

令和4年11月25日 公告分

「もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事」

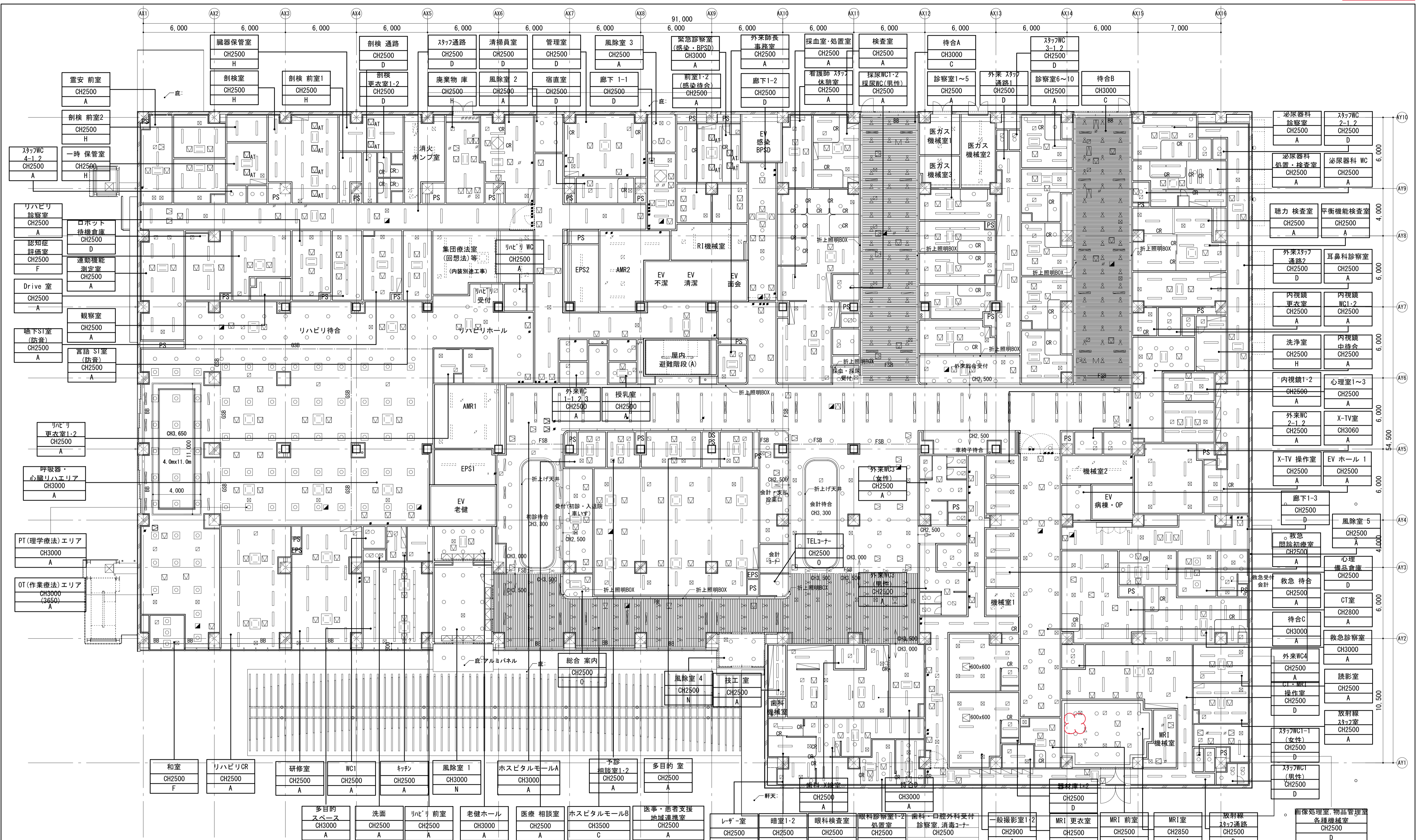
○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
図面番号 039 図面名称：1階天井伏図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 057 図面名称：1階平面詳細図(7)	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 058 図面名称：1階平面詳細図(8)	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 126 図面名称：部分詳細図(5)-3階鋼製床詳細図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 170 図面名称：サイン詳細図(6)	図面のとおり	図面のとおり

○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
数量内訳書 42 畳寄せ、畠見切縁、ボート寄せ	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

数量内訳書 49 床点検口	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 49 天井点検口	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 114 ハト小屋開口塞ぎパネル	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 133 I-4 情報ボードサイン	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり



凡例

	照明器具(埋込型)
	照明器具(直付型) 直付型の天井開口補強はなしとする
■ : 蛍光灯150×1235	○ : ダウンライト150φ
□ : 蛍光灯450角	
□ : 照明・空調給排気用ユニットボックス 150×2500	○ : 照明器具(直付型)

	空調天井カセット(4方向) 900×900
	空調天井カセット(2方向) 1030×640
■ : 300×300	150×1000 給気口
□ : 300×300	150×1000 排気口
■ : 400×400 排煙口	

	ブラインドボックス W150×H150 EP-G
	カーテンボックス・Wカーテンレール W150×H100 EP-G
	ロールスクリーンボックス St.t1.6曲げ加工EP-G W150×H150
	カーテンレール(直付型)
	ピクチャーレール(天井付)
	防煙シャッター・防火シャッター

BB	天井点検口(目地タイプ)
CB	天井点検口(額縁タイプ)
RSB	天井点検口(気密タイプ)
CR	スチール製可動防煙垂れ壁 パネル表面:天井仕上げ材
PR	シート製巻き込み防煙垂れ壁
SH・FH	ガラス製固定防煙垂れ壁

