

# 石川 県 工 事 資 材 単 価 表

平成29年4月1日

石 川 県

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【一般建設資材単価】

平成29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。

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ワイヤーロープ C/L(A種)	(1号)6×7・φ22.4mm	m	722	722	722	722	722	722	722	722	722
洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3				5,600	4,550		4,550	4,700	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3				4,700	3,850		3,950	3,900	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3					4,700		4,700		
クラッシャーラン	C-40	m3				4,300	3,300		3,000	4,200	
粒度調整碎石	M-40	m3				4,500	3,600		3,300	4,400	
粒度調整碎石	M-30	m3				4,600	3,600		3,300	4,500	
栗石	割栗石200mm以下	m3				4,300	3,900		3,600	4,200	
栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3				4,500	3,900		3,600	4,400	
砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込(運搬費含む)	m3	2,500	1,600	3,000	3,200	2,700	2,600	3,000	2,800	2,300
洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3				5,600	4,550		4,550	4,700	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3				3,000	2,700			2,600	
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	1種 PU2-B300-H500L=2m 歩道用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
張ブロック	150kg/個未満・180～200kg/m <sup>2</sup>	m2	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
張ブロック	150kg/個未満・201～220kg/m <sup>2</sup>	m2	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010
張ブロック	150kg/個未満・221～240kg/m <sup>2</sup>	m2	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
リード線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	50	50	50	50	50	50	50	50	50
コンクリートポール(電力仕様)	10cm末口 19cm 3.4KN	本	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
ステーブロック	No.1 ロッド付き	個	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m φ40mm	本	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
観測管継手	アルミ管	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-5-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	24-8-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	30-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	13,200	17,400	19,700	19,700	17,100	18,100	19,100	19,700	16,400
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-5-40N W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	24-8-40N W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,700	17,100		19,100	19,700	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,800	18,100		19,200	19,800	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C $\leq$ 55%	m3				19,800	18,100		19,200	19,800	
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C $\leq$ 55%	m3				23,500	20,850		23,100	23,500	

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	18-5-40BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				17,700	16,400		18,100	17,700	
生コンクリート	21-5-40BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				17,700	16,400		18,100	17,700	
生コンクリート	18-12-40BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				17,700	16,400		18,100	17,700	
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	16,950	22,300	23,500	23,500	20,850	22,100	23,100	23,500	20,150
生コンクリート	18-5-40BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	21-5-40BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-8-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40BB W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,800	16,200	18,200	18,200	16,700	17,100	18,100	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	12,800	16,200	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	30-18-25又は20BB C $\geq$ 350kg W/C $\leq$ 65%	m3	13,900	17,700	20,400	20,400	17,800	18,400	19,400	20,400	17,100
生コンクリート	曲げ $\geq$ 4.5、2.5-40N W/C $\leq$ 65%	m3	14,200	19,400	19,800	19,800	18,100	18,200	19,200	19,800	17,400
生コンクリート	24-8-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	18-8-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-8-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-8-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-8-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-40BB C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-12-25又は20BB C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-8-25又は20BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-8-40BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	18-12-25又は20BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-40BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	30-18-25又は20BB C $\geq$ 350kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,900	17,700	20,400	20,400	17,800	18,700	19,700	20,400	17,100
砕石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	4,550	5,400		5,800	4,950	4,550	4,950		4,550
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	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
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	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
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	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
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	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
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	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
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	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
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	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
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	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B1600×H1600×L2000mm	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B2000×H1000×L1500mm	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B3000×H2000×L1500mm	個	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B3000×H3000×L1500mm	個	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B300×H300×L1500mm	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B400×H400×L1500mm	個	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B450×H450×L1500mm	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B500×H500×L2000mm	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B600×H800×L2000mm	個	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B1000×H1200×L2000mm	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
蓋版(自由勾配型用)	300mm(軽荷重用)歩道用500kg/m <sup>2</sup>	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
蓋版(自由勾配型用)	400mm(軽荷重用)歩道用500kg/m <sup>2</sup>	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
蓋版(自由勾配型用)	500mm(軽荷重用)歩道用500kg/m <sup>2</sup>	枚	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
蓋版(自由勾配型用)	600mm(軽荷重用)歩道用500kg/m <sup>2</sup>	枚	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、60×60cm、t=6mm	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、70×70cm、t=6mm	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、80×40cm、t=9mm	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、90×45cm、t=9mm	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、100×50cm、t=9mm	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、110×55cm、t=9mm	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
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	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
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	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
控材	400(360)×140×900	本	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
土留材	A型260×140×1000	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420
コンクリートポール[足場ボルト10本付]	長8m 末口14cm 設計荷重200kgf	本	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
防腐剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m <sup>3</sup>	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
集水孔加工	50型(50mm)	孔	450	450	450	450	450	450	450	450	450
粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t				12,600	11,700		12,000	12,400	
密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t				13,000	12,100		12,400	12,800	
密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	11,200	12,200	12,700	12,900	12,000	11,500	12,300	12,700	11,500
アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t				11,900	11,000		11,300	11,700	
密粒度アスコン(13F)	DS≥1500	t	14,300	15,300	15,800	16,000	15,100	14,600	15,400	15,800	14,600

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t				13,200	12,300		12,600	13,000	
密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t				13,300	12,400		12,700	13,100	
密粒度アスコン(20F)	DS $\geq$ 1500	t	14,200	15,200	15,700	15,900	15,000	14,500	15,300	15,700	14,500
細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t				14,300	13,400		13,700	14,100	
開粒度アスコン(13)		t				12,300	11,400		11,700	12,100	
シートアスファルト		t	14,600	15,600	16,100	16,300	15,400	14,900	15,700	16,100	14,900
木杭	4.5cm $\times$ 4.5cm $\times$ 30cm	本	45	45	45	45	45	45	45	45	45
ロッド	土研式簡易貫入試験用	本	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470
食塩	並塩	kg	63	63	63	63	63	63	63	63	63
採水ビン	100cc 広口タイプ	個	70	70	70	70	70	70	70	70	70
フロート	径38mm $\times$ 325mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
ワイヤー	SUS製、 $\phi$ 1mm	m	590	590	590	590	590	590	590	590	590
伸縮計	インバー線	m	141	141	141	141	141	141	141	141	141
観測管	アルミ管(3m/本)	本	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
小型車割増	生コンクリート	m <sup>3</sup>	1,000	1,000	500	500		500	500	500	
小型車割増	石材(骨材)・砂	m <sup>3</sup>	200	200	200	200	200	200	200	200	200
モルタル	1:1 普通	m <sup>3</sup>				30,000	29,100		24,600	30,000	
モルタル	1:2 普通	m <sup>3</sup>				27,000	23,000		22,900	27,000	
モルタル	1:3 普通	m <sup>3</sup>				24,100	20,700		20,100	24,100	
モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>				30,000	29,100		24,600	30,000	
モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>				27,000	23,000		22,900	27,000	
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>				24,100	20,700		20,100	24,100	

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	3,920	4,030	4,300	4,700	4,270	3,920	4,320	3,900	3,870
栗石	割栗石50～150mm	m3				4,300	3,900		3,600	4,200	
生コンクリート	18-12-25N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-25又は20N W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	18-12-40N W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	21-5-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-25又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	24-12-40N W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	曲げ $\phi$ 4.5-6.5-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				20,400	18,600		20,200	20,400	
生コンクリート	曲げ $\phi$ 4.5-6.5-40N W/C $\leq$ 55%	m3				20,400	18,600		20,200	20,400	
生コンクリート	40-12-25又は20H W/C $\leq$ 55%	m3				23,500	20,850		23,100	23,500	
生コンクリート	18-12-25BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,200	17,700	17,700	16,400	17,100	18,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-5-25BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,200	16,700		18,300	18,200	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,100	16,900		18,700	19,100	
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,800	16,600	18,200	18,200	16,700	17,300	18,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,000	19,100	19,100	16,900	17,700	18,700	19,100	16,200
生コンクリート	曲げ $\phi$ 4.5、2.5-40BB W/C $\leq$ 65%	m3	14,200	19,400	19,800	19,800	18,100	18,200	19,200	19,800	17,400
生コンクリート	30-15-40BB C $\geq$ 370kg W/C $\leq$ 50%	m3	14,600	-	20,400	20,400	18,500	19,100	20,100	20,400	17,800
生コンクリート	30-18-25又は20N C $\geq$ 350kg W/C $\leq$ 55%	m3	14,200	17,700	20,400	20,400	17,800	18,400	19,400	20,400	17,100

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	2,500	1,600	3,000	3,200	2,700	2,600	3,000	2,800	2,300
洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3				4,700	3,850		3,950	3,900	
密粒度アスコン（20FH）	DS≥3000	t	13,900	14,900	15,400	15,600	14,700	14,200	15,000	15,400	14,200
細粒度アスコン（5F）	再生材混入率30%以下	t	12,400	13,400	13,900	14,100	13,200	12,700	13,500	13,900	12,700
排水性アスコン（13）	空隙率20%	t				18,200	17,300		17,600	18,000	
排水性アスコン（10）	空隙率20%	t	18,500	19,500			19,300	18,800	19,600		18,800
小型車割増	アスファルト	t	600	600	600	600	600	600	600	600	600
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
断面図等の作成	直接人件費	業務	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500
断面図等の作成	直接労務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
打合せ協議（回数3回）	直接人件費	業務	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
特装運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 6.0t	日	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×600	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×700	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×800	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×900	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1000	本	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×600	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×700	本	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×800	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×900	本	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1000	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×600	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×700	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×800	本	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×900	本	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1000	本	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×600	本	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×700	本	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 600×800	本	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×900	本	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1000	本	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
特装運搬車賃料	クローラ型・油圧ダンプ式 10t	日	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
ハイテンション六角ボルト	M16～M22、F10T	kg	263	263	263	263	263	263	263	263	263
ハイテンショントルシアボルト	M16～M22、S10T	kg	253	253	253	253	253	253	253	253	253

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
栗石	50～150mm	m3							3,600		
生松太鼓落し	1.8m×10.5cm×7.5cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	1.8m×12.0cm×9.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	1.8m×15.0cm×12.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	1.8m×18.0cm×15.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	3.0m×15.0cm×12.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	3.0m×18.0cm×15.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	4.0m×12.0cm×9.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	4.0m×15.0cm×12.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
生松太鼓落し	4.0m×18.0cm×15.0cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
接着材（PC桁用）	エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306	PL2-B250A-H100 L=60cm	個	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
ボックスカルバートプレキャスト版	B400×H100×L3100mm	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
敷ビニール	厚0.2mm、巾91.5cm	m	208	208	208	208	208	208	208	208	208
敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	244	244	244	244	244	244	244	244	244
敷ビニール	厚0.2mm、巾137.0cm	m	312	312	312	312	312	312	312	312	312
敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	416	416	416	416	416	416	416	416	416
平ブロック	控120mm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器100W	個	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470
コンクリートポール（電力仕様）	7cm末口19cm 4.2KN	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
装柱金具	Uボルト 13×220	個	882	882	882	882	882	882	882	882	882
足場ボルト	CP用	本	153	153	153	153	153	153	153	153	153
低圧ラック		個	189	189	189	189	189	189	189	189	189
ハンドホール(通信用)	950W×1500H×3000L	個	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000
ハンドホール(通信用)	550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000
ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×2200L 1基型	個	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000
ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×4200L 2基型	個	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000
CCVP	φ75 直管 5.0m	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
CCVP	φ100 直管 5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
CCVP	φ125 直管 5.0m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
CCVP	φ75 曲管 5mR-1.0m	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
CCVP	φ100 曲管 5mR-1.0m	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
CCVP	φ125 曲管 5mR-1.0m	本	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050
CCVP	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
CCVP	φ100 ダクトスリーブ 100A	個	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
CCVP	φ125 ダクトスリーブ 125A	個	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460
CCVP	φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	270	270	270	270	270	270	270	270	270
CCVP	φ100 管枕 100A,200mmピッチ以上	個	337	337	337	337	337	337	337	337	337
CCVP	φ125 管枕 125A,200mmピッチ以上	個	337	337	337	337	337	337	337	337	337
PV	φ50 ダクトスリーブ 50A	個	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
PV	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
PV	φ50 管枕 50A,130mmピッチ以上	個	232	232	232	232	232	232	232	232	232
PV	φ75 管枕 75A,130mmピッチ以上	個	232	232	232	232	232	232	232	232	232
SU	φ30 さや管継手 30A	個	512	512	512	512	512	512	512	512	512
SU	φ50 さや管継手 50A	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760
電線共同溝用鉄蓋	500×800(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
電線共同溝用鉄蓋	770×1000(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
電線共同溝用鉄蓋	550×2000(化粧蓋) 受枠含む	組	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000
鉄蓋調整ブロック	500×800×100	組	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
鉄蓋調整ブロック	500×800×150	組	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
鉄蓋調整ブロック	770×1000×100	組	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	770×1000×150	組	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
機器用コンクリート調整部材	1200×500×100	組	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
機器用コンクリート調整部材	1200×500×150	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
機器台座	12×50型 700、600、400 北陸電力仕様	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
機器台座	12×50型 845、745、725 北陸電力仕様	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
機器台座	12×55型 745 北陸電力仕様	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
機器台座	14×50型 1235、1035 北陸電力仕様	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
機器台座	16×55型 1235 北陸電力仕様	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
立金物(通信用)	L=1060 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970
立金物(電力用)	L=1100 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
受金物(通信用)	L=250 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
受金物(電力用)	L=300 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	64	64	64	64	64	64	64	64	64
パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m φ50mm	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
パイプ歪計	4ゲージ2方向 L=1.0m φ40mm	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
パイプ歪計	4ゲージ2方向 L=1.0m φ50mm	本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700
連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
釘	φ5×150mm	本	9	9	9	9	9	9	9	9	9
生コンクリート	18-8-10BB	m3	13,300	17,800			17,200				16,500
生コンクリート	30-8-20、25N W/C≤43%	m3	15,400	20,100	21,500	21,500	18,900	20,300	21,300	21,500	18,200
生コンクリート	40-8-20、25H W/C≤43%	m3	16,950	22,300			20,850	22,100	23,100		20,150
生コンクリート	30-8-25BB W/C≤50%	m3				19,700	17,100		19,300	19,700	
生コンクリート	30-8-40BB W/C≤50%	m3				19,700			19,300	19,700	
生コンクリート	30-8-25N W/C≤50%	m3				19,700	17,400		19,300	19,700	
生コンクリート	30-8-40N W/C≤50%	m3				19,700			19,300	19,700	
生コンクリート	18-15-40N C≥270kg W/C≤65%	m3	13,200	16,500	18,700	18,700	17,100	17,400	18,400	18,700	16,400
生コンクリート	18-15-40N C≥270kg W/C≤60%	m3				18,700	17,100		18,600	18,700	
生コンクリート	18-15-40N C≥270kg W/C≤55%	m3	13,600	17,300	19,800	19,800	17,500	18,000	19,000	19,800	16,800
生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≤65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,500	18,200	18,200	16,700	17,400	18,400	18,200	16,000
生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≤65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,500	18,200	18,200	16,700	17,400	18,400	18,200	16,000
生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≤65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,500	18,200	18,200	16,700	17,400	18,400	18,200	16,000
生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≤65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,500	18,200	18,200	16,700	17,400	18,400	18,200	16,000
生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≤65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	16,900	18,700	18,700	17,100	17,600	18,600	18,700	16,400

