
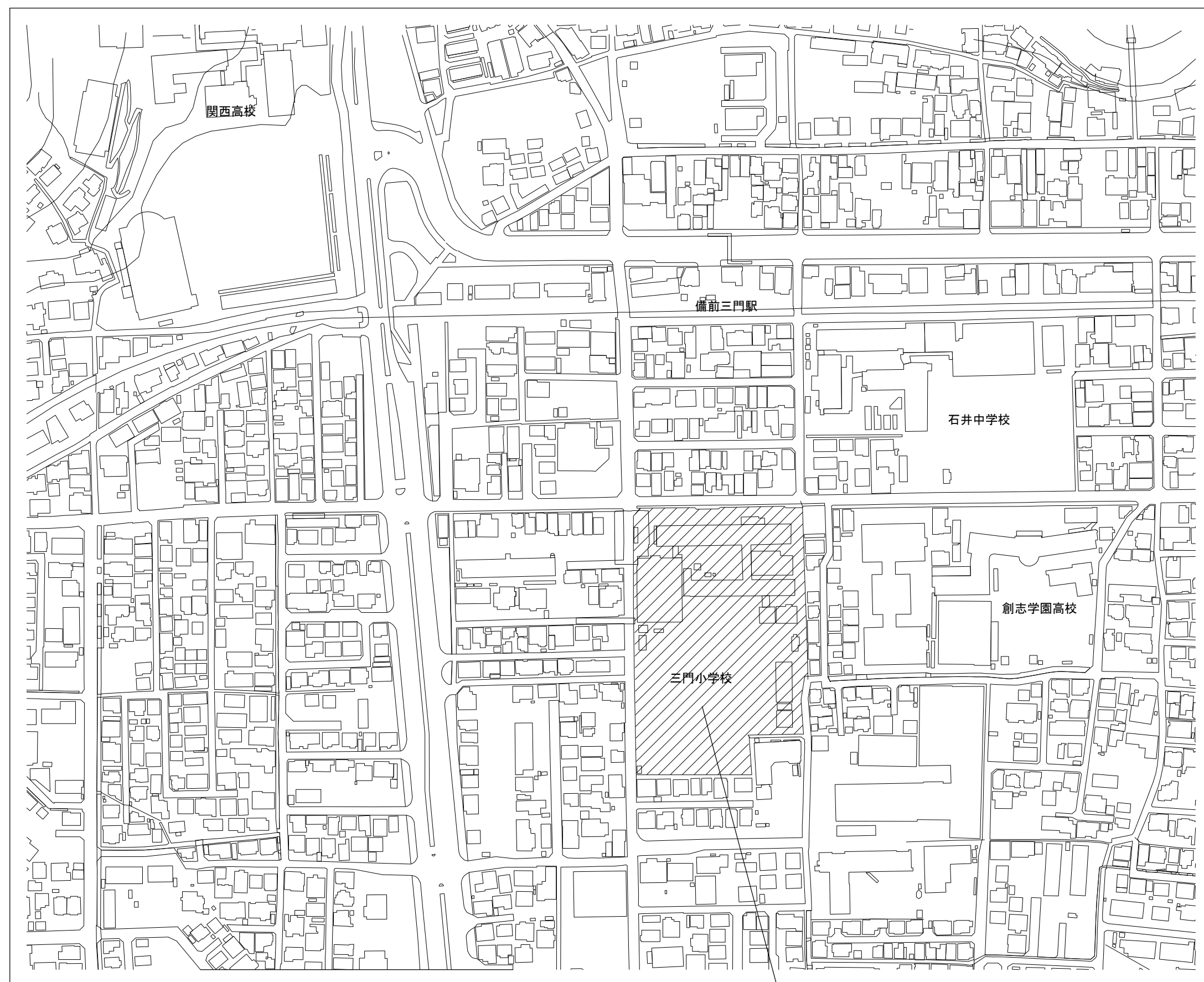
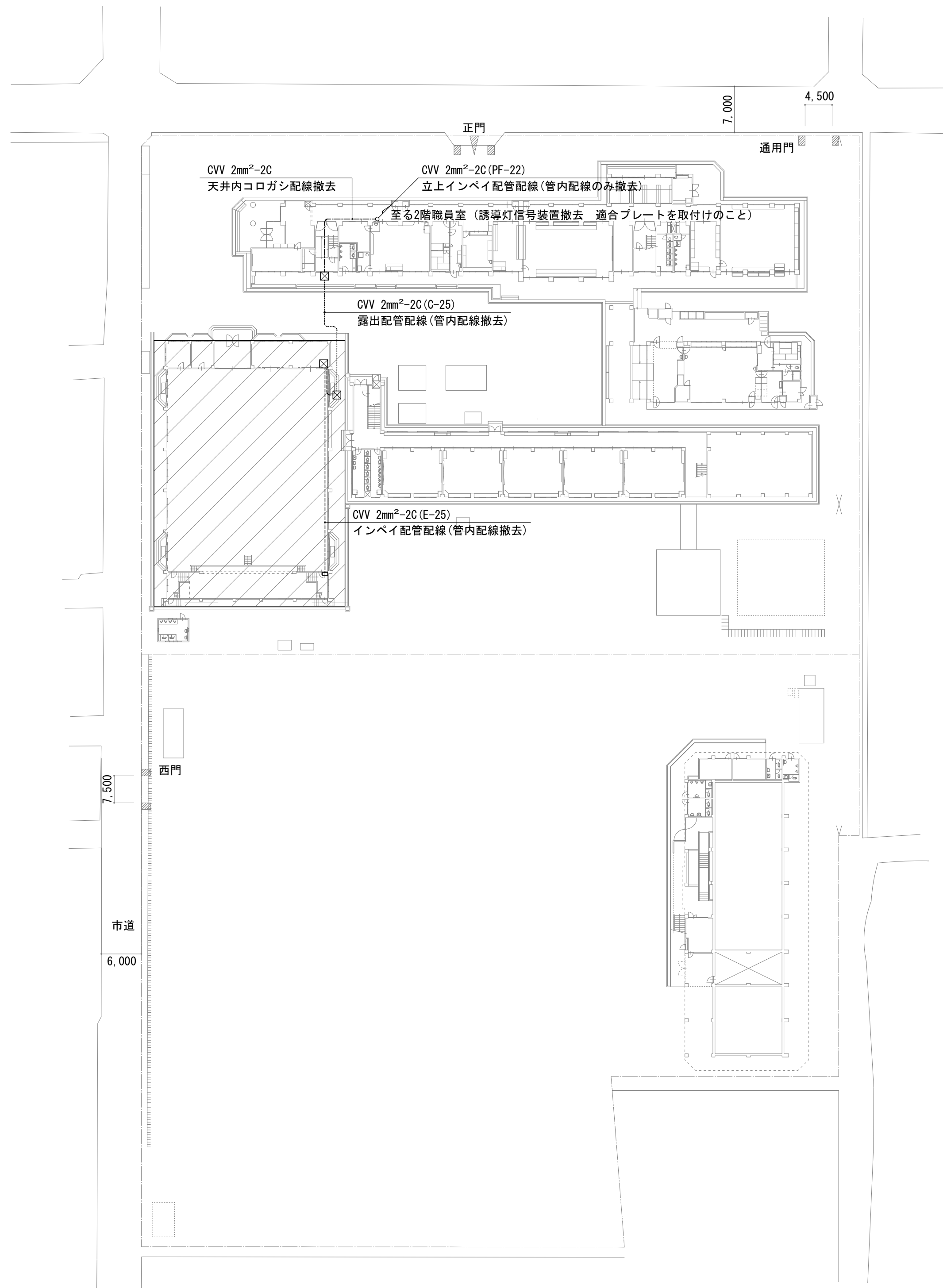


令和 8 年度 岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事

図面リスト		
図面番号	図面名称	縮尺
E-01 / 14	表紙 ・ 図面リスト	
E-02 / 14	岡山市建築設備工事（電気）仕様書	
E-03 / 14	配置図・附近見取図	1：500, 1：2500
E-04 / 14	既設電灯盤（L）改修図	
E-05 / 14	照明器具参考姿図（改修後）・リモコン対応表	
E-06 / 14	電灯設備 1階平面図（改修前）	1：100
E-07 / 14	電灯設備 1階平面図（改修後）	1：100
E-08 / 14	電灯設備 2階平面図（改修前）	1：100
E-09 / 14	電灯設備 2階平面図（改修後）	1：100
E-10 / 14	通信機器参考姿図・システムブロック図	
E-11 / 14	通信設備 1階平面図（改修前）	1：100
E-12 / 14	通信設備 1階平面図（改修後）	1：100
E-13 / 14	通信設備 2階平面図（改修前）	1：100
E-14 / 14	通信設備 2階平面図（改修後）	1：100

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No. E-01		 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	表紙・図面リスト			縮尺	14		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	担当者	承認	検図
課長	課長補佐	係長	課員				製図


[illegible]

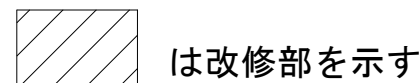
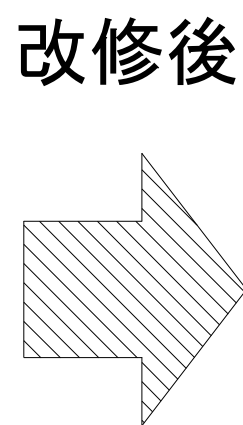


附近見取図 1:2500

・改修後不要となる配管・ボックス類は撤去すること。撤去が難しい場合は監督員と協議することとする。

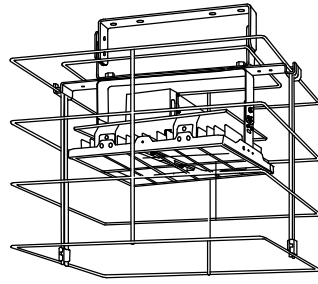
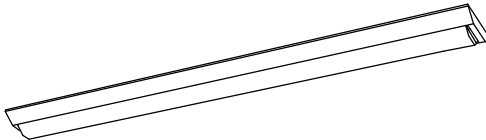
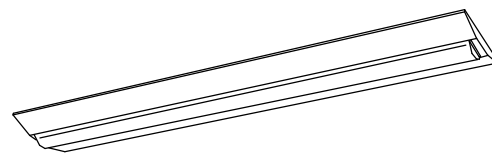
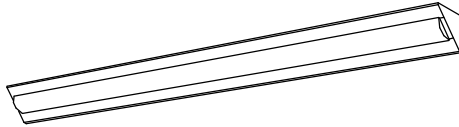
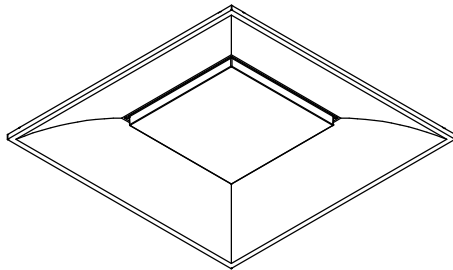

