

# 佐賀大学(本庄町1)理工学部理系大学院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、現場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、現場説明書に従い閲覧に供する。

A. 細目別内訳 (細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	I 理工学部理系大学院棟			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯幹線			
	電灯分電盤	1L-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯分電盤	2L-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯分電盤	3L-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯動力分電盤	1EX-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯分電盤	2EX-1 鋼板製 屋内壁掛型	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	防火区画貫通処理等		1	式
I-1-(1)-5	搬入費		1	式
I-1-(1)-6	撤去		1	式
	(2) 電灯分岐			
	LED照明器具	LSS1-2-30	6	個
	LED照明器具	LSS1-4-37	3	個
	LED照明器具	LSS9-4-30	1	個
	LED照明器具	LSS9-4-48	11	個
	LED照明器具	LSS9-4-65	54	個
	LED照明器具	LRS6-4-48	12	個
	LED照明器具	LRS1-08	37	個
	LED照明器具	LRS1RP-08	4	個
	LED照明器具	LRS1-13	2	個
	LED照明器具	LRS1-17	6	個
	LED照明器具	LDS1-K1-LBF11	5	個
	LED照明器具	SP-1	2	個
	既設LED投光器	SP-2 再取付	1	個
	既設LED投光器用電源装置	再取付	1	個
I-1-(2)-1	配線器具		1	式
I-1-(2)-2	ケーブル		1	式
I-1-(2)-3	電線管		1	式
I-1-(2)-4	ボックス類		1	式
I-1-(2)-5	撤去		1	式
	(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
	2. 動力設備			
	(1) 動力幹線			

A. 細目別内訳 (細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	空調動力盤	RP-1	1	面
	(2)動力分岐			
	手元開閉器箱	MCCB3P20AT	2	面
I-2-(2)-1	電動機結線		1	式
I-2-(2)-2	配線器具		1	式
I-2-(2)-3	電線		1	式
I-2-(2)-4	ケーブル		1	式
I-2-(2)-5	電線管		1	式
I-2-(2)-6	ケーブルラック		1	式
I-2-(2)-7	ボックス類		1	式
I-2-(2)-8	撤去		1	式
	3. 構内情報通信網設備			
	19inchキヤビネットラック		1	面
	スプライズユニット	24C LC マネージメントレー付	1	台
	パッチパネル	24C	2	台
I-3-1	情報用アウトレット		1	式
I-3-2	電線		1	式
I-3-3	ケーブル		1	式
I-3-4	電線管		1	式
I-3-5	ケーブルラック		1	式
I-3-6	金属ダクト		1	式
I-3-7	ボックス類		1	式
I-3-8	防火区画貫通処理等		1	式
I-3-9	はつり工事		1	式
I-3-10	撤去		1	式
	4. 構内交換設備			
	端子盤	1T-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	端子盤	2T-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	端子盤	3T-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
I-4-1	電話用アウトレット		1	式
I-4-2	ケーブル		1	式
I-4-3	電線管		1	式
I-4-4	ボックス類		1	式
I-4-5	撤去		1	式
	5. 拡声設備			
	天井埋込スピーカー		15	個
	天井埋込スピーカー	ATT付	6	個
	壁掛スピーカー	ATT付	2	個
	クリーンルーム用天井埋込スピーカー		1	個
	アッテネーター	新金属プレート	16	個
I-5-1	ケーブル		1	式

A. 細目別内訳 (細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
I-5-2	電線管		1	式
I-5-3	ボックス類		1	式
I-5-4	撤去		1	式
	6. 誘導支援設備			
	(1) トイレ等呼出			
	呼出表示器	2窓	3	個
	呼出ボタン	引きひも付	13	個
I-6-1	ケーブル		1	式
I-6-2	電線管		1	式
I-6-3	ボックス類		1	式
	7. 集中検針設備			
	検針カウンター	24L	1	個
I-7-1	ケーブル		1	式
I-7-2	電線管		1	式
I-7-3	はつり工事		1	式
I-7-4	施工費		1	式
	8. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知			
	既設GR型受信機 変更		1	式
	中継器盤	R-8	1	台
	避雷エント	40端子	1	台
	表示機	P型1級 10L 壁掛型	1	台
	総合盤	P型1級 リング型表示灯付発信機 消火栓ボックス内蔵型	3	組
	光電式スポット型煙感知器	2種	1	個
	差動式スポット型感知器	2種	26	個
	差動式スポット型感知器	2種 防塵パックン付	1	個
	定温式スポット型感知器	特種 防水	3	個
	立会検査費	P型1級	1	工事
I-8-(1)-1	電線		1	式
I-8-(1)-2	ケーブル		1	式
I-8-(1)-3	電線管		1	式
I-8-(1)-4	ボックス類		1	式
I-8-(1)-5	撤去		1	式
	(2) 自動閉鎖装置			
	スポット型感知器	光電式 3種	3	個
	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	5	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