共通事項

PS・DS、EPS

スラブ下

RC現し

CR

AT

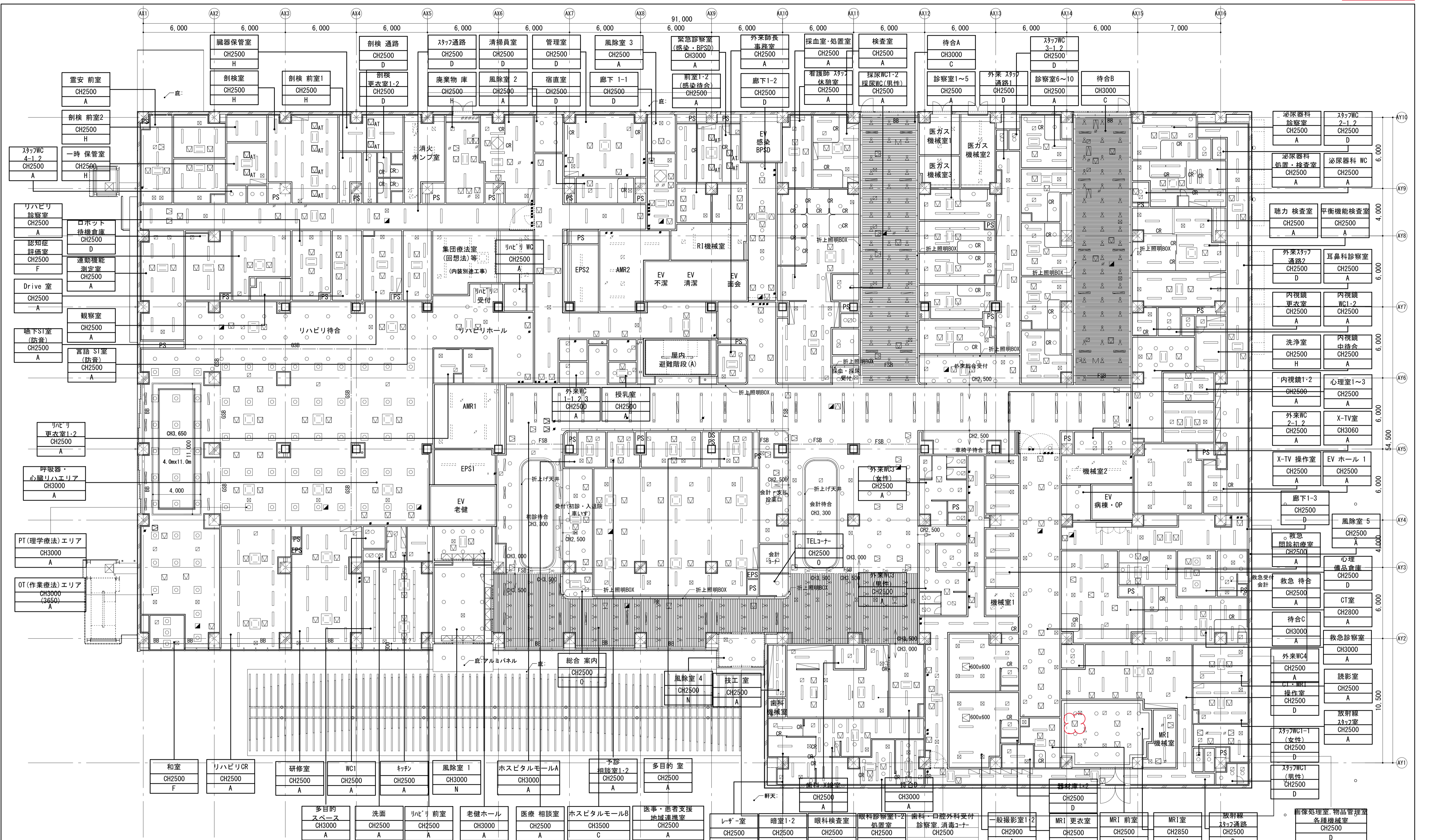
ASB

FSB

GSB

GCR

CR



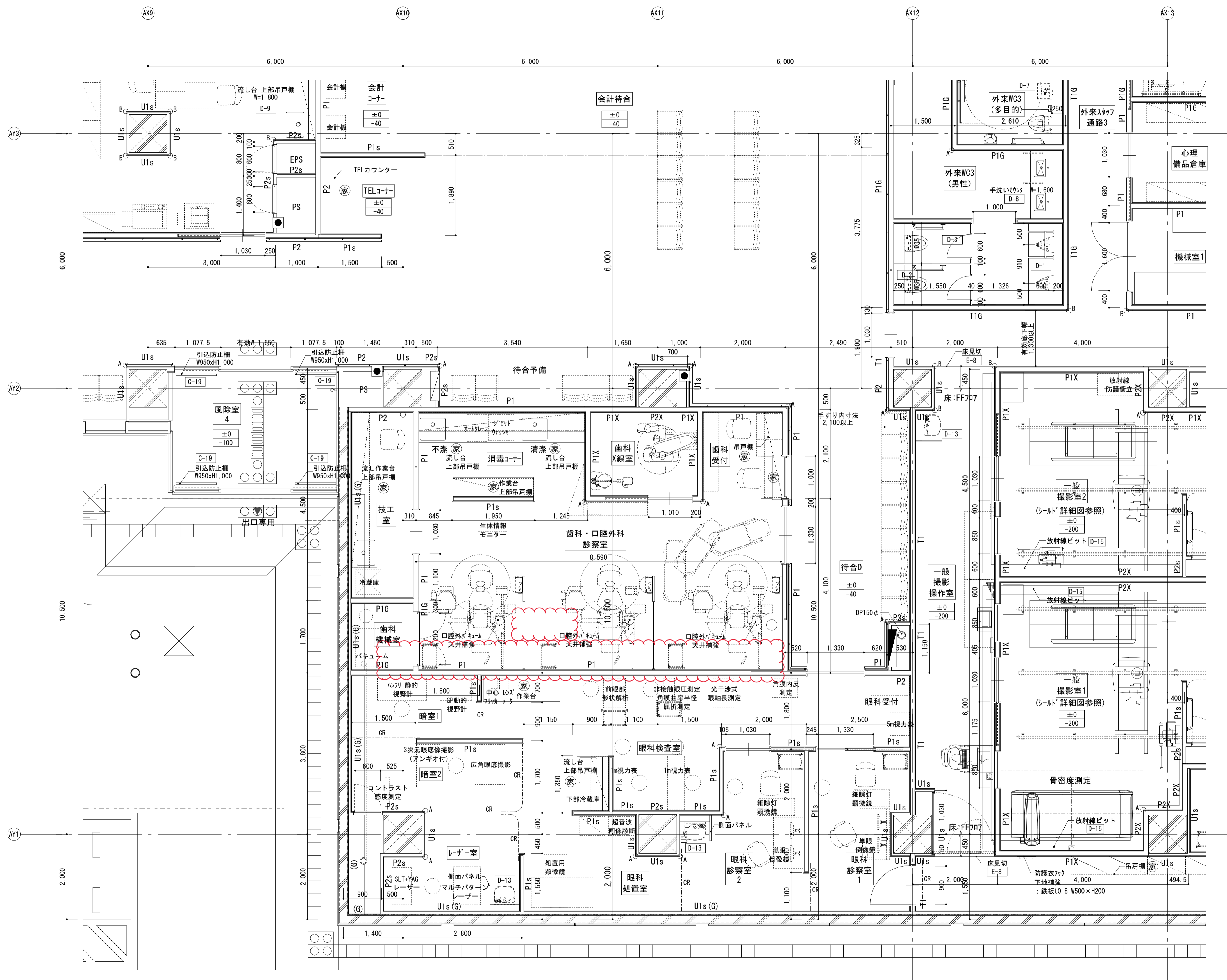
凡例

	照明器具(埋込型)
	照明器具(直付型) 直付型の天井開口補強はなしとする
■ : 蛍光灯150×1235	○ : ダウンライト150φ
□ : 蛍光灯450角	
□ : 照明・空調給排気用ユニットボックス 150×2500	○ : 照明器具(埋込型)・空調器具(直付型)

	空調天井カセット(4方向) 900×900
	空調天井カセット(2方向) 1030×640
■ : 300×300	150×1000 給気口
□ : 300×300	150×1000 排気口
■ : 400×400	排煙口

	ブラインドボックス W150×H150 EP-G
	カーテンボックス・Wカーテンレール W150×H100 EP-G
	ロールスクリーンボックス St.1t.6曲げ加工EP-G W150×H150
	カーテンレール(直付型)
	ピクチャーレール(天井付)
	防煙シャッター・防火シャッター

PS・DS・EPS	天井点検口(目地タイプ)	(A) DR	(K) 化粧ケイカル板t6
スラブ下 RC現し		(B) GB-R12.5 2枚貼の上EP	(L) ケイカル板t6+6の上結露防止塗装
CB	天井点検口(額縁タイプ)	(C) 不燃木製ルーバー	(M) EP-G
RSB	天井点検口(気密タイプ)	(D) GB-D(T)	(N) アルミバネル
CR	天井点検口(直付型)	(E) GB-NC(2)	(O) 不燃木
PR	スチール製可動防煙垂れ壁 パネル表面:天井仕上げ同材	(F) GB-R12.5の上ビニルクロス	Scale=1 : 150
SH・FH	シート製巻き込み防煙垂れ壁	(G) ケイカル板t6の上EP-G	令和年度 設計者:AI
C-21	天井点検口(額縁)	(H) ケイカル板t6の上NADE	図面名称:もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事 通し番号:39 圖面番号:039
C-22	合計 方所:14 226	(I) アルミ製浴室天井材(押出成型材タイプ)	大阪市都市整備局 企画部公共建築課企画設計グループ
C-23		(J) ガラスウールt50 ガラスクロス押え	株式会社松田平田設計 39 585



凡例

◎ RD ルーフドレン 125φ	+ 丸環 A-7	□ 消火器(置型)	□ 補助散水栓 C-9 C-11	-A コーナーガード A C-13	CR カーテンレール
◦ DP 壁縫(外部):アルミバンドレス タイプアレマイト仕上 125φ	□ 注意喚起ブロック	● 消火器(壁埋込ボックス型) O-8	○ O-O 共通詳細図参照	-B コーナーガード B C-14	PR ピクチャーレール E-16
壁縫(内部):鋼管縫 防露巻	□ 誘導ブロック	■ 補助散水栓+消火器 O-10 C-12	○ 家具図参照	SH シャッター	
— 手すり					

