

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和4年10月1日改定】

山形県県土整備部

# 土木関係設計単価の公表について

- 1 この『土木関係設計単価』は、県土整備部発注工事に係わる積算業務の適正化及び効率化を図るために作成したものである。
- 2 本書に掲載する単価は、消費税抜きの単価として、使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
- 3 本書に掲載されていない資材などの使用を制限するものではない。
- 4 本書に品名や規格のみが記載されている資材単価等は、月刊建設物価及び月刊積算資料の刊行物及び電子版を根拠としており、山形県では著作権を有していないため、単価は公表しない。
- 5 『個別対応』と掲載する単価については、『土木関係設計単価』として決定していない単価である。
- 6 掲載する単価の決定方法については、別に公表する『山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領』に基づくものである。
- 7 本書の閲覧場所は、県土整備部建設企画課及び各総合支庁（地域振興局を含む）建設部建設総務課とする。
- 8 本書に記載されている内容を利用して、二次的著作物や無断で電子媒体等を作成することを禁じる。
- 9 本書に掲載する単価は、市場取引の実態を調査結果を反映したものであり、個々の見積りや取引価格を拘束するものではない。
- 10 本書の使用や使用不能の結果として、直接的若しくは間接的な損害や損失が生じたとしても、県土整備部は一切の責任を負わない。
- 11 本書の内容に関する問い合わせには応じない。
- 12 施行期日 令和4年10月1日から施行

単価改定年月日	適用
令和4年 4月 1日	新年度制定（4/1～）
令和4年 7月 1日	定期改定（7/1～）
令和4年 8月 1日	臨時改定（8/1～）
令和4年 9月 1日	臨時改定（9/1～）
令和4年10月 1日	定期改定（10/1～）

3 本書に掲載する単価にて、令和4年10月1日以降から山形県が適用している積算基準に定める「施工パッケージ型積算方式」で、積算単価を算出する場合には、下記のとおり取り扱うこと。

- ① 「標準単価」及び「機労材構成比」については、国土交通省が「令和4年4月1日以降に入札提出期限日を設定している工事から適用」している「令和4年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」を適用すること。
- ② 代表機労材規格の基準機労材単価については、令和3年4月の「東京地区単価」を適用すること。
- ③ その他、「山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領」に基づくこと。

～令和4年10月以降に適用している施工パッケージ型積算方式を用いた令和4年10月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R4.10月以降の} &= \text{R4.10月以降適用} && \times \left( \begin{array}{l} \text{R4.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} \right. && \times \frac{\text{R4.10月 代表機械規格単価}}{\text{R3.4月 代表機械規格単価}} \\
 \text{積算単価} &= \text{標準単価} && \begin{array}{l} + \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R4.10月 代表労務規格単価}}{\text{R3.4月 代表労務規格単価}} \\
 &&& \begin{array}{l} + \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R4.10月 代表材料規格単価}}{\text{R3.4月 代表材料規格単価}} \\
 &&& \begin{array}{l} + \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R4.10月 代表市場単価規格単価}}{\text{R3.4月 代表市場単価規格単価}} \\
 &&& && \left. \right)
 \end{aligned}$$

(5) ICT建設機械経費加算額

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版I）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～		10/1～		
	ICT建設機械経費加算額（損料） バックホウ	日	41,000				
	ICT建設機械経費加算額（賃料） バックホウ	日	13,000				
	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	13,000				
	ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	49,000				
	ICT建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理）	日	48,000		41,000		
	ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日	48,000				
	ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スラリー式	日	48,000				
	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日	20,000				

(6) その他ICT建設機械経費等

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版I）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～		10/1～		
	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000				
	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000				
	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000				
	システム初期費（ICT） バックホウ（安定処理）	式	1,150,000		598,000		
	システム初期費（ICT） 中層混合処理機トレンチャ式	式	1,150,000				
	システム初期費（ICT） 深層混合処理機スラリー式	式	1,150,000				
	システム初期費（ICT） 路面切削機	式	548,000				
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 （ICT）	式					注)
	ICTバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m <sup>3</sup>	日	30,100				
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,100				
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	日	41,600				

(6) 仮設工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～		10/1～		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱ型	箇所	6,270		7,970		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	6,610		8,330		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	6,820		8,450		
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	8,090		11,600		
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	8,360		11,900		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱw型	箇所	7,470		9,390		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲw型	箇所	7,700		9,630		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳw型	箇所	8,230		10,100		
	鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形）	箇所	12,200		15,100		
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	13,100		16,100		
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	23,700		26,100		
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	30,200		33,200		
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	43,100		46,900		
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	61,700		67,400		
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	147		173		

2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	セメント (普通ポルトランド) バラ	t					
	セメント (早強ポルトランド) バラ	t					
	セメント (高炉B) バラ	t					
	セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (早強ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (高炉B) 25kg 袋入	t					
	コンクリート減水剤 ボゾリス No 8	kg					
	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg					
	起泡剤 アルミ粉	kg					
	グラウト用混和剤 GF1700	kg					

(3) 生コンクリート

(最寄道路渡し1.0m3当り)

無筋 及び 鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート の種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	世代	単 価										
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
無		標準仕様基準における区分番号：② 均しコンクリート、基礎コンクリート、 側溝(U・L型)、管渠巻立、集水桝、石積 (塀)・ブロック種(塀)の胴込・裏込、ガー ドケーブル基礎(端未支柱)、トンネル覆 工(インハート)、擁壁、水路、重方式構 造物(橋台)、護岸(法留・平張)、根固ブ ロック	普通 コンク リート	18	8	40	—	60	4/1～											
筋		標準仕様基準における区分番号：③ 【港湾関係】 海岸構造物、消波ブロック	普通 コンク リート	18	8	40	—	55	4/1～											
コ		標準仕様基準における区分番号：④-1 トンネル覆工 (NATM、小断面、矢板工法アーチ、 側壁)	普通 コンク リート	18	15	40	270	60	4/1～											
ン									7/1～											
ク		標準仕様基準における区分番号：⑤ 砂防ダム(堤体、側壁、水叩)	普通 コンク リート	18	5	40	—	60	4/1～											
リ									7/1～											
ー		標準仕様基準における区分番号：⑥ 砂防ダム(堤冠部)	普通 コンク リート	21	5	40	—	60	4/1～											
ト									7/1～											
									8/1～											
									10/1～											
									4/1～											
									7/1～											
									8/1～											
									10/1～											
									4/1～											
									7/1～											
									8/1～											
									10/1～											
									4/1～											
									7/1～											
									8/1～											
									10/1～											

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	最 大 水 セ リ 比 (%)	世 代	単 価									
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	
無		水 中 コ ン ク リ ー ト	普 通 コ ン ク リ ー ト	18	12	40	370	50	4/1~ 10/1~				17,150 (17,850)	19,650 (19,850)					
筋																			
コ				21	8	40	—	60	4/1~										
ン									7/1~										
ク									8/1~										
リ									10/1~										
ー																			
ト																			



(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	車 備									
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	
鉄		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	8	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
筋		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
コ		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	8	25(20)	330	45	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
ン		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	12	25(20)	330	55	4/1～ 7/1～										
ク		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	24	8	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
リ		標準仕様基準における区分番号：④ ラーメン構造物 (σ ca=80kg/cm <sup>2</sup> )、RCスラブ、RC T桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門 (管)	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
ー		標準仕様基準における区分番号：④-2 ラーメン構造物 (σ ca=80kg/cm <sup>2</sup> )、RCスラブ、RC T桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門 (管)	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										
ト		標準仕様基準における区分番号：④-2 ラーメン構造物 (σ ca=80kg/cm <sup>2</sup> )、RCスラブ、RC T桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門 (管)	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～ 8/1～ 10/1～										

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋 及び 鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート 種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	世代	車 価								
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
鉄		標準仕様基準における区分番号：③ 深礎	普通 コンクリート	24	8	40	—	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									
筋		標準仕様基準における区分番号：③-2 深礎	普通 コンクリート	24	12	40	—	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									
コ		標準仕様基準における区分番号：④ 非合成桁床版	普通 コンクリート	24	8	25(20)	300	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									
ン		標準仕様基準における区分番号：④-2 非合成桁床版	普通 コンクリート	24	12	25(20)	300	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									
ク		標準仕様基準における区分番号：⑤-1 リハース杭、ベント杭	普通 コンクリート	30	18	40	350	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									
リ		標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リハース杭、ベント杭	普通 コンクリート	30	18	25(20)	350	55	4/1～									
									7/1～									
									8/1～									
									10/1～									

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	単 価											
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海			
鉄 筋		標準仕様基準における区分番号：⑩ PC橋(橋桁、床版)、合成桁床版、プレ テンI桁中詰、PCホロースラブ中詰	普通 コンク リ ー ト	30	8	25(20)	-	55	4/1~												
									7/1~												
									8/1~												
									10/1~												
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PC橋(橋桁、床版)、合成桁床版、プレ テンI桁中詰、PCホロースラブ中詰	普通 コンク リ ー ト	30	12	25(20)	-	55	4/1~												
									7/1~												
									8/1~												
									10/1~												
ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑪ PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普通 コンク リ ー ト	36	8	25(20)	-	55	4/1~												
									7/1~												
									8/1~												
									10/1~												
I ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普通 コンク リ ー ト	36	12	25(20)	-	55	4/1~												
									7/1~												
									8/1~												
									10/1~												

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m <sup>3</sup> )	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	備														
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海						
鉄 筋		標準仕様基準における区分番号：⑧ ポスアレン主桁	普通 コンク リ ー ト	40	8	25(20)	-	55	4/1~															
									7/1~															
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポスアレン主桁	普通 コンク リ ー ト	40	12	25(20)	-	55	8/1~															
									10/1~															
									4/1~															
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑨-1 コンクリート舗装	舗 装 コ ン ク リ ー ト	曲げ4.5	2.5	40	-	55	7/1~															
									8/1~															
									10/1~															

4 骨材・砕石等

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車 道							摘要								
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海						
	コンクリート用骨材 砂 (洗い)			4/1~ 7/1~ 8/1~ 10/1~																
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	5~2.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~	廃止 7/1~	廃止 8/1~														
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm (洗い)	5~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~	廃止 7/1~	廃止 8/1~														
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~																
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~																
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~						廃止 7/1~										
	クラッシュヤラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 7/1~ 8/1~ 10/1~						廃止 7/1~										
				10/1~	廃止 10/1~															

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							摘要			
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海	
	クラッシュヤラン C-40	C-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 10/1~	2,200 2,700	2,400 2,800	2,400 2,700	2,900 3,300	3,000 3,400	2,700 3,000	2,800 3,100	3,400 3,900	3,400 3,900		寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3900円/m3
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~											
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~											
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~											

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	単価							摘要		
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~										新庄地区、8/1~新規
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~										
	割栗石又は栗石 長径90-220mm	張石用 (粒が単一に揃った物)		4/1~										※県内全域、個別対応
	雜割石 控35cm	控35cm		4/1~	900	900			950	930				単位：円/個
	植栽用客土 良質土	植物の生育に適した肥よく土で、かたき、 赤土、雑草などの雜物を含まない良質土		4/1~										※県内全域、個別対応
	植栽用客土 粘土質	粘土質		4/1~										※県内全域、個別対応
	埋戻し用材 不洗の山砂など	不洗		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~										
	丘砂(砂丘砂)			4/1~ 10/1~ 10/1~	4,900	4,500	4,500	4,100				2,400	2,600	
				10/1~								2,600	2,800	
				10/1~										

単価コード	名称 規格1 規格2	形状規格	世代	単価							摘要												
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海										
	埋設管保護用砂	9.52mmふるいをすべて通過し、 0.074mmふるい通過量が6%以下	4/1~ 10/1~																				
	玉石 φ350内外		4/1~																			※県内全域、個別対応	
	遮断層用砂	2mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下	4/1~ 10/1~																				
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~ 10/1~	1,800 2,200	1,800 2,000	1,600 1,800	1,900 2,300	1,800 2,100	1,800 2,100	1,800 2,100	1,800 2,100	2,300 2,800	2,300 2,800	2,300 2,800	2,300 2,800								
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~																				
	再生クラッシュヤラン 粒径0~40mm (無規格品)	0~40mm (無規格)	4/1~ 10/1~			1,800 2,100	2,000 2,200	2,000 2,100	2,000 2,100	2,000 2,100	2,000 2,100	2,400 2,600	2,400 2,600	2,400 2,600	2,400 2,600								山形地域、寒河江地域、小国地域は、 個別対応
	再生クラッシュヤラン 粒径0~80mm (無規格品)	0~80mm (無規格)	4/1~ 10/1~	1,800 2,000	1,800 2,000	1,800 2,100	2,000 2,200	2,000 2,100	2,000 2,100	2,000 2,100	2,000 2,200	2,400 2,600	2,400 2,600	2,400 2,600	2,400 2,600								
	再生粒度調整砕石 RM-40		4/1~ 10/1~	2,400 2,500																			山形市近郊、山間部、夜間割増は別 途。中型、小型車割増は別途。



注1) 地域内現場価格。  
 2) 以下の市町村への現場着価格が個別対応  
 庄内地区：旧八幡町、旧羽黒町、旧楸引町、旧朝日村  
 温海地区：旧温海町

単価コード	名称	形状	規格	世代	単 価										摘要		
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海				
	規格1 規格2 再生改良土 第2種処理土	第2種処理土		4/1～	1,600	1,300	1,600	1,500	1,300	1,500	2,000						
		コンクリート 含水比<80%		10/1～	1,600	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600	2,000						
	建設発生土受入料金(改良土) コンクリート 含水比<80%	コンクリート 含水比<80%		4/1～	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800					
		コンクリート 含水比<80%		10/1～	5,000	5,000	5,000	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800					
	建設発生土受入料金(改良不要土) コンクリート 含水比<80%	改良不要土		4/1～				2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
		改良不要土															
	再利用土砂(改良土) コンクリート 含水比<80%	改良土		4/1～				1,500	1,500	1,400	1,700	1,700					
		改良土															
	再利用土砂(第1種改良土) コンクリート 含水比<80%	改良土		10/1～				1,800	1,700	1,600	1,800	1,800					
		改良土															
	再生コンクリート砂 最大粒径10mm	細粒分(75μm以下)の含有率が50%未満 埋設物保護砂、工作物埋戻材		4/1～	1,500	1,400	1,500	1,500	1,500	1,400	1,700	1,700					
				10/1～	1,600	1,500	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,800					
	再生砂 廃ガラス瓶等再生砂			4/1～	1,650	1,650	2,150	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
	ガラス発泡リサイクル資材 軽集積土材 (スーパースポル：L2)			4/1～	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
	瓦生砕石 ①0～10mm未満 ②10mm以上30mm未満			4/1～	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
			村名		山形市 上山町 天童市 山辺町 中山町	寒河江市 河北町 西川町 大江町 朝日町	村山市 真根市 尾花沢市 大石町	新庄市 最上町 金山町 舟形町 鮭川村 戸沢村	米沢市 南陽町 川西町 高島町	長井市 白鷹町 飯豊町	小国町	酒田町 鶴岡市 庄内町 三川町 遊佐町	旧温海町				

