

**令和5年度上高地管理用道路電力管敷設等工事（2工区他）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 穴加工 8 箇所 | 基 | 5 0 1, 4 1 0 円 |
| ハンドホール | 900*900*H900 本体・鉄蓋等含む 穴加工 8 箇所 | 基 | 3 1 6, 5 9 0 円 |
| ハンドホール | 800*1200*H1000 本体・鉄蓋等含む 穴加工 6 箇所 | 基 | 4 9 0, 3 7 0 円 |
| ハンドホール | 900*900*H900 本体・鉄蓋等含む 穴加工 6 箇所 | 基 | 3 0 5, 5 5 0 円 |
| ハイパーマツト多段積型 最上部 | 120 型 | m | 刊行物単価 |
| ハイパーマツト多段積型 中下段部 | 120 型 1 : 1.2 蓋 100 型使用 | m | 7, 6 2 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 |

以 上