

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

内装仕上表(既設)

位置	室名	床	最高値の mm	幅木 (Hmm)	壁	見切縫	天井	天井高(π)
TF	風除室(2)	●200角磁答タイル	-50	ステンレス床面100	■コンクリート柱軒打設し下地 柱軒打設し上部モルタル床板系 (梁なし)	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■ワランダ版R=379	天井 天井高(π)	2,500
	風除室(3) 前 ポーチ	●200角磁答タイル	-50	-	■コンクリート柱軒打設し下地 柱軒打設し上部モルタル床板系 (梁なし)	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■ワランダ版R=379	天井 天井高(π)	4,128
	風除室(3)	●200角磁答タイル	-50	ステンレス床面100	コンクリート柱軒打設し下地 柱軒打設し上部モルタル床板系 (梁なし)	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■ワランダ版R=379	天井 天井高(π)	2,500
	倉庫(2)	●モルタル柱+柱上 目波切81000	-30	モルタル全8	100	●モルタル全8	天井 天井高(π)	3,000
	食品庫						天井 天井高(π)	
	厨房	●埋込コンクリート=200下地	-200	陶器質タイル貼	●陶器質タイル100角 ■INAXリニアクリークL-305	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■岩壁鏡板+白色 R=379	天井 天井高(π)	3,000
		●セラミックタイル(フリップ式)追加 ACERCA フリッパーE 1205			●白木柱+白色 R=379			
	更衣室	●既設ビニールカーテン	±0	ソフト巾木 60	●カラーリムテクニカル WP 壁 ●カラーリムテクニカル WP 壁	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■岩壁鏡板+白色 R=379	天井 天井高(π)	2,500
		タジマACFカラーブラック-305-104 INAXフロアリリース M-253	H=8-9	R-386				
	組屋倅所	●既設壁紙モザイクタイル貼 45mm INAXフロアリリース M-253	-30	陶器質タイル貼	●陶器質タイル100角 ■INAXリニアクリークL-305	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■岩壁鏡板+白色 R=379	天井 天井高(π)	2,500
	レストラソ	●ホーリングスアスナロ 194-311 ●ボーダー 194-312	-200	大建石木草木上材 1000	●モルタル柱+柱上 (裏去)	●ヒールコロボ張り ■サンゴA 4942	天井 天井高(π)	3,500
	展示ホール(C)	●コンクリート金具押え 銀鏡化 ●漆喰仕上げ	100	■コンクリート柱軒打設し下地 柱軒打設し上部モルタル床板系 ドライクリーナー化粧板+壁紙 シルバーストライプモザイクタイル	●トランク 天井 ●天井高(π)	天井 天井高(π)	3,500	
	ピロティ	●床用磁答タイル貼り200角	-	-	■コンクリート柱軒打設し下地 柱軒打設し上部モルタル床板系 ドライクリーナー化粧板+壁紙 シルバーストライプモザイクタイル	●ケイ酸カルシウム版=6 目波し張り ■ワランダ版	天井 天井高(π)	3,500

内装仕上表(改修)

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

建具表(既設)

荷名 (材種)	使用場所	形 式・機 構	
		左側	右側
SDI-5	用具		スチール
SDI-2	脚踏板(2)、(3)		スチール
SDI-3	レストラン 白木板張り床ベース		スチール
SDI-4			スチール

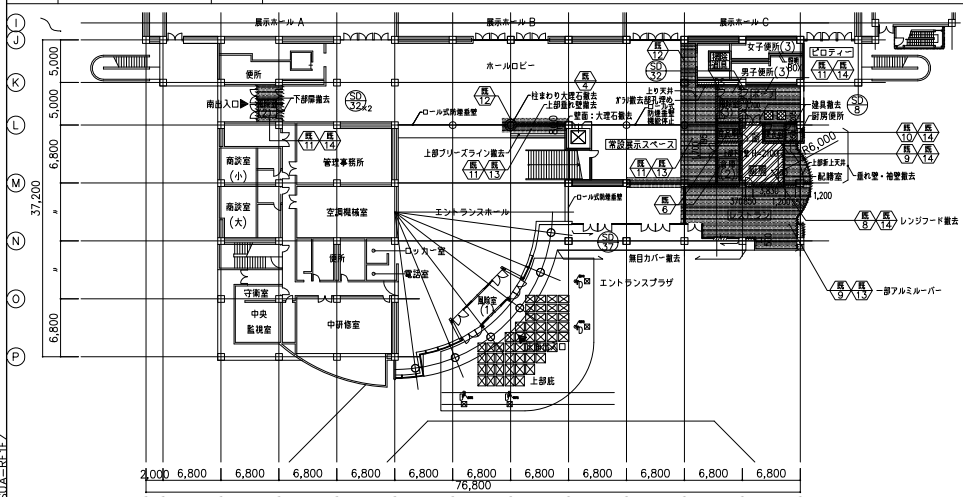
建具表(改修)

建昌表(改修)

店舗名(ふりがな)		面積	
店舗番号	店舗名	内面積	外壁面積
SW-1	レストラン	1,000.00	500.00
	内面積 外壁面積 床面積 柱面積	1,000.00 500.00 1,000.00 500.00	500.00 500.00 500.00 500.00
		200.00	5.00
SW-2	エントランスホール	800	800
MSH	ホールロビー	質	可動式

既設平面図(撤去)

1 / 300

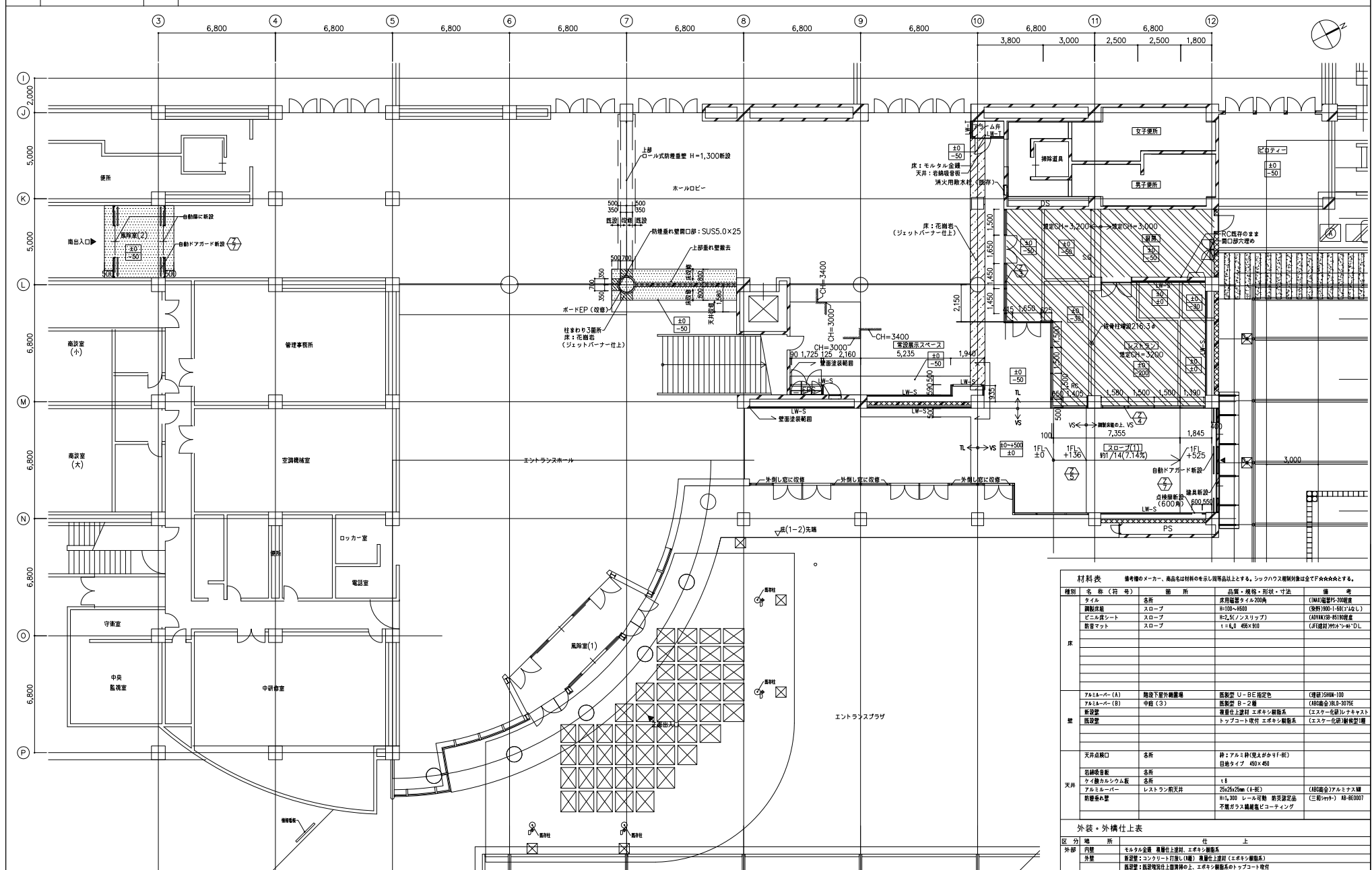


1

日建設計

津市産業。
スポーツセンター建築工事

(通し番号)
- 150



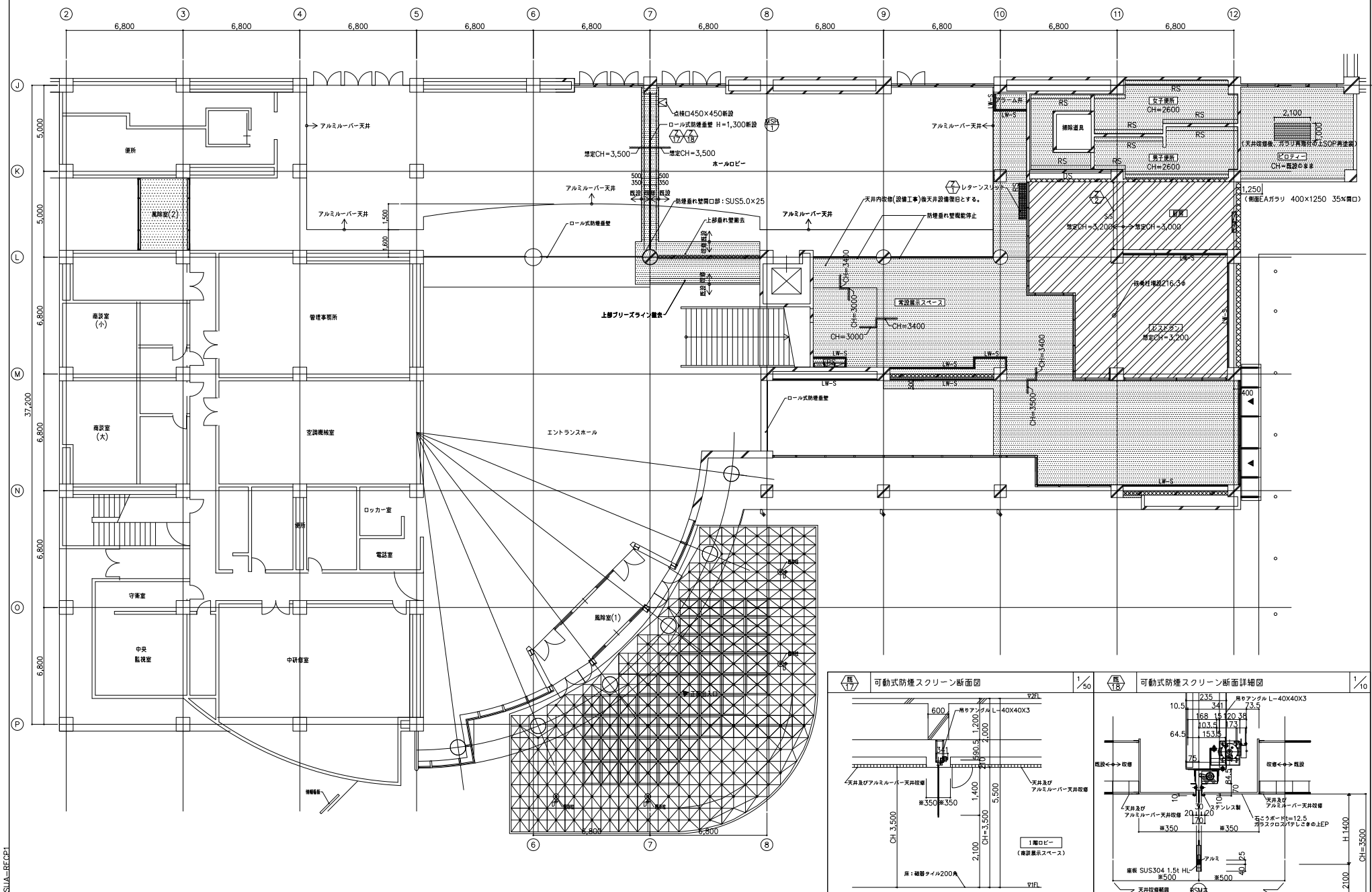
日建設計
原図：A1

津市産業。
スポーツセンター建築工事

(通し番号)
意 = 151

メッセージ改修平面詳細図 NO. N-110097-

改修天井伏図 1/100 ※ [Redacted] 部分は天井改修範囲を示す



施工	天井合板枠 450角	可動耐候型壁 面材
建工	天井合板枠 600角	BL グリーン
建工	天井合板枠 600×100×100	BL グリーン
監理	天井合板枠のままで	グラウンド脚口(100φ)
施工	天井合板枠のままで	拘束脚口(200φ)
施工	天井合板枠天井設置用	吸出口・吸込口 300角