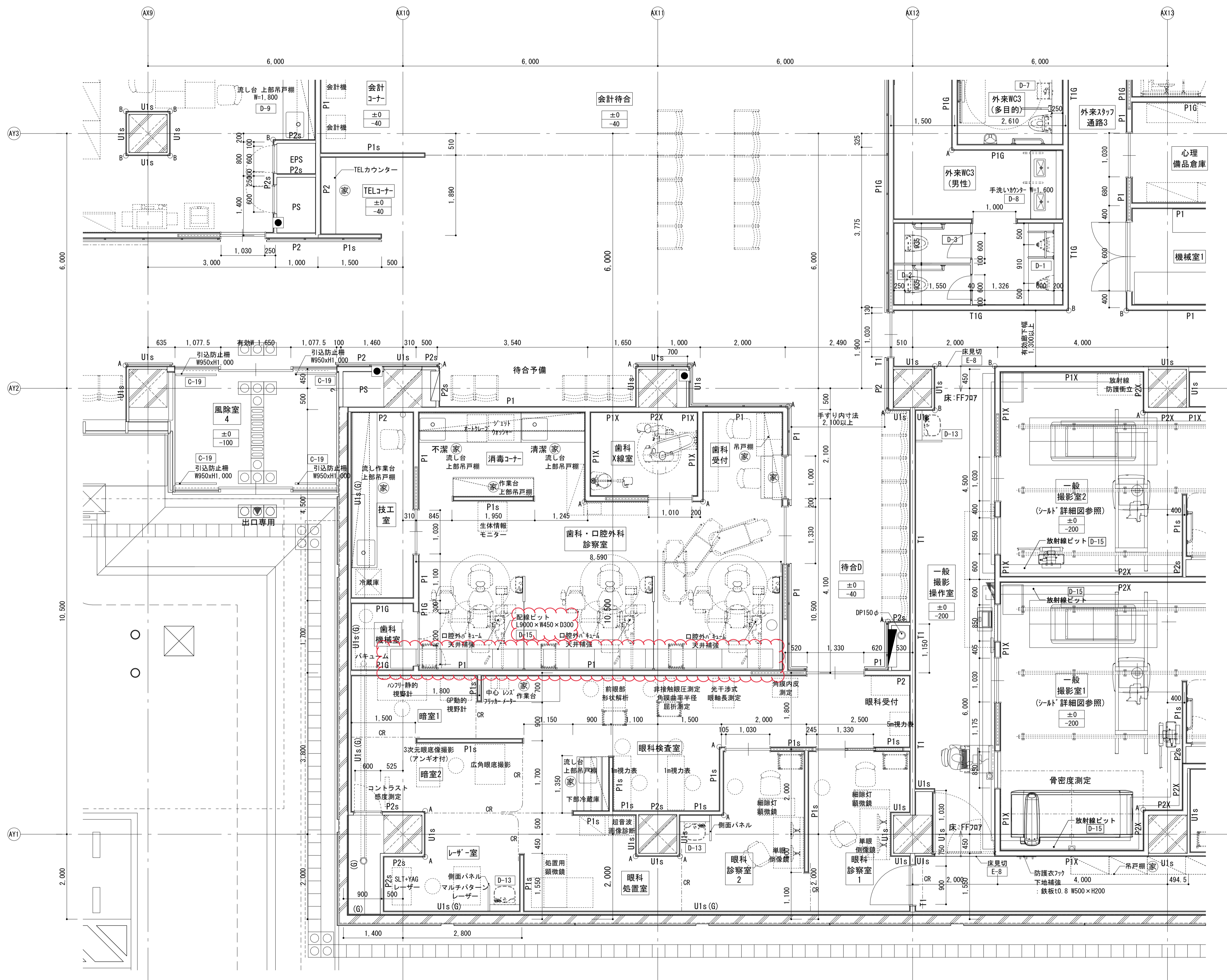
共通事項

*特記なき限り、LGS及びボードはスラブからスラブとする。
※壁符号にXsとづくものは、スタッド・ボード供天井下地までとする。
※()内天井内壁符号を示す。
※壁種リストはA-407図参照

FL	特記なき限り	±0
SL		-20
A	震開	B
D-1 方向		C

Scale = 1 : 50

工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事	令和年度 設計サイクル A
図面名称	I階平面詳細図(7)	通し番号 57 圖面番号 057
企画部公共建築課(企画設計グループ)	設計監修	実施監修
株式会社松田平田設計	57	585



凡例

◎ RD ルーフドレン 125φ	+ 丸環 A-7	□ 消火器(置型)	□ 補助散水栓 C-9 C-11	-A コーナーガード A C-13	CR カーテンレール
◦ DP 壁縫(外部):アルミバンドレス タイプアレマイト仕上 125φ	□ 注意喚起ブロック	● 消火器(壁埋込ボックス型) O-8	○ O-O 共通詳細図参照	-B コーナーガード B C-14	PR ピクチャーレール E-16
壁縫(内部):鋼管縫 防露巻	□ 誘導ブロック	■ 補助散水栓+消火器 O-10 C-12	○ 家具図参照		SH シャッター
— 手すり					

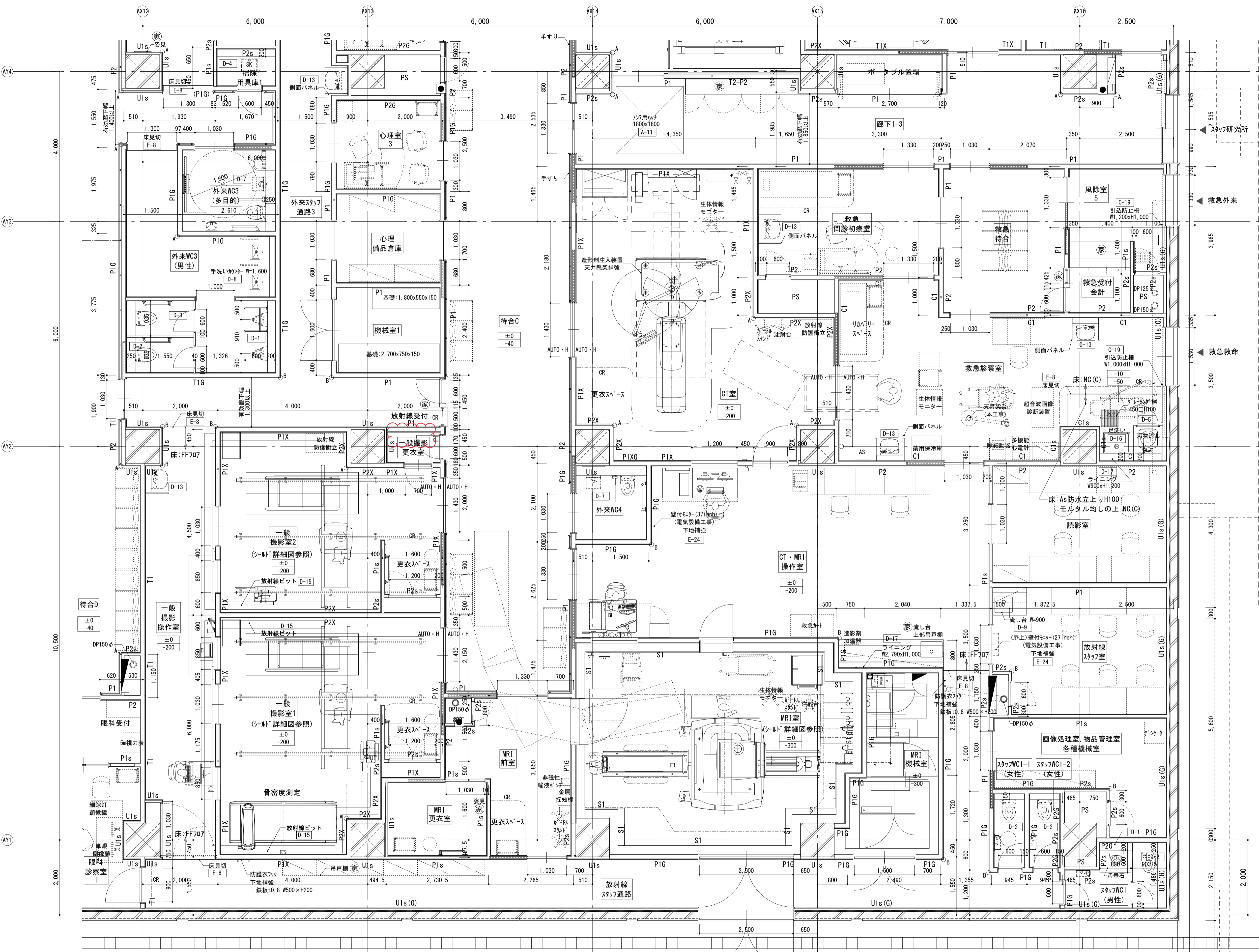
共通事項

*特記なき限り、LGS及びボードはスラブからスラブとする。
※壁符号にXsとづくものは、スタッド・ボード供天井下地までとする。
※()内天井壁符号を示す。
※壁種リストはA-407図参照

FL	特記なき限り	±0
SL		-20
A	震開	B
D-1 方向		C

Scale = 1 : 50

工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事	令和年度 設計サイクル A
図面名称	I階平面詳細図(7)	通し番号 57 圖面番号 057
		契約書面番号
	大阪市都市整備局企画設計グループ	株式会社松田平田設計 57 585



凡例

◎ RD ルーフドレン 125φ	+ 丸環 A-7	□ 消火器(置型)	△ 補助散水栓 C-9 C-11	- A コーナーガードA C-13	- CR カーテンレール
◎ DP 堅壁(外部):アルミバンドレス タイプアレミット仕上 125φ	□ 注意喚起ブロック	● 消火器(壁埋込ボックス型) O-8	○ 共通詳細図参照	- B コーナーガードB C-14	- PR ピクチャーレール E-16
堅壁(内部):鋼管襯 防露巻	□ 誘導ブロック	■ 補助散水栓+消火器 O-10 C-12	○ 家具図参照	- SH シャッター	
— 手すり					

