



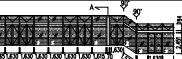

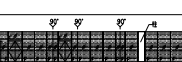





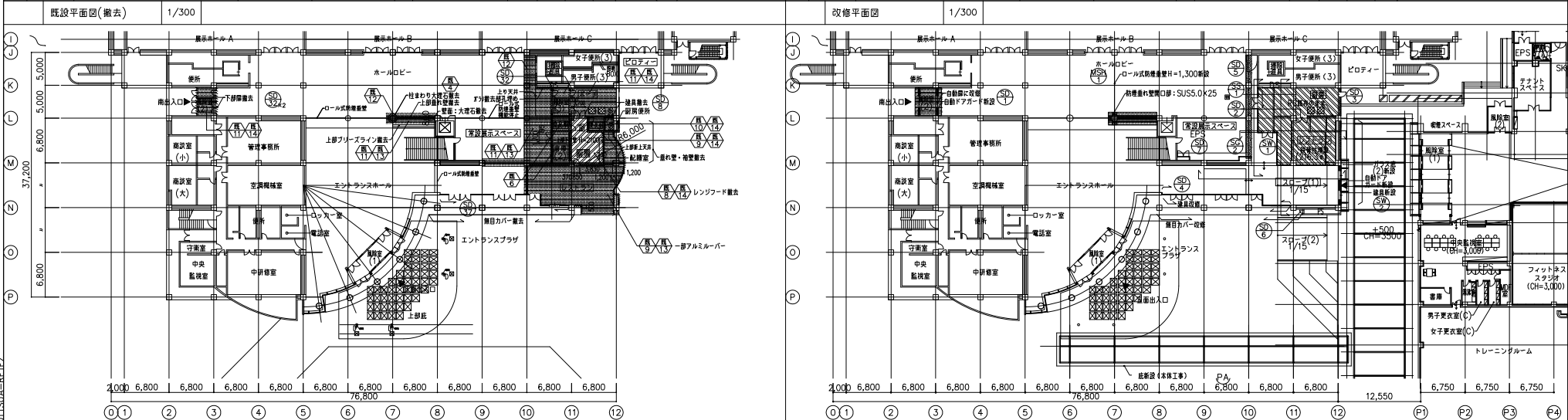


平成29年度完了
津市産業・スポーツセンター建築工事
内、メッセウイング・みえ該当箇所図面

内装仕上表(既設)										内装仕上表(改修)									
位置	室名	床	天井高 (mm)	壁	見切	天井	天井高 (mm)	備 考		位置	室名	床	天井高 (mm)	壁	見切	天井	天井高 (mm)	備 考	
1F	風鈴室(2)	●200角磁器タイル	-50	ステンレス鏡面100	■コンクリート化粧打直し下地 滑り止上塗材、エポキシ樹脂系	●クイックカラム版 t=8 目隠し張り ●ウレタン塗装 R4-379	2,500			1F	女子便所 男子便所	■滑り止タイル貼45角 (アスファルト防水層上コンクリート下地)		■陶器タイル貼100角	●化粧樹脂板張り		2,600	天井点検口(アルミ製450×450、2箇所)撤去	
	風鈴室(3)前 ポーチ	●200角磁器タイル	-50	-	■コンクリート化粧打直し下地 ▲樹脂系上塗材、エポキシ樹脂系(目隠し)	●クイックカラム版 t=8 目隠し張り ●ウレタン塗装 R4-379	4,125				風鈴室(2)	○200角磁器タイル	□既設のまま	●ビ	○クイックカラム版 t=8 目隠し張り ウレタン塗装 R4-379	2,500			
	風鈴室(3)	●200角磁器タイル	-50	ステンレス鏡面100	■コンクリート化粧打直し下地 滑り止上塗材、エポキシ樹脂系(目隠し)	●クイックカラム版 t=8 目隠し張り ●ウレタン塗装 R4-379	2,500				廊下	○	○	●ビ	○		(スクルトン渡し)		
	倉庫(2)	●モルタル金? 目隠し4000	-30	モルタル金?	100	●クイックカラム版 t=8 目隠し張り (ステンレスビス)	3,000				レストラン	○	○	●ビ	○		(スクルトン渡し) 一部遮光幕を倉庫コンクリート埋まし		
	廊下	●滑り止タイル貼200角 エポキシ樹脂系(ノンスリップ工法) ABC高倉 ケミクリートE 1205	-200	陶器タイル貼	●陶器タイル100角 ●INAXリリック100-L305 ●樹脂系 EP塗り	●クイックカラム版 t=6 目隠し張りVP 化粧樹脂板と同色 R4-379	3,000	遮光: SUSグレーチングW=300×10mm 撤去 カウンター: ポストフォーム 撤去			スロープ	○鋼製床板の上、ビニル床シート		○モルタル金? ●見舞仕上材、エポキシ樹脂系	●ビ	○化粧樹脂板張りEP塗り	3,000 ~3,500		
	更衣室	●長尺電圧シート張り セラミックフロアグラブ305-104 滑り止タイル貼45角	±0	ソフト巾木 H18-9	60	●モルタル金? 目隠し EP塗り ●INAXリリック100-L305	2,500	床下点検口600角(化粧板)1箇所			常設展示スペース	○床用磁器タイル貼200角 花若者アートパーカー上	100	●コンクリート化粧打直し下地 ○見舞仕上材、エポキシ樹脂系	●ビ	○化粧樹脂板張りEP塗り	3,500 一部3,000		
	新聞読所	●滑り止タイル貼45角 INAXアコルマ M-253	-30	陶器タイル貼	●陶器タイル100角 ●INAXリリック100-L305	●クイックカラム版 t=6 目隠し張りVP R4-379	2,500				ピロティ	□既設のまま		□既設のまま	●ビ	○クイックカラム版 t=8 目隠し張り	2,700		
	レストラン	●ホモジニアス床タイル 194-311 ●パーダー 194-312	-200	大理石大板仕上 (撤去)	1000	●モルタル金? 目隠し ●ビニルクロス張り ●コンクリート 4926	3,500	床下点検口600角(化粧板)1箇所 一部アルミルーバー天井 600×600樹脂付遮光品 ■トラス、樹脂SOP等 ■モリスパナドメタル(ガラスカーネル)	窓天井 給排、給排水トレンチ、キャットワーク クラップ、可動間仕切り、吊バトン、床下点検口900角 600角、電動ブラインド		女子便所 男子便所	□既設のまま		□既設のまま	●ビ	○化粧樹脂板張り			
	展示ホール(C)	■コンクリート金? 目隠し 表面硬化 ▲漆塗り上塗材	滑り止上塗材	100	下塗りコンクリート化粧打直し化粧樹脂系上塗材埋まし														
	ピロティ	■床用磁器タイル貼200角	-	-	■コンクリート化粧打直し下地 見舞仕上塗材、エポキシ樹脂系	●クイックカラム版 t=8 目隠し張り ウレタン塗装	3,500												

建具表(既設)											建具表(改修)											
符号 (材質)	使用場所	形式・機構	内法寸法(WxH)	ガラス	材質・色・仕上げ	支保金等	ハンドル	錠	性能	備 (付・付属品等)	符号 (材質)	使用場所	形式・機構	内法寸法(WxH)	ガラス	材質・色・仕上げ	支保金等	ハンドル	錠	性能	備 (付・付属品等)	
SP	風鈴室		スチール製両面フラッシュ戸 1,700 x 2,100	T10	SOP	PH	LH-2	PD	気密型		SP	風鈴室(2)		両面FIX窓 + SUS 引掛け自動錠 1,600 x 2,100	T8	SUS 内部					電動開閉装置一式 衝突防止マーク、飛散防止フィルム 壊れ知覚運動自動開閉	
SP	風鈴室(2) (3)		スチール製両面引きまくり戸 3,910 x 2,701 1,920 x 2,451	T10	F-BE	FH	押棒	FD	気密型	衝突防止マーク	SP	風鈴室		両面引きフラッシュ戸	1,700 x 2,100	SOP		DC-2 PH	LH-2	PD		
SP	レストラン 新聞読み置きスペース		スチール製引きまくり戸 3,910 x 2,701 1,920 x 2,451	T10	F-BE	FH	押棒	FD	気密型	押棒用オペレーター 付金金一式 衝突防止マーク 自動開閉引掛け金金一式	SP	新聞読み置きスペース		片引きフラッシュ戸	900 x 2,100	DP-F		DC-1 PH	LH-1	PD	特 ○	*
SP											SP											
建具表(改修)																						
SP	レストラン		両面引きまくり戸 FIX窓 23,550 x 3,500 1,600 x 2,400	T10	SOP			DC-2 PH	DC-2	PD	衝突防止フィルム 衝突防止マーク	SP	PS点検部		点検部(壁面側)	460 x 1,675	SOP		SH		K-2	つよし特
SP	レストランホール		両面FIX窓 + ステンレス引掛け自動錠 6,000 x 3,500	T8	スチール外装: DP-F スチール内装: SOP ステンレス: HL					電動開閉装置一式 衝突防止マーク、飛散防止フィルム	SP	PS点検部		片引き両面引き 片引きフラッシュ戸 (壁面側)	1,725 x 2,900	SOP		SH		K	つよし特 特・立ちは後面に接す	
SP	ホールロビー		可動式防塵スクリーン 8,774 x 1,300		スラットレール: アルミ1.5 スラット: ガラスクロススクリーン 一式	付属金金 一式	-	-	-	捲動式 捲込装置 ガイドレール(可動式)	SP	新聞読み置きスペース		片引きガラス(両面型) 手動式両面引きシャッター	1,640 x 1,640 3,602 x 3,190	SOP	付属金金 一式	付属金金 一式			FB特・フインFB-4.5x30x910 (35%開口) 特・立ちは後面に接す φ1000 FB特 壊れ知覚自動開閉 特○ 障害物検知装置	





