

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

平成31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31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	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	17,000	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	17,000	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	24-8-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	30-8-25又は20N W/C $\leq$ 65%	m3	13,200	18,200	19,700	20,200	17,400	17,100	18,100	20,100	19,700	16,400
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	18-5-40N W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	18-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	21-8-40N W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	24-8-40N W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				20,200		17,100		20,100	19,700	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				20,300		18,100		20,200	19,800	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C $\leq$ 55%	m3				20,300		18,100		20,200	19,800	
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C $\leq$ 55%	m3				24,000		20,850		24,100	23,500	
生コンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65%	m3				18,200		16,400		19,100	17,700	
生コンクリート	21-5-40BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	17,000	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 65%	m3				18,200		16,400		19,100	17,700	

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	18-12-40BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m3				18,200		16,400		19,100	17,700	
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C $\leq$ 65%	m3	16,950	21,700	23,500	24,000	22,300	20,850	22,100	24,100	23,500	20,150
生コンクリート	18-5-40BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	21-5-40BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-8-40BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	18-8-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	曲げ4.5、2.5-40N W/C $\leq$ 65%	m3	14,200	19,200	19,800	20,300	19,400	18,100	18,200	20,200	19,800	17,400
生コンクリート	24-8-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	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	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	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	17,800	19,100	19,600	17,000	16,900	17,700	19,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-8-40N C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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20N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 55%	m3	13,000	17,800	19,100	19,600	17,000	16,900	17,700	19,700	19,100	16,200
生コンクリート	18-12-40BB C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	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	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	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	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-8-40BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	18-12-25又は20BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	18-12-40BB C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	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	18,500	20,400	20,900	17,700	17,800	18,400	20,400	20,400	17,100
小型車割増	生コンクリート	m3	1,000			500		-		500	500	-
モルタル	1:1 普通	m3				30,500		29,100		25,600	30,000	
モルタル	1:2 普通	m3				27,500		23,000		23,900	27,000	
モルタル	1:3 普通	m3				24,600		20,700		21,100	24,100	
モルタル	1:1 高炉	m3				30,500		29,100		25,600	30,000	
モルタル	1:2 高炉	m3				27,500		23,000		23,900	27,000	
モルタル	1:3 高炉	m3				24,600		20,700		21,100	24,100	
生コンクリート	18-12-25N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-40N W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700
生コンクリート	18-12-25又は20N W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	21-5-25N W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600		17,300	19,300	18,200	
生コンクリート	24-12-25又は20N W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				20,900		18,600		21,200	20,400	
生コンクリート	40-12-25又は20H W/C $\leq$ 55%	m3				24,000		20,850		24,100	23,500	
生コンクリート	18-12-25BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,500	16,600	17,700	18,200	16,200	16,400	17,100	19,100	17,700	15,700

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 W/C $\leq$ 60%	m3	12,800	17,000	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	21-5-25BB W/C $\leq$ 60%	m3				18,700		16,700		19,300	18,200	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C $\leq$ 65%	m3	12,800	17,400	18,200	18,700	16,600	16,700	17,300	19,300	18,200	16,000
生コンクリート	24-12-40BB W/C $\leq$ 55%	m3				19,600		16,900		19,700	19,100	
生コンクリート	曲げ $\geq$ 4.5、2.5-40BB W/C $\leq$ 65%	m3	14,200	19,200	19,800	20,300	19,400	18,100	18,200	20,200	19,800	17,400
生コンクリート	30-15-40BB C $\geq$ 370kg W/C $\leq$ 50%	m3	14,600	18,900	20,400	20,900			19,100	21,100	20,400	
生コンクリート	30-18-25又は20N C $\geq$ 350kg W/C $\leq$ 55%	m3	14,200	18,500	20,400	20,900	17,700	17,800	18,400	20,400	20,400	17,100
生コンクリート	18-8-10BB	m3	13,300	18,100			17,800	17,200				16,500
生コンクリート	30-8-20、25N W/C $\leq$ 43%	m3	15,400	19,500	21,500	22,000	20,100	18,900	20,300	22,300	21,500	18,200
生コンクリート	40-8-20、25H W/C $\leq$ 43%	m3	16,950	21,700			22,300	20,850	22,100	24,100		20,150
生コンクリート	30-8-25BB W/C $\leq$ 50%	m3				20,200		17,100		20,300	19,700	
生コンクリート	30-8-40BB W/C $\leq$ 50%	m3				20,200				20,300	19,700	
生コンクリート	30-8-25N W/C $\leq$ 50%	m3				20,200		17,400		20,300	19,700	
生コンクリート	30-8-40N W/C $\leq$ 50%	m3				20,200				20,300	19,700	
生コンクリート	18-15-40N C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3				19,200		17,100		19,600	18,700	
生コンクリート	18-15-25又は20N W/C $\leq$ 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,900	18,200	18,700	16,500	16,700	17,400	19,400	18,200	16,000
生コンクリート	18-18-25又は20N W/C $\leq$ 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	16,900	18,200	18,700	16,500	16,700	17,400	19,400	18,200	16,000
生コンクリート	21-15-25又は20N W/C $\leq$ 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	17,300	18,200	18,700	16,500	16,700	17,400	19,400	18,200	16,000
生コンクリート	21-18-25又は20N W/C $\leq$ 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	12,800	17,300	18,200	18,700	16,500	16,700	17,400	19,400	18,200	16,000
生コンクリート	24-15-25又は20N W/C $\leq$ 65%(単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	17,700	18,700	19,200	16,900	17,100	17,600	19,600	18,700	16,400
生コンクリート	30-12-25BB W/C $\leq$ 50%	m3	13,500	18,200	19,700	20,200	17,800	17,100	18,300	20,300	19,700	16,400

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	30-12-40BB W/C $\leq$ 50%	m3	13,200	18,200	19,700	20,200	17,400	17,100		20,300	19,700	
生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C $\leq$ 55%	m3	13,200	18,200	19,700	20,200	17,400	17,100	18,100	20,100	19,700	16,400
生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C $\leq$ 50%	m3		18,200				17,100				16,400
生コンクリート	30-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 50%	m3		18,200								
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		16,600				16,400				15,700
生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		17,000				16,400				15,700
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		17,000				16,400				15,700
生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		16,600				16,400				15,700
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		16,600				16,400				15,700
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		16,600				16,400				15,700
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	21-8-25N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 60%	m3		17,400				16,700				16,000
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C $\leq$ 65%	m3		17,400				16,700				16,000



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(B) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(B) W/C $\leq$ 60%	m3		17,400				16,700				16,000
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(B) W/C $\leq$ 65%	m3		17,400				16,700				16,000
生コンクリート	24-12-40N+F(B) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	24-8-40N+F(B) W/C $\leq$ 55%	m3		17,400				16,900				16,200
生コンクリート	30-15-40N+F(B) C $\geq$ 370kg W/C $\leq$ 50%	m3		18,900								
生コンクリート	18-12-40N+F(B) C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(B) C $\geq$ 270kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(B) C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-8-40N+F(B) C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(B) C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	18-12-40N+F(B) C $\geq$ 230kg W/C $\leq$ 60%	m3		17,000				16,700				16,000
生コンクリート	30-18-25又は20N+F(B) C $\geq$ 350kg W/C $\leq$ 55%	m3		18,500				17,800				17,100
生コンクリート	30-12-25N+F(B) W/C $\leq$ 50%	m3		18,200				17,100				16,400
生コンクリート	30-12-40N+F(B) W/C $\leq$ 50%	m3		18,200								
生コンクリート	18-15-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				18,500		16,400		19,000	18,000	
生コンクリート	18-18-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				18,500		16,400		19,000	18,000	
生コンクリート	21-15-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				18,700		16,700		19,400	18,200	
生コンクリート	21-18-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				18,700		16,700		19,400	18,200	
生コンクリート	24-15-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				19,200		17,100		19,600	18,700	
生コンクリート	24-18-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				19,200		17,100		19,600	18,700	
生コンクリート	27-15-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				20,300		17,500		20,000	19,800	
生コンクリート	27-18-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m3				20,300		17,500		20,000	19,800	

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
生コンクリート	30-15-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				20,900		17,800		20,400	20,400	
生コンクリート	30-18-25(20)N W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				20,900		17,800		20,400	20,400	
洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m <sup>3</sup>				5,600		4,700		4,550	4,800	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m <sup>3</sup>				4,700		3,950		3,950	4,000	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m <sup>3</sup>						5,000		4,700		
クラッシュラン	C-40	m <sup>3</sup>				4,300		3,700		3,200	4,300	
粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>				4,500		3,800		3,500	4,500	
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>				4,600		3,800		3,500	4,600	
栗石	割栗石200mm以下	m <sup>3</sup>				4,300		4,100		3,800	4,300	
栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m <sup>3</sup>				4,500		4,100		3,800	4,500	
砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込(運搬費含む)	m <sup>3</sup>	2,500	1,600	3,200	3,700	1,600	2,900	2,600	3,000	3,000	2,500
洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m <sup>3</sup>				5,600		4,700		4,550	4,800	
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>				3,000		2,700			2,600	
碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m <sup>3</sup>	4,700	5,400		5,800	5,400	5,100	4,550	4,950		4,700
小型車割増	石材(骨材)・砂	m <sup>3</sup>	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m <sup>3</sup>	3,920	4,030	4,300	4,700	4,030	4,470	3,920	4,320	3,900	4,070
栗石	割栗石50～150mm	m <sup>3</sup>				4,300		4,100		3,800	4,300	
砂〔舗装養生用〕	山代・積込(運搬費含む)	m <sup>3</sup>	2,500	1,600	3,200	3,700	1,600	2,900	2,600	3,000	3,000	2,500
洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m <sup>3</sup>				4,700		3,950		3,950	3,900	
栗石	50～150mm	m <sup>3</sup>								3,800		
粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t				12,400		11,500		11,800	12,200	
密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t				12,800		11,900		12,200	12,600	
密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	11,000	12,000	12,500	12,700	12,000	11,800	11,300	12,100	12,500	11,300

