

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。

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 卒後臨床研修センター			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	LSS9-4-23LN	2	台
	照明器具	LSS9-4-30LN	4	台
	照明器具	LSS9-4-48LN	42	台
	照明器具	LRS1-17LN	10	台
	照明器具	LRS4F1-6-84 (既設支持材利用)	4	台
	照明器具	LRS3-4-48LN (既設支持材利用)	16	台
	非常用照明器具	K1-IRS4-JE13 (再利用品)	12	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	電線管		1	式
I-1-(1)-④	撤去		1	式
	(2) コンセント分岐			
	ブレーカー増設	MCCB2P 50AF20AT	7	個
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	撤去		1	式
	2. 動力設備			
	(1) 動力分岐			
I-2-(1)-①	配線器具		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. 構内情報通信網設備			
I-3-①	配線器具		1	式
I-3-②	ケーブル		1	式
I-3-③	電線管		1	式

A.細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
I-3-④	ボックス類		1	式
I-3-⑤	撤去		1	式
	4. 構内交換設備			
	中継台	再利用品	1	式
I-4-①	配線器具		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	試験調整費		1	式
I-4-⑥	撤去		1	式
	5. TV共同受信設備			
I-5-①	ケーブル		1	式
I-5-②	電線管		1	式
	6. 誘導支援設備			
	呼出表示器	壁掛型 10回線 (再利用品)	1	台
I-6-①	ケーブル		1	式
I-6-②	電線管		1	式
I-6-③	撤去		1	式
	7. 拡声設備			
	放送用スピーカ	天井埋込型 ATT無 丸型 金属枠ネット付 1W (再利用品)	7	台
	放送用スピーカ	天井埋込型 ATT無 丸型 金属枠ネット付 3W (再利用品)	1	台
	アッテネーター	4段切替 埋込型 1Wスピーカ用 ステンレスプレート付 (再利用品)	2	個
	遠隔操作器	非常・業務兼用 (再利用品)	1	台
I-7-①	ケーブル		1	式
I-7-②	電線管		1	式
I-7-③	撤去		1	式
	8. 入退室管理設備			
	非接触カードリーダー		1	台
	入退室管理装置		1	式

A.細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単位
	管理用ノートパソコン		1	式
	メディアコンバータ		2	台
	HUB		1	台
I-8-①	ケーブル		1	式
I-8-②	電線管		1	式
I-8-③	撤去		1	式
	9. 集中検診設備			
	検診表示器	再利用品	1	台
I-9-①	ケーブル		1	式
I-9-②	撤去		1	式
	10. 自動火災報知設備			
	定温式スポット型感知器	特殊 65℃ 露出 確認灯付 (再利用品)	1	個
	差動式スポット型感知器	2種 露出 確認灯付 (再利用品)	8	個
	光電式スポット型感知器	2種 埋込 非蓄積型 確認灯付 (再利用品)	1	個
	複合機	P型1級 壁掛式 (再利用品)	1	台
I-10-①	ケーブル		1	式
I-10-②	立会検査費		1	式
I-10-③	試験調整費		1	式
I-10-④	法定福利費		1	式
I-10-⑤	撤去		1	式
	11. 発生材処理			
I-11-①	発生材処理	有価物	1	式
I-11-②	発生材処理	蛍光管	1	式
	II 東西病棟			
	1. 電灯設備			
	(1) 電灯分岐			
	照明器具	A-L03Z (再利用品)	3	台
	照明器具	A-L32PH (再利用品)	1	台
II-1-(1)-①	配線器具		1	式