A. 細目別内訳 (細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	9. 構内配電線路			
I-9-1	電線		1	式
I-9-2	ケーブル		1	式
I-9-3	ケーブルラック		1	式
I-9-4	電線管		1	式
I-9-5	ボックス類		1	式
I-9-6	防火区画貫通処理等		1	式
I-9-7	はつり工事		1	式
I-9-8	撤去		1	式
	10. 構内通信線路			
	スプライズユニット	24C LC マネージメントレール付	1	台
	パッチパネル	24C	1	台
	新設電話端子板	端子台10P×3	1	面
I-10-1	ケーブル		1	式
I-10-2	電線管		1	式
I-10-3	防火区画貫通処理等		1	式
I-10-4	はつり工事		1	式
I-10-5	撤去		1	式
	11. 発生材処理			
I-11-1	廃蛍光管処分		1	式
I-11-2	発生材処理		1	式
	II 理工学部1号館中棟			
	1. 受変電設備			
II-1-1	低圧配電盤改造費		1	式
	2. 中央監視制御設備			
II-2-1	中央監視改造費		1	式
II-2-2	中央監視盤改造費		1	式
II-2-3	試験調整費		1	式
II-2-4	ケーブル		1	式
II-2-5	電線管		1	式
II-2-6	ボックス類		1	式
II-2-7	防火区画貫通処理等		1	式
II-2-8	撤去		1	式
	3. 発生材処理			
II-3-1	発生材処理		1	式
	III 屋外			
	1. 構内配電線路			
	空調動力盤	1P-1	1	面
III-1-1	電動機結線		1	式



## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-1-(1)-1	<b>電線</b>			
	電線	EM-IE5.5° 屋内ラック上敷設	16	m
	電線	EM-IE5.5° 天井内ころがし	29	m
	電線	EM-IE8° 屋内ラック上敷設	17	m
	電線	EM-IE22° 屋内ラック上敷設	48	m
I-1-(1)-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-CET22° 屋内ラック上敷設	4	m
	ケーブル	EM-CET22° 天井内ころがし	5	m
	ケーブル	EM-CET38° 屋内ラック上敷設	4	m
	ケーブル	EM-CET38° 天井内ころがし	10	m
	ケーブル	EM-CET60° 屋内ラック上敷設	9	m
	ケーブル	EM-CET100° 屋内ラック上敷設	9	m
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリル製	17	枚
I-1-(1)-3	<b>ケーブルラック</b>			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段	7	m
	ケーブルラック	ZM-600A 1段	21	m
	ZMセパレータ	H=70A	27	m
I-1-(1)-4	<b>防火区画貫通処理等</b>			
	防火区画貫通処理	φ50mm 丸形用 壁	5	箇所
	防火区画貫通処理	φ100mm 丸形用 壁	21	箇所
	防火区画貫通処理	φ150mm 丸形用 床	2	箇所
I-1-(1)-5	<b>搬入費</b>			
	搬入費		1	式
I-1-(1)-6	<b>撤去</b>			
	撤去費	電灯幹線	1	式
I-1-(2)-1	<b>配線器具</b>			
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)×1 新金属プレート付	11	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)×1+1P15A×1 新金属プレート付	3	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)×1+1P15A×2 新金属プレート付	9	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)×1+1P15A×3 新金属プレート付	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)×1+3W15A×2 新金属プレート付	2	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)×1+3W15A×3 新金属プレート付	2	個
	熱線センサ付自動スイッチ	親機 8A 広角 AC100V 屋内天井用 明るさセンサ付	6	個
	熱線センサ付自動スイッチ	親機 8A 広角 AC100V 屋外天井用 明るさセンサ付	1	個
	熱線センサ付自動スイッチ	親子機能無し AC100V 屋内天井用 明るさセンサ付 換気扇連動機能付	1	個
	熱線センサ付自動スイッチ	子機 DC12V 広角 屋内天井用	23	個
	熱線センサ付自動スイッチ	子機 AC100V 屋内天井用 換気扇連動用	3	個
	熱線センサ付自動スイッチ用操作ユニット	1回路用 15A AC250V (切・自動・連続入) 新金属プレート付	3	個

