

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 7 5 * 3吋 内面エポ粉体塗装	個	60,800
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 1 0 0 * 4吋 内面エポ粉体塗装	個	74,800
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 1 5 0 * 6吋 内面エポ粉体塗装	個	108,000
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 2 0 0 * 8吋 内面エポ粉体塗装	個	132,000
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 2 5 0 * 1 0吋 内面エポ粉体塗装	個	166,000
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 3 0 0 * 1 2吋 内面エポ粉体塗装	個	238,000
D I P (K形) 特殊継輪吋耗用	φ 3 5 0 * 1 4吋 内面エポ粉体塗装	個	312,000
D I P (K形) 栓	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個	10,600
D I P (K形) 栓	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	12,500
D I P (K形) 栓	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	16,300
D I P (K形) 栓	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	24,300
D I P (K形) 栓	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	30,300
D I P (K形) 栓	φ 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	52,400
D I P (K形) 栓	φ 3 5 0 内面エポ粉体塗装	個	62,700
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個	28,200
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	35,600
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	53,600
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	71,400
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	94,200
D I P (メカ形) (K形) 特殊栓	φ 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	120,000
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 7 5	個	5,340
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 1 0 0	個	6,240
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 1 5 0	個	9,630
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 2 0 0	個	10,800
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 2 5 0	個	14,800
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 3 0 0	個	16,100
D I P (メカ形) 特殊押輪	φ 3 5 0	個	26,500
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 7 5 (ゴム輪・ボルト含む)	組	14,700
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 1 0 0 (ゴム輪・ボルト含む)	組	17,100
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 1 5 0 (ゴム輪・ボルト含む)	組	25,500
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 2 0 0 (ゴム輪・ボルト含む)	組	29,500
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 2 5 0 (ゴム輪・ボルト含む)	組	39,900
耐震管路用 (K形) 特殊押輪	φ 3 0 0 (ゴム輪・ボルト含む)	組	46,200
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 75	個	19,000
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 100	個	22,600
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 150	個	39,800
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 200	個	42,800
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 250	個	53,600
D I P (K形) ゴム輪	φ 7 5	個	1,480
D I P (K形) ゴム輪	φ 1 0 0	個	1,660
D I P (K形) ゴム輪	φ 1 5 0	個	2,250
D I P (K形) ゴム輪	φ 2 0 0	個	2,810
D I P (K形) ゴム輪	φ 2 5 0	個	3,720
D I P (K形) ゴム輪	φ 3 0 0	個	6,280
D I P (K形) ゴム輪	φ 3 5 0	個	7,650
(メカ形) T頭ボルトナット	M 1 6 * 8 5 (φ 7 5用)	本	273
(メカ形) T頭ボルトナット	M 2 0 * 9 0 (φ 1 0 0 ~ φ 2 5 0用)	本	350
(メカ形) T頭ボルトナット	M 2 0 * 1 0 0 (φ 3 0 0 ~ φ 3 5 0用)	本	400
D I P (GX形) F付T字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	70,800

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
D I P (GX形) F付T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	102,000
D I P (GX形) F付T字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	133,000
D I P (T形) 離脱防止金具 (タイワイド)	φ 7 5	個	5,970
D I P (T形) 離脱防止金具 (タイワイド)	φ 1 0 0	個	6,650
D I P (T形) 離脱防止金具 (タイワイド)	φ 1 5 0	個	10,000
D I P (T形) 離脱防止金具 (タイワイド)	φ 2 0 0	個	14,800
D I P (T形) 離脱防止金具 (タイワイド)	φ 2 5 0	個	19,100
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	9,470
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	10,300
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	12,000
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	12,800
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 4 0 0 内面エポ粉体塗装	個	14,400
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 5 0 0 内面エポ粉体塗装	個	16,100
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	11,600
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	12,600
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	14,800
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	15,900
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 4 0 0 内面エポ粉体塗装	個	18,100
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 5 0 0 内面エポ粉体塗装	個	20,200
D I P (フランジ) F短管	φ 1 5 0 * 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	16,200
D I P (フランジ) F短管	φ 1 5 0 * 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	17,600
D I P (フランジ) F短管	φ 1 5 0 * 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	21,200
D I P (フランジ) F短管	φ 1 5 0 * 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	22,800
D I P (フランジ) F短管	φ 1 5 0 * 4 0 0 内面エポ粉体塗装	個	26,200
D I P (フランジ) F短管	φ 7 5 * 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	11,100
D I P (フランジ) F短管	φ 1 0 0 * 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	13,700
D I P (フランジ) Fぶた	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個	4,570
D I P (フランジ) Fぶた	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	5,860
D I P (フランジ) Fぶた	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	8,290
D I P (フランジ) Fぶた	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	12,000
D I P (フランジ) Fぶた	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	17,800
D I P (フランジ) Fぶた	φ 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	23,900
D I P (フランジ) Fぶた	φ 3 5 0 内面エポ粉体塗装	個	32,000
D I P (フランジ) M 1 6 * 7 5	六角 S D C ボルトナット S U S	本	830
D I P (フランジ) M 1 6 * 8 0	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	860
D I P (フランジ) M 2 0 * 8 5	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	890
D I P (フランジ) M 2 0 * 9 0	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	1,530
D I P (フランジ) M 2 2 * 9 5	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	1,570
D I P (フランジ) M 1 6 * 8 5	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	1,620
D I P (フランジ) M 2 0 * 9 5	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	2,200
D I P (フランジ) M 2 2 * 1 0 0	六角 S D C ボルトナット S U S (座金)	本	2,270
D I P (フランジ) φ 7 5	A V 内面上水規格ガスケット	個	510
D I P (フランジ) φ 1 0 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	630
D I P (フランジ) φ 1 5 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	990
D I P (フランジ) φ 2 0 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	1,150
D I P (フランジ) φ 2 5 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	1,700
D I P (フランジ) φ 3 0 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	2,130
D I P (フランジ) φ 3 5 0	A V 内面上水規格ガスケット	個	2,720
D I P (フランジ) φ 7 5	G F 形ガスケット	個	1,120