5 アスファルト

(1) アスファルトの割増の取扱い

割増の適用にあつては、以降のとおりとする。  
また、単価設定のない地域については、個別対応とする。

特殊地域割増

注1) 下表に定める特殊地域にて、アスファルトを使用する場合は、割増額を該当地域のAs混合物単価に加算しなければならない。

注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種割増は含まない。

本書に掲載のない地域に割増がある場合には個別対応とする。

(単位：円/t)

地域名	地区No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額				摘 要
				4/1～		10/1～		
山形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	1,600		700		山形地域単価に加算
	2		県道272号 大塩沢橋以遠 (蔵王ダム) 県道53号 神尾1号橋以遠 県道21号 上野橋以遠 (蔵王温泉) 県道14号 蔵王川一の橋以遠 県道12号 高原橋以遠	1,600		800		山形地域単価に加算
寒河江	1		国道112号 横手橋以遠 (寒河江ダム) 県道27号 柳川橋以遠	1,500		1,300		寒河江地域単価に加算
	2		国道287号 朝日町役場以南 県道9号 瀬音橋以遠	1,400		1,500		寒河江地域単価に加算
	3		国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉)	1,600				寒河江地域単価に加算
新庄	1		県道35号 大滝駅以遠 国道13号 中田IC以北	1,500				新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	1,500				新庄地域単価に加算
	3		国道47号 立小路駅以遠 県道28号 赤倉温泉スキー場以遠	1,600				新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	1,500				新庄地域単価に加算
米沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	800		600		米沢地域単価に加算
	2		県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉)	800		600		米沢地域単価に加算
長井	1		白鷹町全域	700		500		長井地域単価に加算
	2		県道4号 屏風岩トンネル以遠	500				長井地域単価に加算
小国	1		国道113号 朝篠トンネル以遠 県道15号 叶水トンネル以遠	600		700		小国地域単価に加算
庄内	1		県道45号 木の沢橋以南 県道211号 月山ビジターセンター以南	1,400		1,800		庄内地域単価に加算
	2		国道112号 大網橋以遠 県道351号 大網放牧場以南	1,600		1,900		庄内地域単価に加算
	3		県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム) 八久和ダム以遠	2,500		2,700		庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,300		1,800		庄内地域単価に加算
温海	1		国道7号 温海温泉駅以遠 国道345号 宮の前橋以遠	2,600		2,700		温海地域単価に加算

(2) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	単 価										摘 要	
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海			
①	アスファルト混合物 粗粒度(20)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
②	アスファルト混合物 密粒度(13)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
②	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)Ⅱ型 [改質アスファルトⅡ型]	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
③	アスファルト混合物 細粒度(13)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度(13F)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度(20F)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
⑤	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)Ⅱ型 [改質アスファルトⅡ型]	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	単 価										摘 要
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
⑤	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)Ⅱ型 [改質アスファルトⅡ型]	20	4/1~	14,200	14,200	14,200	14,400	14,200	14,200	14,600	14,200	14,400		
			10/1~	15,700	15,700	15,700	15,900	15,700	15,700	16,100	15,900	16,100		
⑧	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13F)Ⅰ型 [改質アスファルトⅠ型]	13	4/1~	13,350	13,350	13,350	13,550	13,350	13,350	13,750	13,350	13,550		
			10/1~	14,850	14,850	14,850	15,050	14,850	14,850	15,250	15,050	15,250		
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) 空隙率20%程度	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~	廃止 8/1~	廃止 8/1~									
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 空隙率20%程度	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13) 空隙率17%程度	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
	ポーラスアスコン(13)高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~	19,900										
			10/1~	20,500										

(3) 再生アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	単 価										摘 要	
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海			
①	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
②	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
③	再生アスファルト混合物 細粒度(13)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
④	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	13	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
⑤	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
	再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												
⑥	再生アスファルト混合物 密粒度(20)	20	4/1~												
			7/1~												
			8/1~												
			9/1~												
			10/1~												

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	規 格	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	8/1~	10/1~		
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L					
	アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型)		L	248		260		
	アスファルト乳剤 MK 1~3 (カチオン系混合用)		k L					
	アスファルト乳剤 MN-1 (セメント混合用)		t					
	消石灰 バラ物	土質安定 処理用	t	24,000		25,000		
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	26,000		27,000		プレコン (1 t 袋)
	改質アスファルト防水シート カスタムPA・PM		m <sup>2</sup>	1,360		1,520		
	改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション		m <sup>2</sup>	1,230		1,330		

イゲタフレームⅡ

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名) 規格2	参考 重量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	イゲタフレームⅡ AF-1型	187.5	個	5,890	6,170			
	イゲタフレームⅡ AF-2型	82.2	個	3,080	3,230			
	イゲタフレームⅡ AF-3型	167.7	個	6,270	6,550			
	イゲタフレームⅡ AR-1型	142.4	個	5,320	5,550			
	イゲタフレームⅡ AR-2型	57.1	個	2,130	2,230			
	イゲタフレームⅡ AR-3型	128.7	個	4,840	5,080			
	イゲタフレームⅡ B-1型	150.1	個	5,650	5,920			
	イゲタフレームⅡ B-2型	212.4	個	7,950	8,340			
	イゲタフレームⅡ B-3型	274.4	個	10,200	10,700			
	イゲタフレームⅡ B-4型	336.7	個	12,500	13,200			
	イゲタフレームⅡ C-1型	99.8	個	3,750	3,960			
	イゲタフレームⅡ C-2型	142.4	個	5,360	5,630			
	イゲタフレームⅡ C-3型	184.9	個	6,930	7,270			
	イゲタフレームⅡ C-4型	227.4	個	8,550	8,970			
	イゲタフレームⅡ D-1型	10.1	個	490	520			

(4) 組立橋版  
組立橋版 (標準型 T-6)

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格 1 (幅×高×長) 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	組立橋版 (RC版) 750×150×2000mm (T-6t)	536	枚	30,800	31,900			
	組立橋版 (RC版) 750×200×3000mm (T-6t)	732	枚	41,300	42,700			
	組立橋版 (RC版) 750×250×4000mm (T-6t)	1,111	枚	63,100	65,300			
	組立橋版 (RC版) 750×250×5000mm (T-6t)	1,400	枚	79,200	81,900			
	組立橋版 (RC版) 750×300×6000mm (T-6t)	1,882	枚	106,000	110,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×300×7300mm (T-6t)	3,190	枚	334,000	346,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×325×8400mm (T-6t)	3,850	枚	385,000	398,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×375×9400mm (T-6t)	4,710	枚	468,000	485,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×400×10400mm (T-6t)	5,420	枚	564,000	584,000			



(5) 擁壁  
コンクリートL型擁壁

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	10/1~		
	L型擁壁 H750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	565	個	22,300			
	L型擁壁 H1000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	26,600			
	L型擁壁 H1250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	40,800			
	L型擁壁 H1500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	42,800			
	L型擁壁 H1750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	60,100			
	L型擁壁 H2000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	66,000			
	L型擁壁 H2250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	86,600			
	L型擁壁 H2500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	92,100			
	L型擁壁 H2750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	119,000			
	L型擁壁 H3000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	125,000			
	L型擁壁 H3250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	172,000	182,000		
	L型擁壁 H3500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	178,000	189,000		
	L型擁壁 H3750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	206,000	218,000		
	L型擁壁 H4000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	213,000	225,000		
	L型擁壁 H4250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	286,000	302,000		
	L型擁壁 H4500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	296,000	314,000		
	L型擁壁 H4750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	361,000	381,000		
	L型擁壁 H5000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	370,000	391,000		

ミルウォール (Sタイプ)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	L型擁壁 (ミルウォール) 750×750×2000mm	445	個	19,400	22,300			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1000×850×2000mm	599	個	22,700	26,600			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1250×1000×2000mm	716	個	34,900	40,800			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1500×1150×2000mm	993	個	38,300	42,800			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1750×1300×2000mm	1,403	個	54,600	60,100			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2000×1500×2000mm	1,556	個	59,400	66,000			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2250×1650×2000mm	2,197	個	77,800	86,600			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2500×1800×2000mm	2,344	個	82,800	92,100			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2750×1950×2000mm	3,019	個	108,000	119,000			
	L型擁壁 (ミルウォール) 3000×2100×2000mm	3,249	個	113,000	125,000			

補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	フルスキン（Aタイプ） 1715×1505×180mm	950	個					
	ハーフスキン（Cタイプ） 1715×755×180mm	475	個					
	コーナースキン フル 厚180mm コネクティブ2本	720	個					
	コーナースキン ハーフ 厚180mm コネクティブ1本	360	個					
	リブストリップ メッキ 60×5mm	2.47	m					
	コルクプレート 100×20×600mm		個					
	ボルトナット メッキ M16×40（45）		本					
	透水防砂材 40×420mm		m					
	コンクリートスキン加算額 天端笠石用さし筋		個					
	コンクリートスキン加算額 コネクティブ		本					(注) 1
	コンクリートスキン加算額 異形スキンエキストラ		個					(注) 2
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（フル）		個					(注) 3
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（ハーフ）		個					(注) 3

補強土壁（ワイヤーウォール）

（注）壁面勾配 1:0.2 に適用

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1（呼び名） 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高11m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高9m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高6m めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					(注)

**鋼製擁壁（テンサーダブルウォール）**

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格 1（呼び名） 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 側面板 種子マット付	枚					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1000×B45×t5(～RE125)HDPE	本					
	鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1005×B85×t10(RE140～)HDPE	本					

**箱型擁壁（フリーウォール）**

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格 1（呼び名） 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ A型	1,304	個	61,700				
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ B型	1,028	個	48,800				

(6) 水路  
側溝  
落ちふた式U型側溝 (J I S A 5 3 7 2 附 5)

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・底幅×高×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	10/1~		
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 250×250×2000 J I S 5 3 7 2	290	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×300×2000 J I S 5 3 7 2	348	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×400×2000 J I S 5 3 7 2	420	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×500×2000 J I S 5 3 7 2	497	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×400×2000 J I S 5 3 7 2	457	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×500×2000 J I S 5 3 7 2	536	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×500×2000 J I S 5 3 7 2	594	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×600×2000 J I S 5 3 7 2	680	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 250×250×2000 J I S 5 3 7 2	333	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×300×2000 J I S 5 3 7 2	419	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×400×2000 J I S 5 3 7 2	471	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×500×2000 J I S 5 3 7 2	585	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×400×2000 J I S 5 3 7 2	516	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×500×2000 J I S 5 3 7 2	634	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×500×2000 J I S 5 3 7 2	700	個				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×600×2000 J I S 5 3 7 2	849	個				

落ちふた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

単価コード	名称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参考 重量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 250 362×90×500	29	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 300 412×95×500	33	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 400 512×110×500	47	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 500 622×125×500	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 250 362×90×500	38	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 300 412×95×500	45	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 400 512×110×500	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 500 622×125×500	92	枚					
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 250	38	枚	1,440	1,520			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 300	45	枚	1,720	1,820			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 400	65	枚	2,340	2,470			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 500	92	枚	3,160	3,340			

上ぶた式U型側溝1種（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	24	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 8 0 1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0	33	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	53	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	69	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	79	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	92	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	90	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	100	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	139	個				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	211	個				

上ぶた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

単価コード	名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 3 5 × 6 0 0	10	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 4 0 × 6 0 0	13	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 4 5 × 6 0 0	21	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 6 0 × 6 0 0	34	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 6 5 × 6 0 0	43	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 7 0 × 6 0 0	56	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 7 5 × 6 0 0	80	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 9 0 × 6 0 0	25	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 9 0 × 6 0 0	30	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0	44	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0	54	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0	63	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 1 2 0 × 6 0 0	90	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 1 5 0 × 6 0 0	151	枚					



鉄筋コンクリート水路

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	4,400		4,540	
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	5,400		5,570	
	鉄筋コンクリート水路 30×30×200cm	244	個				
	鉄筋コンクリート水路 40×30×200cm	268	個	7,570		7,810	
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	8,970		9,260	
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個				
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	10,900		11,300	
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個				
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	11,300		11,700	
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	13,400		13,800	
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	12,500		12,900	
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	15,600		16,100	
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個				
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	21,300		22,000	
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	22,500		23,200	
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個				
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	27,300		28,200	
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	31,300		32,300	
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	32,600		33,600	
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	34,800		35,900	
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	44,300		45,700	
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	45,700		47,200	
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	53,200		54,900	

鉄筋コンクリート水路用蓋

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	水路蓋 30cm用 L=50cm (T-14t)	55	個	1,970		2,070	
	水路蓋 40cm用 L=50cm (T-14t)	79	個	2,740		2,870	
	水路蓋 45cm用 L=50cm (T-14t)	95	個	3,320		3,480	
	水路蓋 50cm用 L=50cm (T-14t)	106	個	3,680		3,860	
	水路蓋 60cm用 L=50cm (T-14t)	131	個	4,630		4,850	
	水路蓋 70cm用 L=50cm (T-14t)	158	個	5,760		6,030	
	水路蓋 80cm用 L=50cm (T-14t)	189	個	6,690		7,000	
	水路蓋 90cm用 L=50cm (T-14t)	221	個	7,860		8,220	
	水路蓋 100cm用 L=50cm (T-14t)	257	個	9,110		9,540	
	水路蓋 120cm用 L=50cm (T-14t)	342	個	12,400		13,000	
	水路蓋 130cm用 L=50cm (T-14t)	409	個	15,100		15,800	
	水路蓋 140cm用 L=50cm (T-14t)	462	個	15,600		16,300	
	水路蓋 150cm用 L=50cm (T-14t)	512	個	17,500		18,300	

