

(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 継ぎ輪 NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	300,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	350,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	400,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	450,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	500,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	207,000			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	600,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	245,000			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	700,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	400,000			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	800,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	485,000			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	900,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	606,000			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形	1000,内面珪 杉樹脂粉体	本	/	675,000			
帽(キャップ)							
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	75,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	100,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	150,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	200,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	250,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	300,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	350,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	400,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	450,内面珪 杉樹脂粉体	本	/				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	500,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	600,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	700,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	800,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	900,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キャップ) NS形	1000,内面珪 杉樹脂粉体	本	*				
9.ダクタイル鑄鉄管 接合部材							
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	300,内面珪 杉樹脂粉体	個	/	6,790			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	350,内面珪 杉樹脂粉体	個	/	7,980			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	400,内面珪 杉樹脂粉体	個	/	10,800			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	450,内面珪 杉樹脂粉体	個	/	12,400			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	300,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	9,320			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	350,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	11,000			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	400,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	14,900			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー S形	450,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/	17,000			
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	75,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	100,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	150,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	200,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	250,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	300,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	350,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	400,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				

k20水道資材.xls 55/87

(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 NS形	450,内外面珪 杉樹脂粉体	個	/				
挿しロリング							
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング S形	300,合成樹脂	個	/	7,200			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング S形	350,合成樹脂	個	/	9,030			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング S形	400,合成樹脂	個	/	11,300			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング S形	450,合成樹脂	個	/	12,800			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	75,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	100,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	150,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	200,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	250,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	300,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	350,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	400,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	450,合成樹脂	個	/				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	500,合成樹脂	個	/	20,100			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	600,合成樹脂	個	/	22,600			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	700,合成樹脂	個	/	27,300			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	800,合成樹脂	個	/	29,500			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	900,合成樹脂	個	/	31,500			
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	1000,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	75	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	100	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	150	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	200	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	250	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	300	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	350	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	400	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	450	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	500	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	600	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	700	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	800	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	900	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1000	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1100	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1200	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1350	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1500	組	/				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	1600	組	/	82,600			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	300	組	/	12,200			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	350	組	/	15,000			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	400	組	/	20,300			
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	450	組	/	22,000			

k20水道資材.xls 56/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	500	組	25,900				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	600	組	29,200				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	700	組	37,900				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	800	組	45,700				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 KF形	900	組	54,600				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	300	組	13,800				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	350	組	16,700				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	400	組	22,600				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	450	組	24,400				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	500	組	32,400				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	600	組	36,100				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	700	組	47,200				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	800	組	55,000				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	900	組	59,500				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1000	組	76,800				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1100	組	86,500				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1200	組	95,300				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1350	組	106,000				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1500	組	125,000				
ダクタイトル鑄鉄管 普通押輪 S形	1600	組	149,000				
特殊押輪							
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	75	組	3,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	100	組	3,550				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	150	組	5,250				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	200	組	6,370				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	250	組	8,590				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	300	組	10,800				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	350	組	16,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	400	組	20,300				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	450	組	23,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	500	組	26,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	600	組	31,500				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	700	組	47,800				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	800	組	62,800				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	900	組	96,600				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1000	組	113,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1100	組	152,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1200	組	178,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1350	組	201,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	1500	組	330,000				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	75	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	100	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	150	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	200	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	250	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	300	組	/				

k20水道資材.xls 57/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	350	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	400	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	450	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	500	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	600	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	700	組	/				
ダクタイトル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	800	組	/				
ポリエチレンスリーブ							
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	75×5.0m	m	114				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	100×5.0m	m	126				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	150×6.0m	m	152				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	200×6.0m	m	175				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	250×6.0m	m	199				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	300×7.0m	m	232				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	350×7.0m	m	243				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	400×7.0m	m	281				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	450×7.0m	m	321				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	500×7.5m	m	374				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	600×7.5m	m	425				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	700×7.5m	m	510				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	800×7.5m	m	580				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	900×7.5m	m	656				
ダクタイトル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	1000×7.5m	m	681				
ゴムバンド及び締め具							
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	75	組	45				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	100	組	52				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	150	組	59				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	200	組	73				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	250	組	87				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	300	組	94				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	350	組	108				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	400	組	136				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	450	組	152				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	500	組	168				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	600	組	192				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	700	組	236				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	800	組	264				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	900	組	292				
ダクタイトル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	1000	組	316				
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	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	22,700				
水道用仕切弁 7.5K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	30,300				
水道用仕切弁 7.5K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	52,000				

