

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

令和6年4月1日

石 川 県

閲覧に関する注意事項

1. 公開の対象

原則として、石川県が発注する公共事業の積算に用いる4月期の資材単価等とする。

2. 公開の内容

公開の範囲は、石川県が独自に市場取引価格の実態調査を行い、設定した資材単価等とする。

なお、「石川県工事資材単価表」において、空白の資材単価については、「月刊積算資料電子版」及び「月刊Web建設物価標準版」の掲載単価を適用する。

3. 閲覧に関する制限

「石川県工事資材単価表」に関する質問には応じない。

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【一般建設資材単価】

令和6年4月1日

石 川 県

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	15,400	20,000	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	15,400	20,000	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-5-40N W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	15,700	20,400	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	24-8-40N W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3				23,500		19,100		26,100	23,200	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55%	m3				24,600		20,100		26,200	24,300	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3			29,300	24,600		20,100		26,200	24,300	
生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65%	m3				21,500		18,400		25,100	21,200	
生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 65%	m3				21,500		18,400		25,100	21,200	
生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 65%	m3				21,500		18,400		25,100	21,200	
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-5-40BB W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	21-8-25BB W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	15,700	20,400	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	15,700	20,400	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	24-8-40BB W/C≤55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	18-8-25又は20N C≥230kg W/C≤55%	m3	15,900	20,800	27,600	22,900	20,400	18,900	23,700	25,700	22,600	18,200
生コンクリート	18-12-25又は20BB C≥270kg W/C≤60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	18-8-25又は20BB C≥230kg W/C≤60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	18-8-40BB C≥230kg W/C≤60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	18-12-25又は20BB C≥230kg W/C≤60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	30-18-25又は20BB C≥350kg W/C≤55%	m3	16,800	21,500	28,900	24,200	21,100	19,800	24,700	26,700	23,900	19,100
小型車割増	生コンクリート	m3	4000円/台			500		4000円/台		4000円/台	500	4000円/台
モルタル	1:1 普通	m3				33,800		31,100		31,600	33,500	
モルタル	1:2 普通	m3				30,800		25,000		29,900	30,500	
モルタル	1:3 普通	m3				27,900		22,700		27,100	27,600	
モルタル	1:1 高炉	m3				33,800		31,100		31,600	33,500	
モルタル	1:2 高炉	m3				30,800		25,000		29,900	30,500	
モルタル	1:3 高炉	m3				27,900		22,700		27,100	27,600	
生コンクリート	18-12-25N W/C≤65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-12-40N W/C≤65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≤60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	21-5-25N W/C≤60%	m3	15,700	20,400	26,700	22,000	20,000		23,300	25,300	21,700	
生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≤55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≤55%	m3				25,200		20,600		27,200	24,900	
生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≤55%	m3				27,900		23,050		30,100	27,600	
生コンクリート	18-12-25BB W/C≤65%	m3	15,400	19,600	26,200	21,500	19,600	18,400	23,100	25,100	21,200	17,700
生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≤60%	m3	15,700	20,000	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	21-5-25BB W/C≤60%	m3				22,000		18,700		25,300	21,700	
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≤55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≤65%	m3	15,700	20,400	26,700	22,000	20,000	18,700	23,300	25,300	21,700	18,000
生コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	m3				22,900		18,900		25,700	22,600	
生コンクリート	30-15-40BB C≥370kg W/C≤50%	m3	17,500	21,900	28,900	24,200					23,900	
生コンクリート	30-18-25又は20N C≥350kg W/C≤55%	m3	17,100	21,500	28,900	24,200	21,100	19,800	24,400	26,400	23,900	19,100
生コンクリート	18-8-10BB	m3	16,200	21,100			21,200	20,200				19,500

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	30-8-25BB W/C \leq 50%	m3				23,500		19,100		26,300	23,200	
生コンクリート	18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3				22,500		19,100		25,600	22,200	
生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	15,700	19,900	26,700	22,000	19,900	18,700	23,400	25,400	21,700	18,000
生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	15,700	19,900	26,700	22,000	19,900	18,700	23,400	25,400	21,700	18,000
生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	15,700	20,300	26,700	22,000	19,900	18,700	23,400	25,400	21,700	18,000
生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	15,700	20,300	26,700	22,000	19,900	18,700	23,400	25,400	21,700	18,000
生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	16,100	20,700	27,200	22,500	20,300	19,100	23,600	25,600	22,200	18,400
生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	16,400	21,200	28,200	23,500	21,200	19,100	24,300	26,300	23,200	18,400
生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	16,100	21,200	28,200	23,500	21,200	19,100			23,200	
生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	16,100	21,200	28,200	23,500	20,800	19,100	24,100	26,100	23,200	18,400
生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3		21,200				19,100				18,400
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3		19,600				18,400				17,700
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3		20,000				18,400				17,700
生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65%	m3		19,600				18,400				17,700
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3		19,600				18,400				17,700
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3		19,600				18,400				17,700
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3		20,400				18,900				18,200
生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3		20,400				18,900				18,200
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3		20,400				18,700				18,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≤65%	m3		20,400				18,700				18,000
生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C≤55%	m3		20,400				18,900				18,200
生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C≤55%	m3		20,400				18,900				18,200
生コンクリート	30-15-40N+F(FB) C≥370kg W/C≤50%	m3		21,900								
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C≥230kg W/C≤60%	m3		20,000				18,700				18,000
生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C≤50%	m3		21,200				19,100				18,400
生コンクリート	30-12-40N+F(FB) W/C≤50%	m3		21,200								
生コンクリート	21-12-25BB W/C≤55%	m3	15,900	20,400	27,600	22,900	20,400	18,900	23,700	25,700	22,600	18,200
洗砂利又は砕石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3				-		5,400		5,400	-	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3				7,500		4,750		4,750	4,700	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3				-		5,700		5,700	-	
クラッシュラン	C-40	m3				14,300		4,500		4,200	5,500	
粒度調整砕石	M-40	m3				14,800		4,600		4,300	5,600	
粒度調整砕石	M-30	m3				-		4,600		4,300	5,600	
栗石	割栗石200mm以下	m3				-		4,900		4,600	5,500	
栗石	割詰石鉄線箆枠用150~200mm	m3				-		4,900		4,600	5,500	
砂〔良質〕〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	3,160	1,600	-	-		3,560	2,900	3,300	-	3,160
洗砂利又は砕石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3				-		5,400		5,400	-	
再生クラッシュラン	RC-40	m3				11,300		3,100			-	
砕石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	5,300	5,400		-		5,700	5,150	5,550		5,300
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2,荒目1/2	m3	4,820	-	-	-		5,220	4,820	5,220	-	4,820
栗石	割栗石50~150mm	m3				-		4,900		4,600	5,500	
砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	3,160	1,600	-	-		3,560	2,900	3,300	-	3,160
洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3				-		4,750		4,750	-	
栗石	50~150mm	m3								4,600		
粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t				17,300		13,600		13,900	13,600	

