

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ400, 内外面珪	個	14,900			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ450, 内外面珪	個	17,000			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ75, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ100, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ150, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ200, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ250, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ300, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ350, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ400, 内外面珪	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ450, 内外面珪	個	/			
挿しロリング						
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ300, 合成樹脂	個	7,200			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ350, 合成樹脂	個	9,930			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ400, 合成樹脂	個	11,300			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ450, 合成樹脂	個	12,800			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ100, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ150, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ200, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ250, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, 合成樹脂	個	/			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ500, 合成樹脂	個	20,100			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ600, 合成樹脂	個	22,600			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ700, 合成樹脂	個	27,300			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ800, 合成樹脂	個	29,500			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ900, 合成樹脂	個	31,500			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ1000, 合成樹脂	個	36,200			
普通押輪						
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ75	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ100	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ150	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ200	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ250	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ300	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ350	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ400	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ450	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ500	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ600	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ700	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ800	組	/			

kk20水道資材.xls 57/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ900	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1000	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1100	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1200	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1350	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1500	組	/			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1600	組	82,600			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ300	組	12,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ350	組	15,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ400	組	20,300			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ450	組	22,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ500	組	25,900			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ600	組	29,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ700	組	37,900			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ800	組	45,700			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ900	組	54,600			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ300	組	13,800			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ350	組	16,700			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ400	組	22,600			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ450	組	24,400			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ500	組	32,400			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ600	組	36,100			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ700	組	47,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ800	組	55,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ900	組	59,500			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1000	組	76,800			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1100	組	86,500			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1200	組	95,300			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1350	組	106,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1500	組	125,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1600	組	149,000			
特殊押輪						
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ75	組	3,000			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ100	組	3,550			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ150	組	5,250			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ200	組	6,370			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ250	組	8,590			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ300	組	10,800			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ350	組	16,000			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ400	組	20,300			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ450	組	23,000			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ500	組	26,000			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ600	組	31,500			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ700	組	47,800			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ800	組	62,800			

(単価:円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ900	組	96,600		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1000	組	113,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1100	組	152,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1200	組	178,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1350	組	201,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1500	組	330,000		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ75	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ100	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ150	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ200	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ250	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ300	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ350	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ400	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ450	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ500	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ600	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ700	組	/		
ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ800	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	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	152		
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ200×6.0m	m	175		
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ250×6.0m	m	199		
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ300×7.0m	m	232		
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ350×7.0m	m	243		
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	449		
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	66		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ200	組	80		
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ250	組	87		
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		

kk20水道資材.xls 59/88

(単価:円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
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		
10. 水道用バルブ					
水道用仕切弁					
規格: JIS B 2062, JWVA B 122, JWVA 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	1,320,000		
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	2,550,000		
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		

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 7.5K	φ600, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	2,200,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 7.5K	φ700, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	3,160,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 7.5K	φ800, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	4,200,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 7.5K	φ900, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	5,280,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	81,700			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	91,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	130,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	193,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	272,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	358,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	92,100			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	104,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	152,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	223,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ250, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	316,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り 10K	φ300, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	414,000			
水道用仕切弁 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ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 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	529,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ250, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	651,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ300, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	750,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ350, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	909,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ400, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,140,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ450, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,300,000			
水道用仕切弁 Δ77φ入り・ギア密閉 10K	φ500, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	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, 内外面珪矽樹脂粉体	基	28,200			
ソフトシール弁 7.5K	φ100, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	36,300			
ソフトシール弁 7.5K	φ150, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	63,200			
ソフトシール弁 7.5K	φ200, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	93,900			
ソフトシール弁 7.5K	φ250, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	143,000			
ソフトシール弁 7.5K	φ300, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	190,000			
ソフトシール弁 7.5K	φ350, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	316,000			
ソフトシール弁 10K	φ75, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	32,300			
ソフトシール弁 10K	φ100, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	41,700			
ソフトシール弁 10K	φ150, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	72,600			
ソフトシール弁 10K	φ200, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	108,000			
ソフトシール弁 10K	φ250, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	164,000			
ソフトシール弁 10K	φ300, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	219,000			

