

公表・閲覧用

平成 29 年度

# 土木関係設計単価

【平成 29 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等が生じたとしても、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 平成29年10月1日から施行

# 注 意 事 項

- 1 設計単価は消費税抜きの単価である。
- 2 地域別の単価がある場合の地域割は下表による。

地 域 名	地 区 割
山 形	山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町
寒 河 江	寒河江市、河北町、西川町、大江町、朝日町
村 山	村山市、東根市、尾花沢市、大石田町
新 庄	新庄市、鮭川村、真室川町、戸沢村、金山町、大蔵村、最上町、舟形町
米 沢	米沢市、南陽市、川西町、高畠町
大 峠	平成20年10月以降 設定なし
長 井	長井市、飯豊町、白鷹町
小 国	小国町
庄 内	鶴岡市、酒田市、庄内町、三川町、遊佐町
温 海	旧温海町

3 本書に掲載する単価にて、平成29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「平成29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「平成29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、平成28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。

～平成29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平成29年10月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{H29.10月以降の積算単価} &= \text{H29.4月以降適用標準単価} \left[ \text{基準年月：H28.4月} \right] \times \left( \begin{aligned} &\text{H29.4月以降適用機労材構成比 (K：機械)} \left[ \text{基準年月：H28.4月} \right] \times \frac{\text{H29.10月 代表機械規格単価 (積算地区)}}{\text{H28.4月 代表機械規格単価 (基準地区)}} \\ &+ \text{H29.4月以降適用機労材構成比 (R：労務)} \left[ \text{基準年月：H28.4月} \right] \times \frac{\text{H29.10月 代表労務規格単価 (基準地区)}}{\text{H28.4月 代表労務規格単価 (基準地区)}} \\ &+ \text{H29.4月以降適用機労材構成比 (Z：材料)} \left[ \text{基準年月：H28.4月} \right] \times \frac{\text{H29.10月 代表材料規格単価 (積算地区)}}{\text{H28.4月 代表材料規格単価 (基準地区)}} \\ &+ \text{H29.4月以降適用機労材構成比 (S：市場単価)} \left[ \text{基準年月：H28.4月} \right] \times \frac{\text{H29.10月 代表市場単価規格単価 (積算地区)}}{\text{H28.4月 代表市場単価規格単価 (基準地区)}} \end{aligned} \right)
 \end{aligned}$$

**(4) 高圧噴射攪拌工**

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～			
	削孔損耗材料費 単管工法 砂質土	m					
	削孔損耗材料費 単管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 単管工法	m <sup>3</sup>					
	削孔損耗材料費 二重管工法 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N ≤ 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N > 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 二重管工法	m <sup>3</sup>					
	削孔損耗材料費 三重管工法 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N ≤ 50	m					注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N > 50	m					注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 三重管工法	m <sup>3</sup>					

**(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 バックホウ	日		41,000			H29.10.1～新規制定
	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日		39,000			H29.10.1～新規制定
	ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ	日		49,000			H29.10.1～新規制定

**(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			H29.10.1～新規制定
	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式		548,000			H29.10.1～新規制定
	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式		623,000			H29.10.1～新規制定
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用	式					H29.10.1～新規制定 注)

注)

(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	6,120				
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	6,440	6,430			
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	6,820				
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	7,980	7,970			
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	8,240				
	鋼矢板 継施工費 Ⅱw型	箇所	7,470				
	鋼矢板 継施工費 Ⅲw型	箇所	7,700				
	鋼矢板 継施工費 Ⅳw型	箇所	8,230				
	鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形）	箇所	11,900	11,800			
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	12,600				
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	16,500	16,400			
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	21,700	21,600			
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	26,900	26,700			
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	38,900	38,600			
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	147				

(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 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	準備										
										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、石積 御溝(U・L型)、管渠巻立、集水棟、右積 (帯)・ブロック種(帯)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、水溜、重力式構 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~ 10/1~											
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~ 10/1~											
コ		標準仕様基準における区分番号：④-1 トンネル覆工 (N.A.T.M、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~ 10/1~											
ン																				
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~ 10/1~											
リ		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~ 10/1~											
ー																				
ト		標準仕様基準における区分番号：⑦ コンクリート張工	普通 コンク リート	16	3	25(20)	265	60	4/1~ 10/1~											

(最寄道路渡し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	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~								16,150 (16,350)	16,150 (16,350)
筋																		
コ			普通 コンクリート	21	8	40	-	60	4/1~ 10/1~									
ン																		
ク																		
リ									4/1~ 10/1~									
ー																		
ト																		





