

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
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	80,300
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	116,000
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	151,000
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	66,800
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	82,300
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	119,000
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	145,000
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	183,000
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	262,000
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	343,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 7 5 内面エポ粉体塗装	個	31,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 1 0 0 内面エポ粉体塗装	個	39,200
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 1 5 0 内面エポ粉体塗装	個	58,900
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 2 0 0 内面エポ粉体塗装	個	78,500
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 2 5 0 内面エポ粉体塗装	個	103,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	φ 3 0 0 内面エポ粉体塗装	個	132,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	3吋 内面エポ粉体塗装	個	49,500
D I P (メカ形) (K形) 帽	4吋 内面エポ粉体塗装	個	62,300
D I P (メカ形) (K形) 帽	6吋 内面エポ粉体塗装	個	90,600
D I P (メカ形) (K形) 帽	8吋 内面エポ粉体塗装	個	116,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	1 0吋 内面エポ粉体塗装	個	158,000
D I P (メカ形) (K形) 帽	1 2吋 内面エポ粉体塗装	個	209,000
D I P (K形) ゴム輪	φ 7 5	個	1,610
D I P (K形) ゴム輪	φ 1 0 0	個	1,830
D I P (K形) ゴム輪	φ 1 5 0	個	2,510
D I P (K形) ゴム輪	φ 2 0 0	個	2,850
D I P (K形) ゴム輪	φ 2 5 0	個	3,960
D I P (K形) ゴム輪	φ 3 0 0	個	6,940
D I P (K形) ゴム輪	φ 3 5 0	個	8,420
(メカ形) T頭ボルトナット	M 1 6 * 8 5 (φ 7 5用)	本	360
(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	450
(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	530
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (受挿し) 右開き	個	112,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 (受挿し) 右開き	個	139,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 (受挿し) 右開き	個	228,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 (受挿し) 右開き	個	332,000
浅埋用K形ソフトシール仕切弁	φ 2 5 0 (受挿し) 右開き	個	485,000
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 75	個	21,500
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 100	個	24,800
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 150	個	43,800
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 200	個	47,400
特殊割押輪 (ゴム輪・ボルト含む)	φ 250	個	58,900
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	1,570
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	1,610
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	2,270
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	890
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	1,660
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	2,350
D I P (フランジ) φ 7 5	A V内面上水規格ガスケット	個	560
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	690

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
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	1,090
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	1,270
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	1,870
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	2,340
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	3,000
D I P (フランジ) φ 7 5	G F形ガスケット	個	1,300
D I P (フランジ) φ 1 0 0	G F形ガスケット	個	1,640
D I P (フランジ) φ 1 5 0	G F形ガスケット	個	2,280
D I P (フランジ) φ 2 0 0	G F形ガスケット	個	2,820
D I P (フランジ) φ 2 5 0	G F形ガスケット	個	3,180
D I P (フランジ) φ 3 0 0	G F形ガスケット	個	3,360
D I P (フランジ) φ 3 5 0	G F形ガスケット	個	5,050
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ 7 5 右開き 7. 5kg f	個	73,300
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ 1 0 0 右開き 7. 5kg f	個	93,900
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ 1 5 0 右開き 7. 5kg f	個	163,000
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ 2 0 0 右開き 7. 5kg f	個	242,000
浅埋用ソフトシール仕切弁F形	φ 2 5 0 右開き 7. 5kg f	個	366,000
ソフトシール仕切弁 フランジ形	φ 3 0 0 右開き 7. 5kg f	個	492,000
ソフトシール仕切弁 フランジ形	φ 3 5 0 右開き 7. 5kg f	個	785,000
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 1 3 コア一体型	個	4,330
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 2 0 コア一体型	個	5,460
