

たかじょう庁舎新築工事・建築主体工事

平成11年（1999） 8月

□ 図面リスト

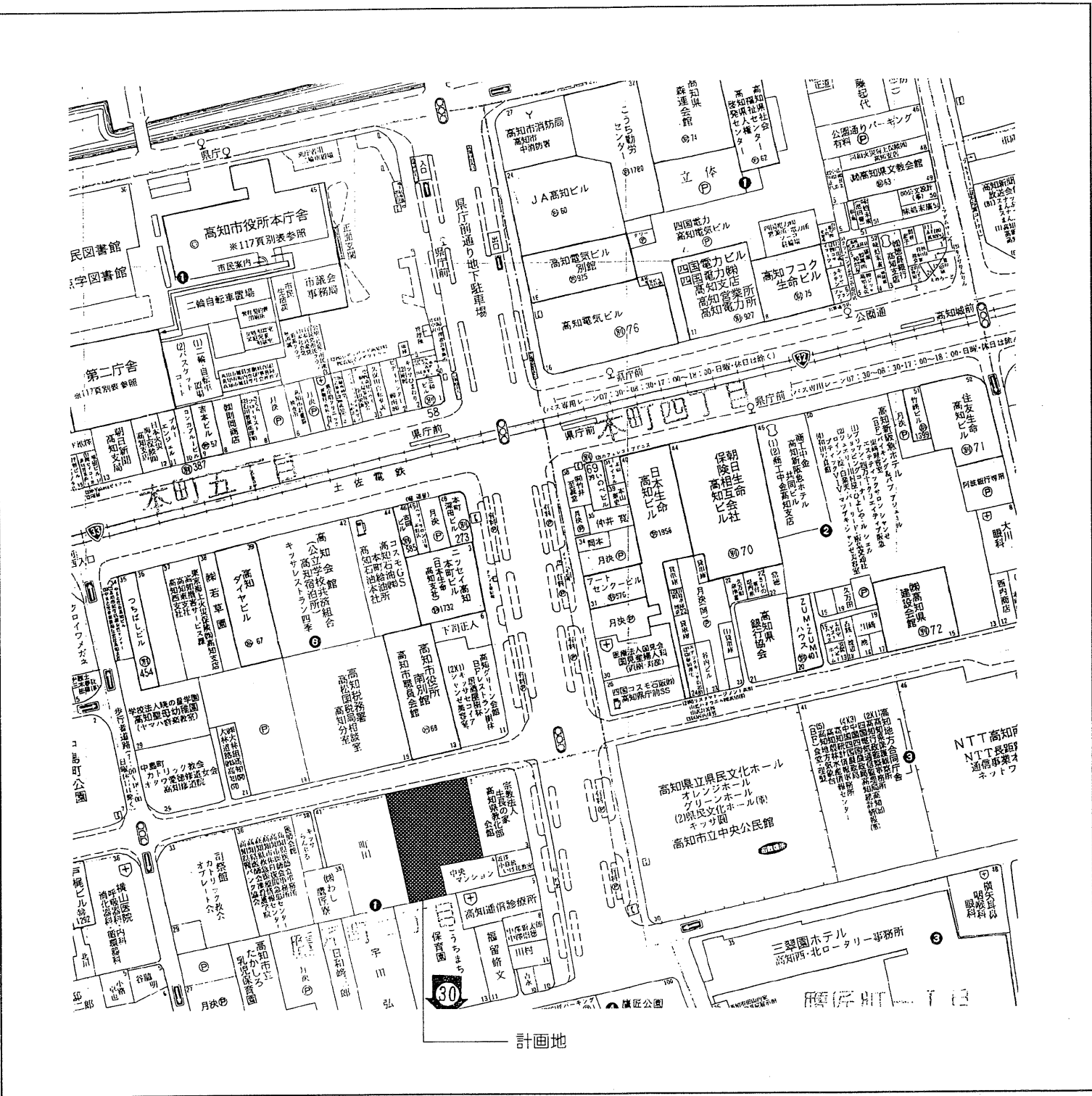
意匠								
意匠	01	表紙・図面リスト	意匠	51	断面詳細図05	意匠	101	標準・部分詳細図05
意匠	02	付近見取り図・工事概要書	意匠	52	断面詳細図06	意匠	102	標準・部分詳細図06
意匠	03	特記仕様書01	意匠	53	断面詳細図07	意匠	103	標準・部分詳細図07
意匠	04	特記仕様書02	意匠	54	階段詳細図01	意匠	104	標準・部分詳細図08
意匠	05	特記仕様書03	意匠	55	階段詳細図02	意匠	105	標準・部分詳細図09
意匠	06	特記仕様書04	意匠	56	階段詳細図03	意匠	106	標準・部分詳細図10
意匠	07	特記仕様書05	意匠	57	平面詳細図01	意匠	107	標準・部分詳細図11
意匠	08	特記仕様書06	意匠	58	1 階玄関ホール床パターン図	意匠	108	標準・部分詳細図12
意匠	09	特記仕様書07	意匠	59	1 階玄関ホール天井伏図	意匠	109	標準・部分詳細図13
意匠	10	凡例	意匠	60	平面詳細図02	意匠	110	標準・部分詳細図14
意匠	11	配置図	意匠	61	平面詳細図03	意匠	111	標準・部分詳細図15
意匠	12	共通仮設計画図	意匠	62	平面詳細図04	意匠	112	外構配置図
意匠	13	敷地求積図	意匠	63	平面詳細図05	意匠	113	標準・部分詳細図16（外構工事）
意匠	14	面積表01	意匠	64	平面詳細図06	意匠	114	標準・部分詳細図17（外構工事）
意匠	15	面積表02	意匠	65	展開図01（玄関ホール）	意匠	115	標準・部分詳細図18（外構工事）
意匠	16	内部仕上げ表01	意匠	66	展開図02（玄関ホール）	意匠	116	解体配置図
意匠	17	内部仕上げ表02	意匠	67	展開図03（オイルポンプ室）			
意匠	18	内部仕上げ表03	意匠	68	展開図04（清掃員室）			
意匠	19	ピット平面図	意匠	69	展開図05（機械監視室）			
意匠	20	1 階平面図	意匠	70	展開図06（駐車場）			
意匠	21	2 階平面図	意匠	71	展開図07（駐車場）			
意匠	22	3～5 階平面図	意匠	72	展開図08（ゴミ置場）			
意匠	23	6 階平面図	意匠	73	展開図09（通路・湯沸）			
意匠	24	7 階平面図	意匠	74	展開図10（男子便所・女子便所）			
意匠	25	屋上平面図	意匠	75	展開図11（2 階事務室）			
意匠	26	屋根伏図	意匠	76	展開図12（2 階事務室）			
意匠	27	1 階天井伏図	意匠	77	展開図13（情報システム機器室）			
意匠	28	2 階天井伏図	意匠	78	展開図14（3～5 階事務室）			
意匠	29	3～5 階天井伏図	意匠	79	展開図15（3～5 階事務室）			
意匠	30	6 階天井伏図	意匠	80	展開図16（6 階事務室）			
意匠	31	7 階・空調機置き場天井伏図	意匠	81	展開図17（6 階事務室）			
意匠	32	1・2 階天井・機械室まわり平面図	意匠	82	展開図18（電気室）			
意匠	33	3～5 階天井・機械室まわり平面図	意匠	83	展開図19（電気室）			
意匠	34	6 階天井・機械室まわり平面図	意匠	84	展開図20（空調機置き場）			
意匠	35	サインレイアウト図	意匠	85	建具凡例・建具特記仕様書			
意匠	36	北面立面図	意匠	86	1 階建具平面図			
意匠	37	西面立面図	意匠	87	2 階建具平面図			
意匠	38	南面立面図	意匠	88	3～5 階建具平面図			
意匠	39	東面立面図	意匠	89	6 階建具平面図			
意匠	40	断面図01	意匠	90	7 階建具平面図			
意匠	41	断面図02	意匠	91	建具表01			
意匠	42	立面詳細図01	意匠	92	建具表02			
意匠	43	立面詳細図02	意匠	93	建具表03			
意匠	44	立面詳細図03	意匠	94	建具姿図01			
意匠	45	立面詳細図04	意匠	95	建具姿図02			
意匠	46	立面詳細図05	意匠	96	建具姿図03			
意匠	47	断面詳細図01	意匠	97	標準・部分詳細図01			
意匠	48	断面詳細図02	意匠	98	標準・部分詳細図02			
意匠	49	断面詳細図03	意匠	99	標準・部分詳細図03			
意匠	50	断面詳細図04	意匠	100	標準・部分詳細図04			

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			表紙・図面リスト	意匠
着工									01
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

質 疑 回 答 書					平成11年11月19日
一般競争入札参加者各位					高知市長 松尾 徹人
工事名 たかじょう庁舎新築工事					回答者 建築課長 中 橋 暁 昭
上記工事の質疑について下記の通り回答致します。					
番号	図面番号	仕様書頁	質 疑 事 項	回 答	
1			○解体工事について		
			東面アスファルト舗装撤去部分に、地中障害があつた場合は、設計変更と考えてよろしいでしょうか。	建築工事共通仕様書 1.1.8及び3.2.1(d)によります。	
2			○シートバイル施工について		
			東面シートバイル施工時、境界からX5 通りフーチングまでの逃寸法が取れない場合は、フーチングを偏芯することが可能でしょうか。	現設計で施工できると考えています。 なお、必要が生じた場合には、偏芯させることは可能ですが、補強等の条件について、監督職員と協議のうえ承諾を得ることとします。	
3			○鉄骨柱のジョイントについて		
			基礎の埋戻しが困難な場合、1階でジョイントしてはいけないでしょうか。	可能ですが、ジョイント位置等の施工方法については、監督職員と協議のうえ承諾を得ることとします。	

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			質疑回答書	意匠
着工		変更事項						01-1
竣工				date checked by drawn by scale				
1185								



