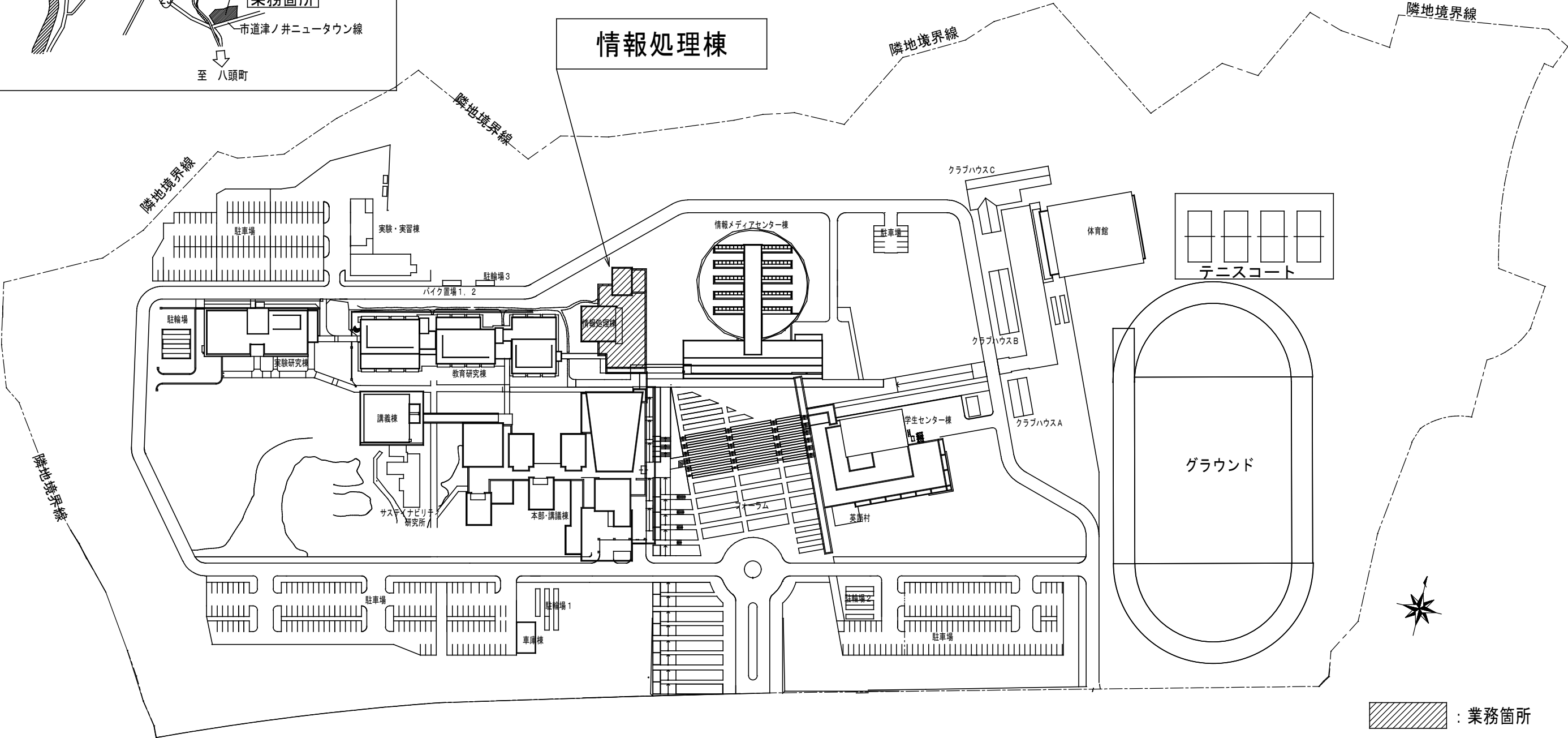
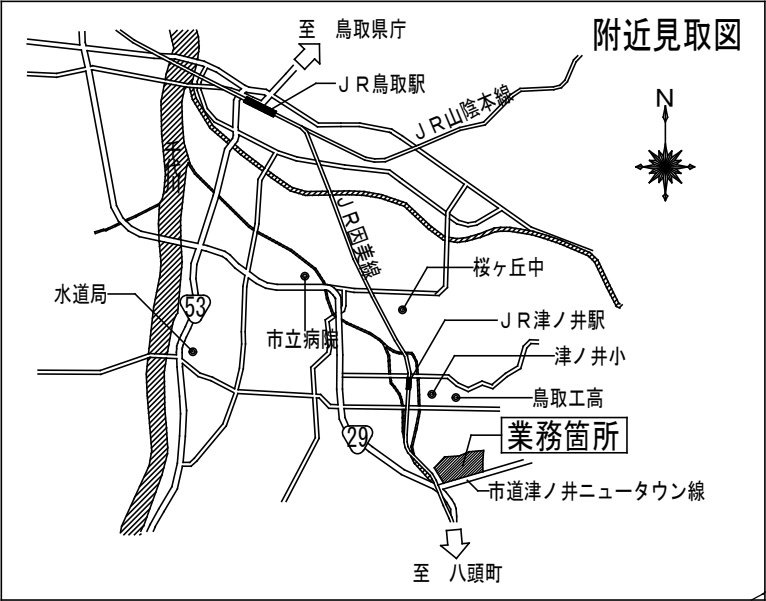
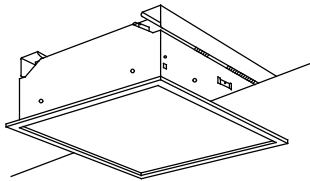
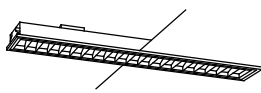
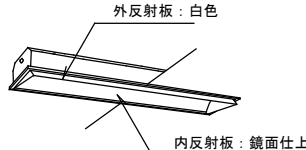
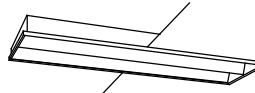
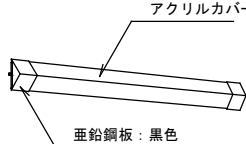
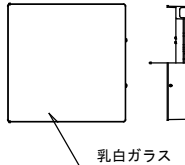
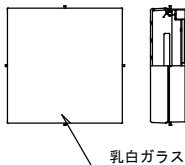
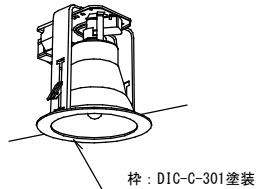
