

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 S種管	φ700×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	480,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 S種管	φ800×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	600,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 S種管	φ900×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	673,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 S種管	φ1000×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	826,000				
フランジ短管							
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=100, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	7,050				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=150, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	7,500				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=200, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	8,420				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=250, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	8,410				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=300, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	8,850				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=350, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	9,840				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=400, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	9,730				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=450, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	10,700				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=500, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 7.5K	本	10,600				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=100, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	5,420				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=150, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	5,860				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=200, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	6,830				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=250, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	6,750				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=300, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	7,190				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=350, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	8,060				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=400, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	8,080				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=450, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	9,010				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=500, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 10K	本	8,960				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=100, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	6,210				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=150, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	6,650				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=200, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,480				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=250, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,540				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=300, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	7,960				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=350, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	8,890				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=400, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	8,850				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=450, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	9,890				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=500, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 16K	本	9,780				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=100, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	6,520				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=150, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	6,970				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=200, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	7,830				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=250, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	7,860				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=300, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	8,300				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=350, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	9,240				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=400, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	9,180				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=450, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	10,100				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75, L=500, RF-GF, 内面珪 杉樹脂粉体 20K	本	10,000				
2. ダクタイル鑄鉄管 異種継手管							

kk20_水道資材.xls 7/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
K-KF形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ300×6m 内面珪ケレン	本	116,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ350×6m 内面珪ケレン	本	136,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ400×6m 内面珪ケレン	本	163,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ450×6m 内面珪ケレン	本	189,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ500×6m 内面珪ケレン	本	237,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ600×6m 内面珪ケレン	本	308,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ700×6m 内面珪ケレン	本	373,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ800×6m 内面珪ケレン	本	457,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ900×6m 内面珪ケレン	本	474,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ300×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	138,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ350×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	160,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	193,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	224,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ500×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	281,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ600×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	365,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ700×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	444,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ800×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	544,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-KF形	φ900×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	610,000				
K-SII形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ300×6m 内面珪ケレン	本	102,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ350×6m 内面珪ケレン	本	119,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ400×6m 内面珪ケレン	本	153,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ450×6m 内面珪ケレン	本	178,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 2種管	φ400×6m 内面珪ケレン	本	137,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 2種管	φ450×6m 内面珪ケレン	本	160,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ300×6m 内面珪ケレン	本	94,600				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ350×6m 内面珪ケレン	本	110,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ400×6m 内面珪ケレン	本	134,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ450×6m 内面珪ケレン	本	158,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ300×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	119,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ350×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	139,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	179,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 1種管	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	209,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 2種管	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	160,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 2種管	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	188,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ300×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	110,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ350×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	128,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ400×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	157,000				
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-SII形 3種管	φ450×6m 内面珪 杉樹脂粉体	本	185,000				
K-S形							
ダクタイル鑄鉄管 直管 K-S形 1種管	φ500×6m 内面珪ケレン	本	201,000				

kk20_水道資材.xls 8/107

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ600×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	193,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ600×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	195,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ700×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	263,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ700×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	265,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ800×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	316,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ800×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	317,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ800×φ600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	583,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ900×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	444,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 16K	φ900×φ600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	704,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ300×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	72,600				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ300×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	74,700				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ350×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	90,300				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ350×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	92,400				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ400×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	108,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ400×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	110,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ450×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	125,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ450×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	127,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ500×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	152,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ500×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	153,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ600×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	193,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ600×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	195,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ700×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	263,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ700×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	265,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ800×φ75.3類,内面球 杉樹脂粉体	本	317,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ800×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	317,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ800×φ600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	591,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ900×φ100,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	444,000				
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 GF KF形 20K	φ900×φ600,3類,内面球 杉樹脂粉体	本	712,000				

6. ダクタイル鑄鉄管 異形管 SII形

品名	規格	単位	4月1日				備考
二受T字管							
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ300×φ100,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	52,600				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ300×φ150,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	59,100				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ300×φ200,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,600				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ300×φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	80,500				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ350×φ250,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	79,900				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ350×φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	97,600				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ400×φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	104,000				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ400×φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	123,000				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ450×φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	117,000				
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 SII形	φ450×φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	151,000				

曲管 45°

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 曲管 45° SII形	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	47,600				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 45° SII形	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	59,300				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 45° SII形	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	75,600				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 45° SII形	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	92,100				
曲管 22° 1/2							
ダクタイル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 SII形	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	41,800				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 SII形	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	51,100				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 SII形	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,000				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 SII形	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	76,200				
曲管 11° 1/4							
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 SII形	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	38,600				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 SII形	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	46,700				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 SII形	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	57,800				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 SII形	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	68,900				
曲管 5° 5/8							
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 SII形	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	37,900				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 SII形	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	45,500				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 SII形	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	56,300				
ダクタイル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 SII形	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	67,100				
継ぎ輪							
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 SII形	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	55,200				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 SII形	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	62,800				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 SII形	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	75,000				
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 SII形	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	86,000				
短管1号							
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 7.5K	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	38,200				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 7.5K	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	45,800				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 7.5K	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	54,300				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 7.5K	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	64,900				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 10K	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	36,500				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 10K	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	42,500				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 10K	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	52,800				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 10K	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	62,700				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 16K	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	41,500				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 16K	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	50,200				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 16K	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	63,000				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 16K	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	76,500				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 20K	φ300,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	43,600				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 20K	φ350,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	52,600				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 20K	φ400,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	67,200				
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 GF SII形 20K	φ450,1類,内面球 杉樹脂粉体	本	81,400				

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ350, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ400, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ450, 内面珪 杉樹脂粉体	本	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ500, 内面珪 杉樹脂粉体	本	86,900				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ600, 内面珪 杉樹脂粉体	本	136,000				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ700, 内面珪 杉樹脂粉体	本	194,000				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ800, 内面珪 杉樹脂粉体	本	276,000				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ900, 内面珪 杉樹脂粉体	本	378,000				
ダクタイル鑄鉄管 帽(キップ) NS形	φ1000, 内面珪 杉樹脂粉体	本	478,000				
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 SII形	φ300, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	*				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ350, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	*				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ400, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	*				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ450, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	*				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ300, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	13,800				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ350, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	16,300				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ400, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	19,400				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー SII形	φ450, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	22,100				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ75, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ100, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ150, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ200, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ250, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ300, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ350, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ400, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ450, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	建-3-P240				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ500, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	28,500				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ600, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	37,200				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ700, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	46,000				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ800, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	54,600				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ900, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	58,800				
ダクタイル鑄鉄管 ライナー NS形	φ1000, 内外面珪 杉樹脂粉体	個	63,200				
挿しロリング							
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ300, 合成樹脂	個	9,710				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ350, 合成樹脂	個	12,100				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ400, 合成樹脂	個	13,400				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング SII形	φ450, 合成樹脂	個	15,100				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, 合成樹脂	個	3,120				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ100, 合成樹脂	個	3,360				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ150, 合成樹脂	個	3,920				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ200, 合成樹脂	個	4,450				

kk20_水道資材.xls 61/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ250, 合成樹脂	個	5,160				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, 合成樹脂	個	6,080				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, 合成樹脂	個	6,810				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, 合成樹脂	個	7,530				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, 合成樹脂	個	8,250				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ500, 合成樹脂	個	23,100				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ600, 合成樹脂	個	26,000				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ700, 合成樹脂	個	31,400				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ800, 合成樹脂	個	34,000				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ900, 合成樹脂	個	38,200				
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ1000, 合成樹脂	個	43,900				
普通押輪							
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ75	組	1,510				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ100	組	1,930				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ150	組	2,980				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ200	組	3,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ250	組	4,760				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ300	組	6,550				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ350	組	8,360				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ400	組	11,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ450	組	12,700				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ500	組	14,300				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ600	組	16,400				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ700	組	24,700				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ800	組	30,100				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ900	組	39,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1000	組	45,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1100	組	53,200				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1200	組	59,600				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1350	組	72,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1500	組	82,700				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ1600	組	99,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ300	組	16,600				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ350	組	20,400				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ400	組	24,200				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ450	組	26,300				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ500	組	30,800				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ600	組	34,700				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ700	組	45,100				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ800	組	54,300				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 KF形	φ900	組	65,400				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ300	組	18,200				

kk20_水道資材.xls 62/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ350	組	22,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ400	組	26,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 SII形	φ450	組	28,100				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ500	組	41,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ600	組	45,800				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ700	組	57,200				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ800	組	67,400				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ900	組	80,900				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1000	組	93,500				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1100	組	105,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1200	組	115,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1350	組	129,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1500	組	151,000				
ダクタイル鑄鉄管 普通押輪 S形	φ1600	組	179,000				
特殊押輪							
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ75	組	3,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ100	組	3,550				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ150	組	5,250				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ200	組	6,370				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ250	組	8,590				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ300	組	10,800				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ350	組	16,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ400	組	20,300				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ450	組	23,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ500	組	26,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ600	組	31,500				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ700	組	47,800				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ800	組	62,800				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ900	組	96,600				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1000	組	113,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1100	組	152,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1200	組	178,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1350	組	201,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (高圧形) K形	φ1500	組	330,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ75	組	3,120				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ100	組	3,650				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ150	組	5,490				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ200	組	6,190				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ250	組	8,360				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ300	組	10,100				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ350	組	15,100				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ400	組	19,600				