勾配調整側溝  
勾配調整側溝U型（落蓋式）

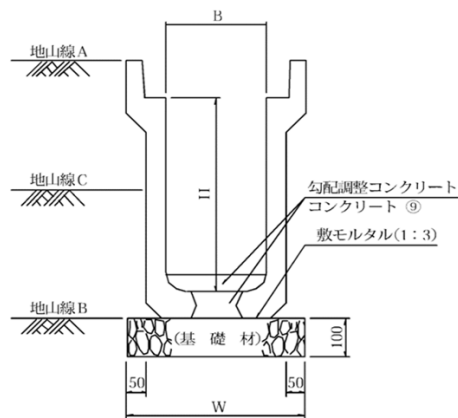
（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名称 規格1（幅×高×長cm） 規格2	参考 重量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	勾配調整側溝U型 300×300（T-25）	381	本	10,300	10,900			
	勾配調整側溝U型 300×400（T-25）	435	本	11,300	11,900			
	勾配調整側溝U型 300×500（T-25）	547	本	13,900	14,700			
	勾配調整側溝U型 300×600（T-25）	606	本	18,100	19,100			
	勾配調整側溝U型 300×700（T-25）	701	本	20,600	21,800			
	勾配調整側溝U型 300×800（T-25）	833	本	25,000	26,500			
	勾配調整側溝U型 300×900（T-25）	948	本	29,900	31,600			
	勾配調整側溝U型 300×1000（T-25）	1,070	本	36,000	38,100			
	勾配調整側溝U型 400×400（T-25）	456	本	11,900	12,600			
	勾配調整側溝U型 400×500（T-25）	567	本	14,900	15,800			
	勾配調整側溝U型 400×600（T-25）	635	本	19,400	20,600			
	勾配調整側溝U型 400×700（T-25）	762	本	23,600	25,000			
	勾配調整側溝U型 400×800（T-25）	868	本	26,400	27,900			
	勾配調整側溝U型 400×900（T-25）	1,010	本	30,200	32,000			
	勾配調整側溝U型 400×1000（T-25）	1,130	本	35,300	37,400			
	勾配調整側溝U型 500×500（T-25）	606	本	16,800	17,800			
	勾配調整側溝U型 500×600（T-25）	746	本	20,100	21,300			
	勾配調整側溝U型 500×700（T-25）	809	本	27,200	28,800			
	勾配調整側溝U型 500×800（T-25）	919	本	28,500	30,200			
	勾配調整側溝U型 500×900（T-25）	1,030	本	32,300	34,200			
	勾配調整側溝U型 500×1000（T-25）	1,190	本	38,200	40,500			
	勾配調整側溝U型 500×1100（T-25）	1,360	本	48,100	51,000			
	勾配調整側溝U型 500×1200（T-25）	1,500	本	51,300	54,300			

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参考重量 (kg)	単位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	勾配調整側溝U型 600×600 (T-25)	777	本	26,700	28,300			
	勾配調整側溝U型 600×700 (T-25)	878	本	29,600	31,400			
	勾配調整側溝U型 600×800 (T-25)	988	本	32,400	34,300			
	勾配調整側溝U型 600×900 (T-25)	1,100	本	36,200	38,400			
	勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25)	1,180	本	39,000	41,300			
	勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25)	1,310	本	44,200	46,800			
	勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25)	1,480	本	51,200	54,200			

参考図



その他  
暗渠型側溝

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ	477	個	15,000		15,900		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ	463	個	17,500		18,500		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ	488	個	18,500		19,500		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ	637	個	22,000		23,200		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ	624	個	23,900		25,200		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ	660	個	24,800		26,200		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Aタイプ	433	個	34,600		37,000		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Bタイプ	430	個	37,100		39,400		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Cタイプ	440	個	50,700		54,200		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Aタイプ	578	個	45,100		48,000		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Bタイプ	575	個	47,000		50,000		
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Cタイプ	591	個	61,100		61,700		

暗渠型側溝用ます

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	暗渠型側溝用ます 300用	110	個	5,060		5,340		
	暗渠型側溝用ます 400用	119	個	5,420		5,720		

コンクリートベンチフリューム（1種）（JISA5372附6）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（上幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	ベンチフリューム（I型） 200×150×2000 JISA5372	87	個	2,860		3,020	
	ベンチフリューム（I型） 250×175×2000 JISA5372	103	個	3,360		3,560	
	ベンチフリューム（I型） 300×200×2000 JISA5372	133	個	4,180		4,420	
	ベンチフリューム（I型） 350×235×2000 JISA5372	175	個	5,380		5,690	
	ベンチフリューム（I型） 400×260×2000 JISA5372	222	個	6,460		6,830	
	ベンチフリューム（I型） 450×295×2000 JISA5372	246	個	7,190		7,600	
	ベンチフリューム（I型） 500×320×2000 JISA5372	301	個	8,780		9,290	
	ベンチフリューム（I型） 550×355×2000 JISA5372	352	個	10,100		10,700	
	ベンチフリューム（I型） 600×380×2000 JISA5372	378	個	11,000		11,600	
	ベンチフリューム（I型） 650×415×2000 JISA5372	428	個	12,600		13,300	
	ベンチフリューム（I型） 700×440×2000 JISA5372	494	個	14,200		15,000	
	ベンチフリューム（I型） 800×490×2000 JISA5372	584	個	16,800		17,800	
	ベンチフリューム（I型） 900×550×2000 JISA5372	742	個	21,400		22,700	
	ベンチフリューム（I型） 1000×600×2000 JISA5372	852	個	24,400		25,800	

コンクリートベンチフリューム II型（JISA5372附6）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（上幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形	147	本	4,530		4,790	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W350×D235×L2000mm 2形	196	本	5,950		6,290	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W400×D260×L2000mm 2形	246	本	7,260		7,680	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W450×D295×L2000mm 2形	273	本	8,100		8,570	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W500×D320×L2000mm 2形	337	本	10,000		10,500	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W550×D355×L2000mm 2形	362	本	11,600		12,300	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W600×D380×L2000mm 2形	399	本	12,500		13,200	

ベンチフリューム用蓋 (6 t 荷重)

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~	
	ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t)	22	個	850		880	
	ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t)	30	個	1,130		1,170	
	ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t)	39	個	1,410		1,460	
	ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t)	49	個	1,790		1,850	
	ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t)	59	個	2,140		2,210	
	ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t)	68	個	2,470		2,560	
	ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t)	81	個	2,940		3,040	
	ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t)	91	個	3,250		3,360	
	ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t)	102	個	3,750		3,880	
	ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t)	114	個	4,140		4,280	
	ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t)	129	個	4,750		4,920	
	ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t)	150	個	5,470		5,660	
	ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t)	174	個	6,390		6,610	
	ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t)	199	個	7,300		7,560	

ベンチボックス（コンクリートベンチフリューム（1種）に対応）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（上幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価			摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～	
	ベンチボックス 300×300×1000	268	個	10,200		10,800	
	ベンチボックス 350×335×1000	326	個	13,400		14,200	
	ベンチボックス 400×360×1000	362	個	14,600		15,000	
	ベンチボックス 450×395×1000	412	個	15,600		16,500	
	ベンチボックス 500×420×1000	477	個	17,600		18,700	
	ベンチボックス 550×455×1000	539	個	20,900		22,200	
	ベンチボックス 600×480×1000	577	個	23,200		24,500	
	ベンチボックス 650×515×1000	659	個	26,200		27,800	
	ベンチボックス 700×540×1000	720	個	28,600		30,300	
	ベンチボックス 800×590×1000	847	個	34,000		36,000	
	ベンチボックス 900×650×1000	974	個	38,700		41,000	
	ベンチボックス 1000×700×1000	1,144	個	43,600		46,200	



**防音側溝**

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	防音側溝 B300×H300	357	個	9,070		9,260		
	防音側溝 B300×H400	430	個	10,100		10,350		
	防音側溝用コンクリート蓋 300用 (T-25)	31	枚	1,430		1,480		
	防音側溝用グレーチング 300用 (T-25)	17	枚	8,370		9,200		

**路面排水ます (グレーチング付)**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	路面排水柵 (グレーチング付) 400×330/410×400mm T-25 180° 開閉	286	個	26,000		27,200		

**コンクリートL型および鉄筋コンクリートL型**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	コンクリートL形 250B 450×175×600	69	個		廃止			
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	59	個					
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	65	個					
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	75	個					

(7) 境界ブロック  
コンクリート境界ブロック (マウンドアップ用)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	普通: 44 三角部: 33 切下げ部: 21	個					
	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	普通: 67 三角部: 46 切下げ部: 26	個					
	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	普通: 81 三角部: 60 切下げ部: 39	個					

地先境界ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	地先境界ブロック A 120×120×600	20	個					
	地先境界ブロック B 150×120×600	25	個					
	地先境界ブロック C 150×150×600	31	個					

歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ500幅エプロン付)

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	10/1~		
	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H350-T180-L2000 500幅エプロン付	標準型: 693 三角部: 660 切下げ部: 563	本	18,300				
	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H370-T200-L2000 500幅エプロン付	標準型: 870 三角部: 818 切下げ部: 679	本	20,500				

コンクリート境界ブロック（セミフラット・フラット用）

（最寄道路渡し1個当り）

単価コード	名 称 規格1（高×幅×長） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	3,150				
	歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600	88	個	1,940		2,270		JIS A5371
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 基本型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2600 フラットタイプ コーナー型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500 フラットタイプ 切り下げ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 20/170-400-2500 フラットタイプ 乗り入れ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 視線誘導標取付型		個					

（8）ブロック  
植樹ブロック、擁壁  
並木ます（植樹）ブロック

（最寄道路渡し1個当り）

単価コード	名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	並木ます（植樹）ブロック 1号（直形） 15×18×90cm	56	個					
	並木ます（植樹）ブロック 2号（直形） 15×18×60cm	37	個					
	並木ます（植樹）ブロック 5号（コーナー） 15×18×30cm	21	個					

間知ブロック（協会型）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～	10/1～		
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m <sup>2</sup>					

## 大型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm	1,167	個	27,600	28,900			
	ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm	1,811	個	42,800	44,900			
	ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm	586	個	13,900	14,600			
	ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm	911	個	21,700	22,700			
	ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm	1,405	個	32,000	33,600			
	ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm	2,187	個	49,500	51,900			
	ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm	721	個	16,400	17,200			
	ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm	1,121	個	25,600	26,800			
	ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm	1,768	個	40,000	42,000			
	ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm	2,753	個	60,000	63,000			
	ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm	943	個	21,500	22,500			
	ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm	1,472	個	33,300	34,900			
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロック 基本型 1000×500×355		個	5,540				
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロック 基本型1/2 500×500×355		個	2,770				
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロックII型 基本型 1000×500×355		個	6,480				
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロックII型 基本型1/2 500×500×355		個	3,240				
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 A形997×1997×120		個	18,000	18,900			
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 B形997×997×120		個	9,100	9,550			
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 C形997×497×120		個	5,400	5,670			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 A形997×1997×150		個	19,000	19,900			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 B形997×997×150		個	9,600	10,000			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 C形997×497×150		個	5,700	6,000			
	大型張ブロック連結金具 ストーンサル用		個	780	820			

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	ビッグ・ロック A型 擬石模様 200×100×90cm ; 1個@1220kg	1,085	個					
	ビッグ・ロック B型 擬石模様 100×100×90cm ; 1個@635kg	575	個					
	ビッグ・ロック C型 擬石模様 200×50×90cm ; 1個@805kg	680	個					
	ビッグ・ロック D型 擬石模様 100×50×90cm ; 1個@410kg	360	個					
	護岸ブロック ラップブロック角石 600型	133	個	8,500	8,800			
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	8,700	9,000			
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10cm当り		10Cm	120				

**河川用ブロック  
階段ブロック (スロープステッパー)**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm	246	個	9,960	10,400			
	スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm	123	個	4,970	5,200			
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	9,960	10,400			
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm	121	個	4,970	5,200			
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	12,200	12,900			
	スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm	150	個	6,140	6,460			
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	12,200	12,900			
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm	148	個	6,140	6,460			
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	14,600	15,400			
	スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm	200	個	7,360	7,770			
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	14,600	15,400			
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm	197	個	7,360	7,770			

**多自然型護岸ブロック**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550	2,277	個	74,500	78,200			
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	37,800	39,600			

**自然環境型魚道ブロック**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個	85,100	89,300			
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個	85,100	89,300			
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個	77,500	81,400			
	瑞流 擬石 連結金具		個	1,800	1,900			

環境保全型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	12,500	13,100			
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	6,200	6,500			
	環境保全型ブロック 剛 C型	260	個	6,400	6,700			
	環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ2000×500×1000	560	個	20,800	22,100			
	環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ1000×500×1000	310	個	11,600	12,300			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	16,100	16,700			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	10,800	11,100			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	8,180	8,440			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	21,400	22,100			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	13,500	13,900			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	9,670	9,980			
	環境保全型ブロック マザーズブロック 植栽ブロック 2000×600×1050	525	個	13,900				
	環境保全型ブロック マザーズブロック 根入れブロック2000×600×1050	508	個	12,800				
	環境保全型ブロック マザーズブロック 給水ブロック 1858×300×366	190	個	5,000				
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個	12,100	12,700			
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個	7,200	7,560			
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個	780	820			
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	21,000	22,000			
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個	10,500	11,000			
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	780	820			

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	5,200	5,450			
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	3,100	3,250			
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	5,200	5,450			
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	5,650	5,900			
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,400	3,550			
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	5,650	5,900			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150	357	個	10,500	11,000			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	6,200	6,500			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150	175	個	6,200	6,500			



特殊ブロック

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	コンクリート法枠ブロック 共和II型 A型	50.8	個	1,070				
	コンクリート法枠ブロック 共和II型 B型	46.3	個	1,070				
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚18cm)	70	個	2,040				
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚12cm)	45	個	1,440				
	天然間知ブロック (割ハダ) 控35cm (36kg/個以上) ; 県南型、石割面・鉄平面	36kg/個以上 (1m2@10個)	m 2	7,300				
	特殊ブロック ブロックマット ソルコマット・ゴビマット	140	m 2					
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ330×高330mm	19	個	1,470	1,550			
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ500×高500mm	64	個	4,000	4,200			

(9) その他  
境界杭

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	境界杭 12×12×100cm	35	本					

境界プレート

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	境界プレート (ステンレス製) 50×100×2mm 山形県刻印 (黒) 矢印 (赤)	—	枚	2,080	2,240			