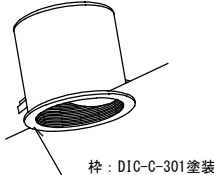
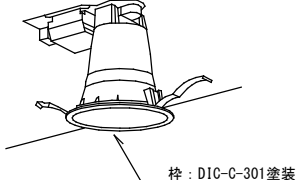
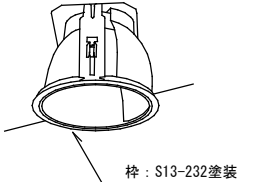
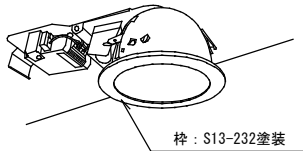
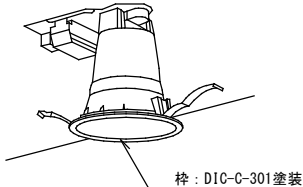
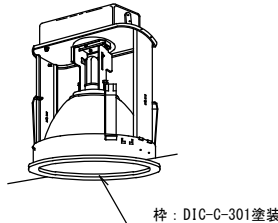
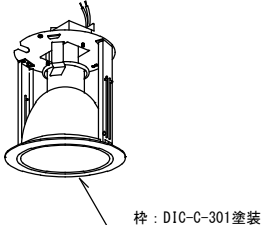
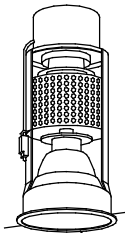
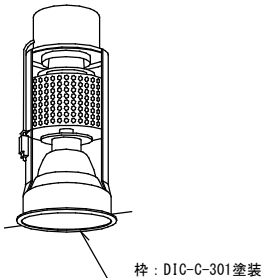




