

令和3年度 林道奈川安曇線 蛭窪トンネル改修工事に係わる設計単価について

本工事の積算に使用している材料等設計単価については、長野県林務部の単価表ならびに建設物価(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によるほか、下記のとおり、松本市がメーカー、商社等から見積書を徴収し、精査の上、採用価格(一部施工費を含む)を決定しています。

なお、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
ポリマーセメントモルタル	サーブ15D相当品	m ³	465,000
FRPメッシュ(平物・定尺品)	FTM - G4G(S)R標準タイプ	m ²	9,000
コンクリートアンカー	HFB - R6×65SUS	本	290
固定金具	60×60×1.5× 6SUS絞り加工	本	300
線導水材	バリドレン、接着剤、プライマー、仕上材	m	8,680
アーチ・ドレン	AD030耐寒透明L3000	本	24,630
ドレンシーラー	13×15×1000	本	280
アンカー(SUS)	8 L80	本	390
ドレンバンド(SUS)	AD030止水パッキン含む	本	750
FX可変側溝スリットタイプ	300×300×2000	本	10,400
FXスリット 蓋 T - 25		枚	2,040
産廃処理費	無筋コンクリート	t	1,200
産廃処理費	鉄筋コンクリート	t	1,500
産廃処理費	廃プラスチック類	kg	55

以上