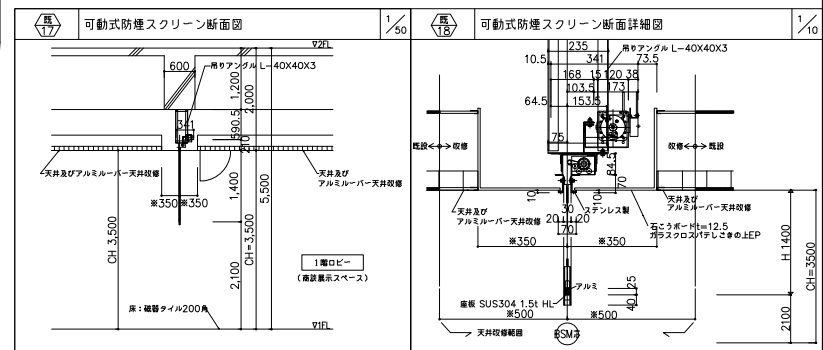
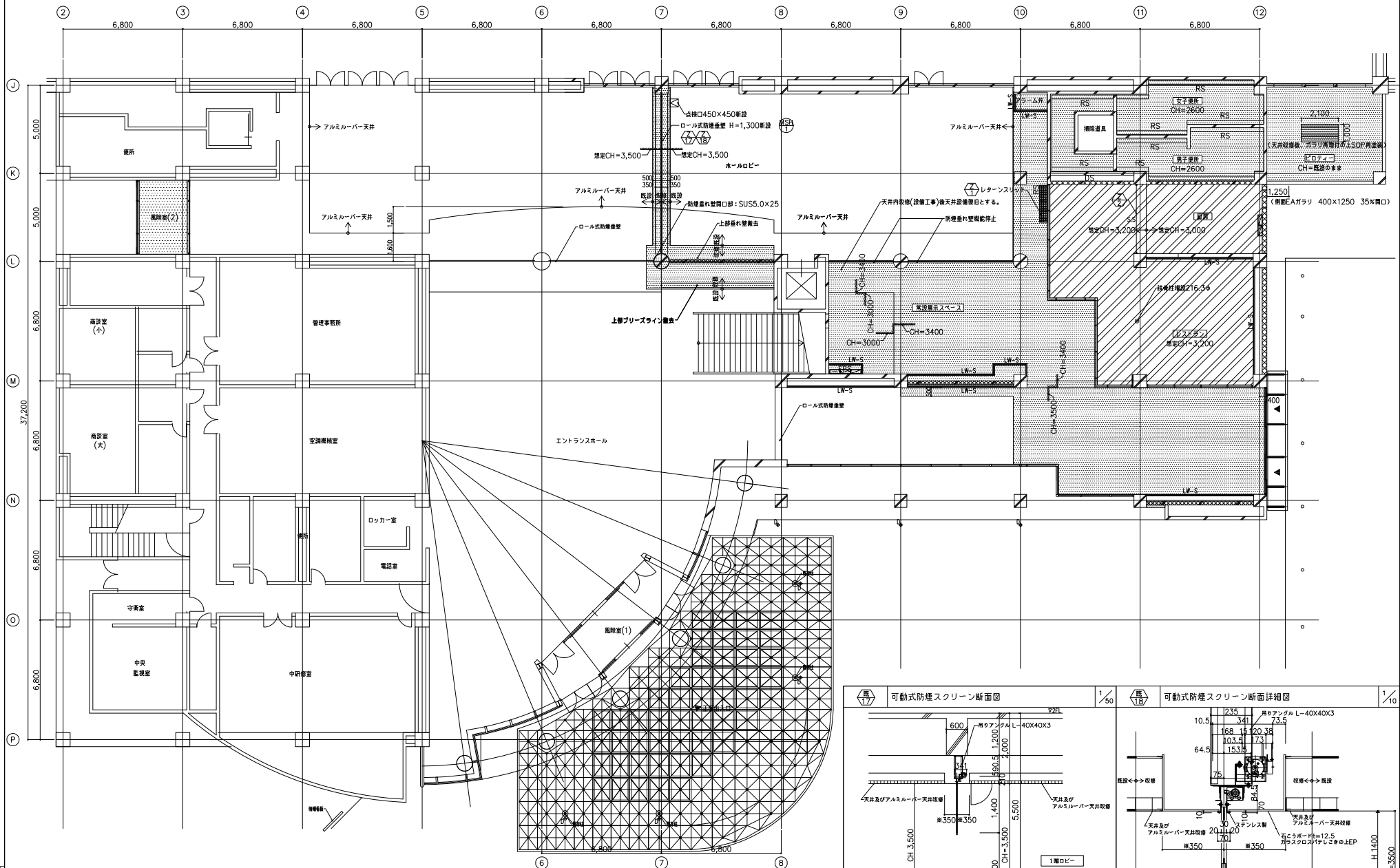
土工				改修箇所	床土上・下地盤土の軟弱コンクリート埋打 床土上・下地新設 床改修部分(花?毛) 床土上・下地・スラブ新設 撤去・新設範囲	±0 -10	基準面からの床土およびP(特設必要時±0) 基準面からの撤去位置およびP(有記名を要する-10)
配管							軽鋼鉄骨下地
保工						3000mm	鋼材切り型製網(LGS+GB-R12.5+12.5)

原圖：A1

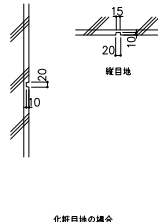

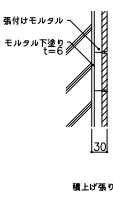
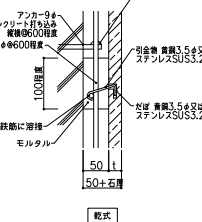
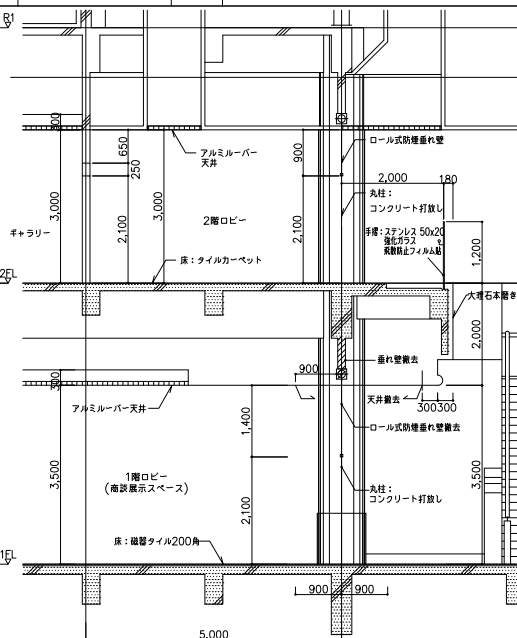
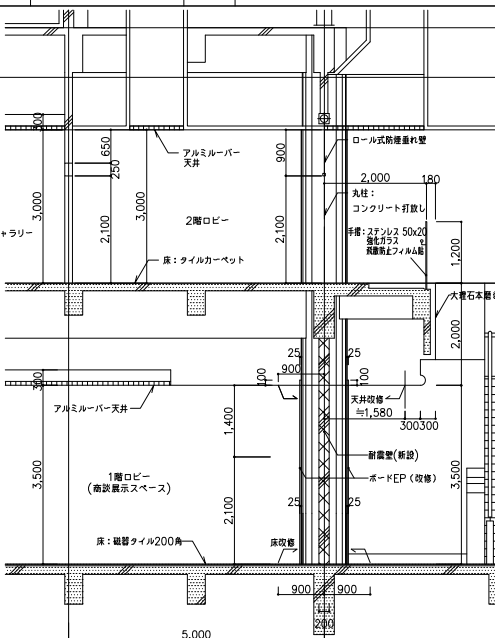
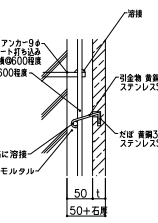

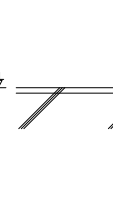
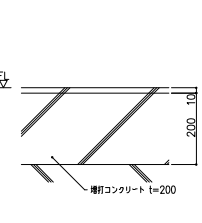
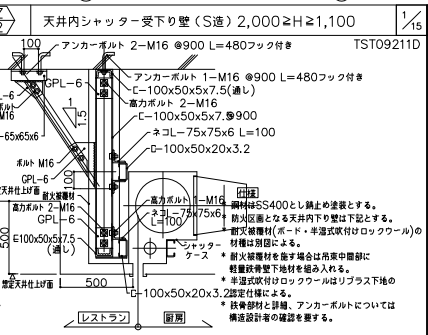
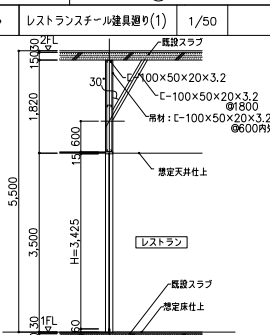
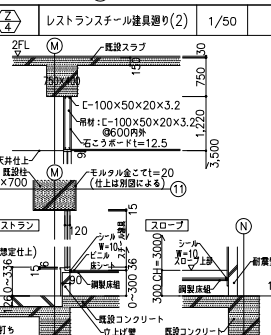
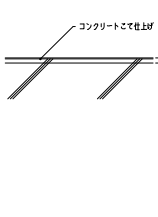

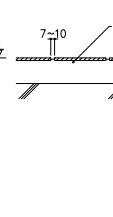
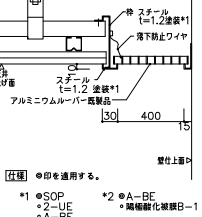
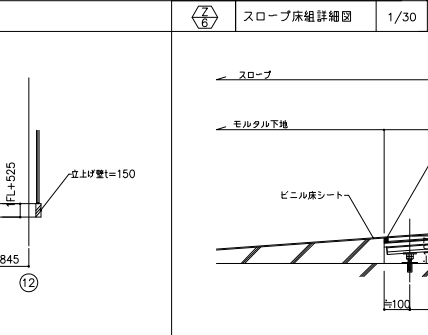
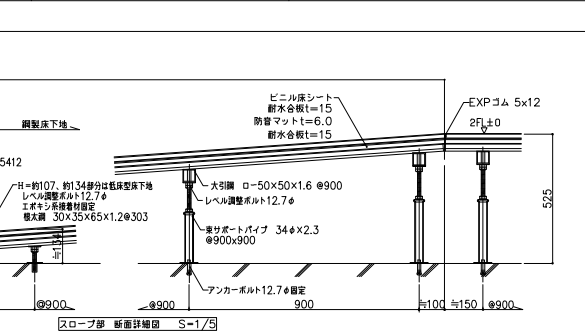
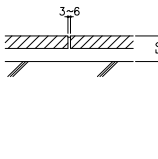

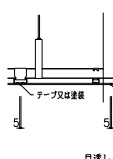
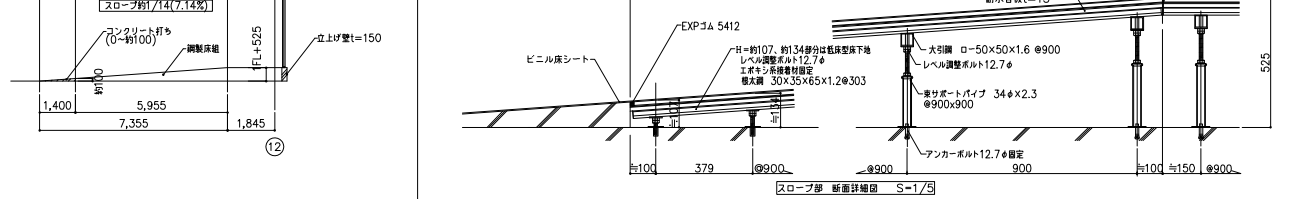
メッセウィング改修平面詳細図

- 151

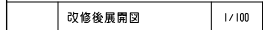
NO. N = 110097 -



作業種別	天井点検口 450角	必要材料数量	RS	レターンストリット (450×113)	設備確認リスト	数	日建設計 原図：A1	津市産業・ スポーツセンター建築工事	(意) (通し番号) - 152
施工	天井点検口 600角	ブルーサイン			設備確認件天井開口 (1000×1000)	2			
監理	開口部 (1250×1000)	回転天井			点検口1F (450×450)	2			
	天井撤去・新設	ダウライト開口 (100φ)			点検口2F (450×450)	5			
施工	天井撤去の必要	感知器開口 (200φ)							
	天井内吸音断熱天井設備等	吸出口・吸込口 300角							NO. N - 110097 -