(最寄道路渡し1.03m3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 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 セ ン ト 比 (%)	単 価																			
									世 代	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～																			
									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～																			
									10/1～																			
コ		H29.10.1～新規制定 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～																			
									10/1～																			
ン		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	12	25(20)	300	55	4/1～																			
									10/1～																			
ク		標準仕様基準における区分番号：⑩-1 リバース杭、ベノト杭	普通 コンク リート	30	18	40	350	55	4/1～																			
									10/1～																			
リ		H29.10.1～新規制定 標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リバース杭、ベノト杭	普通 コンク リート	30	18	25(20)	350	55	4/1～																			
									10/1～																			



(最寄道路渡し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 (%)	単 価																		
									世代	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 ポステン主桁	普通 コンクリート	40	8	25(20)	—	55	4/1～																		
									10/1～																		
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポステン主桁	普通 コンクリート	40	12	25(20)	—	55	4/1～																		
									10/1～																		
リ ー ト		H29.10.1～新規制定 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	4/1～																		
									10/1～																		

※注意※ 掲載単価は工場渡し価格

(最寄道給渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車 価										摘要			
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海					
	遮砂層用砂		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~ 7/1~ 10/1~														
	土砂又はすり等 最大粒径300mm		最大粒径300mm	4/1~ 7/1~ 10/1~	1,600 1,600 1,600	1,600 1,600 1,600	1,600 1,600 1,600	1,600 1,600 1,600	1,800 1,800 1,800	1,800 1,800 1,800	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,200	2,000 2,000 2,200				
	再生クラッシュヤラン RC-40			4/1~ 7/1~ 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~ 7/1~ 10/1~					1,800 1,800 1,800	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,000	2,100 2,100 2,100	2,100 2,100 2,100				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~ 7/1~ 10/1~					1,800 1,800 1,800	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,000	2,000 2,000 2,000	2,100 2,100 2,100	2,100 2,100 2,100				

(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	17,800	19,000		
	L型擁壁 H1000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	20,400	22,200		
	L型擁壁 H1250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	31,400	34,100		
	L型擁壁 H1500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	36,000	37,400		
	L型擁壁 H1750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	51,400	53,400		
	L型擁壁 H2000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	56,200	58,000		
	L型擁壁 H2250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	73,600	76,100		
	L型擁壁 H2500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	78,200	80,900		
	L型擁壁 H2750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	102,000	105,000		
	L型擁壁 H3000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	107,000	110,000		
	L型擁壁 H3250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	154,000	155,000		
	L型擁壁 H3500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	160,000	161,000		
	L型擁壁 H3750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	185,000	186,000		
	L型擁壁 H4000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	191,000	192,000		
	L型擁壁 H4250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	257,000	258,000		
	L型擁壁 H4500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	265,000	267,000		
	L型擁壁 H4750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	306,000	317,000		
	L型擁壁 H5000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	315,000	326,000		

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	15,800	19,400			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1000×850×2000mm	599	個	20,700	22,700			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1250×1000×2000mm	716	個	31,600	34,900			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1500×1150×2000mm	993	個	35,300	38,300			
	L型擁壁 (ミルウォール) 1750×1300×2000mm	1,403	個	52,000	54,600			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2000×1500×2000mm	1,556	個	56,000	59,400			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2250×1650×2000mm	2,197	個	77,400	77,800			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2500×1800×2000mm	2,344	個	81,100	82,800			
	L型擁壁 (ミルウォール) 2750×1950×2000mm	3,019	個	102,000	108,000			
	L型擁壁 (ミルウォール) 3000×2100×2000mm	3,249	個	110,000	113,000			

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~	10/1~		
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	3,590	3,670		
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	4,370	4,470		
	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	6,010	6,160		
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	7,130	7,300		
	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	8,730	8,940		
	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	9,020	9,290		
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	10,600	10,900		
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	9,590	10,200		
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	12,600	12,900		
	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	17,100	17,500		
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	18,000	18,400		
	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	22,000	22,600		
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	25,400	26,000		
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	26,400	27,000		
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	28,200	29,000		
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	36,000	36,800		
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	37,200	37,900		
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	43,100	44,100		