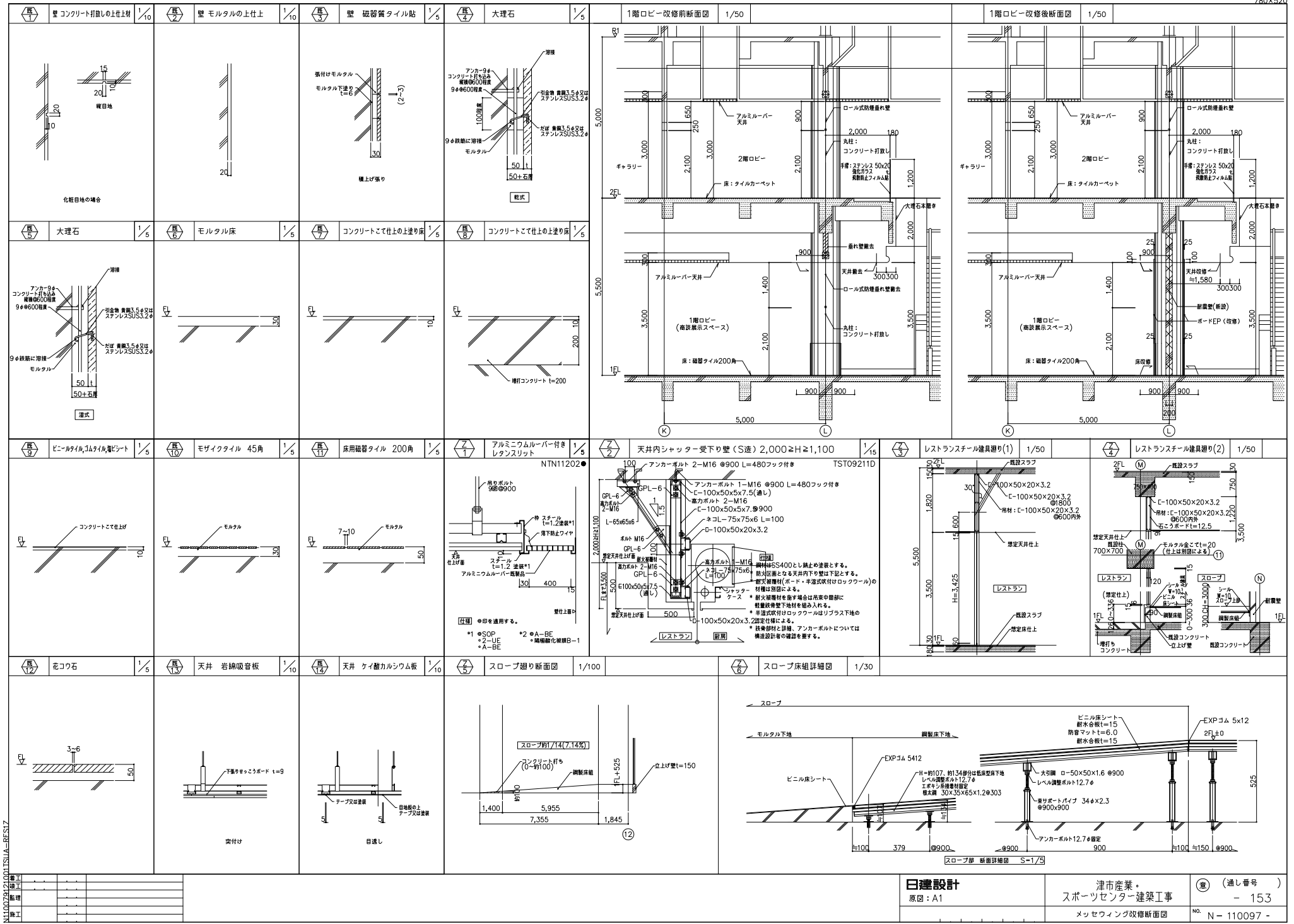
RS.	レターンリスト(4)(第-113)	*2Fに天井点検口を5箇所見込むこと	設置箇所リスト	数量
			ブリーズライン(100x5000)	3
			空調機器用天井側(1000x1000)	2
			点検口1F(450x450)	2
			点検口2F(450x450)	5

N110079121001TSUA-RFCP1

日建設計
原図:A1

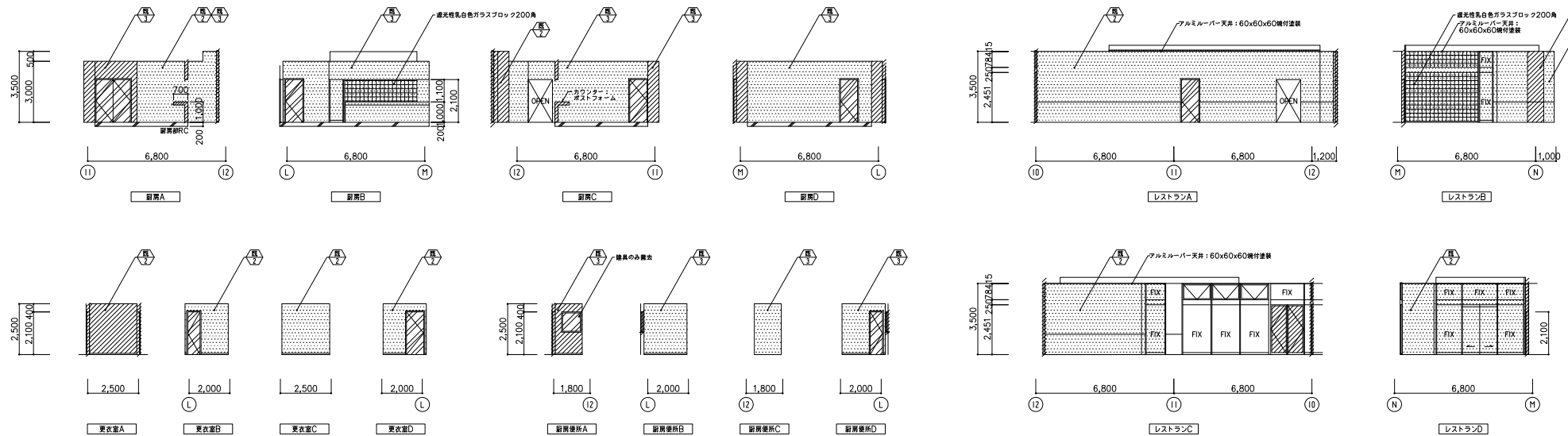
津市産業。
スポーツセンター建

(通し番号)
- 152



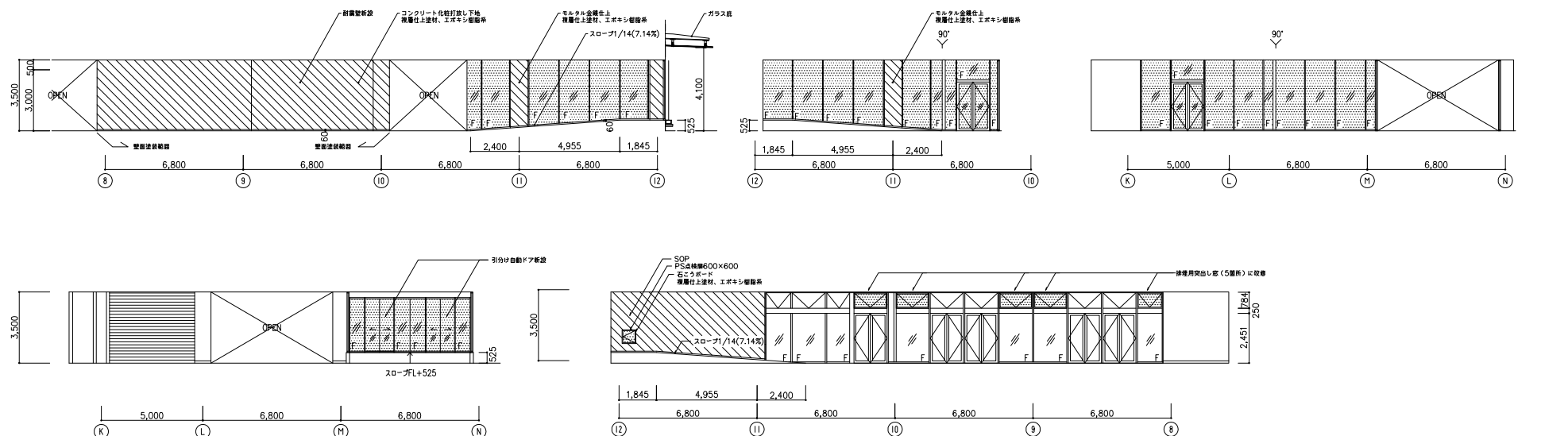
既設展開

1 / 100



改修後展開

1 / 100



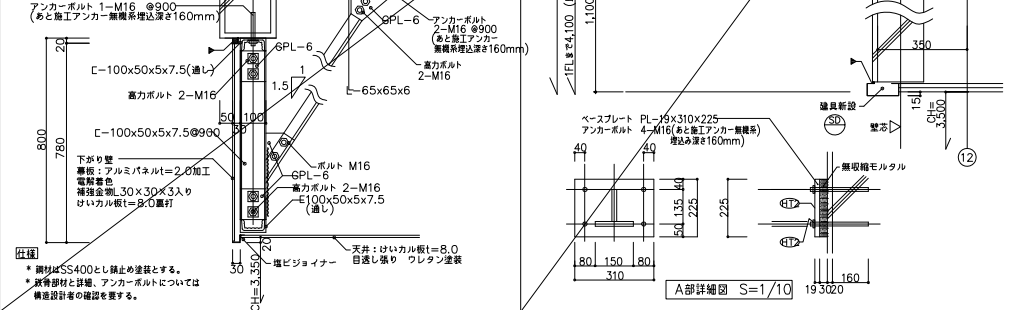
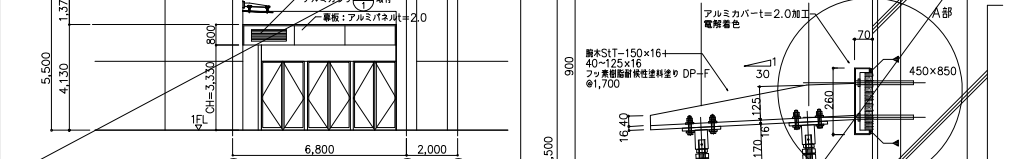
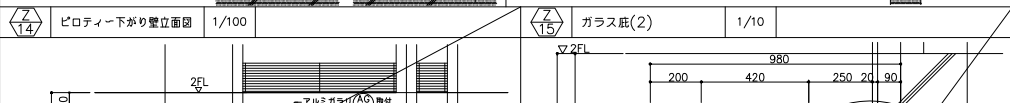
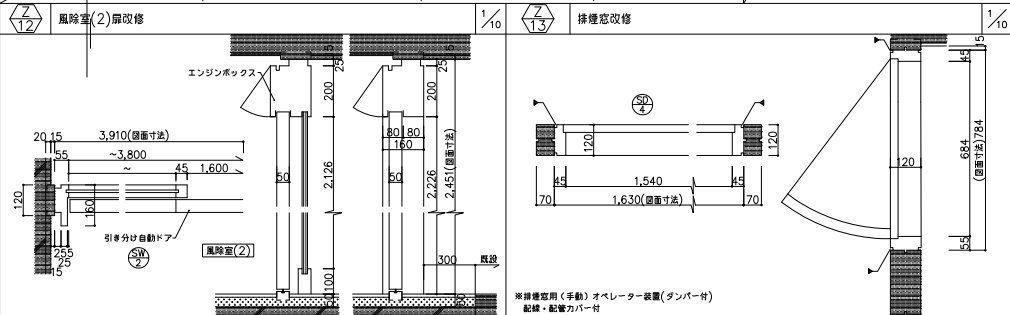
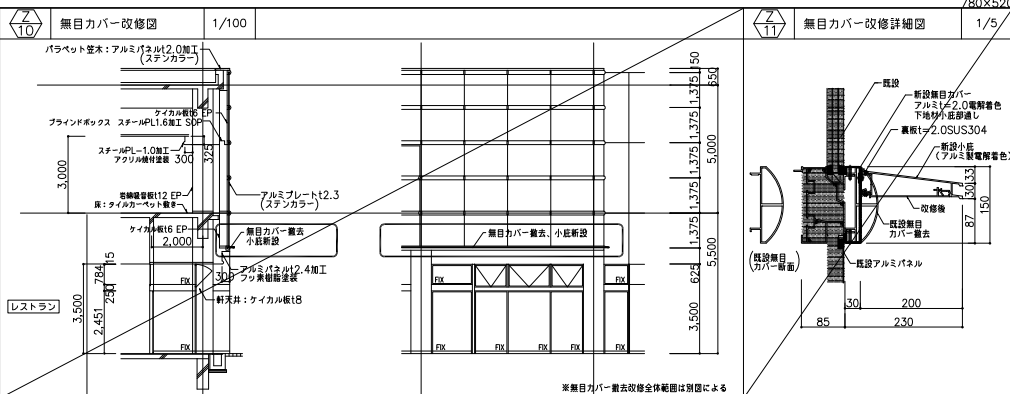
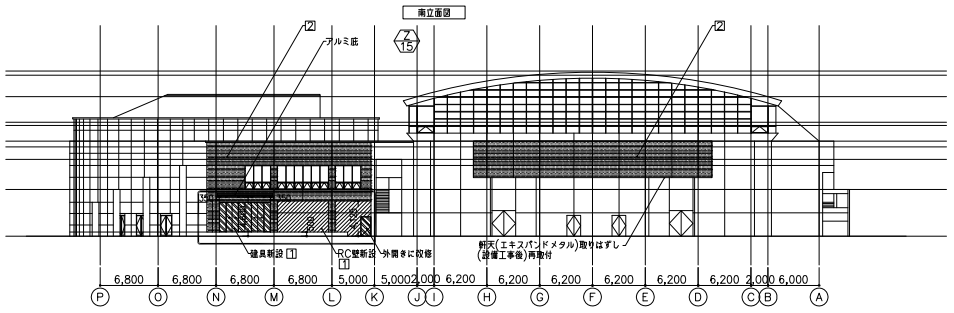
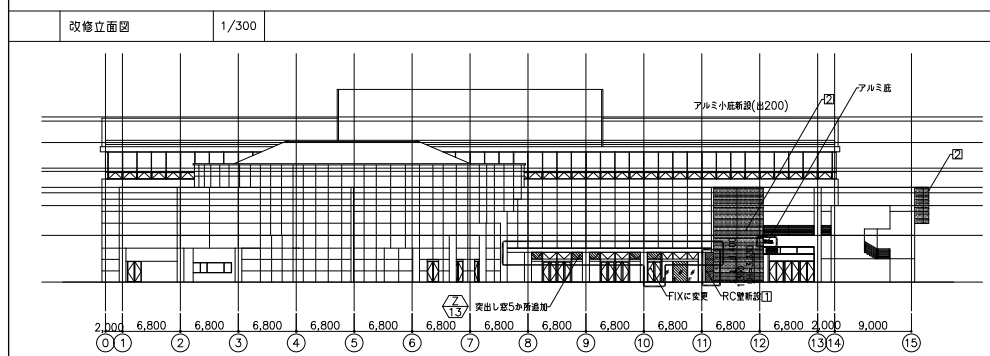
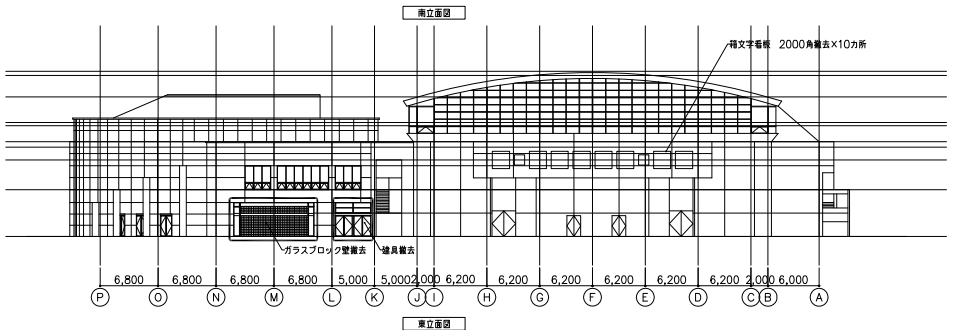
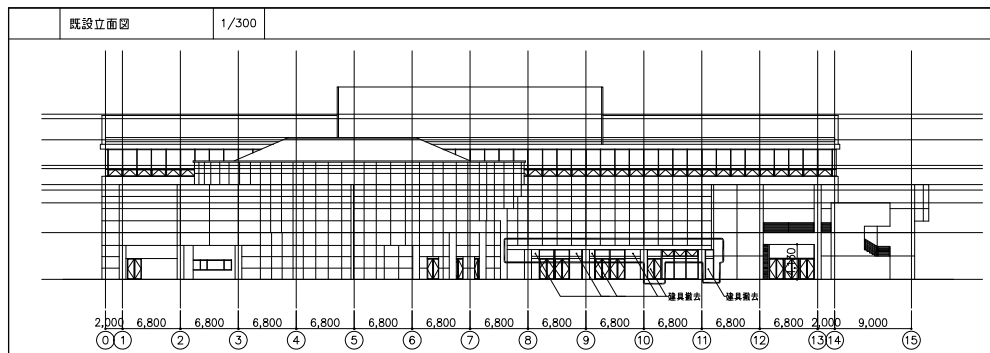
基下	—	—	咬合面磨去	咬合面磨去
基上	—	—	咬合面磨去	咬合面磨去
基理	—	—	咬合上-下缘磨去	咬合上-下缘磨去
前磨	—	—	咬合上-下缘磨去	咬合上-下缘磨去
磨牙	—	—	咬合上-下缘磨去	咬合上-下缘磨去
体工	—	—	咬合上-下缘磨去	咬合上-下缘磨去
体工	—	—	咬合上-下缘磨去	咬合上-下缘磨去