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
D I P (フランジ) φ 1 0 0	G F 形ガスケット	個	1,430
D I P (フランジ) φ 1 5 0	G F 形ガスケット	個	1,990
D I P (フランジ) φ 2 0 0	G F 形ガスケット	個	2,470
D I P (フランジ) φ 2 5 0	G F 形ガスケット	個	2,770
D I P (フランジ) φ 3 0 0	G F 形ガスケット	個	2,940
D I P (フランジ) φ 3 5 0	G F 形ガスケット	個	4,410
不断水割T字管外ネジ式 鋳鉄用	φ 7 5 * φ 4 0 全面パッキンエボ	個	46,400
不断水割T字管外ネジ式 鋳鉄用	φ 7 5 * φ 5 0 全面パッキンエボ	個	49,300
ヤノジョイント TN-65型	φ 7 5	個	27,600
ヤノジョイント TN-65型	φ 1 0 0	個	54,700
ヤノジョイント TN-65型	φ 4 吋	個	54,700
ヤノジョイント TN-65型	φ 1 5 0	個	71,700
ヤノジョイント TN-65型	φ 6 吋	個	71,700
ヤノジョイント TN-65型	φ 2 0 0	個	105,000
ヤノジョイント TN-65型	φ 8 吋	個	105,000
ヤノジョイント TN-65型	φ 2 5 0	個	127,000
ヤノジョイント TN-65型	φ 1 0 吋	個	140,000
ヤノジョイント TN-65型	φ 3 0 0	個	151,000
ヤノジョイント TN-65型	φ 1 2 吋	個	156,000
エースジョイント TY-100型	φ 5 0 石綿管 (1種又D級) 用	個	9,150
エースジョイント TY-100型	φ 7 5 石綿管 (1種又D級) 用	個	14,400
エースジョイント TY-100型	φ 1 0 0 石綿管 (1種又D級) 用	個	16,600
エースジョイント TY-100型	φ 1 5 0 石綿管 (1種又D級) 用	個	25,700
エースジョイント TY-100型	φ 2 0 0 石綿管 (1種又D級) 用	個	38,300
ヤノSU型キャップ	φ 4 0	個	5,240
ヤノSU型キャップ	φ 5 0	個	6,460
漏水防止金具 TN-50型	φ 7 5 印籠形継手部用	個	16,700
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 0 0 印籠形継手部用	個	19,400
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 5 0 印籠形継手部用	個	25,500
漏水防止金具 TN-50型	φ 2 0 0 印籠形継手部用	個	31,000
漏水防止金具 TN-50型	φ 2 5 0 印籠形継手部用	個	38,300
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 0 0 印籠形継手部用	個	47,100
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 5 0 印籠形継手部用	個	52,000
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 1/2吋 印籠形継手部用	個	19,000
漏水防止金具 TN-50型	φ 4 吋 印籠形継手部用	個	19,500
漏水防止金具 TN-50型	φ 6 吋 印籠形継手部用	個	27,600
漏水防止金具 TN-50型	φ 8 吋 印籠形継手部用	個	32,500
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 0 吋 印籠形継手部用	個	41,900
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 2 吋 印籠形継手部用	個	48,600
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 4 吋 印籠形継手部用	個	53,700
不断水バルブ	φ 7 5 鋳鉄用内面エボ	個	312,000
不断水バルブ	φ 1 0 0 鋳鉄用内面エボ	個	388,000
不断水バルブ	φ 1 5 0 鋳鉄用内面エボ	個	483,000
不断水バルブ	φ 2 0 0 鋳鉄用内面エボ	個	1,150,000
不断水バルブ	φ 2 5 0 鋳鉄用内面エボ	個	1,550,000
不断水バルブ	φ 3 0 0 鋳鉄用内面エボ	個	1,770,000
不断水バルブ	φ 3 5 0 鋳鉄用内面エボ	個	2,810,000
不断水バルブ	φ 4 0 0 鋳鉄用内面エボ	個	3,240,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 7 5 用 内面エボ紛体	個	87,500

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 1 0 0用 内面エボ紛体	個	108,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 1 5 0用 内面エボ紛体	個	147,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 2 0 0用 内面エボ紛体	個	175,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 2 5 0用 内面エボ紛体	個	209,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 3 0 0用 内面エボ紛体	個	252,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 3 5 0用 内面エボ紛体	個	330,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 4 0 0用 内面エボ紛体	個	383,000
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 1 3 コア一体型	個	3,760
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 2 0 コア一体型	個	4,750
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 2 5 コア一体型	個	6,440
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 3 0 コア一体型	個	12,900
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 4 0 コア一体型	個	16,700
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 5 0 コア一体型	個	24,700
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 2 0 × φ 1 3 コア一体型	個	4,320
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 2 5 × φ 1 3 コア一体型	個	5,310
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 2 5 × φ 2 0 コア一体型	個	5,800
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 3 0 × φ 2 0 コア一体型	個	9,720
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 3 0 × φ 2 5 コア一体型	個	10,700
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 4 0 × φ 2 5 コア一体型	個	12,900
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 4 0 × φ 3 0 コア一体型	個	14,900
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 5 0 × φ 3 0 コア一体型	個	19,100
水道用ポリエチレン管径違いソケット	φ 5 0 × φ 4 0 コア一体型	個	21,200
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 1 3 コア一体型	個	6,160
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 2 0 コア一体型	個	8,190
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 2 5 コア一体型	個	11,300
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 3 0 コア一体型	個	21,700
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 4 0 コア一体型	個	28,600
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 5 0 コア一体型	個	41,700
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 2 0 × φ 1 3 コア一体型	個	7,410
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 2 5 × φ 1 3 コア一体型	個	9,250
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 2 5 × φ 2 0 コア一体型	個	10,000
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 3 0 × φ 2 0 コア一体型	個	17,600
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 3 0 × φ 2 5 コア一体型	個	19,000
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 4 0 × φ 2 0 コア一体型	個	22,300
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 4 0 × φ 2 5 コア一体型	個	23,600
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 4 0 × φ 3 0 コア一体型	個	25,800
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 5 0 × φ 2 0 コア一体型	個	31,700
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 5 0 × φ 2 5 コア一体型	個	32,700
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 5 0 × φ 3 0 コア一体型	個	35,500
水道用ポリエチレン管径違いチーズ	φ 5 0 × φ 4 0 コア一体型	個	37,600
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 1 3 コア一体型	個	4,240
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 2 0 コア一体型	個	5,720
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 2 5 コア一体型	個	7,890
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 3 0 コア一体型	個	14,700
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 4 0 コア一体型	個	19,600
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 5 0 コア一体型	個	30,700
水道用ポリエチレン管継手ロングバンド	φ 1 3 × 6 0° ポリ管・メーターユニオン	個	6,930
水道用ポリエチレン管継手ロングバンド	φ 2 0 × 6 0° ポリ管・メーターユニオン	個	8,580
水道用ポリエチレン管継手ロングバンド	φ 2 5 × 6 0° ポリ管・メーターユニオン	個	10,800