付近見取り図

建設地：高知市鷹匠町2丁目55、56番

□ 工事概要

工事名称 その他	工事名称	たかじょう庁舎新築工事													
	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番, 56番													
	予定工期														
	工事種別	新築													
	工事範囲	特記仕様書, 設計図による。													
	工事種目	建築主体工事, 外構工事, 解体工事													
その他 別途工事 別図による。															
地区・地域	都市計画区域	区域内		指定建ぺい率		80, 60%									
	用途地域	商業地域, 第一種住居地域		許容建ぺい率		74, 60%									
	防火指定	準防火地域		指定容積率		400, 200%									
	地区（都計法による）			許容容積率		346, 04%									
	その他の法規														
敷地の状況	道路幅員	前面	11.0 m	南面	m	西面	m	東面	m	北面	m				
	道路との高低差	前面	m	南面	m	西面	m	東面	m	北面	m				
	地質調査(ボーリング)	箇所数		4箇所		深さ		40.0 m (Z0より)							
	載荷試験					地耐力		t / m ²							
	標高・積雪	標高		m		積雪		x m							
	常水位面	m (Z0より)													
	洪水水位	高潮		m (Z0より)		河川氾濫		m (Z0より)							
		豪雨		m (Z0より)											
	その他	S造建物解体, 門扉解体, アスファルト舗装はき取り, 側溝解体, CB塀解体													
	既存及び隣接建物 解体撤去範囲														
構造概要	主体構造	鉄骨鉄筋コンクリート造													
	基礎・杭	独立基礎・場所打ちコンクリート杭（アースドリル工法）													
規模概要	階数	地下	階	地上	階	7階	PH（塔屋）					階			
	増築予定	なし													
	各部の高さ	PHの高さ		m		建物の高さ		30.965 m		軒高さ		24.085 m			
	面積表	申請部分		申請以外の部分		合計		敷地面積との比							
		m ²		坪		m ²		坪		m ²		坪		%	
		敷地面積		1,170.52		354.08				1,170.52		354.08			
		建築面積		794.43		240.31				794.43		240.31		67.88	
		延床面積		4,612.79		1,395.36				4,612.79		1,395.36		394.08	
	床面積表	申請部分		申請以外の部分		合計									
		m ²		坪		m ²		坪		m ²		坪			
		1階	840.69	254.30			840.69		254.30						
		2階	710.00	214.77			710.00		214.77						
		3階	710.00	214.77			710.00		214.77						
		4階	710.00	214.77			710.00		214.77						
		5階	710.00	214.77			710.00		214.77						
		6階	718.87	217.45			718.87		217.45						
		7階	213.23	64.50			213.23		64.50						
		8階													
		9階													
		10階													
		11階													
		12階													
		13階													
		14階													
		15階													
		PH階													
		合計	4,612.79	1,395.33			4,612.79		1,395.33						
その他特記事項															

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			付近見取り図・工事概要書	意匠 02
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	scale 1 : 2,000

仕様書

たかじょう庁舎新築

工事

I 工事概要

1. 工事場所
高知市
2. 敷地面積
m2
3. 工事種目
1)
4. 別途工事
電気設備工事 機械設備工事 ガス設備工事 昇降機設備工事 植栽工事
合併処理装置設置工事 外構工事
5. 概成工期
平成 年 月 日 完成期限の14日前

II 建築工事仕様

1. 図面及び特記事項に記載されていない事項は、全て建設大臣官房官庁営繕部監修「建築工事共通仕様書（平成9年版）」及び「建築改修工事共通仕様書（平成10年版）」による。
2. 特記仕様
1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
○印のつかない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
3) 特記事項に記載の()内表示番号は、「建築工事共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。





章	項目	特記事項
1 一般共通事項	① 適用基準等	※建築工事標準詳細図 建設大臣官房官庁営繕部監修（平成5年版） ※敷地調査共通仕様書 建設大臣官房官庁営繕部監修（平成5年版） ※鉄骨設計標準図 建設大臣官房官庁営繕部監修（平成2年版）
	② 工事実績情報の登録	○適用する ○適用しない (1. 1. 4)
	③ 発生材の処理等	建設廃棄物の運搬、処分等については、1. 1. 13により適切に処理するものとし、事前に監督職員に処理計画書を提出する。 ＜建設廃棄物の運搬又は処分を他業者に委託する場合は、書面により委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。産業廃棄物マニフェストは、後日その写しを監督職員に提出する。＞ ・引き渡しを要するもの（ ） (1. 1. 13) ・現場再利用を図るもの（ ） ・再生資源化を図るもの（ ）（コンクリート塊 ）（アスファルト塊 ）建設発生木材 ）（鉄屑等 ） ・特別管理産業廃棄物の処理方法（ ） その他、補足による。
	④ 工事週報	工事の全般的な経過及び次週の工事予定を記載した週報を監督職員に提出する。 (1. 2. 4)
	5 電気保安技術者	・適用する ・適用しない (1. 3. 3)
	⑥ 施工条件	施工時間 ※1. 3. 5 (a) (1)による ○専任の保安員の配置（車両出入口に1名常駐、コンクリート打設鉄骨建方等増員） ○その他の施工条件（違法な駐車禁止等、配管が必要な場合は別途要員）
	⑦ 技能士	※適用する（○：一級、●：二級） ○適用しない (1. 5. 2) ○●とび ○○型枠工事 ○○鉄筋組立て ○○コンクリート圧送工事 ○○コンクリートポンプ工事 ○○アスファルト防水工事 ○○合成ゴムシート防水工事 ○○ウレタン系塗膜防水工事 ○○シーリング防水工事 ○○石張り ○○タイル張り ○○大工工事 ○○かわらぶき ○○建築板金 ●●スレート工事 ○○鋼製下地工事 ○○左官 ○○ビル用サッシ施工 ○○ガラス工事 ○○木製建具製作 ○○アルミサッシ系床仕上げ工事 ●●カーペット系床仕上げ工事 ○○ボード仕上げ工事 ○○建築塗装 ○○壁装 ○○畳製作 ○○家具加工 ○○造園 ・（単一）木製樹脂注入工事 ・（単一）金属製樹脂工事

章	項 目	特 記 事 項																																																
	⑧ 建築材料等	本工事に使用する材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。（記載順序は不同）また、「評価名簿による」と特記されたものについては、建設大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿」によるもの又は評価の内容についてこれらと同等と認められるものとする。 ただし、同等とする場合は、監督職員の承諾を受ける。																																																
	⑨ 特別な材料の工法	建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて当該材料製造所の指定する工法による。																																																
	⑩ 完成図（施工図・施工計画書を除く）	種類及び記入内容 ※表1.7.1による (1.7.2) 様式等 ○1.7.2(b)による ※A3版マイラー ・CADにより作成し、データで提出（CADデータの貸与 ・有 ・無）																																																
	⑪ 施工図・施工計画書	1章7節に定める施工図、施工計画書として、以下のものを提出する。 (1.7.1) (1.7.2) ・鉄筋配筋図（納まり図含む） ・コンクリート躯体図 ・鉄骨製作図 ・カーテンウォール製作図 ・カーテンウォール施工計画書 ○監理職員の求めたもの 施工図の記載内容及び記載水準は、「建築・設備工事施工図の描き方（建設大臣官房官庁営繕部監修、平成元年3月）」に準じたものとする。 提出した施工図及び施工計画書の著作に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。																																																
	⑫ 安全に関する資料	提出部数 ※1部 (1.7.3)																																																
	⑬ 完成写真	下記のことを原簿とも監督職員に提出する。（※カラー ・モノクローム） <table><tr><th>位 置</th><th>分類・規格</th><th>撮影枚数</th><th>部 数</th><th>原版の大きさ (mm)</th></tr><tr><td>各 室</td><td>手札版（L版）</td><td>※2枚 ・ 枚</td><td>※1部 ・ 部</td><td rowspan="3">※ 100 × 125 以上 ・ 24 × 36 以上</td></tr><tr><td>外 部</td><td>キャビネ版</td><td>※4枚 ・ 枚</td><td>※1部 ・ 部</td></tr><tr><td>外 部</td><td>半切パネル</td><td>※1枚 ○2枚</td><td>※1部 ・ 部</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1枚 ・ 枚</td><td>※1部 ・ 部</td><td></td></tr><tr><td></td><td>スライド</td><td>・ 枚</td><td>※1部 ・ 部</td><td>24 × 36 以上</td></tr></table> 撮影業者は監督職員の承諾する撮影業者とし、撮影箇所は監督職員と協議する。 半切リパネルの枠の質 ・木製枠 ○アルミ枠	位 置	分類・規格	撮影枚数	部 数	原版の大きさ (mm)	各 室	手札版（L版）	※2枚 ・ 枚	※1部 ・ 部	※ 100 × 125 以上 ・ 24 × 36 以上	外 部	キャビネ版	※4枚 ・ 枚	※1部 ・ 部	外 部	半切パネル	※1枚 ○2枚	※1部 ・ 部			※1枚 ・ 枚	※1部 ・ 部			スライド	・ 枚	※1部 ・ 部	24 × 36 以上																				
	位 置	分類・規格	撮影枚数	部 数	原版の大きさ (mm)																																													
	各 室	手札版（L版）	※2枚 ・ 枚	※1部 ・ 部	※ 100 × 125 以上 ・ 24 × 36 以上																																													
	外 部	キャビネ版	※4枚 ・ 枚	※1部 ・ 部																																														
	外 部	半切パネル	※1枚 ○2枚	※1部 ・ 部																																														
			※1枚 ・ 枚	※1部 ・ 部																																														
		スライド	・ 枚	※1部 ・ 部	24 × 36 以上																																													
	⑭ 工事写真	工事写真はE版とし、工事の内容、日付等必要事項を記入し1部提出する。（A4版台紙） （工事検査時の写真はネガ共に提出する） 撮影方法は、建設大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方建築編」による。																																																
⑮ 工事日報	着工日から完成日まで工事内容、材料、機材、作業員出役状況、打合せ事項、監督職員の指示事項、検査等必要事項を記入のうえ1部提出する。なお、工場加工人役等も別記する。																																																	
⑯ 火災保険	出来高による中間支払い請求時に火災保険を締結するものとし、契約金額は前払金を含むものとする。受取人は高知市長とし契約工期以後（20日、30日）を越える日数を保険期間とする。																																																	
⑰ 下請負者の報告	各下請負者については下請負契約前に監督職員に報告する。																																																	
⑱ 建設業退職金共済加入証紙の貼り付け	工事現場で就労する作業員に証紙を交付するよう努める。又掛金納付書を契約担当課に提出する。																																																	
⑲ 統括安全衛生管理義務者の指名	労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 (1.3.6)																																																	
20 事業損失補償	地盤変動を原因とする建築物等の事業損失補償は高知市が定める事務要領による。 ・予め覚書締結を指定する工事 ・工事施工中及び完了後損害が発生した場合、その時点で覚書を締結する工事																																																	
2 仮設工事	① 監督職員事務所	※設ける（ S 号） ・設けない (2.3.3) (表2.3.1)																																																
	② 監督職員事務所の備品等	備品等の設置 (2.3.3) <table><tr><th>備品の種類</th><th>机・椅子</th><th>書 棚</th><th>黒 板</th><th>製 図 板</th><th>掛 時 計</th></tr><tr><td>数 量</td><td>組</td><td>／ 台</td><td>／ 枚</td><td>台</td><td>個</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>温 度 計</td><td>ゴ ム 長 靴</td><td>雨 が っ ぱ</td><td>保 護 帽</td><td>懐 中 電 灯</td></tr><tr><td>数 量</td><td>／ 個</td><td>／ 足</td><td>／ 着</td><td>／ 個</td><td>／ 個</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>衣類ロッカー</td><td>冷暖房機器</td><td>消 火 器</td><td>湯 沸 器</td><td>加入電話の付属器</td></tr><tr><td>数 量</td><td>／ 人用</td><td>／ 台</td><td>／ 個</td><td>／ 台</td><td>／ 台</td></tr><tr><td>備品の種類</td><td>掃 除 具</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	備品の種類	机・椅子	書 棚	黒 板	製 図 板	掛 時 計	数 量	組	／ 台	／ 枚	台	個	備品の種類	温 度 計	ゴ ム 長 靴	雨 が っ ぱ	保 護 帽	懐 中 電 灯	数 量	／ 個	／ 足	／ 着	／ 個	／ 個	備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消 火 器	湯 沸 器	加入電話の付属器	数 量	／ 人用	／ 台	／ 個	／ 台	／ 台	備品の種類	掃 除 具					数 量	個				
	備品の種類	机・椅子	書 棚	黒 板	製 図 板	掛 時 計																																												
	数 量	組	／ 台	／ 枚	台	個																																												
	備品の種類	温 度 計	ゴ ム 長 靴	雨 が っ ぱ	保 護 帽	懐 中 電 灯																																												
	数 量	／ 個	／ 足	／ 着	／ 個	／ 個																																												
備品の種類	衣類ロッカー	冷暖房機器	消 火 器	湯 沸 器	加入電話の付属器																																													
数 量	／ 人用	／ 台	／ 個	／ 台	／ 台																																													
備品の種類	掃 除 具																																																	
数 量	個																																																	
③ 工事用水・電力	構内既存の施設（用水） ・利用できる（ ・有償 ・無償） ※利用できない 構内既存の施設（電力） ・利用できる（ ・有償 ・無償） ※利用できない																																																	
④ 仮囲い	※図示 ・																																																	
⑤ 整地・跡片付	※原形の復旧 ・良土にて設計地盤まで盛土整地する。 範囲（ ） 厚さ（ ） (2.4.1)																																																	