A.細目別内訳

別紙明細番号	名 称	摘 要	数 量	単 位
Ⅱ-1-(1)-②	ケーブル		1	式
Ⅱ-1-(1)-③	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	撤去		1	式
	2. 構内情報通信網設備			
Ⅱ-2-①	配線器具		1	式
Ⅱ-2-②	ケーブル		1	式
Ⅱ-2-③	撤去		1	式
	3. 構内交換設備			
	PHSアンテナ	(再利用品)	1	台
Ⅱ-3-①	配線器具		1	式
Ⅱ-3-②	ケーブル		1	式
Ⅱ-3-③	撤去		1	式
	4. TV共同受信設備			
Ⅱ-4-①	撤去		1	式
	5. 誘導支援設備			
Ⅱ-5-①	撤去		1	式
	6. 拡声設備			
	アッテネーター	4段切替 埋込型 1Wスピーカ用 樹脂製ワイドプレート付 (再利用品)	1	個
Ⅱ-6-①	ケーブル		1	式
Ⅱ-6-②	撤去		1	式
	7. 自動火災報知設備			
	光電式スポット型感知器	2種 露出 非蓄積型 確認灯付 (再利用品)	1	個
	差動式スポット型感知器	2種 露出 確認灯付 (再利用品)	1	個
Ⅱ-7-①	ケーブル		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			
	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	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 + 1P15A×1 (位置表示灯付) 新金属プレート付	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×2 + 1P15A×1 (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×5 + 1P15A×1 (位置表示灯付) 新金属プレート付	2	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 明るさ・人感センサー内臓 広角型 親機	1	個
	熱線センサー付自動スイッチ	天井埋込型 明るさ・人感センサー内臓 広角型 親機 (再取付)	1	個
I-1-(1)-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C PF管路内引入	20	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	83	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C PF管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	126	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	29	m
I-1-(1)-③	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	20	m
	電線管	(PF22) 隠ぺい	6	m
I-1-(1)-④	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 2口型×1 接地極付 125V 新金属プレート付	15	個
	連用コンセント	2P15A 2口型×1 接地極・ET付 125V 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V +8極8芯UTPカテゴリ6対応×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 +CS-7F-R×1 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 2口型×1 接地極付 125V +8極8芯UTPカテゴリ6対応×2 +7極4芯プレート 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カテゴリ6対応×1 +6極4芯×1 新金属プレート付	1	個
	連用コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×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(抜け止め)×1 ET付 125V 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 125V +7極4芯プレート 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 125V +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 125V +CS-7F-R×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 125V +8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 +6極4芯×1 新金属プレート付	2	個
	ハズ用0Aタップ	2 コロ抜け止めアース付き 5m	13	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	ハネ用0Aタップ	4 コロ抜け止めアース付き 5m	9	個
I-1-(2)-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	108	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	554	m
I-1-(2)-③	電線管			
	電線管	(PF22) 隠ぺい	108	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	3	個
	ハネジョイントボックス	2分岐 送り付	11	個
I-1-(2)-⑤	撤去			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
I-2-(1)-①	配線器具			
	連用スイッチ	1P4A×1 (動作表示灯付) 新金属プレート付	1	個
I-2-(1)-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	28	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	2	m
I-2-(1)-③	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	2	m
I-2-(1)-④	撤去			
	撤去費	動力分岐	1	式
I-3-①	配線器具			
	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(天井付) 新金属プレート付	3	個
	複合コンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯×1(天井付) 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯×2(天井付) 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 +6極4芯×4(天井付) 新金属プレート付	1	個
	情報用フロアコンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応x1(フロアコンセント(プラグ収納型))	4	個

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	複合フロアコンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯×1(フロアコンセント(フック収納型))	2	個
	複合フロアコンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯×2(フロアコンセント(フック収納型))	1	個
	複合フロアコンセント	8極8芯UTPカテゴリ-6対応×1 +6極4芯×3(フロアコンセント(フック収納型))	1	個
I-3-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 PF管路内引入	12	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 天井内ころがし	429	m
I-3-③	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	12	m
I-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	8	個
I-3-⑤	撤去			
	撤去費	構内情報通信網設備	1	式
I-4-①	配線器具			
	電話用フロアコンセント	6極4芯x1(フロアコンセント(フック収納型))	1	個
	電話用フロアコンセント	6極4芯x4(フロアコンセント(フック収納型))	3	個
I-4-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P PF管路内引入	6	m
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	577	m
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-10P 天井内ころがし	20	m
I-4-③	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	6	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	4	個
I-4-⑤	試験調整費			
	試験調整費	中継台一式	1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-4-⑥	撤去			
	撤去費	構内交換設備	1	式
I-5-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-S-5C-FB PF管路内引入	4	m
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内ころがし	53	m
I-5-②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	4	m
I-6-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管路内引入	10	m
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし	55	m
	ケーブル	EM-AE0.9-3C PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-AE0.9-3C 天井内ころがし	20	m
I-6-②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	12	m
I-6-③	撤去			
	撤去費	誘導支援設備	1	式
I-7-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C 天井内ころがし	40	m
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C PF管路内引入	4	m
I-7-②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	4	m
I-7-③	撤去			
	撤去費	拡声設備	1	式
I-8-①	ケーブル			

