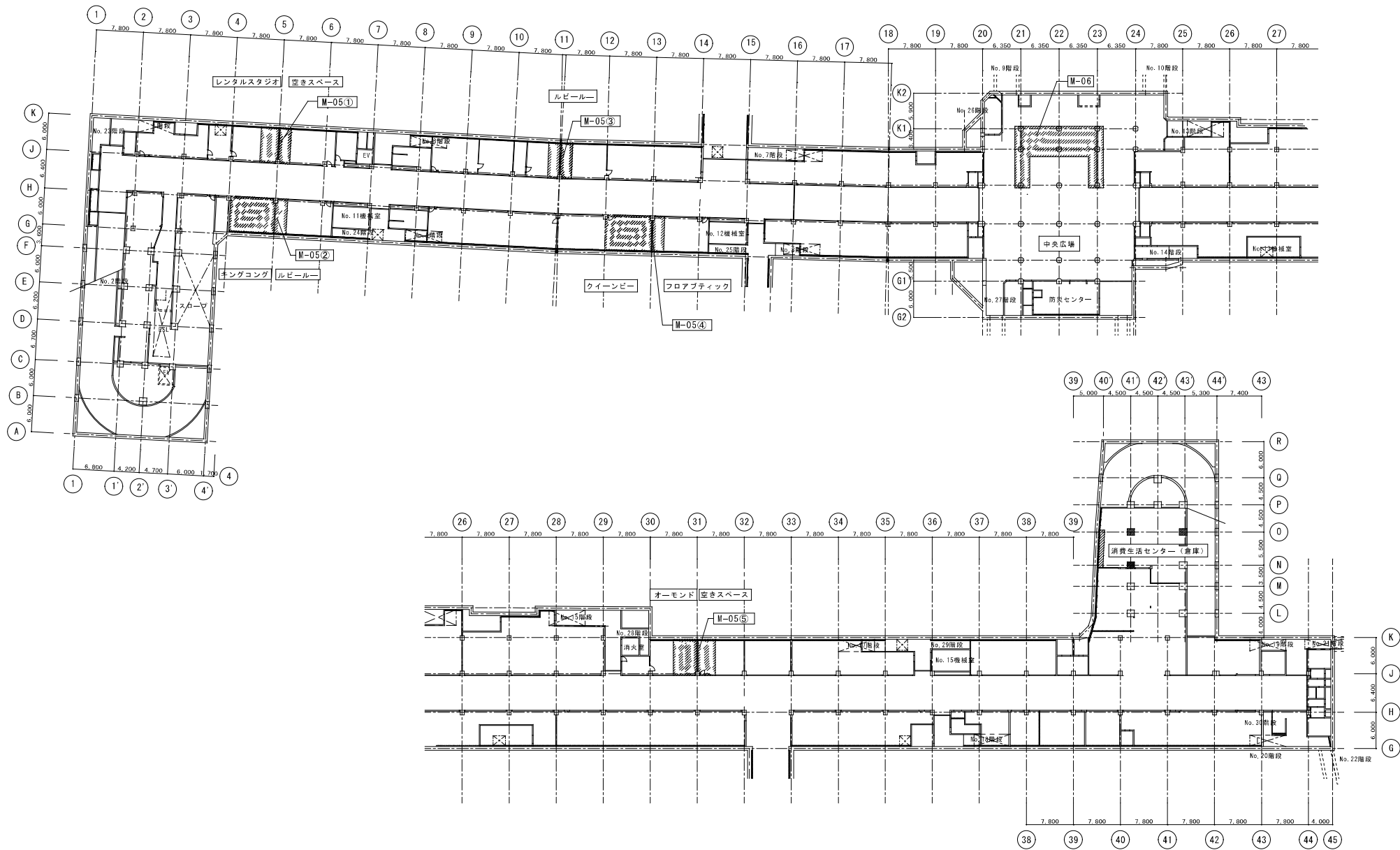


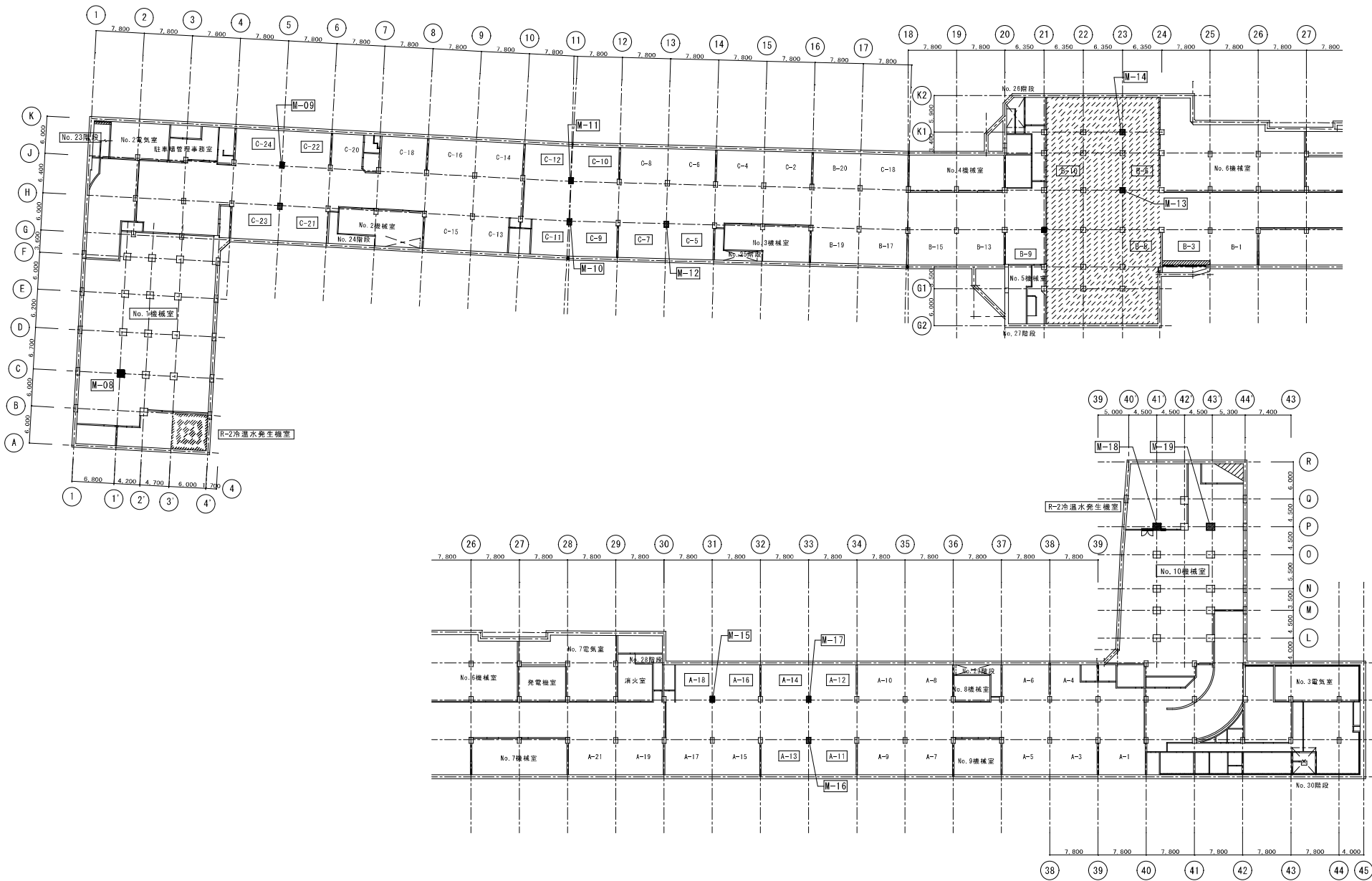
区 分	項目	特記事項	配管材料	工事名称																							
2 空調設備 特記事項	<p>1 設計用気温</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外 気</th> <th colspan="2">一 般 高 層 建 物</th> <th colspan="2">建 物 内</th> </tr> <tr> <th>湿度 (DB)</th> <th>湿度 (WB)</th> <th>湿度 (DB)</th> <th>湿度 (WB)</th> <th>湿度 (DB)</th> <th>湿度 (WB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夏季</td> <td>℃</td> <td>28.0</td> <td>50.0</td> <td>℃</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>冬季</td> <td>℃</td> <td>18.0</td> <td>30.0</td> <td>℃</td> <td>℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 機体設置等</p> <p>① ダクト</p> <p>3 チャンパー</p> <p>4 風量測定口</p> <p>5 ゴンパー</p> <p>6 電気材料</p> <p>7 配管材料</p> <p>8 弁類</p> <p>9 継ぎ目</p> <p>10 圧力計</p> <p>11 除湿装置計</p> <p>12 油断対策</p> <p>13 接続手</p> <p>② 構造及び併用配管</p>	外 気		一 般 高 層 建 物		建 物 内		湿度 (DB)	湿度 (WB)	湿度 (DB)	湿度 (WB)	湿度 (DB)	湿度 (WB)	夏季	℃	28.0	50.0	℃	℃	冬季	℃	18.0	30.0	℃	℃	<p>⑧ 給湯設備</p> <p>⑨ 配管材料</p> <p>10 配管手</p> <p>11 弁類</p> <p>12 継ぎ目</p> <p>13 チャンパー</p> <p>14 風量測定口</p> <p>15 ゴンパー</p> <p>16 電気材料</p> <p>17 配管材料</p> <p>18 弁類</p> <p>19 継ぎ目</p> <p>20 圧力計</p> <p>21 除湿装置計</p> <p>22 油断対策</p> <p>23 接続手</p> <p>⑩ 排水設備</p> <p>⑪ 配管材料</p> <p>12 排水管</p> <p>13 排水ポンプ</p> <p>14 排水機器</p> <p>15 排水口</p> <p>16 排水継ぎ目</p> <p>17 排水弁</p> <p>18 排水継ぎ目</p> <p>19 排水圧力計</p> <p>20 排水試験</p> <p>⑫ 換気設備</p> <p>⑬ 配管材料</p> <p>14 換気機</p> <p>15 換気機</p> <p>16 換気機</p> <p>17 換気機</p> <p>18 換気機</p> <p>19 換気機</p> <p>20 換気機</p> <p>21 換気機</p> <p>22 換気機</p> <p>23 換気機</p> <p>24 換気機</p> <p>⑭ 衛生器具設備</p> <p>⑮ 配管材料</p> <p>16 洗面器</p> <p>17 洗面器</p> <p>18 洗面器</p> <p>19 洗面器</p> <p>20 洗面器</p> <p>21 洗面器</p> <p>⑯ 給水設備</p> <p>⑰ 配管材料</p> <p>18 給水管</p> <p>19 給水管</p> <p>20 給水管</p> <p>21 給水管</p> <p>22 給水管</p> <p>23 給水管</p> <p>24 給水管</p> <p>⑱ ガス設備</p> <p>25 ガス機器</p> <p>26 ガス機器</p> <p>27 ガス機器</p> <p>28 ガス機器</p> <p>29 ガス機器</p> <p>30 ガス機器</p> <p>⑳ 井戸設備</p> <p>31 井戸</p> <p>32 井戸</p> <p>33 井戸</p> <p>34 井戸</p> <p>35 井戸</p> <p>36 井戸</p> <p>37 井戸</p> <p>38 井戸</p> <p>39 井戸</p> <p>40 井戸</p> <p>41 井戸</p> <p>42 井戸</p> <p>43 井戸</p> <p>44 井戸</p> <p>45 井戸</p> <p>46 井戸</p> <p>47 井戸</p> <p>48 井戸</p> <p>49 井戸</p> <p>50 井戸</p> <p>51 井戸</p> <p>52 井戸</p> <p>53 井戸</p> <p>54 井戸</p> <p>55 井戸</p> <p>56 井戸</p> <p>57 井戸</p> <p>58 井戸</p> <p>59 井戸</p> <p>60 井戸</p> <p>61 井戸</p> <p>62 井戸</p> <p>63 井戸</p> <p>64 井戸</p> <p>65 井戸</p> <p>66 井戸</p> <p>67 井戸</p> <p>68 井戸</p> <p>69 井戸</p> <p>70 井戸</p> <p>71 井戸</p> <p>72 井戸</p> <p>73 井戸</p> <p>74 井戸</p> <p>75 井戸</p> <p>76 井戸</p> <p>77 井戸</p> <p>78 井戸</p> <p>79 井戸</p> <p>80 井戸</p>	<p>① 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>② 1 仕様等</p> <p>③ 配管内容</p> <p>4 アスベスト含有率検査等</p> <p>4 汚濁 (フロン類) の回収</p> <p>④ 発生処理の取組</p> <p>⑤ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑥ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑦ 配管内容</p> <p>4 アスベスト含有率検査等</p> <p>⑧ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑨ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑩ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑪ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑫ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑬ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑭ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑮ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑯ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑰ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑱ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>⑳ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉑ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉒ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉓ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉔ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉕ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉖ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉗ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉘ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉙ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉚ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉛ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉜ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉝ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉞ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㉟ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊱ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊲ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊳ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊴ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊵ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊶ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊷ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊸ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊹ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊺ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊻ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊼ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊽ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊾ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p> <p>㊿ 1 仕様等</p> <p>2 設置方式</p>
	外 気		一 般 高 層 建 物		建 物 内																						
湿度 (DB)	湿度 (WB)	湿度 (DB)	湿度 (WB)	湿度 (DB)	湿度 (WB)																						
夏季	℃	28.0	50.0	℃	℃																						
冬季	℃	18.0	30.0	℃	℃																						
3 換気設備	<p>1 ダクト</p> <p>2 風量測定口</p> <p>3 ゴンパー</p> <p>4 シール等の結露ダクトの系統</p> <p>5 チャンパー</p> <p>6 保温</p>	<p>① ① 配管材料</p> <p>2 洗面器等の排水</p> <p>3 排水試験機</p> <p>4 排水材料金等</p>	<p>⑫ 換気設備</p> <p>13 さく井設備</p> <p>14 衛生器具設備</p>	<p>① 工事名称</p> <p>2 西堀地下施設耐震改修工事</p> <p>② 年 月 日</p> <p>3 2023/07</p> <p>③ 図面番号</p> <p>4 M-02</p> <p>④ 図面名称</p> <p>5 機械設備特記仕様書 (2)</p> <p>⑤ 縮尺</p> <p>6 N: S(A1)</p> <p>7 N: S(A3)</p>																							



