石川県工事資材単価表

令和4年4月1日

石 川 県

閲覧に関する注意事項

1. 公開の対象

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

2. 公開の内容

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

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

3. 閲覧に関する制限

「石川県工事資材単価表」に関する質問には応じない。

石川県工事資材単価表

【一般建設資材単価】

令和4年4月1日

石 川 県

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	12,900	17,000	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	12,900	17,000	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	24-8-25N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	24-8-40N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	30-8-25又は20N W/C≦65%	m3	13,600	18,200	20,200	20,500	18,000	16,600	19,600	21,600	19,900	15,900
生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-5-40N W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-8-40N W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	21-8-25N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	21-8-40N W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	24-8-25N又(は20N W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	24-8-40N W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	30-8-25N又(は20N W/C≦55%	m3				20,500		16,600		21,600	19,900	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≦55%	m3				21,600		17,600		21,700	21,000	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C≦55%	m3				21,600		17,600		21,700	21,000	
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C≦55%	m3				24,900		20,350		25,600	24,300	
生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3				18,500		15,900		20,600	17,900	
生コンクリート	21-5-40BB W/C≦65%	m3	12,900	17,000	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦65%	m3				18,500		15,900		20,600	17,900	
生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦65%	m3				18,500		15,900		20,600	17,900	
生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	40-8-25又は20H W/C≦65%	m3	17,350	21,700	24,600	24,900	22,900	20,350	23,600	25,600	24,300	19,650
生コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	21-8-25BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kgW/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-12-40BB W/C ≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	18-12-25又Iは20N C≧230kg W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-12-40N C≧230kg W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	24-12-25又I\$20BB W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	曲げ4.5、2.5-40N W/C≦65%	m3	14,600	19,200	21,300	21,600	18,600	17,600	19,700	21,700	21,000	16,900
生コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	13,400	17,800	19,600	19,900	17,600	16,400	19,200	21,200	19,300	15,700
生コンクリート	18-8-40N C≧230kg W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-12-25又Iは20N C≧270kg W/C≦55%	m3	13,400	17,800	19,600	19,900	17,600	16,400	19,200	21,200	19,300	15,700
生コンクリート	18-12-40BB C≥270kg W/C≤60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	18-8-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3				19,000		16,200	_	20,800	18,400	
生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-12-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	30-18-25又は20BB C≧350kg W/C≦55%	m3	14,300	18,500	20,900	21,200	18,300	17,300	20,200	22,200	20,600	16,600
小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台			500		4,000円/台		4,000円/台	500	4,000円/台
モルタル	1:1 普通	m3				30,800		28,600		27,100	30,200	
モルタル	1:2 普通	m3				27,800		22,500		25,400	27,200	
モルタル	1:3 普通	m3				24,900		20,200		22,600	24,300	
モルタル	1:1 高炉	m3				30,800		28,600		27,100	30,200	
モルタル	1:2 高炉	m3				27,800		22,500		25,400	27,200	
モルタル	1:3 高炉	m3				24,900		20,200		22,600	24,300	
生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200		18,800	20,800	18,400	
生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%	m3				22,200		18,100		22,700	21,600	
生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≦55%	m3				24,900		20,350		25,600	24,300	
生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	12,900	16,600	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-5-25BB W/C≦60%	m3				19,000		16,200		20,800	18,400	
生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦65%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3				19,900		16,400		21,200	19,300	
生コンクリート	曲げ4.5、2.5-40BB W/C≦65%	m3	14,600	19,200	21,300	21,600	18,600	17,600	19,700	21,700	21,000	16,900
生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	15,000	18,900	20,900	21,200					20,600	
生コンクリート	30-18-25又は20N C≥350kg W/C≤55%	m3	14,600	18,500	20,900	21,200	18,300	17,300	19,900	21,900	20,600	16,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-8-10BB	m3	13,700	18,100			18,400	16,700				16,000
生コンクリート	30-8-20、25N W/C≦43%	m3	15,400	19,500	22,000	22,300	20,700	18,400	21,800	23,800	21,700	17,700
生コンクリート	40-8-20、25H W/C≦43%	m3	17,350	21,700			22,900	20,350	23,600	25,600		19,650
生コンクリート	30-8-25BB W/C≦50%	m3				20,500		16,600		21,800	19,900	
生コンクリート	30-8-40BB W/C≦50%	m3				20,500				21,800	19,900	
生コンクリート	30-8-25N W/C≦50%	m3				20,500		16,900		21,800	19,900	
生コンクリート	30-8-40N W/C≦50%	m3				20,500				21,800	19,900	
生コンクリート	18-15-40N C≥270kg W/C≤60%	m3				19,500		16,600		21,100	18,900	
生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	16,900	18,700	19,000	17,100	16,200	18,900	20,900	18,400	15,500
生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	16,900	18,700	19,000	17,100	16,200	18,900	20,900	18,400	15,500
生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	17,300	18,700	19,000	17,100	16,200	18,900	20,900	18,400	15,500
生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,200	17,300	18,700	19,000	17,100	16,200	18,900	20,900	18,400	15,500
生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	13,600	17,700	19,200	19,500	17,500	16,600	19,100	21,100	18,900	15,900
生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	13,900	18,200	20,200	20,500	18,400	16,600	19,800	21,800	19,900	15,900
生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	13,600	18,200	20,200	20,500	18,000	16,600			19,900	
生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	13,600	18,200	20,200	20,500	18,000	16,600	19,600	21,600	19,900	15,900
生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C≦50%	m3		18,200				16,600				15,900
生コンクリート	30-8-40N+F(FB) W/C≦50%	m3		18,200								
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3		16,600				15,900				15,200
生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C≦65%	m3		17,000				15,900				15,200
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3		17,000				15,900				15,200
生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C≤65%	m3		16,600				15,900				15,200
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦65%	m3		16,600				15,900				15,200
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3		16,600				15,900				15,200
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C ≦ 60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	21-8-25N+F(FB) W/C ≦ 60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C ≤ 60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,400				16,200				15,500
生コンクリート	24-8-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3		17,400				16,200				15,500
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3		17,400				16,200				15,500
生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3		17,400				16,200				15,500
生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C≦55%	m3		17,400				16,400				15,700
生コンクリート	30-15-40N+F(FB) C≥370kg W/C≤50%	m3		18,900								
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) C≧270kg W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) C≧270kg W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-8-40N+F(FB) C≥230kg W/C≤60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	18-12-40N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3		17,000				16,200				15,500
生コンクリート	30-18-25又は20N+F(FB) C≧350kg W/C≦55%	m3		18,500				17,300				16,600
生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C≦50%	m3		18,200				16,600				15,900
生コンクリート	30-12-40N+F(FB) W/C≦50%	m3		18,200								

名称	 規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
生コンクリート	18-15-25(20)N W/C≦65%	m3				19,000		16,200		20,900	18,400	
生コンクリート	18-18-25(20)N W/C≦65%	m3				19,000		16,200		20,900	18,400	
生コンクリート	21-15-25(20)N W/C≦65%	m3				19,000		16,200		20,900	18,400	
生コンクリート	21-18-25(20)N W/C≦65%	m3	13,200	17,300	18,700	19,000	17,100	16,200	18,900	20,900	18,400	15,500
生コンクリート	24-15-25(20)N W/C≦65%	m3	13,600	17,700	19,200	19,500	17,500	16,600	19,100	21,100	18,900	15,900
生コンクリート	24-18-25(20)N W/C≦65%	m3	13,600	17,700	19,200	19,500	17,500	16,600	19,100	21,100	18,900	15,900
生コンクリート	27-15-25(20)N W/C≦65%	m3	14,000	18,100	20,300	20,600	17,900	17,000	19,500	21,500	20,000	16,300
生コンクリート	27-18-25(20)N W/C≦65%	m3	14,000	18,100	20,300	20,600	17,900	17,000	19,500	21,500	20,000	16,300
生コンクリート	30-15-25(20)N W/C≦65%	m3	14,300	18,500	20,900	21,200	18,300	17,300	19,900	21,900	20,600	16,600
生コンクリート	30-18-25(20)N W/C≦65%	m3	14,300	18,500	20,900	21,200	18,300	17,300	19,900	21,900	20,600	16,600
生コンクリート	21-12-25N W/C≦65%	m3	12,900	17,000	18,200	18,500	16,800	15,900	18,600	20,600	17,900	15,200
生コンクリート	21-12-25N W/C≦60%	m3	13,200	17,400	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-12-25N W/C≦55%	m3	13,400	17,800	19,600	19,900	17,600	16,400	19,200	21,200	19,300	15,700
生コンクリート	21-12-25BB W/C≦60%	m3	13,200	17,000	18,700	19,000	17,200	16,200	18,800	20,800	18,400	15,500
生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	13,400	17,400	19,600	19,900	17,600	16,400	19,200	21,200	19,300	15,700
洗砂利又は砕石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3				5,900		4,700		4,700	5,000	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3				4,700		3,950		3,950	4,000	
洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3						5,000		5,000		
クラッシャラン	C-40	m3				4,300		3,700		3,400	4,300	
粒度調整砕石	M-40	m3				4,500		3,800		3,500	4,500	
粒度調整砕石	M-30	m3				4,600		3,800		3,500	4,650	
栗石	割栗石200mm以下	m3				4,300		4,100		3,800	4,400	
栗石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm	m3				4,500		4,300		3,800	4,500	
砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込(運搬費含む)	m3	2,500	1,600	3,200	3,850		2,900	2,600	3,000	3,000	2,500
洗砂利又は砕石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3				5,900		4,700		4,700	5,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3				3,000		2,700			2,600	

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
 砕石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	4,700	5,400		5,800		5,100	4,550	4,950		4,700
小型車割増	石材(骨材)・砂	m3	750	750	750	750		750	750	750	750	750
洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	4,070	4,030	4,300	4,700		4,470	4,070	4,470	3,900	4,070
栗石	割栗石50~150mm	m3				4,300		4,100		3,800	4,400	
砂〔舗装養生用〕	山代・積込(運搬費含む)	m3	2,500	1,600	3,200	3,850		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	m3				4,700		3,950		3,950	3,900	
栗石	50~150mm	m3								3,800		
粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t				12,700		11,700		12,000	12,200	
密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t				13,100		12,100		12,400	12,600	
密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	11,200	12,200	12,500	13,000		12,000	11,500	12,300	12,500	11,500
アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t				11,900		10,900		11,200	11,400	
密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	14,600	15,600	15,900	16,400		15,400	14,900	15,700	15,900	14,900
密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t				13,300		12,300		12,600	12,800	
密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t				13,400		12,400		12,700	12,900	
密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	14,500	15,500	15,800	16,300		15,300	14,800	15,600	15,800	14,800
細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t				14,400		13,400		13,700	13,900	
開粒度アスコン(13)		t				12,400		11,400		11,700	11,900	
密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	13,900	14,900	15,200	15,700		14,700	14,200	15,000	15,200	14,200
細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	12,400	13,400	13,700	14,200		13,200	12,700	13,500	13,700	12,700
排水性アスコン(13)	空隙率20%	t				18,300		17,300		17,600	17,800	
小型車割増	アスファルト	t	800	800	800	800		800	800	800	800	800
リード線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	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	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
ステーブロック	No.1 ロッド付き	個	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830
パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m <i>φ</i> 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 φ40mm	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
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
編鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、60×60cm、t=6mm	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
編鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、70×70cm、t=6mm	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
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	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
編鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、90×45cm、t=9mm	枚	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
編鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、110×55cm、t=9mm	枚	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
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	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
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	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
防腐剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
集水孔加工	50型(50mm)	孔	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
木杭	4.5cm × 4.5cm × 30cm	本	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
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	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
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、 ϕ 1mm	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	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
小型車割増	アスファルト	t	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
断面図等の作成	直接人件費	業務	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700
断面図等の作成	直接労務費	業務	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
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	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
モノレール機械器具損料	100m超~500m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
靭性モルタルTYPE-1N	高靭性繊維補強セメント複合材	kg	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
靭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
ハイテンション六角ボルト	M16~M22、F10T	kg	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358
ハイテンショントルシアボルト	M16~M22、S10T	kg	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
生松太鼓落し	1.8m × 10.5cm × 7.5cm	m3	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
生松太鼓落し	4.0m × 12.0cm × 9.0cm	m3	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
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	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
装柱金具	Uボルト 13×220	個	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983
足場ボルト	CP用	本	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
低圧ラック		個	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217
ハント・ホール(通信用)	950W × 1500H × 3000L	個	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000
ハント・ホール(通信用)	550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000
ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×2200L 1基型	個	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000
ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×4200L 2基型	個	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000
CCVP	φ 75 直管 5.0m	本	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120
CCVP	φ75 曲管 5mR-1.0m	本	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
CCVP	φ 75 ダクトスリープ 75A	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
CCVP	φ 75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
CCVP	φ 100 管枕 100A,200mmピッチ以上	個	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
CCVP	φ 125 管枕 125A,200mmピッチ以上	個	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
PV	φ 50 ダクトスリープ [*] 50A	個	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
PV	φ 75 ダクトスリ━プ 75A	個	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
PV	φ 50 管枕 50A,130mmピッチ以上	個	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
PV	φ 75 管枕 75A,130mmピッチ以上	個	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
su	φ30 さや管継手 30A	個	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532
su	φ 50 さや管継手 50A	個	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787
電線共同溝用鉄蓋	500×800(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
電線共同溝用鉄蓋	770×1000(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000
電線共同溝用鉄蓋	550×2000(化粧蓋) 受枠含む	組	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000
鉄蓋調整プロック	500 × 800 × 100	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
鉄蓋調整プロック	500 × 800 × 150	組	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
鉄蓋調整プロック	770 × 1000 × 100	組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
鉄蓋調整プロック	770 × 1000 × 150	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
機器用コンクリート調整部材	1200 × 500 × 100	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
機器用コンクリート調整部材	1200 × 500 × 150	組	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
機器台座	12×50型 700、600、400 北陸電力仕様	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
機器台座	12×50型 845、745、725 北陸電力仕様	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
機器台座	12×55型 745 北陸電力仕様	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
機器台座	14×50型 1235、1035 北陸電力仕様	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
機器台座	16×55型 1235 北陸電力仕様	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
立金物(通信用)	L=1060 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
立金物(電力用)	L=1100 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
受金物(通信用)	L=250 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810
受金物(電力用)	L=300 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810
軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92,9
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01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
高強度コンクリート混和剤	堤冠コンクリート用 シグマ80N	kg	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅250×厚90mm 歩道用T-2	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅300×厚95mm 歩道用T-2	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅400×厚107mm 歩道用T-2	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅500×厚122mm 歩道用T-2	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅250×厚89mm 車道用T-20	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅300×厚95mm 車道用T-20	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅400×厚110mm 車道用T-20	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅500×厚125mm 車道用T-20	枚	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]485×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目	枚	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目	枚	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
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	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)	歩道用T-6 995×400(呼び名)	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
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	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
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	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目	枚	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
 蓋版 (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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目	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-6 490×600(呼び名)	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-25	組	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-6 細目	組	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
排水用ドレン	塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製	箇所	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300
プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
木矢板(松)	矢板長1.5m 厚さ3.0cm	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
木矢板(松)	矢板長1.8m 厚さ3.0cm	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
木矢板(松)	矢板長2.1m 厚さ4.5cm	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
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	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
バルブ制御部〔交互散水用〕	動作時間可変式〔0~60分〕	式	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000
丸穴巻線型スクリーン	径300mm L=5.5m/本(定尺)	本	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
丸穴巻線型スクリーン	径350mm L=5.5m/本(定尺)	本	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000
ポットム装置	φ 300mm	式	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
ポットム装置	φ 350mm	式	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ5.5kW	箱	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ7.5kW	箱	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ11.0kW	箱	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ15.0kW	箱	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ30.0kW	箱	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000
消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ37.0kW	箱	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000
遠隔制御装置	子機 時分割方式 半二重式	基	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
小杭	長1.2m、径4cm内外 10本詰	束	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
なわ	3.5kg 6mm	玉	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
接着材(コンクリート打ち継ぎ用)	エポキシ樹脂系	kg	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
土木シート(加工含む)	TSF#300同等品 合成繊維 0.47mm≦	m2	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
施工標示板(取付け費含ず)	300mm(横長)×200(縦長)×3mm(厚)	枚	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
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	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900
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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
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	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 参装(ダークブラウン)	m	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
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	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420
土石流危険渓流標識板 [アルミ折り曲げ板]	700 × 500 × 2.0mm	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 150×400	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 300×600	枚	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・カプセルプリズム・ カプセルレンズ型 150×400	枚	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
案内標識板取付費	文字修正用	箇所	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
枠組アンカーボルト(4本1組)	L=1000mm 照明用	組	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
スノーポール(ガラス繊維入樹脂) 土中用	径75 89×2700 プリ径100×1個	本	9,750	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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
スコッチテープ	ϕ 89.1mm用 巾2.5cm	枚	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
低水位電極	PH-2	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 白色	m	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 白色	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020
標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 白色	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 白色	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 白色	m	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 白色	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
パーチカルスティフナー メッキHDZ45	H175×175×7.5×11径3.5m	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
橋梁排水桝 鋳鉄FC10~25	材料加工費共(橋梁用)	kg	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
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	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
ロックボルト L=3m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
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

