

いわて県民情報交流センターLED化（その2）工事 設計図

図面目録

図面番号	図面内容	縮尺	図面番号	図面内容	縮尺
E-01	電気設備工事特記仕様書	—	E-14	【撤去】電灯設備 照明器具姿図（1）	—
E-02	配置図・案内図	1:300	E-15	【撤去】電灯設備 照明器具姿図（2）	—
E-03	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図（1）	—	E-16	【撤去】電灯設備 照明器具姿図（3）	—
E-04	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図（2）	—	E-17	【撤去】電灯設備 照明器具姿図（4）	—
E-05	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図（3）	—	E-18	【撤去】非常照明・誘導灯設備 照明器具姿図（5）	—
E-06	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図（4）	—	E-19	【撤去】電灯設備 3階平面図	1:200
E-07	【更新】非常照明・誘導灯設備参考姿図（5）	—	E-20	【撤去】電灯設備 4階平面図	1:200
E-08	【更新】電灯設備 3階平面図	1:200	E-21	【撤去】電灯設備 5階平面図	1:200
E-09	【更新】電灯設備 4階平面図	1:200	E-22	【撤去】非常照明・誘導灯設備 3階平面図	1:200
E-10	【更新】電灯設備 5階平面図	1:200	E-23	【撤去】非常照明・誘導灯設備 4階平面図	1:200
E-11	【更新】非常照明・誘導灯設備 3階平面図	1:200	E-24	【撤去】非常照明・誘導灯設備 5階平面図	1:200
E-12	【更新】非常照明・誘導灯設備 4階平面図	1:200	E-25	【参考】非常照明設備 系統図	—
E-13	【更新】非常照明・誘導灯設備 5階平面図	1:200	E-26	【参考】誘導灯設備 系統図	—

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 図面目録	縮尺 A1:N S A3:N S	図面番号 E-00	26 枚ノ内
6		いわて県民情報交流センターLED化（その2）工事										

電気設備工事 特記仕様書

I. 工事概要
1. 工事名称
2. 工事場所
3. 建物概要

4. 工事種目
表: 建物種目別工事種目表
表: 電気設備工事種目表

II. 工事仕様
1. 共通仕様
2. 特記仕様

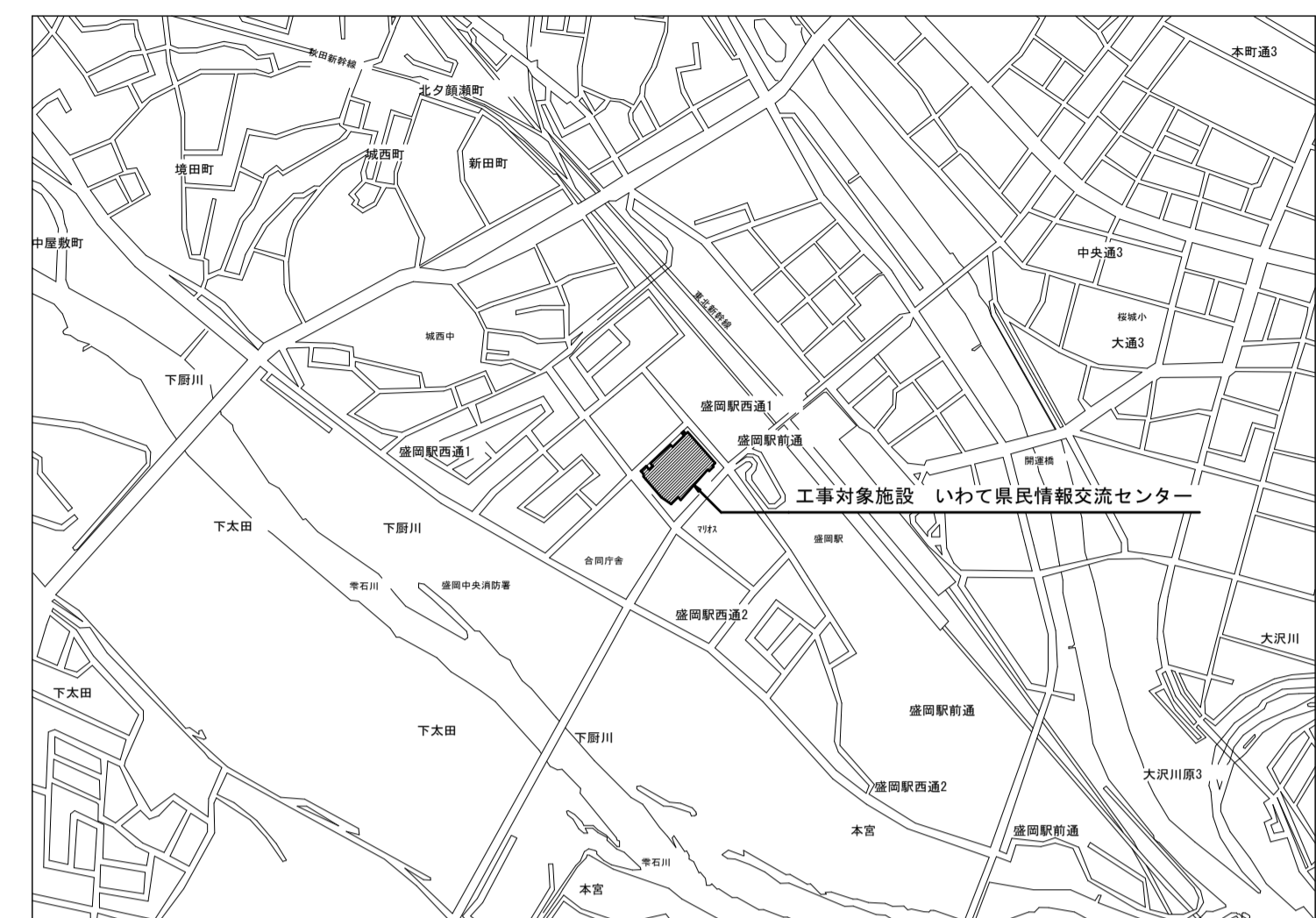
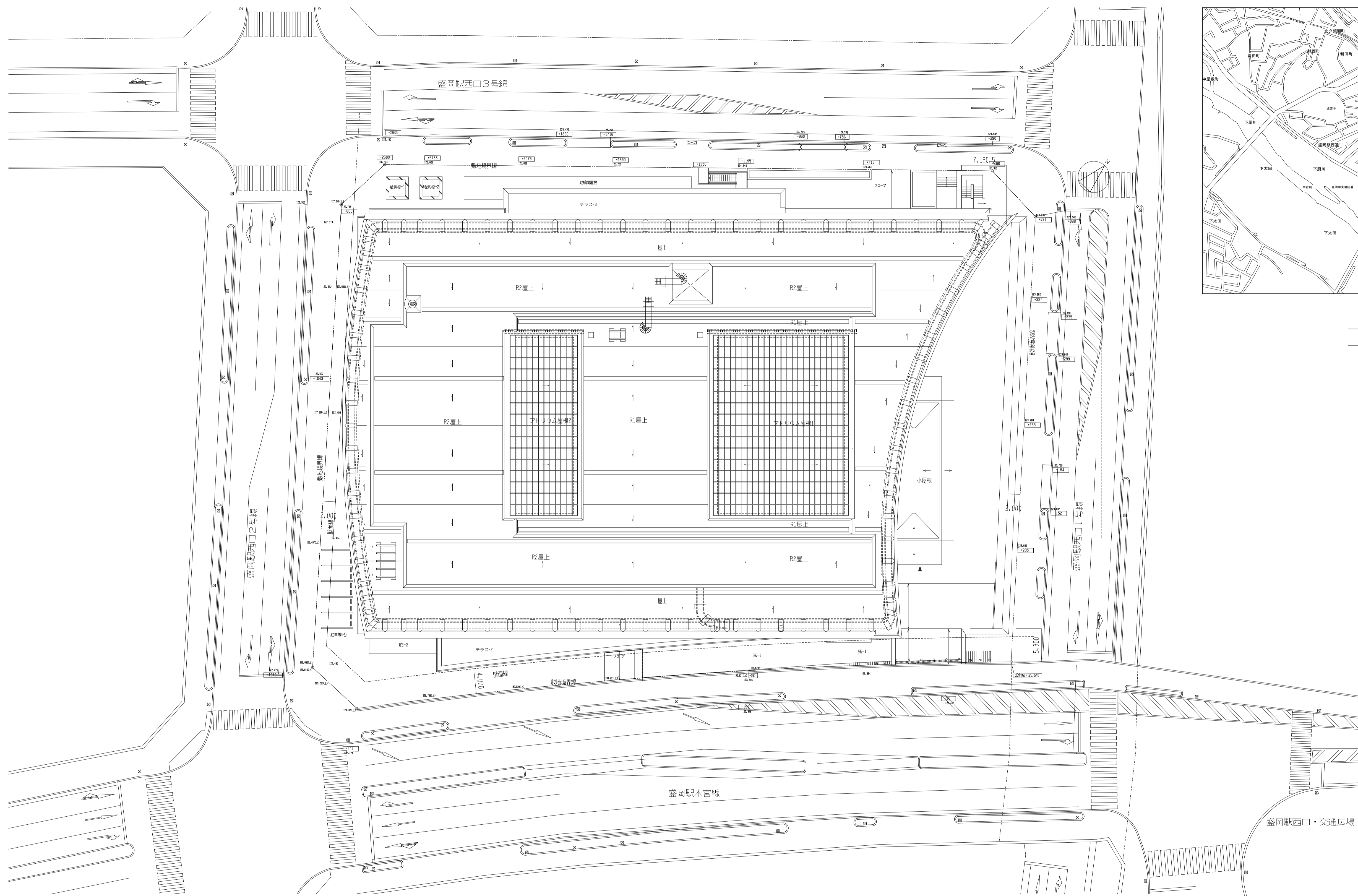
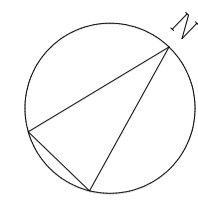
表: 特記事項
1. 適用基準等
2. 機材等
3. 機材の品質
4. 工事実績情報の登録
5. 電気保安技術者
6. 安全衛生管理
7. 工事用の電力
8. 足場その他
9. 建造物の破損、修復
10. 発生材の処理
11. 建設発生土の処理

① 完成時提出書類
表: 書類一覧
① 完成検査時
② 耐震施工
③ 他工事との取合い
④ フラッシュプレート
⑤ 取外し機器
⑥ ハンドホール
⑦ 火災保険等

① 電気方式
2. 蛍光灯
3. 蛍光ランプ
4. 非常用照明器具
5. ハイテンション
6. 予備配管
7. LED灯
8. 電力貯蔵設備
9. 受変電設備
10. 発電設備
11. 蓄電池
12. 電話交換機
13. 電話機への配線
14. ローテーション
15. 配電設備
16. 避雷設備
17. 電話交換機
18. 電話機への配線
19. ローテーション
20. 配電設備

・通信・情報設備
・火災報知設備
・中央監視制御設備
・構内配電線路
・構内通信線路
・電波障害調査
表: 機器取付高さ
表: 機器取付高さ

年度: 6
施設番号:
工事名称: いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事
特記事項:
検図:
製図:
設計年月: 令和6年12月
改修: 電気設備
工事内容: 電気設備工事 特記仕様書
縮尺: A1:N S, A3:N S
図面番号: 26 枚ノ内 E-01

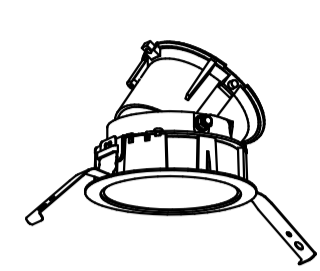
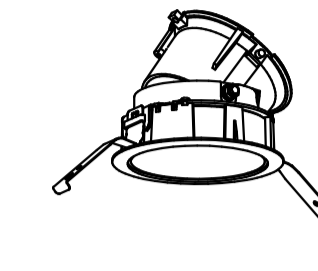
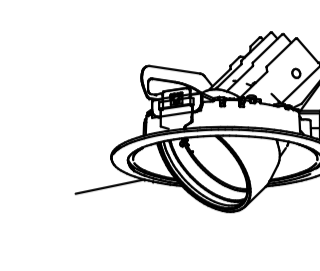
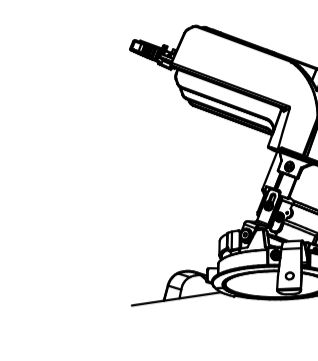
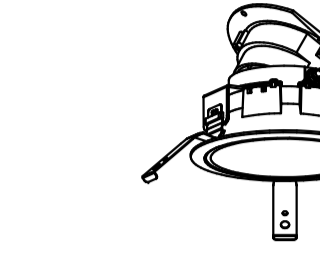
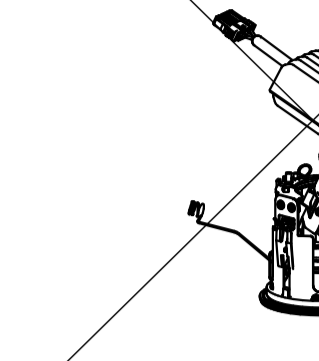
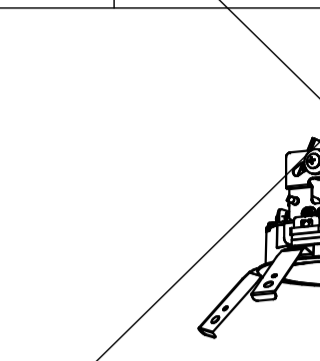
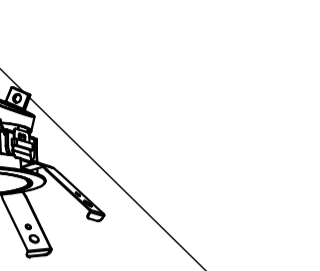
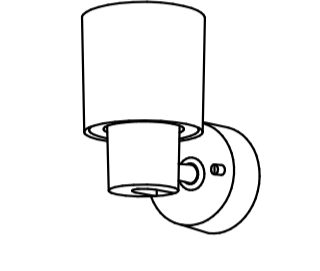
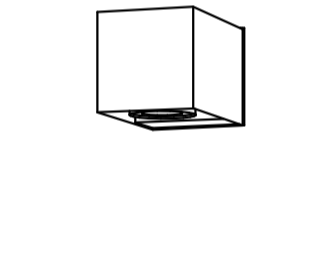
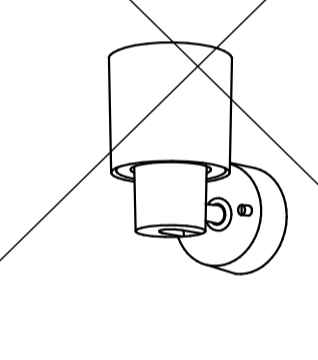
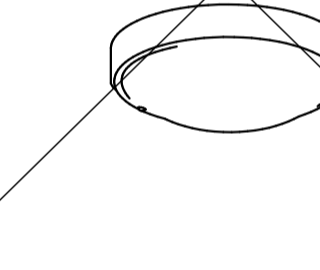
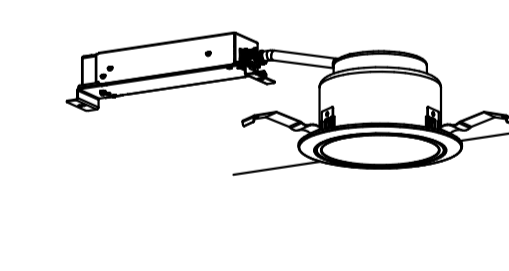
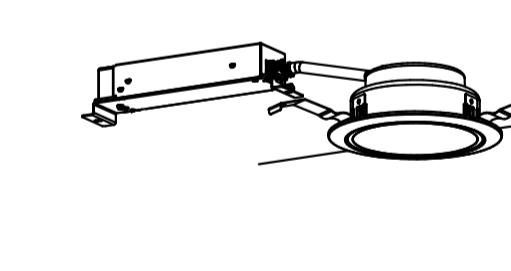
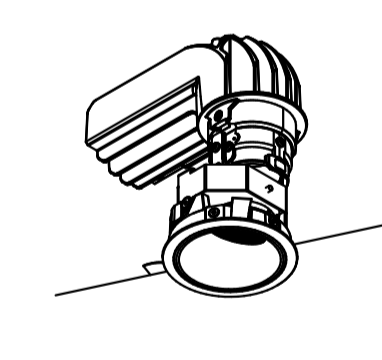
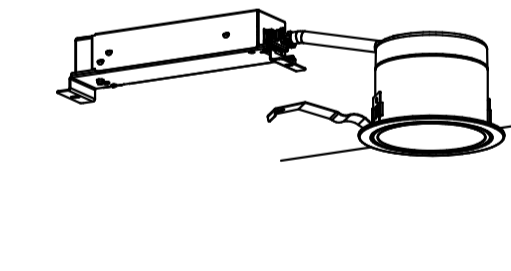
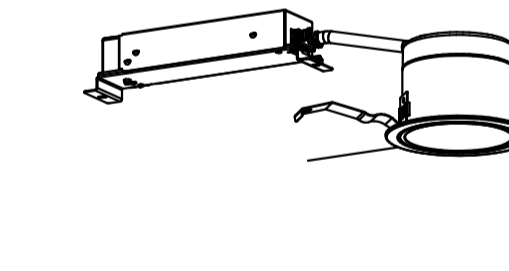
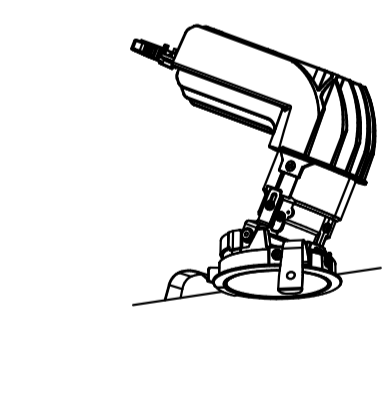
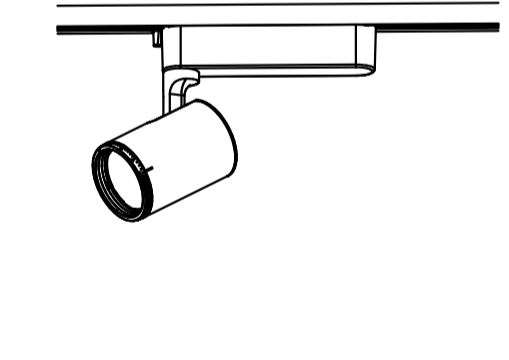
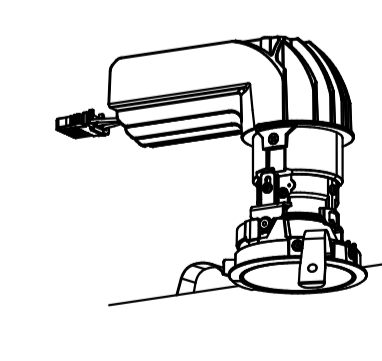
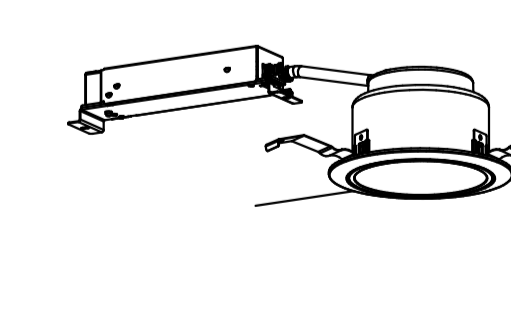
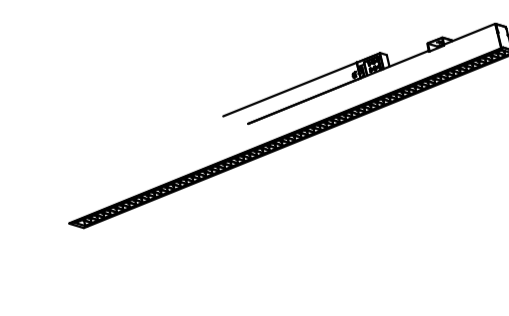
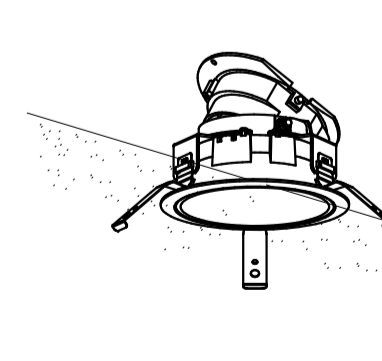
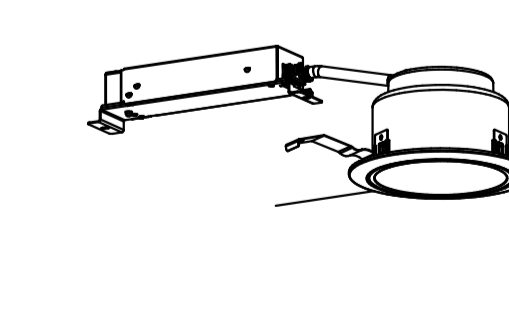
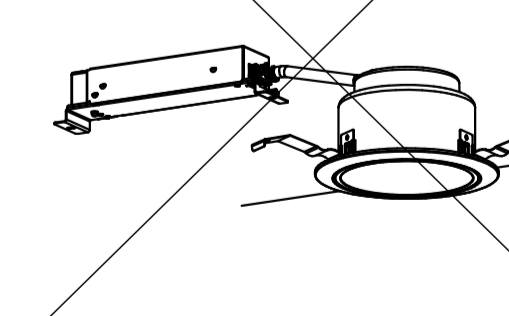



