

加古川水系直轄管理事業
杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局
加古川水系広域農業水利施設総合管理所

工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和 7 年 6 月一A
工種区分	用排水機設備製作据付工事（修繕）
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正（現場管理費）	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休 2 日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正（現場管理費）	補正なし
3次元出来形管理補正（共通仮設費）	補正なし

積 算 参 考 資 料

工 種 ・ 種 目	規 格	単 位	数 量	備 考
直接製作費				
・ 電気設備工				
・ ・ 引込設備工				
・ ・ ・ 引込設備工		式	1.000	
引込盤 (MC2N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
・ ・ 受変電設備工				
・ ・ ・ 高圧電気盤工		式	1.000	
1 号機ポンプ盤 (MC3N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
3 号機ポンプ盤 (MC4N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
2 号機ポンプ盤 (MC5N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
4 号機ポンプ盤 (MC6N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
特高励磁補償用コンデンサ盤 (MC7N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
補機動力変圧器盤 (MC8N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工		式	1.000	
照明変圧器盤 (LC1N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
補機動力コントロールセンタ (CC01N)	規格:両面型、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
分電盤 (LC2N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
直流電源装置盤 (DC)	規格:屋内自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用機側盤 (LB01N)	規格:屋内鋼板製ポスト形、1 号機用、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用機側盤 (LB02N)	規格:屋内鋼板製ポスト形、2 号機用、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用機側盤 (LB03N)	規格:屋内鋼板製ポスト形、3 号機用、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用機側盤 (LB04N)	規格:屋内鋼板製ポスト形、4 号機用、盤架台込	面	1.000	
・ ・ 制御盤工				
・ ・ ・ 制御盤工		式	1.000	
ポンプ設備監視操作盤 (CB2N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
・ ・ 継電器盤工				
・ ・ ・ 継電器盤工		式	1.000	
ポンプ用補助継電器盤 (CRB01N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用補助継電器盤 (CRB02N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用補助継電器盤 (CRB03N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
ポンプ用補助継電器盤 (CRB04N)	規格:屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	面	1.000	
・ 予備品・付属品				
・ ・ 予備品・付属品				
・ ・ ・ 予備品・付属品		式	1.000	

予備品・付属品		式	1.000	
直接工事費				
・輸送費				
・・輸送費				
・・・輸送費		式	1.000	
杉原川揚水機場 受変電設備盤等	工種区分:用排水ポンプ設備固定機場,対象要素(x)の 数量:16.04ton,想定輸送距離(D)の数量:186km	式	1.000	
・用排水機修繕工				
・・電気設備修繕工				
・・・電気盤類据付工(高压盤類)		式	1.000	
(MC2N)引込盤据付	高压盤 引込盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	5.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	2.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	10.000	
(MC3N)1号ポンプ盤据付	高压盤 1号ポンプ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	8.000	
(MC4N)3号ポンプ盤据付	高压盤 3号ポンプ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	8.000	
(MC5N)2号ポンプ盤据付	高压盤 2号ポンプ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	8.000	
(MC6N)4号ポンプ盤据付	高压盤 4号ポンプ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	8.000	
(MC7N)特高励磁補償用コンデンサ盤据付	高压盤 コンデンサ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:据付工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	,工種区分:用排水ポンプ設備,労務者区分:電 工	人	8.000	
(MC8N)補機動力変圧器盤据付	高压盤 補機動力変圧器盤	面	1.000	算出数量:1.000 面

* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	8.000	
(LC1N) 照明変圧器盤据付	低圧盤(高圧盤と列盤) 照明変圧器盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	8.000	
(CB2N) ポンプ設備監視操作盤据付	ポンプ設備監視操作盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	8.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・ 電気盤類据付工 (低圧盤)		式	1.000	
(DC) 直流電源装置盤据付	直流電源装置盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	8.000	
(CC01N) 補機動力コントロールセンタ据付	補機動力コントロールセンタ	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	10.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	3.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	16.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・ 電気盤類据付工 (継電器盤)		式	1.000	
(CRB01N) ポンプ用補助継電器盤据付	ポンプ用補助継電器盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	2.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	8.000	
(CRB02N-04N) ポンプ用補助継電器盤据付	ポンプ用補助継電器盤	面	3.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	3.200	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	6.400	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・ 電気盤類据付工 (分電盤)		式	1.000	
(LC2N) 分電盤据付	分電盤 低圧盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	2.000	

* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	6.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・ 電気盤類据付工 (機側操作盤)		式	1.000	
(LB01N) ポンプ用機側盤据付	ポンプ用機側盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.000	
(LB02N-04N) ポンプ用機側盤据付	ポンプ用機側盤	面	3.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	3.200	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・ 配線工 (管内配線)		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:2心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	27.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	27.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:2心, サイズ(mm2):2mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	6.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm2):60mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	44.800	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-10C, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	27.500	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-12C, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	6.400	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-30C, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):40mm以下	m	12.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-6C, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	6.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV-S 1.25sq-2C, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	12.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:CVV-Sケーブル, 心数:2心, サイズ(mm2):3.5mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	6.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:管 内, 種別:IV, 電圧:600V, 心数:-, サイズ(mm2):5.5mm2, 施工区分2:地中・屋外・屋内	m	6.000	
3.3kV CVT 250sq 管内配線	3.3kV CVT 250sq 管内	m	55.000	算出数量:100.000 m
* 3, 300V トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	CVT 3, 300V 250sq (φD69.0)	m	100.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	21.000	
・・・ 配線工 (ピット配線)		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ピット, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:2心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	32.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ピット, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	19.500	

低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：2心，サイズ(mm2)：2mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	82.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：2心，サイズ(mm2)：5.5mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	148.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：3心，サイズ(mm2)：5.5mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	80.700	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：3心，サイズ(mm2)：60mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	20.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：2心，サイズ(mm2)：8mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	9.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVケーブル，電圧：600V，心数：3心，サイズ(mm2)：8mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	5.000	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-10C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	136.200	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-12C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	115.000	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq 15C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	12.400	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-20C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	77.600	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-2C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：10mm以下	m	15.200	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-30C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：40mm以下	m	335.700	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-4C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	6.200	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq 6C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	138.500	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV 1.25sq-8C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	30.800	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV-S 1.25sq-15C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	6.200	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV-S 1.25sq-2C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	178.000	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV-S 1.25sq-30C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：40mm以下	m	31.000	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：CVV S 1.25sq 8C，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	18.600	
制御ケーブル配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVV-Sケーブル，心数：2心，サイズ(mm2)：3.5mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	111.200	
制御ケーブル配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：CVV-Sケーブル，心数：8心，サイズ(mm2)：3.5mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	6.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：IV，電圧：600V，心数：-，サイズ(mm2)：14mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	1.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：IV，電圧：600V，心数：-，サイズ(mm2)：22mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	1.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：IV，電圧：600V，心数：-，サイズ(mm2)：5.5mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	6.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	施工区分1：ピット，種別：IV，電圧：600V，心数：-，サイズ(mm2)：100mm2，施工区分2：屋外・屋内	m	1.500	
ケーブル配線工（標準外）	補助文：制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品，作業種別：ピット配線，細別規格（仕上外径）：20mm以下	m	6.200	

ケーブル配線工 (標準外)	補助文:KPEV 0.2sq-36P, 作業種別:ピット配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	18.600	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:KPEV 0.5sq-20P, 作業種別:ピット配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	18.600	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:KPEV-S 0.5sq-5P, 作業種別:ピット配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	43.400	
3.3kV CVT 250sq ピット配線	3.3kV CVT 250sq ピット	m	13.600	算出数量:100.000 m
* 3, 300V トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	CVT 3, 300V 250sq (φD69.0)	m	100.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	17.000	
CV 325sq-3C ピット配線	CV 325sq-3C ピット	m	19.000	算出数量:100.000 m
* 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	100.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	22.000	
電力ケーブル端末処理工	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋内	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
* 電力ケーブル用端末処理材料	3.3kV 250sq CVT 屋内用	式	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	2.800	
* 雑品			0.005	
電力ケーブル端末処理工	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋外	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
* 電力ケーブル用端末処理材料	3.3kV 250sq CVT 屋外用	式	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	4.000	
* 雑品			0.005	
・・・ 配線工 (ラック配線)		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:2心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	16.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm2):14mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	25.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:2心, サイズ(mm2):2mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	90.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:CVケーブル, 電圧:600V, 心数:3心, サイズ(mm2):60mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	16.500	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-10C, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	16.500	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-12C, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	89.700	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq-30C, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格(仕上外径):40mm以下	m	180.200	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV 1.25sq 6C, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	90.100	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文:CVV-S 1.25sq-2C, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下	m	180.200	
制御ケーブル配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:CVV-Sケーブル, 心数:2心, サイズ(mm2):3.5mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	90.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1:ラック・ダクト内, 種別:IV, 電圧:600V, 心数:-, サイズ(mm2):5.5mm2, 施工区分2:屋外・屋内	m	2.300	
3.3kV CVT 250sq ラック配線	3.3kV CVT 250sq ラック	m	33.000	算出数量:100.000 m

