

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 動物・RI実験施設			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯幹線			
	電灯動力分電盤	1LP-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯動力分電盤	2LP-1 鋼板製 屋内壁掛型	1	面
	電灯動力分電盤	EX1-1 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	1	面
	電灯動力分電盤	EX1-2 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	1	面
	電灯動力分電盤	EX1-3 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	1	面
	電灯動力分電盤	EX2-1 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	1	面
	電灯動力分電盤	EX2-2 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	1	面
	電灯動力分電盤	EX2-3 樹脂製 屋内壁掛型 標準盤	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	はつり工事		1	式
I-1-(1)-7	撤去		1	式
	(2) 電灯分岐			
	照明器具	SP-1	4	台
	照明器具	SP-2	1	台
	照明器具	LSS1-2-15	3	台
	照明器具	LSS1-2-30	2	台
	照明器具	LSS1-4-48	9	台
	照明器具	LSS9-4-48	16	台
	照明器具	LSS9-4-65	55	台
	照明器具	LDS1-LSS9-4-29	2	台
	照明器具	LDS1-LSS9-4-47	5	台
	照明器具	LDS1-LSS9-4-65	2	台
	照明器具	LRS1-13	11	台

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	照明器具	LRS1-17	16	台
	照明器具	LRS1RP-17	6	台
	照明器具	LRS1-22	2	台
	照明器具	LDS2-SK1-LBF11-30	3	台
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)200V×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	10	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)200V×1+1P15A×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	6	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)200V×1+1P15A×2 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	1	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)200V×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	3	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)200V×1+1P15A×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	2	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)200V×1+1P15A×2 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	3	個
	連用名前付スイッチ	3W15A(位置表示灯付)200V×1+3W15A×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	3	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(動作表示灯付)200V×1+1P15A×1 新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	1	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)200V×1+1P15A×1 +1P15A(動作表示灯付)×1新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A(位置表示灯付)200V×1+3W15A×2 +1P15A(動作表示灯付)×1新金属ﾌﾟﾚｰﾄ付	1	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 3A 100V	2	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 8A 広角型 100V	2	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 8A 広角型 200V	3	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 8A 広角型 200V WP	1	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 子機 広角型	7	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 子機 換気扇連動端子付	2	個
	光電式自動点滅器	3A AC100V JIS1形	1	個
I-1-(2)-1	電線		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	位置ボックス		1	式
I-1-(2)-5	塗装工事		1	式
I-1-(2)-6	はつり工事		1	式
I-1-(2)-7	撤去費		1	式
	(3) コンセント分岐			
	手元開閉器箱	MCCB2P50AF50AT×1 SUS製 屋外露出型	2	面

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	連用コンセント	2P15A 接地極付 1口型×1 新金属プレート付	7	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	67	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	20	個
	連用コンセント	2P15A 1口型×1 接地端子付 新金属プレート付	9	個
	連用コンセント	2P15A 2口型×1 接地端子付 新金属プレート付	6	個
	連用コンセント	2P15A 200V 1口型×1 接地端子付 新金属プレート付	2	個
	連用コンセント	2P20A 200V 1口型×1 接地端子付 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 +8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 +8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 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 +8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 +6極2芯 +7ランク×1 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 +7ランク×1 新金属プレート付	1	個
	露出コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1	1	個
	リーラーコンセント	2P15A 接地極付 抜け止め 2口型	18	個
I-1-(3)-1	電線		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	位置ボックス		1	式
I-1-(3)-5	塗装工事		1	式
I-1-(3)-6	はつり工事		1	式
I-1-(3)-7	撤去費		1	式
	2. 動力設備			
	(1) 動力幹線			
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	はつり工事		1	式
I-2-(1)-6	撤去費		1	式
	(2) 動力分岐			

