						(単価:円)
品名	規格	単位			版	備考
	7/614	+12	4月1日	7月1日	11月1日	r <del>Hi</del> J
水 道 資 材						
1 . ダクタイル鋳鉄管 直管						
Titologian Ball   K形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	一	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	<u>本</u> 本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	五	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	161,000	161,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	222,000	222,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	264,000	264,000	264,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	338,000	338,000	338,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	384,000	384,000	384,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	470,000	470,000	470,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	561,000	561,000	561,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	662,000	662,000	662,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	822,000	822,000	822,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	997,000	997,000	997,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	756,000	756,000	756,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 1種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	950,000	950,000	950,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング	木	<i>'</i> /	, /	· /	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	600×6m,内面モルタルライニング	本 本 本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング	本 本 本 本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	688,000	688,000	688,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 2種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	845,000	845,000	845,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	

				(単価:円)		
品名	規格	単位			F版	<b></b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	, m 2
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種	管 700×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種	管 800×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種	管 900×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	/	,	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	627,000	627,000	627,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種		本	768.000	768.000	768,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種	管 600×6m,内面モルタルライニング	本	/00,000	/ / /	/ /	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種	管 700×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種	管 800×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		本	/	/	/	
		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種 ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種	管 1350×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
		本	F02 000	F02 000	F02 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		平	583,000	583,000	583,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種		本	712,000	712,000	712,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st	寺厚管 300×6m,内面モルタルライニング	本	96,600	96,600	96,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st		本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st		本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形		本	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形	寺厚管 500×6m,内面モルタルライニング	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形		本	259,000	259,000	259,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st		本	305,000	305,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st	<u> 寺厚管 800×6m,内面モルタルライニング</u>	本	372,000	372,000	372,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 st	寺厚管   900×6m,内面モルタルライニング	本	408,000	408,000	408,000	
KF形		·				
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	300×6m,内面モルタルライニング	本				
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	207,000	207,000	207,000	
<b>ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形</b>	600×6m,内面モルタルライニング	本	268,000	268,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	318,000	318,000	318,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	387,000	387,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形		本	421,000	421.000	421,000	
	/ 300 へ Oiii, P31日11/7/1/71=27	平	421,000	421,000	421,000	

5.2	+0.45	224 /2	年版			( <u>卑1脚:円)</u> 
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	<del></del> 備考
S 形						
ダグタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	18,400	18,400	18,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	24,200	24,200	24,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本 本 本	43,100	43,100	43,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	56,300	56,300	56,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	69,400	69,400	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	100,000	100,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	147,000	147,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	<u>+</u>	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 2種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング 450×6m,内面モルタルライニング	本	132,000 156,000	132,000 156,000	132,000	
	450×6川,内面モルタルライニング 75×4m,内面モルタルライニング	本	16,100	16,100	156,000 16,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管     ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	73×4m,内面モルタルライニング 100×4m,内面モルタルライニング	本	21,100	21,100	21,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	150×5m,内面tルタルライニング	木	37,300	37,300	37,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本本	48,400	48,400	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	59,800	59,800	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	91,700	91,700	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	129,000	129,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S 形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	152,000	152,000	152,000	
S形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	200,000	200,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	270,000	270,000	270,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本本本	333,000	333,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	423,000	423,000	423,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	482,000	482,000	482,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	576,000	576,000	576,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	682,000	682,000	682,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1200×6m,内面モルタルライニング		795,000	795,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1350 × 6m, 内面 モルタルライニング	本	979,000	979,000	979,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	1,180,000		1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	1600×4m,内面モルタルライニング 1600×5m,内面モルタルライニング	十	943,000	943,000	943,000 1,130,000	
ダクタイル姆鉄昌 直昌 3形 1種昌 ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1600×5m,内面モルタルフイニング 500×6m,内面モルタルフイニング	本本本	183,000	183,000	183,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	500×6m,内面tルタルライニング 600×6m,内面tルタルライニング	木	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	310,000	310,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	383,000	383,000	383,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	430,000	430,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	534,000	534,000	534,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1100×6m, 内面モルタルライニング	本	604,000	604,000	604,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	711,000	711,000	711,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	865,000	865,000	865,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	854,000	854,000	854,000	

	T				- 112	
品名	規格	単位			手版	
			4月1日	7月1日	11月1日	1113 3
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本		1,020,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	180,000			
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	237,000	237,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	298,000	298,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	371,000	371,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	418,000	418,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	495,000	495,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	577,000	577,000	577,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	644,000	644,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	817,000	817,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	983,000	983,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	791,000	791,000	,	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	944,000	944,000	944,000	
NS形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	/	/	/	
2 . ダクタイル鋳鉄管 異種絲	       	-	-			
	<u> </u>					
K - K F 形	2006 中西川川三八小	ı <del>*</del>	07 000	07 000	07 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	300×6m,内面モルタルライニング		97,200			
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	350×6m,内面モルタルライニンク <sup>*</sup>	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	400×6m,内面モルタルライニング	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	450×6m,内面モルタルライニンク*	本	159,000	159,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	500×6m,内面モルタルライニング	本	201,000	201,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	600×6m,内面モルタルライニング	本	260,000	260,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	700×6m,内面モルタルライニング	本	305,000	305,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	800×6m,内面モルタルライニング	本	374,000	374,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	900×6m,内面モルタルライニング	本	410,000	410,000	410,000	
K-S 形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	15,400	15,400	15,400	

			年版			( <u></u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <del>///X</del> 11月1日	———— 備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	20,000	20,000	20,000	-
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	35,800	35,800	35,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	47,100	47,100	47,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	58,700	58,700	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	85,400	85,400	85,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	100,000	100,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	151,000	151,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 2種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	13,300	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	17,100	17,100	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	150×5m,内面モ <b>ルタル</b> ライニング	本	30,500	30,500	30,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	40,000	40,000	40,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本本	49,600	49,600	49,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	78,000	78,000	78,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	90,900	90,900	90,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S 形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	132,000	132,000	132,000	
K - S形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	232,000	232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	276,000	276,000	276,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	354,000	354,000	354,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	900×6m,内面モルタルライニンク*	本	405,000	405,000	405,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	481,000	481,000	481,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	577,000	577,000	577,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	680,000 843,000	680,000 843,000	680,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本		843,000 1,020,000	843,000 1.020.000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1500×6m,内面モルタルライニング 1600×4m,内面モルタルライニング	本	1,020,000 796,000	796,000	796,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 1種管	1600×4m,内面thタルクイニング 1600×5m,内面thタルライニング	本	977,000	977,000	977,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1000 × 5m, 内面 th////1_// 500 × 6m, 内面 th////ライニング	本	152,000	152,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	213,000	213,000	213,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	256,000	256,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	319,000	319,000	319,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	356,000	356,000	356,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1000×6m, 内面モルタルライニング	本	427,000	427,000	427,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1100×6m, 内面モルタルライニング	本	503,000	503.000	503.000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1200×6m, 内面モルタルライニング	本	599,000	599,000	599,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1350×6m, 内面モルタルライニング	本	734,000	734,000	734,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	901,000	901,000	901,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	708,000	708,000	708,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 2種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	869,000	869,000	869,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	149,000	149,000	149,000	

			1 年版			(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日 【	- <u>//X</u> 11月1日 <b> </b>	<b></b> 備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	242,000	242,000	242,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	700×6m,内面モルクルライニング 800×6m,内面モルタルライニング	本	304,000	304,000	304,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	341,000	341,000	341,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	402,000	402,000	402,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1100×6m, 内面モルタルライニング	本	474,000	474,000	474,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1200×6m, 内面モルタルライニング	本	555,000	555,000	555,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	685,000	685,000	685,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	829,000	829,000	829,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	646,000	646,000	646,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-S形 3種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	790,000	790,000	790,000	
K-NS形	1000 X 0m;   1 m ch / h / 1 = / /		.00,000	.00,000	700,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	15,400	15,400	15,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	19,900	19,900	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	35,800	35,800	35,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	47.100	47.100	47.100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	58,400	58,400	58,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	85,100	85,100	85,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	99,000	99,000	99,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	150,000	150,000	150,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	13,100	13,100	13,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	30,300	30,300	30,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	39,700	39,700	39,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	49,300	49,300	49,300	i
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	76,900	76,900	76,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	89,700	89,700	89,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-NS形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	131,000	131,000	131,000	
KF-K形	,, =, ,		,	,	,	•
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	79,800	79,800	79,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	93,400	93,400	93,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	142,000	142,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	229,000	229,000	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	276,000	276,000	276,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	351,000	351,000	351,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 1種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	396,000	396,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	151,000	151,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	210,000	210,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	254,000	254,000	254,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		== :,:00	== : , = = =	==:,:::	

			<b>上</b> 年版			<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4040			<b></b> 備考
	000 0 中于11711三/->/5*	-	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	315,000	315,000	315,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	348,000	348,000	348,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	72,300	72,300	72,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	84,700	84,700	84,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	124,000	124,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	147,000	147,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	197,000	197,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	243,000	243,000	243,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	303,000	303,000	303,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 3種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	335,000	335,000	335,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	189,000	189,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	223,000	223,000	223,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	281,000	281,000	281,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 4種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	310,000	310,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	300×6m,内面モルタルライニング	本	98,700	98,700	98,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	350×6m,内面モルタルライニング	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	400×6m,内面モルタルライニング	本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	450×6m,内面モルタルライニング	本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	500×6m,内面モルタルライニング	本	206,000	206,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	600×6m,内面モルタルライニング	本	267,000	267,000	267,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	700×6m,内面モルタルライニング	本	317,000	317,000	317,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	800×6m,内面モルタルライニング	本	386,000	386,000	386,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-K形 特厚管	900×6m,内面モルタルライニング	本	419,000	419,000	419,000	
KF-S 形	,, =, ,			,	,	•
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	木	86,800	86,800	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	<u>本</u> 本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	154,000	154,000	154.000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 2種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	78,500	78,500	78,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 3種管	350×6m, 内面モルタルライニング	本	92,300	92,300	92,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	112,000	112,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S 形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	135,000	135,000	135,000	
KF-S形	TOO へ OIII , P当田 LIV/IV/T=/7	4	133,000	133,000	100,000	
	500 · · C 中西川川 = /= //-//-	- <del></del> -	400 000	400,000	400 000	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	289,000	289,000	289,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	368,000	368,000	368,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 1種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	416,000	416,000	416,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	158,000	158,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	220,000	220,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	268,000	268,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	332,000	332,000	332,000	

		1		<u>(単価:円)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日 【	F版 11月1日 <b> </b>	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	367,000	367,000	367,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	500×6m,内面tルタルライニング 500×6m,内面tルタルライニング	本	154,000	154,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	300×6m,内面にルタルライニング 600×6m,内面モルタルライニング	本	206,000	206,000	206,000	
		本	254,000	254,000	254,000	
	700×6m,内面モルタルライニング	本				
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	317,000	317,000	317,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-S形 3種管	900×6m,内面モルタルライニング	平	354,000	354,000	354,000	
S - K形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	22,200	22,200	22,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	39,500	39,500	39,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	51,600	51,600	51,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	63,700	63,700	63,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	91,600	91,600	91,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	158,000	158,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 2種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 2種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本本	14,800	14,800	14,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	19,400	19,400	19,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	34,200	34,200	34,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	44,700	44,700	44,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	55,000	55,000	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	84,200	84,200	84,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	97,500	97,500	97,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	400×6m, 内面モルタルライニング	本	118,000	118,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	140,000	140,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	300×6m, 内面モルタルライニング	本	112,000	112,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	350×6m,内面モルタルライニング	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	400×6m,内面モルタルライニング	本	156,000	156,000	156,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -K形 特厚管	450×6m,内面モルタルライニング	本	182,000	182,000	182,000	
	+50 × 0m, P3田 CN/N/1=2/	4	102,000	102,000	102,000	
	200 C. D. T. I. D. S. C. D. S.		444 000	444 000	444 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	300×6m,内面モルタルライニング	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	350×6m,内面モルタルライニング	本	129,000	129,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	400×6m,内面モルタルライニング	本	155,000	155,000	155,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -KF形	450×6m,内面モルタルライニング	本	181,000	181,000	181,000	
S - N S 形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	18,400	18,400	18,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	24,100	24,100	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	42,900	42,900	42,900	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	56,000	56,000	56,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	69,400	69,400	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本本	100,000	100,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	147,000	147,000	147,000	
	,, , ,		,	,		

	+0.10	22/ /2	年版			( <u>早1叫:円)</u> 
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	——— 備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	16,000		16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	21,100		21,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本	37,300	37,300	37,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	48,400	48,400	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本 本 本	59,800	59,800	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	91,700	91,700	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	106,000		106,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	129,000		129,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S -NS形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	152,000	152,000	152,000	
S - K形						
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	192,000		192,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	258,000		258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	319,000		319,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	402,000	402,000	402,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	459,000	459,000	459,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本	561,000		561,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	664,000		664,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	776,000	776,000	776,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	955,000	955,000	955,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本		1,150,000	1,150,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	918,000		918,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 1種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本		1,100,000	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	175,000	175,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	239,000		239,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	296,000		296,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	800×6m,内面モルタルライニンク*	本	366,000		366,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	900×6m,内面モルタルライニング*	本	409,000	409,000	409,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本 本 本	506,000	506,000	506,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1100×6m,内面モルタルライニング	<u>+</u>	588,000	588,000	588,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1200×6m,内面モルタルライニング 1350×6m,内面モルタルライニング	本	693,000 844,000	693,000 844,000	693,000 844,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管 ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1500×6m,内面モルタルフィーフケ 1500×6m,内面モルタルライニング	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1500×6川,内面モルタルフィーフケ 1600×4m,内面モルタルライニング	本	831,000	831,000	831,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 2種管	1600×4m, 内面モルタルフィーフケ 1600×5m, 内面モルタルライニング	本	996,000	996,000	996,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	500×6m,内面モルタルライニング	本	172,000		172,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	500×6m,内面モルタルフイニング 600×6m,内面モルタルライニング	本	227,000	227,000	227,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	700×6m,内面tルタルライニング	本	285,000	285,000	285,000	
グクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管 S-K形 3種管	700×6m,内面tルタルフイニング 800×6m,内面tルタルライニング	本	352,000	352,000	352,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	399,000	399,000	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	1000×6m, 内面モルタルライニング	<del>**</del>	482,000	482,000	482,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本本	563,000	563,000	563,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	650,000		650,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	1350×6m, 内面モルタルライニング	本	795,000		795,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 S-K形 3種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	958,000		958,000	
	1000 X Om ; [ 3 pm CN/N/1=//	1 ~	000,000	000,000	000,000	

		+0+4	24/7		年	版	<u>(単1側:円)</u>
品名		規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—— 備考
	S-K形 3種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	770,000	770,000	770,000	
	S-K形 3種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	919,000	919,000	919,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	600×6m,内面モルタルライニング	本	219,000	219,000	219,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	700×6m,内面モルタルライニング	本	264,000	264,000	264,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	800×6m,内面モルタルライニング	本	332,000	332,000	332,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	900×6m,内面モルタルライニング	本	373,000	373,000	373,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	1000×6m,内面モルタルライニング	本 本 本 本	454,000	454,000	454,000	
	S-K形 4種管	1100×6m,内面モルタルライニング	本	531,000	531,000	531,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	1200×6m,内面モルタルライニング	本	599,000	599,000	599,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	1350×6m,内面モルタルライニング	本	738,000	738,000	738,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	1500×6m,内面モルタルライニング	本	894,000	894,000	894,000	
	S-K形 4種管	1600×4m,内面モルタルライニング	本	725,000	725,000	725,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 4種管	1600×5m,内面モルタルライニング	本	862,000	862,000	862,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 特厚管	500×6m,内面モルタルライニング	本	232,000	232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 特厚管	600×6m,内面モルタルライニング	本 本 本	297,000	297,000	297,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 特厚管	700×6m,内面モルタルライニング	本	359,000	359,000	359,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-K形 特厚管	800×6m,内面モルタルライニング	本	438,000	438,000	438,000	
	S-K形 特厚管	900×6m,内面モルタルライニング	本	483,000	483,000	483,000	
S-KF形	-						
	S-KF形	500×6m,内面モルタルライニング	本	232,000	232,000	232,000	
	S-KF形	600×6m,内面モルタルライニング	本	298,000	298,000	298,000	
	S-KF形	700×6m,内面モルタルライニング	本	360,000	360,000	360,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	S-KF形	800×6m,内面モルタルライニング	本	439,000	439,000	439,000	
	S-KF形	900×6m,内面モルタルライニング	本	485,000	485,000	485,000	
NS-K形	•			· ·	•	•	
	NS-K形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	17,600	17,600	17,600	
	NS-K形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	22,700	22,700	22,700	
	NS-K形 1種管	150×5m,内面モルタルライニング	本 本 本 本	39,900	39,900	39,900	
	NS-K形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	52,200	52,200	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	64,500	64,500	64,500	
	NS-K形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	118,000	118,000	118,000	
	NS-K形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	149,000	149,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	175,000	175,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	16,100	16,100	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	20,700	20,700	20,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	150×5m,内面モルタルライニング	本 本 本	36,100	36,100	35,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	46,900	46,900	46,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	58,100	58,100	57,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	92,700	92,700	92,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本 本 本	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	NS-K形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	154,000	154,000	154,000	
NS-S 形							
	IS-S 形 1種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	17,700	17,700	17,700	
		• • • •				•	•

		1 1	(単1川:円)			
品名	規格	単位	4040		版	<b>———</b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	11.5
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	100×4m,内面モルタルライニング	本	22,800	22,800	22,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	150×5m,内面モ <b>ルタルライニンク</b> ゙	本	40,100	40,100	40,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	52,200	52,200	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	250×5m,内面モルタルライニング	本 本 本	64,700	64,700	64,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	350×6m,内面モルタルライニング	本	118,000	118,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	149,000	149,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 1種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	176,000	176,000	176,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	75×4m,内面モルタルライニング	本	16,200	16,200	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	100×4m,内面tll/9/lj/1-2//	本	20,800	20,800	20,600	
		本	36,300	36,300	35,900	
	150×5m,内面モルタルライニンク <sup>*</sup>	平	30,300			
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	200×5m,内面モルタルライニング	本	47,200	47,200	46,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	250×5m,内面モルタルライニング	本	58,300	58,300	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	300×6m,内面モルタルライニング	本	93,300	93,300	93,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	350×6m,内面モルタルライニング	本本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	400×6m,内面モルタルライニング	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS-S 形 3種管	450×6m,内面モルタルライニング	本	155,000	155,000	155,000	
3 . ダクタイル鋳鉄管 異形管	(1 ton当り)					
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	- 75~ 450,内面合成樹脂	ton	400,000	400,000	400,000	
			410,000	410,000	410,000	
		ton				
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	900~ 1500,内面合成樹脂	ton	510,000	510,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	1600,内面合成樹脂	ton	510,000	510,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	75~ 450,内面合成樹脂	ton	470,000	470,000	470,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	500~ 800,内面合成樹脂	ton	480,000	480,000	480,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	900~ 1500,内面合成樹脂	ton	580,000	580,000	580,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	1600,内面合成樹脂	ton	580,000	580,000	580,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	75~ 450,内面合成樹脂	ton	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	500~ 800,内面合成樹脂	ton	530,000	530,000	530,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	900~ 1500,内面合成樹脂	ton	630,000	630,000	630,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	1600,内面合成樹脂	ton	630,000	630,000	630,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	75~ 450,内面球 杉樹脂粉体	ton	450,000	450,000	450,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	500~ 800,内面エポキシ樹脂粉体	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	900~ 1500,内面エポキシ樹脂粉体	ton	,	· /	<del>'/ </del>	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 1類	1600,内面エポキシ樹脂粉体	ton	560,000	560,000	560,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	75~ 450,内面エポキシ樹脂粉体	ton	520,000	520,000	520,000	
			520,000 /	520,000	7	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類		ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	900~ 1500,内面エポキシ樹脂粉体	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 2類	1600,内面球 抄樹脂粉体	ton	630,000	630,000	630,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	75~ 450,内面エポキシ樹脂粉体	ton	570,000	570,000	570,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	500~ 800,内面エポキシ樹脂粉体	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	900~ 1500,内面エボキシ樹脂粉体	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 3類	1600,内面エポキシ樹脂粉体	ton	680,000	680,000	680,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	300~ 450,内面合成樹脂	ton	440,000	440,000	440,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	500~ 800,内面合成樹脂	ton	450,000	450,000	450,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	900,内面合成樹脂	ton	525,000	525,000	525,000	
177 MAN D 2577 D 111 177	, 1 5 <del>24</del> <del>14</del> 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		0=0,000	5=0,000	3=0,000	

					- 11-2	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			- 版	備考
		+12	4月1日	7月1日	11月1日	FH 9
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	300~ 450,内面合成樹脂	ton	510,000	510,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	500~ 800,内面合成樹脂	ton	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	900,内面合成樹脂	ton	595,000	595,000	595,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	300~ 450,内面合成樹脂	ton	560,000	560,000	560,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	500~ 800,内面合成樹脂	ton	570,000	570,000	570,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	900,内面合成樹脂	ton	645,000	645,000	645,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	300~ 450,内面球 抄樹脂粉体	ton	490,000	490,000	490,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	500~ 800, 内面球 抄樹脂粉体	ton	500,000	500,000	500,000	†
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 1類	900,内面球	ton	575,000	575,000	575,000	†
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	300~ 450,内面工 补射脂粉体	ton	560,000	560,000	560,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	500~ 800,内面球	ton	570,000	570,000	570,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 2類	900,内面球沙樹脂粉体	ton	645,000	645,000	645,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	300~ 450,内面球 抄樹脂粉体	ton	610,000	610,000	610,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	500~ 800,内面球 抄樹脂粉体	ton	620,000	620,000	620,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 KF形 3類	900,内面Ix**	ton	695,000	695,000	695,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 8 形 1類	75~ 250,内面合成樹脂	ton	470,000	470,000	470,000	-
	300~ 450,内面白成樹脂 300~ 450,内面合成樹脂		470,000	470,000	470,000	
		ton	540,000	540,000		
		ton	540,000		540,000	
		ton		540,000	540,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 3類	75~ 250,内面合成樹脂	ton	590,000	590,000	590,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 3類	300~ 450,内面合成樹脂	ton	590,000	590,000	590,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 1類	75~ 250,内面球	ton	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 1類	300~ 450,内面球 抄樹脂粉体	ton	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 2類	75~ 250,内面Iポキシ樹脂粉体	ton	590,000	590,000	590,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 2類	300~ 450,内面エボキシ樹脂粉体	ton	590,000	590,000	590,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 3類	75~ 250,内面エポキシ樹脂粉体	ton	640,000	640,000	640,000	
ダクタイル鋳鉄管 異形管 S 形 3類	300~ 450,内面エポキシ樹脂粉体	ton	640,000	640,000	640,000	
4 . ダクタイル鋳鉄管 異形管	f K形					
二受T字管						
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	75× 75,1類,内面合成樹脂	本	8,760	8,760	8,760	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 75,1類,内面合成樹脂	本	11,200	11,200	11,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 100,1類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 75,1類,内面合成樹脂	本	16,600	16,600	16,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 100,1類,内面合成樹脂	本	17,300	17,300	17,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 150,1類,内面合成樹脂	本	18,900	18,900	18,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 100,1類,内面合成樹脂	本	24,100	24,100	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	200× 150,1類,內面合成樹脂	本	28,600	28,600	28,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	200× 200,1類,内面合成樹脂	本	30,300	30,300	30,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 K形	250× 100,1類,内面合成樹脂	本	32,800	32,800	32,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 K形	250× 150,1類,内面合成樹脂 250× 150,1類,内面合成樹脂	本	34,400	34,400	34,400	
ダクタイル鋳鉄管 二叉丁子管 K形	250× 150,1類,内面白成倒脂 250× 250,1類,内面合成樹脂	本	41.200	41,200	41,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 K形	300× 100,1類,内面合成樹脂	本	42,400	42,400	42,400	
	300× 100,1類,内面白成倒脂 300× 150,1類,内面合成樹脂	本	44,000	44,000	44,000	
	300× 200,1類,内面合成樹脂	本	52,400	52,400	52,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 300,1類,内面合成樹脂	本	58,400	58,400	58,400	

					_ ==	(単価:円)
品名	規格	単位	_		F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	тн Э
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 250,1類,内面合成樹脂	本	67,200	67,200	67,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 350,1類,内面合成樹脂	本	74,000	74,000	74,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 300,1類,内面合成樹脂	本	88,800	88,800	88,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 400,1類,内面合成樹脂	本	95,200	95,200	95,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 300,1類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 450,1類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115.000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	500× 300,1類,内面合成樹脂	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 350,1類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 500,1類,内面合成樹脂	本	141,000	141,000	141,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	600× 400,1類,内面合成樹脂	本	177,000	177,000	177,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 500,1類,内面合成樹脂	本	185,000	185,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 K形	600× 600,1類,內面白成倒脂 600× 600,1類,內面合成樹脂	本			193,000	
フノフイル野妖目 二又「丁目 「ル		本	193,000 232,000	193,000		
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 400,1類,内面合成樹脂			232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	700× 500,1類,内面合成樹脂	本	239,000	239,000	239,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	700× 600,1類,内面合成樹脂	本	246,000	246,000	246,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	700× 700,1類,内面合成樹脂	本	257,000	257,000	257,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	800× 500,1類,内面合成樹脂	本	300,000	300,000	300,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 600,1類,内面合成樹脂	本	307,000	307,000	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 700,1類,内面合成樹脂	本	318,000	318,000	318,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	800× 800,1類,内面合成樹脂	本	329,000	329,000	329,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 600,1類,内面合成樹脂	本	405,000	405,000	405,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 700,1類,内面合成樹脂	本	490,000	490,000	490,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 800,1類,内面合成樹脂	本	503,000	503,000	503,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	900× 900,1類,内面合成樹脂	本	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 600,1類,内面合成樹脂	本	503,000	503,000	503,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 800,1類,内面合成樹脂	本	606,000	606,000	606,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1000× 1000,1類,内面合成樹脂	本	647,000	647,000	647,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 600,1類,内面合成樹脂	本	566,000	566,000	566,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 800,1類,内面合成樹脂	本	632,000	632,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 1100,1類,内面合成樹脂	本	785,000	785,000	785,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 600,1類,内面合成樹脂	本	652,000	652,000	652,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 900,1類,内面合成樹脂	本	765,000	765,000	765,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 1200,1類,内面合成樹脂	本	933,000	933,000	933,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1350× 600,1類,内面合成樹脂	本	805,000	805,000	805,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 K形	1350× 900,1類,内面合成樹脂	本	953,000	953,000	953,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1350× 1350,1類,内面合成樹脂	本	1,290,000		1,290,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1500× 600,1類,内面合成樹脂	本	979,000	979,000	979,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 1000,1類,内面合成樹脂	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1500× 1500,1類,内面白成樹脂	本	1,610,000	1,610,000	1,610,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1500,1類,內面白成樹脂 1600× 900,1類,內面合成樹脂	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T 字管 K形	1600× 900,1類,内面合成樹脂 1600× 1000,1類,内面合成樹脂	本	1,250,000		1,250,000	
		本				
	1600× 1100,1類,内面合成樹脂		1,390,000		1,390,000	
	1600× 1200,1類,内面合成樹脂	本	1,530,000		1,530,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1600× 1350,1類,内面合成樹脂	本	1,610,000	, ,	1,610,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1500,1類,内面合成樹脂	本	,,	1,760,000	1,760,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1600,1類,内面合成樹脂	本	1,890,000	1,890,000	1,890,000	

	1016	», ,		日	=版	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	75× 75,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	9,850	9,850	9,850	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 75, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	12,600	12,600	12,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	100× 100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	13,400	13,400	13,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	18,700	18,700	18,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	19,500	19,500	19,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	150× 150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 100, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	27,100	27,100	27,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 150, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	32,200	32,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	200× 200, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	34,100	34,100	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 100, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 150, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	38,700	38,700	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	250× 250, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	46,300	46,300	46,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,700	47,700	47,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	49,500	49,500	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 200, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	58,900	58,900	58,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	300× 300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	65,700	65,700	65,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 250, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	75,600	75,600	75,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	350× 350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	83,200	83,200	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 300, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	99,900	99,900	99,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	400× 400, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 300, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	450× 450, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 300,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	143,000	143,000	143,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	500× 500,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 400, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 500, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	600× 600, 1 類, 内面球 +>樹脂粉体	本	217,000	217,000	217,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 400, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 500, 1 類, 内面は もり樹脂粉体	本	268,000	268,000	268,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	700× 600, 1 類, 内面球 シ樹脂粉体	本	276,000	276,000	276,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	700× 700, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	289,000	289,000	289,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	800× 500, 1 類, 内面球 衫樹脂粉体	本	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	800× 600, 1 類, 内面球	本	345,000	345,000	345,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	800× 700, 1 類,内面球	本	356,000	356,000	356,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	800× 800, 1 類, 内面球	本	369,000	369,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	900× 600, 1 類, 内面球 計 樹脂粉体	本	445,000	445,000	445,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	900× 700, 1 類, 内面球	本	538,000	538,000	538,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	900× 800, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	552,000	552,000	552,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	900× 900, 1 類, 内面球 シ樹脂粉体	本	571,000	571,000	571,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1000× 600, 1類, 内面球	本	553,000	553,000	553,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1000× 800, 1類, 内面II	本	666,000	666,000	666,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1000× 1000, 1 類, 内面球	本	711,000	711,000	711,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1100× 600, 1 類, 内面Iポ お樹脂粉体	本	621,000	621,000	621,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1100× 800, 1類, 内面球	本	694,000	694,000	694,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1100× 1100, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	862,000	862,000	862,000	

			白	- -版	<u>(単1側:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日 7月1日	11月1日	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 600,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	716,000 716,000	716,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1200× 900, 1 類, 内面II	本	840,000 840,000	840.000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1200× 1200, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,020,000 1,020,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 600, 1類, 内面II <sup>®</sup>	本	884,000 884,000	884,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 900, 1類, 内面は お樹脂粉体	本	1,040,000 1,040,000	1,040,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1350× 1350, 1 類, 内面Ix	本	1,410,000 1,410,000	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 1500, 1類, 内面は お樹脂粉体	本	1,070,000 1,410,000	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1500× 1000, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,320,000 1,320,000	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1500× 1500, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,770,000 1,770,000	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1600× 900, 1類, 内面II	本	1,370,000 1,370,000	1,370,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1000, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,510,000 1,510,000	1,510,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 K形	1600× 1100, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,520,000 1,520,000	1,520,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1200, 1類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,680,000 1,680,000	1,680,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1350, 1 類, 内面Ix 补樹脂粉体	本	1,770,000 1,770,000	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1500, 1 類, 内面Ix	本	1,930,000 1,770,000	1,930,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 K形	1600× 1600, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	2,070,000 2,070,000	2,070,000	
曲管 45 °	1000 パ 1000 , 1 大共 , 下 3 皿 生が 17 回 面 日 7 日 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	.T.	2,0,0,000 2,0,0,000	2,0,0,000	<u> </u>
<u> </u>	75,1類,内面合成樹脂	本	5,280 5,280	5,280	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	100,1類,內面白成樹脂 100,1類,內面合成樹脂	本	6,840 6,840	6,840	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	150,1類,內面白成樹脂 150,1類,內面合成樹脂	本	12,000 12,000	12,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	200,1類,內面白成樹脂 200,1類,內面合成樹脂	本	19,600 19,600	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	250,1類,内面合成樹脂	本	26,000 26,000	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	37,200 37,200	37,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	350,1類,內面白成樹脂 350,1類,內面合成樹脂	本	48,400 48,400	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	400,1類,内面合成樹脂	本	63,200 63,200	63,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	450,1類,内面合成樹脂	本	78,400 78,400	78,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	500,1類,内面合成樹脂	本	97,900 97,900	97,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	139,000 139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	191,000 191,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	800,1類,内面合成樹脂	本	254,000 254,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	900,1類,内面合成樹脂	本	409,000 409,000	409,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	1000,1類,內面白成樹脂	本	520,000 520,000	520,000	
グクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1100,1類,內面合成樹脂	本	647,000 647,000	647,000	
グクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1200,1類,內面合成樹脂	本	739,000 739,000	739,000	
グクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1350,1類,內面合成樹脂	本	907,000 907,000	907,000	
グクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1500,1類,內面合成樹脂	本	1,090,000 1,090,000	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1600,1類,內面合成樹脂	本	963,000 963,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	75, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	5,940 5,940	5,940	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	100, 1 類, 内面工 12	本	7,690 7,690	7,690	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	150, 1 類, 内面工 12 樹脂粉体	本	13,500 13,500	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	200, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	22,000 22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	250, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	29,300 29,300	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	300, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	41,800 41,800	41,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	350, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	54,400 54,400	54,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45 K形	400, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	71,100 71,100	71,100	
ノノフィル対欧日 四日 40 八形	サロロ、「大只、アンロロエル インではか日本の下午	4	11,100 11,100	11,100	

					<u> н</u> с	1	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4040		- 版		備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	450, 1 類, 内面球	本	88,200	88,200	88,200		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	500,1類,内面球や樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	600, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	700, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	800, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	285,000	285,000	285,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	900, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	449,000	449,000	449,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1000, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	571,000	571,000	571,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1100, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	711,000	711,000	711,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1200, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	812,000	812,000	812,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1350, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	996,000	996,000	996,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1500, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,190,000		1,190,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° K形	1600, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
曲管 22°1/2							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,280	5,280	5,280		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	100,1類,内面合成樹脂	本	6,840	6,840	6,840		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	150,1類,内面合成樹脂	本	11,300	11,300	11,300		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	200,1類,内面合成樹脂	本本	18,500	18,500	18,500		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	250,1類,内面合成樹脂	本	24,600	24,600	24,600		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	35,400	35,400	35,400	+	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	350,1類,内面合成樹脂	本	46,000	46,000	46,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	400,1類,内面合成樹脂	木	63,200	63,200	63,200		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	450,1類,内面合成樹脂	本本	78,400	78,400	78,400		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	500,1類,内面合成樹脂	本	97,900	97,900	97,900		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	139,000	139,000	139,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	800,1類,内面合成樹脂	*	254,000	254,000	254,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	900,1類,内面合成樹脂	本 本 本	409,000	409,000	409,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1000,1類,內面白成樹脂	<del>本</del>	520,000	520,000	520,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1100,1類,內面白成倒脂	<del>*</del>	632,000	632,000	632,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1200,1類,內面白成倒脂	本本	724,000	724,000	724,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1350,1類,內面合成樹脂	本	892,000	892,000	892,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形		本	1,070,000		1,070,000		
ダクタイル鋳鉄官 曲管 22°1/2 K形 ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1500,1類,内面合成樹脂 1600,1類,内面合成樹脂	本	963,000	963,000	963,000		
		本					
	75,1類,内面球沙樹脂粉体	本	5,940	5,940	5,940		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	100,1類,内面球	本	7,690	7,690	7,690		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	150, 1 類, 内面球	<u> </u>	12,700	12,700	12,700		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	200, 1 類, 内面球	本	20,800	20,800	20,800		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	250, 1類, 内面球	本本	27,700	27,700	27,700		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	300, 1 類, 内面球	平	39,800	39,800	39,800		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	350, 1 類, 内面球	本	51,700	51,700	51,700		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	400,1類,内面球等的問題	本	71,100	71,100	71,100		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	450, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	88,200	88,200	88,200		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	500,1類,内面球や樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	600, 1 類, 内面球 杉樹脂粉体	本	156,000	156,000	156,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	700, 1 類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000		

				任	 -版	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <del>//X</del> 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	800,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	285,000	285,000	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	900, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	449,000	449,000	449,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1000, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	571,000	571,000	571,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1100, 1 類, 内面球	本	694,000	694,000	694,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1200, 1 類, 内面球 杉樹脂粉体	本	795,000	795,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1350, 1 類, 内面Ii 計制 制	本	980,000	980,000	980,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1500, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	1,180,000		1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 K形	1600, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
曲管 11°1/4				•	<u> </u>	•
グクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	75,1類,内面合成樹脂	本	7,080	7,080	7,080	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	100,1類,内面合成樹脂	本	9,160	9,160	9,160	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	150,1類,内面合成樹脂	本	13,800	13,800	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	200,1類,内面合成樹脂	本	25,000	25,000	25,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	250,1類,内面合成樹脂	本	33,400	33,400	33,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	43,600	43,600	43,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	350,1類,内面合成樹脂	本	61,200	61,200	61,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	400,1類,内面合成樹脂	本	77,200	77,200	77,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	450,1類,内面合成樹脂	本	90,400	90,400	90,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	500,1類,内面合成樹脂	本	120,000	120,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	153,000	153,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	800,1類,内面合成樹脂	本	232,000	232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	900,1類,内面合成樹脂	本	346,000	346,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1000,1類,内面合成樹脂	本	410,000	410,000	410,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1100,1類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1200,1類,内面合成樹脂	本	545,000	545,000	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1350,1類,内面合成樹脂	本	668,000	668,000	668,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1500,1類,内面合成樹脂	本	805,000	805,000	805,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1600,1類,内面合成樹脂	本	963,000	963,000	963,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,960	7,960	7,960	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	100, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	10,300	10,300	10,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	150, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	200, 1 類, 内面球	本	28,100	28,100	28,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	250, 1 類, 内面球	本	37,600	37,600	37,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	300,1類,内面球	本本	49,000	49,000	49,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	350,1類,内面球 抄樹脂粉体 400.1類,内面球 抄樹脂粉体	本	68,800	68,800	68,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	ion is the second control of the second cont	<u> </u>	86,800	86,800	86,800	
<u>ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形</u> ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	450, 1 類, 内面球	本本	101,000 135,000	101,000 135,000	101,000 135,000	
ダクタイル <u>鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形</u> ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	500, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体 600, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル姆鉄員 田昌   1   1/4   K形   ダクタイル鋳鉄管 曲管   11 ° 1/4   K形	700, 1 類, 内面球 钓倒脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄員 曲管 11 1/4 K形 ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	800, 1 類, 内面球 钓倒脂粉体	本	261,000	261,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	900, 1 類, 内面球 钓樹脂粉体	本	380,000	380,000	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1000, 1 類, 内面Ix* 抄樹脂粉体	本	450,000	450,000	450,000	
グクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1100, 1 類, 内面は 抄樹脂粉体	本	520,000	520,000	520,000	
- ノノノ 1775   四日   1   1/4   1/1/2	1100、「大泉、ドル田上が「ノ河川日本川中	一个	520,000	520,000	520,000	<u> </u>

