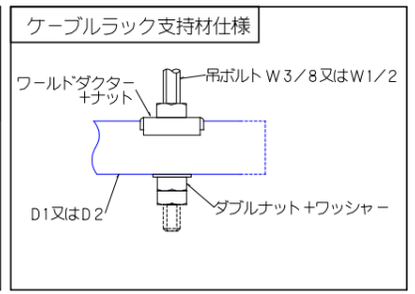
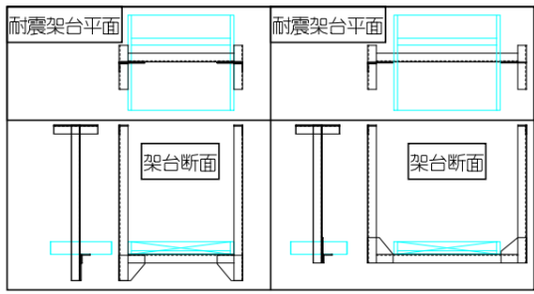


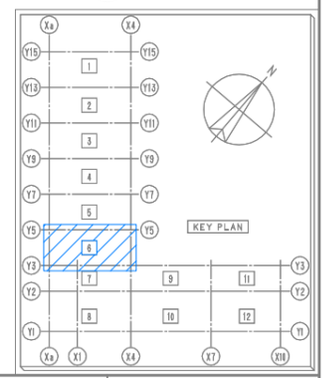
記号	名称	備考
+	W3/8インサート	めっき製
△	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック (強・弱)	ポ・ポリ系粉体塗装仕上げ

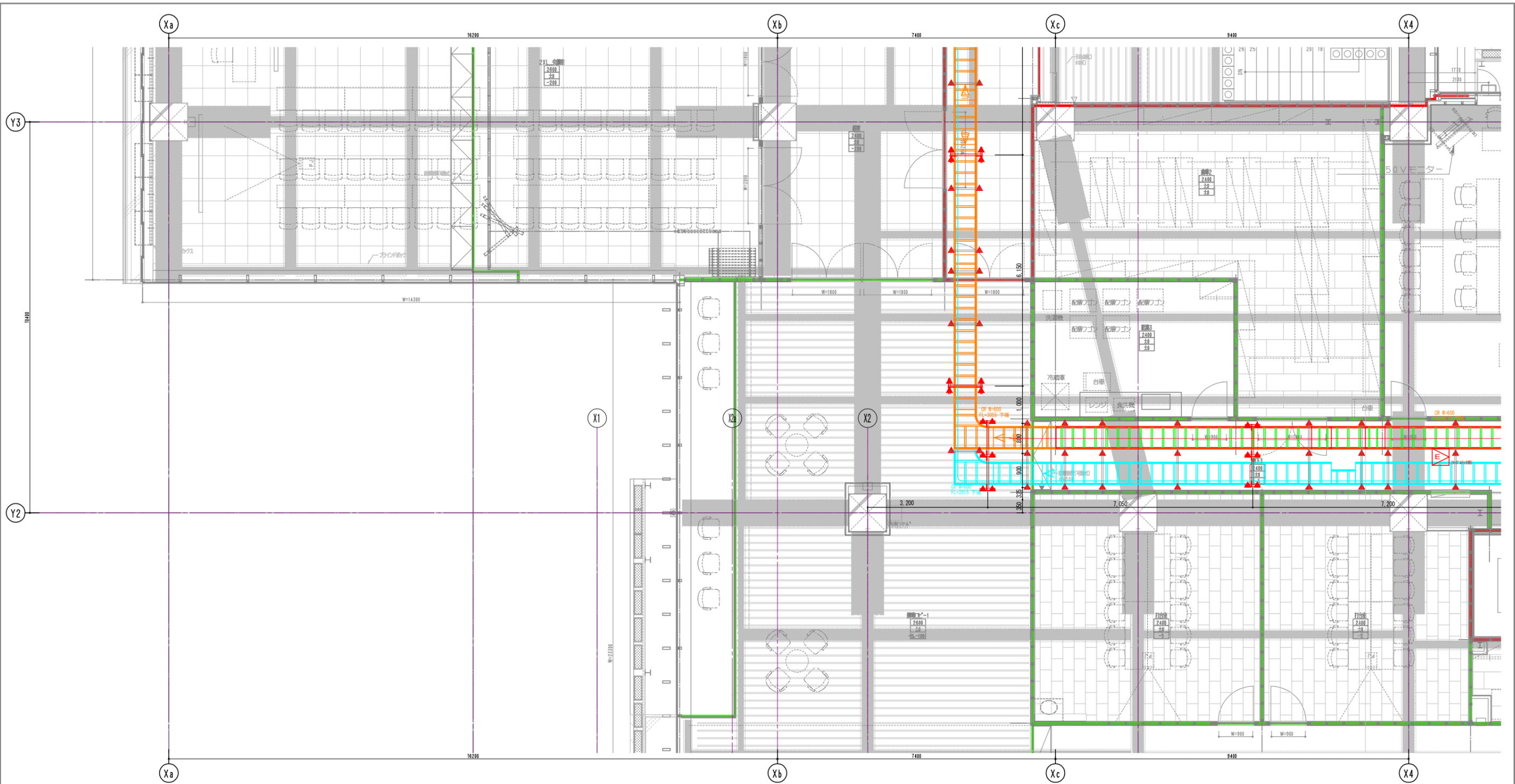
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



	免震側
高圧ラック	赤線
低圧ラック	オレンジ線
弱電ラック	青線
バスダクト	紫線

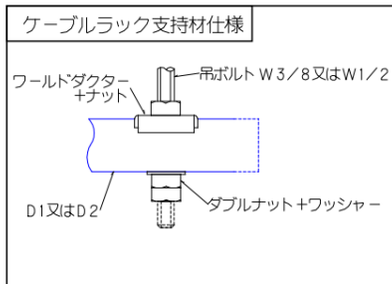
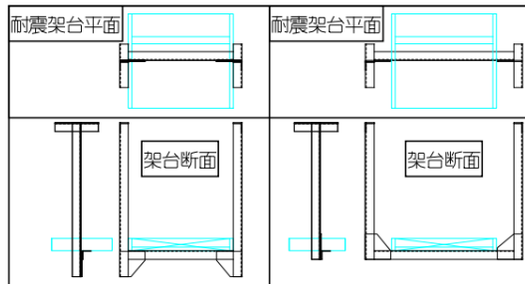
5階



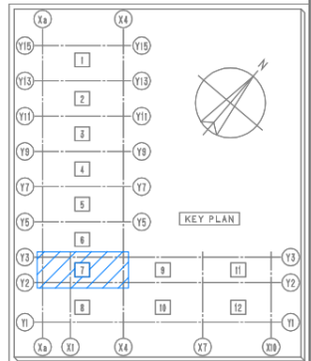


記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック (高・弱)	I <sup>6</sup> ・ポリ系粉体塗装仕上げ

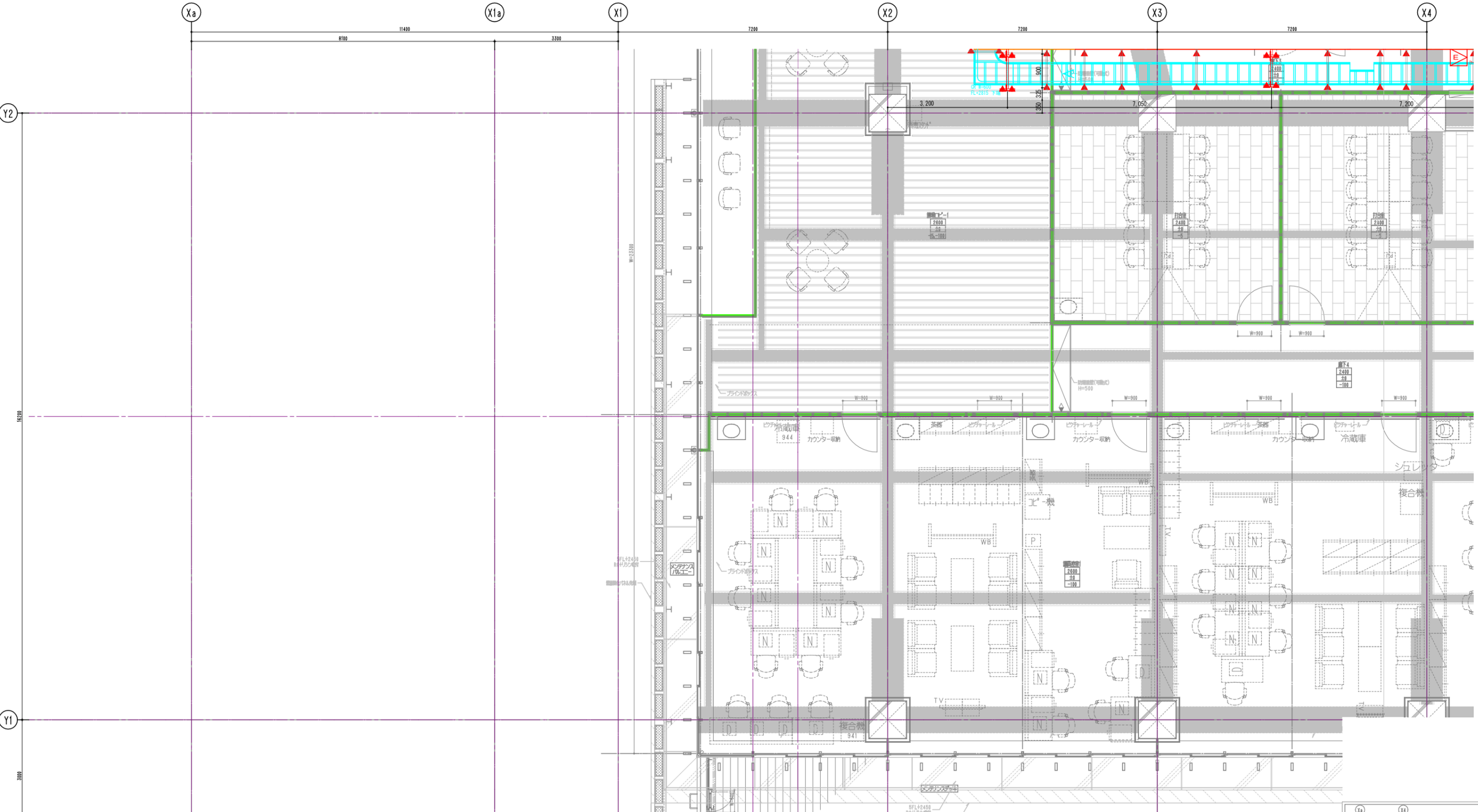
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