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~	10/1~			
	水路蓋 30cm用 L=50cm (T-14t)	55	個	1,650	1,720			
	水路蓋 40cm用 L=50cm (T-14t)	79	個	2,290	2,390			
	水路蓋 45cm用 L=50cm (T-14t)	95	個	2,770	2,890			
	水路蓋 50cm用 L=50cm (T-14t)	106	個	3,080	3,210			
	水路蓋 60cm用 L=50cm (T-14t)	131	個	3,840	4,020			
	水路蓋 70cm用 L=50cm (T-14t)	158	個	4,840	5,030			
	水路蓋 80cm用 L=50cm (T-14t)	189	個	5,570	5,820			
	水路蓋 90cm用 L=50cm (T-14t)	221	個	6,590	6,860			
	水路蓋 100cm用 L=50cm (T-14t)	257	個	7,670	7,980			
	水路蓋 120cm用 L=50cm (T-14t)	342	個	10,500	10,900			
	水路蓋 130cm用 L=50cm (T-14t)	409	個	12,300	13,000			
	水路蓋 140cm用 L=50cm (T-14t)	462	個	13,100	13,600			
	水路蓋 150cm用 L=50cm (T-14t)	512	個	14,700	15,300			

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～	10/1～			
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	2,490	2,660			
	歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600	88	個	1,620				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～	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～	10/1～			
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m <sup>2</sup>					

**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	8,970				
	スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm	123	個	4,480				
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	8,970				
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm	121	個	4,480				
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	11,100				
	スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm	150	個	5,560				
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	11,100				
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm	148	個	5,560				
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	13,300				
	スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm	200	個	6,690				
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	13,300				
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm	197	個	6,690				

**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	67,700	68,900			
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	33,800	35,000			

**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 ; 連結金具含む	3,170	個	82,800	H29.10.1~廃止			
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350 ; 連結金具含む	3,170	個	82,800	H29.10.1~廃止			
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050 ; 連結金具含む	2,720	個	75,400	H29.10.1~廃止			
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個		82,800			H29.10.1~ 新規掲載
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個		82,800			H29.10.1~ 新規掲載
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個		75,400			H29.10.1~ 新規掲載
	瑞流 擬石 連結金具		個		1,600			H29.10.1~ 新規掲載

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~			
	エコテラス A型 1980×500×865/750	816	個					
	エコテラス B型 980×500×865/750	476	個					
	エコテラス C型 1980×500×865/750	432	個					
	エコテラス D型 9980×500×865/750	211	個					
	エコテラス E型 1980×350×830/750	586	個					
	エコテラス F型 980×350×830/750	334	個					
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	11,400				
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	5,740				
	環境保全型ブロック 剛 C型	260	個	5,930				
	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	17,700				
	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	9,880				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	14,800				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	9,480	9,950			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	6,780	7,440			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	18,800				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	12,100				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	8,640				

(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 マザーズロック 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 ; 連結金具含む	354	個	11,700	H29.10.1～廃止			
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265 ; 連結金具含む	168	個	7,010	H29.10.1～廃止			
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個		11,100			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個		6,650			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個		720			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250 ; 連結金具含む	705	個	20,100	H29.10.1～廃止			
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250 ; 連結金具含む	353	個	10,000	H29.10.1～廃止			
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個		19,000			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個		9,500			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個		1,500			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック スーパーロック S-2A-A型	41	個	780				山形、寒河 江、村山、 新庄地区の み適用可
	環境保全型ブロック スーパーロック S-2A-F型	20	個	650				
	環境保全型ブロック スーパーロック S-2A-K型	25	個	780				
	環境保全型ブロック リアロック 300型 1470×670	350	個	19,000				
	環境保全型ブロック リアロック 500型 1470×670	375	個	20,300				
	環境保全型ブロック リアロック 800型 1470×670	405	個	24,400				
	環境保全型ブロック エコバンク 1995×995×250 ; 連結金具含む	850	個	25,300	H29.10.1～廃止			
	環境保全型ブロック エコバンク 1995×995×250	850	個		22,900			H29.10.1～ 新規掲載
	環境保全型ブロック エコバンク 連結金具		個		600			H29.10.1～ 新規掲載

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~	10/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	126,000		128,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	100,000		102,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	91,000		93,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	89,000		91,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	89,000		91,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	89,000		91,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	89,000		91,000		
	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					

下表に掲載する規格の棒鋼を計上する場合には、下表コードを入力の上、別に定める「資材単価及び歩掛等決定要領」に基づき決定した設計単価を入力すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～	10/1～		
	異形棒鋼 SD390 D25	t					
	異形棒鋼 SD390 D29	t					
	異形棒鋼 SD390 D32	t					
	異形棒鋼 SD390 D35	t					
	異形棒鋼 SD390 D38	t					
	異形棒鋼 SD390 D41	t					
	異形棒鋼 SD490 D35	t					
	異形棒鋼 SD490 D38	t					
	異形棒鋼 SD490 D41	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~	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 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