		<u> </u>	<b>☆</b> 上 年版				<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4040				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1200, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	599,000	599,000	599,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形		本	733,000	733,000	733,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形		本	884,000	884,000	884,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 K形	1600, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
曲管 5°5/8							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	50,400	50,400	50,400		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	350,1類,内面合成樹脂	本	61,200	61,200	61,200		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	400,1類,内面合成樹脂	本	77,200	77,200	77,200		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	450,1類,内面合成樹脂	本	90,400	90,400	90,400		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	500,1類,内面合成樹脂	本	120,000	120,000	120,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	153,000	153,000	153,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	800,1類,内面合成樹脂	本	232,000	232,000	232,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	900,1類,内面合成樹脂	本	346,000	346,000	346,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1000,1類,内面合成樹脂	本	410,000	410,000	410,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 K形	1100,1類,内面合成樹脂	本	475,000	475,000	475,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1200,1類,内面合成樹脂	本	545,000	545,000	545,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1350,1類,内面合成樹脂	本	668,000	668,000	668,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 K形	1500,1類,内面合成樹脂	本	805,000	805,000	805,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 K形	1600,1類,内面合成樹脂	本	963,000	963,000	963,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 K形	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 K形	350, 1類, 内面球 抄樹脂粉体	本	68,800	68,800	68,800		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	400, 1類, 内面球 抄樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	500, 1類,内面球 抄樹脂粉体	本	135,000	135,000	135,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	600, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	172,000	172,000	172,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	800,1類,内面球半沙樹脂粉体	本	261,000	261,000	261,000		
		本	380,000	380,000	380,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管5°5/8 K形ダクタイル鋳鉄管 曲管5°5/8 K形		本					
	1000,1類,内面Iポキシ樹脂粉体		450,000 522,000	450,000	450,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本		522,000	522,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1200, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	599,000	599,000	599,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1350, 1 類, 内面球 シ樹脂粉体	本	733,000	733,000	733,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1500, 1 類, 内面球	本	884,000	884,000	884,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 K形	1600, 1 類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
継ぎ輪							
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	75,1類,内面合成樹脂	本	5,680	5,680	5,680		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	100,1類,内面合成樹脂	本	7,160	7,160	7,160		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	150,1類,内面合成樹脂	本	10,000	10,000	10,000		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	200,1類,内面合成樹脂	本	13,000	13,000	13,000		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	250,1類,内面合成樹脂	本	16,200	16,200	16,200		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	300,1類,内面合成樹脂	本	23,000	23,000	23,000		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	350,1類,内面合成樹脂	本	27,200	27,200	27,200		•
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	400,1類,内面合成樹脂	本	32,400	32,400	32,400		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	450,1類,内面合成樹脂	本	37,400	37,400	37,400		
The state of the s	,,		,	- ,	, •		

Т			Ī	(単価:円)		
品名	規格	単位			F版	<b></b>
			4月1日	7月1日	11月1日	110 3
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	500,1類,内面合成樹脂	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	600,1類,内面合成樹脂	本	59,800	59,800	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	700,1類,内面合成樹脂	本	75,400	75,400	75,400	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	800,1類,内面合成樹脂	本	91,400	91,400	91,400	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	900,1類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1000,1類,内面合成樹脂	本	177,000	177,000	177,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1100,1類,内面合成樹脂	本	204,000	204,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1200,1類,内面合成樹脂	本	232,000	232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1350,1類,内面合成樹脂	本	306,000	306,000	306,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1500,1類,内面合成樹脂	本	365,000	365,000	365,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1600,1類,内面合成樹脂	本	392,000	392,000	392,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	75, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	6,390	6,390	6,390	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	100,1類,内面球半秒樹脂粉体	本	8,050	8,050	8,050	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形		本	11,200	11,200	11,200	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形		本	14,700	14,700	14,700	
グクタイル鋳鉄官 継ぎ輪 内形		<u> </u>				
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	250, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	18,200	18,200	18,200	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	300,1類,内面球沙樹脂粉体	本	25,800	25,800	25,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	350, 1 類, 内面球	本	30,600	30,600	30,600	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	400,1類,内面球抄樹脂粉体	本	36,500	36,500	36,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	450, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	42,100	42,100	42,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	500, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	49,200	49,200	49,200	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	600, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	67,100	67,100	67,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	700, 1 類, 内面エホ キシ樹脂粉体	本	84,600	84,600	84,600	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	800, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	900, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	151,000	151,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1000, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	194,000	194,000	194,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1100, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	224,000	224,000	224,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1200, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	254,000	254,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1350, 1 類, 内面球 杉樹脂粉体	本	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1500, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	401,000	401,000	401,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 K形	1600, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	431,000	431,000	431,000	
短管 1号	1000;1人员;13四三部 17 四部日初 1千	'T'	101,000	101,000	101,000	
	75.4粒 山高合成樹形	<del>*</del>	6 2401	6 240	6 240	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,340	6,340	6,340	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	7,590	7,590	7,590	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	10,100	10,100	10,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	12,800	12,800	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本	17,800	17,800	17,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	23,600	23,600	23,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	28,900	28,900	28,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,100	34,100	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	40,900	40,900	40,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	500,1類,内面合成樹脂	本	47,600	47,600	47,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	600,1類,内面合成樹脂	本	66,000	66,000	66,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	700,1類,内面合成樹脂	本	83,500	83,500	83,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	800,1類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	
		, T	100,000	100,000	100,000	

							<u>. [])</u>
品名	規格	単位			F版		<u>~</u>
			4月1日	7月1日	11月1日	r <del>m</del> -	9
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	900,1類,内面合成樹脂	本	159,000	159,000	159,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1000,1類,内面合成樹脂	本	193,000	193,000	193,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1100,1類,内面合成樹脂	本	245,000	245,000	245,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1200,1類,内面合成樹脂	本	281,000	281,000	281,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1350,1類,内面合成樹脂	本	348,000	348,000	348,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1500,1類,内面合成樹脂	本 本 本	420,000	420,000	420,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1600,1類,内面合成樹脂	本	588,000	588,000	588,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	75, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	6,740	6,740	6,740		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	100, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	8,080	8,080	8,080		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	150, 1 類, 内面球 衫樹脂粉体	本	10,700	10,700	10,700		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	200, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	250,1類,内面球沙樹脂粉体	本	19,300	19,300	19,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	300,1類,内面球沙樹脂粉体	本	25,600	25,600	25,600		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	350,1類,内面は 抄樹脂粉体	本	31,200	31,200	31,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K		本	36,900	36,900	36,900		—
		本	44,400	44,400	44,400		
		本	52,200	52,200	52,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K		本					
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	平	72,600	72,600	72,600		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	700, 1 類, 内面球 計划	本	92,500	92,500	92,500		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	800,1類,内面球影樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	900, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	169,000	169,000	169,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1000, 1 類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1100, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	260,000	260,000	260,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1200, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	291,000	291,000	291,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1350, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	370,000	370,000	370,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1500, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	446,000	446,000	446,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 7.5K	1600,1類,内面球抄樹脂粉体	本	625,000	625,000	625,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,550	6,550	6,550		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	7,600	7,600	7,600		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	10,500	10,500	10,500		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	13,100	13,100	13,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	18,300	18,300	18,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	23,300	23,300	23,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	27,600	27,600	27,600		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	34,100	34,100	34,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	40,400	40,400	40,400		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	47,300	47,300	47,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	67,300	67,300	67,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	86,100	86,100	86,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	158,000	158,000	158,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1000,1類,内面合成樹脂	本	196,000	196,000	196,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1100,1類,内面合成樹脂	本	250,000	250,000	250,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1200,1類,内面合成樹脂	本	291,000	291,000	291,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1350,1類,内面合成樹脂	本	359,000	359,000	359,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1500,1類,内面合成樹脂	本	437,000	437,000	437,000		$\neg$
177232NH /4H 1 3 01 10// 10/N		т.	.0.,000	.5.,550	.0.,000	I	

		T I	- 上 年版			<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	-//X 11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1600,1類,内面合成樹脂	本	608,000	608,000	608,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	75, 1 類, 内面工 抄樹脂粉体	本	6.740	6.740	6.740	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	100, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	8,080	8,080	8,080	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	150, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	10,700	10,700	10,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	200, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	250, 1 類, 内面球	本	19,300	19,300	19,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	300, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	25,600	25,600	25,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	350, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	31,200	31,200	31,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	400, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	450, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	44,400	44,400	44,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	500, 1 類, 内面球 抄 樹脂粉体	本	52,200	52,200	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	600, 1類, 内面球 钓樹脂粉体	本	72,600	72,600	72,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	700, 1類, 内面球 钓樹脂粉体	本	93,400	93,400	93,400	
		本			114,000	
	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	114,000	114,000		
	900, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1000,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1100, 1 類, 内面球	本	262,000	262,000	262,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1200, 1 類, 内面球		298,000	298,000	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1350, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	377,000	377,000	377,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1500, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	459,000	459,000	459,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 10K	1600, 1 類, 内面Iポキシ樹脂粉体	本	636,000	636,000	636,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,850	6,850	6,850	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,100	8,100	8,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,500	11,500	11,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	14,400	14,400	14,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	20,700	20,700	20,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	26,700	26,700	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	32,900	32,900	32,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	41,000	41,000	41,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	49,600	49,600	49,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	59,000	59,000	59,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	82,300	82,300	82,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	198,000	198,000	198,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1000,1類,内面合成樹脂	本	252,000	252,000	252,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1100,1類,内面合成樹脂	本	310,000	310,000	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1200,1類,内面合成樹脂	本	362,000	362,000	362,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1350,1類,内面合成樹脂	本	451,000	451,000	451,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1500,1類,内面合成樹脂	本	545,000	545,000	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	75,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	6,380	6,380	6,380	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	100,1類,内面球や樹脂粉体	本	7,810	7,810	7,810	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	150, 1 類,内面球 杉樹脂粉体	本	11,400	11,400	11,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	200, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,600	14,600	14,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	250, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	28,100	28,100	28,100	

日夕					(単価:円 <u>)</u>	
品名	規格	単位	4040			<b></b> 備考
	050 1 第 中于 + * + * + * + * + * + * + * + * + * +	+	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	350, 1 類, 内面球	本	34,500	34,500	34,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	400, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	43,300	43,300	43,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	450, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	52,800	52,800	52,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	500, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	62,800	62,800	62,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	600, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	89,100	89,100	89,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	700, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	114,000	114,000	114,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	800, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	900, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	208,000	208,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1000, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	264,000	264,000	264,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1100, 1 類,内面エポキシ樹脂粉体	本	326,000	326,000	326,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1200, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本本	373,000	373,000	373,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1350, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	476,000	476,000	476,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 16K	1500, 1 類, 内面球	本	574,000	574,000	574,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,980	6,980	6,980	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本 本 本	8,220	8,220	8,220	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	15,000	15,000	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	28,100	28,100	28,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	34,500	34,500	34,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	53,300	53,300	53,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	62,700	62,700	62,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	86,900	86,900	86,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	165,000	165,000	165,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	900,1類,内面合成樹脂	<del>本</del>	250,000	250,000	250,000	
グクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K		本本	6,520	6,520	6,520	
グクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K		本	7,950	7,950	7,950	
グクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	150, 1 類, 内面球 抄倒脂粉体 150, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本				
		本	11,900 15,200	11,900	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	200,1類,内面球	本		15,200	15,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	250,1類,内面球	<u> </u>	23,000	23,000	23,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	300,1類,内面球	本本	39,600	39,600	39,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	350,1類,内面球	平	36,200	36,200	36,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	400, 1 類, 内面球 杉樹脂粉体	本	46,400	46,400	46,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	450, 1 類, 内面球	本	56,800	56,800	56,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	500, 1類, 内面球 杉樹脂粉体	本	67,400	67,400	67,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	600, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	94,200	94,200	94,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	700,1類,内面球抄樹脂粉体	本	134,000	134,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	800,1類,内面球抄樹脂粉体	本	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF K形 20K	900, 1 類, 内面エホ キシ樹脂粉体	本	264,000	264,000	264,000	
短管 2 号						
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,210	8,210	8,210	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	9,860	9,860	9,860	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	13,900	13,900	13,900	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ; · / · // )   J   H   H   //		.0,000	,	.0,000	

			年版				型 <u>価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	-nx 11月1日		備考
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	4月1日 20,200	20,200	20,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5h		本	26,200	26,200	26,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	33,000	33,000	33,000 40,400		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	40,400	40,400			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k	400,1類,内面合成樹脂	本本	51,100	51,100	51,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k	450,1類,内面合成樹脂	<u> </u>	60,600	60,600	60,600		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	70,100	70,100	70,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	88,100	88,100	88,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	108,000	108,000	108,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	133,000	133,000	133,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	213,000	213,000	213,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	252,000	252,000	252,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	291,000	291,000	291,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	333,000	333,000	333,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k	1350,1類,内面合成樹脂	本	412,000	412,000	412,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	496,000	496,000	496,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k	1600,1類,内面合成樹脂	本	630,000	630,000	630,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	8,680	8,680	8,680		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	10,500	10,500	10,500		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	14,900	14,900	14,900		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	21,800	21,800	21,800		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	29,200	29,200	29,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	35,800	35,800	35,800		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	43,700	43,700	43,700		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	55,300	55,300	55,300		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	65,800	65,800	65,800		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	77,100	77,100	77,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	97,000	97,000	97,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	120,000	120,000	120,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	147,000	147,000	147,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	226,000	226,000	226,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	267,000	267,000	267,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	310,000	310,000	310,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	347,000	347,000	347,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	439,000	439,000	439,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	527,000	527,000	527,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 7.5k		本	670,000	670,000	670,000		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	8,340	8,340	8,340		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	9,880	9,880	9,880		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	14,400	14,400	14,400		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	20,500	20,500	20,500		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h	250,1類,内面合成樹脂	本	27,400	27,400	27,400		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	32,700	32,700	32,700		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h	350,1類,内面合成樹脂	本	39,100	39,100	39,100		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10h		本	51,200	51,200	51,200		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10k		本	59,900	59,900	59,900		

			年版			(単価:ト 
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	F/IX 11月1日 <b>「</b>	———— 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	69,800	69,800	69,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	89,400	89,400	89,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	900,1類,内面白成樹脂	本	212,000	212,000	212,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K		本	255,000	255,000	255,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K		本	296,000	296,000	296,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1200,1類,內面合成樹脂	本	343,000	343,000	343,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1350,1類,內面合成樹脂	本	423,000	423,000	423,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K		本	513,000	513,000	513,000	
	1600,1類,內面白成倒脂 1600,1類,內面合成樹脂	本	650,000	650,000	650,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10Kダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	75,1類,内面は治療脂粉体	本	8.010	8.010	8.010	
		本	- ,	- ,	- ,	
	100,1類,内面球	4	9,750	9,750	9,750	
	150, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	14,600	14,600	14,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	200,1類,内面球。	本	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	250,1類,内面球	本	28,900	28,900	28,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	300,1類,内面球	本	34,500	34,500	34,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	350, 1 類, 内面球	本	41,200	41,200	41,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	400, 1 類, 内面球	本	54,400	54,400	54,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	450, 1 類, 内面球	本	64,000	64,000	64,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	500, 1類, 内面球 杉樹脂粉体	本	75,200	75,200	75,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	600, 1 類, 内面球	本	97,000	97,000	97,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	700, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	800, 1 類, 内面球	本	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	900, 1 類, 内面球 杉樹脂粉体	本	223,000	223,000	223,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1000, 1 類, 内面球	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K		本	311,000	311,000	311,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1200, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	354,000	354,000	354,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1350, 1 類, 内面球	本	446,000	446,000	446,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1500, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	540,000	540,000	540,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 10K	1600, 1 類, 内面は シ樹脂粉体	本	681,000	681,000	681,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,630	8,630	8,630	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	10,400	10,400	10,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	15,300	15,300	15,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	21,800	21,800	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	29,800	29,800	29,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	36,100	36,100	36,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	44,300	44,300	44,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	58,200	58,200	58,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	69,400	69,400	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	81,800	81,800	81,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	162,000	162,000	162,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	257,000	257,000	257,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1000,1類,内面合成樹脂	本	311,000	311,000	311,000	

				有	=版	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>//X</u> 11月1日 <b>T</b>	備考
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1100,1類,内面合成樹脂	本	357,000	357,000	357,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1200,1類,内面合成樹脂	本	415,000	415.000	415.000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1350,1類,内面合成樹脂	本	515,000	515,000	515,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1500,1類,內面合成樹脂	本	624,000	624,000	624,000	
<u>ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K</u>	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	8,320	8,320	8,320	
<u>ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K</u>	100, 1 類, 内面球 均衡脂粉体	本	10,300	10,300	10,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	150, 1 類, 内面球 均倒脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	200, 1 類, 内面球 钓樹脂粉体	本	22,700	22,700	22,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	250, 1 類, 内面球 均倒脂粉体	本	31,500	31,500	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	300, 1 類, 内面球 均倒脂粉体	本	38,300	38,300	38,300	
		本	46,900	46,900	46,900	
		本	62,100	62,100	62.100	
		本		- ,	- ,	
	/ 131/10 11 12313 11311	4	74,400	74,400	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	500, 1類, 内面球	本	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	600, 1 類, 内面球	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	700, 1 類, 内面球	本	142,000	142,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	800, 1 類, 内面球	本	177,000	177,000	177,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	900,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1000, 1 類, 内面球	本	326,000	326,000	326,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1100, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	376,000	376,000	376,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1200, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	429,000	429,000	429,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1350, 1 類, 内面球 抄樹脂粉体	本	544,000	544,000	544,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 16K	1500, 1 類, 内面It	本	659,000	659,000	659,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,760	8,760	8,760	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	10,500	10,500	10,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	15,800	15,800	15,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	22,300	22,300	22,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	31,100	31,100	31,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	37,500	37,500	37,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	45,800	45,800	45,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	60,700	60,700	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	72,700	72,700	72,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	85,300	85,300	85,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	145,000	145,000	145,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	196,000	196,000	196,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	305,000	305,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	75, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	8,460	8,460	8,460	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	100, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	10,400	10,400	10,400	
<u>ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K</u>	150, 1 類, 内面エポキシ樹脂粉体	本	16,100	16,100	16,100	 
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	200,1類,内面エホキシ樹脂粉体	本	23,200	23,200	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	250, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	32,900	32,900	32,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	39,800	39,800	39,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	350, 1 類, 内面球	本	48,600	48,600	48,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	400, 1 類,内面エボキシ樹脂粉体	本	64,800	64,800	64,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	450, 1 類, 内面エボキシ樹脂粉体	本	78,000	78,000	78,000	

				有		( <u>単価:円)</u> 【
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	-//X 11月1日 <b> </b>	———— 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	500,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	92,300	92,300	92,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	600, 1 類, 内面球 1 沙樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	700, 1 類, 内面球 沙樹脂粉体	本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	800, 1 類, 内面球 沙樹脂粉体	本	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF K形 20K	900, 1 類, 内面球 沙樹脂粉体	本	322,000	322,000	322.000	
三受十字管	500,1 英京,13 西土市 17 国加州市 17	一个	022,000	022,000	022,000	<u> </u>
又   丁 트   ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	75× 75,2類,内面合成樹脂	本	13,300	13,300	13,300	<u> </u>
ダクタイル頻繁音 三叉 子音 K形 ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形		本	18,000	18,000	18,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	24,300	24,300	24,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	150× 150,2類,内面合成樹脂	本	28,000	28,000	28,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	200× 150,2類,內面合成樹脂	本	40,300	40,300	40,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	200× 100,2類,內面合成樹脂 200× 200,2類,內面合成樹脂	本	44,100	44,100	44,100	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	250× 150,2類,內面合成樹脂	本	46,400	46,400	46,400	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	250× 250,2類,内面合成樹脂	本	58,700	58,700	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	69,500	69,500	69,500	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300× 300,2類,内面合成樹脂	苯	84,100	84,100	84,100	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本本	89,700	89,700	89,700	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350× 350,2類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	120,000	120,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400× 400,2類,内面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	140,000	140,000	140.000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450× 450,2類,内面合成樹脂	本	164,000	164,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	233,000	233,000	233,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	313,000	313,000	313,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	402,000	402,000	402,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	626,000	626,000	626,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	75× 75,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	100× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	19,900	19,900	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	150× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,900	26,900	26,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	150× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,000	31,000	31,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	200× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	44,600	44,600	44,600	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	200× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	48,800	48,800	48,800	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	250× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	51,400	51,400	51,400	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	250× 250,2類,内面球	本	65,000	65,000	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300× 200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	76,900	76,900	76,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	300× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	93,000	93,000	93,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	99,300	99,300	99,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	350× 350,2類,内面球。	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400× 300,2類,内面球。	本	133,000	133,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	400× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450× 300,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	154,000	154,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	450× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	500× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	200,000	200,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	600× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	257,000	257,000	257,000	

	4716	,,,,,,		纽	 =版	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	700× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	346,000	346,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	800× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	444,000	444,000	444,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 K形	900× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	680,000	680,000	680,000	
受挿し片落管						
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本本	7,610	7,610	7,610	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	10,700	10,700	10,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	14,300	14,300	14,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	19,400	19,400	19,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本本	22,600	22,600	22,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250× 200,2類,内面合成樹脂 300× 100,2類,内面合成樹脂	本	25,200 25,800	25,200 25,800	25,200 25,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300× 100,2類,內面百成樹脂 300× 150,2類,內面合成樹脂	本	28,900	28,900	28,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300× 130,2類,內面白成倒脂 300× 200,2類,內面合成樹脂	本	31,500	31,500	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300× 250,2類,內面合成樹脂 300× 250,2類,內面合成樹脂	木	35,300	35,300	35,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 150,2類,内面合成樹脂	<del>**</del>	33,300	33,300	33,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本 本 本 本	35,900	35,900	35,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	39,600	39,600	39,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	43,000	43,000	43,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	42,600	42,600	42,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本本	45,600	45,600	45,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	49,800	49,800	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	54,000	54,000	54,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	59,200	59,200	59,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 200,2類,内面合成樹脂	<u> </u>	52,600	52,600	52,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 250,2類,内面合成樹脂	<u> </u>	56,800	56,800	56,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 300,2類,内面合成樹脂 450× 350,2類,内面合成樹脂	本 本 本	60,600	60,600	60,600 65,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 350,2類,内面合成樹脂 450× 400,2類,内面合成樹脂	<del>*</del>	65,800 71,900	65,800 71,900	71,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 250,2類,内面合成樹脂	本本	65,200	65,200	65,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 300,2類,内面合成樹脂	本	69,100	69,100	69,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 350,2類,内面合成樹脂	本	74,400	74,400	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	80,100	80,100	80,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 450,2類,内面合成樹脂	本	85,900	85,900	85,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	84,900	84,900	84,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	89,700	89,700	89,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	95,000	95,000	95,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本本	100,000	100,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	131,000	131,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 600,2類,内面合成樹脂 800× 450,2類,内面合成樹脂	本本	159,000 161.000	159,000 161,000	159,000 161,000	
	800× 450,2類,內面音成倒脂 800× 500,2類,內面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	000 % 300,2类,闪图古观倒相	平	101,000	107,000	107,000	<u> </u>

	1=15			纽		<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	180,000	180,000	180,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	236,000	236,000	236,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	251,000	251,000	251,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	270,000	270,000	270,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	290,000	290,000	290,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 600,2類,内面合成樹脂	本	294,000	294,000	294,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 700,2類,内面合成樹脂	本	312,000	312,000	312,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 800,2類,内面合成樹脂	本	330,000	330,000	330,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 900,2類,内面合成樹脂	本	356,000	356,000	356,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 700,2類,内面合成樹脂	本	374,000	374,000	374,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 800,2類,内面合成樹脂	本	394,000	394,000	394,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 900,2類,内面合成樹脂	本	421,000	421,000	421,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 1000,2類,73固百烷固脂 1100× 1000,2類,内面合成樹脂	本	447,000	447,000	447,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 800,2類,内面合成樹脂	本	440,000	440,000	440,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 900,2類,内面合成樹脂	本	465,000	465,000	465,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 900,2類,內面白成倒眉 1200× 1000,2類,內面合成樹脂	本	489,000	489,000	489,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 1000,2類,內面白成倒脂 1200× 1100,2類,內面合成樹脂	本	523,000	523,000	523,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 900,2類,內面合成樹脂	本	555,000	555,000	555,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 900,2類,內面白成倒眉 1350× 1000,2類,內面合成樹脂	本	575,000	575,000	575,000	
	1350× 1000,2類,內面合成樹脂 1350× 1100,2類,內面合成樹脂	本	603,000	603,000	603,000	
グクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1100,2類,內面白成倒脂 1350× 1200,2類,內面合成樹脂	本	632,000	632,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1200,2類,內面白成倒脂 1500× 1000,2類,內面合成樹脂	本	690,000	690,000	690,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1000,2類,內面白成倒脂 1500× 1100,2類,內面合成樹脂	本	707,000	707,000	707,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1100,2類,內面白成倒脂 1500× 1200,2類,內面合成樹脂	本	730,000	730,000	730,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1200,2類,內面白成倒脂 1500× 1350,2類,內面合成樹脂	本	788,000	788,000	788,000	
ダクタイル <u>鋳鉄管 受押し片落管 K形</u> ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1350,2類,內面白成樹脂 1600× 1000,2類,內面合成樹脂	本	806,000	806,000	806,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1000,2類,内面白成倒脂 1600× 1100,2類,内面合成樹脂	本	835,000	835,000	835,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1100,2類,內面白成倒脂 1600× 1200,2類,內面合成樹脂	本	858,000	858,000	858,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形		本	904,000	904,000	904,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1350,2類,内面合成樹脂 1600× 1500,2類,内面合成樹脂	本	968,000	968,000	968,000	
プラフィル野妖官 文押し月冷官 「形」		本			8,420	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形		本	8,420	8,420		
	150× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体 200× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	11,900 15,800	11,900 15,800	11,900 15,800	
│ ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 │ ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 │		本	18,700		18,700	
	200× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体 250× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	21,500	18,700 21,500	21,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形		本	25,000	25,000	25,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	250× 200,2類,内面球	本本	27,900	27,900	27,900	
	300× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体		28,600	28,600	28,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300× 150,2類,内面工** 抄樹脂粉体	本本	31,900	31,900	31,900	
	300× 200,2類,内面は 抄樹脂粉体	<u>半</u>	34,800	34,800	34,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	300× 250,2類,内面工** * シ樹脂粉体	本	39,100	39,100	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 150,2類,内面はも対射に対体	本	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 200,2類,内面球	本	39,700	39,700	39,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	350× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,600	47,600	47,600	

					- 112	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	III 3
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,200	47,200	47,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	50,400	50,400	50,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	55,100	55,100	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	59,800	59,800	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	400× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	65,500	65,500	65,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 200,2類,内面球 衫樹脂粉体	本	58,200	58,200	58,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 250,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	62,900	62,900	62,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 250,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	67,000	67,000	67,000	
プラグライル研究目 文押し月冷目 「形」			72,000			
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	72,800	72,800	72,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	450× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	79,500	79,500	79,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	72,000	72,000	72,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	82,100	82,100	82,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 400,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	88,500	88,500	88,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	500× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	94,800	94,800	94,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	93,800	93,800	93,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	99,100	99,100	99,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	104.000	104.000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	600× 450,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形		本	117,000	117,000		
	600× 500,2類,内面球	<u>半</u>			117,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	145,000	145,000	145,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	152,000	152,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 500,2類,内面は お樹脂粉体	本	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	700× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	175,000	175,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	178,000	178,000	178,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	184,000	184,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	800× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	218,000	218,000	218,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	256,000	256,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	272,000	272,000	272,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	293,000	293,000	293,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	900× 800,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	315,000	315,000	315,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 600,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	320,000	320,000	320,000	
フノノイル対  ガカカノ川    は		半	320,000			
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 700,2類,内面球	本	338,000	338,000	338,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 800,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	359,000	359,000	359,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1000× 900,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	387,000	387,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	406,000	406,000	406,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 800,2類,内面球° キシ樹脂粉体	本	428,000	428,000	428,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 900,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	457,000	457,000	457,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1100× 1000,2類,内面球 お樹脂粉体	本	485,000	485,000	485,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 800,2類,内面I ‡>樹脂粉体	本	478,000	478,000	478,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 900,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	505,000	505,000	505,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 1000,2類,内面Ix シ樹脂粉体	本	531,000	531,000	531,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1200× 1000,2類,內面球均衡的 1200× 1100,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	568,000	568,000	568,000	
		本	603.000		603.000	
	7 77777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,	603,000	,	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1000,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	625,000	625,000	625,000	

				石	=版	(単価:円) 【
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>//X</u> 11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	655,000	655,000	655,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1350× 1200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	686,000	686,000	686,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1200,2類,内面は お樹脂粉体	本	749,000	749,000	749,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1000,2類,内面球 12個脂粉体	本	768,000	768,000	768,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 100,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	793,000	793,000	793,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1500× 1200,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	856,000	856,000	856,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1000,2類,内面はも対射的体	本	875,000	875,000	875,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1100,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	907,000	907,000	907,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1200,2類,内面If 抄樹脂粉体	本	932,000	932,000	932,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1350,2類,内面Ix° +>樹脂粉体	本	982,000	982,000	982,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 K形	1600× 1500,2類,内面If 計划指	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
挿し受片落管	1000 X 1000 (2XX) (13m24 17 m) (17 m)		1,000,000	,,000,000	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本	7,230	7,230	7,230	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	10,100	10,100	10,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	13,300	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 150,2類,内面合成樹脂	<del>本</del>	16,400	16,400	16,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 100,2類,内面合成樹脂	<del>**</del>	18,000	18,000	18,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本 本 本	21,500	21,500	21,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 200,2類,内面合成樹脂	本	24,700	24,700	24,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	21,000	21,000	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 150,2類,内面合成樹脂	<u></u>	24,500	24,500	24,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本本	27,600	27,600	27,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	31,900	31,900	31,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	27,800	27,800	27,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本 本 本	35,100	35,100	35,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	41,900	41,900	41,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	36,500	36,500	36,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	39,900	39,900	39,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本本	44,700	44,700	44,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	52,100	52,100	52,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	57,800	57,800	57,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	45,200	45,200	45,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	49,800	49,800	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	57,300	57,300	57,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	62,500	62,500	62,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	70,000	70,000	70,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 250,2類,内面合成樹脂	本	56,100	56,100	56,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 300,2類,内面合成樹脂	本本	63,300	63,300	63,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 350,2類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	76,300	76,300	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 450,2類,内面合成樹脂	本	84,000	84,000	84,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	75,300	75,300	75,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	80,100	80,100	80,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	87,300	87,300	87,300	

	4816	*** (1)		- 日	=版	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <i>///</i> 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	94,500	94,500	94,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本本	126,000	126,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	134,000	134,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 600,2類,内面合成樹脂	本	153,000	153,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 450,2類,内面合成樹脂	本	142,000	142,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 500,2類,内面合成樹脂	本	151,000	151,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	191,000	191,000	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	210,000	210,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	230,000	230,000	230,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	256,000	256,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	284,000	284,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 600,2類,内面合成樹脂	本	256,000	256,000	256,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 700,2類,内面合成樹脂	本	281,000	281,000	281,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 800,2類,内面合成樹脂	本	307,000	307,000	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 900,2類,内面合成樹脂	本	339,000	339,000	339,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 700,2類,内面合成樹脂	本	335,000	335,000	335,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 800,2類,内面合成樹脂	本	363,000	363,000	363,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 900,2類,内面合成樹脂	本	396,000	396,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 1000,2類,内面合成樹脂	本	439,000	439,000	439,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 800,2類,内面合成樹脂	本	396,000	396,000	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 900,2類,内面合成樹脂	本	427,000	427,000	427,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 1000,2類,内面合成樹脂	本	468,000	468,000	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1200× 1100,2類,内面合成樹脂	本	510,000	510,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 900,2類,内面合成樹脂	本	498,000	498,000	498,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1000,2類,内面合成樹脂	本	536,000	536,000	536,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1100,2類,内面合成樹脂	本	574,000	574,000	574,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1350× 1200,2類,内面合成樹脂	本	614,000	614,000	614,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1000,2類,内面合成樹脂	本	620,000	620,000	620,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1100,2類,内面合成樹脂	本	643,000	643,000	643,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1200,2類,内面合成樹脂	本	684,000	684,000	684,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1500× 1350,2類,内面合成樹脂	本	759,000	759,000	759,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1000,2類,内面合成樹脂	本	713,000	713,000	713,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1100,2類,内面合成樹脂	本	748,000	748,000	748,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1200,2類,内面合成樹脂	本	783,000	783,000	783,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1600× 1350,2類,内面合成樹脂	本本	852,000	852,000	852,000	
	1600× 1500,2類,内面合成樹脂	本	939,000	939,000	939,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	100× 75,2類,内面球	本	8,000 11,200	8,000 11,200	8,000 11,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 100,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	14,800	14,800	14,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	200× 100,2類,內面球 均衡脂粉体 200× 150,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	18,200	18,200	18,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 100,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	19,900	19,900	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 150,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	23,800	23,800	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	250× 130,2類,内面球 均衡脂粉体	本	27,400	27,400	27,400	
ノノノール対外日 1中し又八冷日 「邢		平	41, <del>4</del> 00	400	۲۱, <del>4</del> 00	<u> </u>

	+0.45	22/2		年	=版	(単価:円) (単一件 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—— 備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,200	23,200	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	27,100	27,100	27,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	30,500	30,500	30,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	300× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	35,300	35,300	35,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	30,700	30,700	30,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	34,100	34,100	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	38,800	38,800	38,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	350× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	46,400	46,400	46,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	40,400	40,400	40,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	44,200	44,200	44,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	49,500	49,500	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	57,700	57,700	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	400× 350,2類,内面球 +>樹脂粉体	本	63,900	63,900	63,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	50,000	50,000	50,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	55,100	55,100	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 300,2類,内面球。‡>樹脂粉体	本	63,400	63,400	63,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 350,2類,内面球。	本	69,100	69,100	69,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	450× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,400	77,400	77,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	62,000	62,000	62,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	69,900	69,900	69,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	84,200	84,200	84,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	500× 450,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	92,700	92,700	92,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	83,200	83,200	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	88,500	88,500	88,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 400,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	96,400	96,400	96,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 450,2類,内面球 お樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	600× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	112,000	112,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	700× 600,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 450,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	157,000	157,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	186,000	186,000	186,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	800× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	211,000	211,000	211,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	228,000	228,000	228,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	278,000	278,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	900× 800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	308,000	308,000	308,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 600,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	279,000	279,000	279,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	305,000	305,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	333,000	333,000	333,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1000× 900,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	369,000	369,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	364,000	364,000	364,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形	1100× 800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	394,000	394,000	394,000	