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	手元開閉器箱	MCCB3P50AF20AT×1 樹脂製 屋内露出型	3	面
I-2-(2)-1	ケーブル		1	式
I-2-(2)-2	電線管		1	式
I-2-(2)-3	位置ボックス		1	式
I-2-(2)-4	塗装工事		1	式
	3. 受変電設備			
I-3-1	低圧配電盤改造費		1	式
	4. 構内情報通信網設備			
	HUBボックス		1	面
	複合コンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯 新金属プレート付	1	個
	複合コンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +プラグ×1 新金属プレート付	1	個
I-4-1	ケーブル		1	式
I-4-2	電線管		1	式
I-4-3	ケーブルラック		1	式
I-4-4	防火区画貫通処理		1	式
I-4-5	位置ボックス		1	式
I-4-6	塗装工事		1	式
I-4-7	撤去費		1	式
	5. 構内交換設備			
	通信端子盤	1T-1 鋼板製 屋内壁掛型 30P	1	面
	通信端子盤	2T-1 鋼板製 屋内壁掛型 30P	1	面
	電話コンセント	6極4芯 新金属プレート付	2	個
I-5-1	ケーブル		1	式
I-5-2	電線管		1	式
I-5-3	位置ボックス		1	式
I-5-4	塗装工事		1	式
I-5-5	撤去費		1	式

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	6. 拡声設備			
	天井埋込スピーカ	金属枠サランネット 3W ATT付	4	個
I-6-1	ケーブル		1	式
I-6-2	撤去費		1	式
	7. 誘導支援設備			
	インターホン親機		1	個
	インターホン子機		1	個
	ドアホン子機	カメラ無し 防雨型	1	個
	トイレ呼出表示器	LED表示灯, プザー付 100V	1	個
	非常呼出ボタン	埋込型 動作表示灯付 ON保持 12V	1	個
I-7-1	ケーブル		1	式
I-7-2	電線管		1	式
I-7-3	位置ボックス		1	式
I-7-4	塗装工事		1	式
I-7-5	撤去費		1	式
	8. テレビ共同受信設備			
	直列ユニット	CS-7F-RW×1 新金属プレート	1	個
I-8-1	撤去費		1	式
	9. 防犯・入退室管理設備			
I-9-1	電線管		1	式
I-9-2	位置ボックス		1	式
I-9-3	塗装工事		1	式
	10. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知			
	光電式スポット型感知器	2種 露出 非蓄積型 確認灯付	1	個
	差動式スポット型感知器	2種 露出 確認灯付	30	個
	定温式スポット型感知器	1種 防水 露出 確認灯付	2	個

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	電鈴	鐘径 150mm 24V 15mA	1	個
	機器収容箱	埋込型, 発信機, ベル, 消火栓始動押ボタン 収容	3	面
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	プルボックス		1	式
I-10-(1)-5	塗装工事		1	式
	立会検査費		1	式
I-10-(1)-6	はつり工事		1	式
I-10-(1)-7	撤去費		1	式
	(2) 自動閉鎖			
	光電式スポット型感知器	3種 露出 非蓄積型 確認灯付	2	個
	レリーズ	ラッチ式 DC24V 300mA	2	個
	カバープレート		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	撤去費		1	式
	11. 中央監視設備			
I-11-1	施工費		1	式
I-11-2	ケーブル		1	式
I-11-3	電線管		1	式
	12. 発生材処理			
I-12-1	発生材処理		1	式
	II 渡り廊下			
	1. 電灯設備			

