

1 建具種別

記号	種 別
AW	アルミニウム製窓
AG	アルミニウム製ガラリ
AD	アルミニウム製扉
SG	スチール製ガラリ
SD	スチール製扉
LS D	軽量スチール製扉
SL W	ステンレス製窓
SL D	ステンレス製扉
WW	木製窓
WG	木製ガラリ
WD	木製扉
F	ふすま
S	障子
P T	パーティション
T B	トイレブース
S B	シャワーブース
S S	スチール製シャッター
A S	アルミ製シャッター
O S	オーバースライダー
S F	スチール製枠
T L	トップライト

2 材料種別

記号	種 別
A	アルミニウム
S	スチール
SL	ステンレス
B	真鍮
W	木
WF	木製フラッシュ
P F	ポリ合板フラッシュ

〔特記事項〕

- Wの仕上げがC LまたはU V仕上げの場合
の材種は下記の木製建具特記事項または建具
表・特記事項による。
- WFの仕上げがC LまたはU V以外は特記
なくともしな合板フラッシュとする。それ以
外の場合は、下記の木製建具特記事項または
建具表・特記事項による。

3 仕上げ

記号	種 別
A L	アルマイト
A C	電解二次着色
H L	ヘアライン
O P	合成樹脂調合ペイント塗装
F P	フタル酸樹脂エナメル塗装
V P	塩化ビニル樹脂エナメル塗装
A P	アクリル樹脂エナメル塗装
E P	合成樹脂エマルジョンペイント塗装
C L	クリアラッカー塗装
U V	ウレタン樹脂ワニス塗装
2 P E	2液形ポリウレタンエナメル塗装

〔注〕 その他は特記事項の欄に記載する。

4 ガラスの種別

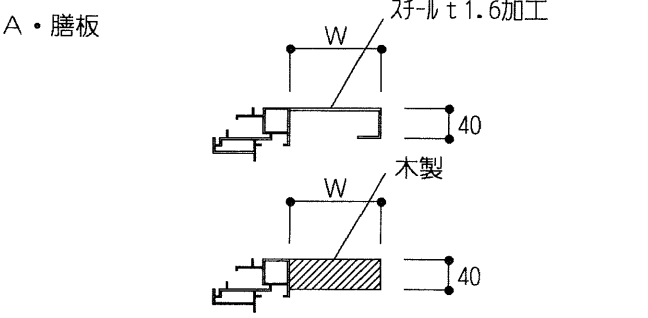
記号	種 別
P	磨き板ガラス
F	型板ガラス
F L	フロートガラス
F L T	フロート強化ガラス
F T	型板強化ガラス
P W	網入り磨きガラス
F W	網入り型板ガラス
H F L	熱線吸収ガラス（ブルー）
G F L	熱線吸収ガラス（グレイ）
B F L	熱線吸収ガラス（ブロンズ）
S L	高性能熱線反射ガラス
	（スパッタリング法採用）
S L W	網入り高性能熱線反射ガラス
	（スパッタリング法採用）
F C	熱線反射ガラス

5 その他の凡例

記号	種 別
A T	エアタイト
P A T	完全エアタイト
D C	ドアクローザー

遮音レベル	A T	T－1（25等級線）
	P A T	T－3（35等級線）
錠前・ハンドル	A T	ケースロック（レバーハンドル）
	P A T	防音扉用グレモン錠・3点締まり
建具エッジ	A T・P A T共、	小口またはエッジ（有皮 発泡シリコーンゴム触れる箇所）にステン レス t 1.5を使用する。

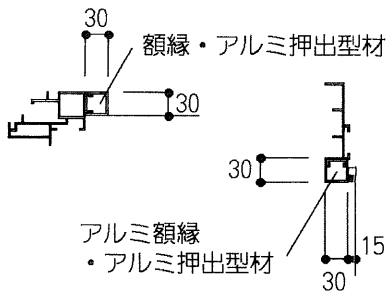
6 膳板・額縁の形状



膳板 40×W

- W（見込）寸法および詳細は〔標準・部分詳細図〕または建具表による。
- 建具とのチリは下枠・0
- 膳板の材種および仕上げは、〔標準・部分詳細図〕または建具表による。

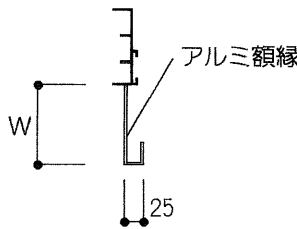
B-1・アルミ額縁（三方または四方）



アルミ額縁

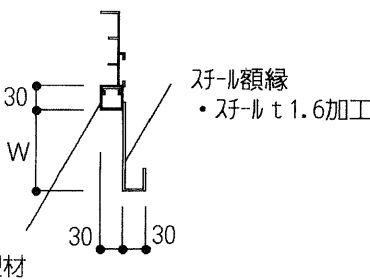
- アルミ額縁の寸法は図示の通り。取り付け箇所は〔標準・部分詳細図〕または建具表による。
- アルミ額縁の建具とのチリは四方とも「0」

B-2・アルミ額縁（三方または四方）



- アルミ額縁の建具とのチリは三方「15」、下枠とのチリは「0」

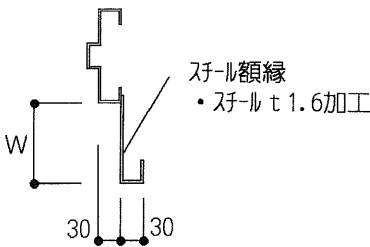
C-1・スチール額縁（三方）



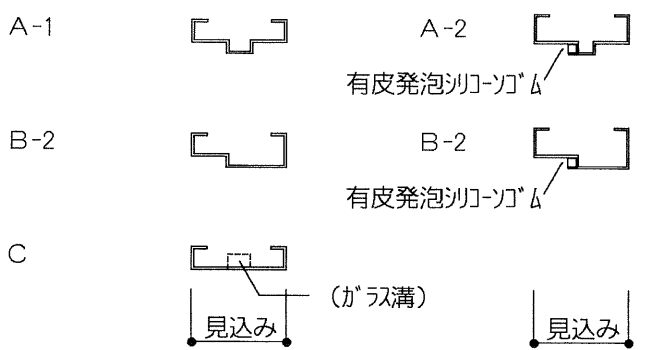
スチール額縁

- スチール額縁のW（見込み）寸法および詳細は〔標準・部分詳細図〕または建具表による。

C-2・スチール額縁（三方）



7 建具三方枠形状



- 見込み寸法および詳細は〔標準・部分詳細図〕と建具表による。

8 沓ずり形状または下枠の形状

別の〔標準・部分詳細図〕または別図に記載がある場合はそれによる。

A 目地棒 4×12

特記なき限り、ステンレス製

B 沓ずり

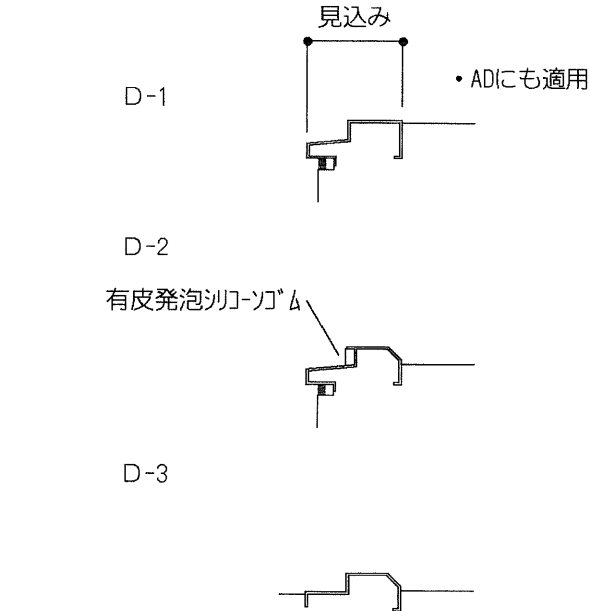
特記なき限り、ステンレス t 2.0加工 仕上げ・2 B程度

C 沓ずり（便所等段差がある場合）

特記なき限り、ステンレス t 2.0加工 仕上げ・2 B程度

D S D用の下枠

特記なき限り、ステンレス t 2.0加工 仕上げ・2 B程度

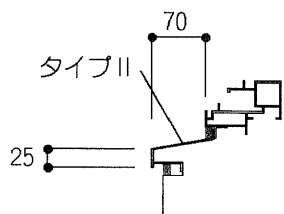


F 三方枠と同じ形状

P Sのドアの枠の場合等

9 アルミ水切り（押出型材）

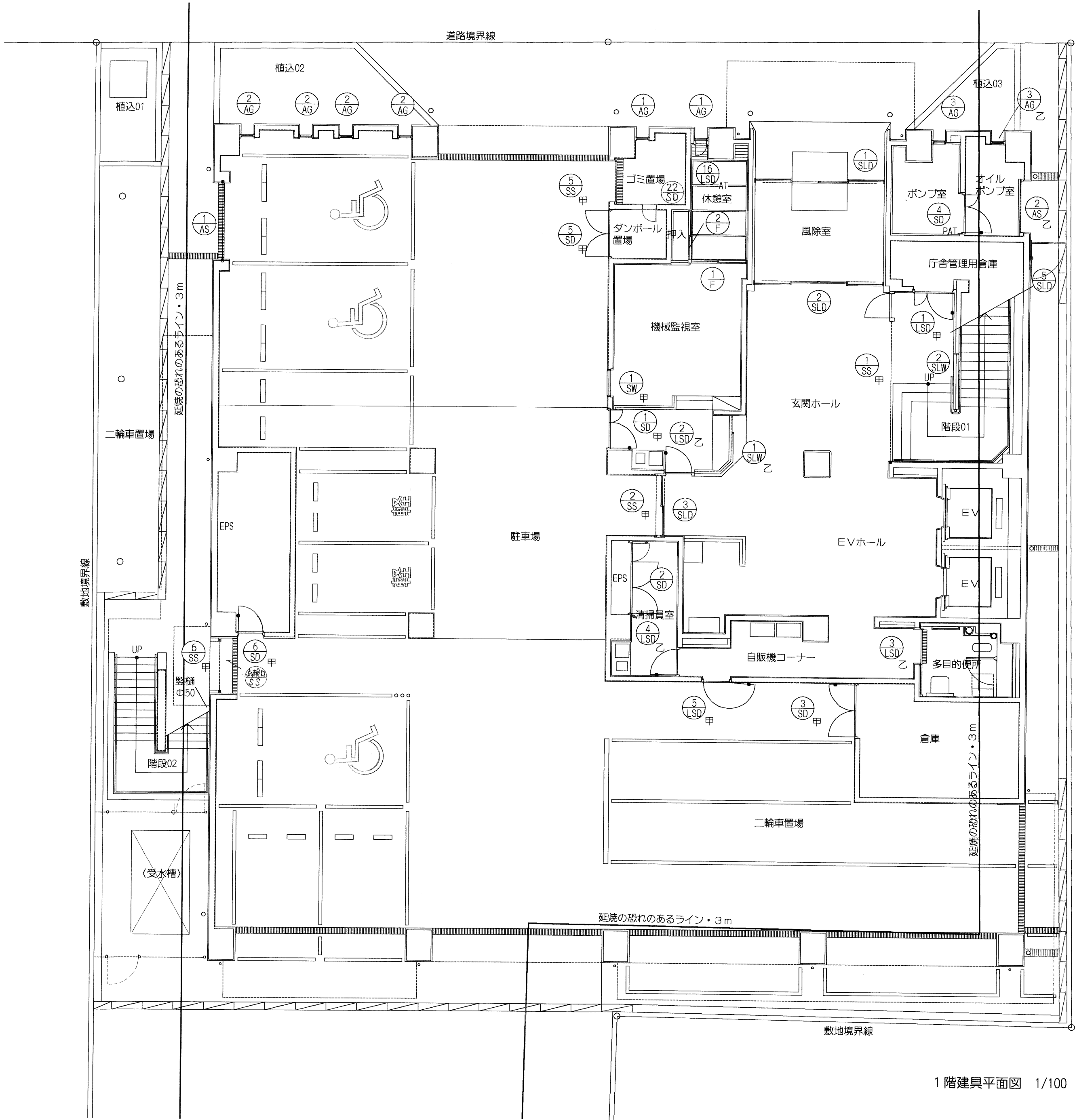
アルミ押出型材・表面仕上げはAWに同じ。



10 共通事項

- 甲種防火戸、乙種防火戸の区別は建具平面図による。
- 外部に面するS Dは建具表に関わらずA Tとする。（P A Tは除く）
- 外部に面するS Dの縦枠の下部より100mmの範囲はステンレス t 2.0（同面納まり）とする。
- 鋼製建具のトロ詰めモルタルは無塩砂を使用し、かつ塩化物を含んだ添加剤の使用を禁止する。
- A G（空調用）内部に防鳥用ステンレス網（φ1.5×10mm）を取り付ける。
- A G（上記以外）内部に防虫ステンレス網を取り付ける。
- 機械設備ダクトに接続するガラリはダクト接続枠付きとする。
- 機械設備ダクトに接続しないガラリにはアルミの水返しを付ける。
- A Gの開口率は33%とする。
- A Gは全て横型複層完全防水ガラリとする。
- L S D付きガラリ（山型）の開口率は33%とする。
- S L DおよびS L Wは曲げ部分にシカル加工・B角（半角）を行う。
- S L DおよびS L Wは特記なき限りH L仕上げとする。
- A DおよびA Wに付属するアルミパネルの表面仕上げはA DおよびA Wのそれに同じとする。
- 自動扉には方立に安全光線を組み込む。
- 自動扉センサーは無目取付タイプ。
- S L Dに使用する本締まり錠は「エンジンドア」用のフラットタイプ（両面シリンダー）を使用する。
- 自動扉の下部はレールなしとし、ステンレス振れ止めを設ける。
- 建具表に〔標準・部分詳細図〕の番号が記載あるなしに関わらず、〔標準・部分詳細図〕を参照すること。
- 外部に面する部分の焼き付け塗装は特記なき限り、フッ素樹脂焼付塗装とする。（仕様は特記仕様書・塗装工事による）
- ※外部に面する部分のジュラクロン焼付塗装は禁止。
- ※外部に面する部分はつや出し仕上げ。
- 北面外部に面する〔A W-1.2.3.4〕の「非常用の進入口に変わる開口」に使用する開口部は、外部に開閉ハンドルを付ける。取り付ける開口部の区別は別図による。
- オペレーター、ワイヤー操作ボックスおよび配管埋込、金物類、アルミサッシ内隠蔽式。
- A W-1.2.3.4障子材の縦材は「カラー：ブラック」とする。但し、縦材は横材に食込まないこと。
- 障子の横材は（外部見付）は上下枠内に納めること。
- 電気錠 電気錠と一般の鍵は、同メーカー品とする。レバーハンドルも同様とする。
- 電気錠は、通電開錠タイプとする。
- 電気錠の取付け共本工事とし、制御盤および制御盤よりの配管・配線は電気設備工事とする。最後の錠への結線は本工事とする。
- P Tに使用する金物はL S Dと同じとする。巾木は壁パネルと同色とする。
- S L Dガラス押え 両面4周共ステンレスロー12×12×1.2（鏡面仕上げ）。
- 片面下部のみビス止め、他は溶接止めとする。
- S D、S Wのガラス押え、両面4周共スチールロ-15×13×1.6
- 片面下部のみビス止め、他は溶接止めとする。

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			建具凡例・建具特記仕様書	意匠 85
着工				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota		
竣工		変更事項					scale	
1185								

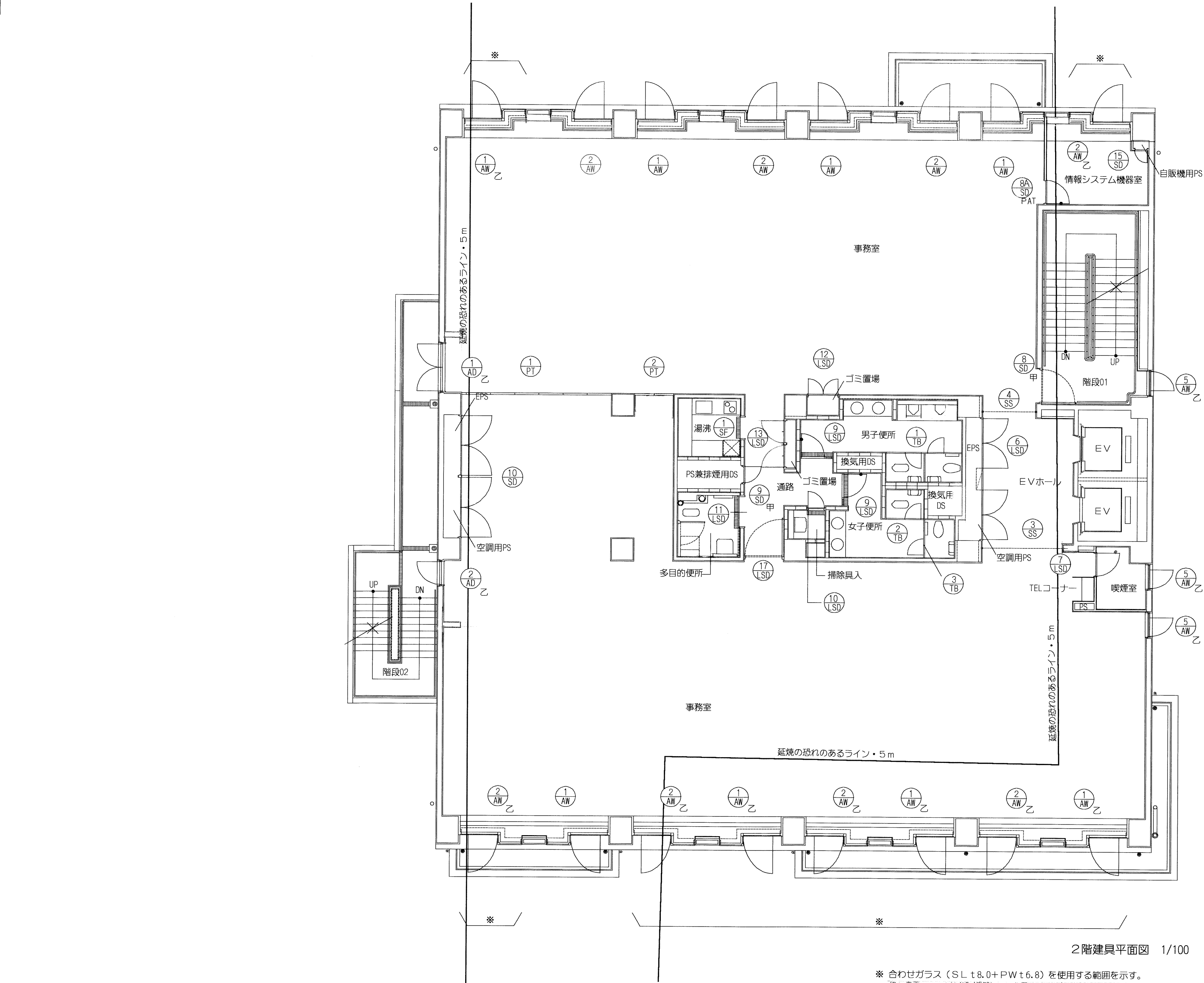


□凡例	
	ステンレス製扉
	ステンレス製窓
	軽量スチール製扉
	スチール製扉
	スチール製窓
	スチール製枠
	アルミニウム製扉
	アルミニウム製窓
	アルミニウム製ガラリ
	鋼製シャッター
	アルミニウム製シャッター
	ふすま
	トイレ用ブース
	パーティション
甲	甲種防火戸
乙	乙種防火戸
PAT	完全エアタイト
	

1 階建具平面図 1/100

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			1 階建具平面図	意匠 86
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 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	

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	アルミニウム製ガラリ
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

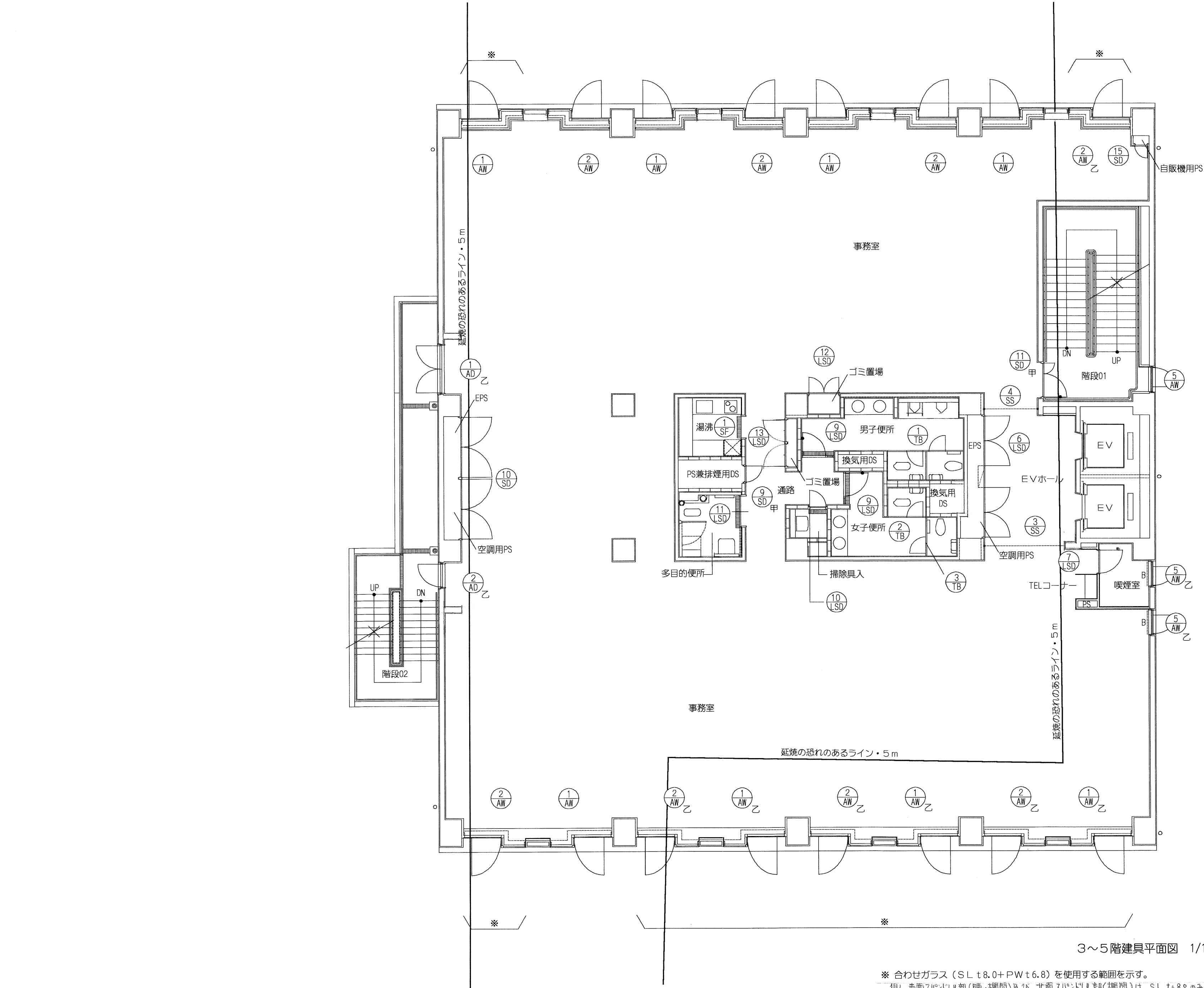


戸当たりを示す

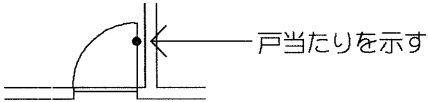
2階建具平面図 1/100

※ 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8）を使用する範囲を示す。
但し、南面サッシ部（腰・横間）及び北面サッシ部（横間）は、SL t=8.0のみとする。

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			2階建具平面図		意匠
着工										67
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 99.08.31 checked by drawn by 加藤		scale 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	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







3～5階建具平面図 1/100

※ 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8）を使用する範囲を示す。
但し、南面サッシ（障子・欄間）及び、北面サッシ（障子・欄間）は、SL t-8.0のみとする。

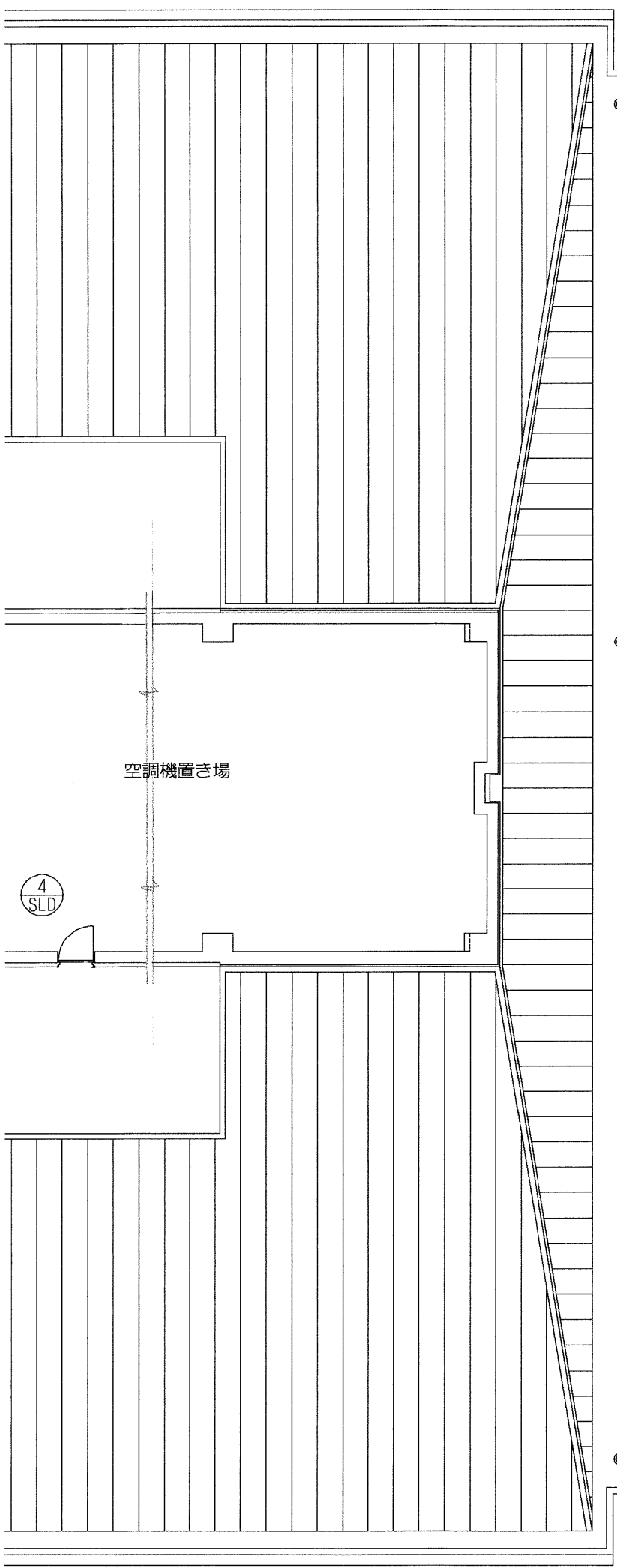
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div>	たかじょう庁舎新築工事			3～5階建具平面図	意匠 98
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣 工		変更事項						
1185								