<div><div>壁 コンクリート打設の上仕上材</div><div>1/10</div><div></div><div>化粧目地の場合</div></div>	<div><div>壁 モルタルの上仕上</div><div>1/10</div><div></div></div>	<div><div>壁 磁器質タイル貼</div><div>1/5</div><div></div><div>横上げ張り</div></div>	<div><div>大理石</div><div>1/5</div><div></div><div>標準</div></div>	<div><div>1階ロビー改修前断面図</div><div>1/50</div><div></div></div>	<div><div>1階ロビー改修後断面図</div><div>1/50</div><div></div></div>	
<div><div>大理石</div><div>1/5</div><div></div><div>標準</div></div>	<div><div>モルタル床</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>コンクリートこて仕上の上塗り床</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>コンクリートこて仕上の上塗り床</div><div>1/5</div><div></div><div>増打コンクリート t=200</div></div>	<div><div>天井内シャッター受下り壁 (S連) 2,000≧H≧1,100</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>レストランスチール建具廻り(1)</div><div>1/50</div><div></div></div>	<div><div>レストランスチール建具廻り(2)</div><div>1/50</div><div></div></div>
<div><div>ビニルタイル、3Aタイル、壁ビニール</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>モザイクタイル 45角</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>床用磁器タイル 200角</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>アルミニウムルーバー付き レタンスリット</div><div>1/5</div><div></div><div>NTN11202 ●</div></div>	<div><div>スロープ廻り断面図</div><div>1/100</div><div></div></div>	<div><div>スロープ床組詳細図</div><div>1/30</div><div></div></div>	
<div><div>花コウ石</div><div>1/5</div><div></div></div>	<div><div>天井 岩綿吸音板</div><div>1/10</div><div></div><div>突出せ</div></div>	<div><div>天井 ケイ酸カルシウム板</div><div>1/10</div><div></div><div>目隠し</div></div>	<div><div>スロープ床組詳細図 S=1/50</div><div>1/30</div><div></div></div>			

竣工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



施工			拆除原有管線去	現狀	管位中雙線管LGS+GB-R12.5+12.5
竣工			過溝蓋板		管位上、下線管/過溝蓋板
新建			管位上、下線管去		管位上線管
竣工			管位上蓋板		



日建設計
原図：A1

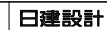
津市産業。
スポーツセンター建築工事
メッセウィング改修展開図

意 (通し番号)
- 154

NO. N - 110097 -



1	工			立	骨立組	
2	工			立	新設組	
3	工			立	新設壁	①コンクリート打直し(8層)薄壁仕上建材(エポキシ樹脂系)
4	工			立	既設壁	②既設打上面清掃の上、エポキシ樹脂系のトップコート吹付
5	工			立	造良新設	

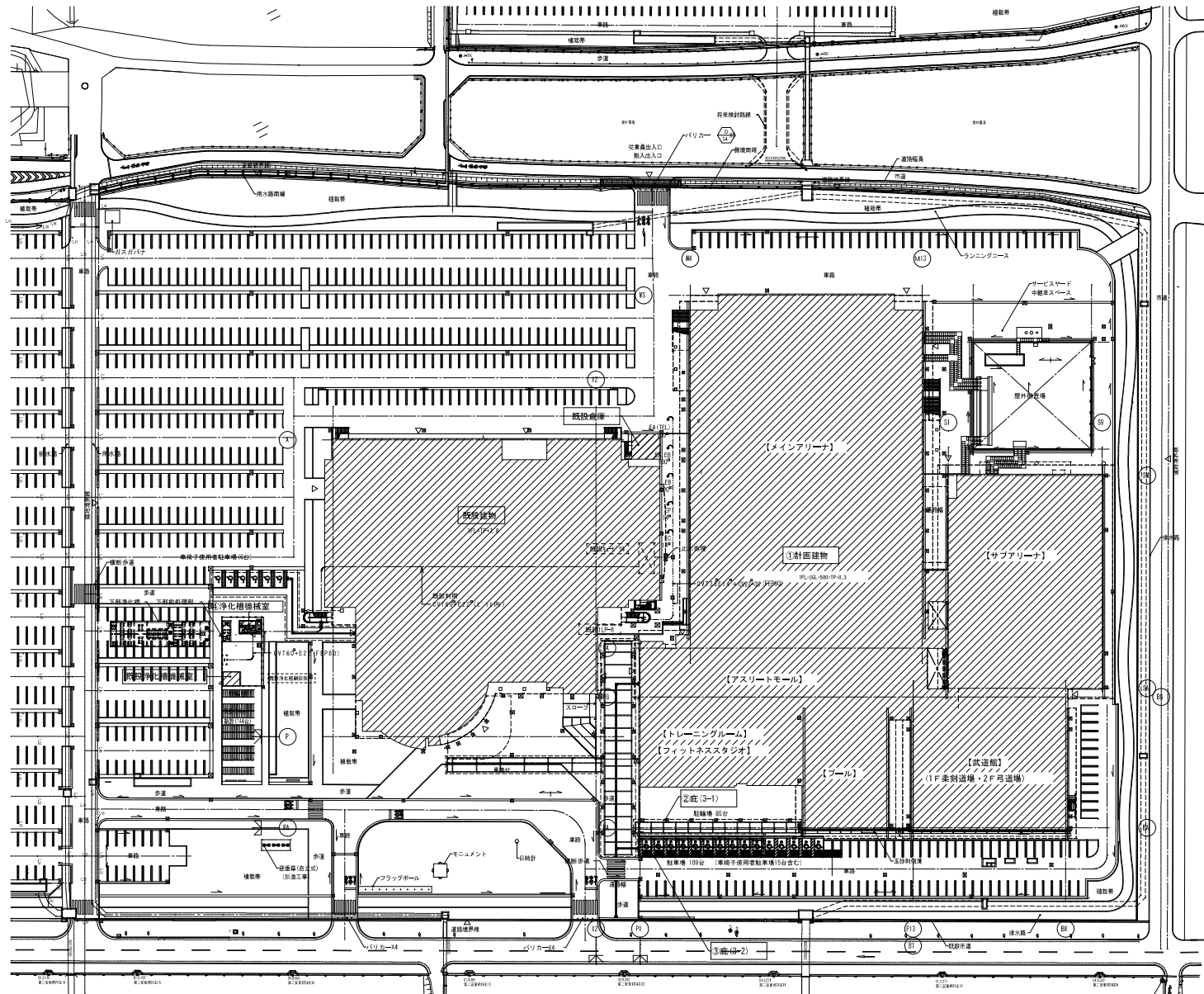


津市産業。
スポーツセンター建築工事
メッセウィング改修立面図

平成 2 9 年度完了

津市産業・スポーツセンター電気設備工事

内、メッセウイング・みえ該当箇所図面



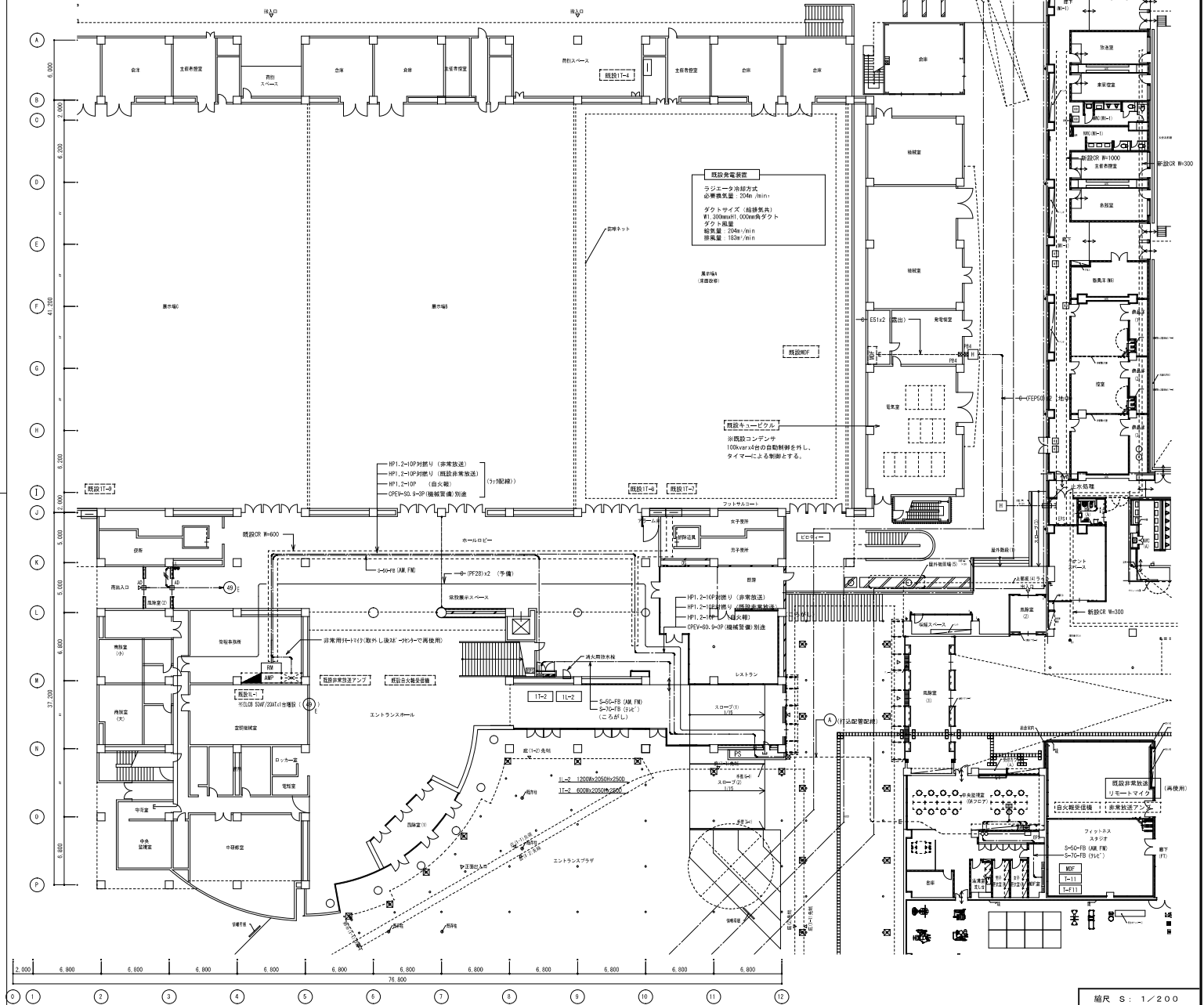
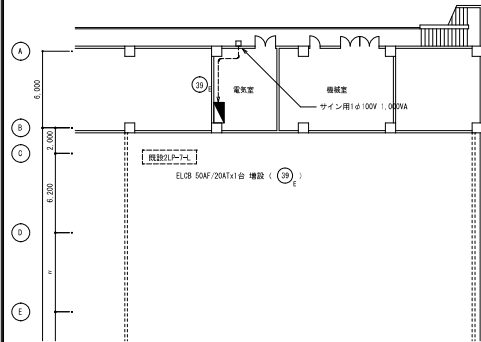
縮尺 S : 1/600			
図面	E-185	図面	E-185

