

R3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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	600×200×1200	面	1.000	
・ ・ ・ ・ 低圧主幹盤	五明谷	面	1.000	
・ ・ ・ ・ 始動用直流電源盤	五明谷	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	五明谷	面	1.000	
・ ・ ・ ・ No.2補機動力盤	五明谷	面	1.000	
・ ・ ・ ・ No.1主ポンプ盤	五明谷	面	1.000	
・ ・ ・ ・ No.2主ポンプ盤	五明谷	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 五明谷排水機場 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	
・・・・補助材料費		式	1.000	
・・・・複合工費	電極保持器 5 P,,	個	2.000	
・・・・複合工費	電極保持器 3 P,,	個	2.000	

R 3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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	保護カバー,,	個	3.000	
・・・複合工費	電極棒 SUS,,	m	47.000	
・・・複合工費	セパレータ,,	個	15.000	
・・・複合工費	無筋コンクリート 18N/mm2,,	m <sup>3</sup>	0.300	
・・・複合工費	金ゴテ仕上げ,,	m <sup>2</sup>	3.300	
・・・複合工費	型枠,,	m <sup>2</sup>	3.300	
・・・複合工費	コンクリートはつり,,	m <sup>3</sup>	0.300	
・・・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	1.900	
・・・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	7.300	
・・・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	22.200	
・・・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	2.800	
・・・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	14.600	
・・・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	2.200	
・・・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	34.800	
・・・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	7.800	
・・・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	1.900	
・・・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	7.300	
・・・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	9.400	
・・・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	10.300	

R 3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	122.500	
．．．．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	14.900	
．．．．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	56.600	
．．．．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	10.200	
．．．．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	29.500	
．．．．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	3.900	
．．．．制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-10c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	32.600	
．．．．制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-10c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	4.100	
．．．．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	82.000	
．．．．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	22.200	
．．．．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	61.800	
．．．．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	11.800	
．．．．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	61.600	
．．．．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	7.200	
．．．．制御ケーブル配線工	EM-CEE1.25sq-3c, 直埋, その他, -, -mm2, 地中	m	2.600	
．．．．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	103.100	
．．．．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	13.500	
．．．．制御ケーブル配線工	EM-IE14sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	3.900	
．．．．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	10.300	
．．．．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	21.200	

R3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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-CET 100sq	組	2.000	
・・・端末処理材	600V EM-CE 150sq-1c	組	4.000	
・・・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, 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	7.000	
・・・電線管敷設工	HIVE 28mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	38.000	
・・・電線管敷設工	HIVE 22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	60.000	
・・・電線管敷設工	, 厚鋼電線管, 22, 屋外・屋内(露出)	m	3.000	
・・・プルボックス(SUS-WP)	200*200*150, その他, その他	個	2.000	
・・・プルボックス(SS)	200*200*150, 鋼製プルボックス, 200×200×150mm	個	4.000	
・・・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	22.200	
・・・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	2.800	
・・・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	1.900	
・・・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	7.300	
・・・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	14.600	
・・・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	2.200	
・・・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	60.600	

R 3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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-22sq-3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	19.200	
・・・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	1.900	
・・・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	7.300	
・・・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	13.600	
・・・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	5.900	
・・・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	114.600	
・・・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	11.100	
・・・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	56.400	
・・・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	11.500	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	2PNCT-2sq-3c, ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	m	6.600	
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工	2PNCT-2sq-3c, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	5.000	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-15c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	26.800	
・・・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	5.700	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-10c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	31.400	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-10c, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	4.300	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-6c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	81.100	
・・・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	27.900	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-5c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	60.400	
・・・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	11.800	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-3c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	61.900	

R 3 吉耕 長寿命化 五明谷排水機場 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
・・・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	8.300	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-3c, 直埋, その他, -, -mm2, 地中	m	2.600	
・・・制御ケーブル配線工	CVV-2sq-2c, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内	m	100.400	
・・・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	16.800	
・・・制御ケーブル配線工	IV-14sq, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	m	6.400	
・・・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	5.900	
・・・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	21.900	
・・・電線管敷設工	HIVE-22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	10.900	
・・・電線管敷設工	PE-22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)	m	3.000	
・・・撤去設備・配線処分工	L=32.8km	式	1.000	
・・・処分費	撤去設備・配線	式	1.000	
・・・輸送費	4.5ton, 32.8km	式	1.000	