

甲 号 【正】 建 築

工 事 番 号		部 長		課 長		課 長 補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者	
2025年度		長野県市		緊急防災・減災事業 須坂市消防署小布施分署建設電気設備工事 設計書									
長野県上高井郡小布施町大字小布施1507番地8 他5件（横町）													
設 計 大 要								設 計 年 月 日		年 月 日			
須坂市消防署小布施分署建設工事 1. 電気設備工事 1 式								施 工 方 法					
								施 工 期 間		日間			
								起 工 年 月 日		年 月 日			
								竣 工 年 月 日		年 月 日			
		建 築 設 計 用 紙								須 坂 市			
起 工 理 由													
<div>工事費 金 円</div> <div>(消費税相当額含)</div>						設 計 総 括 表							
						品 目		型 状 寸 法	金 額		摘 要		
						① 仮 設 工 事 費							
						② 基 礎 工 事 費							
						③ 軽 石 工 事 費							
						④ 鉄 筋 鉄 骨 工 事 費							
						⑤ 木 材 工 事 費							
						⑥ 屋 根 工 事 費							
						⑦ 壁 工 事 費							
						⑧ 建 具 工 事 費							
						⑨ 塗 装 工 事 費							
						⑩ 雑 工 事 費							
計													
⑪ 営 業 費													
合 計													
内 訳 明 細 書													

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	2025年度 緊急防災・減災事業 須坂市消防署小布施分署建設電気設備工事						
1	電気設備工事		1	式			
	直 接 工 事 費 計						
2	共 通 仮 設 費		1	式			
	純 工 事 費 計						
3	現 場 管 理 費		1	式			
	工 事 原 価 計						
4	一 般 管 理 費		1	式			
	工 事 価 格 計						
5	消 費 税 相 当 額		1	式			
	合 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	電気設備工事						
1-1	電灯設備		1	式			
1-2	動力設備		1	〃			
1-3	受変電設備		1	〃			
1-4	発電機設備		1	〃			
1-5	構内情報通信網設備		1	〃			
1-6	構内交換設備		1	〃			
1-7	拡声設備		1	〃			
1-8	誘導支援設備		1	〃			
1-9	テレビ共同受信設備		1	〃			
1-10	自動火災報知設備		1	〃			
1	電気設備工事 ー 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1	電灯設備						
	(幹線)						
	ねじなし電線管	E39 露出	2	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	8	〃			
	〃	FEP80 地中	24	〃			
	〃	FEP100 地中	8	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 14mm2 管内	2	m			
	〃	〃 ラック	38	〃			
	〃	〃 FEP内	8	〃			
	〃	〃 天井内	22	〃			
	〃	〃 ピット・ダクト内	9	〃			
	〃	EM-CET 22mm2 ラック	30	〃			
	〃	〃 ピット・ダクト内	9	〃			
	〃	〃 FEP内	8	〃			
	〃	EM-CET 38mm2 ラック	75	〃			
	〃	〃 FEP内	16	〃			
	〃	〃 ピット・ダクト内	18	〃			
	〃	EM-CET 100mm2 ラック	29	〃			
	〃	〃 ピット・ダクト内	9	〃			
	〃	〃 FEP内	8	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 8mm2 -3C ラック	34	〃			
	〃	EM-CE 8mm2 -3C ピット・ダクト内	9	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 8mm2 -3C FEP内	8	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 接地線	62	m			
	〃	EM-IE 38mm2 接地線	115	〃			
	ケーブルラック	ZM-500A	41	m			
	〃 吊り金具		32	個			
	プルボックス	SS 800(W)×3,100(H)×400(D) SUS WP	1	個			
	電灯分電盤	L-1-1	1	面			
	〃	L-1-2	1	〃			
	〃	L-2-1	1	〃			
	〃	L-3-1	1	〃			
	ハンドホール	1,200×1,200×1,500 7タ600φ	2	基			
	埋設シート	2倍	8	m			
	ケーブル埋設標	鉄製	2	個			
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m³	15	m³			
	埋め戻し 機械	〃	6	〃			
	サンドクッション		2	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	残土処理	敷地内敷ならし	10	m ³			
	(分岐)						
	厚鋼電線管	GP16 露出	3	m			
	〃	GP22 露出	2	〃			
	ねじなし電線管	E19 露出	174	〃			
	〃	E25 露出	67	〃			
	〃	E31 露出	17	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	44	〃			
	〃	PF22 隠ぺい	622	〃			
	〃	PF28 隠ぺい	11	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	42	〃			
	2種金属線ぴ	40×45 フタ共	39	m			
	〃 吊り金具		34	個			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形	EM-EEF 1.6 -2C 管内	3	m			
	〃	〃 天井内	273	〃			
