

(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 短管2号 GF NS形 20K	φ500, 内面珪 軟樹脂粉体	本	162,000			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	φ600, 内面珪 軟樹脂粉体	本	204,000			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	φ700, 内面珪 軟樹脂粉体	本	257,000			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	φ800, 内面珪 軟樹脂粉体	本	314,000			
ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 20K	φ900, 内面珪 軟樹脂粉体	本	433,000			
排水T字管						
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ200×φ100, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ250×φ100, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ300×φ100, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ350×φ150, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ400×φ150, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ450×φ200, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ500×φ200, 内面珪 軟樹脂粉体	本	371,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ600×φ200, 内面珪 軟樹脂粉体	本	444,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ700×φ300, 内面珪 軟樹脂粉体	本	676,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ800×φ300, 内面珪 軟樹脂粉体	本	828,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ900×φ300, 内面珪 軟樹脂粉体	本	1,070,000			
ダクタイル鋳鉄管 排水T字管 NS形	φ1000×φ400, 内面珪 軟樹脂粉体	本	1,340,000			
継ぎ輪						
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ75, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ100, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ150, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ200, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ250, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ300, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ350, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ400, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ450, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ500, 内面珪 軟樹脂粉体	本	263,000			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ600, 内面珪 軟樹脂粉体	本	312,000			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ700, 内面珪 軟樹脂粉体	本	466,000			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ800, 内面珪 軟樹脂粉体	本	585,000			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ900, 内面珪 軟樹脂粉体	本	764,000			
ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 NS形	φ1000, 内面珪 軟樹脂粉体	本	891,000			
帽 (キャップ)						
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ75, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ100, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ150, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ200, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ250, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ300, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ350, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			

kk20_水道資材.xls 57/92

(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 帽 (キャップ) NS形	φ400, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 帽 (キャップ) NS形	φ450, 内面珪 軟樹脂粉体	本	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ500, 内面珪 軟樹脂粉体	本	97,600			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ600, 内面珪 軟樹脂粉体	本	153,000			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ700, 内面珪 軟樹脂粉体	本	208,000			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ800, 内面珪 軟樹脂粉体	本	295,000			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ900, 内面珪 軟樹脂粉体	本	415,000			
ダクタイル鋳鉄管 栓 NS形	φ1000, 内面珪 軟樹脂粉体	本	524,000			
9. ダクタイル鋳鉄管 接合部材						
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ300, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	15,900			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ350, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	18,800			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ400, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	22,300			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー SII形	φ450, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	25,500			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ75, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ100, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ150, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ200, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ250, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ300, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ350, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ400, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ450, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ500, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	32,800			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ600, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	42,800			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ700, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	52,900			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ800, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	62,700			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ900, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	71,400			
ダクタイル鋳鉄管 ライナー NS形	φ1000, 内外面珪 軟樹脂粉体	個	76,700			
挿しロリング						
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング SII形	φ300, 合成樹脂	個	11,100			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング SII形	φ350, 合成樹脂	個	14,000			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング SII形	φ400, 合成樹脂	個	15,400			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング SII形	φ450, 合成樹脂	個	17,300			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ75, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ100, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ150, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ200, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ250, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ300, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ350, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ400, 合成樹脂	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ450, 合成樹脂	個	建-3-P240			

kk20_水道資材.xls 58/92

(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 挿しロリング NS形	φ500, 合成樹脂	個	26,600			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ600, 合成樹脂	個	29,900			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ700, 合成樹脂	個	36,200			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ800, 合成樹脂	個	39,100			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ900, 合成樹脂	個	44,000			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ1000, 合成樹脂	個	50,500			
普通押輪						
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ75	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ100	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ150	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ200	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ250	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ300	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ350	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ400	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ450	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ500	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ600	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ700	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ800	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ900	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1000	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1100	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1200	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1350	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1500	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1600	組	113,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ300	組	19,300			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ350	組	23,800			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ400	組	28,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ450	組	30,600			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ500	組	35,700			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ600	組	40,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ700	組	52,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ800	組	63,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ900	組	75,500			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SⅡ形	φ300	組	20,900			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SⅡ形	φ350	組	25,300			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SⅡ形	φ400	組	29,900			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SⅡ形	φ450	組	32,400			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ500	組	47,700			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ600	組	52,500			