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	ブラックプレート	角型1連 新金属プレート	1	枚
I-1-(2)-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管路内引入	25	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし	143	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管等管路内引入	24	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管路内引入	23	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし	555	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管等管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路内引入	15	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 屋内ラック上敷設	12	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし	12	m
	ケーブル	EM-CE3.5°-3C 管路内引入	9	m
	ケーブル	EM-CE3.5°-3C 天井内ころがし	17	m
I-1-(2)-3	<b>電線管</b>			
	電線管	G28 露出	1	m
	電線管	E19 露出	17	m
	電線管	E25 露出	23	m
	電線管	E31 隠蔽	1	m
	電線管	E39 隠蔽	3	m
	電線管	E51 隠蔽	1	m
	電線管	PF16 隠蔽	13	m
	電線管	PF22 隠蔽	12	m
I-1-(2)-4	<b>ボックス類</b>			
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	53	個
	アウトレットボックス	中四角 深型 D44	10	個
	スイッチボックス	1個用 D44	18	個
	スイッチボックス	2個用 D44	3	個
	露出スイッチボックス	E19 1ヶ用 1方出	9	個
I-1-(2)-5	<b>撤去</b>			
	撤去費	電灯分岐	1	式
I-1-(3)-1	<b>配線器具</b>			
	連用名前付スイッチ	1P4A(LED式動作表示灯付)x1 クリアカバー付	1	個
	連用コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 新金属プレート付	29	個
	連用コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2 新金属プレート付	40	個
	連用コンセント	2P15A 接地端子付 1口型×1 新金属プレート付	9	個
	連用コンセント	2P15A 接地端子付 2口型×1 新金属プレート付	9	個
	連用コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 2口型×2 新金属プレート付	10	個
	連用コンセント	2P15A 接地極付 2口型(抜止)×1 新金属プレート付	21	個
	露出コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 露出	3	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 接地極付 2口型×1+8極8芯UTPCat6A対応×1 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×1 新金属プレート付	9	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×2 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×1+6極4芯×1 新金属プレート付	6	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×2+6極4芯×1 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×1+6極4芯×1+HDMI用プラグチップ×3 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1+HDMI用プラグチップ×3 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×2+HDMI用プラグチップ×3 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型(抜止)×1+HDMI用プラグチップ×3 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 2口型×2+8極8芯UTPCat6A対応×2 新金属プレート付	1	個
I-1-(3)-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし	1	m
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管等管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 屋内ラック上敷設	183	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし	959	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管等管路内引入	270	m
I-1-(3)-3	<b>電線管</b>			
	電線管	E25 露出	12	m
	電線管	PF16 隠蔽	1	m
	電線管	PF22 隠蔽	269	m
I-1-(3)-4	<b>ボックス類</b>			
	アクトレットボックス	中四角 浅型 D44	157	個
	スイッチボックス	1個用 D44	1	個
	スイッチボックス	2個用 D44	18	個
	スイッチボックス	3個用 D44	5	個
	スイッチボックス	3個用 D44	1	個
	露出スイッチボックス	E19 1ヶ用 1方出	5	個
I-1-(3)-5	<b>撤去</b>			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
I-2-(2)-1	<b>電動機結線</b>			
	電動機結線	直入始動方式	12	台
I-2-(2)-2	<b>配線器具</b>			
	連用名前付スイッチ	1P4A(LED式動作表示灯付)x1 新金属プレート付	3	個
	換気扇スイッチ	1P4A(LED式動作表示灯付)x1+3W15A(強弱表示付)ライト 新金属プレート付	4	個
I-2-(2)-3	<b>電線</b>			
	電線	EM-IE2.0 管路内引入	17	m

