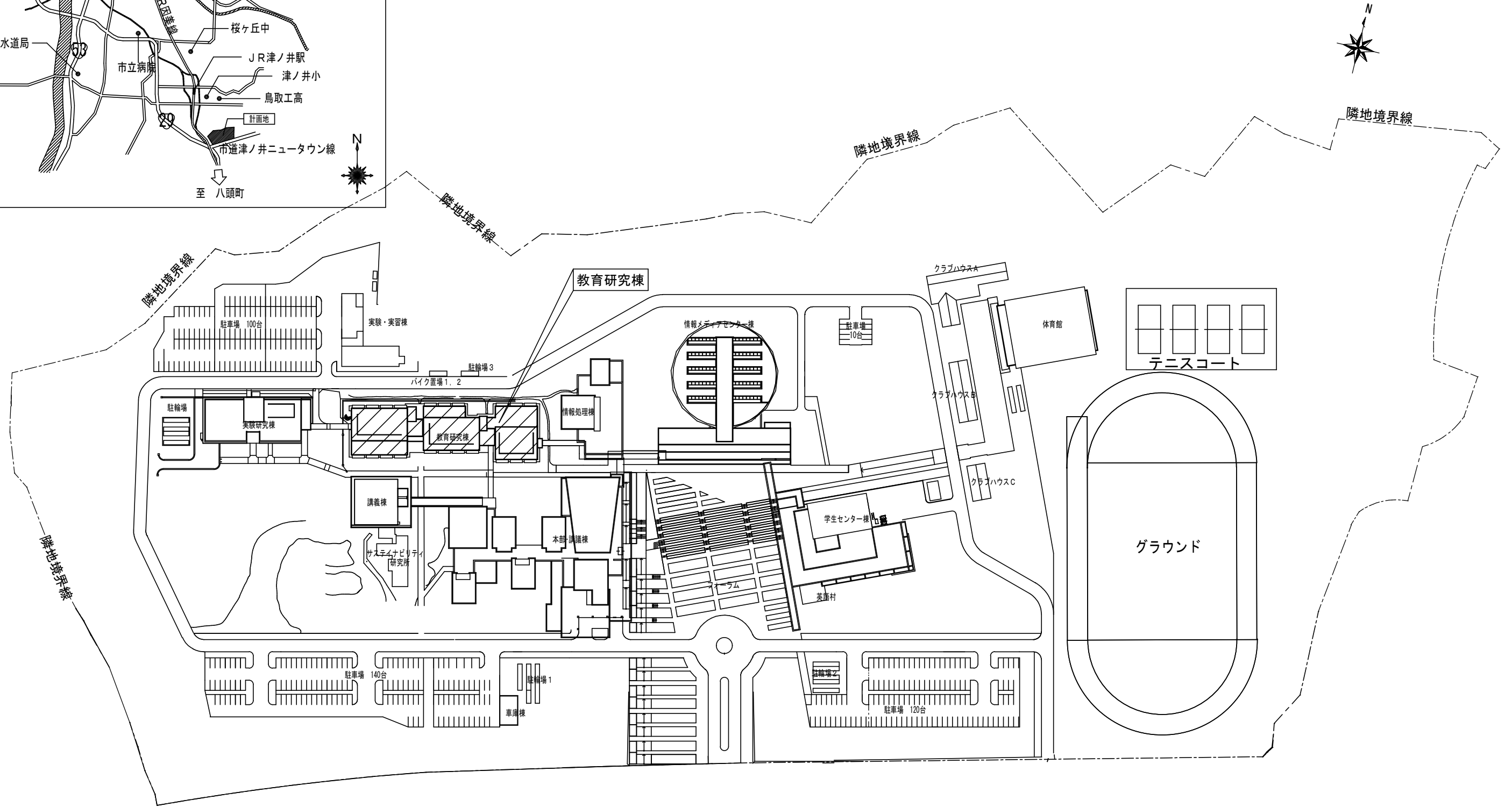
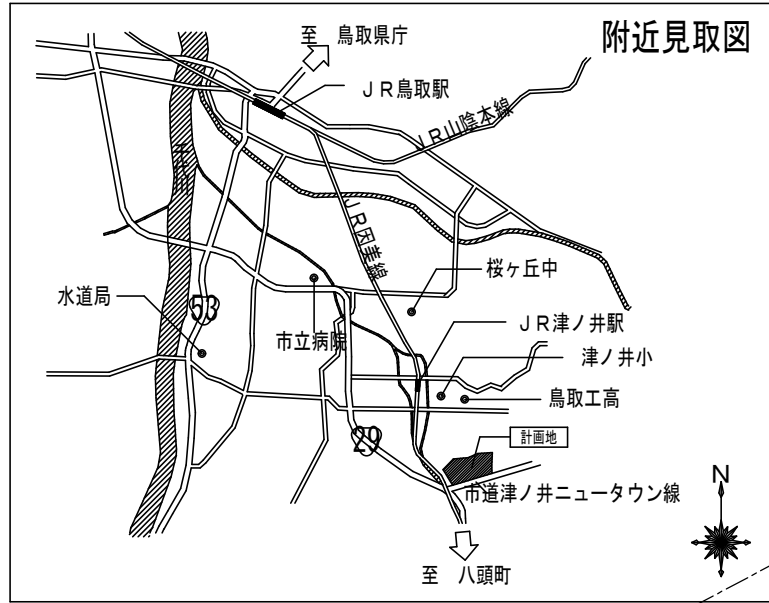