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 2 5 コア一体型	個	7,410
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 3 0 コア一体型	個	14,800
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 4 0 コア一体型	個	19,400
水道用ポリエチレン管ソケット	φ 5 0 コア一体型	個	28,500
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	4,970
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	6,110
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	6,680
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	11,100
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	12,300
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	14,800
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	17,100
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	22,000
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	24,400
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 1 3 コア一体型	個	4,880
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 2 0 コア一体型	個	6,590
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 2 5 コア一体型	個	9,080
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 3 0 コア一体型	個	16,900
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 4 0 コア一体型	個	22,600
水道用ポリエチレン管エルボ	φ 5 0 コア一体型	個	35,300
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 1 3 コア一体型	個	7,090
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 2 0 コア一体型	個	9,420
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 2 5 コア一体型	個	13,100
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 3 0 コア一体型	個	25,000
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 4 0 コア一体型	個	33,000
水道用ポリエチレン管チーズ	φ 5 0 コア一体型	個	48,000
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	8,530
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	10,600
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	11,500
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	20,200
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	21,800
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	25,600

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
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	27,100
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	29,700
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	36,400
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	37,600
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	40,600
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	43,300
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	3,160
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	3,980
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	5,580
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	9,850
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	13,300
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	19,500
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	3,400
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	4,690
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	6,830
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	12,100
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	15,700
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	22,400
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	4,630
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	4,630
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	6,190
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	5,760
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	6,460
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	2,620
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	3,510
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	4,780
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	9,190
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	12,100
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	18,000
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	3,960
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	3,340
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	5,580
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	4,330
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	4,630
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	11,900
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	12,800
