

工事名称 佐賀大学(本庄町1)かささぎホール改修電気設備工事

数量書
(参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

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。

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。

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
A				
	I かささぎホール			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯幹線			
	電灯動力盤	1LP-1 屋内鋼板製露出自立型	1	面
	電灯動力盤	1LP-2 屋内鋼板製露出自立型 (上部ワイヤリングダクト付)	1	面
	電灯動力盤	1LP-3 屋内鋼板製露出自立型 (上部ワイヤリングダクト付)	1	面
	電灯動力盤	2LP-1 屋内鋼板製露出自立型	1	面
	電灯動力盤	2LP-2 屋内鋼板製露出自立型 (上部ワイヤリングダクト付)	1	面
	接地端子盤	1ET-1 屋内鋼板製露出壁掛型	1	面
	鉄筋接続金物		1	個
	電線	EM-IE 8° 天井内ころがし	51	m
	電線	EM-IE 8° 屋内ラック上敷設	17	m
	電線	EM-IE 14° 管路内引入	3	m
	電線	EM-IE 22° 屋内ラック上敷設	18	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 屋内ラック上敷設	7	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 天井内配線	46	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 屋内ラック上敷設	4	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 屋内ラック上敷設	5	m
I-1-(1) ①	ケーブル分岐材		1	式
	電線管	(VE16) 露出	3	m
	ケーブルラック	ZM-600A	14	m
	ケーブルラックセパレーター	ZM	14	m
I-1-(1) ②	ケーブルラック表示札		1	式
I-1-(1) ③	防火区画処理		1	式
I-1-(1) ④	施工費		1	式
I-1-(1) ⑤	搬入費		1	式
I-1-(1) ⑥	撤去		1	式
	計			

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(2) 電灯分岐			
	照明器具	A01	18	台
	照明器具	A01 耐震取付部材共	19	台
	照明器具	A01X	6	台
	照明器具	A01X 耐震取付部材共	10	台
	照明器具	D01	3	台
	照明器具	U01	6	台
	照明器具	D01w	4	台
	照明器具	B01w	1	台
	照明器具	B02Sw	3	台
	照明器具	S01w	3	台
	照明器具	LSS1MP-1400LM LN	2	台
	照明器具	LSS1-2350LM LN	6	台
	照明器具	LSS1-2350LM LN(ラック取付)	2	台
	照明器具	LSS1-3150LM LN	2	台
	照明器具	LSS9-3200LM LN	4	台
	照明器具	LSS9-4900LM LN	17	台
	照明器具	LSS9-6800LM LN	7	台
	照明器具	LSS9MP-6450LM LN	12	台
	照明器具	LRS1-850LM LN	43	台
	照明器具	LRS1-1300LM LN	4	台
	照明器具	LRS1-1700LM LN	24	台
	照明器具	LRS1-2900LM LZ	2	台
	非常照明	K1-LRS11-3	1	台
	避難口誘導灯	SH1-FSF20-C	5	台
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 位置表示灯付 新金属プレート付	10	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×2 位置表示灯付 新金属プレート付	1	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 位置表示灯付+1P4A×1 動作表示灯付 新金属プレート付	1	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 位置表示灯付 防雨スイッチプレート付	2	個
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×1 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	2	個

