

佐賀大学(鍋島1)医病高エネルギー治療棟改修電気設備工事

数量書 (参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、

参考資料(参考数量)として取扱うこととする。

2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
	I 高エネルギー治療棟			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯幹線			
	電灯・動力分電盤	2-1LP-4	1	面
I-1-(1)-①	電線		1	式
I-1-(1)-②	ケーブル		1	式
I-1-(1)-③	ケーブルラック		1	式
I-1-(1)-④	搬入費		1	式
	計			
	(2) 電灯分岐			
	照明器具	SP-1 (再取付け)	2	台
	照明器具	SP-2	29	台
	照明器具	SP-4	10	台
	照明器具	SP-10b	22	台
	照明器具	SP-26	28	台
	照明器具	SP-28	3	台
	照明器具	SP-28b	2	台
	照明器具	SP-29b	2	台
	照明器具	LSS1-4-30	1	台
	照明器具	LSS1-4-30 (レースウェイ)	6	台
	非常照明	K0-LRS11-D6	19	台
	誘導灯	UC2 (再取付け)	1	台
	誘導灯	TC1 (再取付け)	2	台
	誘導灯	TC1r (再取付け)	1	台
I-1-(2)-①	配線器具		1	式
I-1-(2)-②	電線		1	式
I-1-(2)-③	ケーブル		1	式
I-1-(2)-④	電線管		1	式
I-1-(2)-⑤	ボックス類		1	式
I-1-(2)-⑥	施工費	照明制御	1	式
I-1-(2)-⑦	防火区画貫通処理等		1	式
I-1-(2)-⑧	撤去		1	式
	計			

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(3)コンセント分岐			
I-1-(3)-①	配線器具		1	式
I-1-(3)-②	ケーブル		1	式
I-1-(3)-③	電線管		1	式
I-1-(3)-④	ボックス類		1	式
I-1-(3)-⑤	撤去		1	式
	計			
	2. 動力設備			
	(1) 動力幹線			
	開閉器盤	2-1S-H1	1	面
	開閉器盤	2-1S-H2	1	面
	開閉器盤	2-1S-H3	1	面
	空調動力盤	2-1S-H4	1	面
	空調動力盤	2-1S-H5	1	面
	空調動力盤	2-1S-H6	1	面
I-2-(1)-①	電線		1	式
I-2-(1)-②	ケーブル		1	式
I-2-(1)-③	ケーブルラック		1	式
I-2-(1)-④	電線管		1	式
I-2-(1)-⑤	ボックス類		1	式
I-2-(1)-⑥	防火区画貫通処理等		1	式
I-2-(1)-⑦	撤去		1	式
	計			
	(2) 動力分岐			
I-2-(2)-①	電線		1	式
I-2-(2)-②	ケーブル		1	式
I-2-(2)-③	電動機等接続		1	式
I-2-(2)-④	ケーブルラック		1	式
I-2-(2)-⑤	撤去		1	式
	計			

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
	3. 受変電設備			
	低圧配電盤改修	第2電気室 一般電灯No. 1配電盤改造	1	式
	計			
	4. 構内情報通信網設備			
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP (Cat6) ×1 ワイト型樹脂製プレート付	3	個
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイト型樹脂製プレート付	2	個
	スプライスユニット	LC/LC型光ファイバー型パッチパネル24C	4	個
I-4-①	ケーブル		1	式
I-4-②	電線管		1	式
I-4-③	ボックス類		1	式
I-4-④	施工費		1	式
I-4-⑤	撤去		1	式
	計			
	5. 構内交換設備			
	端子盤	2-1T-3 40P 鋼板製露出型	1	面
	PHSアンテナ	沖電気製 UF-7100相当品	2	個
	電話用モジュラーコンセント	6極4芯×1 ワイト型樹脂製プレート付	1	個
I-5-①	ケーブル		1	式
I-5-②	ボックス類		1	式
I-5-③	撤去		1	式
	計			
	6. 情報表示設備			
	(1)長波電波時計設備			
I-6-(1)-①	ケーブル		1	式
	計			
	7. 拡声設備			
	非常放送用スピーカ	SW2Hi-3V3 壁掛型 ATT付 (再取付け)	1	個
	非常放送用スピーカ	SC4Hi-1V0-M 天井埋込型 ATT無	2	個
	非常放送用スピーカ	SC4Hi-1V0-M 天井埋込型 ATT無 (再取付け)	8	個
	非常放送用スピーカ	SC4Hi-1V3-M 天井埋込型 ATT付 (再取付け)	2	個