現格   単位   日本	<u>:円)</u> ~
ダクタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1100× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 430,000 430,000 477,000 タクタイル縁終音 捕し受片落管 KP 1200× 800.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 477,000 477,000 477,000 タクタイル縁終音 捕し受片落管 KP 1200× 800.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 440,000 430,000 430,000 タクタイル縁終音 捕し受片落管 KP 1200× 900.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 464,000 464,000 697,000 万クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1200× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 554,000 559,000 599,000 万クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1200× 1100,2類,内面は*トが樹脂粉体 本 554,000 554,000 541,000 541,000 97クタイル縁終音 捕し受片落管 KP 1350× 900.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 541,000 541,000 541,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1350× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 541,000 541,000 541,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1350× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 562,000 582,000 682,000 670,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1350× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 667,000 667,000 667,000 670,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1350× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 667,000 667,000 667,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1000.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 667,000 667,000 667,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1100.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 667,000 667,000 667,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1100.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 674,000 699,000 99,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1100.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 743,000 743,000 743,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1350.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 743,000 743,000 743,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1500× 1350.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 825,000 825,000 825,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1600× 1100.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 835,000 880,000 930,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1600× 1500.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 830,000 850,000 850,000 97クタイル縁終音 挿し受片落管 KP 1600× 1500.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 860,000 880,000 850,000 97クタイル縁終音 神し受片落管 KP 1600× 1500.2類,内面は*トが樹脂粉体 本 743,000 774,000 774,000 97クタイル縁終音 神し受片落管 KP 1600× 1500.2類,内面ら成樹脂 本 8,830 8,830 8,830 8,830 8,830 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 150.2類,内面合成樹脂 本 15,200 15,200 10,000 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 150.2類,内面合成樹脂 本 18,800 138,000 138,000 97,900 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 150.2類,内面合成樹脂 本 196,000 198,000 107,000 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 150.2類,内面合成樹脂 本 198,000 138,000 138,000 97,900 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 100.2類,内面合成樹脂 本 180,000 138,000 138,000 138,000 97,900 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 100.2類,内面合成樹脂 本 198,000 138,000 138,000 97,900 97クタイル縁終音 曲管 90° KP 100.2類,内面合成樹脂 本 180,000 138,000 138,000 138,000 97,900	É
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1200 × 800.2類 内面面 * 1 が間間が体 本         430,000         430,000         430,000         430,000         430,000         430,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         590,000         509,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1200× 900、2類,内面面*	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1200× 1000、2類,内面正本 や極能粉体         本 509,000         509,000         509,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1200× 1100、2類,内面正本 や極能粉体         本 554,000         554,000         554,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1350× 1000,2類,内面正本 や極能粉体         本 541,000         554,000         554,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1350× 1000,2類,内面正本 や極能粉体         本 582,000         582,000         582,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1350× 1100,2類,内面正本 や極能粉体         本 684,000         667,000         667,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1350× 1200,2類,内面正本 や極能粉体         本 667,000         667,000         667,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1500× 1000,2類,内面正本 や極能粉体         本 674,000         667,000         667,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1500× 1200,2類,内面正本 や極能粉体         本 674,000         674,000         674,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1500× 1200,2類,内面正本 や極能粉体         本 774,000         774,000         774,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1500× 1300,2類,内面正本 や極能粉体         本 774,000         774,000         774,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1600× 1200,2類,内面正本 や極能粉体         本 774,000         774,000         774,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1600× 1200,2類,内面正本 や極能粉化         本 850,000         85	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1200× 1100、2類、内面球・や樹脂粉体 本 554、000         554、000         554、000         554、000         554、000         554、000         554、000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         542,000         542,000         542,000         624,000         624,000         624,000         624,000         624,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         674,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         699,000         697,000         674,000         774,000         743,000         743,000         743,000         743,000         743,000 </td <td></td>	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1350× 900.2類,内面正* 対樹脂粉体         本         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         541,000         542,000         582,000         684,000         684,000         694,000         694,000         694,000         694,000         694,000         697,000         697,000         667,000         697,000         697,000         699,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1350× 1000,2類,内面は * 740 情報 本 582,000 582,000 582,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1350× 1100,2類,内面は * 740 情報 本 667,000 674,000 674,000 674,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1100,2類,内面は * 740 情報 本 674,000 674,000 674,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1100,2類,内面は * 740 情報 本 674,000 674,000 674,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1100,2類,内面は * 740 情報 本 697,000 699,000 699,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1100,2類,内面は * 740 情報 本 743,000 744,000 77	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1350×1200,2類,内面球 > 物間粉体 本 624,000 624,000 624,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1350×1200,2類,内面球 > が樹脂粉体 本 667,000 667,000 667,000 674,000 740,000 970,000 月74,000 970,000 月74,000 970,000 月74,000 月74,000 970,000 月74,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1000,2類,内面球 お樹脂粉体 本 667,000 667,000 674,000 タクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1000,2類,内面球 お樹脂粉体 本 699,000 699,000 699,000 タクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1000,2類,内面球 お樹脂粉体 本 699,000 699,000 743,000 825,000 825,000 825,000 812,	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1000,2類,内面は * 1000 674,000 674,000 699,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 743,000 825,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1100、2類,内面球・対樹脂粉体 本 699,000 699,000 743,000 825,00	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1200,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 743,000 743,000 743,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1500× 1350,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 825,000 825,000 825,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1000,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 812,000 812,000 812,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1100,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 812,000 812,000 812,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1200,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 850,000 850,000 850,000 850,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1350,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 926,000 926,000 926,000 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1500,2類,内面は* シ樹脂粉体 本 926,000 9	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形         1500× 1350,2類,内面球・対樹脂粉体 本 825,000 825,000 825,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 774,000 812,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1000,2類,内面工* シ樹脂粉体 本 774,000 774,000 774,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1100.2類,内面工* シ樹脂粉体 本 812,000 812,000 812,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1200,2類,内面工* シ樹脂粉体 本 850,000 850,000 850,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1350,2類,内面工* シ樹脂粉体 本 926,000 926,000 926,000           ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1500,2類,内面工* シ樹脂粉体 本 1,020,000 1,020,000 1,020,000           曲管 90°         K形 1600× 1500,2類,内面合成樹脂 本 6,810 6,810 6,810           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 100,2類,内面合成樹脂 本 8,830 8,	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1200,2類,内面球 シ樹脂粉体 本 812,000 812,000 850,000         812,000 850,000 850,000         812,000 850,000         812,000 850,000         812,000 850,000         812,000 850,000         812,000 850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         850,000         960,	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1200,2類,内面は お樹脂粉体 本 850,000 850,000 926,000 970 970 970 970 970 970 970 970 970	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 K形 1600× 1350,2類,内面エボキシ樹脂粉体 本 926,000 926,000 926,000	
## 1,020,000 1,020,000 1,020,000 1,020,000 1,020,000 日	
世管 90°     ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 75,2類,内面合成樹脂 本 6,810 6,810 6,810 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 100,2類,内面合成樹脂 本 8,830 8,830 8,830 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 150,2類,内面合成樹脂 本 15,200 15,200 15,200 グクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 200,2類,内面合成樹脂 本 26,800 26,800 26,800 26,800 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 250,2類,内面合成樹脂 本 37,400 37,400 37,400 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 300,2類,内面合成樹脂 本 58,700 58,700 58,700 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 350,2類,内面合成樹脂 本 70,900 70,900 70,900 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 400,2類,内面合成樹脂 本 91,600 91,600 91,600 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 450,2類,内面合成樹脂 本 107,000 107,000 107,000 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 450,2類,内面合成樹脂 本 107,000 107,000 107,000 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 500,2類,内面合成樹脂 本 138,000 138,000 138,000 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 500,2類,内面合成樹脂 本 138,000 138,000 138,000 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 700,2類,内面合成樹脂 本 198,000 198,000 97,000 ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 700,2類,内面合成樹脂 本 198,000 198,000 97,000 9	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         75,2類,内面合成樹脂         本 6,810         6,810         6,810           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         100,2類,内面合成樹脂         本 8,830         8,830         8,830           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         150,2類,内面合成樹脂         本 15,200         15,200         15,200           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         200,2類,内面合成樹脂         本 26,800         26,800         26,800           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         300,2類,内面合成樹脂         本 58,700         58,700         58,700           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         350,2類,内面合成樹脂         本 70,900         70,900         70,900           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         400,2類,内面合成樹脂         本 91,600         91,600         91,600           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         450,2類,内面合成樹脂         本 107,000         107,000         107,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         450,2類,内面合成樹脂         本 138,000         138,000         138,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         600,2類,内面合成樹脂         本 198,000         198,000         198,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         600,2類,内面合成樹脂         本 198,000         268,000         268,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         800,2類,内面合成樹脂         本 268,000         268,000         268,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         800,2類,内面合成樹脂         本 268,000 <td< td=""><td></td></td<>	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 150,2類,内面合成樹脂         本 8,830 8,830 8,830           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 150,2類,内面合成樹脂         本 15,200 15,200 15,200           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 200,2類,内面合成樹脂         本 26,800 26,800 26,800           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 250,2類,内面合成樹脂         本 37,400 37,400 37,400           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 300,2類,内面合成樹脂         本 58,700 58,700 58,700           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 350,2類,内面合成樹脂         本 70,900 70,900 70,900 70,900           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 400,2類,内面合成樹脂         本 91,600 91,600 91,600 91,600           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 450,2類,内面合成樹脂         本 107,000 107,000 107,000 107,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 500,2類,内面合成樹脂         本 138,000 138,000 138,000 198,000 97,000 107	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         150,2類,内面合成樹脂         本 15,200         15,200         15,200           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         200,2類,内面合成樹脂         本 26,800         26,800         26,800           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         250,2類,内面合成樹脂         本 37,400         37,400         37,400           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         300,2類,内面合成樹脂         本 70,900         70,900         70,900           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         400,2類,内面合成樹脂         本 91,600         91,600         91,600           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         450,2類,内面合成樹脂         本 107,000         107,000         107,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         500,2類,内面合成樹脂         本 138,000         138,000         138,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         600,2類,内面合成樹脂         本 198,000         198,000         198,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         700,2類,内面合成樹脂         本 268,000         268,000         268,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         800,2類,内面合成樹脂         本 350,000         350,000         350,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         800,2類,内面合成樹脂         本 350,000         350,000         541,000           ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         800,2類,内面合成樹脂         本 350,000         350,000         350,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         200,2類,内面合成樹脂         本 26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         26,800         37,400         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         37,900         70,900         70,900         70,900         70,900         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600         91,600 </td <td></td>	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形         250,2類,内面合成樹脂         本 37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         37,400         58,700         58,700         58,700         58,700         58,700         58,700         58,700         58,700         58,700         70,900         70,900         70,900         70,900         70,900         70,900         70,900         70,900         91,600 </td <td></td>	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       300,2類,内面合成樹脂       本 58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       58,700       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       91,600       91,800       91,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       350,2類,内面合成樹脂       本 70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       70,900       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       107,000       138,000       138,000       138,000       138,000       138,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       268,000       268,000       268,000       268,000       268,000       268,000       350,000        350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       400,2類,内面合成樹脂       本 91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       91,600       107,000       107,000       107,000       107,000       107,000       107,000       107,000       107,000       138,000       138,000       138,000       138,000       138,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       198,000       268,000       268,000       268,000       268,000       268,000       268,000       268,000       350,000       350,000       350,000       350,000       350,000       541,000 <td></td>	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       450,2類,内面合成樹脂       本 107,000       107,000       107,000         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       500,2類,内面合成樹脂       本 138,000       138,000       138,000         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       600,2類,内面合成樹脂       本 198,000       198,000       198,000         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       700,2類,内面合成樹脂       本 268,000       268,000       268,000         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       800,2類,内面合成樹脂       本 350,000       350,000       350,000         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形       900,2類,内面合成樹脂       本 541,000       541,000       541,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 600,2類,内面合成樹脂     本 198,000 198	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 600,2類,内面合成樹脂     本 198,000 198	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 700,2類,内面合成樹脂     本 268,000 268,000 268,000 350	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 800,2類,内面合成樹脂 本 350,000 350,000 350,000 970タイル鋳鉄管 曲管 90° K形 900,2類,内面合成樹脂 本 541,000 541,000 541,000 541,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 900,2類,内面合成樹脂 本 541,000 541,000 541,000	
- ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 1000,2類,内面合成樹脂 本 661,000 661,000 661,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 1100,2類,内面合成樹脂     本 788,000 788,000 788,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形   1200,2類,内面合成樹脂   本   899,000   899,000   899,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形     1350,2類,内面合成樹脂     本 1,100,000 1,100,000 1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形   1500,2類,内面合成樹脂   本 1,330,000 1,330,000   1,330,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 1600.2類,内面合成樹脂 本 1.530.000 1.530.000 1.530.000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 75,2類,内面球	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体 本 9,770 9,770 9,770 9,770	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形   150,2類,内面エボキシ樹脂粉体   本   16,900  16,900  16,900  16,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 200,2類,内面球 抄樹脂粉体 本 29,600 29,600 29,600 29,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形 250,2類,内面球 お樹脂粉体 本 41,400 41,400 41,400	

-					_ 112	<u>(</u> 里伽:円)
品名	規格	単位			<b>F版</b>	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	IM '5
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	300,2類,内面Iボキシ樹脂粉体	本	65,000	65,000	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	350,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	78,500	78,500	78,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	†
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	450,2類,内面球沙樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000	
	400,2天月,191日エル イン197月147714	本				
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	500,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	<u> </u>	153,000	153,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	219,000	219,000	219,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	296,000	296,000	296,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	387,000	387,000	387,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	900,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	588,000	588,000	588,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1000,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	718,000	718,000	718,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1100,2類,内面球 杉樹脂粉体	*	856,000	856,000	856,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本本	976,000		976,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1350,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,200,000		1,200,000	+
		<del>*</del>				
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1500,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,440,000		1,440,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° K形	1600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,660,000	1,660,000	1,660,000	
排水T字管						
プグクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	23,800	23,800	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	250× 100,2類,内面合成樹脂	<u>本</u> 本	30,500	30,500	30,500	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 K形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	42,300		42,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 K形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	57,800	57,800	57,800	+
		- 半	70,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 K形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本本	70,000	70,000	70,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	450× 200,2類,内面合成樹脂	4	84,600	84,600	84,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	500× 200,2類,内面合成樹脂	本	99,800	99,800	99,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	600× 200,2類,内面合成樹脂	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	700× 300,2類,内面合成樹脂	本	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	800× 300,2類,内面合成樹脂	本 本 本	220,000	220,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	900× 300,2類,内面合成樹脂	本	323,000	323,000	323,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1000× 400,2類,内面合成樹脂	本	426,000	426,000	426,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1100× 400,2類,内面合成樹脂	本	502,000	502,000	502,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1200× 400,2類,内面合成樹脂	本	585,000	585,000	585,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 K形	1350× 400,2類,内面合成樹脂	本	736,000			
		<u>半</u>		736,000	736,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 K形	1500× 400,2類,内面合成樹脂	本	904,000	904,000	904,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1600× 400,2類,内面合成樹脂	本	1,130,000		1,130,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	200× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,400	26,400	26,400	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	250× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,700	33,700	33,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	300× 100,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	46,800	46,800	46,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	350× 150,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	63,900	63,900	63,900	İ
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	400× 150,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	77,400	77,400	77,400	
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 K形	450× 200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	93,600	93,600	93,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 K形	500× 200,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	110,000		110,000	+
フノフィル姆政昌 採小し 手目 一が		半		110,000		
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 K形	600× 200,2類,内面球	本	140,000	140,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	700× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	200,000	200,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	800× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	243,000	243,000	243,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	900× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	350,000	350,000	350,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1000× 400,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	463,000	463,000	463,000	
			, 500	,	,	<u> </u>

				左匹	(単価:円)
品名	規格	単位	4040   704	年版	<del></del> 備考
			4月1日 7月1		
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 K形	1100× 400,2類,内面球	本	545,000 545,		
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1200× 400,2類,内面球。計過脂粉体	本	636,000 636,		
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1350× 400,2類,内面球。計劃脂粉体	本	800,000 800,		
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1500× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	982,000 982,		
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 K形	1600× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,230,000 1,230,	000 1,230,000	
仕切弁副管 A 1 号					
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	67,500 67,	500 67,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本		500 80,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	94,300 94,	300 94,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	124,000 124,	000 124,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	164,000 164,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	208,000 208,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	322,000 322,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本	401,000 401,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	478,000 478,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本	579,000 579,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	741,000 741,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	<del>工</del>	938,000 938,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1600× 300,3類,内面合成樹脂	本	1,080,000 1,080,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面は 19樹脂粉体	本	71,800 71,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	450× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本		200 86,200	
	100,3類,内面球や樹脂粉体	本	102,000 102,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	100 x   100,3類,内面球や樹脂粉体	本	135,000 135,		
	700× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	180,000 180,		
		本			
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K		本			
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	900× 200,3類,内面はも対射的体	<u>半</u>			
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1000× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本			
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1100× 200,3類,内面球	本	515,000 515,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1200× 250,3類,内面球	本	624,000 624,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1350× 250,3類,内面球	本	799,000 799,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1500× 300,3類,内面球 計場脂粉体	本	1,010,000 1,010,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 7.5K	1600× 300,3類,内面球	本	1,170,000 1,170,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	67,300 67,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本		700 79,700	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	93,400 93,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	125,000 125,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	167,000 167,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	209,000 209,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本		000 321,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本		000 404,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	483,000 483,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本	591,000 591,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	752,000 752,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	本	956,000 956,	000 956,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1600× 300,3類,内面合成樹脂	本	1,110,000 1,110,	000 1,110,000	
	,,		, -, ,,	, -,	

			T	5	- 117	•	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			F版		備考
			4月1日	7月1日	11月1日		rm J
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	71,800		71,800		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	83,700		83,700		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	500× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	99,200	99,200	99,200		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	132,000	132,000	132,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	700× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	177,000	177,000	177,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	800× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	224,000	224,000	224,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	900× 200,3類,内面球 お樹脂粉体	本	341,000	341,000	341,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1000× 200,3類,内面球。計劃脂粉体	本	422,000	422,000	422,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1100× 200,3類,内面球。計劃	本	508,000	508,000	508,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1200× 250,3類,内面球。計劃	本	624,000		624,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1350× 250,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	798,000	798,000	798,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1500× 300,3類,内面球 沙樹脂粉体	本	1,010,000		1,010,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 10K	1600× 300,3類,内面球 抄樹脂粉体	- 本	1,170,000		1,170,000		
	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	76,600	76,600	76,600		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K       ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	450× 100,3類,內面白成倒脂 450× 100,3類,內面合成樹脂	本	92,200		92,200		
	500× 100,3類,內面百成倒脂 500× 100,3類,內面合成樹脂	本	109,000		109,000	+	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K		本	144,000	109,000 144.000	144.000		
	600× 100,3類,内面合成樹脂 700× 150,3類,内面合成樹脂	本	192,000	,	,		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K		<u> </u>		192,000	192,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	244,000	244,000	244,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	900× 200,3類,内面合成樹脂	<u> </u>	370,000	370,000	370,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本	473,000	473,000	473,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	557,000	557,000	557,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本	682,000	682,000	682,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	865,000	865,000	865,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	本	1,090,000		1,090,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	400× 100,3類,内面球	本	79,000	79,000	79,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	450× 100,3類,内面球	本	96,100	96,100	96,100		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	500× 100,3類,内面球	本	114,000	114,000	114,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	154,000		154,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	700× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	207,000	207,000	207,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	800× 150,3類,内面工 計	本	265,000		265,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	900× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	392,000	392,000	392,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1000× 200,3類,内面球。計劃脂粉体	本	497,000		497,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1100× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	588,000		588,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1200× 250,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	723,000		723,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1350× 250,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	920,000	920,000	920,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 16K	1500× 300,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,160,000		1,160,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	80,300	80,300	80,300		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	96,400	96,400	96,400		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	150,000	150,000	150,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	216,000	216,000	216,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	287,000	287,000	287,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	434,000	434,000	434,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	400× 100,3類,内面球 お樹脂粉体	本	84,100	84,100	84,100		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	450× 100,3類,内面球 お樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000		
	,,1 3 pm 17 (200H 10 F1)		. = ,	, 0	, 0		

			1			(単価:円)
品名	規格	単位	4040			備考
	500 400 2	+	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	500× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	120,000	120,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	600× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	161,000	161,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	700× 150,3類,内面球	<u>本</u>	234,000	234,000	234,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K	800× 150,3類,内面球	本	312,000	312,000	312,000	
<b>ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF K形 20K</b>	900× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	461,000	461,000	461,000	
仕切弁副管 A 2 号						
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	72,200	72,200	72,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	84,700		84,700	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	98,000	98,000	98,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	169,000		169,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	211,000	211,000	211,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	325,000	325,000	325,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本	398,000	398,000	398,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	473,000	473,000	473,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本本	570,000	570,000	570,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	722,000	722,000	722,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	本	906,000	906,000	906,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1600× 300,3類,内面合成樹脂	本		1,100,000	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	89,600		89,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	700× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	187,000	187,000	187,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	800× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	233,000	233,000	233,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	900× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	350,000	350,000	350,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1000× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	428,000	428,000	428,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1100× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	510,000	510,000	510,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1200× 250,3類,内面球。計劃脂粉体	本	614,000	614,000	614,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1350× 250,3類,内面球。計劃脂粉体	本	778,000	778,000	778,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1500× 300,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	977,000	977,000	977,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 7.5K	1600× 300,3類,内面球。計劃指粉体	本		1,180,000	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	71,900	71,900	71,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	83,900	83,900	83,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	97,600	97,600	97,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	132,200	132,200	132,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	213,000	213,000	213,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	324,000	324,000	324,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本	402,000	402,000	402,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	479,000	479,000	479,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本	582,000	582,000	582,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	733,000	733,000	733,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	本	925,000	925,000	925,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1600× 300,3類,内面合成樹脂	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	

						 <u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			版	 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	/m · 5
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,400	76,400	76,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	500× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	600× 100,3類,内面球。お樹脂粉体	本	143,000	143,000	143,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	700× 150,3類,内面工 計划服粉体	本	187,000	187,000	187,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	800× 150,3類,内面工 計划服務体	本	234,000	234,000	234,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	900× 200,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	346,000	346,000	346.000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1000× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	427,000	427,000	427,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1100× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	511,000	511,000	511,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1200× 250,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	622,000	622,000	622,000	
	1350× 250,3類,內面工計	本	785,000	785,000	785,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1500× 250,3類,內面球 均樹脂粉体	本	991,000	991,000	991,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 10K	1600× 300,3類,内面球 抄樹脂粉体	本本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂		81,300	81,300	81,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	96,400	96,400	96,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	112,000	112,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	151,000	151,000	151,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	248,000	248,000	248,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	373,000	373,000	373,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1000× 200,3類,内面合成樹脂	本	471,000	471,000	471,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1100× 200,3類,内面合成樹脂	本	553,000	553,000	553,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1200× 250,3類,内面合成樹脂	本	670,000	670,000	670,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1350× 250,3類,内面合成樹脂	本	846,000	846,000	846,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1500× 300,3類,内面合成樹脂	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	400× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	86,500	86,500	86,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	500× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	700× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	216,000	216,000	216,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	800× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	272,000	272,000	272,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	900× 200,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	400,000	400,000	400,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1000× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	502,000	502,000	502,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1100× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	591,000	591,000	591,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1200× 250,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	717,000	717,000	717,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1350× 250,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	907,000	907,000	907,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 16K	1500× 300,3類,内面球。	本		1,140,000	1,140,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	84,900	84,900	84,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	100,000	100,000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	118,000	118,000	118.000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	157,000	157,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	221,000	221,000	221,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	291,000	291,000	291,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	437,000	437,000	437,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	90.500	90.500	90,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	450× 100,3類,内面工 12時間粉体	本	107,000	107.000	107.000	
ノノノ 170野外日 11切开町日725 01 777 201		十	107,000	107,000	101,000	

						( <u>単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- MX 11月1日	<b></b> 備考
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	500× 100,3類,内面はもり樹脂粉体	本	4月1日 127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	100 x   100,3類,内面は お園間が体   600 x   100,3類,内面は お樹脂粉体	本	171,000	171,000	171,000	+
		本	242,000	242,000	242,000	+
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K		本	320,000		320,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K			/	320,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF K形 20K	900× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	468,000	468,000	468,000	
フランジ付きT字管						
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,500	13,500	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	16,100		16,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	23,300	23,300	23,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	31,100		31,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	32,500	32,500	32,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	40,300	40,300	40,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	41,800	41,800	41,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	51,500	51,500	51,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本本	53,300	53,300	53,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	62,100	62,100	62,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	63,600		63,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	74,500	74,500	74,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	76,100	76,100	76,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	87,200	87,200	87,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 75,3類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 75,3類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	131,000	131,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 75,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 100,3類,内面合成樹脂	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 75,3類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 100,3類,内面合成樹脂	本	206,000	206,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	800× 600,3類,内面合成樹脂	本	390,000	390,000	390,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	900× 100,3類,内面合成樹脂	本	307,000	307,000	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	900× 600,3類,内面合成樹脂	本	492,000	492,000	492,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1000× 150,3類,内面合成樹脂	本	379,000	379,000	379,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1000× 600,3類,内面合成樹脂	本	617,000	617,000	617,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1100× 150,3類,内面合成樹脂	本	453,000	453,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1100× 600,3類,内面合成樹脂	本	694,000	694,000	694,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1200× 150,3類,内面合成樹脂	本	530,000	530,000	530,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1200× 600,3類,内面合成樹脂	本	801,000	801,000	801,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 7.5K	1350× 150,3類,内面合成樹脂	本	669,000	669,000	669,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 7.5K	1350× 600,3類,内面合成樹脂	本	990,000	990,000	990,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1500× 150,3類,内面合成樹脂	本	834,000	834,000	834,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 7.5K	1500× 600,3類,內面合成樹脂	本	1,200,000		1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 7.5K	1600× 600,3類,內面合成樹脂	本	1,380,000		1,380,000	
	75× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	/ひえ /ひ,3天具,731国エル イン1型1日4万74	平	13,000	13,000	13,000	

		1	1		- 112	(単価:円
品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	115 3
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	100× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	16,400		16,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,400		22,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	150× 100,3類,内面球 お樹脂粉体	本	23,800	23,800	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,600		31,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	200× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,100		33,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	40,900		40,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	250× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	42,600		42,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	52,500		52,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	300× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	54,300		54,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	63,200		63,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	350× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,900	,	64,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,000		76,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,600		77,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 75,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	88,700	88,700	88,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	89,900	89,900	89,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	104,000		104,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	500× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	133,000	133,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	134,000		134,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	170,000		170,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	700× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	171,000	171,000	171,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 100,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	800× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	399,000	399,000	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	309,000	309,000	309,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	900× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	497,000	497,000	497,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	379,000	379,000	379,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1000× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	621,000	621,000	621,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	453,000	453,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1100× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	698,000		698,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	531,000	531,000	531,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1200× 600,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	806,000	806,000	806,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	671,000		671,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1350× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	998,000	998,000	998,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	837,000	837,000	837,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1500× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,210,000		1,210,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 7.5K	1600× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	12,900	12,900	12,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	15,300		15,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	22,400		22,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	30,300		30,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 10K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	31,500		31,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 10K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	39,500		39,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	40,900		40,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	50,800	-,	50,800	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		.т.	55,500	00,000	00,000	I

		T	Г		- 117	(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	118 3
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	52,300		52,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	61,500		61,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	62,600		62,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	73,500	73,500	73,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	75,100	75,100	75,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	86,100	86,100	86,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	87,200	87,200	87,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 75,3類,内面合成樹脂	本	101,000		101,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	600× 75,3類,内面合成樹脂	本	130,000		130,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	131,000		131,000	•
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	700× 75,3類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	700× 100,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	800× 75,3類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	800× 100,3類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	800× 600,3類,內面合成樹脂	本	390,000	390,000	390,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	900× 100,3類,內面合成樹脂	本	306,000		306,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	900× 600,3類,內面合成樹脂	本	493.000		493,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1000× 150,3類,內面合成樹脂	本	379,000	379,000	379,000	
	1000× 100,3類,內面合成樹脂	本	617,000	617,000	617,000	+
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1100× 150,3類,內面合成樹脂	本	452,000	452,000	452,000	+
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 10K	1100× 130,3類,內面白成樹脂 1100× 600,3類,內面合成樹脂	本	694,000	694,000	694,000	+
	1200× 150,3類,內面白成樹脂	本	530,000	530,000	530,000	
	1200× 130,3類,內面白成樹脂 1200× 600,3類,內面合成樹脂	本	801,000	801,000	801,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1350× 150,3類,內面白成樹脂	本	669.000	669,000	669,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1350× 130,3類,內面白成樹脂 1350× 600,3類,內面合成樹脂	本	990,000	990,000	990,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500× 600,3類,內面白成倒脂 1500× 150,3類,內面合成樹脂	本	834,000	834,000	834,000	+
	1500× 150,3類,內面合成樹脂 1500× 600,3類,內面合成樹脂	本	1,200,000		1,200,000	+
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1600× 600,3類,內面白成樹脂 1600× 600,3類,內面合成樹脂	本	1,380,000		1,380,000	+
	75× 75,3類,内面は 抄樹脂粉体	本	13,000		13,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K		本				
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K		本	15,600 21,600	15,600 21,600	15,600 21,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K		本			22,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	150× 100,3類,内面はも対射に対体	<u>半</u>	22,900	22,900		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	200× 75,3類,内面球	本本	30,800 32,200	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	200× 100,3類,内面球	<u>半</u>			32,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	250× 75,3類,内面球	本	40,100		40,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	250× 100,3類,内面球	本	41,700		41,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	51,700		51,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	300× 100,3類,内面球	本	53,400		53,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	350× 75,3類,内面球	本	62,700	62,700	62,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	350× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	63,800		63,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	400× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	74,900		74,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	400× 100,3類,内面球	本	76,600		76,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	450× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	87,700	87,700	87,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	450× 100,3類,内面は	本	88,800		88,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	102,000	102,000	102,000	

-			1	_	- 112	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	1HH 7
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	500× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	600× 100,3類,内面は。お樹脂粉体	本	133,000	133,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	170,000	170,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	700× 100,3類,内面は。おり樹脂粉体	本	170,000	170,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	208,000	208,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	208,000	208,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	800× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	399,000	399,000	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	900× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	308,000	308,000	308,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	900× 600,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	497,000	497,000	497,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1000× 150,3類,内面球 計場脂粉体	本	379,000	379,000	379,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1000× 600,3類,内面球。計劃制物体	本	621,000	621,000	621,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1100× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1100× 600,3類,内面球 抄樹脂粉体	- 本	698,000	698,000	698,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1200× 150,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	531,000	531,000	531,000	
	1200× 130,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	806,000	806,000	806,000	
	1350× 150,3類,內面球 抄倒脂粉体	本	671,000	671.000	671,000	
	1350× 130,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	998,000	998.000	998.000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K		本		,	,	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1500× 150,3類,内面工** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	本		837,000	837,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 10K	1500× 600,3類,内面球	<u>半</u>	1,210,000		1,210,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 10K	1600× 600,3類,内面球	本	1,390,000		1,390,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,200	13,200	13,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	15,700	15,700	15,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	23,000	23,000	23,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	30,700	30,700	30,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	32,200	32,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	39,800	39,800	39,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	41,500	41,500	41,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	51,200	51,200	51,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	53,000	53,000	53,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	61,500	61,500	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	63,100	63,100	63,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	74,000	74,000	74,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	75,600	75,600	75,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	86,700	86,700	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	500× 75,3類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	600× 75,3類,内面合成樹脂	本	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	700× 75,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	700× 100,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	800× 75,3類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	800× 100,3類,内面合成樹脂	本	206,000	206,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	800× 600,3類,内面合成樹脂	本	409,000	409.000	409,000	
フフフィル蚜蛄官 ノフノンNさ I 子官 Gr K形 ToK		平	409,000	403,000	409,000	

			ı		- 112	
品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	1115 3
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900× 100,3類,内面合成樹脂	本	306,000	306,000	306,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900× 600,3類,内面合成樹脂	本	515,000		515,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000× 150,3類,内面合成樹脂	本	380,000	380,000	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000× 600,3類,内面合成樹脂	本	643,000	643,000	643,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100× 150,3類,内面合成樹脂	本	453,000	453,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100× 600,3類,内面合成樹脂	本	719,000	719,000	719,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200× 150,3類,内面合成樹脂	本	531,000	531,000	531,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200× 600,3類,内面合成樹脂	本	826,000	826,000	826,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350× 150,3類,内面合成樹脂	本	669,000		669,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500× 150,3類,内面合成樹脂	本	834,000	834,000	834,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1600× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,400,000	1,400,000	1,400,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 16K	75× 75,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	13,300	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	100× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	15,900	15,900	15,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	150× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	150× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,500	23.500	23,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 16K	200× 75,3類,内面Iポ もり樹脂粉体	本	31,400	31,400	31,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 16K	200× 100,3類,内面Ix 計動脂粉体	本	32,800	32,800	32,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	250× 75,3類,内面球	本	40,500	40,500	40,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	250× 100,3類,内面工 計動脂粉体	本	42,300	42,300	42,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	300× 75,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	52,100	52,100	52,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	300× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	54,100	54,100	54,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	350× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	62,700	62,700	62,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	350× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	400× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	75,400	75,400	75,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	400× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	77,100	77,100	77,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	450× 75,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	88,200	88,200	88,200	
	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	89,900	89,900	89,900	
	500× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	103.000		103.000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	500× 75,5類,內面球 抄樹脂粉体 500× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K		本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	本	134,000			
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K				134,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	700× 75,3類,内面は、お樹脂粉体	本	170,000		170,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	700× 100,3類,内面球約樹脂粉体	本	171,000		171,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	800× 75,3類,内面は	本	208,000	208,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	800× 100,3類,内面球	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	800× 600,3類,内面球	本	418,000	418,000	418,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	309,000	309,000	309,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	900× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	520,000	520,000	520,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000× 150,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	380,000	380,000	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1000× 600,3類,内面球 お樹脂粉体	本	647,000	647,000	647,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	453,000	453,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1100× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	723,000	723,000	723,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200× 150,3類,内面球 +>樹脂粉体	本	532,000	532,000	532,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1200× 600,3類,内面球。計場脂粉体	本	832,000	832,000	832,000	

			_			<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			版	 備考
шп			4月1日	7月1日	11月1日	m-'5
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	671,000	671,000	671,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1350× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 16K	1500× 150,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	837,000	837,000	837,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	1500× 600,3類,内面球。キシ樹脂粉体	本	1,240,000		1,240,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 16K	1600× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	1,410,000	1,410,000	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,400	13,400	13,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	15,800	15,800	15,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	21,700	21,700	21,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	23,200	23,200	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	32,400	32,400	32,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	40,000	40,000	40,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	41,700	41,700	41,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	51,300	51,300	51,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	53,100	53,100	53,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	62,100	62,100	62,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	63,600	63,600	63,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	74.000	74.000	74.000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	76,100	76,100	76,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	86,700	86,700	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	450× 100,3類,內面合成樹脂	本	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	500× 75,3類,內面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	500× 100,3類,內面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 20K	600× 75,3類,內面合成樹脂	本	131,000	131,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 20K	600× 100,3類,內面合成樹脂	本	132,000	131,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	700× 75,3類,內面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
	700× 73,3類,70面白成倒脂 700× 100,3類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
	800× 75,3類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	800× 73,3類,內面白成倒脂 800× 100,3類,內面合成樹脂	本	205,000	206,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	800× 100,3類,內面白成樹脂	本	415,000			
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K		本	307,000	415,000 307,000	415,000 307,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K		本	493,000			
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	900× 600,3類,内面合成樹脂	本	380,000	493,000 380,000	493,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1000× 150,3類,内面合成樹脂	本	649,000		380,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1000× 600,3類,内面合成樹脂	本		649,000	649,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1100× 150,3類,内面合成樹脂	本	454,000	454,000	454,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1100× 600,3類,内面合成樹脂	本	725,000	725,000	725,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1200× 150,3類,内面合成樹脂	<u> </u>	532,000	532,000	532,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1200× 600,3類,内面合成樹脂	本	833,000	833,000	833,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1350× 150,3類,内面合成樹脂	本	669,000	669,000	669,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1350× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,020,000	, ,	1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500× 150,3類,内面合成樹脂	本	840,000	840,000	840,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1500× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,230,000		1,230,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1600× 600,3類,内面合成樹脂	本	1,410,000		1,410,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	75× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	13,500	13,500	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	100× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	16,100	16,100	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	22,200	22,200	22,200	

							(単価:円)
品名		規格	単位			=版	備考
нн 🗆				4月1日	7月1日	11月1日	l#B. 5
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	150 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,700	23,700	23,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,400	31,400	31,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	200 ×	100,3類,内面球。抄樹脂粉体	本	33,000	33,000	33,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	40,700	40,700	40,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	250 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	42,500	42,500	42,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	52,200	52,200	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	300 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	54,200	54,200	54,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350 ×	75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	63,200	63,200	63,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	350 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,900	64,900	64,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	75,400	75,400	75,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	400 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,600	77,600	77,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	88,200	88,200	88,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	450 ×	100,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	89,900	89,900	89,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500 ×	75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	500 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	133,000	133,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	600 ×	100,3類,内面球	本	134,000	134,000	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	170,000	170,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	700 ×	100,3類,内面球や樹脂粉体	本	171,000	171,000	171,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800 ×	75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800 ×	100,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	800 ×	600,3類,内面球が制脂粉体	本	424,000	424,000	424,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900 ×	100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	309,000	309,000	309,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	900 ×	600,3類,内面球が樹脂粉体	本	527,000	527,000	527,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1000 ×	,,	本	381,000	381,000	381,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1000 ×		本	653,000	653,000	653,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1100 ×		本	454,000	454,000	454,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF K形 20K	1100 ×		本	730,000	730,000	730,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1200 ×		本	533,000	533,000	533,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1200 ×		<u>本</u>	838,000	838,000	838,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1350 ×	150,3類,内面球 抄樹脂粉体	<u>本</u>	671,000	671,000	671,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1350 ×	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本本	1,020,000		1,020,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1500 ×		本	843,000 1,240,000	843,000	843,000 1.240.000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF K形 20K	1600 x		本		1,410,000	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF K形 20K			4	1,410,000	1,410,000	1,410,000	
<u> 5.ダクタイル鋳鉄管 異形管</u>	K	- 形					
二受T字管							
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300 ×	100,1類,内面合成樹脂	本	51,900	51,900	51,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300 ×	150,1類,内面合成樹脂	本	54,500	54,500	54,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300 ×	200,1類,内面合成樹脂	本	64,200	64,200	64,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300 ×	250,1類,内面合成樹脂	本	66,800	66,800	66,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	300 ×	300,1類,内面合成樹脂	本	70,400	70,400	70,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350 ×	200,1類,内面合成樹脂	本	71,200	71,200	71,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350 ×	250,1類,内面合成樹脂	本	84,000	84,000	84,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350 ×	300,1類,内面合成樹脂	本	87,100	87,100	87,100	