7 鋼材  
(1) 棒鋼

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	160,000				184,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	134,000				158,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	125,000				149,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	123,000				147,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	123,000				147,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	123,000				147,000	
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	123,000				147,000	
	異形棒鋼 SD345 D10	t						
	異形棒鋼 SD345 D13	t						
	異形棒鋼 SD345 D16	t						
	異形棒鋼 SD345 D19	t						
	異形棒鋼 SD345 D22	t						
	異形棒鋼 SD345 D25	t						
	異形棒鋼 SD345 D29	t						
	異形棒鋼 SD345 D32	t						

(2) 鋼矢板・鋼管杭

(注) 本表に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料によるものとする。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼矢板 SY295 U形 (II~IV・IIW~IVW) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 U形 (VL・VIL) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (10H,25H,45H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (50H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 20m超25m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 25m超30m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t					
	軽量鋼矢板 SS400 標準型 L=2~12m (500mmピッチ)	t					
	軽量鋼矢板 長さエキストラ 2m未満	t					
	鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm	箇所					切削、加工含
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm	箇所					切削、加工含

(4) 籠類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m					
	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	3,610	4,010			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	3,770	4,200			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	4,060	4,520			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	3,050	3,390			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	3,360	3,540			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	3,340	3,710			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	2,950	3,250			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	3,230	3,570			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120	m	4,950	5,670			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m					
	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>					
	吸出防止材 河川護岸用	m <sup>2</sup>					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上



(5) グレーチング  
鋼製溝蓋 (圧接型路側用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾200用 (横・側)	26.5	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾300用 (側)	38.5	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾350用 (側)	44.7	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾400用 (横・側)	54.9	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾500用 (側)	71.6	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾300用 (横・側)	31.4	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾350用 (横・側)	41.6	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾400用 (横・側)	44.8	組					受枠共 L=995
	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾500用 (側)	59.9	組					受枠共 L=995

鋼製樹蓋 (圧接型)

(現場着)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 300×400用	19.0	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×400用	23.9	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×500用	31.8	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×500用	38.3	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×600用	43.0	組	20,400	22,400			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 300×400用	15.2	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×400用	18.4	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×500用	25.2	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×500用	30.5	組		廃止 10/1~			受枠共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×600用	37.2	組	16,100	17,800			受枠共

嵩上式鋼製溝蓋（圧接型路側用）

（最寄道路渡し）

単価コード	名称 規格1 規格2	参考重量 (kg)	単位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	13.2	枚	6,740	7,560			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410~×95mm	18.5	枚	8,500	9,510			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	26.0	枚	12,000	13,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	36.0	枚	20,400	22,900			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	26.7	枚	12,000	13,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	36.1	枚	14,700	16,500			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	50.8	枚	19,900	22,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	70.1	枚	33,900	38,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	12.8	枚	6,550	7,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410~×95mm	15.3	枚	7,620	8,560			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	22.6	枚	10,800	12,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	30.6	枚	13,700	15,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	25.8	枚	11,200	12,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	30.8	枚	13,400	15,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	44.1	枚	18,200	20,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	59.6	枚	22,700	25,400			



鋼製溝蓋（自由勾配側溝用）

（最寄道路渡し）

単価コード	名称 規格1 規格2	参考 重量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 390×490mm T-14	14	枚	7,810	8,750			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 490×490mm T-14	21	枚	11,400	12,700			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 590×490mm T-14	28	枚	14,200	16,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 690×490mm T-14	38	枚	19,200	21,500			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 390×490mm T-2	11	枚	6,550	7,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 490×490mm T-2	14	枚	8,060	9,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 590×490mm T-2	18	枚	10,200	11,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 690×490mm T-2	24	枚	12,300	13,800			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 390×995mm T-14	29	枚	13,000	14,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 490×995mm T-14	41	枚	17,700	19,800			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 590×995mm T-14	56	枚	23,200	26,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 690×995mm T-14	75	枚	30,100	33,700			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 390×995mm T-2	24	枚	10,800	12,200			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 490×995mm T-2	30	枚	13,600	15,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 590×995mm T-2	38	枚	17,400	19,500			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 690×995mm T-2	49	枚	20,000	22,400			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 398×490mm	25	枚	16,600	18,600			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 498×490mm	34	枚	20,600	23,100			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 598×490mm	42	枚	24,600	27,600			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 698×490mm	54	枚	31,000	34,800			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 398×490mm	21	枚	13,000	14,600			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 498×490mm	27	枚	16,100	18,000			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 598×490mm	32	枚	19,500	21,800			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 698×490mm	40	枚	24,200	27,100			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 398×995mm	47	枚	27,600	30,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 498×995mm	63	枚	34,200	38,400			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 598×995mm	79	枚	41,000	45,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 698×995mm	102	枚	51,700	57,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 398×995mm	41	枚	24,000	27,000			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 498×995mm	51	枚	29,100	32,700			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 598×995mm	61	枚	35,700	39,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 698×995mm	76	枚	39,700	44,500			

正方形樹蓋（落とし込み式）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm	60.7	枚	29,700	32,600			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 700×700用 819×820mm	86.3	枚	38,000	41,800			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm	100.5	枚	58,800	64,700			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 900×900用 995×1000mm	148.1	枚	67,400	74,100			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1000×1000用 537（572）×1115mm	202.5	2枚	90,900	100,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1100×1100用 607×1220mm	237.2	2枚	108,000	119,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1200×1200用 642×1300mm	291.8	2枚	139,000	147,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 600×600用 713×713mm	53.6	枚	25,000	27,400			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 700×700用 819×820mm	72.8	枚	33,300	36,700			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 800×800用 890×900mm	88.7	枚	40,800	44,900			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 900×900用 995×1000mm	107.4	枚	48,900	53,800			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1000×1000用 537（572）×1115mm	149.4	2枚	65,500	72,100			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1100×1100用 607×1220mm	174.3	2枚	91,200	100,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1200×1200用 642×1300mm	238.6	2枚	107,000	117,000			

正方形樹蓋（落とし込み式） 細目（受枠共）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	10/1～			
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付	106.5	枚	59,000	64,900			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付	141.4	枚	75,500	83,000			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付	209.7	枚	108,000	118,000			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付	261.5	枚	137,000	151,000			366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付	328.5	枚	186,000	205,000			400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付	382.6	枚	217,000	239,000			433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付	78.0	枚	37,600	41,300			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付	130.7	枚	71,400	78,500			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付	159.4	枚	84,200	92,600			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付	206.9	枚	107,000	118,000			550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付	244.2	枚	127,000	140,000			600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付	290.1	枚	163,000	179,000			650×1300 2分割

(6) 防護柵

標準型ガードパイプ

注1) 防護柵の設計にあたっては、防護柵設置基準（平成16年3月31日付け国道地環第93号道路局長通達）を適用すること。

注2) m価格は、袖パイプ及び付属品（ボルト、ナット等）一式を含む延長m当たり価格。

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。 (最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	ガードパイプ G p - A p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用

景観型ガードパイプ

注) 掲載品は「土木工事標準設計図集」対応品

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 G p - C - 3 E 3	m	10,400	13,400			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 . 5 E 3	m	12,200	15,600			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 E 3	m	14,100	17,700			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 標準型 G p - C - 2 B 3	m	11,500	12,500			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 B 3	m	12,400	13,400			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 B 3	m	12,400	13,400			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 3	m	11,400	15,600			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 3	m	13,300	17,200			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 3	m	15,400	19,600			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 3	m	13,500	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 3	m	13,500	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 3	m	13,500	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 4	m	13,500	17,800			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 4	m	15,400	19,300			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 4	m	18,500	21,800			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 4	m	16,300	17,500			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 4	m	16,300	17,500			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 4	m	16,300	17,500			

ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2 (種別・厚×外径×長)	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 C p 2. 4×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 C p 3. 0×42×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 C p 4. 5×114. 3×2200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 C p 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					

## (8) その他鋼材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦締用	組						
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個						W=150mm
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個						W=300mm
	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319	kg						
	電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916	kg						
	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg						
	洋釘 丸釘 38mm	kg						
	洋釘 大小取混ぜ	kg						
	亜鉛めっき鉄線2種 #6 5.0mm	kg						
	亜鉛めっき鉄線2種 #8 4.0mm	kg						
	亜鉛めっき鉄線2種 #10 3.2mm	kg						
	亜鉛めっき鉄線2種 #12 2.6mm	kg						
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=35cm	本	340				360	合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	330				390	合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	390				470	片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	380				450	片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	330				390	片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	320				380	片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×3°	個	180				220	片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t						山形県単価 ヘビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t						山形県単価 ヘビー H2



8 仮設材  
(1) 型枠材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚					2種
	塗装合板 (アクリル系樹脂) 12×900×1800	枚					
	発泡スチロール 厚20mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 30×910×1820
	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L					

(2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	工事用信号機 灯体×2 ボール×2 十字台×2 コントローラー付属	組/日					
	工事用信号機 (基本料)	組					

(3) 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	72,000		79,000		
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	80,000		75,000		
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m <sup>3</sup>	72,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m <sup>3</sup>	73,800				
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m <sup>3</sup>	77,000		72,000		
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	76,000		71,000		
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m <sup>3</sup>	87,000				松2等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	板材 (杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m 3	85,000				
	厚板材 (杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m 3	85,000				
	厚板材 (杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m 3	85,000				
	板材 (杉) 厚1.5cm	m 3	85,000				
	板材 (松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	71,000		83,000		
	厚板材 (松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m 3	85,000				
	板材 (松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	85,000				
	厚板材 (松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m 3	85,000				
	丸太 (杉) 1~2m×末口径6cm	m 3	44,500				
	丸太 (杉) 1.8m×末口径12cm	m 3	44,500				
	丸太 (杉) 4m×末口径12cm	m 3	44,500				
	丸太 (杉) 4m×末口径25cm	m 3	47,500				
	丸太 (松) 2.1m×末口径6cm	本	350				
	丸太 (松) 2.7m×末口径12cm	本	1,730				
	丸太 (松) 4.5m×末口径12cm	本	2,890				
	丸太 (松) 4.5m×末口径15cm	本	4,490				
	丸太杭 (松) 6m×末口径9cm	m 3	55,500				先端加工費込
	丸太杭 (松) 6m×末口径24cm	m 3	58,500				先端加工費込
	丸太 (松) φ90mm L1.5m	本	530				
	丸太 (松) φ90mm L2.3m	本	840				
	丸太 (松) φ120mm L2.4m	本	1,550				
	丸太 (松) φ120mm L4.0m	本	2,580				
	丸太 (松) φ150mm L3.0m	本	3,020				

9 燃料、油類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価					摘 要
			4/1～	7/1～	8/1～	9/1～	10/1～	
	ガソリン レギュラー スタンド	L						
	灯油 白灯油 業務用	L						18L缶(配達付)
	軽油 1. 2号	L						引取税が課税の場合 パトロール給油
	軽油 1. 2号 (船舶用)	L						引取税が免除の場合 パトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m <sup>3</sup>						
	アセチレンガス ボンベ	k g						
	プロパン 工業用・業務用 ボンベ	k g						
	重油 A重油 1種1号	L						ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	167		170	168	167	
	練炭 マッチ練炭 4号	個						
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,680					

軽油引取税の免税取扱いについて

事前に関係当局（各総合支庁総務企画部税務課）と十分協議し、免税を適用する機械をあらかじめ確認する必要がある。

(イ) 適用範囲

主にダム工事の場合で、鉱物（岩石および砂利を含む）の掘採事業場（砂利を洗浄する場所を含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込、または運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定に登録を受けているものを除く）の動力源の用途に使用する場合。

港湾、海岸工事の場合で船舶の動力源の用途に使用する場合。

(ロ) 軽油単価

地方税法第144条の6に掲げる免税証の交付があった場合（法144条の21第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法144条の31第4又は第5項）に限り、軽油価格は引取税が免税の場合の単価を計上する。軽油引取税の税率は32,100円/Kℓとする（2024年3月31日までの特例）。（本則税率は15,000円/Kℓ）

(ハ) [参 考]

①地方税法第144条の6

道府県は、石油化学製品を製造する事業を営む者が当該事業場においてエチレンその他政令で定める石油化学製品を製造するためにその原料の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の取引に対しては、第144条の21第1項の規定による免税証の交付があった場合又は第144条の31第4項若しくは第5項の規定による道府県知事の承認があった場合に限り、軽油引取税を課さないものとする。

②地方税法附則第12条の2の8（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、第144条の10の規定にかかわらず、当分の間、1キロリットルにつき32,100円とする。（本則税率は15,000円/Kℓ）

③地方税法施行令附則第12条2の第7項

法附則第12条の2の7第1項第5号に規定する木材加工業その他の政令で定める事業は、次の表の上欄に掲げるものとし、同号に規定する当該事業において使用する機械の動力源の用途他の政令で定める用途は、同表上欄に掲げる事業を営むものについて、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。（表は省略）

10 塗料

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g					
	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	k g					
	接着用プライマー 区画線用	k g					
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	k g					

11 火薬類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	産業用火薬 AN-F O パラ物	k g	740	840			硝油爆薬 使用量1~2 t
	産業用火薬 AN-F O ピース物	k g	970	1,070			硝油爆薬 使用量1~2 t
	電気雷管(6号瞬発) 脚線3.0m	個					

12 吹付資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>	310	360			
	アンカーピン 径16 L=400	本					
	補助アンカーピン 径9 L=200	本					

13 アンカー工資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	シャンクロッド 径90mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径115mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径135mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径146mm用	個					単管・二重管用
	打込アダプタ 径90mm用	個					単管用
	打込アダプタ 径115mm用	個					単管用
	打込アダプタ 径135mm用	個					単管用
	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径146mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径146mm用 L=1m	本					二重管用
	ウォーターシーベル 径90mm 単管用	個					打込用
	ウォーターシーベル 径115mm 単管用	個					打込用
	ウォーターシーベル 径135mm 単管用	個					打込用
	クリーニングアダプタ 径90mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径115mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径135mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径146mm用	個					二重管用