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
水道用ポリエチレン管継手ロングベンド	φ 1 3 × 9 0° ポリ管・メーターユニオン	個	6,930
水道用ポリエチレン管継手ロングベンド	φ 2 0 × 9 0° ポリ管・メーターユニオン	個	9,100
水道用ポリエチレン管継手ロングベンド	φ 2 5 × 9 0° ポリ管・メーターユニオン	個	11,200
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 1 3 ポリ管・おねじ	個	2,750
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 2 0 ポリ管・おねじ	個	3,460
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 2 5 ポリ管・おねじ	個	4,850
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 3 0 ポリ管・おねじ	個	8,570
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 4 0 ポリ管・おねじ	個	11,600
水道用ポリエチレン管継手塩ビ管用	φ 5 0 ポリ管・おねじ	個	17,000
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 1 3 ポリ管・メーターユニオン	個	2,950
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 2 0 ポリ管・メーターユニオン	個	4,070
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 2 5 ポリ管・メーターユニオン	個	5,940
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 3 0 ポリ管・メーターユニオン	個	10,500
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 4 0 ポリ管・メーターユニオン	個	13,600
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	φ 5 0 ポリ管・メーターユニオン	個	19,500
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	メーターφ 1 3 × ポリ管φ 2 0	個	4,030
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	メーターφ 2 0 × ポリ管φ 1 3	個	4,030
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	メーターφ 2 0 × ポリ管φ 2 5	個	5,380
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	メーターφ 2 5 × ポリ管φ 1 3	個	5,020
水道用ポリエチレン管継手メータ用ソケット	メーターφ 2 5 × ポリ管φ 2 0	個	5,620
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 1 3 ポリ管・平行めねじ	個	2,280
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 0 ポリ管・平行めねじ	個	3,050
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 5 ポリ管・平行めねじ	個	4,160
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 3 0 ポリ管・平行めねじ	個	7,990
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 4 0 ポリ管・平行めねじ	個	10,500
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 5 0 ポリ管・平行めねじ	個	15,600
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 1 3 平行めねじ × φ 2 0 ポリ管	個	3,440
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 0 平行めねじ × φ 1 3 ポリ管	個	2,900
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 0 平行めねじ × φ 2 5 ポリ管	個	4,850
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 5 平行めねじ × φ 1 3 ポリ管	個	3,760
水道用ポリエチレン管継手 分・止水栓用	φ 2 5 平行めねじ × φ 2 0 ポリ管	個	4,030
既設銅管・PEW管連絡継手	φ 3 0 (片側：伸縮継手)	個	51,300
既設銅管・PEW管連絡継手	φ 4 0 (片側：伸縮継手)	個	70,400
既設銅管・PEW管連絡継手	φ 5 0 (片側：伸縮継手)	個	102,000
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 2 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	10,300
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 2 5 ポリ管・銅管メカニカル	個	11,900
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 3 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	19,400
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 4 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	26,000
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 5 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	42,500
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 2 0 おねじ・銅管メカニカル	個	6,390
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 2 5 おねじ・銅管メカニカル	個	7,640
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 3 0 おねじ・銅管メカニカル	個	10,200
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 4 0 おねじ・銅管メカニカル	個	14,200
水道用ポリエチレン管継手 銅管用	φ 5 0 おねじ・銅管メカニカル	個	25,700
水道用ポリエチレン管 (伸縮) 継手 銅管用	φ 3 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	37,700
水道用ポリエチレン管 (伸縮) 継手 銅管用	φ 4 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	52,400
水道用ポリエチレン管 (伸縮) 継手 銅管用	φ 5 0 ポリ管・銅管メカニカル	個	72,000
既設銅管切取箇所PEW管連絡継手セット	φ 2 0 CP・PEW・CP	組	21,000
既設銅管切取箇所PEW管連絡継手セット	φ 2 5 CP・PEW・CP	組	27,200

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
既設銅管切取箇所PEW管連絡継手セット	φ30 CP・PEW・CP	組	41,800
既設銅管切取箇所PEW管連絡継手セット	φ40 CP・PEW・CP	組	55,900
既設銅管切取箇所PEW管連絡継手セット	φ50 CP・PEW・CP	組	90,700
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ13 金沢市型	個	900
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ20 金沢市型	個	1,560
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ25 金沢市型	個	2,220
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ30 金沢市型	個	3,460
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ40 金沢市型	個	5,530
銅鉛管兼用シモク（直結金具）	φ50 金沢市型	個	7,480
コートHPジョイントソケット	ソケット φ15	個	1,110
コートHPジョイントソケット	ソケット φ20	個	1,450
コートHPジョイントソケット	ソケット φ25	個	1,960
コートHPジョイントソケット	ソケット φ32	個	2,430
コートHPジョイントソケット	ソケット φ40	個	2,950
コートHPジョイントチーズ	めねじ付T φ15	個	1,270
コートHPジョイントチーズ	めねじ付T φ20	個	1,690
コートHPジョイントチーズ	めねじ付T φ25	個	2,420
コートHPジョイントチーズ	めねじ付T φ32	個	3,180
コートHPジョイントチーズ	めねじ付T φ40	個	4,120
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ20*φ15	個	1,760
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ25*φ15	個	2,510
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ25*φ20	個	2,510
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ32*φ15	個	3,320
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ32*φ20	個	3,320
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ32*φ25	個	3,320
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ40*φ15	個	4,310
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ40*φ20	個	4,310
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ40*φ25	個	4,310
コートHPジョイントチーズ	径違いめねじ付T φ40*φ32	個	4,310
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ75 右開き 7.5kgf	個	66,000
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ100 右開き 7.5kgf	個	84,800
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ150 右開き 7.5kgf	個	147,000
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ200 右開き 7.5kgf	個	219,000
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ250 右開き 7.5kgf	個	333,000
ソフトシール仕切弁 フランジ形	φ300 右開き 7.5kgf	個	448,000
ソフトシール仕切弁 フランジ形	φ350 右開き 7.5kgf	個	710,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ75（受挿し）右開き	個	102,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ100（受挿し）右開き	個	126,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ150（受挿し）右開き	個	208,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ200（受挿し）右開き	個	302,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ250（受挿し）右開き	個	441,000
球型消火栓付双口空気弁	FDCφ100 補助弁付 内面紛体	個	594,000
地下式消火栓（双口）右開き	φ100 金沢市型	個	268,000
仮設消火栓	φ65	個	46,800
浅埋用地下式消火栓（単口）	φ75 右開き	個	91,100
浅層用急速空気弁付消火栓	φ75 右開き（単口）	個	203,000
浅層用急速空気弁付消火栓	φ100 右開き（単口）	個	247,000
浅埋用地下式消火栓（双口）	φ100 右開き（補修弁付）	個	358,000
地下式消火栓（単口）右開き	φ75 補修弁付多排空気弁付	個	334,000