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P 天井内ころがし	6	m
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 PF管路内引入	2	m
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 天井内ころがし	15	m
	パッチケーブル	EM-SM-1C 両端LCコネクタ付(2m)	1	本
I-8-②	電線管			
	電線管	(PF16) 隠ぺい	4	m
I-8-③	撤去			
	撤去費	入退室管理設備	1	式
I-9-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-1P 天井内ころがし	22	m
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P 天井内ころがし	9	m
I-9-②	撤去			
	撤去費	集中検診設備	1	式
I-10-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 天井内ころがし	38	m
	ケーブル	EM-AE 1.2-5P 天井内ころがし	31	m
	ケーブル	EM-AE 1.2-15P 天井内ころがし	24	m
I-10-②	立会検査費			
	立会検査費	自動火災報知設備	1	式
I-10-③	試験調整費			
	試験調整費	自動火災報知設備	1	式
I-10-④	法定福利費			
	法定福利費	自動火災報知設備	1	式
I-10-⑤	撤去			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
I-11-①	発生材処理(有価物)			
	発生材処理(有価物)		1	式
I-11-②	発生材処理(蛍光管)			
	廃蛍光管処分	蛍光管 FL40W	72	台
	廃蛍光管処分	蛍光管 FHP32W	36	台
	廃蛍光管処分	蛍光管 FHF24W	3	台
	廃蛍光管処分	蛍光管 パルックボール	12	台
	収集運搬費		1	式
II-1-(1)-①	配線器具			
	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	2	個
	連用名前付スイッチ	1P15A×1 + 1P15A×1 (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×8 + 1P15A×1 (位置表示灯付) 新金属プレート付	1	個
II-1-(1)-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C 天井内ころがし	113	m
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C 天井内ころがし	6	m
II-1-(1)-③	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 2口型×1 接地極・ET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ケーブル-6対応×1 +6極4芯×1 新金属プレート付	3	個
	連用コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 125V 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 125V +8極8芯UTPケーブル-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 125V +8極8芯UTPケーブル-6対応×1 +6極4芯×1 新金属プレート付	2	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 125V +6極4芯×2 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 125V +6極4芯×3 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 125V +8極8芯UTPケーブル-6対応×1 +6極4芯×2 新金属プレート付	4	個
	複合コンセント	2P15A 2口型(抜け止め)×1 接地極付 125V +8極8芯UTPケーブル-6対応×2 +6極4芯×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
II-1-(2)-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C PF管路内引入	39	m
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C 天井内ころがし	133	m
II-1-(2)-③	撤去			
	撤去費	コンセント分岐	1	式
II-2-①	配線器具			
	複合コンセント	8極8芯UTPカテゴリ6対応×1 +6極4芯×1 新金属プレート付(天井付)	1	個
II-2-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-UTP-4P Cat6対応 天井内ころがし	707	m
II-2-③	撤去			
	撤去費	構内情報通信網設備	1	式
II-3-①	配線器具			
	電話用モジュラコンセント	6極4芯×2(天井付)	1	個
	電話用モジュラコンセント	6極4芯×3(天井付)	1	個
II-3-②	ケーブル			
	ケーブル	EM-BTIEE 0.4 - 2P 天井内ころがし	736	m
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2P 天井内ころがし	6	m
II-3-③	撤去			
	撤去費	構内交換設備	1	式
II-4-①	撤去			
	撤去費	TV共同受信設備	1	式
II-5-①	撤去			
	撤去費	誘導支援設備	1	式

B. 別紙明細

別紙明細番号	名称	摘要	数量	単位
II-6-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-HP 1.2 - 3C 天井内ころがし	32	m
II-6-②	撤去			
	撤去費	拡声設備	1	式
II-7-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-AE 0.9 - 2C 天井内ころがし	3	m
II-7-②	立会検査費			
	立会検査費	自動火災報知設備	1	式
II-7-③	試験調整費			
	試験調整費	自動火災報知設備	1	式
II-7-④	法定福利費			
	法定福利費	自動火災報知設備	1	式
II-7-⑤	撤去			
	撤去費	自動火災報知設備	1	式
III-1-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-CE-T 38° ケーブルラック上敷設	115	m
	直線接続	EM-CET150° — EM-CET100°	1	箇所
	ケーブル表示札	150x40x3t 50文字程度 アクリル製	3	枚
III-2-①	ケーブル			
	ケーブル	EM-CCP-AP0.5-30P ケーブルラック配線	290	m
	ケーブル	EM-HP-S1.2 - 10P ケーブルラック配線	280	m