	〃	〃 PF内	46	〃			
	〃	EM-EEF 1.6 -3C PF内	159	〃			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形	〃 管内	79	〃			
	〃	〃 天井内	481	〃			
	〃	EM-EEF 2.0 -2C 管内	8	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形	EM-EEF 2.0 -3C 管内	32	m			
	〃	〃 PF内	390	〃			
	〃	〃 天井内	1,989	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 5.5mm2 -3C PF内	11	〃			
	〃	〃 天井内	70	〃			
	〃	〃 FEP内	87	〃			
	〃	〃 ラック	38	〃			
	〃	〃 管内	10	〃			
	〃	EM-CE 8mm2 -3C 管内	5	〃			
	〃	〃 ラック	4	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 1.6 管内	421	〃			
	〃	〃 PF内	160	〃			
	〃	EM-IE 2.0 管内	357	〃			
	〃	〃 PF内	24	〃			
	照明器具	A1-SS9-4-37	11	台			
	〃	A2-LSS9-4-48	12	〃			
	〃	A3-LSS9-4-65	13	〃			
	〃	A4-LSS9-4-65 調光型	9	〃			
	〃	B1-LRS6-4-65	20	〃			
	〃	C1-LSS1-2-15	3	〃			
	〃	C2-LSS1-4-65	10	〃			
	〃	D1-LED 43.0W 6,900 lm	6	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	照明器具	E1-LRS1-08	5	台			
	〃	E2-LRS1-13	40	〃			
	〃	E3-LRS1RP-13	4	〃			
	〃	E4-LED 11.1W 990 lm	2	〃			
	〃	F1-LED 8.7W1,050 lm	1	〃			
	〃	G1-LED 5.1W 178 lm	6	〃			
	〃	H1-LED 57.2W 7,600 lm	4	〃			
	〃	J1-LED 32.5W 2,750 lm	1	〃			
	〃	K1-LED 赤色灯	1	〃			
	〃	L1-LED 36.5W 5,400 lm	2	〃			
	〃	b1-K1-LRS11-1	28	〃			
	〃	c1-LDS2-SK1-LBF-11	11	〃			
	〃	c2-LED 45.6W 6,750 lm	1	〃			
	配線器具 スイッチ	1P15A ×1 埋込型 金属製プレート共	12	個			
	〃	1P15A ×1 埋込型 WP	1	〃			
	〃	1P15A ×2 埋込型 金属製プレート共	3	〃			
	〃	1P15A ×4 埋込型 金属製プレート共	1	〃			
	〃	1P15A ×7 埋込型 金属製プレート共	1	〃			
	〃	1P15A ×1+1P15A ×1 ON表示付き 埋込型 金属製プレート共	5	〃			
	〃	3W15A ×1 埋込型 金属製プレート共	26	〃			
	〃	3W15A ×2 埋込型 金属製プレート共	3	〃			
	〃	4W15A ×1 埋込型 金属製プレート共	8	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	配線器具 スイッチ	1P15A ×1+3W15A ×1 埋込型 金属製プレート共	2	個			
	〃	3W15A ×1+4W15A ×1 埋込型 金属製プレート共	1	〃			
	〃	3W15A ×1+調光スイッチ 金属製プレート共	9	〃			
	操作ユニット	2回路用 埋込型 金属製カバープレート共	6	〃			
	人感センサー	親機	4	〃			
	〃	子機	6	〃			
	〃	換気扇連動	5	〃			
	自動点滅器		1	〃			
	換気扇用スイッチ	支給品	22	〃			
	配線器具 コンセント	2P15A×1E 埋込型 金属製プレート共	10	〃			
	〃	2P15A×2E 埋込型 金属製プレート共	56	〃			
	〃	2P15A×2E・ET 埋込型 金属製プレート共	62	〃			
	〃	2P15A×1E AC 埋込型 金属製プレート共	13	〃			
	〃	2P15A×1E PH 埋込型 金属製プレート共	5	〃			
	〃	2P15A ×3ET 埋込型 WP	1	〃			
	〃	リール式コンセント	3	〃			
	リーラーコンセント	2P15A×2E 抜け止め型	7	〃			
	ライティングダクト	2P15A×2E	15	m			
	プルボックス VE	A-SS 150×150×100	20	個			
	〃	B-SS 200×200×100	7	〃			
	プルボックス 鋼板製	C-SS 200×200×150 焼き付け塗装	17	〃			
	〃	D-SS 300×300×200 焼き付け塗装	7	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	プルボックス 鋼板製 SUS	E-SS 150×150×100 WP	3	個			
	〃	F-SS 300×300×250 WP	1	〃			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 塗代付	224	個			
	スイッチボックス	VE 2個用	1	〃			
	露出スイッチボックス	E19 1個用 1方出	18	〃			
	〃	E31 1個用 1方出	1	〃			
	〃	E25 2個用 1方出	1	〃			
	ジャンクションボックス	VE 122×112×45 C付	31	〃			
	シーリングフィチング	G16 自在型	2	〃			
	防爆型ジャンクションボックス	G16 2方出	1	〃			
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m ³	24	m ³			
	埋め戻し 機械	〃	19	〃			
	サンドクッション		5	〃			
	残土処理	敷地内敷ならし	5	〃			
	埋設シート	2倍	30	m			
	ケーブル埋設標	鉄製	3	個			
	外灯用基礎		2	基			
1-1	電灯設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-2	動力設備						
	(幹線)						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	3	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	48	〃			