	免震側
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	
バスダクト	

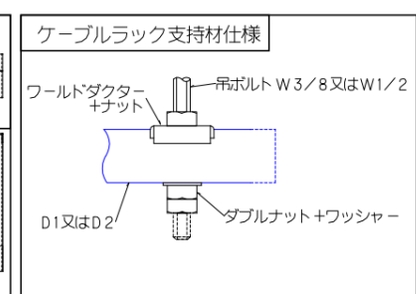
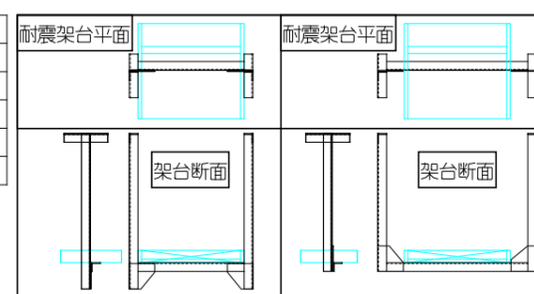


**5階**

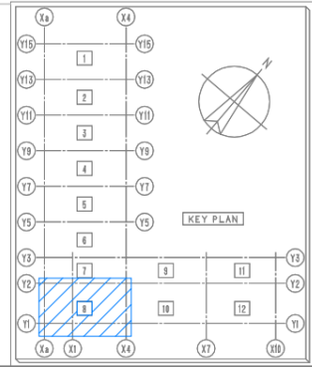


記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック(強・弱)	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

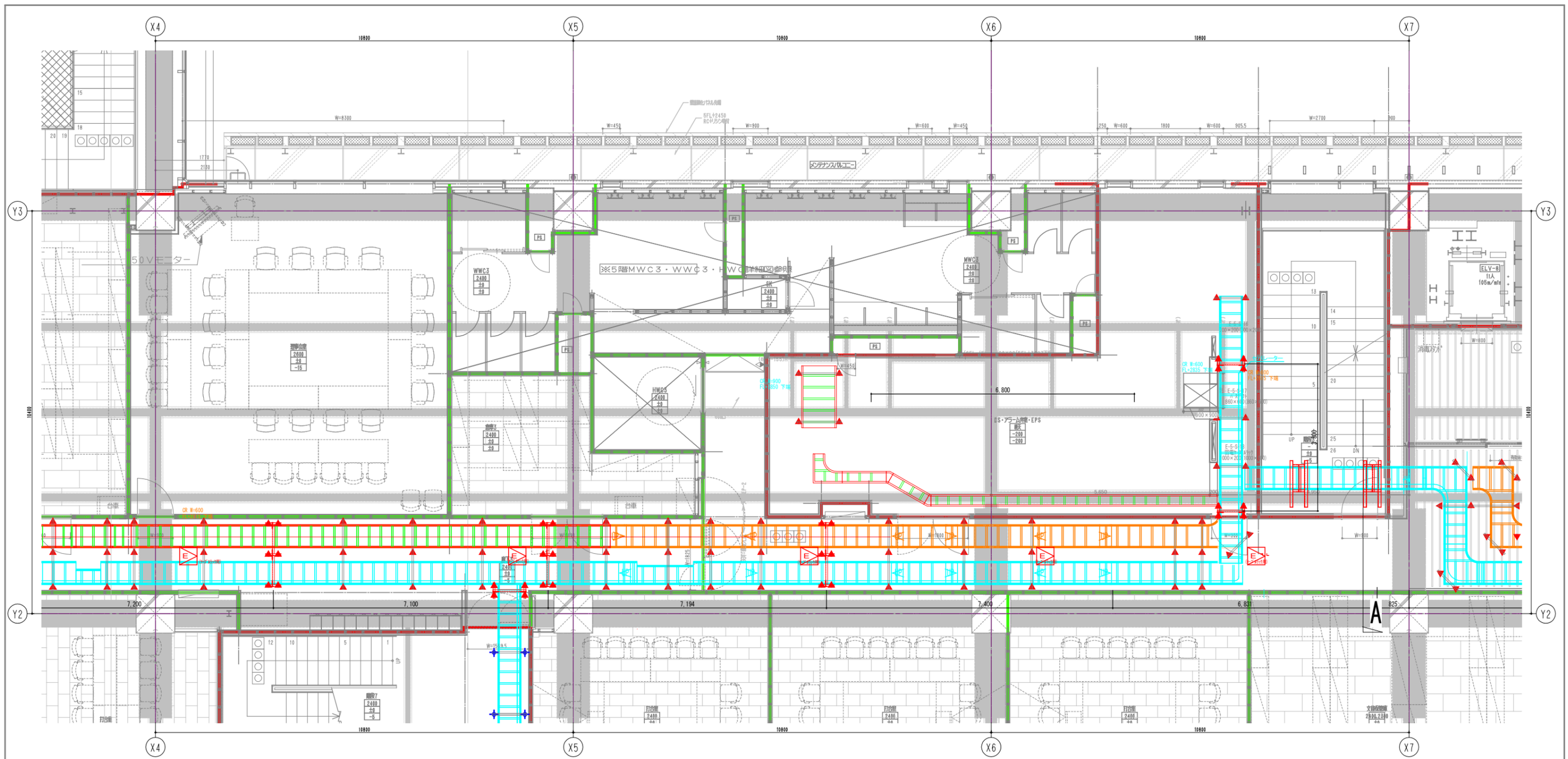
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



	免震側
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	
バスダクト	



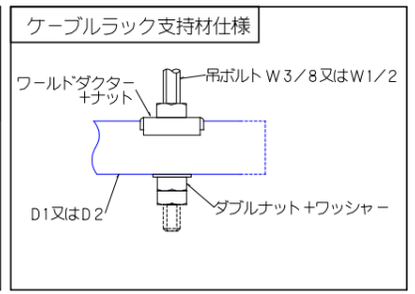
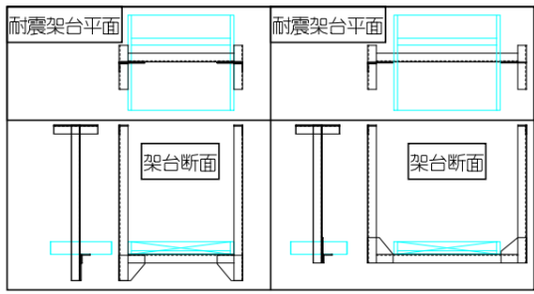
**5階**



記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック (強・弱)	球・ポリ系粉体塗装仕上げ

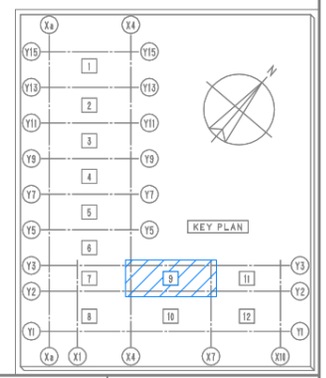
  

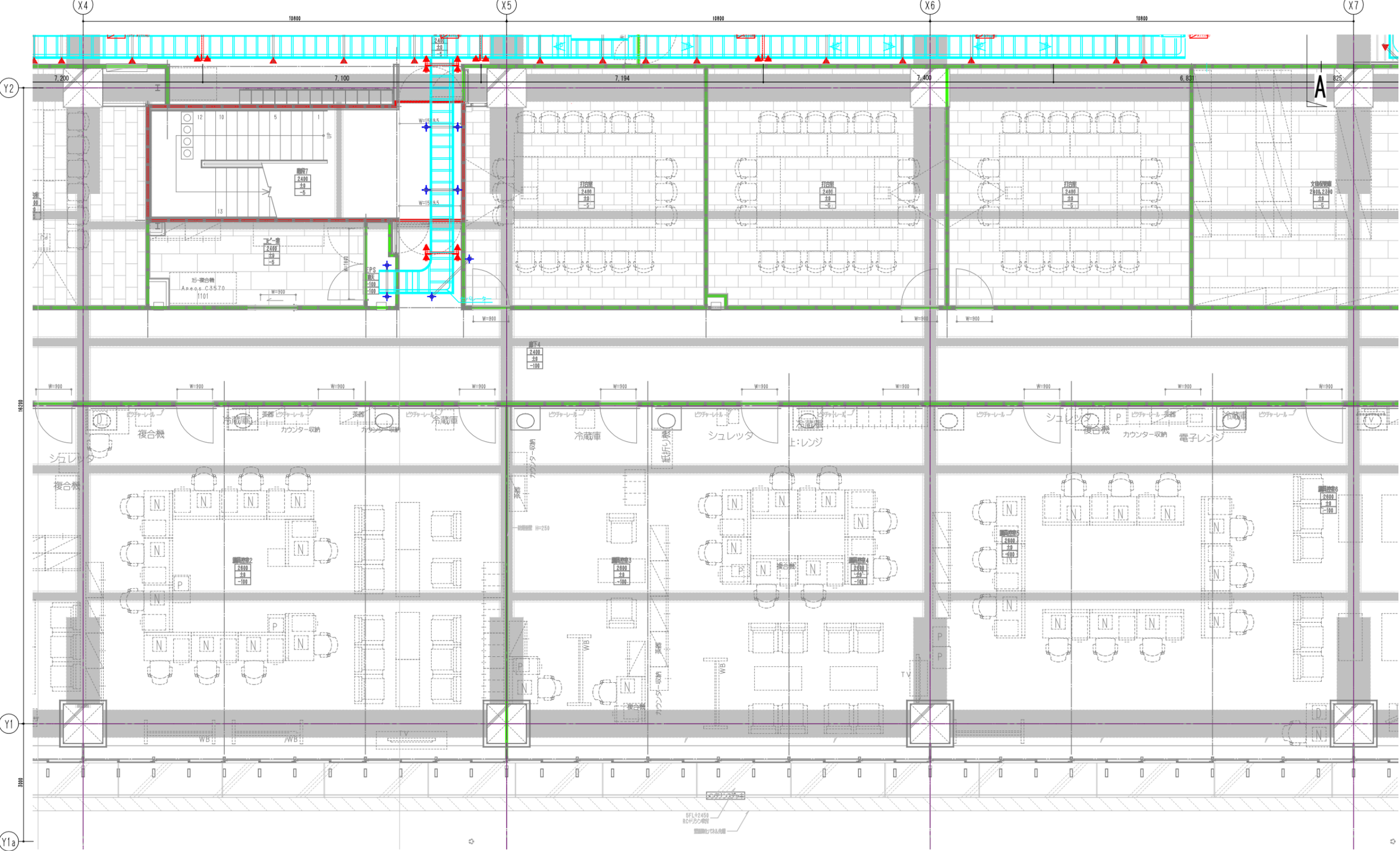
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