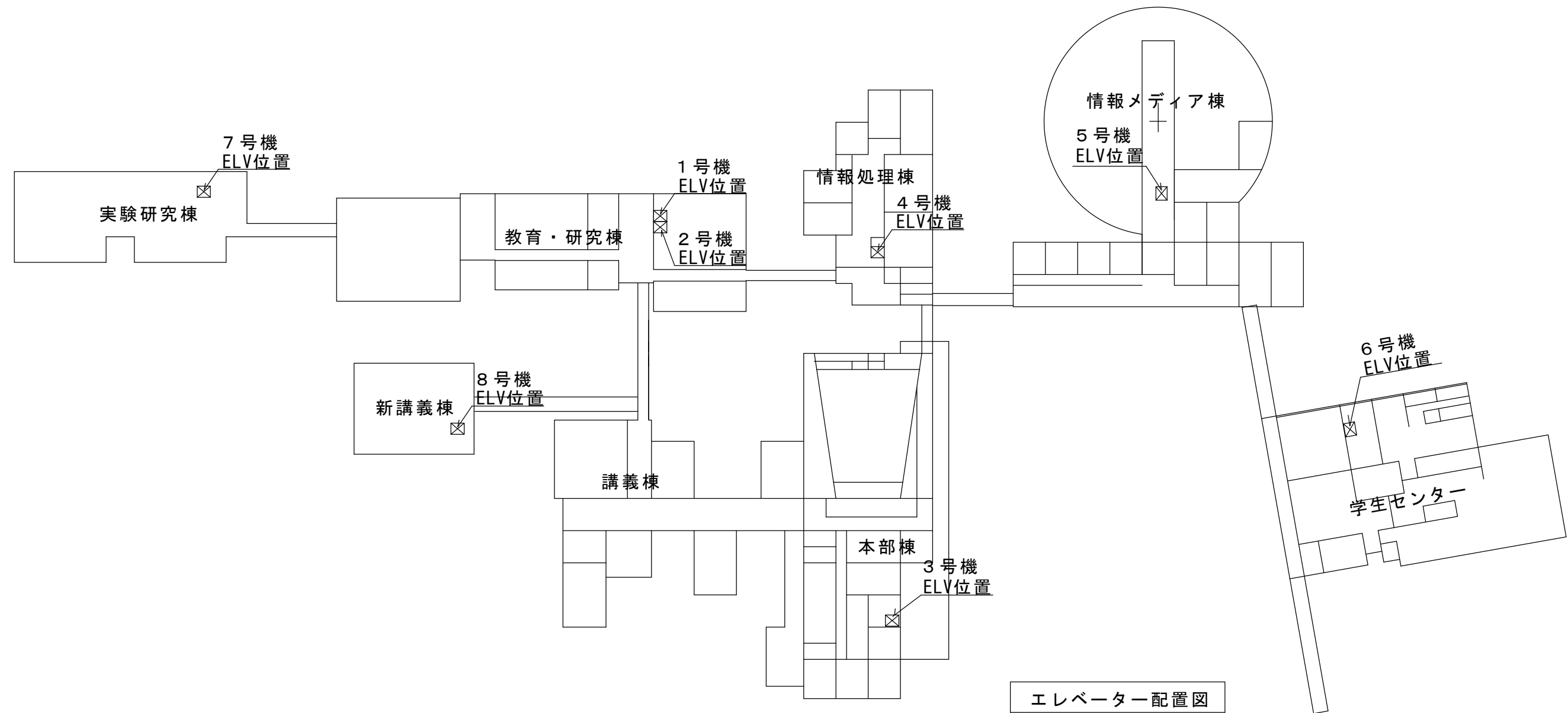