kk20_水道資材.xls 59/92

(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 S形	φ700	組	65,800			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ800	組	77,500			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ900	組	93,100			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1000	組	107,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1100	組	120,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1200	組	133,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1350	組	148,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1500	組	173,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1600	組	206,000			
特殊押輪						
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ75	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ100	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ150	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ200	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ250	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ300	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ350	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ400	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ450	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ500	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ600	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ700	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ800	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ900	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1000	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1100	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1200	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1350	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1500	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ75	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ100	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ150	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ200	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ250	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ300	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ350	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ400	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ450	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ500	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ600	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ700	組	建-3-P241			
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ800	組	建-3-P241			

kk20_水道資材.xls 60/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	131			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ100×5.0m	m	145			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ150×6.0m	m	175			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ200×6.0m	m	262			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ250×6.0m	m	297			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ300×7.0m	m	347			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ350×7.0m	m	364			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ400×7.0m	m	368			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ450×7.0m	m	421			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ500×7.5m	m	488			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ600×7.5m	m	557			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ700×7.5m	m	763			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ800×7.5m	m	867			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ900×7.5m	m	1,120			
ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ1000×7.5m	m	1,410			
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	63			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ100	組	84			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ150	組	91			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ200	組	112			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ250	組	126			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ300	組	147			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ350	組	161			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ400	組	175			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ450	組	203			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ500	組	217			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ600	組	252			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ700	組	352			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ800	組	392			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ900	組	432			
ダクタイル鋳鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ1000	組	472			
10. 水道用バルブ						
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	33,800			
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	45,900			
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			

kk20_水道資材.xls 61/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	93,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	102,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	140,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	214,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	309,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	401,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	105,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	119,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	178,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	253,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	364,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	471,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	890,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,100,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,230,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,710,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,290,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,320,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,310,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,390,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	985,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,230,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,410,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,950,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,630,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,770,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,000,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り・ギア密閉 7.5K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,290,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	102,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	113,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	163,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	241,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	340,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	447,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	115,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	130,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	190,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	279,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	395,000			
水道用仕切弁 Δアソグ 入り 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	517,000			

kk20_水道資材.xls 62/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	573,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	697,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	793,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	979,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,360,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,880,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	612,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	752,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	866,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,080,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,360,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,550,000			
水道用仕切弁 ベアリング入り・ギア密閉 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,140,000			
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	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 7.5K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 10K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
ソフトシール弁 16K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	50,500			
ソフトシール弁 16K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	64,600			
ソフトシール弁 16K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	113,000			
ソフトシール弁 16K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	168,000			
ソフトシール弁 16K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	258,000			
ソフトシール弁 16K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	342,000			
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	534,000			
バタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	589,000			
バタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	747,000			
バタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	915,000			

kk20_水道資材.xls 63/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
バタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,010,000			
バタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,200,000			
バタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,320,000			
バタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,570,000			
バタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,010,000			
バタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,460,000			
バタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,030,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,910,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,580,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,280,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,560,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,790,000			
バタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	9,630,000			
バタフライ弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
バタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P250			
バタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
バタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	10,600,000			
バタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	639,000			
バタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	704,000			
バタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	897,000			
バタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,080,000			
バタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000			
バタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,430,000			
バタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,580,000			
バタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,880,000			
バタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,400,000			
バタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,950,000			
バタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,620,000			
バタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,650,000			

kk20_水道資材.xls 64/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,460,000			
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,290,000			
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,780,000			
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	9,320,000			
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	11,400,000			
パタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	666,000			
パタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	743,000			
パタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	938,000			
パタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,130,000			
パタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000			
パタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,490,000			
パタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,630,000			
パタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,960,000			
パタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,510,000			
パタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,080,000			
パタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,780,000			
パタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,840,000			
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,700,000			
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,570,000			
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	8,320,000			
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	10,000,000			
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	12,500,000			
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	100,000			
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	123,000			
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	198,000			
双口空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	137,000			
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	169,000			
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	276,000			
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	156,000			
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	192,000			
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	314,000			
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	45,500			
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	54,800			
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	65,700			
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	165,000			
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	391,000			
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	建-3-P249			