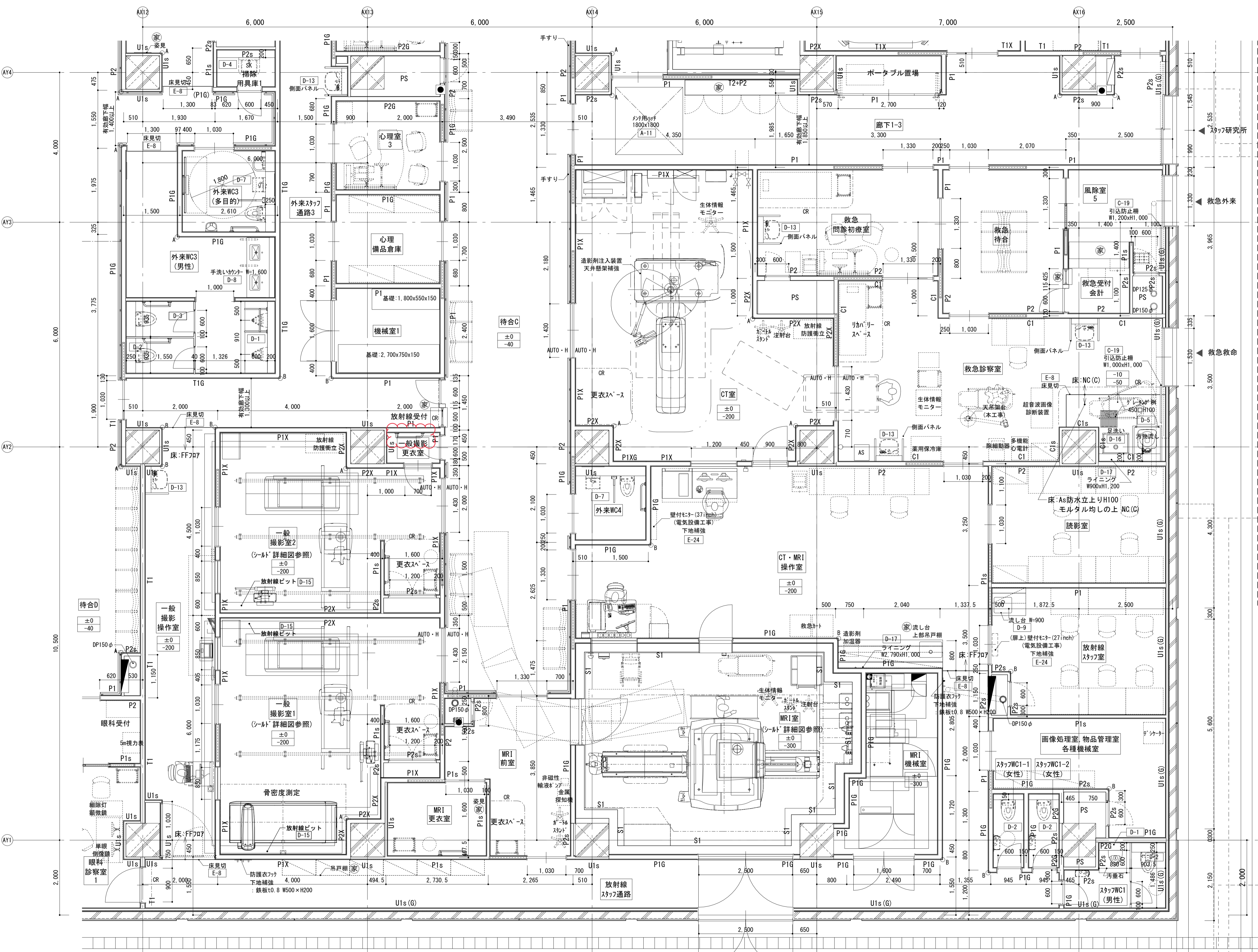
共通事項

※特記なき限り、LGS及びボードはスラブからスラブとする。
※壁符号にXとつくものは、スタッド・ボード供天下地までとする。
※()天井内壁符号を示す。
※壁種リストはA-407図参照

FL	SL	特記なき限り	±0 -20
A	D-1	戸開き 方向	B
C			

Scale = 1 : 50

工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事	令和年度 設計段階
図面名称	1階平面詳細図(8)	通し番号 58 圖面番号 058
企画部公共建築課(企画設計グループ)	大阪市都市整備局	設計監修
株式会社松田平田設計	58	585



凡例

◎ RD ルーフドレン 125φ	+ 丸環 A-7	□ 消火器(置型)	△ 補助散水栓 C-9 C-11	- A コーナーガードA C-13	- CR カーテンレール
◎ DP 堅壁(外部):アルミバンドレス タイプアレマイト仕上 125φ	□ 注意喚起ブロック	● 消火器(壁埋込ボックス型) O-8	□ 共通詳細図参照 O-O	- B コーナーガードB C-14	- PR ピクチャーレール E-16
堅壁(内部):鋼管襯 防露巻	□ 誘導ブロック	■ 補助散水栓+消火器 O-10 C-12	○ 家具図参照	- SH シャッター	
— 手すり					

共通事項

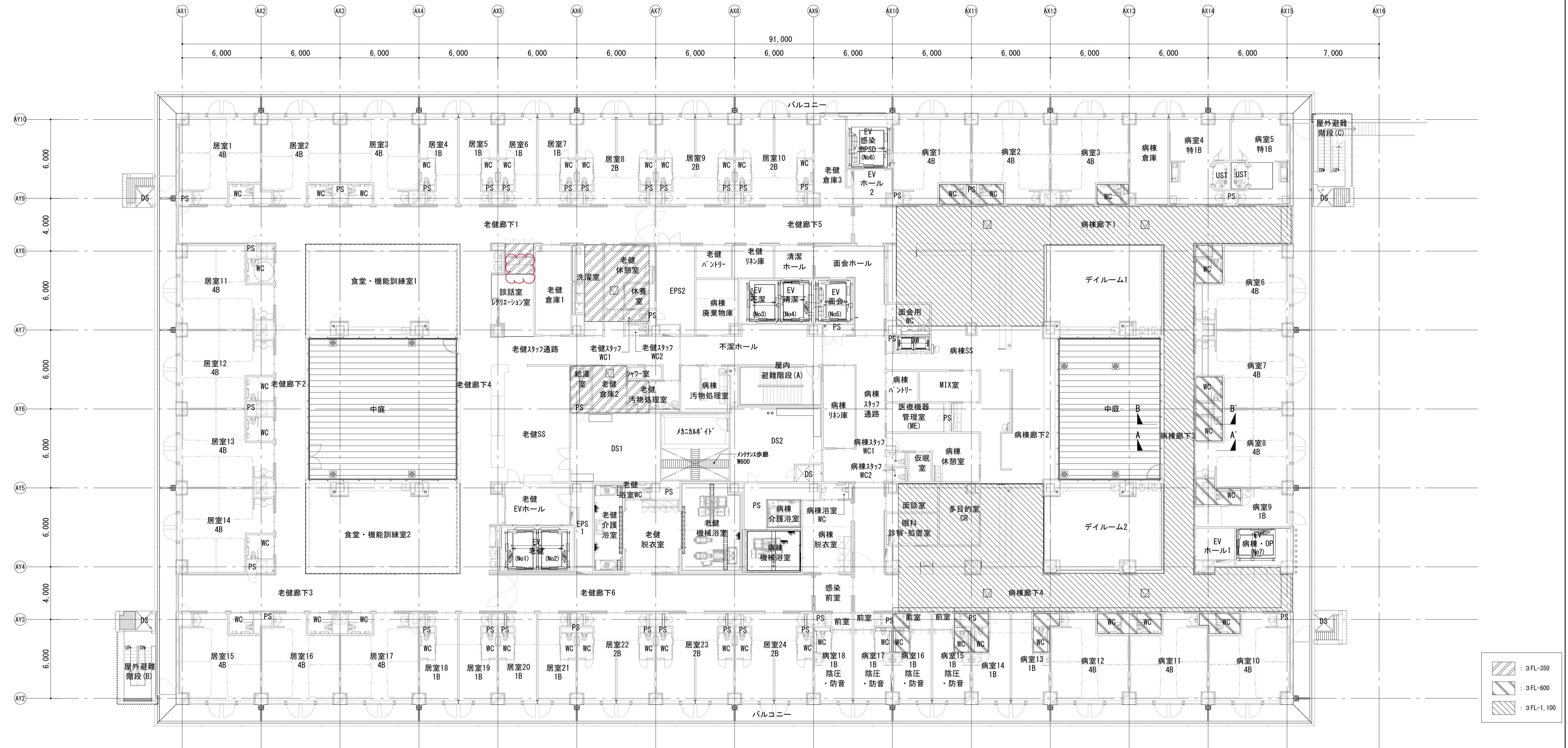
*特記なき限り、LGS及びボードはスラブからスラブとする。
※壁符号Xとつくるものは、スタッド・ボード供天井下地までとする。
※()天井内壁符号を示す。
※壁種リストはA-407図参照