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×2 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×3 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×4 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×5 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	ワイド型名前付スイッチ	1P15A×6 位置表示灯付 ワイド型樹脂製プレート付	1	個
	熱線式自動スイッチ操作ユニット	1回路用 15A 250V 連続入-自動(人感センサー点滅)-切	2	個
	熱線式自動スイッチ操作ユニット	2回路用 15A 250V 連続入-自動(人感センサー点滅)-切	3	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込型 親機 明るさ+人感センサー内蔵 8Aタイプ 100V 30分可変 広角型	8	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込型 親機 明るさ+人感センサー内蔵 100V 30分可変 換気扇接続端子付	4	個
	熱線式自動スイッチ	天井埋込型 子機 人感センサー内蔵 広角型	6	個
	照度制御センサー	天井埋込型 明るさセンサー内蔵 連続調光タイプ DS1-A	4	個
	フラッシュプレート	角型 1連 ステンレス製	2	個
	自動点滅器	100V 8A 露出・埋込両用 消灯時間・点灯照度調整機能付	1	個
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	123	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 管路内引入	18	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	570	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	44	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	258	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 2C 天井内ころがし	43	m
	電線管	(E19) 露出	17	m
	電線管	(E25) 露出	43	m
	電線管	(E31) 露出	1	m
	電線管	(G22) 露出	6	m
	第1種金属線ぴ	A型 (25.4×12.0mm)	1	m
I-1-(2) ①	位置ボックス		1	式
I-1-(2) ②	プルボックス		1	式
I-1-(2) ③	施工費		1	式
I-1-(2) ④	はつり工事		1	式
I-1-(2) ⑤	塗装工事		1	式

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
I-1-(2) ⑥	撤去		1	式
	計			
	(3) コンセント分岐			
	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	27	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	2	個
	連用コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 1口型×1 新金属プレート付	22	個
	埋込引掛型コンセント	2P20A 接地極付 1口型×1 250V 新金属プレート付	2	個
	連用抜止コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 新金属プレート付	1	個
	連用抜止コンセント	2P15A 接地極付 1口型×1 新金属プレート付 リーラーコンセント付	2	個
	露出抜止めコンセント	2P15A 接地極付 2口型×1	3	個
	防雨形コンセント	2P15A 接地極付 1口型 JIS防雨形ロック式 プラグ共	3	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 1口型×1 ワイド型樹脂プレート付	1	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 ワイド型樹脂プレート付	27	個
	ワイド型コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 1口型×1 ワイド型樹脂プレート付	5	個
	ワイド型抜止めコンセント	2P15A 接地極付 2口型×1 ワイド型樹脂プレート付	2	個
	ノズルプレート	2連 新金属プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1+情報用プラグチップ×1 +6極4芯×1 新金属プレート付	3	個
	複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1+情報用プラグチップ×1 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+6極4芯×1 新金属プレート付	1	個
	ワイド型複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1+情報用プラグチップ×1 +6極4芯×1 ワイド型樹脂プレート付	3	個
	ワイド型複合コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 2口型×1+6極4芯×1 ワイド型樹脂プレート付	1	個
	ワイド型複合コンセント	2P15A 接地極付 2口型×1+情報用プラグチップ×1 ワイド型樹脂プレート付	1	個
	ワイド型複合抜止めコンセント	2P15A 接地極付 1口型×1+8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 ワイド型樹脂プレート付	2	個
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	1,551	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	34	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管等管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-CEE 2° - 4C 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-CEE 2° - 4C PF管等管路内引入	10	m

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	ケーブル	VCT 0.75 - 2C 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	VCT 0.75 - 2C PF管等管路内引入	10	m
	導入線	PF管等管路内引入	31	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	43	m
	電線管	(PF28) 隠ぺい	10	m
	電線管	(E25) 露出	11	m
	電線管	(G22) 露出	5	m
	第1種金属線び	A型 (25.4×12.0mm)	18	m
I-1-(3) ①	位置ボックス		1	式
I-1-(3) ②	はつり工事		1	式
I-1-(3) ③	塗装工事		1	式
I-1-(3) ④	撤去		1	式
	計			
	2. 動力設備			
	(1) 動力幹線			
	電線	EM-IE 5.5° 天井内ころがし	7	m
	電線	EM-IE 8° 天井内ころがし	41	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 天井内配線	10	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 屋内ラック上敷設	7	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 天井内配線	4	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 天井内配線	19	m
	ケーブル	EM-CE-T 60° 屋内ラック上敷設	1	m
	ケーブル	EM-CE-T 100° 天井内配線	18	m
	ケーブル	EM-CE-T 200° 屋内ラック上敷設	6	m
I-2-(1) ①	ケーブル分岐材		1	式
I-2-(2) ②	施工費		1	式
I-2-(2) ③	撤去		1	式
	計			