k20水道資材.xls 58/87

(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	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	78,600				
水道用仕切弁 7.5K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	121,000				
水道用仕切弁 7.5K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	154,000				
水道用仕切弁 7.5K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	36,100				
水道用仕切弁 7.5K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	43,400				
水道用仕切弁 7.5K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	70,000				
水道用仕切弁 7.5K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	99,000				
水道用仕切弁 7.5K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	154,000				
水道用仕切弁 7.5K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	208,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	74,400				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	82,100				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	112,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	171,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	247,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	321,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	88,400				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	98,900				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	143,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	202,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	295,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 7.5K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	385,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	747,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	400, FCD, 内面水道用黒ワス	基	927,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	450, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,040,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,320,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	600, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,920,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	700, FCD, 内面水道用黒ワス	基	2,550,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	800, FCD, 内面水道用黒ワス	基	3,610,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	900, FCD, 内面水道用黒ワス	基	4,520,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	826,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,030,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,180,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,630,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,200,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,160,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,200,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 7.5K	900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,280,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	81,700				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	91,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	130,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	193,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	272,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	358,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	92,100				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	104,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	152,000				

k20水道資材.xls 59/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	223,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	316,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り 10K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	414,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	480,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	583,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	664,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	822,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	400, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,020,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	450, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,140,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,580,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	529,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	651,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	750,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	909,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,140,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,300,000				
水道用仕切弁 ^ アツカ 入り・ギア-密閉 10K	500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,800,000				
ソトシール弁							
規格：JWWA B 120							
ソトシール弁 7.5K	75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	28,200				
ソトシール弁 7.5K	100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	36,300				
ソトシール弁 7.5K	150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	63,200				
ソトシール弁 7.5K	200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	93,900				
ソトシール弁 7.5K	250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	143,000				
ソトシール弁 7.5K	300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	190,000				
ソトシール弁 7.5K	350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	316,000				
ソトシール弁 10K	75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	32,300				
ソトシール弁 10K	100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	41,700				
ソトシール弁 10K	150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	72,600				
ソトシール弁 10K	200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	108,000				
ソトシール弁 10K	250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	164,000				
ソトシール弁 10K	300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	219,000				
ソトシール弁 10K	350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	363,000				
ソトシール弁 16K	75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	47,600				
ソトシール弁 16K	100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	60,900				
ソトシール弁 16K	150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	106,000				
ソトシール弁 16K	200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	157,000				
ソトシール弁 16K	250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	244,000				
ソトシール弁 16K	300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	323,000				
バタフライ弁							
規格：JIS B 2064、JWWA B 121							
バタフライ弁 7.5K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	489,000				
バタフライ弁 7.5K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	539,000				
バタフライ弁 7.5K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	688,000				
バタフライ弁 7.5K	350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	841,000				
バタフライ弁 7.5K	400, FCD, 内面水道用黒ワス	基	933,000				

k20水道資材.xls 60/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ハタフライ弁 7.5K	450, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,100,000				
ハタフライ弁 7.5K	500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,210,000				
ハタフライ弁 7.5K	600, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,440,000				
ハタフライ弁 7.5K	700, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,840,000				
ハタフライ弁 7.5K	800, FCD, 内面水道用黒ワス	基	2,250,000				
ハタフライ弁 7.5K	900, FCD, 内面水道用黒ワス	基	2,780,000				
ハタフライ弁 7.5K	1000, FCD, 内面水道用黒ワス	基	3,570,000				
ハタフライ弁 7.5K	1100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	4,200,000				
ハタフライ弁 7.5K	1200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	4,840,000				
ハタフライ弁 7.5K	1350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	6,010,000				
ハタフライ弁 7.5K	1500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	7,160,000				
ハタフライ弁 7.5K	1600, FCD, 内面水道用黒ワス	基	8,810,000				
ハタフライ弁 7.5K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	512,000				
ハタフライ弁 7.5K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	563,000				
ハタフライ弁 7.5K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	719,000				
ハタフライ弁 7.5K	350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	880,000				
ハタフライ弁 7.5K	400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	976,000				
ハタフライ弁 7.5K	450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,150,000				
ハタフライ弁 7.5K	500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000				
ハタフライ弁 7.5K	600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,500,000				
ハタフライ弁 7.5K	700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,930,000				
ハタフライ弁 7.5K	800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,360,000				
ハタフライ弁 7.5K	900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,910,000				
ハタフライ弁 7.5K	1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,730,000				
ハタフライ弁 7.5K	1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,390,000				
ハタフライ弁 7.5K	1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,060,000				
ハタフライ弁 7.5K	1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,340,000				
ハタフライ弁 7.5K	1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	7,580,000				
ハタフライ弁 7.5K	1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	9,490,000				
ハタフライ弁 10K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	538,000				
ハタフライ弁 10K	250, FCD, 内面水道用黒ワス	基	593,000				
ハタフライ弁 10K	300, FCD, 内面水道用黒ワス	基	759,000				
ハタフライ弁 10K	350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	919,000				
ハタフライ弁 10K	400, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,020,000				
ハタフライ弁 10K	450, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,210,000				
ハタフライ弁 10K	500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,320,000				
ハタフライ弁 10K	600, FCD, 内面水道用黒ワス	基	1,580,000				
ハタフライ弁 10K	700, FCD, 内面水道用黒ワス	基	2,030,000				
ハタフライ弁 10K	800, FCD, 内面水道用黒ワス	基	2,490,000				
ハタフライ弁 10K	900, FCD, 内面水道用黒ワス	基	3,060,000				
ハタフライ弁 10K	1000, FCD, 内面水道用黒ワス	基	3,930,000				
ハタフライ弁 10K	1100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	4,620,000				
ハタフライ弁 10K	1200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	5,330,000				
ハタフライ弁 10K	1350, FCD, 内面水道用黒ワス	基	6,600,000				
ハタフライ弁 10K	1500, FCD, 内面水道用黒ワス	基	7,870,000				
ハタフライ弁 10K	1600, FCD, 内面水道用黒ワス	基	9,690,000				