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	エクステンションロッド 径90mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径115mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径135mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径146mm用	個					二重管用
	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径146mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本					二重管用
	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本					二重管用
	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本					二重管用
	リングビット 径90mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径115mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径135mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径146mm用	個					単管・二重管用
	インナービット 径90mm用	個					二重管用
	インナービット 径115mm用	個					二重管用
	インナービット 径135mm用	個					二重管用
	インナービット 径146mm用	個					二重管用
	ウォーターシーベル 径90mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォーターシーベル 径115mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォーターシーベル 径135mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォーターシーベル 径146mm 二重管用	個					イシュー付

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F20TA	m	463		564		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F40TA	m	730		884		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F50TA	m	956		1,157		
	マンション ダブルアンカーA型 F20TA	組	20,100		24,000		
	マンション ダブルアンカーA型 F40TA	組	23,700		28,000		
	マンション ダブルアンカーA型 F50TA	組	26,200		31,000		
	ナット ダブルアンカーA型 F20TA	個	710		770		
	ナット ダブルアンカーA型 F40TA	個	860		980		
	ナット ダブルアンカーA型 F50TA	個	1,120		1,280		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F20TA	枚	2,970		4,100		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F40TA	枚	4,370		5,900		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F50TA	枚	4,830		6,700		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F20TA	個	1,530		1,650		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F40TA	個	1,530		1,650		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F50TA	個	1,560		1,680		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F20TA	m	210		230		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F40TA	m	270		300		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F50TA	m	290		320		



(最寄道路渡し)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	定着体 ダブルアンカーA型 F20TA	本	20,100		25,000		
	定着体 ダブルアンカーA型 F40TA	本	27,900		33,800		
	定着体 ダブルアンカーA型 F50TA	本	30,200		36,400		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	1,480		1,600		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	1,510		1,630		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	1,550		1,670		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	620		670		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	620		670		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	620		670		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F20TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F30TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F40TA	m	91				
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F50TA	m	91				
	被覆材 ダブルアンカーA型 F20TA	m	1,240		1,337		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F40TA	m	1,410		1,541		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F50TA	m	1,670		1,800		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F20TA	組	6,880		7,500		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F40TA	組	6,880		7,500		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F50TA	組	9,760		10,800		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(7°レソエント°)管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	1,960		2,330		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	ドリルカラー (大口径用) 径250mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径350mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径450mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径500mm L=1.0m	本					
	ドリルカラー (大口径用) 径550mm L=1.0m	本					
	サブソケット (大口径用) 径250mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径350mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径450mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径500mm トリコンビット用	個					
	サブソケット (大口径用) 径550mm トリコンビット用	個					
	コアチューブ (大口径用) 径250mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径350mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径450mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径500mm L=1.0m	本					
	コアチューブ (大口径用) 径550mm L=1.0m	本					
	ベントナイト	kg					25kg/袋

15 その他資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	土のう 48×62cm	枚					
	大型土のう 1t丸型 110×108cm	袋					
	耐候性大型土のう 2t ポリエステル製 短期仮設対応(1年)	袋					
	袋型根固め工用袋材 2t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	9,460				
	袋型根固め工用袋材 4t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	15,300				
	植生土のう 肥料付き60×40cm	枚	140		160		
	むしろ 176×85cm	枚	273				
	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>					
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m <sup>2</sup>					
	硬質ポリエチレン管(有孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	硬質ポリエチレン管(無孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径75mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径100mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径150mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径200mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径250mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径300mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径350mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径400mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径450mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径500mm	m					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ブレード (コンクリートカッタ) 径8インチ (20cm)	枚	13,700				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm)	枚	33,300				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	枚	52,100				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm)	枚	58,200				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚	85,200				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm)	枚	105,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)	枚	124,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm)	枚	231,000				
	ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm)	枚	177,000				
	芝串 100本束	束	210				L=15cm
	人工筋芝 (種子帯) 幅7cm	m					
	人工筋芝 (種子帯) 幅15cm	m					
	種子帯 (人工芝) 張芝用 (普通) 幅100cm	m <sup>2</sup>					目串付き
	野芝	m <sup>2</sup>					張芝
	PV管 直管 (継手部あり) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	4,830		5,750		
	PV管 直管 (継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	4,090		4,910		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm	個	296				
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm	個	296				
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100mm	m					
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150mm	m					
	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200mm	m					
	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	カービット 径22mm 8×12mm 32mm	個					
	カービット 径22mm 8×12mm 34mm	個					
	カービット 径22mm 8×12mm 36mm	個					
	カービット 径22mm 8×12mm 38mm	個					
	平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm	m					
	平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm	m <sup>2</sup>					
	平面排水材継手 ジョイナーP	個					
	平面排水材継手 ジョイナーH	個					
	チゼル 大型ブレード (1300kg級)	本	92,200		105,000		
	チゼル 大型ブレード (600~800kg級)	本	62,100		70,600		
	ダイヤモンドビット 27.6mm	個					
	ダイヤモンドビット 33.1mm	個					
	ダイヤモンドビット 40mm	個					
	ダイヤモンドビット 53.1mm	個					
	ダイヤモンドビット 64.7mm	個					
	ダイヤモンドビット 77.4mm	個					
	ダイヤモンドビット 90.8mm	個					
	ダイヤモンドビット 110mm	個					
	ダイヤモンドビット 128.5mm	個					
	ダイヤモンドビット 160mm	個					
	ダイヤモンドビット 180mm	個					
	ダイヤモンドビット 204mm	個					

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

(注) 土木工事標準積算基準書より、最寄りの橋梁製作工場の所在地として以下の単価を掲載する。また、それ以外は個別対応とする。

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	鋼板(中板) (販売) 無規格	t						3mm以上 積販価格
	鋼板(厚板) (販売) 無規格	t						12, 16, 19, 20, 25mm 積販価格
	H形鋼(販売) G3192 無規格 広幅300以下	t						
	H形鋼(販売) G3192 無規格 広幅350	t						
	H形鋼(販売) G3192 無規格 広幅400	t						
	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS400 7×100×75	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×75	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS400 7×125×75	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS400 10×125×75	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS400 10×300×90	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	平鋼 SS400 6×32~44	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 6×50	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 6×125	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 9×25	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 9×50	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	中厚板 規格エキストラ SS400	t						
	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t						
	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t						
	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t						
	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 38 < t ≤ 50	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 25 < t ≤ 38	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 38 < t ≤ 50	t						



単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $6 \leq t \leq 20$	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $20 < t \leq 38$	t						
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $38 < t \leq 50$	t						
	中厚板 寸法エキストラ (厚みエキストラ) $25 < t \leq 50$ 5mm又はその端数毎加算	t						
	H形鋼 規格エキストラ SS400 $38 < t \leq 70$ mm	t						
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ	t						サイズエキストラ含む
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上	t						サイズエキストラ含む
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下	t						サイズエキストラ含む
	H形鋼 規格エキストラ SMA400AW $t \leq 38$	t						
	等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t						
	不等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t						
	溝形鋼 規格エキストラ SS400	t						
	溝形鋼 規格エキストラ SMA400AW	t						
	スクラップ 鉄 ヘビー H1	t						ヘビーH1 新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg						新断18Cr-8Ni 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t						新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t						新潟単価 10/1~ 関東単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本						
	排水柵 SC450	kg	2,360				2,480	
	排水柵 FC250	kg	1,130					

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×100×100	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 6.0×100×100	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	棒鋼 SR235 径16	t						新規 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SS400 径13	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	棒鋼 SS400 径16~22	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径10.0	kg						新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg						新潟単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組						北陸単価 10/1~ 関東単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×70	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×75	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×80	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×85	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×90	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×50	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×55	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×60	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×65	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×70	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×75	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×80	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×85	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×90	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×95	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×100	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×105	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×115	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×120	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×125	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×130	組						北陸単価 10/1~ 関東単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス板 SUS304 t=1	t						新潟単価 10/1~ 関東単価

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	
	副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み	t	12,000				16,400	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ガーダー形式	t	1,000				1,200	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ボックス形式	t	1,600				1,900	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） トラス・アーチ形式	t	1,600					

#### 鋼材単価の算出方法

鋼種別単価 = (ベース価格 + エキストラ) × (1 + α) - 0.7 × α × (スクラップ単価)

- ① 中板、厚板 (α = 15%)  
単価 = (ベース単価 + 規格エキストラ + 寸法エキストラ) × 1.15 - 0.105 × (スクラップ単価)
- ② 形鋼 (等辺山形鋼、不等辺山形鋼、溝形鋼、平鋼) (α = 12%)  
単価 = (ベース価格 + 規格エキストラ) × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)
- ③ 形鋼 (C T 鋼) (α = 12%)  
単価 = (橋梁用 H 形鋼ベース価格 + 規格エキストラ + C T 鋼加工エキストラ) × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)
- ④ その他 (ガス管、角形鋼管、棒鋼) (α = 12%)  
単価 = 価格 × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)

(3) 高欄・車両用防護柵

- (注) 1 H：地覆からの高さ S：支柱スパン L：1工事当り延長  
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。  
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。  
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	37,200	44,300			
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	44,700	53,100			
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	34,500	41,300			
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	41,600	49,500			
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m未満	m	30,000				
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m以上	m	8,000				
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	37,600	42,500			
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	45,100	51,000			
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	38,700	43,700			
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	46,400	52,400			
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満	m	37,400				
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上	m	6,160				
	橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満	m	56,100				
	橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上	m	12,600				
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	35,900	40,600			
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	43,000	48,700			
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	38,700	43,700			
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	46,400	52,400			
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満	m	37,400				
	橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上	m	6,160				

- (注) 1 H:地覆からの高さ S:支柱スパン L:1工事当り延長  
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。  
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。  
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	61,900	70,000			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	74,200	84,000			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	58,000	65,600			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	69,600	78,700			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	54,900	62,100			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	65,800	74,500			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m	57,100	64,600			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m	68,500	77,500			
	高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満	m	56,100				
	高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上	m	12,600				
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m

3 架設工  
 (1) 鋼橋架設工

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830				
	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1 (110)		10/1~ 廃止		1本当り ( ) 書き100本当り
	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97 (97)		10/1~ 廃止		1本当り ( ) 書き100本当り
	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.48 (48)				1本当り ( ) 書き100本当り
	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.19 (19)		0.24 (24)		1本当り ( ) 書き100本当り
	排水用導水管 ステンレス製 φ12mm	m					
	排水用導水管 ステンレス製 φ18mm	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m					



(2) PC桁架設工

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。  
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。  
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。  
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	加熱注入目地 AS系 (セロシール)	k g					
	ワイヤロープ 裸A種 4号 6×24 φ16mm	m					
	橋梁用架設工具 損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日					
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径26 (1B26A・1B26B)	供用日	4,250		4,880		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径32 (1B32A・1B32B)	供用日	4,830		5,550		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,600		4,960		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,600		4,960		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,600		4,960		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,400		5,800		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	6,500		7,470		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B)	供用日	6,500		7,470		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A)	供用日	7,300		8,030		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	8,100		8,200		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	11,000		11,400		ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。  
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。  
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。  
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。  
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。  
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。  
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。  
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。  
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。  
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					1組当り
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。  
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。  
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。  
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

4 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	原板プラスト (原板プラストのみ)	m 2	82				
	原板プラスト エッチングプライマー	m 2	340				
	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m 2	340				
	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン	k g		廃止 7/1~			
	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	k g					
	塗料用シンナー K-2201	L					
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L			廃止 10/1~		
	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L					
	溶融亜鉛メッキ (検査路用) H-8641 2種 HDZ55	t					

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg					
	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg					
	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm L $\geq$ 8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm L $\geq$ 8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 5m $\leq$ L<8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 5m $\leq$ L<8m	kg					
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径23mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径26mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 接続具 径23mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手
	PC鋼棒 接続具 径26mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	PC用シース 標準型 径30mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径32mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径35mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径38mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径40mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径45mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径50mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径55mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径65mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					
	PC用シース 標準型 径75mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付	m					

## 【新荷重用】

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A)	供用日	6,500	7,470			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B)	供用日	8,100	8,200			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	11,000	11,400			
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	10,500	11,100			
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m <sup>2</sup> 日	378	412			主桁製作用

## 6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	橋名板 500cm <sup>2</sup> 内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm <sup>2</sup>	61				
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	39,900	46,000			



II-3 道路維持修繕単価

1 道路付属物

(1) 道路照明

(最寄道路渡し)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	高圧ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型	個					
	高圧ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型	個					
	セラミックメタルハライドランプ 180W	個					
	セラミックメタルハライドランプ 150W	個					
	組アンカーボルト ベースプレート式 M24×600L 4本組フレーム・Wナット・ワッシャ共	式	24,800		32,300		
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 1本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 2本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 3~5本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 6~9本	本					
	安定器 高圧ナトリウム灯180W用 高力率	個					
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W)	個					
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W)	個					
	ジョイントボックス SB-902-B22	個					
	連結式接地棒 径10×900	本					
	自動点滅器 光電式 10A/100V	個					
	電線 600V (IV) 2.0mm口	式					

(2) 道路標識  
(イ) 標識板

- (注) 1 標識板の単価に取付金具を含まない場合は、別途計上のこと。  
2 取付金具は、原則として溶接型ブラケットおよびU型バンドとする。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 5倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 0倍	枚	3,160				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 5倍	枚	5,740				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 0倍	枚	4,630				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 5倍	枚	8,530				取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 30×0. 40 1. 0倍	枚	6,340				取付金具付
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118-2)

(ロ) 路線番号・警戒標識板取付金具類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	標識板取付金具 U型バンド (φ60. 5×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 0倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 3倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1. 6倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ89. 1×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 2. 0倍 取付金具2組分

(3) 道路反射鏡

(注) 鏡体の価格には、ミラー・裏板・リング・フード・取付金具を含む。  
支柱の価格には、アンカーバー2本を含む。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ800×3mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ1000×3mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ800×0.9mm	面					
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ1000×1mm	面					
	道路反射鏡 鏡体取付用補助金具 二面取付用	組					アクリル・ ステンレス共
	道路反射鏡 注意板(全面反射) 防錆処理鋼板 600×180×1.2mm	組					
	道路反射鏡 注意板(全面反射) アルミ板 600×180×1mm	組					
	道路反射鏡 注意板(全面反射) 樹脂板 600×180×2mm	組					
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					800φ1面用 600φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					1,000φ1面用 800φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組					1,000φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (合成樹脂被覆)	組					800φ1面用 600φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (合成樹脂被覆)	組					1,000φ1面用 800φ2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (合成樹脂被覆)	組					1,000φ2面用
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ76.3	本					鋼管(STK400)
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ89.1	本					鋼管(STK400)