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	21,600
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	28,800
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	47,500
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	7,350
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	8,790
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	11,700
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	16,300
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	29,400
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	43,400
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	60,300
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	83,000
浅層埋設用消火栓（単口）	φ 7 5 補修弁付多排空気弁付	個	347,000
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	414,000
浅層用急速空気弁付消火栓	φ 7 5 右開き（単口）	個	223,000
浅層用急速空気弁付消火栓	φ 1 0 0 右開き（単口）	個	272,000
地下式消火栓（単口）右開き	φ 7 5 補修弁付多排空気弁付	個	382,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
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	450,000
地下式消火栓（双口）右開き	φ 1 0 0 金沢市型	個	294,000
浅埋用地下式消火栓（単口）	φ 7 5 右開き	個	100,000
浅埋用地下式消火栓（双口）	φ 1 0 0 右開き（補修弁付）	個	415,000
仮設消火栓	φ 6 5	個	53,900
球型消火栓付双口空気弁	F D C φ 1 0 0 補助弁付 内面紛体	個	695,000
水道用補修弁（レバー式）	φ 7 5 * 1 5 0 右開き	個	106,000
水道用補修弁（レバー式）	φ 1 0 0 * 2 0 0 右開き	個	148,000
水道用補修弁（レバー式）	φ 1 5 0 * 3 0 0 右開き	個	252,000
浅埋対応型補修弁（レバー式）	φ 7 5 * 1 0 0 右開き	個	97,200
水道用止水栓 金沢市型 φ 1 3	本体のみ	個	4,010
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 0	本体のみ	個	6,480
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 5	本体のみ	個	8,920
水道用止水栓 金沢市型 φ 3 0	本体のみ	個	19,300
水道用止水栓 金沢市型 φ 4 0	本体のみ	個	25,000
水道用止水栓 金沢市型 φ 5 0	本体のみ	個	36,500
水道用止水栓 金沢市型 φ 1 3	ユニオン付・シールP K付	個	10,200
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 0	ユニオン付・シールP K付	個	15,100
水道用止水栓 金沢市型 φ 2 5	ユニオン付・シールP K付	個	21,400
水道用止水栓 金沢市型 φ 3 0	ユニオン付・シールP K付	個	41,600
水道用止水栓 金沢市型 φ 4 0	ユニオン付・シールP K付	個	53,800
水道用止水栓 J W W A 型 φ 5 0	ユニオン付・シールP K付	個	77,500
ヤノ S U 型キャップ	φ 4 0	個	5,760
ヤノ S U 型キャップ	φ 5 0	個	7,110
サドルキャップ	φ 1 3	個	596
サドルキャップ	φ 2 0	個	1,140
サドルキャップ	φ 2 5	個	1,310
サドルキャップ	φ 3 0	個	1,660
サドルキャップ	φ 4 0	個	2,600
サドルキャップ	φ 5 0	個	3,950
止水栓用鉄蓋 小	金沢市型	個	5,020
仕切弁用鉄蓋（金沢市型）	φ 2 5 0 H = 1 5 0	個	29,700
単口消火栓用鉄蓋（金沢市型）	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0 0	個	105,000
双口消火栓用鉄蓋（金沢市型）	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0 0	個	158,000
単口空気弁用鉄蓋（金沢市型）	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0 0	個	105,000
双口空気弁用鉄蓋（金沢市型）	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0 0	個	158,000
減圧弁用鉄蓋	M R - 3 G - 1 0 L - F 1	個	425,000
流量計室用鉄蓋	M R - 3 G - 1 0 L - F 1	個	425,000
大型量水器用鉄蓋 検針用小蓋付	M R - 3 L - 1 0 L - F 1 W 1	個	357,000
消火栓用鉄蓋（単口用）	C K R S - 2 G - 1 0 Z ( K Z W )	個	128,000
消火栓用鉄蓋（双口用）	C K R S - 5 G - 1 0 L ( K Z W )	個	223,000
浅層埋設ブロック（上・下部）	N H V O - 2 5 - 1 5 0 C A	個	12,800
浅層埋設ブロック（上・下部）	N H V O - 2 5 - 3 0 0 C A	個	19,400
上部ブロック	φ 2 5 0 H = 1 5 0	個	11,100
上部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	41,700
上部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 2 0 0	個	72,100
上部ブロック	M R - 3 - 2 0 0 A	個	87,400
上部ブロック	M R - 3 - 4 0 0 A	個	136,000
上部ブロック	M R - 3 - 4 0 0 A M	個	136,000
中部ブロック	φ 2 5 0 H = 1 0 0	個	6,270
中部ブロック	φ 2 5 0 H = 1 5 0	個	7,890
中部ブロック	φ 2 5 0 H = 2 0 0	個	9,690

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
中部ブロック	φ 2 5 0 H = 3 0 0	個	12,700
中部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0 0	個	14,400
中部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	26,000
浅層埋設用中部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0 0	個	23,600
中部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 2 0 0	個	41,500
中部ブロック	MR - 3 - 2 0 0 B	個	68,000
中部ブロック	MR - 3 - 2 0 0 BM	個	68,000
下部ブロック	φ 2 5 0 H = 3 0 0	個	15,000
浅層埋設用下部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 2 0 0	個	24,900
下部ブロック	5 0 0 * 4 0 0 H = 4 0 0	個	45,000
下部ブロック	7 6 0 * 4 6 0 H = 4 0 0	個	77,900
下部ブロック	MR - 3 - 3 0 0 DM	個	148,000
底板	φ 2 5 0 H = 4 0	個	18,000
底板 (A・Bブロック専用)	NHVO - 2 5 - 4 0 SS	個	9,220
底板 (2枚1組)	5 0 0 * 4 0 0 H = 4 0	個	32,400
底板 (CR2枚1組)	7 6 0 * 4 6 0 H = 8 0	個	15,100
調整リング	NHVO - 2 5 - 1 0 0 K	個	10,100
調整リング	φ 2 5 0 H = 1 0	個	2,570
調整リング	φ 2 5 0 H = 3 0	個	4,940
調整リング	φ 2 5 0 H = 5 0	個	5,320