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
地下式消火栓（単口）右開き	φ 1 0 0 補修弁付多排空気弁付	個	392,000
浅層埋設用消火栓（単口）	φ 7 5 補修弁付多排空気弁付	個	315,000
浅層埋設用消火栓（単口）	φ 1 0 0 補修弁付多排空気弁付	個	364,000
水道用補修弁（レバー式）	φ 7 5 * 1 5 0 右開き	個	96,400
水道用補修弁（レバー式）	φ 1 0 0 * 2 0 0 右開き	個	135,000
水道用補修弁（レバー式）	φ 1 5 0 * 3 0 0 右開き	個	220,000
浅埋対応型補修弁（レバー式）	φ 7 5 * 1 0 0 右開き	個	88,200
水道用サドル分水栓シールP付	φ 7 5 * φ 3 0 密着コア付	個	53,100
水道用サドル分水栓シールP付	φ 7 5 * φ 4 0 密着コア付	個	64,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 0 0 * φ 3 0 密着コア付	個	55,400
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 0 0 * φ 4 0 密着コア付	個	66,800
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 0 0 * φ 5 0 密着コア付	個	85,400
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 5 0 * φ 3 0 密着コア付	個	62,300
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 5 0 * φ 4 0 密着コア付	個	73,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 5 0 * φ 5 0 密着コア付	個	91,700
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 0 0 * φ 3 0 密着コア付	個	70,400
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 0 0 * φ 4 0 密着コア付	個	81,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 0 0 * φ 5 0 密着コア付	個	98,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 5 0 * φ 3 0 密着コア付	個	81,700
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 5 0 * φ 4 0 密着コア付	個	92,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 5 0 * φ 5 0 密着コア付	個	109,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ 7 5 * φ 2 0 密着コア付	個	24,400
水道用サドル分水栓シールP付	φ 7 5 * φ 2 5 密着コア付	個	28,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 0 0 * φ 2 0 密着コア付	個	25,300
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 0 0 * φ 2 5 密着コア付	個	29,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 5 0 * φ 2 0 密着コア付	個	27,700
水道用サドル分水栓シールP付	φ 1 5 0 * φ 2 5 密着コア付	個	31,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 0 0 * φ 2 0 密着コア付	個	38,300
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 0 0 * φ 2 5 密着コア付	個	42,800
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 5 0 * φ 2 0 密着コア付	個	42,200
水道用サドル分水栓シールP付	φ 2 5 0 * φ 2 5 密着コア付	個	46,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 0 0 * φ 3 0 密着コア付	個	93,200
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 0 0 * φ 4 0 密着コア付	個	104,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 0 0 * φ 5 0 密着コア付	個	121,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 5 0 * φ 3 0 密着コア付	個	101,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 5 0 * φ 4 0 密着コア付	個	112,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ 3 5 0 * φ 5 0 密着コア付	個	129,000
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 4 0 * φ 2 0	個	15,100
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 5 0 * φ 2 0	個	15,700
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 5 0 * φ 2 5	個	19,900
水道用止水栓 金沢市型 φ 1 3	ユニオン付・シールPK付	個	8,920
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 0	ユニオン付・シールPK付	個	13,100
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 5	ユニオン付・シールPK付	個	18,600
水道用止水栓 金沢市型 φ 3 0	ユニオン付・シールPK付	個	36,200
水道用止水栓 金沢市型 φ 4 0	ユニオン付・シールPK付	個	46,700
水道用止水栓 JWWA型 φ 5 0	ユニオン付・シールPK付	個	67,400
直結止水栓 φ 1 3	ユニオン無・パッキン無	個	5,240
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ 1 3 銅鉛管用ユニオン付	個	15,100
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ 2 0 銅鉛管用ユニオン付	個	18,500