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t				11,700		10,800		11,100	11,500	
密粒度アスコン(13F)	DS $\geq$ 1500	t	14,100	15,100	15,600	15,800	15,100	14,900	14,400	15,200	15,600	14,400
密粒度アスコン(20F)	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(13F)	再生材混入率50%以下	t				13,100		12,200		12,500	12,900	
密粒度アスコン(20F)	DS $\geq$ 1500	t	14,000	15,000	15,500	15,700	15,000	14,800	14,300	15,100	15,500	14,300
細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t				14,100		13,200		13,500	13,900	
開粒度アスコン(13)		t				12,300		11,400		11,700	12,100	
密粒度アスコン(20FH)	DS $\geq$ 3000	t	13,700	14,700	15,200	15,400	14,700	14,500	14,000	14,800	15,200	14,000
細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	12,200	13,200	13,700	13,900	13,200	13,000	12,500	13,300	13,700	12,500
排水性アスコン(13)	空隙率20%	t				18,000		17,100		17,400	17,800	
小型車割増	アスファルト	t	600	600	600	600	600	600	600	600	600	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	11,200
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	2種 PU3-B300-H500L=2m 車道用23t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	13,300
張ブロック	150kg/個未満・180~200kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,610	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>	m <sup>2</sup>	4,010	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>	m <sup>2</sup>	4,390	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	50
コンクリートポール(電力仕様)	10cm末口 19cm 3.4KN	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200
ステープブロック	No.1 ロッド付き	個	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810
パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m $\phi$ 40mm	本	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
パイプ歪計	4ゲージ2方向 L=1.0m $\phi$ 40mm	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
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	2,120
キャップ及びボトム		組	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	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	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	30,800
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	185,000
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	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	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	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	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	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	129,000
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	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	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	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	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	14,200	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)A型	歩道用、70×70cm、t=6mm	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
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	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
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	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
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	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
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	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	3,420
防腐剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m3	35,000	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	450
木杭	4.5cm×4.5cm×30cm	本	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
ロッド	土研式簡易貫入試験用	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
食塩	並塩	kg	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
採水ビン	100cc 広口タイプ	個	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
フロート	径38mm×325mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
ワイヤー	SUS製、φ1mm	m	590	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	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	8,920
小型車割増	石材(骨材)・砂	m3	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
小型車割増	アスファルト	t	600	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	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	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	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	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	78,800

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	343,000
打合せ協議(回数3回)	直接人件費	業務	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×300	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×400	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×500	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
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	19,300
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	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	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	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	35,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1100	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1200	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500

名称	规格	单位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×400	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×500	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
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	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	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	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	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	34,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1100	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1200	本	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×400	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×500	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
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	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	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	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	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	38,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1100	本	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1200	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1300	本	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1400	本	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×400	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×500	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
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	24,900



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	42,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1100	本	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1200	本	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1300	本	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1400	本	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1500	本	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
ハイテンション六角ボルト	M16～M22、F10T	kg	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
ハイテンショントルシアボルト	M16～M22、S10T	kg	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263
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	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	38,000
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	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	4,190
敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	416	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	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	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	23,600
照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器100W	個	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
コンクリートポール(電力仕様)	7cm末口19cm 4.2KN	本	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
装柱金具	Uボルト 13×220	個	882	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	153
低圧ラック		個	189	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,460
CCVP	φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	270	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	337
CCVP	φ125 管枕 125A,200mmピッチ以上	個	337	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	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	1,510
PV	φ50 管枕 50A,130mmピッチ以上	個	232	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	232

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
SU	φ30 さや管継手 30A	個	512	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,060
軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
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	4,590
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	7,650

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	1,000
釘	φ5×150mm	本	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
高強度コンクリート混和剤	堤冠コンクリート用 シグマ80N	kg	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
靱性モルタルTYPE-1N	高靱性繊維補強セメント複合材	kg	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
靱性モルタル専用皮膜養生材	DFガード	リットル	2,300	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)舩倉島	50kg内外 〔海上投入〕	m3	7,000	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)舩倉島	200kg内外 〔海上投入〕	m3	7,100	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)舩倉島	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
大型積ブロック	控え500mm	m2	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
U型側溝	ベンチフリーム300(ソケット付き) 800/260×200×2000	個	4,710	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	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	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	26,200
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	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	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	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	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	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	39,300
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅250×厚90mm 車道用T-2	枚	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅300×厚95mm 車道用T-2	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
蓋版(グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅400×厚107mm 車道用T-2	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
蓋版【グレーチング嵩上タイプ・PU2用】	長995×溝幅500×厚122mm <sup>②</sup> 車道用T-2	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
蓋版【グレーチング嵩上タイプ・PU3用】	長995×溝幅250×厚89mm <sup>②</sup> 車道用T-20	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
蓋版【グレーチング嵩上タイプ・PU3用】	長995×溝幅300×厚95mm <sup>②</sup> 車道用T-20	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
蓋版【グレーチング嵩上タイプ・PU3用】	長995×溝幅400×厚110mm <sup>②</sup> 車道用T-20	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
蓋版【グレーチング嵩上タイプ・PU3用】	長995×溝幅500×厚125mm <sup>②</sup> 車道用T-20	枚	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]995×300(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]995×400(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]995×500(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]995×600(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]485×300(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目	枚	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]490×400(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]490×500(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	[車道用]490×600(呼び名) <sup>②</sup> tトラック対応	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	歩道用T-6 995×300(呼び名)	枚	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
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	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	歩道用T-6 995×600(呼び名)	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
蓋版【鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ】	歩道用T-6 485×300(呼び名)	枚	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目	枚	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
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	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目	枚	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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〕	歩道用T-6 490×500(呼び名)	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
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	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
鋼製グレーチング	ますぶた 口700 T-25	組	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
鋼製グレーチング	ますぶた 口700 T-6 細目	組	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
台座ブロック	350*500*100	枚	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
台座ブロック	500*500*100	枚	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
排水用ドレン	塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製	箇所	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 65A (350*350)	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 75A(350*350)	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 100A(350*350)	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 125A(350*350)	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
プレキャスト継手ブロック	塩ビ L型 150A(350*350)	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
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	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	3,360
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	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	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	36,000
消雪ノズル〔一般道路用〕	シングル オールステンレス製 SCS13	個	4,420	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	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	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	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	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	289,000
ポットム装置	φ300mm	式	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
ポットム装置	φ350mm	式	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800
消雪制御盤歯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	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000
消雪制御盤歯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	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
消雪制御盤歯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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000
消雪制御盤歯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	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000
消雪制御盤歯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	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000
消雪制御盤歯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	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 電圧30.0kW	箱	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	1,420,000
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 電圧37.0kW	箱	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000
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	855,000
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	1,890
なわ	3.5kg 6mm	玉	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
接着材(コンクリート打ち継ぎ用)	エポキシ樹脂系	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
土木シート(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	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	28,000
防水ベルト〔伸縮目地間用〕	W290	m	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140
防水シート〔パラペット部用〕	W1000	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-CCO建込用路側用塗装(ダークブラウン)	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B塗装(ダークブラウン)	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B塗装(ダークブラウン)	m	15,200	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-E塗装(ダークブラウン)	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960
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	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
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	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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-E 塗装(ダークブラウン)	m	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010
土石流危険渓流標識板〔アルミ折り曲げ板〕	700×500×2.0mm	基	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 300×400	枚	1,370	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 800×600	枚	4,120	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・凸セルレンズ型 150×400	枚	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
案内標識板取付費	文字修正用	箇所	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
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	12,100
スノーポール(ガラス繊維入樹脂) 田中用	径75 89×2700 プリ径100×1個	本	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750
スコッチテープ	φ114.3mm用 巾2.5cm	枚	200	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	150
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	2,240
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 白色	m	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 白色	m	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 白色	m	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 白色	m	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 白色	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 白色	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
防護柵用根巻ブロック 1型	400×250mm80kg/個	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
パーティカルスティフナー 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	17,100
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	1,030

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540
ロックボルト L=4m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	3,240	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	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	9,710
木杭（松丸太）	未口6cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
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	11,200
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	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	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	1,530
VU用内副管用マンホール継手	φ200-φ150	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
VU用内副管用マンホール継手	φ250-φ200	個	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800
VU用内副管用マンホール継手	φ300-φ200	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管φ200-2.00m	本	18,000	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	23,700
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管φ300-2.00m	本	32,400	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	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	2,120
シール材	エポキシ	kg	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
注入材	エポキシ	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
深井戸用水中ポンプ（60HZ）	径80mm 5.5kW 2段 付属品含む	基	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000
深井戸用水中ポンプ（60HZ）	径80mm 5.5kW 3段 付属品含む	基	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000
深井戸用水中ポンプ（60HZ）	径80mm 7.5kW・3段 付属品含む	基	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000
深井戸用水中ポンプ（60HZ）	径80mm 7.5kW・4段 付属品含む	基	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 11.0kW・4段 付属品含む	基	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 15.0kW・5段 付属品含む	基	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 7.5kW・2段 付属品含む	基	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000	621,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 11.0kW・2段 付属品含む	基	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 15.0kW・3段 付属品含む	基	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000
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	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	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	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 11.0kW・1段 付属品含む	基	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 15.0kW・1段 付属品含む	基	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000
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	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	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	1,160,000
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	1,320,000
電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000
電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000
電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000
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	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	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	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	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	14,500

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,000
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	78,300
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	291,000	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 16K 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	291,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	293,000	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 16K 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	293,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	360,000	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 16K 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	360,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	362,000	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 16K 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	362,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	498,000	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 16K 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	498,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	499,000	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 16K 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	499,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	616,000	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 16K 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	616,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	985,000	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 16K 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	985,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 16K 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	826,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	989,000	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 16K 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	989,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	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	1,420,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 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	1,420,000
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 φ600×100	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=150mm 16K GF-RF	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=300mm 16K GF-RF	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	25,500	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(フランジ短管)φ150	L=500mm 16K GF-RF	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
管理設シト水道管用	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	16,600
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	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
仕切弁(ハタフライ弁)φ600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	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	6,450,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000	8,190,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000	9,990,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000	12,200,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャブ式	基	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000
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	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	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	253,000
空気弁用補修弁レバー式ホール弁	10K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
空気弁用補修弁レバー式ホール弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ75	基	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800
空気弁用補修弁レバー式ホール弁	10K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
空気弁用補修弁レバー式ホール弁	16K 内外面エポキシ粉体塗装 φ100	基	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900
小型急速空気弁	φ75 FCD 2種 合成樹脂塗装	基	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
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) 四面エポキシ粉体塗装 φ450	個	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000
ダクタイル鋳鉄管(伸縮可とう管)φ500	200mm偏心16K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口) 四面エポキシ粉体塗装 φ600	個	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000	2,760,000
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) 四面エポキシ粉体塗装 φ700	個	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000
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) 四面エポキシ粉体塗装 φ800	個	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000	5,420,000
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) 四面エポキシ粉体塗装 φ900	個	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000	7,590,000
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) 四面エポキシ粉体塗装 φ1,000	個	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000
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	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	2,190,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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)φ600	200mm偏心10K NSホール型(片受 片挿)内面エポ	本	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000
ダクタイル鋳鉄管(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	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000
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	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000	5,330,000
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	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000
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	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	11,500,000
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	個	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000
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	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000	2,420,000
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	個	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000
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	個	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	4,780,000
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	個	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000
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	個	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000	8,180,000
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	個	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000	12,400,000
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	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000
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	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000
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	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000	4,750,000
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	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000
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	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000
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	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000	12,300,000
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)四面エポキシ粉体塗装 φ450	個	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	2,040,000
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	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000
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)四面エポキシ粉体塗装 φ600	個	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000
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)四面エポキシ粉体塗装 φ700	個	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000
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)四面エポキシ粉体塗装 φ800	個	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000	5,840,000



