

公表・閲覧用

令和2年度

土木関係設計単価

【令和3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 令和3年1月1日から施行

3 生コンクリート

(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い

各種割増、割引の適用にあつては、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。

①小型車割増

注) 道路幅員狭小、橋梁等の荷重制限又はその他の制限により、小型車(4t車)で運搬しなければならない場合には、下表の割増額を別表の生コン単価に加算すること。

【参考】大型車(10t車)：積載量4.4m³、車の全幅2.44m
・小型車(4t車)：搭載量1.6m³、車の全幅2.17m

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート小型車割増額	4/1~					
		10/1~					
		1/1~					

世代	割 増 額				
		長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1~					

②冬期割増

注1) 下表の適用に定める冬期間にコンクリートを打設する場合には、割増額を生コン単価に加算すること。
注2) この割増は、冬期間の生コン製造時にプラントで稼働させるボイラー運転やプラント敷地内の除雪に要する費用である。

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート冬期割増額	4/1~	300	300	500	500	300
		適用	12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月

世代	割 増 額				
		長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1~		300	300	500	500
適用		12月~3月	12月~3月	12月~3月	12月~3月

③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、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~				
	生コンクリート夜間割増額	m ³					個別対応

注1) 下表に定める特殊地域にて、生コンを使用する場合は、割増額を該当地域の生コン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、各種混和剤(材)の割増は含まない。

(単位：円/m³)

地域名	地区 No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額			摘 要
				4/1～	1/1～		
長 井	1		黒鴨(県道)以遠	2,500			長井地域単価に加算
	2		長井ダム～合地沢橋	1,500			長井地域単価に加算
	3		合地沢橋以遠	2,000			長井地域単価に加算
	4		屏風岩トンネル出口～神明橋 十四郷橋～小屋・広河原部落	1,500			長井地域単価に加算
	5		神明橋以遠、小屋・広河原部落以遠	2,500			長井地域単価に加算
小 国	1		県道261号五味沢小国線起点～徳綱部落	2,000			小国地域単価に加算
	2		入折戸部落以遠	2,500			小国地域単価に加算
	3		長者原県道終点～中俣川、内川合流点	2,000			小国地域単価に加算
	4		中野部落以遠	2,000			小国地域単価に加算
	5		金目部落以遠	2,000			小国地域単価に加算
	6		綱川以遠	2,000			小国地域単価に加算
	7		貫見橋・森残以遠	2,000			小国地域単価に加算
	8		町道西滝市野々線河原角部落以遠	1,500			小国地域単価に加算
庄 内	1		酒田市北俣字仁助新田以東・以南 以南～田沢川ダム方面・酒田市地見興屋まで	2,000			庄内地域単価に加算
	2		庄内町立谷沢地区(木の沢部落以遠)	2,500			庄内地域単価に加算
	3		国道112号 大網トンネル以東	2,500			庄内地域単価に加算
	4		遊佐町吹浦以北	1,000			庄内地域単価に加算
	5		遊佐町蚕桑～三の俣、杉沢、白井新田	1,000			庄内地域単価に加算
	6		国道344号・国道345号交差点以東方面	3,500			庄内地域単価に加算
	7		県道361号～粕谷沢方面	1,000			庄内地域単価に加算
	8		庄内町立谷沢字瀬場以遠	4,500			庄内地域単価に加算
	9		県道346号 鶴岡市羽黒町川代地区以南	1,000			庄内地域単価に加算
	10		鶴岡市羽黒町手向～羽黒山	500			庄内地域単価に加算
	11		県道211号 羽黒山～月山八合目	4,000			庄内地域単価に加算
	12		鶴岡市(旧朝日町)上田沢地区～八久和ダム	4,500			庄内地域単価に加算
	13		鶴岡市(旧朝日町)上田沢～大鳥地区	2,500			庄内地域単価に加算
	14		県道210号(鳥海ブルーライン)	1,500			庄内地域単価に加算
	15		遊佐町白井新田～一ノ滝方面	1,500			庄内地域単価に加算
	16		鶴岡市(旧朝日町)大鳥地区以南	4,500			庄内地域単価に加算
温 海			鶴岡市(旧温海町)菅野代地区以南	2,500	R3.1月～ 廃止		温海地域単価に加算
	1		小波渡漁港～五十川～戸沢～菅野代地区	1,500	-1,000		温海地域単価に加算
			鼠ヶ関(国道7号 五十川地区以南)	2,500	R3.1月～ 廃止		温海地域単価に加算

(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 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	価 値									
										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)・ブロック種(塀)の胴込・裏込、ガー ドクーパー基礎(端未支柱)、トンネル覆 工(インハート)、擁壁、水路、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		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~										
ク		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~										
リ		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~										

(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 の種類別	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (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
無		水中コンクリート	普通 コンクリート	18	12	40	370	50	4/1~							17,150 (17,350)	17,150 (17,350)
筋																	
コ				21	8	40	-	60	4/1~								
ン									1/1~								
ク																	
リ																	
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 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 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：⑨ 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～											
		標準仕様基準における区分番号：⑩-2 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～											
コ ン ク リ		標準仕様基準における区分番号：⑪ 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～											
		標準仕様基準における区分番号：⑫-2 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～											
リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：⑬ 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：⑭-2 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～											