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
 [Hatched Box] 補強・改修対象範囲を示す

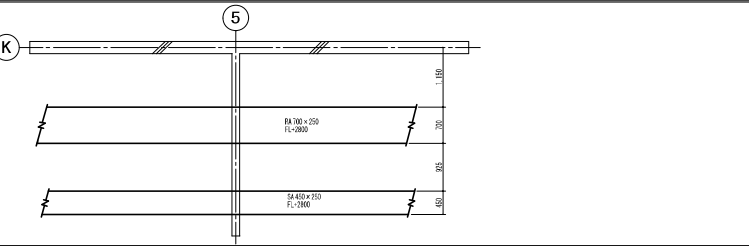
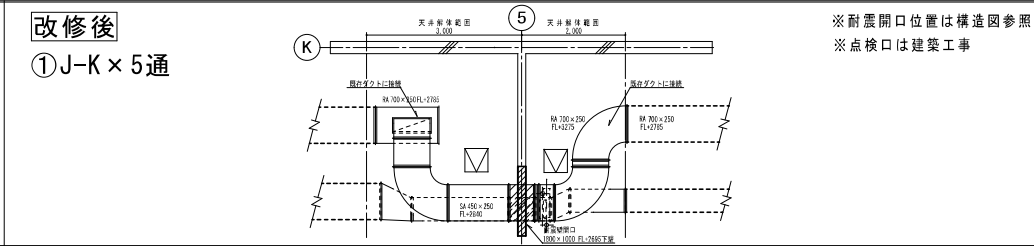
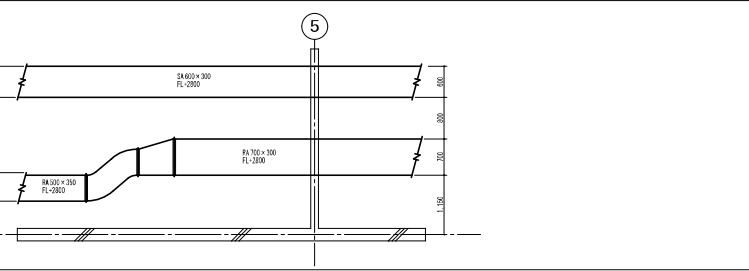
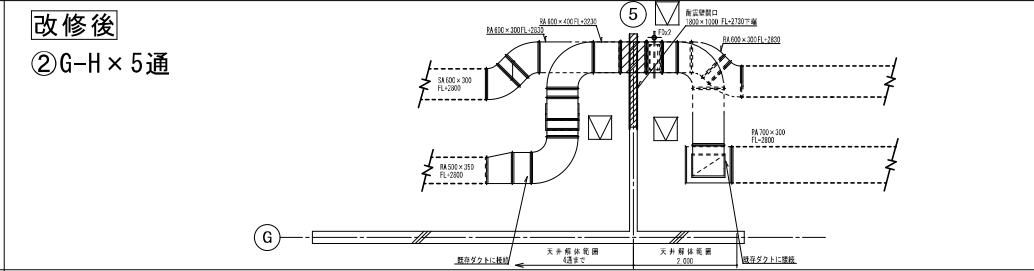
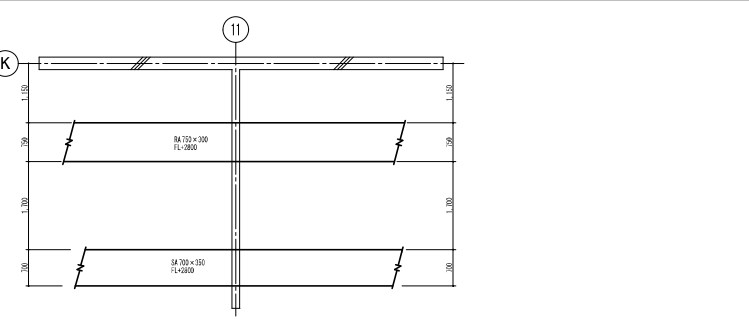
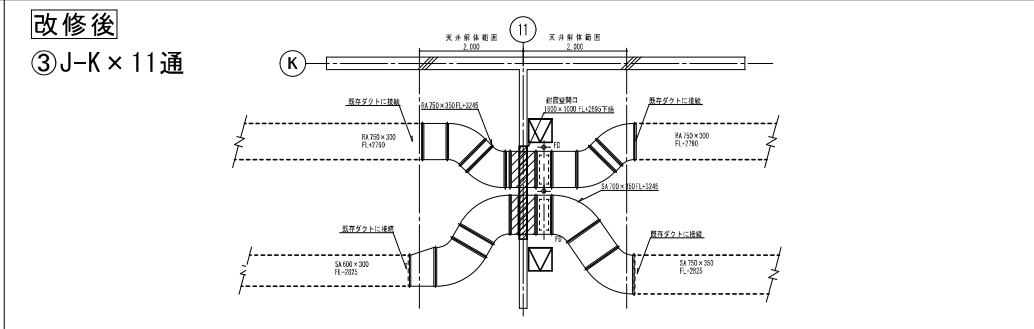
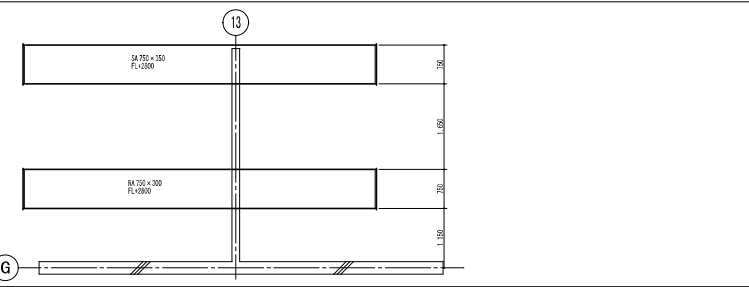
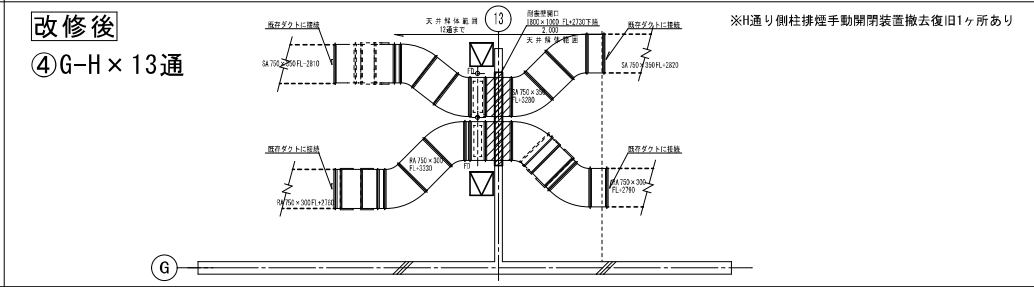
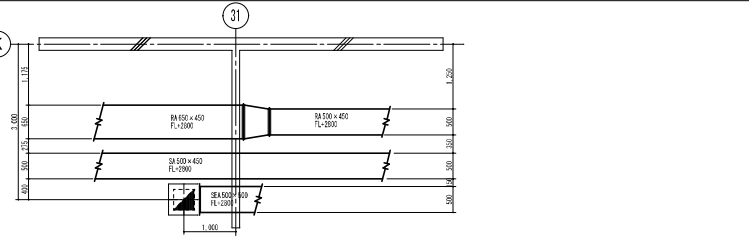
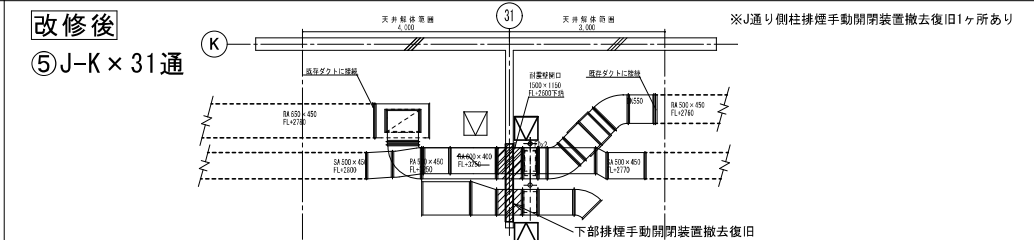
					工事名称	年月日	図面番号
					西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	M-03
					図面名称	縮尺	
					改修キープラン (1)	1/300 (A1) 1/600 (A3)	