公立鳥取環境大学施設配置図

 公立大学法人 公立鳥取環境大学	委 託 名 称	図 面 名 称	縮 尺	年 月 日	図 面 番 号
	昇降機（1・2号機）改修工事に係る実施設計委託（建築）	付近見取図・配置図		2025. 8	

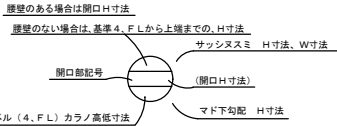


エレベーター仕様

号機(番号) \ 項目	定員	用途	停止階	積載(kg)	速度(m/分)	設置場所	契約方法	備考
1号機 (0007-4754)	11人	乗用	5階床	750kg	90m/分	教育研究棟	(FM)	設計対象
2号機 (0007-4755)	13人	乗用	5階床	900kg	90m/分	教育研究棟	(FM)	設計対象
3号機 (0007-4756)	13人	乗用	3階床	900kg	45m/分	本部講義棟	(POG)	
4号機 (0007-4757)	13人	乗用	2階床	900kg	45m/分	情報処理棟	(POG)	
5号機 (0007-4758)	13人	乗用	3階床	900kg	45m/分	情報メディアセンター	(POG)	
6号機 (0007-4759)	13人	乗用	2階床	900kg	45m/分	学生センター	(POG)	
7号機 (0033-7662)	13人	乗用	3階床	900kg	45m/分	実験研究棟	(FM)	
8号機 (0035-2102)	11人	乗用	2階床	750kg	45m/分	新講義棟	(FM)	



凡例及び摘要



仕上表、表示

部位	学生研究室 5-1	下地	塗装	仕上げ高さ
床	杉板 (黒色乾燥材特一等) t=30張り	木	O.F. 2面塗り	
床	200角杉		O.F. 2面塗り	40
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

部位	予備室 5-2	下地	塗装	仕上げ高さ
床	杉板 (黒色乾燥材特一等) t=30張り	木	O.F. 2面塗り	
床	200角杉		O.F. 2面塗り	40
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

部位	印刷室	下地	塗装	仕上げ高さ
床	天然リノリウム t=2、0張り	モルタル		
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

部位	読み込み廊下	下地	塗装	仕上げ高さ
床	天然リノリウム t=2、0張り	モルタル		
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

部位	通廊しき	下地	塗装	仕上げ高さ
床	天然リノリウム t=2、0張り	モルタル		
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

部位	情報機械室	下地	塗装	仕上げ高さ
床	防塵塗装	モルタル		
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	生石灰付+4塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

