

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	4.0	組
アルホックス	SS形 防水(SUS) 300mm×300mm×300mm	7.0	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
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD) 動力	103.0	m
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD) 動力	61.8	m
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD) 動力	103.0	m
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD) 電灯	103.0	m
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD) 電灯	161.0	m
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD) 電灯	61.8	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2 PF管内	103.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2 PF管内	7.8	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8.0mm2 PF管内	3.5	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	53.6	m3
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	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	6.0	m3
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	302.0	m
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	12.0	個
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 60mm2×1本 再使用しない	11.1	m
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 14mm2×1本 再使用しない	222.0	m
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 8.0mm2×1本 再使用しない	16.8	m
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 3.5mm2×1本 再使用しない	175.0	m
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD) 動力	11.1	m
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD) 電灯	11.1	m
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内(PF・CD)	94.8	m
積み運搬収集費	手作業	1.0	式
ケーブル	混合廃棄物	1.0	式

厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	52.1	m
厚鋼電線管(G)	露出配管 36mm	101.0	m
厚鋼電線管(G)	露出配管 22mm	12.8	m
EM-CETケーブル	38mm2 管内 動力	40.1	m
EM-CETケーブル	22mm2 管内 動力	6.9	m
EM-CETケーブル	14mm2 管内 動力	3.5	m
EM-CETケーブル	38mm2 管内 電灯	54.1	m
EM-CETケーブル	22mm2 管内 電灯	53.9	m
EM-CEケーブル	2.0mm2-3C 管内 動力	13.8	m
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C 管内 動力	3.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2 管内	13.8	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2 管内	54.1	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8.0mm2 管内	49.0	m
撤去	既設受変電施設	1.0	式
撤去	既設引込開閉器盤	1.0	式
撤去	既設側溝	1.0	基
撤去	既設ブルボックス	1.0	個
撤去	運搬交通費	1.0	式
撤去	労務費	1.0	式
撤去	重量物揚重搬出費	1.0	式
PCB検査費用		1.0	式
既設処分	キュービクル2面体処分費	1.0	式
新規受変電設備	3面体 標準色 ≒1920	1.0	式
防水ブルボックス	SUS600×600×300	1.0	個
内線延長分	接続材含む	1.0	式
配管延長分	接続材含む	1.0	式
雑材消耗品		1.0	式
運搬費		1.0	式
労務費		1.0	式
土工費		1.0	式

基礎工事費(据付調整)	0.5m <sup>3</sup>	1.0	式
重量物据付搬入費	13tラフター含む	1.0	式
耐圧試験費		1.0	式
電力会社申請費		1.0	式
電気主任技術者立会費		1.0	式
自家用発電機レンタル費用	三相200v用50KVA、単相3出力80KVA 基本管理料、納入および引上運賃とも	1.0	式
軽油	バトロール給油 ミニローリー	1.0	式
共通仮設工事(工事施設)	シート張り仮囲い(材工) 高2.0m 6ヵ月	24.0	m
遣り方墨出し		1.0	式
既設土間モルタル研り撤去費		9.5	m <sup>2</sup>
増設基礎掘削及び整地		1.3	m <sup>3</sup>
埋戻し及び整地		1.0	式
砕石地業	RC40-0	0.3	m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	21-18	1.6	m <sup>3</sup>
基礎コンクリート打設手間	仕上げ共	11.6	m <sup>2</sup>
基礎差筋アンカー	D10@300 500mm	12.0	本
基礎配筋	D10	6.4	m
ワイヤメッシュ		11.6	m <sup>2</sup>
配筋手間		11.6	m <sup>2</sup>
基礎型枠		2.7	m <sup>2</sup>
発生材処分費	(キュービクル基礎)	1.0	式
重機回送費		1.0	式
運搬費		1.0	式
遣り方墨出し		1.0	式
既設メッシュフェンス撤去費	既設フェンス16mH1800mm 基礎石共	16.0	m
フェンス本体	H1800 三協ユメッシュ HR フェンス同等品	8.0	枚
スチール支柱	H1800 三協ユメッシュ HR フェンス同等品	10.0	本
コーナー用部品	H1800 三協ユメッシュ HR フェンス同等品	4.0	セット
雑材	小口キャップ等	1.0	式
両開門扉	60角門柱	1.0	台
基礎ブロック	300×300×600	10.0	個
フェンス設置工事費	基礎東石設置とも 4.6×4	18.4	m
発生材処分費	既設フェンス16mH1800mm 基礎石共25角12個	1.0	式
重機回送費		1.0	式
発生材運搬費	既設フェンス16mH1800mm 基礎石共25角12個	1.0	式

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 600×600×900mm	11.0	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	2.0	組
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	221.0	m
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	271.0	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	3.0	箇所
EM-CEケーブル	38mm2-3C FEP内(PF・CD)	406.0	m
EM-CEケーブル	14mm2-3C FEP内(PF・CD)	189.0	m
EM-CEケーブル	8.0mm2-2C FEP内(PF・CD)	46.0	m
EM-CEケーブル	3.5mm2-2C FEP内(PF・CD)	66.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8.0mm2 PF管内	406.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2 PF管内	178.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm2 PF管内	112.0	m
ブルボックス	SS形 防水(SUS) 300mm×150mm×100mm	7.0	個
カバー付防水コンセント鍵付	15A125V2口E付 PanasonicWK4702相当	7.0	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	7.0	個
屋外コンセント用基礎工事	Φ300×H300 材工	7.0	箇所
根切り(機械)	バックホ 0.13m3	366.0	m3
埋戻し(機械)	バックホ 0.13m3	331.0	m3
埋戻し(A種)	排出ガス対策型 油圧式ロー型 小規模土工 山砂の類	28.4	m3
建設発生土運搬		34.8	m3
発生土処分		34.8	m3
コンクリート製地中埋設標識	MH300土台付	3.0	個
鉄製埋設票	K1-R片矢(赤)	39.0	個
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	485.0	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	272.0	m2
アスファルト舗装	A-5-10 再生細粒 再生クラッシュ 特に狭い場所 人力	265.0	m2
アスファルト処分費		44.7	t
収集運搬費	4tダンプ車	12.0	回
芝張り	こうらい芝 ベタ張り	44.3	m2
主変電所改修(増設)	低圧電灯盤 増設作業費	1.0	式
主変電所改修	材料費 MCCB3P50/20	1.0	式
メリクロン棟分電盤(増設)	分電盤 増設作業費	1.0	式
メリクロン棟分電盤(増設)	材料費 ELB3P50/20A	1.0	式
環境安全費		1.0	式