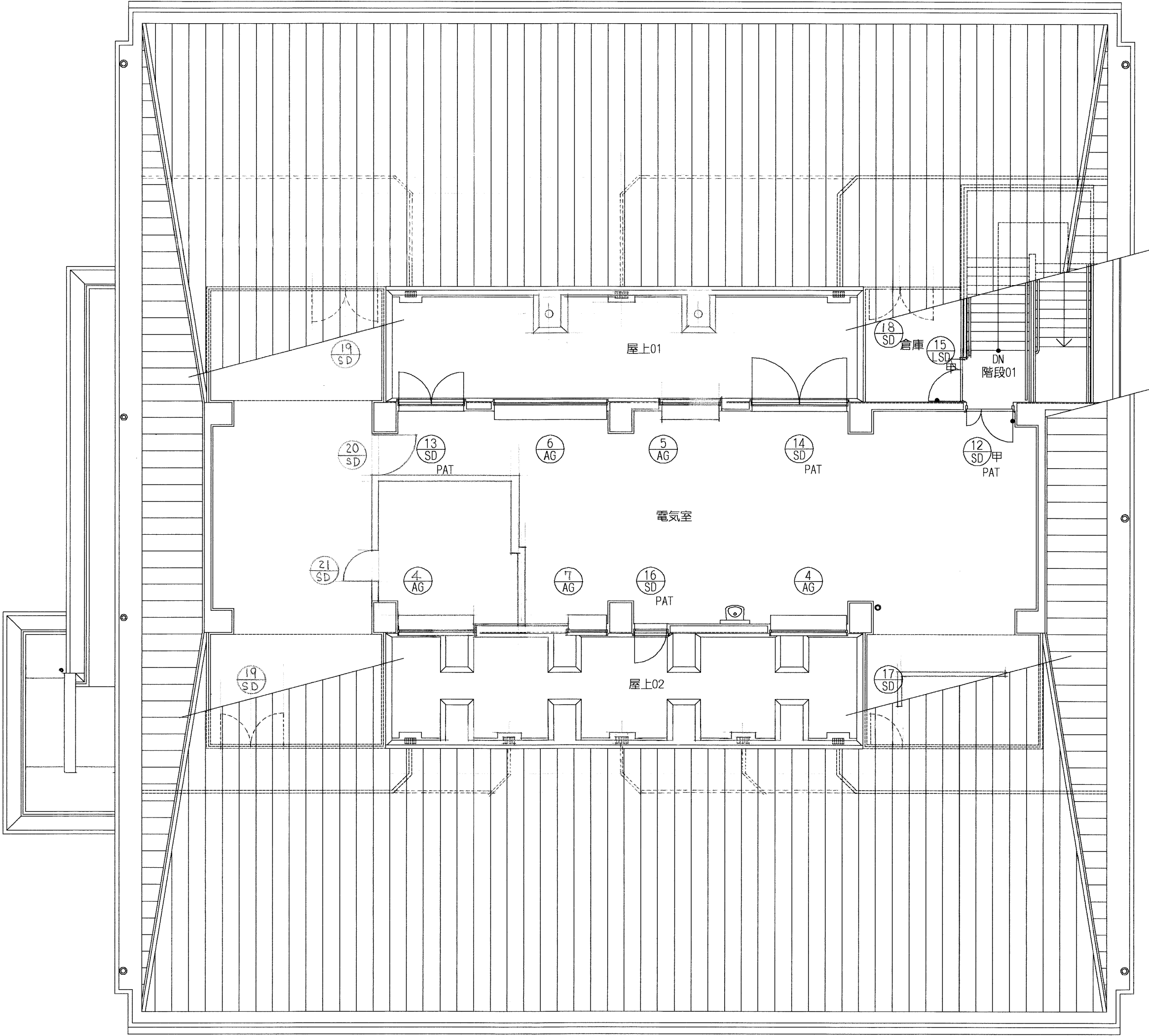
※ 合わせガラス (SL t8.0+PW t6.8) を使用する範囲を示す。
但し、南面スパンドル部(腰・棟間)及び、北面スパンドル部(棟間)は、SL t=8.0のみとする。

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	たかじよう庁舎新築工事			6階建具平面図	意匠 89
着工								
竣工		変更事項						
1185				date 99.08.31 checked by drawn by 加藤 scale 1/100				



空調機置き場建具平面図 1/100



7階建具平面図 1/100

□凡例	
	ステンレス製扉
	ステンレス製窓
	軽量スチール製扉
	スチール製扉
	スチール製窓
	スチール製枠
	アルミニウム製扉
	アルミニウム製窓
	アルミニウム製ガラリ
	鋼製シャッター
	アルミニウム製シャッター
	ふすま
	トイレ用ブース
	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
	





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 90
着工		変更事項		date	checked by	drawn by	scale	
竣工				99. 08. 31		加藤	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	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 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	
1 SLD	101	風除室	FIX+	4,170 2,100 1,800	45 SL HL	C 135 SL			ガラス FLT t8.0 金物 自動トﾞアソジﾞ、安全光線、ガラス衝突防止金物8ヶ、電気錠
2 SLD	101	風除室	FIX+	4,170 2,100 1,800	45 SL HL	C 135 SL			ガラス FLT t8.0 金物 自動トﾞアソジﾞ、安全光線、ガラス衝突防止金物8ヶ、
3 SLD	102	EVホｰル	FIX+	図示	45 SL HL	C 135 SL			ガラス FLT t8.0 金物 自動トﾞアソジﾞ、安全光線、ガラス衝突防止金物4ヶ、電気錠
4 SLD	103	空調機置き場	片開き扉	675 1,215	40 SL	B-2 170			ガラス 金物 ケｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (空錠・ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)、オートﾓﾝｼﾞ1枚、空ﾄﾞ番1枚
5 SLD	136	外部	片開き扉	図示	40 SL HL	A-1 135 SL			ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)
1 SLW	137	機械監視室	FIX+	図示					ガラス FLT t6.0 金物 スﾃｰｽﾙはかま+ｽﾃｰｽﾙｰﾙ、ﾌﾞｯｼｭ錠 ※:塩化ビニル樹脂金属積層板張り
2 SLW	138	階段室01 (1階)	FIX	図示					ガラス FLT t15 金物
1 LSD	106	庁舎管理用倉庫	親子開き扉	1,250 2,192	40 S ※	A-1 154 S	A		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC2ヶ、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)、順位調整器 ※:塩化ビニル樹脂金属積層板張り
2 LSD	105	機械監視室	片開き扉	850 2,052	40 S ※	A-1 129 S	A		ガラス FLT t6.0 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ) ※:塩化ビニル樹脂金属積層板張り
3 LSD	108	多目的便所	片引き扉	1,145 2,067	40 S FP	C 218 S			ガラス 金物 本締まり錠 (表示錠) 付属金物一式 (直動ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 機構による自動閉鎖) 取手2本 (φ32 L=600×70・ｽﾃｰｽﾞﾏｰ)
4 LSD	105	清掃員室	片開き扉	850 2,067	40 S FP	A-1 147 S	A		ガラス F t4.0 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)
5 LSD	104	自販機ｺｰﾅｰ	片開き扉	850 2,067	40 S FP	A-1 139 S	B-1 40 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、電気錠 (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)
6 LSD	109	EPS・空調用PS (EVホｰﾙ)	FIX+両開き扉	図示	45 S ※	A-1 163 S	ｺ型 160 SL		ガラス 金物 ﾌﾗﾝｽ落とし2組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ) 2ヶ、軸吊ﾓﾝｼﾞ4組 ※:塩化ビニル樹脂金属積層板張り
7 LSD	105	喫煙室	片開き扉	850 2,070	40 S FP	A-1 129 S			ガラス F t4.0 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ﾌﾞｯｼｭﾌﾞﾙ錠

9 LSD	110	男子便所 女子便所	FIX+片開き扉	1,130 2,070 850	40 S FP	A-1 129 S			ガラス 扉:F t4.0、FIX:F t5.0 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ﾌﾞｯｼｭﾌﾞﾙ錠
10 LSD	104	掃除員入れ	片開き扉	600 2,070	40 S FP	A-1 129 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)
11 LSD	108	多目的便所	片引き扉	1,085 2,070	40 S FP	C 300 S			ガラス 金物 本締まり錠 (表示錠)、 付属金物一式 (直動ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 機構による自動閉鎖・ｽﾄｯﾌﾟ機能付き) 取手2本 (φ32 L=600×70・ｽﾃｰｽﾞﾏｰ)
12 LSD	118	ゴミ置き場	両開き扉+ガラリ	1,110 2,668	40 S FP	A-1 129 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)、柵向固定ガラリ 省ずりは [標準・部分詳細図] による
13 LSD	112	ゴミ置き場	2連片開き扉	図示 2,070	40 S FP	A-1 129 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ) 2ヶ 省ずりは [標準・部分詳細図] による
14 LSD	104	男子ｼﾖｰ室 女子ｼﾖｰ室	片開き扉	850 2,070	40 S FP	A-1 143 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)・表示付き
15 LSD	7	7階倉庫	親子開き扉	1,110 2,070	40 S FP	A-1 198 S	A		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC1ヶ、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)、ﾌﾗﾝｽ落し1組
16 LSD AT	139	休憩室	FIX+片開き扉	385 2,290	40 S FP	B-2 154 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)
17 LSD	140	通路	片開き扉	図示	40 S FP				ガラス 金物 中心吊りオートﾓﾝｼﾞ、面付本締まり錠、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ 枠は[標準・部分詳細図]による。
1 SD	106	機械監視室	親子開き扉	1,250 2,052	45 S FP	A-1 129 S	B-1 48 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC2ヶ、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)、順位調整器
2 SD	113	清掃員室	片開き両開き扉	図示	45 S FP	A-1 129 S	A		ガラス 金物 ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)、軸吊ﾓﾝｼﾞ3組
3 SD	111	1階倉庫	両開き扉	1,700 2,052	45 S FP	A-1 129 S	B-1 48 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC2ヶ、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)、順位調整器
4 SD PAT	106	ﾎﾞｰﾂﾞﾝ室	親子開き扉	1,250 2,070	50 S FP	A-2 170 S	D-2 130 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC1ヶ、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、防音扉用ｸﾞﾚｰﾄﾞ錠、本締錠 扉内部ﾓｯｶｰﾙ充填
5 SD	111	ﾀﾞﾝﾎﾞｰﾙ置き場	両開き扉	1,550 2,075	45 S FP	A-1 129 S	D-1 123 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番6枚、DC2ヶ、ﾌﾗﾝｽ落とし1組、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ﾎﾞｰﾄﾞﾙ)、順位調整器
6 SD	104	1階PS	片開き扉	850 1,962	40 S FP	A-1 162 S	B-1 40 SL		ガラス 金物 ﾀﾞ番3枚、DC1ヶ、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)
22 SD		ﾀﾞﾝﾎﾞｰﾙ置き場	片開き扉	500 500	40 S FP	B-2 100 S			ガラス 金物 ﾀﾞ番2枚、ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ (ｸｰｽﾎﾞﾄﾞﾙ)
8 SD	114	階段01 (2階)	片開き扉	図示	40 S FP	A-1 129 S			ガラス 金物 中心吊りオートﾓﾝｼﾞ、ﾌﾞｯｼｭﾌﾞﾙ錠、煙感知器連動ﾓｯﾈｯﾄ装置 付属金物一式、省ずりは [標準・部分詳細図] による

- 【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


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> <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			建具表01	意匠 91
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣 工		変更事項						
1185								

建具番号		使用場所	開閉方式	寸法	扉	枠	窓ざり	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	形状	形状	形状
				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
				h	扉内法高	仕上	仕上	仕上	仕上
9 SD	104	PS兼排煙用DS	片開き扉	600 2,070	40 S	A-1 129			ガラス 金物 丁番3枚、DC1ヶ、ケースロック（ケーパッドル） ※ずりは【標準・部分詳細図】による
	5				FP	FP			
10 SD	116	EPS・空調用PS	両開き扉	図示	45 S	A-1 129			ガラス 金物 丁番12枚、フラス落とし2組、ケースロック（ケーパッドル）2ヶ ※ずりは【標準・部分詳細図】による
	5				FP	S			
						FP			
11 SD	117	階段01（3～6階）	親子開き扉	図示	50 S	A-1 135	図示		ガラス 金物 フローティング、グリップ錠、電気錠、傾位置調整器、フラス落とし 付属金物一式、※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
	4				FP	S			
						FP			
12 SD PAT	106	電気室	親子開き扉	1,228 2,070	50 S	A-2 170	D-2 133		ガラス 金物 丁番6枚、DC2ヶ、フラス落とし1組、防音扉用グリフィン錠、傾位置調整器 扉内部ロウケール充填
	1				FP	S	SL		
						FP	HL		
13 SD PAT	111	電気室	両開き扉	1,700 2,000	50 S	A-2 170	D-2 167	C-2 104	ガラス 金物 丁番6枚、DC2ヶ、フラス落とし1組、防音扉用グリフィン錠、傾位置調整器 扉内部ロウケール充填 額縁は4周（但し下額縁はステルスHL）
	1				FP	S	SL	S	
						FP	HL	FP	
14 SD PAT	111	電気室	両開き扉	2,500 2,000	50 S	A-2 170	D-2 167	C-2 104	ガラス 金物 丁番6枚、DC2ヶ、フラス落とし1組、防音扉用グリフィン錠、傾位置調整器 扉内部ロウケール充填 額縁は4周（但し下額縁はステルスHL）
	1				FP	S	SL	S	
						FP	HL	FP	
15 SD	103	情報システム機械室 事務室	片開き扉	450 1,200	40 S	B-2 125			ガラス 金物 丁番2枚、ケースロック（ケーパッドル錠）
					FP	S			
	5					FP			
16 SD PAT	104	電気室	片開き扉	850 2,000	40 S	A-2 170	D-2 167	C-2 104	ガラス 金物 丁番3枚、DC1ヶ、防音扉用グリフィン錠 扉内部ロウケール充填 額縁は4周（但し下額縁はステルスHL）
	1				FP	S	SL	S	
						FP	HL	FP	
17 SD	103	電気室	片開き扉	840 1,242	40 S	B-2 138	D-1 130		ガラス 金物 丁番2枚、ケースロック（ケーパッドル錠）
					FP	S	SL		
	2					FP	HL		
18 SD		リテラシー教室	両開き扉	1,710 1,242	45 S	B-2 88	D-1 Y5		ガラス 金物 丁番4枚、ケースロック（レバーハンドル錠）、フラス落とし
					FP	S	SL		
	1					FP	HL		
19 SD		重気室	両開き扉	1,710 1,242	45 S	B-2 138	D-1 130		ガラス 金物 丁番4枚、ケースロック（レバーハンドル錠）、フラス落とし
					FP	S	SL		
	2					FP	HL		
20 SD	140-2	電気室	片開き扉 可動カトリ付	1,090 2,240	40 S	A-1 253			ガラス 金物 可動カトリ、丁番3枚、ケースロック（レバーハンドル錠）、DC1ヶ、
					FP	S			
	1					FP			
21 SD	104	重気室	片開き扉	800 2,000	40 S	A-1 125		C-2 Y5	ガラス 金物 丁番3枚、ケースロック（レバーハンドル錠）、DC1ヶ、
					FP	S			
	1					FP			
8A SD PAT	104	情報システム機器室 2階 （防音扉）	片開き扉 （防音扉）	850 2,070	40 S	A-1 153	D-2 131		ガラス 金物 丁番3枚、DC1ヶ、防音扉用グリモン錠、扉内部ロウケール充填
					FP	S	SL		
	1					FP	HL		
1 AD	121	事務室	両開き扉 ＋内倒シヨマ	図示			D 70	C-1 105	ガラス 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8） 金物 丁番6枚、DC1ヶ、フラス落とし1ヶ、電気錠（レバーハンドル） 同面納まりタイプ、オプレーター・付属金物一式
	5						A SL	S	
							AC	HL	FP
2 AD	122	事務室	片開き扉	825 2,065			D 70	C-1 105	ガラス 合わせガラス（SL t8.0+PW t6.8） 金物 丁番3枚、DC1ヶ、、電気錠（レバーハンドル） 同面納まりタイプ・付属金物一式
							A SL	S	
	5						AC	HL	FP

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	珪ミ水切りA、珪ミ水切り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	珪ミ水切りA、珪ミ水切り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	珪ミ水切りA、珪ミ水切り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	珪ミ水切りA、珪ミ水切り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
	15	喫煙室（2～6階）			A	S		
1 SF	120	湯沸室	ミナコ	800	C	図示	ガラス	
				2,070	228		金物	
	5				S			
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	上部珪ミ t 3.0（AC）、下部水切り珪ミ t 3.0（AC・インターロック 取り合い）
	2				A	A	付属金物一式、天井取り合い珪ミ t 補付き、内側珪ミ板塞ぎ（断熱材裏打ち）	
2 AG	127	駐車場	固定ガラス	385		B-2	ガラス	
				2,950	70	55	金物	上部珪ミ t 3.0（AC）、
	4				A	A	付属金物一式、天井取り合い珪ミ t 補付き	
3 AG	127	オイル・ソフ・室	固定ガラス	385			ガラス	
		ホシノ・室		2,950	70		金物	上部珪ミ t 3.0（AC）、
	2				A		空調ダクト接続	付属金物一式
4 AG	127	電気室	固定ガラス	2,000			ガラス	
				2,000	70		金物	
	2				A			空調用ダクト接続
5 AG	127	電気室	固定ガラス	1,500			ガラス	
				2,000	70		金物	
	1				A			空調用ダクト接続
6 AG	127	電気室	固定ガラス	3,000			ガラス	
				2,000	70		金物	
	1				A			空調用ダクト接続
7 AG	127	電気室	固定ガラス	1,000			ガラス	
				2,000	70		金物	
	1				A			空調用ダクト接続
1 SW	119	機械室複層	FIX窓	図示	C		ガラス	低層部は防火ガラス t 5.0
					135		金物	付属金物一式
	1				S			平成2年建設省告示第1125号による指定された甲種防火戸に適合する防火戸
1 SS	128	玄関ホール	避難用扉付き	図示			金物	電動防煙シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（壁穴区画用）
			防火防煙シャッター		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						HL		中心吊りオートビジ、ケースック（空錠・ケースバドル）
								*シャッター本体および付属品は工場塗装（ブラック塗装）
								天井にリフ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	1,940			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）
				2,970	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E-タに合わせる）・スルス t 1.6加工+FP塗装
3 SS	130	EVホール（2～6階）	グリルシャッター	2,935			金物	電動グリルシャッター、非常停止装置付き、
				2,690	SL			スルス t 1.6加工・ガイドレール・マグサ共スルス、座板スルス、ケース付（黒色塗装）
	5				1.7	SL		





〔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	高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
						

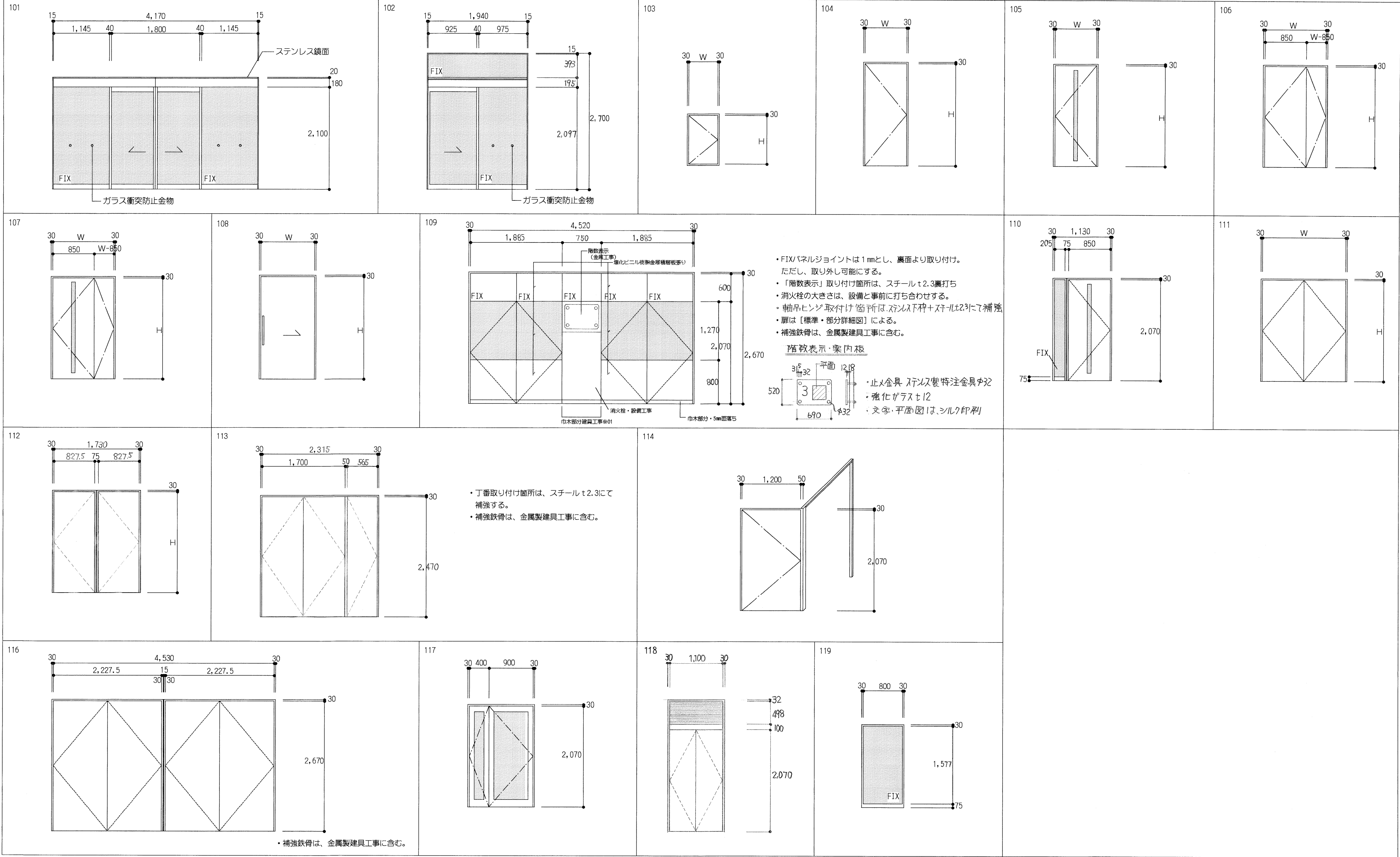
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>  株式会社 現代建築計画事務所 </div>	たかじょう庁舎新築工事			建具表02	意匠 92
着工								
竣工		変更事項						
1185				管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale

建具番号		使用場所	開閉方式	寸法	扉	枠	沓ずり	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	EVホール（2～6階）	グリルシャッター	1,927					金物 電動グリルシャッター、非常停止装置付き、
				2,690	SL				スチルスパイクΦ16、ガイトレール・マグサ共スチルス、座板スチルス、ケース付（黒色塗装）
	5				バ7	SL			
5 SS	129	ゴミ置き場	防煙シャッター	1,303					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、ガイトレール・マグサ共スチルス、座板スチルス
	1				2PE	SL			シャッター付き（奥行きは電動ターに合わせる）・スチルス t 1.6加工+FP塗装（バネは箱加工とし、底目地にてビス止め）
6 SS	129	駐車場	防火シャッター	1,635					金物 電動防火シャッター、煙感知器連動甲種防火戸（堅穴区画用）
				2,040	S				非常停止装置付き、ガイトレール・マグサ共スチルス、座板スチルス
	1				2PE	SL			
1 AS	129	駐車場	アルミシャッター	2,475					金物 アルミ電動シャッター、上部アルミ水切り t 3.0 フッソ焼付け 475 X 2,475
				2,100	A				非常停止装置付き、ガイトレール・マグサ共スチルス、座板スチルス
	1				AC	SL			シャッターケース付き（奥行きは電動ターに合わせる）・スチルス t 1.6加工 + FP塗装（バネは箱加工し、底目地にてビス止め）
2 AS	129	オイルパワールーム	アルミシャッター	1,585					金物 アルミ電動シャッター、上部アルミ水切り t 3.0 フッソ焼付け 475 X 1,675
				2,100	A				非常停止装置付き、ガイトレール・マグサ共スチルス、座板スチルス
	1				AC	SL			シャッターケース付き（奥行きは電動ターに合わせる）・スチルス t 1.6加工 + FP塗装（バネは箱加工し、底目地にてビス止め）
1 F	131	休憩室							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
				1,820					
	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	133	男子便所		図示	40				※1 芯材・ベーク-パ-ハム
					※1				※2 高圧メラミ樹脂化粧板 木目調
	5				※2				巾木 スチルスHL・H=50、笠木 スチルスFB-6×40HL エッジ 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
2 TB	134	女子便所		図示	40				※1 芯材・ベーク-パ-ハム
					※1				※2 高圧メラミ樹脂化粧板 木目調
	5				※2				巾木 スチルスHL・H=50、笠木 スチルスFB-6×40HL エッジ 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 TB	135	女子便所		図示	40				※1 芯材・ベーク-パ-ハム
					※1				※2 高圧メラミ樹脂化粧板 木目調
	5				※2				巾木 スチルスHL・H=50、笠木 スチルスFB-6×40HL エッジ 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 PT	141	2F事務室	FIX	図示	60以上				
					※				金物 付属金物一式
	1								※ 心材・せっこうボード（不燃第1003号）
2 PT	142	2F事務室	FIX	図示	60以上				
					※				金物 付属金物一式、
	1								※ 心材・せっこうボード（不燃第1003号）
3 PT	143	6F事務室	FIX+片開き扉	図示	60以上				ガラス Ft4.0
					※				金物 付属金物一式、ケースツク（バネ-バネール）
	1								※ 心材・せっこうボード（不燃第1003号）

〔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

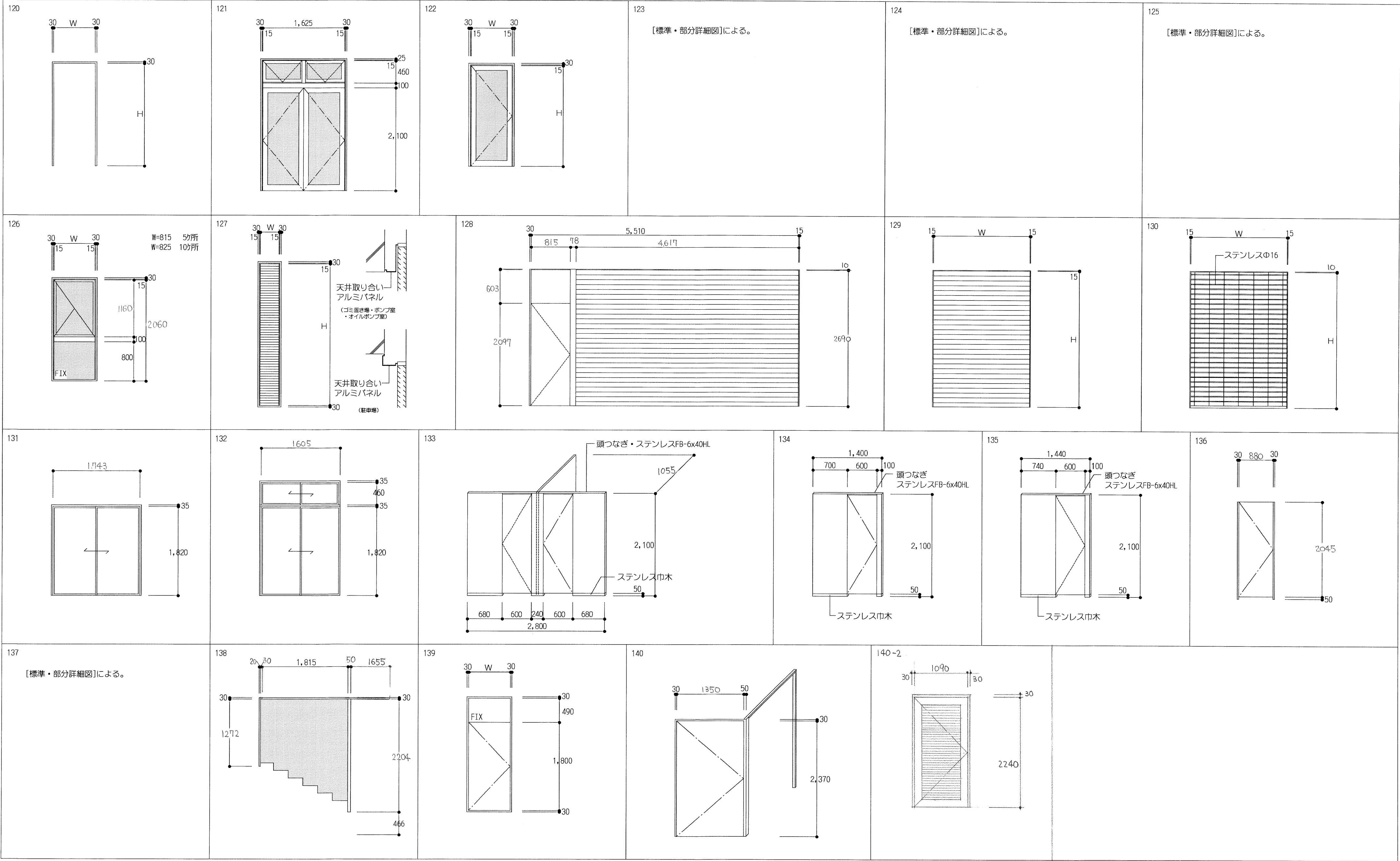
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div>	たかじょう庁舎新築工事			建具表03	意匠 93
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣 工		変更事項						
1185								