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	24-18-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	13,200	16,900	18,700	18,700	17,100	17,600	18,600	18,700	16,400
生コンクリート	27-15-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	13,600	17,300	19,800	19,800	17,500	18,000	19,000	19,800	16,800
生コンクリート	27-18-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	13,600	17,300	19,800	19,800	17,500	18,000	19,000	19,800	16,800
生コンクリート	30-15-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	13,900	17,700	20,400	20,400	17,800	18,400	19,400	20,400	17,100
生コンクリート	30-18-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	13,900	17,700	20,400	20,400	17,800	18,400	19,400	20,400	17,100
生コンクリート	33-15-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	14,200	18,100	21,200	21,200	18,100	18,700	19,700	21,200	17,400
生コンクリート	33-18-25又は20N W/C $\leq$ 65% (単位水量185kg/m <sup>3</sup> 以下)	m <sup>3</sup>	14,200	18,100	21,200	21,200	18,100	18,700	19,700	21,200	17,400
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
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
靱性モルタル専用皮膜養生材	DFガード	㎡	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	50kg内外 [海上投入]	m <sup>3</sup>	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	200kg内外 [海上投入]	m <sup>3</sup>	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	500kg内外 [海上投入]	m <sup>3</sup>	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	1000kg内外 [海上投入]	m <sup>3</sup>	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
大型張ブロック	控え120mm	m <sup>2</sup>	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
大型張ブロック	控え150mm	m <sup>2</sup>	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
大型積ブロック	控え350mm	m <sup>2</sup>	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
大型積ブロック	控え500mm	m <sup>2</sup>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
U型側溝	ベンチフリューム300(ソケット付き) 300/260×200×2000	個	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 L=200cm	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
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	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
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	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	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
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	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
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	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
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	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400
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	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
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	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
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	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
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	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960
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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680
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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
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	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
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	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
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	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
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	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
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	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目	枚	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710
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	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×400 細目	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×500 細目	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目	枚	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
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	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
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	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
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	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目	枚	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710
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	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目	枚	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×600 細目	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-25	組	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-6 細目	組	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高325cm L=2m/個	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高350cm L=2m/個	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高375cm L=2m/個	個	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高400cm L=2m/個	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
台座ブロック	350*500*100	枚	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
台座ブロック	500*500*100	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
排水用ドレン	塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製	箇所	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 65A(350*350)	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 75A(350*350)	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 100A(350*350)	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 125A(350*350)	個	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 150A(350*350)	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
境界鉄(アルミ合金製)石川県文字入り	幅50×長50×厚4.5×根100mm	枚	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
土留材	B型(5分用)272×174×1000cm	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
長丸太(杉)〔非クレオソート加工〕	目通9.0cm 長さ900cm	本	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
木矢板(松)	矢板長1.5m 厚さ3.0cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
木矢板(松)	矢板長1.8m 厚さ3.0cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
木矢板(松)	矢板長2.1m 厚さ4.5cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
木矢板(松)	矢板長2.4m 厚さ4.5cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
木矢板(松)	矢板長2.7m 厚さ4.5cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
管路 CCVP	φ75 直管	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
管路 CCVP	φ100 直管	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
管路 CCVP	φ75 曲管(5R)	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
管路 CCVP	φ100 曲管(5R)	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
型枠付属品〔砂防用〕	フォームタイ リブ座金等	組	310	310	310	310	310	310	310	310	310
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	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
ノズル接続管(立ち上り管)	オールステンレス製 SUS304	本	350	350	350	350	350	350	350	350	350
ノズル接続管(立ち上り管)	ガス管(SGP)	本	315	315	315	315	315	315	315	315	315
バルブ制御部〔交互散水用〕	動作時間可変式〔0～60分〕	式	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
丸穴巻線型スクリーン	径300mm L=5.5m/本(定尺)	本	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000
丸穴巻線型スクリーン	径350mm L=5.5m/本(定尺)	本	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000
ポットム装置	φ300mm	式	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
ポットム装置	φ350mm	式	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
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5.5kW	箱	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000
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	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
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	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
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18.5kW	箱	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000
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	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
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	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000
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	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000
遠隔制御装置	子機 時分割方式 半二重式	基	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000
肥料	乾燥ケイフン 20kg	kg	19	19	19	19	19	19	19	19	19
ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761	761	761
ダイヤモンドビット(サーフェイスビット)損耗費	径46 12ct	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
路面切削機用タイヤ	ホイール式 1.8m	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
路面切削機用タイヤ	クローラ式 2.1m	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
三角材	コンクリート舗装目地用	m	260	260	260	260	260	260	260	260	260
小杭	長1.2m、径4cm内外 10本詰	束	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
なわ	3.5kg 6mm	玉	880	880	880	880	880	880	880	880	880
ウォータージェットパイプ取付金具		個	270	270	270	270	270	270	270	270	270
接着材(コンクリート打ち継ぎ用)	エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
土布シート(加工含む)	TSF#300同等品合成繊維 0.47mm≦	m <sup>2</sup>	980	980	980	980	980	980	980	980	980
施工標示板(取付け費含ず)	300mm(横長)×200(縦長) ×3mm(厚)	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
粗朶(長2.7~3.7m 定束)	45cm上り60cm	束	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
ゴム沓〔感圧硬化ゴム(T=9mm)付〕	250×160×25mm(34mm)RBP	枚	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
パッキン材〔ウレタン発泡体〕	200×200×100mm径100mm穴付	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
防水ベルト〔主梁間用〕	W140 EPDM	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
防水ベルト〔伸縮目地間用〕	W290	m	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
防水シート〔パラペット部用〕	W1000	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-ACO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-A土中建込用路側用塗装(ダークブラウン)	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-BCO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-Bm-4B CO建込用 分離帯用 塗装(ダークブラウン)	本	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-Bm-6E 土中建込用 分離帯用 塗装(ダークブラウン)	本	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-B土中建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
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	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-C土中建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードケーブル 端末支柱(埋込式)	Gc-ACO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
ガードケーブル 端末支柱(埋込式)	Gc-BCO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
ガードケーブル 端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-4B CO建込用 分離帯用 塗装(ダークブラウン)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
ガードケーブル 端末支柱(埋込式)	Gc-Bm-6E 土中建込用 分離帯用 塗装(ダークブラウン)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
ガードケーブル 端末支柱(埋込式)	Gc-CCO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
ガードケーブル 中間支柱	Gc-Bm-4B 分離帯用 CO建込用 塗装(ダークブラウン)	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ガードケーブル 中間支柱	Gc-Bm-6E 分離帯用 土中建込用 塗装(ダークブラウン)	本	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B塗装(ダークブラウン)	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B塗装(ダークブラウン)	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
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	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	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E塗装(ダークブラウン)	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E塗装(ダークブラウン)	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E塗装(ダークブラウン)	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装(ダークブラウン)	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装(ダークブラウン)	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装(ダークブラウン)	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
耐雪型ガードケーブル	A種端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
耐雪型ガードケーブル	B種端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
耐雪型ガードケーブル	Gc-A2 A5[埋込]端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
耐雪型ガードケーブル	Gc-A2 A5-4B 3B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
耐雪型ガードケーブル	Gc-A2 A5-6E 3E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
耐雪型ガードケーブル	Gc-B2~B5[埋込]端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
耐雪型ガードケーブル	Gc-B2~B5-4B~3B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
耐雪型ガードケーブル	Gc-B2~B5-6E~3E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
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	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
耐雪型ガードケーブル	Gc-C2~C5-6E~3E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
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	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
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	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5-B 塗装(ダークブラウン)	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5-E 塗装(ダークブラウン)	m	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5-B 塗装(ダークブラウン)	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5-E 塗装(ダークブラウン)	m	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-A3-4-B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-A3-5-E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-A4-4-E端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-A5-3-E端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-B3-4-B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-B3-5-E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-B4-4-E端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-B5-3-E端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C3-4-B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C5-3-E端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
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	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820
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	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350
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	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830
土石流危険渓流標識板〔アルミ折り曲げ板〕	700×500×2.0mm	基	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 150×400	枚	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 300×600	枚	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120
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	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
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 300×600	枚	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510
案内標識板取付費	文字修正用	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
枠組アンカーボルト(4本1組)	L=1000mm 照明用	組	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
スノーポール(ガラス繊維入樹脂)Co用	径75 89×2000 プリ径100×2個	本	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750
スノーポール(ガラス繊維入樹脂)Co用	径75 89×2000 プリ径100×1個	本	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
スノーポール(ガラス繊維入樹脂)土中用	径75 89×2700 プリ径100×1個	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
スノーポール(ガラス繊維入樹脂)土中用	径75 89×2700 プリ径100×2個	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
スノーポール(特殊樹脂被覆鋼管)土中用	38φ×2700 プリズムなしテープ3枚巻	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
スコッチテープ	φ114.3mm用 巾2.5cm	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	200
スコッチテープ	φ89.1mm用 巾2.5cm	枚	150	150	150	150	150	150	150	150	150
スコッチライト		cm <sup>2</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2
スコッチライト	黄色 2.5cm×100cm	枚	560	560	560	560	560	560	560	560	560
低水位電極	PH-2	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 白色	m	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 白色	m	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 白色	m	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 白色	m	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0-E 白色	m	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 白色	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5-E 白色	m	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5-E 白色	m	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	P5-0.8-1.0-E 白色	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0-E 白色	m	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0-B 白色	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 白色	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5-B 白色	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5-B 白色	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0-B 白色	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0-B 白色	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
防護柵用根巻ブロック 1型	400×250mm80kg/個	個	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
パーチカルスティフナー メッキHDZ45	H175×175×7.5×11径3.5m	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
ラティラルストラット メッキHDZ45	H175×175×7.5×11径3.5m	本	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500
集水孔加工	30型(30mm)	孔	270	270	270	270	270	270	270	270	270
集水孔加工	80型(80mm)	孔	720	720	720	720	720	720	720	720	720
橋梁排水柵 鋳鉄FC10～25	材料加工費共(橋梁用)	kg	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
スーベル（アンカ用）	径25×50	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200
スーベル（アンカ用）	径38×60	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
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
ロックボルト L=3m	耐力117.7kN以上 附属品含	組	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
ロックボルト L=4m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240
ロックボルト L=3m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
コアリフター アッセンブリー	径46	本	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710
硫酸マンガン		kg	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
木杭（松丸太）	未口6cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
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
印ろう継手（ずれ止め付き）無孔タイプ	VP50×4m 加工費込み	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
印ろう継手（ずれ止め付き）無孔タイプ	VP50×2m 加工費込み	本	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070
印ろう継手（ずれ止め付き）無孔タイプ	VP50×4m 加工費込み	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
印ろう継手（ずれ止め付き）無孔タイプ	VP50×2m 加工費込み	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
FRPダブルグレーチング	FRP製 2E	組	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
FRPダブルグレーチング	中間スラブ アンカー後付け φ1200*φ600開口蓋付	組	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000
FRPダブルグレーチング	中間スラブ アンカー後付け φ1500*φ600開口蓋付	組	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
VU用内副管用マンホール継手	φ200-φ150	個	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
VU用内副管用マンホール継手	φ250-φ200	個	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
VU用内副管用マンホール継手	φ300-φ200	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
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	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
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	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 300-2.00m	本	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
薬液注入材〔セメント系〕	硬化剤	kL	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
接着材(樹脂モルタル用)		kg	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
シール材	エポキシ	kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
注入材	エポキシ	kg	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5・2段 付属品含む	基	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5・3段 付属品含む	基	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・3段 付属品含む	基	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・4段 付属品含む	基	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 11.0kW・4段 付属品含む	基	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 15.0kW・5段 付属品含む	基	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 7.5kW・2段 付属品含む	基	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 11.0kW・2段 付属品含む	基	689,000	689,000	689,000	689,000	689,000	689,000	689,000	689,000	689,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 15.0kW・3段 付属品含む	基	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・3段 付属品含む	基	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・4段 付属品含む	基	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 22.0kW・4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
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 11.0kW・1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
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 15.0kW・1段 付属品含む	基	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 18.5kW・2段 付属品含む	基	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
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 22.0kW・2段 付属品含む	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 30.0kW・2段 付属品含む	基	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 37.0kW・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
電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000
電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000
電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000
電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000
流量計	径80mm 遠隔式 タービンメーター	基	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
流量計	径80mm 現地式 タービンメーター	基	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
流量計	径100mm 遠隔式 タービンメーター	基	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
流量計	径100mm 現地式 タービンメーター	基	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
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	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
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	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
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	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
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	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900
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	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(NS形)	箇所	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ250(NS形)	箇所	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(NS形)	箇所	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ350(NS形)	箇所	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ400(NS形)	箇所	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ450(NS形)	箇所	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ500(NS形)	箇所	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ600(NS形)	箇所	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ700(NS形)	箇所	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ800(NS形)	箇所	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ900(NS形)	箇所	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ1000(NS形)	箇所	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
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	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	φ350(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
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	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
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	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
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	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800
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	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100
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	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000
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	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800
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	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10,K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16,K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	7.5,K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	10,K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	7.5K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=100mm 7.5K GF-RF	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=150mm 7.5K GF-RF	本	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=250mm 7.5K GF-RF	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=300mm 7.5K GF-RF	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=400mm 7.5K GF-RF	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ75	L=500mm 7.5K GF-RF	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=150mm 16K GF-RF	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=300mm 16K GF-RF	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=500mm 16K GF-RF	本	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
管理設シート水道管用	2倍折込 400mm×50m	巻	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
埋設管表示テープ水道管用	年号入り 事業体名記入 30mm×20m	巻	415	415	415	415	415	415	415	415	415
仕切弁(ハタフライ弁)φ600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000	5,520,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000	7,120,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000	8,680,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000	14,500,000
急速空気弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900
急速空気弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
急速空気弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ150	基	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	7.5K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	10K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	7.5K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	10K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	7.5K 内外面エポキシ粉体塗装 φ150	基	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	10K 内外面エポキシ粉体塗装 φ150	基	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000
空気弁用補修弁レバー式ボール弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ150	基	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
小型急速空気弁	φ75 FCD 2種 合成樹脂塗装	基	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450(200mm偏心 16K)	個	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(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心16K NSボール型(片受 片挿)内面エポ	本	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 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600(200mm偏心 16K)	個	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700(200mm偏心 16K)	個	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800(200mm偏心 16K)	個	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900(200mm偏心 16K)	個	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000(200mm偏心 16K)	個	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000	9,950,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	200mm偏心7.5K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	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
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000	4,510,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000	9,890,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心16K NSホール型(両受)内面エポ	本	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,550,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K	個	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K	個	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K	個	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K	個	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	200mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000	4,780,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000	6,950,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	200mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 (300mm偏心 16K)	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
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心16K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 (300mm偏心 16K)	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 (300mm偏心 16K)	個	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 (300mm偏心 16K)	個	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 (300mm偏心 16K)	個	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000	6,940,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 (300mm偏心 16K)	個	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000	4,810,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000	3,680,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000	4,850,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000	6,890,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000	5,130,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心7.5K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000	2,810,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000	4,280,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000	5,180,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000	7,320,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面工ホ	本	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000	10,800,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ450 (300mm偏心 16K)	個	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心16K NSホール型(両受)内面エポ	本	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ600 (300mm偏心 16K)	個	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ700 (300mm偏心 16K)	個	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ800 (300mm偏心 16K)	個	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000	5,210,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ900 (300mm偏心 16K)	個	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000	7,440,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 (300mm偏心 16K)	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
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	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
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000	7,390,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000	11,000,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エポ	本	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エボ	本	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心7.5K NSホール型(両受)内面エボ	本	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心7.5K NSホール型(両受け)内面エボ	本	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000	7,820,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000	11,500,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上)	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ600(長さ1m以上)	本	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上)	本	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ800(長さ1m以上)	本	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上)	本	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000
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 φ500	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000
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 φ600	本	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000
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 φ700	本	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000
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 φ800	本	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000
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 φ900	本	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000
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	本	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000
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 φ500(長さ1m以上)	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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 φ600(長さ1m以上)	本	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000
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 φ700(長さ1m以上)	本	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000
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 φ800(長さ1m以上)	本	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000
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 φ900(長さ1m以上)	本	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000
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	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000	916,000
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	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
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	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200
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	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200
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	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
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	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900
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	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ200	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ250	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ300	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ350	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ400	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ450	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ500	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ600	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ700	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ800	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
NS管挿入装置(推進用)スぺーサー φ900	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000
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	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000
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	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000
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	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000
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	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000
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	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000
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	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000
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	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000
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 φ900×4,000(D2)	本	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000
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 φ1000×4,000(D2)	本	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D3)	本	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D3)	本	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D3)	本	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D3)	本	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D3)	本	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D4)	本	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(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D4)	本	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D4)	本	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D4)	本	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D4)	本	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000
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 φ600×6,000(D1)	本	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000
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 φ700×6,000(D1)	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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 φ800×6,000(D1)	本	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000
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 φ900×6,000(D1)	本	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000
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 φ1000×6,000(D1)	本	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000
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 φ600×6,000(D2)	本	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000
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 φ700×6,000(D2)	本	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000
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 φ800×6,000(D2)	本	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
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 φ900×6,000(D2)	本	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000
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 φ1000×6,000(D2)	本	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D3)	本	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D3)	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D3)	本	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D3)	本	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000
ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3)	本	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D4)	本	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D4)	本	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D4)	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D4)	本	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000
ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D4)	本	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ600	本	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800	本	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900	本	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ1000	本	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 接合部品	PN形 φ600	式	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ700	式	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ800	式	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ900	式	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ1000	式	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800
水道用鉄蓋(親子蓋)	φ1200 φ600 受枠等含む ロック付	組	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚2.7(mm)	m	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚3.2(mm)	m	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚4.0(mm)	m	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000
マーカピン	MK-2W同等品	個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
ダクタイル鋳鉄異形管(曲管)φ200×5 5/8°	GX型 内面エポキシ粉体塗装(接合部品含)	本	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ付T字管φ200×75	GX型10K内面エポキシ粉体塗装 (接合部品含)	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ付T字管φ200×75	GX型16K内面エポキシ粉体塗装 (接合部品含)	本	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(PN形)	箇所	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ350(PN形)	箇所	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ400(PN形)	箇所	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ500(PN形)	箇所	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ600(PN形)	箇所	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ700(PN形)	箇所	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ800(PN形)	箇所	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ900(PN形)	箇所	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ1000(PN形)	箇所	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ300(PN形)	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ350(PN形)	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ400(PN形)	箇所	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ500(PN形)	箇所	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ600(PN形)	箇所	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ700(PN形)	箇所	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ800(PN形)	箇所	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ900(PN形)	箇所	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ1000(PN形)	箇所	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600
PN管挿入装置(推進用)スヘーサー	PN型用 φ600用 ラチスヘーサー同等品	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
PN管挿入装置(推進用)スヘーサー	PN型用 φ700用 ラチスヘーサー同等品	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
PN管挿入装置(推進用)スヘーサー	PN型用 φ800用 ラチスヘーサー同等品	個	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
PN管挿入装置(推進用)スヘーサー	PN型用 φ900用 ラチスヘーサー同等品	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
PN管挿入装置(推進用)スヘーサー	PN型用 φ1000用 ラチスヘーサー同等品	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準)φ1350	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(半管)φ1350	本	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型3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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型1種 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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S-UF形 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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000
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	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000	824,000
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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000
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	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	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	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
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	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 挿しロッキング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1200 挿しロッキング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 挿しロッキング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800
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	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700
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	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900
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	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
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	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600
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	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1100×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1100×45° 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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1100×11 1/4° UF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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1100×5 5/8° UF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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1200×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	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	曲管 φ1200×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	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	曲管 φ1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1350×45° 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
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1350×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000
ダクタイル鑄鉄異形管	曲管 φ1350×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000
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	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000
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	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1100(S型)	箇所	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1200(S型)	箇所	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1350(S型)	箇所	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1100(UF型)	箇所	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1200(UF型)	箇所	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1350(UF型)	箇所	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(S型)	箇所	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(S型)	箇所	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(S型)	箇所	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(UF型)	箇所	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(UF型)	箇所	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(UF型)	箇所	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×150(UF型)	個	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×150(UF型)	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×150(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
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×600(UF型)	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×600(UF型)	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×600(UF型)	個	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000
ホリエチレンスリーブ	φ1100×7500 厚さ0.2mm	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
ホリエチレンスリーブ	φ1200×7500 厚さ0.2mm	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
ホリエチレンスリーブ	φ1350×7500 厚さ0.2mm	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
ホリエチレンスリーブ	φ1100 固定用ゴムバンド	組	544	544	544	544	544	544	544	544	544
ホリエチレンスリーブ	φ1200 固定用ゴムバンド	組	603	603	603	603	603	603	603	603	603
ホリエチレンスリーブ	φ1350 固定用ゴムバンド	組	671	671	671	671	671	671	671	671	671
仕切弁(ハタフライ弁)	φ1100 充水機能付 UF型(両受) 16K センターキャブ式	基	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000	20,200,000
仕切弁(ハタフライ弁)	φ1200 充水機能付 UF型(両受) 16K センターキャブ式	基	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000	23,300,000



