



付近見取り図

建設地：高知市鷹匠町2丁目55、56番

図面リスト

意匠		
意匠	1	付近見取り図・図面リスト・工事概要書・特記仕様書
意匠	2	2階平面図
意匠	3	3階平面図
意匠	4	4階平面図
意匠	5	5階平面図
意匠	6	6階平面図
意匠	7	建具表01
意匠	8	建具姿図01
意匠	9	建具姿図02

工事概要書

工事名称	工事名称	たかじょう庁舎可動間仕切設置工事
その他	用途	地方公共団体の分庁舎
	建築主住所	高知市本町5丁目1番45号
	氏名	高知市長 松尾徹人
	建設地	高知市鷹匠町2丁目55,56番
	予定工期	
	工事種目	間仕切設置工事
	工事範囲	特記仕様書,設計図による.

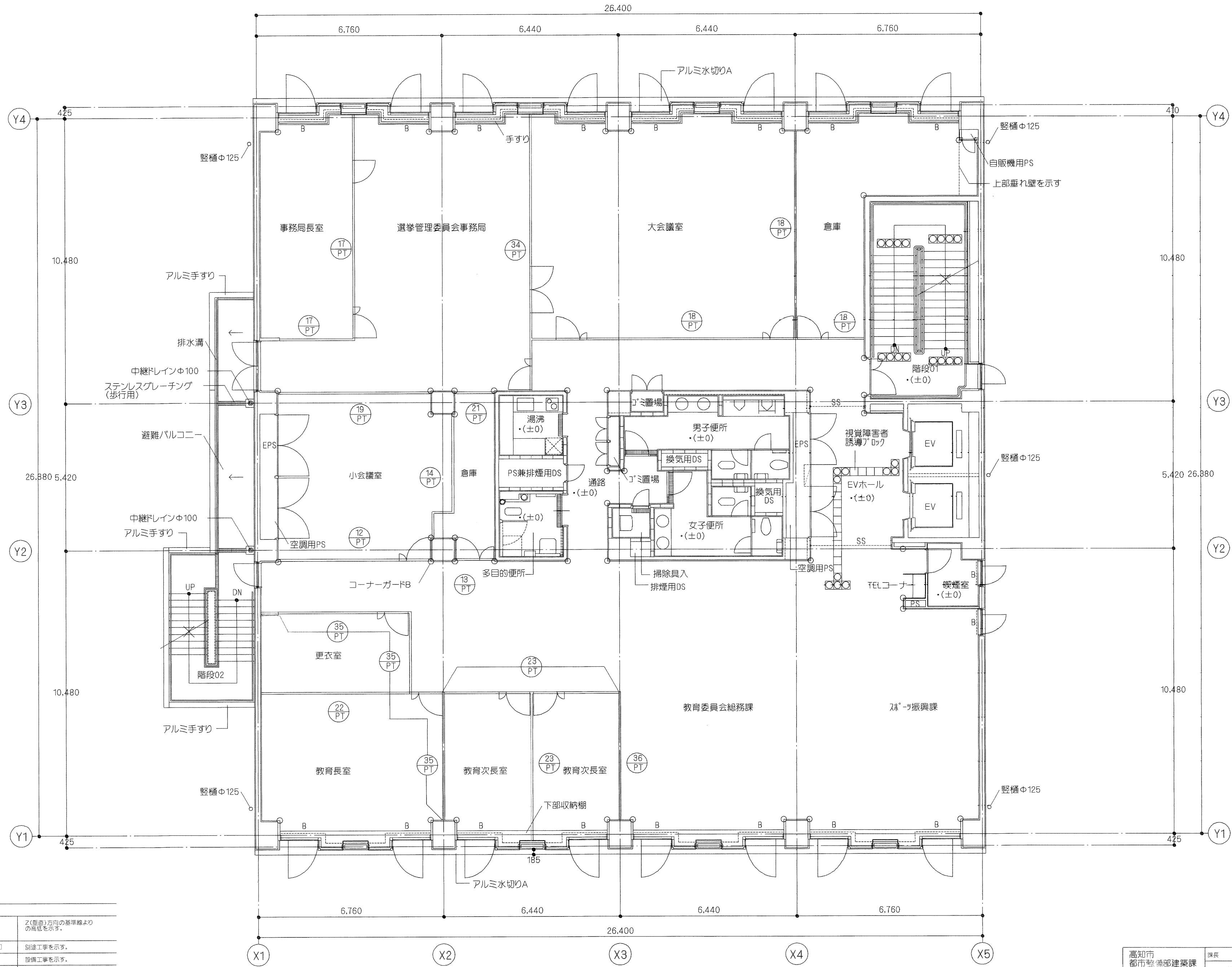
特記仕様書

可動間仕切	JIS A5612による他は次による.				
	構造形式	表面材質	仕上げ	不燃認定	不燃認定
	○パ 礼式	＊ 鋼板	＊ グラス樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装	○ 有り ・ なし	＊ JIS A5612又は評価名簿による.
	・ スタッド 式				
	・ スタッドパ 礼式				
ガラスとめ材	シーリング材 SR-1	シリコン系9030G			

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎可動間仕切設置工事	date 01.1.5	checked by	drawn by	scale 1/2,000	付近見取り図・図面リスト 工事概要書・特記仕様書	意匠 01
着工		変更事項								
竣工										

高知市
都市整備部建築課

課長	課長補佐	係長	係
印	印	印	印

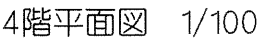






凡例			
	壁一般を示す。	ハ(数字)	Z(無面)方向の基準線よりの高低を示す。
	襖型ブラインドを示す。		
	ロールブラインドを示す。	A〔名称〕	別途工事を示す。
	スチールシャッターを示す。	A〔名称〕	設備工事を示す。
	アルミシャッターを示す。		コーナーガードを示す。
	床下点検口600x600を示す。		
	マンホールφ600を示す。		

3階平面図 1/100

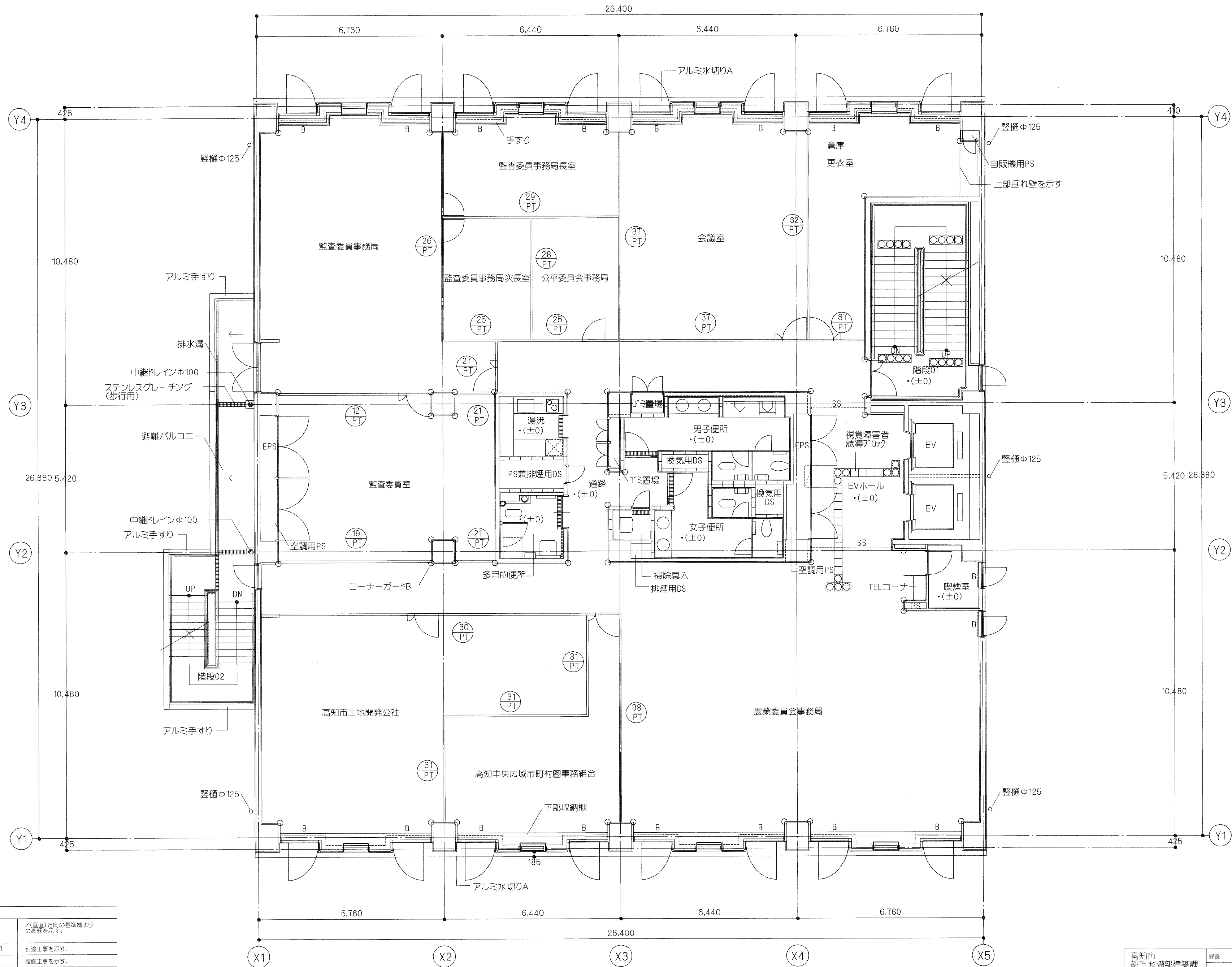
高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了		特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。		MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事			3階平面図	意匠	
着工												3
竣工		変更事項							date	checked by	drawn by	scale
1185									00.10.31		加藤	1/100



高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

設計完了		特記事項 ・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。	<div style="text-align: center;"> MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">株式会社</div> <div style="font-weight: bold; font-size: large;">現代建築計画事務所</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作 </div>	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事			4階平面図	意匠 4
着工				date 00.10.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工		変更事項						
1185								

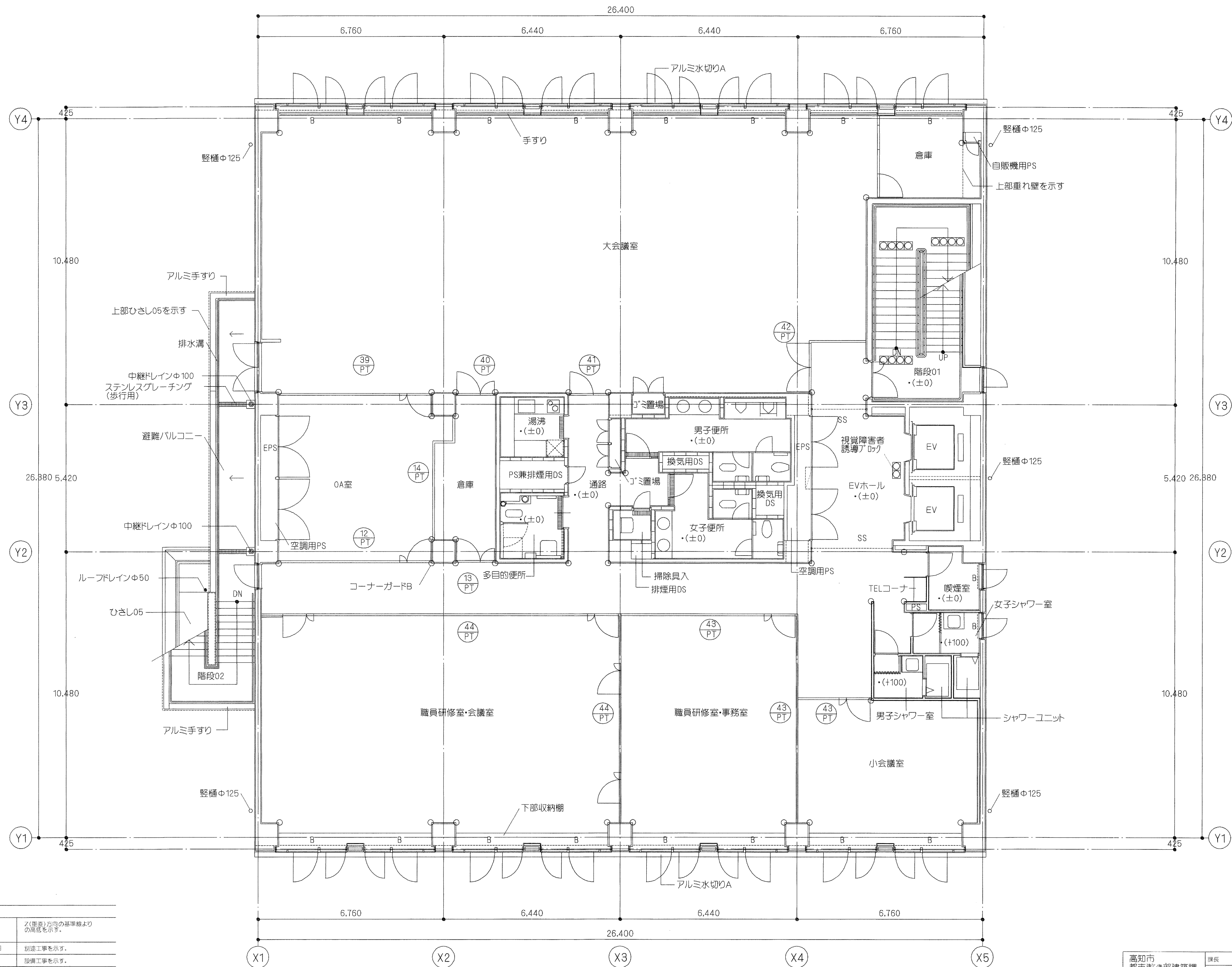


□凡例			
——	壁一般を示す。	R(数字)	Z(正面)方向の基準線よりの高低を示す。
.....R	模型ブラインドを示す。		
.....R	ロールブラインドを示す。	A〔名称〕	別途工事を示す。
.....SS	スチールシャッターを示す。	A〔名称〕	設備工事を示す。
.....AS	アルミシャッターを示す。		コーナーガードを示す。
	床下点検口600x600を示す。		
	マンホールφ600を示す。		

5階平面図 1/100

高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了		特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。		MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事			5階平面図	意匠
着工											5
竣工		変更事項									
1185							管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 2020.10.31	checked by	drawn by 加藤