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

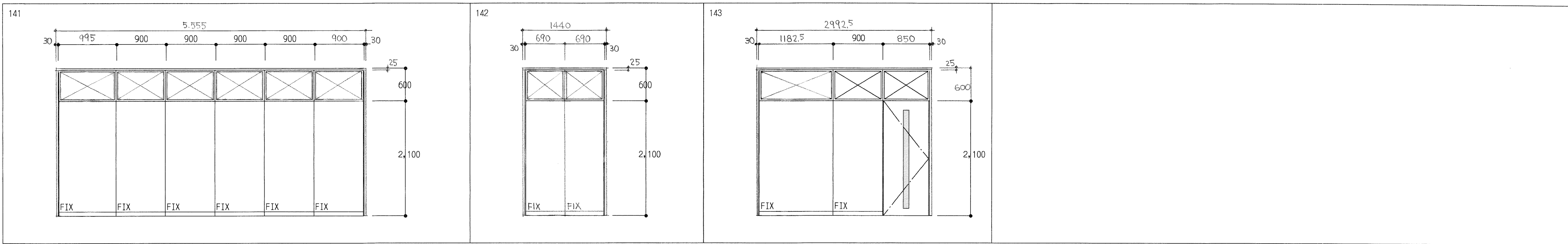






高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

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	scale	1/50
竣工								
1185								

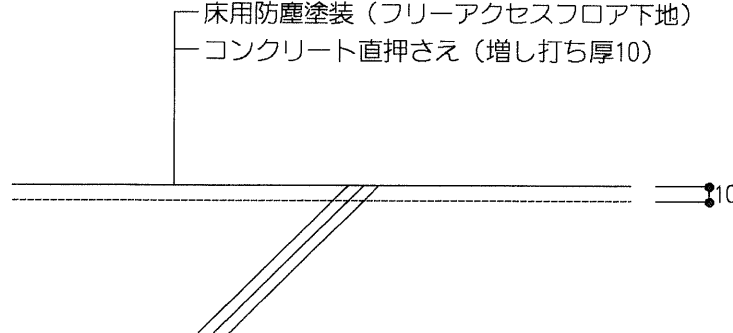
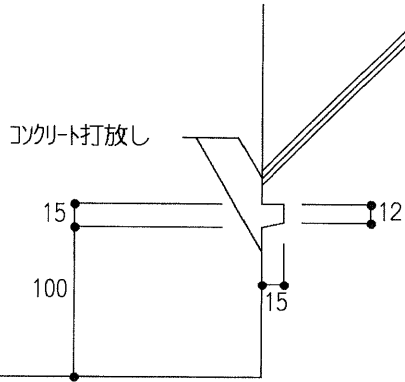
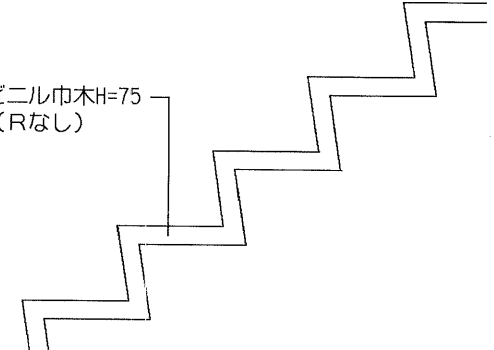
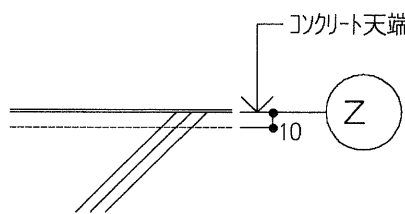
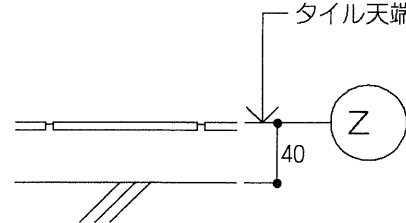
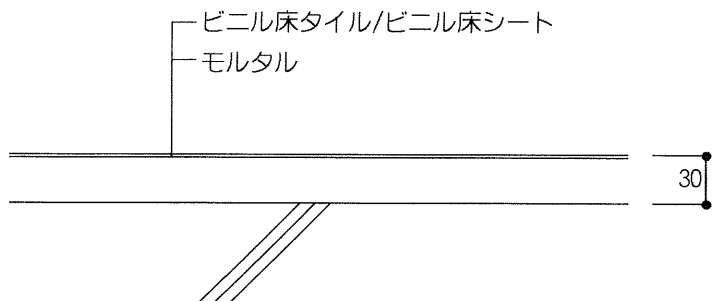
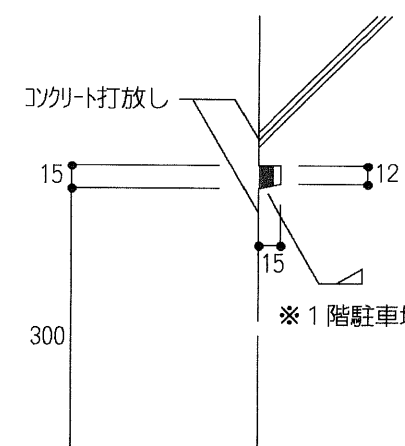
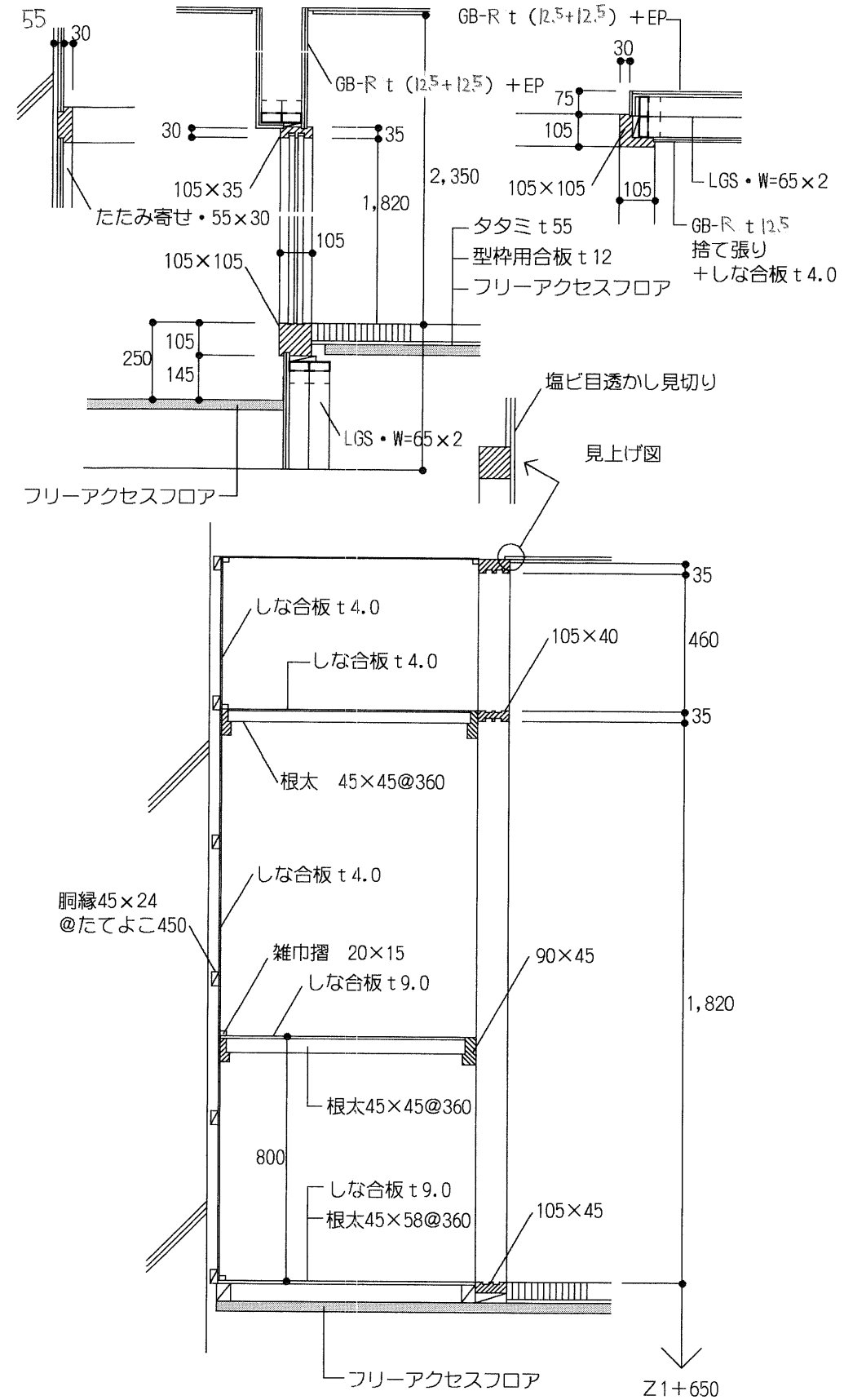
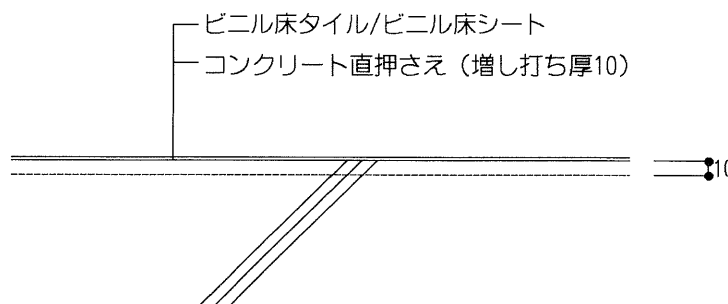
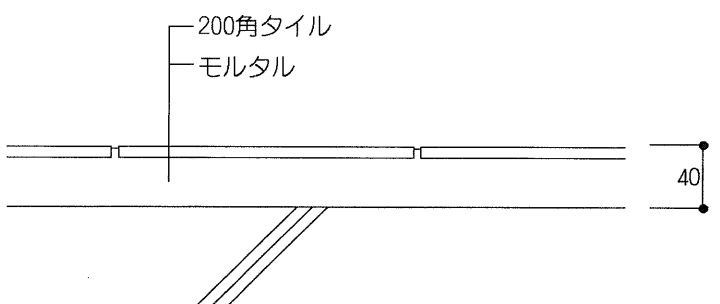
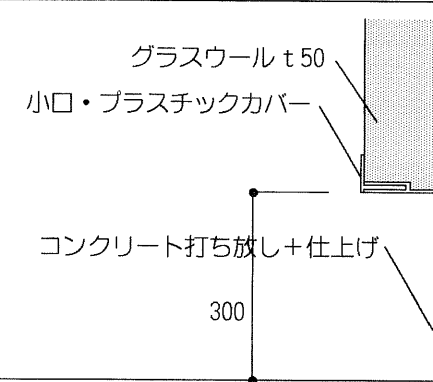
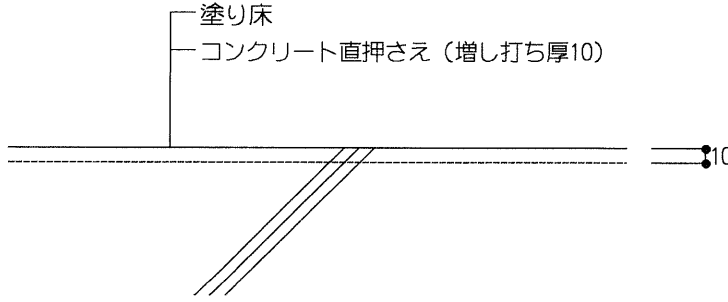
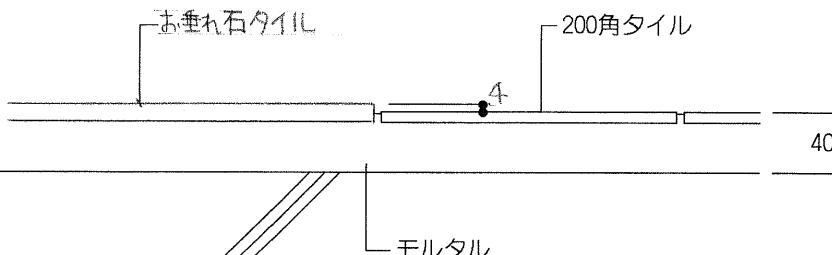
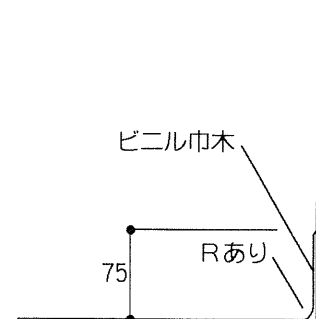
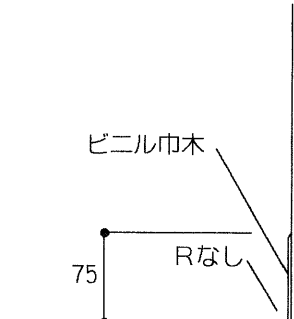


高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係



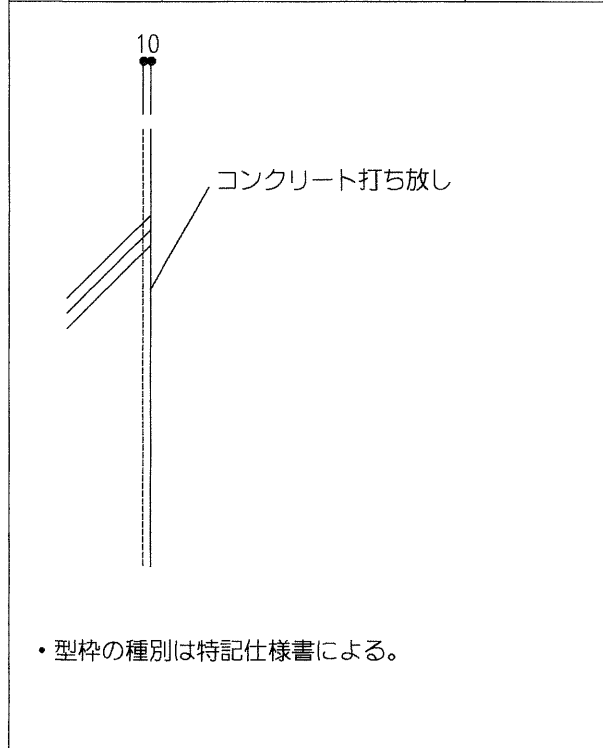
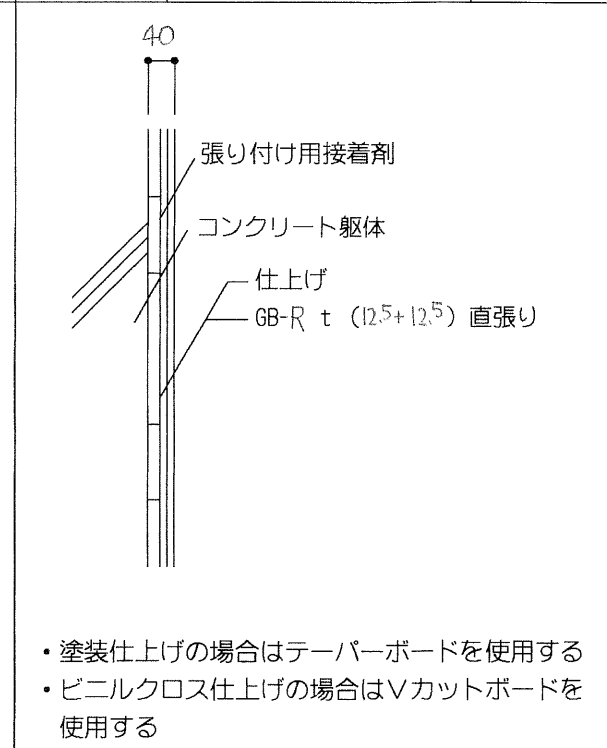
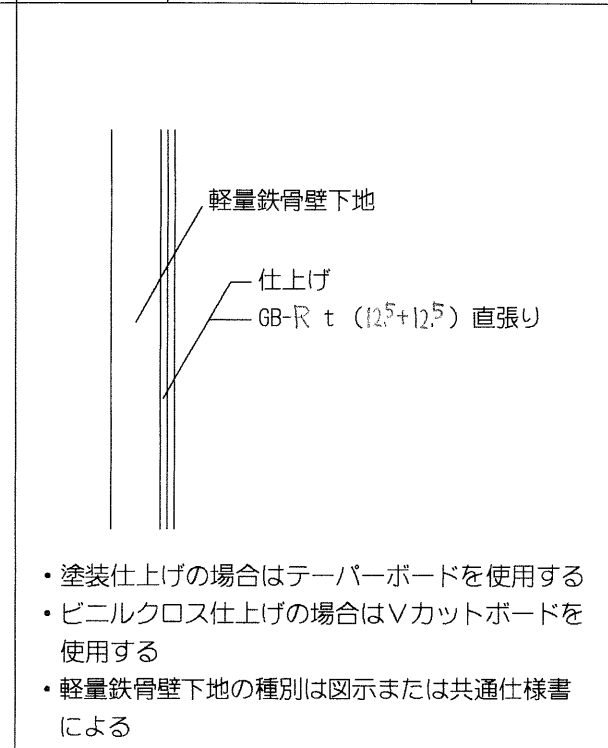
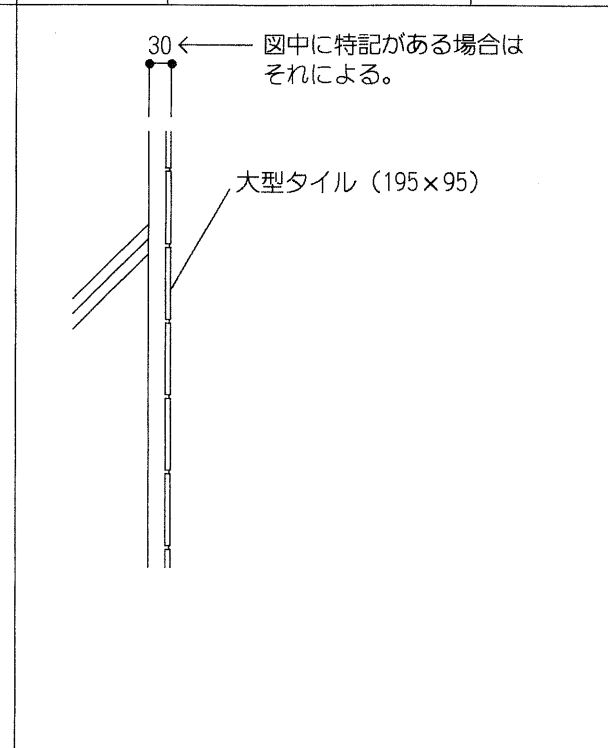
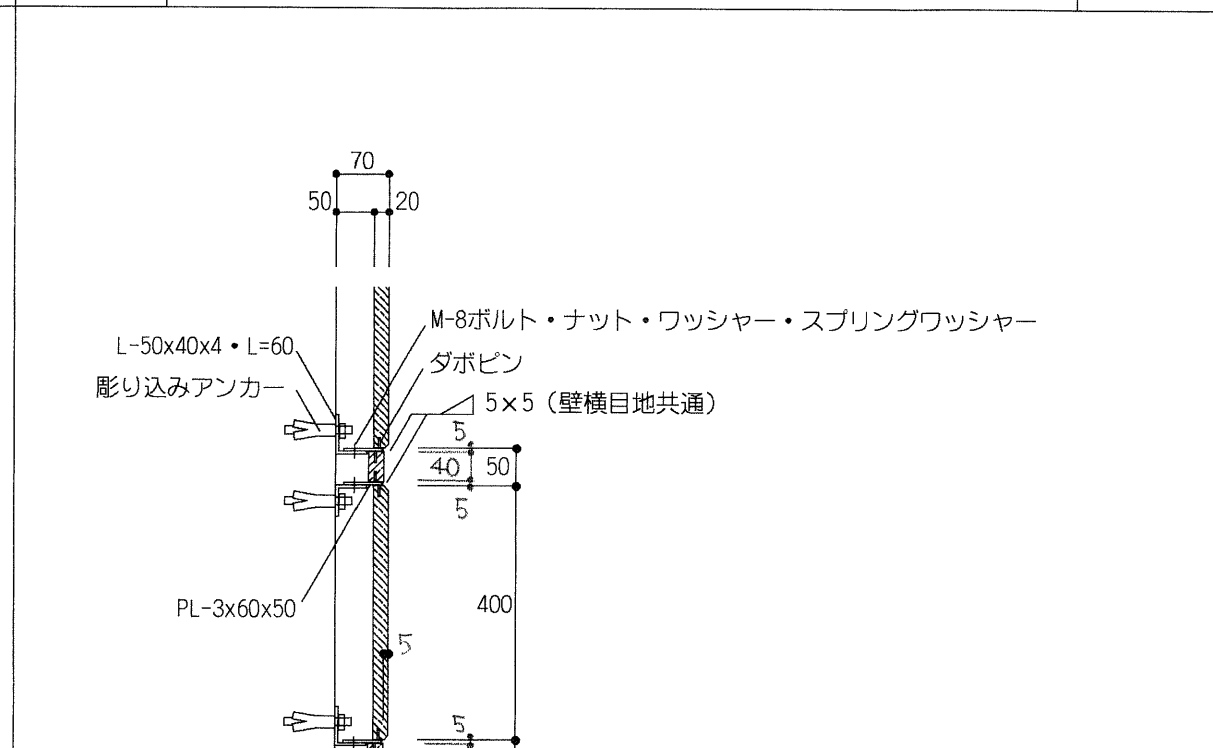
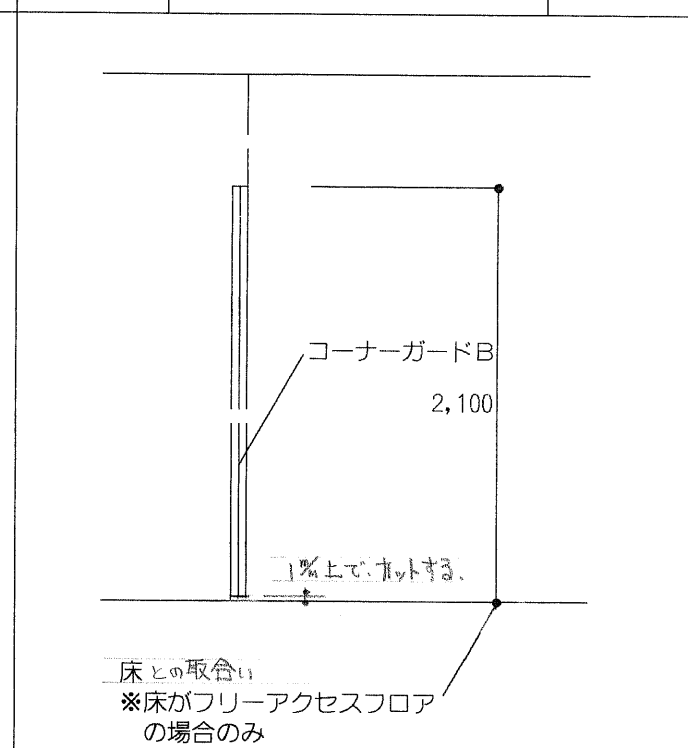
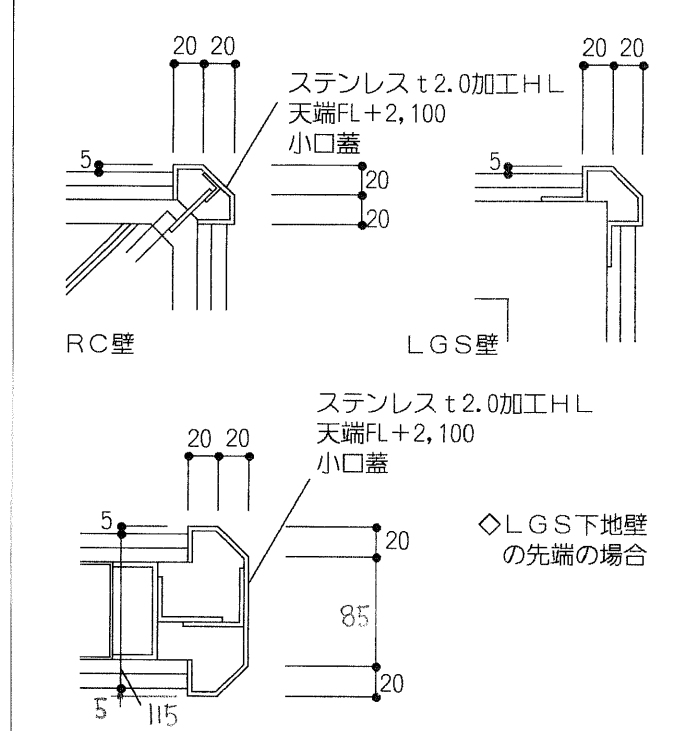
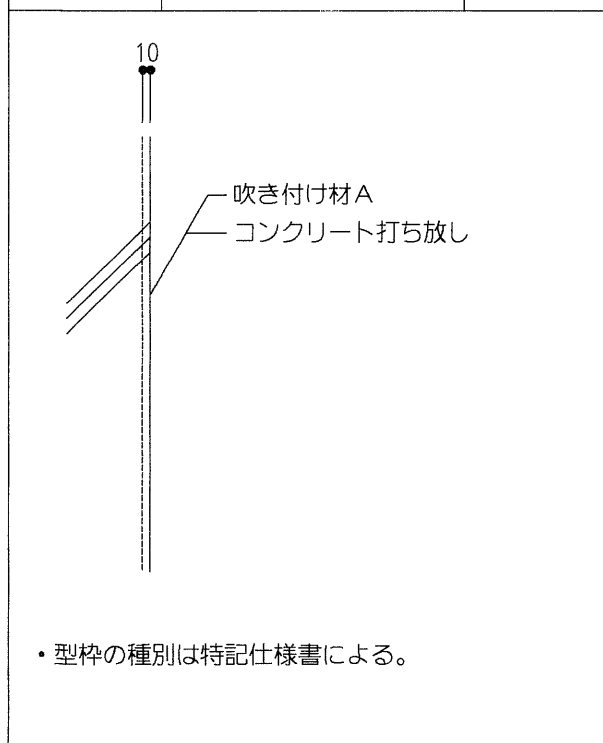
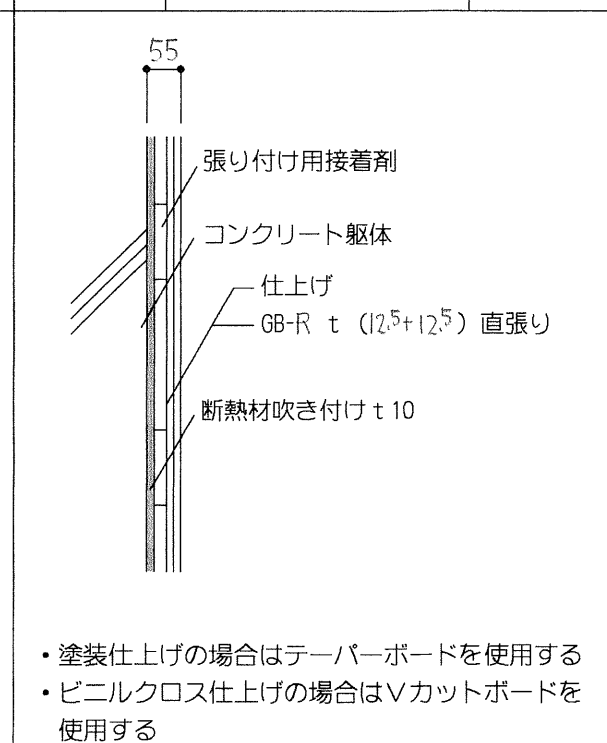
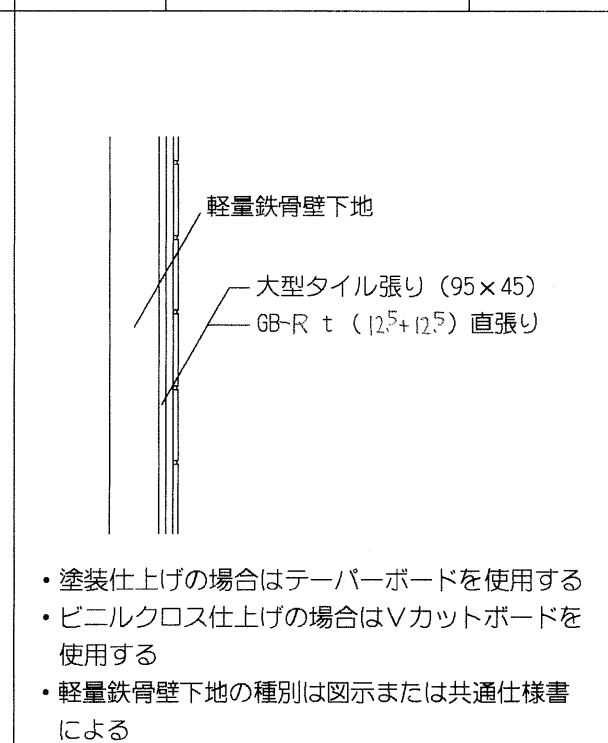
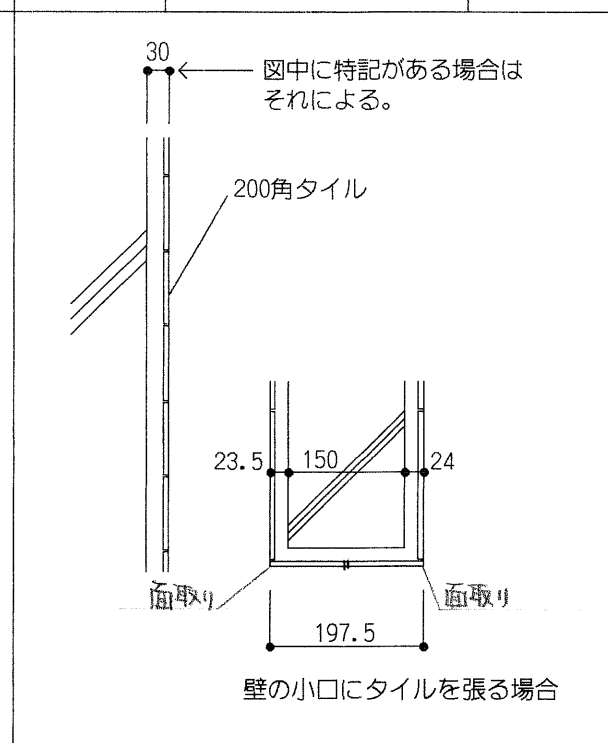
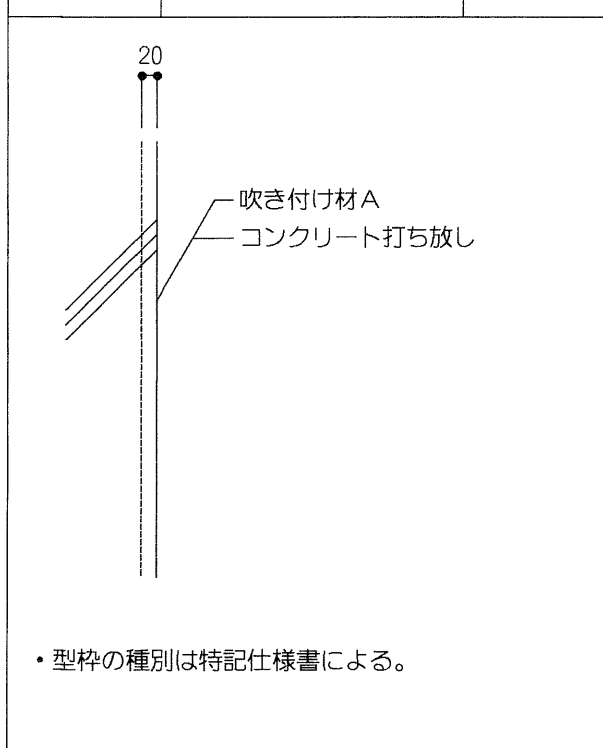
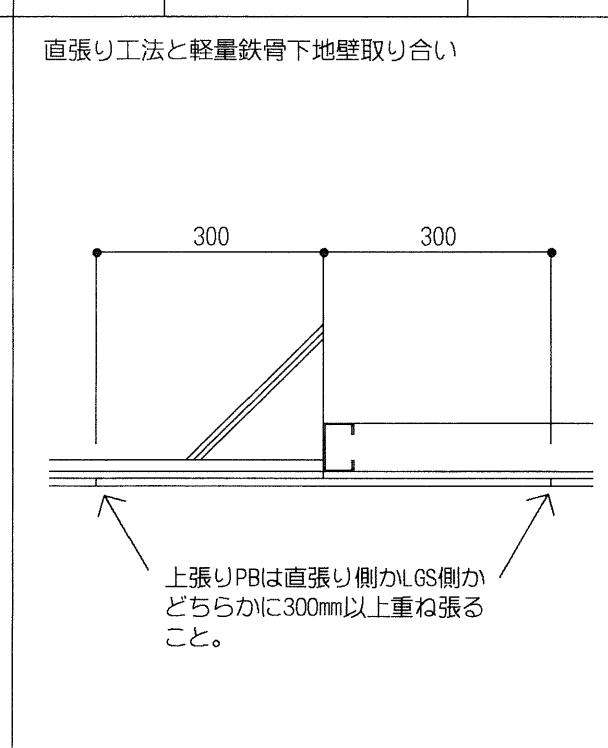
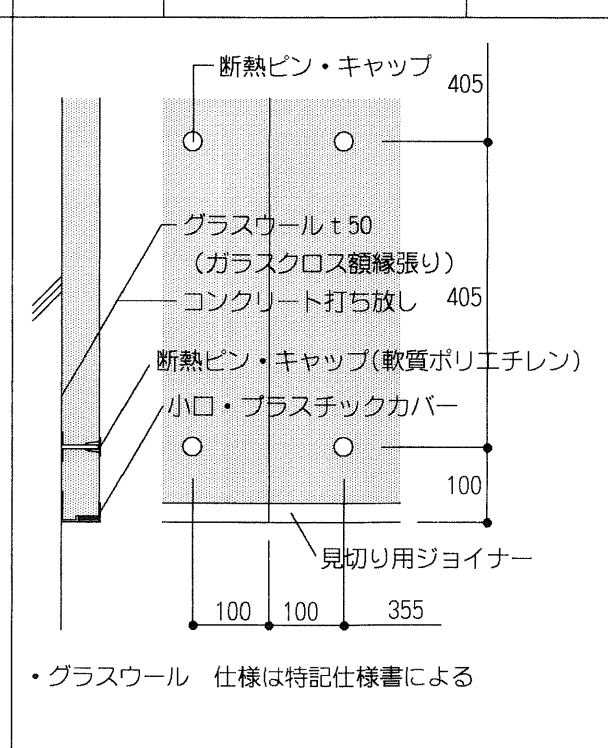
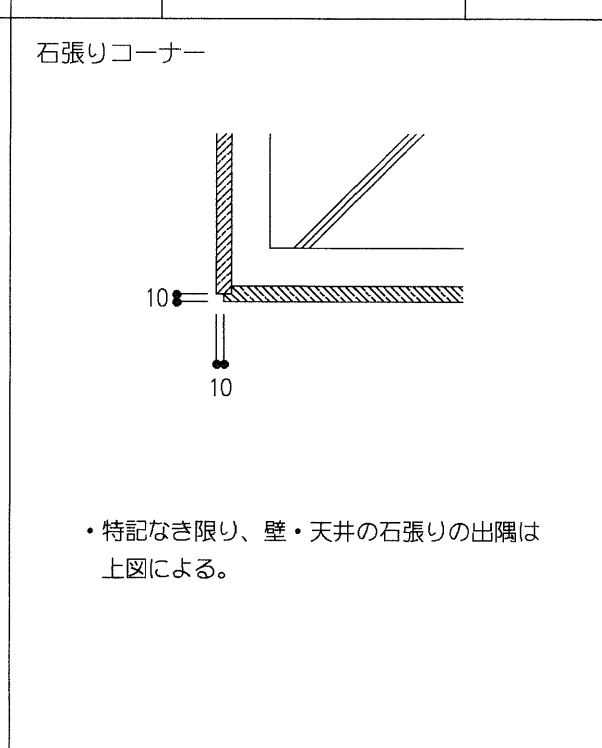
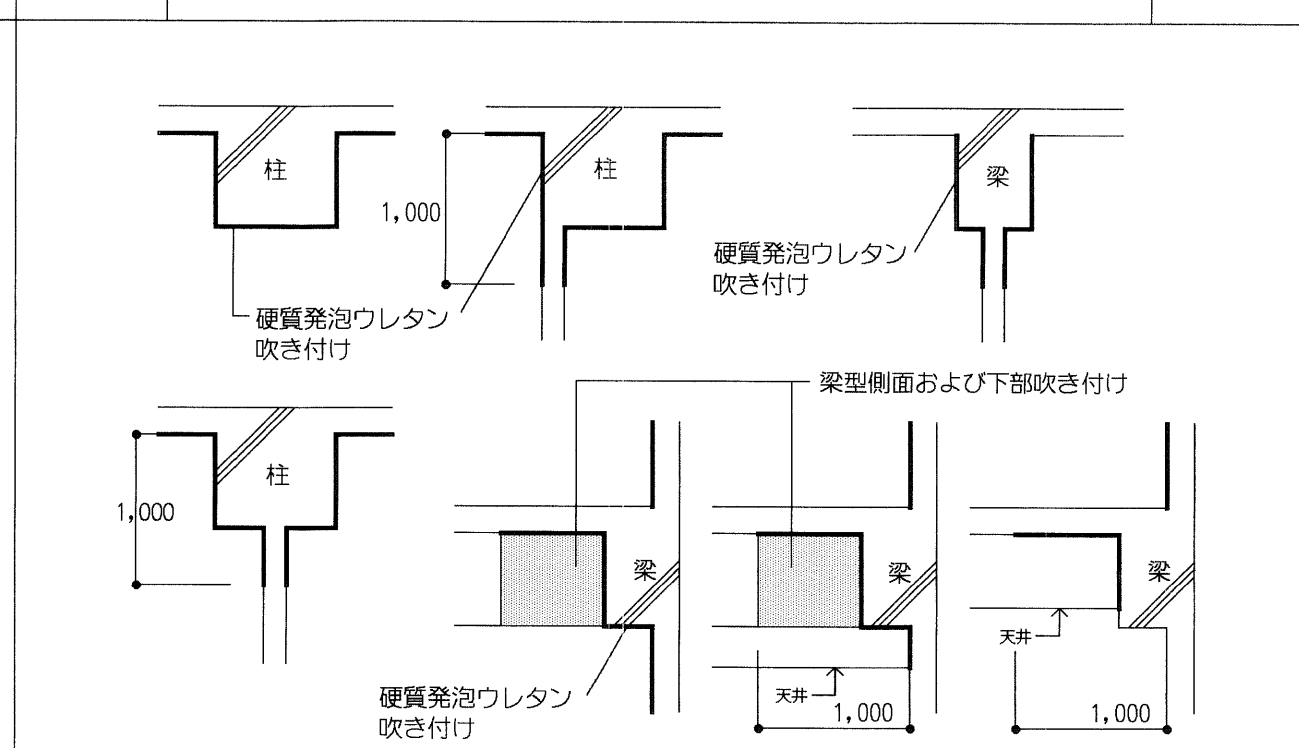
高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

