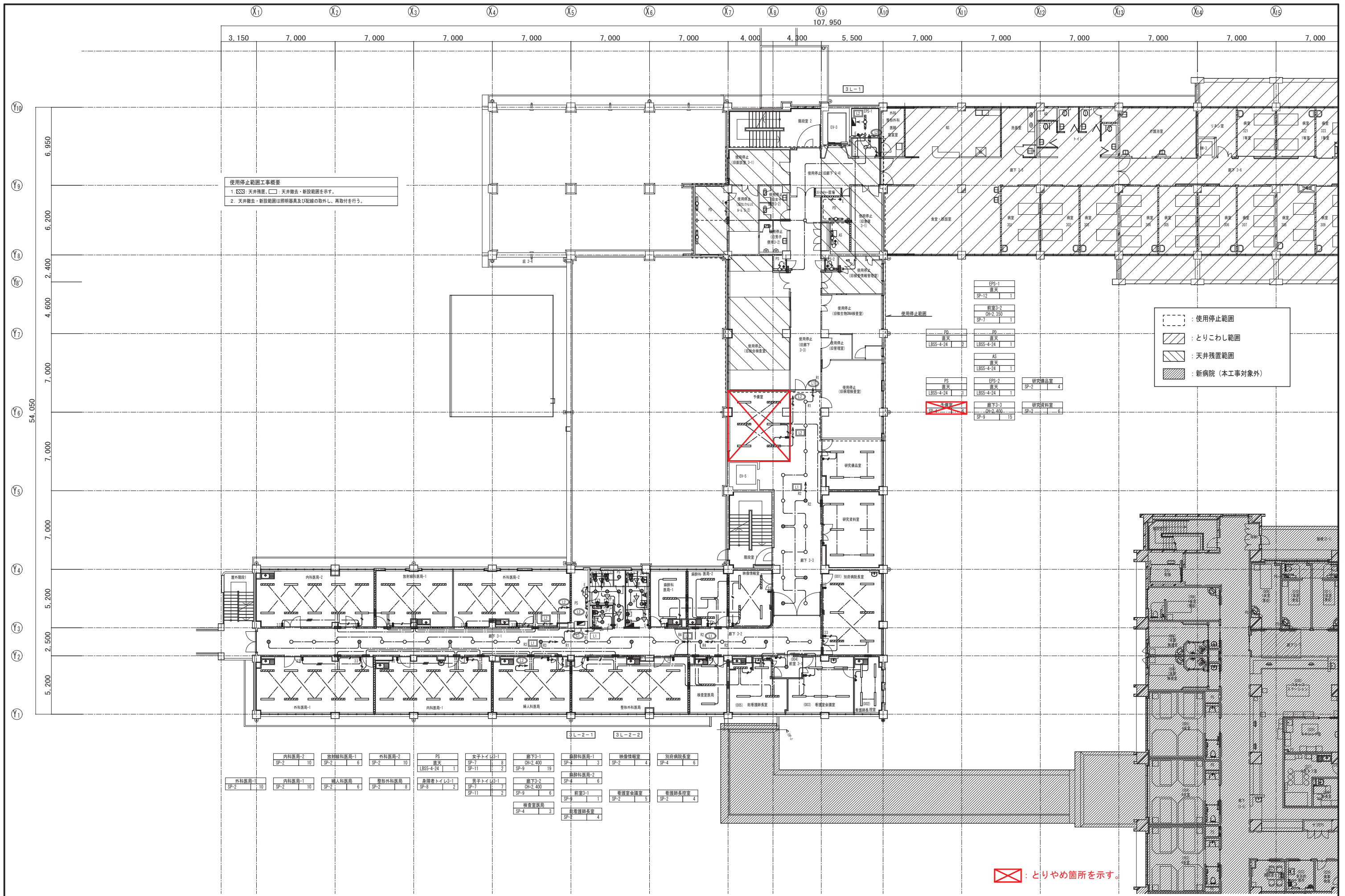
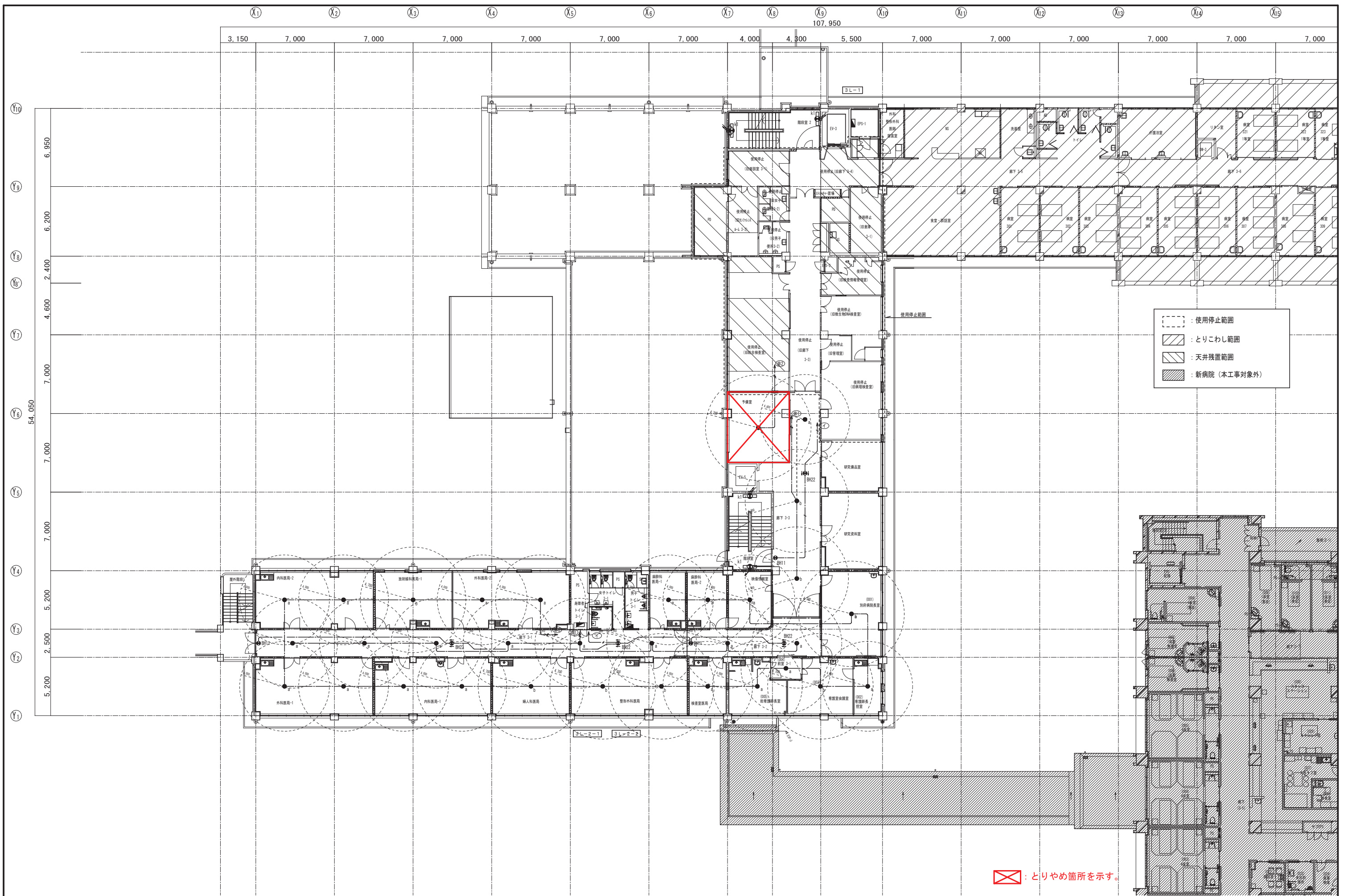


質 問 回 答 書

工 事 名 : 九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事

質問 No.	図面番号	質 問	回 答
1	M-61 (数量表P79)	L-1壁掛式洗面器 図面(器具リスト)14個 ⇒ 数量表 13個 どちらを正としますか？	図面が正となります。
2	M-61 (数量表P80)	T-8 横水栓 図面(器具リスト)4個 ⇒ 数量表 3個 どちらを正としますか？	数量表P80及びP89を参照のこと。
3	M-2 (数量表P64)	ACPK-1-2-11 室内機天井埋込形 図面(機器表)にあります、 数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表P86を参照のこと。
4	M-4 (数量表P66)	ACPK-3-1-7 室内機天井カセット形(4方向) 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表が正となります。
5	M-4 (数量表P64)	ACPK-1-4 室内機、ACPK-1-4 -1天井埋込形 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	図面が正となります。
6	M-5 (数量表P72)	HEU-K106 全熱交換器 図面(機器表)にあります、数量表に ありません。どちらを正としますか？	数量表P87を参照のこと。
7	M-5 (数量表P73)	FE-K107 ストレートシロッコファン 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表P87を参照のこと。
8	M-5 (数量表P73)	FE-K108 ストレートシロッコファン 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表P87を参照のこと。
9	M-5 (数量表P74)	FE-K101 ストレートシロッコファン 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表P73を参照のこと。
10	M-5 (数量表P74)	FE-K102 ストレートシロッコファン 図面(機器表)に ありますが、数量表にありません。どちらを正としますか？	数量表P73を参照のこと。
11		既設分電盤改修がありますが、既設盤メーカーが不明です。 ご教示願います。	既設分電盤メーカーは、工藤電設株式会社です。
		- 以上 -	





- : 使用停止範囲
- : とりこわし範囲
- : 天井残置範囲
- : 新病院 (本工事対象外)

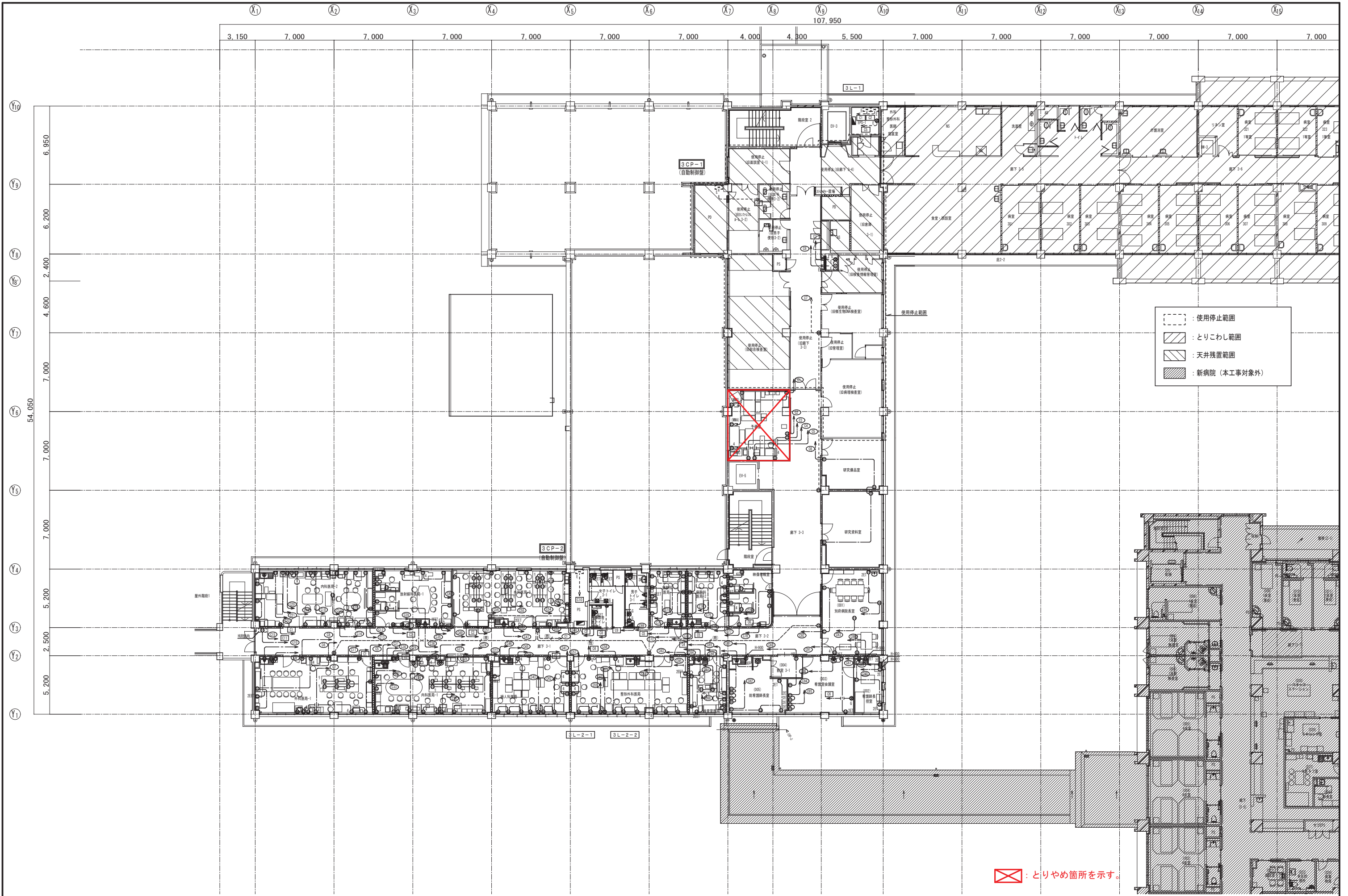
: とりやめ箇所を示す。

九州大学施設部

工事名 九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事
 図面名 電灯設備 (非常照明・誘導灯) 3階配線図

縮尺 A1:1/150
A3:1/300
日付 R6.3

図面番号 E-008



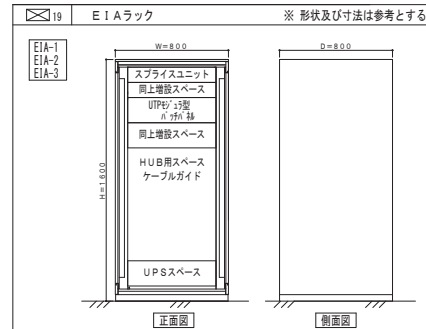
九州大学施設部

工事名 九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事
 図面名 電灯設備 (コンセント) 3階配線図

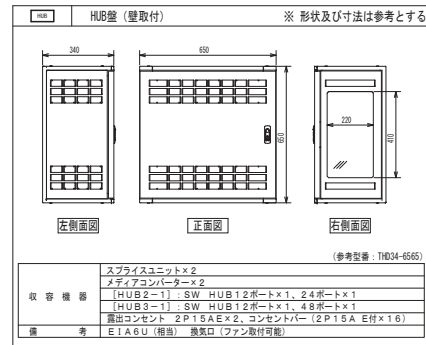
縮尺 A1: 1/150
 A3: 1/300
 図面番号 E-012
 目付 R6.3

凡例	記号	名称	備考
□	19	EIAラック	19インチ
□	サーバラック	サーバラック	(既設)
○	補助盤	通信用アクトレット LAN用通信コネクタ	1個以外及び種類は傍記による
○	天井付補助盤	LAN用通信コネクタ	1個以外及び種類は傍記による
○	床付補助盤	LAN用通信コネクタ	1個以外及び種類は傍記による
○	無線アクセスポイント	無線アクセスポイント	配線のみ(機器設置:別途工事)
○	EXP-J接続部	EXP-J接続部	

注記		保護管
1. 特記なき配管記号は下記による。		壁内
—	EM-SM-40×2	(PF22)
—	EM-UTP0.5-4P×n(Gat6A)	
—	空配管	(PF22)
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上り下げ部分は上記保護管にて保護すること。		
3. 防火区画及び全114区画を貫通するケーブルは、国土交通大臣認定工法にて防火区画貫通処理を行うこと。		
4. 中空の防火区画壁に配線器具BOX等の設置がある場合は、国土交通大臣認定工法(FS060M-0387)にて防火処理を行うこと。		
5. 端点線は既設とする。		

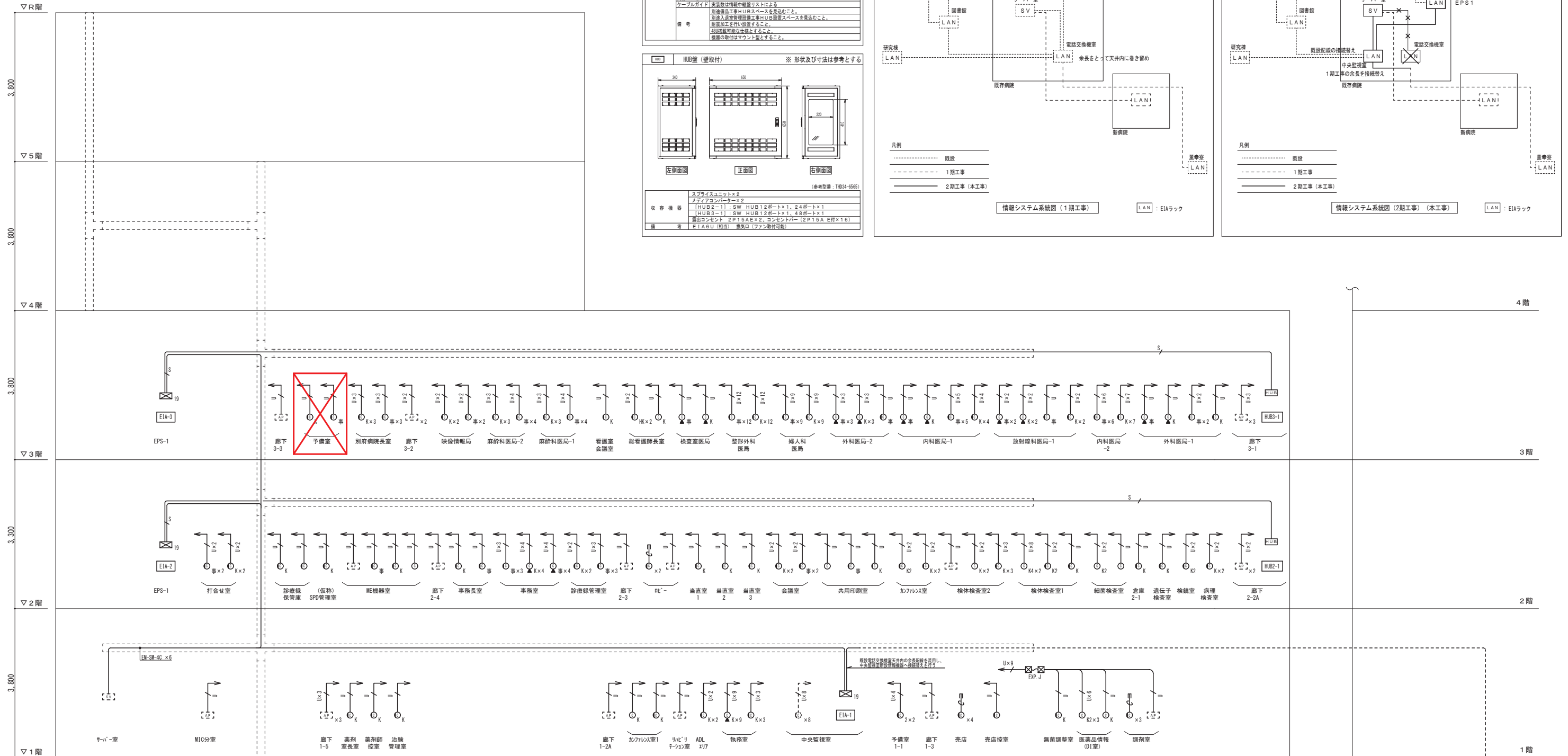
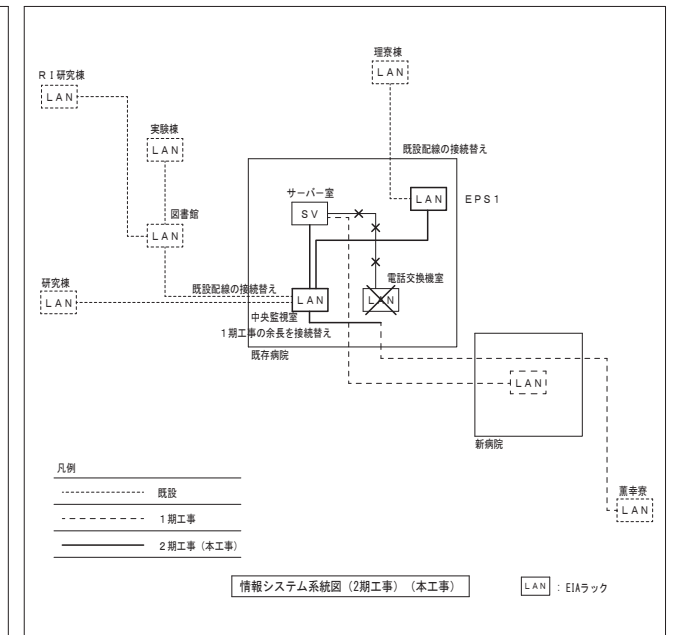
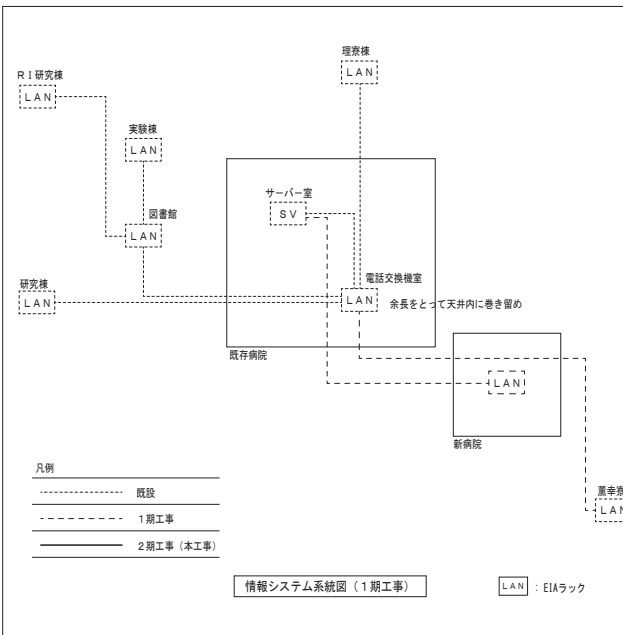


特記事項	仕様
形状	規格19インチラック (EIA)
ドア	スロープ付/スリット付
扉	前面開閉可能/パネル
パッチパネル	UTPモジュラー/パッチパネル カテゴリー6A 2ポート×n (※nは情報中継リストによる)
スライズユニット	LC/LC型スライズアダプター/パッチパネル (スライズ式) 12ポート×n (※nは情報中継リストによる)
PDU	(入力) NEMA5-15P×1口 (出力) NEMA5-15R×14口
前面コンセント	30mmピッチ/2P15A×2ポート (2P15A E付×8口)
ケーブルガイド	実装数は情報中継リストによる



情報中継リスト						
名称	スライズユニット	光コード (LC-LC型) 長さ (3m)	パッチパネル (24ポート)	ケーブルガイド	サイズ	
EIA-1	12C×2	2.4	5	5	W800×D800×H1600	
EIA-2	12C×2	2.4	7	6	W800×D800×H1600	
EIA-3	12C×2	2.4	3	4	W800×D800×H1600	

HUB盤リスト						
名称	スライズユニット	メディアコンバーター	HUB (12ポート)	HUB (24ポート)	HUB (48ポート)	露出コンセント (2P15A×2)
HUB2-1	2	2	1	1		1
HUB3-1	2	2	1		1	1



☒ : とりやめ箇所を示す。

既存病院 新病院

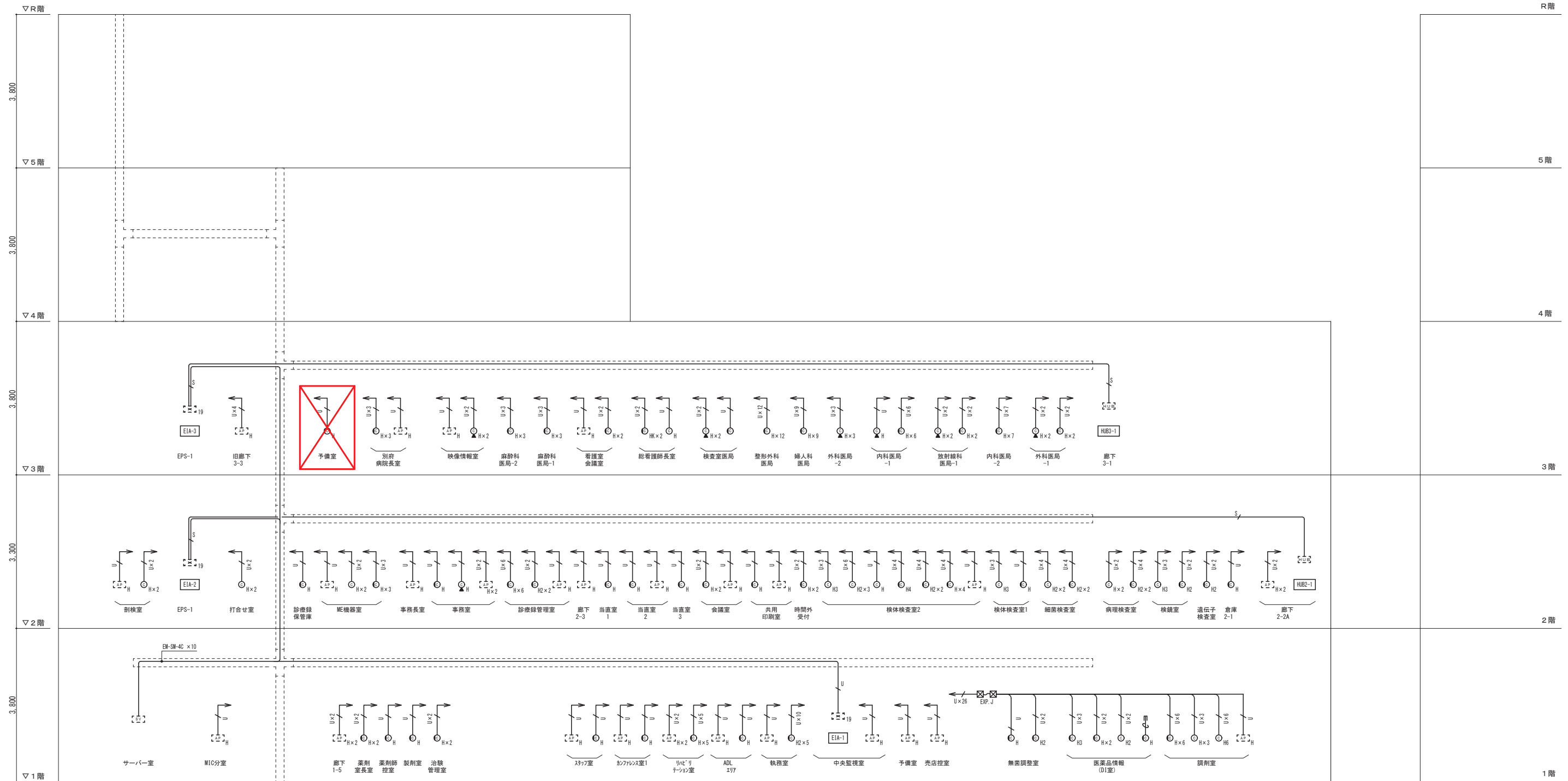
九州大学施設部

工事名	九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事	縮尺	NS	図面番号	E-042
図面名	構内情報通信網設備 (KITEシステム) 系統図	日付	R6.3		

凡例	記号	名称	備考
	□	E/Aラック	19インチ(KITE共用)
	□	サーバーラック	(既設)
	□	HUB盤	(KITE共用)
	○	天井情報用アウトレット LAN用通信コネクタ	1種以外及び種類は傍記による
	○	天井情報用アウトレット LAN用通信コネクタ	1種以外及び種類は傍記による
	○	無線アクセスポイント	配線のみ(機器設置:別途工事)
	□	EXP-J接続部	

LAN用アウトレットの傍記は右記による。K: KITE用 / H: HIS用 / 事: 事務用

注記		保護管
1. 特記なき配管配線は下記による。		壁内
	EM-SM-40 x 2	(PF22)
	EM-UTPO 5-4P x n (Cat6A)	
	空配管	(PF22)
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ引下げ部分は上記保護管にて保護すること。		
3. 防火区画及び令114条区画を貫通するケーブルは、国土交通大臣認定工法にて防火区画貫通処理を行うこと。		
4. 中空の防火区画壁に配線器具BOX等の設置がある場合は、国土交通大臣認定工法PS0600M-0387にて耐火処理を行うこと。		
5. 細点線は敷設とする。		

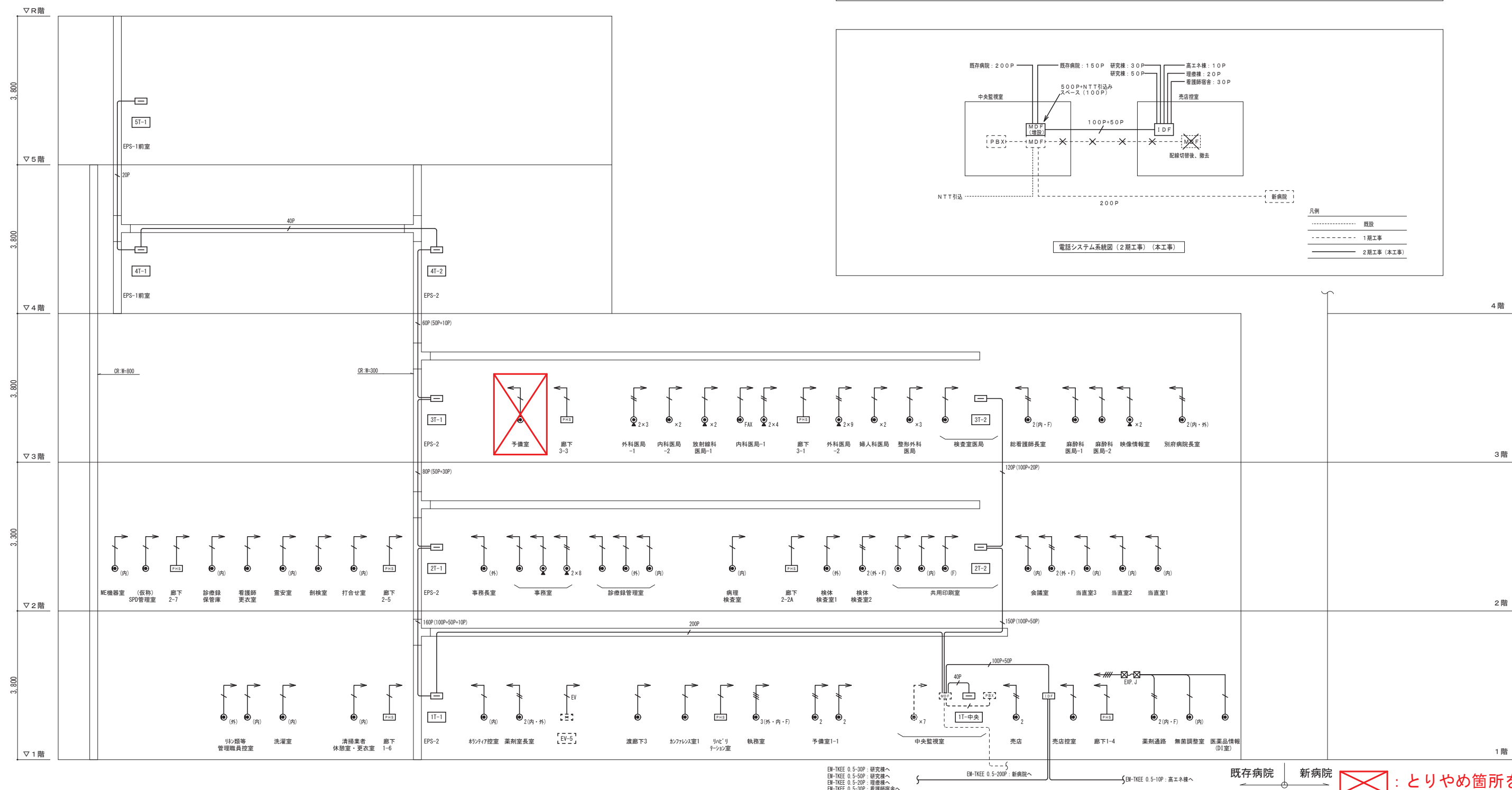
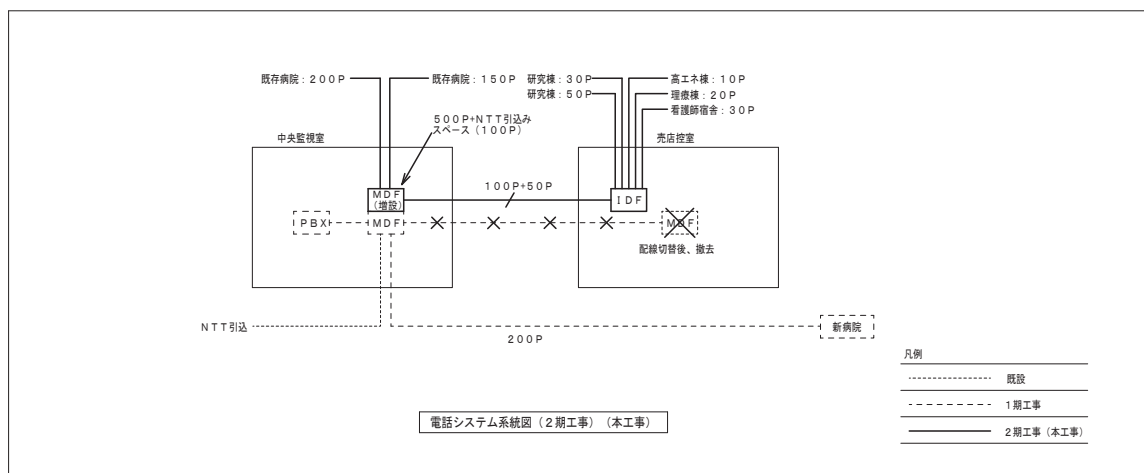
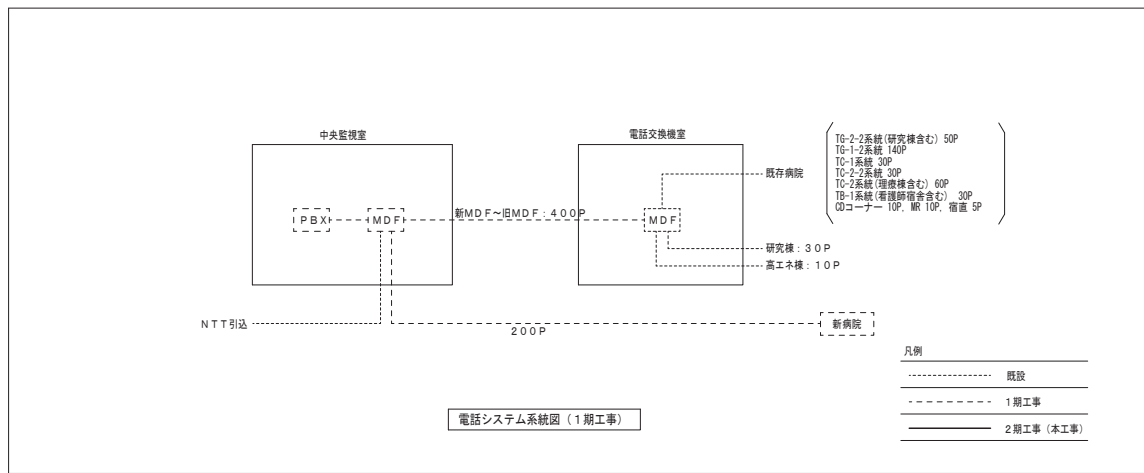


: とりやめ箇所を示す。

既存病院 | 新病院

凡例	記号	名称	備考
	□	弱電端子盤	
	□	MDF盤	(既設)
	□	IDF盤	
	□	電話交換機	デジタル交換機(既設)
	●	壁付電話用アウトレット 6極4芯	1個以外傍記による
	●	天井付電話用アウトレット 6極4芯	1個以外傍記による
	●	床付電話用アウトレット 6極4芯	1個以外傍記による
	□	PHSアンテナ	
	□	EV制御盤	(別途工事)
	□	EXP.接続部	
電話用アウトレットの傍記は右記による。内：内線用 / 外：外線用 / F: FAX用			

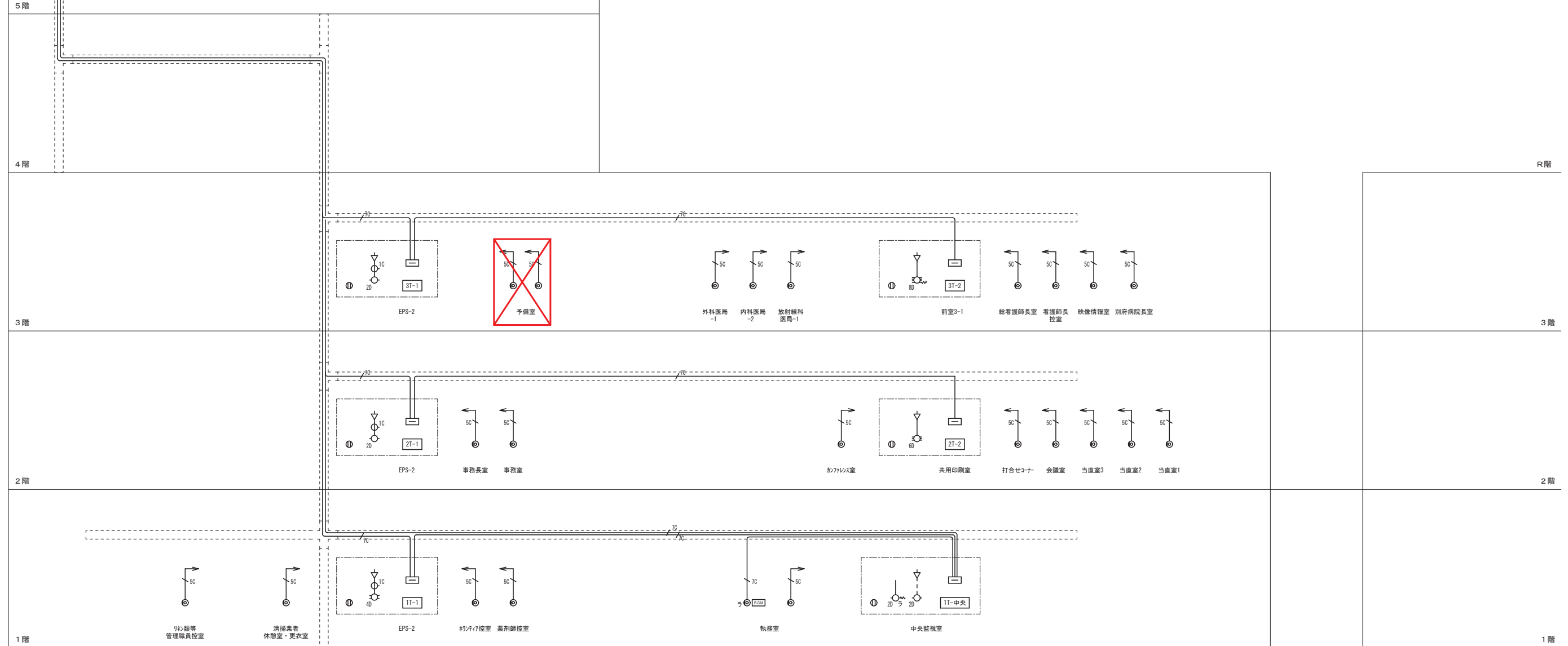
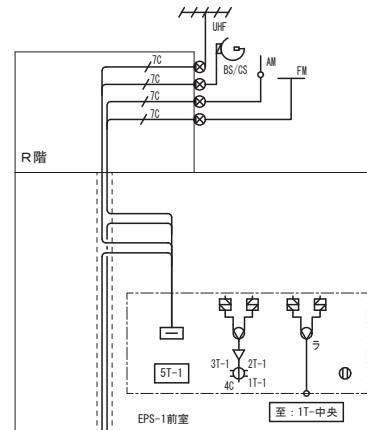
注記		
1. 特記なき配管配線は下記による。		
EM-1CT 0.5-2P	(PF16)	壁内
EM-1CT 0.5-2P×2	(PF16)	
EM-1CT 0.5-2P×3	(PF16)	
EM-TKEE 0.5-10P	(PF22)	
EM-TKEE 0.5-20P	(PF22)	
EM-TKEE 0.5-30P	(PF28)	
EM-TKEE 0.5-40P	(PF28)	
EM-TKEE 0.5-50P	(PF28)	
EM-TKEE 0.5-100P	(E39)	
EM-TKEE 0.5-200P	(E51)	
EM-PVC 0.65-4C	(PF22)	
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ引下げ部分は上記保護管にて保護すること。		
3. 防火区画及び全114区画を貫通するケーブルは、国土交通大臣認定工法にて防火区画貫通処理を行うこと。		
4. 中空の防火区画壁に配線器具BOX等の設置がある場合は、国土交通大臣認定工法PS060NL-Q387にて耐火処理を行うこと。		
5. 細点線は既設とする。		



EM-TKEE 0.5-30P: 研究棟へ
EM-TKEE 0.5-50P: 研究棟へ
EM-TKEE 0.5-20P: 看護棟へ
EM-TKEE 0.5-30P: 看護師宿舎へ
EM-TKEE 0.5-200P: 新病院へ
EM-TKEE 0.5-10P: 高工棟へ