案内図

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 配置図・案内図	縮尺 A1:1/300 A3:1/600	図面番号 26 枚ノ内 E-02
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									

A	下面開放埋込型 W150	LED	A	下面開放埋込型 W220 Cチャンネル回避型	LED	A	リニューアル用下面開放埋込型 W220	LED	B	直付型20形	LED	B	下面開放埋込型 (基本灯具)	LED	B	ルーバ付埋込型	LED	B	ルーバ付埋込型 W220	LED
A321	LR56-4-30 LN9 (20.6W) 5000K		A322	LR33CC-4-65 LN9 (43.1W) 5000K		A16Z	LED3100lm 20形 (21.8W) 5000K		B16ZC	LSS1-2-15 LN9 (11.6W) 5000K		B321h	LED3200lm 40形 (20.6W) W150 5000K		B321V3H	LED3200lm 40形 (20.6W) W150 5000K		B322V1h	LED6900lm 40形 (43.1W) Class3 5000K	
A161	LED1600lm 20形 (11.6W) 5000K											B322h	LED6900lm 40形 (43.1W) W220 5000K		B321V3C	LED3200lm 40形 (20.6W) W150 調光 5000K		B322V3h	LED6900lm 40形 (43.1W) Class3 5000K	
LR56-4-30LE9			パナソニック 埋込XLX460TENTLE9			パナソニック 埋込XLX239UENLE9			パナソニック 直付XLX210NENCLLE9			パナソニック 埋込XLX430FENTLE9			パナソニック 埋込XLX433FENTLE9			パナソニック 埋込XLX463EENTLE9		
B322Fh	ルーバ付埋込型 W220 LED6900lm 40形 (43.1W) 5000K		B3227	下面開放埋込型 W220 コンフォート LED6900lm 40形 (43.1W) グレイトーブ 5000K		C321	富士型直付型 LSS9-4-30 LN9 (20.6W) 5000K		CL	ルーバ付埋込型 W220 5000K		E	ｼｽﾃﾑ天井用 ルーバ付 W220 グレイトーブで対応		H	ルーバ付埋込型 スクエア 代替案		H	ルーバ付埋込型 スクエア	
						C322	LSS10-4-65 LN9 (43.1W) 5000K		CL1	LED6900lm 40形 (43.1W) Class3 5000K		E322V3h	LED6900lm 40形 (43.1W) ｽﾀﾝﾄﾞ 5000K		H964	LED5505lm 550形 (39.4W) x4台 5000K		H454	LED10470lm (75.0W) 口600 5000K	
H323	ルーバ付直付型 スクエア LED6660lm (44.0W) 口570 5000K		I321	反射直付型 LED2500lm 40形 (16.3W) 5000K		K201	直付型ﾊﾞｰｽﾀｲﾄ LED1600lm 20形 (11.6W) 5000K		L201	ミラーライト LED1420lm 20形 (11.2W) 5000K		M401RP	ウォールライト LBF3MP/RP-4-20 LN9 (19.9W) 5000K		N271	ダウンライト LED985lm 100形 (7.0W) 3000K		N271MP	軒下用ダウンライト LED920lm 100形 (7.0W) 3000K	
			I322	LED2500lm 40形 (31.9W) 5000K		K321	LED2500lm 40形 (16.3W) 5000K													
P50	ダウンライト LED340lm 60形 (5.7W) 2700K		Q75	ダウンライト LED955lm 100形 (7.0W) 3000K		R60N	ダウンライト LED555lm 60形 (5.3W) 3000K		S60	ダウンライト LED440lm 60形 (5.7W) 2700K		U250N	ペンダント(チェーン用) LED6855lm 750形 (60.8W) 5000K		W40	ブラケット LED345lm 60形 (6.0W) 2700K		CN321	コーナーライト LED2500lm 40形 (16.3W) 5000K	
			Q150	LED1550lm 150形 (11.6W) 3000K			調光型													
DS1-A	照度センサ(連続調光)																			

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図(1)		A1:N S A3:N S	26 枚ノ内 E-03

aj	ユニバーサルダウンライト Φ100	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ100	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ125	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ75(既設Φ62)	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ125	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ125(既設Φ150) 軒下用	LED	aj	ユニバーサルダウンライト Φ100(既設Φ225)	LED
aj2N	LED495lm 100形 (8.2W) 狭角 3000K		aj2D	LED525lm 100形 (8.2W) 広角 フレック共 3000K		aj6W	LED1340lm 200形 (15.1W) 広角 3000K		aj8	LED355lm 100形 (7.2W) 中角 3000K		aj10	LED2240lm 350形 (27.3W) 狭角 3000K		aj11	LED450形 (43.0W) 中角 3000K		aj4N	LED925lm 500形 (43.0W) 狭角 3000K	
aj2M	LED420lm 100形 (8.2W) 中角 3000K			調光型		aj6W	LED1340lm 200形 (15.1W) 広角 3000K 特指定色					aj10	LED2240lm 350形 (27.3W) 狭角 3000K 特指定色			フレックレイト共		aj4M	LED2280lm 500形 (43.0W) 中角 3000K	
aj2M	LED420lm 100形 (8.2W) 中角 3000K 特指定色																	aj4W	LED204Qlm 500形 (43.0W) 広角 3000K	
aj2W	LED400lm 100形 (8.2W) 広角 3000K 特指定色																			
																				
パナソニック NTS91052W		パナソニック NTS91050W		パナソニック NNN64822W		パナソニック NYY73213		パナソニック NTS91057W		パナソニック PAXD500Y		パナソニック NYY96300S								
aj	スポットライト	LED																		
aj23	LED660lm 100形 (8.4W) 集光タイプ 2700K																			
																				
パナソニック スポットライトXAS3023LCB1																				
b	ユニバーサルブラケット	LED	bk	スポットライト	LED	BK	ブラケット 防湿・防雨型	LED												
b02	LED600lm (9.7W) 3500K		bk09B	LED460lm 100形 (8.4W) 拡散タイプ 2700K		BK07	LED705lm FCL20形 (7.8W) 5000K													
																				
パナソニック LGW80637LE1		パナソニック スポットライトXAS3003LCB1		パナソニック LGW51714WCF1																
d	ダウンライト Φ125	LED	d	ダウンライト Φ125	LED	d	ユニバーサルダウンライト Φ75(既設Φ160)	LED	d	ダウンライト Φ100	LED	d	ダウンライト Φ100	LED	d	ユニバーサルダウンライト Φ75	LED	d	ダウンライト 配線ダクト用	LED
d01	LED1545lm 150形 (11.6W) 3000K		d01a	LED1590lm 150形 (11.6W) 3000K		d03	LED360lm 150形 (12.0W) 3000K		d05	LED900lm 100形 (7.0W) 3000K		d06	LED555lm 60形 (5.3W) 3000K		d07N	LED125lm 100形 (7.2W) 狭角 3000K		d08	LED625lm 100形 (8.1W) 3000K 調光型	
d02	LED950lm 100形 (7.0W) 3000K		d02a	LED980lm 100形 (7.0W) 3000K			リユ-7&7レイト共			アクセサリ無し				d07W	LED615lm 100形 (7.2W) 広角 3000K					
	d1: 既設Φ160用リユ-7&7レイト共			d1: 既設Φ160用リユ-7&7レイト共																
																				
パナソニック ダウンライトXND1557SLLLE9		パナソニック ダウンライトXND1559SLLLE9		パナソニック NTN82103Z-150		パナソニック ダウンライトXND1035SLLJ9		パナソニック ダウンライトXND0637SLLG1		パナソニック NYY73203		パナソニック NTS01003WLG1								
d	ダウンライト Φ75	LED	d	ダウンライト Φ125(既設Φ115)	LED	d	ルーバー付埋込型	LED	d	ユニバーサルダウンライト Φ125	LED	d	ダウンライト Φ125(既設Φ115)	LED	d	ダウンライト Φ125(既設Φ115)	LED			
d10	LED125lm 100形 (7.2W) 3000K 一般狭角タイプ		d12	LED950lm 100形 (7.0W) 3000K 調光型		d13	LED2920lm (31.0W) 3000K 既設埋込穴: 88×1185用リユ-7&7レイト共		d15	LED525lm 100形 (7.2W) 広角 3000K		d16	LED950lm 100形 (7.0W) 3000K		d19	LED950lm 100形 (7.0W) 3000K				
																				
パナソニック NYY63203		パナソニック ダウンライトXND1057WLLJ9		パナソニック FYY26663JLT9		パナソニック NTS91057W		パナソニック ダウンライトXND1057WLLLE9		パナソニック ダウンライトXND1057WLLJ9										

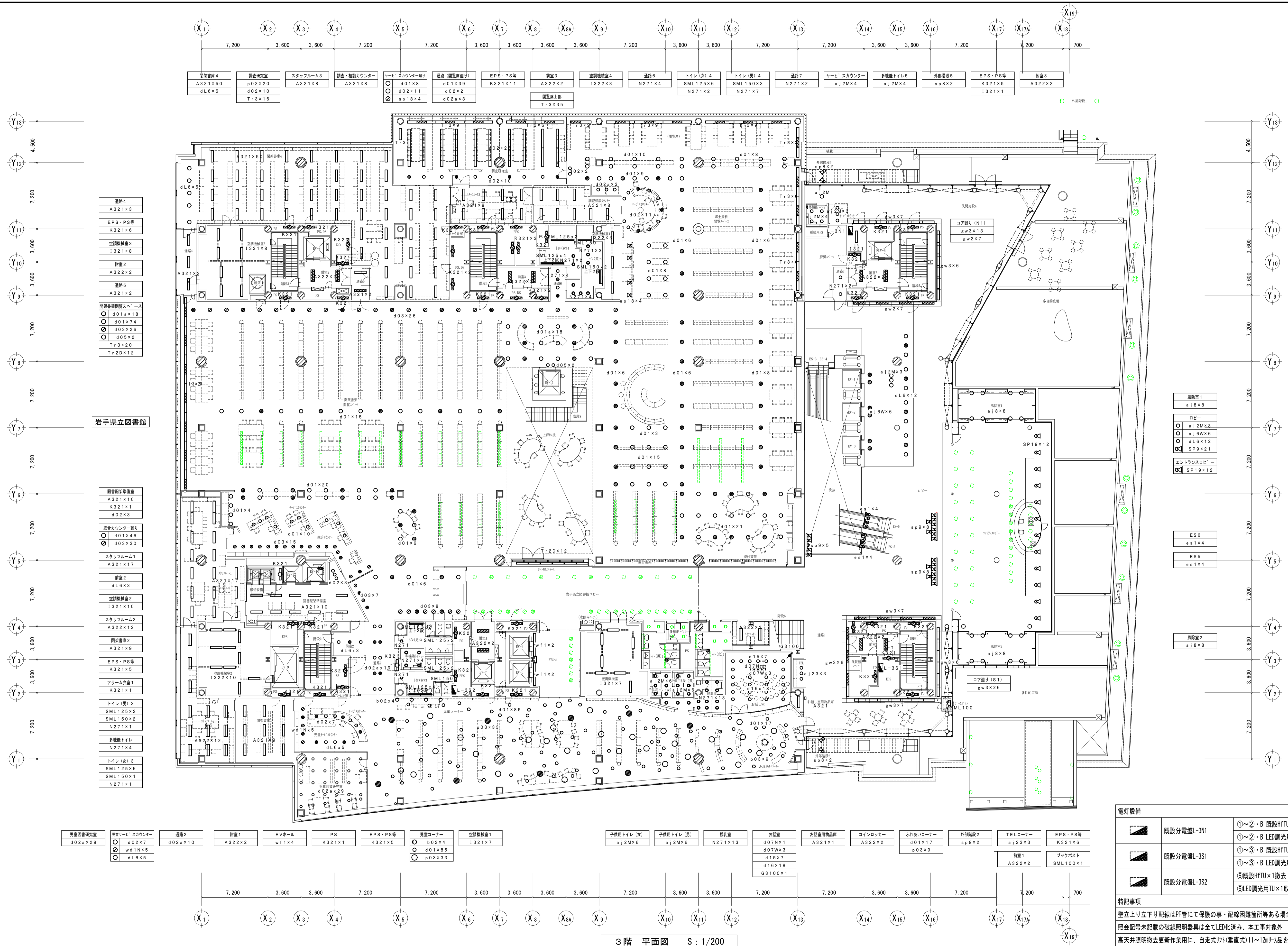
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【更新】電灯設備 照明器具参考姿図(2)	縮尺 A1:N S A3:N S	図面番号 26 枚ノ内 E-04
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									

dL	ダウライト Φ150	LED	dL	ダウライト Φ150 軒下用	LED	dL	ダウライト Φ150 (既設Φ185)	LED	dL	ユニバーサルダウライト Φ125 (既設Φ150)	LED	dL	和風ダウライト □150	LED	dL	ダウライト Φ150	LED	dL	ウォールウォッシュダウライト Φ75 (既設Φ105)	LED		
dL6	LED1630lm 150形 (11.6W) 5000K		dL7	LED1505lm 150形 (11.6W) 3000K		dL8	LED5290lm 550形 (39.4W) 3000K リニューアル用		dL12	LED350形 (33.8W) 3000K 枠指定色・リニューアル用		dL21	LED1945lm 200形 (15.0W) 3000K		dL24	LED1005lm 100形 (7.0W) 5000K		dL25	LED2301m 100形 (8.2W) 3000K			
dL6	LED1630lm 150形 (11.6W) 5000K 枠指定色		dL7	LED1505lm 150形 (11.6W) 3000K 枠指定色		dL8	LED5290lm 550形 (39.4W) 3000K リニューアル用 枠指定色													リニューアル用		
パナソニック ダウンライトXND1567SNLE9		パナソニック ダウンライトXNW1563WLLLE9		パナソニック ダウンライトXND5568SLLJ9		パナソニック PAXD500Y		パナソニック ダウンライトXND2090JLLE9		パナソニック ダウンライトXND1067SNLE9		パナソニック NTN82103Z										
dL	ダウライト Φ150 (既設Φ200)	LED	es	スポットライト200形 (スラレター演出用)	LED	es	スポットライト350形 (スラレター演出用)	LED														
dL322	LED2420lm 250形 (18.6W) 枠指定色・リニューアル用		es1	LED CDM-R35相当 3500K		es2	LED CDM-R70相当 3500K															
パナソニック ダウンライトXND2567SNLE9		パナソニック NYT1023FZLE9		パナソニック NYT1033FZLE9																		
FT	フットライト (既設口220*205)	LED																				
FT3	LED810lm 60形 (6.4W)																					
パナソニック NNN92900K																						
gw	直付型40形	LED	gw	直付型40形	LED																	
gw2	LED6900lm (43.1W) 3500K 調光型		gw3	LED6900lm (43.1W) ×2 3500K 調光型																		
パナソニック 直付XLX460NEVPLR9		パナソニック 直付XLX460NEVPLR9																				
Kr	建築化照明	LED	p	ペンダント	LED	p	上下配光ペンダント	LED	p	ペンダント	LED											
Kr100	LED760lm 60形電球 (7.7W)		p02	LED5210lm (49.0W) 単体用 5000K		p03	LED4200lm (41.3W) 2700K		p05N	LED5210lm (49.0W) 左右用×2 5000K												
	既設器具再使用 LED電球に取替									LED5210lm (49.0W) 中間用×6 5000K												
パナソニック LDA8LDGE17S26		パナソニック FYY56020KLT9+吊具		パナソニック LGBZ8114K		パナソニック FYY56020KLT9+吊具																