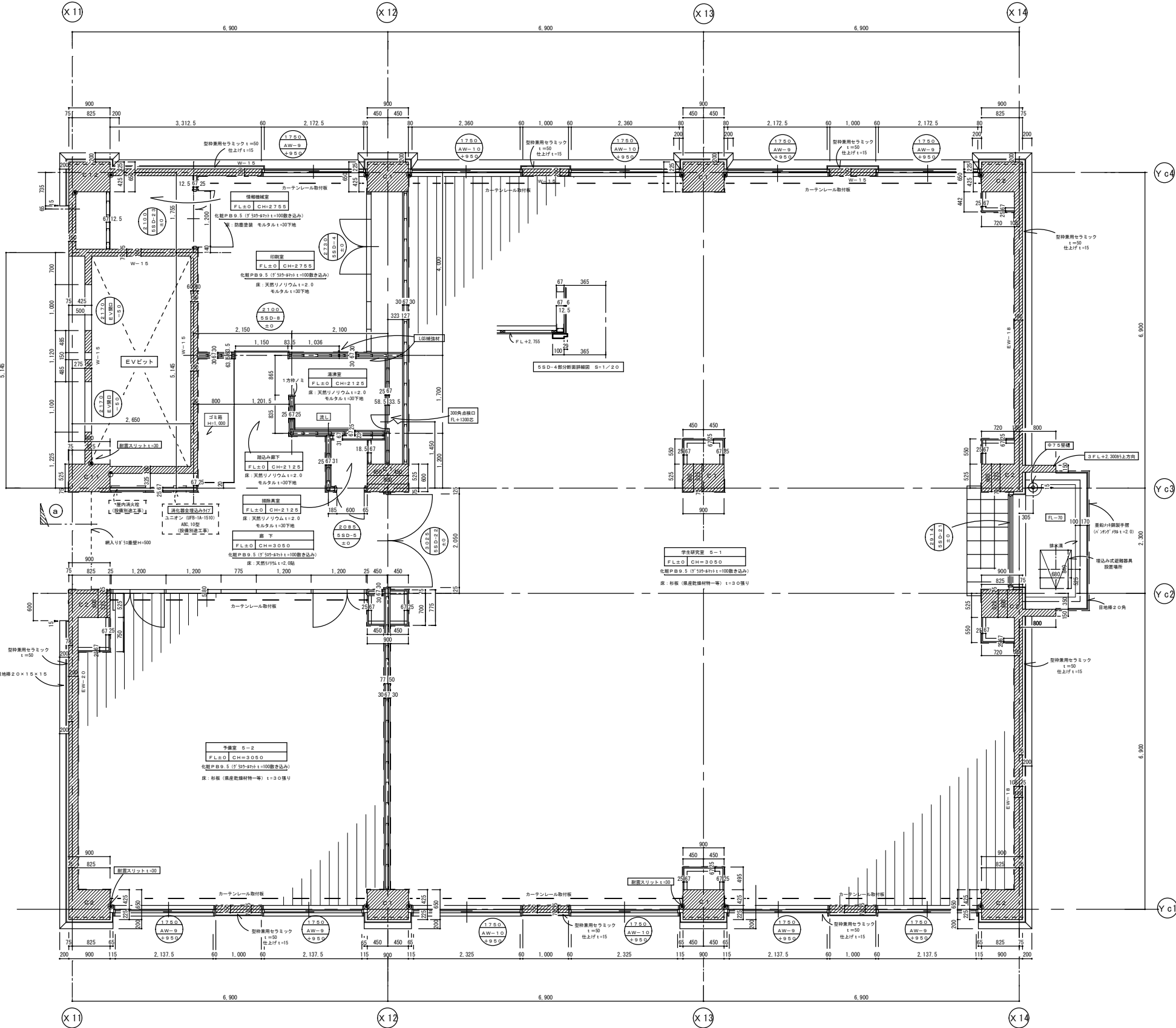
※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

部位	廊下	下地	塗装	仕上げ高さ
床	天然リノリウム t=2、0張り	モルタル		
床	2丁割タイル			40
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

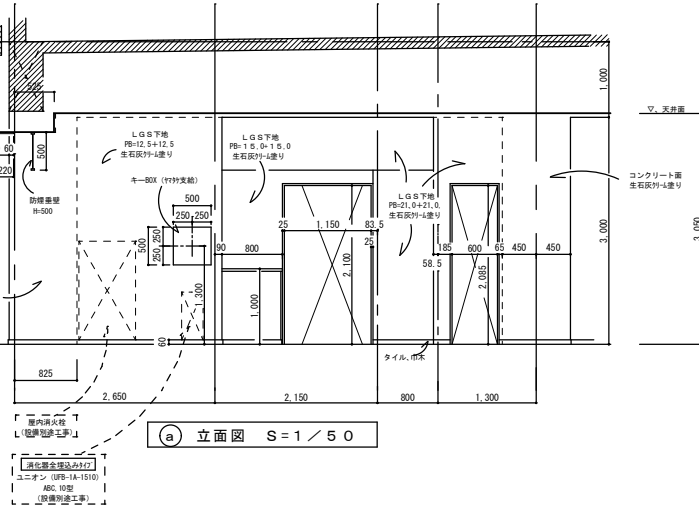
※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