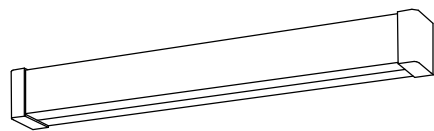
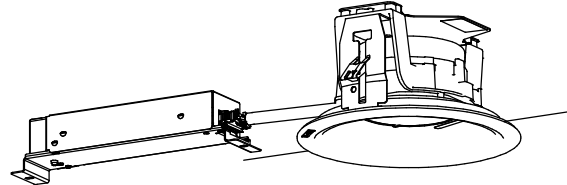
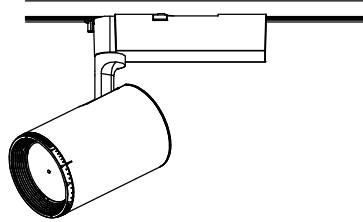
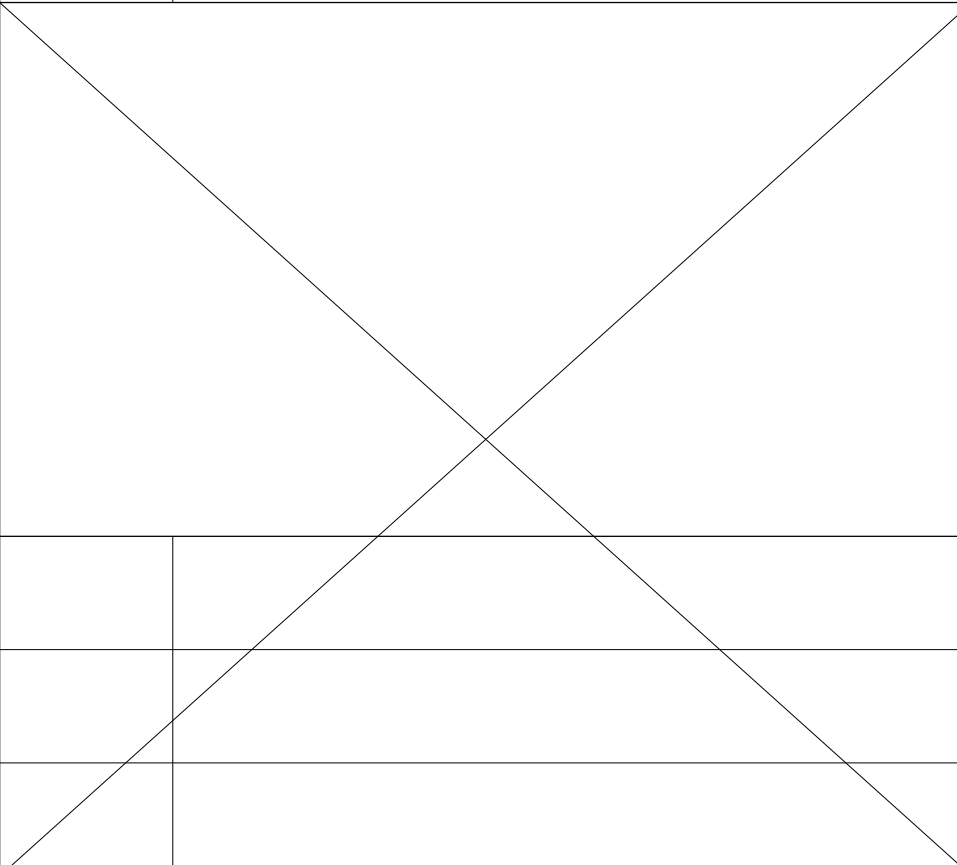

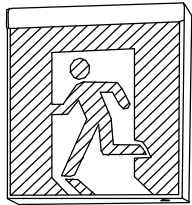

※工事施工範囲を示す

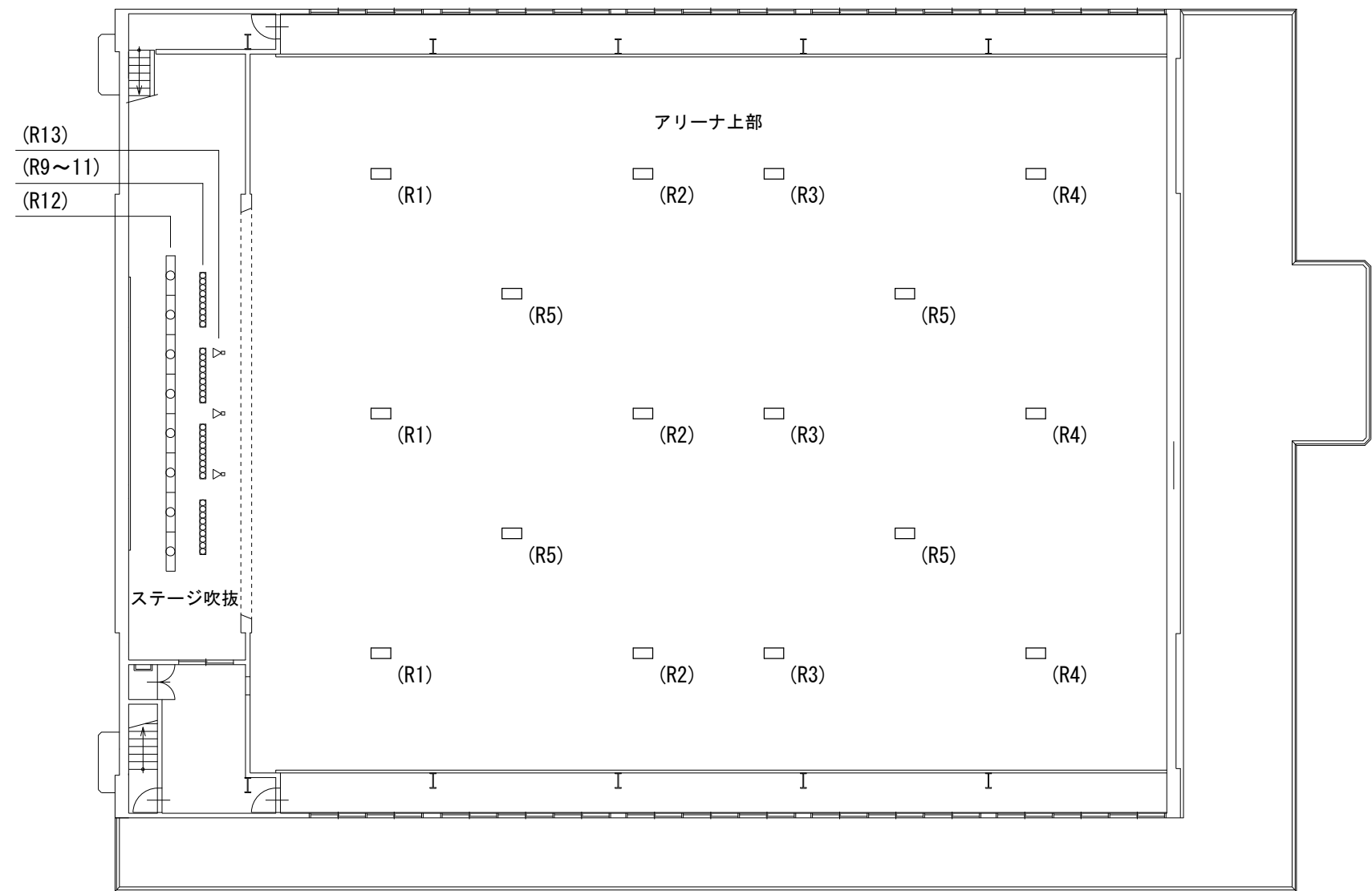
工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No.		 ワークスシステム設計事務所 岡山市中区藤崎523番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	配置図・附近見取図				縮尺	E-03	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和8年4月	14	
課長	課長補佐	係長	課員	担当書	承認	検印	製図



特記1：改修後の穴埋め等は適合するblankプレート等を取付のこと。
特記2：改修後不要となる盤内配線は撤去すること。

特記) 1, 図中記入品番は参考とし、同等の機能を有すること。
2, 図中消費電力は JIS C 8105-3 で規定された値です。

LED高天井用照明器具 広角 電池内蔵型 *照明器具の固定はダブルナットで固定後、マーキングのこと。		一体型LEDベース灯 直付型 W150		一体型LEDベース灯 直付型 W230	
					
まぶしさ低減機能付 昼白色 (5000K) 適合ガード共 落下防止ワイヤー共		昼白色 (5000K)		昼白色 (5000K)	
A 1	公共施設型番 : LSR2W-200 + 適合ガード(下面・側面) 21300lmタイプ、消費電力 : 112W	C 1	公共施設型番 : LSS9-2-15LN 1500lmタイプ、消費電力 : 11.6W	D	公共施設型番 : LSS10-4-48LN 4800lmタイプ、消費電力 : 31.9W
A 2	公共施設型番 : LSR2W-400 + 適合ガード(下面・側面) 42300lmタイプ、消費電力 : 230.2W	C 2	公共施設型番 : LSS9-4-23LN 2300lmタイプ、消費電力 : 16.3W		
		C 3	公共施設型番 : LSS9MP/RP-2-07 700lmタイプ、消費電力 : 6W、防湿防雨型		
一体型LEDベース灯 コーナー取付型		LEDスクウェアベース灯 埋込型 下面開放型 □600		LEDブラケット灯 防湿防雨型	
					
昼白色 (5000K)		昼白色 (5000K)		昼白色 (5000K)	
E	参考型番 : XLX430CENTLE9 3200lmタイプ、消費電力 : 20.6W	F	公共施設型番 : LRS15-6-58 5800lmタイプ、消費電力 : 41.5W	G	公共施設型番 : LBF3MP/RP-2-06 600lmタイプ、消費電力 : 10.0W
LEDミラー灯		LEDダウン灯 軒下用 防雨型		LEDスポット灯 配線ダクト取付型	
					
昼白色 (5000K)		昼白色 (5000K)		電球色 (3000K)	
H	参考型番 : LGB85032LE1 1100lmタイプ、消費電力 : 12.0W	I	公共施設型番 : LRS1RP-08 800lmタイプ、消費電力 : 7.0W	J	参考型番 : NTS05503BLE1 2745lmタイプ、消費電力 : 41.6W
LED標示灯灯 直付型 「放送中」		LED誘導灯 直付型			
		  リニューアブル®レド参考型番 : FK21727C			
昼白色 (5000K)		リモコン自己点検機能付 ニッケル水素蓄電池			
標	参考型番 : NNF11930LE1+FK11572J(パネル) 消費電力 : 5W、適合ガード共	避天片B	公共型番 : SH1-FSF20-BL B級BL形 天井直付型 片面 リニューアブル®レド共		
		避壁B	公共型番 : SH1-FBF20-BL B級BL形 壁直付型 適合ガード共		