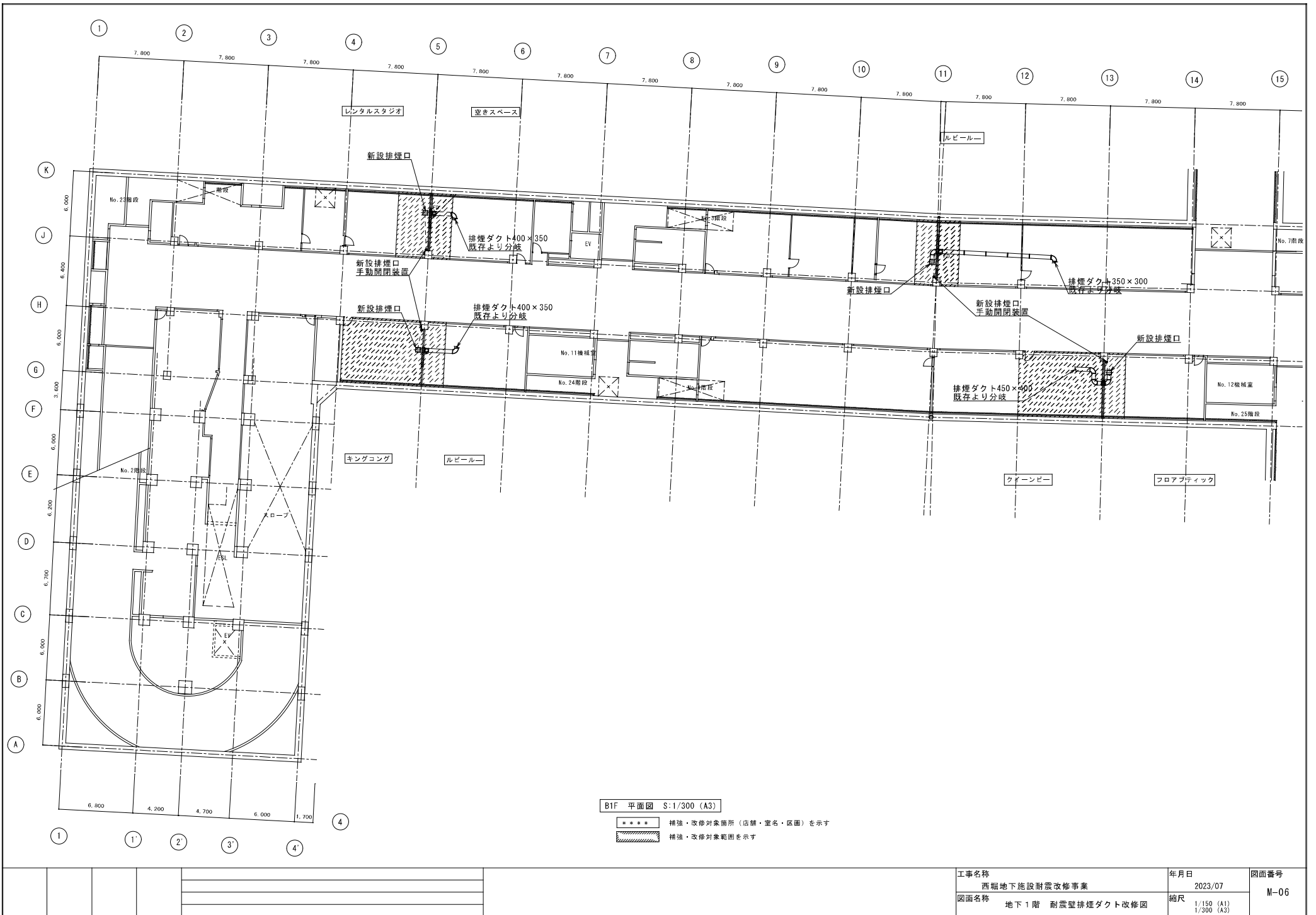


B2F 平面図 S:1/600 (A3)

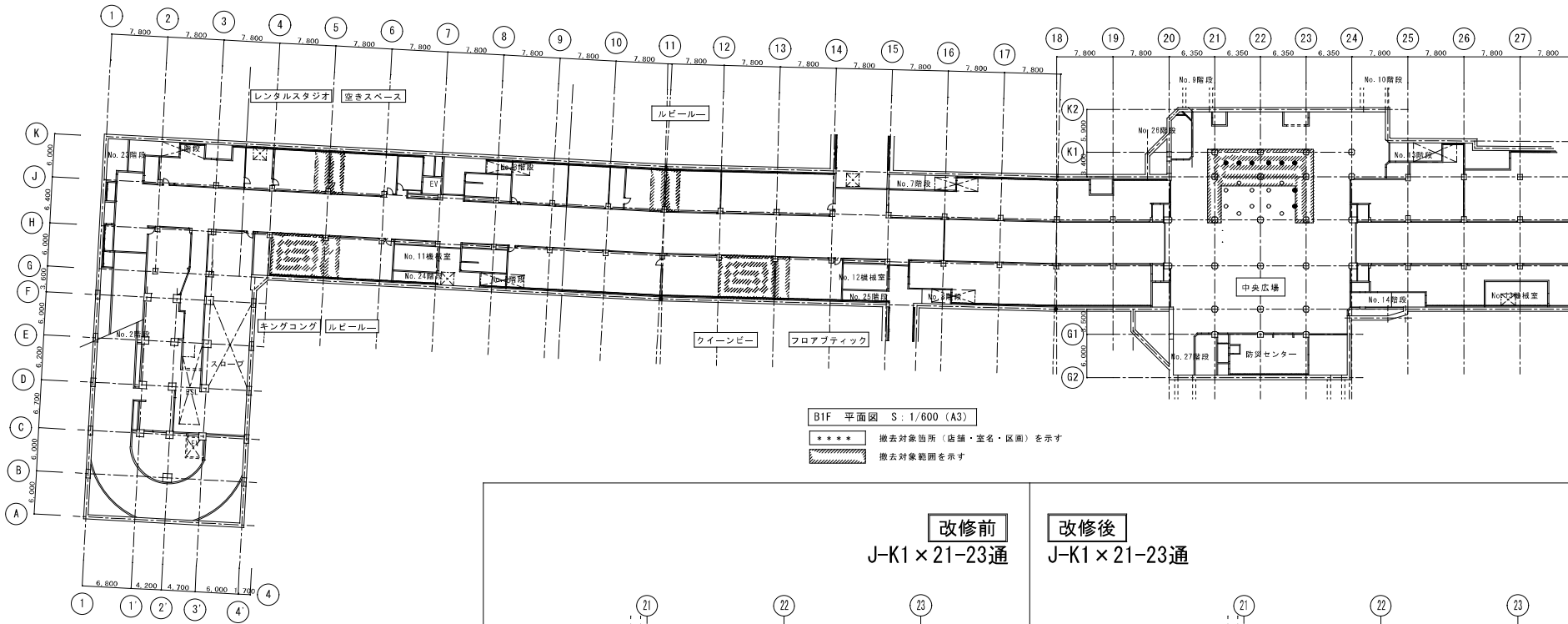
***** 補強・改修対象箇所 (店舗・室名・区画) を示す
 [Hatched Box] 補強・改修対象範囲を示す

						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	M-04
						図面名称	縮尺	
						改修キープラン (2)	1/300 (A1) 1/600 (A3)	

<p>改修前</p> <p>① J-K × 5通</p> 		<p>改修後</p> <p>① J-K × 5通</p>  <p>※耐震開口位置は構造図参照 ※点検口は建築工事</p>
<p>改修前</p> <p>② G-H × 5通</p> 		<p>改修後</p> <p>② G-H × 5通</p> 
<p>改修前</p> <p>③ J-K × 11通</p> 		<p>改修後</p> <p>③ J-K × 11通</p> 
<p>改修前</p> <p>④ G-H × 13通</p> 		<p>改修後</p> <p>④ G-H × 13通</p>  <p>※H通り側柱排煙手動開閉装置撤去復旧1ヶ所あり</p>
<p>改修前</p> <p>⑤ J-K × 31通</p> 		<p>改修後</p> <p>⑤ J-K × 31通</p>  <p>※H通り側柱排煙手動開閉装置撤去復旧1ヶ所あり 下部排煙手動開閉装置撤去復旧</p>
		<p>工事名称 西堀地下施設耐震改修事業</p> <p>年月日 2023/07</p> <p>図面名称 地下1階 耐震壁空調ダクト改修図</p> <p>縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)</p> <p>図面番号 M-05</p>



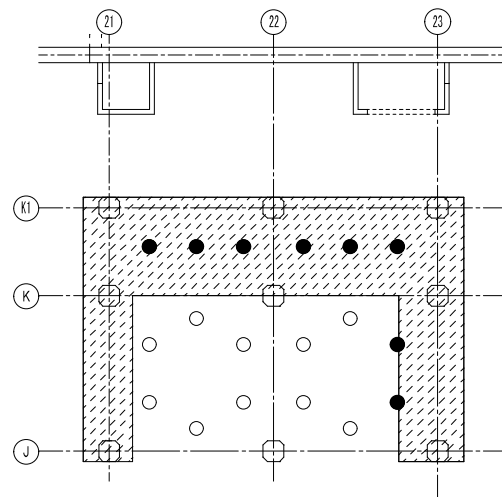
工事名称 西堀地下施設耐震改修事業	年月日 2023/07	図面番号 M-06
図面名称 地下1階 耐震壁排煙ダクト改修図	縮尺 1/150 (A1) 1/300 (A3)	



B1F 平面図 S: 1/600 (A3)

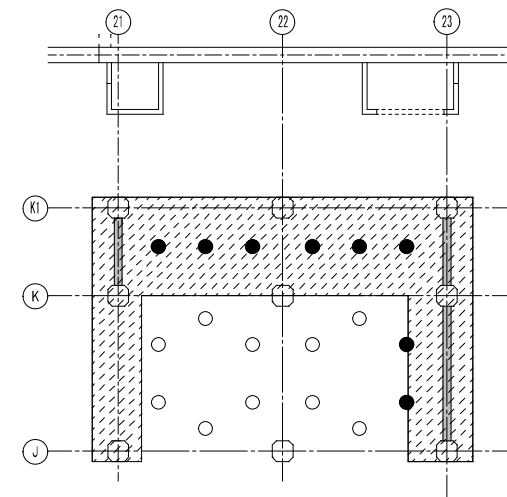
**** 撤去対象箇所 (店舗・室名・区画) を示す
 [Hatched Box] 撤去対象範囲を示す

