

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

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	I 理工学部4号館			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯幹線			
	電灯分電盤	L-1	1	面
	電灯分電盤	L-2	1	面
	電灯分電盤	L-3	1	面
	電灯分電盤	L-4	1	面
	実験盤	EX-401	1	面
	実験盤	EX-402	1	面
I-1-(1)-1	電線		1	式
I-1-(1)-2	ケーブル		1	式
I-1-(1)-3	電線管		1	式
I-1-(1)-4	ケーブルラック		1	式
I-1-(1)-5	搬入費		1	式
I-1-(1)-6	撤去		1	式
	(2) 電灯分岐			
	照明器具	SP-1	7	台
	照明器具	SP-2	3	台
	照明器具	SP-3	2	台
	照明器具	LRS1-08	4	台
	照明器具	LRS1-17	34	台
	照明器具	LSS9-4-23	48	台
	照明器具	LSS9-4-30	9	台
	照明器具	LSS9-4-48	4	台
	照明器具	LSS9-4-65-LN	192	台
	照明器具	LSS9-4-65-LX	32	台
	照明器具	LSS1-2-15	2	台
	照明器具	LDS1-LSS1-4-22	2	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	撤去		1	式
	(3) コンセント分岐			

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	手元開閉器盤	S-01	1	面
	手元開閉器盤	S-02	1	面
	手元開閉器盤	S-03	1	面
	手元開閉器盤	S-04	1	面
	手元開閉器盤	S-05	1	面
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			
	空調動力盤	1P-1	1	面
I-2-(1)-1	電線		1	式
I-2-(1)-2	ケーブル		1	式
I-2-(1)-3	電線管		1	式
I-2-(1)-4	ケーブルラック		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	搬入費		1	式
	(2) 動力分岐			
I-2-(2)-1	配線器具		1	式
I-2-(2)-2	電線		1	式
I-2-(2)-3	ケーブル		1	式
I-2-(2)-4	電線管		1	式
I-2-(2)-5	電動機等接続		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	防火区画貫通処理等		1	式
	3. 受変電設備			
	低圧配電盤改造	理工4号館	1	式
	低圧配電盤改造	理工7号館	1	式
	接地端子盤		1	面

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	4. 構内情報通信網設備			
	EIAラック	再利用品	1	台
	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12C	2	台
	HUBボックス		3	台
I-4-1	情報用モジュラーコンセント		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. 構内交換設備			
	端子盤	1T-1	1	面
	端子盤	2T-1	1	面
	端子盤	3T-1	1	面
	端子盤	4T-1	1	面
I-5-1	ケーブル		1	式
I-5-2	電線管		1	式
I-5-3	ケーブルラック		1	式
I-5-4	防火区画貫通処理等		1	式
I-5-5	撤去		1	式
	6. 拡声設備			
I-6-1	撤去		1	式
	7. 誘導支援設備			
	トイレ呼出表示器	LED表示灯ブザー付き AC100V	3	個
	トイレ呼出ボタン	引きひも付き	8	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
	8. テレビ共同受信設備			
I-8-1	撤去		1	式
	9. 防犯・入退室管理設備			
I-9-1	電線管		1	式
I-9-2	ボックス類		1	式

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	10. 自動火災報知設備			
	(1) 自動火災報知設備			
	光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型 確認灯付	2	個
	光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型 点検箱付	1	個
	差動式スポット型感知器	2種 露出 確認灯付	90	個
	定温式スポット型感知器	1種, 防水型, 確認灯付	3	個
	定温式スポット型感知器	特種, 防水型, 確認灯付	4	個
	P型発信機	1級, リング型表示灯付	1	個
	表示機	5回線 既存品再取付	1	個
	中継器盤		1	個
	機器収容箱	発信機, ベル, 消火栓始動押ボタン 収容	5	個
	機器収容箱	ベル, 消火栓始動押ボタン 収容	1	個
	立会検査		1	工事
	受信機データ変更		1	式
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	撤去		1	式
	(2) 自動閉鎖装置設備			
	光電式スポット型感知器	3種 露出 非蓄積型 確認灯付	4	個
	レリーズ	ラッチ式 DC24V 300mA	8	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
	11. 集中検針設備			
	検針中継器		1	台
	システム試験調整費		1	式
I-11-1	ケーブル		1	式
I-11-2	電線管		1	式
I-11-3	防火区画貫通処理等		1	式
	12. 中央監視設備			
	制御盤改造	中央監視装置	1	式

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	制御盤改造	リモート盤	1	式
I-12-1	中央監視システム設定		1	式
	13. 発生材処理			
I-13-1	発生材処理	有価物	1	式
I-13-2	発生材処理	蛍光管	1	式
	II 外線			
	1. 構内配電線路設備			
	LED外灯	撤去品再取付	1	台
II-1-1	電線		1	式
II-1-2	ケーブル		1	式
II-1-3	電線管		1	式
II-1-4	異種管接続材		1	式
II-1-5	接地工事		1	式
II-1-6	土工事		1	式
II-1-7	撤去		1	式
	2. 構内通信線路設備			
II-2-1	ケーブル		1	式
II-2-2	電線管		1	式