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ 2 5 銅鉛管用ユニオン付	個	24,100
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 1 3	個	4,060
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 2 0	個	5,820
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 2 5	個	9,670
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 3 0	個	20,100
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 4 0	個	24,500
ハンドル止水栓 (内ネジ式)	φ 5 0	個	36,000
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ 1 3 銅鉛管用ユニオン付	個	7,800
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ 2 0 銅鉛管用ユニオン付	個	11,900
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ 2 5 銅鉛管用ユニオン付	個	17,200
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ 3 0 銅鉛管用ユニオン付	個	37,900
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ 4 0 銅鉛管用ユニオン付	個	45,700
F付直結伸縮止水栓 PK付	φ 5 0 SUSボルトナット付	個	74,500
ボール金具	φ 1 3 (本体のみ)	個	5,040
ボール金具	φ 2 0 (本体のみ)	個	8,240
ボール金具	φ 2 5 (本体のみ)	個	10,600
水道用止水栓 金沢市型 φ 1 3	本体のみ	個	3,480
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 0	本体のみ	個	5,640
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 5	本体のみ	個	7,750
水道用止水栓 金沢市型 φ 3 0	本体のみ	個	16,800
水道用止水栓 金沢市型 φ 4 0	本体のみ	個	21,700
水道用止水栓 金沢市型 φ 5 0	本体のみ	個	31,700
特殊伸縮止水栓 φ 1 3	本体のみ	個	12,000
特殊伸縮止水栓 φ 2 0	本体のみ	個	14,200
特殊伸縮止水栓 φ 2 5	本体のみ	個	18,000
直結伸縮止水栓 φ 1 3	本体のみ	個	5,080
直結伸縮止水栓 φ 2 0	本体のみ	個	8,220
直結伸縮止水栓 φ 2 5	本体のみ	個	11,800
直結伸縮止水栓 φ 3 0	本体のみ	個	28,200
直結伸縮止水栓 φ 4 0	本体のみ	個	33,200
F付直結伸縮止水栓 φ 5 0	本体のみ	個	71,800
横水栓 (ハンドル式)	φ 1 3	個	3,280
横水栓 (ハンドル式)	φ 2 0	個	5,280
横水栓 (かぎ式)	φ 1 3 鍵付 (共用横水栓)	個	3,560
胴長横水栓 (ハンドル式)	φ 1 3	個	3,680
立水栓	φ 1 3	個	4,480
吐水口回転形横水栓 (ハンドル)	φ 1 3 (万能ホーム水栓)	個	3,360
吐水口回転形立水栓 (ハンドル)	φ 1 3 (万能立水栓)	個	6,240
自在水栓	φ 1 3	個	3,920
横形自在水栓	φ 1 3	個	4,000
衛生水栓	φ 1 3	個	4,800
散水栓 (ハンドル式)	φ 1 3	個	3,600
横形グーズネック水栓	φ 1 3 (スワン水栓)	個	4,320
供用栓鍵	1 0 mm	個	210
給水栓駒	φ 1 0	個	230
給水栓駒	φ 1 3	個	240
給水栓駒	φ 2 0	個	440
給水栓駒	φ 2 5	個	650
給水栓駒パッキン	φ 1 0	個	90

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
給水栓駒パッキン	φ 1 3	個	100
給水栓駒パッキン	φ 2 0	個	180
給水栓駒パッキン	φ 2 5	個	280
止水栓用鉄蓋 小	金沢市型	個	5,010
量水器用ボックス	φ 1 3 金沢市型	個	5,900
量水器用ボックス	φ 2 0 B 金沢市型	個	10,200
量水器用ボックス	φ 2 5 金沢市型	個	14,400
量水器用ボックス	φ 4 0 F 金沢市型	個	53,800
量水器用ボックス	φ 3 0 金沢市型	個	21,200
量水器用ボックス	φ 1 3 金沢市型 (底付)	個	7,150
量水器用ボックス	φ 2 0 金沢市型 (底付)	個	12,300
量水器用ボックス	φ 2 5 金沢市型 (底付)	個	16,700
量水器用ボックス	φ 3 0 金沢市型 (底付)	個	28,400
量水器用ボックス	φ 4 0 金沢市型 (底付)	個	55,300
バルブボックス (ポリ) V B 2	φ 1 3 ・ φ 2 0 用 小	個	1,250
バルブボックス (ポリ) V B 4	φ 2 5 用 中	個	2,080
バルブボックス (ポリ) B 1	φ 3 0 ・ φ 4 0 用 大	個	2,610
振れ止め金具		個	6,360
継足スピンドル	L = 6 0 cm	本	28,300
継足スピンドル	L = 8 0 cm	本	29,500
継足スピンドル	L = 1 0 0 cm	本	29,500
水道用メーターユニオン φ 1 3	銅鉛管兼用	個	1,250
水道用メーターユニオン φ 2 0	銅鉛管兼用	個	2,130
水道用メーターユニオン φ 2 5	銅鉛管兼用	個	3,060
水道用メーターユニオン φ 3 0	銅鉛管兼用	個	4,810
水道用メーターユニオン φ 4 0	銅鉛管兼用	個	6,960
水道用メーターユニオン φ 5 0	銅管用	個	10,400
水道用メータパッキン φ 1 3	合成ゴム	枚	50
水道用メータパッキン φ 2 0	合成ゴム	枚	60
水道用メータパッキン φ 2 5	合成ゴム	枚	60
水道用メータパッキン φ 3 0	合成ゴム	枚	90
水道用メータパッキン φ 4 0	合成ゴム	枚	120
水道用メータパッキン φ 5 0	合成ゴム	枚	130
メータ用片落管	φ 2 0 * φ 1 3	個	1,970
P E W管用浸透防止スリーブ	φ 1 3 ~ 5 0 mm用 L = 3 0 m	m	500
ポリエチレンスリーブ	φ 7 5 用 * 5 m	m	470
ポリエチレンスリーブ	φ 1 0 0 用 * 5 m	m	520
ポリエチレンスリーブ	φ 1 5 0 用 * 6 m	m	630
ポリエチレンスリーブ	φ 2 0 0 用 * 6 m	m	726
ポリエチレンスリーブ	φ 2 5 0 用 * 6 m	m	810
ポリエチレンスリーブ	φ 3 0 0 用 * 7 m	m	940
ポリエチレンスリーブ	φ 3 5 0 用 * 7 m	m	990
ポリエチレンスリーブ	φ 4 0 0 用 * 7 m	m	1,000
ポリエチレンスリーブ	φ 4 5 0 用 * 7 m	m	1,120
ポリエチレンスリーブ	φ 5 0 0 用 * 7 m	m	1,310
ポリエチレンスリーブ	φ 6 0 0 用 * 7 m	m	1,460
ポリエチレンスリーブ	φ 7 0 0 用 * 7 m	m	1,780
ポリエチレンスリーブ	φ 8 0 0 用 * 7 m	m	2,000
ポリエチレンスリーブ	φ 9 0 0 用 * 7 m	m	2,460