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	電線	EM-IE2.0 PF管等管路内引入れ	4	m
I-2-(2)-4	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管等管路内引入れ	3	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内ころがし	29	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管等管路内引入れ	5	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 屋内ラック上敷設	25	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし	215	m
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管等管路内引入れ	4	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -2C 天井内ころがし	9	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -2C PF管等管路内引入れ	2	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 冷媒管共巻き	34	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 屋外ラック上敷設	51	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 天井内ころがし	16	m
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C PF管等管路内引入れ	9	m
	ケーブル	EM-CE8° -4C 冷媒管共巻き	4	m
	ケーブル	EM-CE8° -4C 屋外ラック上敷設	3	m
I-2-(2)-5	<b>電線管</b>			
	電線管	PF16 隠蔽	6	m
	電線管	PF22 隠蔽	6	m
	電線管	PF28 隠蔽	11	m
I-2-(2)-6	<b>ケーブルラック</b>			
	ケーブルラック	Z35-300A	7	m
	カバー	Z35-300用	7	m
	ネット		7	m
I-2-(2)-7	<b>ボックス類</b>			
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	26	個
	スイッチボックス	1個用 D44	7	個
I-2-(2)-8	<b>撤去</b>			
	撤去費	動力分岐	1	式
I-3-1	<b>情報用アウトレット</b>			
	情報用モジュラコンセント	8極8芯UTPCat6A対応×1 新金属プレート付	3	個
	複合コンセント	8極8芯UTPCat6A対応×2+6極4芯×1 新金属プレート付	1	個
I-3-2	<b>電線</b>			
	電線	導入線1.2mm PF管等管路内引入れ	7	m
I-3-3	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-UTP-4P (Cat6A) 管路内引入れ	117	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-UTP-4P (Cat6A) 屋内ラック上敷設	195	m
	ケーブル	EM-UTP-4P (Cat6A) 天井内ころがし	902	m
	ケーブル	EM-UTP-4P (Cat6A) PF管等管路内引入	49	m
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリル製	6	枚
I-3-4	<b>電線管</b>			
	電線管	PF16 隠蔽	39	m
	電線管	PF22 隠蔽	7	m
I-3-5	<b>ケーブルラック</b>			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段	8	m
I-3-6	<b>金属ダクト</b>			
	配線ダクト	W300×D200	2	m
I-3-7	<b>ボックス類</b>			
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	3	個
	スイッチボックス	1個用 D44	1	個
I-3-8	<b>防火区画貫通処理等</b>			
	防火区画貫通処理	φ50mm 丸形用 壁	2	箇所
	防火区画貫通処理	φ100mm 丸形用 壁	19	箇所
I-3-9	<b>はつり工事</b>			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径50mm 壁厚200mm	1	箇所
I-3-10	<b>撤去</b>			
	撤去費	構内情報通信網設備	1	式
I-4-1	<b>電話用アウトレット</b>			
	電話用モジュラコンセント	6極4芯×1 新金属プレート付	3	個
I-4-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-BTIEE0.4-2P 屋内ラック上敷設	29	m
	ケーブル	EM-BTIEE0.4-2P 天井内ころがし	155	m
	ケーブル	EM-BTIEE0.4-2P PF管等管路内引入	19	m
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-30P 屋内ラック上敷設	19	m
I-4-3	<b>電線管</b>			
	電線管	PF16 隠蔽	19	m
I-4-4	<b>ボックス類</b>			
	スイッチボックス	1個用 D44	3	個