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t				17,700		14,000		14,300	14,000	
密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	13,100	13,900	13,900	17,600		13,900	13,400	14,200	13,900	13,400
アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t				15,400		11,700		12,000	11,700	
密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	16,500	17,300	17,300	21,000		17,300	16,800	17,600	17,300	16,800
密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t				17,900		14,200		14,500	14,200	
密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t				18,000		14,300		14,600	14,300	
密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500(改質Ⅱ型)	t	16,400	17,200	17,200	20,900		17,200	16,700	17,500	17,200	16,700
細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t				19,000		15,300		15,600	15,300	
開粒度アスコン(13)		t				15,900		12,200		12,500	12,200	
密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	15,800	16,600	16,600	20,300		16,600	16,100	16,900	16,600	16,100
細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	14,300	15,100	15,100	18,800		15,100	14,600	15,400	15,100	14,600
小型車割増	石材(骨材)・砂	m ³	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
小型車割増	アスファルト	t	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
リード線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
コンクリートポール(電力仕様)	10cm末口 19cm 3.4KN	本	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200
ステープブロック	No.1 ロッド付き	個	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
パイプ壺計	2ゲージ1方向 L=1.0m ϕ 40mm	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
パイプ壺計	4ゲージ2方向 L=1.0m ϕ 40mm	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
観測管継手	アルミ管	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
キャップ及びボトム		組	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、60 \times 60cm、t=6mm	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、70 \times 70cm、t=6mm	枚	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、80 \times 40cm、t=9mm	枚	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、90 \times 45cm、t=9mm	枚	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、100 \times 50cm、t=9mm	枚	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、110 \times 55cm、t=9mm	枚	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、120×60cm、t=9mm	枚	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、130×65cm、t=9mm	枚	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400
防錆剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m ³	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
集水孔加工	50型(50mm)	孔	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
木杭	4.5cm×4.5cm×30cm	本	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
ロッド	土研式簡易貫入試験用	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
食塩	並塩	kg	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
採水ビン	100cc 広口タイプ	個	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
フロート	径38mm×325mm	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
ワイヤー	SUS製、φ1mm	m	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714
伸縮計	インバー線	m	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
観測管	アルミ管(3m/本)	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
断面図等の作成	直接人件費	業務	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
断面図等の作成	直接労務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000
打合せ協議(回数3回)	直接人件費	業務	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
靱性モルタルTYPE-1N	高靱性繊維補強セメント複合材	kg	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
靱性モルタル専用皮膜養生材	DFガード	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
ハイテンション六角ボルト	M16～M22、F10T	kg	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
ハイテンショントルシアボルト	M16～M22、S10T	kg	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
生松太鼓落し	1.8m×10.5cm×7.5cm	m ³	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生松太鼓落し	4.0m×12.0cm×9.0cm	m3	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	484	484	484	484	484	484	484	484	484	484
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器100W	個	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030
コンクリートポール(電力仕様)	7cm末口19cm 4.2KN	本	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880
装柱金具	Uボルト 13×220	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
足場ボルト	CP用	本	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
低圧ラック		個	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259
ハントホール(通信用)	950W×1500H×3000L	個	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000
ハントホール(通信用)	550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000
ハントホール(電力用)	1060W×1500H×2200L 1基型	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000
ハントホール(電力用)	1060W×1500H×4200L 2基型	個	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000	866,000
CCVP	φ75 直管 5.0m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
CCVP	φ75 曲管 5mR-1.0m	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
CCVP	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
CCVP	φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
CCVP	φ100 管枕 100A,200mmピッチ以上	個	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
CCVP	φ125 管枕 125A,200mmピッチ以上	個	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
PV	φ50 ダクトスリーブ 50A	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
PV	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080
PV	φ50 管枕 50A,130mmピッチ以上	個	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
PV	φ75 管枕 75A,130mmピッチ以上	個	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
SU	φ30 さや管継手 30A	個	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633
SU	φ50 さや管継手 50A	個	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
電線共同溝用鉄蓋	500×800(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000
電線共同溝用鉄蓋	770×1000(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
電線共同溝用鉄蓋	550×2000(化粧蓋) 受枠含む	組	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000
鉄蓋調整ブロック	500×800×100	組	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
鉄蓋調整ブロック	500×800×150	組	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
鉄蓋調整ブロック	770×1000×100	組	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
鉄蓋調整ブロック	770×1000×150	組	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
機器用コンクリート調整部材	1200×500×100	組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
機器用コンクリート調整部材	1200×500×150	組	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
機器台座	12×50型 700、600、400 北陸電力仕様	個	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
機器台座	12×50型 845、745、725 北陸電力仕様	個	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
機器台座	12×55型 745 北陸電力仕様	個	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
機器台座	14×50型 1235、1035 北陸電力仕様	個	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
機器台座	16×55型 1235 北陸電力仕様	個	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
立金物(通信用)	L=1060 SS400、亜鉛メッキボルト等含む	組	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
立金物(電力用)	L=1100 SS400、亜鉛メッキボルト等含む	組	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120
受金物(通信用)	L=250 SS400、亜鉛メッキボルト等含む	組	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
受金物(電力用)	L=300 SS400、亜鉛メッキボルト等含む	組	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9
パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m φ50mm	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520
連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
釘	φ5×150mm	本	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
高強度コンクリート混和剤	堤冠コンクリート用 シグマ80N	kg	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅250×厚90mm歩道用T-2	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅300×厚95mm歩道用T-2	枚	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅400×厚107mm歩道用T-2	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅500×厚122mm歩道用T-2	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅250×厚89mm車道用T-20	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅300×厚95mm車道用T-20	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅400×厚110mm車道用T-20	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅500×厚125mm車道用T-20	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]485×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目	枚	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×300(呼び名)	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×400(呼び名)	枚	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×500(呼び名)	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×600(呼び名)	枚	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 485×300(呼び名)	枚	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 485×400(呼び名)	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 490×500(呼び名)	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
蓋版(鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 490×600(呼び名)	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-25	組	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-6 細目	組	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
排水用ドレン	塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製	箇所	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
木矢板(松)	矢板長1.5m 厚さ3.0cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
木矢板(松)	矢板長1.8m 厚さ3.0cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
木矢板(松)	矢板長2.1m 厚さ4.5cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
消雪ノズル [一般道路用]	シングル オールステンレス製 SCS13	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
バルブ制御部 [交互散水用]	動作時間可変式 [0~60分]	式	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000
丸穴巻線型スクリーン	径300mm L=5.5m/本(定尺)	本	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000
丸穴巻線型スクリーン	径350mm L=5.5m/本(定尺)	本	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000
ポットム装置	φ 300mm	式	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
ポットム装置	φ 350mm	式	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ5.5kW	箱	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ7.5kW	箱	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ11.0kW	箱	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ15.0kW	箱	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ22.0kW	箱	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ30.0kW	箱	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000
消雪制御盤塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地ポンプ37.0kW	箱	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000
遠隔制御装置	子機 時分割方式 半二重式	基	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
小杭	長1.2m、径4cm内外 10本詰	束	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
なわ	3.5kg 6mm	玉	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
接着材(コンクリート打ち継ぎ用)	エポキシ樹脂系	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
土木シート(加工含む)	TSF#300同等品合成繊維 0.47mm≦	m2	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
防水ベルト〔伸縮目地間用〕	W290	m	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140
防水シート〔パラペット部用〕	W1000	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-CCO建込用路側用塗装(ダークブラウン)	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B塗装(ダークブラウン)	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
耐雪型ガードケーブル	C種端末補助支柱塗装(ダークブラウン)	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
耐雪型ガードケーブル	Gc-C2~C5[埋込]端末支柱塗装(ダークブラウン)	基	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600
耐雪型ガードケーブル	Gc-C2~C5-4B~3B中間支柱塗装(ダークブラウン)	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0-E塗装(ダークブラウン)	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B塗装(ダークブラウン)	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E塗装(ダークブラウン)	m	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C3-5-E中間支柱塗装(ダークブラウン)	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C4-4-E端末補助支柱塗装(ダークブラウン)	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B塗装(ダークブラウン)	m	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E塗装(ダークブラウン)	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B塗装(ダークブラウン)	m	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E塗装(ダークブラウン)	m	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840
土石流危険渓流標識板〔アルミ折り曲げ板〕	700×500×2.0mm	基	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型150×400	枚	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型300×600	枚	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・カプセルプリズム・カプセルレンズ型 150×400	枚	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390
案内標識板取付費	文字修正用	箇所	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
枠組アンカーボルト(4本1組)	L=1000mm 照明用	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
スノーポール(ガラス繊維入樹脂)土中用	径75 89×2700 ブリ径100×1個	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
スコッチテープ	φ114.3mm用 巾2.5cm	枚	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
スコッチテープ	φ89.1mm用 巾2.5cm	枚	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
低水位電極	PH-2	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 白色	m	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 白色	m	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 白色	m	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 白色	m	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 白色	m	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 白色	m	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
パーチカルスティフナー メッキHDZ45	H175×175×7.5×11径3.5m	m	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
橋梁排水柵 鋳鉄FC10~25	材料加工費共(橋梁用)	kg	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540
ロックボルト L=4m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
ロックボルト L=3m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730
コアリフター アッセンブリー	径46	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
コーン	土研式簡易貫入試験用	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
VU用内副管用マンホール継手	φ200-φ150	個	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
VU用内副管用マンホール継手	φ250-φ200	個	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300
VU用内副管用マンホール継手	φ300-φ200	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管φ200-2.00m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管φ250-2.00m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管φ300-2.00m	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
薬液注入材〔セメント系〕	硬化剤	kL	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
接着材(樹脂モルタル用)		kg	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
シール材	エポキシ	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
注入材	エポキシ	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材1種適合品	kg	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材3種適合品	kg	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
シール材	注入用	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
低圧注入器具		個	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 2段 付属品含む	基	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 3段 付属品含む	基	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・3段 付属品含む	基	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・4段 付属品含む	基	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 11.0kW・4段 付属品含む	基	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 15.0kW・5段 付属品含む	基	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 7.5kW・2段 付属品含む	基	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000	843,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 11.0kW・2段 付属品含む	基	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000	938,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 15.0kW・3段 付属品含む	基	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・3段 付属品含む	基	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・4段 付属品含む	基	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 22.0kW・4段 付属品含む	基	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 11.0kW・1段 付属品含む	基	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 15.0kW・1段 付属品含む	基	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 18.5kW・2段 付属品含む	基	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 22.0kW・2段 付属品含む	基	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 30.0kW・2段 付属品含む	基	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 37.0kW・3段 付属品含む	基	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000
電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000
電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000
電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000
流量計	径80mm 遠隔式 タービンメーター	基	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000
流量計	径80mm 現地式 タービンメーター	基	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
流量計	径100mm 遠隔式 タービンメーター	基	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000
流量計	径100mm 現地式 タービンメーター	基	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ500	組	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ600	組	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ700	組	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ800	組	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ900	組	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300
ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ1,000	組	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(NS形)	箇所	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ250(NS形)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(NS形)	箇所	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ350(NS形)	箇所	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ400(NS形)	箇所	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ450(NS形)	箇所	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ500(NS形)	箇所	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ600(NS形)	箇所	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ700(NS形)	箇所	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ800(NS形)	箇所	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ900(NS形)	箇所	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ1000(NS形)	箇所	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ200(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ250(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ300(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ350(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ400(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ450(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ500(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ600(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ700(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ800(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ900(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ1000(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000	998,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000
ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000
ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=150mm 16K GF-RF	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=300mm 16K GF-RF	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=500mm 16K GF-RF	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
埋設管表示テープ水道管用	年号入り 事業者名記入 30mm×20m	巻	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625
仕切弁(ハタフライ弁)φ600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000	5,940,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000	7,580,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000	9,230,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000	11,300,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口)内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K	個	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K	個	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K	個	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000	16,300,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K	個	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K	個	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K	個	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K	個	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K	個	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K	個	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000	17,100,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ500(長さ1m以上)	本	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ600(長さ1m以上)	本	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ700(長さ1m以上)	本	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ800(長さ1m以上)	本	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ900(長さ1m以上)	本	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面マルチライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ500	本	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ600	本	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ700	本	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ800	本	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ900	本	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ1,000	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ500(長さ1m以上)	本	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ600(長さ1m以上)	本	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ700(長さ1m以上)	本	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面マルチライニング φ800(長さ1m以上)	本	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上)	本	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ600 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ700 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ800 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ900 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ1000 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ200	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ250	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ300	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ350	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ400	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ450	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ500	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ600	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ700	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ800	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
NS管挿入装置(推進用)スヘーサー φ900	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D1)	本	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D1)	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D1)	本	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D1)	本	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D1)	本	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000
ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D2)	本	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000
ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D2)	本	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000
ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D2)	本	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D2)	本	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D2)	本	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D3)	本	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D3)	本	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D3)	本	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D3)	本	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D3)	本	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D4)	本	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D4)	本	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D4)	本	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D4)	本	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D4)	本	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D1)	本	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D1)	本	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D1)	本	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D1)	本	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D1)	本	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D2)	本	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D2)	本	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D2)	本	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D2)	本	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D2)	本	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D3)	本	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D3)	本	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D3)	本	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D3)	本	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3)	本	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D4)	本	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D4)	本	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D4)	本	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D4)	本	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D4)	本	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ600	本	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700	本	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800	本	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900	本	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000	686,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ1000	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000
ダクタイル鑄鉄管 接合部品	PN形 φ600	式	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
ダクタイル鑄鉄管 接合部品	PN形 φ700	式	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500
ダクタイル鑄鉄管 接合部品	PN形 φ800	式	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
ダクタイル鑄鉄管 接合部品	PN形 φ900	式	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ダクタイル鑄鉄管 接合部品	PN形 φ1000	式	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
水道用鉄蓋(親子蓋)	φ1200 φ600 受枠等含む ロック付	組	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚2.7(mm)	m	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚3.2(mm)	m	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚4.0(mm)	m	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000
マーカピン	MK-2W同等品	個	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ300(PN形)	箇所	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ350(PN形)	箇所	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ400(PN形)	箇所	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ500(PN形)	箇所	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ600(PN形)	箇所	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ700(PN形)	箇所	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ800(PN形)	箇所	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(PN形)	箇所	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(PN形)	箇所	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 300(PN形)	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 350(PN形)	箇所	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(PN形)	箇所	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(PN形)	箇所	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 600(PN形)	箇所	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(PN形)	箇所	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 800(PN形)	箇所	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 900(PN形)	箇所	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 1000(PN形)	箇所	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ 600用 ラチスペーサー同等品	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ 700用 ラチスペーサー同等品	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ 800用 ラチスペーサー同等品	個	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ 900用 ラチスペーサー同等品	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ 1000用 ラチスペーサー同等品	個	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1200 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鑄鉄異形管	継ぎ輪 φ1100 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000
ダクタイル鑄鉄異形管	継ぎ輪 φ1200 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000
ダクタイル鑄鉄異形管	継ぎ輪 φ1350 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1100(S型)	箇所	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1200(S型)	箇所	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1350(S型)	箇所	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1100(UF型)	箇所	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1200(UF型)	箇所	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1350(UF型)	箇所	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1100(S型)	箇所	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1200(S型)	箇所	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1350(S型)	箇所	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1100(UF型)	箇所	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1200(UF型)	箇所	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1350(UF型)	箇所	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×150(UF型)	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×150(UF型)	個	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×150(UF型)	個	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×600(UF型)	個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×600(UF型)	個	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×600(UF型)	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ600 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ700 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ800 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ900 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1000 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000
水圧試験機賃料	φ900	基・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
水圧試験機賃料	φ1000	基・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
水圧試験機賃料	φ1100	基・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
水圧試験機賃料	φ1200	基・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
水圧試験機賃料	φ1350	基・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
CCVP	φ75 やりとり継手	個	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
CCVP	φ100 やりとり継手	個	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670
CCVP	φ125 やりとり継手	個	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
CCVP	φ75 止めキャップ	個	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
CCVP	φ100 止めキャップ	個	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
CCVP	φ125 止めキャップ	個	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
CCVP	φ75 立上管	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
CCVP	φ100 立上管	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
CCVP	φ125 立上管	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
ボディ管	φ200 止めキャップ	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
ボディ管	φ250 止めキャップ	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
フリーアクセスV管	φ150 やりとり継手	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
フリーアクセスV管	φ150 止めキャップ	個	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
MCCP	φ100 曲管 5R-1.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
MCCP	φ100 スライド継手	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
MCCP	φ75 曲管 5R-1.0m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
PV	φ50 止めキャップ	個	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
PV	φ75 止めキャップ	個	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
PV	φ50 やりとり継手	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
PV	φ75 やりとり継手	個	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×100	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×150	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
電線共同溝用鉄蓋	車道用 φ750 t=130	個	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 φ750 t=130	個	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=100	個	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
電線共同溝用鉄蓋	車道用 550×2000 t=100	個	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 550×2000 t=100	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=130	個	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000
鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=100	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=100	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=150	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=150	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
ハンドホール(通信)	950×1500×2200	基	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000
径違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
径違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
径違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
橋梁点検車(BT-200)賃料	最大地下深さ5.4m、最大地上高7.0m、最大作業半径5.1m	日・台	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
橋梁点検車(BT-400)賃料	最大地下深さ17.4m、最大地上高16.1m、最大作業半径11.4m(オペレータ費用含む)	日・台	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000
橋梁点検車(SF77A)賃料	最大地下深さ7.4m、最大地上高7.6m、最大作業半径5.7m	日・台	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
トンネル点検車 賃料	トラック架装リフト(作業床高10m未満、幅広デッキ、ブーム型、ローラージャッキ仕様)	日・台	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
視線誘導標(スノーポール)	防護柵(バンド式) φ100 両面	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
視線誘導標(スノーポール)	構造物(ベース式) φ100 両面	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
ダクト用鉄管切断費	φ200(GX)	箇所	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
ダクト用鉄管切断費	φ250(GX)	箇所	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
ダクト用鉄管切断費	φ300(GX)	箇所	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
制御ケーブル	EM-CEE-Sケーブル 3.5sq-30c	m	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646	2,646
フランジ継手材 φ75	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
フランジ継手材 φ100	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
フランジ継手材 φ150	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440
フランジ継手材 φ600	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
フランジ継手材φ75	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
フランジ継手材φ100	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320
フランジ継手材φ150	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
フランジ継手材φ600	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ500	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ600	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ700	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ800	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ900	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ1000	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000
離脱防止押輪φ500	NS形 継輪用	基	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900
離脱防止押輪φ600	NS形 継輪用	基	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800
離脱防止押輪φ700	NS形 継輪用	基	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
離脱防止押輪φ800	NS形 継輪用	基	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
離脱防止押輪φ900	NS形 継輪用	基	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000
離脱防止押輪φ1000	NS形 継輪用	基	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000
橋名板(取付け費含まず)	15cm×45cm 厚13mm	枚	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
グラインダー	ディスクグラインダー180mm	台・日	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
特装運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	日	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×75	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×100	個	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×150	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×200	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×75	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×150	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×200	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×250	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×75	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×200	個	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×250	個	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×300	個	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×75	個	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×200	個	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×250	個	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×300	個	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×350	個	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×75	個	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×150	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×200	個	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×250	個	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×350	個	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×400	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ75×75	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×75	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×125	個	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ75×75	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×100	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×125	個	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880
給水栓フィードバルブ2方向	75H-200型	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
バルブボックス自動給水栓用	600×600×650	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
仕切弁ボックス25B20	高さ200	個	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
仕切弁ボックス25C20	高さ200	個	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
仕切弁ボックス32B20	高さ200	個	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
仕切弁ボックス32C20	高さ200	個	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780
仕切弁ボックス45C30	高さ300	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
仕切弁ボックスフラブ	60型 2枚組	個	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
仕切弁ボックスフラブ	80型 2枚組	個	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810
仕切弁ボックスフラブ	100型 2枚組	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
空気弁ボックス単口用	29×39型	個	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
空気弁ボックス単口用	B10型	個	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540
空気弁ボックス単口用	B20型	個	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490
空気弁ボックス単口用	C型	個	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
仕切弁ボックス	24型(鉄蓋付)	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
仕切弁ボックス	32型(鉄蓋付)	個	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×0.5	枚	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×1.0	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×0.5	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×1.0	枚	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×0.5	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×1.0	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×0.5	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×1.0	枚	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 300×0.5	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 400×0.5	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 500×0.5	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 600×0.5	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
ライナープレート鉄蓋	φ3500 塗装品	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000
ライナープレート鉄蓋	φ3500 メッキ品	基	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ライナープレート鉄蓋	φ3000 塗装品	基	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000
ライナープレート鉄蓋	φ3000 メッキ品	基	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000	463,000
ラセンタラップメッキ品		m	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
ラセンタラップd型踊り場	メッキ品	台	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800
ため池取水栓	砲金製 φ100	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
ため池取水栓	砲金製 φ125	個	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800
ため池取水栓	砲金製 φ150	個	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用145*90 t=9	枚	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160*90 t=9	枚	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200
大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980
変換ソケットTS継手	50(塩ビ)×50(OP)	個	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
変換ソケットTS継手	65(塩ビ)×65(OP)	個	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
変換ソケットTS継手	75(塩ビ)×75(OP)	個	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
もみがら	容量0.125/袋	袋	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
ネジ式水閘φ50	(クサリ付キャップ)	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
ネジ式水閘φ65	(クサリ付キャップ)	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
ネジ式水閘φ75	(クサリ付キャップ)	個	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
ネジ式水閘φ100	(クサリ付キャップ)	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
水平水閘φ50		個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
水平水閘φ65		個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
水平水閘φ75		個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
水平水閘φ100		個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
収納式水平水閘	φ50	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
収納式水平水閘	φ60	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
収納式水平水閘	φ75	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
収納式水平水閘	φ100	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
収納式水平水閘	φ 125	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
収納式水平水閘	φ 150	個	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 80	m	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
ネットフェンス門扉	H1.2m×4m 両開き	門	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
クリンカアッシュ（土場渡し）		t	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
瓦砕材（土場渡し）	RC-S40~9	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
手動給水栓用柵	600×600×350	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
配管用炭素鋼管	SGP 90A×5.5	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
メタル入りフランジ	φ 50×25 JIS10K	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 75×75	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 75×50	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 50×50	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 40×40	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
フランジ付チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 75×75 JIS7.5K	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
フランジ付チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 75×75 JIS10K	個	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
フランジ付チーズ FCD製0.98MPa以上（合成樹脂塗装）	φ 50×50 JIS10K	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
MFジョイント（合成樹脂塗装）	φ 75 JIS7.5K	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
MFジョイント（合成樹脂塗装）	φ 75 JIS10K	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
MFジョイント（合成樹脂塗装）	φ 50 JIS10K	個	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
MFジョイント（合成樹脂塗装）	φ 40 JIS10K	個	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020
塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K（JWWA規格外品可）	φ 40 JIS10Kフランジ型	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
急排空気弁 0.74MPa（合成樹脂塗装）	φ 25 ネジ込み型	個	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
急排空気弁 0.74MPa（合成樹脂塗装）	φ 25 フランジ型	個	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
1Fフランジ短管	JIS10K SUSL=0.5m 50A 水切りSUS100A付	本	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
1Fフランジ短管	JIS10K SUSL=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
1Fフランジ短管	JIS5K SUSL=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
2Fフランジ短管	SGP（白）φ 50 L=500 JIS10K	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
2Fフランジ短管	SGP(白) φ75 L=500 JIS7.5K	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
2Fフランジ短管	SGP(白) φ50 L=700 JIS10K	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
2Fフランジ短管	SGP(白) φ75 L=400 JIS7.5K	本	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
TSフランジ 塩ビ製	φ75 JIS7.5K	個	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
TSフランジ 塩ビ製	φ75 JIS5K	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
ソケット FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
ソケット FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
ラッパロ 塩ビ製	φ75 JIS7.5K	個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
ラッパロ 塩ビ製	φ75 JIS10K	個	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS5K	個	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS10K	個	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
ねじ込みフランジ	SUS 50A JIS10K	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
空気弁BOX	35×45 鉄蓋付	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
空気弁BOX	29×39 鉄蓋付	個	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
空気弁BOX	B30	個	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
仕切弁BOX	D20 鉄蓋付	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
仕切弁BOX	25B10	個	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
鑄鉄製マンホール	φ600 受枠付	個	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