kk20_水道資材.xls 65/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	467,000			
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	48,700			
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	56,700			
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	73,300			
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	197,000			
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	504,000			
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	55,700			
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	67,600			
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	85,400			
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	228,000			
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	575,000			
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	81,600			
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	99,500			
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	108,000			
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	294,000			
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	476,000			
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	89,000			
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	109,000			
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	118,000			
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	322,000			
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	526,000			
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	建-3-P250			
消火栓 双口 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	建-3-P250			
副弁（補修弁）						
規格：JWWA B 126、パタフライ式						
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	60,200			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	62,100			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	72,300			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	78,100			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	167,000			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	66,300			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	70,100			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	79,400			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	84,500			
副弁（補修弁） キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	177,000			
副弁（補修弁） 1/4式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	35,700			
副弁（補修弁） 1/4式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	37,600			

kk20_水道資材.xls 66/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	46,500			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	48,400			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	82,800			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	建-3-P249			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	46,500			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	57,400			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	積-3-P251			
副弁 (補修弁) W-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	118,000			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	66,100			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	79,500			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	85,300			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	183,000			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	70,600			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	72,700			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	86,500			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	92,300			
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	183,000			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	42,900			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	45,000			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	56,700			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	62,500			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	139,000			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	47,300			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	49,400			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	63,800			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	69,500			
副弁 (補修弁) W-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	114,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	79,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	153,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	160,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	209,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	83,800			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	86,100			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	161,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	167,000			
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	225,000			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	51,200			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	53,600			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	76,500			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	82,700			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	133,000			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	56,100			

kk20_水道資材.xls 67/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	58,400			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	86,600			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	92,800			
副弁 (補修弁) W-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面I ₁ 杉樹脂粉体	基	150,000			
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	2,880			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	2,880			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SUS, M16, (6本/組)	組	4,320			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SUS, M16, (8本/組)	組	5,880			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SUS, M20, (8本/組)	組	9,920			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SUS, M20, (10本/組)	組	12,400			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SUS, M22, (10本/組)	組	17,200			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SUS, M22, (12本/組)	組	20,700			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SUS, M24, (12本/組)	組	25,400			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SUS, M24, (12本/組)	組	25,400			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SUS, M24, (16本/組)	組	33,900			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SUS, M30, (16本/組)	組	54,500			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SUS, M30, (20本/組)	組	70,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SUS, M30, (20本/組)	組	70,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SUS, M30, (24本/組)	組	85,800			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SUS, M30, (24本/組)	組	85,800			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1200, SUS, M30, (28本/組)	組	103,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1350, SUS, M36, (28本/組)	組	165,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1500, SUS, M36, (32本/組)	組	189,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1600, SUS, M36, (36本/組)	組	220,000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ75, SS, M16, (4本/組)	組	448			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SS, M16, (4本/組)	組	448			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SS, M16, (6本/組)	組	672			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SS, M16, (8本/組)	組	960			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SS, M20, (8本/組)	組	1,470			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SS, M20, (10本/組)	組	1,840			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SS, M22, (10本/組)	組	2,960			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SS, M22, (12本/組)	組	3,550			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SS, M24, (12本/組)	組	5,180			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SS, M24, (12本/組)	組	5,180			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SS, M24, (16本/組)	組	6,910			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SS, M30, (16本/組)	組	11,500			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SS, M30, (20本/組)	組	14,800			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SS, M30, (20本/組)	組	14,800			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SS, M30, (24本/組)	組	19,000			