k20水道資材.xls 61/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ハタフライ弁 10K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	561,000				
ハタフライ弁 10K	250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	617,000				
ハタフライ弁 10K	300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	789,000				
ハタフライ弁 10K	350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	958,000				
ハタフライ弁 10K	400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,060,000				
ハタフライ弁 10K	450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000				
ハタフライ弁 10K	500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,380,000				
ハタフライ弁 10K	600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,650,000				
ハタフライ弁 10K	700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,130,000				
ハタフライ弁 10K	800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,600,000				
ハタフライ弁 10K	900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,190,000				
ハタフライ弁 10K	1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,090,000				
ハタフライ弁 10K	1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,810,000				
ハタフライ弁 10K	1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,550,000				
ハタフライ弁 10K	1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,950,000				
ハタフライ弁 10K	1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	8,300,000				
ハタフライ弁 10K	1600, 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	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	91,600				
双口空気弁 7.5K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	111,000				
双口空気弁 7.5K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	180,000				
双口空気弁 7.5K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	107,000				
双口空気弁 7.5K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	131,000				
双口空気弁 7.5K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	212,000				
双口空気弁 10K	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	125,000				
双口空気弁 10K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	153,000				
双口空気弁 10K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	251,000				
双口空気弁 10K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	142,000				
双口空気弁 10K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	174,000				
双口空気弁 10K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	285,000				
急速空気弁 7.5K	25, FCD, 内面水道用黒ワス	基	41,400				
急速空気弁 7.5K	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	49,800				
急速空気弁 7.5K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	59,700				
急速空気弁 7.5K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	150,000				
急速空気弁 7.5K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	356,000				
急速空気弁 7.5K	25, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	42,300				
急速空気弁 7.5K	75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	57,400				
急速空気弁 7.5K	100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	69,600				
急速空気弁 7.5K	150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	168,000				
急速空気弁 7.5K	200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	403,000				
急速空気弁 10K	25, FCD, 内面水道用黒ワス	基	51,600				
急速空気弁 10K	75, FCD, 内面水道用黒ワス	基	65,500				
急速空気弁 10K	100, FCD, 内面水道用黒ワス	基	74,700				
急速空気弁 10K	150, FCD, 内面水道用黒ワス	基	210,000				
急速空気弁 10K	200, FCD, 内面水道用黒ワス	基	410,000				

k20水道資材.xls 62/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
急速空気弁 10K	25,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	57,800				
急速空気弁 10K	75,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	73,300				
急速空気弁 10K	100,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	82,500				
急速空気弁 10K	150,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	234,000				
急速空気弁 10K	200,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	469,000				
急速空気弁 16K	25,FCD,内面水道用黒ワス	基	74,100				
急速空気弁 16K	75,FCD,内面水道用黒ワス	基	90,400				
急速空気弁 16K	100,FCD,内面水道用黒ワス	基	99,000				
急速空気弁 16K	150,FCD,内面水道用黒ワス	基	267,000				
急速空気弁 16K	200,FCD,内面水道用黒ワス	基	433,000				
急速空気弁 16K	25,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	80,900				
急速空気弁 16K	75,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	99,100				
急速空気弁 16K	100,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	107,000				
急速空気弁 16K	150,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	293,000				
急速空気弁 16K	200,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	478,000				
消火栓							
規格：JWWA B 103							
消火栓 単口 7.5K	75,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	49,800				
消火栓 双口 7.5K	100,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	104,000				
副弁(補修弁)							
規格：JWWA B 126、バタフライ式							
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	54,600				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	56,400				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	65,700				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	70,900				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	151,000				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	60,300				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	63,800				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	73,000				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	76,700				
副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	161,000				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	32,400				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	34,200				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	42,300				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	44,000				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	75,200				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	35,300				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	42,300				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	52,200				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	53,900				
副弁(補修弁) I/L-式 7.5K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	107,000				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	60,100				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	72,300				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	77,500				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	167,000				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	64,200				