既存病院 新病院

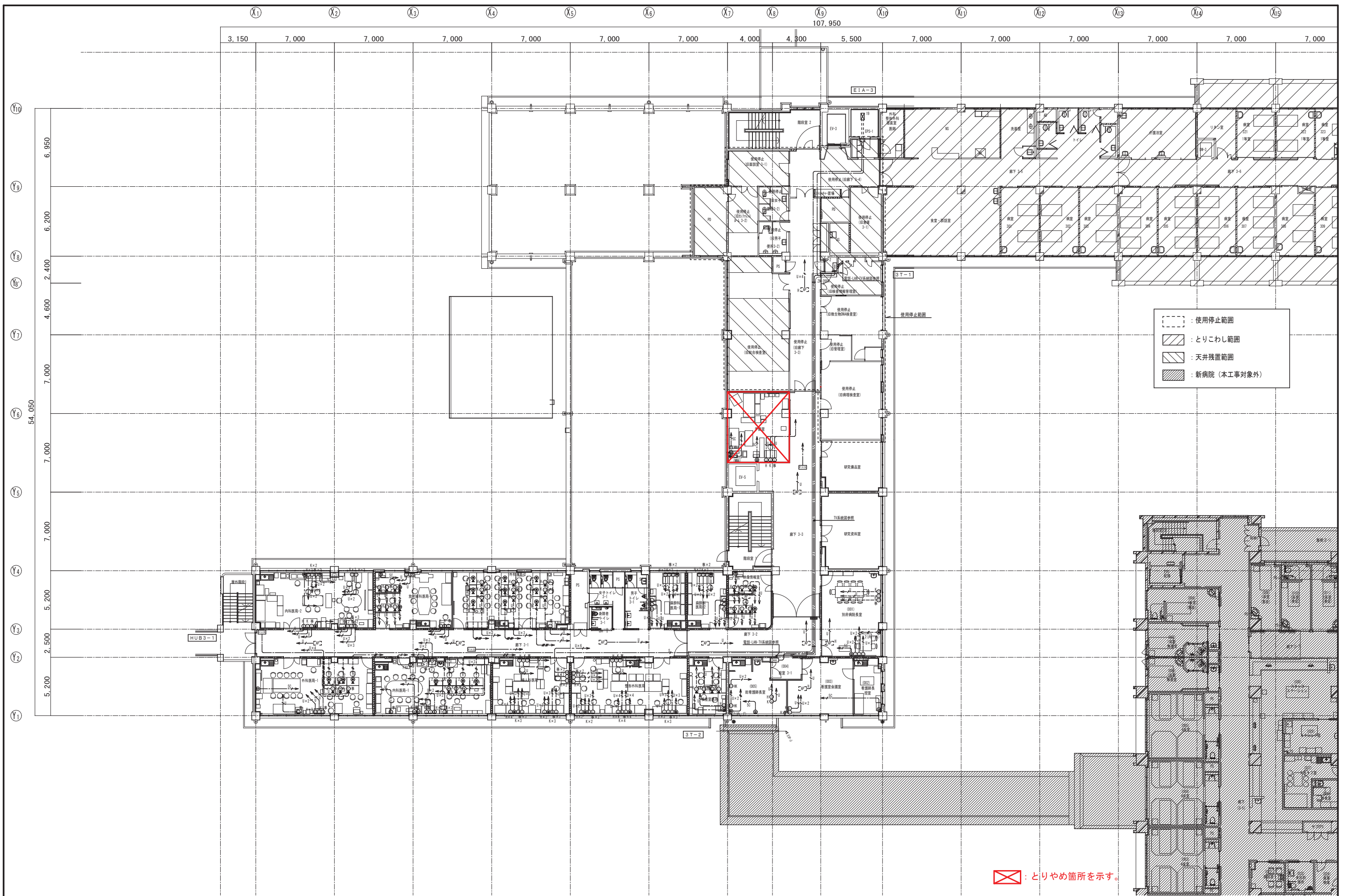
⊗: とりやめ箇所を示す。



凡例	記号	名称	備考
端子盤	端子盤		
UHF	UHF	UHFアンテナ (SUS製) (側壁型 SUS 製マスト共)	アンテナ: UHF20EL マスト: 40A (2m)
BS/CS	BS/CS	BS/CSアンテナ (側壁型 SUS 製マスト共)	アンテナ: CSBSA-90 マスト: ANT-2
AM	AM	AMアンテナ (側壁型 SUS 製マスト共)	
FM	FM	FMアンテナ (側壁型 SUS 製マスト共)	
混合・分波器	混合・分波器		
増幅器	増幅器		
1C	1C	1分配器	
4C	4C	4分配器	
20	20	2分配器	
40	40	4分配器	
60	60	6分配器	
80	80	8分配器	
ダミー抵抗	ダミー抵抗		
SPD	SPD		
直列ユニット	直列ユニット	結束型	
防雨入線カバー	防雨入線カバー		
アンプ	アンプ	(BGM用)	
FM・AMラジオ用混合器	FM・AMラジオ用混合器		
20	20	2分配器	(ラジオ用)
直列ユニット	直列ユニット	結束型(ラジオ用)	
EXP-J	EXP-J	接続部	

注記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	保護管
———SC———	壁内
———FC———	(PF16)
———RC———	(PF22)
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ引下げ部分は上記保護管にて保護すること。	
3. 防火区画及び114条区画を貫通するケーブルは、国土交通大臣認定工法にて	
防火区画貫通処理を行うこと。	
4. 中空の防火区画壁に配線器具BOX等の設置がある場合は	
国土交通大臣認定工法PS060ML-0387にて耐火処理を行うこと。	
5. 細点線は隠設とする。	

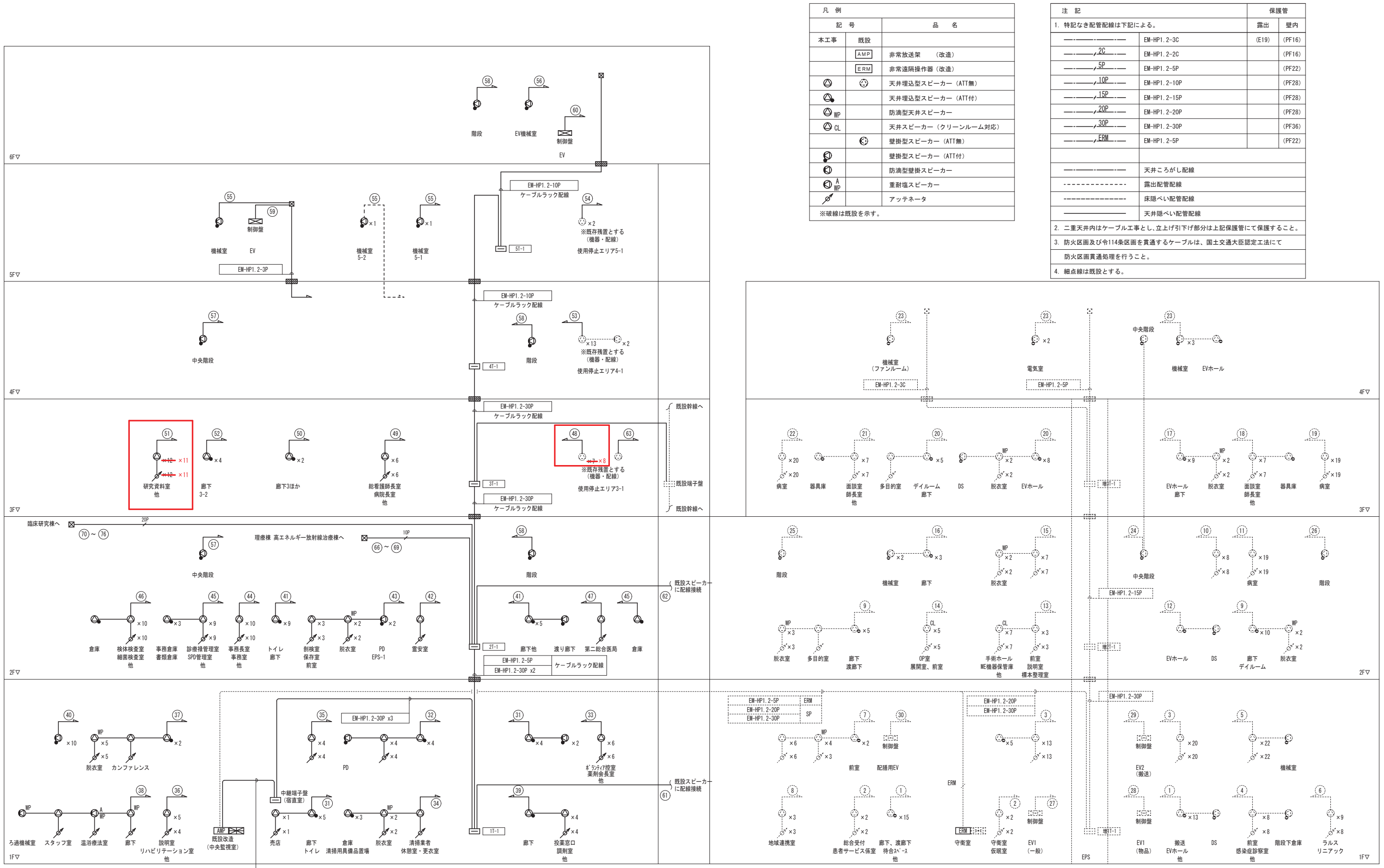
☒ : とりやめ箇所を示す。 既存病院 | 新病院



九州大学施設部

工事名 九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事
 図面名 構内情報通信網・構内交換・テレビ共同受信設備 3階配線図

縮尺 A1:1/150
A3:1/300
日付 R6.3
図面番号 E-048



凡例		品名
記号	説明	
AMP	非常放送架 (改造)	
ERM	非常遠隔操作器 (改造)	
⊙	天井埋込型スピーカー (ATT無)	
⊙	天井埋込型スピーカー (ATT付)	
⊙	防滴型天井スピーカー	
⊙	天井スピーカー (クリーンルーム対応)	
⊙	壁掛型スピーカー (ATT無)	
⊙	壁掛型スピーカー (ATT付)	
⊙	防滴型壁掛スピーカー	
⊙	重耐塩スピーカー	
⊙	アッテネータ	

※破線は既設を示す。

注記		保護管	
1. 特記なき配管配線は下記による。			
—	EM-HP1.2-3C	露出	壁内
— / 2C	EM-HP1.2-2C	(E19)	(PF16)
— / 5P	EM-HP1.2-5P		(PF22)
— / 10P	EM-HP1.2-10P		(PF28)
— / 15P	EM-HP1.2-15P		(PF28)
— / 20P	EM-HP1.2-20P		(PF28)
— / 30P	EM-HP1.2-30P		(PF36)
— / ERM	EM-HP1.2-5P		(PF22)
2. 二重天井内はケーブル工事とし、立上げ引下げ部分は上記保護管にて保護すること。			
3. 防火区画及び114条区画を貫通するケーブルは、国土交通大臣認定工法にて防火区画貫通処理を行うこと。			
4. 細点線は既設とする。			

【既存病院】 【旧病棟】 【廊下】 【新病院】

本工事 ← 既設

変更箇所を示す。

非常放送設備 系統・負荷一覧表、ステップ図

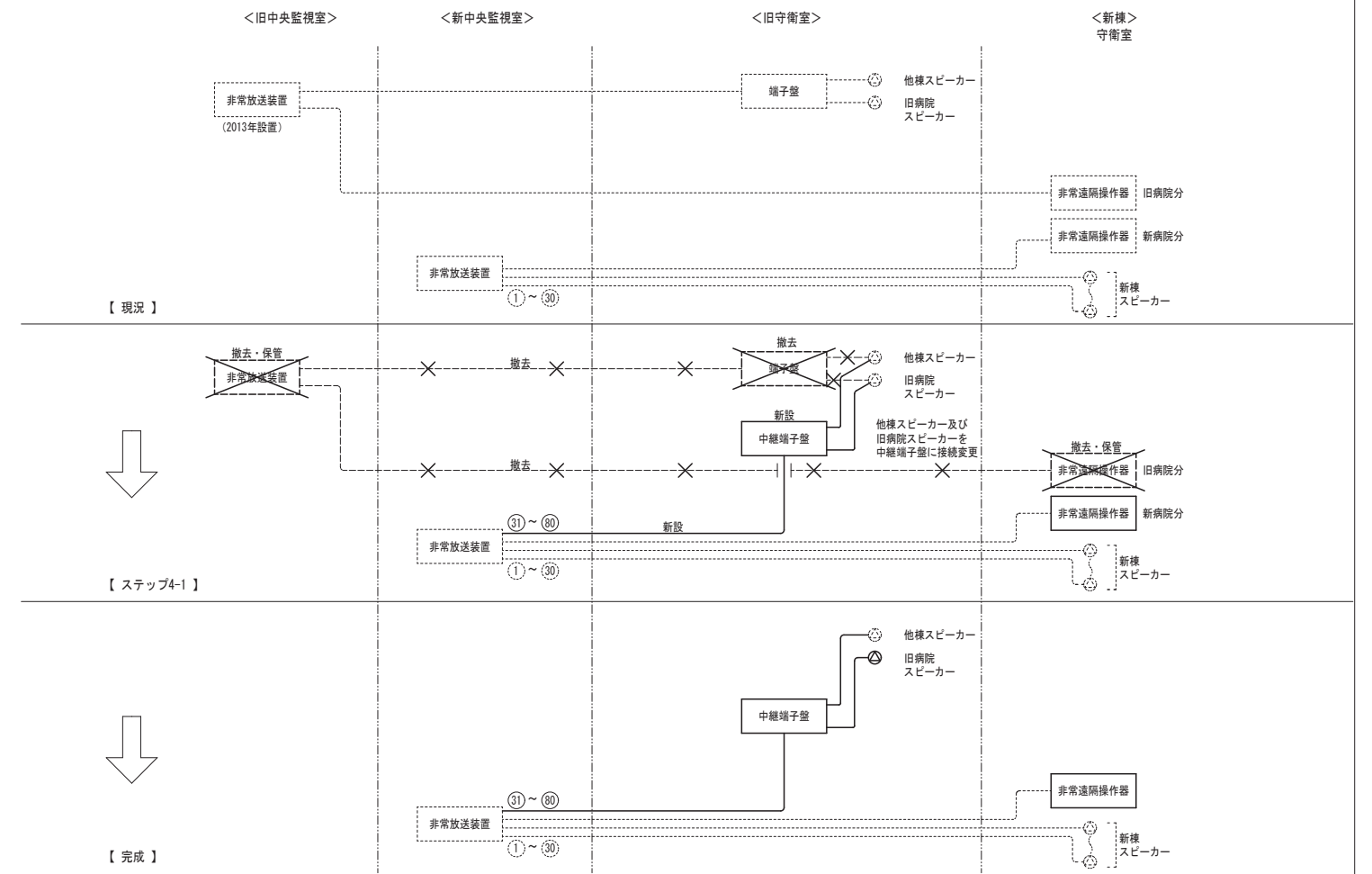
棟名	階	系統No. 非常業務	名称(放送エリア)	既設残置										負荷合計			
				1W	1W	1W	1W	1W	1W	3W	2.5W	1W	1W	(W)	ATT		
新病院	1F	1	① EVホ-ル、廊下、トイレ、待合、渡廊下、他		28										29W		
			② 守衛室、仮眠室、総合受付、患者ナビ係	4											4W	4	
			③ 外未	33	5										38W	33	
			④ 感染症診察室、救急処置室、内視鏡、他	8		1									9W	8	
			⑤ 放射線科	22		1									23W	22	
			⑥ ラルス、リニアック	9											9W	8	
			⑦ 厨房、レストランエリア	6	2		4								12W	9	
			⑧ 地域連携室、入退院相談室、相談室	3											3W	3	
	2F	2	⑨ 病棟(A)共用部	1	15		5							21W	6		
			⑩ 病棟(A)管理部門	8											8W	8	
			⑪ 病棟(A)病室	19											19W	19	
			⑫ EVホール		1	1									2W		
			⑬ 手術ホール、他	3				7							10W	10	
			⑭ OP1、OP2、OP3、他					5							5W	5	
			⑮ 手術待合、ラウンジ、他	7				2							9W	9	
			⑯ 機械室、通路		3	2									5W		
			⑰ 病棟(B)共用部		9		2								11W	2	
			⑱ 病棟(B)管理部門	7	1										8W	7	
			⑲ 病棟(B)病室	19											19W	19	
			3F	3	⑳ 病棟(C)共用部	1	13	1	2							17W	3
	㉑ 病棟(C)管理部門	7			1										8W	7	
	㉒ 病棟(C)病室	20													20W	20	
	㉓ 電気室、機械室、EVホール				1	6									7W		
	㉔ 階段(中央)					2									2W		
	㉕ 階段					1									1W		
	㉖ 階段					1									1W		
	㉗ EV1カゴ内(一般)									1					1W		
	㉘ EV1カゴ内(物品)										1				1W		
	㉙ EV2カゴ内(搬送)											1			1W		
	㉚ EVカゴ内(配種用)									1			1W				
既存病院	1F	6	㉛ 廊下、トイレ、ポンプ室、売店、通路	2	9	2								13W	2		
			㉜ 廊下、洗濯室、管理職員控室、他	4	4	1									9W	4	
			㉝ ｶﾞﾗﾌﾞｲﾝﾄﾞﾗﾝｼﾞﾝｸﾞ室、賞状室、薬剤会長室、他	6											6W	6	
			㉞ 清掃業者休憩室・更衣室、脱衣室、倉庫	1	3		2								6W	3	
			㉟ 治療管理室、電話交換室、他	4											4W	4	
			㊱ 説明室、ﾘﾝｸﾞﾗｲﾝｼﾞﾝｸﾞ室、予備室	5											5W	4	
			㊲ 作業員控室、更衣室、脱衣室、廊下	1	2		5								8W	6	
			㊳ スタッフ室、温浴療法室、ろ過機械室	1			1		1						7.5W	3	
			㊴ 廊下、投薬窓口、調剤室、他	4	1										5W	4	
			㊵ 電気室、発電機室、機械室				10								10W		
	2F	7	㊶ EVホール、廊下、トイレ		14	1								15W			
			㊷ 堂入室	1											1W	1	
			㊸ PD、脱衣室、剖検室、保存室、前室	3		1	2								6W	5	
			㊹ 事務室、事務長室、当直室、会議室、他	10											10W	10	
			㊺ 診療検査管理室、SPD管理室、他	9	4										13W	9	
			㊻ 検体検査室、細菌検査室、他	10	1										11W	10	
			㊼ 第二総合医局	1											1W	1	
			㊽ 使用停止エリア3-1(既設残置)										→ 8		→ 8W		
			㊾ 事務室、他諸室	6											6W	6	
			㊿ 廊下3-1ほか		2										2W		
			㊱ 諸室(医局エリア)										→ 11		→ 11W	→ 11	
			㊲ 廊下3-2		4										4W		
	3F	8	㊳ 使用停止エリア4-1(既設残置)										12	2	14W		
			㊴ 使用停止エリア5-1(既設残置)											2		2W	
			㊵ 機械室				3								3W		
			㊶ EV機械室				1								1W		
			㊷ 階段(中央)				2								2W		
			㊸ 階段				3								3W		
	共通	13	㊹ EVカゴ内(1F~5F)										1		1W		
			㊺ EVカゴ内(1F~6F)										1		1W		
合計			250個 257個	123個	41個	25個	12個	1個	1個	6個	21個 22個	2個	493.5W	299個 291個			
※負荷合計：493 W (アンプ容量：630 W)																	

※「系統図」「平面図」参照

棟名	階	系統No. 非常業務	名称(放送エリア)	既設残置										負荷合計			
				1W	1W	1W	1W	1W	1W	3W	2.5W	1W	1W	(W)	ATT		
旧病棟	1F	14	61	1階													
	2F	15	62	2階													
	3F	16	63	3階													
	4F	17	64	4階													
	5F	18	65	5階													
理療棟	1F	66	66	1階													
	2F	67	67	2階													
	3F	68	68	3階													
高エネルギー放射線治療棟	1F	69	69	病室													3W
	2F	70	70	1階													
	3F	71	71	2階													
	4F	72	72	3階													
臨床研究棟	1F	73	73	4階													
	2F	74	74	2階													3W
	3F	75	75	3階													3W
	4F	76	76	4階													3W
初級棟 図書館 視聴室		77	予備回線														
		78	予備回線														
		79	予備回線														
		80	予備回線														
合計																	734.5W




※負荷合計(旧病棟含む)：735 W (アンプ容量：900 W)

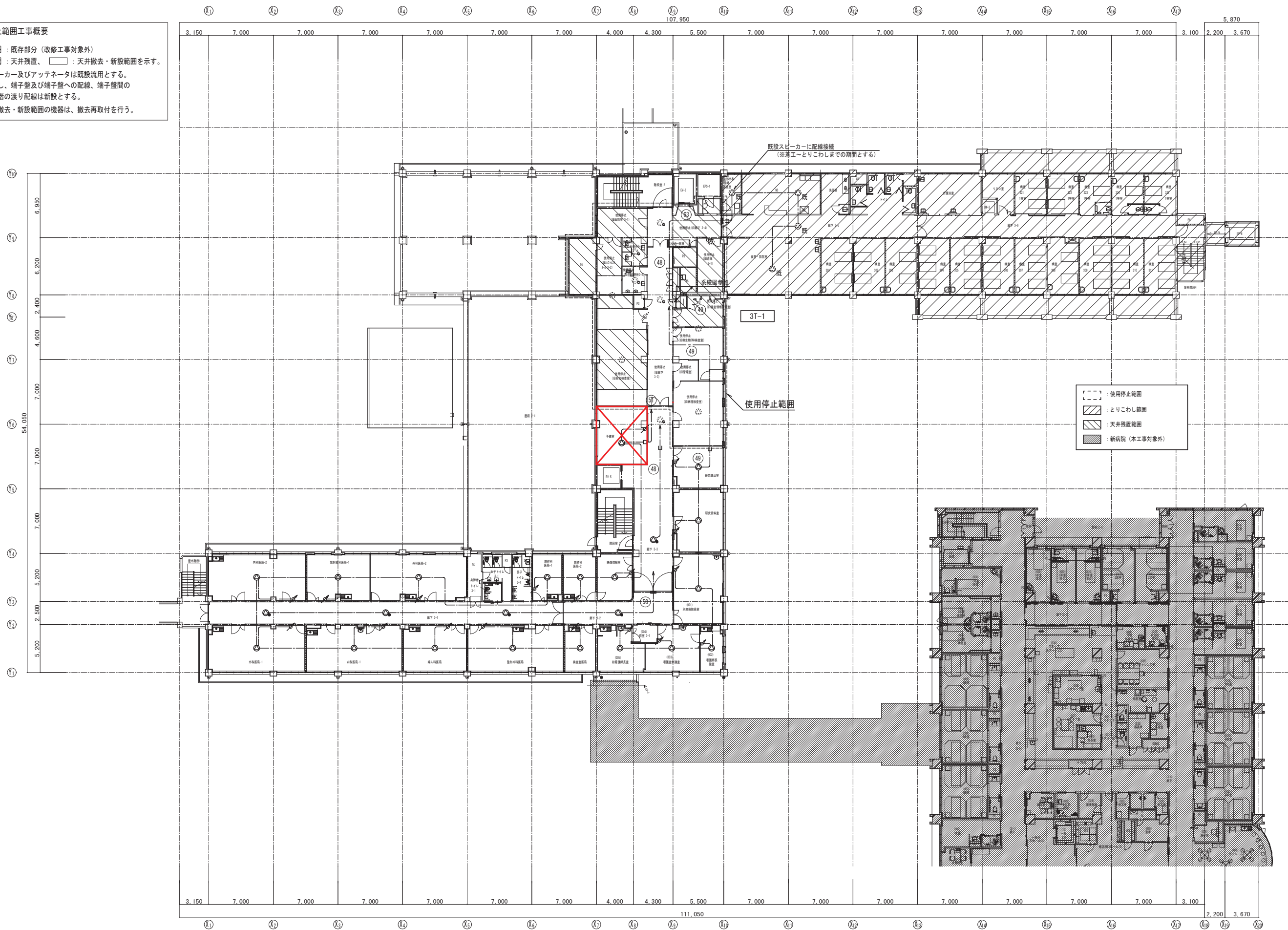
ステップ図 ※破線は既設を示す。
※撤去・保管する機器は、中央監視室にて保管する。



□ : 変更箇所を示す。

使用停止範囲工事概要

1.  : 既存部分 (改修工事対象外)
 : 天井残置、 : 天井撤去・新設範囲を示す。
2. スピーカー及びアッテネータは既設流用とする。
 ただし、端子盤及び端子盤への配線、端子盤間の上下階の渡り配線は新設とする。
3. 天井撤去・新設範囲の機器は、撤去再取付を行う。



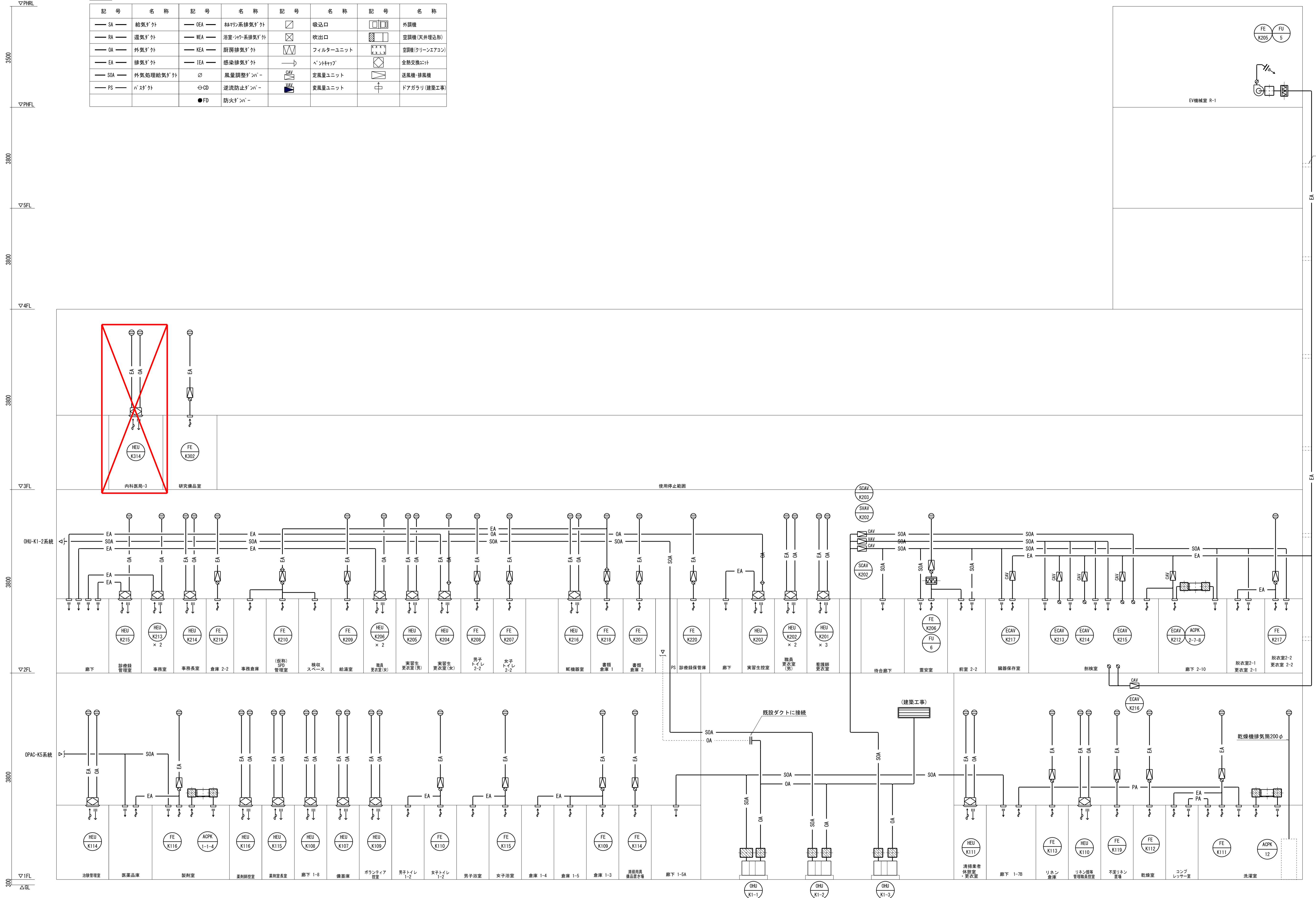
 : とりやめ箇所を示す。

九州大学施設部

工事名	九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	図面番号	E-057
図面名	放送設備 3階配線図	日付	R6.3		

凡例

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
— SA —	給気ダクト	— OEA —	給マシ系排気ダクト	□	吸込口	□	外調機
— RA —	還気ダクト	— WEA —	浴室・シャワー系排気ダクト	⊗	吹出口	□	空調機(天井埋込形)
— OA —	外気ダクト	— KEA —	厨房排気ダクト	▽	フィルターユニット	□	空調機(クリーンエアコン)
— EA —	排気ダクト	— IEA —	感染排気ダクト	→	バントキャップ	□	全熱交換ユニット
— SOA —	外気処理給気ダクト	⊙	風量調整ダクト	CAV	定風量ユニット	□	送風機・排風機
— PS —	バスターダクト	⊖ CD	逆流防止ダクト	VAV	変風量ユニット	□	ドアガラリ(建築工事)
		● FD	防火ダクト				



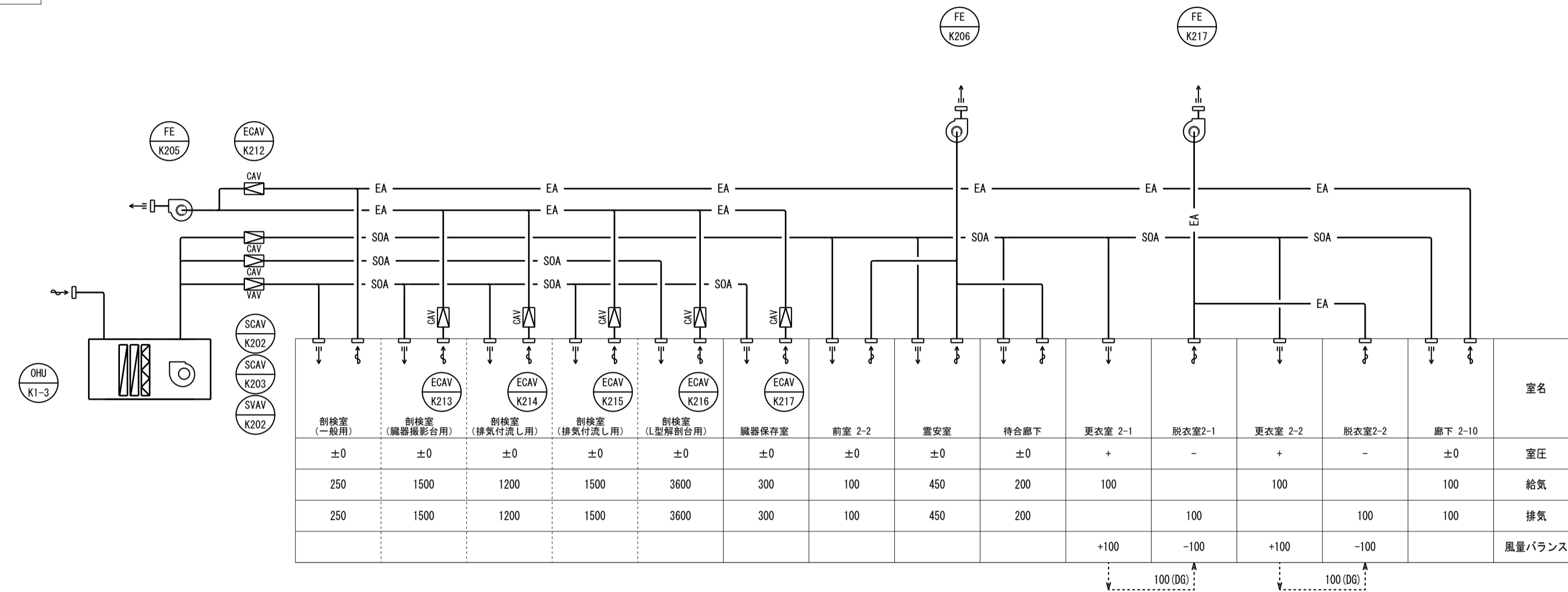
☒ : とりやめ箇所を示す。

【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名	九州大学(医病)別府病院改修(建築・電気設備・機械設備)その他工事	縮尺	A1: - A3: -	図面番号	M-009
図面名	空調換気設備 ダクト系統図(2)	目付	R6.3		

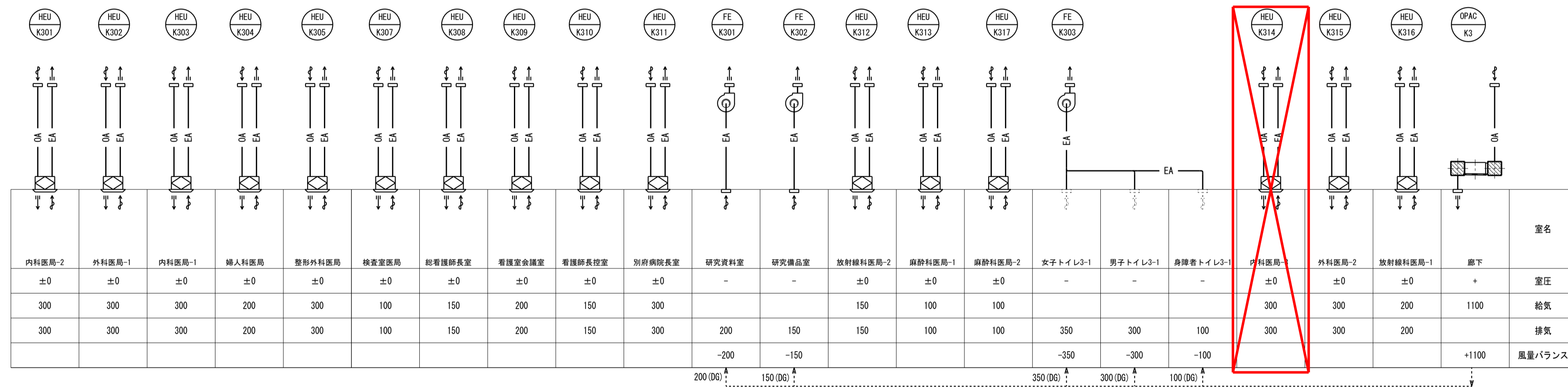
2階 病理検査系統



給気合計 <9400>

排気合計 <9400>

3階 医事系統



給気合計 <4550>

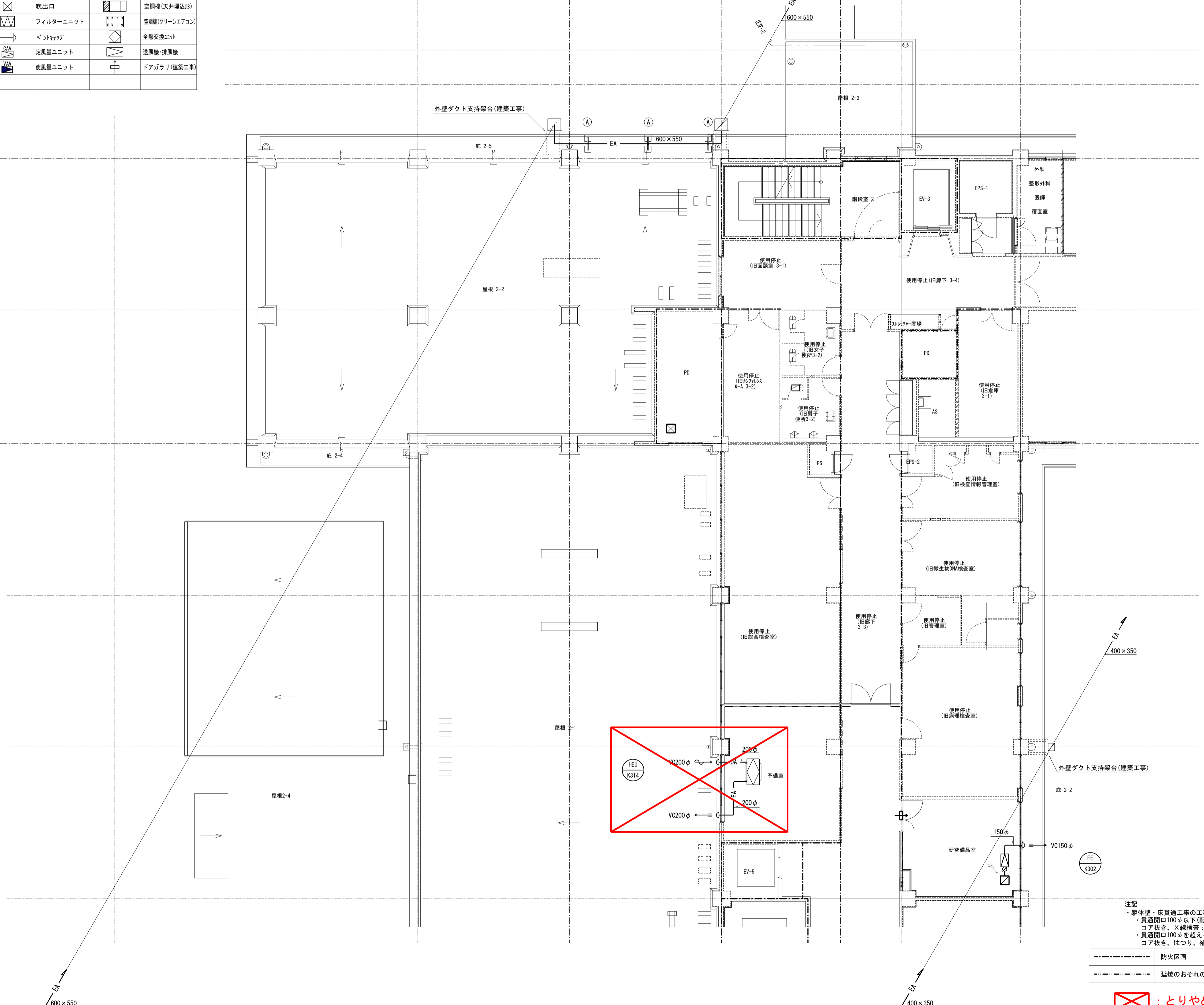
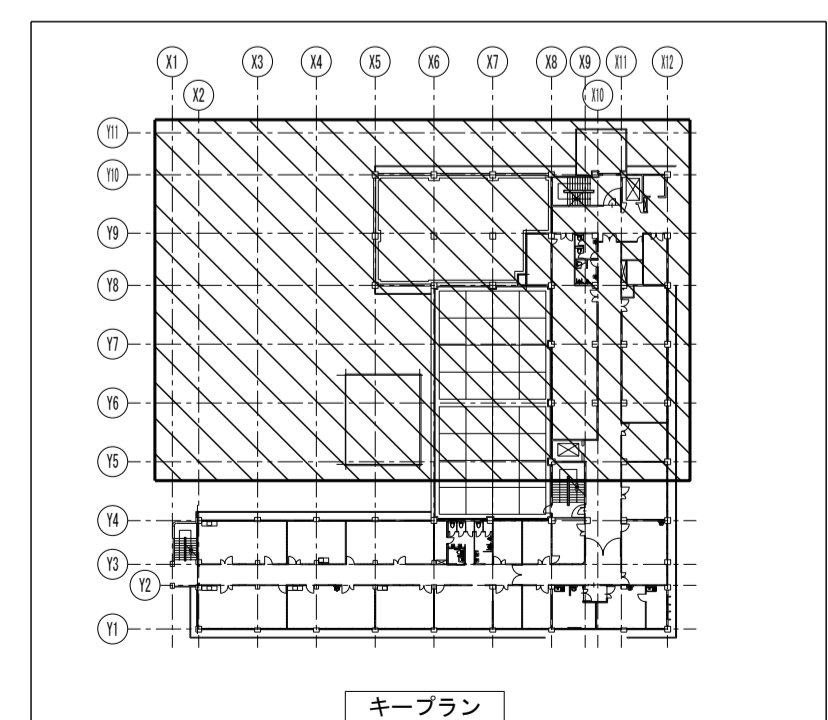
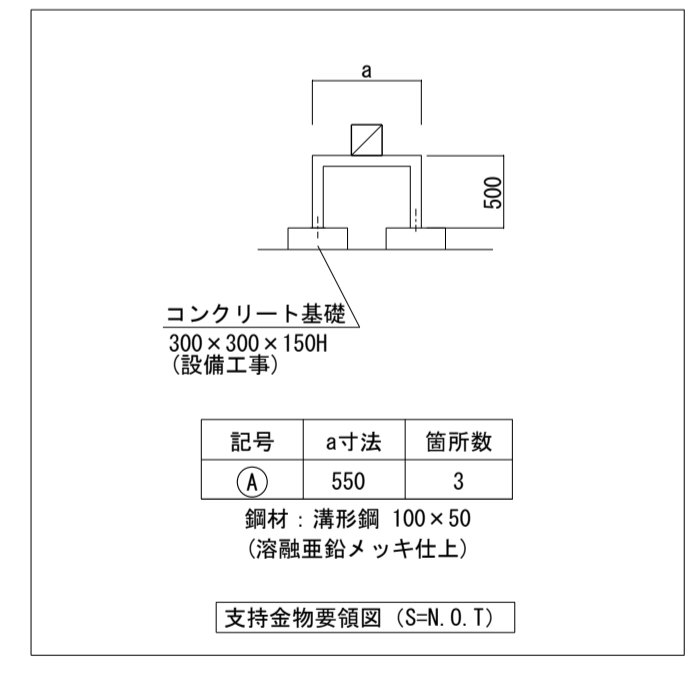
排気合計 <4550>

☒ : とりやめ箇所を示す。

X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10

凡例							
記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
SA	給気ダクト	DEA	給排気系排気ダクト	□	吸込口	□	外調機
RA	還気ダクト	WEA	浴室・シャワー系排気ダクト	⊗	吹出口	□	空調機(天井埋込形)
GA	外気ダクト	KEA	厨房排気ダクト	▽	フィルターユニット	□	空調機(クリーンエアコン)
EA	排気ダクト	IEA	感染排気ダクト	→	ペントキャップ	□	全熱交換ユニット
SOA	外気処理給気ダクト	◇	風量調整ダンパー	CAV	定風量ユニット	□	送風機・排風機
PS	パワダクト	⊕CD	逆流防止ダンパー	VAV	変風量ユニット	□	ドアガラリ(建築工事)
		●FD	防火ダンパー				

Y11
5,000
Y10
6,150
Y9
6,200
Y8
7,000
Y7
7,000
Y6
7,000
Y5
7,000



注記
・躯体壁・床貫通工事の工事区分は以下の通りとする。
・貫通開口100φ以下(配管口径80φ以下)の場合
コア抜き、X線検査：本工事
・貫通開口100φを超える(配管口径100φ以上)の場合
コア抜き、はつり、補修、X線検査：本工事

