

材料単価等

委託名	公共下水道管渠更生工事 上田2工区
業務場所	上田市常田二丁目（中常田）

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7年度実施設計単価表」や、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、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7.2mm	m	28,800	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	148,650	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	5,810	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	70,460	見積
人孔接続部耐震化工 ゴムプライマー	容量50ml/本	本	2,520	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	15,940	見積
人孔接続部耐震化工 接着パテ材	10kg/セット	kg	9,420	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	23,980	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	680	見積
止水プラグ損料	φ400	日	445	
止水プラグ損料	φ200	日	206	
止水プラグ損料	取付管用	日	192	
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	

材料単価等

委託名	公共下水道管渠更生工事 上田2工区
業務場所	上田市常田二丁目（中常田）

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7年度実施設計単価表」や、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、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
本管用TVカメラ車損料	63kW 2t	供用日	31,710	
高圧洗浄車損料	147kW 4t	時間	7,662	
高圧洗浄車損料	147kW 4t	供用日	26,317	
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 ディーゼル 45kVA	日	2,820	
発動発電機損料	排出ガス対策型 ディーゼル 25kVA	日	2,230	
発動発電機損料	ディーゼル 5kVA	日	650	
空気圧縮機損料	排出ガス対策型 吐出量5.0m ³ /min	日	2,530	
空気圧縮機損料	排出ガス対策型 吐出量2.5m ³ /min	日	1,440	
トラック損料	4t積 2.9t吊り	日	10,200	
トラック損料	4t積 2.0t吊り	日	9,410	
トラック損料	2t積	日	3,850	