6階平面図 1/100

凡例			
	壁一般を示す。	ハ(数字)	Z(垂直)方向の基準線よりの高低を示す。
	横型ブラインドを示す。		
	ロールブラインドを示す。	A [名称]	別途工事を示す。
	スチールシャッターを示す。		
	アルミシャッターを示す。		コーナガードを示す。
	床下点検口600×600を示す。		
	マンホールφ600を示す。		

高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係

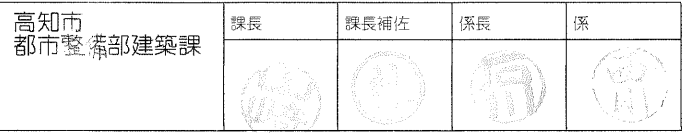
設計完了	特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div>	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事			6階平面図	意匠
着工				date 03.10.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	6
竣工	変更事項							
1185								

建具番号		使用場所	開閉方式	寸法	z	扉	枠	窓すり	額縁	特記事項・金物・ガラス・付属品
番号 記号	姿図 番号			w	建具内法幅	見込 材種	形状 見込	形状 見込	形状 見込	
	数量			w	扉内法幅	仕上 材種	材種	材種	材種	
11 PT	201	2F中会議室	FIX		h	扉内法高	図示	60以上	※	金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
12 PT	202	2F外部監査人室 3F小会議室 4F相談室 5F監査委員室 6FOA室	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ Pレツ* 2組
13 PT	203	2F通路 2F・4F女子更衣室 3F・6F倉庫	両開き扉 (更衣室は、中抜きなし)			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ Pレツ* 2組
14 PT	204	2F女子更衣室 2F・6F倉庫	FIX			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) 金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
15 PT	205	2F市民活動ホート セツ	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:強化 4 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ Pレツ* 2組
16 PT	206	2F会議室	FIX+片開き扉+			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし1組、DC3ヶ、戸当り1ヶ、 Pレツ* 3組
17 PT	207	3F事務局長室	FIX+片開き扉+			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC1ヶ、Pレツ* 3組
18 PT	208	3F大会議室	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)3組、ワナッ落とし3組、DC6ヶ、 x 戸当り2ヶ、 Pレツ* 6組
19 PT	209	3F小会議室 4F相談室 5F監査委員室	FIX			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) 金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
20 PT	210	4F相談室	FIX			図示	60以上	※		金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
21 PT	211	3F倉庫 5F監査委員室	FIX			図示	60以上	※		金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
22 PT	212	3F教育長室	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 4組
23 PT	213	3F教育次長室	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 4組
24 PT	214	4F倉庫	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ、 Pレツ* 2組
25 PT	215	5F公平委員会事務局	FIX+片開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、DC1ヶ、戸当り1ヶ
26 PT	216	5F監査委員事務局長室	FIX+片開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、DC2ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 2組
27 PT	217	5F監査委員事務局	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) Pレツ* 2組

28 PT	218	5F公平委員会事務局	FIX			図示	60以上	※		金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
29 PT	219	5F監査委員事務局長室	FIX			図示	60以上	※		金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
30 PT	220	5F高知市土地開発公社 5F高知中央広域市町村 圏事務組合	FIX+ 親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り1ヶ、 Pレツ* 4組
31 PT	221	5F高知市土地開発公社	FIX			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) 金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
32 PT	222	5F会議室	FIX			図示	60以上	※		金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
33 PT	223	2F大、中、小会議室	FIX+片開き扉+ 片引き込み戸			図示	60以上	※		ガラス 扉: 強化 4, FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、DC1ヶ、 Pレツ* 1組 駆動装置、取手
34 PT	224	3F選挙管理委員会事務局	FIX+親子開き扉+ 両開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り1ヶ、順位調整器、 Pレツ* 4組
35 PT	225	3F更衣室 3F教育長室	FIX+親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 4組
36 PT	226	3F教育次長室	FIX			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
37 PT	227	5F会議室 5F倉庫	FIX+親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 4組
38 PT	228	5F高知中央広域市町村 圏事務組合	FIX			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式 ※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)
39 PT	229	6FOA室	FIX+親子開き扉			図示	60以上	※		ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ、 Pレツ* 2組
40 PT	230	6F倉庫	両開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、Pレツ* 2組
41 PT	231	6F通路	FIX+片開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、DC1ヶ、 Pレツ* 1組
42 PT	232	6F大会議室	FIX+両開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)1組、ワナッ落とし1組、DC2ヶ、戸当り1ヶ、順位調整器、 Pレツ* 2組
43 PT	233	6F職員研修室・事務局 6F大会議室	FIX+親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 FIX:線入り型t6.8 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)2組、ワナッ落とし2組、DC4ヶ、戸当り2ヶ、 Pレツ* 4組
44 PT	234	6F職員研修室・会議室	FIX+親子開き扉			図示	60以上	※		※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号) ガラス 扉:Ft4.0、 金物 付属金物一式、ケースロック(LH* -ハント*ル)4組、ワナッ落とし4組、DC8ヶ、戸当り1ヶ、 Pレツ* 8組
										※ 芯材・せっこうホート* (不燃第1003号)・片面吸音タイル

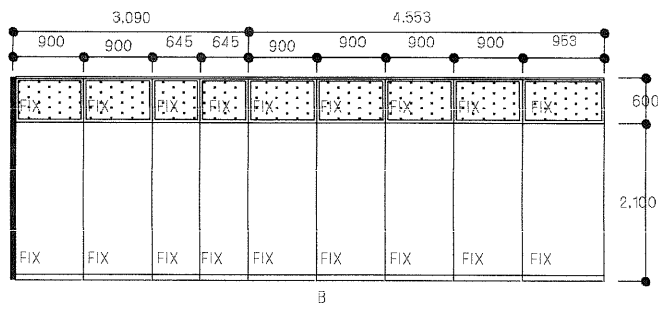
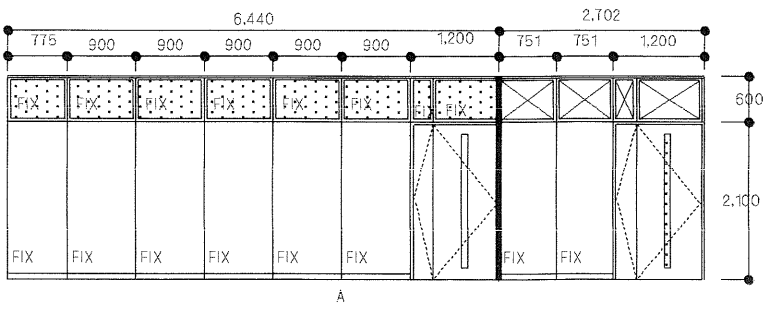
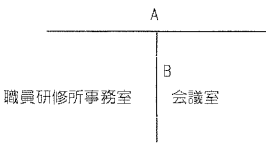
【特記事項】	01 建具表に使用する記号は、建具表・凡例を参照する 02 戸当りは平面図・平面詳細図・建具平面図いずれかに表示 03 甲種防火戸・乙種防火戸の区別は建具平面図による	高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係
--------	---	-----------------	----	------	----	---

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事	建具表01	意匠
着 工		変更事項					7
竣 工							
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	date 2023.10.31	checked by	drawn by Kubota	scale

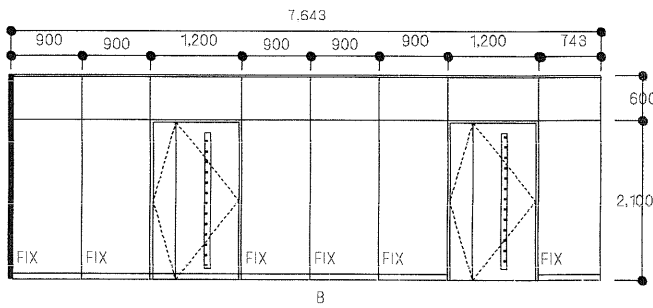
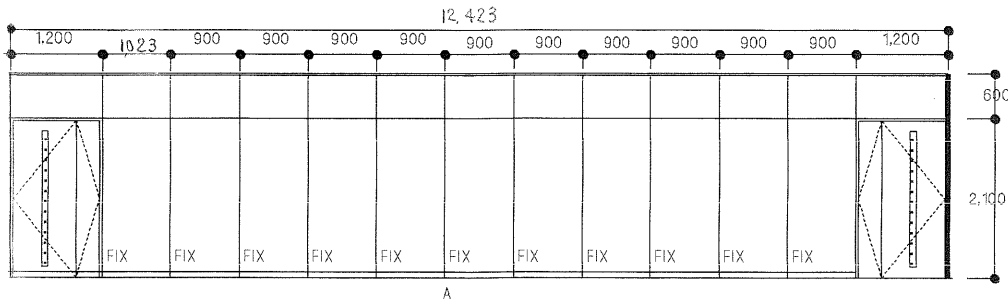
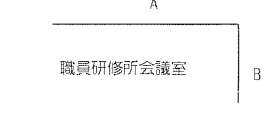


設計完了			MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎 可動間仕切設置工事			建具図面01	意匠
着工								8
竣工				date 2000・10・2 checked by drawn by 久武 scale 1/100				