日建設計
原図:A1

津市産業。
スポーツセンター建築工事

(通し番号)
- 154

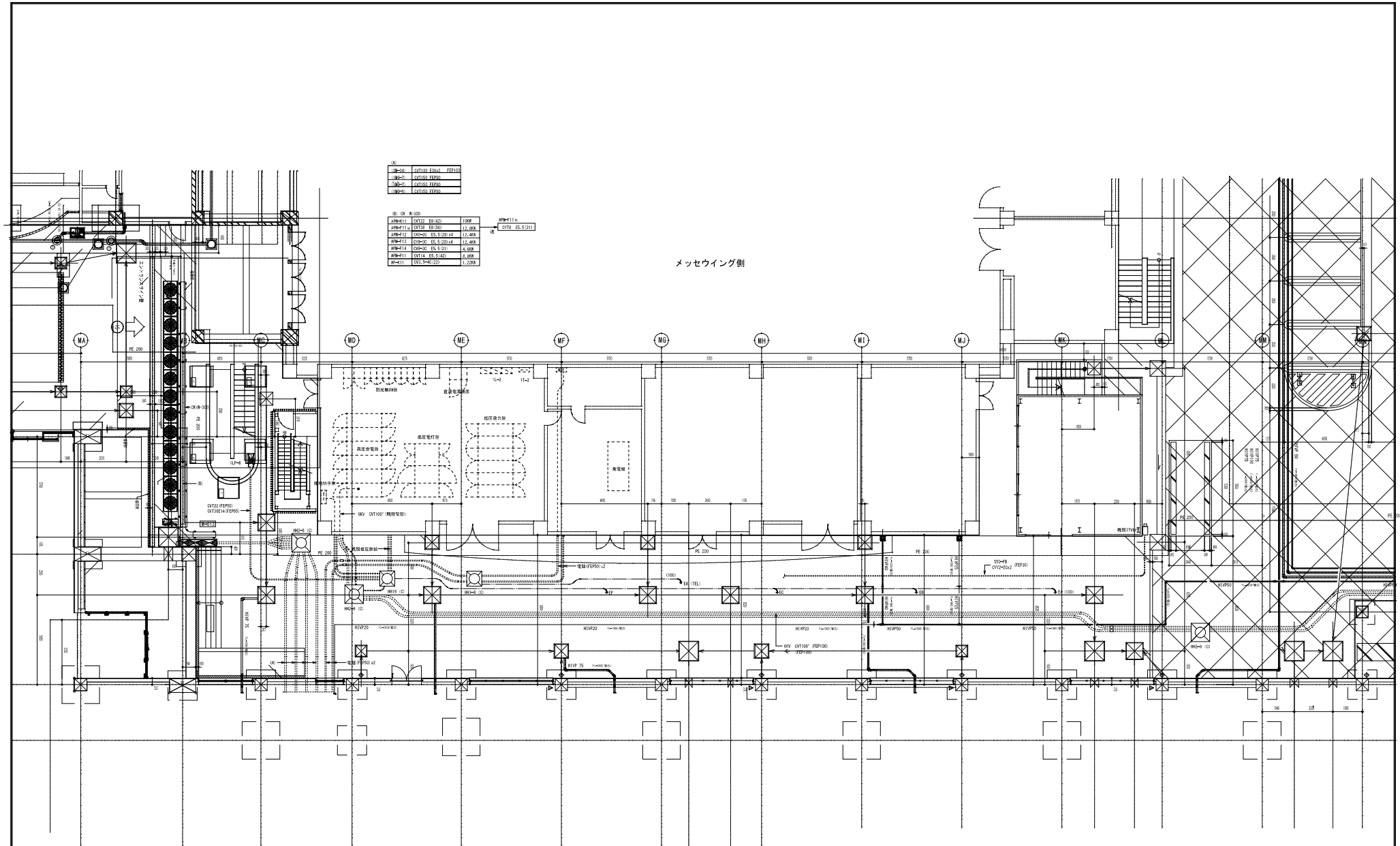


日建設計

津市産業。
スポーツセンター建築工事

メッセージ改修立面図 NO. N-110097-

平成 29 年度完了
津市産業・スポーツセンター電気設備工事
内、メッセージティング・みえ該当箇所図面



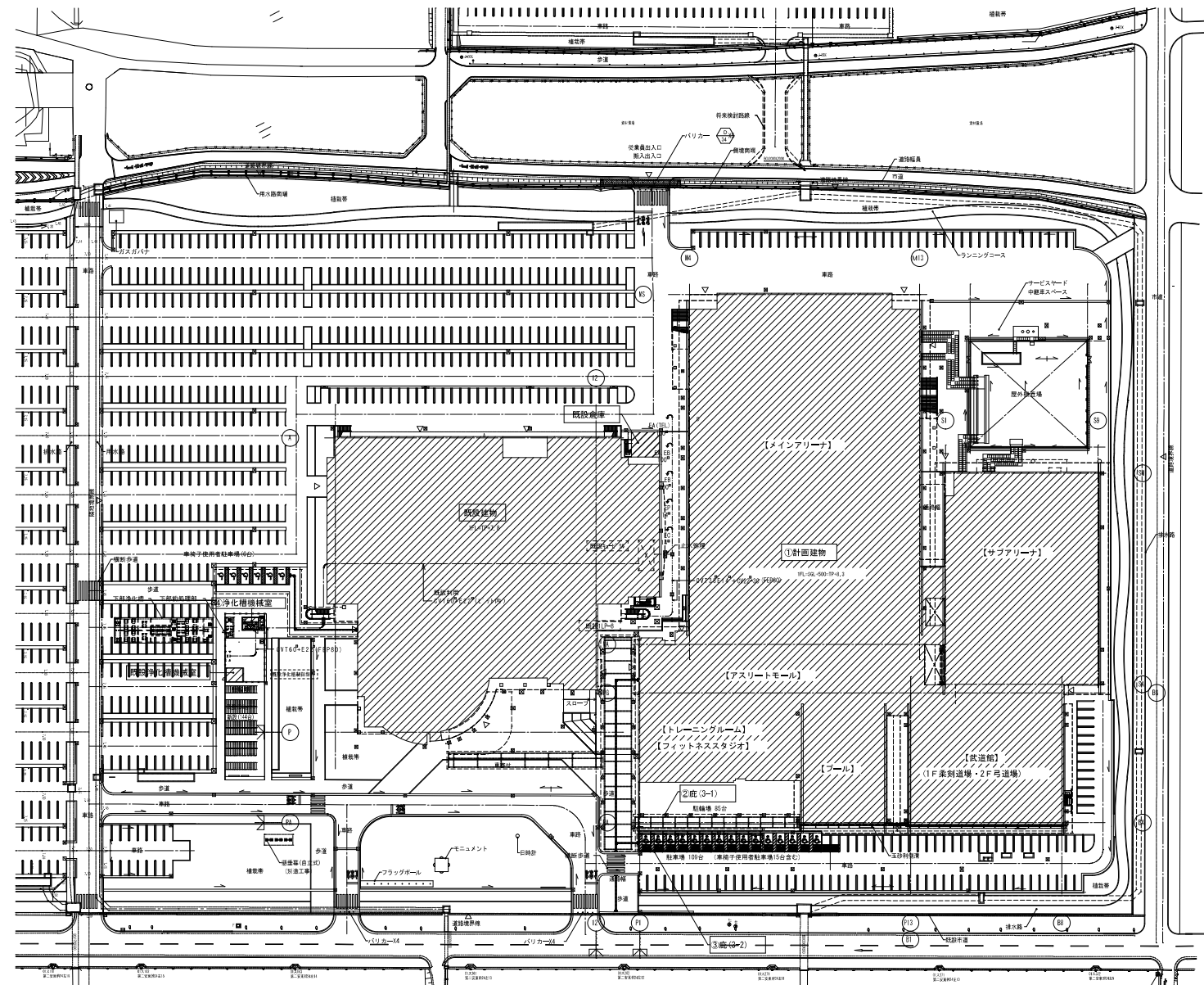
津市産業スポーツセンター側

備考	図面 平成29年 6月 8日 施工 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 既設棟電気室回り詳細図
	変更訂正	△	△	△		