	〃	FEP100 地中	8	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 100mm2 ヒット内	5	m			
	〃	〃 FEP内	8	〃			
	〃	〃 ダクト内	4	〃			
	〃	〃 ラック	39	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 5.5mm2 -4C ヒット内	5	〃			
	〃	〃 FEP内	23	〃			
	〃	〃 管内	2	〃			
	〃	EM-CE 8mm2 -3C ヒット内	5	〃			
	〃	〃 FEP内	26	〃			
	〃	〃 管内	2	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 接地線	32	m			
	〃	EM-IE 22mm2 接地線	10	〃			
	動力分電盤	P-1-1	1	面			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m ³	16	m ³			
	埋め戻し 機械	〃	10	〃			
	サンドクッション		6	〃			
	残土処理	敷地内敷ならし	6	〃			
	埋設シート	2倍	21	m			
	ケーブル埋設標	鉄製	2	個			
	(分岐)						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	48	m			
	ねじなし電線管	E31 露出	20	〃			
	2種金属製可とう電線管	F2-30 被覆付	6	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	2	〃			
	〃	PF28 隠ぺい	4	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	23	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 3.5mm ² -4C 管内	28	m			
	〃	〃 天井内	21	〃			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	〃	EM-CE 5.5mm ² -4C 管内	38	〃			
	〃	〃 天井内	29	〃			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 14mm ² 管内	9	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 14mm2 天井内	54	m			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CEE 2mm2 -2C 管内	2	〃			
	〃	〃 ダ'外内	4	〃			
	〃	〃 ラック	16	〃			
	〃	〃 PF内	25	〃			
	〃	〃 天井内	5	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 接地線	88	〃			
	開閉器盤	GP-1-1	1	面			
	〃	GP-1-2	1	〃			
	手元開閉器盤	S-1	1	〃			
	〃	S-2	1	〃			
	〃	S-3	1	〃			
	〃	S-4	1	〃			
	警報盤	5L	1	〃			
	プルボックス	SS 300×300×250 SUS WP	2	個			
	機器接続費		1	式			
1-2	動力設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3	受変電設備						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	7	m			
	〃	ZGP70 露出	14	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	2	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	31	m			
	〃	FEP65 地中	44	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 5.5mm2 -2C 管内	7	m			
	〃	〃 FEP内	22	〃			
	6,600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38mm2 露出	8	〃			
	〃	〃 管内	5	〃			
	〃	〃 FEP内	22	〃			
	制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CEE 2mm2 -2C ラック	38	〃			
	〃	〃 天井内	9	〃			
	〃	〃 PF内	10	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 接地線	40	〃			
	〃	EM-IE 14mm2 接地線	30	〃			
	〃	EM-IE 38mm2 接地線	66	〃			
	プルボックス	SS 600×600×500 SUS WP	1	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	屋外型キュービクル	5面体	1	式			
		LBS 200A					
		Tr 1φ3W 50Kva ×1					
		Tr 3φ3W 50Kva ×1					
		スコットTr 30Kva ×1					
		SC 油入 3φ31.9Ksr					
		切替盤					
	構内第1柱	12-19-350kg 根かせ共	1	本			
	腕金	L=1,500	3	〃			
	ターンバックル	5号	1	個			
	支線	38mm2 ブロック共	1	ヶ所			
	SOG	7.2Kv 200A VT LA内蔵	1	台			
	端末処理材	6Kv CET 38mm2 屋外用	1	個			
	〃	〃 屋内用	1	〃			
	接地工事	EA・D 接地埋設標共	1	ヶ所			
	〃	EB 接地埋設標共	1	〃			
	〃	ELH LA 接地埋設標共	2	〃			
	〃	EA 機器用 接地埋設標共	2	〃			
	〃	EC 接地埋設標共	1	〃			
	〃	Et 測定用 接地埋設標共	2	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	接地端子盤		1	面			
	〃	引込柱用	1	〃			
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m ³	15	m ³			
	埋め戻し 機械	〃	8	〃			
	サンドクッション		5	〃			