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000
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	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000
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	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000
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	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000
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	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000
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	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000	959,000
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	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000
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	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型DPF種 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
水圧試験機賃料	φ900	基・日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
水圧試験機賃料	φ1000	基・日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
水圧試験機賃料	φ1100	基・日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
水圧試験機賃料	φ1200	基・日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
水圧試験機賃料	φ1350	基・日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CCVP	φ75 やりとり継手	個	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590
CCVP	φ100 やりとり継手	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
CCVP	φ125 やりとり継手	個	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
CCVP	φ75 止めキャップ	個	154	154	154	154	154	154	154	154	154
CCVP	φ100 止めキャップ	個	231	231	231	231	231	231	231	231	231
CCVP	φ125 止めキャップ	個	350	350	350	350	350	350	350	350	350
CCVP	φ75 立上管	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
CCVP	φ100 立上管	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
CCVP	φ125 立上管	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
ボディ管	φ200 止めキャップ	個	917	917	917	917	917	917	917	917	917
ボディ管	φ250 止めキャップ	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
フリーアクセスV管	φ150 やりとり継手	個	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830
フリーアクセスV管	φ150 止めキャップ	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910
MCCP	φ100 曲管 5R-1.0m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
MCCP	φ100 スライド継手	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
MCCP	φ75 曲管 5R-1.0m	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
PV	φ50 止めキャップ	個	126	126	126	126	126	126	126	126	126
PV	φ75 止めキャップ	個	154	154	154	154	154	154	154	154	154
PV	φ50 やりとり継手	個	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
PV	φ75 やりとり継手	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×100	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×150	個	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
電線共同溝用鉄蓋	車道用 φ750 t=130	個	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 φ750 t=130	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
電線共同溝用鉄蓋	車道用 500×800 t=100	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=100	個	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
電線共同溝用鉄蓋	車道用 550×2000 t=100	個	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 550×2000 t=100	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000
鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=100	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=100	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
埋設シート	W=150 ダブル	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330
ハンドホール(通信)	950×1500×2200	基	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000
PC板	W400×T100 L=3100	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプb 連続照明 平均路面輝度1.0cd/m <sup>2</sup>	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプg 連続照明 平均路面輝度0.7cd/m <sup>2</sup>	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプl 連続照明 平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプn 交差点照明 15lx	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプm 交差点照明 20lx	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 150A	m	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 ダブル	塩ビ 150A*150A	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 65A(350*350)	個	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 75A(350*350)	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 100A(350*350)	個	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 125A(350*350)	個	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 150A(350*350)	個	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
径違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180
径違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990
径違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
径違い加算額	塩ビ 125A-150A	箇所	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプa 連続照明、平均路面輝度1.0cd/m <sup>2</sup>	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプf 連続照明、平均路面輝度0.7cd/m <sup>2</sup>	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプk 連続照明、平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプo 交差点照明、10lx	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプp 交差点照明、20lx	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
LED道路照明灯具(本体、電源装置)	タイプq 交差点照明、15lx	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
橋梁点検車(BT-110)賃料	最大地下深さ7.3m、最大地上高6.8m、最大作業半径5.6m	日・台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000
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	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000
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	日・台	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000
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	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000
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
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
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×75	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×100	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×150	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×200	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×75	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×150	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×200	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×250	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×75	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×200	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×250	個	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×300	個	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×75	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×200	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×250	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×300	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×350	個	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×75	個	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×150	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×200	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×250	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×350	個	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×400	個	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ75×75	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×75	個	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×125	個	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ75×75	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×100	個	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×125	個	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860
給水栓フィードバルブ2方向	75H-200型	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
バルブボックス自動給水栓用	600×600×650	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
仕切弁ボックス25B20	高さ200	個	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
仕切弁ボックス25C20	高さ200	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
仕切弁ボックス32B20	高さ200	個	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510
仕切弁ボックス32C20	高さ200	個	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
仕切弁ボックス45C30	高さ300	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
仕切弁ボックスフラブ	60型 2枚組	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
仕切弁ボックスフラブ	80型 2枚組	個	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820
仕切弁ボックスフラブ	100型 2枚組	個	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560
空気弁ボックス単口用	29×39型	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
空気弁ボックス単口用	B10型	個	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020
空気弁ボックス単口用	B20型	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
空気弁ボックス単口用	C型	個	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
仕切弁ボックス	24型(鉄蓋付)	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
仕切弁ボックス	32型(鉄蓋付)	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
L型擁壁(粘質土タイプ)	高 75 L=2.0m	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
L型擁壁(粘質土タイプ)	高100 L=2.0m	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
L型擁壁(粘質土タイプ)	高125 L=2.0m	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
L型擁壁(粘質土タイプ)	高150 L=2.0m	個	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
L型擁壁(粘質土タイプ)	高175 L=2.0m	個	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900
L型擁壁(粘質土タイプ)	高200 L=2.0m	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700
L型擁壁(粘質土タイプ)	高225 L=2.0m	個	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
L型擁壁(粘質土タイプ)	高250 L=2.0m	個	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
L型擁壁(粘質土タイプ)	高275 L=2.0m	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
L型擁壁(粘質土タイプ)	高300 L=2.0m	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000
自由勾配側溝横断用	幅60×深110×長2.0m	個	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100
自由勾配側溝横断用	幅60×深120×長2.0m	個	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	歩道用 80×0.5	枚	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	車道用 80×0.5	枚	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×0.5	枚	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×1.0	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×0.5	枚	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×1.0	枚	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×0.5	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×1.0	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×0.5	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×1.0	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 300×0.5	枚	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 400×0.5	枚	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 500×0.5	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 600×0.5	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
一筆排水槽	250*200*450	個	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
一筆排水槽	250*200*550	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
一筆排水槽	250*250*550	個	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
コンクリート分水槽	1型セキ止無 500*500*490	個	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820
コンクリート分水槽	1型セキ止有 690*690*500	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
コンクリート分水槽	2型セキ止無 750*750*620	個	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
コンクリート分水槽	2型セキ止有 920*920*605	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
コンクリート分水槽	3型セキ止無 1000*1000*850	個	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100
コンクリート分水槽	3型セキ止有 1110*1110*700	個	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300
コンクリート分水槽	4型セキ止無 850*850*860	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
コンクリート分水槽	5型セキ止無 1100*1100*1100	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
自由勾配側溝 横断用	幅40×深110×長2.0m	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅400 長2000	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅500 長2000	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅600 長2000	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅700 長2000	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅800 長2000	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅900 長2000	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅1000 長2000	本	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600 幅400 長2000	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅500 長2000	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅600 長2000	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅700 長2000	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅800 長2000	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅900 長2000	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1000 長2000	本	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600 幅1100 長2000	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1200 長2000	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅700 長2000	本	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700 幅800 長2000	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅900 長2000	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1000 長2000	本	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1100 長2000	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1200 長2000	本	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1300 長2000	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1400 長2000	本	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅800 長2000	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅900 長2000	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1000 長2000	本	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1100 長2000	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1200 長2000	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1300 長2000	本	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1400 長2000	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1500 長2000	本	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅900 長2000	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1000 長2000	本	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900 幅1100 長2000	本	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1200 長2000	本	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1300 長2000	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1400 長2000	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1500 長2000	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1600 長2000	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1700 長2000	本	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1800 長2000	本	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1000 長2000	本	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1000 幅1100 長2000	本	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1200 長2000	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1300 長2000	本	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1400 長2000	本	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1000 幅1500 長2000	本	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1600 長2000	本	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1700 長2000	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1800 長2000	本	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1900 長2000	本	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2000 長2000	本	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2500 長2000	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1200 幅2500 長2000	本	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600
有孔フリューム	H400*B400*L2000	本	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
有孔フリューム	H500*B400*L2000	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
有孔フリューム	H500*B500*L2000	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
有孔フリューム	H600*B500*L2000	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
有孔フリューム	H600*B600*L2000	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
有孔フリューム	H700*B700*L2000	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
有孔フリューム	H800*B800*L2000	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
有孔フリューム	H900*B900*L2000	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1100 幅2500 長2000	本	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600
農道整備事業用PR看板	(県産間伐材)	組	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
農業農村整備事業工事標識看板	(県産間伐材)	組	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
ライナープレート鉄蓋	φ3500 塗装品	基	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ライナープレート鉄蓋	φ3500 メッキ品	基	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000
ライナープレート鉄蓋	φ3000 塗装品	基	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
ライナープレート鉄蓋	φ3000 メッキ品	基	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
ラセンタラップメッキ品		m	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
ラセンタラップd型踊り場	メッキ品	台	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100
ライナープレート集水穴加工費	φ100×10ヶ	m	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700
ため池 取水栓	砲金製 φ100	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
ため池 取水栓	砲金製 φ125	個	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
ため池 取水栓	砲金製 φ150	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用145×90 t=9	枚	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160×90 t=9	枚	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
変換ソケットTS継手	50(塩ビ)×50(CP)	個	200	200	200	200	200	200	200	200	200
変換ソケットTS継手	65(塩ビ)×65(CP)	個	290	290	290	290	290	290	290	290	290
変換ソケットTS継手	75(塩ビ)×75(CP)	個	400	400	400	400	400	400	400	400	400
もみがら	容量0.125/袋	袋	322	322	322	322	322	322	322	322	322
ネジ式水閘φ50	(クサリ付キャップ)	個	910	910	910	910	910	910	910	910	910
ネジ式水閘φ65	(クサリ付キャップ)	個	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
ネジ式水閘φ75	(クサリ付キャップ)	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
ネジ式水閘φ100	(クサリ付キャップ)	個	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
水平水閘φ50		個	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860
水平水閘φ65		個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
水平水閘φ75		個	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
水平水閘φ100		個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
L型水路(1種)	H1400*L2000	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
L型水路(2種)	H1400*L2000	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
L型水路(1種)	H1500*L2000	個	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500
L型水路(2種)	H1500*L2000	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
自動給水栓	φ75	個	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
収納式水平水閘	φ50	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
収納式水平水閘	φ60	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
収納式水平水閘	φ75	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
収納式水平水閘	φ100	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
収納式水平水閘	φ125	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
収納式水平水閘	φ150	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 80	m	670	670	670	670	670	670	670	670	670
ネットフェンス門扉	H1.2m×4m 両開き	門	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
クリンカアッシュ (土場渡し)		t	600	600	600	600	600	600	600	600	600
瓦碎材 (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
手動給水栓用柵	600×600×350	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
配管用炭素鋼管	SGP 90A×5.5	本	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
90° ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530
90° ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
45° ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640
45° ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
22° 1/2ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070
22° 1/2ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
11° 1/4ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980
11° 1/4ベンド FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
メタル入りフランジ	φ50×25 JIS10K	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×50	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50×50	個	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ40×40	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75 JIS7.5K	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75 JIS10K	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50×50 JIS10K	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ75 JIS7.5K	個	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ75 JIS10K	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ50 JIS10K	個	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ40 JIS10K	個	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
MFジョイント(フランジ短管) 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75 JIS10K	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
MFジョイント(フランジ短管) 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50 JIS10K	個	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
MFジョイント(フランジ短管) 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ40 JIS10K	個	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
仕切弁 0.98MPa 合成樹脂製(合成樹脂塗装)	φ75 JIS10Kフランジ型	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
仕切弁 0.98MPa 合成樹脂製(合成樹脂塗装)	φ50 JIS10Kフランジ型	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
仕切弁 0.74MPa 合成樹脂製(合成樹脂塗装)	φ75 JIS7.5Kフランジ型	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
仕切弁 0.74MPa 合成樹脂製(合成樹脂塗装)	φ50 JIS7.5Kフランジ型	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K (JWWA規格外品可)	φ40 JIS10Kフランジ型	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ25 ネジ込み型	個	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900
急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ25 フランジ型	個	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
ボールタップ	複式φ75	個	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400
1Fフランジ短管	JIS10K SUS L=0.5m 50A 水切りSUS100A付	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
1Fフランジ短管	JIS10K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700
1Fフランジ短管	JIS5K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700
2Fフランジ短管	SGP(白) φ50 L=500 JIS10K	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
2Fフランジ短管	SGP(白) φ75 L=500 JIS7.5K	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
2Fフランジ短管	SGP(白) φ50 L=700 JIS10K	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
2Fフランジ短管	SGP(白) φ75 L=400 JIS7.5K	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
TSフランジ 塩ビ製	φ75 JIS7.5K	個	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
TSフランジ 塩ビ製	φ75 JIS5K	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340
ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440
ラップロ 塩ビ製	φ75 JIS7.5K	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
ラップロ 塩ビ製	φ75 JIS10K	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS5K	個	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS10K	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
ねじ込みフランジ	SUS 50A JIS10K	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
空気弁BOX	35×45 鉄蓋付	個	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100
空気弁BOX	29×39 鉄蓋付	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
空気弁BOX	B30	個	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
仕切弁BOX	D20 鉄蓋付	個	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
仕切弁BOX	25B10	個	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
180° ショートエルボ	SGP 50A 白(メッキ)	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
鋳鉄製マンホール	φ600 受枠付	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
鋳鉄製マンホール	φ300 受枠付	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
伸縮継手(スリーブ型)	φ80	個	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800
水密ゴム(天然ゴム)	F型	kg	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820
大型張りブロック	厚15cm	m2	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280
仕切弁BOX	25B30	個	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510
仕切弁BOX	32B10	個	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
仕切弁BOX	32B30	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
ポリエステルベース	片面#300 ロール 0.92×10m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
歩車道境界ブロック(先付け含む)	200/320×350×2000	個	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880
歩車道境界ブロック(乗入)	240/320×150×600	個	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
L型水路ブロック	H1300 * L2000(Ⅱ種)	個	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
ポリエチレン製キャップ	φ50	個	160	160	160	160	160	160	160	160	160
ポリエチレン製キャップ	φ75	個	330	330	330	330	330	330	330	330	330
DV変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(CP)	個	400	400	400	400	400	400	400	400	400
DV変換ソケット	φ100(塩ビ)×φ100(CP)	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700
VU変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(CP)	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590
ポリエチレン製チース	φ50	個	280	280	280	280	280	280	280	280	280
ポリエチレン製チース	φ75	個	720	720	720	720	720	720	720	720	720
ポリエチレン製ソケット	φ50	個	220	220	220	220	220	220	220	220	220

