

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和5年2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5年2月1日から施行

単価改定年月日	適 用
令和4年 4月 1日	新年度制定（4/1～）
令和4年 7月 1日	定期改定（7/1～）
令和4年 8月 1日	臨時改定（8/1～）
令和4年 9月 1日	臨時改定（9/1～）
令和4年10月 1日	定期改定（10/1～）
令和4年11月 1日	臨時改定（11/1～）
令和4年12月 1日	臨時改定（12/1～）
令和5年 1月 1日	定期改定（1/1～）
令和5年 2月 1日	臨時改定（2/1～）

2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価					摘 要
			4/1~	7/1~	10/1~	1/1~	2/1~	
	セメント (普通ポルトランド) バラ	t						
	セメント (早強ポルトランド) バラ	t						
	セメント (高炉B) バラ	t						
	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t						
	セメント (早強ポルトランド) 25kg袋入	t						
	セメント (高炉B) 25kg袋入	t						
	コンクリート減水剤 ポゾリス No8	kg						
	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg						
	起泡剤 アルミ粉	kg						
	グラウト用混和剤 GF1700	kg						

 : 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	単 価										摘 要		
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海				
	① アスファルト混合物 粗粒度(20)	20	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
			9/1~													
			10/1~													
			2/1~													
	② アスファルト混合物 密粒度(13)	13	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
			9/1~													
			10/1~													
			2/1~													
	② アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)Ⅱ型 [改質アスファルトⅡ型]	13	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
	③ アスファルト混合物 細粒度(13)	13	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
			9/1~													
			10/1~													
			2/1~													
	⑤ アスファルト混合物 密粒度(13F)	13	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
			9/1~													
			10/1~													
			2/1~													
	⑤ アスファルト混合物 密粒度(20F)	20	4/1~													
			7/1~													
			8/1~													
			9/1~													
			10/1~													
			2/1~													
	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 密度アスコン (20F) II型 [改質アスファルトII型]	20	4/1~	14,200	14,200	14,200	14,400	14,200	14,200	14,600	14,200	14,400		
			10/1~	15,700	15,700	15,700	15,900	15,700	15,700	16,100	15,900	16,100		
⑧	アスファルト混合物 密度ギャップアスコン (13F) I型 [改質アスファルトI型]	13	4/1~	13,350	13,350	13,350	13,550	13,350	13,350	13,750	13,350	13,550		
			10/1~	14,850	14,850	14,850	15,050	14,850	14,850	15,250	15,050	15,250		
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (20)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (20) 空隙率20%程度	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~	廃止 8/1~	廃止 8/1~									
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13) 空隙率20%程度	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスコン (13) 空隙率17%程度	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	ポーラスアスコン (13) 高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~	19,900										
			10/1~	20,500										

 : 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	単 価									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(20)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度(13)	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 ③ 細粒度(13)	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン(13F)	13	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン(20F)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度(20)	20	4/1~											
			7/1~											
			8/1~											
			9/1~											
			10/1~											
			2/1~											

: 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~	9/1~	10/1~	1/1~	2/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	160,000					184,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	134,000					158,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	125,000					149,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	123,000					147,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	123,000					147,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	123,000					147,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	123,000					147,000			
	異形棒鋼 SD345 D10	t									
	異形棒鋼 SD345 D13	t									
	異形棒鋼 SD345 D16	t									
	異形棒鋼 SD345 D19	t									
	異形棒鋼 SD345 D22	t									
	異形棒鋼 SD345 D25	t									
	異形棒鋼 SD345 D29	t									
	異形棒鋼 SD345 D32	t									

: 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~	9/1~	10/1~	11/1~	12/1~	1/1~		2/1~	
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦縮用	組											
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個											W=150mm
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個											W=300mm
	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319	kg											
	電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916	kg											
	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg											
	洋釘 丸釘 38mm	kg											
	洋釘 大小取混ぜ	kg											
	亜鉛めっき鉄線2種 #6 5.0mm	kg											
	亜鉛めっき鉄線2種 #8 4.0mm	kg											
	亜鉛めっき鉄線2種 #10 3.2mm	kg											
	亜鉛めっき鉄線2種 #12 2.6mm	kg											
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=35cm	本	340					360					合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本	330					390					合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本	390					470					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本	380					450					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本	330					390					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本	320					380					片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個	180					220					片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t											山形県単価 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

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価										摘 要		
			4/1~	7/1~	8/1~	9/1~	10/1~	11/1~	12/1~	1/1~	2/1~				
	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 10/1~ 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg													新断18Cr-8Ni 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t													新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t													新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t													新潟単価 10/1~ 関東単価
	ジベル SS400 φ22×150	本													
	排水柵 SC450	kg	2,360					2,480							
	排水柵 FC250	kg	1,130												

スクラップ
鉄 ヘビー H1 : 臨時改定対象資材