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄異形管 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	個	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受け、片挿し口)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000	個	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)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	2,430,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000	5,730,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000	8,050,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000	12,100,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000	6,120,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000	8,560,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心10K NSホール型(片受片挿)内面エポ	本	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000	12,600,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ450	個	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心16K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ600	個	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ700	個	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	5,130,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ800	個	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000	6,150,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ900	個	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000	8,690,000
ダクタイル鑄鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受け)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000	個	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ500	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ600	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エポ	本	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ700	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ800	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000	6,050,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ900	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000	8,630,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ1000	300mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000	12,900,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ500	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ600	400mm偏心10K NSホール型(両受)内面エボ	本	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ700	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ800	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000	6,430,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ900	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000	9,140,000
ダクタイル鑄鉄管(伸縮可とう管)φ1000	400mm偏心10K NSホール型(両受け)内面エボ	本	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000	13,400,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	364,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	452,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	555,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	681,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	748,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 四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	916,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	364,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	452,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	555,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	681,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	748,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	916,000
ダクタイル鑄鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 四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	364,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 内面マルチライニング 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	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 内面マルチライニング 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	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 内面マルチライニング 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	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 内面マルチライニング 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	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 内面マルチライニング 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	916,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	72,000	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 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	77,200	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 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	84,200	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 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	92,600	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 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	99,900	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 挿口切管加工含む内面マルチ 残管利用	本	119,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	185,000
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面マルチライニング φ600×4,000(D1)	本	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 φ700×4,000(D1)	本	301,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	403,000
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 φ800×6,000(D1)	本	511,000	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	603,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D1)	本	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D2)	本	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D2)	本	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D2)	本	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D2)	本	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000
ダクタイル鑄鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D2)	本	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000	656,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D3)	本	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D3)	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D3)	本	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D3)	本	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000
ダクタイル鑄鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3)	本	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D4)	本	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D4)	本	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D4)	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D4)	本	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000
ダクタイル鑄鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D4)	本	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ダクタイル鑄鉄異形管 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	288,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800	本	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000
ダクタイル鑄鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900	本	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000
ダクタイル鑄鉄異形管 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	640,000
ダクタイル鑄鉄管 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	27,900
ダクタイル鑄鉄管 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	62,300

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄管 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	72,800
ダクタイル鑄鉄管 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	81,400
ダクタイル鑄鉄管 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	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	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	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	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	316,000
マーカピン	MK-2W同等品	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
ダクタイル鑄鉄異形管(曲管)φ200×5 5/8°	GX型 内面エポキシ粉体塗装(接合部品含)	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
ダクタイル鑄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	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
ダクタイル鑄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	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ300(PN形)	箇所	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ350(PN形)	箇所	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ400(PN形)	箇所	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ500(PN形)	箇所	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ600(PN形)	箇所	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ700(PN形)	箇所	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ800(PN形)	箇所	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ900(PN形)	箇所	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
ダクタイル鑄鉄管切断費	φ1000(PN形)	箇所	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
ダクタイル鑄鉄管溝切費	φ300(PN形)	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ダクタイル鑄鉄管溝切費	φ350(PN形)	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ダクタイル鑄鉄管溝切費	φ400(PN形)	箇所	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(PN形)	箇所	19,000	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	φ 600(PN形)	箇所	19,000	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	φ 700(PN形)	箇所	25,300	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	φ 800(PN形)	箇所	25,300	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	φ 900(PN形)	箇所	25,300	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	φ 1000(PN形)	箇所	31,600	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)スぺーサー	PN型用 φ 600用 ラチスぺーサー同等品	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
PN管挿入装置(推進用)スぺーサー	PN型用 φ 700用 ラチスぺーサー同等品	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
PN管挿入装置(推進用)スぺーサー	PN型用 φ 800用 ラチスぺーサー同等品	個	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
PN管挿入装置(推進用)スぺーサー	PN型用 φ 900用 ラチスぺーサー同等品	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
PN管挿入装置(推進用)スぺーサー	PN型用 φ 1000用 ラチスぺーサー同等品	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準) φ 1350	本	189,000	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) φ 1350	本	151,000	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 φ 1100 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	767,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	885,000	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 φ 1350 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	1,080,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	895,000	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 φ 1200 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	1,040,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 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	873,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	999,000	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 φ 1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 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	924,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄管	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	1,050,000
ダクタイル鑄鉄管	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	1,270,000
ダクタイル鑄鉄管	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	708,000
ダクタイル鑄鉄管	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	824,000
ダクタイル鑄鉄管	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	1,020,000
ダクタイル鑄鉄管	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	120,000
ダクタイル鑄鉄管	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	133,000
ダクタイル鑄鉄管	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	148,000
ダクタイル鑄鉄管	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	47,500
ダクタイル鑄鉄管	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	52,600
ダクタイル鑄鉄管	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	59,800
ダクタイル鑄鉄管	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	73,700
ダクタイル鑄鉄管	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	78,900
ダクタイル鑄鉄管	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	89,800
ダクタイル鑄鉄管	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	77,400
ダクタイル鑄鉄管	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	82,600
ダクタイル鑄鉄管	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	93,500
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	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	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	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	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	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	1,770,000



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
ダクタイル鋳鉄異形管	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	1,210,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 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	1,850,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000
ダクタイル鋳鉄異形管	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	885,000
ダクタイル鋳鉄異形管	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	985,000
ダクタイル鋳鉄異形管	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	1,210,000
ダクタイル鋳鉄管	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	43,700
ダクタイル鋳鉄管	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	46,300
ダクタイル鋳鉄管	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	50,100
ダクタイル鋳鉄管	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	43,700
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	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	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	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	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	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	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	24,500

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ダクタイル鑄鉄管	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	25,500
ダクタイル鑄鉄異形管	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	962,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×150(UF型)	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
ダクタイル鑄鉄異形管	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	1,380,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×600(UF型)	個	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000
ダクタイル鑄鉄異形管	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	1,490,000
ダクタイル鑄鉄異形管	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,300,000
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	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000	26,800,000
ダクタイル鑄鉄管	直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	395,000	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	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	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	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	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	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	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	1,060,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,860
CCVP	φ75 止めキャップ	個	154	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	231
CCVP	φ125 止めキャップ	個	350	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	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	12,500
CCVP	φ125 立上管	本	14,800	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	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	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	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	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	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	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	19,100
PV	φ50 止めキャップ	個	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
PV	φ75 止めキャップ	個	154	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11,300
埋設シート	W=150 ダブル	m	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
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	448,000
PC板	W400×T100	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 150A	m	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 65A(350*350)	個	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 75A(350*350)	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 100A(350*350)	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 125A(350*350)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
プレキャスト継手ブロック	塩ビ T型 150A(350*350)	個	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
経違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850
経違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
経違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
経違い加算額	塩ビ 125A-150A	箇所	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
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	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
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	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
橋梁点検車(BT-400)賃料	最大地下深さ17.4m、最大地上高16.1m、最大作業半径11.4m(オペレータ費用含む)	日・台	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000
橋梁点検車(SF77A)賃料	最大地下深さ7.4m、最大地上高7.6m、最大作業半径5.7m	日・台	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
トンネル点検車 賃料	トラック架装リフト(作業床高10m未満、幅広デッキ、ブーム型、ローラージャッキ仕様)	日・台	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
視線誘導標(スノーポール)	防護柵(バンド式) φ100 両面	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
視線誘導標(スノーポール)	構造物(ベース式) φ100 両面	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(GX)	箇所	7,500	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(GX)	箇所	8,400	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(GX)	箇所	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
制御ケーブル	EM-CEE-Sケーブル 3.5sq-30c	m	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058
環境保全型ブロック	控500	m <sup>2</sup>	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
仕切弁(ハタフライ弁)φ500	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ600	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ700	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ800	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ900	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000	6,190,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	10K 充水機能付 NS形(両受)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	8,680,000
仕切弁(ハタフライ弁)φ1100	10K 充水機能付 UF形(両受)センターキャップ式	基	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
仕切弁(パタフライ弁)φ1200	10K 充水機能付 UF形(両受)センターキャップ式	基	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000
フランジ継手材φ75	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770
フランジ継手材φ100	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
フランジ継手材φ150	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820
フランジ継手材φ600	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300
フランジ継手材φ75	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720
フランジ継手材φ100	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720
フランジ継手材φ150	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
フランジ継手材φ600	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
フランジ継手材φ75	10K GF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010
フランジ継手材φ100	10K GF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130
フランジ継手材φ150	10K GF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
フランジ継手材φ600	10K GF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	基	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ500	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ600	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ700	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ800	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ900	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000
ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ1000	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000
離脱防止押輪φ500	NS形 継輪用	基	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
離脱防止押輪φ600	NS形 継輪用	基	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
離脱防止押輪φ700	NS形 継輪用	基	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400
離脱防止押輪φ800	NS形 継輪用	基	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
離脱防止押輪φ900	NS形 継輪用	基	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
離脱防止押輪φ1000	NS形 継輪用	基	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000
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	600
特装運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	日	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×75	個	11,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	42,500
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	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	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	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	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	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	52,700

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 400×200	個	53,200	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	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	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	78,900
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ75×75	個	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×75	個	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×125	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ75×75	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×100	個	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×125	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
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	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	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	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	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	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	5,800
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	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	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	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	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	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	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	4,690



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	25,700
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	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	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	4,890
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	6,010
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×0.5	枚	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×1.0	枚	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×0.5	枚	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×1.0	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×0.5	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×1.0	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×0.5	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×1.0	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 300×0.5	枚	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 400×0.5	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 500×0.5	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 600×0.5	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
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	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	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	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	9,820

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	24,800
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	22,700

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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600 幅1200 長2000	本	23,800	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	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	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	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	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	26,100
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	37,200

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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900 幅1500 長2000	本	40,400	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	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	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	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	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	35,500
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	19,400

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	293,000
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	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	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	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	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	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	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	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	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	45,500
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用145*90 t=9	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160*90 t=9	枚	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780
変換ソケットTS継手	50(塩ビ)×50(CP)	個	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
変換ソケットTS継手	65(塩ビ)×65(CP)	個	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
変換ソケットTS継手	75(塩ビ)×75(CP)	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
もみがら	容量0.125/袋	袋	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
ネジ式水閘φ50	(クサリ付キャップ)	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
ネジ式水閘φ65	(クサリ付キャップ)	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
ネジ式水閘φ75	(クサリ付キャップ)	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
ネジ式水閘φ100	(クサリ付キャップ)	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
水平水閘φ50		個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
水平水閘φ65		個	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630
水平水閘φ75		個	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610
水平水閘φ100		個	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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	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	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	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	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	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	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	670
ネットフェンス門扉	H1.2m×4m 両開き	門	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
クリンカアッシュ (土場渡し)		t	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
瓦砕材 (土場渡し)	RC-S40~9	m <sup>3</sup>	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
手動給水栓用柵	600×600×350	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
配管用炭素鋼鋼管	SGP 90A×5.5	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700
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	16,200
チーズ FCD製DB8MPa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	18,600
チーズ FCD製DB8MPa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	17,700

