

公表・閲覧用

平成 29 年度

土木関係設計単価

【平成30年1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30年1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30年1月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{H30. 1月以降の} &= \text{H29. 4月以降適用} && \times \left(\begin{array}{l} \text{H29. 4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: H28. 4月】} \end{array} \right) \times \frac{\text{H30. 1月 代表機械規格単価}}{\text{H28. 4月 代表機械規格単価}} \\
 \text{積算単価} & \text{標準単価} && \text{【基準年月: H28. 4月】} && \text{(積算地区)} \\
 & && && \text{(基準地区)} \\
 & && + \begin{array}{l} \text{H29. 4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: H28. 4月】} \end{array} && \times \frac{\text{H30. 1月 代表労務規格単価}}{\text{H28. 4月 代表労務規格単価}} \\
 & && && \text{(基準地区)} \\
 & && + \begin{array}{l} \text{H29. 4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: H28. 4月】} \end{array} && \times \frac{\text{H30. 1月 代表材料規格単価}}{\text{H28. 4月 代表材料規格単価}} \\
 & && && \text{(積算地区)} \\
 & && && \text{(基準地区)} \\
 & && + \begin{array}{l} \text{H29. 4月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: H28. 4月】} \end{array} && \times \frac{\text{H30. 1月 代表市場単価規格単価}}{\text{H28. 4月 代表市場単価規格単価}} \\
 & && && \text{(積算地区)} \\
 & && && \text{(基準地区)}
 \end{aligned}$$

(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	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m ³)	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、集水棟、石積 (塀)・ブロック積(塀)の隅込・裏込、ガー ドケーブル基礎(端未支柱)、トンネル覆 工(インバーツ)、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～											
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									10/1～											
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									10/1～											
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									10/1～											
		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～											
									1/1～											

(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 ²)	スランプ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m ³)	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
無筋		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~ 1/1~								16,150 (16,350)	16,150 (16,350)
コンクリート			普通コンクリート	21	8	40	-	60	4/1~ 10/1~ 1/1~									
									4/1~ 10/1~ 1/1~									

(最寄道路渡し1.3m3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^2)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3)	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 筋		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、溝函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	8	25(20)	—	55	4/1~											
		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、溝函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンク リート	21	12	25(20)	—	55	4/1~											
		H29.10.1~新規制定 標準仕様基準における区分番号：① 側溝蓋、井筒、溝函、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~											
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、溝函、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~											
		H29.10.1~新規制定 標準仕様基準における区分番号：② ラーメン構造物 ($\sigma_{ca}=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT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	8	25(20)	—	55	4/1~											
		※橋梁下部、擁壁、函渠、樋門 (管) については高炉セメント (B種) を原則とする。 標準仕様基準における区分番号：②-2 ラーメン構造物 ($\sigma_{ca}=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT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~											

(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 ²)	スランプ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m ³)	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：③ 深礎	普通 コンクリート	24	8	40	—	55	4/1～																		
									10/1～																		
									1/1～																		
鉄筋		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～																		
									1/1～																		
コンクリート		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～																		
									1/1～																		
コンクリート		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～																		
									10/1～																		
									1/1～																		
コンクリート		H29.10.1～新規制定 標準仕様基準における区分番号：⑤-1 リバース杭、ベント杭	普通 コンクリート	30	18	40	350	55	4/1～																		
									10/1～																		
									1/1～																		
コンクリート		標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リバース杭、ベント杭	普通 コンクリート	30	18	25(20)	350	55	4/1～																		
									10/1～																		
									1/1～																		

(最寄道路渡し1.0m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋	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^2)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3)	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 筋		標準仕様基準における区分番号：⑩ PC橋（横桁、床版）、合成桁床版、ブ 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～																				
									10/1～																				
コ ン ク リ		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PC橋（横桁、床版）、合成桁床版、ブ 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～																				
									10/1～																				
ク リ		標準仕様基準における区分番号：⑩ PCフレーム橋、オールステージング による場所打ボスステン桁	普 通 コ ン ク リ ー ト	36	8	25(20)	—	55	4/1～																				
									10/1～																				
									1/1～																				
I ト		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCフレーム橋、オールステージング による場所打ボスステン桁	普 通 コ ン ク リ ー ト	36	12	25(20)	—	55	4/1～																				
									10/1～																				
									1/1～																				
		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCフレーム橋、オールステージング による場所打ボスステン桁																											

(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 価							摘要												
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海										
	割栗石又は栗石 長径90～220mm	張石用 (粒が単一に揃った物) 長径90～220mm		4/1～ 7/1～ 10/1～					5,300 5,300 5,300															
	雑割石 控35cm	控35cm		4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～	900 900 900 900	900 900 900 900	900 900 900 900	870 870 870 870	950 950 950 950	930 930 930 930										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、かれき、 赤土、雑草などの雑物を含まない良質土		4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～																	※県内全域、別途対応			
	植栽用客土 粘土質	粘土質		4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～																	※県内全域、別途対応			
	山砂 不洗い	不洗い		4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～																				
	丘砂(砂丘砂)			4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～	4,700 4,700 4,700 4,700	4,300 4,300 4,300 4,300	4,300 4,300 4,300 4,300	3,900 3,900 3,900 3,900														2,200 2,200 2,200 2,200	2,600 2,600 2,600 2,600	
	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～ 7/1～ 10/1～ 1/1～																				
	玉石 φ350内外			4/1～ 7/1～ 10/1～ 1/1～																				

補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）

3 標準（メーカー指定）外のデザインを使用する場合には適用できない。

（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~	1/1~			
	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・MA2） 750×1500mm	720	個					
	コーナースキン（ハーフMC1） 750×750mm	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~	1/1~			
	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 ²					(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 ²					(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 ²					(注)