	免震側
高圧ラック	■ (Red)
低圧ラック	■ (Orange)
弱電ラック	■ (Cyan)
バスダクト	■ (Blue)

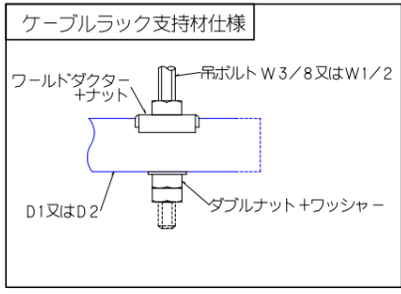
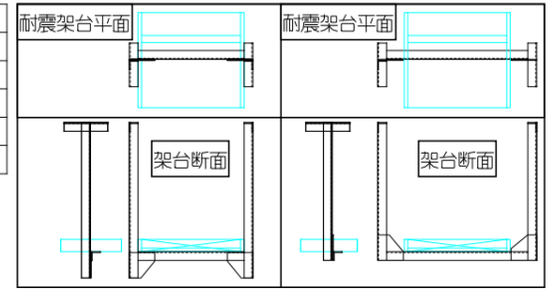
**5階**



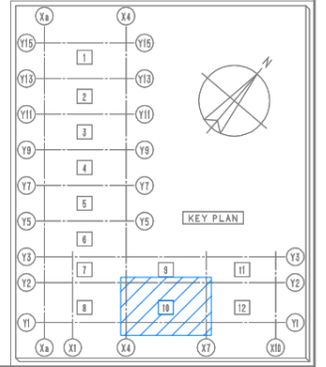


記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック(強・弱)	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



	免震側
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	
バスダクト	



**5階**

注 共通項目  
・製作物は現在確認中、決定後差し替え記入と致します。

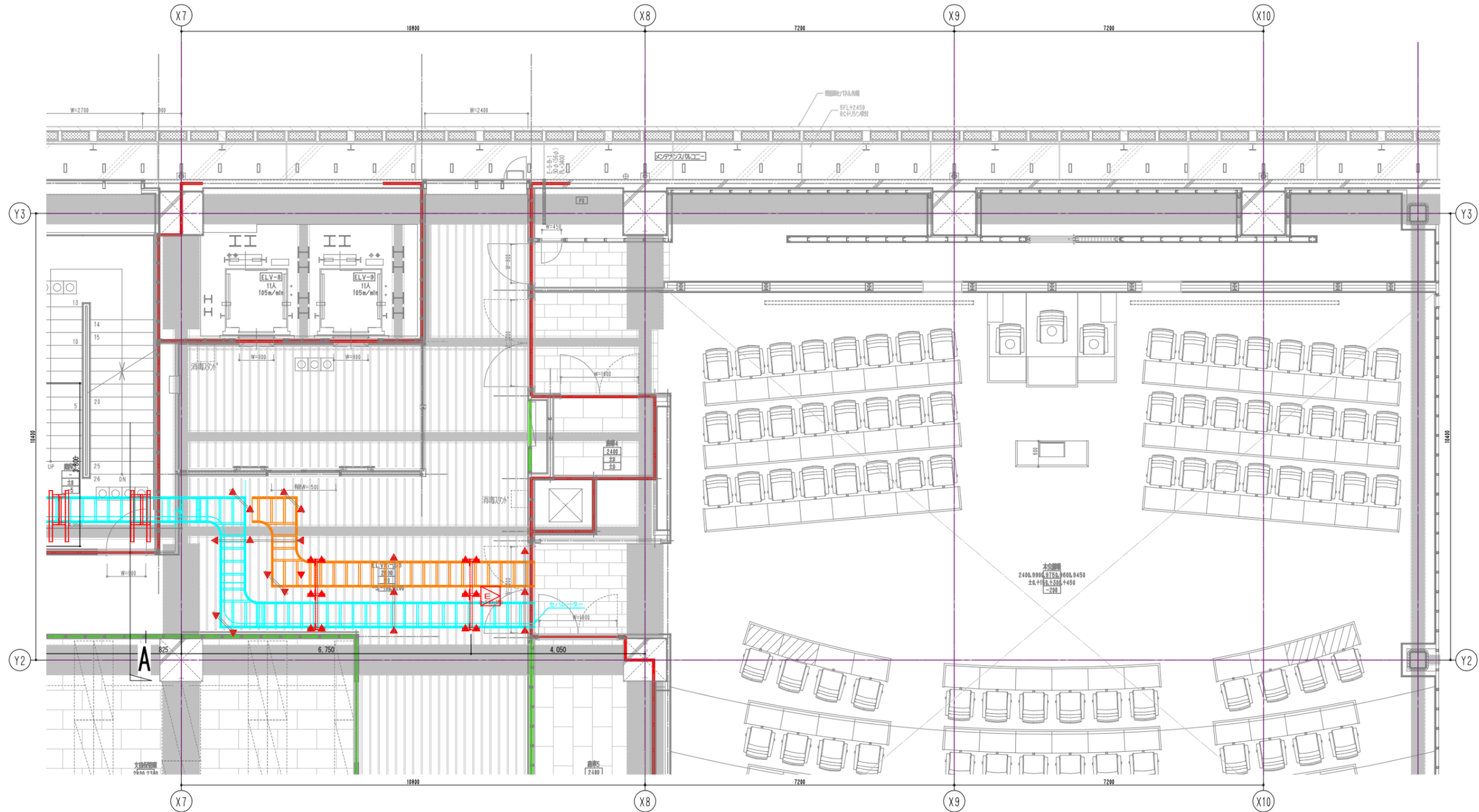
日付	変更事項	日付	変更事項

千葉市新庁舎整備工事

工事監理者	大成・鶴見建設共同企業体		
所長	担当者	作図	

図面名称	5階 ケーブルラック平面図・断面図(10)
縮尺	A1 1/50 A3 1/100
作成年月日	2022.02.17
ファイル名	5階平面詳細図

図面番号  
**E-017**

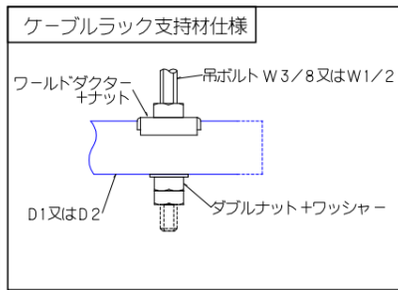
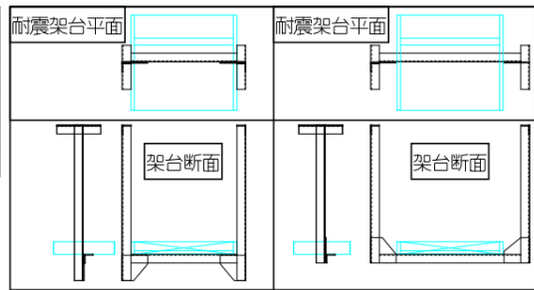


記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック (強・弱)	ポリ系粉体塗装仕上げ

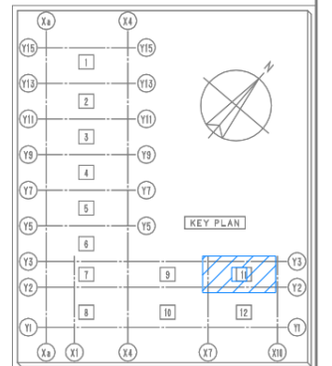
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)