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)-④	照明器具	FRS26B-322PZ	○		4.0
	照明器具	FRS26B-322PK	○		18.0
	照明器具	FRS26B-322PX	○		8.0
	照明器具	FSS9-321PK	○		12.0
	照明器具	FRF8RP-H321PK	○		2.0
	照明器具	FRS21A-H321PN	○		10.0
	照明器具	SP-1	○		16.0
	照明器具	SP-2	○		8.0
	照明器具	SP-5	○		2.0
	照明器具	SP-6	○		9.0
	照明器具	SP-8	○		3.0
	照明器具	SP-14	○		8.0
	非常用照明器具	K1-IRS4-JE13	○		12.0
	非常用照明器具	K1-IRS4-JE13		○	5.0
	埋込リモコンスイッチ	多重伝送方式 調光 4回路用		○	2.0
	埋込リモコンスイッチ	多重伝送方式 1回路用		○	1.0
	埋込リモコンスイッチ	多重伝送方式 5回路用		○	1.0
	連用スイッチ	1P15A(位置表示付)		○	2.0
	連用スイッチ	1P15A(位置表示付)+1P4A		○	2.0
	ワイドスイッチ	1P15A(位置表示付)		○	8.0
	ワイドスイッチ	3W15A		○	2.0
	ワイドスイッチ	3W15Ax3		○	4.0
	ワイドスイッチ	4W15Ax4		○	1.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		○	238.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管路内引入		○	8.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし		○	103.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管路内引入		○	4.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	165.0
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C 天井内ころがし		○	57.0
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2C PF管路内引入		○	6.0
	電線管	PF16		○	10.0
	電線管	PF22		○	8.0
I-1-(2)-⑤	連用コンセント	2P15A 1口型		○	8.0
	連用コンセント	2P15A 2口型		○	35.0
	連用コンセント	2P15A 接地極 2口型		○	2.0
	連用コンセント	2P15A 接地極 2口型×3		○	2.0
	連用コンセント	2P15A 2口型 +ET		○	2.0
	複合コンセント	2P15A 2口型 +6極4芯		○	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	
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型×2 +8極8芯		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +8極8芯 +ブランクプレート		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +8極8芯×2 +6極4芯×2		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型×2 +8極8芯 +6極4芯		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型×2 +8極8芯×2 +6極4芯×2		○	1.0
	フロアコンセント	2P15A 接地極 2口型		○	1.0
	0Aフロア用インナーコンセント	2P15A 接地極 2口型		○	16.0
	アウトレットボックス	中四角 浅型		○	12.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		○	155.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管路内引入		○	99.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	336.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管路内引入		○	48.0
	電線管	PF22		○	147.0
I-2-(1)-④	連用スイッチ	3W4A×1 動作表示灯付		○	4.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	30.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		○	5.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管路内引入		○	8.0
	電線管	PF16		○	8.0
I-3-⑤	情報用コンセント	8極8芯UTPカテゴリー6対応 (OAフロア内露出型)		○	10.0
	ケーブル	EM-UTP-4P 天井内ころがし		○	291.0
	ケーブル	EM-UTP-4P PF管路内引入		○	9.0
	電線管	PF22		○	9.0
I-4-⑥	ケーブル	EM-BT1EE0.4-2P 天井内ころがし		○	54.0
	ケーブル	EM-BT1EE0.4-2P PF管路内引入		○	12.0
	電線管	PF16		○	12.0
	中継台	一式(管理棟2階)	○		1.0
I-6-③	呼出表示器		○		1.0
	ブザー付廊下灯	3窓		○	1.0
	ブザー付廊下灯			○	1.0
	呼出ボタン			○	7.0
	復旧ボタン			○	1.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし		○	29.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管路内引入		○	18.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3C 天井内ころがし		○	28.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3C PF管路内引入		○	16.0
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内ころがし		○	10.0