* 3, 300V トリプルレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CVT)	CVT 3, 300V 250sq (φD69.0)	m	100.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分: その他設備 (区分1), 労務者区分: 電 工	人	17.000	
・・・ 配線工 (ころがし配線)		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	施工区分1: ころがし (天井・床下), 種別: CVケーブル, 電圧: 600V, 心数: 2心, サイズ(mm ²): 5.5mm ² , 施工区分2: 屋内	m	4.200	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-12C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	14.900	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-20C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	12.900	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-2C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 10mm以下	m	5.100	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-30C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 40mm以下	m	59.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-4C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	12.900	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV 1.25sq-6C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	15.300	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV-S 1.25sq-15C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	14.900	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV-S 1.25sq-2C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	29.800	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV-S 1.25sq-30C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 40mm以下	m	74.500	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: CVV-S 1.25sq-8C, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	44.700	
制御ケーブル配線工 (標準)	施工区分1: ころがし (天井・床下), 種別: CVV-Sケーブル, 心数: 8心, サイズ(mm ²): 3.5mm ² , 施工区分2: 屋 内	m	14.900	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	12.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: KPEV 0.2sq-36P, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	36.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: KPEV 0.5sq-20P, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	36.000	
ケーブル配線工 (標準外)	補助文: KPEV-S 0.5sq-5P, 作業種別: トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下	m	84.000	
・・・ 配線機器等設置工 (用排水機以外)		式	1.000	
配線ピット蓋	概寸t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ (HDZT63) 取手付,,	枚	1.000	
配線ピット蓋	概寸t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ (HDZT63) 取手付,,	枚	2.000	
・ 試運転調整工	遠方からの試運転調整含む			
・・・ 試運転調整工				
・・・ 試運転調整工		式	1.000	
総合試運転調整労務	その他の補助文: ポンプ既設, 最大ポンプ吐出量: その他m ³ /min, ポンプ台数: その他, ポンプ形式: その他, その他の補正係数: 0, ポンプ制御: 回転数制御, その他の試運転調整工数: 16.00	式	1.000	
据付間接費	工種区分: 用排水ポンプ設備,, 据付間接費率 (Y): 140%	式	1.000	

・既設設備等撤去工				
・ ・ 既設設備等撤去工				
・ ・ ・ 電気盤類撤去工（高圧盤）		式	1.000	
(MC2) 1号機ポンプ盤撤去	高圧配電盤 電動機盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	3.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	6.000	
(MC3) 3号機ポンプ盤撤去	高圧配電盤 電動機盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC4) 1号引込盤撤去	高圧配電盤 引込盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC5) 2号引込盤撤去	高圧配電盤 引込盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC6) 補機動力変圧器盤撤去	高圧配電盤 補機変圧器盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	5.400	
(MC7) 照明変圧器盤撤去	高圧配電盤 照明用変圧器盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	5.400	
(MC8) 2号機ポンプ盤撤去	高圧配電盤 電動機盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC9) 4号機ポンプ盤撤去	高圧配電盤 電動機盤	面	1.000	算出数量：1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC10) 特高励磁補償用コンデンサ盤撤去	高圧配電盤 コンデンサ盤	面	1.000	算出数量：1.000 面

* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC11) 2号機ポンプ用コンデンサ盤撤去	高压配電盤 コンデンサ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
(MC1) 1号機ポンプ用コンデンサ盤撤去	高压配電盤 コンデンサ盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.800	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・電気盤類撤去工(低压盤)		式	1.000	
(CC01) コントロールセンタ撤去	コントロールセンタ	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	4.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.600	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	6.400	
直流電源装置盤撤去	低压配電盤 直流電源装置装置盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	3.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	5.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・電気盤類撤去工(継電器盤)		式	1.000	
(SQC01) ポンプ用補助継電器盤撤去	継電器盤類 継電器盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	3.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	4.000	
(CRB01-03) ポンプ用補助継電器盤撤去	継電器盤類 継電器盤	面	3.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	3.200	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・電気盤類撤去工(分電盤)		式	1.000	
(LC2) 分電盤撤去	分電盤	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	2.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	1.000	

* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	3.000	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・電気盤類撤去工 (機側操作盤)		式	1.000	
(LB01) 1号機ポンプ用機側盤撤去	機側操作盤 ポスト形	面	1.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	1.000	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.500	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	2.000	
(LB02-04) 2～4号機ポンプ用機側盤撤去	機側操作盤 ポスト形	面	3.000	算出数量:1.000 面
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:据 付 工	人	0.800	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:普通作業員	人	0.400	
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:用排水ポンプ設備, 労務者区分:電 工	人	1.600	
据付間接費	工種区分:用排水ポンプ設備,, 据付間接費率(Y):140%	式	1.000	
・・・配線撤去工 (管内配線)		式	1.000	
高压電力ケーブル撤去	3.3kV CVT 250sq(φD70), 管内	m	110.000	算出数量:100.000 m
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	10.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	27.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	27.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	6.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 60sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	44.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-10C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	45.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-30C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	6.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-4C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	45.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-6C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	6.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV-S 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	18.000	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 8sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:管内配線, 細別規格(仕上外径):10mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	6.000	

・・・ 配線撤去工（ピット配線）		式	1.000	
高圧電力ケーブル撤去	3.3kV CVT 250sq(φD70),ピット	m	28.600	算出数量：100.000 m
＊〔施設機械労務単価〕	,工種区分:その他設備(区分1),労務者区分:電工	人	8.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	32.100	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-3C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	31.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 150sq-3C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):50mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	9.100	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 2sq-2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	66.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 3.5sq-2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	26.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 3.5sq-3C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	17.400	
低圧電力ケーブル撤去	CV 325sq-3C(φD69),ピット	m	17.000	算出数量：100.000 m
＊〔施設機械労務単価〕	,工種区分:その他設備(区分1),労務者区分:電工	人	11.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 5.5sq-2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	35.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 60sq-3C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	24.600	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 8sq 2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	85.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-10C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	401.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-12C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	41.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-15C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	20.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-20C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	60.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq 2C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):20mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	87.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-30C,撤去種別:再使用しない場合,作業種別:ピット配線,細別規格(仕上外径):40mm以下,その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	151.700	

ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	61.100	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-4C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	433.400	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq 5C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	93.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-6C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	108.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-8C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	14.300	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV-S 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	211.600	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 14sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 10mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.500	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 22sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 10mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	3.000	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 38sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	1.500	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 5.5sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 5mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	1.500	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 100sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ピット配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	1.500	
・・・ 配線撤去工 (ラック配線)		式	1.000	
高圧電力ケーブル撤去	3.3kV CVT 250sq (φD70), ラック	m	66.000	算出数量: 100.000 m
* [施設機械労務単価]	, 工種区分:その他設備(区分1), 労務者区分:電 工	人	8.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	16.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 14sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	16.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	90.100	

ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 60sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	16.500	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-10C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	292.700	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-15C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	5.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-30C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	90.100	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq 3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	5.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-4C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	286.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-6C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	90.100	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV-S 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	270.300	
接地線撤去工	ケーブルの名称、規格:IV 8sq, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:ラック・ダクト配線, 細別規格 (仕上外径): 10mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	2.300	
・・・ 配線撤去工 (ころがし配線)		式	1.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	8.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 3.5sq 2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	7.900	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 3.5sq-3C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径): 20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.000	

ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 5.5sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	5.300	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CV 8sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	24.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 1.25sq-20C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	17.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 1.25sq-4C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	15.700	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq 10C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-12C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	44.300	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-30C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	106.400	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-4C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq 5C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	32.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV 2sq-8C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	4.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV-S 2sq-2C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	56.000	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:CVV-S 2sq-30C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):40mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	133.000	

ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:KAEX 0.75sq-36C, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	14.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:KPEX 0.2sq-36P, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	48.300	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:KPEX 0.5sq-20P, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	49.800	
ケーブル撤去工	ケーブルの名称、規格:KAEX-SB 0.5sq-10P, 撤去種別:再使用しない場合, 作業種別:トラフ・ころがし配線, 細別規格 (仕上外径):20mm以下, その他の場合100m当り電工労務(人):0.00	m	108.800	