

令和3年度（都）内環状北線電線共同溝整備その1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3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、採用単価を決定しています。

なお、見積徴収先は非公開であり、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。

設計単価一覧表

品名	規格 1	規格 2	単位	採用単価
・管路部関係				
砂	クッション用		m ³	建設物価
砂	細目（洗い）		m ³	刊行物
フリーアクセス管	150直管		m	刊行物
フリーアクセス管	150ダクトスリーブ		個	刊行物
フリーアクセス管	150継ぎ手		個	積算資料
管枕	150		個	刊行物
ボディ管	250直管		m	建設物価
ボディ管	250スライド管		個	建設物価
ボディ管	250ロータス管	起点側	個	建設物価
ボディ管	250ロータス管	終点側	個	建設物価
ボディ管	250ダクトスリーブ		個	建設物価
管枕	250		個	建設物価
SU管	50 直管		m	建設物価
SU管	30 直管		m	建設物価
FEP管	80		m	刊行物
FEP管	80 ベルマウス		個	刊行物
角型多条電線管	50	継手付	m	刊行物
角型多条電線管	130	継手付	m	刊行物
埋設表示シート	W=400 2倍織	穴あき	m	刊行物
角型多条電線管	ロングベルマウス	50 200タイプ	個	1,740
角型多条電線管	ロングベルマウス	130 200タイプ	個	4,000
角型多条電線管	差込オス継手	50	個	1,540
角型多条電線管	差込オス継手	130	個	5,380

