



(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ200×5m.内面珪 杉樹脂粉体	本	43,500		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ250×5m.内面珪 杉樹脂粉体	本	54,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ300×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	88,500		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ350×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	103,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	126,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	151,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ500×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	178,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ600×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	238,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ700×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	293,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ800×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	365,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ900×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	419,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 3種管	φ1000×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	505,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	φ600×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	227,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	φ700×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	267,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	φ800×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	337,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	φ900×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	387,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K形 4種管	φ1000×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	468,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ300×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	119,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ350×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	139,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	167,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	197,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ500×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	248,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ600×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	321,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ700×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	381,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ800×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	467,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-K形 特厚管	φ900×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	521,000		
KF形					
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ300×6m.内面珪ケラリン	本	99,100		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ350×6m.内面珪ケラリン	本	116,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ400×6m.内面珪ケラリン	本	139,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ450×6m.内面珪ケラリン	本	163,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ500×6m.内面珪ケラリン	本	207,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ600×6m.内面珪ケラリン	本	268,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ700×6m.内面珪ケラリン	本	318,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ800×6m.内面珪ケラリン	本	387,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ900×6m.内面珪ケラリン	本	421,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ300×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	122,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ350×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	143,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	171,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	202,000		

k20\_水道資材.xls 3/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ500×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	255,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ600×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	331,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ700×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	397,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ800×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	484,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 KF-KF形	φ900×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	536,000		
SⅡ形					
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ300×6m.内面珪ケラリン	本	100,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ350×6m.内面珪ケラリン	本	115,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ400×6m.内面珪ケラリン	本	147,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ450×6m.内面珪ケラリン	本	172,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 2種管	φ400×6m.内面珪ケラリン	本	132,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 2種管	φ450×6m.内面珪ケラリン	本	156,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ300×6m.内面珪ケラリン	本	91,700		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ350×6m.内面珪ケラリン	本	106,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ400×6m.内面珪ケラリン	本	129,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ450×6m.内面珪ケラリン	本	152,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ300×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	120,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ350×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	140,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	177,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 1種管	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	209,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 2種管	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	160,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 2種管	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	189,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ300×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	112,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ350×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	129,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ400×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	157,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 SⅡ形 3種管	φ450×6m.内面珪 杉樹脂粉体	本	186,000		
S形					
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ500×6m.内面珪ケラリン	本	200,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ600×6m.内面珪ケラリン	本	270,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ700×6m.内面珪ケラリン	本	353,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ800×6m.内面珪ケラリン	本	423,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ900×6m.内面珪ケラリン	本	482,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 1種管	φ1000×6m.内面珪ケラリン	本	576,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ500×6m.内面珪ケラリン	本	183,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ600×6m.内面珪ケラリン	本	250,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ700×6m.内面珪ケラリン	本	310,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ800×6m.内面珪ケラリン	本	383,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ900×6m.内面珪ケラリン	本	430,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 2種管	φ1000×6m.内面珪ケラリン	本	520,000		
ダクタイル鋳鉄管 直管 S形 3種管	φ500×6m.内面珪ケラリン	本	180,000		

k20\_水道資材.xls 4/112



(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ300×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	108,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ350×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	181,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ500×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ600×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ700×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ800×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ900×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 3種管	φ1000×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	*	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ500×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ600×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	332,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ700×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	418,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ800×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	522,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ900×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	601,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 NS形 S種管	φ1000×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	738,000	

## フランジ短管

ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=100 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	6,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=150 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	7,130	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=200 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	7,970	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=250 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	7,980	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=300 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	8,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=350 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	9,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=400 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	9,230	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=450 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	10,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=500 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	10,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=100 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	5,150	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=150 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	5,570	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=200 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	6,280	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=250 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	6,410	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=300 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	6,830	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=350 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	7,630	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=400 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	7,670	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=450 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	8,520	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=500 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	8,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=100 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	5,900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=150 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	6,330	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=200 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,080	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=250 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,160	

k20\_水道資材.xls 7/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=300 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,570	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=350 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	8,410	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=400 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	8,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=450 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	9,360	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=500 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	9,280	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=100 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	6,210	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=150 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	6,620	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=200 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	7,410	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=250 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	7,460	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=300 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	7,880	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=350 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	8,750	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=400 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	8,710	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=450 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	9,640	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	φ75 L=500 RF-GF 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	9,540	

## 2. ダクタイル鋳鉄管 異種継手管

## K-KF形

ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ300×6m 内面珪カレンツ	本	97,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ350×6m 内面珪カレンツ	本	113,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ400×6m 内面珪カレンツ	本	135,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ450×6m 内面珪カレンツ	本	159,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ500×6m 内面珪カレンツ	本	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ600×6m 内面珪カレンツ	本	260,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ700×6m 内面珪カレンツ	本	305,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ800×6m 内面珪カレンツ	本	374,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ900×6m 内面珪カレンツ	本	410,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ300×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	120,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ350×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	140,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	197,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ500×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	248,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ600×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	322,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ700×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	383,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ800×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	468,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-KF形	φ900×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	523,000	

## K-SⅡ形

ダクタイル鋳鉄管 直管 K-SⅡ形 1種管	φ300×6m 内面珪カレンツ	本	85,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-SⅡ形 1種管	φ350×6m 内面珪カレンツ	本	99,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-SⅡ形 1種管	φ400×6m 内面珪カレンツ	本	127,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 K-SⅡ形 1種管	φ450×6m 内面珪カレンツ	本	151,000	





































































(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	φ1000, 内面珪 杉樹脂粉体	本		*
<b>排水T字管</b>				
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ200×φ100, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ250×φ100, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ300×φ100, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ350×φ150, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ400×φ150, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ450×φ200, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ500×φ200, 内面珪 杉樹脂粉体	本	242,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ600×φ200, 内面珪 杉樹脂粉体	本	291,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ700×φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	本	424,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ800×φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	本	498,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ900×φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	本	618,000	
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ1000×φ400, 内面珪 杉樹脂粉体	本	1,040,000	
<b>継ぎ輪</b>				
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ75, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ100, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ150, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ200, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ250, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ350, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ400, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ450, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ500, 内面珪 杉樹脂粉体	本	207,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ600, 内面珪 杉樹脂粉体	本	245,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ700, 内面珪 杉樹脂粉体	本	400,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ800, 内面珪 杉樹脂粉体	本	485,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ900, 内面珪 杉樹脂粉体	本	606,000	
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ1000, 内面珪 杉樹脂粉体	本	675,000	
<b>帽 (キャップ)</b>				
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ75, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ100, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ150, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ200, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ250, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ350, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ400, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ450, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-10-P240	

k20\_水道資材.xls 63/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ500, 内面珪 杉樹脂粉体	本	75,500	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ600, 内面珪 杉樹脂粉体	本	118,000	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ700, 内面珪 杉樹脂粉体	本	161,000	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ800, 内面珪 杉樹脂粉体	本	230,000	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ900, 内面珪 杉樹脂粉体	本	298,000	
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ1000, 内面珪 杉樹脂粉体	本	377,000	
<b>9. ダクタイル鋳鉄管 接合部材</b>				
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ300, 内面珪 杉樹脂粉体	個	-	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ350, 内面珪 杉樹脂粉体	個	-	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ400, 内面珪 杉樹脂粉体	個	-	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ450, 内面珪 杉樹脂粉体	個	-	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ300, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	9,320	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ350, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	11,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ400, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	14,900	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ450, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ75, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ100, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ150, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ200, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ250, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ300, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ350, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ400, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ450, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-10-P240	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ500, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	21,900	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ600, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	28,600	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ700, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	35,300	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ800, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	42,000	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ900, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	45,200	
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ1000, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	48,600	
<b>挿しロッキング</b>				
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング SII形	φ300, 合成樹脂	個	7,200	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング SII形	φ350, 合成樹脂	個	9,030	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング SII形	φ400, 合成樹脂	個	11,300	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング SII形	φ450, 合成樹脂	個	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング NS形	φ75, 合成樹脂	個	2,830	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング NS形	φ100, 合成樹脂	個	3,070	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング NS形	φ150, 合成樹脂	個	3,560	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング NS形	φ200, 合成樹脂	個	4,050	
ダクタイル鋳鉄管 挿しロッキング NS形	φ250, 合成樹脂	個	4,690	