kk20水道資材.xls 61/88

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ソフトシール弁 10K	φ350, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	363,000			
ソフトシール弁 16K	φ75, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	47,600			
ソフトシール弁 16K	φ100, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	60,900			
ソフトシール弁 16K	φ150, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	106,000			
ソフトシール弁 16K	φ200, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	157,000			
ソフトシール弁 16K	φ250, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	基	244,000			
ソフトシール弁 16K	φ300, FCD, 内外面珪矽樹脂粉体	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, 内面珪矽樹脂粉体	基	512,000			
バタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	563,000			
バタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	719,000			
バタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	860,000			
バタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	976,000			
バタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,150,000			
バタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,260,000			
バタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,500,000			
バタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	1,930,000			
バタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	2,360,000			
バタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	2,910,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	3,730,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	4,390,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	5,060,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	6,340,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	7,580,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基	9,490,000			
バタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	538,000			
バタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	593,000			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
バタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	759,000		
バタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	919,000		
バタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,020,000		
バタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000		
バタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,320,000		
バタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,530,000		
バタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,030,000		
バタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,490,000		
バタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,060,000		
バタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,930,000		
バタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,620,000		
バタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,330,000		
バタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,600,000		
バタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,870,000		
バタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	9,690,000		
バタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	561,000		
バタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	617,000		
バタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	789,000		
バタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	958,000		
バタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,060,000		
バタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000		
バタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,380,000		
バタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,850,000		
バタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,130,000		
バタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,600,000		
バタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,190,000		
バタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,090,000		
バタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,810,000		
バタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,550,000		
バタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,950,000		
バタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	8,300,000		
バタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面球 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	91,600		
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, 内面球 杉樹脂粉体	基	107,000		
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	131,000		
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 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, 内面球 杉樹脂粉体	基	142,000		
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	174,000		

kk20水道資材.xls 63/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面球 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, 内面球 杉樹脂粉体	基	42,300		
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	57,400		
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	69,600		
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	168,000		
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 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	51,600		
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	65,500		
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	74,700		
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	210,000		
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	426,000		
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	57,800		
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	73,300		
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	82,500		
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	234,000		
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	487,000		
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		
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	80,900		
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	99,100		
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	107,000		
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	293,000		
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	478,000		
消火栓					
規格：JWWA B 103					
消火栓 単口 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	49,800		
消火栓 双口 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	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, 内面球 杉樹脂粉体	基	60,300		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	63,800		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	73,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	76,700			
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	161,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ75×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	32,400			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ75×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	34,200			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ100×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	42,300			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ100×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	44,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ150×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	75,200			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ75×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	35,300			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ75×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	42,300			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ100×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	52,200			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	53,900			
副弁 (補修弁) 1/4一式 7.5K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	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	167,600			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	64,200			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	66,100			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	80,800			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	87,500			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	166,800			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ75×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	38,900			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ75×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	40,800			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ100×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	51,600			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ100×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	56,800			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ150×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	126,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ75×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	43,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ75×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	44,900			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ100×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	58,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	63,200			
副弁 (補修弁) 1/4一式 10K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	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 杉樹脂粉体	基	70,100			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	72,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	135,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	140,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	188,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ75×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	42,900			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ75×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	44,800			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ100×150mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	64,000			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ100×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	69,200			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ150×200mm FCD, 内面水道用合成樹脂	基	111,000			

kk20水道資材.xls 65/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ75×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	46,900			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ75×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	48,800			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ100×150mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	72,500			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ100×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	基	77,700			
副弁 (補修弁) 1/4一式 16K	φ150×200mm FCD, 内面珪 杉樹脂粉体	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			
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	280			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SS, M16, (4本/組)	組	280			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SS, M16, (6本/組)	組	420			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SS, M16, (8本/組)	組	616			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SS, M20, (8本/組)	組	924			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SS, M20, (10本/組)	組	1,220			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SS, M22, (10本/組)	組	1,920			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SS, M22, (12本/組)	組	2,640			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SS, M24, (12本/組)	組	3,790			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SS, M24, (12本/組)	組	4,030			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SS, M24, (16本/組)	組	5,650			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SS, M30, (16本/組)	組	9,340			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SS, M30, (20本/組)	組	12,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SS, M30, (20本/組)	組	12,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SS, M30, (24本/組)	組	14,700			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SS, M30, (24本/組)	組	14,700			
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			