II-2-3	ハンドホール		1	式
II-2-4	土工事		1	式
II-2-5	撤去		1	式
	3. 発生材処理			
II-3-1	発生材処理		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	電線			
	電線	EM-IE 14° 管路内引入	153	m
I-1-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE-T 14° 管路内引込	4	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 管路内引込	4	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 屋内ラック上敷設	67	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 管路内引込	2	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 屋内ラック上敷設	53	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 管路内引込	6	m
	ケーブル	EM-CE-T 150° 屋内ラック上敷設	23	m
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 38° -14° -22°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 60° -60° -38°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 150° -60° -60°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	15	枚
	ケーブルラック表示札		3	枚
I-1-(1)-3	電線管			
	電線管	(E39) 露出	4	m
	電線管	(E51) 露出	2	m
	電線管	(E75) 露出	6	m
I-1-(1)-4	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-600A	3	m
I-1-(1)-5	搬入費			
	搬入費	分電盤	1	式
I-1-(1)-6	撤去			
	撤去費	電灯幹線	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)	12	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	16	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×2 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	1	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×3 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	1	個
	調光スイッチ	調光スイッチ×1 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	1	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	連用名前付スイッチ	3W15A×1 (位置表示灯付)	6	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×1 + 3W15A×1 (位置表示灯付)	18	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 + 3W15A×1 + 3W15A×1 (位置表示灯付)	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×3 + 3W15A×1 (位置表示灯付)	4	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×3 + 3W15A×1 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×4 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×4 + 3W15A×1 (位置表示灯付)	5	個
	熱線式自動スイッチ切替ユニット	1P15A×1+入・切・連続×1	4	個
	連用名前付スイッチ	3W15A×1 + 1P15A×1 (位置表示灯付)	2	個
	熱線式自動スイッチ	親機 広角型 30分可変	13	個
	調光センサー	親機 (あかり+人感検知) 点灯照度調整形	16	個
	熱線式自動スイッチ	子機 広角型 30分可変	30	個
	レースウェイ		369	m
	レースウェイボックス		62	個
I-1-(2)-2	電線			
	電線	EM-IE 1.6 管路内引入	215	m
	電線	EM-IE 2.0 管路内引入	22	m
I-1-(2)-3	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 管路内引入	127	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C PF管路内引入	17	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	248	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	30	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	52	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	773	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	54	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	448	m
I-1-(2)-4	電線管			
	電線管	(E19) 露出	70	m
	電線管	(E25) 露出	86	m
	電線管	(E31) 露出	4	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	6	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	63	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	91	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	スイッチボックス	2個用 D44	1	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19	19	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E25	15	個