改修前
 J-K1 × 21-23通



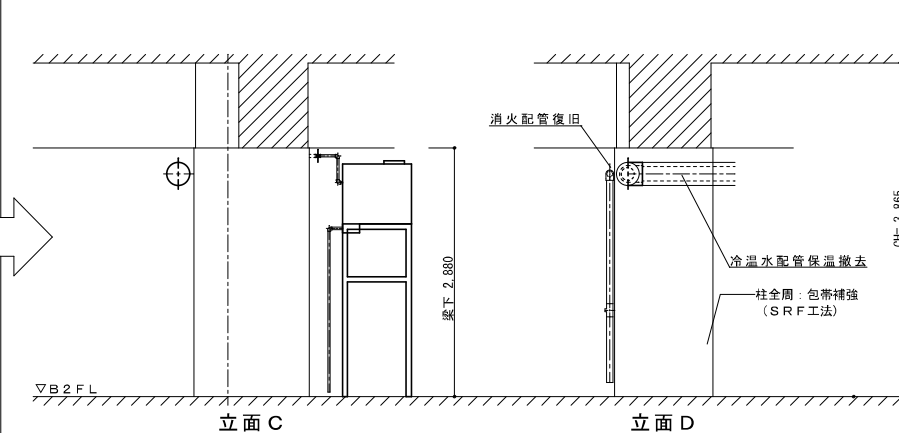
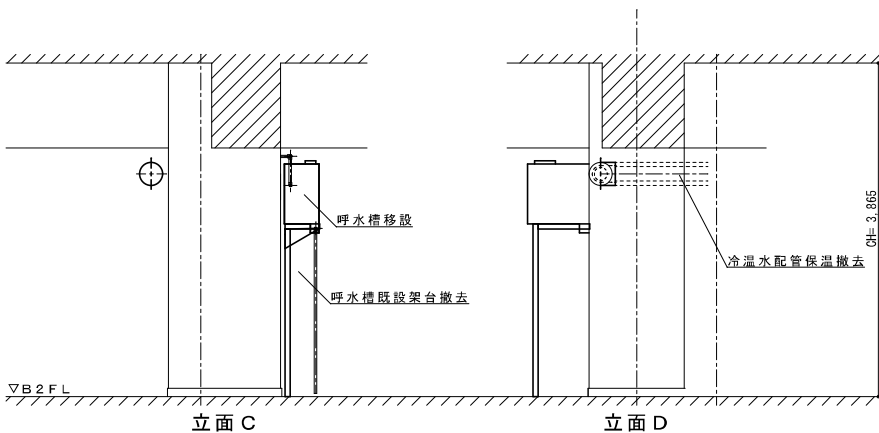
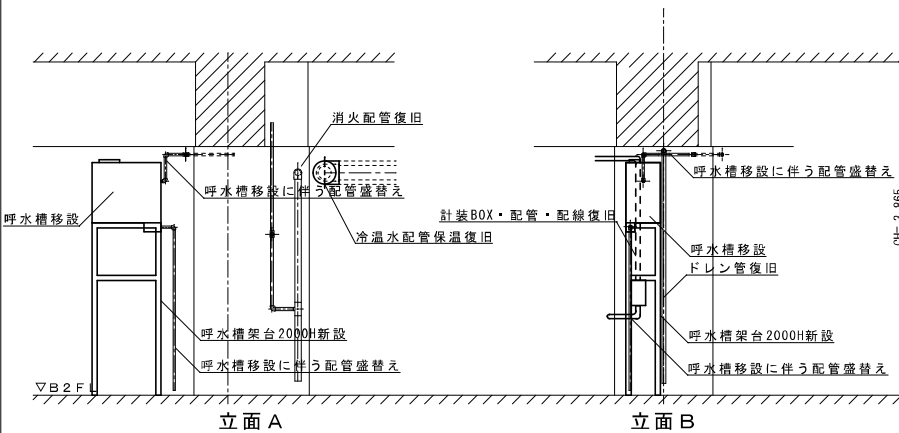
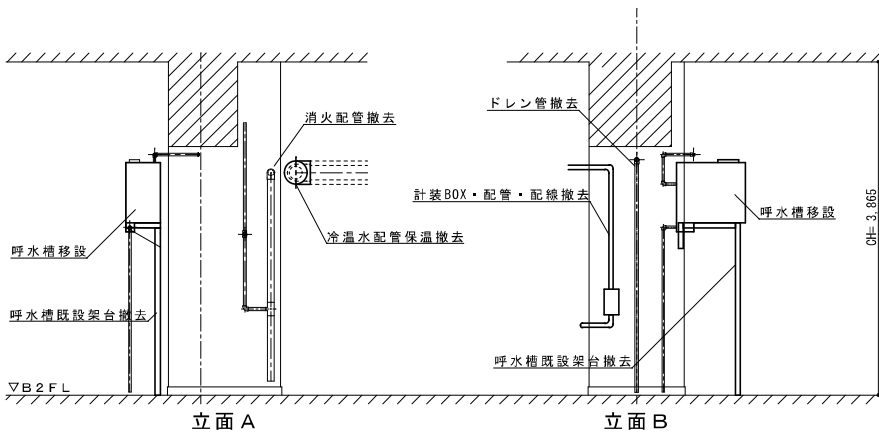
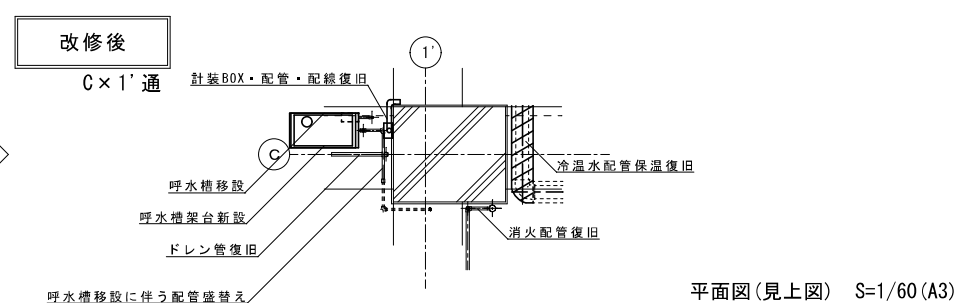
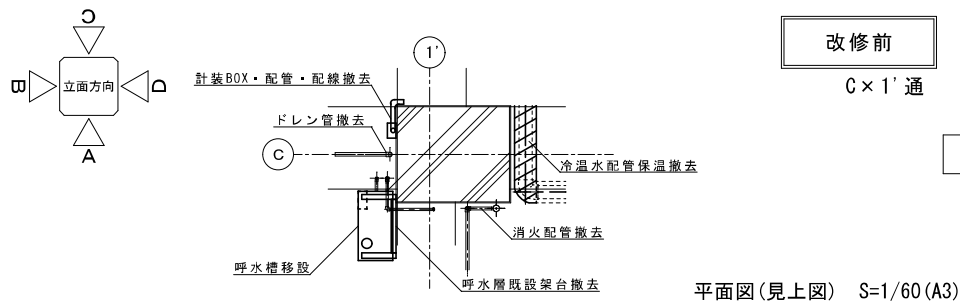
○ スプリンクラーヘッド: 残し
 ● スプリンクラーヘッド: 撤去 × 8 台

改修後
 J-K1 × 21-23通



○ スプリンクラーヘッド: 残し
 ● スプリンクラーヘッド: 復旧 × 8 台

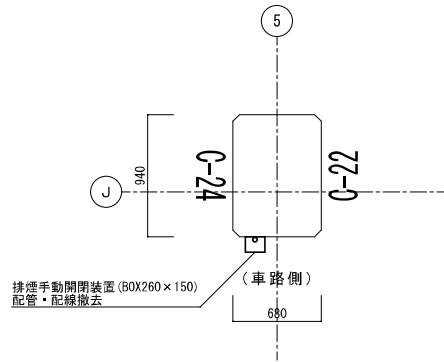
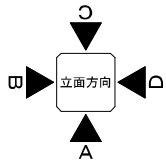
					工事名称	年月日	図面番号
					西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 B1F J-K1 × 21-23通	1/300 (A1) 1/600 (A3)	



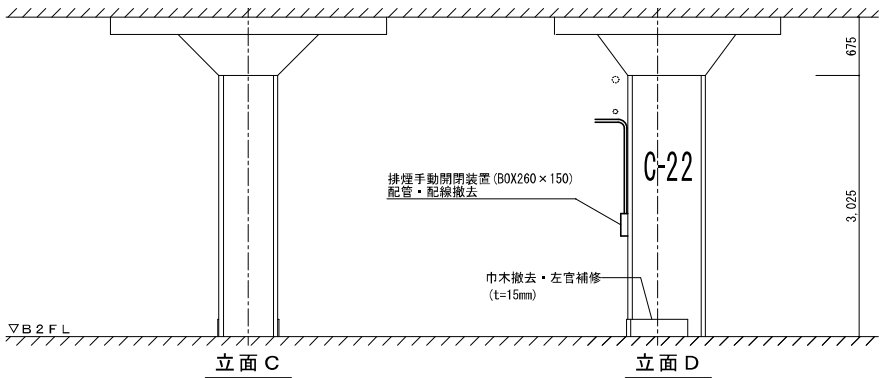
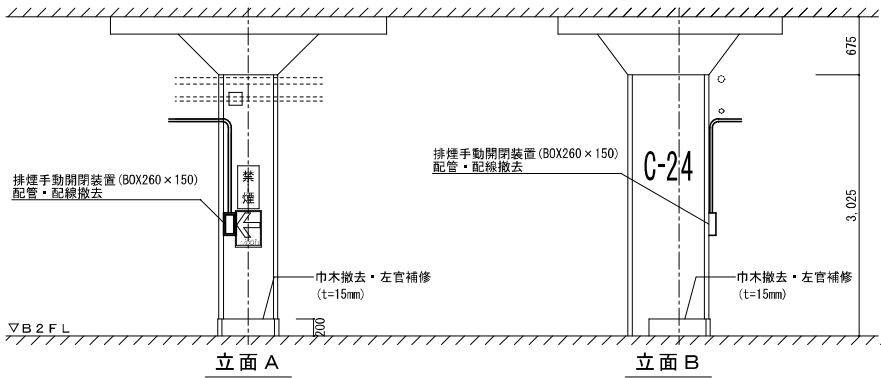
立面図 S=1/60 (A3)

立面図 S=1/60 (A3)

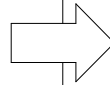
工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	M-08
図面名称	機械設備改修図 地下2階 C-1' 通	縮尺	1/30 (A1) 1/60 (A3)		



平面図 S=1/40 (A3)

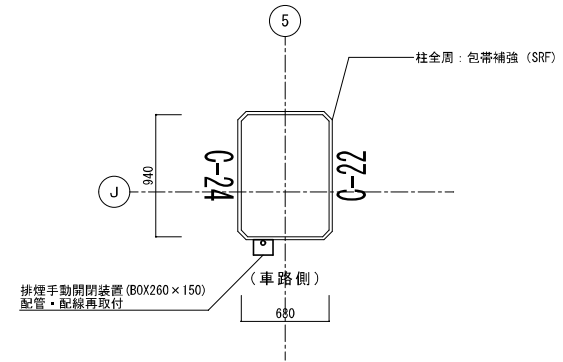


立面図 S=1/60 (A3)

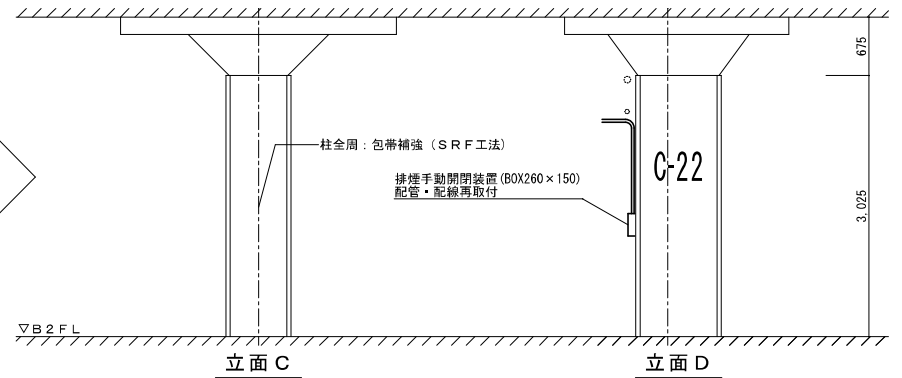
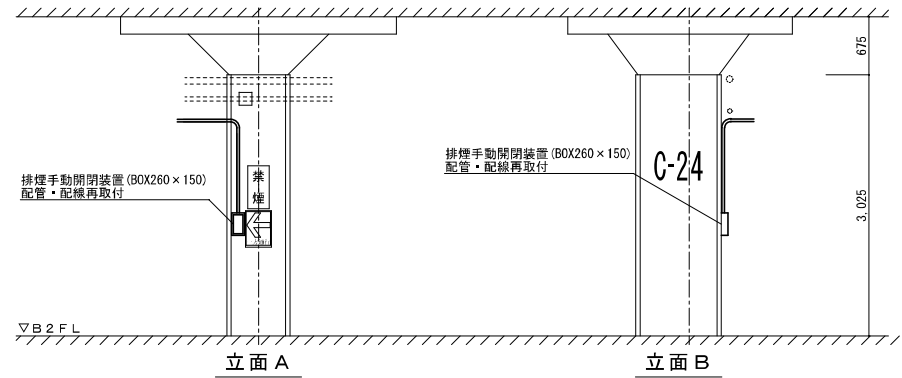


改修前
J × 5通

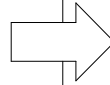
改修後
J × 5通



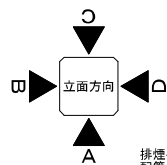
平面図 S=1/40 (A3)



立面図 S=1/60 (A3)

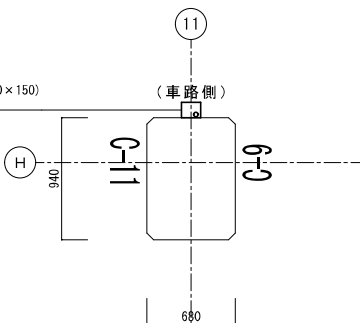


						工事名称	年月日	図面番号
						西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	
						図面名称	縮尺	
						機械設備改修図 地下2階 J × 5通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



排煙手動開閉裝置 (BOX260×150)
配管・配線撤去

(車路側)



平面図 S=1/40 (A3)