	1=15			白	=版	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <i>///</i> 11月1日	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	350× 350,1類,内面合成樹脂	本	92,800	92,800	92,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 300,1類,内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 350,1類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 400,1類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 300,1類,内面合成樹脂	本	126,000	126,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 350,1類,内面合成樹脂	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 400,1類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 450,1類,内面合成樹脂	本	142,000	142,000	142,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 350,1類,内面合成樹脂	本	161,000	161,000	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 400,1類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 450,1類,内面合成樹脂	本	171,000	171,000	171,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 500,1類,内面合成樹脂	本	179,000	179,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	600× 400,1類,内面合成樹脂	本	217,000	217,000	217,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 450,1類,内面合成樹脂	本	221,000	221,000	221,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 500,1類,内面合成樹脂	本	229,000	229,000	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 600,1類,内面合成樹脂	本	240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 450,1類,内面合成樹脂	本	295,000	295,000	295,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 500,1類,内面合成樹脂	本	303,000	303,000	303,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 600,1類,内面合成樹脂	本	314,000	314,000	314,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 700,1類,内面合成樹脂	本	339,000	339,000	339,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 500,1類,内面合成樹脂	本	372,000	372,000	372,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 600,1類,内面合成樹脂	本	382,000	382,000	382,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 700,1類,内面合成樹脂	本	407,000	407,000	407,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	800× 800,1類,内面合成樹脂	本	421,000	421,000	421,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 600,1類,内面合成樹脂	本	476,000	476,000	476,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 700,1類,内面合成樹脂	本	577,000	577,000	577,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 800,1類,内面合成樹脂	本	593,000	593,000	593,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 900,1類,内面合成樹脂	本	619,000	619,000	619,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	300× 100,1類,内面球	本	57,800	57,800	57,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	300× 150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	60,700	60,700	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	300× 200,1類,内面球	本	71,500	71,500	71,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	300× 250,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	74,400	74,400	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	300× 300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	78,400	78,400	78,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	350× 200,1類,内面球	本	79,300	79,300	79,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	350× 250,1類,内面球	本	93,500	93,500	93,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	350× 300,1類,内面はも対射に対体	本	97,000	97,000	97,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	350× 350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 300,1類,内面球	本本	120,000	120,000	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	400× 350,1類,内面球 抄樹脂粉体		125,000	125,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	400× 400,1類,内面球	本	131,000	131,000	131,000	
	450× 300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本本	141,000 147,000	141,000	141,000 147,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 350,1類,内面球 お樹脂粉体 450× 400.1類,内面球 お樹脂粉体	本	152,000	147,000 152,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	450× 400,1類,内面エポキシ樹脂粉体 450× 450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	152,000	152,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工子管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	450× 450,1類,內面1 12分間指	本	179,000	179,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形 グクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	500× 350,1類,內面工 12個層初体 500× 400,1類,內面工 12時間粉体	本	185,000	185,000	185,000	
フノフィル姆政目 一又「千官」	500 X 400,1类,内国小竹馆相初件	平	100,000	100,000	100,000	

				白	F版	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	一 備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	500× 450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	190,000	190,000	190,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	500× 500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	600× 400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	241,000	241,000	241,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	600× 400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	246,000	246,000	246,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	600× 450,1類,內面球 抄樹脂粉体 600× 500,1類,內面球 抄樹脂粉体	本	255,000	255,000	255,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	600× 500,1類,內面工 12樹脂初体 600× 600,1類,內面工 12樹脂粉体	本	267,000	267,000	267,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	700× 450,1類,內面工	本	328,000	328,000	328,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形 グクタイル鋳鉄管 二受工字管 KF形	700× 450,1類,內面工 47個脂初体 700× 500,1類,內面工 4>樹脂粉体	本	337,000	337,000	337,000	
		本	349,000	349,000	349,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形		本		377,000		
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	700× 700,1類,内面はも対しに対して	本	377,000		377,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	800× 500,1類,内面球	本	414,000	414,000	414,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	800× 600,1類,内面球	<u> </u>	425,000	425,000	425,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	800× 700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	453,000	453,000	453,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 KF形	800× 800,1類,内面球	本	468,000	468,000	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 600,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	522,000	522,000	522,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	632,000	632,000	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 800,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	649,000	649,000	649,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 KF形	900× 900,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	678,000	678,000	678,000	
曲管 45°						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	45,300	45,300	45,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	60,200	60,200	60,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	400,1類,内面合成樹脂	本	77,800	77,800	77,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	95,900	95,900	95,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	322,000	322,000	322,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	900,1類,内面合成樹脂	本	479,000	479,000	479,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	50,400	50,400	50,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	67,100	67,100	67,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	400,1類,内面工 抄樹脂粉体	本	86,700	86,700	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	500,1類,内面工計劃服物体	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	600,1類,内面工計划樹脂粉体	本	192,000	192,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	700,1類,内面工, 抄樹脂粉体	本	278,000	278,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	358,000	358,000	358,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° KF形	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	524,000	524,000	524,000	
曲管 22°1/2		·T'	021,000	321,000	32 i,000	<u> </u>
<u>  一日 22 1/2</u>   ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	300,1類,内面合成樹脂	*	42 200	42 2001	42 200	
		本本	43,200 57,600	43,200	43,200	
	350,1類,内面合成樹脂	本	37,000	57,600	57,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	400,1類,内面合成樹脂	<u>半</u>	77,800	77,800	77,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	95,900	95,900	95,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	250,000	250,000	250,000	

		1 1		<u>(早1叫:闩)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日 【	=版 11月1日 ┃	備考 備考
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	4月1日 322,000	322.000	322,000	
	900,1類,内面白成樹脂	本	479,000	479,000	479,000	
		<u> </u>				
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	300,1類,内面球	本	48,100	48,100	48,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本 本 本	64,100	64,100	64,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	86,700	86,700	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	500,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	600,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	192,000	192,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	700,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	278,000	278,000	278,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	800,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	358,000	358,000	358,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 KF形	900,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	524,000	524,000	524,000	
曲管 11°1/4	, ,		, ,	,	, .	,
グクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	52,300	52,300	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	74,300	74,300	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	400,1類,内面合成樹脂	本	93,200	93,200	93,200	
	450,1類,内 <u>国白成倒脂</u> 450,1類,内面合成樹脂	本	108,000		108,000	
	400,1秩,沙里古戏倒胎 500.4粒 中毒会类特形	本		108,000		
	500,1類,内面合成樹脂		148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	188,000	188,000	188,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	700,1類,内面合成樹脂	本 本 本	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	298,000	298,000	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	900,1類,内面合成樹脂	本	414,000	414,000	414,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	58,300	58,300	58,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	350,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	82,800	82,800	82,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	450,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	500,1類,内面Ix° 抄樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	209,000	209,000	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	278,000	278,000	278,000	
		本	332,000	332,000	332,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	800,1類,内面球	本	453,000			
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 KF形	900,1類,内面エポキシ樹脂粉体	平	453,000	453,000	453,000	
曲管 5°5/8	N/= 1 = 1 N   1 N					
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	300,1類,内面合成樹脂	本	59,800	59,800	59,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	350,1類,内面合成樹脂	本	74,300	74,300	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	400,1類,内面合成樹脂	本 本 本	93,200	93,200	93,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	450,1類,内面合成樹脂	本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	500,1類,内面合成樹脂	本	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	600,1類,内面合成樹脂	本	188,000	188,000	188,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	700,1類,内面合成樹脂	本	250,000	250,000	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 KF形	800,1類,内面合成樹脂	本	298,000	298,000	298,000	
<u>ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形</u>	900,1類,內面白成倒脂	+ 業	414,000	414,000	414,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 KF形	300,1類,内面球沙樹脂粉体	本 本 本	66,600	66,600	66,600	
	250 4緒 内面またよいは形のか	<del>-   学  </del>				
	350,1類,内面Iポキシ樹脂粉体		82,800	82,800	82,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	400,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 KF形	500,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	165,000	165,000	165,000	

		Т Т		<u>(単価:円)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u> 版</u> 11月1日 ┃	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 曲管       5°5/8 KF形	600,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	4月1日 209,000	7月1日 209,000	209,000	
	700,1類,内面球 抄倒脂粉体 700,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	278,000		278,000	
		本	332,000	278,000		
ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 KF形       ダクタイル鋳鉄管 曲管     5°5/8 KF形	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	453,000	332,000	332,000 453,000	
	900,1類,内面エポキシ樹脂粉体	平	453,000	453,000	453,000	
短管 1 号						
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	27,800	27,800	27,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	35,700	35,700	35,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	42,100	42,100	42,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	50,000	50,000	50,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面合成樹脂	本	61,500	61,500	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	700,1類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	800,1類,内面合成樹脂	本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面合成樹脂	本	195,000	195,000	195,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面球	本 本 本	30,700	30,700	30,700	
<b>ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K</b>	350,1類,内面球	<u> </u>	39,500	39,500	39,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面球	<u> </u>	46,600	46,600	46,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面球	本	55,400	55,400	55,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面球沙樹脂粉体	本	68,200	68,200	68,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面球沙樹脂粉体	本	92,700	92,700	92,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	700,1類,内面はも樹脂粉体	本本	128,000	128,000	128,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	800,1類,内面球沙樹脂粉体	平	154,000	154,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面球沙樹脂粉体	本	197,000	197,000	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	26,600	26,600	26,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本 本 本 本	33,300	33,300	33,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	400,1類,内面合成樹脂	<u>+</u>	41,000	41,000	41,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	450,1類,内面合成樹脂	<u>+</u>	48,700	48,700	48,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	500,1類,内面合成樹脂	<u>+</u>	60,200	60,200	60,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	700,1類,内面合成樹脂	<u> </u>	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	192,000	192,000 29,400	192,000	
	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	<u> </u>	29,400		29,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本本	36,800	36,800	36,800 45,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	45,500 54,000	45,500		
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本		54,000	54,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	平	66,700	66,700	66,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本本	92,800	92,800	92,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	700,1類,内面球 抄樹脂粉体	4	130,000	130,000	130,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K	800,1類,内面球 抄樹脂粉体	本本	154,000	154,000	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 10K		平	210,000	210,000	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	30,200	30,200	30,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	38,900	38,900	38,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	48,500	48,500	48,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	58,400	58,400	58,400	

	1=15			(単1側:円)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	72,800	72,800	72,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	99,900	99,900	99,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	168,000	168,000	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	232,000	232,000	232,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,400	33,400	33,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	350,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	43,100	43,100	43,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	400,1類,内面球	本	53,800	53,800	53,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	450,1類,内面はも対射服物体	本	64,700	64,700	64,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	500,1類,内面はも対射服物体	本	77,500	77,500	77,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	600,1類,内面球	本本	110,000 153,000	110,000 153,000	110,000 153,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体 800,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	187,000	187,000	187,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K           ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	254,000	254,000	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 16K           ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K		本	31,700	31,700	31,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K		本	40,600	40,600	40,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	51,200	51,200	51,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	61,900	61,900	61,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	76,800	76,800	76.800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	104,000	104.000	104.000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	157,000	157,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	204,000	204,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	285,000	285,000	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	300,1類,内面Iボキシ樹脂粉体	本	35,100	35,100	35,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	350,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	45,000	45,000	45,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	68,700	68,700	68,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	500,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	85,200	85,200	85,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	600,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	700,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	175,000	175,000	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	800,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	227,000	227,000	227,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF KF形 20K	900,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	312,000	312,000	312,000	
短管 2 号						
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	36,200	36,200	36,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	44,100	44,100	44,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	56,000	56,000	56,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	65,900	65,900	65,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面合成樹脂	本本	78,200	78,200	78,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面合成樹脂 700,1類,内面合成樹脂	本	98,100 122,000	98,100 122,000	98,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5Kダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K		本	122,000 149,000	122,000 149,000	122,000 149,000	
<u>ダクタイル鋳鉄</u> 超音2号 GF KF形 7.5K <b>ダクタイル鋳鉄</b> 管 短管2号 GF KF形 7.5K		本	220,000	220,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K           ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	300,1類,内面口流倒脂 300,1類,内面工。杉樹脂粉体	本	40,100	40,100	40,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	350,1類,内面球沙樹脂粉体	本	48,900	48,900	48,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	400,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	
	「〇〇,「大兄,「」」四十の「一八」回り日介の「十	个	υ <u>ς</u> , 100	02,100	02,100	

	1-15			纽	 ■版	(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <i>///</i> 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	71,000	71,000	71,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	500,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	86,700	86,700	86,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	600,1類,内面球。抄樹脂粉体	本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本 本 本	136,000	136,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	800,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 7.5K	900,1類,内面It°	本	240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	35,000	35,000	35,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	41,700	41,700	41,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	54,700	54,700	54,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	64,600	64,600	64,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	500,1類,内面合成樹脂	本	76,400	76,400	76,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	600,1類,内面合成樹脂	本	98,100	98,100	98,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	700,1類,内面合成樹脂	本	123,000	123,000	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	800,1類,内面合成樹脂	本 本 本	150,000	150,000	150,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	900,1類,内面合成樹脂	本	217,000	217,000	217,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	38,700	38,700	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	46,200	46,200	46,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	60,700	60,700	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	450,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	73,100	73,100	73,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	500,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	84,700	84,700	84,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	600,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	700,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	800,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	167,000	167,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 10K	900,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	237,000	237,000	237,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	38,600	38,600	38,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	47,200	47,200	47,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	62,200	62,200	62,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	74,300	74,300	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	500,1類,内面合成樹脂	本	89,000	89,000	89,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	600,1類,内面合成樹脂	本	114,000	114,000	114,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	700,1類,内面合成樹脂	本	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	800,1類,内面合成樹脂	本	179,000	179,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	900,1類,内面合成樹脂	本	257,000	257,000	257,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	42,800	42,800	42,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	52,300	52,300	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	400,1類,内面球	本	69,000	69,000	69,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	82,400	82,400	82,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	98,700	98,700	98,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	600,1類,内面球	本	126,000	126,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	160,000	160,000	160,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	800,1類,内面球	本	199,000	199,000	199,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 16K	900,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	281,000	281,000	281,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	49,000	49,000	49,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	65,300	65,300	65,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	77,800	77,800	77,800	

			-	<u>(単価:円)</u>		
品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	r <del>u</del> 9
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	500,1類,内面合成樹脂	本	93,000	93,000	93,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	600,1類,内面合成樹脂	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	700,1類,内面合成樹脂	本	164,000	164,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	800,1類,内面合成樹脂	本	215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	900,1類,内面合成樹脂	本	310,000	310,000	310,000	
		本	44,500	44,500	44,500	-
	300,1類,内面球	本	44,500			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	350,1類,内面球紗樹脂粉体	<u> </u>	54,300	54,300	54,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	400,1類,内面球	本	72,400	72,400	72,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	450,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	86,300	86,300	86,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	500,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	600,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	182,000	182,000	182,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	800,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	239,000	239,000	239,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF KF形 20K	900,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	339,000	339,000	339,000	
三受十字管	000 ( 1777 ( 1 2 122 127 177 177 177 177 177 177 177		000,000	000,000	000,000	<u>'</u>
	200 200 2粒 电五合代料形	- <del>-</del> -	07 000	07 000	07 000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	87,200	87,200	87,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300× 300,2類,内面合成樹脂	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350× 350,2類,内面合成樹脂	本	133,000	133,000	133,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	145,000	145,000	145,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400× 400,2類,内面合成樹脂	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	167,000	167,000	167,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450× 450,2類,内面合成樹脂	本	202,000	202,000	202,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	225,000	225,000	225,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	284,000	284,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	399,000	399,000	399,000	
	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	503,000	503,000	503,000	-
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	000 X 000,2類,內国古戏倒胎	本				
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	900× 700,2類,内面合成樹脂		761,000	761,000	761,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	95,700	95,700	95,700	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	300× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	124,000	124,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	350× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	146,000	146,000	146,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	159,000	159,000	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	400× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	185,000	185,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450× 300,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	184,000	184,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	450× 450,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	500× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	247,000	247,000	247,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	600× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	311,000	311,000	311,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形		本	437,000	437,000	437,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	800× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	551,000	551,000	551,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 KF形	900× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	729,000	729,000	729,000	
受挿し片落管						
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	31,300	31,300	31,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	34,800	34,800	34,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	37,800	37,800	37,800	
		Ť	57,000	01,000	07,000	

	1016	**/ /-		白	=版	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u>////</u> 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	42,000	42,000	42,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	42,400	42,400	42,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	45,300	45,300	45,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	49,500	49,500	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	53,500	53,500	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	57,100	57,100	57,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	61,700	61,700	61,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	66,800	66,800	66,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	72,400	72,400	72,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	65,200	65,200	65,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	69,800	69,800	69,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	74,400	74,400	74,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	80,500	80,500	80,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	87,200	87,200	87,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 250,2類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 300,2類,内面合成樹脂	本	88,400	88,400	88,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 350,2類,内面合成樹脂	本	94,600	94,600	94,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	100,000	100,000	100.000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 450,2類,内面合成樹脂	本	107,000	107,000	107,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	125,000	125,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 500,2類,内面合成樹脂	本	132,000	132,000	132,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	173,000	173,000	173,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 450,2類,内面合成樹脂	本	181,000	181,000	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 500,2類,内面合成樹脂	本	189,000	189,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 600,2類,内面合成樹脂	本	205,000	205,000	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 450,2類,内面合成樹脂	本	208,000	208,000	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 500,2類,内面合成樹脂	本	216,000	216,000	216,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 600,2類,内面合成樹脂	本	231,000	231,000	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本	251,000	251,000	251,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 500,2類,内面合成樹脂	本	287,000	287,000	287,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 600,2類,内面合成樹脂	本	303,000	303,000	303,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本	324,000	324,000	324,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 800,2類,内面合成樹脂	本	346,000	346,000	346,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 100,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	34,400	34,400	34,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 150,2類,内面球 +>樹脂粉体	本	38,200	38,200	38,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 200,2類,内面球。計劃脂粉体	本	41,500	41,500	41,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	300× 250,2類,内面I	本	46,200	46,200	46,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 150,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	46,600	46,600	46,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 200,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	49,700	49,700	49,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 250,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	54,300	54,300	54,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	350× 300,2類,内面球 衫樹脂粉体	本	58,800	58,800	58,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 150,2類,内面Iポキシ樹脂粉体		58,800	58,800	58,800	

		1	年版 年版				
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u> </u>	———— 備考	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	62,700	62,700	62,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 250,2類,內面Iポキシ樹脂粉体		67,700	67,700	67,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 300,2類,内面Iポキシ樹脂粉体		73,300	73,300	73,300		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	400× 350,2類,内面球 +>樹脂粉体		79,500	79,500	79,500		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 200,2類,内面Iポキシ樹脂粉体		71,600	71,600	71,600		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 250,2類,内面球 +>樹脂粉体		76,700	76,700	76,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 300,2類,内面球 抄樹脂粉体		81,700	81,700	81,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体		88,400	88,400	88,400		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	450× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	95,700	95,700	95,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	91,700	91,700	91,700		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体		96,900	96,900	96,900		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体		110,000	110,000	110,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	500× 450,2類,内面エホ キシ樹脂粉体		117,000	117,000	117,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	118,000	118,000	118,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体		124,000	124,000	124,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体		130,000	130,000	130,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体		137,000	137,000	137,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	600× 500,2類,内面Iポキシ樹脂粉体		145,000	145,000	145,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	190,000	190,000	190,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 450,2類,内面Iポキシ樹脂粉体		198,000	198,000	198,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 500,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	208,000	208,000	208,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	700× 600,2類,内面球 抄樹脂粉体		225,000 228,000	225,000	225,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体 800× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体		237,000	228,000 237,000	228,000 237,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 500,2類,内面球		253,000	253,000	253,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	800× 600,2類,内面球 持衛脂粉体		275,000	275,000	275,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 700,2類,內面球 打倒脂粉体 900× 500,2類,內面球 打樹脂粉体		311,000	311,000	311,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 500,2類,內面球 打倒脂粉体 900× 600,2類,內面球 打樹脂粉体		328,000	328,000	328,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 700,2類,內面工		352,000	352,000	352,000		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 KF形	900× 800,2類,内面工		376,000	376,000	376,000		
挿し受片落管	でのなべ でのは、上人共 月 1 四二郎 「 ) 図 1 日 1 月 1 月 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		0.0,000	0.0,000	0.0,000	ı	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	26,200	26,200	26,200		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	30,800	30,800	30,800		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	34,900	34,900	34,900		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	40,100	40,100	40,100		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	34,600	34,600	34,600		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	38,700	38,700	38,700		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	43,700	43,700	43,700		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	49,900	49,900	49,900		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	44,200	44,200	44,200		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	48,700	48,700	48,700		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	54,500	54,500	54,500		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	61,200	61,200	61,200		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	69,800	69,800	69,800		

5.5	+0.14	224 /2		(単価:円) (単本)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u> 版</u> 11月1日 ┃	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	54,500	54,500	54,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	60,100	60,100	60,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	66,800	66,800	66,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	75,400	75,400	75,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本本	84,600	84,600	84,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 250,2類,内面合成樹脂	本	68,100	68,100	68,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 300,2類,内面合成樹脂	本	74,800	74,800	74,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 350,2類,内面合成樹脂	本	83,700	83,700	83,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 400,2類,内面合成樹脂	本	92,500	92,500	92,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 450,2類,内面合成樹脂	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 300,2類,内面合成樹脂	本	88,400	88,400	88,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 350,2類,内面合成樹脂	本	96,700	96,700	96,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 400,2類,内面合成樹脂	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 450,2類,内面合成樹脂	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 450,2類,內面白成倒脂 600× 500,2類,內面合成樹脂	本	126,000	126,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 400,2類,内面合成樹脂	本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 450,2類,內面白成倒脂 700× 450,2類,內面合成樹脂	本	149,000	149,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 430,2類,內面白成倒脂 700× 500,2類,內面合成樹脂	本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形		本	186,000	186,000	186,000	
		本	168,000		,	
		本	182,000	168,000 182,000	168,000 182,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形		本				
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形		本	203,000 243,000	203,000	203,000 243,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 700,2類,内面合成樹脂	本		243,000		
	900× 500,2類,内面合成樹脂 900× 600,2類,内面合成樹脂	本	238,000 261,000	238,000	238,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形		+		261,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 700,2類,内面合成樹脂	本本	305,000	305,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 800,2類,内面合成樹脂		336,000 28,800	336,000	336,000	
	300× 100,2類,内面球 抄樹脂粉	<u>体                                    </u>		28,800	28,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 150,2類,内面球 抄樹脂粉		33,800	33,800	33,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 200,2類,内面球 抄樹脂粉	体 本 体 本	38,400	38,400	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	300× 250,2類,内面球 抄樹脂粉		44,000	44,000	44,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 150,2類,内面は 抄樹脂粉		38,000	38,000	38,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 200,2類,内面球 抄樹脂粉		42,500	42,500	42,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 250,2類,内面球 抄樹脂粉	体本	48,000	48,000	48,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	350× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉	体本	54,800	54,800	54,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 150,2類,内面球 抄樹脂粉		48,600	48,600	48,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉		53,500	53,500	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 250,2類,内面球	体本	59,900	59,900	59,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 300,2類,内面球 抄樹脂粉	体本	67,200	67,200	67,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	400× 350,2類,内面球		76,700	76,700	76,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 200,2類,内面球 抄樹脂粉		59,900	59,900	59,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 250,2類,内面Iボ + シ樹脂粉		66,000	66,000	66,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉		73,300	73,300	73,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉		82,800	82,800	82,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	450× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉		92,900	92,900	92,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉	体	74,600	74,600	74,600	

			年版			(単1川:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日 【	- <u>//X</u> 11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	82,000	82,000	82,000	+
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 350,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	91.700	91,700	91,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 350,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	500× 450,2類,内面球 均衡脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	
グラクイル好妖官 押し支力浴官 八爪		<u>半</u>	96,900			
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 300,2類,内面球 抄樹脂粉体	本本		96,900	96,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 350,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 400,2類,内面工** * シ樹脂粉体	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 450,2類,内面球 抄樹脂粉体		124,000	124,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	600× 500,2類,内面球 抄樹脂粉体	本本	138,000	138,000	138,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	<u> </u>	153,000	153,000	153,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 450,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	164,000	164,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 500,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	179,000	179,000	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	700× 600,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	204,000	204,000	204,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 450,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	184,000	184,000	184,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	200,000	200,000	200,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	223,000	223,000	223,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	800× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	258,000	258,000	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	283,000	283,000	283,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	330,000	330,000	330,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 KF形	900× 800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	364,000	364,000	364,000	
曲管90°						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	300,2類,内面合成樹脂	本	68,300	68,300	68,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	350,2類,内面合成樹脂	本	85,100	85,100	85,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	400,2類,内面合成樹脂	本	108,000	108,000	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	450,2類,内面合成樹脂	本	126,000	126,000	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	500,2類,内面合成樹脂	本	169,000	169,000	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	600,2類,内面合成樹脂	本	238,000	238,000	238,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	700,2類,内面合成樹脂	本	336,000	336,000	336,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	800,2類,内面合成樹脂	本	430,000	430,000	430,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	900,2類,内面合成樹脂	本	618,000	618,000	618,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	300,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	75,000	75,000	75,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	350,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	93,500	93,500	93,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	400,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	450,2類,内面Iボキシ樹脂粉体	本	139,000	139,000	139,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	500,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	185,000	185,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	600,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	261,000	261,000	261,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	700,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	369,000	369,000	369,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	800,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	471,000	471,000	471,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° KF形	900,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	670,000	670,000	670,000	
排水工字管	,		,	,	•	•
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	54,000	54,000	54,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	77,500	77,500	77,500	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	92,800	92,800	92,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	110,000	110,000	110,000	
ノノノ   // 単位   1十小   丁目 「「ル		4	110,000	110,000	110,000	

D4	+0 +4	24 /Z	年版			<u>(単1側:円)</u>   供表
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—— 備考
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	500× 200,2類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	600× 200,2類,内面合成樹脂	本	170,000	170,000	170,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	700× 300,2類,内面合成樹脂	本	259,000	259,000	259,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	800× 300,2類,内面合成樹脂	本	305,000	305,000	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	900× 300,2類,内面合成樹脂	本	417,000	417,000	417,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	300× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	59,300	59,300	59,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	350× 150,2類,内面工がも樹脂粉体	本	85,100	85,100	85,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 KF形	400× 150,2類,内面工はもり樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	450× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	121,000	121,000	121,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	500× 200,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	149,000	149,000	149,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	600× 200,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	186,000	186,000	186,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	700× 300,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	284,000	284,000	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	800× 300,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	334,000	334,000	334,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 KF形	900× 300,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	452,000	452,000	452,000	
仕切弁副官A1号						
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	71,200	71,200	71,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	85,200	85,200	85,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	136,000	136,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	192,000	192,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	236,000	236,000	236,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	345,000	345,000	345,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	86,500	86,500	86,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	103,000	103,000	103,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	500× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	125,000	125,000	125,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	600× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	700× 150,3類,内面球	本本	229,000	229,000	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	800× 150,3類,内面球	本	283,000	283,000	283,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 7.5K	900× 200,3類,内面エポキシ樹脂粉体 400× 100,3類,内面合成樹脂	本	403,000 69,100	403,000 69,100	403,000 69,100	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K		本		82,600		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K         ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂 500× 100,3類,内面合成樹脂	本	82,600 101,000	101,000	82,600 101,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K         ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	600× 100,3類,內面百成樹脂 600× 100,3類,內面合成樹脂	本	135,000	135,000	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	700× 150,3類,內面白成倒脂 700× 150,3類,內面合成樹脂	本	192,000	192,000	192,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	800× 150,3類,內面合成樹脂	本	236,000	236,000	236,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	340,000	340,000	340,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	400× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	84,000	84,000	84,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	450× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	100,000	100.000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	500× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	122,000	122,000	122,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	600× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	162,000	162,000	162,000	
ダクタイル鋳鉄管         仕切弁副管A1号         GF         KF形         10K	700× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	231,000	231,000	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	800× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	283,000	283,000	283,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 10K	900× 200,3類,内面は 沙樹脂粉体	本	399,000	399,000	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	78,300	78,300	78,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	94,800	94,800	94,800	
ノノノ 172対外日 11377111日711日 01 1177 1011		干	57,000	57,000	5 <del>-1</del> ,000	

		<u> </u>	1	<u>(単価:円)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	F版 11月1日 <b> </b>	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	4月1日 116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	600× 100,3類,内面合成樹脂	4 4	155,000 217,000	155,000	155,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	700× 150,3類,内面合成樹脂			217,000	217,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	800× 150,3類,内面合成樹脂		271,000	271,000	271,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	388,000	388,000	388,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	400× 100,3類,内面球		95,000	95,000	95,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	450× 100,3類,内面球	おお 本	114,000	114,000	114,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	500× 100,3類,内面球		140,000	140,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	600× 100,3類,内面球 杉樹肌	おお 本	185,000	185,000	185,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	700× 150,3類,内面球		260,000	260,000	260,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	800× 150,3類,内面エポキシ樹朋		324,000	324,000	324,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 16K	900× 200,3類,内面球 抄樹朋	粉体	454,000	454,000	454,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂		81,900	81,900	81,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	99,000	99,000	99,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	122,000	122,000	122,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	160,000	160,000	160,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	700× 150,3類,内面合成樹脂		241,000	241,000	241,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	800× 150,3類,内面合成樹脂		314,000	314,000	314,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	900× 200,3類,内面合成樹脂		448,000	448,000	448,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	400× 100,3類,内面エポキシ樹朋	おお おおり おり	99,300	99,300	99,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	450× 100,3類,内面エポキシ樹朋		119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	500× 100,3類,内面エポキシ樹朋		146,000	146,000	146,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	600× 100,3類,内面球 抄樹服		193,000	193,000	193,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	700× 150,3類,内面エポキシ樹朋		289,000	289,000	289,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	800× 150,3類,内面エポキシ樹朋		375,000	375,000	375,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF KF形 20K	900× 200,3類,内面エポキシ樹朋	お	524,000	524,000	524,000	
仕切弁副官 A 2 号						
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	70,600	70,600	70,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂		83,600	83,600	83,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	500× 100,3類,内面合成樹脂		99,100	99,100	99,100	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	600× 100,3類,内面合成樹脂		131,000	131,000	131,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	700× 150,3類,内面合成樹脂		171,000	171,000	171,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	800× 150,3類,内面合成樹脂		215,000	215,000	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	900× 200,3類,内面合成樹脂		314,000	314,000	314,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面Iポキシ樹朋		85,900	85,900	85,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	450× 100,3類,内面球 抄樹服		101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	500× 100,3類,内面球 抄樹服		119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	600× 100,3類,内面球。 抄樹朋		158,000	158,000	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	700× 150,3類,内面球 抄樹朋		206,000	206,000	206,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	800× 150,3類,内面球。 抄樹朋		283,000	283,000	283,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 7.5K	900× 200,3類,内面球。計劃		368,000	368,000	368,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂		68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂		81,100	81,100	81,100	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	500× 100,3類,内面合成樹脂		96,500	96,500	96,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	600× 100,3類,内面合成樹脂		130,000	130,000	130,000	
ノノノコル対数目 は切开町目だり 55 八元 10八			100,000	100,000	150,000	

	T			(単価:円 <u>)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	∓版   11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	4万1日 172,000	172,000	172,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	215,000	215,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	310,000	310,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	400× 100,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	83,400	83,400		
	450× 100,3類,內面球 均衡脂粉体 450× 100,3類,內面球	本	98,200	98,200		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	500× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	116,000	116,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	600× 100,3類,內面球均衡脂粉体	本	157,000	157.000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	700× 150,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	207,000	207,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	800× 150,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	257,000	257,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 10K	900× 200,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	362,000	362,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	77,800	77,800		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	92,900	92,900		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	150,000	150,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	197,000	197,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	249,000	249,000	249,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	357,000	357,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	400× 100,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	94,400	94,400		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	112,000	112,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	500× 100,3類,内面球 沙樹脂粉体	本	134,000	134,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	600× 100,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	180,000	180,000	180,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	700× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	237,000	237,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	800× 150,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	298,000	298,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 16K	900× 200,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	418,000	418,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	81,400	81,400		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	97,500	97,500		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	500× 100,3類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	600× 100,3類,内面合成樹脂	本	157,000	157,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	700× 150,3類,内面合成樹脂	本	222,000	222,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	800× 150,3類,内面合成樹脂	本	292,000	292,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	900× 200,3類,内面合成樹脂	本	417,000	417,000		
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	400× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	98,700	98,700	98,700	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	450× 100,3類,内面はより樹脂粉体	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	500× 100,3類,内面はより樹脂粉体	本	140,000	140,000	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	600× 100,3類,内面はより樹脂粉体	本	188,100	188,100	188,100	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	700× 150,3類,内面はずり樹脂粉体	本	265,000	265,000	265,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	800× 150,3類,内面は、お樹脂粉体	本	349,000	349,000	349,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF KF形 20K	900× 200,3類,内面は。お樹脂粉体	本	489,000	489,000	489,000	
フランジ付き T 字管			<u> </u>	•	· · ·	•
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	55,300	55,300	55,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	56,800	56.800		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	70,100	70,100		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	81.900	81,900		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	83,400	83,400		
		Ť	55,700	55,700	55, F00	

					(単価:			
品名		規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日 <b> </b>	<del></del> 備考	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	95,400	95,400	95,400		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	450 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	96,900	96,900	96,900		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	500 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	600 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	600 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	148,000	148,000	148,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	700 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF KF形 7.5K	700 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	202,000	202,000	202,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	800 ×	75.3類,内面合成樹脂	本	240,000	240,000	240,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	800 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	241,000	241,000	241,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	800 ×	600,3類,内面合成樹脂	本	423,000	423,000	423,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	900 x	100,3類,内面合成樹脂	本	340,000	340,000	340,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	900 ×	600,3類,内面合成樹脂	本	517,000	517,000	517,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	300 ×	75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	60,800	60,800	60,800		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	300 ×	100,3類,内面工。抄樹脂粉体	本	62,600	62,600	62,600		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	350 ×	75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	350 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,500	77,500	77,500		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 7.5K	400 ×	75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	90,500	90,500	90,500		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	400 ×	100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	92,300	92,300	92,300		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 ×	75,3類,内面球	本	105,000	105,000	105.000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	450 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	107,000	107,000	107,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 ×	75,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	500 ×	100,3類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	162,000	162,000	162,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	600 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	164,000	164,000	164,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	700 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体┃	本	266,000	266,000	266,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	800 ×	600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	469,000	469,000	469,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	371,000	371,000	371,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 7.5K	900 ×	600,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	565,000	565,000	565,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	54,700	54,700	54,700		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	300 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	56,200	56,200	56,200		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	68,100	68,100	68,100		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	69,100	69,100	69,100		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	81,400	81,400	81,400		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	400 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	82,400	82,400	82,400		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	94,800	94,800	94,800		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	95,900	95,900	95,900		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	500 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	600 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	200,000	200,000	200,000		
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	700 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000		

		1016	W /A	<b>上</b> 年版			(単価:円)
品名		規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	× 008	100,3類,内面合成樹脂	本	240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	800 ×	600,3類,内面合成樹脂	本	423,000	423,000	423,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	340,000	340,000	340,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	900 ×	600,3類,内面合成樹脂	本	517,000	517,000	517,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	60,300	60,300	60,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	62,100	62,100	62,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 ×	75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	75,100	75,100	75,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	350 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,300	76,300	76,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	89,900	89,900	89,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	91,100	91,100	91,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K	450 ×	75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体┃	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エホ <u>キシ樹脂粉体</u>	本	128,000	128,000	128,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	162,000	162,000	162,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	163,000	163,000	163,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	220,000	220,000	220,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	221,000	221,000	221,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	265,000	265,000	265,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面エポキシ樹脂粉体┃	本	265,000	265,000	265,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	469,000	469,000	469,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	370,000	370,000	370,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 10K		600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	565,000	565,000	565,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	54,700	54,700	54,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	300 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	56,800	56,800	56,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K		100,3類,内面合成樹脂	本	69,700	69,700	69,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	81,400	81,400	81,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K		100,3類,内面合成樹脂	本	83,400	83,400	83,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	94,800	94,800	94,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K	450 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	96,400	96,400	96,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	115,000	115,000	115,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K	500 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K	600 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂	本	201,000	201,000	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		100,3類,内面合成樹脂	本本	202,000	202,000	202,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面合成樹脂		240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K	800 ×	100,3類,内面合成樹脂	本本	241,000	241,000	241,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		600,3類,内面合成樹脂	本	441,000	441,000	441,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K	900 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	340,000	340,000	340,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		600,3類,内面合成樹脂		538,000	538,000	538,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	60,300	60,300	60,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 16K		100,3類,内面はも対して	本	62,600	62,600	62,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700	

