## 数量総括表

数量総括表			
菊栽培ヤード工事			
名 称	摘要	数量	単 位
ハンドホール設置工事	ハンドホール設置工事機械据付(材		<b>6</b> п
	工) 中耐蓋付 600×600×600mm	4.0	組
プ゜ルホ゛ックス	SS形 防水(SUS)		
, , , .	, , ,	7.0	個
N. C. C. C. C. D.	300mm × 300mm × 300mm		
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(200)	53. 8	
		55. 6	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)		
(X1) 恢复日 (X間)相目(FEF)	(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)		
	(00)	14.4	m
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 FEP内(PF·CD)	102.0	
	動力	103. 0	m
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF·CD)		
		61.8	m
EM-CETケーブ・ル	動力 14mm2 FEP内(PF·CD)		
EM-CE17-7 N	14mm2 FEPPY (PF·CD)	103.0	m
	動力	100.0	111
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 FEP内(PF·CD)		
	電灯	103.0	m
EM-CETケーフ゛ル	電灯 38mm2 FEP内(PF・CD)		
EM OET/ / /	GOMME TELL (TI OD)	161.0	m
	電灯		
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 FEP内(PF·CD)	21.0	
	電灯	61.8	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電	22mm2 PF管内		
線(EM-IE)		103.0	m
occurry the tell 1° H. A. ) We do at	a profit de		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電 線(EM-IE)	14mm2 PF管内	7.8	m
/b/k (Lai 1L)		1.0	111
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電	8.0mm2 PF管内		
線(EM-IE)		3. 5	m
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3		
110909 (192194)	7 7747 0.13113	53. 6	m3
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	55.5	ino
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	発生土処理(工) 機械		
土処理	7.11.22(1)	9.8	m3
	構内地均し 施工規模100		
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
) Add total and an an	agrada I. A. A.		
コンクリート製地中埋設 標識	MH300土台付	12. 0	個
1万六 0 月久		12.0	IEI
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 60mm2×1本		
	T4. III )	11.1	m
COOV終急電領掛土	再使用しない (PF管内) 14mm2×1本		
600V絶縁電線撤去	(PF官內) 14mm2×1本	222.0	m
	再使用しない	222. 0	111
600V絶縁電線撤去	(PF管内) 8.0mm2×1本		
	五件用1 4000	16.8	m
600V絶縁電線撤去	再使用しない (PF管内) 3.5mm2×1本		
	(1 B   1/ 0.0mm2 / 1/4	175.0	m
	再使用しない	1.0.0	
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 FEP内(PF·CD)		
	動力	11. 1	m
EM-CETケーフ゛ル	到7万 14mm2 FEP内(PF・CD)		
==/ : :		11. 1	m
Dit only with	電灯		
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2-3C FEP内(PF·CD)	04.0	
		94. 8	m
積込み運搬収集費	手作業		
		1.0	式
ケーブル	泪入肉蚕肿。		
ケーブル	混合廃棄物	1.0	式
		1. 0	14
	L.		

厚鋼電線管(G)	露出配管 42mm	52. 1	m
厚鋼電線管(G)	露出配管	101.0	m
厚鋼電線管(G)	36mm 露出配管	12.8	m
EM-CETケーフ*ル	22mm 38mm2 管内	40. 1	m
EM-CETケーフ <sup>*</sup> ル	動力 22mm2 管内	6.9	m
EM-CETケーフ*ル	動力 14mm2 管内		
EM-CETケーフ <sup>*</sup> ル	動力 38mm2 管内	3. 5	m
EM-CETケーブ <sup>*</sup> ル	電灯 22mm2 管内	54. 1	m
EM-CEケーフ* ル	電灯 2.0mm2-3C 管内	53. 9	m
	動力 3.5mm2-3C 管内	13.8	m
EM-CEケーフ* N	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	既設プルボックス	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
防水プルボックス	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
		1.0	

基礎工事費(据付調整)	0. 5 m³	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	1.0	式
軽油	基本管理料、納入および引上運賃とも パトロール給油 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)	24. 0	
遣り方墨出し	高2.0m 6カ月		m
既設土間モルタル斫り撤		1.0	式
去費 増設基礎掘削及び整地		9. 5	m2
理戻し及び整地 地戻し及び整地		1.3	m3
	DOLO O	1.0	式
砕石地業	RC40-0	0.3	m3
基礎コンクリート	21-18	1.6	m3
基礎コンクリート打設手 間	仕上げ共	11.6	m2
基礎差筋アンカー	D10@300 500mm	12.0	本
基礎配筋	D10	6. 4	m
ワイヤーメッシュ		11.6	m2
配筋手間		11.6	m2
基礎型枠		2.7	m2
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			
遣り方墨出し		1.0	式
既設メッシュフェンス撤	   既設フェンス16mH1800mm   基	1.0	式
去費	<ul><li>一般</li></ul>	16.0	m
	フェンス同等品	8.0	枚
スチール支柱	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	基礎束石設置とも	18. 4	m
発生材処分費	4.6×4 既設フェンス16mH1800mm	1.0	式
重機回送費	基礎石共25角12個	1.0	式
発生材運搬費	既設フェンス16mH1800mm	1. 0	式
	基礎石共25角12個	1.0	F.

屋外コンセント工事	一 故	₩. □.	<b>张</b>
名 称 小ント゛ホール設置工事		数量	単位
/ 4   4   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	工)	11.0	組
ハンドホール設置工事	中耐蓋付 600×600×900mm ハンドホー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)	中間蓋1 600×600×600mm (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	貫通穴あけ(工)機械使用		
工事	床·壁 径100×厚120~150mm規模10	3. 0	個所
EM-CEケーフ゛ル	38mm2-3C FEP内(PF·CD)		
		406. 0	m
EM-CEケーフ゛ル	14mm2-3C FEP内(PF·CD)	189. 0	m
		109. 0	111
EM-CEケーブ ル	8.0mm2-2C FEP内(PF·CD)	46. 0	m
		10. 0	111
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	8.0mm2 PF管内		
線(EM-IE)	8. Umm2 Prep	406.0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電	5.5mm2 PF管内		
線(EM-IE)	O. OHMIZ II BY 1	178. 0	m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電	2.0mm2 PF管内		
線(EM-IE)	DI VIIII I I I I I	112.0	m
プ゜ルホ゛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	15A125V2口E付		
鍵付	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	Φ300×H300 材工	7.0	Art =r
事		7. 0	箇所
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3	366. 0	m3
		300. 0	mo
埋戻し(機械)	ハ゛ックホウ 0.13m3	331.0	m3
四三) (4年)	排出がス対策型 油圧式クローラ型		
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	28. 4	m3
建設発生土運搬			
是以元王上是政		34. 8	m3
発生土処分			
, a		34. 8	m3
コンクリート製地中埋設	MH300土台付		
標識		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	105.0	
		485. 0	m
アスファルト舗装撤去	透水性アスファルト	272. 0	m2
	オーバーレイ工法 カッター切断費とも	212.0	1112
アスファルト舗装	A-5-10 再生細粒 再生クラッシャラ	265. 0	m2
ファラン147八神	特に狭い場所 人力		
アスファルト処分費		44. 7	t
収集運搬費	4tダンプ車		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20/ 4 / 平	12.0	回
芝張り	こうらい芝		
	べを張り	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	分電盤		-4-
設)	増設作業費	1. 0	式
メリクロン棟分電盤(増設)	材料費	1. 0	式
	ELB3P50/20A	1. 0	1
環境安全費		1.0	式
		1. 0	7