

令和5年度 上高地管理用道路整備工事（3工区）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
管路材	難燃 FEP φ30	m	刊行物単価
管路材	難燃 FEP φ50	m	刊行物単価
管路材	難燃 FEP φ100	m	刊行物単価
埋設表示シート	幅 150 2 倍	m	刊行物単価
鬼より線	40mm ²	m	刊行物単価
ハンドホール	800*1200*H1000 本体・鉄蓋等含む	基	5 0 1, 4 1 0 円
ハンドホール	900*900*H900 本体・鉄蓋等含む	基	3 1 6, 5 9 0 円
ハイパーマット多段積型 最上部	100 型	m	刊行物単価
ハイパーマット多段積型 中下段部	100 型 1 : 0.5	m	刊行物単価
端部用側面網	100 型	枚	刊行物単価
ハイパーマット多段積型 最上部	120 型	m	刊行物単価
ハイパーマット多段積型 中下段部	120 型 1 : 1.2 蓋 100 型使用	m	7, 5 0 0 円
端部用側面網	120 型	m	刊行物単価
吸出し防止材	合織不織布	m ²	刊行物単価
ボックスカルバート	2000x1500 長 2.0m T-25	個	長野県実施設計単価

以 上