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-4-5	<b>撤去</b>			
	撤去費	構内交換設備	1	式
I-5-1	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-AE1.2-3C 天井内ころがし	219	m
	ケーブル	EM-AE1.2-3C PF管等管路内引入れ	20	m
I-5-2	<b>電線管</b>			
	電線管	PF16 隠蔽	20	m
I-5-3	<b>ボックス類</b>			
	アクトレットボックス	中四角 浅型 D44	38	個
I-5-4	<b>撤去</b>			
	撤去費	拡声設備	1	式
I-6-1	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内ころがし	25	m
	ケーブル	EM-AE1.2-2C PF管等管路内引入れ	37	m
I-6-2	<b>電線管</b>			
	電線管	PF16 隠蔽	23	m
I-6-3	<b>ボックス類</b>			
	アクトレットボックス	中四角 浅型 D44	16	個
	露出スイッチボックス	1個用1方出 G16	1	個
	ブラックプレート	角型1連 新金属プレート	1	枚
I-7-1	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 管路内引入れ	18	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 屋内ラック上敷設	56	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 屋外ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 天井内ころがし	42	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C PF管等管路内引入れ	1	m
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリル製	7	枚
I-7-2	<b>電線管</b>			
	電線管	G16 露出	10	m
	電線管	E25 露出	4	m
	電線管	PF16 隠蔽	1	m
I-7-3	<b>はつり工事</b>			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径25mm 壁厚200mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径25mm 壁厚100～150mm	1	箇所

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	円形貫通口はつり	ｺﾝｸﾘｰﾄ床 径50mm 床厚200mm	1	箇所
I-7-4	<b>施工費</b>			
	ｼｽﾃﾑ登録/設定作業費		1	式
	法定福利費		1	式
I-8-(1)-1	<b>電線</b>			
	電線	EM-IE5.5° 管路内引入	5	m
I-8-(1)-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 管路内引入	17	m
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし	146	m
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 管路内引入	9	m
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内ころがし	25	m
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内ころがし	26	m
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリﾙ製	4	枚
I-8-(1)-3	<b>電線管</b>			
	電線管	E19 露出	27	m
	電線管	E31 隠蔽	2	m
	電線管	E31 露出	9	m
I-8-(1)-4	<b>ボックス類</b>			
	露出スイッチボックス	E19 1ヶ用 2方出	1	個
	露出丸形ボックス	E19 1方出	8	個
	露出丸形ボックス	E19 2方出	2	個
I-8-(1)-5	<b>撤去</b>			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式
I-8-(2)-1	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし	11	m
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内ころがし	14	m
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井内ころがし	15	m
I-8-(2)-2	<b>電線管</b>			
	電線管	E19 露出	10	m
	電線管	E25 露出	4	m
I-8-(2)-3	<b>ボックス類</b>			

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	アクトレットボックス	中四角 浅型 D44	5	個
	露出スイッチボックス	E19 1ヶ用 1方出	1	個
	露出スイッチボックス	E25 1ヶ用 1方出	1	個
	露出スイッチボックス	E25 1ヶ用 2方出	1	個
	露出丸形ボックス	E19 1方出	2	個
	露出丸形ボックス	E19 2方出	1	個
I-8-(2)-4	<b>撤去</b>			
	撤去費	自動閉鎖装置設備	1	式
I-9-1	<b>電線</b>			
	電線	EM-IE22° 管路内引入れ	27	m
	電線	EM-IE22° 屋内ラック上敷設	196	m
	電線	EM-IE22° 天井内ころがし	14	m
	電線	EM-IE5.5° 管路内引入れ	20	m
	電線	EM-IE5.5° 天井内ころがし	45	m
	電線	EM-IE14° 管路内引入れ	9	m
	電線	EM-IE14° 屋内ラック上敷設	7	m
	電線	EM-IE14° 天井内ころがし	13	m
I-9-2	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-CET14° 屋内ラック上敷設	113	m
	ケーブル	EM-CET14° 天井内ころがし	15	m
	ケーブル	EM-CET60° 管路内引入れ	12	m
	ケーブル	EM-CET60° 屋内ラック上敷設	3	m
	ケーブル	EM-CET60° 天井内ころがし	25	m
	ケーブル	EM-CET100° 管路内引入れ	5	m
	ケーブル	EM-CET100° 屋内ラック上敷設	12	m
	ケーブル	EM-CET100° 天井内ころがし	6	m
	ケーブル	EM-CET150° 屋内ラック上敷設	229	m
	ケーブル	EM-CET150° 天井内ころがし	14	m
	ケーブル分岐材(Y)	本線150°分岐60°以上 CET	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリル製	13	枚
I-9-3	<b>ケーブルラック</b>			
	ケーブルラック	Z35-300A	3	m
	Z35セパレータ	H=70A	3	m
	カバー	Z35-300用	3	m
	ネット網		3	m
I-9-4	<b>電線管</b>			
	電線管	G70 露出	12	m
	電線管	G82 露出	5	m
	ベースプレート	L=150 溶融亜鉛メッキ仕上げ コム板付	4	個