kk20_水道資材.xls 68/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 7.5K	φ1100, SS, M30, (24本/組)	組	19,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 7.5K	φ1200, SS, M30, (28本/組)	組	22,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 7.5K	φ1350, SS, M36, (28本/組)	組	36,700			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 7.5K	φ1500, SS, M36, (32本/組)	組	41,900			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 7.5K	φ1600, SS, M36, (36本/組)	組	57,300			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ75, SUS, M16, (8本/組)	組	5,240			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ100, SUS, M16, (8本/組)	組	5,240			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ150, SUS, M20, (8本/組)	組	8,760			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ200, SUS, M20, (12本/組)	組	13,100			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ250, SUS, M22, (12本/組)	組	17,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ300, SUS, M22, (16本/組)	組	22,700			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ350, SUS, M22, (16本/組)	組	24,500			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ400, SUS, M24, (16本/組)	組	33,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ450, SUS, M24, (20本/組)	組	42,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ500, SUS, M24, (20本/組)	組	42,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ600, SUS, M30, (24本/組)	組	81,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ700, SUS, M30, (24本/組)	組	81,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ800, SUS, M30, (28本/組)	組	99,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ900, SUS, M30, (28本/組)	組	99,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1000, SUS, M36, (28本/組)	組	166,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1100, SUS, M36, (28本/組)	組	166,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1200, SUS, M36, (32本/組)	組	189,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1350, SUS, M42, (36本/組)	組	321,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1500, SUS, M42, (40本/組)	組	357,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1600, SUS, M45, (40本/組)	組	492,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ75, SS, M16, (8本/組)	組	832			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ100, SS, M16, (8本/組)	組	832			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ150, SS, M20, (8本/組)	組	1,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ200, SS, M20, (12本/組)	組	2,110			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ250, SS, M22, (12本/組)	組	3,160			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ300, SS, M22, (16本/組)	組	4,220			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ350, SS, M22, (16本/組)	組	4,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ400, SS, M24, (16本/組)	組	7,680			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ450, SS, M24, (20本/組)	組	9,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ500, SS, M24, (20本/組)	組	9,600			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ600, SS, M30, (24本/組)	組	18,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ700, SS, M30, (24本/組)	組	18,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ800, SS, M30, (28本/組)	組	22,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ900, SS, M30, (28本/組)	組	22,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1000, SS, M36, (28本/組)	組	37,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1100, SS, M36, (28本/組)	組	37,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1200, SS, M36, (32本/組)	組	42,700			

kk20_水道資材.xls 69/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1350, SS, M42, (36本/組)	組	74,500			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1500, SS, M42, (40本/組)	組	82,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 10K	φ1600, SS, M45, (40本/組)	組	108,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ75, SUS, M20, (8本/組)	組	9,060			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ100, SUS, M20, (8本/組)	組	9,190			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ150, SUS, M22, (12本/組)	組	19,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ200, SUS, M22, (12本/組)	組	19,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ250, SUS, M24, (12本/組)	組	25,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ300, SUS, M24, (16本/組)	組	34,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ350, SUS, M30, (16本/組)	組	56,300			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ400, SUS, M30, (16本/組)	組	60,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ450, SUS, M30, (20本/組)	組	74,900			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ500, SUS, M30, (20本/組)	組	80,100			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ600, SUS, M36, (24本/組)	組	151,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ700, SUS, M39, (24本/組)	組	200,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ800, SUS, M45, (24本/組)	組	292,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ900, SUS, M45, (28本/組)	組	350,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1000, SUS, M52, (28本/組)	組	564,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1100, SUS, M52, (32本/組)	組	649,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1200, SUS, M52, (32本/組)	組	651,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1350, SUS, M56, (32本/組)	組	830,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1500, SUS, M56, (36本/組)	組	947,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ75, SS, M20, (8本/組)	組	1,760			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ100, SS, M20, (8本/組)	組	1,890			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ150, SS, M22, (12本/組)	組	3,810			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ200, SS, M22, (12本/組)	組	4,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ250, SS, M24, (12本/組)	組	6,040			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ300, SS, M24, (16本/組)	組	7,840			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ350, SS, M30, (16本/組)	組	13,300			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ400, SS, M30, (16本/組)	組	15,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ450, SS, M30, (20本/組)	組	19,200			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ500, SS, M30, (20本/組)	組	24,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ600, SS, M36, (24本/組)	組	41,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ700, SS, M39, (24本/組)	組	46,800			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ800, SS, M45, (24本/組)	組	65,700			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ900, SS, M45, (28本/組)	組	78,400			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1000, SS, M52, (28本/組)	組	121,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1100, SS, M52, (32本/組)	組	139,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1200, SS, M52, (32本/組)	組	141,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1350, SS, M56, (32本/組)	組	167,000			
フランジ接合材 六角鉄 肘・ナット 16K	φ1500, SS, M56, (36本/組)	組	193,000			