既設電灯盤(Ｌ)内

20Aリモコンリレー

R.1 (アリーナLED1) 両切

R.2 (アリーナLED2) 両切

R.3 (アリーナLED3) 両切

R.4 (アリーナLED4) 両切

R.5 (アリーナLED5) 両切

R.6~8 (欠番)

R.9 (ボーダーライト黄) 片切

R.10 (ボーダーライト白) 片切

R.11 (ボーダーライト橙) 片切

R.12 (ステージ照明) 片切

R.13 (スポットライト) 片切

R.14 (換気扇北) 片切

R.15 (ステージ東コンセント) 片切

R.16 (換気扇南) 片切

R.17 (ステージ床コンセント) 片切

R.18 (ステージ中央コンセント) 片切

R.19 (ステージ西コンセント) 片切

R.20 (ギャラリ東コンセント) 片切

R.21 (ギャラリ西コンセント) 片切

既設電灯盤(Ｌ)内

2線式リモコンランプ

(更新)

2階放送室

リモコンスイッチ9 L x 2
(R.1~5, R9~12+BCx3/R.13~21+BCx3)

(更新)

既設電灯盤(Ｌ)盤断面

リモコンスイッチ9 L x 2
(R.1~5, R9~12+BCx3/R.13~21+BCx3)


(更新)

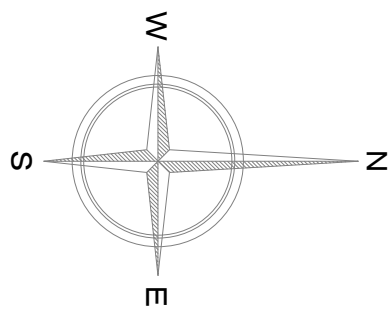
1階管理室

リモコンスイッチ5 L
(R.1~5+BCx7)

(更新)

既設配管配線位置

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				N o .	 岡山市工務局 ワークシステム設計事務所 岡山市中区幕峰623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	照明器具参考姿図(改修後)・リモコン対応表				図号 E-05	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	14	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	製図



控室		
FL40W-1灯 直付	×	1 台 撤去

アリーナ		
避難口誘導灯 B級	×	1 台 撤去

外部西面		
FL20W-1灯 直付	×	4 台 撤去

更衣室		
FL20W-1灯 直付	×	1 台 撤去
FL40W-2灯 直付	×	1 台 撤去

管理室		
FL20W-1灯 直付	×	1 台 撤去
FL40W-2灯 直付	×	1 台 撤去

玄関ホール		
FL20W-4灯 埋込	×	2 台 撤去
避難口誘導灯 B級	×	1 台 撤去

ポーチ		
ダウン灯	×	4 台 撤去

撤去リスト

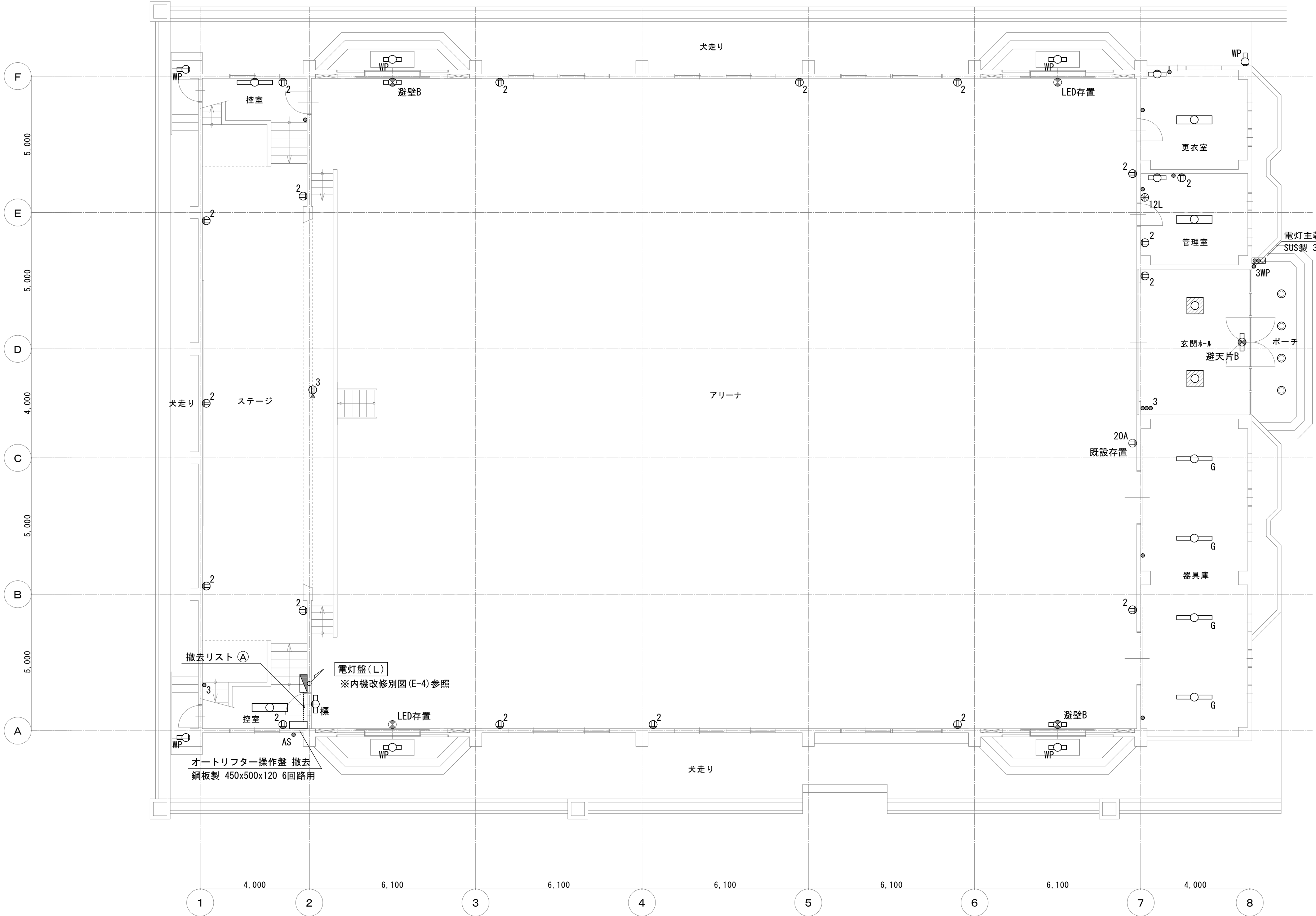
記号	名称・規格・仕様・備考	撤去対象
IV 2.0mm x2	(E-19)	オートリフター制御盤
IV 1.6mm x12	(E-31)	オートリフター

シンボル凡例

記号	名称・規格・仕様・備考
□○	照明器具 ベース灯 FL20W-1灯 壁直付 撤去
□○ WP	照明器具 ベース灯 FL20W-1灯 防湿防雨型 壁直付 撤去
□○ G	照明器具 ベース灯 FL40W-1灯 ガード共 直付 撤去
□○	照明器具 ベース灯 FL40W-1灯 壁直付 撤去
□○	照明器具 ベース灯 FL40W-2灯 直付 撤去
□○	照明器具 スクウェアベース灯 FL20W-4灯 □600 埋込 撤去
□○ WP	照明器具 ブラケット灯 FL20W-1灯 防湿防雨型 撤去
○	照明器具 ダウン灯 1L50W Φ150 撤去
□○ 標	標示灯「放送中」 FL10W-1灯 ガード共 壁直付 撤去
□○ 避天片 B	防災照明器具 避難口誘導灯 B級BL形 片面 天井直付 撤去
□○ 避壁 B	防災照明器具 避難口誘導灯 B級BL形 片面 壁直付 撤去
② 2	埋込コンセント 2P15A x2 プレート共 撤去
② 20A	埋込コンセント 2P20A x1 既設存置
② 3	床埋込コンセント 2P15A x3 フロアプレート既設流用 撤去
②	防災照明器具 LED避難口誘導灯 コンタ形 B級BL形 壁直付 既設存置
○	埋込スイッチ 1P15Ax1 プレート共 組合せは平面図による 撤去
○ 3	埋込スイッチ 3W15Ax1 プレート共 組合せは平面図による 撤去
○ 3WP	埋込スイッチ 3W15Ax1 WP プレート共 組合せは平面図による 撤去
○	埋込スイッチ PL15Ax1 組合せは平面図による 撤去
○ AS	自動点滅器 AS - 3A 撤去
② 12L	リモコンスイッチ 12L プレート共 撤去
■	既設電灯盤 内機改修別図 (E-04) 参照

特記事項

・ステージ緞帳・文字幕・垂れ幕等のステージ既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るよう、写真等により記録すること。
・照明器具を天井に取付ける場合は、原則としてスラブその他構造物よりボルト等で支持する。
なお、照明器具取替の際も、既設のボルトが無い場合にはスラブその他構造物よりボルト等で支持する。
また、既設ボルトが錆等で再使用が不可能な際は新たにボルト等で支持をとること。
・既設機器配管配線等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。
・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、授業・学校運営に支障無きよう施工のこと。
・撤去又は取外した照明器具の安定器等については、PCB使用の有無を調査のうえ、リストおよび型番等の分かる写真を添付した報告書を提出し、監督員の承諾を得て引き渡し又は処分すること。なお、電路から取り外したPCB使用機器は特別管理産業廃棄物にあたるので、法律に従いPCB廃棄物の飛散・流出・地下浸透悪臭発生防止措置を講じ「PCB汚染物」の標示をすること。
保管場所については、監督員の指示に従うこと。



電灯設備 1階平面図(改修前) 1:100

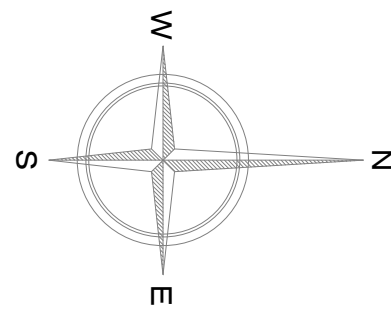
控室		
FL10W-1灯 直付	×	1 台 撤去
FL40W-2灯 直付	×	1 台 撤去

外部東面		
FL20W-1灯 直付	×	3 台 撤去

アリーナ		
避難口誘導灯 B級	×	1 台 撤去

器具庫		
FL40W-1灯 直付	×	4 台 撤去

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				N o .	E-06	14	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課 令和8年4月 図面	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課 令和8年4月 図面
図面名	電灯設備 1階平面図(改修前)				図尺	1:100			
図面名	岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	担当	承認	機関	製図
課長	課長補佐	係長	課員						



