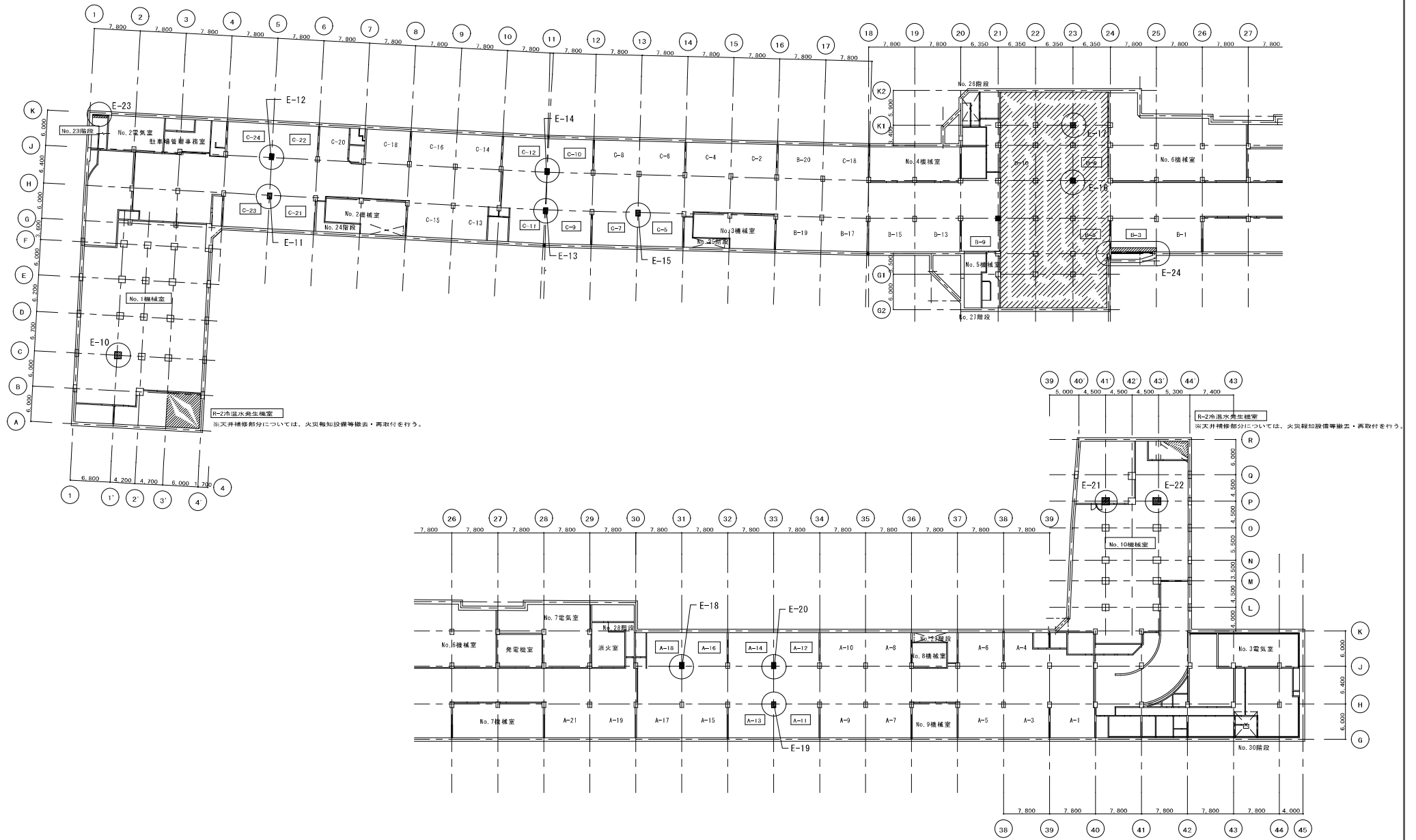




B1F 平面図 S-1/600 (A3)

- ***** 補強・改修対象箇所 (店舗・室名・区画) を示す
- ▨ 補強・改修対象範囲を示す

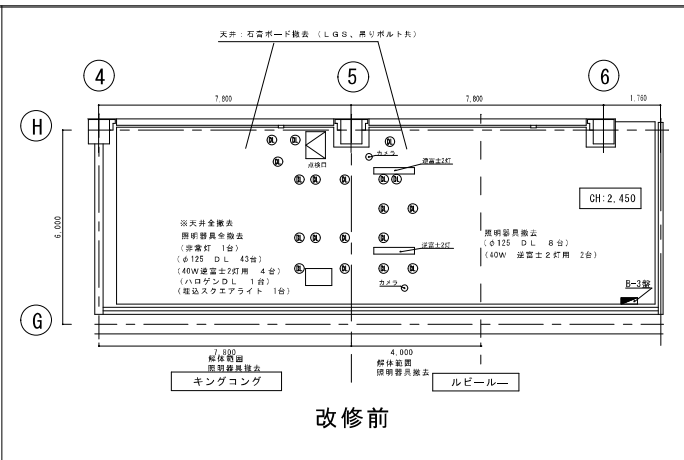
					工事名称	年月日	図面番号
					西郷地下施設耐震改修事業	2023/07	
					図面名称	縮尺	
					改修工事 地下1階平面図	1/300 (A1) 1/600 (A3)	



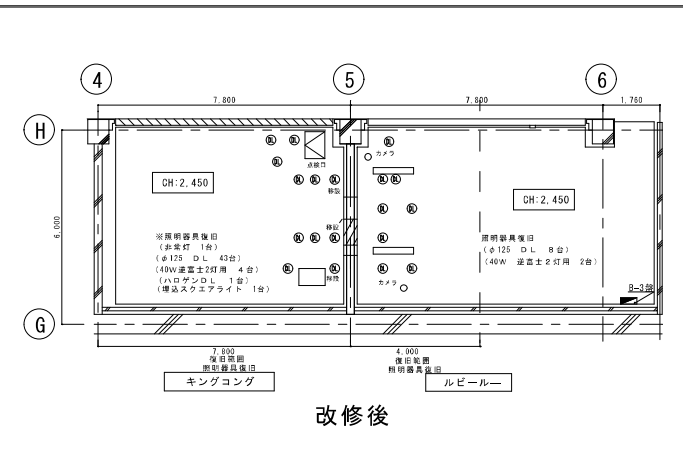
B2F 平面図 S:1/600 (A3)

***** 補強・改修対象箇所 (消火・室名・区画) を示す
 補強・改修対象範囲を示す

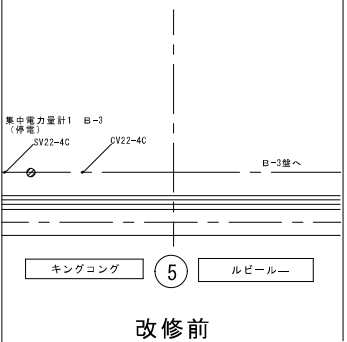
					工事名称	年月日	図面番号
					西郷地下施設耐震改修事業	2023/07	
					図面名称	縮尺	
					地下2階平面図	1/300 (A1) 1/600 (A3)	



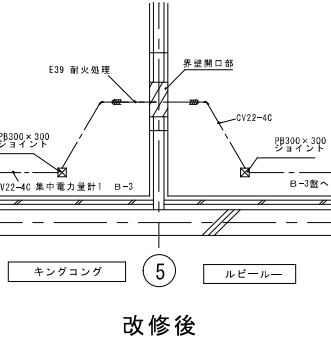
改修前



改修後

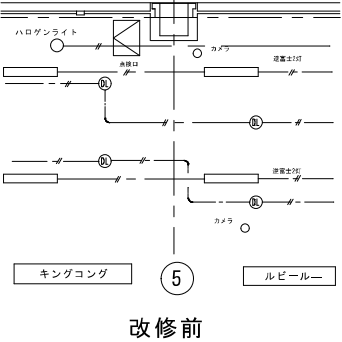


改修前

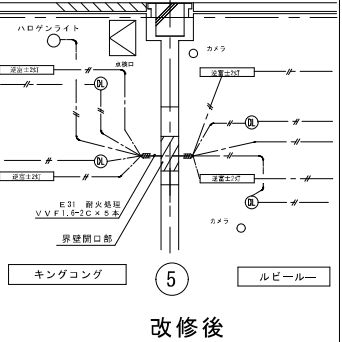


改修後

電灯幹線

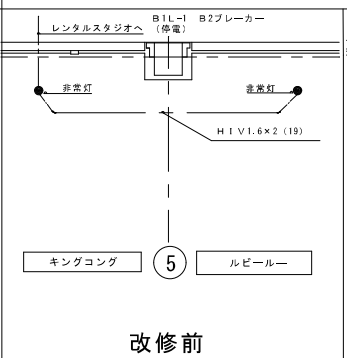


改修前

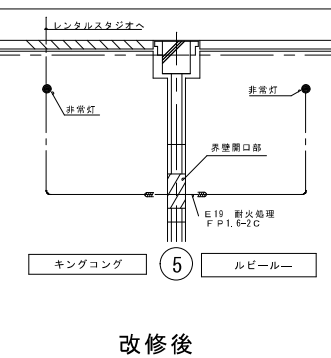


改修後

電灯設備

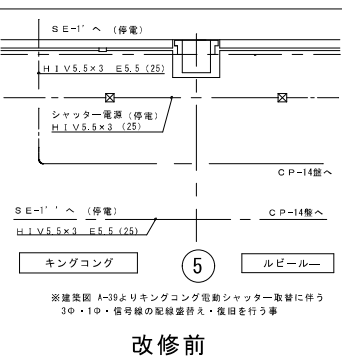


改修前

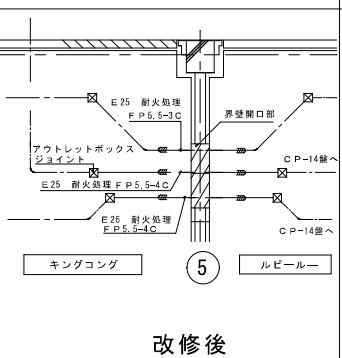


改修後

非常灯設備



改修前



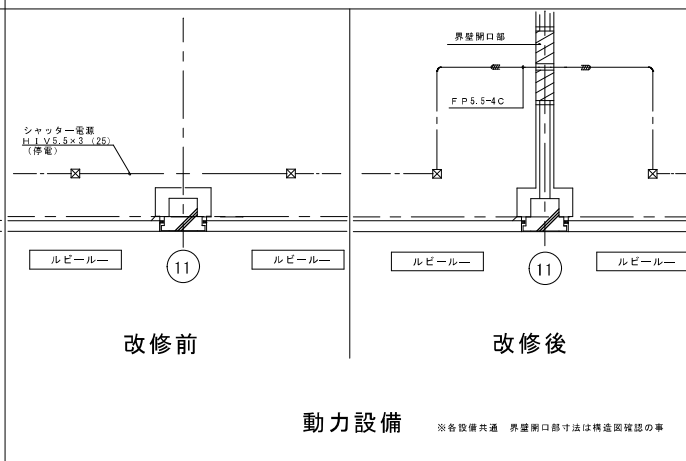
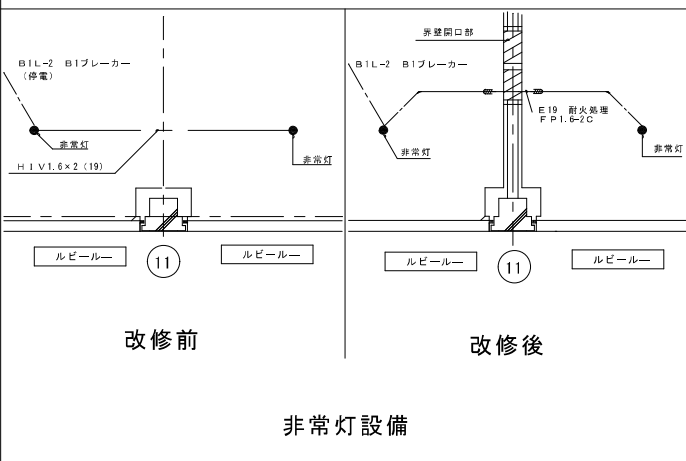
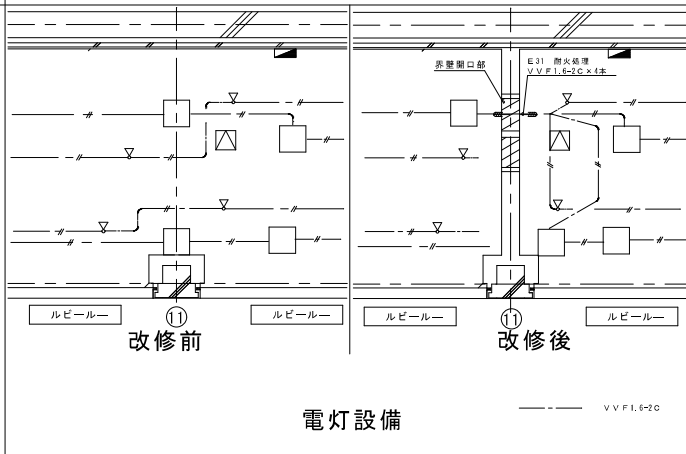
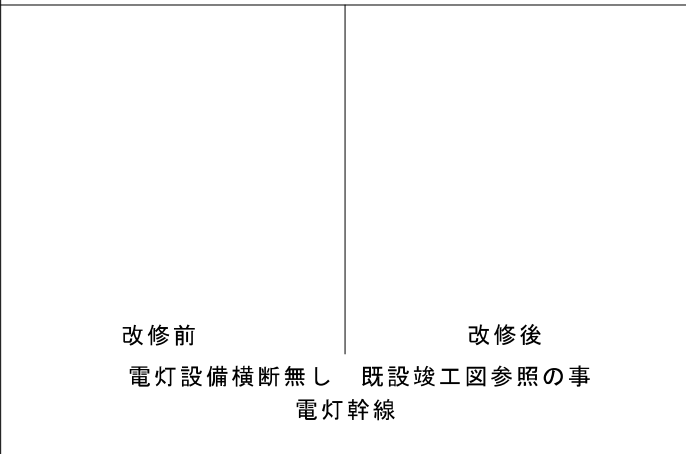
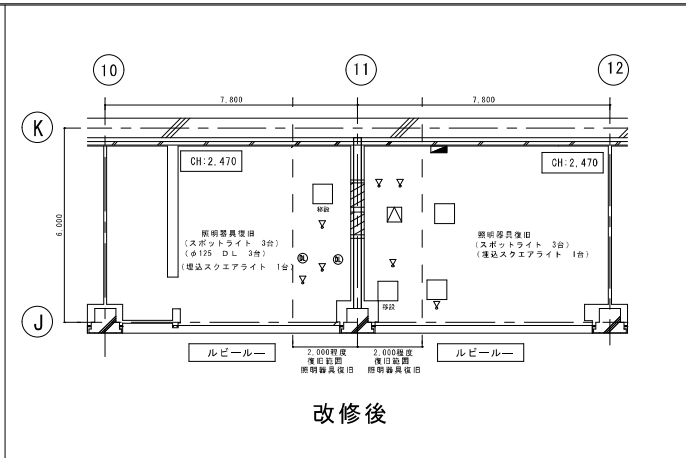
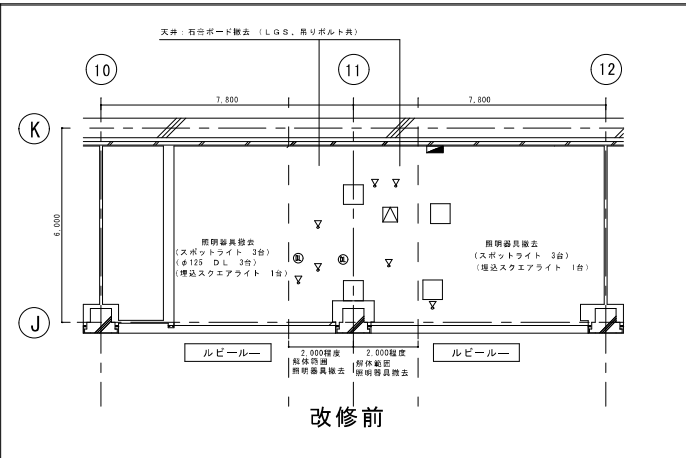
改修後