	ハンドホール	H2-9	2	基			
	埋設シート		26	m			
	ケーブル埋設標	鉄製	2	個			
	残土処理	敷地内敷ならし	7	m ³			
	消火器	10型 収納箱 共	1	個			
	耐圧試験費		1	式			
1-3	受変電設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-4	発電機設備						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	27	m			
	〃	ZGP82 露出	2	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	2	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	51	〃			
	〃	FEP100 地中	21	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 150mm2 管内	2	m			
	〃	〃 FEP内	21	〃			
	〃	〃 ヒット内	5	〃			
	600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 丸型	EM-CE 3.5mm2 -2C 管内	45	〃			
	〃	〃 FEP内	118	〃			
	制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-CEE 2mm2 -2C 管内	18	〃			
	〃	〃 ラック	62	〃			
	〃	〃 天井内	10	〃			
	〃	〃 FEP内	37	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 38mm2 接地線	23	〃			
	非常用発電機	屋外用 三相7交流同期型	1	式			
		43Kva(34.4KW)・220V・3φ3W					
		4P、0.8Pf、60Hz、ブラシレス励磁方式					
		原動機(水冷4サイクルディゼル機関)					
		44.9KW、3,600min-1、ラジエター冷却方式					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	燃料小出槽	軽油:430L 簡易式ホームタンク	1	式			
		付属品:フロートスイッチ・ウイングポンプ					
	発電機据え付け費		1	式			
	燃料配管工		1	〃			
	現地試運転調整費		1	〃			
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m ³	8	m ³			
	埋め戻し 機械	〃	5	〃			
	サンドクッション		3	〃			
	残土処理	敷地内敷ならし	3	〃			
	埋設シート	2倍	17	m			
	ケーブル埋設標	コンクリート製	2	本			
	消火器	10型 収納箱共	1	個			
1-4	発電機設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-5	構内情報通信網設備	LAN					
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	9	m			
	ねじなし電線管	E19 露出	17	〃			
	〃	E25 露出	8	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	6	〃			
	〃	PF22 隠ぺい	9	〃			
	〃	PF28 隠ぺい	36	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	96	〃			
	LANケーブル	EM-UTP Cat6 -4P 管内	33	m			
	〃	〃 ラック	106	〃			
	〃	〃 天井内	343	〃			
	〃	〃 PF内	15	〃			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形	EM-EEF 2.0 -3C ラック	37	m			
	〃	〃 天井内	89	〃			
	〃	〃 PF内	9	〃			
	呼び線	1.2mm	105	〃			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 C付	2	個			
	プルボックス 鋼板製	SS 200×200×150 焼き付け塗装	3	〃			
1-5	構内情報通信網設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-6	構内交換設備						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	3	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	6	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	32	〃			
	電子ボタン用ケーブル	0.4 -4P PF内	6	m			
	〃	〃 天井内	29	〃			
	〃	〃 ラック	3	〃			
	耐熱性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	EN-TKEE 0.65 -10P ラック	15	m			
	〃	〃 天井内	25	〃			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5mm2 接地線	82	〃			
	ケーブルラック	ZM-200A	8	m			
	〃 吊り金具		10	個			
	ケーブルラック	ZM-300A	12	m			
	〃 吊り金具		9	個			
	配線器具	モジュラージャック 6極4C 埋込型 金属製プレート共	4	個			
	〃	モジュラージャック 6極4C フロアー	1	〃			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 塗代付	5	〃			
	端子盤	MDF	1	面			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	端子盤	T-1-1	1	面			
	〃	T-2-1	1	〃			
	〃	T-3-1	1	〃			
	(土工費)						
	根切り 機械	バックホウ 0.13m ³	27	m ³			
	埋め戻し 機械	〃	15	〃			
	サンドクッション		9	〃			
	残土処理	敷地内敷ならし	13	〃			
	ハンドホール	H2-9	3	基			
	埋設シート		29	m			
	ケーブル埋設標	鉄製	3	個			
