

見積参考資料

工事名 R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1				
受変電設備		式	1				
高压受変電設備		式	1				
高压引込盤	型式(文字入力):屋外共架型,規格(文字入力):	面	1				単 1号
高压受電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面	1				単 2号
変圧器盤 トランス・コンデンサ-盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面	1				単 3号
低压配電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	面	1				単 4号
機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):配線遮断機(仮設),規格(文字 入力):BW250EAG	個	2				単 5号
機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):漏電遮断機(仮設),規格(文字 入力):3P100AF, 2P100AF, 3P150AF	個	10				単 6号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電気設備		式	1				
受変電設備工		式	1				
高压受変電設備設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名		R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高压受変電設備設置	型式(文字入力):高压受電盤、トランスコンデンサ盤、低圧配電盤,規格(文字入力):	式	1				内 1号
配管・配線工		式	1				
屋内配線	線種:CVTケーブル(トリプルレックスケーブル),CVTケーブル規格:6kV 38mm ²	m	12				単 7号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m	7				単 8号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	31				単 9号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×2C	m	6				単 10号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×3C	m	7				単 11号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 8.0mm ² ×3C	m	4				単 12号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 38mm ² ×2C	m	11				単 13号
屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 60mm ² ×2C	m	7				単 14号
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	16				単 15号
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×3C	m	4				単 16号
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 8.0mm ² ×3C	m	4				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 38mm2×2C	m	3				単 18号
屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×2C	m	5				単 19号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	14				単 20号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 8.0mm2×3C	m	7				単 21号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	7				単 22号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×2C	m	7				単 23号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×3C	m	7				単 24号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	7				単 25号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	35				単 26号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	7				単 27号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C	m	7				単 28号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 8.0mm2×3C	m	7				単 29号
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 38mm2×2C	m	16				単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×2C	m	7				単 31号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×3C	m	7				単 32号
屋外配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	1				単 33号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	19				単 34号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	83				単 35号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	9				単 36号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C	m	21				単 37号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 8.0mm2×3C	m	9				単 38号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 38mm2×2C	m	43				単 39号
屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×2C	m	21				単 40号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	2				単 41号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 8.0mm2×3C	m	1				単 42号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	1				単 43号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×2C	m	1				単 44号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×3C	m	1				単 45号
屋内配線 9CVV-3S	線種:配線各種	m	12				単 46号
ケーブル端末処理	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):C VT38mm2	箇所	2				単 47号
高圧受変電設備撤去工		式	1				
高圧受変電設備撤去	型式(文字入力):引込盤,受電盤,コンデンサ盤,変圧器 盤,規格(文字入力):	式	1				内 2号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVT3 8mm2	m	12				単 48号
屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):専用ケーブル,規格(文字入力):9CVV -3S	m	12				単 49号
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5-2C	m	11				単 50号
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):8-3C	m	6				単 51号
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):14-2C	m	6				単 52号
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):22-2C	m	6				単 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):60-3C	m	6				単 54号
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5-2C	m	46				単 55号
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):8-3C	m	23				単 56号
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):14-2C	m	23				単 57号
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):22-2C	m	23				単 58号
屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):60-3C	m	23				単 59号
機器搬入搬出工		式	1				
機器搬入搬出		式	1				内 3号 営繕単価
撤去品処理		式	1				
撤去品処分		式	1				内 4号
電源設備工		式	1				
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	面	2				単 60号 配線遮断機、漏電 遮断機は別計上

