

2026年度 防安交付金事業及び緊防債 市道十九ヶ塙線道路改良工事（第1工区）

設計単価調書

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和8年度実施設計単価表」や「積算資料（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
L型擁壁	転落防止柵基礎一体型 H=1500 L=2000	個	82,100	見積
RCボックスカルバート	1600×1200×2000	個	337,000	見積
RCボックスカルバート	1600×1200×2000 開口（500×600）	個	386,000	見積
RCボックスカルバート	1600×1200×2000 開口（300×300）	個	355,000	見積
接続柵	300×300×490 グレーチング蓋含む	個	54,200	見積
土留付自由勾配側溝	300×600 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2764)
土留付自由勾配側溝	300×800 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2766)
土留付自由勾配側溝	300×900 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2767)
土留付自由勾配側溝	300×1000 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2768)
土留付自由勾配側溝	300×1100 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2769)
土留付自由勾配側溝	400×900 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2776)
土留付自由勾配側溝	400×1000 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2777)
土留付自由勾配側溝	400×1100 長2m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	P37 (T2778)
横断用自由勾配側溝	300×300 長さ2.0m	個	長野県建設部 実施設計単価	P35 (T2172)
横断用自由勾配側溝	300×400 長さ2.0m	個	長野県建設部 実施設計単価	P35 (T2173)
グレーチング （細目・V S側溝） 1.0m	軽荷重用 300型 T-6	枚	長野県建設部 実施設計単価	P25 (TV611DBK)

グレーチング (細目・V S側溝) 1.0m	軽荷重用 400型 T-6	枚	長野県建設部 実施設計単価	P25 (TV612DBK)
グレーチング (防音型自由勾配側溝) 1.0m	500用 (T-25)	枚	長野県建設部 実施設計単価	P26 (TV572DBK)
グレーチング (横断V S側溝) 1.0m	横断用 300型 [T-25] ボルト付	枚	長野県建設部 実施設計単価	P24 (TV556DBK)
強化プラスチック複合管 (FRPM管) 内圧管3種	内径350mm×長4m	m	刊行物単価	①積算資料2026-6月P425 ②建設物価2026-6月掲載なし 採用単価=①/4(mあたり換算) 有効桁3桁、4桁以降切捨
硬質塩化ビニル管 (ブレンエンド)	一般管 VP-200	m	長野県建設部 実施設計単価	P41 (TQ318)
グレーチングます蓋 T-25 滑止有	マス穴500×500 受枠込	組	長野県建設部 実施設計単価	P26 (T2022)
グレーチングます蓋 T-2 滑止有	マス穴600×600 落とし込み鎖付き 受枠込	組	刊行物単価	①積算資料2026-6月P396 ②建設物価2026-6月P276 採用単価=(①+②)/2 有効桁3桁、4桁以降切捨
グレーチングます蓋 T-25 滑止有	700×700 (落とし込み式普通目) 受枠 込	組	長野県建設部 実施設計単価	P26 (T2030)
グレーチングます蓋 T-2 滑止有	マス穴700×700 落とし込み鎖付き 受枠込	組	刊行物単価	①積算資料2026-6月P396 ②建設物価2026-6月P276 採用単価=(①+②)/2 有効桁3桁、4桁以降切捨
足掛金具	298mm φ12.7	個	長野県建設部 実施設計単価	P41 (T2820)
ランドクリーンCⅢ	PTFE処理 発塵抑制型 フレコン	t	刊行物単価	①積算資料2026-6月P532 ②建設物価2026-6月掲載なし 採用単価=①
平板載荷試験 (構造物基 面)	掘削別途 反力用重機費用含む: 10t 以内	箇所	長野県建設部 実施設計単価	P156 (T9511)
セメント安定処理配合試験	セメント1添加量につき3個 (3種×3個=9個)	式	刊行物単価	①積算資料2026-6月掲載なし ②建設物価2026-6月WEB 採用単価=②
変状CBR試験 (2) (含 水試験含む)	自然含水比による設計CBR試験 2 モールド	試験	長野県建設部 実施設計単価	計画調査関係単価表P3 (T1782KTS)
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	刊行物単価	①積算資料2026-6月P924 ②建設物価2026-6月掲載なし 採用単価=①
処分費				
残土処分費	㈱アスペック	m ³	3,500	経済比較
C○殻処分費 (無筋)	㈱中村商会	t	1,388	経済比較
C○殻処分費 (鉄筋)	㈱中村商会	t	1,388	経済比較
A s 殻処分費	㈱中村商会	t	1,388	経済比較