鑄鉄製マンホール	φ300 受枠付	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
仕切弁BOX	25B30	個	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
仕切弁BOX	32B10	個	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
仕切弁BOX	32B30	個	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470
ポリエチレン製キャップ	φ50	個	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
ポリエチレン製キャップ	φ75	個	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472
DV変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(CP)	個	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
DV変換ソケット	φ100(塩ビ)×φ100(CP)	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
VU変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(CP)	個	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863
ホリエチレン製チース	φ50	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
ホリエチレン製チース	φ75	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
ホリエチレン製ソケット	φ50	個	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412
ホリエチレン製ソケット	φ75	個	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
ホリエチレン製ソケット	φ100	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
地下式消火栓キーハンドル	鋼製 軸径φ19 L=800	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
洗浄器導入管	CDφ22 L=6.5m キャップ付	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
DV変換ソケット	DVφ75×PEφ75	個	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
PEキャップ	φ50	個	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
PEキャップ	φ70	個	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
操作棒(水位制御器/Gバルブ用)	PVC L=561	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
水位管理器取付管用チース	φ200×100	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
混和剤	NAF-6	kg	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990
排水材	モトレン O-3(80×300)φ75mm×3本	m	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
先端キャップ	D19用	個	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TKウォール	2412型	基	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
TKウォール	2406型	基	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
TKウォール	1206型	基	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
TKウォール	排水型	基	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
TKウォール(補強土壁工)	水平排水工 R-5 300C	m	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
のり面ユニット	連結金具、固定ピン、植生シート、拘束ネット含む	セット	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
拘束ネット	幅2.0×長さ25m	m	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
層厚管理材ジオフリースP	SP-70	m ²	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
補助補強材	UC-20	m ²	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
ロードマット整備費	4000×1500	枚	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
植生円盤保護材	径25～35cm、厚さ約3cm、切り込み幅4cm・5cm	枚	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
野兎防除用ネット		枚	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
木製駒止	135×540×900防腐処理なし、杉、ボルト含む	個	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
木製型枠パネル（残存捨用）	300×1500×25 杉 無処理	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
木製型枠パネル（修景用）	300×1500 t=60mm、杉、防腐K-4、継鉄板・ナット・ロス含む	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
ボルト	寸切り、亜鉛メッキ、φ8、L285	本	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
木製標識板(枠含む)	1600×2550 杉 防腐K-4	基	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
木製標識板枠基礎コンクリートブロック	300×300×500	個	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140
木製防風垣（主柱）	100×100×3000 杉 無処理	本	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
木製防風垣（支柱）	100×100×3000 杉 無処理	本	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090
木製防風垣（横木）中間部	100×100×1460 杉 無処理	本	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
木製防風垣（横木）端部	100×100×2594 杉 無処理	本	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
木製防風垣（防風板）	20×60×2300 杉 無処理	枚	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
木製防風垣（横板）	30×90×2000 杉 無処理	枚	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
ボルト	亜鉛メッキ、M12、L150、NW付き	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
ボルト	亜鉛メッキ、M12、L200、NW付き	本	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
ボルト	亜鉛メッキ、M12、L230、NW付き	本	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
釘	SUS、コースレッド、φ3.8、L45	本	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
釘	SUS、コースレッド、φ4.8、L90	本	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
セメント・チップ強化材 20cc/袋	FS-25	袋	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
骨材（発泡ガラス） 10L/袋	MG-1	袋	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
松くい虫防除薬剤	キルパー40（分解性ボトル入り）	L	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
松くい虫防除薬剤	NCS	L	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
松くい虫燻蒸用ポリエチレンシート	厚さ0.1mm	m2	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
松くい虫燻蒸用生分解性シート		m2	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
バックホウ賃料	0.25m3 グラップル付	台・日	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
巻付グリップ（落石防止網工 高耐候性品）	φ16用耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110
巻付グリップ（落石防止網工 高耐候性品）	φ14用耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
結合コイル (落石防止網工 高耐候性品)	φ4.0×70×300耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
枠設置シート(簡易法枠工、Mタイプ1500)	ポリプロピレン系織布	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
法面マルチング材	植物粉粒体1000L/袋	袋	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
木製標柱(アルミ板含む)	φ150mm L=1.6m 防腐加工込	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
加枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360
加枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610
ポリエチレン波状管用継手300	無孔 φ300	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
ポリエチレン波状管用継手350	無孔 φ350	個	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970
ポリエチレン波状管用継手400	無孔 φ400	個	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660
木製路面排水工	Aタイプ L=4.0m	組	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
木製路面排水工	Bタイプ L=4.0m	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
木製蓋版	600×900×60杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
木製蓋版	900×1,100×60杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
マイティネット工用厚ネット	3.2φ×42×30 亜鉛アルミメッキ(東京製網)	m2	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
Vクリップ	4.0t×109(φ12、φ14用)亜鉛メッキ	個	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
巻付グリッパ	φ12用-800ZA亜鉛アルミ合金メッキ	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
バタ角	3.0m×6cm×6cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
トランシット	3級	台	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
伸縮計	1週間記録用	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
歪測定器	EM-92型	台	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
携帯式触針水位計	(テスター)SKT-2C-50A	台	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500
携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	台	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700
地下水検層測定器	ME-48 150点切替	台	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000
孔内傾斜計	指示計 プローブ 二軸センサー	台	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000
自記水位計		台	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
蛍光光度計	地下水追跡調査観測/フローレッセンソーダ	台	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000
水準傾斜計	水管式	台	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
麻縄	径5mm*490m巻 #722	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
麻縄	径7mm*250m巻 #724	m	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
土壌改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
樹皮堆肥		kg	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
スギ実生 年齢3年	太さ8.0mm上 長35cm上 県内産	本	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
スギ実生 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
スギ実生 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
植物繊維マット	厚さ1mm	m2	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
竹す	長2.0m×幅1.2m	枚	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
割竹	長1.0m 幅3cm	本	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
苦竹	長4.4m 周囲7～9cm	本	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
竹杭	長1.2m 末口5～10cm	本	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
テトラピオン剤(TFP剤)		kg	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
保護箱	現地組立キット 支柱別途 CR-111B	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ポリエステルシート	0.9m×20m	巻	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
エキスパンドメタルフェンス門扉(メッキ)	片開き門扉 H=120 W=1.0	枚	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600
スクリュウポイント		個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
切丸太(杉皮むき・県産材)無処理	長3.0m 末口径6～9	本	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
竹す	長2.0m×幅1.5m	枚	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
竹す	長2.0m×幅2.0m	枚	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
ケーシングパイプ	径46mm 長1.0m	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
ケーシングパイプ	径56mm 長1.0m	本	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
切丸太(杉皮むき・県産材)無処理	長1.5m 末口径6～9	本	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
切丸太(杉皮むき・県産材)無処理	長1.8m 末口径6～9	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
切丸太(杉皮むき・県産材)無処理	長2.3m 末口径6～9	本	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
杭木(杉皮むき先付・県産材)無処理	長0.6m 末口径6～9	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
杭木(杉皮むき先付・県産材)無処理	長1.8m 末口径6～9	本	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
控板(杉)	0.3×0.3×0.03m	枚	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
わらなわ	径8mm	m	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
背割り加工費 φ6.0cm～9.0cm	背割り深さ:材直径の1/3～1/2程度	m	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
背割り加工費 φ10.0cm～15.0cm	背割り深さ:材直径の1/3～1/2程度	m	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
抵抗性クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
コナラ	長50cm上 県内産	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
堤名板 A型	300*400*10mm	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100
堤名板 B型	550*400*12mm	枚	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
敷角	10.5*21cm	m3	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
竹す	長2.0m×幅0.9m	枚	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
トリクロピル剤		kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
テトラピオン・トリクロピル剤		kg	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
カルブチレート剤		kg	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
MDBA液剤(スプレー式)		本	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
エキスパンドメタルフェンス門扉(塗装品)	片開き門扉 H=120 W=1.0	枚	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6～9	本	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.7m 末口径6～9	本	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.2m 末口径6～9	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長4.0m 末口径6～9	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.9m 末口径6～9	本	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6～9	本	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6～9	本	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.5m 末口径6～9	本	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.5m 末口径6～9	本	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.8m 末口径6～9	本	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長0.6m 径10	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.8m 径10	本	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.3m 径10	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長3.0m 径10	本	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.0m 径10	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.0m 径10	本	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6~9	本	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.6m 径10	本	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.7m 径10	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.9m 径10	本	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.0m 径10	本	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.2m 径10	本	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.5m 径10	本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.8m 径10	本	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.0m 径10	本	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.3m 径10	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.5m 径10	本	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.0m 径10	本	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.5m 径10	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.8m 径10	本	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長4.0m 径10	本	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.6m 径10	本	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.0m 径10	本	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.2m 径10	本	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.6m 径10	本	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長3.2m 径10	本	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
丸太積工用控材(円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.0m 径10	本	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.6m 径10	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.7m 径10	本	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.9m 径10	本	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.0m 径10	本	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.2m 径10	本	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.5m 径10	本	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.8m 径10	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.0m 径10	本	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.3m 径10	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.5m 径10	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.0m 径10	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.5m 径10	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.8m 径10	本	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長4.0m 径10	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.6m 径10	本	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.0m 径10	本	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.2m 径10	本	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.6m 径10	本	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長3.2m 径10	本	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
丸太積工用横木(円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.0m 径10	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工無	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.6m 径10防腐処理(JASK4相当)	本	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090
丸太積工用横木(円柱産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
切丸太(杉円柱産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長1.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470
丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
バケット台車(賃料・賃貸期間1ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
バケット台車(賃料・賃貸期間2ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000
バケット台車(賃料・賃貸期間3ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000
バケット台車(賃料・賃貸期間4ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000
バケット台車(賃料・賃貸期間5ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000
バケット台車(賃料・賃貸期間6ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000
バケット台車(賃料・賃貸期間7ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000
バケット台車(賃料・賃貸期間8ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000
バケット台車(賃料・賃貸期間9ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000
止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
木製工事標示板損料(3ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
木製工事標示板損料(6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
木製工事標示板損料(1年未満)	1,100×1,800	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
スピンドル手動開閉機 単動	傘歯車式 径40mm	台	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000
真空ポンプナッシュ型	60Hz 径20mm 0.75kw	台	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000
スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700
ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm径1100mm フランジ	本	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
硬質塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長 4.0m	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	t	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm線径8.0mm 網目13cm	m	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm線径8.0mm 網目15cm	m	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm線径8.0mm 網目13cm	m	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm線径8.0mm 網目15cm	m	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100
コンクリートポール (通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
コンクリートポール (送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
コンクリートポール (送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
粗朶	径20cm 長3.0m	束	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
資料箱	5m入	箱	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
標本箱(土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
報告書焼付代(コピー)	A-4 400枚	部	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
報告書焼付代(コピー)	A-4 100枚	部	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
報告書焼付代(コピー)	A-4 500枚	部	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
報告書焼付代(コピー)	A-4 200枚	部	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
報告書焼付代(コピー)	A-4 700枚	部	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
報告書焼付代(コピー)	A-4 800枚	部	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
報告書焼付代 (コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
報告書焼付代 (コピー)	A-4 1000枚	部	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
シュー	標準貫入試験用	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
スクリュウポイント	スウェーデン式サウンディング	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
コーン (オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600
ロッド (オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
ロッド (オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
コーン (ポータブル式用)	単管式	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960
ロッド (ポータブル式用)	径16mm	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
有機系高分子凝集剤		kg	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製T字管 75×75	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 75×75	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 100×75	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 125×75	個	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 150×75	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 200×75	個	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 250×75	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 300×75	個	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径125	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径125	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径75	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径100	個	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径125	個	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径150	個	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径200	個	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径250	個	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径300	個	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレツサ形ジョイント 径250	個	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレツサ形ジョイント 径300	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mビニル被覆	組	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mメッキ着塗	組	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
暗渠用硬質ホリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダブル管 Tチーズ)	個	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
暗渠用硬質ホリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダブル管 Tチーズ)	個	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
暗渠用硬質ホリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダブル管 Tチーズ)	個	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660
暗渠用硬質ホリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
塩ビ製(VU)水閘	径125	組	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
塩ビ製(VU)水閘	径150	組	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600	90,600
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ46	組	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ56	組	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ66	組	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ76	組	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ86	組	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ101	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ116	組	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ46	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ56	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ66	組	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ76	組	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ86	組	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ101	組	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ116	組	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ46	組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ56	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ66	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ76	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ86	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ101	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ116	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ46	組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ56	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ66	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ76	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ86	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ101	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ116	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
ダイヤモンドビット	146 JIS GB50 CT ビットサーフェイス	個	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000
ダイヤモンドビット GB単価	ビットサーフェイス	CT	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760
ダイヤモンドビット 鑄込加工料	ビットサーフェイス	個	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900
ダイヤモンドビット 脱石料	ビットサーフェイス	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
ダイヤモンドビット 表面硬装料		個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
ダイヤモンドリーミングシェル	146 JIS R8.0 CT	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ダイヤモンドビット R単価		CT	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880
ダイヤモンドビット 鑄込加工料		個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
防錆処理費(JAS K4相当)	AAC処理材、JAS K4及びAQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
防錆処理費(JAS K4相当)	ACQ処理材、JAS K4及びAQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
防錆処理費(JAS K4相当)	CUAZ-2処理材、AQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
パネル式丸太筋工	スギ、L1,700×H300×W100、無処理	枚	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
杭木(円柱)＜パネル式丸太筋工＞	スギ、φ80mm×1,800、先付・無処理	本	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
ネットフェンス門扉	W=3.0, H=1.2	門	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
地すべり防止区域標識	W1200×H3500 能登ヒバ 無処理	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
地すべり防止区域標識(表示板)	アルミ複合板 1100×900×3(UVカット ラミネート)	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
ブロックマット	防草・防災型 t=55mm	m ²	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550
松くい虫防除薬剤	スミバイン乳剤	L	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060
松くい虫防除薬剤	スミバインMC	L	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
松くい虫防除薬剤	モリエートMC	L	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630
松くい虫防除薬剤	エコワン3フロアブル	L	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
松くい虫防除薬剤	レインコート(スミバイン用展着剤)	L	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガード	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードエイト	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
松くい虫防除樹幹注入剤	マツガード	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
松くい虫防除樹幹注入剤	ショットワン・ツー	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードNEO	本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
松くい虫防除殺菌癒合剤	トップジンMペースト(200g入)	本	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
松くい虫防除樹幹注入剤	メガトップ液剤	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
松くい虫防除樹幹注入剤	マツガードクイック	本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
松くい虫防除薬剤	マツガードフラッシュ	L	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
グリホサート系除草剤	液剤、竹稈注入処理用(使用量10ml/本)	L	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=1.0m	基	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=2.0m	基	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
獣害防止資材(ウィリーGP)	生分解性 w=17cm L=150cm	枚	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
木製駒止(補強土壁)	750×900×600mm 県産材(K4防腐加工)	個	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
木製パネル(補強土壁)	500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工)	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
金属系屋根材	ガルバリウム ホリエステル塗装t=0.4mm	m2	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
転倒ゲート 手動開閉装置	10kN用	基	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000
転倒ゲート 手動開閉装置	20kN用	基	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000
転倒ゲート 手動開閉装置	30kN用	基	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000
角型U字溝エルボ	KUB-300	個	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800
角型U字溝エルボ	KUB-400	個	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700
角型U字溝エルボ	KUF-500	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
プライマー	EVA系エマルジョン	kg	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
FRPグリッド	格子間隔100mm×100mm	m ²	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
シーリング材	シリコン系	L	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
プライマー	シリコン系プライマーB	kg	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
スギ実生 年齢2年	コンテナ苗 長35cm	本	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
抵抗性クロマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
抵抗性アカマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
クヌギ	長50cm 裸苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
クヌギ	長50cm 裸苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
ステンレス六角ボルト	M12、L=250mm	本	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	1種 PU2-B300-H500L=2m 歩道用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	2種 PU3-B300-H500L=2m 車道用25tトラック対応	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
張ブロック	150kg/個未満・180~200kg/m ²	m ²	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
張ブロック	150kg/個未満・221~240kg/m ²	m ²	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
U型側溝(自由勾配型)	500×400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
U型側溝(自由勾配型)	500×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
U型側溝(自由勾配型)	500×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
U型側溝(自由勾配型)	600×500型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
U型側溝(自由勾配型)	600×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
U型側溝(自由勾配型)	600×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
U型側溝(自由勾配型)	600×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
U型側溝(自由勾配型)	600×1200型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B2000×H1000×L1500mm	個	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B300×H300×L1500mm	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B400×H400×L1500mm	個	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B450×H450×L1500mm	個	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B500×H500×L2000mm	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B600×H800×L2000mm	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B1000×H1200×L2000mm	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
蓋版(自由勾配型用)	300mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
蓋版(自由勾配型用)	400mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
蓋版(自由勾配型用)	500mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
蓋版(自由勾配型用)	600mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×300	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×400	本	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×500	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×600	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×700	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×800	本	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×900	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1000	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1100	本	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×400	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×500	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×600	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×700	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×800	本	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×900	本	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1000	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1100	本	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1200	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×400	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×500	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×600	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×700	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×800	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×900	本	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1000	本	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1100	本	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1200	本	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1300	本	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1400	本	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×400	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×500	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×600	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×700	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×800	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×900	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1000	本	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1100	本	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1200	本	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1300	本	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1400	本	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1500	本	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700
鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306	PL2-B250A-H100 L=60cm	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
ボックスカルバートプレキャスト版	B400×H100×L3100mm	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
U型側溝	ベンチフリーム300(ソケット付き)300/260×200×2000	個	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770
鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 L=200cm	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
U型側溝(自由勾配型)	300×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
U型側溝(自由勾配型)	500×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
U型側溝(自由勾配型)	500×1200型 L=200cm車道用25tトラック対応	個	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
U型側溝(自由勾配型)	500×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
U型側溝(自由勾配型)	500×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
U型側溝(自由勾配型)	600×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
U型側溝(自由勾配型)	600×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
U型側溝(自由勾配型)	600×1500型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準)φ1350	本	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(半管)φ1350	本	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
PC板	W400×T100	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
自由勾配側溝横断用	幅60×深110×長2.0m	個	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400
自由勾配側溝横断用	幅60×深120×長2.0m	個	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	歩道用 80×0.5	枚	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	車道用 80×0.5	枚	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990
一筆排水槽	250*200*450	個	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
一筆排水槽	250*200*550	個	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440
一筆排水槽	250*250*550	個	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140
コンクリート分水槽	1型セキ止無 500*500*490	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
コンクリート分水槽	1型セキ止有 690*690*500	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
コンクリート分水槽	2型セキ止無 750*750*620	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
コンクリート分水槽	2型セキ止有 920*920*605	個	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
コンクリート分水槽	3型セキ止無 1000*1000*850	個	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600
コンクリート分水槽	3型セキ止有 1110*1110*700	個	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300
コンクリート分水槽	4型セキ止無 850*850*860	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
コンクリート分水槽	5型セキ止無 1100*1100*1100	個	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
自由勾配側溝 横断用	幅40×深110×長2.0m	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅400 長2000	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅500 長2000	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅600 長2000	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅700 長2000	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅800 長2000	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅900 長2000	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅1000 長2000	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅400 長2000	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅500 長2000	本	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅600 長2000	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅700 長2000	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅800 長2000	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅900 長2000	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1000 長2000	本	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1100 長2000	本	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1200 長2000	本	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅700 長2000	本	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅800 長2000	本	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅900 長2000	本	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1000 長2000	本	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1100 長2000	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1200 長2000	本	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1300 長2000	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1400 長2000	本	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅800 長2000	本	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅900 長2000	本	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1000 長2000	本	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1100 長2000	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1200 長2000	本	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1300 長2000	本	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1400 長2000	本	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1500 長2000	本	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅900 長2000	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1000 長2000	本	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1100 長2000	本	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1200 長2000	本	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1300 長2000	本	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1400 長2000	本	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1500 長2000	本	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1600 長2000	本	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1700 長2000	本	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1800 長2000	本	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1000 長2000	本	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1100 長2000	本	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1200 長2000	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1300 長2000	本	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1400 長2000	本	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1500 長2000	本	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1600 長2000	本	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1700 長2000	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1800 長2000	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1900 長2000	本	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2000 長2000	本	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2500 長2000	本	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1200 幅2500 長2000	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
有孔フリューム	H400*B400*L2000	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
有孔フリューム	H500*B400*L2000	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
有孔フリューム	H500*B500*L2000	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
有孔フリューム	H600*B500*L2000	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
有孔フリューム	H600*B600*L2000	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
有孔フリューム	H700*B700*L2000	本	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
有孔フリューム	H800*B800*L2000	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
有孔フリューム	H900*B900*L2000	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1100 幅2500 長2000	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
歩車道境界ブロック(先付け含む)	200/320×350×2000	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
歩車道境界ブロック(乗入)	240/320×150×600	個	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
フェンス用ブロック	20×20×45	個	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
フェンス用ブロック	30×30×45	個	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	300 長1.0m	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	400 長1.0m	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	500 長1.0m	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140
ジョイントベンチフリューム	300×200×2000	本	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460
ジョイントベンチフリューム	400×260×2000	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
ジョイントベンチフリューム	500×320×2000	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
ジョイントベンチフリューム	600×380×2000	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
ジョイントベンチフリューム暗渠 300	BF300 L=1000	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
ジョイントベンチフリューム暗渠 400	BF400 L=1000	本	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
ジョイントベンチフリューム暗渠 500	BF500 L=1000	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ジョイントベンチフリューム暗渠 600	BF600 L=1000	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ジョイントベンチフリューム分水 300	BF300 L=1000	本	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
ジョイントベンチフリューム分水 400	BF400 L=1000	本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120
ジョイントベンチフリューム分水 500	BF500 L=1000	本	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
ジョイントベンチフリューム分水 600	BF600 L=1000	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
ベンチフリューム暗渠蓋	300用 500 T4	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
ベンチフリューム暗渠蓋	400用 500 T4	枚	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
ベンチフリューム暗渠蓋	500用 500 T4	枚	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240
ベンチフリューム暗渠	BF-300暗渠 L=1.0m	本	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
BOXカルバート	B2300×H1800×L1500(土被り0.3~1.5m)	本	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
BOXカルバート	B2300×H1800×L1000(土被り0.3~1.5m)	本	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000
BOXカルバート	B1700×H1700×L2000(土被り0.3~1.5m)	本	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
自由勾配側溝(横断用)	300×500×1500mm	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
ボックスカルバート(下水道協会認定部材)	B2000×H1300×L2000	本	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000
RCボックスカルバート	B1600×H800×L2000(T-25)土被り0.3~3.0m	本	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000
RCボックスカルバート	B1500×H1300(T-25)土被り0.3~3.0m	本	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ50 L=5.5m/本	m	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ65 L=5.5m/本	m	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ75 L=5.5m/本	m	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ100 L=5.5m/本	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ125 L=5.5m/本	m	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ150 L=5.5m/本	m	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVPφ200 L=5.5m/本	m	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ50 L=5.5m/本	m	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ65 L=5.5m/本	m	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ75 L=5.5m/本	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ100 L=5.5m/本	m	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ125 L=5.5m/本	m	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVPφ150 L=5.5m/本	m	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
シングル型送水ブロック	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
シングル型送水ブロック	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
シングル型送水ブロック	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
シングル型送水ブロック	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
シングル型送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
シングル型送水ブロック	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
シングル型送水ブロック	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+65) L=5.5m/本	m	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+75) L=5.5m/本	m	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+100) L=5.5m/本	m	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+125) L=5.5m/本	m	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+150) L=5.5m/本	m	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+200) L=5.5m/本	m	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+250) L=5.5m/本	m	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+75) L=5.5m/本	m	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+100) L=5.5m/本	m	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+125) L=5.5m/本	m	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+150) L=5.5m/本	m	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+200) L=5.5m/本	m	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (75+250) L=5.5m/本	m	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (100+100) L=5.5m/本	m	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+65) L=5.5m/本	m	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+75) L=5.5m/本	m	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+100) L=5.5m/本	m	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+125) L=5.5m/本	m	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+150) L=5.5m/本	m	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+200) L=5.5m/本	m	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+250) L=5.5m/本	m	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+75) L=5.5m/本	m	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+100) L=5.5m/本	m	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+125) L=5.5m/本	m	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+150) L=5.5m/本	m	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+200) L=5.5m/本	m	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+250) L=5.5m/本	m	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+100) L=5.5m/本	m	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+65) L=5.5m/本	m	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+75) L=5.5m/本	m	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+100) L=5.5m/本	m	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+125) L=5.5m/本	m	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+150) L=5.5m/本	m	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+200) L=5.5m/本	m	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+250) L=5.5m/本	m	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+75) L=5.5m/本	m	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+100) L=5.5m/本	m	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+125) L=5.5m/本	m	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+150) L=5.5m/本	m	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+200) L=5.5m/本	m	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+250) L=5.5m/本	m	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+100) L=5.5m/本	m	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500