動力設備

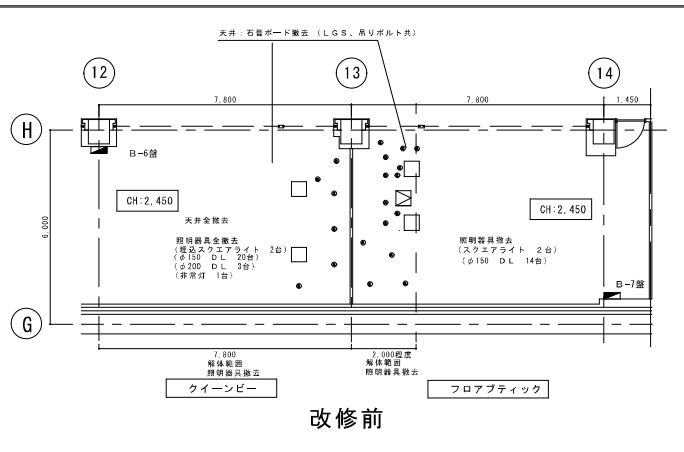
※各設備共通 界壁開口部寸法は構造図確認の事

※建築図 A-38よりキングコング電動シャッター取替に伴う 3φ・1φ・信号線の配線確認替え・戻しを行う事

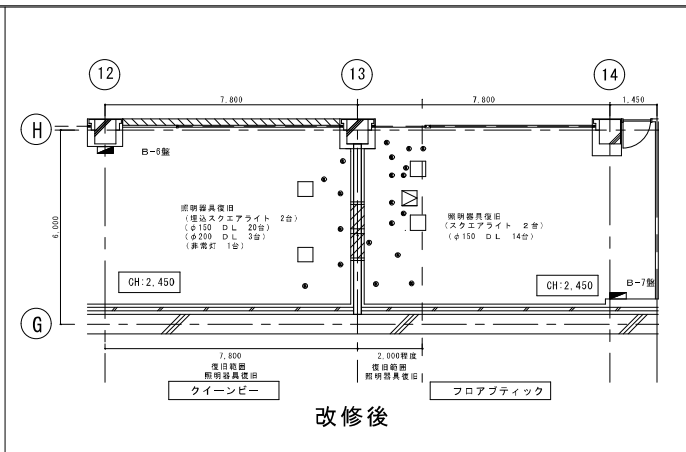
工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-04
図面名称	地下1階 G-H×5通 耐震壁増設部 詳細図	縮尺	1/60, 1/80 (A1) 1/120, 1/160 (A3)		



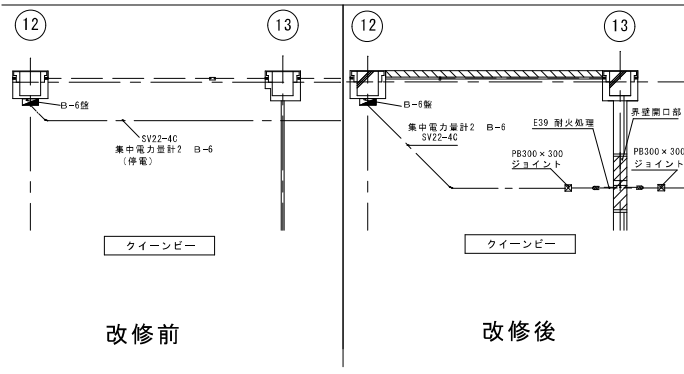
工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 E-06
図面名称 地下1階 J-K×11通 耐震壁増設部 詳細図	縮尺 1/60, 1/80 (A1) 1/120, 1/160 (A3)	



改修前

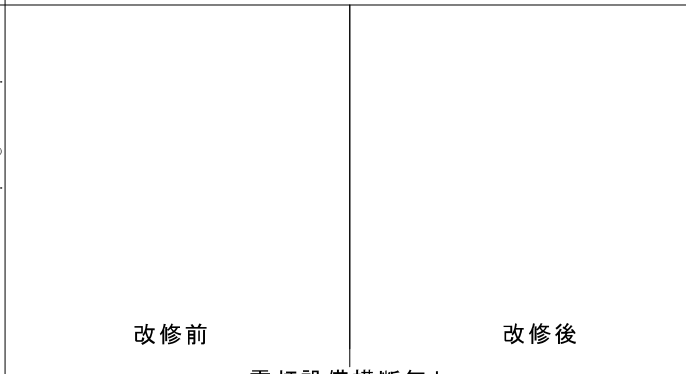


改修後



改修前

電灯幹線

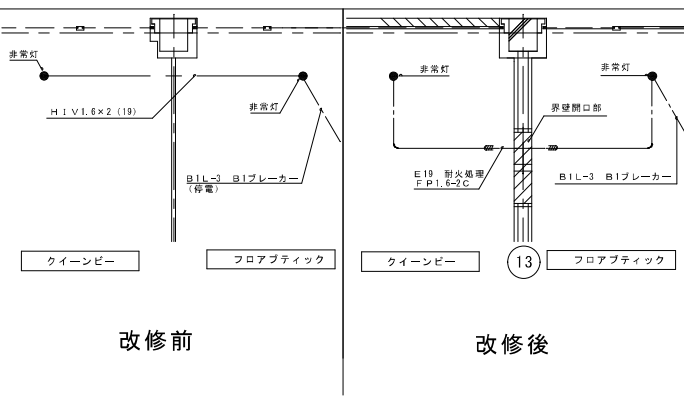


改修後

改修前

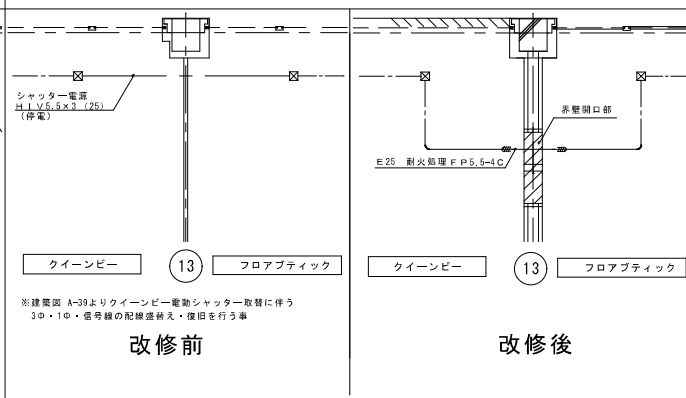
電灯設備横断無し
電灯設備

改修後



改修前

非常灯設備



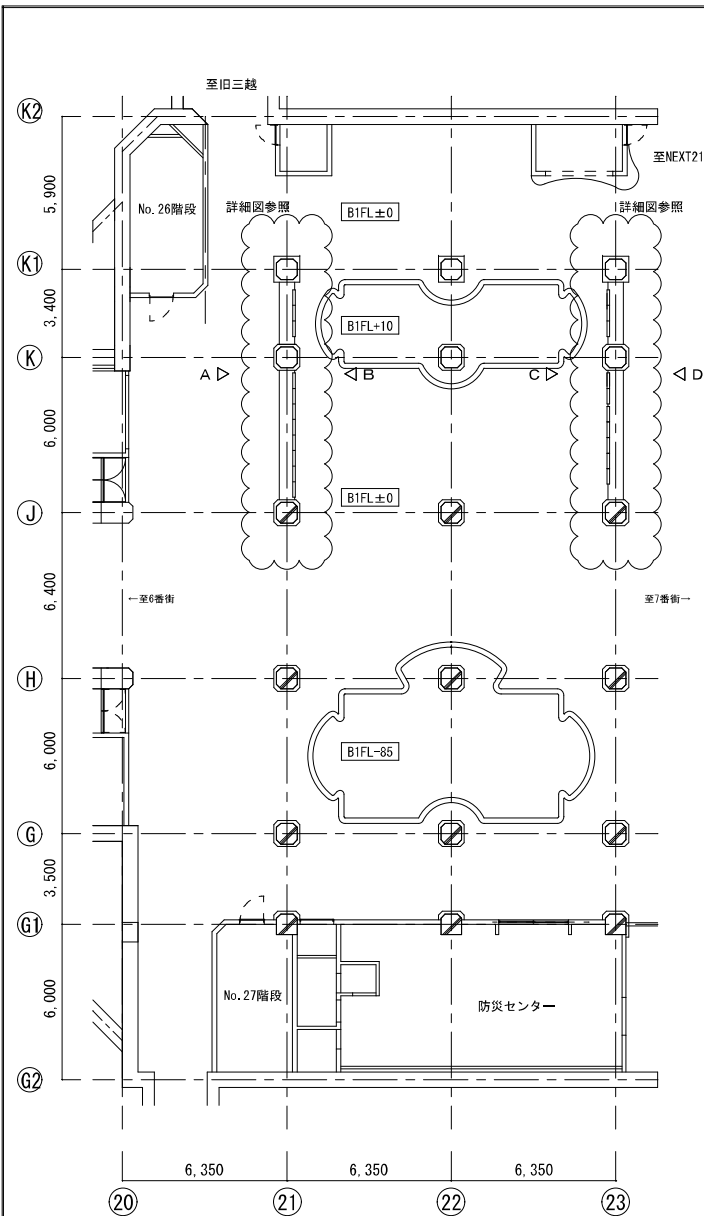
改修前

動力設備

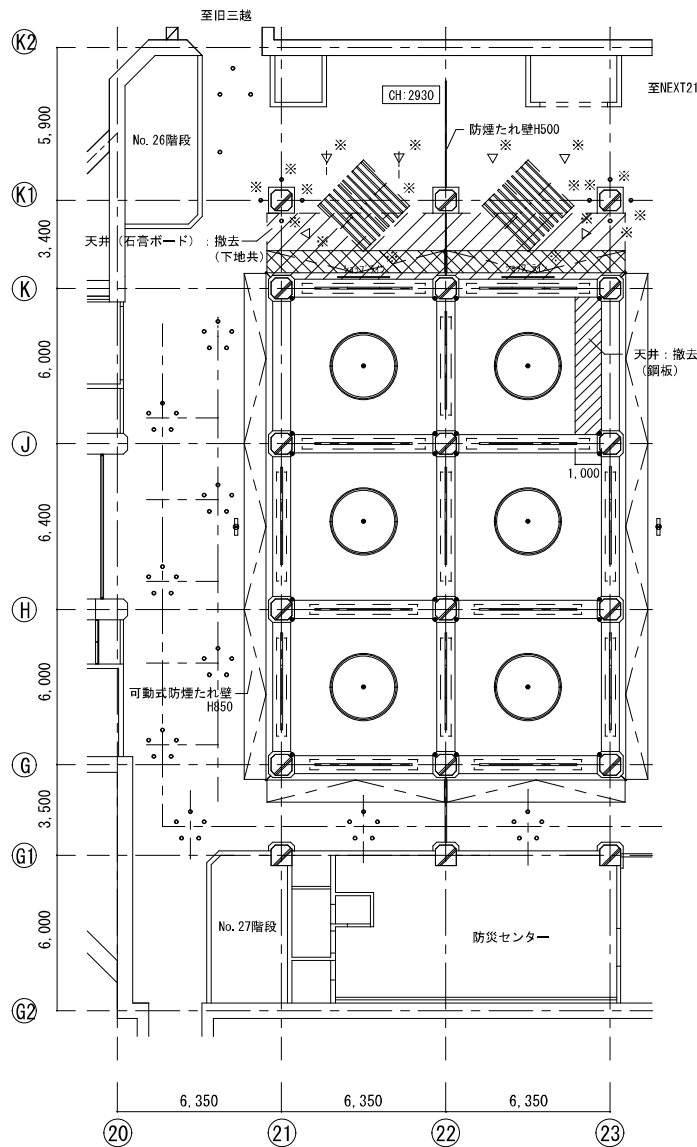
改修後

※建築図 A-39よりクイーンビー電動シャッター取替に伴う
3φ・1φ・零序線の配線差替え・復旧を行う事
※各設備共通 界壁開口部寸法は構造図確認の事

工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 E-07
図面名称 地下1階 G-H×13通 耐震壁増設部 詳細図	縮尺 1/60, 1/80 (A1) 1/120, 1/160 (A3)	



中央広場 改修平面図 S : 1/200 (A3)

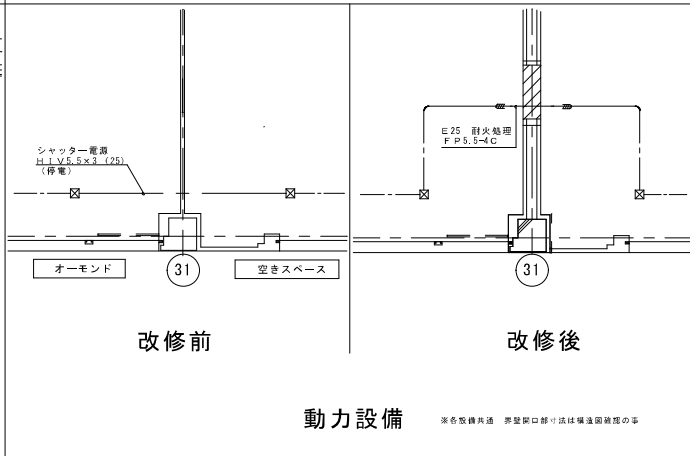
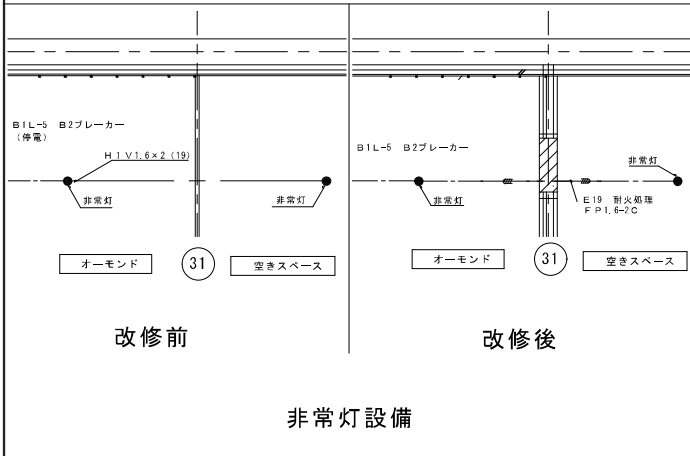
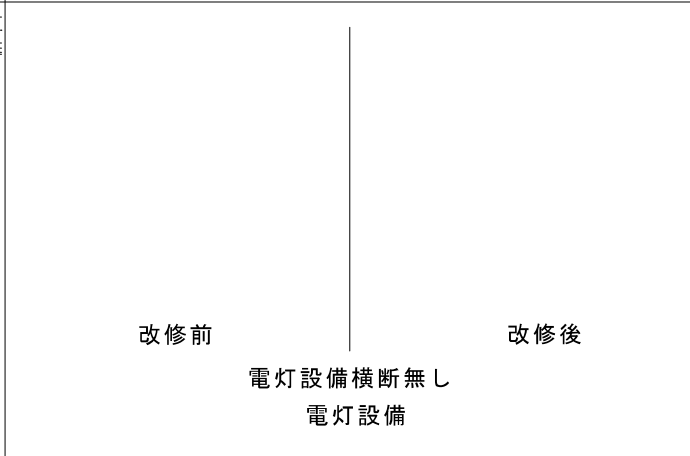
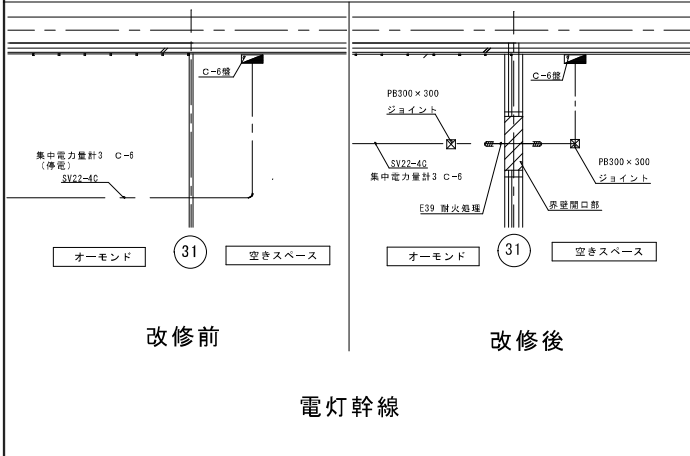
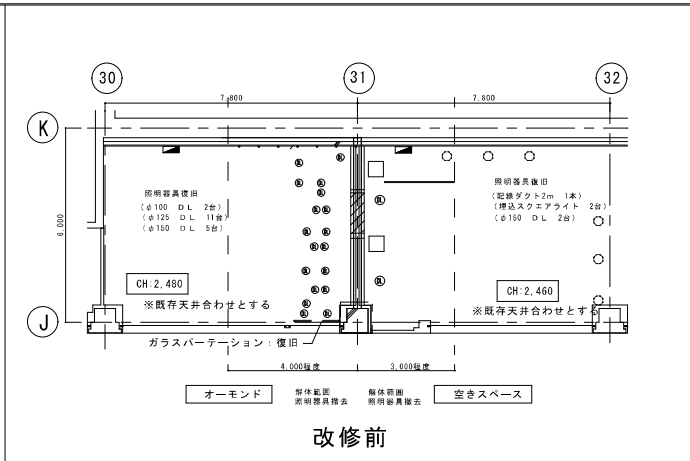
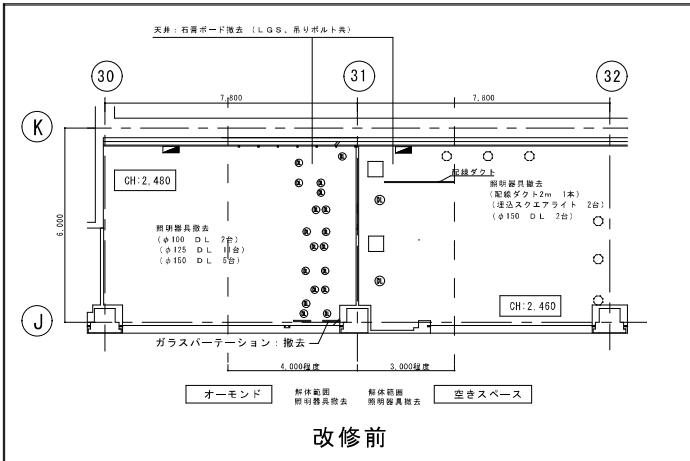