kk20水道資材.xls 66/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 7.5K	φ1350, SS, M36 (28本/組)	組	28,600		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 7.5K	φ1500, SS, M36 (32本/組)	組	33,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 7.5K	φ1600, SS, M36 (36本/組)	組	35,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ75, SUS, M16 (8本/組)	組	3,240		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ100, SUS, M16 (8本/組)	組	3,240		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ150, SUS, M20 (8本/組)	組	5,540		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ200, SUS, M20 (12本/組)	組	8,310		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ250, SUS, M22 (12本/組)	組	11,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ300, SUS, M22 (16本/組)	組	14,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ350, SUS, M22 (16本/組)	組	15,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ400, SUS, M24 (16本/組)	組	21,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ450, SUS, M24 (20本/組)	組	31,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ500, SUS, M24 (20本/組)	組	31,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ600, SUS, M30 (24本/組)	組	60,100		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ700, SUS, M30 (24本/組)	組	60,100		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ800, SUS, M30 (28本/組)	組	63,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ900, SUS, M30 (28本/組)	組	63,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1000, SUS, M36 (28本/組)	組	118,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1100, SUS, M36 (28本/組)	組	118,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1200, SUS, M36 (32本/組)	組	135,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1350, SUS, M42 (36本/組)	組	228,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1500, SUS, M42 (40本/組)	組	253,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1600, SUS, M45 (40本/組)	組	353,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ75, SS, M16 (8本/組)	組	504		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ100, SS, M16 (8本/組)	組	504		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ150, SS, M20 (8本/組)	組	868		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ200, SS, M20 (12本/組)	組	1,300		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ250, SS, M22 (12本/組)	組	1,840		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ300, SS, M22 (16本/組)	組	2,460		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ350, SS, M22 (16本/組)	組	2,680		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ400, SS, M24 (16本/組)	組	5,050		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ450, SS, M24 (20本/組)	組	6,320		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ500, SS, M24 (20本/組)	組	6,320		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ600, SS, M30 (24本/組)	組	12,600		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ700, SS, M30 (24本/組)	組	12,600		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ800, SS, M30 (28本/組)	組	15,400		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ900, SS, M30 (28本/組)	組	15,400		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1000, SS, M36 (28本/組)	組	25,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1100, SS, M36 (28本/組)	組	25,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1200, SS, M36 (32本/組)	組	29,500		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1350, SS, M42 (36本/組)	組	53,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1500, SS, M42 (40本/組)	組	59,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 10K	φ1600, SS, M45 (40本/組)	組	67,500		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ75, SUS, M20 (8本/組)	組	5,540		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ100, SUS, M20 (8本/組)	組	5,540		

kk20水道資材.xls 67/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年販		備考
			4月1日		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ150, SUS, M22 (12本/組)	組	11,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ200, SUS, M22 (12本/組)	組	11,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ250, SUS, M24 (12本/組)	組	15,900		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ300, SUS, M24 (16本/組)	組	21,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ350, SUS, M30 (16本/組)	組	35,100		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ400, SUS, M30 (16本/組)	組	42,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ450, SUS, M30 (20本/組)	組	52,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ500, SUS, M30 (20本/組)	組	52,800		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ600, SUS, M36 (24本/組)	組	104,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ700, SUS, M39 (24本/組)	組	139,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ800, SUS, M45 (24本/組)	組	205,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ900, SUS, M45 (28本/組)	組	247,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1000, SUS, M52 (28本/組)	組	402,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1100, SUS, M52 (32本/組)	組	464,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1200, SUS, M52 (32本/組)	組	464,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1350, SUS, M56 (32本/組)	組	595,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1500, SUS, M56 (36本/組)	組	679,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ75, SS, M20 (8本/組)	組	868		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ100, SS, M20 (8本/組)	組	868		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ150, SS, M22 (12本/組)	組	2,010		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ200, SS, M22 (12本/組)	組	2,010		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ250, SS, M24 (12本/組)	組	3,230		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ300, SS, M24 (16本/組)	組	4,310		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ350, SS, M30 (16本/組)	組	7,390		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ400, SS, M30 (16本/組)	組	9,340		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ450, SS, M30 (20本/組)	組	11,600		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ500, SS, M30 (20本/組)	組	11,600		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ600, SS, M36 (24本/組)	組	23,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ700, SS, M39 (24本/組)	組	26,400		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ800, SS, M45 (24本/組)	組	39,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ900, SS, M45 (28本/組)	組	47,200		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1000, SS, M52 (28本/組)	組	76,300		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1100, SS, M52 (32本/組)	組	88,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1200, SS, M52 (32本/組)	組	88,700		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1350, SS, M56 (32本/組)	組	107,000		
フランジ接合材 六角部 外・ナット 16K	φ1500, SS, M56 (36本/組)	組	123,000		
フランジパッキン					
規格：JIS G 5526 5527					
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ75, RF形パッキン	枚	77		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ100, RF形パッキン	枚	84		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ150, RF形パッキン	枚	133		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ200, RF形パッキン	枚	210		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ250, RF形パッキン	枚	350		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ300, RF形パッキン	枚	392		
フランジ接合材 7777 R ヴェン 7.5K	φ350, RF形パッキン	枚	518		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
フランジ接合材 フラジッパッキン 16K	φ1500, GF形カクタ1号	枚	14,700		
フランジ接合材 フラジッパッキン 16K	φ1600, GF形カクタ1号	枚	16,700		
12. その他					
凍結防止カバー					
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ25, SUS, 副弁なし	組	46,800		
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ75, SUS, 副弁なし	組	54,600		
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ100, SUS, 副弁なし	組	70,200		
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ25, SUS, 副弁付き	組	62,400		
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ75, SUS, 副弁付き	組	70,200		
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ100, SUS, 副弁付き	組	85,800		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ75, SUS, 副弁なし	組	76,800		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ100, SUS, 副弁なし	組	96,000		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ150, SUS, 副弁なし	組	115,000		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ75, SUS, 副弁付き	組	96,000		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ100, SUS, 副弁付き	組	115,000		
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ150, SUS, 副弁付き	組	134,000		
強力構造鉄蓋					
規格：JWWA B 132 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		
管表示テープ					
管表示テープ テーマイフ	100mm	m	150		
管表示テープ 埋設マイフ	150mm	m	200		
ダクタイル鋳鉄管切断機					
※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, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, N型 切削切断機	台	819,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ600, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ700, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ800, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ900, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ1000, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格

