

令和5年度 林道奈川安曇線B線災害復旧工事に係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

材料等設計単価表一覧

材 料 等 名	規 格・形 状 寸 法・仕 様 等	単 位	採 用 価 格
アダム	W=1.2m L=30m 巻	m <sup>2</sup>	1,810 円
鋼製ユニット	H=600mm L=1.2m	SET	10,800 円
連結金具	AD-JGL×AZ-SET	SET	500 円
連結金具（鋼製枠用）	AD-JGU×AZ-SET	SET	670 円
層厚管理材	W=1.0m L=50m 巻	m <sup>2</sup>	280 円
固定ピン	AD-D10×200 D10×L200	本	100 円
補強拘束ネット付き植生シート	L=25m 巻	m	1,170 円
植生土のう	AG-GR-00	袋	160 円
水平排水材	t=5mm W=300mm L=20 巻	m	440 円
モノドレン	M-3 L=25m 巻	m <sup>2</sup>	1,010 円
試料採取	締固め土	試験	刊行物単価
含水比試験	土の含水比試験 3 個／試料	試験	刊行物単価
突固めによる締固め試験	径 15 cm ランマ 2.5 kg	試験	刊行物単価
中型三軸圧縮試験	C D 試験 3 供試体 100 mm	試験	刊行物単価

以 上