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【更新】電灯設備 照明器具参考姿図(3)	縮尺 A1:N S A3:N S	図面番号 26 枚ノ内 E-05
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									

sp sp1	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 防雨型 LED LED2140lm (31.0W)	LED	sp sp3N	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ LED LED2000lm (31.0W) 3000K	LED	sp sp6	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 配線ｼﾞｬｸ外用 LED LED975lm 150形 (11.7W)	LED	sp spb	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 防雨型 LED LED1165lm (17.1W)	LED	sp sp1Q	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ LED LED3125lm (31.0W) 狭角	LED	sp sp1OW	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ LED LED3190lm (31.0W) 広角+ﾌｰﾄﾞ付							
パナソニック YYY31224LE1			パナソニック YYY31214LE1			パナソニック NTS01503WLE1			パナソニック YYY30124KLE1			パナソニック NYT1031RZLE9											
sp sp9	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 配線ｼﾞｬｸ外用 LED LED975lm 150形 (11.7W) ﾌｰﾄﾞ付 3000K	LED	sp sp1Q	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 防雨型 LED LED2140lm (31.0W) 3000K	LED	sp sp2Q	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 配線ｼﾞｬｸ外用 LED LED832lm 150形 (14.0W) 3500K 調光型	LED	sp sp21	ｽﾌｯﾄﾗｲﾄ 配線ｼﾞｬｸ外用 LED LED420lm 60形 (5.9W) 2700K	LED	sp sp22	ｽﾎﾟｯﾄﾗｲﾄ LED LED710lm (7.7W) 3500K 防雨型	LED	SML	間接照明 LED LED1940lm (18.6W) L600x47 3500K							
sp sp11	LED975lm 150形 (11.7W) ﾌｰﾄﾞ付 3000K														SML85	LED2910lm (26.0W) L900x47 3500K							
sp sp18	LED975lm 150形 (11.7W) ﾌｰﾄﾞ付 3000K														SML100	LED2910lm (26.0W) L900x47 3500K							
															SML125	LED3880lm (37.0W) L1200x47 3500K							
															SML150	LED4850lm (44.5W) L1500x47 3500K							
パナソニック NTS01503WLE1			パナソニック YYY31224LE1			パナソニック NNQ32072WKLE1			パナソニック スポットライトXAS1512LCB1			パナソニック XLGE1125CE1			パナソニック LGB50287LB1								
G	調光操作器		G3100	4ボタン操作器 プレート型			LED用調光ｽｲｯﾁ		Tr	間接照明		Tr	間接照明		Tr	間接照明 片反射笠付					Tr	間接照明 2台設置	
G3100	メイン操作器 4C プレート型		G3100	4ボタン操作器 プレート型					Tr2	LED3200lm 40形 (20.6W) 5000K		Tr3	LDL3800lm 40形 (33.0W) 3500K		Tr4	LED3200lm 40形 (20.6W) 調光約10~100% 3500K				Tr5D	LDL3800lm 40形 (33.0W) 調光約25~100% 3500K		
									Tr2D	LED3200lm 40形 (20.6W) 調光約10~100% 5000K		Tr3D	LDL3800lm 40形 (33.0W) 調光約25~100% 3500K										
パナソニック NQ76041			パナソニック NQ76204			パナソニック WTC57582W			パナソニック 直付XLX430NENPLA9			パナソニック NNF41070LT9			パナソニック 直付XLX430NENPLA9+FSK41020						パナソニック NNF41070LT9		
wd	ｷｬｰｷﾞｬﾝｼﾞｮﾝ ｳ75 (既設φ150)	LED	WS2	ｷｬｰｷﾞｬﾝｼﾞｮﾝ ｳ75	LED	WF1	反射笠付型 単体	LED															
wd1N	LED360lm 150形 (12.2W) 3000K 調光型・ﾘﾝﾋﾞｰﾌﾙｰﾄﾞ付		WS2	LED360lm 150形 (12.2W) 3000K		WF1	LED3200lm 40形 (20.6W) 5000K																
wd1N'	LED360lm 150形 (12.2W) 3000K 枠指定色・ﾘﾝﾋﾞｰﾌﾙｰﾄﾞ付																						
パナソニック NTN82103ZLJ9			パナソニック NTN82103Z			パナソニック 直付XLX430KENLE9																	

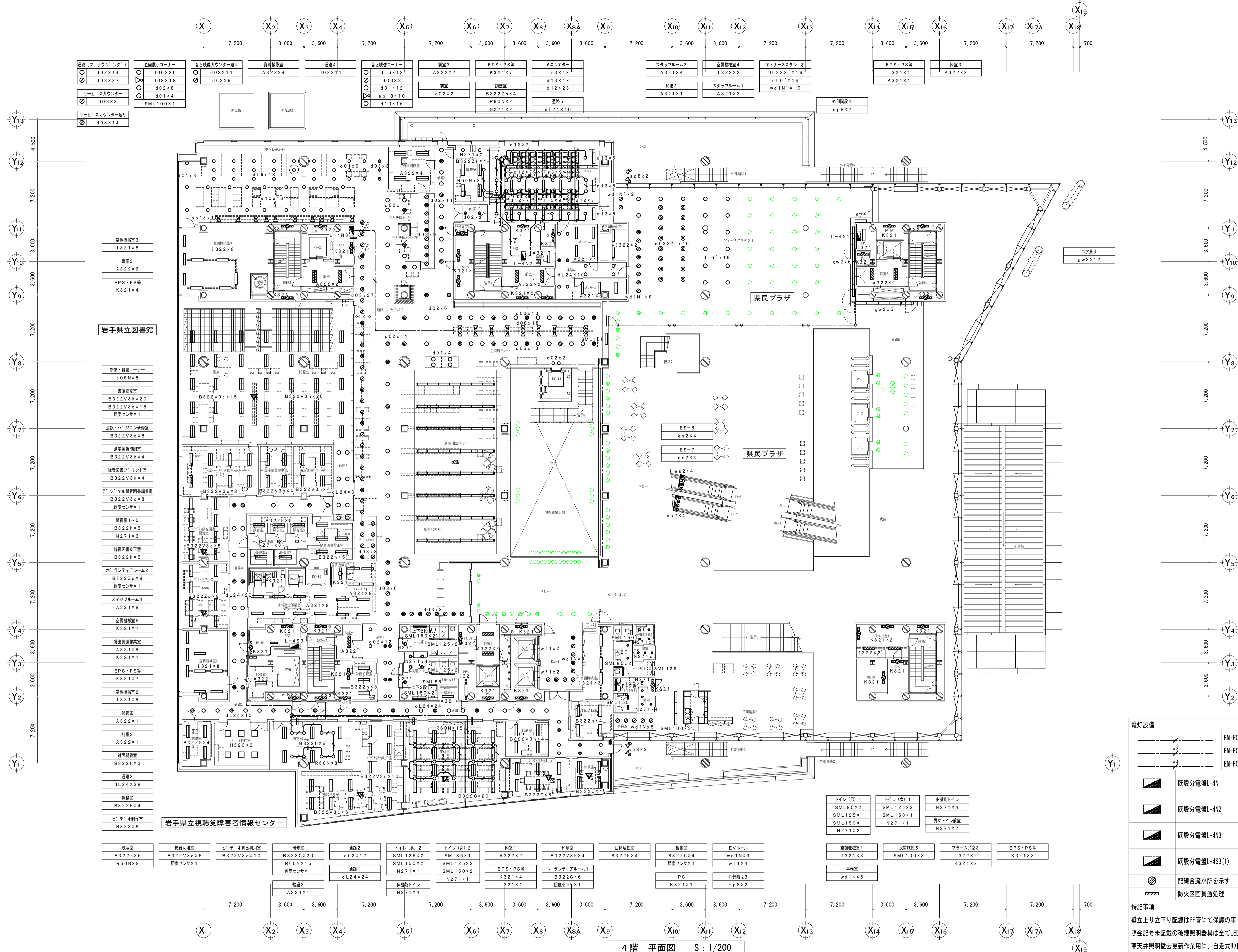
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【更新】電灯設備 照明器具参考姿図(4)	A1:N S A3:N S	26 枚ノ内 E-06	



3階 平面図 S: 1/200

電灯設備	
既設分電盤-L3N1	①~②・B 既設HFTU×8撤去 ①~②・B LED調光用TU×8取替 参考型番 P社 WRT4243
既設分電盤-L3S1	①~③・B 既設HFTU×8撤去 ①~③・B LED調光用TU×8取替 参考型番 P社 WRT4243
既設分電盤-L3S2	⑤既設HFTU×1撤去 ⑤LED調光用TU×1取替 参考型番 P社 WRT4243
特記事項	
壁立上り立下り配線はPF管にて保護の事・配線困難箇所等ある場合は監督員協議を行う事	
照会記号未記載の破線照明器具は全てLED化済み、本工程対象外	
高天井照明撤去更新作業用に、自走式(垂直式)11~12mノを2日間見込んで	

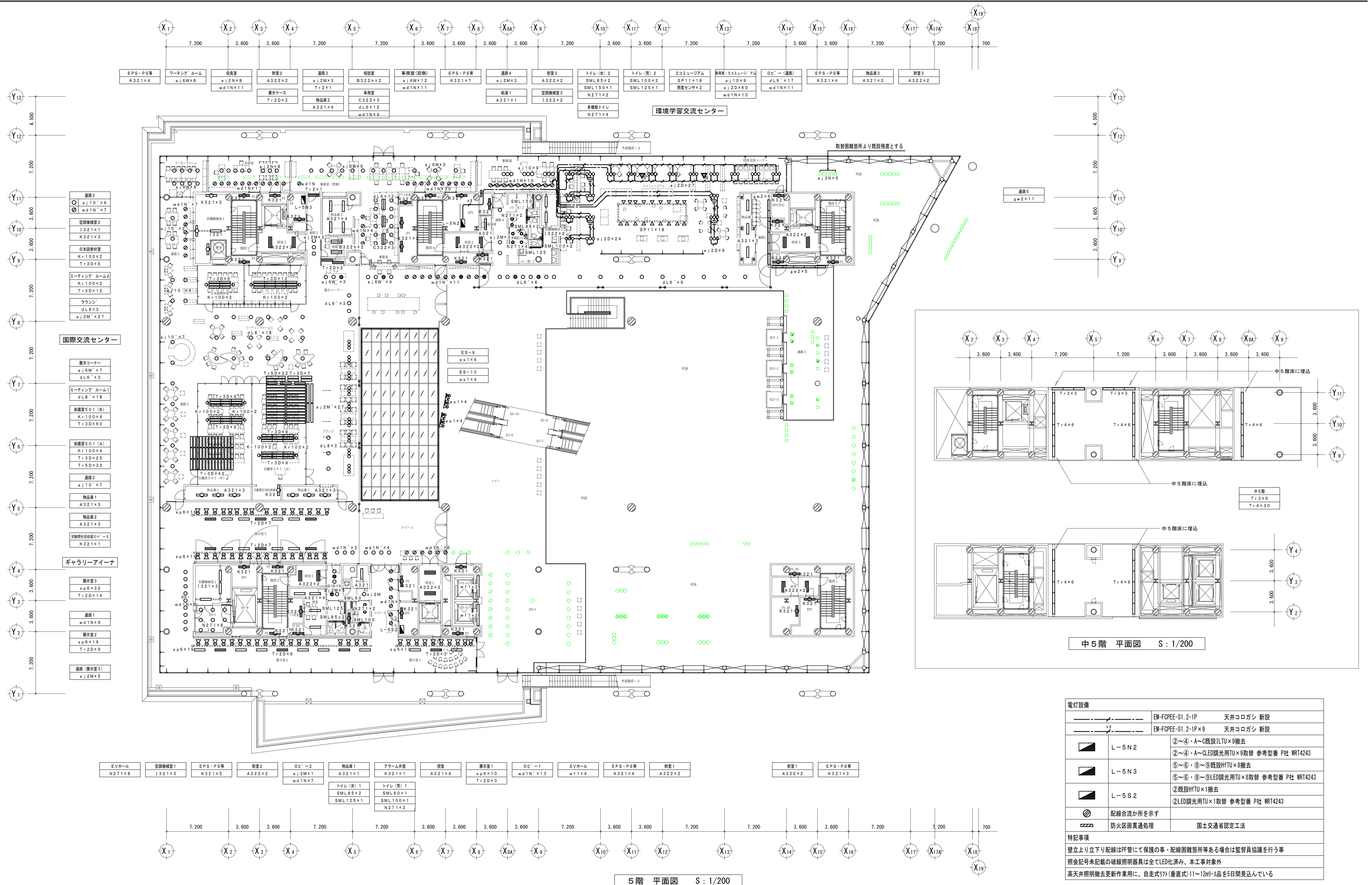
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	電気設備	【更新】電灯設備 3階平面図	A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-08



電灯設備	
	EM-FOPEE-S1, 2-1P 天井コロシアム 新設
	EM-FOPEE-S1, 2-1P x 3 天井コロシアム 新設
	EM-FOPEE-S1, 2-1P x 4 天井コロシアム 新設
	既設分電盤-L4N1 ①既設HfTU×1撤去 ①LED調光用TU×1取替 参考型番 P社 WRT4243
	既設分電盤-L4N2 ①~②既設ILTU×5撤去 ①~②LED調光用TU×5取替 参考型番 P社 WRT4243
	既設分電盤-L4N3 ⑦既設ILTU×1撤去 ⑦LED調光用TU×1取替 参考型番 P社 WRT4243
	既設分電盤-L4S3(1) ⑧~⑨既設ILTU×3撤去 ⑧~⑨LED調光用TU×3取替 参考型番 P社 WRT4243
	配線合流か所を示す
	防火区画貫通処理 国土交通省認定工法
特記事項	
壁立り立下り配線はPF管にて保護の事・配線困難箇所等がある場合は監督員協議を行う事	
照会記号未記載の破線照明器具は全てLED化済み、本工事対象外	
高天井照明撤去更新作業用に、自走式リフト(垂直式)11~12mリフトを5日間見込んでいる	

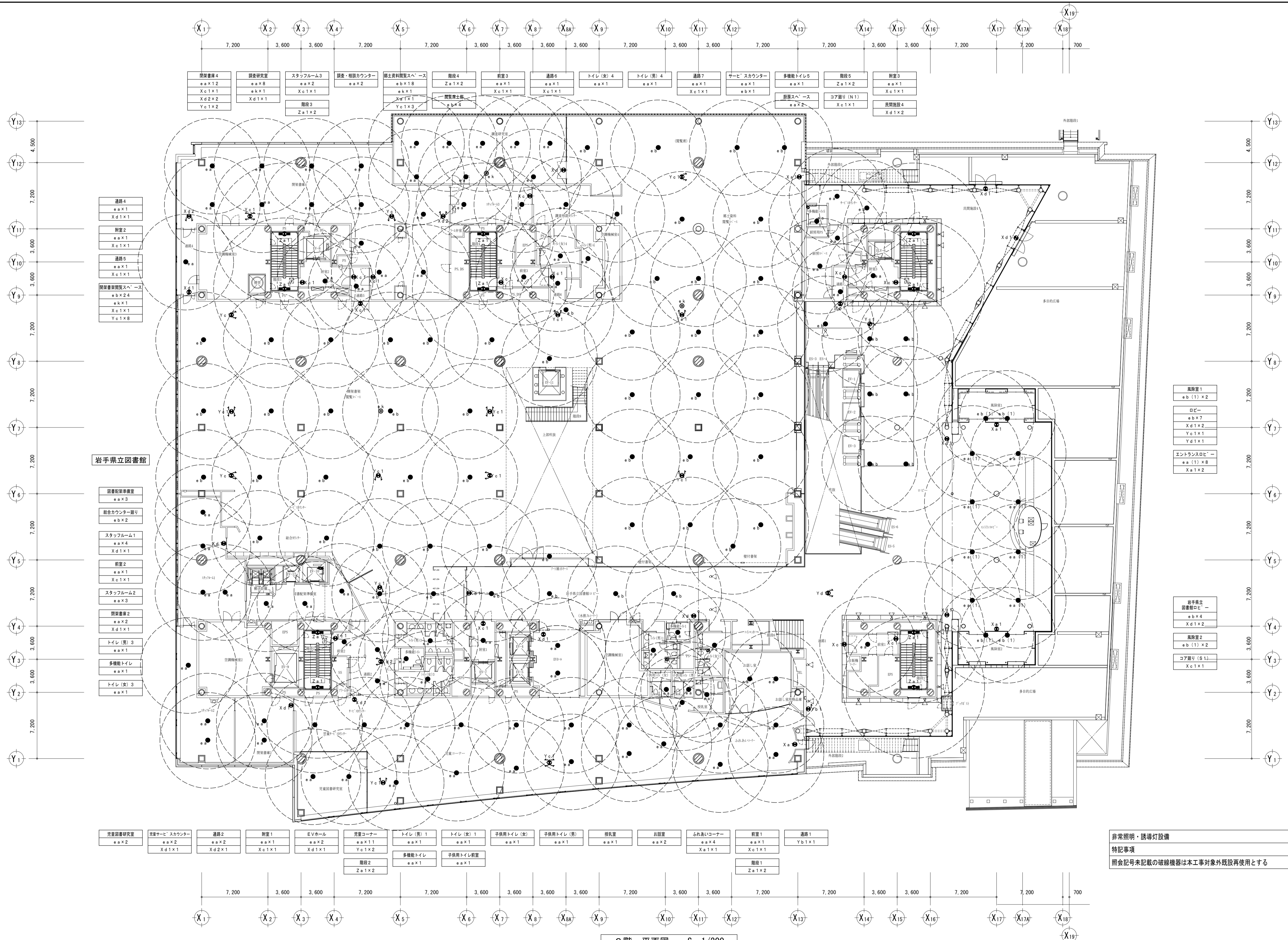
4階 平面図 S: 1/200

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	電気設備	【更新】電灯設備 4階平面図	A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-09