公立鳥取環境大学施設配置図

 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
	情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託	付近見取図・配置図	—	2026. 7	01

A	逆富士型器具	B	反射笠付器具	C	下面開放型器具	D	下面アクリルパネル付器具	D	下面アクリルパネル付器具	E	オールバ付器具
A 3 2	H f 3 2 W-2	B 3 2	H f 3 2 W-2	C 3 2	H f 3 2 W-2	D 3 2 4	H f 3 2 W-2 4連結（特注アクリルカバー）	D 5 5 4	F P L 5 5 W-4	E 3 2 L C	H f 3 2 W-2（25～100％調光）
A 3 1	H f 3 2 W-1	B 3 1	H f 3 2 W-1	C 3 1	H f 3 2 W-1	D 3 2 L C	H f 3 2 W-2（25～100％調光）				
		B 3 2 H	H f 3 2 W-1（片反射）	C 3 2 L C	H f 3 2 W-2（25～100％調光）						
		B 3 1 W	H f 3 2 W-1（笠無し）	C 3 1 L C	H f 3 2 W-1（25～100％調光）						
				C 2 1 P	F L 2 0 W-1 プルスイッチ付						
F	間接照明器具	H	黒板灯	H	黒板灯	H	黒板灯	J	ブラケット	J	ブラケット
F 3 1 L C	F L 4 0 W-1（0～100％調光）	H 3 1	H f 3 2 W-1（反射笠可動型）	H 3 1'	H f 3 2 W-1（ウォールウォッシャーワイヤー吊）	H 3 2	H f 3 2 W-2	J 3 1	H f 3 2 W-1	J 3 1'	H f 3 2 W-1
											
M	ブラケット	N	ブラケット	S	ダウンライト	S	ダウンライト	S	ダウンライト	S	ダウンライト
M 2 7 2	F D L 2 7 W-2	N 1 3 2	F D L 1 3 W-2	S 1 3	F D L 1 3 W-1	S 1 3'	F D L 1 3 W-1	S 2 7'	F D L 2 7 W-1	S 4 2	F H T 4 2 W-1
				S 1 8	F D L 1 8 W-1						
				S 2 7	F D L 2 7 W-1						
S	ダウンライト	S	ダウンライト	T	ダウンライト	V	ダウンライト	W	ダウンライト	X	ダウンライト
S 3 2	F H T 3 2 W-1（ウォールウォッシャー）	S 3 2 2	F H T 3 2 W-2	T 4 2	F D L 4 2 W-1	V 5 0 0	J D 5 0 0 W-1（電動昇降付）	W 7 0	C D M 7 0 W-1	X 7 0	M T 7 0 W-1（電動昇降付）
								W 7 0'	C D M 7 0 W-1		
								W 1 5 0	C D M 1 5 0 W-1		
											

	公立大学法人	委 託 名 称	図 面 名 称	縮 尺	年 月 日	図面番号
	公立鳥取環境大学	情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託	照明姿図 1	—	2026. 7	02