kk20_水道資材.xls 63/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ450	組	22,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ500	組	24,800				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ600	組	29,000				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ700	組	52,300				
ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 (普通圧形) K形	φ800	組	70,300				
ポリエチレンスリーブ							
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ75×5.0m	m	120				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ100×5.0m	m	133				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ150×6.0m	m	152				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ200×6.0m	m	228				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ250×6.0m	m	258				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ300×7.0m	m	302				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ350×7.0m	m	315				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ400×7.0m	m	320				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ450×7.0m	m	365				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ500×7.5m	m	425				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ600×7.5m	m	484				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ700×7.5m	m	664				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ800×7.5m	m	753				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ900×7.5m	m	981				
ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ1000×7.5m	m	1,220				
ゴムバンド及び締め具							
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ75	組	56				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ100	組	70				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ150	組	77				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ200	組	98				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ250	組	112				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ300	組	128				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ350	組	140				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ400	組	154				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ450	組	154				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ500	組	175				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ600	組	189				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ700	組	217				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ800	組	304				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ900	組	344				
ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ1000	組	376				
10. 水道用バルブ							
水道用仕切弁							
規格: JIS B 2062, JWVA B 122, JWVA B 131							
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	22,700				

kk20_水道資材.xls 64/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	30,300				
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	52,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	78,600				
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	121,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	154,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	36,100				
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	43,400				
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	70,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	99,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	154,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	208,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	88,600				
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	97,700				
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	134,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	204,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	294,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	382,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	100,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	113,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	170,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	241,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	346,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	449,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	849,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,050,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,180,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,630,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,180,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,170,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,110,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,140,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	939,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,180,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,340,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,860,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,510,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,600,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,770,000				
水道用仕切弁 7.5K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,000,000				
水道用仕切弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	97,300				
水道用仕切弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	108,000				
水道用仕切弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	155,000				

kk20_水道資材.xls 65/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
水道用仕切弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	229,000				
水道用仕切弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	324,000				
水道用仕切弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	426,000				
水道用仕切弁 10K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	109,000				
水道用仕切弁 10K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	124,000				
水道用仕切弁 10K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	181,000				
水道用仕切弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	266,000				
水道用仕切弁 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	378,000				
水道用仕切弁 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	493,000				
水道用仕切弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	546,000				
水道用仕切弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	664,000				
水道用仕切弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	756,000				
水道用仕切弁 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	934,000				
水道用仕切弁 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,150,000				
水道用仕切弁 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,300,000				
水道用仕切弁 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,800,000				
水道用仕切弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	583,000				
水道用仕切弁 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	716,000				
水道用仕切弁 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	825,000				
水道用仕切弁 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,030,000				
水道用仕切弁 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,300,000				
水道用仕切弁 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,480,000				
水道用仕切弁 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,040,000				
ソフトシール弁							
規格: JWWA B 120							
ソフトシール弁 7.5K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	28,200				
ソフトシール弁 7.5K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	36,300				
ソフトシール弁 7.5K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	63,200				
ソフトシール弁 7.5K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	93,900				
ソフトシール弁 7.5K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	143,000				
ソフトシール弁 7.5K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	190,000				
ソフトシール弁 7.5K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	316,000				
ソフトシール弁 10K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	32,300				
ソフトシール弁 10K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	41,700				
ソフトシール弁 10K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	72,600				
ソフトシール弁 10K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	108,000				
ソフトシール弁 10K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	164,000				
ソフトシール弁 10K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	219,000				
ソフトシール弁 10K	φ350, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	363,000				
ソフトシール弁 16K	φ75, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	47,600				
ソフトシール弁 16K	φ100, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	60,900				
ソフトシール弁 16K	φ150, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	106,000				

kk20_水道資材.xls 66/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ソフトシール弁 16K	φ200, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	157,000				
ソフトシール弁 16K	φ250, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	244,000				
ソフトシール弁 16K	φ300, FCD, 内外面球 杉樹脂粉体	基	323,000				
パタフライ弁							
規格: JIS B 2064, JWVA B 121							
パタフライ弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	489,000				
パタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	539,000				
パタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	688,000				
パタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	841,000				
パタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	933,000				
パタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,100,000				
パタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,210,000				
パタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,440,000				
パタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,840,000				
パタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,250,000				
パタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,780,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,570,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,200,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,840,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,010,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,160,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	8,810,000				
パタフライ弁 7.5K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	512,000				
パタフライ弁 7.5K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	563,000				
パタフライ弁 7.5K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	719,000				
パタフライ弁 7.5K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	880,000				
パタフライ弁 7.5K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	976,000				
パタフライ弁 7.5K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,150,000				
パタフライ弁 7.5K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,260,000				
パタフライ弁 7.5K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,500,000				
パタフライ弁 7.5K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,930,000				
パタフライ弁 7.5K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,360,000				
パタフライ弁 7.5K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,910,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,730,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,390,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,060,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,340,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	7,580,000				
パタフライ弁 7.5K	φ1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	9,490,000				
パタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	612,000				
パタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	674,000				
パタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	863,000				

kk20_水道資材.xls 67/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
パタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,040,000				
パタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,160,000				
パタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,370,000				
パタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,500,000				
パタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	1,800,000				
パタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,310,000				
パタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	2,830,000				
パタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	3,480,000				
パタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	4,460,000				
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	5,250,000				
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	6,050,000				
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	7,500,000				
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	8,940,000				
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	11,000,000				
パタフライ弁 10K	φ200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	638,000				
パタフライ弁 10K	φ250, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	701,000				
パタフライ弁 10K	φ300, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	897,000				
パタフライ弁 10K	φ350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,080,000				
パタフライ弁 10K	φ400, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,210,000				
パタフライ弁 10K	φ450, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,430,000				
パタフライ弁 10K	φ500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,570,000				
パタフライ弁 10K	φ600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	1,880,000				
パタフライ弁 10K	φ700, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,420,000				
パタフライ弁 10K	φ800, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	2,960,000				
パタフライ弁 10K	φ900, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	3,630,000				
パタフライ弁 10K	φ1000, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	4,650,000				
パタフライ弁 10K	φ1100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	5,470,000				
パタフライ弁 10K	φ1200, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	6,300,000				
パタフライ弁 10K	φ1350, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	7,890,000				
パタフライ弁 10K	φ1500, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	9,420,000				
パタフライ弁 10K	φ1600, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	11,700,000				
空気弁							
規格: JIS B 2063							
双口空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	91,600				
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	111,000				
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	180,000				
双口空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	107,000				
双口空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	131,000				
双口空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面球 杉樹脂粉体	基	212,000				
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	125,000				
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	153,000				
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基	251,000				

kk20_水道資材.xls 68/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
双口空気弁 10K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		142,000		
双口空気弁 10K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		174,000		
双口空気弁 10K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		285,000		
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		41,400		
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		49,800		
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		59,700		
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		150,000		
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		356,000		
急速空気弁 7.5K	φ25, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		42,300		
急速空気弁 7.5K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		57,400		
急速空気弁 7.5K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		69,600		
急速空気弁 7.5K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		168,000		
急速空気弁 7.5K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		425,000		
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		45,700		
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		53,400		
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		69,000		
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		185,000		
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		474,000		
急速空気弁 10K	φ25, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		52,300		
急速空気弁 10K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		63,600		
急速空気弁 10K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		80,400		
急速空気弁 10K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		214,000		
急速空気弁 10K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		541,000		
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		76,700		
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		93,600		
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		102,000		
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		276,000		
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		448,000		
急速空気弁 16K	φ25, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		83,700		
急速空気弁 16K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		102,000		
急速空気弁 16K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		111,000		
急速空気弁 16K	φ150, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		303,000		
急速空気弁 16K	φ200, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		495,000		
消火栓						
規格：JWWA B 103						
消火栓 単口 7.5K	φ75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		49,800		
消火栓 双口 7.5K	φ100, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		104,000		
副弁 (補修弁)						
規格：JWWA B 126、バタフライ式						
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		54,600		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		56,400		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		65,700		

kk20_水道資材.xls 69/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日			備考
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		70,900		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		151,000		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		60,300		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		63,800		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		72,100		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		76,700		
副弁 (補修弁) キップ式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		161,000		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		32,400		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		34,200		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		42,300		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		44,000		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		75,200		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		35,300		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		42,300		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		52,200		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		53,900		
副弁 (補修弁) 1/4-式 7.5K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		107,000		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		62,200		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		74,800		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		80,200		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		172,000		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		66,400		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		68,400		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		81,400		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		86,800		
副弁 (補修弁) キップ式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		172,000		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		40,300		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		42,300		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		53,400		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		58,800		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		131,000		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		44,500		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		46,500		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		60,000		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		65,400		
副弁 (補修弁) 1/4-式 10K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		107,000		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		66,400		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		133,000		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		138,000		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基		181,000		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		72,600		
副弁 (補修弁) キップ式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基		74,500		

kk20_水道資材.xls 70/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
副弁(補修弁) キップ式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				139,000	
副弁(補修弁) キップ式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				145,000	
副弁(補修弁) キップ式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				195,000	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基				44,400	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基				46,300	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基				66,200	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ109×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基				71,600	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面水道用合成樹脂	基				115,000	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ75×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				48,600	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ75×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				50,500	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ100×150mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				75,000	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ100×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				80,400	
副弁(補修弁) 1/1-式 16K	φ150×200mm, FCD, 内面珪矽樹脂粉体	基				130,000	