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
木杭 (松丸太)	未口6cm	m3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
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
VU用内副管用マンホール継手	φ 200- φ 150	個	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
VU用内副管用マンホール継手	ϕ 250– ϕ 200	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
VU用内副管用マンホール継手	ϕ 300– ϕ 200	個	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 200-2.00m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 250-2.00m	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 300−2.00m	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
薬液注入材〔セメント系〕	硬化剤	kL	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
接着材(樹脂モルタル用)		kg	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
シール材	エポキシ	kg	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
注入材	エポキシ	kg	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材1種適合品	kg	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材3種適合品	kg	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
シール材	注入用	kg	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
低圧注入器具		個	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 2段 付属品含む	基	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 3段 付属品含む	基	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・3段 付属品含む	基	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・4段 付属品含む	基	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 11.0kW・4段 付属品含む	基	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000	706,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 15.0kW・5段 付属品含む	基	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 7.5kW・2段 付属品含む	基	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 11.0kW・2段 付属品含む	基	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 15.0kW・3段 付属品含む	基	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000	901,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・3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100mm 18.5kW・4段 付属品含む	基	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 22.0kW・4段 付属品含む	基	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 11.0kW・1段 付属品含む	基	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 15.0kW・1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125mm 18.5kW・2段 付属品含む	基	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
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 22.0kW・2段 付属品含む	基	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 30.0kW・2段 付属品含む	基	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
深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 37.0kW・3段 付属品含む	基	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
電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000
電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000
電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000
電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000
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	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
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	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
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	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
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	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700
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	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 200(NS形)	箇所	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 250(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	ϕ 300(NS形)	箇所	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 350(NS形)	箇所	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 400(NS形)	箇所	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 450(NS形)	箇所	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 500(NS形)	箇所	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 600(NS形)	箇所	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 700(NS形)	箇所	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 800(NS形)	箇所	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(NS形)	箇所	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(NS形)	箇所	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 200(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ250(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ350(NS形) 溝切、リンケ取付、挿し口加工を含む	箇所	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(NS形) 溝切、リンク 取付、挿し口加工を含む	箇所	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 450(NS形) 溝切、リンク 取付、挿し口加工を含む	箇所	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ500(NS形) 溝切、リンク取付、挿し口加工を含む	箇所	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ600(NS形) 溝切、リンク 取付、挿し口加工を含む	箇所	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ800(NS形) 溝切、リンク取付、挿し口加工を含む	箇所	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ900(NS形) 溝切、リンク 取付、挿し口加工を含む	箇所	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ1000(NS形) 溝切、リンケ取付、挿し口加工を含む	箇所	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100
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	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000
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	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000
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	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000
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	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000
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	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000
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	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000
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	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エホ キシ粉体塗装 φ600×100	個	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エホ [*] キシ粉体塗装 φ700×75	個	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エホ [*] キシ粉体塗装 φ700×75	個	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エボキシ粉体塗装 φ700×100	個	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エホ キシ粉体塗装 φ700×100	個	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
タ゛クタイル鋳鉄異形管 フランシ゛付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000
g゙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	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	1,080,000	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
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	1,080,000	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	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000
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	1,280,000	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	1,280,000	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
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	1,080,000	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
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	1,080,000	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	1,560,000	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	1,560,000	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	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
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	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
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	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
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	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
タ・クタイル鋳鉄異形管(フランシ・短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
ダ クタイル鋳鉄異形管(フランシ 短管)φ 150	L=150mm 16K GF-RF	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
ダ クタイル鋳鉄異形管(フランシ 短管)φ 150	L=300mm 16K GF-RF	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=500mm 16K GF-RF	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
管埋設シート水道管用	2倍折込 400mm×50m	巻	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
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	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481
仕切弁(バタフライ弁) φ 600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャプ式	基	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000
仕切弁(バタフライ弁) φ 700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャプ式	基	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000	7,420,000
仕切弁(バタフライ弁) Ø 800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャプ式	基	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000	9,060,000
仕切弁(バタフライ弁) φ 900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャプ式	基	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000	11,100,000
仕切弁(バタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャプ式	基	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000	15,400,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K	個	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000	7,990,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K	個	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000	11,800,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K	個	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K	個	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K	個	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000	4,570,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000	5,570,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000	7,740,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K	個	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 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K	個	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 ø700200mm偏心 16K	個	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000	4,990,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 Ø800 200mm偏心 16K	個	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 ø900 200mm偏心 16K	個	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000	8,550,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 ø1,000 200mm偏心 16K	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K	個	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K	個	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000	4,960,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K	個	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K	個	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000	8,290,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K	個	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 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K	個	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000	2,570,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000	4,970,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装	個	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000	8,580,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装	個	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキン粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装	個	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000	5,990,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装	個	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000	8,280,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装	個	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K	個	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000	3,470,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K	個	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000	5,280,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装	個	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000	6,390,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキン粉体塗装	個	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(片受、片挿口) 内面エボキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K	個	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000	12,700,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキン粉体塗装	個	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エホキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K	個	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エホキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K	個	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000	3,460,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エホキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K	個	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000	5,360,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
	NS型(両受)	丰四	並八〇〇	L/E02	##1500	冰 ///104	33#F02	ш+30	両人リ	口田五图32	為土33	円加貝(4
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K	個	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K	個	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000	13,200,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K	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 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K	個	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K	個	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000	8,840,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K	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
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K	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 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K	個	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K	個	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K	個	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000	6,720,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K	個	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000
ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K	個	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
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上)	本	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ 600(長さ1m以上)	本	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上)	本	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング	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(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング	本	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500	本	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ 600	本	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング・ φ 700	本	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング	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 内面モルタルライニング	本	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ 1,000	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上)	本	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
19.7971.铁铁安度安(7.17克)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング	本	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000
ダクタイル.鋳鉄等 直等(フ切等)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング・ Ø 700(長さ1m以上)	本	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000
ダクタイル.鋳鉄等 直等(フ切等)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング の800(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
	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング	本	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000
	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ600 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ700 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ800 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ900 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ1000 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
NS管挿入装置(推進用)スペ [°] ーサー <i>ф</i> 200	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)スペ [°] ーサー φ 250	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)スペーサー φ 300	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)スペ [°] ーサー φ 350	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)スペ [°] ーサー φ 400	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)スペ [°] ーサー φ 450	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)スペ゚ーサー φ 500	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)スペ [°] ーサー φ 600	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)スペ゚ーサー φ 700	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)スペーサー 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)スペーサー φ 900	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 内面モルタルライニンク φ600×4,000(D1)	本	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D1)	本	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク Ø800×4,000(D1)	本	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ900×4,000(D1)	本	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000
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	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ600×4,000(D2)	本	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D2)	本	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ900 × 4,000(D2)	本	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 1000 × 4,000(D2)	本	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 600 × 4,000(D3)	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(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ク700×4,000(D3)	本	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 900 × 4,000(D3)	本	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 1000 × 4,000(D3)	本	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 600 × 4,000(D4)	本	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф800×4,000(D4)	本	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 1000 × 4,000(D4)	本	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 600×6,000(D1)	本	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ700×6,000(D1)	本	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 900 × 6,000(D1)	本	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000
ダクタイル鋳鉄管(1種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 1000 × 6,000(D1)	本	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 600×6,000(D2)	本	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ900×6,000(D2)	本	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ダクタイル鋳鉄管(2種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ1000×6,000(D2)	本	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ600×6,000(D3)	本	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ700×6,000(D3)	本	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ800×6,000(D3)	本	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク φ900×6,000(D3)	本	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管(3種) 直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3)	本	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000	687,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 600 × 6,000(D4)	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク	本	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000
ダクタイル鋳鉄管(4種) 直管	PN形 内面モルタルライニンク ф 1000 × 6,000(D4)	本	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ600	本	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800	本	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900	本	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ1000	本	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 ϕ 600	式	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 0 700	式	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 ø 800	式	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 ø 900	式	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600
ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ 1000	式	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
水道用鉄蓋(親子蓋)	φ 1200 φ 600 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	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚3.2(mm)	m	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000
ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚4.0(mm)	m	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000
マーカーピン	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
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 300(PN邢)	箇所	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 350(PN形)	箇所	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 400(PN形)	箇所	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 500(PN形)	箇所	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 600(PN形)	箇所	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 700(PN形)	箇所	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 800(PN形)	箇所	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(PN形)	箇所	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(PN形)	箇所	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 300(PN形)	箇所	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 350(PN邢)	箇所	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(PN邢)	箇所	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(PN邢)	箇所	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
ダクタイル鋳鉄管溝切費	ϕ 600(PNቹ $\!\!\!/$)	箇所	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(PN邢)	箇所	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 800(PN邢)	箇所	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 900(PN邢)	箇所	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 1000(PN形)	箇所	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ600用 ラチスペーサー同等品	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ700用 ラチスペーサー同等品	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ800用 ラチスペーサー同等品	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ900用 ラチスペーサー同等品	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
PN管挿入装置(推進用)スペーサー	PN型用 φ1000用 ラチスペーサー同等品	個	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000
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	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000
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	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,150,000	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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニンク・	本	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	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
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	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01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニンク	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・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
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ 1200 接合部品(押輪、ロックリンケ、、コ´ム輪、ホ´ルト・ナット)	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ΄Δ輪、ホ・ルト・ナット)	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ 1100 挿しロリンケ リヘ・ットタイプ 内外面エポキシ粉体 塗装	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ 1200 挿しロリンケ リヘ・ットタイプ 内外面エポキシ粉体 塗装	個	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
ダクタイル鋳鉄管	S型 φ 1350 挿しロリンケ リヘ・ットタイプ 内外面エポキシ粉体 塗装	個	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・ム輪、ホ・ルト・ナット)	個	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ 1200 接合部品(押輪、ロックリング、コーム輪、ホールト・ナット)	個	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・ム輪、ホ・ルト・ナット)	個	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・ム輪、ホ・ルト・ナット)	個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・ム輪、ホ・ルト・ナット)	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900
ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリンク・、コ・ム輪、ホ・ルト・ナット)	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
ダクタイル鋳鉄異形管	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
ダクタイル鋳鉄異形管	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
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	1,320,000	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
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 ф1100×11 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
ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×55/8° UF型 内面エホ*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
ダクタイル鋳鉄異形管	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
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 φ1200×55/8° 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

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
」。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 φ1350×55/8° UF型 内面エホキシ粉体塗装	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
	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
	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
g [*] クタイル鋳鉄管	切断費 φ1100(S型)	箇所	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
ー ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1200(S型)	箇所	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
	切断費 Ø 1350(S型)	箇所	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100
ダクタイル鋳鉄管	切断費 ϕ 1100(UF型)	箇所	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
ダクタイル鋳鉄管	切断費 ϕ 1200(UF型)	箇所	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
ダクタイル鋳鉄管	切断費 ϕ 1350(UF型)	箇所	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(S型)	箇所	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(S型)	箇所	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(S型)	箇所	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(UF型)	箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(UF型)	箇所	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(UF型)	箇所	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ダクタイル鋳鉄異形管	7ランジ・付T字管 φ 1100×150(UF型)	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管	7ランジ・付T字管 φ1200×150(UF型)	個	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
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×150(UF型)	個	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ・付T字管 φ1100×600(UF型)	個	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000
ダクタイル鋳鉄異形管	7ランジ・付T字管 φ 1200×600(UF型)	個	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000
ダクタイル鋳鉄異形管	7ランジ・付T字管 φ 1350 × 600(UF型)	個	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニンク (接合部品含む)	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	直管 ϕ 600 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング (接合部品含む)	本	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 ϕ 700 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング (接合部品含む)	本	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000
ダクタイル鋳鉄管	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	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ900 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニンク (接合部品含む)	本	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
タ [*] クタイル鋳鉄管	直管 φ1000 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニンク・	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニンク・	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニンク・	本	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000
水圧試験機賃料	ϕ 900	基・日	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
水圧試験機賃料	φ 1000	基・日	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
水圧試験機賃料	φ1100	基・日	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
水圧試験機賃料	φ 1200	基・日	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
水圧試験機賃料	ϕ 1350	基・日	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
CCVP	φ75 やりとり継手	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550
CCVP	φ100 やりとり継手	個	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
CCVP	φ125 やりとり継手	個	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330
CCVP	φ75 止めキャップ	個	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
CCVP	φ100 止めキャップ	個	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
CCVP	φ125 止めキャップ	個	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
CCVP	φ75 立上管	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
CCVP	φ100 立上管	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
CCVP	φ125 立上管	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
ボディ管	φ200 止めキャップ	個	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982
ボディ管	φ250 止めキャップ	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
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	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
MCCP	φ 100 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	φ 100 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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
PV	φ75 止めキャップ	個	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
PV	φ50 やりとり継手	個	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
PV	φ75 やりとり継手	個	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400 × 500 × 100	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400 × 500 × 150	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
電線共同溝用鉄蓋	車道用 φ750 t=130	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 φ750 t=130	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000
電線共同溝用鉄蓋	車道用 500×800 t=100	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=100	個	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
電線共同溝用鉄蓋	車道用 550×2000 t=100	個	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 550×2000 t=100	個	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000
電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=130	個	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=100	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=100	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=150	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=150	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
ハンドホール(通信)	950 × 1500 × 2200	基	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000
径違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
径違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
径違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
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	ϕ 200(GX)	箇所	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
ダクタイル鋳鉄管切断費	ϕ 250(GX)	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	ϕ 300(GX)	箇所	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
制御ケープル	EM-CEE-Sケープル 3.5sq-30c	m	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
仕切弁(パタフライ弁) φ 500	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000
仕切弁(バタフライ弁) φ 600	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
仕切弁(バタフライ弁) φ 700	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000
仕切弁(バタフライ弁) Ø 800	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000
仕切弁(バタフライ弁) φ 900	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000	5,820,000
仕切弁(バタフライ弁)φ1000	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000	8,150,000
フランシ 継手材 φ 75	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
7ランシ 継手材 Ø 100	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
7ランシ 継手材 Ø 150	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
7ランシ 継手材 φ 600	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
フランシ 継手材 φ 75	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490
7ランシ 継手材 Ø 100	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
7ランシ 継手材 Ø 150	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
7ランシ 継手材 Ø 600	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ 500	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ 600	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管)φ700	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管) ф800	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ 900	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000
ダウタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ 1000	90°NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000
離脱防止押輪 ϕ 500	NS形 継輪用	基	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
離脱防止押輪 Φ 600	NS形 継輪用	基	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
離脱防止押輪 ϕ 700	NS形 継輪用	基	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600
離脱防止押輪φ800	NS形 継輪用	基	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
離脱防止押輪 ϕ 900	NS形 継輪用	基	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
離脱防止押輪 φ 1000	NS形 継輪用	基	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000
橋名板(取付け費含まず)	15cm×45cm 厚13mm	枚	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900
鋼製グレーチング	ますぶた□800 T-25(落し込み鎖付)	組	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鋼製グレーチング	ますぶた□900 T-25(落し込み鎖付)	組	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900
鋼製グレーチング	ますぶた□800 T-6 細目(落し込み鎖付)	組	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200
鋼製グレーチング	ますぶた□900 T-6 細目(落し込み鎖付)	組	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400
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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×100	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×150	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×200	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×75	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×150	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×200	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×250	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×75	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×200	個	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×250	個	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×300	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×75	個	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×200	個	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×250	個	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×300	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×350	個	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×75	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×150	個	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×200	個	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×250	個	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×350	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×400	個	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90°Y	φ 75 × 75	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90°Y	φ 125 × 75	個	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
暗渠排水用硬質ポリ製継手 90°Y	φ 125 × 125	個	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45°Y	φ 75 × 75	個	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45°Y	ϕ 125 × 100	個	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980
暗渠排水用硬質ポリ製継手 45°Y	φ 125 × 125	個	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540
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詮用	600 × 600 × 650	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
仕切弁ボックス25B20	高さ200	個	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
仕切弁ボックス25C20	高さ200	個	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
仕切弁ボックス32B20	高さ200	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
仕切弁ボックス32C20	高さ200	個	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270
仕切弁ボックス45C30	高さ300	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
仕切弁ボックスフラブ	60型 2枚組	個	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
仕切弁ボックスフラブ	80型 2枚組	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
仕切弁ボックスフラブ	100型 2枚組	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
空気弁ボックス単口用	29×39型	個	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
空気弁ボックス単口用	B10型	個	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
空気弁ボックス単口用	B20型	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070
空気弁ボックス単口用	C型	個	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
仕切弁ボックス	24型(鉄蓋付)	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
仕切弁ボックス	32型(鉄蓋付)	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×0.5	枚	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300×1.0	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×0.5	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400×1.0	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×0.5	枚	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×1.0	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×0.5	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×1.0	枚	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 300×0.5	枚	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 400×0.5	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 500×0.5	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 600×0.5	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
ライナープレート鉄蓋	φ 3500 塗装品	基	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
ライナープレート鉄蓋	φ3500 メッキ品	基	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000	414,000
ライナープレート鉄蓋	φ3000 塗装品	基	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000
ライナープレート鉄蓋	φ3000 メッキ品	基	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000
ラセンタラップメッキ品		m	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
ラセンタラップd型踊り場	メッキ品	台	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000
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	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160 * 90 t=9	枚	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300
大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510
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
ネジ式水閘 φ 50	(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 φ 65	(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 Ø 75	(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 Ø 100	(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 ϕ 50		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 ϕ 65		個	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630

						1	I	I		1 1		$\overline{}$
名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
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	φ 50	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	ϕ 60	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	φ 100	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	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
クリンカアッシュ (土場渡し)		t	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
瓦砕材 (土場渡し)	RC-S40~9	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
手動給水栓用桝	600 × 600 × 350	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
配管用炭素綱鋼管	SGP 90A × 5.5	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
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 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×50	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50 × 50	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 40 × 40	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75 JIS7.5K	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75×75 JIS10K	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ50×50 JIS10K	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS7.5K	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS10K	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 50 JIS10K	個	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170
MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 40 JIS10K	個	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690
塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K (JWWA規格外品可)	φ 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)	φ 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
	•											

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ 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 L=0.5m 50A 水切りSUS100A付	本	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
1Fフランジ短管	JIS10K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
1Fフランジ短管	JIS5K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200
2Fフランジ短管	SGP(白) φ50 L=500 JIS10K	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
2Fフランジ短管	SGP(白)	本	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
2Fフランジ短管	SGP(白) φ50 L=700 JIS10K	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
2Fフランジ短管	SGP(白)	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
TSフランジ 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
TSフランジ 塩ビ製	φ 75 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 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ75	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560
ラッパロ 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
ラッパロ 塩ビ製	φ 75 JIS10K	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS5K	個	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS10K	個	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
ねじ込みフランジ	SUS 50A JIS10K	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
空気弁BOX	35×45 鉄蓋付	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600
空気弁BOX	29×39 鉄蓋付	個	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
空気弁BOX	B30	個	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250
仕切弁BOX	D20 鉄蓋付	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
仕切弁BOX	25B10	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
鋳鉄製マンホール	φ 600 受枠付	個	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
鋳鉄製マンホール	φ 300 受枠付	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
仕切弁BOX	25B30	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
仕切弁BOX	32B10	個	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
仕切弁BOX	32B30	個	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050
ポリエチレン製キャップ	φ 50	個	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ポリエチレン製キャップ	φ75	個	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
DV変換ソケット	φ75(塩ピ)×φ75(CP)	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
DV変換ソケット	φ100(塩ピ)×φ100(CP)	個	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
VU変換ソケット	φ75(塩ビ)×φ75(CP)	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
ポリエチレン製チーズ	φ 50	個	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
ポリエチレン製チーズ	φ 75	個	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
ポリエチレン製ソケット	φ 50	個	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
ポリエチレン製ソケット	φ75	個	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
ポ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
仕切弁操作棒	鋼製 ϕ 25 L=1000	個	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
洗浄器導入管	CD ϕ 22 L=6.5m キャップ 付	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
DV変換ソケット	DV φ 75 × PE φ 75	個	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
PE++vy7°	φ 50	個	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
PE++vy7°	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ズ	φ 200 × 100	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
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	モパレン O-3(80×300) φ75mm×3本	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
先端キャップ	D19用	個	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
TKウォール	2412型	基	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
TKウォール	2406型	基	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
TKウォール	1206型	基	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
TKウォール	排水型	基	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
TKウォール(補強土壁工)	水平排水工 R-5 300C	m	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
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	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
拘束ネット	幅2.0×長さ25m	m	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
層厚管理材ジオフリースSP	SP-70	m2	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
補助補強材	UC-20	m2	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
ロードマット整備費	4000 × 1500	枚	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
植生円盤保護材	径25~35cm、厚さ約3cm、 切り込み幅4cm・5cm	枚	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
野兎防除用ネット		枚	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
木製駒止	135×540×900 防腐処理なし、杉、ボルト含む	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
木製型枠パネル (残存捨用)	300×1500×25 杉 無処理	枚	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
木製型枠パネル(修景用)	300×1500 t=60mm、杉、防腐 K-4、継鉄板・ナット・ロス含む	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ボルト	寸切り、亜鉛メッキ、 Ø8、L285	本	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
木製標識板(枠含む)	1600×2550 杉 防腐K-4	基	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
木製標識板枠基礎コンクリートブロック	300 × 300 × 500	個	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
木製防風垣(主柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
木製防風垣(支柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
木製防風垣 (横木)中間部	100×100×1460 杉 無処理	本	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
木製防風垣 (横木)端部	100×100×2594 杉 無処理	本	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
木製防風垣(防風板)	20×60×2300 杉 無処理	枚	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
木製防風垣(横板)	30×90×2000 杉 無処理	枚	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L150、NW付き	本	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L200、NW付き	本	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L230、NW付き	本	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
釘	SUS、コースレッド、 <i>ϕ</i> 3.8、L45	本	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
釘	SUS、コースレッド、 <i>ϕ</i> 4.8、L90	本	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
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	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
松くい虫燻蒸用生分解性シート		m2	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
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	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
巻付グリップ (落石防止網工 高耐候性品)	φ14用 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
	φ4.0×70×300 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	個	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
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)	ϕ 150mm L=1.6m 防腐加工込	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
加*枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
加*枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590
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	組	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 杉、防腐処理K-4、カマホ゛コ型、サネ加工	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
	900×1,100×60 杉、防腐処理K-4、カマボコ型、サネ加工	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
マイティネット工用厚ネット	3.2 φ × 42 × 30 亜鉛アルミメッキ(東京製綱)	m2	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
	4.0t×109(φ12、φ14用) 亜鉛メッキ	個	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
巻付グリップ	φ12用-800ZA 亜鉛アルミ合金メッキ	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
バタ角	3.0m × 6cm × 6cm	m3	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
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	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
歪測定器	EM-92型	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
携带式触針水位計	(テスター) SKT-2C-50A	台	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700
携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	台	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
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

