

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費				
・電気設備工				
・ ・受変電設備工				
・ ・ ・ 低圧電気盤工		式	1.000	
・ ・ ・ ・ 引込開閉器盤 (SS製屋外壁掛形)	600×200×1200	面	1.000	
・ ・ ・ ・ 低圧主幹盤 (SS製屋内自立形)	800×800×(2300+50)	面	1.000	
・ ・ ・ ・ 始動用直流電源盤		面	1.000	
・ ・ ・ ・ 制御用直流電源盤	800×800×(2300+50)	面	1.000	
・ ・ ・ 制御盤工		式	1.000	
・ ・ ・ ・ No. 1補機動力盤		面	1.000	
・ ・ ・ ・ No. 2補機動力盤		面	1.000	
・ ・ ・ ・ No. 1主ポンプ盤		面	1.000	
・ ・ ・ ・ No. 2主ポンプ盤		面	1.000	
直接工事費				
・運搬工				
・ ・運搬工				
・ ・ ・ 運搬工	L=170km	式	1.000	
・ ・ ・ ・ 輸送費 (低圧電気盤)	4.25ton, 170km	式	1.000	
・ ・ ・ ・ 輸送費 (制御盤)	1ton, 170km	式	1.000	
・据付工				
・ ・直接経費				
・ ・ ・ 直接経費		式	1.000	
・ ・ ・ ・ 雑器具損料		式	1.000	
・ ・ ・ ・ 試運転調整費		式	1.000	
・ ・電気設備工				

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・既設品撤去工(現地更新整備)	低圧電気盤撤去工	式	1.000	
・・・・引込開閉器盤	撤去工	式	1.000	
・・・・低圧主幹盤	撤去工	式	1.000	
・・・・始動用直流電源盤	撤去工	式	1.000	
・・・・制御用直流電源盤	撤去工	式	1.000	
・・・既設品撤去工(現地更新整備)	制御盤撤去工	式	1.000	
・・・・No.1補機動力盤	撤去工	式	1.000	
・・・・No.2補機動力盤	撤去工	式	1.000	
・・・・No.1主ポンプ盤	撤去工	式	1.000	
・・・・No.2主ポンプ盤	撤去工	式	1.000	
・・・電気設備据付工(現地更新整備)	低圧電気盤据付工	式	1.000	
・・・・引込開閉器盤	据付工	式	1.000	
・・・・低圧主幹盤	据付工	式	1.000	
・・・・始動用直流電源盤	据付工	式	1.000	
・・・・制御用直流電源盤	据付工	式	1.000	
・・・・据付間接費	その他,	式	1.000	
・・・電気設備据付工(現地更新整備)	制御盤据付工	式	1.000	
・・・・No.1補機動力盤	据付工	式	1.000	
・・・・No.2補機動力盤	据付工	式	1.000	
・・・・No.1主ポンプ盤	据付工	式	1.000	
・・・・No.2主ポンプ盤	据付工	式	1.000	
・・・・据付間接費	その他,	式	1.000	
・・・・据付材料費		式	1.000	
・・・・複合工費	無筋コンクリート 18N/mm ² ,	m ³	0.400	
・・・・複合工費	金ゴテ仕上げ,,	m ²	3.500	

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・複合工費	型枠,,	m ²	2.400	
・・・複合工費	コンクリートはつり,,	m ³	0.400	
・・・複合工費	掘削,,	m ³	0.900	
・・・複合工費	砂,,	m ³	0.400	
・・・複合工費	舗装カッター切断t=100,,	m	6.800	
・・・複合工費	アスファルト舗装(密粒度アスコン)A-5-15,,	m ²	2.200	
・・・複合工費	コンクリートアンカM12(SUS),,	本	28.000	
・・・複合工費	建設副産物処理 がれき類	ton	0.800	
・・・入線・結線工	現地更新整備	式	1.000	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CET100sq, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	15.900	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CET100sq, 直埋, その他, -, -, -mm2, 地中	m	3.400	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE150sq 1c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	32.600	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE150sq 1c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	1.800	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE100sq 1c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	16.200	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE100sq 1c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.000	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE22sq 3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	38.600	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE22sq 3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	10.000	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE8sq 3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	15.900	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE8sq 3c, 直埋, その他, -, -, -mm2, 地中	m	3.400	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE5.5sq 3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	10.700	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE5.5sq 3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.900	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE3.5sq 3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	66.500	

R3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修1工事(県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE3.5sq 3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	8.200	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE3.5sq 2c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	50.000	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V EM-CE3.5sq 2c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	16.200	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-15c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	27.600	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-15c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.400	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-6c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	74.800	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-6c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	9.800	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-5c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	27.600	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-5c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.400	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-3c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	51.700	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-3c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.800	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-2c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	102.600	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-2c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	13.100	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE-S1.25sq-5c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	10.300	
・・・制御ケーブル配線工	EM-CEE-S1.25sq-5c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.900	
・・・制御ケーブル配線工	EM-IE14sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	5.000	
・・・制御ケーブル配線工	EM-IE5.5sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.100	
・・・制御ケーブル配線工	EM-IE3.5sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	23.800	
・・・端末処理材	600V EM-CET 150sq	組	4.000	
・・・端末処理材	600V EM-CET 100sq	組	2.000	

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・ 端末処理材	600V EM-CE 100sq-1c	組	4.000	
・・・ 端末処理材	600V EM-CE 22sq-3c	組	8.000	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 70mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	1.000	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 54mm, 硬質ビニル管, 54, 屋外・屋内(露出)	m	1.000	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 42mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	10.000	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 36mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	2.400	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 28mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	24.300	
・・・ 電線管敷設工	HIVE 22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	36.000	
・・・ 電線管敷設工	, 波付硬質合成樹脂管, 100, 地中(構内)	m	3.400	
・・・ 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工	, 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ホリエフレンクマス	m	3.400	
・・・ 入線・結線工(撤去)		式	1.000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-150sq-1c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	33.000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-150sq-1c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	1.800	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-100sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	16.400	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-100sq-3c, 直埋, その他, -, -, -mm2, 地中	m	3.900	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-100sq-1c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	16.200	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-100sq-1c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-22sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	38.600	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-22sq-3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	10.000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-8sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	16.400	

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-8sq-3c, 直埋, その他, -, -, -mm2, 地中	m	3.900	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-5.5sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	12.300	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-5.5sq-3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.900	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-3.5sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	38.500	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-3.5sq-3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	5.800	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-3.5sq-2c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	50.800	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	600V CV-3.5sq-2c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	16.200	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-15c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	28.400	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-15c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.400	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-6c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	74.500	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-6c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	9.800	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-5c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	36.500	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-5c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	5.300	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-3c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	49.600	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-3c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.800	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-2c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	99.000	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-2c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	11.900	
・・・制御ケーブル配線工	IV-14sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	5.000	
・・・制御ケーブル配線工	IV-5.5sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	2.100	
・・・制御ケーブル配線工	IV-3.5sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	21.400	

R 3 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修 1 工事 (県債) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
・・・電線管敷設工	HIVE-70mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	1.000	
・・・電線管敷設工	HIVE-54mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	1.000	
・・・電線管敷設工	HIVE-42mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	2.000	
・・・電線管敷設工	HIVE-36mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	10.000	
・・・電線管敷設工	HIVE-28mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	5.000	
・・・電線管敷設工	HIVE-22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	29.000	
・・・撤去設備・配線処分工	L=31.5km	式	1.000	
・・・処分費	撤去設備・配線	式	1.000	
・・・輸送費	4.8ton, 31.5km	式	1.000	