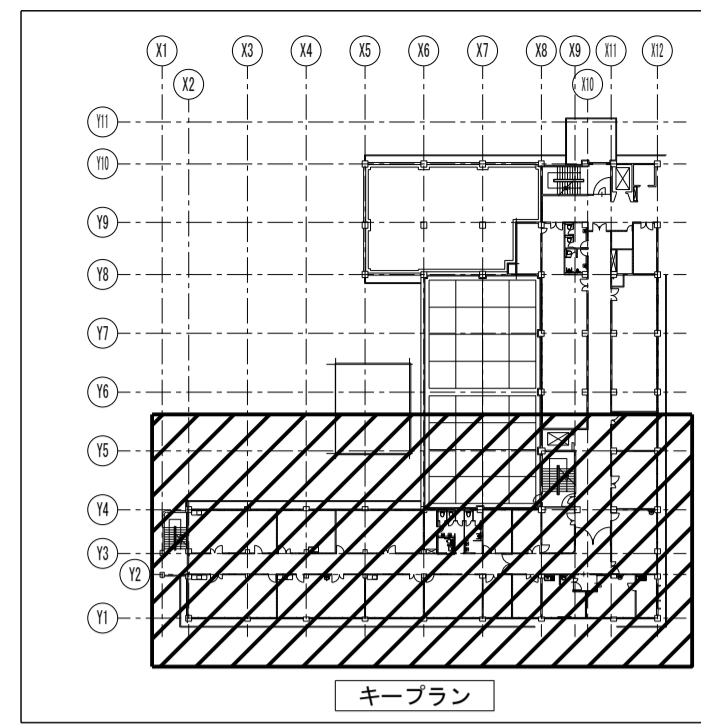
--- 防火区画
--- 延焼のおそれのある部分

☒ : とりやめ箇所を示す。

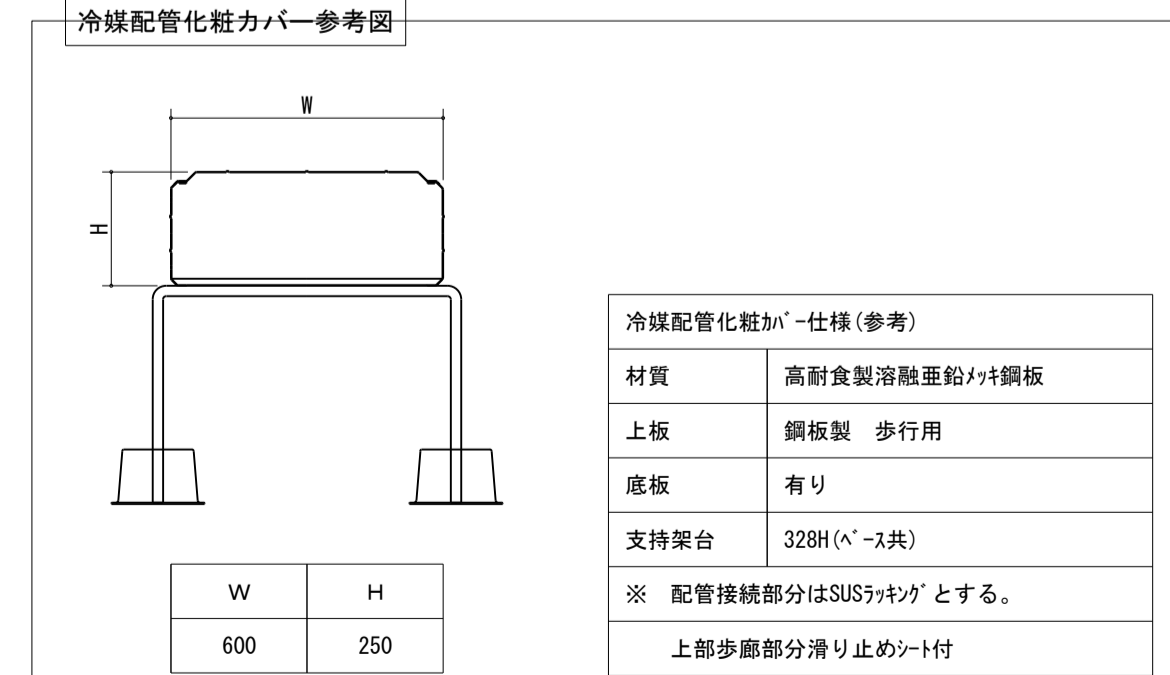
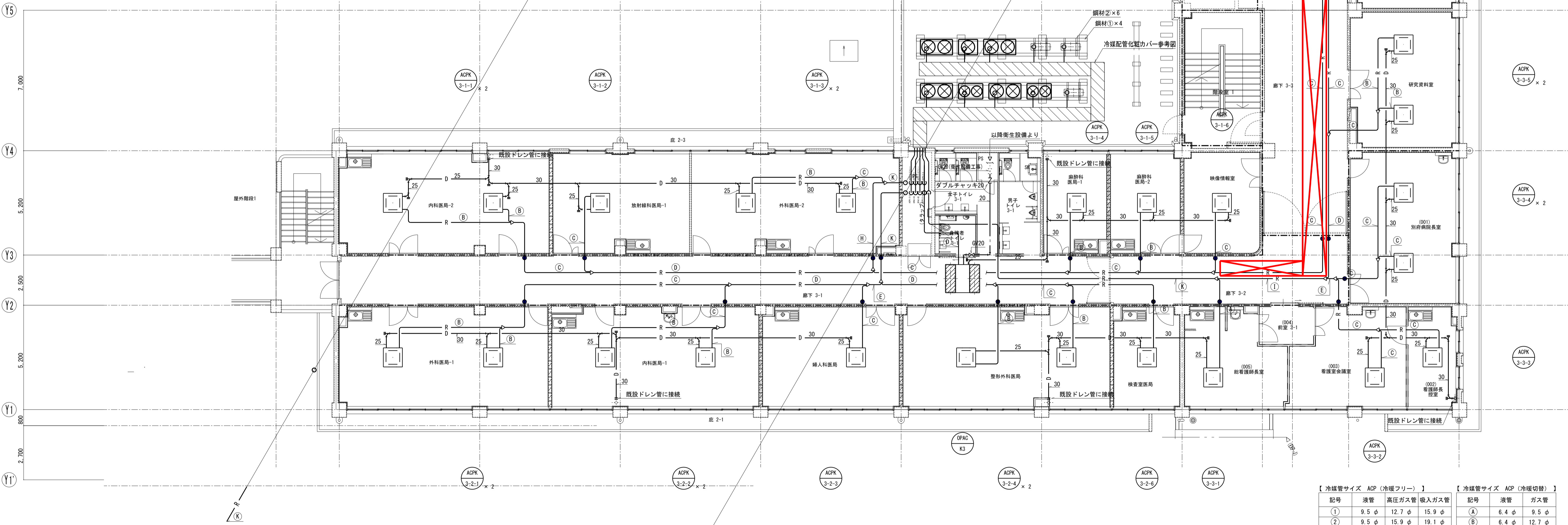
【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名	九州大学(医病)別府病院改修(建築・電気設備・機械設備)その他工事	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	M-019
図面名	空調換気設備 3階ダクト平面図(2)	日付	R6.3		

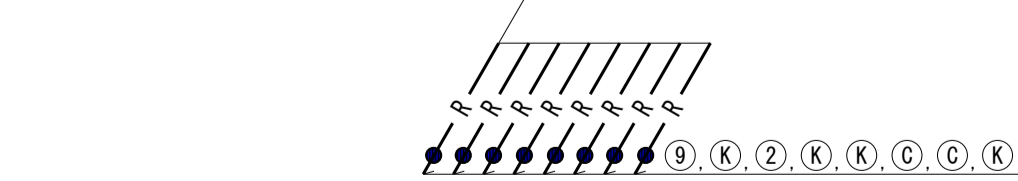


--- 防火区画
 - - - 延焼のおそれのある部分



【凡例】

記号	名称
R	冷媒管
CHS	冷温水管(往)
CHR	冷温水管(還)
S	蒸気管(往)
SR	蒸気管(還)
CDS	冷却水管(往)
CDR	冷却水管(還)
D	ドレン管



注記
 躯体壁・床貫通工事の工事区分は以下の通りとする。
 ・貫通開口100φ以下(配管口径80φ以下)の場合
 コア抜き、X線検査：本工事
 ・貫通開口100φを超える(配管口径100φ以上)の場合
 コア抜き、はつり、補修、X線検査：本工事

鋼材サイズ表(機械設備工事)

記号	部材	L (mm)	数量
①	H形鋼 H-100×100×6×8	8500	4
②	薄形鋼 [-100×50×5×7.5]	900	6

【冷媒管サイズ ACP (冷媒フリー)】

記号	液管	高圧ガス管	吸入ガス管
①	9.5 φ	12.7 φ	15.9 φ
②	9.5 φ	15.9 φ	19.1 φ
③	9.5 φ	19.1 φ	22.2 φ
④	12.7 φ	19.1 φ	22.2 φ
⑤	12.7 φ	19.1 φ	28.6 φ
⑥	12.7 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑦	12.7 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑧	15.9 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑨	15.9 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑩	19.1 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑪	19.1 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑫	19.1 φ	25.4 φ	28.6 φ
⑬	19.1 φ	28.6 φ	31.8 φ

【冷媒管サイズ ACP (冷媒切替)】

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	9.5 φ
B	6.4 φ	12.7 φ
C	9.5 φ	15.9 φ
D	9.5 φ	19.1 φ
E	9.5 φ	22.2 φ
F	9.5 φ	25.4 φ
G	12.7 φ	22.2 φ
H	12.7 φ	25.4 φ
I	12.7 φ	28.6 φ
J	15.9 φ	25.4 φ
K	15.9 φ	28.6 φ
L	19.1 φ	31.8 φ
M	19.1 φ	38.1 φ

注記
 1. 室内外渡り配管は、冷媒巻工事とする。
 2. 特記無き配管は天井配管とする。
 3. ●は、冷媒管区画貫通処理部分を示す。(立て管は系統図参照)
 4. 区画貫通処理の工法は、国土交通大臣認定番号PS06OWL-0130相当とする。
 5. 特記無きドレンは、25Aとする。

⊠ : とりやめ箇所を示す。

【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名 九州大学(医病)別府病院改修(建築・電気設備・機械設備)その他工事
 図面名 空調換気設備 3階配管平面図(1)

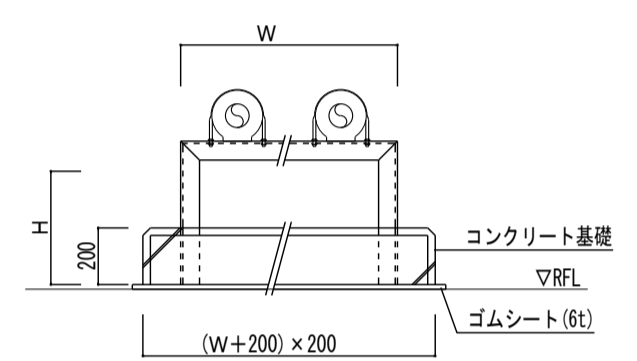
縮尺 A1:1/100
 A3:1/200
 図面番号 M-032
 目付 R6.3

名称	数量	
冷水水	BV65	4
	Y型ストレーナー65	2
	玉形フレキ65	4
	GV20(水抜き)	2
	圧力計	4
	温度計	4
ドレン	ホッパー100×50	2

記号	液管	高圧ガス管	吸入ガス管
①	9.5 φ	12.7 φ	15.9 φ
②	9.5 φ	15.9 φ	19.1 φ
③	9.5 φ	19.1 φ	22.2 φ
④	12.7 φ	19.1 φ	22.2 φ
⑤	12.7 φ	19.1 φ	28.6 φ
⑥	12.7 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑦	12.7 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑧	15.9 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑨	15.9 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑩	19.1 φ	22.2 φ	25.4 φ
⑪	19.1 φ	22.2 φ	28.6 φ
⑫	19.1 φ	25.4 φ	28.6 φ
⑬	19.1 φ	28.6 φ	31.8 φ

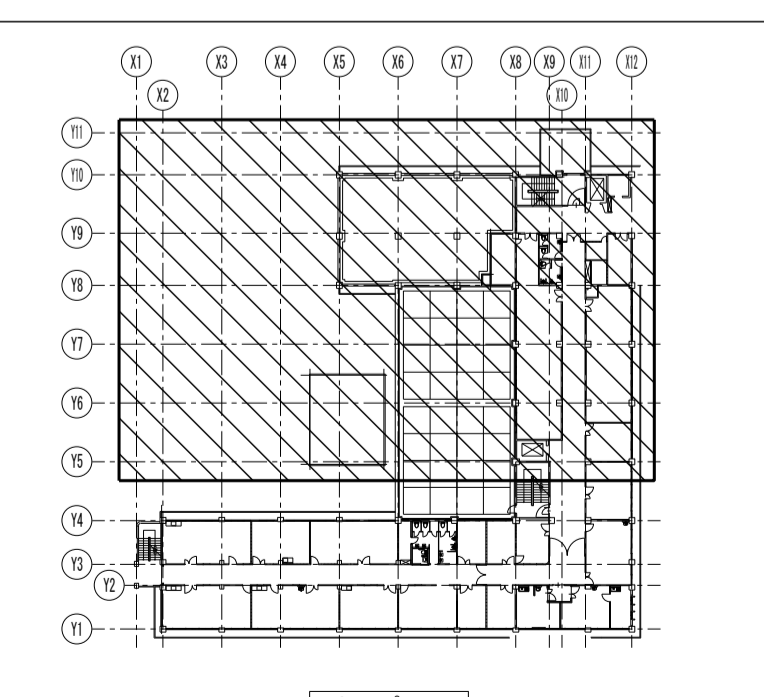
記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	9.5 φ
B	6.4 φ	12.7 φ
C	9.5 φ	15.9 φ
D	9.5 φ	19.1 φ
E	9.5 φ	22.2 φ
F	9.5 φ	25.4 φ
G	12.7 φ	22.2 φ
H	12.7 φ	25.4 φ
I	12.7 φ	28.6 φ
J	15.9 φ	25.4 φ
K	15.9 φ	28.6 φ
L	19.1 φ	31.8 φ
M	19.1 φ	38.1 φ

注記
 1. 室内外配管は、冷媒共巻工事とする。
 2. 特記無き配管は天井配管とする。
 3. ●は、冷媒管区画貫通処理部分を示す。(立て管は系統図参照)
 4. 区画貫通処理の工法は、国土交通大臣認定番号PS060WL-0130相当による。
 5. 特記無きドレンは、25Aとする。



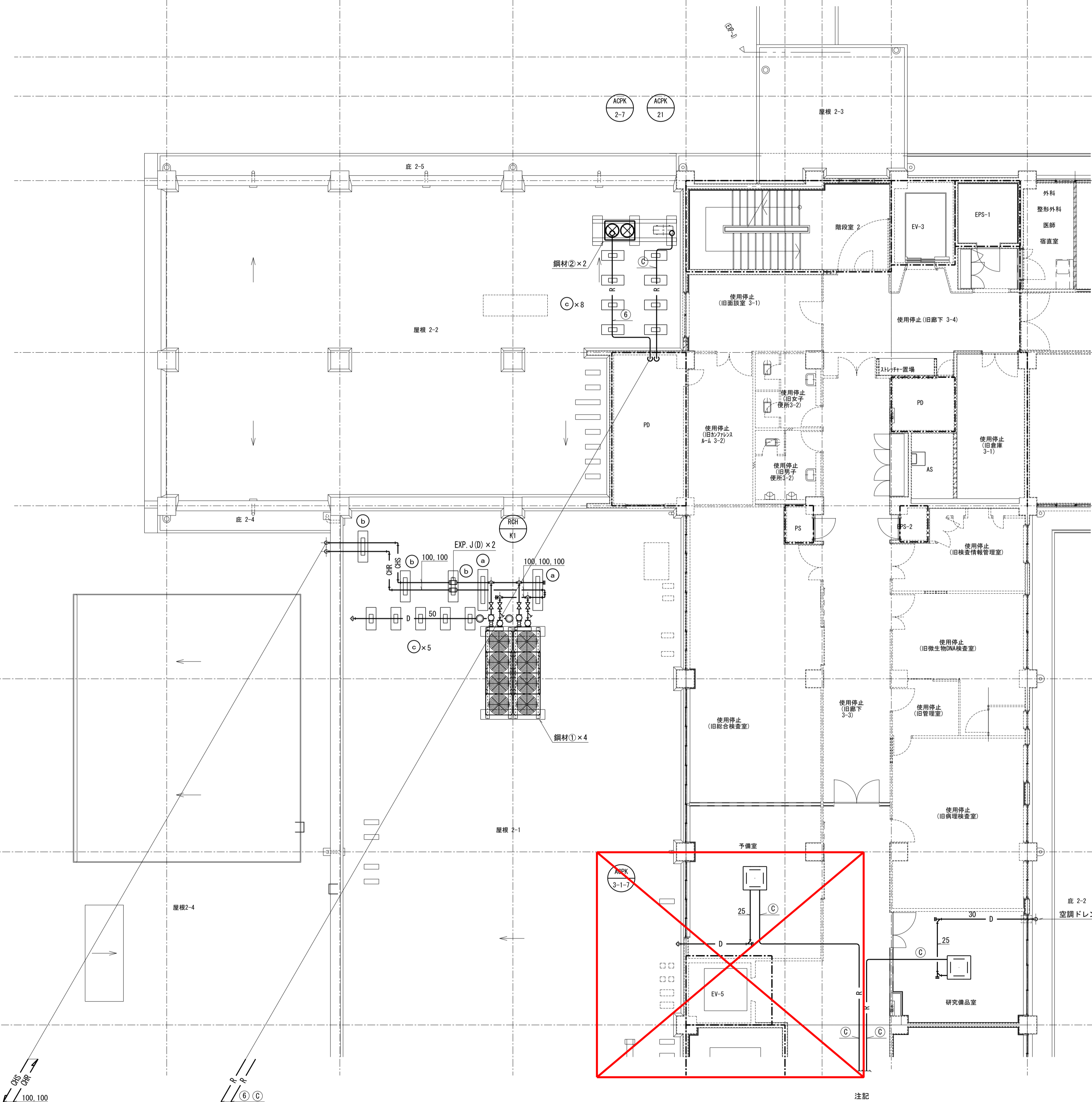
記号	配管本数	W (mm)	H (mm)	鋼材 (溶融亜鉛メッキ)	数量
a	3	1100	500	溝形鋼 75 × 40 × 5 × 7	2
b	2	700	500	山形鋼 65 × 65 × 6	3
c	1	350	300	山形鋼 50 × 50 × 5t	9

配管架台図(参考図)

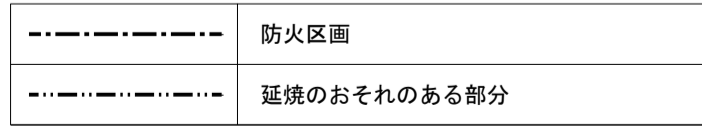


記号	部材	L (mm)	数量
①	H形鋼 H-150×150×7×9	3700	4
②	H形鋼 H-100×100×6×8	3400	2

架台は溶融亜鉛めっき仕上(HDZ35)



記号	名称
— R —	冷媒管
— CHS —	冷水水管(往)
— CHR —	冷水水管(還)
— S —	蒸気管(往)
— SR —	蒸気管(還)
— ODS —	冷却水管(往)
— CDR —	冷却水管(還)
— D —	ドレン管



注記
 廊下壁・床貫通工事の工事区分は以下の通りとする。
 ・貫通開口100φ以下(配管口径80φ以下)の場合
 コア抜き、X線検査: 本工事
 ・貫通開口100φを超える(配管口径100φ以上)の場合
 コア抜き、はつり、補修、X線検査: 本工事

☒ : とりやめ箇所を示す。

記号	名称	備	考
▽ ○	スプリンクラーヘッド	高感度型 1種 72°C, 96°C 0.1 MPa 80 l/min	
◇	末端試験装置	圧計井 オリフイス	
□	補助散水栓	総合型	
		弁: 25A ノズル: 25A	
		ホース: 25A-20mX1本	
□	フレキシブル継手		
⊗	仕切弁		
∨	逆止弁		
— s —	スプリンクラー用配管	JIS-G-3452(白)	
— D —	排水管	JIS-G-3452(白)	

註記

◇ 工事区分
(スプリンクラー設備)
○ 表示警報用電気工事, 自火報受信機に至る電気工事,
補助散水栓総合型内蔵機器及び関連電気工事
○ 高架水槽移送における一次側給水工事
○ 基礎工事

◇ 改修部スプリンクラーヘッドの巻出配管は全てSUS製フレキシブル管とする
(直天部分を除く)

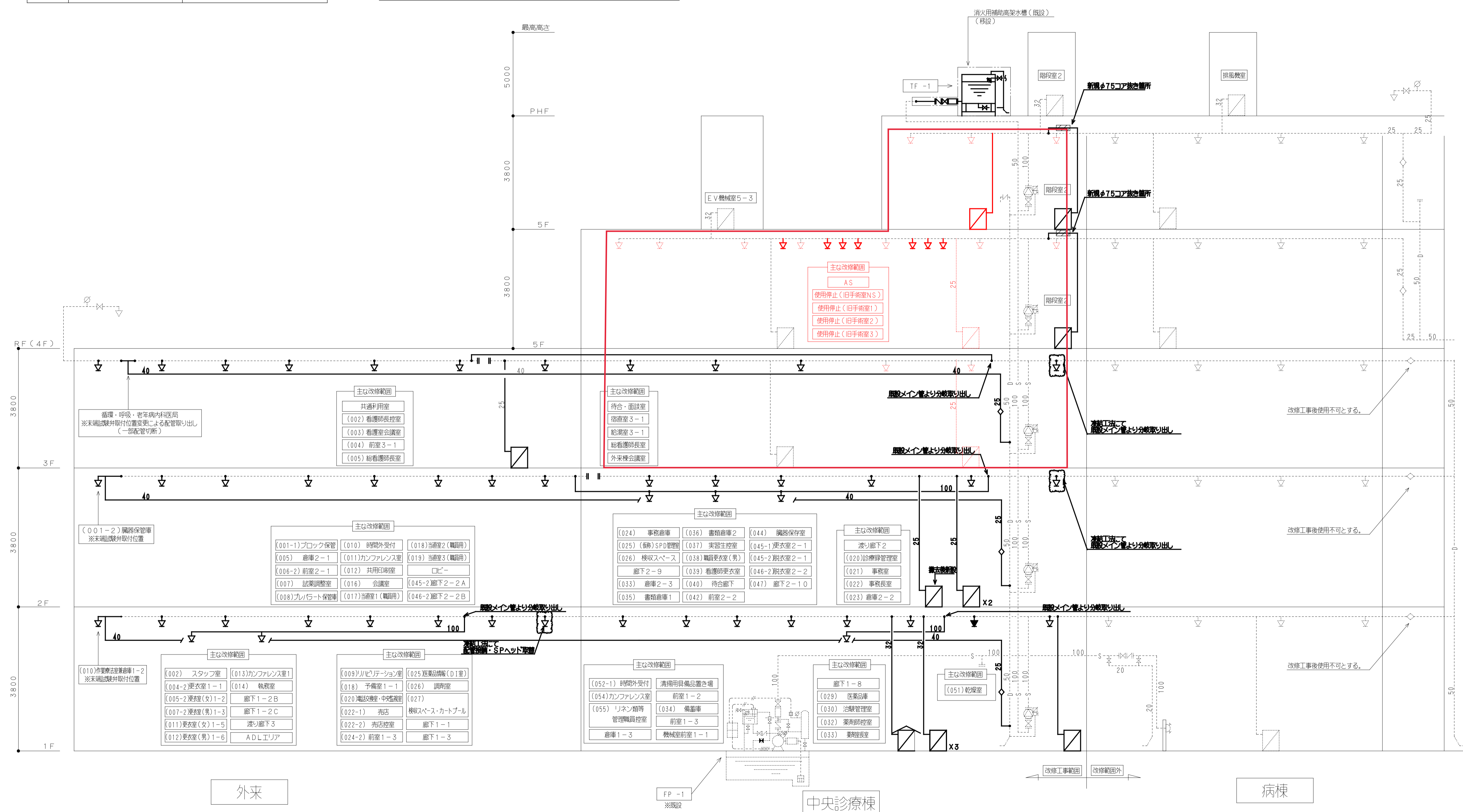
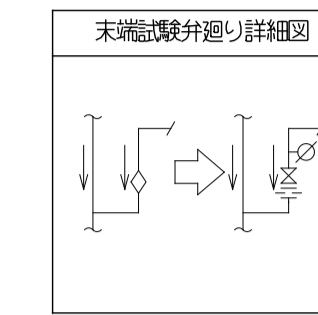
◇ 線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
◇ —— 線表記部分は新設箇所を示す。(配管・配線及び機器)
◇ —→— は既設・新設箇所の接続点を示す。

◇ 既設部分の詳細は既設図面を参照。

機器仕様

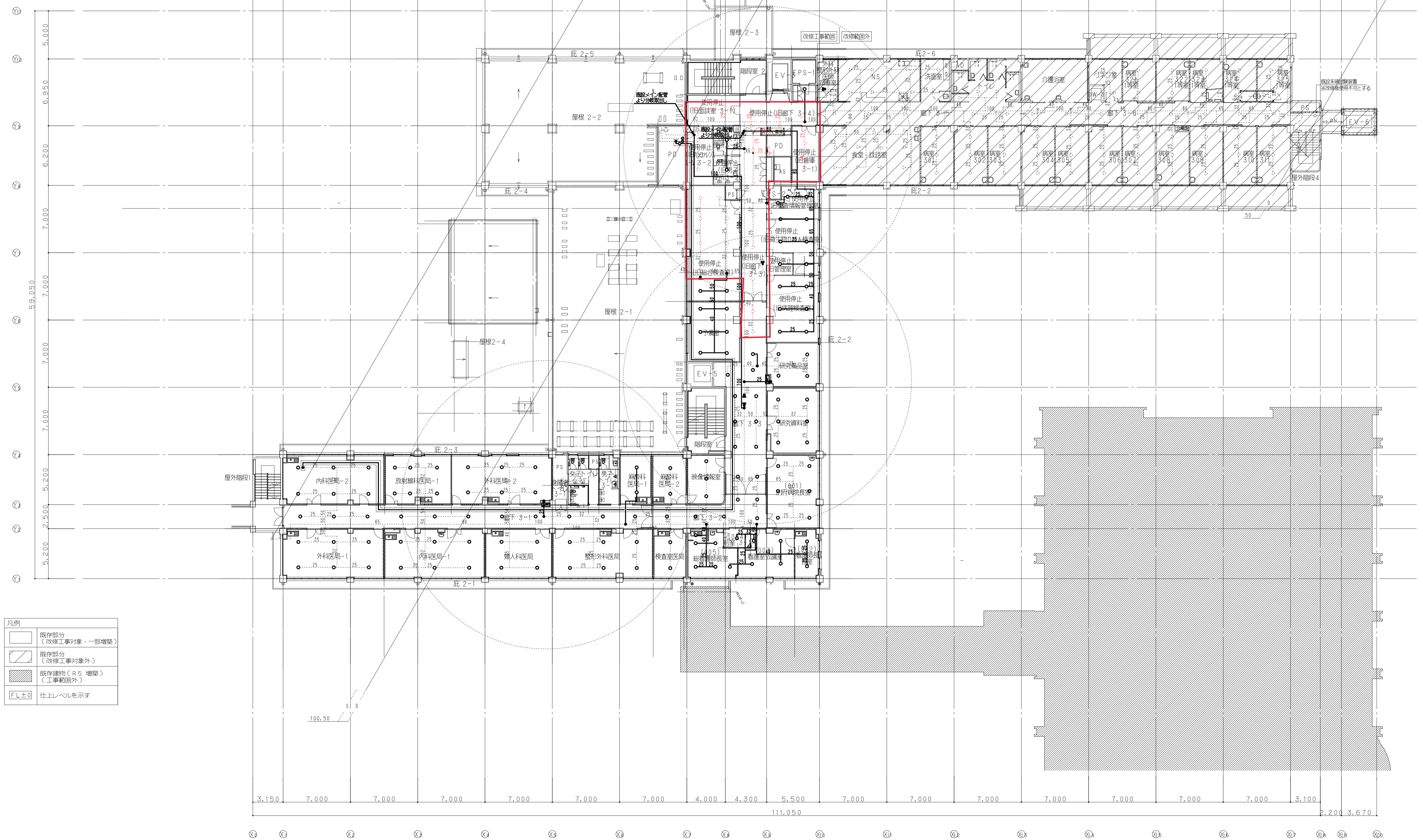
機器番号	機器名称	機器仕様	備考
FP -1	スプリンクラーポンプ	100 ³ X 900l/minX 50mX 15kW・60Hz *1	
TF -1	消火用補助高架水槽	既設図面を参照	

1) 各ポンプは、消防認定品とする。
2) *1は、既設ポンプとする。



□ : 変更箇所を示す。

- 註記
- ◇ 線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ 線表記部分は新設箇所を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ は既設・新設個所の接続点を示す。
 - ◇ は新病棟を示す。
 - ◇ は改修工事対象外を示す。



- 凡例
- 既存部分 (改修工事対象・一部増築)
 - 既存部分 (改修工事対象外)
 - 既存建物 (R5 増築) (工事範囲外)
 - FL±0 仕上レベルを示す

□ : 変更箇所を示す。

3階平面図

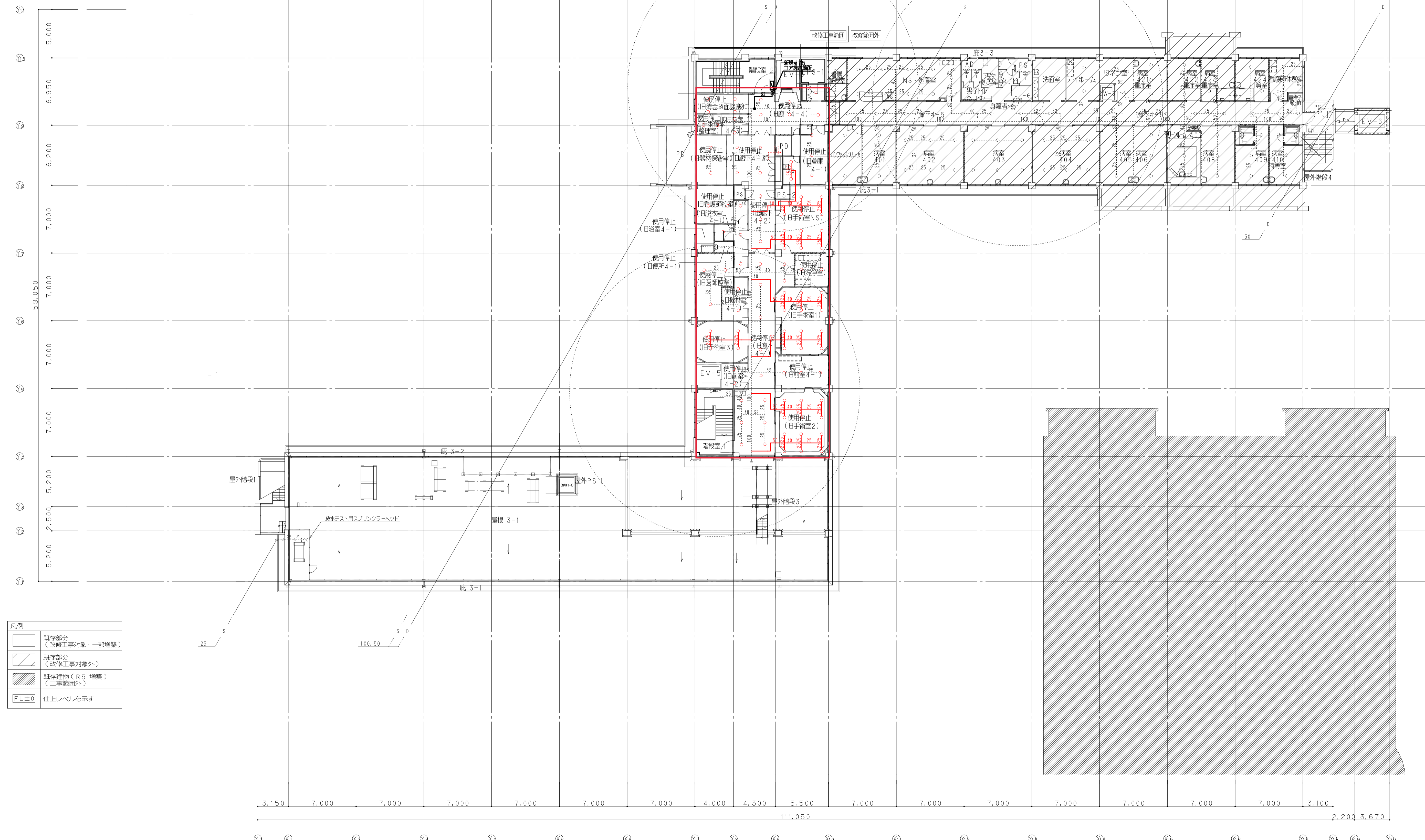
【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名 九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事
 図面名 消火設備 3階平面図 (スプリンクラー)

縮尺 A1:1/200
 A3:1/400
 図面番号 M-085
 目付 R6.3

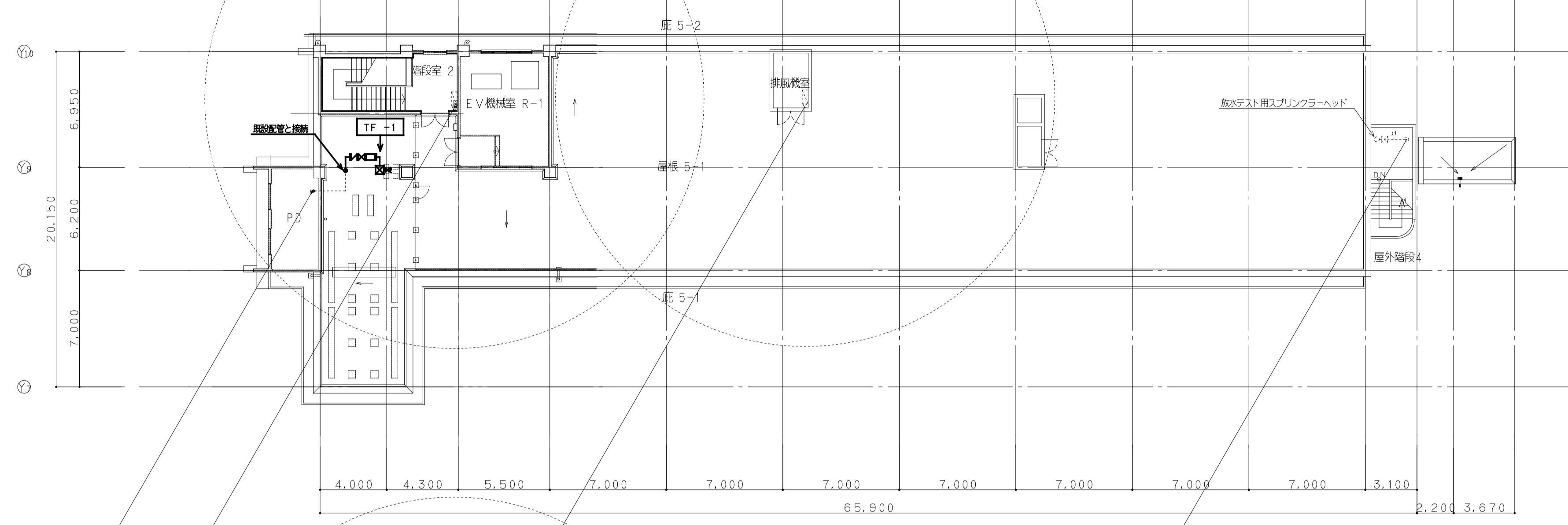
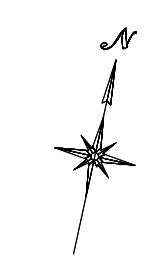
- 註記
- ◇ 線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ 線表記部分は新設箇所を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ は既設・新設箇所の接続点を示す。
 - ◇ は新病棟を示す。
 - ◇ は改修工事対象外を示す。



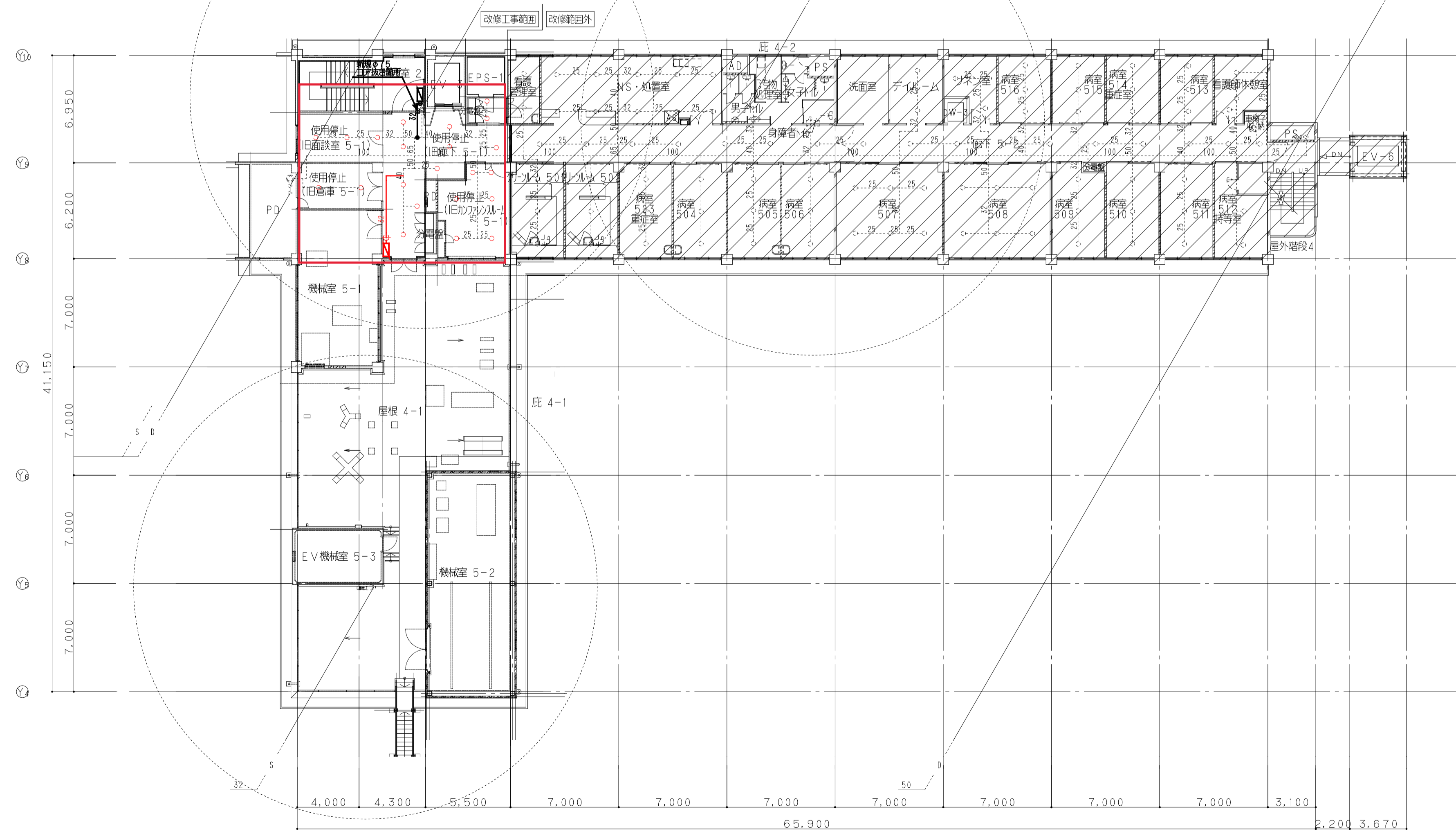
- 凡例
- 既存部分 (改修工事対象・一部増築)
 - ▨ 既存部分 (改修工事対象外)
 - ▩ 既存建物 (R5 増築) (工事範囲外)
 - FL±0 仕上レベルを示す

4階平面図

□ : 変更箇所を示す。



PHF階平面図



5階平面図

註記

◇	線表記部分は取替を示す。(配管・配線及び機器)
◇	線表記部分は新設箇所を示す。(配管・配線及び機器)
◇	は取替・新設箇所の接続点を示す。
◇	は新病棟を示す。
◇	は改修工事対象外を示す。