FL	SL	特記なき限り	±0	—20
A	D-1	戸開	方向	B
C				

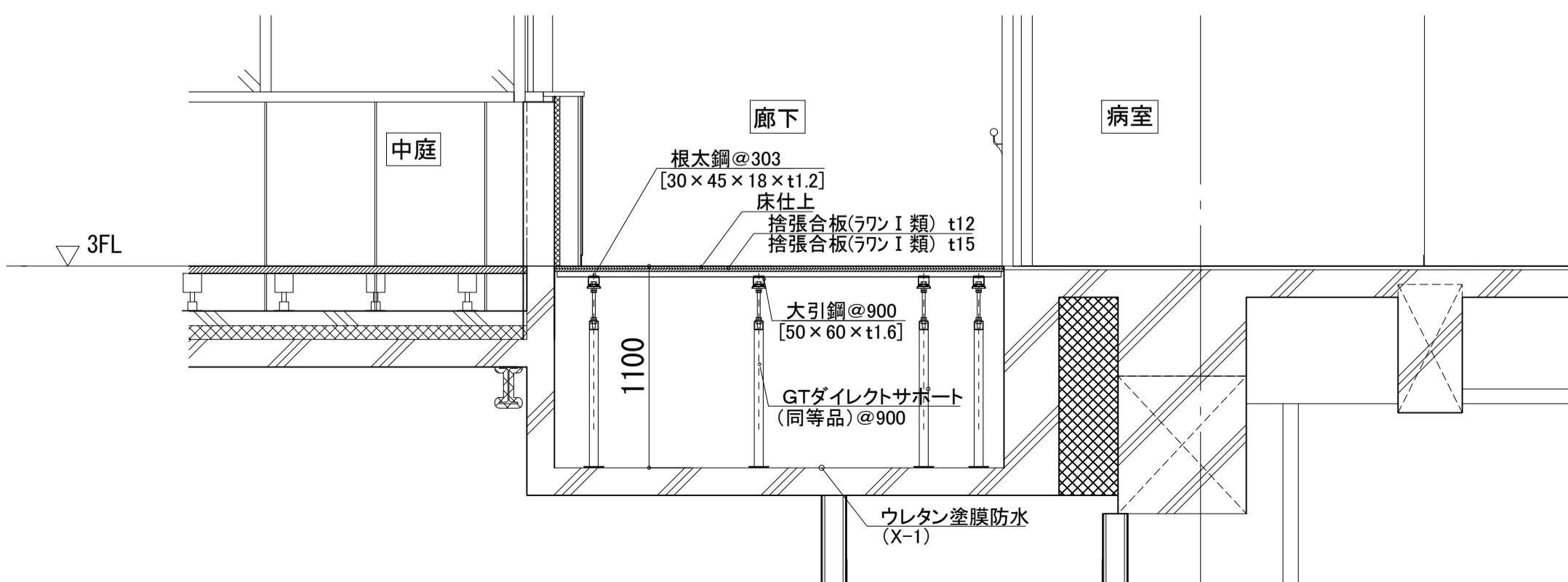
Scale = 1 : 50

工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事	令和年度 設計段階
図面名称	1階平面詳細図(8)	通し番号 58 圖面番号 058
企画部公共建築課(企画設計グループ)	大阪市都市整備局	設計監修
株式会社松田平田設計	58	585

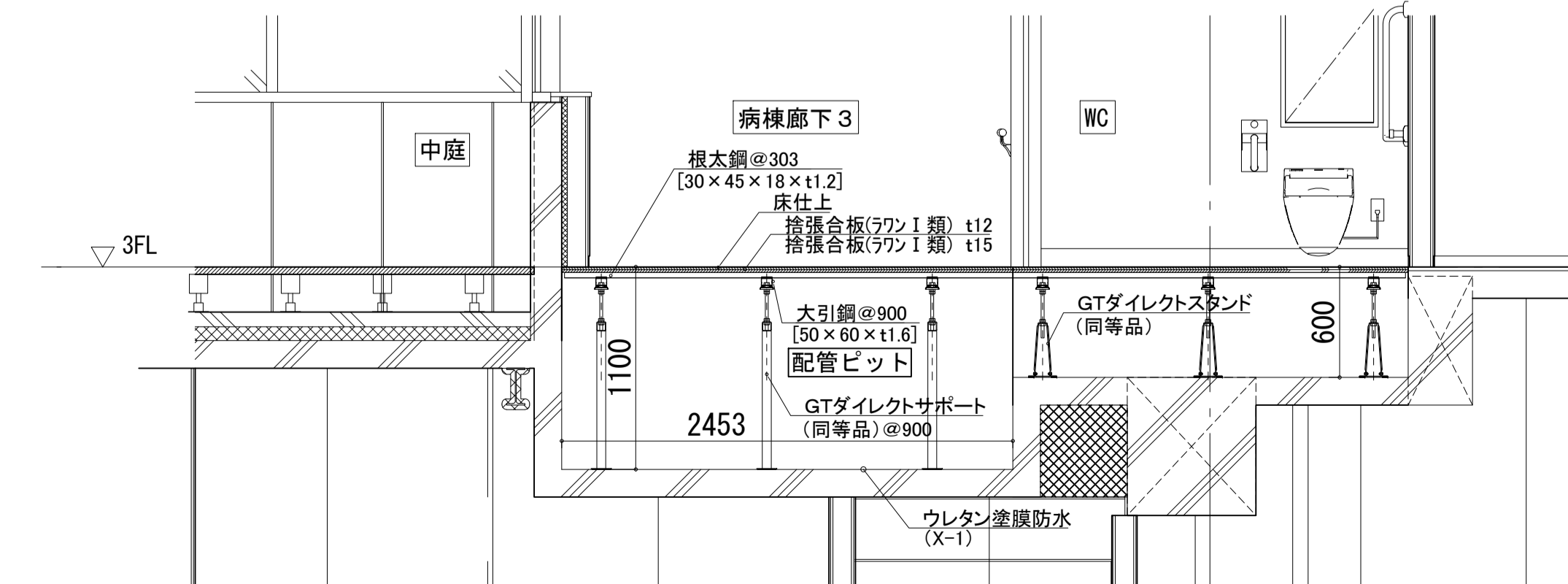
3階鋼製床詳細図 キープラン



A-A' 断面図



S=1:3



S=1:30

■製床 : 桐井製作所 鋼製床
2900N 同等品
対応品

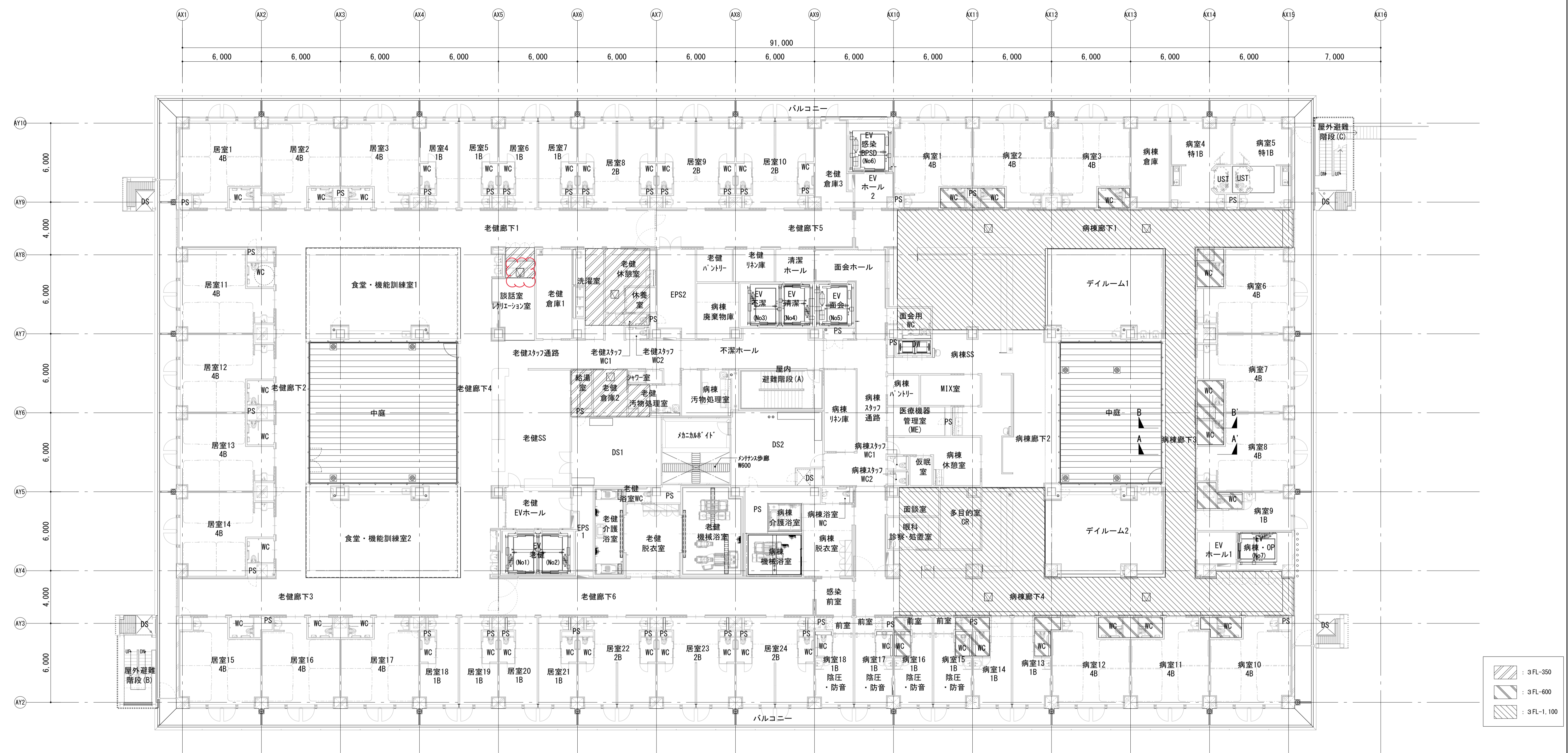
■下点検口 : 桐井製作所 SHF3K 同等品
600×600
床材同仕上

Scale=1 : 15

事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事			令和4年度 図面サイズ：A1
面名称	部分詳細図(5)-3階鋼製床詳細図	通し番号	126	図面番号 126
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(企画設計グループ)	設計事務所	株式会社松田平田設計	契約用図面番号 126 585	