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	照明器具	LRS1RP-17	9	台
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 8A 広角型 200V WP	1	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 子機 広角型 WP	3	個
	Ⅲ 屋外			
	1. 構内配電線路			
	(1) 低圧電線路			
Ⅲ-1-(1)-1	電線		1	式
Ⅲ-1-(1)-2	ケーブル		1	式
Ⅲ-1-(1)-3	電線管		1	式
Ⅲ-1-(1)-4	プルボックス		1	式
Ⅲ-1-(1)-5	土工事		1	式
Ⅲ-1-(1)-6	はつり工事		1	式
	(2) 屋外灯			
	屋外灯	SP-3 ポール6.3m共 溶融亜鉛メッキ(指定色塗装)	1	本
	外灯基礎	600×600×1200	1	本
Ⅲ-1-(2)-1	ケーブル		1	式
Ⅲ-1-(2)-2	電線管		1	式
Ⅲ-1-(2)-3	プルボックス		1	式
Ⅲ-1-(2)-4	土工事		1	式
	(3) 動力分岐			
	動力分電盤	1P-1 SUS製 屋外自立型	1	面
Ⅲ-1-(3)-1	電線		1	式
Ⅲ-1-(3)-2	ケーブル		1	式
Ⅲ-1-(3)-3	電動機等接続材		1	式
Ⅲ-1-(3)-4	電動機結線		1	式
Ⅲ-1-(3)-5	ケーブルラック		1	式
Ⅲ-1-(3)-6	搬入費		1	式

A. 細目別内訳

[illegible]

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 5.5 管路内引入	18	m
	電線	EM-IE 8 管路内引入	4	m
	電線	EM-IE 22 管路内引入	159	m
I-1-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 8°-3C 屋内ラック上敷設	30	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 屋内ラック上敷設	38	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 屋内ラック上敷設	14	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 屋内ラック上敷設	13	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 屋内ラック上敷設	3	m
	ケーブル	EM-CE-T100° 屋内ラック上敷設	3	m
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 14°-8°-8°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 14°-14°-8°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 22°-22°-14°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 38°-38°-22°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 38°-38°-38°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 60°-60°-22°	1	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T100°-100°-38°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	10	枚
I-1-(1)-3	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-500A	77	m
I-1-(1)-4	防火区画貫通処理等			
	防火区画処理	ケーブルラック用 壁 500mm	3	箇所
	防火区画処理	ケーブルラック用 床 500mm	2	箇所
	防火区画処理	短管工法 (E51)	17	箇所
I-1-(1)-5	搬入費			
	搬入費	分電盤	1	式
I-1-(1)-6	はつり工事			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 150mm 壁厚100~150mm	2	箇所
I-1-(1)-7	撤去費			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	撤去費	電灯幹線	1	式
I-1-(2)-1	電線			
	電線	EM-IE 1.6 管路内引入	177	m
	電線	EM-IE 2.0 管路内引入	62	m
I-1-(2)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 管路内引入	26	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C PF管路内引入	31	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	313	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	56	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	232	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 天井内ころがし	103	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	71	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	3	m
I-1-(2)-3	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	22	m
	電線管	(PF22) 隠蔽	9	m
	電線管	(E19) 露出	66	m
	電線管	(E25) 露出	19	m
	電線管	(E31) 露出	5	m
I-1-(2)-4	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	33	個
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 深型 D54	31	個
	露出ボックス	1方出E19	3	個
	露出ボックス	2方出E19	7	個
	露出ボックス	3方出E19	2	個
	露出スイッチボックス	1方出E19 1ヶ用	6	個
	露出スイッチボックス	1方出E25 1ヶ用	8	個
	露出スイッチボックス	1方出E31 2ヶ用	1	個
I-1-(2)-5	塗装工事			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	電線管塗装	(E19)	6	m
	電線管塗装	(E25)	11	m
	電線管塗装	(E31)	1	m
I-1-(2)-6	はつり工事			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 50mm 壁厚100～150mm	4	箇所
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 100mm 壁厚100～150mm	1	箇所
I-1-(2)-7	撤去費			
	撤去費	電灯分岐	1	式
I-1-(3)-1	電線			
	電線	EM-IE 1.6 管路内引入	118	m
	電線	EM-IE 2.0 管路内引入	236	m
I-1-(3)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 天井内ころがし	6	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	174	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管等管路内引入	192	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	744	m
I-1-(3)-3	電線管			
	電線管	(PF22) 隠蔽	56	m
	電線管	(E19) 露出	11	m
	電線管	(E25) 露出	3	m
	電線管	(E31) 露出	6	m
I-1-(3)-4	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	24	個
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 深型 D54	2	個
	スイッチボックス	樹脂製 2個用 浅型 D44	1	個
	スイッチボックス	樹脂製 3個用 浅型 D44	1	個
	露出ボックス	1方出E19	3	個
	露出ボックス	1方出E25	1	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	露出ボックス	3方出E25	1	個
	ボンディング	(E19)	1	箇所
I-1-(3)-5	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	11	m
	電線管塗装	(E25)	3	m
	電線管塗装	(E31)	6	m
I-1-(3)-6	はつり工事			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 50mm 壁厚100～150mm	1	箇所
I-1-(3)-7	撤去費			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
I-2-(1)-1	電線			
	電線	EM-IE 8° 管路内引入	4	m
I-2-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE-T 38° 管路内引入	10	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 屋内ラック上敷設	34	m
	ケーブル	EM-CE-T100° 屋内ラック上敷設	18	m
	ケーブル分岐材	EM-CE-T 38°-38°-38°	2	箇所
	ケーブル分岐材	EM-CE-T100°-38°-38°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	10	枚
I-2-(1)-3	電線管			
	電線管	(E51) 露出	4	m
I-2-(1)-4	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-300A	3	m
I-2-(1)-5	はつり工事			
	円形貫通口はつり	壁厚100mm 100～150mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	壁厚150mm 100～150mm	2	箇所