k20\_水道資材.xls 64/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, 合成樹脂	個	5.290		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, 合成樹脂	個	5.920		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, 合成樹脂	個	6.550		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, 合成樹脂	個	7.170		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ500, 合成樹脂	個	20.100		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ600, 合成樹脂	個	22.600		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ700, 合成樹脂	個	27.300		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ800, 合成樹脂	個	29.500		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ900, 合成樹脂	個	31.500		
ダクタイトル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ1000, 合成樹脂	個	36.200		
普通押輪					
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ75	組	1.350		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ100	組	1.710		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ150	組	2.640		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ200	組	3.100		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ250	組	4.220		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ300	組	5.540		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ350	組	7.070		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ400	組	9.720		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ450	組	10.700		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ500	組	12.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ600	組	13.900		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ700	組	20.900		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ800	組	25.500		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ900	組	33.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1000	組	37.900		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1100	組	44.400		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1200	組	49.700		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1350	組	60.100		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1500	組	69.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1600	組	82.600		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ300	組	12.200		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ350	組	15.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ400	組	20.300		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ450	組	22.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ500	組	25.900		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ600	組	29.200		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ700	組	37.900		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ800	組	45.700		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ900	組	54.600		

k20\_水道資材.xls 65/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ300	組	13.800		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ350	組	16.700		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ400	組	22.600		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ450	組	24.400		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ500	組	32.400		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ600	組	36.100		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ700	組	47.200		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ800	組	55.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ900	組	69.500		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1000	組	76.800		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1100	組	86.500		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1200	組	95.300		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1350	組	106.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1500	組	125.000		
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1600	組	149.000		
特殊押輪					
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ75	組	3.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ100	組	3.550		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ150	組	5.250		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ200	組	6.370		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ250	組	8.590		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ300	組	10.800		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ350	組	16.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ400	組	20.300		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ450	組	23.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ500	組	26.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ600	組	31.500		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ700	組	47.800		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ800	組	62.800		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ900	組	96.600		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1000	組	113.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1100	組	152.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1200	組	178.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1350	組	201.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1500	組	330.000		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ75	組	2.650		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ100	組	3.110		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ150	組	4.680		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ200	組	5.250		
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ250	組	7.120		

k20\_水道資材.xls 66/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ300	組	8,540	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ350	組	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ400	組	16,700	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ450	組	18,800	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ500	組	21,200	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ600	組	24,700	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ700	組	37,600	
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ800	組	60,400	
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	φ75×5.0m	m	120	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ100×5.0m	m	133	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ150×6.0m	m	147	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ200×6.0m	m	171	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ250×6.0m	m	196	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ300×7.0m	m	231	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ350×7.0m	m	242	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ400×7.0m	m	288	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ450×7.0m	m	324	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ500×7.5m	m	392	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ600×7.5m	m	448	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ700×7.5m	m	512	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ800×7.5m	m	586	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ900×7.5m	m	666	
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ1000×7.5m	m	682	
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	φ75	組	49	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ100	組	56	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ150	組	67	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ200	組	81	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ250	組	88	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ300	組	108	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ350	組	119	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ400	組	144	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ450	組	160	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ500	組	184	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ600	組	200	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ700	組	264	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ800	組	280	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ900	組	312	
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ1000	組	336	

k20\_水道資材.xls 67/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
<b>10. 水道用バルブ</b>				
水道用仕切弁				
規格：JIS B 2062、JWWA B 122、JWWA B 131				
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	22,700	
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	30,300	
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	52,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	78,600	
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	121,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	154,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	36,100	
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	43,400	
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	70,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	99,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	154,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	208,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	74,400	
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	82,100	
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	112,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	171,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	247,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	321,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	84,700	
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	95,400	
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	143,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	202,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	291,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	377,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	747,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	927,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,040,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,380,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,920,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,670,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,610,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,520,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	826,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,030,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,180,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,630,000	
水道用仕切弁 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,200,000	

k20\_水道資材.xls 68/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,160,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,200,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 7.5K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,280,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	81,700	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	91,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	130,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	193,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	272,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	358,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	92,100	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	104,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	152,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	223,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	316,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	414,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	480,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	583,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	664,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	822,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,020,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,140,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,580,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	529,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	651,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	750,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	909,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,140,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,300,000	
水道用仕切弁 へアゲ入り・ギア密閉 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,800,000	
ソフトシール弁				
規格：JWWA B 120				
ソフトシール弁 7.5K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	28,200	
ソフトシール弁 7.5K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	36,300	
ソフトシール弁 7.5K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	63,200	
ソフトシール弁 7.5K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	93,900	
ソフトシール弁 7.5K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	143,000	
ソフトシール弁 7.5K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	190,000	
ソフトシール弁 7.5K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	316,000	
ソフトシール弁 10K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	32,300	
ソフトシール弁 10K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	41,700	

k20\_水道資材.xls 69/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
ソフトシール弁 10K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	72,600	
ソフトシール弁 10K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	108,000	
ソフトシール弁 10K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	164,000	
ソフトシール弁 10K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	219,000	
ソフトシール弁 10K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	363,000	
ソフトシール弁 16K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	47,600	
ソフトシール弁 16K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	60,900	
ソフトシール弁 16K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	106,000	
ソフトシール弁 16K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	157,000	
ソフトシール弁 16K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	244,000	
ソフトシール弁 16K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	323,000	
バタフライ弁				
規格：JIS B 2064、JWWA B 121				
バタフライ弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	489,000	
バタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	539,000	
バタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	688,000	
バタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	841,000	
バタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	933,000	
バタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,100,000	
バタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000	
バタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,440,000	
バタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,840,000	
バタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,250,000	
バタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,780,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,570,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,200,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,840,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,010,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,160,000	
バタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	8,810,000	
バタフライ弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	512,000	
バタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	563,000	
バタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	719,000	
バタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	880,000	
バタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	976,000	
バタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,150,000	
バタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000	
バタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,500,000	
バタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,930,000	
バタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,360,000	

k20\_水道資材.xls 70/112



(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
パタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	2,910,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	3,730,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	4,390,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	5,060,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	6,340,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	7,580,000	
パタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	9,490,000	
パタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	538,000	
パタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	593,000	
パタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	759,000	
パタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	919,000	
パタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,020,000	
パタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000	
パタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,320,000	
パタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,580,000	
パタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,030,000	
パタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,490,000	
パタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,060,000	
パタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,930,000	
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,620,000	
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,330,000	
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,600,000	
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,870,000	
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	9,690,000	
パタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	561,000	
パタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	617,000	
パタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	789,000	
パタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	958,000	
パタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	1,060,000	
パタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	1,260,000	
パタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	1,380,000	
パタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	1,650,000	
パタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	2,130,000	
パタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	2,600,000	
パタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	3,130,000	
パタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	4,090,000	
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	4,810,000	
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	5,550,000	
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	6,950,000	
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	8,300,000	

k20\_水道資材.xls 71/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	10,300,000	
空気弁				
規格：JIS B 2063				
双口空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	91,800	
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	111,000	
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	180,000	
双口空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	107,000	
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	131,000	
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	212,000	
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	125,000	
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	153,000	
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	251,000	
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	142,000	
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	174,000	
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	285,000	
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	41,400	
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	49,800	
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	59,700	
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	150,000	
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	356,000	
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	42,300	
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	57,400	
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	69,600	
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	168,000	
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	410,000	
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	44,200	
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	51,600	
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	66,700	
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	179,000	
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	458,000	
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	50,600	
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	61,400	
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	77,700	
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	207,000	
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	523,000	
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	74,100	
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	90,400	
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	99,000	
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	267,000	
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	433,000	