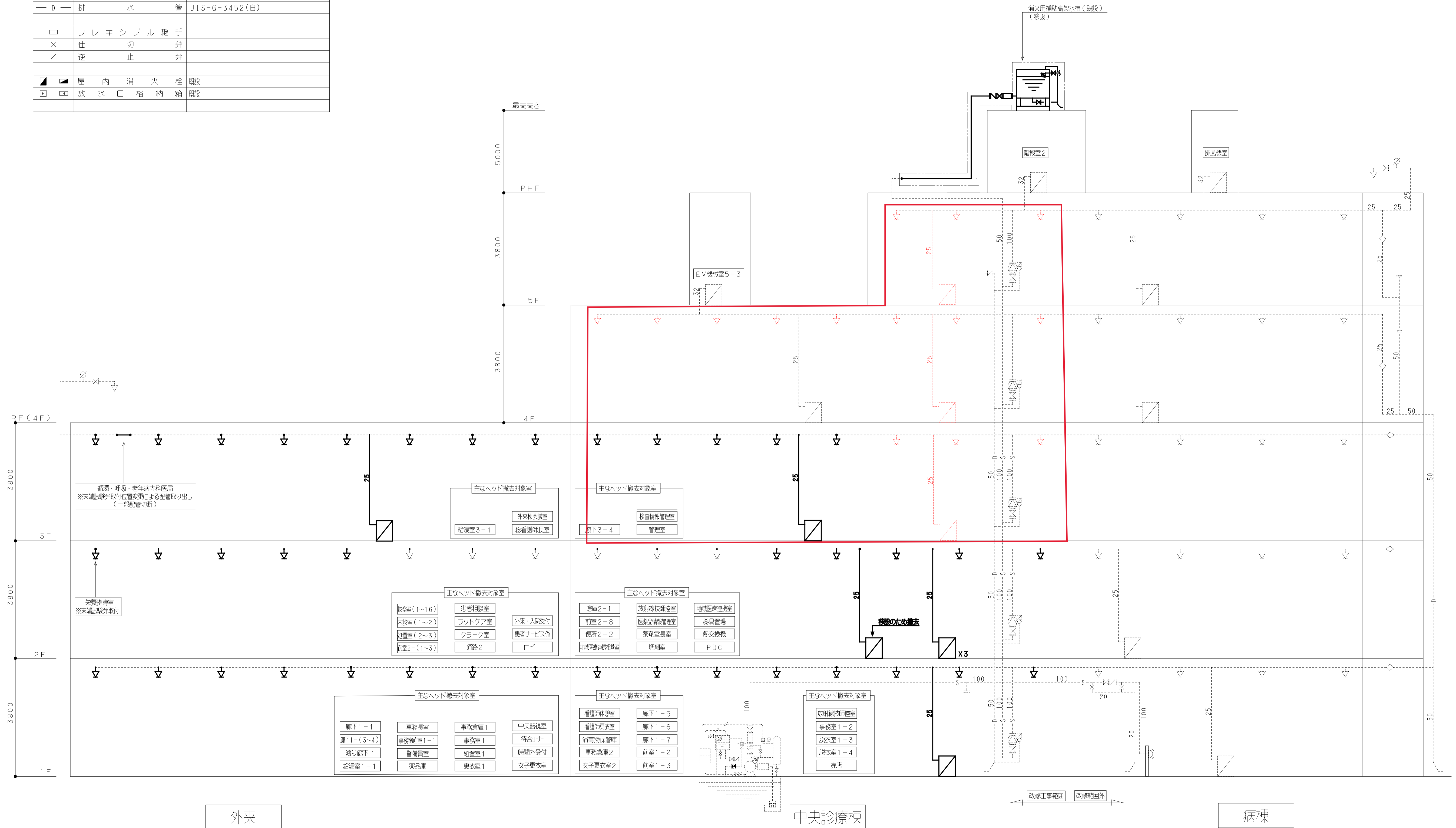
凡例

	既存部分 (改修工事対象・一部増築)
	既存部分 (改修工事対象外)
	既存建物(R5増築) (工事範囲外)
	FL±0 仕上レベルを示す

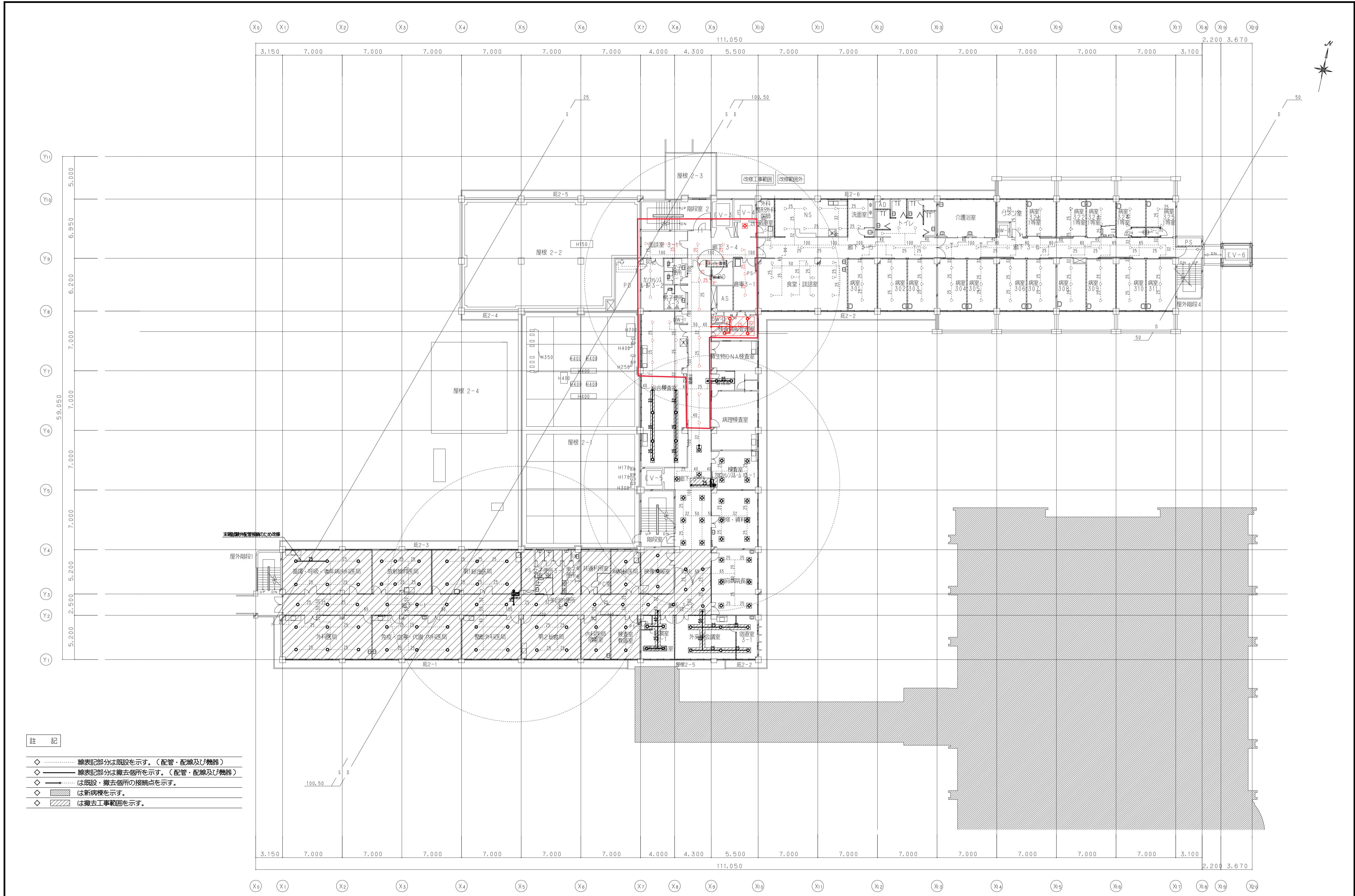
: 変更箇所を示す。

記号	名称	備考
△	スプリンクラーヘッド	標準型 2種 72℃, 96℃ 0.1MPa・80 l/min
◇	末端試験装置	圧力計弁 オフィス
□	補助散水栓	給合器型 弁: 25A ノズル: 25A ホース: 25A-20mX1本
—s—	スプリンクラー用配管	JIS-G-3452(白)
—o—	排水管	JIS-G-3452(白)
□	フレキシブル継手	
⊗	仕切弁	
∨	逆止弁	
■	屋内消火栓	既設
□	放水口格納箱	既設

記号	説明
◇	線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
◇	線表記部分は撤去箇所を示す。(配管・配線及び機器)
◇	は既設・撤去箇所の接続点を示す。



□ : 変更箇所を示す。



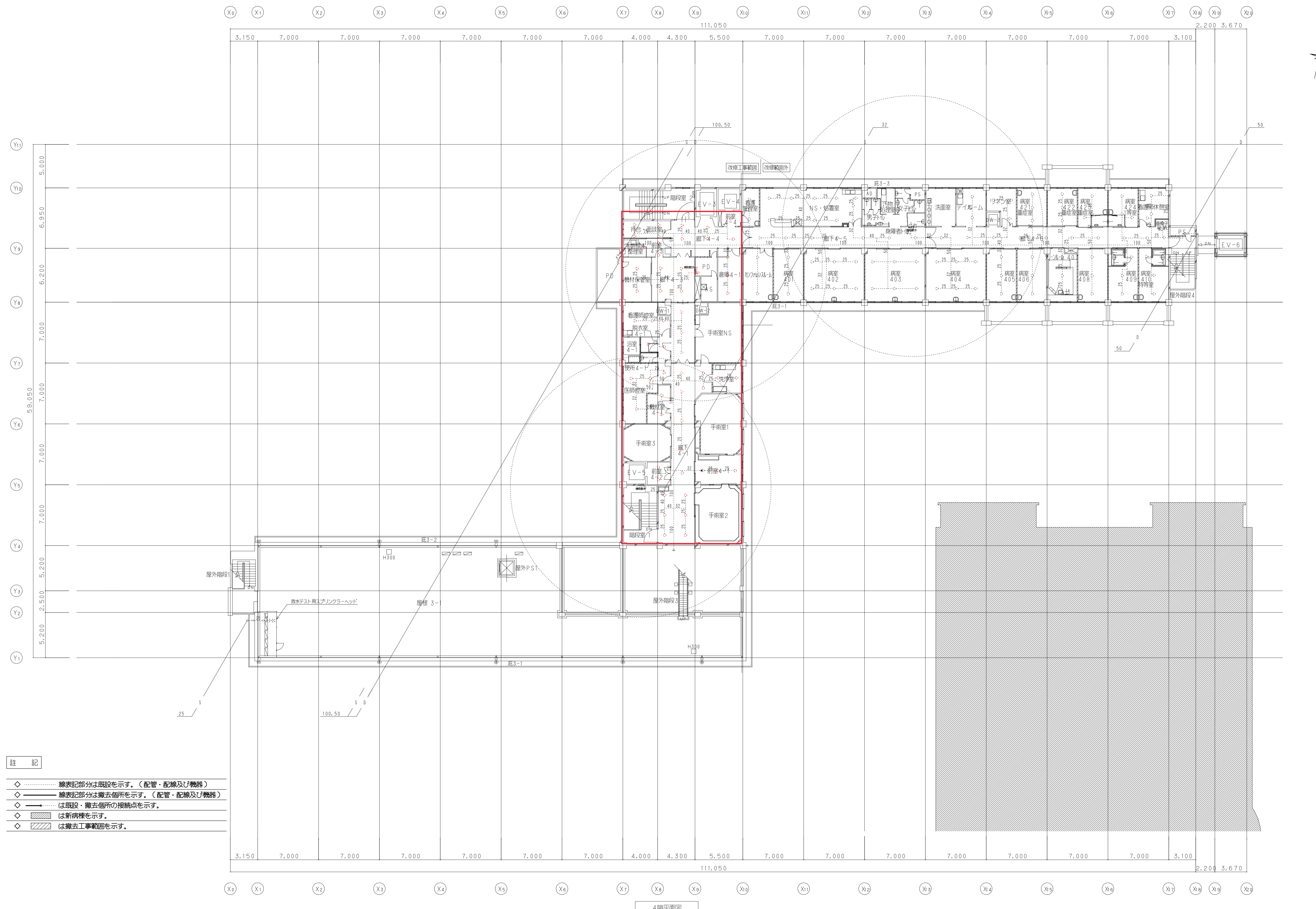
- 註記
- ◇ 線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ 線表記部分は撤去箇所を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ は既設・撤去箇所の接続点を示す。
 - ◇ は新機種を示す。
 - ◇ は撤去工事範囲を示す。

□ : 変更箇所を示す。

【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名	九州大学（医病）別府病院改修（建築・電気設備・機械設備）その他工事	縮尺	A1:200 A3:400	図面番号	MT-084
図面名	撤去工事 消火設備 3階平面図（スプリンクラー）	目付	R6.3		

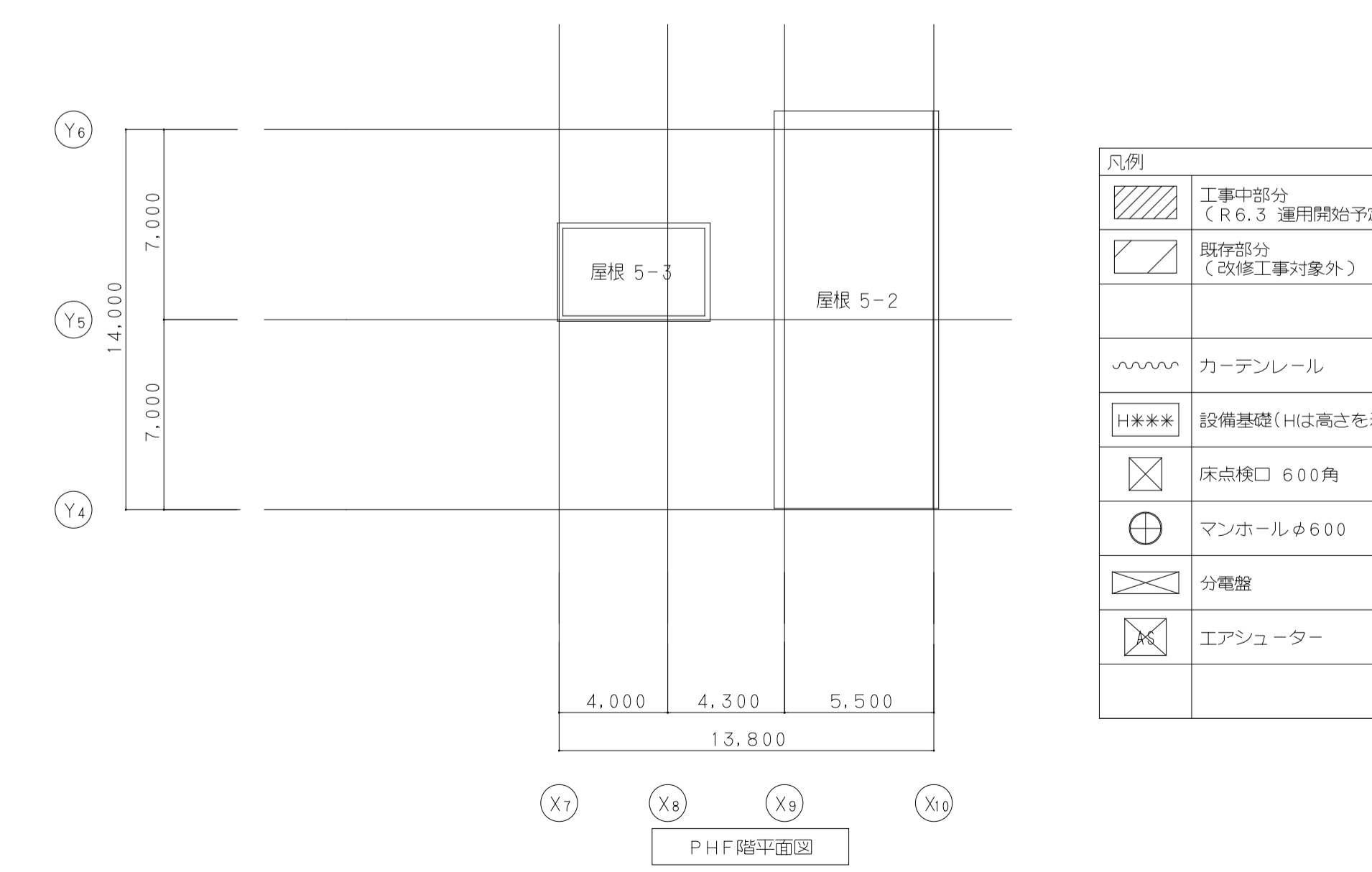
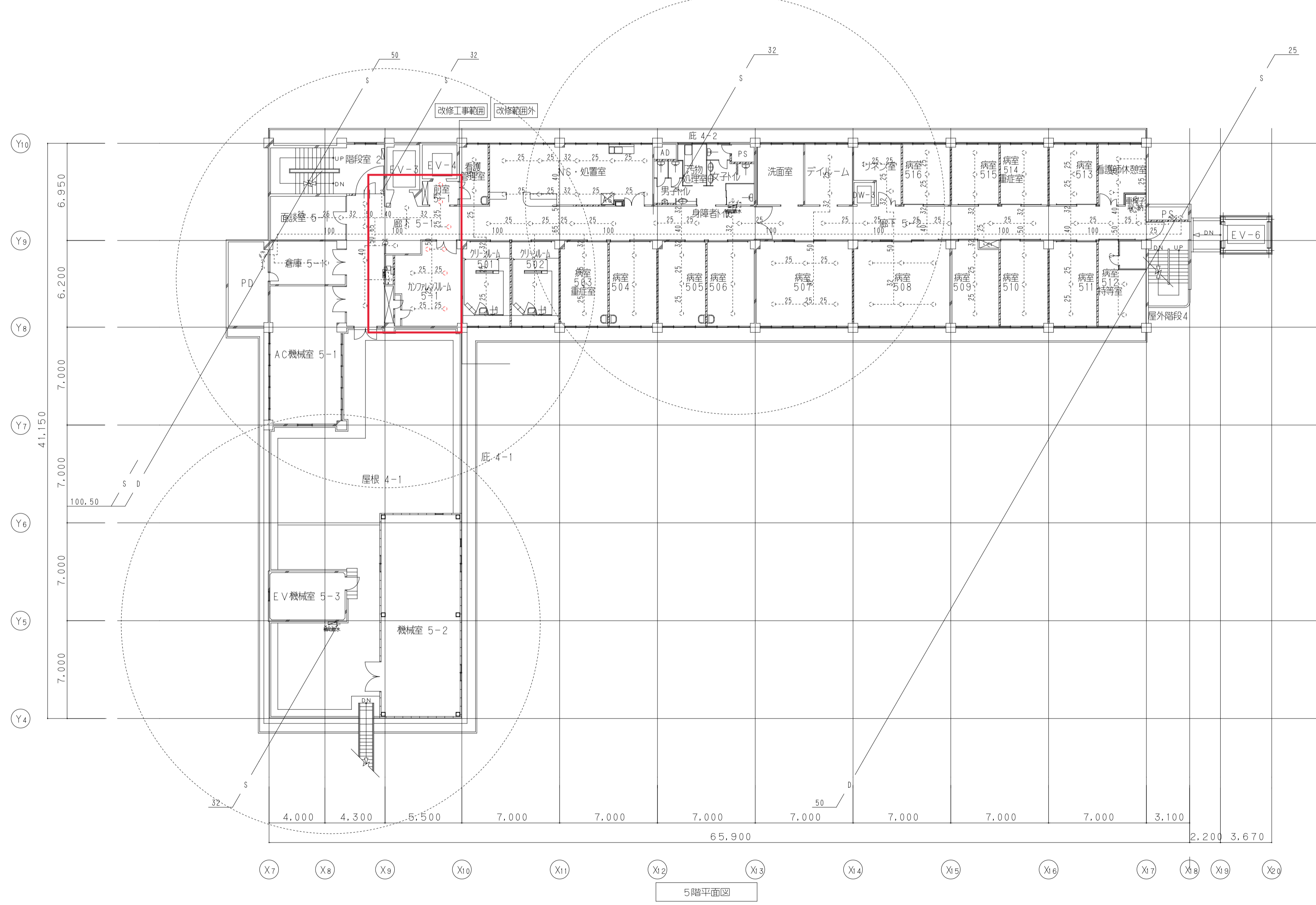
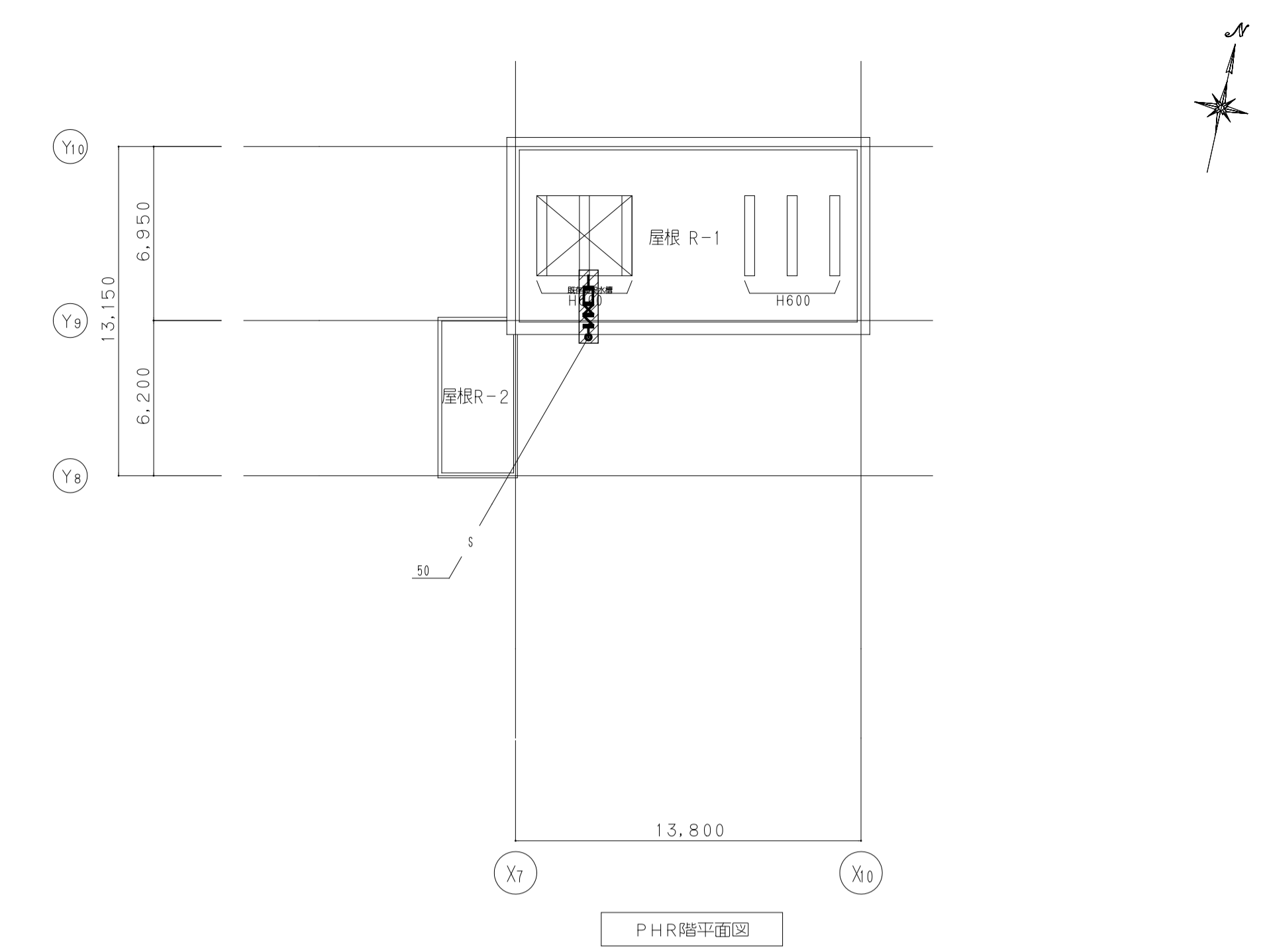
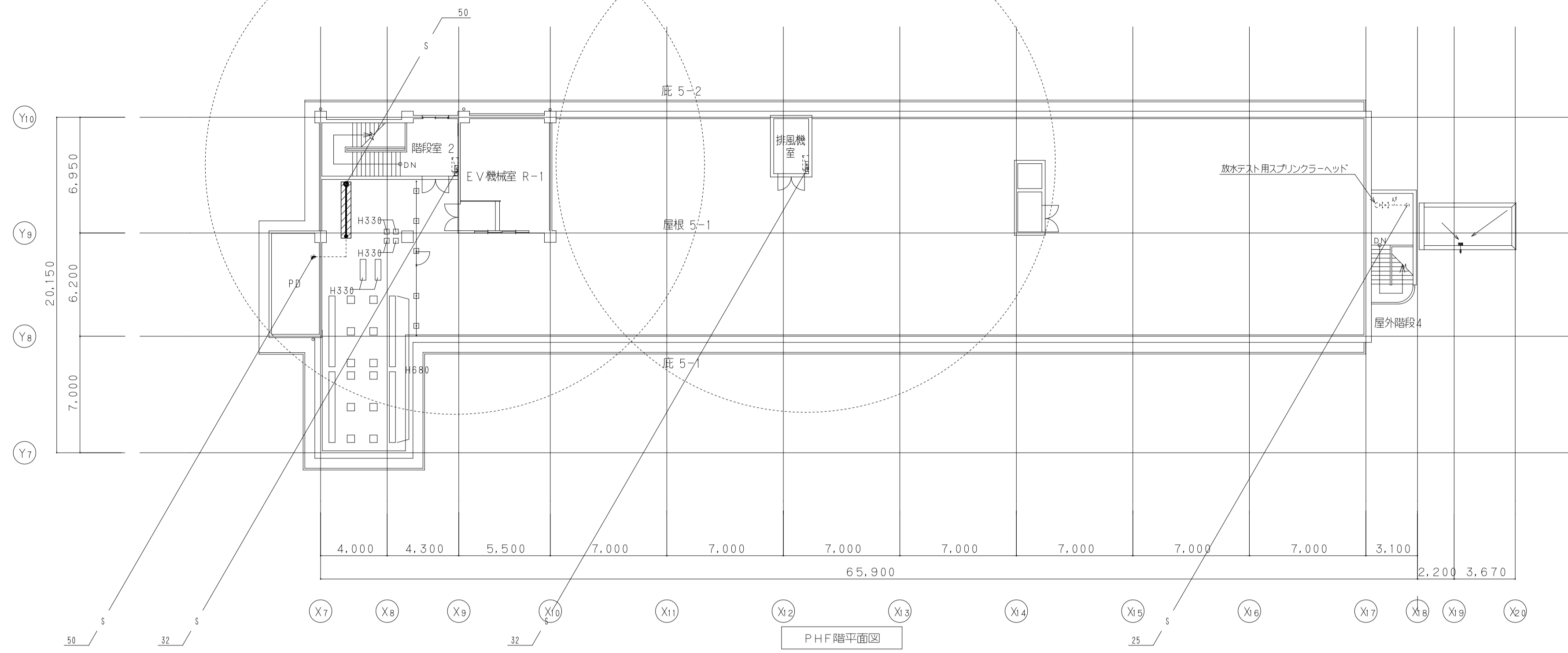


□ : 変更箇所を示す。

【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

工事名	九州大学（医病）別府病院改修（建築・電気設備・機械設備）その他工事	縮尺	A1:200 A3:400	図面番号	MT-085
図面名	撤去工事 消火設備 4階平面図（スプリンクラー）	目付	R6.3		



- 註記
- ◇ 線表記部分は既設を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ 線表記部分は撤去箇所を示す。(配管・配線及び機器)
 - ◇ は既設・撤去箇所の接続点を示す。
 - ◇ [斜線] は撤去工事範囲を示す。