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
孔内傾斜計	指示計 プローブ 二軸センサー	台	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000
自記水位計		台	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
蛍光光度計	地下水追跡調査観測/フローレッセンソーダ	台	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000
水準傾斜計	水管式	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
土壤改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
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	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
スギ実生 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
スギ実生 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
植物繊維マット	厚さ1mm	m2	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
かやす	長1.8m×幅0.9m	枚	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
竹す	長2.0m×幅1.2m	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
割竹	長1.0m 幅3cm	本	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
苦竹	長4.4m 周囲7~9cm	本	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
竹杭	長1.2m 末口5~10cm	本	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
テトラピオン剤(TFP剤)		kg	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
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	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200
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	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
竹す	長2.0m×幅1.5m	枚	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
竹す	長2.0m×幅2.0m	枚	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
ケーシングパイプ	径46mm 長1.0m	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
ケーシングパイプ	径56mm 長1.0m	本	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6~9	本	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6~9	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6~9	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6~9	本	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
控板 (杉)	0.3 × 0.3 × 0.03m	枚	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
わらなわ	径8mm	m	6.33	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	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
背割り加工費 φ10.0cm~15.0cm	背割り深さ: 材直径の1/3~1/2程度	m	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
抵抗性クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
コナラ	長50cm上 県内産	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
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	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
堤名板 B型	550*400*12mm	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
敷角	10.5*21cm	m3	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
竹す	長2.0m×幅0.9m	枚	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
トリクロピル剤		kg	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
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	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
MDBA液剤(スプレー式)		本	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
エキスパンドメタルフェンス門扉(塗装品)	片開き門扉 H=120 W=1.0	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6~9	本	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.7m 末口径6~9	本	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.2m 末口径6~9	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長4.0m 末口径6~9	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.9m 末口径6~9	本	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.5m 末口径6~9	本	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.5m 末口径6~9	本	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.8m 末口径6~9	本	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長0.6m 径10	本	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長1.8m 径10	本	1,420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長2.3m 径10	本	1,790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長3.0m 径10	本	2,290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長1.0m 径10	本	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
杭木(杉円柱先付·県産材) 無処理	長2.0m 径10	本	1,570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570
杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6~9	本	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.6m 径10	本	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.7m 径10	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.9m 径10	本	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.0m 径10	本	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.2m 径10	本	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.5m 径10	本	1,100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.8m 径10	本	1,310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.0m 径10	本	1,460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.3m 径10	本	1,680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.5m 径10	本	1,810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.0m 径10	本	2,180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.5m 径10	本	2,540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.8m 径10	本	2,760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760	2760
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長4.0m 径10	本	2,900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.6m 径10	本	2,160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.0m 径10	本	2,410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.2m 径10	本	2,930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2930
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.6m 径10	本	3,230	3230	3230	3230	3230	3230	3230	3230	3230	3230
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長3.2m 径10	本	3,990	3990	3990	3990	3990	3990	3990	3990	3990	3990
丸太積工用控材 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.0m 径10	本	1,400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.6m 径10	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.7m 径10	本	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.9m 径10	本	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.0m 径10	本	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.2m 径10	本	1,020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.5m 径10	本	1,280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.8m 径10	本	1,520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.0m 径10	本	1,700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.3m 径10	本	1,950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.5m 径10	本	2,110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.0m 径10	本	2,540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.5m 径10	本	2,960	2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.8m 径10	本	3,210	3210	3210	3210	3210	3210	3210	3210	3210	3210
切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長4.0m 径10	本	3,380	3380	3380	3380	3380	3380	3380	3380	3380	3380
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.6m 径10	本	2,350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.0m 径10	本	2,650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.2m 径10	本	3,190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.6m 径10	本	3,540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長3.2m 径10	本	4,370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370
丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.0m 径10	本	1,520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
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	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無		本	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無		本	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
切肉を埋 有割り加工無 切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	M	本	1,040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
切丸太(杉円柱県産材)	長1.2m 径10	本	1,250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
防腐処理 背割り加工無 切丸太(杉円柱県産材)	<u>防腐処理(JASK4相当)</u> 長1.5m 径10	本	1,570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570
防腐処理 背割り加工無 切丸太(杉円柱県産材)	防腐処理(JASK4相当) 長1.8m 径10	本	1.870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
防腐処理 背割り加工無 切丸太(杉円柱県産材)	防腐処理(JASK4相当) 長2.0m 径10	本	2,080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
防腐処理 背割り加工無 切丸太(杉円柱県産材)	防腐処理(JASK4相当) 長2.3m 径10	本	2.400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 切丸太(杉円柱県産材)	<u>防腐処理(JASK4相当)</u> 長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	2,590	2590	2590	2590	2590	2590	2590		2590	2590
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 切丸太(杉円柱県産材)	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,120	3120	3120	3120	3120	3120	3120		3120	
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 切丸太(杉円柱県産材)	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3.630	3630	3630	3630	3630	3630	3630		3630	3630
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 切丸太(杉円柱県産材)	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3.950	3950	3950	3950	3950	3950	3950		3950	
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 切丸太(杉円柱県産材)	長4.0m 径10 防腐处理(JASK4相当)	本	4.150	4150	4150	4150	4150	4150	4150		4150	4150
<u>防腐処理 背割り加工無</u> 丸太積工用横木		本	,		2660					2660		2660
(円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) 丸太積工用横木	長1.6m 径10防腐処理(JASK4相当)	· ·	2,660	2660		2660	2660	2660	2660		2660	
(円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) 丸太積工用横木	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,030	3030	3030	3030	3030	3030	3030		3030	3030
(円柱県産村・防腐処理・背割り加工無) 丸太積工用横木	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,620	3620	3620	3620	3620	3620	3620		3620	3620
(円柱県産村・防腐処理・背割り加工無) 丸太積工用横木	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
(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	4,990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990
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	1,710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710
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	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
切丸太(杉円柱県産村) 防腐処理 背割り加工有	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
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	1,050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
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	1,160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	1,400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
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	1,750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
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	2,090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
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	2,320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320
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	2,670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670
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	2,890	2890	2890	2890	2890	2890	2890	2890	2890	2890
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,480	3480	3480	3480	3480	3480	3480	3480	3480	3480
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
切丸太(杉円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,630	4630	4630	4630	4630	4630	4630	4630	4630	4630
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	2,850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	3,880	3880	3880	3880	3880	3880	3880	3880	3880	3880
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	4,350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350
丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	5,370	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5370
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	1,830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830
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	163000	163000	163000	163000	163000	163000	163000	163000	163000
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	277000	277000	277000	277000	277000	277000	277000	277000	277000
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	356000	356000	356000	356000	356000	356000	356000	356000	356000
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	422000	422000	422000	422000	422000	422000	422000	422000	422000
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	479000	479000	479000	479000	479000	479000	479000	479000	479000
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	532000	532000	532000	532000	532000	532000	532000	532000	532000
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	583000	583000	583000	583000	583000	583000	583000	583000	583000
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	631000	631000	631000	631000	631000	631000	631000	631000	631000
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	677000	677000	677000	677000	677000	677000	677000	677000	677000
止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
木製工事標示板損料 (3ヶ月未満)	1,100 × 1,800	枚	18,700	18700	18700	18700	18700	18700	18700	18700	18700	18700
木製工事標示板損料 (6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	20,800	20800	20800	20800	20800	20800	20800	20800	20800	20800

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
木製工事標示板損料(1年未満)	1,100 × 1,800	枚	22,000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm × 4mm	kg	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
スピンドル手動開閉機 単動	傘歯車式 径40mm	台	390,000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000
真空ポンプナッシュ型	60Hz 径20mm 0.75kw	台	267,000	267000	267000	267000	267000	267000	267000	267000	267000	267000
スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	64,800	64800	64800	64800	64800	64800	64800	64800	64800	64800
ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径1100mm フランジ	本	1,390,000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000	1390000
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	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	t	122,000	122000	122000	122000	122000	122000	122000	122000	122000	122000
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	43,000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000
ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	39,600	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600	39600
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	51,500	51500	51500	51500	51500	51500	51500	51500	51500	51500
ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	48,100	48100	48100	48100	48100	48100	48100	48100	48100	48100
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	33,600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	48,400	48400	48400	48400	48400	48400	48400	48400	48400	48400
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	53,500	53500	53500	53500	53500	53500	53500	53500	53500	53500
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	12,900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900
粗朶	径20cm 長3.0m	束	1,800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	2,800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費 及び皮むき料なし)	本	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費 及び皮むき料なし)	本	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	1,480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	2,470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	3,560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	9,700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	11,600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	23,900	23900	23900	23900	23900	23900	23900	23900	23900	23900
測量杭 (杉)	7cm × 7cm × 90cm	本	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
測量杭 (杉)	9cm × 9cm × 90cm	本	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
測量杭 (杉)	15cm × 15cm × 90cm	本	1,250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
測量杭 (杉)	9cm × 9cm × 120cm	本	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
資料箱	5m入	箱	2,530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530
標本箱(土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730
標本箱(岩質用)	φ 66mm用 5m入	箱	3,040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	15,300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	12,400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
報告書焼付代 (コピー)	A-4 400枚	部	5,400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
報告書焼付代 (コピー)	A-3 100枚	部	2,800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
報告書焼付代 (コピー)	A-4 100枚	部	1,500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600	12600
報告書焼付代 (コピー)	A-4 500枚	部	6,750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750	6750
報告書焼付代 (コピー)	A-3 200枚	部	5,040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040
報告書焼付代 (コピー)	A-4 200枚	部	2,700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
報告書焼付代 (コピー)	A-3 600枚	部	14,200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200
報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	7,650	7650	7650	7650	7650	7650	7650	7650	7650	7650
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	7560	7560	7560	7560	7560	7560	7560	7560	7560
報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	4,050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4,200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	3,500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
報告書焼付代 (コピー)	A-3 700枚	部	16,600	16600	16600	16600	16600	16600	16600	16600	16600	16600

