

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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		46,684,900		
受変電設備		式	1		46,684,900		
高压受変電設備		式	1		46,684,900		
高压引込盤	型式(文字入力):屋外共架型,規格(文字入力):	面	1	33,100	33,100		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	14,100,000	14,100,000		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	17,700,000	17,700,000		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	14,600,000	14,600,000		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	33,700	67,400		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	18,440	184,400		単 6号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		46,684,900		
電気設備		式	1		3,895,914		
受変電設備工		式	1		2,500,504		
高压受変電設備設置工		式	1		437,500		

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、トランスコンテナ盤、低圧配電盤,規格(文字入力):	式	1		437,500		内 1号
配管・配線工		式	1		1,317,977		
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	8,183	98,196		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	1,637	11,459		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	1,724	53,444		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	1,734	10,404		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	1,868	13,076		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	2,041	8,164		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	4,348	47,828		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	5,344	37,408		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	1,159	18,544		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	1,303	5,212		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	1,476	5,904		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	3,371	10,113		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	4,367	21,835		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	2,262	31,668		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	2,262	15,834		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	2,262	15,834		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	2,262	15,834		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	4,319	30,233		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	1,354	9,478		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	1,441	50,435		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	1,451	10,157		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	1,585	11,095		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	1,758	12,306		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	3,937	62,992		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架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×2C	m	7	4,933	34,531		単 31号
屋外配線 ピット 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 60mm2×3C	m	7	4,319	30,233		単 32号
屋外配線 露出	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	1	2,485	2,485		単 33号
屋外配線 ダクト	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	19	1,637	31,103		単 34号
屋外配線 ダクト	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	83	1,724	143,092		単 35号
屋外配線 ダクト	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	9	1,734	15,606		単 36号
屋外配線 ダクト	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	21	1,868	39,228		単 37号
屋外配線 ダクト	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	9	2,041	18,369		単 38号
屋外配線 ダクト	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	43	4,348	186,964		単 39号
屋外配線 ダクト	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 60mm2×2C	m	21	5,344	112,224		単 40号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	2	2,828	5,656		単 41号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 8.0mm2×3C	m	1	2,828	2,828		単 42号
屋外配線 ダクト 労務費のみ	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	1	2,828	2,828		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	2,828	2,828		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	5,141	5,141		単 45号
屋内配線 9CVV-3S	線種:配線各種	m	12	2,594	31,128		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	23,140	46,280		単 47号
高圧受変電設備撤去工		式	1		204,410		
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		204,410		内 2号
配管・配線撤去工		式	1		173,864		
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	2,057	24,684		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	1,286	15,432		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	565.5	6,220		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	565.5	3,393		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	565.5	3,393		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	565.5	3,393		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	1,080	6,480		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	706.9	32,517		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	706.9	16,258		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	706.9	16,258		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	706.9	16,258		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	1,286	29,578		単 59号
機器搬入搬出工		式	1		684,750		
機器搬入搬出		式	1		684,750		内 3号 営繕単価
撤去品処理		式	1		-317,997		
撤去品処分		式	1		-317,997		内 4号
電源設備工		式	1		291,300		
分電盤設置工		式	1		229,600		
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	114,800	229,600		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		61,700		
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	30,850	61,700		単 61号
電気室建具改修		式	1		1,104,110		
電気室建具改修		式	1		1,104,110		
外壁改修工事		式	1		468,000		内 5号
建具改修		式	1		636,110		内 6号
直接工事費		式	1		3,895,914		
共通仮設		式	1		338,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		338,000		
純工事費		式	1		4,233,914		
現場管理費		式	1		1,703,000		
機器間接費		式	1		4,822,000		
機器管理費		式	1		4,822,000		

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一盤、 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	170,400	170,400		トランス・コンデンサ一盤
	配電盤据付	高压キュービクル, 新設, 補正あり	面	2	119,300	238,600		低压配電盤、高压受電盤
	配電盤調整	高压キュービクル, 補正なし	面	1	11,880	11,880		トランス・コンデンサ一盤
	配電盤調整	高压キュービクル, 補正あり	面	2	8,310	16,620		低压配電盤、高压受電盤
	合計					437,500		

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,コンデンサ盤,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	85,170	85,170		トランスコンデンサ盤	
配電盤据付	高压キュービクル,撤去(不使用),補正あり	面	2	59,620	119,240		高压受電盤、低压配電盤	
合計					204,410			

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	109,000	359,700		高压受電盤、トランス・コンデンサ盤、低压受電盤	
搬出費 300kg/m3未満		t	3.3	98,500	325,050		受電盤、動力盤、電灯コンデンサ盤	
合計					684,750			

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 ヘビ-H1		t	-1	33,200	-33,200		
スクラップ 銅くず 並		kg	-200	1,472	-294,400		
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	6,037	603		
処分費(t)		t	0.1	90,000	9,000		
合計					-317,997		

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	130,000	390,000		
	押出成形セメント板開口補強アングル		m	9	6,000	54,000		
	押出成形セメント板通しアングル		m	4	6,000	24,000		
	合計					468,000		

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	369,000	369,000		
ドアクローザー S1002P		個	2	18,400	36,800		
順位調整器 JCN-250		個	1	6,400	6,400		
レバーハンドル錠 U9LA50-1		個	1	13,950	13,950		
レバーハンドル空錠 LA50-0		個	1	15,000	15,000		
戸当り		箇所	2	5,740	11,480		
玄関ドア・取り付・調整費		式	1		80,000		
既存建具撤去費		式	1		18,000		
網入磨ガラス6.8mm(900*1250)		枚	2	23,390	46,780		
建具取合シール		m	9	2,500	22,500		(1.8+2.5)*2
硝子シリコンシール		m	9	1,800	16,200		(0.9+1.25)*2*2
合計					636,110		