凡例

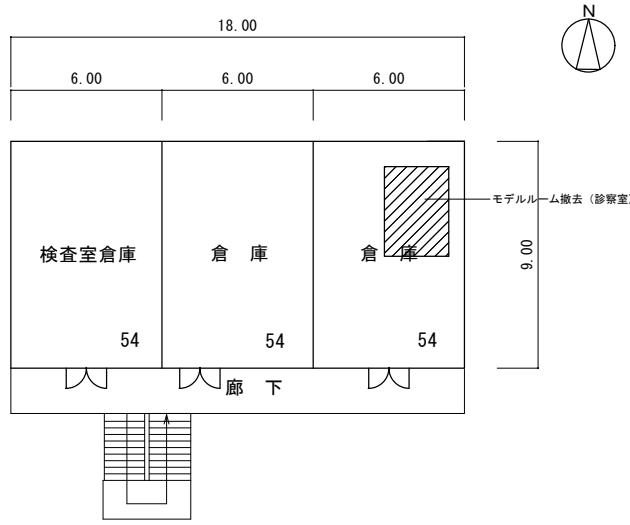
[斜線]	工事中部分 (R6.3 適用開始予定)
[白]	既存部分 (改修工事対象外)
~~~~~	カーテンレール
H***	設備基礎(Hは高さを示す)
⊗	床点検口 600角
⊕	マンホールφ600
⊞	分電盤
⊞	エアシューター

□ : 変更箇所を示す。

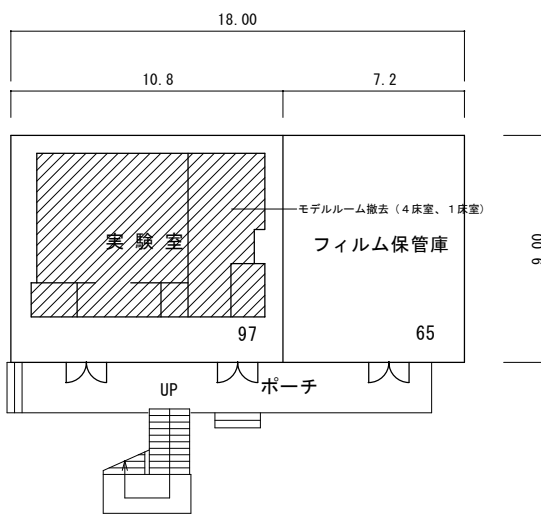
【改修・増築】機械設備

九州大学施設部

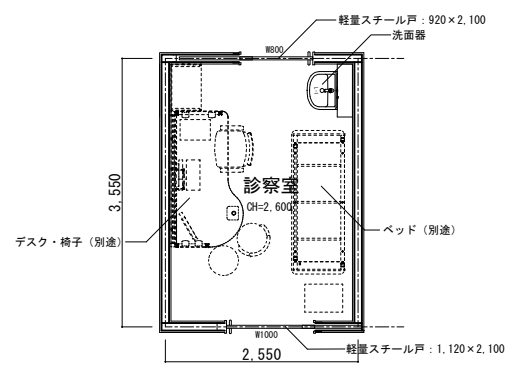
工事名	九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事	縮尺	A1:200 A3:400	図面番号	MT-086
図面名	撤去工事 消火設備 5・PHF・PHR階平面図 (スプリンクラー)	日付	R6.3		



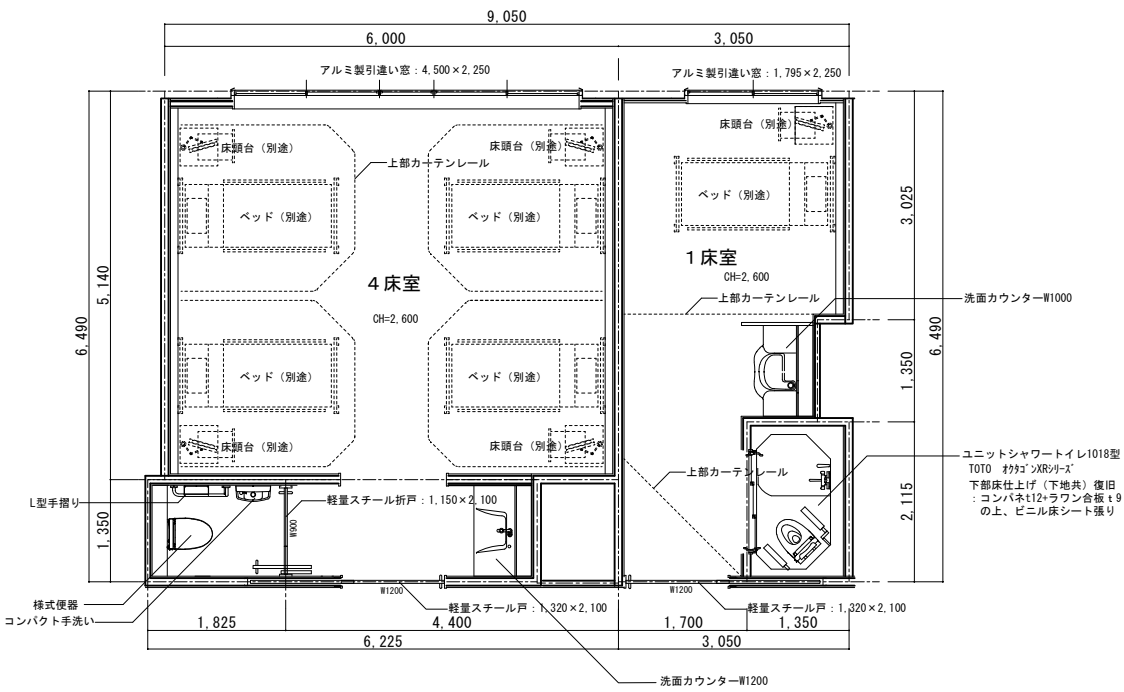
実験棟 2階平面図 S=1/300



実験棟 1階平面図 S=1/300



診察室平面図 S=1/100



4床室、1床室平面図 S=1/100

工事概要

モデルルーム (4床室、1床室、診察室) の撤去を行う		
■仕上概要 (4床室、1床室)		
床: ビニル床シートt2 張り		参考数量
幅木: 床シート立上げ H100		92.3m
壁: GB-R t12.5+12.5 (LGS下地) の上、塩ビクロス張り		102 m ²
天井: GB-Rt12.5の上、塩ビクロス張り		50.9m ²
廻り縁: 塩ビ		55.2m
建具: 図示		一式
衛生器具: 図示 (給排水配管なし)		一式
空調: 室内機のみ (配管類なし)		一式
照明器具: 天井ダウンライト、壁面ブラケット照明等 (配線接続あり)		一式
■仕上概要 (診察室)		
床: ビニル床シートt2 張り		8.5m ²
幅木: ビニル幅木H60		9.8m
壁: GB-R t12.5+12.5 (LGS下地) の上、塩ビクロス張り		25.4m ²
天井: GB-Rt12.5+ロウクウール化粧吸音板t9.0		8.5m ²
廻り縁: 塩ビ		11.8m
建具: 図示		一式
衛生器具: 図示 (給排水配管なし)		一式
空調: 室内機のみ (配管類なし)		一式
照明器具: 天井ダウンライト等 (配線接続あり)		一式

工事名

九州大学 (医病) 別府病院改修 (建築・電気設備・機械設備) その他工事

現場説明書 別図-3



【参考数量表】

工事名：九州大学（医病）別府病院改修（建築・電気設備・機械設備）その他工事

- (1) 主要工事の参考を示すものであり、積算方法は「建築数量積算基準・同解説 令和5年版」「建築設備数量積算基準・同解説 令和5年版」による  
 (2) 詳細については、設計図書により確認すること  
 (3) 本表は、積算（見積）の参考として示すものであり、契約図書（設計図書）の一部としては取り扱わない

（建築・電気設備・機械設備）

名 称	摘 要	数 量	単 位
直接工事費			
I 既存棟			
I-1 既存病院			
1. 直接仮設			
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
外部足場		1	式
内部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. 防水改修			
（撤去）			
床塗膜防水撤去		594	m ²
床ベンチレーションブロック撤去		553	m ²
既存メッシュフェンス撤去	H=2000(忍び返し付)	19.4	m
メッシュフェンス基礎撤去	コンクリート 300×300×H200	11	カ所
（改修）			
（外部）			
下地処理	既存塗膜防水面	4.8	m ²
浮き部・膨れ部修正	既存塗膜防水面	6.1	m ²
水洗い	既存塗膜防水面	238	m ²
露出アスファルト防水	AS-J3 平場	545	m ²
露出アスファルト防水	AS-J3 立上り部	41.2	m ²
アスファルト防水押え金物		137	m
脱気装置		9	カ所
塗膜防水	X-1 平場	147	m ²
脱気装置		3	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
塗膜防水	X-2 平場	60.8	m ²
塗膜防水	X-2 立上り部	34.6	m ²
塗膜防水	特殊アクリルゴム系 平場	7.2	m ²
塗膜防水	特殊アクリルゴム系 立上部	34.6	m ²
笠木下水切テープ		84.8	m
セメント系仮防水材	既存RC面 平場	545	m ²
セメント系仮防水材	既存RC面 立上り部	41.2	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下地	7.2	m ²
床コンクリート刷毛引き仕上げ		9.1	m ²
天端モルタル補修	塗膜防水下	0.6	m ²
立上モルタル補修	塗膜防水下	0.6	m ²
防水立上コーナーモルタル		137	m
床防滑性ビニル床シート		38.2	m ²
踏面防滑性ビニル床シート		19.6	m ²
職 防滑性ビニル床シート		14.6	m ²
設備基礎下緩衝材	ゴムマット W700×D150	2	カ所
設備基礎架台鉄骨	H-150×150 L=1200	6	カ所
設備基礎架台鉄骨	H-150×150 L=1600	4	カ所
設備基礎架台鉄骨	H-150×150 L=1800	2	カ所
設備基礎架台鉄骨	H-150×150 L=2000	2	カ所
設備基礎架台鉄骨	H-150×150 L=4000	2	カ所
運搬費・取付・管理費・法定福利費		1	式
メッシュフェンス	H=2000(忍び返し付) コンクリート基礎 300×300×H200共	18.6	m
メッシュフェンス片開き扉	W800×H2000	1	カ所
(内部)			
アスファルト防水	E-1 平場	15.0	m ²
アスファルト防水	E-1 立上り部	20.1	m ²
ゴムアスファルト系シール		25.4	m
塗膜防水	平場	1.3	m ²
塗膜防水	立上り部	3.5	m ²
高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	平場	44.6	m ²
3. 外壁改修			
(撤去)			
壁コンクリート撤去		8.0	m ³

名 称	摘 要	数 量	単 位
壁カッター入れ	コンクリート面	153	m
壁コンクリートブロック撤去		0.7	m ³
壁カッター入れ	CB面	33.4	m
壁ALC撤去	t=100	8.1	m ²
コンクリート側溝撤去	コンクリート製 300×500 コンクリート蓋付	2.0	m
ダクト支持金物取付部壁アスベスト撤去	200×350 クリソタイル(レベル3)	64	カ所
アスベスト撤去部床 養生シート	プラスチックシート t=0.15mm(2重張)	169	m ²
アスベスト撤去部壁 養生シート	プラスチックシート t=0.1mm(1重張)	684	m ²
アスベスト撤去部天井 養生シート	プラスチックシート t=0.1mm(1重張)	169	m ²
(改修)			
(外部)			
壁ひび割れ改修	幅0.2mm未満	11.6	m
壁ひび割れ改修	幅0.2mm以上	246	m
壁モルタル浮き部改修		22.7	m ²
壁欠損改修		0.1	m ²
壁爆裂・露筋		6.6	m ²
壁塗膜浮き部改修		21.0	m ²
壁塗膜剥がれ部改修		1.2	m ²
壁タイルひび割れ改修		5.6	m
壁タイル浮き部改修		3.5	m ²
壁遊離石灰部改修		0.3	m ²
壁高圧洗浄	既存吹付面	3,901	m ²
壁ALC	t=100 縦張り 板間シール共	18.6	m ²
ALC足元金物	t=100用	6.7	m
ALC取付金物	t=100用	6.7	m
壁押出成形セメント板	t=60 縦張り 板間シール共	16.3	m ²
ECP足元金物	t=60用	10.4	m
ECP取付金物	t=60用	11.3	m
ECP開口補強金物	t=60用	3.3	m
シーリング	PU-2 20×10 ALC取合	15.4	m
シーリング	PU-2 20×10 ECP取合	32.0	m
壁タイル張り	磁器質 二丁掛 改良圧着張り	15.7	m ²
外壁縦胴縁	C-100×50×20×2.3 @600	3.4	m ²
設備架台A	W790×D1650 溶融亜鉛メッキ H-150×150×7×10	13	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
設備架台B	W590×D1400 溶融亜鉛メッキ H-150×150×7×10	3	カ所
ALC足元均しモルタル	W=100	6.7	m
ECP足元均しモルタル	W=60	10.4	m
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	12.8	m ²
複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	3,410	m ²
複層塗材 RE	ALC面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	18.6	m ²
複層塗材 RE	既存ALC面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	487	m ²
複層塗材 RE	ボード面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	3.4	m ²
壁フレキシブルボード	t=6 吹付下地	3.4	m ²
<医局>			
壁高圧洗浄	既存吹付面	367	m ²
複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	367	m ²
4. 建具改修			
(撤去)			
カッター入れ	コンクリート面	455	m
建具周囲はつり	RC 15 cm	228	m
ガラス撤去		557	m ²
木製建具撤去		1	式
アルミニウム製建具撤去		1	式
鋼製建具撤去		1	式
ステンレス製建具撤去		1	式
シャッター撤去		1	式
パーテーション撤去		1	式
トイレブース撤去		1	式
アコーディオンドア撤去		1	式
<医局>			
カッター入れ	コンクリート面	96.4	m
建具周囲はつり	RC 15 cm	48.2	m
ガラス撤去		118	m ²
(改修)			
アルミニウム製建具製品代		1	式
アルミニウム製建具取付け調整		1	式
アルミニウム製建具運搬		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
鋼製建具製品代		1	式
鋼製建具取付け調整		1	式
鋼製建具運搬		1	式
軽量鋼製建具製品代		1	式
軽量鋼製建具取付け調整		1	式
軽量鋼製建具運搬		1	式
シャッター製品代		1	式
シャッター取付け調整		1	式
シャッター運搬		1	式
可動間仕切壁製品代		1	式
可動間仕切壁取付け調整		1	式
可動間仕切壁運搬		1	式
トイレブース製品代		1	式
トイレブース取付け調整		1	式
トイレブース運搬		1	式
アコーディオンドア 製品代、取付け調整、運搬含む		1	式
フロート板ガラス	FL4 2.18㎡以下	7.8	㎡
フロート板ガラス	FL6 2.18㎡以下	1.3	㎡
型板ガラス	F4 2.18㎡以下	22.7	㎡
網入り磨き板ガラス	PW6.8 2.18㎡以下	0.9	㎡
強化ガラス	T8 2.00㎡以下	9.2	㎡
複層ガラス	FL6:A6:FL5 2.00㎡以下	278	㎡
耐熱強化ガラス	TP8 2.00㎡以下	0.8	㎡
ガラス留め材	シリコン	3,114	m
飛散防止フィルム		9.2	㎡
<パーティション>			
フロート板ガラス	FL5 2.18㎡以下	16.5	㎡
ガラス留め材	シリコン	134	m
ガラス清掃		1	式
シーリング	変成シリコン 15x10 建具廻り	109	m
シーリング	変成シリコン 10x5 建具廻り	21.2	m
SS-02シャッター一方枠	スチール H=2490	2	カ所
SS-03シャッター一方枠	スチール H=2590	2	カ所
建具周囲モルタル充てん	外部	109	m
建具周囲モルタル充てん	内部	301	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
耐候性塗料	DP 鋼製建具	64.1	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具	1,031	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具枠	29.0	m
<医局>			
型板ガラス	F4 2.18m ² 以下	5.5	m ²
網入り磨き板ガラス	PW6.8 2.18m ² 以下	0.9	m ²
複層ガラス	FL6:A6:FL5 2.00m ² 以下	85	m ²
ガラス留め材	片面数量 シリコン	846	m
シーリング	変成シリコン 15x10 建具廻り	7.4	m
建具周囲モルタル充てん	外部	7.4	m
建具周囲モルタル充てん	内部	137	m
耐候性塗料	DP 鋼製建具	7.5	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具	151	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具枠	10	m
5. 内部改修			
(撤去)			
土間コンクリート撤去	地業共	21.1	m ³
壁コンクリート撤去		95.9	m ³
機械基礎コンクリート撤去		2.2	m ³
和式便器撤去部鉄筋はつり出し	W200×t120	6.8	m
コンクリートブロック撤去		61.0	m ³
カッター入れ	コンクリート面	1,839	m
カッター入れ	モルタル面	2,252	m
床石張り撤去		56.2	m ²
床ビニル床シート撤去		2,823	m ²
床ビニル床タイル撤去	アスベストレベル3含有見込み材	207	m ²
床タイルカーペット撤去	アスベストレベル3含有見込み材	149	m ²
床フローリング撤去	アスベストレベル3含有見込み材	15.1	m ²
床合板撤去		5.5	m ²
中段木下地撤去		2.8	m ²
鋼製床組撤去		139	m ²
OAフロア撤去		57.8	m ²
床発泡プラスチックボード撤去		30.6	m ²
床塗床撤去	機械的除去工法	211	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
床現場テラゾ撤去		38.0	m ²
畳撤去	1帖	6	枚
テラゾブロック幅木撤去		13.5	m
雑巾摺撤去		9.5	m
ビニル幅木張り撤去	アスベストレベル3含有見込み材	1,272	m
木製幅木撤去	アスベストレベル3含有見込み材	26.3	m
壁タイル撤去	下地モルタル共 アスベストレベル3含有見込み材	245	m ²
壁ビニルクロス撤去	アスベストレベル3含有見込み材	693	m ²
壁仕上塗材撤去		65.2	m ²
壁ボード撤去	一重張り アスベストレベル3含有見込み材	218	m ²
壁ボード撤去	二重張り アスベストレベル3含有見込み材	951	m ²
壁グラスウールボード撤去		186	m ²
木製軸組下地撤去		99.3	m ²
軽量鉄骨壁下地撤去		877	m ²
天井ボード撤去	一重張り アスベストレベル3含有見込み材	1,206	m ²
天井ボード撤去	二重張り アスベストレベル3含有見込み材	2,338	m ²
天井グラスウールボード撤去		121	m ²
軽量鉄骨天井下地撤去		3,442	m ²
天井野縁組撤去		130	m ²
天井断熱材吹付撤去		12.9	m ²
上り框撤去	アルミ	8.8	m
上り框撤去	木製	7.0	m
蹴込撤去	木製	7.0	m
配線ピット蓋撤去	アルミ製 硬質アルミ枠	11.0	m
床見切撤去		2.7	m
面台撤去	テラゾブロック	8.9	m
ブラインドボックス撤去		211	m
手摺撤去		58.7	m
手摺・ストレッチャーガード撤去		140	m
ストレッチャーガード撤去		8.3	m
手摺撤去	ステンレス	46.5	m
カーテンレール撤去		123	m
地流し撤去	500×1000×150 人造石研流し	1	カ所
作業台撤去	1450×700 人研	1	カ所
1F機械室1-1タラップ撤去	12段	1	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
消火器ボックス撤去	壁面埋込型	16	カ所
洗濯機パン撤去		1	カ所
汚垂石撤去	W=500	4.4	m
補助手摺撤去	L型	4	カ所
補助手摺撤去	手洗器用 床付	3	カ所
パスカウンター撤去	W650×D350	1	カ所
3F病理検査室天井換気フード撤去	アクリル板 700×1000	2	カ所
3F微生物DNA検査室天井換気フード撤去	アクリル板 500×700	1	カ所
1F警備員室受付カウンター撤去	W1000×D650 石	1	カ所
1F時間外受付室受付カウンター撤去	W800×D600 石	1	カ所
1F操作室1-1(MRI)カウンター撤去	W1100×D450 石	1	カ所
2F患者サビ係受付カウンター撤去	W1200×D500 木製	1	カ所
2F受付2-1受付カウンター撤去	W1520×D450 石	1	カ所
2F外来・入院受付受付カウンター撤去	W6150×D450 石	1	カ所
2F調剤室受付カウンター撤去	W3000×D400 石	1	カ所
2F放射線受付室受付カウンター撤去	W2420×D650 石	1	カ所
2F操作室2-1受付カウンター撤去	W600×D500 石	1	カ所
2F受付2-1受付机撤去	W1520×D600	1	カ所
2F外来・入院受付受付机撤去	W6150×D600	1	カ所
2F調剤室受付机撤去	W3000×D600	1	カ所
2Fビル公衆電話台撤去	W1400×D400×H400 木製	1	カ所
SST-001流し台撤去	W1500×D550×H850	1	カ所
SST-002流し台撤去	W1200×D550×H850	6	カ所
SST-003流し台撤去	W2000×D550×H850	1	カ所
SST-004流し台撤去	W1800×D550×H850	7	カ所
SST-005流し台撤去	W1500×D550×H850	2	カ所
SST-006流し台撤去	W1200×D550×H850	1	カ所
SST-007流し台撤去	W1200×D550×H850	1	カ所
SST-008流し台撤去	W1500×D550×H850	1	カ所
SST-009流し台撤去	W600×D600×H850	1	カ所
SST-010流し台撤去	W600×D515×H850	1	カ所
SST-011流し台撤去	W1200×D550×H850	1	カ所
SST-012流し台撤去	W1050×D550×H850	1	カ所
SST-013流し台撤去	W1200×D550×H800	2	カ所
SST-014流し台撤去	W900×D550×H800	1	カ所



名 称	摘 要	数 量	単 位
2Fカーパー室2吊戸棚撤去	W3600×D300	1	カ所
2F尿検査室吊戸棚撤去	W2500×D300	1	カ所
2FME機器室吊戸棚撤去	W3700×D400	1	カ所
1F女子便所1-1手洗いカウンター撤去	W2100×D300	1	カ所
1F男子便所1-1手洗いカウンター撤去	W1500×D300	1	カ所
2F女子便所2-1手洗いカウンター撤去	W2100×D300	1	カ所
2F男子便所2-1手洗いカウンター撤去	W1500×D300	1	カ所
2F便所2-2手洗いカウンター撤去	W1450×D300	1	カ所
1F売店ロールスクリーン撤去	W1500×H2350	1	カ所
<医局>			
壁コンクリート撤去		0.1	m ³
コンクリートブロック撤去		2.1	m ³
カッター入れ	コンクリート面	8.7	m
カッター入れ	モルタル面	49.7	m
床ビニル床シート撤去		571	m ²
ビニル幅木張り撤去	アスベストレベル3含有見込み材	275	m
壁タイル撤去	下地モルタル共 アスベストレベル3含有見込み材	48.5	m ²
壁ボード撤去	一重張り アスベストレベル3含有見込み材	8.3	m ²
壁ボード撤去	二重張り アスベストレベル3含有見込み材	11	m ²
軽量鉄骨壁下地撤去		3.9	m ²
天井ボード撤去	一重張り アスベストレベル3含有見込み材	26.9	m ²
天井ボード撤去	二重張り アスベストレベル3含有見込み材	544	m ²
軽量鉄骨天井下地撤去		571	m ²
面台撤去	テラゾーブロック	4.9	m
ブラインドボックス撤去		64.7	m
カーテンレール撤去		1.2	m
スクリーンボックス撤去	L=2000	1	カ所
消火器ボックス撤去	壁面埋込型	3	カ所
汚垂石撤去	W=500	2.2	m
補助手摺撤去	L型	1	カ所
補助手摺撤去	手洗器用 床付	1	カ所
SST-002流し台撤去	W1200×D550×H850	3	カ所
SST-004流し台撤去	W1800×D550×H850	4	カ所
SST-015流し台撤去	W600×D550×H850	1	カ所
SST-016流し台撤去	W1100×D550×H800	1	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
3F女子便所3-1手洗いカウンター撤去	W2100×D300	1	カ所
3F男子便所3-1手洗いカウンター撤去	W1500×D300	1	カ所
(改修)			
(床改修)			
床タイル張り	磁器質 施釉 100角	25.7	m ²
立上りタイル張り	磁器質 施釉 100角	9.9	m ²
床タイル張り	磁器質 施釉 50角	2.3	m ²
立上りタイル張り	磁器質 施釉 50角	3.5	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	薄物仕上げ	20.1	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	防水下地	1.3	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	鋼製床下地	141	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	直仕上げ	5.5	m ²
床保護モルタル塗り	t=15	15.0	m ²
床タイル下地モルタル塗り		28.0	m ²
和式便器撤去あと塞ぎ床モルタル塗り		1.4	m ²
スロープ 床樹脂モルタル塗り	薄物仕上げ	2.0	m ²
立上りタイル下地モルタル塗り		11.9	m ²
立上りタイル下地モルタル塗り	曲面	1.5	m ²
床下地調整	張物仕上げ	2,735	m ²
床下地調整	既設床材撤去後 残存接着剤等除去	44.6	m ²
	下地コンクリート表面研磨処理 集塵機能付		
防水入隅コーナーモルタル		25.4	m
床置敷ビニル床タイル	t=4.0 静電 ノワックス 防汚 帯電防止	42.0	m ²
床タイルカーペット	防災 制電 撥防汚性 BCFファイブ100%	320	m ²
床複層ビニル床シート張り	(VS-1)t=2 ノワックス 防汚 耐薬品 抗菌仕様 溶接工法	514	m ²
床複層ビニル床シート張り	(VS-2)t=2 ノワックス 防汚 耐薬品 溶接工法	756	m ²
床複層ビニル床シート張り	(VS-3)t=2 ノワックス 防汚 耐薬品 溶接工法	1,412	m ²
階段複層ビニル床シート張り	(VS-3)t=2 ノワックス 防汚 耐薬品 溶接工法	55.9	m ²
床発泡複層ビニル床シート張り	(VS-4)t=4.5 ノワックス 耐衝撃性 溶接工法	213	m ²
床単層ビニル床シート張り	(VS-5)t=2 ノワックス 防汚 高耐薬品 高耐荷重 抗菌仕様 溶接工法	84.9	m ²
床天然リノリウムシート張り	t=2.5 パターン張り	94.6	m ²
複層ビニル床シート幅木張り	(VS-1)H=100 立上がり t=2 ノワックス 防汚 耐薬品	66.3	m
複層ビニル床シート幅木張り	(VS-3)H=100 立上がり t=2 ノワックス 防汚 耐薬品	73.6	m
単層ビニル床シート幅木張り	(VS-5)H=100 立上がり t=2 ノワックス 防汚 高耐薬品	159	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ビニル床シート立上上面木	R=20	251	m
ビニル床シート立上入隅	モルタル R=6	48.2	m
ビニル床シート立上押え	塩ビ見切ジョイナー 目透し	48.2	m
OAフロア	H=100	41.5	m ²
鋼製床組	H=100	240	m ²
鋼製床組	H=150	12.3	m ²
鋼製床組	H=185	131	m ²
鋼製床組	H=200	29.6	m ²
鋼製床組	H=250	64.3	m ²
鋼製床組	H=300	41.4	m ²
収納付き腰掛鋼製床組	H=400 パーティクルボード共	3.3	m ²
鋼製床組	H=450	9.1	m ²
鋼製床組	H=530	141	m ²
スロープ 鋼製床組	H=0~300	0.4	m ²
床構造用合板張り	t=12 鋼製床面	673	m ²
床合成樹脂塗床塗り	エポキシ樹脂系塗床 厚膜流しのペ工法 平滑仕上	20.1	m ²
OAフロア下床防塵塗床塗り		41.5	m ²
床ポリスチレンフォーム敷き	3種b t=30	15.0	m ²
スタイロ畳	t=30 半帖	4	枚
床見切	アルミ t=3.0 L=30 ハの字押え	2.4	m
(幅木・壁改修)			
コンクリートブロック積み	C種 t=150	0.6	m ²
壁タイル張り	磁器質 施釉 100角	94.2	m ²
壁タイル張り	磁器質 施釉 100角 ケイカル板面	19.8	m ²
壁メタルラス	平ラス2号	23.1	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	70.3	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	2,014	m ²
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式
壁タイル下地モルタル塗り	接着張り下地	71.6	m ²
壁タイル下地モルタル塗り	接着張り下地 曲面	2.0	m ²
壁タイル下地モルタル塗り	接着張り下地 ラスコすり共	20.6	m ²
壁下地調整	張物仕上げ	21.7	m ²
幅木モルタル塗り	H=60	3.1	m
畳寄せ	米梅 上小節	3.6	m
木製幅木	H=60	77.3	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ビニル幅木張り	H=60	2,143	m
ビニル幅木張り	H=60 曲面	3.2	m
壁ビニルクロス張り	(CL(1))ホート面 防カビ 抗菌 防汚 1000番台	852	m ²
壁ビニルクロス張り	(CL(1))ホート面 防カビ 抗菌 防汚 曲面 1000番台	1.8	m ²
壁ビニルクロス張り	(CL(1))既存モルタル面 防カビ 抗菌 防汚 1000番台	8.0	m ²
壁耐水合板張り	t=12	98.0	m ²
壁耐摩耗化粧合板張り	t=6	33.8	m ²
壁メラミン化粧板張り	t=3	4.8	m ²
壁化粧けい酸カルシウム板張り	t=6	162	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 下地張り	162	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理	1,267	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理 曲面	1.9	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 突付け	34.7	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 下地張り	280	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 継目処理	66.5	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 突付け	372	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 下地張り	15.7	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	2,701	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理 曲面	1.8	m ²
壁ジーンクセッコウボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理	72.4	m ²
壁ジーンクセッコウボード張り	t=12.5 突付け	80.8	m ²
壁ジーンクセッコウボード張り	t=12.5 下地張り	4.8	m ²
壁ジーンクセッコウボード張り	t=12.5 継目処理	220	m ²
壁けい酸カルシウム板張り	t=6 突付け	9.6	m ²
壁けい酸カルシウム板張り	t=8 突付け	47.8	m ²
耐火間仕切	(FW01)t=115 1時間耐火 両面:GB-F t=12.5+12.5	574	m ²
耐火遮音間仕切	(FW01G)t=115 1時間耐火 両面:GB-F t=12.5+12.5 グラスウール厚50 24kg/m3	100	m ²
耐火間仕切	(FW02)t=107 1時間耐火 片面:GB-F t=21+21	24.3	m ²
耐火シーリング		1,625	m
耐火遮音シーリング		162	m
耐火間仕切開口部補強		1	式
壁グラスウール充填	t=50 24kg/m3	243	m ²
壁グラスウール吸音ボード張り	t=50 32kg/m3 ガラスクロス包み	47.3	m ²
壁ボード出隅処理	保護金物	673	m
同面異種取合ボード伸縮目地		50.9	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
入隅異種取合ボード目地	塩ビ	72.6	m
ガラスカルボード [®] 端部ジョイナー	塩ビ [®] 又はアルミ	29.7	m
壁硬質ウレタンフォーム吹付 (天井改修)	t=30 A種1	1,213	m ²
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 1.5m未満	2,438	m ²
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 1.5m未満	146	m ²
軽量鉄骨天井下地	19形 @360 1.5m未満	1,126	m ²
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=50	12.9	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=100	113	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=150	6.4	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=200	20.5	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=1100	32.5	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=1250	5.1	m
軽量鉄骨下り壁下地	W417.5×H500 一部斜め	2.2	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H400 一部斜め	6.1	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H450 一部斜め	2.9	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H500 一部斜め	15.2	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H600 一部斜め	22.4	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H950 一部斜め	1.5	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W650×H400 一部斜め	5.7	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W650×H600 一部斜め	22.2	m
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W850×H850 一部斜め	1.0	m
軽量鉄骨天井下地開口部等補強		1	式
浴室天井アルミ成形板	t=3.0 耐蝕アルミ+不燃断熱材 取合カセット共	33.8	m ²
浴室廻り縁	アルミ成形板用	39.8	m
浴室露受金物	アルミ	6.0	m
廻り縁	塩ビ [®] 製 フケビ [®] :FC-9S同等	2,117	m
廻り縁	塩ビ [®] 製 フケビ [®] :CFP-12同等	888	m
廻り縁	塩ビ [®] 製 曲面 フケビ [®] :CFP-12同等	3.2	m
下り壁見切縁	塩ビ [®] 製	348	m
天井インサート	既存RC面	3,710	m ²
天井化粧せっこうボード張り	t=9.5 突付け	2,438	m ²
天井せっこうボード張り	t=12.5 突付け	15.2	m ²
天井化粧けい酸カルシウム板張り	t=8	37.3	m ²
天井けい酸カルシウム板張り	t=6	93.3	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
天井ロックウール化粧吸音板張り	t=9 下地張り GB-R9.5共	1,092	m ²
下り壁せっこうボード張り	t=12.5 継目処理	135	m ²
下り壁ビニルクロス張り	(CL(1))ホート面 防カビ 抗菌 防汚 1000番台	31.0	m ²
天井グラスウール吸音ボード張り	t=50 32kg/m ³ ガラスクロス包み	15.2	m ²
天井硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	1,038	m ²
(その他改修)			
シーリング	変成シリコン 10×10 消火器ボックス	32.7	m
シーリング	変成シリコン 10×10 面台	220	m
シーリング	変成シリコン 10×10 浴室廻り縁	39.8	m
シーリング	変成シリコン 10×10 浴室露受金物	6.0	m
シーリング	シリコン 10×10 水廻り	26.6	m
シーリング	シリコン 5×5 パスボックス	4.2	m
シーリング	アクリル系 ホート取合	124	m
シーリング	シリコン 三角 防カビ 剤入 化粧ケイカルシート	251	m
面台	御影石 t=25 本磨き W=150	3.0	m
カラント	御影石 t=50 本磨き W=350	3.0	m
1F 脱衣室上り框	桧 120×45	3.1	m
1F ADLエリア上り框	木製 90×80	3.6	m
1F ADLエリア蹴込板	木製 H=300	3.6	m
特大鏡枠	堅木 20×30 塩ビシート貼	10.0	m
特大鏡下地 合板張り	t=15	5.8	m ²
小便器取付下地	t=12 上段 W150×H360、下段 W450×H160	7	カ所
洗面器取付下地	t=12 W450×H260	51	カ所
給湯器取付下地	横木 20×90 L270	2	カ所
面台	W=150 マラミンボーストフォーム t=20	4.4	m
面台	W=155 マラミンボーストフォーム t=20	37.8	m
面台	W=200 マラミンボーストフォーム t=20	2.2	m
面台	W=205 マラミンボーストフォーム t=20	5.4	m
面台	W=235 マラミンボーストフォーム t=20	25.4	m
面台	W=255 マラミンボーストフォーム t=20	15.0	m
面台	W=285 マラミンボーストフォーム t=20	1.2	m
面台	W=335 マラミンボーストフォーム t=20	2.6	m
面台	W=355 マラミンボーストフォーム t=20	0.8	m
カーテンレール	天井付	33.2	m
カーテンレール	天井吊下	17.2	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ピクチャーレール	先付けタイプ フック 3か所/m	8.6	m
壁見切	アルミ製	0.5	m
開口三方枠	スチール t=1.6 W135×D25	11.4	m
サッシ額縁	スチール t=1.6 W110×H25	287	m
サッシ額縁	スチール t=1.6 W180×H25	121	m
サッシ方立	スチール t=1.6 W160×D177 ロックウール充填	21.4	m
ブラインドボックス	スチール t=1.6 W120×H60	171	m
スクリーンボックス	スチール t=1.6 W200×H200 L1600 吊ボルト共	1	カ所
天井点検口	アルミニウム製 450角 額縁タイプ	6	カ所
天井点検口	アルミニウム製 600角 額縁タイプ	497	カ所
天井点検口	アルミニウム製 600角 目地タイプ	55	カ所
壁点検口 a	アルミニウム製 アルマイト 300角 シリンダー鍵付	26	カ所
壁点検口 b	アルミニウム製 アルマイト 450角 シリンダー鍵付	28	カ所
壁点検口 d	W600×H900 ケントン式	21	カ所
床下点検口	ステンレス製 600角 密閉形 鍵付	5	カ所
手摺	木粉入発泡塩化ビニール φ34 既製品 RC付 アルミブラケット	3.0	m
手摺	木粉入発泡塩化ビニール φ34 既製品 LGS付 アルミブラケット	30.8	m
手摺・ストレッチャーガード	W30×H150 既製品 RC付	61.3	m
手摺・ストレッチャーガード	W30×H150 曲面 既製品 RC付	0.8	m
手摺・ストレッチャーガード	W30×H150 既製品 LGS付	70.4	m
手摺補強鉄板	t=2.3 H=200	30.8	m
手摺・ストレッチャーガード補強鉄板	t=2.3 H=200	70.4	m
排水溝蓋	樹脂グレーチング 溝幅100 受枠共	1.4	m
排水溝蓋	SUSグレーチング 溝幅100 受枠共	3.2	m
排水溝蓋	SUSグレーチング t=3 穴明け W=137 受枠共	3.0	m
清掃用フック	ステンレス H60×L600 フック 4個	4	カ所
清掃用フック	ステンレス H60×L450 フック 3個	4	カ所
モップ用SUSパン	ステンレス t=0.8 1000×450×30	4	カ所
浴室浴槽補助手摺	ステンレス H950×D450	2	カ所
浴室補助手摺	ステンレス I型 L=750	1	カ所
シャワー補助手摺	ステンレス H900×D700 床付	2	カ所
シャワー補助手摺	ステンレス I型 L=800	4	カ所
自動ドアガード	ステンレスフレーム W610×H850	3	カ所
パネックス機器取合枠	ステンレス t=1.5 HL	4.2	m
ハンガーパイプ	ステンレス φ34 L=1380	1	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
滑車用天井内補強	H=1020 ハ イフ セット(スラブ 取付板ハ イフ) 振止補強共	1	カ所
床 ファインフロア	PS (X8a/Y8 2・3・4F) EPS-2(2・3・4F) EPS-1(2・3・4・5F) t=60	1	式
SS-01シャッター取付下地鉄骨	W5000×H2870 □-100×100×2.3	1	カ所
SS-02シャッター取付下地鉄骨	H=2520×2本 □-100×100×2.3	1	カ所
SS-03シャッター取付下地鉄骨	W1470×H3070 □-100×100×2.3	1	カ所
便所紙巻器補強下地	スチール t=0.6 W400×H200	17	カ所
壁掛けTV下地補強	スチール t=0.6 W1200×H1000	1	カ所
肋木下地補強	スチール t=0.6 W1700×H2400	1	カ所
洗面化粧台取付補強材	C-60×30×10×2.3 L600	6	カ所
排水溝 防水モルタル塗り	W=137	3	m
排水溝 防水モルタル塗り	W145×H40~65 糸幅225~275	3.2	m
排水溝 防水モルタル塗り	W150×H40~65 糸幅230~280	1.4	m
自動ドアガード強化ガラス	T12 2.00㎡以下	2.0	㎡
自動ドアガードガラス留め材	シリコン	12.7	m
自動ドアガードガラス清掃		2.0	㎡
自動ドアガード飛散防止フィルム		2.0	㎡
コーナーガード	樹脂成形品 既製品 H=2000	148	カ所
消火器ボックス	全埋込 既製品 W280×H810×D210	3	カ所
消火器ボックス	半埋込 既製品 W280×H725×D165	13	カ所
1Fリハビリテーション室特大鏡	W3200×H1800(4分割) t5	1	カ所
便所他補助手摺	L型 W700×H700 D120 樹脂被覆タイプ	13	カ所
身障者用便所補助手摺	L型 W800×H800 D230 樹脂被覆タイプ	2	カ所
便所補助手摺	跳ね上げ 樹脂被覆タイプ	2	カ所
便所補助手摺	小便器用 樹脂被覆タイプ	4	カ所
便所他補助手摺	壁付洗面器用 SUS+樹脂被覆 2本/カ所	4	カ所
更衣室補助手摺	I型 L=500	2	カ所
脱衣室補助手摺	I型 L=800	2	カ所
脱衣室補助手摺	I型 L=1000	2	カ所
更衣室補助手摺	I型 L=1100	2	カ所
男子トイレ・身障者用トイレ荷物フック		11	カ所
ユニットシャワー	US0808	2	カ所
ユニットシャワー出入口額縁	樹脂製 80×25 タイプ ユニットバス枠同等品	10.6	m
流し台	W1000×D550×H850	3	カ所
流し台	W1200×D550×H850	11	カ所
流し台	W1500×D550×H850	1	カ所



名 称	摘 要	数 量	単 位
ミニキッチン	W1200 IH 吊戸棚(幕板共)、水切棚共	1	カ所
ミニキッチン	W1200 IHなし 吊戸棚(幕板共)、水切棚共	1	カ所
ミニキッチン流し台水切り	ステンレス W1000×D150 下地 耐水合板 厚12	2	カ所
車いす用流し台	W1500×D600×H830 既製品	1	カ所
流し台水切り	ステンレス W1500	1	カ所
手術用手洗い	W1000×D700×H2010 一人用	1	カ所
床コア抜き+X線検査	150φ	47	カ所
柱ロックウール吹付	t25	17.4	m ²
梁ロックウール吹付	t25	64.5	m ²
梁ロックウール吹付	t45	9.2	m ²
天井ロックウール吹付	t45	10.1	m ²
2F剖検室クラック処理	Vカットシーリング:ポリアレン系シーリング材使用 汚泥除去機能付 高圧洗浄	28.0	m
<家具>			
K-101 1F ADLエリア収納付き腰掛 抽斗	W780×D850×H290×2台	1	カ所
K-101 1F ADLエリア受付カウンター	W2200×D650×H700	1	カ所
K-103 (014)執務室受付カウンター	W4750×D750×H1000	1	カ所
K-104 (054)リネ倉庫棚(1)	W3200×D950×H2025	1	カ所
K-104 (054)リネ倉庫棚(2)	W2000×D950×H2025	1	カ所
K-104 (054)リネ倉庫棚(3)	W6325×D950×H2025	1	カ所
K-105 (052-1)洗濯室棚	W2300+1450×D500×H1900	1	カ所
K-201 (004-2)検体検査室2受付カウンター	W1750×D900×H800	1	カ所
K-202 (028)職員更衣室(女)ランドリー棚	W1000×D500×H2000 移動式ワゴン共	5	カ所
<サイン>			
IS05フロア案内サイン	W1000×H1500 表示:3.0tアルミ複合板 IJシート貼り	4	カ所
IS06E V内フロア案内サイン	W300×H900 表示:3.0tアルミ複合板 IJシート貼り	1	カ所
IS07ポスターボード	W900×H1200 表示:3.0tアルミ複合板 IJシート貼り	3	カ所
IS08誘導サイン	マーク:H130/H120 文字:H50/H25 表示:5.0tABS樹脂加工文字	7	カ所
IS14エリアサイン/各課	マーク:H400 文字:H100/H50 表示:5.0tABS樹脂加工文字	1	カ所
IS19室名サインE/後方居室	H40 C/S切文字貼り	16	カ所
IS20室名サインF/後方	H25 C/S切文字貼り	134	カ所
IS27ピクトグラムA/突出	W300×H125×D20 表示:C/S切文字貼り	5	カ所
IS28ピクトグラムB/扉付・壁付	H125 表示:5.0tABS樹脂加工文字	25	カ所
IS29階数サインA/E Vホール	H150 表示:5.0tABS樹脂加工文字	4	カ所
IS30階数サインB/階段室	H150 表示:3.0t アルミ板 切文字加工	4	カ所
IS31階数サインC/後方	H150 表示:C/S切文字貼り	15	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
IS32立入禁止サイン	H50/H25/H25 表示:C/S切文字貼り	7	カ所
IS37店舗サイン	H140/H80/H40 表示:5.0tABS樹脂加工文字	1	カ所
<医局>			
(床改修)			
床下地調整	張物仕上げ	541	m ²
床複層ビニル床シート張り	(VS-2)t=2 ノーワックス 防汚 耐薬品 溶接工法	417	m ²
床複層ビニル床シート張り	(VS-3)t=2 ノーワックス 防汚 耐薬品 溶接工法	124	m ²
床単層ビニル床シート張り	(VS-5)t=2 ノーワックス 防汚 高耐薬品 高耐荷重 抗菌仕様 溶接工法	24.2	m ²
単層ビニル床シート幅木張り	(VS-5)H=100 立上がり t=2 ノーワックス 防汚 高耐薬品	46.9	m
ビニル床シート立上面木	R=20	35.1	m
ビニル床シート立上入隅	モルタル R=6	11.8	m
ビニル床シート立上押え	塩ビ見切りジョイナー 目透し	11.8	m
鋼製床組	H=100	24.2	m ²
床構造用合板張り	t=12 鋼製床面	24.2	m ²
(幅木・壁改修)			
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	114	m ²
壁下地調整	張物仕上げ	4.8	m ²
ビニル幅木張り	H=60	362	m
ビニル幅木張り	H=60 曲面	1.6	m
壁耐水合板張り	t=12	14.7	m ²
壁メラミン化粧板張り	t=3	4.8	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理	517	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理 曲面	2	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 下地張り	81.6	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 継目処理	5	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 突付け	1.4	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	51	m ²
壁シーリングせっこうボード張り	t=12.5 GL工法 継目処理	27.1	m ²
壁シーリングせっこうボード張り	t=12.5 突付け	23.7	m ²
壁シーリングせっこうボード張り	t=12.5 下地張り	4.8	m ²
壁シーリングせっこうボード張り	t=12.5 継目処理	57.4	m ²
壁けい酸カルシウム板張り	t=6 突付け	5.5	m ²
耐火遮音間仕切	(FW01G)t=115 1時間耐火 両面:GB-F t=12.5+12.5 グラスウール厚50 24kg/m ³	13.4	m ²
耐火遮音シーリング		60.5	m
壁グラスウール充填	t=50 24kg/m ³	32.6	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
壁ボード出隅処理	保護金物	97.4	m
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	218	m ²
(天井改修)			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 1.5m未満	24.2	m ²
軽量鉄骨天井下地	19形 @360 1.5m未満	533	m ²
軽量鉄骨下り壁下地	19形 W500×H600 一部斜め	15.5	m
廻り縁	塩ビ製 フビ:CFP-12同等	440	m
廻り縁	塩ビ製 曲面 フビ:CFP-12同等	1.6	m
下り壁見切縁	塩ビ製	31.1	m
天井インサート	既存RC面	558	m ²
天井けい酸カルシウム板張り	t=6	24.2	m ²
天井ロックウール化粧吸音板張り	t=9 下地張り GB-R9.5共	533	m ²
下り壁せっこうボード張り	t=12.5 継目処理	14.8	m ²
天井硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	549	m ²
(その他改修)			
シーリング	変成シリコン 10×10 消火器ボックス	6.5	m
シーリング	変成シリコン 10×10 面台	25.3	m
シーリング	シリコン 10×10 水廻り	17.5	m
シーリング	シリコン 三角 防カビ剤入 化粧ケイカルシート	35.1	m
小便器取付下地	t=12 上段 W150×H360、下段 W450×H160	2	カ所
洗面器取付下地	t=12 W450×H260	7	カ所
面台	W=155 マリンボ [®] ストフォーム t=20	6.5	m
面台	W=255 マリンボ [®] ストフォーム t=20	4.4	m
壁見切	アルミ製	0.5	m
サッシ額縁	スチール t=1.6 W110×H25	104	m
サッシ方立	スチール t=1.6 W160×D177 ロックウール充填	5.7	m
ブラインドボックス	スチール t=1.6 W120×H60	48.5	m
壁点検口 a	アルミニウム製 アルマイト 300角 シリンダ [®] -鍵付	8	カ所
壁点検口 b	アルミニウム製 アルマイト 450角 シリンダ [®] -鍵付	4	カ所
清掃用フック	ステンレス H60×L600 フック 4個	1	カ所
清掃用フック	ステンレス H60×L450 フック 3個	1	カ所
モップ用SUSパン	ステンレス t=0.8 1000×450×30	1	カ所
便所紙巻器補強下地	スチール t=0.6 W400×H200	4	カ所
コーナーガード	樹脂成形品 既製品 H=2000	17	カ所
消火器ボックス	全埋込 既製品 W280×H810×D210	3	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
便所他補助手摺	L型 W700×H700 D120 樹脂被覆タイプ	3	カ所
身障者用便所補助手摺	L型 W800×H800 D230 樹脂被覆タイプ	1	カ所
便所補助手摺	跳ね上げ 樹脂被覆タイプ	1	カ所
便所補助手摺	小便器用 樹脂被覆タイプ	1	カ所
便所他補助手摺	壁付洗面器用 SUS+樹脂被覆 2本/カ所	2	カ所
男子トイレ・身障者用トイレ荷物フック		4	カ所
流し台	W1200×D550×H850	10	カ所
6. 塗装改修			
(外部)			
耐候性塗料塗り	DP 1級 既存鉄骨面 鉄骨階段	80.6	m ²
耐候性塗料塗り	DP 1級 既存鉄部面 階段手摺	104	m ²
耐候性塗料塗り	DP 1級 亜鉛メッキ面 設備架台	122	m ²
フッ素樹脂塗装	ECP面 壁	16.3	m ²
(内部)			
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP RC面 壁	31.1	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ボート面 壁	4,160	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ケイカル板面 天井	93.3	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存モルタル面 壁 下地調整共	964	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存人研面 壁 下地調整共	21.1	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存ボート面 壁 下地調整共	19.1	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存モルタル面 天井 下地調整共	54.6	m ²
クリアラッカー塗り	CL 木部 (糸幅300mm以下) 上り框	6.7	m
クリアラッカー塗り	CL 木部 (糸幅300mm以下) 蹴込板	3.6	m
クリアラッカー塗り	CL 木部 (糸幅300mm以下) 木製幅木	77.3	m
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄面 サッシ方立	10.4	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 (糸幅300mm以下) サッシ額縁	408	m
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 (糸幅300mm以下) プラントボックス	171	m
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 (糸幅300mm以下) 開口三方枠	11.4	m
<医局>			
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ボート面 壁	683	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ケイカル板面 天井	24.2	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存モルタル面 壁 下地調整共	187	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	EP 既存ボート面 壁 下地調整共	25.7	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄面 サッシ方立	2.8	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 (糸幅300mm以下) サッシ額縁	104	m
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 (糸幅300mm以下) フライトボックス	48.5	m
7. 耐震改修			
(改修)	増設壁・開口閉鎖工事以外		
(鉄筋)			
異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t
異形鉄筋	SD295 D13	0.6	t
加工組立	吊り筋 パーサポート共	1	式
鉄筋運搬		1	式
スクラップ控除	H2	1	式
溶接金網	φ6-100×100 材料	37.4	m ²
溶接金網張り	φ6-100×100 手間	37.4	m ²
鉄筋溶接	D10	56	か所
あと施工アンカー	ディスクシアキー含む	1	式
(コンクリート)			
普通コンクリート	24-18 基礎部	0.5	m ³
普通コンクリート	24-18 床開口塞ぎ	0.2	m ³
普通コンクリート	24-18 機械基礎	12.0	m ³
普通コンクリート	18-15 防水押え	7.5	m ³
コンクリート打設手間		1	式
構造体強度補正		1	式
2階X10/Y8-9炭素繊維補強	SR-CF工法 CFアンカー仕様	15.4	m ²
3階X10/Y8-9炭素繊維補強	SR-CF工法 CFアンカー仕様	14.0	m ²
3階Y4・5/X9-10炭素繊維補強	SR-CF工法 CFアンカー仕様	32.4	m ²
4階床X1-5/Y1-4炭素繊維成型板補強	プレート GM520	104	m ²
(型枠)			
型枠	小型構造物用型枠	90.2	m ²
型枠運搬費	往復	90.2	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い コーン処理無	37.9	m ²
フラットデッキ	材工共	6.0	m ²
グラウト材注入用 型枠	H200	12.5	m
完全スリット	W50 ウォールソー工法	3.6	m
(改修)	増設壁工事		
(鉄筋)			

名 称	摘 要	数 量	単 位
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t
異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t
異形鉄筋	SD295 D16	0.6	t
異形鉄筋	SD345 D25	0.2	t
加工組立	吊り筋,ハーフサポート共	1	式
鉄筋運搬		1	式
スクラップ控除	H2	1	式
あと施工アンカー	ディスクシアキー含む	1	式
(コンクリート)			
普通コンクリート	24-18 軸部	6.2	m ³
コンクリート打設手間		1	式
構造体強度補正		1	式
無収縮モルタル注入	FC=30N	0.5	m ³
目荒らし	床面	2.1	m ²
目荒らし	壁面	1.6	m ²
目荒らし	天井面	2.6	m ²
(型枠)			
普通合板型枠	耐震改修用 地上軸部	3.2	m ²
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 B種	50.4	m ²
型枠運搬費	往復	53.6	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い、コン処理共	50.4	m ²
(改修)	開口閉鎖工事		
(鉄筋)			
異形鉄筋	SD295 D10	0.03	t
加工組立	吊り筋,ハーフサポート共	1	式
鉄筋運搬		1	式
スパイラルフープ(割裂補強筋)	6φ-60@50	4.2	m
鉄筋溶接	D10	35	か所
あと施工アンカー	ディスクシアキー含む	1	式
(コンクリート)			
普通コンクリート	24-18 軸部	0.6	m ³
コンクリート打設手間		1	式
構造体強度補正		1	式
無収縮モルタル注入	FC=30N	0.1	m ³
目荒らし	天井面	0.3	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
(型枠)			
普通合板型枠	耐震改修用 地上軸部	6.6	m ²
打放し合板型枠	耐震改修用 地上軸部 B種	1.8	m ²
型枠運搬費	往復	8.4	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い、コン処理共	1.8	m ²
(鉄骨)			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.2	t
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.1	t
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.4	t
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t
鉄骨スクラップ控除		1	式
鉄骨加工組立	溶接材料及び溶接手間共 隅肉6mm換算長32.3m/t	2.0	t
工場さび止め塗装	JIS K 5674	63.4	m ²
鉄骨運搬		2.0	t
溶接部試験	工場第3者試験機関	3	か所
現場建方	揚重機別途	3.1	t
現場溶接費	すみ肉6mm換算	2.0	m
J I S形高力ボルト	F10T M16 L=45	42	本
J I S形高力ボルト	F10T M20 L=50	83	本
高力ボルト締付	F10T	120	本
あと施工アンカー	接着系 M16 横向き	80	本
ベース下均しモルタル	厚30 200×250 材工共	20	カ所
ベース下均しモルタル	厚30 200×350 材工共	12	カ所
ベース下均しモルタル	厚30 W=100 材工共	5.5	m
8. 環境配慮改修			
アスベスト除去 (レベル1)			
(1F機械室1-2)			
整理清掃後片付け		11.9	m ²
内部仕上足場(階高4.0m未満)	脚立足場	6.0	m ²
床養生	プラスチックシート t=0.15 二重	11.9	m ²
壁養生	プラスチックシート t=0.1 一重	17.3	m ²
天井養生	プラスチックシート t=0.1 一重	11.9	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
足場養生	プラスチックシート t=0.1 一重	33.4	m ²
セキュリティゾーン	前室、洗身室、更衣室	1	カ所
集じん排気装置		1	式
壁石綿含有吹付材撤去	レベル1	38.9	m ²
廃石綿二重袋詰め	養生シート共	1	式
廃石綿搬出		1	式
廃石綿処分		1	式
(2FA. C機械室1-2)			
整理清掃後片付け		21.4	m ²
内部仕上足場(階高4.0m未満)	脚立足場	11.3	m ²
床養生	プラスチックシート t=0.15 二重	21.4	m ²
壁養生	プラスチックシート t=0.1 一重	2.4	m ²
足場養生	プラスチックシート t=0.1 一重	40.5	m ²
セキュリティゾーン	前室、洗身室、更衣室	1	カ所
集じん排気装置		1	式
壁石綿含有吹付材撤去	レベル1	74.6	m ²
天井石綿含有吹付材撤去	レベル1	21.4	m ²
廃石綿二重袋詰め	養生シート共	1	式
廃石綿搬出		1	式
廃石綿処分		1	式
アスベスト除去(レベル2)			
石綿含有保温材撤去	レベル2 クローブパッキング工法(8.0m ² )	1	式
廃石綿搬出		1	式
廃石綿処分		1	式
9. 昇降機設備改修			
(撤去)			
DW-2既存ダムウォーター撤去	付属機器類一式含む、処分共	1	式
DW-3既存ダムウォーター撤去	付属機器類一式含む、処分共	1	式
EV-4既存エレベーター撤去	付属機器類一式含む、処分共	1	式
(改修)			
EV-3エレベーターリニューアル	寝台用(車椅子兼用) 機器類・付属物撤去・取替、処分含む	1	式
EV-5エレベーターリニューアル	機器類・付属物撤去・取替、処分含む	1	式



名 称	摘 要	数 量	単 位
10. 発生材処理			
発生材処分費		1	式
発生材処分費	金属類	1	式
発生材運搬		1	式
I-2 温浴施設棟			
1. 直接仮設			
遣方		1	式
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
地足場		1	式
外部足場	枠組階段、安全手摺共	1	式
内部躯体足場		1	式
内部仕上足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. 土工			
根切り	つぼ、布基礎 深さ2.5m程度	481	m ³
床付け	つぼ、布基礎	161	m ²
埋戻し	発生土	244	m ³
建設発生土運搬費	10t車	237	m ³
建設発生土処分費	10t車	237	m ³
土工機械運搬		1	式
3. 地業			
(一般地業)			
砂利地業	再生クラッシュラン	9.7	m ³
床下防湿層	ボ ^レ リエチレンシート 0.15	50.7	m ²
床下断熱材敷き	ボ ^レ リスチレンフォーム(3種b) 30	50.7	m ²
4. 鉄筋			
異形鉄筋	SD295 D10	8.2	t

名 称	摘 要	数 量	単 位
異形鉄筋	SD295 D13	8.2	t
異形鉄筋	SD295 D16	0.6	t
異形鉄筋	SD345 D19	3.9	t
異形鉄筋	SD345 D22	2.5	t
加工組立	吊り筋, ハーサポ-ト共	1	式
ガス圧接		1	式
鉄筋運搬		1	式
スクラップ控除	H2	1	式
溶接金網	φ6-100×100 材料	104	m ²
溶接金網張り	φ6-100×100 手間	104	m ²
5. コンクリート			
普通コンクリート	18-15 捨てコン	8.0	m ³
普通コンクリート	24-15 基礎部	92.5	m ³
普通コンクリート	24-18 軸部	92.1	m ³
普通コンクリート	18-15 防水押え	50.5	m ³
コンクリート打設手間		1	式
構造体強度補正		1	式
6. 型枠			
型枠	ラーメン構造 基礎部	278	m ²
型枠	ラーメン構造 地上軸部	298	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 基礎部 B種	43.0	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種	358	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 地上軸部 C種	12.5	m ²
型枠	小型構造物用型枠	87.5	m ²
型枠運搬費	往復	1,077	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い コン処理共	401	m ²
打放し面補修	C種 全面目違いばらい	12.5	m ²
打継目地棒	20×20	47.3	m
誘発目地棒	20×20	71.3	m
水切目地棒	15×15	122	m
7. 防水			
(外部)			

名 称	摘 要	数 量	単 位
アスファルト防水	AI-1 平場 押出法ホ ^レ リスチレンフォーム t=30	107	m ²
アスファルト防水	AI-1 立上り部 砂付きル ^レ フィン ^グ 増張共	23.4	m ²
アスファルト防水押え金物	アルミ L-30×15×2.0 シーリング ^グ 共	53.9	m
床伸縮目地	W=25	102	m
防水立上緩衝材		53.9	m
塗膜防水	X-2工法 平部	35.7	m ²
塗膜防水	X-2工法 立上り部	9.0	m ²
シーリング	ホ ^レ リウレン 20×10 打継・誘発	119	m
シーリング	変成シリコン 15×10 建具廻り	39.9	m
シーリング	変成シリコン 25×10 建具廻り	13.4	m
(内部)			
アスファルト防水	E-1 平場	87.9	m ²
アスファルト防水	E-1 立上り部	107	m ²
ゴムアスファルト系シール		53.9	m
温水プ ^ラ ール内塗膜防水	平場	38.7	m ²
温水プ ^ラ ール内塗膜防水	立上り部	33.7	m ²
シーリング	変成シリコン 10×10 結露受金物取合	22.1	m
シーリング	変成シリコン 10×5 建具廻り	15.3	m
8. タイル			
(内部)			
床タイル張り	磁器質 施釉 50角	61.0	m ²
階段 タイル張り	磁器質 施釉 50角	3.5	m ²
壁タイル張り	磁器質 施釉 50角	72.9	m ²
壁タイル張り	磁器質 施釉 50角 ホ ^レ ート ^ク 面	41.8	m ²
9. 屋根及びとい			
(外部)			
ルーフドレイン	ねじ込型 横引 75φ アスファルト防水用	3	カ所
堅とい	硬質ホ ^レ リ塩化ビ ^ニ ール管とい(カラー) 径75	11.2	m
地中埋設管	硬質ホ ^レ リ塩化ビ ^ニ ール管とい 径75	7.2	m
10. 金属			
(外部)			
E X P・J 金物	アルミ製 外部 外壁-外壁 クリアランス100 耐火仕様	7.1	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
E X P・J 金物	アルミ製 外部 屋根-外壁 クリアランス100 耐火仕様	3.8	m
タラップ	SUS W400×D300 3段+手掛け1段	1	カ所
タラップ	SUS W400×H2600 安全柵付	1	カ所
(内部)			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 1.5m未満	78.4	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	67.0	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	28.8	m ²
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式
天井アルミ成形板張り	耐蝕アルミ+不燃断熱材	78.4	m ²
廻り縁	アルミ成形板用	58.5	m
結露受金物	アルミ見切	22.1	m
手摺	ステンレス H=985 平部	3.8	m
手摺	ステンレス H=1150 斜部	3.8	m
手摺	ステンレス 壁支持 2段	27.5	m
手摺支柱	ステンレス H=900	1	本
滑車吊材	ステンレス H=1550	2	カ所
排水溝蓋	SUSグレーチング 溝幅150 受け枠共	14.4	m
集水樹蓋	SUSグレーチング 500角 細目 T-2 受け枠共	1	カ所
マンホール蓋	600φ 防水・防臭型	1	カ所
タラップ	ステンレス φ22 W400 打込	2	カ所
ピット手掛けタラップ	ステンレス φ22 W400	4	カ所
サッシ額縁	スチール t=1.6 W100×25	7.3	m
グラスウール端部押金物	アルミアングル	24.6	m
天井インサート	RC面	78.4	m ²
E X P・J 金物	アルミ製 内部 壁-壁 クリアランス100	4.8	m
E X P・J 金物	アルミ製 内部 天井-天井 クリアランス100	2.9	m
温水プール吐出ノズル	耐熱塩ビ製 A40 吐出金具(温泉用)共	3	カ所
11. 左官			
(外部)			
床コンクリート面直均し仕上げ	直仕上	104	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	アスファルト防水下	107	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下地	34.0	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	塗装下地	3.4	m ²
笠木コンクリート面直均し仕上げ	幅250	4.0	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
笠木コンクリート面直均し仕上げ	幅100	6.8	m
排水溝防水モルタル	仕上 幅200	14.8	m
防水立上コーナーモルタル		53.9	m
建具周囲モルタル充てん	外部	53.3	m
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 トップコート:低汚染型フッ素樹脂 耐候形 3種 下地調整:C-2	215	m ²