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				2,180	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SUS, M16, (4本/組)	組				2,180	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SUS, M16, (6本/組)	組				3,270	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SUS, M16, (8本/組)	組				4,480	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SUS, M20, (8本/組)	組				7,560	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SUS, M20, (10本/組)	組				9,450	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SUS, M22, (10本/組)	組				13,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SUS, M22, (12本/組)	組				18,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SUS, M24, (12本/組)	組				22,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SUS, M24, (12本/組)	組				22,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SUS, M24, (16本/組)	組				29,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SUS, M30, (16本/組)	組				47,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SUS, M30, (20本/組)	組				60,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SUS, M30, (20本/組)	組				60,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SUS, M30, (24本/組)	組				74,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SUS, M30, (24本/組)	組				74,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1200, SUS, M30, (28本/組)	組				89,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1350, SUS, M36, (28本/組)	組				144,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1500, SUS, M36, (32本/組)	組				164,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1600, SUS, M36, (36本/組)	組				188,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ75, SS, M16, (4本/組)	組				336	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ100, SS, M16, (4本/組)	組				336	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ150, SS, M16, (6本/組)	組				504	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ200, SS, M16, (8本/組)	組				728	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ250, SS, M20, (8本/組)	組				1,120	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ300, SS, M20, (10本/組)	組				1,400	

kk20_水道資材.xls 71/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ350, SS, M22, (10本/組)	組				2,240	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ400, SS, M22, (12本/組)	組				3,070	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ450, SS, M24, (12本/組)	組				4,510	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ500, SS, M24, (12本/組)	組				4,510	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ600, SS, M24, (16本/組)	組				6,010	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ700, SS, M30, (16本/組)	組				9,980	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ800, SS, M30, (20本/組)	組				12,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ900, SS, M30, (20本/組)	組				12,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1000, SS, M30, (24本/組)	組				16,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1100, SS, M30, (24本/組)	組				16,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1200, SS, M30, (28本/組)	組				19,900	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1350, SS, M36, (28本/組)	組				32,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1500, SS, M36, (32本/組)	組				36,600	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	φ1600, SS, M36, (36本/組)	組				41,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75, SUS, M16, (8本/組)	組				3,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ100, SUS, M16, (8本/組)	組				3,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ150, SUS, M20, (8本/組)	組				6,550	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ200, SUS, M20, (12本/組)	組				9,820	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ250, SUS, M22, (12本/組)	組				13,100	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ300, SUS, M22, (16本/組)	組				17,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ350, SUS, M22, (16本/組)	組				18,500	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ400, SUS, M24, (16本/組)	組				29,400	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ450, SUS, M24, (20本/組)	組				36,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ500, SUS, M24, (20本/組)	組				36,800	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ600, SUS, M30, (24本/組)	組				71,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ700, SUS, M30, (24本/組)	組				71,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ800, SUS, M30, (28本/組)	組				85,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ900, SUS, M30, (28本/組)	組				85,300	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1000, SUS, M36, (28本/組)	組				139,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1100, SUS, M36, (28本/組)	組				139,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1200, SUS, M36, (32本/組)	組				159,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1350, SUS, M42, (36本/組)	組				289,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1500, SUS, M42, (40本/組)	組				299,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ1600, SUS, M45, (40本/組)	組				417,000	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ75, SS, M16, (8本/組)	組				616	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ100, SS, M16, (8本/組)	組				616	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ150, SS, M20, (8本/組)	組				1,060	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ200, SS, M20, (12本/組)	組				1,596	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ250, SS, M22, (12本/組)	組				2,430	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ300, SS, M22, (16本/組)	組				3,240	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ350, SS, M22, (16本/組)	組				3,478	
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K	φ400, SS, M24, (16本/組)	組				6,650	

kk20_水道資材.xls 72/107

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ450, SS, M24, (20本/組)	組	8,320				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ500, SS, M24, (20本/組)	組	8,320				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ600, SS, M30, (24本/組)	組	15,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ700, SS, M30, (24本/組)	組	15,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ800, SS, M30, (28本/組)	組	19,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ900, SS, M30, (28本/組)	組	19,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1000, SS, M36, (28本/組)	組	32,400				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1100, SS, M36, (28本/組)	組	32,400				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1200, SS, M36, (32本/組)	組	37,100				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1350, SS, M42, (36本/組)	組	64,800				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1500, SS, M42, (40本/組)	組	72,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 10K	φ1600, SS, M45, (40本/組)	組	94,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ75, SUS, M20, (8本/組)	組	6,550				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ100, SUS, M20, (8本/組)	組	6,550				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ150, SUS, M22, (12本/組)	組	13,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ200, SUS, M22, (12本/組)	組	13,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ250, SUS, M24, (12本/組)	組	18,800				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ300, SUS, M24, (16本/組)	組	25,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ350, SUS, M30, (16本/組)	組	41,400				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ400, SUS, M30, (16本/組)	組	49,700				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ450, SUS, M30, (20本/組)	組	62,200				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ500, SUS, M30, (20本/組)	組	62,200				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ600, SUS, M36, (24本/組)	組	123,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ700, SUS, M39, (24本/組)	組	164,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ800, SUS, M45, (24本/組)	組	243,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ900, SUS, M45, (28本/組)	組	292,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1000, SUS, M52, (28本/組)	組	475,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1100, SUS, M52, (32本/組)	組	548,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1200, SUS, M52, (32本/組)	組	548,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1350, SUS, M56, (36本/組)	組	702,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1500, SUS, M56, (36本/組)	組	801,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ75, SS, M20, (8本/組)	組	1,060				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ100, SS, M20, (8本/組)	組	1,060				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ150, SS, M22, (12本/組)	組	2,600				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ200, SS, M22, (12本/組)	組	2,600				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ250, SS, M24, (12本/組)	組	4,280				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ300, SS, M24, (16本/組)	組	5,710				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ350, SS, M30, (16本/組)	組	9,290				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ400, SS, M30, (16本/組)	組	11,700				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ450, SS, M30, (20本/組)	組	14,700				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ500, SS, M30, (20本/組)	組	14,700				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ600, SS, M36, (24本/組)	組	28,800				

kk20_水道資材.xls 73/107

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ700, SS, M39, (24本/組)	組	35,100				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ800, SS, M45, (24本/組)	組	52,200				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ900, SS, M45, (28本/組)	組	65,800				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1000, SS, M52, (28本/組)	組	101,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1100, SS, M52, (32本/組)	組	119,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1200, SS, M52, (32本/組)	組	119,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1350, SS, M56, (36本/組)	組	142,000				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 16K	φ1500, SS, M56, (36本/組)	組	163,000				
フランジパッキン							
規格: JIS G 5526 5527							
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ75, RF形 スタット	枚	119				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ100, RF形 スタット	枚	128				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ150, RF形 スタット	枚	203				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ200, RF形 スタット	枚	315				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ250, RF形 スタット	枚	525				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ300, RF形 スタット	枚	588				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ350, RF形 スタット	枚	777				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ400, RF形 スタット	枚	976				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ450, RF形 スタット	枚	1,410				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ500, RF形 スタット	枚	1,890				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ600, RF形 スタット	枚	2,420				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ700, RF形 スタット	枚	4,220				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ800, RF形 スタット	枚	5,640				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ900, RF形 スタット	枚	6,370				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1000, RF形 スタット	枚	8,280				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1100, RF形 スタット	枚	9,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1200, RF形 スタット	枚	10,500				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1350, RF形 スタット	枚	11,700				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1500, RF形 スタット	枚	12,900				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ1600, RF形 スタット	枚	16,400				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ75, GF形 スタット1号	枚	322				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ100, GF形 スタット1号	枚	420				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ150, GF形 スタット1号	枚	567				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ200, GF形 スタット1号	枚	714				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ250, GF形 スタット1号	枚	798				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ300, GF形 スタット1号	枚	903				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ350, GF形 スタット1号	枚	1,360				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ400, GF形 スタット1号	枚	2,440				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ450, GF形 スタット1号	枚	2,990				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ500, GF形 スタット1号	枚	7,520				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ600, GF形 スタット1号	枚	8,320				
フランジ接合材 六角形 肘・ナット 7.5K	φ700, GF形 スタット1号	枚	9,710				