改修前

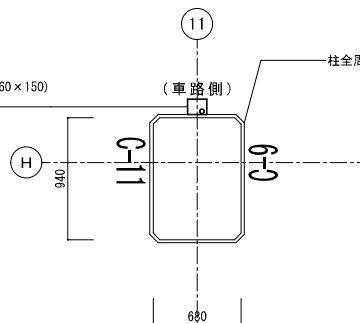
H×11通

改修後

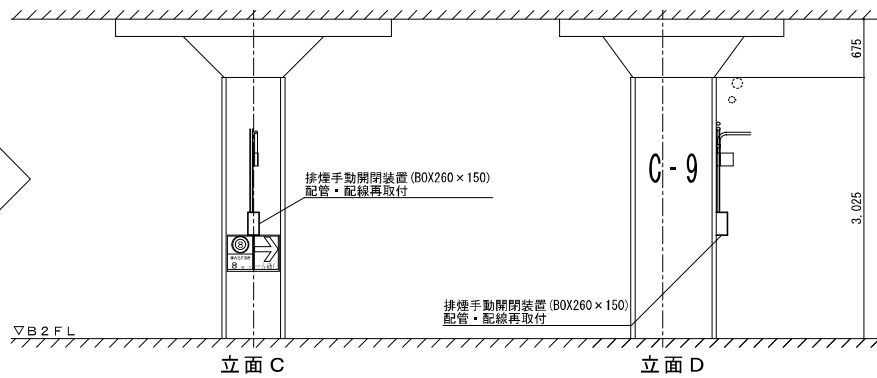
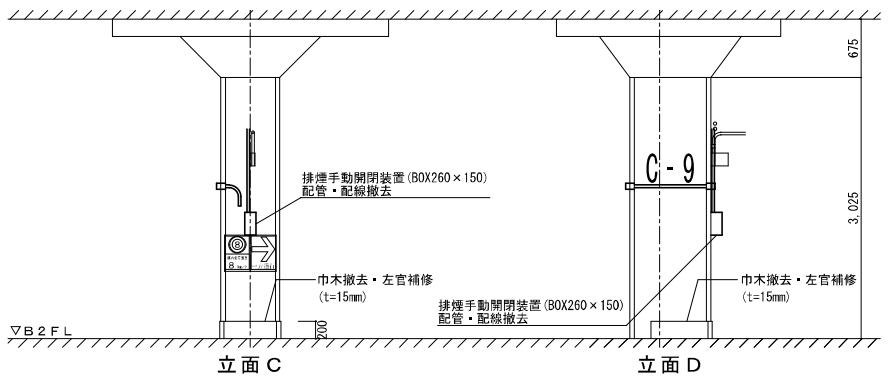
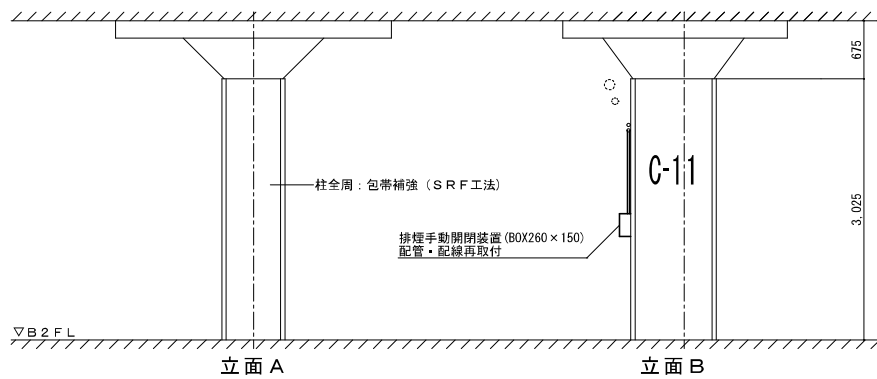
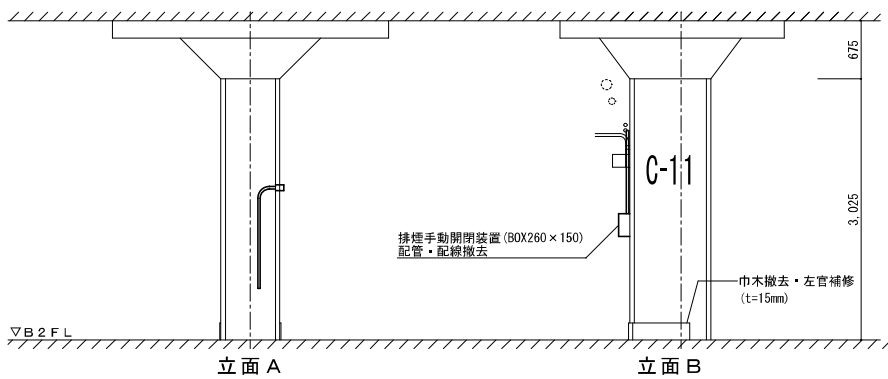
H×11通

排煙手動開閉裝置 (BOX260×150)
配管・配線再取付

(車路側)



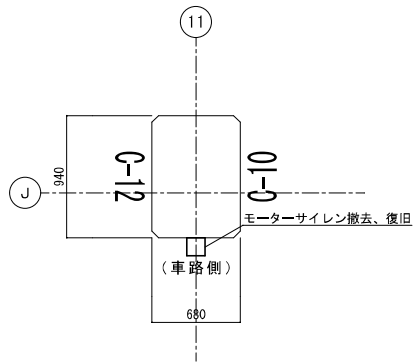
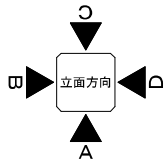
平面図 S=1/40 (A3)



立面図 S=1/60 (A3)

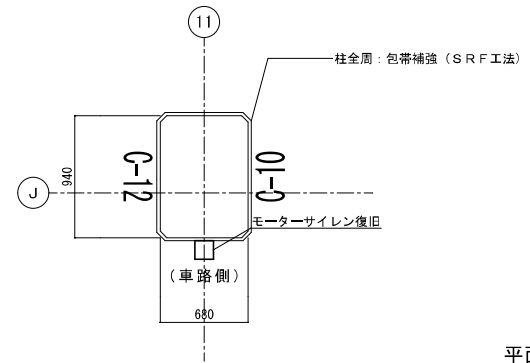
立面図 S=1/60 (A3)

工事名称	西堀地下施設耐震改修事業	年月日	2023/07	図面番号	M-10
図面名称	機械設備改修図 地下2階 H×11通	縮尺	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)		

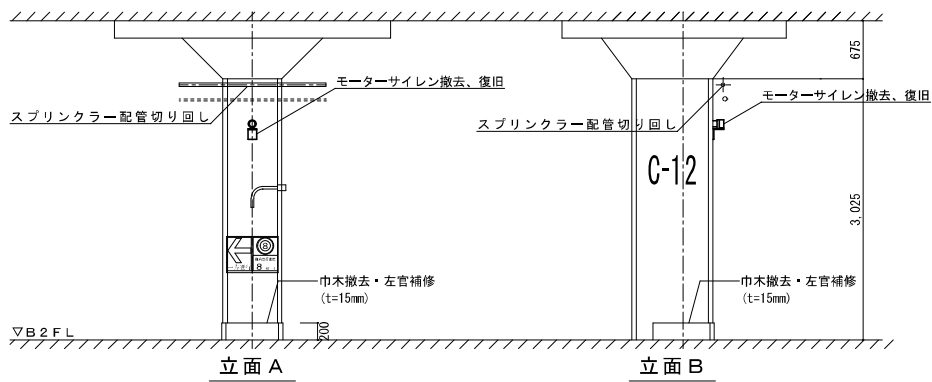


平面図 S=1/40 (A3)

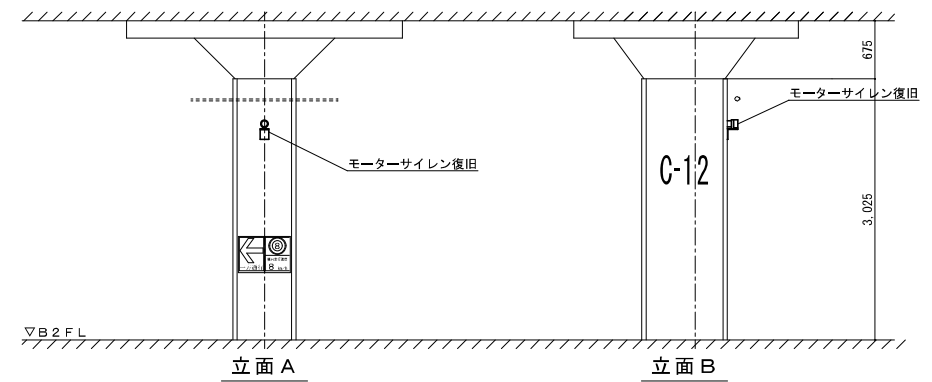
改修後
J-11通



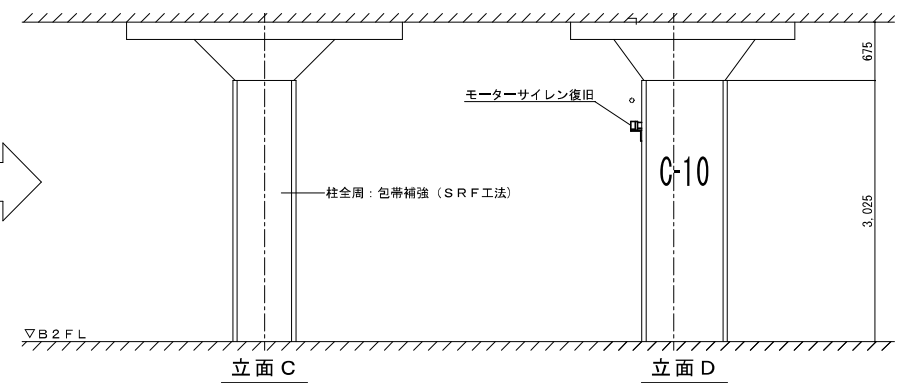
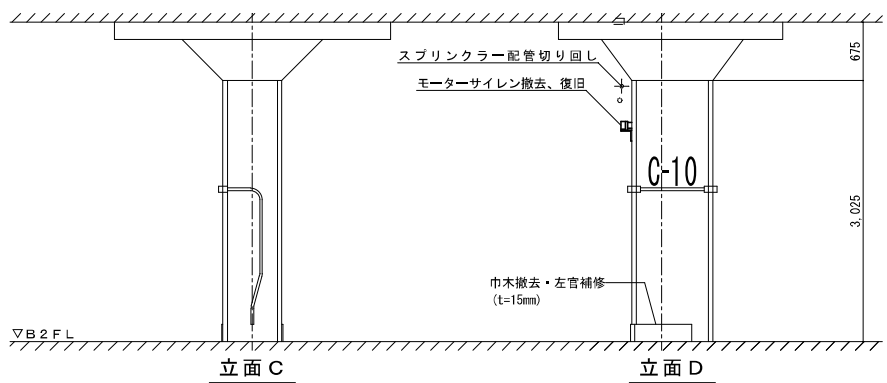
平面図 S=1/40 (A3)



立面図 S=1/60 (A3)

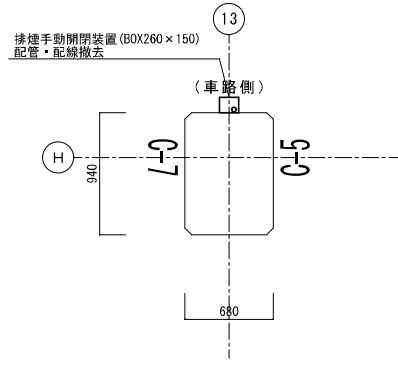
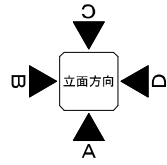


立面図 S=1/60 (A3)



立面図 S=1/60 (A3)

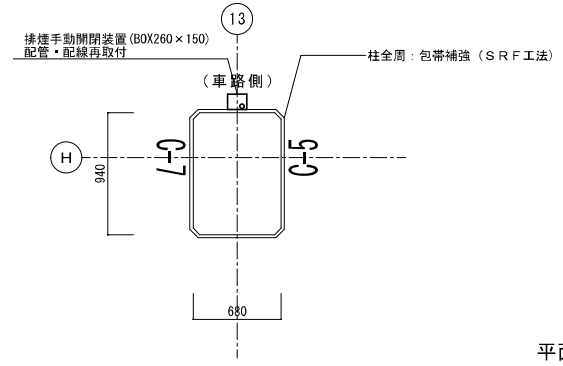
					工事名称	年月日	図面番号
					西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	M-11
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 地下2階 J×11通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