部位	経路1.0コーナー	下地	塗装	仕上げ高さ
床	防塵塗装	防水モルタル		FL-70
床	排水溝W=100			
壁	FR=1.5、5+1.5、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	FR=1.2、5+1.2、0' 2H12' 3/4寸塗り	L.G.S		
壁	D' 2H12' 3/4寸塗り	2丁割+打放し		
天井	化粧P.B. 9.5	L.G.S		300
天井	トナール4面付用板	3丁割+ナット	張り紙 (アルミ遮目板)	
備考	壁名札			

※、打込型枠は、5丁割断面入木組付板 t=30 を示す。

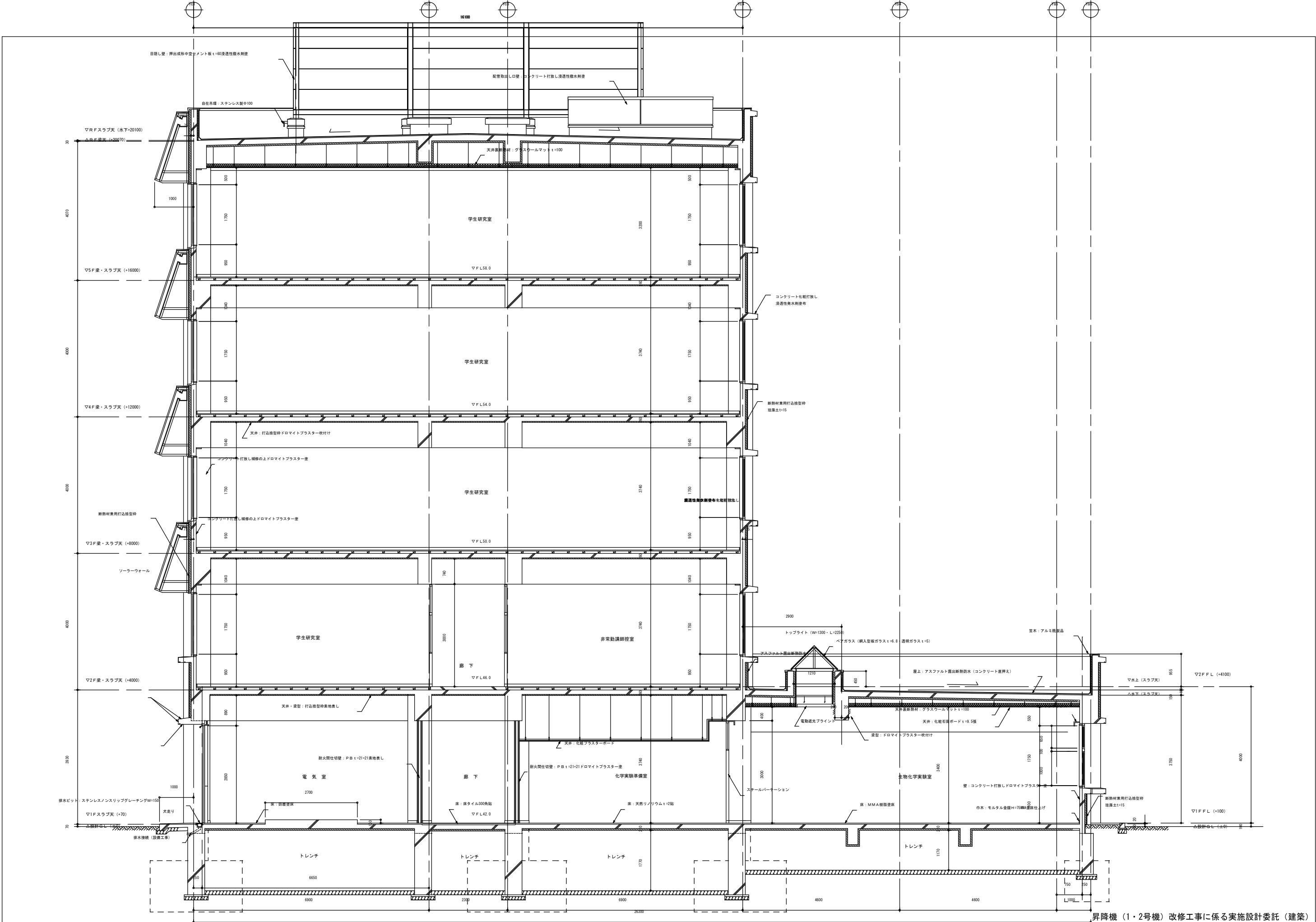


X 11



昇降機 (1・2号機) 改修工事に係る実施設計委託 (建築)

凡例	訂正年月日	H. 12. 7. 17 樹膠モルタル中止、SP位置5mm変更及び天井記入訂正 H. 12. 7. 27 SP位置一部変更 H. 12. 7. 31 情報機室内L.G.S一部二重壁に変更 H. 12. 8. 