

平成 30 年度 寿赤木下水道管渠改修その 1 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「平成30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

使用資材見積先一覧表

（単位：円）

資材名	規格・寸法	単位	採用単価
下水道用埋設シート	W=400 mm × 50m シングル	巻	15,600
下水道用埋設明示テープ	W=30 mm × 20m	巻	878
簡易土留 修理費及び損耗費			刊行物単価
鋳鉄製 MH 蓋	600 mm T-14	組	66,000
鋳鉄製 MH 蓋 [転落防止梯子付]	600 mm T-14	組	86,000
鋳鉄製 MH 蓋	600 mm T-25	組	71,800
鋳鉄製 MH 蓋 [転落防止梯子付]	600 mm T-25	組	93,000
削孔代 0・1号 (塩ビ管用)	150 mm	箇所	3,230
削孔代 0・1号 (リブ管用)	200 mm	箇所	4,530
可とう継手 (塩ビ管用)	150 mm	個	7,130
可とう継手 (リブ管用)	200 mm	個	8,670
下水道用鋳鉄製保護蓋 (台座、緊結セット含)	T-14 300	組	39,500
リブ管用自在継手 本管用	200 mm	個	10,000
鋳鉄製防護蓋 (公共柵用、内蓋含)	200	個	12,290
小型マンホール用 くら型継手 リブ付き塩ビ管用	200-300	個	6,510
汚水ポンプ損料 自動運転 (ポート制御)	50mm 0.15kw 排出量 0.1min/m3 単相 100v	日	262
サクションホース 5回使い	50mm	m	176
止水プラグ	150mm	日	177
副管用支管	150mm	個	2,460
副管用支管 (リブ管用)	150mm	個	2,920
副管用 曲管	90° ST	個	2,260
接着受口カラー	150mm	個	1,040
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド管)	150mm	m	911
ゴム輪受口片受直管 S R B	150mm L=0.8m	本	3,090
ゴム輪受口片受直管 S R B (接続管)	100mm L=1.0m	本	1,670
硬質塩化ビニル製ドロップ柵 (接続柵)	150-100	個	1,280

硬質塩化ビニル製蓋（接続桝）	150	個	1,010
鋳鉄製蓋（接続桝）	150	個	7,040
プレーンエンド管	150 VU 4.0m/本	本	3,644
プレーンエンド管	200 VU 4.0m/本	本	6,000
大曲エルボ	100	個	1,206
立管用継ぎ手	150-100	個	2,800