章		項 目	特 記 事 項																							
3	土工事	① 埋戻し及び盛土	種別 ○A種 ※B種 ・C種 ・D種 (3. 2. 3) (表3. 2. 1) (びけ土程度)																							
		② 建設発生土の処理	※構外搬出適切処理（処理地に法的規制のない旨を監督職員に報告する） (3. 2. 5) ・構内指示の場所に敷き均し ・構内指示の場所にたい積 ・構外指示の場所に処分（搬出調査等を提出する） ・受入れ施設名： ・受入れ場所： ・仮置き場所：																							
4	地業工事	1 既製 コンクリート杭地業	種類 ※高強度プレストレストコンクリート杭（※評価品 ・JIS規格品） (4. 2. 2) (表4. 2. 1) 寸法及び継手 (4. 2. 2) (表4. 2. 1) <table><tr><td></td><td>杭径 (mm)</td><td>杭長 (mm) 及び種類</td><td>継手数</td><td>セット数</td><td>備 考</td></tr><tr><td>試験杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>本 杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 杭頭の切断方法 ※ダイヤモンドカッター ・ (4. 2. 7) 杭先端部形状 ※開放型 ・閉そく平たん型 ・ (4. 2. 2) 工法 ・打込み工法 (4. 2. 3) (4. 2. 4) (4. 2. 5) ・認定埋込み杭工法 ・セメントミルク工法 杭打機の種類 ※3点支持式クローラクレーン ・ 鉄筋の種類及び記号 5章鉄筋工事の鉄筋の種類による (4. 4. 3) コンクリートの種別 ・A種 ○B種 (4. 4. 3) (表4. 4. 1) コンクリートの設計基準強度 (24.0) t _g /cm ² (4. 4. 3) 工法 ○アースドリル工法 （安定液） ※使用する ・使用しない (4. 4. 4) ・リバース工法 ・オールケーシング工法（孔内の水張り ※行う ・行わない） ・建築基準法第38条により認定された工法（ ） 支持地盤 ※図示 ・ (4. 4. 4) 側壁測定装置 ○適用する（試験杭のみ） (4. 4. 4) 試験杭 杭の本数 ※最初の1本 ・ (4. 4. 4) 杭の種類 ※本杭と同じ ・ 杭の長さ () m 杭の断面 ※本杭と同じ ・ 汚泥処理 補足による							杭径 (mm)	杭長 (mm) 及び種類	継手数	セット数	備 考	試験杭						本 杭					
			杭径 (mm)	杭長 (mm) 及び種類	継手数	セット数	備 考																			
試験杭																										
本 杭																										
② 場所打ち コンクリート杭地業	材料 ※切込み砂利、切込み碎石 ※再生クラッシュラン（直接基礎下を除く） (4. 5. 2) 厚さ ※図示 ・60 (4. 5. 4) 施工箇所 ※建物内土間スラブ及び土間コンクリート下（ピット下を除く） (4. 5. 6) ・図示 ○ポリエチレンフィルムの厚さ ※0.15mm ・ ○ポリスチレンホームの厚さ ※25mm ・ 試験位置（箇所） ※図示 ・ (4. 6. 3) 試験深さ ・設計GLより () m 試験対象土質 ・ 最大荷重 ・ () t 試験の方法は、「敷地調査共通仕様書」4章9節による																									
5	地盤の載荷試験	試験位置（箇所） ※図示 ・ (4. 6. 3) 試験深さ ・設計GLより () m 試験対象土質 ・ 最大荷重 ・ () t 試験の方法は、「敷地調査共通仕様書」4章9節による																								
5	鉄筋工事	① 鉄筋の種類	(5. 2. 1) (表5. 2. 1) <table><tr><td>種類の記号</td><td>径 (mm)</td><td>使用箇所</td></tr><tr><td>※SD295A</td><td>D10~D16</td><td>柱・梁・床・基礎杭</td></tr><tr><td>※SD345</td><td>D19~D25</td><td>柱・梁・基礎杭</td></tr><tr><td>○SD390</td><td>D29</td><td>基礎杭</td></tr></table>						種類の記号	径 (mm)	使用箇所	※SD295A	D10~D16	柱・梁・床・基礎杭	※SD345	D19~D25	柱・梁・基礎杭	○SD390	D29	基礎杭						
		種類の記号	径 (mm)	使用箇所																						
		※SD295A	D10~D16	柱・梁・床・基礎杭																						
※SD345	D19~D25	柱・梁・基礎杭																								
○SD390	D29	基礎杭																								
② 溶接金網	網目の形状、寸法 ○100×100 (5. 2. 2) 鉄線の径 (mm) ○3.5																									
③ 鉄筋の継手	(5. 3. 1) (表5. 3. 1) <table><tr><td>部 位</td><td>接 合 方 法</td><td>径 (mm)</td></tr><tr><td>柱・梁の主筋</td><td>※ガス圧接 ・</td><td>D19, D22, D25, D29</td></tr><tr><td>その他</td><td>※重ね継手 ・</td><td>D10, D13, D16</td></tr></table>						部 位	接 合 方 法	径 (mm)	柱・梁の主筋	※ガス圧接 ・	D19, D22, D25, D29	その他	※重ね継手 ・	D10, D13, D16											
部 位	接 合 方 法	径 (mm)																								
柱・梁の主筋	※ガス圧接 ・	D19, D22, D25, D29																								
その他	※重ね継手 ・	D10, D13, D16																								

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			特記仕様書01	意匠 03
着 工								
竣 工		変更事項						
1185								
				date 99.07.31	checked by	drawn by	scale	

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			特記仕様書04	意匠 06
着工				date 99.07.31 checked by drawn by scale				
竣工		変更事項						
1185								

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
10	壁紙張り	・塗装 寒ウレタン樹脂ワニス塗り ・A種 ※B種 (18.5.7) (表17.15.1) ・油性ステインのうえワックス塗り (18.5.7) (表17.6.1) ・生地そのままワックス塗り	19	舗装工事	路床安定処理 ・行う (添加材料の種類) (19.2.2) (19.2.3) (表19.2.2) ・行わない	21	植栽工事	1 植栽地の試験 酸度試験 ※行わない ・行う (方法・塩分量試験 ※行わない ・行う (方法・
		壁紙 (18.6.2)			盛土材料 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (19.2.3) (表3.2.1) 遮断層用材料 寒川砂、海砂又は良質な山砂 (19.2.3) 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ※行わない ・行う (19.2.5) 路床締固め度の試験 ※行わない ・行う (19.2.5)			2 植栽基盤の整備 ※行う ・行わない (21.2.2) (21.2.3) (表21.2.1) (表21.2.2)
		素地ごしらえ モルタル及びプラスター面 ・A種 ※B種 (18.6.3) (表17.2.4) せつこうボード及びその他のボード面 ・A種 ※B種 (18.6.3) (表17.2.7)			材料 ○グラツァンのC-40、グラツァンスラグのCS-40 (表19.3.3) (表19.3.3) ※再生グラツァンのRC-40			樹木の高さ (m) 有効土層 (cm) 工法 範囲
	⑪ 畳敷き	種別 ・A種 ・B種 ・C種 ※D種 (18.7.2) (表18.7.1)		③ アスファルト舗装	舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類 ※アスファルト舗装 ※無し ・有り ・カラー舗装 ※無し ・有り ※顔料を用いた加熱アスファルト混合物		3 土壌改良材	・行う ・行わない (21.2.3) ※バーク堆肥 施工箇所 施工箇所
		種 類 種 別 バイル形状 品 質 (程度)			アスファルト ※再生アスファルト、ストレートアスファルト (19.4.3) (表19.4.3) 加熱アスファルト混合物の種類 (19.4.4) (表19.4.6)			※現場発生の良い質土 ○客土 (21.3.2)
		織じゅうたん ・A種 ・カットバイル ・B種 ・ループバイル ・C種 ・カット、ループ併用			表 層 ・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) 基 層 ・粗粒度アスファルト混合物 (20)			※杉焼き丸太 ・竹 (21.3.2) 形状 ・添え柱形 ・鳥居形 ・ハツ掛け (21.3.3) ○布掛け ・ワイヤ支柱 ・地下埋設形支柱
	12 カーベット敷き	種 類 バイル形状 品 質 (程度)		④ コンクリート舗装	シーコート ・行う ※行わない (19.4.5) アスファルト混合物の抽出試験 ・行う ※行わない (19.4.6)		④ 植え込み用土	※乾巻き用テープ ・わら及びこも (21.3.2)
		タフテッド ・カットバイル カーベット ・マルチレベルループ ・レベルループバイル ・カット、ループ併用			早強セメント ・使用する ※使用しない (19.5.3) コンクリート板厚さ試験 ・行う ※行わない (19.5.6)			種類 ※こうらい芝 ・野芝 (21.4.2)
		種 類 厚さ (mm) 品 質 (程度)			透水試験 ※行わない (19.6.6) タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 ・PKR-T1 ・PKR-T2 (表19.7.3)			※引渡しの日から1年 (21.3.4) (21.3.6) (21.4.7)
	⑬ 断熱・防露	ニードルパンチカーベット		⑦ ブロック系舗装	アスファルトの品質 改質アスファルトⅠ型 (表19.7.2)		22 カーテンウォール工事	① カーテンウォールの性能 AN-1.2.3.4 [標準・部分詳細図・D-802] による (22.1.3)
		種 類 種 別 バイル形状 寸法 (mm) 総厚 (mm) 電気抵抗 (Ω) 品質 (程度)			コンクリート平板舗装の目地材 ※砂 ・モルタル (19.8.2) 舗石の基層 ・アスファルト舗装 ※コンクリート舗装 (19.8.2) 仕上がり面の平坦さ ※19.8.2 (b) (19.8.2) 材料 コンクリート平板 ※N300 (19.8.3) ○インクリート厚さ (mm) ※60 ・80 (19.8.3) (1)インクリート(使用) 品質 (程度) ・ 舗石に用いる石材 ・			・耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 ・耐温度差性 (℃) ・遮音性 ・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4
		種 類 種 別 バイル形状 寸法 (mm) 総厚 (mm) 電気抵抗 (Ω) 品質 (程度)			材料 コンクリート緑石の形状及び寸法 ○図示 (19.9.2) (表19.9.1) コンクリート側溝の形状及び寸法 ○図示 (19.9.2) (4.5.2) 地業 ※切込み砂利、切込み砕石又は再生グラツァン (19.9.2) (4.5.2)			・耐震性 () ・W-4 ・W-5 ・断熱性 (m3h℃/cal) ・H-1 ・H-2 ・H-3 ・気密性 ・A-3 ・A-4 ・H-4 ・H-5 ・耐火性 (時間) ・結露水処理 ・ふきとり式 ・排出式
14	断熱材打込み工法の材料	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格	20	⑧ 街きよ、緑石及び側溝	材料 コンクリート緑石の形状及び寸法 ○図示 (19.9.2) (表19.9.1) コンクリート側溝の形状及び寸法 ○図示 (19.9.2) (4.5.2) 地業 ※切込み砂利、切込み砕石又は再生グラツァン (19.9.2) (4.5.2)	23	2 メタルカーテンウォール	種類 ・アルミニウム製 ・銅製 ・ステンレス製 (22.2.2) 見掛け部分の仕上げ (22.2.3) 材料 シーリング材 ※MS-2 (22.2.2) (表9.5.1)
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種			コンクリート 種類 ※表6.11.1の1種 (22.3.2) 設計基準強度 ※300kg/cm2 仕上げ ・天然石 ・タイル
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種			※シーリング材 ・構造用ガスケット (22.2.2) (22.3.2)
	断熱材現場発泡工法の材料	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格		9 砂利敷き	種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種		④ ガラス取付用材料	・ポリウレタン ・ポリスチレン ・ガラスウール
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種			・ポリウレタン ・ポリスチレン ・ガラスウール
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種			・ポリウレタン ・ポリスチレン ・ガラスウール
	断熱材現場発泡工法の材料	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格		21 排水工事	種 類 形 式 荷重 (安全荷重 (kgf)) 鍵		① 階段止め	材種 ※ステンレス製 (SUS304) タイヤ入り (23.2.2) 幅 (mm) ・約35 工法 ※接着工法 ・埋込み工法
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			フラットエンド使用 (23.2.4)
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
15	可動間仕切 (PT)	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格		22 埋戻し用材料	種 類 形 式 荷重 (安全荷重 (kgf)) 鍵		② フリーアクセスフロアー	施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
	移動間仕切	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格		23 グレーチング	種 類 形 式 荷重 (安全荷重 (kgf)) 鍵		③ ユニット及びその他の工事	施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
	移動間仕切	種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格		24 排水工事	種 類 形 式 荷重 (安全荷重 (kgf)) 鍵		④ ユニット及びその他の工事	施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階
		種 類 厚さ (mm) 品 質・規 格			製造所 評価名簿による			施工箇所 1階 2階 3階 4階 5階 6階 7階 8階 9階 10階 11階 12階 13階 14階 15階 16階 17階 18階 19階 20階 21階 22階 23階 24階 25階 26階 27階 28階 29階 30階 31階 32階 33階 34階 35階 36階 37階 38階 39階 40階 41階 42階 43階 44階 45階 46階 47階 48階 49階 50階 51階 52階 53階 54階 55階 56階 57階 58階 59階 60階 61階 62階 63階 64階 65階 66階 67階 68階 69階 70階 71階 72階 73階 74階 75階 76階 77階 78階 79階 80階 81階 82階 83階 84階 85階 86階 87階 88階 89階 90階 91階 92階 93階 94階 95階 96階 97階 98階 99階 100階