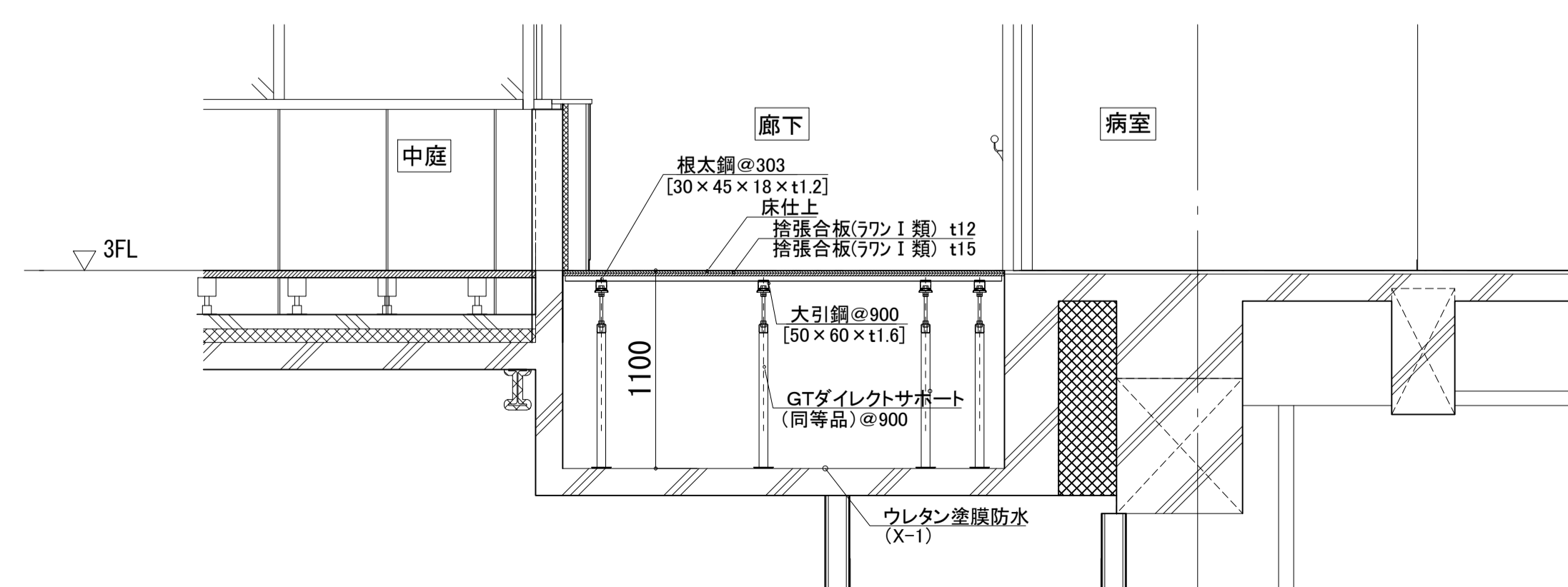
3階鋼製床詳細図 キープラン

S=1:150

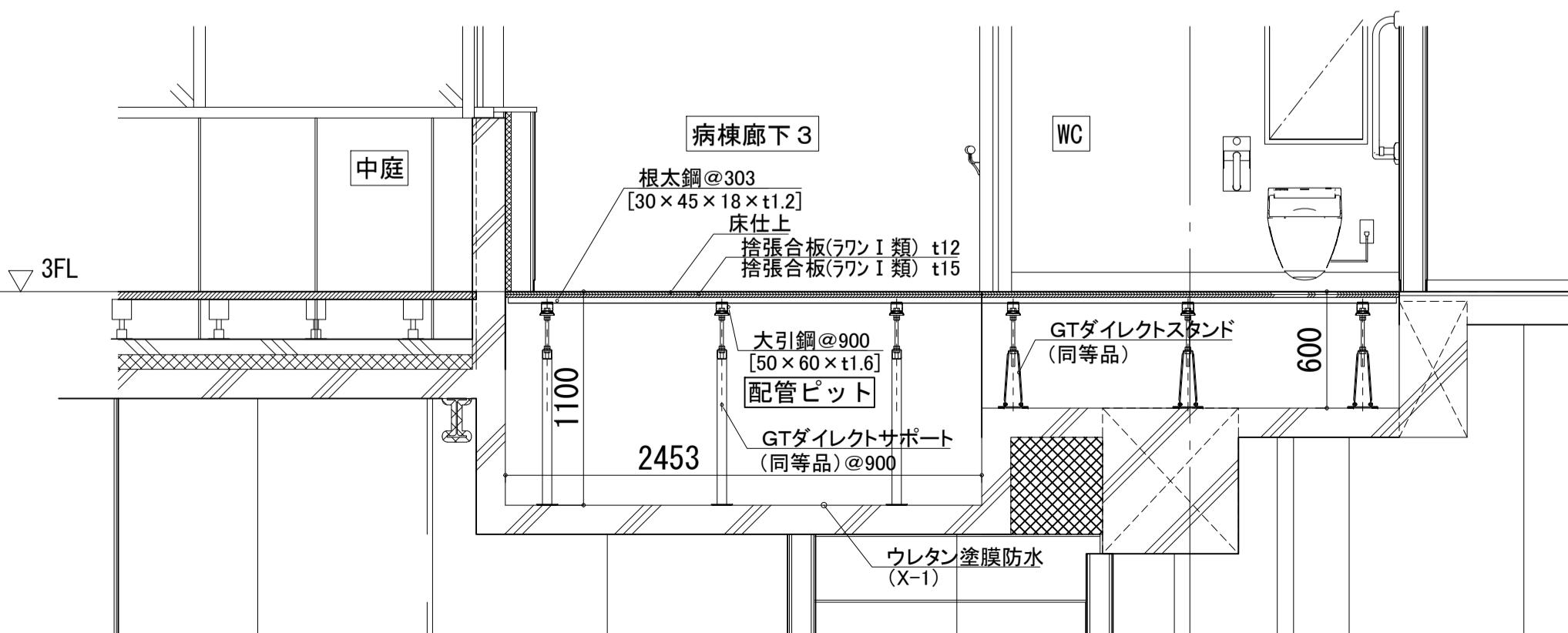


A-A' 断面図

S=1:30



B-B' 断面図



S=1:30

鋼製床：桐井製作所 鋼製床
2900N 同等品
対応品
床下点検口：桐井製作所 SHF3K 同等品
600×600
床材同仕上

Scale=1 : 150

工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事
図面名称	部分詳細図(5)-3階鋼製床詳細図 通し番号 126 圖面番号 126
設計者	株式会社松田平田設計

126

585

最終版

126

G-5	サイン名称 ピクトサイン-E(シート)	合計数量 34	取付 扉付	縮尺 1/30 1/3	特記事項 バックヤード用	G-6	サイン名称 多目的トイレサイン	合計数量 7	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	H-1	サイン名称 階数表示-A(EV前)	合計数量 28	取付 壁付	縮尺 1/30 1/5	特記事項	H-2	サイン名称 階数表示-B(階段室)	合計数量 21	取付 扉付	縮尺 1/30 1/5	特記事項
H-3	サイン名称 階数表示-C(上下階表示)	合計数量 6	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	I-1	サイン名称 避難経路図	合計数量 25	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	I-2	サイン名称 衝突防止サイン	合計数量 318.3m	取付 ガラス面	縮尺 1/50 1/5	特記事項	I-3	サイン名称 エレベーター注意書きサイン	合計数量 15	取付 扉付	縮尺 1/30 1/10	備考
I-4	サイン名称 情報ボードサイン	合計数量 21	取付 壁付	縮尺 1/30	特記事項	I-5	サイン名称 放射線管理区域サイン-A	合計数量 16	取付 壁付	縮尺 1/30 1/5	備考 患者様用	I-6	サイン名称 放射線管理区域サイン-B	合計数量 11	取付 扉付	縮尺 1/30 1/5	特記事項 スタッフ用	I-7	サイン名称 パスボックスサイン	合計数量 3	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項
I-8	サイン名称 多目的スタンドサイン	合計数量 8	取付 可動	縮尺 1/15	特記事項	I-9	サイン名称 カフェスタンドサイン	合計数量 1	取付 可動	縮尺 1/15	特記事項	I-10	サイン名称 定礎	合計数量 1	取付 壁付	縮尺 1/10	特記事項	I-11	サイン名称 消防対応サイン	合計数量 1セット	取付 扉付	縮尺 1/10	特記事項
		</td																					