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 トップコート:低汚染型フッ素樹脂 耐候形 3種 下地調整費別途	6.2	m ²
(内部)			
床コンクリート面直均し仕上げ	薄物仕上げ	67.7	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	厚物仕上げ	87.9	m ²
ピット床コンクリート面直均し仕上げ	素地	31.3	m ²
床タイル下地モルタル塗り		61.0	m ²
階段 タイル下地モルタル塗り		3.5	m ²
壁タイル下地モルタル塗り		72.9	m ²
集水桝モルタル塗り		0.9	m ²
排水溝モルタル塗り	W150×H100～250 糸幅350～650	14.4	m
防水入隅処理	モルタル	77.6	m
建具周囲モルタル充てん	内部	7.2	m
12. 建具			
アルミニウム製建具製品代		1	式
アルミニウム製建具取付け調整		1	式
アルミニウム製建具運搬		1	式
鋼製建具製品代		1	式
鋼製建具取付け調整		1	式
鋼製建具運搬		1	式
軽量鋼製建具製品代		1	式
軽量鋼製建具取付け調整		1	式
軽量鋼製建具運搬		1	式
型板ガラス	F4 2.18m ² 以下	1	m ²
複層ガラス	F6:A6:FL5 2.00m ² 以下	9.7	m ²
ガラス留め材	シリコン	118	m
13. 塗装			

名 称	摘 要	数 量	単 位
(外部)			
フッ素樹脂塗装	コンクリート面 庇天端	3.4	m ²
フッ素樹脂塗装	コンクリート面 庇鼻先	5.1	m ²
フッ素樹脂塗装	コンクリート面 庇揚裏	6.2	m ²
耐候性塗料塗り	DP 鋼製建具面	12.9	m ²
(内部)			
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ホード面 壁	19.6	m ²
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ケイカル板面 壁	13.7	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄面 (細幅300mm以下) サッシ額縁	7.3	m
耐候性塗料塗り	DP 鋼製建具面	7.6	m ²
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具面	23.1	m ²
14. 内装			
(内部)			
床発泡複層ビニル床シート張り	(VS-4)t=4.5 ノーワックス 防汚 耐衝撃性 溶接工法	12.9	m ²
ビニル幅木張り	H=60	27.7	m
壁せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 突付け	13.7	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 下地張り	14.0	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+9.5 突付け	18.1	m ²
壁けい酸カルシウム板張り	t=8 突付け	14.0	m ²
壁セメントボード張り	t=12.5	41.8	m ²
壁防湿シート張り		41.8	m ²
壁ボード出隅処理	保護金物	4.8	m
床防塵塗床塗り		16.0	m ²
立上り防塵塗床塗り		8.1	m ²
壁グラスウール吸音ボード張り	t=50 32kg/m ³	58.8	m ²
天井グラスウール吸音ボード張り	t=50 32kg/m ³	16.0	m ²
床スタイロフォーム敷き	t=25	87.9	m ²
立上りスタイロフォーム敷き	t=25	107	m ²
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t=25 A種1	90.7	m ²
天井硬質ウレタンフォーム吹付	t=25 A種1	41.2	m ²
15. ユニット及びその他			
(内部)			
ヒート連水管	VP管 φ200 半割 L=400	2	カ所

名 称	摘 要	数 量	単 位
IS20室名サインF/後方	H25 C/S切文字貼り	3	カ所
IS28ピクトグラムB/扉付・壁付	H125	1	カ所
I-3 北側渡り廊下			
1. 直接仮設			
遣方		1	式
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
2. 土工			
根切り	つぼ、布基礎 深さ2.5m程度	1.3	m ³
床付け	つぼ、布基礎	7.4	m ²
埋戻し	発生土	0.1	m ³
建設発生土運搬費	10t車	1.2	m ³
建設発生土処分費	10t車	1.2	m ³
土工機械運搬		1	式
3. 地業			
(一般地業)			
砂利地業	再生クラッシュレン	0.4	m ³
床下防湿層	ボ ^レ リエレンシート 0.15	7.4	m ²
床下断熱材敷き	ボ ^レ リスチレンフォーム(3種b) 30	7.4	m ²
4. 鉄筋			
異形鉄筋	SD295 D10	0.04	t
加工組立	吊り筋, ハ ^ー サ ^ポ ^ー ト共	1	式
鉄筋運搬		1	式
5. コンクリート			
普通コンクリート	18-15 捨てコン	0.4	m ³
普通コンクリート	18-15 土間コン	1.0	m ³
コンクリート打設手間		1	式
6. 型枠			

名 称	摘 要	数 量	単 位
型枠	小型構造物用型枠	0.8	m ²
型枠運搬費	往復	0.8	m ²
7. 鉄骨			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.04	t
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.2	t
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t
鉄骨加工組立	溶接材料及び溶接手間共 隅肉6mm換算長4.2m/t	0.3	t
溶融亜鉛めっき	JIS K 5674	0.3	t
鉄骨運搬		0.3	t
現場建方	揚重機別途	0.3	t
現場溶接費	すみ肉6mm換算	5.2	m
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L=40	4	本
高力ボルト締付	F8T	4	本
岩綿吹付	2時間 厚45	8.5	m ²
8. 既製コンクリート			
(外部)			
壁押出成形セメント板	t=60 縦張り 板間ｼｰﾙ共	18.7	m ²
ECP足元金物	t=60用	4.8	m
ECP取付金物	t=60用	4.8	m
9. 防水			
(外部)			
シーリング	PU-2 20×10 ECP取合	4.8	m
10. 屋根及びとい			
(外部)			
屋根折板葺	二重折板断熱工法 (板鳴低減工法)	6.0	m ²
タイトフレーム	二重折板用	4.8	m
妻側タイトフレーム	二重折板用	2.5	m
軒先水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	2.4	m
軒先面戸		2.4	m
水上面戸		2.4	m
片棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 エブ 面戸共	2.4	m



名 称	摘 要	数 量	単 位
ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	2.5	m
軒樋	塩ビ製 W120×H120 受け金物共	2.4	m
落し口	100φ	1	カ所
壁カラーガルバリウム鋼板	非耐力壁1時間 FP060NE-9305 裏面:半乾式吹付ロックウール t=30	3.9	m ²
ルーフトレイン	縦型 100φ 塗膜防水用	1	カ所
堅とい	硬質ポリ塩化ビニル管 径100	4.3	m
11. 金属			
(外部)			
EXP・J金物	アルミ製 外部 外壁-外壁 クリアランス100 耐火帯共	7.8	m
壁縦胴縁	C-100×50×20×3.2 @600	3.9	m ²
(内部)			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 1.5m以上3.0m未満	6.5	m ²
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=200	2.1	m
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	20.3	m ²
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式
天井インサート	鉄骨面	6.5	m ²
EXP・J金物	アルミ製 内部 壁-壁 クリアランス100	4.8	m
EXP・J金物	アルミ製 内部 天井-天井 クリアランス100	2.1	m
12. 左官			
(外部)			
ECP足元均しモルタル	W=60	4.8	m
複層塗材 RE	ALC面 ゆず肌状 低汚染型フッ素樹脂 下地調整共	18.7	m ²
(内部)			
床コンクリート面直均し仕上げ	薄物仕上げ	6.5	m ²
13. 塗装			
(外部)			
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 塩ビ面 たてとい	1.3	m ²
14. 内装			
(内部)			
床天然リノリウムシート張り	t=2.5 パターン張り	6.5	m ²
ビニル幅木張り	H=60	7.3	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
壁ビニルクロス張り	(CL(1))ボード面 防カビ 抗菌 防汚 1000番品	17.9	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 GL工法 継目処理	1.7	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 突付け	1.1	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	16.3	m ²
下り壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	0.4	m ²
天井化粧せっこうボード張り	t=9.5 突付け	6.5	m ²
廻り縁	塩ビ製 目透し 77ビ CFP-12同等品	8.7	m
下り壁見切縁	塩ビ製	2.1	m
壁ボード出隅処理	保護金物	7.2	m
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	32.7	m ²
15. 撤去			
(外部)			
壁コンクリート撤去		0.1	m ³
壁カッター入れ	コンクリート面	6.3	m
屋根ケラバ包み撤去	ガルバリウム鋼板 t=0.8 W200×H300	2.5	m
壁ECP撤去	t=60	11.2	m ²
(内部)			
ビニル幅木撤去		1.9	m
壁ボード撤去	二重張り	4.7	m ²
軽量鉄骨壁下地撤去		4.7	m ²
16. 発生材処理			
発生材処分費		1	式
発生材処分費	金属類	1	式
発生材運搬		1	式
I-4 外構			
1. 中和槽新設			
根切り	つぼ、布基礎 深さ2.5m程度	70.2	m ³
床付け	つぼ、布基礎	9.8	m ²
埋戻し	発生土	46.3	m ³
建設発生土運搬費	10t車	23.9	m ³
建設発生土処分費	10t車	23.9	m ³
砂利地業	再生クワッション	2.5	m ³

名 称	摘 要	数 量	単 位
異形鉄筋	SD295 D13	2.0	t
加工組立	小型構造物	2.0	t
鉄筋運搬	4t車 30km程度	2.0	t
普通コンクリート	18-15 捨てコン	0.5	m ³
普通コンクリート	24-15 基礎部	10.9	m ³
コンクリート打設手間	均し・捨てコンクリート	0.5	m ³
コンクリート打設手間	基礎コンクリート	10.9	m ³
型枠	小型構造物用型枠	73.6	m ²
型枠運搬費	往復	73.6	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い コン処理共	28.8	m ²
打放し面補修	C種 全面目違払い	4.5	m ²
マンホール蓋	600φ 防水・防臭型	2	カ所
タラップ	ステンレス φ22 W500 打込	4	カ所
床コンクリート面直均し仕上げ	直仕上げ	7.0	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	薄物仕上げ	4.2	m ²
笠木コンクリート面直均し仕上げ	幅200	1.5	m
床ビニルエステル樹脂仕上げ	ビニルエステル系	36.7	m ²
2. 沈砂槽新設			
根切り	つぼ、布基礎 深さ2.5m程度	28.5	m ³
床付け	つぼ、布基礎	4.8	m ²
埋戻し	発生土	19.2	m ³
建設発生土運搬費	10t車	9.3	m ³
建設発生土処分費	10t車	9.3	m ³
砂利地業	再生グラッサラン	1.2	m ³
異形鉄筋	SD295 D13	0.9	t
加工組立	小型構造物	0.9	t
鉄筋運搬	4t車 30km程度	0.9	t
普通コンクリート	18-15 捨てコン	0.2	m ³
普通コンクリート	24-15 基礎部	4.4	m ³
コンクリート打設手間	均し・捨てコンクリート	0.2	m ³
コンクリート打設手間	基礎コンクリート	4.4	m ³
型枠	小型構造物用型枠	29.7	m ²
型枠運搬費	往復	29.7	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い コン処理共	9.8	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
打放し面補修	C種 全面目違払い	2.3	m ²
鋼板柵蓋	歩行用 CP400 t6.0 800×800 ステンレス取手、スレ止め付	1	カ所
タラップ	ステンレス φ22 W500 打込	2	カ所
床コンクリート面直均し仕上げ	直仕上げ	4.0	m ²
床コンクリート面直均し仕上げ	薄物仕上げ	2.3	m ²
床耐熱エポキシ樹脂系塗材		13.5	m ²
3. 敷地造成工			
掘削	5000m ³ 以上～10000m ³ 未満	654	m ³
残土搬出	10t車 DID有 バックホウ0.6m ³ 2.0km	785	m ³
残土処分費		785	m ³
(作業土工)			
床堀	小規模	46.3	m ³
埋戻し		17.9	m ³
残土処理		28.4	m ³
4. 園路広場整備工			
アスファルト舗装	t=50・150	1,067	m ²
タイル貼り舗装	t=20・30・70・100	148	m ²
ゴムチップ舗装	t=10・40・100	22.7	m ²
コンクリート縁石	150×200×600	77.9	m
舗装止縁石	120×120×600	3.5	m
スロープ	W=2000 L=4800	1	式
区画線-1	W=150 白色 溶融式	360	m
タイヤ止め	180×120×600	76	個
5. 雨水排水設備工			
自由勾配側溝-1	300×300×2000 コンクリート蓋	12.1	m
VU-200	φ200	62.8	m
VP-250	φ250	8.4	m
雨水柵-A	400×400×550 細目グレーチング蓋T-2	3	基
雨水柵-C	400×400×650 細目グレーチング蓋T-2	5	基
雨水柵-F	500×500×550 細目グレーチング蓋T-14	2	基
雨水柵-I	500×500×750 細目グレーチング蓋T-2	1	基
雨水柵-M	600×600×850 細目グレーチング蓋T-14	1	基

名 称	摘 要	数 量	単 位
6. 植栽工			
シモクレン	H=1.5 W=0.4 竹三本支柱	3	本
コグマザサ	3芽立 10.5P 16本/m2	640	本
張芝工-2	70%張り コウライ芝	132	m2
7. 構造物撤去工			
アスファルト舗装撤去	t=50	863	m
石積擁壁撤去	平均H=1100	16.8	m
L型側溝撤去	W=500	81.4	m
照明灯-2撤去	H=5000	1	基
標識撤去	φ 60 H=2500	1	基
8. 発生材処理			
発生材処分	アスファルト殻	43.1	m3
発生材処分	無筋コンクリート殻	9.2	m3
発生材処分	有筋コンクリート殻	7.3	m3
発生材処分	金属類	0.1	t
発生材処分	自然石殻	5.0	m3
発生材運搬	アスファルト殻 10 tトラック	43.1	m3
発生材運搬	無筋コンクリート殻 10 tトラック	9.2	m3
発生材運搬	有筋コンクリート殻 10 tトラック	7.3	m3
発生材運搬	自然石殻 10 tトラック	5.0	m3
II 既存棟	改修・増築（電気設備）		
II-1 既存病院			
1. 電灯設備			
(1) 電灯幹線			
電線	EM-IE3.5mm2 管路内引入	531	m
電線	EM-IE5.5mm2 管路内引入	1,004	m
電線	EM-IE8mm2 管路内引入	1,022	m
電線	EM-IE14mm2 管路内引入	913	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C ころがし	3	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C 管路内引入	4	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C 屋内ラック上敷設	84	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	600V EM-CE-T14mm2 ころがし	15	m
ケーブル	600V EM-CE-T14mm2 管路内引入	11	m
ケーブル	600V EM-CE-T14mm2 屋内ラック上敷設	148	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 ころがし	21	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 管路内引入	6	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 屋内ラック上敷設	211	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 ころがし	9	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 管路内引入	11	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 屋内ラック上敷設	245	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 ころがし	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 管路内引入	5	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 屋内ラック上敷設	64	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 ころがし	8	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 管路内引入	11	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 屋内ラック上敷設	423	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 ころがし	5	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 管路内引入	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 屋内ラック上敷設	118	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 ころがし	4	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 管路内引入	11	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 屋内ラック上敷設	209	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 ころがし	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 管路内引入	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 屋内ラック上敷設	105	m
電線管	E31 露出	4	m
電線管	E51 露出	17	m
電線管	E63 露出	16	m
電線管	E75 露出	11	m
電線管	G92 露出	2	m
電線管	G104 露出	12	m
ケーブルラック	ZM-800BS	30	m
ケーブルラック	ZM-300A	5	m
ケーブルラック	ZM-500A	228	m
ケーブルラック	ZM-500A 2段目	76	m
ケーブルラック	ZM-800BS	30	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブルラック	SUS-500A-耐塩	45	m
ケーブルラックカバー	SUS-500A-耐塩	45	m
ケーブル分岐材	T1	3	組
ケーブル分岐材	T2	3	組
防水フードボックス	W=800	4	個
防火区画貫通処理	ケーブルラック用 (壁用) ラック幅500mm	20	箇所
防火区画貫通処理	ケーブルラック用 (床用) ラック幅800mm	8	箇所
防火区画貫通処理	63φ用 両端分 貫通用電線管 E63共 短管工法用	1	箇所
防火区画貫通処理	150φ用 両端分 貫通用電線管 短管工法用	2	箇所
撤去		1	式
(2) 電灯分岐			
照明器具	LSS1-4-30	7	台
照明器具	LSS9-4-30	56	台
照明器具	LSS9-4-37	7	台
照明器具	LSS9-4-48	6	台
照明器具	LBS5-4-24	27	台
照明器具	LRS10MP/RP-4-44	2	台
照明器具	SP-1	36	台
照明器具	SP-2	212	台
照明器具	SP-3	16	台
照明器具	SP-4	100	台
照明器具	SP-5	13	台
照明器具	SP-6	21	台
照明器具	SP-7	72	台
照明器具	SP-8	11	台
照明器具	SP-9	228	台
照明器具	SP-10	6	台
照明器具	SP-11	20	台
照明器具	SP-12	5	台
照明器具	SP-13	9	台
照明器具	SP-14	34	台
照明器具	SP-15	2	台
照明器具(非常灯 電源内蔵形)	K1-LRS11-1	141	台
照明器具(非常灯 電源内蔵形)	K1-LRS11-2	42	台

名 称	摘 要	数 量	単 位
照明器具(避難口誘導灯)	SH1-FBF20-BH	23	台
照明器具(通路誘導灯)	ST1-FSF23-BH	14	台
照明器具(通路誘導灯)	ST1-FSF23-BH	2	台
照明器具(通路誘導灯)	LDS2-SK1-LBF11	18	台
誘導灯・非常照明用点検リモコン		1	台
電灯分電盤	1L-1	1	面
電灯分電盤	1L-2	1	面
電灯分電盤	1L-3	1	面
電灯分電盤	1L-4	1	面
電灯分電盤	1LM-売店	1	面
電灯分電盤	L-サーバー盤 (改造)	1	面
電灯分電盤	サーバー室等空調機 (改造)	1	面
電灯分電盤	2L-1	1	面
電灯分電盤	2L-2	1	面
電灯分電盤	2L-3	1	面
電灯分電盤	3L-1	1	面
電灯分電盤	3L-2	1	面
電灯分電盤	4L-1	1	面
電灯分電盤	5L-1	1	面
熱線式センサ付自動スイッチ	親機	15	台
熱線式センサ付自動スイッチ	子機	20	台
熱線式センサ切替スイッチ	1回路 ステンレスプレート	15	個
リモコンセクタスイッチ	2回路 ステンレスプレート	2	個
リモコンセクタスイッチ	4回路 ステンレスプレート	2	個
ワイヤレスアドレス設定器		1	個
連用名前付スイッチ	1P15A×1 ステンレスプレート	84	個
連用名前付スイッチ	1P15A×2 ステンレスプレート	45	個
連用名前付スイッチ	1P15A×3 ステンレスプレート	1	個
連用名前付スイッチ	3W15A×1 ステンレスプレート	6	個
連用名前付スイッチ	3W15A×2 ステンレスプレート	32	個
連用名前付スイッチ	3W15A×4 ステンレスプレート	1	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	151	個
スイッチボックス	2個用 カバー付	4	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	257	個
露出スイッチボックス	E19 1方出 1個用	27	個



名 称	摘 要	数 量	単 位
露出スイッチボックス	E25 1方出 1個用	1	個
露出スイッチボックス	E31 1方出 1個用	1	個
露出丸形ボックス	E25 1方出	1	個
露出丸形ボックス	E25 3方出	34	個
露出丸形ボックス	E25 4方出	1	個
露出丸形ボックス	E31 3方出	1	個
露出丸形ボックス	E31 4方出	1	個
露出丸形ボックス	E39 3方出	52	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	1.12	m2
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ころがし	1,260	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管等管路内引入	221	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C 管路内引入	254	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	3,341	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管等管路内引入	75	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C 管路内引入	566	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C ころがし	305	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C PF管等管路内引入	14	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C 管路内引入	21	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	1,368	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	176	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管路内引入	101	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	226	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	245	m
電線管	E31 隠蔽	49	m
電線管	E39 隠蔽	3	m
電線管	E19 露出	107	m
電線管	E25 露出	289	m
電線管	E31 露出	149	m
電線管	E39 露出	58	m
2種可とう電線管	24mm EXJ用	4	箇所
第1種金属線び	A型(25.4×12.0mm)	4	m
第1種金属線び	A型スイッチボックス 1個用	4	個
第1種金属線び	A型コーナーボックス	4	個
撤去		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
(3) コンセント分岐			
手元開閉器	MCCB2P 50AF/20AT	2	面
連用コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	484	個
連用コンセント	2P15A 接地極付 3口×1 ステンレスプレート	1	個
連用コンセント	2P15A 接地極付 2口×2 ステンレスプレート	83	個
連用コンセント	2P15A 2口×1 (200V) ステンレスプレート	1	個
連用抜止形コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	3	個
連用抜止形コンセント	2P15A 接地極付 2口×2 ステンレスプレート	3	個
連用接地端子付コンセント	2P15A 2口×1 ステンレスプレート	19	個
連用接地端子付コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	50	個
天井付抜止形コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	13	個
天井付抜止形コンセント	2P15A 接地極付 2口×2 ステンレスプレート	6	個
露出コンセント	2P15A 接地極付 2口×1	16	個
防水コンセント	2P15A 2口×1	5	個
リーラーコンセント	2P15A 2口×1	82	個
フロアコンセント	2P15A 接地極付 2口	26	個
連用コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	32	個
連用コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×2 ステンレスプレート	14	個
連用コンセント(G)	2P20A 2口×1 (200V) ステンレスプレート	2	個
連用抜止形コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	4	個
連用抜止形コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×1 (200V) ステンレスプレート	1	個
連用接地端子付コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	1	個
天井付抜止形コンセント(G)	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	1	個
リーラーコンセント(G)	2P15A 2口×1	17	個
ハーネスジョイントボックス	2分岐	1	個
ハーネスジョイントボックス	4分岐	4	個
OAタップ	2P15A 接地極付 4口(抜止), (5コト付)	9	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	776	個
露出スイッチボックス	E25 1方出 1個用	7	個
露出丸形ボックス	E25 2方出	1	個
露出丸形ボックス	E25 3方出	1	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.48	m2
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.3~0.5m2未満	0.42	m2
電線	EM-IE3.5mm2 管路内引入	130	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	6,353	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	2,940	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管路内引入	590	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	2,931	m
電線管	E19 露出	65	m
電線管	E25 露出	485	m
配線ダクト	2P15A 接地付	9	m
フィードインキャップ		3	個
エンドキャップ		3	個
第1種金属線び	A型	28	m
第1種金属線び	B型	2	m
第1種金属線び用スイッチボックス	A型用 1個用	6	個
第1種金属線び用スイッチボックス	A型用 2個用	2	個
第1種金属線び用スイッチボックス	B型用 1個用	1	個
第1種金属線び用コーナーボックス	A型用	12	個
第1種金属線び用コーナーボックス	B型用	1	個
撤去		1	式
(4) 医療接地			
医用接地センター	JIS-C2808 ステンレスプレート付	1	個
電線	EM-IE5.5mm2 PF管等管路内引入	12	m
電線	EM-IE5.5mm2 管路内引入	18	m
電線	EM-IE14mm2 管路内引入	69	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	12	m
2. 動力設備			
(1) 動力幹線			
電線	EM-IE3.5mm2 管路内引入	124	m
電線	EM-IE5.5mm2 管路内引入	663	m
電線	EM-IE8mm2 管路内引入	341	m
電線	EM-IE14mm2 管路内引入	2,034	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C ころがし	16	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C 管路内引入	3	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C 屋内ラック上敷設	42	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 ころがし	3	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 管路内引入	9	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 屋内ラック上敷設	193	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 屋外ラック上敷設	8	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 ころがし	1	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 管路内引入	1	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 屋内ラック上敷設	115	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 ころがし	3	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 管路内引入	3	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 屋内ラック上敷設	133	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 屋外ラック上敷設	6	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 ころがし	5	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 管路内引入	6	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 屋内ラック上敷設	60	m
ケーブル	600V EM-CE-T100mm2 屋外ラック上敷設	7	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 ころがし	10	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 管路内引入	7	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 屋内ラック上敷設	213	m
ケーブル	600V EM-CE-T150mm2 屋外ラック上敷設	19	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 ころがし	8	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 管路内引入	6	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 屋内ラック上敷設	336	m
ケーブル	600V EM-CE-T200mm2 屋外ラック上敷設	56	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 ころがし	5	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 管路内引入	10	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 屋内ラック上敷設	260	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 屋外ラック上敷設	38	m
電線管	E51 露出	4	m
電線管	E63 露出	3	m
電線管	E75 露出	2	m
電線管	G28 露出	3	m
電線管	G92 露出	4	m
電線管	G104 露出	7	m
ビニル被覆2種可とう電線管	50mm 電動機接続用 防水	8	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	63mm 電動機接続用 防水	1	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	76mm 電動機接続用 防水	2	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	101mm 電動機接続用 防水	14	箇所

名 称	摘 要	数 量	単 位
防火区画貫通処理	51φ用 両端分 貫通用電線管 E51共 短管工法用	1	箇所
防火区画貫通処理	150φ用 両端分 貫通用電線管 短管工法用	2	箇所
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G28mm	3	m
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G104mm	7	m
撤去		1	式
(2) 動力分岐			
動力制御盤	1M-1	1	面
動力制御盤	1M-2	1	面
動力制御盤	1M-4	1	面
動力制御盤	1M-5	1	面
動力制御盤	2M-1	1	面
動力制御盤	3M-1	1	面
動力制御盤	3M-2	1	面
動力制御盤	3M-3	1	面
動力制御盤	4M-1	1	面
動力制御盤	4M-2	1	面
動力制御盤	5M-1	1	面
手元開閉器	MCCB3P 50AF/30AT	5	面
手元開閉器	MCCB3P 100AF/75AT	1	面
連用コンセント(G)	3P20A 接地極付 1口 ステンレスプレート	1	個
連用名前付スイッチ	1P15A×1 ステンレスプレート	3	個
連用名前付スイッチ	1P15A(L)×1 ステンレスプレート	1	個
電動機結線	直入始動方式	1	台
電動機結線	直入始動方式以外	54	台
スイッチボックス	1個用 カバー付	1	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	180	個
露出スイッチボックス	E25 1方出 1個用	3	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	1.44	m2
プルボックス露出(SS) 防水(SUS)	0.2m2未満	0.48	m2
プルボックス露出(SS) 防水(SUS)	0.3~0.5m2未満	0.42	m2
EM導入線	外径1.2mm ポリエチレン被覆鉄線 管路内引入	8	m
電線	EM-IE5.5mm2 管路内引入	39	m
電線	EM-IE8mm2 管路内引入	56	m
電線	EM-IE14mm2 管路内引入	71	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
電線	EM-IE22mm2 管路内引入	8	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ころがし	6	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管等管路内引入	1	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	1,238	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	29	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管路内引入	43	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-4C ころがし	563	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-4C 管路内引入	192	m
ケーブル	600V EM-CE5.5mm2-4C ころがし	36	m
ケーブル	600V EM-CE5.5mm2-4C 管路内引入	28	m
ケーブル	600V EM-CE8mm2-3C 管路内引入	39	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 管路内引入	10	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 管路内引入	46	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 管路内引入	71	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 PF管等管路内引入	7	m
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 管路内引入	1	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	1	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	29	m
電線管	E25 隠蔽	26	m
電線管	E31 隠蔽	3	m
電線管	E25 露出	112	m
電線管	E31 露出	28	m
電線管	G28 露出	99	m
電線管	G36 露出	31	m
電線管	G54 露出	53	m
電線管	G70 露出	68	m
波付合成樹脂管	F・FEP125mm 露出	7	m
2種可とう電線管	17mm EXJ用	2	箇所
2種可とう電線管	30mm EXJ用	1	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	24mm 電動機接続用 防水	1	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	30mm 電動機接続用 防水	16	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	38mm 電動機接続用 防水	3	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	63mm 電動機接続用 防水	7	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	76mm 電動機接続用 防水	7	箇所
ビニル被覆2種可とう電線管	101mm 電動機接続用 防水	2	箇所

名 称	摘 要	数 量	単 位
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G28mm	99	m
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G36mm	31	m
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G54mm	53	m
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G70mm	68	m
撤去		1	式
3. 雷保護設備			
突針	国土交通省型	4	基
銅線	2.0×13	8	個
支持管取付金物	コンクリート用 76.3φ	2	個
支持管取付金物	コンクリート用 76.3φ 底板付	1	個
支持管取付金物	コンクリート用 48.6φ	2	個
支持管取付金物	コンクリート用 48.6φ 底板付	1	個
支持管取付金物	コンクリート用 48.6φ 鉄重鉛めつき	2	個
アンカーキャップM12・M16用	PVCシルバー塗装	20	個
銅線取付金物	鉄骨用	4	個
接続端子		4	個
支持管STK400	76.3φ×4.2t~48.6φ×3.2t 8m	1	個
支持管STK400	48.6φ×3.2t 5.5m	1	個
支持管STK400	48.6φ×3.2t 5m	2	個
取付工事		1	式
撤去		1	式
4. 受変電設備			
高圧受電盤	VCB・計器類取替	1	面
低圧配電盤	非常用電灯盤改修 ブレーカー更新及び増設	1	面
低圧配電盤	非常用動力盤改修 ブレーカー更新及び増設	1	面
低圧配電盤	一般電灯盤 No.3	1	面
低圧配電盤	No.4 一般空調動力盤	1	面
低圧配電盤	No.5 一般空調動力盤	1	面
搬入費	低圧配電盤 3面	1	式
ディーゼルエンジン発電機 (仮設)	220kVA	1	台
運送費	(1車×2回)	1	式
ケーブル	600V EM-CE-T250mm2 PF管等管路内引入	20	m
波付合成樹脂管	F・FEP125mm 露出	20	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
5. 電力貯蔵設備			
(1) 直流電源			
直流電源装置	サイリスタ式 20A	1	台
撤去		1	式
(2) 交流無停電電源			
撤去		1	式
6. 構内情報通信網設備			
19インチラック	EIA-1	1	面
19インチラック	EIA-2	1	面
19インチラック	EIA-3	1	面
スイッチングハブ		1	台
HUB盤 2-1		1	面
HUB盤 3-1		1	面
情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×1 ステンレスプレート	152	個
情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×2 ステンレスプレート	16	個
情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×3 ステンレスプレート	1	個
情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×4 ステンレスプレート	1	個
天井付情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×1 ステンレスプレート	9	個
天井付情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×2 ステンレスプレート	6	個
天井付情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×3 ステンレスプレート	3	個
天井付情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×6 ステンレスプレート	1	個
情報用フロアコンセント	(HIS系) Cat6A対応×1	25	個
情報用モジュラコンセント	(KITE系) Cat6A対応×1 ステンレスプレート	251	個
情報用モジュラコンセント	(KITE系) Cat6A対応×2 ステンレスプレート	5	個
天井付情報用モジュラコンセント	(KITE系) Cat6A対応×1 ステンレスプレート	8	個
天井付情報用モジュラコンセント	(KITE系) Cat6A対応×2 ステンレスプレート	4	個
天井付情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×4 ステンレスプレート	2	個
情報用フロアコンセント	(KITE系) Cat6A対応×1	49	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	587	個
ブルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.64	m2
EM導入線	外径1.2mm ポリエチレン被覆鉄線 PF管等管路内引入	12	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6A ころがし	10,154	m



名 称	摘 要	数 量	単 位
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6A PF管等管路内引入	2,737	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6A 管路内引入	239	m
光ケーブル	EM-SM-4C ころがし	213	m
光ケーブル	EM-SM-4C PF管等管路内引入	27	m
光ケーブル	EM-SM-4C 管路内引入	23	m
光ケーブル	EM-SM-4C 屋内ラック上敷設	795	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	2,636	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	29	m
電線管	E19 露出	202	m
電線管	E25 露出	15	m
2種可とう電線管	17mm EXJ用	20	箇所
第1種金属線び	A型(25.4×12.0mm)	11	m
第1種金属線び	A型スイッチボックス 1個用	5	個
第1種金属線び	A型コーナーボックス	5	個
7. 構内交換設備			
MDF盤	改造	1	面
端子盤	1T-1	1	面
端子盤	2T-1	1	面
端子盤	2T-2	1	面
端子盤	3T-1	1	面
端子盤	3T-2	1	面
端子盤	4T-1	1	面
端子盤	4T-2	1	面
端子盤	5T-1	1	面
電話用モジュラコンセント	6極4芯×1 ステンレスプレート	40	個
電話用モジュラコンセント	6極4芯×2 ステンレスプレート	9	個
電話用モジュラコンセント	6極4芯×3 ステンレスプレート	1	個
天井付電話用モジュラコンセント	6極4芯×1 ステンレスプレート	1	個
電話用フロアコンセント	6極4芯×1	5	個
電話用フロアコンセント	6極4芯×2	24	個
PHSアンテナ		8	台
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	88	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.32	m2
ケーブル	EM-ICT 0.5mm-2P ころがし	1,333	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	EM-ICT 0.5mm-2P PF管等管路内引入	731	m
ケーブル	EM-ICT 0.5mm-2P 管路内引入	40	m
ケーブル	EM-PVC 0.65mm-4C ころがし	17	m
ケーブル	EM-PVC 0.65mm-4C PF管等管路内引入	1	m
ケーブル	EM-PVC 0.65mm-4C 管路内引入	4	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P 管路内引入	8	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P 管路内引入	4	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P 屋内ラック上敷設	4	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P 屋内ラック上敷設	4	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-40P 屋内ラック上敷設	20	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P 管路内引入	2	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P 屋内ラック上敷設	39	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P 管路内引入	5	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P 屋内ラック上敷設	31	m
ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-200P 管路内引入	48	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	554	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	1	m
電線管	E19 露出	38	m
電線管	E25 露出	7	m
電線管	E31 露出	2	m
電線管	E39 露出	5	m
2種可とう電線管	17mm EXJ用	3	箇所
第1種金属線び	A型(25.4×12.0mm)	2	m
第1種金属線び	A型スイッチボックス 1個用	1	個
第1種金属線び	A型コーナーボックス	1	個
ケーブルラック	ZM-200A	93	m
ケーブルラック	ZM-300A	59	m
ケーブルラック	ZM-400A	36	m
ケーブルラック	ZM-300BS	23	m
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁用) ラック幅300mm	2	箇所
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床用) ラック幅300mm	3	箇所
交換機 設定変更費		1	式
撤去		1	式
8. 情報表示設備			

名 称	摘 要	数 量	単 位
撤去		1	式
9. 拡声設備			
(1) 非常放送			
非常業務放送架	改造	1	式
中継端子盤	100P 取付	1	面
スピーカ	1W 16cm 丸形 天井埋込型 L級	75	個
スピーカ	1W 16cm 丸形 天井埋込型 L級 ATT付	47	個
スピーカ	1W 9cm 丸形 天井防滴型 L級	10	個
スピーカ	1W 16cm 壁掛型 片面木製 L級 ATT付	23	個
アッテネータ	6W 5段切換	85	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	86	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	93	個
露出丸形ボックス	E19 1方出	13	個
露出丸形ボックス	E19 3方出	5	個
露出丸形ボックス	E19 4方出	1	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.48	m2
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし	11	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C ころがし	1,515	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C PF管等管路内引入	145	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C 管路内引入	447	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P 管路内引入	4	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P ころがし	20	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P 管路内引入	37	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P ころがし	77	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P 管路内引入	3	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P ころがし	153	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P 管路内引入	33	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	145	m
電線管	E75 隠蔽	3	m
電線管	E19 露出	447	m
電線管	E25 露出	4	m
電線管	E31 露出	39	m
電線管	E39 露出	8	m
電線管	E63 露出	4	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
電線管	E75 露出	3	m
スピーカ 取外し再取付け	1W 16cm 丸形 天井埋込型 L級	5	個
スピーカ 取外し再取付け	1W 16cm 丸形 天井埋込型 L級 ATT付	6	個
撤去		1	式
(2) BGM			
BGM機器	システムアンプ 40W 5回線 CDプレーヤー 総合盤組込	1	台
スピーカ	1W 12cm シーリング L級	3	個
警報用ケーブル	EM-AE 1.2mm-3C ころがし	35	m
警報用ケーブル	EM-AE 1.2mm-3C PF管等管路内引入	1	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	1	m
10. 誘導支援設備			
(1) インターホン			
カラーモニター付親機		3	台
カラーカメラ付玄関子機		4	台
相互式インターホン	20局	2	台
電源装置		1	台
スイッチボックス	2個用 カバー付	1	個
スイッチボックス	3個用 カバー付	4	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	5	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	1.30	m2
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C ころがし	41	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF管等管路内引入	15	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C 管路内引入	2	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P ころがし	118	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P PF管等管路内引入	5	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P 管路内引入	1	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	15	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	5	m
2種可とう電線管	17mm EXJ用	2	箇所
2種可とう電線管	24mm EXJ用	1	箇所
撤去		1	式
(2) トイレ等呼出			

名 称	摘 要	数 量	単 位
呼出表示器	20窓用 壁掛形	1	台
代表廊下灯		9	個
代表廊下灯	防湿形	3	個
復旧ボタン	埋込形	9	個
復旧ボタン	埋込形 防湿形	3	個
呼出押ボタン	「よびだし」点字	7	個
呼出押ボタン	「よびだし」点字 引きひも付	11	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	42	個
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C ころがし	51	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF管等管路内引入	39	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-3C ころがし	98	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-3C PF管等管路内引入	12	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-4C ころがし	64	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-4C PF管等管路内引入	8	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-3P ころがし	45	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-3P PF管等管路内引入	5	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	65	m
撤去		1	式
11. テレビ共同受信設備			
テレビアンテナ	AU-1 BL相当品	1	組
パラボラアンテナ	SHA-75 4K8K対応	1	組
アンテナ支持金物	壁面取付形 5.5m (STPG)40A+50A	1	基
パラボラアンテナ支持金物	壁面取付形 3.6m (STPG)40A	1	基
増幅器	SH・UF-1M 4K8K対応BL相当品	6	個
混合(分波)器	SH-M 屋内用 4K8K対応BL相当品	1	個
分岐器	SH-C1 1分岐 4K8K対応BL相当品	3	個
分岐器	SH-C4 4分岐 4K8K対応BL相当品	1	個
分配器	SH-D2 2分配 4K8K対応BL相当品	2	個
分配器	SH-D3 3分配 4K8K対応BL相当品	1	個
分配器	SH-D4 4分配 4K8K対応BL相当品	1	個
分配器	SH-D6 6分配 4K8K対応BL相当品	1	個
分配器	SH-D8 8分配 4K8K対応BL相当品	1	個
直列ユニット	端末形 SH-7FS 4K8K対応BL相当品 ステンレスプレート	20	個
入線カバープレート	防雨型	2	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
弱電用SPD	同軸用	1	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	22	個
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	332	m
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管等管路内引入	71	m
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管路内引入	35	m
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ころがし	23	m
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB PF管等管路内引入	3	m
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管路内引入	4	m
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 屋内ラック上敷設	227	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	71	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	3	m
電線管	E19 露出	35	m
電線管	G22 露出	4	m
エッチングプライマー1回塗 調合ペイント2回塗	厚鋼電線管 G22mm	4	m
撤去		1	式
12. 監視カメラ設備			
ITV架	改造	1	式
HDネットワークカメラ	天井埋込ドーム型 電動ズーム	6	台
PoEスイッチ(ボックス収納)	PoE・8ポート EIA2U、ファン付	2	台
PoEスイッチ(ボックス収納)	PoE・16ポート EIA2U、ファン付	1	台
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	6	個
ツイストペアケーブル	EM-UTP0. 5-4P カテゴリー5e ころがし	318	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0. 5-4P カテゴリー5e PF管等管路内引入	11	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0. 5-4P カテゴリー5e 管路内引入	23	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	11	m
13. 防犯・入退室管理設備			
カードリーダー	マルチ 埋込	7	台
電気錠コントローラ		19	台
TRインターフェース		1	台
TR-LANレピータ		2	台
<del>マグネットセンサー</del>		<del>0</del>	台
テンキーリーダー	マルチ 埋込	11	台
据付費		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
ブルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.30	m2
ケーブル	EM-CEE 1.25mm2-3C ころがし	1,190	m
ケーブル	EM-CEE 1.25mm2-3C PF管等管路内引入	24	m
ケーブル	EM-CEE 1.25mm2-3C 屋内ラック上敷設	29	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P ころがし	1,190	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P PF管等管路内引入	24	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P 屋内ラック上敷設	29	m
ツイストペアケーブル	EM-MLAN0.5-2C ころがし	439	m
ツイストペアケーブル	EM-MLAN0.5-2C PF管等管路内引入	45	m
ツイストペアケーブル	EM-MLAN0.5-2C 屋内ラック上敷設	17	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	94	m
14. 火災報知設備			
(1) 自動火災報知			
防災中継器盤	R-1-1 壁掛型 取付	1	面
防災中継器盤	R-2-1 壁掛型	1	面
防災中継器盤	R-3-1 壁掛型	1	面
防災中継器盤	R-4-1 壁掛型	1	面
新売店端子盤	30P 取付	1	面
差動式スポット型熱感知器	2種 露出型 オムニビュー・自動試験	90	個
光電アナログ式スポット型感知器	1～3種レベル 露出型 オムニビュー・自動試験・自動感度補正	71	個
光電アナログ式スポット型感知器	1～3種レベル 露出型 防排煙連動兼用 オムニビュー・自動試験・自動感度補正	39	個
熱アナログ式スポット型感知器	特種レベル 45～80℃ 露出型 オムニビュー・自動試験	3	個
熱アナログ式スポット型感知器	特種レベル 45～80℃ 防水露出型 オムニビュー・自動試験	33	個
機器収容箱	屋内消火栓組込型 (P収容)	10	個
機器収容箱	補助散水栓組込型 (P収容)	11	個
機器収容箱	補助散水栓組込型 (L収容)	1	個
機器収容箱	屋内消火栓組込型 防水型 (P収容)	1	個
機器収容箱	屋内消火栓組込型 防水型 (押釦・L収容)	1	個
機器収容箱	縦型 (P収容)	1	個
フラット発信機	P型1級 R型用 アドレスサブル 専用表示灯	23	個
表示灯		1	個
表示灯	防水型	1	個
消火栓始動押ボタン		1	個
アウトレットボックス	大四角深型 カバー付	72	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
露出丸形ボックス	E19 3方出	1	個
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.2m2未満	0.32	m2
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	0.5m2未満	0.84	m2
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし	1,335	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C PF管等管路内引入	41	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C 管路内引入	449	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P ころがし	450	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P PF管等管路内引入	32	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P 管路内引入	183	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P ころがし	31	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P PF管等管路内引入	5	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P 管路内引入	57	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P ころがし	116	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P PF管等管路内引入	7	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P 管路内引入	24	m