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項
③	トイレブース	※図示 ・製造所 評価名簿による (23. 2. 5)	24	① 別途設備工事との 取合い	施工範囲 ※貫通孔、開口部の補強 ※下表 ・図示 ※壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強 ※下表 ・図示 ※駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ ※自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 ・			スリーブ 箇所 地中梁 100φ 28 125φ 21 150φ 57 地上部梁 100φ 95 125φ 44 150φ 36 175φ 3 200φ 43 225φ 75 天井点検口 450 × 450 273 施工図 設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督職員の承諾を受ける。
④	ブラインド	(23. 2. 6) 形 式 ※横形ブラインド ・縦形ブラインド スラットの材種 ※アルミニウム合金 ・アルミニウム合金 ・クロス 開閉方式 ※ギヤー式 (コード式) スラットの成形幅 (mm) ※25 ・100 ・80			天井開口 箇所 150 × 150 47 200 × 150 15 200 × 200 80 250 × 200 3 250 × 250 109 300 × 300 10 320 × 320 16 400 × 300 5 590 × 490 2 650 × 1000 5 700 × 250 1 700 × 700 5 800 × 200 5 870 × 420 2 900 × 250 76 910 × 910 1 1000 × 100 20 1300 × 300 1 1500 × 100 161 1500 × 300 1 100 × 258 15 130 × 1250 10 150 × 1235 10 220 × 1235 9 220 × 1250 9 1450 × 245 29 1490 × 245 1 1610 × 245 5 1800 × 245 55 2190 × 245 1 2240 × 245 1 2490 × 245 1 3770 × 245 1 5220 × 245 7 6010 × 245 1 6760 × 245 1 7610 × 245 1 7970 × 245 15 8540 × 245 3 9190 × 245 2 22080 × 245 16 22320 × 245 2 26220 × 245 22 100φ 5 150φ 93 200φ 72 300φ 16 600φ 10			② 防水水槽の保護 杭工事に伴う重機は防水水槽の上部へ乗り入れない。 防水水槽上部へ工事資材等の重量物を仮置する場合は、銅板等 にて適切に養生すること。 ③ 杭工事に伴う 汚泥処理 掘削に際しは、水切りを十分に行う等、極力汚泥発生量の低減 に努めることとするが、なお、建設汚泥と認められるものについては、 1.1.13 により適切に処理する。 設計処理数量:430 m ³ (実施数量により、設計変更を行う。)
5	カーテン	(23. 2. 7) (表23. 2. 1) 品質 (程度) ひだの種類 形 式 引分け装置 ・片引き ・引分け ・有 ・無 ・片引き ・引分け ・有 ・無 ・片引き ・引分け ・有 ・無 ・片引き ・引分け ・有 ・無						
6	カーテンレール	材種 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 ・ (23. 2. 7)						
⑦	天井見切縁	材種 (アルミニウム製 ※塩ビ						
8	黒板 及びホワイトボード	・黒板 種類 ※焼付け ・ (23. 2. 8) ・ホワイトボード 種類 ※ほうろう ・						
⑨	表示	[標準部仕様]による (23. 2. 10) 区 分 材質・厚さ (mm) 印刷等の種別 色 形 書 体 ・室名札 ※亚克力板 ※シルクスクリーン印刷 ・ピクトグラフ (※5 ・) ・とびら番号 ・ ・建物案内板 ※亚克力板 ※シルクスクリーン印刷 ・各階案内板 (※8 ・) ・						④ 発生材の処理 建設廃棄物の運搬、或いは処分を他業者に委託する場合は、本工事 についての書面による委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付する。 自己処分場で処分する場合は、その処分場が、関係法令の規定に適合する旨の 資料を提出し、監督職員の現地立会を受け、うえで承諾を得る。 (積替・保管についても同様とする) 建設廃棄物を搬出する全車両(台数)について、現場搬出時及び処分場 到着時の各々につき1枚以上の写真撮影をし、マニフェストA票の写しと 共に随時、監督職員に報告する。 (工事名、日付、車両ナンバー、該当車両のその日の回数等を記入した黒 板を入れて撮影する) 産業廃棄物マニフェストは、後日その写しを整理し、処理量等のリストを 添付のうえ監督職員に提出する。
10	煙突ライニング	煙突用成形ライニング材 製造所 評価名簿による (23. 2. 11) キャストابل耐火材 工法 ※こて押え ・ 最高使用温度 ※400℃ ・						
11	コーナービート	材種 ※ステンレス ・アルミニウム合金 (23. 2. 12)						
⑫	点検口	形 式 材 種 寸 法 形 式 鍵 天井 ※アルミニウム製 (450×450 一般形 外枠 内枠 ※なし ・ 600×600 一 類縁タイプ 類縁タイプ ・あり (273ヶ所) 形 ・目地タイプ 目地タイプ ・密閉形 床 ※アルミニウム製 (450×450 ・一般形 (密閉形(防鼠型) ・なし (自取機付) (ステンレス製) 600×600 ・結露防止形 ・結露防止形 ※あり ・ 屋内外用 屋内用						
13	ステンレス流し台	※優良住宅部品 ・						
14	コンロ台	※優良住宅部品 ・						
15	吊戸棚	※優良住宅部品 ・						
16	水切り棚	※優良住宅部品 ・						
⑬	くつふきマット	材種 ・ステンレス鋼 (SUS304) (受わく ステンレス鋼 (SUS304)) ・硬質アルミニウム合金 (受わく 硬質アルミニウム合金) ○不織布マット(種本2枚仕様) 公表価格 14,800円/㎡以上						
⑭	かざ箱	・60本用 / 個						
⑮	フェンス	・格子フェンス ○ネットフェンス ・菱形金網 (材種 ・) ・溶接金網 (材種 静電粉体塗装) ・) ○支柱 (材種 溶接金網金網の上静電粉体塗装)						
⑯	車止めさく	形 式 材 質 柱径・肉厚 (mm) 高さ (mm) ※上下式鎖内蔵式 ※ステンレス製 ※φ76.3 t=2.0 ※GL+850 (※標準品 (スプリング付) ・ HL ・ ○700						

設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL 株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事	特記仕様書06	意匠 06
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. 07. 31 checked by drawn by scale		

特記仕様書・追加事項

11 タイル工事			
陶磁器質タイル せつ器質タイル	形状・寸法・きじの質等	施工箇所	張り工法
	モザイクタイル（95×45×9） 三色混合 特殊面状（土もの、表面滑いうつ面仕上） せつ器質・うす釉・裏足付き 材料公表価格 6,800円/㎡以上 試し焼き3回（2㎡/回以上）	外壁	マスク工法
	外部石タイル 石面 大型タイル（195×95×9）磨き仕上げ 磁器質・土より発色・特注タイル 試し焼き3回（1㎡/回以上）	外壁（ポーター部） 玄関ホール、EVホール、および その周辺の壁	密着張り 2色仕上張り （ガイドシート併用）
	大型タイル（595×595×8）石面 ファインセラミックス・うす釉 材料公表価格 25,800円/㎡以上	外部、風除室、玄関ホール、EV ホール、およびその周辺の床	
	200角タイル せつ器質・施釉 材料公表価格 10,800円/㎡以上	男子便所床、女子便所床	
	200角タイル（197.75×197.75） ファインセラミックス・うす釉 材料公表価格 16,900円/㎡以上	男子便所壁、女子便所壁	接着剤張り
階段タイル（150×66×16.6） 磁器質・無釉 お流れ石タイル ステアイト素地質・施釉		屋外階段	
		男子便所床	