備考	竣工 平成29年 6月 8日 承認 年月 日
変更-訂正	
△	
△	

注文先	津市 殿
納入先	津市 殿

件名	津市産業・スポーツセンター電気設備工事
既設浄化槽 既設浄化槽改修	
東邦・三重日産特定建設工事共同企業体	

[illegible]



注) 图中、特記なき配管配線は下記による

- ① S-70-FB+S-50-FB (PF28) (114・AM/FB)
HP1.2-10P (PF28) (非常放送)
HP1.2-10P (PF30) (既設非常放送)
HP1.2-10P (PF22) (自火報)
OPEV-S0.9-3P (PF22) (別途機械室備)
② HP281-K2 + (PF22)-K1 (予備)



*非常放送、既設非常放送は対象リレーA使用

備考		製	図	平成25年	6月	8日	津	津	日
		製	図	訂正					
		製	図	訂正					
		製	図	訂正					

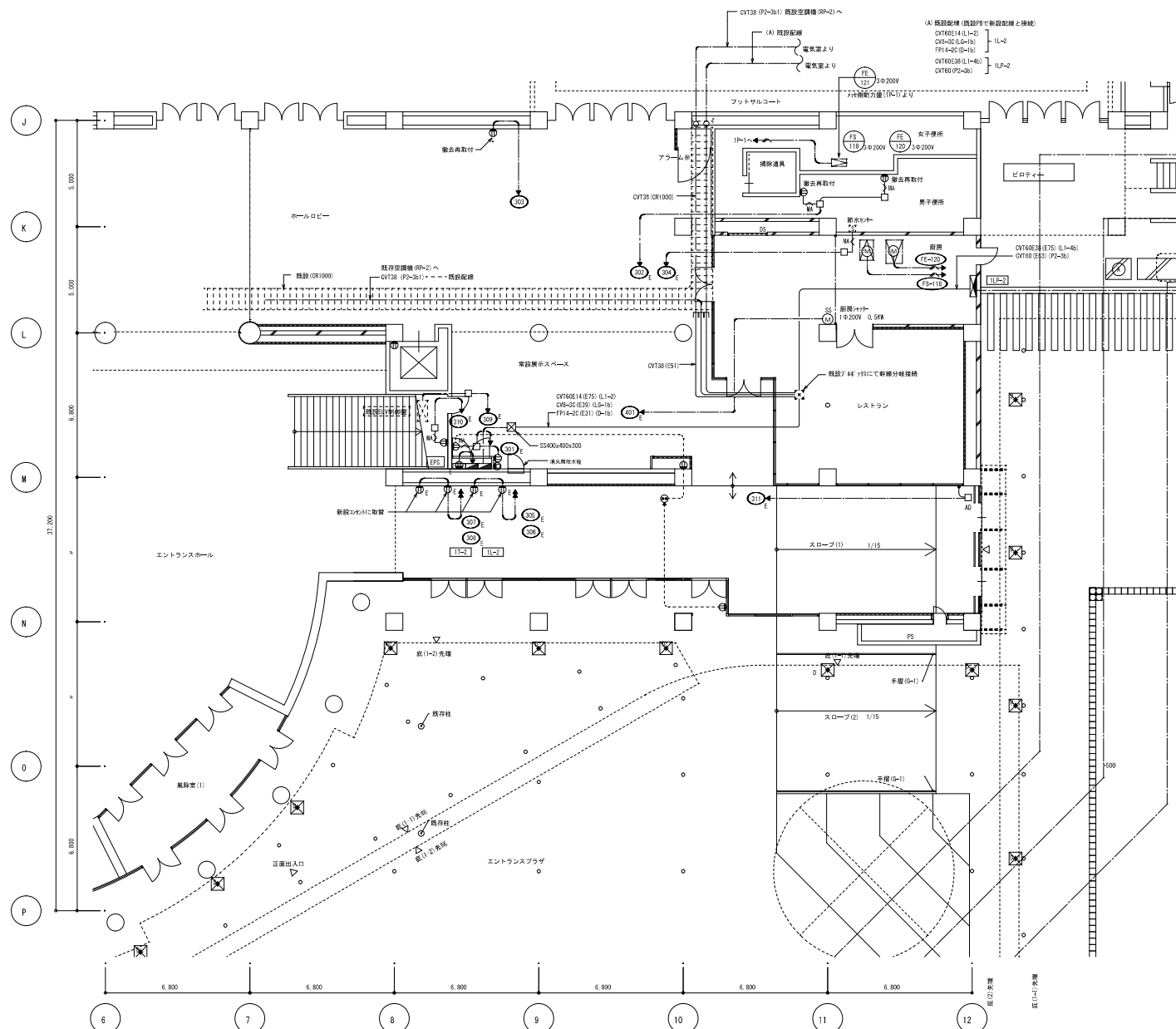
注文先	津市 殿
納入先	津市 殿

件名	津市産業・スポーツセンター電気設備工事 既設設備 既設機1,2階 通信情報、非常放送、 他改修
東邦・三重日債特定建設工事共同企業体	

縮尺 S: 1/200			
図	名	図	名
図	名	図	名

	機 器 凡 例
記 号	名 称
●	埋込スイッチ IP15A×1
	埋込コンセント 2P15A×2
 印	自動ドア用アウトレット

1L-2面回路表	
301	E 表示ベクトルセット
302	E 標準ベクトル
303	E 0°ベクトル
304	E 標準ベクトル
305	E 自励磁モード
306	E 自励磁モード
307	E 自励磁モード
308	E 自励磁モード
309	E 自励磁モード
310	E ELV制御器
311	E ELVコントラクト
401	E 入口20-2 AD
	E 閉路リレー



備 考	昭 国 平成29年 6月 8日 奉 詔 年 月 日	注 文 先	津 市	殿	件 名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 既設棟設備 既設棟1階 幹線動力コソト改修図	経費代理人 監理技師 担当 作成者
	東東4訂正 1 1 1					
	△ 1 1 1	納 入 先	津 市	殿	東邦・三重日債特定建設工事共同企業体	図書 E-0188
	△ 1 1 1					

	WF2, 0-3C	(PF22) 1.樓接組
	WF2, 0-3C	(PF22)
	WF2, 0-2C x 2	(PF22)
	WF2, 0-2C x 3C	(PF22)
	WF2, 0-2C x 3C	(PF22)

2. 機器凡例

	KI-1RS4-JE12
	KI-1SS4-JE13
	SW1-FR20P-BH (LED)
	SW1-FR23E-BH (LED)

▽ : 人感センサー付自動スイッチ鏡機 (BA) DS1-N

▽ : 人感センサー付自動スイッチ子器 DS1-N

1L-1 : 0EVS1, 2-3P リモコン伝送回路



男子便所	
ab10	4
aa15	7

便所通路	
aa15	3

攝除道具倉庫	
D40	1

常設展示スペース	
aa15	32
シアターライン 3m	1
シアターライン 4m	3

道路・入道	
8815	43

縮尺 S: 1/100

備 考	制 国 平成29年 6月 8日	承認 年 月 日
	変更・訂正	○ ○ ○
	△	○ ○ ○
	△	○ ○ ○
	△	○ ○ ○

4.30	100	100
------	-----	-----





10

件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事

既設棟設備 既設棟1階 電灯改修図

現場代理人	監理技術者	指図書	作成者
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 図番 E-189 </div>			


HP1.2-3C (PF16)
但し二重天井内はケーブルころがし配線とする。

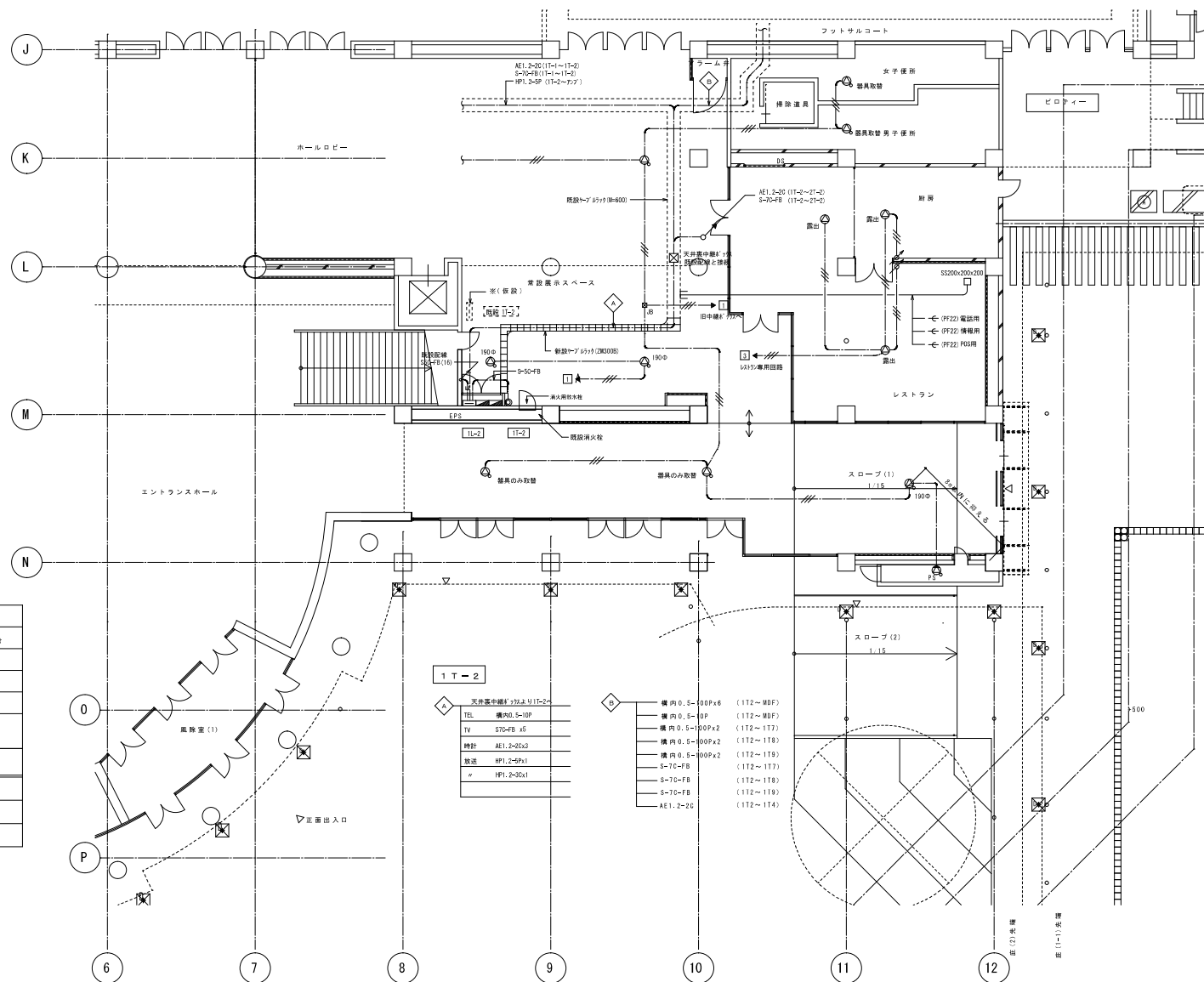
機 器 凡 例	
記 号	名 称
	天井スピーカ
	天井スピーカ (アッテネータ付)
	防水型天井スピーカ
	アッテネータ