設計完了	特記事項	<div> <div>MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE</div> <div> <div>株式会社</div> <div>現代建築計画事務所</div> </div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div> </div>	たかじょう庁舎新築工事			建具姿図03	<div>意匠</div> <div>96</div>
着工			date	checked by	drawn by	scale	
竣工	変更事項		99.08.31		Kubota	1/50	
1185							

標準・部分詳細図 特記事項			[D-104]	内部床・コンクリート直押さえ		1/5	[D-108]	巾木・コンクリート打ち放し		1/5	[D-113]	巾木・ビニル巾木			
<div>1 詳細図に示すデザインおよび技術情報は、設計者の意図を原則的に示している。 施工者はそのデザインの意図を十分理解して施工すること。</div> <div>2 詳細図は施工上達成したい技術レベルを示している。従って施工者の努力と工夫 および省力化を期待するものである。</div> <div>3 詳細図が描かれていても、施工図は別途作成し承諾を得てから施工すること。</div>									・床、壁および巾木の仕上げは仕上げ表による。			<div>階段</div>  <div>・階段室内は【Rなし】を使用する。</div>			
[D-101]	内部床・床レベルの基準		1/5	[D-105]	内部床・ビニル床タイル/ビニル床シート		1/5	[D-109]	巾木・コンクリート打ち放し		1/5	[D-114]	和室まわり		1/20
<div>・ビニル床タイル/ビニル床シート /塗り床等の場合</div>  <div>・タイル張り等の場合</div> 			 <div>・ビニル床タイル/ビニル床シート 種別・厚さは特記仕様書、仕上げ表による。</div>			 <div>・床、壁および巾木の仕上げは仕上げ表による。</div> <div>※ 1 階駐車場はシーリング施工</div>			 <div>・図中記載寸法は、すべて仕上がり寸法とする。</div>						
[D-102]	内部床・ビニル床タイル/ビニル床シート		1/5	[D-106]	内部床・200角タイル		1/5	[D-110]	巾木・コンクリート打放し		1/5				
 <div>・ビニル床タイル/ビニル床シート 種別・厚さは特記仕様書、仕上げ表による。</div>			 <div>・200角タイル 種別・厚さは特記仕様書、仕上げ表による。</div>			 <div>・床と巾木の仕上げは仕上げ表による。 ・グラスウール 種別は特記仕様書、仕上げ表による。 取り付け方法は、別【標準・部分詳細図】による。</div>									
[D-103]	内部床・塗り床		1/5	[D-107]	内部床・お垂れ石タイル + 200角タイル		1/5	[D-111]	ビニル巾木	1/5	[D-112]	ビニル巾木	1/5		
 <div>・塗り床 種別は特記仕様書による。</div>			<div>男子便所</div>  <div>・御影石 種別は特記仕様書、仕上げ表による。 幅は、平面詳細図による。 ・200角タイル 種別・厚さは特記仕様書、仕上げ表による。</div>			 <div>・床と壁の仕上げは仕上げ表による。</div>  <div>・床と壁の仕上げは仕上げ表による。</div>									

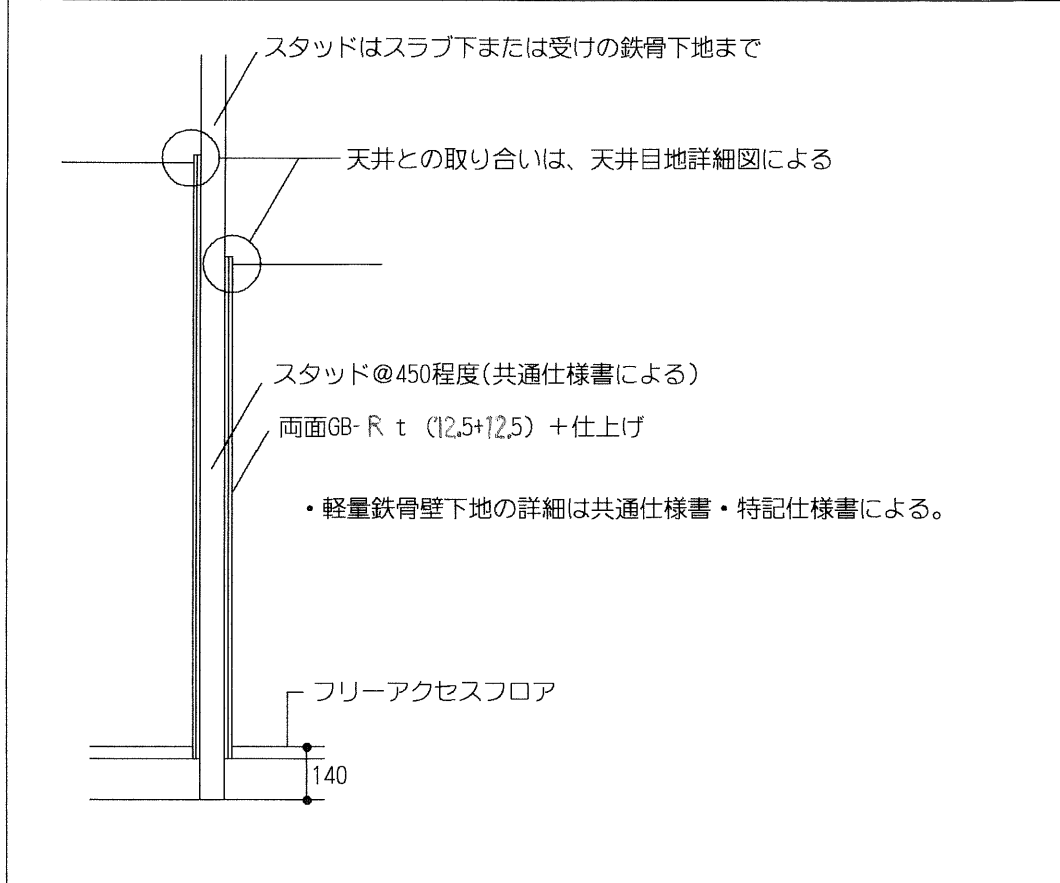
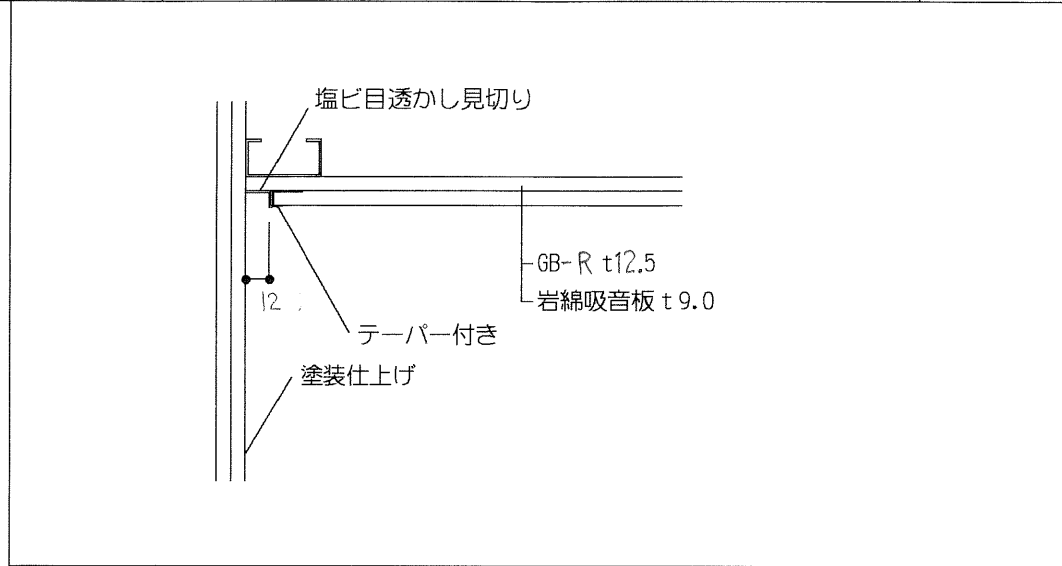
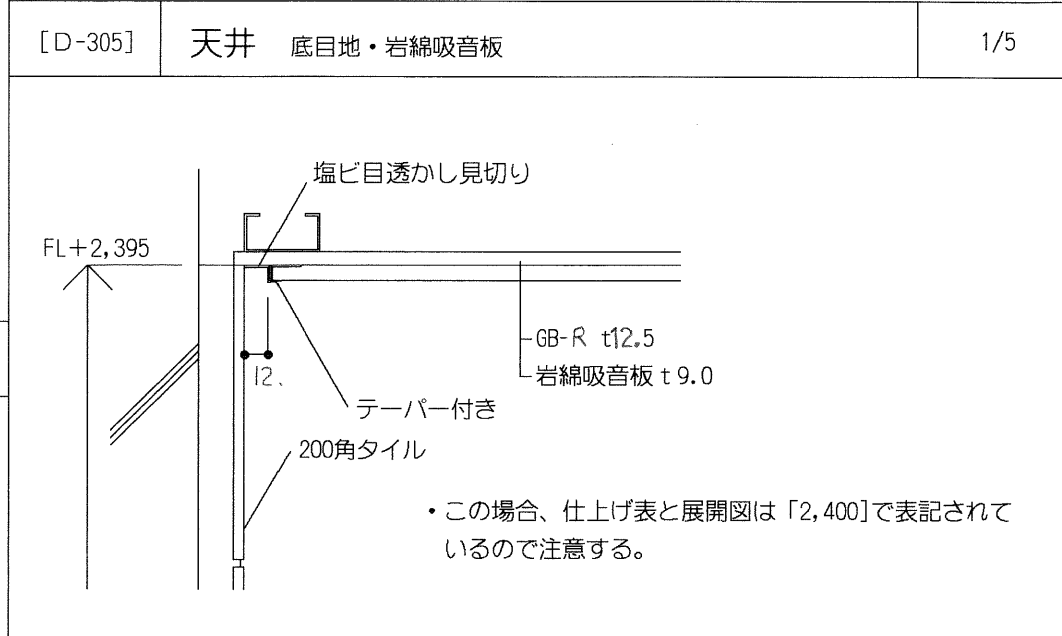
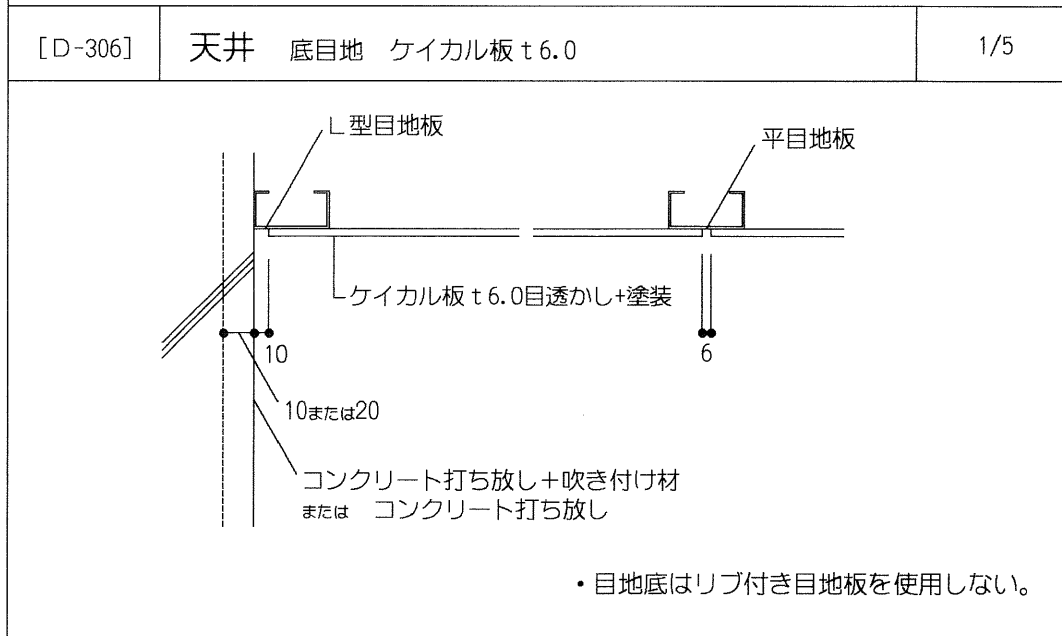
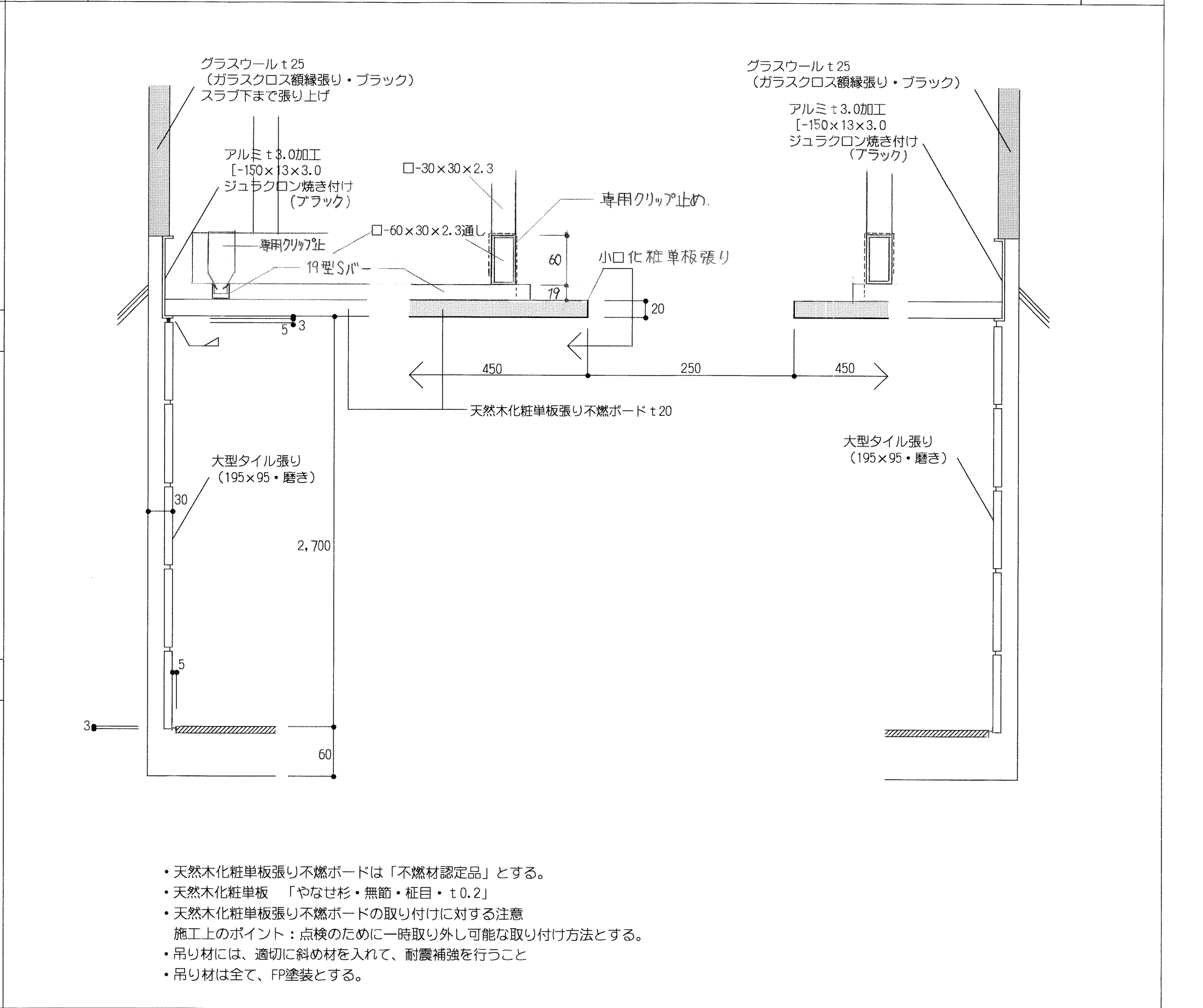
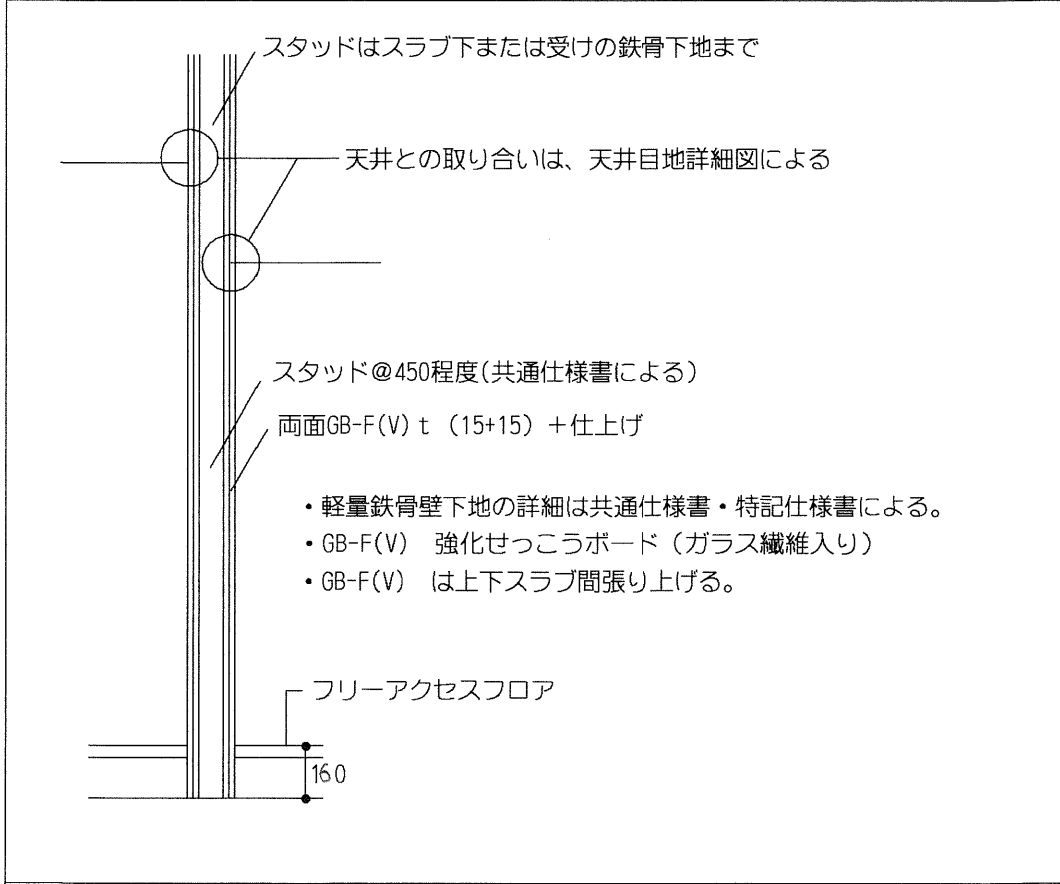
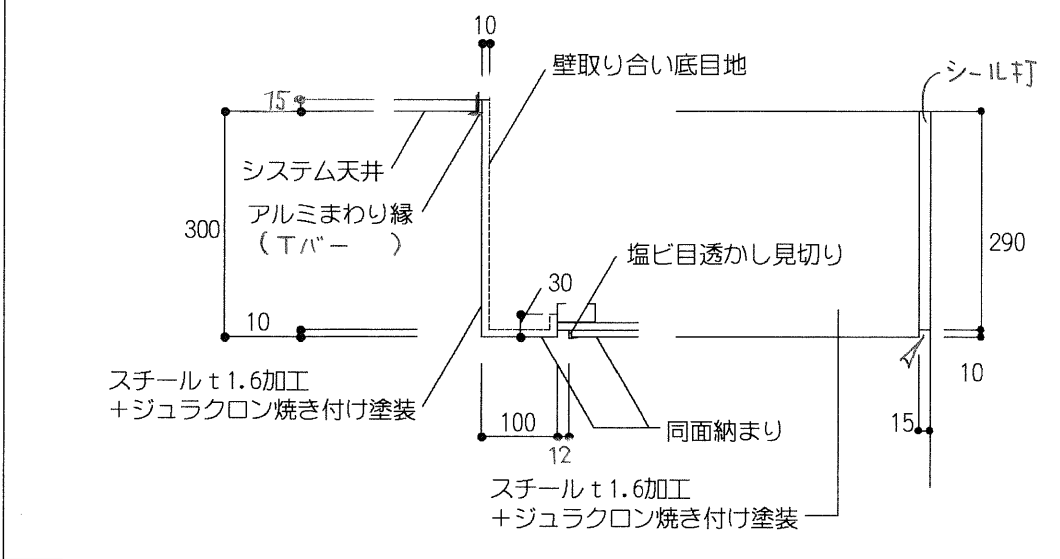
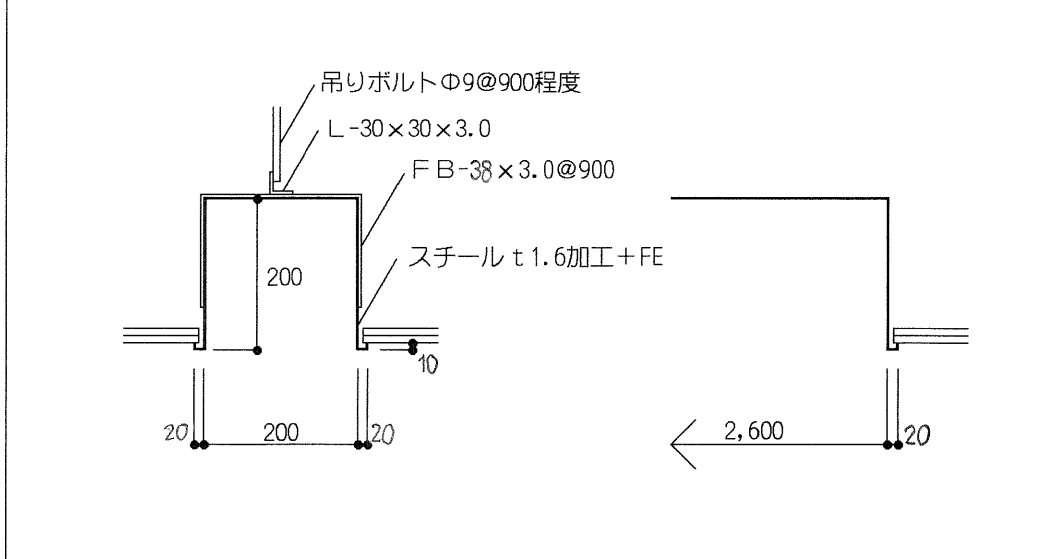
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図01		意匠
着工										97
竣工		変更事項								
1185					管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