	露出スイッチボックス	2個用 1方出 E25	5	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E31	6	個
	丸型ボックス	1方出 E19	1	個
	丸型ボックス	2方出 E19	3	個
	丸型ボックス	3方出 E19	8	個
	丸型ボックス	4方出 E19	3	個
	丸型ボックス	2方出 E25	1	個
	丸型ボックス	3方出 E25	2	個
	丸型ボックス	4方出 E25	1	個
	フルボックス	0.2㎡未満/個 SS	0.88	㎡
I-1-(2)-6	撤去			
	撤去費	電灯分岐	1	式
I-1-(3)-1	配線器具			
	埋込コンセント	2P15A 1口型×1 125V 新金属プレート付	6	個
	天井抜け止めコンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	107	個
	埋込コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	146	個
	埋込コンセント	2P15A 2口型×2 接地極付 125V 新金属プレート付	16	個
	埋込コンセント	2P15A 1口型×1 ET付 125V 新金属プレート付	8	個
	埋込コンセント	2P15A 2口型×1 ET付 125V 新金属プレート付	15	個
	埋込コンセント	2P15A 2口型×1 接地極・ET付 125V 新金属プレート付	12	個
	天井埋込コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	4	個
	天井埋込コンセント	2P15A 4口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	2	個
	抜け止めコンセント	2P20A 2口型×1 接地極付 250V 新金属プレート付	1	個
	埋込防雨形コンセント	2P15A 1口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×1 + 6極4芯(埋込型)×1 新金属プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×2 新金属プレート付	6	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×2 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×1 + 6極4芯(埋込型)×1 新金属プレート付	11	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×1 新金属プレート付	4	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×2 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×1 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×2 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×2 + 6極4芯(埋込型)×1 新金属プレート付	1	個
	複合抜け止めコンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V + 8極8芯 UTP Cat6対応(埋込型) ×2 + 6極4芯(埋込型)×2 新金属プレート付	1	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-1-(3)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 管路内引入	10	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 屋内ラック上ころがし	1	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 天井内ころがし	4	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	90	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	169	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 屋内ラック上ころがし	1,397	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	2,188	m
I-1-(3)-3	電線管			
	電線管	(E25) 露出	100	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	169	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	96	個
	スイッチボックス	2個用 D44	14	個
	スイッチボックス	3個用 D44	4	個
	スイッチボックス	4個用 D54	10	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E25	82	個
	露出スイッチボックス	1個用 2方出 E25	127	個
	露出スイッチボックス	1個用 3方出 E25	2	個
	露出スイッチボックス	2個用 1方出 E25	6	個
	露出スイッチボックス	2個用 2方出 E25	4	個
	露出スイッチボックス	3個用 1方出 E25	3	個
	露出スイッチボックス	2個用 4方出 E25	2	個
	プルボックス	0.2㎡未満/個 S S	0.22	㎡
	配線ダクト	2P20A (撤去品再取付)	7	m
	配線ダクト	2P20A 7m	2	本
I-1-(3)-5	撤去			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
I-2-(1)-1	電線			
	電線	EM-IE 5.5° 管路内引入	58	m
	電線	EM-IE 22° 管路内引入	118	m
	電線	EM-IE 38° 管路内引入	12	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-2-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 5.5° -3C 天井内ころがし	8	m
	ケーブル	EM-CE 8° -3C 管路内引込	11	m