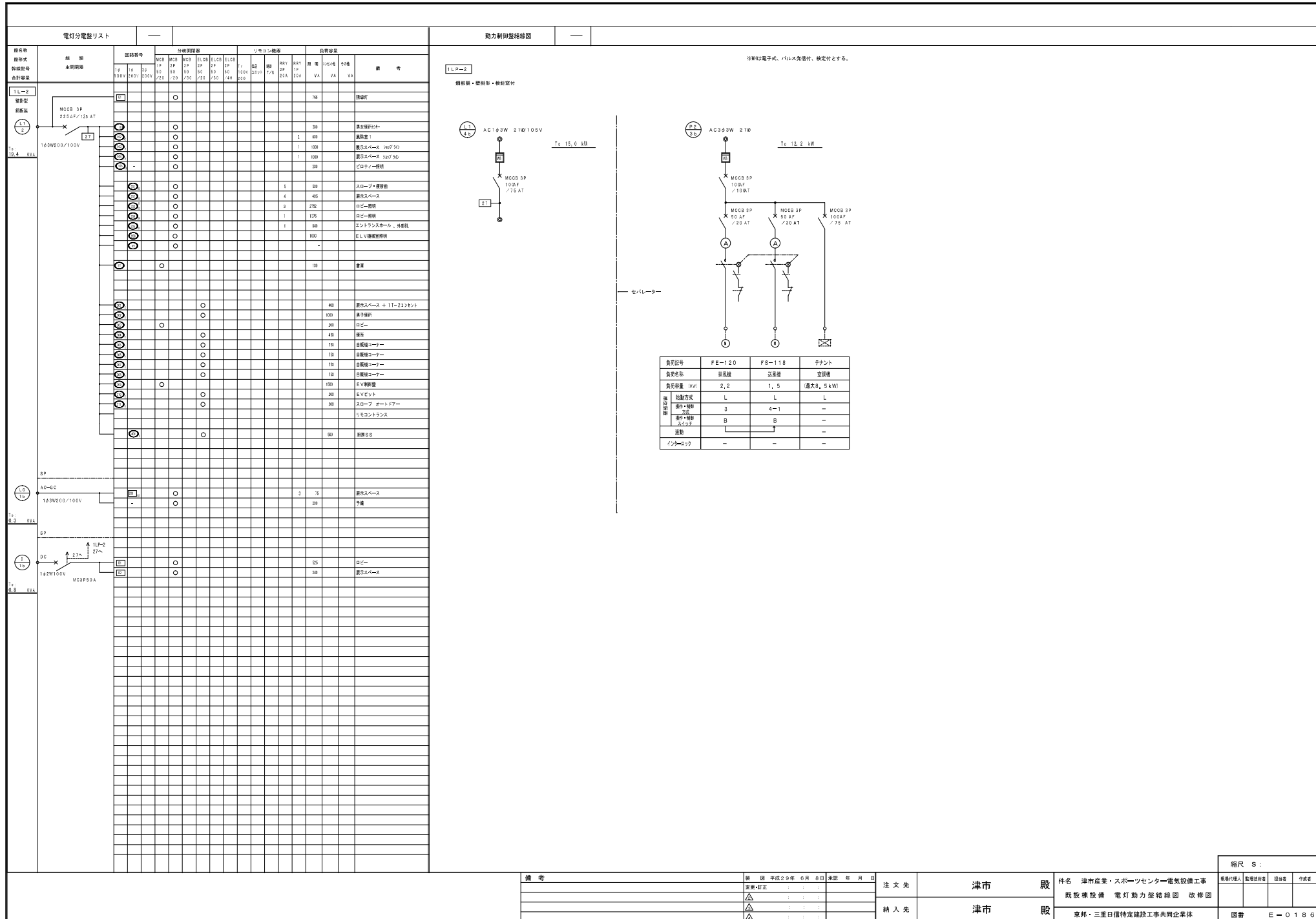
施 尺 S : 1 / 100

発注代理店 計画担当者 担当者 作成者

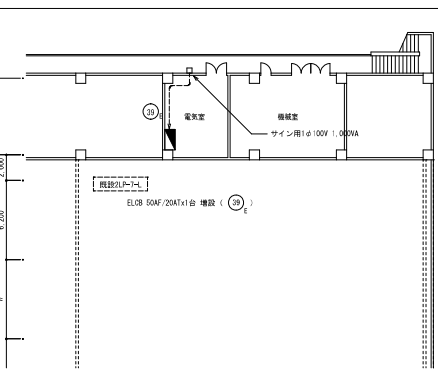
東邦・三里日信特定建設工事共同企業体 因番 E-O 184



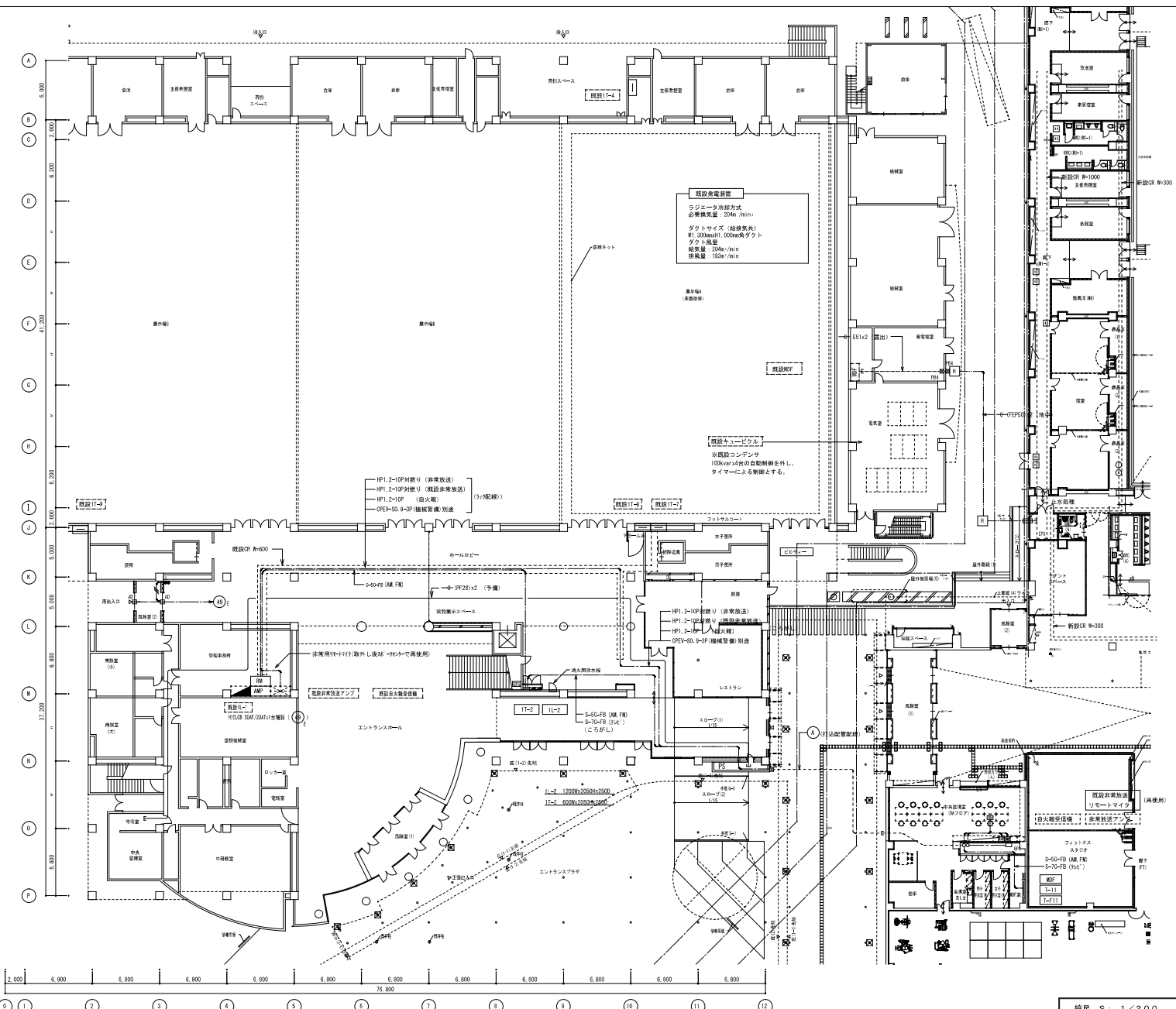
備考	提出 平成29年 6月 今日 承認 年 月 日	注文先	津市 殿	件名 津市産業・スポーツセンター施設設備工事 既設機器設備 既設浄化槽改修図	技術代理人 監理技術者 担当者 有識者
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
納入先	津市 殿	件名	東邦・三重日信特定建設工事共同企業体		
		図面	E-185		



2階平面圖(改修)1/200



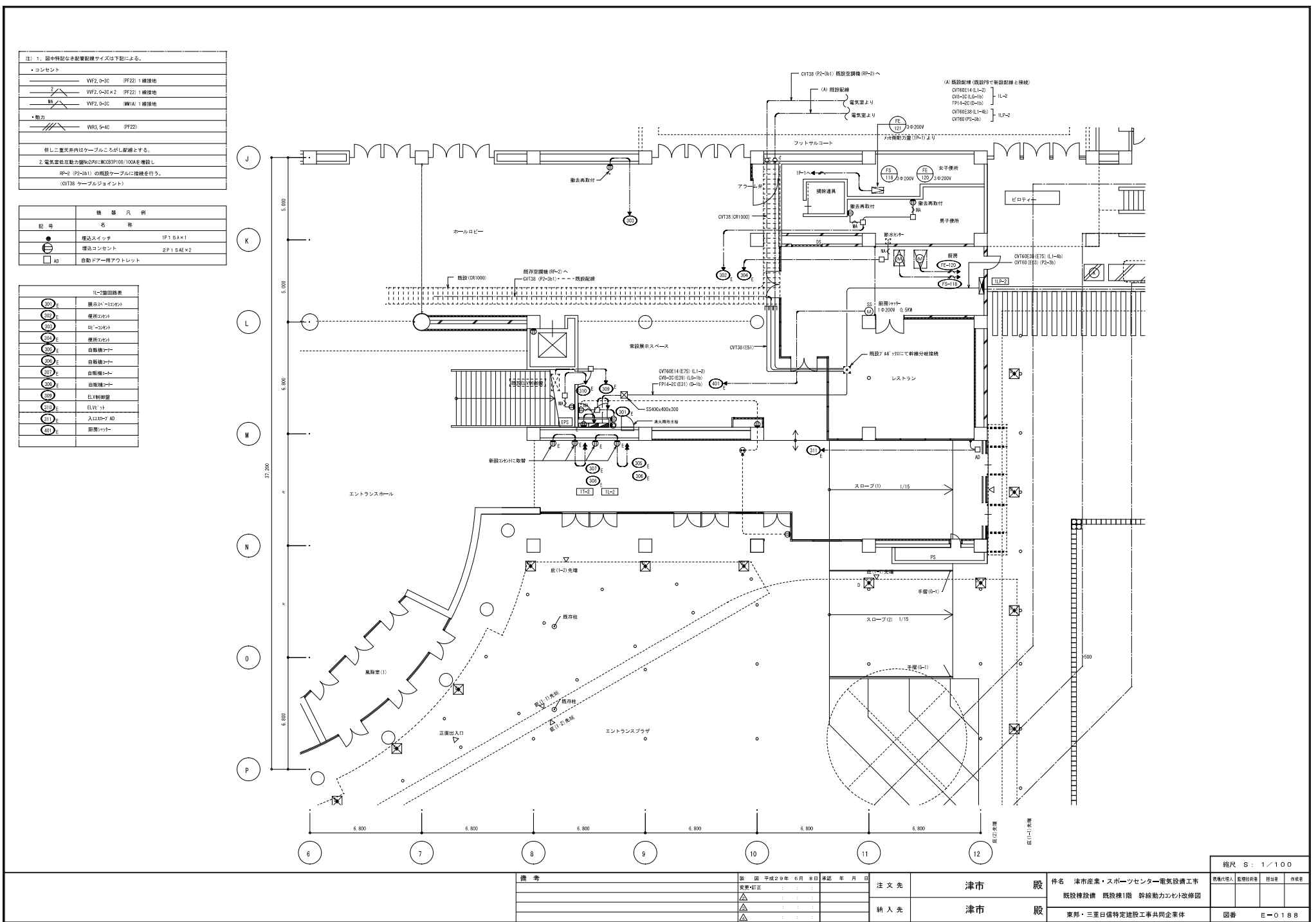
1階平面図(改修) 1/20



注) 図中、特記き配管配線は下記による

	S-7C-FB + S-5C-FB HP1, 2-1OP (PFB28) HP1, 2-1OP (PFB28) HP1, 2-1OP (PFB22) CPV-E50-9, 3P-P (PFB22) -6-(PFB22)x2 + (PFB22)x1	(PFB28) (火災) (非常放送) (既設非常放送) (自火報) (別途接続) (予備)
---	--	--

備考	製 国	华成2年9月	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 既設機器改修 既設棟1.2階 通信情報、非常放送、 他改修	理番代理人	監査往査者	担当者	作成者		
	変更・訂正	:	:	:	:										
	△	:	:	:	:										
納 入 先	△	:	:	:	:	津市	殿			東邦・三重日信特定建設工事共同企業体	理番	E-0187			
	△	:	:	:	:										
	△	:	:	:	:										



