

材料単価等

工 事 名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
SCアンボンド(SC-U2)	K5-3H Φ12.7mm	kg	930	
パイロットキャップ		個	1,020	
スペーサー		個	820	
結束バンド		本	130	
アンカーヘッド(ナット付)	K5-3LLG	個	9,030	
クサビΦ12.7mm用		組	663	
アンダープレート	現場打ち21N/m ² 220mm□6mm	枚	2,460	
アンダープレート	現場打ち21N/m ² 220mm□28mm	枚	9,440	
ヘッドキャップ	HC5-3LL	個	2,660	
アルミキャップ	AC160	個	10,200	
アンダーキャップ		個	4,310	
キューダHCヘッドキャップ内		kg	1,530	
ハンコローションアンダーキャップ内		kg	2,250	
SCアンボンド(SC-U2)	KH-1H Φ12.7mm	kg	930	
パイロットキャップ		個	1,020	
スペーサー		個	820	

材料単価等

工 事 名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
結束バンド		本	130	
アンカーヘッド(ナット付)	K5-1LLG-C	個	7,800	
クサビΦ12.7mm用		組	663	
アンダープレート	現場打ち2fck18・21N/mm ² 220mm□6mm	枚	2,250	
アンダープレート	現場打ち2fck18・21N/mm ² 220mm□16mm	枚	5,320	
ヘッドキャップ		個	2,660	
アルミキャップ	AC160	個	10,200	
アンダーキャップ		個	4,310	
キューダHCヘッドキャップ内		kg	1,530	
ノンコロージョンアンダーキャップ内		kg	2,250	
フランジ付短管(短端SUS) STW400	L=2,300 10KF 500A× 6.0(5.5)	本	996,000	
曲管(管端SUS) STW400	L=700+700 500A×6.0(5.5)	本	940,000	
短管(管端SUS) STW400	L=3,694 500A×6.0(5.5)	本	843,000	
短管(管端SUS) STW400	L=5,000 500A×6.0(5.5)	本	967,000	
短管(管端SUS) STW400	L=4,000 500A×6.0(5.5)	本	871,000	
リングサポート付短管(管端SUS) STW400	L=900 500A×6.0(5.5)	組	1,935,000	

材料単価等

工事名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
短管(管端SUS)STW400	L=2,944 500A×6.0(5.5)	本	854,000	
短管(管端SUS)STW400	L=2,744 500A×6.0(5.5)	本	830,000	
リングサポート付短管(管端SUS)STW400	L=1,300 500A×6.0(5.5)	組	2,599,000	
短管(管端SUS)STW400	L=3,494 500A×6.0(5.5)	本	824,000	
短管(管端SUS)STW400	L=2,300 7.5KF 500A×6.0(5.5)	本	970,000	
フランジ蓋(水圧テスト用)	7.5KF 500A フランジ接合材含む	個	186,000	
外面塗装工	500A	箇所	24,936	
リングサポート固定	500A	箇所	29,879	
フランジサポート(フランジ継手部補強金具)	500用(3DKN対応)	組	387,640	
フランジサポート(フランジ継手部補強金具)	400用(3DKN対応)	組	327,620	
特殊押輪継輪用	(NS) φ 500	個	90,900	
フランジ接合部品 φ 500 7.5k LSP型	SUS B,N W芯金入りパッキン	組	385,000	
フランジ接合部品 φ 500 7.5k LSP型(絶縁)	SUS B,N W芯金入りパッキン	組	421,000	
DCIP 両フランジ長管 7.5K RF φ 75×3000	φ 75	本	87,200	
継輪用特殊押輪	(NS) φ 400	個	56,960	
特殊押輪K形3DKn Φ 400	SUSボルト・ナット・ゴム輪含む	組	107,000	

材料単価等

工事名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
塩ビ管用底板	H=30	個	7,000	
フランジ曲管 φ350×90°	GF-RF 7.5k 内面粉体	個	196,000	
不断水割T字管 φ350×350	垂直穿孔 RF7.5k	個	2,400,000	
フランジ接合部品 φ350 LSP型	7.5k SUS B,N W芯金入パッキン	組	202,000	
ストッパーバルブ Φ350	本バルブ型	基	2,970,000	
不断水連絡工(DIP用) φ350×350	垂直穿孔	箇所	4,200,000	
ストッパーバルブ設置工 Φ350	DCIP用	箇所	1,120,000	
応急給水栓用L型ブロック	330×420×70	個	22,000	
異種管継手 φ350	コスモ・FT継手	個	334,500	
不断水割T字管 φ400×400	RF 7.5k	個	2,820,000	
フランジ接合部品 φ400 7.5k LSP型	SUS B,N 芯金入パッキン	組	231,000	
不断水連絡工(DIP用) φ400×400		箇所	635,000	
フランジ接合部品 φ350 7.5k LSP型(絶縁)	SUS B,N芯金入りパッキン	組	232,500	
不断水ストッパーバルブ	Φ400	基	3,540,000	
不断水ストッパーバルブ設置工	Φ400	基	1,370,000	
削孔機損料	SD3型	日	58,600	