中央広場 改修天井伏図 S : 1/200 (A3)

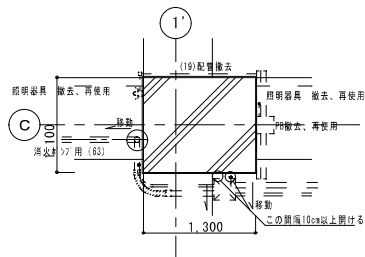
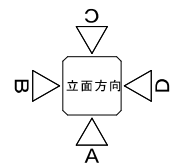
○ ドーム天井範囲を示す

- ・改修内容
 - 左図 中央広場 改修天井伏図内
 - ※部分の撤去・復旧及び付帯配線とする。
- ・主要設備
 - 照明、排煙装置運動装置 (建築図 A-41図参照の事)
 - 案内表示装置 機器取外しは、本工事とし保管は新潟市にて行う。
 - 各設備共通 界壁開口部寸法は建築意匠図確認の事

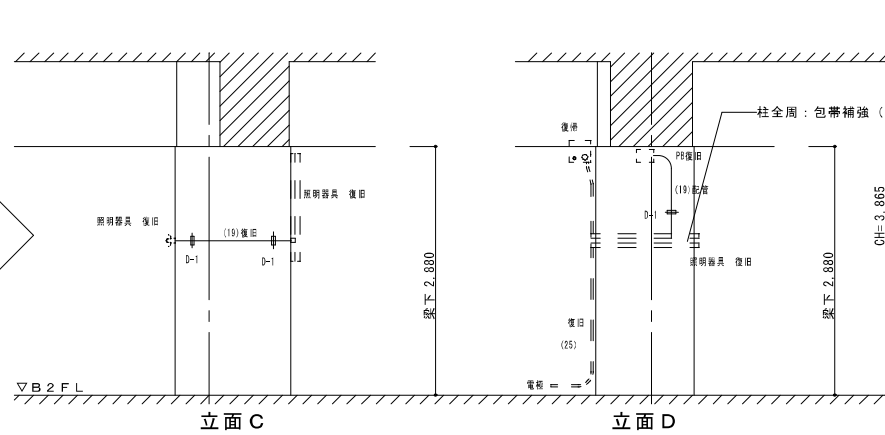
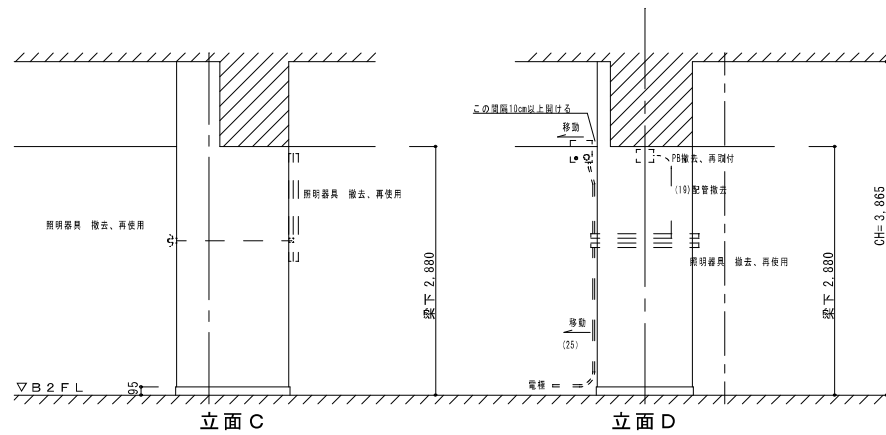
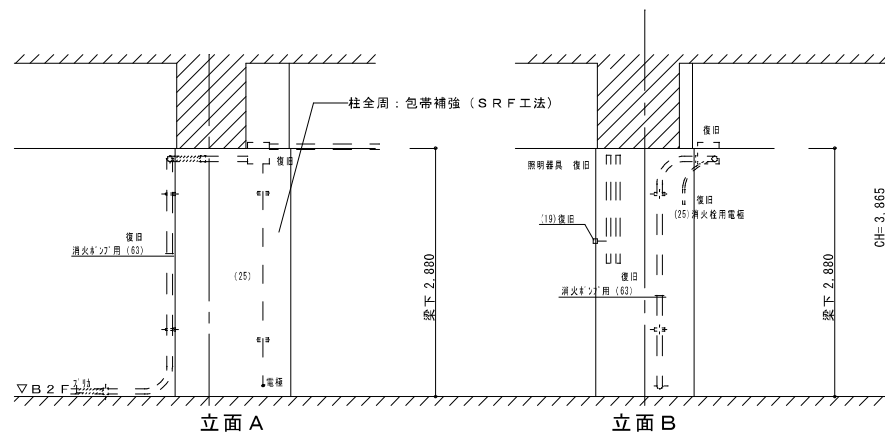
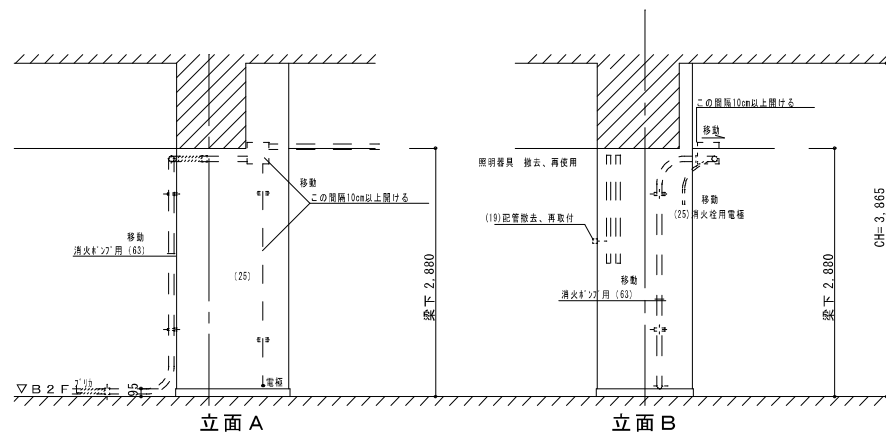
工事名称	年月日	図面番号
西郷地下施設耐震改修事業	2023/07	E-08
図面名称	縮尺	
地下1階 J-K1*21-23通 (中央広場) 詳細図	1/100 1/30(A1) 1/200 1/60(A3)	



工事名称		西堀地下施設耐震改修事業		年月日	2023/07	図面番号	E-09
図面名称		地下1階 J-K×31通 耐震壁増設部 詳細図		縮尺	1/60, 1/80 (A1) 1/120, 1/150 (A3)		



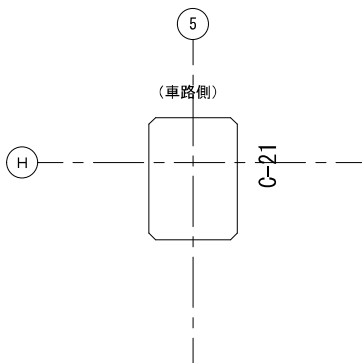
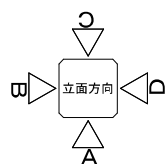
平面図(見上図) S=1/60(A3)



立面図 S=1/60(A3)

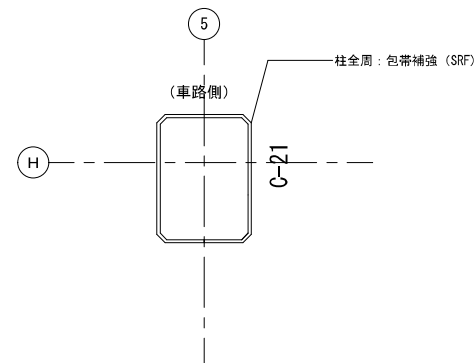
立面図 S=1/60(A3)

工事名称	年月日	図面番号
西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	E-10
図面名称	縮尺	
地下2階 C×1'通 NO.1機械室 柱補強部詳細図	1/30 (A1) 1/60 (A3)	



平面図 S=1/40 (A3)

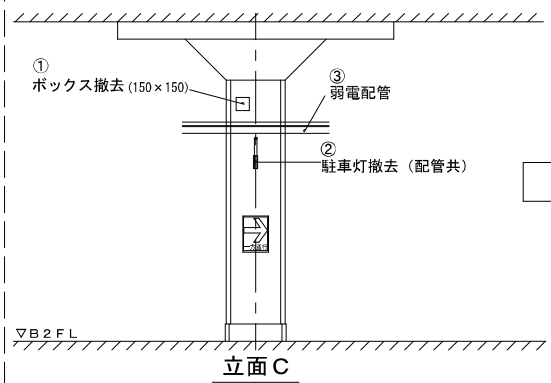
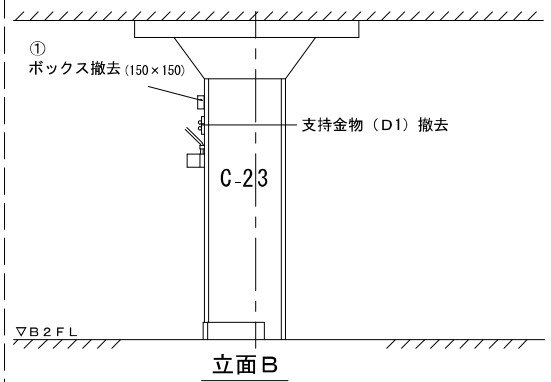
改修後



平面図 S=1/40 (A3)

改修前

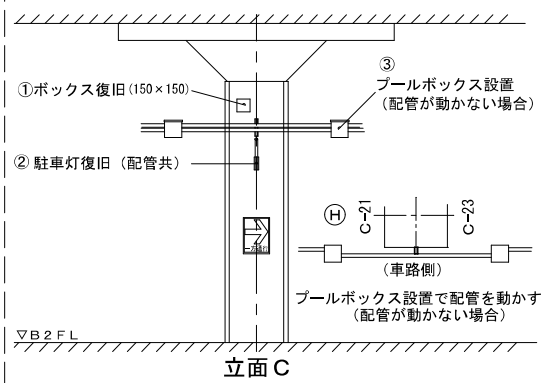
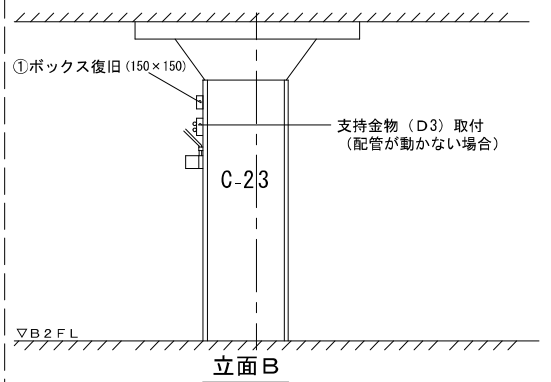
- ①ボックス撤去・復旧 (手順)
1. 配線ジョイント部分を既設打込みボックスに収納
 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ②駐車灯撤去 (手順)
1. 支持金物 (D15) SUS、駐車灯、配管撤去
電源不明 (再調査) 切断・切替時共配線確認を実施する。
 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ③弱電配管移動 (手順)
1. 配管の支持を外し、柱から離す。
 2. 柱の配管支持金物を外し、取付アンカー延長
- * 配管の支持を外しても移動が難しい場合
1. 火災総合盤△1、△2、△11、△12停止
△1△2 地下2階①通り～④通り
△11△12 地下1階①通り～④通り
出庫管理室表示機 停止
 2. 弱電配管 (E39×2)、配線を切断
(火災総合盤△1、△2、△11、△12 HP1.2-20P)
(出庫管理室表示機配線 OP1.2-30P×2)
 3. プールボックス設置
 4. 柱上部 プールボックス間の配管施工、配線ジョイント
 5. 火災総合盤、出庫管理室表示機復旧
 6. 柱の支持金物用アンカー延長



立面図 S=1/60 (A3)

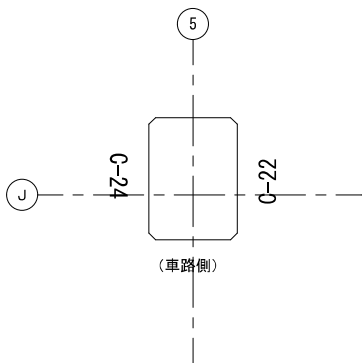
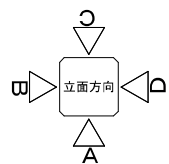
改修後

- ①ボックス復旧
- ②駐車灯復旧
- ③弱電配管復旧 (手順)
- 弱電配管が柱から離すことが可能な場合
柱に支持金物を設置
2.配管を支持
- * 配管の支持を外しても移動が難しい場合
1. 柱に支持金物 (D3) を取付
 2. 弱電配管を支持



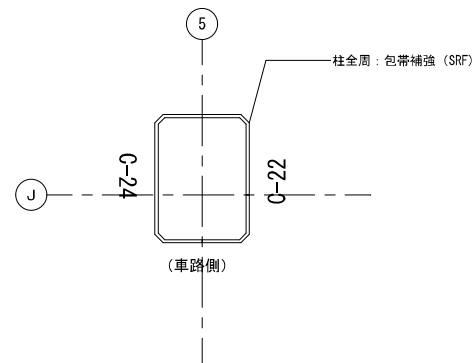
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 E-11
図面名称 地下2階 H×5通 柱補強部 詳細図	縮尺 1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



平面図 S=1/40 (A3)