233

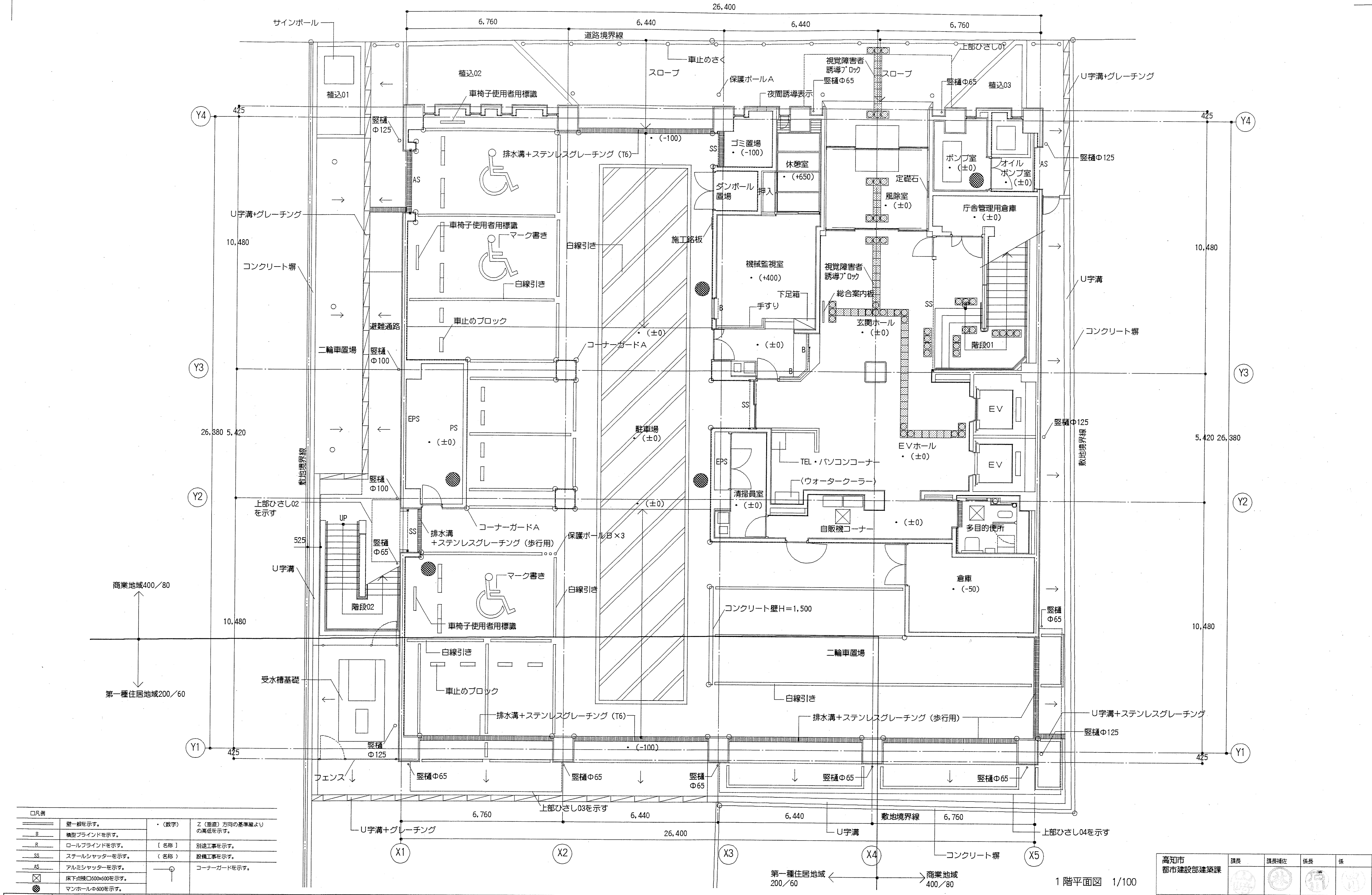


234



高知市 都市整備部建築課	課長	課長補佐	係長	係
	田中	田中	田中	田中

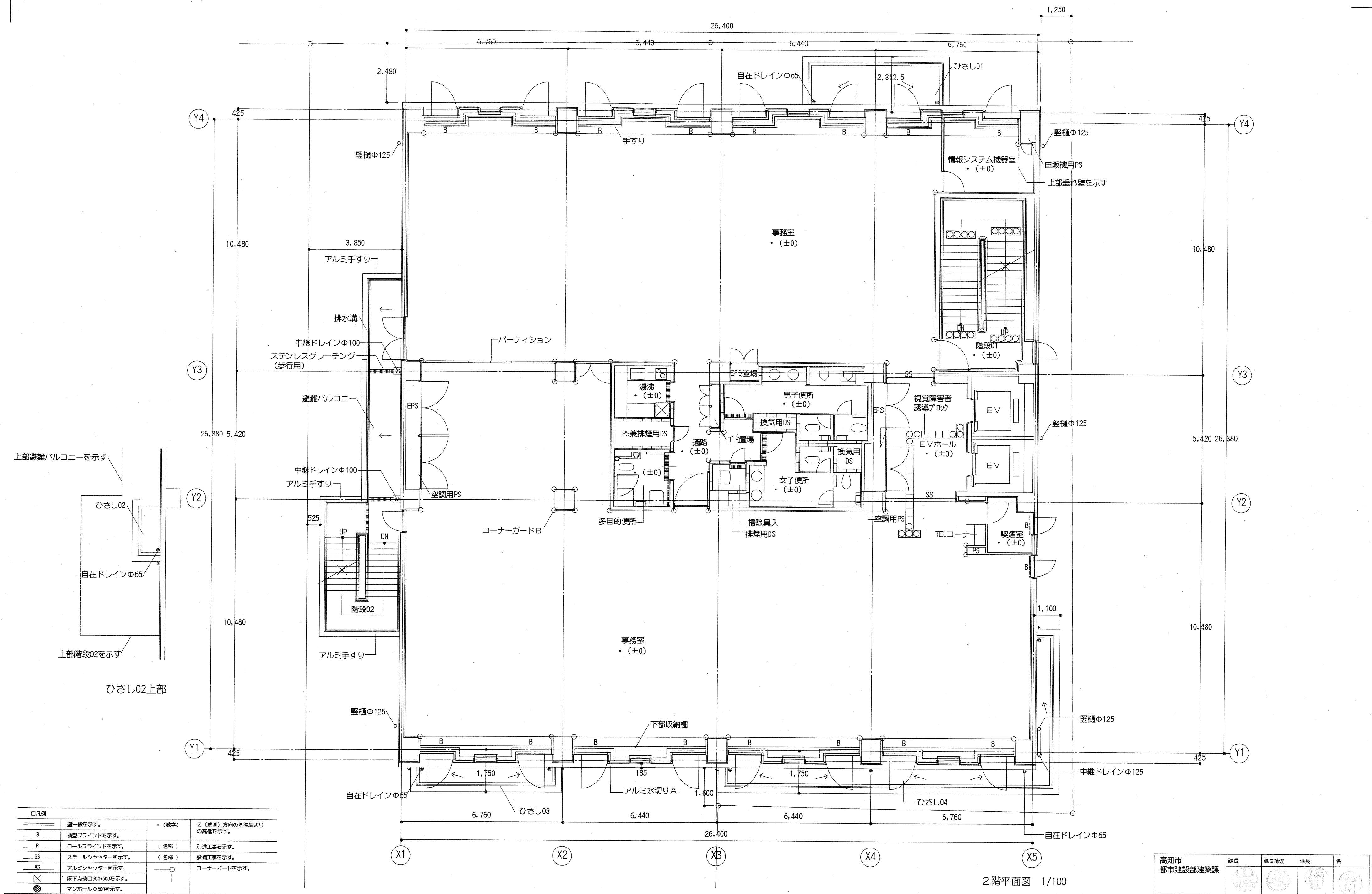
設計完了			MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎可動間仕切設置工事	建具姿図02	意匠
着工					date 2000・10・2	checked by	9
竣工					drawn by 久武	scale 1/100	
				管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作			



凡例			
〇	壁一般を示す。	・ (数字)	Z (垂直) 方向の基準線よりの高低を示す。
— R —	機型ブラインドを示す。	[名称]	別途工事を示す。
— SS —	スチールシャッターを示す。	(名称)	設備工事を示す。
— AS —	アルミシャッターを示す。	—	コーナガードを示す。
⊗	床下点検口600x600を示す。		
⊙	マンホールφ600を示す。		

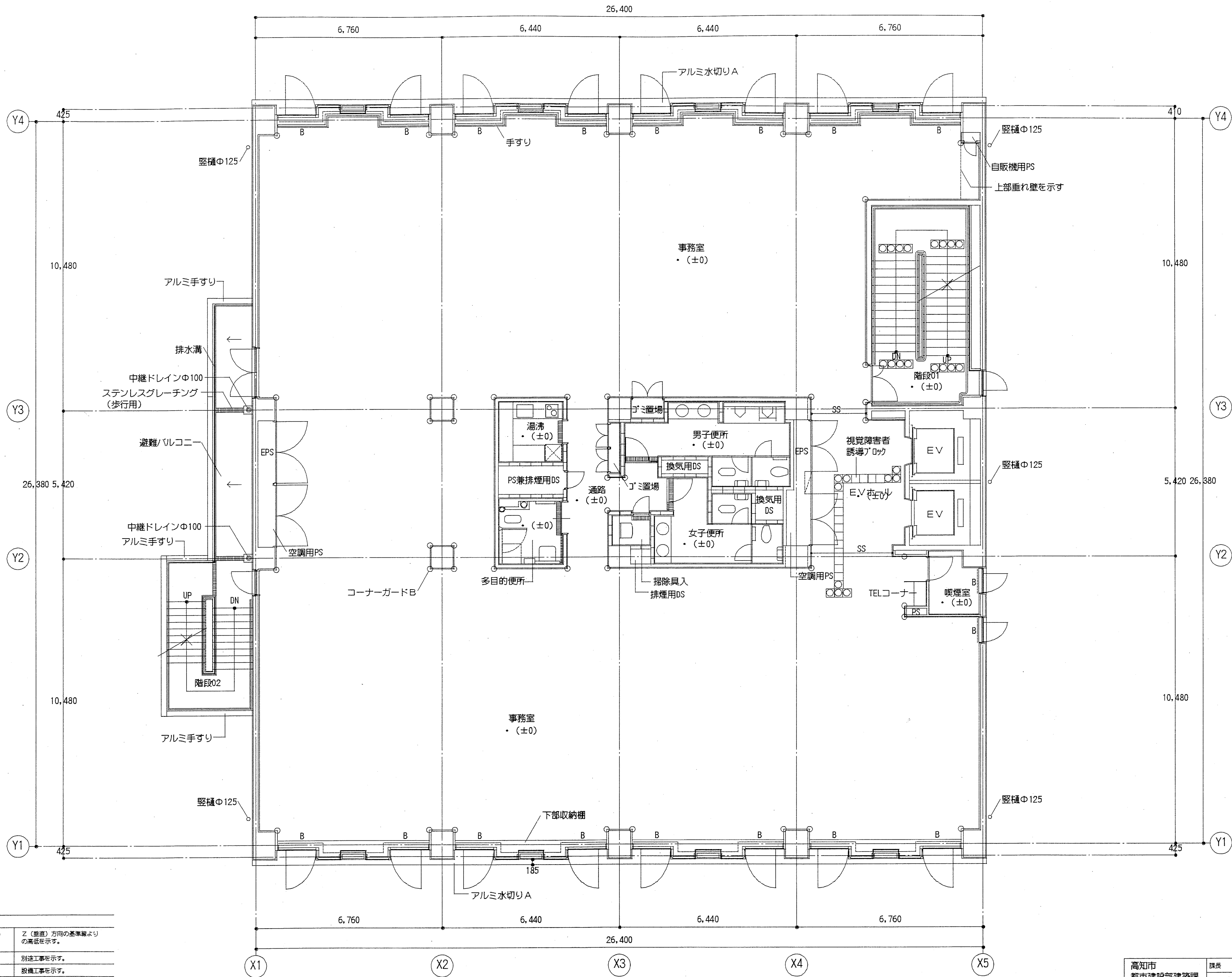
設計完了	特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。
着工		・床下点検口の位置は、機械設備と打ち合わせの上現場決定する。
竣工	変更事項	
1185		

MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE		株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事		1階平面図		意匠
管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 00.10.31		checked by 加藤		drawn by 加藤		scale 1/100



□凡例			
——	壁一般を示す。	・〈数字〉	Z (垂直) 方向の基準線よりの高低を示す。
B	換気用DS	[名称]	別添工事を示す。
R	ロールシャッターを示す。	(名称)	設備工事を示す。
SS	スチールシャッターを示す。		コーナガードを示す。
AS	アルミシャッターを示す。		
⊗	床下点検口600x600を示す。		
⊙	マンホール600を示す。		

設計完了	特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			2階平面図	意匠
着工									21
竣工	変更事項								
1185					管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作			date 00.10.31	checked by

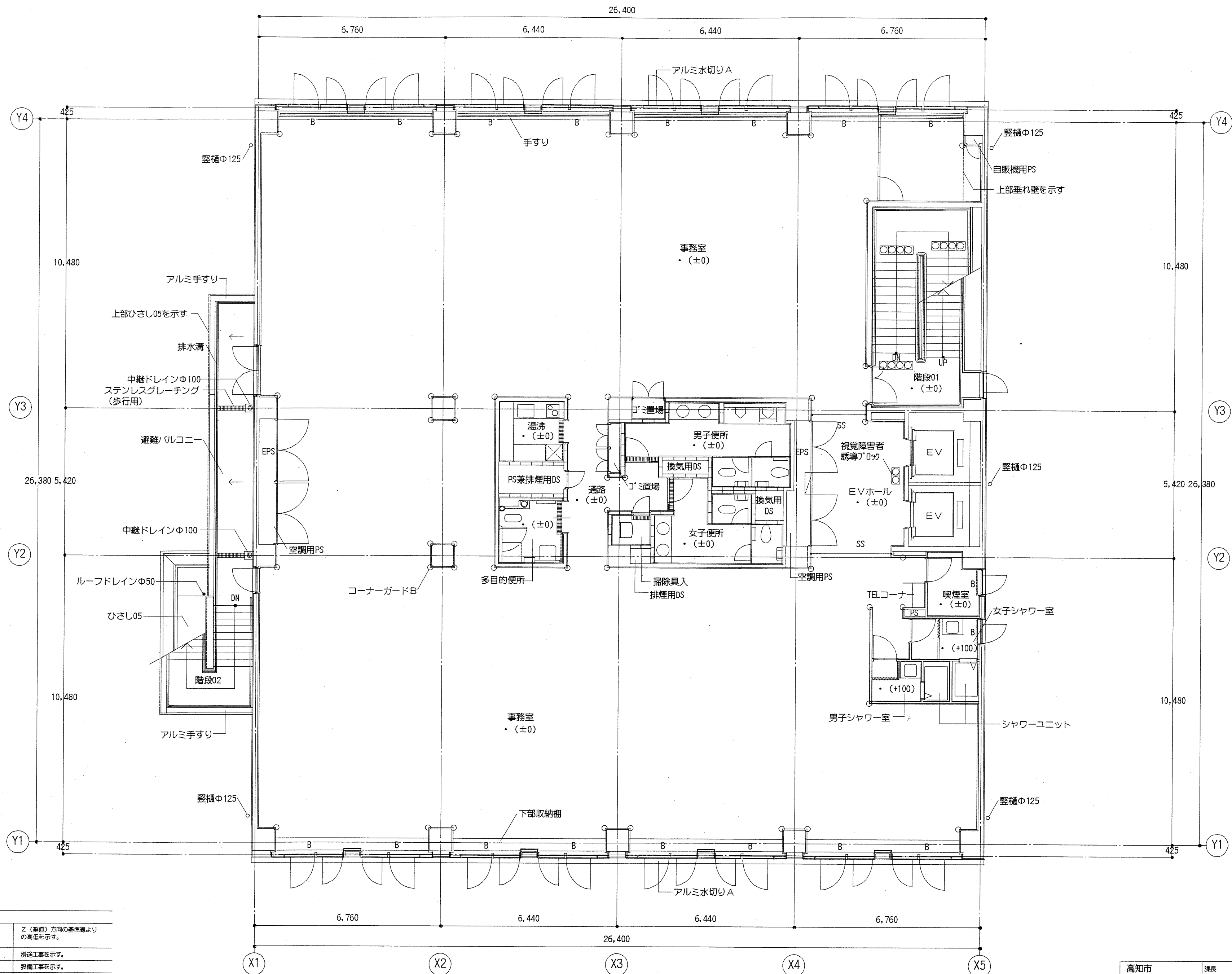


3～5階平面図 1/100

口凡例			
	壁一線を示す。	・ (数字)	Z (垂直) 方向の基準線よりの高低を示す。
	ロールブラインドを示す。	[名称]	別途工事を示す。
	スチールシャッターを示す。	(名称)	設備工事を示す。
	アルミシャッターを示す。		コーナーガードを示す。
	床下点検口600x600を示す。		
	マンホールφ600を示す。		

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了	特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			3～5階平面図	意匠 22
着工									
竣工	変更事項								
1185									
			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 00.10.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	



□凡例			
——	壁一般を示す。	・(数字)	Z(筆道)方向の基準線よりの高低を示す。
B	機型ブラインドを示す。	[名称]	別途工事を示す。
R	ロールブラインドを示す。	(名称)	設備工事を示す。
SS	スチールシャッターを示す。	—	コーナーガードを示す。
AS	アルミシャッターを示す。	—	
☒	床下点検口600x600を示す。		
⊗	マンホールの600を示す。		