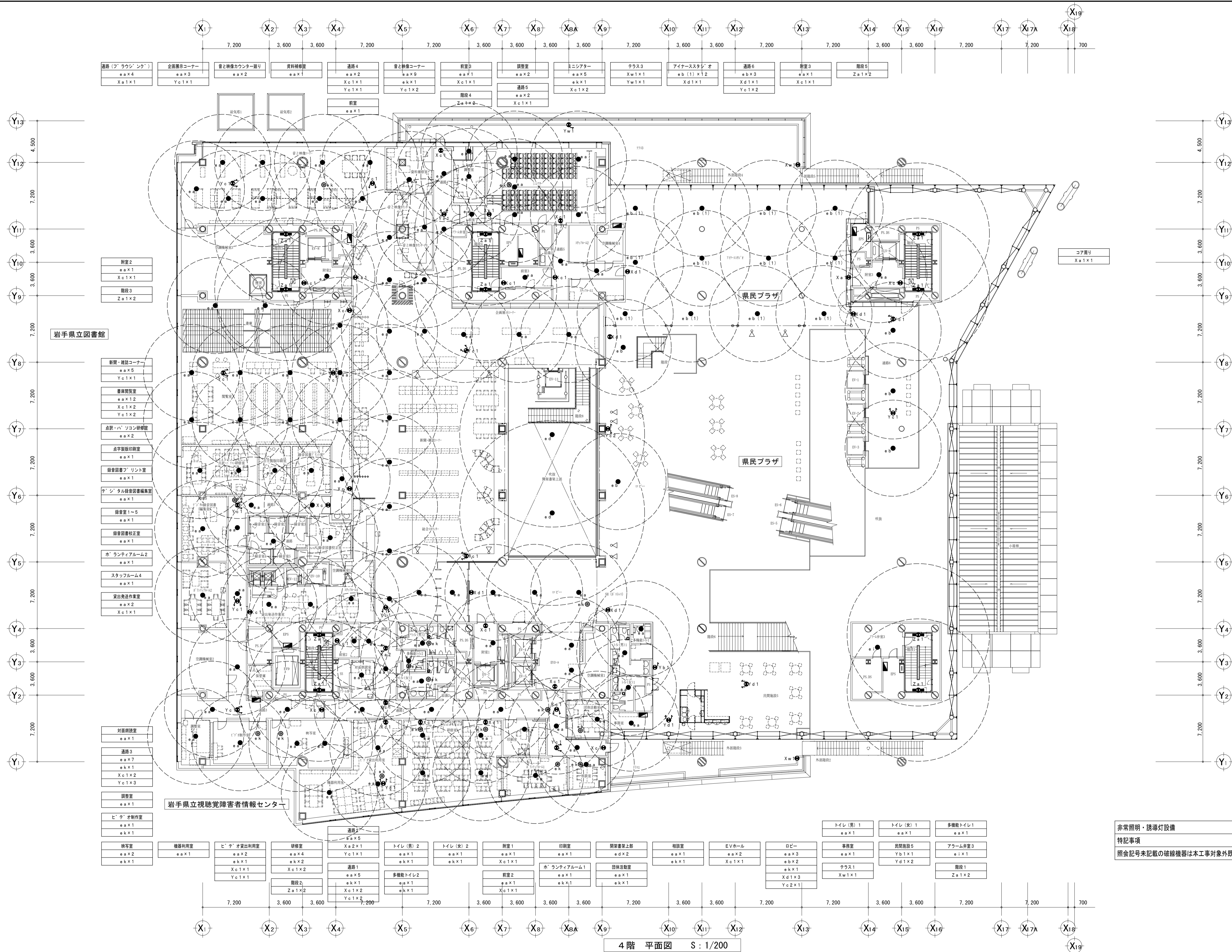
電灯設備		
	EM-FCPEE-S1.2-1P	天井コログラン 新設
	EM-FCPEE-S1.2-1P x 9	天井コログラン 新設
	L-5 N 2	②~④・A~C既設ILTU x 9撤去 ②~④・A~CLED調光用TU x 9取替 参考型番 P社 WRT4243
	L-5 N 3	⑤~⑥・⑧~⑨既設HFTU x 8撤去 ⑤~⑥・⑧~⑨LED調光用TU x 8取替 参考型番 P社 WRT4243
	L-5 S 2	②既設HFTU x 1撤去 ②LED調光用TU x 1取替 参考型番 P社 WRT4243
		配線合流か所を示す
		防火区画貫通処理 国土交通省認定工法
特記事項		
壁立上り立下り配線はP管にて保護の事・配線困難箇所等ある場合は監督員協議を行う事		
照会記号未記載の破線照明器具は全てLED化済み、本工事対象外		
高天井照明撤去更新作業用に、自走式170(垂直式)11~12m/2品を5日間見込んで		

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【更新】電灯設備 5階平面図		A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-10



3階 平面図 S: 1/200

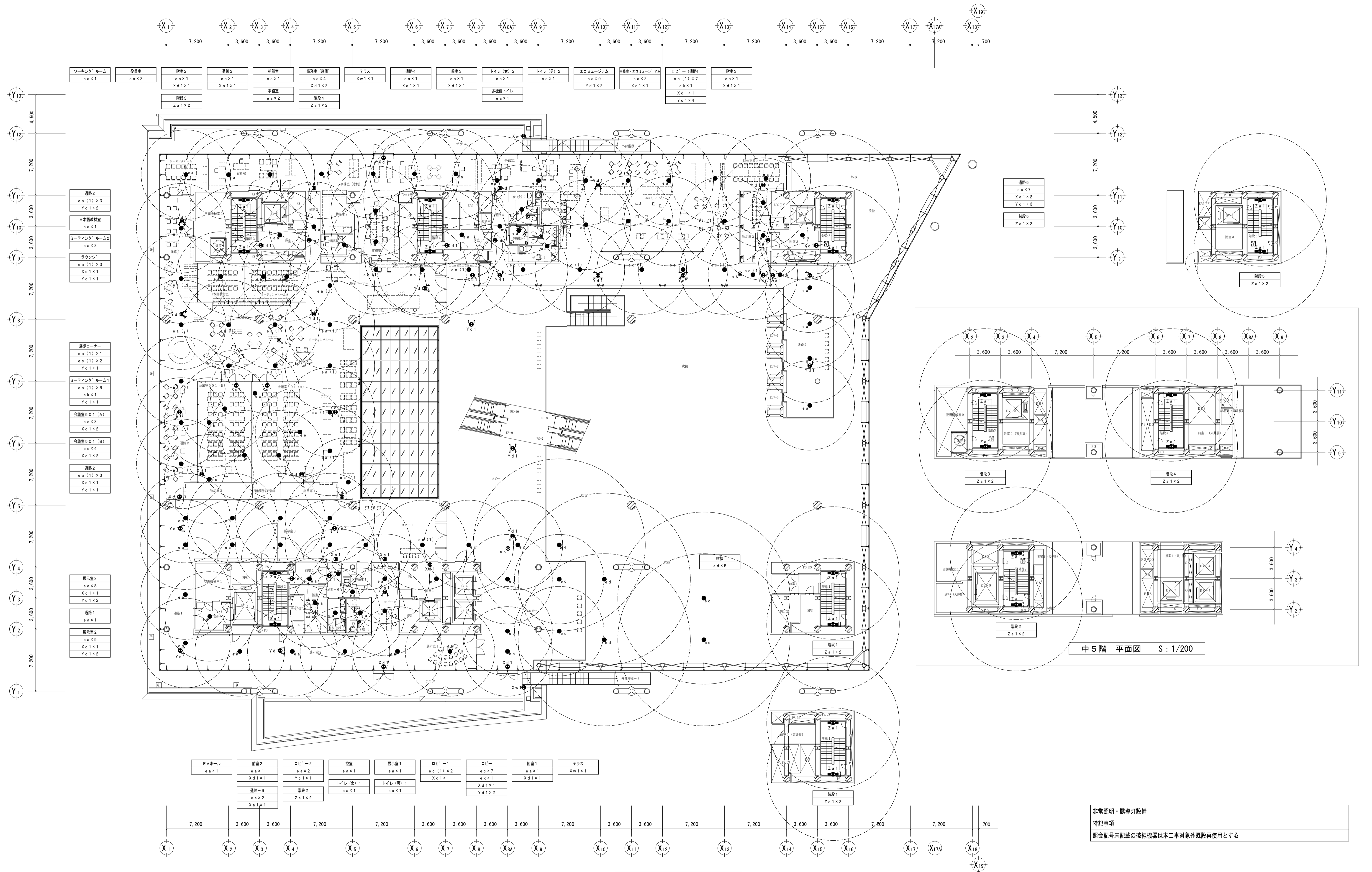
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【更新】非常照明・誘導灯設備 3階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面番号 26 枚ノ内 E-11
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									



非常照明・誘導灯設備
 特記事項
 照会記号未記載の破線機器は本工事対象外既設再使用とする

4階 平面図 S: 1/200

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【更新】非常照明・誘導灯設備 4階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面番号 26 枚ノ内 E-12
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									



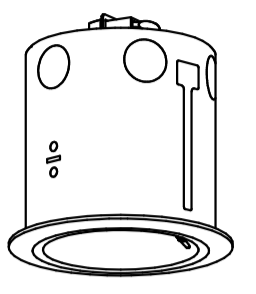
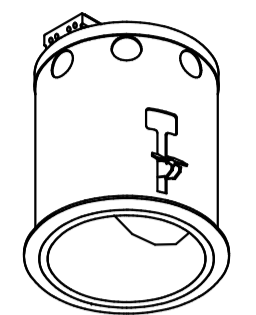
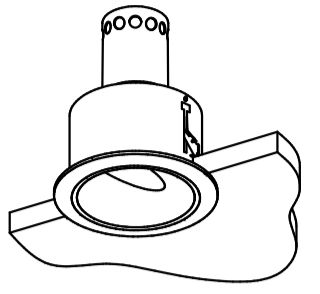
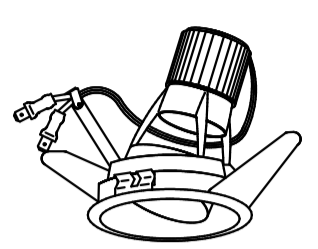
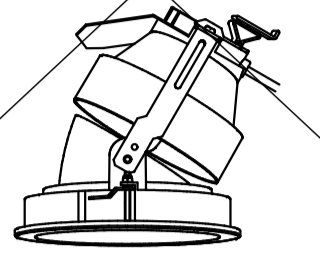
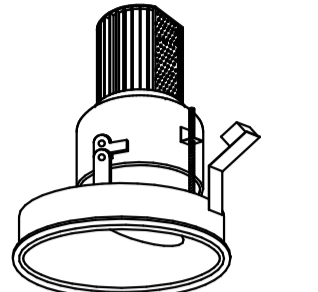
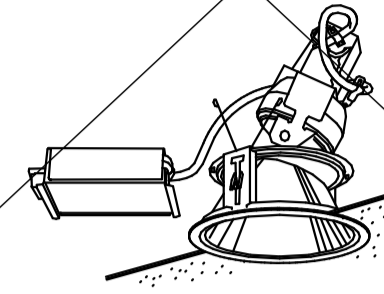
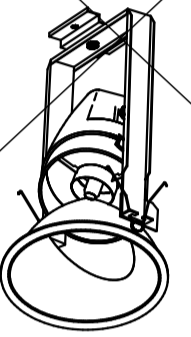
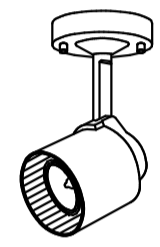
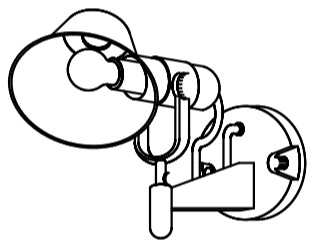
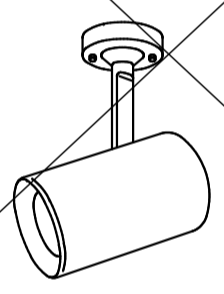
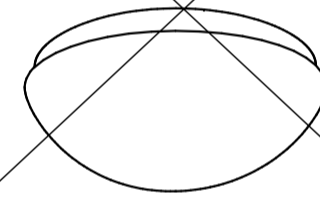
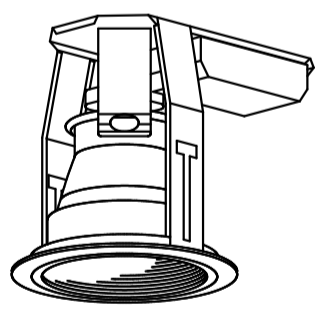
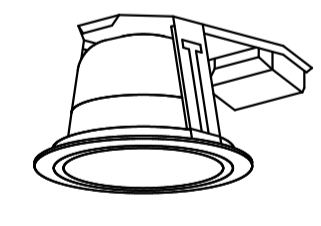
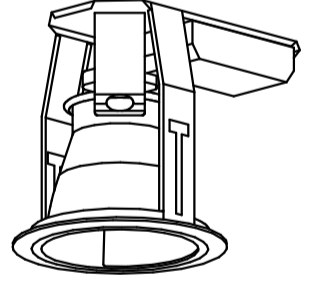
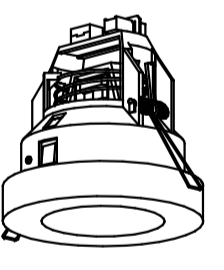

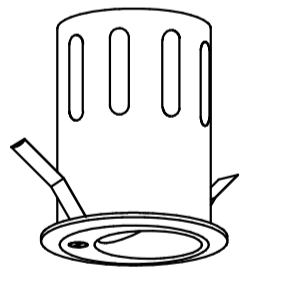
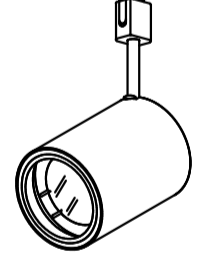
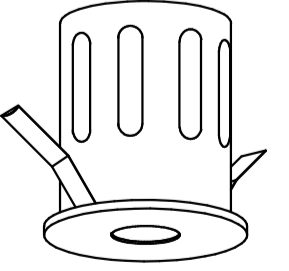
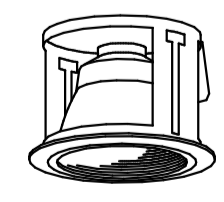
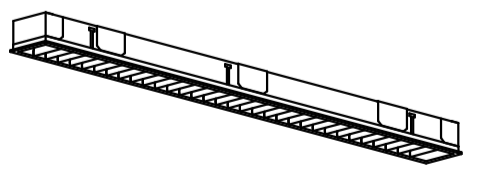
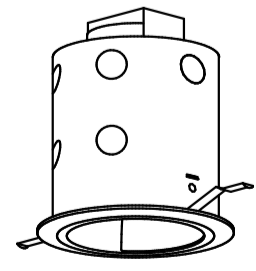
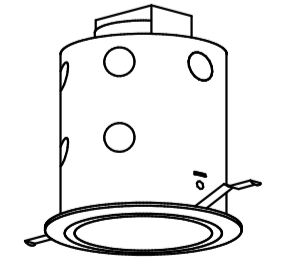
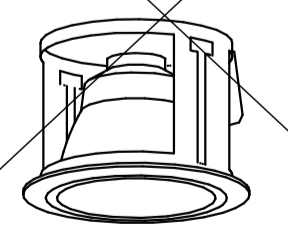
5階 平面図 S: 1/200