(4) 視線誘導標

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(両面) φ89×1550mm	本					山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(片面) φ89×1250mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(両面) φ89×1250mm	本	4,210				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(片面) φ89×1050mm	本	3,660				山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(両面) φ89×1050mm	本	3,900				山形県刻印つき リサイクル品
	デリネーター (土中用) プリズム片面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (土中用) プリズム両面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム片面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム両面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム片面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,660				山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム両面 φ89×1050mm リサイクル型	本	3,900				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (土中用) 下部φ89上部φ75以上×2700mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (C o用) 下部φ89上部φ75以上×2300mm リサイクル型 中間プリズム型	本	10,000				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×1800mm リサイクル型	本	7,560				山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×2700mm リサイクル型	本	9,240				山形県刻印つき

(5) 視覚障害者用誘導表示

(材工共、単位当たりの施工単価)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,600		2,850		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	2,990		3,270		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	3,300		3,650		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	3,790		4,190		

2 橋梁補修  
 (1) 床版補強工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ホールインボルト キャップ付 M10	本					
	シーリング材 エポキシ	kg	2,040		2,290		
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付	本	130		150		
	エア抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	100		160		
	ディスクサンドペーパー 径150mm #16	枚	120				
	ディスクサンドペーパー 径150mm #30	枚	100				
	注入材 エポキシ	kg	2,550		2,800		
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220				
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	580				
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	5,140				
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28				
	接着材 PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,630		2,970		
	接着材 樹脂モルタル用	kg	2,630		2,970		
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	2,630		2,970		
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	2,630		2,970		
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅90	m	870				
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,230				

(2) 沓座拡幅

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	テーパーロッド 径 22mm L=0.5m	個					
	クロスビット 径 22 6×10 30	個					

(3) 伸縮装置工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 直橋用	m	44,100				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 直橋用	m	50,400				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 斜角対応用	m	50,700				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 斜角対応用	m	57,900				
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 直橋用	m	103,000	113,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 直橋用	m	113,000	124,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 直橋用	m	131,000	144,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 直橋用	m	171,000	188,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 直橋用	m	299,000	329,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 直橋用	m	382,000	420,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 直橋用	m	486,000	535,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 斜角対応用	m	113,000	125,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 斜角対応用	m	124,000	137,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 斜角対応用	m	144,000	158,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 斜角対応用	m	188,000	206,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 斜角対応用	m	359,000	395,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 斜角対応用	m	459,000	505,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 斜角対応用	m	583,000	642,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 直橋用	m	82,800	91,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 直橋用	m	100,000	110,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 直橋用	m	110,000	121,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 直橋用	m	119,000	131,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 直橋用	m	139,000	153,000			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 4 0 斜角加工費	箇所	7,200	7,920			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 6 0 斜角加工費	箇所	7,470	8,210			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 9 0 斜角加工費	箇所	9,810	10,700			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 2 0 斜角加工費	箇所	11,100	12,200			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 7 0 斜角加工費	箇所	14,900	16,400			
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-3 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-5 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-6 0 直橋及び斜角対応用	m					

(注1) 『GLH-■■』及び『3S-■■V』は、ショーボンド建設タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注2) 『KC-A■■-WG』、『YC-A■■-WG』、『LC-A■■』は、秩父産業タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注3) 『LC-A■■』における斜角対応用の設計単価については、直橋用の設計単価(単位:m)と斜角加工費(単位:箇所)の両方を計上してください。

(注4) 『N II-■■』は、東京ファブリックタイプで、■■は伸縮量を表す。



(4) その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	464,000	543,000			ライオンGRLC普通 タイプ (標準配合)
	超速硬コンクリート 昼間	m 3	220,000	245,000			
	超速硬コンクリート 夜間	m 3	230,000	255,000			

Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m	m	12,100		14,600		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 2 5 m m	m	9,130		10,400		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 0 0 m m	m	5,350		5,810		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 8 0 m m	m	3,440		3,750		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m	m	2,650		2,930		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 5 0 m m	m	1,660		1,860		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m	m	1,170		1,320		
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 2 5 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 0 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 8 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 6 5 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 4 0 A	m					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	L A ジョイント φ 8 0 m m	個	5,400		6,970		白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	4,080		5,260		白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	1,800		2,320		白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	1,310		1,690		白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 2 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 0 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 8 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 6 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 4 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m	個					白管、黒管共
	チェックバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					白管、黒管共
	弁筐 (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個	7,500		8,400		
	ノズルセット I型	組	297,000		302,000		
	ノズルセット II型	組	267,000		273,000		

## (2) 井戸資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 150A	m					J I S G 3 4 5 2
	ケーシングパイプ (φ350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	40,300		50,000		
	ケーシングパイプ (φ300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	28,700		33,800		
	ケーシングパイプ (φ250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	22,800		27,000		
	ケーシングパイプ (φ200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	17,100		21,200		
	ケーシングパイプ (φ150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナ加工済み	m	11,600		14,300		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ150mm 継手含む	m	24,500		30,300		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ125mm 継手含む	m	17,200		20,000		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ100mm 継手含む	m	12,200		14,200		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ80mm 継手含む	m	8,470		9,920		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ65mm 継手含む	m	6,870		8,000		
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ50mm 継手含む	m	4,760		5,560		

注1) 操作盤には自動運転装置の取付余裕を見込んでいる為、全自動降雪検知器を使用する際には、大きさを検討のこと。

注2) 全自動降雪探知器は、協議の上使用のこと。(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	操作盤 4.5 KW (安定座含む)	面	1,620,000		1,760,000		
	操作盤 4.1 KW (安定座含む)	面	1,580,000		1,760,000		
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	1,560,000		1,600,000		
	操作盤 3.4 KW (安定座含む)	面	1,520,000		1,600,000		
	操作盤 3.0 KW (安定座含む)	面	1,400,000		1,470,000		
	操作盤 2.6 KW (安定座含む)	面	1,350,000		1,470,000		
	操作盤 2.2 KW (安定座含む)	面	1,270,000		1,420,000		
	操作盤 1.8.5 KW (安定座含む)	面	1,200,000		1,400,000		
	操作盤 1.5 KW (安定座含む)	面	1,170,000		1,380,000		
	操作盤 1.1 KW (安定座含む)	面	1,140,000		1,330,000		
	操作盤 7.5 KW (安定座含む)	面	1,030,000		1,220,000		
	操作盤 5.5 KW (安定座含む)	面	990,000		1,150,000		
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	980,000		1,120,000		
	水量計 電磁式SW150 (遠隔式) (受信器含む)	個	987,000				
	水量計 電磁式SW125 (遠隔式) (受信器含む)	個	848,000				
	水量計 電磁式SW100 (遠隔式) (受信器含む)	個	721,000				
	水量計 電磁式SW80 (遠隔式) (受信器含む)	個	666,000				
	水量計 電磁式SW65 (遠隔式) (受信器含む)	個	634,000				
	水量計 電磁式SW50 (遠隔式) (受信器含む)	個	583,000				
	自動運転装置 JN-435H-II	組	241,000				
	自動運転装置 JN-435	組	196,000				

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	時間計	組	6,370				
	ノズル	個	5,300		5,900		
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	7,300		7,400		
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	7,400		7,500		
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	7,500		7,600		
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	93,200				
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	91,500				
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m <sup>2</sup>					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m <sup>2</sup>					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	198,000				
	スパーサー h=30～40mm	m	1,670				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,040				
	ボールバルブ 80A 角座型	個					
	ボールバルブ 65A 角座型	個					
	ボールバルブ 50A 角座型	個					
	弁筐	個	5,360		5,980		

**(3) 水中モーターポンプ**

注1) 付属品は含まない。

注2) モーターには5mの水中ケーブルを含む。

(最寄道路渡し1基当り)

単価コード	名 称 規格1 (口径・出力) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	水中モーターポンプ φ 50mm 1.5KW	基	385,000		405,000		
	水中モーターポンプ φ 50mm 2.2KW	基	404,000		424,000		
	水中モーターポンプ φ 50mm 3.7KW	基	509,000		535,000		
	水中モーターポンプ φ 50mm 5.5KW	基	725,000		762,000		
	水中モーターポンプ φ 50mm 7.5KW	基	984,000		1,030,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 2.2KW	基	468,000		492,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 3.7KW	基	570,000		599,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 5.5KW	基	755,000		793,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 7.5KW	基	936,000		984,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 11KW	基	1,210,000		1,270,000		
	水中モーターポンプ φ 65mm 15KW	基	1,260,000		1,330,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 3.7KW	基	608,000		637,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 5.5KW	基	624,000		655,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 7.5KW	基	676,000		711,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 11KW	基	788,000		828,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 15KW	基	1,090,000		1,140,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 18.5KW	基	1,410,000		1,480,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 22KW	基	1,560,000		1,640,000		
	水中モーターポンプ φ 80mm 30KW	基	2,130,000		2,230,000		



注1) 付属品は含まない。

注2) モーターには5mの水中ケーブルを含む。

(最寄道路渡し1基当り)

単価コード	名 称 規格1 (口径・出力) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW	基	628,000		660,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 11KW	基	743,000		780,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 15KW	基	1,190,000		1,250,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW	基	1,390,000		1,460,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 22KW	基	1,440,000		1,510,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 30KW	基	1,660,000		1,750,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW	基	930,000		977,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 11KW	基	1,000,000		1,050,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 15KW	基	1,050,000		1,100,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW	基	1,340,000		1,400,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 22KW	基	1,510,000		1,590,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 30KW	基	1,890,000		1,980,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 37KW	基	2,010,000		2,120,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 45KW	基	2,330,000		2,450,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 55KW	基	3,660,000		3,840,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 15KW	基	1,040,000		1,090,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW	基	1,270,000		1,330,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 22KW	基	1,440,000		1,520,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 30KW	基	1,720,000		1,780,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 37KW	基	1,910,000		2,000,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 45KW	基	2,280,000		2,400,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 55KW	基	3,510,000				

(4) 水中ケーブル

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	水中ケーブル 3.5mm口	m	702		786		
	水中ケーブル 5.5mm口	m	1,010		1,130		
	水中ケーブル 8mm口	m	1,390		1,560		
	水中ケーブル 14mm口	m	2,220		2,500		
	水中ケーブル 22mm口	m	3,340		3,740		
	水中ケーブル 30mm口	m	4,220		4,730		
	水中ケーブル 38mm口	m	5,120		5,730		
	水中ケーブル 50mm口	m	5,990		6,760		
	水中ケーブル 60mm口	m	7,150		8,060		

## 2 防雪

### (1) 吹止柵

- (注) 1 高さHは、設置時における羽根高とする。  
 2 材質は、溶融亜鉛メッキ仕合とする。  
 3 本体、送り止めは、アンカーボルトを含まない。  
 4 縦断勾配2%以下に適用

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	吹止柵 (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	68,500	79,300			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	87,300	110,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	12,000	14,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	71,900	83,300			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	99,300	125,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	12,000	14,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	74,600	86,700			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	99,200	125,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	12,000	14,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	81,700	94,600			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	112,000	142,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	12,000	14,000			巻上げ機能等を有するもの

### (2) 防雪柵基礎枠

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	防雪柵基礎枠 700×700×700	個	10,900				参考重量w=258kg

II-5 砂防及び急傾斜単価  
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	塩ビ止水板 CC 300×7mm	m					
	塩ビ止水板 FF 150×9mm	m					
	ビニールフィルム 厚0.075mm	m <sup>2</sup>	67	77			
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	73,200				
	急傾斜名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	36,600				
	急傾斜補助名板 300×100×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	23,100	25,200			
	概況図型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×1000×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタブルリット仕様	枚	55,600				
	告示型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 φ600×1.2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタブルリット仕様	枚	22,500				
	設備標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×900×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタブルリット仕様	枚	50,100				
	土石流危険渓流標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 500×700×2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタブルリット仕様	枚	27,800				
	鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm	本					
	鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm	本					
	コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm	本	1,840	2,100			
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14	m <sup>2</sup>					

2 型枠工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	残存型枠 600×1200×40(ヒ <sup>°</sup> アス) 砂防用	枚					
	残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メ <sup>°</sup> カ) 砂防用	枚					
	残存型枠組立部材 ヒ <sup>°</sup> アス両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メ <sup>°</sup> カ両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					

### 3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル(無処理)	t	322,000	348,000			
	ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル	t					
	ダブルウォールえん堤 エキスパンドメタルパネル	t					
	ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材(めっき品)	t	432,000	465,000			
	ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材黒皮品	t					

### 4 足場工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	キャットウォーク 路面600 (mm)	基					取付ボルト付φ22

Ⅱ-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m集水管	本	2,670				印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管	本	4,290				印ろう継手
	ソケット 100mm JISK6739	個					
	ソケット 75mm JISK6739	個					
	ソケット 65mm JISK6739	個					
	ソケット 50mm JISK6739	個					
	ソケット 40mm JISK6739	個					
	防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm	m <sup>2</sup>					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	36,600				設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	200,000		206,000		28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔無)	m					
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔有)	m	228,000		234,000		28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔無)	m					
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組	137,000	139,000	149,000		
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m	19,100		21,600		
	梯子タラップ (ブラケット含) A~D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	29,100		32,200		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	92,700		100,000		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	475,000		666,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	549,000		618,000		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	コルゲートU字フリューム (A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 550×550 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 800×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1000×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1100×900 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1200×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	コルゲートU字フリューム (B形) 1200×950 t=1.6 亜鉛メッキ	m					パッキン込
	ストラット A-350用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-400用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-450用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-500用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-550用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-600用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-650用 亜鉛メッキ	本					
	ストラット A-700用 亜鉛メッキ	本					

Ⅱ-7 公園単価  
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径6cm	本	225				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径6cm	本	345				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径6cm	本	635				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径7.5cm	本	265				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.75m×末口径7.5cm	本	345				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径7.5cm	本	405				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径7.5cm	本	745				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 2.1m×末口径7.5cm	本	790				同等品以上でも可
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉梢丸太 4m×元口径6cm末口径3cm	本	1,110				杉削丸太 同等品以上でも可
	唐竹 5.5m×目通径3.5~4.5cm	本	350				12本束又は10本束
	高麗芝	m <sup>2</sup>					