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
報告書焼付代 (コピー)	A-4 700枚	部	8,920	8920	8920	8920	8920	8920	8920	8920	8920	8920
報告書焼付代 (コピー)	A-3 800枚	部	19,000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
報告書焼付代 (コピー)	A-4 800枚	部	10,200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200
報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	11,400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800
報告書焼付代(コピー)	A-4 1000枚	部	12,700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700
サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	41600	41600	41600	41600	41600	41600	41600	41600	41600
シュー	標準貫入試験用	個	4,000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	18,200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200
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	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	6,400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	68,000	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	85,600	85600	85600	85600	85600	85600	85600	85600	85600	85600
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	26,400	26400	26400	26400	26400	26400	26400	26400	26400	26400
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	28,800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	4,960	4960	4960	4960	4960	4960	4960	4960	4960	4960
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400
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	鋳鉄製T字管 75×75	個	15,600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600
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	16,300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300
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	21,800	21800	21800	21800	21800	21800	21800	21800	21800	21800
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	27,400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400
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	32,100	32100	32100	32100	32100	32100	32100	32100	32100	32100
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	41,300	41300	41300	41300	41300	41300	41300	41300	41300	41300
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	56,900	56900	56900	56900	56900	56900	56900	56900	56900	56900
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	70,100	70100	70100	70100	70100	70100	70100	70100	70100	70100
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	12,300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	19,100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	19,700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	23,300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	34,800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	45,300	45300	45300	45300	45300	45300	45300	45300	45300	45300
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	8,960	8960	8960	8960	8960	8960	8960	8960	8960	8960
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	11,400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	14,500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	16,500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	26,600	26600	26600	26600	26600	26600	26600	26600	26600	26600
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	33,000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	43,900	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	28,700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	24,000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径125	個	22,500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500
硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径125	個	15,600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径75	個	10,800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径100	個	14,300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径125	個	18,600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径150	個	20,900	20900	20900	20900	20900	20900	20900	20900	20900	20900
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径200	個	35,400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径250	個	47,800	47800	47800	47800	47800	47800	47800	47800	47800	47800
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径300	個	66,400	66400	66400	66400	66400	66400	66400	66400	66400	66400
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	34,000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000
硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	43,700	43700	43700	43700	43700	43700	43700	43700	43700	43700
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0mビニル被覆	組	73,600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=3.0m <i>メ</i> ッキ着塗	組	73,600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	7,640	7640	7640	7640	7640	7640	7640	7640	7640	7640
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダプル管 Tチーズ)	個	1,460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダプル管 Tチーズ)	個	2,990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990	2990
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダプル管 Tチーズ)	個	5,910	5910	5910	5910	5910	5910	5910	5910	5910	5910
暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	13,100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100	13100
塩ビ製(VU) 水閘	径125	組	29,200	29200	29200	29200	29200	29200	29200	29200	29200	29200
塩ビ製(VU)水閘	径150	組	66,500	66500	66500	66500	66500	66500	66500	66500	66500	66500
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ46	組	17,000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ56	組	19,400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ66	組	22,600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ76	組	29,500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ86	組	35,900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900	35900
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ101	組	41,400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400
工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ116	組	46,500	46500	46500	46500	46500	46500	46500	46500	46500	46500
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル ø 46	組	17,600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ56	組	20,100	20100	20100	20100	20100	20100	20100	20100	20100	20100
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル ø 66	組	24,500	24500	24500	24500	24500	24500	24500	24500	24500	24500
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル	組	30,900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル Ø86	組	38,000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ101	組	43,500	43500	43500	43500	43500	43500	43500	43500	43500	43500
工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ116	組	49,100	49100	49100	49100	49100	49100	49100	49100	49100	49100
工業用ダイヤ加工料	脱石料 ϕ 46	組	1,350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ56	組	2,550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ66	組	2,550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ76	組	2,550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ86	組	3,450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450
工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ101	組	3,450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
工業用ダイヤ加工料	脱石料 ϕ 116	組	3,450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ46	組	1,350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ56	組	2,250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ66	組	2,250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ76	組	2,250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ86	組	3,150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ101	組	3,150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ116	組	3,150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
ダイヤモンドビッド	146 JIS GB50 CT ビットサーフェイス	個	575,000	575000	575000	575000	575000	575000	575000	575000	575000	575000
ダイヤモンドビッド GB単価	ビットサーフェイス	СТ	9,760	9760	9760	9760	9760	9760	9760	9760	9760	9760
ダイヤモンドビッド 鋳込加工料	ビットサーフェイス	個	67,900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900
ダイヤモンドビッド 脱石料	ビットサーフェイス	個	4,500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
ダイヤモンドビッド 表面硬装料		個	4,200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
ダイヤモンドリーミングシェル	146 JIS R8.0 CT	個	204,000	204000	204000	204000	204000	204000	204000	204000	204000	204000
ダイヤモンドビッド R単価		СТ	8,880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880
ダイヤモンドビッド 鋳込加工料		個	69,000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000
防腐処理費(JAS K4相当)	AAC処理材、JAS K4及びAQ認証 (屋外製品部材1種)相当	m3	40,000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
防腐処理費(JAS K4相当)	ACQ処理材、JAS K4及びAQ認証 (屋外製品部材1種)相当	m3	36,000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
防腐処理費(JAS K4相当)	CUAZ-2処理材、AQ認証 (屋外製品部材1種)相当	m3	36,000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
ヒノキ 苗木 年齢3年	太さ7.0mm,長さ40cm	本	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
パネル式丸太筋工	スギ、L1,700×H300×W100、無処理	枚	5,400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
杭木(円柱) <パネル式丸太筋工>	スギ、 ϕ 80mm×1,800、先付・無処理	本	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
ネットフェンス門扉	W=3.0 , H=1.2	門	73,600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600	73600
地すべり防止区域標識	W1200×H3500 能登ヒバ 無処理	基	59,400	59400	59400	59400	59400	59400	59400	59400	59400	59400
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	35,100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100
松くい虫防除薬剤	スミパイン乳剤	L	6,340	6340	6340	6340	6340	6340	6340	6340	6340	6340
松くい虫防除薬剤	スミパインMC	L	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
松くい虫防除薬剤	モリエートMC	L	7,000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
松くい虫防除薬剤	エコワン3フロアブル	L	6,180	6180	6180	6180	6180	6180	6180	6180	6180	6180
松くい虫防除薬剤	レインコート(スミパイン用展着剤)	L	6,960	6960	6960	6960	6960	6960	6960	6960	6960	6960
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガード	本	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードエイト	本	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
松くい虫防除樹幹注入剤	マツガード	本	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
松くい虫防除樹幹注入剤	ショットワン・ツー	本	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードNEO	本	2,600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
松くい虫防除殺菌癒合剤	トップジンMペースト(200g入)	本	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
松くい虫防除樹幹注入剤	メガトップ液剤	本	2,500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
グリホサート系除草剤	液剤、竹稈注入処理用(使用量10ml/本)	L	2,180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=1.0m	基	61,400	61400	61400	61400	61400	61400	61400	61400	61400	61400
転落防止柵(扉)	4段ビーム B=2.0m	基	106,000	106000	106000	106000	106000	106000	106000	106000	106000	106000
金網	3.2 φ × 50 × 50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	1,660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660
結合コイル	3.2 φ × 50 × 300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
獣害防止資材(ウィリーGP)	生分解性 w=17cm L=150cm	枚	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
木製駒止(補強土壁)	750×900×600mm 県産材(K4防腐加工)	個	35,100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100	35100
木製パネル(補強土壁)	500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工)	個	13,500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500
グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	9,260	9260	9260	9260	9260	9260	9260	9260	9260	9260
金属系屋根材	ガルバリウム ポリエステル塗装t=0.4mm	m2	2,840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840
転倒ゲート 手動開閉装置	10kN用	基	1,660,000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000	1660000
転倒ゲート 手動開閉装置	20kN用	基	2,430,000	2430000	2430000	2430000	2430000	2430000	2430000	2430000	2430000	2430000
転倒ゲート 手動開閉装置	30kN用	基	2,930,000	2930000	2930000	2930000	2930000	2930000	2930000	2930000	2930000	2930000
角型U字溝エルボ	KUB-300	個	30,600	30600	30600	30600	30600	30600	30600	30600	30600	30600
角型U字溝エルボ	KUB-400	個	39,000	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39000
角型U字溝エルボ	KUF-500	個	30,500	30500	30500	30500	30500	30500	30500	30500	30500	30500
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
プライマー	EVA系エマルジョン	kg	2,020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
FRPグリッド	格子間隔100mm×100mm	m²	2,970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
シーリング材	シリコーン系	L	2,170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
プライマー	シリコーン系プライマーB	kg	3,420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420
ヒノキ 年齢3年	裸苗 長35cm	本	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
ヒノキ 年齢3年	裸苗 長40cm	本	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
ヒノキ 年齢3年	裸苗 長50cm	本	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
スギ実生 年齢2年	コンテナ苗 長35cm	本	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
抵抗性クロマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
抵抗性アカマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
クヌギ	長50cm 裸苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
クヌギ	長50cm 裸苗	本	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
ステンレス六角ボルト	M12、L=250mm	本	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	1種 PU2-B300-H500L=2m 歩道用	個	11,800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800
鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	2種 PU3-B300-H500L=2m 車道用 25tトラック対応	個	14,100	14100	14100	14100	14100	14100	14100	14100	14100	14100
張ブロック	150kg/個未満·180~200kg/㎡	m2	3,610	3610	3610	3610	3610	3610	3610	3610	3610	3610
張ブロック	150kg/個未満·201~220kg/㎡	m2	4,010	4010	4010	4010	4010	4010	4010	4010	4010	4010
張ブロック	150kg/個未満·221~240kg/㎡	m2	4,390	4390	4390	4390	4390	4390	4390	4390	4390	4390
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	13,000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000
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	24,800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800
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	26,700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700
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	16,700	16700	16700	16700	16700	16700	16700	16700	16700	16700
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	24,600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600
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	29,600	29600	29600	29600	29600	29600	29600	29600	29600	29600
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	31,500	31500	31500	31500	31500	31500	31500	31500	31500	31500
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	33,700	33700	33700	33700	33700	33700	33700	33700	33700	33700
ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B2000 × H1000 × L1500mm	個	190,000	190000	190000	190000	190000	190000	190000	190000	190000	190000
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B300 × H300 × L1500mm	個	25,000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B400 × H400 × L1500mm	個	33,100	33100	33100	33100	33100	33100	33100	33100	33100	33100
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B450 × H450 × L1500mm	個	43,000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B500 × H500 × L2000mm	個	63,000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B600 × H800 × L2000mm	個	89,100	89100	89100	89100	89100	89100	89100	89100	89100	89100
ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B1000×H1200×L2000mm	個	134,000	134000	134000	134000	134000	134000	134000	134000	134000	134000
蓋版(自由勾配型用)	300mm(軽荷重用) 歩道用500kg/㎡	枚	1,210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210
蓋版(自由勾配型用)	400mm(軽荷重用) 歩道用500kg/㎡	枚	1,710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710
蓋版(自由勾配型用)	500mm(軽荷重用) 歩道用500kg/㎡	枚	2,220	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220
蓋版(自由勾配型用)	600mm(軽荷重用) 歩道用500kg/㎡	枚	2,880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	22,100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	25,100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	30,300	30300	30300	30300	30300	30300	30300	30300	30300	30300
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	33,400	33400	33400	33400	33400	33400	33400	33400	33400	33400
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	36,700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	39,900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	47,500	47500	47500	47500	47500	47500	47500	47500	47500	47500
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	51,700	51700	51700	51700	51700	51700	51700	51700	51700	51700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	53,200	53200	53200	53200	53200	53200	53200	53200	53200	53200
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	61,100	61100	61100	61100	61100	61100	61100	61100	61100	61100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	63,100	63100	63100	63100	63100	63100	63100	63100	63100	63100
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	73,700	73700	73700	73700	73700	73700	73700	73700	73700	73700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	75,600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	85,900	85900	85900	85900	85900	85900	85900	85900	85900	85900
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	87,700	87700	87700	87700	87700	87700	87700	87700	87700	87700
プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	89,600	89600	89600	89600	89600	89600	89600	89600	89600	89600
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	27,500	27500	27500	27500	27500	27500	27500	27500	27500	27500
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	34,000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	35,200	35200	35200	35200	35200	35200	35200	35200	35200	35200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	40,700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	42,300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	43,800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	58,000	58000	58000	58000	58000	58000	58000	58000	58000	58000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	59,100	59100	59100	59100	59100	59100	59100	59100	59100	59100
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	65,600	65600	65600	65600	65600	65600	65600	65600	65600	65600
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	67,700	67700	67700	67700	67700	67700	67700	67700	67700	67700
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	69,400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400	69400
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	88,400	88400	88400	88400	88400	88400	88400	88400	88400	88400
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	90,200	90200	90200	90200	90200	90200	90200	90200	90200	90200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	94,000	94000	94000	94000	94000	94000	94000	94000	94000	94000
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	97,200	97200	97200	97200	97200	97200	97200	97200	97200	97200
プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	99,700	99700	99700	99700	99700	99700	99700	99700	99700	99700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×300	本	11,800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×400	本	14,800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×500	本	16,500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×600	本	20,200	20200	20200	20200	20200	20200	20200	20200	20200	20200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×700	本	22,600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×800	本	27,900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×900	本	30,100	30100	30100	30100	30100	30100	30100	30100	30100	30100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1000	本	36,500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1100	本	39,400	39400	39400	39400	39400	39400	39400	39400	39400	39400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×400	本	16,000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×500	本	18,900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×600	本	21,000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×700	本	25,400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×800	本	27,900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×900	本	33,200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1000	本	36,000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1100	本	42,300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1200	本	45,400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×400	本	18,900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×500	本	21,000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×600	本	24,800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800	24800
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×700	本	27,200	27200	27200	27200	27200	27200	27200	27200	27200	27200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×800	本	29,500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×900	本	37,100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1000	本	40,000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1100	本	43,000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1200	本	50,700	50700	50700	50700	50700	50700	50700	50700	50700	50700
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1300	本	54,100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1400	本	57,200	57200	57200	57200	57200	57200	57200	57200	57200	57200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×400	本	21,900	21900	21900	21900	21900	21900	21900	21900	21900	21900
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×500	本	23,600	23600	23600	23600	23600	23600	23600	23600	23600	23600
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×600	本	26,000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×700	本	31,300	31300	31300	31300	31300	31300	31300	31300	31300	31300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×800	本	34,100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×900	本	36,500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500	36500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1000	本	44,300	44300	44300	44300	44300	44300	44300	44300	44300	44300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1100	本	47,300	47300	47300	47300	47300	47300	47300	47300	47300	47300
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1200	本	50,400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1300	本	58,200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1400	本	61,500	61500	61500	61500	61500	61500	61500	61500	61500	61500
自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1500	本	64,900	64900	64900	64900	64900	64900	64900	64900	64900	64900
鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306	PL2-B250A-H100 L=60cm	個	1,150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
ボックスカルバートプレキャスト版	B400 × H100 × L3100mm	m	4,000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
U型側溝	ベンチフリューム300(ソケット付き) 300/260×200×2000	個	4,710	4710	4710	4710	4710	4710	4710	4710	4710	4710
鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 L=200cm	個	15,300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300	15300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
U型側溝(自由勾配型)	300×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	26,500	26500	26500	26500	26500	26500	26500	26500	26500	26500
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	28,700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700
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	34,400	34400	34400	34400	34400	34400	34400	34400	34400	34400
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	36,600	36600	36600	36600	36600	36600	36600	36600	36600	36600
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	38,900	38900	38900	38900	38900	38900	38900	38900	38900	38900
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	40,200	40200	40200	40200	40200	40200	40200	40200	40200	40200
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	42,400	42400	42400	42400	42400	42400	42400	42400	42400	42400
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	44,600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準) φ1350	本	222,000	222000	222000	222000	222000	222000	222000	222000	222000	222000
推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(半管) φ1350	本	189,000	189000	189000	189000	189000	189000	189000	189000	189000	189000
PC板	W400×T100	枚	12,400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400
自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個	29,500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500
自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個	32,300	32300	32300	32300	32300	32300	32300	32300	32300	32300
自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個	34,000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000
自由勾配側溝横断用	幅60×深110×長2.0m	個	73,300	73300	73300	73300	73300	73300	73300	73300	73300	73300
自由勾配側溝横断用	幅60×深120×長2.0m	個	76,300	76300	76300	76300	76300	76300	76300	76300	76300	76300
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	歩道用 80×0.5	枚	5,300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300
自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	車道用 80×0.5	枚	6,500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
一筆排水槽	250*200*450	個	3,830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830	3830
一筆排水槽	250*200*550	個	4,100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100
一筆排水槽	250*250*550	個	4,490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490
コンクリート分水槽	1型セキ止無 500*500*490	個	10,400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400
コンクリート分水槽	1型セキ止有 690*690*500	個	16,500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
コンクリート分水槽	2型セキ止無 750*750*620	個	22,200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200
コンクリート分水槽	2型セキ止有 920*920*605	個	28,300	28300	28300	28300	28300	28300	28300	28300	28300	28300
コンクリート分水槽	3型セキ止無 1000*1000*850	個	44,600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600
コンクリート分水槽	3型セキ止有 1110*1110*700	個	44,700	44700	44700	44700	44700	44700	44700	44700	44700	44700
コンクリート分水槽	4型セキ止無 850*850*860	個	26,300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
コンクリート分水槽	5型セキ止無 1100*1100*1100	個	45,100	45100	45100	45100	45100	45100	45100	45100	45100	45100
自由勾配側溝 横断用	幅40×深110×長2.0m	個	60,900	60900	60900	60900	60900	60900	60900	60900	60900	60900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅400 長2000	本	14,900	14900	14900	14900	14900	14900	14900	14900	14900	14900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅500 長2000	本	16,000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅600 長2000	本	16,800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅700 長2000	本	17,800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅800 長2000	本	18,800	18800	18800	18800	18800	18800	18800	18800	18800	18800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅900 長2000	本	19,700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅1000 長2000	本	21,100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅400 長2000	本	17,800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800	17800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅500 長2000	本	19,000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅600 長2000	本	19,300	19300	19300	19300	19300	19300	19300	19300	19300	19300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅700 長2000	本	20,300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅800 長2000	本	21,300	21300	21300	21300	21300	21300	21300	21300	21300	21300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅900 長2000	本	22,700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1000 長2000	本	23,700	23700	23700	23700	23700	23700	23700	23700	23700	23700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1100 長2000	本	25,100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1200 長2000	本	26,300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅700 長2000	本	23,800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800	23800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅800 長2000	本	25,100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100	25100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅900 長2000	本	26,300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1000 長2000	本	27,400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400	27400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1100 長2000	本	28,700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1200 長2000	本	29,700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700	29700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1300 長2000	本	30,900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1400 長2000	本	32,000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅800 長2000	本	28,000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅900 長2000	本	28,900	28900	28900	28900	28900	28900	28900	28900	28900	28900

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1000 長2000	本	30,700	30700	30700	30700	30700	30700	30700	30700	30700	30700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1100 長2000	本	31,000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1200 長2000	本	33,000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000	33000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1300 長2000	本	33,200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200	33200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1400 長2000	本	34,800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800	34800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1500 長2000	本	35,400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400	35400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅900 長2000	本	36,700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1000 長2000	本	37,100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1100 長2000	本	38,200	38200	38200	38200	38200	38200	38200	38200	38200	38200
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1200 長2000	本	39,700	39700	39700	39700	39700	39700	39700	39700	39700	39700
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1300 長2000	本	40,300	40300	40300	40300	40300	40300	40300	40300	40300	40300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1400 長2000	本	42,000	42000	42000	42000	42000	42000	42000	42000	42000	42000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1500 長2000	本	44,400	44400	44400	44400	44400	44400	44400	44400	44400	44400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1600 長2000	本	45,800	45800	45800	45800	45800	45800	45800	45800	45800	45800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1700 長2000	本	47,000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1800 長2000	本	48,600	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1000 長2000	本	38,800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800	38800
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1100 長2000	本	39,900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1200 長2000	本	41,400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400	41400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1300 長2000	本	42,300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300	42300
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1400 長2000	本	43,400	43400	43400	43400	43400	43400	43400	43400	43400	43400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1500 長2000	本	47,600	47600	47600	47600	47600	47600	47600	47600	47600	47600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1600 長2000	本	49,600	49600	49600	49600	49600	49600	49600	49600	49600	49600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1700 長2000	本	50,400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1800 長2000	本	51,600	51600	51600	51600	51600	51600	51600	51600	51600	51600
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1900 長2000	本	54,100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2000 長2000	本	55,000	55000	55000	55000	55000	55000	55000	55000	55000	55000
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2500 長2000	本	70,200	70200	70200	70200	70200	70200	70200	70200	70200	70200

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1200 幅2500 長2000	本	86,000	86000	86000	86000	86000	86000	86000	86000	86000	86000
有孔フリューム	H400*B400*L2000	本	9,900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900
有孔フリューム	H500*B400*L2000	本	12,000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
有孔フリューム	H500*B500*L2000	本	13,000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000
有孔フリューム	H600*B500*L2000	本	15,900	15900	15900	15900	15900	15900	15900	15900	15900	15900
有孔フリューム	H600*B600*L2000	本	16,900	16900	16900	16900	16900	16900	16900	16900	16900	16900
有孔フリューム	H700*B700*L2000	本	26,300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300
有孔フリューム	H800*B800*L2000	本	35,000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000
有孔フリューム	H900*B900*L2000	本	40,500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500	40500
鉄筋コンクリート大型フリューム	高1100 幅2500 長2000	本	76,600	76600	76600	76600	76600	76600	76600	76600	76600	76600
歩車道境界ブロック(先付け含む)	200/320 × 350 × 2000	個	9,880	9880	9880	9880	9880	9880	9880	9880	9880	9880
歩車道境界ブロック(乗入)	240/320×150×600	個	2,300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
フェンス用ブロック	20 × 20 × 45	個	1,080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080
フェンス用ブロック	30 × 30 × 45	個	2,650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	2,860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	4,610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	5,630	5630	5630	5630	5630	5630	5630	5630	5630	5630
ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	3,420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420	3420
ジョイントベンチフリューム	300 × 200 × 2000	本	5,640	5640	5640	5640	5640	5640	5640	5640	5640	5640
ジョイントベンチフリューム	400 × 260 × 2000	本	9,440	9440	9440	9440	9440	9440	9440	9440	9440	9440
ジョイントベンチフリューム	500 × 320 × 2000	本	12,900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900	12900
ジョイントベンチフリューム	600 × 380 × 2000	本	14,200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200
ジョイントベンチフリューム暗渠 300	BF300 L=1000	本	5,090	5090	5090	5090	5090	5090	5090	5090	5090	5090
ジョイントベンチフリューム暗渠 400	BF400 L=1000	本	7,730	7730	7730	7730	7730	7730	7730	7730	7730	7730
ジョイントベンチフリューム暗渠 500	BF500 L=1000	本	11,500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500
ジョイントベンチフリューム暗渠 600	BF600 L=1000	本	13,200	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200	13200
ジョイントベンチフリューム分水 300	BF300 L=1000	本	3,500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
ジョイントベンチフリューム分水 400	BF400 L=1000	本	5,610	5610	5610	5610	5610	5610	5610	5610	5610	5610

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
ジョイントベンチフリューム分水 500	BF500 L=1000	本	7,590	7590	7590	7590	7590	7590	7590	7590	7590	7590
ジョイントベンチフリューム分水 600	BF600 L=1000	本	9,310	9310	9310	9310	9310	9310	9310	9310	9310	9310
ベンチフリューム暗渠蓋	300用 500 T4	枚	1,650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
ベンチフリューム暗渠蓋	400用 500 T4	枚	2,160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
ベンチフリューム暗渠蓋	500用 500 T4	枚	2,710	2710	2710	2710	2710	2710	2710	2710	2710	2710
ベンチフリューム暗渠	BF-300暗渠 L=1.0m	本	3,960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960
BOXカルバート	B2300×H1800×L1500(土被り0.3~1.5m)	本	276,000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000
BOXカルバート	B2300×H1800×L1000(土被り0.3~1.5m)	本	265,000	265000	265000	265000	265000	265000	265000	265000	265000	265000
BOXカルバート	B1700×H1700×L2000(土被り0.3~1.5m)	本	254,000	254000	254000	254000	254000	254000	254000	254000	254000	254000
グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	9,450	9450	9450	9450	9450	9450	9450	9450	9450	9450
自由勾配側溝(横断用)	300 × 500 × 1500mm	個	32,800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800
ボックスカルバート(下水道協会認定部材)	B2000 × H1300 × L2000	本	274,000	274000	274000	274000	274000	274000	274000	274000	274000	274000
RCボックスカルバート	B1600×H800×L2000 (T-25)土被り0.3~3.0m	本	191,000	191000	191000	191000	191000	191000	191000	191000	191000	191000
RCボックスカルバート	B1500×H1300 (T-25)土被り0.3~3.0m	本	201,000	201000	201000	201000	201000	201000	201000	201000	201000	201000
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 50 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	19,700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700	19700
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 65 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	20,300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300	20300
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 75 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	20,700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 100 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	21,500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 125 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	23,300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300	23300
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 150 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	24,200	24200	24200	24200	24200	24200	24200	24200	24200	24200
シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ 200 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	39,100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 50 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	20,500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 65 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	21,100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100	21100
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 75 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	21,500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500	21500
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 100 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	22,300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 125 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	24,100	24100	24100	24100	24100	24100	24100	24100	24100	24100
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 150 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	25,000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ 200 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	39,900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ 50 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	18,900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900	18900
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ 65 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	19,500	19500	19500	19500	19500	19500	19500	19500	19500	19500
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 75 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	19,900	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900	19900
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ 100 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	20,700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 125 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	22,500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ 150 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	23,400	23400	23400	23400	23400	23400	23400	23400	23400	23400
シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ 200 L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	38,300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300
シングル型送水ブロック	HIVP ϕ 50 L=5.5m/本	m	15,600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600	15600
シングル型送水ブロック	HIVP ϕ 65 L=5.5m/本	m	16,300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300	16300
シングル型送水ブロック	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	16,800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16800
シングル型送水ブロック	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	17,600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600
シングル型送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	19,400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400	19400
シングル型送水ブロック	HIVP ϕ 150 L=5.5m/本	m	20,700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700	20700
シングル型送水ブロック	HIVP ϕ 200 L=5.5m/本	m	37,100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65 + 65) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	31,900	31900	31900	31900	31900	31900	31900	31900	31900	31900
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65 + 75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	32,800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	34,700	34700	34700	34700	34700	34700	34700	34700	34700	34700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65+125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	37,700	37700	37700	37700	37700	37700	37700	37700	37700	37700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	44,000	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	54,100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100	54100
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (65 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	67,400	67400	67400	67400	67400	67400	67400	67400	67400	67400
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75 + 75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	33,300	33300	33300	33300	33300	33300	33300	33300	33300	33300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75 + 100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	35,300	35300	35300	35300	35300	35300	35300	35300	35300	35300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	38,300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	44,600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600	44600
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	54,600	54600	54600	54600	54600	54600	54600	54600	54600	54600
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (75 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	67,900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900	67900
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (100+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	36,300	36300	36300	36300	36300	36300	36300	36300	36300	36300