捨石

名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入](港湾に限る)	m3	81	7,100	加賀市～能美市
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入](港湾に限る)	m3	82	7,100	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	81	7,000	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	82	7,000	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	81	7,100	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	82	7,100	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	81	7,200	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	82	7,200	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	81	7,400	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入](港湾に限る)	m3	82	7,400	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
割石	200kg/個未満 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	81	5,600	加賀市～能美市
割石	200kg/個未満 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	82	5,600	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	81	5,500	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	82	5,500	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	81	5,600	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	82	5,600	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	81	5,700	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	82	5,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	81	5,900	加賀市～能美市

捨石

捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し](港湾に限る)	m3	82	5,900	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
---------------------	------------------------	----	----	-------	--------------------

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

令和6年4月1日

石 川 県

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-3	01-4
会社名	(株)中部資源再開発	(株)金沢舗道	クリーンライフ(株)	北川ヒューテック(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0043 金沢市長田2-4-8	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒923-1276 能美郡川北町字橋ケ1
電話	076-238-3262	076-223-4858	076-229-2961	076-277-1134
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0231 金沢市大野町4丁目レ103-1	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒923-1276 能美郡川北町字橋ケ1
電話	076-238-3262	076-237-8864	076-229-2961(事業所)	076-277-1134
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 2,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊、コンクリート二次 製品:100×100×40cm アスファルト塊(掘削):50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能 な範囲のもの 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020030594号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720000234号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	24時間 休業日なし	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日
備考		混載不可		

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-5	01-6	01-7	01-8
会社名	北陸砂利工業(株)	辰村道路(株)	大同開発(株)	中谷商事(株)
事業所所在地	〒923-1276 能美郡川北町字橘エ33	〒920-0003 金沢市疋田3-98	〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1	〒920-0848 金沢市京町25-25
電話	076-277-0090	076-255-2471	076-277-8899	076-252-6191
処理場所在地	〒923-1276 能美郡川北町字橘エ34-1	〒929-0442 河北郡津幡町大坪ナ20	〒923-1261 能美郡川北町土室へ72-1	〒920-0211 金沢市湊3-22-4
電話	076-277-0090	076-288-1101	076-277-8899	076-239-1445
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 4,000 円/t コンクリート塊(無筋) 3,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 2,500 円/t メッシュ入り 2,500 円/t PC鋼材入り 2,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 100cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720032763号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723003103号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721043579号 中間処理 (破碎、乾燥)	(金沢市) 第06020026432号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	7時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～16時30分 土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-9	01-10	01-12	01-13
会社名	(株)エコマスク	北川物産(株)	(株)紺谷工務店	加賀アスコン(株)
事業所所在地	〒929-1215 かほく市高松乙2-181	〒921-8046 金沢市大桑町チ155	〒929-1215 かほく市高松丁28-3	〒923-1278 能美郡川北町朝日1
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-277-8888
処理場所在地	〒929-1215 かほく市高松乙2-181外4筆	〒921-8046 金沢市大桑町ウ1-8外	〒929-1215 かほく市高松キ51-2外38筆	〒923-1278 能美郡川北町朝日1
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-277-8888
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊(掘削) 2,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 4,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 3,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 80cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 80cm角 アスファルト塊除く 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01729064111号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020030961号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726030229号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727050287号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-18	01-19	02-1	02-2
会社名	環境開発(株)	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)	吉田道路(株)
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町142-3	〒926-0011 七尾市佐味町ハ部40-1
電話	076-244-3132	076-236-1224	0767-52-7755	0767-52-4329
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町142-16	〒926-0828 七尾市白馬町ホ部12-1
電話	076-244-5115	076-236-1224	0767-52-4148	0767-52-4329(事業所)
受入価格	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 80,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 5,000 円/t メッシュ入り 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,800 円/t コンクリート塊(無筋) 1,300 円/t アスファルト塊 1,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 20cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊:30cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720046496号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	02-3	02-4	02-5
会社名	(株)山口	(有)國富産業	(株)戸田組
事業所所在地	〒926-0833 七尾市旭町い部32	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0041 七尾市府中町162
電話	0767-57-3663	0767-58-3056	0767-53-5260
処理場所在地	〒926-0833 七尾市旭町い部32-1	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45
電話	0767-57-3663	0767-58-3056	0767-85-2037
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 2,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,800 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,300 円/t コンクリート塊(無筋) 1,100 円/t アスファルト塊 1,300 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,100 円/t メッシュ入り 1,500 円/t PC鋼材入り 1,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊:200cm角 アスファルト塊:100cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722081000号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 会社指定日
備考		コンクリート塊(石入り・残土入り)2,500円/t	

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	02-6	03-1	04-1
会社名	(有)ラックス	大同開発(株)	(株)クリーンファイア
事業所所在地	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1	〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-85-2334	076-277-8899	0768-72-2211
処理場所在地	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺4-1外13筆	〒929-2372 輪島市三井町洲衛13字23-5	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-85-2334	0768-26-1118	0768-72-2211
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,300 円/t コンクリート塊(無筋) 1,100 円/t アスファルト塊 1,300 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,100 円/t メッシュ入り 1,300 円/t PC鋼材入り 1,300 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,500 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 1,800 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721043579号 中間処理 (破砕・乾燥)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日
備考			

