

数量総括表

菊栽培ヤード工事			
名称	摘要	数量	単位
ハットホル設置工事	ハットホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×600mm	4	組
ブルボックス	SS形 防水(SUS) 300mm×300mm×300mm	7	個
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(200)	53.8	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(150)	88.7	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	49.9	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	95.1	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	14.4	m
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 機械 バックホウ 0.13m3	53.6	m3
埋戻し	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 発生土処理(工) 機械 構内地均し 施工規模100	43.8	m3
根切り・埋戻し・盛土・発生土処理	発生土処理(工) 機械 構内地均し 施工規模100	9.8	m3
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	6	m3
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	302	m
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	12	個
屋外コンセント工事			
名称	摘要	数量	単位
ハットホル設置工事	ハットホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 900×900×900mm	2	組
ハットホル設置工事	ハットホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×600mm	2	組
ハットホル設置工事	ハットホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×900mm	15	組
ハットホル設置工事	ハットホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 900×900×600mm	5	組
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	234	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	383	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	317	m
解体・はつり工事 はつり工事	貫通穴あけ(工)機械使用 床・壁 径100×厚120~150mm規模10	10	個所
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	249	m
EM-CEケーブル	38mm2-3C FEP内(PF・CD)	406	m
EM-CEケーブル	14mm2-3C FEP内(PF・CD)	669	m
EM-CEケーブル	8.0mm2-2C FEP内(PF・CD)	46	m
EM-CEケーブル	3.5mm2-2C FEP内(PF・CD)	73	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2 PF管内	249	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8.0mm2 PF管内	406	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2 PF管内	604	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm2 PF管内	138	m
ブルボックス	SS形 防水(SUS) 300mm×150mm×100mm	13	個

カバー付防水コンセント鍵付	15A125V2口E付 PanasonicWK4702相当	13	個
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	13	個
屋外コンセント用基礎工事	Φ300×H300 材工	13	式
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	542	m3
埋戻し(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	477	m3
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	53.7	m3
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級(バックホウ 0.28m3) 土砂 DID区間有り 27.0km以下	65.3	m3
発生土処分		65.3	m3
鉄製埋設票	K1-R片矢(赤)	62	個
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	18	個
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	920	m
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	418	m2
アスファルト舗装	A-5-10 再生細粒 再生クワッシュ 特に狭い場所 人力	443	m2
アスファルト処分費		72.9	t
収集運搬費	4tダンプ車	19	回
芝張り	こうらい芝 ペタ張り	49	m2
カバー付防水コンセント鍵付(翔天亭)	15A125V2口E付 PanasonicWK4702相当	1	個
分電盤LP-中5(壁掛け) (翔天亭)	主幹1Φ 3w200/100vMCCB3P150AF/100A	1	式
主変電所改修(増設)	低圧電灯盤	1	式
主変電所改修	材料費	1	式
食堂変電所(交換)	低圧電灯盤 MCCB3P20A→MCCB3P50A	1	式
食堂トイレ分電盤(増設)	増設作業費 ELB2P20A増設作業	1	式
食堂トイレ分電盤	材料費	1	式
レストハウス変電所改修 (増設)	低圧電灯盤	1	式
レストハウス変電所改修	材料費	1	式
中央変電所(改修)	低圧電灯盤	1	式
中央変電所(改修)	材料費	1	式
メリクロン棟内分電盤(増 設)	分電盤	1	式
メリクロン棟分電盤(増設)	材料費	1	式
環境安全費		1	式

工事名称 令和4年度新宿御苑電源配線等設置工事

工事場所 東京都新宿区内藤町1-1













直接工事費 細目別内訳

菊栽培ヤード工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハトホル設置工事	ハトホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×600mm	4	組			
ブルボックス	SS形 防水(SUS) 300mm×300mm×300mm	7	個			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(200)	53.8	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(150)	88.7	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	49.9	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	95.1	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	14.4	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	53.6	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	43.8	m3			
根切り・埋戻し・盛土・発生土処理	発生土処理(工) 機械 構内地均し 施工規模100	9.8	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	6	m3			
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	302	m			
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	12	個			

直接工事費 細目別内訳

屋外コンセント工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハトホル設置工事	ハトホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 900×900×900mm	2	組			
ハトホル設置工事	ハトホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×600mm	2	組			
ハトホル設置工事	ハトホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 600×600×900mm	15	組			
ハトホル設置工事	ハトホル設置工事機械据付(材工) 中耐蓋付 900×900×600mm	5	組			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	234	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	383	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	317	m			
解体・はつり工事 はつり工事	貫通穴あけ(工)機械使用 床・壁 径100×厚120~150mm規模10	10	個所			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	249	m			
EM-CEケーブル	38mm2-3C FEP内(PF・CD)	406	m			
EM-CEケーブル	14mm2-3C FEP内(PF・CD)	669	m			
EM-CEケーブル	8.0mm2-2C FEP内(PF・CD)	46	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2-2C FEP内(PF・CD)	73	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2 PF管内	249	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8.0mm2 PF管内	406	m			