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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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~	1/1~		
	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

(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~	1/1~	
	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	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~	1/1~	
	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 ²					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m ²					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m ²					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~	1/1~	
	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~	1/1~	
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	49,000				
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m ³	45,000				
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m ³	42,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m ³	47,000		47,300		
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m ³	37,000				
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³	39,000				
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m ³	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～	1/1～	
	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 : 2 0	L	130	129	130	137	
	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。

(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~	1/1~		
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)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	1,550				

(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~	1/1~			
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄	L					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白	L					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄	L					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄	L					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L					H30.1.1~新規制定
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄	L					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	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% 黄	k g					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	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					H30.1.1~新規制定
	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% 黄	k g					H30.1.1~新規制定
	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	k g					H30.1.1~新規制定
	接着用プライマー 区画線用	k g					H30.1.1~新規制定
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	k g					H30.1.1~新規制定

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

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~	1/1~	
	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					東京単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t					東京単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×150×150	t					東京単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	t					東京単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×125×75	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t					東京単価
	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t					東京単価

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~	1/1~	
	平鋼 SS400 6×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×125	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×25	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t					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~	10/1~	1/1~	
	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~	1/1~	
	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

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~	1/1~		
	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					
	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					東京単価
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L					
	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~	7/1~	10/1~	1/1~	
	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-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~	1/1~	
	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	4,660				
	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	3,420				
	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	2,440				
	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	1,690				
	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	1,400				
	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	970				
	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	710				
	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~	1/1~	
	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	5,010				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	3,780				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	1,670				白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	1,210				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~	1/1~	
	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~	1/1~		
	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 (φ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	26,100	28,900			
	ケーシングパイプ (φ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	21,300	22,900			
	ケーシングパイプ (φ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	17,000	18,200			
	ケーシングパイプ (φ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	12,200	13,100			
	ケーシングパイプ (φ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	8,340	9,050			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	12,400	14,400			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	9,520	11,000			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	6,860	7,960			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	4,850	5,630			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	3,950	4,580			
	揚水管 (J I S - G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	2,750	3,200			

(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～	1/1～		
	時間計	組	5,720				
	ノズル	個	4,350				
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	7,300				
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	7,400				
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	7,500				
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	70,400				
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	69,000				
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m ²					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m ²					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	161,000				
	スパーサー h=30～40mm	m	1,150				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	670				
	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	4,460				

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~	1/1~			
	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 ²	60				
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	67,200				
	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	33,600				
	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	18,200				
	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	枚	68,700				
	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	枚	12,400				
	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	枚	27,700				
	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	枚	15,500				
	鋼管支柱 (下地垂鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm	本					
	鋼管支柱 (下地垂鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm	本					
	コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm	本	1,540				
	ロックフェンス用筵木 90×90×10-1490mm	m	6,510				
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14	m ²					

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~	1/1~			
	残存型枠 600×1200×40(ヒ°アス) 砂防用	枚					
	残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メ°ク) 砂防用	枚					
	残存型枠組立部材 ヒ°アス両面プレート 砂防用	m ²					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メ°ク両面プレート 砂防用	m ²					

(5) マンホール用可とう継手

(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~	1/1~			
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ400mm	個	16,200				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ500mm	個	56,500				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ600mm	個	65,600				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ700mm	個	75,700				

3 管

(1) 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口、片受直管) (JSWAS)

(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~	1/1~			
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 100mm 3.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 125mm 4.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 150mm 5.1mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 200mm 6.5mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 250mm 7.8mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 300mm 9.2mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 350mm 10.5mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 400mm 11.8mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 450mm 13.2mm-4m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 500mm 14.6mm-4m	本					

(2) 下水道用可とう管 (推進工法用)

(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~	1/1~			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m	本	103,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m	本	122,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m	本	164,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m	本	164,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m	本	212,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m	本	243,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m	本	347,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m	本	409,000				

(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~	1/1~			
	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) ダクタイル鋳鉄管

(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~	1/1~			
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	107,000				
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	98,100				

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~	1/1~			
	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~	1/1~			
	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					
	榫取付け短管〔MSB〕 150×500mm プレーンエンド	個					
	榫取付け短管〔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	2,640				
	枝付ヒューム管用支管〔RH〕 200mm ゴム輪受口	個	3,810				

(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~	1/1~			
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 150mm プレインエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 200mm プレインエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 250mm プレイン	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 300mm プレイン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS] 150mm プレイン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS] 200mm プレイン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS] 250mm プレイン	個					
	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS] 300mm プレイン	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 200mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 250mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 300mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 350mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 400mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 450mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [MR] 500mm ゴム輪受口	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 200mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 250mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 300mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 350mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 400mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 450mm プレイン	個					
	下流用マンホール継手 [MSA] 500mm プレイン	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～	1/1～			
	接着受口カラー [WTB] 150mm	個					
	接着受口カラー [WTB] 200mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 250mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 300mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 350mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 400mm	個					
	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				

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～	1/1～		
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 ³
	(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)		15,000	H29.10.1～ 個別対応	15,000		伐根は個別対応 H29.10.1～個別対応 H30.1.1～再掲載
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)		15,000	H29.10.1～ 個別対応	15,000		9/30迄、パレットは13,000円/t、異物混入・生木・伐根は個別対応 10/1～個別対応 H30.1.1～再掲載
山 形	(株)グリーンシステム						
	(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)ツチャククリーン		11,000				角材・パレット・丸太類の価格、伐根材等は18,000円/t
	(株)山形一進社		12,000				条件によって単価が異なる(要事前確認)
	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