・既設端子盤	17-2	工事期間用仮設使用工事
--------	------	-------------

新設記録を行ない置換え接続を行う。








既設機器機能に支障ない様調整すること。

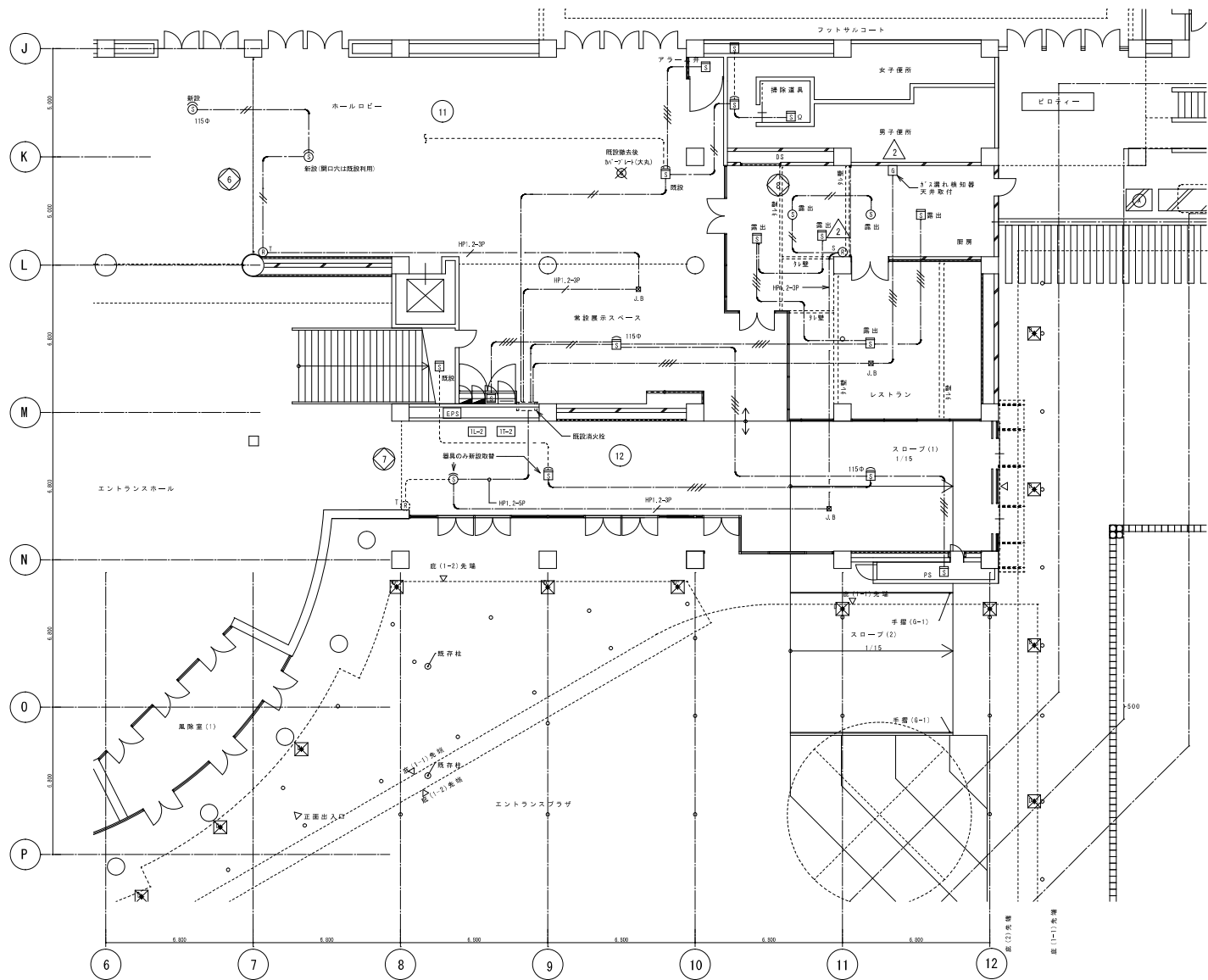
端子配列図（新設）							
型 名 称	筐 形 式	電 話	積 層	記 号	テレビ	機 計	備 考
1 T - 2		1 0 P × 1	RUB スペース	5 P	接 合 構 成 部 参照	5 P	
テレビ共用受電極接続図							
1 T - 2				機 器 凡 例			
 				記 号	名 称	備 考	
				選合器	C S - M C		
				プースター	C S ・ B S ・ U ・ V - 1 W 4.0 d B		
				6 分 配 器	C S - D 6 W		



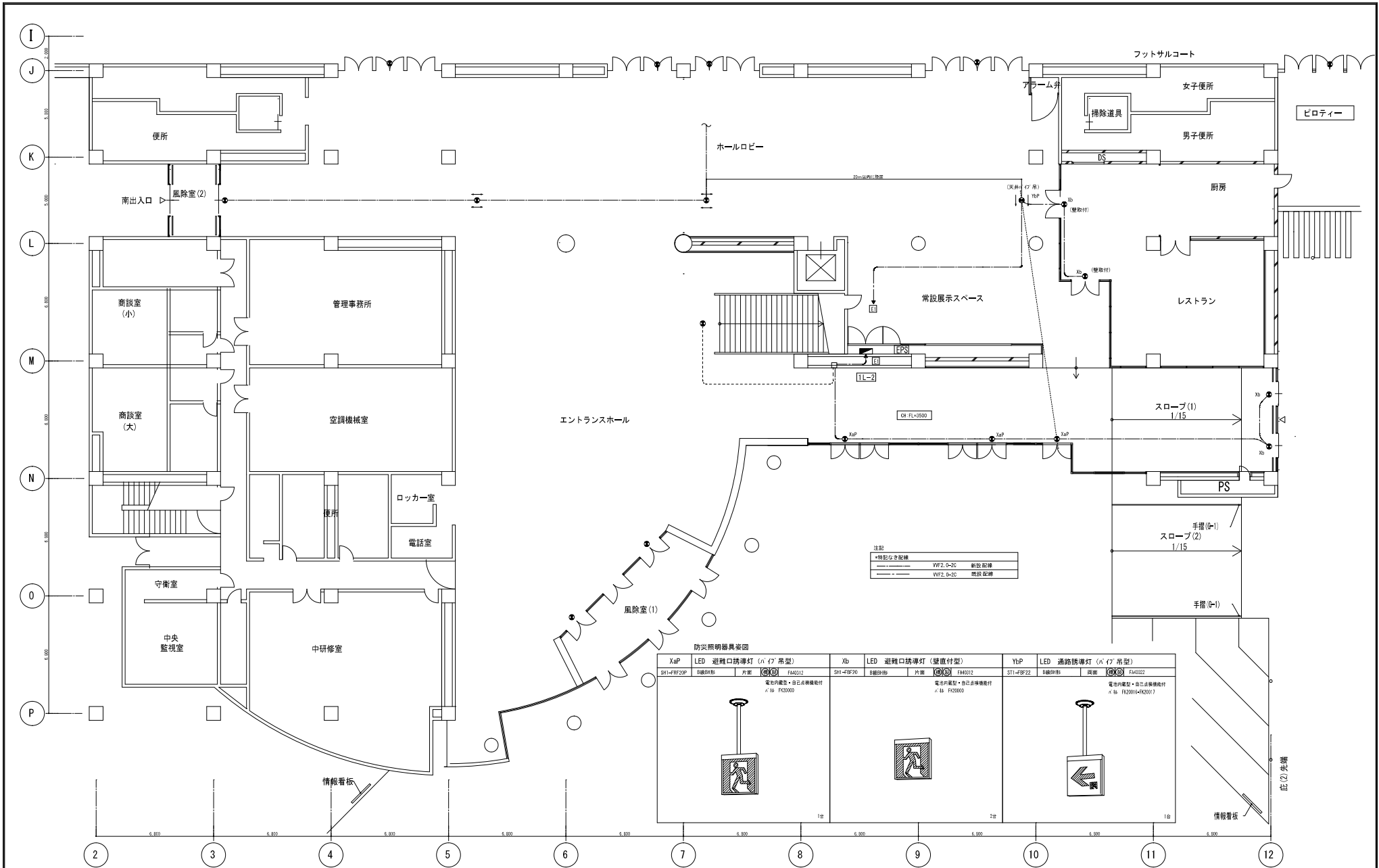
縮尺 S: 1/100

備 考	国 平成29年 6月 5日 承認 年 月 日	注 文 先	津 市	股 円	件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 既設線設備 既設棟1階 非常放送設備改修	現場代理人	監理技術者	担当	作成者
	設置・訂正								
	△								
	△								
	△								
	△								
		納 入 先	津 市	股 円	東邦・三洋日産特定建設工事共同企業体	国書	E-019		

機 器 凡 例		
記 号	名 称	
	組合屋	補助敷水栓ボックス組込
	定通式スポット型感知器1種	防水型
	煙感知器	2種 光電式
	煙感知器	2種 光電式 増込型
	煙感知器	3種 光電式
	煙感知器	3種 光電式 増込型
	差動スポット型感知器	2種 防水型
	自動防漏装置	防凍漏れ警用
	自動防凍装置	防火シャッター用
	ガス漏れ検知器	DC24V 都市ガス用



備 考	新 規 平成29年 06 月 08 日 承認 年 月 日	注 文 先	津 市 股	件 名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 既設棒設備 既設棒1階 自火報設備改修	発注/代理人	実業設備部	担当室	作成者
	業務/訂正							
	△	納 入 先	津 市 股	東邦・三重日債特定建設工事共同企業体	図番	E-0191		
	△							