改修後

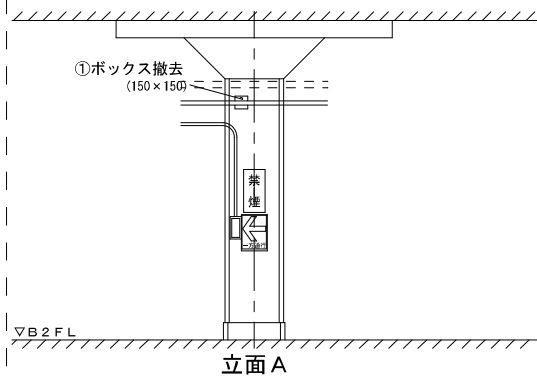


平面図 S=1/40 (A3)

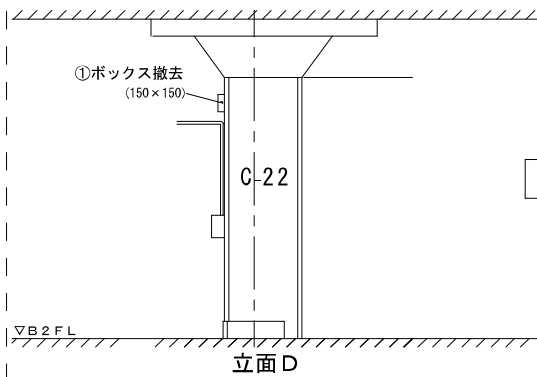
改修前

①ボックス撤去・復旧 (手順)

1. 配線ジョイント部分を既設打込みボックスに収納
2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長



立面 A

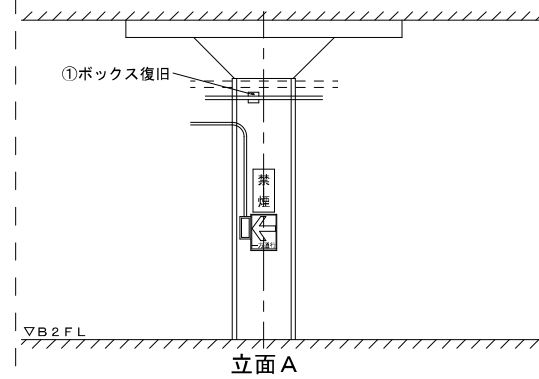


立面 D

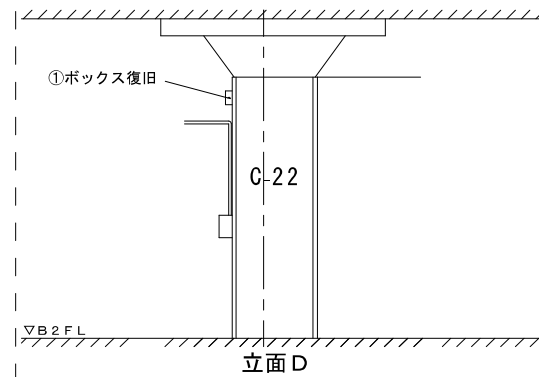
立面図 S=1/60 (A3)

改修後

①ボックス復旧



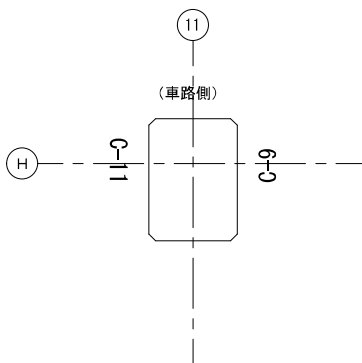
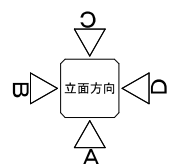
立面 A



立面 D

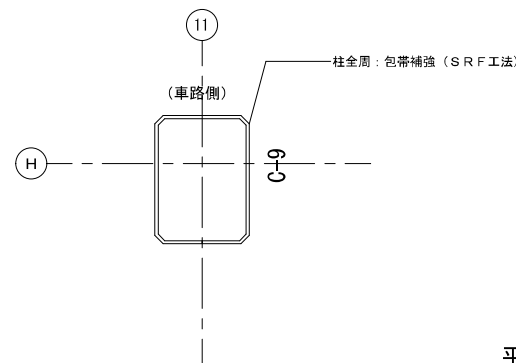
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-12
図面名称	地下2階 J×5通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		



平面図 S=1/40 (A3)

改修後



平面図 S=1/40 (A3)

改修前

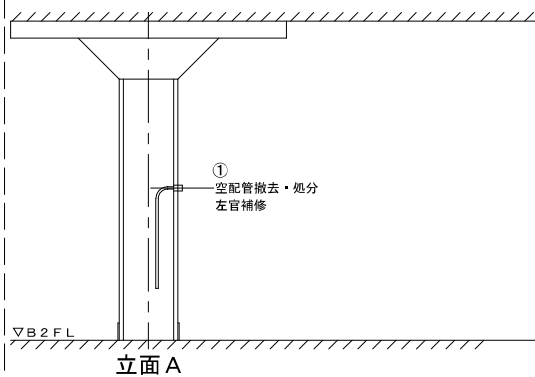
- ①空配管、ボックス撤去
- ②駐車灯撤去 (手順)
- 1. 支持金物 (D15)、駐車灯、配管撤去・復旧電源不明 (再調査)
- 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長

③弱電配管移動 (手順)

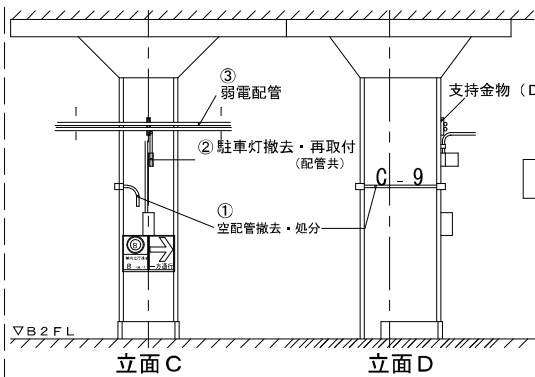
- 1. 配管の支持を外し、柱から離す。
- 2. 柱の配管支持金物を外し、取付アンカー延長

* 配管の支持を外しても移動が難しい場合

- 1. 火災総合盤△1～△3、△11～△13停止
△1～△3 地下2階①通り～⑩通り
△11～△13 地下1階①通り～⑧通り
出庫管理室表示機 停止
- 2. 弱電配管 (E39×2)、配線を切断
(火災総合盤△1～△3、△11～△13 OP-1.2-30P)
(出庫管理室表示機配線 OP1.2-30P×2)
- 3. プールボックス設置
- 4. プールボックス間の配管施工、配線ジョイント
- 5. 火災総合盤、出庫管理室表示機復旧
- 6. 柱の支持金物用アンカー延長



立面 A



立面 C

立面図 S=1/60 (A3)

改修後

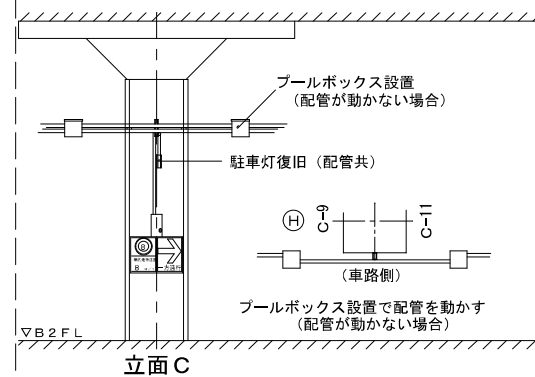
①弱電配管復旧 (手順)

弱電配管が柱から離すことが可能な場合

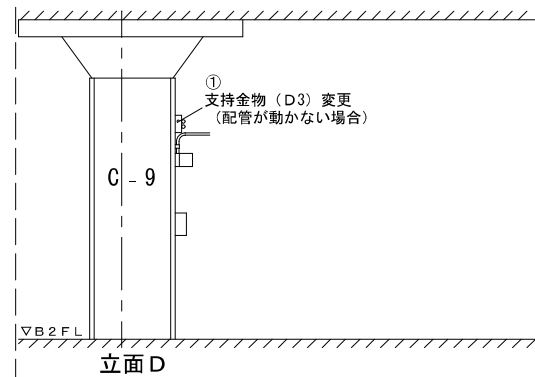
- 1. 柱に支持金物を設置
- 2. 配管を支持

* 配管の支持を外しても移動が難しい場合

- 1. 柱に支持金物 (D3) を取付
- 2. 弱電配管を支持



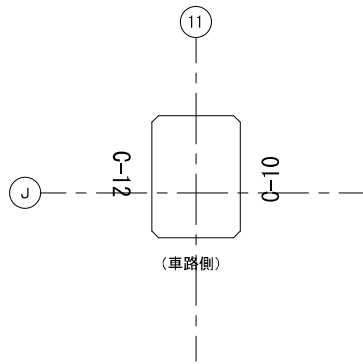
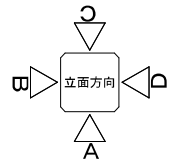
立面 C



立面 D

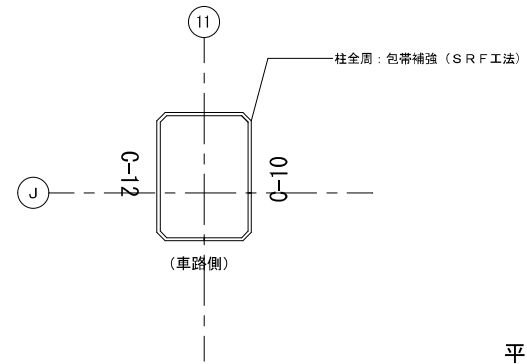
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-13
図面名称	地下2階 H×11通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		



改修前
平面図 S=1/40 (A3)

改修後



改修後
平面図 S=1/40 (A3)

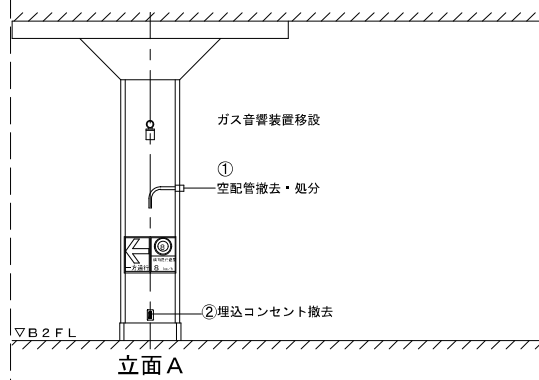
改修前

①空配管、ボックス撤去

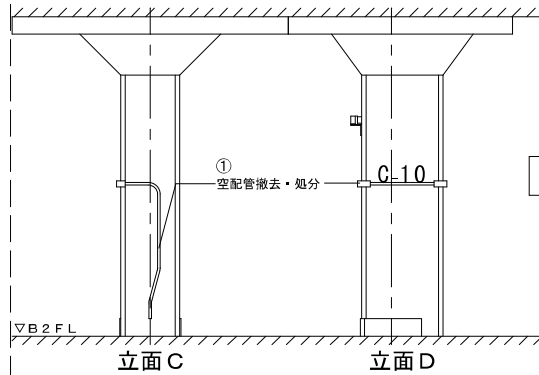
②埋込コンセント撤去

* 切替手順

1. 電源：B2L-3 ②ブレーカー開放（停電）
(H-13, J-11, H-9柱コンセント停電)
2. 無電圧確認後、埋込コンセント撤去。配線端末処理。
配線に余裕が有ればそのまま再使用。
配線に余裕が無ければVVVF1.6-2Cで延長。
3. 停電復旧
4. 取付アンカー（ビス）耐震補強前に延長



立面A



立面C

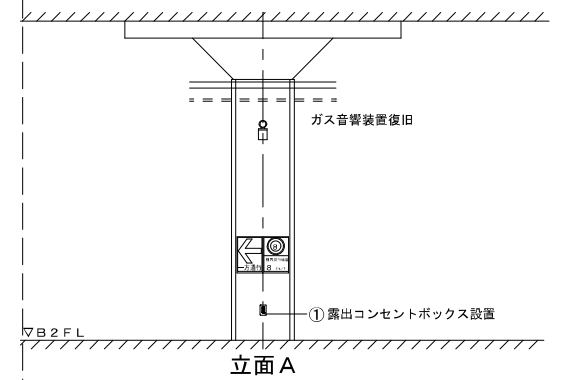
立面D

立面図 S=1/60 (A3)

改修後

①露出コンセントボックス設置（手順）

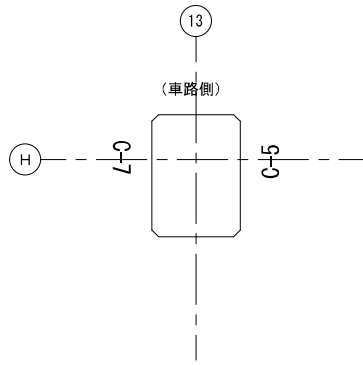
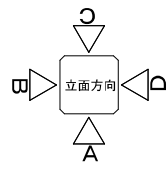
1. 電源：B2L-3 ②ブレーカー開放
2. 露出ボックス復旧取付
3. 2P15A×2コンセント、プレート取付
4. 停電復旧 開閉器投入（導通・極性試験の実施）



立面A

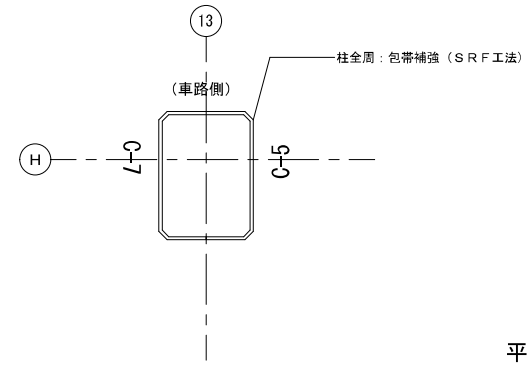
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-14
図面名称	地下2階 J×11通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		



平面図 S=1/40 (A3)

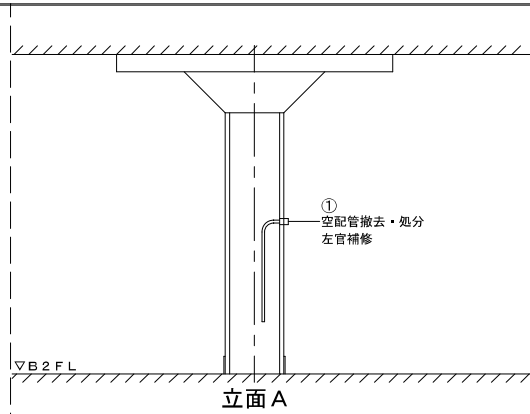
改修後



平面図 S=1/40 (A3)

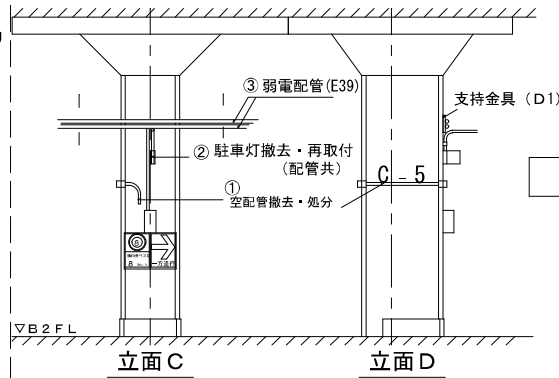
改修前

- ①空配管、ボックス撤去
- ②駐車灯撤去 (手順)
- 1. 支持金物 (D15)、駐車灯、配管撤去・復旧
電源不明 (再調査)
- 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ③弱電配管移動 (手順)
- 1. 配管の支持を外し、柱から離す。
- 2. 柱の配管支持金物を外し、取付アンカー延長
- * 配管の支持を外しても移動が難しい場合



立面 A

- 1. 火災総合盤△1~△3、△11~△13停止
△1~△3 地下2階①通り~⑩通り
△11~△13 地下1階①通り~⑧通り
出庫管理室表示機 停止
- 2. 弱電配管 (E39×2)、配線を切断
(火災総合盤△1~△3、△11~△13 OP-1.2~30P)
(出庫管理室表示機配線 OP1.2~30P×2)
- 3. プールボックス設置
- 4. プールボックス間の配管施工、配線ジョイント
- 5. 火災総合盤、出庫管理室表示機復旧
- 6. 柱の支持金物用アンカー延長