耐熱ケーブル	EM-HP-S 1.2mm-2C 管路内引入	25	m
耐熱ケーブル	EM-HP-S 1.2mm-2P ころがし	82	m
耐熱ケーブル	EM-HP-S 1.2mm-2P PF管等管路内引入	2	m
電子ボタン電話用ケーブル	6極4芯 ころがし	85	m
電子ボタン電話用ケーブル	6極4芯 PF管等管路内引入	4	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	51	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	32	m
合成樹脂製可とう管	PF28一重管	5	m
電線管	E39 隠蔽	7	m
電線管	E19 露出	474	m
電線管	E25 露出	183	m
電線管	E31 露出	57	m
電線管	E39 露出	24	m
立会検査費		1	式
差動式スポット型熱感知器 取外し再取付け	2種 露出型 オムニビュー・自動試験	2	個
光電アナログ式スポット型感知器 取外し再取付け	1~3種レベル 露出型 オムニビュー・自動試験・自動感度補正	2	個
光電アナログ式スポット型感知器 取外し再取付け	1~3種レベル 露出型 防排煙連動兼用 オムニビュー・自動試験・自動感度補正	1	個
撤去		1	式
(2) 自動閉鎖			



名 称	摘 要	数 量	単 位
自動閉鎖装置	ラッチ式	38	個
圧電ブザー	スプリンクラー用	5	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	7	個
アウトレットボックス	中四角深型 カバー付	37	個
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし	4	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C 管路内引入	3	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C ころがし	787	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C PF管等管路内引入	41	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C 管路内引入	151	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-4C ころがし	53	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-4C PF管等管路内引入	2	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-4C 管路内引入	33	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	43	m
電線管	E19 露出	188	m
撤去		1	式
15. 中央監視制御設備			
中央監視制御盤等	改造	1	式
エンジニアリング費	ポイントデータ・グラフィック追加	1	式
試験調整費		1	式
工事費	結線	1	式
中央監視盤 移設費	SCU-1、SCU-2 移設、改造	1	式
露出丸形ボックス	E25 2方出	6	個
ケーブル	EM-KPEVS-0.75mm2-3P 管路内引入	15	m
ケーブル	EM-KPEVS-0.75mm2-3P 屋内ラック上敷設	9	m
ケーブル	EM-KPEVS-0.75mm2-5P 屋内ラック上敷設	62	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e ころがし	173	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e PF管等管路内引入	4	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e 管路内引入	247	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e 屋内ラック上敷設	11	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	1	m
電線管	E19 露出	64	m
電線管	E25 露出	45	m
ケーブルラック	ZM-200A	7	m
ケーブルラック	ZM-300A	3	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブルラック	ZM-400A	1	m
セパレータ	200A	7	m
セパレータ	300A	3	m
セパレータ	400A	1	m
16. 発生材処理			
売払(スクラップ)		1	式
発生材処分		1	式
発生材運搬費		1	式
II-2 温浴施設棟			
1. 電灯設備			
(1) 電灯分岐			
照明器具	LSS9MP/RP-4-30	4	台
照明器具	LRS10MP/RP-4-44	1	台
照明器具	SP-5	17	台
照明器具(非常灯 電源内蔵形)	K1-LRS11-1	1	台
照明器具(非常灯 電源内蔵形)	c	3	台
リモコンセレクトスイッチ	4回路 ステンレスプレート	1	個
連用名前付スイッチ	1P15A×1 ステンレスプレート	1	個
連用名前付スイッチ	3W15A×2 ステンレスプレート	1	個
防水スイッチ	1P15A×1	1	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	1	個
スイッチボックス	2個用 カバー付	1	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	3	個
露出スイッチボックス	E31 1方出 1個用	1	個
露出丸形ボックス	E31 3方出	1	個
露出丸形ボックス	E31 4方出	1	個
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ころがし	2	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管等管路内引入	5	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	3	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管等管路内引入	34	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C ころがし	22	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C PF管等管路内引入	4	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	92	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	3	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	5	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	36	m
電線管	E25 露出	4	m
電線管	E31 露出	13	m
(2) コンセント分岐			
連用コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	6	個
防水コンセント	2P15A 2口×1	2	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	9	個
ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管等管路内引入	5	m
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管等管路内引入	4	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	160	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	34	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管路内引入	5	m
ケーブル	HIV1.25-6C ころがし	43	m
ケーブル	HIV1.25-6C PF管等管路内引入	15	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	43	m
電線管	E25 露出	5	m
2. 動力設備			
(1) 動力幹線			
電線	EM-IE5.5mm2 管路内引入	176	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 ころがし	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 管路内引入	2	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 屋内ラック上敷設	85	m
電線管	E63 露出	2	m
(2) 動力分岐			
動力制御盤	1M-3	1	面
電動機結線	直入始動方式以外	4	台
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	3	個
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	95	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管等管路内引入	3	m
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管路内引入	1	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ケーブル	600V EM-CE3. 5mm2-4C 管路内引入	30	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	3	m
電線管	E25 露出	32	m
3. 構内情報通信網設備			
情報用モジュラコンセント	(HIS系) Cat6A対応×1 ステンレスプレート	1	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	2	個
EM導入線	外径1.2mm ポリエチレン被覆鉄線 PF管等管路内引入	4	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0. 5-4P カテゴリー6A ころがし	89	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	4	m
4. 構内交換設備			
電話用モジュラコンセント	6極4芯×1 ステンレスプレート	1	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	1	個
ケーブル	EM-ICT 0. 5mm-2P ころがし	42	m
ケーブル	EM-ICT 0. 5mm-2P PF管等管路内引入	3	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	3	m
5. 拡声設備			
(1) 非常放送			
スピーカ	1W 16cm 丸形 天井埋込型 L級	1	個
スピーカ	3W 12cm 壁掛防滴型 L級	1	個
スピーカ	2. 5W 14cm 壁掛型 L級 耐水・耐UV 重耐塩対応	1	個
アッテネータ	6W 5段切換	2	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	2	個
アウトレットボックス	中四角浅型 カバー付	2	個
耐熱ケーブル	EM-HP 1. 2mm-3C ころがし	22	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1. 2mm-3C PF管等管路内引入	3	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	3	m
(2) BGM			
スピーカ	2. 5W 14cm 壁掛型 L級 耐水・耐UV 重耐塩対応	1	個
警報用ケーブル	EM-AE 1. 2mm-3C ころがし	30	m
警報用ケーブル	EM-AE 1. 2mm-3C PF管等管路内引入	1	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	1	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
6. 誘導支援設備			
呼出押ボタン	「よびだし」点字	1	個
スイッチボックス	1個用 カバー付	1	個
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C ころがし	27	m
警報用ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF管等管路内引入	2	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	2	m
7. 火災報知設備			
(1) 自動火災報知			
熱アナログ式スポット型感知器	特種レベル 45～80℃ 露出型 オムニビュー・自動試験	2	個
熱アナログ式スポット型感知器	特種レベル 45～80℃ 防水露出型 オムニビュー・自動試験 防排煙連動兼用	1	個
アウトレットボックス	大四角深型 カバー付	1	個
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし	8	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C 管路内引入	3	m
電線管	E19 露出	3	m
(2) 自動閉鎖			
自動閉鎖装置	ラッチ式	1	個
アウトレットボックス	中四角深型 カバー付	1	個
8. 中央監視制御設備			
露出丸形ボックス	E19 2方出	1	個
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e ころがし	93	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e PF管等管路内引入	2	m
ツイストペアケーブル	EM-UTP0.5-4P カテゴリー6e 管路内引入	13	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	1	m
電線管	E19 露出	7	m
II-3 北側渡り廊下棟			
1. 電灯設備			
照明器具	SP-9	1	台
ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	3	m
2. 火災報知設備			

名 称	摘 要	数 量	単 位
(1) 自動火災報知			
熱アナログ式スポット型感知器	特種レベル 45~80℃ 防水露出型 オムニビュー・自動試験 防排煙連動兼用	3	個
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし	16	m
(2) 自動閉鎖			
自動閉鎖装置	ラッチ式	1	個
アウトレットボックス	中四角深型 カバー付	1	個
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C ころがし	24	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C PF管等管路内引入	1	m
合成樹脂製可とう管	PF16一重管	1	m
II-4 屋外			
1. 構内配電線路			
照明器具	SP-16	3	台
外灯基礎		3	箇所
ハットホル	H1-6	1	基
プルボックス露出(SS)・防水(SUS)	0.2m2未満	0.16	m2
メッセンジャーワイヤ	22SQ	60	m
ケーブル	600V EM-CE5.5mm2-3C ころがし	26	m
ケーブル	600V EM-CE5.5mm2-3C PF管等管路内引入	70	m
ケーブル	600V EM-CE5.5mm2-3C 管路内引入	4	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 屋外架空配線	60	m
ケーブル	600V EM-CE-T38mm2 屋内ラック上敷設	27	m
合成樹脂製可とう管	PF28一重管	1	m
電線管	G28 露出	4	m
波付合成樹脂管	F・FEP 30mm 地中埋設	69	m
異種間接続材	FEP30	1	個
埋設シート	W150 ダブル	67	m
掘削		25	m ³
埋戻し		25	m ³
撤去		1	式
2. 構内通信線路			
ハットホル	H1-6	3	基
プルボックス露出(SS)・防水(SUS)	0.2~0.3m2未満	0.24	m2

名 称	摘 要	数 量	単 位
光ケーブル	EM-SM-4C ころがし	64	m
光ケーブル	EM-SM-4C 管路内引入	3	m
ケーブル	EM-FCPEE1.2-10P ころがし	65	m
ケーブル	EM-FCPEE1.2-10P PF管等管路内引入	59	m
ケーブル	EM-FCPEE1.2-10P 管路内引入	4	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P ころがし	65	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P PF管等管路内引入	59	m
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P 管路内引入	4	m
電線管	E19 露出	3	m
電線管	G22 露出	5	m
波付合成樹脂管	F・FEP 30mm 地中埋設	118	m
異種間接続材	FEP30	1	個
埋設シート	W150 ダブル	59	m
掘削		21	m ³
埋戻し		21	m ³
光ケーブル 取外し再取付け	EM-SM-4C 屋内ラック上敷設	50	m
<b>Ⅲ 既存棟</b>	<b>改修・増築（機械設備）</b>		
Ⅲ-1 既存病院			
1. 空気調和設備			
(1) 機器設備			
RCH-K1	空冷モジュール型 400kW/424kW	1	台
PCH-1	渦巻ポンプ ステンレス製 65φ×50φ×410/min×20m	1	台
PCH-2	渦巻ポンプ ステンレス製 65φ×50φ×410/min×20m	1	台
OHU-K1-1	コンパクト型 4250m ³ /h 機外静圧：400Pa	1	台
OHU-K1-2	コンパクト型 15300m ³ /h 機外静圧：400Pa	1	台
OHU-K1-3	コンパクト型 9400m ³ /h 機外静圧：400Pa	1	台
ACPK-1-1	室外機 冷 67.0kW/暖77.5kW	1	台
ACPK-1-1-1	室内機 天井埋込形 冷 22.4kW 暖25.0kW	1	台
ACPK-1-1-2	室内機 天井4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-1-1-3	室内機 天井4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-1-1-4	室内機 天井埋込形 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-1-1-5	室内機 天井4方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-1-1-6	室内機 天井4方 冷 11.2kW 暖12.5kW	1	台
ACPK-1-1-7	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台

名 称	摘 要	数 量	单 位
ACPK-1-1-8	室内機 天井埋込形 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-1-1-9	室内機 天井4方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-1-10	室内機 天井2方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-1-2	室外機 冷 56.0kW/暖63.0kW	1	台
ACPK-1-2-1	室内機 天井4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	4	台
ACPK-1-2-2	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-1-2-3	室内機 天井4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-1-2-4	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-1-2-5	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-2-6	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-2-7	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-2-8	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-2-9	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-2-10	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-3	室外機 冷 50.0kW/暖56.0kW	1	台
ACPK-1-3-1	室内機 天井4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-1-3-2	室内機 天井2方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-3-3	室内機 天井4方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-1-3-4	室内機 天井4方 冷 3.6kW 暖4.0kW	1	台
ACPK-1-3-5	室内機 天井4方 冷 3.6kW 暖4.0kW	1	台
ACPK-1-3-6	室内機 天井4方 冷 3.6kW 暖4.0kW	1	台
ACPK-1-3-7	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-3-8	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-1-3-9	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-1-3-10	室内機 天井4方 冷 8.0kW 暖9.0kW	1	台
ACPK-1-3-11	室内機 天井1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-1	室外機 冷 61.5kW/暖69.0kW	1	台
ACPK-2-1-1	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	3	台
ACPK-2-1-2	室内機 天井4方 冷 9.0kW 暖10.0kW	2	台
ACPK-2-1-3	室内機 天井4方 冷 11.2kW 暖12.5kW	2	台
ACPK-2-2	室外機 冷 50.0kW/暖56.0kW	1	台
ACPK-2-2-1	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-2-2-2	室内機 天井4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-2-2-3	室内機 天井4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-2-2-4	室内機 天井4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台



名 称	摘 要	数 量	单 位
ACPK-2-2-5	室内機 天加4方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-2-2-6	室内機 天加4方 冷 8.0kW 暖9.0kW	1	台
ACPK-2-2-7	室内機 天加2方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-3	室外機 冷 56.0kW/暖63.0kW	1	台
ACPK-2-3-1	室内機 天加4方 冷 11.2kW 暖12.5kW	1	台
ACPK-2-3-2	室内機 天加4方 冷 11.2kW 暖12.5kW	4	台
ACPK-2-4	室外機 冷 50.0kW/暖56.0kW	1	台
ACPK-2-4-1	室内機 天加4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-2-4-2	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-4-3	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-4-4	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-4-5	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-4-6	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-4-7	室内機 天加4方 冷 9.0kW 暖10.0kW	1	台
ACPK-2-5	室外機 冷 56.0kW/暖63.0k	1	台
ACPK-2-5-1	室内機 天加4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-2-5-2	室内機 天井埋込形 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-2-5-3	室内機 天加2方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-2-5-4	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-5-5	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-5-6	室内機 天加4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-2-5-7	室内機 天加4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	3	台
ACPK-2-5-8	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-6	室外機 冷 22.4kW/暖25.0kW	1	台
ACPK-2-6-1	室内機 天加4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	2	台
ACPK-2-6-2	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-6-3	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-7	室外機 冷 40.0kW/暖45.0kW	1	台
ACPK-2-7-1	室内機 天加4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-2-7-2	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-7-3	室内機 天加4方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-2-7-4	室内機 天加4方 冷 2.8kW 暖3.2kW	1	台
ACPK-2-7-5	室内機 天加2方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-7-6	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-2-7-7	室内機 天加1方 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台

名 称	摘 要	数 量	单 位
ACPK-2-7-8	室内機 天井埋込形 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
ACPK-3-1-7	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-3-1	室外機 冷 50.0kW/暖56.0kW	1	台
ACPK-3-1-1	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	2	台
ACPK-3-1-2	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-3-1-3	室内機 天井吊钩形4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	2	台
ACPK-3-1-4	室内機 天井吊钩形4方 冷 3.6kW 暖4.0kW	1	台
ACPK-3-1-5	室内機 天井吊钩形4方 冷 3.6kW 暖4.0kW	1	台
ACPK-3-1-6	室内機 天井吊钩形4方 冷 8.0kW 暖9.0kW	1	台
ACPK-3-2	室外機 冷 56.0kW/暖63.0kW	1	台
ACPK-3-2-1	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	2	台
ACPK-3-2-2	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	2	台
ACPK-3-2-3	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-3-2-4	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	2	台
ACPK-3-2-6	室内機 天井吊钩形4方 冷 4.5kW 暖5.0kW	1	台
ACPK-3-3	室外機 冷 56.0kW/暖63.0kW (冷暖交替)	1	台
ACPK-3-3-1	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	1	台
ACPK-3-3-2	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.0kW	1	台
ACPK-3-3-3	室内機 天井吊钩形4方 冷 8.0kW 暖9.0kW	1	台
ACPK-3-3-4	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	2	台
ACPK-3-3-5	室内機 天井吊钩形4方 冷 5.6kW 暖6.3kW	2	台
ACPK-3-3-6	室内機 天井吊钩形4方 冷 7.1kW 暖8.5kW	1	台
ACPK-1-4	室外機 冷 14.0kW/暖 16.0kW	1	台
ACPK-1-4-1	室内機 天井埋込形 冷 7.1kW 暖8.5kW	2	台
ACPK-10	屋外機、室内機天吊4方 冷 7.1kW 暖8.0kW	1	組
ACPK-20	天吊4方 屋外機冷 12.5kW 暖14.0kW 室内機 冷 6.3kW 暖7.0kW	1	組
ACPK-21	室内機天吊4方 冷 7.1kW 暖8.0kW	1	台
OPAC-K1	室外機 冷 45.0kW/暖50.0kW	1	台
OPAC-K1-1	室内機 天井埋込形 冷 14.0kW 暖9.1kW	1	台
OPAC-K1-2	室内機 天井埋込形 冷 28.0kW 暖17.6kW	1	台
OPAC-K4	屋外機、室内機 天井埋込形 冷 25.0kW 暖 28.0kW	1	組
OPAC-K5	屋外機、室内機 天井埋込形 冷 20.0kW 暖 22.4kW	1	組
OPAC-K2	室内機、天井埋込形 冷 12.5kW 暖14.0kW	1	台
OPAC-K3	屋外機、室内機 天井埋込形 冷 20.0kW 暖 22.4kW	1	組
D-1	屋外機、室内機、天吊形除湿器 冷 0.45kW 暖 9.5L/h	1	組

名 称	摘 要	数 量	単 位
HU-1	床置型 蒸気用 ^ハ ネルコン ^ハ クタ 暖 4.73 kw 蒸 0.035 Mpa	1	台
HU-2	床置型 蒸気用 ^ハ ネルコン ^ハ クタ 暖 2.15 kw 蒸 0.035 Mpa	1	台
HU-3	床置型 蒸気用 ^ハ ネルコン ^ハ クタ 暖 7.06 kw 蒸 0.035 Mpa	1	台
集中リモコン		2	台
電気配管配線		1	式
据付費		1	式
搬入費		1	式
架台類		1	式
(2) 外設備			
長方形 ^タ クト	共板フランジ ^工 法 インサートあり 低圧 ^タ クト 0.5mm	205	m ²
長方形 ^タ クト	共板フランジ ^工 法 インサートあり 低圧 ^タ クト 0.6mm	245	m ²
長方形 ^タ クト	共板フランジ ^工 法 インサートあり 低圧 ^タ クト 0.8mm	234	m ²
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 125mm	27	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 150mm	19	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 175mm	21	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 200mm	59	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 225mm	34	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 250mm	82	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 275mm	12	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 300mm	27	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 350mm	2	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 400mm	9	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 450mm	1	m
ス ^ハ イ ^ラ ル ^タ クト	低圧 ^タ クト インサートあり 垂鉛鉄板 500mm	2	m
吹出口シーリング ^テ ィフューサ ^ー	E-2 #25	9	個
吹出口シーリング ^テ ィフューサ ^ー	E-2 #30	2	個
吹出口ノズル (PK-CH 型)	#14	6	個
ユニ ^バ ーサル形吸込口	HS 300×300	2	個
ユニ ^バ ーサル形吸込口	HS 400×400	2	個
ユニ ^バ ーサル形吸込口	HS 450×450	4	個
ユニ ^バ ーサル形吸込口	HS 550×550	2	個
ユニ ^バ ーサル形吹出口	VHS 150×150	8	個
ユニ ^バ ーサル形吹出口	VHS 200×200	5	個
ユニ ^バ ーサル形吹出口	VHS 250×250	8	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
ユニバーサル形吹出口	VHS 300×300	8	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 400×400	2	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 450×450	2	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 500×500	4	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 550×550	2	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 600×600	2	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 700×700	4	個
風量調節ダンパー	VD角 450×400	2	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ175	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ125	3	個
防火ダンパー	FD丸 φ150	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ175	5	個
防火ダンパー	FD丸 φ200	4	個
防火ダンパー	FD丸 φ225	3	個
防火ダンパー	FD丸 φ250	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ300	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ250 0A仕様	2	個
防火ダンパー	FD角 350×300	1	個
防火ダンパー	FD角 450×400	1	個
防火ダンパー	FD角 500×450	1	個
防火ダンパー	FD角 550×400	1	個
防火ダンパー	FD角 650×650	3	個
防火ダンパー	FD角 800×450	1	個
防火ダンパー	FD角 950×550	1	個
防火ダンパー	FD角 300×250 0A仕様	1	個
防火ダンパー	FD角 400×300 0A仕様	1	個
モーターダンパー	MD角 700×500 0A仕様	1	個
モーターダンパー	MD角 700×550 0A仕様	1	個
モーターダンパー	MD角 750×700 0A仕様	1	個
逆流防止ダンパー	CD角 350×300 0A仕様	1	個
逆流防止ダンパー	CD角 400×300 0A仕様	1	個
ベントキャップ	SUS製 φ250	2	個
ベントキャップ	SUS製 φ300	1	個
風量測定口	250	3	個
SCAV-K201	空調SOA 650m ³ /h 300×200	1	台

名 称	摘 要	数 量	単 位
SCAV-K202	空調SOA 1350m3/h 400×300	1	台
SCAV-K203	空調SOA 3600m3/h 500×400	1	台
SCAV-K204	空調SOA 2700m3/h 400×400	1	台
SCAV-K205	空調SOA 1800m3/h 400×300	1	台
SCAV-K206	空調SOA 1100m3/h 400×300	1	台
SCAV-K207	空調SOA 100m3/h φ150	1	台
SVAV-K201	空調SOA 8950m3/h 1000×400	1	台
SVAV-K202	空調SOA 4450m3/h 500×400	1	台
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
チャンパー類		1	式
ボックス類		1	式
保温		1	式
(3) 配管設備			
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	液管 保温厚8mm φ6.4	503	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	液管 保温厚8mm φ9.5	741	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	液管 保温厚10mm φ12.7	140	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	液管 保温厚10mm φ15.9	259	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ9.5	19	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ12.7	484	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ15.9	496	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ19.1	228	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ22.2	117	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ25.4	53	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ28.6	326	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋内一般 VP 20A	6	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋内一般 VP 25A	205	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋内一般 VP 32A	265	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋内一般 VP 40A	133	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋内一般 VP 50A	24	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	便所・機械室 VP 50A	5	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋外露出 VP 25A	4	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋外露出 VP 32A	7	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾌﾞﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋外露出 VP 40A	11	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ﾎﾟﾘ塩化ビﾆﾙ管	屋外露出 VP 50A	15	m
(ﾄﾞﾚﾝ)耐火二層管	屋内一般 FDP 25A	18	m
(ﾄﾞﾚﾝ)耐火二層管	屋内一般 FDP 32A	15	m
(ﾄﾞﾚﾝ)耐火二層管	屋内一般 FDP 40A	7	m
(ﾄﾞﾚﾝ)耐火二層管	屋内一般 FDP 50A	8	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 20A	4	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 65A	16	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 80A	10	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 100A	64	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 125A	26	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外露出 SGP白 20A	1	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外露出 SGP白 65A	9	m
(冷温水管)配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外露出 SGP白 100A	52	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 25A	42	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 50A	87	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 125A	43	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 40A	17	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 50A	23	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 80A	11	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 125A	18	m
(蒸気管(選))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 屋内一般 25A	8	m
(蒸気管(選))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 屋内一般 50A	49	m
(蒸気管(選))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 機械室・便所 25A	19	m
(蒸気管(選))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 機械室・便所 50A	31	m
(ﾄﾞﾚﾝ)ｳｵｰﾀｰﾍﾞｽﾄ	20A	3	個
(ﾄﾞﾚﾝ)空調ﾄﾞﾚﾝﾄﾗｯﾌﾟ	50A	3	個
(ﾄﾞﾚﾝ)防虫網金具	32A	1	個
(ﾄﾞﾚﾝ)防虫網金具	40A	1	個
(ﾄﾞﾚﾝ)ﾎｯﾊﾟｰ	50×100	2	個
(冷温水管)仕切弁	青銅製ねじ込み形 JIS 5K GV 20A	10	個
(冷温水管)仕切弁	鑄鉄製ﾌﾗﾝｼﾞ形 JIS 5K GV 65A	3	個
(冷温水管)仕切弁	鑄鉄製ﾌﾗﾝｼﾞ形 JIS 5K GV 80A	3	個
(冷温水管)仕切弁	鑄鉄製ﾌﾗﾝｼﾞ形 JIS 5K GV 100A	8	個
(冷温水管)逆止弁	鑄鉄製ﾌﾗﾝｼﾞ形 JIS 10K CV 100A	2	個
(冷温水管)Y型ｽﾄﾚｰﾅｰ	鑄鉄製ﾌﾗﾝｼﾞ形 JIS 10K 65A	3	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
(冷温水管)Y型ストレーナー	鑄鉄製フランジ形 JIS 10K 80A	1	個
(冷温水管)Y型ストレーナー	鑄鉄製フランジ形 JIS 10K 100A	2	個
(冷温水管)ハタフライ弁	鑄鉄製・キア式 JIS 10K BV 65A	6	個
(冷温水管)ハタフライ弁	鑄鉄製・キア式 JIS 10K BV 80A	2	個
(冷温水管)ハタフライ弁	鑄鉄製・キア式 JIS 10K BV 100A	7	個
(冷温水管)ハタフライ弁	鑄鉄製・キア式 JIS 10K BV 125A	3	個
(冷温水管)FJ玉 コム製	65A	4	個
(冷温水管)FJ玉 コム製	100A	4	個
(冷温水管)二方弁装置	65A	1	個
(冷温水管)二方弁装置	80A	1	個
(冷温水管)二方弁装置	100A	2	個
(冷温水管)圧力計	0.16-4MPa、100φ、メートロック共	14	個
(冷温水管)温度計	100℃	12	個
(冷温水管)連成計	φ100	2	個
(蒸気)蒸気トラップ	50A	1	個
(蒸気)玉型弁	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K SV 25A	2	個
(蒸気)玉型弁	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K SV 40A	24	個
(蒸気)玉型弁	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K SV 50A	1	個
(蒸気)玉型弁	マレアル製フランジ形 JIS 10K SV 80A	1	個
(蒸気)玉型弁	マレアル製フランジ形 JIS 10K SV 125A	1	個
(蒸気)Y型ストレーナー	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K Y型ストレーナー 40A	6	個
(蒸気)二方弁	40A	6	個
(蒸気)伸縮綱手 EXP. J(D)	ベローズ型伸縮綱手(複式) 50A	2	個
(蒸気)伸縮綱手 EXP. J(D)	ベローズ型伸縮綱手(複式) 125A	1	個
(蒸気管(選))蒸気トラップ装置	25A	4	個
(蒸気管(選))玉型弁	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K SV 25A	9	個
(蒸気管(選))Y型ストレーナー	マレアル製ねじ込み形 JIS 10K Y型ストレーナー 25A	3	個
(蒸気管(選))伸縮綱手	ベローズ型伸縮綱手(複式) 50A	1	個
(蒸気管(選))圧力計	0.16-4MPa、100φ、メートロック・サイン管共	6	個
既設配管接続工事		1	式
配管架台		1	式
冷媒用防火区画貫通処理		1	式
冷媒用化粧カバー		1	式
防水パッキン		1	式
保温		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
(4) 総合調整			
総合調整費		1	式
2. 換気設備			
(1) 機器設備			
HEU-K101	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K102	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K103	全熱交換器 250m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K104	全熱交換器 450m ³ /h 200Pa 据付/埋	1	台
HEU-K107	全熱交換器 400m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K108	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K109	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K110	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K111	全熱交換器 250m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K112	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K113	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K114	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K115	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K116	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K201	全熱交換器 340m ³ /h 100Pa 据付/天	3	台
HEU-K202	全熱交換器 325m ³ /h 100Pa 据付/天	2	台
HEU-K203	全熱交換器 500m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K204	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K205	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K206	全熱交換器 350m ³ /h 100Pa 据付/天	2	台
HEU-K207	全熱交換器 400m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K208	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K209	全熱交換器 375m ³ /h 100Pa 据付/天	2	台
HEU-K210	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K211	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K212	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K213	全熱交換器 350m ³ /h 100Pa 据付/天	2	台



名 称	摘 要	数 量	単 位
HEU-K214	全熱交換器 250m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K215	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K216	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K217	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K301	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K302	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K303	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K304	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K305	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K307	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K308	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K309	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K310	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K311	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K312	全熱交換器 150m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K313	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K314	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K315	全熱交換器 300m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K316	全熱交換器 200m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
HEU-K317	全熱交換器 100m ³ /h 100Pa 据付/天	1	台
FE-K101	ストレートシロッコファン 消音ボックス 300m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K102	ストレートシロッコファン 消音ボックス 850m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K103	天井扇 200m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K104	ストレートシロッコファン 消音ボックス 750m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K105	ストレートシロッコファン 消音ボックス 300m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K106	ストレートシロッコファン(耐湿型) 消音ボックス 850m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K109	ストレートシロッコファン 消音ボックス 550m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K110	ストレートシロッコファン 消音ボックス 450m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K111	ストレートシロッコファン 消音ボックス 1110m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K112	ストレートシロッコファン 消音ボックス 350m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K113	ストレートシロッコファン 消音ボックス 650m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K114	ストレートシロッコファン 消音ボックス 650m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K115	ストレートシロッコファン(耐湿型) 消音ボックス 400m ³ /h 200Pa 据付/天 #1 1/2	1	台
FE-K116	ストレートシロッコファン 消音ボックス 350m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K117	ケミカルファン(耐塩害仕様) 1800m ³ /h 550Pa	1	台

名 称	摘 要	数 量	単 位
FE-K118	ストレートシロココファン 消音ボックス 900m3/h 200Pa	1	台
FE-K119	ストレートシロココファン 消音ボックス 100m3/h 200Pa	1	台
FE-K201	ストレートシロココファン 消音ボックス 350m3/h 200Pa	1	台
FE-K202	ケミカルファン(耐塩害仕様) 1800m3/h 450Pa	1	台
FE-K203	ケミカルファン(耐塩害仕様) 9600m3/h 450Pa	1	台
FE-K204	ケミカルファン(耐塩害仕様) 1100m3/h 450Pa	1	台
FE-K205	ケミカルファン(耐塩害仕様) 8450m3/h 500Pa	1	台
FE-K206	ストレートシロココファン 消音ボックス 750m3/h 450Pa	1	台
FE-K207	ストレートシロココファン 消音ボックス 400m3/h 200Pa	1	台
FE-K208	ストレートシロココファン 消音ボックス 350m3/h 200Pa	1	台
FE-K209	ストレートシロココファン 消音ボックス 100m3/h 200Pa	1	台
FE-K210	ストレートシロココファン 消音ボックス 550m3/h 200Pa	1	台
FE-K211	ストレートシロココファン 消音ボックス 800m3/h 200Pa	1	台
FE-K213	ストレートシロココファン 消音ボックス 450m3/h 200Pa	1	台
FE-K214	ストレートシロココファン 消音ボックス 200m3/h 200Pa	1	台
FE-K215	ストレートシロココファン 消音ボックス 600m3/h 300Pa	1	台
FE-K216	ストレートシロココファン 消音ボックス 750m3/h 200Pa	1	台
FE-K217	ストレートシロココファン(耐湿型) 消音ボックス 200m3/h 300Pa 据付/天 #1 1/4	1	台
FE-K218	ストレートシロココファン 消音ボックス 650m3/h 200Pa	1	台
FE-K219	ストレートシロココファン 消音ボックス 450m3/h 200Pa	1	台
FE-K220	ストレートシロココファン 消音ボックス 450m3/h 200Pa	1	台
FE-K301	ストレートシロココファン 消音ボックス 200m3/h 200Pa	1	台
FE-K302	ストレートシロココファン 消音ボックス 150m3/h 200Pa	1	台
FE-K303	ストレートシロココファン 消音ボックス 750m3/h 200Pa	1	台
FE-K401	ストレートシロココファン 消音ボックス 200m3/h 200Pa	1	台
FE-K501	ストレートシロココファン 消音ボックス 500m3/h 200Pa	1	台
FU-1	フィルターユニット EA 処理風量 1800 m3/h ダクト接続型 フィルター-A+B	1	台
FU-2	フィルターユニット EA 処理風量 9600 m3/h ダクト接続型 フィルター-A+B	1	台
FU-3	フィルターユニット EA 処理風量 1100 m3/h ダクト接続型 フィルター-A+B	1	台
FU-4	フィルターユニット EA 処理風量 1800 m3/h ダクト接続型 フィルター-A+B	1	台
FU-5	フィルターユニット EA 処理風量 8450 m3/h ダクト接続型 フィルター-B+C	1	台
FU-6	フィルターユニット EA 処理風量 750 m3/h ダクト接続型 フィルター-B+C	1	台
FU-7	フィルターユニット EA 処理風量 950 m3/h ダクト接続型 フィルター-B	1	台
集中リモコン		1	台
据付費		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
搬入費		1	式
架台類		1	式
(2) ダクト設備			
長方形ダクト垂鉛鉄板	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.5mm	26	m ²
長方形ダクト垂鉛鉄板	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.6mm	1	m ²
長方形ダクト 塩ビライニング鋼板 (内面)	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.5mm	42	m ²
長方形ダクト 塩ビライニング鋼板 (内面)	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.6mm	9	m ²
長方形ダクト 塩ビライニング鋼板 (内外面)	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.5mm	25	m ²
長方形ダクト 塩ビライニング鋼板 (内外面)	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.6mm	38	m ²
長方形ダクト 塩ビライニング鋼板 (内面) (シール)	共板フランジ工法 インサートあり 低圧ダクト 0.5mm	4	m ²
長方形ダクト(高圧) 塩化ビニルライニング鋼板 (内面)	アングルフランジ工法 インサートあり 高圧ダクト 0.8mm	20	m ²
長方形ダクト(高圧) 塩ビライニング鋼板 (内面)	アングルフランジ工法 インサートあり 高圧ダクト 1.0mm	56	m ²
長方形ダクト(高圧) 塩ビライニング鋼板 (内面)	アングルフランジ工法 インサートあり 高圧ダクト 1.2mm	3	m ²
長方形ダクト(高圧) 塩ビライニング鋼板 (内外面)	アングルフランジ工法 インサートあり 高圧ダクト 0.8mm	77	m ²
長方形ダクト(高圧) 塩ビライニング鋼板 (内外面)	アングルフランジ工法 インサートあり 高圧ダクト 1.0mm	63	m ²
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 125mm	192	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 150mm	126	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 175mm	295	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 200mm	519	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 225mm	119	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 250mm	122	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 275mm	39	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 350mm	7	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (シール) 低圧 125mm	4	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (シール) 低圧 175mm	22	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (シール) 低圧 200mm	22	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (シール) 低圧 225mm	4	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (シール) 低圧 275mm	10	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) 低圧 150mm	3	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) 低圧 200mm	5	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) 低圧 225mm	7	m
スパイラルダクト(高圧)	塩ビライニング鋼板 (内面) 150mm	7	m
スパイラルダクト(高圧)	塩ビライニング鋼板 (内面) 200mm	13	m
スパイラルダクト(高圧)	塩ビライニング鋼板 (内面) 400mm	4	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
フレキ保温	φ 125mm	16	本
フレキ保温	φ 150mm	15	本
フレキ保温	φ 175mm	22	本
フレキ保温	φ 200mm	43	本
フレキ保温	φ 225mm	6	本
ユニバ-サル形吹出口	VHS 150×150	1	個
ユニバ-サル形吹出口	VHS 200×200	1	個
ユニバ-サル形吹出口	VHS 250×250	2	個
ユニバ-サル形吹出口	VHS 300×300	4	個
ユニバ-サル形吹出口	VHS 550×550	1	個
ユニバ-サル形吹出口	VHS-F 250×250	1	個
ユニバ-サル形吹出口	VH 250×250	3	個
ユニバ-サル形吸込口	H 250×250	3	個
ユニバ-サル形吸込口	HS-F 200×200	1	個
ユニバ-サル形吸込口	HS-F 300×300	1	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 150×150	51	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 200×200	15	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 250×250	10	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 300×300	6	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 350×350	4	個
ユニバ-サル形吸込口	HS 550×550	1	個
金網	300×250 SUS	1	個
金網	350×300 SUS	1	個
金網	600×600 SUS	1	個
金網 (高圧)	400×350 SUS	1	個
金網 (高圧)	600×550 SUS	1	個
風量調節ダンパー	VD角 300×250 珪酸珪素塗装	2	個
風量調節ダンパー	VD角 300×300 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー	VD角 500×300 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー 高圧	VD角 300×250 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー 高圧	VD角 300×300 珪酸珪素塗装	2	個
風量調節ダンパー 高圧	VD角 400×350 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー 高圧	VD角 600×550 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー 高圧	VD角 800×550 珪酸珪素塗装	1	個
風量調節ダンパー 高圧	VD丸 φ200 珪酸珪素塗装	2	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
風量調節ダンパー - 高圧	VD丸 φ400 エボキ塗装	1	個