[D-201]	壁	1/10	[D-204]	壁	1/10	[D-207]	壁	1/10	[D-210]	壁	1/10	[D-213]	壁	1/10		コーナーガードB	1/5・20							
 <p>• 型枠の種別は特記仕様書による。</p>			 <p>• 塗装仕上げの場合はテーパーボードを使用する • ビニルクロス仕上げの場合はVカットボードを使用する</p>			 <p>• 塗装仕上げの場合はテーパーボードを使用する • ビニルクロス仕上げの場合はVカットボードを使用する • 軽量鉄骨壁下地の種別は図示または共通仕様書による</p>						 <p>• 御影石/大型タイル 種別は特記仕様書による。 • 壁面にてモルタルが裏面にまわる部分は裏面処理剤を使用する。 裏面処理剤：アクリル共重合樹脂エマルジョン • 御影石壁縦目地は眠り目地とする。</p>												
[D-202]	壁	1/10	[D-205]	壁	1/10	[D-208]	壁	1/10	[D-211]	壁	1/10	 <p>◇壁コーナーの場合</p> <p>RC壁</p> <p>LGS壁</p> <p>◇LGS下地壁の先端の場合</p>												
 <p>• 型枠の種別は特記仕様書による。</p>			 <p>• 塗装仕上げの場合はテーパーボードを使用する • ビニルクロス仕上げの場合はVカットボードを使用する</p>			 <p>• 塗装仕上げの場合はテーパーボードを使用する • ビニルクロス仕上げの場合はVカットボードを使用する • 軽量鉄骨壁下地の種別は図示または共通仕様書による</p>			 <p>壁の小口にタイルを張る場合</p>															
[D-203]	壁	1/10		壁	1/10	[D-209]	壁	1/10	[D-212]	壁	1/10							[D-214]	壁	1/10	[D-215]	断熱仕様	断熱材吹き付け t 10	1/50
 <p>• 型枠の種別は特記仕様書による。</p>						 <p>直張り工法と軽量鉄骨下地壁取り付け合い</p> <p>上張りPBIは直張り側かLGS側かどちらかに300mm以上重ね張ること。</p>			 <p>• グラスウール 仕様は特記仕様書による</p>									 <p>石張りコーナー</p> <p>• 特記なき限り、壁・天井の石張りの出隅は上図による。</p>			 <p>硬質発泡ウレタン吹き付け</p> <p>梁型側面および下部吹き付け</p> <p>硬質発泡ウレタン吹き付け</p> <p>天井</p> <p>※駐車場・ピロティの場合</p> <p>※駐車場・ピロティの場合</p>			

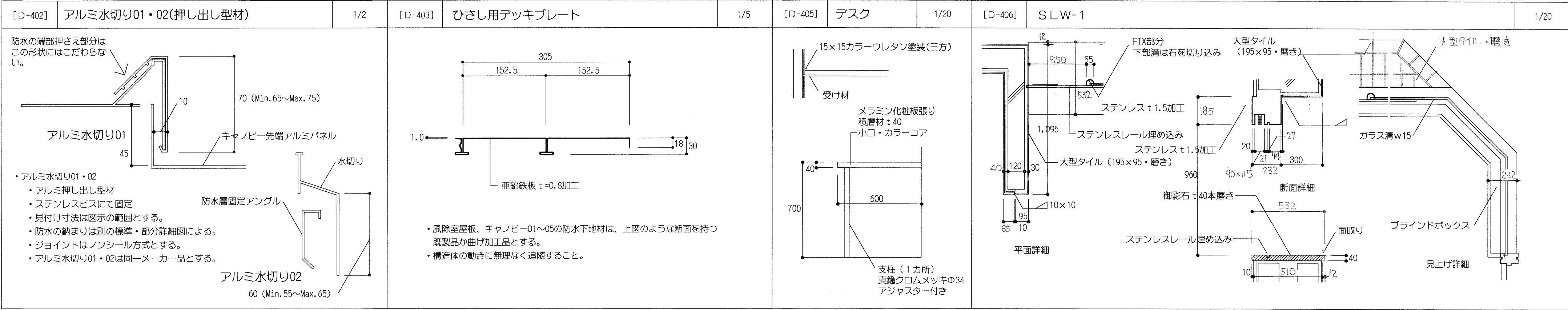
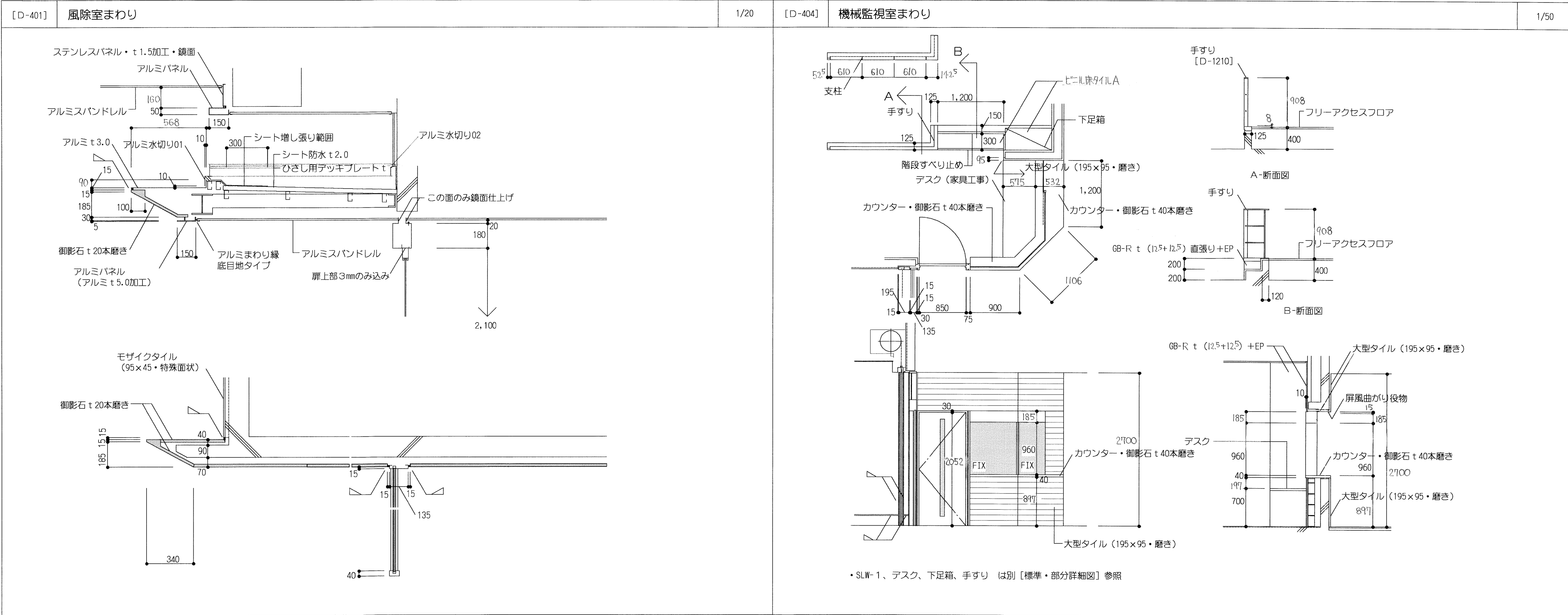
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作				たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図02		意匠 98
着工												
竣工		変更事項										
1185							date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale		

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

[D-301]	軽量鉄骨下地間仕切り壁	1/20	[D-304]	天井 底目地・岩綿吸音板	1/5	[D-308]	天井 玄関ホール・EVホール	1/5
 <p>スタッドはスラブ下または受けの鉄骨下地まで</p> <p>天井との取り合いは、天井目地詳細図による</p> <p>スタッド@450程度(共通仕様書による)</p> <p>両面GB-R t (12.5+12.5) + 仕上げ</p> <p>・軽量鉄骨壁下地の詳細は共通仕様書・特記仕様書による。</p> <p>フリーアクセスフロア</p>			 <p>塩ビ目透かし見切り</p> <p>GB-R t12.5 岩綿吸音板 t 9.0</p> <p>テーパー付き</p> <p>塗装仕上げ</p> <p>[D-305] 天井 底目地・岩綿吸音板 1/5</p>  <p>FL+2.395</p> <p>塩ビ目透かし見切り</p> <p>GB-R t12.5 岩綿吸音板 t 9.0</p> <p>テーパー付き</p> <p>200角タイル</p> <p>・この場合、仕上げ表と展開図は「2.400」で表記されているので注意する。</p> <p>[D-306] 天井 底目地 ケイカル板 t 6.0 1/5</p>  <p>L型目地板</p> <p>平目地板</p> <p>ケイカル板 t 6.0目透かし+塗装</p> <p>10</p> <p>10または20</p> <p>コンクリート打ち放し+吹き付け材 または コンクリート打ち放し</p> <p>・目地底はリブ付き目地板を使用しない。</p>			 <p>グラスウール t 25 (ガラスクロス額縁張り・ブラック) スラブ下まで張り上げ</p> <p>アルミ t 3.0加工 [-150×13×3.0 ジュラクロン焼き付け (ブラック)]</p> <p>専用クリップ止め</p> <p>□-30×30×2.3</p> <p>□-60×30×2.3通し</p> <p>19型Sバー</p> <p>小口化粧単板張り</p> <p>天然木化粧単板張り不燃ボード t 20</p> <p>大型タイル張り (195×95・磨き)</p> <p>大型タイル張り (195×95・磨き)</p> <p>アルミ t 3.0加工 [-150×13×3.0 ジュラクロン焼き付け (ブラック)]</p> <p>グラスウール t 25 (ガラスクロス額縁張り・ブラック)</p> <p>・天然木化粧単板張り不燃ボードは「不燃材認定品」とする。 ・天然木化粧単板 「やなせ杉・無節・桎目・t 0.2」 ・天然木化粧単板張り不燃ボードの取り付けに対する注意 施工上のポイント：点検のために一時取り外し可能な取り付け方法とする。 ・吊り材には、適切に斜め材を入れて、耐震補強を行うこと ・吊り材は全て、FP塗装とする。</p>		
[D-302]	軽量鉄骨下地遮音間仕切り壁	1/20						
 <p>スタッドはスラブ下または受けの鉄骨下地まで</p> <p>天井との取り合いは、天井目地詳細図による</p> <p>スタッド@450程度(共通仕様書による)</p> <p>両面GB-F(V) t (15+15) + 仕上げ</p> <p>・軽量鉄骨壁下地の詳細は共通仕様書・特記仕様書による。 ・GB-F(V) 強化せつこうボード（ガラス繊維入り） ・GB-F(V) は上下スラブ間張り上げる。</p> <p>フリーアクセスフロア</p>								
[D-303]	垂れ壁パネル	1/10	[D-307]	スクリーンボックス	1/10			
 <p>壁取り合い底目地</p> <p>システム天井</p> <p>アルミまわり縁 (テーパー)</p> <p>塩ビ目透かし見切り</p> <p>同面納まり</p> <p>スチール t 1.6加工 +ジュラクロン焼き付け塗装</p> <p>スチール t 1.6加工 +ジュラクロン焼き付け塗装</p> <p>シール貼付</p>			 <p>吊りボルトφ9@900程度</p> <p>L-30×30×3.0</p> <p>F B-38×3.0@900</p> <p>スチール t 1.6加工 + FE</p> <p>200</p> <p>20</p> <p>200</p> <p>20</p> <p>2,600</p> <p>20</p>					

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			標準・部分詳細図03	意匠 99
着工				date 99.08.31			checked by	
竣工		変更事項		drawn by Kubota			scale	
1185				管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作				

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係



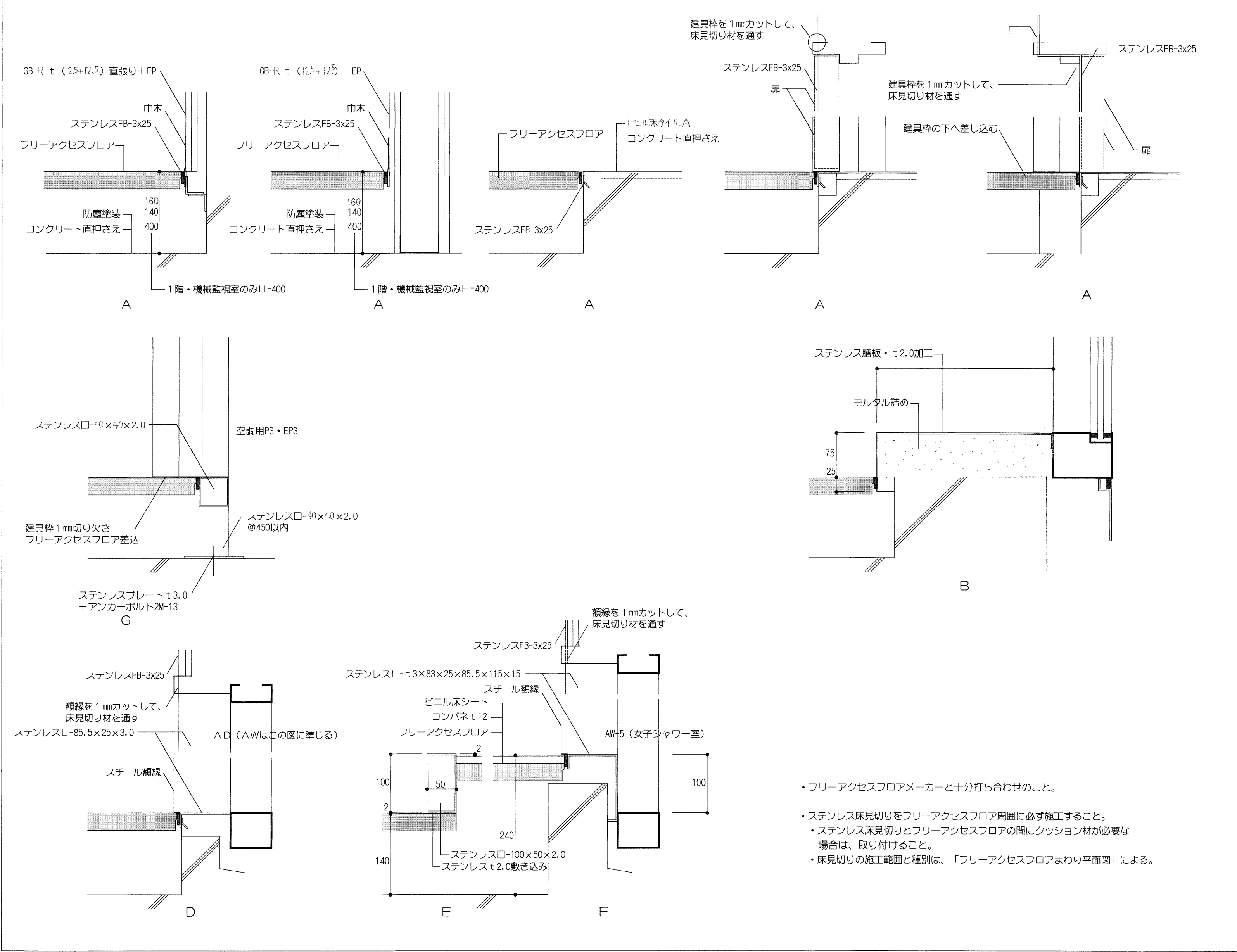
設計完了	特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図04	意匠 100
着工	変更事項		date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣工							
1185							

設計完了	特記事項	<div> <div> MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE </div> <div> 株式会社 現代建築計画事務所 </div> </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 101
着工			date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣工	変更事項						
1185							

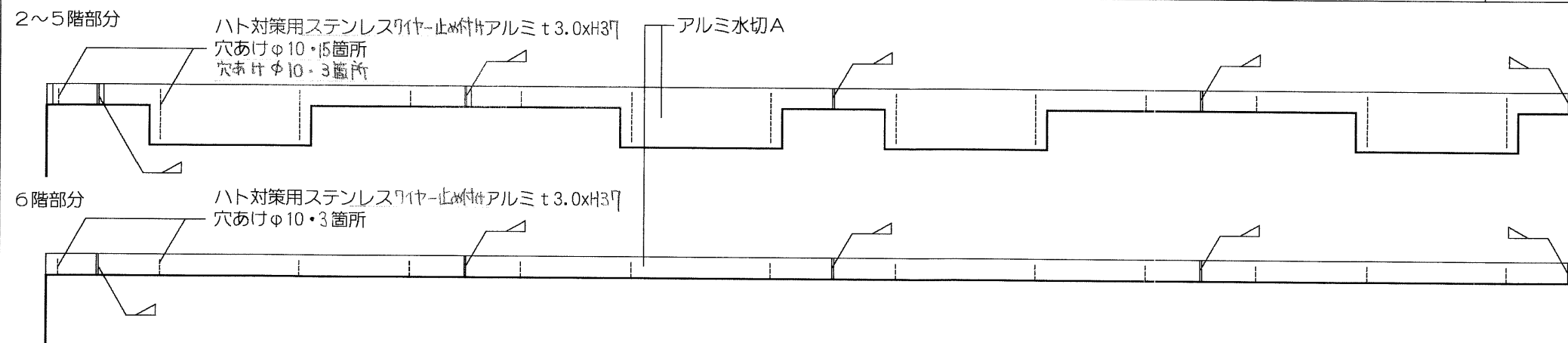
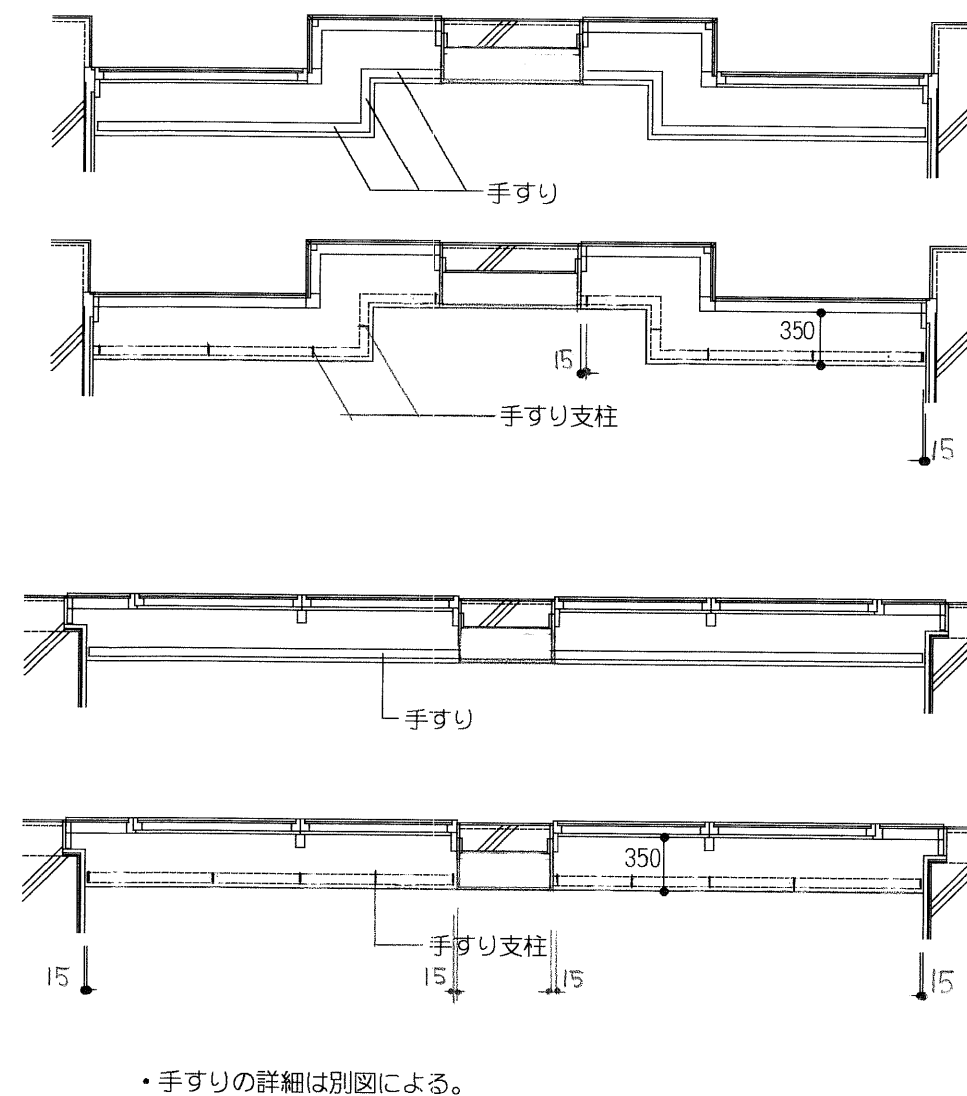
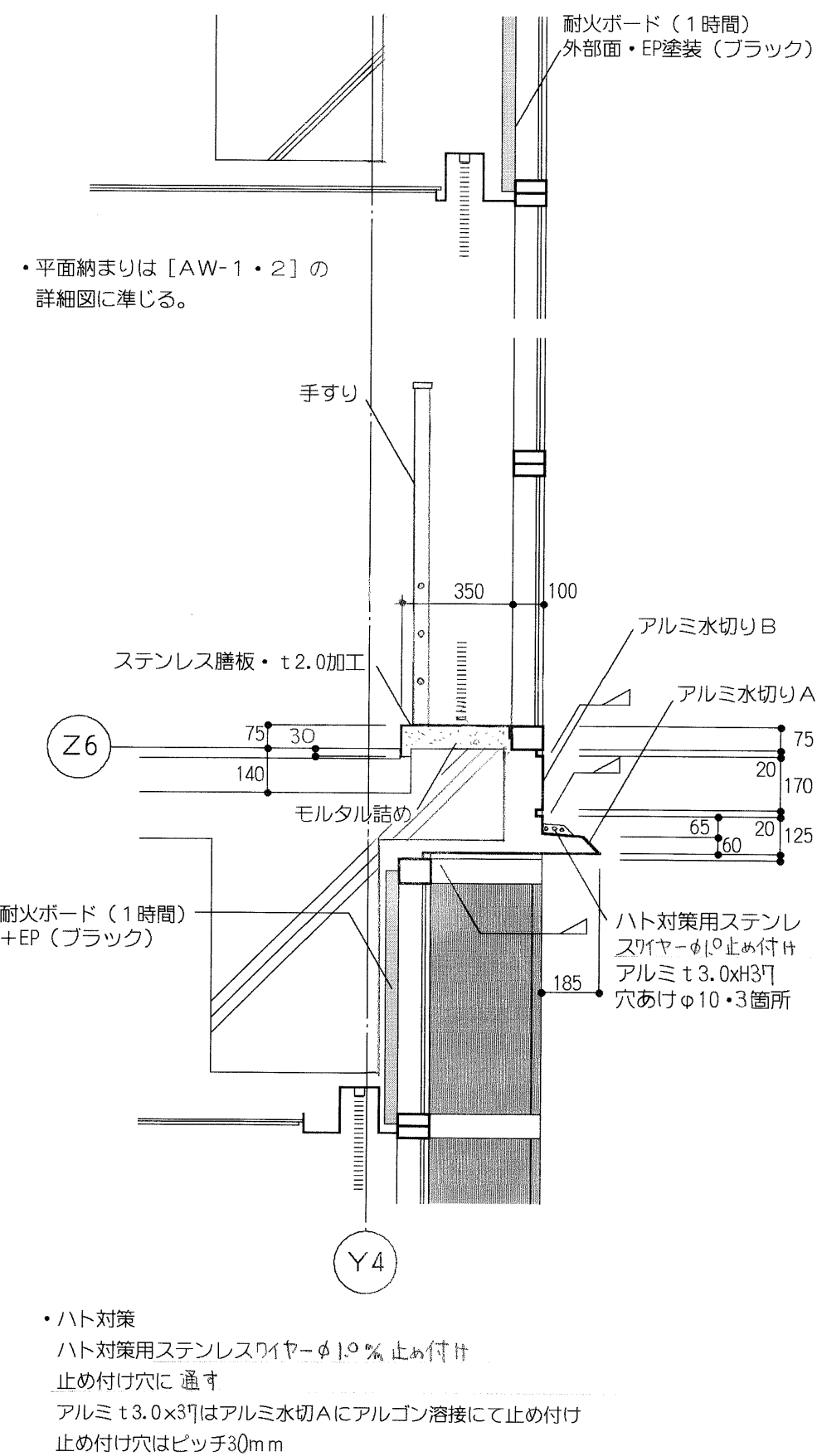
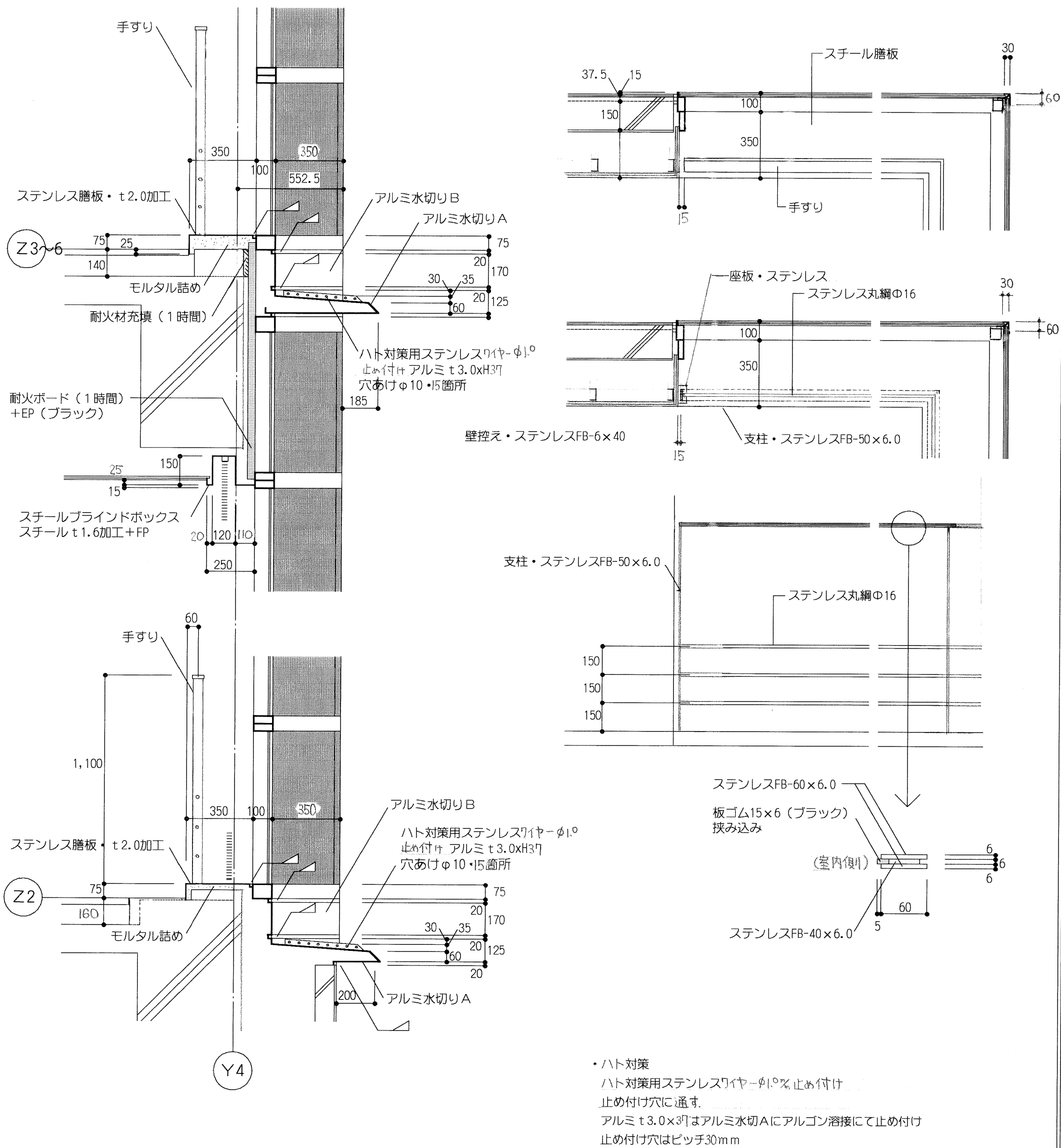
MODERN ARCHITECTURAL
PLANNING OFFICE