公立大学法人
公立鳥取環境大学

委 託 名 称
情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託

図 面 名 称
照明姿図 1

縮 尺	年 月 日	図面番号
—	2026. 7	02

Z	ダウンライト	Z	ダウンライト	AA	ブラケット	AK	ダウンライト				
Z 1 5 0	I L 1 5 0 W－1	Z 2 5	I L 2 5 W－1	AA41	I L 4 0 W－1	AK500	J D 5 0 0 W－1				
	ポーターライト		ポーターライト								
	ポーターライト		ポーターライト								
	オートリフター制御盤		オートリフター					(注記)			
	6回路用							1. H f 蛍光ランプの色温度は4 3 0 0 K (温度色) とする。 2. コンパクト蛍光ランプ (F D L) の色温度は3 0 0 0 K (電球色) とする。 3. H Q I 照明器具には、高圧パルス発生器内蔵型安定器とランプ (色温度4 3 0 0 K) を含む。 4. 照明器具にはランプ安定器を含む。			
	1 2回路用										



公立大学法人
公立鳥取環境大学

委 託 名 称
情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託

図 面 名 称

照明姿図2

縮 尺

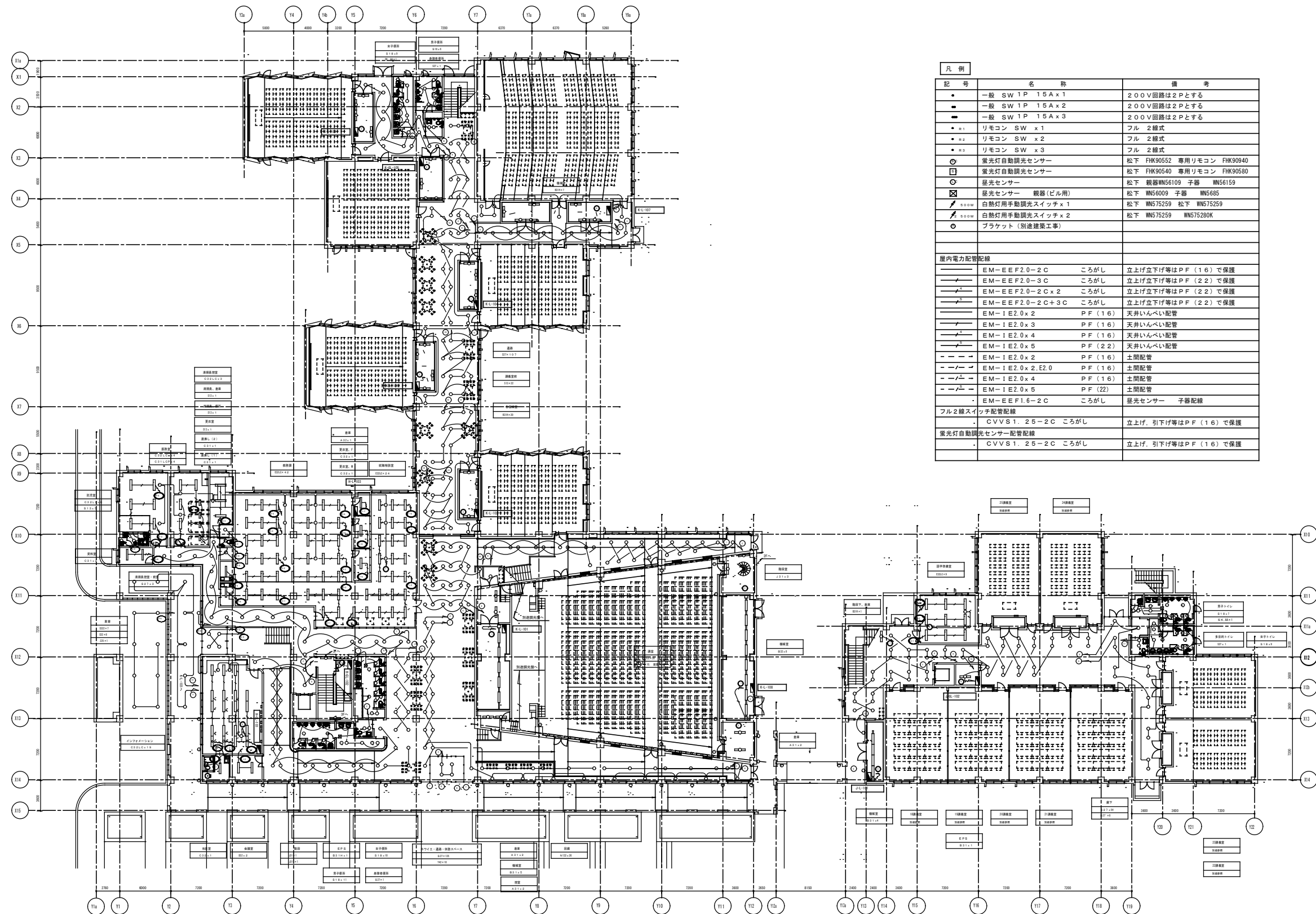
—

年月日

2026. 7

図面番号

03



凡 例		
記 号	名 称	備 考
●	一般 SW 1 P 1 5 A x 1	2 0 0 V回路は2 Pとする
■	一般 SW 1 P 1 5 A x 2	2 0 0 V回路は2 Pとする
■	一般 SW 1 P 1 5 A x 3	2 0 0 V回路は2 Pとする
● #1	リモコン SW x 1	フル 2線式
● #2	リモコン SW x 2	フル 2線式
● #3	リモコン SW x 3	フル 2線式