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ホリエチレン製ソケット	φ75	個	540	540	540	540	540	540	540	540	540
ホリエチレン製ソケット	φ100	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
ホリエチレン製異形ソケット	インクリーザφ75×φ50	個	360	360	360	360	360	360	360	360	360
ホリエチレン製ソケット	DV45° Y φ50	個	290	290	290	290	290	290	290	290	290
水位制御器 操作棒別	H=1425	個	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
ホリエチレン製立体十字管	φ100×φ75	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
ホリエチレン製洗浄口付ソケット	φ75×φ22(CD)	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
ホリエチレン製洗浄口付チース	φ75×φ75×φ22(CD)	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
フォアス樹	FRC	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
Gバルブ	低圧用PVC	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
Gバルブ	高圧用PVC	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
L字継手	低圧用PVCバルブ付	個	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650
G7ポート	低圧用PVCホース付	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
G7ポート	高圧用PVCホース付	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
水位管理器取付管	CVRφ200	個	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
水位管理器取付管 蓋	CVRφ200	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
フォアス樹ユニット	配管ユニット台座	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
仕切弁操作棒	鋼製φ25 L=1000	個	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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
DV変換ソケット	DVφ75×PEφ75	個	546	546	546	546	546	546	546	546	546
PEキャップ	φ50	個	117	117	117	117	117	117	117	117	117
PEキャップ	φ70	個	187	187	187	187	187	187	187	187	187
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



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ふかみずくん	I型	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
ふかみずくん	II型	個	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
水位管理器取付管用チース	φ200×100	個	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270
PCボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.6m 長1.5m T=25 土被り0.2~3.0m	個	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500
管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
混和剤	NAF-6	kg	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690
排水材	モトレン O-3(80×300) φ75mm×3本	m	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
先端キャップ	D19用	個	42	42	42	42	42	42	42	42	42
釘	φ5×L150	本	9	9	9	9	9	9	9	9	9
高靱性繊維補強セメント複合材		kg	350	350	350	350	350	350	350	350	350
靱性モルタル専用被膜養生材		kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
TKウォール	2412型	基	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
TKウォール	2406型	基	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
TKウォール	1206型	基	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
TKウォール	排水型	基	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
TKウォール(補強土壁工)	水平排水工 R-5 300C	m	380	380	380	380	380	380	380	380	380
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	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880
拘束ネット	幅2.0×長さ25m	m	420	420	420	420	420	420	420	420	420
層厚管理材ジオフリースSP	SP-70	m <sup>2</sup>	182	182	182	182	182	182	182	182	182
補助補強材	UC-20	m <sup>2</sup>	700	700	700	700	700	700	700	700	700
ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	280	280	280	280	280	280	280	280	280
ロードマット整備費	4000×1500	枚	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
植生円盤保護材	径25~35cm、厚さ約3cm、 切り込み幅4cm×5cm	枚	230	230	230	230	230	230	230	230	230

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
野兎防除用ネット		枚	5	5	5	5	5	5	5	5	5
木製駒止	135×540×900 防腐処理なし、杉、ボルト含む	個	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
木製型枠パネル（残存捨用）	300×1500×25 杉 無処理	枚	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
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	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
ボルト	寸切り、亜鉛メッキ、φ8、L285	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360
連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	152	152	152	152	152	152	152	152	152
木製標識板(枠含む)	1600×2550 杉 防腐K-4	基	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
木製標識板枠基礎コンクリートブロック	300×300×500	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
木製防風垣（主柱）	100×100×3000 杉 無処理	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
木製防風垣（支柱）	100×100×3000 杉 無処理	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
木製防風垣（横木）中間部	100×100×1460 杉 無処理	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
木製防風垣（横木）端部	100×100×2594 杉 無処理	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
木製防風垣（防風板）	20×60×2300 杉 無処理	枚	310	310	310	310	310	310	310	310	310
木製防風垣（横板）	30×90×2000 杉 無処理	枚	400	400	400	400	400	400	400	400	400
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L150、NW付き	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L200、NW付き	本	240	240	240	240	240	240	240	240	240
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L230、NW付き	本	264	264	264	264	264	264	264	264	264
釘	SUS、コースレッド、 φ3.8、L45	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
釘	SUS、コースレッド、 φ4.8、L90	本	26	26	26	26	26	26	26	26	26
セメント・チップ強化材 20cc/袋	FS-25	袋	280	280	280	280	280	280	280	280	280
骨材（発泡ガラス） 10L/袋	MG-1	袋	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
松くい虫防除薬剤	キルパー40(分解性ボトル入り)	L	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
松くい虫防除薬剤	NCS	L	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
松くい虫燻蒸用ポリエチレンシート	厚さ0.1mm	m2	55	55	55	55	55	55	55	55	55
松くい虫燻蒸用生分解性シート		m2	190	190	190	190	190	190	190	190	190
破砕機賃料	機械重量9.83t	台・日	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
バックホウ賃料	0.25m3 グラッフル付	台・日	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
巻付ブリップ（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	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
巻付ブリップ（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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	290	290	290	290	290	290	290	290	290
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	180	180	180	180	180	180	180	180	180
法面マルチング材	植物粉粒体1000L/袋	袋	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
木製標柱(アルミ板含む)	φ150mm L=1.6m 防腐加工込	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
フェンス用基礎ブロック	300×300×300	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
フェンス用基礎ブロック	400×400×500	個	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
カゴ枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
カゴ枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
ポリエチレン角形U字溝300	375(内高)×300(下幅)×300(上幅) L=2040	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
ポリエチレン波状管用継手300	無孔 φ300	個	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
ポリエチレン波状管用継手350	無孔 φ350	個	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
ポリエチレン波状管用継手400	無孔 φ400	個	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
木製路面排水工	Aタイプ L=4.0m	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
木製路面排水工	Bタイプ L=4.0m	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
木製蓋版	600×900×60 杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
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	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
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	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
Vクリップ	4.0t×109(φ12、φ14用) 亜鉛メッキ	個	640	640	640	640	640	640	640	640	640
巻付グリッパ	φ12用-800ZA 亜鉛アルミ合金メッキ	個	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
バタ角	3.0m×6cm×6cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
チゼル	大型プレーカ(1,300kg級)	本	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
トランシット	3級	台	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000
トランシット	3級	日	385	385	385	385	385	385	385	385	385
伸縮計	1週間記録用	台	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
伸縮計	1週間記録用	日	124	124	124	124	124	124	124	124	124
歪測定器	EM-92型	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
歪測定器	EM-92型	日	131	131	131	131	131	131	131	131	131
携帯式触針水位計	(テスター)SKT-2C-50A	日	78	78	78	78	78	78	78	78	78
携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	台	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500
携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	日	109	109	109	109	109	109	109	109	109
地下水検層測定器	ME-48 150点切替	台	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000
地下水検層測定器	ME-48 150点切替	日	304	304	304	304	304	304	304	304	304
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
孔内傾斜計	指示計 プローブ 二軸センサー	日	354	354	354	354	354	354	354	354	354
自記水位計		台	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
自記水位計		日	259	259	259	259	259	259	259	259	259
蛍光光度計	地下水追跡調査観測/ フローレッセセンサーダ	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
蛍光光度計	地下水追跡調査観測/ フローレッセセンサーダ	日	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051	3,051
水準傾斜計	水管式	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
水準傾斜計	水管式	日	148	148	148	148	148	148	148	148	148

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
フェンス(メッキ)集水用	H=1.20	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
フェンス用ブロック	20×20×45	個	980	980	980	980	980	980	980	980	980
フェンス用ブロック	30×30×45	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
アンカーボルト	φ13mm×600mm	本	154	154	154	154	154	154	154	154	154
金網(亜鉛引き)	線径1.2mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	202	202	202	202	202	202	202	202	202
金網(亜鉛引き)	線径1.2mm 網目26mm	m <sup>2</sup>	270	270	270	270	270	270	270	270	270
麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
麻縄	径5mm*490m巻 #722	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
麻縄	径7mm*250m巻 #724	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6
麻縄	径7mm*250m巻 #1402	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6
麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	9	9	9	9	9	9	9	9	9
わら	定束2ヶ 周60cm以上	kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180
土壌改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	126	126	126	126	126	126	126	126	126
複合森林肥料	N20. P10. K10	kg	225	225	225	225	225	225	225	225	225
樹皮堆肥		kg	20	20	20	20	20	20	20	20	20
スギ実生 年齢3年	太さ8.0mm上 長35cm上 県内産	本	119	119	119	119	119	119	119	119	119
スギ実生 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	121	121	121	121	121	121	121	121	121
スギ実生 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	121	121	121	121	121	121	121	121	121
スギさし木 年齢2年	太さ6.0mm上 長35cm上 県内産	本	109	109	109	109	109	109	109	109	109
スギさし木 年齢2年	太さ7.0mm上 長40cm上 県内産	本	113	113	113	113	113	113	113	113	113
スギさし木 年齢2年	太さ8.0mm上 長50cm上 県内産	本	113	113	113	113	113	113	113	113	113
クロマツ 年齢2年	太さ5.0mm上 長15cm上 県内産	本	43	43	43	43	43	43	43	43	43
クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	55	55	55	55	55	55	55	55	55

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
クロマツ 年齢2年	太さ7.0mm上 長25cm上 県内産	本	62	62	62	62	62	62	62	62	62
クロマツ 年齢3年	太さ7.0mm上 長25cm上 県内産	本	62	62	62	62	62	62	62	62	62
クロマツ 年齢3年	太さ7.5mm上 長30cm上 県内産	本	69	69	69	69	69	69	69	69	69
アテ 年齢2年	太さ7.0mm上 長30cm上 県内産	本	119	119	119	119	119	119	119	119	119
アテ 年齢2年	太さ8.0mm上 長40cm上 県内産	本	135	135	135	135	135	135	135	135	135
アテ 年齢2年	太さ9.0mm上 長50cm上 県内産	本	135	135	135	135	135	135	135	135	135
アテ 年齢3年	太さ8.0mm上 長30cm上 県内産	本	144	144	144	144	144	144	144	144	144
アテ 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	170	170	170	170	170	170	170	170	170
アテ 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	170	170	170	170	170	170	170	170	170
植物繊維マット	厚さ1mm	m2	270	270	270	270	270	270	270	270	270
かやす	長1.8m×幅0.9m	枚	690	690	690	690	690	690	690	690	690
竹す	長2.0m×幅1.2m	枚	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
割竹	長1.0m 幅3cm	本	52	52	52	52	52	52	52	52	52
苦竹	長4.4m 周囲7～9cm	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600
竹杭	長1.2m 末口5～10cm	本	500	500	500	500	500	500	500	500	500
柵板(杉皮むき、県産材)無処理	H=60cm L=120cm	枚	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980
テトラピオン剤(TFP剤)		kg	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	430	430	430	430	430	430	430	430	430
保護箱	現地組立キット 支柱別途 CR-111B	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
ポリエステルシート	0.9m×20m	巻	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
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	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900
スクリューポイント		個	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	970	970	970	970	970	970	970	970	970

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
竹す	長2.0m×幅1.5m	枚	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
竹す	長2.0m×幅2.0m	枚	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
ケーシングパイプ	径46mm 長1.0m	本	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
ケーシングパイプ	径56mm 長1.0m	本	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6~9	本	460	460	460	460	460	460	460	460	460
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6~9	本	570	570	570	570	570	570	570	570	570
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	680	680	680	680	680	680	680	680	680
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6~9	本	300	300	300	300	300	300	300	300	300
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6~9	本	610	610	610	610	610	610	610	610	610
控板(杉)	0.3×0.3×0.03m	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	200
わらなわ	径8mm	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50
エノキ	長50cm上 県内産	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390
カシワ	長50cm上 県内産	本	580	580	580	580	580	580	580	580	580
コナラ	長50cm上 県内産	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370
ブナ	長50cm上 県内産	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510
ミズナラ	長50cm上 県内産	本	430	430	430	430	430	430	430	430	430
ヤマハンノキ	長50cm上 県内産	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370
アカメガシワ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390
エノキ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390
カシワ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	580	580	580	580	580	580	580	580	580
ケヤキ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370
ブナ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510
ヤマハンノキ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370
林道標識看板(間伐材利用)	1200mm×3000mm	基	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
標示板(治山事業)	縦900 横900	組	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
堤名板 A型	300*400*10mm	枚	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
堤名板 B型	550*400*12mm	枚	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
敷角	10.5*21cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
ミズナラ	苗長 60cm	本	430	430	430	430	430	430	430	430	430
竹す	長2.0m×幅0.9m	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
割竹(10本)	長2.0m×幅3cm	束	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
割竹(28本)	長1.2m×幅3cm	束	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
割竹(22本)	長3.5m×幅3cm	束	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
孟宗竹	長4.4m 周囲 30cm	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
ウッドブロック 杉県産材	径10cm 控75cm 防腐K4相当	組	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320
基礎横木 杉県産材	径10cm 控2.0m 防腐K4相当	本	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
トリクロピル剤		kg	940	940	940	940	940	940	940	940	940
テトラピオン・トリクロピル剤		kg	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
カルブチレート剤		kg	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
MDBA液剤(スプレー式)		本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
台付ワイヤー	8mm×3m 黒皮品	本	850	850	850	850	850	850	850	850	850
台付ワイヤー	10mm×3m 黒皮品	本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
キトクリップ KC100	定格荷重:0.75t 適用ワイヤー径:8~10mm	個	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
キトクリップ KC200	定格荷重:3t 適用ワイヤー径:16~20mm	個	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980
チルホール	TU-16 ワイヤーロープ20m付	台	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400
チルホール	TU-7 ワイヤーロープ20m付	台	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
ギヤー油	2種VG150 4号	L	255	255	255	255	255	255	255	255	255
エキスバ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	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6~9	本	250	250	250	250	250	250	250	250	250
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.7m 末口径6~9	本	270	270	270	270	270	270	270	270	270
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.2m 末口径6~9	本	410	410	410	410	410	410	410	410	410
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長4.0m 末口径6~9	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.9m 末口径6~9	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	620	620	620	620	620	620	620	620	620
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.5m 末口径6~9	本	750	750	750	750	750	750	750	750	750
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.5m 末口径6~9	本	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.8m 末口径6~9	本	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	730	730	730	730	730	730	730	730	730
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	420	420	420	420	420	420	420	420	420
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	670	670	670	670	670	670	670	670	670
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長0.6m 径10	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380
杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.8m 径10	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
杭木(杉円柱先付・県産材)無処理	長2.3m 径10	本	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
杭木(杉円柱先付・県産材)無処理	長3.0m 径10	本	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
杭木(杉円柱先付・県産材)無処理	長1.0m 径10	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600
杭木(杉円柱先付・県産材)無処理	長2.0m 径10	本	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1.5m 末口径6~9	本	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0.6m 径10	本	330	330	330	330	330	330	330	330	330
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.7m 径10	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.9m 径10	本	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1.0m 径10	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.2m 径10	本	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1.5m 径10	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.8m 径10	本	990	990	990	990	990	990	990	990	990
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.0m 径10	本	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.3m 径10	本	1,280	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 背割り加工無	長2.5m 径10	本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.0m 径10	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.5m 径10	本	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.8m 径10	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長4.0m 径10	本	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
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	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
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	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130
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	970	970	970	970	970	970	970	970	970
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.6m 径10	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.7m 径10	本	410	410	410	410	410	410	410	410	410
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.9m 径10	本	550	550	550	550	550	550	550	550	550
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.0m 径10	本	610	610	610	610	610	610	610	610	610
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.2m 径10	本	720	720	720	720	720	720	720	720	720
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.5m 径10	本	910	910	910	910	910	910	910	910	910
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.8m 径10	本	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.0m 径10	本	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.3m 径10	本	1,400	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2.5m 径10	本	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.0m 径10	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.5m 径10	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.8m 径10	本	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長4.0m 径10	本	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・背割り加工有)	長1.6m 径10	本	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
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	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
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	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
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	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
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	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
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	1,020	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) 防腐処理 背割り加工無	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	490	490	490	490	490	490	490	490	490

名称	规格	单位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	570	570	570	570	570	570	570	570	570
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	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1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	830	830	830	830	830	830	830	830	830
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	990	990	990	990	990	990	990	990	990
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	520	520	520	520	520	520	520	520	520
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	800	800	800	800	800	800	800	800	800
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	880	880	880	880	880	880	880	880	880