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (100 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	39,300	39300	39300	39300	39300	39300	39300	39300	39300	39300
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (100 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	45,600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600	45600
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (100 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	55,700	55700	55700	55700	55700	55700	55700	55700	55700	55700
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (100 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	69,000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000	69000
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (125 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	39,900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900	39900
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (125 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	46,200	46200	46200	46200	46200	46200	46200	46200	46200	46200
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (125 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	56,200	56200	56200	56200	56200	56200	56200	56200	56200	56200
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (125 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	69,500	69500	69500	69500	69500	69500	69500	69500	69500	69500
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (150 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	47,200	47200	47200	47200	47200	47200	47200	47200	47200	47200
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (150 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	57,400	57400	57400	57400	57400	57400	57400	57400	57400	57400
W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP ϕ (150 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.375	m	70,600	70600	70600	70600	70600	70600	70600	70600	70600	70600
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65 + 65) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	32,700	32700	32700	32700	32700	32700	32700	32700	32700	32700
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65 + 75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	33,600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600	33600
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	35,500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	38,500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	44,800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	54,900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (65 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	68,200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75 + 75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	34,100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	36,100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75+125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	39,100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	45,400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	55,400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (75+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	68,700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (100+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	37,100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (100 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	40,100	40100	40100	40100	40100	40100	40100	40100	40100	40100
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (100+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	46,400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (100 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	56,500	56500	56500	56500	56500	56500	56500	56500	56500	56500

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (100+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	69,800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (125 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	40,700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700	40700
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (125 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	47,000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000	47000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (125+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	57,000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (125 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	70,300	70300	70300	70300	70300	70300	70300	70300	70300	70300
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (150 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	48,000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (150 + 200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	58,200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200	58200
W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP ϕ (150 + 250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.1	m	71,400	71400	71400	71400	71400	71400	71400	71400	71400	71400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+65) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	31,100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100	31100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	32,000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65 + 100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	33,900	33900	33900	33900	33900	33900	33900	33900	33900	33900
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	36,900	36900	36900	36900	36900	36900	36900	36900	36900	36900
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	43,200	43200	43200	43200	43200	43200	43200	43200	43200	43200
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	53,300	53300	53300	53300	53300	53300	53300	53300	53300	53300
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (65+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	66,600	66600	66600	66600	66600	66600	66600	66600	66600	66600
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75 + 75) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	32,500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75+100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	34,500	34500	34500	34500	34500	34500	34500	34500	34500	34500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	37,500	37500	37500	37500	37500	37500	37500	37500	37500	37500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	43,800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800	43800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	53,800	53800	53800	53800	53800	53800	53800	53800	53800	53800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (75+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	67,100	67100	67100	67100	67100	67100	67100	67100	67100	67100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (100 + 100) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	35,500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500	35500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (100 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	38,500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500	38500
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (100 + 150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	44,800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800	44800
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (100+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	54,900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900	54900
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (100+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	68,200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (125 + 125) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	39,100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100	39100
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (125+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	45,400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400	45400

名称	規格	単位	金沢01	七尾02	輪島03	珠洲04	羽咋05	山中50	鶴来51	白山公園52	鳳至53	南加賀54
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (125+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	55,400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400	55400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (125+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	68,700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (150+150) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	46,400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (150+200) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	56,600	56600	56600	56600	56600	56600	56600	56600	56600	56600
W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP ϕ (150+250) L=5.5m/本 ノズルピッチ@1.83	m	69,800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800	69800

捨石(2022年4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] (港湾に限る)	m3	81	6400	加賀市~能美市
割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入] (港湾に限る)	m3	82	6400	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] (港湾に限る)	m3	83	6600	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] (港湾に限る)	m3	84	6500	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] (港湾に限る)	m3	85	6300	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] (港湾に限る)	m3	86	6100	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] (港湾に限る)	m3	87	6100	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] (港湾に限る)	m3	88	6200	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] (港湾に限る)	m3	89	6200	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] (港湾に限る)	m3	81	6300	加賀市~能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入] (港湾に限る)	m3	82	6300	白山市(旧美川町)〜金沢市〜 かほく市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入] (港湾に限る)	m3	83		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] (港湾に限る)	m3	84	6400	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] (港湾に限る)	m3	85	6200	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] (港湾に限る)	m3	86	6000	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〕 (港湾に限る)	m3	87	6000	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] (港湾に限る)	m3	88	6100	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] (港湾に限る)	m3	89	6100	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〕	(港湾に限る)	m3	81	6400	加賀市~能美市
捨石 (投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	82	6400	白山市(旧美川町)〜金沢市〜 かほく市
捨石 (投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	83	6600	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)	200kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	84	6500	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〕	(港湾に限る)	m3	85	6300	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〕	(港湾に限る)	m3	86	6100	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〕	(港湾に限る)	m3	87	6100	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〕	(港湾に限る)	m3	88	6200	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〕	(港湾に限る)	m3	89	6200	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〕	(港湾に限る)	m3	81	6500	加賀市~能美市
捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	82	6500	白山市(旧美川町)〜金沢市〜 かほく市
捨石 (投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	83	6700	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〕	(港湾に限る)	m3	84	6600	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〕	(港湾に限る)	m3	85	6400	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〕	(港湾に限る)	m3	86	6200	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〕	(港湾に限る)	m3	87	6200	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〕	(港湾に限る)	m3	88	6300	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〕	(港湾に限る)	m3	89	6300	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〕	(港湾に限る)	m3	81	6700	加賀市~能美市

1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	82	6700	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	83	6900	宝達志水町~志賀町(旧志賀 町)
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	84	6800	志賀町(旧富来町)~輪島市(旧 門前町)
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	85	6600	輪島市(旧輪島市)
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	86	6400	珠洲市~能都町(旧内浦町)
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	87	6400	輪島市(旧能登町)、能登島湾 北湾に面した海岸線
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	88	6500	七尾市(旧中島町)、能登島の 北湾以外の海岸線
1000kg内外	〔海上投入〕	(港湾に限る)	m3	89	6500	七尾海岸~県境まで
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	81	4900	加賀市~能美市
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	82	4900	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	83	5100	宝達志水町~志賀町(旧志賀 町)
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	84	5100	志賀町(旧富来町)~輪島市(旧 門前町)
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	85	4900	輪島市(旧輪島市)
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	86	4600	珠洲市~能都町(旧内浦町)
200kg/個未満	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	87	4600	輪島市(旧能登町)、能登島湾 北湾に面した海岸線
50kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	81	4800	加賀市~能美市
50kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	82	4800	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
50kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	83	5000	宝達志水町~志賀町(旧志賀 町)
50kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	84	5000	志賀町(旧富来町)~輪島市(旧 門前町)
	1000kg内外 1000kg内外 1000kg内外 1000kg内外 1000kg内外 1000kg内外 1000kg内外 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 200kg/個未満 50kg/M未満	1000kg内外 [海上投入] 200kg/個未満 [陸上渡し] 50kg内外 [陸上渡し] 50kg内外 [陸上渡し] 50kg内外 [陸上渡し]	1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る)	1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3	1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 83 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 84 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 85 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 86 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 87 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 88 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 88 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 89 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 83 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 83 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 84 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 85 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 85 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 85 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 86 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 86 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 87 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 82	1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 83 6900 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 84 6800 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 85 6600 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 86 6400 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 87 6400 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 88 6500 1000kg内外 [海上投入] (港湾に限る) m3 89 6500 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 4900 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 82 4900 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 83 5100 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 84 5100 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 84 5100 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 85 4900 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 86 4600 200kg/個未満 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 87 4600 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 87 4600 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 4800 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 4800 50kg内外 [陸上渡し] (港湾に限る) m3 81 4800

捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	85	4800	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〕	(港湾に限る)	m3	86	4500	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〕	(港湾に限る)	m3	87	4500	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〕	(港湾に限る)	m3	81	4900	加賀市~能美市
捨石 (投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	82	4900	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
捨石 (投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	83	5100	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〕	(港湾に限る)	m3	84	5100	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)	200kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	85	4900	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〕	(港湾に限る)	m3	86	4600	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〕	(港湾に限る)	m3	87	4600	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〕	(港湾に限る)	m3	81	5000	加賀市~能美市
捨石 (投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	82	5000	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
捨石 (投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	83	5200	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〕	(港湾に限る)	m3	84	5200	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〕	(港湾に限る)	m3	85	5000	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〕	(港湾に限る)	m3	86	4700	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〕	(港湾に限る)	m3	87	4700	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〕(港湾に限る)	m3	81	5200	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〕((港湾に限る)	m3	82	5200	白山市(旧美川町)~金沢市~ かほく市
•							

捨石(2022年4月)

捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外	〔陸上渡し〕	(港湾に限る)	m3	83	5400	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〕	(港湾に限る)	m3	84	5/1111	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〕	(港湾に限る)	m3	85	5200	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〕	(港湾に限る)	m3	86	4900	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〕	(港湾に限る)	m3	87		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) 舳倉島	50kg内外	〔海上投入〕]	m3	99	7000	
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	200kg内外	〔海上投入〕		m3	99	7100	
捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 舳倉島	1000kg内外	〔海上投入〕		m3	99	7400	

石川県工事資材単価表

【建設副産物処理処分場単価】

令和4年4月1日

石 川 県

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

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

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

地区コード - 番号	01-18	01-19	02-1
会社名	環境開発(株)	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)
事業所所在地電話	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7 076-244-3132	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 076-236-1224	〒926-0011 七尾市佐味町イ42-3 0767-52-7755
処理場所在地 電話	〒920-1345 金沢市新保町ラ24番地1 076-244-5115	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 076-236-1224	〒926-0011 七尾市佐味町イ42-16 0767-52-4148
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
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 20cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし
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 (破砕)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 日曜日、会社指定日	8時00分~17時00分 日曜日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、祝祭日
備考			

建設副産物処理処分場単価表

地区コード - 番号	02-2	02-3	02-4	02-5
会社名	吉田道路(株)	(株)山口	(有)國富産業	(株)戸田組
事業所所在地電話	〒926-0011 七尾市佐味町ハ部40-1 0767-52-4329	〒926-0833 七尾市旭町い部32 0767-57-3663	〒926-0833 七尾市旭町は部50 0767-58-3056	〒926-0041 七尾市府中町162 0767-53-5260
処理場所在地 電話	〒926-0828 七尾市白馬町ホ部12-1 0767-52-4329	〒926-0833 七尾市旭町い部32-1 0767-57-3663	〒926-0833 七尾市旭町は部50 0767-58-3056	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45 0767-85-2037
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,400円/t コンクリート塊(無筋) 850円/t アスファルト塊 900円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500円/t コンクリート塊(無筋) 1,200円/t アスファルト塊 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
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊 30cm角 3.最大寸法 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊 200cm角 アスファルト塊 100cm角 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01720046496号 中間処理 (破砕)	(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)
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日	8時30分~16時00分 第2·4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 会社指定日
備考			コンクリート塊(瓦入り)2,500円/t	

地区コード - 番号	02-6	03-1	04-1	04-2
会社名	(有)ラックス	大同開発(株)	(株)クリーンファイア	(株)グリーンテック
事業所所在地電話	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱壱部4-1 0767-85-2334	〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1 076-277-8899	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2 0768-72-2211	〒927-1236 珠洲市若山町中14-1 0768-82-2210
処理場所在地 電話	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱壱4番1外7筆 0767-85-2334	〒929-2372 輪島市三井町洲衛13字23-5 0768-26-1118	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2 0768-72-2211	〒927-1315 珠洲市若山町南山ソ部20-2外5筆 0768-82-2210
受入価格	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) - 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 2,350 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721043579号 中間処理 (破砕・乾燥)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01726192318号 中間処理 (破砕)
受入時間受入休止日	8時00分~17時00分 会社指定日	8時00分~17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、会社指定日	8時00分~16時30分 日曜日、祝祭日、1~2月は会社指定日
備考				

地区コード - 番号	05-1	05-2	05-3	51-1
会社名	(株)古永建設	(株)稲岡	(有)小林重機	アップルコンクリート(株)
事業所所在地電話	〒925-0076 羽咋市鹿島路町1576 0767-24-1335	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76 0767-37-2121	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49 0767-47-1201	〒920-2146 白山市日向町ル4-1 076-272-0018
処理場所在地	〒925-0012 羽咋市千路町/159-1	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17, 18	〒920-2146 白山市日向町ル4-1
受入価格	0767-24-1335(事業所) 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	0767-37-2121 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	0767-42-1542 コンクリート塊(有筋) 17,000 円/台 コンクリート塊(無筋) 10,000 円/台 アスファルト塊 13,000 円/台	076-272-0018 コンクリート塊(有筋) 500 円/t コンクリート塊(無筋) 500 円/t アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t
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 30cm角 3.その他 なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726041282号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723006684号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01722085725号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 土曜日、日曜日	8時30分~16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、祝祭日
備考			受入価格は、10t車1台当たりの価格	

地区コード - 番号	51-2	53-1	53-3	53-4
会社名	高尾峰建材(株)	紙谷砕石(株)	能登アスコン(株)	(株)中部資源再開発
事業所所在地電話	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8 076-272-3100	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1 0768-76-1450	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16 0768-52-1681	〒920-0211 金沢市湊1-55-16 076-238-3262
処理場所在地 電話	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8 076-272-3100	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1 0768-76-1450	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16 0768-52-1681	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原ヌ6-1 0768-67-2214
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500円/t コンクリート塊(無筋) 1,000円/t アスファルト塊 – コンクリート二次製品 無筋 4,000円/t メッシュ入り 4,000円/t PC鋼材入り 4,000円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,800 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 100cm角 3.その他 なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722098987号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01724111664号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01729063514号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日	8時00分~17時00分 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	冬期間積雪時受入中止			

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)
事業所所在地電話	〒923-0043 小松市一針町イ18 0761-23-1041	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831	〒922-0303 加賀市箱宮町ヤ51 0761-74-1445	〒923-0833 小松市八幡庚262 0761-47-0733
処理場所在地 電話	〒923-1115 能美市大長野町チ36 0761-23-1041(事業所)	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831	〒923-0342 小松市矢田野町55字310-2 0761-74-1445(事業所)	〒923-0833 小松市八幡ホ27-4 0761-47-0733
受入価格	コンクリート塊 (有筋) - コンクリート塊 (無筋) - アスファルト塊 1,500円/t	コンクリート塊(有筋) 800 円/t コンクリート塊(無筋) 600 円/t アスファルト塊(切削) 700 円/t アスファルト塊(掘削) 900 円/t コンクリート二次製品 無筋 900 円/t メッシュ入り 2,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500円/t コンクリート塊(無筋) 1,000円/t アスファルト塊(掘削) 1,500円/t コンクリート二次製品 無筋 1,000円/t メッシュ入り 3,000円/t PC鋼材入り 3,000円/t	コンクリート塊(有筋) 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 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720032425号 中間処理 (破砕·乾燥)	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725031601号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01727032426号 中間処理 (破砕)
受入時間受入休止日	8時00分~17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 日曜日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 日曜日
備考				

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

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

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
事業所所在地電話	〒929-1127 かいまく市大崎ル36 076-283-5338	〒924-0066 白山市上小川町800-1 076-277-4980	〒924-0004 白山市旭丘3-28 076-275-9231	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 076-236-1224
処理場所在地 電話	〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬ル1-5 076-289-5588	〒924-0066 白山市上小川町800-1 076-277-4980	〒924-0004 白山市旭丘3-28 076-275-9231	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 076-236-1224
受入価格	建設発生木材 幹 4,000 円/m3 枝葉 6,000 円/m3 根株 12,000 円/m3 角材 4,000 円/m3 板材 6,000 円/m3	(φ 15cm未満、L=2m以下) 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t	建設発生木材 幹 60,000 円/t 枝葉 60,000 円/t 根株 70,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	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角材 30cm角長さ400cm3.その他なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 上記参照 3.その他 上記サイズ・以外は 要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 200cm 3.その他 上記サイズ・以外は 要相談	1.受入規制なし2.最大寸法なし3.その他生木を除く建築資材のみとする
許可番号 処理区分	(石川県) 第01725019386号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723102688号 中間処理(破砕)	(石川県) 第01725003302号 中間処理(破砕)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 日曜日、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				

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	
事業所所在地電話	〒926-0011	〒926-0041	〒929-2121	〒926-0222	
	七尾市佐味町イ42-3	七尾市府中町162	七尾市田鶴浜町ト部61	七尾市能登島閨町壱壱部4-1	
	0767-52-7755	0767-53-5260	0767-68-3618	0767-85-2334	
処理場所在地 電話	〒926-0011 七尾市佐味町イ42-16 0767-52-4148	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45 0767-85-2037	〒929-2102 七尾市舟尾町ケ-36-1 0767-68-3788	〒926-0222 七尾市能登島閨町壱壱4-1 0767-85-2334 外7筆	
受入価格	建設発生木材	建設発生木材	建設発生木材	建設発生木材	
	幹 -	幹 55,000 円/台	幹 18,000 円/t	幹 17,000 円/t	
	枝葉 -	枝葉 55,000 円/台	枝葉 18,000 円/t	枝葉 17,000 円/t	
	根株 -	根株 65,000 円/台	根株 20,000 円/t	根株 20,000 円/t	
	角材 25,000 円/t	角材 20,000 円/t	角材 20,000 円/t	角材 20,000 円/t	
	板材 25,000 円/t	板材 20,000 円/t	板材 20,000 円/t	板材 20,000 円/t	
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	
	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	
	3.その他 なし	3.その他 なし	3.その他 なし	3.その他 なし	
許可番号	(石川県) 第01748000533号	(石川県) 第01725182449号	(石川県) 第01729064790号	(石川県) 第01723108537号	
処理区分	中間処理(破砕)	中間処理 (破砕)	中間処理 (破砕)	中間処理 (破砕)	
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	第2·4土曜日、日曜日、祝祭日	会社指定日	土曜日(午後)、日曜日、祝祭日	会社指定日	
備考		幹・枝葉・根株は、10t車1台当たり の価格			

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	
事業所所在地電話	〒926-0012 七尾市万行町5-129-32 0767-53-2100	〒928-0001 輪島市河井町6-35 0768-22-5789	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2 0768-72-2211	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1 0768-72-2125	
処理場所在地 電話	〒926-0012 七尾市万行町5-129-21,26 0767-53-2100	〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3 0768-26-1105	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2 0768-72-2211	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦タ字20 0768-72-2003	
受入価格	建設発生木材 幹 20,000 円/t 枝葉 21,000 円/t 根株 - 角材 21,000 円/t 板材 21,000 円/t	建設発生木材 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 幹・枝葉・根株は、10t車1台当たり の価格	建設発生木材 幹 65,000 円/台 枝葉 65,000 円/台 根株 65,000 円/台 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	
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 長さ150cm, 径50cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	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 (破砕)	(石川県) 第01729066139号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720155034号 中間処理(破砕・堆肥化)	
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、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	竹は別途料金		幹・枝葉・根株 30,000円/台(4t車) 20,000円/台(2t車)	幹・枝葉・根株は、10t車1台当たり の価格	

地区コード - 番号	05-1	05-2	05-3	05-4	
会社名	(株)稲岡運輸	(株)中部資源再開発	(株)須磨工務店	小倉建設(株)	
事業所所在地電話	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76 0767-37-2121	〒920-0211 金沢市湊1-55-16 076-238-3262	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大島田11 0767-32-3048	〒925-0049 羽咋市柳橋町五俵刈5番地 0767-22-2132	
処理場所在地 電話	〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2 0767-38-1818	〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1 0767-26-3322	〒925-0167 羽昨郡志賀町町中小坂36、37(破砕) 0767-32-3048(事業所)	〒925-0044 羽咋市新保町上154-1 0767-22-2132(事業所)	
受入価格	建設発生木材 \$\frac{22,000}{t}\$	建設発生木材 幹 45,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 18,000 円/t 枝葉 18,000 円/t 根株 23,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	建設発生木材 幹 22,000 円/t 枝葉 22,000 円/t 根株 27,000 円/t 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 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 200cm 3.その他 なし	
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721076680号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720055100号 中間処理 (破砕、焼却)	(石川県) 第01722074243号 中間処理 (破砕)	
受入時間 受入休止日	9時00分~16時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 日曜日	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	
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		

