

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
U型縦断側溝300型 (マルチU同等品)	300×300 L=2.0m	個	18,300	386kg/個
標準蓋300用 (マルチU型用同等品)	縦断用 L=2000	枚	11,300	226kg/枚
管理蓋300用 (マルチU型用同等品)	縦断用 L=2000	枚	18,900	188kg/枚
管理グレーチング300用 (マルチU型用同等品)	縦断用 L=500 BN式並目	枚	11,900	12kg/枚
排水性標準蓋300用 (マルチU型用同等品)	縦断用 L=2000	枚	29,000	226kg/枚
排水性管理蓋300用 (マルチU型用同等品)	縦断用 L=2000	枚	45,800	188kg/枚
U型横断側溝300型 (マルチU同等品)	300×300 L=2.0m	個	28,800	490kg/個
横断蓋300用 (マルチU型用同等品)	L=2000	枚	25,300	237kg/枚
スリットグレーチング	L=1000	枚	7,020	6kg/枚
浸透U型側溝300型 (浸透マルチ同等品)	300×300 L=2.0m	個	27,800	374kg/個
浸透U型側溝300型 (浸透マルチ同等品)	300×600 L=2.0m	個	38,300	540kg/個
浸透U型側溝調整用 (浸透マルチ用)	300×300	箇所	39,000	
浸透U型側溝調整用 (浸透マルチ用)	300×600	箇所	54,000	

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
単粒度碎石 4号 30~20mm		m ³		建設物価p130 積算資料p185 刊行物単価
透水シート 長繊維ポリエステル系不織布	厚3.0mm 目付300g/m ²	m ²		建設物価p393 積算資料p526 刊行物単価
歩車道境界ブロック B種 長尺両面R(防草タイプ)	L=2.0m	m	9,000	
ECVP管 直管(ゴム輪受口)φ125		m	1,870	
ECVP管 曲管(ゴム輪受口)φ125		m	3,460	
CCVP管 管枕 Φ125 185mmピッチ		個		建設物価p573 刊行物単価
ダクトストリーブ CCVP管 φ125		個		建設物価p573 刊行物単価
フリーアクセス-V管 直管(ゴム輪受口)φ150		m	3,850	
フリーアクセス-V管 曲管(ゴム輪受口)φ150		m	12,700	
フリーアクセス-V管 ヤリトリ継手 φ150		個	14,110	
フリーアクセス-V管 管枕 φ150用 220mmピッチ		個		建設物価p573 積算資料p691 刊行物単価
ボディ管 直管(ゴム輪受口)φ200		m	6,360	
ボディ管 曲管(ゴム輪受口)φ200		m	21,000	

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
ボディ管 ロータス管 φ200	ボルト固定式	本	刊行物単価	建設物価p573
ボディ管 スライド管 φ200	全長1m	本	刊行物単価	建設物価p573
ボディ管 管枕 φ200用 300mmピッチ		個	刊行物単価	建設物価p573 積算資料p691
さや管SU 直管φ50		m	312	
さや管SU 直管φ30		m	210	
ダクトストリーブ フリーアクセス-V管 φ150		個	刊行物単価	建設物価p573 積算資料p691
ダクトストリーブ ボディ管φ200	インサート付	個	刊行物単価	建設物価p573
ダクトストリーブ PV管φ75		個	刊行物単価	積算資料p691
PV管 直管(ゴム輪受口)φ75		m	1,580	
PV管 曲管(ゴム輪受口)φ75		m	4,800	
PV管 管枕 φ75 130mmピッチ		個	370	
ダクトストリーブ PV管φ50		個	刊行物単価	積算資料p691
C・C・ボックス I型 BL-Mタイプ [°]	B1200*H1900*L1500 参考重量4935kg	個	679,100	

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
C・C・ボックス I型 BLタイプ ^o	B1200*H1900*L1500 参考重量5190kg	個	656,900	
C・C・ボックス I型 B-Mタイプ ^o	B1200*H1900*L1500 参考重量5165kg	個	642,800	
C・C・ボックス I型 端版ブロック	1200×1900用 参考重量1415kg	枚	164,200	
C・C・ボックス I型 BCタイプ	B1200*H1900*L1500 参考重量5235kg	個	656,900	
C・C・ボックス I型 A2-Mタイプ	B1200*H1500*L2000 参考重量5680kg	個	749,500	
C・C・ボックス I型 Aタイプ	B1200*H1500*L1500 参考重量4410kg	個	527,900	
C・C・ボックス I型 端版ブロック	1200×1500用 参考重量1140kg	枚	129,000	
C・C・ボックス 取付ボックス	B800*H700 参考重量1070kg	個	176,000	
C・C・ボックス 変圧器塔ブロック 標準用(t=160)	B900*H1200*L2000 参考重量3590kg	個	494,300	
C・C・ボックス 変圧器塔入孔部ブロック 標準用(t=160)	B900*H1200*L1400 参考重量2430kg	個	350,100	
C・C・ボックス 開閉器塔ブロック 標準用(t=160)	B900*H1200*L1400 参考重量2600kg	個	363,600	
C・C・ボックス 開閉器塔入孔部ブロック 標準用(t=160)	B900*H1200*L900 参考重量1600kg	個	245,800	
C・C・ボックス 変圧器開閉器端版ブロック 標準用	B1220*H1520 t=140 参考重量650kg	枚	105,400	

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
特殊部铸鉄蓋 Φ810:歩道用	T-25 シリンダー鍵タイプ (鍵別途) 参考重量188.7kg	組	468,000	
変圧器用铸鉄蓋 凹40 □710*1000	T-25 シリンダー鍵タイプ (鍵別途) 参考重量155.8kg	組	362,000	
開閉器用铸鉄蓋 凹40 □710*500	T-25 シリンダー鍵タイプ (鍵別途) 参考重量88.3kg	組	255,000	
特殊部調整リング Φ810 H=10cm	参考重量118kg	組	22,200	
特殊部調整リング Φ810 H=15cm	参考重量177kg	組	33,300	
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=10cm	参考重量162kg	組	25,600	
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=10cm	参考重量124kg	組	21,000	
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=10cm	参考重量106kg	組	9,860	
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=10cm	参考重量88kg	組	10,600	
支持受金物(電力側) Aタイプ	L=1391	個	13,400	
支持受金物(電力側) AJタイプ	L=1391	個	15,400	
支持受金物(電力側) E-B1タイプ	L=1661	個	20,500	
支持受金物(電力側) E-B2タイプ	L=1111	個	15,600	

積算に使用している特殊単価一覧表(見積等単価)

令和7年度 国補 都市構造再編集中支援事業

東原西軽井沢線(3工区) 電線共同溝工事

品名	規格	単位	採用単価	備考
支持受金物(電力側) E-B3タイプ	L=561	個	10,700	
支持受金物(通信側) T-Bタイプ	L=1791	個	16,100	
支持受金物(通信側) T-BJタイプ	L=1791	個	18,400	
昇降はしご	L=1700	本	31,600	
昇降はしご	L=2100	本	44,600	
ダクトストリーブ取付費		箇所	3,630	
埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm×50m	2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴有り	m	529	
埋設標識シート 電力・通信用 幅600mm×50m	2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴有り	m	787	
スパイラルダクト (亜鉛引き)	φ500×0.6	m	刊行物単価	建設物価p735 積算資料p884
鋼管テーパーポール (一般照明柱)	IS10.3B-C 地上高10m 亜鉛めつき	本		建設物価p618 積算資料p736
鋼管テーパーポール 運搬費	6-19本	本	刊行物単価	建設物価p619
照明柱アンカーボルト	4-M24×920	kg		
			975	