

2026年度 防災・安全交付金事業 (公共) 第7汚水幹線(田の神町) 外耐震化工事

設計単価調書

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和8年度実施設計単価表」や「積算資料(Web版)」(財団法人経済調査会)及び「建設物価(Web版)」(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

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・使用	単位	採用単価	備考
管内径測定装置	φ800～3000	日	9,200	見積り
管内径測定装置	φ200～700	日	8,100	見積り
送風機	軸流式50/60m ³ /min 0.3/0.4kPa 0.8kW	日	140	見積り
ガス検知器	携帯用	日	528	見積り
ハンマードリル損料		日	154	見積り
スリーブ材	φ800	箇所	280,800	見積り
スリーブ材	φ500	箇所	164,400	見積り
シール材		m ³	1	見積り
誘導目地切削機	φ800～1100	日	140,000	見積り
誘導目地切削機	φ500～700	日	116,700	見積り
ブレード損耗費	φ800～	m	4,500	見積り
ブレード損耗費	～φ800	m	8,500	見積り
嵌合機	専用ジャッキ	日	15,000	見積り
小型高圧洗浄機	吐出量60ℓ/min 圧力4.9MPa 0.7kW	日	2,480	見積り
本管テレビカメラ 搭載車損料	小中口径 直視側視式	時間	12,800	見積り
誘導目地測定器	φ200～500	日	9,200	見積り
1次拡径装置	φ200～700	日	16,100	見積り
2次拡径装置	φ200～700	日	22,300	見積り
空気圧縮機	吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa 0.75kW	日	585	見積り