1-6	構内交換設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-7	拡声設備						
	ねじなし電線管	E19 露出	20	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	42	〃			
	〃	PF22 隠ぺい	3	〃			
	警報用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-AE 1.2 -3C 管内	20	m			
	〃	〃 ラック	3	〃			
	〃	〃 PF内	42	〃			
	〃	〃 天井内	227	〃			
	〃	EM-AE 1.2 -5P ラック	19	〃			
	〃	EM-AE 1.2 -10P PF内	3	〃			
	〃	〃 ラック	3	〃			
	〃	〃 天井内	12	〃			
	スピーカ	天井 埋込型	16	個			
	〃	〃 ATT付	12	〃			
	〃	壁掛け型 ATT付	2	〃			
	ホーン型スピーカ	15W	3	台			
	アッテネータ		15	個			
	AMP	120W-10I	1	台			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 塗代付	18	個			
1-7	拡声設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-8	誘導支援設備						
	ねじなし電線管	E19 露出	8	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	5	〃			
	〃	PF22 隠ぺい	2	〃			
	警報用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-AE 1.2 -2C 管内	4	m			
	〃	〃 ラック	15	〃			
	〃	〃 天井内	48	〃			
	〃	EM-AE 1.2 -4C 管内	4	〃			
	〃	〃 ラック	8	〃			
	〃	〃 天井内	16	〃			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	通信ケーブル	TIVF 0.65 -2C 管内	4	〃			
	〃	〃 天井内	35	〃			
	〃	〃 ラック	15	〃			
	着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 0.65 -5P 天井内	15	〃			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形	EM-EEF 1.6 -2C 天井内	5	〃			
	〃	〃 PF内	3	〃			
	インターホン	親機	1	台			
	〃	子機・ワイヤレス子機共	1	〃			
	警報ブザー	警報ランプ・ブザー付 AC100V	1	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	押し釦		1	個			
	露出スイッチボックス	E19 1方出	2	個			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 塗代付	3	〃			
	プルボックス	SS 200×200×150 焼き付け塗装	1	個			
	〃	SS 500×200×150 焼き付け塗装	1	〃			
1-8	誘導支援設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-9	テレビ共同受信設備						
	厚鋼電線管	ZGP28 露出	4	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	21	〃			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	32	〃			
	同軸ケーブル	EM-S 5C -FB 天井内	83	m			
	〃	〃 ラック	15	〃			
	〃	〃 PF内	21	〃			
	液晶テレビ	55インチ 吊り金具共	1	台			
	直列ユニット	端末 金属製プレート共	5	個			
	ブースター	CATV対応型	1	〃			
	2分岐		1	〃			
	4分岐		1	〃			
	4分配		1	〃			
	アウトレットボックス	VE 106×106×45 塗代付	5	個			
1-9	テレビ共同受信設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-10	自動火災報知設備						
	厚鋼電線管	G16 露出	1	m			
	ねじなし電線管	E19 露出	40	〃			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	33	〃			
	〃	PF22 隠ぺい	8	〃			
	〃	PF28 隠ぺい	3	〃			
	警報用ホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル	EM-AE 0.9 -2C 管内	40	m			
	〃	〃 PF内	33	〃			
	〃	〃 天井内	264	〃			
	耐燃性ホリエチレンシース耐熱ケーブル	EM-HP 1.2 -5P PF内	8	〃			
	〃	EM-HP 1.2 -10P PF内	3	〃			
	〃	〃 天井内	10	〃			
	丸型露出ボックス	E19 2方出	8	個			
	差動式スポット型感知器	2種 露出型	44	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	6	〃			
	光電式スポット型感知器	2種 露出型	13	〃			
	〃	2種 点検BOX付	1	〃			
	防爆型定温式スポット型感知器	1種	1	〃			
	総合盤	埋込型	3	面			
	受信機	P-1-10 壁掛け型	1	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	立会検査費		1	式			
1-10	自動火災報知設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	共通仮設費						
	準備費	その他の準備に要する費用	1	式			
	仮設建物費	現場事務所、倉庫					
		下小屋、作業員施設等					
	工事施設費	場内通信設備等					
	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設					
	動力用水光熱費	工事用電気・水道料金等					
	屋外整理清掃費	屋外発生処分等					
	機械器具費	測量機器及び雑機械器具費					
	その他	諸官庁申請手続き等					
2	共通仮設費 - 計						