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-2-(1)-6	撤去費			
	撤去費	動力幹線	1	式
I-2-(2)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 2C 天井内ころがし	98	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	143	m
I-2-(2)-2	電線管			
	電線管	(PF22) 隠蔽	8	m
	電線管	(E25) 露出	11	m
I-2-(2)-3	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	22	個
I-2-(2)-4	塗装工事			
	電線管塗装	(E25)	11	m
I-3-1	低圧配電盤改造費			
	低圧配電盤改造		1	式
I-4-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-UTP - 4P (Cat6) 管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-UTP - 4P (Cat6) PF管等管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-UTP - 4P (Cat6) 天井内ころがし	36	m
I-4-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	5	m
	電線管	(E19) 露出	5	m
I-4-3	ケーブルラック			
	ケーブルラック	ZM-300A	77	m
I-4-4	防火区画貫通処理等			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	防火区画処理	ケーブルラック用 壁 300mm	3	箇所
	防火区画処理	ケーブルラック用 床 300mm	2	箇所
	防火区画処理	短管工法 (E31)	17	箇所
I-4-5	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	22	個
I-4-6	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	11	m
I-4-7	撤去費			
	撤去費	構内情報通信網	1	式
I-5-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4- 2P 管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4- 2P PF管等管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4- 2P 天井内ころがし	37	m
	ケーブル	EM-TKEE 0.5-10P 屋内ラック上敷設	10	m
I-5-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	2	m
	電線管	(E19) 露出	6	m
I-5-3	位置ボックス			
	露出スイッチボックス	1方出E19 1ヶ用	1	個
I-5-4	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	6	m
I-5-5	撤去費			
	撤去費	構内交換	1	式
I-6-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内ころがし	91	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-HP1.2-3C 屋内ラック上敷設	16	m
I-6-2	撤去費			
	撤去費	拡声	1	式
I-7-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-AE1.2-2C PF管等管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内ころがし	33	m
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 屋内ラック上敷設	10	m
I-7-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	2	m
	電線管	(E19) 露出	2	m
I-7-3	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	3	個
	露出スイッチボックス	1方出E19 1ヶ用	1	個
I-7-4	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	2	m
I-7-5	撤去費			
	撤去費	誘導支援	1	式
I-8-1	撤去			
	撤去費	テレビ共同受信	1	式
I-9-1	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	5	m
	電線管	(E19) 露出	17	m
I-9-2	位置ボックス			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	4	個
	露出スイッチボックス	1方出E19 1ヶ用	12	個
I-9-3	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	17	m
I-10-(1)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9-2C PF管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-AE 0.9-2C 天井内ころがし	70	m
	ケーブル	EM-AE 0.9-4C 管路内引入	38	m
	ケーブル	EM-AE 0.9-4C PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-AE 0.9-4C 天井内ころがし	39	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-2C 管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-5P PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-5P 天井内ころがし	16	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-7P PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-7P 天井内ころがし	13	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-10P PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-10P 天井内ころがし	14	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-15P PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-15P 天井内ころがし	1	m
I-10-(1)-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	6	m
	電線管	(PF22) 隠蔽	7	m
	電線管	(E19) 露出	44	m
I-10-(1)-3	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	24	個
	露出ボックス	1方出E19	1	個
	露出ボックス	2方出E19	3	個
	露出ボックス	3方出E19	3	個
I-10-(1)-4	プルボックス			
	プルボックス	SS 0.3㎡以上0.5㎡未満／個	0.42	㎡