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	04-2	05-1	05-2	05-3
会社名	(株)グリーンテック	(株)古永建設	(株)稲岡	(有)小林重機
事業所所在地	〒927-1236 珠洲市若山町中14-1	〒925-0076 羽咋市鹿島路町1576	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49
電話	0768-82-2210	0767-24-1335	0767-37-2121	0767-47-1555
処理場所在地	〒927-1315 珠洲市若山町南山ノ部20-2外5筆	〒925-0012 羽咋市千路町ノ159-1	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17-18
電話	0768-82-2210	0767-24-1335(事業所)	0767-37-2121	0767-42-1542
受入価格	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 2,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,700 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,800 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 17,000 円/台 コンクリート塊(無筋) 10,000 円/台 アスファルト塊 13,000 円/台
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 掘削:30cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 発生地域が志賀町内に限る 2.最大寸法 コンクリート塊:30cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726192318号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726041282号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723006684号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～16時30分 日曜日、祝祭日、1～2月は会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考				受入価格は、10t車1台当たりの価格

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	51-1	53-1	53-3	53-4
会社名	アップルコンクリート(株)	紙谷砕石(株)	能登アスコン(株)	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒920-2146 白山市日向町4-1	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分18-1	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	076-272-0018	0768-76-1450	0768-52-1681	076-238-3262
処理場所在地	〒920-2146 白山市日向町4-1	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分18-1	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16	〒927-0324 鳳珠郡能登町字大田原ヌ6-1
電話	076-272-0018	0768-76-1450	0768-52-1681	0768-67-2214
受入価格	コンクリート塊(有筋) 500 円/t コンクリート塊(無筋) 500 円/t アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,800 円/t コンクリート塊(無筋) 2,300 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,300 円/t メッシュ入り 3,600 円/t PC鋼材入り 4,600 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,700 円/t アスファルト塊 1,700 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,700 円/t メッシュ入り 2,700 円/t PC鋼材入り 2,700 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722085725号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01724111664号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729063514号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	54-1	54-2	54-3	54-4
会社名	太陽工業(株)	聖城運輸(株)	北陸建材工業(株)	馬場建設(株)
事業所所在地	〒923-0043 小松市一針町118	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒922-0303 加賀市箱宮町ヤ51	〒923-0833 小松市八幡庚262
電話	0761-23-1041	0761-73-8831	0761-74-1445	0761-47-0733
処理場所在地	〒923-1115 能美市大長野町チ36	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-0342 小松市矢田野町55字310-2	〒923-0833 小松市八幡ホ27-4
電話	0761-23-1041(事業所)	0761-73-8831	0761-74-1445(事業所)	0761-47-0733
受入価格	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 800 円/t コンクリート塊(無筋) 600 円/t アスファルト塊(切削) 700 円/t アスファルト塊(掘削) 900 円/t コンクリート二次製品 無筋 900 円/t メッシュ入り 2,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊(掘削) 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 2,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,500 円/t メッシュ入り 3,500 円/t PC鋼材入り 3,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 アスファルト塊(掘削): 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720032425号 中間処理 (破碎、乾燥)	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725031601号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727032426号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 隔週土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	54-5	54-6	54-7
会社名	総合物産(株)	石川インペラ工業(株)	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒923-0342 小松市矢田野町55-200-5	〒923-1206 能美市灯台笹町431	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0761-74-1304	0761-51-2367	076-238-3262
処理場所在地	〒922-0302 加賀市打越町38-1	〒923-1206 能美市灯台笹町431	〒923-0061 小松市国府台5-34-1
電話	0761-74-1304(事業所)	0761-51-2367	0761-47-7233
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 PC鋼材入りの大きさは要相談 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 厚40cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720072126号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720042884号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日
備考		コンクリート二次製品のPC鋼材入り ヒューム管・電柱は別途	

建設副産物処理処分場単価表

最終処分

地区コード - 番号	01-1	02-1
会社名	クリーンライフ(株)	西日本資源再開発(株)
事業所所在地	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒926-0011 七尾市佐味町442-3
電話	076-229-2961	0767-52-7755
処理場所在地	〒920-1346 金沢市三小牛町20字1-1外	〒926-0001 七尾市鶴浦町39-1外
電話	076-241-3044	0767-52-4148
受入価格	コンクリート塊(有筋) 7,000 円/t コンクリート塊(無筋) 7,000 円/t アスファルト塊 7,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 7,000 円/t メッシュ入り 7,000 円/t PC鋼材入り 7,000 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 - メッシュ入り - PC鋼材入り -
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040006685号 最終処分(安定型埋立)	(石川県) 第01748000533号 最終処分(安定型埋立)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考		タイル・瓦礫は別途

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-5	01-6
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	環境開発(株)	(株)堀田建設
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市館町ヌ6	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒929-1215 かほく市高松ム38-3
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-244-3132	076-281-1273
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1	〒929-1213 かほく市長柄町イ58-1外9筆
電話	076-238-3262	076-229-2961(事業所)	076-244-5115	076-282-5531
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 50,000 円/t 枝葉 50,000 円/t 根株 50,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 40,000 円/t 板材 40,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 19,000 円/t 枝葉 19,000 円/t 根株 24,000 円/t 角材 17,000 円/t 板材 17,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能な範囲のもの 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 150cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 枝葉、根株、角材、板材:長さ150cm 3.その他 幹は車両に積載可能なサイズ
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01725015470号 中間処理 (破砕、焼却)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時30分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考				伐採竹、刈草、松食い、腐敗木、解体木は別途

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-7	01-9	01-10	01-11
会社名	(株)ミナト環境サービス	(有)今村興業	(株)トスマク・アイ	(株)やまと商事
事業所所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-1127 かほく市大崎36	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0004 白山市旭丘3-28
電話	076-268-1616	076-283-5338	076-277-4980	076-275-9231
処理場所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬1-5	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0004 白山市旭丘3-28
電話	076-268-1616	076-289-5588	076-277-4980	076-275-9231
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 60,000 円/t 枝葉 60,000 円/t 根株 60,000 円/t 角材 48,000 円/t 板材 48,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 5,000 円/m3 枝葉 7,000 円/m3 根株 12,000 円/m3 角材 5,000 円/m3 板材 7,000 円/m3	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t (φ15cm未満、L=2m以下) 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t (15cm角未満、L=2m以下) 板材 20,000 円/t (厚さ5cm未満、長さ・幅 2m以下)	≪建設発生木材≫ 幹 60,000 円/t 枝葉 60,000 円/t 根株 70,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 特大物別途協議 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 幹:長さ400cm 角材:30cm角 長さ400cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 上記参照 3.その他 上記サイズ以外は 要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 200cm 3.その他 上記サイズ以外は 要相談
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020082567号 中間処理 (圧縮、破砕)	(石川県) 第01725019386号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725003302号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-12	02-1	02-3	02-4
会社名	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)	(株)戸田組	(株)ピーエフエ
事業所所在地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町142-3	〒926-0041 七尾市府中町162	〒929-2121 七尾市田鶴浜町卜部61
電話	076-236-1224	0767-52-7755	0767-53-5260	0767-68-3618
処理場所在地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町142-16	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒929-2102 七尾市舟尾町ケ-36-1
電話	076-236-1224	0767-52-4148	0767-85-2037	0767-68-3788
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 22,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 - 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 生木を除く 建築資材のみとする	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01729064790号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 土曜日(午後)、日曜日、祝祭日
備考				根株のみ受入停止中

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	02-5	02-6	03-2	04-1
会社名	(有)ラックス	(株)家村商店	(株)加能リサイクル	(株)クリーンファイア
事業所所在地	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱老部4-1	〒926-0012 七尾市万行町5-129-32	〒928-0001 輪島市河井町6-35	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-85-2334	0767-53-2100	0768-22-5789	0768-72-2211
処理場所在地	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱老部4-1外13筆	〒926-0012 七尾市万行町5-129-21,26	〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-85-2334	0767-53-2100	0768-26-1105	0768-72-2211
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 22,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 21,000 円/t 根株 - 角材 21,000 円/t 板材 21,000 円/t	建設発生木材 幹 24,000 円/t 枝葉 24,000 円/t 根株 24,000 円/t 角材 - 板材 -	建設発生木材 幹 69,000 円/台 枝葉 69,000 円/台 根株 69,000 円/台 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t 幹・枝葉・根株は、10t車1台当たりの価格
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 長さ150cm, 径50cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01727030963号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01729066139号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日
備考	竹は別途料金	竹・おが粉は別途料金	竹は別途料金	幹・枝葉・根株 32,000円/台(4t車) 21,000円/台(2t車)

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	04-5	05-1	05-2	05-3
会社名	(株)サンライフ	(株)稲岡運輸	(株)中部資源再開発	(株)須磨工務店
事業所所在地	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大島田11
電話	0768-72-2125	0767-37-2121	076-238-3262	0767-32-3048
処理場所在地	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦夕字20	〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2	〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1	〒925-0167 羽咋郡志賀町町中小坂36、37(破砕)
電話	0768-72-2003	0767-38-1818	0767-26-3322	0767-32-3048(事業所)
受入価格	建設発生木材 幹 24,000 円/t 枝葉 24,000 円/t 根株 24,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	《建設発生木材》 幹 22,000 円/t 枝葉 22,000 円/t 根株 26,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	《建設発生木材》 幹 45,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	《建設発生木材》 幹 18,000 円/t 枝葉 18,000 円/t 根株 23,000 円/t 角材 19,000 円/t 板材 19,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720155034号 中間処理(破砕・堆肥化)	(石川県) 第01721076680号 中間処理(破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理(破砕)	(石川県) 第01720055100号 中間処理(破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日	9時00分～16時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日
備考	幹・枝葉・根株(生竹は別途料金) 65,000円/台(10t車) 30,000円/台(4t車)、20,000円/台(2t車)			焼却施設は、 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 価格は要問合せ

建設副産物処理処分場単価表

地区コード - 番号	05-4	05-5	51-1	53-1
会社名	小倉建設(株)	(有)小林重機	(株)中部資源再開発	能登リサイクル協同組合
事業所所在地	〒925-0049 羽咋市柳橋町五俵刈5	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1
電話	0767-22-2132	0767-47-1555	076-238-3262	0768-76-8050
処理場所在地	〒925-0044 羽咋市新保町上154-1	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17、18	〒920-2103 白山市小柳町ヌ3-3	〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1
電話	0767-22-2132(事業所)	0767-42-1542	076-272-3020	0768-76-8050
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 22,000 円/t 枝葉 22,000 円/t 根株 27,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 15,000 円/台 枝葉 - 根株 - 角材 15,000 円/台 板材 15,000 円/台	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	建設発生木材 幹 24,000 円/t 枝葉 24,000 円/t 根株 24,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 幹、枝葉、角材: 2m 3.その他 幹、枝葉、根株は 生木に限る	1.受入規制 発生地域が志賀 町内に限る 2.最大寸法 幹、角材:4m 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722074243号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破砕、リサイクル)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01728058545号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時30分～17時00分 会社指定日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考		受入価格は、2t車1台当たりの価格		幹・枝葉・根株 69,000円/台(10t車) 竹は別途

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	53-2	54-1	54-2
会社名	(株)中部資源再開発	(株)中部資源再開発	(有)ショーケン産業
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒923-0965 小松市串町甲84-1
電話	076-238-3262	076-238-3262	0761-46-1313
処理場所在地	〒927-0324 鳳珠郡能登町字大田原ヌ6-1	〒923-0061 小松市国府台5-34-1	〒923-0994 小松市工業団地2-1-1
電話	0768-67-2214	0761-47-7233	0761-46-1313(事業所)
受入価格	建設発生木材 幹 35,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 5,000 円/t 板材 20,000 円/t	《建設発生木材》 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	《建設発生木材》 幹 80,000 円/t 枝葉 130,000 円/t 根株 80,000 円/t 角材 30,000 円/t 板材 30,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕、積替保管)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	9時00分～16時30分 第4土曜日、日曜日
備考			

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	01-2	01-3	54-1	54-2
会社名	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業	聖城運輸(株)	(株)田中建設
事業所所在地	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒920-0834 金沢市常盤町26	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒923-1237 能美市上清水町タ70-1
電話	076-229-2961	076-252-1751	0761-73-8831	0761-51-7880
処理場所在地	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-1247 能美市出口町85-10外11筆
電話	076-229-2961(事業所)	076-239-0210	0761-73-8831	0761-51-7880(事業所)
受入価格	≪建設汚泥≫ 高含水比汚泥 15,000 円/t ベントナ卜系 12,000 円/t セメント系 12,000 円/t	≪建設汚泥≫ 高含水比汚泥 16,000 円/t ベントナ卜系 16,000 円/t セメント系 16,000 円/t 側溝汚泥 16,000 円/t	≪建設汚泥≫ 高含水比汚泥 8,000 円/m3 ベントナ卜系 8,000 円/m3	≪建設汚泥≫ 高含水比汚泥 16,000 円/t 低含水比汚泥 8,000 円/m3 ベントナ卜系 16,000 円/t セメント系 14,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 高含水比汚泥は、 コーン指数200以下	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040006685号 中間処理(安定処理)	(金沢市) 第06020165673号 中間処理(脱水)	(石川県) 第01724024188号 中間処理(安定固化)	(石川県) 第01722100304号 中間処理(固化再生)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考			ベントナ卜系は、含水率により価格変動あり	

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	54-3
会社名	(株)吉光組
事業所所在地	〒923-0004 小松市長崎町甲118
電話	0761-24-5151
処理場所在地	〒923-1101 能美市粟生町/96外4筆
電話	0761-24-5151(事業所)
受入価格	《建設汚泥》 高含水比汚泥 25,000 円/m ³ ペントナ付系 25,000 円/m ³
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01724100958号 中間処理 (脱水)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日、会社指定日
備考	

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	01-5	01-6	01-7	01-9
会社名	環境開発(株)	クリーンライフ(株)	(株)兼六リサイクルシステムズ	(株)サワヤ
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒920-0211 金沢市湊1-49	〒920-0025 金沢市駅西本町3-18-30
電話	076-244-3132	076-229-2961	076-239-1408	076-263-0654
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1	〒920-1155 金沢市田上本町ヲ2-2	〒920-0211 金沢市湊1-49	〒920-0059 金沢市示野町リ61-1
電話	076-244-5115	076-229-2961(事業所)	076-239-1408	076-267-1361
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 40,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 40,000 円/t 塩ビ管 80,000 円/t 発泡スチロール 120,000 円/t プラスチック製品 40,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 70,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 70,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 70,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 - (フレコンパック) 土木シート - 塩ビ管 - 発泡スチロール - プラスチック製品 別途見積
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 塩ビ管、発泡スチロール、 プラスチック製品:200cm 3.その他 土木シート:塩ビ製のものは塩ビ管に準じる	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 廃ランプ類、 廃電池類に限る
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (選別、焼却)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020111450号 中間処理 (破碎、熔融)	(金沢市) 第06020067258号 中間処理 (破碎、選別)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日、会社指定日
備考			プラスチック製品の受入価格は、 ウタン除く	