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
	アッテネーター	1W 4段切換 ワイト型樹脂製プレート付	9	個
	アッテネーター	1W 4段切換 ワイト型樹脂製プレート付 (再取付け)	1	個
I-7-①	ケーブル		1	式
I-7-②	電線管		1	式
I-7-③	ボックス類		1	式
I-7-④	撤去		1	式
	計			
	8. 誘導支援設備			
	(1) ナスコール設備			
	ナスコール子機PHSアンテナ	沖電気製 UF-7100相当品	2	個
I-8-(1)-①	ケーブル		1	式
I-8-(1)-②	ボックス類		1	式
I-8-(1)-③	撤去		1	式
	計			
	(2) トイレ呼出設備			
	トイレ呼出表示器	LED表示灯ブザー付き AC100V (再取付け)	2	個
	トイレ呼出表示器	LED表示灯ブザー付き AC100V	1	個
	トイレ呼出ボタン	引き紐付き ON保持機能	1	個
I-8-(2)-①	ケーブル		1	式
I-8-(2)-②	電線管		1	式
I-8-(2)-③	ボックス類		1	式
I-8-(2)-④	撤去		1	式
	計			
	9. テレビ共同受信設備			
I-9-①	ケーブル		1	式
I-9-②	撤去		1	式
	計			
	10. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知設備			
	中継器盤	RS-T-1-K 屋内鋼板製壁掛型 (移設)	1	面

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
	光電アナログ式スポット型感知器	2種 露出型 確認灯付 (再使用)	8	個
	光電アナログ式スポット型感知器	2種 露出型 確認灯付	2	個
	光電アナログ式スポット型感知器	2種・3種兼用 露出型 確認灯付 (再使用)	2	個
	光電アナログ式スポット型感知器	2種 露出型 確認灯付 カバー付 アドレスサブル方式 (再使用)	3	個
I-10-(1)-①	ケーブル		1	式
I-10-(1)-②	電線管		1	式
I-10-(1)-③	ボックス類		1	式
I-10-(1)-④	施工費		1	式
I-10-(1)-⑤	撤去		1	式
	計			
	(2) 自動閉鎖設備			
	レリーズ	ラッチ式 DC24V 0.1A	2	個
I-10-(2)-①	ケーブル		1	式
I-10-(2)-②	電線管		1	式
I-10-(2)-③	ボックス類		1	式
I-10-(2)-④	撤去		1	式
	計			
	11. 中央監視設備			
I-11-(2)-①	ケーブル		1	式
I-11-(2)-②	電線管		1	式
I-11-(2)-③	施工費	中央監視改修	1	式
	計			
	12. 発生材処理			
I-12-①	発生材処理	有価物	1	式
I-12-②	発生材処理	蛍光管	1	式
	計			
	II 中央診療棟			
	1. 誘導支援設備			
	(1) ナースコール設備			
	ナースコール子機PHSアンテナ	沖電気製 UF-7100相当品	8	個