注) 1. 図中特記なき配管配線サイズは下記による

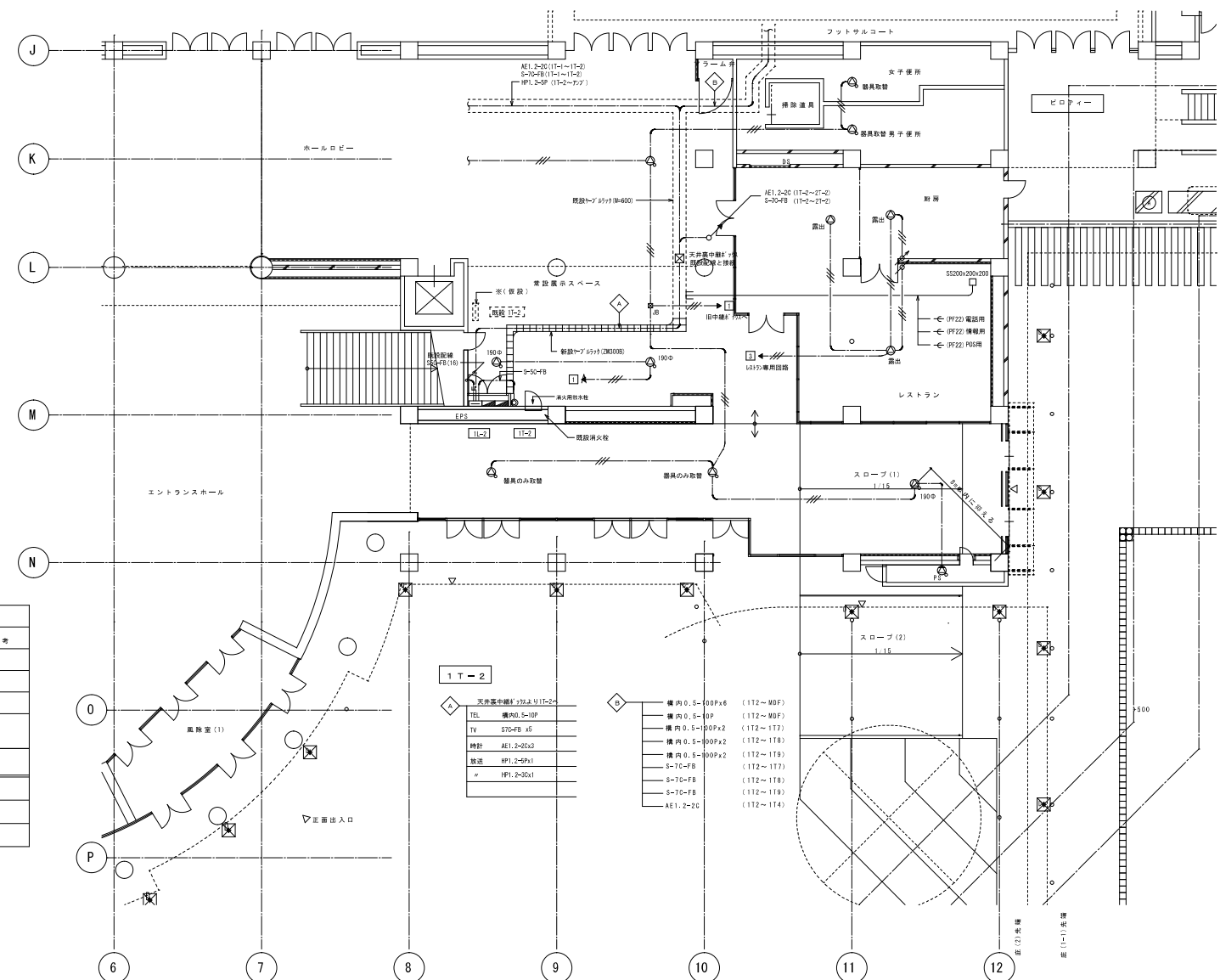
HP1.2-3C (PF16)

2. 底設錐子盤築の配置は1・2階平面図(改修)を参照とする。

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

※（仮設）	
既設導線盤	11-2 工事期間用仮設接続用工具
既設導線盤	11-7-2 を撤去し指定場所に仮設工具の上
新配線を行ない虚壁等を修理を行う。	
最終接続場所への接替えを考慮して配線余長を見込むこと。	
既設導線盤機能に伴い障害を発生すること。	
仮設工具用後既設導線盤	11-2-2 は撤去する。

端子録リスト(新設)							
端子名	端子形式	電 話	傳 留	低 声	テ レ ビ	時 計	備 考
1 T - 2		10 P × 1	HUB スペース	5 P	機器構成図 参照	5 P	
テレビ共同受信基盤構成図							
1 T - 2							
機 器 先 例							
記 号	名 称	備 考					
	混 合 器	C S - M C					
	フ イ ス テ ー 4.0 d B	C S - B S + U V - 1 W					
	6 分 鑑 計	C S - D 6 W					



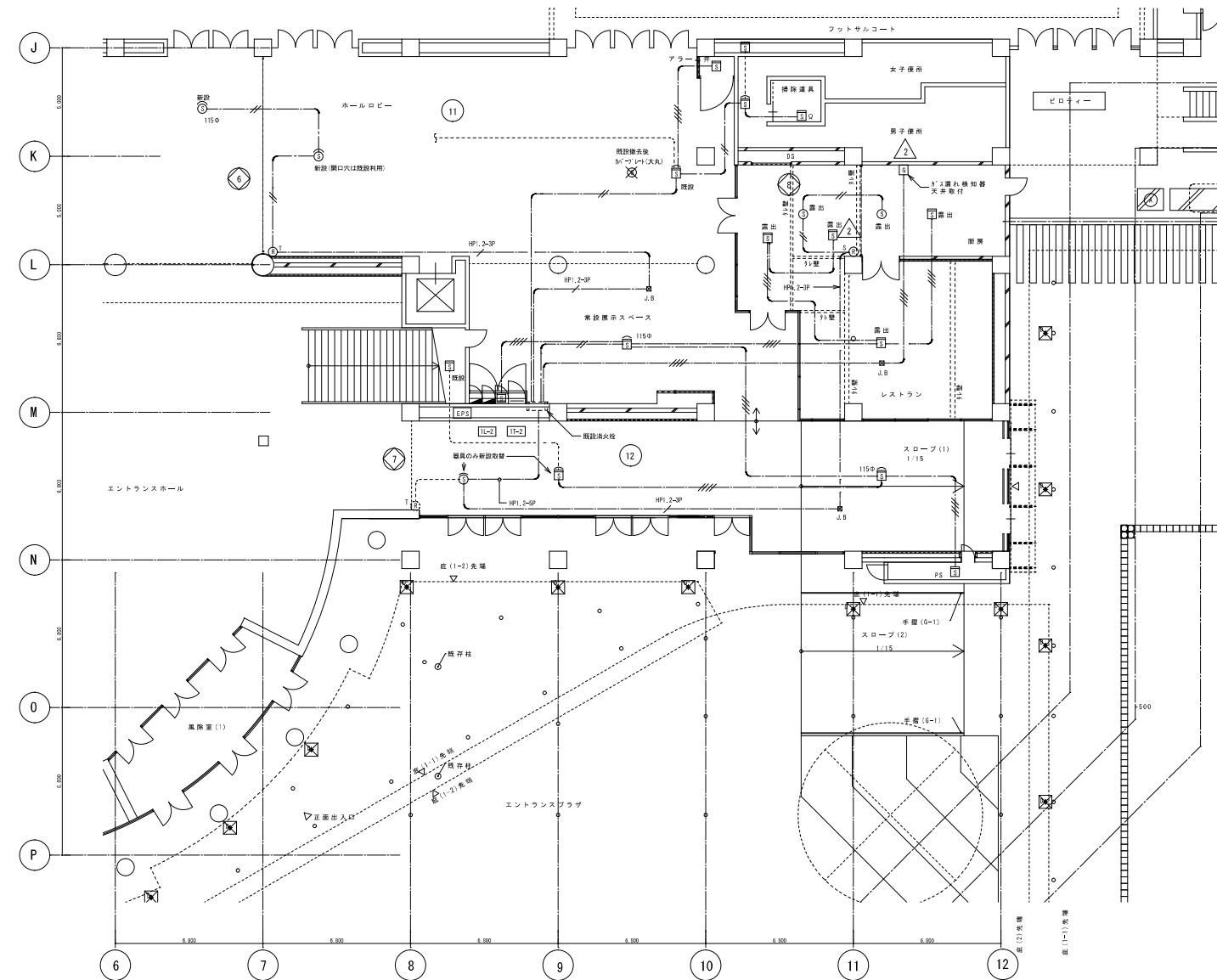
縮尺 S : 1<100

総額 S-1 / 100									
佛考	契約 平成2年 6月 5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	現場代理人 動技技術者 指定者 有効者
	変更・訂正	：	：						
△	：	：	：						
△	：	：	：						
△	：	：	：						
△	：	：	：						
東邦・三重百信特定建設工事共同企業体									
回番 E-0190									

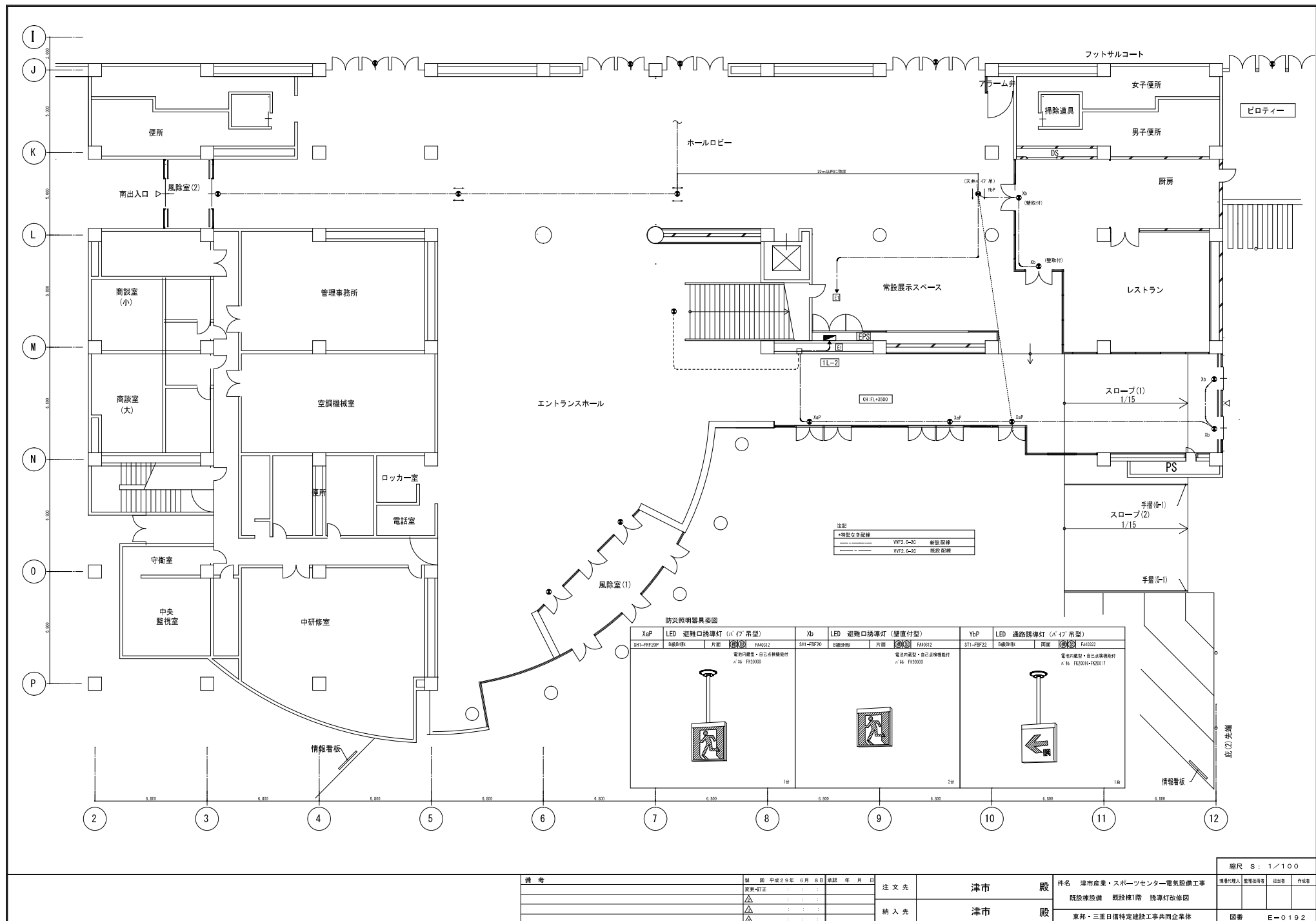
注) 1. 録画機器名と記録媒体サイズは下記による。

- ・火葬
 -  AE1.2-2C (PF16)
 -  AE1.2-4C (PF16)
- ・自閉式去勢
 -  AE1.2-2C (PF16)
 -  MP1.2-3C (PF16)
 -  AE1.1-2C (PF200)
 -  AE1.2-2C (19)
 -  AE1.2-4C (19)
- ・ガス灌
 -  AE0.0-4C (PF16)

