材料単価等

工事名	都市構造再編集中支援事業 電線共同溝工事(天神町新屋線)			
工事箇所	上田市大手一、二丁目(大手町)			

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。

おりません。 名 称	規格・仕様	単位	単価	備考
処分費	As塊	t	実施設計単価	
インターロッキングブロック	標準品 t=6cm	m2	実施設計単価	
砂		m3	実施設計単価	コンクリート用砕砂 単価準用
タイヤローラ賃料	質量13~14t	日	実施設計単価	
角形多条電線管 FEPφ130		m	刊行物単価	角型TACレックス (建設物価+積算資料)/2/5.25 m
角形多条電線管 FEPφ130	差込みオス継手	個	6, 500	
角形多条電線管 FEPφ130	ベルマウス	個	4, 840	
FA管 VP φ 150	ゴム輪受口 直管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/5.0m
FA管 VP φ 150	ゴム輪受口 曲管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/1.0m
FA管 VP φ 150	管台	個	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2
FA管 VP φ 150	ダクトスリーブ	個	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2
ボディ管 VP φ 250	ゴム輪受口 直管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/5.0m
ボディ管 VP ϕ 250	ゴム輪受口 曲管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/1.0m
ボディ管 VP Ø 250	管台	個	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2
ボディ管 VP Ø 250	ロータス管 ボルト固定式	本	刊行物単価	建設物価

材料単価等

工事名	都市構造再編集中支援事業 電線共同溝工事(天神町新屋線)			
工事箇所	上田市大手一、二丁目(大手町)			

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
ボディ管 VP Ø 250	スライド管	本	刊行物単価	建設物価
ボディ管 VP ϕ 250	ダクトスリーブ インサート付き	個	刊行物単価	建設物価
ボディ管内さや管 V Ø 50	直管	m	532	
ボディ管内さや管 V Ø 30	直管	m	356	
ボディ管内さや管 V Ø 50	短管	m	2, 080	
ボディ管内さや管 V Ø 30	短管	m	1, 450	
単独管 PV φ 75	直管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/5.0m
単独管 PV φ 75	曲管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料) /2/1.0m
単独管 PV φ 75	管台	個	381	
単独管 PV φ 75	ダクトスリーブ	個	刊行物単価	積算資料
単独管 PV φ 50	直管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/5.0m
単独管 PV φ 50	曲管	m	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2/1.0m
単独管 PV φ 50	管台	個	369	
単独管 PV φ 50	ダクトスリーブ	個	刊行物単価	積算資料
端面版加工費	φ 50–250	箇所	3, 500	

材料単価等

工事名	都市構造再編集中支援事業 電線共同溝工事(天神町新屋線)
工事箇所	上田市大手一、二丁目(大手町)

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。

		1	,
規格・仕様	単位	単価	備考
幅400 2倍 水抜き穴あり	m	│ │ 刊行物単価 │	(建設物価+積算資料)/2/50m
現場車上渡し、妻壁、立金、梯 子、調整リング1枚、鋳鉄蓋含 む	基	2, 370, 000	特別調査
現場車上渡し、妻壁、立金、梯 子、調整リング2枚、鋳鉄蓋含 む	基	3, 890, 000	特別調査
現場車上渡し、開閉器・変圧器 塔ブロック、開閉器・変圧器塔 用入孔ブロック、端版ブロッ ク、鋳鉄蓋含む	基	2, 190, 000	特別調査
Co塊 無筋	t	 実施設計単価 	
Co塊 有筋	t	実施設計単価	
Co塊 二次製品	t	実施設計単価	
本体 800*800*1000	個	299, 000	
グレーチング蓋 800*800用	枚	91, 200	
桝ベース 800*800用	組	28, 500	
本体 500*600*2000	本	28, 600	
スリット蓋 500*2000	枚	19, 800	
管理蓋 500用	枚	56, 100	
φ 500	m	刊行物単価	建設物価/2.5m
PLガッター 両面RB L=2000	m	実施設計単価	実単/2m
LSP1, 2, 3型	t	刊行物単価	(建設物価+積算資料)/2
	幅400 2倍 水抜き穴あり 現場車上渡し、グラカリ 表	幅400 2倍 水抜き穴あり m 現場車上渡し、妻壁、立金、禁倉 基 現場車上渡し、グラセス・調整・変圧器等 基 現場車上渡し、開閉器・変圧器等 基 現場である。 基 現場である。 基 日間により、対象を発表である。 ま 日間により、対象を発表では、 ま この塊 無筋 t この塊 有筋 t 本体 800*800*1000 個 グレーチング蓋 800*800用 枚 桝ベース 800*800用 枚 本体 500*600*2000 本 スリット蓋 500*2000 枚 管理蓋 500用 枚 中方のの 面配路 L=2000 m	幅400 2倍 水抜き穴あり m 刊行物単価 現場車上渡し、妻壁、立金、梯子、調整リング1枚、鋳鉄蓋含む 基 2,370,000 現場車上渡し、妻壁、立金、梯子、調整リング2枚、鋳鉄蓋含む 基 3,890,000 現場車上渡し、開閉器・変圧器塔用入孔ブロック、端版ブロック、鋳鉄蓋含む 基 2,190,000 Co塊 無筋 t 実施設計単価 Co塊 有筋 t 実施設計単価 Co塊 二次製品 t 実施設計単価 本体 800*800*1000 個 299,000 グレーチング蓋 800*800用 枚 91,200 桝ベース 800*800用 租 28,500 本体 500*600*2000 本 28,600 スリット蓋 500*2000 枚 19,800 管理蓋 500用 枚 56,100 PLガッター 両面RB L=2000 m 実施設計単価