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
ポリエチレンスリーブ	φ 1 0 0 0用* 7. 5 m	m	3,840
ポリエチレンシート	厚0. 1 5 mm 幅 1 0 0 cm	m	280
管表示シール (水道用)	新設用	枚	200
棒ハンダ	日本ゲンマ製	kg	34,100
プラスタン		g	100
鉛レス棒ハンダ	H 9 6 A g 3. 5 A	kg	43,500
フラックス		ml	40
保温チューブ	φ 1 3	m	260
保温チューブ	φ 1 6	m	276
保温チューブ	φ 2 0	m	296
保温チューブ	φ 2 5	m	353
保温チューブ	φ 3 0	m	433
保温チューブ	φ 4 0	m	510
保温チューブ	φ 5 0	m	570
フレキシブル継手 F × M	φ 5 0 * 3 0 0	本	35,400
フレキシブル継手 F × M	φ 5 0 * 5 0 0	本	40,700
フレキシブル継手 F × M	φ 5 0 * 1 0 0 0	本	62,600
フレキシブル継手 F × F	φ 5 0 * 3 0 0	本	36,700
フレキシブル継手 F × F	φ 5 0 * 5 0 0	本	41,900
フレキシブル継手 F × F	φ 5 0 * 1 0 0 0	本	63,800
フレキシブル継手 F × M	φ 1 3 * 3 0 0	本	6,860
フレキシブル継手 F × M	φ 1 3 * 5 0 0	本	8,610
フレキシブル継手 F × M	φ 1 3 * 1 0 0 0	本	15,900
フレキシブル継手 F × M	φ 2 0 * 3 0 0	本	9,740
フレキシブル継手 F × M	φ 2 0 * 5 0 0	本	11,000
フレキシブル継手 F × M	φ 2 0 * 1 0 0 0	本	19,700
フレキシブル継手 F × M	φ 2 5 * 3 0 0	本	12,100
フレキシブル継手 F × M	φ 2 5 * 5 0 0	本	14,800
フレキシブル継手 F × M	φ 2 5 * 1 0 0 0	本	25,200
フレキシブル継手 F × M	φ 3 0 * 3 0 0	本	20,700
フレキシブル継手 F × M	φ 3 0 * 5 0 0	本	24,000
フレキシブル継手 F × M	φ 3 0 * 1 0 0 0	本	35,100
フレキシブル継手 F × M	φ 4 0 * 3 0 0	本	25,200
フレキシブル継手 F × M	φ 4 0 * 5 0 0	本	27,300
フレキシブル継手 F × M	φ 4 0 * 1 0 0 0	本	45,700
フレキシブル継手 F × F	φ 1 3 * 3 0 0	本	7,010
フレキシブル継手 F × F	φ 1 3 * 5 0 0	本	8,870
フレキシブル継手 F × F	φ 1 3 * 1 0 0 0	本	16,200
フレキシブル継手 F × F	φ 2 0 * 3 0 0	本	10,100
フレキシブル継手 F × F	φ 2 0 * 5 0 0	本	11,500
フレキシブル継手 F × F	φ 2 0 * 1 0 0 0	本	20,100
フレキシブル継手 F × F	φ 2 5 * 3 0 0	本	12,600
フレキシブル継手 F × F	φ 2 5 * 5 0 0	本	15,200
フレキシブル継手 F × F	φ 2 5 * 1 0 0 0	本	25,600
フレキシブル継手 F × F	φ 3 0 * 3 0 0	本	23,400
フレキシブル継手 F × F	φ 3 0 * 5 0 0	本	24,900
フレキシブル継手 F × F	φ 3 0 * 1 0 0 0	本	36,000
フレキシブル継手 F × F	φ 4 0 * 3 0 0	本	25,600
フレキシブル継手 F × F	φ 4 0 * 5 0 0	本	28,600

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
フレキシブル継手 F×F	φ40×1000	本	46,700
フレキシブル継手 M×WM	φ25×1000	本	34,300
フレキシブル継手 M×WM	φ30×1000	本	51,300
水道用フレキニップル(六角)	φ40	個	6,640
ポリ管・メーターユニオン	φ20×500	本	14,700
ポリ管・メーターユニオン	φ25×500	本	20,200
ポリ管・メーターユニオン	φ30×500	本	33,700
ポリ管・メーターユニオン	φ40×500	本	40,000
ポリ管・メーターユニオン	φ50×500	本	58,400
砲金製ビニール用ガイドナット	φ13	個	710
砲金製ビニール用ガイドナット	φ20	個	1,160
砲金製ビニール用ガイドナット	φ25	個	1,810
砲金製ビニール用ガイドナット	φ30	個	2,480
砲金製ビニール用ガイドナット	φ40	個	3,890
サドルキャップ	φ13	個	500
サドルキャップ	φ20	個	930
サドルキャップ	φ25	個	1,120
サドルキャップ	φ30	個	1,390
サドルキャップ	φ40	個	2,090
サドルキャップ	φ50	個	3,410
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ13 落ゴマ、外ネジ式	個	3,480
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ20 落ゴマ、外ネジ式	個	5,640
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ25 落ゴマ、外ネジ式	個	7,750
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ30 落ゴマ、外ネジ式	個	16,800
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ40 落ゴマ、外ネジ式	個	21,700
甲形止水栓(丸ハンドル)	φ50 落ゴマ、外ネジ式	個	31,700
ストップバルブ(落駒式)	仮設用 φ16	個	3,830
ストップバルブ(落駒式)	仮設用 φ20	個	5,630
ストップバルブ(落駒式)	仮設用 φ25	個	8,980
ストップバルブ(落駒式)	仮設用 φ30	個	17,400
ストップバルブ(落駒式)	仮設用 φ40	個	21,800
仕切弁用鉄蓋(金沢市型)	φ250 H=150	個	25,800
単口消火栓用鉄蓋(金沢市型)	500×400 H=100	個	91,800
双口消火栓用鉄蓋(金沢市型)	760×460 H=100	個	137,000
単口空気弁用鉄蓋(金沢市型)	500×400 H=100	個	91,800
双口空気弁用鉄蓋(金沢市型)	760×460 H=100	個	137,000
減圧弁用鉄蓋	MR-3G-10L-F1	個	370,000
流量計室用鉄蓋	MR-3G-10L-F1	個	370,000
大型量水器用鉄蓋 検針用小蓋付	MR-3L-10L-F1W1	個	311,000
消火栓用鉄蓋(単口用)	CKRS-2G-10Z(KZW)	個	122,000
消火栓用鉄蓋(双口用)	CKRS-5G-10L(KZW)	個	194,000
調整リング	NHVO-25-100 K	個	8,840
浅層埋設ブロック(上・下部)	NHVO-25-150 CA	個	11,100
浅層埋設ブロック(上・下部)	NHVO-25-300 CA	個	16,900
上部ブロック	φ250 H=150	個	9,600
中部ブロック	φ250 H=100	個	5,420
中部ブロック	φ250 H=200	個	8,360
中部ブロック	φ250 H=300	個	11,000
下部ブロック	φ250 H=300	個	13,000