地区コード - 番号	05-5	51-1	53-1	53-2	
会社名	(有)小林重機	(株)中部資源再開発	能登リサイクル協同組合	(株)中部資源再開発	
事業所所在地電話	〒925-0306	〒920-0211	〒928-0324	〒920-0211	
	羽咋郡志賀町草木17-49	金沢市湊1-55-16	鳳珠郡能登町字中斉1字34-1	金沢市湊1-55-16	
	0767-47-1201	076-238-3262	0768-76-8050	076-238-3262	
処理場所在地 電話	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17, 18 0767-42-1542	〒920-2103 白山市小柳町ヌ3-3 076-272-3020	〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1 0768-76-8050	〒927-0324 鳳珠郡能登町字太田原双6-1 0768-67-2214	
受入価格	建設発生木材	建設発生木材	建設発生木材	建設発生木材	
	幹 15,000 円/台	幹 45,000 円/t	幹 20,000 円/t	幹 22,000 円/t	
	枝葉 -	枝葉 35,000 円/t	枝葉 20,000 円/t	枝葉 40,000 円/t	
	根株 -	根株 45,000 円/t	根株 20,000 円/t	根株 45,000 円/t	
	角材 15,000 円/台	角材 22,000 円/t	角材 18,000 円/t	角材 20,000 円/t	
	板材 15,000 円/台	板材 22,000 円/t	板材 18,000 円/t	板材 20,000 円/t	
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	
	2.最大寸法 幹、角材は4m	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	
	3.その他 なし	3.その他 なし	3.その他 なし	3.その他 なし	
許可番号	(石川県) 第01728048804号	(石川県) 第01721079606号	(石川県) 第01728058545号	(石川県) 第01721079606号	
処理区分	中間処理 (破砕・リサイクル)	中間処理 (破砕)	中間処理(破砕)	中間処理 (破砕、積替保管)	
受入時間	8時30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、祝祭日	日曜日	第2·4土曜日、日曜日	日曜日	
備考	受入価格は、2t車1台当たりの価格		竹は別途		

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

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-3	04-1	
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業	(株)アメニテイ	
事業所所在地電話	〒920-0211 金沢市湊1-55-16 076-238-3262	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6 076-229-2961	〒920-0834 金沢市常盤町26 076-252-1751	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い字51 0768-82-2115	
処理場所在地 電話	〒920-0211 金沢市湊1-55-16 076-238-3262	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2 076-229-2961(事業所)	〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20 076-239-0210	〒927-1217 珠洲市上戸町南方い部46-1外2筆 0768-82-2115	
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) - 円/t (脱水汚泥) - 円/t (無機汚泥) - 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 15,000 円/t (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) 13,000 円/t (ベントナ小系) 15,000 円/t (側溝汚泥) 15,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 30,000 円/m ³ (ベントナイト系) -	
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	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、 コーン指数200以下	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 泥状に限る	
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (安定処理)	(金沢市) 第06040006685号 (金沢市) 第06020165673号 中間処理(安定処理) 中間処理(脱水)		(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	8時00分~17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 会社指定日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、会社指定日	
備考	休止中				

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
事業所所在地電話	〒922-0857	〒923-1237	〒923-0004
	加賀市永井町4-20-2	能美市上清水町タ70-1	小松市長崎町甲118
	0761-73-8831	0761-51-7880	0761-24-5151
処理場所在地 電話	〒922-0857	〒923-1247	〒923-1101
	加賀市永井町4-10-6	能美市出口町85-10外11筆	能美市栗生町/96外4筆
	0761-73-8831	0761-51-7880(事業所)	0761-24-5151(事業所)
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) 8,000 円/m ³ (ベントナ仆系) 7,000 円/m ³	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (低含水比汚泥) 5,000 円/m³ (ペントナ小系) 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 ³ (ベントナイト系) 25,000 円/m ³
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし	2.最大寸法 なし
	3.その他 なし	3.その他 なし	3.その他 なし
許可番号	(石川県) 第01724024188号	(石川県) 第01722100304号	(石川県) 第01724100958号
処理区分	中間処理 (安定固化)	中間処理 (固化再生)	中間処理 (脱水)
受入時間	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時30分~16時30分
受入休止日	日曜日	第2·4土曜日、日曜日、祝祭日	第2·4土曜日、日曜日、祝祭日、会社指定日
備考	へ、シントナイト系は、含水率により価格変動あり		

地区コード - 番号	01-1	02-2	02-4	03-1	
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	輪島建設協同組合	
事業所所在地電話	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ348-3 076-288-3955	〒926-0854 七尾市なぎの浦147 0767-53-2173	〒926-0854 七尾市なぎの浦147 0767-53-2173	〒928-0001 輪島市河井町2部282-1 0768-22-2201	
処理場所在地	∓ 929−0306	⊤ 929-2217	∓ 926−0821	∓ 929−2367	
電話	7 929-0306 河北郡津幡町興津キ29外50筆 076-288-3955(事務所)	1929-2217 七尾市中島町鹿島台い24-2 0767-53-2173(事業所)	1920-0821 七尾市国分町:16 0767-53-2173(事業所)	1929-2367 輪島市三井町仁行赤坂5 0768-22-2201(事業所)	
电前	070-288-3930(事務別)	0/07-53-21/3(事業別)	0707-53-2173(事業別)	0708-22-2201(事業別)	
受入価格	建設発生土 1,891 円/m³	建設発生土 2,000 円/m³	建設発生土 2,000 円/m³	建設発生土 2,000 円/m³ 11,000 円/10t車 (5.5m3/台)	
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	
受入時間	8時00分~17時00分	8時30分~16時30分	8時30分~16時30分	8時00分~17時00分	
受入休止日	土曜日、日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日	日曜日、祝祭日	第2•4土曜日、日曜日	
備考	受入の可否については、事前に協同組合に確認すること。	非組合員は500円/m³加算 1㎡当たり1.6tで換算	非組合員は500円/m³加算 1 m³当たり1.6tで換算		

地区コード - 番号	03-2	04-1	04-2	04-3
会社名	門前建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	珠洲建設業協同組合
事業所所在地	〒927-2175 輪島市門前町清水13-6	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9
電話	0768-42-0337	0768-82-0604	0768-82-0604	0768-82-0604
処理場所在地	〒927-2364 輪島市門前町鍛冶屋ソ-19他6筆	〒927-1221 珠洲市宝立町春日野地内	〒927-1452 珠洲市三崎町粟津地内	〒927-1215 珠洲市上戸町北方地内
電話	0768-42-0337(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0768-82-0604(事業所)
受入価格	建設発生土 8,250 円/10t車 (5.5m3/台)	建設発生土 -	建設発生土 -	建設発生土 1,500 円/m³
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間	8時30分~16時30分	8時00分~17時00分(冬期以外)	8時00分~17時00分(冬期1~3月に限る)	8時00分~17時00分
受入休止日	土曜日、日曜日、祝祭日	第2•4土曜日、日曜日、祝祭日	第2•4土曜日、日曜日、祝祭日	第2•4土曜日、日曜日、祝祭日
備考		終了	終了	

地区コード - 番号	04-4	05-1	51-1	53-1
会社名	珠洲建設業協同組合	(株)西田組	白峰環境整備事業協同組合	制さくら商事
事業所所在地電話	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9 0768-82-0604	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大坂114 0767-32-1027	〒920-2501 白山市白峰ロ9 090-3297-4077	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住ጻ部40 0768-76-1873
処理場所在地	〒927-1447 珠洲市川浦町地内	〒925-0372 羽咋郡志賀町直海17字9-1	〒920-2501 白山市白峰駒山地内	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住地内
電話	0768-82-0604(事業所)	0767-32-1027(事業所)	090-3297-4077	0768-76-1873(事業所)
受入価格	建設発生土 1,500 円/m³	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 920 円/t	建設発生土 1,500 円/m³
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分~16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分~17時00分 組合指定日	8時00分~17時00分 第2·4土曜日、日曜日
備考				

地区コード - 番号	54-1	54-2	01-2	
会社名	聖城運輸(株)	三和建設·長沢建設特定建設工事共同企業体	太陽ヶ丘	
事業所所在地	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒922-0811 加賀市大聖寺南町ト31-1	〒920-1154 金沢市太陽が丘2丁目1	
電話	0761-73-8831	0761-72-7747	076-223-5516	
処理場所在地	〒922-0857	〒922-0672	〒920−1154	
	加賀市永井町4-10-6	加賀市大聖寺瀬越町地内	金沢市太陽が丘9工区	
電話	0761-73-8831(事業所)	0761-72-7747(事業所)	076-223-5516(事業所)	
受入価格	建設発生土 1,600 円/m³	建設発生土 1,400 円/m³	建設発生土 1,000 円/m³	
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	
処理方法 処理区分	改良土で転用	埋立処分	埋立処分	
受入時間	8時00分~17時00分	8時30分~16時30分	8時30分~16時30分	
受入休止日	日曜日	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			宅地造成に支障となる土は不可	

						公表
		事業所所在地	建設発生土受入施設名称			受入時間
番号	会社名	電話	所在地	受入価格	備考	受入休止日
			電話			
番号 1	石川県骨材協同組合連合会	電話 能美郡川北町字壱ツ屋194 076-277-0066	電話 (搬入土量 概ね200m3以上) 時期により受入先が異なる。 事業所に要問い合わせ。 (川北町、白山市、能美市) 076-277-0066(事業所)	受入価格 無償 ※ただし土質試験を行うこと 軽トラック、2t車以下 1,818円/台 3t車、4t車 2,727円/台 8t車、10t車 4,545円/台	(注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注2) (注2) (注2) (注3) (注3) (注4) (注4) (注4) (注4) (注5) (注5) (注6) (注6) (注6) (注6) (注6) (注6) (注7) (注7) (注7) (注7) (注7) (注7) (注7) (注7	受入時間 8時00分~ 16時00分 受入休止日

/\	#
1/5	ᅏ

		T		ı		公表
		事業所所在地	ストックヤード名称			受入時間
番号	会社名	電話	所在地	受入価格	備考	受入休止日
			電話			
1	 (株)田中建設	能美市上清水町タ70-1	(株)田中建設	1. 改良土関係		
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建設発生土リサイクルセンター	プラント受入(改良用)		
		0761-51-7880	ZEX30222771777 227	2,000円/m³		
		0701 01 7000	 能美市上清水町タ73-1、217-3			
				0~20mm 2,200円/m³		
			 能美市出口町85-10	0~100mm 2,000円/m³		
			能美巾近口町85-10 			
			(No art of the property of the	防草土(茶)プラント渡し		
			能美市北市町川94-4	2,800円/m³		
			_	粒状改良土プラント渡し		受入時間
			0761-51-7880(事業所)	3,000円/m³		8時00分~
					第1種~第4種建設発	17時00分
				改良土配達渡し	生土(コーン指数 200kN/m3以上)	
				別途協議	ZOUKIN/ III3以工)	受入休止日
						日曜日 祝祭日
				2. 預かり品関係		17九末口
				プラント受入(一時預かり)		
				2,000円/m³		
				_,555, 3,		
				 発生土プラント渡し		
				光エエアアル優し (預かり品出荷)		
				(預がり品面何) 500円/m ³		
				000⊞∕ m		

/\	#
1/5	ᅏ

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 優秀 受入時間 受入休止日 日山市河内町江津内1-1 釜清水ストックヤード 日山市釜清水町地内 日山市釜清水町地内 日山市釜清水町地内 一 改良土配達渡し		会社名			三 1 無枚		受入時間
1	2				文八Ш伯	備考	受入休止日
			076-273-2256	白山市釜清水町地内 076-273-2256(事業所)	プラント受入(改良用) 一 改良土プラント渡し 一 改良土配達渡し 一 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,700円/m³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷)	3日前までに 事前連絡要 リサイクル可能な土砂 のみ 異物(木くず・切株・直 径30cm以上の岩・コン クリート塊)混入不可	8時00分~ 17時00分 受入休止日 主曜曜日 祝~3雪により期 1~3場である場合 である。

,	`	=	╘
"		7	₻

						公表
番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
3	聖城運輸(株)	加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831	加賀建設発生土リサイクル施設加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831(事務所)		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 ³	受入時00分 17時00分 受入休止日

						公表
番号	会社名	事業所所在地電話	ストックヤード名称 所在地	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
ш.,	A 11 1	电动	電話	Z/\Im\10	Co. mu	又八杯正日
			75111			
4	 (株)吉光組	 小松市長崎町甲118	 (株)吉光組ストックヤード	1. 改良土関係		
				プラント受入(改良用)		
		0761-24-5151	能美市粟生町/96外4筆	2,000円/m³		
			0704 57 0044	北点 1.3°-1.1 按1.7/#1 = 田)		
			0761-57-3644	改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,200円/m ³		
				0~100mm 2,200円/m 0~100mm 2,000円/m³		
				0~100mm 2,000円/ m		
				 路床(築堤)リサイクル土(盛土用)		受入時間
				1,800円/m³		8時30分~ 16時30分
				第2種改良土 1,600円/m ³		
				第3種改良土 1,600円/m³	-	受入休止日
						土曜日日曜日
				改良土配達渡し		祝祭日
				別途協議		会社指定日
				 2. 預かり品関係		
				プラント受入(一時預かり)		
				2,000円/m³		
				発生土プラント渡し		
				(預かり品出荷)		
				500円∕m³		
						1

7.1	#
\sim	ᅏ

					-	公表
番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
5	石川インペラ工業(株)	0761-51-2367	石川インペラ工業(株)ストックヤード 能美市灯台笹町431 0761-51-2367	プラント受入(改良用) 一 改良土プラント渡し 一 改良土配達渡し 一 2. 預かり品関係	事前に確認表の提出要	受入時30分分別。

	_
<i>7.</i> \	=
. 77.	ЯV

						公表
番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
6	南加賀プラント(株)	0761-43-1055	南加賀プラント 建設発生土リサイクルセンター 小松市矢田野町六五-2-1 0761-43-1055(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m³ 0~100mm 2,000円/m³ 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/m³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m³	預かり品は3ヶ月以内	受時の分別を受ける。 受第日祝会 17時00分 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人 人名英格兰人姓氏英格兰人名 电电子 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰

	_
<i>-</i> /.\	=
. 77.	ЯV

						公表
		事業所所在地	ストックヤード名称			受入時間
番号	会社名	電話	所在地	受入価格	備考	受入休止日
			電話			
7	L・Bエンヂニアリング(株)	能美市来丸町82	L・Bエンヂニアリング(株)ストックヤード	1. 改良土関係		
				プラント受入(改良用)		
		0761-51-7875	能美市来丸町1153	休止		
				改良土プラント渡し		
			0761-51-7875(事業所)	休止		
				改良土配達渡し		
				休止		受入時間
						8時00分~
				2. 預かり品関係		17時00分
				プラント受入(一時預かり)	-	
				1,500円/m³		受入休止日 日曜日
						会社指定日
				発生土プラント渡し		
				(預かり品出荷)		
				700円╱m³		

公表

	ヤード名称 ・ 受入価格		受入時間
番号 会社名 電話 所	左抽 鸟入価格	/ ++ +>	
		備考	受入休止日
The state of the s	電話		
	電話 vグ(株)ストックヤード 1. 改良土関係 フ [°] ラント受入(改良用) 5-6~11 休止	-	受入時 8時00分 17時00分 受入休止 日 会社指定 日

	_
<i>-</i> /.\	=
. 77.	ЯV

						公表
番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
9	ワン・ユー(株)	小松市沖町ソ111-1	ワン・ユー建設発生土処理センター 小松市五国寺町大谷8 0761-58-1314(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 一 改良土プラント渡し 一 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/m³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 400円/m³		受入時00分 17時00分 人保田事入 休日前間 は り受入 は は り で は り で は り に り に り に り に り に り に り に り に り に り

	_
<i>-</i> /.\	=
. 77.	ЯV

					_	公表
番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
10	高藤建設工業(株)	小松市戸津町ヨ29-3 0761-65-3388	高藤建設工業(株)ストックヤード 小松市戸津町3-1 0761-65-3388(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,000円/m³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m3 0~100mm 2,000円/m3 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) ー 発生土プラント渡し (預かり品出荷) ー	改良土プラント渡しは埋戻用	受入時間 8時30分 分 入休止日 受入休止土土田 以 日曜 、 日曜 、

改良土プラント

公表

以及工	ノフント					公衣
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	金沢改良土センター	改良土単価(プラント渡し)		
		076-243-5868	金沢市湊3-5-8	0−20mm 3,700円∕m³		
			076-238-5260	0-40mm 3,700円/m ³		
				0−100mm 3,400円∕m³		
						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

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			能美郡川北町字橘ケ1 076-277-1134	再生砂(プラント渡し) 1,800円/m ³		8時00分~17時00分 日曜日
2			能美市下清水ソ1 0761-57-0650	再生砂(プラント渡し) 2,400円/m ³		8時00分~17時00分 日曜日、土曜日は要確認

【石川県リサイクル認定製品単価】

令和4年4月1日

	ファイブル 応足表明」 公文 平皿		1				在庫販	1			
認定 番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格	製造メーカー	売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(R) (樹脂固化)	瓦舗装専用特殊強化樹脂使用 t=10mm	m2	8,700	(株)エコシステム	0	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	7,400	(株)エコシステム	0	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	9,200	(株)エコシステム	0	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	のり面吹付枠エ用スペーサー(台座)		サイズ 65×76×74mm	個	300	(株)モアグリーン	0	1~2週間	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりースーパー河北潟 粉末	500kg/個(フレコンバック話)	個	9,000	(株)河北潟ゆうきの里	0	随時	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりースーパー河北潟 粉末	20kg/袋	袋	500	(株)河北潟ゆうきの里	0	随時	土木	有	運搬費含まず
34	肥料・土壌改良材	かんとりースーパー河北潟 ペレット	20kg/袋	袋	800	(株)河北潟ゆうきの里	0	随時	土木	有	運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壤改良材 緑化基盤材	クリーンバーク	12kg(30L)	袋	350	クリーンリサイクル(株)	0	即日~1週間以内	土木	有	12kg(30L)/袋 運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壤改良材 緑化基盤材	クリーンバーク	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	0	即日~1週間以内	土木	有	15kg(40L)/袋 運搬費含まず
46	剪定枝使用肥料 土壤改良材 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)	0	即日~1週間以内	土木	有	15kg(40L)/袋 運搬費含まず
52	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(350)	200/320 × 350 × 2000	個	14,550	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	14,550	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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) 歩車道境界ブロック[先付け]	乗入れ	240/320×150×600	個	3,390	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車垣県ボブロック(元刊け) フラット型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[先付け]	バリアフリー乗入れ	240/320×170×600	個	4,120	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	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	15,880	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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) 歩車道境界ブロック[先付け]	デリネーター切下げ(350)	200/320×350×2000	個	15,880	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車垣県ボブロック(元刊け) フラット型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[先付け]	標準品(1M)	200/320×350×1000	個	7,230	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車垣県ボブロック(元刊け) フラット型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[先付け]	切下げ(1M)	200/320×350×1000	個	7,230	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52		デリネーター標準品(1M)	200/320×350×1000	個	8,690	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車垣県ボブロック(元刊け) フラット型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[先付け]	デリネーター切下げ(1M)	200/320 × 350 × 1000	個	8,690	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車垣県ボブロック(元刊け) フラット型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[先付け]	反射板付標準品(350)	200/320×350×2000	個	17,420	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車道境がプロックに充付け 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	17,840	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	