控室	
E	x 1 台

アリーナ	
避壁B	x 1 台

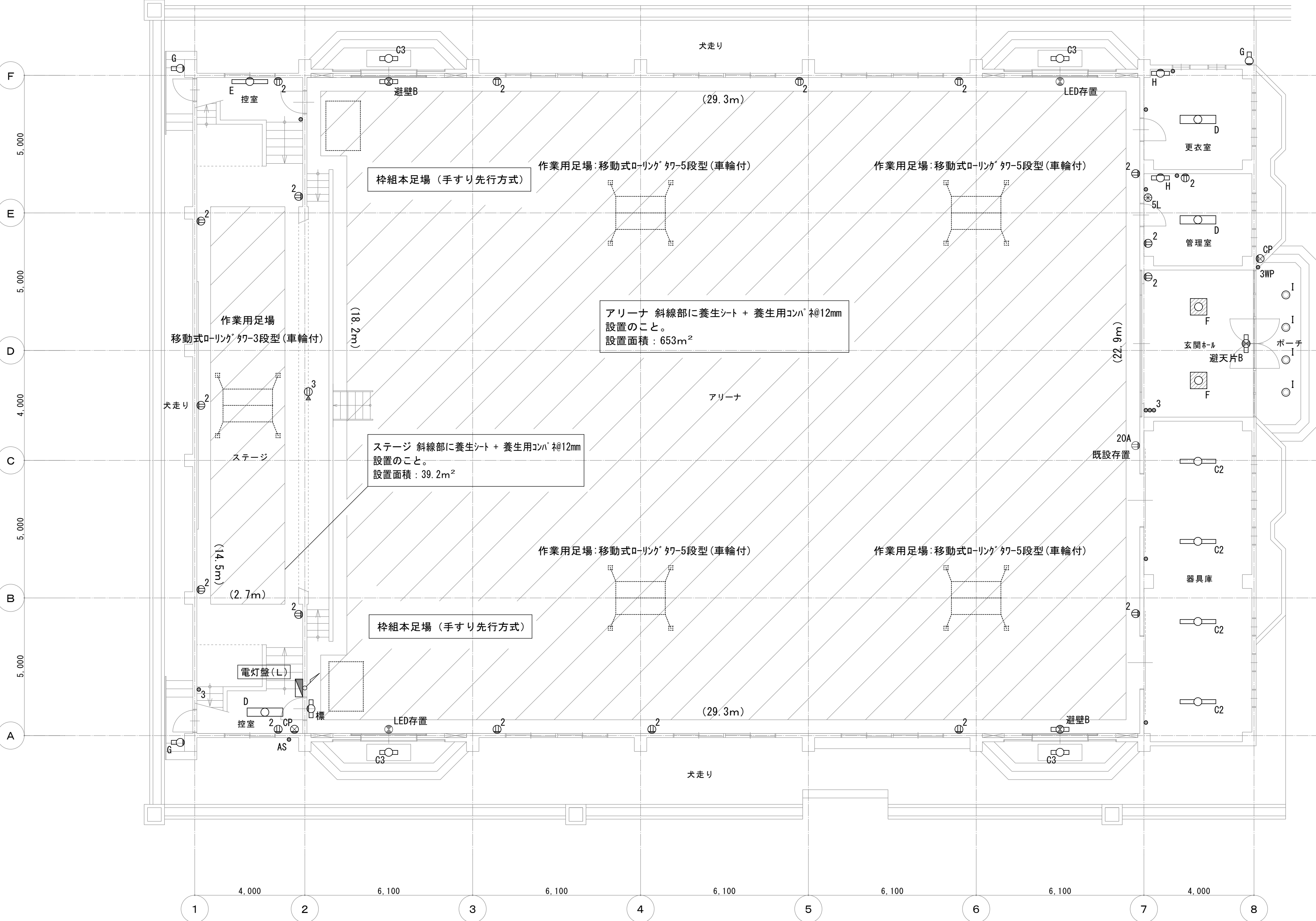
外部西面	
C 3	x 2 台
G	x 2 台

更衣室	
D	x 1 台
H	x 1 台

管理室	
D	x 1 台
H	x 1 台

玄関ホール	
F	x 2 台
避天片B	x 1 台

ポーチ	
I	x 4 台



控室	
D	x 1 台
標	x 1 台

外部東面	
C 3	x 2 台
G	x 1 台

アリーナ	
避壁B	x 1 台

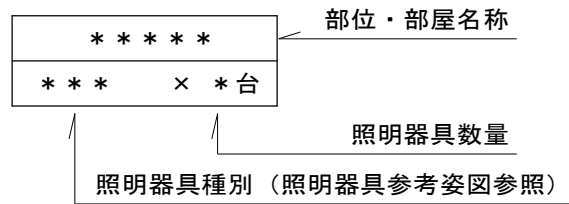
器具庫	
C 2	x 4 台

シンボル凡例

記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考
C2	照明器具 LEDベース灯 直付 照明器具 参考図参照
C3	照明器具 LEDベース灯 直付 防湿防雨型 照明器具 参考図参照
D	照明器具 LEDベース灯 直付 照明器具 参考図参照
E	照明器具 LEDベース灯 直付 照明器具 参考図参照
F	照明器具 LEDスクウェアベース灯 埋込 照明器具 参考図参照
G	照明器具 LEDブラケット灯 防湿防雨型 照明器具 参考図参照
H	照明器具 LEDミラー灯 壁直付 照明器具 参考図参照
I	照明器具 LEDダウン灯 Φ150 防雨型 照明器具 参考図参照
標	照明器具 LED標示灯「放送中」 照明器具 壁直付 ガード共 参考図参照
避天片B	防災照明器具 LED避難口誘導灯 B級BL形 照明器具 片面 天井直付 リュウ777 レット共 参考図参照
避壁B	防災照明器具 LED避難口誘導灯 B級BL形 照明器具 片面 壁直付 ガード共 参考図参照
2	埋込コンセント 2P15A x2 金属製プレート共
3	床埋込コンセント 2P15A x3 フロアプレート既設流用
CP	カバープレート 金属製 壁付
〇	埋込スイッチ 1P15Ax1 組合せは平面図による 金属製プレート共
3	埋込スイッチ 3W15Ax1 組合せは平面図による 金属製プレート共
3WP	埋込スイッチ 3W15Ax1 WP 組合せは平面図による 金属製プレート共
AS	自動点滅器 AS - 3A
5L	リモコンスイッチ 5L + BCx7 金属製プレート共
既設電灯盤	内機改修別図(E-04)参照


特 記 事 項

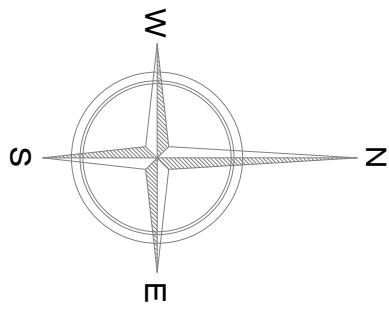
【特記1】 照明器具表は下記による。



【特記2】

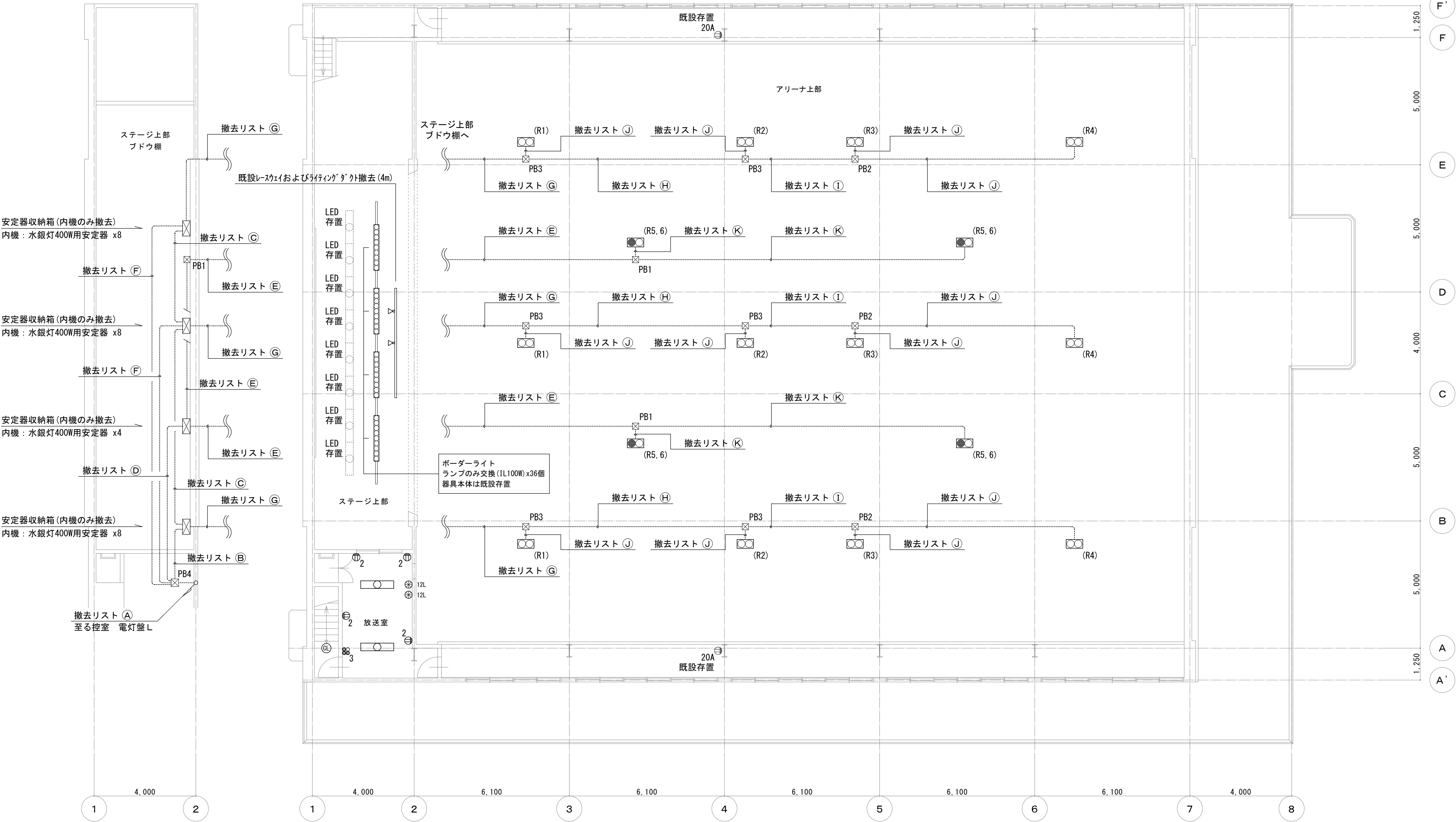
- ・「スジ」縦横・一文字幕・垂れ幕等の「スジ」既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・照明器具を天井に取付ける場合は、原則としてスラブその他構造体よりボルト等で支持する。なお、照明器具取替の際も、既設のボルトが無い場合にはスラブその他構造体よりボルト等で支持する。また、既設ボルトが鎖等で再使用が不可能な際は新たにボルト等で支持をとること。
- ・各配線器具の取付高さは既設位置又は特記仕様書を原則とし、適当でない場合は監督員の指示による。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し授業、学校運営に支障無きよう施工のこと。
- ・既存機器等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No.		 有限会社 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	電灯設備 1階平面図(改修後)				縮尺	1:100	
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和8年4月	14		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	