株式会社 現代建築計画事務所

たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図05	総計 101
date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	



- ・フリーアクセスフロアメーカーと十分打ち合わせのこと。
- ・ステンレス床見切りをフリーアクセスフロア周囲に必ず施工すること。
- ・ステンレス床見切りとフリーアクセスフロアの間にクッション材が必要な場合は、取り付けること。
- ・床見切りの施工範囲と種別は、「フリーアクセスフロアまわり平面図」による。



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

date

checked by

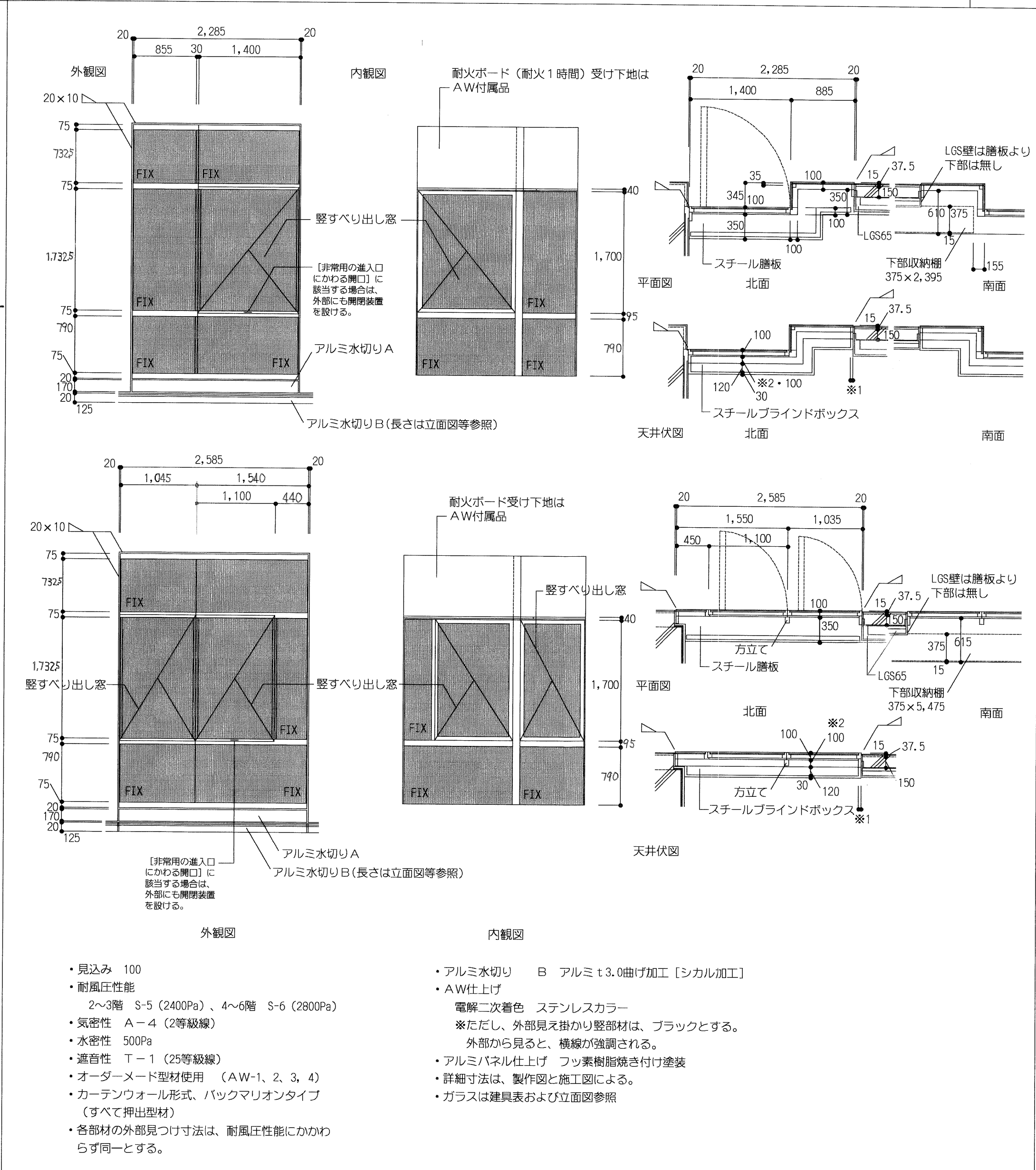
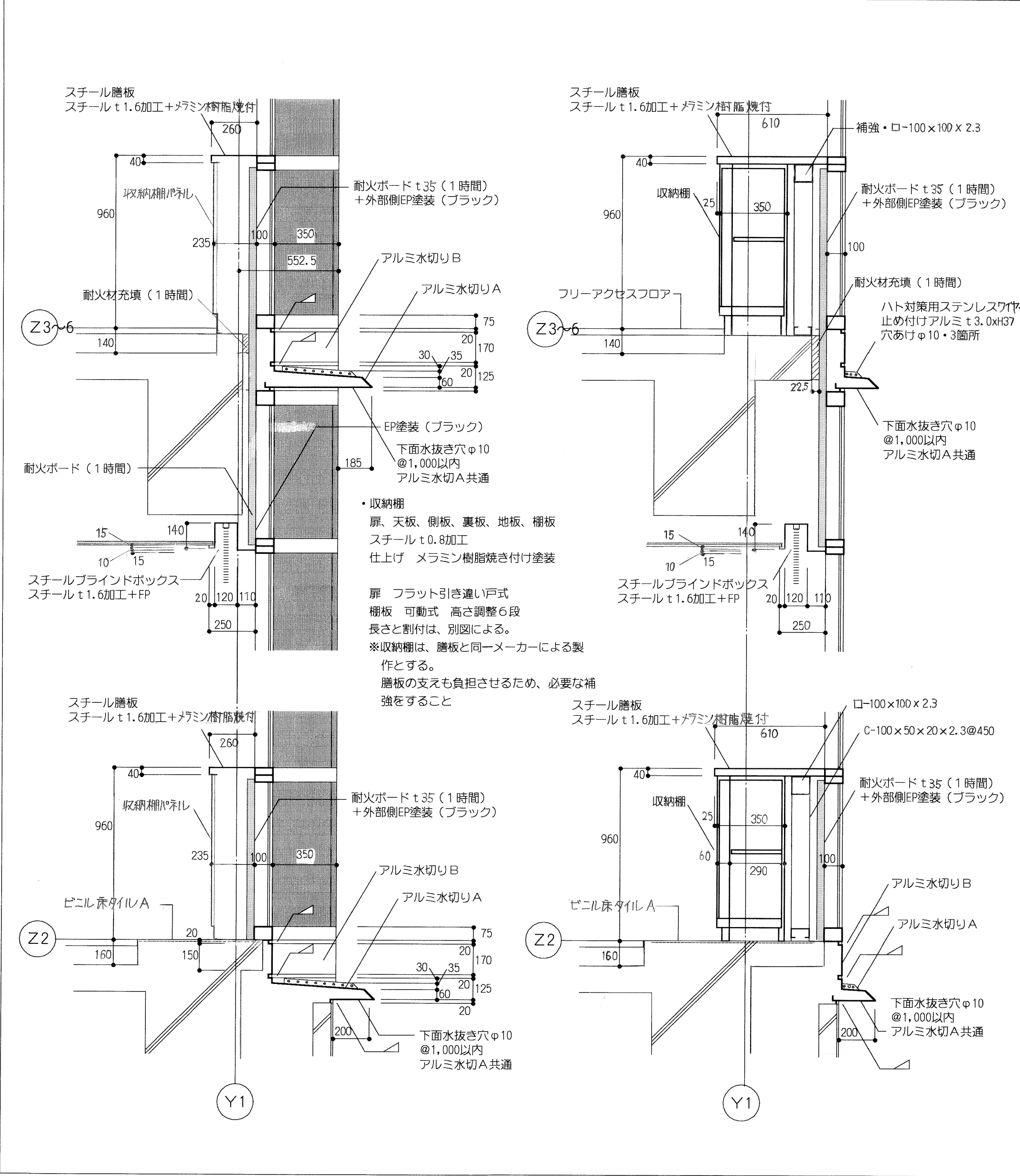
drawn by

	scale
--	-------

標準・部分詳細図07

意匠

103



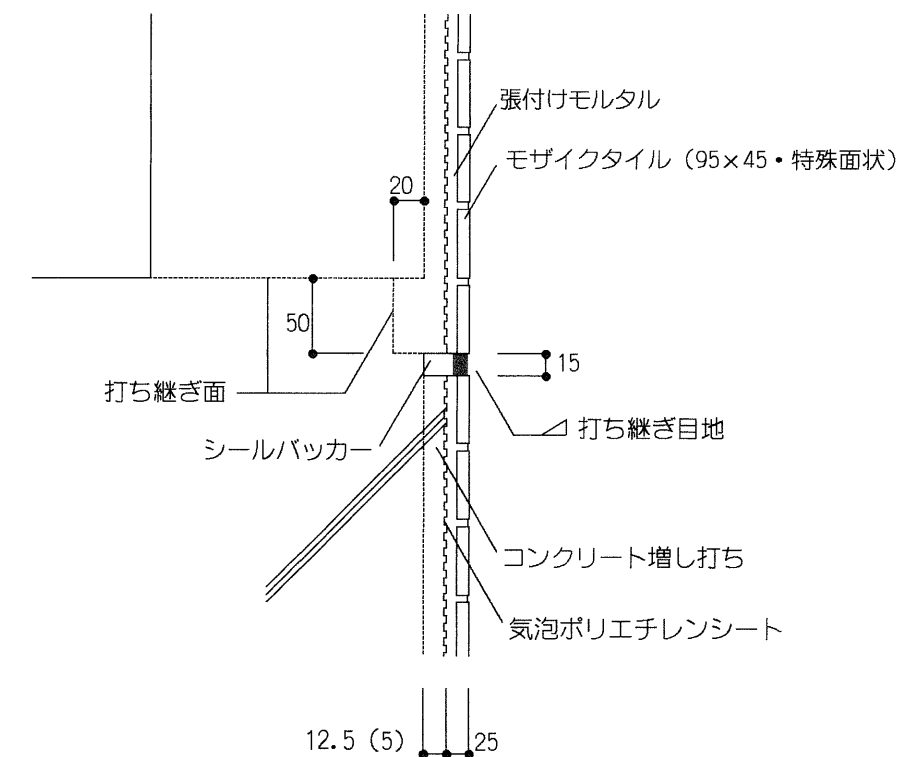
設計完了	特記事項	<div> <div>MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE</div> <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div> </div>	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図08	意匠 104
着工	フリーアクセスフロアの範囲は別図による。		date 99.08.25	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣工	変更事項						
1185							

[D-901]	スチール建具枠（SD・LSD・WD）	1/10	[D-903]	スチール建具枠（SD・LSD・WD）	1/10	[D-904]	LSD	1/5・1/50	[D-906]	PT（パーティション）	1/10								
<div><p>• 一般SD・LSD・WDのスチール枠のRC壁の場合の標準納まりを示す。 壁の種別違い、厚さ違い、仕上げ違いともこの図に準じる。 建具枠の見込みは、建具表による。 • ステンレス目地棒は特記なくとも上図の位置に入れる。 • スチール建具枠の仕上げは建具表による。</p></div>			<div><p>• 一般SD・LSD・WDのスチール枠の軽量鉄骨下地壁の場合の標準納まりを示す。 • 耐火間仕切り、遮音間仕切りの場合はこの図に準じる。 • スタッド寸法が違う場合はこの図に準じる。 • ステンレス目地棒は特記なくとも上図の位置に入れる。 • スチール建具枠の仕上げは建具表による。</p></div>			<div><p>• トイレブース 表面材/メラミン化粧板+小口カラーコア 芯材/ペーパーハニカム パネル t 40 エッジ/アルミ押出型材 笠木/ステンレスFB 巾木/ステンレス 詳細はメーカー仕様による。 ※メラミン化粧板は、メラミン化粧板製造メーカーサンプルより選択する。</p></div>			<div><p>高知市 都市建設部建築課</p><table><tr><td>課長</td><td>課長補佐</td><td>係長</td><td>係</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>			課長	課長補佐	係長	係				
課長	課長補佐	係長	係																

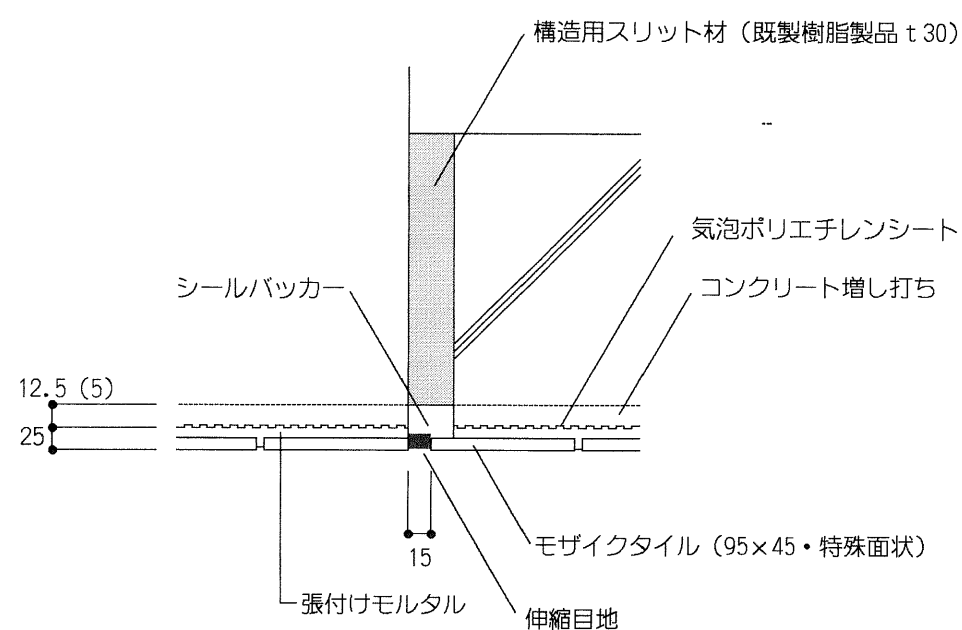
[D-902]	SD・LSD・WD召し合わせ部分	1/5	[D-905]	TB・トイレブース ステンレスFB笠木・ステンレス巾木	1/10			
<div><p>• SDおよびLSDの場合 PAT・ATを除く</p></div>			<div><p>• トイレブース 表面材/メラミン化粧板+小口カラーコア 芯材/ペーパーハニカム パネル t 40 エッジ/アルミ押出型材 笠木/ステンレスFB 巾木/ステンレス 詳細はメーカー仕様による。 ※メラミン化粧板は、メラミン化粧板製造メーカーサンプルより選択する。</p></div>					

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			標準・部分詳細図09	意匠 105
着 工								
竣 工		変更事項						
1185								
				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	

モザイクタイル・マスク工法（コンクリート下地）

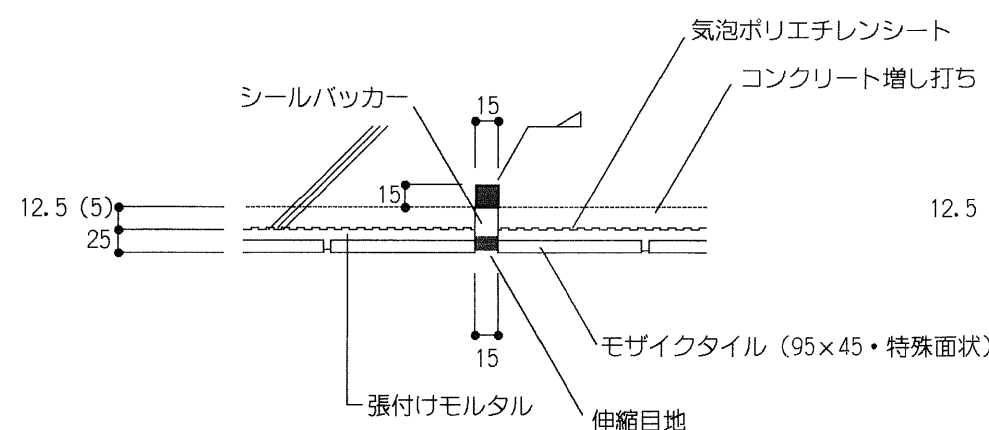


外壁打ち継ぎ目地

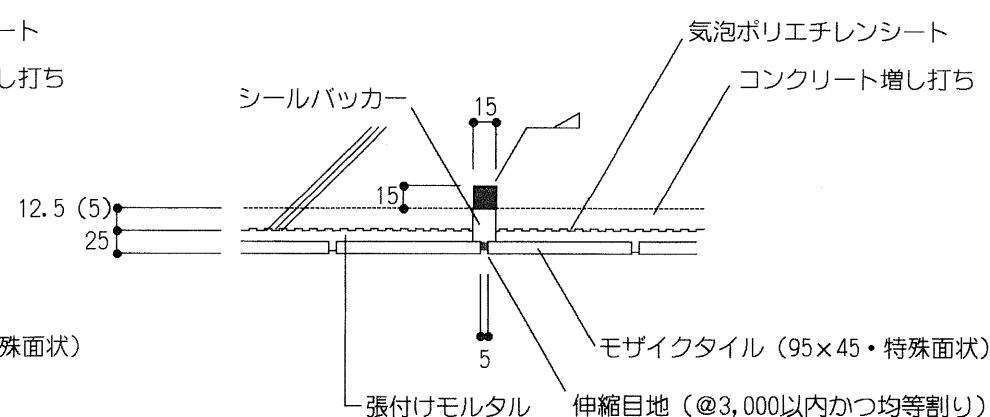


外壁構造スリット目地

- ・気泡ポリエチレンシート
材質：ポリエチレン+難燃材

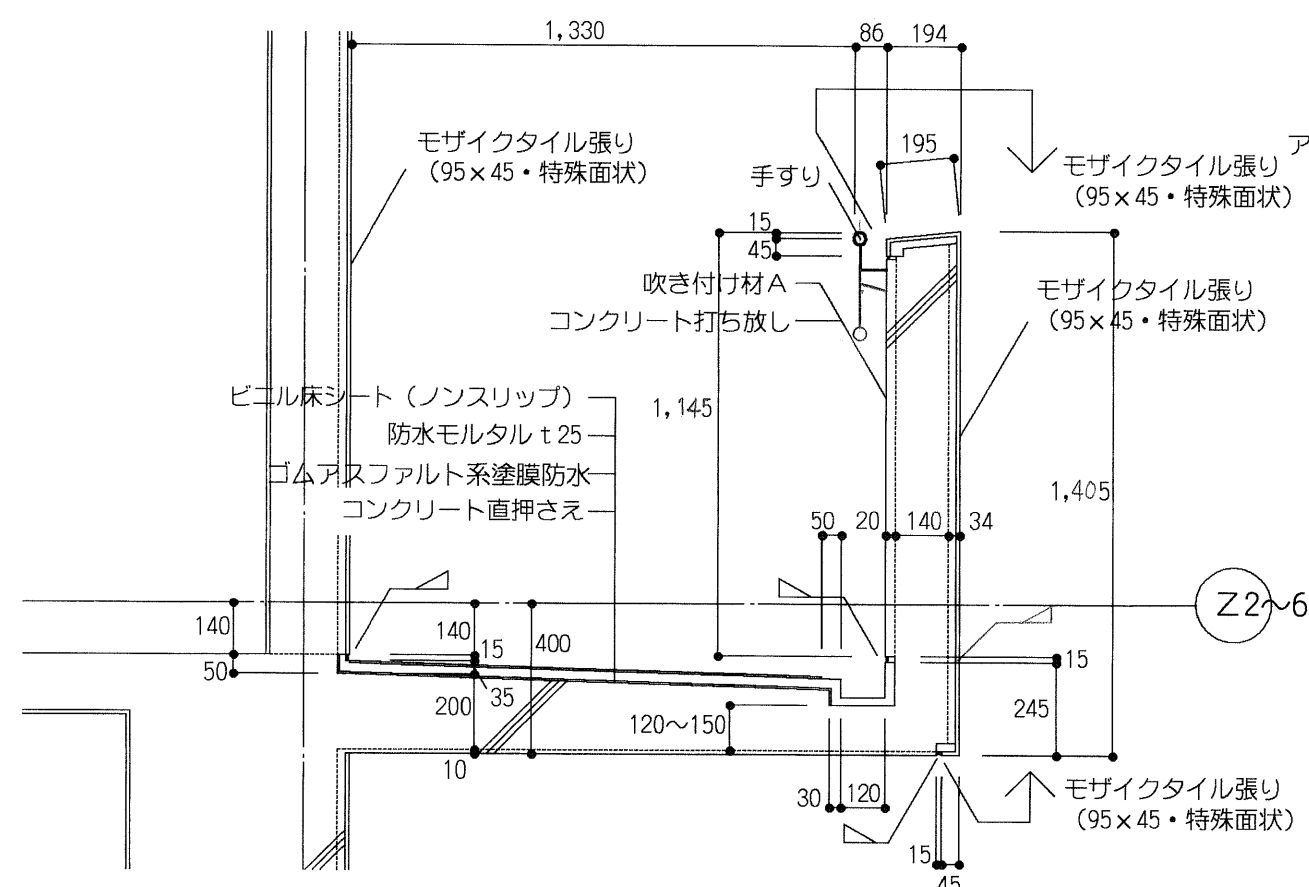
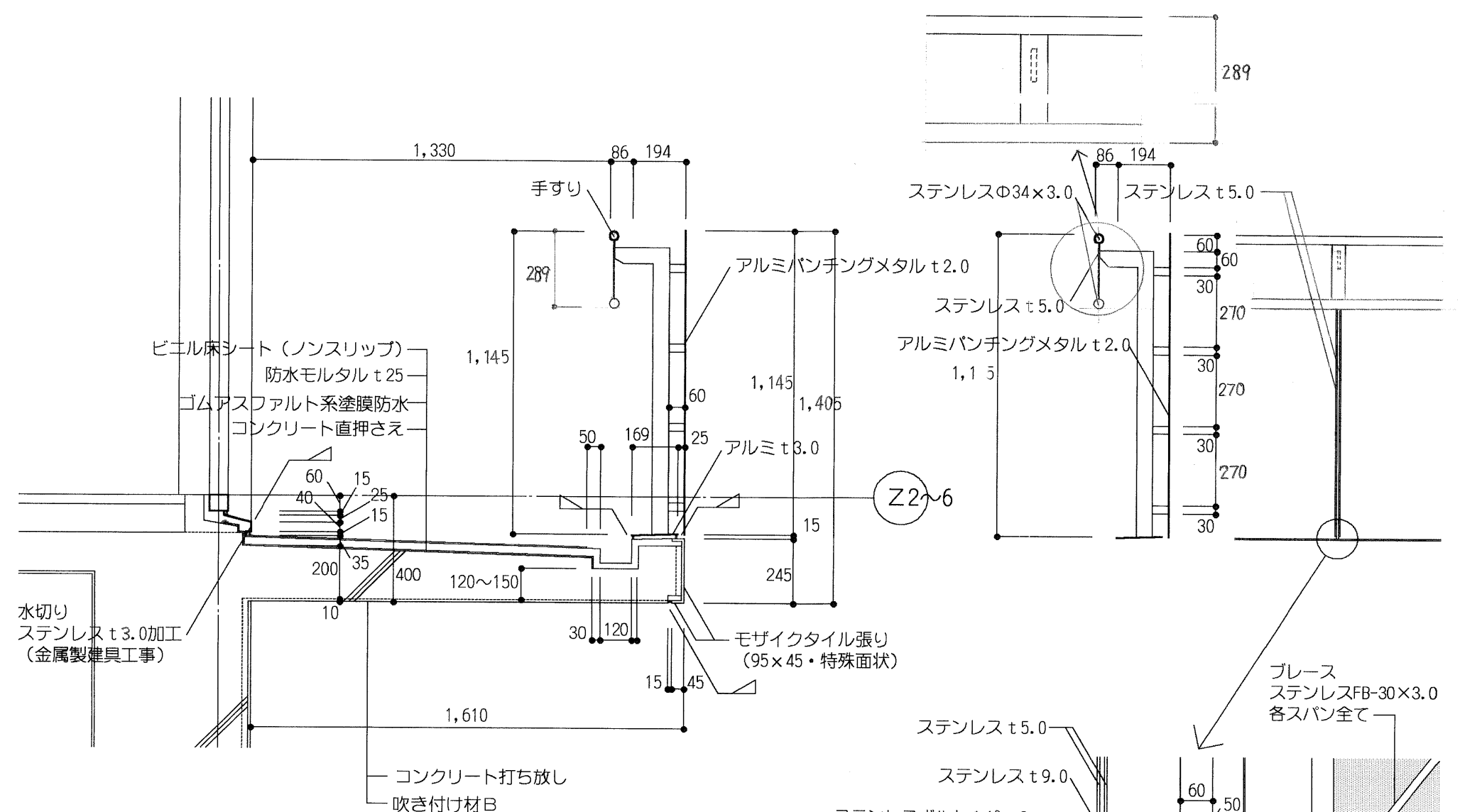
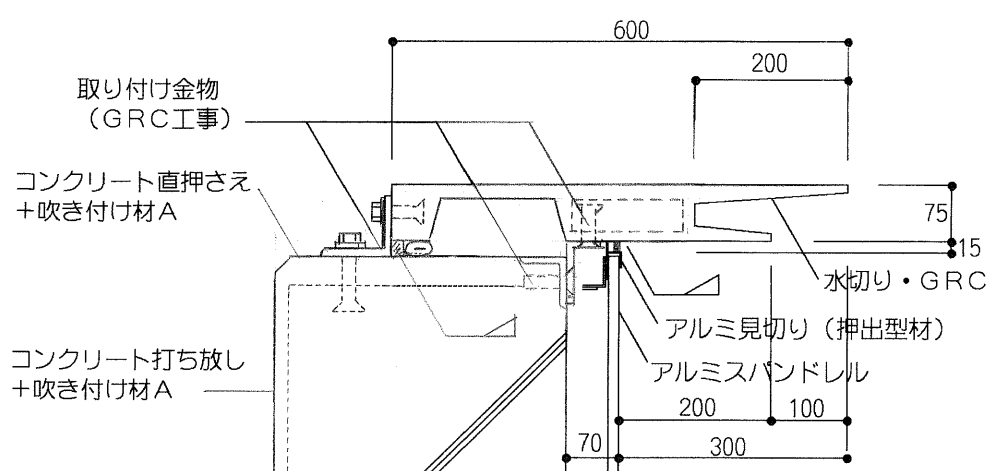