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 3 0 (P 3)	個	5,800
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 3 0 (P 5)	個	6,460
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 5 0 (P 3)	個	6,560
調整リング (傾斜用)	φ 2 5 0 H = 5 0 (P 5)	個	7,700
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 1 0	個	4,050
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 3 0	個	8,460
調整リング	5 0 0 * 4 0 0 H = 5 0	個	14,300
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 1 0	個	10,100
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 3 0	個	11,800
調整リング	7 6 0 * 4 6 0 H = 5 0	個	22,200
調整リング (4枚1組)	MR - 3 - 3 0 K	個	27,100
調整リング (4枚1組)	MR - 3 - 5 0 K	個	44,200
仕切弁鉄蓋アダプター	CVO - 2 5 - 8 0 AD (KZW)	個	25,800
仕切弁鉄蓋アダプター 単口用	CKR - 2 A - 7 0 AD (KZW)	個	34,300
仕切弁鉄蓋アダプター 単口用	CKR - 2 A - 1 2 0 AD (KZW)	個	28,500
仕切弁鉄蓋アダプター 双口用	CKR - 5 - 7 0 AD (KZW)	個	42,000
仕切弁鉄蓋アダプター 双口用	CKR - 5 - 1 2 0 AD (KZW)	個	37,400
高さ調整ブロック (仕切弁用)	NHVO - 2 5 - 2 0 0 A	個	10,800
高さ調整ブロック (単口用)	NHKR - 2 A - 1 5 0 A	個	31,800
高さ調整ブロック (双口用)	NHKR - 5 - 1 5 0 A	個	52,200
接合剤ハイール	1本360g入り	Kg	5,640
接合剤ハイアト	1セット 10kg	Kg	2,450
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	51,000
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	54,200
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 4 0 * φ 2 0	個	17,400
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 5 0 * φ 2 0	個	18,100
水道用ポリエチレン管用サドル分水栓	φ 5 0 * φ 2 5	個	22,900
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	28,100
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	32,900
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	61,000
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	74,300
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	29,100

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
水道用サドル分水栓シールP付	φ100*φ25 密着コア付	個	33,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ100*φ30 密着コア付	個	63,700
水道用サドル分水栓シールP付	φ100*φ40 密着コア付	個	76,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ100*φ50 密着コア付	個	98,200
水道用サドル分水栓シールP付	φ150*φ20 密着コア付	個	31,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ150*φ25 密着コア付	個	36,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ150*φ30 密着コア付	個	71,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ150*φ40 密着コア付	個	84,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ150*φ50 密着コア付	個	105,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ200*φ20 密着コア付	個	44,100
水道用サドル分水栓シールP付	φ200*φ25 密着コア付	個	49,300
水道用サドル分水栓シールP付	φ200*φ30 密着コア付	個	80,900
水道用サドル分水栓シールP付	φ200*φ40 密着コア付	個	93,800
水道用サドル分水栓シールP付	φ200*φ50 密着コア付	個	113,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ250*φ20 密着コア付	個	48,500
水道用サドル分水栓シールP付	φ250*φ25 密着コア付	個	53,600
水道用サドル分水栓シールP付	φ250*φ30 密着コア付	個	94,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ250*φ40 密着コア付	個	106,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ250*φ50 密着コア付	個	126,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ300*φ30 密着コア付	個	107,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ300*φ40 密着コア付	個	120,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ300*φ50 密着コア付	個	139,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ350*φ30 密着コア付	個	116,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ350*φ40 密着コア付	個	129,000
水道用サドル分水栓シールP付	φ350*φ50 密着コア付	個	148,000
ヤノジョイント TN-65型	φ75	個	30,300
ヤノジョイント TN-65型	φ100	個	60,200
ヤノジョイント TN-65型	φ150	個	78,900
ヤノジョイント TN-65型	φ200	個	116,000
ヤノジョイント TN-65型	φ250	個	140,000
ヤノジョイント TN-65型	φ300	個	166,000
ヤノジョイント TN-65型	φ4吋	個	60,200
ヤノジョイント TN-65型	φ6吋	個	78,900
ヤノジョイント TN-65型	φ8吋	個	116,000
ヤノジョイント TN-65型	φ10吋	個	154,000
ヤノジョイント TN-65型	φ12吋	個	172,000
エースジョイント TY-100型	φ50 石綿管(1種又D級)用	個	10,000
エースジョイント TY-100型	φ75 石綿管(1種又D級)用	個	15,900
エースジョイント TY-100型	φ100 石綿管(1種又D級)用	個	18,200
エースジョイント TY-100型	φ150 石綿管(1種又D級)用	個	28,300
エースジョイント TY-100型	φ200 石綿管(1種又D級)用	個	42,100
直結止水栓 φ13	ユニオン無・パッキン無	個	6,050
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ13	個	4,680
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ20	個	6,700
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ25	個	11,100
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ30	個	23,100
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ40	個	28,200
ハンドル止水栓(内ネジ式)	φ50	個	41,400
ボール金具	φ13(本体のみ)	個	5,800