13 屋根およびとい工事			
といのつかみ金物	SGPWとい	丸鋼φ13、といと躯体に溶接止め、原則@2000以内（ただし、タイル割付で調整） （亜鉛メッキ処理）	
	ステンレスとい	ステンレス丸鋼φ10、といと躯体に溶接止め、原則@2000以内 （ただし、タイル割付で調整）	





14 金属工事			
アルミスバンドレル	軒天	アルミ押出成形・t1.0・電解ニ次着色 溝型リブ付き@10内外（9以上11以下）深さ8以上 役物 アルミ押出型材・天井底目地タイプ・仕上げはスバンドレルに同じ	
	外壁	アルミ押出成形・t1.0・電解ニ次着色 溝型リブ付き@25内外（23以上27以下）深さ15以上 役物 アルミ押出型材および曲げ物・仕上げはスバンドレルに同じ	
アルミパネル	特記なき限り、アルミt3.0を使用する。 曲げ加工（シカル加工）	・表面仕上げフッ素樹脂焼き付け塗装	
フッ素樹脂焼き付け塗装	アルミパネルおよびアルミ水切りは特記なき限り、フッ素樹脂焼き付け塗装 高温フッ素樹脂焼き付け塗装 標準膜厚40ミクロン以上 詳細は塗装工事による。 ただし、Z7・Z8レベルの防水押さえは、アルマイト仕様とする。		
システム天井	システム天井用ロックウール吸音化粧板t15使用 Tバーおよびまわり縁（底目地タイプ）はアルミ押出型材（アルマイト仕上げ） 耐震性能 許容水平力1Gで、設備ラインとロックウール吸音板が脱落しないこと		

17 塗装工事			
防塵塗装 （フリーアクセスフロア下地）	ウレタン系塗り床材		
フッ素樹脂焼き付け塗装	アルミニウム面のフッ素樹脂塗装・ソリッドカラー		
	工程	材料・塗布量・その他	乾燥塗膜厚（ミクロン）
	素地ごしらえ	素地ごしらえの項による	
	下塗り	フッ素樹脂系フラッシュプライマー	5～10
	セッティング	常温5分以上	
	上塗り	フッ素樹脂塗料ソリッドカラー	25～35
	焼き付け	232℃～242℃ 5～10分	
	合計膜厚		30以上
			すべて工場塗装
	アルミニウム面のフッ素樹脂塗装・メタリック		
	工程	材料・塗布量・その他	乾燥塗膜厚（ミクロン）
	素地ごしらえ	素地ごしらえの項A項による	
	下塗り	フッ素樹脂系フラッシュプライマー	5～10
	セッティング	常温5分以上	
	上塗り 1	フッ素樹脂塗料メタリックコート	25～35
	焼き付け 1	232℃～242℃ 5～10分	
	上塗り 2	フッ素樹脂クリヤーコート	10～20
	焼き付け 2	232℃～242℃ 5～10分	
	合計膜厚		40以上
			すべて工場塗装

18 内装工事			
合成樹脂塗り床	塗り床A	ウレタン系塗膜床材（耐摩耗・防塵・美装） 施工場所 1階 駐車場、PS、倉庫、ゴミ置き場、ダンボール置き場	
	塗り床B	エポキシ系塗り床材（防塵・防滑・美装） 施工箇所 1階 オイルボンブ室、ボンブ室 7階 電気室	
高圧メラミン化粧板	フリーアクセスフロア		
ビニル床タイル	ビニル床タイルA	ホモジニアスビニル床タイル 300×300×2.0 材料公表価格 3,000円/㎡以上 エポキシ系接着剤使用	
	ビニル床タイルB	コンポジションビニル床タイル 303×303×2.0 材料公表価格 1,500円/㎡以上 エポキシ系接着剤使用	
誘導用床材	視覚障害者用タイル 294×294×13		
		施工箇所 外部、大型タイル、	
	ビニル床タイル用	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300×2.0（7.0） 材料公表価格 1,450円/㎡以上	
化粧ケイカル板	施釉セメントけい酸カルシウム板t5.0		
タタミ	厚さ 55mm たたみ縁 化繊無地		
塩化ビニル樹脂金属積層板	不燃第1051号 専門職による施工		

23 ユニットおよびその他工事	
保護ボールA	ステンレスφ139.8H=500・H/L 仕上げ
保護ボールB	ステンレスφ139.8H=850・H/L 仕上げ
コーナーガードA （車用ガード）	塩化ビニル製（イエロー）・エンドキャップ付き 90×90L=1,800（FL+300より）
床下点検口	φ600鑄鉄製マンホール T-6・密閉型・施錠式 防水・防臭型 1階の自販機コーナーおよび多目的便所を除くすべての箇所
防煙垂れ壁	脱着式・アルミ押出型材・アルマイト仕上げ 線入り磨きガラスt6.8 下地補強とも
旗さおポール	アルミ製・高層用・避雷針兼用ロープ式 L=10,000・ベースとも ※避雷針は別途工事
シャワーユニット	公表価格 272,000円/台以上 付属品：タオル掛け、防水型照明 寸法：800×1200
消化器ボックス	標準・部分詳細図による

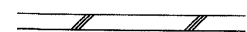

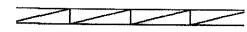





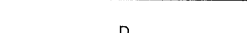
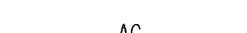
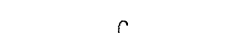
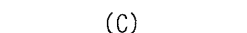










23 補足		
解体工事		
C/B解体	コンクリート壁含む	129.50㎡
S造建物解体	上屋、基礎とも	20.00㎡
門扉解体		2箇所
アスファルト舗装解体		470.00㎡
側溝解体		4.90m
S造建物およびアスファルト舗装の解体は平成12年3月31日までに完了すること。 解体機器は圧砕機を主体とし、振動、騒音等の発生防止に努める。 解体工事に伴う発生材は再生資源化を図るものとする。（コンクリート、アスファルト、鋼材）		

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			特記仕様書07	意匠 09
着工								
竣工		変更事項						
1185				date 99.07.31	checked by	drawn by	scale	

□ 凡 例

〔特記事項〕 図中に凡例がある場合は、図示を優先しそれを参照する。〔図面名称〕 は主にこの凡例を使用する図面名称を示す。


凡例・記号	
	壁一般を示す。（1：100～1：500程度）
	鉄筋コンクリート壁を示す。（1：50～1：1）
	軽量鉄骨間仕切り壁を示す。（1：50～1：20程度） ※場合によってはスタッドの書き込みが有る場合がある。
	CB（コンクリートブロック壁）（1：50程度） ※厚みは図示による。
	戸当りを示す。〔平面図・平面詳細図・建具平面図〕
	建具開き方向  ← 視点（向こう側へ開く） 〔展開図〕
	建具開き方向  ← 視点（手前側へ開く） 〔展開図〕
	建具の番号を示す。 建具の種別を示す。 凡例は、建具表凡例による。 〔建具平面図・建具表〕
	縦型ブラインドを示す。
	横型ブラインドを示す。
	ロールブラインドを示す。
	アコーアオンカーテンを示す。
	カーテンレール＋カーテンを示す。
	カーテンレールを示す。
	BM（ベンチマーク）を示す。
	数字は外構工事におけるBMよりの高低を示す。
	Z（垂直）方向の基準線よりの高低を示す。
	（名称） 在来部分を示す。
	〔名称〕 別途工事を示す。
	（名称） 設備工事を示す。（別途工事）
	家具名称・01 家具番号を示す。
	〔D-101〕 詳細番号を示す。
	シーリング施工箇所を示す。種別は特記仕様書により、数字はシーリングの寸法を示す。特記なきものは〔15×10〕とする。
	（寸法線上の数字） 概略寸法を示す。
	室名札を示す。
	ピクトサインを示す。
	階数表示を示す。
	床下点検口 600x600 を示す。
	天井点検口 450x450 を示す。
	避難ハッチを示す。

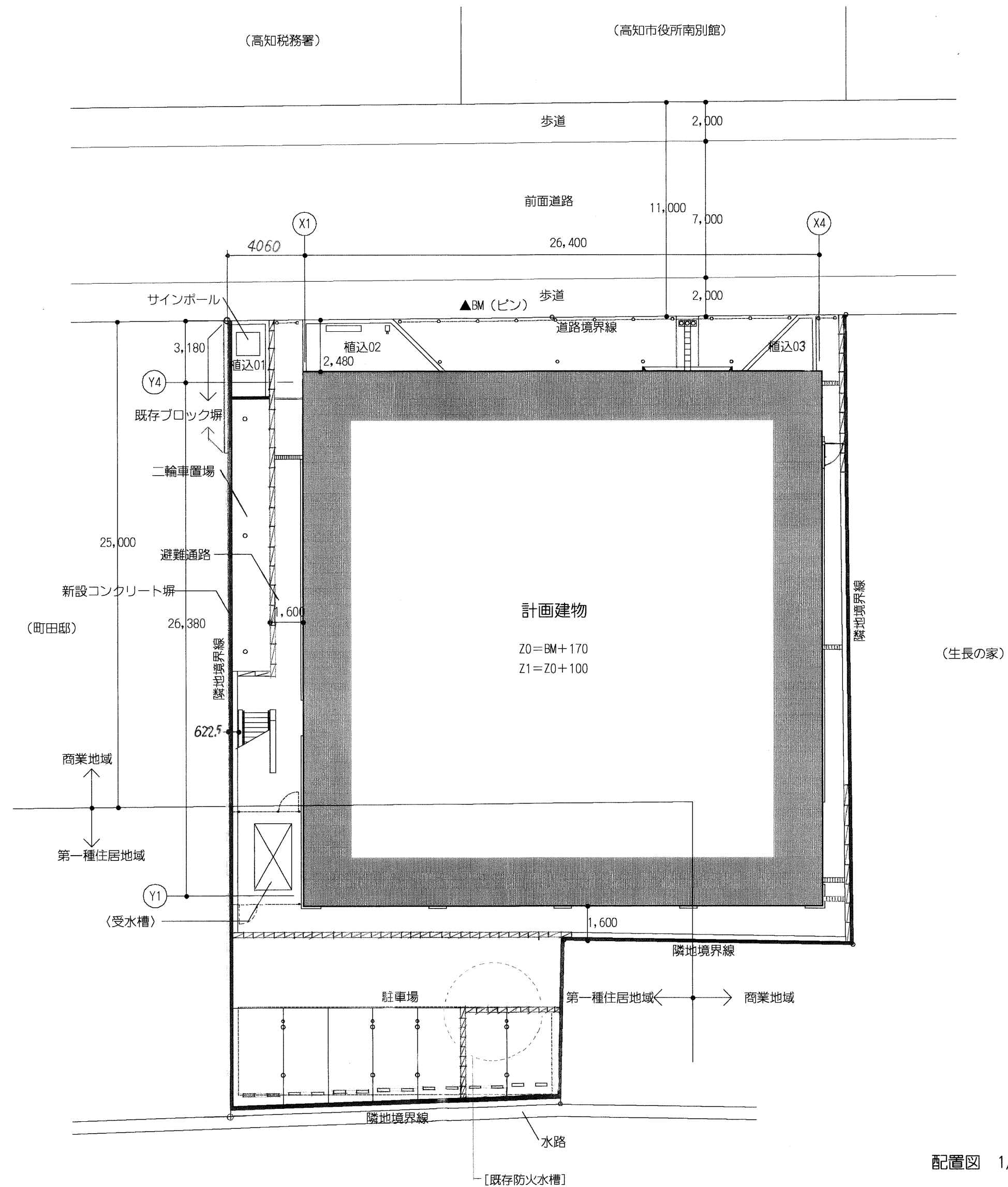
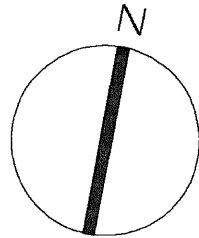
□ 材料凡例