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	
	ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管路内引入		○	6.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3P 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3P PF管路内引入		○	2.0
	電線管	PF16		○	40.0
	電線管	PF22		○	2.0
I-7-③	天井埋込スピーカー	天井埋込 1W ATT無	○		7.0
	天井埋込スピーカー	天井埋込 1W ATT無		○	1.0
	天井埋込スピーカー	天井埋込 3W ATT付	○		1.0
	アッテネーター		○		2.0
	アッテネーター			○	3.0
	アウトレットボックス			○	3.0
	床用位置ボックス			○	1.0
	遠隔操作器	非常・業務兼用		○	1.0
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内ころがし		○	27.0
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内ころがし		○	39.0
	ケーブル	EM-HP1.2-3C PF管路内引入		○	10.0
	電線管	PF16		○	10.0
	電線管	PF22		○	22.0
	電線管	PF28		○	6.0
I-8-③	テンキー用ボックス	2個用スイッチボックス		○	2.0
I-9-②	検診表示器		○		1.0
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-1P 天井内ころがし		○	28.0
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-1P PF管路内引入し		○	4.0
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P 天井内ころがし		○	12.0
	ケーブル	EM-FCPEE0.9-5P PF管路内引入し		○	2.0
	電線管	PF16		○	4.0
	電線管	PF28		○	2.0
I-10-⑤	複合機		○		1.0
	定温式スポット型感知器		○		1.0
	定温式スポット型感知器			○	1.0
	差動式スポット型感知器		○		8.0
	差動式スポット型感知器			○	1.0
	光電式スポット型感知器		○		1.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし		○	35.0
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内ころがし		○	8.0
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井内ころがし		○	10.0

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	
	ケーブル	EM-HP1.2-15P 天井内ころがし		○	11.0
II-1-(1)-③	照明器具	D-L03	○		2.0
	照明器具	A-L03Z	○		3.0
	照明器具	A-L32PH	○		1.0
	熱線センサー付自動スイッチ	親機		○	1.0
	連用スイッチ	1P15A×2		○	3.0
	連用スイッチ	1P15A×3		○	1.0
	連用スイッチ	1P15A×2 +1P15A×1(位置表示付)		○	2.0
	連用スイッチ	1P15A×5 +1P15A×1(位置表示付)		○	1.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		○	35.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管路内引入		○	18.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし		○	19.0
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管路内引入		○	12.0
	電線管	PF16		○	26.0
	電線管	PF22		○	2.0
II-1-(2)-③	連用コンセント	2P15A 接地極 2口型		○	19.0
	連用コンセント	2P15A 接地極 2口型×2		○	1.0
	連用コンセント	2P15A 接地極 2口型 +ET		○	1.0
	連用コンセント	2P15A 1口型 +ET		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +ノズルプレート(大穴)		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +8極8芯×2		○	3.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +CS-7F-7W		○	2.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +8極8芯 +6極4芯		○	1.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型 +8極8芯×2 +6極4芯		○	5.0
	複合コンセント	2P15A 接地極 2口型×2 +8極8芯×2 +6極4芯		○	2.0
	医用接地形コンセント	2P15A 接地極 2口型 通電表示ランプ		○	4.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		○	236.0
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管路内引入		○	165.0
	電線管	PF22		○	165.0
II-2-③	ケーブル	EM-UTP-4P 天井内ころがし		○	560.0
	ケーブル	EM-UTP-4P PF管路内引入		○	69.0
	電線管	PF16		○	9.0
	電線管	PF22		○	30.0
II-3-③	PHSアンテナ		○		1.0
	ケーブル	EM-BT1EE0.4-2P 天井内ころがし		○	131.0
	ケーブル	EM-BT1EE0.4-2P PF管路内引入		○	24.0

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	
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2P 天井内ころがし		○	5.0
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-2P PF管路内引入		○	2.0
	電線管	PF16		○	24.0
	電線管	PF22		○	2.0
II-4-①	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内ころがし		○	34.0
	ケーブル	EM-S-5C-FB PF管路内引入		○	3.0
	電線管	PF16		○	3.0
II-5-①	呼出表示器			○	1.0
	呼出ボタン			○	7.0
	復旧ボタン			○	3.0
	代表廊下灯(丸形)			○	4.0
	ナースコール親機	20窓壁掛型		○	1.0
	ナースコール制御器			○	1.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし		○	54.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管路内引入		○	18.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3C 天井内ころがし		○	16.0
	ケーブル	EM-AE0.9-3C PF管路内引入		○	4.0
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-5P 天井内ころがし		○	6.0
	ケーブル	EM-FCPEE-S0.9-5P PF管路内引入		○	2.0
	電線管	PF16		○	22.0
	電線管	PF22		○	2.0
II-6-②	天井埋込スピーカー	天井埋込 1W ATT無		○	4.0
	天井埋込スピーカー	天井埋込 1W ATT付		○	1.0
	アッテネーター		○		1.0
	アッテネーター			○	4.0
	ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内ころがし		○	57.0
	ケーブル	EM-HP1.2-3C PF管路内引入		○	10.0
	電線管	PF16		○	10.0
II-7-⑤	差動式スポット型感知器		○		1.0
	光電式スポット型感知器		○		1.0
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内ころがし		○	3.0