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
切丸太(杉・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	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
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	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
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	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
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	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
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	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
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	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510
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	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
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	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
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	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
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	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
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	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
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	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
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	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000
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	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
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	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000
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	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
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	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000
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	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000
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	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000
止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	55	55	55	55	55	55	55	55	55
木製工事標示板損料(3ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
木製工事標示板損料(6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
木製工事標示板損料(1年未満)	1,100×1,800	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	550	550	550	550	550	550	550	550	550
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	560	560	560	560	560	560	560	560	560
スピンドル手動開閉機 単動	傘歯車式 径40mm	台	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000
真空ポンプナッシュ型	60Hz 径20mm 0.75kw	台	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000
スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径1100mm フランジ	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000
産廃処分費(最終処分場)	フレコン(セメント固化材用) 西日本資源再開発(株)(七尾市)	t	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
産廃処分費(中間処理施設)	フレコン(セメント固化材用) (有)國富産業(七尾市旭町)	m3	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
産廃処分費(中間処理施設)	フレコン(セメント固化材用) (株)中部資源再開発(金沢市湊)	t	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
DV変換ソケット	VUφ100×PEφ100	個	647	647	647	647	647	647	647	647	647
硬質塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000
水道用急排空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール弁 合成樹脂塗装	個	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	t	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
端末処理材料（600V屋内外用）	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
端末処理材料（600V屋内外用）	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120
端末処理材料（600V屋内外用）	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
コンクリートポール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
コンクリートポール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×900（建設省型）	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
ハンドホール（鉄蓋付）	1200×1200×1300	組	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
粗朶	径20cm 長3.0m	束	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
炭酸カルシウム（20kg袋入）		袋	480	480	480	480	480	480	480	480	480
松丸太	長1.2m 末口6cm（先端加工費 及び皮むき料なし）	本	150	150	150	150	150	150	150	150	150
松丸太	長1.2m 末口9cm（先端加工費 及び皮むき料なし）	本	310	310	310	310	310	310	310	310	310
松丸太	長1.2m 末口12cm（先端 加工費及び皮むき料なし）	本	480	480	480	480	480	480	480	480	480
松丸太	長1.5m 末口6cm（先端 加工費及び皮むき料なし）	本	190	190	190	190	190	190	190	190	190
松丸太	長1.5m 末口9cm（先端 加工費及び皮むき料なし）	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390
松丸太	長1.5m 末口12cm（先端 加工費及び皮むき料なし）	本	600	600	600	600	600	600	600	600	600
松丸太	長1.5m 末口15cm（先端 加工費及び皮むき料なし）	本	940	940	940	940	940	940	940	940	940
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
測量杭 (杉)	7cm×7cm×90cm	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360
測量杭 (杉)	9cm×9cm×90cm	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840
測量杭 (杉)	15cm×15cm×90cm	本	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
測量杭 (杉)	9cm×9cm×120cm	本	900	900	900	900	900	900	900	900	900
資料箱	5m入	箱	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
標本箱 (土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
標本箱 (岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
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
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
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
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
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
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
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
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
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
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
スクリューポイント	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
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
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
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
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
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
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
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
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
有機系高分子凝集剤		kg	860	860	860	860	860	860	860	860	860
硬質塩化ビニル管RR継手	チーズ(FRP製)200×75 離脱防止無し	個	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
硬質塩化ビニル管RR継手	チーズ(FRP製)200×100 離脱防止無し	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
硬質塩化ビニル管RR継手	チーズ(FRP製)200×150 離脱防止無し	個	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	チーズ(FRP製)250×75 離脱防止無し	個	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製T字管 75×75	個	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	鋳鉄製フランジ付T字管 75×75	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
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	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
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	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	鋳鉄製フランジ付T字管 200×75	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
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	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
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	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	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	鋳鉄製片落管 125×100	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	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RR継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径125	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径125	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
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	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460
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	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
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	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
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	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
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	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
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	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
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	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 75×50	個	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 100×50	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 125×50	個	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 150×50	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 200×75	個	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 250×75	個	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサチーズ 300×75	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 550×0.50	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mビニル被覆	組	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mメッキ着塗	組	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	670	670	670	670	670	670	670	670	670
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダブル管 Tチーズ)	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダブル管 Tチーズ)	個	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダブル管 Tチーズ)	個	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
塩ビ製(VU)水閘	径75	組	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
塩ビ製(VU)水閘	径100	組	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
塩ビ製(VU)水閘	径125	組	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
塩ビ製(VU)水閘	径150	組	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
A1白黒コピー代	(用紙代含む)	枚	400	400	400	400	400	400	400	400	400
A1カラーコピー代	(用紙代含む)	枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
ジョイントベンチフレーム	300×200×2000	本	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380
ジョイントベンチフレーム	350×235×2000	本	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120
ジョイントベンチフレーム	400×260×2000	本	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
ジョイントベンチフレーム	450×295×2000	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
ジョイントベンチフレーム	500×320×2000	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
ジョイントベンチフレーム	550×355×2000	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
ジョイントベンチフレーム	600×380×2000	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
工業用ダイヤ加工料	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

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	コアビット ダブル φ66	組	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
工業用ダイヤ加工料	コアビット ダブル φ76	組	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
工業用ダイヤ加工料	コアビット ダブル φ86	組	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
工業用ダイヤ加工料	コアビット ダブル φ101	組	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
工業用ダイヤ加工料	コアビット ダブル φ116	組	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ46	組	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ56	組	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ66	組	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ76	組	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ86	組	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ101	組	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル ダブル φ116	組	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ46	組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ56	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ66	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ76	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ86	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ101	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ116	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	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
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ46	組	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ56	組	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ66	組	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ76	組	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ86	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ101	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 ダブル φ116	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダイヤモンドビッド	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
ダイヤモンドビッド 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
ダイヤモンドビッド 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
ダイヤモンドビッド 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
ダイヤモンドビッド 表面硬装料		個	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
ダイヤモンドビッド R単価		CT	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880
ダイヤモンドビッド 鑄込加工料		個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
ダイヤモンドビッド 脱石料		個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
防腐処理費(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	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
防腐処理費(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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
防腐処理費(JAS K4相当)	CUAZ-2処理材、AQ認証 (屋外製品部材1種)相当	m3	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
ヒノキ 苗木 年齢3年	太さ7.0mm,長さ40cm	本	119	119	119	119	119	119	119	119	119
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3				5,800					
ジョイントベンチフリューム暗渠 300	BF300 L=1000	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
ジョイントベンチフリューム暗渠 350	BF350 L=1000	本	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330
ジョイントベンチフリューム暗渠 400	BF400 L=1000	本	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380
ジョイントベンチフリューム暗渠 450	BF450 L=1000	本	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060
ジョイントベンチフリューム暗渠 500	BF500 L=1000	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
ジョイントベンチフリューム暗渠 550	BF550 L=1000	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
ジョイントベンチフリューム暗渠 600	BF600 L=1000	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
ジョイントベンチフリューム分水 300	BF300 L=1000	本	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
ジョイントベンチフリューム分水 350	BF350 L=1000	本	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320



名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ジョイントベンチフリューム分水 400	BF400 L=1000	本	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
ジョイントベンチフリューム分水 450	BF450 L=1000	本	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950
ジョイントベンチフリューム分水 500	BF500 L=1000	本	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210
ジョイントベンチフリューム分水 550	BF550 L=1000	本	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
ジョイントベンチフリューム分水 600	BF600 L=1000	本	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850
ベンチフリュームボックス暗渠	300*1m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
ベンチフリュームボックス暗渠	350*1m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
ベンチフリュームボックス暗渠	400*1m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
ベンチフリュームボックス暗渠	450*1m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
ベンチフリュームボックス暗渠	500*1m	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
ベンチフリュームボックス暗渠	550*1m	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
ベンチフリュームボックス暗渠	600*1m	本	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
ベンチフリューム暗渠蓋	300用 500 T4	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
ベンチフリューム暗渠蓋	350用 500 T4	枚	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	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
ベンチフリューム暗渠蓋	450用 500 T4	枚	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
ベンチフリューム暗渠蓋	500用 500 T4	枚	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
パネル式丸太筋工	スギ、L1,700×H300×W100、無処理	枚	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
杭木(円柱)＜パネル式丸太筋工＞	スギ、φ80mm×1,800、先付・無処理	本	585	585	585	585	585	585	585	585	585
ネットフェンス門扉	W=3.0, H=1.2	門	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
地すべり防止区域標識	W1200×H3500 能登ヒバ 無処理	基	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300
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	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
ポリエチレン角型U字溝	W400, L=2000	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800

名称	規格	単位	金沢	羽咋・七尾	輪島	珠洲	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ポリエチレン角型U字溝	W500, L=2000	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
ポリエチレン角型U字溝	W600, L=2000	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
松くい虫防除薬剤	スミパイン乳剤	L	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
松くい虫防除薬剤	スミパインMC	L	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270
松くい虫防除薬剤	モリエートMC	L	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650
松くい虫防除薬剤	エコワン3フロアブル	L	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870
松くい虫防除薬剤	マツグリーン液剤2	L	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
松くい虫防除薬剤	レインコート(スミパイン用展着剤)	L	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガード	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードエイト	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
松くい虫防除樹幹注入剤	マツガード	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
松くい虫防除樹幹注入剤	ショットワン・ツー	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードNEO	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
松くい虫防除殺菌癒合剤	トップジンMペースト(200g入)	本	483	483	483	483	483	483	483	483	483

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

平成29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 金沢市館町ヌ6番地	〒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丁目ノ103番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(事務所)	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	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 県内に限る 2.最大寸法 コン塊は 100×100×40cm以下 アス塊は 50×50×40cm以下 3.その他 混載持込禁止	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角以下 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 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		夜間、日曜日の時間外受入は 事前連絡必要。		

## 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丁目98番地	〒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番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) 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 - 円/t メッシュ入り - 円/t PC鋼材入り - 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 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) 1,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 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 県外の場合は事前協議 2.最大寸法 100cm角以下 3.その他 異物混入不可	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 50cm角以下 3.その他 異物混入不可	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 60cm角以下 3.その他 事前協議必要 異物混入不可	1.受入規制 県内に限る 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)	(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番地3	〒923-1278 能美郡川北町朝日1番地
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番地2外38筆	〒923-1278 能美郡川北町朝日1番地
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 PC鋼材入り 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角以下 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 80cm角以下 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 80cm角以下 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 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 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
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	01-14	01-18	01-19	02-1
会社名	北陸研開発(株)	中谷商事(株)	環境開発(株)	西日本資源再開発(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊3-8-6	〒920-0848 金沢市京町25-25	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒926-0011 七尾市佐味町142-3
電話	076-239-4938	076-252-6191	076-244-3132	0767-52-7755
処理場所在地	〒921-8835 野々市市上林1-49、50、51番地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1外	〒920-1345 金沢市新保町724番地1	〒926-0011 七尾市佐味町142-16
電話	076-239-4938(事務所)	076-236-1224	076-244-5115	0767-52-4148
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) 1,500 円/t アスファルト塊 -  コンクリート二次製品 メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,000 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 2,500 円/t メッシュ入り 2,500 円/t PC鋼材入り 2,500 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 50,000 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
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 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 20cm角以下 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 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01728004103号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第0620026432号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06042005698号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01748000533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～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時00分～17時00分 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	02-2	02-4	02-5	02-6
会社名	(株)古永建設	吉田道路(株)	(株)稲岡	(有)小林重機
事業所所在地	〒929-1576 羽咋市鹿島路町1576	〒920-0372 金沢市豊穂町541	〒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	0767-24-1335	076-249-1311	0767-37-2121	0767-47-1201
処理場所在地	〒925-0012 羽咋市千路町ノ159-1	〒926-0828 七尾市白馬町本部12-1	〒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	0767-24-1335(事務所)	0767-52-4329	0767-37-2121	0767-42-1542
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,400 円/t コンクリート塊(無筋) 1,400 円/t アスファルト塊 1,400 円/t  コンクリート二次製品 無筋 1,400 円/t メッシュ入り 1,400 円/t PC鋼材入り 1,400 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,400 円/t コンクリート塊(無筋) 850 円/t アスファルト塊 900 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 2,100 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 1,300 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 能登地区内 2.最大寸法 30cm角以下 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 志賀町内 2.最大寸法 30cm角以下 3.その他 異物混入は不可
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726041282号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720046496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～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 日曜日	8時30分～16時30分 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	02-7	02-8	02-9	02-10
会社名	(株)山口	(有)國富産業	(株)戸田組	(有)ラックス
事業所所在地	〒926-0817 七尾市西藤橋町末部40-1	〒926-0022 七尾市天神川原町カ部51-1	〒926-0041 七尾市府中町162	〒926-0222 七尾市能登島閨町老老部4番地1
電話	0767-52-6343	0767-53-1059	0767-53-5260	0767-85-2334
処理場所在地	〒926-0833 七尾市旭町イ部32-1	〒926-0833 七尾市旭町50	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒926-0222 七尾市能登島閨町老老部4番地1外7筆
電話	0767-57-3663	0767-53-1059(事務所)	0767-85-2037	0767-85-2334
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 2,000 円/t  コンクリート二次製品 無筋 1,600 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 2,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 10,000 円/台 コンクリート塊(無筋) 9,000 円/台 アスファルト塊 10,000 円/台  コンクリート二次製品 無筋 9,000 円/台 メッシュ入り 12,000 円/台 PC鋼材入り 12,000 円/台 台は10t車一台当たりの単価	コンクリート塊(有筋) 1,100 円/t コンクリート塊(無筋) 900 円/t アスファルト塊 1,100 円/t  コンクリート二次製品 無筋 900 円/t メッシュ入り 1,100 円/t PC鋼材入り 1,100 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,100 円/t コンクリート塊(無筋) 900 円/t アスファルト塊 1,100 円/t  コンクリート二次製品 無筋 900 円/t メッシュ入り 1,100 円/t PC鋼材入り 1,100 円/t
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 コンクリート塊 200cm角以下 アスファルト塊 100cm角以下 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01722081000号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01743012906号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723108537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 会社指定日	8時00分～18時00分 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	03-1	04-1	04-2	51-1
会社名	大同開発(株)	(株)クリーンファイア	(株)グリーンテック	アップルコンクリート(株)
事業所所在地	〒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	〒927-1235 珠洲市若山町中14-1	〒920-2146 白山市日向町ル4-1
電話	076-277-8899	0768-72-2211	0768-82-2210	076-272-0018
処理場所在地	〒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	〒927-1315 珠洲市若山町南山ノ部20-2外5筆	〒920-2146 白山市日向町ル4-1
電話	0768-26-1118	0768-72-2211	0768-82-2210	076-272-0018
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) 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	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 2,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 700 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
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 60cm角以下 3.その他 事前協議必要	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 県内に限る 2.最大寸法 30cm角以下 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01721043579号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726192318号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722085725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、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	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	51-2	53-1	53-2	53-4
会社名	高尾峰建材(株)	紙谷砕石(株)	松村興産(株)	能登アスコン(株)
事業所所在地	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8	〒927-2151 輪島市門前町走出3-92	〒920-8218 金沢市直江北1丁目144番地	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16
電話	076-272-3100	0768-42-1140	076-239-3373	0768-52-1681
処理場所在地	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8	〒928-0322 鳳珠郡能登町寺分チ18-1	〒927-0453 鳳珠郡能登町鶴町ナ字101	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16
電話	076-272-3100	0768-76-1450	0768-62-0932	0768-52-1681
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 -  コンクリート二次製品 無筋 4,000 円/t メッシュ入り 4,000 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 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(切削) 1,000 円/t  コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 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
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 100cm角以下 3.その他 コンクリート二次製品 大量受入不可	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 異物混入不可	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角以下 3.その他 異物混入不可
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722098987号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01724111664号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01724021985号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729063514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～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	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
備考	冬期間積雪時受入中止。			

## 建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	53-5	54-1	54-2	54-3
会社名	(株)中部資源再開発	太陽工業(株)	聖城運輸(株)	北陸建材工業(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒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
電話	076-238-3262	0761-23-1041	0761-73-8831	0761-74-1445
処理場所在地	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原ヌ6-1	〒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
電話	0768-67-2214	0761-23-1041(事務所)	0761-73-8831	0761-74-1445(事務所)
受入価格	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	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) 700 円/t コンクリート塊(無筋) 600 円/t アスファルト塊(切削) 1,500 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 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(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
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 県内に限る 2.最大寸法 50cm角以下 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 県内に限る 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)	(石川県) 第01720032425号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725031601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～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
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	54-6	54-7	54-8
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738-1	〒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(事務所)	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) 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
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 PC鋼材入りは要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 厚み40cm以下 3.その他 ヒューム管、 電柱は別途 異物混入不可	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 (破碎)	(石川県) 第01720042884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 日曜日	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
備考		厚み40cm以上は事前協議。 大きな玉石付着のコンクリート塊は割増。	

## 建設副産物処理処分場単価表

最終処分

地区コード - 番号	01-3	02-17
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番地	〒926-0011 七尾市佐味町142-3
電話	076-229-2961	0767-52-7755
処理場所在地	〒920-1346 金沢市三小牛町24字1番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 県内に限る 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(埋立)	(石川県) 第01748000533号 最終処分(安定)
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・瓦礫類は20,000円/t

