

# 数量総括表

	規格	単位	数量	摘要
電線共同溝工	ハンドホール設置工 600×600×600mm (R2K-60) 2000kg/基以下 内径1000mm未満	基	4.0	
プルボックス SS形 防水 (SUS)	300×300×300	個	7.0	
プルボックス設置	30cm×30cm×30cm	個	7.0	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 2 0 0 mm	m	53.8	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 1 5 0 mm	m	88.7	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 1 0 0 mm	m	49.9	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 8 0 mm	m	95.1	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 5 0 mm	m	14.4	
小規模土工	バックホウ床掘	m <sup>3</sup>	53.6	
小規模土工	バックホウ埋戻し	m <sup>3</sup>	43.8	
発生土処理 (残土) (工)	場内敷きならし	m <sup>3</sup>	9.8	
山砂		m <sup>3</sup>	6.0	
配管	埋設標識シート敷設	m	302.0	
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	個	12.0	
電線共同溝工	ハンドホール設置工H2-9 900×900×900mm (R2K-60) 2000kg/基以下 内径1000mm未満	基	2.0	
電線共同溝工	ハンドホール設置工 600×600×600mm (R2K-60) 2000kg/基以下 内径1000mm未満	基	2.0	
電線共同溝工	ハンドホール設置工 600×600×900mm (R2K-60) 2000kg/基以下 内径1000mm未満	基	15.0	
電線共同溝工	ハンドホール設置工 900×900×600mm (R2K-60) 2000kg/基以下 内径1000mm未満	基	5.0	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 6 5 mm	m	234.0	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 Φ 5 0 mm	m	383.0	
配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 3 0 mm	m	317.0	

コンクリートはつり (t=12cm)	穴あけ	箇所	10.0	
CET/F(EM-CET)ケーブル(材工)	管内配線 600V 3心 100mm <sup>2</sup>	m	249.0	
600V架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-CE 管内配線 3心 38mm <sup>2</sup> (材工)	m	406.0	
600V架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-CE 管内配線 3心 14mm <sup>2</sup> (材工)	m	669.0	
600V架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-CE 管内配線 2心 8mm <sup>2</sup> (材工)	m	46.0	
600V架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-CE 管内配線 2心3.5mm <sup>2</sup> (材工)	m	73.0	
600V耐燃性ポリ絶縁電線(EM-IE)	導体断面積 14mm <sup>2</sup> 管内配線	m	249.0	
600V耐燃性ポリ絶縁電線(EM-IE)	導体断面積 8mm <sup>2</sup> 管内配線	m	406.0	
600V耐燃性ポリ絶縁電線(EM-IE)	導体断面積5.5mm <sup>2</sup> 管内配線	m	604.0	
600V耐燃性ポリ絶縁電線(EM-IE)	導体径1.6mm 管内配線	m	138.0	
SUS製プルボックス 完全防水・端子付	縦 300×横 150×奥行 100mm	個	13.0	
プルボックス設置	30cm×15cm×10cm	個	13.0	
カバー付コンセント鍵付	15A125V2口E付 Panasonic WK4702相当	個	13.0	
屋外コンセント	支柱フラットタイプアルマイト処理 H850W90D44 PanasonicDDP141相当	個	13.0	
屋外コンセント用基礎工事	Φ300×H300 材工	式	13.0	
小規模土工	バックホウ床掘	m <sup>3</sup>	542.0	
小規模土工	バックホウ埋戻し	m <sup>3</sup>	477.0	
砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	53.7	
ダンプトラック運搬	4 t	m <sup>3</sup>	65.3	
発生土処分		m <sup>3</sup>	65.3	
鉄製埋設標識	K1-R方矢 (赤)	個	62.0	
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	個	18.0	

配管	埋設標識シート敷設	m	920.0	
アスファルト舗装撤去	透水性アスファルト オーバーレイ工法 カッター切断費とも	m2	418.0	
透水性アスファルト舗装	平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚70mm	m2	443.0	
アスファルト処分		t	72.9	
収集運搬費	4tダンプ車	回	19.0	
高麗芝張り(材工)	べた張り	m2	49.0	
カバー付防水コンセント鍵付(翔天)15A125V2口E付	PanasonicWK4702相当	個	1.0	
分電盤LP-中5(壁掛け)	(翔天亭)	式	1.0	
主変電所改修(増設)	低圧電灯盤	式	1.0	
主変電所改修	材料費	式	1.0	
食堂変電所(交換)	手圧電灯盤 MCCB3P20A→MCCB3P50A	式	1.0	
食堂トイレ分電盤(増設)	増設作業費 ELB2P20A増設作業	式	1.0	
食堂トイレ分電盤	材料費	式	1.0	
レストハウス変電所改修(増設)	低圧電灯盤	式	1.0	
レストハウス変電所改修	材料費	式	1.0	
中央変電所(改修)	低圧電灯盤	式	1.0	
中央変電所(改修)	材料費	式	1.0	
メリクロン棟内分電盤(増設)	分電盤	式	1.0	
メリクロン棟内分電盤(増設)	材料費	式	1.0	
		式	1.0	