kk20水道資材.xls 71/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500, エンジンカッター	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75, NS型 ねじ式専用工具	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, NS型 ねじ式専用工具	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, NS型 ねじ式専用工具	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, NS型 ねじ式専用工具	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, NS型 ねじ式専用工具	台	229,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, NS型 ねじ式専用工具	台	263,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, NS型 ねじ式専用工具	台	263,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, NS型 ねじ式専用工具	台	263,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, NS型 ねじ式専用工具	台	263,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管溝切加工機					
※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 溝切加工	φ500, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ600, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ700, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ800, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ900, N型 切削切断機	台	1,010,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ1000, N型 切削切断機	台	1,010,000		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。					
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ75, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ100, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ150, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ200, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ250, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ300, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ350, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ400, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ450, N型 切削切断機	台	828,000		基礎価格
ガイドリング					
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75, N型 切削切断機用	台	19,700		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100, N型 切削切断機用	台	20,000		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150, N型 切削切断機用	台	20,500		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200, N型 切削切断機用	台	21,900		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ250, N型 切削切断機用	台	22,300		基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300, N型 切削切断機用	台	27,300		基礎価格

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ350, N型 切削切断機用	台	27,800			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ400, N型 切削切断機用	台	29,800			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ450, N型 切削切断機用	台	31,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ500, N型 切削切断機用	台	34,600			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ600, N型 切削切断機用	台	35,600			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ700, N型 切削切断機用	台	38,800			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ800, N型 切削切断機用	台	45,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ900, N型 切削切断機用	台	48,400			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ1000, N型 切削切断機用	台	51,700			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75, NS型 圧入式専用工具用	台	12,700			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100, NS型 圧入式専用工具用	台	14,400			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150, NS型 圧入式専用工具用	台	16,100			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200, NS型 圧入式専用工具用	台	17,800			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ250, NS型 圧入式専用工具用	台	19,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300, NS型 圧入式専用工具用	台	31,400			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ350, NS型 圧入式専用工具用	台	35,700			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ400, NS型 圧入式専用工具用	台	42,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ450, NS型 圧入式専用工具用	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	φ75, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ100, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ150, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ200, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ250, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ300, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ350, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ400, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ450, NS型 圧入式専用工具用	枚	25,500			基礎価格
切断刃						
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ75, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ100, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ150, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ200, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ250, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ300, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ350, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ400, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ450, NS型 圧入式専用工具用	枚	10,200			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形						
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ75, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ100, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ150, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ200, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ250, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ300, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格

kk20水道資材.xls 73/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ350, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ400, NS型 圧入式 合成樹脂	個	/			基礎価格
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ450, NS型 圧入式 合成樹脂	個	7,170			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	925,000			基礎価格
不断水穿孔機	φ200	式	1,040,000			基礎価格
1 3. 鋼管 直管						
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)						
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	/			
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	/			
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	/			