ステージ上部		
ボーダーライト (IL100W) x36個	ランプのみ撤去	
スポット灯	x 2 台	撤去

アリーナ上部		
水銀灯 MF400W x2	x 1 2 台	撤去
水銀灯 MF400W + IL500W	x 4 台	撤去



電灯設備 2階平面図(改修前) 1:100

特 記 事 項

・ステージ 縦帳・一文字幕・垂れ幕等の「ステージ」既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
・照明器具を天井に取付ける場合は、原則としてスラブその他構造体よりボルト等で支持する。なお、照明器具取替の際も、既設のボルトが無い場合にはスラブその他構造体よりボルト等で支持する。また、既設ボルトが錆等で再使用が不可能な際も新たにボルト等で支持をとること。
・既設機器配管配線等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。
・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、授業・学校運営に支障無きよう施工のこと。
・撤去又は取外した照明器具の安定器等については、PCB使用の有無を調査のうえ、リストおよび型番等の分かる写真を添付した報告書を提出し、監督員の承諾を得て引き渡し又は処分すること。なお、電路から取り外したPCB使用機器は特別管理産業廃棄物にあたるので、法律に従いPCB廃棄物の飛散・流出・地下浸透悪臭発生の防止措置を講じ「PCB汚染物」の標示をすること。
・保管場所については、監督員の指示に従うこと。

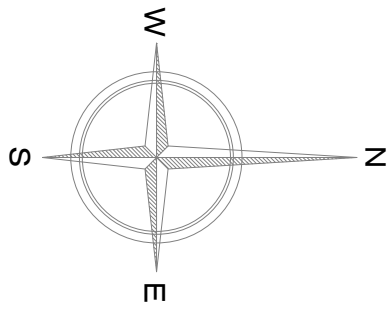
撤 去 リ ス ト

A 立下インベイ配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x10	(E-39既設存置)	水銀灯 (R1~R5)	
IV 2.0mm x2 E 2.0mm		白熱灯 (R6)	
IV 1.6mm x12	(E-31既設存置)	オートリフター	
B 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x8 E 2.0mm	(E-31既設存置)	水銀灯 (R1~R4)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
C 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x8 E 2.0mm	(E-31既設存置)	水銀灯 (R1~R4)	
D 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x2	(E-25既設存置)	水銀灯 (R6)	
IV 2.0mm x2		白熱灯 (R5)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
E 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x4	(E-25既設存置)	水銀灯 (R6)	
IV 2.0mm x2		白熱灯 (R5)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
F 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
G 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x16	(E-39既設存置)	水銀灯 (R1~4)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
H 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x12	(E-39既設存置)	水銀灯 (R2~4)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
I 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x8	(E-31既設存置)	水銀灯 (R3, 4)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
J 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x4	(E-25既設存置)	水銀灯	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	
K 露出配管配線			管内配線のみ撤去
IV 2.0mm x2	(E-25既設存置)	水銀灯 (R6)	
IV 2.0mm x2		白熱灯 (R5)	
IV 1.6mm x3	(E-19既設存置)	オートリフター	

シンボル凡例

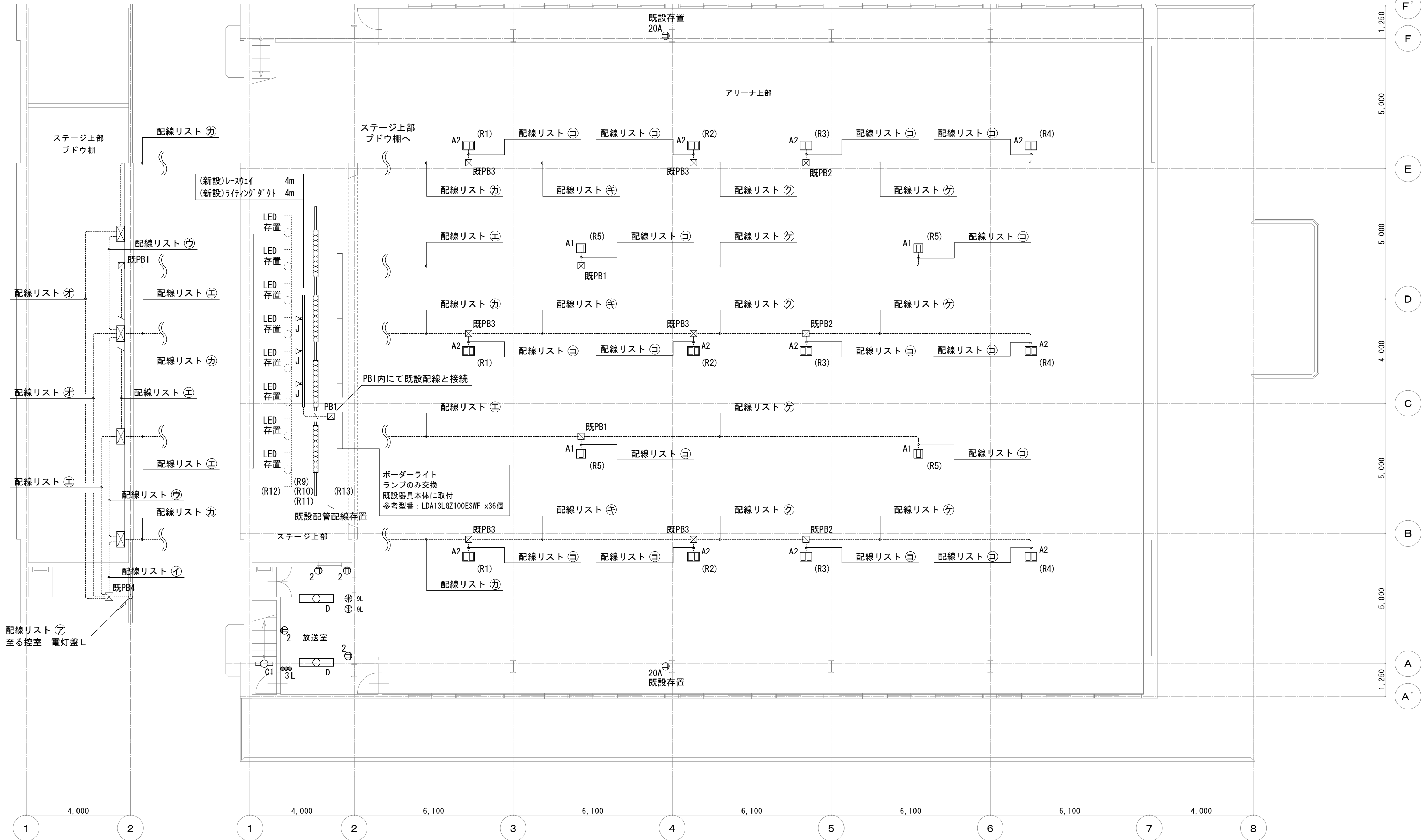
記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考
	高天井用照明器具 水銀灯 MF400W x2 オートリフター共 撤去
	高天井用照明器具 水銀灯 MF400W + IL500W オートリフター共 撤去
	ベース灯 FL40W-2灯 直付 撤去
	ボーダーライト ランプ(IL100W) x9個 カラーフィルター共 撤去
	照明器具 スポット灯 IL150W 撤去
	照明器具 シーリング灯 IL60W 撤去
	埋込コンセント 2P15A x2 プレート共 撤去
	埋込コンセント 2P20A x1 プレート共 既設存置
	埋込スイッチ 1P15Ax1 プレート共 組合せは平面図による 撤去
	埋込スイッチ 3W15Ax1 プレート共 組合せは平面図による 撤去
	埋込スイッチ PL15Ax1 組合せは平面図による 撤去
	リモコンスイッチ 12L プレート共 撤去
	ブルボックス 銅板製 150x150x150 既設存置
	ブルボックス 銅板製 200x200x150 既設存置
	ブルボックス 銅板製 250x250x150 既設存置
	ブルボックス 銅板製 400x400x400 既設存置

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				N o .	E-08		
図面名	電灯設備 2階平面図(改修前)				図 尺	1:100		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	14			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	



ステージ上部	
LEDランプ (参考型番: LDA13LGZ100ESWF) x36個	
J	x 3 台

アリーナ上部	
A 1	x 4 台
A 2	x 1 2 台



電灯設備 2階平面図 (改修後) 1:100

放送室	
C 1	x 1 台
D	x 2 台

配線リスト

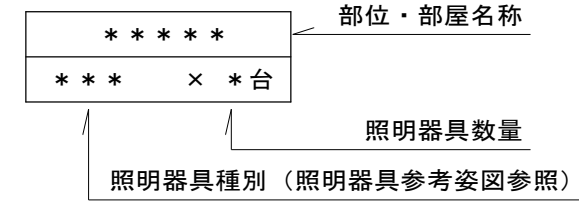
ア 立下インベイ配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x10 E 2.0mm	(既設E-39)	アリーナLED1~5
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-31)	予備
イ 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x8 E 2.0mm	(既設E-31)	アリーナLED1~4
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
ウ 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x8 E 2.0mm	(既設E-31)	アリーナLED1~4
エ 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x2 E 2.0mm	(既設E-25)	アリーナLED5
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
オ 露出配管配線		既設電線管に入線
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
カ 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x8 E 2.0mm	(既設E-39)	アリーナLED1~4
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
キ 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x6 E 2.0mm	(既設E-39)	アリーナLED2~4
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
ク 露出配管配線		既設電線管に入線
IE 2.0mm x4 E 2.0mm	(既設E-31)	アリーナLED3, 4
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
ケ 露出配管配線		既設電線管に入線
EEF 2.0mm-3C (1芯接地)	(既設E-25)	アリーナLED
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備
コ 露出配管配線		新設電線管に入線
EEF 2.0mm-3C (1芯接地)	(新設F#24)	アリーナLED
— 〇 — 空配管 (導入線挿入)	(既設E-19)	予備