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
チーズ FCD製 $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 50 \times 50$	個	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
チーズ FCD製 $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 40 \times 40$	個	13,400	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 $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 75 \times 75$ JIS7.5K	個	17,500	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 $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 75 \times 75$ JIS10K	個	20,100	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 $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 50 \times 50$ JIS10K	個	14,200	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)	$\phi 75$ JIS7.5K	個	9,460	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)	$\phi 75$ JIS10K	個	12,000	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)	$\phi 50$ JIS10K	個	7,090	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)	$\phi 40$ JIS10K	個	5,810	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) $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 75$ JIS10K	個	12,000	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) $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 50$ JIS10K	個	7,090	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) $\geq 8$ MPa以上(合成樹脂塗装)	$\phi 40$ JIS10K	個	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K $\square$ WWA規格外品可)	$\phi 40$ JIS10Kフランジ型	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	$\phi 25$ ネジ込み型	個	38,900	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)	$\phi 25$ フランジ型	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
1Fフランジ短管	JIS10K SUS $\square$ 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	24,400
1Fフランジ短管	JIS10K SUS $\square$ 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	35,700
1Fフランジ短管	JIS5K SUS $\square$ 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	35,700
2Fフランジ短管	SGP(白) $\phi 50$ L=500 JIS10K	本	12,200	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) $\phi 75$ L=500 JIS7.5K	本	17,400	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) $\phi 50$ L=700 JIS10K	本	12,500	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) $\phi 75$ L=400 JIS7.5K	本	17,200	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	$\phi 75$ JIS7.5K	個	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	1,100
ソケット FCD製 $\geq$ 8MPa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	9,340
ソケット FCD製 $\geq$ 8MPa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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,710
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	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	2,200
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	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	10,900
仕切弁BOX	25B30	個	3,510	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	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	4,680
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	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	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	46,800
ホ <sup>リ</sup> エチレン製キャップ	φ50	個	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
ホ <sup>リ</sup> エチレン製キャップ	φ75	個	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
DV変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(GP)	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
DV変換ソケット	φ100(塩ビ)×φ100(GP)	個	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
VU変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(GP)	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
ホリエチレン製チース	φ50	個	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
ホリエチレン製チース	φ75	個	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ホリエチレン製ソケット	φ50	個	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
ホリエチレン製ソケット	φ75	個	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
ホリエチレン製ソケット	φ100	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
ホリエチレン製異形ソケット	インクリーサφ75×φ50	個	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
ホリエチレン製ソケット	DV45° Y φ50	個	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
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	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	10,400
DV変換ソケット	DVφ75×PEφ75	個	546	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	117
PEキャップ	φ70	個	187	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	1,900
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	6,270
PCボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.6m 長1.5m 厚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	67,500
管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
混和剤	NAF-6	kg	8,690	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) 75mm×3本	m	2,910	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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
釘	φ5×L150	本	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
TKウォール	2412型	基	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
TKウォール	2406型	基	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
TKウォール	1206型	基	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
TKウォール	排水型	基	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
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	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	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
拘束ネット	幅2.0×長さ25m	m	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
層厚管理材ジオフリースP	SP-70	m2	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
補助補強材	UC-20	m2	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
ロードマット整備費	4000×1500	枚	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
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	230
野兎防除用ネット		枚	5	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	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	1,750
木製型枠パネル(修景用)	300×1500 t=60mm、杉、防腐剤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	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	360
連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	152	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	85,500
木製標識板枠基礎コンクリートブロック	300×300×500	個	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
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	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	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	1,010

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
木製防風垣（横木）端部	100×100×2594 材 無処理	本	2,020	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 材 無処理	枚	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
木製防風垣（横板）	30×90×2000 材 無処理	枚	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
ボルト	亜鉛メッキ、M12、□50、NW付き	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ボルト	亜鉛メッキ、M12、□200、NW付き	本	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
ボルト	亜鉛メッキ、M12、□230、NW付き	本	264	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	10
釘	SUS、コースレッド、φ4.8、L90	本	26	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	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	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	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	1,940
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	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	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	100,000
バックホウ賃料	0.25m3 グラップル付	台・日	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
巻付グリップ（落石防止網工 高耐候性品）	φ16用耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
巻付グリップ（落石防止網工 高耐候性品）	φ14用耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
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	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
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	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	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	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	1,670

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	4,930
カゴ枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
カゴ枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
ポリエチレン波状管用継手300	無孔 φ300	個	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280
ポリエチレン波状管用継手350	無孔 φ350	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960
ポリエチレン波状管用継手400	無孔 φ400	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
木製路面排水工	Aタイプ L=4.0m	組	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
木製路面排水工	Bタイプ L=4.0m	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
木製蓋版	600×900×60㎜、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	10,800
木製蓋版	900×1,100×60㎜、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	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(東京製綱)	m2	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
Vクリップ	4.0t×109(φ12、φ14用)亜鉛メッキ	個	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
巻付グリップ	φ12用-800ZA亜鉛アルミ合金メッキ	個	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
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	38,000
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	264,000
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	85,000
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	110,000
携帯式触針水位計	(テスター)SKT-2C-50A	台	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
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	59,500
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	255,000
孔内傾斜計	指示計 プローブ 口軸センサー	台	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000
自記水位計		台	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
蛍光光度計	地下水追跡調査観測/ローレツセンサーダ	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	2,090,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	102,000
フェンス用ブロック	20×20×45	個	980	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	2,400
麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	3	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	3
麻縄	径7mm*250m巻 #724	m	6	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	6
麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	9	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	180
土壌改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
複合森林肥料	N20. P10. K10	kg	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
樹皮堆肥		kg	20	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	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	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	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	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	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	113
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	55
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	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	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	135
植物繊維マット	厚さ1mm	m2	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
かやす	長1.8m×幅0.9m	枚	690	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	2,850
割竹	長1.0m 幅3cm	本	52	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	600
竹杭	長1.2m 末口5～10cm	本	500	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	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	1,410
チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
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	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	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	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
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	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	970
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	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	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	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	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	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	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	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	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	610
控板(杉)	0.3×0.3×0.03m	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
わらなわ	径8mm	m	6	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	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	50
抵抗性クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
エノキ	長50cm上 県内産	本	390	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	580
コナラ	長50cm上 県内産	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
ミズナラ	長50cm上 県内産	本	430	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	370
エノキ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	390	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	580
ケヤキ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
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	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	142,000
治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
標示板(治山事業)	縦900 横900	組	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
堤名板 A型	300*400*10mm	枚	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
堤名板 B型	550*400*12mm	枚	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
敷角	10.5*21cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
ミズナラ	苗長 60cm	本	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	2,700
トリクロピル剤		kg	940	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	1,850
カルブチレート剤		kg	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
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	2,500
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	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,050
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	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	1,710



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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1.0m 径10	本	600	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,490
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	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	970

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	490
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	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	750

名称	规格	单位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
切丸太(杉円柱県産材) 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	880
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	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	1,330

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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1.8m 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
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	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000
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	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
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	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000
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	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000
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	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000
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	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
バケット台車(賃料・賃貸期間8ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000
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	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	55	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	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
木製工事標示板損料(6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
木製工事標示板損料(1年未満)	1,100×1,800	枚	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	560	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	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	249,000
スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
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	1,390,000
硬質塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長 4.0m	本	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
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	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	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	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	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	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	5,340
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	t	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
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	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	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	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	36,400
端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI2 ㊦ 断面積14	組	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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 ㊄ 断面積22	組	4,120	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 ㊄ 断面積38	組	4,500	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	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
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	11,200
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	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	2,000
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	480	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	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
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	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	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	6,680
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	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	16,600
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	1,440
測量杭（杉）	9cm×9cm×120cm	本	900	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	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	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	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	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	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	10,000
報告書焼付代（コピー）	A-4 400枚	部	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
報告書焼付代（コピー）	A-3 100枚	部	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
報告書焼付代（コピー）	A-4 100枚	部	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
報告書焼付代（コピー）	A-3 500枚	部	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
報告書焼付代（コピー）	A-4 500枚	部	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
報告書焼付代（コピー）	A-3 200枚	部	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
報告書焼付代（コピー）	A-4 200枚	部	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
報告書焼付代（コピー）	A-3 600枚	部	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
報告書焼付代（コピー）	A-4 600枚	部	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
報告書焼付代（コピー）	A-3 300枚	部	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
報告書焼付代（コピー）	A-4 300枚	部	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
報告書表紙代	厚手（金文字入） A-3	部	4,200	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	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	16,600
報告書焼付代（コピー）	A-4 700枚	部	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
報告書焼付代 (コピー)	A-3 800枚	部	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
報告書焼付代 (コピー)	A-4 800枚	部	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
報告書焼付代 (コピー)	A-4 900枚	部	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
報告書焼付代 (コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
報告書焼付代 (コピー)	A-4 1000枚	部	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
シュー	標準貫入試験用	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	16,500	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	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	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	68,000
コーン (オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600
ロッド (オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
ロッド (オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
コーン (ポータブル式用)	単管式	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960
ロッド (ポータブル式用)	径16mm	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
有機系高分子凝集剤		kg	860	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	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
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	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
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	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
硬質塩化ビニル管RR継手	チーズ (FRP製) 250 × 75 離脱防止無し	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
硬質塩化ビニル管RR継手	鑄鉄製T字管 75 × 75	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600



名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	28,600
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	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	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	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	19,600

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
硬質塩化ビニル管RR継手	鑄鉄製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	13,500
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	9,460
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	12,400
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	16,200
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	18,200
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	30,700
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	41,500
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	57,700
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	29,500
硬質塩化ビニル管鑄鉄製継手	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	38,000
ベンチリウム暗渠(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	2,700
ベンチリウム暗渠(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	3,250
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mビニル被覆	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mマッキ着塗	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダブル管 チーズ)	個	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダブル管 チーズ)	個	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダブル管 チーズ)	個	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
塩ビ製(VU)水閘	径75	組	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610
塩ビ製(VU)水閘	径100	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
塩ビ製(VU)水閘	径125	組	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
塩ビ製(VU)水閘	径150	組	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
ジョイントベンチフリューム	300×200×2000	本	5,380	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リューム	350×235×2000	本	7,120	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リューム	400×260×2000	本	9,020	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リューム	450×295×2000	本	10,000	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リューム	500×320×2000	本	12,200	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リューム	550×355×2000	本	12,600	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	600×380×2000	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ46	組	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ56	組	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ66	組	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ76	組	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ86	組	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ101	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ116	組	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
工業用ダイヤモンド加工料	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	25,200
工業用ダイヤモンド加工料	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	32,300
工業用ダイヤモンド加工料	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	39,300
工業用ダイヤモンド加工料	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	44,300
工業用ダイヤモンド加工料	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	50,900
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル ㊦46	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル ㊦56	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル 径66	組	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル 径76	組	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル 径86	組	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル 径101	組	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル 径116	組	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径46	組	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径56	組	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径66	組	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径76	組	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径86	組	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径101	組	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル ダブル 径116	組	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ46	組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ56	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ66	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ76	組	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ86	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ101	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ116	組	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ46	組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ56	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ66	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ76	組	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ86	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ101	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ116	組	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	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	1,570
工業用ダイヤモンド加工料	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	2,620
工業用ダイヤモンド加工料	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	2,620
工業用ダイヤモンド加工料	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	2,620
工業用ダイヤモンド加工料	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	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	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	3,150
工業用ダイヤモンド加工料	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	3,150
ダイヤモンドビット	146 JIS GB50 CT ビットサーフェイス	個	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000
ダイヤモンドビット GB単価	ビットサーフェイス	CT	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760
ダイヤモンドビット 鑄込加工料	ビットサーフェイス	個	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900
ダイヤモンドビット 脱石料	ビットサーフェイス	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
ダイヤモンドビット 表面硬装料		個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
ダイヤモンドリーミングシェル	146 JIS R8.0 CT	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ダイヤモンドビット R単価		CT	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880
ダイヤモンドビット 鑄込加工料		個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
ダイヤモンドビット 脱石料		個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
防錆処理費(JAS K4相当)	AAC処理材、JAS K4及びAQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
防錆処理費(JAS K4相当)	ACQ処理材、JAS K4及びAQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
防錆処理費(JAS K4相当)	CUAZ-2処理材、AQ認証(屋外製品部材1種)相当	m3	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
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	119