外壁誘発目地A（柱-壁）

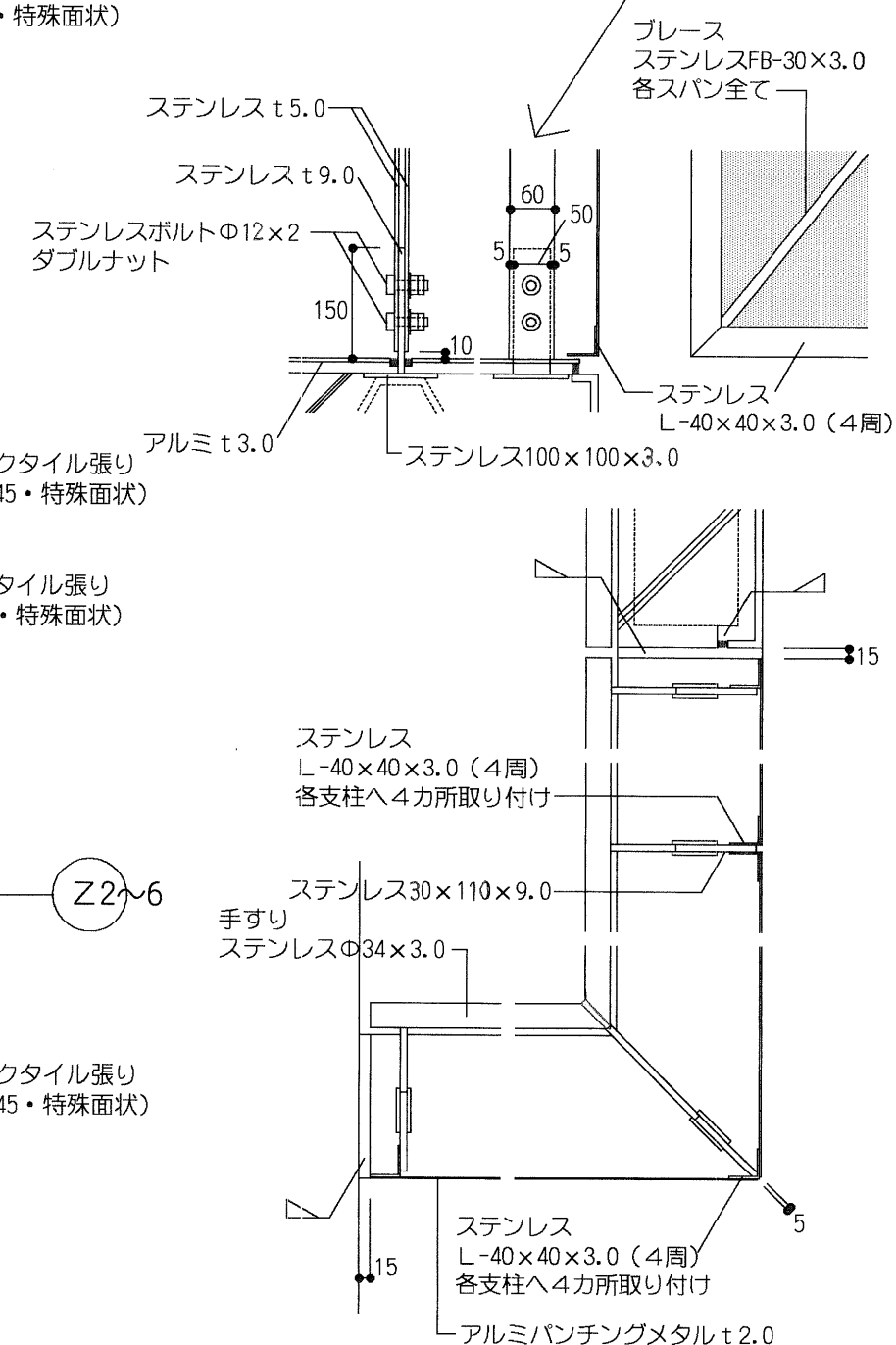






外壁誘発目地B（壁-壁）

- ・GRC 仕上げ フッ素樹脂塗装
- ・取り付け金物 溶融亜鉛メッキ処理品またはステンレス製

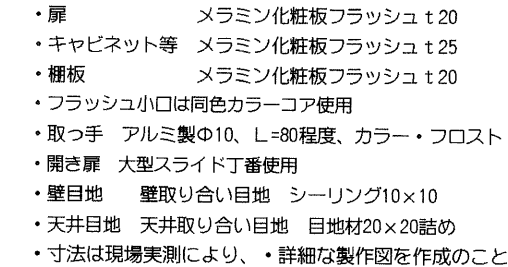


- ・手すり（金属製手すり全体）は脱着式とする。
- ・手すりの脱落防止のための安全装置
壁（手すり壁も同様）にステンレスフックを設け、手すり側にはステンレス鎖を付ける。
そのステンレスフックとステンレス鎖を南京錠で固定する。
- ・アルミバンチングメタル
バンチング形状 現場決定
仕上げ 電解二次着色（ステンレスカラー）※AW・ADと同一カラーとする。

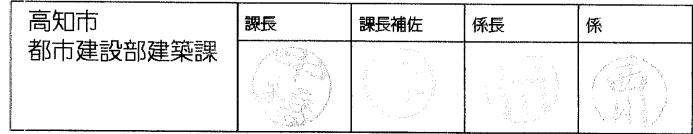


高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

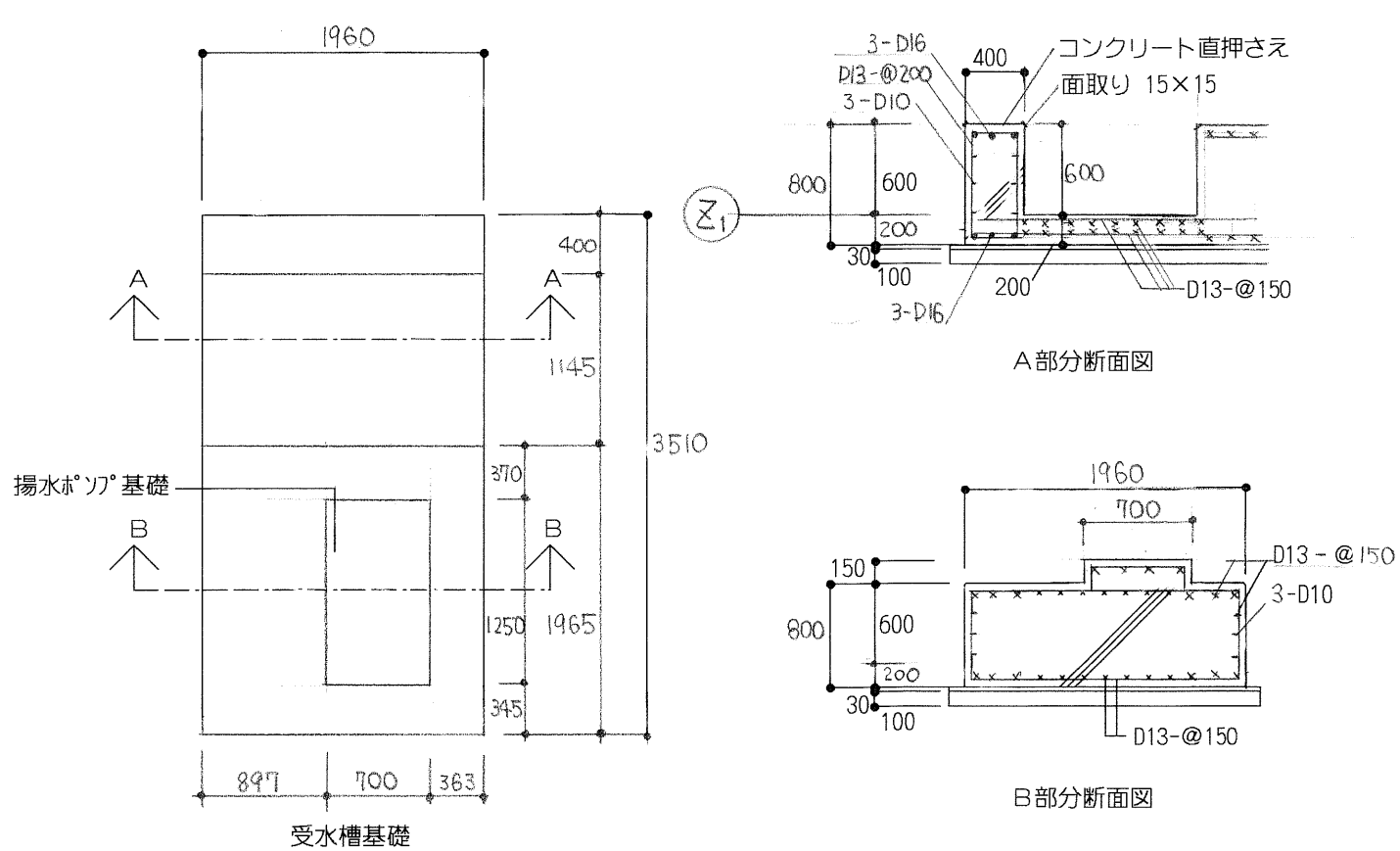
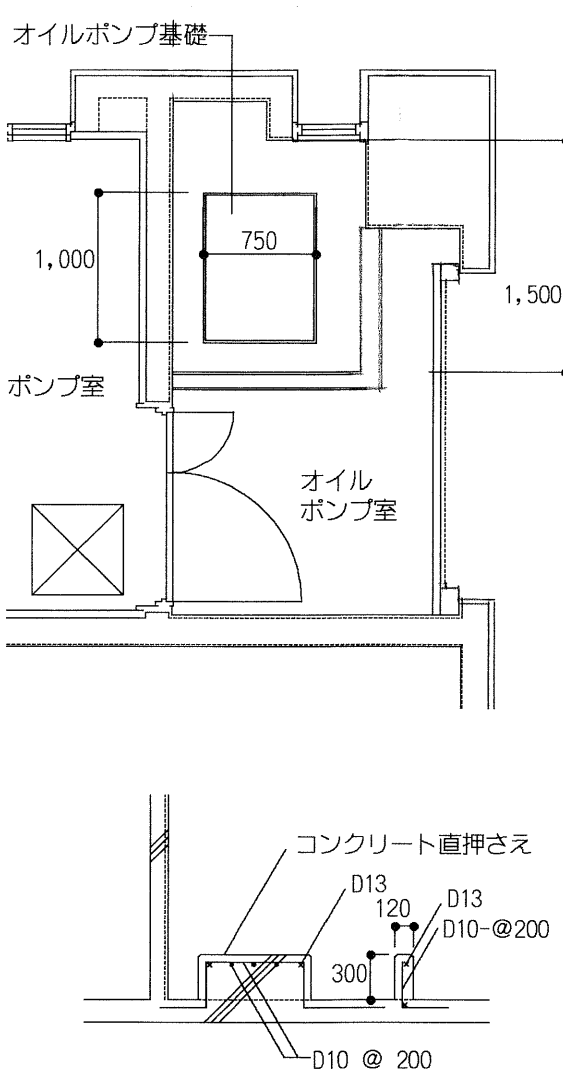
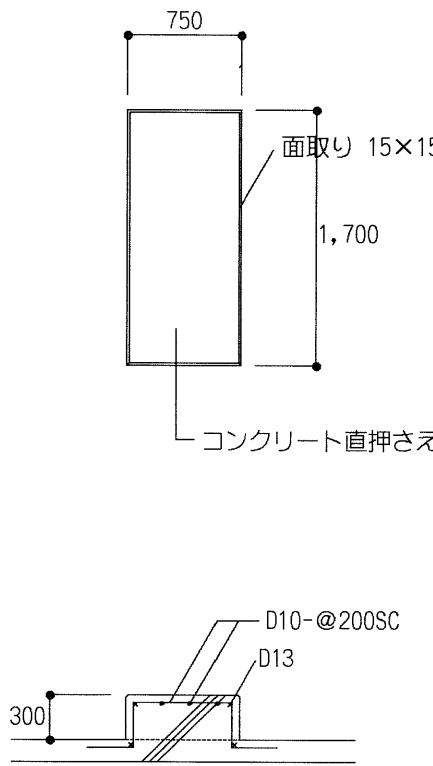
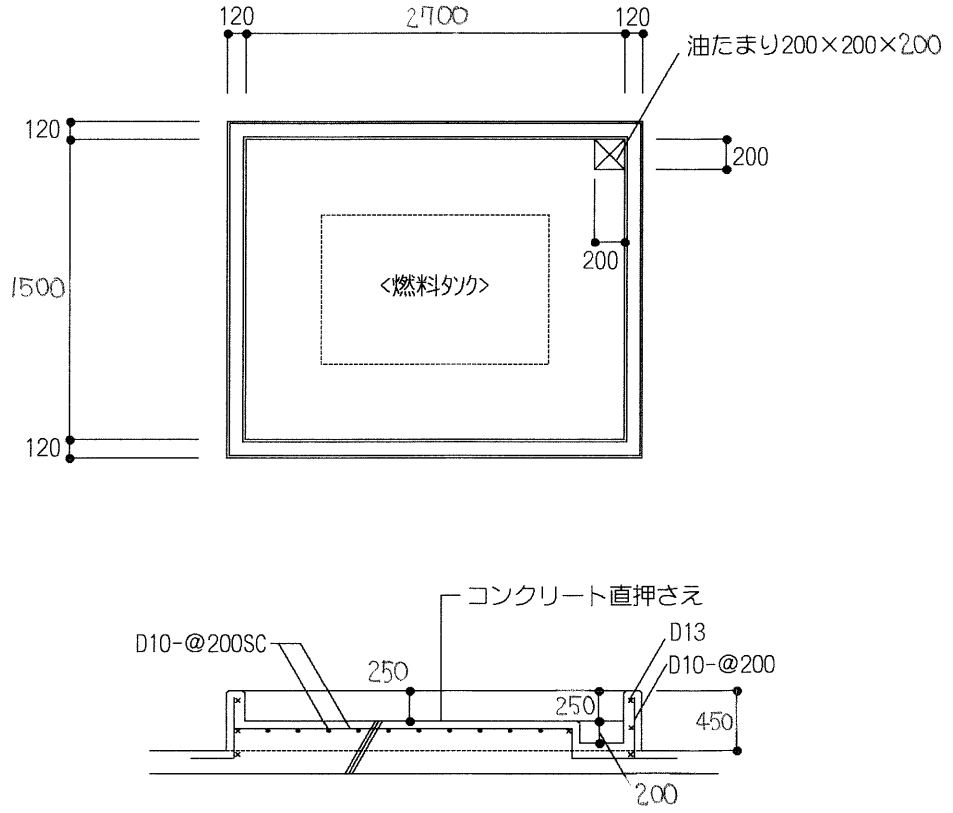
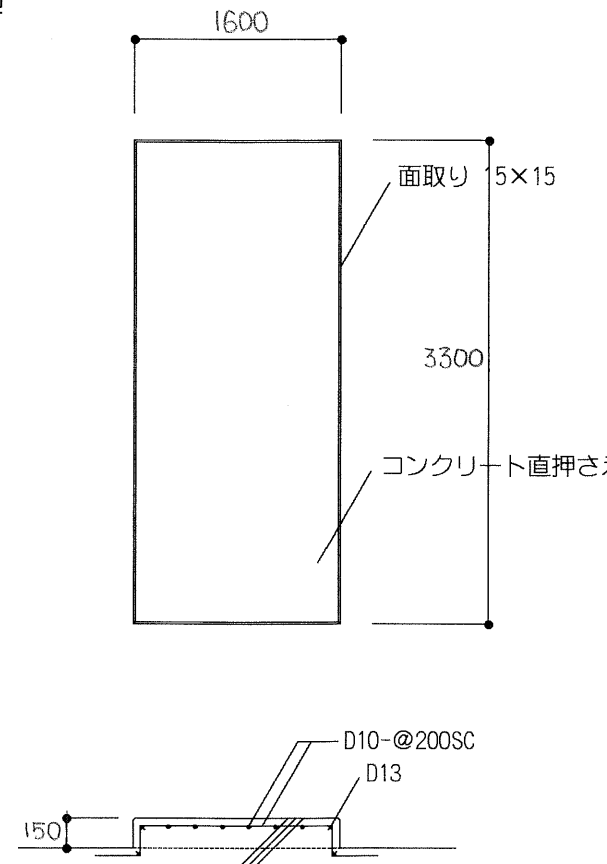
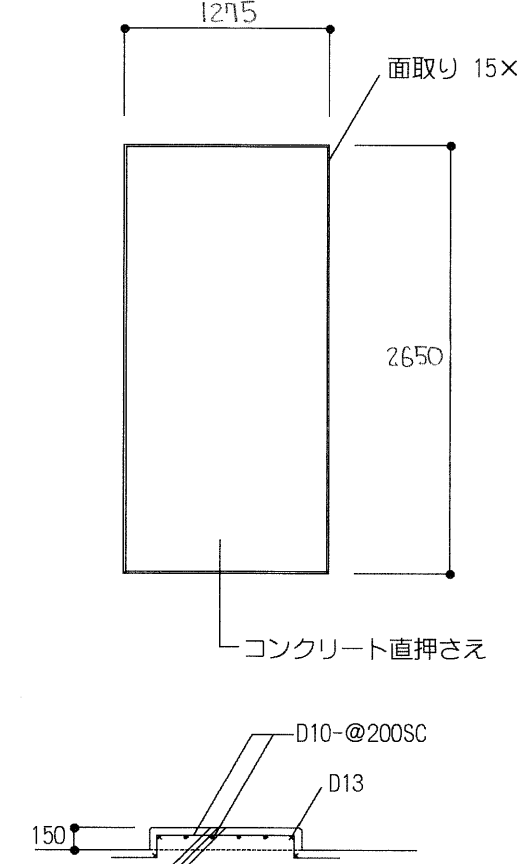
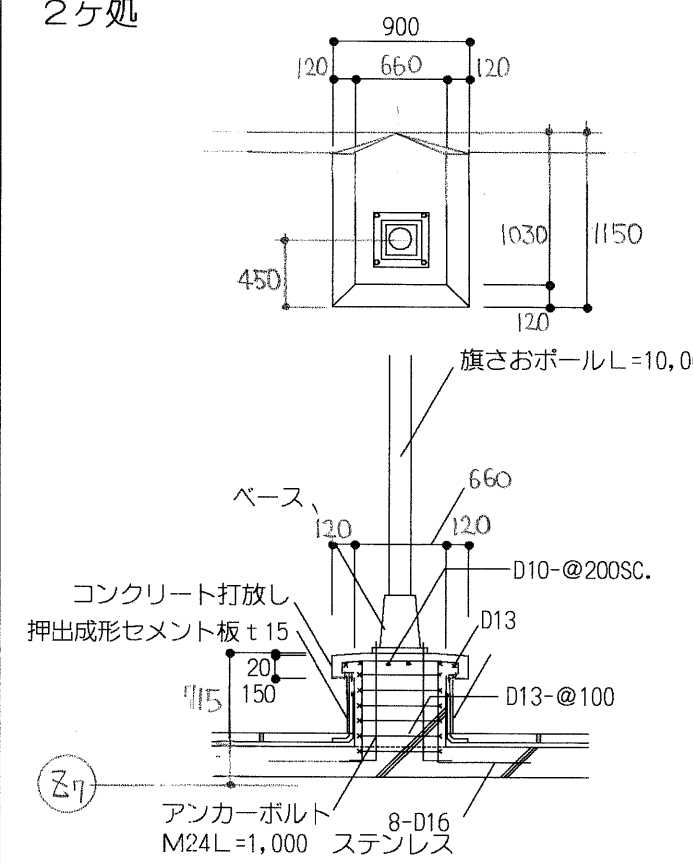
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図10	意匠 106
着工								
竣工		変更事項						
1185				date 99.08.31 checked by drawn by Kubota scale				



- ・ 取っ手 アルミ製Φ10、L=80程度、カラー・フロスト
- ・ 聞き扉 大型スライド丁番使用
- ・ 引き出し スライドレール金物使用
- ・ 混合栓 機械設備工事(別途工事)
- ・ 電気コンロ 2口 単相250V15A・ホーロートッププレート
異常温度上昇防止機能・切り忘れ防止機能
- ・ 水切り棚 ステンレスL=900H=300D=240
枠 ステンレスFB-3×15 受け面 ステンレス t1.5/ヤング加工



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			標準・部分詳細図13	意匠 109
着工				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣工		変更事項						
1185								

[D-1401]	1 階・受水槽基礎	1/50	[D-1402]	1 階・オイルポンプ室防油堤、オイルポンプ基礎	1/50	[D-1403]	1 階・消火ポンプ室消火ポンプ基礎	1/50			
1 ケ処			1 ケ処			1 ケ処					
											
			・端部面取り 15×15			・端部面取り 15×15					
[D-1404]	7 階・電気室防油堤	1/50	[D-1405]	7 階・電気室自家発電機基礎	1/50	[D-1406]	7 階・電気室排煙ファン基礎	1/50	[D-1407]	屋上・旗さおポール基礎	1/50
1 ケ処			1 ケ処			1 ケ処			2 ケ処		
											
			・端部面取り 15×15			・端部面取り 15×15			・旗さおポール アルミ製、L=10,000、ベース式		・端部面取り 15×15

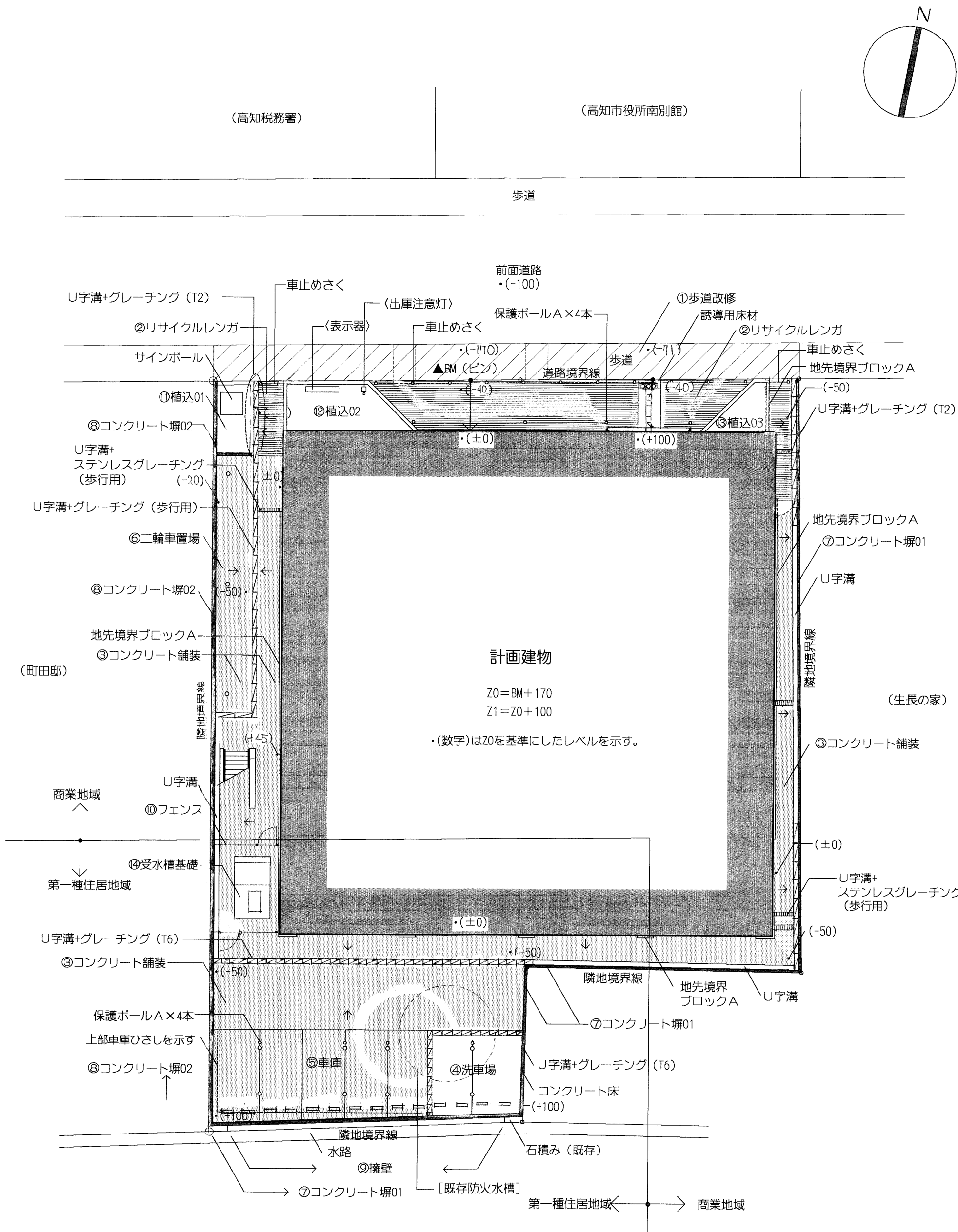
設計完了		特記事項 ・基礎位置は、設備担当者との打合せにより決定する。	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図14	意匠
着 工									110
竣 工		変更事項							
1185									
			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作			date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/50

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

[D-1501]	7階電気室・キュービクル基礎	1/50	[D-1502]	7階給湯用機械室・貯湯槽基礎	1/50	[D-1503]	屋上・太陽熱温水槽用基礎	1/50	[D-1504]	屋上・空調室外機基礎（防水）	1/50
1ヶ処			1ヶ処			A, B 各4ヶ処			13ヶ処		

[D-1505]	屋上・高架水槽基礎（防水）	1/50	[D-1506]	ひさし01	1/20	[D-1507]	ひさし02・03・04	1/20	[D-1508]	ひさし05	1/20
1ヶ処						(註) ひさし02は、コンクリートスラブ底とする。					