	ケーブル	EM-CE 8° -3C 屋内ラック上敷設	21	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 管路内引込	18	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 屋内ラック上敷設	9	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 管路内引込	7	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 屋内ラック上敷設	80	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 管路内引込	10	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 屋内ラック上敷設	19	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 天井内ころがし	7	m
	ケーブル	EM-CE-T 200° 管路内引込	10	m
	ケーブル	EM-CE-T 200° 屋内ラック上敷設	19	m
	ケーブル	EM-CE-T 200° 天井内ころがし	7	m
	ケーブル	EM-FPT 14° 管路内引込	11	m
	ケーブル	EM-FPT 14° 屋内ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-FPT 14° 天井内ころがし	3	m
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 22° -8° -3C -14°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 22° -8° -3C -5° -3C	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	18	枚
I-2-(1)-3	電線管			
	電線管	(E31) 露出	8	m
	電線管	(E39) 露出	35	m
	電線管	(G82) 露出	10	m
	電線管	(G92) 露出	10	m
	電線管	(VE22) 露出	8	m
	電線管	(VE28) 露出	2	m
	電線管	(VE36) 露出	1	m
I-2-(1)-4	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-600A 1段目	121	m
	ケーブルラック	ZM-300A 1段目	7	m
	セパレーター	ZM A	128	m
I-2-(1)-5	ボックス類			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個 S S	0.42	㎡
	プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個 SUS WP	0.24	㎡
I-2-(1)-6	防火区画貫通処理等			
	壁貫通補修	100φ	1	箇所
	防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床用)ラック幅600mm	4	箇所
	防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁用)ラック幅600mm	4	箇所
	防火区画貫通処理	短管工法(E51)	34	箇所
I-2-(1)-7	搬入費			
	搬入費	動力盤	1	式
I-2-(2)-1	配線器具			
	タイマースイッチ	1P10A×1	4	個
	連用名前付スイッチ	1P4AL×1 動作表示灯付	5	個
	連用名前付スイッチ	1P4AL×4 動作表示灯付	2	個
I-2-(2)-2	電線			
	電線	EM-IE 5.5 管路内引入	62	m
	電線	EM-IE 8 管路内引入	35	m
I-2-(2)-3	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 8 - 4C 管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-CE 8 - 4C 屋内ラック上敷設	81	m
	ケーブル	EM-CE 8 - 4C 天井内ころがし	12	m
	ケーブル	EM-CET 14 管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-CET 14 屋内ラック上敷設	49	m
	ケーブル	EM-CET 14 天井内ころがし	8	m
	ケーブル	EM-CET 38 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-CET 38 屋内ラック上敷設	20	m
	ケーブル	EM-CET 38 天井内ころがし	13	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	15	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	107	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 屋内ラック上敷設	314	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	646	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-CEES 1.25 - 2C 管路内引入	17	m
	ケーブル	EM-EEF 1.25 - 2C 屋内ラック上敷設	34	m
	ケーブル	EM-EEF 1.25 - 2C 天井内ころがし	14	m
I-2-(2)-4	電線管			
	電線管	(E25) 露出	15	m
	電線管	(G22) 露出	9	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	4	m
I-2-(2)-5	電動機等接続			
	2種金属製可とう電線管	24mm ビニール被覆	3	箇所
	2種金属製可とう電線管	30mm ビニール被覆	4	箇所
	2種金属製可とう電線管	38mm ビニール被覆	7	箇所
	2種金属製可とう電線管	50mm ビニール被覆	3	箇所
	電動機結線	直入始動方式	14	箇所
I-2-(2)-6	ケーブルラック			
	ケーブルラック	Z35-300A	10	m
	ケーブルラックカバー	Z35-300A用	10	m
	ケーブルラック下面保護網	ネトロン網	10	m
I-2-(2)-7	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	11	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E25	2	個