記号			
C	コンクリート	GB-D	化粧せっこうボード
M	モルタル	GB-L	せっこうラスボード
CB	コンクリートブロック	DR	ロックウール化粧吸音板
W	木	ALC	軽量気泡コンクリートパネル
S	スチール	押成板	押出成形セメント板
LGS	軽量鉄骨	PF	ポリスチレンフォーム保温板
SL	ステンレス	VP	硬質塩化ビニル管
A	アルミニウム合金	SGPW	亜鉛めっき鋼管
GB-R	せっこうボード	STK	構造用鋼管
GB-NC	不燃積層せっこうボード		
GB-S	シーリングせっこうボード		


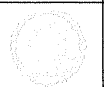


□ 仕上げ凡例

SOP	合成樹脂調合ペイント塗装	AL	アルマイト
EP	合成樹脂エマルションペイント塗装	AC	電解二次着色
T-EP	合成樹脂エマルション模様塗装	AC/3	電解三次着色
G-EP	つや有り合成樹脂エマルションペイント塗装	HL	ヘアライン仕上げ
MP	多彩模様塗装		
VP	塩化ビニル樹脂エナメル塗装		
AP	アクリル樹脂エナメル塗装		
FP	フタル酸樹脂エナメル塗装		
CL	クリヤーラッカー塗装		
UV	ウレタン樹脂ワニス塗装		
OS	油性ステイン塗装		
JFE	常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗装		
2PE	2液形ポリウレタンエナメル塗装		

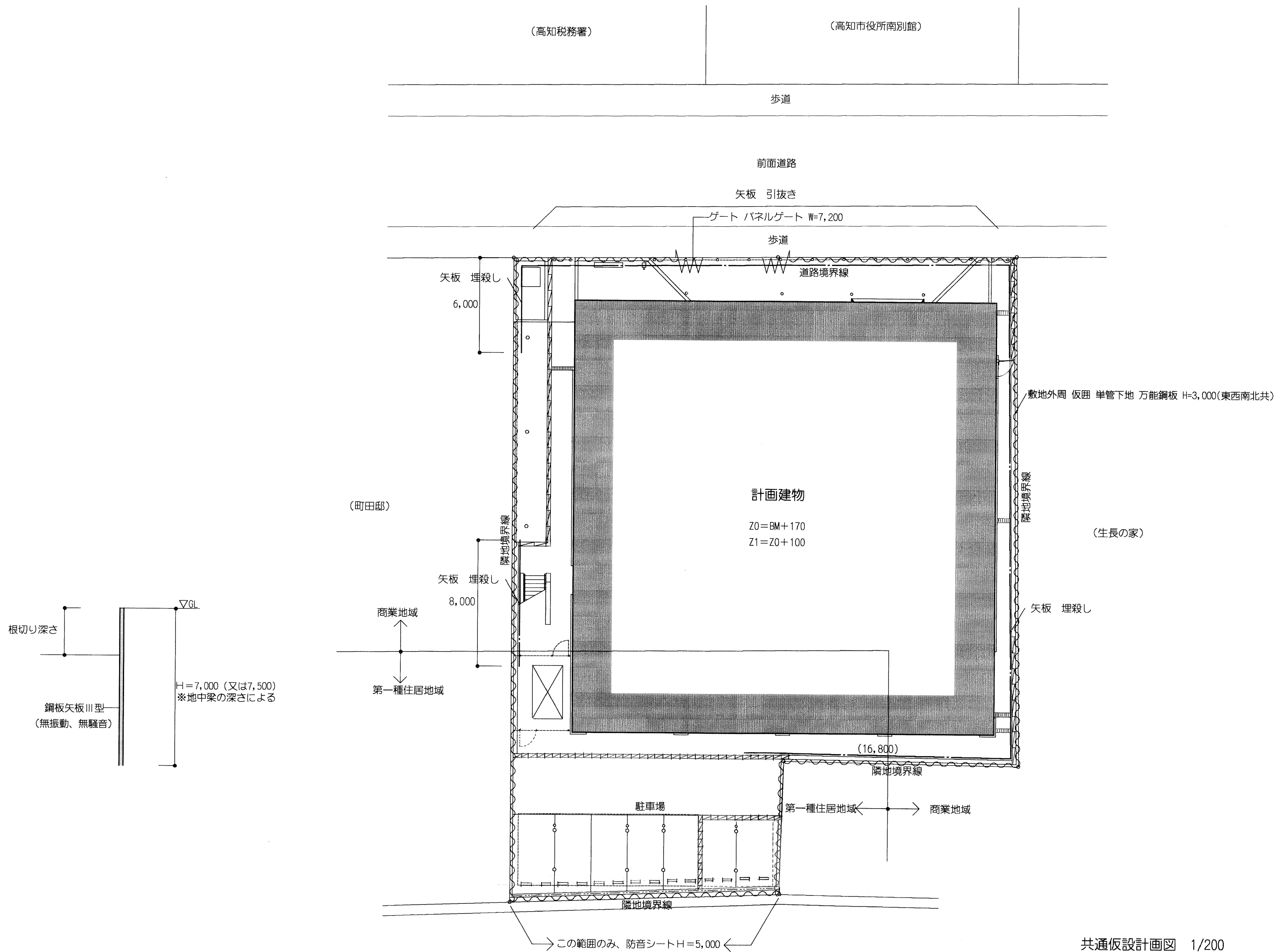
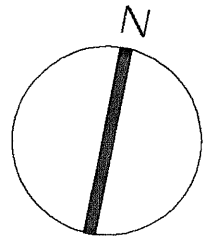
			高知市 都市建設部建築課				課長		課長補佐		係長		係				
																	
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE				株式会社 現代建築計画事務所				たかじょう庁舎新築工事				凡 例		意匠
着 工																	10
竣 工		変更事項															
1185							管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作				date 99.08.31	checked by	drawn by Kubota	scale			



配置図 1/200

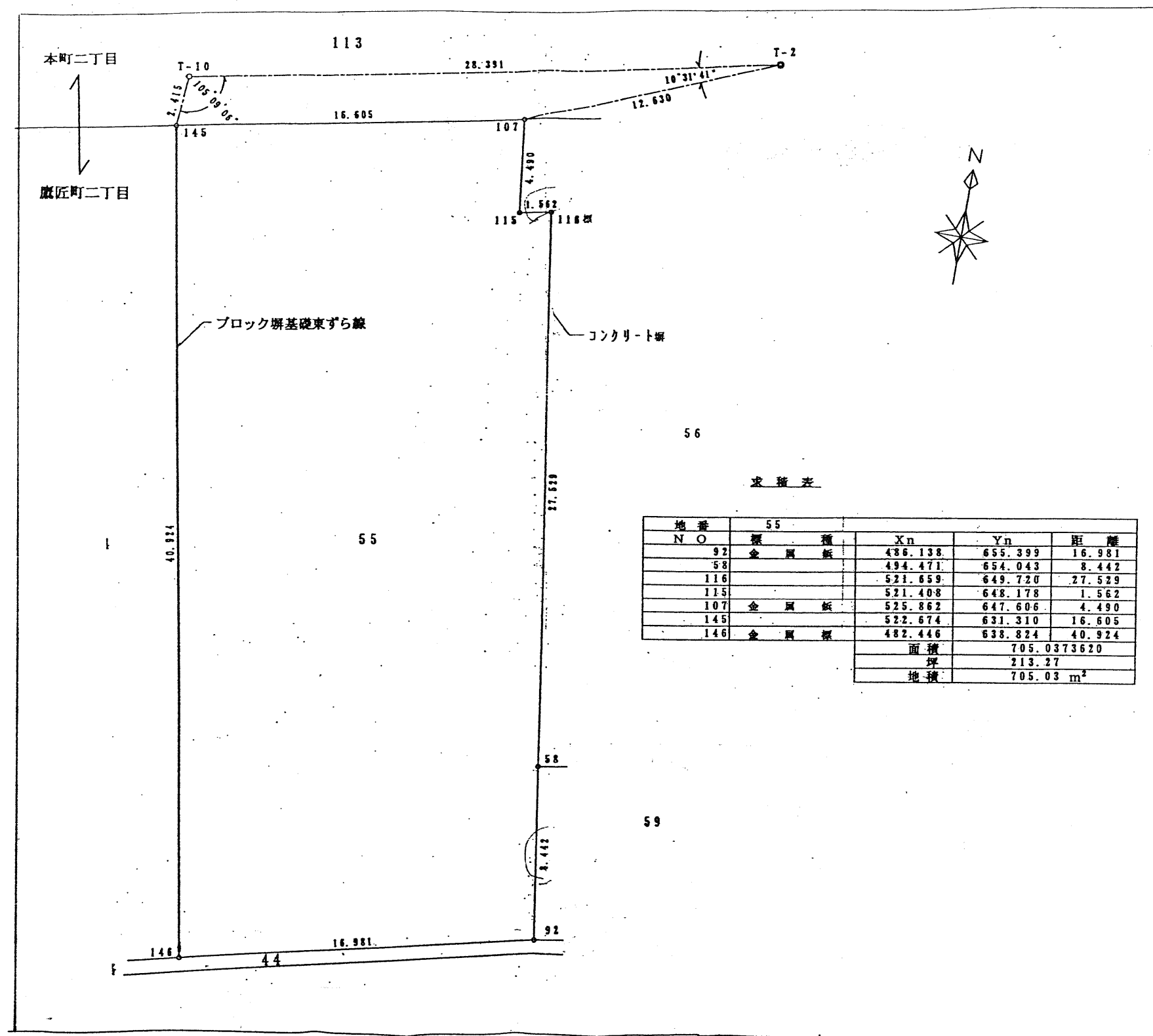
高知市 都市建設部建築課	課長 	課長補佐 	係長 	係 
-----------------	---	---	---	--

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			配置図	意匠 11
着 工				date 99.08.31				
竣 工		変更事項		checked by 加藤				
1185				drawn by 加藤			scale 1/200	