kk20_水道資材.xls 70/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジパッキン						
規格：JIS G 5526 5527						
フランジ接合材	75mm RF形	枚	160			
フランジ接合材	100 RF形	枚	168			
フランジ接合材	150 RF形	枚	264			
フランジ接合材	200 RF形	枚	416			
フランジ接合材	250 RF形	枚	688			
フランジ接合材	300 RF形	枚	776			
フランジ接合材	350 RF形	枚	1,020			
フランジ接合材	400 RF形	枚	1,120			
フランジ接合材	450 RF形	枚	1,630			
フランジ接合材	500 RF形	枚	2,180			
フランジ接合材	600 RF形	枚	2,780			
フランジ接合材	700 RF形	枚	4,850			
フランジ接合材	800 RF形	枚	6,480			
フランジ接合材	900 RF形	枚	7,330			
フランジ接合材	1000 RF形	枚	9,520			
フランジ接合材	1100 RF形	枚	11,300			
フランジ接合材	1200 RF形	枚	12,000			
フランジ接合材	1350 RF形	枚	13,500			
フランジ接合材	1500 RF形	枚	14,800			
フランジ接合材	1600 RF形	枚	18,900			
フランジ接合材	75 GF形	枚	424			
フランジ接合材	100 GF形	枚	552			
フランジ接合材	150 GF形	枚	744			
フランジ接合材	200 GF形	枚	936			
フランジ接合材	250 GF形	枚	1,040			
フランジ接合材	300 GF形	枚	1,180			
フランジ接合材	350 GF形	枚	1,790			
フランジ接合材	400 GF形	枚	2,810			
フランジ接合材	450 GF形	枚	3,440			
フランジ接合材	500 GF形	枚	8,650			
フランジ接合材	600 GF形	枚	9,560			
フランジ接合材	700 GF形	枚	11,100			
フランジ接合材	800 GF形	枚	12,700			
フランジ接合材	900 GF形	枚	14,300			
フランジ接合材	1000 GF形	枚	17,500			
フランジ接合材	1100 GF形	枚	19,100			
フランジ接合材	1200 GF形	枚	20,700			
フランジ接合材	1350 GF形	枚	22,300			
フランジ接合材	1500 GF形	枚	25,500			
フランジ接合材	1600 GF形	枚	27,100			