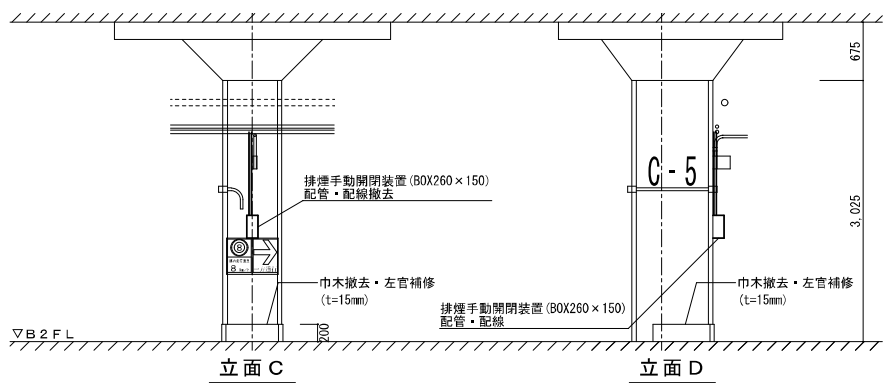
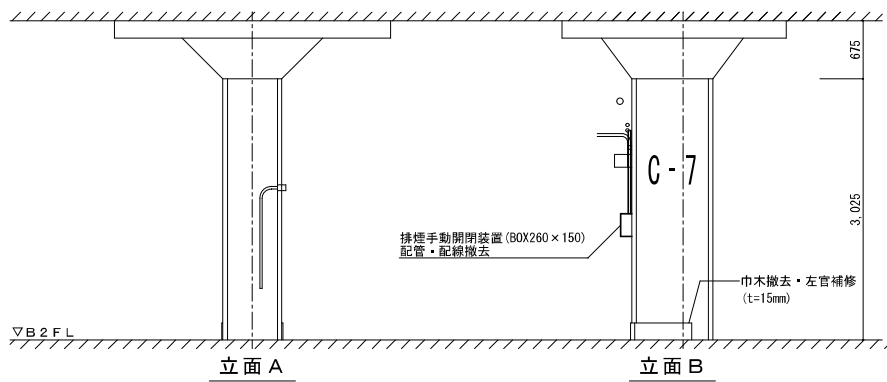
改修前
H x 13通

平面図 S=1/40 (A3)

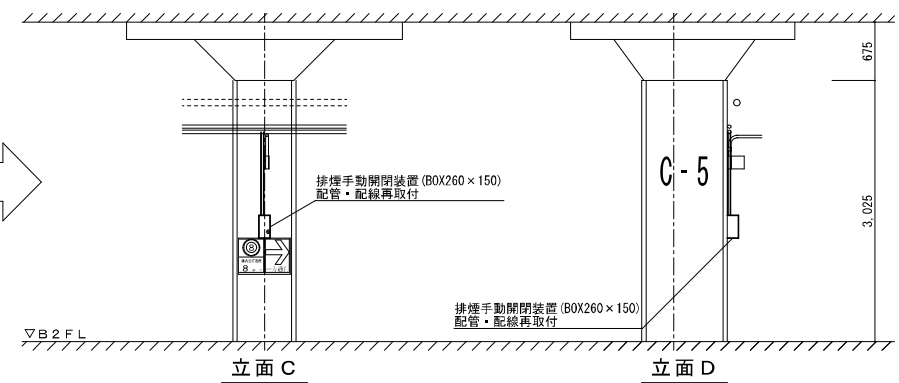
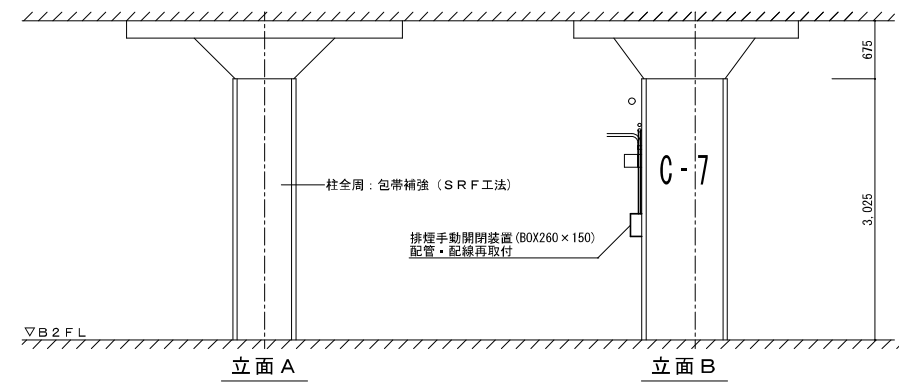
改修後
H x 13通



平面図 S=1/40 (A3)

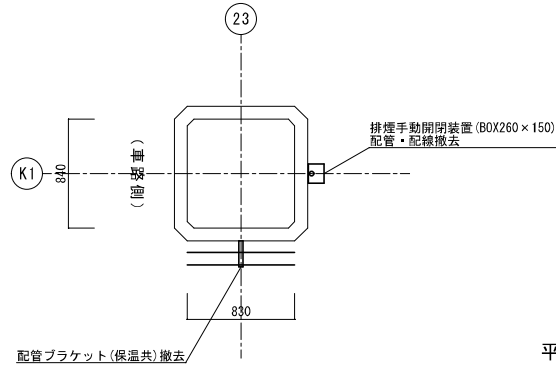
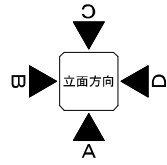


立面図 S=1/60 (A3)



立面図 S=1/60 (A3)

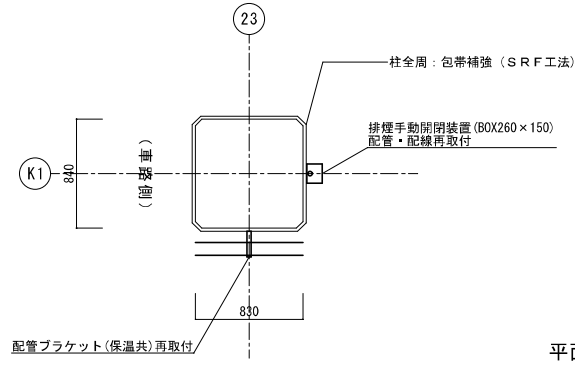
					工事名称	年月日	図面番号
					西堀地下施設耐震改修事業	2023/07	
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 地下2階 H x 13通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	



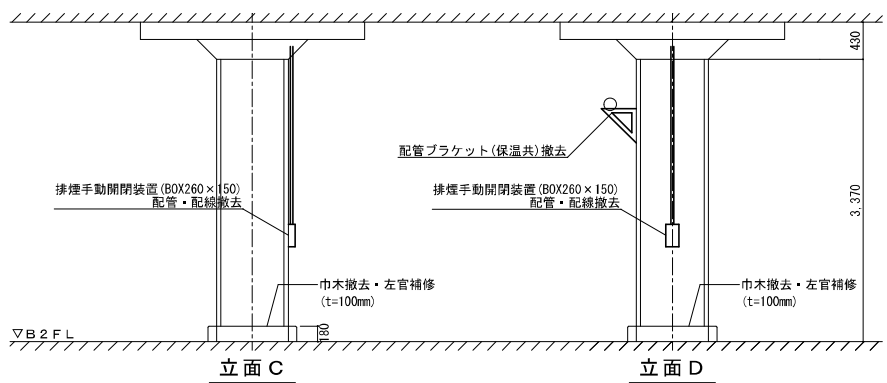
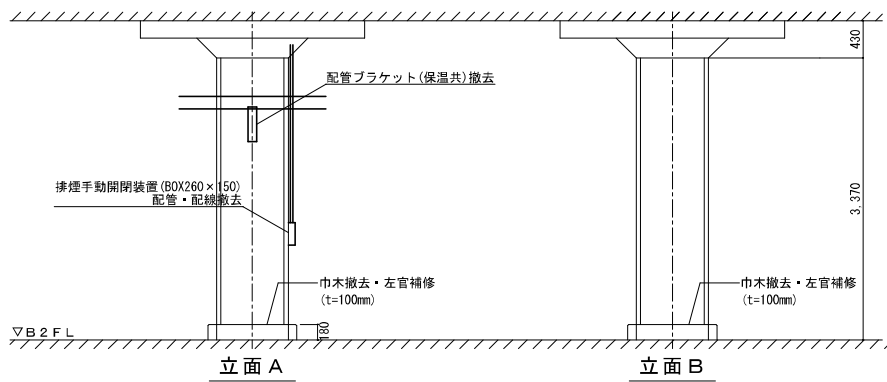
改修前
K1 x 23通

平面図 S=1/40 (A3)

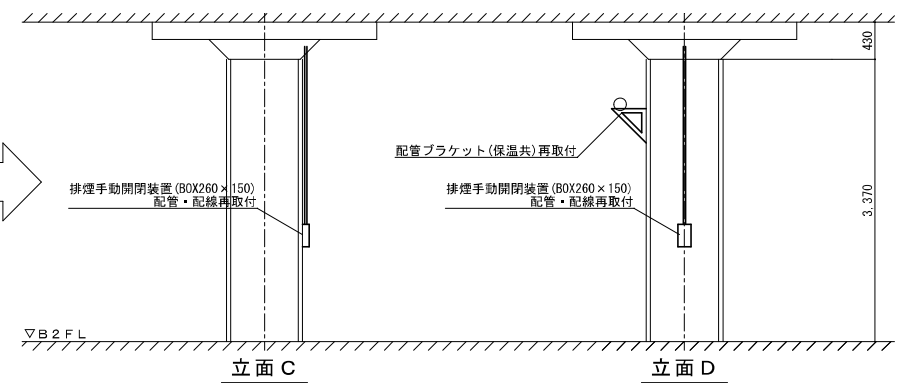
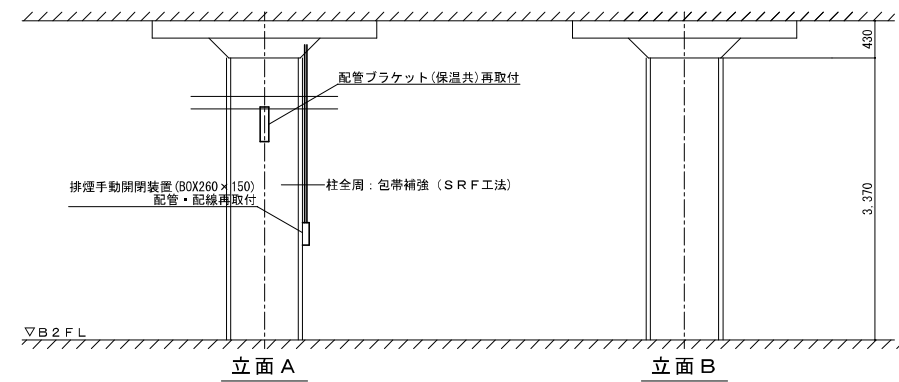
改修後
K1 x 23通



平面図 S=1/40 (A3)

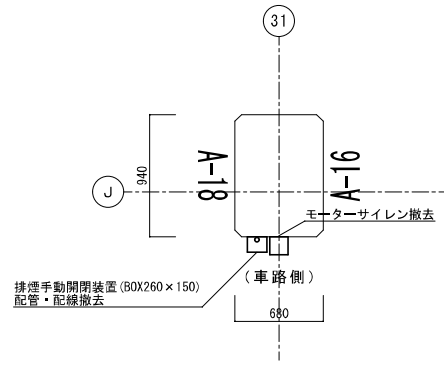
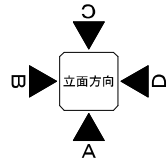


立面図 S=1/60 (A3)



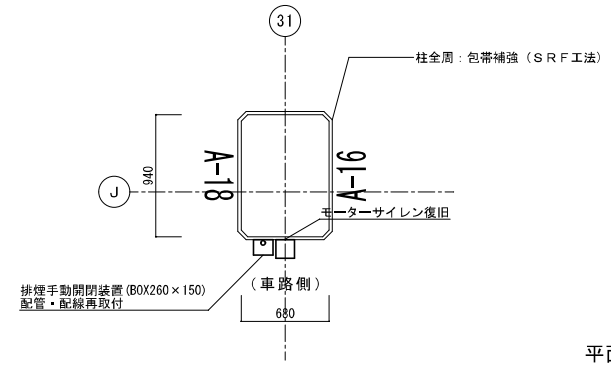
立面図 S=1/60 (A3)