9 断面図に天井記入	作図 H. 発行	御確認 所長 主任 担当者 設計 T H	ジェューケン・高木・岡本共同企業体	工事名称 鳥取環境大学 新築工事 (専門教育棟、建築) 図面名称 Cブロック、5階平面詳細図	設計 No. 整理 No.	図面 No. 223
----	-------	---	----------------	--	-------------------	---	------------------------	------------------



昇降機（1・2号機）改修工事に係る実施設計委託（建築）

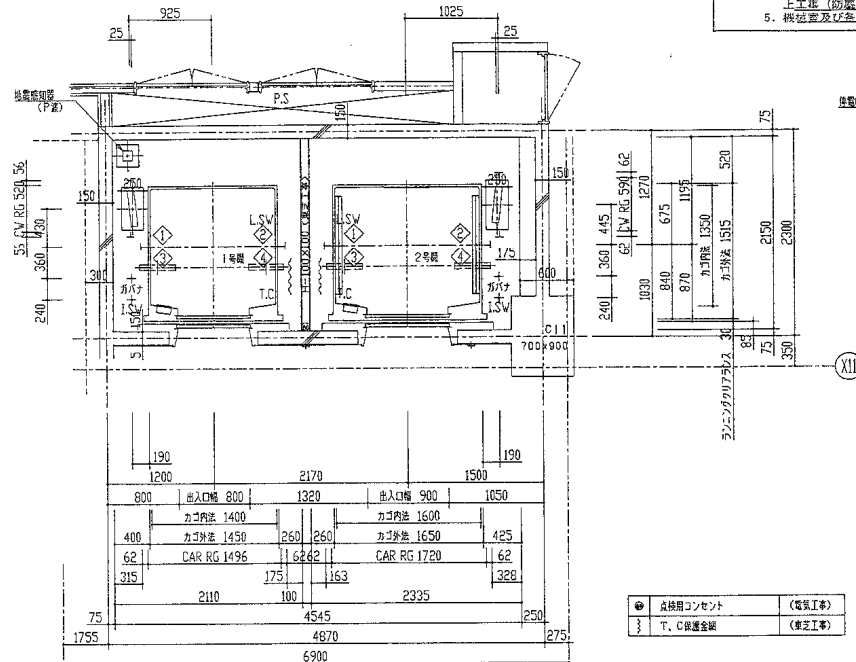
変更内容	工事名 鳥取環境大学 新築工事（教育研究棟、建築）			
	図面名 矩 計 図 （竣工図）			
	縮尺 1/50			
	ヒノ設計・工匠建築設計研究所設計共同体			
1 外壁内仕替変更	付帯費 レノ設計			
2 ソーラーウォール取付箇所変更（最上階）	一般建築士事務所鳥取県知事登録 10-102号			
3 部屋名変更	一般建築士大会登録第4439号 建築時間			