凡例

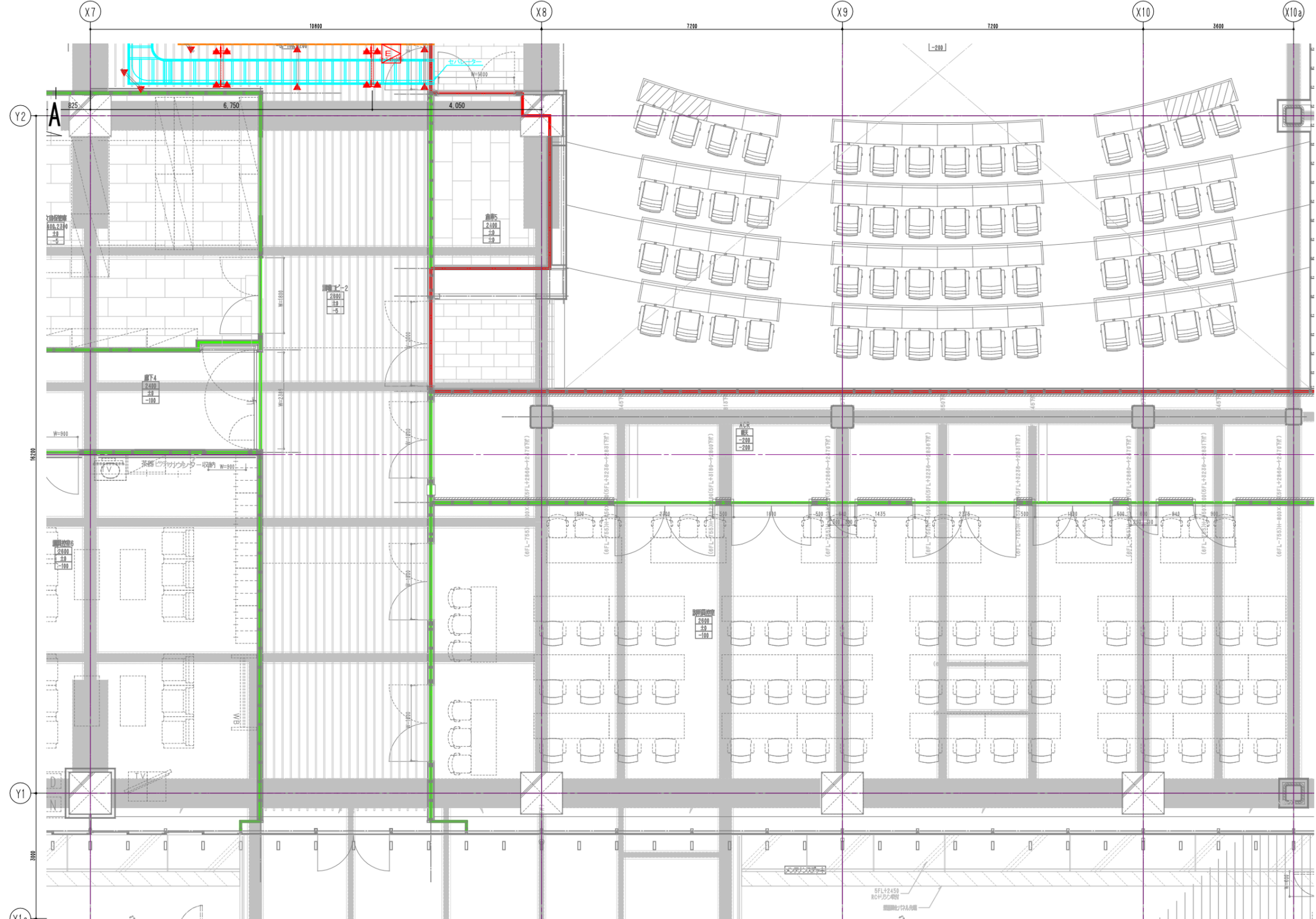


	免震側
高圧ラック	■
低圧ラック	■
弱電ラック	■
バスダクト	■

**5階**

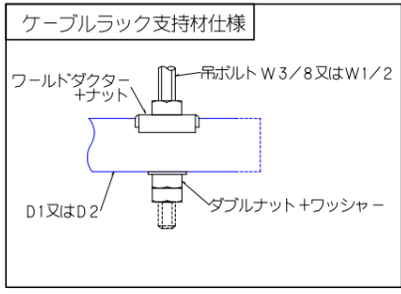
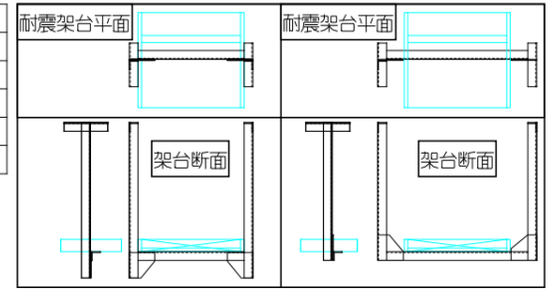


注	共通項目	日付	変更事項	日付	変更事項	千葉市新庁舎整備工事	工事監理者	大成・雑沢建設共同企業体			図面名称	5階 ケーブルラック平面図・断面図(11)	図面番号	E-017		
	・製作物は現在確認中、決定後差し替え記入と致します。							所長	担当者	作図						
記											図面尺	A1 1/50 A3 1/100	作成年月日	2022.02.17	ファイル名	5階平面詳細図

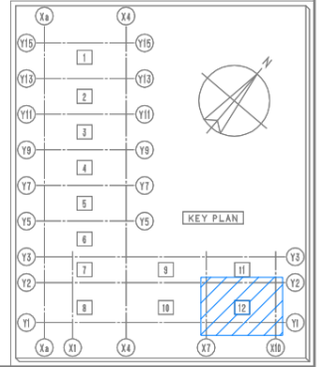


記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック(強・弱)	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

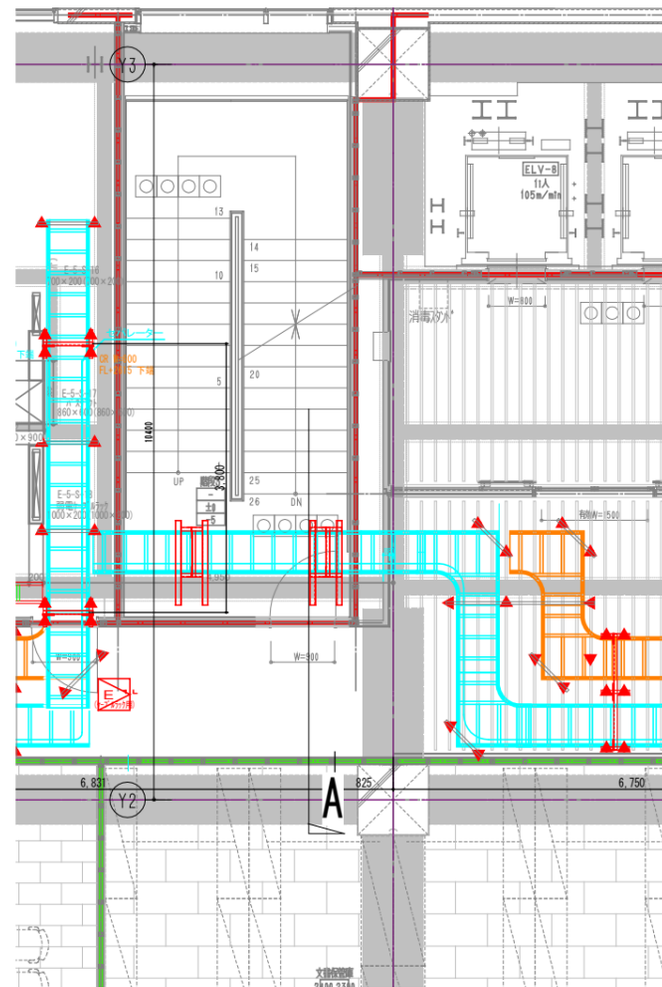
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



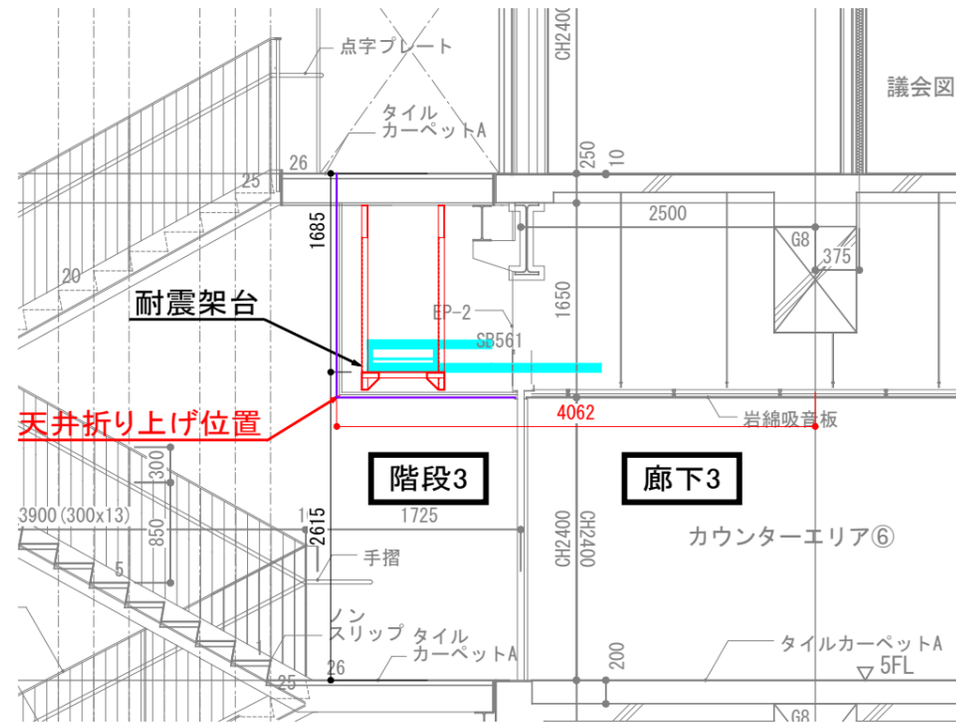
	免震側
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	
バスダクト	



