

改修後

凡 例		
記 号	名 称	備 考
<input type="checkbox"/>	漏子盤	
<input checked="" type="checkbox"/>	機器取納ラック	
<input type="checkbox"/> 32	32型ディスプレイ	壁掛け仕様
<input type="checkbox"/> 43	43型ディスプレイ	壁掛け仕様
<input type="checkbox"/> 65	65型ディスプレイ	壁掛け仕様
<input type="checkbox"/> 75	75型ディスプレイ	壁掛け仕様
<input type="checkbox"/> 86	86型ディスプレイ	壁掛け仕様
<input type="checkbox"/> LED	LEDジョイントコラムスピーカー	
<input checked="" type="checkbox"/>	ブルボックス	WiFi付：防水型 SUS製
□ 221	200×200×100	
□ 222	200×200×200	
-----	ごろごし	
-----	腰ぐいし・打込み	
-----	露出	
-----	床打込み	
		6"
		200
防火区画（面識区画）		
防火区画（壁穴区画）		
防火区画貫通処理		
防火区画貫通処理		
ラック		
配管		

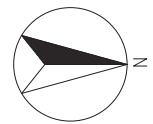
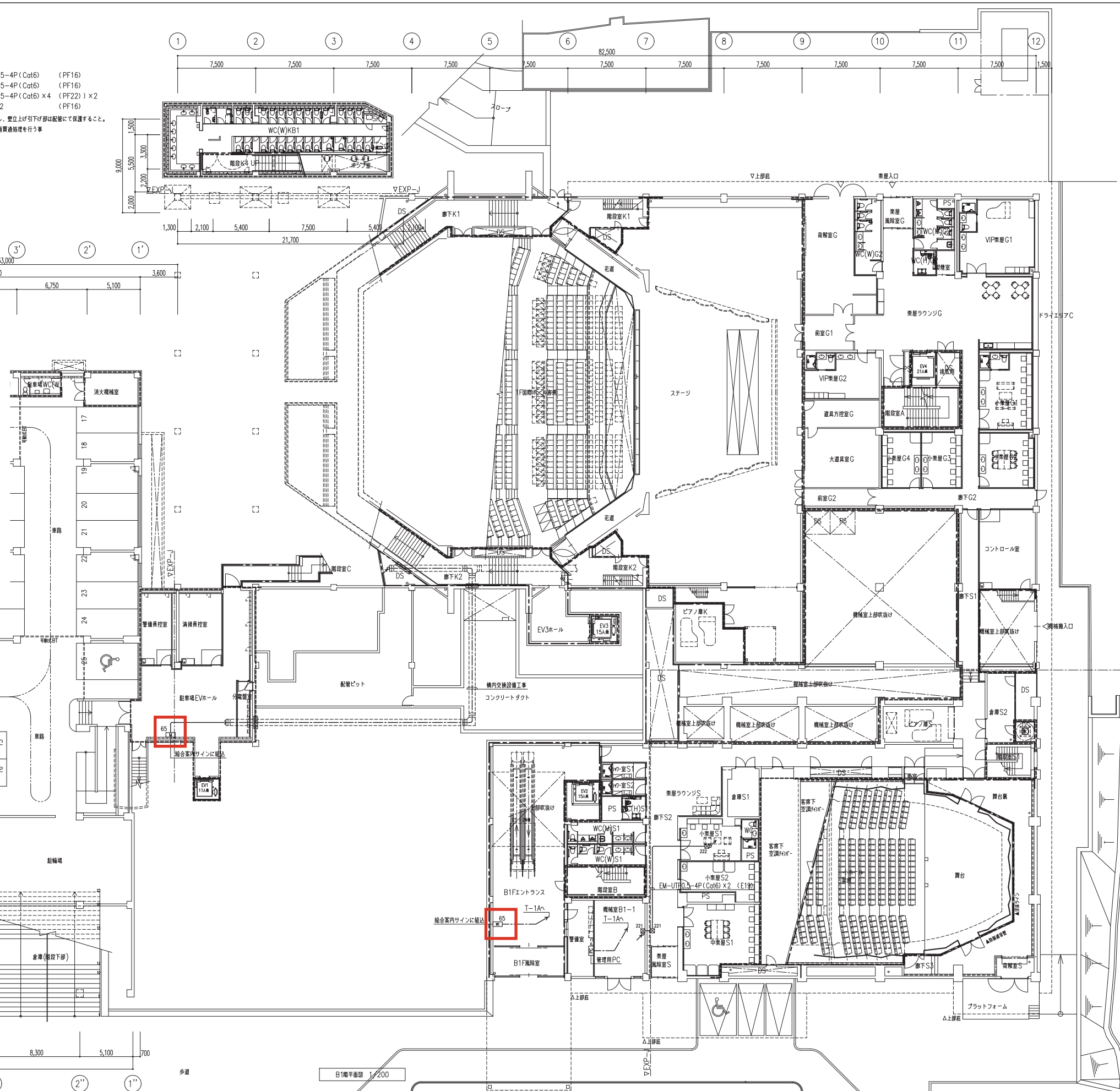
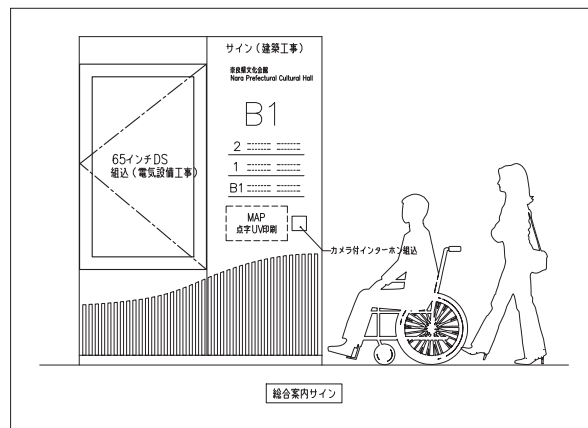
注記)

1. 特記なき配管配線は下記とする。

— — — — —	EM—UTP0.5—4P (Cat6)	(PF16)
— — — — —	EM—UTP0.5—4P (Cat6)	(PF16)
— <u>8</u> — — — —	(EM—UTP0.5—4P (Cat6)) × 4	(PF22) × 2
— <u>25</u> — — — —	EM—4SG×2	(PF16)

但し、二重天井内はケーブルところが配線とし、壁・天井上げ引下り部は配管にて保護すること。

2. 防火区画貫通部は国土交通大臣認定の防火区画貫通処理を行う事



記  事		業務名称	工事名称	設計年月
		文化会館整備工事基本・実施設計業務委託	文化会館整備工事	令和5年 3月
		 株式会社 緑企面設計 大阪支店 一級建築士（大臣）第338799号 今川与志雄	図面名称 デジタルサイネージ設備 B1階平面図	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400
				図面番号 E - 107



