

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 日常生活訓練棟			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	LRS1-13LN	11	個
	照明器具	LDS1-LRS1-05LN	8	個
	照明器具	LSS9-4-65LN	8	個
	照明器具	LRS9F-1-4-45LN	12	個
I-1-(1)-1	配線器具		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	ボックス類		1	式
I-1-(1)-5	分電盤改造		1	式
I-1-(1)-6	撤去		1	式
	(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	電線管		1	式
I-1-(2)-4	ボックス類		1	式
I-1-(2)-5	防火区画貫通処理等		1	式
I-1-(2)-6	撤去		1	式
	2. 動力設備			
	(1) 動力分岐			
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	撤去		1	式
	3. 誘導支援設備			
	(1) トイレ呼出			
	トイレ呼出表示器	LED表示灯ブザー付き AC100V	2	個
	トイレ呼出押ボタン	埋込型 ON保持形 赤色刻印プレート付	8	個
I-3-(1)-1	ケーブル		1	式
I-3-(1)-2	電線管		1	式
I-3-(1)-3	ボックス類		1	式
I-3-(1)-4	防火区画貫通処理等		1	式

A. 細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	4. 火災報知設備			
	(1) 自動火災報知設備			
	差動式スポット型感知器	2種 露出 確認灯付 (再利用品)	2	個
I-4-(1)-1	ケーブル		1	式
I-4-(1)-2	撤去		1	式
	5. 発生材処理			
I-5-1	発生材処理	有価物	1	式
I-5-2	発生材処理	蛍光管	1	式
	II プール更衣室			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	LRS1-13LN	7	個
	照明器具	LDS1-LRS1-05LN	5	個
II-1-(1)-1	配線器具		1	式
II-1-(1)-2	ケーブル		1	式
II-1-(1)-3	ボックス類		1	式
II-1-(1)-4	分電盤改造		1	式
II-1-(1)-5	撤去		1	式
	(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	ボックス類		1	式
II-1-(2)-5	防火区画貫通処理等		1	式
	2. 誘導支援設備			
	(1) トイレ呼出			
	警報ランプ付ブザー		2	個
	トイレ呼出押ボタン	埋込型 ON保持形 赤色刻印プレート付	4	個
II-2-(1)-1	ケーブル		1	式
II-2-(1)-2	電線管		1	式
II-2-(1)-3	ボックス類		1	式
II-2-(1)-4	防火区画貫通処理等		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	配線器具			
	熱線式自動スイッチ	親機 広角型 30分可変	2	個
	熱線式自動スイッチ	親機 30分可変 (換気扇接続端子付)	2	個
	熱線式自動スイッチ	子機 30分可変 (換気扇接続端子付)	2	個
	連用名前付きスイッチ	1P15A×1(位置表示灯付) + 1P15A×1 ワイド型樹脂製	2	個
I-1-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	3	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	88	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	4	m
I-1-(1)-3	電線管			
	電線	(PF16) 隠ぺい	3	m
I-1-(1)-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
I-1-(1)-5	分電盤改造			
	分電盤改造	1ALP	1	面
	分電盤改造	2AL	1	面
I-1-(1)-6	撤去			
	撤去費	電灯分岐	1	式
I-1-(2)-1	配線器具			
	連用コンセント	2P15A 1口型×1 接地極付 125V ET付 樹脂製プレート	10	個
	連用名前付スイッチ	1P15AL×1 動作表示灯付 ワイド型樹脂製	4	個
	プラグプレート	角型 プラスチック製 1連	2	個
I-1-(2)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	28	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	147	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C PF管路内引入	7	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	14	m
I-1-(2)-3	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	37	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	電線管	第1種金属線び A型25.4×12	6	m
I-1-(2)-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	32	個
	MMA用スイッチボックス	A型1個用 浅型 第1種金属線び	3	個
	MMA用スイッチボックス	コーナーボックス	3	個
I-1-(2)-5	防火区画貫通処理等			
	防火区画貫通処理	短管工法 (E19)	1	箇所
I-1-(2)-6	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	4	m
	電線	EM-IE 5.5° 天井内ころがし	8	m
I-2-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE 8° -3C 管路内引込	4	m
	ケーブル	EM-CE 8° -3C 天井内ころがし	8	m
I-2-(1)-3	電線管			
	電線管	(HIVE28) 露出	4	m
	電線管	(F30) 電動機接続用WP	1	m
I-2-(1)-4	撤去			
	撤去費	動力分岐	1	式
I-3-(1)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	18	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 4C 管路内引入	8	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 4C 天井内ころがし	3	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C 管路内引入	5	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C 天井内ころがし	20	m
I-3-(1)-2	電線管			
	電線管	第1種金属線び A型25.4×12	14	m