k20\_水道資材.xls 72/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	80,900	
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	99,100	
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	107,000	
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	293,000	
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	478,000	
消火栓				
規格：JWWA B 103				
消火栓 単口 7.5K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	49,800	
消火栓 双口 7.5K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	104,000	
副弁 (補修弁)				
規格：JWWA B 126 バタフライ式				
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	54,600	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	56,400	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	65,700	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	70,900	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	151,000	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	60,300	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	63,800	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	72,100	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	76,700	
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	161,000	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	32,400	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	34,200	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	42,300	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	44,000	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	75,200	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	35,300	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	42,300	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	52,200	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	53,900	
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	107,000	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	60,100	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	72,300	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	77,500	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	167,000	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	64,200	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	66,100	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	78,700	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	83,900	
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	166,000	

k20\_水道資材.xls 73/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	38,900	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	40,800	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	51,600	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	56,800	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	126,000	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	43,000	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	44,900	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	58,000	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	63,200	
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	104,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	66,100	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	128,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	133,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	175,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	70,100	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	72,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	135,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	140,000	
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	188,000	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	42,900	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	44,800	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	64,000	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	69,200	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	111,000	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	46,900	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	48,800	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	72,500	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	77,700	
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	125,000	
11. フランジ接合材				
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	φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	1,840	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SUS, M16, (6本/組)	組	2,770	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SUS, M16, (8本/組)	組	3,780	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SUS, M20, (8本/組)	組	6,380	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SUS, M20, (10本/組)	組	8,290	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SUS, M22, (10本/組)	組	11,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SUS, M22, (12本/組)	組	15,200	

k20\_水道資材.xls 74/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SUS, M24, (12本/組)	組	18,700		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SUS, M24, (12本/組)	組	19,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SUS, M24, (16本/組)	組	26,600		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SUS, M30, (16本/組)	組	42,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SUS, M30, (20本/組)	組	52,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SUS, M30, (20本/組)	組	54,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SUS, M30, (24本/組)	組	66,500		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SUS, M30, (24本/組)	組	66,500		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1200, SUS, M30, (28本/組)	組	79,600		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1350, SUS, M36, (28本/組)	組	125,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1500, SUS, M36, (32本/組)	組	147,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1600, SUS, M36, (36本/組)	組	159,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ75, SS, M16, (4本/組)	組	336		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SS, M16, (4本/組)	組	336		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SS, M16, (6本/組)	組	504		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SS, M16, (8本/組)	組	728		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SS, M20, (8本/組)	組	1,060		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SS, M20, (10本/組)	組	1,330		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SS, M22, (10本/組)	組	2,240		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SS, M22, (12本/組)	組	3,070		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SS, M24, (12本/組)	組	4,320		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SS, M24, (12本/組)	組	4,320		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SS, M24, (16本/組)	組	5,760		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SS, M30, (16本/組)	組	9,210		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SS, M30, (20本/組)	組	12,300		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SS, M30, (20本/組)	組	12,300		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SS, M30, (24本/組)	組	15,300		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SS, M30, (24本/組)	組	15,300		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1200, SS, M30, (28本/組)	組	18,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1350, SS, M36, (28本/組)	組	29,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1500, SS, M36, (32本/組)	組	33,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1600, SS, M36, (36本/組)	組	37,400		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75, SUS, M16, (8本/組)	組	3,240		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ100, SUS, M16, (8本/組)	組	3,240		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ150, SUS, M20, (8本/組)	組	5,540		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ200, SUS, M20, (12本/組)	組	8,310		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ250, SUS, M22, (12本/組)	組	11,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ300, SUS, M22, (16本/組)	組	14,700		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ350, SUS, M22, (16本/組)	組	15,700		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ400, SUS, M24, (16本/組)	組	24,900		

k20\_水道資材.xls 75/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ450, SUS, M24, (20本/組)	組	31,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ500, SUS, M24, (20本/組)	組	31,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ600, SUS, M30, (24本/組)	組	60,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ700, SUS, M30, (24本/組)	組	60,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ800, SUS, M30, (28本/組)	組	72,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ900, SUS, M30, (28本/組)	組	72,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1000, SUS, M36, (28本/組)	組	118,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1100, SUS, M36, (28本/組)	組	118,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1200, SUS, M36, (32本/組)	組	135,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1350, SUS, M42, (36本/組)	組	228,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1500, SUS, M42, (40本/組)	組	253,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1600, SUS, M45, (40本/組)	組	353,000		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75, SS, M16, (8本/組)	組	560		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ100, SS, M16, (8本/組)	組	560		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ150, SS, M20, (8本/組)	組	952		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ200, SS, M20, (12本/組)	組	1,420		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ250, SS, M22, (12本/組)	組	2,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ300, SS, M22, (16本/組)	組	2,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ350, SS, M22, (16本/組)	組	3,020		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ400, SS, M24, (16本/組)	組	5,760		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ450, SS, M24, (20本/組)	組	7,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ500, SS, M24, (20本/組)	組	7,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ600, SS, M30, (24本/組)	組	13,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ700, SS, M30, (24本/組)	組	13,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ800, SS, M30, (28本/組)	組	17,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ900, SS, M30, (28本/組)	組	17,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1000, SS, M36, (28本/組)	組	28,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1100, SS, M36, (28本/組)	組	28,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1200, SS, M36, (32本/組)	組	32,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1350, SS, M42, (36本/組)	組	56,400		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1500, SS, M42, (40本/組)	組	62,700		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1600, SS, M45, (40本/組)	組	67,500		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ75, SUS, M20, (8本/組)	組	5,540		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ100, SUS, M20, (8本/組)	組	5,540		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ150, SUS, M22, (12本/組)	組	11,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ200, SUS, M22, (12本/組)	組	11,800		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ250, SUS, M24, (12本/組)	組	15,900		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ300, SUS, M24, (16本/組)	組	21,200		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ350, SUS, M30, (16本/組)	組	35,100		
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ400, SUS, M30, (16本/組)	組	42,200		

k20\_水道資材.xls 76/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ450, SUS, M30, (20本/組)	組	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ500, SUS, M30, (20本/組)	組	52,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ600, SUS, M36, (24本/組)	組	104,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ700, SUS, M39, (24本/組)	組	139,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ800, SUS, M45, (24本/組)	組	205,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ900, SUS, M45, (28本/組)	組	247,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1000, SUS, M52, (28本/組)	組	402,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1100, SUS, M52, (32本/組)	組	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1200, SUS, M52, (32本/組)	組	464,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1350, SUS, M56, (32本/組)	組	595,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1500, SUS, M56, (36本/組)	組	679,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ75, SS, M20, (8本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ100, SS, M20, (8本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ150, SS, M22, (12本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ200, SS, M22, (12本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ250, SS, M24, (12本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ300, SS, M24, (16本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ350, SS, M30, (16本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ400, SS, M30, (16本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ450, SS, M30, (20本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ500, SS, M30, (20本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ600, SS, M36, (24本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ700, SS, M39, (24本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ800, SS, M45, (24本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ900, SS, M45, (28本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1000, SS, M52, (28本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1100, SS, M52, (32本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1200, SS, M52, (32本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1350, SS, M56, (32本/組)	組	-	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 16K	φ1500, SS, M56, (36本/組)	組	-	
フランジパッキン				
規格: JIS G 5526 5527				
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ75, RF形パッキン	枚	77	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ100, RF形パッキン	枚	84	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ150, RF形パッキン	枚	133	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ200, RF形パッキン	枚	210	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ250, RF形パッキン	枚	350	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ300, RF形パッキン	枚	392	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ350, RF形パッキン	枚	518	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ400, RF形パッキン	枚	648	

