

## 材料単価等

工 事 名	公共下水道管渠更生工事 上田1工区
工事箇所	上田市大手一丁目（大手町ほか）

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部ほかの「令和8年度実施設計単価表」や、建設物価(書籍) (財団法人建設物価調査会) 及び積算資料(書籍) (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、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
管更生材	φ200mm 管厚6.5mm	m	27,800	見積
管更生材	φ250mm 管厚8.0mm	m	37,400	見積
人孔接続部耐震化工 既設管切削機損料	自立管 呼び径200~400mm用	日	156,090	見積
人孔接続部耐震化工 標準カッター刃損料	内径φ250mm	箇所	6,110	見積
人孔接続部耐震化工 標準カッター刃損料	内径φ200mm	箇所	6,110	見積
人孔接続部耐震化工 耐震ゴムリング	自立管用 流入管φ250mm用	個	82,470	見積
人孔接続部耐震化工 耐震ゴムリング	自立管用 流入管φ200mm用	個	73,990	見積
人孔接続部耐震化工 ゴムプライマー	容量50ml/本	本	2,650	見積
人孔接続部耐震化工 湿潤プライマー	1,056g(960ml)/セット	kg	16,740	見積
人孔接続部耐震化工 接着パテ材	10kg/セット	kg	9,900	見積
人孔接続部耐震化工 弾性湿潤エポキシ樹脂	1,728g(1,440ml)/セット	kg	25,180	見積
人孔接続部耐震化工 更生管口仕上用 モルタル	4kg/袋	kg	720	見積
止水プラグ損料	取付管用	日	192	

## 材料単価等

工 事 名	公共下水道管渠更生工事 上田1工区
工事箇所	上田市大手一丁目（大手町ほか）

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部ほかの「令和8年度実施設計単価表」や、建設物価(書籍) (財団法人建設物価調査会) 及び積算資料(書籍) (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、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
止水プラグ損料	φ200	日	268	
止水プラグ損料	φ250	日	334	
反転・引込車損料	4t 154kW	供用日	16,100	
硬化・形成車損料	4t 154kW	供用日	44,300	
せん孔機車	2t 84kW	供用日	38,200	
本管用TVカメラ車損料	95.5kW 2t	供用日	35,376	
高圧洗浄車損料	147kW 4t	時間	8,125	
高圧洗浄車損料	147kW 4t	供用日	27,907	
給水車損料	132kW 4t	時間	3,946	
給水車損料	132kW 4t	供用日	9,678	
発動発電機損料	排出ガス対策型 (第3次基準値) ディーゼル 45kVA	日	4,980	
発動発電機損料	排出ガス対策型 (第1次基準値) ディーゼル 25kVA	日	2,230	
発動発電機損料	ディーゼル 5kVA	日	650	