## 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	01-3	01-18	01-19
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	中谷商事(株)	環境開発(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6番地	〒920-0848 金沢市京町25-25	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-252-6191	076-244-3132
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	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1外	〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1
電話	076-238-3262	076-229-2961(事務所)	076-236-1224	076-244-5115
受入価格	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 35,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 35,000 円/t 角材 35,000 円/t 板材 35,000 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 県内に限る 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 150cm以下 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06040006685号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06021026432号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06042005698号 中間処理 (焼却)
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～17時00分 日曜日	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	01-20	01-22	01-23	01-25
会社名	(株)堀田建設	(株)山本組	(有)今村興業	(株)トスマク・アイ
事業所所在地	〒929-1215 かほく市高松ム38-3	〒923-1276 能美郡川北町字橋ツ61番地甲	〒929-1127 かほく市大崎ル36	〒924-0066 白山市上小川町800-1
電話	076-281-1273	076-277-0040	076-283-5338	076-277-4980
処理場所在地	〒929-1213 かほく市長柄町158番1外9筆	〒923-1271 能美郡川北町字田子島ヌ96-2	〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬ル1-5	〒924-0066 白山市上小川町800-1
電話	076-281-0152	076-277-0130	076-289-5588	076-277-4980
受入価格	建設発生木材 幹 15,000 円/t 枝葉 15,000 円/t 根株 18,000 円/t 角材 12,000 円/t 板材 12,000 円/t	建設発生木材 幹 30,000 円/t 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	建設発生木材 幹 3,000 円/m3 枝葉 3,500 円/m3 根株 10,000 円/m3 角材 2,000 円/m3 板材 3,500 円/m3	建設発生木材 幹(φ15cm未満、L=2m以下) 15,000 円/t 角材(15cm角未満、L=2m以下) 15,000 円/t 板材(厚さ5cm未満、L,W 2m以下) 15,000 円/t
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 150cm以下 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 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 幹 長さ400cm以下 角材 30cm角以下 長さ400cm以下 3.その他 異物混入不可	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
許可番号 処理区分	(石川県) 第01725015470号 中間処理 (焼却・破砕)	(石川県) 第01728059202号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01725019386号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時30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00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～16時00分 土曜日(午後)、日曜日、祝祭日
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	02-1	02-8	02-9	02-10
会社名	西日本資源再開発(株)	(有)國富産業	(株)戸田組	(株)ピーエフエ
事業所所在地	〒926-0011 七尾市佐味町142-3	〒926-0022 七尾市天神川原町カ部51-1	〒926-0041 七尾市府中町162	〒929-2121 七尾市田鶴浜町卜部61
電話	0767-52-7755	0767-53-1059	0767-53-5260	0767-68-3618
処理場所在地	〒926-0011 七尾市佐味町142-16	〒926-0833 七尾市旭町50	〒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	0767-52-4148	0767-53-1059(事務所)	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 50,000 円/台 枝葉 60,000 円/台 根株 80,000 円/台 角材 50,000 円/台 板材 60,000 円/台 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 55,000 円/台 枝葉 55,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 18,000 円/t 枝葉 18,000 円/t 根株 20,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 県内に限る 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 県内に限る 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01748000533号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01743012906号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729064790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 会社指定日	8時00分～17時00分 土曜日(午後)、日曜日
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	02-11	02-12	02-13	02-14
会社名	(株)稲岡運輸	(有)ラックス	(株)中部資源再開発	(株)家村商店
事業所所在地	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒926-0012 七尾市万行町5-129-32
電話	0767-37-2121	0767-85-2334	076-238-3262	0767-53-2100
処理場所在地	〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1	〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1	〒926-0012 七尾市万行町5-129-21,26
電話	0767-38-1818	0767-85-2334 外7筆	0767-26-3322	0767-53-2100
受入価格	建設発生木材 幹 22,000 円/t 枝葉 22,000 円/t 根株 23,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	建設発生木材 幹 17,000 円/t 枝葉 17,000 円/t 根株 20,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 15,000 円/t 枝葉 18,000 円/t 根株 - 角材 18,000 円/t 板材 18,000 円/t
受入基準	1.受入規制 県内に限る 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01721076680号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01727030963号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	9時00分～16時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～18時00分 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
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	02-15	02-16	03-2	04-1
会社名	(株)須磨工務店	小倉建設(株)	(株)加能リサイクル	(株)クリーンファイア
事業所所在地	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大島田11	〒925-0049 羽咋市柳橋町五俵刈5番地	〒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	0767-32-3048	0767-22-2132	0768-22-5789	0768-72-2211
処理場所在地	〒925-0167 羽咋郡志賀町町中小坂36、37(破碎)	〒925-0044 羽咋市新保町上155-1	〒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	0767-32-3048	0767-22-2132(事務所)	0768-26-1105	0768-72-2211
受入価格	建設発生木材 幹 15,000 円/t 枝葉 15,000 円/t 根株 20,000 円/t 角材 15,000 円/t 板材 15,000 円/t	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 80,000 円/台 角材 65,000 円/台 板材 65,000 円/台 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 - 板材 - 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t 台は10t車一台当たりの単価
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 200cm以下 3.その他 根株の土砂付は不可	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 長さ150cm, 径50cm以下 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01720055100号 中間処理 (焼却、破碎)	(石川県) 第01722074243号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729066139号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727048620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30分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分(土曜日は12時まで) 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、会社指定日
備考	焼却施設は 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 焼却施設は幹、枝葉、根株のみ受入		幹、枝葉、根株 30,000円/台(4t車) 15,000円/台(2t車)	幹・枝葉・根株 30,000円/台(4t車) 20,000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	51-3	53-5	54-8
会社名	(株)サンライフ	(株)中部資源再開発	能登リサイクル協同組合	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒923-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒928-0326 鳳珠郡能登町斉和の部3	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0768-72-2125	076-238-3262	0768-76-8050	076-238-3262
処理場所在地	〒923-0345 鳳珠郡能登町字布浦タ字20	〒920-2103 白山市小柳町ヌ3-3	〒928-0324 鳳珠郡能登町中斉1字34-1	〒923-0061 小松市国府台5-34-1
電話	0768-72-2003	076-272-3020	0768-76-8050	0761-47-7233
受入価格	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 18,000 円/t 板材 18,000 円/t 台は10t車一台当たりの単価	建設発生木材 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 25,000 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 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 県内に限る 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(破碎、堆肥化)	(石川県) 第01721079606号 中間処理(破碎)	(石川県) 第01728058545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、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	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

木くず

地区コード - 番号	54-9	53-5
会社名	(有)ショーケン産業	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒923-0965 小松市串町甲84-1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0761-46-1313	076-238-3262
処理場所在地	〒923-0994 小松市工業団地2-1-1	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原ヌ6-1
電話	0761-46-1313(事務所)	0768-67-2214
受入価格	建設発生木材 幹 30,000 円/t 枝葉 80,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 22,000 円/t 枝葉 22,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 15,000 円/t 板材 22,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 異物混入不可	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01726033284号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎、積替保管)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 第2土曜日、日曜日	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

汚泥

地区コード - 番号	01-1	01-3	01-26	01-29
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業	(株)ダイセキ
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市舘町㉙6番地	〒920-0834 金沢市常盤町26番地	〒924-0028 白山市相川新町631-1
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-252-1751	076-275-6585
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-1155 金沢市田上本町㉙2-2	〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20	〒924-0028 白山市相川新町631-1
電話	076-238-3262	076-229-2961(事務所)	076-239-0210	076-275-6585
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (脱水汚泥) 10,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (ベントナト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 13,000 円/t (ベントナト系) 15,000 円/t (側溝汚泥) 15,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 20,000 円/t (ベントナト系) 30,000 円/t (セメント系) 35,000 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 バキューム車運搬は軟らかいもの、 コン指数200以下	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 異物混入不可 (側溝汚泥除く)	1.受入規制 なし 2.最大寸法 ガラ等を含む場合は10cm以下 3.その他 事前協議必要
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理(安定処理)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理(安定処理)	(金沢市) 第06024165673号 中間処理(脱水)	(石川県) 第01720002742号 中間処理(脱水、混練)
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～17時00分 会社指定日	8時30分～17時30分 会社指定日
備考				

## 建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	04-3	54-2	54-11	54-12
会社名	(株)アメニテイ	聖城運輸(株)	(株)田中建設	(株)吉光組
事業所所在地	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い字51番地	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒923-1237 能美市上清水町770番地1	〒923-0004 小松市長崎町甲118
電話	0768-82-2115	0761-73-8831	0761-51-7880	0761-24-5151
処理場所在地	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い部46番1外2筆	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-1237 能美市出口町85番10外11筆	〒923-1101 能美市粟生町796外4筆
電話	0768-82-2115	0761-73-8831	0761-51-7880	0761-24-5151(事務所)
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) 25,000 円/m <sup>3</sup> (ベントナイト系) -	建設汚泥 (高含水比汚泥) 8,000 円/m <sup>3</sup> (ベントナイト系) 7,000 円/m <sup>3</sup>	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (低含水比汚泥) 5,000 円/m <sup>3</sup> (ベントナイト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 25,000 円/m <sup>3</sup> (ベントナイト系) 25,000 円/m <sup>3</sup>
受入基準	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 泥状に限る	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 県内に限る 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01729002148号 中間処理(脱水)	(石川県) 第01724024188号 中間処理(固化)	(石川県) 第01722100304号 中間処理(固化再生)	(石川県) 第01724100958号 中間処理(脱水)
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	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 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日、
備考		含水率により価格変動あり。 (ベントナイト)		

## 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	01-32	01-31	02-19	02-20
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	(有)勝商事	七尾鹿島建設業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合
事業所所在地	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ348-3	〒929-1103 かほく市谷ウ3番地	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒926-0854 七尾市なぎの浦147
電話	076-288-3955	076-285-1240	0767-53-2173	0767-53-2173
処理場所在地	〒929-0411 河北郡津幡町興津キ29外50筆	〒929-1103 かほく市谷ウ3番地	〒926-2217 七尾市中島町鹿島台い24番2	〒926-0841 七尾市松百町10部13
電話	076-288-3955(事務所)	076-285-1240	0767-53-2173(事務所)	0767-53-2173(事務所)
受入価格	建設発生土 1,891 円/m <sup>3</sup>	建設発生土 1,500 円/m <sup>3</sup>	建設発生土 2,000 円/m <sup>3</sup>	建設発生土 2,000 円/m <sup>3</sup>
受入基準	1.受入規制 県内に限る 産業廃棄物の 混入不可	1.受入規制 産業廃棄物の 混入不可	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00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	9時00分～17時00分 日曜日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日、組合指定日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日、組合指定日
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。	処理場までの搬入路のうち、 手前800m区間が平均幅員3.7m 降雪状況により休業の可能性あり。	非組合員は500円/m <sup>3</sup> 加算 1 m <sup>3</sup> 当たり1.6tで換算	非組合員は500円/m <sup>3</sup> 加算 1 m <sup>3</sup> 当たり1.6tで換算



## 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	02-21	04-4	04-5	54-2
会社名	(株)西田組	珠洲建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	聖城運輸(株)
事業所所在地	〒925-0167 羽咋郡志賀町大坂114	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2
電話	0767-32-1027	0768-82-0604	0768-82-0604	0761-73-8831
処理場所在地	〒925-0372 羽咋郡志賀町直海17字9番1	〒927-1221 珠洲市宝立町春日野地内	〒927-1452 珠洲市三崎町粟津地内	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6
電話	0767-32-1027(事務所)	0768-82-0604(事務所)	0768-82-0604(事務所)	0761-73-8831(事務所)
受入価格	建設発生土 10,000 円/10t車 5,000 円/4t車 3,000 円/2t車	建設発生土 1,500 円/m <sup>3</sup>	建設発生土 1,500 円/m <sup>3</sup>	建設発生土 1,600 円/m <sup>3</sup>
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 県内に限る	1.受入規制 県外に限る	1.受入規制 異物混入不可
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	改良土で転用 改良土転用不可の場合埋立処分
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分(冬期以外) 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分(冬期1～3月に限る) 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日
備考		事前協議で休止日の受入も可能。	事前協議で休止日の受入も可能。	

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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767、68-1、68-2 0761-51-7880	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m <sup>3</sup> 改良土プラント渡し 2,200円/m <sup>3</sup> 防草土プラント渡し 2,800円/m <sup>3</sup> 粒状改良土プラント渡し 3,000円/m <sup>3</sup>  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) 500円/m <sup>3</sup>	-	受入時間 8時00分～ 17時00分  受入休止日 日曜日 祝祭日

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) ー 改良土プラント渡し ー 改良土配達渡し ー 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,700円/m <sup>3</sup> 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 300円/m <sup>3</sup>	発生源地域は 県内に限る	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)

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 1,600円/m <sup>3</sup>  改良土プラント渡し 2,800円/m <sup>3</sup>  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) 700円/m <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m <sup>3</sup>	預かり品は3ヶ月以内  3ヶ月以降の搬出追 加料金は200円/m <sup>3</sup>	受入時間 8時00分～ 17時00分  受入休止日 日曜日

## 建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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) 2,000円/m <sup>3</sup>  改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m <sup>3</sup> 0~100mm 2,000円/m <sup>3</sup>  路床用サイクル土 0~100mm 1,800円/m <sup>3</sup> 第2種改良土 1,600円/m <sup>3</sup> 第3種改良土 1,400円/m <sup>3</sup>  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) 2,000円/m <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m <sup>3</sup>	-	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

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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番地  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番地  0761-51-2367	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) ー  改良土プラント渡し ー  改良土配達渡し ー  2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,000円/m <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m <sup>3</sup>	発生源地域は 県内に限る  事前に確認表の提出 要	受入時間 8時00分～ 16時30分  受入休止日 日曜日 祝祭日 会社指定日

## 建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	受入時間 受入休止日
6	永原建設(株)	小松市ニツ梨町へ28番地1 0761-43-2622	永原建設グループ 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 0761-46-6877	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m <sup>3</sup>  改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m <sup>3</sup> 0~100mm 2,000円/m <sup>3</sup>  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 <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m <sup>3</sup>	預かり品は3ヶ月以内	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

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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番地  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番地  0761-51-7875	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/m <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 700円/m <sup>3</sup>	-	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



建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	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番地 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番地6～11番地 0761-51-7875	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/m <sup>3</sup> 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 700円/m <sup>3</sup>	-	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

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	受入時間 受入休止日
9	ワン・ユー(株)	小松市沖町9111番地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番  0761-58-1314(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) ー  改良土プラント渡し ー  改良土配達渡し ー  2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,800円/m <sup>3</sup>  発生土プラント渡し (預かり品出荷) 400円/m <sup>3</sup>	発生源地域は 県内に限る	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

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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	受入時間 受入休止日
10	高藤建設工業(株)	小松市戸津町ヨ29番3  0761-65-3388	高藤建設工業(株)ストックヤード  小松市戸津町ヨ9-1  0761-65-3388(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m <sup>3</sup>  改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m <sup>3</sup> 0~100mm 2,000円/m <sup>3</sup>  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 <sup>3</sup>		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

## 建設副産物処理処分場単価表

改良土

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) 0-20 3,200円/m <sup>3</sup> 0-40 3,200円/m <sup>3</sup> 0-100 2,400円/m <sup>3</sup>	-	受入時間 8時30分～ 17時00分  受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝祭日 組合指定日

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)	能美郡川北町字橋ヶ1 076-277-1134	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/m <sup>3</sup>	生産量に限りがあるため、確認要	8時00分～17時00分 日曜日

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【石川県リサイクル認定製品単価】

平成29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) 瓦礫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	8,500	(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) 瓦礫材利用透水性舗装材	K-グランド(C) (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	8,500	(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) 瓦礫材利用透水性舗装材	K-グランド(C) (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	10,000	(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プレー(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
30	植物誘導吹付工基盤材		チップのサイズ (1.0~1.5インチ)	m3	8,000	(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	かんとリースーパー河北潟 粉末	バラ積み(未包装)	t	18,000	(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	かんとリースーパー河北潟 粉末	20kg/袋	袋	500	(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	かんとリースーパー河北潟 ペレット	20kg/袋	袋	800	(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	グリーンパーク	12kg(30L)	袋	350	グリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	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	グリーンパーク	15kg(40L)	袋	400	グリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	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	グリーンマルチ	15kg(40L)	袋	400	グリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	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	200/320×350×2000	個	14,110	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	200/320×350×2000	個	14,110	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	3,290	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	4,000	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[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	200/320×350×2000	個	15,400	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[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	200/320×350×2000	個	15,400	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[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	7,010	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[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	7,010	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[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	8,430	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	8,430	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	200/320×350×2000	個	16,900	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	歩道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品	200/320×400×2000	個	17,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ	200/320×400×2000	個	17,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	200/320×400×2000	個	19,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	200/320×400×2000	個	19,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	200/320×400×2000	個	20,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品	180/230×250×2000	個	7,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ	180/230×250×2000	個	7,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	2,010	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	8,690	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	8,690	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	10,240	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	10,240	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	11,200	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	11,200	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	12,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	12,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	14,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	14,000	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)	400×400	400×400×2000	個	12,860	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)	500×400	500×400×2000	個	15,570	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	17,000	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	20,710	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	有孔フリーム (溶融スラグリサイクル品)	600×600	600×600×2000	個	22,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品	180/205×250×2000	個	7,460	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ	180/205×250×600	個	3,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	3,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	2,330	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	2,330	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	2,270	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	3,040	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	3,410	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	9,010	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	10,400	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	11,900	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	7,460	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	3,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩道境界ブロック[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	3,100	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	300	300/260×200×1000	個	2,610	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	350	350/300×235×1000	個	3,470	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	400	400/345×260×1000	個	4,400	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	450	450/390×295×1000	個	4,900	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	500	500/435×320×1000	個	5,940	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	550	550/475×355×1000	個	6,760	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ーム (溶融スラグリサイクル品)	600	600/520×380×1000	個	7,210	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)	300	300/260×200×2000	個	5,190	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	6,730	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)	350	350/300×235×2000	個	6,940	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	8,800	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)	450	450/390×295×2000	個	9,800	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	11,890	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)	550	550/475×355×2000	個	13,500	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	14,430	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	3,470	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	5,210	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	8,870	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	14,140	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	6,940	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	10,410	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	17,740	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	28,160	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
61	木材チップ利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	ウッド丸	施工規模:200m <sup>2</sup> 標準断面:厚さ5cm	m <sup>2</sup>	6,000	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
62	瓦塵材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸	施工規模:200m <sup>2</sup> 標準断面:厚さ5cm 使用粒径:3~5mm	m <sup>2</sup>	6,200	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
63	瓦塵材利用 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:200m <sup>2</sup> 標準断面:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り)	m <sup>2</sup>	8,000	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
65	透水性舗装 かわら再生コンクリート舗装材	P-CON・R	最大径12mm 骨材施工 t=7cm~	m <sup>2</sup>	7,800	協和道路(株)	×	受注後2週間	土木	無	材工共 運搬費含まず 施工量250m <sup>2</sup> /日以上
67	舗装材 かわら再生砂舗装	エコ・サンド・R	最大径5mm 骨材施工 t=5cm~	m <sup>2</sup>	4,500	協和道路(株)	×	受注後1週間	土木	無	材工共 運搬費含まず 施工量250m <sup>2</sup> /日以上
72	アスファルト安定処理	μ-アスコン (アスファルト加熱安定処理)	25~0	t	13,000	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し