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(2)動力分岐			
	手元開閉器	樹脂製 3P60A	1	面
	手元開閉器	樹脂製 3P20A 防水型	2	面
	埋込コンセント	2P15A 接地極・接地端子付 1口型×1 新金属プレート付	1	個
	埋込引掛形コンセント	3P20A 接地極付 プラグ共 250V 新金属プレート付	5	個
	埋込引掛形T型コンセント	3P20A 接地極付 プラグ共 250V 新金属プレート付	5	個
	電線	EM-IE 5.5° 天井内ころがし	26	m
	電線	EM-IE 5.5° 冷媒管共巻	6	m
	電線	EM-IE 8° 天井内ころがし	25	m
	電線	EM-IE 8° 冷媒管共巻	6	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	340	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-CE 3.5° - 4C 天井内ころがし	355	m
	ケーブル	EM-CE 3.5° - 4C 管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 天井内ころがし	72	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 屋内ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 4C 冷媒管共巻	9	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 4C 天井内ころがし	98	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 4C 屋内ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-CE 8° - 4C 冷媒管共巻	13	m
	ケーブル	EM-CE-T 14° 冷媒管共巻	2	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 天井内配線	26	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 冷媒管共巻	6	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 天井内配線	25	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 屋内ラック上敷設	6	m
	ケーブル	EM-CE-T 38° 冷媒管共巻	4	m
	電線管	(E31) 露出	2	m
	第1種金属線び	B型 (40.4×20.0mm)	8	m
I-2-(2) ①	位置ボックス		1	式

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
I-2-(2) ②	電動機結線		1	式
I-2-(2) ③	撤去		1	式
	計			
	3. 構内情報通信網設備			
	光成端箱	鋼製19インチボックス 6U W650×D340×H650 内部機器共	1	面
	HUBボックス	鋼製19インチボックス 6U W650×D340×H650 内部機器共	1	面
	情報用モジュラコンセント	8極8芯 UTPカテゴリ6対応×1 ワイト型樹脂製プレート付	3	個
	ケーブル	EM-UTP- 4P(Cat6) 天井内ころがし	118	m
I-3 ①	位置ボックス		1	式
I-3 ②	施工費		1	式
I-3 ③	撤去		1	式
	計			
	4. 構内交換設備			
	端子取付用木板	1T-1 端子板共	1	面
	端子取付用木板	2T-1 端子板共	1	面
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	117	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P PF管等管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-TKEE 0.5 - 20P 屋内ラック上	4	m
	ケーブル	EM-TKEE 0.5 - 20P 天井内ころがし	5	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	14	m
	第1種金属線び	A型 (25.4×12.0mm)	7	m
I-4 ①	撤去		1	式
	計			
	5. 拡声設備			
I-5 ①	撤去		1	式
	計			

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	6. 誘導支援設備			
	(1) トイレ等呼出			
	コール親機	埋込型表示器	1	台
	コール親機押しボタン	埋込型	2	個
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C PF管等管路内引入	4	m
	電線管	(PF16) 隠ぺい	4	m
I-6-(1) ①	位置ボックス		1	式
	計			
	7. 中央監視制御設備			
	光成端箱	中央監視制御 1F EPS内	1	個
	ケーブル	EM-GI-3C 屋内ラック上敷設	8	m
	ケーブル	EM-GI-3C 天井内ころがし	40	m
I-7 ①	光ケーブル接続材		1	式
I-7 ②	施工費		1	式
	計			
	8. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知			
	機器収容箱	埋込 縦型 P型1級リング型表示灯・ベル内蔵	2	個
	光電式スポット型感知器	露出型 2種 非蓄積型 確認灯付	3	個
	差動式スポット型感知器	露出型 2種 確認灯付	25	個
	定温式スポット型感知器	露出型 1種 75℃ 防水型 確認灯付	6	個
	定温式スポット型感知器	露出型 特種 60℃ 防水型 確認灯付	1	個
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 天井内ころがし	200	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 管路内引入	20	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C PF管等管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 2C 天井内ころがし	32	m