特記事項 ・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。

変更事項

MODERN ARCHITECTURAL
PLANNING OFFICE

株式会社 現代建築計画事務所

管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作

たかじょう庁舎新築工事

date
00.10.31

checked by

drawn by
加藤

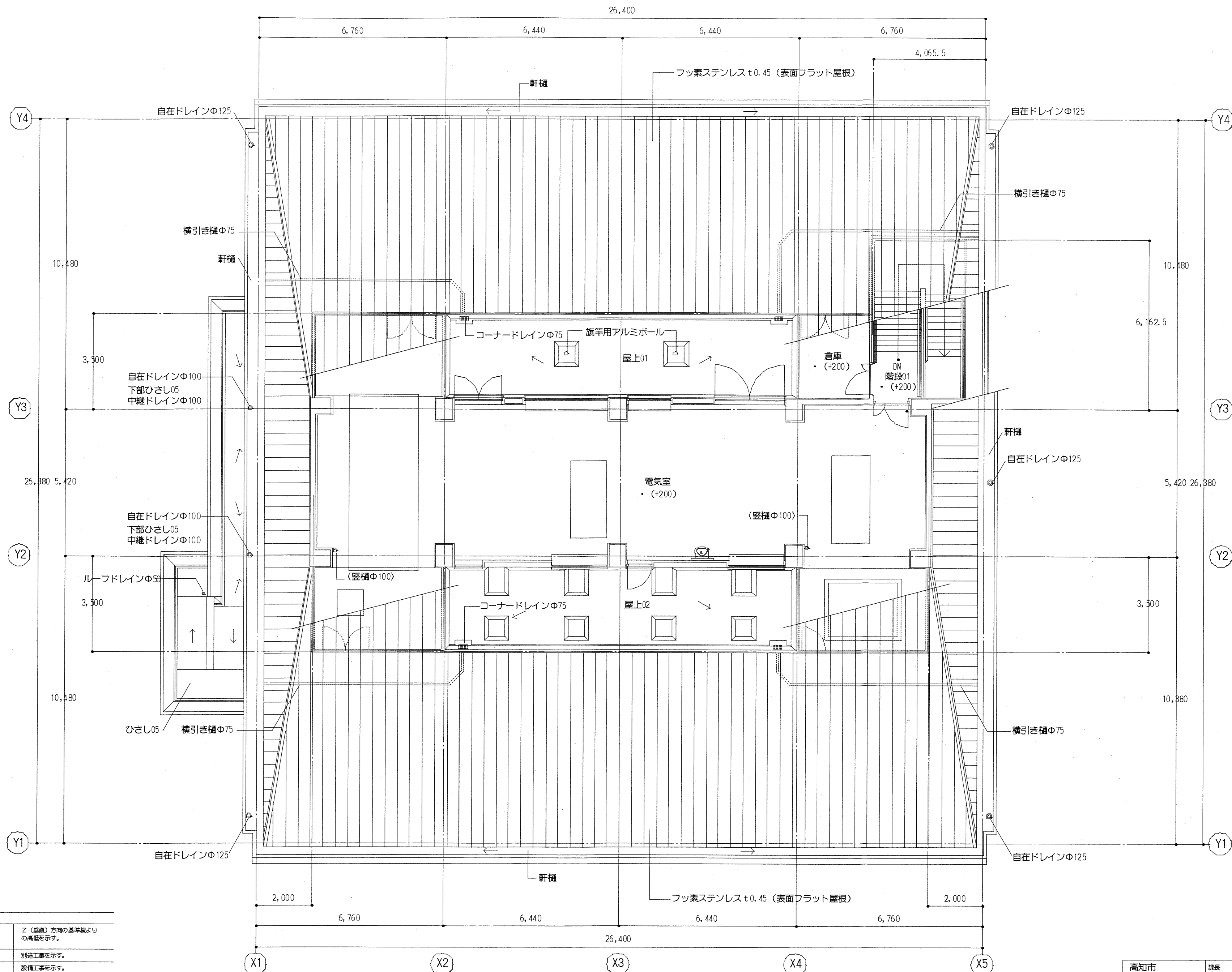
6階平面図

scale
1/100

意匠

23

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

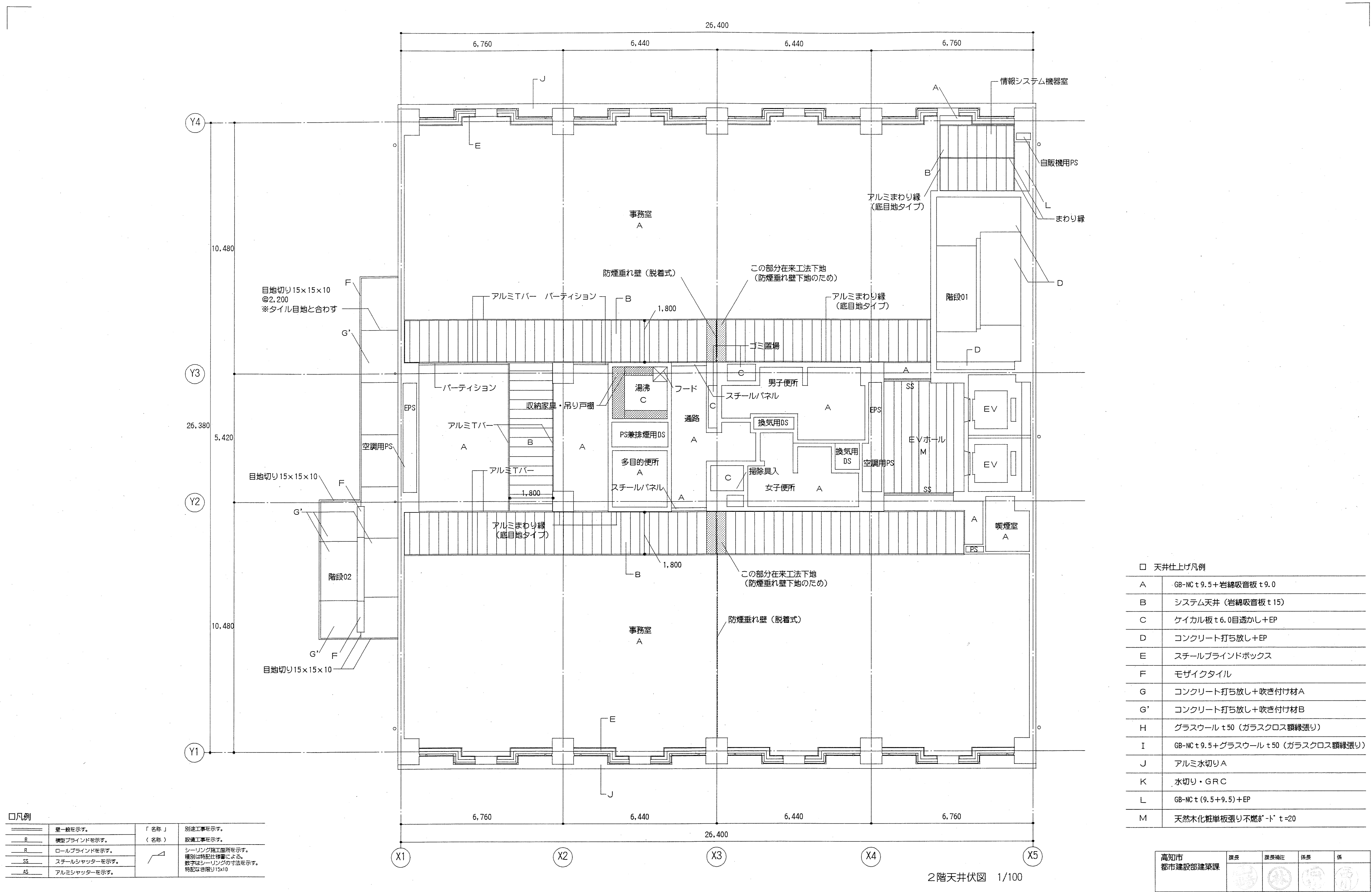


7階平面図 1/100

□凡例			
	壁一般を示す。	・ (数字)	Z (垂直) 方向の基準線よりの高低を示す。
	模型ブラインドを示す。		
	ロールブラインドを示す。	[名称]	別途工事を示す。
	スチールシャッターを示す。	(名称)	設備工事を示す。
	アルミシャッターを示す。		
	床下点検口600x600を示す。		コーナーガードを示す。
	マンホールφ600を示す。		

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE株式会社現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			7階平面図	意匠
着工								24
竣工		変更事項						
1185								
				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	

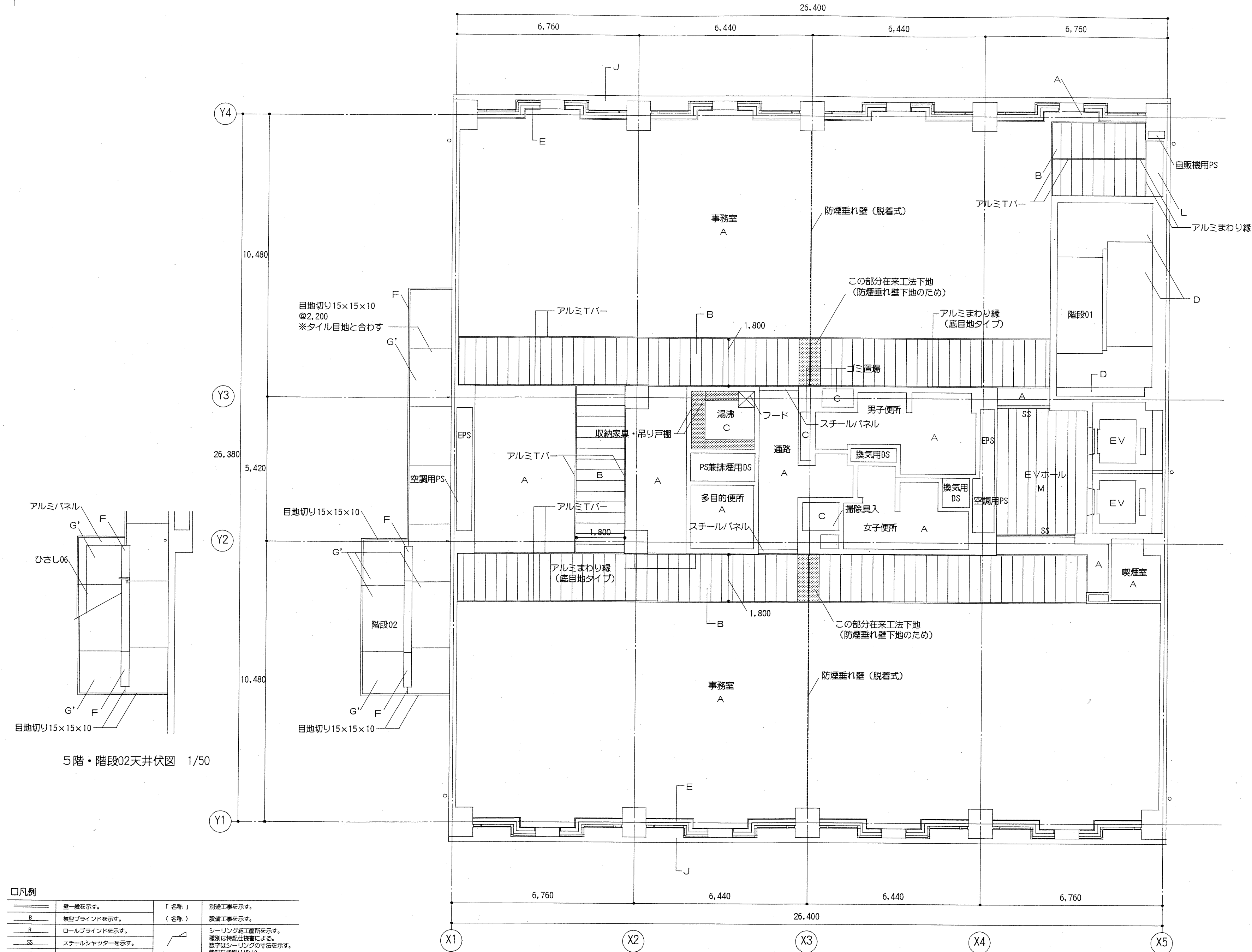


□凡例			
	壁一般を示す。	「名称」	別途工事を示す。
	模型ブラインドを示す。	（名称）	設備工事を示す。
	ロールブラインドを示す。		シーリング施工箇所を示す。
	スチールシャッターを示す。		種別は特記仕様による。
	アルミシャッターを示す。		数字はシーリングの寸法を示す。
			特記な窓開口15x10

□ 天井仕上凡例	
A	GB-NC t 9.5 + 岩綿吸音板 t 9.0
B	システム天井 (岩綿吸音板 t 15)
C	ケイカル板 t 6.0目透かし + EP
D	コンクリート打ち放し + EP
E	スチールブラインドボックス
F	モザイクタイル
G	コンクリート打ち放し + 吹き付け材A
G'	コンクリート打ち放し + 吹き付け材B
H	グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
I	GB-NC t 9.5 + グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
J	アルミ水切りA
K	水切り・GRC
L	GB-NC t (9.5 + 9.5) + EP
M	天然木化粧単板張り不燃材 t 20

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

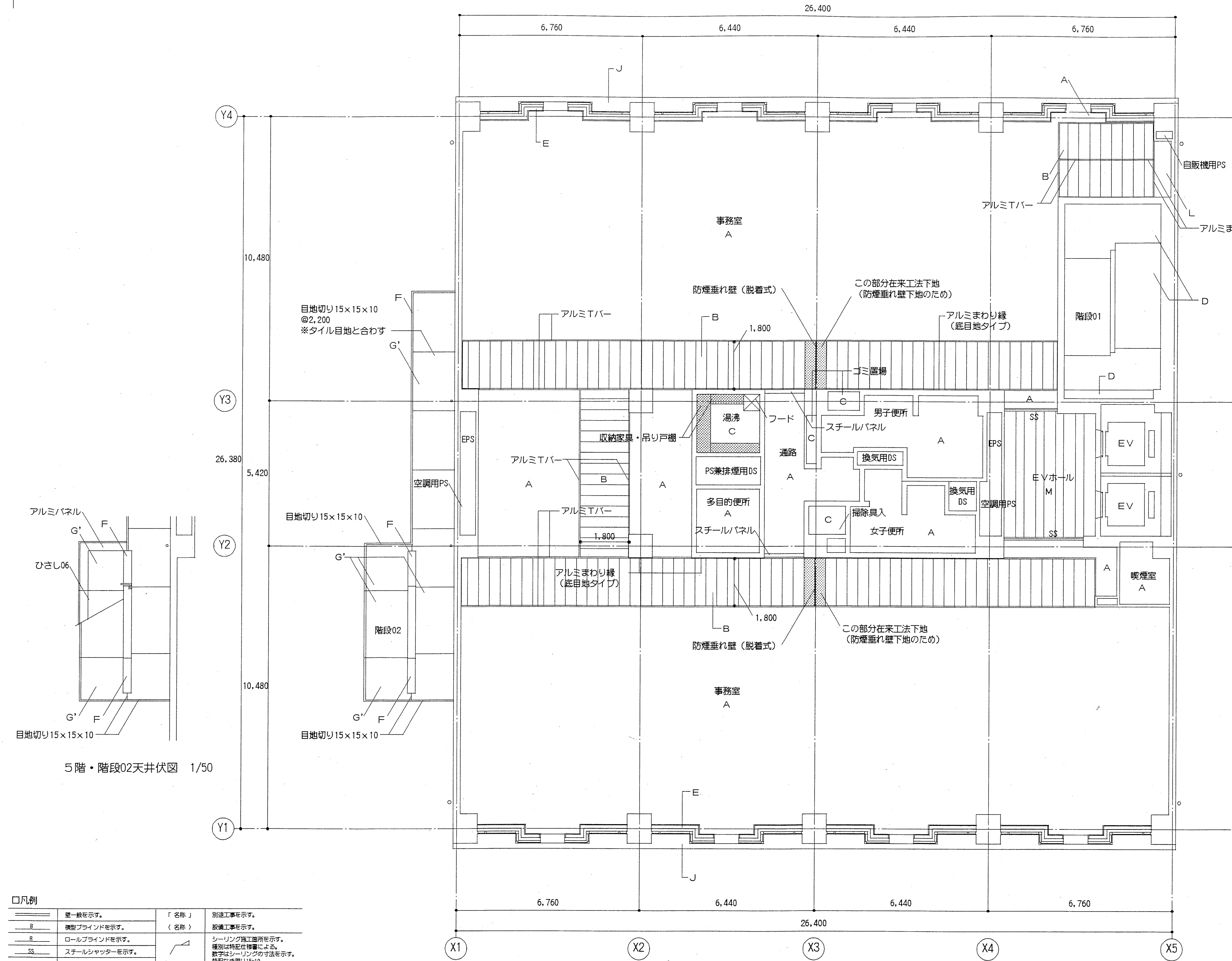
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			2階天井伏図	意匠 28
着工				date 00.10.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工		変更事項						
1185								