**5階**

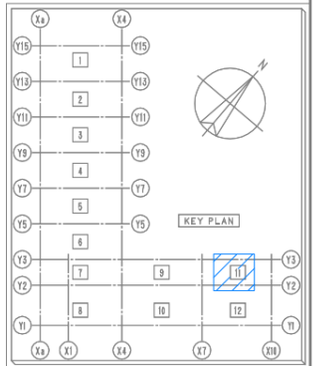


平面図



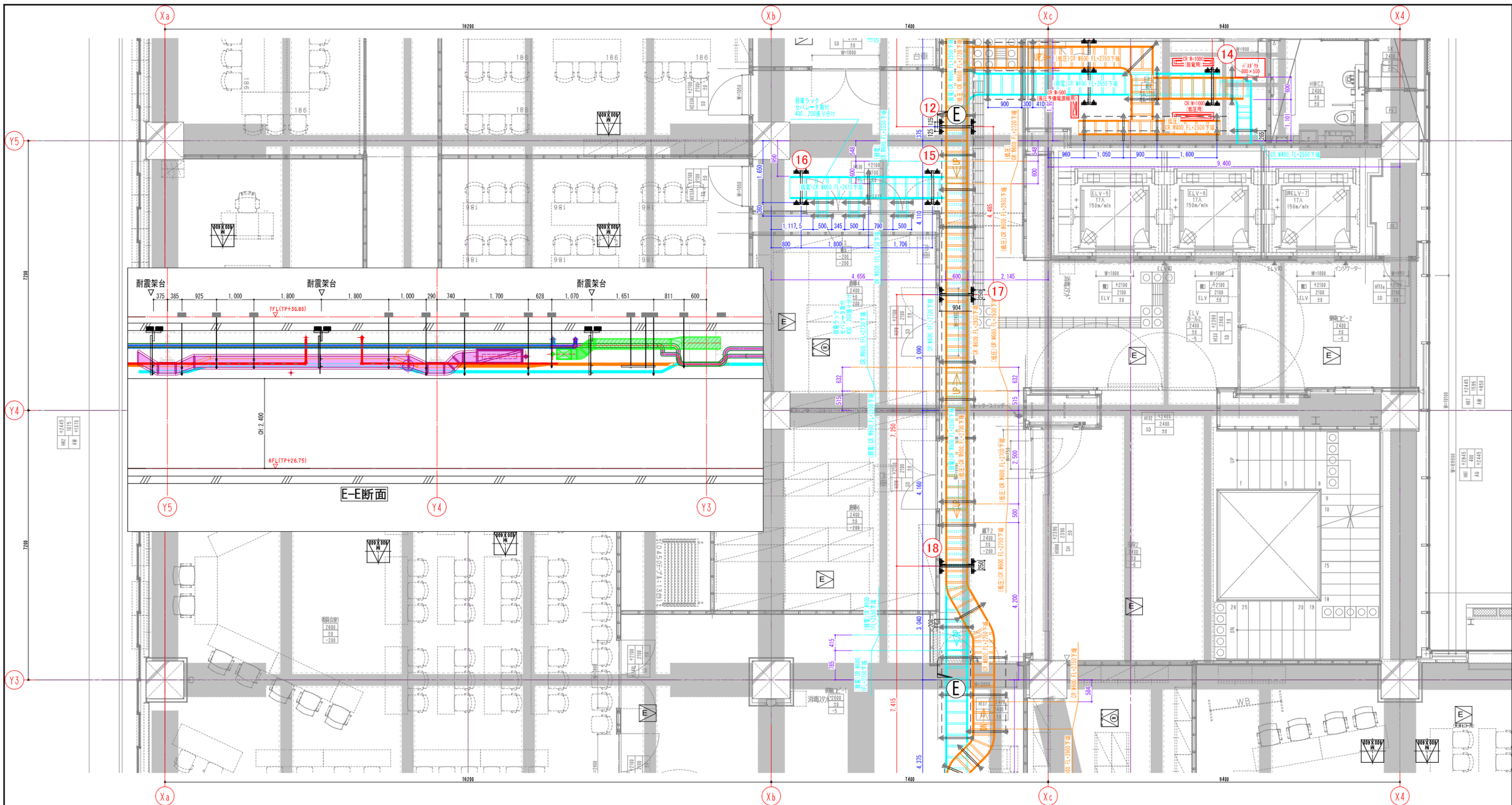
A断面

5階



注	共通項目	日付	変更事項	日付	変更事項
	・製作物は現在確認中、決定後差し替え記入と致します。				
配					

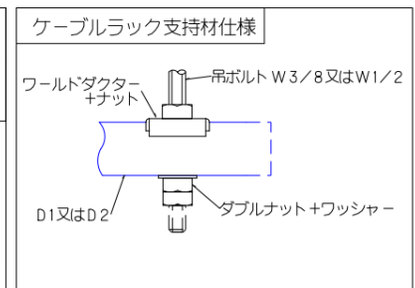
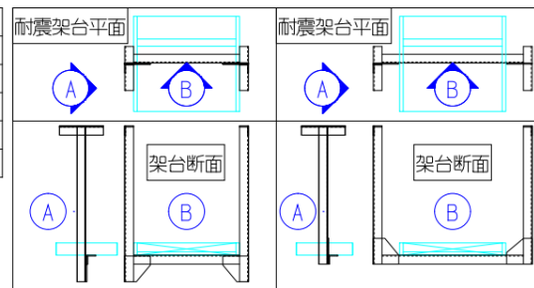
千葉市新庁舎整備工事			図面名称	5階 階段3ケーブルラック断面図	図面番号	E-017
工事監理者	大成・雑沓建設共同企業体		所長	担当者	作図	
縮尺	A1 1/50 A3 1/100	作成年月日	2022.02.17	ファイル名	5階平面詳細図	



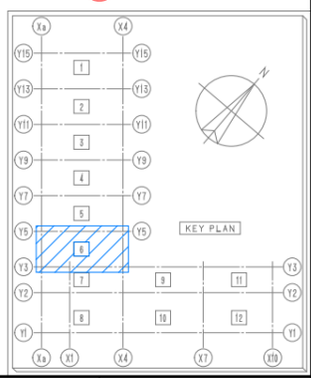
記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック	1ポ・ポリ系粉体塗装仕上げ

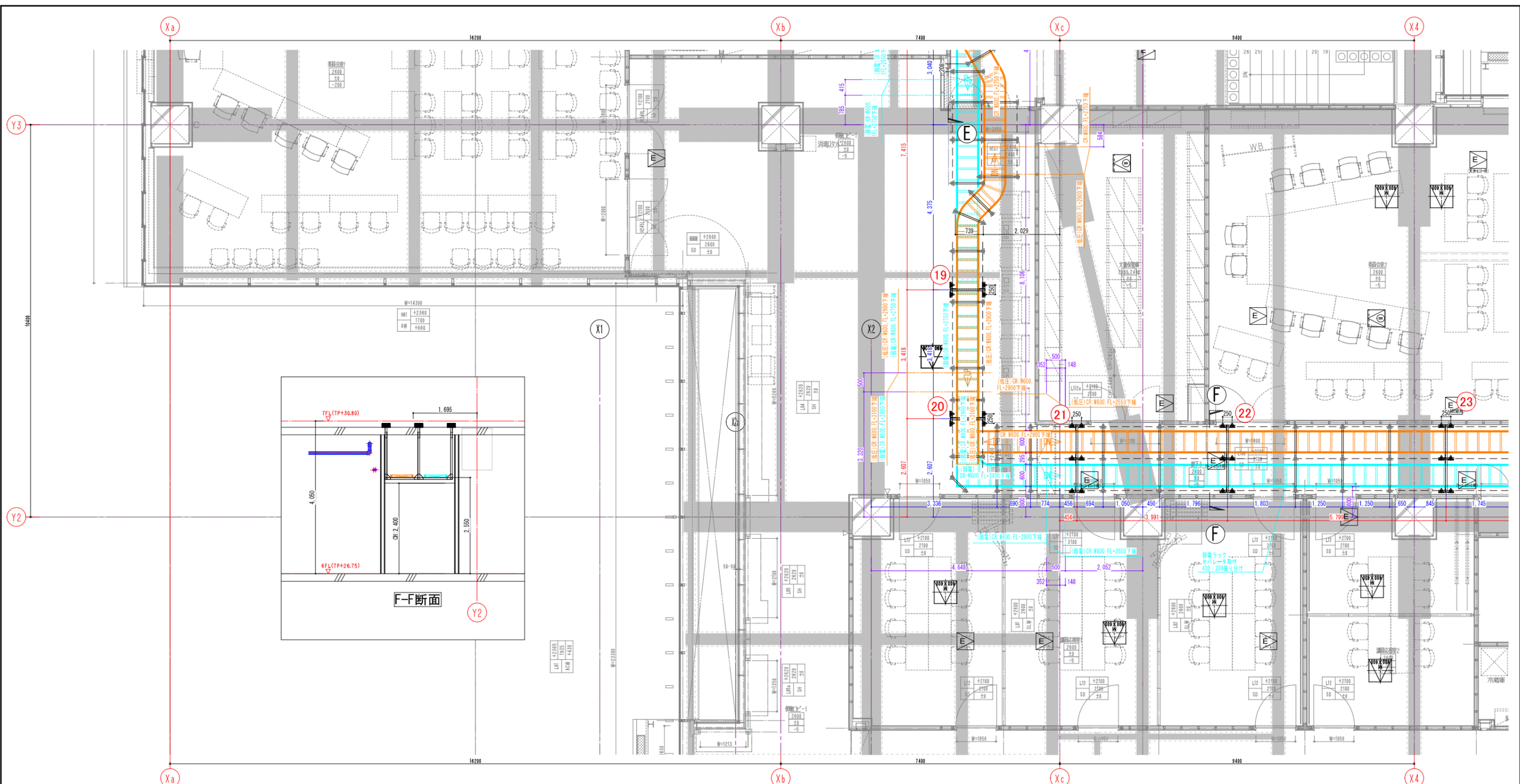
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