kk20_水道資材.xls 71/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ接合材	75 RF形	枚	160			
フランジ接合材	100 RF形	枚	168			
フランジ接合材	150 RF形	枚	264			
フランジ接合材	200 RF形	枚	416			
フランジ接合材	250 RF形	枚	688			
フランジ接合材	300 RF形	枚	776			
フランジ接合材	350 RF形	枚	1,020			
フランジ接合材	400 RF形	枚	1,120			
フランジ接合材	450 RF形	枚	1,630			
フランジ接合材	500 RF形	枚	2,180			
フランジ接合材	600 RF形	枚	2,780			
フランジ接合材	700 RF形	枚	4,850			
フランジ接合材	800 RF形	枚	6,480			
フランジ接合材	900 RF形	枚	7,330			
フランジ接合材	1000 RF形	枚	9,520			
フランジ接合材	1100 RF形	枚	11,300			
フランジ接合材	1200 RF形	枚	12,000			
フランジ接合材	1350 RF形	枚	13,500			
フランジ接合材	1500 RF形	枚	14,800			
フランジ接合材	75 GF形	枚	424			
フランジ接合材	100 GF形	枚	552			
フランジ接合材	150 GF形	枚	744			
フランジ接合材	200 GF形	枚	936			
フランジ接合材	250 GF形	枚	1,040			
フランジ接合材	300 GF形	枚	1,180			
フランジ接合材	350 GF形	枚	1,790			
フランジ接合材	400 GF形	枚	2,810			
フランジ接合材	450 GF形	枚	3,440			
フランジ接合材	500 GF形	枚	8,650			
フランジ接合材	600 GF形	枚	9,560			
フランジ接合材	700 GF形	枚	11,100			
フランジ接合材	800 GF形	枚	12,700			
フランジ接合材	900 GF形	枚	14,300			
フランジ接合材	1000 GF形	枚	17,500			
フランジ接合材	1100 GF形	枚	19,100			
フランジ接合材	1200 GF形	枚	20,700			
フランジ接合材	1350 GF形	枚	22,300			
フランジ接合材	1500 GF形	枚	25,500			
フランジ接合材	1600 GF形	枚	27,100			
フランジ接合材	75 GF形	枚	424			
フランジ接合材	100 GF形	枚	552			
フランジ接合材	150 GF形	枚	744			

kk20_水道資材.xls 72/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	936			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,040			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,180			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,190			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	2,810			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	3,440			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	8,650			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	9,560			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	11,100			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	12,700			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	14,300			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	17,500			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	19,100			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	20,700			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	22,300			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	25,500			
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	27,100			
12. その他						
凍結防止カバー						
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	51,400			
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	60,000			
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	77,200			
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	68,600			
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	77,200			
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	94,300			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	84,400			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	105,000			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	126,000			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	105,000			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	126,000			
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	147,000			
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PCD, 枠PCD, ロック式	組	40,000			
強力構造型鉄蓋	φ600, T-25ton, 蓋PCD, 枠PCD, ロック式	組	73,000			
強力構造型鉄蓋	φ900, T-25ton, 蓋PCD, 枠PCD, ロック式	組	295,000			
管表示テープ						
管表示テープ テープタイプ	100mm	m	150			
管表示テープ 埋設タイプ	150mm	m	204			

kk20_水道資材.xls 73/92

(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						
※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、						
※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 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, N 17 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ600, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ700, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ800, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ900, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ1000, N 17 切削切断機	台	1,390,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500, インジカッター	台	233,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75, NSタイプねじ式専用工具	台	229,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100, NSタイプねじ式専用工具	台	229,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150, NSタイプねじ式専用工具	台	229,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200, NSタイプねじ式専用工具	台	229,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250, NSタイプねじ式専用工具	台	229,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300, NSタイプねじ式専用工具	台	263,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350, NSタイプねじ式専用工具	台	263,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400, NSタイプねじ式専用工具	台	263,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450, NSタイプねじ式専用工具	台	263,000			
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	台	1,370,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機	溝切加工	台	1,370,000			

kk20_水道資材.xls 74/92

(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 溝切加工	φ700, N イ 切削切断機	台	1,370,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ800, N イ 切削切断機	台	1,370,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ900, N イ 切削切断機	台	1,370,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ1000, N イ 切削切断機	台	1,370,000			
ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機						
※本機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 イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ100, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ150, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ200, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ250, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ300, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ350, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ400, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ450, N イ 切削切断機	台	1,050,000			
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 イ 切削切断機用	台	21,700			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100, N イ 切削切断機用	台	22,100			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150, N イ 切削切断機用	台	22,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200, N イ 切削切断機用	台	24,100			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ250, N イ 切削切断機用	台	24,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300, N イ 切削切断機用	台	30,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ350, N イ 切削切断機用	台	30,600			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ400, N イ 切削切断機用	台	32,800			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ450, N イ 切削切断機用	台	34,600			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ500, N イ 切削切断機用	台	38,000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ600, N イ 切削切断機用	台	39,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ700, N イ 切削切断機用	台	42,700			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ800, N イ 切削切断機用	台	49,800			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ900, N イ 切削切断機用	台	53,300			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ1000, N イ 切削切断機用	台	56,900			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	12,700			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	14,400			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	16,100			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	17,800			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	19,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	31,400			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	35,700			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	42,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	46,700			