(細目内訳書)

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
	V 屋外			
	1. 構内配電線路			
	電線	EM-IE 5.5° 管路内引入	36	m
	電線	EM-IE 5.5° 屋内ラック上敷設	11	m
	電線	EM-IE 22° 管路内引入	31	m
	電線	EM-IE 22° 屋内ラック上敷設	11	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 3C 天井内ころがし	26	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 3C 屋内ラック上敷設	4	m
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 3C FEP管路内引入	13	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 天井内配線	26	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° 屋内ラック上敷設	4	m
	ケーブル	EM-CE-T 22° FEP管路内引入	14	m
	電線管	(VE36) 露出	8	m
	電線管	(F・FEP30) 地中	13	m
	電線管	(F・FEP40) 地中	14	m
	防水鋳鉄管	WI1-75-6	3	箇所
V-1 ①	プルボックス		1	式
V-1 ②	土工事		1	式
V-1 ③	はつり工事		1	式
V-1 ④	接地工事		1	式
	計			
	2. 構内通信線路			
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 3P 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 3P 天井内ころがし	16	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 3P 屋内ラック上敷設	10	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 3P 屋外ラック上敷設	57	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S 1.2 - 3P FEP管路内引入	34	m
	ケーブル	EM-CCP-AP 0.5 - 10P 天井内ころがし	29	m
	ケーブル	EM-CCP-AP 0.5 - 10P 屋内ラック上敷設	6	m

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
B				
I-1-(1) ①	ケーブル分岐材	CET38°・CET38°・CET14°	1	箇所
		CET38°・CET38°・CET38°	1	箇所
		CET60°・CET38°・CET14°	1	箇所
		CET150°・CET60°・CET38°	1	箇所
I-1-(1) ②	ケーブルラック表示札	150×40×3t アクリル製 3文字	4	枚
I-1-(1) ③	防火区画処理	ケーブルラック・床用(大臣認定品) W=600	2	箇所
I-1-(1) ④	施工費			
	(再使用)ケーブル	EM-CE-T 150° 天井内配線	3	m
	(再使用)ケーブル	EM-CE-T 150° 屋内ラック上敷設	4	m
I-1-(1) ⑤	搬入費		1	式
I-1-(1) ⑥	撤去			
	電灯設備	電灯幹線	1	式
	電灯設備	電灯幹線(分電盤)	1	式
I-1-(2) ①	位置ボックス			
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 深型 D54	44	個
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 浅型 D44	20	個
	露出ボックス	1方出E25	1	個
	露出ボックス	2方出E25	2	個
	露出ボックス	3方出E25	3	個
	露出ボックス	4方出E25	1	個
	露出ボックス	3方出E31	1	個
	露出ボックス	4方出E31	1	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	3	個

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	露出スイッチボックス	1方出G22 1ヶ用	9	個
	MMA用スイッチボックス	1ヶ用	1	個
I-1-(2) ②	プルボックス	0.2㎡未満/個 VE	0.49	㎡
I-1-(2) ③	施工費			
	(再使用) 照明器具	SP-1	3	台
	(再使用) 照明器具	SP-2	3	台
	(再使用) 灯光器電源盤	内部機器共	1	面
I-1-(2) ④	はつり工事	壁50φ	14	箇所
I-1-(2) ⑤	塗装工事	(G22)	5	m
I-1-(2) ⑥	撤去工事			
	電灯設備	電灯分岐	1	式
	電灯設備	電灯分岐 (分電盤)	1	式
I-1-(3) ①	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	109	個
	アウトレットボックス	樹脂製 中四角 深型 D54	46	個
	アウトレットボックス	金属製 中四角 浅型 D44	1	個
	露出ボックス	3方出E25	2	個
	露出スイッチボックス	1方出E25 1ヶ用	3	個
	露出スイッチボックス	1方出G22 1ヶ用	2	個
	MMA用スイッチボックス	1ヶ用	5	個
	MMA用スイッチボックス	2ヶ用	2	個
	MMA用スイッチボックス	3ヶ用	2	個
I-1-(3) ②	はつり工事	壁50φ	4	箇所