## B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-9-5	<b>ボックス類</b>			
	プルボックス	露出(SS) 防水(SUS)0.5~1m2未満	1	m2
	プルボックス用セパレーター	300×300×300用	1	個
	プルボックス	露出(SS) 防水(SUS)0.5~1m2未満	1	m2
	プルボックス用セパレーター	400×400×300用	1	個
I-9-6	<b>防火区画貫通処理等</b>			
	防火区画貫通処理	φ150mm 丸形用 壁	3	箇所
I-9-7	<b>はつり工事</b>			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径100mm 壁厚200mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径100mm 壁厚100~150mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	コンクリート床 径150mm 床厚100~150mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 径150mm 壁厚200mm	1	箇所
I-9-8	<b>撤去</b>			
	撤去費	構内配電線路	1	式
I-10-1	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-SM-4C 管路内引入れ	10	m
	ケーブル	EM-SM-4C 屋内ラック上敷設	47	m
	ケーブル	EM-SM-4C 天井内ころがし	20	m
	ケーブル	EM-GI-12C 管路内引入れ	10	m
	ケーブル	EM-GI-12C 屋内ラック上敷設	47	m
	ケーブル	EM-GI-12C 天井内ころがし	20	m
	光ファイバケーブル成端接続	4C	2	箇所
	光ファイバケーブル成端接続	12C	2	箇所
	光ファイバケーブル伝送損失測定	4C	1	箇所
	光ファイバケーブル伝送損失測定	12C	1	箇所
	ケーブル	EM-UTP-4P(Cat6A) 管路内引入れ	40	m
	ケーブル	EM-UTP-4P(Cat6A) 屋内ラック上敷設	188	m
	ケーブル	EM-UTP-4P(Cat6A) 天井内ころがし	78	m
	ケーブル	EM-BTIEE0.4-2P 天井内ころがし	15	m
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-30P 屋内ラック上敷設	66	m
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-30P 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 管路内引入れ	2	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 屋内ラック上敷設	93	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 天井内ころがし	10	m
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 屋内ラック上敷設	56	m
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内ころがし	9	m
	ケーブル表示札	150x40x3t アクリル製	18	枚







## 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-(1)-6	撤去(電灯設備(電灯幹線))				
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-1P ころがし		○	4.0
	ケーブル	EM-CET38° 管内		○	7.0
	電線管	E51 露出		○	4.0
	電線管	E63 露出		○	7.0
	プルボックス	SS400×400×300 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS500×500×300 鋼板製		○	1.0
	電灯動力分電盤	L-1		○	1.0
	電灯動力分電盤	L-2		○	1.0
	電灯動力分電盤	L-3		○	1.0
I-1-(2)-5	撤去(電灯設備(電灯分岐))				
	電 線	IV1.6 管内		○	719.0
	ケーブル	VVF1.6-2C コロガシ		○	142.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管内		○	8.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ		○	43.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF内		○	8.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内		○	3.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C コロガシ		○	49.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF内		○	11.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ		○	8.0
	電線管	E19 インペイ		○	207.0
	電線管	PF16 インペイ		○	19.0
	メタルモール	A型 露出		○	3.0
	メタルモール付属品	A型用露出S.B 1ヶ用		○	3.0
	位置ボックス	O.B 中浅.C付		○	54.0
	位置ボックス	S.B 1ヶ用.C付		○	28.0
	照明器具	FSS4-201		○	3.0
	照明器具	FSS4-401		○	26.0
	照明器具	FSS4-402		○	50.0
	照明器具	FSS8-321		○	3.0
	照明器具	FBS3-401		○	2.0
	照明器具	FRF1-401		○	1.0
	照明器具	FRS2-401		○	6.0
	照明器具	FRS11-D271		○	24.0
	熱線センサー	親機		○	4.0
	熱線センサー	子機		○	10.0
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属,P		○	7.0
	埋込スイッチ	1P15A×2 金属,P		○	22.0
	埋込スイッチ	3W15A×1 金属,P		○	8.0
	埋込スイッチ	4W15A×1 金属,P		○	2.0
	既設LED投光器		○		1.0