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	01-17	01-28	01-31	02-3
会社名	(株)ミナト環境サービス	(株)トスマク・アイ	ハリタ金属(株)	(有)國富産業
事業所所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒939-0135 富山県高岡市福岡町本領1053-1	〒926-0833 七尾市旭町は部50
電話	076-268-1616	076-277-4980	0766-64-3516	0767-58-3056
処理場所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0051 白山市福留町456-1	〒926-0833 七尾市旭町は部50
電話	076-268-1616	076-277-4980	076-277-3993	0767-58-3056
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 270,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 45,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 45,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 35,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 140,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 140,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 900,000 円/t プラスチック製品 140,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 25,000 円/m3 (フレコンパック) 土木シート 25,000 円/m3 塩ビ管 25,000 円/m3 発泡スチロール 25,000 円/m3 プラスチック製品 25,000 円/m3
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 汚れがないものに 限る	1.受入規制 なし 2.最大寸法 2m 3.その他 2mを超えるものは前処理費 (小割作業費)が別途要 泥等の付着が著しい場合 や大量発生の場合要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020082567号 中間処理 (破碎、圧縮)	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎、圧縮固化)	(石川県) 第01728000671号 中間処理 (粉碎、圧縮)	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時30分～17時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考			事前確認要 搬入前に産業廃棄物の事前契約要	

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	02-9	54-2	54-9
会社名	(株)中部資源再開発	(株)スリーアール	(有)ショーケン産業
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒922-0302 加賀市打越町ツ15-4	〒923-0965 小松市串町甲84-1
電話	076-258-1284	0761-76-9123	0761-46-1313
処理場所在地	〒926-0828 七尾市白馬町ハ部9-1	〒923-0342 小松市矢田野町五五394-1 外3筆	〒923-0183 小松市瀬領町イ38-1
電話	0767-57-2226	0761-76-9123(事業所)	0761-46-1313(事業所)
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 85,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 85,000 円/t 塩ビ管 85,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 85,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 300,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 1,500,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 プラスチック製品には 発泡スチロールの様な 軽量なものは除く	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (圧縮)	(石川県) 第01721157590号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (選別、破碎、圧縮)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～16時30分 (11時30分～13時00分は受入不可) 会社指定日	9時00分～16時30分 第4土曜日、日曜日
備考			

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	01-1	02-2	02-4	03-1
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	輪島建設協同組合
事業所所在地	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ348-3	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒928-0001 輪島市河井町2部282-1
電話	076-288-3955	0767-53-2173	0767-53-2173	0768-22-2201
処理場所在地	〒929-0306 河北郡津幡町興津キ29外50筆	〒929-2217 七尾市中島町鹿島台イ24-2	〒926-0821 七尾市国分町ミ16	〒929-2367 輪島市三井町仁行赤坂5
電話	076-288-3955(事業所)	0767-53-2173(事業所)	0767-53-2173(事業所)	0768-22-2201(事業所)
受入価格	建設発生土 1,891 円/m ³	建設発生土 2,000 円/m ³	建設発生土 2,000 円/m ³	建設発生土 2,000 円/m ³ 11,000 円/10t車 (5.5m ³ /台)
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間	8時00分～17時00分	8時30分～16時30分	8時30分～16時30分	8時00分～17時00分
受入休止日	土曜日、日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日	第2・4土曜日、日曜日
備考	受入の可否については、事前に協同組合に確認すること 産廃混入不可	非組合員は500円/m ³ 加算 1m ³ 当たり1.6tで換算	非組合員は500円/m ³ 加算 1m ³ 当たり1.6tで換算	受入休止中

※価格はほぐしである

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	03-2	04-3	04-4	05-1
会社名	門前建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	(株)西田組
事業所所在地	〒927-2175 輪島市門前町清水13-6	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大坂114
電話	0768-42-0337	0768-82-0604	0768-82-0604	0767-32-1027
処理場所在地	〒927-2364 輪島市門前町鍛冶屋ノ-19他6筆	〒927-1215 珠洲市上戸町北方地内	〒927-1447 珠洲市川浦町地内	〒925-0372 羽咋郡志賀町直海17字9-1
電話	0768-42-0337(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0767-32-1027(事業所)
受入価格	建設発生土 8,250 円/10t車 (5.5m ³ /台)	建設発生土 1,500 円/m ³	建設発生土 1,500 円/m ³	建設発生土 12,000 円/台(10t車以下) 11,000 円/台(8t車以下) 7,000 円/台(4t車以下) 5,000 円/台(2t車以下)
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考		受入休止中		

※価格はほぐしである

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	51-1	53-1	54-1	54-2
会社名	白峰環境整備事業協同組合	(有)さくら商事	聖城運輸(株)	三和建設・長沢建設特定建設工事共同企業体
事業所所在地 電話	〒920-2501 白山市白峰口9 090-3297-4077	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住ヌ部40 0768-76-1873	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831	〒922-0811 加賀市大聖寺南町ト31-1 0761-72-7747
処理場所在地 電話	〒920-2501 白山市白峰駒山内 090-3297-4077	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住地内 0768-76-1873(事業所)	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831(事業所)	〒922-0672 加賀市大聖寺瀬越町地内 0761-72-7747(事業所)
受入価格	建設発生土 1,200 円/t	建設発生土 1,500 円/m ³	建設発生土 1,600 円/m ³	建設発生土 1,700 円/m ³
受入基準	1.受入規制 白山市白峰地内に 限る	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	改良土で転用	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 組合指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日	8時30分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考				汚泥、産業廃棄物、300mmを超える 岩等は不可

※価格はほぐしである

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	01-2	03-3
会社名	太陽ヶ丘 土地区画整理組合	柳田建設業協同組合
事業所所在地	〒920-1154 金沢市太陽が丘2-1	〒928-0331 鳳珠郡能登町字柳田仁部49番地
電話	076-223-5516	0768-76-0066
処理場所在地	〒920-1154 金沢市太陽が丘9工区	〒928-0301 鳳珠郡能登町上長尾松部31番地地内
電話	076-223-5516(事業所)	0768-76-0066
受入価格	建設発生土 1,500 円/m ³	建設発生土 1,500 円/m ³
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考	宅地造成に支障となる土は不可	

※価格はほぐしである

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	建設発生土受入施設名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
1	石川県骨材協同組合連合会	能美郡川北町字壱ツ屋194 076-277-0066	(搬入土量 概ね200m3以上)	無償 ※ただし土質試験を行うこと (試験料は搬入者負担)	(注1)建設発生土の搬出に当たっては、事前に石川県骨材協同組合連合会に受入れ状況(時期、場所等)を確認すること。また、土壤汚染対策法施行令 第一条に規定する特定有害物質に関する土質試験を行うこと。なお、試験回数は1工事当たり1回とし、必要な試験費を技術管理費として積上げ計上すること。	受入時間 8時00分～ 16時00分 受入休止日 日曜日 祝祭日
			時期により受入先が異なる。 事業所に要問い合わせ。 (川北町、白山市、能美市) 076-277-0066(事業所)	(搬入土量 概ね200m3未満)	軽トラック、2t車以下 1,818円/台 3t車、4t車 2,727円/台 8t車、10t車 4,545円/台	
			能美郡川北町字橋工33 076-277-0090			

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
1	(株)田中建設	能美市上清水町70-1 0761-51-7880	(株)田中建設 建設発生土リサイクルセンター 能美市上清水町73-1、217-3 能美市出口町85-10外11筆 能美市北市町94-4 0761-51-7880(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 防草土(茶)プラント渡し 2,800円/m ³ 粒状改良土プラント渡し 3,000円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	第1種~第4種建設 発生土(コーン指数 200kN/m ³ 以上)	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝祭日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
2	鶴来建設工業協同組合	白山市河内町江津丙1-1 076-273-2256	釜清水ストックヤード 白山市釜清水町地内 076-273-2256(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 ストックヤード搬入 (一時預かり) 2,200円/m3 発生土ストックヤード搬出 (預かり品出荷) 300円/m3	3日前までに 事前連絡要 リサイクル可能な 土砂のみ 異物(木くず・切株・ 直径30cm以上の岩・ コンクリート塊)混入 不可 搬出については 200m3/日未満の 場合各社積込み実費	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日 1～3月 (積雪により期間 延長の場合あり)

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
3	聖城運輸(株)	加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831	加賀建設発生土リサイクル施設 加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入 1,600円/m3 改良土プラント渡し 2,800円/m3 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) - 発生土プラント渡し (預かり品出荷) -	-	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
4	(株)吉光組	小松市長崎町甲118 0761-24-5151	(株)吉光組ストックヤード 能美市粟生町ノ96外4筆 0761-57-3644	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 路床(築堤)用リサイクル土(盛土用) 1,800円/m ³ 第2種改良土 1,600円/m ³ 第3種改良土 1,600円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	-	有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
5	石川インペラ工業(株)	能美市灯台笹町431 0761-51-2367	石川インペラ工業(株)ストックヤード 能美市灯台笹町431 0761-51-2367	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	プラント受入(一時預かり)は事前に確認表の提出が必要	有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 12時00分 13時00分~ 16時30分 受入休止日 日曜日 祝祭日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
6	南加賀プラント(株)	小松市ニツ梨町へ28-1 0761-43-1055	南加賀プラント 建設発生土リサイクルセンター 小松市矢田野町六五-2-1 0761-43-1055(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	預かり期間3ヶ月以内	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2,4土曜日 日曜日 祝祭日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
7	L・Bエンジニアリング(株)	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリング(株)ストックヤード 能美市来丸町1153 0761-51-7875(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 休止 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 休止	-	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
8	L・Bエンジニアリング(株)	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリング(株)ストックヤード 能美市来丸町425-6～11 0761-51-7875(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 休止 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 休止	-	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
9	ワン・ユー(株)	小松市沖町ソ111-1 0761-58-1314	ワン・ユー建設発生土処理センター 小松市五国寺町大谷8 0761-58-1314(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,800円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	—	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 但し事前協議に より受入可能

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
10	高藤建設工業(株)	小松市戸津町329-3 0761-65-3388	高藤建設工業(株)ストックヤード 小松市戸津町39-1 0761-65-3388(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) — 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	発生土プラント渡しは 未改良土	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
11	東洋碎石株式会社	白山市河内町金間甲31 076-272-3141	東洋碎石株式会社 白山市河内町金間 0761-92-3141(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,500円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	再利用するため良質 残土に限る	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分～ 16時30分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝祭日 積雪時

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
12	輪島建設協同組合	輪島市河井町2部282番地1 0768-22-2201	輪島建設協同組合 輪島市三井町仁行赤坂5 0768-22-2201(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,000円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) —	—	無 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日、 日曜日

※価格は、「ほぐし」である。

改良土プラント

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	プラント名称 所在地 電話	価格	備考	受入時間 受入休止日
1	金沢建設業協同組合	金沢市弥生2-1-23 076-243-5868	金沢改良土センター 金沢市湊3-5-8 076-238-5260	改良土単価(プラント渡し) 0-20mm 3,960円/m3 0-40mm 3,960円/m3 0-100mm 3,630円/m3	-	受入時間 9時00分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日 組合指定日

建設副産物処理処分場単価表

再生砂

番号	会社名	事業所所在地 電話	プラント所在地 電話	価格	備考	営業時間 休日
1	北川ヒューテック(株)	金沢市神田1-13-1 076-243-2211	能美郡川北町字橋ヶ1 076-277-1134	再生砂(プラント渡し) 1,800円/m3		8時00分～17時00分 日曜日
2	吉光建材(株)	能美市粟生町木16 0761-57-3300	能美市下清水1 0761-57-0650	再生砂(プラント渡し) 3,000円/m3		8時00分～17時00分 日曜日、土曜日は要確認

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【石川県リサイクル認定製品単価】

令和6年4月1日

石 川 県

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(R) (樹脂固化)	瓦舗装専用特殊強化樹脂使用 t=10mm	m2	8.800	(株)エコシステム	○	7~10日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(O) (セメント固化)	カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=7cm	m2	7.800	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(O) (セメント固化)	カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=10cm	m2	9.700	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
29	のり面吹付砕工用スーサー(台座)		サイズ 65×76×74mm	個	300	(株)モアグリーン	○	1~2週間	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりーすーぱー河北潟 粉末	500kg/個(フレコンバック詰)	個	10.800	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりーすーぱー河北潟 粉末	20kg/袋	袋	600	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりーすーぱー河北潟 ペレット	20kg/袋	袋	960	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	12kg(30L)	袋	350	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	12kg(30L)/袋 運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	15kg(40L)/袋 運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	グリーンマルチ	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	15kg(40L)/袋 運搬費含まず
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	200/320×350×2000	個	19.310	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(350)	200/320×350×2000	個	21.720	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ	240/320×150×600	個	5.040	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	バリアフリー乗入れ	240/320×170×600	個	6.150	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(350)	200/320×350×2000	個	23.740	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(350)	200/320×350×2000	個	23.740	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(1M)	200/320×350×1000	個	10.780	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(1M)	200/320×350×1000	個	10.780	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(1M)	200/320×350×1000	個	12.950	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(1M)	200/320×350×1000	個	12.950	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	反射板付標準品(350)	200/320×350×2000	個	25.940	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	200/320×400×2000	個	23.640	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	200/320×400×2000	個	26.600	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(400)	200/320×400×2000	個	29.220	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(400)	200/320×400×2000	個	29.220	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	反射板付標準品(400)	200/320×400×2000	個	31.000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/230×250×2000	個	10.740	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(250)	180/230×250×2000	個	12.080	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	バリアフリー乗入れ	230/230×70×600	個	3.080	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品	180/230×250×2000	個	13.350	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ	180/230×250×2000	個	13.350	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(300)	180/240×300×2000	個	14.010	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(300)	180/240×300×2000	個	15.750	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(300)	180/240×300×2000	個	17.280	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(300)	180/240×300×2000	個	17.280	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	180/250×350×2000	個	16.820	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(350)	180/250×350×2000	個	18.940	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(350)	180/250×350×2000	個	20.670	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(350)	180/250×350×2000	個	20.670	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	180/260×400×2000	個	19.140	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	180/260×400×2000	個	21.520	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔リューム(溶融スラグリサイクル品)	400×400	400×400×2000	個	18.300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	有孔フリューム (溶融スラグリサイクル品)	500×400	500×400×2000	個	22.700	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリューム (溶融スラグリサイクル品)	500×500	500×500×2000	個	24.700	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリューム (溶融スラグリサイクル品)	600×500	600×500×2000	個	29.700	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリューム (溶融スラグリサイクル品)	600×600	600×600×2000	個	31.400	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/205×250×2000	個	10.180	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(250)	180/205×250×600	個	4.750	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(盲人タイプ)	180/205×250×600	個	4.750	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ	195/205×100×600	個	3.580	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ(盲人タイプ)	50/205×100×600	個	3.580	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ(BH70)	195/202×70×600	個	3.470	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	水抜き	180/205×250×600	個	4.680	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	デリネーター	180/205×250×600	個	5.240	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(300)	180/210×300×2000	個	12.320	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	180/215×350×2000	個	14.170	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	180/220×400×2000	個	16.340	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(片面面 2M)	180/205×250×2000	個	10.180	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(片面面 0.6M)	180/205×250×600	個	4.750	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(片面面 0.6M) (盲人タイプ)	180/205×250×600	個	4.750	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	300	300/260×200×1000	個	3.400	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	400	400/345×260×1000	個	5.900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	500	500/435×320×1000	個	7.900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	600	600/520×380×1000	個	9,600	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	300	300/260×200×2000	個	7,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	300(ソケット付)	300/260×200×2000	個	9,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	400	400/345×260×2000	個	11,900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	500	500/435×320×2000	個	15,700	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	600	600/520×380×2000	個	19,400	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型サイドデッチ (溶融スラグリサイクル品)	240	240×240×1000	個	5,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型サイドデッチ (溶融スラグリサイクル品)	300B	300×300×1000	個	7,700	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型サイドデッチ (溶融スラグリサイクル品)	450	450×450×1000	個	12,900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型サイドデッチ (溶融スラグリサイクル品)	600	600×600×1000	個	21,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型Ⅱ型 (溶融スラグリサイクル品)	240	240×240×2000	個	10,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型Ⅱ型 (溶融スラグリサイクル品)	300B	300×300×2000	個	15,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型Ⅱ型 (溶融スラグリサイクル品)	450	450×450×2000	個	25,900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型Ⅱ型 (溶融スラグリサイクル品)	600	600×600×2000	個	41,900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
62	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸	施工規模:200m2 標準断面:厚さ5cm 使用粒径:3~5mm	m2	5,900	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
63	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸XX(ダブルエックス)	施工規模:200m2 標準断面:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り)	m2	7,700	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン (アスファルト加熱安定処理)	25~0	t	-	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	R5.11月30日石川県エコ・リサイクル認定製品廃止届出書提出・受理 R6.3月31日で失効
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 粗粒度アスコン(20)	20~0	t	-	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	R5.11月30日石川県エコ・リサイクル認定製品廃止届出書提出・受理 R6.3月31日で失効
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(20F)	20~0	t	-	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	R5.11月30日石川県エコ・リサイクル認定製品廃止届出書提出・受理 R6.3月31日で失効
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(13)	13~0	t	-	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	R5.11月30日石川県エコ・リサイクル認定製品廃止届出書提出・受理 R6.3月31日で失効
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(13F)	13~0	t	-	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	R5.11月30日石川県エコ・リサイクル認定製品廃止届出書提出・受理 R6.3月31日で失効