シンボル凡例

記号	名称・規格・仕様・備考
A1	LED高天井用照明器具 電池内蔵型 直付 照明器具 参考図参照
A2	LED高天井用照明器具 電池内蔵型 直付 照明器具 参考図参照
C1	照明器具 LEDベース灯 直付 照明器具 参考図参照
D	照明器具 LEDベース灯 直付 照明器具 参考図参照
J	照明器具 LEDスポット灯 ライティングダクト取付型 参考図参照
	照明器具 既設ポーターライト LED電球 電球参考型番: LDA13LGZ100ESWF
②	埋込コンセント 2P15A x2 金属製プレート共
○	埋込スイッチ 1P15Ax1 組合せは平面図による 金属製プレート共
○ 3	埋込スイッチ 3W15Ax1 組合せは平面図による 金属製プレート共
○ L	埋込スイッチ 1PL15Ax1 組合せは平面図による 金属製プレート共
⑨L	リモコンスイッチ 9L + BCx3 金属製プレート共
☒ PB1	ブルボックス 銅板製 150x150x150 塗装共
☒ 既PB1	ブルボックス 銅板製 150x150x150 既設存置
☒ 既PB2	ブルボックス 銅板製 200x200x150 既設存置
☒ 既PB3	ブルボックス 銅板製 250x250x150 既設存置
☒ 既PB4	ブルボックス 銅板製 400x400x400 既設存置
— 〇 —	露出配管配線 EEF 2.0mm-3C (1芯接地) (E-25・塗装共)


特記事項

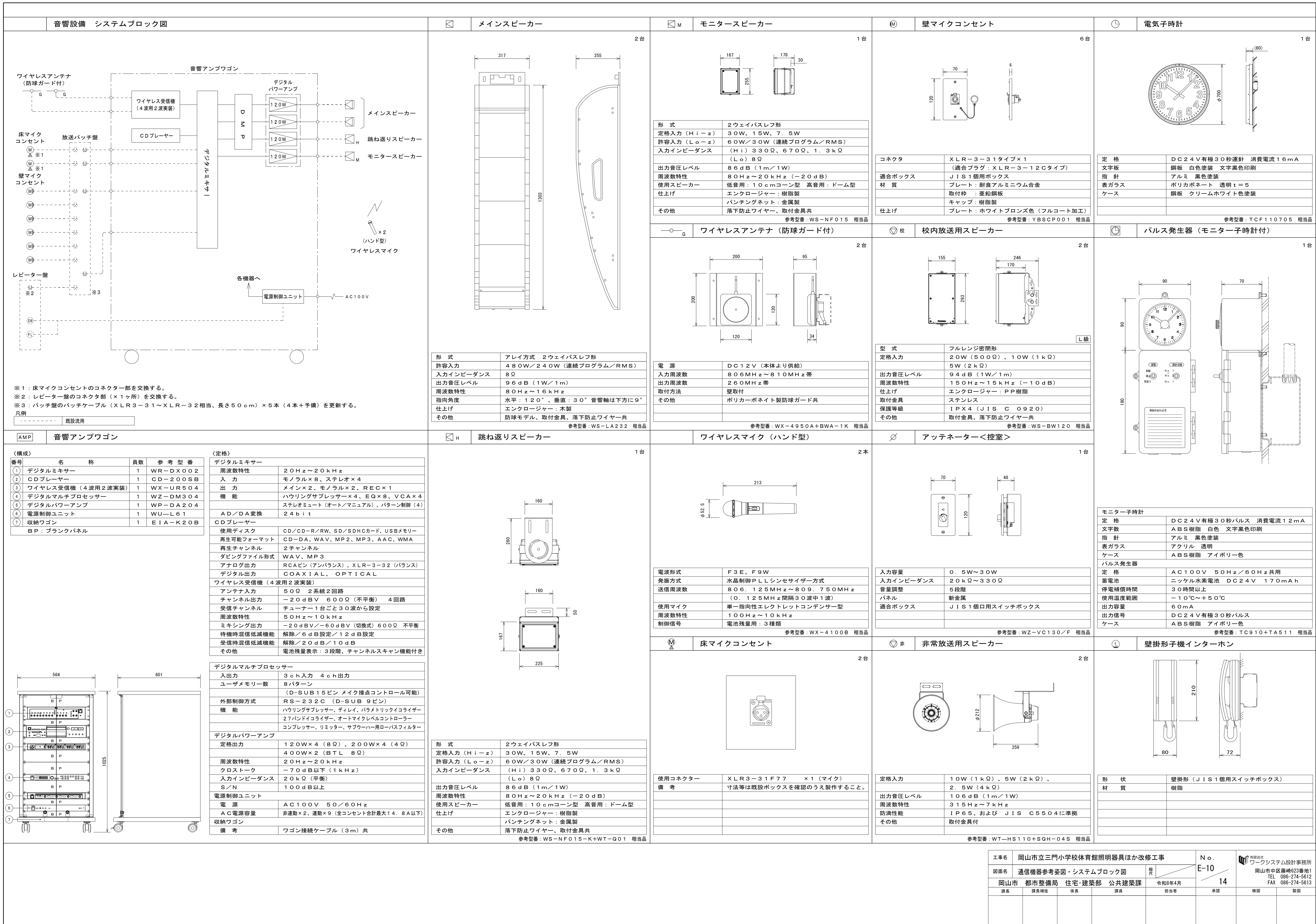
【特記1】 照明器具表は下記による。

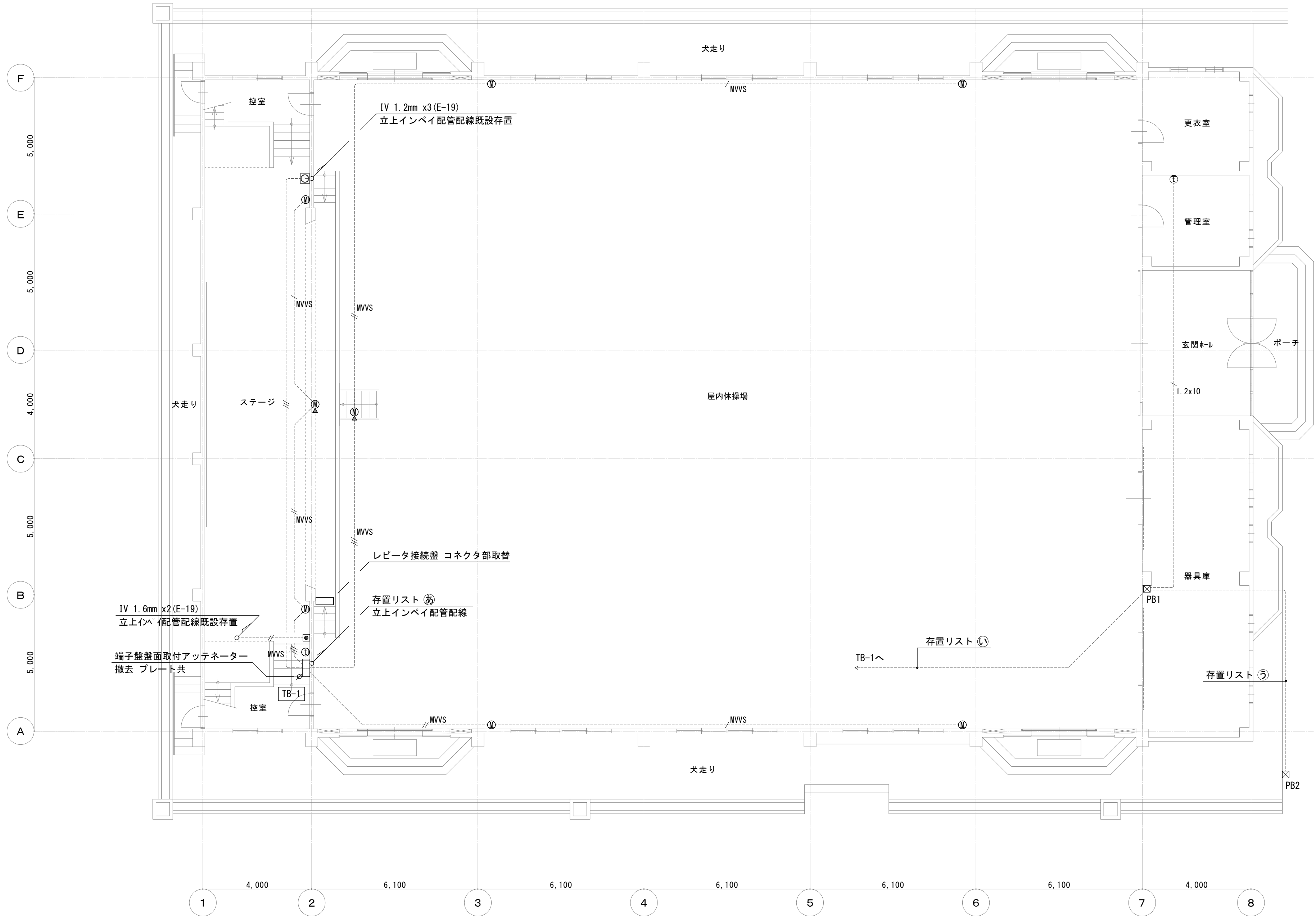
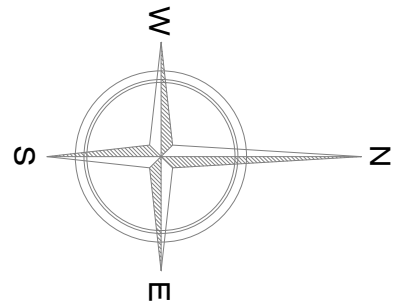


【特記2】

- ・「フジ」縦横・一文字幕・垂れ幕等の「フジ」既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・照明器具を天井に取付ける場合は、原則としてスラブその他構造体よりボルト等で支持する。なお、照明器具取替の際も、既設のボルトが無い場合はスラブその他構造体よりボルト等で支持する。また、既設ボルトが錆等で再使用が不可能な際は新たにボルト等で支持をとること。
- ・各配線器具の取付高さは既設位置又は特記仕様書を原則とし、適当でない場合は監督員の指示による。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し授業、学校運営に支障無きよう施工のこと。
- ・既存機器等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事					N o .	 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613	
図面名	電灯設備 2階平面図 (改修後)				図尺	1:100		E-09
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和8年4月			14
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	





通信設備 1階平面図(改修前) 1:100

存置リスト


㉞ 立下インベイ配管配線			既設存置
IV 1.2mm x4	(E-19)	レビータ盤	
MVVS 0.75mm ² -2C E 2.0mm	(E-25)	レビータ盤	
MVVS 0.75mm ² -2C x4	(E-31)	マイクロホン	
MVVS 0.75mm ² -2C x4	(E-31)	マイクロホン	
HIV 1.2mm x2	(E-19)	アンプ電源カット	
IV 1.2mm x10	(E-25)	インターホン	
㉟ インベイ配管配線			既設存置
HIV 1.2mm x2	(E-19)	アンプ電源カット	
IV 1.2mm x10	(E-25)	インターホン	
㊱ インベイ配管配線			既設存置
HIV 1.2mm x2	(E-19)	非常放送	
HIV 1.2mm x2		アンプ電源カット	
CPEV 0.9mm-5P	(E-25)	インターホン	