	使用色
高圧ラック	赤
低圧ラック	オレンジ
弱電ラック	シアン



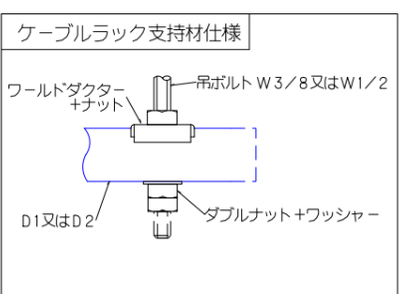
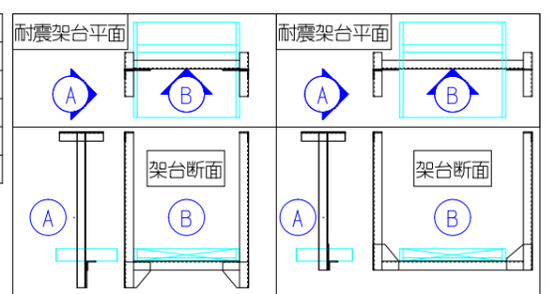
**6階**



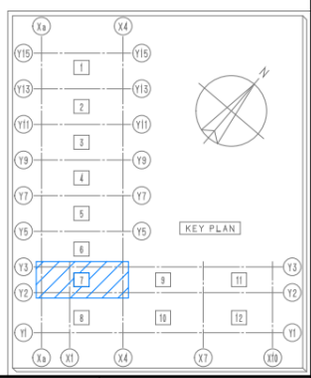
記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック	1ポ・ポリ系粉体塗装仕上げ

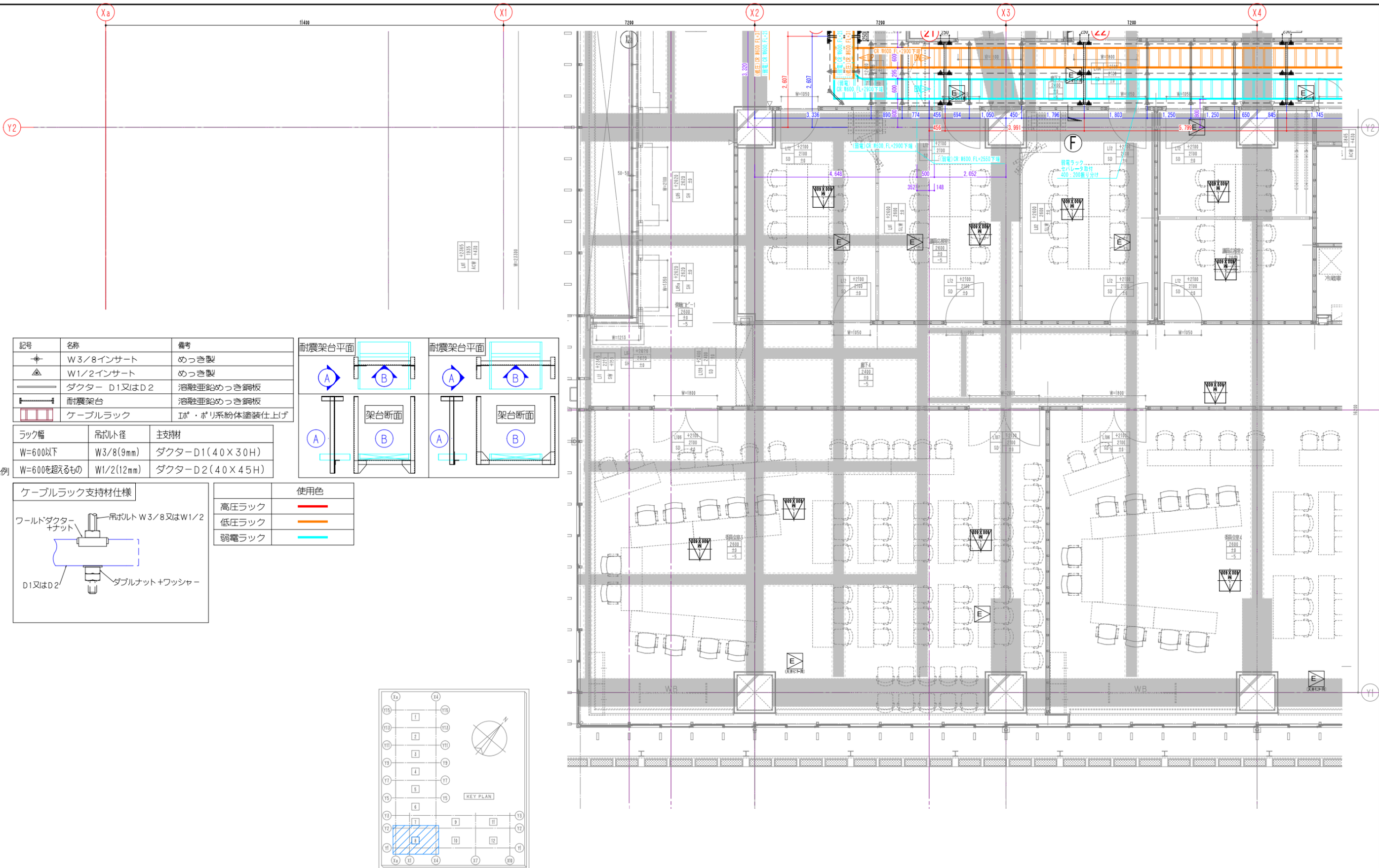
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



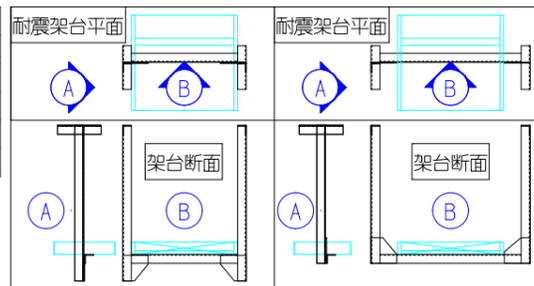
	使用色
高圧ラック	赤
低圧ラック	青
弱電ラック	黄



**6階**

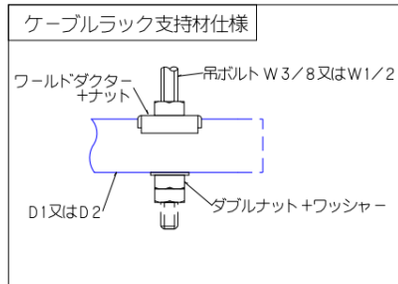


記号	名称	備考
⊕	W3/8インサート	めっき製
△	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
□	ケーブルラック	エポキシ系粉体塗装仕上げ

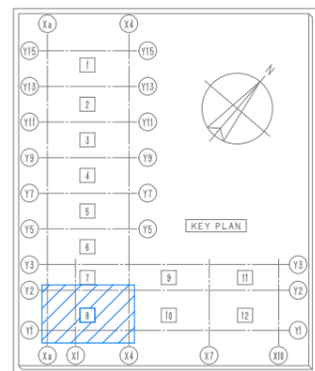


ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)