k20水道資材.xls 63/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	66,100				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	80,000				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	87,500				
副弁(補修弁) キャップ式 10K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	166,000				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	38,900				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	40,800				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	51,600				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	56,800				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	113,000				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	43,000				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	44,900				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	58,000				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	63,200				
副弁(補修弁) I/L-式 10K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	104,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	66,100				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	128,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	133,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	175,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	70,100				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	72,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	135,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	140,000				
副弁(補修弁) キャップ式 16K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	188,000				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	75×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	42,900				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	75×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	44,800				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	100×150mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	64,000				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	100×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	69,200				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	150×200mm,FCD,内面水道用黒ワス	基	111,000				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	75×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	46,900				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	75×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	48,800				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	100×150mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	72,500				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	100×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	77,700				
副弁(補修弁) I/L-式 16K	150×200mm,FCD,内面珪 矽樹脂粉体	基	125,000				
11. フランジ接合材							
六角ボルト・ナット							
規格：JIS G 5526 5527							
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	75,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	100,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	150,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	200,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	250,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	300,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	350,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	400,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	450,SUS,M24,(12本/組)	組	18,700				

k20水道資材.xls 64/87

(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 10K	枚	10,100				
フランジ接合材	フランジ 10K	枚	11,000				
フランジ接合材	フランジ 10K	枚	12,000				
フランジ接合材	フランジ 10K	枚	12,900				
フランジ接合材	フランジ 10K	枚	14,700				
フランジ接合材	フランジ 10K	枚	15,600				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	287				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	371				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	504				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	630				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	707				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	763				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,150				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,630				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	1,990				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	5,010				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	5,540				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	6,470				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	7,390				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	8,320				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	10,100				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	11,000				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	12,000				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	12,900				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	14,700				
フランジ接合材	フランジ 16K	枚	15,600				
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	41,700				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	48,700				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	62,600				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	55,600				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	62,600				
凍結防止カバー	急速空気弁用	組	76,500				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	67,200				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	84,000				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	100,000				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	84,000				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	100,000				
凍結防止カバー	双口空気弁用	組	117,000				
強力構造鉄蓋							
規格：JWWA B 132 同等品以上							
強力構造型鉄蓋	320,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	36,000				
強力構造型鉄蓋	600,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	70,000				
強力構造型鉄蓋	900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	組	283,000				

k20水道資材.xls 69/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
管表示テープ							
管表示テープ	テープタイプ	m	182				
管表示テープ	埋設タイプ	m	248				
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	75,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	100,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	150,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	200,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	250,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	300,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	350,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	400,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	450,Ⅱⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	500,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	600,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	700,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	800,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	900,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	1000,Ⅱⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	100,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	150,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	200,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	250,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	300,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	350,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	400,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	450,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	500,Ⅱⅴ 切削切断機	台	239,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	75,NSⅴⅡⅴ 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	100,NSⅴⅡⅴ 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	150,NSⅴⅡⅴ 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	200,NSⅴⅡⅴ 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	250,NSⅴⅡⅴ 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	300,NSⅴⅡⅴ 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	350,NSⅴⅡⅴ 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	400,NSⅴⅡⅴ 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	450,NSⅴⅡⅴ 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	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	溝切加工	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイル鋳鉄管切断機	溝切加工	台	1,010,000				基礎価格

k20水道資材.xls 70/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切加工	800, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切加工	900, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切加工	1000, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	1,010,000				基礎価格
ダクタイト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。							
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	75, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	100, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	150, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	200, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	250, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	300, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	350, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	400, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	450, Ⅱ ⅴ 切削切断機	台	819,000				基礎価格
ガイドリング							
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	75, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	19,700				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	100, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	20,000				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	150, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	20,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	200, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	21,900				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	250, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	22,300				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	300, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	27,300				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	350, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	27,800				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	400, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	29,800				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	450, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	31,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	500, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	34,600				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	600, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	35,600				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	700, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	38,800				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	800, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	45,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	900, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	48,400				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	1000, Ⅱ ⅴ 切削切断機用	台	51,700				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	75, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	12,700				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	100, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	14,400				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	150, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	16,100				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	200, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	17,800				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	250, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	19,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	300, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	31,400				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	350, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	35,700				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	400, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	42,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 ガイドリング	450, NS77c ヲねじ式専用工具用	台	46,700				基礎価格
溝切り刃							
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	75, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	100, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	150, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	200, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	250, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格