k20\_水道資材.xls 77/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ450, RF形パッキン	枚	944	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ500, RF形パッキン	枚	1,260	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ600, RF形パッキン	枚	1,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ700, RF形パッキン	枚	2,810	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ800, RF形パッキン	枚	3,760	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ900, RF形パッキン	枚	4,240	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1000, RF形パッキン	枚	5,520	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1100, RF形パッキン	枚	6,600	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1200, RF形パッキン	枚	7,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1350, RF形パッキン	枚	7,830	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1500, RF形パッキン	枚	8,610	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1600, RF形パッキン	枚	10,900	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ75, GF形パッキン1号	枚	287	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ100, GF形パッキン1号	枚	371	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ150, GF形パッキン1号	枚	504	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ200, GF形パッキン1号	枚	630	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ250, GF形パッキン1号	枚	707	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ300, GF形パッキン1号	枚	763	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ350, GF形パッキン1号	枚	1,150	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ400, GF形パッキン1号	枚	1,630	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ450, GF形パッキン1号	枚	1,990	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ500, GF形パッキン1号	枚	5,010	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ600, GF形パッキン1号	枚	5,540	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ700, GF形パッキン1号	枚	6,470	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ800, GF形パッキン1号	枚	7,390	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ900, GF形パッキン1号	枚	8,320	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1000, GF形パッキン1号	枚	10,100	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1100, GF形パッキン1号	枚	11,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1200, GF形パッキン1号	枚	12,000	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1350, GF形パッキン1号	枚	12,900	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1500, GF形パッキン1号	枚	14,700	
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K	φ1600, GF形パッキン1号	枚	15,700	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ75, RF形パッキン	枚	84	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ100, RF形パッキン	枚	91	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ150, RF形パッキン	枚	154	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ200, RF形パッキン	枚	210	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ250, RF形パッキン	枚	371	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ300, RF形パッキン	枚	413	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ350, RF形パッキン	枚	518	
フランジ接合材 フランジパッキン 10K	φ400, RF形パッキン	枚	672	

k20\_水道資材.xls 78/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	960	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	1,250	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	1,600	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	2,860	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	3,780	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	4,310	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	5,520	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	6,640	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	7,040	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	7,920	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	8,620	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	287	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	371	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	504	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	630	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	707	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	763	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	1,150	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	1,630	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	1,990	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	5,010	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	5,540	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	6,470	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	7,390	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	8,320	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	10,100	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	11,000	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	12,000	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	12,900	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	14,700	
フランジ接合材	フランジA 10K	枚	15,700	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	287	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	371	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	504	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	630	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	707	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	763	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	1,150	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	1,630	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	1,990	

k20\_水道資材.xls 79/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	5,010	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	5,540	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	6,470	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	7,390	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	8,320	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	10,100	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	11,000	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	12,000	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	12,900	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	14,700	
フランジ接合材	フランジA 16K	枚	-	
<b>12. その他</b>				
<b>凍結防止カバー</b>				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	46,800	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	54,600	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	70,200	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	62,400	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	70,200	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	85,800	
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	76,800	
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	96,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	115,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	96,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	115,000	
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	134,000	
<b>強力構造鉄蓋</b>				
規格：JWWA B 13.2 同等品以上				
強力構造型鉄蓋	φ320, T-25ton, 蓋FCD, 枠FCD, ロック式	組	36,000	
強力構造型鉄蓋	φ600, T-25ton, 蓋FCD, 枠FCD, ロック式	組	70,000	
強力構造型鉄蓋	φ900, T-25ton, 蓋FCD, 枠FCD, ロック式	組	283,000	
<b>管表示テープ</b>				
管表示テープ 樹脂タイプ	100mm	m	125	
管表示テープ 剛鉄タイプ	150mm	m	170	
<b>ダクタイル鋳鉄管切断機</b>				
※本機械は鋳鉄管を切断するためのものであり、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	φ75, Aタイプ 切削切断機	台	826,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, Aタイプ 切削切断機	台	826,000	基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, Aタイプ 切削切断機	台	826,000	基礎価格

k20\_水道資材.xls 80/112



(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ150, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ200, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ250, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ300, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ350, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ400, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ450, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	25,500	基礎価格
切断刃				
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ75, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ100, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ150, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ200, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ250, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ300, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ350, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ400, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ450, NSタッペ ねじ式専用工具用	枚	10,200	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ100, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ150, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ200, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ250, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, NSタッペ ねじ式, 合成樹脂	個	-	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	4,320	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ100, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	4,770	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ150, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	5,580	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ200, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	6,390	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ250, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	7,560	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	9,090	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	9,900	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	10,600	基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, NSタッペ ねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	12,100	基礎価格
不断水穿孔機				
不断水穿孔機	φ75	式	888,000	基礎価格
不断水穿孔機	φ100	式	904,000	基礎価格
不断水穿孔機	φ150	式	1,050,000	基礎価格

k20.水道資材.xls 83/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
不断水穿孔機	φ200	式	1,150,000	基礎価格
<b>13. 鋼管 直管</b>				
内装：液状エポキシ樹脂 (0.3mm) 、 外装：アスファルトビニロンクロス1回塗1回2重巻 (3.5mm) 規格：JIS G 3443-1 内面：エポキシ樹脂塗装 (0.3mm) 、 外面：プラスチック被覆 (2.0mm)				
5.5m				
鋼管直管 5.5m	φ100, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ150, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ200, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ250, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ300, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ100, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ150, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ200, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ250, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ300, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 5.5m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本	31,000	-
鋼管直管 5.5m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	47,000	-
鋼管直管 5.5m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	85,500	-
鋼管直管 5.5m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	85,800	-
鋼管直管 5.5m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	104,000	-
鋼管直管 5.5m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	32,000	-
鋼管直管 5.5m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	48,700	-
鋼管直管 5.5m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	68,300	-
鋼管直管 5.5m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	84,800	-
鋼管直管 5.5m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	101,000	-
6.0m				
鋼管直管 6.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443	本	-	-

k20.水道資材.xls 84/112



(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 6.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本	119,000	-
鋼管直管 6.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本	137,000	-
鋼管直管 6.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本	154,000	-
鋼管直管 6.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本	171,000	-
鋼管直管 6.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本	206,000	-
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本	259,000	-
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本	328,000	-
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本	370,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本	437,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本	510,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本	589,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本	697,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本	853,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本	955,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本	985,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,120,000	-
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本	240,000	-
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本	306,000	-
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本	346,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本	411,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本	453,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本	526,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本	627,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本	735,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443-1	本	828,000	-
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本	854,000	-

k20\_水道資材.xls 85/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本	979,000	-
9.0m				
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443	本	-	-
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本	52,200	-

k20\_水道資材.xls 86/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	79,000		
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	110,000		
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	144,000		
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	176,000		
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	53,800		
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	81,800		
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	114,000		
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	142,000		
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	168,000		
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本	184,000		
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本	211,000		
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本	238,000		
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本	264,000		
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本	317,000		
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本	399,000		
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本	492,000		
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本	555,000		
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本	656,000		
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本	765,000		
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本	883,000		
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,040,000		
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,270,000		
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,430,000		
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,470,000		
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,680,000		
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本	369,000		
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本	459,000		
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本	519,000		
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本	616,000		
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本	679,000		
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本	789,000		
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本	940,000		
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,100,000		
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,240,000		
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,280,000		
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,460,000		
<b>14. 鋼管 異形管</b>					
内装：液状エポキシ樹脂 (0.3mm) 、 外装：アスファルトビニロンクロス2回塗1回2重巻 (5.0mm)					
規格：JIS G 3443-2 内面：エポキシ樹脂塗装 (0.3mm) 、 外面：プラスチック被覆 (2.0mm)					
曲管 90°					

k20\_水道資材.xls 87/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管曲管 90°	φ100, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ150, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ200, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ250, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ300, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ100, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ150, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ200, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ250, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ300, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ350, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ400, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ450, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ500, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ600, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ700, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ800, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ900, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1000, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1100, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1200, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1350, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1500, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1600, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1650, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1800, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ700, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ800, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ900, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1000, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1100, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1200, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1350, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1500, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1600, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1650, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ1800, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 90°	φ100, F15, JIS G 3443-2	本	56,200		
鋼管曲管 90°	φ150, F15, JIS G 3443-2	本	70,400		
鋼管曲管 90°	φ200, F15, JIS G 3443-2	本	86,600		