A. 細目別内訳

	名 称	摘 要	数 量	単 位
II-1-(1)-①	ケーブル		1	式
II-1-(1)-②	ボックス類		1	式
II-1-(1)-③	撤去		1	式
	計			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-1- (1) -①	電線			
	電線	EM-IE 3.5° 管路内引入	16	m
	電線	EM-IE 14° 管路内引入	8	m
I-1- (1) -②	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE-T60° 屋内ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-CE-T100° 屋内ラック上敷設	5	m
	ケーブル直線接続材	EM-CE-T60° -60°	1	箇所
	ケーブル直線接続材	EM-CE-T100° -100°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	20	枚
I-1- (1) -③	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-600A 1段目	15	m
	セパレーター	ZM A	4	m
	搬入費	2-1LP-4	1	式
I-1- (2) -①	配線器具			
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 (位置表示灯付) ワイト型樹脂プレート付	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×1 (位置表示灯付) ワイト型樹脂プレート付	3	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 (位置表示灯付) +1P15A×1 ワイト型樹脂プレート付	5	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×1 (位置表示灯付) +3W15A×1 ワイト型樹脂プレート付	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 (位置表示灯付) +1P15A×2 ワイト型樹脂プレート付	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 (位置表示灯付) +1P15A×1+3W15A×1 ワイト型樹脂プレート付	1	個
	ワイト型埋込リモコンスイッチ	2個用 多重伝送方式 ワイト型樹脂プレート付	1	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 親機 明るさ・人感センサー内蔵 広角型 200V	2	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 子機 広角型 200V	1	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 親機 明るさ・人感センサー内蔵 広角型 100V	1	個
	熱線センサー付自動スイッチ	多重伝送方式 天井埋込型 子機 人感センサー内蔵 広角型	1	個
	レースワイ	2種金属線ひ A型40×30	12	m
	レースワイボックス	2種金属線ひ ジャンクションボックス	9	個
I-1- (2) -②	電線			
	電線	EM-IE 1.6 管路内引入	7	m
I-1- (2) -③	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 管路内引入	9	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C PF管路内引入	24	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	107	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	51	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	661	m
	ケーブル	EM-FP-C 1.6 - 2C 天井内ころがし	50	m
	ケーブル	EM-FP-C 5.5° - 2C 天井内ころがし	117	m
	ケーブル	EM-FCPEEF-S 1.2 - 2C 天井内ころがし	173	m
	ケーブル	EM-FCPEEF-S 1.2 - 2C PF管路内引入	4	m
I-1- (2) -④	電線管			
	電線管	(E25) 露出	15	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	5	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	40	m
	電線管	(PF28) 隠ぺい	3	m
I-1- (2) -⑤	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	26	個
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44	3	個
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製	7	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19	2	個
I-1- (2) -⑥	施工費			
	照明制御	グラフィック作成費	1	式
		試験・調整費	1	式
I-1- (2) -⑦	防火区画貫通処理等			
	壁貫通はつり	51φ 壁厚200mm程度 コンクリート壁	8	箇所
	壁貫通はつり	100φ 壁厚200mm程度 コンクリート壁	1	箇所
	防火区画貫通処理	51φ	8	箇所
	防火区画貫通処理	100φ	1	箇所
I-1- (2) -⑧	撤去			
		電灯分岐	1	式
		分電盤 1L-1	1	面
I-1- (3) -①	配線器具			