非常照明・誘導灯設備
 特記事項
 照会記号未記載の破線機器は本工事対象外既設再使用とする

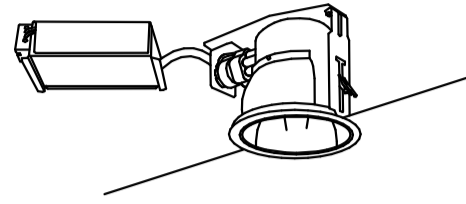
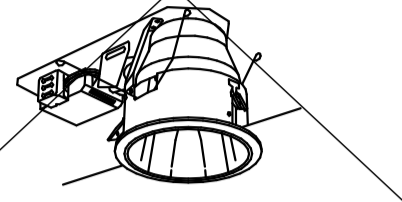
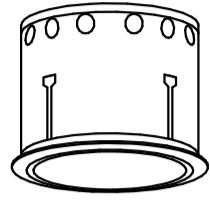
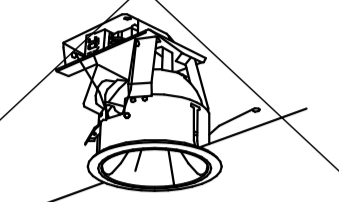
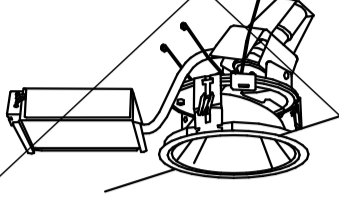
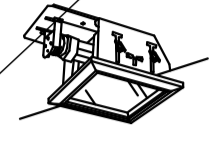
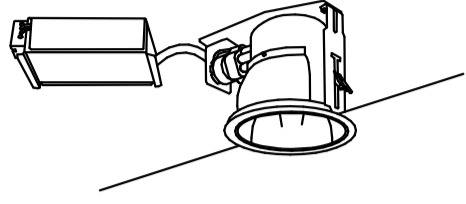
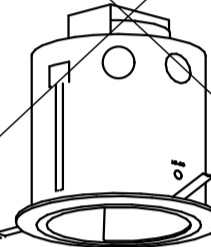
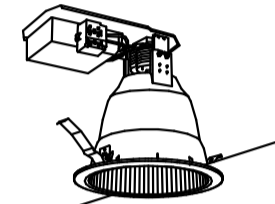
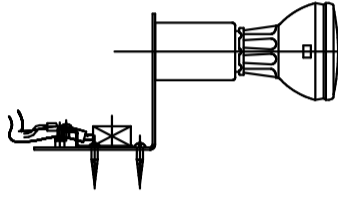
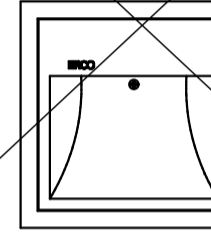
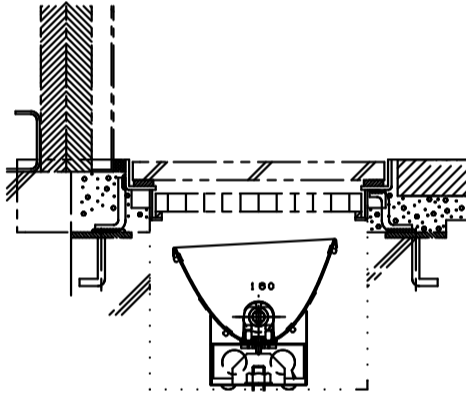
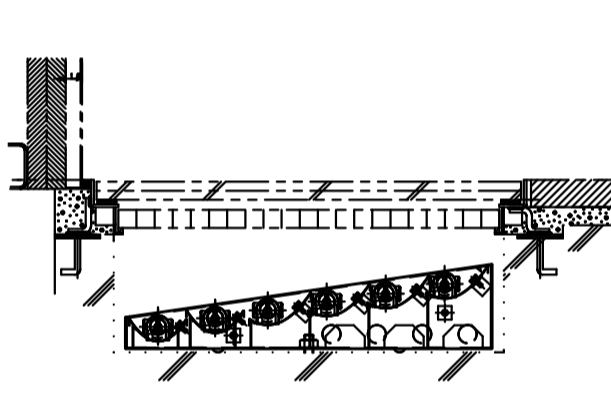
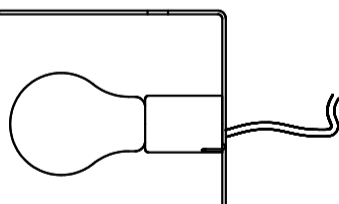
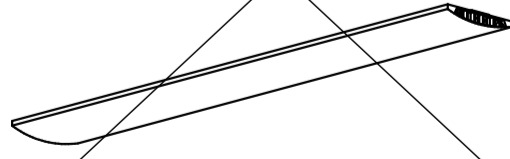

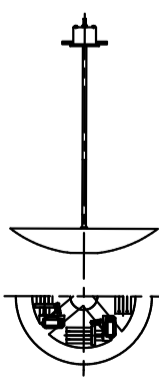
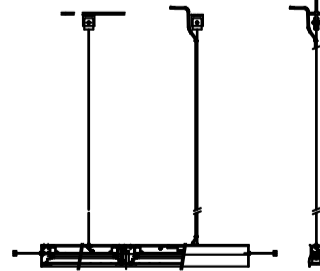
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号	26 枚ノ内
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	電気設備	【更新】非常照明・誘導灯設備 5階平面図	A1:1/200 A3:1/400	E-13	

A	下面開放型器具	撤去再使用しない	B	下面開放型器具(基本灯具)	撤去再使用しない	B	ルーバー付埋込型器具	撤去再使用しない	B	パネル付埋込型器具	撤去再使用しない	B	下面開放型器具	撤去再使用しない	B	下面開放型器具	撤去再使用しない			
'A321	FHF32WX1	PH2 4500 54	FRS19-321	'B321h	FHF32WX1 PH2 4500 54	FRS15-321	'B321V3H	FHF32WX1 PH2 4500 106	FRS15L3V3-321	'B322V1h	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS15L3V1-322	'B322Fa	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS15F2-322	'B3227	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS27-322		
'A322	FHF32WX2	PH2 9000 106	FRS19-322	'B322h	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS15-322	'B321V3G	FHF32WX2 PX2 4500 54	FRS15L3V3-321	'B322V3h	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS15L3V3-322								
'A161	FHF16WX1	PH2 2100 27	FRS19-161	'B321C	FHF32WX2 PX2 4500 54	FRS15-321	'B322Zh	FHF32WX2 PH2 9000 106		'B322V3C	FHF32WX2 PX2 9000 106	FRS15L3V3-322								
'A162	FHF16WX2	PH2 4200 54	FRS19-162	'B322C	FHF32WX2 PX2 9000 106	FRS15-322	'B322Zh	FHF32WX2 PX2 9000 106												
C	富士型直付型器具	撤去再使用しない	CL	ルーバー付埋込型器具	撤去再使用しない	E	ルーバー付複合システム天井用器具	撤去再使用しない	H	ルーバー付埋込型器具	撤去再使用しない	H	ルーバー付直付型器具	撤去再使用しない	I	反射型器具	撤去再使用しない			
'C321	FHF32WX1	PH2 4500 54	FRS9-321	'CL1	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS15L3V1-322	'E322V3h	FHF32WX2 PH2 9000 106	FRS17-L3V3-322	'H964	FPR96WX4 ENM 29180 331		'H323	FHP32WX3 PS9 9150 109		'I321	FHF32WX1 PN2 3200 38	FRS2-321		
'C322	FHF32WX2	PH2 9000 106	FRS9-322	'CL1C	FHF32WX2 PX2 9000 106	FRS15L3V1-322	'E322V3G	FHF32WX2 PX2 9000 106	FRS17-L3V3-322	'H454	FHP45WX4 PN9 14700 192					'I322	FHF32WX2 PN2 6400 73	FRS2-322		
							'E162V3h	FHF32WX2 PH2 4200 27	FRS17-L3V3-162	'H324	FHP32WX4 PY9 10130 123									
							'E162V3G	FHF32WX2 PX2 4200 54	FRS17-L3V3-162											
K	片反射型器具	撤去再使用しない	K	下面開放型器具	撤去再使用しない	L	ミラーライト	撤去再使用しない	M	ウォールライト	撤去再使用しない	N	ツイン2蛍光灯ダウンライト	撤去再使用しない	N	ツイン2蛍光灯ダウンライト(防湿型)	撤去再使用しない	P	白熱灯ダウンライト(和風)	撤去再使用しない
'K321	FHF32WX1	PN2 3200 38	FRS5-321	'K201	FHF16WX1 - - - -		'L201	FL20WX1 GH 1200 30		'M401RP	FL40WX1 PH2 3000 60	FBC2RP-401	'N271	FDL27WX1 EL 1400 61	FRS11-D271	'N271MP	FDL27WX1 EL 1400 61		'P50	IL50WX1 570 50
Q	白熱灯ダウンライト	撤去再使用しない	R	白熱灯ダウンライト	撤去再使用しない	S	白熱灯ダウンライト(高気密防音施工用)	撤去再使用しない	U	高天井器具(チェーン吊り型)	撤去再使用しない	W	シーリングライト	撤去再使用しない	CN	コーナーライト	撤去再使用しない			
'Q75	K75WX1	1100 75	(NL84590)	'R60N	K60WX1 760 60		'S60	K60WX1 760 60		'U250N	FHT32WX4 9600 135		'W40	IL40WX1 480 40		'CN321	FHF32WX1 PN2 3200 54			
'Q150	IL150WX1	1100 150																		

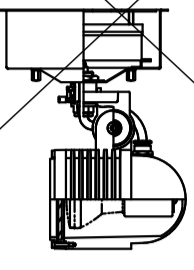
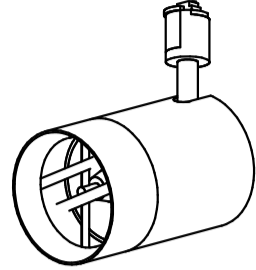
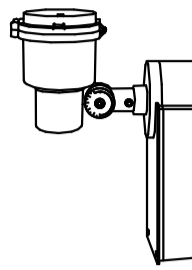
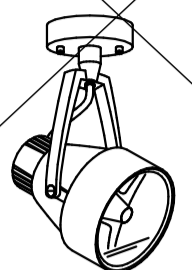
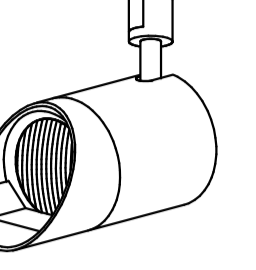
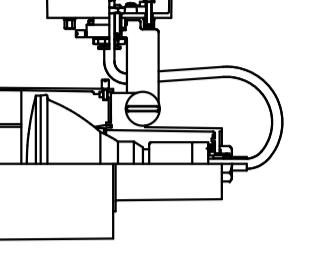
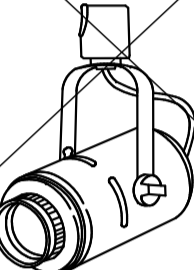
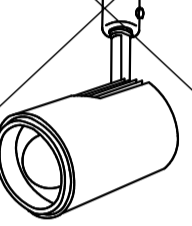






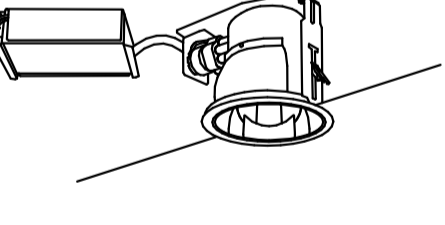
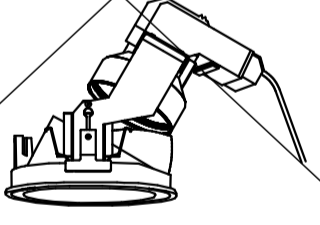
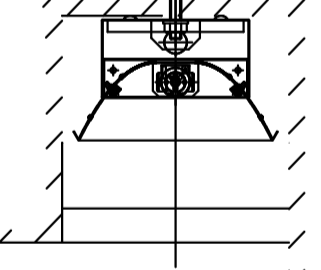
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【撤去】電灯設備 照明器具姿図(1)	縮尺 A1:N S A3:N S	図面番号 26 枚ノ内 E-14
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									

a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない																	
'a j 2N	12VJR50W		50	3000K (狭角配光)	'a j 2D	JD85W		85		'a j 6W	CDM-R35W	BH2	2000	45	3000K (広角配光)	'a j 8	12VJR50W		50		'a j 9	12VJR90W		90		'a j 10	CDM-R70W	BH2	4850	84	3000K	'a j 11	CDM-R70W	BH2	4850	84	3000K
'a j 2M	12VJR50W		50	3000K (中角配光)																																	
'a j 2W	12VJR50W		50	3000K (広角配光)																																	
安定器共撤去								安定器共撤去				安定器共撤去				安定器共撤去				安定器共撤去																	
																																					
a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				a j アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない																																	
'a j 4N	CDM-T150W	BH2	14000	176	3000K (狭角配光)	'a j 23	JDR65W		65																												
'a j 4M	CDM-T150W	BH2	14000	176	3000K (中角配光)																																
'a j 4W	CDM-T150W	BH2	14000	176	3000K (広角配光)																																
安定器共撤去																																					
																																					
b フラケット 撤去再使用しない				b k フラケット 撤去再使用しない				B K フラケット 撤去再使用しない																													
'b 02	K60W		760	60	'b k 09B	IL100W		100		'B K 07	FCL20W		25																								
																																					
d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d ホールウォッシャーダウンライト 撤去再使用しない				d アクセントダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d アジャスタブルダウンライト 撤去再使用しない				d アクセントダウンライト 撤去再使用しない													
'd 01	FHT32Wx1	EH1	2400	35	'd 01a	FHT32Wx1	EH1	2400	35	'd 03	FHT32Wx1	EH1	2400	35	'd 05	JR50W		50		'd 06	K60W		760	60	'd 07N	12VJR50W		50	N配光	'd 08	JD130W			130			
'd 02	FHT24Wx1	EH1	1800	29	'd 02a	FHT24Wx1	EH1	1800	29															'd 07W	12VJR50W		50	W配光									
												安定器共撤去								安定器共撤去																	
																																					
d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d ルーバー付埋込器具 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない				d パッフルダウンライト 撤去再使用しない													
'd 10	12VJR50W		50		'd 12	K100W		100		'd 13	FHF54Wx1		5000	58	電球色(3000K)	'd 15	K100W		100		'd 16	K100W		100		'd 19	K100W		100								
安定器共撤去																																					
																																					

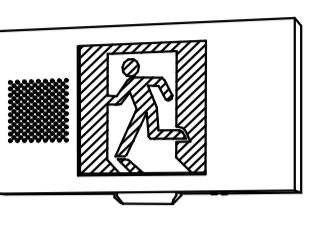
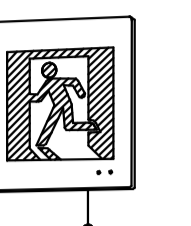


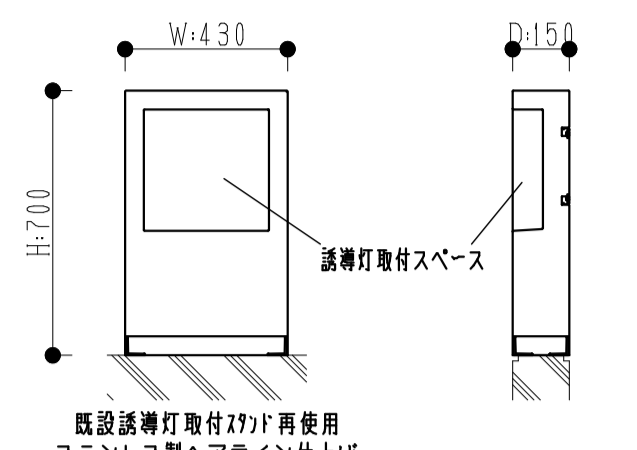
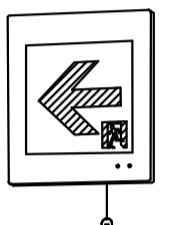
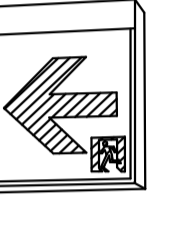
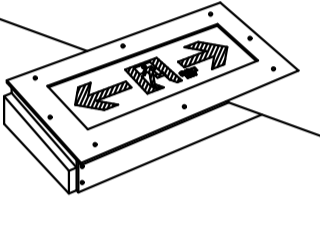
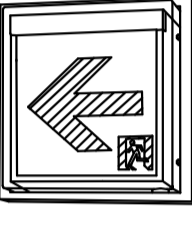
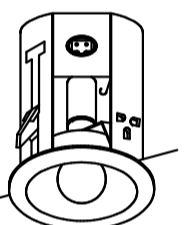
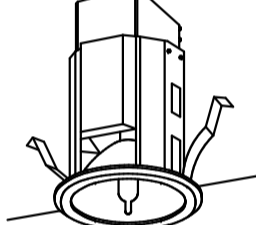
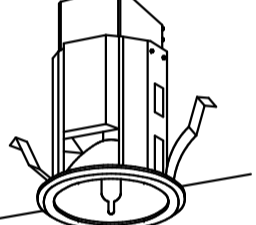
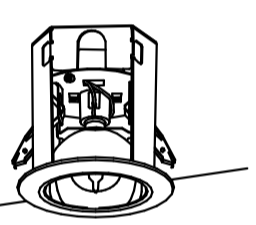
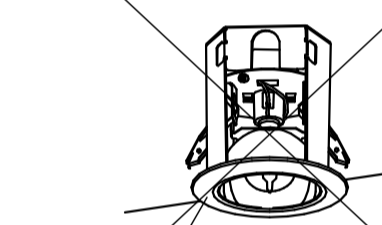
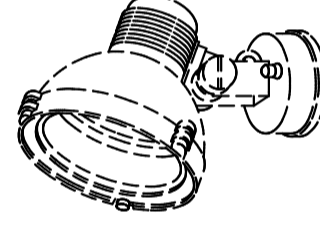
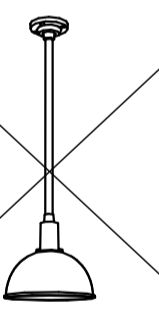
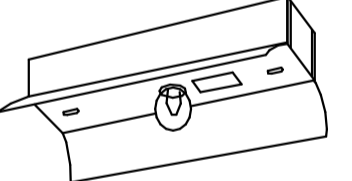
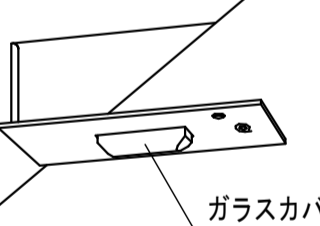
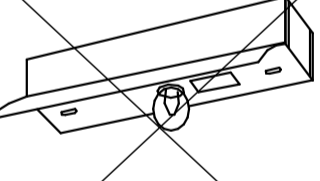