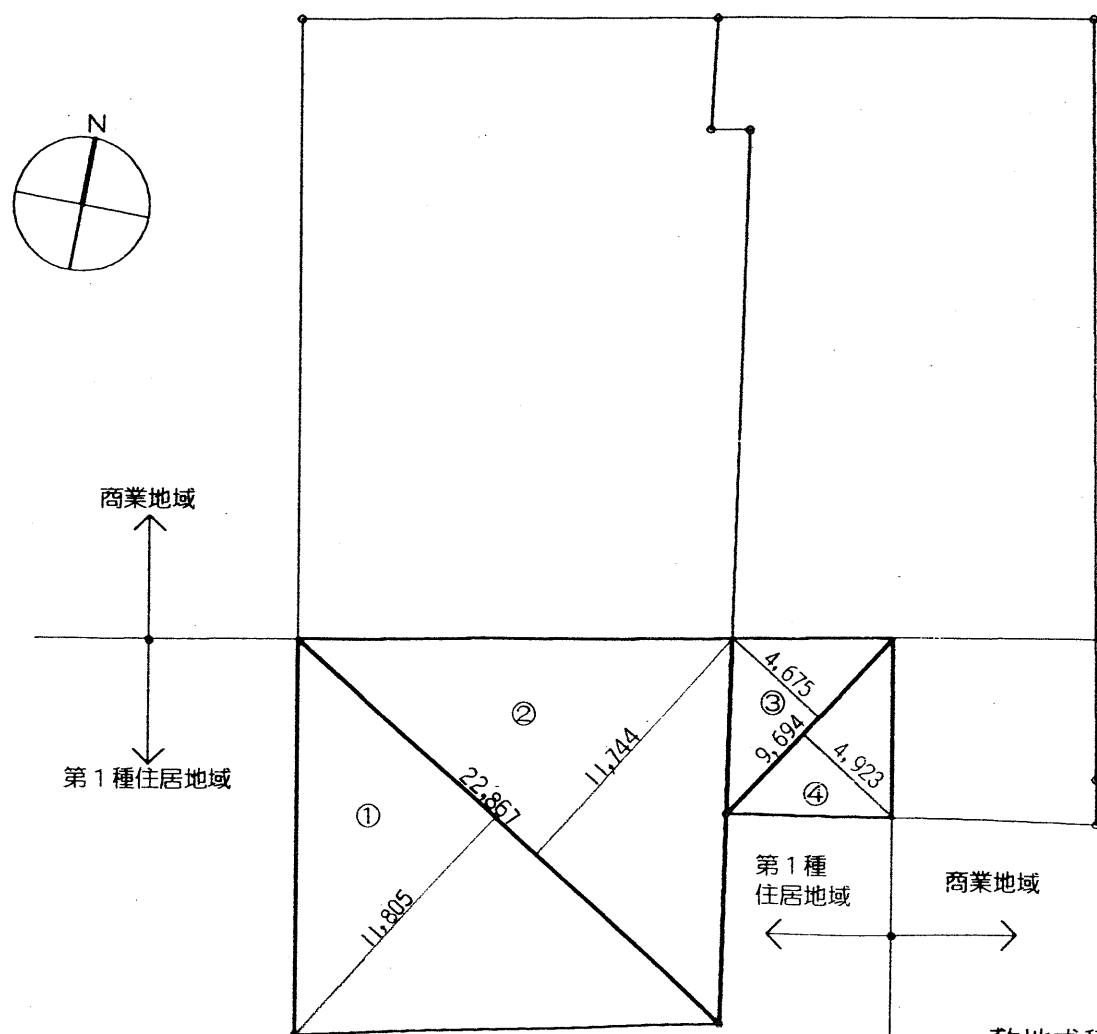
共通仮設計画図 1/200

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	たかじょう庁舎新築工事			共通仮設計画図		意匠
着工										12
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		checked by		drawn by		scale				
99.08.31				加藤		1/200				



求積表

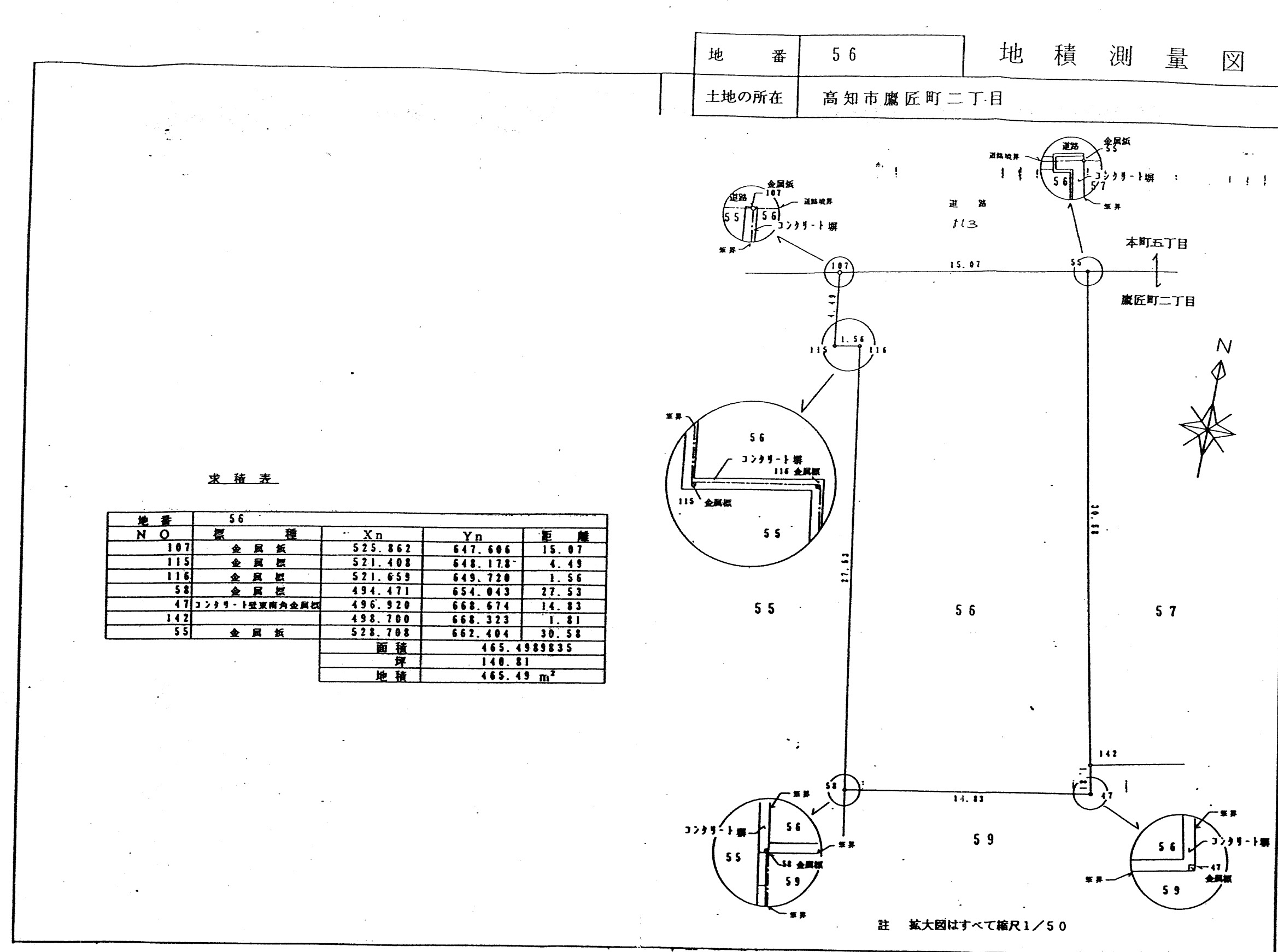
地番 N O	種 類	Xn	Yn	距 離
92	金 属 板	486.138	655.399	16.981
58		494.471	654.043	8.442
116		521.659	649.720	27.529
115		521.408	648.178	1.562
107	金 属 板	525.862	647.606	4.490
145		522.674	631.310	16.605
146	金 属 板	482.446	638.824	40.924
面 積		705.0373620		
坪		213.27		
地 積		705.03 m ²		



敷地求積図 1/300

面積算定式

①	22.8670	×	11.8380	×	0.5	=	134.9724
②	22.8670	×	11.7700	×	0.5	=	134.2750
③	9.6940	×	4.6750	×	0.5	=	22.6597
④	9.6940	×	4.9230	×	0.5	=	23.8617



求積表

地番 N O	種 類	Xn	Yn	距 離
107	金 属 板	525.862	647.606	15.07
115	金 属 板	521.408	648.178	4.49
116	金 属 板	521.659	649.720	1.56
58	金 属 板	494.471	654.043	27.53
47	コンクリート塀東側内金属板	496.920	668.674	14.83
142		498.700	668.323	1.81
55	金 属 板	528.708	662.404	30.58
面 積		465.4989835		
坪		140.81		
地 積		465.49 m ²		