ボール金具	φ20(本体のみ)	個	9,480
ボール金具	φ25(本体のみ)	個	10,600
特殊伸縮止水栓 φ13	本体のみ	個	13,800

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
特殊伸縮止水栓 φ20	本体のみ	個	16,400
特殊伸縮止水栓 φ25	本体のみ	個	20,700
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ13 銅鉛管用ユニオン付	個	17,300
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ20 銅鉛管用ユニオン付	個	21,200
特殊伸縮止水栓 シールPK付	φ25 銅鉛管用ユニオン付	個	27,700
直結伸縮止水栓 φ13	本体のみ	個	5,850
直結伸縮止水栓 φ20	本体のみ	個	9,460
直結伸縮止水栓 φ25	本体のみ	個	13,600
直結伸縮止水栓 φ30	本体のみ	個	32,400
直結伸縮止水栓 φ40	本体のみ	個	38,200
F付直結伸縮止水栓 φ50	本体のみ	個	85,800
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ13 銅鉛管用ユニオン付	個	8,990
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ20 銅鉛管用ユニオン付	個	13,700
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ25 銅鉛管用ユニオン付	個	19,800
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ30 銅鉛管用ユニオン付	個	43,600
直結伸縮止水栓 シールPK付	φ40 銅鉛管用ユニオン付	個	52,600
F付直結伸縮止水栓 PK付	φ50 SUSボルトナット付	個	88,800
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ13 落ゴマ、外ネジ式	個	4,010
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ20 落ゴマ、外ネジ式	個	6,480
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ25 落ゴマ、外ネジ式	個	9,120
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ30 落ゴマ、外ネジ式	個	19,300
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ40 落ゴマ、外ネジ式	個	25,000
甲形止水栓 (丸ハンドル)	φ50 落ゴマ、外ネジ式	個	36,500
ストップバルブ (落駒式)	仮設用 φ16	個	4,400
ストップバルブ (落駒式)	仮設用 φ20	個	6,480
ストップバルブ (落駒式)	仮設用 φ25	個	10,300
ストップバルブ (落駒式)	仮設用 φ30	個	20,000
ストップバルブ (落駒式)	仮設用 φ40	個	25,100
フレキシブル継手 F×M	φ13*300	本	7,520
フレキシブル継手 F×M	φ13*500	本	9,450
フレキシブル継手 F×M	φ13*1000	本	17,500
フレキシブル継手 F×M	φ20*300	本	10,600
フレキシブル継手 F×M	φ20*500	本	12,100
フレキシブル継手 F×M	φ20*1000	本	21,600
フレキシブル継手 F×M	φ25*300	本	13,300
フレキシブル継手 F×M	φ25*500	本	16,200
フレキシブル継手 F×M	φ25*1000	本	27,700
フレキシブル継手 F×M	φ30*300	本	22,700
フレキシブル継手 F×M	φ30*500	本	26,400
フレキシブル継手 F×M	φ30*1000	本	38,600
フレキシブル継手 F×M	φ40*300	本	27,600
フレキシブル継手 F×M	φ40*500	本	30,300
フレキシブル継手 F×M	φ40*1000	本	50,200
フレキシブル継手 F×M	φ50*300	本	38,900
フレキシブル継手 F×M	φ50*500	本	44,700
フレキシブル継手 F×M	φ50*1000	本	68,700
フレキシブル継手 F×F	φ13*300	本	7,650
フレキシブル継手 F×F	φ13*500	本	9,710
フレキシブル継手 F×F	φ13*1000	本	17,800
フレキシブル継手 F×F	φ20*300	本	11,000
フレキシブル継手 F×F	φ20*500	本	12,500
フレキシブル継手 F×F	φ20*1000	本	22,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
フレキシブル継手 F×F	φ25*300	本	13,800
フレキシブル継手 F×F	φ25*500	本	16,600
フレキシブル継手 F×F	φ25*1000	本	28,100
フレキシブル継手 F×F	φ30*300	本	25,700
フレキシブル継手 F×F	φ30*500	本	27,200
フレキシブル継手 F×F	φ30*1000	本	39,500
フレキシブル継手 F×F	φ40*300	本	28,000
フレキシブル継手 F×F	φ40*500	本	31,300
フレキシブル継手 F×F	φ40*1000	本	51,200
フレキシブル継手 F×F	φ50*300	本	40,200
フレキシブル継手 F×F	φ50*500	本	45,900
フレキシブル継手 F×F	φ50*1000	本	70,000
フレキシブル継手 M×WM	φ25*1000	本	38,100
フレキシブル継手 M×WM	φ30*1000	本	57,300
水道用フレキニップル (六角)	φ40	個	7,640
ポリ管・メーターユニオン	φ20*500	本	16,400
ポリ管・メーターユニオン	φ25*500	本	22,500
ポリ管・メーターユニオン	φ30*500	本	37,500
ポリ管・メーターユニオン	φ40*500	本	44,700
ポリ管・メーターユニオン	φ50*500	本	65,200
水道用メーターユニオン φ13	銅鉛管兼用	個	1,440
水道用メーターユニオン φ20	銅鉛管兼用	個	2,450
水道用メーターユニオン φ25	銅鉛管兼用	個	3,520
水道用メーターユニオン φ30	銅鉛管兼用	個	5,530
水道用メーターユニオン φ40	銅鉛管兼用	個	8,000
水道用メータパッキン φ13	合成ゴム	枚	60
水道用メータパッキン φ20	合成ゴム	枚	60
水道用メータパッキン φ25	合成ゴム	枚	80
水道用メータパッキン φ30	合成ゴム	枚	110
水道用メータパッキン φ40	合成ゴム	枚	130
水道用メータパッキン φ50	合成ゴム	枚	160
メータ用片落管	φ20*φ13	個	2,270
量水器用ボックス	φ13 金沢市型	個	5,900
量水器用ボックス	φ20 金沢市型	個	10,200
量水器用ボックス	φ25 金沢市型	個	14,400
量水器用ボックス	φ40 金沢市型	個	53,800
量水器用ボックス	φ30 金沢市型	個	21,200
量水器用ボックス	φ13 金沢市型 (底付)	個	7,150
量水器用ボックス	φ20 金沢市型 (底付)	個	12,300
量水器用ボックス	φ25 金沢市型 (底付)	個	16,700
量水器用ボックス	φ30 金沢市型 (底付)	個	28,400
量水器用ボックス	φ40 金沢市型 (底付)	個	55,300
バルブボックス (ポリ) VB2	φ13・φ20用 小	個	1,250
バルブボックス (ポリ) VB4	φ25用 中	個	2,080
バルブボックス (ポリ) B1	φ30・φ40用 大	個	2,610
水道用標示ピン		個	250
PEW管用浸透防止スリーブ	φ13~50mm用 L=30m	m	590
ポリエチレンスリーブ	φ75用*5m	m	540
ポリエチレンスリーブ	φ100用*5m	m	600
ポリエチレンスリーブ	φ150用*6m	m	730
ポリエチレンスリーブ	φ200用*6m	m	840
ポリエチレンスリーブ	φ250用*6m	m	940

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
ポリエチレンスリーブ	φ 3 0 0 用 * 7 m	m	1,100
ポリエチレンスリーブ	φ 3 5 0 用 * 7 m	m	1,150
ポリエチレンスリーブ	φ 4 0 0 用 * 7 m	m	1,160
ポリエチレンスリーブ	φ 4 5 0 用 * 7 m	m	1,320
ポリエチレンスリーブ	φ 5 0 0 用 * 7 m	m	1,520
ポリエチレンスリーブ	φ 6 0 0 用 * 7 m	m	1,700
ポリエチレンスリーブ	φ 7 0 0 用 * 7 m	m	2,070
ポリエチレンスリーブ	φ 8 0 0 用 * 7 m	m	2,340
ポリエチレンスリーブ	φ 9 0 0 用 * 7 m	m	2,850
ポリエチレンスリーブ	φ 1 0 0 0 用 * 7. 5 m	m	4,470