	ワイド型コンセント	2P15A 抜止め 接地極付 1口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド大容量型コンセント	2P20A 接地極付 1口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付	33	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	9	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 接地端子付き 2口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	露出型防雨コンセント	2P15A 抜止め 接地極 接地端子付 2口型×1 125V	1	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V ワイド型樹脂製プレート付	1	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	複合コンセント	2P15A 抜止め 接地極付 1口型×1 125V +ノズルプレート ワイド型樹脂製プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 抜止め 接地極付 1口型×1 125V +CS-7F-RW×1 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V +ノズルプレート ワイド型樹脂製プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×1 ワイド型樹脂製プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×1 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	2	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×1 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイド型樹脂製プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 抜止め 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイド型樹脂製プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×1 + 6極4芯×1 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 125V + 8極8芯 UTP (Cat6) ×2 + 6極4芯×1 ワイド型樹脂製プレート付 (GC回路)	2	個
	医療用接地コンセント	2P15A 接地極付 通電表示ランプ付 2口型×1 125V ワイド型樹脂製プレート付	4	個
	医用接地センター	JIS-C2808 SUSプレート付	1	個
I-1- (3) -②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	38	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	137	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	1,296	m
I-1- (3) -③	電線管			
	電線管	(E25) 露出	10	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	137	m
	電線管	(PF28) 隠ぺい	21	m
	第1種金属線ぴ	MMA	9	m
I-1- (3) -④	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	25	個
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44	1	個
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製	46	個
	スイッチボックス	2個用 D44 樹脂製	18	個
	スイッチボックス	3個用 D44 樹脂製	10	個
	スイッチボックス	2個用 D44 金属製	3	個
	露出スイッチボックス	1個用 A型 MMA	3	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E25	3	個
I-1- (3) -⑤	撤去	コンセント分岐	1	式
		分電盤 1L-3	1	面
I-2- (1) -①	電線			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	電線	EM-IE 3.5° 管路内引入	33	m
	電線	EM-IE 5.5° 管路内引入	56	m
	電線	EM-IE 8° 管路内引入	45	m
	電線	EM-IE 14° 管路内引入	214	m
	電線	EM-IE 22° 管路内引入	54	m
	電線	EM-IE 60° 管路内引入	82	m
I-2- (1) -②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 屋内ラック上ころがし	25	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 3C 屋内ラック上ころがし	50	m
	ケーブル	EM-CE-T22° 屋内ラック上敷設	50	m
	ケーブル	EM-CE-T38° 屋内ラック上敷設	14	m
	ケーブル	EM-CE-T60° 屋外ラック上敷設	31	m
	ケーブル	EM-CE-T60° 管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-CE-T100° 屋内ラック上敷設	93	m
	ケーブル	EM-CE-T200° 屋内ラック上敷設	89	m
	ケーブル	EM-CE-T200° 屋外ラック上敷設	160	m
	ケーブル直線接続材	EM-CE-T38° -38°	1	箇所
	ケーブル直線接続材	EM-CE-T100° -100°	3	箇所
	ケーブル直線接続材	EM-CE-T200° -200°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	52	枚
I-2- (1) -③	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-300A 1段目	11	m
	ケーブルラック	ZM-600A 1段目	32	m
	セパレーター	ZM A	32	m
	ケーブルラック	Z35-500A	32	m
	セパレーター	Z35 A	32	m
I-2- (1) -④	電線管			
	電線管	(PF28) 隠ぺい	14	m
	電線管	(G28) 露出	3	m
	電線管	(G104) 隠ぺい	6	m
	電線管	F・FEP 65	7	m
		鉛巻き遮蔽処理 (6mm)	2	箇所
I-2- (1) -⑤	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	1	個
	プルボックス	0.2㎡未満/個 SS-V	0.20	㎡
	プルボックス	0.2㎡未満/個 SUS WP	0.11	㎡
	プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個 SUS WP	0.20	㎡