kk20_水道資材.xls 75/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
溝切り刃						
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ75, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ100, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ150, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ200, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500			
切断刃						
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ75, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ100, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ150, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ200, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200			
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タイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ100, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ150, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ200, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ250, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ300, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ350, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ400, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング NS形	φ450, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	建-3-P240			
不断水穿孔機						
不断水穿孔機	φ75	式	799,000			
不断水穿孔機	φ100	式	910,000			
不断水穿孔機	φ150	式	1,093,000			
不断水穿孔機	φ200	式	1,416,000			
1.3. 鋼管 直管						
規格：JIS G 3443-1 内面：エポキシ樹脂塗装 (0.3mm) 外面：プラス						
5.5m						
鋼管直管 5.5m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			

kk20_水道資材.xls 76/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管直管 5.5m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 5.5m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
6.0m						
鋼管直管 6.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本	建-3-P238			
9.0m						
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本	65,900			
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	100,000			
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	147,000			
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	193,000			
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	235,000			
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	68,000			

kk20_水道資材.xls 77/92

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	104,000			
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	154,000			
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	191,000			
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	227,000			
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本	237,000			
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本	268,000			
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本	303,000			
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本	337,000			
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本	385,000			
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本	489,000			
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本	607,000			
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本	685,000			
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本	816,000			
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本	982,000			
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,130,000			
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,350,000			
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,660,000			
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,900,000			
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,960,000			
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本	2,260,000			
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本	448,000			
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本	562,000			
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本	636,000			
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本	762,000			
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本	862,000			
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,090,000			
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,200,000			
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,420,000			
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,620,000			
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,690,000			
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,960,000			
1.4. 鋼管 異形管						
規格: JIS G 3443-2 内面: エポキシ樹脂塗装 (0.3mm) 、 外面: プラス;						
曲管 90°						
鋼管曲管 90°	φ100, F15, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ150, F15, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ200, F15, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ250, F15, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ300, F15, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ100, F29, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ150, F29, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			
鋼管曲管 90°	φ200, F29, JIS G 3443-2	本	建-3-P238			

kk20_水道資材.xls 78/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ300, F12GF, STW400A	本	109,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ350, F12GF, STW400A	本	147,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ400, F12GF, STW400A	本	168,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ450, F12GF, STW400A	本	215,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ500, F12GF, STW400A	本	257,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ600, F12GF, STW400A	本	305,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700, F12GF, STW400A	本	373,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800, F12GF, STW400A	本	435,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900, F12GF, STW400A	本	537,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000, F12GF, STW400A	本	614,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100, F12GF, STW400A	本	680,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200, F12GF, STW400A	本	756,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350, F12GF, STW400A	本	948,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500, F12GF, STW400A	本	1,070,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600, F12GF, STW400A	本	1,200,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650, F12GF, STW400A	本	1,240,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800, F12GF, STW400A	本	1,320,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700, F12RF, STW400B	本	334,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800, F12RF, STW400B	本	391,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900, F12RF, STW400B	本	480,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000, F12RF, STW400B	本	546,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100, F12RF, STW400B	本	610,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200, F12RF, STW400B	本	681,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350, F12RF, STW400B	本	850,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500, F12RF, STW400B	本	974,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600, F12RF, STW400B	本	1,090,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650, F12RF, STW400B	本	1,130,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800, F12RF, STW400B	本	1,270,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700, F12GF, STW400B	本	365,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800, F12GF, STW400B	本	428,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900, F12GF, STW400B	本	526,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000, F12GF, STW400B	本	599,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100, F12GF, STW400B	本	672,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200, F12GF, STW400B	本	748,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350, F12GF, STW400B	本	936,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500, F12GF, STW400B	本	1,070,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600, F12GF, STW400B	本	1,200,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650, F12GF, STW400B	本	1,240,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800, F12GF, STW400B	本	1,260,000			
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	14,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本	18,800			