		1016	W /A	年版			(単価:円 <u>)</u>
品名		規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	350 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,900	76,900	76,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400 ×	75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	89,900	89,900	89,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	400 ×	100,3類,内面球。杉樹脂粉体	本	92,300	92,300	92,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	104,000	104,000	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	450 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	127,000	127,000	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	500 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	162,000	162,000	162,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	600 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	164,000	164,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	221,000	221,000	221,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	700 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	800 ×	75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	265,000	265,000	265,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	× 008	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	× 008	600,3類,内面球 耖樹脂粉体	本	490,000	490,000	490,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900 ×	100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	371,000	371,000	371,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	900 ×	600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	588,800	588,800	588,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	55,300	55,300	55,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	56,800	56,800	56,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	70,100	70,100	70,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	81,900	81,900	81,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	83,400	83,400	83,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	95,400	95,400	95,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	450 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	96,400	96,400	96,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	500 ×	100,3類,内面合成樹脂	本	117,000	117,000	117,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	600 ×	75,3類,内面合成樹脂	本	147,000	147,000	147,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	600 ×	100,3類,内面合成樹脂	本本	148,000	148,000	148,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	700 ×	75,3類,内面合成樹脂		201,000	201,000	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	700 ×	100,3類,内面合成樹脂	本本	202,000	202,000	202,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	800 ×	75,3類,内面合成樹脂		240,000	240,000	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	800 x	100,3類,内面合成樹脂	本本	241,000 447,000	241,000	241,000	 
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	800 ×	600,3類,内面合成樹脂	本	340,000	447,000	447,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	900 ×	100,3類,内面合成樹脂 600,3類,内面合成樹脂	本	545,000	340,000	340,000 545,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	300 ×	- 600,3類,内面はが砂脂 - 75,3類,内面はが砂樹脂粉体	本	60,800	545,000 60,800	60.800	
	300 ×	100,3類,内面球や樹脂粉体	本	62,600	62,600	62,600	
	350 ×	75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	75,700	75,700	75,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	350 ×	100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	77,500	75,700	75,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	400 ×	75,3類,内面球沙樹脂粉体	本	90,500	90,500	90,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF KF形 20K           ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF KF形 20K	400 x	100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	92,300	92,300	92,300	
	450 ×	75,3類,内面球や樹脂粉体	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	450 x	100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	105,000	106,000	106,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF KF形 20K	500 x	75,3類,内面球衫樹脂粉体	本	128,000	128,000	128,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF KF形 20K	500 x	100,3類,内面球や樹脂粉体	本	129,000	129,000	129,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF KF形 20K	600 x	75,3類,内面球や樹脂粉体	本	162,000	162,000	162,000	
ファクイル鋳鉄官 ノフノン刊さ I 子官 い KF形 20K	000 X	10,0天只,アソロロエル イン位別が日本刀下4	平	102,000	10∠,000	102,000	

	1016			白	F版	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	600× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	164,000	164,000	164,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700× 75,3類,内面は お樹脂粉体	本	221,000	221,000	221,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	700× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	222,000	222,000	222,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	266,000	266,000	266,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	800× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	496,000	496,000	496,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	371,000	371,000	371,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	900× 600,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	595,000	595,000	595,000	
6 . ダクタイル鋳鉄管 異形管	ng S 形					
二受T字管						
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	75× 75,1類,内面合成樹脂	本	12,100	12,100	12,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	100× 100,1類,内面合成樹脂	本	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	150× 100,1類,内面合成樹脂	本	20,200	20,200	20,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	150× 150,1類,内面合成樹脂	本	23,500	23,500	23,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 100,1類,内面合成樹脂	本	26,500	26,500	26,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 150,1類,内面合成樹脂	本	30,200	30,200	30,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 200,1類,内面合成樹脂	本	33,900	33,900	33,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 100,1類,内面合成樹脂	本	32,600	32,600	32,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 150,1類,内面合成樹脂	本	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 250,1類,内面合成樹脂	本	45,400	45,400	45,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 100,1類,内面合成樹脂	本	40,700	40,700	40,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 150,1類,内面合成樹脂	本	45,500	45,500	45,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	300× 200,1類,内面合成樹脂	本	49,800	49,800	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	300× 300,1類,内面合成樹脂	本	62,000	62,000	62,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	350× 250,1類,内面合成樹脂	本	61,500	61,500	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	350× 350,1類,内面合成樹脂	本	75,200	75,200	75,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	400× 300,1類,内面合成樹脂	本	80,300	80,300	80,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	400× 400,1類,内面合成樹脂	本	95,400	95,400	95,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	450× 300,1類,内面合成樹脂 450× 450,1類,内面合成樹脂	本	90,700	90,700	90,700	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形		本本	116,000	116,000	116,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	,,	本	13,400 17,300	13,400 17,300	13,400 17,300	
<u>ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形</u> ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	100 × 100,1類,内面エポキシ樹脂粉体   150 × 100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	- 半	22,400	22,400	22,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受「子管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	150× 100,1類,內面工 12倒脂粉体 150× 150,1類,內面工 13秒虧脂粉体	本本	26,000	26,000	26,000	
ダクタイル超数目 <u>- メーチ目 3 形</u>   ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	200× 100,1類,內面工。計劃的個份 200× 100,1類,內面工。計劃的個份	本	29,300	29,300	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	200× 100,1類,內面工	本	33,400	33,400	33,400	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	200× 130,1類,内面球 抄樹脂粉体 200× 200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	37,500	37,500	37,500	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	250× 100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	36,000	36,000	36,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	40,900	40,900	40,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	250× 250,1類,内面球	本	50,200	50,200	50,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受丁字管 S 形	300× 100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	45,000	45,000	45,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	300× 150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	50,300	50,300	50,300	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	300× 200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	55,100	55,100	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	300× 300,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	350× 250,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	68,100	68,100	68,100	
			, . 50	, . 50	,	

				<u>(単価:円)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	350× 350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	83,200	83,200	83,200	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 S 形	400× 300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	88,900	88,900	88,900	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	400× 400,1類,内面球。	本	105,000	105,000	105,000	
ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 S 形	450× 300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	
グクタイル鋳鉄管 二受 T 字管 S 形	450× 450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	128.000	128,000	128,000	
<u> </u>	450 人 450,1 段,四里小十八份加州	4	120,000	120,000	120,000	
	75.4粒 电五合代料形	*	0.040	0.040	0.040	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	75,1類,内面合成樹脂	本本	6,810	6,810	6,810	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	100,1類,内面合成樹脂	<u> </u>	8,880	8,880	8,880	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	13,200	13,200	13,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	19,600	19,600	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	26,700	26,700	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	36,700	36,700	36,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	350,1類,内面合成樹脂	本本	45,700	45,700	45,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	400,1類,内面合成樹脂	<u> </u>	58,200	58,200	58,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	70,900	70,900	70,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,540	7,540	7,540	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	9,820	9,820	9,820	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,600	14,600	14,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	200,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	21,700	21,700	21,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	29,600	29,600	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	40,600	40,600	40,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	50,500	50,500	50,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,400	64,400	64,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° S 形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	78,500	78,500	78,500	
曲管 22°1/2						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	6,580	6,580	6,580	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	8,460	8,460	8,460	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	12,400	12,400	12,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	17,900	17,900	17,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	23,700	23,700	23,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	32,200	32,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	39,400	39,400	39,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	49,300	49,300	49,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	58,700	58,700	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	75,1類,内面球沙樹脂粉体	本	7,280	7,280	7,280	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	9,360	9,360	9,360	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	150,1類,内面工 抄樹脂粉体	本	13,700	13,700	13.700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	19,800	19,800	19,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,300	26,300	26,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	35,600	35,600	35,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	350,1類,内面球沙樹脂粉体	本	43,600	43,600	43,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 S 形	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	54,600	54,600	54,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 3 形	450,1類,内面球 も樹脂粉体	本	65.000	65,000	65,000	
曲管 11°1/4	マンシ、「大只、ドン田山エ小「Tノ「田」の日本川「中	4	03,000	00,000	00,000	
	- 75 4類 中五 <u>合</u> 戊母呢	*	C 400	0 400	0 400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	6,430	6,430	6,430	

				(単価: <u>円)</u>		
品名	規格	単位	4040		版	<b></b> 備考
	100,1類,内面合成樹脂	+	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形		本	8,270	8,270	8,270	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	12,000	12,000	12,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	17,100	17,100	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	22,100	22,100	22,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	29,700	29,700	29,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	36,000	36,000	36,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	44,600	44,600	44,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	53,100	53,100	53,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,120	7,120	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	100,1類,内面球	本	9,150	9,150	9,150	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	150,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	13,300	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	200,1類,内面球	本	18,900	18,900	18,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	250,1類,内面球	本	24,500	24,500	24,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	32,900	32,900	32,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	39,800	39,800	39,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	400,1類,内面球	本	49,300	49,300	49,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 S 形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	58,700	58,700	58,700	
曲管 5°5/8						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	6,430	6,430	6,430	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	8,220	8,220	8,220	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	16,800	16,800	16,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	21,800	21,800	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	29,200	29,200	29,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	35,000	35,000	35,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	43,300	43,300	43,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	51,700	51,700	51,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,120	7,120	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	9,100	9,100	9,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	13,200	13,200	13,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	200,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	18,600	18,600	18,600	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	24,100	24,100	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	32,300	32,300	32,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	38,700	38,700	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,900	47,900	47,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 S 形	450,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	57,200	57,200	57,200	
継ぎ輪						
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	12,500	12,500	12,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	13,300	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	20,300	20,300	20,300	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	25,800	25,800	25,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	250,1類,内面合成樹脂	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	300,1類,内面合成樹脂	本	42,500	42,500	42,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	350,1類,内面合成樹脂	本	48,400	48,400	48,400	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	400,1類,内面合成樹脂	本	57,800	57,800	57,800	
	, ,		- ,	- ,	- ,	

		1		(単価:ト		
品名	規格	単位	4040		版	備考
		_	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	450,1類,内面合成樹脂	本	66,200	66,200	66,200	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	13,900	13,900	13,900	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,500	22,500	22,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	200,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	28,500	28,500	28,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	34,100	34,100	34,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	47,100	47,100	47,100	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	350,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	53,500	53,500	53,500	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	400,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	63,900	63,900	63,900	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S 形	450,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	73,300	73,300	73,300	
長尺継ぎ輪				•	•	•
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	75,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	100,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	150,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	200,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形		本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形		本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形		本	*	*	*	
		本	*	*	*	
	400,1類,内面合成樹脂	<u> </u>	*	*	*	
	450,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	100,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	150,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	200,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	250,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本				
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S 形	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
短管1号						
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,190	8,190	8,190	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	10,600	10,600	10,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	14,200	14,200	14,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	18,400	18,400	18,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本	23,200	23,200	23,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	29,800	29,800	29,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	35,600	35,600	35,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	42,200	42,200	42,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	50,500	50,500	50,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	75.1類.内面は 抄樹脂粉体	本	9,690	9,690	9,690	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	11,600	11,600	11,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	15,600	15,600	15,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面球約樹脂粉体	本	20,200	20,200	20,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K		本	25,500	25,500	25,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	32,700	32,700	32,700	
フノフ1ル姆	ひしし、「犬只、ドン」四1上が「十ン「四」カ日十万一十	平	JZ,100	JZ,100	32,700	

				(里伽:円) 		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	=版 11月1日 ┃	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	39,200	39,200	39,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	46.500	46,500	46,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	55,600	55,600	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,210	8,210	8,210	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	100,1類,内面合成樹脂	本	9,790	9,790	9,790	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	150,1類,内面合成樹脂	本	13,900	13,900	13,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	200,1類,内面合成樹脂	本	17,800	17,800	17,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	250,1類,内面合成樹脂	本	22,900	22,900	22,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	300,1類,内面合成樹脂	本	28,400	28,400	28,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	350,1類,内面合成樹脂	本	33,100	33,100	33,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	400,1類,内面合成樹脂	本	41,100	41,100	41,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	450,1類,内面合成樹脂	本	48,800	48,800	48,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	75,1類,内面球沙樹脂粉体	本	8,910	8,910	8,910	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	100,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	10,600	10,600	10,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	150,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	15,200	15,200	15,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	200,1類,内面球 沙樹脂粉体	本	19,500	19,500	19,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	25,100	25,100	25,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	300,1類,内面工。対樹脂粉体	本	31,300	31,300	31,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	36,400	36,400	36,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	400,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	45,300	45,300	45,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 10K	450,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	53,700	53,700	53,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,540	8,540	8,540	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	10,400	10,400	10,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	14,900	14,900	14,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	19,300	19,300	19,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	25,600	25,600	25,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	32,300	32,300	32,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	39,100	39,100	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	48,900	48,900	48,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	59,400	59,400	59,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	75,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	9,280	9,280	9,280	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	100,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	11,300	11,300	11,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	150,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	16,300	16,300	16,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	200,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	28,200	28,200	28,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	300,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	35,500	35,500	35,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	43,000	43,000	43,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	53,900	53,900	53,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 16K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	65,500	65,500	65,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	8,680	8,680	8,680	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	10,500	10,500	10,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	15,500	15,500	15,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	19,900	19,900	19,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	27,100	27,100	27,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	33,900	33,900	33,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	40,900	40,900	40,900	

				<u>(単価:円)</u> 【		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u> 版</u> 11月1日 ┃	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	52,200	52,200	52,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	63,200	63,200	63,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	75,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	9,440	9,440	9,440	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	11,400	11,400	11,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	17,000	17,000	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	200,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	21,800	21,800	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	29,800	29,800	29,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	37,400	37,400	37,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	350,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	45,000	45,000	45,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	400,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	57,500	57,500	57,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF S 形 20K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	69,400	69,400	69,400	
短管2号						
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,590	6,590	6,590	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面合成樹脂	本	8,050	8,050	8,050	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,100	11,100	11,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面合成樹脂	本	16,100	16,100	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面合成樹脂	本 本 本	21,900	21,900	21,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面合成樹脂	本	27,800	27,800	27,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面合成樹脂	本	35,000	35,000	35,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面合成樹脂	本	43,000	43,000	43,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面合成樹脂	本	52,300	52,300	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	75,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	7,120	7,120	7,120	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	8,730	8,730	8,730	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	150,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	12,100	12,100	12,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	200,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	17,600	17,600	17,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	250,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本 本 本	24,100	24,100	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	<u> </u>	30,600	30,600	30,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	<u>+</u>	38,500	38,500	38,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	400,1類,内面球	本本	47,300 57,700	47,300	47,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 7.5K	450,1類,内面球 シ樹脂粉体	本		57,700 5,890	57,700 5,890	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K         ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	75,1類,内面合成樹脂 100,1類,内面合成樹脂	本	5,890 7,200	7,200	7,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本	10,800	10,800	10,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本	15,500	15,500	15,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K       ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本	26,500	26,500	26,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本	32,400	32,400	32,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	- 300,1類,內面白成園店 - 400,1類,內面合成樹脂	<del>**</del>	41,800	41,800	41,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K		本本	50,900	50,900	50,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	75,1類,内面球 杉樹脂粉体	<b></b>	6,340	6,340	6,340	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本本	7,800	7,800	7,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	11,800	11,800	11,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	200,1類,内面球抄樹脂粉体	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,700	23,700	23,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	300,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	29,100	29,100	29,100	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		т.	_0,100	_0,100	20,.00	1

				( <u>単価:円)</u>		
品名	規格	単位	4040		=版	<b></b>
			4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	350,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	35,700	35,700	35,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	400,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	46,100	46,100	46,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 10K	450,1類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	56,100	56,100	56,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,230	6,230	6,230	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	100,1類,内面合成樹脂	本	7,770	7,770	7,770	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	150,1類,内面合成樹脂	本	11,800	11,800	11,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	200,1類,内面合成樹脂	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	250,1類,内面合成樹脂	本	24,300	24,300	24,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	300,1類,内面合成樹脂	本	30,400	30,400	30,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	350,1類,内面合成樹脂	本	38,400	38,400	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	400,1類,内面合成樹脂	本	49,800	49,800	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	450,1類,内面合成樹脂	本	61,300	61,300	61,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	75,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	6,720	6,720	6,720	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	100,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	8,420	8,420	8,420	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	150,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	12,900	12,900	12,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	200,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	18,600	18,600	18,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,700	26,700	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	300,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,500	33,500	33,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	350,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	42,300	42,300	42,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	400,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	53,900	53,900	53,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 16K	450,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	67,600	67,600	67,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	75,1類,内面合成樹脂	本	6,360	6,360	6,360	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	100,1類,内面合成樹脂	本	7,910	7,910	7,910	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	150,1類,内面合成樹脂	本	12,400	12,400	12,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	200,1類,内面合成樹脂	本	17,600	17,600	17,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	250,1類,内面合成樹脂	本	25,800	25,800	25,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	300,1類,内面合成樹脂	本	32,000	32,000	32,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	350,1類,内面合成樹脂	本	40,200	40,200	40,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	400,1類,内面合成樹脂	本	52,700	52,700	52,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	450,1類,内面合成樹脂	本	65,000	65,000	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	75,1類,内面球 衫樹脂粉体	本	6,870	6,870	6,870	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	100,1類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	8,570	8,570	8,570	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	13,500	13,500	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	19,300	19,300	19,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	250,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	28,400	28,400	28,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	35,200	35,200	35,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	350,1類,内面Iボ	本	44,300	44,300	44,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	400,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	57,500	57,500	57,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF S 形 20K	450,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	71,800	71,800	71,800	
三受十字管	1 - VVV 11 2 bed 4. 15 1840H-191 LL.	·T·	,000	, 000	,	ı
スーナ目   ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	75× 75,2類,内面合成樹脂	本	19,200	19,200	19,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	100× 100,2類,内面白成樹脂	本	24,600	24,600	24,600	
ダクタイル鋳鉄管 三叉十字管 S 形	150× 100,2類,內面白成樹脂 150× 100,2類,內面合成樹脂	本	29,300	29,300	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	150× 100,2類,內面白成倒脂 150× 150,2類,內面合成樹脂	本	35,900	35,900	35,900	
		本		44,200		
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	200× 150,2類,内面合成樹脂	平	44,200	44,200	44,200	

				(単価:円 <u>)</u>		
品名	規格	単位	4040		版	<b></b> 備考
		-	4月1日	7月1日	11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	200× 200,2類,内面合成樹脂	本	51,200	51,200	51,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	51,800	51,800	51,800	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	250× 250,2類,内面合成樹脂	本	66,900	66,900	66,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	69,600	69,600	69,600	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	300× 300,2類,内面合成樹脂	本	91,200	91,200	91,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	85,300	85,300	85,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	350× 350,2類,内面合成樹脂	本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	111,000	111,000	111,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	400× 400,2類,内面合成樹脂	本	137,000	137,000	137,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	124,000	124,000	124,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	450× 450,2類,内面合成樹脂	本	166,000	166,000	166,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	75× 75,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	21,000	21,000	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	100× 100,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	26,900	26,900	26,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	150× 100,2類,内面球	本	32,000	32,000	32,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	150× 150,2類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	39,200	39,200	39,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	200× 150,2類,内面球 沙樹脂粉体	本	48,300	48,300	48,300	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	200× 200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	55,900	55,900	55,900	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	250× 150,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	56,600	56,600	56,600	
ダクタイル鋳鉄管 三叉十字管 S 形	250× 150,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	73.100	73,100	73,100	
	300× 200,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	76,100	76,100	76,100	
	300× 200,2類,內面球 抄樹脂粉体	本	99,700	99,700	99,700	
			93,700			
	350× 250,2類,内面球	本		93,200	93,200	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	350× 350,2類,内面は 抄樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	400× 300,2類,内面球	本	122,000	122,000	122,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	400× 400,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	150,000	150,000	150,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	450× 300,2類,内面球	本	136,000	136,000	136,000	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 S 形	450× 450,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	182,000	182,000	182,000	
受挿し片落管						
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本	9,340	9,340	9,340	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	13,100	13,100	13,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	18,900	18,900	18,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	19,200	19,200	19,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	25,100	25,100	25,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	25,400	25,400	25,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 200,2類,内面合成樹脂	本	24,500	24,500	24,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	34,500	34,500	34,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	34,800	34,800	34,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	33,900	33,900	33,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	33,000	33,000	33,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	43.500	43,500	43,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	42,300	42,300	42,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	41,600	41,600	41,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 8 形	350× 300,2類,内面合成樹脂	本	40,000	40,000	40,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本	55.000	55,000	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 200,2類,内面合成樹脂	本	53,700	53,700	53,700	
ノノノコル対外日 又甲リカ治日 3 形		平	55,700	55,700	55,700	

		1	年版			(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日 【	- <u>//X</u> 11月1日	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 250,2類,内面合成樹脂	本	53,000	53,000	53,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 300,2類,内面合成樹脂	本	51,300	51,300	51,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本	48,600	48,600	48,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	65,800	65,800	65,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本	65,300	65,300	65,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 300,2類,内面合成樹脂	本	63,700	63,700	63,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 8 形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	61,000	61,000	61,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 8 形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	58,300	58,300	58,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 8 形	100× 75,2類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	10,200	10,200	10,200	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	150× 100,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	14,300	14,300	14,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 100,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	20,700	20,700	20,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	200× 150,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	21,000	21,000	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 100,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	27,400	27,400	27,400	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 150,2類,内面I	本	27,700	27,700	27,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	250× 200,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	26,700	26,700	26,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 100,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	37,700	37,700	37,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 150,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	38,100	38,100	38,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	37,000	37,000	37,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	300× 250,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	36,100	36,100	36,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,500	47,500	47,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	46,300	46,300	46,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	45,500	45,500	45,500	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	350× 300,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	60,100	60,100	60,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	58,700	58,700	58,700	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	57,900	57,900	57,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	56,000	56,000	56,000	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	400× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	53,100	53,100	53,100	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	71,900	71,900	71,900	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	71,300	71,300	71,300	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	69,600	69,600	69,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 350,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	66,600	66,600	66,600	
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 S 形	450× 400,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	63,700	63,700	63,700	
挿し受片落管						
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	100× 75,2類,内面合成樹脂	本	8,690	8,690	8,690	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	150× 100,2類,内面合成樹脂	本	11,900	11,900	11,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	17,000	17,000	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 150,2類,内面合成樹脂	本	18,100	18,100	18,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	22,700	22,700	22,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 150,2類,内面合成樹脂	本	23,900	23,900	23,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 200,2類,内面合成樹脂	本	24,000	24,000	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	29,500	29,500	29,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 150,2類,内面合成樹脂	本	30,700	30,700	30,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 200,2類,内面合成樹脂	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 250,2類,内面合成樹脂	本	34,000	34,000	34,000	

			年版			<u> </u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	-// <u>//</u> 11月1日 <b> </b>	一一 備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	38,500	38,500	38,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 200,2類,内面合成樹脂	本	38,500	38,500	38,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 250,2類,内面合成樹脂	本	38,200	38,200	38,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受力落管 S 形	350× 300,2類,內面合成樹脂	本	39,200	39,200	39,200	
		本	48,600			
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形		本	48,400	48,600	48,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形 ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形		本	48,100	48,400 48,100	48,400 48,100	
		本				
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 300,2類,内面合成樹脂	<u>半</u>	49,000	49,000	49,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 350,2類,内面合成樹脂	本本	47,100	47,100	47,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 200,2類,内面合成樹脂	<u> </u>	58,800	58,800	58,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 250,2類,内面合成樹脂	本本	58,800	58,800	58,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 300,2類,内面合成樹脂	<u> </u>	59,400	59,400	59,400	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 350,2類,内面合成樹脂	本	57,700	57,700	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 400,2類,内面合成樹脂	本	56,100	56,100	56,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	100× 75,2類,内面Iポ	本	9,410	9,410	9,410	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	150× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	13,000	13,000	13,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	18,500	18,500	18,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	200× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	19,800	19,800	19,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	24,800	24,800	24,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,100	26,100	26,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	250× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,200	26,200	26,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	32,200	32,200	32,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 150,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	33,600	33,600	33,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,600	33,600	33,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	300× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	33,200	33,200	33,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	42,100	42,100	42,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	42,000	42,000	42,000	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	41,700	41,700	41,700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	350× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	42,800	42,800	42,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 150,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	53,100	53,100	53,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	52,900	52,900	52,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 250,2類,内面エホ キシ樹脂粉体	本	52,600	52,600	52,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	53,600	53,600	53,600	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	400× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	51,500	51,500	51,500	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,300	64,300	64,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 300,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,900	64,900	64,900	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	63,100	63,100	63,100	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 S 形	450× 400,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	61,300	61,300	61,300	
曲管 90°	,,		,	, 1	,	•
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	75,2類,内面合成樹脂	本	8,420	8,420	8,420	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	100,2類,内面合成樹脂	本	11,100	11,100	11,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	150,2類,內面合成樹脂	本	17,100	17,100	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	200,2類,内面合成樹脂	本	26,900	26,900	26,900	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	250,2類,内面合成樹脂	本	37,800	37,800	37,800	
		平	31,000	31,000	31,000	

					_ !! ~	(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	118 3
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	300,2類,内面合成樹脂	本	52,800	52,800	52,800	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	350,2類,内面合成樹脂	本	68,000	68,000	68,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	400,2類,内面合成樹脂	本	88,500	88,500	88,500	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	450,2類,内面合成樹脂	本 本 本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	75,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	9,200	9,200	9,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	12,200	12,200	12,200	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	150,2類,内面球	本	18,700	18,700	18,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	29,400	29,400	29,400	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	250,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	41,300	41,300	41,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° S 形	300,2類,内面球沙樹脂粉体	本	57,700	57,700	57,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	350,2類,内面球沙樹脂粉体	本	74,300	74,300	74,300	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	400,2類,内面球均衡脂粉体 400,2類,内面球均樹脂粉体	本	96,700	96,700	96,700	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90°S 形	450,2類,内面球 抄樹脂粉体 450,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	119,000	119,000	119,000	
フノフコル姆	サンし、乙夫貝、アン1日1エル キン1四1日本カ7中	平	119,000	119,000	119,000	
排水工字管	400 OVE 1 - A - IN IN INC.					
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 S 形	200× 100,2類,内面合成樹脂	本	35,800	35,800	35,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	250× 100,2類,内面合成樹脂	本	43,300	43,300	43,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	300× 100,2類,内面合成樹脂	本	55,600	55,600	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	350× 150,2類,内面合成樹脂	本	70,200	70,200	70,200	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	400× 150,2類,内面合成樹脂	本本	83,100	83,100	83,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	450× 200,2類,内面合成樹脂	本	102,000	102,000	102,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	200× 100,2類,内面球	本	39,100	39,100	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	250× 100,2類,内面球 杉樹脂粉体	本	47,300	47,300	47,300	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 S 形	300× 100,2類,内面Ix +>樹脂粉体	本	60,700	60,700	60,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 S 形	350× 150,2類,内面工 計划脂粉体	本	76,700	76,700	76,700	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	400× 150,2類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	90,800	90,800	90,800	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 S 形	450× 200,2類,内面球 抄樹脂粉体	本	111,000	111,000	111,000	
	450 人 200,2类员,内面工术 十八旬加州	平	111,000	111,000	111,000	<u> </u>
仕切弁副管 A 1号			00.000	00.000	00.000	•
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,000	68,000	68,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	80,500	80,500	80,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	75,900	75,900	75,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 7.5K	450× 100,3類,内面球 お樹脂粉体	本	89,500	89,500	89,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	65,600	65,600	65,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	77,600	77,600	77,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,300	77,300	77,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	86,300	86,300	86,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	76,200	76,200	76,200	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	91,800	91,800	91,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	84,800	84,800	84,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面球	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	80,400	80,400	80,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	96,500	96,500	96,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	89,300	89,300	89,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A1号 GF S 形 20K	450× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	106.000	106,000	106,000	
付切弁副管 A 2 号	〒00 ス 100,0天皇,ドリ四上の 17197日代7 円	个	100,000	100,000	100,000	
		- <del></del> -	FO 000	E0 0001	FC 000	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	56,000	56,000	56,000	

			÷ ↓ 年版			(単価:円 <u>)</u> T
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>//X</u> 11月1日	<del></del> 備考
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	4月1日 67,000	67,000	67,000	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,內面球的樹脂粉体	本	62,900	62,900	62,900	
	450× 100,3類,內面球 抄樹脂粉体	本	74,700	74,700	74,700	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,內面工	本	53,600	53,600	53,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K		本				
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂		63,400	63,400	63,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面球	本	61,500	61,500	61,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面Ii	本	70,900	70,900	70,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本本	63,800	63,800	63,800	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	77,600	77,600	77,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面球		71,400	71,400	71,400	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	86,300	86,300	86,300	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	82,900	82,900	82,900	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面球	本	76,500	76,500	76,500	
ダクタイル鋳鉄管 仕切弁副管A2号 GF S 形 20K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	92,000	92,000	92,000	
<u>フランジ付きT字管</u>						
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	14,500	14,500	14,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	16,900	16,900	16,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	22,300	22,300	22,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	23,600	23,600	23,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	29,700	29,700	29,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	31,500	31,500	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	37,100	37,100	37,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	39,100	39,100	39,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	46,900	46,900	46,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	49,200	49,200	49,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	55,000	55,000	55,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	57,600	57,600	57,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	65,600	65,600	65,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	76,400	76,400	76,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	79,900	79,900	79,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	75× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,700	14,700	14,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	100× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	17,100	17,100	17,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	22,500	22,500	22,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	150× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	24,000	24,000	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	30,000	30,000	30,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	200× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,900	31,900	31,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	37,400	37,400	37,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	250× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	39,600	39,600	39,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	47,500	47,500	47,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	300× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	49,900	49,900	49,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	55,600	55,600	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	350× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	58,300	58,300	58,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	66,400	66,400	66,400	
17729MH /		т.	55, 100	55, 100	55, 100	I

-					- 117	(単価:円)
品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	C #11
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	69,400	69,400	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	77,200	77,200	77,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 7.5K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	80,800	80,800	80,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	13,600	13,600	13,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	16,100	16,100	16,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	21,400	21,400	21,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	22,600	22,600	22,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	28,800	28,800	28,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	30,400	30,400	30,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	36,200	36,200	36,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	38,000	38,000	38,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	46,000	46,000	46,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	48,200	48,200	48,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	54,100	54,100	54,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	56,500	56,500	56,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	65,000	65,000	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,000	68,000	68,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	75,200	75,200	75,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	78,800	78,800	78,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	75× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	100× 75,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	16,200	16,200	16,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 75,3類,内面球	本	21,600	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	150× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	22,900	22,900	22,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	200× 75,3類,内面球	本	29,100	29,100	29,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	200× 100,3類,内面球 衫樹脂粉体	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 75,3類,内面球	本	36,500	36,500	36,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	250× 100,3類,内面球。	本	38,500	38,500	38,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	300× 75.3類,内面球	本	46,600	46,600	46,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	300× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	48,800	48.800	48,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 10K	350× 75,3類,内面球	本	54,700	54,700	54,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	350× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	57,200	57,200	57,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	400× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	65,800	65,800	65,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 10K	400× 100,3類,内面工 計動服物体	本	68,800	68,800	68,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	450× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	76,000	76,000	76,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 10K	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	79,600	79,600	79,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	14,000	14.000	14,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	100× 75,3類,内面合成樹脂	本	16,500	16,500	16,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	21,800	21,800	21,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	150× 100,3類,内面合成樹脂	本	23,300	23,300	23,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	200× 75,3類,内面合成樹脂	本	29,300	29,300	29,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	31,100	31,100	31,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本	36,600	36,600	36,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	250× 100,3類,内面合成樹脂	本	38,700	38,700	38,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	46,500	46,500	46,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	48.900	48.900	48.900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF S 形 16K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	54,500	54,500	54,500	
ファフィル蚜妖官 ノフノン削さ 1 千官 い 3 形 10K	ひして イン・シスタ・ドシ田 ロルが印用	十	J <del>+</del> ,500	J <del>+</del> , JUU	J <del>4</del> ,500	

-				_	- 117	(単価:円)
品名	規格	単位			F版	
			4月1日	7月1日	11月1日	C #11
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	57,200	57,200	57,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	65,000	65,000	65,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	75,800	75,800	75,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	79,400	79,400	79,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	75× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,300	14,300	14,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	100× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	16,700	16,700	16,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,100	22,100	22,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	150× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,600	23,600	23,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	29,600	29,600	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	200× 100,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	31,600	31,600	31,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 16K	250× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	36,900	36,900	36,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	250× 100,3類,内面球	本	39,200	39,200	39,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	300× 75,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	47.000	47,000	47,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	300× 100,3類,内面工が対射脂粉体	本	49,500	49,500	49,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	350× 75,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	55,100	55,100	55,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	350× 100.3類,内面球 抄樹脂粉体	本	57.900	57.900	57.900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	400× 75,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	65,800	65.800	65.800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	400× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	69.400	69,400	69.400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	450× 75,3類,内面Ix 抄樹脂粉体	本	76,600	76,600	76,600	
	450× 100,3類,内面球 抄樹脂粉体	本	80,200	80,200	80,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 16K	75× 75,3類,内面合成樹脂	本	14,200	14,200	14,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	100× 75,3類,內面合成樹脂 100× 75,3類,內面合成樹脂	本	16,700	16,700	16.700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	150× 75,3類,内面合成樹脂	本	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K		本	23,400	23,400	23,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K		本	29,500			
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	200× 75,3類,内面合成樹脂	<u>半</u>		29,500	29,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	200× 100,3類,内面合成樹脂	本	31,400	31,400	31,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	250× 75,3類,内面合成樹脂	本本	36,800	36,800	36,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	250× 100,3類,内面合成樹脂		39,000	39,000	39,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	300× 75,3類,内面合成樹脂	本	46,600	46,600	46,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300× 100,3類,内面合成樹脂	本	49,100	49,100	49,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	350× 75,3類,内面合成樹脂	本	54,700	54,700	54,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF S 形 20K	350× 100,3類,内面合成樹脂	本	57,400	57,400	57,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400× 75,3類,内面合成樹脂	本	65,600	65,600	65,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面合成樹脂	本	68,600	68,600	68,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450× 75,3類,内面合成樹脂	本	75,800	75,800	75,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450× 100,3類,内面合成樹脂	本	79,400	79,400	79,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	75× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	14,400	14,400	14,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	100× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	16,800	16,800	16,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,200	22,200	22,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	150× 100,3類,内面は お樹脂粉体	本	23,800	23,800	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	29,800	29,800	29,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	200× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,800	31,800	31,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250× 75,3類,内面Iポキシ樹脂粉体	本	37,100	37,100	37,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	250× 100,3類,内面球	本	39,400	39,400	39,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300× 75,3類,内面球	本	47,200	47,200	47,200	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	. F.	,_00	,_50	,=00	

						(単価:円)
品名	規格	単位			F版	
			4月1日	7月1日	11月1日	C m1
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	300× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	49,800	49,800	49,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350× 75,3類,内面エボキシ樹脂粉体	本	55,300	55,300	55,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	350× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	58,100	58,100	58,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	66,400	66,400	66,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	400× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	69,400	69,400	69,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450× 75,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	76,600	76,600	76,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF S 形 20K	450× 100,3類,内面エポキシ樹脂粉体	本	80,200	80,200	80,200	
7.ダクタイル鋳鉄管 異形管	<b>含 S形</b>		,	,	,	•
継ぎ輪	3 7/2					
MC	500,1類,内面合成樹脂	*	*	*	*	
		<u>本</u>	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	600,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	700,1類,内面合成樹脂		*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	800,1類,内面合成樹脂	本	*	*		
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	900,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1000,1類,内面合成樹脂	本				
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1100,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1200,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1350,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1500,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1600,1類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	500,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	157,000	157,000	157,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	600,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	189,000	189,000	189,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	700,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	306,000	306,000	306,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	800,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	371,000	371,000	371,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	900,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	479,000	479,000	479,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1000,1類,内面エボキシ樹脂粉体	本	547,000	547,000	547,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1100,1類,内面エポキシ樹脂粉体	本	630,000	630,000	630,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1200,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	702,000	702,000	702,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1350,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	868,000	868,000	868,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1500,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 S形	1600,1類,内面球 抄樹脂粉体	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	
長尺継ぎ輪			, 5,550	, ,,,,,,,,	.,,	ľ
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	500,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	600,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	700,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	800,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形		本	*	*	*	
	900,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1000,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1100,2類,内面合成樹脂	<u> </u>	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1200,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1350,2類,内面合成樹脂	本				
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1500,2類,内面合成樹脂	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1600,2類,内面合成樹脂	本			*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	500,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	

						(単価:円)
品名	規格	単位			<b>=版</b>	
			4月1日	7月1日	11月1日	in 3
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	700,2類,内面球や樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	800,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	900,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1000,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1100,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1200,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1350,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1500,2類,内面エボキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 長尺継ぎ輪 S形	1600,2類,内面エポキシ樹脂粉体	本	*	*	*	
8 . ダクタイル鋳鉄管 異形領	管 NS形					
三受十字管	<u> </u>					
	ファ・・ファ・カラエキ。も、村中ツル	T +	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	75× 75,内面球 +>樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	100× 100,内面球	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形 ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	150 x 100,内面球	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	200× 150,内面球		/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	200× 200,内面球	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	250 × 150,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	250× 250,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	300× 200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	300× 300,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	350× 250,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	350× 350,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	400× 300,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	400× 400,内面Iポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	450× 300,内面Iポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 三受十字管 NS形	450× 450,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
二受T字管						
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	75× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	100× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	100× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	150× 75,内面エホ キシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	150× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	150× 150,内面エポキシ樹脂粉体	本 本 本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	200× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	200× 150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	200× 200,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	250× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	250× 150,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	250× 250,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	300× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	300× 150,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	300× 200, 内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	300× 300,内面球	本	/	. /	/	
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	350× 250,内面球 抄樹脂粉体	本	,	,	,	
	. 2007. 2007. 2007. 17 МИНТИТ	т.				