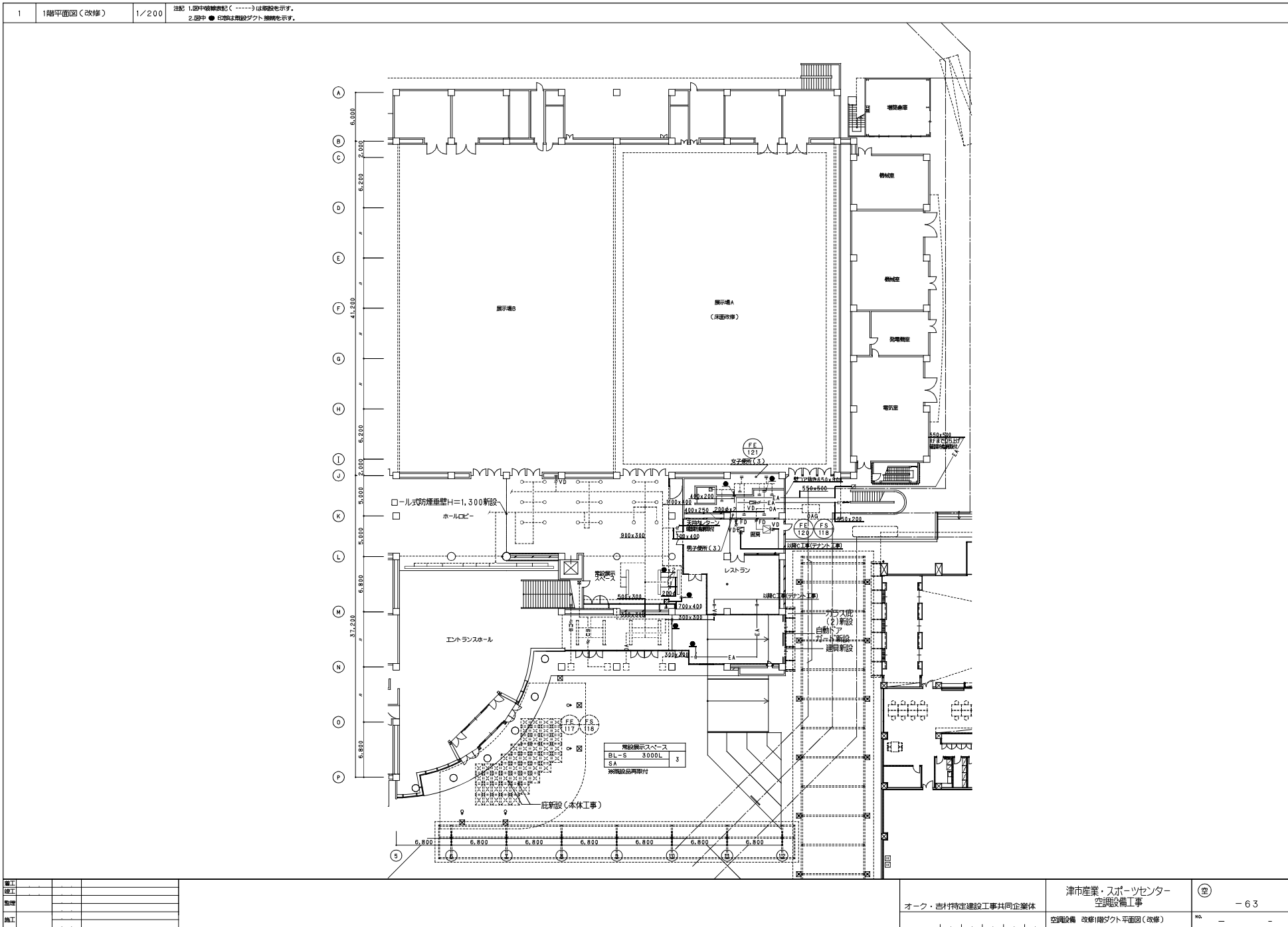


備考				竣工 平成25年 6月 8日 承認 年 月 日	注文先	津市 殿	件名 津市産業・スポーツセンター電気設備工事 既設機設備 既設機1階 誘導灯改修図	図番 E-0192
変更・訂正				△	納入先	津市 殿	東邦・三重日機特定建設工事共同企業体	
				△				
				△				

