

公表・閲覧用

令和8年度

土木関係設計単価

【令和8年5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8年4月1日から施行

単価改定年月日	適用
令和8年 4月 1日	新年度制定（4/1～）
令和8年 5月 1日	臨時改定（5/1～）

※ 物価資料を根拠として設定している単価は公表ができないことから、土木関係設計単価に掲載していない。

IV-4 測量作業関係単価
4-1 測量業務用消耗品

改定箇所

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	5/1~		
	航空ガソリン	L	388	393		
	航空オイル	L	2,110	2,320		

4-2 測量機械等損料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	5/1~		
	飛行機損料 単発	時間	155,710	160,630		
	デジタル航空カメラ損料 複合エリアセンサー	時間	200,000	200,000		
	航空レーザ測量システム損料 陸域用	時間	207,480	221,290		
	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2,400	2,400		

4-3 飛行機停留料、飛行場使用料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	5/1~		
	停留格納料 24時間毎	日	810	810		
	飛行場使用料 着陸1回毎	回	1,000	1,000		

IV-5 地質調査関係単価
5-1 一般調査施工単価

改定箇所

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	5/1~			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 m以下	日	2,000	2,200			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 m超~1 0 0 m以下	日	2,400	2,700			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 1 0 0 m超~2 0 0 m以下	日	2,600	2,900			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 2 0 0 m超~3 0 0 m以下	日	2,900	3,400			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 3 0 0 m超~5 0 0 m以下	日	3,200	3,800			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 0 m超~1 0 0 0 m以下	日	4,600	5,600			

5-2 解析等調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	5/1~			
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	113,000	124,000			
	資料整理とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	90,000	96,100			
	資料整理とりまとめ 直接人件費 (直接調査費分)	業務	106,000	112,000			
	断面図等の作成 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	87,900	94,500			
	断面図等の作成 直接人件費 (直接調査費分)	業務	106,000	112,000			
	総合解析とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	486,000	520,000			

5-3 地すべり調査関係単価
(1) 移動変形調査

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価			摘 要
			4/1~	5/1~		
	伸縮計損料	日	215	215		伸縮計
	傾斜計損料	日	99	116		傾斜計
	パイプ式歪計 φ48mm t 3.6mm ソケットレス仕様	本	3,870	4,350		パイプ式歪計
	リード線 3芯	m	63	72		パイプ式歪計
	静歪み指示計損料	日	215	232		パイプ式歪計
	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む	本	9,600	9,600		挿入式孔内傾斜計
	アルミカップリング φ47mm	個	2,400	2,400		挿入式孔内傾斜計
	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400		挿入式孔内傾斜計
	孔内傾斜計損料	日	1,590	1,590		挿入式孔内傾斜計
	トランシット (トータルステーション) 損料 3級	日	5,810	8,130		移動杭
	レベル損料 1級 標尺含む	日	14,480	14,630		移動杭
	レベル損料 2級 標尺含む	日	8,380	9,060		移動杭
	レベル損料 3級 標尺含む	日	3,180	2,690		移動杭