□ 天井仕上げ凡例	
A	GB-NC t 9.5 + 岩綿吸音板 t 9.0
B	システム天井 (岩綿吸音板 t 15)
C	ケイカル板 t 6.0 目透かし + EP
D	コンクリート打ち放し + EP
E	スチールブラインドボックス
F	モザイクタイル
G	コンクリート打ち放し + 吹き付け材 A
G'	コンクリート打ち放し + 吹き付け材 B
H	グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
I	GB-NC t 9.5 + グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
J	アルミ水切り A
K	水切り・G R C
L	GB-NC t (9.5 + 9.5) + EP
M	天然木化粧単板張り不燃材 -D' t=20

□ 凡例			
=====	壁一般を示す。	「名称」	別途工事を示す。
—B—	機型ブラインドを示す。	(名称)	設備工事を示す。
—R—	ロールブラインドを示す。		シーリング施工箇所を示す。
—SS—	スチールシャッターを示す。		種別は特記仕様による。
—AS—	アルミシャッターを示す。		数字はシーリングの寸法を示す。
			特記なき限り15x10

設計完了		特記事項		MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事	3階天井伏図	意匠 29-1
着工		変更事項		管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 00.10.31	checked by	drawn by 加藤
竣工							scale 1/100	
1185								

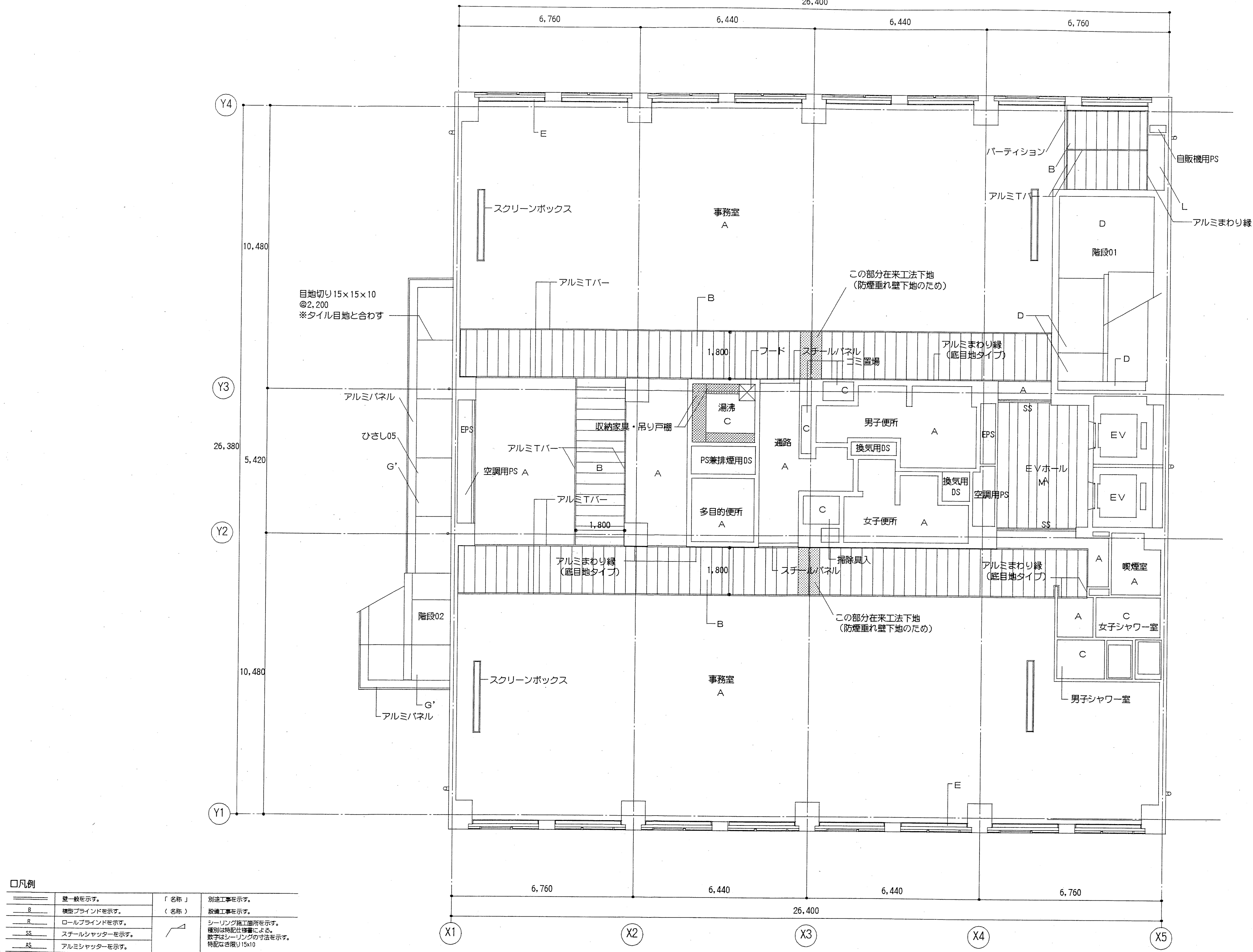


□ 天井仕上凡例	
A	GB-NC t 9.5 + 岩綿吸音板 t 9.0
B	システム天井 (岩綿吸音板 t 15)
C	ケイカル板 t 6.0 目透かし + EP
D	コンクリート打ち放し + EP
E	スチールブラインドボックス
F	モザイクタイル
G	コンクリート打ち放し + 吹き付け材 A
G'	コンクリート打ち放し + 吹き付け材 B
H	グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
I	GB-NC t 9.5 + グラスウール t 50 (ガラスクロス額縁張り)
J	アルミ水切り A
K	水切り・GRC
L	GB-NC t (9.5 + 9.5) + EP
M	天然木化粧単板張り 不燃材・t = 20

□ 凡例		「名称」 (名称)	別注工事を示す。 設備工事を示す。
——	壁一般を示す。		
—R—	襖型ブラインドを示す。		
—R—	ロールブラインドを示す。		シーリング施工箇所を示す。 種別は特記仕様による。 数字はシーリングの寸法を示す。 特記なき限り 15x10
—SS—	スチールシャッターを示す。		
—AS—	アルミシャッターを示す。		

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事		5階天井伏図	意匠
着工		変更事項	管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date	checked by	drawn by	29-3
竣工					00.10.31		加藤	
1185							scale	1/100



□凡例			
——	壁一般を示す。	「名称」	別途工事を示す。
—B—	模型ブラインドを示す。	（名称）	設備工事を示す。
—R—	ロールブラインドを示す。		シーリング施工箇所を示す。
—SS—	スチールシャッターを示す。		種別は特記仕様書による。
—AS—	アルミシャッターを示す。		数字はシーリングの寸法を示す。
			特記は各限り15x10

□ 天井仕上凡例	
A	GB-NC t 9.5+岩綿吸音板 t 9.0
B	システム天井（岩綿吸音板 t 15）
C	ケイカル板 t 6.0目透かし+EP
D	コンクリート打ち放し+EP
E	スチールブラインドボックス
F	モザイクタイル
G	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
G'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
H	グラスウール t 50（ガラスクロス額縁張り）
I	GB-NC t 9.5+グラスウール t 50（ガラスクロス額縁張り）
J	アルミ水切りA
K	水切り・GRC
L	GB-NC t（9.5+9.5）+EP
M	天然木化粧単板張り不燃材 t=20

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE		株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事		6階天井伏図		意匠
着工											
竣工		変更事項									30
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 00.10.31		checked by	drawn by 加藤	scale 1/100		

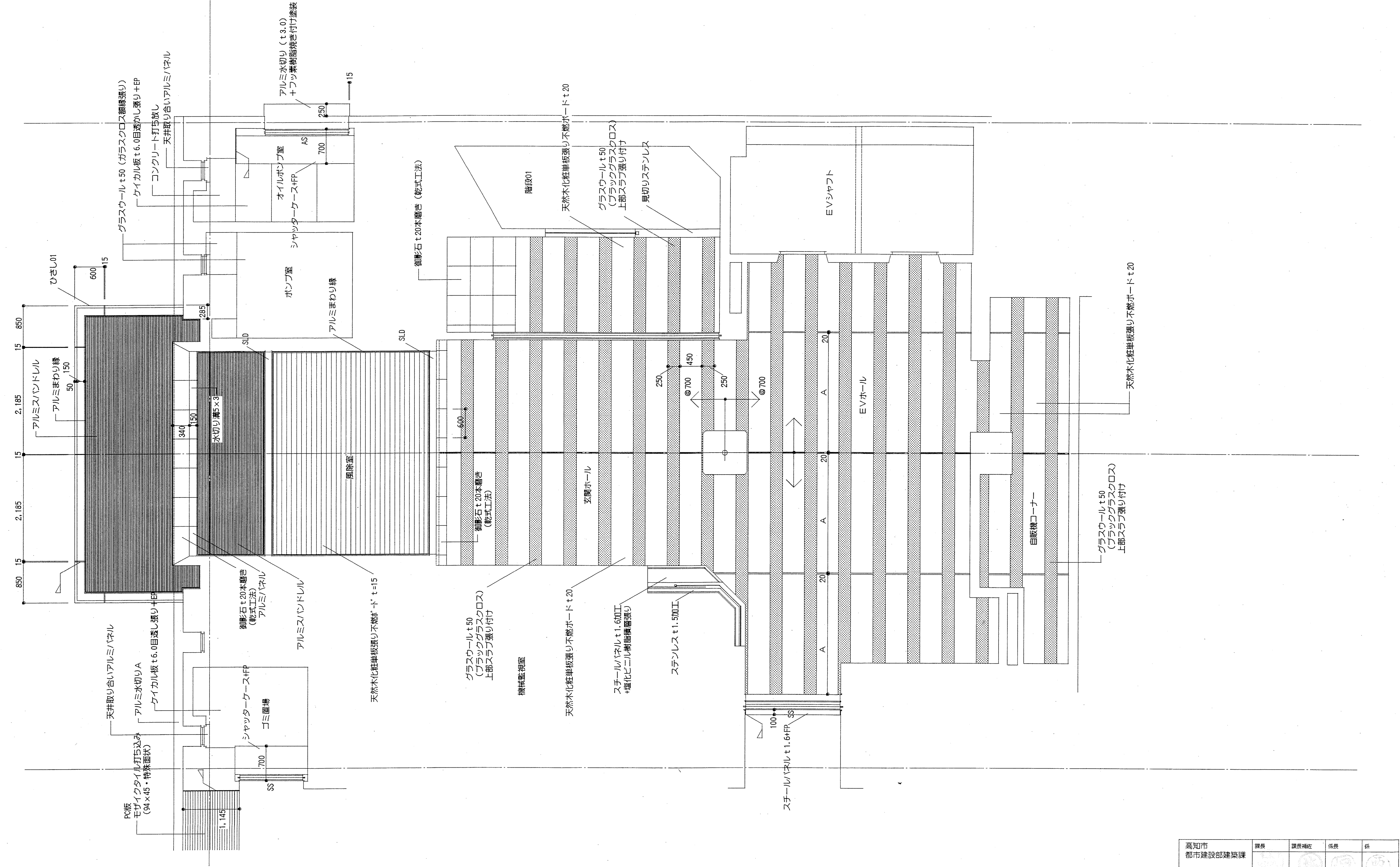
設計完了		特記事項
着工		
竣工		変更事項
1185		

MODERN ARCHITECTURAL
PLANNING OFFICE

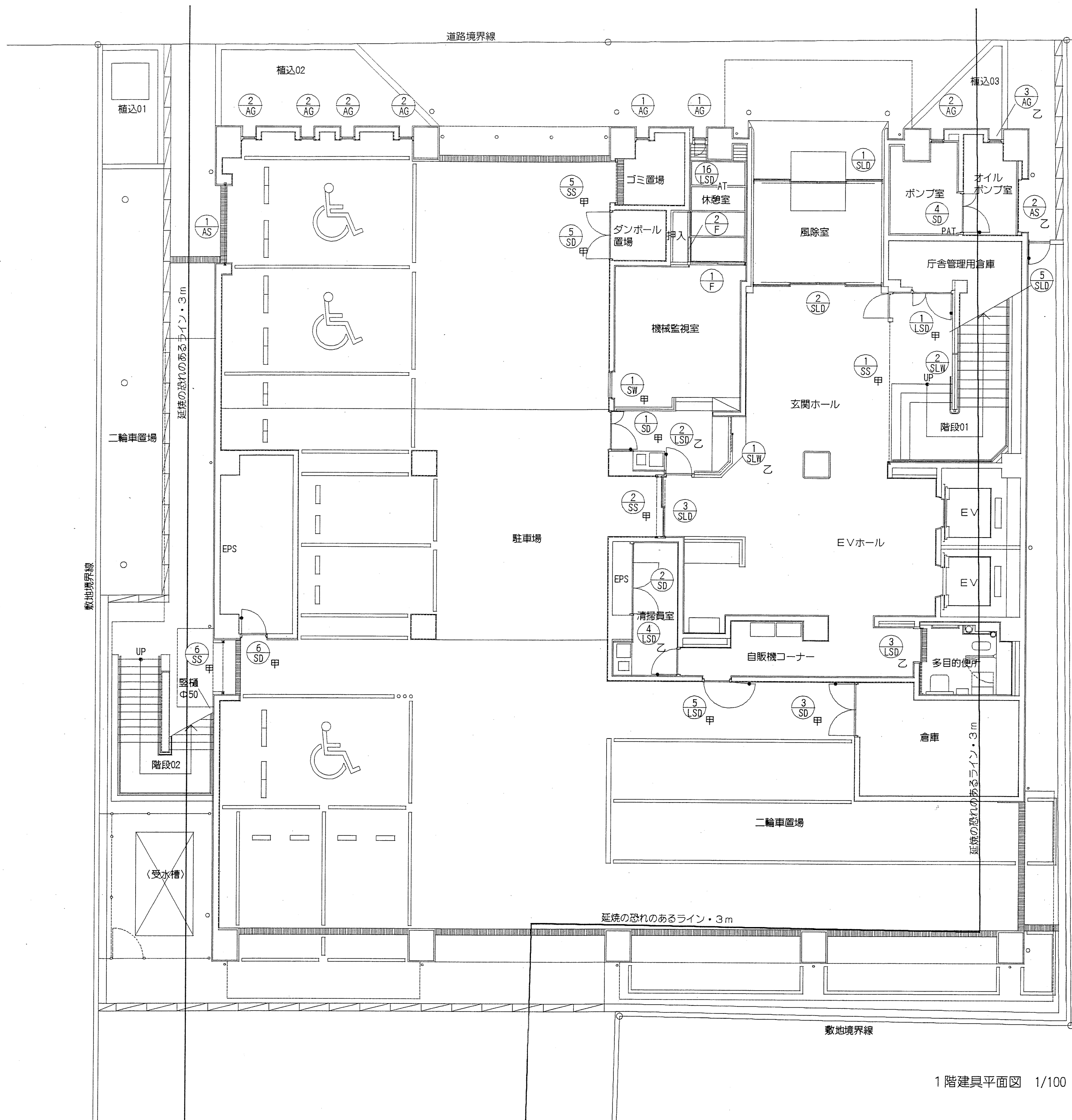
株式会社 現代建築計画事務所

管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作

たかじょう庁舎新築工事			1 階玄関ホール天井伏図		意匠 59
date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota	scale 1/50		