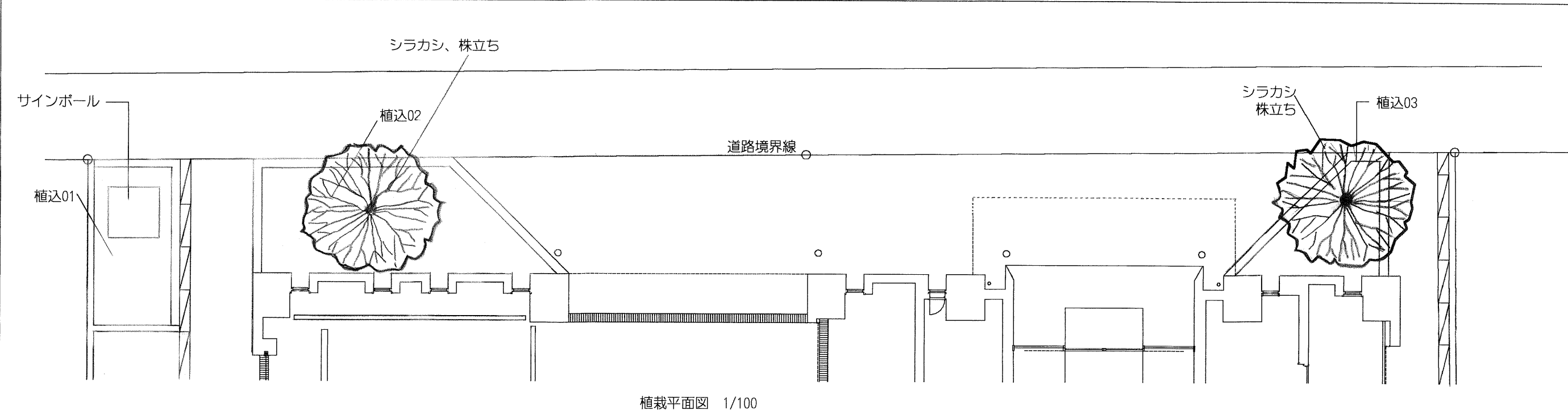
設計完了			高知市 都市建設部建築課			課長			課長補佐			係長			係		
着工			特記事項			現代建築計画事務所			たかじょう庁舎新築工事			標準・部分詳細図15			意匠		
竣工			変更事項			株式会社			date			checked by			drawn by		
1185						管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作			99.08.31			加藤			scale		
												1/50					



□ 外構工事リスト	
① 歩道改修	別図による
② リサイクルレンガ敷き	リサイクルレンガ敷き 車止めさく@2,000 保護ポールA 地先境界ブロックA（建物周囲取り合い部分） 誘導用床材・注意喚起用床材
③ コンクリート舗装	コンクリート舗装（透水性） U字溝（W=180）+グレーチング + ステンレス「レーチン」 U字溝（W=150）+ステンレスグレーチング 伸縮目地切り@6000以内 白線引き 地先境界ブロックA（建物周囲取り合い部分） 保護ポールA
④ 洗車場	コンクリート舗装 U字溝（W180）+グレーチング 伸縮目地切り@6000以内 白線引き 車止めブロック 保護ポールA
⑤ 車庫	別図による
⑥ 二輪車置場	別図による
⑦ コンクリート塀01	別図による
⑧ コンクリート塀02	別図による
⑨ 擁壁	別図による
⑩ フェンス	別図による
⑪ 植込01	植込框 サインポール 植栽は植栽リストによる
⑫ 植込02	植込框 植栽は植栽リストによる
⑬ 植込03	植込框 植栽は植栽リストによる
⑭ 受水槽基礎	別図による

外構配置図 1/200

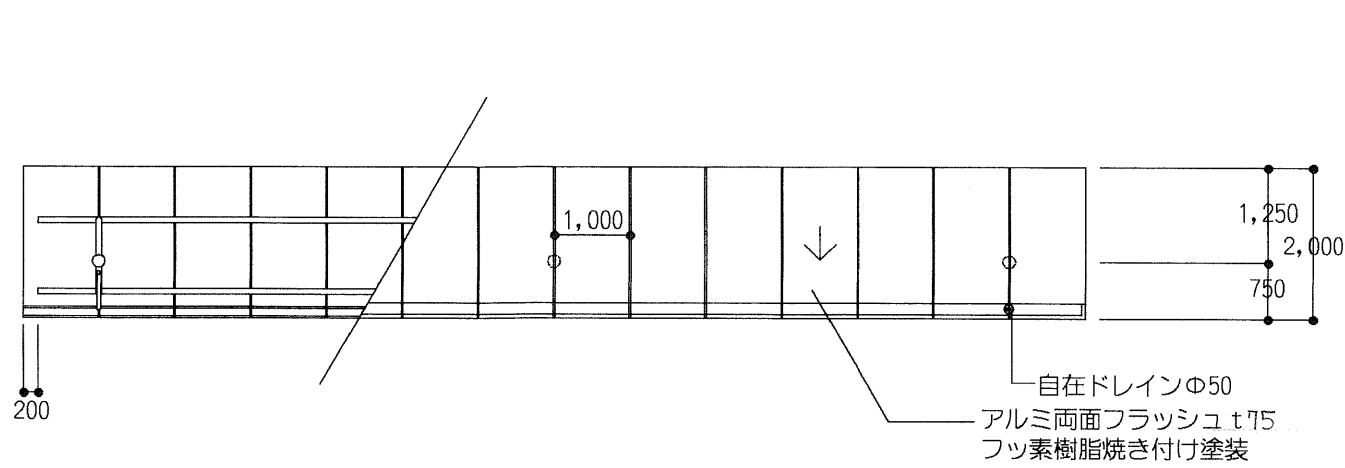
[D-1601]	リサイクルレンガ敷き	1/20	[D-1604]	地先境界ブロックA	1/20	[D-1608]	U字溝+グレーチング	1/20	[D-1611]	コンクリート塀01	1/50	[D-1613]	歩道改修	1/50
[D-1602]	コンクリート舗装	1/20	[D-1605]	車止めブロック	1/20	[D-1609]	擁壁	1/50						
[D-1603]	保護ポールA	1/50	[D-1606]	保護ポールB	1/50	[D-1610]	フェンス	1/50	[D-1612]	コンクリート塀02	1/50			
[D-1607]	植込框	1/50												
植栽リスト														



植栽リスト

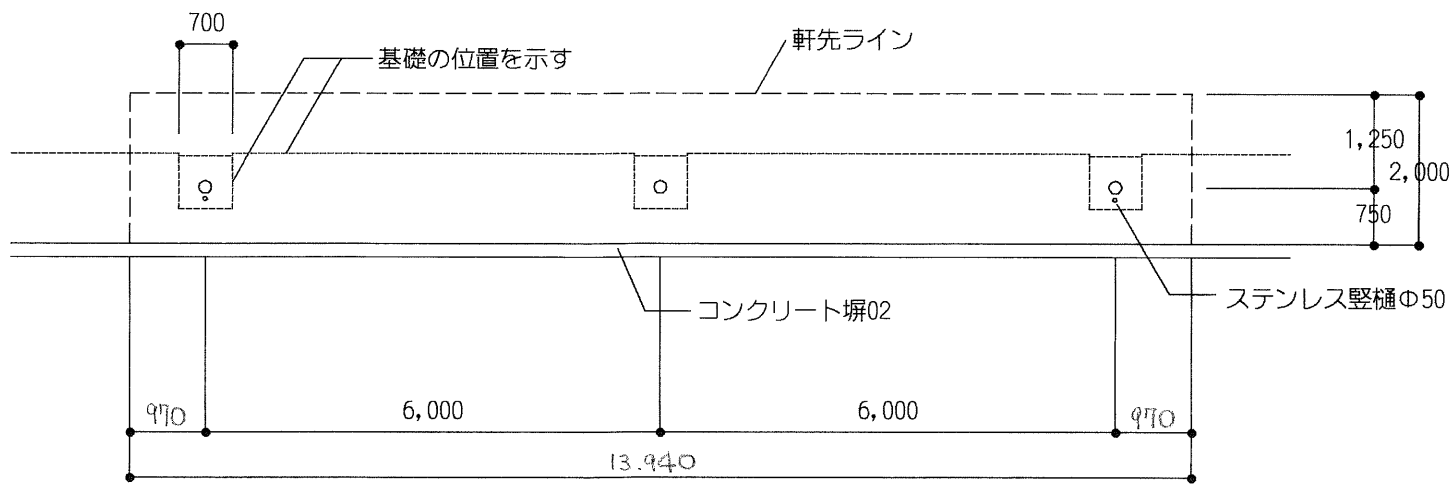
種 別	名 称	規 格 形 状	数 量	堆肥		備 考
高中木	シラカシ	H m 4.5 C m 株立ち物	2.0本	775kg/本		布掛け
堆肥		微生物含有土壌改良材				

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		標準・部分詳細図16(外構工事)		意匠
着工		変更事項									113
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 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/50	

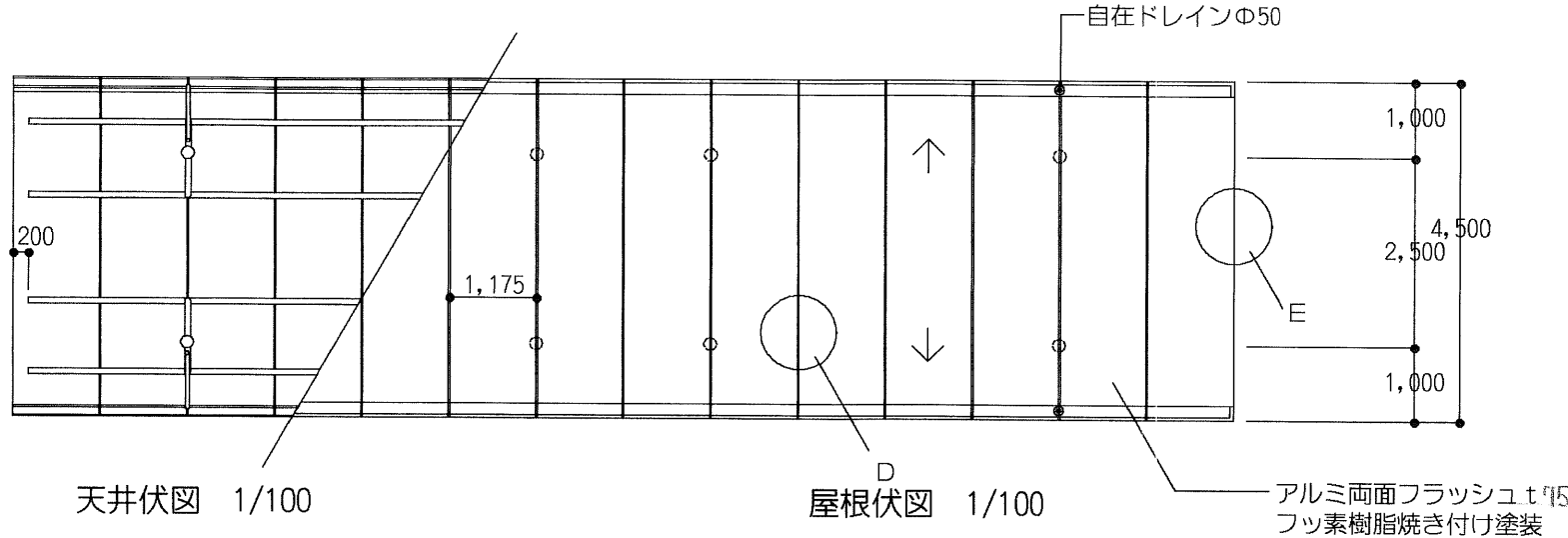


天井伏図 1/100

屋根伏図 1/100

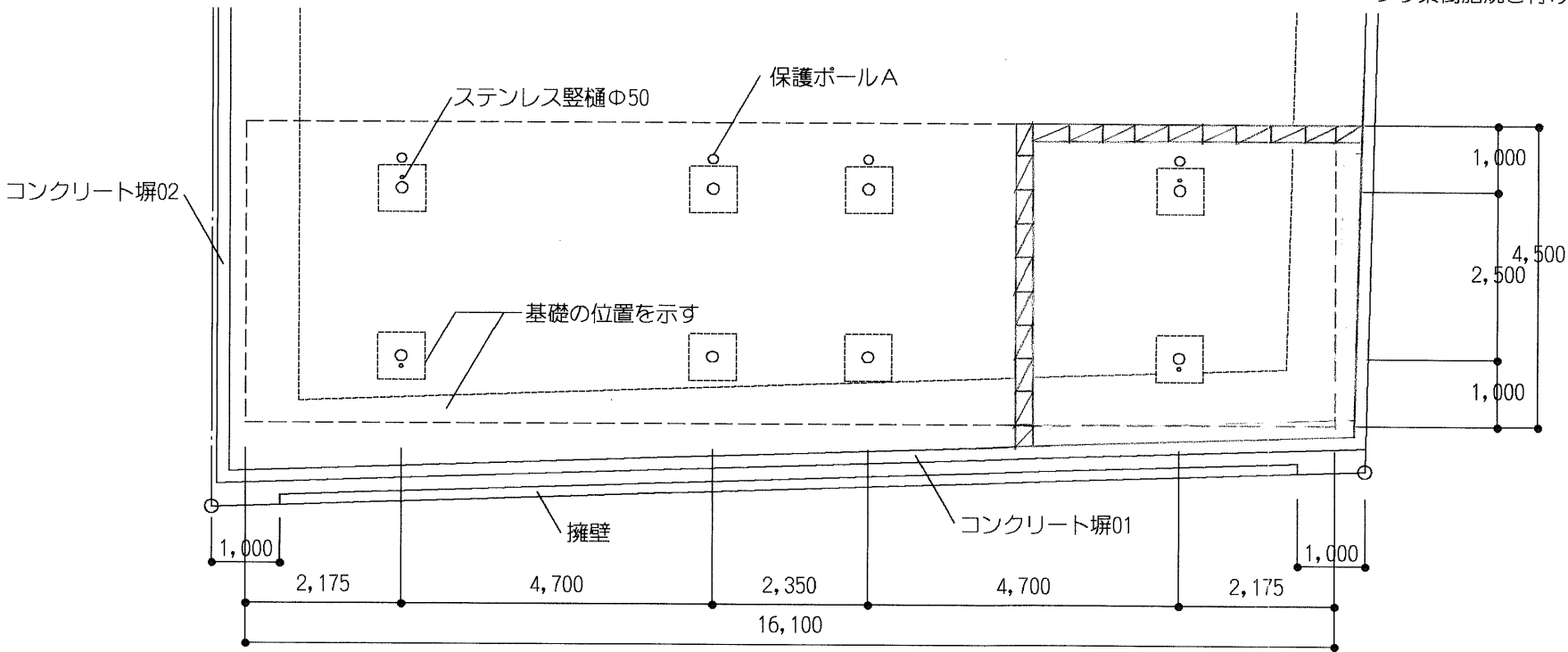


二輪車置場平面図 1/100

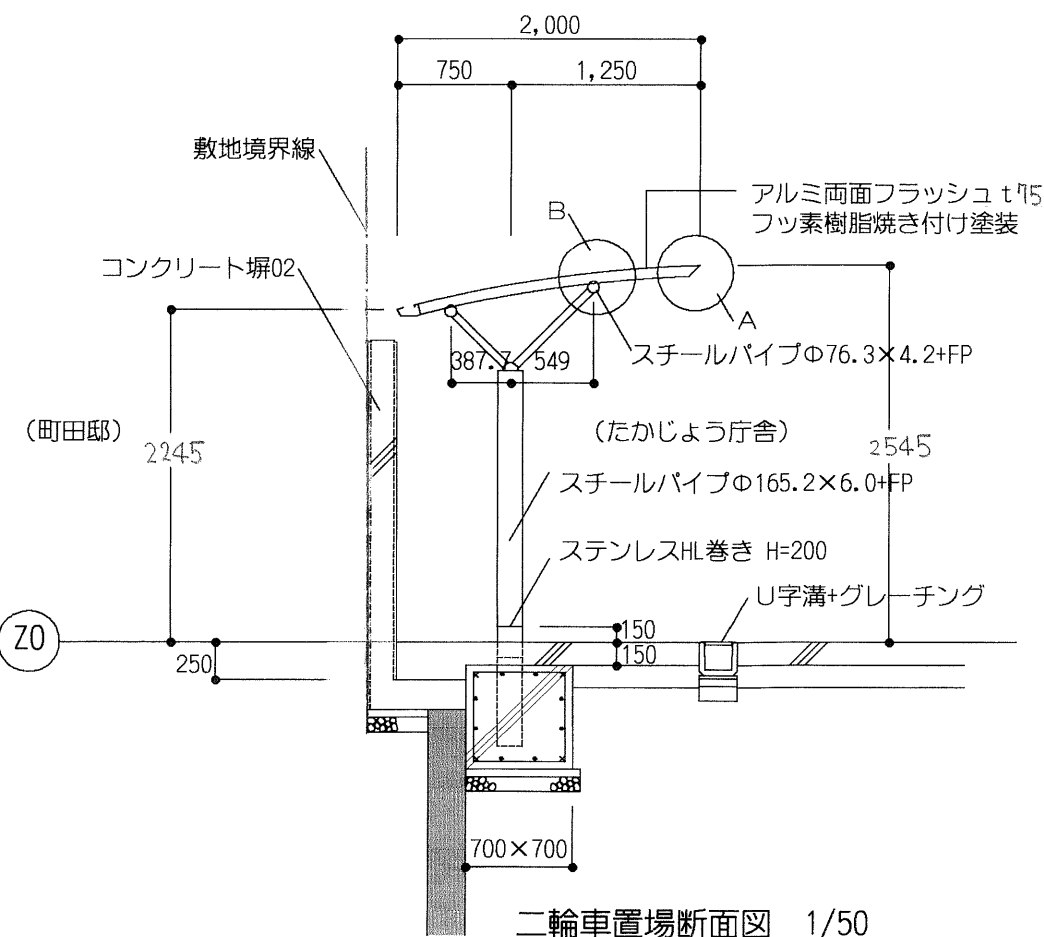


天井伏図 1/100

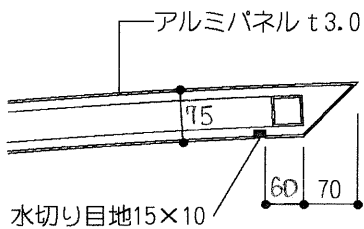
屋根伏図 1/100



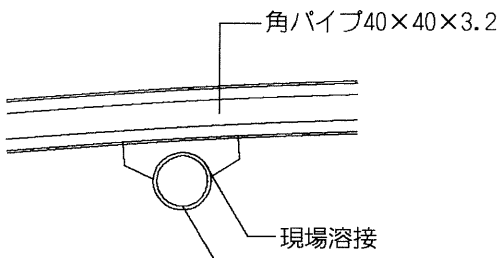
車庫平面図 1/100



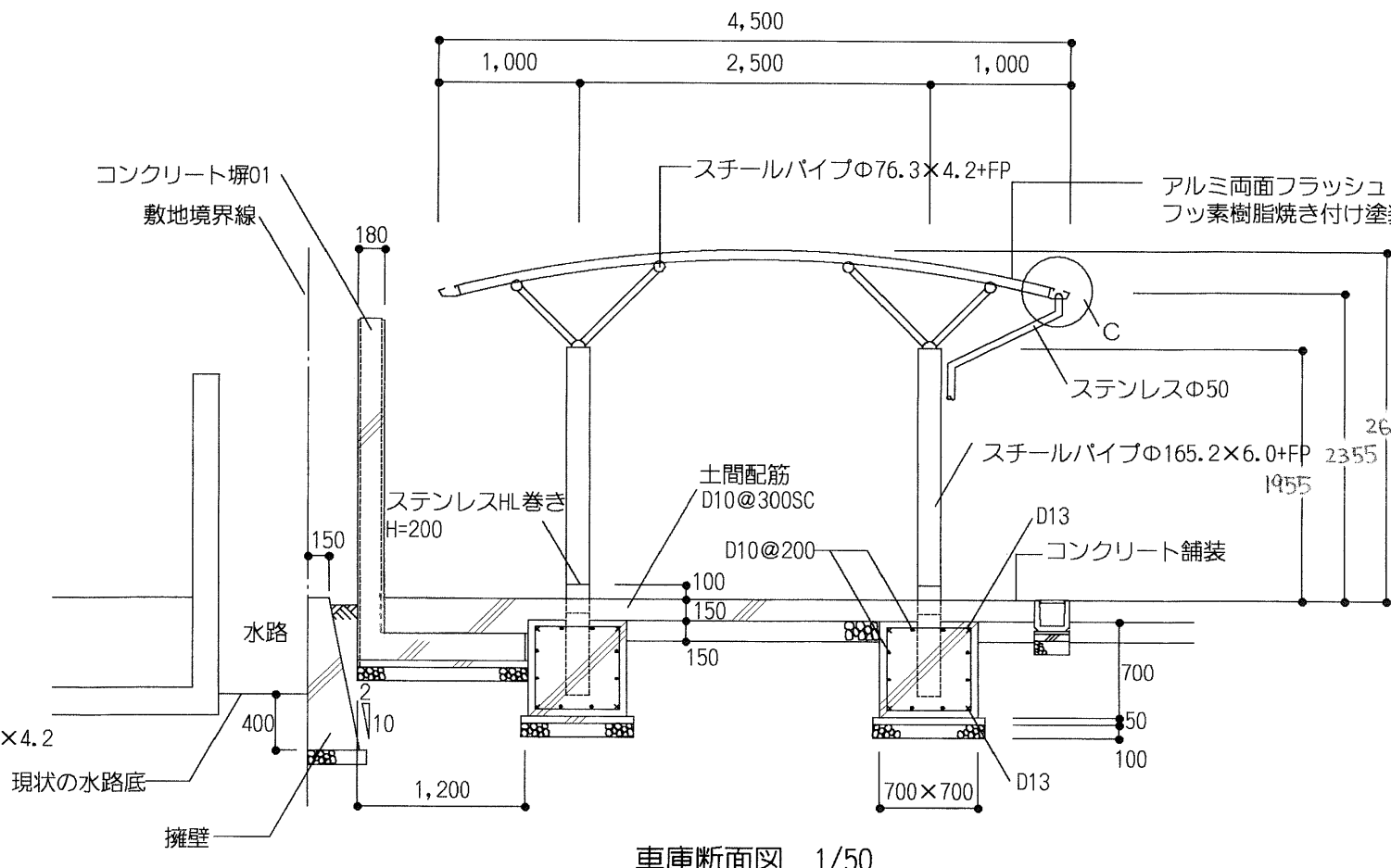
二輪車置場断面図 1/50



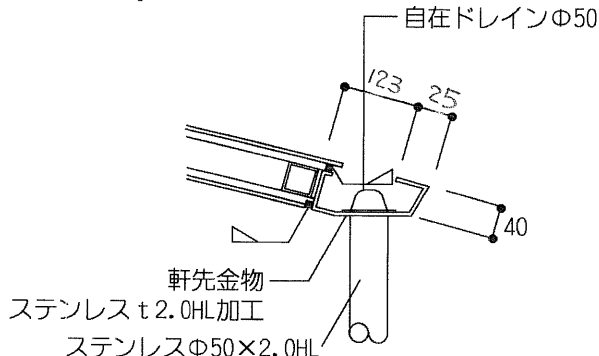
A部分詳細図 1/10



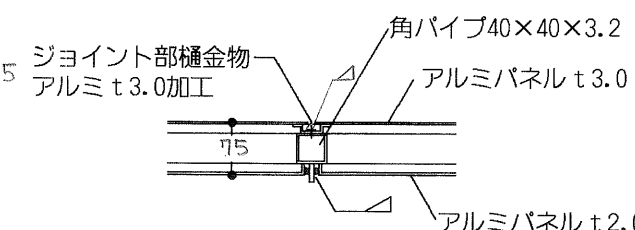
B部分詳細図 1/10



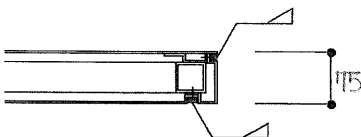
車庫断面図 1/50



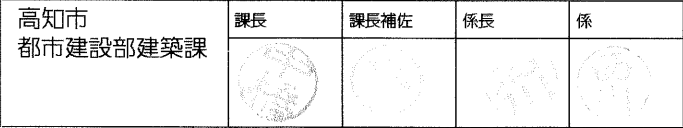
C部分詳細図 1/10



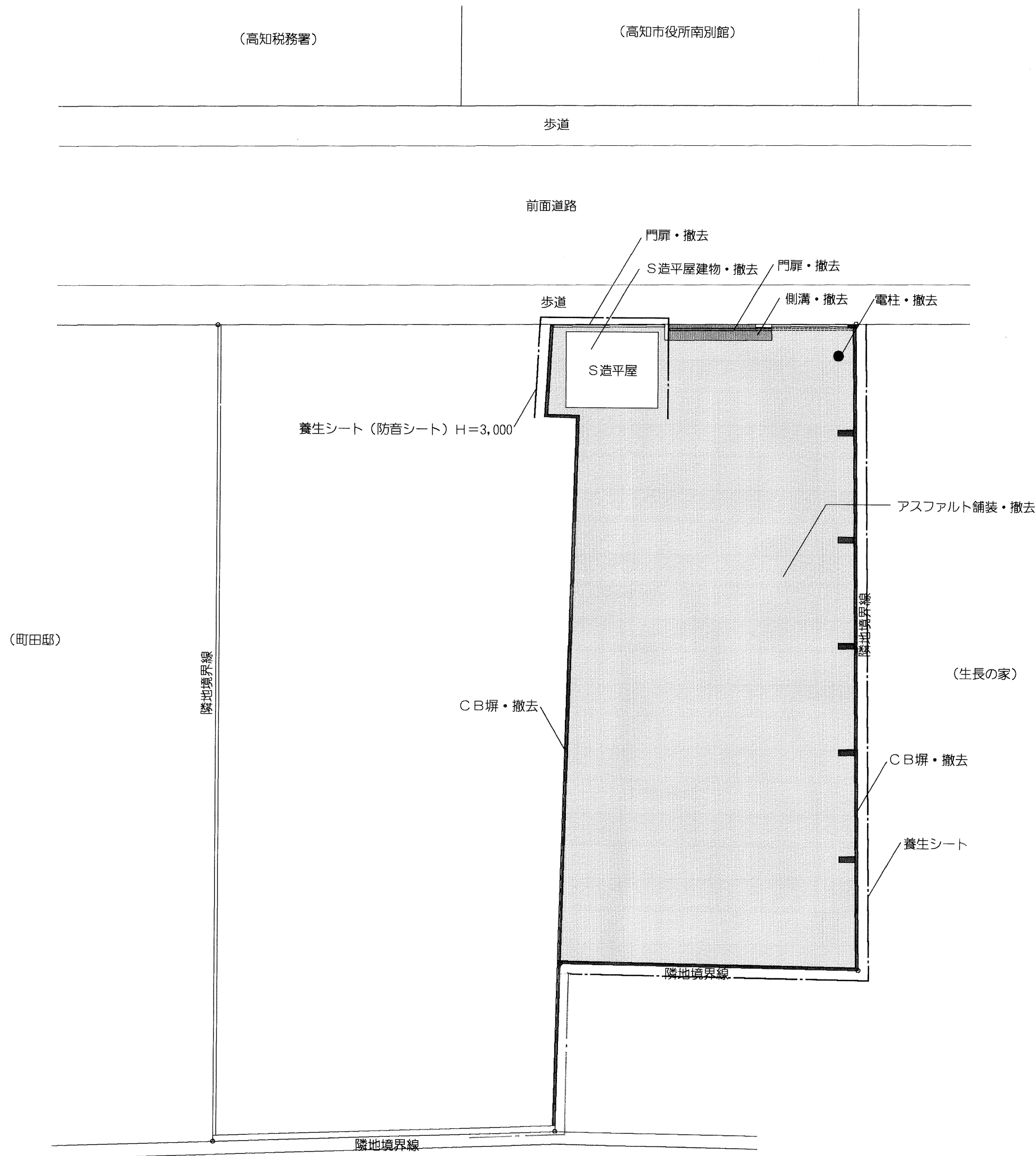
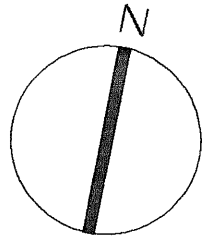
D部分詳細図 1/10



E部分詳細図 1/10



設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div> <div>株式会社</div> <div>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18(外構工事)	意匠 115
着工				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale	
竣工		変更事項						
1185								



凡例	
	アスファルト舗装撤去範囲を示す。
	側溝撤去範囲を示す。
	C B塀撤去部分を示す。
	養生シート H=3,000を示す。

解体配置図 1/200

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			解体配置図	意匠 116
着工				date 99.08.31				
竣工		変更事項		checked by				
1185				drawn by 加藤			scale 1/200	

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係