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-10-(1)-5	塗装工事			
	電線管塗装	(E19)	6	m
	電線管塗装	(E25)	11	m
	電線管塗装	(E31)	1	m
I-10-(1)-6	はつり工事			
	円形貫通口はつり	コンクリート壁 50mm 壁厚100～150mm	3	箇所
I-10-(1)-7	撤去費			
	撤去費	火災報知	1	式
I-10-(2)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9-2C 天井内ころがし	4	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-3C 管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-3C 天井内ころがし	14	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-3P 管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-5P 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-HP 1.2-5P 天井内ころがし	4	m
I-10-(2)-2	電線管			
	電線管	(PF16) 隠蔽	2	m
I-10-(2)-3	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	1	個
I-10-(2)-4	撤去費			
	撤去費	自動閉鎖	1	式
I-11-1	施工費			
	中央監視改造費		1	式
	システム改造費		1	式
	調整費		1	式
	エンジニアリング費		1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	諸経費		1	式
I-11-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CPEES 0.9-1P 管路内引入	16	m
	ケーブル	EM-CPEES 0.9-1P 屋外ラック上敷設	21	m
I-11-3	電線管			
	電線管	(E25) 露出	4	m
I-12-1	発生材処理			
	蛍光管処理処分費		1	式
	収集運搬費		1	式
Ⅲ-1-(1)-1	電線			
	電線	EM-IE 5.5° F.FEP管路内引入	10	m
	電線	EM-IE 22° F.FEP管路内引入	8	m
Ⅲ-1-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CET 22° 屋内ラック上敷設	81	m
	ケーブル	EM-CET 60° 屋内ラック上敷設	87	m
	ケーブル	EM-CET100° 屋内ラック上敷設	91	m
	ケーブル	EM-CET150° 屋内ラック上敷設	82	m
	ケーブル	EM-CET 22° FEP管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-CET100° FEP管路内引入	23	m
	ケーブル	EM-CET150° FEP管路内引入	23	m
Ⅲ-1-(1)-3	電線管			
	電線管	(F・FEP50) 地中	14	m
	電線管	(F・FEP100) 地中	46	m
Ⅲ-1-(1)-4	プルボックス			
	プルボックス	SUS-WP 0.2㎡以上0.3㎡未満／個	0.24	㎡
	プルボックス	SUS-WP 0.5㎡以上1.0㎡未満／個	0.88	㎡