Ⅱ-8 下水道単価

1 汚水樹

(1) 塩ビ製汚水樹

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 φ300	個	9,540	11,500			
	塩ビ製汚水樹ドロップタイプ φ300	個	9,540	11,500			
	塩ビ製汚水樹標準型 φ300	個	7,860				
	塩ビ製蓋 φ300 T-2	個	5,540	6,440			
	铸铁製蓋 φ300 T-2	個	15,900	19,300			
	自在曲管 φ150 75°	個	5,100	5,450			

2 人孔

(1) 人孔鉄蓋 (枠共)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-25 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	82,500				はしご無し
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-14 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	79,200				はしご無し

## (2) 人孔側塊等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600A 60×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600C 60×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900A 90×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900B 90×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200A 120×120×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200B 120×120×60	個					
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 60×90×60	個					
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個	930				
	ロック付き転落防止用梯子 内径60cm用ステンレス	個					
	マンホール調整金具 調整高25mmまで	組					
	マンホール調整金具 調整高45mmまで	組					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×50	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×100	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×150	個					

## (3) 組立マンホール

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含	個	16,400		17,500		
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含	個	22,300		23,800		
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含	個	28,000		29,900		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含	個	12,700		13,600		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含	個	21,700		23,200		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含	個	31,300		33,400		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含	個	40,700		43,500		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含	個	50,200		53,700		
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含	個	59,500		63,600		
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×600 緊結金具・シール材含	個	22,600		24,200		
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×900 緊結金具・シール材含	個	32,300		34,500		
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1200 緊結金具・シール材含	個	41,400		44,200		
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1500 緊結金具・シール材含	個	51,100		54,600		
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1800 緊結金具・シール材含	個	60,500		64,600		
	1号マンホール (φ900) 底版 1号用 緊結金具・シール材含	個	17,500		18,800		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含	個	35,600		38,100		
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含	個	43,400		46,400		
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含	個	31,400		35,900		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含	個	38,500		41,100		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含	個	55,300		59,100		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含	個	72,300		77,200		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含	個	89,000		95,000		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含	個	105,500		112,000		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含	個	122,000		130,000		
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含	個	145,000				
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含	個	60,100		64,200		
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含	個	78,500		83,800		
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含	個	95,300		101,000		
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含	個	112,000		119,000		
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含	個	128,500		137,000		
	2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含	個	145,500		155,000		
	2号マンホール (φ1200) 底版 2号用 緊結金具・シール材含	個	35,900		38,400		

(3) リブ付き硬質塩化ビニール管 (ゴム輪差し口片受直管) JSWASK-13

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ150×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ200×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ250×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ300×4000	本					

(4) ダクタイル鑄鉄管

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径・管厚・管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	117,000				
	ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	108,000				

4 薬剂

(1) 土質安定注入薬剂

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・瞬結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・中結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・瞬結タイプ	L					
	土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・中結タイプ	L					

6 その他の資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	15°及び30°曲管 [SR] 150mm ゴム輪受口	個					
	15°及び30°曲管 [SR] 200mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管 [SR] 150mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管 [SR] 200mm ゴム輪受口	個					
	90°曲管(副管用) [ST] 150mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用) [ST] 200mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用) [ST] 250mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用) [ST] 300mm 接着受口	個					
	90°支管(塩ビ管用) [SVR] 150mm ゴム輪受口	個					
	90°支管(塩ビ管用) [SVR] 200mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用) [SVR] 150mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用) [SVR] 200mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用) [SHR] 150mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用) [SHR] 200mm ゴム輪受口	個					
	榊取付け短管 [MSB] 150×500mm プレーンエンド	個					
	榊取付け短管 [MSB] 200×500mm プレーンエンド	個					
	片受け短管 [SRB] 150×800mm ゴム輪受口	個					
	片受け短管 [SRB] 200×800mm ゴム輪受口	個					
	枝付ヒューム管用支管 [RH] 150mm ゴム輪受口	個	2,880		3,070		
	枝付ヒューム管用支管 [RH] 200mm ゴム輪受口	個	4,200		4,460		
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 150mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 200mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 250mm プレーン	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 300mm プレーン	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	接着受口カラー [WTA] 450mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 500mm	個					
	接着剤 塩ビ管用BVボンド	kg					
	塩ビ管滑材	kg					
	下水道用埋設標識シート 150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス	巻					
	下水道用埋設標識シート 50mm×20m 茶色 ビニール製	巻	475		633		
	下水道・コンクリート防食工 A種(天井) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	7,110		7,810		
	下水道・コンクリート防食工 A種(壁) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	6,470		7,100		
	下水道・コンクリート防食工 A種(床) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	5,490		6,040		
	下水道・コンクリート防食工 B種(天井) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	8,560		9,440		
	下水道・コンクリート防食工 B種(壁) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	7,790		8,580		
	下水道・コンクリート防食工 B種(床) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	6,620		7,300		
	下水道・コンクリート防食工 C種(天井) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	11,900		13,100		
	下水道・コンクリート防食工 C種(壁) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	10,900		11,900		
	下水道・コンクリート防食工 C種(床) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	9,260		10,100		
	下水道・コンクリート防食工 D種(天井) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	16,600		18,300		
	下水道・コンクリート防食工 D種(壁) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	15,100		16,700		
	下水道・コンクリート防食工 D種(床) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m <sup>2</sup>	12,800		14,200		

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金  
1 コンクリート塊（再資源化処理：解体前）

(注) 上段：鉄筋  
(下段)：無筋

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	RC   40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	10/1～			
米     沢	㈲田沢砂利工業			4,230 (3,520)				30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	万世アスコン(株)			7,520 (6,810)				50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途)
	㈱県南			5,870 (4,460)				50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			4,800 (4,300)				60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下)
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)				50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			6,580 (5,170)				50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			4,400 (3,800)				50cm以下 (50cm以下)
	山形陸上運送(株) 米沢営業所			9,000 (6,500)				
長     井	㈱青木商事			4,500 (4,300)				1m×1m×1m以下・鉄筋多いも の不可。二次製品別途
	㈱三ッ柳道路			5,170 (4,230)	5,870 (4,930)			30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,640 (5,170)	5,870 (5,400)			
	長井環境(株)			3,050  (2,580)				二次製品別途。大型型イ <sup>+</sup> コン クリート塊:2,000円/t、コンクリート塊 (不純物含有):5,000円/t
	鹿島道路(株)東山アスコン			3,290 (2,820)				40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
	新輝産業(株)			4,230 (3,760)				1m未満。二次製品別途 (2m以上の二次製品別途)
	おきたま土質改良センター(株)			4,230 (3,760)				1m未満、二次製品は別途見積 (1m以内)
				5,870 (4,700)				1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上)
山	㈲菊地工業			4,820 (3,980)				40cm以下 (40cm以下)
	岡崎工業(株)			4,230 (3,760)				
	㈲遠藤土建工業			3,760 (3,290)				固形状・バラ (固形状・バラ)
	㈱クリーンシステム			6,810 (6,340)				二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱やいち			3,990 (3,290)				70cm以下 (70cm以下)
	㈲タケカツ重機工業			4,700 (4,230)				
	羽陽建設(株)			8,460 (7,280)				異物混入・石綿含有廃棄物不 可、二次製品別途 (異物混入・石綿含有廃棄物 不可)
	㈱ジオテック			6,500 (5,500)				混合物無し (混合物無し)
形	石川建設産業(株)			3,290 (3,290)				
	山形リサイクルセンター共同企業体			8,220 (7,520)				50cm以下。アスベ <sup>+</sup> ス含有廃材受 入不可 (50cm以下。アスベ <sup>+</sup> ス含有廃材 受入不可)
	㈱山形一進社			2,700 (2,700)				二次製品別途 (二次製品別途)
	アースリストア(株)			7,050 (7,050)				
	㈲ツチャクリーン			5,450 (5,210)				異物混入不可、二次製品別途 (異物混入不可、二次製品別途)
	㈱マツバラ工業			4,700 (4,700)				



(注) 上段 : 鉄筋  
(下段) : 無筋

(単位: 円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	RC   40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	10/1~			
寒 河 江	山形中央アスコン(株)			8,220 (7,520)				
	國井建設(株)			7,050 (7,050)				
	(株)アールテック			5,170 (4,700)				異物混入は別途協議 (異物混入は別途協議)
	井上工業(株)			5,400 (4,700)				二次製品:2,800円/t (二次製品:2,500円/t)
	菊池商事(株)			6,110 (6,110)				異物混入不可 (異物混入不可)
	(有)茨木建設			5,400 (4,930)	6,480 (5,920)			30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	佐藤建設工業(株)			6,000 (5,000)				50cm以下 (50cm以下)
	千成興業(株)			6,000 (5,000)				50cm以下 (50cm以下)
	(株)ヤマゼン			6,500 (6,500)				
村 山	マルカ・リサイクルセンター(株)柿崎工務所			7,000 (6,000)				二次製品別途 (二次製品別途)
	(株)奥山建設工業所			6,000 (5,500)				異物混入不可 (異物混入不可)
	(有)北郡リサイクルセンター			6,000 (5,500)				
	(有)遠藤商事			7,050 (5,870)	<b>10/1~ 廃止</b>			
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			8,220 (7,050)				40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可)
	(株)矢作組			6,000 (5,500)				二次製品別途 (二次製品別途)
	(株)菊地建設			12,900 (10,200)	2,700 (2,500)			二次製品別途
	ことぶき建設(株)			6,000 (5,500)				50cm以下 (50cm以下)
新 庄	(株)最上クリーンセンター			10,500 (7,050)				70cm×70cm以内 (70cm×70cm以内)
	最上共同クリーン(株)			7,050 (4,700)				40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途)
	(有)ケイ・ティ・ティー			7,050 (4,700)				概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)
	(株)柿崎重機			9,400 (5,870)				
	(有)門脇産業			6,340 (4,700)	(4,930)			40cm以下、40cm超は50%増、 二次製品別途 (40cm以下、40cm超は50%増、 二次製品別途)

(注) 上段 : 鉄筋

地区名	会 社 名	RC   40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	10/1~			
酒	㈱渡部砂利工業所			3,990 (3,290)				50×50cm以下、二次製品別途 (50×50cm以下、二次製品別途)
	酒田クリーン開発㈱			5,870 (4,700)				100cm以上2割増、二次製品別途 (100cm以上2割増、二次製品別途)
	㈱ミウラ工業			4,230 (3,760)				50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)
	㈱今野重機建設			5,400 (3,990)				50cm角以下、二次製品別途 (50cm角以下、二次製品別途)
	㈱斎藤工業			4,550 (3,900)				二次製品別途 (二次製品別途)
	福田道路㈱酒田合材工場			5,870 (4,700)				50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	斉藤建材			5,480 (4,880)				10/1~公表 10/1~公表
田	志田建設㈱			4,230 (3,760)	4,700 (4,230)			
鶴	田川砂利工業㈱			3,990 (3,520)				ダンプ等、二次製品別途 (ダンプ等、二次製品別途)
	㈱三浦土建			4,700 (3,520)				二次製品別途 (二次製品別途)
	小野寺建設㈱			4,700 (3,520)				50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増)
	㈱安藤組			4,110 (2,930)				二次製品別途 (二次製品別途)
	富樫建設㈱			4,700 (3,520)	5,870 (4,700)			30cm以下 (30cm以下)
	進和工業㈱							
	庄内日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)				二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱青木建材			11,750 (7,050)				二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱渡会電気土木 田代工場			3,990 (3,520)				60cm角以上500円/t増、二次製品別途 (60cm角以上500円/t増、二次製品別途)
	岡	ウィズ環境㈱			14,100 (11,700)			
鶴岡建設㈱				5,990 (3,760)				二次製品別途 (二次製品別途)

2 アスファルト塊（再資源化处理：解体前）

（単位：円/m<sup>3</sup>）

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	10/1～			
米 沢	㈲田沢砂利工業			3,290				30cm以下
	万世アスコン㈱			4,700				50cm以下
	㈱県南			4,700	2,820			50cm×50cm以下
	㈱イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	羽山総合建設㈱			4,700				防水シート、クラック防止シート不可
	みどり環境建設㈱			5,400				50cm角以下
	㈱横山興業			7,050				
	㈱竹田組			3,600				
長 井	㈱青木商事			4,000				
	㈱三ッ柳道路			3,520	3,290			30cm以内
	㈱横川建設			4,930	5,170			
	長井環境㈱			1,640				
	鹿島道路㈱東山アスコン			2,580				40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	新輝産業㈱			3,760				
山 形	㈱クリーンシステム			7,520				
	㈱やいち			3,990				
	山形中央アスコン㈱（天童プラント）			6,580				
	㈲タケカツ重機工業			4,700				
	羽陽建設㈱			7,050				異物混入・石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業㈱			3,290				
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,580				50cm以下。アスベスト含有廃材受入不可。異物混入受入不可。
	岡崎工業㈱			3,760				
	㈱山形一進社			3,350				
	㈲遠藤土建工業			3,520				固形状・バラ
	㈲ツチャクリーン			6,150				異物混入不可

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	10/1～			
寒 河 江	山形中央アスコン(株)			6,580				
	國井建設(株)			6,580				
	(株)アールテック			5,400				異物混入は別途協議
	井上工業(株)			5,400				
	南茨木建設			6,110	7,330			30cm以下
	菊池商事(株)			5,800				異物混入不可
	佐藤建設工業(株)			5,000				50cm以下
	(株)ヤマゼン			6,000				
	千成興業(株)			5,000				
村 山	マルカ・リサイクルセンター(株)柿崎工務所			5,500				
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			6,580				40cm以下、異物混入不可
	株奥山建設工業所			5,500				
	南北郡リサイクルセンター			5,500				
	南遠藤商事			5,870		10/1～廃止		
	(株)矢作組			5,500				
	(株)菊地建設			10,600	2,800			
	ことぶき建設(株)			5,500				50cm以下
新 庄	県北アスコン共同企業体			3,050				50cm以下、木くず等混入なし
	(株)最上クリーンセンター			7,050				70cm×70cm以内
	最上共同クリーン(株)			4,700				40cm以下、40cm超50%増
	南ケイ・ティ・ティー			4,700				概ね40cm以下、その他協議
	(株)柿崎重機			5,870				
	南門脇産業			3,990	4,230			40cm以下、40cm超は50%割増し