I-2-(2)-8	防火区画貫通処理等			
	壁貫通補修	100φ	1	箇所
I-4-1	情報用モジュラーコンセント			
	情報用モジュラーコンセント	8極8芯 埋込型 ステンレスプレート付	20	個
I-4-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 管路内引入	43	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 PF管路内引入	74	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 屋内ラック上敷設	1,178	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 天井内ころがし	606	m
	ケーブル	F-8D-LCX 天井内ころがし	138	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-4-3	電線管			
	電線管	(E19) 露出	43	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	74	m
I-4-4	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	3	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19	15	個
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 E25	3	個
I-4-5	撤去			
	撤去費	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 管路内引入	15	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P PF管路内引入	42	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 屋内ラック上敷設	206	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	144	m
	ケーブル	EM-TKEE 0.5 - 20P 屋内ラック上敷設	68	m
	ケーブル	EM-TKEE 0.5 - 20P 天井内ころがし	3	m
I-5-2	電線管			
	電線管	(E19) 露出	15	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	42	m
I-5-3	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段目	6	m
	ケーブルラック	ZM-600A 1段目	14	m
I-5-4	防火区画貫通処理等			
	防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床用)ラック幅600mm	4	箇所
	防火区画貫通処理	短管工法(E31)	34	箇所
I-5-5	撤去			
	撤去費	構内交換設備	1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-6-1	撤去			
	撤去費	拡声設備	1	式
I-7-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C PF管路	38	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 天井内ころがし	39	m
I-7-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	27	m
I-7-3	ボックス類			
	アクトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	11	個
I-8-1	撤去			
	撤去費	テレビ共同受信設備	1	式
I-9-1	電線管			
	電線管	(E25) 露出	4	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	3	m
I-9-2	ボックス類			
	アクトレットボックス	合成樹脂製 中四角 浅型 D44	1	個
	丸型ボックス	4方出 E25	1	個
I-10-(1)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 管路内引入	244	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 屋内ラック上敷設	42	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 天井内ころがし	112	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 管路内引入	78	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 屋内ラック上敷設	28	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 天井内ころがし	17	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 2C 管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 2C 屋内ラック上敷設	4	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-HP 1.2 - 2C 天井内ころがし	6	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3P 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 5P 管路内引入	30	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 10P 管路内引入	83	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 10P PF管路内引入	16	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 10P 屋内ラック上敷設	74	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 10P 天井内ころがし	22	m
	ケーブル	EM-CEE 2 - 2C 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-CEE 2 - 2C 天井内ころがし	12	m
I-10-(1)-2	電線管			
	電線管	(E19) 露出	343	m
