## 令和6年度 上高地管理用道路整備工事(4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
管路材	難燃 FEP φ 30	m	刊行物単価
管路材	難燃 FEP $\phi$ 50	m	刊行物単価
管路材	難燃 FEP φ 100	m	刊行物単価
埋設表示シート	幅 150 2 倍	m	刊行物単価
ハンドホール	800*1200*H1000	個	501, 410円
	本体・鉄蓋・穴加工・内部金物含む		
ハンドホール	900*900*H900	個	316,590円
	本体・鉄蓋・穴加工・内部金物含む		
スリーブコネクタ	φ30 防水パッキン付き	個	4,730円
スリーブコネクタ	φ50 防水パッキン付き	個	5,600円
スリーブコネクタ	φ100 防水パッキン付き	個	10,300円
ハイパーマット多段積型	100 型	m	刊行物単価
最上部			
ハイパーマット多段積型	100型 1:0.5	m	刊行物単価
中下段部			
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	120 型	m	刊行物単価
最上部			
ハイパーマット多段積型	120 型 1:1.2	m	7,600円
中下段部	蓋 100 型使用		
端部用側面網	120 型	枚	刊行物単価
吸出し防止材	合繊不織布 10 mm 9.8kN/m	m <sup>*</sup>	刊行物単価