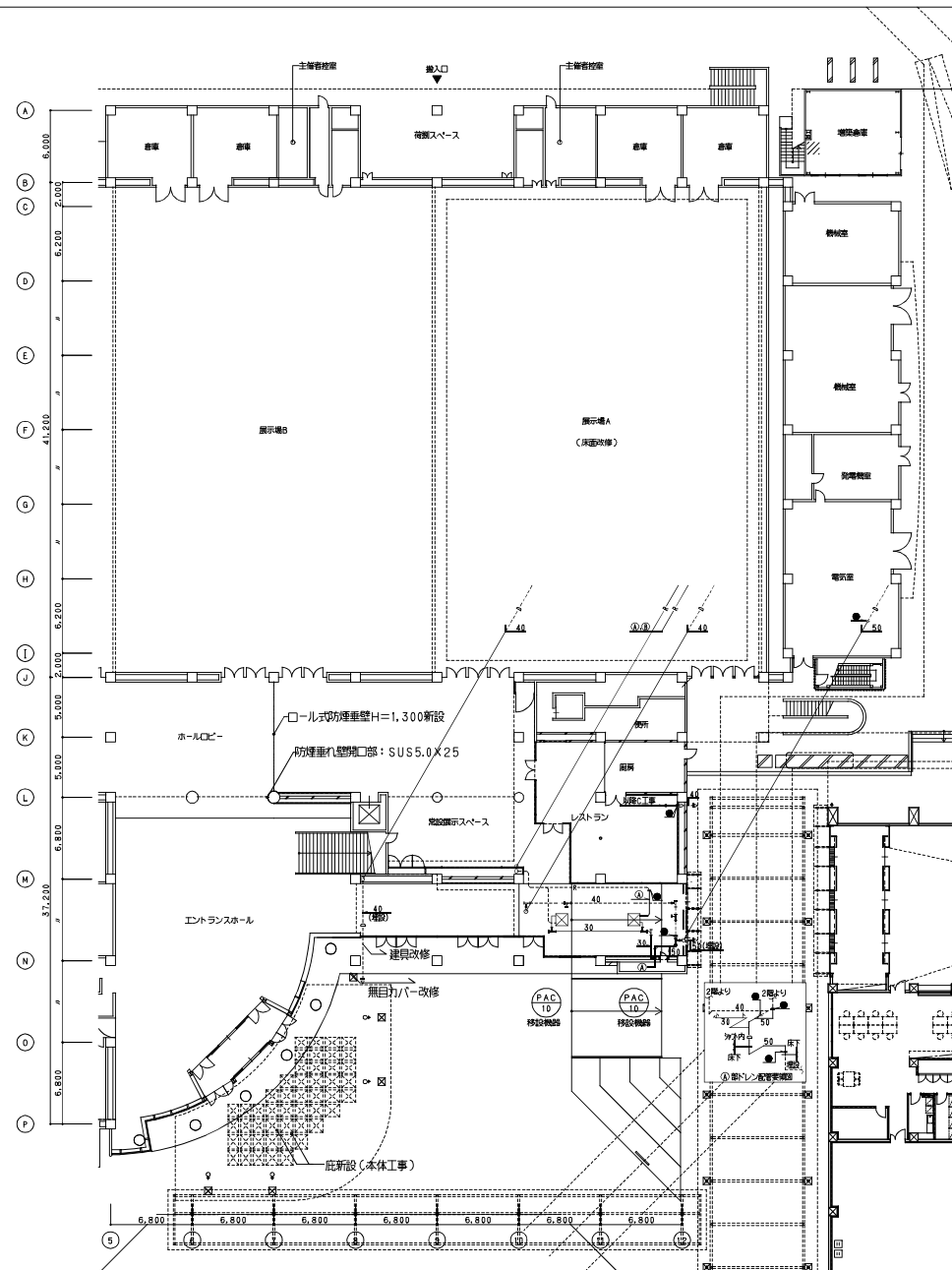
平成 2 9 年度完了

津市産業・スポーツセンター空調設備工事

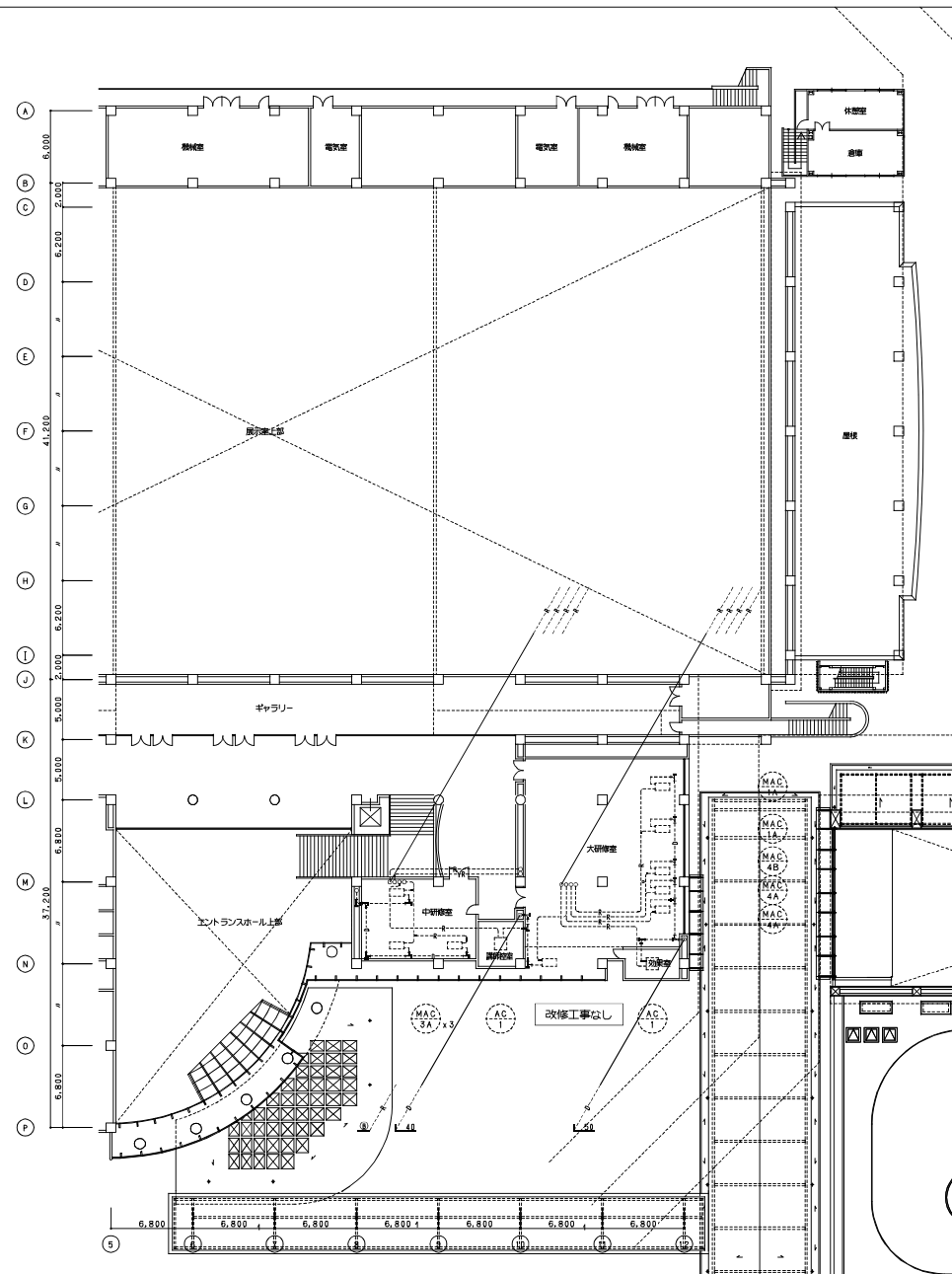
内、メッセウイング・みえ該当箇所図面



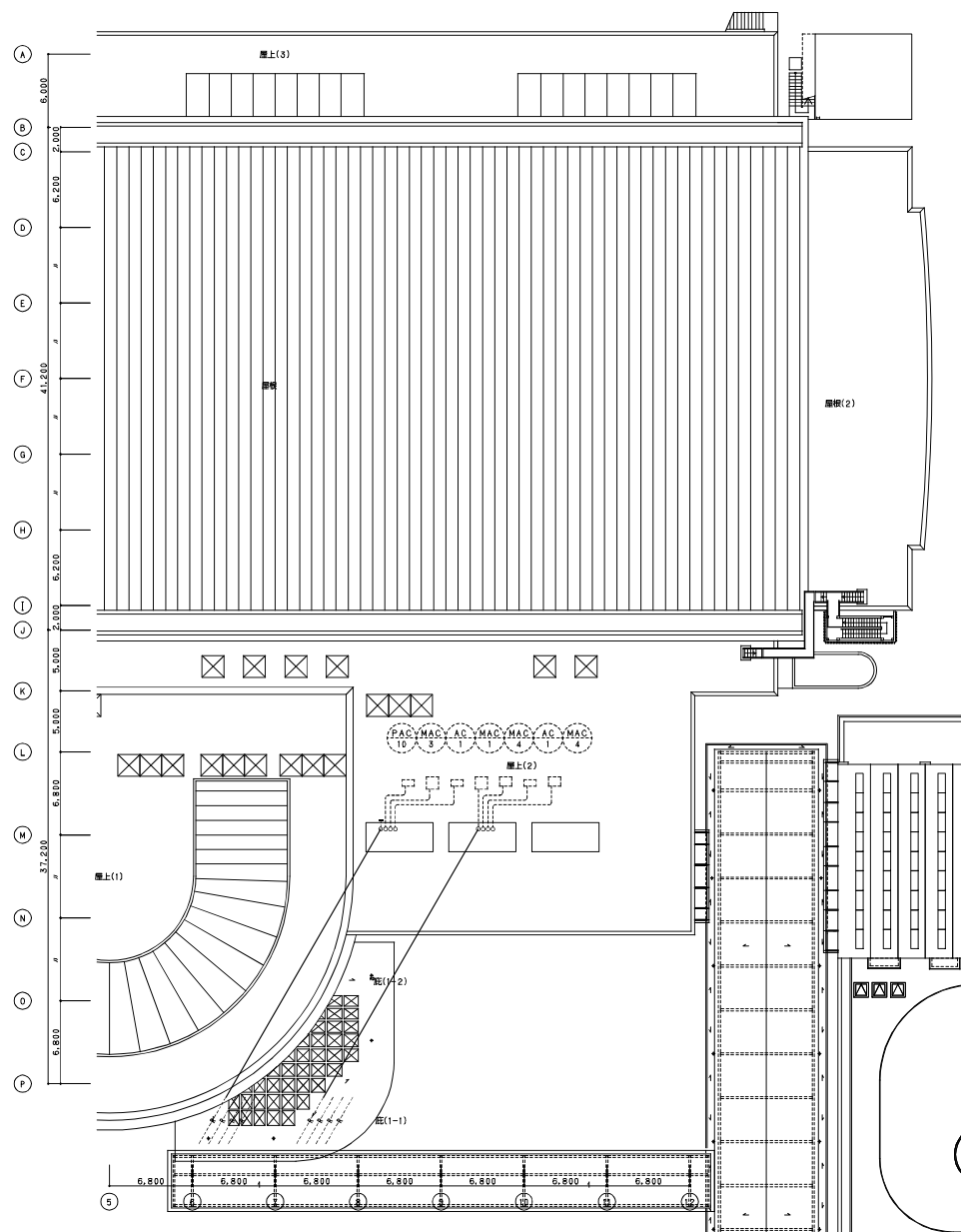
設計		
監理		
施工		



施工		
竣工		
監理		
施工		



設計		
監理		
監理		
施工		

[illegible]

工事概要(改修工事)

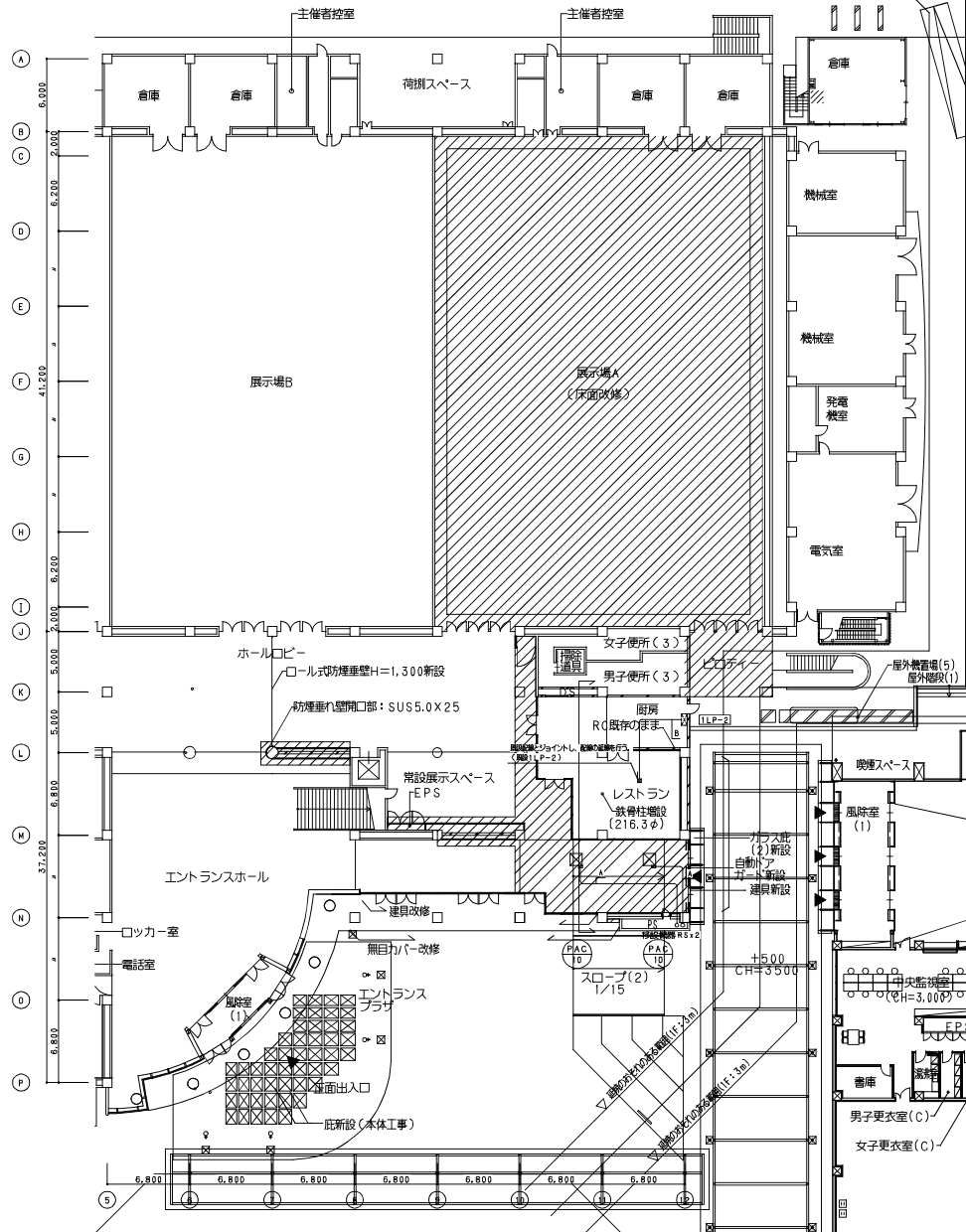
建築・設備の改修工事、施設中央管理室の位置修正及び設備新設を行う。
また、施設中央監視にてデータファイル及びグラフィック画面の位置修正を行う。

改修後、施設中央管理室(改修範囲のみ)

設備記号	名称	自動制御設備	信号取合先	リモート機能	監視内容	備考
FS-118	1階監視系統 送風機	1RP-1	1LP-2	RS	送風・故障監視	改修後利用
FE-120	1階監視系統 排風機	1RP-1	1LP-2	RS	送風・故障監視	改修後利用
FE-121	1階監視系統 排風機	1RP-1	1P-1	RS	送風・故障・故障監視	改修後利用
	電力計 2系統	1RP-1	1LP-2	RS	計量	改修後利用

施設1階(改修)

CA-		
CVV1.25口	- 2口 X 1 (100%)	RS
CA-		
CPEV8.8口	- 7口 X 1 (100%)	1LP-2



施工		
竣工		
監理		
施工		

オー・吉村特定建設工事共同企業体

津市産業・スポーツセンター
空調設備工事

自動制御設備 改修1階平面図(改修)