	電線管	(E25) 露出	32	m
	電線管	(E31) 露出	83	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	3	m
	電線管	(PF28) 隠ぺい	16	m
I-10-(1)-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	24	個
	アウトレットボックス	合成樹脂製 大四角 深型 D54	7	個
	丸型ボックス	1方出 E19	4	個
	丸型ボックス	2方出 E19	77	個
	丸型ボックス	3方出 E19	7	個
	プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個 S S	0.48	㎡
	プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個 S S	0.42	㎡
I-10-(1)-4	撤去			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式
I-10-(2)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 屋内ラック上敷設	26	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C PF管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C 屋内ラック上敷設	28	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C ころがし	11	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-10-(2)-2	電線管			
	電線管	(E19) 露出	23	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	5	m
I-10-(2)-3	ボックス類			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 大四角 深型 D54	8	個
	丸型ボックス	1方出 E19	4	個
I-10-(2)-4	撤去			
	撤去費	自動閉鎖設備	1	式
I-11-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-FCPEE 1.2 - 1P 管路内引入	104	m
	ケーブル	EM-FCPEE 1.2 - 1P 屋内ラック上敷設	371	m
	ケーブル	EM-FCPEE 1.2 - 1P 天井内ころがし	39	m
	ケーブル表示札	150×40×3 t 50文字程度 アクリル製	37	個
I-11-2	電線管			
	電線管	(E19) 露出	12	m
	電線管	(E25) 露出	7	m
	電線管	(E51) 露出	1	m
	電線管	(G16) 露出	14	m
	電線管	(G22) 露出	6	m
I-11-3	防火区画貫通処理等			
	壁貫通補修	30φ	3	箇所
I-12-1	中央監視システム設定			
	調整費		1	式
	エンジニアリング費		1	式
	計装工事		1	式
	諸経費		1	式
I-13-1	発生材処理(有価物)			
	発生材処理(有価物)		1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-13-2	発生材処理(蛍光管)			
	廃蛍光管処分		91	kg
	収集運搬費		1	式
	作業費		1	式
II-1-1	電線			
	電線	EM-IE 5.5 管路内引入	2	m
II-1-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 3.5 - 3C PF管路内引入	32	m
	ケーブル	EM-CE-T 250 管路内引入	21	m
	ケーブル	EM-CE-T 250 PF管路内引入	43	m
	ケーブル	EM-CE-T 250 屋外ラック上敷設	33	m
	ケーブル	EM-FCPEE 0.9-10P 管路内引入	10	m
	ケーブル	EM-FCPEE 0.9-10P PF管路内引入	45	m
	ケーブル	EM-FCPEE 0.9-10P 屋外ラック上敷設	58	m
	ケーブル	EM-FCPEE 0.9-10P ころがし	5	m
II-1-3	電線管			
	電線管	(E31) 露出	2	m
	電線管	(G22) 露出	8	m
	電線管	(G104) 露出	21	m
	電線管	(VE16) 露出	2	m
	電線管	(F・FEP30) 地中埋設	60	m
	電線管	(F・FEP100) 地中埋設	43	m
II-1-4	異種管接続材			
	異種管接続材	F・FEP30	2	箇所
	異種管接続材	F・FEP100	2	箇所
II-1-5	接地工事			
	接地工事	E(D)	1	箇所
II-1-6	土工事			
	掘削		31.5	m ³
	埋戻し		29.6	m ³

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	残土		0.9	m ³
	コンクリート		0.6	m ³
	AS		0.2	m ³
	ぐり石		0.1	m ³
	埋設シート	W	74.7	m
	スパイラル	500φ×1.1m	0.2	m ²
II-1-7	撤去			
	撤去費	構内配電線路	1	式
II-2-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-SM-4C 管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-SM-4C PF管路内引入	415	m
	ケーブル	EM-SM-4C 屋内ラック上敷設	36	m
	ケーブル	EM-GI-4C 管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-GI-4C PF管路内引入	72	m
	ケーブル	EM-CCP 0.5 - 100P 管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-CCP 0.5 - 100P PF管路内引入	256	m
	ケーブル	EM-CCP 0.5 - 100P 屋内ラック上敷設	21	m
	光ケーブル成端接続	4芯	6	箇所
	光ケーブル伝送損失測定	4芯	3	箇所
II-2-2	電線管			
	電線管	(G22) 露出	4	m
	電線管	(G54) 露出	4	m
	電線管	(FEP30) 地中埋設	238	m
	電線管	(FEP50) 地中埋設	238	m
II-2-3	ハントホール			
	ハントホール	H1-6 R2K-60	5	基
	ハントホール	H1-6 R8K-60	3	基
	ハントホール	H1-6 R2K-60 (嵩上げ200)	1	基
II-2-4	土工事			
	掘削		121.2	m ³
