

令和4年度 新市立病院建設予定地法面対策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（施工費を含む）は、長野県建設部の「令和4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

設計単価一覧表

| 品名 | 規格 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|-----------------------|----------------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 | VP-50 有孔管 | m | 刊行物単価 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | TS 継手 50mm チーズ | 個 | 刊行物単価 |
| 吸出し防止材 | ステラシート SH-10 同等品 | m ² | 刊行物単価 |
| ジオファイバー | 補強土用連続繊維 167 ± 6T | kg | 刊行物単価 |
| 裏面排水材 | TAC メンドレン TMGF300 同等品 | 本 | 刊行物単価 |
| プレート付きアンカー | L=1.2m（土砂部用） | 本 | 3,400 |
| 保水・保肥材(土壌改良材) | LA グリーン同等品 | 個 | 185 |
| エジェクタ損料 | 4本ノズル | 日 | 9,750 |
| エジェクターノズル | C型ノズル(ジオファイバー専用) | 本 | 7,580 |
| スレッドフィーダ損料 | 可搬式 20~28 ボビン | 日 | 20,250 |

以上