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,320
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,800

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
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	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	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	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	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	585
ネットフェンス門扉	W=3.0, H=1.2	門	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
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	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	27,200
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	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	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	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	5,870
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	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	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	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	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	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	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	483
松くい虫防除樹幹注入剤	メガトップ液剤	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
グリホサート系除草剤	液剤、竹稈注入処理用(使用量10ml/本)	L	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
土被り部用アンカー 1100用	114.3φ×4.5 -1100D22(M20)×650 垂鉛メッキ	本	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
土被り部用アンカー 1400用	114.3φ×4.5 -1400D22(M20)×650 垂鉛メッキ	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=1.0m	基	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=2.0m	基	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100
ベンチフリーウム暗渠	BF-300暗渠 L=1.0m	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
L型水路	B4000×H1500×L2000 礫出長30cm 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
L型水路	B3800×H1600×L2000 礫出長20cm 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
L型水路	B3800×H1800×L2000 礫出長20cm 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000
L型水路	B3800×H2000×L2000 礫出長20cm 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
L型水路	B3800×H2200×L2000 礫出長20cm 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
大型フリーウム(開口なし)	B1900×H400×L2000	本	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100
L型水路	B4200×H1200×L2000	本	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600
大型フリーウム(開口なし)	B2200×H1200×L2000	本	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100
大型フリーウム(開口なし)	B2000×H800×L2000	本	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
大型フリーウム(開口なし)	B2200×H1100×L2000	本	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300
大型フリーウム(開口なし)	B1900×H1400×L2000 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
大型フリーウム(開口有り)	B1900×H1400×L2000(開口B900×L550) 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
大型フリーウム(開口なし)	B1900×H1500×L2000 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
大型フリーウム(開口有り)	B1900×H1500×L2000(開口B900×L550) 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
大型フリーウム(開口なし)	B1800×H1500×L2000 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
大型フリーウム(開口有り)	B1800×H1500×L2000(開口B900×L550) 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
大型フリーウム(開口なし)	B1800×H1600×L2000 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
大型フリーウム(開口有り)	B1800×H1600×L2000(開口B900×L550) 礫出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
BOXカルバート	B1800×H1700×L2000(土被り0.3~1.5m)	本	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
BOXカルバート	B1800×H1700×L1500(土被り0.3~1.5m)	本	194,000	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	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
BOXカルバート	B1800×H1700×L1000(土被り0.3～1.5m)	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
大型フリューム(開口なし)	B2600×H1400×L2000 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
大型フリューム(開口有り)	B2600×H1400×L2000(開口B900×L550) 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
大型フリューム(開口なし)	B2300×H1100×L2000 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
大型フリューム(開口なし)	B2300×H2000×L2000 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
大型フリューム(開口なし)	B2300×H1600×L2000 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
大型フリューム(開口なし)	B2300×H1300×L2000 樋出あり 浮力考慮【安全率1.2以上】	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
BOXカルバート	B2300×H1700×L2000(土被り0.3～1.5m)	本	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000
BOXカルバート	B2300×H1700×L1500(土被り0.3～1.5m)	本	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000
BOXカルバート	B2300×H1700×L1000(土被り0.3～1.5m)	本	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000
BOXカルバート	B2300×H1800×L2000(土被り0.3～1.5m)	本	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000
BOXカルバート	B2300×H1800×L1500(土被り0.3～1.5m)	本	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000
BOXカルバート	B2300×H1800×L1000(土被り0.3～1.5m)	本	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000
BOXカルバート	B2300×H3300×L1000(土被り0.3～1.5m)	本	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000
BOXカルバート	B2300×H2700×L1500(土被り0.3～1.5m)	本	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000
BOXカルバート	B2300×H2700×L1000(土被り0.3～1.5m)	本	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000
BOXカルバート	B1700×H1700×L2000(土被り0.3～1.5m)	本	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000
BOXカルバート	B1700×H1800×L2000(土被り0.3～1.5m)	本	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000
金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
獣害防止資材(ワイリーGP)	生分解性 w=17cm L=150cm	枚	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
木製駒止(補強土壁)	750×900×600mm 県産材(K4防腐加工)	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
木製パネル(補強土壁)	500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工)	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900

名称	規格	単位	金沢	七尾	輪島	珠洲	羽咋	山中	鶴来	白山公園	鳳至	南加賀
グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520
自由勾配側溝(横断用)	300×500×1500mm	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
二重管用スイベル	φ90用	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000
ケーシングパイプ	φ90、1.0m	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
リングピット	φ90	個	53,600	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ホーリングロッド	呼径50、1.0m	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
インナーピット	φ90用	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
金属系屋根材	ガルバリウム ホリエステル塗装t=0.4mm	m2	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
ボックスカルバート(下水道協会認定部材)	B2000×H1300×L2000	本	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000

## 捨石(2019年3月)

名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	81	6,200	加賀市～能美市
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	82	6,200	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	83	6,400	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	84	6,300	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	85	6,100	輪島市(旧輪島市)
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	86	5,900	珠洲市～能都町(旧内浦町)
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	87	5,900	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	88	6,000	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	89	6,000	七尾海岸～県境まで
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	81	6,100	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	82	6,100	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	83	6,300	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	84	6,200	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	85	6,000	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	86	5,800	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	87	5,800	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	88	5,900	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	89	5,900	七尾海岸～県境まで
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	81	6,200	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	82	6,200	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	83	6,400	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)

## 捨石(2019年3月)

名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	84	6,300	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	85	6,100	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	86	5,900	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	87	5,900	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	88	6,000	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	89	6,000	七尾海岸～県境まで
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	81	6,300	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	82	6,300	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	83	6,500	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	84	6,400	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	85	6,200	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	86	6,000	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	87	6,000	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	88	6,100	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	89	6,100	七尾海岸～県境まで
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	81	6,500	加賀市～能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	82	6,500	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	83	6,700	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	84	6,600	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	85	6,400	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 [海上投入]	m3	86	6,200	珠洲市～能都町(旧内浦町)

## 捨石(2019年3月)

名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外〔海上投入〕	m3	87	6,200	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外〔海上投入〕	m3	88	6,300	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外〔海上投入〕	m3	89	6,300	七尾海岸～県境まで
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	81	4,700	加賀市～能美市
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	82	4,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	83	4,900	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	84	5,000	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	85	4,800	輪島市(旧輪島市)
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	86	4,400	珠洲市～能都町(旧内浦町)
割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	87	4,400	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	81	4,600	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	82	4,600	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	83	4,800	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	84	4,900	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	85	4,700	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	86	4,300	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外〔陸上渡し〕	m3	87	4,300	輪島市(旧能登町)、能登島湾北湾に面した海岸線
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外〔陸上渡し〕	m3	81	4,700	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外〔陸上渡し〕	m3	82	4,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外〔陸上渡し〕	m3	83	4,900	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外〔陸上渡し〕	m3	84	5,000	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)

## 捨石(2019年3月)

名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 〔陸上渡し〕	m3	85	4,800	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 〔陸上渡し〕	m3	86	4,400	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 〔陸上渡し〕	m3	87	4,400	輪島市(旧能登町)、能登島湾 北湾に面した海岸線
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	81	4,800	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	82	4,800	白山市(旧美川町)～金沢市～ かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	83	5,000	宝達志水町～志賀町(旧志賀 町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	84	5,100	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧 門前町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	85	4,900	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	86	4,500	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 〔陸上渡し〕	m3	87	4,500	輪島市(旧能登町)、能登島湾 北湾に面した海岸線
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	81	5,000	加賀市～能美市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	82	5,000	白山市(旧美川町)～金沢市～ かほく市
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	83	5,200	宝達志水町～志賀町(旧志賀 町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	84	5,300	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧 門前町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	85	5,100	輪島市(旧輪島市)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	86	4,700	珠洲市～能都町(旧内浦町)
捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔陸上渡し〕	m3	87	4,700	輪島市(旧能登町)、能登島湾 北湾に面した海岸線

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

平成31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	01-2	01-3	01-4	01-5
会社名	(株)金沢舗道	クリーンライフ(株)	北川ヒューテック(株)	北陸砂利工業(株)
事業所所在地	〒920-0043 金沢市長田2-4-8	〒920-0957 金沢市館町ヌ6番地	〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1	〒923-1276 能美郡川北町字橘エ33
電話	076-223-4858	076-229-2961	076-277-1134	076-277-0090
処理場所在地	〒920-0231 金沢市大野町4丁目レ103番1	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1	〒923-1276 能美郡川北町字橘エ34番1
電話	076-237-8864	076-229-2961(事務所)	076-277-1134	076-277-0090
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) 1,000 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	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
受入基準	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	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
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020030594号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720000234号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720032763号 中間処理 (破砕)
受入時間	24時間	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	7時00分～17時00分
受入休止日	休業日なし	日曜日、祝祭日	日曜日	日曜日、祝祭日、会社指定日
備考	夜間、日曜日の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	01-6	01-7	01-8	01-9
会社名	辰村道路(株)	大同開発(株)	中谷商事(株)	(株)エコマスク
事業所所在地	〒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	〒929-1215 かほく市高松乙2-181
電話	076-255-2471	076-277-8899	076-252-6191	076-281-3263
処理場所在地	〒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	〒929-1215 かほく市高松乙2-181外4筆
電話	076-288-1101	076-277-8899	076-239-1445	076-281-3263
受入価格	コンクリート塊(有筋) 4,000 円/t コンクリート塊(無筋) 3,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t  コンクリート二次製品 無筋 - 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	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
受入基準	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 事前協議必要 2.最大寸法 60cm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 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	(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)	(石川県) 第01729064111号 中間処理 (破碎)
受入時間	8時00分～16時30分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分
受入休止日	土曜日、日曜日	日曜日、祝祭日、会社指定日	日曜日	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	01-10	01-11	01-12	01-13
会社名	北川物産(株)	(株)リサイクルマツモト	(株)紺谷工務店	加賀アスコン(株)
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町チ155	〒920-0211 金沢市湊2-120-1	〒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	076-243-3200	076-239-3123	076-281-2230	076-277-8888
処理場所在地	〒921-8046 金沢市大桑町ウ1-8外	〒920-0211 金沢市湊1-45	〒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	076-243-3200	076-239-3123	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) 1,500 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) 1,500 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) 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 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 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 小割要	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	(金沢市) 第06020030961号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020038993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	8時00分～17時00分	7時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分
受入休止日	日曜日、祝祭日	日曜日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日
備考				