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
9.0m						
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443	本	45,400			
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443	本	71,100			
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443	本	103,000			
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443	本	137,000			
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443	本	163,000			
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443	本	46,900			
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443	本	73,700			
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443	本	107,000			
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443	本	136,000			
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443	本	158,000			
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443	本	168,000			
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443	本	189,000			
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443	本	211,000			
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443	本	223,000			
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443	本	249,000			
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443	本	318,000			
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443	本	396,000			
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443	本	448,000			
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443	本	543,000			
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443	本	652,000			
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443	本	762,000			
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443	本	928,000			
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443	本	1,150,000			
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443	本	1,300,000			
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443	本	1,380,000			
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443	本	1,590,000			
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443	本	291,000			
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443	本	367,000			
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443	本	415,000			
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443	本	507,000			
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443	本	573,000			
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443	本	675,000			
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443	本	831,000			
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443	本	993,000			
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443	本	1,120,000			
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443	本	1,200,000			
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443	本	1,400,000			
14. 鋼管 異形管						
内装:液状エポキシ樹脂 (0.3mm) 、 外装:アスファルトビニロクロス2回塗1回2重巻 (5.0mm)						

kk20水道資材.xls 75/88

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
曲管 90°						
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	/			
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	/			
鋼管曲管 45°	φ100, F29, JIS G 3451	本	/			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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				
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				
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				

kk20水道資材.xls 77/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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				
曲管 11 1/4°						
鋼管曲管 11 1/4°	φ100, F15, JIS G 3451	本	30,900			
鋼管曲管 11 1/4°	φ150, F15, JIS G 3451	本	35,900			
鋼管曲管 11 1/4°	φ200, F15, JIS G 3451	本	45,900			
鋼管曲管 11 1/4°	φ250, F15, JIS G 3451	本	57,600			
鋼管曲管 11 1/4°	φ300, F15, JIS G 3451	本	62,400			
鋼管曲管 11 1/4°	φ100, F29, JIS G 3451	本	32,800			
鋼管曲管 11 1/4°	φ150, F29, JIS G 3451	本	38,400			
鋼管曲管 11 1/4°	φ200, F29, JIS G 3451	本	49,400			
鋼管曲管 11 1/4°	φ250, F29, JIS G 3451	本	56,600			
鋼管曲管 11 1/4°	φ300, F29, JIS G 3451	本	59,200			
鋼管曲管 11 1/4°	φ350, F29, JIS G 3451	本	88,200			
鋼管曲管 11 1/4°	φ400, F29, JIS G 3451	本	91,100			
鋼管曲管 11 1/4°	φ450, F29, JIS G 3451	本	97,200			
鋼管曲管 11 1/4°	φ500, F29, JIS G 3451	本	104,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ600, F29, JIS G 3451	本	163,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ700, F29, JIS G 3451	本	195,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ800, F29, JIS G 3451	本	271,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ900, F29, JIS G 3451	本	295,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1000, F29, JIS G 3451	本	342,000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1100, F29, JIS G 3451	本	393,000			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1200 .F29 .JIS G 3451	本	431.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1350 .F29 .JIS G 3451	本	502.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1500 .F29 .JIS G 3451	本	607.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1600 .F29 .JIS G 3451	本	668.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1650 .F29 .JIS G 3451	本	692.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1800 .F29 .JIS G 3451	本	778.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ700 .F25 .JIS G 3451	本	180.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ800 .F25 .JIS G 3451	本	254.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ900 .F25 .JIS G 3451	本	277.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1000 .F25 .JIS G 3451	本	323.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1100 .F25 .JIS G 3451	本	351.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1200 .F25 .JIS G 3451	本	386.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1350 .F25 .JIS G 3451	本	452.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1500 .F25 .JIS G 3451	本	526.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1600 .F25 .JIS G 3451	本	581.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1650 .F25 .JIS G 3451	本	602.000			
鋼管曲管 11 1/4°	φ1800 .F25 .JIS G 3451	本	679.000			
片落管						
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ100 .F15 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ150 .F15 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ200 .F15 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ250 .F15 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ300 .F15 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ100 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ150 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ200 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ250 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ300 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ350 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ400 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ450 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ500 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ600 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ700 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ800 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ900 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1000 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1100 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1200 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1350 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1500 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1600 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1650 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1800 .F29 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ700 .F25 .JIS G 3451	本	/			