高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係



□凡例





① SLD	ステンレス製扉
① SLW	ステンレス製窓
① LSD	軽量スチール製扉
① SD	スチール製扉
① SW	スチール製窓
① SF	スチール製枠
① AD	アルミニウム製扉
① AW	アルミニウム製窓
① AG	アルミニウム製ガ拉里
① SS	鋼製シャッター
① AS	アルミニウム製シャッター
① F	ふすま
① TB	トイレ用ブース
① PT	パーティション
甲	甲種防火戸
乙	乙種防火戸
PAT	完全エアタイト

戸当たりを示す

1 階建具平面図 1/100







※ 合わせガラス (SL t8.0+PWt6.8) を使用する範囲を示す。
但し、南面のガラス部 (腰、欄間) 及び、北面のガラス部 (欄間のみ) は、SL t=8.0のみとする。


高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			2階建具平面図	意匠 87
着工				date 00. 10. 31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工		変更事項						
1185								







※ 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8）を使用する範囲を示す。
但し、南面のガラス部（腰、欄間）及び、北面のガラス部（欄間のみ）は、SL t=8.0のみとする。

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

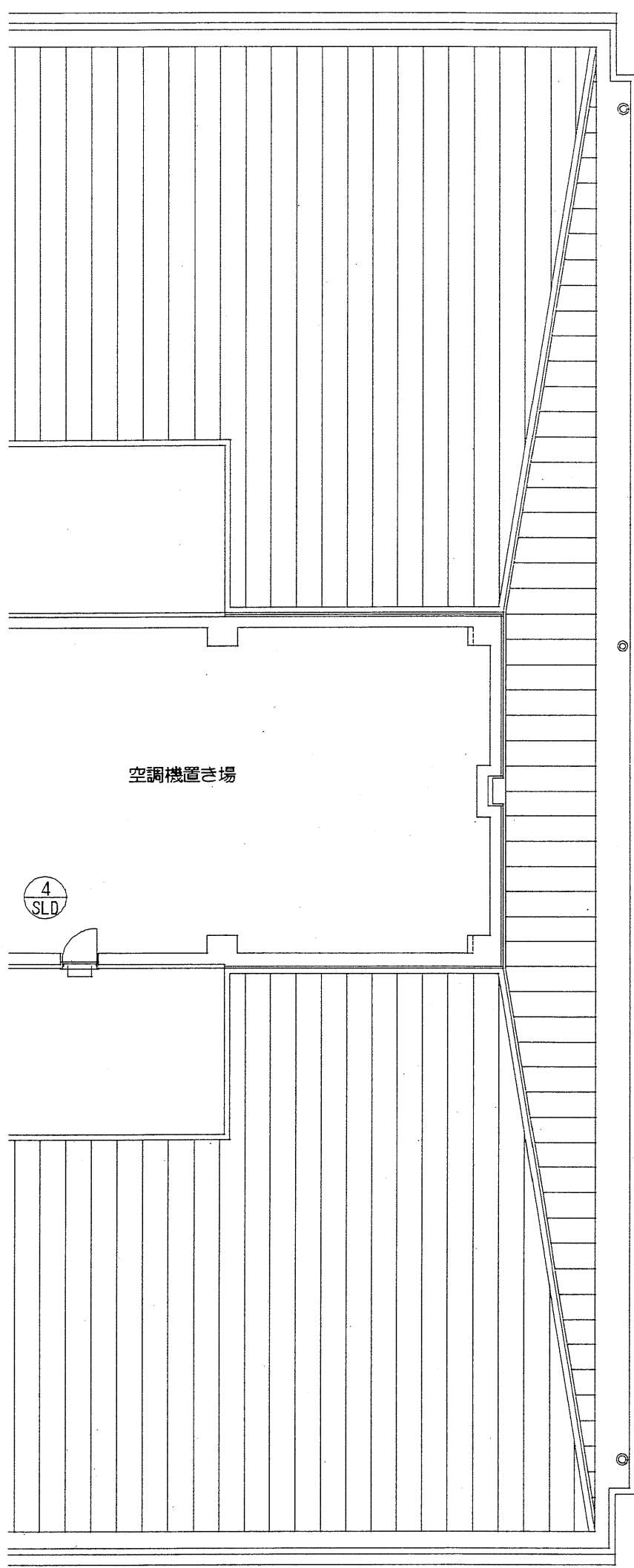
設計完了	特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>  株式会社 現代建築計画事務所 </div> 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			3～5階建具平面図	意匠 88
着工			date 00.10.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工	変更事項						
1185							



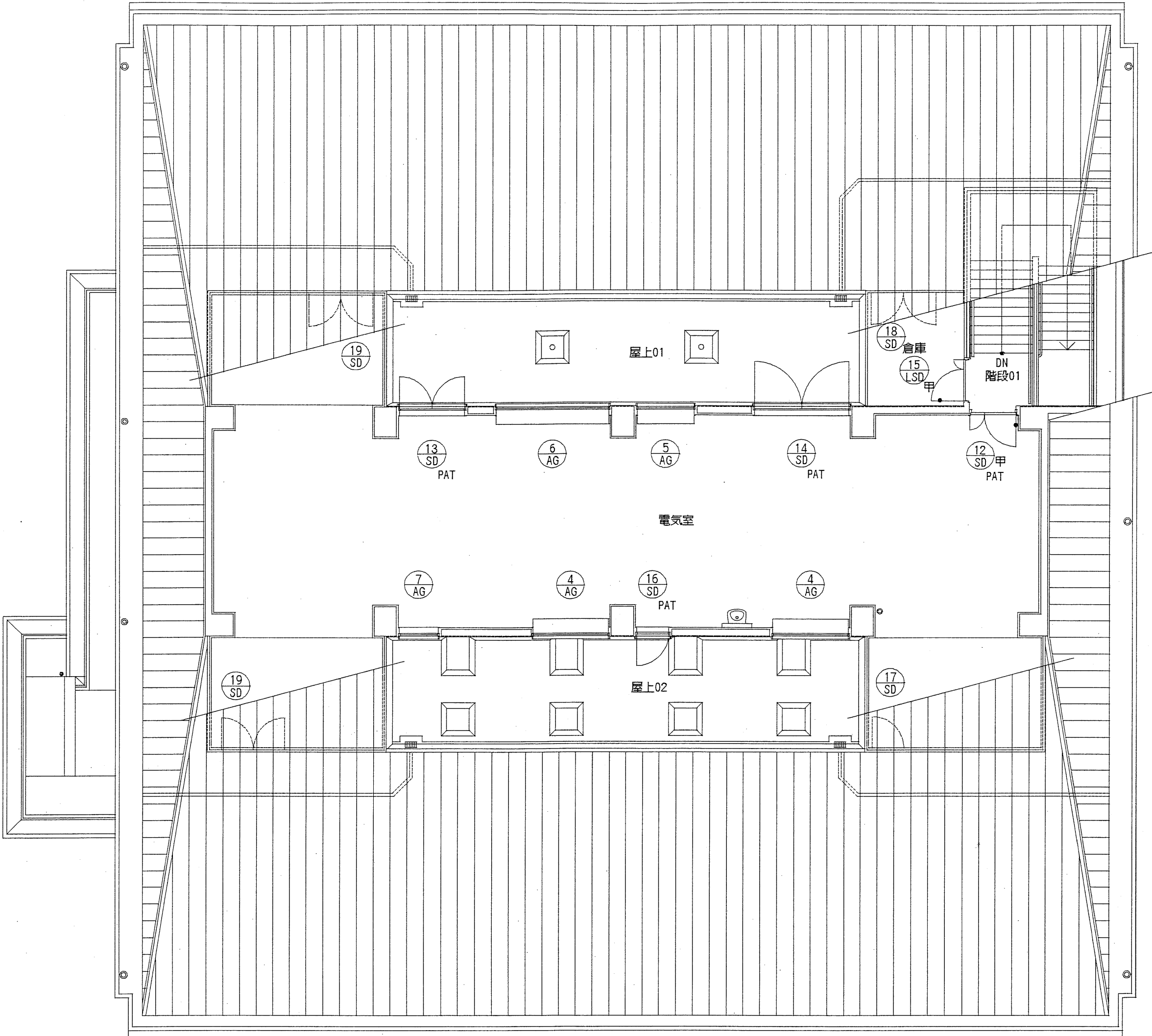
※ 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8）を使用する範囲を示す。
但し、南面のガラス部（腰、欄間）及び、北面のガラス部（欄間のみ）は、SL t=8.0のみとする。

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			6階建具平面図	意匠
着工				date	checked by	drawn by	scale	89
竣工		変更事項		00.10.31		加藤	1/100	
1185								







空調機置き場建具平面図 1/100



7階建具平面図 1/100

□凡例	
① SLD	ステンレス製扉
① SLW	ステンレス製窓
① LSD	軽量スチール製扉
① SD	スチール製扉
① SW	スチール製窓
① SF	スチール製枠
① AD	アルミニウム製扉
① AW	アルミニウム製窓
① AG	アルミニウム製ガラリ
① SS	銅製シャッター
① AS	アルミニウム製シャッター
① F	ふすま
① TB	トイレ用ブース
① PT	ハーティション
甲	甲種防火戸
乙	乙種防火戸
PAT	完全エアタイト
 戸当たりを示す	

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		たかじょう庁舎新築工事			7階建具平面図		意匠
着工					date 00. 10. 31			checked by		90
竣工		変更事項			drawn by 加藤			scale 1/100		
1185										

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

建具番号		使用場所	開閉方式	寸法	z	扉	枠	窓	額縁	特記事項・金物・ガラス・付属品
番号 記号	姿図 番号			W	建具内法幅	見込	形状	形状	形状	
				H	建具内法高	材種	見込	見込	見込	
	数量			w	扉内法幅	仕上	材種	材種	材種	
				h	扉内法高	仕上	仕上	仕上	仕上	
1 SLD	101	風除室	FIX+		4,170	40	C			ガラス FLT t8.0
			引き分け自動扉		2,100	SL	135			金物 自動ドアレジン、安全光線、ガラス衝突防止金物8ヶ、本締まり錠、電気錠
					1,800	HL	SL			
	1						HL			
2 SLD	101	風除室	FIX+		4,170	40	C			ガラス FLT t8.0
			引き分け自動扉		2,100	SL	135			金物 自動ドアレジン、安全光線、ガラス衝突防止金物8ヶ、本締まり錠
					1,800	HL	SL			
	1						HL			
3 SLD	102	EVカー	FIX+		図示	40	C			ガラス FLT t8.0
			片引き自動扉			SL	135			金物 自動ドアレジン、安全光線、ガラス衝突防止金物4ヶ、本締まり錠、電気錠
						HL	SL			
	1						HL			
4 SLD	103	空調機置き場	片開き扉		600	40	B-2			ガラス
					1,000	SL	100			金物 丁番2枚、ケースック（空錠・ケースパッド）
							HL	SL		
	1						HL			
5 SLD	136	外部	片開き扉		図示	40	B-2			ガラス
						SL	100			金物 丁番3枚、ケースック（ケースパッド）
						HL	SL			
	1						HL			
1 SLW	137	機械監視室	FIX+		図示					ガラス 低膨張防火ガラス t6.5
			片引き窓							金物 ステルスはかま+ステルスール、本締まり錠
							SL			
	1						HL			
2 SLW	138	階段室01（1階）	FIX		図示					ガラス FLT t15
										金物
							SL			
	1						HL			
1 LSD	106	庁舎管理用倉庫	親子開き扉		850	40	A-1	A		ガラス
					1,970	S	129			金物 丁番6枚、DC2ヶ、ワス落とし1組、ケースック（ワイパッド）
						※	S			※：塩化ビニル樹脂金属積層板張り
	1					※	※			
2 LSD	105	機械監視室	片開き扉		1,250	40	A-1	A		ガラス 低膨張防火ガラス t6.5
					2,070	S	129			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
						※	S			※：塩化ビニル樹脂金属積層板張り
	1					※	※			
3 LSD	108	多目的便所	片引き扉		1,100	40	C			ガラス
					2,055	S	325			金物 本締まり錠（表示錠）
						FP	S			付属金物一式（直動ハンドル機構による自動閉鎖・ストップ機能付き）
	1						FP			取手2本（Φ32 L=600×70・ステルスミ）
4 LSD	105	清掃員室	片開き扉		850	40	A-1	A		ガラス Ft4.0
					2,070	S	129			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
	1						FP			
5 LSD	104	自販機コーナー	片開き扉		850	40	A-1	B-1		ガラス
					2,070	S	129	40		金物 丁番3枚、DC1ヶ、電気錠（ワイパッド）
						FP	S	SL		
	1						FP	2B		
6 LSD	109	EPS・空調用PS（EVカー）	FIX+両開き扉		図示	40	A-1			ガラス
						S	129			金物 PH4組、ワス落とし2組、ケースック（ケースパッド）2ヶ
						※	S			※：塩化ビニル樹脂金属積層板張り
	5					※	※			
7 LSD	105	喫煙室	片開き扉		850	40	A-1			ガラス Ft4.0
					2,070	S	129			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
	5						FP			
8 LSD	104	情報処理機器室	片開き扉		850	40	A-1			ガラス
			（防音扉）		2,070	S	151			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）、AT枠
						FP	S			仕様遮音性能：T-3
	1						FP			