				<del>位</del> 上 年版				<u>(単価:円)</u> 【
品名		規格	単位	4月1日	- 7月1日	<u> </u>		備考
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	350 ×	300,内面エボキシ樹脂粉体	本	_ <del>-/</del> /	//J'H			
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	400 ×	300,内面球 衫樹脂粉体	本	/	,	/		
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	400 ×	400,内面球 抄樹脂粉体	本	/	,	/		
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	450 ×	300,内面球 衫樹脂粉体	本	1	,	/		
ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 NS形	450 ×	450,内面球 钐樹脂粉体	本	/	,	/		
受挿し片落管	10011	. осу ( эдд – о. 1 / выпа ( л. ) .			•			I.
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	100 ×	75,内面球	本	1	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	150 x	100,内面球 杉樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	200 ×	100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	,	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	200 ×	150,内面球 抄樹脂粉体	本	/	,	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	250 ×	100,内面球 衫樹脂粉体	本	/	,			
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	250 ×	150,内面球 衫樹脂粉体	本	1	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	250 ×	200,内面球 抄樹脂粉体	本	/	,	/		İ
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	300 ×	100,内面球 衫樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	300 ×	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	300 ×	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	300 ×	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	350 ×	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	350 ×	200,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	350 ×	250,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	350 ×	300,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	400 ×	150,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	400 ×	200,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	400 ×	250,内面球	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	400 ×	300,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	400 ×	350,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	450 ×	200,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	450 ×	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	450 ×	300,内面球	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	450 ×	350,内面Iポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 NS形	450 ×	400,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
挿し受片落管							_	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	100 ×	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	150 ×	100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	200 ×	100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	200 ×	150,内面球 杉樹脂粉体	本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	250 ×	100,内面球 杉樹脂粉体	本		/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	250 ×	150,内面球	本		/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	250 ×	200,内面球	本		/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	300 ×		本	/	/	/,		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	300 ×	150,内面球	本	/	/	/	ļ	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	300 ×	200,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	ļ	1
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	300 ×	250,内面球衫樹脂粉体	本本	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	350 ×	150,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	1	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	350 ×	200,内面エボキシ樹脂粉体	平	/	/	/		

### 4月1日 7月1日 11月1日 11			年版				<u>(単価:円)</u> T
ダクタイル接致音 神し受片着	品名	規格	単位	<b>1</b> ∃1⊟			一 備考
ダクタイル接続音   神・受片流音   NS形   350× 300.  内面は * お機能粉体   本	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	350× 250 内面Tポキシ樹脂粉休	<b>*</b>	_ <del>-/</del> //	//J'H	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
タクタイル    タクタイル    接続管   挿し受片落管   NSI   400× 150・内面   150・内面				/	,	/	
タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145階的が体 本 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145階的が体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 350,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 350,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / / / タクタイル緑鉄管 声し受片落管 NS形 450× 400,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				/	/	/	
タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / タクタイル緑鉄管 声し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / タクタイル緑鉄管 声目 90° NS形 450× 400,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145階的が体 本 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145階的が体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 250,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 350,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / タクタイル緑鉄管 海し受片落管 NS形 450× 350,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / / / タクタイル緑鉄管 声し受片落管 NS形 450× 400,内面は * 145 昭 * 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		400× 250.内面球 衫樹脂粉体	本	/	/	/	
タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 250,内面は * お根脂粉体 本 / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / タクタイル緑鉄管 潜し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / タクタイル緑鉄管 声し受片落管 NS形 450× 350,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / タクタイル緑鉄管 声目 90° NS形 450× 400,内面は * お根脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
ダクタイル講教管   神し受片落管 NS形 450×200, 内面は シ根脂粉体 本	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形		本	/	/	/	
ダクタイル講教管   神し受片落管   NSF   450× 250、内面頂 * PA樹脂粉体 本			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形 450× 300,内面広羊 沖棚脂粉体 本	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形	450× 250,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
### 1	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形		本	/	/	/	
## 1	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管 NS形		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 75.内面 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		450× 400,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 150、内面は お樹脂粉体 本	曲管 90°						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 150、内面球 シ樹脂粉体 本			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 250、内面1本 *シ樹脂粉体 本			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形         250,内面球 キン樹脂粉体         本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形         350,内面は **シ樹脂粉体         本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 400,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 400,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / /         ガクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 450,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / /         曲管 45°         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 75,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 200,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 200,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 300,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 400,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 20°1/2 NS形 450,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面1本 >> 樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形 450,内面は お樹脂粉体 本 / / / /           増き 45° ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 75,内面は お樹脂粉体 本 / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 150,内面は お樹脂粉体 本 / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 150,内面は お樹脂粉体 本 / / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 150,内面は お樹脂粉体 本 / / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 250,内面は お樹脂粉体 本 / / / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 250,内面は お樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形		本	/	/	/	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				/	/	/	
曲管 45°	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° NS形			/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 75,内面1ボ や樹脂粉体 本		450,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         100,内面は お樹脂粉体         本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形       150,内面球 均樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形       200,内面球 均樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形       350,内面球 均樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形       350,内面球 均樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形       400,内面球 均樹脂粉体       本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		75,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         200,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         250,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         300,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         350,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         400,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / / /           ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形         450,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / / / /           増加         22°1/2         NS形         450,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / / / / / / /           サクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形         75,内面Iボ お樹脂粉体         本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形	/ 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 300,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 400,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 20° NS形 450,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         サクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 75,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 150,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 150,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 250,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 250,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 350,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 350,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 350,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 450,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 450,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 450,内面1x* シ樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形		本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 450,内面球 や樹脂粉体 本 / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 450,内面球 や樹脂粉体 本 / / /         増クタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 450,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         世色 22°1/2 NS形 450,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 75,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 100,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 200,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / /         ボウタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / / /         ボウタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / / /         ボウタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 や樹脂粉体 本 / / / / /			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 350,内面 x * シ樹脂粉体 本 / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 400,内面 x * シ樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 400,内面球			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° NS形 450,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
曲管 22°1/2  ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 75,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 100,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 200,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 300,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面球 対樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				/	/	/	
デタクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 75,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 100,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 200,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 300,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / タクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面Iボ お樹脂粉体 本 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		450,内面球 拟樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 100,内面球 抄樹脂粉体       本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 150,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 200,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 300,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / / /         ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面球 杉樹脂粉体       本 / / / / / /         曲管 11°1/4			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 200,内面球 抄樹脂粉体       本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 250,内面球	ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形	/ 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 300,内面球			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 350,内面球			本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 400,内面球			本	/	/	/	
<u>ダクタイル鋳鉄管 曲管 22°1/2 NS形 450,内面球 お樹脂粉体 本 本 / / / / / / / / / </u> 曲管 11°1/4			本	/	/	/	
曲管 11°1/4			本	/	/	/	
		450,内面エホ キシ樹脂粉体	本	/	/	/	
							-
	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	7	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形 100,内面球 抄樹脂粉体 本 本 / / / / / / / / / / / / / / / / /	ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	100,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	

	1-15			(単価:円)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	F版	—— 備考
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	200,内面球 杉樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	300,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	350,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	400,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 11°1/4 NS形	450,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
曲管 5°5/8						
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	75,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	100,内面球抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	150,内面球約樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	250,内面环 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	300,内面环护樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管 5°5/8 NS形	350,内面球	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 曲管       5°5/8 NS形         ダクタイル鋳鉄管 曲管       5°5/8 NS形		本	/	/	/	
	450,内面工厂 72倒加州	平	/	/	/	
フランジ付きT字管	75 - 75 - 九子+* + \	T +	/1	/ [	/ 1	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	75× 75,内面工** 抄樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	100× 75,内面エボキシ樹脂粉体 150× 75,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	150× 75,內面球 均樹脂粉体 150× 100,内面球 钓樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクダイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF NS形 7.5K	200× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	200× 100,内面球 抄 間 脂 粉 体	木	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	250× 75,内面Iボキシ樹脂粉体	本 本 本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	250× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	300× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	300× 100,内面球 衫樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K	350× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	350× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	400× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	400× 100,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	450× 75,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 7.5K	450× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	75× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	19,100	19,100	19,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	100× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	23,400	23,400	23,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	150× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	30,100	30,100	30,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	150× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	33,200	33,200	33,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	200× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	200× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	44,600	44,600	44,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	250× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	54,900	54,900	54,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	250× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	55,800	55,800	55,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	300× 75,内面球	本本	68,000	68,000	68,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	300× 100,内面球	本	70,400 80,300	70,400 80,300	70,400 80,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	350× 75,内面エポキシ樹脂粉体	平	00,300	ou,300	00,300	

			年版			(単価:円 
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>版</u> 11月1日 <b> </b>	備考
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 10K	350× 100,内面球 杉樹脂粉体	本	4月1日 83,000	83,000	83,000	
ダクダイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF NS形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF NS形 10K	400× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	97,200	97,200	97,200	
	400× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	100.000	100.000	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 10K	450× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	
	450× 100,内面球 钓樹脂粉体	本	112,000	112,000	112,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF NS形 10K           ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T 字管 GF NS形 16K	75× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	19,600	19,600	19,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	100× 75,内面球划衛間粉体	本	23,900	23,900	23,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	150× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	30,600	30,600	30,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	150× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	34,000	34,000	34,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	200× 75,内面工*** 1>樹脂粉体	本	44,300	44,300	44,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	200× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	45,500	45,500	45,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	250× 75,内面工*** 1>樹脂粉体	本	55,400	55,400	55,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	250× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	56,700	56,700	56,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	300× 75,内面エホ キシ樹脂粉体	本	68,500	68,500	68,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	300× 100,内面球 抄 樹脂粉体	本	71,300	71,300	71,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	350× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	80,300	80,300	80,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	350× 100,内面球 衫樹脂粉体	本	83,900	83,900	83,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	400× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	97,900	97,900	97,900	i
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 16K	400× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	450× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 16K	450× 100,内面球 杉樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	75× 75,内面球 杉樹脂粉体	本	19,800	19,800	19,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	100× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	24,100	24,100	24,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	150× 75,内面球 抄樹脂粉体	本	30,800	30,800	30,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	150× 100,内面エボキシ樹脂粉体	本	34,200	34,200	34,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	200× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	44,500	44,500	44,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	200× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	45,700	45,700	45,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	250× 75,内面エポキシ樹脂粉体	本	55,600	55,600	55,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	250× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	56,900	56,900	56,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	300× 75,内面エボキシ樹脂粉体	本	68,700	68,700	68,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	300× 100,内面エボキシ樹脂粉体	本	71,500	71,500	71,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	350× 75,内面エホ キシ樹脂粉体	本	81,000	81,000	81,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	350× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	84,100	84,100	84,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	400× 75,内面エボキシ樹脂粉体	本	97,900	97,900	97,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	400× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	101,000	101,000	101,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	450× 75,内面Iポキシ樹脂粉体	本	109,000	109,000	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS形 20K	450× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	113,000	113,000	113,000	
短管1号						
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	250,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	300,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	350,内面エホ キシ樹脂粉体	本	7	/	7	

				(単価:円)		
品名	規格	単位	4040		F版	<b></b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	0
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	400,内面球抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K	450,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	13,100	13,100	13,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	100,内面エポキシ樹脂粉体	本	16,500	16,500	16,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	21,900	21,900	21,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	29,600	29,600	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	250,内面エボキシ樹脂粉体	本	38,400	38,400	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	300,内面球 抄樹脂粉体	本	52,300	52,300	52,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	350,内面球	本	61,400	61,400	61,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	400,内面球 抄樹脂粉体	本	76,100	76,100	76,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 10K	450,内面球	本	86,500	86,500	86,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	75,内面球 抄樹脂粉体	本	13,600	13,600	13,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	100,内面球 抄樹脂粉体	本	17,300	17,300	17,300	†
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	150,内面球 抄樹脂粉体	本	23,300	23,300	23,300	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	200,内面球 抄樹脂粉体	本	31,600	31,600	31,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	250,内面球 杉樹脂粉体	本	41,900	41,900	41,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	300,内面球 抄樹脂粉体	本	57,600	57,600	57,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	350,内面球 抄樹脂粉体	本	69,700	69,700	69,700	<del></del>
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	400,内面球 抄樹脂粉体	本	86,800	86,800	86,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 16K	450,内面球 抄樹脂粉体	本	100,000	100,000	100,000	+
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	75,内面球 抄 樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	+
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	100,内面球 抄樹脂粉体	本	17,500	17,500	17,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	150,内面球 抄樹脂粉体	本	24,000	24,000	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	200,内面球 抄樹脂粉体	本	32,400	32,400	32,400	
	250,内面球 抄樹脂粉体	本	43,800	43,800	43,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	300,内面球 抄樹脂粉体	本	59,900	59,900	59,900	
		<u></u>				
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	350,内面エポキシ樹脂粉体	本	72,200	72,200	72,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	400,内面エポキシ樹脂粉体	本	91,500	91,500	91,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管1号 GF NS形 20K	450,内面エポキシ樹脂粉体	本	106,000	106,000	106,000	
短管2号						
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	75,内面エボキシ樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	250,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	300,内面エホ キシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	350,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	400,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K	450,内面エポキシ樹脂粉体	本本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,380	7,380	7,380	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	100,内面エポキシ樹脂粉体	本	8,910	8,910	8,910	İ
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	150,内面球。钓樹脂粉体	本	13,800	13,800	13,800	İ
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	200,内面球 抄樹脂粉体	本	19,300	19,300	19,300	†
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	26,100	26,100	26,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	300,内面球 抄樹脂粉体	本	33,000	33,000	33,000	
/ / / I/V #/I #/ / D D D NO/// TON	しししょじょ 日本の コンドロルロインドヤ	千	55,000	55,000	50,000	

		1 1		(単価:円 <u>)</u>		
品名	規格	単位	4040		版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	115 3
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	350,内面エポキシ樹脂粉体	本	40,900	40,900	40,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	400,内面エボキシ樹脂粉体	本	54,100	54,100	54,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 10K	450,内面エポキシ樹脂粉体	本	64,500	64,500	64,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	7,830	7,830	7,830	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	100,内面エポキシ樹脂粉体	本	9,720	9,720	9,720	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	15,100	15,100	15,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	200,内面球 抄樹脂粉体	本	21,200	21,200	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	250,内面球 抄樹脂粉体	本	29,600	29,600	29,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	300,内面球 抄樹脂粉体	本	38,400	38,400	38,400	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	350,内面球 抄樹脂粉体	本	49,100	49,100	49,100	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	400,内面球約樹脂粉体	本	64,900	64,900	64,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 16K	450,内面Iボキシ樹脂粉体	本	79,400	79,400	79,400	
		本	8,010		8,010	
	75,内面球沙樹脂粉体	4		8,010		
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	100,内面球 抄樹脂粉体	本	9,900	9,900	9,900	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	150,内面球抄樹脂粉体	本	15,800	15,800	15,800	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	31,500	31,500	31,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	300,内面エポキシ樹脂粉体	本	40,600	40,600	40,600	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	350,内面エポキシ樹脂粉体	本	51,700	51,700	51,700	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	400,内面エボキシ樹脂粉体	本	69,500	69,500	69,500	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	450,内面エボキシ樹脂粉体	本	84,600	84,600	84,600	
排水T字管				•	•	•
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 NS形	200× 100,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	250× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 排水丁字管 NS形	300× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 排水工字管 NS形	350× 100,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
		本	/	/	/	
	400× 100,内面は 抄樹脂粉体	本	/	/		
	450× 100,内面エポキシ樹脂粉体	平	/	/	/	
継ぎ輪						
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	75,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	100,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	150,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	200,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	250,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	300,内面球 衫樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	350,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	400,内面球 抄樹脂粉体	本	,	/	<i>'</i>	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	450,内面球 抄樹脂粉体	本	/	/	<i>'</i> /	
帽(キャップ)	100 ) 1 2 ml = 0. 1 1 mind 40 l.t.	'T'	,		/	
	75 中毒+*+>.料吃炒./+	1 +	/1	, [	,1	
ダクタイル鋳鉄管帽(キャップ) NS形	75,内面球。抄樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管帽(キャップ) NS形	100,内面球	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	150,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	200,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	250,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	300,内面エボキシ樹脂粉体	本	7	/	/	

(単価・円)

						(単価:円)
品名	規格	単位			<b>手版</b>	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	M 5
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	350,内面エボキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	400,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 帽(キャップ) NS形	450,内面エポキシ樹脂粉体	本	/	/	/	
9 . ダクタイル鋳鉄管 接合部	3 <b>材</b>					
ライナー	- 1.3					
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	75,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	100,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	150,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	200,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	250,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	300,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	350,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	400,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	450,合成樹脂	個	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	75,内面球 杉樹脂粉体	個	910	910	910	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	100,内面球沙樹脂粉体	個	1,960	1,960	1,960	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	150,内面球 抄樹脂粉体	個	2,310	2,310	2,310	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	200,内面球衫樹脂粉体	個	3,290	3,290	3,290	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	250,内面球 抄樹脂粉体	個	4,270	4,270	4,270	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	300,内面球的樹脂粉体	個	6,790	6,790	6,790	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	350,内面球沿樹脂粉体	個	7,980	7,980	7,980	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	400,内面球沿樹脂粉体	個	10,800	10,800	10,800	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	450,内面Ix° 抄樹脂粉体	個	12,400	12,400	12,400	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	75,内外面球 衫樹脂粉体	個	1,190	1,190	1,190	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	100,内外面球 抄樹脂粉体	個	1,570	1,570	1,570	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	150,内外面球 抄樹脂粉体	個	3,170	3,170	3,170	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	200,内外面球 抄樹脂粉体	個	4,550	4,550	4,550	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	250,内外面球 抄樹脂粉体	個	5,860	5,860	5,860	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	300,内外面球 抄樹脂粉体	個	9,320	9,320	9,320	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	350,内外面球 抄樹脂粉体	個	11,000	11,000	11.000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	400,内外面球 抄樹脂粉体	個	14,900	14,900	14,900	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー S 形	450,内外面球抄樹脂粉体	個	17,000	17,000	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	75,内外面球 抄樹脂粉体	個	17,000	17,000	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	100,内外面エポキシ樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	150,内外面球制制服物体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	200,内外面球 抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	250,内外面球抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	300,内外面球抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	350,内外面球 抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	400,内外面球 抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	450,内外面球 抄樹脂粉体	個	/	/	/	
ラクタイル射鉄官 フィナー No形    挿しロリング	マン・・・ドソンド・田山土が インプジョカモイル (十)	旧	/	/	/	
	75 스러워®	/ <del>  </del>	0.700	0.700	0.700	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	75,合成樹脂	個	2,730	2,730	2,730	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	100,合成樹脂	個	3,440	3,440	3,440	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	150,合成樹脂	個	4,270	4,270	4,270	

	+0+4	34 /2-				(単1側:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—— 備考
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	200,合成樹脂	個	5,090	5,090	5,090	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	250,合成樹脂	個	6,160	6,160	6,160	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	300,合成樹脂	個	7,200	7,200	7,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	350,合成樹脂	個	9,030	9,030	9,030	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	400,合成樹脂	個	11,300	11,300	11,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング S 形	450,合成樹脂	個	12,800	12,800	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	75,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	100,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	150,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	200,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	250,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	300,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	350,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	400,合成樹脂	個	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	450,合成樹脂	個	/	/	/	
普通押輪		\r \r \	. 1	,,,	(1	T
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	75	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	100	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	150	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	200	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	250	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	300	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形 ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	350	組	/	/	/	
	400 450	組組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形 ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	500	組組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形 ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	600	組組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	700	組組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	800	知	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	900	組組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1000	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1100	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1200	組	/	<del>'/ </del>	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1350	組	/	- /	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1500	組	/	<del>'/ </del>	/	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 K形	1600	組	82,600	82,600	82,600	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	300	組	12,200	12,200	12,200	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	350	組	15,000	15,000	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	400	組	20,300	20,300	20,300	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	450	組	22,000	22,000	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	500	組	25,900	25,900	25,900	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	600	組	29,200	29,200	29,200	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	700	組	37,900	37,900	37,900	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	800	組	45,700	45,700	45,700	
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 KF形	900	組	54,600	54,600	54,600	

1		1	年版				<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4040				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	75	組	5,430	5,430	5,430		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	100	組	6,210	6,210	6,210		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	150	組	8,750	8,750	8,750		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	200	組	8,330	8,330	8,330		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	250	組	10,600	10,600	10,600		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	300	組	13,800	13,800	13,800		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	350	組	16,700	16,700	16,700		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	400	組	22,600	22,600	22,600		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S 形	450	組	24,400	24,400	24,400		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	500	組	32,400	32,400	32,400		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	600	組	36,100	36,100	36,100		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	700	組	47,200	47,200	47,200		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	800	組	55,000	55,000	55,000		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	900	組	59,500	59,500	59,500		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1000	組	76,800	76,800	76,800		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1100	組	86,500	86,500	86,500		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1200	組	95,300	95,300	95,300		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1350	組	106,000	106,000	106,000		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1500	組	125,000	125,000	125,000		
ダクタイル鋳鉄管 普通押輪 S形	1600	組	149,000	149,000	149,000		
	1000	紀日	149,000	149,000	149,000		
特殊押輪		- A-					
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	75	組	3,000	3,000	3,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	100	組	3,550	3,550	3,550		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	150	組	5,250	5,250	5,250		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	200	組	6,370	6,370	6,370		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	250	組	8,590	8,590	8,590		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	300	組	10,800	10,800	10,800		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	350	1 組	16,000	16,000	16,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	400	組	20,300	20,300	20,300		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	450	組	23,000	23,000	23,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	500	組	26,000	26,000	26,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	600	組	31,500	31,500	31,500		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	700	組	47,800	47,800	47,800		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	800	組	62,800	62,800	62,800		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	900	組	96,600	96,600	96,600		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1000	組	113,000	113,000	113,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1100	組	152,000	152,000	152,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1200	組	178,000	178,000	178,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1350	組	201,000	201,000	201,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1500	組	330,000	330,000	330,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(音通圧形) K形	75	組	330,000	550,000	330,000		
	100	組組	/	/	/	-	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	150	#H	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形		組	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	200	組	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	250	組	/	/	/		

Г		1		(単価:円)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	∓版 11月1日	———— 備考
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	300	組	4月1日 /	/ <u>/</u> //////////////////////////////////		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	350	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	400	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	450	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	500	組	,	/	,	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	600	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	700	組	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	800	組	/	/	/	
ポリエチレンスリーブ						
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	75 × 5.0m	m	114	114	114	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	100 × 5.0m	m	126	126	126	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	150 × 6.0m	m	152	152	152	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	200 × 6.0m	m	175	175	175	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	250 × 6.0m	m	199	199	199	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	300 × 7.0m	m	232	232	232	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	350 × 7.0m	m	243	243	243	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	400 × 7.0m	m	281	281	281	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	450 × 7.0m	m	321	321	321 374	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	500 × 7.5m	m	374 425	374 425	425	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	600 × 7.5m 700 × 7.5m	m m	510	510	510	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	800 × 7.5m	m	580	580	580	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	900 × 7.5m	m	656	656	656	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1000 × 7.5m	m	681	681	681	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1100 × 7.5m	m	781	781	781	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1200 × 7.5m	m	848	848	848	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1350 × 7.5m	m	916	916	916	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1500 × 7.5m	m	1,000	1,000	1,000	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1600 × 5.5m	m	1,450	1,450	1,450	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	1600 × 6.5m	m	1,450	1,450	1,450	
ゴムバンド及び締め具						
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	75	組	45	45	45	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	100	組	52	52	52	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	150	組	59	59	59	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	200	組	73	73	73	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	250	組	87	87	87	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	300	組	94	94	94	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	350	組	108	108	108	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具 ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	400 450	組組	136 152	136 152	136 152	
<u>ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具</u> ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	500	組組	168	168	168	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具 ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	600	組組	192	192	192	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	700	組	236	236	236	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	800	組	264	264	264	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	900	組	292	292	292	
ノファイル対象日 コムハフィ及び神の共	000	ᄴᅼ	202	202	202	

			-			(里	<u>.価:円)</u>
品名	規格	単位			F版		備考
		' -	4月1日	7月1日	11月1日		MH5
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1000	組	316	316	316		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1100	組	344	344	344		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1200	組	380	380	380		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1350	組	424	424	424		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1500	組	468	468	468		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	1600	組	492	492	492		
10.水道用バルブ				-		•	
水道用仕切弁							
· · ·	A B 122 , JWWA B 1	3 1					
水道用仕切弁 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	20,600	20,600	22,700		
水道用仕切弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	27,400	27,400	30,300		
水道用仕切弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	47,100	47,100	52,000		
水道用仕切弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	71,100	71,100	78,600		
水道用仕切弁 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	109,000	109.000	121.000		
水道用任切弁 7.5K 水道用仕切弁 7.5K	300,FCD,内面水道用黑7二X 300,FCD,内面水道用黑7二X	基	139,000	139,000	154.000		
水道用任切弁 7.5K 水道用仕切弁 7.5K		基	34,200	34,200	36,100		
	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	<u> </u>					
水道用仕切弁 7.5K	100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	41,000	41,000	43,400		
水道用仕切弁 7.5K	150, FCD, 内面工**	基	66,200	66,200	70,000		
水道用仕切弁 7.5K	200, FCD, 内面I	基	93,500	93,500	99,000		
水道用仕切弁 7.5K	250,FCD,内面工。杉樹脂粉体	基	145,000	145,000	154,000		
水道用仕切弁 7.5K	300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	196,000	196,000	208,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	65,000	65,000	74,400		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	74,300	74,300	82,100		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	102,000	102,000	112,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	154,000	154,000	171,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	218,000	218,000	247,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	300,FCD,内面水道用黒ワニス	基	287,000	287,000	321,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	88,400	88,400	88,400		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	100,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	98,900	98,900	98,900		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	150,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	137,000	137,000	143,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	200,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	202,000	202,000	202,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	295,000	295,000	295,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 7.5K	300,FCD,内面エホ キシ樹脂粉体	基	385,000	385,000	385,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	350,FCD,内面水道用黒ワニス	基	629,000	629,000	747,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	400,FCD,内面水道用黒ワニス	基	750,000	750.000	927,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・キ゚アー密閉 7.5K	450,FCD,内面水道用黒ワニス	基	896,000	896,000	1,040,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	500,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,060,000		1,320,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	600,FCD,内面水道用黑ワニス	基	1,540,000		1,920,000		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	700,FCD,内面水道用黑7二X	基	2,030,000				
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	800,FCD,内面水道用黑刀ス	基	2,870,000				
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	900,FCD,内面水道用黑刀ス	基	3,670,000				
		基			826,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 7.5K	350,FCD,内面球 抄樹脂粉体		818,000	818,000			
水道用仕切弁 ペアリング入!ウ・ギアー密閉 7.5K	400,FCD,内面はもお樹脂粉体	基	976,000	976,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 7.5K	450,FCD,内面Iボ	基	1,160,000				
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 7.5K	500,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	1,380,000	1,380,000	1,630,000		

		_			<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位		年版	備考
m <sup>T</sup>	が行首	十四	4月1日 7月1日	11月1日	伸写
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 7.5K	600,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	2,020,000 2,020,000	2.200.000	
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 7.5K	700, FCD, 内面工 衫樹脂粉体	基	2,460,000 2,460,00		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 7.5K	800,FCD,内面工** +>>樹脂粉体	基	3,470,000 3,470,000		
	900,FCD,内面球沿线脂粉体	基	4,440,000 4,440,00		
		<del>  答</del>			
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	73,700 73,70		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	82,400 82,40		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	114,000 114,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	168,000 168,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	246,000 246,00	272,000	
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	300,FCD,内面水道用黒ワニス	基	321,000 321,00		
水道用仕切弁 ベアリング入!) 10K	75,FCD,内面Ix° +>樹脂粉体	基	91,000 91,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	100,FCD,内面工** +>樹脂粉体	基	102,000 102,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	150,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	142,000 102,000		
		<u> </u>			
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	216,000 216,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	306,000 306,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り 10K	300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	402,000 402,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	383,000 383,00	480,000	
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	458,000 458,00	583,000	
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	300,FCD,内面水道用黒ワニス	基	556,000 556,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	350,FCD,内面水道用黒ワニス	基	723,000 723,00		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	400,FCD,内面水道用黒ワニス	基	861,000 861,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	450,FCD,内面水道用黒ワニス	基	972,000 972,00		
水道用仕切弁 ベアリング 入り・ギアー密閉 10K	500,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,210,000 1,210,000		
	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	478,000 1,210,000		
水道用仕切弁 ベアリング入!フ・ギアー密閉 10K		<u> </u>			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	250,FCD,内面In	基	572,000 572,00		
水道用仕切弁 ペアリング入り・ギアー密閉 10K	300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	695,000 695,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	904,000 904,000		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	400,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	1,070,000 1,070,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	450,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	1,210,000 1,210,00		
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギアー密閉 10K	500,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	1,510,000 1,510,00	1,800,000	
ソフトシール弁	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
規格: J W W A B 120					
	75,FCD,内外面球 抄樹脂粉体	T #	26 0001 20 000	1 20 2001	
ソフトシール弁 7.5K		基	26,900 26,900		
ソフトシール弁 7.5K	100,FCD,内外面I**	基	34,700 34,70		
ソフトシール弁 7.5K	150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,内外面工。  150,FCD,中外面工。  50,FCD,中外面工  150,FCD,中外面	基	60,400 60,40		
ソフトシール弁 7.5K	200,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	89,700 89,70		
ソフトシール弁 7.5K	250,FCD,内外面エホ キシ樹脂粉体	基	137,000 137,000	143,000	
ソフトシール弁 7.5K	300,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	181,000 181,00	190,000	
ソフトシール弁 7.5K	350,FCD,内外面Iポキシ樹脂粉体	基	314,000 314,00	,	
ソフトシール弁 10K	75,FCD,内外面Iポキシ樹脂粉体	基	30,900 30,90		
ソフトシール弁 10K	100,FCD,内外面Iボ 杉樹脂粉体	基	39,800 39,80		
ソフトシール弁 10K	150,FCD,内外面球 抄樹脂粉体	基	69,300 69,30		
フラトラール弁 10K ソフトシール弁 10K	200,FCD,内外面Ix 补樹脂粉体	基	103,000 103,000		
ソフトシール弁 10K	250,FCD,内外面球沿衛脂粉体 250,FCD,内外面球沿線脂粉体	基	156,000 156,000		
		基基			
ソフトシール弁 10K	300,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	奉	209,000 209,00	219,000	

	+8+4	34 / <del>2</del> -	ŕ	<b>丰版</b>	(早1叫: <u>円)</u>   #**
品名	規格	単位	4月1日 7月1日	11月1日	一一 備考
ソフトシール弁 10K	350,FCD,内外面エボキシ樹脂粉体	基	361,000 361,000		
ソフトシール弁 16K	75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	45,400 45,400		
ソフトシール弁 16K	100,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	58,200 58,200		
ソフトシール弁 16K	150,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	102,000 102,000		
ソフトシール弁 16K	200,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	149,000 149,000		
ソフトシール弁 16K	250,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	基	233,000 233,000		
ソフトシール弁 16K	300,FCD,内外面エボキシ樹脂粉体	基	308,000 308,000	323,000	
バタフライ弁					
規格: JIS B 2064 、 JWW	/A B 121				
バタフライ弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	447,000 447,000	489,000	
バタフライ弁 7.5K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	492,000 492,000		
バタフライ弁 7.5K	300,FCD,内面水道用黒ワニス	基	628,000 628,000		
バタフライ弁 7.5K	350,FCD,内面水道用黒ワニス	基	802,000 802,000		
バタフライ弁 7.5K	400,FCD,内面水道用黒ワニス	基	890,000 890,000		
バタフライ弁 7.5K	450,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,050,000 1,050,000		
バタフライ弁 7.5K	500,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,150,000 1,150,000		
バタフライ弁 7.5K	600,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,370,000 1,370,000		
バタフライ弁 7.5K	700,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,760,000 1,760,000		
バタフライ弁 7.5K	800,FCD,内面水道用黒ワニス	基	2,140,000 2,140,000		
バタフライ弁 7.5K	900,FCD,内面水道用黒ワニス	基	2,650,000 2,650,000		
バタフライ弁 7.5K	1000,FCD,内面水道用黒ワニス	基	3,410,000 3,410,000		
バタフライ弁 7.5K	1100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	4,010,000 4,010,000		
バタフライ弁 7.5K	1200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	4,620,000 4,620,000	4,840,000	
バタフライ弁 7.5K	1350,FCD,内面水道用黒ワニス	基	5,730,000 5,730,000		
バタフライ弁 7.5K	1500,FCD,内面水道用黒ワニス	基	6,830,000 6,830,000		
バタフライ弁 7.5K	1600,FCD,内面水道用黒ワニス	基	8,400,000 8,400,000		
バタフライ弁 7.5K	200,FCD,内面I* 抄樹脂粉体	基	468,000 468,000		
バタフライ弁 7.5K	250,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	514,000 514,000		
バタフライ弁 7.5K	300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	657,000 657,000		
バタフライ弁 7.5K	350,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	839,000 839,000		
バタフライ弁 7.5K	400,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	931,000 931,000		
バタフライ弁 7.5K	450,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	1,100,000 1,100,000		
バタフライ弁 7.5K	500,FCD,内面球約樹脂粉体	基	1,210,000 1,210,000		
バタフライ弁 7.5K	600,FCD,内面球約樹脂粉体	基	1,430,000 1,430,000		
バタフライ弁 7.5K	700,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	1,840,000 1,840,000		
バタフライ弁 7.5K	800,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	2,250,000 2,250,000		
バタフライ弁 7.5K	900,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	2,770,000 2,770,000		
バタフライ弁 7.5K	1000,FCD,内面球	基	3,560,000 3,560,000		
バタフライ弁 7.5K	1100,FCD,内面球。	基	4,190,000 4,190,000		
バタフライ弁 7.5K	1200, FCD, 内面球	基	4,830,000 4,830,000	5,060,000	
バタフライ弁 7.5K	1350, FCD, 内面工 計 抄樹脂粉体	基	6,050,000 6,050,000		
バタフライ弁 7.5K	1500, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	7,240,000 7,240,000		
バタフライ弁 7.5K	1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	9,060,000 9,060,000		
バタフライ弁 10K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	492,000 492,000		
バタフライ弁 10K	250,FCD,内面水道用黒ワニス	基	541,000 541,000	593,000	

					<u> </u>	(単価:円)
品名	規格	単位	4040		手版	<b></b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	110. 5
バタフライ弁 10K	300,FCD,内面水道用黒ワニス	基	693,000			
バタフライ弁 10K	350,FCD,内面水道用黒ワニス	基	877,000		919,000	
バタフライ弁 10K	400,FCD,内面水道用黒ワニス	基	979,000	979,000	1,020,000	
バタフライ弁 10K	450,FCD,内面水道用黒ワニス	基		1,150,000		
バタフライ弁 10K	500,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,260,000	1,260,000	1,320,000	
バタフライ弁 10K	600,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1,510,000	1,510,000	1,580,000	
バタフライ弁 10K	700,FCD,内面水道用黒ワニス	基	1.940.000	1,940,000	2,030,000	
バタフライ弁 10K	800,FCD,内面水道用黒ワニス	基		2,380,000		
バタフライ弁 10K	900,FCD,内面水道用黒ワニス	基		2,920,000		
バタフライ弁 10K	1000, FCD, 内面水道用黒ワニス	基		3,750,000		
バタフライ弁 10K	1100,FCD,内面水道用黒ワニス	基		4,410,000		
バタフライ弁 10K	1200,FCD,内面水道用黒ワニス	基		5,080,000		
バタフライ弁 10K	1350,FCD,内面水道用黒ワニス	基		6,300,000		
バタフライ弁 10K バタフライ弁 10K	1500,FCD,内面水道用黑7_X	基		7,510,000	7,870,000	
		基基				
バタフライ弁 10K	1600, FCD, 内面水道用黒ワニス	<u> </u>		9,240,000		
バタフライ弁 10K	200,FCD,内面Ix* 抄樹脂粉体	基	512,000		561,000	
バタフライ弁 10K	250, FCD, 内面工	基	563,000			
バタフライ弁 10K	300,FCD,内面球約樹脂粉体	基	721,000			
バタフライ弁 10K	350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	914,000			
バタフライ弁 10K	400,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基		1,020,000		
バタフライ弁 10K	450,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基		1,200,000	1,260,000	
バタフライ弁 10K	500,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基		1,310,000		
バタフライ弁 10K	600,FCD,内面Iホ キシ樹脂粉体	基	1,580,000	1,580,000	1,650,000	
バタフライ弁 10K	700,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	2,030,000	2,030,000	2,130,000	
バタフライ弁 10K	800,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	2,480,000	2,480,000	2,600,000	
バタフライ弁 10K	900,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	3,040,000	3,040,000	3,190,000	
バタフライ弁 10K	1000, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	3,900.000	3,900,000	4,090,000	
バタフライ弁 10K	1100,FCD,内面球 衫樹脂粉体	基			4,810,000	
バタフライ弁 10K	1200, FCD, 内面Ix*	基		5,290,000		
バタフライ弁 10K	1350,FCD,内面Ix 抄樹脂粉体	基			6,950,000	
バタフライ弁 10K	1500,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基		7,920,000		
バタフライ弁 10K	1600,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基			10,300,000	
空気弁	1000,100,13四半が 171回11日代が中	坐	5,550,000	5,500,000	.0,000,000	ı
規格: JIS B 2063		T #	07.500	07 500	04 000	
双口空気弁 7.5K	75, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	87,500		91,600	
双口空気弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	106,000		111,000	
双口空気弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	175,000		180,000	
双口空気弁 7.5K	75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	103,000		107,000	
双口空気弁 7.5K	100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	126,000		131,000	
双口空気弁 7.5K	150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	206,000		212,000	
双口空気弁 10K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	113,000			
双口空気弁 10K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	139,000	139,000	153,000	
双口空気弁 10K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	227,000	227,000	251,000	
双口空気弁 10K	75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	129,000		142,000	
双口空気弁 10K	100,FCD,内面I 抄樹脂粉体	基	158,000		174,000	
/>H/// 10//	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*	100,000	100,000	11 1,000	l l