k20水道資材.xls 71/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	300, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	350, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	400, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 溝切り刃	450, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
切断刃							
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	75, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	100, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	150, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	200, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	250, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	300, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	350, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	400, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管切断機 切断刃	450, NS77c ヲねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形							
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	75, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	2,830				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	100, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	3,070				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	150, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	3,560				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	200, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	4,050				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	250, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	4,690				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	300, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	5,290				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	350, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	5,920				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	400, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	6,550				基礎価格
ダクタイトル鋳鉄管 挿しロリング NS形	450, NS77c ヲねじ式, 合成樹脂	個	7,170				基礎価格
不断水穿孔機							
不断水穿孔機	75	式	971,000				基礎価格
不断水穿孔機	100	式	990,000				基礎価格
不断水穿孔機	150	式	1,010,000				基礎価格
不断水穿孔機	200	式	1,040,000				基礎価格
13. 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クロス1回塗1回2重巻(3.5mm)							
5.5m							
鋼管直管 5.5m	100, STW290, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	150, STW290, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	200, STW290, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	250, STW290, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	300, STW290, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	100, STW370, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	150, STW370, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	200, STW370, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	250, STW370, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 5.5m	300, STW370, JIS G 3443	本	/				
6.0m							
鋼管直管 6.0m	350, STW400A, JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	400, STW400A, JIS G 3443	本	/				

k20水道資材.xls 72/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼管直管 6.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
鋼管直管 6.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	/				
9.0m							
鋼管直管 9.0m	100 ,STW290 ,JIS G 3443	本	45,400				
鋼管直管 9.0m	150 ,STW290 ,JIS G 3443	本	71,100				
鋼管直管 9.0m	200 ,STW290 ,JIS G 3443	本	103,000				
鋼管直管 9.0m	250 ,STW290 ,JIS G 3443	本	137,700				
鋼管直管 9.0m	300 ,STW290 ,JIS G 3443	本	163,000				
鋼管直管 9.0m	100 ,STW370 ,JIS G 3443	本	46,900				
鋼管直管 9.0m	150 ,STW370 ,JIS G 3443	本	73,700				
鋼管直管 9.0m	200 ,STW370 ,JIS G 3443	本	107,100				
鋼管直管 9.0m	250 ,STW370 ,JIS G 3443	本	136,100				
鋼管直管 9.0m	300 ,STW370 ,JIS G 3443	本	158,300				
鋼管直管 9.0m	350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	168,000				
鋼管直管 9.0m	400 ,STW400A ,JIS G 3443	本	189,000				
鋼管直管 9.0m	450 ,STW400A ,JIS G 3443	本	211,500				
鋼管直管 9.0m	500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	223,500				
鋼管直管 9.0m	600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	249,000				
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400A ,JIS G 3443	本	318,000				
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	396,000				
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400A ,JIS G 3443	本	448,500				
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400A ,JIS G 3443	本	543,000				
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400A ,JIS G 3443	本	652,500				

k20水道資材.xls 73/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400A ,JIS G 3443	本	762,000				
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400A ,JIS G 3443	本	928,500				
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,156,500				
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,305,000				
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,381,500				
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400A ,JIS G 3443	本	1,590,000				
鋼管直管 9.0m	700 ,STW400B ,JIS G 3443	本	291,000				
鋼管直管 9.0m	800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	367,500				
鋼管直管 9.0m	900 ,STW400B ,JIS G 3443	本	415,500				
鋼管直管 9.0m	1000 ,STW400B ,JIS G 3443	本	507,000				
鋼管直管 9.0m	1100 ,STW400B ,JIS G 3443	本	573,000				
鋼管直管 9.0m	1200 ,STW400B ,JIS G 3443	本	675,000				
鋼管直管 9.0m	1350 ,STW400B ,JIS G 3443	本	831,000				
鋼管直管 9.0m	1500 ,STW400B ,JIS G 3443	本	993,000				
鋼管直管 9.0m	1600 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,129,500				
鋼管直管 9.0m	1650 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,201,500				
鋼管直管 9.0m	1800 ,STW400B ,JIS G 3443	本	1,405,500				
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ンクロス 2 回塗 1 回 2 重巻（5.0mm）							
曲管 90°							
鋼管曲管 90°	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管曲管 90°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				

k20水道資材.xls 74/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	57,600				
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	62,400				
鋼管曲管 11 1/4°	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	32,800				
鋼管曲管 11 1/4°	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	38,400				
鋼管曲管 11 1/4°	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	49,400				
鋼管曲管 11 1/4°	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	56,600				
鋼管曲管 11 1/4°	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	59,200				
鋼管曲管 11 1/4°	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	88,200				
鋼管曲管 11 1/4°	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	91,100				
鋼管曲管 11 1/4°	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	97,200				
鋼管曲管 11 1/4°	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	104,000				
鋼管曲管 11 1/4°	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	163,000				
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	195,000				
鋼管曲管 11 1/4°	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	271,000				
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	295,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	342,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	393,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	431,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	502,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	607,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	668,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	692,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	778,000				
鋼管曲管 11 1/4°	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	180,000				
鋼管曲管 11 1/4°	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	254,000				
鋼管曲管 11 1/4°	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	277,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	323,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	351,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	386,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	452,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	526,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	581,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	602,000				
鋼管曲管 11 1/4°	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	679,000				
片落管							
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	150 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	250 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	300 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				