(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					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					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					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					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	17,000				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					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					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					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					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	13,500				受枠共

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 落下細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落下細目鎖付	106.5	枚	49,700				800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落下細目鎖付	141.4	枚	63,500				900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落下細目鎖付	209.7	枚	90,800				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落下細目鎖付	261.5	枚	116,000				366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落下細目鎖付	328.5	枚	157,000				400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落下細目鎖付	382.6	枚	183,000				433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落下細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落下細目鎖付	78.0	枚	31,800				800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落下細目鎖付	130.7	枚	60,100				900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落下細目鎖付	159.4	枚	70,800				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落下細目鎖付	206.9	枚	91,000				550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落下細目鎖付	244.2	枚	107,000				600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落下細目鎖付	290.1	枚	137,000				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、袖パイプ及び附属品（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

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~	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 ダクティル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 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	300				合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	290				合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	350				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	330				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	290				片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	280				片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個	160				片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t					山形単価 へビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形単価 へビー 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>	49,000				
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	45,000				
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m <sup>3</sup>	42,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m <sup>3</sup>	47,000		47,300		
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m <sup>3</sup>	37,000				
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	39,000				
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m <sup>3</sup>	56,000				松2等

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～	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 バトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 バトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m 3					
	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2号	L					ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	130	129	130		
	練炭 高4号	個	120				
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,400				

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700条6に掲げる免税証の交付があった場合（法700条の15第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法700条の22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（2018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700条の6

都道府県は、次の各号に掲げる軽油の取引に対しては、第700条の15第1項（免税の手続き）の規定による免税証の交付があった場合及び第700条の22（軽油を返還した場合及び引取後において免税用途に供した場合における措置）第4項又は第5項の規定による都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。

〔5項〕

陶磁器製造業その他の政令で定める事業を営むものが、陶磁器の製造工程における焼成の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の引き取り。

②地方税法第700条（2018年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、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地方税法施行令第56条の5

法第700条の6第5項に規定する陶磁器製造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、同号に規定する陶磁器の製造工程における焼成の用途その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。

陶磁器製造業	鉱物（岩石及び砂利を含む）の掘採事業
	削岩機及び動力試す機並びに鉱物（岩石及び砂利を含む。以下同じ）の掘採事業を営む者の事業場（砂利を洗浄する場所も含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込み、又は運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定による登録を受けているものを除く）の動力源の用途。

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~		
	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 東京単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 東京単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					東京単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					東京単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					東京単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本					
	排水桝 SC450	kg	2,360				
	排水桝 FC250	kg	840				



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~		
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×100×100	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 6.0×100×100	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100	t					東京単価
	棒鋼 SR235 径16	t					東京単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t					東京単価
	棒鋼 SS400 径13	t					東京単価
	棒鋼 SS400 径16~22	t					東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径10.0	kg					東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組					東京単価

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～	10/1～			
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	消耗材料費 鋼床版現場溶接用	m	3,850	H29.10.1～廃止			H29.10.1～廃止
	鋼床版Uリブ現場溶接機械器具損料	供用日	3,600				
	消耗材料費 (t = 6 mm) 鋼床版Uリブ現場溶接用	個	957	H29.10.1～廃止			H29.10.1～廃止
	消耗材料費 (t = 8 mm) 鋼床版Uリブ現場溶接用	個	1,170	H29.10.1～廃止			H29.10.1～廃止
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,480				
	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1 (110)				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)				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)				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					

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~	7/1~	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

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~		
	高压ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型	個					
	高压ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型	個					
	セラミックメタルハイドランプ 190W	個			H29.10.1~廃止		
	セラミックメタルハイドランプ 180W	個					
	セラミックメタルハイドランプ 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	20,000				
	加算額 (鋼管テーパーボルト) 使用数量 1本	本					
	加算額 (鋼管テーパーボルト) 使用数量 2本	本					
	加算額 (鋼管テーパーボルト) 使用数量 3~5本	本					
	加算額 (鋼管テーパーボルト) 使用数量 6~9本	本					
	安定器 高压ナトリウム灯180W用 高力率	個					
	安定器 メタルハイドランプ190W用	個					
	安定器 セラミックメタルハイドランプ用 (180W)	個					
	安定器 セラミックメタルハイドランプ用 (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) 2.0mmφ	式					

(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	3,740		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	3,970		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 リサイクル型	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 リサイクル型	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 リサイクル型	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 リサイクル型	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	8,610				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	8,610				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 機械式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,200				
	視覚障害者誘導用標示 機械式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	2,750				
	視覚障害者誘導用標示 機械式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	2,700				
	視覚障害者誘導用標示 機械式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	3,370				