□	蛍光灯自動調光センサー	松下 FHK90552 専用リモコン FHK90940
□	蛍光灯自動調光センサー	松下 FHK90540 専用リモコン FHK90580
○	昼光センサー	松下 観器WN56109 子器 WN56159
⊗	昼光センサー 観器(ビル用)	松下 WN56009 子器 WN5685
ノット	白熱灯用自動調光スイッチ x 1	松下 WN575259 松下 WN575259
ノット	白熱灯用自動調光スイッチ x 2	松下 WN575259 WN575280K
○	ブラケット (別途建築工事)	
屋内電力配管配線		
—	EM-E EF2.0-2 C ころがし	立上げ立下げ等はP F (1 6) で保護
—	EM-E EF2.0-3 C ころがし	立上げ立下げ等はP F (2 2) で保護
—	EM-E EF2.0-2 C x 2 ころがし	立上げ立下げ等はP F (2 2) で保護
—	EM-E EF2.0-2 C + 3 C ころがし	立上げ立下げ等はP F (2 2) で保護
—	EM-I E2.0 x 2 P F (1 6)	天井いんべい配管
—	EM-I E2.0 x 3 P F (1 6)	天井いんべい配管
—	EM-I E2.0 x 4 P F (1 6)	天井いんべい配管
—	EM-I E2.0 x 5 P F (2 2)	天井いんべい配管
—	EM-I E2.0 x 2 P F (1 6)	土間配管
—	EM-I E2.0 x 2 E2.0 P F (1 6)	土間配管
—	EM-I E2.0 x 4 P F (1 6)	土間配管
—	EM-I E2.0 x 5 P F (2 2)	土間配管
—	EM-E EF1.6-2 C ころがし	昼光センサー 子器配線
フル2線スイッチ配管配線		
—	CVVS1. 2 5 - 2 C ころがし	立上げ、引下げ等はP F (1 6) で保護
蛍光灯自動調光センサー配管配線		
—	CVVS1. 2 5 - 2 C ころがし	立上げ、引下げ等はP F (1 6) で保護