## 建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-18	01-19	02-1	02-2
会社名	環境開発(株)	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)	吉田道路(株)
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-3	〒920-0372 金沢市豊徳町541
電話	076-244-3132	076-236-1224	0767-52-7755	076-249-1311
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ラ24番地1	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-16	〒926-0828 七尾市白馬町ホ部12-1
電話	076-244-5115	076-236-1224	0767-52-4148	0767-52-4329
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 60,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t  コンクリート二次製品 無筋 5,000 円/t メッシュ入り 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t  コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,400 円/t コンクリート塊(無筋) 850 円/t アスファルト塊 900 円/t
受入基準	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	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 能登地区内 2.最大寸法 30cm角以下 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720046496号 中間処理 (破碎)
受入時間	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分
受入休止日	日曜日、会社指定日	日曜日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日、会社指定日
備考				

## 建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	02-3	02-4	02-5	02-6
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	〒926-0833 七尾市旭町い部32	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0041 七尾市府中町162	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4番地1
電話	0767-57-3663	0767-58-3056	0767-53-5260	0767-85-2334
処理場所在地	〒926-0833 七尾市旭町い部32	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4番地1外7筆
電話	0767-57-3663(事務所)	0767-58-3056(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 1,500 円/t  コンクリート二次製品 無筋 1,200 円/t メッシュ入り 1,500 円/t PC鋼材入り 1,500 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(切削) 1,000 円/t アスファルト塊(掘削) 1,200 円/t  コンクリート二次製品 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 1,200 円/t PC鋼材入り 1,200 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	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 (破砕)	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)
受入時間	8時00分～17時00分	8時30分～16時00分	8時00分～17時00分	8時00分～18時00分
受入休止日	日曜日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	会社指定日	会社指定日
備考				

## 建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	03-1	04-1	04-2	05-1
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	(株)古永建設
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	〒929-1576 羽咋市鹿島路町1576
電話	076-277-8899	0768-72-2211	0768-82-2210	0767-24-1335
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	〒925-0012 羽咋市千路町ノ159-1
電話	0768-26-1118	0768-72-2211	0768-82-2210	0767-24-1335(事務所)
受入価格	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 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) 1,700 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t  コンクリート二次製品 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 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01726041282号 中間処理 (破碎)
受入時間	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分
受入休止日	日曜日、祝祭日、会社指定日	第2・4土曜日、日曜日、会社指定日	日曜日、祝祭日、会社指定日	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	05-2	05-3	51-1	51-2
会社名	(株)稲岡	(有)小林重機	アップルコンクリート(株)	高尾峰建材(株)
事業所所在地	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8
電話	0767-37-2121	0767-47-1201	076-272-0018	076-272-3100
処理場所在地	〒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	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8
電話	0767-37-2121	0767-42-1542	076-272-0018	076-272-3100
受入価格	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	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	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
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 志賀町内 2.最大寸法 30cm角以下 3.その他 異物混入は不可	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 県内に限る 2.最大寸法 100cm角以下 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723006684号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722085725号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722098987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 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日
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	53-1	53-2	53-3	53-4
会社名	紙谷砕石(株)	松村興産(株)	能登アスコン(株)	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1	〒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	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0768-76-1450	076-239-3373	0768-52-1681	076-238-3262
処理場所在地	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ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	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原ヌ6-1
電話	0768-76-1450	0768-62-0932	0768-52-1681	0768-67-2214
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) 1,000 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	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,700 円/t アスファルト塊 1,700 円/t  コンクリート二次製品 無筋 2,700 円/t メッシュ入り 2,700 円/t PC鋼材入り 2,700 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 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	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)	(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	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

## 建設副産物処理処分場単価表

中間処理

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



建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	54-5	54-6
会社名	総合物産(株)	石川インペラ工業(株)
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
電話	0761-74-1304	0761-51-2367
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
電話	0761-74-1304(事務所)	0761-51-2367
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
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鋼材入りの大きさは要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 40cm角以下 3.その他 ヒューム管、電柱は別途 異物混入不可
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)
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
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	01-1	02-1
会社名	クリーンライフ(株)	西日本資源再開発(株)
事業所所在地	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6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 七尾市鵜浦町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(安定型埋立)	(石川県) 第01748000533号 最終処分(安定型埋立)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考		タイル・瓦礫類は25,000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	01-2	01-3	01-5	01-6
会社名	クリーンライフ(株)	(株)リサイクルマツモト	環境開発(株)	(株)堀田建設
事業所所在地	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6番地	〒920-0211 金沢市湊2-120-1	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒929-1215 かほく市高松ム38-3
電話	076-229-2961	076-239-3123	076-244-3132	076-281-1273
処理場所在地	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0211 金沢市湊1-45	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1	〒929-1213 かほく市長柄町イ58番1外9筆
電話	076-229-2961(事務所)	076-239-3123	076-244-5115	076-281-0152
受入価格	建設発生木材 幹 35,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 80,000 円/t 枝葉 80,000 円/t 根株 80,000 円/t 角材 30,000 円/t 板材 30,000 円/t	建設発生木材 幹 40,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 40,000 円/t 板材 40,000 円/t	建設発生木材 幹 17,000 円/t 枝葉 17,000 円/t 根株 22,000 円/t 角材 13,000 円/t 板材 13,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 150cm以下 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06040006685号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020038993号 中間処理 (切断、焼却)	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01725015470号 中間処理 (焼却・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	7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30分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考				伐採竹、刈草は別途

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-9	01-10	01-11	01-12
会社名	(有)今村興業	(株)トスマク・アイ	(株)やまと商事	(株)とむろ
事業所所在地	〒929-1127 かほく市大崎ル36	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0004 白山市旭丘3-28	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1
電話	076-283-5338	076-277-4980	076-275-9231	076-236-1224
処理場所在地	〒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	〒924-0004 白山市旭丘3-28	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1
電話	076-289-5588	076-277-4980	076-275-9231	076-236-1224
受入価格	建設発生木材 幹 3,000 円/m3 枝葉 5,000 円/m3 根株 10,000 円/m3 角材 2,000 円/m3 板材 4,000 円/m3	建設発生木材 幹 15,000 円/t (φ15cm未満、L=2m以下) 枝葉 25,000 円/t 根株 35,000 円/t 角材 15,000 円/t (15cm角未満、L=2m以下) 板材 15,000 円/t (厚さ5cm未満、L,W 2m以下)	建設発生木材 幹 35,000 円/t 枝葉 35,000 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 - 枝葉 - 根株 - 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 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 土砂付根株は不可	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 200cm以下 3.その他 上記サイズ以外は 要相談	1.受入規制 県内に限る 2.最大寸法 なし 3.その他 生木を除く 建築資材のみとする
許可番号 処理区分	(石川県) 第01725019386号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725003302号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020199164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10分～16時00分 土曜日(午後)、日曜日、祝祭日	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				

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	02-3	02-4	02-5
会社名	西日本資源再開発(株)	(株)戸田組	(株)ピーエフE	(有)ラックス
事業所所在地	〒926-0011 七尾市佐味町42-3	〒926-0041 七尾市府中町162	〒929-2121 七尾市田鶴浜町ト部61	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱壱部4-1
電話	0767-52-7755	0767-53-5260	0767-68-3618	0767-85-2334
処理場所在地	〒926-0011 七尾市佐味町42-16	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒929-2102 七尾市舟尾町ケ-36-1	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱壱部4-1
電話	0767-52-4148	0767-85-2037	0767-68-3788	0767-85-2334 外7筆
受入価格	建設発生木材 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	建設発生木材 幹 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	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	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
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 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01748000533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)	(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 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	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

木くず

地区コード - 番号	02-6	03-2	04-1	04-5
会社名	(株)家村商店	(株)加能リサイクル	(株)クリーンファイア	(株)サンライフ
事業所所在地	〒926-0012 七尾市万行町5-129-32	〒928-0001 輪島市河井町6-35	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1
電話	0767-53-2100	0768-22-5789	0768-72-2211	0768-72-2125
処理場所在地	〒926-0012 七尾市万行町5-129-21,26	〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦タ字20
電話	0767-53-2100	0768-26-1105	0768-72-2211	0768-72-2003
受入価格	建設発生木材 幹 15,000 円/t 枝葉 21,000 円/t 根株 - 角材 21,000 円/t 板材 21,000 円/t	建設発生木材 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 21,000 円/t 角材 - 板材 -	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	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
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 長さ150cm, 径50cm以下 3.その他 固形状・バラ	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01727030963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)	(石川県) 第01720155034号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分(土曜日は12時まで) 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	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日
備考			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	05-1	05-3	05-4	05-5
会社名	(株)稲岡運輸	(株)須磨工務店	小倉建設(株)	(有)小林重機
事業所所在地	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒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	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49
電話	0767-37-2121	0767-32-3048	0767-22-2132	0767-47-1201
処理場所在地	〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2	〒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	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17, 18
電話	0767-38-1818	0767-32-3048	0767-22-2132(事務所)	0767-42-1542
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 20,000 円/t 枝葉 20,000 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 20,000 円/t 枝葉 20,000 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/台 枝葉 - 根株 - 角材 15,000 円/台 板材 15,000 円/台
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 県内に限る 2.最大寸法 200cm以下 3.その他 土砂付根株は不可	1.受入規制 志賀町内 2.最大寸法 幹、角材は4m以内 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721076680号 中間処理 (破碎)	(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01728048804号 中間処理 (破碎)
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～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30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考		焼却施設は 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 価格は要問合せ		

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	53-1	53-2	54-2
会社名	能登リサイクル協同組合	(株)中部資源再開発	(有)ショーケン産業
事業所所在地	〒928-0326 鳳珠郡能登町斉和の部3	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒923-0965 小松市串町甲84-1
電話	0768-76-8050	076-238-3262	0761-46-1313
処理場所在地	〒928-0324 鳳珠郡能登町中斉1字34-1	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原ヌ6-1	〒923-0994 小松市工業団地2-1-1
電話	0768-76-8050	0768-67-2214	0761-46-1313(事務所)
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 18,000 円/t 板材 18,000 円/t	建設発生木材 幹 35,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 15,000 円/t 板材 22,000 円/t	建設発生木材 幹 60,000 円/t 枝葉 80,000 円/t 根株 65,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 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 異物混入不可
許可番号 処理区分	(石川県) 第01728058545号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎、積替保管)	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日	8時30分～16時30分 第4土曜日、日曜日
備考	幹、枝葉、根株は24,000円/t		