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~	10/1~			
	ホールインボルト キャップ付 M10	本					
	シーラ材 エポキシ	kg	1,950				
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製)	本	130				座金付
	エアータブパイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	100				
	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	2,460				
	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	4,580	4,780			
	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	2,400				ショーボンド#202
	接着材 樹脂モルタル用	kg	2,550				ショーボンド#303(C)
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	2,550				ショーボンド#303(C)
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	2,550				ショーボンド#303(C)
	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) 支承防錆工

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：5~9基	基	139,000	141,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：10~19基	基	102,000	109,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：20~29基	基	90,700	96,400			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：30~39基	基	78,600	83,500			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：40~49基	基	72,500	77,100			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：50~59基	基	66,500	70,700			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：60基以上	基	61,400	64,300			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：5~9基	基	208,000	212,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：10~19基	基	154,000	163,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：20~29基	基	136,000	144,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：30~39基	基	117,000	125,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：40~49基	基	108,000	115,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：50~59基	基	99,800	106,000			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理 (エポキシ樹脂) 施工基数：60基以上	基	92,100	96,400			素地調整~封孔処理 (エポキシ樹脂) まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：5~9基	基	172,000	177,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：10~19基	基	127,000	137,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：20~29基	基	112,000	121,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：30~39基	基	97,400	104,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：40~49基	基	89,900	96,800			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：50~59基	基	82,400	88,700			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工(線支承 支承版支承 ビレット支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数：60基以上	基	76,100	80,700			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	10/1~			
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 5~9基	基	258,000	266,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 10~19基	基	191,000	205,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 20~29基	基	168,000	181,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 30~39基	基	146,000	157,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 40~49基	基	134,000	145,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 50~59基	基	123,000	133,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで
	支承防錆工 (ピン支承) 支承防錆+封孔処理+フッ素樹脂塗装 施工基数: 60基以上	基	114,000	121,000			素地調整~フッ素樹脂 塗装まで

(注1) 反力は、「300KN~1500KN」とする。

(注2) 支承防錆は、「亜鉛・アルミ合金」とする。

(注3) 研掃材は褐色アルミナ。足場工、足場養生費は含まず。

研掃材処分に関する費用(回収、積込、運搬、処分)は含まず。

(注4) 支承防錆工の塗装仕様は下記のとおり

支承防錆 (金属溶射) : アルミ合金 t=100μm

封孔処理 (下塗り) : エポキシ樹脂塗装 t= 80μm

中塗り : エポキシ樹脂塗装 t= 30μm

上塗り : フッ素樹脂塗装 t= 25μm

} 単価表に掲載する『+フッ素樹脂塗装』の塗装仕様

#### (4) 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~			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 直橋用	m	63,300				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 直橋用	m	73,900				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 直橋用	m	79,300				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 直橋用	m	88,100				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 直橋用	m	90,900				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 直橋用	m	99,000				直橋用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 斜角対応用	m	72,800				斜角対応用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 斜角対応用	m	85,000				斜角対応用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 斜角対応用	m	91,200				斜角対応用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 斜角対応用	m	101,000				斜角対応用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 斜角対応用	m	104,000				斜角対応用
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 斜角対応用	m	113,000				斜角対応用



(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~		
	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	4,870		5,730		
	ノズルセット I型	組	197,000				
	ノズルセット II型	組	184,000				

## (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~	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	26,100	28,900			
	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	21,300	22,900			
	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	17,000	18,200			
	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	12,200	13,100			
	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	8,340	9,050			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ150mm 継手含む	m	12,400	14,400			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ125mm 継手含む	m	9,520	11,000			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ100mm 継手含む	m	6,860	7,960			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ80mm 継手含む	m	4,850	5,630			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ65mm 継手含む	m	3,950	4,580			
	揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ50mm 継手含む	m	2,750	3,200			