「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
72	粗粒度アスコン(20)	μ-アスコン 粗粒度アスコン(20)	20~0	t	14,100	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し
72	密粒度アスコン(20F)	μ-アスコン 密粒度アスコン(20F)	20~0	t	15,300	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し
72	密粒度アスコン(13)	μ-アスコン 密粒度アスコン(13)	13~0	t	15,200	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し
72	密粒度アスコン(13F)	μ-アスコン 密粒度アスコン(13F)	13~0	t	15,400	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し
72	細粒度アスコン(13F)	μ-アスコン 細粒度アスコン(13F)	13~0	t	17,300	北川ヒューテック(株)	○	常時	建築・土木	有	金沢市内 現場渡し
80	緑化生育基盤材	エコサイクルコンポ石川	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	21	富士見環境緑化(株)	○	翌日	土木	有	
81	緑化生育基盤材	エコサイクルコンポIN-90	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	21	富士見環境緑化(株)	○	翌日	土木	有	
83	防球ネット	エコスーパーネット	防球ネット 150/120本40mm	m2	1,700	炭谷漁網資材(株)	×	4~5日	建築	有	オーダー品
83	防球ネット	エコスーパーネット	建築養生ネット、ゴミ飛散防止ネット 1000/5本 10mm 5m×10m	枚	53,000	炭谷漁網資材(株)	×	4~5日	建築	有	
83	防鳥ネット	エコスーパーネット	防鳥ネット 1000/5本 10mm 3m×4m	枚	14,000	炭谷漁網資材(株)	○	即納	建築・土木	有	
90	肥料・土壌改良材 パーク堆肥	万葉パーク	20kg/袋	袋	400	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
98	廃瓦再利用 透水性舗装	サンプレートS	t=3cm(樹木保護用)	m2	4,462	太陽工業(株)	×	2週間程度 (数量により変動)	土木	有	材工共
98	廃瓦再利用 透水性舗装	サンプレートS	t=5cm(歩道用)	m2	6,578	太陽工業(株)	×	2週間程度 (数量により変動)	土木	有	材工共
98	廃瓦再利用 透水性舗装	サンプレートS	t=7cm(乗り入れ部)	m2	8,694	太陽工業(株)	×	2週間程度 (数量により変動)	土木	有	材工共
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	3,800	(株)エコシステム	○	7~10日	建築・土木	有	100m2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
100	建設用仕上塗材 瓦骨材利用 塗壁材	かわらかべ	木ごて仕上 カラータイプ(9種類)	m2	6,500	(株)エコシステム	○	7~10日	建築	有	100m2以上 材工共 木ごて仕上げの単価 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	基	4,450	金沢森林組合	×	2日	土木	有	
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 防露処理(K4)	基	5,700	金沢森林組合	×	5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	19	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
112	有孔フリューム	Fシリーズ	CD 400×400×2000	本	7,200	日建コンクリート工業(株)	×	2ヶ月~3ヶ月 (最短1ヶ月)	土木	有	
112	歩道境界ブロック	Fシリーズ	20/32×35×2000	本	8,200	日建コンクリート工業(株)	×	2ヶ月~3ヶ月 (最短1ヶ月)	土木	有	
112	有孔フリューム	Fシリーズ	CD 500×500×2000	本	9,500	日建コンクリート工業(株)	×	2ヶ月~3ヶ月 (最短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
112	有孔フリューム	Fシリーズ	GD 600×600×2000	本	12,600	日建コンクリート工業(株)	×	2ヶ月～3ヶ月 (最短1ヶ月)	土木	有	
114	舗装材 防草土 永土	永土(白山)	20	kg	2,350	(株)連代コンストラクト	×	1週間	土木	有	運搬費含まず
122	稲わら畳	いしかわエコ 愛量丸	A種(WR-1、表JAS1等)	畳	15,000	(一社)石川県畳連合	×	7日	建築	有	運搬費含まず
122	稲わら畳	いしかわエコ 愛量丸	B種(WR-2、表JAS2等)	畳	13,000	(一社)石川県畳連合	×	7日	建築	有	運搬費含まず
122	稲わら畳	いしかわエコ 愛量丸	C種(PS-C20、表JAS2等)	畳	13,000	(一社)石川県畳連合	×	7日	建築	有	運搬費含まず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.5m×2段	H1.5m L=2.0m 県産杉間伐材 木端材・はね材再利用 横木のみK4防腐	枚	7,100	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	無	A型防風柵修理用 H=3.0m防風柵用
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.0m	H1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	4,040	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
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 木端材・はね材再利用	枚	5,210	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=2.0m	H2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 木端材・はね材再利用	枚	12,000	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0mパネル用 杭木	L=3.0m 1穴加工 県産杉間伐材 はね材再利用	本	2,800	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0mパネル用 控え、根がらみ付	L=2.5m W=12cm t=5.4cm、2穴加工 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ L=0.5m 12cm角	本	2,800	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
132	肥料・土壌改良材 放線菌有機肥料	元樹くん(2)	40L/袋 (13kg)	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
142	透水性舗装	歩瓦K-1	25kg/袋	袋	2,200	エコジャパン(株)	○	1週間	土木	有	運搬費含まず
143	透水性舗装	優土 II KS-1	1000kg/袋	袋	60,000	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(20以上) 赤、黄、茶系統 t=7cm	m2	7,000	(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(20以上) 赤、黄、茶系統 t=10cm	m2	9,500	(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	840	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	1,000	チューモク(株)	×	2日	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル	W=2.0m (H1.0mタイプ) 無処理	基	4,040	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	W=2.0m傾 (H1.0mタイプ) 無処理	基	4,280	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	W=1.5m (H1.0mタイプ) 無処理	基	2,940	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	W=1.5m傾 (H1.0mタイプ) 無処理	基	3,070	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	W=1.0m (H1.0mタイプ) 無処理	基	2,030	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	W=1.0m傾 (H1.0mタイプ) 無処理	基	2,150	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	W=2.0m (H1.5mタイプ) 無処理	基	5,210	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	W=2.0m傾 (H1.5mタイプ) 無処理	基	5,440	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	W=1.5m (H1.5mタイプ) 無処理	基	3,810	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	W=1.5m傾 (H1.5mタイプ) 無処理	基	3,980	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	W=1.0m (H1.5mタイプ) 無処理	基	2,670	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	W=1.0m傾 (H1.5mタイプ) 無処理	基	2,810	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	20	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
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5日	土木	有	
163	生育基盤材 ウッドソイル材	ウッドソイル	1000L 40L ポリ袋	L	12	(株)ランドスケープ開発	○	受注後5日	土木	有	
168	食品残渣、剪定枝 混合肥料 土壌改良材	クリーンパワー	12kg(30L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	運搬費含まず
180	インターロッキングブロック・平板	グリーンビズg-L (表層 プレーンタイプ)	厚 60mm 100×200	m <sup>2</sup>	7,500	小松精練(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	インターロッキングブロック・平板	グリーンビズg-L (表層 プレーンタイプ)	厚 60mm 200×200、300×300	m <sup>2</sup>	8,000	小松精練(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	インターロッキングブロック・平板	グリーンビズg-L (表層 プレーンタイプ)	厚 80mm 100×200	m <sup>2</sup>	8,000	小松精練(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	インターロッキングブロック・平板	グリーンビズg-L (表層 プレーンタイプ)	厚 80mm 200×200、300×300	m <sup>2</sup>	8,500	小松精練(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	

# 石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

平成29年4月1日

石 川 県

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 <sup>3</sup> /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	648,000	128	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	679,000	130	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	335,000	80	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	445,000	80	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	15A					基	29,400	5	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	20A					基	37,100	6	工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	25A					基	44,100	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	エアセハ <sup>レ</sup> ータ材質:PVC			基	244,000	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	エアセハ <sup>レ</sup> ータ材質:SUS			基	371,000	71	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1000程度				台	323,000	45	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1300程度				台	357,000	52	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 600	[機長(mm)] 1000程度				台	357,000	53	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 280×300×200程度	SUS				基	19,100	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 350×400×200程度	SUS				基	22,500	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 500×400×200程度	SUS				基	23,600	3	工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 600×400×200程度	SUS				基	28,200	4	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~70	[機長(mm)] 1,000程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	507,000	28	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	564,000	35	工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	1,520,000	70	工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	2,070,000	85	工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	2,450,000	120	工場渡し
自動微細目スクリーン	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~23	[目幅(mm)]2.0	[出力(kW)]0.025	[機長×幅(mm)]570×220程度		台	352,000	15	工場渡し
自動微細目スクリーン	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~45	[目幅(mm)]2.0	[出力(kW)]0.025	[機長×幅(mm)]870×220程度		台	529,000	22	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
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] ~288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	537,000	75	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] ~432	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	896,000	100	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] 220~1440	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	1,510,000	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	1,630	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	7,000	1	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	271,000	50	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	285,000	55	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	315,000	67	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	370,000	80	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	433,000	90	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	455,000	100	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	583,000	110	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	432,000	86	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	466,000	96	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	489,000	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	1,530,000	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	1,560,000	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	1,660,000	102	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~23	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	1,350,000	350	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~45	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	1,460,000	350	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~23	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	1,800,000	400	工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m <sup>3</sup> /h)] ~45	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	1,930,000	400	工場渡し
散気装置	20A×20A		デューザ:1個			基	92,300	8	工場渡し
散気装置	25A×20A		デューザ:1個			基	92,300	9	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	32A×25A		ディフューザ:1個			基	92,300	10	工場渡し
散気装置	32A×25A	L=600mm	ディフューザ:2個			基	126,000	14	工場渡し
散気装置	32A×25A	L=1000mm	ディフューザ:2個			基	133,000	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	300,000	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	330,000	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	390,000	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	453,000	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	452,000	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	486,000	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	1,790,000	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	427,000	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	642,000	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	653,000	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	862,000	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	991,000	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	998,000	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	1,040,000	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			㎡	79,000	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			㎡	102,000	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	157,000	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	173,000	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	194,000	39	工場渡し
エアートラップ(SUS)	300×300×1000	SUS製				基	150,000	26	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:SUS(円筒型)			本	161,000	90	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:PVC(円筒型)			本	52,900	32	工場渡し
移流板	300×300	[厚さ(mm)] 3				m	49,900	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	145,000	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	159,000	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	194,000	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	218,000	28	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100	L=4,500mm程度				基	218,000	31	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	249,000	42	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	304,000	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	60,800	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	63,400	6	工場渡し
エアートラップ(PVC)	300×300×1000	PVC				基	99,000	13	工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 8				m <sup>2</sup>	71,500	20	工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 10				m <sup>2</sup>	79,700	21	工場渡し
流量計取付板	流量計取付板	[厚さ(mm)] 8				m <sup>2</sup>	71,500	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	462,000	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	499,000	89	工場渡し
電動ボール弁(SCS)	[口径] 15	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	12,300	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	13,300	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	19,300	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	33,800	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	35,700	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデューストホア		個	40,400	2	
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	118,000	26	

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] 80	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	127,000	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	159,000	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	328,000	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	378,000	96	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	54,100	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	55,300	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	56,000	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	57,300	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	59,900	5	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	87,800	8	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	106,000	9	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	117,000	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	242,000	33	
電磁弁	[口径] 15	[接続] ネジ式				個	30,100	1	
電磁弁	[口径] 20	[接続] ネジ式				個	34,000	2	
電磁弁	[口径] 25	[接続] ネジ式				個	40,000	2	
電磁弁	[口径] 32	[接続] ネジ式				個	61,600	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	703,000	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	717,000	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	826,000	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	1,020,000	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	1,120,000	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	1,320,000	244	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	232,000	45	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)] 0.75				基	245,000	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	314,000	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	337,000	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	280,000	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	344,000	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	398,000	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	425,000	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	435,000	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	462,000	90	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 15kg型					基	92,400	5	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 30kg型					基	102,000	9	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 40kg型					基	117,000	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	560,200	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	571,200	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	293,000	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、雌タコ	口径50mm VF50×2・MN50×50			組	50,100	4	
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 2.5				台	357,000	54	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3				台	390,000	60	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3.5				台	422,000	66	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 4				台	453,000	75	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 2.5				台	477,000	81	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3				台	514,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3.5				台	554,000	99	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 4				台	594,000	108	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)] 150	[長さ(m)] 2.5				台	538,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3				台	578,000	100	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3.5				台	660,000	120	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 4				台	728,000	130	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 2.5				台	683,000	133	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3				台	743,000	150	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3.5				台	809,000	170	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 4				台	874,000	185	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	265,000	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	287,000	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	350,000	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	368,000	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	456,000	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	477,000	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	491,000	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	573,000	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	588,000	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	612,000	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	730,000	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	754,000	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	831,000	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	872,000	242	工場渡し
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	896,000	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	973,000	267	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	265,000	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	287,000	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	350,000	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	368,000	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	456,000	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	477,000	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	491,000	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	573,000	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	588,000	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	612,000	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	730,000	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	754,000	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	831,000	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	872,000	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	896,000	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	973,000	267	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 20	接続: フランジ形				台	60,900	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 25	接続: フランジ形				台	65,100	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 32	接続: フランジ形				台	67,600	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 40	接続: フランジ形				台	69,600	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 50	接続: フランジ形				台	78,600	9	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 65	接続: フランジ形				台	89,400	12	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 80	接続: フランジ形				台	101,000	13	工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	SUS製	t=3mm			㎡	133,000	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
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	PVC製	t=6mm			㎡	92,400	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	13,700	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	17,600	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	27,900	7	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	30,200	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	33,100	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	47,900	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	49,000	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	55,000	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	81,700	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	101,000	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	33,900	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	38,100	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	40,400	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	13,200	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	15,500	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	17,600	3	工場渡し
フード	[口径(φ)]100	本体材質:SUS				個	1,960	1	工場渡し
フード	[口径(φ)]125	本体材質:SUS				個	2,200	1	工場渡し
フード	[口径(φ)]150	本体材質:SUS				個	2,710	1	工場渡し
フード	[口径(φ)]200	本体材質:SUS				個	4,800	1	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 3					基	3,970,000	600	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 5					基	5,080,000	650	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 6					基	5,680,000	700	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(m3/min)] 7					基	6,440,000	800	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 8					基	6,880,000	900	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 10					基	7,850,000	1,300	工場渡し
点検蓋	点検蓋	FRP製	開口部面積を基準とする			m <sup>2</sup>	53,500	22	
点検蓋	受枠	FRP製点検蓋用	SUS製			m	6,170	5	
点検蓋	点検蓋	屋内用(受枠共)	φ600	FRP製		組	22,200	20	
点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ600	FRP製		組	31,400	21	
点検蓋	グレーチング	FRP製(開口部面積を基準とする)				m <sup>2</sup>	52,500	19	
点検蓋	グレーチング受枠	FRP製用	SUS製			m	6,170	5	
フローシートパネル	[1枚面積] 1㎡未満					枚	242,000	—	工場渡し
仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	9,130	2	
仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	12,900	3	
仕切弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	19,100	5	
仕切弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	22,000	7	
仕切弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	33,200	8	
仕切弁(PVC)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	46,400	14	
仕切弁(PVC)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	60,600	19	
仕切弁(PVC)	[口径] 200	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	85,000	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	13,800	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	15,300	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	19,700	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	25,800	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	30,100	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	34,500	6	