k20\_水道資材.xls 88/112

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管曲管 90°	φ250, F15, JIS G 3443-2	本	104.000		
鋼管曲管 90°	φ300, F15, JIS G 3443-2	本	118.000		
鋼管曲管 90°	φ100, F29, JIS G 3443-2	本	59.200		
鋼管曲管 90°	φ150, F29, JIS G 3443-2	本	74.500		
鋼管曲管 90°	φ200, F29, JIS G 3443-2	本	85.800		
鋼管曲管 90°	φ250, F29, JIS G 3443-2	本	102.000		
鋼管曲管 90°	φ300, F29, JIS G 3443-2	本	113.000		
鋼管曲管 90°	φ350, F29, JIS G 3443-2	本	115.000		
鋼管曲管 90°	φ400, F29, JIS G 3443-2	本	127.000		
鋼管曲管 90°	φ450, F29, JIS G 3443-2	本	141.000		
鋼管曲管 90°	φ500, F29, JIS G 3443-2	本	151.000		
鋼管曲管 90°	φ600, F29, JIS G 3443-2	本	205.000		
鋼管曲管 90°	φ700, F29, JIS G 3443-2	本	264.000		
鋼管曲管 90°	φ800, F29, JIS G 3443-2	本	315.000		
鋼管曲管 90°	φ900, F29, JIS G 3443-2	本	368.000		
鋼管曲管 90°	φ1000, F29, JIS G 3443-2	本	441.000		
鋼管曲管 90°	φ1100, F29, JIS G 3443-2	本	500.000		
鋼管曲管 90°	φ1200, F29, JIS G 3443-2	本	570.000		
鋼管曲管 90°	φ1350, F29, JIS G 3443-2	本	683.000		
鋼管曲管 90°	φ1500, F29, JIS G 3443-2	本	858.000		
鋼管曲管 90°	φ1600, F29, JIS G 3443-2	本	1,010.000		
鋼管曲管 90°	φ1650, F29, JIS G 3443-2	本	1,070.000		
鋼管曲管 90°	φ1800, F29, JIS G 3443-2	本	1,250.000		
鋼管曲管 90°	φ700, F25, JIS G 3443-2	本	242.000		
鋼管曲管 90°	φ800, F25, JIS G 3443-2	本	292.000		
鋼管曲管 90°	φ900, F25, JIS G 3443-2	本	340.000		
鋼管曲管 90°	φ1000, F25, JIS G 3443-2	本	411.000		
鋼管曲管 90°	φ1100, F25, JIS G 3443-2	本	439.000		
鋼管曲管 90°	φ1200, F25, JIS G 3443-2	本	502.000		
鋼管曲管 90°	φ1350, F25, JIS G 3443-2	本	607.000		
鋼管曲管 90°	φ1500, F25, JIS G 3443-2	本	729.000		
鋼管曲管 90°	φ1600, F25, JIS G 3443-2	本	863.000		
鋼管曲管 90°	φ1650, F25, JIS G 3443-2	本	922.000		
鋼管曲管 90°	φ1800, F25, JIS G 3443-2	本	1,080.000		
曲管 45°					
鋼管曲管 45°	φ100, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ150, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ200, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ250, F15, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ300, F15, JIS G 3451	本	-		

k20\_水道資材.xls 89/112

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管曲管 45°	φ100, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ150, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ200, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ250, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ300, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ350, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ400, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ450, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ500, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ600, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ700, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ800, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ900, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1000, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1100, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1200, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1350, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1500, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1600, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1650, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1800, F29, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ700, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ800, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ900, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1000, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1100, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1200, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1350, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1500, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1600, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1650, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ1800, F25, JIS G 3451	本	-		
鋼管曲管 45°	φ100, F15, JIS G 3443-2	本	44.000		
鋼管曲管 45°	φ150, F15, JIS G 3443-2	本	59.600		
鋼管曲管 45°	φ200, F15, JIS G 3443-2	本	66.200		
鋼管曲管 45°	φ250, F15, JIS G 3443-2	本	83.400		
鋼管曲管 45°	φ300, F15, JIS G 3443-2	本	92.300		
鋼管曲管 45°	φ100, F29, JIS G 3443-2	本	46.500		
鋼管曲管 45°	φ150, F29, JIS G 3443-2	本	62.700		
鋼管曲管 45°	φ200, F29, JIS G 3443-2	本	70.500		

k20\_水道資材.xls 90/112

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管曲管 45°	φ250, F29, JIS G 3443-2	本	81,800	
鋼管曲管 45°	φ300, F29, JIS G 3443-2	本	88,400	
鋼管曲管 45°	φ350, F29, JIS G 3443-2	本	93,800	
鋼管曲管 45°	φ400, F29, JIS G 3443-2	本	101,000	
鋼管曲管 45°	φ450, F29, JIS G 3443-2	本	109,000	
鋼管曲管 45°	φ500, F29, JIS G 3443-2	本	117,000	
鋼管曲管 45°	φ600, F29, JIS G 3443-2	本	180,000	
鋼管曲管 45°	φ700, F29, JIS G 3443-2	本	224,000	
鋼管曲管 45°	φ800, F29, JIS G 3443-2	本	312,000	
鋼管曲管 45°	φ900, F29, JIS G 3443-2	本	340,000	
鋼管曲管 45°	φ1000, F29, JIS G 3443-2	本	394,000	
鋼管曲管 45°	φ1100, F29, JIS G 3443-2	本	441,000	
鋼管曲管 45°	φ1200, F29, JIS G 3443-2	本	487,000	
鋼管曲管 45°	φ1350, F29, JIS G 3443-2	本	586,000	
鋼管曲管 45°	φ1500, F29, JIS G 3443-2	本	714,000	
鋼管曲管 45°	φ1600, F29, JIS G 3443-2	本	816,000	
鋼管曲管 45°	φ1650, F29, JIS G 3443-2	本	838,000	
鋼管曲管 45°	φ1800, F29, JIS G 3443-2	本	920,000	
鋼管曲管 45°	φ700, F25, JIS G 3443-2	本	206,000	
鋼管曲管 45°	φ800, F25, JIS G 3443-2	本	289,000	
鋼管曲管 45°	φ900, F25, JIS G 3443-2	本	318,000	
鋼管曲管 45°	φ1000, F25, JIS G 3443-2	本	370,000	
鋼管曲管 45°	φ1100, F25, JIS G 3443-2	本	400,000	
鋼管曲管 45°	φ1200, F25, JIS G 3443-2	本	433,000	
鋼管曲管 45°	φ1350, F25, JIS G 3443-2	本	524,000	
鋼管曲管 45°	φ1500, F25, JIS G 3443-2	本	610,000	
鋼管曲管 45°	φ1600, F25, JIS G 3443-2	本	702,000	
鋼管曲管 45°	φ1650, F25, JIS G 3443-2	本	722,000	
鋼管曲管 45°	φ1800, F25, JIS G 3443-2	本	799,000	
鋼管曲管 22 1/2°				
鋼管曲管 22 1/2°	φ100, F15, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ150, F15, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ200, F15, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ250, F15, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ300, F15, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ100, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ150, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ200, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ250, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ300, F29, JIS G 3451	本	-	

k20\_水道資材.xls 91/112

(単価:円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管曲管 22 1/2°	φ350, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ400, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ450, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ500, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ600, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ700, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ800, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ900, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800, F29, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ700, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ800, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ900, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800, F25, JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 22 1/2°	φ100, F15, JIS G 3443-2	本	32,100	
鋼管曲管 22 1/2°	φ150, F15, JIS G 3443-2	本	39,300	
鋼管曲管 22 1/2°	φ200, F15, JIS G 3443-2	本	47,100	
鋼管曲管 22 1/2°	φ250, F15, JIS G 3443-2	本	59,900	
鋼管曲管 22 1/2°	φ300, F15, JIS G 3443-2	本	66,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ100, F29, JIS G 3443-2	本	34,100	
鋼管曲管 22 1/2°	φ150, F29, JIS G 3443-2	本	41,800	
鋼管曲管 22 1/2°	φ200, F29, JIS G 3443-2	本	50,700	
鋼管曲管 22 1/2°	φ250, F29, JIS G 3443-2	本	58,900	
鋼管曲管 22 1/2°	φ300, F29, JIS G 3443-2	本	62,800	
鋼管曲管 22 1/2°	φ350, F29, JIS G 3443-2	本	84,800	
鋼管曲管 22 1/2°	φ400, F29, JIS G 3443-2	本	92,100	
鋼管曲管 22 1/2°	φ450, F29, JIS G 3443-2	本	99,900	