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
分電盤撤去工		式	1				
屋外分電盤撤去 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	面	2				単 61号
電気室建具改修		式	1				
電気室建具改修		式	1				
外壁改修工事		式	1				内 5号
建具改修		式	1				内 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	高压受変電設備設置		型式(文字入力):高压受電盤、トランスコンデンサ盤、 低压配電盤,規格(文字入力):					
	配電盤据付	高压キュービクル,新設,補正なし	面	1				単 69号
	配電盤据付	高压キュービクル,新設,補正あり	面	2				単 70号
	配電盤調整	高压キュービクル,補正なし	面	1				単 71号
	配電盤調整	高压キュービクル,補正あり	面	2				単 72号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	高压受変電設備撤去	型式(文字入力):引込盤,受電盤,コンテナ盤,変圧器盤,規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配電盤据付	高压キュービクル,撤去(不使用),補正なし	面	1				単 96号	
配電盤据付	高压キュービクル,撤去(不使用),補正あり	面	2				単 97号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	機器搬入搬出							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
搬入費 300kg/m3未満 0.9+1.2+1.2		t	3.3					
搬出費 300kg/m3未満		t	3.3					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	撤去品処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
スクラップ へび-H1		t	-1					
スクラップ 銅くず 並		kg	-200					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下	t	0.1					
処分費(t)		t	0.1				単 105号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	外壁改修工事							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	押出成形セメント板設置・撤去		枚	3				
	押出成形セメント板開口補強アングル		m	9				
	押出成形セメント板通しアングル		m	4				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	建具改修								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
玄関ドア框 腰パネル1800*2500		箇所	1						
ドアクローザー S1002P		個	2						
順位調整器 JCN-250		個	1						
レバーハンドル錠 U9LA50-1		個	1						
レバーハンドル空錠 LA50-0		個	1						
戸当り		箇所	2						
玄関ドア・取り付・調整費		式	1						
既存建具撤去費		式	1						
網入磨ガラス6.8mm(900*1250)		枚	2						
建具取合シール		m	9						
硝子シリコンシール		m	9						
合計									

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	高压引込盤	型式(文字入力):屋外共架型,規格(文字入力):	単位	面	1		単価	
	機器単体費(面)		面	1				単 62号
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	高压受電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	単位	面	1		単価	
	機器単体費(面)		面	1				単 63号
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	変圧器盤 トランス・コンデンサ-盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)			面	1			単 64号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	低圧配電盤	型式(文字入力):屋内自立型,規格(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)			面	1			単 65号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):配線遮断機(仮設) ,規格(文字入力):BW250EAG	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)		個	1			単 66号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	機器単体(各種) (仮設分電盤)	名称(文字入力):漏電遮断機(仮設) ,規格(文字入力):3P100AF,2P100A F,3P150AF	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)		個	4				単 67号
	機器単体費(個)		個	4				単 67号
	機器単体費(個)		個	2				単 68号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋内配線	線種:CVTケーブル(トリプレックスケーブル), CVT ケーブル規格:6kV 38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 50mm以下, 新設	m	1			単 73号	
CVTケーブル(トリプレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 81号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋内配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 81号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 84号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 84号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 84号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 85号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋内配線 ころがし	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トコロがし配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 85号	
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 60mm2, 2心	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 40mm以下, 移設	m	1			単 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 88号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 88号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 88号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 88号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 88号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 89号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	屋外配線 ピット	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 89号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線, 40mm以下, 移設	m	1			単 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	屋外配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 90号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	屋外配線 ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 81号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	屋外配線ダクト	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 81号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 91号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 8.0m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 91号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 91号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 91号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 60mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 移設	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋内配線 9CVV-3S	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 93号	
配線各種			m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ケーブル端末処理	線種(文字入力):電力ケーブル,規格 (文字入力):CVT38mm2	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下,3心	箇所	1				単 95号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字 入力):CVT38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線,50mm以下,撤去(不使用)	m	1				単 98号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	屋内配線撤去 管内	線種(文字入力):専用ケーブル,規格(文字入力):9CVV-3S	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 99号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :8-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :14-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :22-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :60-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):8-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :14-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :22-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 103号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	屋外配線撤去 ダクト	線種(文字入力):CV,規格(文字入力) :60-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	1				単 104号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	屋外分電盤設置 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下,新設	面	1				単 106号
	材料費(面)		面	1				単 107号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	屋外分電盤撤去 仮設	型式(文字入力):仮設分電盤,名称(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下,撤去(不使用)	面	1				単 108号
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	機器単体費(面)		単位	面	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1			
	合計						
	単価						円/面