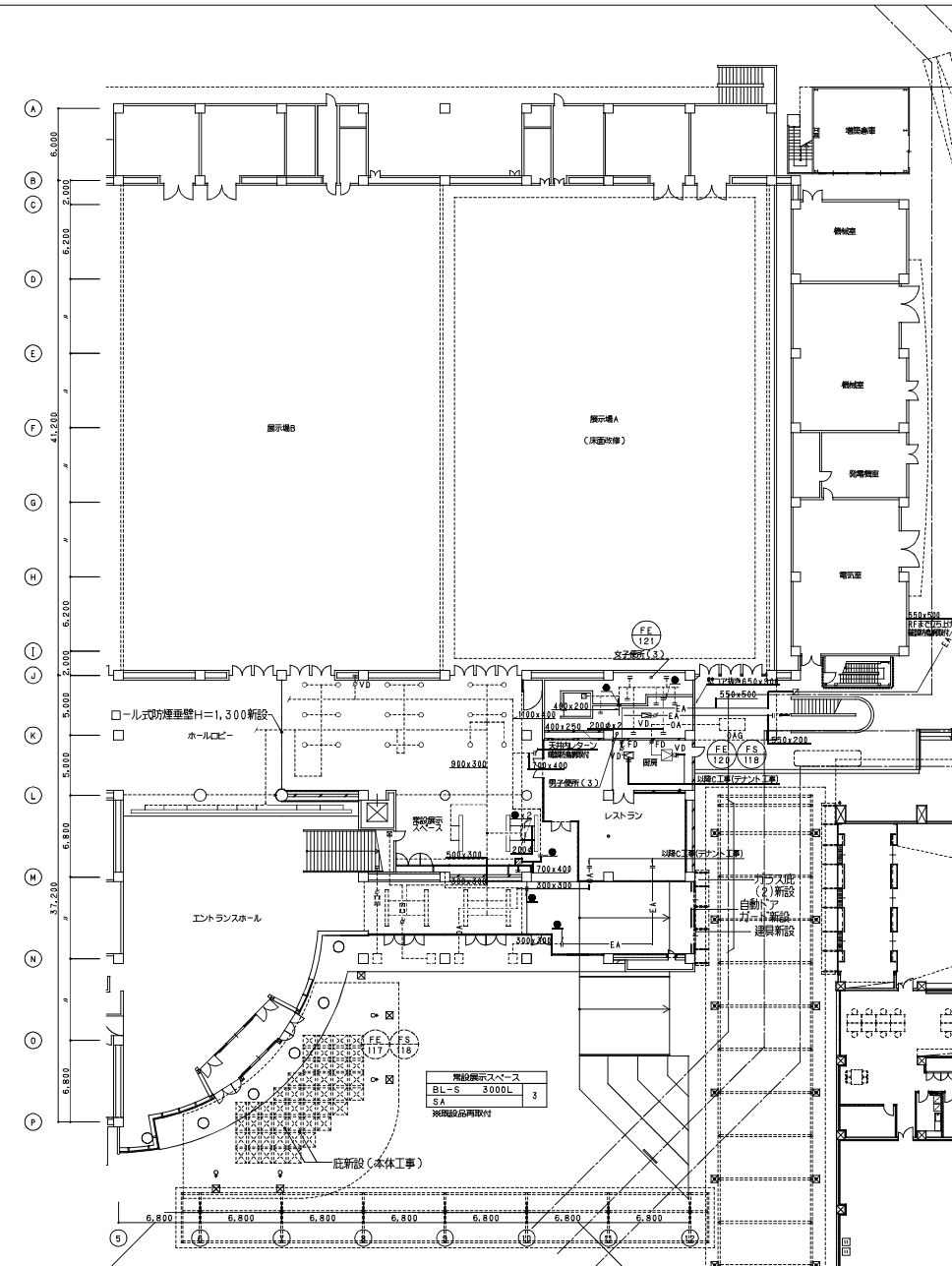
機器凡例	
記号	名 称
	総合盤 辅助数式ボックス組込
	定温式スポット型感知器 1種 防水型
	照感知器 2種 光電式
	照感知器 2種 光電式 増感型
	照感知器 3種 光電式
	照感知器 3種 光電式 増感型
	運動スポット型感知器 2種 防水型
	自動閉鎖装置 防煙面カット用
	自動閉鎖装置 防火シャッターウ
	ガス漏れ検知器 DC24V 都市ガス用



										縮尺 S : 1/100	
請考	製	岩	平成29年	6月	8日	承認	年	月	日	注文先	津市殿
変更・訂正	△	△	△	△	△	△	△	△	△	件名	津市産業・スポーツセンター電気設備工事
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	既設機器改修	既設機器改修
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	自火報設備改修	自火報設備改修
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	東邦・三重日信特定建設工事共同企業体	回番 E-0191

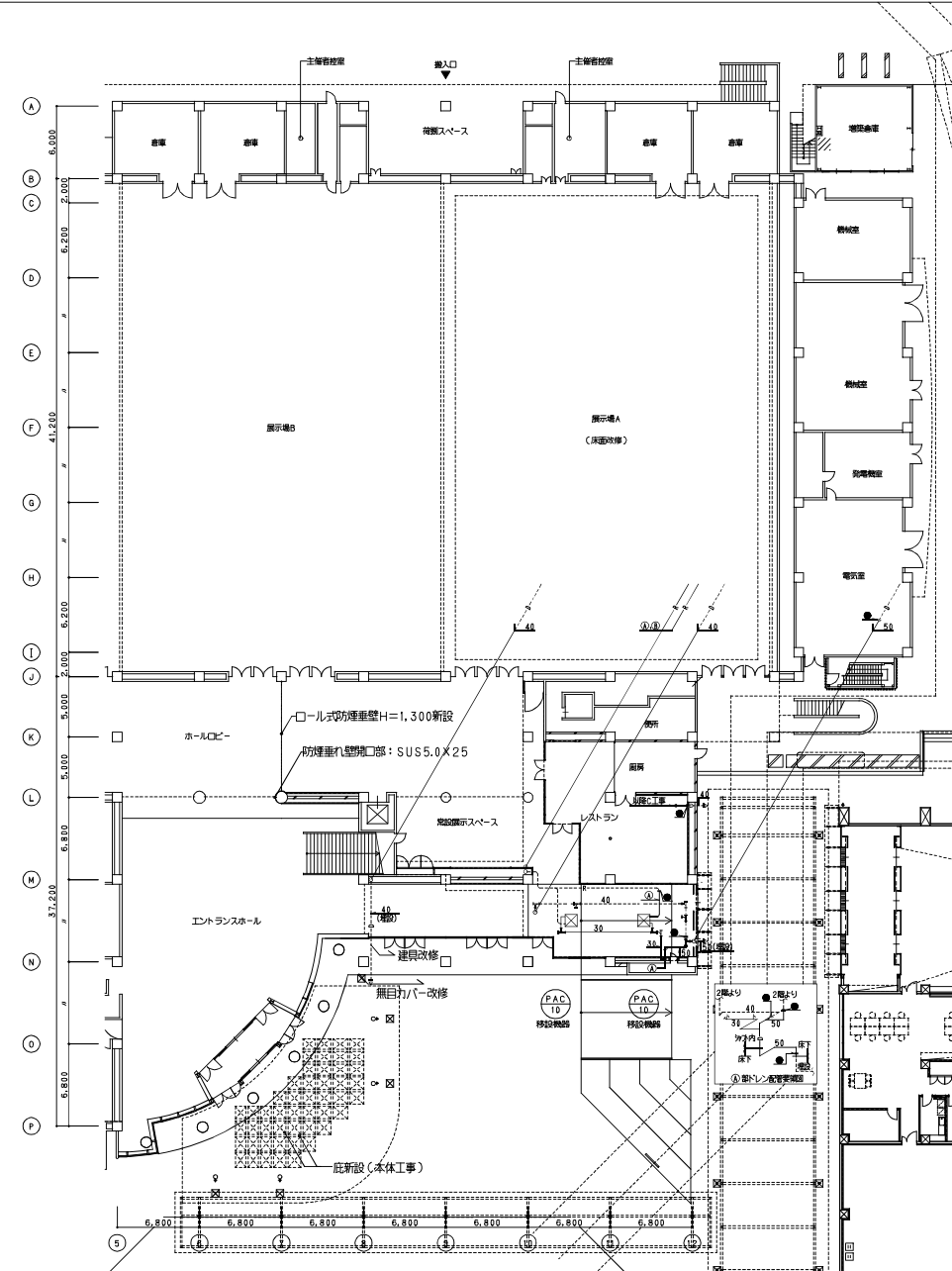


平成 29 年度完了
津市産業・スポーツセンター空調設備工事
内、メッセージティング・みえ該当箇所図面



施工		
施工		
監理		
施工		

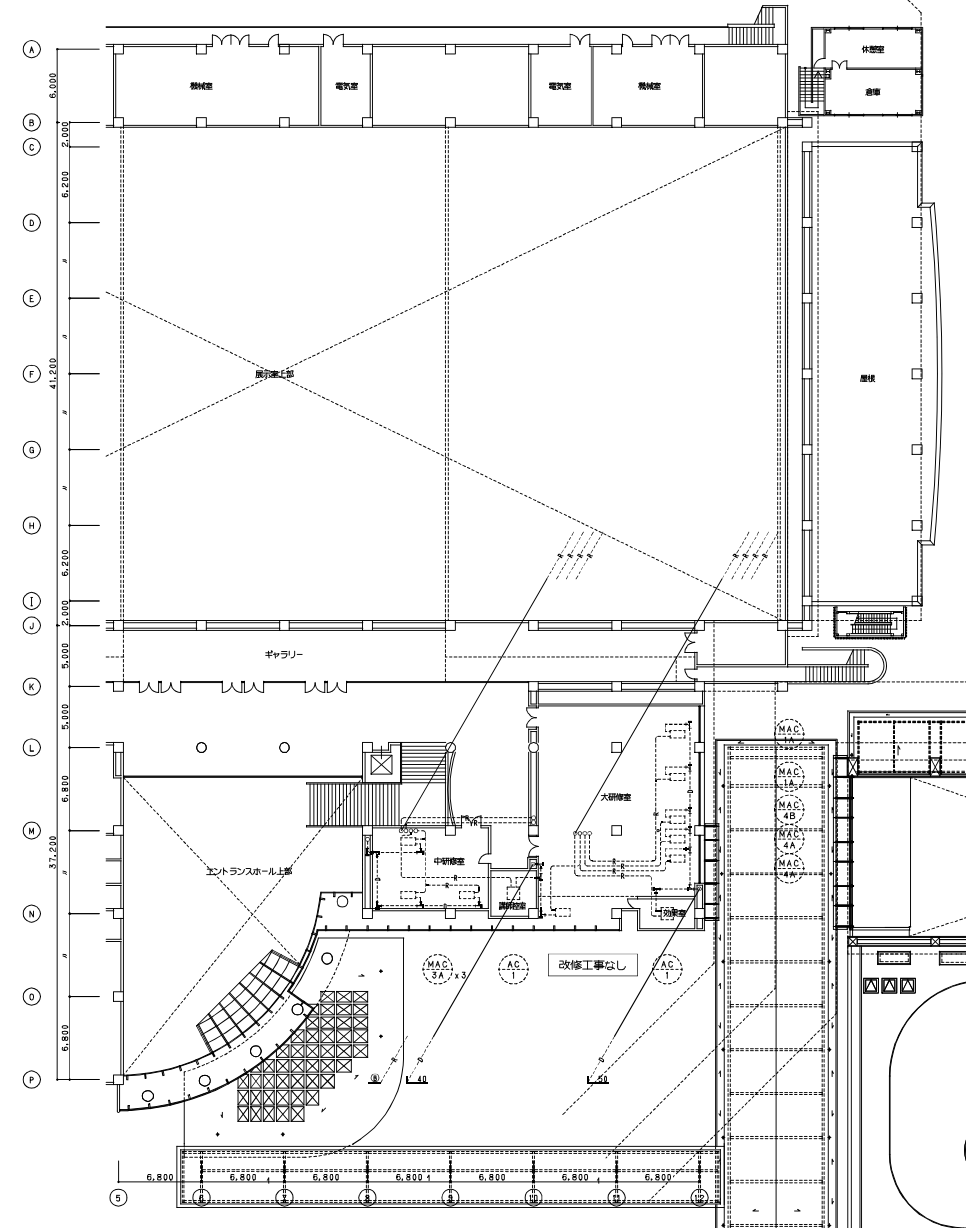
津市産業・スポーツセンター
空調設備工事
オーク・吉村特定建設工事共同企業体
空調設備 改修1階ダクト平面図(改修)



施工		
监理		
竣工		
施工		
施工		

オーク・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
	空調設備 改修1階配管平面図(改修)

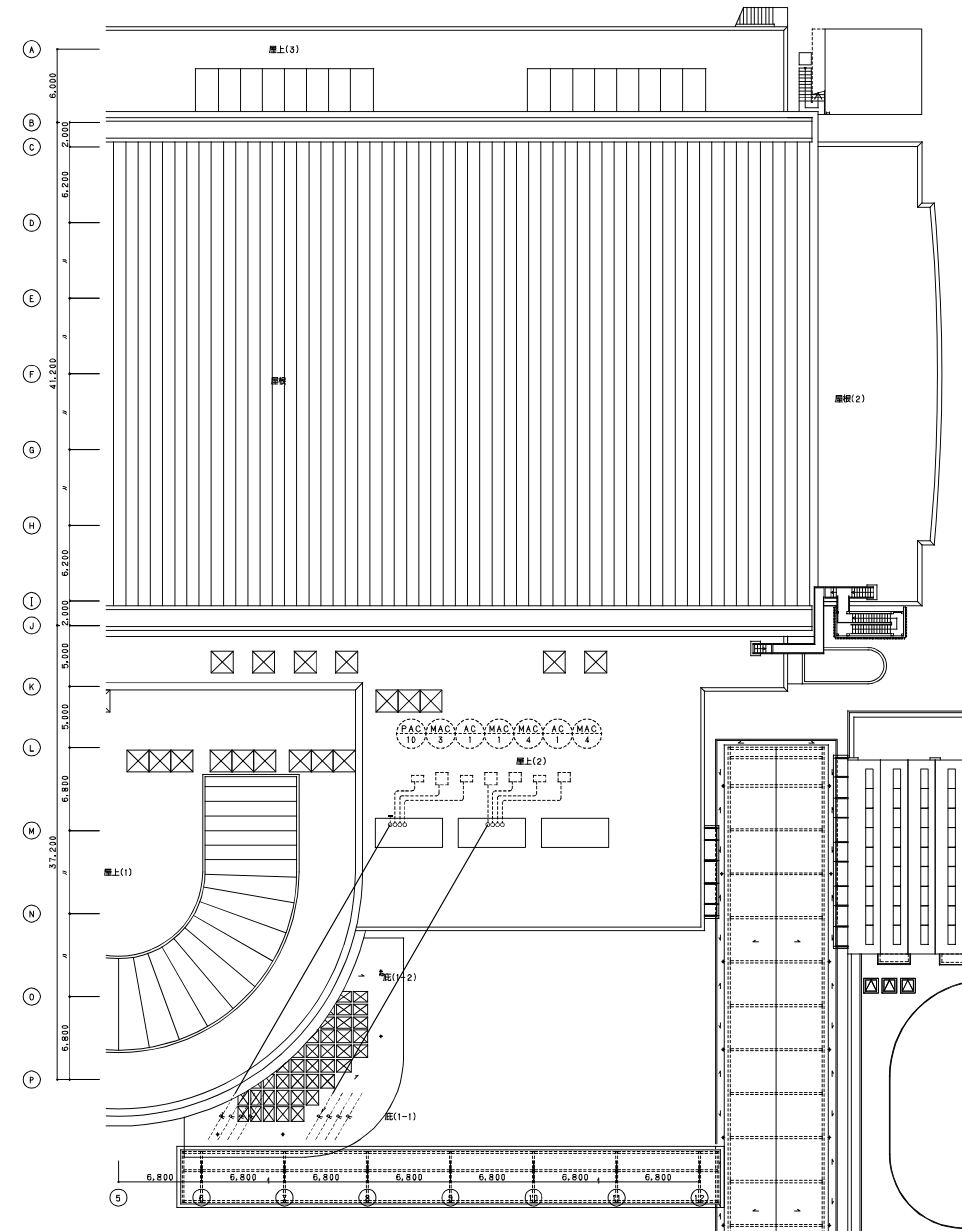
- 64



破工		
破工		
監理		
施工		

津市産業・スポーツセンター
空調設備工事
オーク・吉村特定建設工事共同企業体
空調設備 改修2階配管平面図(改修)