k20\_水道資材.xls 92/112

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
鋼管曲管 22 1/2°	φ500 .F29 .JIS G 3443-2	本	107,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ600 .F29 .JIS G 3443-2	本	166,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ700 .F29 .JIS G 3443-2	本	205,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ800 .F29 .JIS G 3443-2	本	282,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ900 .F29 .JIS G 3443-2	本	310,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000 .F29 .JIS G 3443-2	本	360,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100 .F29 .JIS G 3443-2	本	415,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200 .F29 .JIS G 3443-2	本	456,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350 .F29 .JIS G 3443-2	本	532,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500 .F29 .JIS G 3443-2	本	643,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600 .F29 .JIS G 3443-2	本	717,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650 .F29 .JIS G 3443-2	本	742,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800 .F29 .JIS G 3443-2	本	834,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ700 .F25 .JIS G 3443-2	本	189,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ800 .F25 .JIS G 3443-2	本	264,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ900 .F25 .JIS G 3443-2	本	291,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000 .F25 .JIS G 3443-2	本	340,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100 .F25 .JIS G 3443-2	本	370,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200 .F25 .JIS G 3443-2	本	408,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350 .F25 .JIS G 3443-2	本	478,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500 .F25 .JIS G 3443-2	本	555,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600 .F25 .JIS G 3443-2	本	624,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650 .F25 .JIS G 3443-2	本	646,000	
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800 .F25 .JIS G 3443-2	本	729,000	
曲管 11 1/4°				
鋼管曲管 11 1/4°	φ100 .F15 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ150 .F15 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ200 .F15 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ250 .F15 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ300 .F15 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ100 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ150 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ200 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ250 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ300 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ350 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ400 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ450 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ500 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ600 .F29 .JIS G 3451	本	-	

k20\_水道資材.xls 93/112

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日	備考
鋼管曲管 11 1/4°	φ700 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ800 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ900 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1000 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1100 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1200 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1350 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1500 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1600 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1650 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1800 .F29 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ700 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ800 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ900 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1000 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1100 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1200 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1350 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1500 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1600 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1650 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ1800 .F25 .JIS G 3451	本	-	
鋼管曲管 11 1/4°	φ100 .F15 .JIS G 3443-2	本	33,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ150 .F15 .JIS G 3443-2	本	40,400	
鋼管曲管 11 1/4°	φ200 .F15 .JIS G 3443-2	本	48,400	
鋼管曲管 11 1/4°	φ250 .F15 .JIS G 3443-2	本	61,500	
鋼管曲管 11 1/4°	φ300 .F15 .JIS G 3443-2	本	67,800	
鋼管曲管 11 1/4°	φ100 .F29 .JIS G 3443-2	本	35,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ150 .F29 .JIS G 3443-2	本	42,900	
鋼管曲管 11 1/4°	φ200 .F29 .JIS G 3443-2	本	52,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ250 .F29 .JIS G 3443-2	本	60,400	
鋼管曲管 11 1/4°	φ300 .F29 .JIS G 3443-2	本	64,500	
鋼管曲管 11 1/4°	φ350 .F29 .JIS G 3443-2	本	87,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ400 .F29 .JIS G 3443-2	本	94,500	
鋼管曲管 11 1/4°	φ450 .F29 .JIS G 3443-2	本	102,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ500 .F29 .JIS G 3443-2	本	110,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ600 .F29 .JIS G 3443-2	本	170,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ700 .F29 .JIS G 3443-2	本	210,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ800 .F29 .JIS G 3443-2	本	289,000	
鋼管曲管 11 1/4°	φ900 .F29 .JIS G 3443-2	本	318,000	

k20\_水道資材.xls 94/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
鋼管曲管 11 1/4"	φ1000 F29 JIS G 3443-2	本	370,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1100 F29 JIS G 3443-2	本	426,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1200 F29 JIS G 3443-2	本	468,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1350 F29 JIS G 3443-2	本	545,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1500 F29 JIS G 3443-2	本	660,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1600 F29 JIS G 3443-2	本	736,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1650 F29 JIS G 3443-2	本	762,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1800 F29 JIS G 3443-2	本	856,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ700 F25 JIS G 3443-2	本	194,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ800 F25 JIS G 3443-2	本	271,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ900 F25 JIS G 3443-2	本	298,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1000 F25 JIS G 3443-2	本	349,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1100 F25 JIS G 3443-2	本	380,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1200 F25 JIS G 3443-2	本	419,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1350 F25 JIS G 3443-2	本	491,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1500 F25 JIS G 3443-2	本	570,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1600 F25 JIS G 3443-2	本	640,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1650 F25 JIS G 3443-2	本	665,000	
鋼管曲管 11 1/4"	φ1800 F25 JIS G 3443-2	本	747,000	
片落管				
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ100 F15 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ150 F15 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ200 F15 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ250 F15 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ300 F15 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ100 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ150 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ200 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ250 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ300 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ350 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ400 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ450 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ500 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ600 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ700 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ800 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ900 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1000 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1100 F29 JIS G 3451	本	-	

k20\_水道資材.xls 95/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日	
			単価	備考
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1200 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1350 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1500 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1600 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1650 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1800 F29 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ700 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ800 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ900 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1000 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1100 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1200 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1350 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1500 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1600 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1650 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1800 F25 JIS G 3451	本	-	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ100 F15 JIS G 3443-2	本	32,400	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ150 F15 JIS G 3443-2	本	47,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ200 F15 JIS G 3443-2	本	53,800	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ250 F15 JIS G 3443-2	本	75,400	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ300 F15 JIS G 3443-2	本	88,400	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ100 F29 JIS G 3443-2	本	34,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ150 F29 JIS G 3443-2	本	49,300	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ200 F29 JIS G 3443-2	本	57,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ250 F29 JIS G 3443-2	本	74,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ300 F29 JIS G 3443-2	本	84,700	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ350 F29 JIS G 3443-2	本	89,800	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ400 F29 JIS G 3443-2	本	105,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ450 F29 JIS G 3443-2	本	113,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ500 F29 JIS G 3443-2	本	121,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ600 F29 JIS G 3443-2	本	161,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ700 F29 JIS G 3443-2	本	232,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ800 F29 JIS G 3443-2	本	272,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ900 F29 JIS G 3443-2	本	295,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1000 F29 JIS G 3443-2	本	340,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1100 F29 JIS G 3443-2	本	399,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1200 F29 JIS G 3443-2	本	451,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1350 F29 JIS G 3443-2	本	548,000	
鋼管片落管 (ワシイ 落し)	φ1500 F29 JIS G 3443-2	本	697,000	

k20\_水道資材.xls 96/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1600 , F29 , JIS G 3443-2	本	834,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1650 , F29 , JIS G 3443-2	本	879,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1800 , F29 , JIS G 3443-2	本	989,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ700 , F25 , JIS G 3443-2	本	211,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ800 , F25 , JIS G 3443-2	本	249,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ900 , F25 , JIS G 3443-2	本	271,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1000 , F25 , JIS G 3443-2	本	315,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1100 , F25 , JIS G 3443-2	本	347,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1200 , F25 , JIS G 3443-2	本	393,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1350 , F25 , JIS G 3443-2	本	480,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1500 , F25 , JIS G 3443-2	本	582,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1600 , F25 , JIS G 3443-2	本	704,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1650 , F25 , JIS G 3443-2	本	744,000	
鋼管片落管 (ワシバ 落し)	φ1800 , F25 , JIS G 3443-2	本	842,000	
T字管				
鋼管T字管	φ100*100 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ150*150 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ200*200 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ250*250 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ300*300 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ350*350 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ400*400 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ450*450 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ500*500 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ600*600 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ700*700 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ800*800 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ900*900 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1000*900 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1100*1000 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1200*1100 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1350*1200 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1500*1350 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1600*1200 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1650*1200 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1800*1350 , F12 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ100*100 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ150*150 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ200*200 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ250*250 , F15 , JIS G 3451	本	-	

k20\_水道資材.xls 97/112

(単価：円)