日夕						<u> </u>	<u> 1価:円)</u>
品名	規格	単位	4040				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
双口空気弁 10K	150,FCD,内面工** 抄樹脂粉体	基	259,000	259,000	285,000		
急速空気弁 7.5K	25,FCD,内面水道用黒ワニス	基	34,700	34,700	41,400		
急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	46,100	46,100	49,800		
急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	51,000	51,000	59,700		
急速空気弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	144,000	144,000	150,000		
急速空気弁 7.5K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	327,000	327,000	356,000		
急速空気弁 7.5K	25,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	37,100	37,100	42,300		
急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	50,200	50,200	57,400		
急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	57,000	57,000	69,600		
急速空気弁 7.5K	150,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	基	162,000	162,000	168,000		
急速空気弁 7.5K	200,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	367,000	367,000	403,000		
急速空気弁 10K	25,FCD,内面水道用黒ワニス	基	51,600	51,600	51,600		
急速空気弁 10K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	65,500	65,500	65,500		
急速空気弁 10K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	74,700	74,700	74,700		
急速空気弁 10K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	210,000	210,000	210,000		
急速空気弁 10K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	356,000	356,000	410,000		
<u> </u>	25.FCD.内面球 抄樹脂粉体	基	57,800	57,800	57,800		
	75,FCD,内面球 抄倒脂粉体 75,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	73,300	73,300	73,300		
		基	73,300				
急速空気弁 10K	100,FCD,内面工** 抄樹脂粉体		82,500	82,500	82,500		
急速空気弁 10K	150,FCD,内面工** 抄樹脂粉体	基	234,000	234,000	234,000		
急速空気弁 10K	200,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	397,000	397,000	469,000		
急速空気弁 16K	25,FCD,内面水道用黒ワニス	基	67,100	67,100	74,100		
急速空気弁 16K	75,FCD,内面水道用黒ワニス	基	81,900	81,900	90,400		
急速空気弁 16K	100,FCD,内面水道用黒ワニス	基	89,600	89,600	99,000		
急速空気弁 16K	150,FCD,内面水道用黒ワニス	基	242,000	242,000	267,000		
急速空気弁 16K	200,FCD,内面水道用黒ワニス	基	392,000	392,000	433,000		
急速空気弁 16K	25,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	73,300	73,300	80,900		
急速空気弁 16K	75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	89,700	89,700	99,100		
急速空気弁 16K	100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	基	97,400	97,400	107,000		
急速空気弁 16K	150,FCD,内面Iポキシ樹脂粉体	基	265,000	265,000	293,000		
急速空気弁 16K	200,FCD,内面球 抄樹脂粉体	基	433,000	433,000	478,000		
消火栓	200). 02 ) ( эдд -0. 17 (дляд (л. 17)		.00,000	.00,000	0,000		
規格: JWWA B 103							
消火栓 単口 7.5K	75,FCD,内面エボキシ樹脂粉体	T	47 600	47 600	40 900		
		基基	47,600	47,600	49,800		
消火栓 双口 7.5K	100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	坓	102,000	102,000	104,000		
副弁(補修弁)							
	'ライ式						
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	49,500	49,500	54,600		
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	*	*	56,400		
副弁(補修弁) キャッフ 式 7.5K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	64,200	64,200	65,700		
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	69,900	69,900	70,900		
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	125,000	125,000	151,000		
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×150mm, FCD, 内面In 补樹脂粉体	基	50,000	50,000	60,300		
副弁 (補修弁) キャップ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面Ix 补樹脂粉体	基	59,800	59,800	63,800		
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×150mm, FCD, 内面Ix もり樹脂粉体		73.000	73.000	73.000		
田Jオ(TRISオノ TYY/ ユレ /.JN	「00 スコンの川川、「00、ドソロエル エン他が日本の平	至	13,000	13,000	13,000		

			年版				<u> </u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>//X</u> 11月1日		備考
■弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×200mm, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	75,700	75,700	76,700		
副弁 (補修弁) キャップ式 7.5K	150×200mm, FCD, 内面球 衫樹脂粉体	基	137,000	137,000	161,000		
副弁 (補修弁) い -式 7.5K	75×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	24,100	24,100	32,400		
副弁(補修弁) Vi -式 7.5K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワニス	基	25,700	25,700	34,200		
副弁(補修弁) Vi -式 7.5K	100×150mm, FCD, 内面水道用黑ワニス	基	37,100	37,100	42,300		
副弁(補修弁) い -式 7.5K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	37,100	37,900	44,000		
副弁 (補修弁) レバー式 7.5K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	68,000	68,000	75,200		
副弁 (補修弁) レバー式 7.5K	75×150mm, FCD, 内面Ix 补樹脂粉体	基	32,900	32,900	35,300		
副弁 (補修弁) V/ -式 7.5K	75×200mm, FCD, 内面球 抄樹脂粉体	基	36,400	36,400	42,300		
副弁 (補修弁) レバー式 7.5K	100×150mm, FCD, 内面Ix * 抄樹脂粉体	基	36,900	36,900	52,200		
副弁 (補修弁) Vバー式 7.5K	100×200mm, FCD, 内面球 + シ樹脂粉体	基	38,100	38,100	53,900		
副弁 (補修弁) レバー式 7.5K	150×200mm, FCD, 内面球 衫樹脂粉体	基	97,700	97,700	107,000		
副弁 (補修弁) キャップ式 10K	75×150mm, FCD, 内面水道用黑几人	基	53,000	53,000	60,100		
副弁(補修弁) キャッフ 式 10K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	72,100	72,100	72,300		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×130mm, FCD, 内面水道用黒ワニス 100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	黄	75,600	75,600	77,500		
<u> 副弁(補修弁) キャップ式 10K</u>	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基基	138,000	138,000	167,000		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	75×150mm,FCD,内面Ix° +>樹脂粉体	基	57,900	57,900	64,200		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	75×200mm, FCD, 内面Ix° +>樹脂粉体	基	63,300	63,300	66,100		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×150mm, FCD, 内面工	基	80,000	80,000	80,000		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×200mm, FCD, 内面球 抄樹脂粉体	基	87,500	87,500	87,500		
副弁(補修弁) キャップ式 10K	150×200mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	150,000	150,000	166,000		
副弁 (補修弁) い -式 10K	75×150mm, FCD, 内面水道用黑ワニス	基	28,600	28,600	38,900		
副弁(補修弁) レバー式 10K	75×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	30,000	30,000	40,800		
副弁(補修弁) レバー式 10K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	45,200	45,200	51,600		
副弁(補修弁) レバー式 10K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	46,600	46,600	56,800		
副弁 (補修弁) い -式 10K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワニス	基	81,200	81,200	113,000		
副弁(補修弁) レバー式 10K	75×150mm, FCD, 内面球 抄樹脂粉体	基	34,000	34,000	43,000		
副弁(補修弁) レバー式 10K	75×200mm, FCD, 内面Ix° +>樹脂粉体	基	35,400	35,400	44,900		
副弁(補修弁) レバー式 10K	100×150mm, FCD, 内面II <sup>®</sup> +>樹脂粉体	基	53,100	53,100	58,000		
副弁(補修弁) レバー式 10K	100×200mm, FCD, 内面工 补樹脂粉体	基	54,400	54,400	63,200		
副弁(補修弁) レバー式 10K	150×200mm, FCD, 内面工 补樹脂粉体	基	93,800	93,800	104,000		
副弁(補修弁) キャッン 式 16K	75×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	59,400	59,400	66,100		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	116,000	116,000	128,000		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	118,000	118,000	133,000		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	158,000	158,000	175,000		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×150mm, FCD, 内面Ix 补樹脂粉体	基	64,300	64,300	70,100		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×200mm, FCD, 内面球 抄樹脂粉体	基	64,800	64,800	72,000		
副弁 (補修弁) キャップ式 16K	100×150mm, FCD, 内面II <sup>®</sup>	基	124,000	124,000	135,000		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm, FCD, 内面II <sup>®</sup> +>樹脂粉体	基	128,000	128,000	140,000		
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm, FCD, 内面球 衫樹脂粉体	基	170,000	170,000	188.000		
副弁(補修弁) W -式 16K	75×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	35,500	35,500	42,900		
副弁(補修弁) レバー式 16K	75×200mm, FCD, 内面水道用黒ワス	基	37,000	37,000	44,800		
副弁 (補修弁) W -式 16K	100×150mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	56,100	56,100	64,000		
副弁 (補修弁) W -式 16K	100×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	57,600	57,600	69,200		
副弁 (補修弁) W -式 16K	150×200mm, FCD, 内面水道用黒ワニス	基	100,000	100,000	111,000		
副弁(補修弁) レバー式 16K	75×150mm, FCD, 内面Ix 钓樹脂粉体	基	40,900	40,900	46.900		
		坐	+0,500	+0,500	₹0,500		

						<u>(単価:円)</u>	
品名	規格	単位					備考
			4月1日	7月1日	11月1日		FH1 -5
副弁(補修弁) レバー式 16K	75×200mm, FCD, 内面エボキシ樹脂粉体	基	42,400	42,400	48,800		
副弁(補修弁) レバー式 16K	100×150mm, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	64,000	64,000	72,500		
副弁(補修弁) レバー式 16K	100×200mm, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	65,500	65,500	77,700		
副弁(補修弁) レバー式 16K	150×200mm, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	114,000	114,000	125,000		
11.フランジ接合材	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	,	,,,	<u> </u>	
六角ボルト・ナット							
規格: JIS G 5526 5527							
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	75,SUS,M16,(4本/組)	組	1,840	1,840	1,840		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	100,SUS,M16,(4本/組)	組	1,840	1,840	1,840		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	150,SUS,M16,(6本/組)	組	2,770	2,770	2,770		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	200,SUS,M16,(8本/組)	組	3,780	3,780	3,780		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	250,SUS,M20,(8本/組)	組	6,380	6,380	6,380		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	300,SUS,M20,(10本/組)	組	8,290	8,290	8,290		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	350,SUS,M22,(10本/組)	組	11,100	11,100	11,100	+	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	400.SUS.M22.(12本/組)	組	15,200	15,200	15,200	+	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	450,SUS,M24,(12本/組)	組	18,700	18,700	18,700	+	
フランジ接合材 六角が ト・ナット 7.5K	500,SUS,M24,(12本/組)	組	19,200	19,200	19,200		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	600,SUS,M24,(16本/組)	組	26,600	26,600	26,600		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	700,SUS,M30,(16本/組)	組	42,200	42,200	42,200		
フランジ接合材 六角が W フランジ接合材 六角が W・ファン・7.5K	800,SUS,M30,(10年/組)	組	52,800	52,800	52,800		
	900,SUS,M30,(20本/組)	組組			54,200		
		組組	54,200	54,200 66,500	66,500		
		組組	66,500				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1100, SUS, M30, (24本/組)	出	66,500	66,500	66,500		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1200, SUS, M30, (28本/組)	組	79,600	79,600	79,600		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	1350, SUS, M36, (28本/組)	組	125,000	125,000	125,000		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	1500, SUS, M36, (32本/組)	組	147,000	147,000	147,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1600, SUS, M36, (36本/組)	組	159,000	159,000	159,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	75,SS,M16,(4本/組)	組	280	280	280		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	100,SS,M16,(4本/組)	組	280	280	280		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	150,SS,M16,(6本/組)	組	420	420	420		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	200,SS,M16,(8本/組)	組	616	616	616		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	250,SS,M20,(8本/組)	組	924	924	924		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	300,SS,M20,(10本/組)	組	1,220	1,220	1,220		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	350,SS,M22,(10本/組)	組	1,920	1,920	1,920		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	400,SS,M22,(12本/組)	組	2,640	2,640	2,640		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	450,SS,M24,(12本/組)	組	3,790	3,790	3,790		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	500,SS,M24,(12本/組)	組	4,030	4,030	4,030		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	600,SS,M24,(16本/組)	組	5,630	5,630	5,630		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	700,SS,M30,(16本/組)	組	9,340	9,340	9,340		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	800,SS,M30,(20本/組)	組	12,000	12,000	12,000	<u> </u>	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	900,SS,M30,(20本/組)	組	12,000	12,000	12,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1000,SS,M30,(24本/組)	組	14,700	14,700	14,700		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1100,SS,M30,(24本/組)	組	14,700	14,700	14,700		
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	1200,SS,M30,(28本/組)	組	18,100	18,100	18,100	+	
フランジ接合材 六角が W フランジ接合材 六角が W・ナット 7.5K	1350,SS,M36,(28本/組)	組	28,600	28,600	28,600		
ノノノグ女内が 八用 がい ブット 1.31	1000,00,1100,(20平/紀)	沿上	ZO,000	∠0,000	∠0,000		

				(単価:ト 		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	=版 11月1日 <b> </b>	———— 備考
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	1500,SS,M36,(32本/組)	組	33,700	33,700	33,700	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K	1600,SS,M36,(36本/組)	組	35,700	35,700	35,700	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K	75,SUS,M16,(8本/組)	組	3,240	3,240	3,240	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K	75,565,M16,(8本/組) 100,SUS,M16,(8本/組)	組	3,240	3,240	3,240	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K	150,SUS,M20,(8本/組)	組	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	130,303,M20,(8本/組) 200,SUS,M20,(12本/組)	組	8,310	8,310	8,310	
フランジ接合材 六角が M・ フット 10K	250,SUS,M22,(12本/組)	組	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材 六角が M・ ファト 10K	300,SUS,M22,(12年/組)	組	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K	350.SUS.M22.(16本/組)	組	15,700	15,700	15,700	
	400.SUS.M24.(16本/組)	組	21,800	21,800	21,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	450,SUS,M24,(16年/組) 450,SUS,M24,(20本/組)	組組	31,200	31,200	31,200	
	500.SUS.M24.(20本/組)	組組	31,200	31,200	31,200	
	, , , ,, , , ,, , <b>-</b> ,	組				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	600,SUS,M30,(24本/組)	組	60,100	60,100	60,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	700,SUS,M30,(24本/組)	組	60,100	60,100	60,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	800,SUS,M30,(28本/組)	組	63,200	63,200	63,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	900,SUS,M30,(28本/組)	組	63,200	63,200	63,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1000, SUS, M36, (28本/組)	組	118,000	118,000	118,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1100, SUS, M36, (28本/組)	組	118,000	118,000	118,000	
フランジ接合材 六角が ル・ナット 10K	1200, SUS, M36, (32本/組)	組	135,000	135,000	135,000	
フランジ接合材 六角が ル・ナット 10K	1350, SUS, M42, (36本/組)	組	228,000	228,000	228,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1500, SUS, M42, (40本/組)	組	253,000	253,000	253,000	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K	1600, SUS, M45, (40本/組)	組	353,000	353,000	353,000	
フランジ接合材 六角が ル・ナット 10K	75,SS,M16,(8本/組)	組	504	504	504	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	100,SS,M16,(8本/組)	組	504	504	504	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	150,SS,M20,(8本/組)	組	868	868	868	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	200,SS,M20,(12本/組)	組	1,300	1,300	1,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	250,SS,M22,(12本/組)	組	1,840	1,840	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	300,SS,M22,(16本/組)	組	2,460	2,460	2,460	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	350,SS,M22,(16本/組)	組	2,680	2,680	2,680	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	400,SS,M24,(16本/組)	組	5,050	5,050	5,050	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	450,SS,M24,(20本/組)	組	6,320	6,320	6,320	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	500,SS,M24,(20本/組)	組	6,320	6,320	6,320	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	600,SS,M30,(24本/組)	組	12,600	12,600	12,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	700,SS,M30,(24本/組)	組	12,600	12,600	12,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	800,SS,M30,(28本/組)	組	15,400	15,400	15,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	900,SS,M30,(28本/組)	組	15,400	15,400	15,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1000,SS,M36,(28本/組)	組	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1100,SS,M36,(28本/組)	組	25,800	25,800	25,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1200,SS,M36,(32本/組)	組	29,500	29,500	29,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1350,SS,M42,(36本/組)	組	53,200	53,200	53,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1500,SS,M42,(40本/組)	組	59,200	59,200	59,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	1600,SS,M45,(40本/組)	組	67,500	67,500	67,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	75,SUS,M20,(8本/組)	組	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	100,SUS,M20,(8本/組)	組	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	150,SUS,M22,(12本/組)	組	11,800	11,800	11,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	200,SUS,M22,(12本/組)	組	11,800	11,800	11,800	

_				(単価:円)		
品名	規格	単位	4040		版	<b></b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	5
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	250,SUS,M24,(12本/組)	組	15,900	15,900	15,900	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	300, SUS, M24, (16本/組)	組	21,200	21,200	21,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	350,SUS,M30,(16本/組)	組	35,100	35,100	35,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	400,SUS,M30,(16本/組)	組	42,200	42,200	42,200	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	450,SUS,M30,(20本/組)	組	52,800	52,800	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	500,SUS,M30,(20本/組)	組	52,800	52,800	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	600,SUS,M36,(24本/組)	組	104,000	104,000	104,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	700,SUS,M39,(24本/組)	組	139,000	139,000	139,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	800,SUS,M45,(24本/組)	組	205,000	205,000	205,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	900,SUS,M45,(28本/組)	組	247,000	247,000	247,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1000,SUS,M52,(28本/組)	組	402,000	402,000	402,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1100,SUS,M52,(32本/組)	組	464,000	464,000	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1200,SUS,M52,(32本/組)	組	464,000	464,000	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1350,SUS,M56,(32本/組)	組	595,000	595,000	595,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1500, SUS, M56, (36本/組)	組	679,000	679,000	679,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	75,SS,M20,(8本/組)	組	868	868	868	1
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	100,SS,M20,(8本/組)	組	868	868	868	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	150,SS,M22,(12本/組)	組	2,010	2,010	2.010	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	200,SS,M22,(12本/組)	組	2,010	2,010	2.010	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	250,SS,M24,(12本/組)	組	3,230	3,230	3,230	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	300,SS,M24,(16本/組)	組	4,310	4,310	4,310	
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	350,SS,M30,(16本/組)	組	7,390	7,390	7,390	+
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	330,33,M30,(16本/組) 400,SS,M30,(16本/組)	組	9,340	9,340	9,340	+
フランジ接合材 六角ボル・ナット 16K	450,SS,M30,(10年/組)	組	11,600	11,600	11,600	+
	500,SS,M30,(20本/組)	組	11,600	11,600	11,600	+
	600,SS,M36,(24本/組)	組	23,200	23,200	23,200	
		紐				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	700,SS,M39,(24本/組)	組	26,400	26,400	26,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	800,SS,M45,(24本/組)	組	39,000	39,000	39,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	900,SS,M45,(28本/組)	組	47,200	47,200	47,200	
フランジ接合材 六角が II・ナット 16K	1000,SS,M52,(28本/組)	組	76,300	76,300	76,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1100,SS,M52,(32本/組)	組	88,700	88,700	88,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1200,SS,M52,(32本/組)	組	88,700	88,700	88,700	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1350,SS,M56,(32本/組)	組	107,000	107,000	107,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	1500,SS,M56,(36本/組)	組	123,000	123,000	123,000	
フランジパッキン						
規格: JIS G 5526 5527						
フランジ接合材 フランジバッキン 7.5K	75 , RF形ガスケット	枚	77	77	77	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	100,RF形が <b>スケ</b> ット	枚	84	84	84	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	150,RF形が スケット	枚	133	133	133	-
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	200,RF形が スケット	枚	210	210	210	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	250,RF形が スケット	枚	350	350	350	İ
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	300,RF形が スケット	検	392	392	392	<u> </u>
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	350,RF形が スケット	校	518	518	518	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	400,RF形が スケット	枚	648	648	648	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	450 , RF 开ジカ スケット	枚	944	944	944	
ノフノフ球口切 ハハハハッカノ 1.51	700,101/J2# A/7I	13	<del>344</del>	344	3 <del>11</del>	

品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	rm -5
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	500,RF形ガスケット	枚	1,260	1,260	1,260	
フランジ接合材 フランジバッキン 7.5K	600,RF形ガスケット	枚	1,610	1,610	1,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	700,RF形ガスケット	枚	2,810	2,810	2,810	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	800,RF形ガスケット	枚	3,760	3,760	3,760	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	900,RF形ガスケット	枚	4,240	4,240	4,240	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1000、RF形が スケット	枚	5.520	5,520	5,520	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1100,RF形が スケット	枚	6,600	6,600	6,600	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1200,RF形が スケット	枚	7,000	7,000	7.000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1350,RF形が スケット	検	7,830	7,830	7,830	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1500,RF形が スケット	検	8,610	8,610	8,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1600,RF形が スケット	検	10.900	10,900	10,900	<u> </u>
フランジ接合材 フランジバッキン 7.5K	75,GF形がスケット1号	校	287	287	287	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	100、GF形が スケット1号	枚	371	371	371	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 7.5K	150.GF形が スケット1号	枚	504	504	504	
		枚		630	630	
		枚	630			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	250,GF形がスケット1号	枚	707	707 763	707 763	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	300,GF形がスケット1号	1X 12	763			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	350,GF形がスケット1号	枚	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	400,GF形がスケット1号	枚	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	450,GF形がスケット1号	枚	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	500,GF形ガスケット1号	枚	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	600,GF形ガスケット1号	枚	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 7.5K	700,GF形ガスケット1号	枚	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	800,GF形ガスケット1号	枚	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	900,GF形ガスケット1号	枚	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1000,GF形ガスケット1号	枚	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1100,GF形がスケット1号	枚	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1200,GF形ガスケット1号	枚	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1350,GF形ガスケット1号	枚	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	1500,GF形が スケット1号	枚	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 フランジバッキン 7.5K	1600,GF形が スケット1号	枚	15,600	15,600	15,600	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	75 , RF形か スケット	枚	77	77	77	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	100,RF形ガスケット	枚	84	84	84	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	150,RF形カ スケット	枚	133	133	133	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	200 , RF形が スケット	枚	210	210	210	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	250,RF形が スケット	枚	350	350	350	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	300、RF形が スケット	検	392	392	392	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	350,RF形が スケット	枚	518	518	518	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	400,RF形が スケット	校	648	648	648	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	450,RF形が スケット	枚	944	944	944	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	500,RF形が スケット	校	1,260	1,260	1,260	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	600,RF形が スケット	枚	1,610	1,610	1,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	700 ,RF形が スケット	枚	2,810	2,810	2,810	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	700, RF形が スケット	枚	3,760	3,760	3,760	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	900 . RF ቻይሽ ኢትット	枚	4,240	4.240	4.240	
7 7 7 327 7 13 7 17 7 17 7 17	900,RFボタル スクット 1000.RF形か スケット	枚		, -	/ -	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1000, KFT/8/J X7/9F	ተሄ	5,520	5,520	5,520	

						<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位			F版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	len G
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1100,RF形ガスケット	枚	6,600	6,600	6,600	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	1200,RF形ガスケット	枚	7,000	7,000	7,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	1350,RF形ガスケット	枚	7,830	7,830	7,830	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	1500,RF形ガスケット	枚	8,610	8,610	8,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	75,GF形ガスケット1号	枚	287	287	287	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	100,GF形ガスケット1号	枚	371	371	371	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	150,GF形が スケット1号	枚	504	504	504	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	200,GF形ガスケット1号	枚	630	630	630	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	250,GF形ガスケット1号	枚	707	707	707	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	300,GF形ガスケット1号	枚	763	763	763	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	350,GF形ガスケット1号	枚	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	400,GF形ガスケット1号	枚	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	450,GF形が スケット1号	枚	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 10K	500,GF形ガスケット1号	枚	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	600,GF形ガス <b>ケ</b> ット1号	枚	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	700,GF形ガス <b>ケ</b> ット1号	枚	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	800,GF形ガス <b>ケ</b> ット1号	枚	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	900,GF形ガス <b>ケ</b> ット1号	枚	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1000,GF形が スケット1号	枚	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1100,GF形が スケット1号	枚	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1200,GF形が スケット1号	枚	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	1350,GF形が スケット1号	枚	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 10K	1500,GF形が スケット1号	枚	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 フランジバッキン 10K	1600,GF形ガスケット1号	枚	15,600	15,600	15,600	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	75,GF形ガスケット1号	枚	287	287	287	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	100,GF形ガスケット1号	枚	371	371	371	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	150,GF形ガス <b>ケ</b> ット1号	枚	504	504	504	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	200,GF形ガスケット1号	枚	630	630	630	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	250,GF形ガスケット1号	枚	707	707	707	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	300,GF形ガスケット1号	枚	763	763	763	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	350,GF形ガスケット1号	枚	1,150	1,150	1,150	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 16K	400,GF形ガスケット1号	枚	1,630	1,630	1,630	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	450,GF形が スケット1号	枚	1,990	1,990	1,990	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	500,GF形が スケット1号	枚	5,010	5,010	5,010	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	600,GF形ガスケット1号	枚	5,540	5,540	5,540	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	700,GF形がスケット1号	枚	6,470	6,470	6,470	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	800,GF形がスケット1号	枚	7,390	7,390	7,390	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	900,GF形ガスケット1号	枚	8,320	8,320	8,320	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	1000,GF形ガスケット1号	枚	10,100	10,100	10,100	
フランジ接合材 フランジパッキン 16K	1100,GF形ガスケット1号	枚	11,000	11,000	11,000	
フランジ接合材 フランジハ ッキン 16K	1200,GF形ガスケット1号	枚	12,000	12,000	12,000	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	1350,GF形ガスケット1号	枚	12,900	12,900	12,900	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	1500,GF形が スケット1号	枚	14,700	14,700	14,700	
フランジ接合材 フランジバッキン 16K	1600,GF形が スケット1号	枚	15,600	15,600	15,600	
12.その他						

(単価・円)

						(単価:円)
品名	規格	単位	-,年版			備考
ин то	<b>አ</b> ሺ1ロ	+111	4月1日	7月1日	11月1日	佣'与
凍結防止カバー						
凍結防止カバー 急速空気弁用	25,SUS,副弁なし	組	37,800	37,800	41,700	
凍結防止カバー 急速空気弁用	75,SUS,副弁なし	組	44,100	44,100	48,700	
凍結防止カバー 急速空気弁用	100,SUS,副弁なし	組	56,700	56,700	62,600	
凍結防止カバー 急速空気弁用	25,SUS,副弁付き	組	50,400	50,400	55,600	1
凍結防止カバー 急速空気弁用	75,SUS,副弁付き	組	56,700	56,700	62,600	
凍結防止カバー 急速空気弁用	100,SUS,副弁付き	組	69,300	69,300	76,500	
凍結防止カバー 双口空気弁用	75,SUS,副弁なし	組	50,400	50,400	62,400	
凍結防止カバー 双口空気弁用	100,SUS,副弁なし	組	63,000	63,000	78,000	
凍結防止カバー 双口空気弁用	150,SUS,副弁なし	組	75,600	75,600	93,000	
凍結防止カバー 双口空気弁用	75,SUS,副弁付き	組	63,000	63,000	78,000	
凍結防止カバー 双口空気弁用	100,SUS,副弁付き	組	75,600	75,600	93,000	
凍結防止カバー 双口空気弁用	150,SUS,副弁付き	組	88,200	88,200	109,000	
強力構造鉄蓋	100,000, #37113 C	WII	00,200	00,200	100,000	1
規格: JWWA B 132 同等品以上		<i>L</i> D	20,000	20, 000	20, 000	
強力構造型鉄蓋	320, T-25 ton, 蓋FCD, 枠FCD, ロック式	組	36,000	36,000	36,000	
強力構造型鉄蓋	600, T-25 ton, 蓋FCD, 枠FCD, ロック式	組	70,000	70,000	70,000	
強力構造型鉄蓋	900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	283,000	283,000	283,000	
管表示テープ						
管表示テープ テーブタイブ	100mm	m	200	200	200	
管表示テープ 埋設タイフ	150mm	m	272	272	272	
ダクタイル鋳鉄管切断機						
	『あり、KF形等の溝切加工には対応できな	くても	よいものとす	<sup>-</sup> る。		
本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃刃	びガイドリングを含まない。					
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,1 イフ 切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	100,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	150,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	200,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	250,パイプ切削切断機	台台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	300,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	350,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	400,パイプ切削切断機	台台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	450,パイプ切削切断機	台	814,000	814,000	819,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	500,11 17 切削切断機	台	994,000	994,000	1,010,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	600,パイプ切削切断機	苔	994,000	994,000	1,010,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	700.八° 17° 切削切断機	苔	994,000	994,000	1,010,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	800,パイプ切削切断機	苔	994,000	994.000	1.010.000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	900,パイプ切削切断機	苔	994,000	994,000	1.010.000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1000,11° 17° 切削切断機	台	994,000	994.000	1.010.000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1100,11°17°切削切断機	台	994,000	994,000	1.010.000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1200,11°17°切削切断機	岩	994,000	994.000	1.010.000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1350,11°17°切削切断機	岩	994,000	994,000	1,010,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1500,11 77 切削切断機	岩	994,000	994,000	1,010,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1600,1~7~切削切断機	岩	2,830,000		2,830,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,エンシ、ソカッター	岩	222,000	222,000	239,000	基礎価格
ノノノコルツ州外日切町代	10,1// ////		222,000	222,000	203,000	李妮训馆

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1016	*** (4-		F版	(単1川:円)	
タクタイル铸鉄管切断機 100、129 / 25/75 分子 台 222、000 229、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 200、129 / 25/75 か 子 台 222、000 223、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 200、129 / 25/75 か 子 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 300、129 / 25/75 分子 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 300、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 400、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 400、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 400、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 500、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 500、129 / 25/75 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル铸鉄管切断機 750、129 / 25/75 イン 10 25	品名	規格	単位	4月1日			備考
タクタイル接続管切断機 200.129 / シカケー 台 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 250.129 / シカケー 台 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 250.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 450.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 450.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 450.129 / シカケー 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 75.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 75.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 150.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 239.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 150.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 150.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 150.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 350.189元 / シロンボ専用工具 台 222.000 339.000 基礎価格 グラタイル接続管切断機 30加工 600.170 / 1010	ダクタイル鋳鉄管切断機	100.エンシ゛ンカッター	台				基礎価格
タクタイル接鉄管山所機 200、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 300、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 300、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 350、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 400、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 400、エンジンカッチー 台 222、000 223、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 450、エンジンカッチー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 500、エンジンカッチー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 150、NS9/t Yial 工業申工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 150、NS9/t Yial 工業申工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 150、NS9/t Yial 工業申工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 150、NS9/t Yial 工業申工具 台 222,000 222,000 239、000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 200、NS9/t Yial 工業申工具 台 222,000 222,000 330 000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 200、NS9/t Yial 工業申工具 台 222,000 330 000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 250、NS9/t Yial 工業申工具 台 222,000 330 000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 250、NS9/t Yial 工業申工具 台 223,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 350、NS9/t Yial 工業申工具 台 233,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 600、NG9/t Yial 工業申工具 台 233,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 500、NC 71 印刷切所機 台 994、000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 600、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管山所機 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 満切加工 1000、NC 71 印刷切所機 台 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 1000 エラロの 1000 NC 71 印刷切所機 台 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 1000 エラロの 1000 NC 71 印刷切所機 台 994,000 1,010,000 基礎価格格 タクタイル接鉄管団所接 1000 NC 71 印刷切所機 台 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル接鉄管団所接 1000 NC 71 印刷切所機 台 994,000 1,010,000 基礎価格格 タクタイル接鉄管団所接 1000 NC 71 印刷が開機 台 994,000 1,010,000 基礎価格格 904,000 1,010,000 基礎価格格 904,000 1,010,000 基礎価格格 904,000 1,010,000 基礎価格格 904,000 1,010,000 基礎			台		222,000	239,000	
ダクタイル接続管切断機			台				
サクタイル接続管刊所機 350、Dジ / シッナー 台 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 450、Dジ / シッナー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 450、Dジ / シッナー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 450、Dジ / シッナー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 500、Dジ / シッナー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 500、Dジ / シッナー 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 150、NSS / ンコと式専用工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 150、NSS / ンコと式専用工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 150、NSS / ンコと式専用工具 台 222、000 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 150、NSS / ンコと式専用工具 台 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 200、NSS / シュン式専用工具 台 222、000 239、000 基礎価格 タクタイル接続管刊所機 200、NSS / シュン式専用工具 台 222、000 38 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			台	222,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機			台				基礎価格
ダクタイル誘致管切断機			台				
ダクタイル縁終音切断機			一石				
タクタイル緑鉄管切断機			一石				
ダクタイル鋳鉄管切断機			台				
ダクタイル鋳鉄管切断機			台	-			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機			台	-	-		
ダクタイル鋳鉄管切断機			台	-	-		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機   250、NS9v: Yab U式専用工具 台 - 229,000   基礎価格	ダクタイル鋳鉄管切断機		台	-	-		
ダクタイル鋳鉄管切断機	ダクタイル鋳鉄管切断機		台	-	-		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	ダクタイル鋳鉄管切断機		甘	-	_		<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管切断機			甘	-	_		
ダクタイル鋳鉄管订断機			甘	-	_		
タクタイル鋳鉄管満切加工機 本機械は鋳針管の満切を行うものであり、切断するためのものではない。 本価格には、切断刀・満切加工 500,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 500,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 700,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 800,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 900,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1100,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1350,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1350,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500,パイプ 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・満切同時加工 350,パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格	ダクタイル鋳鉄管切断機	450 , NSタッピンねじ式専用丁具	台	-	-		基礎価格
本機械は鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。 本価格には、切断刃・溝切別・両面刃及びガイドリングを含まない。 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 600, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 800, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 800, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 800, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 900, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1200, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1200, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, パイ7 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 1500, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, パイ7 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格		100 / 100 / 100 0 0 100 100 100 100 100					
本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。		切断するためのものでけない					
タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   500, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   600, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   800, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   800, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1000, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1000, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1100, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1350, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1350, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1350, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1500, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1500, N (7) 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 漬切加工を同時に行うものである。本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   75, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   100, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   350, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   300, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N (7) 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000							
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 600, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 800, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 900, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1000, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1100, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1200, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1350, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1350, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1600, 11 付 切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, 11 付 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, 11 付 10 削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格			I 스	994 000	994 000	1 010 000	其磁価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   700, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   900, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   100, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1100, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1100, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1200, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1350, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1500, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1600, N 17 切削切断機   台   994,000   994,000   1,010,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 潤切・両面の及びガイドリングを含まない。   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   75, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   150, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   200, N 17 切削切断機   台   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   300, N 17 切削切断機   台   814,000   819,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   300, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   300, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   300, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, N 17 切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   816,00			불			, ,	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   800,			불	994,000		1 1	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         900, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1000, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1200, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1350, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 994,000         994,000         1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 2,830,000         2,830,000         2,830,000         2,830,000         2,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000         3,830,000			불			1 1	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工   1000,			불			, ,	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1100, パイプ切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1200, パイプ切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1350, パイプ切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, パイプ切削切断機         台 2,830,000 2,830,000 2,830,000         2,830,000           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切向時加工         75, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切向時加工         150, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切向時加工         200, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         250, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         350, n゚イプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         350, n゚イプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         450, n゚イプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           <			모			, , , , , , , ,	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1200, N イプ 切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1350, N イプ 切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, N イプ 切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1600, N イプ 切削切断機         台 2,830,000 2,830,000 2,830,000         2,830,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 での切断に溝切加工を同時に行うものである。本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。         タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 500, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機         台 814,000 814,000 819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, N イプ 切削切断機			모			.,,	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1350, パイプ切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1500, パイプ切削切断機 台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工 1600, n゚イプ切削切断機 台 2,830,000 2,830,000 2,830,000 基礎価格 グクタイル鋳鉄管切断と溝切加工機 本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工機 本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。 本価格には、切断刃・両面刃及びガイドリングを含まない。 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 100, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イz゚切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, n゚イz゚切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格			모			.,,	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1500, N イブ 切削切断機         台 994,000 994,000 1,010,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工         1600, N イブ 切削切断機         台 2,830,000 2,830,000 2,830,000 2,830,000 3,83			불				
ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機         台2,830,000 2,830,000 2,830,000 2,830,000 3         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機         本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 100,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 基礎価格         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450,パイプ切削切断機         台814,000 814,000 819,000			불				
ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機         本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。本価格には、切断刃・溝切同・両面刃及びガイドリングを含まない。         タクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 100, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 450, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格	ダクタイル・全体管切断機 港切加工		불				
本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。 本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。  ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 100, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ 切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ 切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格				2,000,000	2,000,000	2,000,000	全版  画1日
本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。  ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 75, パイプ切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 100, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 150, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 200, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 250, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 300, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 350, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 814,000 819,000 基礎価格 ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 400, パイプ切削切断機 台 814,000 819,000 基礎価格							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         75, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         100, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         150, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         200, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         300, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         350, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         400, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         400, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         450, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         450, パイプ 切削切断機         台         814,000         814,000         819,000         基礎価							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       100, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       150, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       200, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       250, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       300, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       350, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       400, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 基礎価格         メクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台 814,000 814,000 819,000 819,000 基礎価格			1 4	044 000	014 000	010 000	甘 7林/燕 +夕
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         150, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         200, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         250, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         300, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         350, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         400, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         450, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格           ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工         450, パイプ切削切断機         台 814,000 814,000 819,000 基礎価格							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       200, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       250, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       300, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       400, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     250, N 47 切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     300, N 47 切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     350, N 47 切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     400, N 47 切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     450, N 47 切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     300, パイプ切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     350, パイプ切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     400, パイプ切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格       ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工     450, パイプ切削切断機     台     814,000     814,000     819,000     基礎価格			- I				
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       350, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       400, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格         ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工       450, パイプ切削切断機       台       814,000       814,000       819,000       基礎価格			- I		. ,		
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   400, パイプ切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格   ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   450, パイプ切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格			모		,		
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工   450, パイプ切削切断機   台   814,000   814,000   819,000   基礎価格			- I				
			모				
加1トリンツ		400,八 1人 切削切断機	Ï	014,000	014,000	019,000	
	カイ トリング						