(2)
- 65
NO. - - -



施工		
竣工		
監理		
施工		

津市産業・スポーツセンター
空調設備工事
オーク・吉村特定建設工事共同企業体
空調設備 改修屋根配管平面図(改修)

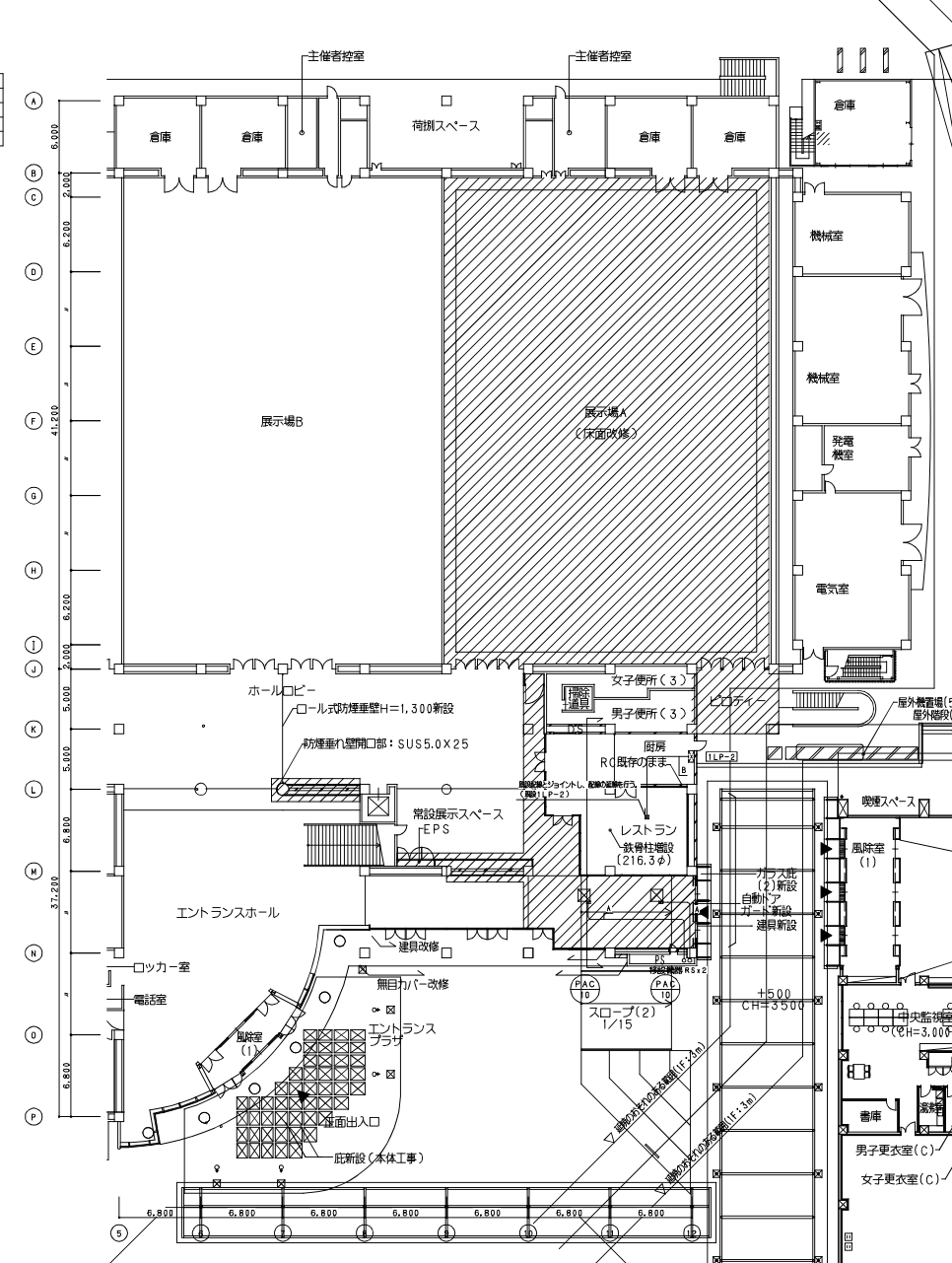
(2)
- 66
NO. - - -

工事概要(改修工事)
建物・設備の改修、併し、既設中央管理点の変更検証及び配線断続を行つ。
また、既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変更修正を行う。

改修後 建設中央管理点表(改修範囲のみ)

改修記号	名前	自動切替器	信号取扱先	リモート種別	監視内容	備考
FS-118	1階荷物系統 送風機	1RP-1	1LP-2	RS	状態・故障監視	改修後利用
FE-120	1階荷物系統 排風機	1RP-1	1LP-2	RS	状態・故障監視	改修後利用
FE-121	1階荷物系統 排風機	1RP-1	1P-1	RS	動作・状態・故障監視	改修後利用
	電力量 2系統	1RP-1	1LP-2	RS	計量	改修後利用

規格1編(改修)
-A- CV1.25Q - 2C X 1 (二重形) RS
-B- CPVEG.9Q - 7P X 1 (二重形) 1LP-2



施工		
施工		
監理		
施工		

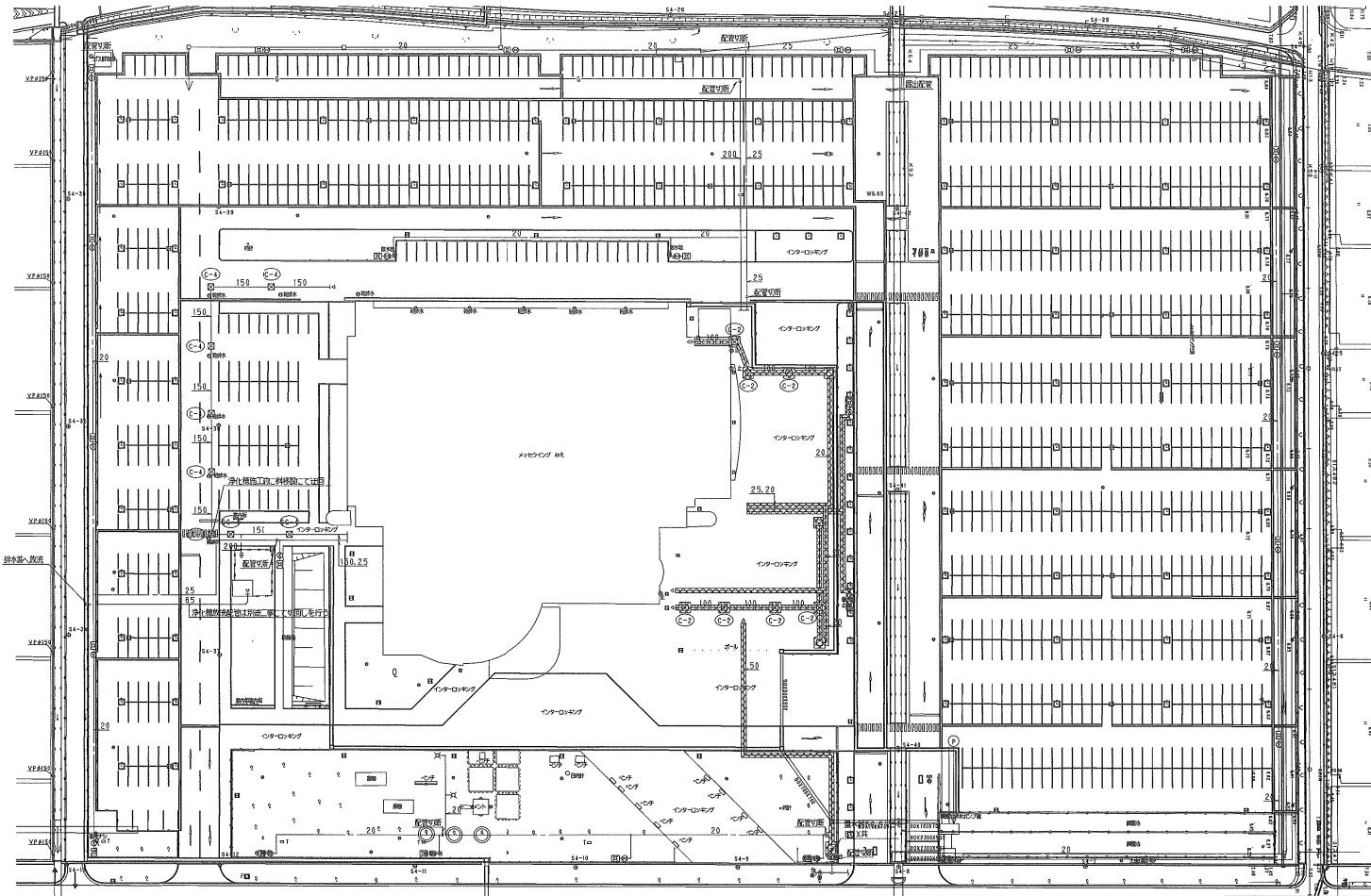
津市産業・スポーツセンター
空調設備工事
オーク・吉村特定建設工事共同企業体

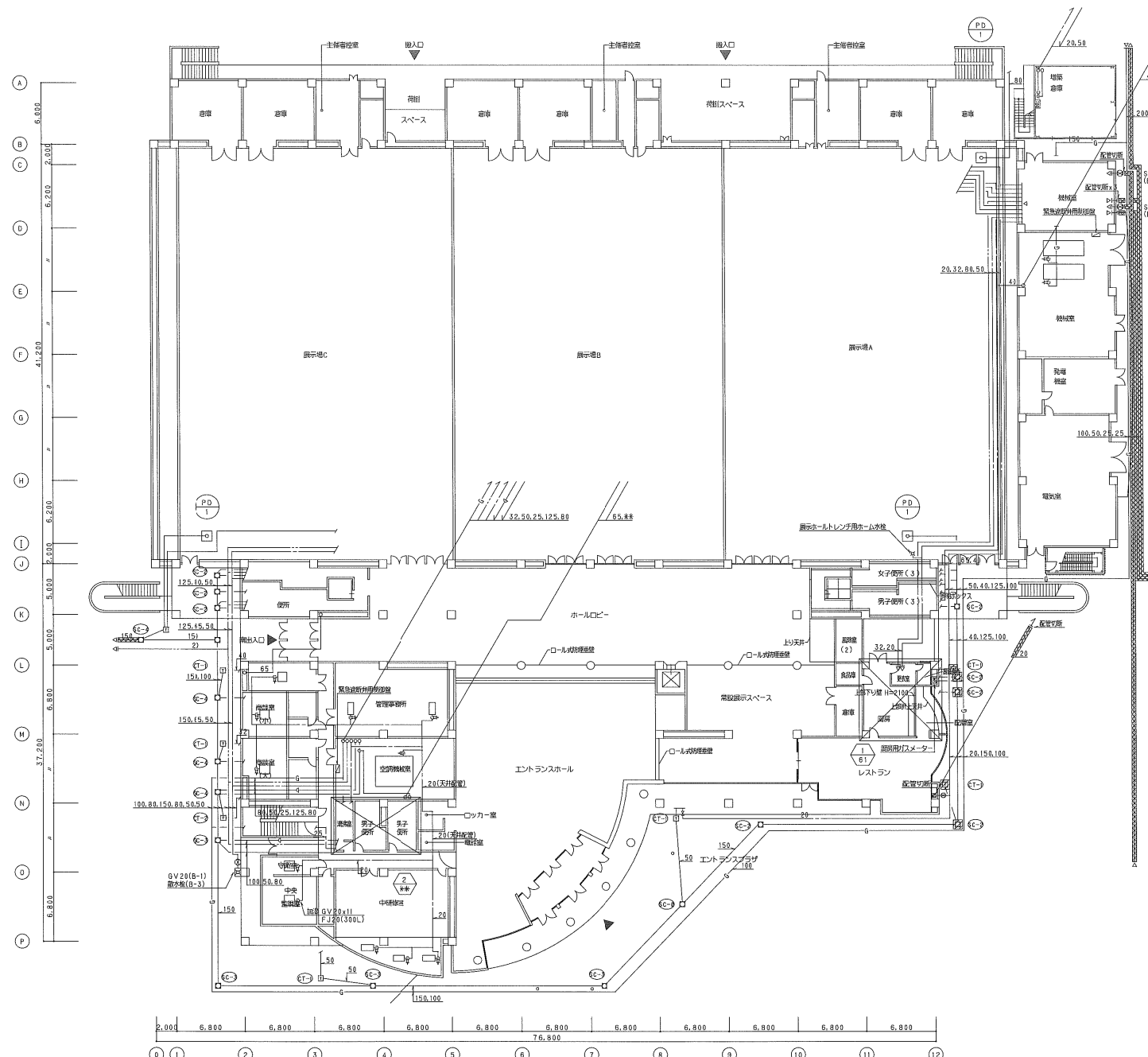
(空) - 67
NO. - - -

自動制御設備 改修1階平面図(改修)