G-5	サイン名称 ピクトサイン-E(シート)	合計数量 34	取付 扉付	縮尺 1/30 1/3	特記事項 バックヤード用	G-6	サイン名称 多目的トイレサイン	合計数量 7	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	H-1	サイン名称 階数表示-A(EV前)	合計数量 28	取付 壁付	縮尺 1/30 1/5	特記事項	H-2	サイン名称 階数表示-B(階段室)	合計数量 21	取付 扉付	縮尺 1/30 1/5	特記事項																																																																																		
H-3	サイン名称 階数表示-C(上下階表示)	合計数量 6	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	I-1	サイン名称 避難経路図	合計数量 25	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項	I-2	サイン名称 衝突防止サイン	合計数量 318.3m	取付 ガラス面	縮尺 1/50 1/5	特記事項	I-3	サイン名称 エレベーター注意書きサイン	合計数量 15	取付 扉付	縮尺 1/30 1/10	備考																																																																																		
I-5	サイン名称 放射線管理区域サイン-A	合計数量 16	取付 壁付	縮尺 1/30 1/5	備考 患者様用	I-6	サイン名称 放射線管理区域サイン-B	合計数量 11	取付 扉付	縮尺 1/30 1/5	特記事項 スタッフ用	I-7	サイン名称 バスボックスサイン	合計数量 3	取付 壁付	縮尺 1/30 1/10	特記事項																																																																																								
I-8	サイン名称 多目的スタンドサイン	合計数量 8	取付 可動	縮尺 1/15	特記事項	I-9	サイン名称 カフェスタンドサイン	合計数量 1	取付 可動	縮尺 1/15	特記事項	I-10	サイン名称 定礎	合計数量 1	取付 壁付	縮尺 1/10	特記事項	I-11	サイン名称 消防対応サイン	合計数量 1セット	取付 扉付	縮尺 1/10	特記事項																																																																																		
<p style="text-align: right;">修正後(通し番号170)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工事名称</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事</td> <td style="width: 10%;">令和4年度</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">サイン意匠図(6)</td> <td>図面サイズ</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="11" style="text-align: center;">通し番号 170</td> <td>設計監修</td> <td>設計監修</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="11" style="text-align: center;">大阪市都市整備局</td> <td>設計監修</td> <td>設計監修</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="11" style="text-align: center;">企画部公共建課(企画設計グループ)</td> <td>設計監修</td> <td>設計監修</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="11" style="text-align: center;">株式会社松田平田設計</td> <td>設計監修</td> <td>設計監修</td> </tr> </table>																							工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事											令和4年度	図面名称	サイン意匠図(6)											図面サイズ	A1		通し番号 170											設計監修	設計監修		大阪市都市整備局											設計監修	設計監修		企画部公共建課(企画設計グループ)											設計監修	設計監修		株式会社松田平田設計											設計監修	設計監修
工事名称	もと住吉市民病院跡地に整備する新病院他建設工事											令和4年度																																																																																													
図面名称	サイン意匠図(6)											図面サイズ	A1																																																																																												
	通し番号 170											設計監修	設計監修																																																																																												
	大阪市都市整備局											設計監修	設計監修																																																																																												
	企画部公共建課(企画設計グループ)											設計監修	設計監修																																																																																												
	株式会社松田平田設計											設計監修	設計監修																																																																																												

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		木工	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 縁甲板	桧 t15 防虫処理共	1.5	m ²			
床 転し根太	杉 40×40 @303 防虫処理共	1.5	m			
置寄せ	桧 15×55 防虫処理共	5.4	m			
置見切縁	桧 15×55 防虫処理共	2.7	m			
ホーリ寄せ	桧 15×55 防虫処理共	3.1	m			
雜戸摺	桧 20×40 防虫処理共	2.8	m			
木製巾木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t7 H60 防虫処理共	114	m			
壁 不燃木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t12 120×20 防虫処理共	419	m ²			
壁 胴縁組	杉 20×40 @450内外 防虫処理共	419	m ²			
天井 木枠ハーネ	杉 無垢材 不燃加工 30×150 @150 防虫処理共 取付部埋木仕様	358	m ²			
天井 不燃木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t12 120×20 防虫処理共	9.1	m ²			
長押	桧 100×35 防虫処理共	4.1	m			
SSW MRI 木製四方枠	スワルス 枠見込115 W1200×H1060 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 装置 木製三方枠	スワルス 枠見込115 W1640×H2100 防虫処理共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		木工	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD MRI 電源 木製四方枠	スワルス 枠見込165 W700×H1350 防虫処理共	1	か所			
SSD MRI 前室側 木製三方枠	スワルス 枠見込145 W1200×H2151 防虫処理共	2	か所			
WD2 木製三方枠	枠見込120 W1350×H2000 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 装置 機械 室側 木製三方枠	スワルス 枠見込165 W1850×H2550 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 電源 機械 室側 木製四方枠	スワルス 枠見込255 W700×H1350 防虫処理共	1	か所			
鴨居	杉 120×35 防虫処理共	2.7	m			
敷居	杉 120×40 防虫処理共	2.7	m			
縦枠	杉 120×35 防虫処理共	4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		木工	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
床 縁甲板	桧 t15 防虫処理共	1.5	m ²			
床 転し根太	杉 40×40 @303 防虫処理共	1.5	m ²			
雑巾摺	桧 20×40 防虫処理共	2.8	m			
木製巾木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t7 H60 防虫処理共	114	m			
壁 不燃木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t12 120×20 防虫処理共	419	m ²			
壁 胴縁組	杉 20×40 @450内外 防虫処理共	419	m ²			
天井 木部	杉 無垢材 不燃加工 30×150 @150 防虫処理共 取付ヒダ部埋木仕様	358	m ²			
天井 不燃木	杉 無垢材 本実突付 不燃加工 t12 120×20 防虫処理共	9.1	m ²			
長押	桧 100×35 防虫処理共	4.1	m			
SSW MRI 木製四方枠	スチール 枠見込115 W1200×H1060 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 装置 木製三方枠	スチール 枠見込115 W1640×H2100 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 電源 木製四方枠	スチール 枠見込165 W700×H1350 防虫処理共	1	か所			
SSD MRI 前室側 木製三方枠	スチール 枠見込145 W1200×H2151 防虫処理共	2	か所			
WD2 木製三方枠	枠見込120 W1350×H2000 防虫処理共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		木工	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
WD MRI 装置 機械 室側 木製三方枠	スチール 枠見込165 W1850×H2550 防虫処理共	1	か所			
WD MRI 電源 機械 室側 木製四方枠	スチール 枠見込255 W700×H1350 防虫処理共	1	か所			
鶴居	杉 120×35 防虫処理共	2.7	m			
敷居	杉 120×40 防虫処理共	2.7	m			
縁枠	杉 120×35 防虫処理共	4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配管用オーバーフリップ	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 水平部 手摺:φ42.7 手摺子:φ34 取付金物共	8	m			
手摺						
配管用オーバーフリップ	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 斜部 手摺:φ42.7 手摺子:φ34 取付金物共	4.8	m			
手摺						
廊下等 壁付手摺	樹脂製 φ40 アミドラット、端部キャップ共	1,097	m			
ピット・水槽 クリップ	ステンレス 研磨なし φ22 W400	116	か所			
ピット 照明用吊り金物	ステンレス FB-4×30曲げ加工	20	か所			
マンホールふた	防水・防臭型 T-2 内径600	32	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	6	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	1,123	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	2	か所			
天井点検口	気密タイプ アルミ製 450角	86	か所			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス 穴あき W150	3.8	m			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス HL トラフパン付 W250	49.4	m			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス 400角用	1	か所			
集水溝 グレーリング蓋	ステンレス HL 400角用	12	か所			
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W300用 補強、取付金物共	6.3	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W400用 補強、取付金物共	9	m			
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W600用 補強、取付金物共	81.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W250 溝巾:W200 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	49.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W300 溝巾:W250 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	24.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W350 溝巾:W300 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	1	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W450 溝巾:400 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	9	m			
免震層上部 メテ用ハッチ	1800×1800 枠:ステンレス 中受材、止水ペロ、専用ハッドル共	2	か所			
免震層上部 メテ用ハッチ	3000×2500 枠:ステンレス 中受材、止水ペロ、専用ハッドル共	1	か所			
排水目皿	ステンレス φ100	2	か所			
沈砂槽 スクリーン	角グレーリング ステンレス 細目 W1200×D700 固定金具(着脱式)共	2	か所			
1F救急診察室 足洗い	ステンレス t1 溶接 W700×D600×H150 裏面制振材吹付 t3共	1	か所			
2FRI倉庫 スロープ 鋼製下地	スチール H0~300 表面・側面塞ぎ:縫鋼板t6 下地:L-30×30×3 @250 FB-38×6 取付下地:アンカーボルト M10	5.6	m ²			
2FRI倉庫 鋼製下地	スチール H300 表面・側面塞ぎ:縫鋼板t6 下地:L-30×30×3 @250					