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-1-(3) ③	塗装工事	(G22)	5	m
I-1-(3) ④	撤去工事			
	電灯設備	コンセント分岐	1	式
	電灯設備	コンセント分岐 (開閉器)	1	式
I-2-(1) ①	ケーブル分岐材	CET100°・CET60°・CET22°	1	箇所
		CET200°・CET60°・CET14°	1	箇所
		CET200°・CET100°・CET14°	1	箇所
		CET200°・CET200°・CET14°	1	箇所
		CET200°・CET200°・CET200°	1	箇所
I-2-(1) ②	施工費			
	(再使用)ケーブル	EM-CE-T 200° 天井内配線	3	m
	(再使用)ケーブル	EM-CE-T 200° 屋内ラック上敷設	4	m
I-2-(1) ③	撤去			
	動力設備	動力幹線	1	式
	動力設備	動力幹線 (動力盤)	1	式
I-2-(2) ①	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	19	個
	MMB用スイッチボックス	1ヶ用	5	個
I-2-(2) ②	電動機結線			
	電動機接続材	7.5kW以下 直入始動方式以外	2	箇所
	電動機接続材	11.0kW以上 直入始動方式以外	4	箇所

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-2-(2) ③	撤去			
	動力設備	動力分岐	1	式
	動力設備	動力分岐 (開閉器)	1	式
I-3 ①	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
I-3 ②	施工費			
	光ファイバケーブル	伝送損失測定 12C以下	1	箇所
	光ファイバケーブル	成端処理 10C以下	1	箇所
I-3 ③	撤去工事			
	構内情報通信網設備		1	式
I-4 ①	撤去工事			
	構内交換設備		1	式
I-5 ①	撤去工事			
	拡声設備		1	式
I-6-(1) ①	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
I-7 ①	光ケーブル接続材			
	光クロージャ	EM-GI-3C用	1	箇所
I-7 ②	施工費			
	(移設) 光成端箱		1	個
	光ファイバケーブル	伝送損失測定 4C以下 仮設	1	箇所

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	光ファイバケーブル	成端処理 5C以下 仮設	1	箇所
	(撤去) 光成端箱		1	個
	光ファイバケーブル	伝送損失測定 4C以下 新設	1	箇所
	光ファイバケーブル	成端処理 5C以下 新設	1	箇所
I-8-(1) ①	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	26	個
	露出ボックス	1方出E19	5	個
	露出ボックス	2方出E19	4	個
I-8-(1) ②	はつり工事	壁50φ	3	箇所
I-8-(1) ③	施工費			
	既設中継器盤	中継器ユニット増設工事	1	式
	(再使用) 中継器盤		1	面
	(再使用) 表示機		1	個
	(再使用) 避雷ユニット		1	個
	(再使用) 火報用電源箱		1	個
	(仮設) 中継端子ボックス	40P	1	個
I-8-(1) ④	撤去			
	火災報知設備	自動火災報知	1	式
I-9 ①	発生材処理			
	スクラップ費		1	式

(別紙明細)