A. 建築関係

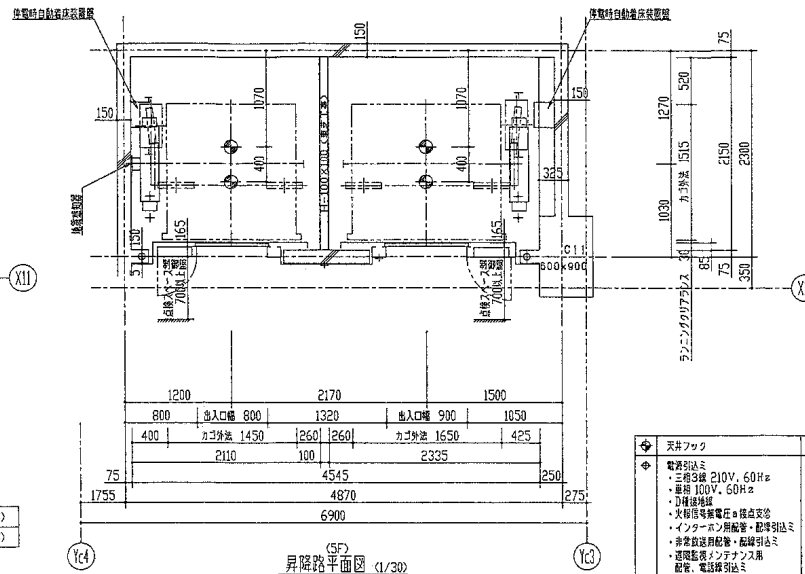
- A. 検査内容
1. 機械室の照明、換気窓及び換気設備の稼働点検
換気室内温度及び湿度計は90% 換気設備
室内40℃以下になるよう点検
2. 機械室出入口は670mm高さ1800mm以上とし、扉は錠付とし
て下向き。
3. 機械室天井に吊り下げ用トrolleyビーム又はフックの設備
工事 最大吊り下げ荷重9.62kN
4. 機械室扉 扉端部接合部のシンドロークローリ付打ち合わせ仕
上工事 (防鼠設備と密着下さい。)
5. 換気窓及び生体出入口関係 (三方錠、緊急、インジケー

- ター等) 取付用穴あけ工事
- 各階出入口駅前庫待ち出し工事
- 昇降路屋上はールプラットフォーム取付に十分な強度を有する構造として施工下さい。
8. ビット床下下配管等腐蝕に耐えるよう設計下さい。
かご錠密着 No1 62734N 15mm No2 6140N
つり金おもり錠密着 No1 4730A No2 64234N
9. ビット防水工事
10. 出入口まわりの壁及び床の仕上は三方床、敷居、インジケータ等々の取付け後施工下さい。

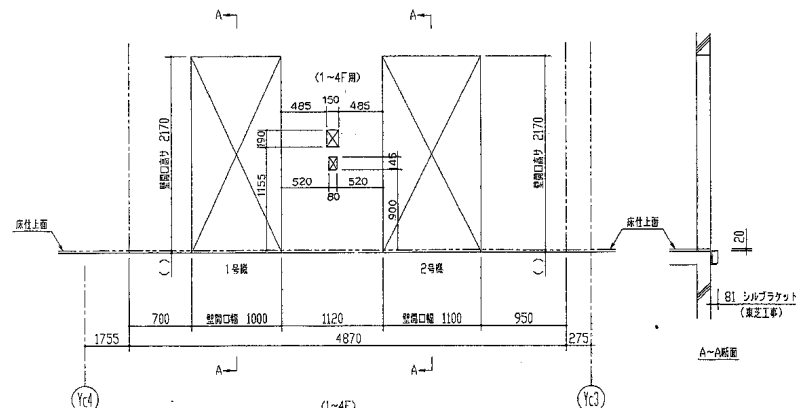
8. 電気関係
1. 機械安全電燈までの動力電源及び接地線の引込工事
本工役書では、1. 合に対する安全電燈の必要電圧は
Not 7.2Mc 8kV である。(電流 $I = \frac{P}{V}$ (A) (定電圧) である)
両端電圧における電圧降下は、1. kV 以下として下さい。
両端及び接地線における電圧は 100 V 以下である。
 2. 機械安全電燈を除く他のインターホンの配管、配線工事
配管は $\phi 1.5$ の配管(又は $\phi 1.5$ の管)より 20 本です。
 3. 機械安全電圧ピット内点検用コンソール及びスイッチの設置
工事