建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	01-2	01-3	01-4	04-1
会社名	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業	(株)ダイセキ	(株)アメニテイ
事業所所在地	〒920-0957 金沢市館町ヌ6番地	〒920-0834 金沢市常盤町26番地	〒924-0028 白山市相川新町631-1	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い字51番地
電話	076-229-2961	076-252-1751	076-275-6585	0768-82-2115
処理場所在地	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20	〒924-0028 白山市相川新町631-1	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い部46番1外2筆
電話	076-229-2961(事務所)	076-239-0210	076-275-6585	0768-82-2115
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (ペントナイト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 13,000 円/t (ペントナイト系) 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 (ペントナイト系) 30,000 円/t (セメント系) 35,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 28,000 円/m <sup>3</sup> (ペントナイト系) -
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 高含水率汚泥は、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	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
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (安定処理)	(金沢市) 第06020165673号 中間処理 (脱水)	(石川県) 第01720002742号 中間処理 (脱水、混練)	(石川県) 第01729002148号 中間処理 (脱水)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時30分～17時30分 会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	54-1	54-2	54-3
会社名	聖城運輸(株)	(株)田中建設	(株)吉光組
事業所所在地	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒923-1237 能美市上清水町70番地1	〒923-0004 小松市長崎町甲118
電話	0761-73-8831	0761-51-7880	0761-24-5151
処理場所在地	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-1247 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	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) 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 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01724024188号 中間処理 (安定固化)	(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 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 (ベントナイト系)		

## 建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	01-1	02-2	03-1	04-1
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	輪島建設協同組合	珠洲建設業協同組合
事業所所在地	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ348-3	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒928-0001 輪島市河井町2部282番地1	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9
電話	076-288-3955	0767-53-2173	0768-22-2201	0768-82-0604
処理場所在地	〒929-0411 河北郡津幡町興津キ29外50筆	〒926-2217 七尾市中島町鹿島台い24番2	〒929-2367 輪島市三井町仁行赤坂5番	〒927-1221 珠洲市宝立町春日野地内
電話	076-288-3955(事務所)	0767-53-2173(事務所)	0768-22-2201(事務所)	0768-82-0604(事務所)
受入価格	建設発生土 1,891 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> 11,000 円/10t車	建設発生土 1,500 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 なし	1.受入規制 県内に限る	1.受入規制 県内に限る
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間	8時00分～17時00分	8時30分～16時30分	8時00分～17時00分	8時00分～17時00分(冬期以外)
受入休止日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日、組合指定日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
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。	非組合員は500円/m <sup>3</sup> 加算 1m <sup>3</sup> 当たり1.6tで換算	有害物質を含まないこと	事前協議で休止日の受入も可能

※価格は、「ほぐし」である。

## 建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	04-2	05-1	53-1	54-1
会社名	珠洲建設業協同組合	(株)西田組	(有)さくら商事	聖城運輸(株)
事業所所在地	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大坂114	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住又部40	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2
電話	0768-82-0604	0767-32-1027	0768-76-1873	0761-73-8831
処理場所在地	〒927-1452 珠洲市三崎町粟津地内	〒925-0372 羽咋郡志賀町直海17字9番1	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住地内	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6
電話	0768-82-0604(事務所)	0767-32-1027(事務所)	0768-76-1873(事務所)	0761-73-8831(事務所)
受入価格	建設発生土 1,500 円/m <sup>3</sup>	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 1,800 円/m <sup>3</sup>
受入基準	1.受入規制 県内に限る	1.受入規制 なし	1.受入規制 県内に限る	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	8時00分～17時00分(冬期1～3月に限る)	8時30分～16時30分	8時00分～17時00分	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	日曜日、祝祭日、会社指定日	第2・4土曜日、日曜日	日曜日
備考	事前協議で休止日の受入も可能			

※価格は、「ほぐし」である。

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	01-2
会社名	太陽ヶ丘
事業所所在地	〒920-1154 金沢市太陽が丘2丁目1番地
電話	076-223-5516
処理場所在地	〒920-1155 金沢市田上本町 地内
電話	076-229-1079
受入価格	建設発生土          1,000 円 / m <sup>3</sup>
受入基準	1.受入規制    なし
処理方法 処理区分	埋立処分
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
備考	

※価格は、「ほぐし」である。

## 建設副産物処理処分場単価表

建設発生土(骨材組合)

番号	会社名	事業所所在地 電話	建設発生土受入施設名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
1	石川県骨材協同組合連合会	川北町字壱ツ屋194番地  076-277-0066	(搬入土量 概ね200m3以上)	無償 ※ただし土質試験を行うこと	(注1)建設発生土の搬出に当たっては、事前に石川県骨材協同組合連合会に受入れ状況(時期、場所等)を確認すること。また、土壤汚染対策法施行令 第一条に規定する特定有害物質に関する土質試験を行うこと。なお、試験回数は1工事当たり1回とし、必要な試験費を技術管理費として積上げ計上すること。	受入時間 8時00分～ 16時00分  受入休止日 日曜日 祝祭日
			(搬入土量 概ね200m3未満)	軽トラック、2t車以下 1,851円/台 3t車、4t車 2,777円/台 8t車、10t車 4,629円/台	(注2)事前確認の結果、搬出時期や発生土の土質及び土量により、石川県骨材協同組合連合会が指定する仮置場へ搬出する場合は、別途費用(左記)が必要となるため、処分費として積上げ計上すること。(仮置場へ搬出する場合は、土質試験に係る費用の積上げ計上はしない。)	
			時期により受入先が異なります。 事業所に問い合わせしてください。 (川北町、白山市、能美市)  076-277-0066(事業所)			
			川北町字橋工33番地  076-277-0090			

建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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(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> 防草土(茶)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

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) — 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) 1,700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 事前連絡要	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

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(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入 1,800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

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	<p>1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m<sup>3</sup></p> <p>改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,200円/m<sup>3</sup> 0~100mm 2,000円/m<sup>3</sup></p> <p>路床用リサイクル土(盛土用) 0~100mm 1,800円/m<sup>3</sup> 第2種改良土 1,600円/m<sup>3</sup></p> <p>改良土配達渡し 別途協議</p> <p>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></p> <p>発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m<sup>3</sup></p>	-	<p>受入時間 8時30分~ 16時30分</p> <p>受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝祭日 会社指定日</p>

## 建設副産物処理処分場単価表

ストックヤード

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(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) —  改良土プラント渡し —  改良土配達渡し —  2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,000円/m <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～ 12時00分 13時00分～ 16時30分 当日連絡要  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

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	南加賀プラント(株)	小松市二ツ梨町へ28番地1  0761-43-1055	南加賀プラント 建設発生土リサイクルセンター  小松市矢田野町六五-2-1  0761-43-1055	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

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(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止  改良土プラント渡し 休止  改良土配達渡し 休止  2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 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

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(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止  改良土プラント渡し 休止  改良土配達渡し 休止  2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 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

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

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>	改良土プラント渡しは 埋戻用	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



## 改良土プラント

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 3,700円/m <sup>3</sup> 0-40 3,700円/m <sup>3</sup> 0-100 3,400円/m <sup>3</sup>	-	受入時間 9時00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

## 建設副産物処理処分場単価表

再生砂

番号	会社名	事業所所在地 電話	プラント所在地 電話	価格	備考	営業時間 休日
1	北川ヒューテック(株)	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>		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31年4月1日

石 川 県

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(R) (樹脂固化)	瓦舗装専用特殊強化樹脂使用 t=10mm	m2	7,700	(株)エコシステム	○	7~10日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(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	7,200	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(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	9,000	(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パーサー(台座)		サイズ 65×76×74mm	個	300	(株)モアグリーン	○	1~2週間	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとリースーパー河北湯 粉末	500kg/個(フレコンバック詰)	個	9,720	(株)河北湯ゆうきの里	○	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湯 粉末	20kg/袋	袋	500	(株)河北湯ゆうきの里	○	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湯 ペレット	20kg/袋	袋	800	(株)河北湯ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	12kg(30L)	袋	350	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンマルチ	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	運搬費含まず
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	200/320×350×2000	個	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(350)	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(350)	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(350)	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(350)	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	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	200/320×400×2000	個	17,300	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	200/320×400×2000	個	17,300	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(400)	200/320×400×2000	個	19,000	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)	デリネーター切下げ(400)	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	歩車道境界ブロック[先付け]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	反射板付標準品(400)	200/320×400×2000	個	20,100	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/230×250×2000	個	7,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(250)	180/230×250×2000	個	7,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	バリアフリー乗入れ	230/230×70×600	個	2,010	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	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	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ	180/230×250×2000	個	8,690	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(300)	180/240×300×2000	個	10,240	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[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	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(300)	180/240×300×2000	個	11,200	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(300)	180/240×300×2000	個	11,200	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	180/250×350×2000	個	12,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(350)	180/250×350×2000	個	12,300	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター標準品(350)	180/250×350×2000	個	13,440	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	デリネーター切下げ(350)	180/250×350×2000	個	13,440	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	180/260×400×2000	個	14,000	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[両面R]フラット型(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	180/260×400×2000	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	
52	有孔フリューム(溶融スラグリサイクル品)	600×600	600×600×2000	個	22,860	石川県コンクリート製品協同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/205×250×2000	個	7,460	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(250)	180/205×250×600	個	3,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(盲人タイプ)	180/205×250×600	個	3,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ	195/205×100×600	個	2,330	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ(盲人タイプ)	50/205×100×600	個	2,330	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入れ(BH70)	195/202×70×600	個	2,270	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	水抜き	180/205×250×600	個	3,040	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[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	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(300)	180/210×300×2000	個	9,010	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[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	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	180/220×400×2000	個	11,900	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(片面面 2M)	180/205×250×2000	個	7,460	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(片面面 0.6M)	180/205×250×600	個	3,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下げ(片面面 0.6M) (盲人タイプ)	180/205×250×600	個	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ューム (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ューム (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ューム (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ューム (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	
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	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	

「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	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	
62	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸	施工規模:200m2 標準断面:厚さ5cm 使用粒径:3~5mm	m2	6,000	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
63	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸XX(ダブルエックス)	施工規模:200m2 標準断面:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り)	m2	7,700	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共 運搬費含まず
72	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン (アスファルト加熱安定処理)	25~0	t	13,200	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	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 粗粒度アスコン(20)	20~0	t	14,400	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	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(20F)	20~0	t	15,600	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	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(13)	13~0	t	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	再生加熱アスファルト合材	μ-アス・コン 密粒度アスコン(13F)	13~0	t	15,500	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	エコサイクルコンボ石川	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	21	富士見工業(株)	○	翌日	土木	有	
81	緑化生育基盤材	エコサイクルコンボIN-90	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	21	富士見工業(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
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	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日~5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日~5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日~5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 B w1050×H1600×D60	基	26,000	金沢森林組合	×	2日~5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 C w660×H1600×D60	基	22,000	金沢森林組合	×	2日~5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日~10日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日~10日	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
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日～10日	土木	有	
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
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 無処理	枚	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 防腐処理(K4)	枚	5,700	金沢森林組合	×	2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	
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.0m	H=1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	4,040	(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 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	H=2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 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=2.0パネル用 杭木	L=3.0m 12cm角 県産杉間伐材 はね材再利用	本	2,800	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 控え、根がらみ付	L=2.5m W=12cm 厚み5.4cm 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ(L=0.5m 12cm角)	本	2,800	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
132	肥料・土壌改良材 土壌微生物増殖資材	元樹くん(2)	40L/袋 (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
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=7cm	m2	7,000	(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(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー 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 静砂工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	4,040	金沢森林組合	×	5日 数量による	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	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 静砂工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	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 静砂工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	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 静砂工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	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
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,150	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 防風柵工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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