		т 1		(単価:円)		
品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	=
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	75,川、イフ、切削切断機用	台	19,700	19,700	19,700	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	100,八,7,7,切削切断機用	台	20,000	20,000	20,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	150,川゚イプ切削切断機用	台	20,500	20,500	20,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	200,パイプ切削切断機用	台	21,900	21,900	21,900	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	250,パイプ 切削切断機用	台	22,300	22,300	22,300	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	300,パイプ切削切断機用	\10\d0\d0	23,700	23,700	27,300	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	350,パイプ切削切断機用	台	24,100	24,100	27,800	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	400,パイプ切削切断機用	台	25,900	25,900	29,800	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	450,パイプ切削切断機用	台	27,300	27,300	31,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	500,パイプ切削切断機用	台	30,100	30,100	34,600	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	600,パイプ切削切断機用	台	31,000	31,000	35,600	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	700,パイプ切削切断機用	台	33,700	33,700	38,800	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	800,パイプ切削切断機用	台	39,300	39,300	45,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	900,1/ 17 切削切断機用	台	42,100	42,100	48,400	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1000,パイプ切削切断機用	台台	44,900	44,900	51,700	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1100,川゚イプ切削切断機用	台	56,100	56,100	64,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1200,パイプ切削切断機用	台	66,000	66,000	75,900	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1350,パイプ切削切断機用	台	75,800	75,800	87,100	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1500,パイプ切削切断機用		85,500	85,500	98,400	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1600,パイプ切削切断機用	台	85,800	85,800	98,700	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	75 , NSタッピンねじ式専用工具用	台	-	-	12,700	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	100 , NSタッビンねじ式専用工具用	台	-	-	14,400	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	150 , NSタッヒ ンねじ式専用工具用	台	-	-	16,100	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	200 , NSタッピンねじ式専用工具用	台台	-	-	17,800	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	250 , NSタッビンねじ式専用工具用	台	-	-	19,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	300 , NSタッピンねじ式専用工具用	台	-	-	31,400	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	350 , NSタッピンねじ式専用工具用	台台台台	-	-	35,700	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	400 , NSタッピンねじ式専用工具用	台	-	-	42,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	450, NSタッピンねじ式専用工具用	台	-	-	46,700	基礎価格
溝切り刃						
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	75 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	100, NSタッピンねじ式専用工具用	<u>枚</u> 枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	150, NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	200, NSタッピンねじ式専用工具用	枚枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	250 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	300 , NSタッヒ ンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	350 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	400 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	25,500	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	450 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚枚	-	-	25,500	基礎価格
切断刃	,,			<u> </u>	-,,	1=::-::-:
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	75 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	_	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	100, NSタッピンねじ式専用工具用	枚	_	_	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	150 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	200 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	250 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	_	_	10,200	基礎価格
	200 , 1107/12 /18 0 20 寸/11 上共用	17	_		10,200	全版   画   日

	-					
品名	規格	畄心	单位 年版		備考	
			4月1日	7月1日	11月1日	0
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	300 , NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	350, NSタッピンねじ式専用工具用	枚	-	-	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	400, NSタッピンねじ式専用工具用	枚	_	_	10,200	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	450 , NSタッピンねじ式専用工具用	検	_	_	10,200	基礎価格
		1.8			10,200	
ダグタイル鋳鉄管 挿し口リング	NS形	/ (7)		1		1 + + + + / T + 2
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	75 , NSタッピンねじ式, 合成樹脂	個	-	-	2,830	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	100 , NSタッピンねじ式, 合成樹脂	個	-	-	3,070	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	150 , NSタッピンねじ式,合成樹脂	個	-	-	3,560	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	200 , NSタッピンねじ式,合成樹脂	個	•	-	4,050	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	250 , NSタッピンねじ式,合成樹脂	個	-	-	4,690	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	300 , NSタッピンねじ式, 合成樹脂	個	-	-	5,290	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	350, NSタッピンねじ式, 合成樹脂	個	-	-	5,920	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿し口リング NS形	400 , NSタッと ンねじ式, 合成樹脂	個	-	_	6,550	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	450 , NSタッピンねじ式, 合成樹脂	個	_	_	7,170	基礎価格
					7,170	全旋
不断水穿孔機	75		074 000	074 000	074 000	<del>                                    </del>
不断水穿孔機	75	式	971,000	971,000	971,000	基礎価格
不断水穿孔機	100	式	990,000	990,000	990,000	基礎価格
不断水穿孔機	150	式	1,010,000		1,010,000	基礎価格
不断水穿孔機	200	式	1,040,000	1,040,000	1,040,000	基礎価格
13.鋼管 直管						
	1 # . 777 - 11   12 - 12 . 12 1   12   12   12   12   12   12	+ 1 □ ɔ =	<b>5光</b> / 0			
	外装:アスファルトビニロンクロス 1 回塗	四四四	里兮 (3.5MM)	)		
5.5m						
鋼管直管 5.5m	100 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	150 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	200 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	250 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	300 ,STW290 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	100 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	150 ,STW370 ,JIS G 3443	本		,	,	
鋼管直管 5.5m	200 ,STW370 ,JIS G 3443	本	,	/	7	
鋼管直管 5.5m	250 ,STW370 ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 5.5m	300 ,STW370 ,JTS G 3443	本	/	/	/	
	300 ,31W370 ,313 G 3443	平	/	/	/	L
6.0m				. •	. *	
鋼管直管 6.0m	350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	400 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	,	,	7	
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	,	,	/	
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/	/	/	
		本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	平	/	/	/	

		1	年版			( <u>単1</u> 川:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	- <u>//X</u> 11月1日	————— 備考
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	<del>7</del> /3'H	// <u>/</u> /////////////////////////////////	''/¬'	
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	,	/	/	
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	<del>***</del>	,	/	,	
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本 本 本	,	/	/	
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	<del>+                                    </del>	,	/	/	
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	<b>★</b>	,	/	/	
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本 本 本	,	/	,	
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/	/	/	
9.0m						
鋼管直管 9.0m	100 ,STW290 ,JIS G 3443	本	39,100	39,100	45,400	
鋼管直管 9.0m	150 ,STW290 ,JIS G 3443	本	60,500	60,500	71,100	
鋼管直管 9.0m	200 ,STW290 ,JIS G 3443	本	87,700	87,700	103,000	
鋼管直管 9.0m	250 ,STW290 ,JIS G 3443	本	118,000	118,000	137,700	
鋼管直管 9.0m	300 ,STW290 ,JIS G 3443	本	141,000	141,000	163,000	
鋼管直管 9.0m	100 ,STW370 ,JIS G 3443	本	40,400	40,400	46,900	
鋼管直管 9.0m	150 ,STW370 ,JIS G 3443	本	63,000	63,000	73,700	
鋼管直管 9.0m	200 ,STW370 ,JIS G 3443	本	91,600	91,600	107,100	
鋼管直管 9.0m	250 ,STW370 ,JIS G 3443	本	116,000	116,000	136,100	
鋼管直管 9.0m	300 ,STW370 ,JIS G 3443	本	136,000	136,000	158,300	
鋼管直管 9.0m	350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	145,000	145,000	168,000	
鋼管直管 9.0m	400 ,STW400A ,JIS G 3443	本本	163,000	163,000	189,000	
鋼管直管 9.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	183,000	183,000	211,500	
鋼管直管 9.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	195,000	195,000	223,500	
鋼管直管 9.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	217,000	217,000	249,000	
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	274,000	274,000	318,000	
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	345,000	345,000	396,000	
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	390,000	390,000	448,500	
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	472,000	472,000	543,000	
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	564,000	564,000	652,500	
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	本	663,000	663,000	762,000	
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	813,000	813,000	928,500	
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,010,000		1,150,000	
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,140,000		1,300,000	
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本本	1,200,000		1,380,000	
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	<u> </u>	1,390,000		1,590,000	
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	本	249,000	249,000	291,000	
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	318,000	318,000	367,500	

品名	規格	単位		<b>丰版</b>	備考
		+122	4月1日 7月1日	11月1日	備ら
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本	360,000 360,000		
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	439,000 439,000		
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	489,000 489,000	573,000	
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	582,000 582,000	675,000	
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	723,000 723,000	831,000	
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	858,000 858,000	993,000	
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	979,000 979,000	1,120,000	
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,040,000 1,040,000		
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,210,000 1,210,000		
14.鋼管 異形管	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
			<b>₹</b> ₩ / <b>F 0</b>		
	<u> ^ 装:アスファルトビニロンクロス 2 回塗</u>	1回2	<u> 皇を (5.UMM)</u>		
曲管 90°					
鋼管曲管 90°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	1	/	
鋼管曲管 90°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	
鋼管曲管 90°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	
鋼管曲管 90°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	,	1
鋼管曲管 90°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	,	1
鋼管曲管 90°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	7 7	,	
鋼管曲管 90°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	7 7	7	
鋼管曲管 90°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/ /	,	
鋼管曲管 90°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	// /	,	
鋼管曲管 90°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	// /	/	
鋼管曲管 90°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	// //	/	
鋼管曲管 90°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/ /	/	
鋼管曲管 90°		本	1 1	/	
		本	1 1	/	
鋼管曲管 90°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	一个	/ /	/	

	+0 +0	34 / <del>2</del>	年版			(単1141:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	一一 備考
鋼管曲管 90°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 90°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
曲管 45°						
鋼管曲管 45°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本 本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
<u>鋼管曲管 45°</u>	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	1	
鋼管曲管 45°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本 本 本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本 本 本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
<u>鋼管曲管 45°</u>	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
<u>鋼管曲管 45°</u>	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本 本 本 本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	—	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本 本 本		/	/	
鋼管曲管 45°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本		/	/	
鋼管曲管 45°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 45°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本		/	/	
鋼管曲管 45°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本		/	/	
鋼管曲管 45°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本		/	/	
鋼管曲管 45°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
曲管 22 1/2°				_		
鋼管曲管 22 1/2°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	

			年版			<u>(早1川:円)</u> 「
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	<del></del> 備考
鋼管曲管 22 1/2°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	- <del></del> //	//J'H /	/ /	
鋼管曲管 22 1/2°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	,	<i>,</i>	/	
鋼管曲管 22 1/2°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2 °	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	900 ,F29 ,JIS G 3451	<u> </u>	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2° 鋼管曲管 22 1/2°	1100 ,F29 ,JIS G 3451 1200 ,F29 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	1200 ,F29 ,JIS G 3451 1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	1500 ,F29 ,JTS G 3451 1500 ,F29 ,JTS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2。	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	,	,	/	
鋼管曲管 22 1/2°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	,	/	,	
鋼管曲管 22 1/2 °	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管曲管 22 1/2°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
曲管 11 1/4°						
鋼管曲管 11 1/4°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	28,600	28,600	30,900	
鋼管曲管 11 1/4°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	33,600	33,600	35,900	
鋼管曲管 11 1/4°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	42,500	42,500	45,900	
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	53,900	53,900	57,600	
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	58,700	58,700	62,400	
鋼管曲管 11 1/4°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	30,500	30,500	32,800	
鋼管曲管 11 1/4°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	36,100	36,100	38,400	
鋼管曲管 11 1/4°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	46,000	46,000	49,400	
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	52,900	52,900	56,600	

			年版			(単1個:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	一一 備考
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	55,600	55,600	59,200	
鋼管曲管 11 1/4°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	77,600	77,600	88,200	
鋼管曲管 11 1/4°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	81,400	81,400	91,100	
鋼管曲管 11 1/4°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	87,800	87,800	97,200	
鋼管曲管 11 1/4°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	94,100	94,100	104,000	
鋼管曲管 11 1/4°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	147,000	147,000	163,000	
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	177,000	177,000	195,000	
鋼管曲管 11 1/4°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	241,000	241,000	271,000	
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	264,000	264,000	295,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	307,000	307,000	342,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	354,000	354,000	393,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	386,000	386,000	431,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	450,000	450,000	502,000	
鋼管曲管 11 1/4 °	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	546,000	546,000	607,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本 本 本	603,000	603,000	668,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	<u> </u>	625,000	625,000	692,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	<u> </u>	702,000	702,000	778,000	
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	162,000	162,000	180,000	
鋼管曲管 11 1/4 °	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	225,000	225,000	254,000	
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	247,000	247,000	277,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	289,000	289,000	323,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	314,000	314,000	351,000	
鋼管曲管 11 1/4 °	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	342,000	342,000	386,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本本	401,000	401,000 467,000	452,000	
鋼管曲管 11 1/4°	1500 ,F25 ,JIS G 3451 1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	467,000		526,000	
鋼管曲管 11 1/4°		<u> </u>	519,000	519,000	581,000	
<b>鋼管曲管 11 1/4°</b> 鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F25 ,JIS G 3451 1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	538,000 607,000	538,000 607,000	602,000 679,000	
	1000 ,F25 ,J15 G 3451	4	607,000	607,000	679,000	
片落管 (1) (1) (1)	1 400 545 110 0 0454		/1	,1	/ 1	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ・落し)	250 ,F15 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	100 ,F29 ,JIS G 3451	<u> </u>	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	300 ,F29 ,JIS G 3451	<u> </u>	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	400 ,F29 ,JIS G 3451 450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し) 鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
		本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	700 ,F29 ,JIS G 3451	平	/	/	/	

	T		1	(単1川:円)		
品名	規格	単位			F版	<b>——</b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	118 3
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	,	,	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
		本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1500 ,F29 ,JIS G 3451	坐	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	1	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	,	,	,	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	,	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
			1	/	/	
鋼管片落管(ワンサイズ落し)	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管片落管 (ワンサイズ落し)	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
T字管						
鋼管T字管	100*100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	150*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	,	,	1	
鋼管T字管	200*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
		<del>*</del>	/	/	/	
鋼管T字管	250*250 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	300*300 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	350*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	400*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	450*450 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	500*500 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	600*600 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	700*700 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	800*800 ,F12 ,JIS G 3451	本	,	/	,	
鋼管T字管	900*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1000*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
州后「丁旨   網答「字答		本	/	/	/	
鋼管T字管		<u>半</u>	/	/	/	
鋼管T字管	1200*1100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1350*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1500*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1600*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1650*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1800*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	100*100 ,F15 ,JIS G 3451	本	,	/	,	
鋼管T字管	150*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	//	
	100 100 ,110 ,010 00401	平	/	/	/	

	+□ +□	<b>광</b>	年版			<u>╌║╜ ・ □)</u> /#=#×
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鋼管T字管	200*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	250*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	300*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	350*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	•
鋼管T字管	400*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	•
鋼管T字管	450*450 ,F15 ,JIS G 3451	本本	/	/	/	
鋼管T字管	500*500 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	•
鋼管T字管	600*600 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	700*700 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	800*800 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	900*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1000*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1100*1000 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1200*1100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1350*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1500*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本 本 本	/	/	/	
鋼管T字管	1600*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1650*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
鋼管T字管	1800*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/	/	/	
排水T字管						
鋼管排水T字管	200*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	43,100	43,100	49,000	
鋼管排水T字管	250*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	52,000	52,000	59,400	
鋼管排水T字管	300*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	58,600	58,600	66,000	
鋼管排水T字管	350*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	63,500	63,500	74,500	
鋼管排水T字管	400*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	73,100	73,100	83,200	
鋼管排水T字管	450*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	81,700	81,700	91,800	
鋼管排水T字管	500*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	89,400	89,400	100,000	
鋼管排水T字管	600*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	163,000	163,000	180,000	
鋼管排水T字管	700*250 ,F12 ,JIS G 3451	本本	193,000	193,000	213,000	
鋼管排水T字管	800*300 ,F12 ,JIS G 3451	<u> </u>	310,000	310,000	341,000	
鋼管排水T字管	900*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	340,000	340,000	371,000	
鋼管排水T字管	1000*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	393,000	393,000	429,000	
鋼管排水T字管	1100*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	452,000	452,000	492,000	
鋼管排水T字管	1200*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	499,000	499,000	546,000	
鋼管排水T字管	1350*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	583,000	583,000	638,000	
鋼管排水T字管	1500*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	717,000	717,000	781,000	
鋼管排水T字管	1600*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	785,000	785,000	853,000	
鋼管排水T字管	1650*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	846,000	846,000	917,000	
鋼管排水T字管	1800*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	942,000	942,000	1,020,000	
鋼管排水T字管	200*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	43,100	43,100	49,000	
鋼管排水T字管 网络排水T字管	250*80 ,F15 ,JIS G 3451 300*80 ,F15 ,JIS G 3451	本本	52,000	52,000	59,400	
鋼管排水T字管		本	58,600	58,600	66,000	
鋼管排水T字管	350*80 ,F15 ,JIS G 3451 400*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	63,500	63,500	74,500	
鋼管排水T字管			73,100	73,100	83,200	
鋼管排水T字管	450*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	81,700	81,700	91,800	

		<b>광</b> /논	年版			<u>(単1側:円)</u>
品名		単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
鋼管排水T字管	500*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	89,400	89,400	100,000	
鋼管排水T字管	600*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	163,000	163,000	180,000	
鋼管排水T字管	700*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	194,000	194,000	213,000	
鋼管排水T字管	800*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	311,000	311,000	342,000	
鋼管排水T字管	900*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	340,000	340,000	372,000	
鋼管排水T字管	1000*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	394,000	394,000	430,000	
鋼管排水T字管	1100*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	453,000	453,000	493,000	
鋼管排水T字管	1200*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	499,000	499,000	546,000	
鋼管排水T字管	1350*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	584,000	584,000	639,000	
鋼管排水T字管	1500*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	717,000	717,000	781,000	
鋼管排水T字管	1600*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	785,000	785,000	853,000	
鋼管排水T字管	1650*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	846,000	846,000	917,000	
鋼管排水T字管	1800*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	942,000	942,000	1,020,000	
フランジ付T字管			<u></u>	<del></del>		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	100*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	51,500	51,500	57,200	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	150*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	56,600	56,600	62,900	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	200*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	64,800	64,800	71,800	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	250*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	75,700	75,700	84,300	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	300*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	80,800	80,800	89,100	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	350*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	84,800	84,800	96,800	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	400*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	88,100	88,100	99,100	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	450*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	95,200	95,200	105,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	500*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	103,000	103,000	114,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	600*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	159,000	159,000	176,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	700*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	188,000	188,000	199,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	800*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	261,000	261,000	276,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	900*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	290,000	290,000	307,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1000*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	347,000	347,000	367,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1100*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	387,000	387,000	410,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1200*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	421,000	421,000	446,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1350*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	507,000	507,000	537,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1500*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	638,000	638,000	676,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1600*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	679,000	679,000	719,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1650*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	706,000	706,000	748,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1800*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	789,000	789,000	836,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	100*80 ,F12GF ,JÍS G 3451	本	53,200	53,200	58,900	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	150*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	58,300	58,300	64,700	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	200*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	66,400	66,400	73,600	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	250*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	77,400	77,400	86,100	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	300*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	82,500	82,500	90,900	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	350*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	86,500	86,500	98,500	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	400*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	89,800	89,800	100,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	450*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	96,800	96,800	107,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	500*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	104,000	104,000	115,000	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	600*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	160,000	160,000	178,000	

				(単価: 			
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	F版 11月1日	———— 備考	
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	700*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	189,000	189,000	200,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	800*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	263,000	263,000	278.000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	900*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	291,000	291,000	308,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1000*100 ,F12GF ,JIS G 3451	本	349,000	349,000	369,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1100*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	389,000	389,000	412,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1200*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	423,000	423,000	448,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1350*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	509,000	509,000	539,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1500*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	640,000	640,000	678,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1600*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	681,000	681,000	721,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1650*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	708,000	708,000	750,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1800*150 ,F12GF ,JIS G 3451	本	792,000	792,000	839,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	100*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	54.700	54,700	60,300		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	150*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	59,800	59,800	66,200		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	200*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	67,900	67,900	75,100		
鋼管 75% 付T字管 空気弁用	250*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	78,900	78,900	87,600		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	300*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	84,000	84,000	92,400		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	350*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	87,900	87,900	100,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	400*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	91,300	91,300	102,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	450*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	98,400	98,400	102,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	500*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	106,000	106,000	117,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	600*80 ,F15GF ,JIS G 3451	本	162,000	162,000	179,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	700*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	191,000	191,000	202,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	800*100 ,F15GF ,JIS G 3451	本	265,000	265,000	280,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	900*100 ,F15GF ,J1S G 3451	本	293,000	293,000	310,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1000*100 ,F15GF ,J15 G 3451	本	351,000	351,000	372,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1100*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	392,000	392,000	415,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1200*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	426,000	426,000	451,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1350*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	511,000	511,000	541,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1500*150 ,F15GF ,J1S G 3451	本	643,000	643,000	681,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1600*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	684,000	684,000	725,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1650*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	711,000	711,000	753,000		
鋼管 フランジ付T字管 空気弁用	1800*150 ,F15GF ,JIS G 3451	本	794,000	794,000	841,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	700*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	416,000	416,000	437,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	800*600 ,F12RF ,J13 G 3451	本	507,000	507,000	540,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	900*600 ,F12RF ,J13 G 3451	本	535,000	535,000	568,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1000*600 ,F12RF ,J1S G 3451	本	601,000	601,000	639,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1100*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	660,000	660,000	701,000		
鋼管 75% 付下字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1200*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	713,000	713,000	761,000		
鋼管 7779 付工字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1350*600 ,F12RF ,J1S G 3451	本	817,000	817,000	873,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1500 600 ,F12RF ,J15 G 3451 1500*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	963,000	963.000	1,020,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	1600*600 ,F12RF ,J1S G 3451	本	1,010,000	,	1,020,000		
	1650*600 ,F12RF ,J1S G 3451	本	1,010,000		1,160,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共) 鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F12RF ,J1S G 3451	本	1,210,000		1,180,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	700*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	433,000	433,000	454,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	800*600 ,F12GF ,J1S G 3451	本	525,000	525,000	558,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 竹属品共)	900*600 ,F12GF ,J13 G 3451	本	552,000	552,000	585,000		
	300 000 ,F120F ,J13 & 3431	平	552,000	552,000	505,000		

品名	規格	単位	年版						<u>(半1川・ロ)</u> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	佣亏			
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1000*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	618,000		656,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1100*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	676,000		718,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1200*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	730,000		778,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1350*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	834,000		890,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1500*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	980,000	980,000	1,040,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1600*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,020,000		1,090,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1650*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,110,000		1,180,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,230,000	1,230,000	1,310,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	700*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	450,000	450,000	471,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	541,000	541,000	574,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	900*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	568,000	568,000	601,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1000*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	634,000	634,000	672,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1100*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	693,000		734,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1200*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	747,000	747,000	795,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1350*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	851,000	851,000	907,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1500*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	998,000	998,000	1,060,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1600*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,040,000		1,110,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1650*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,130,000	1,130,000	1,200,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	1800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,240,000		1,320,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	416,000	416,000	437,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	507,000		540,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	535,000		568,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	601,000		639,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	660,000		701,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	713,000		761,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	817,000		873,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本	963,000		1,020,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本		1,010,000	1,070,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本		1,090,000	1,160,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F12RF ,JIS G 3451	本		1,210,000	1,290,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	433,000	433,000	454,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	525,000	525,000	558,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	552,000	552,000	585,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	618,000		656,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	676,000	676,000	718,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	730,000	730,000	778,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	834,000	834,000	890,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	980,000	980,000	1,040,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,020,000	1,020,000	1,090,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,110,000		1,180,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F12GF ,JIS G 3451	本	1,230,000		1,310,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	700*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	450,000	450,000	471,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	541,000		574,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	900*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	568,000		601,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	634,000	634,000	672,000				
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	693,000	693,000	734,000				

品名	規格	単位			F版		備考
ш ы			4月1日	7月1日	11月1日		III J
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	747,000	747,000	795,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	851,000	851,000	907,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	998,000	998,000	1,060,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,040,000	1,040,000	1,110,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,130,000	1,130,000	1,200,000		
鋼管 フランジ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,240,000	1,240,000	1,320,000		
15.鋼管 特殊管							
ネックフランジ							
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12RF ,STW290,STW370	本	25,200	25,200	27,900		
ネックフランジ (工場取付費共)	150 ,F12RF ,STW290,STW370	本	35,800	35,800	39,700		
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12RF ,STW290,STW370	本	44,900	44,900	49,800		
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12RF ,STW290,STW370	本	59,200	59,200	65,700		
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12RF ,STW290,STW370	本	72,700	72,700	80,600		
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12RF ,STW400A	本	98,100	98,100	108,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12RF ,STW400A	本	111.000	111,000	123,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	450 ,F12RF ,STW400A	本	142,000	142,000	157,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	500 ,F12RF ,STW400A	本	168,000	168,000	186,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	600 ,F12RF ,STW400A	本	199,000	199,000	220,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400A	本	256,000	256,000	284,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400A	本	299,000	299,000	331,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400A	本	365,000	365,000	405,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400A	本	413,000	413,000	458,000		
	1100 ,F12RF ,STW400A	本	468,000	468,000	519,000		
スックフランジ (工場取付費共) ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400A	本	523,000	523,000	580,000		
ネックフランジ (工場取付費共)		本					
ネックフランジ (工場取付責共)	1350 ,F12RF ,STW400A 1500 ,F12RF ,STW400A	本	651,000 755,000	651,000	722,000 838,000		
ネックフランジ (工場取付責共)	, ,	本		755,000			
		本		847,000	940,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400A		877,000	877,000	973,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12RF ,STW400A	本	980,000	980,000	1,080,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12GF ,STW400A	本	27,100	27,100	30,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	150 ,F12GF ,STW400A	本	37,900	37,900	42,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12GF ,STW400A	本	48,600	48,600	53,900		
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12GF ,STW400A	本	64,100	64,100	71,100		
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12GF ,STW400A	本	78,900	78,900	87,500		
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12GF ,STW400A	本	106,000	106,000	117,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12GF ,STW400A	本	121,000	121,000	134,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	450 ,F12GF ,STW400A	本	154,000	154,000	170,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	500 ,F12GF ,STW400A	本	183,000	183,000	203,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	600 ,F12GF ,STW400A	本	217,000	217,000	240,000		
ネックフランジ(工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400A	本	279,000	279,000	309,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400A	本	327,000	327,000	362,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400A	本	399,000	399,000	442,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400A	本	453,000	453,000	502,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12GF ,STW400A	本	514,000	514,000	570,000		
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400A	本	573,000	573,000	636,000		

				(単価:片		
品名	規格	単位	4848		-版	<b></b> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	1115 3
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400A	本	715,000	715,000	793,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400A	本	829,000	829,000	920,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400A	本	929,000	929,000	1,030,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400A	本	963,000	963,000	1,060,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400A	本	1,070,000	1,070,000	1,180,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400B	本	246,000	246,000	273,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400B	本	289,000	289,000	320,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400B	本	354,000	354,000	392,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400B	本	403,000	403.000	447,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12RF ,STW400B	本	449,000	449,000	498,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400B	本	501,000	501,000	556,000	
ネックフランジ(工場取付費共)	1350 ,F12RF ,STW400B	本	625,000	625,000	693,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12RF ,STW400B	本	715,000	715,000	793,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12RF ,STW400B	本	805,000	805,000	893,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400B	本	834,000	834,000	925,000	
	1800 ,F12RF ,STW400B	本	940,000	940,000	1,040,000	
		<u> </u>				
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400B	本	270,000	270,000	299,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400B	本	316,000	316,000	350,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400B	本	388,000	388,000	430,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400B	本	442,000	442,000	490,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12GF ,STW400B	本	495,000	495,000	549,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400B	本	550,000	550,000	610,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400B	本	648,000	648,000	719,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400B	本	787,000	787,000	873,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400B	本	884,000	884,000	981,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400B	本	918,000	918,000	1,010,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400B	本	1,030,000	1,030,000	1,140,000	
メカニカル挿口加工管端部	•	-				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	100 ,STW290,STW370	本	10,400	10,400	10,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	150 ,STW290,STW370	本	12,600	12,600	12,700	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	200 ,STW290,STW370	本	14,000	14,000	15,100	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	250 ,STW290,STW370	本	17,700	17,700	19,700	
	300 ,STW290,STW370	本	21,100	21,100	23,500	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)		本	28,100		31,500	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)		本		28,100		
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	400 , STW400A		32,100	32,100	36,100	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	450 , STW400A	本	39,000	39,000	43,800	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	500 ,STW400A	本	45,700	45,700	51,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	57,300	57,300	62,200	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	69,400	69,400	77,900	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	78,800	78,800	88,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	93,900	93,900	105,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	107,000	107,000	121,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	120,000	120,000	135,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	133,000	133,000	149,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1350 ,STW400A	本	163,000	163,000	183,000	
,,		1 1	.55,500	.00,000	.00,000	

品名	規格	単位			F版	
			4月1日	7月1日	11月1日	備っ
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	198,000	198,000	220,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	69,400	69,400	77,900	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	78,800	78,800	88,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	93,900	93,900	105,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	107,000	107,000	121,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400B	本	120,000	120,000	135,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	133,000	133,000	149,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1350 .STW400B	本	163,000	163,000	183,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 .STW400B	本	198,000	198,000	220,000	
スティフナー加工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	,	,	-,	
スティフナー加工 (工場取付費共)	100 ,STW290,STW370	本	8,270	8,270	9,260	
スティフナー加工 (工場取付費共)	150 ,STW290,STW370	本	8,810	8,810	9,960	
スティフナー加工 (工場取付費共)	200 ,STW290,STW370	本	9,340	9,340	11,900	
	250 ,STW290,STW370	本		11,200	13,600	
スティフナー加工 (工場取付費共) スティフナー加工 (工場取付費共)	300 ,STW290,STW370	本	11,200 12,500	12,500	15,600	
スティフノー加工 (工場取り貸共)		<u> </u>				
スティフナー加工 (工場取付費共)	350 ,STW400A	本	14,900	14,900	16,700	
スティフナー加工 (工場取付費共)	400 ,STW400A	<u> </u>	15,900	15,900	17,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	450 ,STW400A	本	18,800	18,800	19,100	
スティフナー加工 (工場取付費共)	500 , STW400A	<u>本</u>	21,100	21,100	23,600	
スティフナー加工 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	24,000	24,000	26,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	36,600	36,600	41,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	42,200	42,200	47,300	
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	46,600	46,600	51,200	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	48,800	48,800	57,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	62,100	62,100	69,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	65,500	65,500	73,500	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400A	本	79,100	79,100	83,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	95,600	95,600	107,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400A	本	106,000	106,000	119,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400A	本	117,000	117,000	131,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400A	本	134,000	134,000	150,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	31,400	31,400	35,300	
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	36,800	36,800	41,300	
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	40,800	40,800	44,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	43,300	43,300	51,500	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 .STW400B	本	49,700	49,700	55,800	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	53,700	53,700	60,200	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400B	<del>-                                      </del>	62,300	62,300	69,900	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400B	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	75,000	75,000	84,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400B	本 本 本	85,000	85,000	95,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400B	本	95,000	95.000	106,000	
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400B	本	112,000	112.000	125,000	
	1000 ,01114000	4	112,000	112,000	120,000	
16.鋼管 溶接材料						
ジョイントコート			<del></del>			
ジョイントコート	100 ;熱収縮チューブ	枚	2,010	2,010	2,010	
	/ (1) (2)((1)		=,:.0	_,	_,	l l

日夕						
品名	規格	単位	4040			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ジョイントコート	150 ;熱収縮チューブ	枚	2,480	2,480	2,480	
ジョイントコート	200 ;熱収縮チューブ	枚	3,080	3,080	3,080	
ジョイントコート	250 ;熱収縮チューブ	枚 枚	3,790	3,790	3,790	
ジョイントコート	300 ;熱収縮シート	权	4,500	4,500	4,500	
ジョイントコート	350 ;熱収縮シート	枚	5,170	5,170	5,170	
ジョイントコート	400 ;熱収縮シート	枚	5,880	5,880	5,880	
ジョイントコート	450 ;熱収縮シート	枚	7,260	7,260	7,260	
ジョイントコート	500 ;熱収縮シート	枚	7,500	7,500	7,500	
ジョイントコート	600 ;熱収縮シート	枚	8,210	8,210	8,210	
ジョイントコート	700 ;熱収縮シート	枚	9,790	9,790	9,790	
ジョイントコート	800 ;熱収縮シート	枚	11,300	11,300	11,300	
ジョイントコート	900 ;熱収縮シート	枚	13,200	13,200	13,200	
ジョイントコート	1000 ;熱収縮シート	枚	15,000	15,000	15,000	
ジョイントコート	1100 ;熱収縮シート	枚	16,100	16,100	16,100	
ジョイントコート	1200 ;熱収縮シート	枚	17,800	17,800	17,800	
ジョイントコート	1350 ;熱収縮シート	枚	19,500	19,500	19,500	
ジョイントコート	1500 ;熱収縮シート	枚	20,100	20,100	20,100	
ジョイントコート	1600 ;熱収縮シート	枚	20,600	20,600	20,600	
ジョイントコート	1650 :熱収縮シート	枚	22,400	22,400	22,400	
ジョイントコート	1800 :熱収縮シート	枚	24,100	24,100	24,100	
ジョイントコート	100:ゴム系シートタイプ	枚	2,310	2,310	2,500	
ジョイントコート	150;ゴム系シートタイプ	枚	2,830	2,830	3,060	
ジョイントコート	200:ゴム系シートタイプ	枚	3,430	3,430	3,700	
ジョイントコート	250:ゴム系シートタイプ	枚	4,000	4,000	4,320	
ジョイントコート	300:ゴム系シートタイプ	枚	4,470	4,470	4,830	
ジョイントコート	350;ゴム系シートタイプ	枚	4,960	4,960	5,360	
ジョイントコート	400;ゴム系シートタイプ	枚	5,500	5,500	5,940	
ジョイントコート	450:ゴム系シートタイプ	枚	6,050	6,050	6,530	
ジョイントコート	500 ;ゴム系シートタイプ	枚	6,860	6,860	7,410	
ジョイントコート	600:ゴム系シートタイプ	枚	8,080	8,080	8,730	
ジョイントコート	700 ;ゴム系シートタイプ	枚	9,070	9,070	9,800	
ジョイントコート	800:ゴム系シートタイプ	枚	10,000	10,000	10,800	
ジョイントコート	900 ;ゴム系シートタイプ	枚	11,300	11,300	12,400	
ジョイントコート	1000;ゴム系シートタイプ	枚	12,300	12,300	13,600	
ジョイントコート	1100 ;ゴム系シートタイプ	検	13,400	13,400	14,800	
ジョイントコート	1200:ゴム系シートタイプ	検	14,700	14,700	16,500	
ジョイントコート	1350 ;ゴム系シートタイプ	校	16,300	16,300	18,300	
ジョイントコート	1500:ゴム系シートタイプ	検	17,700	17,700	19,800	
ジョイントコート	1600 ;ゴム系シートタイプ	枚	19,500	19,500	21,800	
ジョイントコート	1650 ;ゴム系シートタイプ	枚	20,100	20,100	22,500	
ジョイントコート	1800:ゴム系シートタイプ	枚	21,900	21,900	24,400	
	1000 , <b>         </b>	13	21,500	21,000	۲۳,۳۰۰	
17.その他			<del> </del>			
人孔用蓋	材料加工費共	t	629,000	629,000	710,000	
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	t	658,000	658,000	743,000	
管端止水板	100~ 700,現場加工費材工共	t	340,000	340,000	384,000	

品名	規格	単位	, 上 年版				備考
		丰山	4月1日	7月1日	11月1日		用っ
管端止水板	800~ 1800,現場加工費材工共	t	332,000	332,000	375,000		
液状エポキシ	JWWA K 135	kg	1,780	1,780	1,780		
サンダーストン	200mm	個	350	350	350		