kk20_水道資材.xls 74/107

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
フランジ接合材 7.5K	φ800, GF形 スタット1号	枚	11,000				
フランジ接合材 7.5K	φ900, GF形 スタット1号	枚	12,400				
フランジ接合材 7.5K	φ1000, GF形 スタット1号	枚	15,200				
フランジ接合材 7.5K	φ1100, GF形 スタット1号	枚	16,600				
フランジ接合材 7.5K	φ1200, GF形 スタット1号	枚	18,000				
フランジ接合材 7.5K	φ1350, GF形 スタット1号	枚	19,400				
フランジ接合材 7.5K	φ1500, GF形 スタット1号	枚	22,100				
フランジ接合材 7.5K	φ1600, GF形 スタット1号	枚	23,500				
フランジ接合材 10K	φ75, RF形 スタット	枚	112				
フランジ接合材 10K	φ100, RF形 スタット	枚	126				
フランジ接合材 10K	φ150, RF形 スタット	枚	210				
フランジ接合材 10K	φ200, RF形 スタット	枚	322				
フランジ接合材 10K	φ250, RF形 スタット	枚	532				
フランジ接合材 10K	φ300, RF形 スタット	枚	595				
フランジ接合材 10K	φ350, RF形 スタット	枚	798				
フランジ接合材 10K	φ400, RF形 スタット	枚	1,000				
フランジ接合材 10K	φ450, RF形 スタット	枚	1,426				
フランジ接合材 10K	φ500, RF形 スタット	枚	1,880				
フランジ接合材 10K	φ600, RF形 スタット	枚	2,440				
フランジ接合材 10K	φ700, RF形 スタット	枚	4,240				
フランジ接合材 10K	φ800, RF形 スタット	枚	5,630				
フランジ接合材 10K	φ900, RF形 スタット	枚	6,360				
フランジ接合材 10K	φ1000, RF形 スタット	枚	8,320				
フランジ接合材 10K	φ1100, RF形 スタット	枚	9,920				
フランジ接合材 10K	φ1200, RF形 スタット	枚	10,500				
フランジ接合材 10K	φ1350, RF形 スタット	枚	11,700				
フランジ接合材 10K	φ1500, RF形 スタット	枚	12,900				
フランジ接合材 10K	φ75, GF形 スタット1号	枚	322				
フランジ接合材 10K	φ100, GF形 スタット1号	枚	420				
フランジ接合材 10K	φ150, GF形 スタット1号	枚	567				
フランジ接合材 10K	φ200, GF形 スタット1号	枚	714				
フランジ接合材 10K	φ250, GF形 スタット1号	枚	798				
フランジ接合材 10K	φ300, GF形 スタット1号	枚	903				
フランジ接合材 10K	φ350, GF形 スタット1号	枚	1,360				
フランジ接合材 10K	φ400, GF形 スタット1号	枚	2,440				
フランジ接合材 10K	φ450, GF形 スタット1号	枚	2,990				
フランジ接合材 10K	φ500, GF形 スタット1号	枚	7,520				
フランジ接合材 10K	φ600, GF形 スタット1号	枚	8,320				
フランジ接合材 10K	φ700, GF形 スタット1号	枚	9,710				
フランジ接合材 10K	φ800, GF形 スタット1号	枚	11,000				
フランジ接合材 10K	φ900, GF形 スタット1号	枚	12,400				
フランジ接合材 10K	φ1000, GF形 スタット1号	枚	15,200				

kk20_水道資材.xls 75/107

品名	規格	単位	(単価：円)				備考
			4月1日				
フランジ接合材 10K	φ1100, GF形 スタット1号	枚	16,600				
フランジ接合材 10K	φ1200, GF形 スタット1号	枚	18,000				
フランジ接合材 10K	φ1350, GF形 スタット1号	枚	19,400				
フランジ接合材 10K	φ1500, GF形 スタット1号	枚	22,100				
フランジ接合材 10K	φ1600, GF形 スタット1号	枚	23,500				
フランジ接合材 16K	φ75, GF形 スタット1号	枚	322				
フランジ接合材 16K	φ100, GF形 スタット1号	枚	420				
フランジ接合材 16K	φ150, GF形 スタット1号	枚	567				
フランジ接合材 16K	φ200, GF形 スタット1号	枚	714				
フランジ接合材 16K	φ250, GF形 スタット1号	枚	798				
フランジ接合材 16K	φ300, GF形 スタット1号	枚	903				
フランジ接合材 16K	φ350, GF形 スタット1号	枚	1,360				
フランジ接合材 16K	φ400, GF形 スタット1号	枚	2,440				
フランジ接合材 16K	φ450, GF形 スタット1号	枚	2,990				
フランジ接合材 16K	φ500, GF形 スタット1号	枚	7,520				
フランジ接合材 16K	φ600, GF形 スタット1号	枚	8,320				
フランジ接合材 16K	φ700, GF形 スタット1号	枚	9,710				
フランジ接合材 16K	φ800, GF形 スタット1号	枚	11,000				
フランジ接合材 16K	φ900, GF形 スタット1号	枚	12,400				
フランジ接合材 16K	φ1000, GF形 スタット1号	枚	15,200				
フランジ接合材 16K	φ1100, GF形 スタット1号	枚	16,600				
フランジ接合材 16K	φ1200, GF形 スタット1号	枚	18,000				
フランジ接合材 16K	φ1350, GF形 スタット1号	枚	19,400				
フランジ接合材 16K	φ1500, GF形 スタット1号	枚	22,100				
フランジ接合材 16K	φ1600, GF形 スタット1号	枚	23,500				
12. その他							
凍結防止カバー							
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ25, SUS, 副弁なし	組	51,400				
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ75, SUS, 副弁なし	組	60,000				
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ100, SUS, 副弁なし	組	77,200				
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ25, SUS, 副弁付き	組	68,600				
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ75, SUS, 副弁付き	組	77,200				
凍結防止カバー 急速空気弁用	φ100, SUS, 副弁付き	組	94,300				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ75, SUS, 副弁なし	組	84,400				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ100, SUS, 副弁なし	組	105,000				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ150, SUS, 副弁なし	組	126,000				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ75, SUS, 副弁付き	組	105,000				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ100, SUS, 副弁付き	組	126,000				
凍結防止カバー 双口空気弁用	φ150, SUS, 副弁付き	組	147,000				
強力構造鉄蓋							
規格：JWWA B 132 同等品以上							

kk20_水道資材.xls 76/107

品名	規格	単位	4月1日				備考
強力構造型鉄蓋	φ320、T-25ton、蓋FCD、枠FCD、ロック式	組	36,000				
強力構造型鉄蓋	φ600、T-25ton、蓋FCD、枠FCD、ロック式	組	70,000				
強力構造型鉄蓋	φ900、T-25ton、蓋FCD、枠FCD、ロック式	組	283,000				
管表示テープ							
管表示テープ テアタイプ	100mm						
管表示テープ 埋設タイプ	150mm	m	137				
ダクタイル鋳鉄管切断機							
※本機械は鋳鉄管を切断するためのものであり、KF形等の溝切加工には対応できなくてもよいものとする。 ※本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450、N型 切削切断機	台	826,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ600、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ700、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ800、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ900、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ1000、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ75、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ100、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ150、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ200、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ250、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ300、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ350、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ400、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ450、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機	φ500、インジツッカー	台	230,000			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	
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			基礎価格	

品名	規格	単位	4月1日				備考
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			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管溝切加工機							
※本機械は鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。 ※本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ500、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ600、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ700、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ800、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ900、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切加工	φ1000、N型 切削切断機	台	1,010,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機							
※本機械は鋳鉄管の切断と溝切加工を同時に行うものである。 ※本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。							
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ75、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ100、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ150、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ200、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ250、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ300、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ350、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ400、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工	φ450、N型 切削切断機	台	840,000			基礎価格	
ガイドリング							
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75、N型 切削切断機用	台	19,700			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100、N型 切削切断機用	台	20,800			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150、N型 切削切断機用	台	20,500			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200、N型 切削切断機用	台	21,900			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ250、N型 切削切断機用	台	22,300			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ300、N型 切削切断機用	台	27,300			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ350、N型 切削切断機用	台	27,800			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ400、N型 切削切断機用	台	29,800			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ450、N型 切削切断機用	台	31,500			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ500、N型 切削切断機用	台	34,600			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ600、N型 切削切断機用	台	35,600			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ700、N型 切削切断機用	台	38,800			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ800、N型 切削切断機用	台	45,200			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ900、N型 切削切断機用	台	48,400			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ1000、N型 切削切断機用	台	51,700			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ75、NSタイプねじ式専用工具用	台	12,700			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ100、NSタイプねじ式専用工具用	台	14,400			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ150、NSタイプねじ式専用工具用	台	16,100			基礎価格	
ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング	φ200、NSタイプねじ式専用工具用	台	17,800			基礎価格	

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	19,500				
ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	31,400				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	35,700				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	42,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	台	46,700				基礎価格
溝切り刃							
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ75, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ100, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ150, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ200, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	25,500				基礎価格
切断刃							
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ75, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ100, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ150, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ200, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ250, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ300, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ350, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ400, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ450, NSタイプ ねじ式専用工具用	枚	10,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形							
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ100, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ150, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ200, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ250, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ300, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ350, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ400, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ450, NSタイプ ねじ式 合成樹脂	個	*				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ75, NSタイプ ねじ式 内面エポキシ粉体塗装	個	4,750				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	5,240				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	6,130				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	7,020				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	8,310				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	10,400				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	11,300				基礎価格

kk20_水道資材.xls 79/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ダクタイル鑄鉄管 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	12,200				基礎価格
ダクタイル鑄鉄管 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	13,900				基礎価格
不排水穿孔機							
不排水穿孔機	φ75	式	888,000				基礎価格
不排水穿孔機	φ100	式	904,000				基礎価格
不排水穿孔機	φ150	式	1,050,000				基礎価格
不排水穿孔機	φ200	式	1,150,000				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) 規格：JIS G 3443-1 内面：エポキシ樹脂塗装 (0.3mm) 外面：プラスチック被覆 (2.0mm)							
5.5m							
鋼管直管 5.5m	φ100, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ150, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ200, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ250, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ300, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ100, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ150, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ200, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ250, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ300, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 5.5m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本	31,000				
鋼管直管 5.5m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	47,000				
鋼管直管 5.5m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	65,500				
鋼管直管 5.5m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	85,800				
鋼管直管 5.5m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	104,000				
鋼管直管 5.5m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	32,000				
鋼管直管 5.5m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	48,700				
鋼管直管 5.5m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	68,300				
鋼管直管 5.5m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	84,800				
鋼管直管 5.5m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	101,000				
6.0m							
鋼管直管 6.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443	本	*				

kk20_水道資材.xls 80/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 6.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本					
鋼管直管 6.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本			119,000		
鋼管直管 6.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本			137,000		
鋼管直管 6.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本			154,000		
鋼管直管 6.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本			171,000		
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本			206,000		
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本			259,000		
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本			328,000		
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本			370,000		
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本			437,000		
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本			510,000		
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本			589,000		
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本			697,000		
鋼管直管 6.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本			853,000		
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本			955,000		
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本			985,000		
鋼管直管 6.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本			1,120,000		
鋼管直管 6.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本			240,000		
鋼管直管 6.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本			306,000		
鋼管直管 6.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本			346,000		
鋼管直管 6.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本			411,000		
鋼管直管 6.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本			453,000		
鋼管直管 6.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本			526,000		
鋼管直管 6.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本			627,000		
鋼管直管 6.0m		本			735,000		