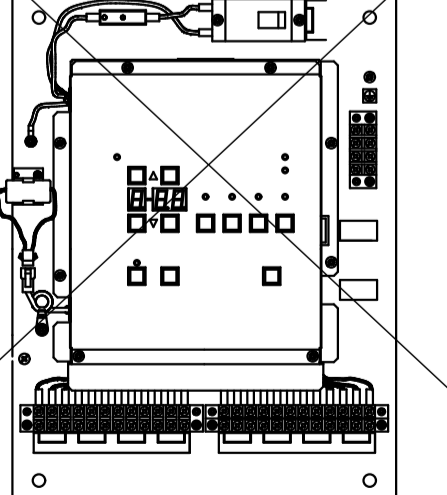
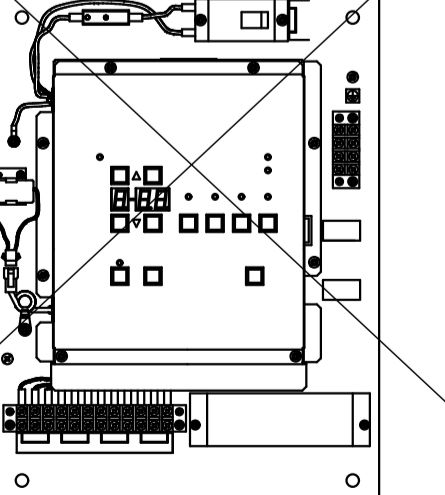
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検 査	製 図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改 修 電気設備	工事内容 【撤去】電灯設備 照明器具姿図(2)	縮 尺 A1:N S A3:N S	図 面 番 号	26 枚ノ内 E-15
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事										

dL	パフタウンライト	撤去再使用しない	dL	パフタウンライト	撤去再使用しない	dL	パフタウンライト	撤去再使用しない	dL	ウォールウォッシャーダウンライト	撤去再使用しない	dL	アジャスタブルダウンライト	撤去再使用しない	dL	和風ダウンライト	撤去再使用しない	dL	パフタウンライト	撤去再使用しない																							
dL6	FHT32W	ENM	2400	36		dL7	FHT32W	ENM	1760	36	電球色(3000K)	dL8	HQ1-TS70W	BH2	5000	92	電球色(3000K)	dL11	FHT32W	ENM	2110	36	電球色(3000K)	dL12	CDM-R35W	BH2	2000	45	電球色(3000K)	dL21	FHT42W	ENM	2500	48	電球色(3000K)	dL24	FHT24W	ENM	1800	24			
安定器共撤去										安定器共撤去										安定器共撤去																							
																																											
dL	ウォールウォッシャーダウンライト	撤去再使用しない	dL	パフタウンライト	撤去再使用しない	es	エスカレーター演出照明	撤去再使用しない	FT	フットライト	撤去再使用しない																																
dL25	K60W		60		dL322	FHT32Wx2	ENM	4120	72	es1	CDM-R70W	BH2	4850	84	es2	CDM-R35W	BH2	2000	45	FT3	EFD13W		800	17	電球色(3000K)																		
					安定器共撤去																																						
																																											
gw	床埋め込みウォールウォッシャー	撤去再使用しない	gw	床埋め込みウォールウォッシャー	撤去再使用しない																																						
gw2	FHT32Wx1	PX2	4500	54	電球色(3000K)	gw3	FHT32Wx6	PX2	27000	324	電球色(3000K)																																
																																											
Kr	建築化照明	撤去再使用しない																																									
Kr100	K100W		100																																								
																																											
p	間接ペンダント	撤去再使用しない	p	ペンダント	撤去再使用しない	p	間接ペンダント	撤去再使用しない	p	ペンダント	撤去再使用しない																																
p01	FHF54Wx2x3		30000	348	p02	FHF32Wx2x2		18000	210	p03	FML18Wx4		4400	160	p05N	FHF54Wx1x7		35000	406																								
																																											

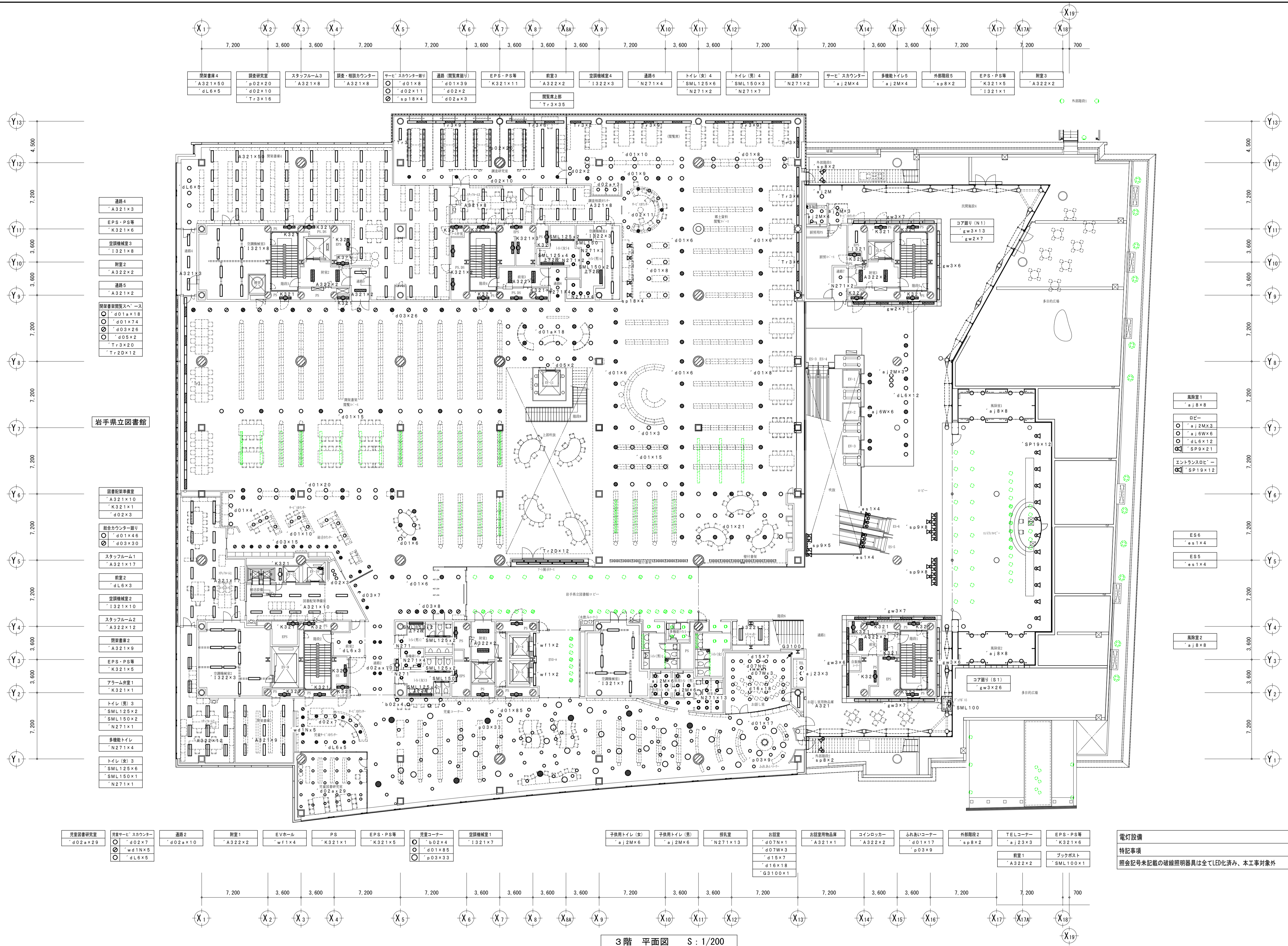
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号	26 枚ノ内
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備		【撤去】電灯設備 照明器具姿図(3)	A1:N S A3:N S	E-16	

<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp1 CDM-R35W BH1 2000 45 電球色(3000K)</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp3N CDM-R35W BH2 2000 45 スリット照明</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp6 JD85W</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp8 CDM-T35W BH2 3300 45 電球色(3000K)</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp10 CDM-T70W BH2 6600 B4 3000K(異角配光)</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp18 JD85W</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp19 IL150W</p> 																																							
安定器共撤去																																																			
<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp20 JD85W</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp21 IL60W</p> 		<p>sp スポットライト 撤去再使用しない</p> <p>sp22 IL100W</p> 		<p>SML 間接照明 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'SML60</td><td>FHE600</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>'SML85</td><td>FHE850</td><td>2430</td><td>26</td></tr> <tr><td>'SML100</td><td>FHE1000</td><td>2890</td><td>30</td></tr> <tr><td>'SML125</td><td>FHE1250</td><td>3650</td><td>37</td></tr> <tr><td>'SML150</td><td>FHE1500</td><td>4400</td><td>44</td></tr> </table> 						'SML60	FHE600	-	-	'SML85	FHE850	2430	26	'SML100	FHE1000	2890	30	'SML125	FHE1250	3650	37	'SML150	FHE1500	4400	44																				
'SML60	FHE600	-	-																																																
'SML85	FHE850	2430	26																																																
'SML100	FHE1000	2890	30																																																
'SML125	FHE1250	3650	37																																																
'SML150	FHE1500	4400	44																																																
<p>G グラフィック アイ 3100 撤去再使用しない</p>																																																			
<p>Tr 間接照明 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'Tr2</td><td>Hf32Wx1</td><td>PH2</td><td>4500</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>'Tr2D</td><td>Hf32Wx1</td><td>PD2</td><td>4500</td><td>54</td><td>調光型</td></tr> </table> 				'Tr2	Hf32Wx1	PH2	4500	54		'Tr2D	Hf32Wx1	PD2	4500	54	調光型	<p>Tr 間接照明 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'Tr3</td><td>Hf32Wx1</td><td>PH2</td><td>4500</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>'Tr3D</td><td>Hf32Wx1</td><td>PD2</td><td>4500</td><td>54</td><td>調光型</td></tr> </table> 				'Tr3	Hf32Wx1	PH2	4500	54		'Tr3D	Hf32Wx1	PD2	4500	54	調光型	<p>Tr 間接照明 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'Tr4</td><td>Hf32Wx1</td><td>PD2</td><td>4500</td><td>54</td><td></td></tr> </table> 				'Tr4	Hf32Wx1	PD2	4500	54		<p>Tr 間接照明 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'Tr5D</td><td>Hf32Wx2</td><td>PD2</td><td>4500</td><td>106</td><td>調光型</td></tr> </table> 				'Tr5D	Hf32Wx2	PD2	4500	106	調光型
'Tr2	Hf32Wx1	PH2	4500	54																																															
'Tr2D	Hf32Wx1	PD2	4500	54	調光型																																														
'Tr3	Hf32Wx1	PH2	4500	54																																															
'Tr3D	Hf32Wx1	PD2	4500	54	調光型																																														
'Tr4	Hf32Wx1	PD2	4500	54																																															
'Tr5D	Hf32Wx2	PD2	4500	106	調光型																																														
<p>wd ウォールウォッシャー 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'wd1N</td><td>FHT32W</td><td>ENM</td><td>2400</td><td>36</td><td></td></tr> </table> 				'wd1N	FHT32W	ENM	2400	36		<p>WS2 ウォールウォッシャー 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'WS2</td><td>JD150W</td><td></td><td></td><td>150</td><td></td></tr> </table> 				'WS2	JD150W			150		<p>WF1 ウォールウォッシャー 撤去再使用しない</p> <table border="1"> <tr><td>'WF1</td><td>FHF32W</td><td>PH2</td><td>4500</td><td>54</td><td></td></tr> </table> 				'WF1	FHF32W	PH2	4500	54																							
'wd1N	FHT32W	ENM	2400	36																																															
'WS2	JD150W			150																																															
'WF1	FHF32W	PH2	4500	54																																															
安定器共撤去																																																			
<p>定格・仕様</p> <table border="1"> <tr><td>種類</td><td>：4ゾーン、グラフィックアイ・メインコントローラー</td><td>フェードタイムの設定範囲：0～59秒または1～60分</td></tr> <tr><td>機能</td><td>：4ゾーン、プリセット・コントローラー（最大16ゾーン）</td><td>（各ゾーン毎に個別設定可能）</td></tr> <tr><td>定格電源</td><td>：100V AC 50/60Hz</td><td>メインコントローラーの最大接続可能数：最大8台</td></tr> <tr><td>合計負荷容量</td><td>：1600W/VA</td><td>補助コントロールの最大接続可能数：メインコントローラー1台につき、最大3個</td></tr> <tr><td>1ゾーン当たりの負荷容量</td><td>：</td><td>ワイヤレスリモコン受信器内蔵</td></tr> <tr><td>白熱電球の場合</td><td>：25W～600W</td><td>プリセットゾーンは不揮発性メモリにより常時バックアップ</td></tr> <tr><td>ローボルトハロゲン電球及びネオン/コールドカソード灯</td><td>：</td><td></td></tr> <tr><td>50VA～600VA（ダウントランスの消費電力に注意のこと）</td><td>：</td><td></td></tr> <tr><td>適合スイッチボックス形式</td><td>：4ヶ口用 最低深さ：65mm</td><td></td></tr> </table>												種類	：4ゾーン、グラフィックアイ・メインコントローラー	フェードタイムの設定範囲：0～59秒または1～60分	機能	：4ゾーン、プリセット・コントローラー（最大16ゾーン）	（各ゾーン毎に個別設定可能）	定格電源	：100V AC 50/60Hz	メインコントローラーの最大接続可能数：最大8台	合計負荷容量	：1600W/VA	補助コントロールの最大接続可能数：メインコントローラー1台につき、最大3個	1ゾーン当たりの負荷容量	：	ワイヤレスリモコン受信器内蔵	白熱電球の場合	：25W～600W	プリセットゾーンは不揮発性メモリにより常時バックアップ	ローボルトハロゲン電球及びネオン/コールドカソード灯	：		50VA～600VA（ダウントランスの消費電力に注意のこと）	：		適合スイッチボックス形式	：4ヶ口用 最低深さ：65mm														
種類	：4ゾーン、グラフィックアイ・メインコントローラー	フェードタイムの設定範囲：0～59秒または1～60分																																																	
機能	：4ゾーン、プリセット・コントローラー（最大16ゾーン）	（各ゾーン毎に個別設定可能）																																																	
定格電源	：100V AC 50/60Hz	メインコントローラーの最大接続可能数：最大8台																																																	
合計負荷容量	：1600W/VA	補助コントロールの最大接続可能数：メインコントローラー1台につき、最大3個																																																	
1ゾーン当たりの負荷容量	：	ワイヤレスリモコン受信器内蔵																																																	
白熱電球の場合	：25W～600W	プリセットゾーンは不揮発性メモリにより常時バックアップ																																																	
ローボルトハロゲン電球及びネオン/コールドカソード灯	：																																																		
50VA～600VA（ダウントランスの消費電力に注意のこと）	：																																																		
適合スイッチボックス形式	：4ヶ口用 最低深さ：65mm																																																		

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【撤去】電灯設備 照明器具姿図(4)	縮尺 A1:N S A3:N S	図面番号 26 枚ノ内 E-17
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									

Xa 避難口誘導灯 (壁付・天井直付) 撤去再使用しない		Xc 避難口誘導灯 (壁埋込型) 撤去再使用しない		Xd 避難口誘導灯 (壁付・天井直付型) 撤去再使用しない		Xw 避難口誘導灯 (防水・壁直付型) 撤去再使用しない		防水型 誘導灯取付スタンド 既設再使用					
Xa1	B級・B.H形 (片面型) ENL	誘導音付点滅形	Xc1	B級・B.H形 ENL	Xd1	B級・B.H形 (片面型) ENL	Xw1	B級・B.H形 ENL					
Xa2	B級・B.L形 (両面型) ENL	誘導音付点滅形			Xd2	B級・B.H形 (両面型) ENL							
								 <p>既設誘導灯取付スタンド再使用 ステンレス製ヘアライン仕上げ</p>					
Yb 通路誘導灯 (壁埋込型) 撤去再使用しない		Yc 通路誘導灯 (壁付・天井直付) 撤去再使用しない		Yd 通路誘導灯 (床埋込型) 撤去再使用しない		Yw 避難口誘導灯 (防水・壁直付型) 撤去再使用しない							
Yb1	B級・B.H形 ENL	片面矢印	Yc1	B級・B.H形 ENL	両面矢印	Yd1	C級 ENL	Yw1	B級・B.H形 ENL				
Yb2	B級・B.H形 (両面型) ENL	片面矢印	Yc2	B級・B.H形 ENL	片面矢印								
(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)							
													
ea 非常用照明器具 (ダウンライト) 撤去再使用しない		eb 非常用照明器具 (ダウンライト) 撤去再使用しない		ec 非常用照明器具 (ダウンライト) 中天井型 撤去再使用しない		ed 非常用照明器具 (ダウンライト) 高天井型 撤去再使用しない		eg 非常用照明器具 (ダウンライト) 高天井型 撤去再使用しない		ef 非常用照明器具 (フランクセット) 既設再使用			
ea	1L40WX1	40	K0-1RS5-40	eb	ミニハロゲン50WX1	50		ed	ミニハロゲン85WX1	85			
ea(1)	1L40WX1	特指定色塗装	40	K0-1RS5-40	eb(1)	ミニハロゲン50WX1	特指定色塗装	50	ed(1)	ミニハロゲン85WX1	特指定色塗装		
(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)			
													
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m 11.0m 12.0m 13.0m	器具取付高さ	6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m 11.0m 12.0m 13.0m	器具取付高さ	6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m 11.0m 12.0m 13.0m	器具取付高さ	6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m 11.0m 12.0m 13.0m
単体配置 A1	3.9 4.0 4.1 4.1 4.0 3.6 2.7 1.0	単体配置 A1	4.4 4.6 4.7 4.9 4.7 2.1 1.2 0.6	単体配置 A1	3.9 4.1 4.2 4.3 4.4 4.0 2.5	単体配置 A1	8.4 9.1 9.7 10.1 10.2 9.8 8.8 8.4	単体配置 A1	8.4 9.1 9.7 10.1 10.2 9.8 8.8 8.4	単体配置 A1	8.4 9.1 9.7 10.1 10.2 9.8 8.8 8.4	単体配置 A1	8.4 9.1 9.7 10.1 10.2 9.8 8.8 8.4
直線配置 A2	9.4 9.9 10.2 10.8 11.1 11.4 10.8 10.0	直線配置 A2	10.6 11.2 11.6 12.3 13.6 13.7 10.7 5.9	直線配置 A2	9.4 10.0 10.4 11.0 12.0 12.4 12.2	直線配置 A2	18.7 20.9 22.8 24.5 25.6 26.8 27.8 28.2	直線配置 A2	18.7 20.9 22.8 24.5 25.6 26.8 27.8 28.2	直線配置 A2	18.7 20.9 22.8 24.5 25.6 26.8 27.8 28.2	直線配置 A2	18.7 20.9 22.8 24.5 25.6 26.8 27.8 28.2
扇形配置 A4	8.1 8.7 9.0 9.6 10.7 11.4 10.8 10.0	扇形配置 A4	9.1 9.7 10.1 10.8 12.1 13.2 10.7	扇形配置 A4	8.2 8.7 9.1 9.7 11.0 11.8 12.2	扇形配置 A4	14.5 16.3 22.8 24.5 21.2 22.6 23.8 24.8	扇形配置 A4	14.5 16.3 22.8 24.5 21.2 22.6 23.8 24.8	扇形配置 A4	14.5 16.3 22.8 24.5 21.2 22.6 23.8 24.8	扇形配置 A4	14.5 16.3 22.8 24.5 21.2 22.6 23.8 24.8
eh 非常用照明器具 (パイプ吊型) 特高型タイプ		ei 非常用照明器具		ek お知らせ灯		el 非常用照明器具		Za1 階段通路誘導灯					
eh	1L40WX1	40	K0-1SS5-40	ei	1L40WX1	40	K0-1SS5-40	ek	モリオンランプ付タイプ	特指定色塗装			
(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)		(連続発光型)		(バッテリー内蔵型)		(バッテリー内蔵型)					
													