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
Ⅲ-1-(1)-5	土工事			
	土工事	根切り	3	m ³
	土工事	埋戻し	3	m ³
	埋設表示シート	ポリエチレン製 W=150 ダブル	7	m
	地中埋設標	コンクリート製 80×80×600	4	個
Ⅲ-1-(1)-6	はつり工事			
	円形貫通口はつり	100φ 壁厚100～150mm	1	箇所
	円形貫通口はつり	150φ 壁厚100～150mm	2	箇所
Ⅲ-1-(2)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 5.5°-3C F.FEP管路内引入	13	m
Ⅲ-1-(2)-2	電線管			
	電線管	(F・FEP30) 地中	13	m
Ⅲ-1-(2)-3	プルボックス			
	プルボックス	SUS-WP 0.2㎡以上0.3㎡未満／個	0.24	㎡
Ⅲ-1-(2)-4	土工事			
	土工事	根切り	3	m ³
	土工事	埋戻し	3	m ³
	埋設表示シート	ポリエチレン製 W=150 ダブル	7	m
	地中埋設標	コンクリート製 80×80×600	1	個
Ⅲ-1-(3)-1	電線			
	電線	EM-IE 2.0 管路内引入	4	m
	電線	EM-IE 5.5 管路内引入	16	m
	電線	EM-IE 8 管路内引入	6	m
	電線	EM-IE 14 管路内引入	7	m
Ⅲ-1-(3)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C 管路内引入	1	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-CE5.5°-3C 屋外ラック上敷設	3	m
	ケーブル	EM-CE22°-3C 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-CE22°-3C 屋外ラック上敷設	10	m
	ケーブル	EM-CE38°-3C 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-CE38°-3C 屋外ラック上敷設	3	m
	ケーブル	EM-CE60°-3C 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-CE60°-3C 屋外ラック上敷設	5	m
	ケーブル	EM-CE100°-3C 管路内引入	1	m
	ケーブル	EM-CE100°-3C 屋外ラック上敷設	6	m
Ⅲ-1-(3)-3	電動機接続材			
	可とう電線管	24mm WP	1	箇所
	可とう電線管	38mm WP	2	箇所
	可とう電線管	50mm WP	1	箇所
	可とう電線管	63mm WP	1	箇所
	可とう電線管	76mm WP	1	箇所
Ⅲ-1-(3)-4	電動機接続			
	電動機接続	直入始動方式	1	箇所
Ⅲ-1-(3)-5	ケーブルラック			
	ケーブルラック	Z35-300A	7	m
	ラックカバー直線	Z35-300	6	m
	ラックカバーL形	Z35-300	1	m
	ネトロンアミ直線	Z35-300	6	m
	ネトロンアミL形	Z35-300	1	m
	ラック用架台		5	個
Ⅲ-1-(3)-6	搬入費			
	搬入費	分電盤	1	式
Ⅲ-2-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-SM-2C 天井内ころがし	22	m
	ケーブル	EM-SM-2C 屋内ラック	49	m
	ケーブル	EM-GI-2C 天井内ころがし	22	m

B. 別紙明細

[illegible]