ポリエチレンシート	厚 0. 1 5 mm 幅 1 0 0 cm	m	280
エスロンテープ # 3 4 0	灰 0.2mm × 19mm × 20m	巻	240
叩ケティングワイヤ		m	390
管表示シール (水道用)	新設用	枚	320
保温チューブ	φ 1 3	m	300
保温チューブ	φ 1 6	m	320
保温チューブ	φ 2 0	m	340
保温チューブ	φ 2 5	m	400
保温チューブ	φ 3 0	m	490
保温チューブ	φ 4 0	m	580
保温チューブ	φ 5 0	m	650
漏水防止金具 TN-50型	φ 7 5 印籠形継手部用	個	18,400
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 0 0 印籠形継手部用	個	21,400
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 5 0 印籠形継手部用	個	28,100
漏水防止金具 TN-50型	φ 2 0 0 印籠形継手部用	個	34,100
漏水防止金具 TN-50型	φ 2 5 0 印籠形継手部用	個	42,200
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 0 0 印籠形継手部用	個	51,900
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 5 0 印籠形継手部用	個	57,200
漏水防止金具 TN-50型	φ 3 1/2吋 印籠形継手部用	個	20,900
漏水防止金具 TN-50型	φ 4 吋 印籠形継手部用	個	21,500
漏水防止金具 TN-50型	φ 6 吋 印籠形継手部用	個	30,300
漏水防止金具 TN-50型	φ 8 吋 印籠形継手部用	個	35,800
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 0 吋 印籠形継手部用	個	46,100
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 2 吋 印籠形継手部用	個	53,400
漏水防止金具 TN-50型	φ 1 4 吋 印籠形継手部用	個	59,000
継足スピンドル	L = 6 0 cm	本	37,400
継足スピンドル	L = 8 0 cm	本	37,400
継足スピンドル	L = 1 0 0 cm	本	37,400
振れ止め金具		個	6,290
管台 松平角材 (松材 2等)	4 0 0 × 2 0 0 × 6 0	枚	350
エンジンカッター (レジノイド砥石)	ブレード径305mm程度 排気量70cc程度	台	234,000
エンジンカッター (ダイヤモンドブレード)	ブレード径305mm程度 排気量70cc程度	台	234,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 7 5	箇所	292,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 1 0 0	箇所	307,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 1 5 0	箇所	340,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 2 0 0	箇所	396,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 2 5 0	箇所	813,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 3 0 0	箇所	1,120,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 3 5 0	箇所	1,570,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 4 0 0	箇所	2,000,000
不断水工事 (ストッパー設置費) 昼間	φ 4 5 0	箇所	2,400,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
不断水工事（ストッパー設置費）昼間	φ 5 0 0	箇所	3,220,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 7 5	箇所	366,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 1 0 0	箇所	384,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 1 5 0	箇所	425,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 2 0 0	箇所	495,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 2 5 0	箇所	995,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 3 0 0	箇所	1,380,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 3 5 0	箇所	1,940,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 4 0 0	箇所	2,480,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 4 5 0	箇所	2,980,000
不断水工事（ストッパー設置費）夜間	φ 5 0 0	箇所	4,010,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 7 5	箇所	155,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 1 0 0	箇所	160,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 1 5 0	箇所	187,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 2 0 0	箇所	197,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 2 5 0	箇所	476,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 3 0 0	箇所	476,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 3 5 0	箇所	618,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 4 0 0	箇所	688,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 4 5 0	箇所	958,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）昼間	φ 5 0 0	箇所	1,000,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 7 5	箇所	194,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 1 0 0	箇所	201,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 1 5 0	箇所	234,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 2 0 0	箇所	246,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 2 5 0	箇所	574,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 3 0 0	箇所	574,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 3 5 0	箇所	751,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 4 0 0	箇所	838,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 4 5 0	箇所	1,170,000
不断水工事（フランジ蓋設置費）夜間	φ 5 0 0	箇所	1,230,000
不断水バルブ	φ 7 5	個	343,000
不断水バルブ	φ 1 0 0	個	427,000
不断水バルブ	φ 1 5 0	個	531,000
不断水バルブ	φ 2 0 0	個	1,270,000
不断水バルブ	φ 2 5 0	個	1,710,000
不断水バルブ	φ 3 0 0	個	1,950,000
不断水バルブ	φ 3 5 0	個	3,090,000
不断水バルブ	φ 4 0 0	個	3,570,000
不断水バルブ	φ 4 5 0	個	5,130,000
不断水バルブ	φ 5 0 0	個	6,810,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 7 5	個	96,500