					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	
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 地下2階 K1 x 23通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	

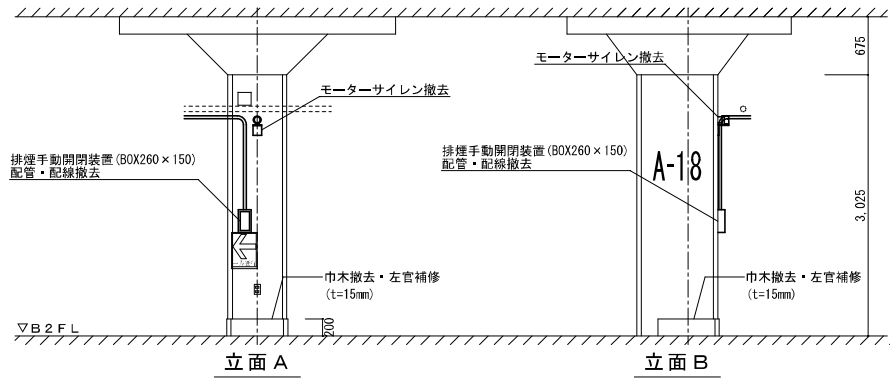


平面図 S=1/40 (A3)

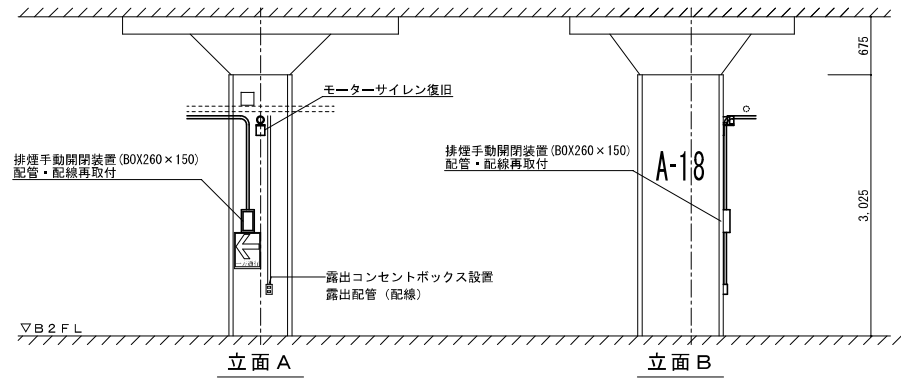
改修後
J x 31通



平面図 S=1/40 (A3)

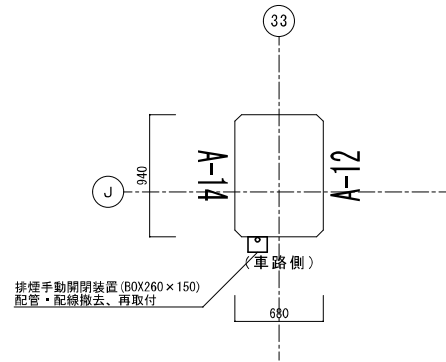
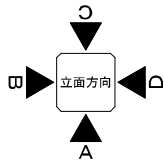


立面図 S=1/60 (A3)



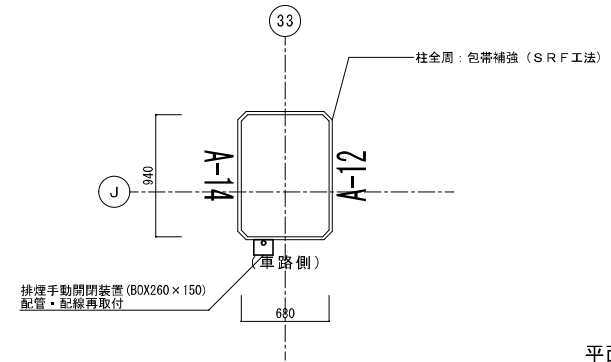
立面図 S=1/60 (A3)

					工事名称	年月日	図面番号
					西畑地下施設耐震改修事業	2023/07	M-14
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 地下2階 J x 31通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 1/60 (A3)	

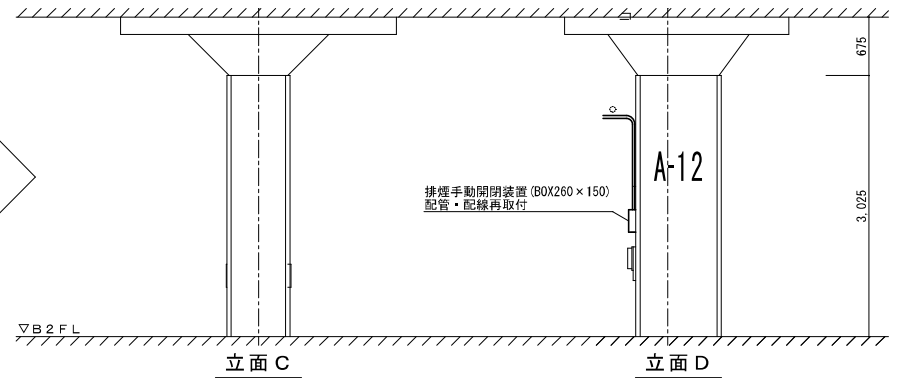
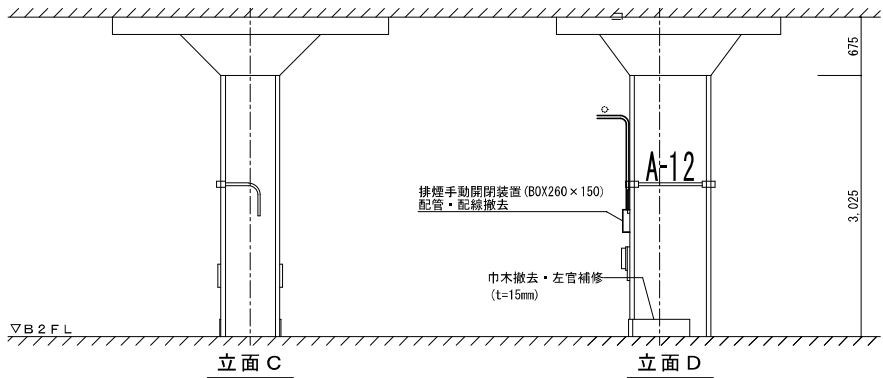
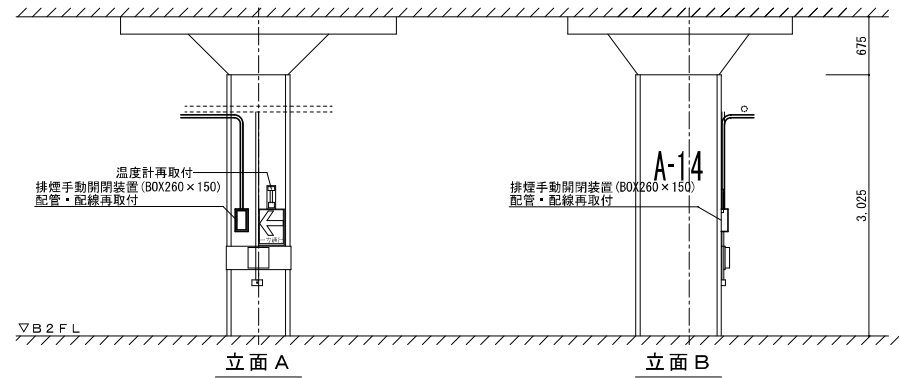
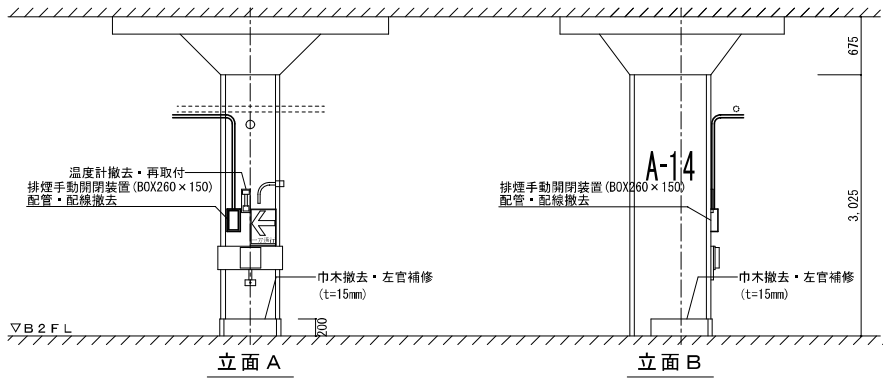


平面図 S=1/40 (A3)