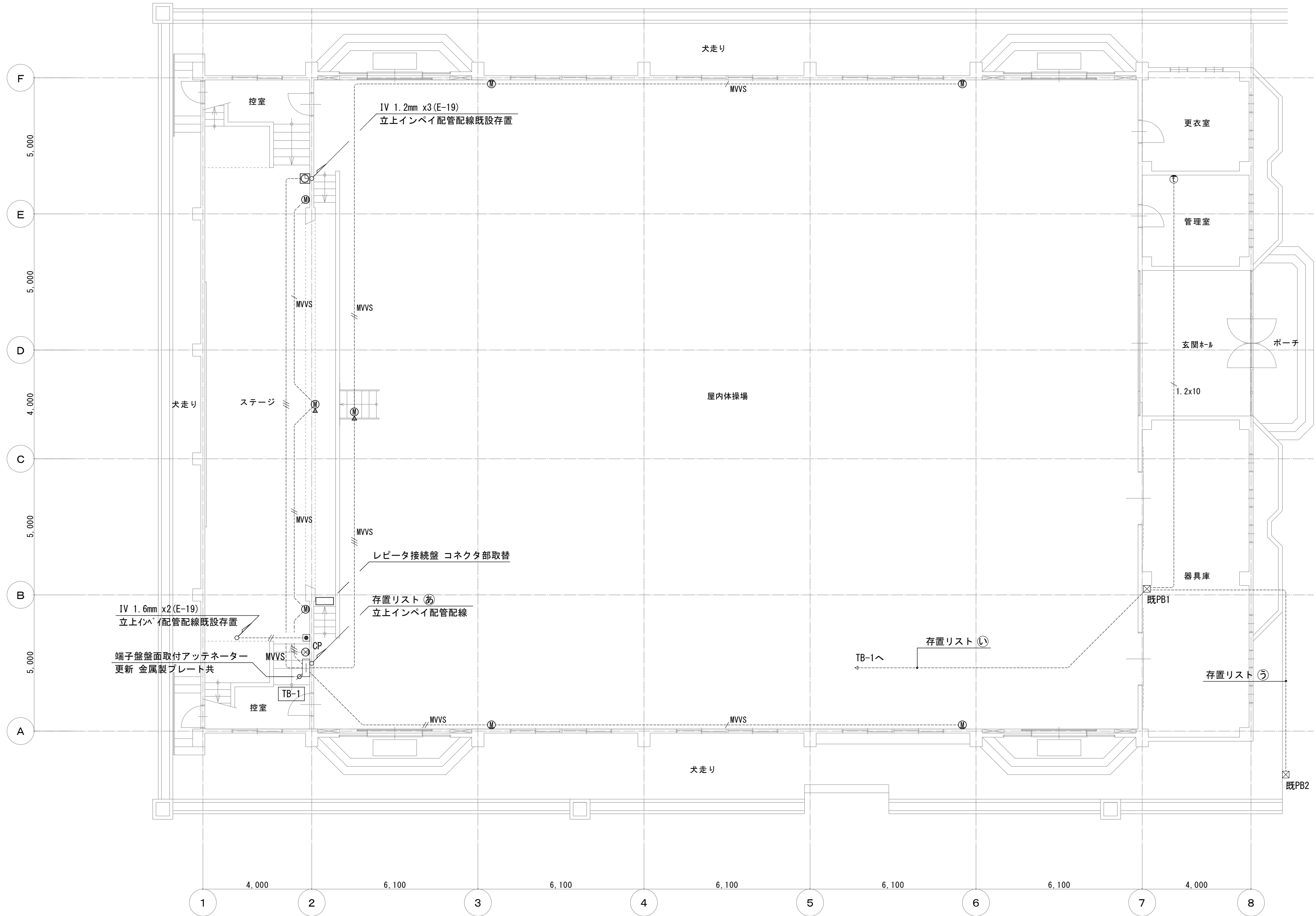
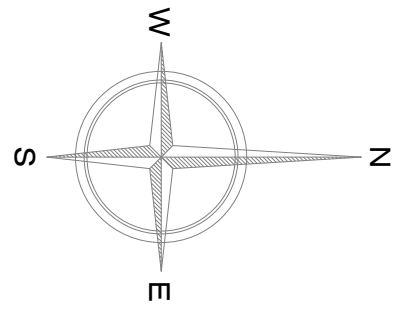
シンボル凡例

記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考		
□	パルス発生器	子時計付 壁付	撤去
①	マイクコンセント	壁埋込形 プレート共	撤去
②	マイクコンセント	床埋込形 コネクタのみ取替	撤去
③	インターホン	壁付	撤去
⌘	アッテネーター	壁付 プレート共	撤去
Ⓚ	開演ブザー用スイッチ	壁付	既設存置
☒ PB1	ブルボックス	鋼板製 300x300x150	既設存置
☒ PB2	ブルボックス	鋼板製 300x300x300	既設存置
□	端子盤	鋼板製 壁掛型	既設存置
----	インベイ配管配線	IV 1.2mm x2	(E-19) 既設存置
----	インベイ配管配線	IV 1.2mm x3	(E-19) 既設存置
1.2x10	インベイ配管配線	IV 1.2mm x10	(E-25) 既設存置
----	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C	(E-19) 既設存置
----	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C x2	(E-25) 既設存置
----	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C x3	(E-31) 既設存置

特 記 事 項

- ・職員室内体育館用ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機(8局用)を撤去し、体育館ｲﾝﾀｰﾎﾝ配線を既設校舎内用ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機空き窓に振り替えを行う。
- ・ｽﾃｰｼﾞ 緞帳・一文字幕・垂れ幕等のｽﾃｰｼﾞ 既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・既設機器配管配線等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、授業・学校運営に支障無きよう施工のこと。

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No.		<div> ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613</div>	
図面名	通信設備 1階平面図(改修前)			縮尺	1:100			E-11
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	14			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図		製図



通信設備 1階平面図(改修後) 1:100

存置リスト


あ 立下インベイ配管配線			既設存置
IV 1.2mm x4	(E-19)	レピータ壁	
MVVS 0.75mm ² -2C E 2.0mm	(E-25)	レピータ壁	
MVVS 0.75mm ² -2C x4	(E-31)	マイクロホン	
MVVS 0.75mm ² -2C x4	(E-31)	マイクロホン	
HIV 1.2mm x2	(E-19)	アンプ電源カット	
IV 1.2mm x10	(E-25)	インターホン	
い インベイ配管配線			既設存置
HIV 1.2mm x2	(E-19)	アンプ電源カット	
IV 1.2mm x10	(E-25)	インターホン	
う インベイ配管配線			既設存置
HIV 1.2mm x2	(E-19)	非常放送	
HIV 1.2mm x2	(E-19)	アンプ電源カット	
CPEV 0.9mm-5P	(E-25)	インターホン	

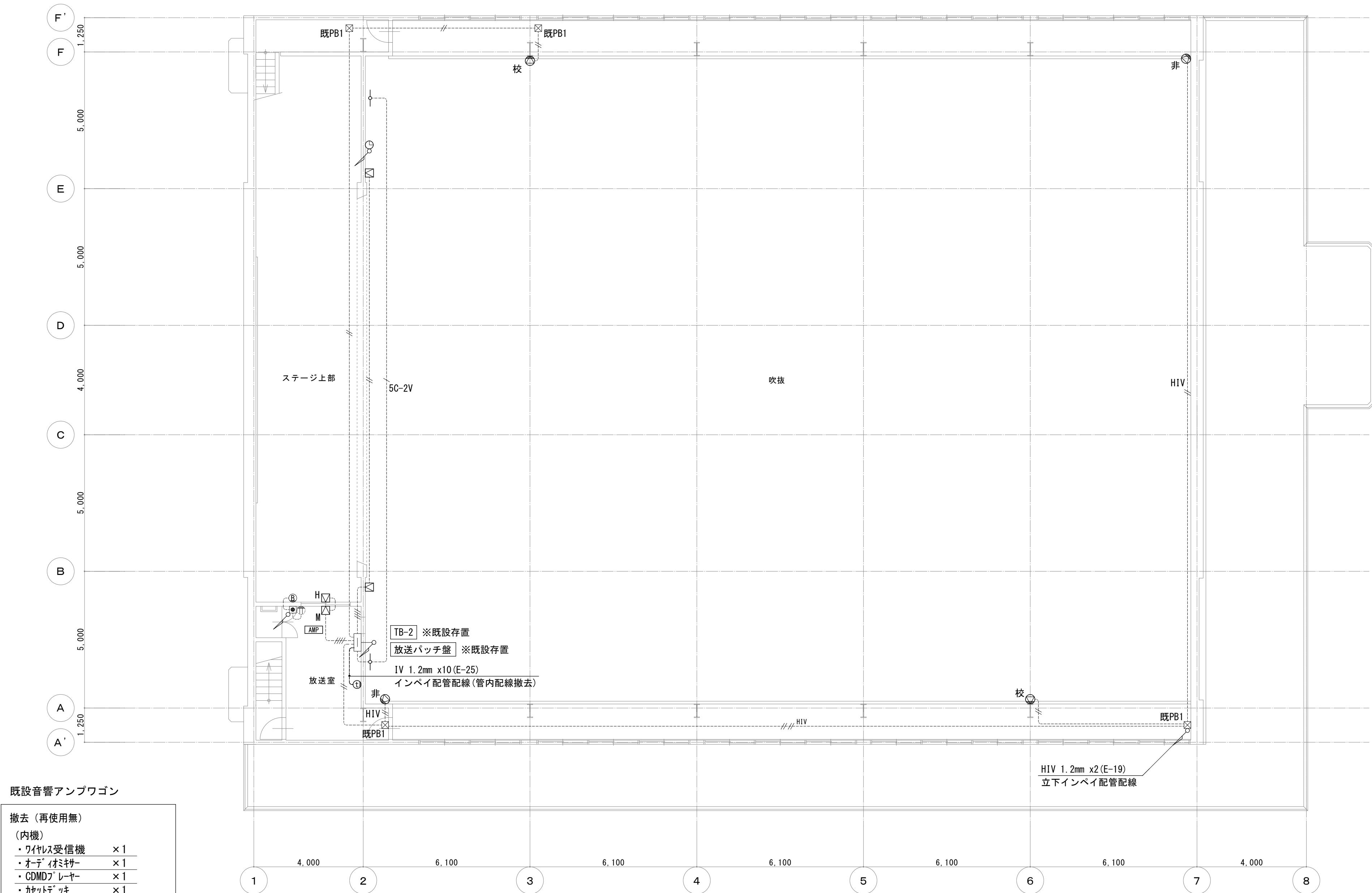
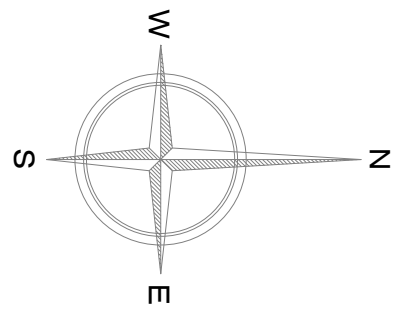
シンボル凡例