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 1 0 0	個	119,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 1 5 0	個	162,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 2 0 0	個	193,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 2 5 0	個	230,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 3 0 0	個	277,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 3 5 0	個	363,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 4 0 0	個	421,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 4 5 0	個	522,000
不断水バルブ用フランジ蓋	φ 5 0 0	個	708,000
不断水穿孔機損料	分岐口径 75mm以下	日	4,774
不断水穿孔機損料	分岐口径 100mm用	日	5,669
不断水穿孔機損料	分岐口径 150mm用	日	8,068
不断水穿孔機損料	分岐口径 200mm用	日	10,196
鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)	φ 75~500 (切断のみ)	日	568
鋳鉄管切断機 (キールカッター小)	φ 600~700 (切断のみ)	日	2,891
鋳鉄管切断機 (キールカッター大)	φ 700以上 (切断のみ)	日	3,641
鋳鉄管切断機 (キールカッター小)	φ 350~450 (切断・溝切同時施工)	日	2,891
鋳鉄管切断機 (キールカッター大)	φ 500以上 (切断・溝切2工程)	日	3,641
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 7 5 × 7 5	個	251,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 0 0 × 7 5	個	218,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	315,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × 7 5	個	240,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	288,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	453,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × 7 5	個	290,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	332,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	439,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	710,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × 7 5	個	306,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × 1 0 0	個	338,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × 1 5 0	個	437,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 2 5 0 × 2 0 0	個	764,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × 7 5	個	322,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × 1 0 0	個	356,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × 1 5 0	個	456,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 0 0 × 2 0 0	個	634,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × 7 5	個	370,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × 1 0 0	個	412,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × 1 5 0	個	497,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 3 5 0 × 2 0 0	個	689,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 0 0 × 7 5	個	405,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 0 0 × 1 0 0	個	448,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 0 0 × 1 5 0	個	531,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 0 0 × 2 0 0	個	745,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 5 0 × 7 5	個	433,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 5 0 × 1 0 0	個	473,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 5 0 × 1 5 0	個	582,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 4 5 0 × 2 0 0	個	808,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 5 0 0 × 7 5	個	538,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 5 0 0 × 1 0 0	個	594,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 5 0 0 × 1 5 0	個	682,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 5 0 0 × 2 0 0	個	916,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 6 0 0 × 7 5	個	634,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 6 0 0 × 1 0 0	個	670,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 6 0 0 × 1 5 0	個	753,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 6 0 0 × 2 0 0	個	996,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 7 0 0 × 7 5	個	684,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 7 0 0 × 1 0 0	個	729,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 7 0 0 × 1 5 0	個	750,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 8 0 0 × 7 5	個	763,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 8 0 0 × 1 0 0	個	816,000
K型受口補助弁付不断水T字管	φ 8 0 0 × 1 5 0	個	893,000
K型受口補助弁付不断水T字管	3 吋 × 7 5	個	258,000
K型受口補助弁付不断水T字管	4 吋 × 7 5	個	218,000
K型受口補助弁付不断水T字管	4 吋 × 1 0 0	個	328,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6 吋 × 7 5	個	240,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6 吋 × 1 0 0	個	294,000