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
80	緑化生育基盤材	エコサイクルコンボ石川	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	37	富士見工業(株)	○	1週間	土木	有	
81	緑化生育基盤材	エコサイクルコンボIN-90	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	42	富士見工業(株)	○	1週間	土木	有	
90	肥料・土壌改良材 パーク堆肥	万葉パーク	20kg/袋	袋	550	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	A-2型用盤面印刷白シート15,000円/枚 運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 B w1050×H1600×D60	基	26,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 C w660×H1600×D60	基	22,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	A-2型用盤面印刷白シート15,000円/枚 運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 B w1050×H1600×D60	基	-	金沢森林組合	×	-	-	-	
99	舗装材瓦廃材利用 薄層舗装材	K-グランドコート	カラータイプ(標準色) 赤、赤茶、こげ茶、黒茶、黒	m2	4,000	(株)エコシステム	○	7～10日	建築・土木	有	300m2以上 材工共 トップコートはオプション 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 無処理	枚	5,040	金沢森林組合	×	7～10日	土木	有	
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 防腐処理(K4)	枚	6,650	金沢森林組合	×	7～10日	土木	有	
108	生育基盤材 法面緑化基盤材	万葉ソイル	40L/袋	L	22	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
114	舗装材 防草土 永土	永土(白山)	20kg/袋(施工厚t=3cmの時、36kg/m2使用)	袋	2,420	(株)連代コンストラクト	×	10日～2週間	土木	有	運搬費含まず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.0m	H=1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	4,850	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=1.0/パネル用 杭木	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	-	-	-	-	販売せず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.5m	H=1.6m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	6,260	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
131	エコ木柵	H=1.5パネル用 杭木	L=2.3m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	-	-	-	-	販売せず
131	エコ木柵	H=1.5パネル用 控え、根がらみ付	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	-	-	-	-	販売せず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=2.0m	H=2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	14,000	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 杭木	L=3.0m 12cm角 県産杉間伐材 はね材再利用	本	3,400	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 控え、根がらみ付	L=2.5m W=12cm 厚み5.4cm 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ(L=0.5m 12cm角)	本	3,400	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
132	肥料・土壌改良材 土壌微生物増殖資材	元樹くん(2)	40L/袋 (約9kg)	袋	1,650	(株)立花造園	○	受注後1週間以内	土木	有	運搬費含まず
143	透水性舗装	優土 II KS-1	T = 50 mm	m2	8,634	エコジャパン(株)	○	2週間	土木	有	運搬費含まず
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=7cm	m2	7,800	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=10cm	m2	9,700	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
145	緑化基盤材	いしかわエコソイル	40L/袋	袋	1,400	チューモク(株)	○	翌日	土木	有	
146	緑化基盤材	ゆうきひミックス石川	40L/袋	袋	1,600	チューモク(株)	○	2日	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	4,850	金沢森林組合	×	5日 数量による	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,530	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,440	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	5,140	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,690	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,580	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,260	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,580	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,200	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,530	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定 番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格 (円)	製造メーカー	在庫販 売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,780	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,370	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
149	生育基盤材 法面緑化基盤材	万葉ソイルi	40L/袋	L	24	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=110	998×998×110	個	8,200	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	290kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=120	998×998×120	個	8,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	310kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=130	998×998×130	個	9,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	330kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=150	998×998×150	個	11,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=130	998×998×130	個	7,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	275kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=150	998×998×150	個	8,900	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	315kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=180	998×998×180	個	10,700	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
154	環境配慮型大型水平積ブロック グリーン ビュー	A型	500×1000×500 1m2当り2個使用	m2	14,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	200kg/個
155	環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス	50標準型 A型	500×1000×500 1m2当り2個使用	m2	14,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	250/kg/個
155	環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス	35標準型 A型	500×1000×350 1m2当り2個使用	m2	14,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	230kg/個
156	護床ブロック 床張2号	A型	400×400×300 1m2当り6.25個使用	m2	14,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	64kg/個
162	生育基盤材 法面マルチング材	マルチング	1000L 40L ポリ袋	L	12	(株)ランドスケープ開発	×	受注後2週間程度 (数量により変動)	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	20 kg(40L)袋入り	袋	500	金沢庭材(株)	○	-	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	500 kg(1000L)フレコン袋入り	個	20,000	金沢庭材(株)	×	-	土木	有	運搬費含まず
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	40L	袋	720	(株)サンライフ	-	-	-	-	
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	-	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	40L	袋	720	(株)サンライフ	-	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	-	-	-	-	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	3~5 mm	m ³	10,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	運搬費含まず
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	3~10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	運搬費含まず
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	5~10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	運搬費含まず
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	10mm オーバー	m ³	-	(株)エコシステム	-	-	-	-	取り扱いなし
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦砂	0~5 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦砂	0~3 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 60mm 100×200	m ²	7,900	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 80mm 100×200	m ²	8,600	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 60mm 200×200 300×300	m ²	8,300	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	令和4年度より追加
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 80mm 200×200 300×300	m ²	9,000	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	令和4年度より追加
191	透水性舗装	はえん土KS-1	T = 50 mm	m ²	8,634	エコジャパン(株)	○	2週間	土木	有	運搬費含まず
194	造園緑化材	スペッド(防草土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 20mm以下 コーン指数 800KN/m ² 以上 pH値 8~12	m ³	2,800	(株)田中建設	○	常時	土木	有	運搬費含まず
195	土壌構造安定化材	グリンズ(粒状改良土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 13mm以下 CBR 15%以上 透水係数 10 ⁻³ m/S	m ³	3,000	(株)田中建設	×	受注後1週間	建築・土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	40 L/袋	袋	550	(株)トスマク・アイ	○	2~3日	土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	バラ	t	5,000	(株)トスマク・アイ	○	2~3日	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	粗粒	t	15,650	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	能登工場価格 運搬費含まず 川北工場価格:14,850円
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(20F)	t	16,500	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	能登工場価格 運搬費含まず 川北工場価格:15,950円
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(13F)	t	16,600	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	能登工場価格 運搬費含まず 川北工場価格:15,950円
205	港湾用材	魚礁・増殖礁 カルベース基質	1,800×1,800×330	枚	125,900	海洋土木(株)	×	発注者と協議	土木	有	
207	造園緑化材	防草シール材 ミックスサンド	2,000kg/m ³	m ³	15,000	中島建設(株)	×	2~3日	土木	有	運搬費含まず

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定 番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格 (円)	製造メーカー	在庫販 売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
209	肥料・土壌改良材	牛ふんもみがら堆肥	バラ	t	3,300	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

令和6年4月1日

石 川 県

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	675,000	92	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	865,000	130	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	351,000	50	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	567,000	80	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	15A					基	38,400	5	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	20A					基	42,600	6	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	25A					基	49,800	7	工場渡し
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A	L=2,700mm程度	エアセパレータ材質:PVC			基	358,000	52	工場渡し
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A	L=2,700mm程度	エアセパレータ材質:SUS			基	543,000	71	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1000程度				台	510,000	45	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1300程度				台	564,000	52	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 600	[機長(mm)] 1000程度				台	532,000	53	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 280×300×200程度	SUS				基	44,200	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 350×400×200程度	SUS				基	51,700	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 500×400×200程度	SUS				基	54,700	3	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 600×400×200程度	SUS				基	64,500	4	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1,000程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	767,000	28	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	848,000	35	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	2,090,000	70	工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	3,330,000	85	工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	4,500,000	120	工場渡し
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~23	[目幅(mm)] 2.0	[出力(kW)] 0.025	[機長×幅(mm)] 570×220程度		台	521,000	15	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)]~45	[目幅(mm)]2.0	[出力(kW)]0.025	[機長×幅(mm)]870×220程度		台	755,000	22	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)]~288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	837,000	75	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)]~432	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	1,390,000	100	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)] 220~1440	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	2,500,000	130	工場渡し
散水ノズル・消泡ノズル	[水量] 8L以上/min	本体材質:合成樹脂(コック付)				個	2,160	1	工場渡し
消泡用薬剤筒	消泡用薬剤筒	消泡剤:400g(100g×4個)				式	10,900	1	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	441,000	50	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	463,000	55	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	510,000	67	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	603,000	80	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	704,000	90	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	741,000	100	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	908,000	110	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	702,000	86	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	758,000	96	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	795,000	101	工場渡し
非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50	[定格出力(kW)] 2.6	[定格出力(PS)] 3.5			基	2,160,000	74	工場渡し
非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50	[定格出力(kW)] 3.1	[定格出力(PS)] 4.3			基	2,180,000	74	工場渡し
非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80	[定格出力(kW)] 4.0(3.7)	[定格出力(PS)] 5.5(5.0)			基	2,350,000	102	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)]~23	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,380,000	350	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)]~45	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,640,000	350	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)]~23	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,600,000	400	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)]~45	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,600,000	400	工場渡し
散気装置	20A×20A		ディフューザ:1個			基	113,000	8	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
散気装置	25A × 20A		ディフューザ:1個			基	113,000	9	工場渡し
散気装置	32A × 25A		ディフューザ:1個			基	113,000	10	工場渡し
散気装置	32A × 25A	L=600mm	ディフューザ:2個			基	154,000	14	工場渡し
散気装置	32A × 25A	L=1000mm	ディフューザ:2個			基	163,000	15	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	478,000	62	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	525,000	74	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	623,000	91	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	724,000	101	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	722,000	103	工場渡し
流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	778,000	113	工場渡し
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60	(槽内)	[出力(kW)] 0.1			基	2,780,000	50	工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	600,000	50	工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	953,000	70	工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	978,000	110	工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	1,170,000	120	工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.25	FC/SUS	直結型			基	1,410,000	110	工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.4	FC/SUS	直結型			基	1,420,000	113	工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.75	FC/SUS	直結型			基	1,480,000	115	工場渡し
バツフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=6mm			㎡	98,400	13	工場渡し
バツフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=10mm			㎡	126,000	20	工場渡し
嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 250	[1槽当たり基数] 4	1300mm × 1100mm程度			基	200,000	27	工場渡し
嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 400	[1槽当たり基数] 4	1450mm × 1250mm程度			基	216,000	32	工場渡し
嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 600	[1槽当たり基数] 4	1800mm × 1400mm程度			基	241,000	39	工場渡し
エアートラップ(SUS)	300 × 300 × 1000	SUS製				基	186,000	26	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150φ	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:SUS(円筒型)			本	191,000	90	工場渡し
汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150φ	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:PVC(円筒型)			本	63,700	32	工場渡し
移流板	300×300	[厚さ(mm)] 3				m	70,300	21	工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 400		[形状(mm)] 800×500程度		基	188,000	20	工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 600		[形状(mm)] 1000×550程度		基	206,000	22	工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 800		[形状(mm)] 1200×700程度		基	250,000	24	工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 1000		[形状(mm)] 1400×800程度		基	286,000	28	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100	L=4,500mm程度				基	300,000	31	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	343,000	42	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	406,000	50	工場渡し
エアートラップ(PVC)	消毒槽・放流槽用	[口径(φ)] 200	[長さ(mm)] 1000程度	PVC		基	70,200	5	工場渡し
エアートラップ(PVC)	消毒槽・放流槽用	[口径(φ)] 250	[長さ(mm)] 1000程度	PVC		基	73,200	6	工場渡し
エアートラップ(PVC)	300×300×1000	PVC				基	105,000	13	工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 8				m ²	90,000	20	工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 10				m ²	100,000	21	工場渡し
流量計取付板	流量計取付板	[厚さ(mm)] 8				m ²	90,000	20	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽)	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 2.2				基	777,000	77	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽)	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 3.7				基	845,000	89	工場渡し
電動ボール弁(SCS)	[口径] 15	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	17,300	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	18,000	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	26,000	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	45,600	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	48,200	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	54,700	2	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
電動ボール弁(SCS)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	180,000	26	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 80	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	196,000	30	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	247,000	40	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	514,000	61	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	592,000	96	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	65,100	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	66,900	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	67,700	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	69,400	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	72,500	5	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	96,600	8	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	117,000	9	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	128,000	15	
電動三方ボール弁(SCS) 3方4面シート	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	397,000	33	
電磁弁	[口径] 15	[接続] ネジ式				個	30,600	1	
電磁弁	[口径] 20	[接続] ネジ式				個	34,300	2	
電磁弁	[口径] 25	[接続] ネジ式				個	40,300	2	
電磁弁	[口径] 32	[接続] ネジ式				個	61,800	3	
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75	インバータ対応モータ			基	962,000	47	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	986,000	59	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	1,150,000	74	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	インバータ対応モータ			基	1,380,000	130	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,520,000	135	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)ベルト駆動	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,780,000	244	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	378,000	45	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	400,000	48	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	506,000	55	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2				基	559,000	75	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 0.75				基	456,000	62	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	559,000	68	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	648,000	80	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	691,000	83	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	707,000	85	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	751,000	90	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 15kg型					基	136,000	5	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 30kg型					基	150,000	9	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 40kg型					基	171,000	13	工場渡し
可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 1.5	本体にホースセット含む			基	955,800	93	工場渡し
可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 2.2	本体にホースセット含む			基	974,800	98	工場渡し
可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.55				基	243,000	18	工場渡し
カップリング(管接続用ワンタッチホースカップリング/ジョイント)	カップリングSUS304	雄フランジ、雌タノコ	口径50mm VF50×2・MN50×50			組	54,400	4	
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 2.5				台	509,000	54	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3				台	565,000	60	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3.5				台	622,000	66	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 4				台	726,000	75	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 2.5				台	727,000	81	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3				台	811,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3.5				台	889,000	99	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 4				台	975,000	108	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 2.5				台	811,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3				台	897,000	100	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3.5				台	1,070,000	120	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 4				台	1,250,000	130	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 2.5				台	1,000,000	133	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3				台	1,130,000	150	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3.5				台	1,270,000	170	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 4				台	1,420,000	185	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 20	[出力(kW)] 0.4	全閉外扇型			基	451,000	26	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	507,000	30	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	522,000	38	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	570,000	68	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	585,000	76	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	706,000	100	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	720,000	108	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	803,000	113	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	1,110,000	152	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,140,000	157	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,210,000	167	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,270,000	185	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,340,000	195	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,450,000	210	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,430,000	242	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,500,000	252	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,610,000	267	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	507,000	30	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	522,000	38	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	570,000	68	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	585,000	76	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	706,000	100	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	720,000	108	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	803,000	113	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,110,000	152	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,140,000	157	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,210,000	167	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,270,000	185	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,340,000	195	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,450,000	210	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,430,000	242	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,500,000	252	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,610,000	267	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 20	接続: フランジ形				台	72,300	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 25	接続: フランジ形				台	77,000	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 32	接続: フランジ形				台	81,300	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 40	接続: フランジ形				台	82,900	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 50	接続: フランジ形				台	93,600	9	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 65	接続: フランジ形				台	106,000	12	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
空気流量計	[口径(A)] 80	接続: フランジ形				台	121,000	13	工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	SUS製	t=3mm			㎡	170,000	26	工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	PVC製	t=6mm			㎡	114,000	15	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 150	[出力(W)] 10	単相 100V			台	18,300	4	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 200	[出力(W)] 20	単相 100V			台	23,600	5	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 250	[出力(W)] 30	単相 100V			台	37,600	8	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 250	[出力(W)] 60	三相 200V			台	40,700	8	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 300	[出力(W)] 70	三相 200V			台	44,500	14	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 300	[出力(W)] 140	三相 200V			台	64,200	15	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 325(350)	[出力(W)] 260	三相 200V			台	66,300	19	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 325(350)	[出力(W)] 400	三相 200V			台	70,200	21	工場渡し
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300	本体・羽根材質: SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	105,000	6	工場渡し
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400	本体・羽根材質: SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	130,000	15	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300	積雪対応型				台	39,600	11	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350	積雪対応型				台	44,800	12	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400	積雪対応型				台	47,200	14	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 300	風圧式				台	16,200	1	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 350	風圧式				台	19,000	2	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 400	風圧式				台	21,700	3	工場渡し
フード	[口径(φ)] 125	本体材質: SUS				個	2,130	1	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 3					基	8,120,000	600	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 5					基	9,800,000	700	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 6					基	9,800,000	700	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 7					基	10,900,000	900	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 8					基	10,900,000	900	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 10					基	12,300,000	1450	工場渡し
点検蓋	点検蓋	FRP製	開口部面積を基準とする			m ²	67,900	22	
点検蓋	受枠	FRP製点検蓋用	SUS製			m	8,730	5	
点検蓋	点検蓋	屋内用(受枠共)	φ600	FRP製		組	33,900	20	
点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ600	FRP製		組	40,100	21	
点検蓋	グレーチング	FRP製(開口部面積を基準とする)				m ²	61,800	19	
点検蓋	グレーチング受枠	FRP製用	SUS製			m	8,730	5	
フローシートパネル	[1枚面積] 1m ² 未満					枚	472,000	-	工場渡し
仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	11,000	2	
仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	15,600	3	
仕切弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	23,100	5	
仕切弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	26,700	7	
仕切弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	40,200	8	
仕切弁(PVC)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	56,100	14	
仕切弁(PVC)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	73,300	19	
仕切弁(PVC)	[口径] 200	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	102,000	25	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 15	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	21,800	1	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	24,100	1	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	31,000	3	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	40,500	4	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	47,400	5	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋)ネジ式		個	54,500	6	
スライド弁	[口径] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	37,900	1	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	43,400	1	
スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	50,000	1	
スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	54,600	1	
スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	57,500	2	
スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	106,000	3	
電磁流量計(2線式)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,510,000	14	工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 65	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,680,000	16	工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 80	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,750,000	18	工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 100	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	3,050,000	21	工場渡し
電磁流量計(潜水型)	[口径] 50	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミ-無し		基	1,560,000	26	工場渡し
電磁流量計(潜水型)	[口径] 100	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミ-無し		基	2,050,000	56	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:2点/パルス:2点 /稼働時間:8点/イベント8点)					基	1,150,000	6	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:8点/パルス:2点 /稼働・イベント合計32点)	FAX送信装置付				基	2,310,000	11	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:16点/パルス:4点 /稼働・イベント合計64点)	FAX送信装置付				基	3,460,000	11	工場渡し
水位計	警報設定器(6点用)	流調槽用				式	1,200,000	34	工場渡し
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式	重錘なし				個	18,600	2	工場渡し
名称板	水槽名称板	100×300mm程度	アクリル製			枚	18,000	-	
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 天井				m ²	960	-	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				m ²	880	-	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				m ²	700	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				m ²	7,340	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				m ²	6,680	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				m ²	6,010	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				m ²	10,400	-	工事費

