

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
RMI 更生部材 1号直壁 h=120(60) 開口部Φ600用 RMH76 (A)			80,700	
RMI 更生部材 1号直壁 H=1200 RMH76 (CB)			289,100	
RMI 更生部材 1号頂版 h=120 開口部Φ600用 RMH76 (A)			80,700	
RMI 更生部材 1号直壁 H= 1200 RMH76 (CB)			289,100	
RMI 更生部材 2号頂版 h=130 開口部Φ600用 RMH106 (A)			243,400	
RMI 更生部材 2号直壁 H= 1200 RMH106 (CB)			379,000	
RMI 更生部材 2号直壁 H= 1500 RMH106 (CB)			458,600	
RMI 更生部材 2号直壁 H= 2100 RMH106 (CB)			591,700	
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	5,800	
RMI 更生部材 バックアップ材 Φ30mm×2000		本	1,600	
RMI 更生部材 管口処理材(エポシキ系樹脂パテ) 5kgセット(目安4.2m/5kg)		セット	12,700	
調整金具 100mm迄		セット	7,700	
RMI 更生部材 削孔費 1号MH 削孔径Φ206mmまで		箇所	4,500	
RMI 更生部材 削孔費 1号MH 削孔径Φ700mm			15,300	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ206mmまで		箇所	5,800	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ252mm			8,300	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ304mm			9,400	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ354mm			10,800	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ410mm			11,800	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ464mm			13,200	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ530mm			14,100	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ586mm			15,500	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ644mm			16,800	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ700mm			19,400	
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径Φ760mm			24,600	
ハンドミキサー損料	羽根外径Φ115mm	日	56	
バンガード工法標準部材		式	4,383,080	
バンガード工法 不陸整生調整材		式	30,000	
アスファルト混合物夜間割増額		t	2,000	
止水プラグ賃料 500-1000mm用BP(Φ200) 付		日	20,000	
混合廃棄物処理費		t	8,000	
本管更生材 Φ600用 t-25 土被り2.0以下		m	122,900	
本管更生材 Φ700用 t-25 土被り1.5以下		m	175,900	