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-2- (1) -⑥	防火区画貫通処理等			
	壁貫通はつり	100φ 壁厚 200mm程度 コンクリート壁	4	箇所
	壁貫通はつり	100φ 壁厚1200mm程度 コンクリート壁	2	箇所
	防火区画貫通処理	100φ	6	箇所
	防火区画貫通処理	ケーブルラック用 壁 W=600	1	箇所
I-2- (1) -⑦	撤去	動力幹線	1	式
		開閉基盤 S-1	1	面
		開閉基盤 S-1'	1	面
		開閉基盤 S-2	1	面
		開閉基盤 S-3	1	面
		開閉基盤 S-4	1	面
		開閉基盤 S-5	1	面
		開閉基盤 S-6	1	面
		開閉基盤 S-8	1	面
I-2- (2) -①	電線			
	電線	EM-IE 3.5° 管路内引入	6	m
	電線	EM-IE 14° 管路内引入	4	m
I-2- (1) -②	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 3.5° - 4C 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-CE 3.5° - 4C 屋外ラック上敷設	13	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 屋外ラック上敷設	22	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 3C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 4C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 4C 屋外ラック上敷設	19	m
I-2- (2) -③	電動機等接続			
	2種金属製可とう電線管	24mm ビニール被覆 WP	2	箇所
	2種金属製可とう電線管	30mm ビニール被覆 WP	9	箇所
	電動機結線	直入始動方式	11	箇所
I-2- (2) -④	ケーブルラック			
	ケーブルラック	Z35-200A	12	m
		ラックカバー 屋外用	12	m
		ネット	12	m
I-2- (2) -⑤	撤去	動力分岐	1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-4-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 PF管路内引入	53	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 屋内ラック上ころがし	1,489	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 天井内ころがし	1,330	m
	ケーブル	EM-GI-24C 屋内ラック上敷設	218	m
	ケーブル	EM-GI-24C 屋外ラック上敷設	37	m
	ケーブル	EM-SM-24C 屋内ラック上敷設	218	m
	ケーブル	EM-SM-24C 屋外ラック上敷設	37	m
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	28	枚
I-4-②	電線管			
	電線管	(PF22) 隠ぺい	53	m
I-4-③	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	6	個
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製	2	個
I-4-④	施工費			
	光ケーブル成端接続	25C以下	4	箇所
	光ケーブル伝送損失測定	40C以下	2	箇所
I-4-⑤	撤去	構内情報通信網設備	1	式
I-5-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P PF管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 屋内ラック上ころがし	126	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	33	m
I-5-②	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	2	個
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製	1	個
I-5-③	撤去	構内交換設備	1	式
I-6- (1) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-ECTF0.75° - 2C 天井内ころがし	68	m
	ケーブル	EM-ECTF0.75° - 4C 天井内ころがし	70	m
I-7-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C PF管路内引入	2	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 天井内ころがし	56	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 3C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 3C PF管路内引入	16	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 3C 天井内ころがし	202	m
I-7-②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	18	m
	電線管	(E19) 露出	3	m
I-7-③	ボックス類			
	丸型ボックス	1方出 E19	1	個
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製	8	個
I-7-④	撤去	拡声設備	1	式
I-8- (1) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 屋内ラック上ころがし	107	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	84	m
I-8- (1) -②	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	2	個
I-8- (1) -③	撤去	ナースコール設備	1	式
I-8- (2) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE0.9 - 2C PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-AE0.9 - 2C 屋内ラック上ころがし	25	m
	ケーブル	EM-AE0.9 - 2C 天井内ころがし	7	m
I-8- (2) -②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	6	m
I-8- (2) -③	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	4	個
I-8- (2) -④	撤去	トイレ呼出設備	1	式
I-9-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 屋内ラック上ころがし	39	m
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内ころがし	5	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-9-②	撤去	テレビ 共同受信設備	1	式
I-10- (1) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 管路内引入	13	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 天井内ころがし	159	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 5P PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 5P 天井内ころがし	37	m
I-10- (1) -②	電線管			
	電線管	(E19) 露出	20	m
I-10- (1) -③	ボックス類			
	丸型ボックス	1方出 E19	3	個
	丸型ボックス	2方出 E19	2	個
I-10- (1) -④	施工費			
		データ変更費	1	式
		CRT画面変更費	1	式
		試験・調整費	1	式
		手続・立合い検査費	1	式
I-10- (1) -⑤	撤去	自動火災報知設備	1	式
I-10- (2) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 天井内ころがし	28	m
I-10- (2) -②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	3	m
I-10- (2) -③	ボックス類			
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44	4	個
I-10- (2) -④	撤去	自動閉鎖設備	1	式
I-11- (2) -①	ケーブル			
	ケーブル	EM-FCPEEF-S 0.9 - 4C 天井内ころがし	42	m
	ケーブル	EM-FCPEEF-S 0.9 - 4C PF管路内引入	3	m
I-11- (2) -②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	3	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名 称	摘 要	撤去内容		数量
			再使用	不要	
I-1-(2)-⑧	照明器具	SP-1	○		6.0
	照明器具	FRS3-401		○	5.0
	照明器具	FRF1-402		○	9.0
	照明器具	FRS15F1-321PH		○	2.0
	照明器具	FRS15F1-322PH		○	14.0
	照明器具	FRS15-322PH		○	6.0
	照明器具	FRS15L5-322PN		○	11.0
	照明器具	FRS15-202		○	2.0
	照明器具	FPL1-101		○	5.0
	照明器具	IRS2-20		○	14.0
	照明器具	ISC4-60		○	1.0
	誘導灯	通路誘導灯 C級	○		3.0
	誘導灯	避難口誘導灯 C級	○		1.0
	非常照明	埋込型 白熱灯		○	20.0
	埋込スイッチ	1P15Ax1		○	6.0
	埋込スイッチ	1P15Ax2		○	5.0
	埋込スイッチ	3W15Ax1		○	4.0
	埋込スイッチ	3W15Ax2		○	2.0
	埋込スイッチ	1P15Ax1+調光		○	2.0
	埋込コンセント	1P15A×2		○	2.0
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44		○	55.0
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19		○	5.0
	電線	IV1.6 管路内引入		○	450.0
	電線	HIV2.0 管路内引入		○	126.0
	電線	HIV5.5 管路内引入		○	34.0
	電線	IV14 管路内引入		○	76.0
	ケーブル	VVF1.6-2C 管路内引入		○	7.0
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内ころがし		○	13.0
	ケーブル	VVF1.6-3C 天井内ころがし		○	39.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管路内引入		○	4.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管路内引入		○	3.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		○	87.0
	ケーブル	EM-FP-C 5.5-2C 天井内ころがし		○	33.0
	ケーブル	EM-CET100° 管路内引入		○	38.0
	電線管	E(19) 露出		○	50.0
	電線管	E(25) 露出		○	112.0
	電線管	G70		○	32.0
	プルボックス	200×200×200 (WP)		○	1.0
I-1-(3)-⑤	分電盤	1L-3		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×1 抜止め		○	2.0
	埋込コンセント	2P15A×2 抜止め		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×2		○	10.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付		○	29.0