## 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	
	既設LED投光器用電源装置		○		1.0
	カバープレート	(角) 金属製		○	2.0
I-1-(3)-5	撤去(電灯分岐(コンセント分岐))				
	電 線	IV2.0 管内		○	693.0
	電 線	IV5.5° 管内		○	41.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内		○	9.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ		○	38.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内		○	16.0
	電線管	E19 インベイ		○	560.0
	電線管	E25 インベイ		○	25.0
	電線管	PF22 インベイ		○	16.0
	メタルモール	A型 露出		○	9.0
	メタルモール付属品	A型用露出S.B 1ヶ用		○	4.0
	位置ボックス	O.B 中浅.C付		○	80.0
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属.P		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×1 金属.P		○	16.0
	埋込コンセント	2P15A×2 金属.P		○	67.0
	埋込コンセント	2P15A×2,E極付 金属.P		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×1,ET付 金属.P		○	9.0
I-2-(2)-8	撤去(動力設備(動力分岐))				
	電 線	導入線1.2mm 管内		○	34.0
	電 線	IV1.6 管内		○	24.0
	電 線	IV2.0 管内		○	200.0
	電 線	IV5.5° 管内		○	305.0
	電 線	IV8° 管内		○	70.0
	電 線	IV14° 管内		○	166.0
	電 線	IV22° 管内		○	52.0
	電 線	IV30° 管内		○	155.0
	電 線	IV50° 管内		○	30.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内		○	3.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ		○	175.0
	ケーブル	EM-CE3.5° -3C PF内		○	16.0
	ケーブル	EM-CEES2° -2C 管内		○	12.0
	電線管	E19 インベイ		○	24.0
	電線管	E19 露出		○	15.0
	電線管	E25 インベイ		○	140.0
	電線管	E31 インベイ		○	53.0
	電線管	E39 インベイ		○	52.0
	電線管	E51 インベイ		○	24.0
	電線管	PF22 露出		○	16.0

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	
	プルボックス	SS200×200×100 鋼板製		○	2.0
	プルボックス	SS200×200×200 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS300×200×100 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS300×300×200 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS300×400×100 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS400×300×200 鋼板製		○	2.0
	プルボックス	SS500×300×200 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS500×400×200 鋼板製		○	1.0
	プルボックス	SS600×500×200 鋼板製		○	1.0
	位置ボックス	0. B 中浅, C付		○	19.0
	位置ボックス	丸形露出ボックス E19 1方出		○	1.0
	開閉器盤	S1 2P15A		○	3.0
	開閉器盤	S2 2P30A		○	9.0
	開閉器盤	S3 3P30A		○	11.0
	開閉器盤	S4 3P60A		○	2.0
	実験盤	K1		○	2.0
	実験盤	K2		○	1.0
	実験盤	K3		○	1.0
	実験盤	K4		○	1.0
	実験盤	K5		○	1.0
	水中ポンプ警報盤	ELB2P30/20×1		○	1.0
	天井埋込コンセント(抜止)	2P15A×1, E極付 金属, P		○	19.0
I-3-10	撤去(構内情報通信網設備)				
	ケーブル	RS-23-2C 管内		○	20.0
	ケーブル	RS-23-2C コロガシ		○	69.0
	電線管	E31 露出		○	14.0
	位置ボックス	0. B 中浅, C付		○	7.0
	配線ダクト	W200×H400×D150		○	1.0
	鋼板製架台	W430×D240×t1.0		○	1.0
	情報用アクトレット	ノズルプレート 金属, P		○	7.0
	ケーブル	5C-2V 管内		○	9.0
	ケーブル	7C-2V 管内		○	12.0
	電線管	E25 露出		○	12.0
	エントランスキャップ			○	1.0
	位置ボックス	0. B 中浅, C付		○	1.0
	UHFアンテナ	20EL(a11)		○	1.0
	支持ポール鋼管	32φ(2m)		○	1.0
	分岐器	1分岐器		○	1.0
	直列ユニット	端末 2端子型 金属, P		○	2.0