改修後
J x 33通



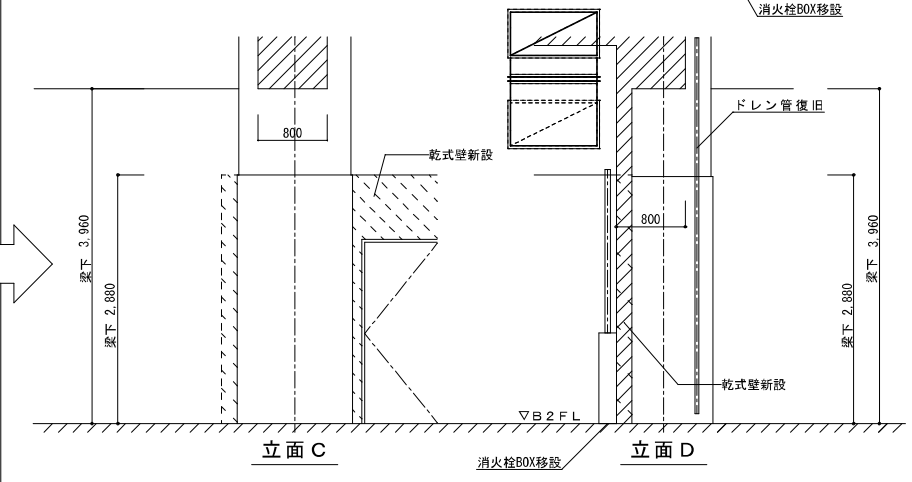
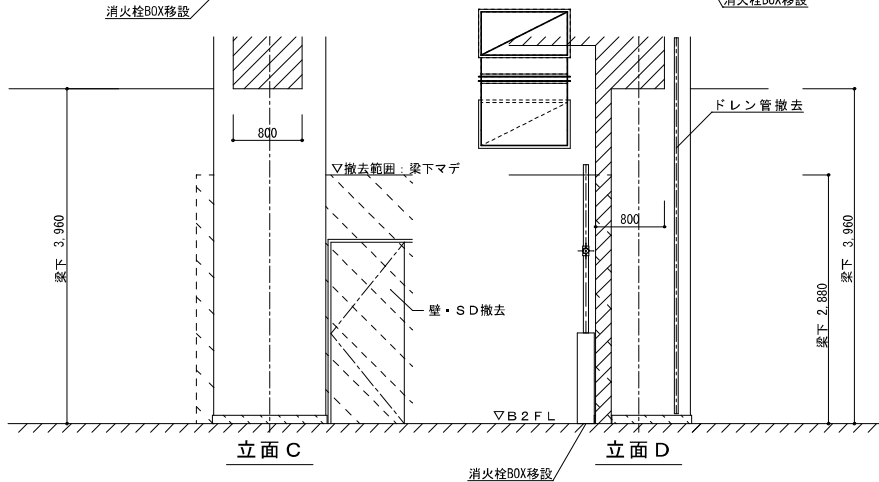
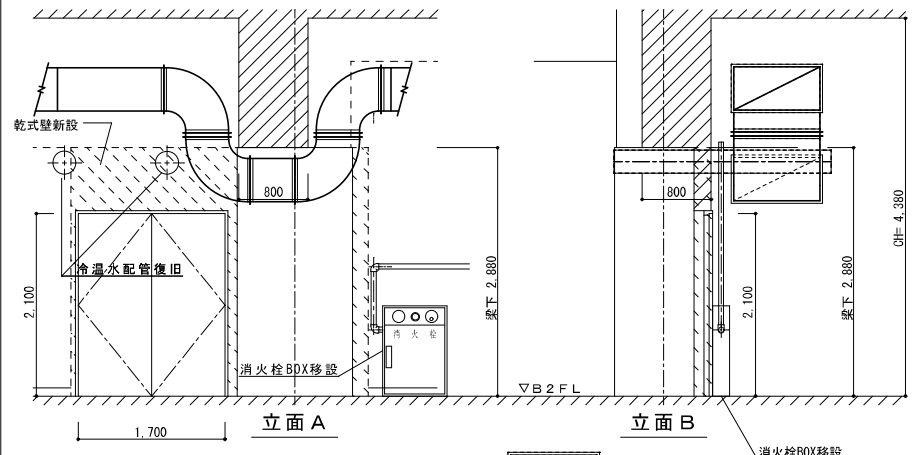
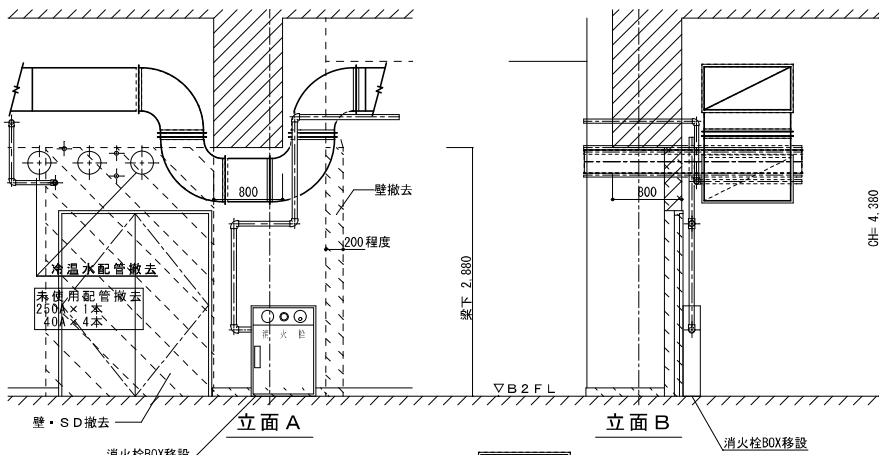
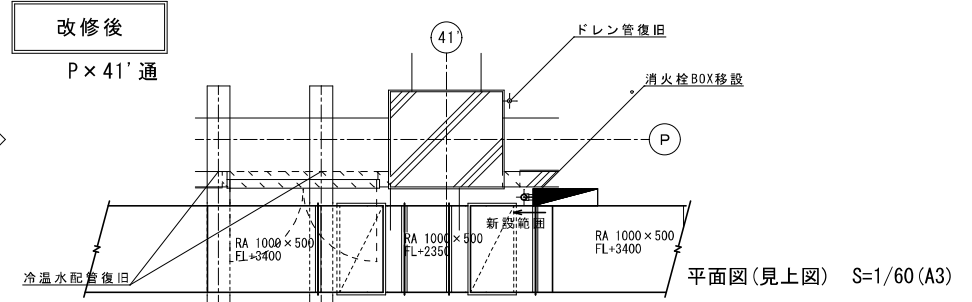
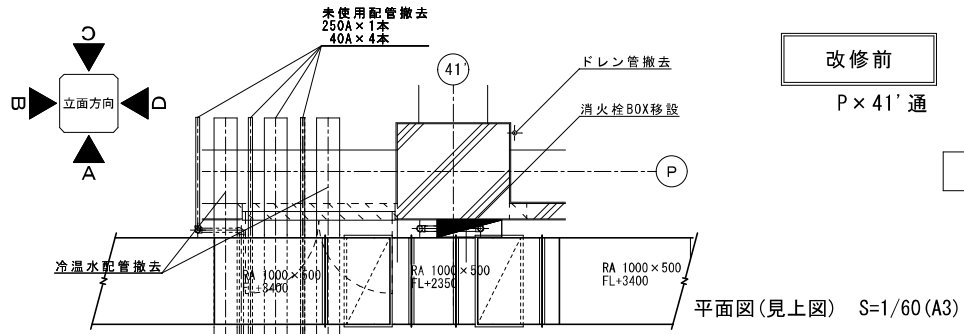
平面図 S=1/40 (A3)



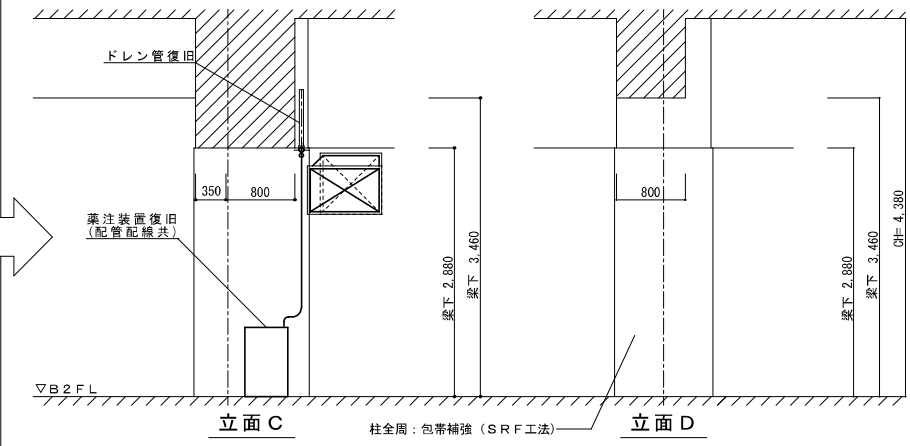
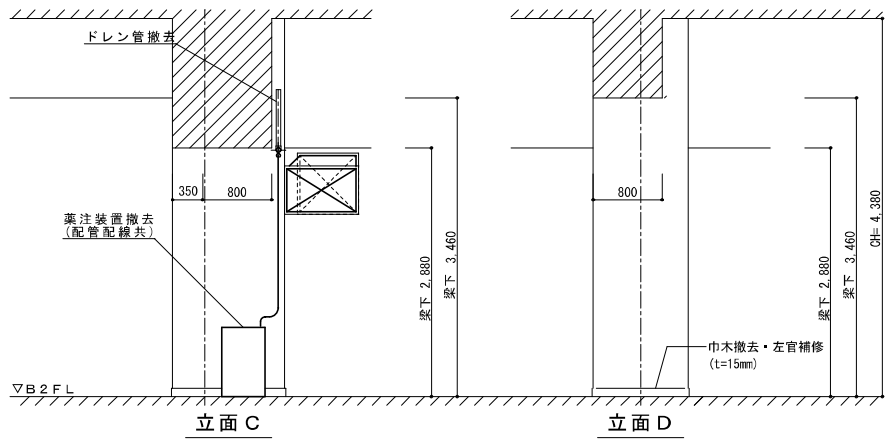
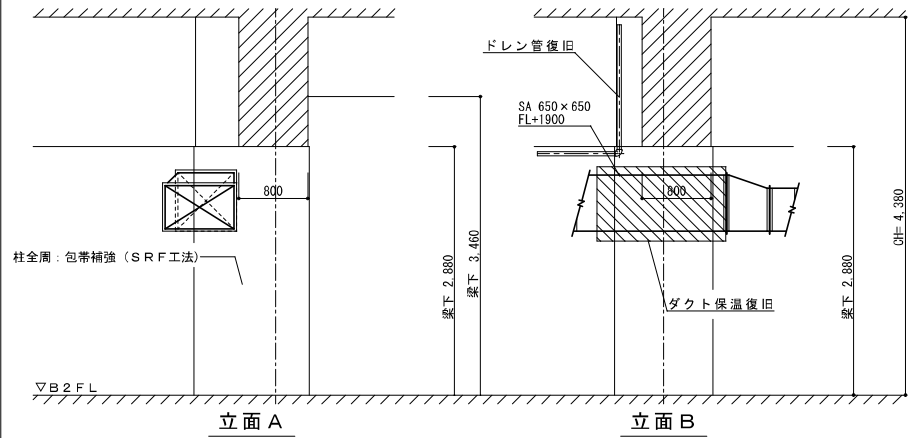
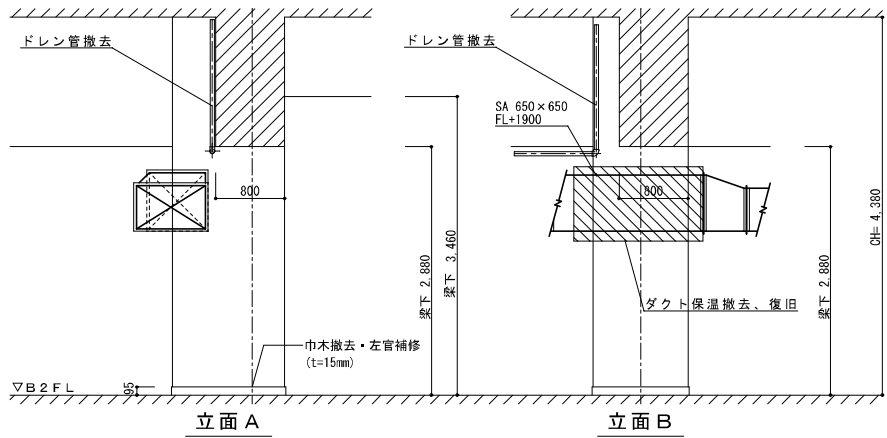
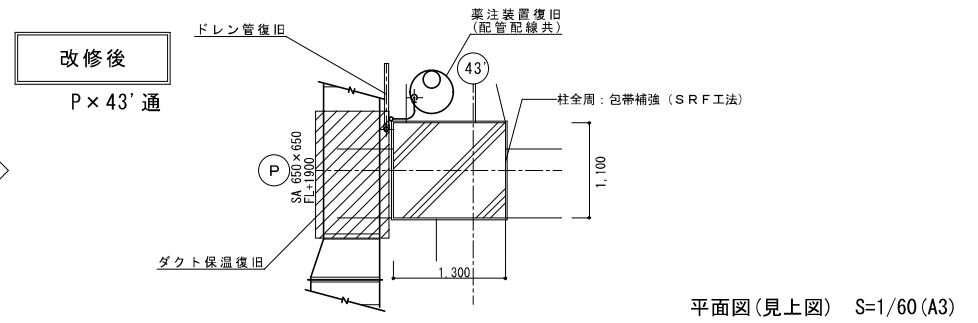
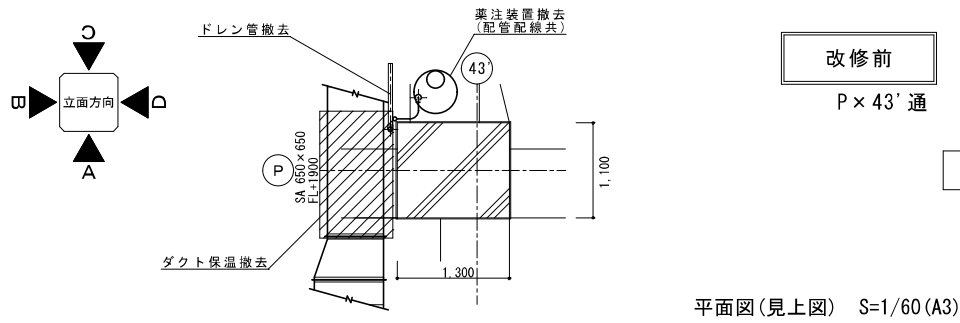
立面図 S=1/60 (A3)

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	M-15
					図面名称	縮尺	
					機械設備改修図 地下2階 J x 33通	1/20, 1/30 (A1) 1/40, 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	M-16
図面名称	機械設備改修図 地下2階 P x 41' 通	縮尺	1/30 (A1) 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
					西郷地下施設耐震改修事業	2023/07	
					図面名称	縮尺	M-17
					機械設備改修図 地下2階 P×43' 通	1/30 (A1) 1/60 (A3)	