k20水道資材.xls 77/87

(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)	400 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	450 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	700 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	900 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1000 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1100 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1200 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1350 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1500 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1600 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1650 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1800 ,F29 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	700 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	900 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1000 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1100 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1200 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1350 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1500 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1600 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1650 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管片落管 (ワザイ 落し)	1800 ,F25 ,JIS G 3451	本	/				
T字管							
鋼管T字管	100*100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	150*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	200*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	250*250 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	300*300 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	350*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	400*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	450*450 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	500*500 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	600*600 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	700*700 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	800*800 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	900*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1000*900 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1100*1000 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1200*1100 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1350*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1500*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1600*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				

k20水道資材.xls 78/87

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼管T字管	1650*1200 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1800*1350 ,F12 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	100*100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	150*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	200*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	250*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	300*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	350*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	400*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	450*450 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	500*500 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	600*600 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	700*700 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	800*800 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	900*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1000*900 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1100*1000 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1200*1100 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1350*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1500*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1600*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1650*1200 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
鋼管T字管	1800*1350 ,F15 ,JIS G 3451	本	/				
排水T字管							
鋼管排水T字管	200*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	49,000				
鋼管排水T字管	250*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	59,400				
鋼管排水T字管	300*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	66,000				
鋼管排水T字管	350*80 ,F12 ,JIS G 3451	本	74,500				
鋼管排水T字管	400*150 ,F12 ,JIS G 3451	本	83,200				
鋼管排水T字管	450*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	91,800				
鋼管排水T字管	500*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	100,000				
鋼管排水T字管	600*200 ,F12 ,JIS G 3451	本	180,000				
鋼管排水T字管	700*250 ,F12 ,JIS G 3451	本	213,000				
鋼管排水T字管	800*300 ,F12 ,JIS G 3451	本	341,000				
鋼管排水T字管	900*350 ,F12 ,JIS G 3451	本	371,000				
鋼管排水T字管	1000*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	429,000				
鋼管排水T字管	1100*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	492,000				
鋼管排水T字管	1200*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	546,000				
鋼管排水T字管	1350*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	638,000				
鋼管排水T字管	1500*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	781,000				
鋼管排水T字管	1600*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	853,000				
鋼管排水T字管	1650*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	917,000				
鋼管排水T字管	1800*400 ,F12 ,JIS G 3451	本	1,020,000				
鋼管排水T字管	200*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	49,000				
鋼管排水T字管	250*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	59,400				
鋼管排水T字管	300*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	66,000				

k20水道資材.xls 79/87

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
鋼管排水T字管	350*80 ,F15 ,JIS G 3451	本	74,500				
鋼管排水T字管	400*150 ,F15 ,JIS G 3451	本	83,200				
鋼管排水T字管	450*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	91,800				
鋼管排水T字管	500*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	100,000				
鋼管排水T字管	600*200 ,F15 ,JIS G 3451	本	180,000				
鋼管排水T字管	700*250 ,F15 ,JIS G 3451	本	213,000				
鋼管排水T字管	800*300 ,F15 ,JIS G 3451	本	342,000				
鋼管排水T字管	900*350 ,F15 ,JIS G 3451	本	372,000				
鋼管排水T字管	1000*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	430,000				
鋼管排水T字管	1100*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	493,000				
鋼管排水T字管	1200*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	546,000				
鋼管排水T字管	1350*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	639,000				
鋼管排水T字管	1500*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	781,000				
鋼管排水T字管	1600*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	853,000				
鋼管排水T字管	1650*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	917,000				
鋼管排水T字管	1800*400 ,F15 ,JIS G 3451	本	1,020,000				
フランジ付T字管							
鋼管 75°付T字管 空気弁用	100*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	57,200				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	150*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	62,900				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	200*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	71,800				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	250*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	84,300				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	300*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	89,100				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	350*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	96,800				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	400*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	99,100				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	450*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	105,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	500*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	114,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	600*80 ,F12RF ,JIS G 3451	本	176,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	700*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	216,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	800*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	300,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	900*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	334,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1000*100 ,F12RF ,JIS G 3451	本	400,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1100*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	446,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1200*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	486,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1350*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	585,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1500*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	736,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1600*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	783,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1650*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	815,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	1800*150 ,F12RF ,JIS G 3451	本	911,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	100*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	58,900				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	150*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	64,700				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	200*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	73,600				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	250*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	86,100				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	300*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	90,900				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	350*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	98,500				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	400*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	100,000				
鋼管 75°付T字管 空気弁用	450*80 ,F12GF ,JIS G 3451	本	107,000				