	埋戻し		80.1	m ³
	残土		30.3	m ³

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(電灯幹線)				
	電線	IV14 管路内引入		○	51.0
	電線	IV38 管路内引入		○	143.0
	電線	IV60 管路内引入		○	139.0
	ケーブル	EM-CE5.5-3C 管路内引入		○	8.0
	ケーブル	EM-CE5.5-3C 天井内ころがし		○	14.0
	ケーブル	EM-CE8-3C 管路内引入		○	4.0
	ケーブル	EM-CE8-3C 天井内ころがし		○	4.0
	ケーブル	EM-CET22 管路内引入		○	2.0
	ケーブル	EM-CET22 天井内ころがし		○	24.0
	電線管	E(25) 露出		○	25.0
	電線管	E(31) 露出		○	8.0
	電線管	E(39) 露出		○	94.0
	電線管	E(51) 露出		○	2.0
	電線管	C(39) 露出		○	48.0
	電線管	C(51) 露出		○	46.0
	プルボックス	200×200×200 (WP)		○	1.0
	プルボックス	600×500×500		○	2.0
	プルボックス	600×600×500 (WP)		○	1.0
	プルボックス	600×400×400 (WP)		○	2.0
	プルボックス	600×400×600 (WP)		○	1.0
	プルボックス	400×400×400		○	1.0
	分電盤	L-2-1		○	1.0
	分電盤	L-2-2		○	1.0
I-1-(2)-6	撤去(電灯分岐)				
	電線	IV1.6 管路内引入		○	2908.0
	電線	IV2.0 管路内引入		○	103.0
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内ころがし		○	23.0
	電線管	E(19) 露出		○	943.0
	電線管	E(25) 露出		○	2.0
	レスウェイ			○	63.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	221.0
	丸型露出ボックス	E(19)		○	29.0
	埋込スイッチ	1P15Ax1		○	16.0
	埋込スイッチ	1P15Ax2		○	40.0
	埋込スイッチ	1P15Ax2+PLx1		○	5.0
	埋込スイッチ	1P15Ax3		○	5.0

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	
	防水埋込スイッチ	1P15Ax1		○	1.0
	埋込スイッチ	3W15Ax1		○	14.0
	埋込スイッチ	1P15Ax2+3W15Ax1		○	2.0
	防水埋込スイッチ	3W15Ax1		○	4.0
	埋込スイッチ	4W15Ax1		○	5.0
	防水埋込スイッチ	4W15Ax1		○	2.0
	人感センサー			○	10.0
	分電盤	L-1		○	1.0
	分電盤	L-2		○	1.0
	分電盤	L-3		○	1.0
	分電盤	L-4		○	1.0
	電灯動力盤			○	1.0
	照明器具	SP-1 (LED投光器) (取外後保管)	○		1.0
	照明器具	LRS1-4400LM (LEDダウンライト) (取外後保管)	○		4.0
	照明器具	FBF-1MP-201 (フック)		○	6.0
	照明器具	FBF-5MP-201 (フック)		○	1.0
	照明器具	FBF6-201 (フック)		○	1.0
	照明器具	FPaR1-402 (蛍光灯 吊下げ)		○	12.0
	照明器具	FPL-1-101 (蛍光灯 露出)		○	2.0
	照明器具	FRS2-401 (蛍光灯 埋込)		○	17.0
	照明器具	FRS2-402 (蛍光灯 埋込)		○	4.0
	照明器具	FRS4-401 (蛍光灯 埋込)		○	12.0
	照明器具	FRS4-402 (蛍光灯 埋込)		○	11.0
	照明器具	FRS4-4300LM (蛍光灯 埋込) (取外後保管)	○		2.0
	照明器具	FRS10-401 (蛍光灯 埋込)		○	5.0
	照明器具	FRS18-322 (蛍光灯 埋込)		○	32.0
	照明器具	FSS1-201 (蛍光灯 露出)		○	5.0
	照明器具	FSS4-202 (蛍光灯 露出)		○	4.0
	照明器具	FSS4-401 (蛍光灯 露出)		○	3.0
	照明器具	FSS4-402 (蛍光灯 露出)		○	10.0
	照明器具	FSS9-322 (蛍光灯 露出)		○	115.0
	照明器具	FST1-401 (蛍光灯 露出)		○	4.0
	照明器具	HF (蛍光灯 露出)		○	24.0
I-1-(3)-5	撤去(コンセント分岐)				
	電線	IV2.0 管路内引入		○	4308.9
	電線	IV5.5 管路内引入		○	29.2
	電線	IV8 管路内引入		○	120.6
	電線	IV14 管路内引入		○	190.4
	電線	IV22 管路内引入		○	265.9

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	
	電線	IV38 管路内引入		○	94.2
	電線	IV60 管路内引入		○	31.8
	電線	IV100 管路内引入		○	37.8
	電線	HIV2.0 管路内引入		○	38.2
	ケーブル	FP-C14-3C 管路内引入		○	3.4
	ケーブル	トローリワイヤ 30A		○	38.0
	電線管	E(19) 露出		○	1103.8
	電線管	E(25) 露出		○	178.5
	電線管	E(31) 露出		○	57.5
	電線管	E(39) 露出		○	128.2
	電線管	E(51) 露出		○	22.1
	電線管	E(63) 露出		○	9.8
	ダクト	300×100		○	2.0
	ダクト	600×100		○	1.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	71.0
	露出スイッチボックス	E(19) 1個用		○	2.0
	丸型露出ボックス	E(19)		○	6.0
	ジャンクションボックス	カバー付		○	6.0
	フルボックス	800×600×200		○	3.0
	フルボックス	500×300×200		○	2.0
	フルボックス	400×400×200		○	3.0
	フルボックス	300×300×200		○	2.0
	フルボックス	200×200×200		○	3.0
	埋込スイッチ	1P10Ax1		○	4.0
	埋込コンセント	2P15A×1		○	58.0
	埋込コンセント	2P15A×2		○	103.0
	埋込コンセント	2P15A×3		○	14.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地端子付		○	46.0
	埋込コンセント	2P15A×1 天井 抜け止め		○	4.0