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				m ²	9,520	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				m ²	8,560	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				m ²	13,900	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				m ²	12,700	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				m ²	11,400	-	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	床	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	8,170	-	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	9,190	-	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	天井	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	10,700	-	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	床	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	9,430	-	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	10,600	-	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	天井	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	12,400	-	工事費
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	床	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	12,700	-	工事費
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	壁部	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	14,300	-	工事費
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	天井	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	16,700	-	工事費
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	床				m ²	5,630	-	工事費
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	壁部・天井				m ²	7,190	-	工事費
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	床				m ²	6,010	-	工事費
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	壁部				m ²	7,680	-	工事費
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	497,000	70	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	572,000	85	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	623,000	97	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	585,000	83	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	642,000	98	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	650,000	110	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5				基	743,000	107	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	818,000	122	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	869,000	134	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5				基	844,000	130	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2				基	901,000	145	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7				基	909,000	157	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]100	[出力(kW)] 3.7				基	993,000	166	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.0				基	620,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.2				基	625,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.5				基	644,000	65	工場渡し
中継ポンプ用水位計	投込圧力式	専用ケーブル20m付				基	544,000	9	工場渡し
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 1.5	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,450,000	90	工場渡し
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 2.2	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,460,000	90	工場渡し
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 3.7	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,490,000	95	工場渡し
宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組)	[出力(kW)]1.0	単独自動運転方式	1台1組			面	453,000	25	工場渡し
宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組)	[出力(kW)]1.5	単独自動運転方式	1台1組			面	453,000	25	工場渡し
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]50				FRP製	672,000	20	工場渡し
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]65				FRP製	672,000	20	工場渡し
超微細気泡散気装置	62A×32A	L=650mm	標準通気風量 200L/分	散気筒1本付		基	187,000	17	工場渡し
超微細気泡散気装置	62A×32A	L=650mm	標準通気風量 200L/分	散気筒2本付		基	228,000	20	工場渡し
超微細気泡散気装置	62A×32A	L=762mm	標準通気風量 250L/分	散気筒1本付		基	215,000	17	工場渡し
超微細気泡散気装置	62A×32A	L=762mm	標準通気風量 250L/分	散気筒2本付		基	260,000	20	工場渡し
玉形弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	1,560	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,740	1	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
玉形弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,640	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	7,510	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	11,100	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	20,100	4	
玉形弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	23,400	6	
ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,710	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,310	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	4,270	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	6,450	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	8,410	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	16,100	3	
ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	25,300	4	
劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	天井部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	10,800	-	工事費
劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	壁部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	9,830	-	工事費
劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	床部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	9,830	-	工事費
消音器	20A	散気管筒	SUS			基	18,600		工場渡し
消音器	25A	散気管筒	SUS			基	23,300	1	工場渡し
消音器	32A	散気管筒	SUS			基	26,200	1	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(2m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	5,490,000	170	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(3m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	6,390,000	240	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(5m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	7,560,000	320	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(10m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	8,820,000	580	工場渡し
中継ポンプ(用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	710,000	75	
中継ポンプ(用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	785,000	102	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	856,000	105	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	724,000	102	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	820,000	102	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	896,000	105	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	860,000	82	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	935,000	109	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	1,006,000	112	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	980,000	109	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノック型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	1,056,000	112	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	610,000	100	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	688,000	115	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	740,000	127	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	704,000	123	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	763,000	138	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	771,000	150	
空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	99,700	109	単口用 D35×55蓋付枠
空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	6,400	61	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,730	45	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 C 型					個	7,990	81	最下段ブロック
スラブ 90						個	7,710	86	床板 2枚/1個
3フランジT字管	SUS304 φ80mm L=1,000mm 立上り150mm					個	121,000		10K

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【土砂土場渡関係資材単価】

令和6年4月1日

石 川 県

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地	備考
			ルーズ	地山				
1	白山市河内町板尾	レキ質土	1,600	1,920	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180	
2	白山市河内町吹上	レキ質土	2,100	2,520	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180	
3	白山市河内町金間壬6-4	レキ質土	2,000	2,400	076-272-0018	手取川石産(株)	白山市日向町ル4-1	
4	白山市河内町下折	レキ質土	2,000	2,400	076-272-3141	東洋砕石(株)	白山市河内町金間甲31	
5	羽咋郡宝達志水町新宮	砂質土	1,200	1,440	0767-29-2280	坂井興業(株)	羽咋郡宝達志水町散田子56	
6	羽咋市千路町	砂質土・レキ質土	600	720	0767-24-1335	(株)古永建設	羽咋市鹿島路町1576	
7	羽咋郡志賀町大島	砂質土	2,350	2,820	0767-32-0221	西村建設(株)	羽咋郡志賀町字末吉畷16	
8	河北郡津幡町俱利伽羅	砂質土	1,170	1,404	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26	
9	河北郡津幡町俱利伽羅	砂質土(グラント用)	1,500	1,800	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26	
10	河北郡津幡町北中条	砂質土	1,500	1,800	076-288-2535	(株)西島組	河北郡津幡町北中条カ119-1	
12	七尾市伊久留町7-1	砂質土	1,800	2,160	0767-66-0071	(有)谷口産業	七尾市中島町中島3部10	
13	鹿島郡中能登町二宮ナ10	レキ質土	900	1,080	0767-76-1188	鹿島石産(株)	鹿島郡中能登町二宮ナ10	
14	鳳珠郡能登町字合鹿	粘性土	2,800	3,500	0768-82-2121	(株)田中建材	珠洲市野々江町シ78-1	
15	輪島市町野町東大野中尾	レキ質土	1,200	1,440	0768-32-0111	刀祢建設(株)	輪島市町野町西時国鳥毛43-1	
16	輪島市石休場町	レキ質土	2,000	2,400	0768-22-0671	(株)新出組	輪島市河井町21-64-2	

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地	備考
			ルーズ	地山				
17	輪島市三井町仁行笠菅	レキ質土	2,900	3,480	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36	
18	輪島市三井町仁行笠菅	砕砂	3,400	4,080	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36	
19	河北郡津幡町字太田74番1	砂質土・レキ質土	休止		076-237-1204	浅田建設(株)	金沢市湊2-30-2	令和4年3月休止
20	金沢市釣部町ヤ6-3	砂質土	100	120	076-251-1367	石川ライト工業(株)	金沢市北安江3-1-33	平成27年1月追加
21	羽咋郡志賀町堀松5-33-1	砂質土	1,200	1,440	0767-32-0455	エコサンド(株)	羽咋郡志賀町堀松5-33-1	平成28年3月追加
22	小松市里川町	粘性土	2,500	3,125	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発ホ65	平成28年9月追加
23	金沢市小二又町ラ1	砂質土	150	180	076-252-3338	カガライト工業(株)	金沢市釣部町ヤ14-1	令和3年11月追加
24	加賀市片山津町甲106	砂質土(山砂)	2,000	2,400	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16	令和3年12月追加
25	加賀市片山津町甲106	粘性土(赤土)	2,600	3,250	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16	令和3年12月追加
26	羽咋郡宝達志水町宿参35	砂質土	3,300	3,960	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町ヌ6	令和3年12月追加
27	かほく市大崎潮見台174	砂質土	3,300	3,960	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町ヌ6	令和3年12月追加

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

令和6年4月1日

石 川 県

No	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
1	県産材 杉円柱	長0.6m 径10cm	本	440		
2	県産材 杉円柱	長0.7m 径10cm	本	510		
3	県産材 杉円柱	長0.9m 径10cm	本	660		
4	県産材 杉円柱	長1.0m 径10cm	本	730		
5	県産材 杉円柱	長1.2m 径10cm	本	880		
6	県産材 杉円柱	長1.5m 径10cm	本	1,100		
7	県産材 杉円柱	長1.8m 径10cm	本	1,310		
8	県産材 杉円柱	長2.0m 径10cm	本	1,460		
9	県産材 杉円柱	長2.3m 径10cm	本	1,680		
10	県産材 杉円柱	長2.5m 径10cm	本	1,810		
11	県産材 杉円柱	長3.0m 径10cm	本	2,180		
12	県産材 杉円柱	長3.5m 径10cm	本	2,540		
13	県産材 杉円柱	長3.8m 径10cm	本	2,760		
14	県産材 杉円柱	長4.0m 径10cm	本	2,900		
15	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径6~9cm 切丸太	本	280		
16	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6~9cm 切丸太	本	330		
17	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6~9cm 切丸太	本	420		
18	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6~9cm 切丸太	本	470		
19	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6~9cm 切丸太	本	560		
20	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6~9cm 切丸太	本	940		

No	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
21	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,310		
22	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,630		
23	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,760		
24	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,860		
25	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 先付	本	410		
26	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 先付	本	500		
27	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 先付	本	550		
28	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 先付	本	640		
29	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径6～9cm 先付	本	780		
30	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 先付	本	1,010		
31	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径6～9cm 先付	本	1,150		
32	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 先付	本	1,390		
33	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径6～9cm 先付	本	1,480		
34	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10～12cm 切丸太	本	530		
35	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10～12cm 切丸太	本	590		
36	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10～12cm 切丸太	本	660		
37	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	810		
38	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10～12cm 切丸太	本	950		
39	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,170		
40	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,390		

No	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
41	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,530		
42	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,750		
43	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,900		
44	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,260		
45	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,540		
46	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,760		
47	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,900		
48	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10~12cm 先付	本	600		
49	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10~12cm 先付	本	670		
50	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10~12cm 先付	本	740		
51	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10~12cm 先付	本	890		
52	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10~12cm 先付	本	1,040		
53	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10~12cm 先付	本	1,250		
54	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10~12cm 先付	本	1,470		
55	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10~12cm 先付	本	1,620		
56	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10~12cm 先付	本	1,840		
57	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10~12cm 先付	本	1,970		
58	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10~12cm 先付	本	2,330		
59	防腐加工(加圧注入) ACQ	ACQ:5.2kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	40,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。
60	防腐加工(加圧注入) AAC	DDAC:9.0kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	44,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。