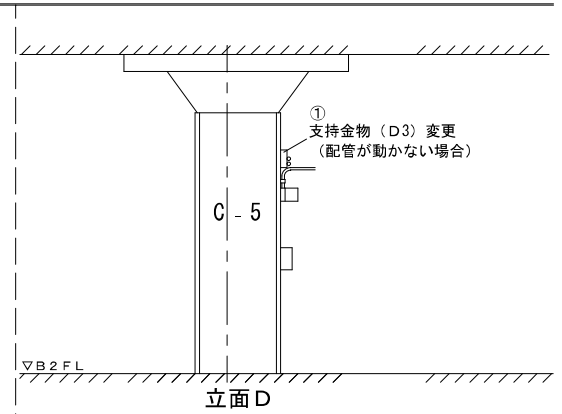
立面 C

立面 D

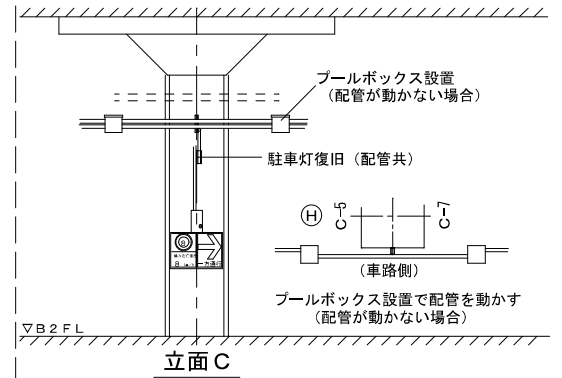
立面図 S=1/60 (A3)

改修後

- ①弱電配管復旧 (手順)
- 弱電配管が柱から離すことが可能な場合
- 1. 柱に支持金物を設置
- 2. 配管を支持
- * 配管の支持を外しても移動が難しい場合
- 1. 柱に支持金物 (D3) を取付
- 2. 弱電配管を支持



立面 D



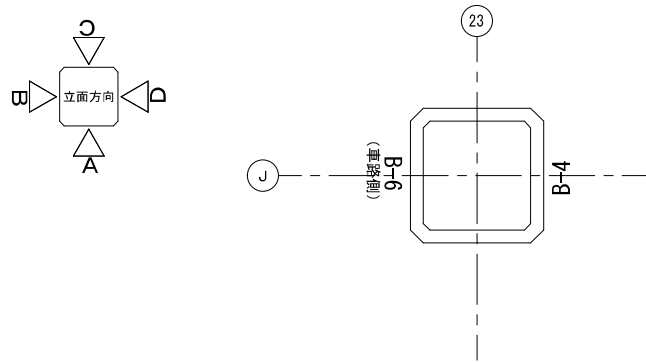
立面 C

立面図 S=1/60 (A3)

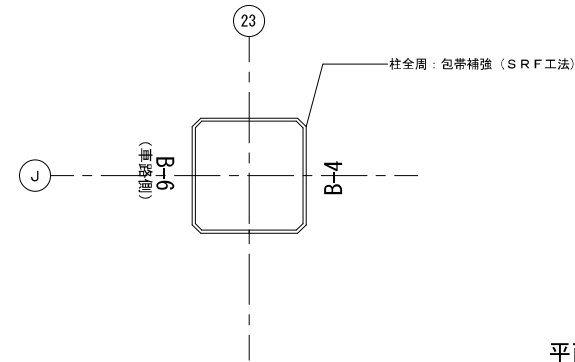
工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号 E-15
図面名称	地下2階 H×13通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20. 1/30 (A1) 1/40. 1/60 (A3)	

改修前

改修後



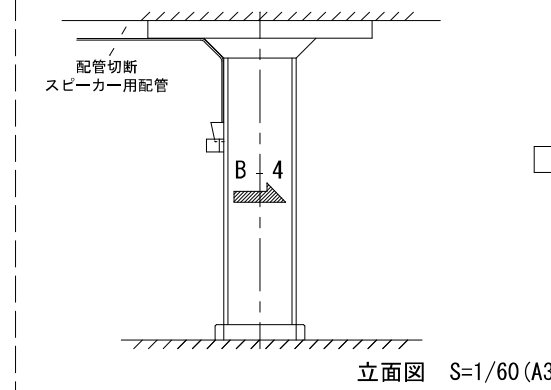
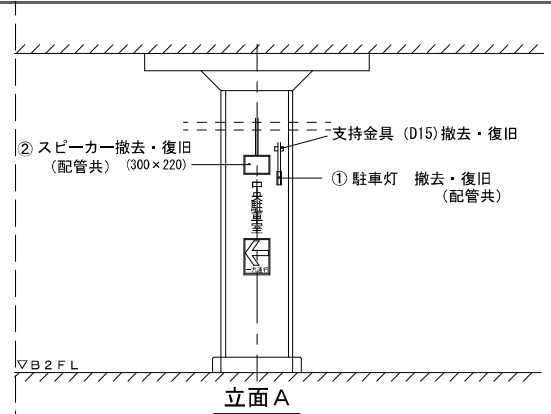
平面図 S=1/40 (A3)



平面図 S=1/40 (A3)

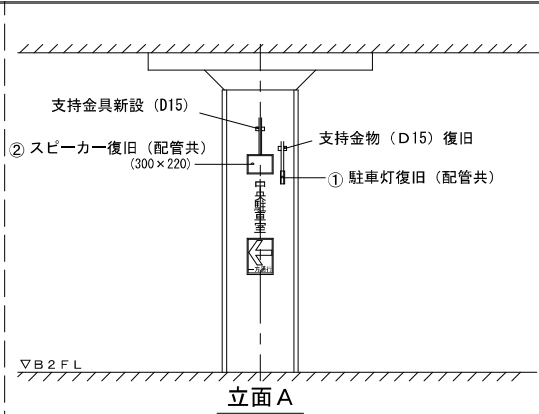
改修前

- ① 駐車灯撤去 (手順)
1. 支持金物 (D15)、駐車灯、配管撤去・復旧
電源不明 (再調査)
 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ② スピーカー撤去
* 切換手順
1. スピーカー、配管、支持金物 (D15) 撤去・復旧
改修後復旧 (非常放送用 HOP1.2-3P×2)
配管はカップリングで取外しもしくは、途中切断。
 2. 配管支持金具用アンカー新設
取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長



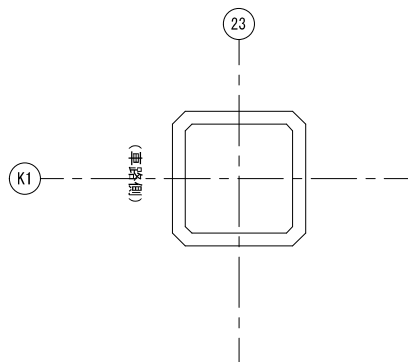
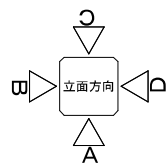
改修後

- ① 駐車灯復旧
- ② スピーカー復旧 (手順)
1. 支持金具 (D15) 新設
 2. 配管復旧 (配管曲げ加工、長さ調整)



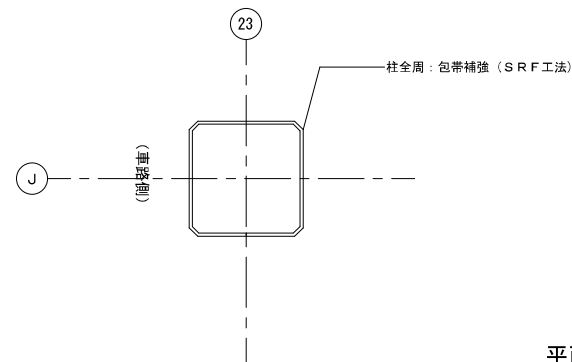
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-16
図面名称	地下2階 J×23通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		

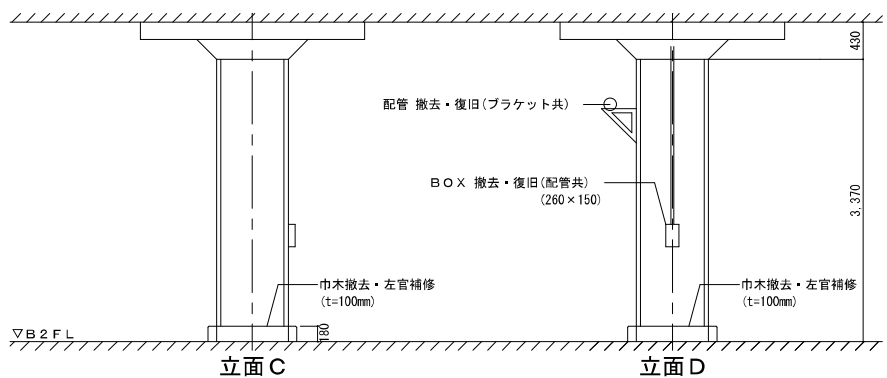
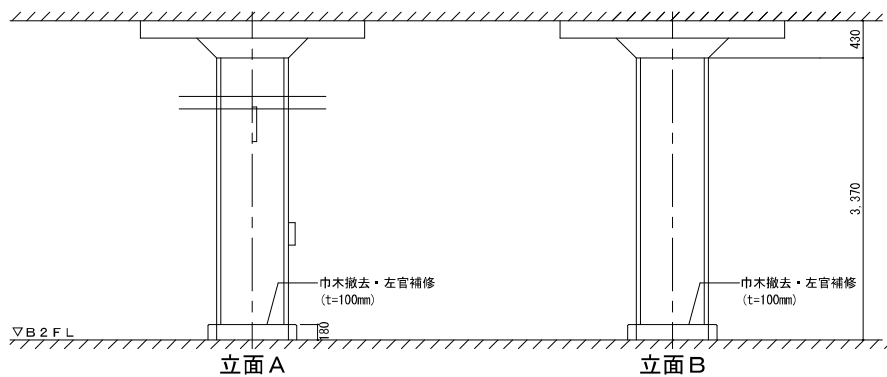


平面図 S=1/40 (A3)

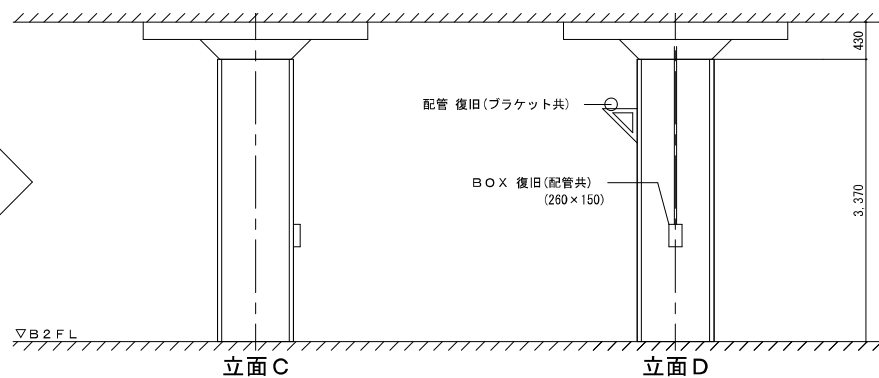
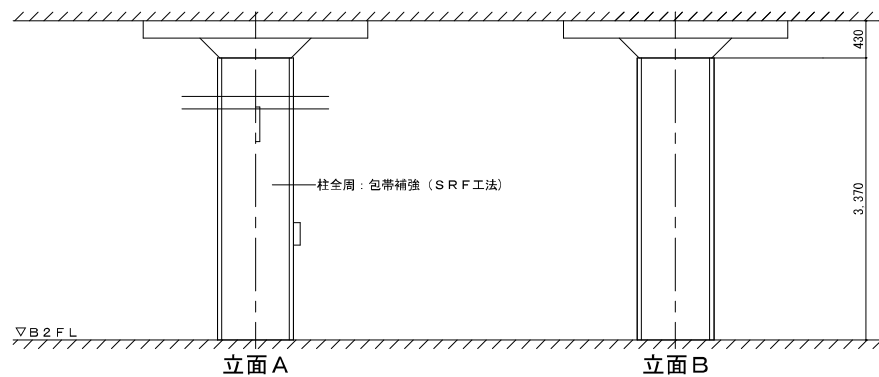
改修後



平面図 S=1/40 (A3)

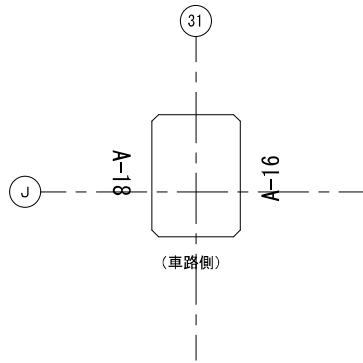
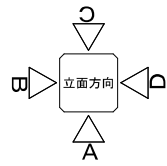


立面図 S=1/60 (A3)



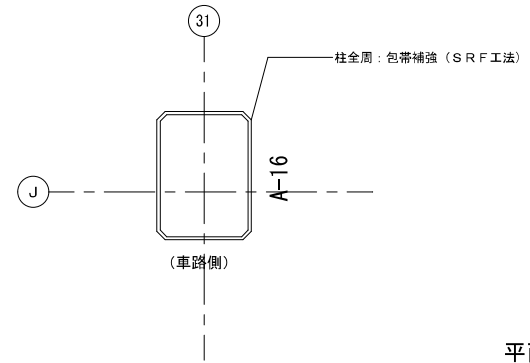
立面図 S=1/60 (A3)

					工事名称	年月日	図面番号
					西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	E-17
					図面名称	縮尺	
					地下2階 K1×23通 柱補強部 詳細図	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



平面図 S=1/40 (A3)

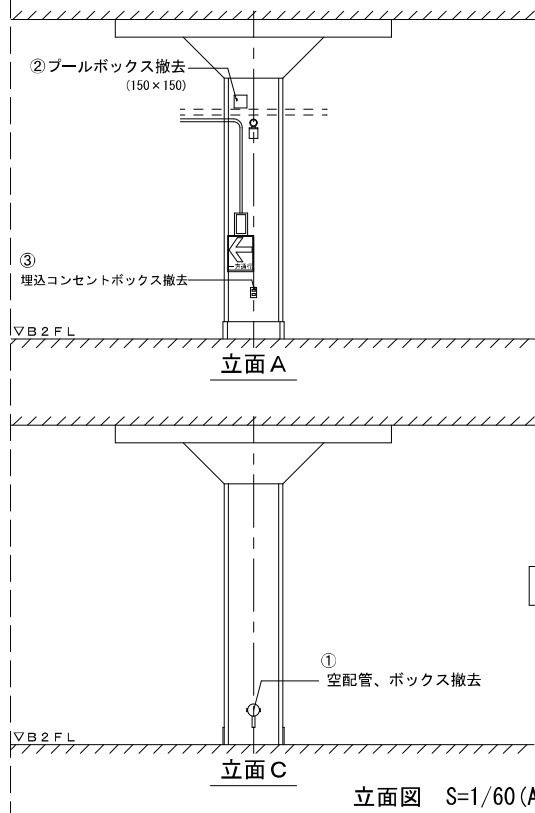
改修後



平面図 S=1/40 (A3)