## 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	
	メタルモール付属品	A型用露出S.B 1ヶ用		○	2.0
	カバープレート	(角) 金属製		○	2.0
I-4-5	撤去(構内交換設備)				
	電 線	導入線1.2mm 管内		○	22.0
	ケーブル	CCP-P0.65-10P 管内		○	4.0
	ケーブル	CCP-P0.65-30P 管内		○	4.0
	電線管	E19 露出		○	4.0
	電線管	E25 インペイ		○	15.0
	電線管	E25 露出		○	7.0
	電線管	E31 露出		○	4.0
	ボックス	SS200×200×100 鋼板製		○	3.0
	位置ボックス	O.B 中浅.C付		○	10.0
	端子盤	T-1 30P		○	1.0
	端子盤	T-2 20P		○	1.0
	端子盤	T-3 10P		○	1.0
	電話用アウトレット	ノズルプレート 金属.P		○	18.0
	インターホン用アウトレット	ノズルプレート 金属.P		○	7.0
I-5-4	撤去(拡声設備)				
	ケーブル	EM-HP1.2-2C コロガシ		○	131.0
	位置ボックス	O.B 中浅.C付		○	26.0
	天井埋込型スピーカー			○	22.0
	天井埋込型スピーカー	ATT付		○	3.0
	壁掛型スピーカー	ATT付		○	1.0
I-8-(1)-5	撤去(自動火災報知設備)				
	ケーブル	EM-HP1.2-7P 管内		○	4.0
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 管内		○	4.0
	ケーブル	AE0.9-2C 管内		○	108.0
	ケーブル	AE0.9-4C 管内		○	16.0
	電線管	E19 インペイ		○	123.0
	電線管	E25 露出		○	4.0
	電線管	E31 露出		○	4.0
	位置ボックス	O.B 中浅.C付		○	26.0
	中継器盤			○	1.0
	避雷器モット盤			○	1.0
	発信機			○	3.0
	表示灯			○	3.0
	パネル			○	3.0
	消火栓起動押釦			○	3.0
	スポット型感知器	差動式 2種 露出		○	26.0

## 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	
	スポット型感知器	光電式 2種 露出		○	1.0
I-8-(2)-4	撤去(自動閉鎖設備)				
	電 線	HIV1.2 管内		○	84.0
	ケーブル	AE0.9-2C 管内		○	7.0
	ケーブル	AE0.9-3C 管内		○	6.0
	電線管	E19 インハイ		○	7.0
	電線管	E25 露出		○	4.0
	位置ボックス	0.B 中浅.C付		○	3.0
	自動閉鎖装置	防火戸用		○	5.0
	スポット型感知器	光電式 3種 露出		○	3.0
I-9-8	撤去(構内配電線路)				
	電 線	IV5.5° 管内		○	19.0
	電 線	IV14° 管内		○	19.0
	ケーブル	CV22° -3C 管内		○	121.0
	ケーブル	CV50° -3C 管内		○	60.0
	ケーブル	CV60° -3C 管内		○	60.0
	ケーブル	EM-CET38° 管内		○	2.0
	ケーブル	EM-CET38° FEP内		○	58.0
	ケーブル	EM-CET60° 管内		○	4.0
	ケーブル	EM-CET60° ラック上		○	39.0
	ケーブル	EM-CET60° FEP内		○	75.0
	ケーブル	EM-CET100° 管内		○	4.0
	ケーブル	EM-CET100° ラック上		○	38.0
	ケーブル	EM-CET100° FEP内		○	76.0
	電線管	39 露出		○	109.0
	電線管	51 露出		○	109.0
	電線管	E25 露出		○	7.0
	電線管	E39 露出		○	3.0
	電線管	E51 露出		○	3.0
	電線管	E63 露出		○	2.0
	電線管	VE16 露出		○	5.0
	電線管	FEP50 露出		○	54.0
	プルボックス	SS400×400×200 WP-SUS		○	1.0
	プルボックス	SS500×500×200 WP-SUS		○	1.0
	電 線	E8° 管内		○	4.0
	ケーブル	CV14° -3C 管内		○	4.0
	ケーブル	CV22° -3C 管内		○	4.0
	電線管	E31 露出		○	4.0
	電線管	E39 露出		○	4.0