⑤

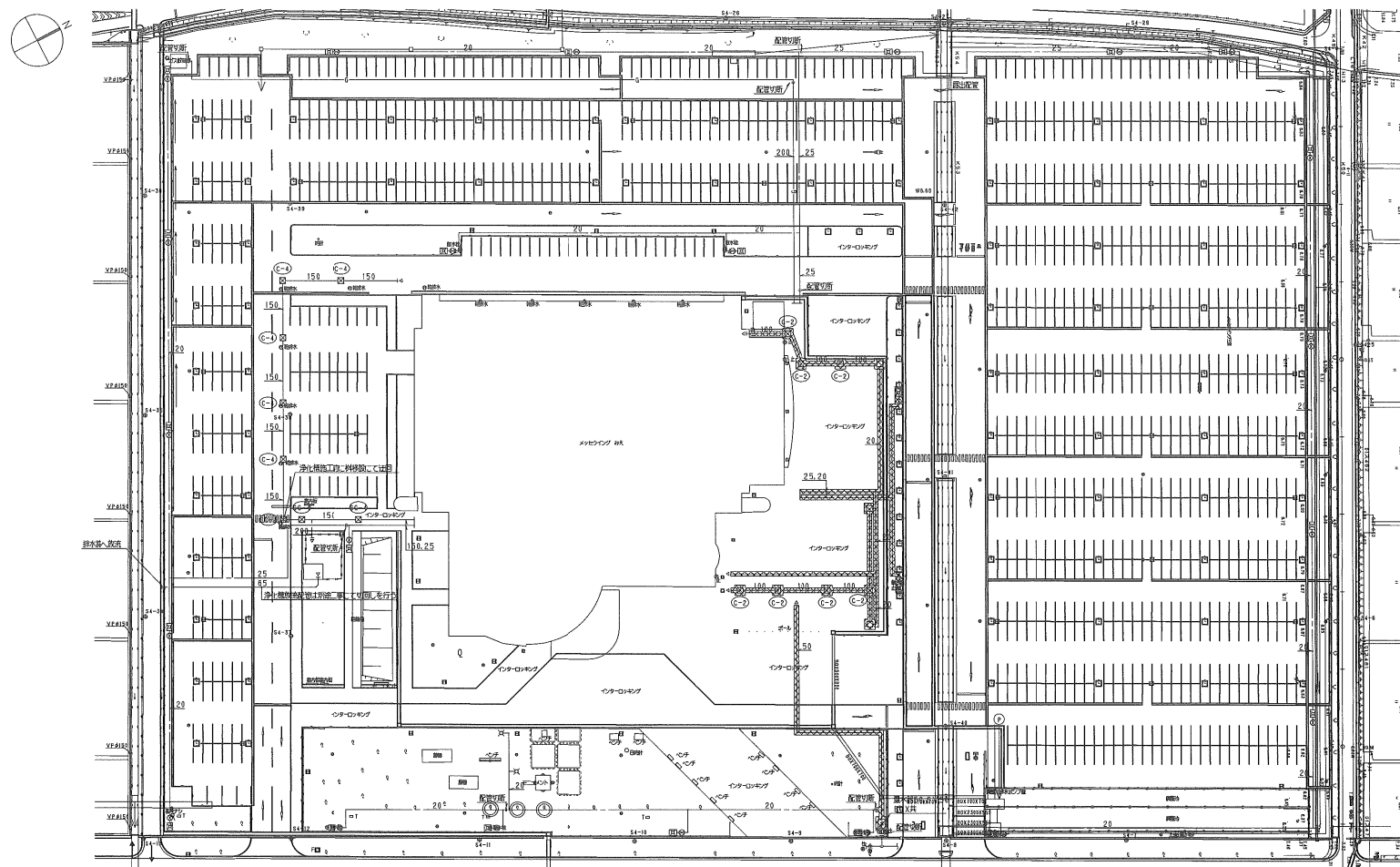
- 67

平成 2 9 年度完了

津市産業・スポーツセンター給排水衛生設備工事

内、メッセウイング・みえ該当箇所図面

[illegible]



管工			
焊工			
配理			
施工			

注記 1. 図中 は取外し、 は撤去を示す。また、配管等所以降の給水配管は別途工事による撤去、残置とする。

日管・三重シンリョー特定建設工事共同企業体

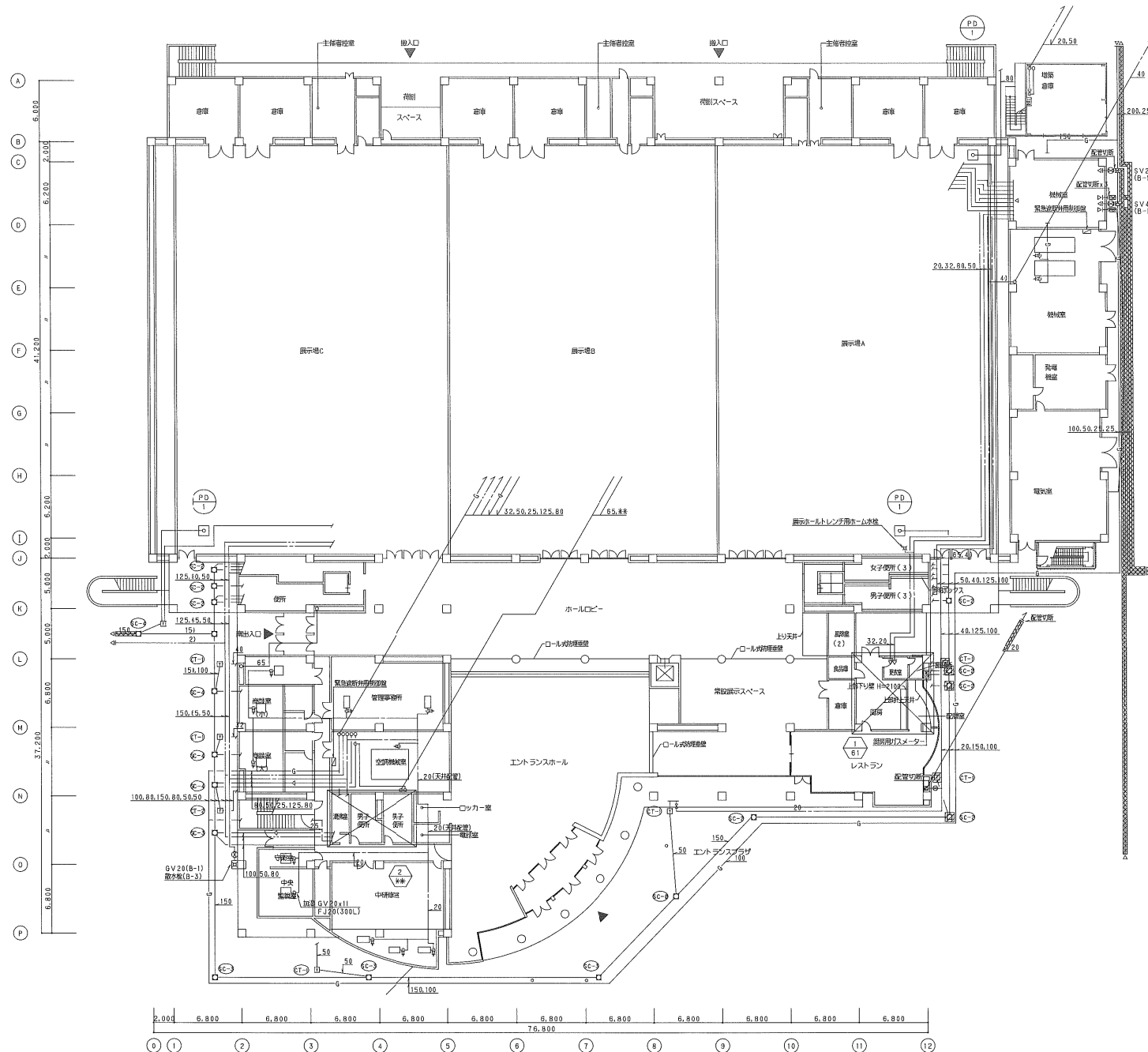
津市産業・スポーツセンター
給排水衛生設備工事

衛

- 62

衛生設備 配置図(現状)

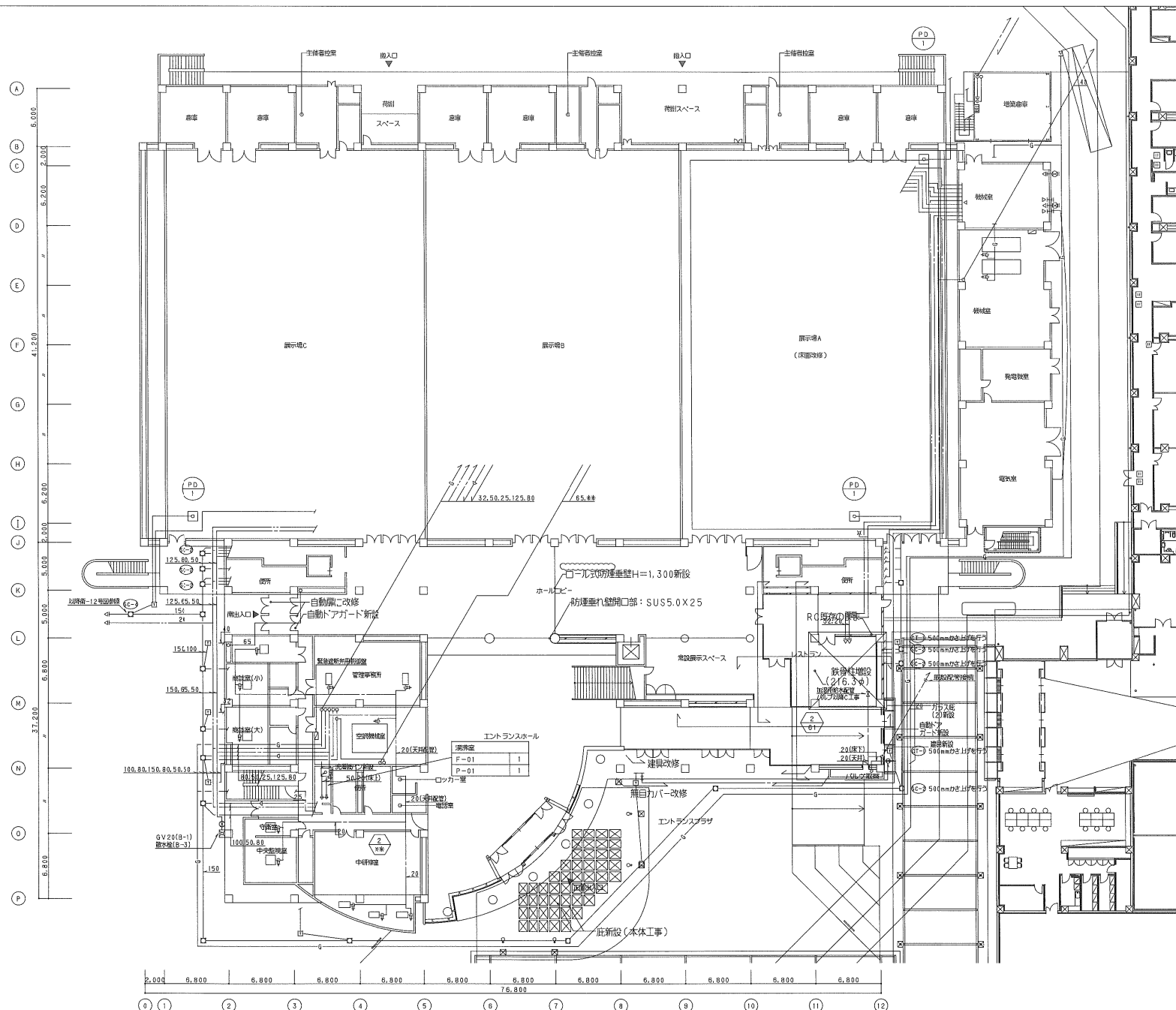
	NO.
--	-----



記号	名称	寸法	量	寸法
CT-1	雑排水栓	300 x 300	MHA	トラップ栓
CT-2	雑排水栓	450 x 450	MHA	
CT-3	雑排水栓	600 x 600	MHA	
SC-1	汚水栓	450 x 450	MHA	
SC-2	汚水栓	600 x 600	MHA	
SC-3	汚水栓	750 x 750	MHA	

管工		
配管		
施工		

注記 1. 図中斜線部は取り外し、点線部は撤去を示す。
2. 図中斜線部は汚水栓、排水栓は材質を指定とする（化粧部の撤去は建築工事）。



管工			
焊工			
配理			
施工			

注記 1.図中破線表記(——)は新設を示す。
 2.新設給排水立配管、屋外給水配管、ガス配管、屋外排水配管については衛-12号図を参照のこと。
 3.500mmかさ上げを行う排水幹の廻り新設を行う(化粧壁は建築工事)。