「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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 防風柵工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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 防風柵工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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 防風柵工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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 防風柵工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	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2週間程度 (数量により変動)	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	20 kg(40L)袋入り	袋	650	金沢庭材(株)	○	-	土木	有	
166	土壌改良材	モックミン	500 kg(1000L)フレコン袋入り	個	16,250	金沢庭材(株)	×	-	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
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	40L	袋	720	(株)サンライフ	-	-	-	-	
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	-	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	40L	袋	720	(株)サンライフ	-	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	-	-	-	-	
172	舗装材	粒瓦	3~10 mm	t	8,000	小松製瓦(株)	○	7~30日	建築	有	
172	舗装材	粒瓦	10~15 mm	t	8,000	小松製瓦(株)	○	7~30日	建築	有	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	3~5 mm	m <sup>3</sup>	10,000	(株)エコシステム	-	-	-	-	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	3~10 mm	m <sup>3</sup>	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	-	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	5~10 mm	m <sup>3</sup>	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	-	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦砂	0~5 mm	m <sup>3</sup>	3,000	(株)エコシステム	-	-	-	-	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦砂	0~3 mm	m <sup>3</sup>	3,000	(株)エコシステム	-	-	-	-	
176	エコ木製防草パネル	エコ木製防草パネル	端部用 W650×H2000	枚	2,800	金沢森林組合	-	-	-	-	
176	エコ木製防草パネル	エコ木製防草パネル	中央部用 W700×H2000	枚	2,700	金沢森林組合	-	10日~14日	-	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
176	エコ木製防草パネル	エコ木製防草パネル	端部用 W650×H2000 防腐処理有	枚	3,650	金沢森林組合	-	10日～14日	-	有	-
176	エコ木製防草パネル	エコ木製防草パネル	中央部用 W700×H2000 防腐処理有	枚	3,540	金沢森林組合	-	10日～14日	-	有	-
194	造園緑化材	スペッド(防草土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 20mm以下 コーン指数 800KN/m <sup>2</sup> 以上 PH値 8～12	m <sup>3</sup>	2,800	(株)田中建設	○	常時	土木	有	運搬費含まず
195	土壌構造安定化材	グリンズ(粒状改良土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 13mm以下 CBR 15%以上 透水係数 10 <sup>-3</sup> m/S	m <sup>3</sup>	3,000	(株)田中建設	×	受注後1週間	建築・土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	40 L/袋	袋	400	(株)トスマク・アイ	○	2～3日	土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	バラ	t	5,000	(株)トスマク・アイ	○	2～3日	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	粗粒	t	14,750	大同開発(株)	×	発注次第	土木	無	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(20F)	t	15,600	大同開発(株)	×	発注次第	土木	無	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(13F)	t	15,700	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	運搬費含まず
204	瓦廃材利用コンクリート平板ブロック	KGT-テラゾブロック	300×300×厚60 mm	枚	1,500	(株)エコシステム	○	4週間	建築・土木	有	運賃含まず

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

平成31年4月1日

石 川 県

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/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(m3/h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	803,000	130	工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/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(m3/h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	526,000	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	エアセパレータ材質:PVC			基	257,000	52	工場渡し
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A	L=2,700mm程度	エアセパレータ材質:SUS			基	390,000	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(m3/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(m3/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(m3/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(m3/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(m3/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

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]~23	[目幅(mm)]2.0	[出力(kW)]0.025	[機長×幅(mm)]670×220程度		台	352,000	15	工場渡し
自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/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
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ~288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	550,000	75	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ~432	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	918,000	100	工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] 220~1440	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	1,650,000	130	工場渡し
散水ノズル・消泡ノズル	[水量] 8L以上/min	本体材質:合成樹脂(コック付)				個	2,000	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	293,000	50	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	308,000	55	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	349,000	67	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	401,000	80	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	469,000	90	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	493,000	100	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	627,000	110	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	468,000	86	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	505,000	96	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	529,000	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(m3/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(m3/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(m3/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

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
微細目スクリーン槽	[処理能力(m3/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		デフューザ:1個			基	92,300	8	工場渡し
散気装置	25A×20A		デフューザ:1個			基	92,300	9	工場渡し
散気装置	32A×25A		デフューザ:1個			基	92,300	10	工場渡し
散気装置	32A×25A	L=600mm	デフューザ:2個			基	126,000	14	工場渡し
散気装置	32A×25A	L=1000mm	デフューザ: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	323,000	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	364,000	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	421,000	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	489,000	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	488,000	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	525,000	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	442,000	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	665,000	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	679,000	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	909,000	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
バッフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=6mm			㎡	79,000	13	工場渡し
バッフルプレート	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

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
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
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	228,000	31	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	261,000	42	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	317,000	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	14,300	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	15,600	1	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
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	22,500	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	39,400	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	41,700	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	47,100	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	142,000	26	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 80	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	155,000	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	193,000	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	403,000	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	465,000	96	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	59,200	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	60,800	3	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	61,600	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	63,100	4	
電動ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	65,900	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	290,000	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



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	1,330,000	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	251,000	45	工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	266,000	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	341,000	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	367,000	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	303,000	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	372,000	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	431,000	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	460,000	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	471,000	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	500,000	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、雌タケノコ	口径50mm	VF50×2・MN50×50		組	50,600	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

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)] 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
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)] 20	[出力(kW)] 0.4	全閉外扇型			基	236,000	26	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	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

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 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
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

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)] 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
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

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
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)]125	本体材質:SUS				個	2,200	1	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 3					基	4,030,000	600	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 5					基	5,160,000	650	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 6					基	5,770,000	700	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 7					基	6,540,000	800	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 8					基	6,990,000	900	工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 10					基	7,970,000	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)	φ 600	FRP製		組	22,200	20	
点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ 600	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] 1m <sup>2</sup> 未満					枚	271,000	—	工場渡し
仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	10,000	2	
仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	14,200	3	
仕切弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	21,000	5	
仕切弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	24,200	7	
仕切弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	36,600	8	

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
仕切弁(PVC)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	51,000	14	
仕切弁(PVC)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	66,600	19	
仕切弁(PVC)	[口径] 200	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	93,500	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	16,300	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	18,000	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	23,200	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	30,400	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	35,500	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	40,700	6	
スライド弁	[口径] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	16,200	1	
スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	20,000	1	
スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	22,000	1	
スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	24,000	1	
スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	32,500	2	
スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	44,000	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(潜水型)	[口径] 50	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミー無し		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	ダミー無し		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/ハルス: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/ハルス: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

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
積算記録計	積算記録計(アナログ:16点/ハルス: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	962,000	34	工場渡し
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式	重錘なし				個	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				m <sup>2</sup>	510	—	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				m <sup>2</sup>	470	—	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				m <sup>2</sup>	370	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				m <sup>2</sup>	5,400	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				m <sup>2</sup>	4,910	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				m <sup>2</sup>	4,410	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				m <sup>2</sup>	8,940	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				m <sup>2</sup>	8,130	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				m <sup>2</sup>	7,310	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				m <sup>2</sup>	11,800	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				m <sup>2</sup>	10,800	—	工事費
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				m <sup>2</sup>	9,720	—	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	床	塗リ2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m <sup>2</sup>	6,260	—	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	壁部	塗リ2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m <sup>2</sup>	7,830	—	工事費
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	天井	塗リ2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m <sup>2</sup>	8,610	—	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	床	塗リ3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m <sup>2</sup>	7,200	—	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	壁部	塗リ3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m <sup>2</sup>	9,000	—	工事費
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	天井	塗リ3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m <sup>2</sup>	9,900	—	工事費
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	床	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m <sup>2</sup>	10,000	—	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
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	壁部	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m <sup>2</sup>	12,500	—	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		m <sup>2</sup>	13,700	—	工事費
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	床				m <sup>2</sup>	3,720	—	工事費
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	壁部・天井				m <sup>2</sup>	4,760	—	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>	4,300	—	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>	5,500	—	工事費
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5				基	378,000	70	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	445,000	85	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	471,000	97	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラ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) ホルテックス型(ポンプのみ インペラ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) ホルテックス型(ポンプのみ インペラ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) 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	624,000	107	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	691,000	122	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	717,000	134	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5				基	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) 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	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) 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	767,000	157	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]100	[出力(kW)] 3.7				基	792,000	166	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	488,000	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
中継ポンプ用水位計	投込圧力式	専用ケーブル20m付				基	325,000	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
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
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプロ径(φ)]50	FRP製			基	554,000	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	554,000	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	1,410	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,490	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,310	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	6,820	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	10,100	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	18,300	4	
玉形弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	21,200	6	
ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,470	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,010	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,880	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	5,860	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	7,650	1	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	14,700	3	
ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	23,000	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		㎡	5,320	—	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		㎡	5,320	—	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		㎡	5,320	—	工事費
消音器	20A	散気管筒	SUS			基	9,340	—	工場渡し
消音器	25A	散気管筒	SUS			基	10,800	1	工場渡し
消音器	32A	散気管筒	SUS			基	14,000	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) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	397,000	75	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	420,000	102	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	483,000	105	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	503,000	102	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	546,000	102	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	596,000	105	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	547,000	82	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	570,000	109	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	633,000	112	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	706,000	109	
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	756,000	112	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) 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	488,000	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	557,000	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	583,000	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	560,000	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	599,000	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	625,000	150	
空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	68,500	109	単口用 D35×55蓋付枠
空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	5,470	61	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,030	45	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 C 型					個	6,830	81	最下段ブロック
スラブ 90						個	6,590	86	床板
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31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躰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リ山200-1
13	七尾市伊久留町	砂質土	648	778	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
16	輪島市町野町東大野中尾	レキ質土	700	840	0768-32-0111	刀祢建設(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	2,100	2,520	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	3,200	3,840	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2-30-2

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

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
			ルーズ	地山			
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3-1-33
22	羽咋郡志賀町堀松	砂質土	1,000	1,200	0767-32-0455	エコサンド(株)	羽咋郡志賀町堀松5-33-1
23	小松市里川町	粘性土	2,000	2,500	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発65

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

# 石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

平成31年4月1日

石 川 県

県産木材(2019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(2019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(2019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(2019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 四丸身付
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 四丸身付
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 四丸身付
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 四丸身付
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 四丸身付
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 四丸身付

県産木材(2019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		

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		

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>	31,000		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。