認定 番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格	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
	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	200/320 × 400 × 2000	個	17,840		0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[先付け]										
52	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	19,590	石川県コンクリート製品協同		随時	土木	右	
52	歩車道境界ブロック[先付け]	ブライ・ブ (赤牛山(400)	200/ 020 × 400 × 2000	lin	13,330	MI I		MENT	工水	н	
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(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	19,590	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[先付け]					石川県コンクリート製品協同					
52	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	20,720		0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/230 × 250 × 2000	個	8,100	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R] フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(250)	180/230 × 250 × 2000	個	8,100		0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
	フラット型			_		石川県コンクリート製品協同					
52	(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	2,070	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]					左川頂ったカリーに制り切用					
52	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	8,960	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]				-						
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(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	8,960	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
52	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	10,560	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	右	
UL.	歩車道境界ブロック「両面R	1ж—пр(000)	100/240 1100 11200		10,000	711 LI	Ŭ	[62×1	<u> </u>		
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(300)	180/240 × 300 × 2000	個	10,560	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
52	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	11,550	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	右	
-02	歩車道境界ブロック[両面R]	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100, 210 11000 11200	lied.	11,000	711 H		Inda-1			
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(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	11,550	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
52	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	12.680	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]	DA I BROSSO		"	,	14.6		3.50		12	
	フラット型					石川県コンクリート製品協同					
52	(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(350)	180/250 × 350 × 2000	個	12,680	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R] フラット型					左川頂ったカリーに制り切用					
52	フラット空 (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	13.810	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
	フラット型			-		石川県コンクリート製品協同	_	Dit of	l	<u>_</u>	
52	(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	13,810	組合	0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R] フラット型					石川県コンクリート製品協同	1				
52	フラット空 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(400)	180/260 × 400 × 2000	個	14,430		0	随時	土木	有	
	歩車道境界ブロック[両面R]										
	フラット型	I 7 (15 / 400)		-		石川県コンクリート製品協同	_	Dit of	l	<u>_</u>	
52	(溶融スラグリサイクル品)	切下げ(400)	180/260 × 400 × 2000	個	14,430	租台	0	随時	土木	有	
	有孔フリューム					石川県コンクリート製品協同	1				
52	有れフリューム (溶融スラグリサイクル品)	400 × 400	400 × 400 × 2000	個	14,140		0	随時	土木	有	
	有孔フリューム					石川県コンクリート製品協同	_	n+-+	1	_	
EO	(溶融スラグリサイクル品)	500 × 400	500 × 400 × 2000	個	17,160	組合	0	随時	土木	有	
52											
52	有孔フリューム					石川県コンクリート製品協同					

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
	有孔フリューム (溶融スラグリサイクル品)	600 × 500	600 × 500 × 2000	個	22,810	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	24,140	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	標準品(250)	180/205 × 250 × 2000	個	7,690	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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)歩車道境界ブロック[片面R]	切下げ(250)	180/205×250×600	個	3,200	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	ター	切下げ(盲人タイプ)	180/205×250×600	個	3,200	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R]	乗入れ	195/205×100×600	個	2,400	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R]	乗入れ(盲人タイプ)	50/205×100×600	個	2,400	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R]	乗入れ(BH70)	195/202 × 70 × 600	個	2,340		0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R]	水抜き	180/205×250×600	個	3,130		0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道が表現プロック[片面尺]	デリネーター	180/205×250×600	個	3,520		0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界プロック[片面R]	標準品(300)	180/210 × 300 × 2000	個	9,290		0	随時	土木	有	
52	マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型	標準品(350)	180/215 × 350 × 2000	個	10,720		0	随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型	標準品(400)	180/220 × 400 × 2000	個	12,270	石川県コンクリート製品協同 組合 石川県コンクリート製品協同	0	随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型	標準品(片両面 2M)	180/205 × 250 × 2000	個	7,690		0	随時	土木	有	
52	(切下げ(片両面 0.6M) 切下げ(片両面 0.6M)	180/205×250×600	個	3,200		0	随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(盲人タイプ)	180/205×250×600	個	3,200		0	随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	300	300/260 × 200 × 1000	個	2,740		0	随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	400	400/345 × 260 × 1000	個	4,610	組合 石川県コンクリート製品協同		随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	500	500/435 × 320 × 1000	個	6,240	組合 石川県コンクリート製品協同	0	-		有	
	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	600	600/520 × 380 × 1000	個	7,570	石川県コンクリート製品協同		随時	土木	有	
52	(溶融スラグリサイクル品) 鉄筋コンクリートベンチフリューム	300	300/260 × 200 × 2000	個	5,440		0	随時	土木	有	

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格 (円)	製造メーカー	在庫販 売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	400	400/345×260×2000	個	9,100	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	今年度更新リストに記載あり
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	500	500/435 × 320 × 2000	個	12,490	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	今年度更新リストに記載あり
52	鉄筋コンクリートベンチフリューム (溶融スラグリサイクル品)	600	600/520 × 380 × 2000	個	15,140	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	今年度更新リストに記載あり
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	3,860	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	5,790	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	9,860	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型サイドデッチ (溶融スラグリサイクル品)	600	600×600×1000	個	15,640	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	7,710	石川県コンクリート製品協同 組合	0	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	11,570	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型I型 (溶融スラグリサイクル品)	450	450 × 450 × 2000	個	19,710	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
52	U型側溝 標準型I型 (溶融スラグリサイクル品) 瓦廃材利用	600	600×600×2000 施工規模:200m2	個	31,290	石川県コンクリート製品協同 組合	0	随時	土木	有	
62	保水・透水性舗装材 (セメント固化) 瓦廃材利用	かわら丸	施場施 標準断 使用粒径:3~5mm 施工規模:200m2	m2	5,900	(株)犀川組	0	7日間	土木	有	材工共運搬費含まず
63	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)	福学版画:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り)	m2	7,700	(株)犀川組	0	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	13,900	北川ヒューテック(株)	0	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	14,900	北川ヒューテック(株)	0	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	16,100	北川ヒューテック(株)	0	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	15,800	北川ヒューテック(株)	0	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	16,000	北川ヒューテック(株)	0	常時	建築·土木	有	金沢市内現場渡し
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	1,800	炭谷漁網資材(株)	×	4~5日	建築	有	オーダー品 連搬費含まず 理業養生ネット、コミ飛散防止ネット 1000/5本 10mm
83	防球ネット	エコスーパーネット	建築養生ネット、ゴミ飛散防止ネット 1000/5本 10mm	m2	=	炭谷漁網資材(株)	×	4~5日	建築	有	5m×10m 53,000円/枚 運搬費含まず
90	肥料・土壌改良材 バーク堆肥	万葉バーク	20kg/袋	袋	400	北陸ポートサービス(株)	0	5日	土木	有	

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格	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	木製工事ぐん	木製表示板 定形 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事ぐん	木製表示板 定形 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 B w1050×H1600×D60	基	26,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事ぐん	木製表示板 定形 C w660×H1600×D60	基	22,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-1 w1300×H2200×D80	基	35,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事ぐん	木製表示板 組立型 A-2 w1200×H1800×D80	基	32,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事ぐん	木製表示板 組立型 A-3 w950×H1600×D60	基	28,000	金沢森林組合	×	2日~14日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 B w1050×H1600×D60	基		金沢森林組合	×	-	_	-	
99	舗装材瓦廃材利用 薄層舗装材	Kーグランドコート	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	0	7~10日	建築・土木		300m2以上 材工共 トップコートはオプション 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
106	連杭	修景連杭(円柱)	100 φ × 400 × 1000 無処理	枚	5,040	金沢森林組合	×	7~10日	土木	有	
106	連杭	修景連杭(円柱)	100 φ × 400 × 1000 防腐処理(K4)	枚	6,480	金沢森林組合	×	7~10日	土木	有	
	生育基盤材 法面線化基盤材	万葉ソイル	40L/袋	L	19	北陸ポートサービス(株)	0	5日	土木	有	
114	舗装材 防草土 永土	永土(白山)	20kg/袋(施工厚t = 3 cmの時、36 kg/m2使用)	袋	2,420	(株)連代コンストラクト	×	1週間	土木	有	運搬費含まず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.0m	H=1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	4,850	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=1.0パネル用 杭木	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本		(有)奥樹園	_	_	_	_	販売せず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.5m	H=1.6m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	6,260	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=1.5パネル用 杭木	L=2.3m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	=	(有)奥樹園		_	_	-	販売せず
131	エコ木柵	H=1.5パネル用 控え、根がらみ付	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	=	(有)奥樹園	-	=	=	-	販売せず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=2.0m	H=2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	14,000	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 杭木	L=3.0m 12cm角 県産杉間伐材 はね材再利用	本	3,400	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 控え、根がらみ付	L=2.5m W=12cm 厚み5.4cm 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ(L=0.5m 12cm角)	本	3,400	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	

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
132	肥料·土壤改良材 土壤微生物增殖資材	元樹くん(2)	40L/袋 (13kg)	袋	1,650	(株)立花造園	0	受注後1週間以内	土木	有	運搬費含まず
1/12	透水性舗装	歩瓦K-1	T = 30 mm	m2	6.400	エコジャパン(株)		2週間	土木	有	運搬費含まず
142	22.7/11. 酬农	PER I	1 - 50 Hilli	1112	0,400	<u> </u>		之 <u>人也</u> [日]	エボ	н	上版長日かり
143	透水性舗装	優土 II KS-1	T = 50 mm カラータイプ (標準色)	m2	7,300	エコジャパン(株)	0	2週間	土木		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	赤、黄、茶系統、グレー t=7cm	m2	7,200	(株)エコシステム	0	3~4日	建築・土木	有	100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ (標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=10cm	m2	9,700	(株)エコシステム	0	3~4日	建築·土木		100m2以上 材工共 奥能登土木総合事務所管内は別途相談
145	緑化基盤材	いしかわエコソイル	40L/袋	袋	1,000	チューモク(株)	0	翌日	土木	有	
146	緑化基盤材	ゆうきひミックス石川	40L/袋	袋	1,200	チューモク(株)	0	2日	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	4,850	金沢森林組合	×	5日 数量による	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,530	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,440	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	5,140	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,690	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,580	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,260	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵エ 杭間1.5m	W=1.7m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,580	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵エ 杭間1.0m	W=1.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,200	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,530	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,780	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,370	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
149	生育基盤材 法面緑化基盤材	万葉ソイルi	40L/袋	L	20	北陸ポートサービス(株)	0	5日	土木	有	
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーン R	t=110	998×998×110	個	7,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	290kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーン R	t=120	998 × 998 × 120	個	7,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	310kg/個

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
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーン R	t=130	998×998×130	個	8,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	330kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーン R	t=150	998 × 998 × 150	個	9,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=130	998×998×130	個	7,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	275kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	<u>t=150</u>	998 × 998 × 150	個	7,900	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	315kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=180	998×998×180	個	9,500	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
154	環境配慮型大型水平積ブロック グリーンビュー	<u>A型</u>	500×1000×500	個	11,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	200kg/個
155		50標準型 A型	500 × 1000 × 500	個	11,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	250kg/個
155	環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス	35標準型 A型	500 × 1000 × 350	個	11,300	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	230kg/個
156	護床ブロック 床張2号 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・	<u>A型</u>	400×400×300 1m2当り6.25個使用	m2	12,500	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	64kg/個
157	ストンシリーズ 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・	グラロック基本	1500 × 1500 × 350	個	34,700	北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
	ストンシリーズ 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・	グラロック端部用1500	1400×1500×350	個		北陸支店石川営業所 共和コンクリート工業(株)		40日	土木	<u>有</u>	
	ストンシリーズ 水平張ブロック KCF-大型平板	グラロック端部用1000 t=100 A形	990×1500×350 998×998×100	個個個	23,200	北陸支店石川営業所 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所		40日 40日	土木	有	
	水平張ブロック KCF-大型平板	t=100 B形	998 × 498 × 100	個個		北陸文店石川営業所 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所		40日	土木	有	
	水平張ブロック KCF-大型平板	t=120 A形	998×998×120	個		共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所		40日	土木	有	
158	水平張ブロック KCF-大型平板	t=120 B形	998 × 498 × 120	個		共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 A形	400×1200×354	個	7,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 B形	400 × 600 × 354	個	3,900	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 C形	400 × 1200 × 354	個	7,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 A形	400×1200×305	個	7,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 B形	400×600×305	個	3,900	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 C形	400 × 1200 × 305	個	7,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格	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
	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑 遊シリーズ	緑遊Ⅱ空積 A形	559×998×控500 (1.789個/㎡)	個	7,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑 遊シリーズ	緑遊Ⅱ空積 B形	559×498×控500	個	3,800	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑 遊シリーズ	緑遊35型 A形 勾配積練タイプ	500×998×350 (2.0個/㎡)	個	6,600	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
		緑遊35型 B形 勾配積練タイプ	500 × 499 × 350	個	3,400	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 A形	500×998×350	個	5,800	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 B型	500 × 499 × 350	個	3,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 C型	500×998×350	個	6,100	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 A形	500 × 998 × 350	個	5,300	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 B型	500 × 499 × 350	個	2,800	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 C型	500 × 998 × 350 1000L	個	5,600	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
162	生育基盤材 法面マルチング材	マルチング	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	土壤改良材	モックミン	20 kg(40L)袋入り	袋	400	金沢庭材(株)	0	_	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	500 kg(1000L)フレコン袋入り	個	10,000	金沢庭材(株)	×	_	土木	有	運搬費含まず
170	緑化生育基盤材·土壌改良材	のと1号	40L	袋	720	(株)サンライフ	=	_	_	-	
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	-	_	_	-	
171	緑化生育基盤材·土壌改良材	のと2号	40L	袋	720	(株)サンライフ	-	-	_	-	
		のと2号	1000L	袋		(株)サンライフ	-	-			1m3(1000ℓ)袋入り
	舗装材	粒瓦	3~10 mm	t	,	小松製瓦(株)		7~30日	建築	+	運搬費含まず 1m3(1000g)袋入り 1m3(1000g)袋入り
		粒瓦 再生瓦砕石/瓦チップ	10~15 mm	t m³		小松製瓦(株)	O	7~30日	建築		連搬賃含ます
	舗装材	再生瓦砕石/瓦チッフ 再生瓦砕石/瓦チップ	3~5 mm 3~10 mm	m° m°		(株)エコシステム (株)エコシステム	_	-			運搬費含まず 運搬費含まず
	舗装材舗装材	再生瓦砕石/瓦ナップ 再生瓦砕石/瓦チップ	5~10 mm	m m³		(株)エコンステム (株)エコシステム		_	_		運搬費含まず

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格 (円)	製造メーカー	在庫販 売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	10mm オーバー	m ³	=	(株)エコシステム	_	-	-	-	取り扱いなし
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦砂	0∼5 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	-	_	_	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦砂	0~3 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	_	-	=	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 60mm 100 × 200	m2	7,500	小松マテーレ(株)	0	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 80mm 100×200	m2	8,200	小松マテーレ(株)	0	受注後1ヶ月	土木	有	
191	透水性舗装	はえん土KS-1	T = 50 mm	m2	7,300	エコジャパン(株)	0	2週間	土木	有	運搬費含まず
194	造園緑化材	スペッド(防草土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 20mm以下 コーン指数 800KN/m2以上 pH値 8~12	m3	2,800	(株)田中建設	0	常時	土木	有	運搬費含まず
195	土壌構造安定化材	グリンス(粒状改良土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 13mm以下 CBR 15%以上 透水係数 10 ⁻³ m/S	m3	3,000	(株)田中建設	×	受注後1週間	建築・土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	40 L/袋	袋	550	(株)トスマク・アイ	0	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	0	2~3日	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	粗粒	t	15,650	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	能登工場価格 連搬費含まず 川北工場価格:14,850円
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(20F)	t	16.500	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	能登工場価格 運搬費含まず 川北工場価格:15,950円
	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		大同開発(株)		発注次第	土木	有	能登工場価格 運搬費含まず 川北工場価格:15,950円
	瓦廃材利用コンクリート平板ブロック		300×300×厚60 mm	枚		(株)エコシステム		4週間		有	運搬費含まず
	港湾用材	魚礁・増殖礁 カルベース基質		枚		海洋土木(株)		発注者と協議		有	
	造園緑化材	防草シール材 ミックスサンド	2.000kg/m3	m3		中島建設㈱		2~3日	土木	有	運搬費含まず
	肥料·土壌改良材	牛ふんもみがら堆肥	パラ	t		(株)河北潟ゆうきの里		随時	土木	有	新規 連搬費含まず