凡例

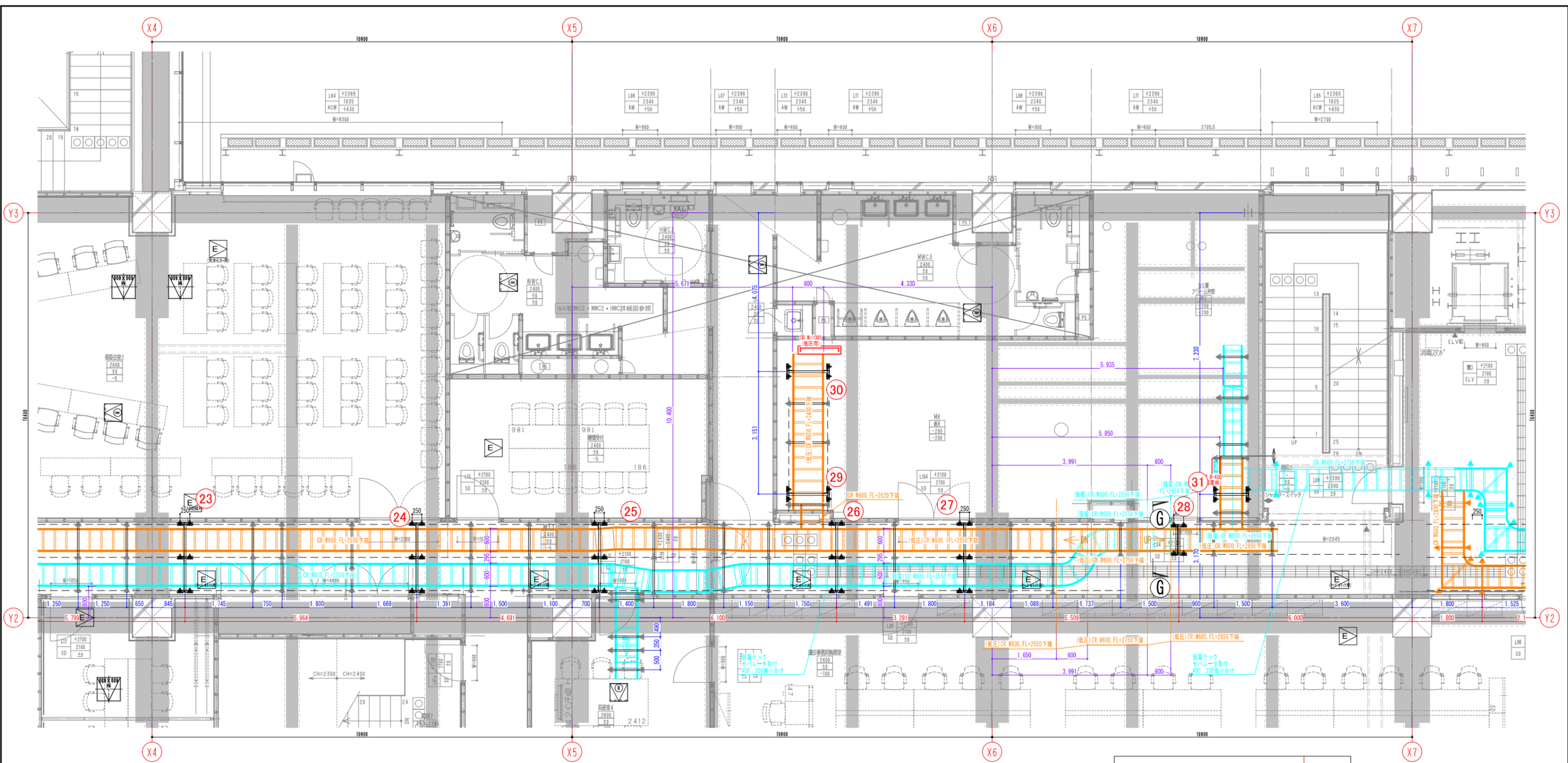


	使用色
高圧ラック	赤
低圧ラック	オレンジ
弱電ラック	シアン



**6階**

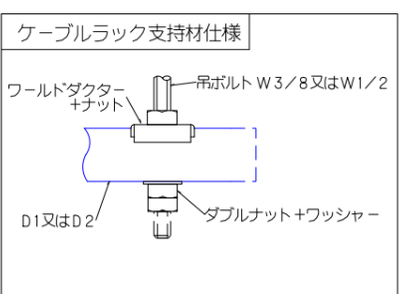
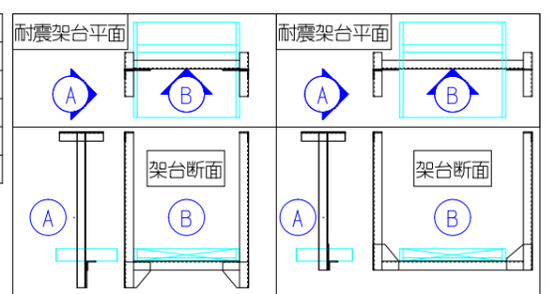
注 記	日付	変更事項	日付	変更事項	千葉市新庁舎整備工事	工事監理者	大成・積沢建設共同企業体			図面名称	6階 ケーブルラック平面図・断面図(8)				図面番号	E-018
	所長	担当者	作図	縮尺		A1 1/50 A3 1/100	作成年月日	2022.02.18	ファイル名		レイアウト変更後					



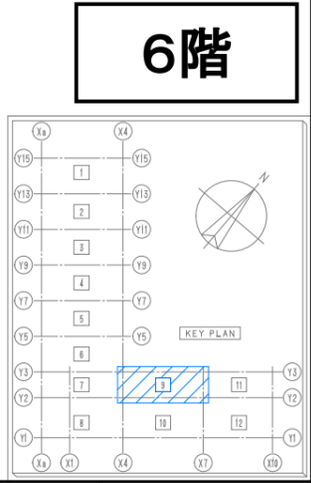
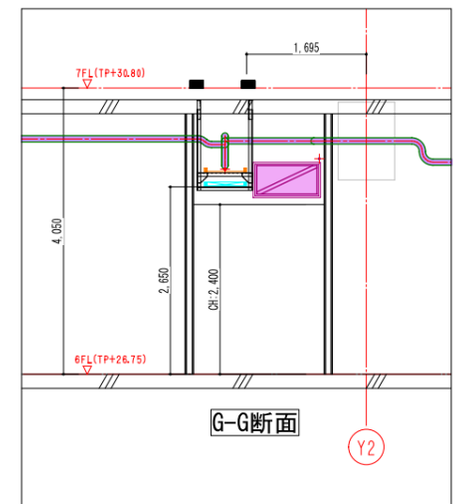
記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
—	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
—	ケーブルラック	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

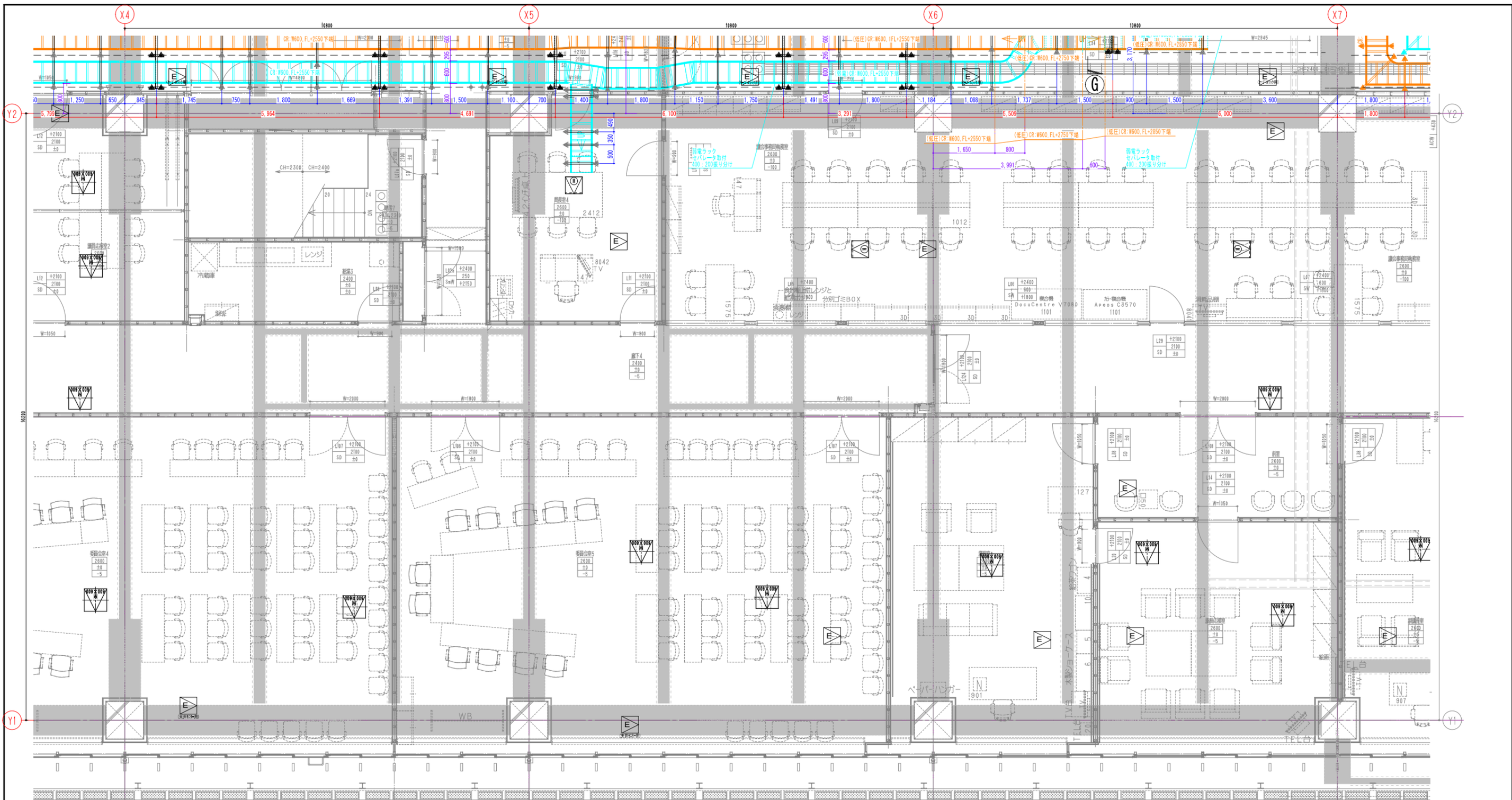
  

ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



	使用色
高圧ラック	赤
低圧ラック	青
弱電ラック	黄

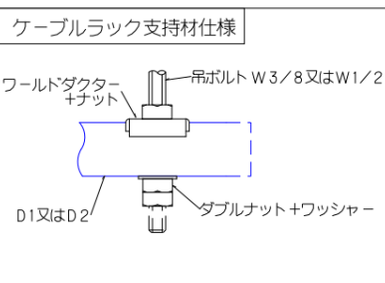
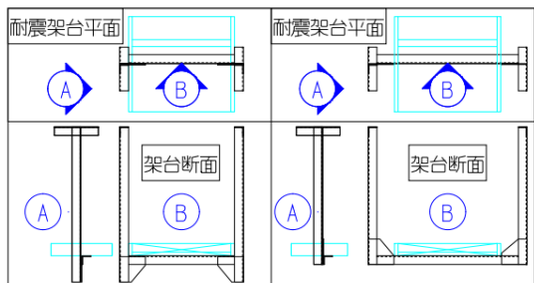




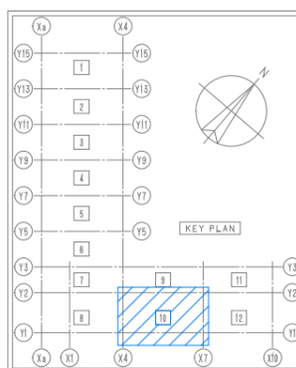
記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