2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	機器単体費(面)		単位	面	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1			
	合計						
	単価						円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	機器単体費(面)		単位	面	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		面	1					
	合計								
	単価							円/面	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	機器単体費(面)		単位	面	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		面	1					
	合計								
	単価							円/面	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 新設, 補正なし	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5				
	電工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 新設, 補正あり	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35				
	電工		人	2.8				
	普通作業員		人	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	配電盤調整	高圧キュービクル, 補正なし	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	配電盤調整	高圧キュービクル, 補正あり	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.21				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	CVTケーブル(トリプレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル 6KV(CVT)38mm2			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 8mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 3心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 38mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)38mm2 2心			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)60mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 20mm以下, 移設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 40mm以下, 移設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	16.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 移設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 移設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	20				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 9CVV-3S相当		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm ² ×3C以下, 3心	人		1			
	電工		人		0.9			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 撤去(不使用), 補正なし	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25				
	電工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	配電盤据付	高圧ケーブル等, 撤去(不使用), 補正あり	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.175				
	電工		人	1.4				
	普通作業員		人	0.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 混合廃棄物		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下, 新設	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	材料費(面)		単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		面	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下,撤去(不使用)	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

見積単価一覧表

工事名 R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 受変電設備改良工事				
名称	規格	単位	単価	備考
引込盤	特記仕様書のとおり	面	33,100	
高圧受電盤	特記仕様書のとおり	面	14,100,000	
トランス・コンデンサー盤	特記仕様書のとおり	面	17,700,000	
低圧受電盤	特記仕様書のとおり	面	14,600,000	
押出成形セメント板撤去・再設置	外壁加工、取合部ロックワール詰、目地シリコンシール込	枚	130,000	
押出成形セメント板開口補強アングル		m	6,000	
押出成形セメント板通しアングル		m	6,000	
玄関ドア框	腰パネル1800*2500	箇所	369,000	
ドアクローザー		個	18,400	
順位調整器		個	6,400	
レバーハンドル錠		個	13,950	
レバーハンドル空錠		個	15,000	
戸当り		箇所	5,740	
玄関ドア取付・調整費		式	80,000	
建具取合シール(材工共)		m	2,500	
ガラスシリコンシール(材工共)		m	1,800	
既存建具撤去費		式	18,000	
網入磨ガラス	t=6.8mm、900*1250	枚	23,390	
混合廃棄物処分費		t	90,000	L=12km

【数量拾い出し表2】

数量明細書2

宮川内ダム

工種	項目	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
1	配線設置工	管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	7.3	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	30.5	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-2C	5.9	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	7.3	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	4.4	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	10.5	m	
		管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	7.3	m	
		ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	15.8	m	
		ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	4.2	m	
		ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	4.3	m	
		ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	3.2	m	
		ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	5.4	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	34.6	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-2C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV5.5sq-2C	13.8	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV8sq-3C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV14sq-2C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV22sq-2C	6.9	m	
		ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	16.3	m	

【数量拾い出し表1】

工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合No.	備考
配線設置工	ダム電気設備	宮川内ダム	設置	管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	7.3	m	1	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	30.5	m	2	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-2C	5.9	m	3	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	7.3	m	4	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	4.4	m	5	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	10.5	m	6	
				管内配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	7.3	m	7	
				ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	15.8	m	8	
				ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	4.2	m	9	
				ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	4.3	m	10	
				ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	3.2	m	11	
				ころがし配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	5.4	m	12	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	6.9	m	13	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	34.6	m	14	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-2C	6.9	m	15	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV5.5sq-2C	13.8	m	16	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	6.9	m	17	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	6.9	m	18	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV8sq-3C	6.9	m	19	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV14sq-2C	6.9	m	20	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV22sq-2C	6.9	m	21	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	16.3	m	22	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	6.9	m	23	
				ピット配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV60sq-3C	6.9	m	24	
				露出配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	1.0	m	25	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-2C	19.4	m	26	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV3.5sq-3C	83.2	m	27	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-2C	9.4	m	28	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV5.5sq-2C	2.4	m	29	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV5.5sq-3C	20.9	m	30	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV8sq-3C	9.4	m	31	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV8sq-3C	1.2	m	32	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV14sq-2C	1.2	m	33	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV22sq-2C	1.2	m	34	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV38sq-2C	42.6	m	35	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル	CV60sq-2C	20.9	m	36	
				ダクト配線	ケーブル	CVケーブル(労務費のみ)	CV60sq-3C	1.2	m	37	