【集落排水資材単価】

令和4年4月1日

■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	824,000	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	540,000	80	工場渡し
ばっ気沈砂槽撹拌用散気装置	15A					基	32,600	5	工場渡し
ばっ気沈砂槽撹拌用散気装置	20A					基	41,100	6	工場渡し
ばっ気沈砂槽撹拌用散気装置	25A					基	48,900	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	325,000	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	493,000	71	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1000程度				台	410,000	45	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1300程度				台	462,000	52	工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 600	[機長(mm)] 1000程度				台	453,000	53	工場渡し
し渣カゴ	[形状 (mm)] 280×300×200程度	sus				基	31,800	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状 (mm)] 350×400×200程度	sus				基	37,400	2	工場渡し
し渣カゴ	[形状 (mm)]500×400×200程度	sus				基	39,300	3	工場渡し
し渣カゴ	[形状 (mm)]600×400×200程度	sus				基	46,800	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	674,000	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	744,000	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	1,870,000	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	2,810,000	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	3,550,000	120	工場渡し
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)] 570×220程度		台	416,000	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	604,000	22	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ~288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	715,000	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	1,190,000	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	2,140,000	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	7,930	1	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	348,000	50	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	365,000	55	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	414,000	67	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	476,000	80	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	555,000	90	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	585,000	100	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	738,000	110	工場渡し
原水ポンプ	[口径(ϕ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	554,000	86	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	598,000	96	工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	627,000	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	1,970,000	74	工場渡し
非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50	[定格出力(kW)] 3.1	[定格出力(PS)] 4.3			基	2,000,000	74	工場渡し
非常用エンジンポンプ	[口径(ϕ)] 80	[定格出力(kW)] 4.0(3.7)	[定格出力(PS)] 5.5(5.0)			基	2,170,000	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	1,890,000	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	2,100,000	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	2,880,000	400	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:有	2.0mm目スクリーン用			基	2,880,000	400	工場渡し
散気装置	20A × 20A		ディフューザ:1個			基	102,000	8	工場渡し
散気装置	25A × 20A		ディフューザ:1個			基	102,000	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
散気装置	32A × 25A		ディフューザ:1個			基	102,000	10	工場渡し
散気装置	32A × 25A	L=600mm	ディフューザ:2個			基	139,000	14	工場渡し
散気装置	32A × 25A	L=1000mm	ディフューザ:2個			基	146,000	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	380,000	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	429,000	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	496,000	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	575,000	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	574,000	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	618,000	113	工場渡し
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60	(槽内)	[出力(kW)] 0.1			基	2,330,000	50	工場渡し
流量調整槽水中撹拌ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	549,000	50	工場渡し
流量調整槽水中撹拌ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	868,000	70	工場渡し
流量調整槽水中撹拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	874,000	110	工場渡し
流量調整槽水中撹拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	1,030,000	120	工場渡し
流量調整槽水中撹拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.25	FC/SUS	直結型			基	1,110,000	110	工場渡し
流量調整槽水中撹拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.4	FC/SUS	直結型			基	1,120,000	113	工場渡し
流量調整槽水中撹拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.75	FC/SUS	直結型			基	1,170,000	115	工場渡し
バッフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質] P V C	t=6mm			m	91,200	13	工場渡し
バッフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質] P V C	t=10mm			mÎ	117,000	20	工場渡し
嫌気性濾床槽撹拌装置	[処理人員(人)] 250	[1槽当たり基数]4	1300mm×1100mm程度			基	176,000	27	工場渡し
嫌気性濾床槽撹拌装置	[処理人員(人)] 400	[1槽当たり基数]4	1450mm×1250mm程度			基	193,000	32	工場渡し
嫌気性濾床槽撹拌装置	[処理人員(人)] 600	[1槽当たり基数]4	1800mm×1400mm程度			基	216,000	39	工場渡し
エアートラップ(SUS)	300 × 300 × 1000	SUS製				基	164,000	26	工場渡し
汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150 ϕ	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:SUS(円筒型)			本	182,000	90	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150 <i>ϕ</i>	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:PVC(円筒型)			本	60,900	32	工場渡し
移流板	300 × 300	[厚さ(mm)] 3				m	57,700	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	168,000	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	183,000	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	223,000	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	255,000	28	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100	L=4,500mm程度				基	273,000	31	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	313,000	42	工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	381,000	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	82,500	20	工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 10				mÎ	91,800	21	工場渡し
流量計取付板	流量計取付板	[厚さ(mm)] 8				m	82,500	20	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(嫌気性遮床槽・汚泥濃縮貯留槽)	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 2.2				基	591,000	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	642,000	89	工場渡し
電動ボール弁(SCS)	[口径] 15	[接続] 衫 式	[圧力] 10K	レデ・ュースト゛ホ゛ア		個	15,100	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 20	[接続] 抄 式	[圧力] 10K	レデ・ュースト゛ホ゛ア		個	15,700	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 25	[接続] 抄 式	[圧力] 10K	ν , τ - λ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個	22,700	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 32	[接続] 抄 式	[圧力] 10K	ν , τ - λ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個	40,000	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 40	[接続] 抄 式	[圧力] 10K	レデ・ュースト゛ホ゛ア		個	42,200	1	
電動ボール弁(SCS)	[口径] 50	[接続] 抄 式	[圧力] 10K	ν , τ - λ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個	47,900	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	148,000	26	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
電動ボール弁(SCS)	[口径] 80	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホ・ア		個	161,000	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	202,000	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	423,000	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	488,000	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	326,000	33	
電磁弁	[口径] 15	[接続] 抄 式				個	30,100	1	
電磁弁	[口径] 20	[接続] 抄 式				個	34,000	2	
電磁弁	[口径] 25	[接続] 抄 式				個	40,000	2	
電磁弁	[口径] 32	[接続] 抄 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	952,000	47	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	970,000	59	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	1,100,000	74	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	インバータ対応モータ			基	1,380,000	130	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,520,000	135	工場渡し
汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)ベルト駆動	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,690,000	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	297,000	45	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	315,000	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	404,000	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	438,000	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	359,000	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	441,000	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	511,000	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	545,000	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	558,000	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	592,000	90	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 15kg型					基	107,000	5	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 30kg型					基	119,000	9	工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 40kg型					基	135,000	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	726,200	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	741,200	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	381,000	18	工場渡し
カップ゛リンク゛(管接続用ワンタッチホースカップ゛リンク゛/ジョイント)	カップ [*] リンク * SUS304	雄フランジ、、雌タケノコ	口径50mm VF50×2・MN50×50			組	51,000	4	
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 2.5				台	424,000	54	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3				台	471,000	60	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3.5				台	518,000	66	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 4				台	605,000	75	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 2.5				台	605,000	81	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3				台	676,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3.5				台	741,000	99	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 4				台	812,000	108	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 2.5				台	676,000	90	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3				台	747,000	100	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3.5				台	897,000	120	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 4				台	966,000	130	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 2.5				台	838,000	133	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3				台	942,000	150	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3.5				台	1,060,000	170	工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 4				台	1,180,000	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	326,000	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	367,000	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	378,000	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	413,000	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	424,000	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	511,000	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	522,000	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	581,000	113	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	810,000	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	828,000	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	877,000	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	924,000	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	973,000	195	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,050,000	210	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,030,000	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	1,080,000	252	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,170,000	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	367,000	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 インパータ対応モータ			基	378,000	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	413,000	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	424,000	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	511,000	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	522,000	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 インパータ対応モータ			基	581,000	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	810,000	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	828,000	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	877,000	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	924,000	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	973,000	195	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(ϕ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型 インバータ対応モータ			基	1,050,000	210	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(ϕ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型 インバータ対応モータ			基	1,030,000	242	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(ϕ)] 80	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型 インバータ対応モータ			基	1,080,000	252	工場渡し
ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(ϕ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型 インバータ対応モータ			基	1,170,000	267	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 20	接続:フランジ形				台	65,800	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 25	接続:フランジ形				台	70,100	6	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 32	接続:フランジ形				台	74,000	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 40	接続:フランジ形				台	75,700	8	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 50	接続:フランジ形				台	85,100	9	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 65	接続:フランジ形				台	97,000	12	工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 80	接続:フランジ形				台	109,000	13	工場渡し

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	sus製	t=3mm			m	153,000	26	工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	PVC製	t=6mm			m	106,000	15	工場渡し
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 150	[出力(W)] 10	単相 100V			台	14,800	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	19,100	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	30,400	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	32,900	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	36,100	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	52,300	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	53,700	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	59,800	21	工場渡し
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300	本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	81,700	6	工場渡し
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400	本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	101,000	15	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300	積雪対応型				台	33,900	11	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350	積雪対応型				台	38,100	12	工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400	積雪対応型				台	40,400	14	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 300	風圧式				台	13,200	1	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 350	風圧式				台	15,500	2	工場渡し
換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 400	風圧式				台	17,600	3	工場渡し
フード	[口径 (φ)] 125	本体材質:SUS				個	1,940	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

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 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	57,400	22	
点検蓋	受枠	FRP製点検蓋用	SUS製			m	7,640	5	
点検蓋	点検蓋	屋内用(受枠共)	ϕ 600	FRP製		組	28,800	20	
点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ 600	FRP製		組	35,100	21	
点検蓋	ク゚ ν− チ ンク゚	FRP製(開口部面積を基準とする)				m ²	60,200	19	
点検蓋	グレーチング受枠	FRP製用	SUS製			m	7,640	5	
フローシートパネル	[1 枚面積] 1㎡未満					枚	472,000	_	工場渡し
仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] 衫゛式	[圧力] 10K			個	10,000	2	
仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] 沙 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	
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	18,000	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) 衫 式		個	19,900	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) 衫゛式		個	25,600	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) 衫゛式		個	33,400	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) 衫゛式		個	39,100	5	
逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) 衫 式		個	44,800	6	
スライド弁	[口径] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	27,500	1	
スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	31,900	1	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	36,300	1	
スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	39,600	1	
スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	42,300	2	
スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	75,900	3	
電磁流量計(2線式)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	2 · 2 · 8 · 8		基	2,090,000	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	2,220,000	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	2,350,000	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	2,540,000	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	1,250,000	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	1,640,000	27	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:2点/パルス:2点 /稼働時間:8点/イベント8点)					基	1,090,000	6	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナロヴ:8点/パルス:2点 /稼働・イベント合計32点)	FAX送信装置付				基	2,040,000	11	工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:16点/バルス:4点 /稼働・イベント合計64点)	FAX送信装置付				基	2,950,000	11	工場渡し
水位計	警報設定器(6点用)	流調槽用				式	1,050,000	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	17,900	2	工場渡し
名称板	水槽名称板	100×300mm程度	アクリル製			枚	15,600	_	
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 天井				m	880	_	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				m	800	_	工事費
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				mÎ	640	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				m	6,070	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				mÎ	5,520	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				mÎ	4,960	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				mÎ	9,810	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				mÎ	8,920		工事費

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
補修用モルタルエ	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				m	8,020	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				m	13,000	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				m	11,900	_	工事費
補修用モルタルエ	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				m	10,700	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	1種(エポキシ樹脂)	床	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m	6,840	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	1種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m	8,550	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	1種(エポキシ樹脂)	天井	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m	9,400	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	2種(エポキシ樹脂)	床	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m	7,880	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	2種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m	9,860	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	2種(エポキシ樹脂)	天井	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m	10,800	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	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	10,800	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	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	13,500	_	工事費
コンクリート防食被覆エ	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	14,800	_	工事費
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	床				m ²	4,540	_	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				mÎ	5,800	-	工事費
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	床				m ²	4,610	_	工事費
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	壁部				m ²	5,890	_	工事費
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ボルテックス型(ボンプのみ インペラFC)	[ポンプロ径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	466,000	70	工場渡し
中継ボンプ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ポルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	546,000	85	工場渡し
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ボルテックス型(ボンプのみ インペラFC)	[ポンプロ径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	575,000	97	工場渡し
中継ボンプ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ポルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	546,000	83	工場渡し
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ボルテックス型(ボンプのみ インペラFC)	[ポンプロ径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	590,000	98	工場渡し
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ボルテックス型(ボンプのみ インベラFC)	[ポンプロ径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	620,000	110	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルトックス型(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	712,000	107	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
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルテックス型(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	792,000	122	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルテックス型(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	821,000	134	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルテックス型(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	805,000	130	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルテックス型(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	849,000	145	工場渡し
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ポルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプロ径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	879,000	157	工場渡し
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策有) ボルテックス型(ボンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプロ径(φ)] 100	[出力(kW)] 3.7				基	906,000	166	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.0				基	514,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.2				基	517,000	65	工場渡し
グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.5				基	533,000	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
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 1.5	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,030,000	90	工場渡し
中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 2.2	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,110,000	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	1,220,000	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	386,000	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	386,000	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	630,000	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	630,000	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	147,000	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	192,000	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	154,000	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	206,000	20	工場渡し
玉形弁(PVC)	[口径] 20	[接続] 衫゛式	[圧力] 10K			個	1,410	1	
玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] 杪゙式	[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	

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備考
玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] 衫 式	[圧力] 10K			個	6,820	2	
玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] 衫 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] 衫 式	[圧力] 10K			個	2,470	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] 衫 式	[圧力] 10K			個	3,010	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] 衫 式	[圧力] 10K			個	3,880	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] 衫 式	[圧力] 10K			個	5,860	1	
ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] 衫 式	[圧力] 10K			個	7,650	1	
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	超高圧水処理	150M p a	天井部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		m	8,550	_	工事費
劣化部除去	超高圧水処理	150M p a	壁部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		m	8,550	_	工事費
劣化部除去	超高圧水処理	150M p a	床部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		m	8,550	_	工事費
消音器	20 A	散気管筒	sus			基	12,200		工場渡し
消音器	25 A	散気管筒	sus			基	14,100	1	工場渡し
消音器	32 A	散気管筒	sus			基	16,700	1	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(2m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	4,770,000	170	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(3m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	5,580,000	240	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(5m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	6,480,000	320	工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(10m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	8,010,000	580	工場渡し
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) /ンクロッグ型(ボンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプロ径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5					基	487,000	75	
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) /ンクロッグ型(ボンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプロ径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2					基	513,000	102	
中継ボンブ用水中汚水ボンブ(スカム対策無) /ンクロッグ型(ボンプ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプ口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7					基	586,000	105	

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
中継ボンブ用水中汚水ボンブ(スカム対策無) /ンクロッグ型(ボンブ及び付属品を含む インベラFC)	[ポンプロ径(φ)] 80 [出力(kW)] 1.5					基	595,000	102	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) /ンクロック゚型(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	640,000	102	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノンウロッグ型(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	704,000	105	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノンウロック゚型(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	637,000	82	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノンウロック゚型(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	663,000	109	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノンウロック゚型(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	736,000	112	
中継ボンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノンウロック゚型(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	800,000	109	
中継ボンブ用水中汚水ボンブ(スカム対策有) /ンウロッグ型(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	864,000	112	
中継ボンブ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ボルテックス型(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	578,000	100	
中継ボンブ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ボルテックス型(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	661,000	115	
中継ボンブ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ボルテックス型(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	691,000	127	
中継ボンプ用水中汚水ボンプ(スカム対策無) ポルテックス型(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	664,000	123	
中継ボンブ用水中汚水ボンブ(スカム対策無) ボルテックス型(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	709,000	138	
中継ボンブ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ボルテックス型(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	740,000	150	
空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	78,800	109	単口用 D35×55蓋付枠
空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	5,910	61	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,360	45	中間ブロック
空気弁ボックス	35×55 C 型					個	7,380	81	最下段ブロック
スラブ 90						個	7,120		床板 2枚/1個
3 フランジT 字管	SUS304 ϕ 80mm L=1,000mm 立上り150mm					個	94,400		10K

【土砂土場渡関係資材単価】

令和4年4月1日

土砂土場渡し価格 (単位:円/m3)

NO	土場所在地	土質	価		電話番号	業者名	会社所在地	
	W// E-0	-~	ルーズ	地山		**************************************	A 1477 1470	
1	白山市河内町板尾	レキ質土	1,600	1,920	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上480	
2	白山市河内町吹上	レキ質土	1,600	1,920	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上480	
4	白山市河内町下折	レキ質土	1,600	1,920	076-272-3141	東洋砕石(株)	白山市河内町金間甲31	
5	羽咋郡宝達志水町新宮	砂質土	800	960	0767-29-2280	坂井興業(株)	羽咋郡宝達志水町散田子56	
6	羽咋市千路町	砂質土・レキ質土	600	720	0767-24-1335	(株)古永建設	羽咋市鹿島路町1576	
7	羽咋郡志賀町大島	砂質土	2,350	2,820	0767-32-0221	西村建設(株)	羽咋郡志賀町字末吉畷16	
8	河北郡津幡町倶利伽羅	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	河北郡津幡町倶利伽羅	砂質土(グランド用)	1,500	1,800	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26	
10	河北郡津幡町北中条	砂質土	1,500	1,800	076-288-2535	(株)西島組	河北郡津幡町北中条カ119-1	
12	七尾市藤橋町ュ部	砂質土	1,200	1,440	0767-52-0600	イワヤ土地工業(株)	七尾市細口町マイダリ山200-1	
13	七尾市伊久留町7-1	砂質土	900	1,080	0767-66-0071	(有)谷口産業	七尾市中島町中島3部10	
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	1,000	1,200	0768-32-0111	刀袮建設(株)	輪島市町野町西時国鳥毛43-1	

土砂土場渡し価格 (単位:円/m3)

NO	NO 土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地	
	工物別工地	- 工具	ルーズ	地山	电阳田 7	木甘口	五 拉別在地	
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	2,500	3,000	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	3,300	3,960	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74番1	砂質土・レキ質土	休止		076-237-1204	浅田建設(株)	金沢市湊2-30-2	
21	金沢市釣部町ヤ6-3	砂質土	100	120	076-251-1367	石川ライト工業(株)	金沢市北安江3-1-33	
22	羽咋郡志賀町堀松5-33-1	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	終了		0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発ホ65	
24	金沢市小二又町ラ1	砂質土	150	180	076-252-3338	カガライト工業(株)	金沢市釣部町ヤ14-1	
25	加賀市片山津町甲106	砂質土(山砂)	2,000	2,400	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16	
26	加賀市片山津町甲106	粘性土(赤土)	2,600	3,250	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16	
27	羽咋郡宝達志水町宿参35	砂質土	2,800	3,000	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町ヌ6	
28	かほく市大崎潮見台174	砂質土	2,800	3,000	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町又6	

【県産木材関係単価】

令和4年4月1日

品 名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 杉円柱	長0.6m 径10cm	本	440		
県産材 杉円柱	長0.7m 径10cm	本	510		
県産材 杉円柱	長0.9m 径10cm	本	660		
県産材 杉円柱	長1.0m 径10cm	本	730		
県産材 杉円柱	長1.2m 径10cm	本	880		
県産材 杉円柱	長1.5m 径10cm	本	1,100		
県産材 杉円柱	長1.8m 径10cm	本	1,310		
県産材 杉円柱	長2.0m 径10cm	本	1,460		
県産材 杉円柱	長2.3m 径10cm	本	1,680		
県産材 杉円柱	長2.5m 径10cm	本	1,810		
県産材 杉円柱	長3.0m 径10cm	本	2,180		
県産材 杉円柱	長3.5m 径10cm	本	2,540		
県産材 杉円柱	長3.8m 径10cm	本	2,760		
県産材 杉円柱	長4.0m 径10cm	本	2,900		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.6m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	280		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.7m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	330		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.9m 末口径6~9m 切丸太	本	420		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.0m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	470		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.2m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	560		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.0m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	940		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.5m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	1,310		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.5m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	1,630		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.8m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	1,760		

品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 杉 切丸太·杭木	長4.0m 末口径6~9㎝ 切丸太	本	1,860		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.7m 末口径6~9cm 先 付	本	410		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.9m 末口径6~9cm 先 付	本	500		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.0m 末口径6~9cm 先 付	本	550		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.2m 末口径6~9㎝ 先 付	本	640		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.5m 末口径6~9㎝ 先 付	本	780		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.0m 末口径6~9㎝ 先 付	本	1,010		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.3m 末口径6~9㎝ 先 付	本	1,150		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.5m 末口径6~9㎝ 先 付	本	1,390		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.0m 末口径6~9㎝ 先 付	本	1,480		
県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10~12m 切丸太	本	530		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.7m 末口径10~12m 切丸太	本	590		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.9m 末口径10~12m 切丸太	本	660		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.0m 末口径10~12㎝ 切丸太	本	810		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.2m 末口径10~12m 切丸太	本	950		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,170		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.8m 末口径10~12m 切丸太	本	1,390		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,530		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.3m 末口径10~12cm 切丸太	本	1,750		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.5m 末口径10~12m 切丸太	本	1,900		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,260		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.5m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,540		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.8m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,760		

県産木材(2022年4月)

品 名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
県産材 杉 切丸太·杭木	長4.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,900		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.6m 末口径10~12m 先 付	本	600		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.7m 末口径10~12m 先 付	本	670		
県産材 杉 切丸太·杭木	長0.9m 末口径10~12m 先 付	本	740		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.0m 末口径10~12m 先 付	本	890		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.2m 末口径10~12m 先 付	本	1,040		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.5m 末口径10~12m 先 付	本	1,250		
県産材 杉 切丸太·杭木	長1.8m 末口径10~12m 先 付	本	1,470		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.0m 末口径10~12m 先 付	本	1,620		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.3m 末口径10~12m 先 付	本	1,840		
県産材 杉 切丸太·杭木	長2.5m 末口径10~12m 先 付	本	1,970		
県産材 杉 切丸太·杭木	長3.0m 末口径10~12㎝ 先 付	本	2,330		
防腐加工(加圧注入) ACQ	ACQ:5.2kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	36,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。
防腐加工(加圧注入) AAC	DDAC:9.0kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	40,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。