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋 及び 鉄筋別	単価コード	構造物の種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (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	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：③ 深礎	24	8	40	—	55	4/1～														
		標準仕様基準における区分番号：③-2 深礎	24	12	40	—	55	4/1～														
		標準仕様基準における区分番号：④ 非合成桁床版	24	8	25(20)	300	55	4/1～ 10/1～ 1/1～														
ク		標準仕様基準における区分番号：④-2 非合成桁床版	24	12	25(20)	300	55	4/1～														
		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	30	18	40	350	55	4/1～ 1/1～														
		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	30	18	25(20)	350	55	4/1～ 1/1～														

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 防 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 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：⑩ PC橋(横桁、床版)、合成桁床版、プレ 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～ 1/1～												
筋																					
コ		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、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～												
ン																					
ク		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 による場所打ボステン桁	普通 コンク リート	36	8	25(20)	—	55	4/1～ 1/1～												
リ																					
ー		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 による場所打ボステン桁	普通 コンク リート	36	12	25(20)	—	55	4/1～ 1/1～												
ト																					

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋 及び 鉄防別	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)	スラブ (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	
鉄		標準仕様基準における区分番号：⑧ ポスターン主桁	普通 コンクリート	40	8	25(20)	—	55	4/1～										
筋																			
コ		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポスターン主桁	普通 コンクリート	40	12	25(20)	—	55	4/1～										
ン																			
ク																			
リ																			
ー		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～										
ト		※注意※ 掲載単価は工場渡し価格																	

4 骨材・砕石等

(標準道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車								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~ 10/1~														
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	5~2.5mm		4/1~ 1/1~														
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm (洗い)	5~4.0mm		4/1~ 1/1~														
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~ 1/1~														
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~ 1/1~														
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~														
	クランシャラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 10/1~														
	クランシャラン C-4.0	C-4.0 (0~4.0mm)		4/1~ 7/1~														

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
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 10/1~	2,200 2,200	2,400 2,400	2,400 2,400	2,900 2,900	3,000 3,000	2,700 2,700	2,800 2,800	3,200 3,400	3,000 3,400	
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~										
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~ 1/1~										
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~ 1/1~										
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 10/1~ 1/1~										
	栗石 50-150mm		4/1~ 10/1~										削除
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~										
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~										

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～	1/1～			
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	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～	1/1～			
	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～	1/1～			
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m ²					

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	128,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	102,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	93,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	91,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	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					

(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

(3) H形鋼橋梁

(工場積込渡し)

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~		
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 (H形鋼) SM490YA	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付	t					
	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 (H形鋼) SM490YA	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t以上)	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t未満)	t					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H912 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SM490YA	箇所					
	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t					
	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量5t未満	t			R3.1月~ 廃止		
	H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額)	m ²					

(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	310				合掌枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	300				合掌枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	360				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	340				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	300				片法枠用
	六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	290				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 へビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形県単価 へビー H2

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1号	L					ローリー
	混合油 混合比 1:20	L	143	129	133		
	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(2021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(2021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。

14 大口径ボーリング資材

(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~			
	ウィングビット (大口径用) 径250mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径350mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径450mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径500mm	個					
	ウィングビット (大口径用) 径550mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径250mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径350mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径450mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径500mm	個					
	トリコンビット (大口径用) 径550mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径250mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径350mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径450mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径500mm	個					
	メタルクラウン (大口径用) 径550mm	個					
	ボーリングロット (大口径用) 径73mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径85mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径101mm L=3.0m	本					
	ボーリングロット (大口径用) 径150mm L=3.0m	本					

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~	
	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	949				

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

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~	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組					東京単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組					東京単価
	ステンレス板 SUS304 t=1	t					東京単価

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~	1/1~	
	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	20,000		24,800		
	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					

3 道路維持
(1) 路面切削工

(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～			
	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本	1,380				

(2) ガードレール清掃

(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～			
	ブラシ (ガードレール清掃用) 径500mm ポリプロピレン	個					

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~	1/1~			
	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	282,000				
	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	378,000				
	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~	1/1~			
	キャットウォーク 路面600 (mm)	基					取付ボルト付φ22

(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~	1/1~			
	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 (斜壁) 600D 60×120×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 900 90×120×60	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) 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					

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/m³)

地区名	会社名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~	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㈱			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 (4,500)				60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下、二次製 品別途)
	みどり環境建設㈱			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㈱			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			4,230 (3,760)		5,170 (4,230)		30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,210 (4,840)				
	長井環境㈱			3,520		3,050		二次製品別途、100cm角以 下:1,300円/t、100cm角以 上:2,200円/t
				(3,050)		(2,350)		(100cm角以下:1,000円/t、 100cm角以上:1,300円/t)
	鹿島道路㈱東山アスコン			5,870 (4,930)				40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
	新輝産業㈱			3,520 (3,050)				二次製品別途 (2m以上の二次製品別途)
山 形	岡崎工業㈱			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㈱			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			5,000 (4,000)		6,500 (5,500)		混合物無し (混合物無し)
	石川建設産業㈱			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。ﾌｽﾊﾞ ｽ 含有廃材受 入不可 (50cm以下。ﾌｽﾊﾞ 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㈱			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)