

令和7年度

和歌山平野農地防災事業

四箇井出島排水路他ゲート製作据付工事

【四箇井水路水位調整ゲート、四箇井出島排水路分流ゲート】

工 事 数 量 表  
【当初】

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
1. 小形水門扉製作工	水位調整ゲート			
(1)扉体工				
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1.000	
2. 小形水門扉製作工	分流ゲート			
(1)扉体工				
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1.000	
3. 電気設備工	水位調整ゲート、分流ゲート			
(1)引込設備工				
引込設備工		式	1.000	
(2)制御盤工				
制御盤工		式	1.000	
4. 鋼製付属設備製作工	水位調整ゲート操作架台 (管理橋)			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)鋼製付属設備製作工	操作台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
5. 鋼製付属設備製作工	水位調整ゲート操作架台 受台			
(1)鋼製付属設備製作工	架台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
6. 鋼製付属設備製作工	水位調整ゲート開閉装置 架台			
(1)鋼製付属設備製作工	架台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
7. 鋼製付属設備製作工	分流ゲート操作架台（管 理橋）			
(1)鋼製付属設備製作工	操作台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
8. 鋼製付属設備製作工	分流ゲート操作架台受台			
(1)鋼製付属設備製作工	架台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
9. 鋼製付属設備製作工	分流ゲート開閉装置架台			
(1)鋼製付属設備製作工	架台			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)輸送費				
輸送費 (小形水門)	水位調整ゲート、分流ゲート 2 門分	式	1.000	
2. 小形水門扉据付工	水位調整ゲート			
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)		式	1.000	
コンクリートはつり(人力)	床, t ≤ 3cm	m <sup>2</sup>	6.000	
コンクリートはつり(人力)	壁, t ≤ 3cm	m <sup>2</sup>	3.300	
【鉄筋工】	SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%	ton	0.016	
3. 小形水門扉据付工	分流ゲート			
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)		式	1.000	
コンクリートはつり(人力)	床, t ≤ 3cm	m <sup>2</sup>	6.900	
コンクリートはつり(人力)	壁, t ≤ 3cm	m <sup>2</sup>	3.300	
【鉄筋工】	SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%	ton	0.021	
4. 電気盤類据付工(用排水機以外)	水位調整ゲート、分流ゲート			
(1)電気共通設備工(用排水機以外)				
配管工		式	1.000	
電線管敷設工	波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	5.900	
耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設工 (HIVE)	その他, -, -, 地 中 (構内), 5.50, 0.15, 無, 無, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	m	3.300	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	7.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	7.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	1.200	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	0.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	0.500	
異種管接続材	G36/FEP40, ,	個	1.000	
ベルマウス	FEP30, ,	個	1.000	
ボックスコネクタ	PV24, ,	個	1.000	
ボックスコネクタ	PV30, ,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	PV24, ,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	PV30, ,	個	1.000	
配線工		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	7.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	7.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.900	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
建柱及び支線設置工（用排水機以外）		式	1.000	
引込柱設置工(高低圧)	低圧, 電灯・動力引込用, -, 10m, 0.26, 1.90, 3.05	箇所	1.000	
エントランスキャップ	G22, ,	個	1.000	
エントランスキャップ	G28, ,	個	1.000	
支線取付工	低圧, 巻付ケリッブ取付, ステップロック(ロット付), 1号 500×250, 1.41, 0.35, 0.46,	本	1.000	
接地工（用排水機以外）		式	1.000	
接地設置工	D種接地, 土工 無, 0.0, 0.00, 0.00,	極	1.000	
配管土工		式	1.000	
SP 床掘り	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	m3	8.900	
洗砂	, (細骨材用) 荒目,	m3	1.900	
人力土工(盛土・埋戻)	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	m3	7.000	
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス, ,	m	12.800	
機側操作盤基礎工		式	1.000	
SP コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.200	
【鉄筋工】	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	ton	0.058	
SP 型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.500	
SP 基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~	m <sup>2</sup>	2.800	
SP 床掘り	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	m3	2.500	
人力土工(盛土・埋戻)	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンバ(I)	m3	0.700	
5. 鋼製附属設備据付工	水位調整ゲート操作架台(管理橋)			
(1) 鋼製附属設備据付工	操作台			
鋼製附属設備据付工		式	1.000	
鋼製附属設備据付工(直接経費)		式	1.000	
6. 鋼製附属設備据付工	水位調整ゲート操作架台受台			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)鋼製付属設備据付工	架台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
7. 鋼製付属設備据付工	水位調整ゲート開閉装置架台			
(1)鋼製付属設備据付工	架台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
8. 鋼製付属設備据付工	分流ゲート操作架台 (管理橋)			
(1)鋼製付属設備据付工	操作台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
9. 鋼製付属設備据付工	分流ゲート操作架台受台			
(1)鋼製付属設備据付工	架台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
10. 鋼製付属設備据付工	分流ゲート開閉装置架台			
(1)鋼製付属設備据付工	架台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
技術管理費 (設計技術費対象外)				
1. 公共事業関係調査				
(1)公共事業関係調査				
公共事業関係調査		式	1.000	