kk20_水道資材.xls 89/92

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本	22,800			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本	28,800			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本	33,600			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本	44,200			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本	51,800			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本	62,400			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本	71,400			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本	93,100			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本	115,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本	128,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本	153,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本	180,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本	203,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本	223,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本	268,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本	310,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本	115,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本	128,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本	153,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本	180,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本	203,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本	223,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本	268,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本	310,000			
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	11,200			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本	13,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本	16,700			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本	21,600			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本	24,500			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本	24,700			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本	26,400			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本	28,600			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本	31,900			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本	38,200			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本	60,500			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本	69,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本	75,600			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本	85,500			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本	102,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本	108,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本	123,000			

kk20_水道資材.xls 90/92

(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 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本	158,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400A	本	175,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400A	本	184,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400A	本	206,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本	52,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本	61,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本	66,300			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本	76,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本	82,400			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本	88,800			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本	103,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本	124,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400B	本	140,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400B	本	148,000			
ステイフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400B	本	172,000			

16. 鋼管 溶接材料

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ジョイントコート	φ100 : 熱収縮チューブ	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ150 : 熱収縮チューブ	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ200 : 熱収縮チューブ	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ250 : 熱収縮チューブ	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ300 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ350 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ400 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ450 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ500 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ600 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ700 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ800 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ900 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1000 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1100 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1200 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1350 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1500 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1600 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1650 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ1800 : 熱収縮シート	枚	建-3-P238			
ジョイントコート	φ100 : ゴム系シートタイプ	枚	2,890			
ジョイントコート	φ150 : ゴム系シートタイプ	枚	3,530			
ジョイントコート	φ200 : ゴム系シートタイプ	枚	4,280			
ジョイントコート	φ250 : ゴム系シートタイプ	枚	4,980			

kk20_水道資材.xls 91/92

(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	φ300 : ゴム系シートタイプ	枚	5,580			
ジョイントコート	φ350 : ゴム系シートタイプ	枚	6,180			
ジョイントコート	φ400 : ゴム系シートタイプ	枚	6,850			
ジョイントコート	φ450 : ゴム系シートタイプ	枚	7,540			
ジョイントコート	φ500 : ゴム系シートタイプ	枚	8,550			
ジョイントコート	φ600 : ゴム系シートタイプ	枚	10,000			
ジョイントコート	φ700 : ゴム系シートタイプ	枚	11,300			
ジョイントコート	φ800 : ゴム系シートタイプ	枚	12,500			
ジョイントコート	φ900 : ゴム系シートタイプ	枚	14,300			
ジョイントコート	φ1000 : ゴム系シートタイプ	枚	15,700			
ジョイントコート	φ1100 : ゴム系シートタイプ	枚	17,100			
ジョイントコート	φ1200 : ゴム系シートタイプ	枚	19,000			
ジョイントコート	φ1350 : ゴム系シートタイプ	枚	21,100			
ジョイントコート	φ1500 : ゴム系シートタイプ	枚	22,800			
ジョイントコート	φ1600 : ゴム系シートタイプ	枚	25,200			
ジョイントコート	φ1650 : ゴム系シートタイプ	枚	25,900			
ジョイントコート	φ1800 : ゴム系シートタイプ	枚	28,200			

17. その他

人孔用蓋	材料加工費共	l	#			
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	l	#			
管端止水板	φ100~φ700, 現場加工費材工共	l	#			
管端止水板	φ800~φ1800, 現場加工費材工共	l	#			
液状エポキシ	JFWA K 135	kg	1,120			
サンダーストーン	φ200mm	個	380			

kk20_水道資材.xls 92/92