k20水道資材.xls 80/87

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1000*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	672,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1100*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	734,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1200*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	795,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1350*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	907,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1500*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,060,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1600*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,110,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1650*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,200,000			
鋼管 273φ 付T字管 人孔用(空気弁用蓋 付属品共)	1800*600 ,F15GF ,JIS G 3451	本	1,320,000			
15. 鋼管 特殊管						
ネックフランジ						
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12RF ,STW290 ,STW370	本	27,900			
ネックフランジ (工場取付費共)	150 ,F12RF ,STW290 ,STW370	本	39,700			
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12RF ,STW290 ,STW370	本	49,800			
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12RF ,STW290 ,STW370	本	65,700			
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12RF ,STW290 ,STW370	本	80,600			
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12RF ,STW400A	本	108,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12RF ,STW400A	本	123,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	450 ,F12RF ,STW400A	本	157,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	500 ,F12RF ,STW400A	本	186,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	600 ,F12RF ,STW400A	本	220,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400A	本	284,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400A	本	331,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400A	本	405,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400A	本	458,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12RF ,STW400A	本	519,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400A	本	580,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12RF ,STW400A	本	722,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12RF ,STW400A	本	838,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12RF ,STW400A	本	940,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400A	本	973,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12RF ,STW400A	本	1,080,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	100 ,F12GF ,STW400A	本	30,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	150 ,F12GF ,STW400A	本	42,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	200 ,F12GF ,STW400A	本	53,900			
ネックフランジ (工場取付費共)	250 ,F12GF ,STW400A	本	71,100			
ネックフランジ (工場取付費共)	300 ,F12GF ,STW400A	本	87,500			
ネックフランジ (工場取付費共)	350 ,F12GF ,STW400A	本	117,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	400 ,F12GF ,STW400A	本	134,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	450 ,F12GF ,STW400A	本	170,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	500 ,F12GF ,STW400A	本	203,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	600 ,F12GF ,STW400A	本	240,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400A	本	309,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400A	本	362,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400A	本	442,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400A	本	502,000			

k20水道資材.xls 83/87

(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)	1100 ,F12GF ,STW400A	本	570,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400A	本	636,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400A	本	793,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400A	本	920,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400A	本	1,030,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400A	本	1,060,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400A	本	1,180,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12RF ,STW400B	本	273,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12RF ,STW400B	本	320,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12RF ,STW400B	本	392,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12RF ,STW400B	本	447,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12RF ,STW400B	本	498,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12RF ,STW400B	本	556,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12RF ,STW400B	本	693,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12RF ,STW400B	本	793,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12RF ,STW400B	本	893,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12RF ,STW400B	本	925,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12RF ,STW400B	本	1,040,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	700 ,F12GF ,STW400B	本	299,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	800 ,F12GF ,STW400B	本	350,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	900 ,F12GF ,STW400B	本	430,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1000 ,F12GF ,STW400B	本	490,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1100 ,F12GF ,STW400B	本	549,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1200 ,F12GF ,STW400B	本	610,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1350 ,F12GF ,STW400B	本	719,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1500 ,F12GF ,STW400B	本	873,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1600 ,F12GF ,STW400B	本	981,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1650 ,F12GF ,STW400B	本	1,010,000			
ネックフランジ (工場取付費共)	1800 ,F12GF ,STW400B	本	1,140,000			
メカニカル挿口加工管端部						
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	100 ,STW290 ,STW370	本	10,400			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	150 ,STW290 ,STW370	本	13,900			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	200 ,STW290 ,STW370	本	16,500			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	250 ,STW290 ,STW370	本	21,500			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	300 ,STW290 ,STW370	本	25,700			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	350 ,STW400A	本	34,300			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	400 ,STW400A	本	39,300			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	450 ,STW400A	本	47,700			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	500 ,STW400A	本	56,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	67,700			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	84,800			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	96,300			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	114,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	131,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	147,000			
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	163,000			

