

# 質 疑 回 答 書

平成30年5月11日

工事名称：佐賀大学（鍋島1）医課外活動施設等便所改修電気設備工事

番号	図面番号	質 疑 事 項	回 答
1		参考数量・設計切抜書はありませんか。（品名・数量が記載されたもの）	別紙参考数量表を参照下さい。
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

工事名称 佐賀大学(鍋島1)医課外活動施設等便所改修電気設備工事

---

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。

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
<b>A (細目別内訳)</b>				
	I 課外活動施設			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	SP-1 再利用	13	台
	照明器具	SP-1c	1	台
I-1- (1) -①	配線器具		1	式
I-1- (1) -②	ケーブル		1	式
I-1- (1) -③	位置ボックス		1	式
I-1- (1) -④	撤去		1	式
	計			
	(2) コンセント分岐			
I-1- (2) -①	配線器具		1	式
I-1- (2) -②	ケーブル		1	式
I-1- (2) -③	位置ボックス		1	式
I-1- (2) -④	はつり及び補修	25φ	1	式
I-1- (2) -⑤	分電盤改造	1AL-1 改造	1	式
I-1- (2) -⑥	撤去		1	式
	計			
	2. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知設備			
	定温式スポット型感知器	特種 防水型 確認灯付	1	個
I-2- (1) -①	ケーブル		1	式
I-2- (1) -②	試験調整費		1	式
I-2- (1) -③	立会検査費		1	式
I-2- (1) -④	撤去		1	式
	計			
	II 看護学科棟			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	SP-2	60	台
	照明器具	LSS1-3150LM LN	5	台
II-1- (1) -①	配線器具		1	式
II-1- (1) -②	ケーブル		1	式
II-1- (1) -③	撤去		1	式
	計			
	(2) コンセント分岐			
II-1- (2) -①	配線器具		1	式
II-1- (2) -②	ケーブル		1	式
II-1- (2) -③	電線管		1	式
II-1- (2) -④	位置ボックス		1	式
II-1- (2) -⑤	はつり及び補修	25φ	1	式
II-1- (2) -⑥	防火区画貫通処理		1	式
II-1- (2) -⑦	分電盤改造	2LP-1・3LP-1・4LP-1・5LP-1・6LP-1改造	1	式

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
II-1- (2) -⑧	撤去		1	式
	<b>計</b>			
	2. 誘導支援設備			
	(1) トイレ等呼出設備			
	呼出表示器	親機 WQ4302K	15	個
	トイレ呼出ボタン	WS66772	25	個
II-2- (2) -①	ケーブル		1	式
II-2- (2) -②	電線管		1	式
II-2- (2) -③	位置ボックス		1	式
II-2- (2) -④	はつり及び補修	25φ	1	式
II-2- (2) -⑤	防火区画貫通処理		1	式
	<b>計</b>			
	3. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知設備			
	定温式スポット型感知器	特種 防水型 確認灯付	5	個
II-3- (1) -①	ケーブル		1	式
II-3- (1) -②	電線管		1	式
II-3- (1) -③	試験調整費		1	式
II-3- (1) -④	立会検査費		1	式
II-3- (1) -⑤	はつり及び補修	25φ	1	式
II-3- (1) -⑥	防火区画貫通処理		1	式
	<b>計</b>			
	III. 発生材処理			
III-1-①	発生材処理		1	式
	<b>計</b>			
	<b>B (別紙明細)</b>			
I-1- (1) -①	<b>配線器具</b>			
	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	3	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 子機	2	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 子機 換気扇連動	2	個
I-1- (1) -②	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	39	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 管路内引入	2	m
I-1- (1) -③	<b>位置ボックス</b>			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 深型 D54	2	個
I-1- (1) -④	<b>撤去</b>			
	撤去費	電灯分岐	1	式
I-1- (2) -①	<b>配線器具</b>			
	連用コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	2	個
	連用コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 接地端子付 125V 新金属	5	個

