

令和5年度市道沢渡2号線湯川1号橋下部工新設工事に係る設計単価について

標記に係る材料等設計単価については、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(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料(一般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
耐候性大型土のう	長期仮設(1年)対応 110×110cm(高)	枚	刊行物単価
高密度ポリエチレン管	1000	本	農政部実施単価
高密度ポリエチレン管 継手	1000用	個	農政部実施単価
残土処分		m3	1,900 円

(注)刊行物単価は、Web建設物価(標準版)、デジタル土木コスト情報、積算資料電子版、土木施工単価(電子書籍)、橋梁仮設工事の積算を使用しています。

以上