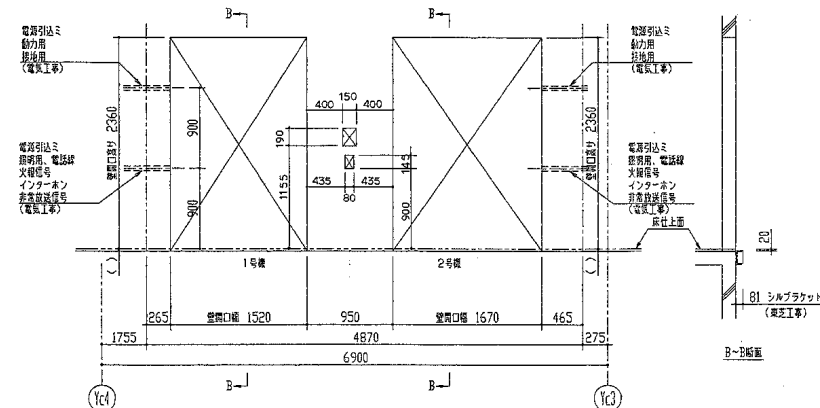
(1-4F)
升降路平面図 (1/30)



升降路平面图 (1/30)



出入口壁穴明図 (1/30) (建築工事)



(5F)
出入口壁穴明図 (1/30) (建築工事)

昇降機（1・2号機）改修工事に係る実施設計委託（建築）

[illegible]

※ 参考 NO.1, 2 共通仕様

※ 地震発生警報装置 (P.25) 大気汚染警報装置、停電時自動警報装置付

1. 三方弁—1—1/4F 大気 ステンレス製 ヘラフィニッシュ
SF P1 形状 (明細書図法に準拠) 4号付

2. 異端部—1—1/5F 異端部 異色ステンレス

3. カゴ止—1—異端部 鋼板製、非常取戻用スピーカ付

4. 排水用排水口—3号付

5. 外部インターホン—2F 非常用、中継視覚

NO.2 仕様

※ 異端部—1—異端部異色ステンレス、専用操作装置 (2面)、線
手操、充電式 (2台)

7. 電磁—1—ステンレス製 ヘラフィニッシュ (H=300)

8. 炭酸ガス検知器付—1—異端部、カゴ底面異端部、
オートアラーム付

概 略 仕 様		
用 途 (形 式)	1 乗客 (車体形式) 2 乗客 (車体形式)	(SP-1) (U20) (SP-3) (U30)
合 機 数		2
排 気 量 (cc)	750 500	250
速 度		90m/min
概 略 寸 法	全長 970mm (車体形式) 全高 1,000mm (車体形式)	
駆 動 方 式	2 輪駆動 全自動式	
走行時 間 (1 時間)	(1-5 F) 5 分	1 時間
昇 降 行 程		1600mm
カゴ 内 法	開口 1400mm 1600mm 1800mm	1350mm
入 口 寸 法	開口 900mm	2100mm
戸 の 形 式	2 輪式	中輪式 (車体形式)
電 動 機 容 量		AC 7.5 kW DC 7.5 kW
電 源 電 圧 電 流 電 力	三相 3 線 3 相 3 線	A C D C
電 圧	100V	60Hz

昇降路内法はカゴ寸法に対して最小寸法にて
設計されているものの昇降路の施工誤差は鉛
直方向で30mm以内を施工目標とする。

決(製)定作(用)

DATE 12.8.23

法文卷号 0/1
EG 90210

建築物 BUILDING
鳥取環境大学新築工事（昇降機設備）

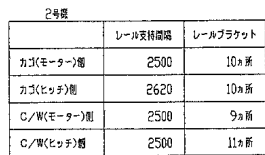
据付場所 LOCATION
鳥取市若葉台北一丁目1番

名称 TITLE 專門教育 1, 2号機

昇降路平面図、出入口壁六明図

圖面番号 DRAWING NO. T- H02161

A horizontal number line with arrows at both ends. It has two major tick marks labeled '15' and '16'. A single tick mark is placed exactly halfway between 15 and 16, representing the value 15.5.

[illegible]