kk20_水道資材.xls 81/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本			828,000		
鋼管直管 6.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本			854,000		
鋼管直管 6.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本			979,000		
9.0m							
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443	本	*				
鋼管直管 9.0m	φ100, STW290, JIS G 3443-1	本			52,200		

kk20_水道資材.xls 82/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管直管 9.0m	φ150, STW290, JIS G 3443-1	本	78,800				
鋼管直管 9.0m	φ200, STW290, JIS G 3443-1	本	110,000				
鋼管直管 9.0m	φ250, STW290, JIS G 3443-1	本	144,000				
鋼管直管 9.0m	φ300, STW290, JIS G 3443-1	本	175,000				
鋼管直管 9.0m	φ100, STW370, JIS G 3443-1	本	53,800				
鋼管直管 9.0m	φ150, STW370, JIS G 3443-1	本	81,800				
鋼管直管 9.0m	φ200, STW370, JIS G 3443-1	本	114,000				
鋼管直管 9.0m	φ250, STW370, JIS G 3443-1	本	142,000				
鋼管直管 9.0m	φ300, STW370, JIS G 3443-1	本	168,000				
鋼管直管 9.0m	φ350, STW400A, JIS G 3443-1	本	184,000				
鋼管直管 9.0m	φ400, STW400A, JIS G 3443-1	本	210,000				
鋼管直管 9.0m	φ450, STW400A, JIS G 3443-1	本	237,000				
鋼管直管 9.0m	φ500, STW400A, JIS G 3443-1	本	264,000				
鋼管直管 9.0m	φ600, STW400A, JIS G 3443-1	本	316,000				
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400A, JIS G 3443-1	本	399,000				
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400A, JIS G 3443-1	本	492,000				
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400A, JIS G 3443-1	本	555,000				
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400A, JIS G 3443-1	本	655,000				
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400A, JIS G 3443-1	本	765,000				
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400A, JIS G 3443-1	本	883,000				
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,040,000				
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,270,000				
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,430,000				
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,470,000				
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400A, JIS G 3443-1	本	1,680,000				
鋼管直管 9.0m	φ700, STW400B, JIS G 3443-1	本	369,000				
鋼管直管 9.0m	φ800, STW400B, JIS G 3443-1	本	459,000				
鋼管直管 9.0m	φ900, STW400B, JIS G 3443-1	本	519,000				
鋼管直管 9.0m	φ1000, STW400B, JIS G 3443-1	本	616,000				
鋼管直管 9.0m	φ1100, STW400B, JIS G 3443-1	本	679,000				
鋼管直管 9.0m	φ1200, STW400B, JIS G 3443-1	本	789,000				
鋼管直管 9.0m	φ1350, STW400B, JIS G 3443-1	本	940,000				
鋼管直管 9.0m	φ1500, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,100,000				
鋼管直管 9.0m	φ1600, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,240,000				
鋼管直管 9.0m	φ1650, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,280,000				
鋼管直管 9.0m	φ1800, STW400B, JIS G 3443-1	本	1,460,000				

1 4. 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)
 規格:JIS G 3443-2 内面:エポキシ樹脂塗装(0.3mm) 、 外面:プラスチック被覆(2.0mm)

曲管 90°						
鋼管曲管 90°	φ100, F15, JIS G 3451	本	*			
鋼管曲管 90°	φ150, F15, JIS G 3451	本	*			

kk20_水道資材.xls 83/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 90°	φ200, F15, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ250, F15, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ300, F15, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ100, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ150, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ200, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ250, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ300, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ350, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ400, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ450, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ500, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ600, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ700, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ800, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ900, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1000, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1100, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1200, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1350, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1500, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1600, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1650, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1800, F29, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ700, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ800, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ900, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1000, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1100, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1200, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1350, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1500, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1600, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1650, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ1800, F25, JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 90°	φ100, F15, JIS G 3443-2	本	56,200				
鋼管曲管 90°	φ150, F15, JIS G 3443-2	本	70,400				
鋼管曲管 90°	φ200, F15, JIS G 3443-2	本	80,600				
鋼管曲管 90°	φ250, F15, JIS G 3443-2	本	104,000				
鋼管曲管 90°	φ300, F15, JIS G 3443-2	本	118,000				
鋼管曲管 90°	φ100, F29, JIS G 3443-2	本	59,200				
鋼管曲管 90°	φ150, F29, JIS G 3443-2	本	74,500				

kk20_水道資材.xls 84/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 90°	φ200 . F29 . JIS G 3443-2	本	85.000				
鋼管曲管 90°	φ250 . F29 . JIS G 3443-2	本	102.000				
鋼管曲管 90°	φ300 . F29 . JIS G 3443-2	本	113.000				
鋼管曲管 90°	φ350 . F29 . JIS G 3443-2	本	115.000				
鋼管曲管 90°	φ400 . F29 . JIS G 3443-2	本	127.000				
鋼管曲管 90°	φ450 . F29 . JIS G 3443-2	本	141.000				
鋼管曲管 90°	φ500 . F29 . JIS G 3443-2	本	151.000				
鋼管曲管 90°	φ600 . F29 . JIS G 3443-2	本	205.000				
鋼管曲管 90°	φ700 . F29 . JIS G 3443-2	本	264.000				
鋼管曲管 90°	φ800 . F29 . JIS G 3443-2	本	315.000				
鋼管曲管 90°	φ900 . F29 . JIS G 3443-2	本	368.000				
鋼管曲管 90°	φ1000 . F29 . JIS G 3443-2	本	441.000				
鋼管曲管 90°	φ1100 . F29 . JIS G 3443-2	本	500.000				
鋼管曲管 90°	φ1200 . F29 . JIS G 3443-2	本	570.000				
鋼管曲管 90°	φ1350 . F29 . JIS G 3443-2	本	683.000				
鋼管曲管 90°	φ1500 . F29 . JIS G 3443-2	本	858.000				
鋼管曲管 90°	φ1600 . F29 . JIS G 3443-2	本	1,010.000				
鋼管曲管 90°	φ1650 . F29 . JIS G 3443-2	本	1,070.000				
鋼管曲管 90°	φ1800 . F29 . JIS G 3443-2	本	1,250.000				
鋼管曲管 90°	φ700 . F25 . JIS G 3443-2	本	242.000				
鋼管曲管 90°	φ800 . F25 . JIS G 3443-2	本	292.000				
鋼管曲管 90°	φ900 . F25 . JIS G 3443-2	本	340.000				
鋼管曲管 90°	φ1000 . F25 . JIS G 3443-2	本	411.000				
鋼管曲管 90°	φ1100 . F25 . JIS G 3443-2	本	439.000				
鋼管曲管 90°	φ1200 . F25 . JIS G 3443-2	本	502.000				
鋼管曲管 90°	φ1350 . F25 . JIS G 3443-2	本	607.000				
鋼管曲管 90°	φ1500 . F25 . JIS G 3443-2	本	729.000				
鋼管曲管 90°	φ1600 . F25 . JIS G 3443-2	本	863.000				
鋼管曲管 90°	φ1650 . F25 . JIS G 3443-2	本	922.000				
鋼管曲管 90°	φ1800 . F25 . JIS G 3443-2	本	1,060.000				
曲管 45°							
鋼管曲管 45°	φ100 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ150 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ200 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ250 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ300 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ100 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ150 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ200 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ250 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ300 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ350 . F29 . JIS G 3451	本	*				

kk20_水道資材.xls 85/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 45°	φ400 . F29 . JIS G 3451	本					
鋼管曲管 45°	φ450 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ500 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ600 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ700 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ800 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ900 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1000 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1100 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1200 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1350 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1500 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1600 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1650 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1800 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ700 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ800 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ900 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1000 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1100 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1200 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1350 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1500 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1600 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1650 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ1800 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 45°	φ100 . F15 . JIS G 3443-2	本	44.000				
鋼管曲管 45°	φ150 . F15 . JIS G 3443-2	本	59.600				
鋼管曲管 45°	φ200 . F15 . JIS G 3443-2	本	66.200				
鋼管曲管 45°	φ250 . F15 . JIS G 3443-2	本	83.400				
鋼管曲管 45°	φ300 . F15 . JIS G 3443-2	本	92.300				
鋼管曲管 45°	φ100 . F29 . JIS G 3443-2	本	46.500				
鋼管曲管 45°	φ150 . F29 . JIS G 3443-2	本	62.700				
鋼管曲管 45°	φ200 . F29 . JIS G 3443-2	本	70.500				
鋼管曲管 45°	φ250 . F29 . JIS G 3443-2	本	81.800				
鋼管曲管 45°	φ300 . F29 . JIS G 3443-2	本	88.400				
鋼管曲管 45°	φ350 . F29 . JIS G 3443-2	本	93.800				
鋼管曲管 45°	φ400 . F29 . JIS G 3443-2	本	101.000				
鋼管曲管 45°	φ450 . F29 . JIS G 3443-2	本	109.000				
鋼管曲管 45°	φ500 . F29 . JIS G 3443-2	本	117.000				
鋼管曲管 45°	φ600 . F29 . JIS G 3443-2	本	160.000				
鋼管曲管 45°	φ700 . F29 . JIS G 3443-2	本	224.000				