	フロアコンセント	2P15A×2		○	8.0
	埋込コンセント	2P15A×1 天井 抜け止め		○	2.0
	空調機電源箱	主幹ELB2P50A, 分岐2P20A×2		○	1.0
	実験盤	K1		○	2.0
	実験盤	K2		○	1.0
	実験盤	K3		○	5.0
	実験盤	K4		○	1.0
	実験盤	K5		○	4.0
	実験盤	K6		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×4		○	2.0
	埋込コンセント	2P15A×1 接地端子付		○	121.0

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×3 接地端子付		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×4 接地端子付		○	2.0
	埋込コンセント	2P15A×6 接地端子付		○	2.0
	サーモスタット	0～40℃ 1A		○	1.0
	ダクト	300×100×1400		○	2.0
	ダクト	300×100×1800		○	2.0
	ダクト	600×100×1400		○	2.0
	ケーブル	VVF1.6-2C 管路内引込		○	3.4
	ケーブル	VVF1.6-2C ころがし		○	18.5
	ケーブル	VVF2.0-2C 管路内引込		○	15.8
	ケーブル	VVF2.0-3C 管路内引込		○	189.8
	ケーブル	VVF2.0-3C ころがし		○	118.4
	配線ダクト		○		1.0
	リーラーコンセント		○		4.0
I-4-5	撤去(構内情報通信網設備)				
	ケーブル	RS-232C 管路内引込		○	43.6
	ケーブル	RS-232C ころがし		○	453.4
	ケーブル	EM-UTP 管路内引込		○	357.2
	ケーブル	EM-UTP ころがし		○	1170.6
	電線管	E(31) 露出		○	19.9
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	15.0
	ジャンクションボックス	カバー付		○	7.0
	情報用アウトレット	天井付き		○	155.0
	コミュニケーションサーバー			○	1.0
	HUB収納ラック			○	2.0
I-5-5	撤去(構内交換設備)				
	ケーブル	CCP-P0.65-10P 管路内引入		○	5.0
	ケーブル	CCP-P0.65-30P 管路内引入		○	13.0
	電線管	VE(28) 露出		○	5.0
	電線管	VE(36) 露出		○	13.0
	プルボックス	300×300×100		○	1.0
	電話用アウトレット			○	37.0
	端子盤	T-1 50P		○	1.0
	端子盤	T-2 50P		○	1.0
	端子盤	T-3 30P		○	1.0
	端子盤	T-4 10P		○	1.0
	EIAラック	600×600×2000	○		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	
I-6-1	撤去(拡声設備)				
	電線管	E(19) 露出		○	17.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	4.0
	ジョイントボックス			○	2.0
	スピーカ			○	4.0
I-8-1	撤去(テレビ共同受信設備)				
	ケーブル	5C-2V 管路内引入		○	86.0
	電線管	E(19) 露出		○	65.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	4.0
	テレビ端子	2端子型		○	7.0
	2分岐器			○	2.0
	テレビアンテナ	UHF20		○	6.0
	ポール	UHF20用		○	6.0
	テレビアンテナ	BS		○	2.0
	ポール	BS用		○	2.0
	テレビ機器収納箱			○	1.0
I-10-(1)-4	撤去(自動火災報知設備)				
	電線	IV1.2 管路内引入		○	395.0
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内ころがし		○	161.0
	ケーブル	AE0.9-4C 天井内ころがし		○	26.0
	ケーブル	HP1.2-4C 管路内引入		○	10.0
	ケーブル	HP1.2-5P 管路内引入		○	26.0
	ケーブル	HP1.2-7P 管路内引入		○	6.0
	ケーブル	HP1.2-10P 管路内引入		○	20.0
	ケーブル	HP1.2-15P 管路内引入		○	4.0
	電線管	E(19) 露出		○	185.0
	電線管	E(25) 露出		○	22.0
	電線管	E(31) 露出		○	4.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	71.0
	丸型露出ボックス	E(19)		○	2.0
	警報盤	14窓		○	1.0
	光電式スポット型感知器	2種		○	1.0
	差動式スポット型感知器	2種		○	70.0
	定温式スポット型感知器	1種 防爆型		○	1.0
	総合盤	消火栓組込型		○	5.0
	連動制御盤	5窓 壁掛型		○	1.0
	端子盤	10P		○	1.0
	端子盤	20P		○	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	
	端子盤	30P		○	1.0
I-10-(2)-4	撤去(自動閉鎖設備)				
	電線	IV1.2 管路内引入		○	55.0
	電線	HIV1.2 管路内引入		○	129.0
	電線管	E(19) 露出		○	27.0
	電線管	E(25) 露出		○	5.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	8.0
	光電式スポット型感知器	2種		○	1.0
	光電式スポット型感知器	3種		○	4.0
	警報器	警報用電子ブザー		○	4.0
	自動閉鎖装置			○	4.0
II-1-7	撤去(構内配電線路)				
	LED街路灯 21W		○		1.0
II-2-5	撤去(構内通信線路)				
	ケーブル	EM-SM-4C 管路内引入		○	5.0
	ケーブル	EM-SM-4C FEP内		○	72.0
	ケーブル	EM-G1-4C 管路内引入		○	5.0
	ケーブル	EM-G1-4C FEP内		○	72.0
	ケーブル	12C(G14C+SM8C) 管路内引入		○	5.0
	ケーブル	12C(G14C+SM8C) ラック		○	21.0
	ケーブル	12C(G14C+SM8C) FEP内		○	369.0
	ケーブル	CCP-AP 0.65-50P 管路内引入		○	5.0
	ケーブル	CCP-AP 0.65-50P FEP内		○	290.0
	HH R2K-60			○	1.0