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] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	14,800	1	
スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	16,800	1	
スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	19,600	1	
スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	21,600	1	
スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	27,500	2	
スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	36,000	3	
電磁流量計(2線式)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	1,956,000	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	2,070,000	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	2,190,000	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	2,370,000	21	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	8・2・合計32		基	2,826,000	19	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 65	[材質] SUS	一体型	8・2・合計32		基	2,940,000	21	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 80	[材質] SUS	一体型	8・2・合計32		基	3,060,000	23	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 100	[材質] SUS	一体型	8・2・合計32		基	3,240,000	26	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	16・4・合計64		基	3,676,000	19	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 65	[材質] SUS	一体型	16・4・合計64		基	3,790,000	21	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 80	[材質] SUS	一体型	16・4・合計64		基	3,910,000	23	工場渡し
電磁流量計(2線式・FAX送信装置付)	[口径] 100	[材質] SUS	一体型	16・4・合計64		基	4,090,000	26	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	871,000	14	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	1,030,000	27	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	1,020,000	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	1,890,000	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	2,740,000	11	工場渡し
水位計	警報設定器(6点用)	流調槽用				式	959,000	34	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
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式	重錘なし				個	15,700	2	工場渡し
名称板	水槽名称板	100×300mm程度	アクリル製			枚	12,300	-	
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 天井				㎡	506	-	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				㎡	460	-	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				㎡	368	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				㎡	5,180	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				㎡	4,710	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				㎡	4,230	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				㎡	8,830	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				㎡	8,030	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				㎡	7,220	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				㎡	11,700	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				㎡	10,700	-	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				㎡	9,630	-	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		㎡	5,760	-	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		㎡	7,210	-	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		㎡	7,930	-	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		㎡	6,720	-	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		㎡	8,410	-	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		㎡	9,250	-	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		㎡	9,200	-	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		㎡	11,500	-	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		㎡	12,600	-	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				㎡	3,490	-	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
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 <sup>2</sup>	4,450	—	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 <sup>2</sup>	4,070	—	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 <sup>2</sup>	5,200	—	工事費
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5				基	334,000	70	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	395,000	85	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	418,000	97	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5				基	445,000	83	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2				基	483,000	98	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ボルトテックス型(ポンプのみ インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7				基	508,000	110	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5				基	580,000	107	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	641,000	122	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	664,000	134	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5				基	704,000	130	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2				基	742,000	145	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有)ボルトテックス型(ポンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7				基	767,000	157	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.0				基	484,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.2				基	480,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.5				基	495,000	65	工場渡し
中継ポンプ水位計	投込圧力式	専用ケーブル20m付				基	325,000	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	904,000	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	982,000	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	1,060,000	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	331,000	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	331,000	25	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
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプロ径(φ)]50	FRP製			基	529,000	20	工場渡し
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプロ径(φ)]65	FRP製			基	529,000	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	134,000	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	174,000	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	140,000	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	187,000	20	工場渡し
玉形弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	1,280	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,260	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,000	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	6,200	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	9,210	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	16,600	4	
玉形弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	19,300	6	
ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,240	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,730	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,530	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	5,330	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	6,950	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	13,300	3	
ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	20,900	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		㎡	5,600	—	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		㎡	5,600	—	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		㎡	5,600	—	工事費
消音器	20A	散気管筒	SUS			基	8,900	1	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
消音器	25A	散気管筒	SUS			基	10,200	1	工場渡し
消音器	32A	散気管筒	SUS			基	13,000	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	4,500,000	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	4,950,000	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	5,850,000	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	7,200,000	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	379,000	75	
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)] 2.2					基	400,000	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)]65 [出力(kW)] 3.7					基	461,000	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	481,000	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	522,000	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	569,000	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	529,000	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	550,000	7	
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	611,000	7	
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)] 1.5					基	-	-	
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	682,000	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	729,000	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	430,000	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	491,000	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	514,000	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	544,000	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	582,000	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	607,000	150	

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
空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	68,500		単口用 D35×55蓋付枠 参考質量:109kg
空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	5,470		中間ブロック 参考質量:61kg
空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,030		中間ブロック 参考質量:45kg
空気弁ボックス	35×55 C 型					個	6,830		最下段ブロック 参考質量:81kg
スラブ 90						個	6,590		床板 参考質量:86kg
3フランジT字管	SUS304 φ80mm L=1,000mm 立上り150mm					個	70,400		10K

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【土砂土場渡関係資材単価】

平成29年4月1日

石 川 県

## 土砂土場渡し価格

(単位:円/m<sup>3</sup>)

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
			ルーズ	地山			
1	白山市河内町板尾	レキ質土	1,400	1,680	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	1,400	1,680	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180
4	羽咋郡宝達志水町新宮	砂質土	800	960	0767-29-2280	坂井興業(株)	羽咋郡宝達志水町散田子56
5	羽咋市千路町	砂質・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	2,000	2,400	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	1,000	1,200	076-288-2535	(株)西島組	河北郡津幡町北中条カ119-1
11	七尾市西三階町	砂質土	600	720	0767-74-0231	鳥屋砂工業(株)	鹿島郡中能登町瀬戸125-1
12	七尾市藤橋町コ部	砂質土	1,000	1,200	0767-52-0600	イワヤ土地工業(株)	七尾市細口町マイタ <sup>リ</sup> 山200-1
13	七尾市伊久留町	砂質土	648	645	0767-68-3001	(有)谷口産業	七尾市伊久留町7-1
14	鹿島郡中能登町二宮	レキ質土	800	960	0767-76-1188	鹿島石産(株)	鹿島郡中能登町二宮ナ10
15	鳳珠郡能登町字合鹿	粘性土	2,200	2,750	0768-82-2121	(株)田中建材	珠洲市野々江町シ78-1



## 土砂土場渡し価格

(単位:円/m<sup>3</sup>)

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
			ルーズ	地山			
16	輪島市町野町東大野中尾	レキ質土	600	600	0768-32-0111	刀禰建設(株)	輪島市町野町西時国鳥毛43-1
17	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
18	輪島市三井町仁行笠菅	レキ質土	2,000	2,400	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36
19	輪島市三井町仁行笠菅	砕砂	3,500	4,200	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36
20	河北郡津幡町字太田	砂質土・レキ質土	1,090	1,308	076-237-1204	浅田建設(株)	金沢市湊2丁目30番地2
21	金沢市釣部町	砂質土	200	240	076-251-1367	石川ライト工業(株)	金沢市北安江3丁目1番33号
23	小松市里川町	粘性土・砂質土	2,000	2,400	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発65

# 石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

平成29年4月1日

石 川 県

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 ひき角類(正角材) 杉	二方上小節	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	202,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	一方上小節	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	145,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	小節	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	96,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	特等	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	60,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	1等	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	56,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	小節	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	96,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	特等	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	60,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	1等	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	56,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	1等	長3.0・4.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	52,000	母屋 大引火打ち
県産材 ひき角類(正角材) 杉	1等	長4.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	53,000	母屋 大引棟木
県産材 ひき角類(正角材) 杉	小節	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	128,000	通し柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	特等	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	121,000	通し柱
県産材 ひき角類(正角材) 杉	1等	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	115,000	通し柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	小節	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	96,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	特等	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	79,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	1等	長3.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	71,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	小節	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	106,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	特等	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	87,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	1等	長3.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	75,000	管柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	特等	長4.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	71,000	土台 大引
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	1等	長4.0m*厚10.5cm*幅10.5cm	m <sup>3</sup>	63,000	土台 大引
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	小節	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	170,000	通し柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	特等	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	156,000	通し柱
県産材 ひき角類(正角材) 能登ヒバ	1等	長6.0m*厚12cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	136,000	通し柱

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 平角材 杉 1等	長3.0m*厚10.5・12cm*幅15~18cm	m <sup>3</sup>	56,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長3.0m*厚10.5・12cm*幅21~24cm	m <sup>3</sup>	59,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長3.0m*厚10.5・12cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	66,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長4.0m*厚10.5・12cm*幅15~18cm	m <sup>3</sup>	59,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長4.0m*厚10.5・12cm*幅21~24cm	m <sup>3</sup>	62,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長4.0m*厚10.5・12cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	71,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長5.0m*厚10.5・12cm*幅15~18cm	m <sup>3</sup>	81,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長5.0m*厚10.5・12cm*幅21~24cm	m <sup>3</sup>	90,000	はり 桁 胴差し	
県産材 平角材 杉 1等	長5.0m*厚10.5・12cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	101,000	はり 桁 胴差し	
県産材 ひき角類(平角材) 能登ヒバ 特等	長3.0・4.0m*厚10.5cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	69,000	土台	
県産材 ひき角類(平角材) 能登ヒバ 1等	長3.0・4.0m*厚10.5cm*幅12cm	m <sup>3</sup>	63,000	土台	
県産材 太鼓落とし材 松	長3.0m*幅丸太末口18~20cm	m <sup>3</sup>	45,000	小屋ばり	
県産材 太鼓落とし材 松	長4.0m*幅丸太末口18~20cm	m <sup>3</sup>	50,000	小屋ばり	
県産材 太鼓落とし材 松	長5.0m*幅丸太末口22~28cm	m <sup>3</sup>	73,000	小屋ばり	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0m*厚4.5cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	54,000	二階床たる木	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0・4.0m*厚1.2cm*幅2.1cm	m <sup>3</sup>	70,000	瓦のじ	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0m*厚3cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	54,000	間柱	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0・4.0m*厚3・3.6cm*幅5.4・4.5cm	m <sup>3</sup>	58,000	間柱 吊木 野縁	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0・4.0m*厚4.5cm*幅5.4~9cm	m <sup>3</sup>	58,000	屋根たる木 二階床たる木	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 1等	長3.0・4.0m*厚3.6~6cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	58,000	吊木受、筋かい たる木掛、火打ち等	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 三方上小節	長2.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	133,000	鴨居	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 三方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	148,000	鴨居	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 三方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	160,000	鴨居	
県産材 ひき割類(平割材) 杉 二方上小節	長2.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	120,000	鴨居	

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	141,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	148,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	三方上小節	長2.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	173,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	三方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	233,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	三方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	266,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方上小節	長2.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	146,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	173,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅10.5・12cm	m <sup>3</sup>	206,000	鴨居
県産材 ひき割類(平割材) 杉	三方無節	長3.0m*厚3cm*幅3cm	m <sup>3</sup>	205,000	天井竿
県産材 ひき割類(平割材) 杉	三方無節	長4.0m*厚3cm*幅3cm	m <sup>3</sup>	240,000	天井竿
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方無節	長3.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	160,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方無節	長4.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	188,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	120,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 杉	二方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	135,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 杉	1等	長3.0・4.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	46,000	たる木
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	三方無節	長3.0m*厚3cm*幅3cm	m <sup>3</sup>	290,000	天井竿
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	三方無節	長4.0m*厚3cm*幅3cm	m <sup>3</sup>	320,000	天井竿
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方無節	長3.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	233,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方無節	長4.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	266,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方上小節	長3.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	173,000	廻縁
県産材 ひき割類(平割材) 能登ヒバ	二方上小節	長4.0m*厚4.5cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	199,000	廻縁
県産材 板類 杉	1等	長1.82m*厚1.2cm*幅15~18cm	m <sup>3</sup>	44,000	床板
県産材 板類 杉	1等	長1.82m*厚1.2cm*幅21~30cm	m <sup>3</sup>	49,000	床板
県産材 板類 杉	小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅12~15cm	m <sup>3</sup>	112,000	鼻かくし破風板等

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 板類 杉 小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅18~24cm	m <sup>3</sup>	128,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 杉 小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	141,000	たな板等	
県産材 板類 杉 特等	長4.0m*厚2.1/2cm*幅18cm	m <sup>3</sup>	81,000	下見板	
県産材 板類 杉 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅12~15cm	m <sup>3</sup>	55,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 杉 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅18~24cm	m <sup>3</sup>	63,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 杉 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	70,000	たな板等	
県産材 板類 杉 1等	長4.0m*厚1.5cm*幅6・7.5cm	m <sup>3</sup>	46,000	ぬき	
県産材 板類 杉 1等	長4.0m*厚2.1cm*幅4.5cm	m <sup>3</sup>	52,000	胴縁	
県産材 板類 杉 1等	長4.0m*厚4.5/2cm*幅9・10.5cm	m <sup>3</sup>	55,000	淀	
県産材 板類 能登ヒバ 1等	長1.82m*厚1.2cm*幅15~18cm	m <sup>3</sup>	62,000	床板	
県産材 板類 能登ヒバ 1等	長1.82m*厚1.2cm*幅21~30cm	m <sup>3</sup>	70,000	床板	
県産材 板類 能登ヒバ 小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅12~15cm	m <sup>3</sup>	142,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 能登ヒバ 小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅18~24cm	m <sup>3</sup>	170,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 能登ヒバ 小節	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	204,000	たな板等	
県産材 板類 能登ヒバ 特等	長4.0m*厚2.1/2cm*幅18cm	m <sup>3</sup>	91,000	下見板	
県産材 板類 能登ヒバ 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅12~15cm	m <sup>3</sup>	85,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 能登ヒバ 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅18~24cm	m <sup>3</sup>	96,000	鼻かくし破風板等	
県産材 板類 能登ヒバ 1等	長3.0・4.0m*厚2.1~3.6cm*幅27~30cm	m <sup>3</sup>	103,000	たな板等	
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長2.0m*厚7.5cm*幅7.5cm	m <sup>3</sup>	45,000	屋根たる木等	芯持 小丸身付
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長3.0m*厚7.5cm*幅7.5cm	m <sup>3</sup>	45,000	屋根たる木等	芯持 小丸身付
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長4.0m*厚7.5cm*幅7.5cm	m <sup>3</sup>	45,000	屋根たる木等	芯持 小丸身付
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長2.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	45,000	大引等	芯持 小丸身付
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長3.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	45,000	大引等	芯持 小丸身付
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長4.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	45,000	大引等	芯持 小丸身付

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長3.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	35,000	土木用材	バタ角
県産材 小径木利用建築材及び土木用材 杉 2等	長4.0m*厚9cm*幅9cm	m <sup>3</sup>	43,000	土木用材	バタ角
県産材 杉円柱	長0.6m 径10cm	本	330		
県産材 杉円柱	長0.7m 径10cm	本	380		
県産材 杉円柱	長0.9m 径10cm	本	510		
県産材 杉円柱	長1.0m 径10cm	本	560		
県産材 杉円柱	長1.2m 径10cm	本	660		
県産材 杉円柱	長1.5m 径10cm	本	840		
県産材 杉円柱	長1.8m 径10cm	本	990		
県産材 杉円柱	長2.0m 径10cm	本	1,110		
県産材 杉円柱	長2.3m 径10cm	本	1,280		
県産材 杉円柱	長2.5m 径10cm	本	1,380		
県産材 杉円柱	長3.0m 径10cm	本	1,670		
県産材 杉円柱	長3.5m 径10cm	本	1,910		
県産材 杉円柱	長3.8m 径10cm	本	2,100		
県産材 杉円柱	長4.0m 径10cm	本	2,210		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径6~9cm 切丸太	本	250		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6~9cm 切丸太	本	270		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6~9cm 切丸太	本	360		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6~9cm 切丸太	本	380		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6~9cm 切丸太	本	410		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径6~9cm 切丸太	本	460		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径6~9cm 切丸太	本	570		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6~9cm 切丸太	本	620		

県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径6～9cm 切丸太	本	680		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	750		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	970		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,080		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,130		
県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,230		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径6～9cm 先付	本	300		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 先付	本	320		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 先付	本	400		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 先付	本	420		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 先付	本	460		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径6～9cm 先付	本	510		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径6～9cm 先付	本	610		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 先付	本	670		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径6～9cm 先付	本	730		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 先付	本	790		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径6～9cm 先付	本	1,020		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10～12cm 切丸太	本	340		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10～12cm 切丸太	本	390		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10～12cm 切丸太	本	450		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	470		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10～12cm 切丸太	本	590		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	690		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10～12cm 切丸太	本	870		



県産木材(29年4月)

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	970		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,060		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,150		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,590		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,870		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,970		
県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,180		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10~12cm 先付	本	380		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10~12cm 先付	本	440		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10~12cm 先付	本	500		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10~12cm 先付	本	520		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10~12cm 先付	本	640		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10~12cm 先付	本	740		
県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10~12cm 先付	本	920		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10~12cm 先付	本	1,020		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10~12cm 先付	本	1,110		
県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10~12cm 先付	本	1,200		
県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10~12cm 先付	本	1,640		
防腐加工(加圧注入) ACQ	ACQ:5.2kg/m <sup>3</sup> 以上 K4 10年以上	m <sup>3</sup>	28,000		運搬費、乾燥費含まず。
防腐加工(加圧注入) AAC	DDAC:9.0kg/m <sup>3</sup> 以上 K4 10年以上	m <sup>3</sup>	35,000		運搬費、乾燥費含まず。