kk20_水道資材.xls 86/107

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
鋼管曲管 45°	φ800 .F29 .JIS G 3443-2	本	312,000				
鋼管曲管 45°	φ900 .F29 .JIS G 3443-2	本	340,000				
鋼管曲管 45°	φ1000 .F29 .JIS G 3443-2	本	394,000				
鋼管曲管 45°	φ1100 .F29 .JIS G 3443-2	本	441,000				
鋼管曲管 45°	φ1200 .F29 .JIS G 3443-2	本	487,000				
鋼管曲管 45°	φ1350 .F29 .JIS G 3443-2	本	586,000				
鋼管曲管 45°	φ1500 .F29 .JIS G 3443-2	本	714,000				
鋼管曲管 45°	φ1600 .F29 .JIS G 3443-2	本	816,000				
鋼管曲管 45°	φ1650 .F29 .JIS G 3443-2	本	838,000				
鋼管曲管 45°	φ1800 .F29 .JIS G 3443-2	本	920,000				
鋼管曲管 45°	φ700 .F25 .JIS G 3443-2	本	206,000				
鋼管曲管 45°	φ800 .F25 .JIS G 3443-2	本	289,000				
鋼管曲管 45°	φ900 .F25 .JIS G 3443-2	本	318,000				
鋼管曲管 45°	φ1000 .F25 .JIS G 3443-2	本	370,000				
鋼管曲管 45°	φ1100 .F25 .JIS G 3443-2	本	400,000				
鋼管曲管 45°	φ1200 .F25 .JIS G 3443-2	本	433,000				
鋼管曲管 45°	φ1350 .F25 .JIS G 3443-2	本	524,000				
鋼管曲管 45°	φ1500 .F25 .JIS G 3443-2	本	610,000				
鋼管曲管 45°	φ1600 .F25 .JIS G 3443-2	本	702,000				
鋼管曲管 45°	φ1650 .F25 .JIS G 3443-2	本	722,000				
鋼管曲管 45°	φ1800 .F25 .JIS G 3443-2	本	799,000				
鋼管曲管 22 1/2°							
鋼管曲管 22 1/2°	φ100 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ150 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ200 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ250 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ300 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ100 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ150 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ200 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ250 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ300 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ350 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ400 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ450 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ500 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ600 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ700 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ800 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ900 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100 .F29 .JIS G 3451	本	*				

kk20_水道資材.xls 87/107

品名	規格	単位	(単価:円)				備考
			4月1日				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ700 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ800 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ900 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1800 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 22 1/2°	φ100 .F15 .JIS G 3443-2	本	32,100				
鋼管曲管 22 1/2°	φ150 .F15 .JIS G 3443-2	本	39,300				
鋼管曲管 22 1/2°	φ200 .F15 .JIS G 3443-2	本	47,100				
鋼管曲管 22 1/2°	φ250 .F15 .JIS G 3443-2	本	59,900				
鋼管曲管 22 1/2°	φ300 .F15 .JIS G 3443-2	本	66,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ100 .F29 .JIS G 3443-2	本	34,100				
鋼管曲管 22 1/2°	φ150 .F29 .JIS G 3443-2	本	41,800				
鋼管曲管 22 1/2°	φ200 .F29 .JIS G 3443-2	本	50,700				
鋼管曲管 22 1/2°	φ250 .F29 .JIS G 3443-2	本	58,900				
鋼管曲管 22 1/2°	φ300 .F29 .JIS G 3443-2	本	62,800				
鋼管曲管 22 1/2°	φ350 .F29 .JIS G 3443-2	本	84,800				
鋼管曲管 22 1/2°	φ400 .F29 .JIS G 3443-2	本	92,100				
鋼管曲管 22 1/2°	φ450 .F29 .JIS G 3443-2	本	99,900				
鋼管曲管 22 1/2°	φ500 .F29 .JIS G 3443-2	本	107,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ600 .F29 .JIS G 3443-2	本	166,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ700 .F29 .JIS G 3443-2	本	205,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ800 .F29 .JIS G 3443-2	本	282,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ900 .F29 .JIS G 3443-2	本	310,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1000 .F29 .JIS G 3443-2	本	360,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1100 .F29 .JIS G 3443-2	本	415,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1200 .F29 .JIS G 3443-2	本	456,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1350 .F29 .JIS G 3443-2	本	532,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1500 .F29 .JIS G 3443-2	本	643,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1600 .F29 .JIS G 3443-2	本	717,000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ1650 .F29 .JIS G 3443-2	本	742,000				

kk20_水道資材.xls 88/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1800 . F29 . JIS G 3443-2	本	834.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 700 . F25 . JIS G 3443-2	本	189.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 800 . F25 . JIS G 3443-2	本	264.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 900 . F25 . JIS G 3443-2	本	291.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1000 . F25 . JIS G 3443-2	本	340.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1100 . F25 . JIS G 3443-2	本	370.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1200 . F25 . JIS G 3443-2	本	408.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1350 . F25 . JIS G 3443-2	本	478.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1500 . F25 . JIS G 3443-2	本	555.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1600 . F25 . JIS G 3443-2	本	624.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1650 . F25 . JIS G 3443-2	本	646.000				
鋼管曲管 22 1/2°	φ 1800 . F25 . JIS G 3443-2	本	729.000				
鋼管 11 1/4°							
鋼管曲管 11 1/4°	φ 100 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 150 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 200 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 250 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 300 . F15 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 100 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 150 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 200 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 250 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 300 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 350 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 400 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 450 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 500 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 600 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 700 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 800 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 900 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1000 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1100 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1200 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1350 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1500 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1600 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1650 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1800 . F29 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 700 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 800 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 900 . F25 . JIS G 3451	本	*				

kk20_水道資材.xls 89/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1000 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1100 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1200 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1350 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1500 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1600 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1650 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1800 . F25 . JIS G 3451	本	*				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 100 . F15 . JIS G 3443-2	本	33.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 150 . F15 . JIS G 3443-2	本	40.400				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 200 . F15 . JIS G 3443-2	本	48.400				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 250 . F15 . JIS G 3443-2	本	61.500				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 300 . F15 . JIS G 3443-2	本	67.800				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 100 . F29 . JIS G 3443-2	本	35.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 150 . F29 . JIS G 3443-2	本	42.900				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 200 . F29 . JIS G 3443-2	本	52.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 250 . F29 . JIS G 3443-2	本	60.400				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 300 . F29 . JIS G 3443-2	本	64.500				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 350 . F29 . JIS G 3443-2	本	87.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 400 . F29 . JIS G 3443-2	本	94.500				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 450 . F29 . JIS G 3443-2	本	102.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 500 . F29 . JIS G 3443-2	本	110.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 600 . F29 . JIS G 3443-2	本	170.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 700 . F29 . JIS G 3443-2	本	210.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 800 . F29 . JIS G 3443-2	本	289.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 900 . F29 . JIS G 3443-2	本	318.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1000 . F29 . JIS G 3443-2	本	370.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1100 . F29 . JIS G 3443-2	本	426.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1200 . F29 . JIS G 3443-2	本	468.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1350 . F29 . JIS G 3443-2	本	545.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1500 . F29 . JIS G 3443-2	本	660.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1600 . F29 . JIS G 3443-2	本	736.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1650 . F29 . JIS G 3443-2	本	762.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1800 . F29 . JIS G 3443-2	本	856.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 700 . F25 . JIS G 3443-2	本	194.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 800 . F25 . JIS G 3443-2	本	271.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 900 . F25 . JIS G 3443-2	本	298.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1000 . F25 . JIS G 3443-2	本	349.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1100 . F25 . JIS G 3443-2	本	380.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1200 . F25 . JIS G 3443-2	本	419.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1350 . F25 . JIS G 3443-2	本	491.000				
鋼管曲管 11 1/4°	φ 1500 . F25 . JIS G 3443-2	本	570.000				

kk20_水道資材.xls 90/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管曲管 11/4°	φ1600 .F25 .JIS G 3443-2	本	640,000				
鋼管曲管 11/4°	φ1650 .F25 .JIS G 3443-2	本	663,000				
鋼管曲管 11/4°	φ1800 .F25 .JIS G 3443-2	本	747,000				
片落管							
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ100 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ150 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ200 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ250 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ300 .F15 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ100 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ150 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ200 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ250 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ300 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ350 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ400 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ450 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ500 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ600 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ700 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ800 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ900 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1000 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1100 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1200 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1350 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1500 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1600 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1650 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1800 .F29 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ700 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ800 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ900 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1000 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1100 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1200 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1350 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1500 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1600 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1650 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1800 .F25 .JIS G 3451	本	*				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ100 .F15 .JIS G 3443-2	本	32,400				