B. 別紙明細

別紙明細番号	名 称	摘 要	撤去内容		数量
			再使用	不要	
	埋込コンセント	2P15A×4 接地極付		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付 抜止め		○	1.0
	埋込コンセント	2P20A×1		○	1.0
	露出コンセント	2P15A×2 接地極付 抜止め		○	1.0
	カットアウトコンセント	2P15A×1		○	1.0
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44		○	3.0
	スイッチボックス	1個用 D44 樹脂製		○	43.0
	スイッチボックス	2個用 D44 樹脂製		○	2.0
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19		○	3.0
	電線	IV2.0 管路内引入		○	345.0
	電線	IE5.5 管路内引入		○	13.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路内引入		○	34.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	118.0
	電線管	E(19) 露出		○	19.0
	電線管	E(25) 露出		○	115.0
I-2-(1)-⑦	金属ダクト	200×100		○	1.2
	金属ダクト	300×100		○	3.0
	電線	IE5.5 管路内引入		○	11.0
	電線	IV14 管路内引入		○	47.0
	電線	IV22 管路内引入		○	17.0
	電線	IE22 管路内引入		○	14.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	12.0
	ケーブル	EM-CET38° 管路内引入		○	54.0
	ケーブル	EM-CET60° 管路内引入		○	33.0
	ケーブル	EM-CET100° 管路内引入		○	126.0
	電線管	G42		○	24.0
	電線管	G54		○	21.0
	電線管	G70		○	150.0
	プルボックス	200×200×200 (WP)		○	1.0
	プルボックス	600×600×500 (WP)		○	4.0
I-2-(2)-⑤	電線	IE2.0 管路内引入		○	13.0
	電線	IE3.5 管路内引入		○	73.0
	電線	IE5.5 管路内引入		○	40.0
	電線	IE8 管路内引入		○	51.0
	電線	IV14 管路内引入		○	149.0
	ケーブル	EM-CE5.5-3C 管路内引入		○	9.0
	ケーブル	EM-CE5.5-4C 管路内引入		○	36.0
	ケーブル	EM-CET22 管路内引入		○	22.0
	ケーブル	EM-CE5.5-3C 天井内ころがし		○	25.0
	ケーブル	EM-CE5.5-4C 天井内ころがし		○	27.0
	ケーブル	EM-CE8-3C 天井内ころがし		○	13.0
	ケーブル	EM-CE8-4C 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	EM-CE14-4C 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	EM-CET22 天井内ころがし		○	24.0