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
底板	φ 2 5 0 H = 4 0	個	15,600
底板 (A・Bブロック専用)	NHVO-25-40 SS	個	7,980
調整リング	φ 2 5 0 H = 1 0	個	2,190
調整リング	φ 2 5 0 H = 3 0	個	4,280
調整リング	φ 2 5 0 H = 5 0	個	4,560
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 3 0 (P 3)	個	5,040
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 3 0 (P 5)	個	5,610
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 5 0 (P 3)	個	5,700
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 5 0 (P 5)	個	6,650
中部ブロック	φ 2 5 0 H = 1 5 0	個	6,840
上部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	36,200
中部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0 0	個	12,500
中部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	22,600
下部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 4 0 0	個	39,100
底板 (2枚1組)	5 0 0 * 4 0 0 H = 4 0	個	28,100
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0	個	3,420
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 3 0	個	7,320
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 5 0	個	12,400
浅層埋設用下部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	21,600
上部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 2 0 0	個	62,700
中部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 2 0 0	個	36,100
下部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 4 0 0	個	67,700
底板 (CR2枚1組)	7 6 0 * 4 6 0 H = 8 0	個	13,100
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0	個	8,840
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 3 0	個	10,200
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 5 0	個	19,200
浅層埋設用中部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0 0	個	20,500
上部ブロック	MR-3-400 AM	個	118,000
上部ブロック	MR-3-200 A	個	76,000
上部ブロック	MR-3-400 A	個	118,000
中部ブロック	MR-3-200 BM	個	59,000
中部ブロック	MR-3-200 B	個	59,000
下部ブロック	MR-3-300 DM	個	129,000
調整リング (4枚1組)	MR-3-30K	個	23,500
調整リング (4枚1組)	MR-3-50K	個	38,300
仕切弁鉄蓋アダプター	CVO-25-80AD (KZW)	個	21,000
仕切弁鉄蓋アダプター 単口用	CKR-2A-70AD (KZW)	個	29,900
仕切弁鉄蓋アダプター 単口用	CKR-2A-120AD (KZW)	個	24,800
仕切弁鉄蓋アダプター 双口用	CKR-5-70AD (KZW)	個	36,600
仕切弁鉄蓋アダプター 双口用	CKR-5-120AD (KZW)	個	32,600
高さ調整ブロック (仕切弁用)	NHVO-25-200 A	個	9,410
高さ調整ブロック (単口用)	NHKR-2A-150 A	個	27,600
高さ調整ブロック (双口用)	NHKR-5-150 A	個	45,400
エスロンテープ #340	灰 0. 2mm×19mm×20m	m	10
鋳鉄管用管切断機損料	A機種 φ75~φ150	日	750
鋳鉄管用管切断機損料	B機種 φ200以上	日	2,540
鋳鉄管用溝切機損料		日	2,920
鋳鉄管用ドリラー損料		式	4,700
ロケーティングワイヤ		m	290

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
X線撮影費		日	192,000
フィルム (X線撮影用)		枚	3,500
不断水穿孔機損料	分岐口径 50 mm以下用	式	572
不断水穿孔機損料	分岐口径 75 mm以下用	式	859
不断水穿孔機損料	分岐口径 100 mm用	式	1,060
不断水穿孔機損料	分岐口径 150 mm用	式	1,820
不断水穿孔機損料	分岐口径 200 mm用	式	2,890
接合剤ハイシール	1本 360g入り	kg	4,750
接合剤ハイアド	1セット 10kg	kg	2,120
水道用標示ピン		個	230
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 75	箇所	265,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 100	箇所	279,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 150	箇所	309,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 200	箇所	360,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 250	箇所	739,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 300	箇所	1,020,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 350	箇所	1,420,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 400	箇所	1,820,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 450	箇所	2,180,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 500	箇所	2,930,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 75 (夜間)	箇所	331,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 100 (夜間)	箇所	348,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 150 (夜間)	箇所	386,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 200 (夜間)	箇所	450,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 250 (夜間)	箇所	923,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 300 (夜間)	箇所	1,270,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 350 (夜間)	箇所	1,770,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 400 (夜間)	箇所	2,270,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 450 (夜間)	箇所	2,720,000
不断水工事 (ストッパー設置費)	φ 500 (夜間)	箇所	3,660,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 75	箇所	141,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 100	箇所	145,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 150	箇所	170,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 200	箇所	179,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 250	箇所	432,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 300	箇所	432,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 350	箇所	561,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 400	箇所	625,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 450	箇所	870,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 500	箇所	914,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 75 (夜間)	箇所	176,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 100 (夜間)	箇所	181,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 150 (夜間)	箇所	212,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 200 (夜間)	箇所	223,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 250 (夜間)	箇所	540,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 300 (夜間)	箇所	540,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 350 (夜間)	箇所	701,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 400 (夜間)	箇所	781,000
不断水工事 (フランジ蓋設置費)	φ 450 (夜間)	箇所	1,080,000