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金

1 コンクリート塊 (再資源化处理: 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	南田沢砂利工業			4,230 (3,520)				30cm以下
	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
	株県南			5,870 (4,460)				50cm×50cm以下
	株イトウ			4,800 (4,500)				60×60×30cm以下
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)				50cm角以下
	株横山興業			5,170 (4,700)				50cm角以下
	株竹田組			4,400 (3,800)				
	山形陸上運送(株)			9,000 (6,500)				
長 井	株青木商事			4,500 (4,300)				1m×1m×1m以下、鉄筋 多いものは不可
	株三ッ柳道路			4,230 (3,760)				30cm以内 二次製品別途
	株横川建設			4,580 (4,270)				
	長井環境(株)			3,520 (3,050)				
	鹿島道路(株)東山アスコン			5,870 (4,930)				40cm以下
	新輝産業(株)			4,230 (3,760)				
山 形	岡崎工業(株)			4,230 (3,760)				
	南遠藤土建工業			3,760 (3,290)				固形状・バラ
	株クリーンシステム							
	株やいち							
	南タケカツ重機工業			4,700 (4,230)				二次製品別途
	羽陽建設(株)			8,460 (7,280)				異物混入不可、二次製品別途 、石綿含有廃棄物不可
	株ジオテック			5,000 (4,000)				
	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 アスベスト含有廃棄物受入 不可
	株山形一進社			2,700 (2,700)				二次製品別途
	アースリストア(株)			7,050 (7,050)				
	南ツチャククリーン			5,450 (5,210)				二次製品別途 異物混入不可

(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
	井上工業(株)			5,400 (4,700)				二次製品別途
	菊池商事(株)			6,110 (6,110)				異物混入不可
	南茨木建設			5,400 (4,930)				30cm超及び二次製品: @2200円/t 30cm超及び二次製品: @2000円/t
	佐藤建設工業(株)			6,000 (5,000)				50cm以下
	千成興業(株)							
	株ヤマゼン			4,700 (4,700)				
村 山	マルカリサイクルセンター(株柿崎工務所)			7,000 (6,000)				
	株奥山建設工業所			6,000 (5,500)				異物混入不可 二次製品別途
	南北郡リサイクルセンター			6,000 (5,500)				
	南遠藤商事			7,050 (5,870)				二次製品別途
	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
	株矢作組			6,000 (5,500)				50cm以下 二次製品別途
	株菊地建設			5,300 (5,000)	5,400 (5,100)			二次製品別途
	ことぶき建設(株)			6,000 (5,500)				50cm以下 二次製品別途(鉄筋Co)
新 庄	株最上クリーンセンター			10,500 (7,050)				70cm×70cm以内
	最上共同クリーン(株)			7,050 (4,700)				40cm以下、 40cm超50%増
	南ケイ・ティ・ティー			7,050 (4,700)				概ね40cm以下、 その他協議
	南柿崎重機			8,220 (5,870)	9,400			
	南門脇産業			5,870 (4,700)				40cm以下、 40cm超50%増

(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~				
酒	株渡部砂利工業所			3,990 (3,290)				50×50cm以下 二次製品別途	
	酒田クリーン開発株			5,870 (4,700)				100cm以上2割増 二次製品別途	
	株ミウラ工業			4,230 (3,760)				50cm×50cm×50cm以下	
	株今野重機建設			4,060 (3,520)				50×50cm以下 二次製品別途	
	株斎藤工業			4,550 (3,900)				二次製品別途	
	酒井鈴木工業株			5,870 (4,700)					
	環清工業株			4,700 (3,520)				二次製品別途	
	田	福田道路株酒田合材工場			5,870 (4,700)				50cm×50cm×20cm以下
		斉藤建材			6,130 (5,520)				70cm以下(鉄筋含む) 無筋Coは1m以下
		志田建設株			3,990 (3,520)				
鶴	田川砂利工業株			3,990 (3,520)					
	株三浦土建			4,700 (3,520)				二次製品別途	
	小野寺建設株			4,700 (3,520)				50cm以上500円/t増	
	株安藤組			4,110 (2,930)				二次製品別途	
	庄内建工株			8,460 (6,580)				60cm程度以下 60cm程度以下	
	進和工業株			5,100 (3,520)					
	日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)				50×50×20cm以下 二次製品別途	
	南青木建材			6,110 (4,930)				二次製品別途	
	岡	株渡会電気土木田代工場			3,990 (3,520)				有筋 : 60cm角以上 /1t@500円増 無筋 : 60cm角以上 /1t@500円増
		ウィズ環境株			14,100 (11,700)				
鶴岡建設株				5,990 (3,760)				二次製品別途	
鶴岡砂利企業(株)									

