令和6年度 市道8114号線道路改良工事に係わ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6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
ベンチフリューム	ジョイント型 幅600 L=2.0m	本	県農政部 実施設計単価
ベンチフリューム	ジョイント型 幅250 L=2.0m	本	県農政部 実施設計単価
掛け口(普通)	600型 L=1.0m	本	県農政部 実施設計単価
掛け口(中信Ⅲ型)	600型	本	県農政部 実施設計単価
角型ゲート	三方水密 500型 1.50m	基	県農政部 実施設計単価
角型ゲート	三方水密 600型 1.50m	基	県農政部 実施設計単価
SGP管	白ねじ無し管 φ150	m	刊行物単価
L型側溝	250A	個	刊行物単価
残土処分費		m3	1,900
自由勾配側溝	縦断用 300*500 L=1.0m 蓋付きタイプ	個	9, 170
自由勾配側溝用コンクリート蓋	防音型 300用 L=0.5m	枚	1,700
グレーチング桝蓋	700*700 落込本体2分割 普通目 T-14	組	78,400

(注)刊行物単価は、Web建設物価(標準版)、積算資料電子版、デジタルコスト情報、及び土木施工単価電子書籍を使用しています。