9 LSD	110	男子便所	FIX+片開き扉		1,140	40	A-1			ガラス 扉：Ft4.0、FIX：Ft5.0
		女子便所			2,070	S	129			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
					850	FP	S			
	10						FP			
10 LSD	104	掃除具入れ	片開き扉		600	40	A-1			ガラス
					2,070	S	129			金物 丁番3枚、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
	5						FP			
11 LSD	108	多目的便所	片引き扉		1,100	40	C			ガラス
					2,070	S	325			金物 本締まり錠（表示錠）、
						FP	S			付属金物一式（直動ハンドル機構による自動閉鎖・ストップ機能付き）
	5						FP			取手2本（Φ32 L=600×70・ステルスミ）
12 LSD	111	ゴミ置き場	両開き		1,110	40	A-1			ガラス
					2,070	S	129			金物 丁番6枚、ワス落とし1組、ケースック（ケースパッド）
						FP	S			省ずりは【標準・部分詳細図】による
	5						FP			
13 LSD	112	ゴミ置き場	両開き		図示	40	A-1			ガラス
					2,070	S	129			金物 丁番12枚、ワス落とし2組、ケースック（ケースパッド）2ヶ
						FP	S			省ずりは【標準・部分詳細図】による
	5						FP			
14 LSD	104	男子シャワー室	片開き扉		850	40	A-1			ガラス
		女子シャワー室			2,070	S	129			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）・表示付き）
						FP	S			
	2						FP			
15 LSD	106	7階倉庫	親子開き扉		1,110	40	A-1	A		ガラス
					2,070	S	129			金物 丁番6枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
	1						FP			
16 LSD	139	休憩室	FIX+片開き扉		355	40	B-2			ガラス
					2,290	S	135			金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
AT	1				1,800		FP			
17 LSD	140	通路	片開き扉		図示	40				ガラス
						S				金物 中心吊りオートロック、面付本締まり錠、ケースパッド
						FP	S			枠は【標準・部分詳細図】による。
AT	1						FP			
1 SD	106	機械監視室	親子開き扉		1,250	40	A-1	A		ガラス
					2,070	S	129			金物 丁番6枚、DC1ヶ、ワス落とし1組、ケースック（ワイパッド）
						FP	S			
	1						FP			
2 SD	113	清掃員室	FIX+両開き扉		図示	40	A-1	A		ガラス
						S	129			金物 丁番6枚、ワス落とし1組、ケースック（ケースパッド）
						FP	S			
	1						FP			
3 SD	111	1階倉庫	両開き扉		1,700	40	A-1	B-1		ガラス
					2,070	S	129	40		金物 丁番6枚、DC1ヶ、ワス落とし1組、ケースック（ワイパッド）
						FP	S	SL		
	1						FP	HL		
4 SD	106	シャワー室	親子開き扉		1,250	50	A-2	D-2		ガラス
					2,070	S	170	130		金物 丁番6枚、DC1ヶ、ワス落とし1組、防音扉用グレン錠
						FP	S	SL		扉内部パッキン充填
PAT	1						FP	HL		
5 SD	111	シャワー場	両開き扉		1,520	40	A-1	B-1		ガラス
					2,170	S	129	40		金物 丁番6枚、DC1ヶ、ワス落とし1組、ケースック（ワイパッド）
						FP	S	SL		
	1						FP	HL		
6 SD	104	1階PS	片開き扉		850	40	A-1	B-1		ガラス
					2,070	S	129	40		金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースック（ケースパッド）
						FP	S	SL		
	1						FP	HL		
8 SD	114	階段01（2階）	片開き扉		図示	40	A-1			ガラス
						S	129			金物 中心吊りオートロック、ブッシュ錠、煙感知器連動マグネット装置
						FP	S			付属金物一式、省ずりは【標準・部分詳細図】による
	1						FP			

【特記事項】	01 建具表に使用する記号は、建具表・凡例を参照する	高知市	課長	課長補佐	係長	係
	02 戸当たりは平面図・平面詳細図・建具平面図いずれかに表示	都市建設部建築課				
	03 甲種防火戸・乙種防火戸の区別は建具平面図による					





設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事	建具表01	意匠
着工							91
竣工		変更事項					
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota
						scale	

建具番号	使用場所		開閉方式	寸法	扉	枠	省ずり	額縁	特記事項・金物・ガラス・付属品
番号 記号	姿図 番号			W 建具内法幅 H 建具内法高 w 扉内法幅 h 扉内法高	見込 材種 仕上	形状 見込 材種 仕上	形状 見込 材種 仕上	形状 見込 材種 仕上	
9 SD	104	PS兼排煙用DS	片開き扉	600 2,070	40 S FP	A-1 129 S FP			ガラス 金物 丁番3枚、DC1ケ、ケースウツ（ケースパドル） 省ずりは【標準・部分詳細図】による
10 SD	116	EPS・空調用PS	両開き扉	図示	40 S FP	A-1 129 S FP			ガラス 金物 丁番12枚、ワス落とし2組、ケースウツ（ケースパドル）2ケ 省ずりは【標準・部分詳細図】による
11 SD	117	階段01（3～6階）	親子開き扉	図示	40 S FP	A-1 129 S FP	図示		ガラス 低膨張防火ガラスt6.5 金物 中心吊りオートビルダ、ブッシュパドル錠、電気錠 付属金物一式、省ずりは【標準・部分詳細図】による 平成2年建設省告示第1125号によって指定された甲種防火戸に適合する防火戸
12 SD PAT	106	電気室	親子開き扉	1,243 2,070	50 S FP	A-2 170 S	D-2 130 SL		ガラス 金物 丁番6枚、DC1ケ、ワス落とし1組、防音扉用グレン錠 扉内部Oツケル充填
13 SD PAT	111	電気室	両開き扉	1,700 2,000	50 S FP	A-2 170 S	D-2 130 SL HL	C-2 100 S FP	ガラス 金物 丁番6枚、DC1ケ、ワス落とし1組、防音扉用グレン錠 扉内部Oツケル充填 額縁は4周（但し下額縁はステンシル）
14 SD PAT	111	電気室	両開き扉	2,500 2,000	50 S FP	A-2 170 S	D-2 130 SL HL	C-2 100 S FP	ガラス 金物 丁番6枚、DC1ケ、ワス落とし1組、防音扉用グレン錠 扉内部Oツケル充填 額縁は4周（但し下額縁はステンシル）
15 SD	103	情報システム機械室 事務室	片開き扉	450 1,200	40 S FP	B-2 125 S			ガラス 金物 丁番2枚、ケースウツ（ケースパドル錠）
16 SD PAT	104	電気室	片開き扉	850 2,000	40 S FP	B-2 170 S	D-2 130 SL HL	C-2 100 S FP	ガラス 金物 丁番3枚、DC1ケ、防音扉用グレン錠 扉内部Oツケル充填 額縁は4周（但し下額縁はステンシル）
17 SD	103	電気室、7階倉庫	片開き扉	840 1,260	40 S FP	B-2 138 S	D-1 138 S		ガラス 金物 丁番3枚、ケースウツ（ケースパドル錠）
18 SD	106	電気室、7階倉庫	両開き扉	1,710 1,260	40 S FP	B-2 88 S	D-1 88 S FP		ガラス 金物 丁番6枚、ケースウツ（ケースパドル錠）、ワス落とし1組
19 SD	106	電気室、7階倉庫	両開き扉	1,710 1,260	40 S FP	B-2 138 S	D-1 138 S		ガラス 金物 丁番6枚、ケースウツ（ケースパドル錠）、ワス落とし1組
1 SW	119	機械監視室	FIX窓	図示		C 135 S			ガラス 低膨張防火ガラスt6.5 金物 付属金物一式
1 SF	120	湯沸	三方枠	800 2,070		C 215	図示		ガラス 金物
1 AD	121	事務室	両開き扉 +内倒しウツ	図示		D 70 A AC	C-1 105 SL HL		ガラス 合わせガラス（SLt8.0+PWt6.8） 金物 丁番6枚、DC1ケ、ワス落とし1ケ、電気錠（パドル錠） 同面納まりタイプ、ホーロー・付属金物一式
2 AD	122	事務室	片開き扉	825 2,065		D 70 A AC	C-1 105 SL HL		ガラス 合わせガラス（SLt8.0+PWt6.8） 金物 丁番3枚、DC1ケ、電気錠（パドル錠） 同面納まりタイプ・付属金物一式

設計完了		特記事項
着 工		
竣 工		変更事項
1185		

MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			建具表02	意匠 92
		date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota	scale	

1 AW	123	事務室（2～5階）	FIX+	図示		A	ガラス	SL t 8.0、又は合わせガラス（SL t 8.0+PW t 6.8）、区別は別図による
			縦すべり出し窓		100	図示	金物	7mm水切りA, 7mm水切りB
	32				A	S		付属金物一式
2 AW	124	事務室（2～5階）	FIX+	図示		A	ガラス	SL t 8.0、又は合わせガラス（SL t 8.0+PW t 6.8）、区別は別図による
			縦すべり出し窓		100	図示	金物	7mm水切りA, 7mm水切りB
	32				A	S		付属金物一式
3 AW	125	事務室（6階）	FIX+	図示		A	ガラス	SL t 8.0、又は合わせガラス（SL t 8.0+PW t 6.8）、区別は別図による
			縦すべり出し窓		100	図示	金物	7mm水切りA, 7mm水切りB
	8				A	S		付属金物一式
4 AW	125	事務室（6階）	FIX+	図示		A	ガラス	SL t 8.0、又は合わせガラス（SL t 8.0+PW t 6.8）、区別は別図による
			縦すべり出し窓		100	図示	金物	7mm水切りA, 7mm水切りB
	8				A	S		付属金物一式
5 AW	126	階段01（2～6階）	FIX+	図示		A	ガラス	FW t 6.8
		事務室（2～5階）	縦すべり出し窓		70	図示	金物	同面納まりタイプ、付属金物一式
		喫煙室（2～6階）			A	S		
	15	女子シャワー室			AC	FP		
1 AG	127	休憩室	固定ガラス	385		B-2	ガラス	
		ゴミ置き場		3,300	70	45	金物	上部7mm t 3.0（AC）、下部水切り7mm t 3.0（AC・インターロック）取り合い
	2				A	A		付属金物一式、天井取り合い7mm t 3mm 礼付き、内側7mmに板塞ぎ（断熱材裏打ち）
2 AG	127	駐車場	固定ガラス	385		B-2	ガラス	
		ホッパ室		2,950	70	45	金物	上部7mm t 3.0（AC）、下部水切り7mm t 3.0（AC・植え込み取り合い）
	5				A	A		付属金物一式、天井取り合い7mm t 3mm 礼付き
3 AG	127	オイルポンプ室	固定ガラス	385		B-2	ガラス	
				2,950	70	45	金物	上部7mm t 3.0（AC）、下部水切り7mm t 3.0（AC・植え込み取り合い）
	1				A	A		内部側ヒューズ付き可動ガラス付き（乙種防火戸適合）、付属金物一式
4 AG	127	電気室	固定ガラス	2,000		B-2	ガラス	
				2,000	70	200	金物	外部周囲7mm t 3mm 礼取り合い7mmに額縁付き（見付30・見込85）
	2				A	A		仕上げは7mm t 3mm 礼と同じ
5 AG	127	電気室	固定ガラス	1,500		B-2	ガラス	
				2,000	70	200	金物	外部周囲7mm t 3mm 礼取り合い7mmに額縁付き（見付30・見込85）
	1				A	A		仕上げは7mm t 3mm 礼と同じ
6 AG	127	電気室	固定ガラス	3,000		B-2	ガラス	
				2,000	70	200	金物	外部周囲7mm t 3mm 礼取り合い7mmに額縁付き（見付30・見込85）
	1				A	A		仕上げは7mm t 3mm 礼と同じ
7 AG	127	電気室	固定ガラス	1,000		B-2	ガラス	
				2,000	70	200	金物	外部周囲7mm t 3mm 礼取り合い7mmに額縁付き（見付30・見込85）
	1				A	A		仕上げは7mm t 3mm 礼と同じ
1 SS	128	玄関ホール	避難用扉付き 防火防煙シャッター	図示			金物	電動防煙シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（堅穴区画用）
				S				非常停止装置付き、ガイドレール・マグサ共スルス、座板スルス
				2PE	SL			扉および枠はスルス製（スルス t 2.0加工・コーナー曲げは「シカ加工・B曲げ」
2 SS								中心吊りオートヒンジ、ケースバック（空錠・ケーシング）
								*シャッター本体および付属品は工場塗装（7ラック塗装）
								天井にスリットがあるため下部より見えるため注意すること
3 SS	129	EVホール	防煙シャッター	1,965			金物	電動防煙シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（異種用途区画用）
				2,985	S			非常停止装置付き、ガイドレール・マグサ共スルス、座板スルス
	1				2PE	SL		シャッターケース付き（奥行きは電動モーターに合わせる）・スルス t 1.6加工+FP塗装
3 SS	130	EVホール（2～6階）	ガラスシャッター	2,935			金物	電動ガラスシャッター、非常停止装置付き、
				2,685	SL			スルス t 1mm 加工、ガイドレール・マグサ共スルス、座板スルス
	5				HL	SL		シャッターボックス付き、