風量防止ダンパー	VD丸 φ125	2	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ175	3	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ200	8	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ225	6	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ250	8	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ275	4	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ350	1	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ150 エボキ塗装	2	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ175 エボキ塗装	1	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ200 エボキ塗装	2	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ250 エボキ塗装	3	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ275 OA仕様	1	個
防火ダンパー	FD角 300×250	1	個
防火ダンパー	FD角 300×250 エボキ塗装	3	個
防火ダンパー - 高圧	FD角 800×500 エボキ塗装	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ125	10	個
防火ダンパー	FD丸 φ150	3	個
防火ダンパー	FD丸 φ175	10	個
防火ダンパー	FD丸 φ200	19	個
防火ダンパー	FD丸 φ225	6	個
防火ダンパー	FD丸 φ250	7	個
防火ダンパー	FD丸 φ275	4	個
防火ダンパー	FD丸 φ200 エボキ塗装	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ275 エボキ塗装	1	個
防火ダンパー - 高圧	FD丸 φ400 エボキ塗装	1	個
防火ダンパー	FD丸 φ125 OA仕様	24	個
防火ダンパー	FD丸 φ150 OA仕様	3	個
防火ダンパー	FD丸 φ175 OA仕様	9	個
防火ダンパー	FD丸 φ200 OA仕様	12	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ200	2	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ225	1	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ250	2	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ175 OA仕様	3	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ200 OA仕様	2	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
逆流防止ダクトパー	CD丸 φ225 0A仕様	2	個
逆流防止ダクトパー	CD丸 φ275 0A仕様	1	個
ヘントキャップ	SUS製 φ125	18	個
ヘントキャップ	SUS製 φ150	21	個
ヘントキャップ	SUS製 φ175	21	個
ヘントキャップ	SUS製 φ200	44	個
ヘントキャップ	SUS製 φ225	7	個
ヘントキャップ	SUS製 φ250	8	個
ヘントキャップ	SUS製 φ275	3	個
ヘントキャップ	SUS製 φ350	2	個
風量測定口		47	個
風量測定口 高圧		14	個
ECAV-K201	換気EA 350m ³ /h 200φ	1	台
ECAV-K202	換気EA 3000m ³ /h 400×400	1	台
ECAV-K203	換気EA 600m ³ /h 250φ	1	台
ECAV-K204	換気EA 500m ³ /h 250φ	1	台
ECAV-K205	換気EA 1000m ³ /h 300×200	1	台
ECAV-K206	換気EA 800m ³ /h 300×200	1	台
ECAV-K207	換気EA 1000m ³ /h 300×200	1	台
ECAV-K208	換気EA 1500m ³ /h 400×300	1	台
ECAV-K209	換気EA 100m ³ /h 150φ	1	台
ECAV-K210	換気EA 100m ³ /h 150φ	1	台
ECAV-K211	換気EA 650m ³ /h 250φ	1	台
ECAV-K212	換気EA 350m ³ /h 200φ	1	台
ECAV-K213	換気EA 1500m ³ /h 400×300	1	台
ECAV-K214	換気EA 1200m ³ /h 400×300	1	台
ECAV-K215	換気EA 1500m ³ /h 400×300	1	台
ECAV-K216	換気EA 3600m ³ /h 500×300	1	台
ECAV-K217	換気EA 300m ³ /h 200φ	1	台
たわみ継手		1	式
チャンパー類		1	式
ボックス類		1	式
保温		1	式
ダクト支持架台		1	式
はつり補修		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
X線検査		1	式
(3) 総合調整			
総合調整費		1	式
3. 排煙設備			
排煙機	シロッコファン 210m ³ /h 100Pa	1	台
スパイラルダクト	200φ	27	m
排煙防火ダンパー	HFD角 200×200	1	個
排煙口	300×300 手動開閉装置共	1	個
ペントキャップ	SUS製 φ200	1	個
保温		1	式
はつり補修		1	式
4. 自動制御設備			
自動制御設備		1	式
5. 衛生器具設備			
C-1 壁掛大便器セット・フラッシュ区式		20	組
C-2バリアフリートイレ位置式（オス無し）		1	組
バリアフリートイレ式（オス無し）		2	組
U-1センサー一体型小便器		11	組
L-1壁掛式洗面器		14	組
L-2壁掛式洗面器		10	組
壁掛式洗面器		1	組
壁掛ハイバック洗面器		22	組
L-6コンパクト手洗い器		2	組
L-8手術用壁掛手洗器		1	組
L-9スタッフ用手洗器		2	組
LD-1洗面化粧台		4	組
LD-2洗面化粧台		5	組
SK-1 掃除流し		8	組
SK-3 汚物流し		4	組
洗濯機パン		4	組
化粧鏡		3	枚

名 称	摘 要	数 量	単 位
化粧鏡		4	枚
化粧鏡		52	枚
6. 温泉設備			
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 20A	6	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 25A	1	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 30A	74	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 40A	1	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 機械室・便所 40A	1	m
(温泉) Y型ストレーナー	青銅弁 ねじ込み形 JIS10K 32A	2	個
(温泉)電動弁	32A	2	個
(温泉)伸縮管継手	ヘッパース型(複式) EXP-D 32A	2	個
保温		1	式
既設配管接続工事		1	式
7. 給水設備			
緊急遮断弁	制御盤込	2	組
PW-1揚水ポンプ	多段タービンポンプ 100φ×910L/min×40.0m	1	組
T-4台付自動水栓		25	台
台付シングルバルブ混合栓		2	個
壁付シングルバルブ混合栓		1	個
T-5サーモスタット混合栓		11	個
壁付2ハンドル混合水栓		3	個
T-7洗濯機用水栓		5	個
T-8横水栓		3	個
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	687	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	110	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 32A	72	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 40A	64	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 50A	123	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 65A	58	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 80A	67	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 20A	159	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 25A	25	m
(上水)水道用硬質塩化ライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 32A	23	m



名 称	摘 要	数 量	単 位
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 40A	3	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 50A	3	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 65A	12	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 80A	6	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-FVB 屋内一般 100A	25	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-FVB 屋内一般 150A	1	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 屋内一般 65A	1	m
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 20A	22	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 25A	4	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 32A	3	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 40A	2	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 50A	6	個
(上水)仕切弁	ライニング JIS 5K 65A	3	個
(上水)仕切弁	ライニング JIS 5K 150A	2	個
(上水)バタフライ弁	ナイロンライニング ギア式 JIS 10K 65A	1	個
(上水)バタフライ弁	ナイロンライニング ギア式 JIS 10K 80A	3	個
(上水)フレキシブルジョイント	SUS製 32A	4	個
(上水)定水位弁	JIS 10K 32A	2	個
(上水)電磁弁	20A	2	個
(上水)量水器	パルス式 150A	1	個
警報盤移設		3	面
据付費		1	式
搬入費		1	式
保温		1	式
既設配管接続工事		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
8. 排水設備			
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 屋内一般 80A	10	m
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 屋内一般 100A	93	m
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 50A	19	m
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 80A	41	m
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 100A	17	m
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 屋外配管 50A	1	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
(汚水)排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 屋外配管 100A	1	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 40A	88	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 50A	352	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 65A	53	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 80A	117	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 100A	57	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 40A	26	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 50A	25	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 65A	17	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 80A	10	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 100A	4	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋外配管 40A	2	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋外配管 50A	1	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋外配管 65A	5	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋外配管 150A	8	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 屋内一般 40A	182	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 屋内一般 50A	154	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 屋内一般 80A	8	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 屋内一般 100A	15	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 機械室・便所 40A	8	m
(通気管)排水用硬質塩ビ管	VP 機械室・便所 50A	31	m
(通気管)耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	48	m
(通気管)耐火二層管	FDVD 屋内一般 80A	55	m
(通気管)耐火二層管	FDVD 屋内一般 100A	18	m
(通気管)耐火二層管	FDVD 機械室・便所 50A	1	m
(汚水)床上掃除口	COA-50	1	個
(汚水)床上掃除口	COA-80	2	個
(汚水)床上掃除口	COA-100	9	個
(雑排水)パタフライ弁	ナイロンライニング 鋳鉄製 JIS 10K 65A	2	個
(雑排水)床上掃除口	COA-50	43	個
(雑排水)床上掃除口	COA-65	9	個
(雑排水)床上掃除口	COA-80	7	個
(雑排水)床上掃除口	COA-100	1	個
(雑排水)排水目皿	50A	1	個
(雑排水)排水金物	T5-A 50A	3	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
(雑排水)共栓	SNG 80A	1	個
(雑排水)掃兼ドレン	50A	12	個
(雑排水)排水トラップ	U型トラップ 65A	1	個
(雑排水)排水トラップ	U型トラップ 80A	1	個
(通気管)通気金物	アルミ製 埋込型 50A	1	個
(通気管)通気金物	アルミ製 埋込型 80A	5	個
(通気管)通気金物	アルミ製 埋込型 100A	8	個
(通気管)ドレンコ 通気	40A	3	個
保温		1	式
既設配管接続工事		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
9. 給湯設備			
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 20A	1,286	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 25A	272	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 32A	67	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 40A	34	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 50A	72	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 65A	22	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 100A	1	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 機械室・便所 20A	123	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 機械室・便所 25A	12	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 機械室・便所 40A	5	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 機械室・便所 50A	10	m
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 20A	35	個
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 25A	13	個
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 32A	4	個
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 50A	7	個
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 65A	1	個
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 20A	2	個
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 25A	2	個
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 32A	1	個
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 40A	1	個
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 50A	1	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
(給湯)伸縮管継手	ハース型(複式) EXP-D 65A	1	個
(給湯)フレキシブルジョイント	SUS製 20A	2	個
(給湯)フレキシブルジョイント	SUS製 25A	2	個
保温		1	式
既設配管接続工事		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
10. 消火設備			
スプリンクラー設備		1	式
屋内消火栓設備		1	式
11. 都市ガス設備			
(ガス)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 20A	17	m
(ガス)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 25A	23	m
(ガス)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 32A	101	m
(ガス)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 32A	7	m
(ガス)硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	STPGV-VS 屋内一般 32A	2	m
(ガス)ガスメータ	32A	1	個
(ガス)ガス栓	20A	1	個
(ガス)緊急遮断弁	32A	1	個
(ガス)鉄コック	20A	1	個
(ガス)鉄コック	25A	6	個
(ガス)鉄コック	32A	1	個
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
12. 医療ガス設備			
医療ガス設備器具工事		1	式
酸素配管工事		1	式
空気配管工事		1	式
13. 蒸気設備			
(補給水管)水道用硬質塩化ビニル鋼管	SGP-VB 機械室・便所 20A	11	m
(蒸気管(往))配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 25A	32	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
(蒸気管(往))配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 32A	6	m
(蒸気管(往))配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 50A	15	m
(蒸気管(往))配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 50A	13	m
(蒸気管(還))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 屋内一般 20A	13	m
(蒸気管(還))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 屋内一般 25A	20	m
(蒸気管(還))圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	STPG-黒(sch40) 機械室・便所 25A	29	m
(蒸気管)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 50A	7	m
(蒸気管)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 125A	2	m
(蒸気管(往))玉型弁	マルプル製 ねじ込み形 JIS 10K SV 25A	7	個
(蒸気管(往))玉型弁	マルプル製 ねじ込み形 JIS 10K SV 50A	1	個
(蒸気管)玉型弁	マルプル製 ねじ込み形 JIS 10K SV 50A	2	個
(蒸気管)逆止弁	マルプル製 ねじ込み形 JIS 10K CV 50A	2	個
(オイル管)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 機械室・便所 20A	8	m
(オイル管)玉型弁	ねじ込み形 JIS 10K SV 20A	2	個
管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 25A	2	個
仕切弁	JIS 5K 25A	2	個
(オイル管)フレキシブルジョイント	ねじ込み形 JIS 10K SV 20A	2	個
(蒸気管(還))トラップ装置	20A	6	個
保温		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
ボイラ-移設費	B-2 2台	1	式
14. 圧縮空気設備			
(圧縮空気管)配管用炭素鋼鋼管(白)	便所・機械室 SGP白 25A	24	m
(圧縮空気管)玉型弁	青銅製 ねじ込み形 JIS 10K SV 25A	5	個
15. 撤去工事			
(1) 空気調和設備撤去		1	式
(2) 換気設備撤去		1	式
(3) 自動制御設備撤去		1	式
(4) 衛生器具設備撤去		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
(5) 給水設備撤去		1	式
(6) 排水設備撤去		1	式
(7) 給湯設備撤去		1	式
(8) 消火設備撤去		1	式
(9) 都市ガス設備撤去		1	式
(10) 医療ガス設備撤去		1	式
(11) 気送管設備撤去		1	式
16 発生材処理			
(1) 発生材処理			
収集・運搬費		1	式
発生材処分費		1	式
Ⅲ-2 温浴施設棟			
1. 空気調和設備			
(1) 機器設備			
ACPK-1-2-11	室内機 天井埋込形 冷 2.2kW 暖2.5kW	1	台
電気配管配線		1	式
据付費		1	式
(2) ダクト設備			
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 亜鉛鉄板 225mm	7	m
吹出口シーリングディフューザー	E-2 #25	1	個
チャンパー類		1	式
ボックス類		1	式
保温		1	式
(3) 配管設備			

名 称	摘 要	数 量	単 位
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	液管 保温厚8mm φ 6.4	8	m
(冷媒)冷媒用断熱被覆銅管	ガス管 保温厚20mm φ 12.7	8	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 20A	7	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 40A	125	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	2	m
(ﾄﾞﾚﾝ)保温付硬質ポリ塩化ビニル管	屋外露出 VP 40A	4	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 20A	9	m
(蒸気)配管用炭素鋼鋼管(黒)	黒 屋内一般 25A	15	m
(蒸気) 玉型弁	ﾌﾞﾗｲﾌﾞﾙ製ねじ込み形 JIS 10K SV 20A	2	個
保温		1	式
(4) 総合調整			
総合調整費		1	式
2. 換気設備			
(1) 機器設備			
HEU-K106	全熱交換器 100m ³ /h 200Pa 据付/埋	1	台
FE-K107	ストレートシロッコファン(耐湿型) 消音ボックス 950m ³ /h 200Pa	1	台
FE-K108	ストレートシロッコファン 消音ボックス 300m ³ /h 200Pa	1	台
FS-K101	ストレートシロッコファン 消音ボックス 950m ³ /h 200Pa	1	台
FS-K102	ストレートシロッコファン 300m ³ /h 200P	1	台
据付費		1	式
(2) ダクト設備			
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 125mm	12	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 150mm	31	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 175mm	13	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 200mm	24	m
スパイラルダクト	低圧ダクト インサートあり 垂鉛鉄板 275mm	4	m
スパイラルダクト	塩ビライニング (内面) (ｼｰﾙ) 低圧 275mm	13	m
フレキ保温	φ 125mm	4	本
ユニバーサル形吹出口	VHS 250×250	1	個
ユニバーサル形吹出口	VHS 400×400	1	個
ユニバーサル形吸込口	HS 250×250	1	個
ユニバーサル形吸込口	HS 400×400	1	個

名 称	摘 要	数 量	単 位
風量調節ダンパー	VD丸 φ275 エポキシ塗装	2	個
風量調節ダンパー	VD丸 φ200 0A仕様	1	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ125	2	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ200	1	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ275 エポキシ塗装	2	個
逆流防止ダンパー	CD丸 φ200 0A仕様	1	個
たわみ継手		1	式
ファンパー類		1	式
ボックス類		1	式
保温		1	式
(3) 総合調整			
総合調整費		1	式
3. 自動制御設備			
自動制御設備		1	式
4. 温泉設備			
THW-1貯湯槽	有効容量:10m3	1	組
PU-1加圧ポンプユニット(掛け流し用)	仕様: 40Φ×100L/min×20.0m 標準付属品一式	1	台
KP-1薬注装置	タンク容量:120L 材質:樹脂製	1	台
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 30A	10	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 屋内一般 50A	16	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 機械室・便所 30A	16	m
(温泉)耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 機械室・便所 50A	8	m
(温泉)仕切弁	青銅弁 ねじ込み形 JIS5K 32A	6	個
(温泉)仕切弁	青銅弁 ねじ込み形 JIS5K 50A	4	個
(温泉)フレキシブルジョイント	SUS製 32A	4	個
(温泉)フレキシブルジョイント	SUS製 50A	2	個
据付費		1	式
搬入費		1	式
保温		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式



名 称	摘 要	数 量	単 位
5. 給水設備			
T-8横水栓	T200SNR13C	1	個
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	10	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	9	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 32A	10	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 20A	10	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 32A	13	m
(上水)水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VB 機械室・便所 50A	1	m
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 20A	6	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 25A	1	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 32A	2	個
(上水)管端防食(コア付)仕切弁	JIS 5K 50A	4	個
(上水)Y形ストレーナ(コア付)	JIS 10K 20A	2	個
(上水)Y形ストレーナ(コア付)	JIS 10K 32A	2	個
(上水)フレキシブルジョイント	SUS製 20A	2	個
(上水)防振継手	合成ゴム製 玉型 50A	2	個
保温		1	式
はつり補修		1	式
X線検査		1	式
6. 排水設備			
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 80A	2	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 50A	16	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 80A	1	m
(雑排水)配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP-白 機械室・便所 100A	5	m
(雑排水)バクタライ弁	ナイロンライニング 鋳鉄製 JIS 10K 80A	1	個
(雑排水)仕切弁	青銅弁 ねじ込み形 JIS 5K 50A	2	個
(雑排水)排水金物	T5-B 50A	2	個
(雑排水)間接排水金物	100 150	2	個
(雑排水)弁枠	80A	1	個
保温		1	式
7. 給湯設備			
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 20A	19	m
(給湯)ステンレス鋼管	拡管式接合 屋内一般 25A	14	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 20A	1	個
(給湯)仕切弁	SUS製 JIS10K GV 25A	1	個
保温		1	式
8. 消火設備			
スプリンクラー設備		1	式
Ⅲ-3 北側渡り廊下棟			
1. 消火設備			
スプリンクラー設備		1	式
Ⅲ-4 屋外			
1. 給水設備			
(上水)水道配水用ポリエチレン管	PE 地中配管 65A	1	m
(上水)パタフライ弁	ナイロンライニング ギア式 JIS 10K BV 65A	1	個
(上水)弁柵	VC-3	1	個
(上水)地中埋設標	鉄製 ピン	1	個
土工事		1	式
2. 排水設備			
PD-1ポンプアップ排水	50φ×230L/min×15.0m	1	組
(汚水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	26	m
(汚水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 150A	3	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	2	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 75A	1	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	42	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 125A	1	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 150A	68	m
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 200A	14	m
(汚水)1. 小口径柵	90° L 200-100 400H	1	組
(汚水)2. 小口径柵	90° L 200-100 470H	1	組
(汚水)3. 小口径柵	90° L 200-150 555H	1	組
(汚水)5. 小口径柵	90° L 200-100 370H	1	組
(汚水)6. 小口径柵	90° Y 200-100 380H	1	組
(雑排水)1. 小口径柵	90° Y 300-150 1000H	1	組

名 称	摘 要	数 量	単 位
(雑排水)2. 小口径桝	90° L 300-150 1085H	1	組
(雑排水)3. コンクリート桝	900-600-150 1400H	1	組
(雑排水)4. コンクリート桝	900-600-150 1410H	1	組
(雑排水)5. コンクリート桝	900-600-150 1495H	1	組
(雑排水)6. コンクリート桝	900-600-150 1520H	1	組
(雑排水)7. コンクリート桝	900-600-150 1530H	1	組
(雑排水)8. コンクリート桝	900-600-150 1585H	1	組
(雑排水)9. コンクリート桝	900-600-200 1615H	1	組
(雑排水)10. コンクリート桝	900-600-200 MHD600 1675H	1	組
(雑排水)11. 小口径桝	90° L 300-150 915H	1	組
(雑排水)12. コンクリート桝	900-600-80 1510H	1	組
(雑排水)13. 小口径桝	90° Y 300-80 1350H	1	組
(雑排水)14. 小口径桝	90° ST 300-200 1370H	1	組
(雑排水)15. 小口径桝	90° ST 300-100 400H	1	組
(雑排水)16. 小口径桝	90° L 300-100 400H	1	組
(雑排水)17. 小口径桝	90° ST 300-100 550H	1	組
(雑排水)18. 小口径桝	90° L 200-100 350H	1	組
(雑排水)19. 小口径桝	90° L 200-100 375H	1	組
(雑排水)20. コンクリート桝	350×350 350-50 400H	1	組
(雑排水)21. 小口径桝	90° L 200-100 400H	1	組
(雑排水)22. 小口径桝	90° Y 200-100 435H	1	組
(雑排水)23. 雑排水桝	350×350 350-100 445H	1	組
(雑排水)24. 小口径桝	90° L 200-100 300H	1	組
(雑排水)25. 小口径桝	90° Y 200-100 310H	1	組
(雑排水)26. 小口径桝	90° L 200-100 420H	1	組
(雑排水)27. 小口径桝	90° L 200-100 450H	1	組
(雑排水)28. 小口径桝	90° L 200-100 700H	1	組
(雑排水)29. 小口径桝	90° Y 200-150 730H	1	組
(雑排水)30. 小口径桝	90° L 200-100 400H	1	組
(雑排水)31. 小口径桝	90° Y 200-100 450H	1	組
(雑排水)32. 小口径桝	90° Y 200-150 935H	1	組
(雑排水)33. 小口径桝	90° L 200-150 600H	1	組
(雑排水)34. 小口径桝	90° L 200-150 550H	1	組
据付費		1	式
土工事		1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
3. 都市ガス設備			
(ガス)硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	STPGV-VS 土中 32A	6	m
(ガス)地中埋設標	鉄製 ビン	1	個
既設配管接続工事		1	式
土工事		1	式
4. 撤去工事			
給水設備撤去		1	式
5. 発生材処理			
収集・運搬費		1	式
発生材処分費		1	式
IV 既存棟	とりこわし等		
IV-1 病棟	とりこわし		
1. 直接仮設			
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
外部足場		1	式
内部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. とりこわし			
鉄筋コンクリートとりこわし	基礎部	611	m3
鉄筋コンクリートとりこわし	地上部	1,798	m3
鉄筋コンクリートとりこわし	土間部	71.6	m3
鉄骨軸組とりこわし		14.4	t
柱型耐火被覆吹付	厚30	136	m2
梁型耐火被覆吹付	厚30	84.4	m2
ワイヤーソー切断	床面 厚120	108	m
ワイヤーソー切断	床面 厚150	23.5	m
ワイヤーソー切断	壁面 厚100	15.5	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ワイヤーソー切断	壁面 厚150	24.8	m
ワイヤーソー切断	壁面 厚180	3.1	m
ワイヤーソー切断	梁面 250×1600	8	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 300×500	1	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 350×700	7	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 350×1500	2	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 400×700	1	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 400×1300	1	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 400×1500	2	カ所
ワイヤーソー切断	梁面 450×1000	2	カ所
雑コンクリートとりこわし		40.5	m ³
床平板ブロックとりこわし	ベンチレーションブロック t=55	627	m ²
外壁とりこわし	ECP t=60	236	m ²
外壁とりこわし	CB t=150	38.4	m ²
アスファルト防水とりこわし	アスベスト含有レベ ^ル #3	677	m ²
シート防水とりこわし	アスベスト含有レベ ^ル #3	301	m ²
軒天ボードとりこわし	アスベスト含有レベ ^ル #3	218	m ²
軒天下地とりこわし		218	m ²
樋とりこわし	VP管	211	m
地中埋設管とりこわし	VP管	37.8	m
開口部とりこわし	木製	102	m ²
開口部とりこわし	金属製	890	m ²
パーテーションとりこわし	スチール製	39.1	m ²
スライディングウォールとりこわし	木製	24.3	m ²
ガラスとりこわし		686	m ²
コンクリートブロックとりこわし	t=150	970	m ²
コンクリートブロックとりこわし	t=120	127	m ²
コンクリートブロックとりこわし	t=100	7.8	m ²
ビニル床タイル・シート撤去	アスベスト含有レベ ^ル #3	2,575	m ²
床下地とりこわし	床組、置床	67.2	m ²
壁下地とりこわし	合板、ボード共	31.5	m ²
壁下地とりこわし		571	m ²
壁ボードとりこわし	アスベスト含有レベ ^ル #3	717	m ²
天井下地とりこわし	合板、ボード共	4.2	m ²
天井下地とりこわし		3,121	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
天井ボードとりこわし	アスベスト含有レベ#3	3,121	m ²
外壁アスベスト撤去	クリソイル(レベ#3) 養生共	609	m ²
壁石綿含有塗装撤去	アスベスト含有レベ#3	3,884	m ²
石綿含有保温材撤去	アスベスト含有レベ#2	1	式
石綿含有保温材処分費	アスベスト含有レベ#2	1	式
3. 塞ぎ壁他改修			
(外部)			
壁ALC	t=100 縦張り 板間ジョイント共	62.6	m ²
ALC足元金物	t=100用	23.4	m
ALC取付金物	t=100用	23.4	m
塗膜防水	X-2 平場	91.1	m ²
塗膜防水	X-2 立上り部	19.4	m ²
シーリング	PU-2 20×10 ALC取合	81.1	m
ルーフトレイン	ねじ込型 横引 75φ アスファルト防水用	4	カ所
堅とい	硬質ポリ塩化ビニル管(カラー) 径75	2.5	m
ALC足元水切金物	アルミ既製品	23.4	m
メッシュフェンス	H=2000 忍び返し・くぐり抜け防止エプロン付	5.5	m
高圧水洗	既存モルタル面	166	m ²
天端コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下地	1	m ²
笠木コンクリート面直均し仕上	W=150	88.8	m
ALC足元均しモルタル	W=100	23.4	m
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	33.1	m ²
複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 低汚染型珩素樹脂 下地調整共	76.8	m ²
複層塗材 RE	ALC面 ゆず肌状 ローラー塗り 珩素系 下地調整共	62.6	m ²
樋受け石	コンクリート既製品	1	カ所
(内部)			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	60.5	m ²
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式
ビニル幅木張り	H=60	28.3	m
壁ビニルクロス張り	(CL(1))ボート面 防カビ 抗菌 防汚 1000番台	65.7	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5 継目処理	67.4	m ²
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	84.9	m ²
天井硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1	22.7	m ²
(建具)			

名 称	摘 要	数 量	単 位
軽量鋼製建具製品代		1	式
軽量鋼製建具取付け調整		1	式
軽量鋼製建具運搬		1	式
型板ガラス	F4 2.18㎡以下	0.04	㎡
ガラス留め材	シリコン	1.6	m
ガラス清掃		1	式
合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鋼製建具面	8.2	㎡
4. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分	処分費	1	式
発生材処分	売り払い金属類	1	式
発生材運搬(設備)	積込 共	1	式
発生材処分(設備)	処分費	1	式
発生材処分(設備)	売り払い金属類	1	式
5. 電気設備工事 (とりこわし)			
電気設備工事		1	式
6. 機械設備工事 (とりこわし)			
機械設備工事		1	式
IV-2 理療棟	とりこわし		
1. 直接仮設			
外部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. とりこわし			
鉄筋コンクリートとりこわし	基礎部	323	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	地上部	478	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	土間部	19.5	m ³
螺旋階段撤去	φ2500×H3800 材工処分共	1	か所
雑コンクリートとりこわし		18.1	m ³
アスファルト防水とりこわし	アスベスト含有レバ #3	122	㎡

名 称	摘 要	数 量	単 位
露出アスファルト防水とりこわし	アスベスト含有レベ#3	460	m ²
シート防水とりこわし	アスベスト含有レベ#3	103	m ²
屋根とりこわし	金属折板	9.1	m ²
樋とりこわし	VP管	47.2	m
導入管・排気管がコンクリートブロックとりこわし	t=100	8.8	m ²
開口部とりこわし	木製	32.7	m ²
開口部とりこわし	金属製	435	m ²
パーテーションとりこわし	アルミ製	7.6	m ²
パーテーションとりこわし	スチール製	9.8	m ²
ガラスとりこわし		412	m ²
コンクリートブロックとりこわし	t=150	99.5	m ²
コンクリートブロックとりこわし	t=100	157	m ²
ガラスブロックとりこわし		8.6	m ²
浄化槽内砕石とりこわし		6.2	m ³
ビニル床タイル・シート撤去	アスベスト含有レベ#3	554	m ²
床下地とりこわし	床組、置床	222	m ²
壁下地とりこわし		508	m ²
壁ボードとりこわし	アスベスト含有レベ#3	633	m ²
天井下地とりこわし		935	m ²
天井ボードとりこわし	アスベスト含有レベ#3	935	m ²
壁石綿含有塗装撤去	アスベスト含有レベ#3	776	m ²
3. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分	処分費	1	式
発生材処分	売り払い金属類	1	式
発生材運搬(設備)	積込 共	1	式
発生材処分(設備)	処分費	1	式
発生材処分(設備)	売り払い金属類	1	式
4. 電気設備工事 (とりこわし)			
電気設備工事		1	式
5. 機械設備工事 (とりこわし)			
機械設備工事		1	式



名 称	摘 要	数 量	単 位
IV-3 高エネルギー棟	とりこわし		
1. 直接仮設			
外部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. とりこわし			
鉄筋コンクリートとりこわし	基礎部	358	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	地上部	679	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	土間部	16.8	m ³
鉄骨上屋とりこわし		109	m ²
遮蔽用鉄板とりこわし	材工共	65.4	t
雑コンクリートとりこわし		2.1	m ³
露出アスファルト防水とりこわし	アスベスト含有レベル3	589	m ²
屋根とりこわし	ALC t=100	106	m ²
外壁とりこわし	ALC t=100	234	m ²
樋とりこわし	VP管	46.6	m
開口部とりこわし	金属製	100	m ²
ガラスとりこわし		36.9	m ²
ビニル床タイル・シート撤去	アスベスト含有レベル3	321	m ²
壁下地とりこわし		233	m ²
壁ボードとりこわし	アスベスト含有レベル3	365	m ²
天井下地とりこわし		338	m ²
天井ボードとりこわし	アスベスト含有レベル3	338	m ²
壁石綿含有塗装撤去	アスベスト含有レベル3	520	m ²
天井石綿含有塗装撤去	アスベスト含有レベル3	78.3	m ²
外壁アスベスト撤去	クリタイル(レベル3) 養生共	928	m ²
3. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分	処分費	1	式
発生材処分	売り払い金属類	1	式
発生材運搬(設備)	積込 共	1	式
発生材処分(設備)	処分費	1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
発生材処分（設備）	売り払い金属類	1	式
4. 電気設備工事（とりこわし）			
電気設備工事		1	式
5. 機械設備工事（とりこわし）			
機械設備工事		1	式
IV-4 ボイラー棟	とりこわし		
1. 直接仮設			
外部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. とりこわし			
鉄筋コンクリートとりこわし	基礎部	110	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	地上部	94.0	m ³
鉄筋コンクリートとりこわし	土間部	6.3	m ³
煙突受け鉄骨	材工共	3.5	t
樋とりこわし	VP管	23.2	m
開口部とりこわし	木製	6.9	m ²
開口部とりこわし	金属製	54.9	m ²
ガラスとりこわし		23.9	m ²
床下地とりこわし	床組、置床	2.5	m ²
壁下地とりこわし	合板、ボード共	8.6	m ²
天井下地とりこわし	合板、ボード共	14.2	m ²
天井下地とりこわし		4.4	m ²
天井ボードとりこわし	アスベスト含有レベ ^ル 3	4.4	m ²
壁石綿含有塗装撤去	アスベスト含有レベ ^ル 3	56.7	m ²
石綿含有保温材撤去	アスベスト含有レベ ^ル 2 搬出・処分共	1	式
石綿含有保温材処分費	アスベスト含有レベ ^ル 2	1	式
3. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分	処分費	1	式

名 称	摘 要	数 量	単 位
発生材処分	売り払い金属類	1	式
発生材運搬 (設備)	積込 共	1	式
発生材処分 (設備)	処分費	1	式
発生材処分 (設備)	売り払い金属類	1	式
4. 電気設備工事 (とりこわし)			
電気設備工事		1	式
5. 機械設備工事 (とりこわし)			
機械設備工事		1	式
IV-5 北側渡り廊下	とりこわし		
1. 直接仮設			
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
外部足場		1	式
内部足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. とりこわし			
鉄筋コンクリートとりこわし	土間部	1.3	m ³
カッター入れ	コンクリート面	6.3	m
屋根とりこわし	金属折板	5	m ²
外壁耐火パネルとりこわし	t=35	21.4	m ²
樋とりこわし	VP管	3.2	m
ビニル床タイル・シート撤去		8.4	m ²
壁下地とりこわし	合板、ボード共	18.4	m ²
天井下地とりこわし	合板、ボード共	8.4	m ²
3. 塞ぎ壁他改修			
(外部)			
壁押出成形セメント板	t=60 縦張り 板間ジョイント共	10.4	m ²
ECP足元金物	t=60用	2.9	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
ECP取付金物	t=60用	2.9	m
シーリング	PU-2 20×10 ECP取合	13	m
ECP足元均しモルタル	W=60	2.9	m
複層塗材 RE	コンクリート面 ゆず肌状 トップコート:低汚染型フッ素樹脂	0.9	m ²
フッ素樹脂塗装	耐候形 3種 下地調整:C-2		
(内部)	ECP面 壁	10.4	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	6.5	m ²
ビニル幅木張り	H=60	2.5	m
壁ビニルクロス張り	(CL(1))ホート面 防カビ 抗菌 防汚 1000番台	6.4	m ²
壁せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	6.5	m ²
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t=20 A種1	10	m ²
4. 発生材処理			
発生材運搬	積込共	1	式
発生材処分	処分費	1	式
発生材処分	売り払い金属類	1	式
IV-6 廃棄物保管庫	増築		
1. 直接仮設			
遣方		1	式
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
地足場		1	式
外部足場	枠組階段、安全手摺共	1	式
内部躯体足場		1	式
内部仕上足場		1	式
災害防止		1	式
仮設材運搬		1	式
2. 土工			
根切り	つぼ、布基礎 深さ2.5m程度	95.8	m ³
床付け	つぼ、布基礎	38.4	m ²
埋戻し	発生土	67.9	m ³

名 称	摘 要	数 量	単 位
建設発生土運搬費	10t車	27.9	m ³
建設発生土処分費	10t車	27.9	m ³
土工機械運搬		1	式
3. 地業			
(一般地業)			
砂利地業	再生クッション	2.3	m ³
4. 鉄筋			
異形鉄筋	SD295 D10	2.8	t
異形鉄筋	SD295 D13	0.6	t
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t
異形鉄筋	SD345 D19	1.4	t
加工組立	吊り筋, ハーサポート共	1	式
ガス圧接		1	式
鉄筋運搬		1	式
スクラップ控除	H2	1	式
5. コンクリート			
普通コンクリート	18-15 ラップル	9.0	m ³
普通コンクリート	18-15 捨てコン	1.9	m ³
普通コンクリート	18-15 土間コン	6.2	m ³
普通コンクリート	24-15 基礎部	11.5	m ³
普通コンクリート	24-18 軸部	34.3	m ³
コンクリート打設手間		1	式
構造体強度補正		1	式
6. 型枠			
型枠	ラーメン構造 基礎部	95.5	m ²
型枠	ラーメン構造 地上軸部	9.4	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 基礎部 B種	2.7	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種	213	m ²
打放し型枠	ラーメン構造 地上軸部 C種	26.4	m ²
型枠運搬費	往復	347	m ²
打放し面補修	B種 部分目違払い コン処理共	216	m ²

名 称	摘 要	数 量	単 位
打放し面補修	C種 全面目違いばらい	26.4	m ²
打継目地棒	20×20	22.3	m
誘発目地棒	20×20	40.8	m
水切目地棒	15×15	60.8	m
7. 防水			
(外部)			
シート防水	S-F2 t=1.2 平場	27.7	m ²
シート防水	S-F2 t=1.2 立上り部	10.2	m ²
シート防水押え金物	アルミ 30×15×1.5 シーリング共	25.4	m
塗膜防水	X-2 平場	8.0	m ²
塗膜防水	X-2 立上り部	4.4	m ²
シーリング	ポリウレタン 20×10 打継・誘発	63.1	m
シーリング	変成シリコン 25×10 建具廻り	25.8	m
8. 屋根及びとい			
(外部)			
ルーフドレイン	ねじ込型 横引 75φ シート防水用	2	カ所
ルーフドレイン	ねじ込型 縦型 75φ モルタル用	2	カ所
堅とい	硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー) 径75	10.7	m
地中埋設管	硬質ポリ塩化ビニル管とい 径75	22.2	m
9. 金属			
(外部)			
タラップ	ステンレス製 背カコ付き W400×H2600	1	カ所
(内部)			
集水枳蓋	SUSグレーチング 500角 細目 T-2 受け枳共	4	カ所
10. 左官			
(外部)			
床コンクリート面直均し仕上げ	シート防水下地	27.7	m ²
笠木コンクリート面直均し仕上げ	W=150	10.8	m
笠木コンクリート面直均し仕上げ	W=250	25.4	m
庇天端防水モルタル	仕上	3.9	m ²
排水溝防水モルタル	W=150	9.7	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
建具周囲モルタル充てん	外部	25.8	m
(内部)			
集水桝コンクリート面直均し仕上げ	素地	1	m ²
床モルタル塗り	t=30 仕上	25.4	m ²
11. 建具			
鋼製建具製品代		1	式
鋼製建具取付調整		1	式
鋼製建具運搬		1	式
型板ガラス	F4 2.18m ² 以下	2.4	m ²
ガラス留め材	片面数量 シリコン	28	m
ガラス清掃		1	式
12. 塗装			
(外部)			
フッ素樹脂塗装クリヤー	コンクリート面 庇鼻先	11.4	m ²
フッ素樹脂塗装クリヤー	コンクリート面 壁	82	m ²
フッ素樹脂塗装クリヤー	コンクリート面 庇揚げ裏	7	m ²
耐候性塗料塗り	DP 鋼製建具	22.5	m ²
IV-7 外構			
1. 敷地造成工			
掘削	5000m ³ 以上～10000m ³ 未満	935	m ³
残土搬出	10t車 DID有 バックホ0.6m ³ 2.0km	1,123	m ³
残土処分費		1,123	m ³
(作業土工)			
床堀	小規模	151.0	m ³
埋戻し		60.4	m ³
残土処理		90.6	m ³
2. 雨水排水設備工			
自由勾配側溝-1	300×300×2000	70.7	m
自由勾配側溝-2	300×400×2000	15.6	m
VU-150	φ150	11.0	m
VU-200	φ200	62.5	m

名 称	摘 要	数 量	単 位
VU-600	φ 600	29.0	m
共同溝	1000×600	34.4	m
雨水桝-A	400×400×650	2	基
雨水桝-B	500×500×550	3	基
雨水桝-C	500×500×950	1	基
雨水桝-D	600×600×950	1	基
3. 管理施設工			
ECタンク基礎-1	500×500×GLH300	3	箇所
ECタンク基礎-2	650×1200×GLH100	1	箇所
ECタンク基礎-3	800×1100×GLH100	1	箇所
4. 構造物撤去工			
舗装版切断	t=50	17.6	m
アスファルト舗装撤去	t=50	827	m ²
コンクリート舗装撤去	t=100	312	m ²
石積擁壁撤去	平均H=900	74.8	m
L型側溝撤去	W=500	36.6	m
照明灯-1撤去	H=5000	2	基
標識撤去	H=2500	1	基
廃M等撤去	平均 φ 500 H=850	65	基
5. 植栽工			
高木撤去	C=1.80以上2.40未満	1	本
中低木Ⅱ撤去	H=1.0以上2.0未満	79	本
中低木Ⅲ撤去	H=2.0以上3.0未満	6	本
中低木Ⅳ撤去	H=3.0以上	24	本
6. 発生材処理			
発生材処分	アスファルト殻	41.4	m ³
発生材処分	無筋コンクリート殻	333	m ³
発生材処分	有筋コンクリート殻	10.3	m ³
発生材処分	金属類	1.6	t
発生材処分	自然石殻	17.5	m ³
発生材運搬	アスファルト殻 10 t トラック	41.4	m ³



名 称	摘 要	数 量	単 位
発生材運搬	無筋コンクリート殻 10 tトラック	333	m3
発生材運搬	有筋コンクリート殻 10 tトラック	10.3	m3
発生材運搬	自然石殻 10 tトラック	17.5	m3
IV-8 廃棄物保管庫	電気設備 増築		
1. 電灯設備			
(1) 電灯分岐			
照明器具	SP-17	5	台
埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(L)×1	4	個
露出スイッチボックス	1個用 1方出 G16	4	個
露出丸形ボックス	3方出 G16	2	個
露出丸形ボックス	4方出 G16	3	個
電線	EM-IE1.6mm 管路内引入	85	m
電線管	E31 露出	3	m
電線管	G16 露出	27	m
(2) コンセント分岐			
連用コンセント	2P15A 接地極付 2口×1 ステンレスプレート	2	個
露出スイッチボックス	1個用 1方出 G22	2	個
露出丸形ボックス	3方出 G22	1	個
露出丸形ボックス	4方出 G22	1	個
電線	EM-IE2.0mm 管路内引入	37	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-2C ころがし	17	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-2C 管路内引入	9	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-2C PF管等管路内引入	10	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-3C 管路内引入	4	m
合成樹脂製可とう管	PF22一重管	43	m
電線管	E25 露出	5	m
電線管	G22 露出	12	m
電線管	G28 露出	4	m
IV-9 屋外	電気設備		
1. 構内配電線路			
照明器具	SP-18	1	台
照明用ポール	6.3m	1	本

名 称	摘 要	数 量	単 位
ハットホール	H2-9(R2K-60)	3	基
電灯分電盤	LP-医ガス	1	面
プルボックス露出(SS)・隠蔽(SS-C)	1~2m2未満	1.30	m2
プルボックス露出(SS) 防水(SUS)	0.3~0.5m2未満	0.90	m2
電線	EM-IE8mm2 管路内引入	284	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-3C ころがし	17	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-3C 管路内引入	16	m
ケーブル	600V EM-CE3.5mm2-3C PF管等管路内引入	14	m
ケーブル	600V EM-CE-T14mm2 管路内引入	4	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 ころがし	41	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 管路内引入	18	m
ケーブル	600V EM-CE-T22mm2 PF管等管路内引入	82	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 ころがし	41	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 管路内引入	16	m
ケーブル	600V EM-CE-T60mm2 PF管等管路内引入	82	m
電線管	E51 露出	15	m
電線管	E63 露出	13	m
電線管	G28 露出	8	m
電線管	G42 露出	7	m
電線管	G70 露出	3	m
波付合成樹脂管	F・FEP 30mm 地中埋設	14	m
電線管	F・FEP 40mm 地中埋設	82	m
電線管	F・FEP 50mm 地中埋設	82	m
異種間接続材	FEP30	3	個
異種間接続材	FEP40	1	個
異種間接続材	FEP50	1	個
埋設シート	W150 ダブル	91	m
掘削		64	m ³
埋戻し		64	m ³
撤去		1	式
IV-10 廃棄物保管庫	機械設備 増築		
1. 換気設備			
(1) 機器設備			
FE-G101	ストレートシロッコファン #1 1/2 風量/300 静圧/400	1	台

名 称	摘 要	数 量	単 位
FE-G102	ストレートシロッコファン #1 1/2 風量/200 静圧/400	1	台
FE-G103	ストレートシロッコファン 据付/天 #1 1/2 風量/150 静圧/400	1	台
FE-G104	ストレートシロッコファン 据付/天 #1 1/2 風量/150 静圧/400	1	台
FU-G1	フィルターユニット EA 処理風量300m3/h	1	台
FU-G2	フィルターユニット EA 処理風量200m3/h	1	台
予備フィルタ		1	式
据付費		1	式
搬入費		1	式
(2) タクト設備			
スパイラルタクト	低圧タクト インサートあり 垂鉛鉄板 150mm	2	m
スパイラルタクト	低圧タクト インサートあり 垂鉛鉄板 200mm	1	m
風量防止ダンパー	VD丸 φ150	3	個
風量調整ダンパー	VD丸 φ200	1	個
風量測定口		4	個
ベントキャップ	SUS製 φ150	3	個
ベントキャップ	SUS製 φ200	1	個
クリップ 金網・丸型	φ150	3	個
クリップ 金網・丸型	φ200	1	個
たわみ継手		1	式
保温		1	式
(3) 総合調整			
総合調整費		1	式
2. 衛生器具設備			
横水栓	T200SNR13	4	個
散水栓		1	個
3. 給水設備			
(上水)水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	20	m
(上水)水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	7	m
保温		1	式
4. 排水設備			

名 称	摘 要	数 量	単 位
(雑排水)配管用炭素鋼管(白)	SGP-白 屋内一般 40A	8	m
(排水)排水目皿	50A	5	個
IV-11 屋外	機械設備		
1. 給水設備			
(上水)水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋外配管 25A	4	m
(上水)水道用ポリエチレン二層管	PLP 地中配管 20A	9	m
(上水)水道用ポリエチレン二層管	PLP 地中配管 25A	10	m
(上水)水道配水用ポリエチレン管	PE 地中配管 65A	74	m
(上水)給水メーター	子メーター 25A	1	個
(上水)パタフライ弁	ナイロンライニング ギア式 JIS 10K 65A	1	個
(上水)弁柵	VC-3	1	個
(上水)量水器柵	25A	1	個
(上水)地中埋設標	鉄製 ピン	4	個
保温		1	式
土工事		1	式
2. 排水設備			
(雑排水)硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	17	m
(雑排水)1. 小口径塩ビ柵	90L 200-100 400H 塩ビ蓋 200φ	1	組
(雑排水)2. 小口径塩ビ柵	90L 200-100 415H 塩ビ蓋 200φ	1	組
(雑排水)3. 小口径塩ビ柵	90L 200-100 445H 塩ビ蓋 200φ	1	組
(雑排水)4. 小口径塩ビ柵	90L 200-100 460H 塩ビ蓋 200φ	1	組
(雑排水)5. 雑排水柵	450×450x500H MHB450	1	組
土工事		1	式
3. 医ガス設備			
液酸タンク廻り医療ガス設備		1	式
<del>既存病棟医療ガス設備撤去</del>		<del>1</del>	<del>式</del>
4. 撤去工事			
医療ガス設備撤去		1	式