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m 7.0m	器具取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m	器具取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m		
単体配置 A1	3.4 3.8 4.0 4.5 5.5 6.4 7.1 7.8	単体配置 A1	3.7 3.8 3.9 4.0 3.9 3.4 2.4	単体配置 A1	3.6 3.7 3.7 3.7 3.4 2.8 1.8	単体配置 A1	2.6 3.7 3.7 3.7 3.4 2.8 1.8	単体配置 A1	21x X+	単体配置 A1	21x X+		
直線配置 A2	7.1 7.9 8.5 9.5 11.9 14.1 16.9 17.8	直線配置 A2	9.1 9.5 9.8 10.2 10.8 11.0 10.5	直線配置 A2	9.1 9.5 9.8 10.2 10.8 11.0 10.5	直線配置 A2	9.1 9.5 9.8 10.2 10.8 11.0 10.5	直線配置 A2	11x x	直線配置 A2	11x x		
扇形配置 A4	5.6 6.2 6.6 7.4 9.3 11.0 12.6 14.1	扇形配置 A4	8.4 8.6 8.8 9.1 10.2 10.8 10.5	扇形配置 A4	8.4 8.6 8.8 9.1 10.2 10.8 10.5	扇形配置 A4	8.4 8.6 8.8 9.1 10.2 10.8 10.5	扇形配置 A4	21x X+	扇形配置 A4	21x X+		
誘導灯自動点検ユニット (誘導灯設備)		誘導灯自動点検ユニット (非常照明設備)											
													

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【撤去】非常照明・誘導灯設備照明器具姿図(5)		A1:N S A3:N S	26 枚ノ内 E-18



- 通路4
A321x3
- EPS・PS等
K321x6
- 空調機室3
I321x8
- 図書2
A322x2
- 通路5
A321x2
- 図書研究スペース
d01a x18
d01 x74
d03 x26
d05 x2
Tr3 x20
Tr2D x12

岩手県立図書館

- 図書研究スペース
A321x10
K321x1
d02x3
- 読書カウンター周辺
d01x46
d03x30
- スタッフルーム1
A321x17
- 図書2
dL6x3
- 空調機室2
I321x10
- スタッフルーム2
A322x12
- 図書室2
A321x9
- EPS・PS等
K321x5
- アーム図書1
K321x1
- トイレ(男)3
SML125x2
SML150x2
N271x1
- 多機能トイレ
N271x4
- トイレ(女)3
SML125x6
SML150x1
N271x1

- 図書研究スペース
d02a x29
d02 x7
d1N x5
dL6 x5

- 通路2
d02a x10
- 図書1
A322x2
- EVホール
w1 x4
- PS
K321x1
- EPS・PS等
K321x5
- 図書コーナー
b02 x4
d01 x85
d03 x33
- 空調機室1
I321x7

- 子供用トイレ(女)
aj2M x6
- 子供用トイレ(男)
aj2M x6
- 換気室
N271x13
- お読室
d07N x1
d07W x3
d15 x7
d16 x18
G3100x1

- お読室用品庫
A321x1
- コインロッカー
A322x2
- ふれあいコーナー
d01x17
p03x9
- 外部階段2
sp8x2
- TELコーナー
aj23x3
- EPS・PS等
K321x6
- 図書1
A322x2
- ブックポスト
SML100x1

- 風除室1
aj8x8
- ロビー
aj2M x3
aj6W x6
dL6 x12
SP9 x21
- エントランスロビー
SP19 x12

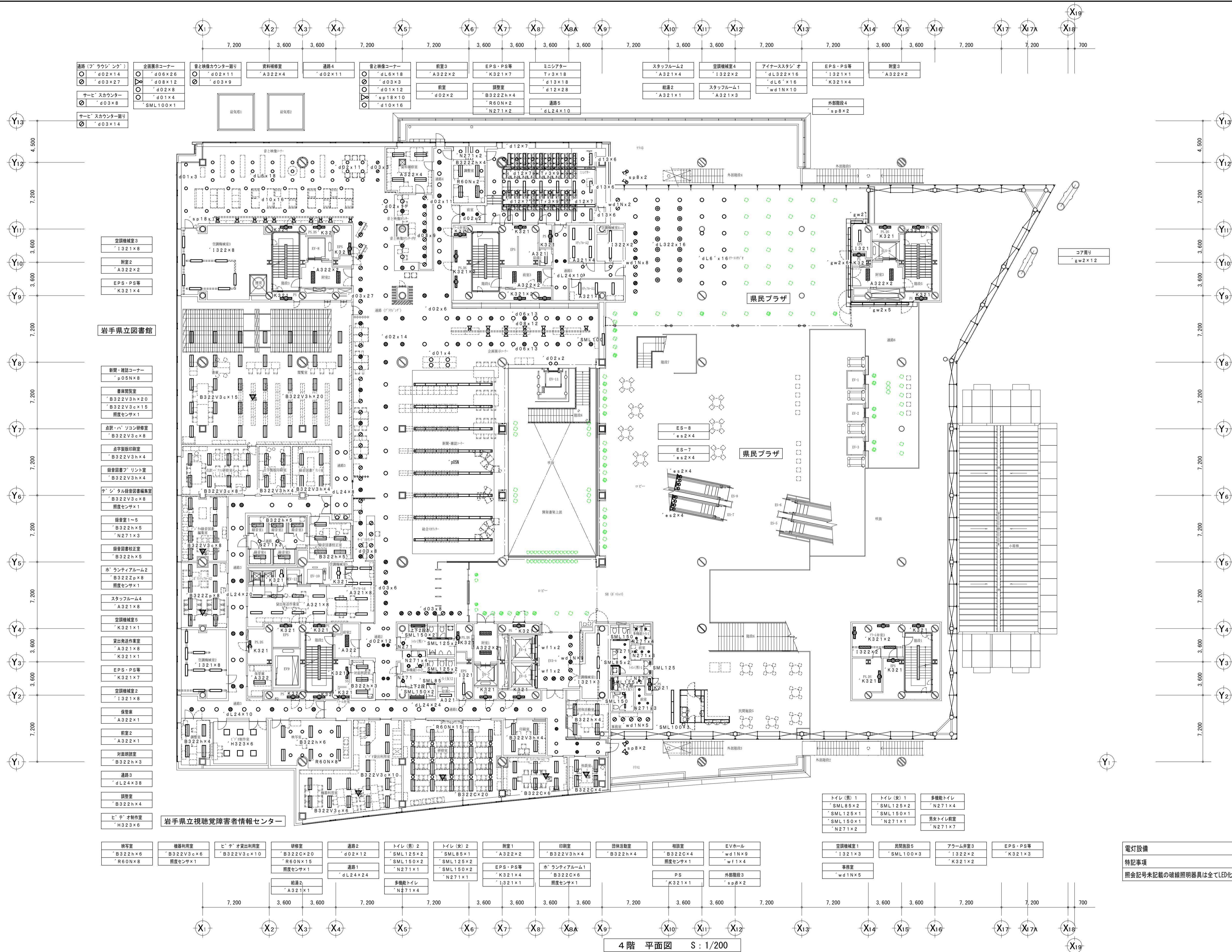
- ES6
es1 x4
- ES5
es1 x4

- 風除室2
aj8x8

電灯設備
特記事項
照会記号未記載の破線照明器具は全てLED化済み、本工事対象外

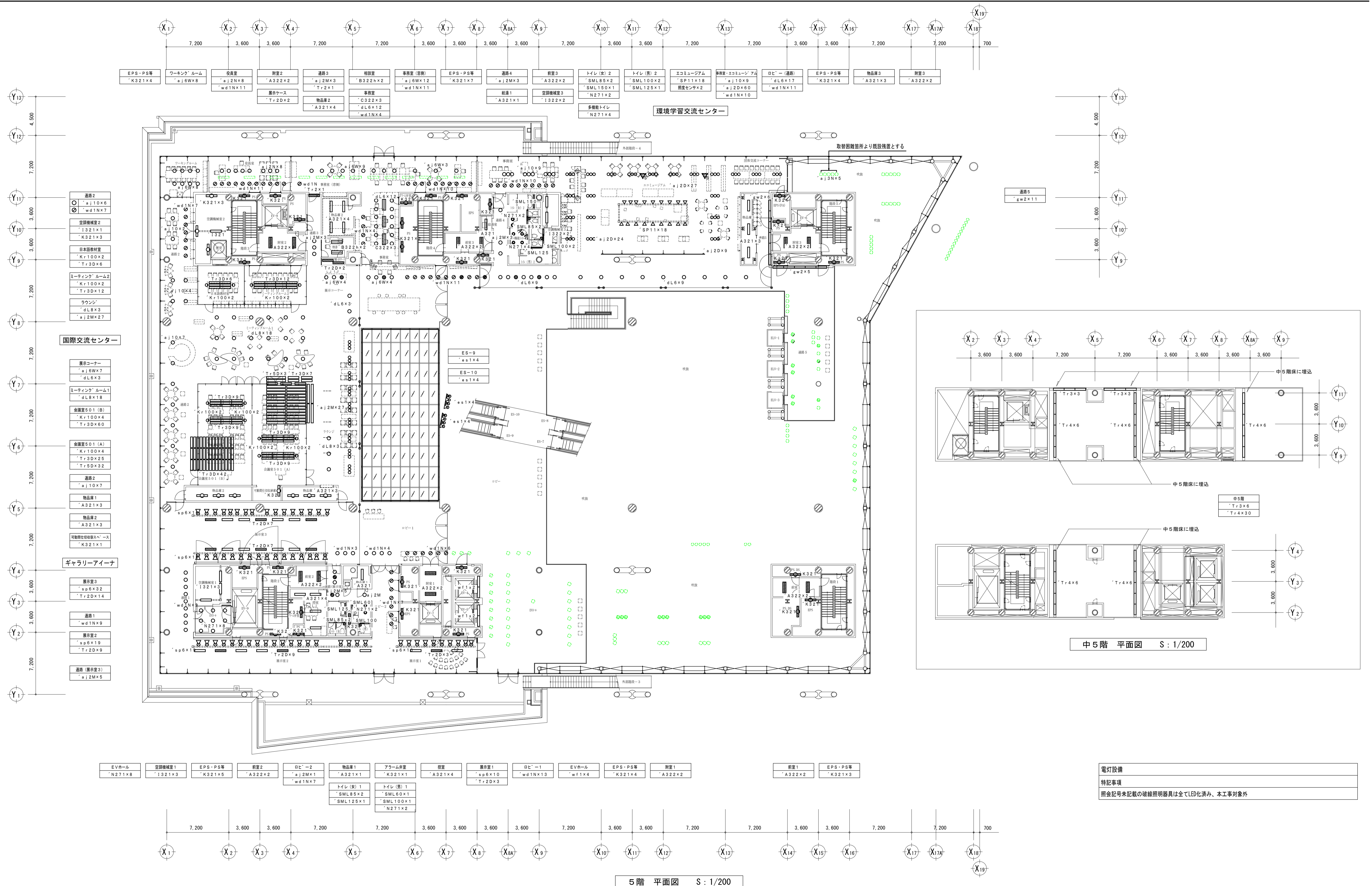
3階 平面図 S: 1/200

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	電気設備	【撤去】電灯設備 3階平面図	A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-19



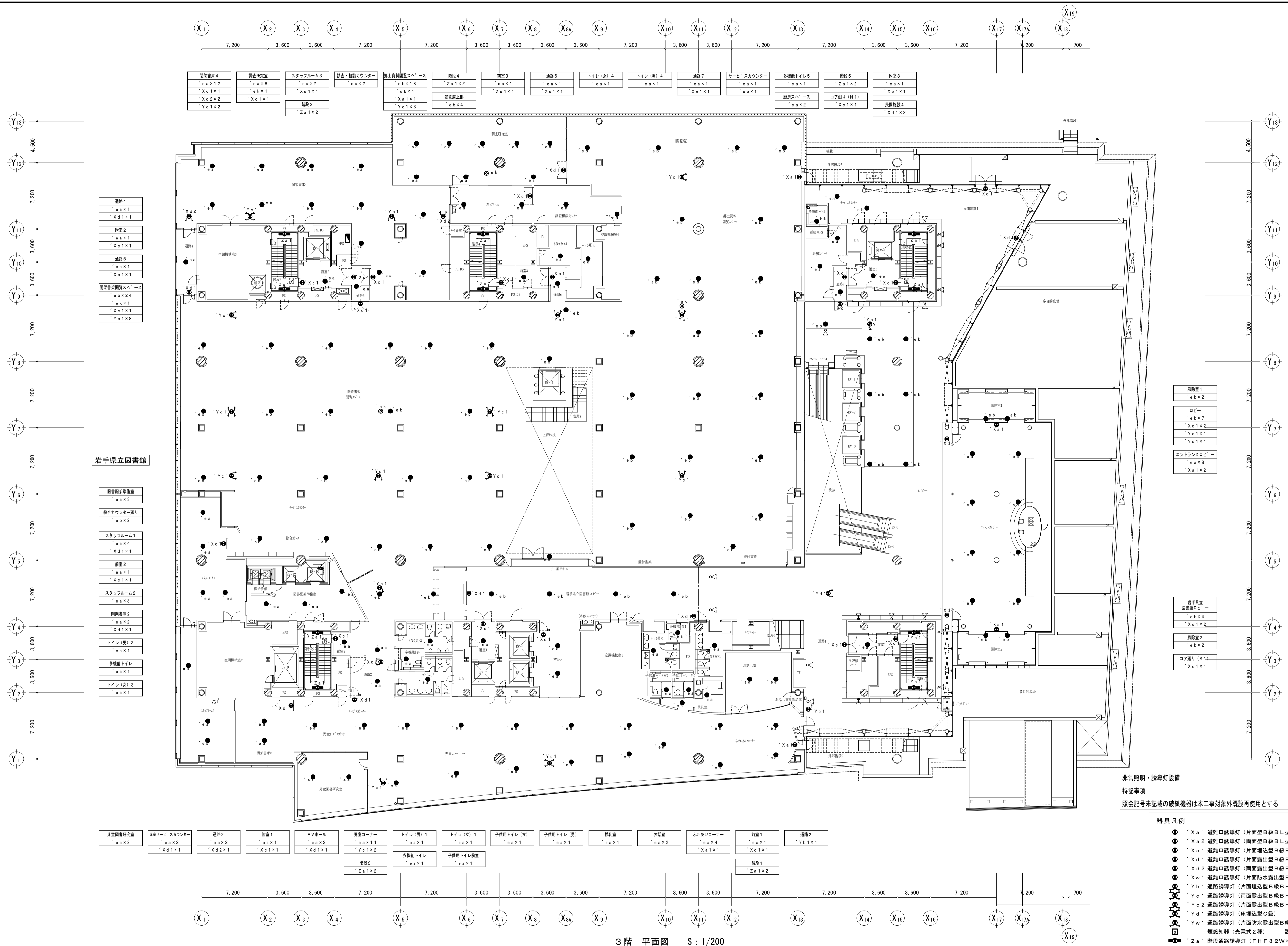
4階 平面図 S: 1/200

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	工事種別	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【撤去】電灯設備	4階平面図	A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-20



電灯設備
 特記事項
 照会記号未記載の破線照明器具は全てLED化済み、本工事対象外

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 工事区分	改修 電気設備	工事内容 【撤去】電灯設備 5階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面番号 26 E-21
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									



- 通路4
"ea×1
"Xd1×1
- 図書2
"ea×1
"Xc1×1
- 通路5
"ea×1
"Xc1×1
- 図書資料閲覧スペース
"eb×2.4
"ek×1
"Xc1×1
"Yc1×8

- 岩手県立図書館
- 図書配置準備室
"ea×3
 - 総合カウンター周辺
"eb×2
 - スタッフルーム1
"ea×4
"Xd1×1
 - 図書2
"ea×1
"Xc1×1
 - スタッフルーム2
"ea×3
 - 図書準備2
"ea×2
"Xd1×1
 - トイレ(男)3
"ea×1
 - 多機能トイレ
"ea×1
 - トイレ(女)3
"ea×1

- 図書配置準備室
"ea×2
- 図書サービスカウンター
"ea×2
"Xd1×1
- 通路2
"ea×2
"Xd2×1
- 図書1
"ea×1
"Xc1×1
- EVホール
"ea×2
"Xd1×1
- 図書コーナー
"ea×1.1
"Yc1×2
- トイレ(男)1
"ea×1
- トイレ(女)1
"ea×1
- 子供用トイレ(女)
"ea×1
- 子供用トイレ(男)
"ea×1
- 授乳室
"ea×1
- お昼室
"ea×2
- ふれあいコーナー
"ea×4
"Xa1×1
- 図書1
"ea×1
"Xc1×1
- 通路2
"Yb1×1
- 階段2
"Za1×2
- 多機能トイレ
"ea×1
- 子供用トイレ前室
"ea×1
- 階段1
"Za1×2

