

材料単価等

工 事 名	公共下水道管渠更生工事 丸子工区（長瀬中央）
工事箇所	上田市長瀬（長瀬中央）

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
更生材	φ700mm 管厚22.5mm	m	186,000	見積
止水セメント		kg	刊行物単価	
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	63kw 2t	供用日	31,710	
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	
トラック 1t 巡回兼緊急対応車両	RAKUYU-Z水替	日	8,000	
発電機賃料 10KVA	RAKUYU-Z水替	台	1,600	
発電機賃料 75KVA	RAKUYU-Z水替	台	4,100	
クレーン付トラック 2t車2.0吊	RAKUYU-Z水替	台・日	8,000	
クレーン付トラック 4t車2.9吊	RAKUYU-Z水替	台・日	10,100	
ラクユーZ RZ-150	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	109	
ラクユーZ RZ-200	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	175	
ラクユーZ RZA-500	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	633	
2インチ特殊ポンプ 口径50mm、2.2Kw	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	506	
4インチ特殊ポンプ 口径100mm、7.5Kw	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	1,167	
6インチ特殊ポンプ 口径150mm、22.0Kw	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	2,880	
自動制御装置（2インチ） センサー・制御盤	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	273	
自動制御装置（4インチ） センサー・制御盤	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	621	
自動制御装置（6インチ） センサー・制御盤	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	828	
サクシオンホース φ50、2m/本	RAKUYU-Z水替	本・供用日	196	
サクシオンホース φ100、3m/本	RAKUYU-Z水替	本・供用日	632	
サクシオンホース φ150、3m/本	RAKUYU-Z水替	本・供用日	794	
エアコンプレッサー ST	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	48	
エアコンプレッサー LT	RAKUYU-Z水替	箇所・時間	106	
エアホース 5m/本	RAKUYU-Z水替	本・供用日	25	
ダストキャップ φ50	RAKUYU-Z水替	個・供用日	13	
ダストキャップ φ100	RAKUYU-Z水替	個・供用日	32	

材料単価等

工 事 名	公共下水道管渠更生工事 丸子工区（長瀬中央）
工事箇所	上田市長瀬（長瀬中央）

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
機材運送費	RAKUYU-Z水替	式	200,000	
事前調査	RAKUYU-Z水替	式	100,000	
強力吸引車損料 4t 154kw	RAKUYU-Z水替	時間	9,430	
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	
空気圧縮機損料	排出ガス対策型 吐出量5.0m ³ /min	日	2,530	
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	