

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和4年8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4年7月1日から施行

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

(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	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、 側溝(U・L型)、管渠巻立、集水桝、石積 (塀)・ブロック種(塀)の隅込・裏込、ガー ドクレーブル基礎(端未支柱)、トンネル覆 工(インハート)、擁壁、水路、重力式構 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~											
ー									7/1~											
ト									8/1~											

□ : 臨時改定対象資材

(最寄道踏渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm 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	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~											
コンクリート			普通コンクリート	21	8	40	-	60	4/1~											
									7/1~											
									8/1~											

□ : 臨時改定対象資材

(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				
		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～													
鉄																						
筋		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		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～													
ク																						
リ		標準仕様基準における区分番号：⑫ ラーメン構造物(σca=80kg/cm ²)、R C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	21	12	25(20)	330	55	4/1～													
リ		標準仕様基準における区分番号：⑬ ラーメン構造物(σca=80kg/cm ²)、R C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～													
ト		※橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)につい ては高圧セメント(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(σca=80kg/cm ²)、R C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～													
		※橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)につい ては高圧セメント(B種)を原則とする。																				

□ : 臨時改定対象資材

(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：③ 深礎	普通 コンク リート	24	8	40	—	55	4/1～										
		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～										
		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～										
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～										
		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～										
		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～										

□：臨時改定対象資材

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 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：⑥ 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~										
筋									7/1~										
コ		標準仕様基準における区分番号：⑥-2 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									7/1~										
ク									8/1~										
リ		標準仕様基準における区分番号：⑥ PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普 通 コ ン ク リ ー ト	36	8	25(20)	—	55	4/1~										
ー									7/1~										
ト		標準仕様基準における区分番号：⑥-2 PCラメン橋、オールステージング による場所打ボステン桁	普 通 コ ン ク リ ー ト	36	12	25(20)	—	55	4/1~										
									7/1~										
									8/1~										

□ : 臨時改定対象資材

(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)	スラブ厚(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		
鉄筋		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～											
コンクリート		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～											
リート		標準仕様基準における区分番号：⑨-1 コンクリート舗装	舗装コンクリート	曲げ4.5	2.5	40	—	55	4/1～											
		※注意※ 掲載単価は工場渡し価格																		

: 臨時改定対象資材

4 骨材・砕石等

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車							摘要							
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海					
	コンクリート用骨材 砂(洗い)			4/1~ 7/1~ 8/1~															
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	5~2.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~	廃止 7/1~	廃止 8/1~													
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm(洗い)	5~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~	廃止 7/1~	廃止 8/1~													
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~															
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~ 8/1~															
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~ 7/1~ 8/1~						廃止 7/1~									
	クラッシュヤラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 7/1~ 8/1~						廃止 7.1~									
	クラッシュヤラン C-4.0	C-4.0 (0~4.0mm)		4/1~ 7/1~ 8/1~															

□ : 臨時改定対象資材

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							概要		
				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~	2,200	2,400	2,400	2,900	3,000	2,700	2,800	3,400	3,400	
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~										
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~										
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~										
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~										
	栗石 50-150mm		4/1~										
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~ 7/1~ 8/1~										新庄地区、8/1~新規
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~ 7/1~ 8/1~										

廃止
8/1~

: 臨時改定対象資材

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	単価							摘要			
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海	
	割栗石又は栗石 長径90-220mm	張石用 (粒が単一に揃った物)		4/1~											※県内全域、個別対応
	雜割石 控35cm	控35cm		4/1~	900	900			950	930					単位：円/個
	植栽用客土 良質土	植物の生育に適した肥よく土で、かれき、 赤土、雑草などの雜物を含まない良質土		4/1~											※県内全域、個別対応
	植栽用客土 粘土質	粘土質		4/1~											※県内全域、個別対応
	埋戻し用材 不洗の山砂など	不洗		4/1~ 7/1~ 8/1~											
	丘砂(砂丘砂)			4/1~	4,900	4,500	4,500	4,100				2,400	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~											
	玉石 φ350内外			4/1~											※県内全域、個別対応

□ : 臨時改定対象資材

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							摘要									
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海							
	遮断層用砂	2mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下	4/1~																	
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~	1,800	1,800	1,600	1,900	1,800	1,800	1,800	2,300	2,300								
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~																	
	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~			1,800	2,000	2,000	2,000	2,000	2,400	2,400								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~	1,800	1,800	1,800	2,000	2,000	2,000	2,000	2,400	2,400								
	再生粒度調整砕石 RM-40		4/1~	2,400																山形市近郊。山間部、夜間割増は別 途。中型、小型車割増は別途。

: 臨時改定対象資材

(2) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

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

 : 臨時改定対象資材

(最寄道路渡し1t当り)

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

廃止
8/1~

□ : 臨時改定対象資材

(3) 再生アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	価 単									摘要								
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海									
	再生アスファルト混合物 ① 粗粒度 (2.0)	20	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度 (1.3)	13	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 ③ 細粒度 (1.3)	13	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (1.3F)	13	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (2.0F)	20	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (2.0)	20	4/1~ 7/1~ 8/1~																		
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度 (2.0)	20	4/1~ 7/1~ 8/1~																		

□ : 臨時改定対象資材

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	規 格	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~	8/1~		
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L					
	アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型)		L	248				
	アスファルト乳剤 MK 1~3 (カチオン系混合用)		k L					
	アスファルト乳剤 MN-1 (セメント混合用)		t					
	消石灰 バラ物	土質安定 処理用	t	24,000				
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	26,000				プレコン (1 t 袋)
	改質アスファルト防水シート カスタムPA・PM		m ²	1,360				
	改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション		m ²	1,230				

: 臨時改定対象資材

7 鋼材
(1) 棒鋼

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	160,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	134,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	125,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	123,000				
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	123,000				
	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					

: 臨時改定対象資材

(8) その他鋼材

(最寄道路渡し)

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

 : 臨時改定対象資材

9 燃料、油類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~		
	ガソリン レギュラー スタンド	L					
	灯油 白灯油 業務用	L					18L缶(配達付)
	軽油 1. 2号	L					引取税が課税の場合 パトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 パトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m 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 : 2 0	L	167		170		
	練炭 マッチ練炭 4号	個					
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,680				

軽油引取税の免税取扱いについて

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

(イ) 適用範囲

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

(ロ) 軽油単価

地方税法第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（2024年3月31日までの特例）。（本則税率は15,000円/Kℓ）

(ハ) [参 考]

①地方税法第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（2024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。

: 臨時改定対象資材

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

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

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

: 臨時改定対象資材

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~		
	平鋼 SS400 6×32~44	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×50	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t					新潟単価
	平鋼 SS400 6×125	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×25	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×50	t					新潟単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t					新潟単価
	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					

: 臨時改定対象資材

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~	8/1~		
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 20 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 寸法エキストラ (厚みエキストラ) 25 < t ≤ 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 ≤ 70mm	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 ≤ 38	t					
	等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	不等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SMA400AW	t					
	スクラップ 鉄 ヘビー H1	t					ヘビーH1 新潟単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 新潟単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					新潟単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					新潟単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					新潟単価
	ジベル SS400 φ22×150	本					
	排水桝 SC450	kg	2,360				
	排水桝 FC250	kg	1,130				

: 臨時改定対象資材

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

: 臨時改定対象資材

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

 : 臨時改定対象資材