

設計内訳書

工事名	令和4年度新宿御苑電源配管等設置工事					事業区分	本工事費	
						工事区分		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
菊栽培ヤード工事		式	1					第 0001 号表 明細表
屋外コンセント工事 (1)		式	1					第 0002 号表 明細表
屋外コンセント工事 (2)	分電盤及び変電所改造工事	式	1					第 0003 号表 明細表
直接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費								
安全費								
環境安全費		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
純工事費								
現場管理費								
現場管理費 (率分)								

設計内訳書

工事名	令和4年度新宿御苑電源配管等設置工事					事業区分	本工事費		
						工事区分			
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
工事原価									
一般管理費率分									
工事価格計									
消費税相当額									
工事費									

一式当たり内訳書

第 0001 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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 ³	53.6					
小規模土工	バックホウ埋戻し	m ³	43.8					
発生土処理 (残土) (工)	場内敷きならし	m ³	9.8					
山砂		m ³	6.0					

一式当たり内訳書

第 0002 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 ²	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 ² (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 ² (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 ² (材工)	m	46.0					

一式当たり内訳書

第 0002 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 ² (材工)	m	73.0					
600V耐燃性ホリ絶縁電線 (EM-IE)	導体断面積 1.4mm ² 管内配線	m	249.0					
600V耐燃性ホリ絶縁電線 (EM-IE)	導体断面積 8mm ² 管内配線	m	406.0					
600V耐燃性ホリ絶縁電線 (EM-IE)	導体断面積 5.5mm ² 管内配線	m	604.0					
600V耐燃性ホリ絶縁電線 (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 ³	542.0					
小規模土工	バックホウ埋戻し	m ³	477.0					

一式当たり内訳書

第 0002 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂	埋戻し用	m3	53.7					
ダンプトラック運搬	4 t	m3	65.3					
発生土処分		m3	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 1.4 m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	4 t ダンプ車	回	19.0					
高麗芝張り(材工)	べた張り	m2	49.0					
		式	1.0					

一式当たり内訳書

第 0003 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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					

一式当たり内訳書

第 0003 号表								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メリクロン棟内分電盤 (増設)	材料費	式	1.0					
		式	1.0					