

令和5年度 和泉川排水区雨水幹線新設工事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4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。

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
横軸水中ポンプ (形式:全速水位型)	ポンプ口径: 400 mm 吐出量:22.8m <sup>3</sup> /min 全揚程:1.3m 起動方式:スタータ起動 電動機出力:11kW 電源:3 × 200V × 60Hz	台	19,300,000 円
600V 架橋ホリフレン絶縁 耐燃性 ホリフレンシースケブル	EM-CE 8mm <sup>2</sup> 3心 (低圧電力用ケーブル)	m	刊行物単価
制御用ホリフレン絶縁 耐燃性ホリフレンシース ケーブル	EM-CEE 1.25mm <sup>2</sup> 4心 (制御用ケーブル)	m	〃
600V 耐燃性ホリフレン 絶縁電線	EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> (屋内用絶縁電線)	m	〃
端末処理材料 (電力ケーブル用)	屋内 6kV 38mm <sup>2</sup> 単心 テープ巻型 圧着・圧縮方式	組	〃
端末処理材料 (電力ケーブル用)	屋外 6kV 38mm <sup>2</sup> 単心 テープ巻型 圧着・圧縮方式	組	〃
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE54 ホリフレインク鋼管(厚鋼) L=3.66m/本	m	〃
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE42 ホリフレインク鋼管(厚鋼) L=3.66m/本	m	〃
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE22 ホリフレインク鋼管(厚鋼) L=3.66m/本	m	〃
波付硬質合成樹脂管	FEP50 (波付硬質ホリフレン管)	m	〃
フルボックス	150 mm × 150 mm × 100 mm SUS WP	個	〃

以上