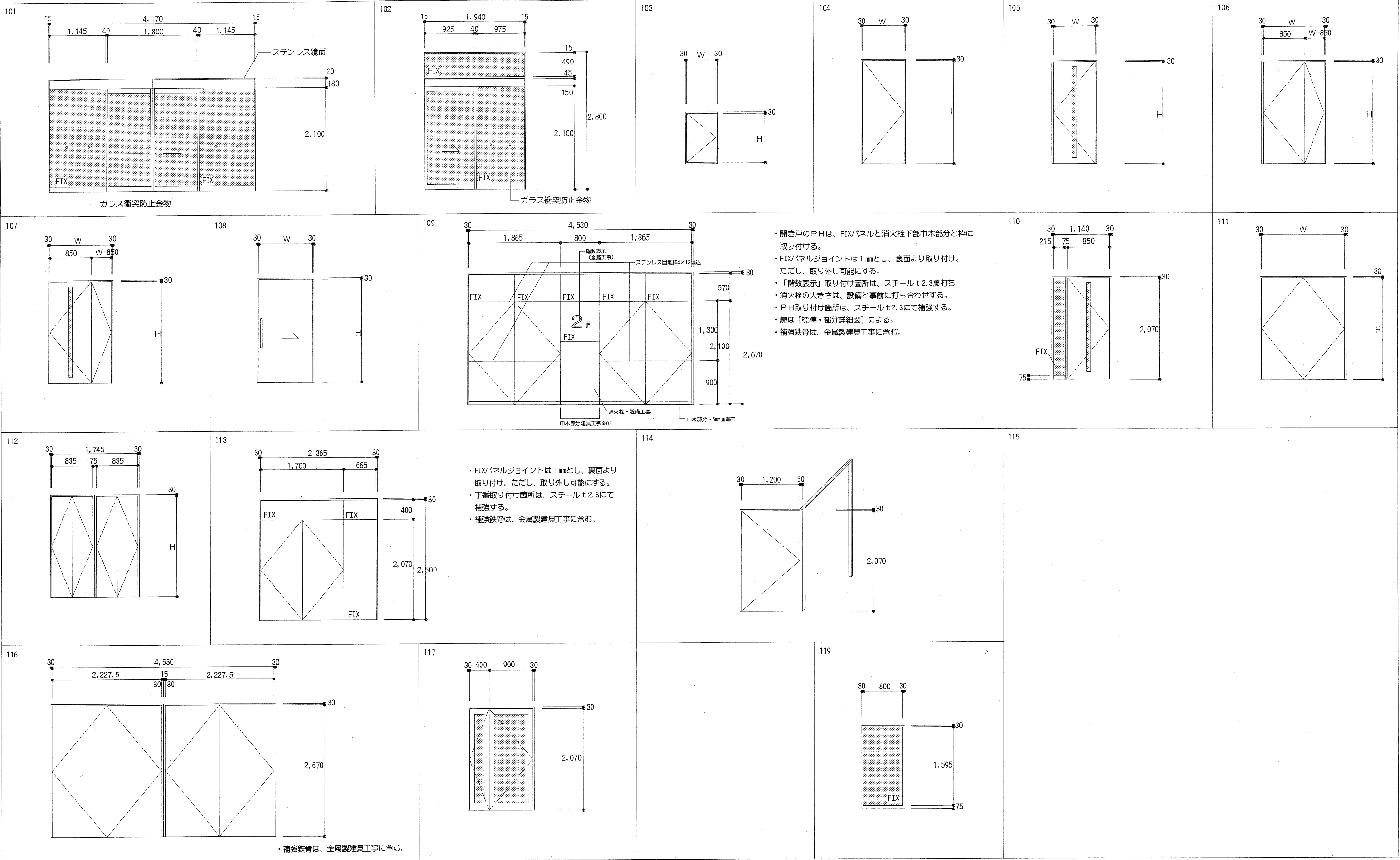
【特記事項】	01 建具表に使用する記号は、建具表・凡例を参照する	高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
	02 戸当たりは平面図・平面詳細図・建具平面図いずれかに表示					
	03 甲種防火戸・乙種防火戸の区別は建具平面図による					

建具番号		使用場所	開閉方式	寸法	扉	枠	宙すり	額縁	特記事項・金物・ガラス・付属品
番号 記号	姿図			W 建具内法幅	見込	形状	形状	形状	
	番号			H 建具内法高	材種	見込	見込	見込	
				w 扉内法幅	仕上	材種	材種	材種	
	数量			h 扉内法高		仕上	仕上	仕上	
4 SS	130	Eボ-ル（2～6階）	グ-ルリシャッター	1,927					金物 電動グ-ルリシャッター、非常停止装置付き、
				2,685	SL				ステルスバ-イ- Φ16、ガ-イト-レ-ル・マ-グ-共ステルス、座板ステルス
					HL	SL			シャッターボ-ックス付き、
5 SS	5					HL			
	129	ジ-ミ置き場	防煙シャッター	1,305					金物 電動防煙シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（異種用途区画用）
				2,185	S				非常停止装置付き、ガ-イト-レ-ル・マ-グ-共ステルス、座板ステルス
6 SS	1				2PE	SL			シャッター付き（奥行きは電動モ-タ-に合わせる）・スチ-ル t1.6加工+FP塗装
	129	駐車場	防煙シャッター	1,635		HL			（バ-ルは箱加工とし、底目地にてビス止め）
				2,085	S				金物 電動防煙シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（堅穴区画用）
					2PE	SL			非常停止装置付き、ガ-イト-レ-ル・マ-グ-共ステルス、座板ステルス
	1					HL			
1 AS									
	129	駐車場	アルミシャッター	2,505					金物 アルミ電動シャッター、上部アルミ水切り t 3.0（AC）480×2,505
				2,085	A				非常停止装置付き、ガ-イト-レ-ル・マ-グ-共ステルス、座板ステルス
2 AS	1				AC	SL			シャッターケース付き（奥行きは電動モ-タ-に合わせる）・スチ-ル t1.6加工+FP塗装
						HL			（バ-ルは箱加工し、底目地にてビス止め）
	129	お-ムソ-室	アルミシャッター	1,675					金物 アルミ電動シャッター、上部アルミ水切り t 3.0（AC）480×1,675
				2,085	A				非常停止装置付き、ガ-イト-レ-ル・マ-グ-共ステルス、座板ステルス
					AC	SL			シャッターケース付き（奥行きは電動モ-タ-に合わせる）・スチ-ル t1.6加工+FP塗装
	1					HL			（バ-ルは箱加工し、底目地にてビス止め）
1 F									
2 F	131	休憩室		1,820					枠・桧無節、ふすま紙・新鳥の子（中級品）、引き手・桧掘り出し引き手
	1								
2 F	132	休憩室		図示					枠・桧無節、ふすま紙・新鳥の子（中級品）、引き手・桧掘り出し引き手
	1								
1 TB									
2 TB	133	男子便所		図示	40				※1 芯材・バ-バ-に加工
					※1				※2 高圧タ-ミ樹脂化粧板 ・ FIX部分は木目調高圧タ-ミ樹脂化粧板
	5				※2				巾木 ステルスHL・H=50、笠木 ステルスFB-6×40HL
3 TB	134	女子便所		図示	40				エ-ジ- アルミ押出型材、中心吊り開閉金物、表示錠、帽子掛け兼戸当たり
					※1				※1 芯材・バ-バ-に加工
	5				※2				※2 高圧タ-ミ樹脂化粧板 ・ FIX部分は木目調高圧タ-ミ樹脂化粧板
3 TB	135	女子便所		図示	40				巾木 ステルスHL・H=50、笠木 ステルスFB-6×40HL
					※1				エ-ジ- アルミ押出型材、中心吊り開閉金物、表示錠、帽子掛け兼戸当たり
	5				※2				※2 高圧タ-ミ樹脂化粧板 ・ FIX部分は木目調高圧タ-ミ樹脂化粧板
1 PT	141	2F事務室	FIX	図示	60以上				巾木 ステルスHL・H=50、笠木 ステルスFB-6×40HL
					※				エ-ジ- アルミ押出型材、中心吊り開閉金物、表示錠、帽子掛け兼戸当たり
	1								※1 芯材・バ-バ-に加工
2 PT	142	2F事務室	FIX+親子開き扉	図示	60以上				※2 高圧タ-ミ樹脂化粧板 ・ FIX部分は木目調高圧タ-ミ樹脂化粧板
					※				巾木 ステルスHL・H=50、笠木 ステルスFB-6×40HL
	1								エ-ジ- アルミ押出型材、中心吊り開閉金物、表示錠、帽子掛け兼戸当たり
3 PT	143	6F事務室	FIX+片開き扉	図示	60以上				※1 芯材・バ-バ-に加工
					※				※2 高圧タ-ミ樹脂化粧板 ・ FIX部分は木目調高圧タ-ミ樹脂化粧板
	1								巾木 ステルスHL・H=50、笠木 ステルスFB-6×40HL

【特記事項】 01 建具表に使用する記号は、建具表・凡例を参照する
02 戸当たりは平面図・平面詳細図・建具平面図いずれかに表示
03 甲種防火戸・乙種防火戸の区別は建具平面図による

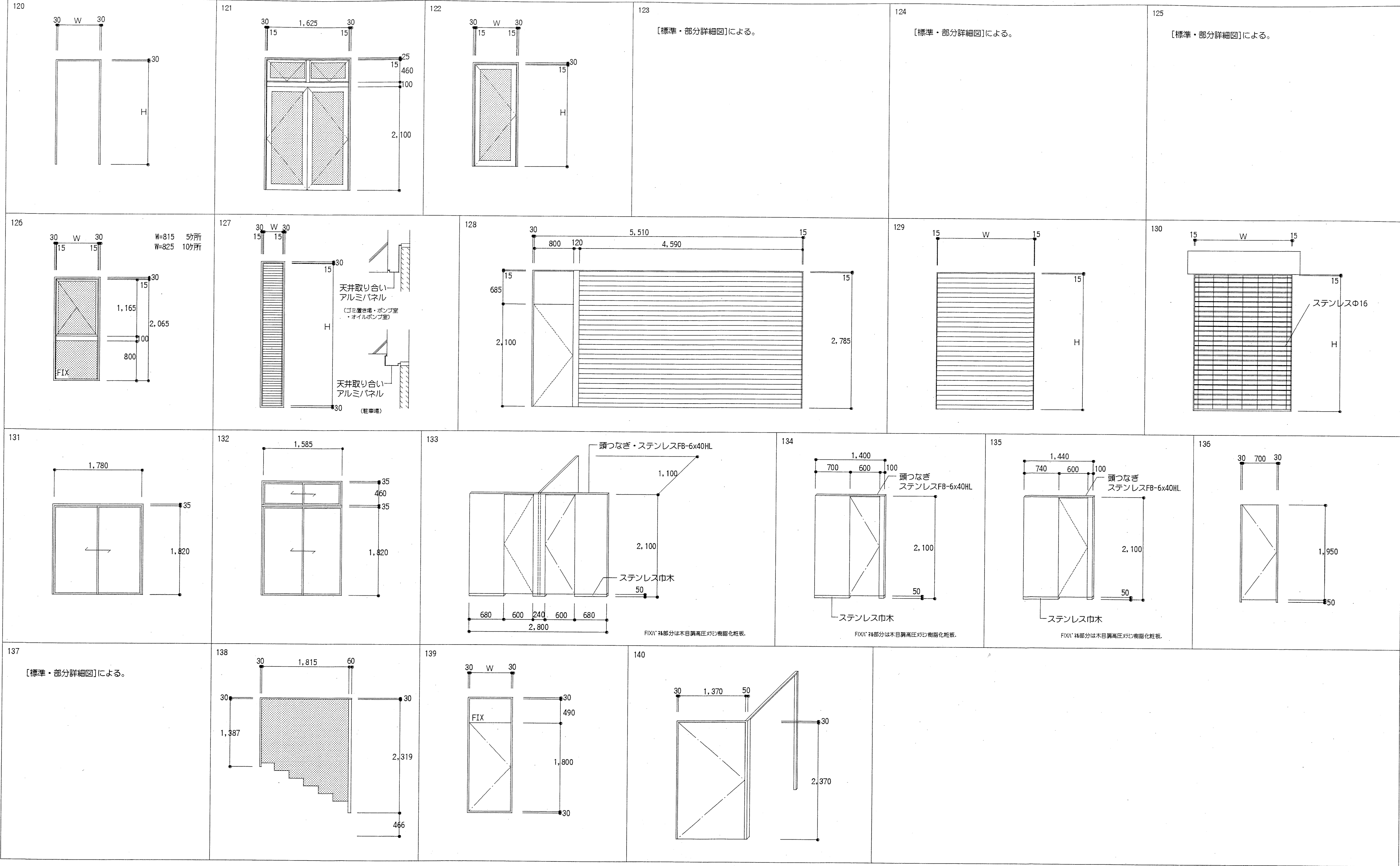
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			建具表03	意匠
着工							93	
竣工		変更事項						
1185				date 00.10.31 checked by drawn by Kubota scale				

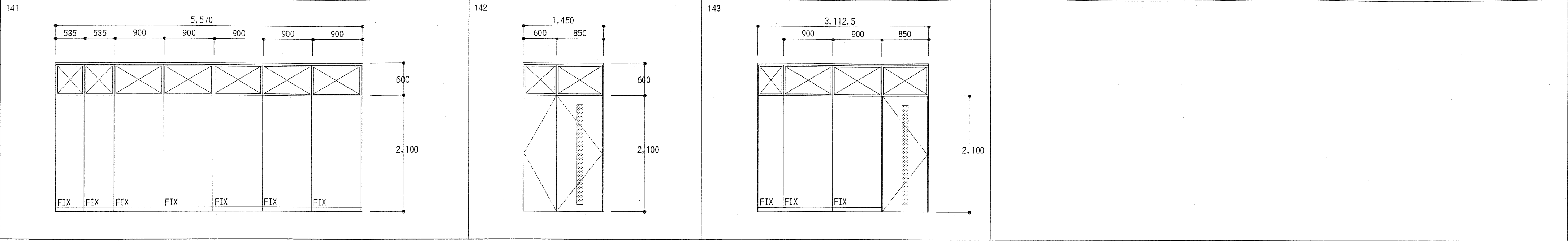
高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				



高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

設計完了		特記事項		MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事	建具姿図01	意匠 94
着工		変更事項		管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号	窪田謙作	date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota
竣工						scale 1/50		
1185								





設計完了	特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div> <div></div> <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> </div> 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図05	意匠
着工							101
竣工	変更事項						
1185				date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota	scale

設計完了	特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div>	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図05	意匠
着工							101
竣工	変更事項						
1185			date 00.10.31	checked by	drawn by Kubota	scale	