kk20_水道資材.xls 91/107

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ150 .F15 .JIS G 3443-2	本	47,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ200 .F15 .JIS G 3443-2	本	53,800				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ250 .F15 .JIS G 3443-2	本	75,400				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ300 .F15 .JIS G 3443-2	本	88,400				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ100 .F29 .JIS G 3443-2	本	34,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ150 .F29 .JIS G 3443-2	本	49,300				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ200 .F29 .JIS G 3443-2	本	57,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ250 .F29 .JIS G 3443-2	本	74,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ300 .F29 .JIS G 3443-2	本	84,700				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ350 .F29 .JIS G 3443-2	本	89,800				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ400 .F29 .JIS G 3443-2	本	105,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ450 .F29 .JIS G 3443-2	本	113,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ500 .F29 .JIS G 3443-2	本	121,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ600 .F29 .JIS G 3443-2	本	161,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ700 .F29 .JIS G 3443-2	本	232,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ800 .F29 .JIS G 3443-2	本	272,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ900 .F29 .JIS G 3443-2	本	295,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1000 .F29 .JIS G 3443-2	本	340,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1100 .F29 .JIS G 3443-2	本	399,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1200 .F29 .JIS G 3443-2	本	451,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1350 .F29 .JIS G 3443-2	本	548,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1500 .F29 .JIS G 3443-2	本	697,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1600 .F29 .JIS G 3443-2	本	834,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1650 .F29 .JIS G 3443-2	本	879,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1800 .F29 .JIS G 3443-2	本	989,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ700 .F25 .JIS G 3443-2	本	211,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ800 .F25 .JIS G 3443-2	本	249,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ900 .F25 .JIS G 3443-2	本	271,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1000 .F25 .JIS G 3443-2	本	315,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1100 .F25 .JIS G 3443-2	本	347,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1200 .F25 .JIS G 3443-2	本	393,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1350 .F25 .JIS G 3443-2	本	480,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1500 .F25 .JIS G 3443-2	本	582,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1600 .F25 .JIS G 3443-2	本	704,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1650 .F25 .JIS G 3443-2	本	744,000				
鋼管片落管 (ワライ 落し)	φ1800 .F25 .JIS G 3443-2	本	842,000				
T字管							
鋼管T字管	φ100*100 .F12 .JIS G 3451	本	*				
鋼管T字管	φ150*150 .F12 .JIS G 3451	本	*				
鋼管T字管	φ200*200 .F12 .JIS G 3451	本	*				
鋼管T字管	φ250*250 .F12 .JIS G 3451	本	*				
鋼管T字管	φ300*300 .F12 .JIS G 3451	本	*				

kk20_水道資材.xls 92/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管T字管	φ350*350 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ400*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ450*450 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ500*500 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ600*600 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ700*700 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ800*800 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ900*900 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1000*900 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1100*1000 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1200*1100 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1350*1200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1500*1350 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1600*1200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1650*1200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1800*1350 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ100*100 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ150*150 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ200*200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ250*250 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ300*300 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ350*350 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ400*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ450*450 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ500*500 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ600*600 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ700*700 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ800*800 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ900*900 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1000*900 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1100*1000 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1200*1100 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1350*1200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1500*1350 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1600*1200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1650*1200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ1800*1350 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管T字管	φ100*100 .F12 .JIS G 3443-2	本			27.100		
鋼管T字管	φ150*150 .F12 .JIS G 3443-2	本			49.600		
鋼管T字管	φ200*200 .F12 .JIS G 3443-2	本			68.900		
鋼管T字管	φ250*250 .F12 .JIS G 3443-2	本			93.600		
鋼管T字管	φ300*300 .F12 .JIS G 3443-2	本			104.000		

kk20_水道資材.xls 93/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管T字管	φ350*350 .F12 .JIS G 3443-2	本			111.000		
鋼管T字管	φ400*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			124.000		
鋼管T字管	φ450*450 .F12 .JIS G 3443-2	本			137.000		
鋼管T字管	φ500*500 .F12 .JIS G 3443-2	本			149.000		
鋼管T字管	φ600*600 .F12 .JIS G 3443-2	本			215.000		
鋼管T字管	φ700*700 .F12 .JIS G 3443-2	本			288.000		
鋼管T字管	φ800*800 .F12 .JIS G 3443-2	本			395.000		
鋼管T字管	φ900*900 .F12 .JIS G 3443-2	本			428.000		
鋼管T字管	φ1000*900 .F12 .JIS G 3443-2	本			506.000		
鋼管T字管	φ1100*1000 .F12 .JIS G 3443-2	本			565.000		
鋼管T字管	φ1200*1100 .F12 .JIS G 3443-2	本			641.000		
鋼管T字管	φ1350*1200 .F12 .JIS G 3443-2	本			680.000		
鋼管T字管	φ1500*1350 .F12 .JIS G 3443-2	本			1,070.000		
鋼管T字管	φ1600*1200 .F12 .JIS G 3443-2	本			1,330.000		
鋼管T字管	φ1650*1200 .F12 .JIS G 3443-2	本			1,390.000		
鋼管T字管	φ1800*1350 .F12 .JIS G 3443-2	本			1,630.000		
鋼管T字管	φ100*100 .F15 .JIS G 3443-2	本			27.100		
鋼管T字管	φ150*150 .F15 .JIS G 3443-2	本			49.600		
鋼管T字管	φ200*200 .F15 .JIS G 3443-2	本			68.900		
鋼管T字管	φ250*250 .F15 .JIS G 3443-2	本			93.600		
鋼管T字管	φ300*300 .F15 .JIS G 3443-2	本			104.000		
鋼管T字管	φ350*350 .F15 .JIS G 3443-2	本			111.000		
鋼管T字管	φ400*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			124.000		
鋼管T字管	φ450*450 .F15 .JIS G 3443-2	本			137.000		
鋼管T字管	φ500*500 .F15 .JIS G 3443-2	本			149.000		
鋼管T字管	φ600*600 .F15 .JIS G 3443-2	本			215.000		
鋼管T字管	φ700*700 .F15 .JIS G 3443-2	本			287.000		
鋼管T字管	φ800*800 .F15 .JIS G 3443-2	本			396.000		
鋼管T字管	φ900*900 .F15 .JIS G 3443-2	本			430.000		
鋼管T字管	φ1000*900 .F15 .JIS G 3443-2	本			507.000		
鋼管T字管	φ1100*1000 .F15 .JIS G 3443-2	本			566.000		
鋼管T字管	φ1200*1100 .F15 .JIS G 3443-2	本			642.000		
鋼管T字管	φ1350*1200 .F15 .JIS G 3443-2	本			682.000		
鋼管T字管	φ1500*1350 .F15 .JIS G 3443-2	本			1,080.000		
鋼管T字管	φ1600*1200 .F15 .JIS G 3443-2	本			1,340.000		
鋼管T字管	φ1650*1200 .F15 .JIS G 3443-2	本			1,390.000		
鋼管T字管	φ1800*1350 .F15 .JIS G 3443-2	本			1,630.000		
排水T字管							
鋼管排水T字管	φ200*80 .F12 .JIS G 3451	本			*		
鋼管排水T字管	φ250*80 .F12 .JIS G 3451	本			*		
鋼管排水T字管	φ300*80 .F12 .JIS G 3451	本			*		
鋼管排水T字管	φ350*80 .F12 .JIS G 3451	本			*		

kk20_水道資材.xls 94/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管排水T字管	φ400*150 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ450*200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ500*200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ600*200 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ700*250 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ800*300 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ900*350 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F12 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ200*80 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ250*80 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ300*80 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ350*80 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ400*150 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ450*200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ500*200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ600*200 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ700*250 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ800*300 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ900*350 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F15 .JIS G 3451	本					
鋼管排水T字管	φ200*80 .F12 .JIS G 3443-2	本			50.000		
鋼管排水T字管	φ250*80 .F12 .JIS G 3443-2	本			60.800		
鋼管排水T字管	φ300*80 .F12 .JIS G 3443-2	本			69.100		
鋼管排水T字管	φ350*80 .F12 .JIS G 3443-2	本			73.300		
鋼管排水T字管	φ400*150 .F12 .JIS G 3443-2	本			87.400		
鋼管排水T字管	φ450*200 .F12 .JIS G 3443-2	本			98.300		
鋼管排水T字管	φ500*200 .F12 .JIS G 3443-2	本			107.000		
鋼管排水T字管	φ600*200 .F12 .JIS G 3443-2	本			189.000		

kk20_水道資材.xls 95/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
鋼管排水T字管	φ700*250 .F12 .JIS G 3443-2	本			231.000		
鋼管排水T字管	φ800*300 .F12 .JIS G 3443-2	本			364.000		
鋼管排水T字管	φ900*350 .F12 .JIS G 3443-2	本			399.000		
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			464.000		
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			533.000		
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			590.000		
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			690.000		
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			843.000		
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			931.000		
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			998.000		
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F12 .JIS G 3443-2	本			1,110.000		
鋼管排水T字管	φ200*80 .F15 .JIS G 3443-2	本			50.000		
鋼管排水T字管	φ250*80 .F15 .JIS G 3443-2	本			60.800		
鋼管排水T字管	φ300*80 .F15 .JIS G 3443-2	本			69.100		
鋼管排水T字管	φ350*80 .F15 .JIS G 3443-2	本			73.300		
鋼管排水T字管	φ400*150 .F15 .JIS G 3443-2	本			87.400		
鋼管排水T字管	φ450*200 .F15 .JIS G 3443-2	本			98.300		
鋼管排水T字管	φ500*200 .F15 .JIS G 3443-2	本			107.000		
鋼管排水T字管	φ600*200 .F15 .JIS G 3443-2	本			189.000		
鋼管排水T字管	φ700*250 .F15 .JIS G 3443-2	本			231.000		
鋼管排水T字管	φ800*300 .F15 .JIS G 3443-2	本			364.000		
鋼管排水T字管	φ900*350 .F15 .JIS G 3443-2	本			400.000		
鋼管排水T字管	φ1000*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			464.000		
鋼管排水T字管	φ1100*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			533.000		
鋼管排水T字管	φ1200*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			591.000		
鋼管排水T字管	φ1350*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			690.000		
鋼管排水T字管	φ1500*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			843.000		
鋼管排水T字管	φ1600*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			931.000		
鋼管排水T字管	φ1650*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			998.000		
鋼管排水T字管	φ1800*400 .F15 .JIS G 3443-2	本			1,110.000		
フランジ付T字管							
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ100*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ150*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ200*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ250*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ300*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ350*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ400*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ450*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ500*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ600*80 .F12RF .JIS G 3451	本				*	
鋼管 7777 付T字管 空気弁用	φ700*100 .F12RF .JIS G 3451	本				*	

