

**令和5年度 上高地新村橋橋台（A1）設置工事  
に係わる設計単価について**

標記に係わる材料等設計単価ならびに機材損料等については、長野県建設部ほかの「令和5年度実施設計単価表」及び建設物価（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（財団法人経済調査会）に掲載されている価格（以下、刊行物単価という。）によるほか、松本市がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用価格（一部施工費を含む）を決定しています。

尚、見積徴収先は非公表であり、設計図書において明示されている条件を満たすものであれば、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

記

材料等設計単価一覧表

材 料 等 名	規 格・形状寸法・仕様等	単 位	採 用 価 格
土砂処分費	土砂・砂（林野庁買取価格含む）	m <sup>3</sup>	2,080円
表面含浸材	シラン系 マジカルリペラー	kg	刊行物単価
袋型根固め用袋材	2t用（長期性能型）	袋	刊行物単価
吸出し防止材	不織布 ヤシ繊維系 20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価
水抜きパイプ	一般管 VP50	本	刊行物単価
目地板	樹脂発泡体 10mm 倍率6	m <sup>2</sup>	刊行物単価
大型土のう	耐候性大型土のう（1年） 2t用	袋	刊行物単価
円形空洞型枠	エーワンポイド 175	本	刊行物単価
生コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	26,700円
〃	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	26,500円
〃	24-12-40BB	m <sup>3</sup>	27,100円
〃	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	27,100円
〃	30-18-25BB	m <sup>3</sup>	28,300円
〃	36-12-25H	m <sup>3</sup>	31,300円
砕石	C-40	m <sup>3</sup>	11,100円
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D16 1m～2m	箇所	刊行物単価
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D16 3m～4m	箇所	刊行物単価
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 1m～2m	箇所	刊行物単価
補強リング固定用Uボルト	M12 鉄筋 D35用	個	刊行物単価
スペーサー固定用Uボルト	M10 鉄筋 D35用 ガチットスペーサー	個	刊行物単価
補強リング材（平鋼）	FB12×90CM	t	刊行物単価

補強リング材（平鋼）	FB12×75CM	t	刊行物単価
補強リング穴あけ加工（平鋼）		箇所	刊行物単価
補強リング曲げ加工（平鋼）	20～30 kg	本	刊行物単価
瀝青繊維質目地	t=20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価
河川護岸用吸出し防止シート	10 mm 9.8kN	m <sup>2</sup>	刊行物単価
高密度ポリエチレン管	ダブル 1500		239,000円
高密度ポリエチレン管	シングル 1000		134,000円
高密度ポリエチレン管継手	1500	個	104,000円
高密度ポリエチレン管継手	1000	個	75,000円
全回転式オールケーシング掘削機 [ケーシングドライブ]	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動 最大掘削径 1500 mm	供用日	159,000円
ラフレンクレーン（排対3次）	油圧駆動ウインチ・ telescopic 70t 吊	供用日	70,400円
油圧ハマグラブ	1200 mm用 油圧ユニット	日	36,200円
1200 mmケーシングチューブ・ 刃先ケーシング	L=1.5m	日	10,600円
1200 mmケーシングチューブ・ 中間ケーシング	L=1.5m×9本	日	7,750円
切刃損耗費	ホイール型 [ブロー・バケット兼用] 8 t 級	時間	1,530円
土粒子の密度試験	3 個/試料	試験	5,930円
標準貫入試験	礫交じり土砂	回	13,600円
地盤の平板載荷試験	100KN 以内	箇所	201,000円
基礎工施工用重機分解組立輸送費	往復	式	4,497,000円

地域の実勢に基づく単価設定をしており、山岳地割り増し等は含まれているものとします。