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	10/1～			
酒 田	株式会社渡部砂利工業所			2,110				50×50cm以下
	酒田クリーン開発株式会社			3,520				100cm以上2割増
	株式会社ミウラ工業			3,760				50×50×50cm以下
	株式会社今野重機建設			3,990				
	株式会社斎藤工業			3,900				
	酒井鈴木工業株式会社			2,110				
	福田道路株式会社酒田合材工場			2,110				50×50×20cm以下
	斉藤建材			4,240				10/1～公表
	志田建設株式会社			4,230	4,700			
鶴 岡	田川砂利工業株式会社			1,880				
	株式会社三浦土建			2,350				
	小野寺建設株式会社			2,350				50cm以上500円/t増
	株式会社安藤組			2,930				
	富樫建設株式会社			1,880	2,350			30cm以下
	庄内日本海アスコン共同企業体			2,350				
	株式会社青木建材			4,700				
	ウイズ環境株式会社			11,700				
	株式会社鶴岡建設			2,580				

3 建設発生木材（再資源化処理）

(単位：円／t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	10/1～			
米 沢	(有)後藤クリーン商会		15,000				伐根：45,000円/t 枝葉：35,000円/t
	(有)田沢砂利工業		20,000				
	(株)イトウ		20,000				生木：20,000円/t 伐根：25,000円/t
	みどり環境建設(株)		20,000				解体材。異物混入時別途協議、伐根：25,000円/t
	(株)横山興業		25,000				伐根：40,000円/t
	デイスボ(株)		26,000	30,000			生木：30,000円/t 伐根：40,000円/t
	(有)県南チップ		25,000				伐根：35,000円/t
	ウィル(株)		15,000				指定品目以外の異物が混入していないこと。伐根：25,000円/t
長 井	(株)横川建設		25,000	26,300			パレット梱包材：17,900円/t、木質系合板類：28,400円/t、枝葉等：26,300円/t、伐根：42,000円/t
	長井環境(株)		15,000				解体選別後のもの、異物混入不可。パレット・梱包材：15,000円/t。枝・葉・幹：13,000円/t。伐根：16,000円/t
	(有)エコファーム長井		13,000				枝葉・幹価格。伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		13,000				解体材：16,000円/t。伐根：16,000円/t。枝葉幹：13,000円/t。異物混入時別途協議。
	新輝産業(株)		18,000				異物混入の場合は別途協議。パレット：15,000円/t
山 形	(株)クリーンシステム		26,000				異物混入時別途協議、伐根：31,000円/t
	(株)ジオテック		15,000				枝・幹価格。解体廃木材：17,000円/t、解体廃木材(金属付着)：20,000円/t、伐根：30,000円/t
	(有)ツチャククリーン		14,000				角材・パレット・丸太類価格。伐根：30,000円/t
	(株)山形一進社		20,000				
寒 河 江	(株)アールテック		18,000				異物混入は別途協議
	(株)茨木建設		20,100	24,100			角材等廃木材(付着物のないもの)。解体材・コンパネ・板・樹木・伐根材別途。
村 山	(有)北郡リサイクルセンター		35,000				
	(株)矢作組		25,000				解体材。伐根：23,000円/t 枝葉：15,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		16,000				枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根：27,000円/t
	ことぶき建設(株)		18,000				原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)：23,000円/t、伐根等(φ30cm以下)：30,000円/t
	高谷建設(株)		20,000	15,000			幹・枝葉価格。伐根：25,000円/t、草・解体材：20,000円/t
	モリヤ		30,000				生木価格。長1.5m以内、径40cm以内、以上は割増：3,000円/t、伐根：35,000円/t
	(株)菊地建設		22,600	15,000			伐木材丸太のみ。伐採材(枝木付き)：33,000円/t

(単位：円/t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~	10/1~			
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000				伐根等(2m以内)：30,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000				幅25cm以内、チップ処理まで含む。伐根：30,000円/t
	(有)ケイ・ティ・ティ		20,000				伐根：25,000円/t
	(株)柿崎重機		25,000				解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度) 価格。伐根：30,000円/t
	(有)門脇産業		20,000				応相談、伐根：25,000円/t
酒 田	(株)渡部砂利工業所		20,000				伐根：25,000円/t
	(株)エコー						10/1~非公表
	(株)遊佐製材所		15,000				解体廃木材。生木(幹、枝葉)：25,000円/t、生木(伐根)：35,000円/t、竹：30,000円/t、幹・草：50,000円/t
	(株)今野重機建設		20,000				枝葉：20,000円/t、伐根：25,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000	10/1~ 廃止			
	ウィズ環境(株)		25,000	26,000			生木(枝葉)：40,000円/t、生木(伐根)：50,000円/t
	(株)渡会電気土木田代工場		20,000				生木(枝葉)のみ、幹：19,000円/t、伐根：21,000円/t
	(株)環境管理センター		26,000	31,000			生木は枝のみ、伐根は形状による。

## 4 無機性建設汚泥(再資源化処理)

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~	10/1~			
米 沢	(有)田沢砂利工業		12,000				単位：円/t。85%以下：12,000円/t、85%以上：20,000円/t
	アシストアーバン工業(株)		10,000				無機性含水率85%以下
			14,000				無機性含水率85%超
長 井	おきたま土質改良センター(株)		7,000	10,000			含水比85%以下
			14,000				含水比85%以上
山 形							
寒 河 江	佐藤建設工業(株)		9,500				料金別途協議、含水率85%以下、ダンプトラックによる搬入
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000				無機質
			56,000				有機質
	(株)柿崎重機		15,000				
	(株)マルカ		10,500				ダンプ 運搬対象。要分析・要相談
		15,000				パッキム運搬対象。要分析・要相談	
鶴 岡	(株)安藤組		8,000	12,600			ダンプトラック搬入の含水率85%以下の無機性。異物混入不可(単位：円/t)
			15,000	19,200			パッキム車搬入の含水率85%以上の無機性。異物混入不可(単位：円/t)

Ⅲ-2 最終処分(処理)料金

1 木くず、建設汚泥

注) 焼①：自社の焼却炉で焼却し、自社管理型処分場で処理  
 焼②：自社の焼却炉で焼却し、他社管理型処分場に運搬  
 中間：中間処理場  
 安定：安定型最終処分場  
 管理：管理型最終処分場

上段：木くず 0.5 t/m<sup>3</sup>  
 (下段)：建設汚泥 1.4 t/m<sup>3</sup>

[参考換算重量]

※単位に注意  
 …… (単位：円/t)  
 …… (単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名 [処分・(処理)の構造]	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~		10/1~		
米沢	ディスプレイ [中間]		28,000		35,000		合板類
長井	テルス [管理]		32,000 (20,000)				1m以下 (含水率85%以下)
山形	榊荒正 [管理]		(22,000)				(下水汚水、含水率85%以下)
	中央公害清掃 [中間]						
寒河江							
村山							
新庄							
酒田							
鶴岡							



2 各種混合がら

注) 各種混合がら1：れんが、ガラス等にCo、As混入  
 各種混合がら2：木くず等にCo、As混入  
 中間：中間処理場  
 安定：安定型最終処分場  
 管理：管理型最終処分場

上段：各種混合がら1  
 (下段)：各種混合がら2

[参考換算重量]

0.816 t/m<sup>3</sup>

0.816 t/m<sup>3</sup>

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~		10/1~		
米 沢	ディスプレイ株式会社 [中間]		28,500		32,600		
長 井	長井環境株式会社 [中間]		25,000		55,000		混合廃棄物：55,000円/m <sup>3</sup>
	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)				20cm以下 (20cm以下)
山 形	株式会社クリーンシステム [中間]		16,000 (21,000)				
	株式会社荒正 [管理]		22,000 (22,000)				最大径15cm以下 (最大径15cm以下)
	中央公害清掃株式会社 [管理]						
寒 河 江	株式会社アールテック [中間]		20,000 (35,000)				異物混入は別途協議、れんがに Co・As混入のみ4,000円/t (異物混入は別途協議)
	株式会社菊池商事 [中間]		5,300				
村 山							
新 庄	株式会社最上クリーンセンター [安定]		11,500				
	株式会社最上共同クリーン [中間]		8,160 (16,300)				40cm以下
酒 田	株式会社渡部砂利工業所 [中間]		17,100 (24,400)				
鶴 岡	株式会社ウィズ環境 [中間]		27,700 (32,600)				

### 3 ガラス・陶器くず

注) 中間：中間処理場  
 安定：安定型最終処分場  
 管理：管理型最終処分場

※単位に注意

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単位	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	10/1～			
米 沢	ディスボ(株) [中間]		t	35,000	40,000			転回検査必要
	㈱ウェステック山形 [中間]		t	15,000				網入・汚れ不可
長 井	テルス(株) [管理]		m <sup>3</sup>	16,000				20cm以下
	㈱横川建設 [中間]		t	27,000	28,300			
	長井環境(株) [中間]		t	20,000	28,000			
山 形	㈱クリーンシステム [中間]		t	16,000				
	㈱荒正 [管理]		m <sup>3</sup>	20,000				最大径15cm以下
	中央公害清掃(株) [管理]		m <sup>3</sup>					
	アースリストア(株) [中間]		m <sup>3</sup>	16,000				
	㈱遠藤土建工業 [中間]		t	1,500				固形状・バラ
寒 河 江	國井建設(株) [中間]		t	4,000				陶器くずのみ
	㈱アールテック [中間]		t	30,000				異物混入は別途協議、セメント系 タイプ2,000円/t
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500				
村 山								
新 庄	㈱最上クリーンセンター [安定]		m <sup>3</sup>	11,500				
酒 田	㈱渡部砂利工業所 [中間]		t	22,000				タイル等。廃石膏ボード： 38,000円/t。瓦：8,000円 /t。
	㈱エコー [中間]		t					10/1～非公表
鶴 岡	小野寺建設(株) [中間]		m <sup>3</sup>	14,500				
	ウイズ環境(株) [中間]		t	34,000				
	㈱青木建材 [中間]		t	25,000				焼瓦類受入休止

4-5 測量成果品検定料  
(1) 基準点測量検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ)	点	12,400	12,500			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ)	点	12,400	12,500			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	12,600	12,900			
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	17,900	18,400			
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	23,200	23,900			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,000	6,100			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,400	5,500			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	8,200	8,400			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	8,700	8,900			
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	10,700	11,000			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,200				
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,400				
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,600				
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	2,600	2,700			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	2,300				
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	2,100				
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,200				

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

(2) 水準点測量検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,500	3,600			
	成果検定料 水準測量 1級 手簿	k m	4,600	4,700			
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,300	3,500			
	成果検定料 水準測量 2級 手簿	k m	4,500	4,600			
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,000	2,300			
	成果検定料 水準測量 3級 手簿	k m	4,200	4,300			
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	1,800	2,200			
	成果検定料 水準測量 4級 手簿	k m	4,000	4,100			
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	8,050	9,600			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	1,800	2,200			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿	k m	4,000	4,100			

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

(3) 地図測量等検定料

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 A地区	k m 2	738,000	760,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 B地区	k m 2	615,000	633,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 C地区	k m 2	492,000	506,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 A地区	k m 2	817,000	841,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 B地区	k m 2	681,000	701,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 C地区	k m 2	545,000	561,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	671,000	691,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	559,000	576,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	447,000	461,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	202,000	208,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	168,000	173,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	134,000	138,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	187,000	193,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	156,000	161,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	125,000	129,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	45,100	46,400			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	37,600	38,700			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	30,100	31,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	40,700	41,900			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	33,900	34,900			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	27,100	27,900			

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 A地区	k m 2	16,100	16,600			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区	k m 2	13,400	13,800			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区	k m 2	10,700	11,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区	k m 2	10,700	11,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区	k m 2	8,900	9,170			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区	k m 2	7,120	7,340			
	成果検定料 空中写真測量 レベル500 写真地図 (データ)	k m 2	14,100	14,500			
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (出力図)	k m 2	4,110	4,230			
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (データ)	k m 2	4,650	4,790			
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (出力図)	k m 2	1,640	1,690			
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (データ)	k m 2	1,790	1,840			
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (出力図)	k m 2	750	770			
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (データ)	k m 2	810	830			
	成果検定料 空中写真測量 密着写真 (アナログ) カラー/モノクロ	枚	1,090	1,250			
	成果検定料 空中写真測量 数値写真 (デジタル) カラー	枚	530	550			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	82,700	85,200			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	20,500	21,100			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	18,800	19,400			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,300	3,400			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,010	3,100			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	2,740	2,820			

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	10/1～			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	750	770			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	690	710			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	620	640			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0.5mグリットデータ	k m 2	2,050	2,110			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリットデータ	k m 2	1,640	1,690			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリットデータ	k m 2	1,370	1,410			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリットデータ	k m 2	810	830			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリットデータ	k m 2	2,450	2,520			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区	k m 2	21,800	22,400			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区	k m 2	18,200	18,700			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区	k m 2	14,600	15,000			
	成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ;日本測量協会	件	12,000	12,400			

(2) 地下水調査

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~		
	フロート	個	10,800		12,900		自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	270				自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m <sup>3</sup>	85,000				自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m <sup>2</sup>	853	869	941		自記水位計
	錠	個	532				自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	57				自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	697				自記水位計
	触針式水位計損料	日	189		201		自記水位計
	記録紙	枚	54		64		自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700				地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率 1/3	本	26				地下水追跡試験
	食塩	kg	56				地下水追跡試験



## 第V編 建設機械賃料

山形県県土整備部が独自に定める建設機械賃料は、以下のとおりとする。

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	日 賃 料				摘 要
			4/1~	10/1~			
	橋梁点検車賃料 BT-200	台・日	105,000				長期割引前

## 地質調査 市場単価

現場内小運搬

工 種
現場内小運搬

※モノレール等索道単価を含む。

単 価 コ ー ド	区 分	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	10/1~			
	モノレール運搬	モノレール運搬 設置距離50m以下 ; 機械器具損料含まず	t	13,200	10/1~廃止			
		モノレール運搬 設置距離50m超~100m以下 ; 機械器具損料含まず	t	21,600	10/1~廃止			
		モノレール運搬 設置距離100m超~200m以下 ; 機械器具損料含まず	t	27,200	10/1~廃止			
		モノレール運搬 設置距離200m超~300m以下 ; 機械器具損料含まず	t	35,300	10/1~廃止			
		モノレール運搬 設置距離300m超~500m以下 ; 機械器具損料含まず	t	45,100	10/1~廃止			
		モノレール運搬 設置距離500m超~1000m以下 ; 機械器具損料含まず	t	62,700	10/1~廃止			