公立大学法人
公立鳥取環境大学

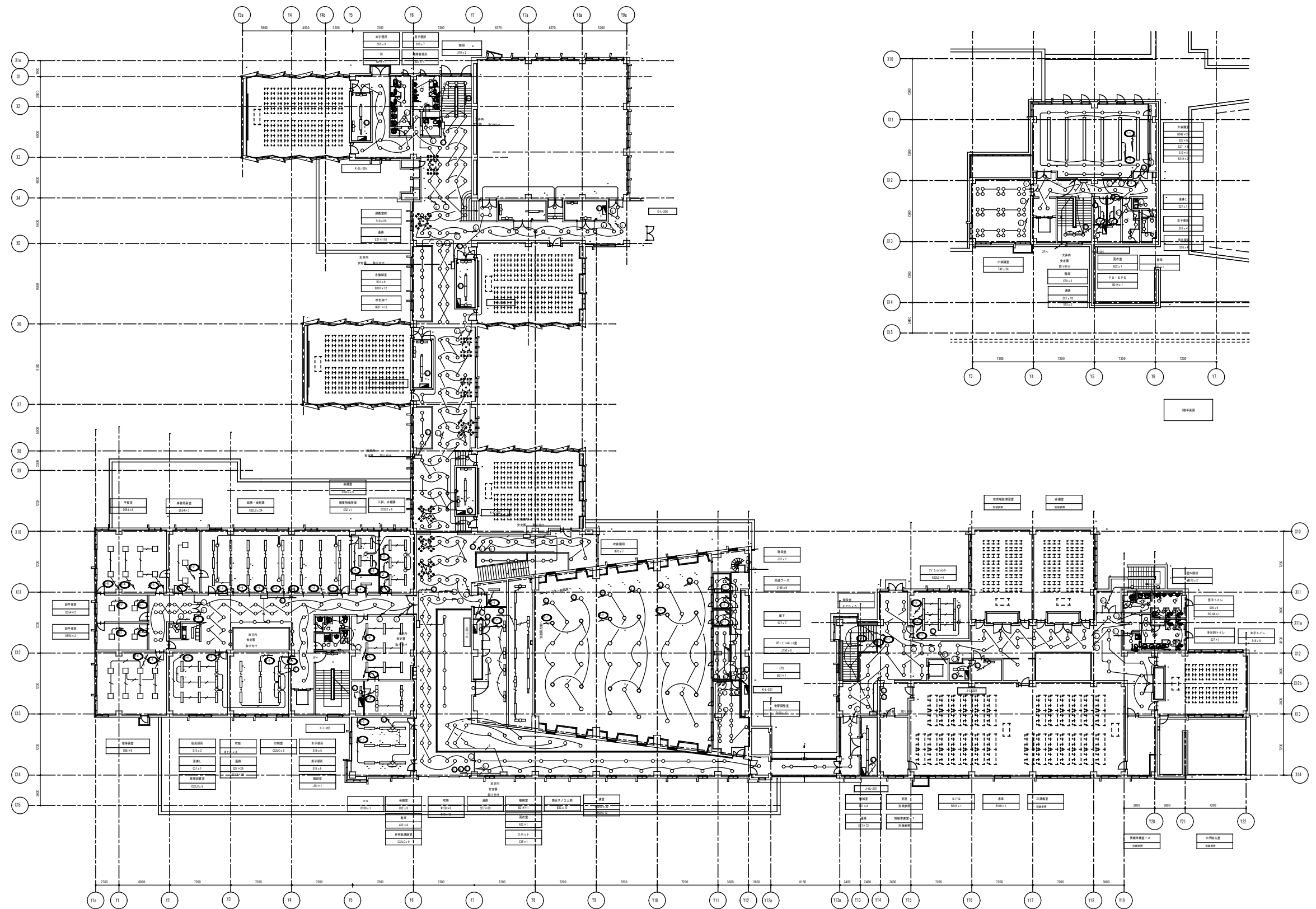
委 託 名 称
情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託

図 面 名 称
1 階平面図

縮 尺
1/300 (A2)

年 月 日
2026. 7

図面番号
04



公立大学法人
公立鳥取環境大学

委託名称

情報処理棟LED照明器具更新工事に係る実施設計委託

図面名称

2階・3階平面図

縮尺

1/300 (A2)

年月日

2026. 7

図面番号

05