k20水道資材.xls 84/87

(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)	1350 ,STW400A	本	199,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	240,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	84,800				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	96,300				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	114,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	131,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1100 ,STW400B	本	147,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	163,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1350 ,STW400B	本	199,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	1500 ,STW400B	本	240,000				
スティフナー加工							
スティフナー加工 (工場取付費共)	100 ,STW290 ,STW370	本	9,260				
スティフナー加工 (工場取付費共)	150 ,STW290 ,STW370	本	10,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	200 ,STW290 ,STW370	本	13,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	250 ,STW290 ,STW370	本	14,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	300 ,STW290 ,STW370	本	17,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	350 ,STW400A	本	18,200				
スティフナー加工 (工場取付費共)	400 ,STW400A	本	19,400				
スティフナー加工 (工場取付費共)	450 ,STW400A	本	20,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	500 ,STW400A	本	23,600				
スティフナー加工 (工場取付費共)	600 ,STW400A	本	26,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400A	本	44,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400A	本	51,500				
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400A	本	55,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400A	本	63,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 ,STW400A	本	76,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400A	本	80,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400A	本	91,300				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400A	本	116,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400A	本	129,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400A	本	136,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400A	本	150,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	700 ,STW400B	本	38,400				
スティフナー加工 (工場取付費共)	800 ,STW400B	本	45,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	900 ,STW400B	本	48,900				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1000 ,STW400B	本	56,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1100 ,STW400B	本	60,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1200 ,STW400B	本	65,600				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1350 ,STW400B	本	76,200				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1500 ,STW400B	本	91,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1600 ,STW400B	本	103,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1650 ,STW400B	本	110,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	1800 ,STW400B	本	125,000				
16. 鋼管 溶接材料							
ジョイントコート							

k20水道資材.xls 85/87

(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	100 ;熱収縮チューブ	枚	2,190				
ジョイントコート	150 ;熱収縮チューブ	枚	2,710				
ジョイントコート	200 ;熱収縮チューブ	枚	3,360				
ジョイントコート	250 ;熱収縮チューブ	枚	4,140				
ジョイントコート	300 ;熱収縮シート	枚	4,920				
ジョイントコート	350 ;熱収縮シート	枚	5,640				
ジョイントコート	400 ;熱収縮シート	枚	6,420				
ジョイントコート	450 ;熱収縮シート	枚	7,950				
ジョイントコート	500 ;熱収縮シート	枚	8,170				
ジョイントコート	600 ;熱収縮シート	枚	9,000				
ジョイントコート	700 ;熱収縮シート	枚	10,700				
ジョイントコート	800 ;熱収縮シート	枚	12,400				
ジョイントコート	900 ;熱収縮シート	枚	14,400				
ジョイントコート	1000 ;熱収縮シート	枚	16,400				
ジョイントコート	1100 ;熱収縮シート	枚	17,600				
ジョイントコート	1200 ;熱収縮シート	枚	19,500				
ジョイントコート	1350 ;熱収縮シート	枚	21,300				
ジョイントコート	1500 ;熱収縮シート	枚	21,900				
ジョイントコート	1600 ;熱収縮シート	枚	22,500				
ジョイントコート	1650 ;熱収縮シート	枚	24,500				
ジョイントコート	1800 ;熱収縮シート	枚	26,400				
ジョイントコート	100 ;ゴム系シートタイプ	枚	2,500				
ジョイントコート	150 ;ゴム系シートタイプ	枚	3,060				
ジョイントコート	200 ;ゴム系シートタイプ	枚	3,700				
ジョイントコート	250 ;ゴム系シートタイプ	枚	4,320				
ジョイントコート	300 ;ゴム系シートタイプ	枚	4,830				
ジョイントコート	350 ;ゴム系シートタイプ	枚	5,360				
ジョイントコート	400 ;ゴム系シートタイプ	枚	5,940				
ジョイントコート	450 ;ゴム系シートタイプ	枚	6,530				
ジョイントコート	500 ;ゴム系シートタイプ	枚	7,410				
ジョイントコート	600 ;ゴム系シートタイプ	枚	8,730				
ジョイントコート	700 ;ゴム系シートタイプ	枚	9,800				
ジョイントコート	800 ;ゴム系シートタイプ	枚	10,800				
ジョイントコート	900 ;ゴム系シートタイプ	枚	12,400				
ジョイントコート	1000 ;ゴム系シートタイプ	枚	13,600				
ジョイントコート	1100 ;ゴム系シートタイプ	枚	14,800				
ジョイントコート	1200 ;ゴム系シートタイプ	枚	16,500				
ジョイントコート	1350 ;ゴム系シートタイプ	枚	18,300				
ジョイントコート	1500 ;ゴム系シートタイプ	枚	19,800				
ジョイントコート	1600 ;ゴム系シートタイプ	枚	21,800				
ジョイントコート	1650 ;ゴム系シートタイプ	枚	22,500				
ジョイントコート	1800 ;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	t	710,000				
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	t	743,000				
管端止水板	100 ~ 700,現場加工費材工共	t	384,000				

k20水道資材.xls 86/87

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
管端止水板	800 ~ 1800.現場加工費材工共	t	375,000				
液状エポキシ	JWWA K 135	kg	1,500				
サンダーストン	200mm	個	350				