

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「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、刊行物という。)によるほか、下水道課がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用単価(一部施工費を含む)を決定しています。

なお、見積聴取先は非公開であり、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していしたものではありません。

なお、下記に明記の無い資機材は、県実施単価・市下水道工事積算単価及び刊行物等に記載されている価格及び基礎価格を用い積算をおこなっています。(いずれも公開されています)

記

【材料・賃料・損料】

名 称	規 格 等	単 位	単 価	備 考
スパーサー 頂部 M型	L=1.2m/枚 Φ1000~1350mm用	枚	11,850	
ストリップフィーダー損料		日	19,100	
混和剤 DB2混和剤		kg	140	
硬化材 DB2硬化材		kg	418	
添加剤 DB2添加剤		kg	1,330	
エポキシコーキング材		L	3,310	
ストリップ 標準 S型		m	6,570	
SFジョイナー S型		m	1,510	
製管機損料 既設管径1000mm		日	45,500	
緊張リグ 損料(購入価格×10%)		式	10,500	
注入プラント損料		日	123,000	
ホース巻取機		日	35,800	
ホース引込ウインチ		日	711	
工事用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5kw		日	1,780	
スリーブ材		組	290,000	
誘導目地切削機損料 Φ800mm~1100mm		日	98,667	
管内測定装置 Φ700~4000mm			6,622	
ブレード損料		m	4,500	
シール材		cm3	1	
嵌合機損料(専用ジャッキ)		日	10,733	
高圧洗浄機損料 4.9MPa		日	923	
RMI 更生部材 3号直壁 H=900 RMI135(C)-900		個	355,400	
RMI 更生部材 3号直壁 H=1500 RMI135(C)-1500		個	527,500	
RMI 更生部材 3号用 頂版 RMI135(A)-160(60)		個	384,400	
RMI 更生部材 PP製ハシゴ L=1500mm			38,400	
RMI 更生部材 PP製ハシゴ L=2100mm			50,600	
RMI 更生部材 PP製ハシゴ L=3000mm			77,900	
RMI 更生部材 レベル調整材(耐酸性グラウト材) 25kg/袋(81.3袋/m3)		袋	6,800	
RMI 更生部材 裏込め充填材(無収縮グラウト材) 25kg/袋(72袋/m3)		袋	8,500	
RMI 更生部材 バックアップ材 Φ30mm×2000		本	1,400	
RMI 更生部材 削孔費 既設管径1000mm 削孔径Φ1120mm		箇所	38,000	
RMI 更生部材 削孔費 既設管径400mm 削孔径Φ462mm		孔	16,100	
RMI 更生部材 削孔費 既設管径350mm 削孔径Φ410mm		孔	16,100	
RMI 更生部材 管口処理材 樹脂パテ 5kg/ツト(目安4.2m/5kg)		個	11,400	
直接壁接続用鋼製カラー RMI135(C)用		個	46,600	
水(支給品) 再生水又は井水		t	0	支給品(再生水)
TVカメラ車損料 2t 95.5kw		h	10,410	
クッション砂		m3		物価資料
残土処分費 松本平砂利組合/大北骨材事業協同組合		m3	1,400	
煉瓦・ソリット混合物(m3/2t)		t	8,000	
ライナープレート Φ2500mm 円形 黒被 t=2.7mm		m	98,400	
円形覆工板賃料 Φ2500mm用		月・ツト	62,000	物価資料
円形覆工板修繕費 Φ2500mm用		式	16,800	物価資料
クッション砂		m3	3,300	物価資料
止水プラグ賃料 500-1000mm用BP(Φ200)付		日	20,000	
止水プラグ修繕費(基本料) 500-1000mm用BP(Φ200)付		回	20,000	