kk20_水道資材.xls 96/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ネックフランジ (工場取付費共)	φ250.F12RF.STW290.STW370	本	75.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ300.F12RF.STW290.STW370	本	93.600				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ350.F12RF.STW400A	本	126.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ400.F12RF.STW400A	本	144.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ450.F12RF.STW400A	本	184.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ500.F12RF.STW400A	本	219.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ600.F12RF.STW400A	本	260.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700.F12RF.STW400A	本	317.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800.F12RF.STW400A	本	370.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900.F12RF.STW400A	本	456.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000.F12RF.STW400A	本	520.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100.F12RF.STW400A	本	571.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200.F12RF.STW400A	本	640.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350.F12RF.STW400A	本	797.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500.F12RF.STW400A	本	907.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600.F12RF.STW400A	本	1,020.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650.F12RF.STW400A	本	1,100.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800.F12RF.STW400A	本	1,200.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ100.F12GF.STW400A	本	33.800				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ150.F12GF.STW400A	本	48.900				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ200.F12GF.STW400A	本	61.800				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ250.F12GF.STW400A	本	82.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ300.F12GF.STW400A	本	101.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ350.F12GF.STW400A	本	137.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ400.F12GF.STW400A	本	157.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ450.F12GF.STW400A	本	200.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ500.F12GF.STW400A	本	239.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ600.F12GF.STW400A	本	283.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700.F12GF.STW400A	本	347.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800.F12GF.STW400A	本	405.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900.F12GF.STW400A	本	499.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000.F12GF.STW400A	本	570.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100.F12GF.STW400A	本	632.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200.F12GF.STW400A	本	702.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350.F12GF.STW400A	本	881.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500.F12GF.STW400A	本	997.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600.F12GF.STW400A	本	1,110.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650.F12GF.STW400A	本	1,150.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800.F12GF.STW400A	本	1,160.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700.F12RF.STW400B	本	310.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800.F12RF.STW400B	本	363.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900.F12RF.STW400B	本	446.000				

kk20_水道資材.xls 103/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000.F12RF.STW400B	本	508.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100.F12RF.STW400B	本	567.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200.F12RF.STW400B	本	633.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350.F12RF.STW400B	本	799.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500.F12RF.STW400B	本	906.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600.F12RF.STW400B	本	1,010.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650.F12RF.STW400B	本	1,050.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800.F12RF.STW400B	本	1,180.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ700.F12GF.STW400B	本	339.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ800.F12GF.STW400B	本	397.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ900.F12GF.STW400B	本	489.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1000.F12GF.STW400B	本	557.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1100.F12GF.STW400B	本	624.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1200.F12GF.STW400B	本	695.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1350.F12GF.STW400B	本	870.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1500.F12GF.STW400B	本	995.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1600.F12GF.STW400B	本	1,110.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1650.F12GF.STW400B	本	1,150.000				
ネックフランジ (工場取付費共)	φ1800.F12GF.STW400B	本	1,160.000				
メカニカル挿口加工管端部							
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ100.STW290.STW370	本	10.900				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ150.STW290.STW370	本	15.400				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ200.STW290.STW370	本	18.200				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ250.STW290.STW370	本	23.700				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ300.STW290.STW370	本	28.200				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ350.STW400A	本	37.800				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ400.STW400A	本	48.400				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ450.STW400A	本	52.600				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ500.STW400A	本	61.800				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ600.STW400A	本	74.700				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700.STW400A	本	93.600				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800.STW400A	本	106.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900.STW400A	本	126.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000.STW400A	本	145.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100.STW400A	本	162.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200.STW400A	本	180.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350.STW400A	本	220.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500.STW400A	本	264.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ700.STW400B	本	93.600				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ800.STW400B	本	106.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ900.STW400B	本	126.000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1000.STW400B	本	145.000				

kk20_水道資材.xls 104/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本	162,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本	180,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本	220,000				
メカニカル挿口加工管端部 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本	264,000				
スティフナー加工							
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ100, STW290, STW370	本	10,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ150, STW290, STW370	本	13,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ200, STW290, STW370	本	15,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ250, STW290, STW370	本	18,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ300, STW290, STW370	本	20,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ350, STW400A	本	22,100				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ400, STW400A	本	23,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ450, STW400A	本	25,200				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ500, STW400A	本	27,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ600, STW400A	本	30,900				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400A	本	54,300				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400A	本	62,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400A	本	67,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400A	本	76,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400A	本	92,400				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400A	本	97,300				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400A	本	110,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400A	本	141,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400A	本	157,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400A	本	165,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400A	本	173,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ700, STW400B	本	46,600				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ800, STW400B	本	54,800				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ900, STW400B	本	59,400				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1000, STW400B	本	68,200				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1100, STW400B	本	73,900				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1200, STW400B	本	79,700				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1350, STW400B	本	92,600				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1500, STW400B	本	111,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1600, STW400B	本	126,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1650, STW400B	本	133,000				
スティフナー加工 (工場取付費共)	φ1800, STW400B	本	141,000				
16. 鋼管 溶接材料							
ジョイントコート							
ジョイントコート	φ100 :熱収縮チューブ	枚	2,340				
ジョイントコート	φ150 :熱収縮チューブ	枚	2,890				

kk20_水道資材.xls 105/107

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ジョイントコート	φ200 :熱収縮チューブ	枚	3,590				
ジョイントコート	φ250 :熱収縮チューブ	枚	4,410				
ジョイントコート	φ300 :熱収縮シート	枚	5,240				
ジョイントコート	φ350 :熱収縮シート	枚	6,020				
ジョイントコート	φ400 :熱収縮シート	枚	6,850				
ジョイントコート	φ450 :熱収縮シート	枚	8,480				
ジョイントコート	φ500 :熱収縮シート	枚	8,720				
ジョイントコート	φ600 :熱収縮シート	枚	9,600				
ジョイントコート	φ700 :熱収縮シート	枚	11,400				
ジョイントコート	φ800 :熱収縮シート	枚	13,200				
ジョイントコート	φ900 :熱収縮シート	枚	15,400				
ジョイントコート	φ1000 :熱収縮シート	枚	17,500				
ジョイントコート	φ1100 :熱収縮シート	枚	18,800				
ジョイントコート	φ1200 :熱収縮シート	枚	20,800				
ジョイントコート	φ1350 :熱収縮シート	枚	22,800				
ジョイントコート	φ1500 :熱収縮シート	枚	23,400				
ジョイントコート	φ1600 :熱収縮シート	枚	24,000				
ジョイントコート	φ1650 :熱収縮シート	枚	26,100				
ジョイントコート	φ1800 :熱収縮シート	枚	28,100				
ジョイントコート	φ100 :ゴム系シートタイプ	枚	2,500				
ジョイントコート	φ150 :ゴム系シートタイプ	枚	3,060				
ジョイントコート	φ200 :ゴム系シートタイプ	枚	3,700				
ジョイントコート	φ250 :ゴム系シートタイプ	枚	4,320				
ジョイントコート	φ300 :ゴム系シートタイプ	枚	4,830				
ジョイントコート	φ350 :ゴム系シートタイプ	枚	5,360				
ジョイントコート	φ400 :ゴム系シートタイプ	枚	5,940				
ジョイントコート	φ450 :ゴム系シートタイプ	枚	6,530				
ジョイントコート	φ500 :ゴム系シートタイプ	枚	7,410				
ジョイントコート	φ600 :ゴム系シートタイプ	枚	8,730				
ジョイントコート	φ700 :ゴム系シートタイプ	枚	9,800				
ジョイントコート	φ800 :ゴム系シートタイプ	枚	10,800				
ジョイントコート	φ900 :ゴム系シートタイプ	枚	12,400				
ジョイントコート	φ1000 :ゴム系シートタイプ	枚	13,600				
ジョイントコート	φ1100 :ゴム系シートタイプ	枚	14,800				
ジョイントコート	φ1200 :ゴム系シートタイプ	枚	16,500				
ジョイントコート	φ1350 :ゴム系シートタイプ	枚	18,300				
ジョイントコート	φ1500 :ゴム系シートタイプ	枚	19,800				
ジョイントコート	φ1600 :ゴム系シートタイプ	枚	21,800				
ジョイントコート	φ1650 :ゴム系シートタイプ	枚	22,500				
ジョイントコート	φ1800 :ゴム系シートタイプ	枚	24,400				
17. その他							
人孔用蓋	材料加工費共						

kk20_水道資材.xls 106/107

(単価:円)

品名	規格	単位					備考
			4月1日				
人孔兼空気弁用蓋	材料加工費共	t	*				
管端止水板	φ100～φ700, 現場加工費材工共	t	*				
管端止水板	φ800～φ1800, 現場加工費材工共	t	*				
液状エポキシ	JWA K 135	kg	1.070				
サンダーストーン	φ200mm	個	350				

kk20_水道資材.xls 107/107