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
V-1 ①	プルボックス	0.2㎡未満/個 WP, SUS	0.16	㎡
V-1 ②	土工事			
	埋設標示テープ	ダブル	43	m
	地中埋設標	コンクリート製	1	本
	犬走り部コンクリート溝はつり	W300×L2100	1	m ²
	犬走り部コンクリート復旧	W300×L2100×H160	0.101	m ³
	廃棄材処分費	コンクリート塊(無筋) 2t車	0.101	m ³
	廃棄材運搬費	コンクリート塊(無筋) 2t車	0.101	m ³
	根切り(機械)	砂・砂質土・粘性土 排出ガス対策型バックホウ 0.45m ³	8	m ³
	埋戻し(機械)	砂・砂質土・粘性土 排出ガス対策型バックホウ 0.45m ³	8	m ³
	砂利地業	クラッシュラン RC-40	1	m ³
	アスファルトカッター	t=50	54	m
	アスファルト破壊	t=50	8	m ²
	アスファルト舗装	t=50	8	m ²
	廃棄材処分費	アスファルト塊 2t車	0.40	m ³
	廃棄材運搬費	アスファルト塊 2t車	0.40	m ³
V-1 ③	はつり工事	(壁) 100φ	3	箇所
V-1 ④	接地工事	接地材料 EDEB14φ×1500mm×2連結	1	箇所
		接地材料 ED(ELCB)EB14φ×1500mm×2連結	1	箇所
		接地材料 EtEB10φ×1000mm×1連結	2	箇所
		接地極埋設標	4	枚
V-2 ①	モールド直線接続	EM-CCP-AP0.5-30P J-4E	1	箇所
		EM-HP1.6-30P J-6E	1	箇所
		EM-HP1.2-10P J-4E	1	箇所
V-2 ②	プルボックス	0.2㎡未満/個 WP, SUS	0.16	㎡

(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	IV 2.0	管路内引入		○	7.0
	IV 5.5°	管路内引入		○	31.0
	IV 14°	管路内引入		○	159.0
	IV 22°	管路内引入		○	167.0
	IV 38°	管路内引入		○	41.0
	EM-IE 14°	天井内配線		○	2.0
	EM-IE 14°	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-IE 38°	天井内配線		○	2.0
	EM-IE 38°	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-CE 2° - 3C	管路内引入		○	6.0
	EM-CE-T 14°	天井内配線		○	10.0
	EM-CE-T 14°	屋内ラック上敷設		○	8.0
	EM-CE-T 22°	天井内配線		○	18.0
	EM-CE-T 22°	管路内引入		○	6.0
	EM-CE-T 22°	屋内ラック上敷設		○	3.0
	EM-CE-T 22°	架空		○	1.0
	EM-CE-T 38°	天井内配線		○	2.0
	EM-CE-T 38°	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-CE-T 150°	屋外ラック上敷設	○		11.0
	導入線	管路内引入		○	7.0
	電線管	(E19) 露出		○	6.0
	電線管	(E39) 露出		○	2.0
	電線管	(G36) 露出		○	3.0
	電線管	(CP31) 露出		○	109.0
	電線管	(CP39) 露出		○	14.0
	電線管	(CP51) 露出		○	7.0
	メッセンジャーワイヤー	(MSW14) 架空		○	2.0
	プルボックス	300×300×200		○	2.0
	プルボックス	500×500×400		○	2.0
	プルボックス	600×600×600		○	3.0
	引留金物			○	2.0
	ケーブルラック	ZM-400A		○	3.0
	フレームアイ	32A		○	16.0
	保護フェンス	1300W×2350H		○	3.1
	電気室電灯動力盤			○	1.0

(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	
	電灯分電盤	L-1、L-2		○	1.0
	電灯分電盤	L-4		○	1.0
	電灯分電盤	L-4分岐		○	1.0
	電灯分電盤	L-5		○	1.0
	接地端子盤			○	1.0
	低圧電灯盤	盤幅 800mm超過		○	1.0
I-1-(2) ⑥	照明器具	FBFMP-201		○	1.0
	照明器具	FBF2RP-401		○	2.0
	照明器具	FBS3-401		○	3.0
	照明器具	FC01-C302		○	1.0
	照明器具	FRF2-401		○	5.0
	照明器具	FSS1-201		○	2.0
	照明器具	FSS1-401		○	4.0
	照明器具	FSS4-401		○	2.0
	照明器具	FSS4-402		○	36.0
	照明器具	IRF4A-60		○	10.0
	照明器具	K0-ISS1-60		○	1.0
	照明器具	直付32W×1灯		○	1.0
	照明器具	直付32W×2灯		○	40.0
	照明器具	直付100W×2灯		○	16.0
	照明器具	埋込32W×3灯		○	8.0
	照明器具	ダウンライト32W×1灯		○	35.0
	照明器具	シーリングライト		○	2.0
	非常照明	(埋込)		○	1.0
	照明器具	SP-1	○		3.0
	照明器具	SP-2	○		3.0
	埋込連用スイッチ	1P15A×1		○	12.0
	埋込連用スイッチ	1P15A×2		○	3.0
	埋込連用スイッチ	1P15A×3		○	2.0
	埋込連用スイッチ	1P15A×4		○	1.0
	人感センサー	天井埋込 親機		○	1.0
	人感センサー	天井埋込 子機		○	1.0
	人感センサー切替スイッチ	自動-入-切 切替		○	1.0
	自動点滅器	10A		○	1.0

