

2025年度 緊急自然災害防止対策事業 市道関谷湯河原線水路改修及び舗装修繕工事

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7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
グレーチング(横断VS側溝)	1.0m 横断用 500型 T25 ボルト付	枚	長野県 実施設計単価	TV558DBK
グレーチング(細目・VS側溝)	1.0m 軽荷重用 300型 T-2	枚	長野県 実施設計単価	TV621DBK
グレーチング(細目・VS側溝)	1.0m 軽荷重用 500型 T-2	枚	長野県 実施設計単価	TV623DBK
グレーチングます蓋	T14・6 滑止有 700×700(落込み式細目)受枠込	組	長野県 実施設計単価	T2060
横断用自由勾配側溝(受枠付)	500×500 長さ2.0m	個	長野県 実施設計単価	T2471
ボックスカルバート〔RC型〕T-25	500×500 長さ2.0m	個	長野県 実施設計単価	T2319
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)一般管	VP-100	m	長野県 実施設計単価	TQ312
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)一般管	VP-125	m	長野県 実施設計単価	TQ314
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)一般管	VP-150	m	長野県 実施設計単価	TQ316
PLガutter-G・(GC)両面RB	L-600 B200-H200-T150	個	長野県 実施設計単価	T8503
ハイパーボラード	HYP-01A 径101.6 高850	本	刊行物単価	①建設物価2025-6月 P246 ②積算資料2025-6月 P354 (①+②)/2 有効桁3桁、4桁以降切捨

処分費				
残土処分費	(株)アスペック	m ³	3,000	
Co殻(無筋)処分費	岡田産業(株)	t	1,450	
Co殻(有筋)処分費	岡田産業(株)	t	1,450	
As殻処分費	(株)中村商会	t	1,388	