改修前

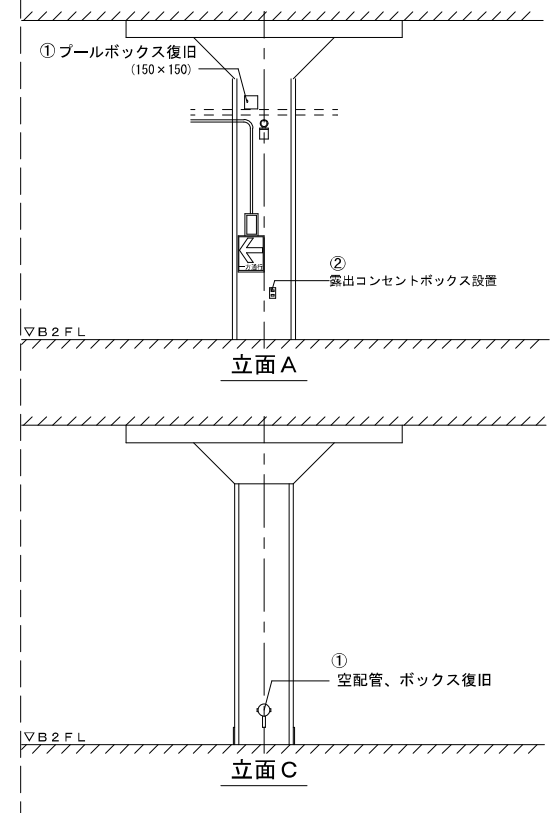
- ①空配管、ボックス撤去
- ②ブルボックス撤去 (手順)
- 1. ブルボックス撤去・復旧
埋込ボックス内に既設配線収納。
- 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ③埋込コンセント撤去
* 切換手順
- 1. 電源：B2L-6盤 NO. ②ブレーカー 開放 (停電)
(J-41, J-39, H-37, J-35, H-33, J-31柱コンセント停電)
(機械室内コンセント停電)
- 2. 無電圧確認後、埋込コンセント撤去。配線端末処理。
配線に余裕があればそのまま再使用。
配線に余裕が無ければVVVF1.6-2Cで延長。
- 3. 停電復旧
- 4. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長



立面図 S=1/60 (A3)

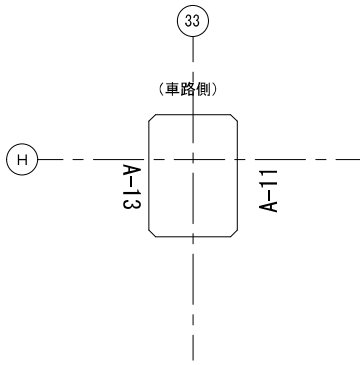
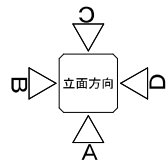
改修後

- ①ブルボックス復旧
- ②露出コンセントボックス設置 (手順)
- 1. 電源：B2L-6盤 ②ブレーカーOff (停電)
- 2. 露出ボックス取付
- 3. 2P15A×2コンセント、プレート取付
- 4. 停電復旧 開閉器投入 (導通・極性試験の実施)



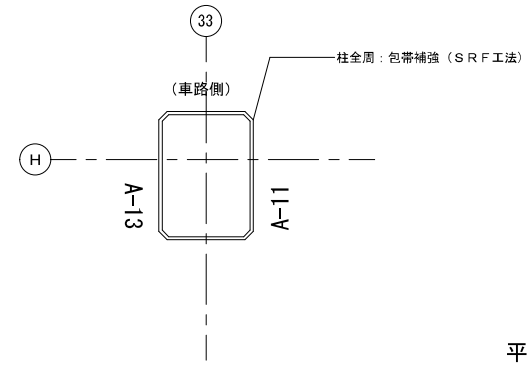
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-18
図面名称	地下2階 J×31通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		



平面図 S=1/40 (A3)

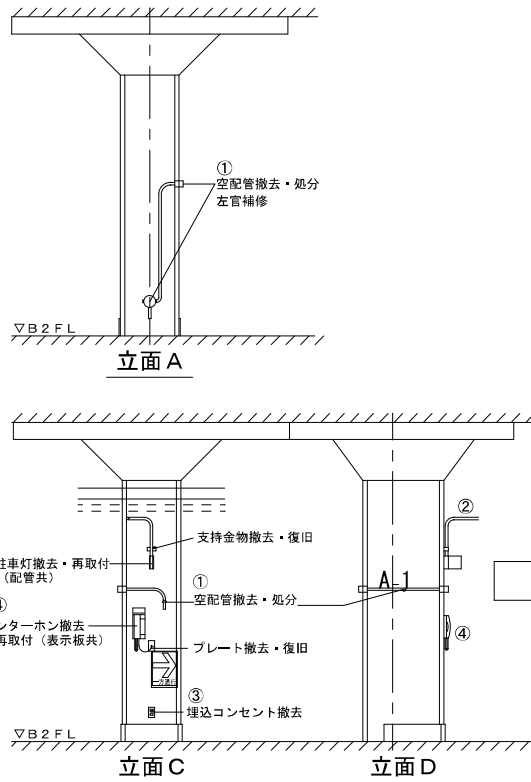
改修後



平面図 S=1/40 (A3)

改修前

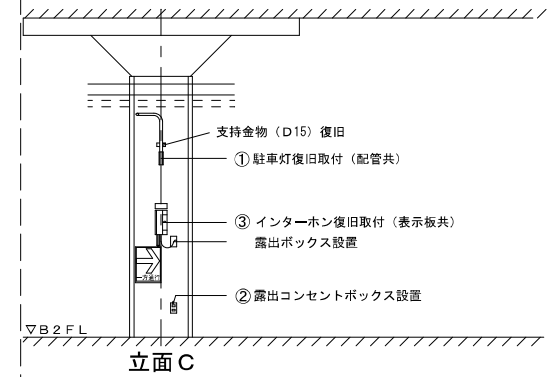
- ①空配管撤去・処分
- ②駐車灯撤去 (手順)
- 1. 支持金物 (D15)、駐車灯、配管撤去・復旧
電源不明 (再調査)
- 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ③埋込コンセント撤去
- * 切換手順
- 1. 電源 ; B2L-6盤 ②ブレーカー開放 (停電)
(J-41, J-39, H-37, J-35, H-33, J-31柱コンセント停電)
(機械室内コンセント停電)
- 2. 無電圧確認後、埋込コンセント撤去。配線末端処理。
配線に余裕が有ればそのまま再使用。
配線に余裕が無ければVVVF1.6-2Cで延長。
- 3. 停電復旧
- 4. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長
- ④インターホン撤去 (手順)
- 1. インターホン、プレート撤去・復旧
配線に余裕が有ればそのまま再使用。
配線に余裕が無い場合延長 (OP0, 9-7P)
(26通り業務用インターホンからの渡り
、33通りインターホンを中継し、入車監管理室へ)
- 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長



立面図 S=1/60 (A3)

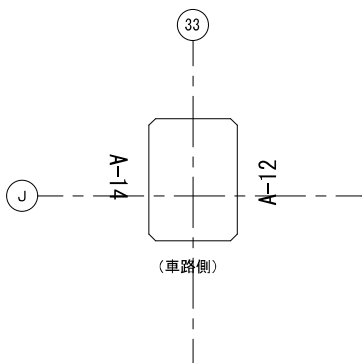
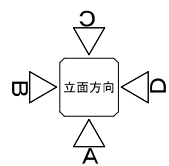
改修後

- ①駐車灯復旧
- ②露出コンセントボックス設置 (手順)
- 1. 露出ボックス復旧取付
- 2. 2P15A×2コンセント、プレート取付
- 3. 停電復旧
- 4. 電源 ; B2L-6盤 ②ブレーカー投入 (復電)
(導通・極性試験の実施)
- ③インターホン復旧 (手順)
- 1. 露出ボックス復旧取付
- 2. インターホン、プレート復旧取付



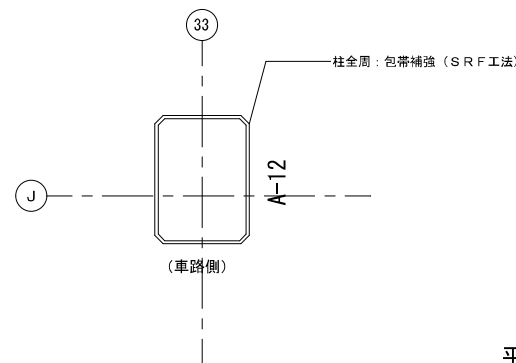
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-19
図面名称	地下2階 H×33通 柱補強部 詳細図	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		



平面図 S=1/40 (A3)

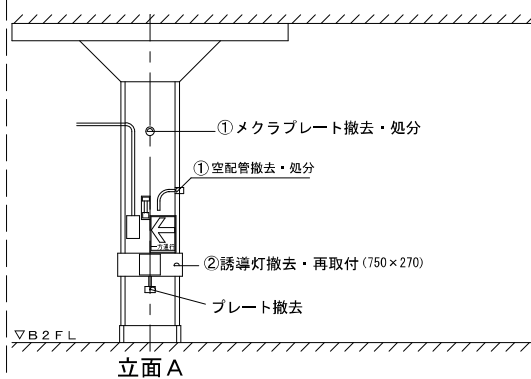
改修後



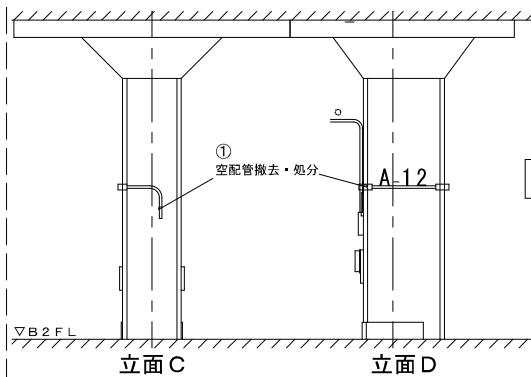
平面図 S=1/40 (A3)

改修前

- ①空配管撤去・処分
- ②誘導灯撤去 (手順)
 1. 誘導灯、プレート撤去・再取付。配線端末処理。
 2. 取付アンカー (ビス) 耐震補強前に延長



立面 A



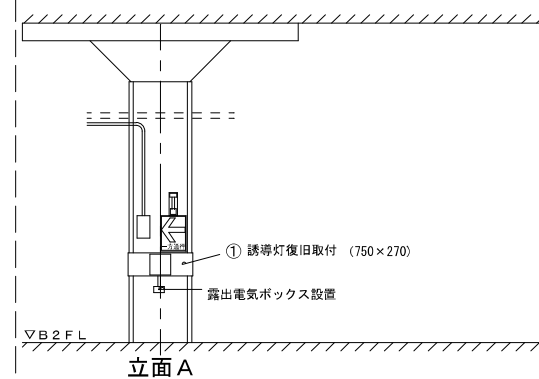
立面 C

立面 D

立面図 S=1/60 (A3)

改修後

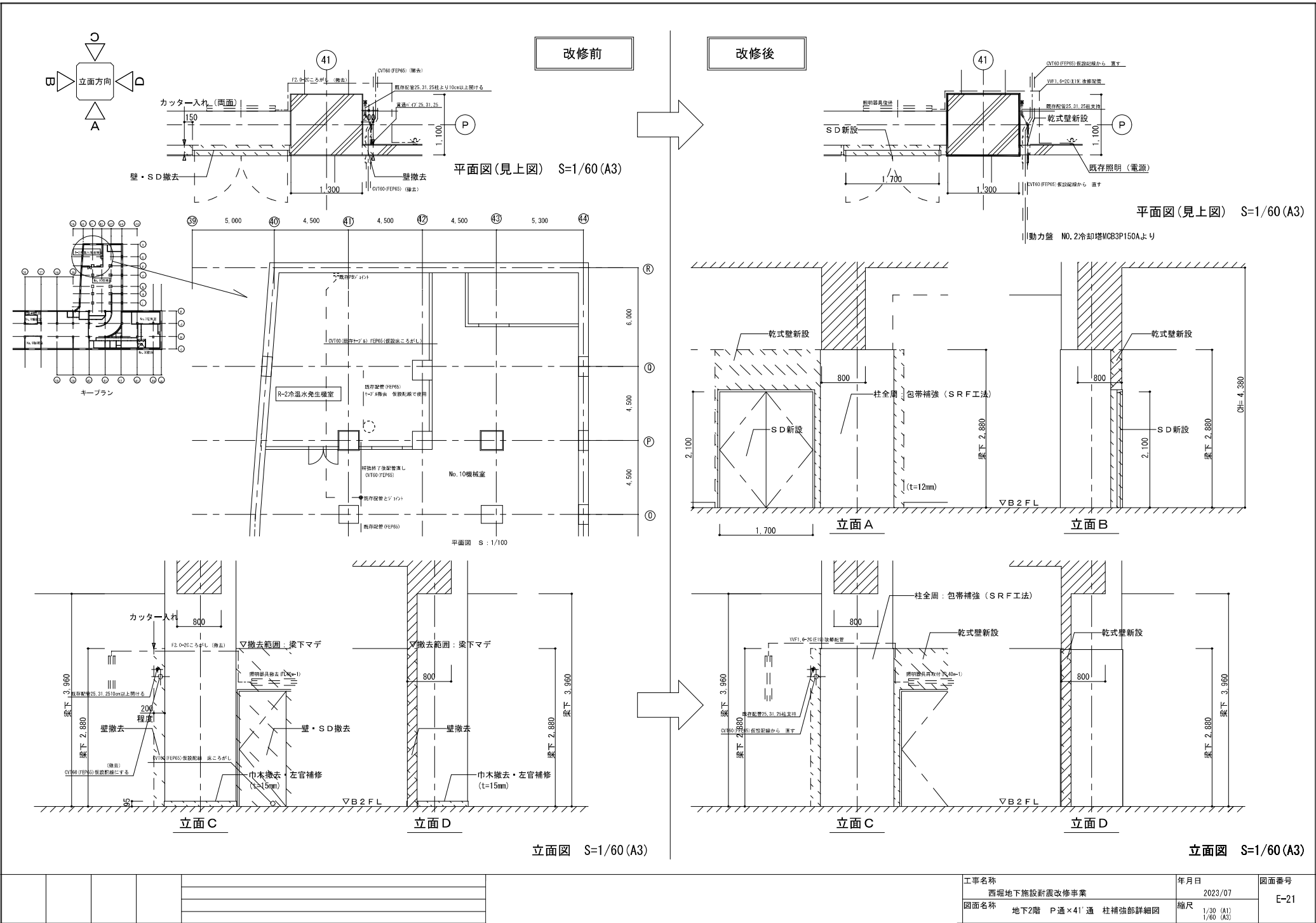
- ①誘導灯復旧 (手順)
 1. 露出ボックス復旧取付
 2. 誘導灯復旧取付



立面 A

立面図 S=1/60 (A3)

工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 E-20
図面名称 地下2階 J×33通 柱補強部 詳細図	縮尺 1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



改修前

改修後

平面図(見上図) S=1/60 (A3)

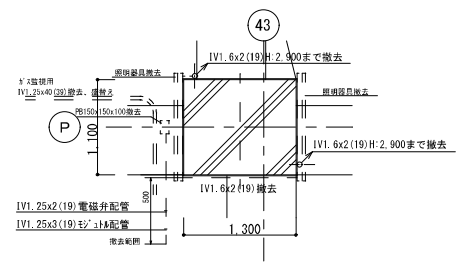
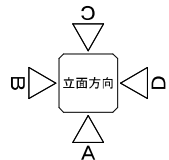
平面図(見上図) S=1/60 (A3)

立面図 S : 1/100

立面図 S=1/60 (A3)

立面図 S=1/60 (A3)

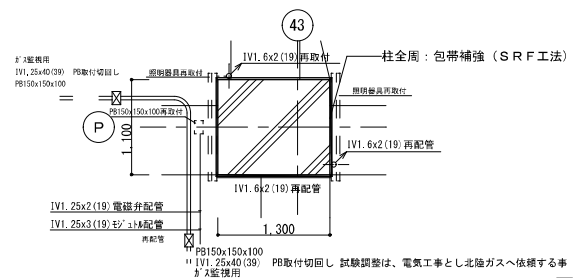
工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号 E-21
図面名称	地下2階 P通×41' 通 柱補強部詳細図	縮尺	1/30 (A1) 1/60 (A3)	