平成 29 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

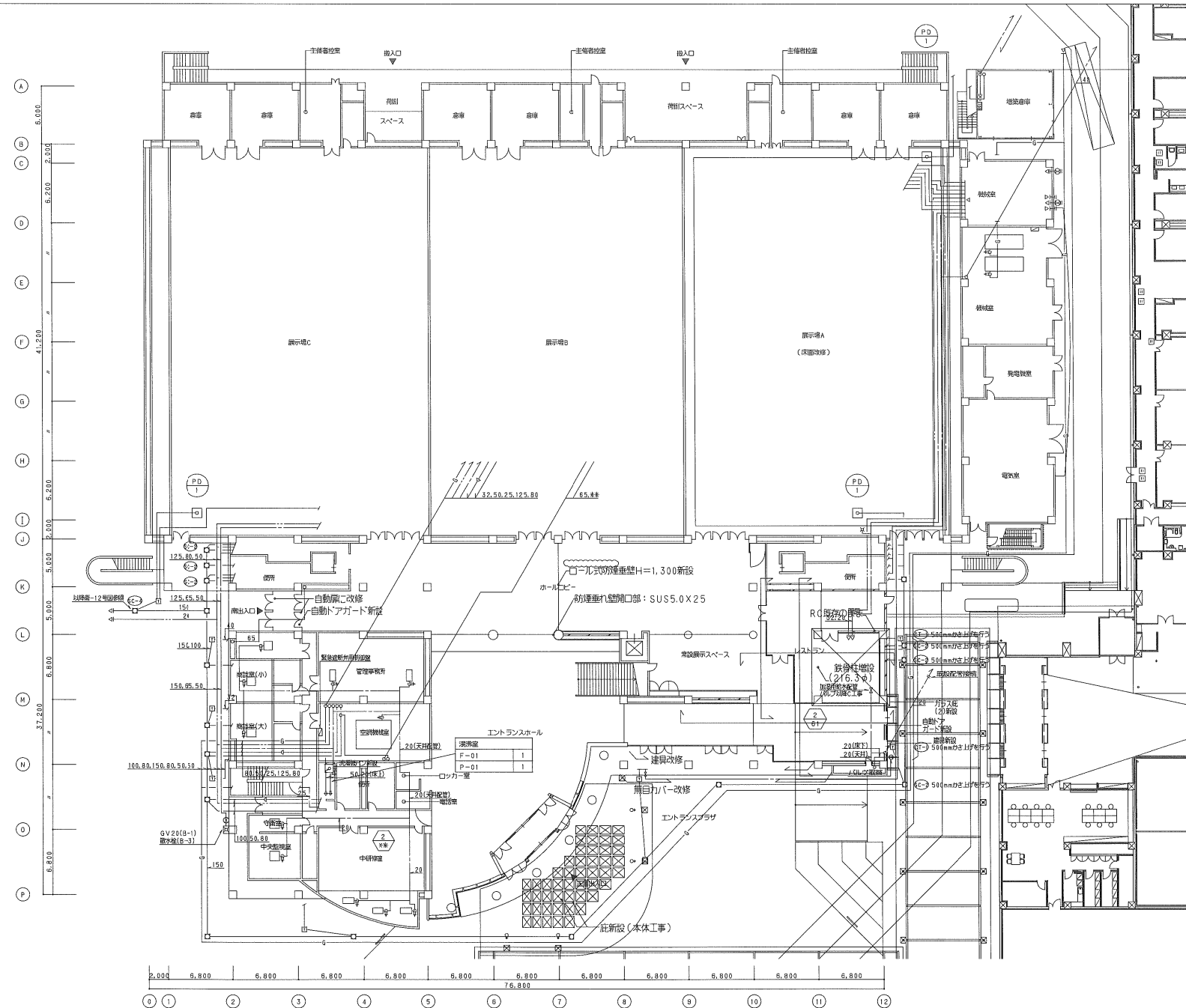
I 設計概要												I 装置リスト(改修)		-		装置リスト(改修)										備考															
												機種番号		機種名称		参考品番(TOTO)		参考品番(LIXIL)		仕様		機器仕様																			
機械設備概要												1.3 給排水設備																													
(改修箇所)												・既設設備の改修、オフ工事の場合は、新設を行つ。																													
・既設設備外水栓、オフ工事の場合は、新設を行つ。												・既設設備の改修、オフ工事の場合は、新設を行つ。																													
・既設設備内水栓、洗濯栓等の改修する。												・既設設備の改修する。																													
1 衛生設備概要												1.1 排水設備																													
1.1 排水設備												・既設設備の改修する。																													
・増築箇所内に水栓、洗濯栓等を新設する。												1.2 給排水設備																													
・既設設備外水栓、洗濯栓等を撤去する。												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
・また、廁所内の排水は、グリーストラップまで本工事にて新設する。												1.3 排水設備																													
・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。												1.4 洗濯設備																													
・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.5 都市ガス設備												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.6 墓地内水栓												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.7 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.8 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.9 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.10 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.11 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.12 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.13 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.14 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.15 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.16 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.17 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.18 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.19 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.20 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.21 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.22 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.23 その他												・既設設備内水栓、洗排水栓まで本工事にて新設する。																													
1.24 その他																																									





施工	
施工	
監理	
施工	

注記 1. 図中()内は取扱い、△は設置表示を示す。
2. 図中()内のうち水栓、排水栓は廃去とする(既存の撤去は連携工事)。



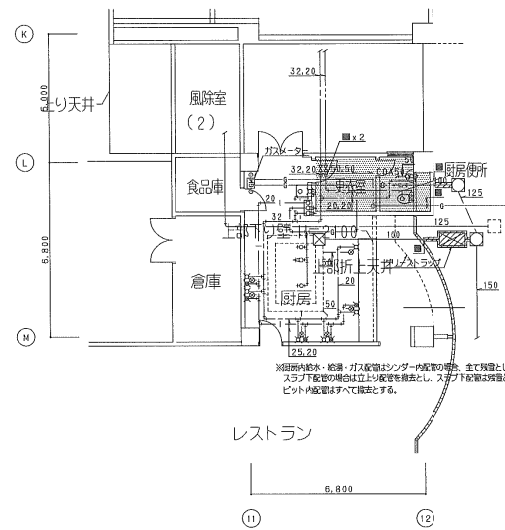
岩工		
磁工		
监理		
施工		

主記 1.図中破線部を()は埋設を示す。
2.新設給水栓・引込配管、ガス配管、屋外排水配管については術-12号図を参照のこと。
3.5.00mm以上をうるわ水栓の幅は新設を行う(化粧蓋は建築工事)。

日第二重心小二一特宗建於工事共同

津市産業・スポーツセンター
給排水衛生設備工事

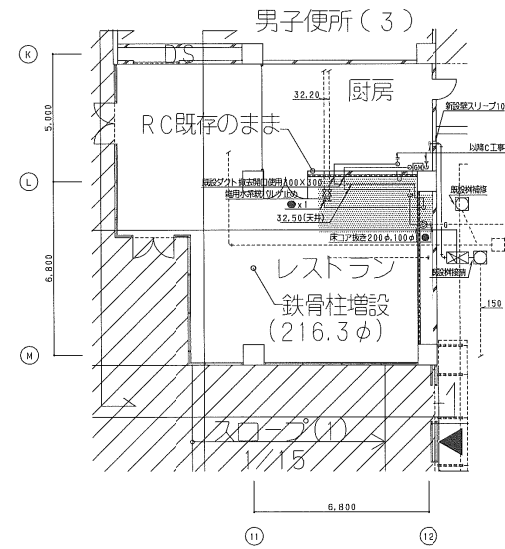
三



厨房便所	
既設便器	1
手洗盆	1

厨房	
洗面器	1
水栓	11

撤去厨房器具リスト(参考)					
品名	台数	寸法(mm)			重量 (kg)
		W	D	H	
冷蔵冷凍庫	1	1200	800	1920	200
2槽シンク	1	1500	750	800	50
作業台	1	1200	750	800	25
電子レンジ	1	550	450	390	20
ガスフライヤー	1	500	600	820	50
作業台	1	600	600	800	20
オプステーブル	1	1200	600	600	100
ガス炊飯器	1	524	481	420	130
作業台	1	900	600	800	20
ラック	1	1220	610	1900	40
作業台	2	1800	600	800	30
冷蔵ショーケース	1	958	485	1846	80
乾物棚	1	1004	600	800	30
アイスクリムストッカー	1	496	316	865	25
コーヒーメーカー	1	260	450	810	5
カップウォーマー	1	500	400	314	10
タオルウォーマー	1	450	400	254	10
作業台	1	1800	600	800	30
サービスシンク	1	900	600	800	35
ダストテーブル	1	1200	750	800	40
2槽水切りシンク	1	1800	750	800	50
水引台	1	800	750	800	20
戸棚	1	1200	750	1800	100
調理式戸棚	1	420	320	844	30



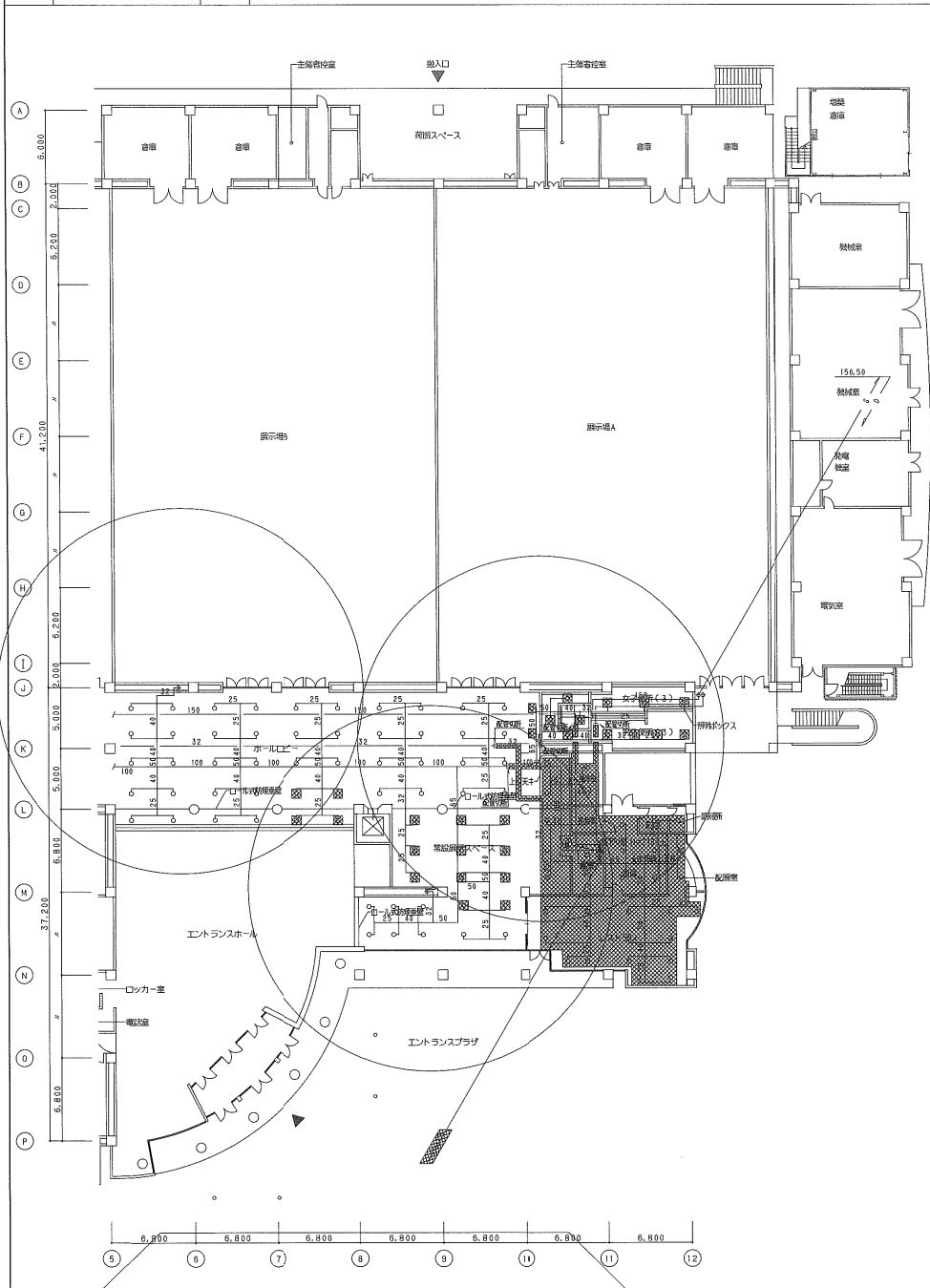
屋外	
GT-01	1

着工	竣工	監理

日管・三重シンリヨー特定建設工事共同企業体
衛生設備 改修詳細図(現状・改修)

津市産業・スポーツセンター 給排水衛生設備工事	宿
衛生設備 改修詳細図(現状・改修)	No. - - -

1 | 1階平面図(現状) | 1/200 | 注記 1.図中 部は取外し、 部は撤去を示す。



2 1階平面図(改修) 1/200 注記 1.図中破線表記(——)は取扱を示す。