- 図書室1
"eb×2
- ロビー
"eb×7
"Xd1×2
"Yc1×1
"Yd1×1
- エントランスロビー
"ea×8
"Xa1×2

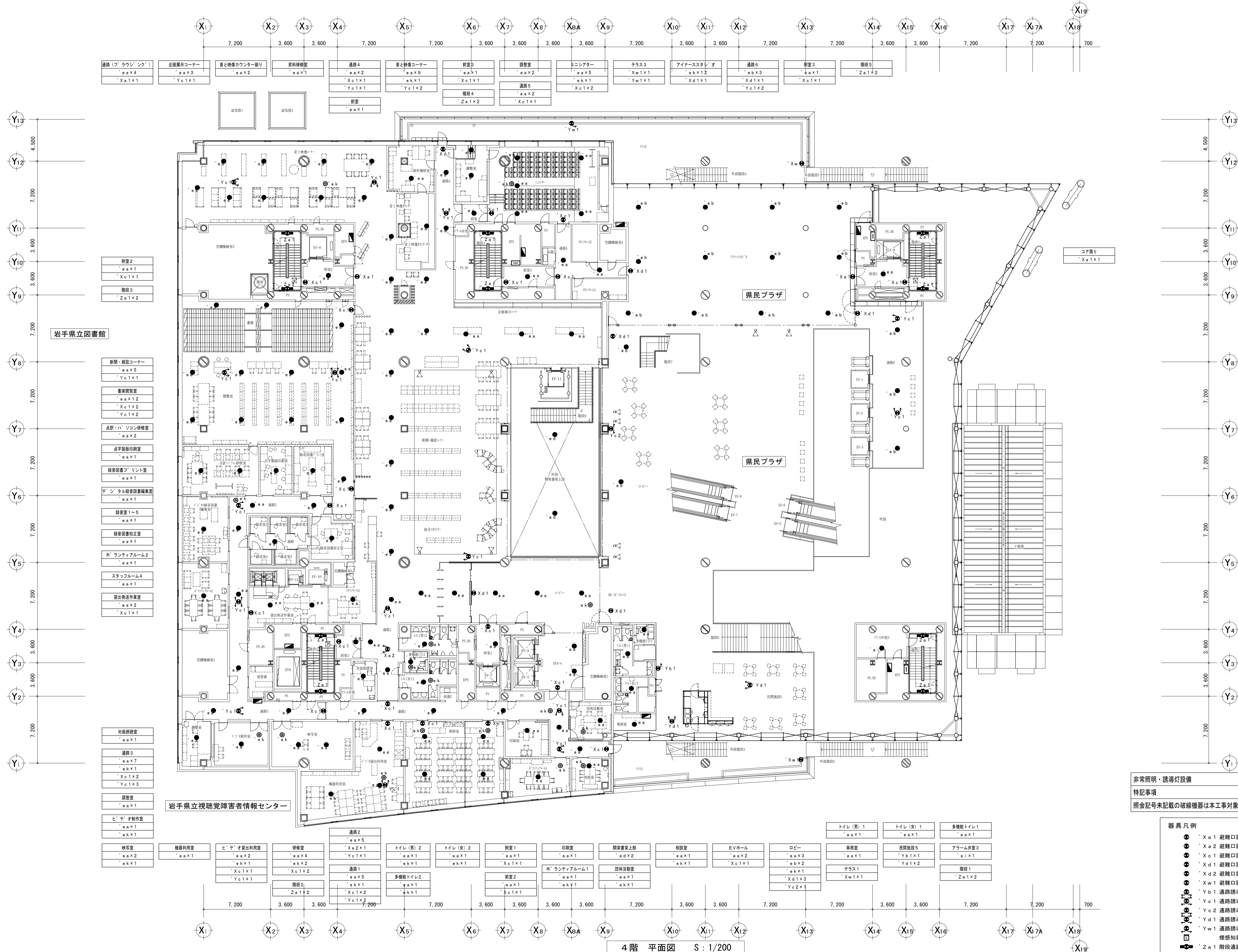
- 岩手県立
図書ロビー
"eb×4
"Xd1×2
- 図書室2
"eb×2
- コア層リ(S1)
"Xc1×1

非常照明・誘導灯設備
特記事項
照会記号未記載の破線機器は本工事対象外既設再使用とする

- 器具凡例
- Xa1 避難口誘導灯 (片面型B級B.L型 点滅式誘導音付) 自動点検機能付
 - Xa2 避難口誘導灯 (両面型B級B.L型 点滅式誘導音付) 自動点検機能付
 - Xc1 避難口誘導灯 (片面埋込型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Xd1 避難口誘導灯 (片面露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Xd2 避難口誘導灯 (両面露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Xw1 避難口誘導灯 (片面防水露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Yb1 通路誘導灯 (片面埋込型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Yc1 通路誘導灯 (両面露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Yc2 通路誘導灯 (片面露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - Yd1 通路誘導灯 (床埋込型C級) 自動点検機能付
 - Yw1 通路誘導灯 (片面防水露出型B級B.H型) 自動点検機能付
 - 煙感知器 (光電式2種) 誘導音停止用
 - Za1 階段誘導灯 (FH F32W×1 人感センサー付) 自動点検機能付

3階 平面図 S: 1/200

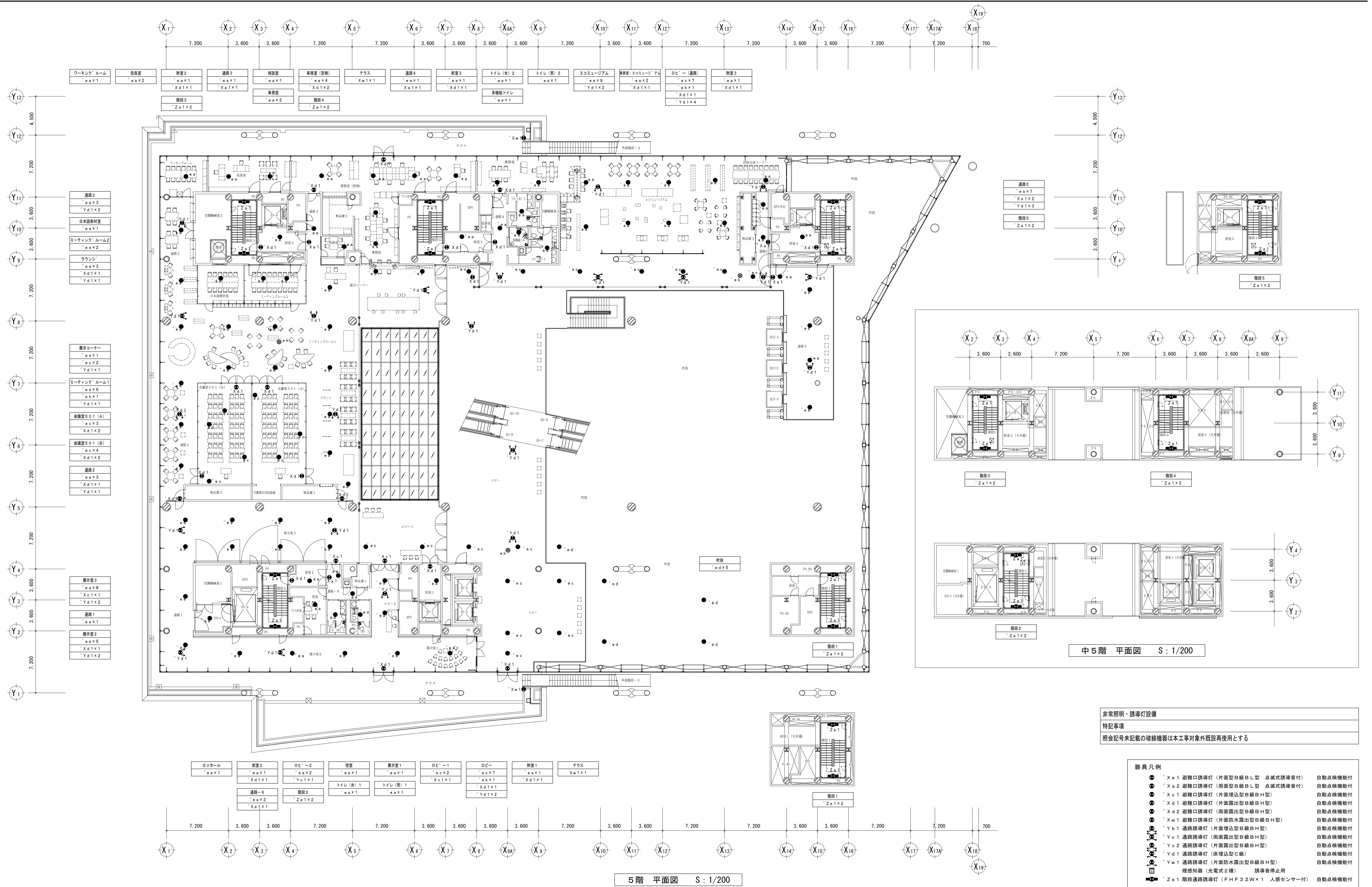
年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 電気設備	改修	工事内容 【撤去】非常照明・誘導灯設備 3階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面番号 26 E-22
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									



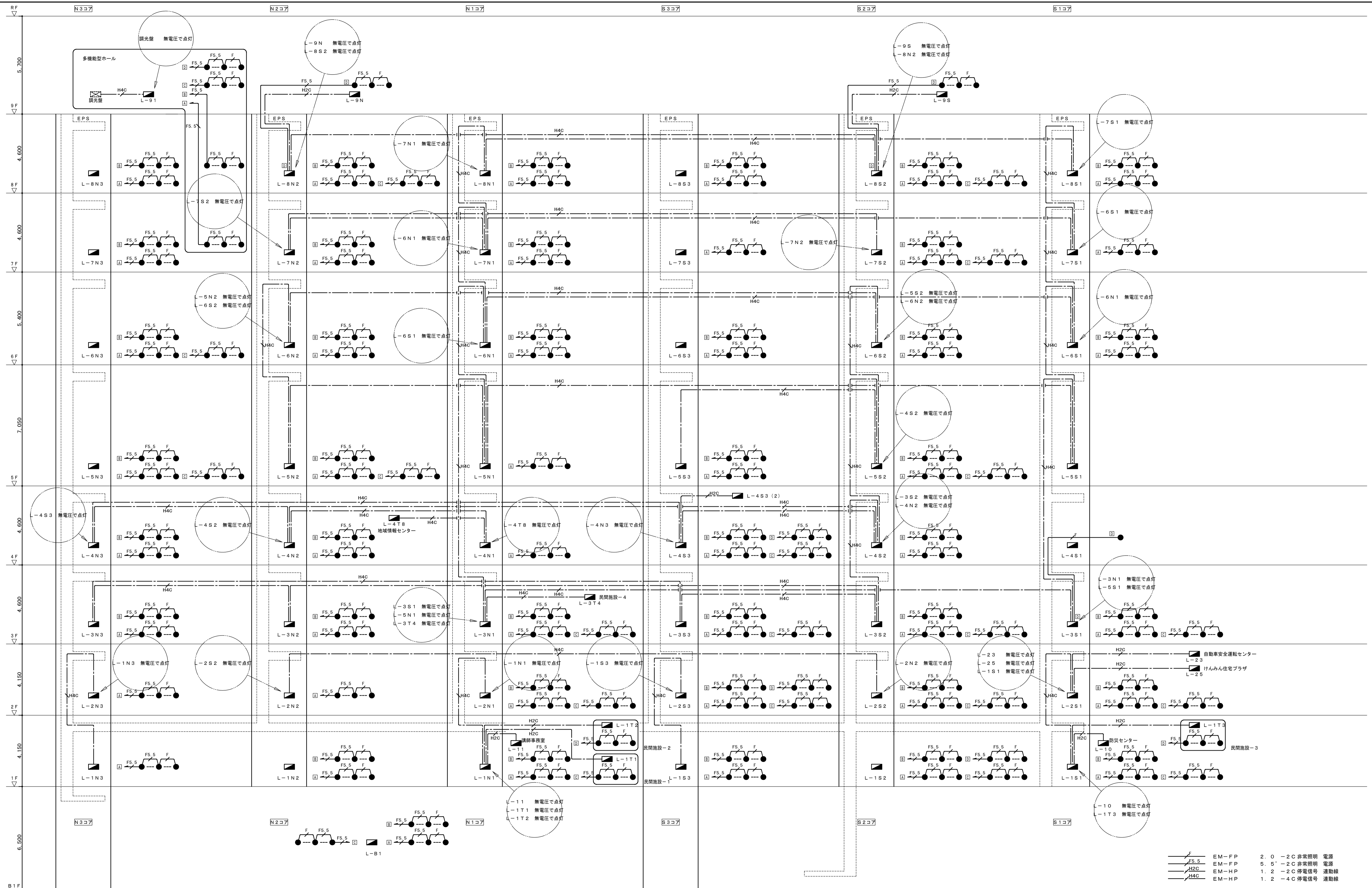
非常照明・誘導灯設備
 特記事項
 照会記号未記載の破線機器は本工事対象外既設再使用とする

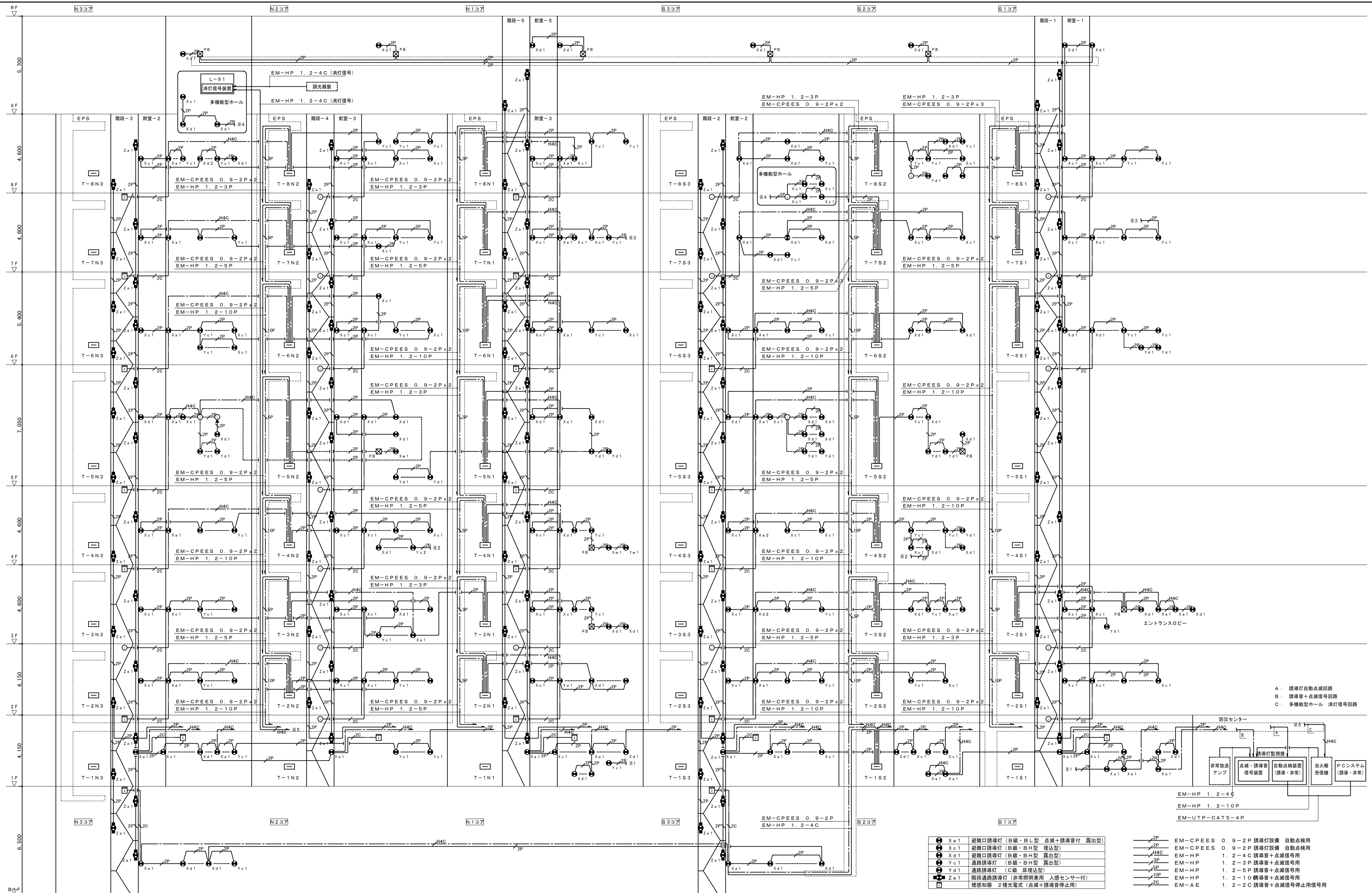
器具凡例		
● Xa1	避難口誘導灯 (片面型B級B.L型 点滅誘導音付)	自動点検機能付
● Xa2	避難口誘導灯 (両面型B級B.L型 点滅誘導音付)	自動点検機能付
● Xc1	避難口誘導灯 (片面埋込型B級B.H型)	自動点検機能付
● Xd1	避難口誘導灯 (片面露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Xd2	避難口誘導灯 (両面露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Xw1	避難口誘導灯 (片面防水露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Yb1	通路誘導灯 (片面埋込型B級B.H型)	自動点検機能付
● Yc1	通路誘導灯 (両面露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Yc2	通路誘導灯 (両面露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Yd1	通路誘導灯 (床埋込型C級)	自動点検機能付
● Yw1	通路誘導灯 (片面防水露出型B級B.H型)	自動点検機能付
● Yz1	煙感知器 (光電式2種) 誘導音停止用	
● Za1	階段通路誘導灯 (FH F32W×1 人感センサー付)	自動点検機能付

年度	施設番号	工事名称	特記事項	検 図	製 図	設計年月	工事種別	改 修	工事内容	縮 尺	図 面 番 号
6		いわて県民情報交流センターLED化 (その2) 工事				令和6年12月	電気設備	【撤去】非常照明・誘導灯設備	4階平面図	A1:1/200 A3:1/400	26 枚ノ内 E-23



年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月 令和6年12月	工事種別 電気設備	改修	工事内容 【撤去】非常照明・誘導灯設備 5階平面図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面番号 26 E-24
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事									





年度	施設番号	工事名称	特記事項	検図	製図	設計年月	改修	工事内容	縮尺	図面番号
6		いわて県民情報交流センターLED化(その2)工事				令和6年12月	電気設備	【参考】誘導灯設備 系統図	A1:N S A3:N S	26 枚ノ内 E-26