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
不断水工事（フランジ蓋設置費）	φ 5 0 0（夜間）	箇所	1,140,000
不断水バルーン	φ 7 5	箇所	71,000
不断水バルーン	φ 1 0 0	箇所	74,900
不断水バルーン	φ 1 5 0	箇所	123,000
バルーン分岐材料	φ 7 5	箇所	42,000
バルーン分岐材料	φ 1 0 0	箇所	43,400
バルーン分岐材料	φ 1 5 0	箇所	59,800
不断水バルーン施工費	φ 7 5 穿孔・損料含む	箇所	150,000
不断水バルーン施工費	φ 7 5 穿孔・損料含む（夜間）	箇所	191,000
不断水バルーン施工費	φ 1 0 0 穿孔・損料含む	箇所	150,000
不断水バルーン施工費	φ 1 0 0 穿孔・損料含む（夜間）	箇所	191,000
不断水バルーン施工費	φ 1 5 0 穿孔・損料含む	箇所	204,000
不断水バルーン施工費	φ 1 5 0 穿孔・損料含む（夜間）	箇所	260,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 7 5 × φ 7 5	個	228,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5	個	199,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5	個	219,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × φ 7 5	個	264,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × φ 7 5	個	278,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × φ 7 5	個	292,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × φ 7 5	個	337,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 0 0 × φ 1 0 0	個	286,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	個	261,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	個	302,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0	個	307,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0	個	324,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × φ 1 0 0	個	375,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0	個	412,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	個	399,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0	個	387,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0	個	403,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × φ 1 5 0	個	441,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × φ 2 0 0	個	645,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0	個	670,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0	個	551,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × φ 2 0 0	個	600,000
K型受口補助弁付不断水T字管	3吋 × φ 7 5	個	234,000
K型受口補助弁付不断水T字管	4吋 × φ 7 5	個	198,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6吋 × φ 7 5	個	218,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8吋 × φ 7 5	個	271,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × φ 7 5	個	280,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × φ 7 5	個	295,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × φ 7 5	個	332,000
K型受口補助弁付不断水T字管	4 吋 × φ 1 0 0	個	298,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6 吋 × φ 1 0 0	個	267,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8 吋 × φ 1 0 0	個	309,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × φ 1 0 0	個	309,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × φ 1 0 0	個	327,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × φ 1 0 0	個	373,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6 吋 × φ 1 5 0	個	442,000

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
K型受口補助弁付不断水T字管	8吋×φ150	個	406,000
K型受口補助弁付不断水T字管	10吋×φ150	個	389,000
K型受口補助弁付不断水T字管	12吋×φ150	個	407,000
K型受口補助弁付不断水T字管	14吋×φ150	個	425,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8吋×φ200	個	665,000
K型受口補助弁付不断水T字管	10吋×φ200	個	672,000
K型受口補助弁付不断水T字管	12吋×φ200	個	558,000
K型受口補助弁付不断水T字管	14吋×φ200	個	564,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ400×φ75	個	369,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ450×φ75	個	388,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ500×φ75	個	482,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ600×φ75	個	570,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ700×φ75	個	622,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ800×φ75	個	694,000
K型受口補助弁付不断水T字管	16吋×φ75	個	372,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ400×φ100	個	407,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ450×φ100	個	422,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ500×φ100	個	532,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ600×φ100	個	601,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ700×φ100	個	662,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ800×φ100	個	741,000
K型受口補助弁付不断水T字管	16吋×φ100	個	413,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ400×φ150	個	483,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ450×φ150	個	519,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ500×φ150	個	611,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ600×φ150	個	675,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ700×φ150	個	682,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ800×φ150	個	812,000
K型受口補助弁付不断水T字管	16吋×φ150	個	475,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ400×φ200	個	677,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ450×φ200	個	689,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ500×φ200	個	783,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ600×φ200	個	852,000
K型受口補助弁付不断水T字管	16吋×φ200	個	663,000
管台 松平角材 (松材2等)	400×200×60	枚	350

金沢市企業局 土木資材単価

名称	規格	単位	単価 R6.10
1号内副管用マンホール継手 V U用◎	φ150×100 突出抑制型	個	41,200
2号内副管用マンホール継手 V U用◎	φ150×100 突出抑制型	個	44,500
1号内副管用マンホール継手 V U用◎	φ200×150 突出抑制型	個	51,400
2号内副管用マンホール継手 V U用◎	φ200×150 突出抑制型	個	56,000
小型人孔鉄蓋及び受枠◎	直接蓋φ300 T-14	組	43,900
小型人孔鉄蓋及び受枠◎	直接蓋φ300 T-25	組	45,900
硬質塩化ビニール管 CA◎	下水キャップ φ150mm	個	1,570
硬質塩化ビニール管 CA◎	下水キャップ φ200mm	個	4,060
内部副管用取付金具◎	ステンレス製 φ150	組	6,100
硬質塩化ビニール管 曲管◎	φ200×5°	本	22,500
硬質塩化ビニール管 曲管◎	φ200×11°	本	23,100
硬質塩化ビニール管 曲管◎	φ200×15°	本	23,600
硬質塩化ビニール管 曲管◎	φ200×22°	本	25,400
硬質塩化ビニール管 曲管◎	φ200×30°	本	27,200
塩ビ製汚水樹用防護蓋φ200mm◎	鋳鉄製 T-8 簡易型	組	32,100
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋φ200mm◎	ミカゲ 一般用	組	5,560
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋φ200mm◎	ミカゲ 傾斜地用	組	7,260
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋φ300mm◎	ミカゲ 一般用	組	12,900
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋φ300mm◎	ミカゲ 傾斜地用	組	18,200
塩ビ製汚水樹用鉄蓋φ200mm◎	鋳鉄製 T-2 一般用	組	17,000
塩ビ製汚水樹用鉄蓋φ200mm◎	鋳鉄製 T-2 傾斜地用	組	20,900
塩ビ製汚水樹用鉄蓋φ300mm◎	鋳鉄製 T-2 一般用	組	45,100
塩ビ製汚水樹用鉄蓋φ300mm◎	鋳鉄製 T-2 傾斜地用	組	51,200
塩ビ製汚水樹用防護蓋φ300mm◎	鋳鉄製 T-8 簡易型	組	52,000
鋳鉄製防護蓋◎	T-8 小型マンホール用 φ300	組	46,000
鋳鉄製防護蓋◎	T-14 小型マンホール用 φ300	組	47,200
鋳鉄製防護蓋◎	T-25 小型マンホール用 φ300	組	48,600
硬質塩化ビニール製小型マンホール◎	内ふた	個	4,340
本管用自在継ぎ手◎	φ200 V U	個	20,100
本管用自在継ぎ手◎	φ150 V U	個	9,200
汚水樹鉸◎	50mm×8mm	本	179
人孔鉄蓋及受枠 幹線T-25◎	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	104,000
人孔鉄蓋及受枠 一般T-14◎	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	96,900
FRPダブルグレーチング◎	中間スラブ用 φ900mm	組	203,000
FRPダブルグレーチング◎	中間スラブ用 φ1200mm	組	208,000
FRPダブルグレーチング◎	中間スラブ用 φ1500mm	組	231,000
FRPダブルグレーチング◎	中間スラブ用 φ1800mm後付	組	420,000
下水道用標示シール◎		枚	1,660