B. 別紙明細

別紙明細番号	名 称	摘 要	撤去内容		数量
			再使用	不要	
	ケーブル	EM-CET60 天井内ころがし		○	8.0
	ケーブル	EM-CET100 天井内ころがし		○	22.0
	電線管	G28		○	9.0
	電線管	G36		○	22.0
	プルボックス	150×150×100 (WP)		○	2.0
	プルボックス	250×250×200 (WP)		○	2.0
	プルボックス	200×200×200		○	5.0
				○	
I-4-⑤	EIAフック	壁掛型 4U		○	1.0
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP×1		○	5.0
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP×2		○	7.0
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP×3		○	3.0
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP×4		○	2.0
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 UTP×5		○	1.0
	ケーブル	EM-UTP-4P 管路内引入		○	62.0
	ケーブル	EM-UTP-4P 天井内ころがし		○	1089.0
	第1種金属線び	MMA		○	62.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	40.0
I-5-③	ナースコール子機PHSアンテナ			○	1.0
	ケーブル	EM-BT1EE 0.4 - 2P 天井内ころがし		○	8.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	1.0
I-7-④	非常放送用スピーカ	SW2Hi-3V3 壁掛型 ATT付	○		1.0
	非常放送用スピーカ	SC4Hi-1V0-M 天井埋込型 ATT無	○		8.0
	非常放送用スピーカ	SC4Hi-1V3-M 天井埋込型 ATT付	○		2.0
	アッテネーター	1W 4段切換 ワイ®型樹脂製プレート付	○		1.0
	アッテネーター	1W 4段切換 ワイ®型樹脂製プレート付		○	7.0
	ケーブル	HP1.2 - 3C 天井内ころがし		○	44.0
	ケーブル	HIV1.2 管路内引入		○	18.0
	電線管	E19		○	6.0
	第1種金属線び	MMA		○	10.0
	ナースコール子機PHSアンテナ			○	2.0
	ケーブル	EM-BT1EE 0.4 - 2P 天井内ころがし		○	167.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	2.0
I-8-(2)-④	トイレ呼出表示器	LED表示灯ブザー付きAC100V	○		2.0
I-9-②	直列ユニット	端末		○	1.0
	ケーブル	5C-2V 天井内ころがし		○	18.0
I-10-(1)-⑤	中継器盤	RS-T-1-K	○		1.0
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 確認灯付	○		8.0
	光電式スポット型感知器	2種・3種兼用 露出型 確認灯付	○		2.0
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 確認灯付カバー付	○		3.0

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	撤去内容		数量
			再使用	不要	
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 管路内引入		○	3.0
	ケーブル	EM-HP1.2 - 2C 天井内ころがし		○	113.0
	ケーブル	EM-HP1.2 - 5P PF管路内引入		○	2.0
	ケーブル	EM-HP1.2 - 5P 天井内ころがし		○	22.0
I-10- (2) -④	自動閉鎖装置	ラッチ式 DC24V 0.1A		○	8.0
	電線	HIV1.2 管路内引入		○	32.0
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内ころがし		○	3.2
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	2.0
II-1- (1) -③	ナースコール子機PHSアンテナ			○	8.0
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし		○	262.0
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-30P 屋外ラック上敷設		○	9.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	8.0