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				50cm×50cm以下
	㈲イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	みどり環境建設㈲			5,400				50cm以下
	㈲横山興業			5,870				
	㈲竹田組			3,600				
長 井	㈲青木商事			4,000				
	㈲三ッ柳道路			3,520				30cm以下
	㈲横川建設			3,990				
	長井環境㈲			2,820				
	鹿島道路㈲東山アスコン			4,700				40cm以下 ※高粘度アスファルト混入の場合、3000円/t
	新輝産業㈲			3,760				
山 形	㈲クリーンシステム							
	㈲やいち							
	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				異物混入不可 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				
	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 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				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
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				
	株矢作組			5,500				
	株菊地建設			5,500	5,600			
	ことぶき建設(株)			5,500				
新 庄	県北アスコン共同企業体			3,050				50cm以下
	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			4,700				40cm以下、 40cm超50%増
	南ケイ・ティ・ティ			4,700				概ね40cm以下、 その他協議
	南柿崎重機			5,870				
	南門脇産業			3,760				40cm以下、 40cm超50%増
酒 田	株渡部砂利工業所			2,110				50×50cm以下
	酒田クリーン開発(株)			3,520				100cm以上2割増
	株ミウラ工業			3,760				50×50×50cm以下
	株今野重機建設			3,520				
	株斎藤工業			3,900				
	酒井鈴木工業(株)			2,110				
	福田道路(株)酒田合材工場			2,110				50×50×20cm以下
	斉藤建材			5,520				
	志田建設(株)			3,990				

(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～			
鶴	田川砂利工業(株)			2,350				
	株三浦土建			2,350				
	小野寺建設(株)			2,350				50cm以下、 50cm以上500円/t増
	株安藤組			2,930				
	庄内建工(株)			2,820	2,350			30cm以下
	日本海アスコン共同企業体			2,350				50×50×20cm以下
岡	街青木建材			2,580				
	ウィズ環境(株)			11,700				
	鶴岡建設(株)			2,580				
	鶴岡砂利企業(株)							



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		30,000				伐根は45,000円/t
	(有)田沢砂利工業		20,000				生木・伐根は個別対応 ※単位：円／m <sup>3</sup>
	(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、樹木事前協議必 要、伐採樹木(生木)は 20,000円/t、伐採樹木(伐 根材)は25,000円/t
	(株)横山興業		25,000				伐根は個別対応
	デイスボ(株)						
	(有)県南チップ		18,000				
	ウィル(株)						
長 井	(株)横川建設		18,000				パレット梱包材は11,000円 /t
	長井環境(株)		15,000				解体選別後のもの、異物混入 不可。枝・葉・幹は13,000円 /t、パレット・梱包材は13,000 円/t伐根は16,000円/t
	(有)エコファーム長井		13,000				伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		13,000				枝葉と幹のみ、伐根16,000円 /t、解体選別後（異物混入不 可）17,000円/t
	新輝産業(株)						
山 形	(株)クリーンシステム						
	(株)ジオテック		15,000				要分別 生木(枝幹):@13,000円/t 伐根:@20,000円/t
	(株)荒正		30,000				伐根:30,000円/t 金谷事業所
	(有)ツチヤクリーン		11,000				角材・パレット・丸太類の価 格、伐根材等は18,000円/t 条件によって単価が異なる (要事前確認)
	(株)山形一進社		12,000				
	中央公害清掃(株)						
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				角材等廃木材(付属物のな 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		30,000				
	(株)矢作組		18,000				伐根:20,000円/t 建設廃材:18,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		11,000				生木のみ。解体材は15000 円/t
	ことぶき建設(株)		11,000				原木・剪定枝(2.0m以下)
	高谷建設(株)		17,000				移動式:50t以上、機械運 搬費別途、防塵・防音処理 別途、単価適用地区は村山 市・東根市・河北町・尾花 沢市
			(11,000)				定置式:伐根は16000円 /t、草は17000円/t、解体 材は17000円/t
	モリヤ						
(株)菊地建設		13,500	13,600			丸太のみ。伐採材(枝木付 き)21,200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				幅25cm以内、チップ処理まで含む 伐根:25,000円/t 伐根:28,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000				
	(有)ケイ・ティ・ティ		20,000				
	(有)柿崎重機		25,000				
	(有)門脇産業		25,000				
酒 田	(株)幸輪						枝葉・流木:@15000円/t、 伐根:20000円/t 生木:15,000円/t、伐根: 27000円/t
	(株)渡部砂利工業所		20,000				
	(株)エコー		30,000				
	(株)遊佐製材所		15,000				
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000				乾燥材。異物混入割増。 枝・幹:@25,000円/t 生木(枝葉・伐根):@30000円/t 生木のみ(枝葉等) 伐根:19,000円/t 幹:17,000円/t 長さ1m以上:31000円/t
	ウィズ環境(株)		25,000				
	(株)渡会電気土木田代工場		18,000				
	(株)環境管理センター		26,000				