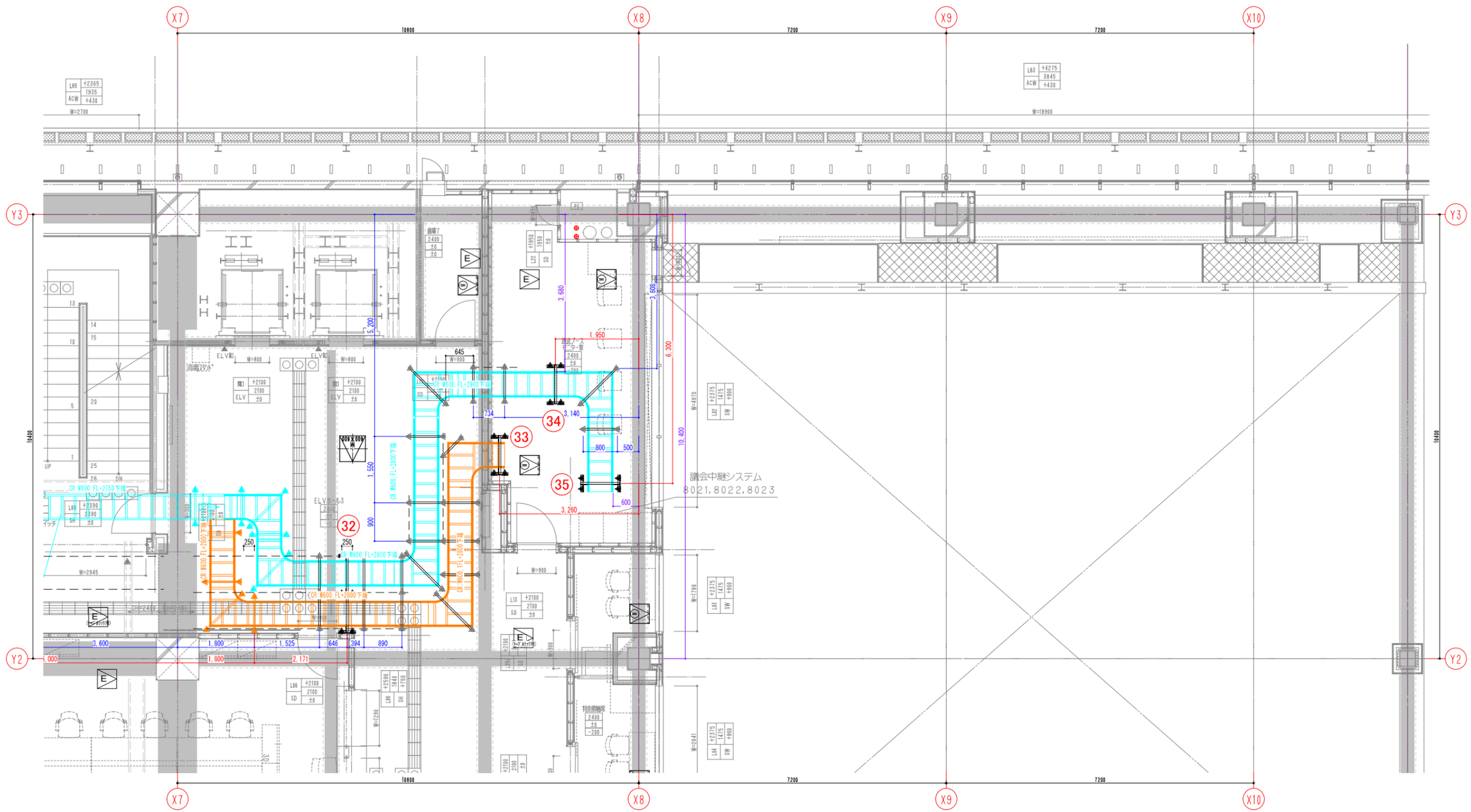
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



使用色	
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	



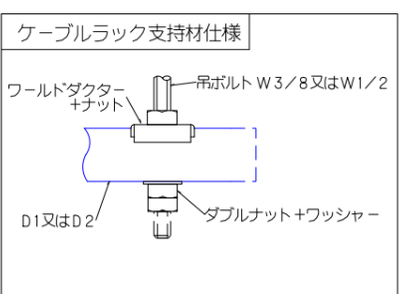
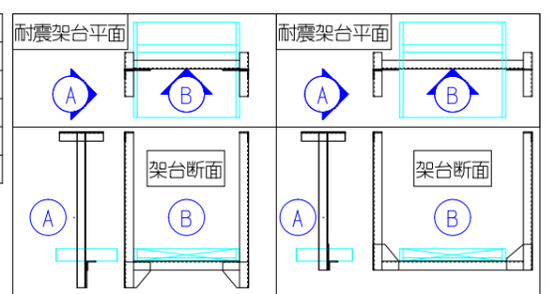
**6階**



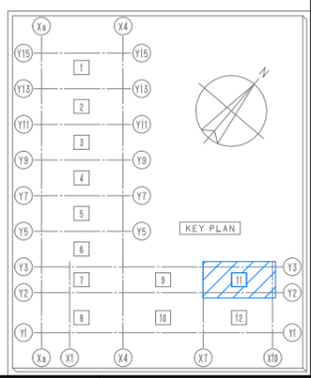
記号	名称	備考
◆	W3/8インサート	めっき製
▲	W1/2インサート	めっき製
—	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
■	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
□	ケーブルラック	IP・ポリ系粉体塗装仕上げ

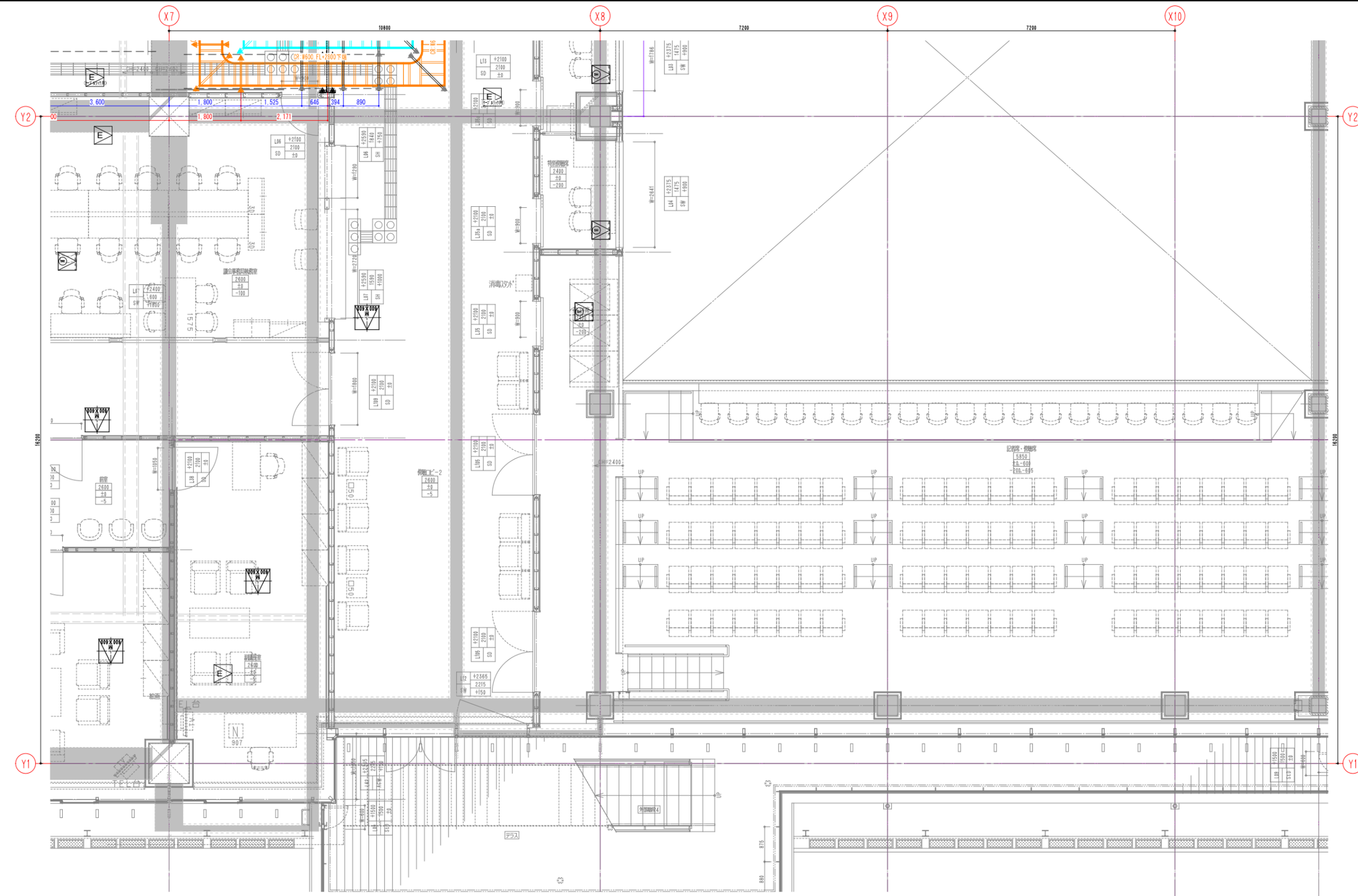
ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクターD1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクターD2(40×45H)



	使用色
高圧ラック	赤
低圧ラック	オレンジ
弱電ラック	シアン



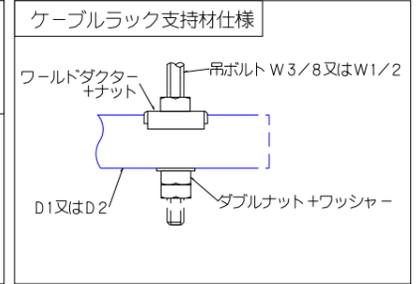
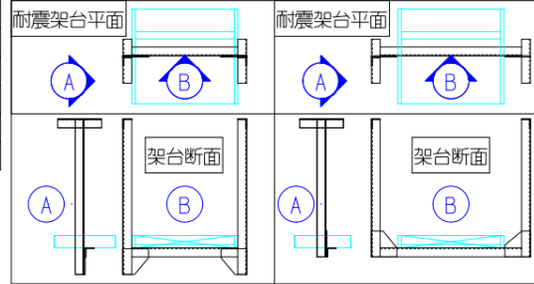
**6階**



記号	名称	備考
	W3/8インサート	めっき製
	W1/2インサート	めっき製
	ダクター D1又はD2	溶融亜鉛めっき鋼板
	耐震架台	溶融亜鉛めっき鋼板
	ケーブルラック	IGA・ポリ系粉体塗装仕上げ

ラック幅	吊ボルト径	主支持材
W=600以下	W3/8(9mm)	ダクター-D1(40×30H)
凡例 W=600を超えるもの	W1/2(12mm)	ダクター-D2(40×45H)



	使用色
高圧ラック	
低圧ラック	
弱電ラック	

**6階**