kk20水道資材.xls 79/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ800 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ900 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1000 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1100 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1200 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1350 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1500 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1600 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1650 .F25 .JIS G 3451	本	/			
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	φ1800 .F25 .JIS G 3451	本	/			
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	/			
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	/			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
排水T字管						
鋼管排水T字管	φ200*80 .F12 .JIS G 3451	本	49,000			
鋼管排水T字管	φ250*80 .F12 .JIS G 3451	本	59,400			
鋼管排水T字管	φ300*80 .F12 .JIS G 3451	本	66,000			
鋼管排水T字管	φ350*80 .F12 .JIS G 3451	本	74,500			
鋼管排水T字管	φ400*150 .F12 .JIS G 3451	本	83,200			
鋼管排水T字管	φ450*200 .F12 .JIS G 3451	本	91,800			
鋼管排水T字管	φ500*200 .F12 .JIS G 3451	本	100,000			
鋼管排水T字管	φ600*200 .F12 .JIS G 3451	本	180,000			
鋼管排水T字管	φ700*250 .F12 .JIS G 3451	本	213,000			
鋼管排水T字管	φ800*300 .F12 .JIS G 3451	本	341,000			
鋼管排水T字管	φ900*350 .F12 .JIS G 3451	本	371,000			
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F12 .JIS G 3451	本	429,000			
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F12 .JIS G 3451	本	492,000			
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F12 .JIS G 3451	本	546,000			
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F12 .JIS G 3451	本	638,000			
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F12 .JIS G 3451	本	781,000			
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F12 .JIS G 3451	本	853,000			
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F12 .JIS G 3451	本	917,000			
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F12 .JIS G 3451	本	1,020,000			
鋼管排水T字管	φ200*80 .F15 .JIS G 3451	本	49,000			
鋼管排水T字管	φ250*80 .F15 .JIS G 3451	本	59,400			
鋼管排水T字管	φ300*80 .F15 .JIS G 3451	本	66,000			
鋼管排水T字管	φ350*80 .F15 .JIS G 3451	本	74,500			
鋼管排水T字管	φ400*150 .F15 .JIS G 3451	本	83,200			
鋼管排水T字管	φ450*200 .F15 .JIS G 3451	本	91,800			
鋼管排水T字管	φ500*200 .F15 .JIS G 3451	本	100,000			
鋼管排水T字管	φ600*200 .F15 .JIS G 3451	本	180,000			
鋼管排水T字管	φ700*250 .F15 .JIS G 3451	本	213,000			
鋼管排水T字管	φ800*300 .F15 .JIS G 3451	本	342,000			
鋼管排水T字管	φ900*350 .F15 .JIS G 3451	本	372,000			
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F15 .JIS G 3451	本	450,000			
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F15 .JIS G 3451	本	493,000			
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F15 .JIS G 3451	本	546,000			
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F15 .JIS G 3451	本	639,000			
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F15 .JIS G 3451	本	781,000			
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F15 .JIS G 3451	本	853,000			