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	単位数量	1	単価	33,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	33100円/面	面	1	33,100	33,100		
	合計					33,100		
	単価					33,100	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	単位数量	1	単価	14,100,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	14100000円/面	面	1	14,100,000	14,100,000		
	合計					14,100,000		
	単価					14,100,000	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	17,700,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		17700000円/面	面	1	17,700,000	17,700,000		
合計						17,700,000		
単価						17,700,000	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	14,600,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		14600000円/面	面	1	14,600,000	14,600,000		
合計						14,600,000		
単価						14,600,000	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	33,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	33700円/個	個	1	33,700	33,700		
	合計					33,700		
	単価					33,700	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	18,440
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	17300円/個	個	4	17,300	69,200	2P100AF	
	機器単体費(個)	17300円/個	個	4	17,300	69,200	3P100AF	
	機器単体費(個)	23000円/個	個	2	23,000	46,000	3P150AF	
	合計					184,400		
	単価					18,440	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	8,183
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	4,113	4,113		
CVTケーブル(トリプレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	4,070	4,070		
合計						8,183		
単価						8,183	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	1,637
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	223	223		
合計						1,637		
単価						1,637	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	1,724
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	310	310		
合計						1,724		
単価						1,724	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	1,734
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	320	320		
合計						1,734		
単価						1,734	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	1,868
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	454	454		
合計						1,868		
単価						1,868	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	2,041
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	627	627		
合計						2,041		
単価						2,041	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	4,348
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	2,571	2,571		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1	1,777	1,777		
合計						4,348		
単価						4,348	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	5,344
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	2,571	2,571		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1	2,773	2,773		
合計						5,344		
単価						5,344	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	1,159
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	848.3	848.3		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	310	310		
合計						1,158.3		
単価						1,159	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	1,303
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	848.3	848.3		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	454	454		
合計						1,302.3		
単価						1,303	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	1,476
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	848.3	848.3		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	627	627		
合計						1,475.3		
単価						1,476	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	3,371
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	1,594	1,594		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1	1,777	1,777		
合計						3,371		
単価						3,371	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	4,367
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		トコろがし配線, 40mm以下, 新設	m	1	1,594	1,594		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1	2,773	2,773		
合計						4,367		
単価						4,367	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	2,262
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	2,262	2,262		
合計						2,262		
単価						2,262	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	2,262
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	2,262	2,262		
合計						2,262		
単価						2,262	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	2,262
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	2,262	2,262		
合計						2,262		
単価						2,262	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	2,262
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	2,262	2,262		
合計						2,262		
単価						2,262	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	4,319
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	4,319	4,319		
合計						4,319		
単価						4,319	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	1,354
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	1,131	1,131		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	223	223		
合計						1,354		
単価						1,354	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	1,441
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	1,131	1,131		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	310	310		
合計						1,441		
単価						1,441	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	1,451
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	1,131	1,131		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	320	320		
合計						1,451		
単価						1,451	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	1,585
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	1,131	1,131		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	454	454		
合計						1,585		
単価						1,585	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	1,758
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	1,131	1,131		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	627	627		
合計						1,758		
単価						1,758	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	3,937
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	2,160	2,160		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1	1,777	1,777		
合計						3,937		
単価						3,937	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	4,933
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	2,160	2,160		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1	2,773	2,773		
合計						4,933		
単価						4,933	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	4,319
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	4,319	4,319		
合計						4,319		
単価						4,319	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	2,485
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	2,262	2,262		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	223	223		
合計						2,485		
単価						2,485	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	1,637
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	223	223		
合計						1,637		
単価						1,637	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	1,724
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1	310	310		
合計						1,724		
単価						1,724	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	1,734
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	320	320		
合計						1,734		
単価						1,734	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	1,868
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1	454	454		
合計						1,868		
単価						1,868	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	2,041
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 3心	m	1	627	627		
合計						2,041		
単価						2,041	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	4,348
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	2,571	2,571		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2, 2心	m	1	1,777	1,777		
合計						4,348		
単価						4,348	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	5,344
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	2,571	2,571		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 60mm2, 2心	m	1	2,773	2,773		
合計						5,344		
単価						5,344	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	2,828
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	2,828	2,828		
合計						2,828		
単価						2,828	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	2,828
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	2,828	2,828		
合計						2,828		
単価						2,828	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	2,828
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	2,828	2,828		
合計						2,828		
単価						2,828	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	2,828
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	2,828	2,828		
合計						2,828		
単価						2,828	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	5,141
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	5,141	5,141		
合計						5,141		
単価						5,141	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	2,594
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	1,414	1,414		
配線各種			m	1	1,180	1,180		
合計						2,594		
単価						2,594	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	23,140
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	23,140	23,140		
	合計					23,140		
	単価					23,140	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	2,057
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	2,057	2,057		
	合計					2,057		
	単価					2,057	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	1,286
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	1,286	1,286		
合計						1,286		
単価						1,286	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	565.5
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	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	565.5
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	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	565.5
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	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	565.5
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	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	1,080
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	1,080	1,080		
合計						1,080		
単価						1,080	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	1,286
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	1,286	1,286		
合計						1,286		
単価						1,286	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	114,800
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	61,690	61,690		
材料費(面)		53100円/面	面	1	53,100	53,100		
合計						114,790		
単価						114,800	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	30,850
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	30,850	30,850		
	合計					30,850		
	単価					30,850	円/面	