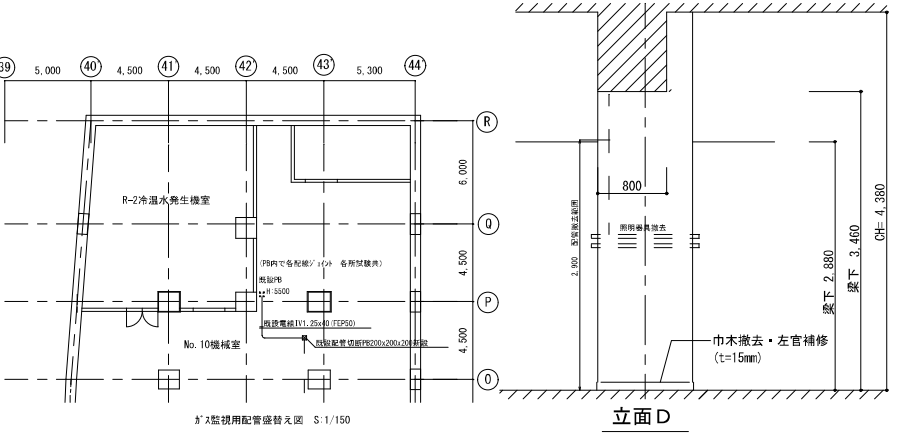
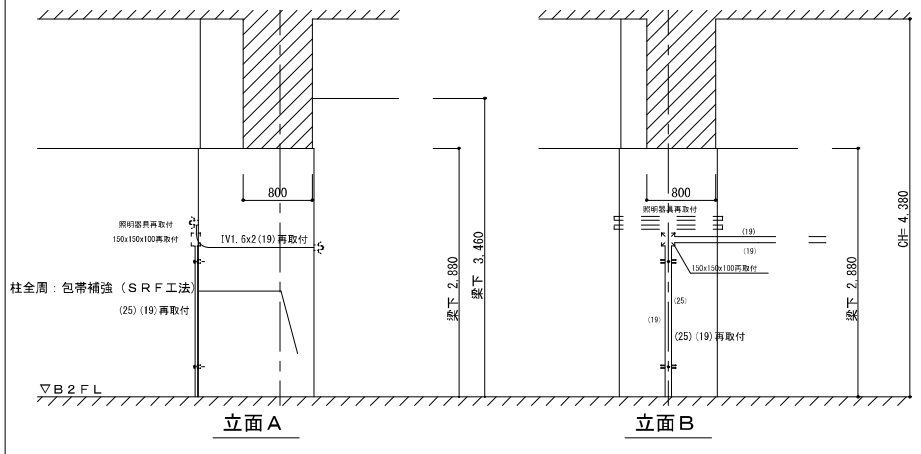
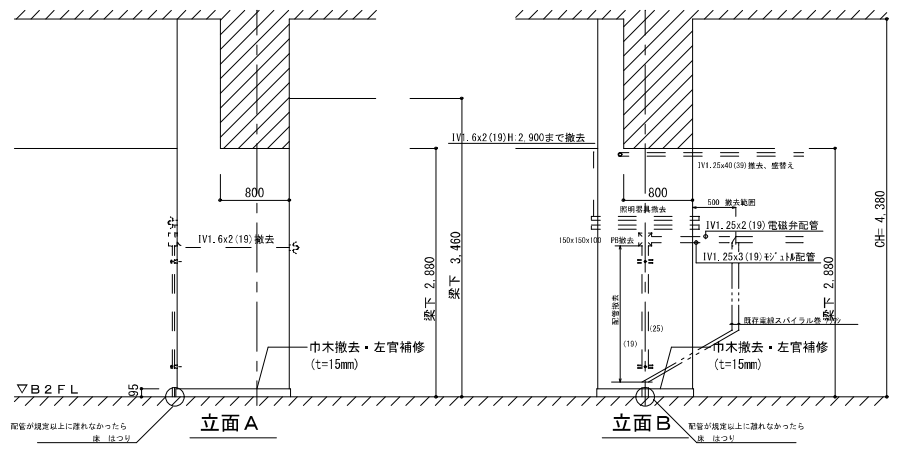
平面図(見上図) S=1/60 (A3)

改修前

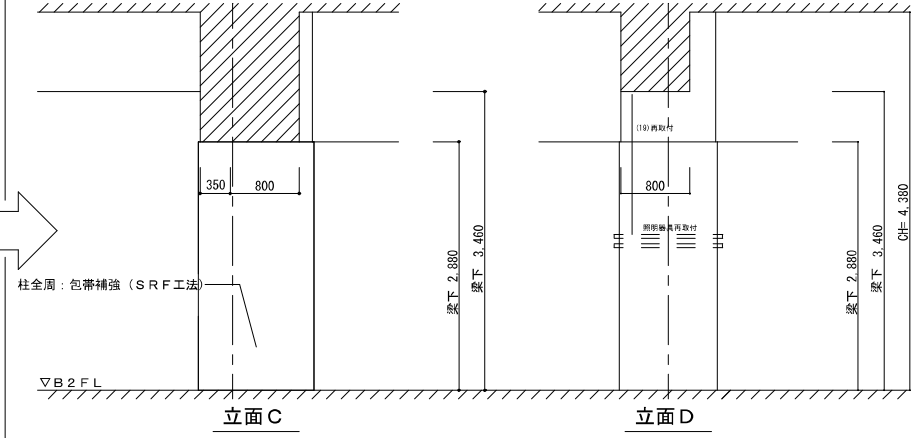
改修後



平面図(見上図) S=1/60 (A3)

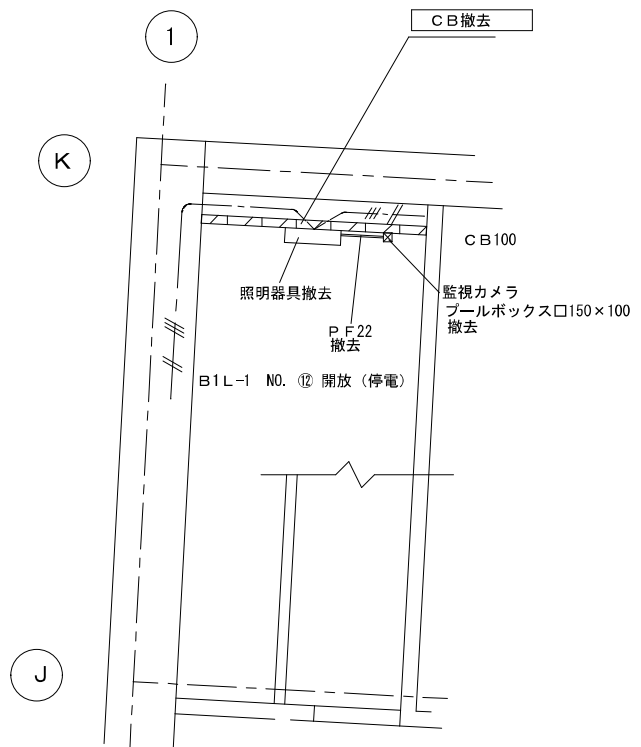


立面図 S=1/30 (A3)

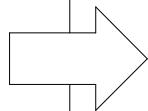


立面図 S=1/60 (A3)

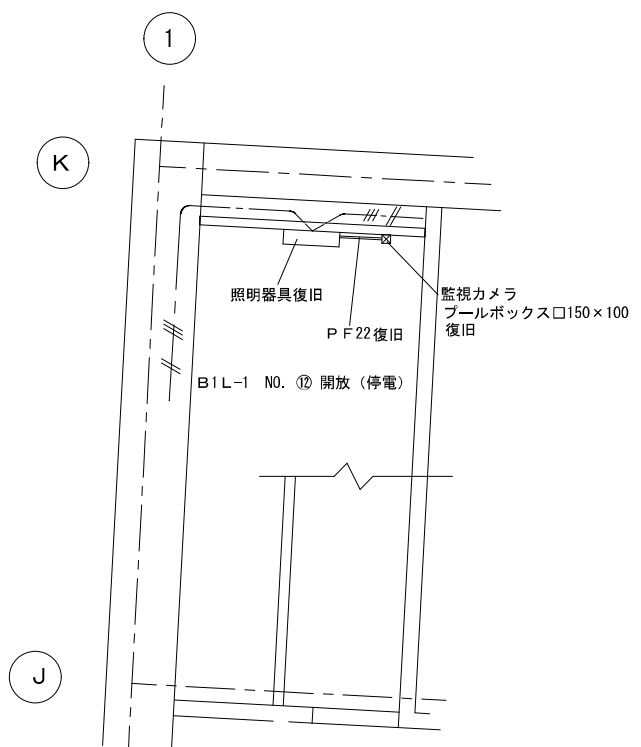
工事名称	年月日	図面番号
西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	E-22
図面名称	縮尺	
地下2階 P通×43'通 柱補強箇所詳細図	1/30 (A1) 1/60 (A3)	



改修前



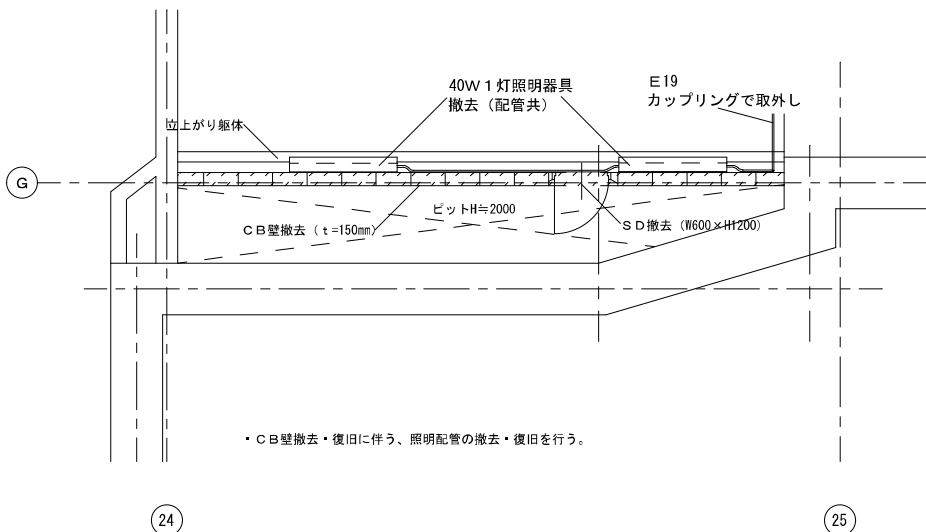
改修後



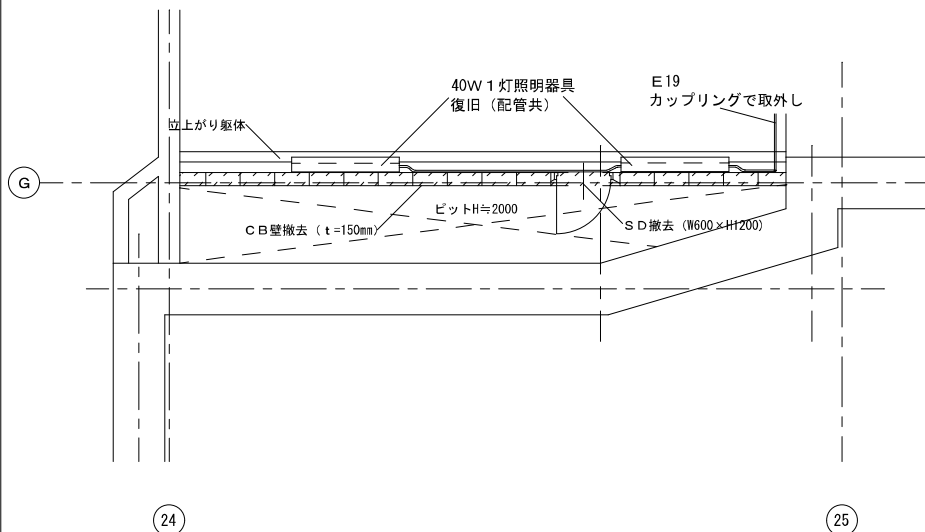
※ 図中照明器具の撤去
監視カメラ撤去を行う。
機器撤去・復旧時は、電源開閉器の開放を行う事

						工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 E-23
						図面名称 地下2階～地下1階 階段室踊場 CB壁撤去・乾式壁新設部 詳細図	縮尺 1/30 (A1) 1/60 (A3)	

改修前



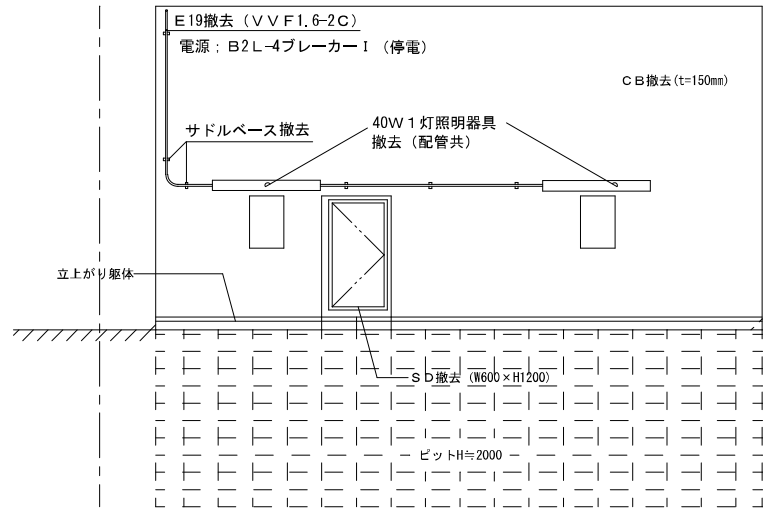
改修後



25

7.800

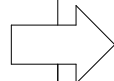
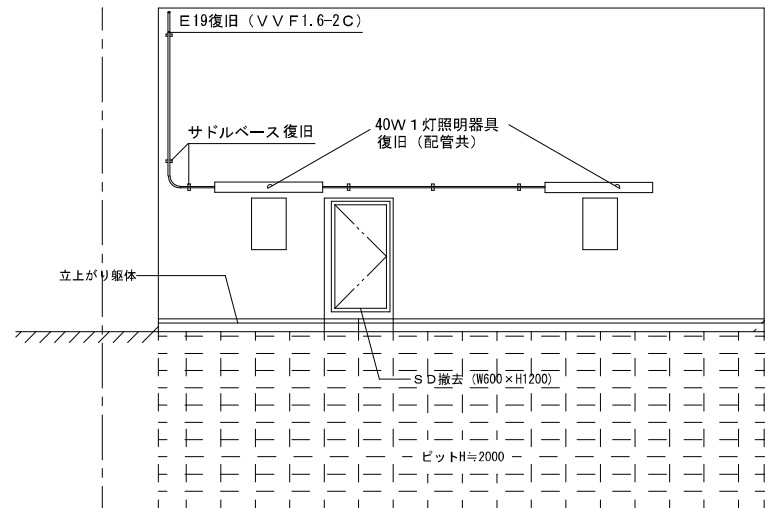
24



25

7.800

24



工事名称	年月日	図面番号
西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	E-24
図面名称	縮尺	
地下2階 G×24-25通 CB壁撤去・乾式壁新設部 詳細図	1/30 (A1) 1/60 (A3)	

(注 記)

1. 特記なき配線はHV1. 2mm (19) とする。
HP 断線ケーブル

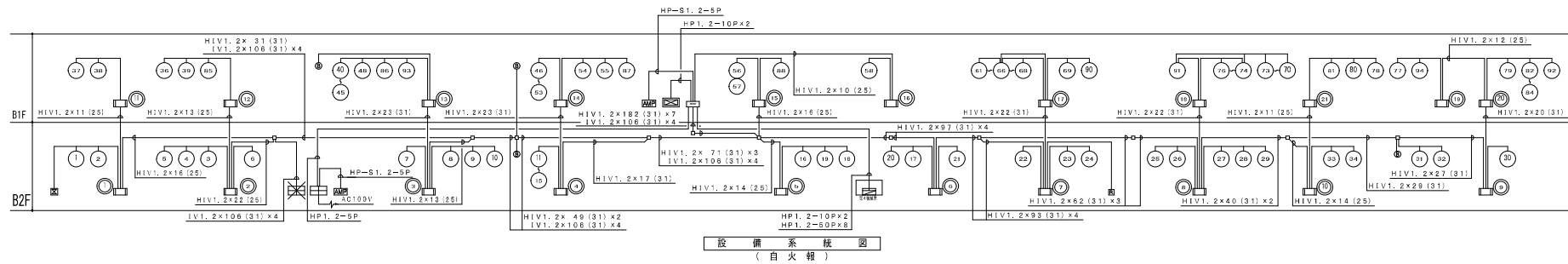
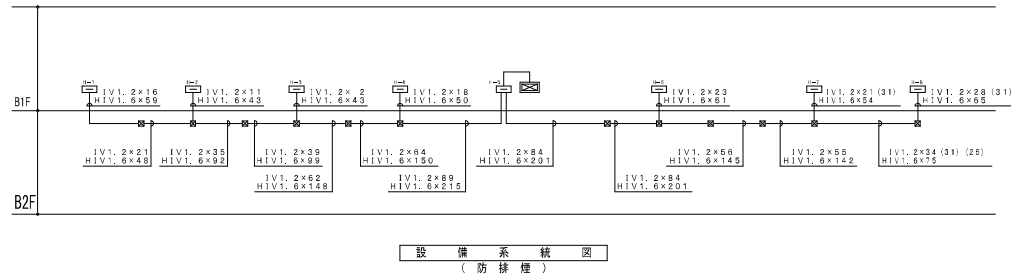
2. 本図は火災受信機と排煙機設備連動動作で予スク型。
下記内容を有する。