kk20水道資材.xls 81/88

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F15 .JIS G 3451	本	917,000			
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F15 .JIS G 3451	本	1,020,000			
フランジ付T字管						
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ100*80 .F12RF .JIS G 3451	本	57,200			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ150*80 .F12RF .JIS G 3451	本	62,900			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ200*80 .F12RF .JIS G 3451	本	71,800			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ250*80 .F12RF .JIS G 3451	本	84,300			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ300*80 .F12RF .JIS G 3451	本	89,100			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ350*80 .F12RF .JIS G 3451	本	96,800			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ400*80 .F12RF .JIS G 3451	本	99,100			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ450*80 .F12RF .JIS G 3451	本	105,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ500*80 .F12RF .JIS G 3451	本	114,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ600*80 .F12RF .JIS G 3451	本	176,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ700*100 .F12RF .JIS G 3451	本	216,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ800*100 .F12RF .JIS G 3451	本	300,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ900*100 .F12RF .JIS G 3451	本	334,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1000*100 .F12RF .JIS G 3451	本	400,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1100*150 .F12RF .JIS G 3451	本	446,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1200*150 .F12RF .JIS G 3451	本	486,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1350*150 .F12RF .JIS G 3451	本	585,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1500*150 .F12RF .JIS G 3451	本	736,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1600*150 .F12RF .JIS G 3451	本	783,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1650*150 .F12RF .JIS G 3451	本	815,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1800*150 .F12RF .JIS G 3451	本	911,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ100*80 .F12GF .JIS G 3451	本	58,900			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ150*80 .F12GF .JIS G 3451	本	64,700			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ200*80 .F12GF .JIS G 3451	本	73,600			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ250*80 .F12GF .JIS G 3451	本	86,100			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ300*80 .F12GF .JIS G 3451	本	90,900			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ350*80 .F12GF .JIS G 3451	本	98,500			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ400*80 .F12GF .JIS G 3451	本	100,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ450*80 .F12GF .JIS G 3451	本	107,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ500*80 .F12GF .JIS G 3451	本	115,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ600*80 .F12GF .JIS G 3451	本	178,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ700*100 .F12GF .JIS G 3451	本	218,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ800*100 .F12GF .JIS G 3451	本	303,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ900*100 .F12GF .JIS G 3451	本	335,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1000*100 .F12GF .JIS G 3451	本	402,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1100*150 .F12GF .JIS G 3451	本	449,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1200*150 .F12GF .JIS G 3451	本	488,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1350*150 .F12GF .JIS G 3451	本	587,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1500*150 .F12GF .JIS G 3451	本	739,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1600*150 .F12GF .JIS G 3451	本	785,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1650*150 .F12GF .JIS G 3451	本	817,000			
鋼管フランジ付T字管 空気弁用	φ1800*150 .F12GF .JIS G 3451	本	915,000			

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ステイフナー加工						
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ100, STW290, STW370	本	9,260			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本	10,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本	13,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本	14,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本	17,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本	18,200			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本	19,400			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本	20,700			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本	23,600			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本	26,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本	44,700			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本	51,500			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本	55,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本	63,100			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本	76,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本	80,100			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本	91,300			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本	116,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400A	本	129,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400A	本	136,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400A	本	150,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本	38,400			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本	45,100			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本	48,900			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本	56,100			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本	60,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本	65,600			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本	76,200			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本	91,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400B	本	103,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400B	本	110,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400B	本	125,000			
16. 鋼管 溶接材料						
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	2,190			
ジョイントコート	φ150:熱収縮チューブ	枚	2,710			
ジョイントコート	φ200:熱収縮チューブ	枚	3,360			
ジョイントコート	φ250:熱収縮チューブ	枚	4,140			
ジョイントコート	φ300:熱収縮シート	枚	4,920			
ジョイントコート	φ350:熱収縮シート	枚	5,640			
ジョイントコート	φ400:熱収縮シート	枚	6,420			
ジョイントコート	φ450:熱収縮シート	枚	7,950			
ジョイントコート	φ500:熱収縮シート	枚	8,170			

kk20水道資材.xls 87/88

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ジョイントコート	φ600:熱収縮シート	枚	9,000			
ジョイントコート	φ700:熱収縮シート	枚	10,700			
ジョイントコート	φ800:熱収縮シート	枚	12,400			
ジョイントコート	φ900:熱収縮シート	枚	14,400			
ジョイントコート	φ1000:熱収縮シート	枚	16,400			
ジョイントコート	φ1100:熱収縮シート	枚	17,600			
ジョイントコート	φ1200:熱収縮シート	枚	19,500			
ジョイントコート	φ1350:熱収縮シート	枚	21,300			
ジョイントコート	φ1500:熱収縮シート	枚	21,900			
ジョイントコート	φ1600:熱収縮シート	枚	22,500			
ジョイントコート	φ1650:熱収縮シート	枚	24,500			
ジョイントコート	φ1800:熱収縮シート	枚	26,400			
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			
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			
17. その他						
人孔用蓋	材料加工費共	1	*			
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	1	*			
管端止水板	φ100~φ700, 現場加工費材工共	1	*			
管端止水板	φ800~φ1800, 現場加工費材工共	1	*			
液状エポキシ	JWWA K 135	kg	1,240			
サンダーストーン	φ200mm	個	350			