(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×1		○	15.0
	カバープレート			○	1.0
	灯光器電源盤	内部機器共	○		1.0
I-1-(3) ④	埋込コンセント	2P15A×1		○	12.0
	埋込コンセント	2P15A×2		○	47.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付		○	14.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地端子付		○	1.0
	埋込コンセント	2P15A×2 接地極付 抜止		○	3.0
	埋込コンセント	2P15A×1 引掛式		○	8.0
	埋込コンセント	2P20A×1		○	1.0
	埋込コンセント	3P20A×1		○	9.0
	カバープレート			○	1.0
	手元開閉器	2P30A		○	1.0
	手元開閉器	3P20A		○	1.0
I-2-(1) ③	IV 2.0	管路内引入		○	5.0
	IV 5.5°	管路内引入		○	60.0
	IV 14°	管路内引入		○	155.0
	IV 22°	管路内引入		○	7.0
	IV 38°	管路内引入		○	392.0
	EM-CE 3.5° - 3C	天井内配線		○	2.0
	EM-CE 3.5° - 3C	管路内引入		○	6.0
	EM-CE 3.5° - 3C	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-CE-T 22°	天井内配線		○	2.0
	EM-CE-T 22°	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-CE-T 38°	天井内配線		○	8.0
	EM-CE-T 38°	屋内ラック上敷設		○	10.0
	EM-CE-T 60°	天井内配線		○	2.0
	EM-CE-T 60°	屋内ラック上敷設		○	2.0
	EM-CE-T 200°	屋外ラック上敷設	○		11.0
	導入線	管路内引入		○	34.0
	電線管	(E25) 露出		○	6.0
	電線管	(CP25) 露出		○	5.0

(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	(CP31) 露出		○	58.0
	電線管	(CP39) 露出		○	162.0
	プルボックス	300×300×200		○	2.0
	食堂空調盤			○	1.0
	動力盤	P-1		○	1.0
	動力盤	P-2		○	1.0
	低圧動力盤	盤幅 800mm超過		○	1.0
I-2-(2) ③	防雨入線カバー			○	1.0
	警報端子盤埋込	W:600,H:400		○	1.0
	手元開閉器	3P15A		○	10.0
	手元開閉器	3P20A		○	1.0
	手元開閉器	3P30A		○	1.0
	埋込コンセント	3P15A×1		○	3.0
	埋込コンセント	3P20A×1		○	4.0
I-3 ③	情報用アウトレット	8極8芯×1		○	1.0
	光成端箱	W500×H600×D200		○	1.0
I-4 ①	電話用アウトレット	6極4芯×1		○	13.0
	電気室端子盤埋込型	60P W400×H600×D120		○	1.0
	事務室端子盤壁掛型	20P W300×H500×D150		○	1.0
	倉庫端子盤埋込型	30P W400×H600×D150		○	1.0
I-5 ①	天井埋込型スピーカー			○	8.0
	屋外ホーンスピーカー			○	2.0
	アッテネーター			○	3.0
	壁掛型業務放送アンプ	30W以下		○	1.0
I-8-(1) ④	差動式スポット型感知器	2種		○	25.0
	定温式スポット型感知器	1種 防水型		○	4.0