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-3-(1)-3	ボックス類			
	MMA用スイッチボックス	A・B型2個用 浅型 第1種金属線び	2	個
	MMA用スイッチボックス	A型1個用 浅型 第1種金属線び	8	個
	MMA用スイッチボックス	コーナーボックス	10	個
I-3-(1)-4	防火区画貫通処理等			
	防火区画貫通処理	短管工法 (E19)	3	箇所
I-4-(1)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 4C 管路内引入	9	m
I-4-(1)-2	撤去			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式
I-5-1	発生材処理(有価物)			
	発生材処理(有価物)		1	式
I-5-2	発生材処理(蛍光管)			
	廃蛍光管処分	FL40W	20	本
	廃蛍光管処分	FL20W	1	本
	廃蛍光管処分	FUL32W	36	本
	廃蛍光管処分	ダウンライト	2	個
	収集運搬費		1	式
	作業費		1	式
II-1-(1)-1	配線器具			
	熱線式自動スイッチ	親機 広角型 30分可変	2	個
	熱線式自動スイッチ	子機 30分可変 (換気扇接続端子付)	2	個
II-1-(1)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	5	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	31	m
II-1-(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	3	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
II-1-(1)-4	分電盤改造			
	分電盤改造	LM-1	1	面
II-1-(1)-5	撤去			
	撤去費	電灯分岐	1	式
II-1-(2)-1	配線器具			
	連用コンセント	2P15A 1口型×1 接地極付 125V ET付 ステンレスプレート	7	個
II-1-(2)-2	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	35	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	10	m
II-1-(2)-3	電線管			
	電線管	(E19) 露出	8	m
	電線管	第1種金属線び [®] A型25.4×12	15	m
II-1-(2)-4	ボックス類			
	MMA用スイッチボックス	A型1個用 浅型 第1種金属線び [®]	7	個
	MMA用スイッチボックス	コーナーボックス	7	個
II-1-(2)-5	防火区画貫通処理等			
	円形貫通口はつり	19φ	2	箇所
II-2-(1)-1	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 管路内引入	17	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	6	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 4C 管路内引入	14	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 4C 天井内ころがし	1	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C 管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-AE 1.2 - 2C 天井内ころがし	10	m
II-2-(1)-2	電線管			
	電線管	(E19) 露出	27	m
	電線管	第1種金属線び [®] A型25.4×12	5	m
II-2-(1)-3	ボックス類			
	樹脂製スイッチボックス	1個用 D44	2	個

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(日常生活訓練棟 電灯分岐)				
	電線	IV1.6 天井内ころがし		○	54.0
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内ころがし		○	64.0
	ケーブル	VVF1.6-2C PF管路内引入		○	7.0
	電線管	PF16 隠ぺい		○	7.0
	埋込スイッチ	1P15Ax1 位置表示灯付		○	6.0
	照明器具	FL40W×1 埋込		○	4.0
	照明器具	FL20W×1 埋込		○	1.0
	照明器具	FL40W×2 露出		○	8.0
	照明器具	FUL32W×3(450角)埋込		○	12.0
	照明器具	ダウンライト150φ		○	2.0
I-1-(2)-6	撤去(日常生活訓練棟 コンセント分岐)				
	電線	IV1.6 天井内ころがし		○	120.0
	電線	IV1.6 管内引入		○	40.0
	電線	IV2.0 天井内ころがし		○	7.0
	ケーブル	VVF2.0-2C 天井内ころがし		○	132.0
	ケーブル	VVF2.0-2C PF管路内引入		○	17.0
	ケーブル	VVF2.0-2C 管路内引入		○	8.0
	ケーブル	CV5.5°-2C 天井内ころがし		○	21.0
	ケーブル	CV5.5°-2C 管内引入		○	32.0
	電線管	PF16 隠ぺい		○	11.0
	電線管	FEP30 露出		○	40.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型 D44		○	5.0
	プルボックス	150*150*100(SUS)		○	3.0
	埋込コンセント	2P15A×2 ET付		○	3.0
	埋込コンセント	2P15A×2		○	4.0
I-2-(1)-4	撤去(日常生活訓練棟 動力分岐)				
	電線	IV5.5 天井内ころがし		○	10.0
	電線	IV1.6 管内引入		○	8.0
	ケーブル	CV5.5°-3C 天井内ころがし		○	10.0
	ケーブル	CV5.5°-3C 管内引入		○	8.0
	電線管	FEP30 露出		○	8.0
I-4-(1)-2	撤去(日常生活訓練棟 自動火災報知設備)				
	ケーブル	AE0.9-4C 天井内ころがし		○	9.0
	差動式スポット型感知器	2種		○	2.0