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	連用コンセント	2P15A 1口型×1 接地極付 接地端子付 125V 新金属	1	個
I-1-(2)-②	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	50	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	6	m
I-1-(2)-③	<b>位置ボックス</b>			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 深型 D54	13	個
I-1-(2)-④	<b>はつり及び補修</b>			
		25φ 壁	3	箇所
I-1-(2)-⑤	<b>分電盤改造</b>			
		1AL-1改造	1	式
I-1-(2)-⑥	<b>撤去</b>			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
I-2-(1)-①	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 4C 天井内ころがし	3	m
I-2-(1)-②	<b>試験調整費</b>			
	試験調整費		1	式
I-2-(1)-③	<b>立会検査費</b>			
	立会検査費		1	式
I-2-(1)-④	<b>撤去</b>			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式
II-1-(1)-①	<b>配線器具</b>			
	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	5	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 子機	30	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 子機 換気扇連動	5	個
	プランクプレート	合成樹脂製 300φ 白色 (LEDX-70200相当)	20	個
II-1-(1)-①	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	170	m
II-1-(1)-③	<b>撤去</b>			
	撤去費	電灯分岐	1	式
II-1-(2)-①	<b>配線器具</b>			
	連用コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 接地端子付 125V 新金属	25	個
II-1-(2)-②	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	228	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	68	m

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
II-1- (2) -③	<b>電線管</b>			
	第1種金属線び	メタルモール A型 25×12mm	58	m
II-1- (2) -④	<b>位置ボックス</b>			
	アウトレットボックス	合成樹脂製 中四角 深型 D54	20	個
	スイッチボックス	A型 1個用 第1種金属線び	25	個
II-1- (2) -⑤	<b>はつり及び補修</b>			
		25φ 壁	5	箇所
II-1- (2) -⑥	<b>防火区画貫通処理</b>			
		25φ 壁	5	箇所
II-1- (2) -⑦	<b>分電盤改造</b>			
		2LP-1改造	1	式
		3LP-1改造	1	式
		4LP-1改造	1	式
		5LP-1改造	1	式
		6LP-1改造	1	式
II-1- (2) -⑧	<b>撤去</b>			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
II-2- (2) -①	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 天井内ころがし	148	m
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 管路内引入	77	m
II-2- (2) -②	<b>電線管</b>			
	第1種金属線び	メタルモール A型 25×12mm	62	m
II-2- (2) -③	<b>位置ボックス</b>			
	スイッチボックス	A型 1個用 第1種金属線び	25	個
	スイッチボックス	A・B型 2個用 第1種金属線び	15	個
II-2- (2) -④	<b>はつり及び補修</b>			
		25φ 壁	5	箇所
II-2- (2) -⑤	<b>防火区画貫通処理</b>			
		25φ 壁	5	箇所
II-3- (1) -①	<b>ケーブル</b>			
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 4C 天井内ころがし	10	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 4C 管路内引入	6	m
II-3- (1) -②	<b>電線管</b>			
	電線管	E19	6	m
II-3- (1) -③	<b>試験調整費</b>			



別紙明細番号	名 称	摘 要	撤去内容		数量
			再使用	不要	
<b>B (別紙明細)</b>					
I-1-(1)-④	電線	IV1.6 管路内引入		○	28
	ケーブル	VVF1.6-2C 管路内引入		○	31
	電線管	(VE16) 隠ぺい		○	38
	照明器具	FSS3-401		○	2
	照明器具	FSS3-201		○	1
	連用スイッチ	1P15A×2+運転表示灯×1		○	3
	連用コンセント	2P15A×1 抜け止め		○	3
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	6
I-1-(2)-⑥	ケーブル	VVF1.6-2C 管路内引入		○	1.3
	電線管	(VE16) 隠ぺい		○	1.3
	連用コンセント	2P15A×2 接地極付		○	1
I-2-(1)-④	ケーブル	EM-AE0.9-4C 管路内引入		○	5
	定温式スポット型感知器	特種 防水		○	1
II-1-(1)-③	ケーブル	VVF1.6-3C 天井内ころがし		○	163
	照明器具	FSS1-401		○	20
	照明器具	FRS11-D181		○	20
	人感センサー	親機 100V 8A		○	5
	人感センサー	子機 100V 8A		○	20
	連用コンセント	2P15A×1 抜け止め		○	5
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	5
II-1-(2)-⑧	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	109
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路内引入		○	8
	第1種金属線び	A型		○	8
	擬音装置	露出型		○	25
	スイッチボックス	A型 1個用 第1種金属線び		○	25