## 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		10,000				含水率85%以上15,000円
	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
		ディスポ(株)					
長井							
山 形	(株)ミツワ企業		24,000				無機含水率85%以下 (単位：円/t)
			24,000				無機含水率85%超 (単位：円/t)
寒河江	佐藤建設工業(株)		9,500				無機含水率85%以下
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000				無機質
			56,000				有機質
	(有)柿崎重機		15,000				
	(株)マルカ		8,500				ダンプトラックによる搬入
		13,000				バキューム車による搬入	
鶴 岡	(株)安藤組		11,200				ダンプトラック搬入の無機性のもの 含水率85%以下のもの 異物混入不可
			21,000				バキューム車搬入の無機性のもの 含水率85%以上のもの 異物混入不可

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  
 (下段): 建設汚泥

[参考換算重量]

0.5 t/m<sup>3</sup>

1.4 t/m<sup>3</sup>

※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	ディスプレイ株式会社 [中間]					
長 井	テルス株式会社 [管理]		32,000 (20,000)			含水率85%以下、 木くず1m以下
山 形	株式会社荒正 [管理]		(20,000)			上平事業所
	中央公害清掃株式会社 [焼①]					
	有限会社タケカツ重機工業 [焼②]		23,000			生木3000円、伐根材5000円 の割増
	アースリストア株式会社 [焼②]		20,150			廃プラ等の混入不可
	株式会社ミツワ企業 [焼②]		22,000			受入は中間処理センター 大きさ1m以下 伐根別途
寒 河 江	株式会社茨木建設 [焼②]					
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]						
長 井	長井環境株式会社 [中間]		25,000				
	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)			20cm以下	
山 形	株式会社クリーンシステム [中間]						
	東北クリーン開発株式会社 [安定]						
	株式会社荒正 [管理]		20,000 (20,000)			最大径15cm以下、上平事業所 最大径15cm以下、上平事業所	
	中央公害清掃株式会社 [管理]						
	株式会社荒正 [安定]		13,000			最大径15cm以下 岩瀬事業所	
寒 河 江	株式会社アールテック [中間]		16,200 (30,000)			異物混入は別途協議	
	菊池商事株式会社 [中間]		5,300				
	有限会社茨木建設 [中間]						
村山							
新 庄	株式会社最上クリーンセンター [安定]		11,500				
	最上共同クリーン株式会社 [中間]		8,160 (16,300)				
酒 田	株式会社渡部砂利工業所 [中間]		14,600 (24,400)				
鶴 岡	ウイズ環境株式会社 [中間]		24,400 (24,400)				

### 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				
	(株)ウェステック山形 [中間]		t	12,000			網入・汚れ不可
長 井	テルス(株) [管理]		m 3	16,000			20cm以下
	(株)横川建設 [中間]		t	18,000			
	長井環境(株) [中間]		m 3	13,500			
山 形	(株)クリーンシステム [中間]		t				
	(株)荒正 [管理]		m 3	13,000			最大径15cm以下 上平事業所
	中央公害清掃(株) [管理]		m 3				
	(株)荒正 [安定]		m 3	13,000			最大径15cm以下、有機物付着不可 若瀬事業所
	東北クリーン開発(株) [安定]		m 3				
	アースリストア(株) [中間]		t	15,250			
	(有)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			
	(株)アールテック [中間]		t	20,000			異物混入は別途協議
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500			
村山							
新 庄	(株)最上クリーンセンター [安定]		m 3	11,500			
酒 田	(株)渡部砂利工業所 [中間]		t	18,000			瓦・覗子くず
	(株)エコー [中間]		t	30,000			リサイクルの場合は分別されていること。リサイクル出来ないものは不可
	(株)幸輪 [中間]		m 3				
鶴 岡	小野寺建設(株) [中間]		m 3	12,000	13,500		
	ウィズ環境(株) [中間]		t	25,000			
	(有)青木建材 [中間]		t	15,000	20,000		

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～		
〔移動杭〕							
	トランシット損料 3級	日	441				
〔水位計〕							
	自記水位計損料 1週間巻	日	400				
	触針式水位計損料	日	100				
	フロート	個	9,600		10,200		
	ワイヤー 3mm	m	240		255		
	記録紙	枚	48		51		
〔地下水追跡〕							
	蛍光々度計損料	日	3,300				
	採水ビン 100cc 無色	本	26				損耗率1/3
	食塩	kg	56				
〔パイプ歪計〕							
	パイプ式歪計 φ48mm t 3.6mm ソケットレス仕様	本	3,650				1方向2ゲージ
	リード線 3芯	m	59				特殊4芯 平行ビニールコード
	静歪み指示計損料	日	203				