材料単価等

工 事 名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
削孔ツール損耗費 SDダウンザホールハンマー		台	777,000	
削孔ツール損耗費 SDインナーロッド		本	60,000	
削孔ツール損耗費 SDハンマービット(二重管用)		個	367,000	
削孔ツール損耗費 SDリングビット		個	87,000	
削孔ツール損耗費 SDドリルパイプ		本	56,000	
異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345(めっき付き)	m	1,290	
ロックボルト付属品ナット	D19用(めっき)	個	560	
ロックボルト付属品スペーサー	D19・D22・d25用(電気めっき)	個	500	
角座金(法面用)	150×150×9 径45(めっき付き)	枚	1,080	
受圧板(FRP製)	グリーンパネル 407*407*40	枚	14,700	
保水材取り付け金具		個	3,400	
保水材	モイストブロック	個	270	
暗渠排水材 モノドレン	M-3 径20mm×3本	m	960	
暗渠排水材 モノドレン	M-3 径30mm×3本	m	1,340	
補助アンカーピン	Φ9mm L=200mm	本	49	
高精度給紙装置損料	デジタル流量調整方式	日	36,700	

材料単価等

工 事 名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
連続繊維補強材	ジオローブ相当	kg	3,200	
モルタルコンクリート吹付機	法面用	時間	2,180	
ラフテレーンクレーン ウエイト運搬費	着脱作業含む	回	45,000	
ラフテレーンクレーン 入出庫料		回	25,000	
100t ラフテレーンクレーン	1カ月(21日保証)燃料・運転手 含む	月	4,000,000	
無線機使用料		日	2,000	
階段手摺設置工(材工共)	ビームΦ42 傾斜変化加算 サポートレール1型 54.1m	式	1,389,400	
斜面伐採・伐根工	伐根は長繊維補強土工の範囲	式	4,110,700	
プレハブ設置	3.0m×3.0m カクイチ	式	416,200	
集水柵	500×500×1000H	基	70,600	
集水柵	500×500×1100H	基	92,600	
集水柵	500×500×700H	基	57,600	
集水柵蓋	500×500用 グレーチング細目T14	枚	30,700	
浸透ます鉄蓋	Φ600 格子細目 T-25	組	97,500	
浸透柵 上部	900×900×1200	個	19,300	
浸透柵 中間	900×900×1000	個	57,400	

材料単価等

工事名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
浸透枳 中間スラブ	900×900×110	個	16,900	
メタルフィルター	SF-300	個	40,300	
フレーム枠	DPF-1000	個	11,000	
ダスタープレート	DP-450	個	9,320	
浸透枳 下部	900×900×1000	個	61,200	
浸透枳 底盤	900×900×110	個	19,900	
浸透枳ステップ		個	5,210	
浸透シート		m ²	370	
単粒度砕石	5号 20～13	m ³	4,500	
挿入式電磁流量計	口径500mm用	台	5,789,000	
流量計変換器収納盤	変換器 収納盤	面	1,400,000	
エアミルク	高炉セメントB+起泡剤	m ³	10,256	
グラウトポンプ機械損料	横型二連動 吐出量200ℓ/min	日	2,635	
グラウトミキサ機械損料	並列式2槽式4.0kw 300ℓ×2台	日	2,470	
継足ロッド・振止め金具	ロッドL=3.2m 振れ止めΦ200	式	163,200	
既設フェンス撤去	63.3m 撤去費	m	2,770	

材料単価等

工事名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
円形型枠	125*3.1*4000	本	刊行物	
両受曲管22° 1/2(NS) φ 500		個	刊行物	
両受曲管45° (NS) φ 500		個	刊行物	
ソフトシール仕切弁 φ 500		個	刊行物	
鋳鉄製伸縮可とう管(NS) φ 500	7.5k フランジ×受け口	個	刊行物	
排水パイプ(VP)	100mm 硬質ポリ塩化ビニル管	本	刊行物	
電線	EM-IE 5.5sq	m	刊行物	
電線管類(露出)	SUS 51mm(3.66m/本)	m	刊行物	
電線管類(埋込)	SUS 51mm(3.66m/本)	m	刊行物	
電線管類(埋込)	HIVE 22mm	m	刊行物	
電線管類(埋込)	FEP 50mm	m	刊行物	
電線管類(埋込)	FEP 40mm	m	刊行物	
電線管類(埋込)	FEP 30mm	m	刊行物	
接地極銅板	900×900×1.5t	枚	刊行物	
接地棒	Φ14×1500	本	刊行物	
リード端子	Φ14用	個	刊行物	

材料単価等

工事名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
接地極埋設表示板	黄銅製 140×90×1.5t	枚	刊行物	
ケーブル埋設標柱	コンクリート製	本	刊行物	
プルボックス SUS-WP	300×300×200	個	刊行物	
ケーブルシート	W=150	m	刊行物	
樹脂製ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×900H	個	刊行物	
鋳鉄製マンホール蓋 T-25	蓋φ600(浮上防止、鍵付)	組	刊行物	
下水道マンホール調整リング	900×100h	個	刊行物	
転落防止はしご		個	刊行物	
ポリ継手(塩ビ管用ソケット)φ20	塩ビ管ユニオン・ガイドナット付	個	刊行物	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	20×16	個	刊行物	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	200×4000	本	刊行物	
接着受口片受直管(VU)	Φ250	本	刊行物	
接着受口付直管(VU)	Φ350	本	刊行物	
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手90°(DV)	Φ250	個	刊行物	
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手90°(DV)	Φ350	個	刊行物	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)	Φ200	m	刊行物	刊行物平均価格÷4m

材料単価等

工 事 名	(交付金)染屋急傾斜地管路更新工事
工事箇所	上田市古里(染屋浄水場)

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(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
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	Φ200	m	刊行物	刊行物平均価格÷4m
運搬器具賃料 コンクリートバケット賃料	1.0m ³	日	刊行物	
削孔費	ヒューム管用径500 代用	箇所	刊行物	