記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考		
㊦	パルス発生器	子時計付 壁付	通信機器 参考図参照
㊦	マイクコンセント	壁埋込形 金属製プレート共	通信機器 参考図参照
㊦	マイクコンセント	床埋込形 コネクタのみ取替	通信機器 参考図参照
㊦	アッテネーター	壁付 金属製プレート共	通信機器 参考図参照
㊦	インターホン	壁付	通信機器 参考図参照
㊦ CP	カバープレート	金属製 壁付	
㊦	開演プザー用スイッチ	壁付	既設存置
㊦ 既PB1	ブルボックス	鋼板製 300x300x150	既設存置
㊦ 既PB2	ブルボックス	鋼板製 300x300x300	既設存置
㊦	端子盤	鋼板製 壁掛型	既設存置
----//----	インベイ配管配線	IV 1.2mm x2	(E-19) 既設存置
----//----	インベイ配管配線	IV 1.2mm x3	(E-19) 既設存置
----//1.2x10	インベイ配管配線	IV 1.2mm x10	(E-25) 既設存置
----//MVVS	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C	(E-19) 既設存置
----//MVVS	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C x2	(E-25) 既設存置
----//MVVS	インベイ配管配線	MVVS 0.75mm ² -2C x3	(E-31) 既設存置

特 記 事 項

- ・職員室内体育館用インター親機(8局用)を撤去し、体育館インター配線を既設校舎内用インター親機空き窓に振り替えを行う。
- ・ステージ 観機・一文字幕・垂れ幕等のステージ 既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・各配線器具の取付高さは既設位置又は特記仕様書を原則とし、適当でない場合は監督員の指示による。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し授業、学校運営に支障無きよう施工のこと。
- ・既存機器等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No.		 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	通信設備 1階平面図(改修後)			縮尺	1:100	E-12	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月	14		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図



既設音響アンプワゴン	
撤去 (再使用無)	
(内機)	
・ワイヤレス受信機	×1
・オーディオミキサー	×1
・CDMDレコーダー	×1
・カセットデッキ	×1
・呼出アンプ	×2


シンボル凡例

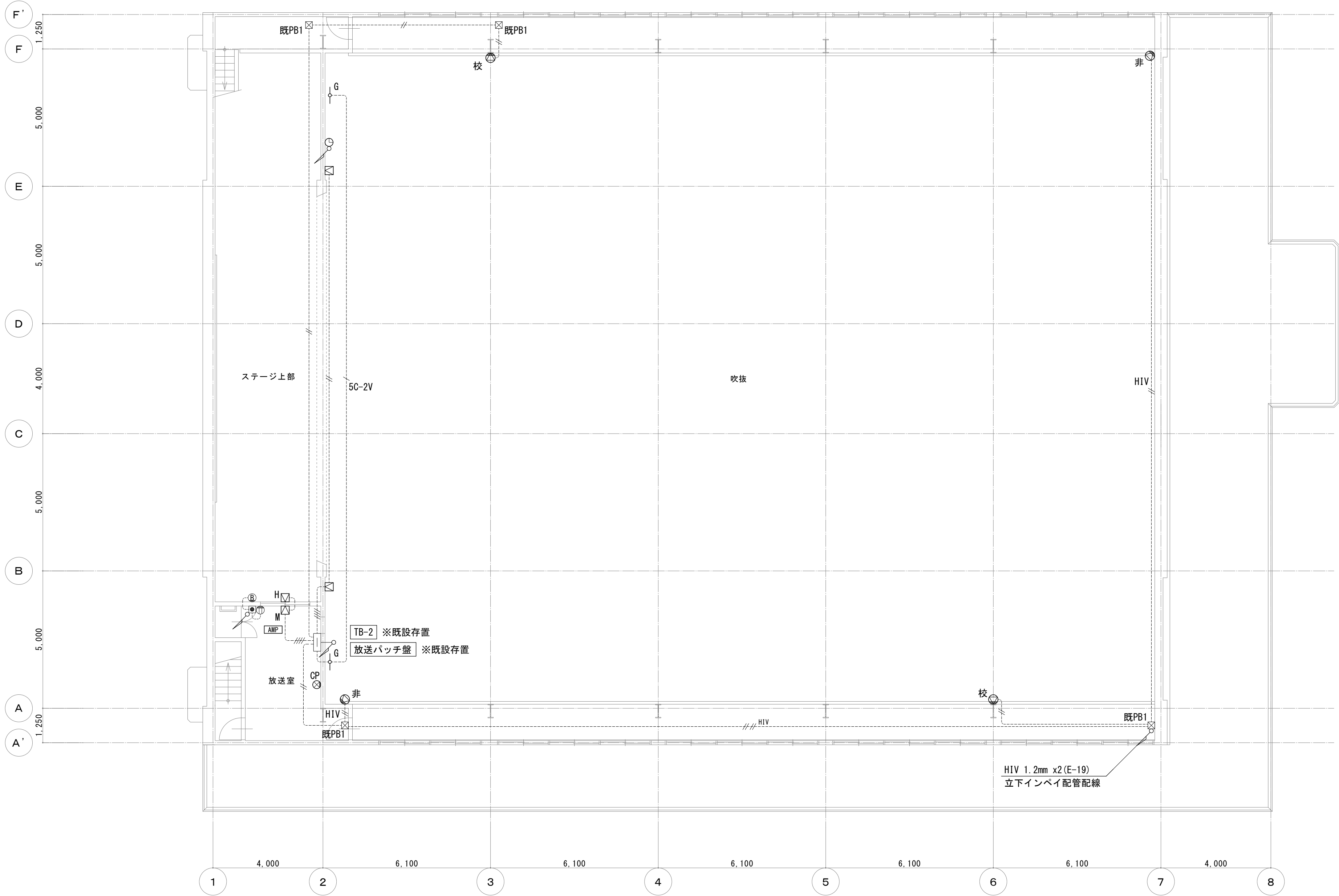
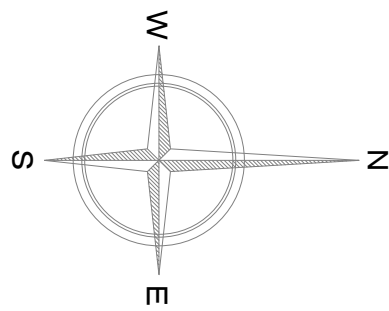
記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考	
[AMP]	音響アンプワゴン	撤去
[M]	メインスピーカー 壁掛型	撤去
[M]	モニタースピーカー 壁掛型	撤去
[H]	はね返りスピーカー 壁掛型	撤去
校	スピーカー 校内放送用 壁掛型	撤去
非	スピーカー 非常放送用 壁掛型	撤去
⓪	電気子時計 壁掛型 Φ700	撤去
—○—	ワイヤレスアンテナ 直付型	撤去
①	インターホン 壁付	撤去
②	開演ブザー 壁付	既設存置
③	開演ブザー用スイッチ 壁付	既設存置
既PB1	フルボックス 銅板製 150x150x150	既設存置
----	インベイ配管配線 IV 1.2mm x2 (E-19)	既設存置
-----	インベイ配管配線 IV 1.2mm x4 (E-19)	既設存置
-----HIV	インベイ配管配線 HIV 1.2mm x2 (E-19)	既設存置
-----HIV	インベイ配管配線 HIV 1.2mm x2 HIV 1.2mm x2 (E-19)	既設存置
-----5C-2V	インベイ配管配線 同軸 5C-2V (E-19)	既設存置

特 記 事 項

- ・職員室内体育館用インターホンを撤去し、体育館インターホンを既設校舎内用インターホン親機空き窓に振り替えを行う。
- ・ステージ縦横・一文字幕・垂れ幕等のステージ既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・既設機器配管配線等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し、授業・学校運営に支障無きよう施工のこと。

通信設備 2階平面図(改修前) 1:100

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No. E-13	 有限会社 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613
図面名	通信設備 2階平面図(改修前)			咫尺 1:100		
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和8年4月	14	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図 2頁




通信設備 2階平面図(改修後) 1:100

シンボル凡例

記 号	名 称 ・ 規 格 ・ 仕 様 ・ 備 考
AMP	音響アンプワゴン W560 x H1025 x D601 通信機器 参考図参照
▽	メインスピーカー 壁掛型 通信機器 参考図参照
▽ M	モニタースピーカー 壁掛型 通信機器 参考図参照
▽ H	はね返りスピーカー 壁掛型 通信機器 参考図参照
校	スピーカー 校内放送用 壁掛型 通信機器 参考図参照
非	スピーカー 非常放送用 壁掛型 通信機器 参考図参照
⌚	電気子時計 壁掛型 Φ700 通信機器 参考図参照
—○— G	ワイヤレスアンテナ 直付型 ガード共 通信機器 参考図参照
⊙ CP	カバープレート 金属製 壁付
Ⓚ	開演ブザー 壁付 既設存置
Ⓚ	開演ブザー用スイッチ 壁付 金属製プレート共 既設存置
⊠ 既PB1	ブルボックス 鋼板製 150x150x150 既設存置
----//----	インベイ配管配線 IV 1.2mm x2 (E-19) 既設存置
----//----	インベイ配管配線 IV 1.2mm x4 (E-19) 既設存置
----// HIV	インベイ配管配線 HIV 1.2mm x2 (E-19) 既設存置
----// HIV	インベイ配管配線 HIV 1.2mm x2 (E-19) 既設存置
----// 5C-2V	インベイ配管配線 同軸 5C-2V (E-19) 既設存置

特 記 事 項

- ・職員室内体育館用ｲﾝﾀｰﾐﾃﾞｨｱ(8局用)を撤去し、体育館ｲﾝﾀｰﾐﾃﾞｨｱ配線を既設校舎内用ｲﾝﾀｰﾐﾃﾞｨｱ親機空き窓に振り替えを行う。
- ・ｽﾃｰｼﾞ 縦横・一文字幕・垂れ幕等のｽﾃｰｼﾞ 既存物品に近接する箇所においては、施工前の状態が明確に判るように、写真等により記録すること。
- ・各配線器具の取付高さは既設位置又は特記仕様書を原則とし、適当でない場合は監督員の指示による。
- ・既設配線の切離し等、作業工程を十分検討し授業、学校運営に支障無きよう施工のこと。
- ・既存機器等の穴埋め及び補修が発生した場合は、特記無き限り本工事とする。

工事名	岡山市立三門小学校体育館照明器具ほか改修工事				No.		 ワークシステム設計事務所 岡山市中区藤崎623番地1 TEL 086-274-5612 FAX 086-274-5613	
図面名	通信設備 2階平面図(改修後)			縮尺	1:100			E-14 14
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年4月		承認		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者		検図		