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)-7	撤去				
	分電盤	1ALP		○	1.0
	分電盤	2ALP		○	1.0
	プルボックス			○	7.0
	EM-IE5.5	管内		○	6.0
	EM-IE14	管内		○	60.0
	EM-IE38	管内		○	26.0
	EM-IE100	管内		○	60.0
	電線管C25	天井内		○	2.0
	電線管C31	天井内		○	20.0
	電線管C39	天井内		○	2.0
	電線管C63	天井内		○	20.0
I -1- (2)-7	撤去				
	照明器具	FPL1-101		○	2.0
	照明器具	FSS3-201		○	1.0
	照明器具	FSS3-202		○	1.0
	照明器具	FRF-204		○	2.0
	照明器具	FRF-204 (防湿)		○	2.0
	照明器具	FSS9-321		○	3.0
	照明器具	FSS3-401		○	11.0
	照明器具	FSS3MP-401		○	2.0
	照明器具	FPaR1-401		○	6.0
	照明器具	K1-FSS3-401		○	2.0
	照明器具	SK1-FST10-401		○	3.0
	照明器具	FSS3-402		○	46.0
	照明器具	FSS3MP-402		○	4.0
	照明器具	FSS3-403		○	2.0
	照明器具	IDP1-20		○	1.0
	照明器具	IRS2-60		○	5.0
	照明器具	ウォールライト		○	1.0
	誘導灯	ST1-FRF13-101		○	1.0
	誘導灯	SH1-FRF10		○	1.0
	非常照明	K0-IRS-40		○	8.0
	スイッチ	1P15Ax1		○	16.0
	スイッチ	1P15Ax2		○	7.0
	スイッチ	3W15Ax1		○	12.0
	スイッチ	3W15Ax1 + 1P15Ax1		○	1.0
	熱線式自動スイッチ	天井埋込 親機 8A 広角		○	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	
	サーモスイッチ			○	1.0
	ジョイントボックス			○	15.0
	EM-EEF2.0-2C	コロガシ		○	2.0
	EM-EEF1.6-2C	コロガシ		○	21.0
	EM-EEF1.6-3C	コロガシ		○	43.0
	EM-IE1.6	管内		○	432.0
	EM-IE2.0	管内		○	329.0
I-1-(3)-7	撤去				
	開閉器盤	S-1		○	1.0
	開閉器盤	S-2		○	1.0
	開閉器盤	S-3		○	1.0
	開閉器盤	S-4		○	1.0
	開閉器盤	S-5		○	1.0
	開閉器盤	S-6		○	1.0
	開閉器盤	S-7		○	1.0
	開閉器盤	S-8		○	1.0
	連用埋込コンセント	2P15Ax2		○	25.0
	連用埋込コンセント	2P15Ax2 接地埋込		○	34.0
	連用埋込コンセント	2P15Ax2 接地極付		○	26.0
	連用埋込コンセント	2P20Ax1		○	8.0
	天井引掛型コンセント	2P20Ax1 接地極付		○	12.0
	手元開閉器	単相2P30A		○	11.0
	手元開閉器	三相3P30A		○	8.0
	プルボックス			○	7.0
	ジョイントボックス			○	8.0
	EM-IE2.0	管内		○	1038.0
	EM-IE5.5°	管内		○	2301.0
I-2-(1)-6	撤去				
	EM-IE5.5	管内		○	114.0
	EM-IE8	管内		○	9.0
	EM-IE14	管内		○	28.0
	EM-IE60	管内		○	62.0
	電線管C25	天井内		○	12.0
	電線管C31	天井内		○	38.0
	電線管C39	天井内		○	21.0

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	
	電線管C63	天井内		○	4.0
I-4-7	撤去				
	情報コンセント	8極8芯 金属プレート		○	6.0
	UTP0.5-4P	コロガシ		○	167.0
	UTP0.5-4P	ラック		○	14.0
	UTP0.5-4P	PF管内		○	38.0
	UTP0.5-24P	コロガシ		○	14.0
I-5-5	撤去				
	端子盤	10P 露出 鋼板製		○	1.0
	電話用コンセント	ノズルプレート付		○	10.0
	警報電鈴			○	1.0
	EM-BTIEE0.4-2p	コロガシ		○	28.0
	EM-BTIEE0.4-2p	管内		○	26.0
	TKEE0.5-10P	コロガシ		○	21.0
I-6-2	撤去				
	スピーカー	天井埋込 3W ATT付		○	2.0
	プルボックス			○	7.0
	ジョイントボックス			○	16.0
	HP1.2-3C	コロガシ		○	25.0
	HP1.2-3C	PF管内		○	45.0
I-7-5	撤去				
	インターホン親機	天井埋込 3W ATT付		○	1.0
	インターホン子機			○	1.0
	EM-AE0.9-2C	コロガシ		○	5.0
I-8-1	撤去				
	直列ユニット	端末		○	1.0
	EM-S-5C-FB	管路内引入		○	2.0
	EM-S-5C-FB	天井内ころがし		○	24.0

B. 別紙明細

[illegible]