

公表・閲覧用

令和4年度

土木関係設計単価

【令和4年11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11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～）

(最寄道踏渡し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	
	クラッシュヤブ C-40	C-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	クラッシュヤブ C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 10/1~	2,200 2,700	2,400 2,800	2,400 2,700	2,900 3,300	3,000 3,400	2,700 3,000	2,800 3,100	3,400 3,900	3,400 3,900		寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3200円/m3
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R4/10/1~ 3900円/m3
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~ 8/1~ 9/1~ 10/1~ 11/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~											

□ : 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~
	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	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~	
	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						
	C T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
	C T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
	C T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						
	排水桝 SC450	kg	2,360				2,480	
	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~	9/1~	10/1~	
	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						10/1~ 東京単価 新潟単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45	t						10/1~ 東京単価 新潟単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75	t						10/1~ 東京単価 新潟単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75	t						10/1~ 東京単価 新潟単価
	構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100	t						10/1~ 東京単価 新潟単価
	棒鋼 SR235 径16	t						新規 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t						新潟単価 10/1~ 宇都宮単価
	棒鋼 SS400 径13	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	棒鋼 SS400 径16~22	t						新潟単価 10/1~ 東京単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径10.0	kg						新潟単価 10/1~ 関東単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg						新潟単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組						北陸単価 10/1~ 関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組						北陸単価 10/1~ 関東単価

: 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~	9/1~	10/1~	
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	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 10/1~ 関東単価
	ステンレス板 SUS304 t=1	t						新潟単価 10/1~ 関東単価

 : 臨時改定対象資材