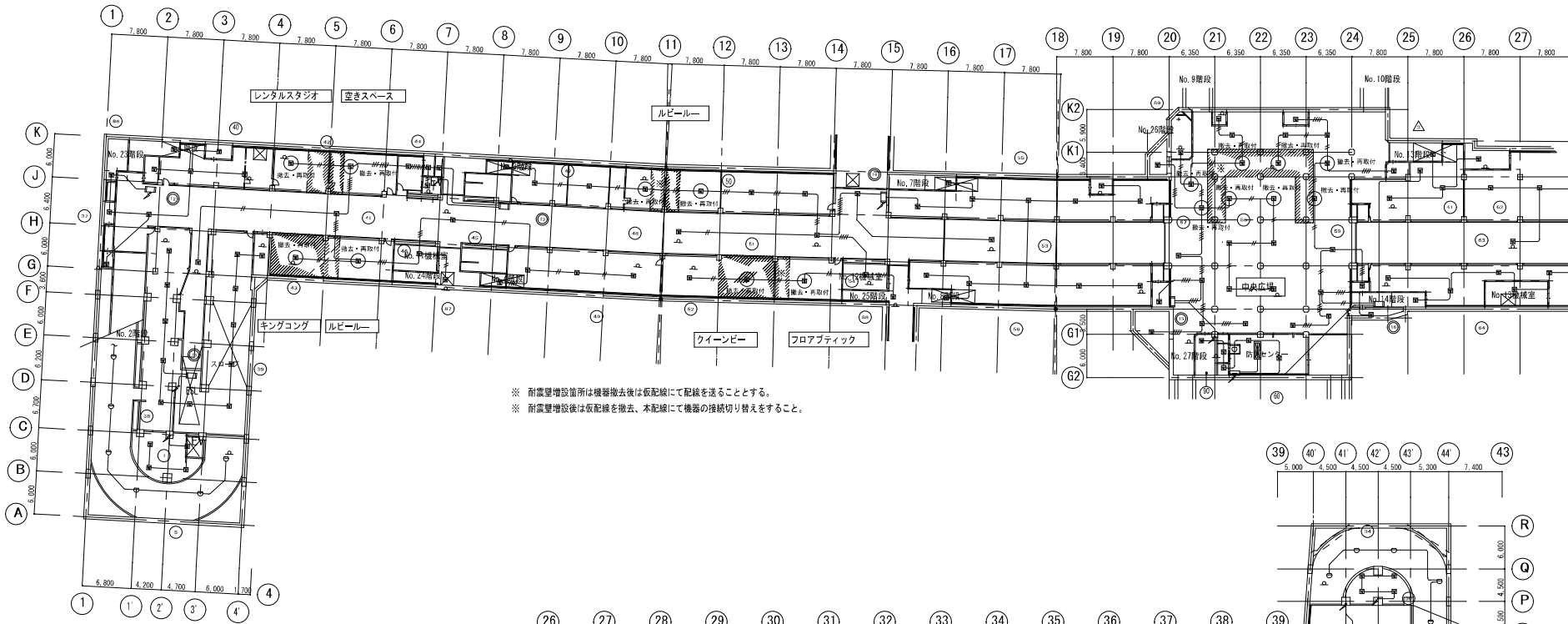
火災表示	95L
消音表示	20L
非常電話	21L
排煙機係	
防火戸・シャッター	53L (44+ 9)
排煙口・垂れ壁	93L (80+13)
防火ダンパー	17L
感煙機係	121L

上記のほか、下記の表示を出す

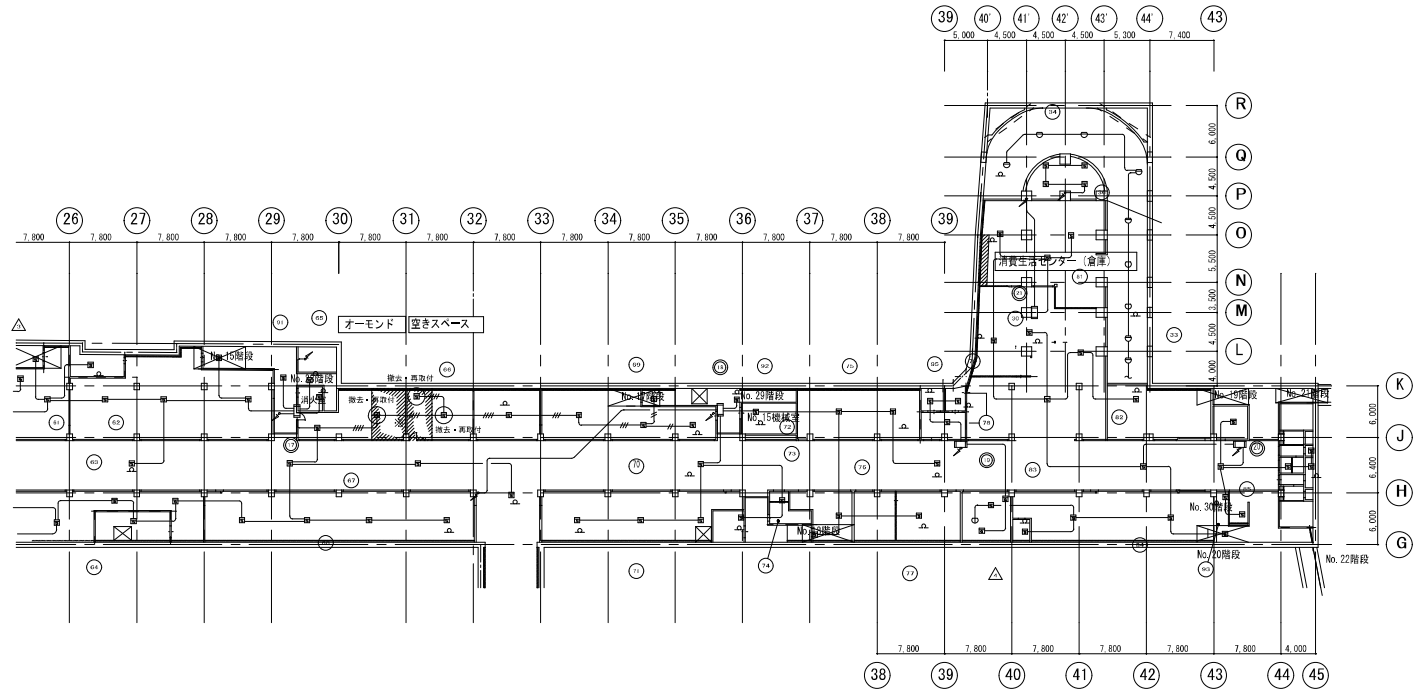
出 びル火災	10L
出 びル警報	24L

記 号	名 称	備 考
☒	防 災 標 識	
☒	機 器 収 容 箱	消火栓内蔵 ○○ 収容
☒	送 動 式 分 布 型 感 煙 機 の 検 出 部	2 種 露 出 型
☒	空 気 管	自己支持型
☒	検 出 部 へ の 引 下 げ 用 所	配管にて保護
①	定 温 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	1 種 7 6℃ 防 水 型
②	定 温 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	2 種
③	光 電 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	2 種 非 露 出 型
④	光 電 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	2 種 非 露 出 型 極 込 型
○	F 型 発 信 機	1 級
○	警 示 灯	AC24V、LED 点滅式
○	火 災 警 報 べ だ	DC24V、10mA
○	移 報 機	消火栓ポンプ始動用 (朝野建設)
○	経 理 抵 抗	10KΩ
—	配 管 配 線	いんべい
○	配 管 配 線 立 上 げ 引 下 げ	
□	ジャンクション、プルボックス	
□	箱 子	
○	光 電 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	3 種 非 露 出 型
○	定 温 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	特 種 6 5℃ 通 動 用
○	定 温 式 ス ポ ッ ト 型 感 煙 機	特 種 6 5℃ 防 水 型 通 動 用
○	自 動 閉 鎖 装 置	防 火 戸 用
○	自 動 閉 鎖 装 置	垂 れ 壁 用 (竣 工 事)
○	自 動 閉 鎖 装 置	防 火 ダン 平 用 (竣 工 事)
○	自 動 閉 鎖 装 置	防 火 ダン 平 用 (竣 工 事)
○	電 子 プ ザ ー	防 火 シ ャ ッ タ 降 下 警 報 用
○	ア ラ ー ム 弁	
○	放 出 表 示 灯	
○	起 動 用 操 作 面	
○	モ ー タ ー サ イ レ ン	
○	シ ャ ッ タ ー リ ミ ッ ト S W	
—	警 戒 区 域 線	自 火 報 用
—	警 戒 区 域 線	防 煙 用
—	警 戒 区 域 番 号	火 災 表 示 用
○	警 戒 区 域 番 号	非 常 電 話 用
○	動 作 区 域 番 号	警 用 感 知 器 連 動 用
○	動 作 区 域 番 号	防 火 戸 防 火 シ ャ ッ タ 用
○	動 作 区 域 番 号	防 火 シ ャ ッ タ 用
○	動 作 区 域 番 号	排 煙 口 用
○	動 作 区 域 番 号	垂 れ 壁 用





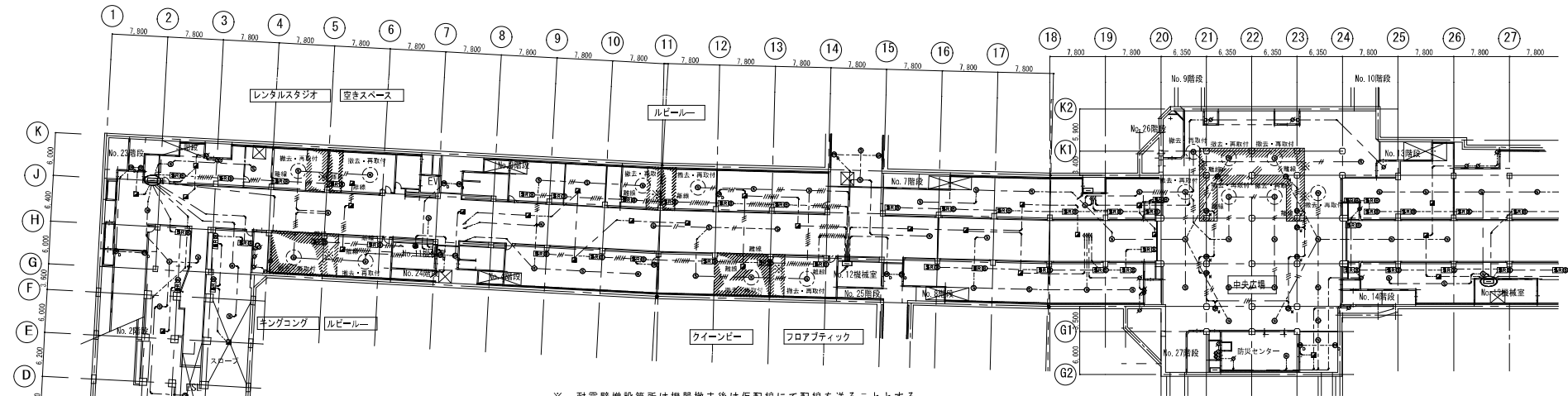
※ 耐震壁増設箇所は機器撤去後は仮配線にて配線を渡ることとする。
 ※ 耐震壁増設後は仮配線を撤去、本配線にて機器の接続切り替えをすること。



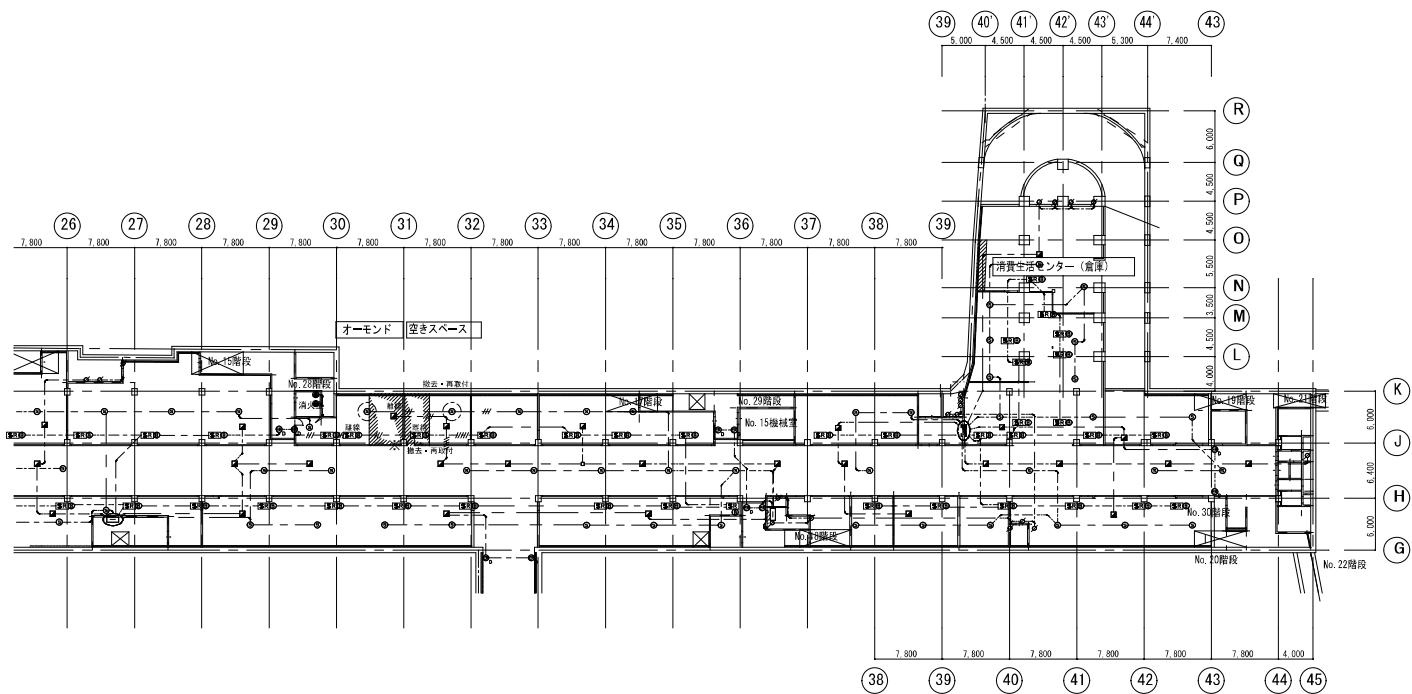
BIF 平面図 S: 1/600 (A3)

***** 撤去対象箇所 (店舗・室名・区画) を示す
 [Hatched Box] 撤去対象範囲を示す

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-26
図面名称	自動火災報知設備 地下1階平面図	縮尺	1/300 (A1) 1/600 (A3)		



※ 耐震壁増設箇所は機器撤去後は仮配線にて配線を送ることとする。
 ※ 耐震壁増設後は仮配線を撤去、本配線にて機器の接続切り替えをすること。



B1F 平面図 S: 1/600 (A3)

**** 撤去対象箇所 (店舗・室名・区画) を示す
 撤去対象範囲を示す

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	E-28
図面名称	防排煙設備 地下1階平面図	縮尺	1/300 (A1) 1/600 (A3)		