令和7年度

和歌山平野農地防災事業

四箇井出島排水路他ゲート製作据付工事

【木積右岸排水路分流工ゲート、木積右岸排水路合流工ゲート】

工 事 数 量 表  
【当初】

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
1. 小形水門扉製作工	分流工ゲート			
(1)扉体工				
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1.000	
2. 小形水門扉製作工	合流工ゲート			
(1)扉体工				
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1.000	
3. 電気設備工				
(1)引込設備工				
引込設備工	分流工ゲート	式	1.000	
引込設備工	合流工ゲート	式	1.000	
(2)受変電設備工				
低圧電気盤工	分流工ゲート	式	1.000	
低圧電気盤工	合流工ゲート	式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)予備品及び付属品	分流工、合流工ゲートの予備品及び付属品			
予備品及び付属品		式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費 (小形水門)	分流工ゲート、合流工ゲート2門分	式	1.000	
2. 小形水門扉据付工	分流工ゲート			
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)		式	1.000	
3. 小形水門扉据付工	合流工ゲート			
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)		式	1.000	
4. 電気盤類据付工(用排水機以外)				
(1)電気共通設備工(用排水機以外)	分流工ゲート			
配管工		式	1.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	5.400	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	7.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	10.000	
電線管敷設工	波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	3.800	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	1.300	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	0.500	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	1.300	
耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設工 (HIVE16)	その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無,	m	3.300	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36,,	個	4.000	
ボックスコネクタ	38mm用,,	個	3.000	
ボックスコネクタ	30mm用,,	個	1.000	
ボックスコネクタ	24mm用,,	個	3.000	
ユニオンコネクタ	38mm用,,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	30mm用,,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	24mm用,,	個	3.000	
異種管接続材	FEP40/G36,,	個	2.000	
配線工		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	8.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	3.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	4.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	13.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	5.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	3.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	3.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	5.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	4.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
配線機器等設置工（用排水機以外）		式	1.000	
引込開閉器盤	分電盤, 前面 0.4m <sup>2</sup> 以下, 露出	面	1.000	
建柱及び支線設置工（用排水機以外）		式	1.000	
引込柱設置工(高低圧)	低圧, 電灯・動力引込用, -, 10m, 0.26, 1.90, 3.05	箇所	1.000	
エントランスキャップ	G28, ,	個	1.000	
エントランスキャップ	G22, ,	個	1.000	
LED灯	LBF2RP-10相当, ,	台	1.000	
支線取付工	低圧, 巻付 <sup>ク</sup> リップ <sup>ク</sup> 取付, ステップ <sup>ク</sup> ロック <sup>ク</sup> (ロッド <sup>ク</sup> 付), 1号 500×250, 1.41, 0.35, 0.46,	本	1.000	
接地工（用排水機以外）		式	1.000	
接地設置工	D種接地, 土工 無, 0.0, 0.00, 0.00,	極	1.000	
配管土工		式	1.000	
SP 床掘り	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	m <sup>3</sup>	1.700	
洗砂	, (細骨材用) 荒目,	m <sup>3</sup>	0.600	
人力土工(盛土・埋戻)	砂・砂質土, 埋戻, ほね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	1.200	
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ホ <sup>ク</sup> リエフレ <sup>ク</sup> クロス, ,	m	3.800	
(2)電気共通設備工(用排水機以外)	合流工ゲート			
配管工		式	1.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	2.900	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	7.000	
電線管敷設工	厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	10.000	
電線管敷設工	波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	4.100	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	1.300	
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	0.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電線管敷設工	金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	m	1.300	
耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設工 (HIVE16)	その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無,	m	3.300	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36, ,	個	2.000	
ボックスコネクタ	38mm用, ,	個	3.000	
ボックスコネクタ	30mm用, ,	個	1.000	
ボックスコネクタ	24mm用, ,	個	3.000	
ユニオンコネクタ	38mm用, ,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	30mm用, ,	個	1.000	
ユニオンコネクタ	24mm用, ,	個	3.000	
異種管接続材	FEP40/G36, ,	個	1.000	
クランプ	#40, ,	個	1.000	
配線工		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	8.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	3.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	4.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	11.300	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	5.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	4.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	3.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	1.200	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.100	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.200	

## 工 事 数 量 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（標準）	ピット, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	3.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	4.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	m	2.800	
低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）	ピット, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 屋外・屋内	m	2.500	
配線機器等設置工（用排水機以外）		式	1.000	
プルボックス（SUS）取付工	その他, その他, 0.35, 200×200×300	個	1.000	
分電盤取付工	分電盤, 前面 0.4m <sup>2</sup> 以下, 露出	面	1.000	
引込開閉器盤	分電盤, 前面 0.4m <sup>2</sup> 以下, 露出	面	1.000	
建柱及び支線設置工（用排水機以外）		式	1.000	
引込柱設置工（高低圧）	低圧, 電灯・動力引込用, -, 10m, 0.26, 1.90, 3.05	箇所	1.000	
エントランスキャップ	G28, ,	個	1.000	
エントランスキャップ	G22, ,	個	1.000	
LED灯	LBF2RP-10相当, ,	台	1.000	
支線取付工	低圧, 巻付グリップ <sup>®</sup> 取付, ステップロック(ロッド <sup>®</sup> 付), 1号 500×250, 1.41, 0.35, 0.46,	本	1.000	
接地工（用排水機以外）		式	1.000	
接地設置工	D種接地, 土工無, 0.0, 0.00, 0.00,	極	1.000	
配管土工		式	1.000	
SP 床掘り	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	m <sup>3</sup>	0.800	
洗砂	, (細骨材用) 荒目,	m <sup>3</sup>	0.300	
人力土工(盛土・埋戻)	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	0.600	
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ホ <sup>®</sup> リエフレックス, ,	m	2.000	