品名	規格	単位	備考	
			11月1日	
鋼管T字管	φ300*300 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ350*350 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ400*400 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ450*450 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ500*500 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ600*600 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ700*700 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ800*800 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ900*900 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1000*900 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1100*1000 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1200*1100 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1350*1200 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1500*1350 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1600*1200 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1650*1200 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ1800*1350 , F15 , JIS G 3451	本	-	
鋼管T字管	φ100*100 , F12 , JIS G 3443-2	本	27,100	
鋼管T字管	φ150*150 , F12 , JIS G 3443-2	本	49,600	
鋼管T字管	φ200*200 , F12 , JIS G 3443-2	本	68,900	
鋼管T字管	φ250*250 , F12 , JIS G 3443-2	本	93,600	
鋼管T字管	φ300*300 , F12 , JIS G 3443-2	本	104,000	
鋼管T字管	φ350*350 , F12 , JIS G 3443-2	本	111,000	
鋼管T字管	φ400*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	124,000	
鋼管T字管	φ450*450 , F12 , JIS G 3443-2	本	137,000	
鋼管T字管	φ500*500 , F12 , JIS G 3443-2	本	149,000	
鋼管T字管	φ600*600 , F12 , JIS G 3443-2	本	215,000	
鋼管T字管	φ700*700 , F12 , JIS G 3443-2	本	286,000	
鋼管T字管	φ800*800 , F12 , JIS G 3443-2	本	395,000	
鋼管T字管	φ900*900 , F12 , JIS G 3443-2	本	428,000	
鋼管T字管	φ1000*900 , F12 , JIS G 3443-2	本	506,000	
鋼管T字管	φ1100*1000 , F12 , JIS G 3443-2	本	565,000	
鋼管T字管	φ1200*1100 , F12 , JIS G 3443-2	本	641,000	
鋼管T字管	φ1350*1200 , F12 , JIS G 3443-2	本	880,000	
鋼管T字管	φ1500*1350 , F12 , JIS G 3443-2	本	1,070,000	
鋼管T字管	φ1600*1200 , F12 , JIS G 3443-2	本	1,330,000	
鋼管T字管	φ1650*1200 , F12 , JIS G 3443-2	本	1,390,000	
鋼管T字管	φ1800*1350 , F12 , JIS G 3443-2	本	1,630,000	
鋼管T字管	φ100*100 , F15 , JIS G 3443-2	本	27,100	
鋼管T字管	φ150*150 , F15 , JIS G 3443-2	本	49,600	

k20\_水道資材.xls 98/112



(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管T字管	φ200*200 , F15 , JIS G 3443-2	本	68.900		
鋼管T字管	φ250*250 , F15 , JIS G 3443-2	本	93.600		
鋼管T字管	φ300*300 , F15 , JIS G 3443-2	本	104.000		
鋼管T字管	φ350*350 , F15 , JIS G 3443-2	本	111.000		
鋼管T字管	φ400*400 , F15 , JIS G 3443-2	本	124.000		
鋼管T字管	φ450*450 , F15 , JIS G 3443-2	本	137.000		
鋼管T字管	φ500*500 , F15 , JIS G 3443-2	本	149.000		
鋼管T字管	φ600*600 , F15 , JIS G 3443-2	本	215.000		
鋼管T字管	φ700*700 , F15 , JIS G 3443-2	本	287.000		
鋼管T字管	φ800*800 , F15 , JIS G 3443-2	本	396.000		
鋼管T字管	φ900*900 , F15 , JIS G 3443-2	本	430.000		
鋼管T字管	φ1000*900 , F15 , JIS G 3443-2	本	507.000		
鋼管T字管	φ1100*1000 , F15 , JIS G 3443-2	本	566.000		
鋼管T字管	φ1200*1100 , F15 , JIS G 3443-2	本	642.000		
鋼管T字管	φ1350*1200 , F15 , JIS G 3443-2	本	882.000		
鋼管T字管	φ1500*1350 , F15 , JIS G 3443-2	本	1,080.000		
鋼管T字管	φ1600*1200 , F15 , JIS G 3443-2	本	1,340.000		
鋼管T字管	φ1650*1200 , F15 , JIS G 3443-2	本	1,390.000		
鋼管T字管	φ1800*1350 , F15 , JIS G 3443-2	本	1,630.000		
排水T字管					
鋼管排水T字管	φ200*80 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ250*80 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ300*80 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ350*80 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ400*150 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ450*200 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ500*200 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ600*200 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ700*250 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ800*300 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ900*350 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1000*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1100*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1200*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1350*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1500*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1600*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1650*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1800*400 , F12 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ200*80 , F15 , JIS G 3451	本	-		

k20\_水道資材.xls 99/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
鋼管排水T字管	φ250*80 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ300*80 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ350*80 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ400*150 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ450*200 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ500*200 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ600*200 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ700*250 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ800*300 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ900*350 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1000*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1100*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1200*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1350*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1500*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1600*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1650*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ1800*400 , F15 , JIS G 3451	本	-		
鋼管排水T字管	φ200*80 , F12 , JIS G 3443-2	本	50.000		
鋼管排水T字管	φ250*80 , F12 , JIS G 3443-2	本	60.800		
鋼管排水T字管	φ300*80 , F12 , JIS G 3443-2	本	69.100		
鋼管排水T字管	φ350*80 , F12 , JIS G 3443-2	本	73.300		
鋼管排水T字管	φ400*150 , F12 , JIS G 3443-2	本	87.400		
鋼管排水T字管	φ450*200 , F12 , JIS G 3443-2	本	98.300		
鋼管排水T字管	φ500*200 , F12 , JIS G 3443-2	本	107.000		
鋼管排水T字管	φ600*200 , F12 , JIS G 3443-2	本	189.000		
鋼管排水T字管	φ700*250 , F12 , JIS G 3443-2	本	231.000		
鋼管排水T字管	φ800*300 , F12 , JIS G 3443-2	本	364.000		
鋼管排水T字管	φ900*350 , F12 , JIS G 3443-2	本	399.000		
鋼管排水T字管	φ1000*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	464.000		
鋼管排水T字管	φ1100*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	533.000		
鋼管排水T字管	φ1200*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	590.000		
鋼管排水T字管	φ1350*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	690.000		
鋼管排水T字管	φ1500*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	843.000		
鋼管排水T字管	φ1600*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	931.000		
鋼管排水T字管	φ1650*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	998.000		
鋼管排水T字管	φ1800*400 , F12 , JIS G 3443-2	本	1,110.000		
鋼管排水T字管	φ200*80 , F15 , JIS G 3443-2	本	50.000		
鋼管排水T字管	φ250*80 , F15 , JIS G 3443-2	本	60.800		
鋼管排水T字管	φ300*80 , F15 , JIS G 3443-2	本	69.100		

k20\_水道資材.xls 100/112







(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
鋼管 75φ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	φ1650*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,370,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(蓋 付属品共)	φ1800*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,540,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ700*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		576,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ800*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		674,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ900*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		705,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1000*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		777,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1100*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		843,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1200*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		911,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1350*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		1,040,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1500*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		1,220,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1600*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		1,310,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1650*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		1,360,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1800*600 . F12RF . JIS G 3443-2	本		1,530,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ700*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		594,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ800*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		691,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ900*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		723,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1000*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		795,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1100*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		862,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1200*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		930,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1350*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		1,060,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1500*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		1,240,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1600*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		1,300,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1650*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		1,380,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1800*600 . F12GF . JIS G 3443-2	本		1,550,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ700*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		617,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ800*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		714,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ900*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		746,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1000*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		817,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1100*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		885,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1200*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		953,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1350*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,080,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1500*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,260,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1600*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,350,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1650*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,410,000	
鋼管 75φ付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	φ1800*600 . F15GF . JIS G 3443-2	本		1,570,000	
<b>15. 鋼管 特殊管</b>					
ネックフランジ					
ネックフランジ (工場取付費共)	φ100 . F12RF . STW290 . STW370	本		30,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ150 . F12RF . STW290 . STW370	本		45,400	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ200 . F12RF . STW290 . STW370	本		57,300	

