

材料単価等

工 事 名	(交付金) 北天神町配水管布設工事
工事箇所	上田市天神一丁目他

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」及び長野県企業局の「令和7年度水道事業材料単価表」並びに長野県農政部の「令和7年度土地改良事業労務資材単価表」による他、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
軽量鋼矢板 賃料	1型, 2型, 3型 90日（3カ月）以内	t・日	刊行物単価	供用日賃料
軽量鋼矢板 整備費	1型, 2型, 3型	t	刊行物単価	
挿し口リング	φ300 ダクタイル鋳鉄管 (GX形)用	個	刊行物単価	
耐震型不断水割T字管	K形受口 ソフトシル弁付 φ300×300 DIP用	基	1,365,450	
不断水分岐工	φ300×300 DIP用 夜間	箇所	826,000	
作動確認付排気弁	φ50サドル分水栓用 φ25×H700	基	122,000	
推進伝達リング	φ300	個	60,370	
推進用鋼管	STK-500 φ500mm	m	32,292	
鋼管加工費	φ500mm L=1.0m	本	9,940	
推進機本体損料	呼び径500mm HR-600型	時間	18,514	
動力噴霧器 損料	8~16L/min	日	1,482	
動力噴霧器 損料	19~42L/min	日	2,266	
ラインオーラ 損料	エアーハンマー分	日	333	

材料単価等

工 事 名	(交付金) 北天神町配水管布設工事
工事箇所	上田市天神一丁目他

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」及び長野県企業局の「令和7年度水道事業材料単価表」並びに長野県農政部の「令和7年度土地改良事業労務資材単価表」による他、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
先導体 損料	鋼管径500 土質:C	m	52,500	
特殊エアホース損料	38mm 6.0m/本	m	263	
特殊エアホース損料	25mm 12.0m/本	m	111	
特殊送水ホース損料	25mm 12.0m/本	m	111	
滑剤 KT-3 A剤	袋/25kg	k g	165	
滑剤 KT-3 B剤	袋/6kg	k g	700	
ライナープレート	円形（黒皮） 呼び径2,500mm 板厚 2.7mm	m	刊行物単価	
HR滑材注入プラント損料	1~10L/min 5.9kW	日	13,113	
滑材注入用耐圧ホース損料	38mm 6.0m/本	日	263	
スクレーパー損料	φ500~φ800	日	6,786	
排土バケット損料	0.1m ³	日	258	
止水器	500mm用 鋼製さや管方式坑口止水 器	組	136,500	
覆工板賃料	鋼製（補強型） 90日以 内	m ² -月	刊行物単価	供用日賃料