K型受口補助弁付不断水T字管	6 吋 × 1 5 0	個	486,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8 吋 × 7 5	個	297,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8 吋 × 1 0 0	個	340,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8 吋 × 1 5 0	個	446,000
K型受口補助弁付不断水T字管	8 吋 × 2 0 0	個	731,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × 7 5	個	308,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × 1 0 0	個	340,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × 1 5 0	個	440,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 0 吋 × 2 0 0	個	766,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × 7 5	個	324,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × 1 0 0	個	360,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × 1 5 0	個	460,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 2 吋 × 2 0 0	個	641,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × 7 5	個	365,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × 1 0 0	個	410,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × 1 5 0	個	491,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 4 吋 × 2 0 0	個	679,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 6 吋 × 7 5	個	409,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 6 吋 × 1 0 0	個	454,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 6 吋 × 1 5 0	個	523,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 6 吋 × 2 0 0	個	729,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 8 吋 × 7 5	個	431,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 8 吋 × 1 0 0	個	473,000
K型受口補助弁付不断水T字管	1 8 吋 × 1 5 0	個	568,000
不断水バルーン	φ 7 5	個	77,900
バルーン分岐材料	φ 7 5	個	46,200
不断水バルーン施工費（昼間）	φ 7 5	箇所	171,000
不断水バルーン施工費（夜間）	φ 7 5	箇所	217,000
不断水バルーン	φ 1 0 0	個	82,700
バルーン分岐材料	φ 1 0 0	個	47,600
不断水バルーン施工費（昼間）	φ 1 0 0	箇所	171,000
不断水バルーン施工費（夜間）	φ 1 0 0	箇所	217,000
不断水バルーン	φ 1 5 0	個	135,000
バルーン分岐材料	φ 1 5 0	個	65,800
不断水バルーン施工費（昼間）	φ 1 5 0	箇所	232,000
不断水バルーン施工費（夜間）	φ 1 5 0	箇所	295,000

金沢市企業局 土木資材単価

名 称	規 格	単位	単価 R8.4
汚水樹鉄	8×50mm	本	250
下水道用標示シール		枚	1,600
硬質塩化ビニール管キャップ	φ150mm	個	1,630
硬質塩化ビニール管キャップ	φ200mm	個	4,500
内部副管用取付金具	φ150 ステンレス製	組	6,850
硬質塩化ビニール管 曲管	φ200×5°	本	25,200
硬質塩化ビニール管 曲管	φ200×11°	本	26,000
硬質塩化ビニール管 曲管	φ200×15°	本	29,400
硬質塩化ビニール管 曲管	φ200×22°	本	28,800
硬質塩化ビニール管 曲管	φ200×30°	本	33,800
本管用自在継ぎ手	φ150 VU	個	10,200
本管用自在継ぎ手	φ200 VU	個	22,200
1号内副管用マンホール継手 VU用	φ150×100 突出抑制型	個	45,100
1号内副管用マンホール継手 VU用	φ200×150 突出抑制型	個	56,200
2号内副管用マンホール継手 VU用	φ150×100 突出抑制型	個	52,800
2号内副管用マンホール継手 VU用	φ200×150 突出抑制型	個	66,000
人孔鉄蓋及受枠 幹線T-25	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	124,000
人孔鉄蓋及受枠 一般T-14	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	115,000
小型人孔鉄蓋及び受枠	直接蓋φ300 T-14	組	48,500
小型人孔鉄蓋及び受枠	直接蓋φ300 T-25	組	50,700
小型マンホール用防護蓋	φ300 鋳鉄製T-8	組	49,700
小型マンホール用防護蓋	φ300 鋳鉄製T-14	組	49,100
小型マンホール用防護蓋	φ300 鋳鉄製T-25	組	52,200
小型マンホール用内ふた	内ふた	個	4,440
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
塩ビ製汚水樹用防護蓋	φ200 鋳鉄製T-8簡易型	組	34,200
塩ビ製汚水樹用防護蓋	φ300 鋳鉄製T-8簡易型	組	55,000
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋	φ200ミカゲ一般用	組	5,860
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋	φ200ミカゲ傾斜地用	組	7,660
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋	φ300ミカゲ一般用	組	13,600
塩ビ製汚水樹用塩ビ蓋	φ300ミカゲ傾斜地用	組	18,800
塩ビ製汚水樹用鉄蓋	φ200 鋳鉄製T-2一般用	組	18,000
塩ビ製汚水樹用鉄蓋	φ200 鋳鉄製T-2傾斜地用	組	20,900
塩ビ製汚水樹用鉄蓋	φ300 鋳鉄製T-2一般用	組	48,100
塩ビ製汚水樹用鉄蓋	φ300 鋳鉄製T-2傾斜地用	組	56,400
内部副管用取付金具	φ200 ステンレス製	組	7,280
FRPダブルグレーチング	中間スラブ用 φ1800mm	組	358,000
特1号用人孔斜壁H300	600×900×300	個	37,800
特1号用人孔斜壁H450	600×900×450	個	49,200
人孔鉄蓋及受枠(耐スリップ型)幹線T-25	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	128,000
人孔鉄蓋及受枠(耐スリップ型)幹線T-14	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	120,000
人孔鉄蓋及受枠(次世代型)幹線T-25	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	133,000
人孔鉄蓋及受枠(次世代型)幹線T-14	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	124,000
親子蓋及受枠 幹線T-25	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	600,000
親子蓋及受枠 幹線T-25 耐腐食型	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	1,030,000
親子蓋及受枠 幹線T-14	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	561,000
親子蓋及受枠 幹線T-14 耐腐食型	蓋FCD-70 受枠FCD-60	組	963,000
小型マンホール用防護蓋	φ300コンクリート製	個	9,400