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配管用オーバーフリップ	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 水平部 手摺:φ42.7 手摺子:φ34 取付金物共	8	m			
手摺						
配管用オーバーフリップ	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 斜部 手摺:φ42.7 手摺子:φ34 取付金物共	4.8	m			
手摺						
廊下等 壁付手摺	樹脂製 φ40 アミドラット、端部キャップ共	1,097	m			
ピット・水槽 クリップ	ステンレス 研磨なし φ22 W400	116	か所			
ピット 照明用吊り金物	ステンレス FB-4×30曲げ加工	20	か所			
マンホールふた	防水・防臭型 T-2 内径600	32	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 スレッド目地 鍵無 600角	7	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	1,136	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	2	か所			
天井点検口	気密タイプ アルミ製 450角	86	か所			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス 穴あき W150	3.8	m			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス HL トラフパン付 W250	49.4	m			
排水溝 グレーリング蓋	ステンレス 400角用	1	か所			
集水溝 グレーリング蓋	ステンレス HL 400角用	12	か所			
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W300用 補強、取付金物共	6.3	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事(病院・老健棟)		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W400用 補強、取付金物共	9	m			
配線ピット蓋	ステンレス既製品 W600用 補強、取付金物共	81.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W250 溝巾:W200 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	49.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W300 溝巾:W250 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	24.6	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W350 溝巾:W300 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	1	m			
配線ピット蓋	ステンレス 樹脂タイル用 蓋巾:W450 溝巾:400 受枠、取手、塩ビクリップ、取付金物共	9	m			
免震層上部 メテ用ハッチ	1800×1800 枠:ステンレス 中受材、止水ペロ、専用ハッド共	2	か所			
免震層上部 メテ用ハッチ	3000×2500 枠:ステンレス 中受材、止水ペロ、専用ハッド共	1	か所			
排水目皿	ステンレス φ100	2	か所			
沈砂槽 スクリーン	角グレーリング ステンレス 細目 W1200×D700 固定金具(着脱式)共	2	か所			
1F救急診察室 足洗い	ステンレス t1 溶接 W700×D600×H150 裏面制振材吹付 t3共	1	か所			
2FRI倉庫 スロープ 鋼製下地	スチール H0~300 表面・側面塞ぎ:縫鋼板t6 下地:L-30×30×3 @250 FB-38×6 取付下地:アンカーボルト M10	5.6	m ²			
2FRI倉庫 鋼製下地	スチール H300 表面・側面塞ぎ:縫鋼板t6 下地:L-30×30×3 @250					

建築工事 細目別内訳

名 称	摘 要	金属			外部	
		数 量	単 位	单 価	金 额	備 考
笠木	アルミ既製品 二次電解着色 W360×H70 t2.0 裏面: 防露材吹付 t3.0	131	m			
コーナー笠木	アルミ既製品 二次電解着色 W360×H70 t2.0 L500+500 防露材吹付 t3.0	4	か所			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1350 斜部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	32.2	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1350 水平部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	18.6	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 斜部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	21.4	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 水平部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	11.7	m			
ハーネスコニー手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 水平部 手摺: FB-40×12 支柱: FB-40×12 @600 取付金物共	28.8	m			
ハーネスコニー手摺B	スチール 溶融亜鉛メッキ H1200 水平部 笠木: FB-9×38 支柱: FB-38 @1100 手摺子: FB-9×38 @110 桟: FB-9×38 取付金物共	26.2	m			
配管用オーバーフィッシュ手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 水平部 手摺: φ42.7 手摺子: φ34 取付金物共	5.6	m			

建築工事 細目別内訳

名 称	摘 要	金属			外部	
		数 量	単 位	单 価	金 额	備 考
配管用オーバーフィッシュ手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 斜部 手摺: φ42.7 手摺子: φ34 取付金物共	2.4	m			
床開口部補強金物	スチール 溶融亜鉛メッキ C-150×75×9×12.5	72	m			
笠木 取付金物	スチール t2.3 W255×H70 排水樋共	135	m			
目隠しルーバー下地金物	スチール 溶融亜鉛メッキ L-90×50×4	111	m			
外小屋開口塞ぎバネル下地金物	スチール L-30×30×3	130	m			
押出成形セメント板 プラケット	スチール 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6	28.8	m			
踏面溶接金網	φ3.2 75×75	19	m ²			
踊場溶接金網	φ3.2 75×75	17.7	m ²			
外小屋開口塞ぎバネル	アルミ t2.0 W1800×H600 貫通部穴あけ・裏面ガライト吹付共 取付金物共	4	か所			
外小屋開口塞ぎバネル	アルミ t2.0 W3800×H600 貫通部穴あけ・裏面ガライト吹付共 取付金物共	2	か所			
外小屋開口塞ぎバネル	アルミ t2.0 W4800×H600 貫通部穴あけ・裏面ガライト吹付共 取付金物共	4	か所			
外小屋開口塞ぎバネル	アルミ t2.0 W5400×H600 貫通部穴あけ・裏面ガライト吹付共 取付金物共	2	か所			
外小屋開口塞ぎバネル	アルミ t2.0 W5800×H600 貫通部穴あけ・裏面ガライト吹付共 取付金物共	2	か所			
外外開口設備塞ぎバネル	アルミ フタ素樹脂塗付塗装 t3.0 300φ 裏面: ガライト吹付 取付金物共	35	か所			
屋根防音壁	高耐食メタル鋼板 t1.6 フタ素樹脂塗付塗装 吸音材: 内臓支柱隠蔽型					

建築工事 細目別内訳

名 称	摘 要	金属			外部	
		数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
笠木	アルミ既製品 二次電解着色 W360×H70 t2.0 裏面: 防露材吹付 t3.0	131	m			
コーナー笠木	アルミ既製品 二次電解着色 W360×H70 t2.0 L500+500 防露材吹付 t3.0	4	か所			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1350 斜部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	32.2	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1350 水平部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	18.6	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 斜部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	21.4	m			
階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 水平部 笠木: φ42.7 手摺子: φ13 @100 支柱: φ34 @650 下桟: φ28.6 取付金物共	11.7	m			
ハーネスコニー手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H1100 水平部 手摺: FB-40×12 支柱: FB-40×12 @600 取付金物共	28.8	m			
ハーネスコニー手摺B	スチール 溶融亜鉛メッキ H1200 水平部 笠木: FB-9×38 支柱: FB-38 @1100 手摺子: FB-9×38 @110 桟: FB-9×38 取付金物共	26.2	m			
配管用オーバーフィッシュ手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 水平部 手摺: φ42.7 手摺子: φ34 取付金物共	5.6	m			

建築工事 細目別内訳

名 称	摘 要	金属			外部	
		数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配管用オーバーフィッシュ手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H900 斜部 手摺: φ42.7 手摺子: φ34 取付金物共	2.4	m			
床開口部補強金物	スチール 溶融亜鉛メッキ C-150×75×9×12.5	72	m			
笠木 取付金物	スチール t2.3 W255×H70 排水樋共	135	m			
目隠しルーバー下地金物	スチール 溶融亜鉛メッキ L-90×50×4	111	m			
外小屋開口塞ぎバネ 下地金物	スチール L-30×30×3	130	m			
押出成形セメント板 プラット	スチール 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6	28.8	m			
踏面 溶接金網	φ3.2 75×75	19	m ²			
踊場 溶接金網	φ3.2 75×75	17.7	m ²			
外小屋 開口塞ぎバネ	アルミ t2.0 W1800×H600 裏面ガラス吹付共 取付金物共	4	か所			
外小屋 開口塞ぎバネ	アルミ t2.0 W3800×H600 裏面ガラス吹付共 取付金物共	2	か所			
外小屋 開口塞ぎバネ	アルミ t2.0 W4800×H600 裏面ガラス吹付共 取付金物共	4	か所			
外小屋 開口塞ぎバネ	アルミ t2.0 W5400×H600 裏面ガラス吹付共 取付金物共	2	か所			
外小屋 開口塞ぎバネ	アルミ t2.0 W5800×H600 裏面ガラス吹付共 取付金物共	2	か所			
外外開口 設備塞ぎバネ	アルミ フッ素樹脂塗付塗装 t3.0 300φ 裏面: ガラス吹付 取付金物共	35	か所			
屋根 防音壁	高耐食メタル鋼板 t1.6 フッ素樹脂焼付塗装 吸音材: 内臓 支柱隠蔽型					

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