k20\_水道資材.xls 107/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ネックフランジ (工場取付費共)	φ250 . F12RF . STW290 . STW370	本		75,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ300 . F12RF . STW290 . STW370	本		93,600	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ350 . F12RF . STW400A	本		126,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ400 . F12RF . STW400A	本		144,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ450 . F12RF . STW400A	本		184,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ500 . F12RF . STW400A	本		219,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ600 . F12RF . STW400A	本		260,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700 . F12RF . STW400A	本		317,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800 . F12RF . STW400A	本		370,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900 . F12RF . STW400A	本		456,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000 . F12RF . STW400A	本		520,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100 . F12RF . STW400A	本		571,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200 . F12RF . STW400A	本		640,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350 . F12RF . STW400A	本		797,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500 . F12RF . STW400A	本		907,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600 . F12RF . STW400A	本		1,020,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650 . F12RF . STW400A	本		1,100,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800 . F12RF . STW400A	本		1,200,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ100 . F12GF . STW400A	本		33,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ150 . F12GF . STW400A	本		48,900	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ200 . F12GF . STW400A	本		61,800	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ250 . F12GF . STW400A	本		82,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ300 . F12GF . STW400A	本		101,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ350 . F12GF . STW400A	本		137,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ400 . F12GF . STW400A	本		157,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ450 . F12GF . STW400A	本		200,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ500 . F12GF . STW400A	本		239,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ600 . F12GF . STW400A	本		283,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700 . F12GF . STW400A	本		347,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800 . F12GF . STW400A	本		405,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900 . F12GF . STW400A	本		499,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000 . F12GF . STW400A	本		570,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100 . F12GF . STW400A	本		632,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200 . F12GF . STW400A	本		702,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350 . F12GF . STW400A	本		881,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500 . F12GF . STW400A	本		997,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600 . F12GF . STW400A	本		1,110,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650 . F12GF . STW400A	本		1,150,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800 . F12GF . STW400A	本		1,160,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700 . F12RF . STW400B	本		310,000	

k20\_水道資材.xls 108/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800, F12RF, STW400B	本		363,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900, F12RF, STW400B	本		446,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000, F12RF, STW400B	本		508,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100, F12RF, STW400B	本		567,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200, F12RF, STW400B	本		633,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350, F12RF, STW400B	本		790,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500, F12RF, STW400B	本		906,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600, F12RF, STW400B	本		1,010,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650, F12RF, STW400B	本		1,050,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800, F12RF, STW400B	本		1,180,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700, F12GF, STW400B	本		339,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800, F12GF, STW400B	本		397,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900, F12GF, STW400B	本		489,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000, F12GF, STW400B	本		557,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100, F12GF, STW400B	本		624,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200, F12GF, STW400B	本		695,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350, F12GF, STW400B	本		870,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500, F12GF, STW400B	本		995,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600, F12GF, STW400B	本		1,110,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650, F12GF, STW400B	本		1,150,000	
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800, F12GF, STW400B	本		1,160,000	
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)	φ100, STW290, STW370	本		10,900	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本		15,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本		18,200	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本		23,700	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本		28,200	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本		37,800	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本		43,400	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本		52,600	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本		61,800	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本		74,700	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本		93,600	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本		106,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本		126,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本		145,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本		162,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本		180,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本		220,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本		264,000	

k20\_水道資材.xls 109/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本		93,600	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本		106,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本		126,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本		145,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本		162,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本		180,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本		220,000	
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本		264,000	
ステイプナー加工					
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ100, STW290, STW370	本		10,800	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本		13,100	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本		15,800	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本		18,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本		20,700	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本		22,100	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本		23,700	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本		25,200	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本		27,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本		30,900	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本		54,300	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本		62,600	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本		67,800	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本		76,700	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本		92,400	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本		97,300	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本		110,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本		141,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400A	本		157,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400A	本		165,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400A	本		173,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本		46,600	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本		54,800	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本		59,400	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本		68,200	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本		73,900	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本		79,700	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本		92,600	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本		111,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400B	本		126,000	
ステイプナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400B	本		133,000	

k20\_水道資材.xls 110/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400B	本	141.000		
<b>16. 鋼管 溶接材料</b>					
ジョイントコート					
ジョイントコート	φ100 :熱収縮チューブ	枚	2.340		
ジョイントコート	φ150 :熱収縮チューブ	枚	2.890		
ジョイントコート	φ200 :熱収縮チューブ	枚	3.590		
ジョイントコート	φ250 :熱収縮チューブ	枚	4.410		
ジョイントコート	φ300 :熱収縮シート	枚	5.240		
ジョイントコート	φ350 :熱収縮シート	枚	6.020		
ジョイントコート	φ400 :熱収縮シート	枚	6.850		
ジョイントコート	φ450 :熱収縮シート	枚	8.480		
ジョイントコート	φ500 :熱収縮シート	枚	8.720		
ジョイントコート	φ600 :熱収縮シート	枚	9.600		
ジョイントコート	φ700 :熱収縮シート	枚	11.400		
ジョイントコート	φ800 :熱収縮シート	枚	13.200		
ジョイントコート	φ900 :熱収縮シート	枚	15.400		
ジョイントコート	φ1000 :熱収縮シート	枚	17.500		
ジョイントコート	φ1100 :熱収縮シート	枚	18.800		
ジョイントコート	φ1200 :熱収縮シート	枚	20.800		
ジョイントコート	φ1350 :熱収縮シート	枚	22.800		
ジョイントコート	φ1500 :熱収縮シート	枚	23.400		
ジョイントコート	φ1600 :熱収縮シート	枚	24.000		
ジョイントコート	φ1650 :熱収縮シート	枚	26.100		
ジョイントコート	φ1800 :熱収縮シート	枚	28.100		
ジョイントコート	φ100 :ゴム系シートタイプ	枚	2.500		
ジョイントコート	φ150 :ゴム系シートタイプ	枚	3.060		
ジョイントコート	φ200 :ゴム系シートタイプ	枚	3.700		
ジョイントコート	φ250 :ゴム系シートタイプ	枚	4.320		
ジョイントコート	φ300 :ゴム系シートタイプ	枚	4.830		
ジョイントコート	φ350 :ゴム系シートタイプ	枚	5.360		
ジョイントコート	φ400 :ゴム系シートタイプ	枚	5.940		
ジョイントコート	φ450 :ゴム系シートタイプ	枚	6.530		
ジョイントコート	φ500 :ゴム系シートタイプ	枚	7.410		
ジョイントコート	φ600 :ゴム系シートタイプ	枚	8.730		
ジョイントコート	φ700 :ゴム系シートタイプ	枚	9.800		
ジョイントコート	φ800 :ゴム系シートタイプ	枚	10.800		
ジョイントコート	φ900 :ゴム系シートタイプ	枚	12.400		
ジョイントコート	φ1000 :ゴム系シートタイプ	枚	13.600		
ジョイントコート	φ1100 :ゴム系シートタイプ	枚	14.800		
ジョイントコート	φ1200 :ゴム系シートタイプ	枚	16.500		

k20\_水道資材.xls 111/112

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ジョイントコート	φ1350 :ゴム系シートタイプ	枚	18.300		
ジョイントコート	φ1500 :ゴム系シートタイプ	枚	19.800		
ジョイントコート	φ1600 :ゴム系シートタイプ	枚	21.800		
ジョイントコート	φ1650 :ゴム系シートタイプ	枚	22.500		
ジョイントコート	φ1800 :ゴム系シートタイプ	枚	24.400		
<b>17. その他</b>					
人孔用蓋	材料加工費共	t	*		
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	t	*		
管端止水板	φ100~φ700, 現場加工費材工共	t	*		
管端止水板	φ800~φ1800, 現場加工費材工共	t	*		
液状エポキシ	JWA K 135	kg	1.070		
サンダーストーン	φ200mm	個	350		

k20\_水道資材.xls 112/112