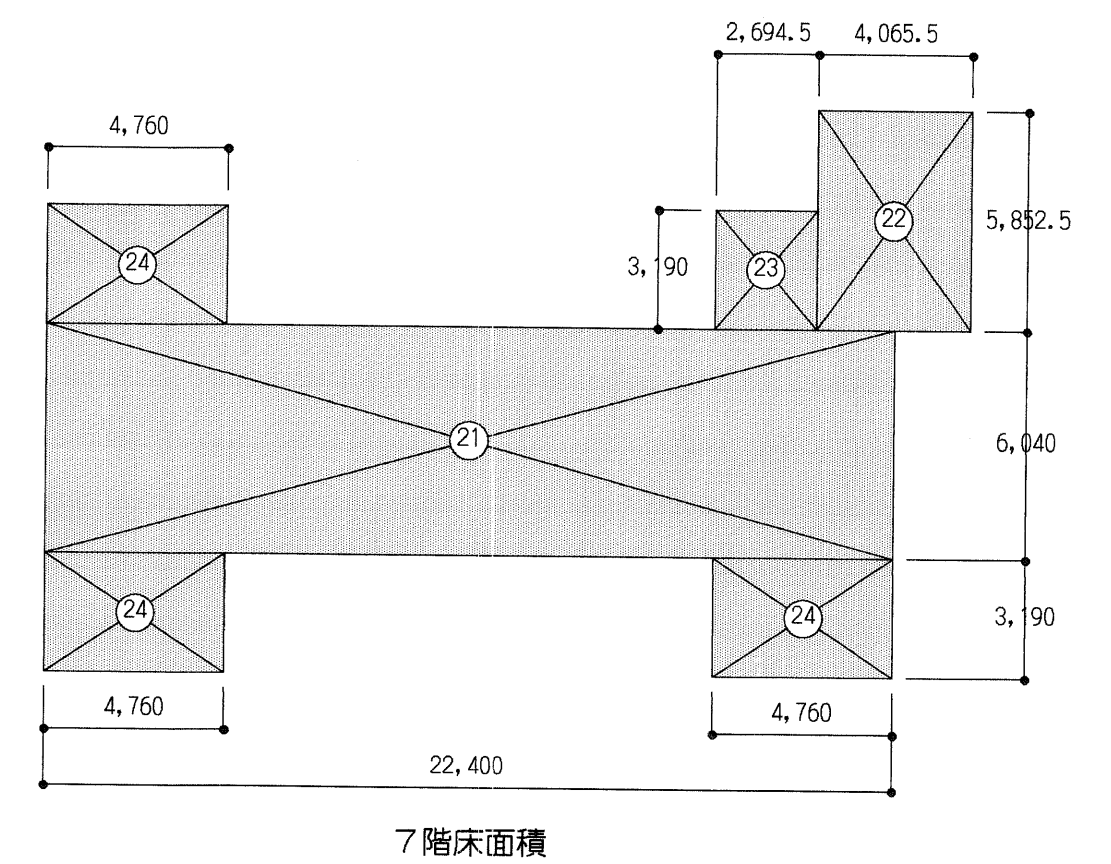
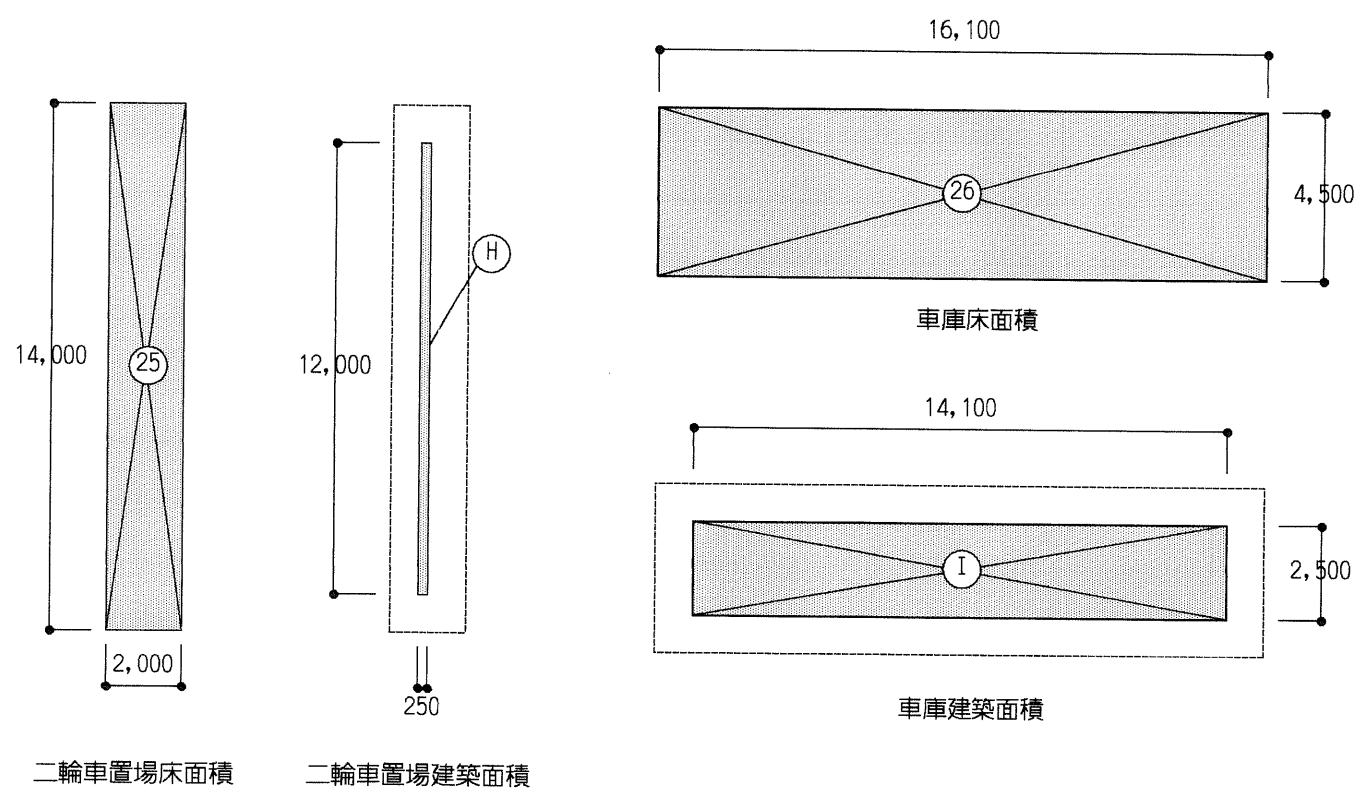
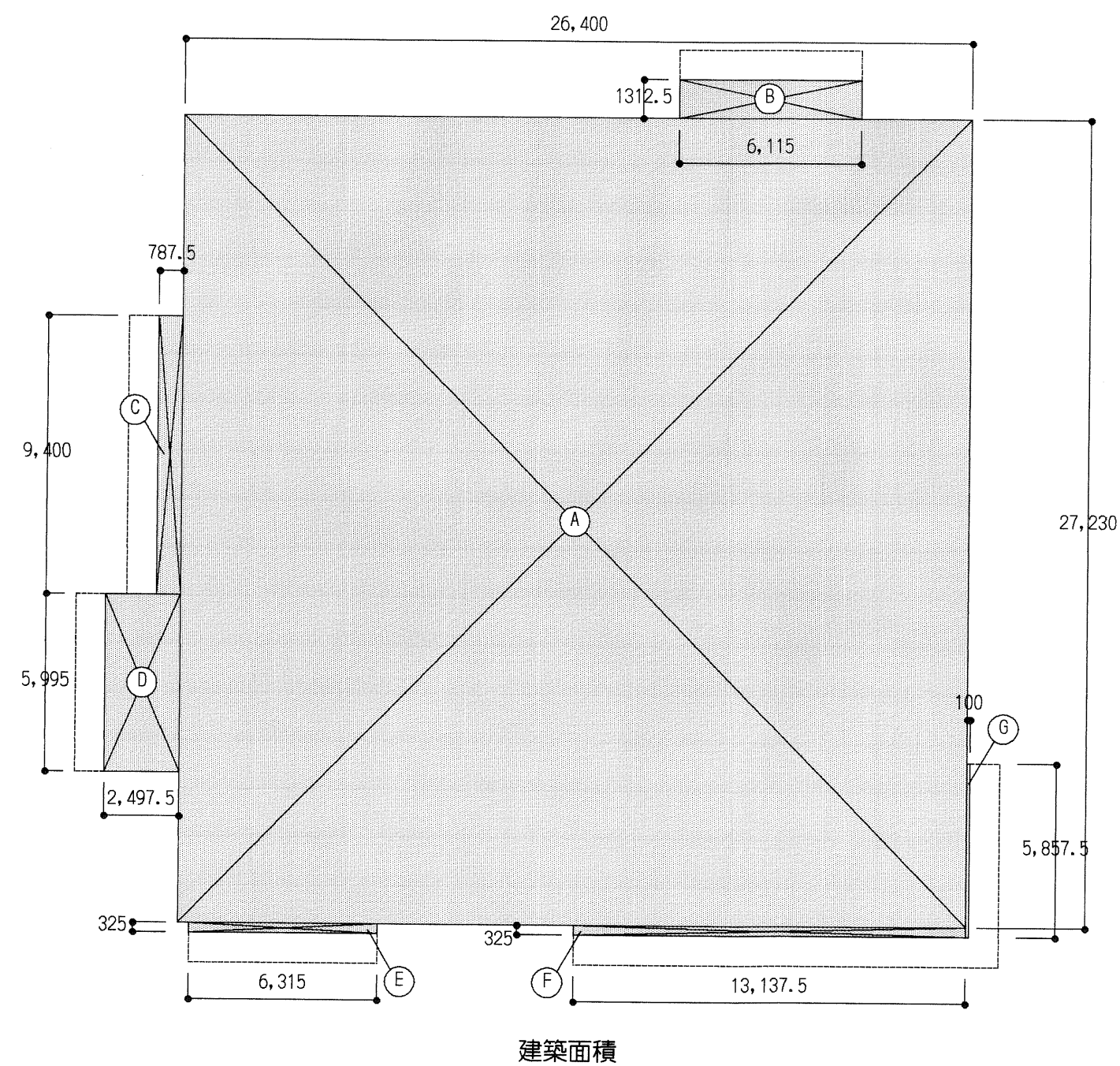
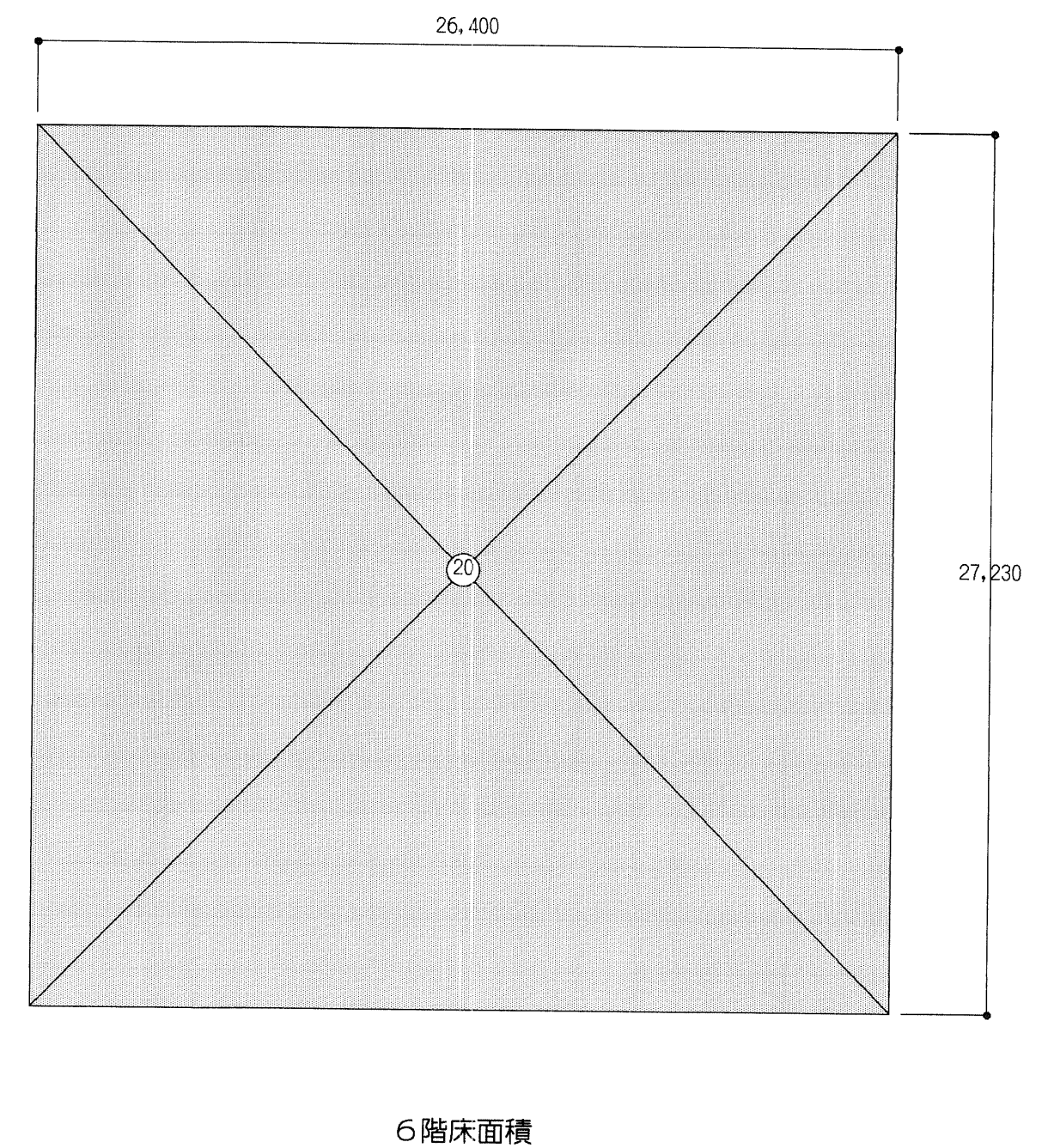
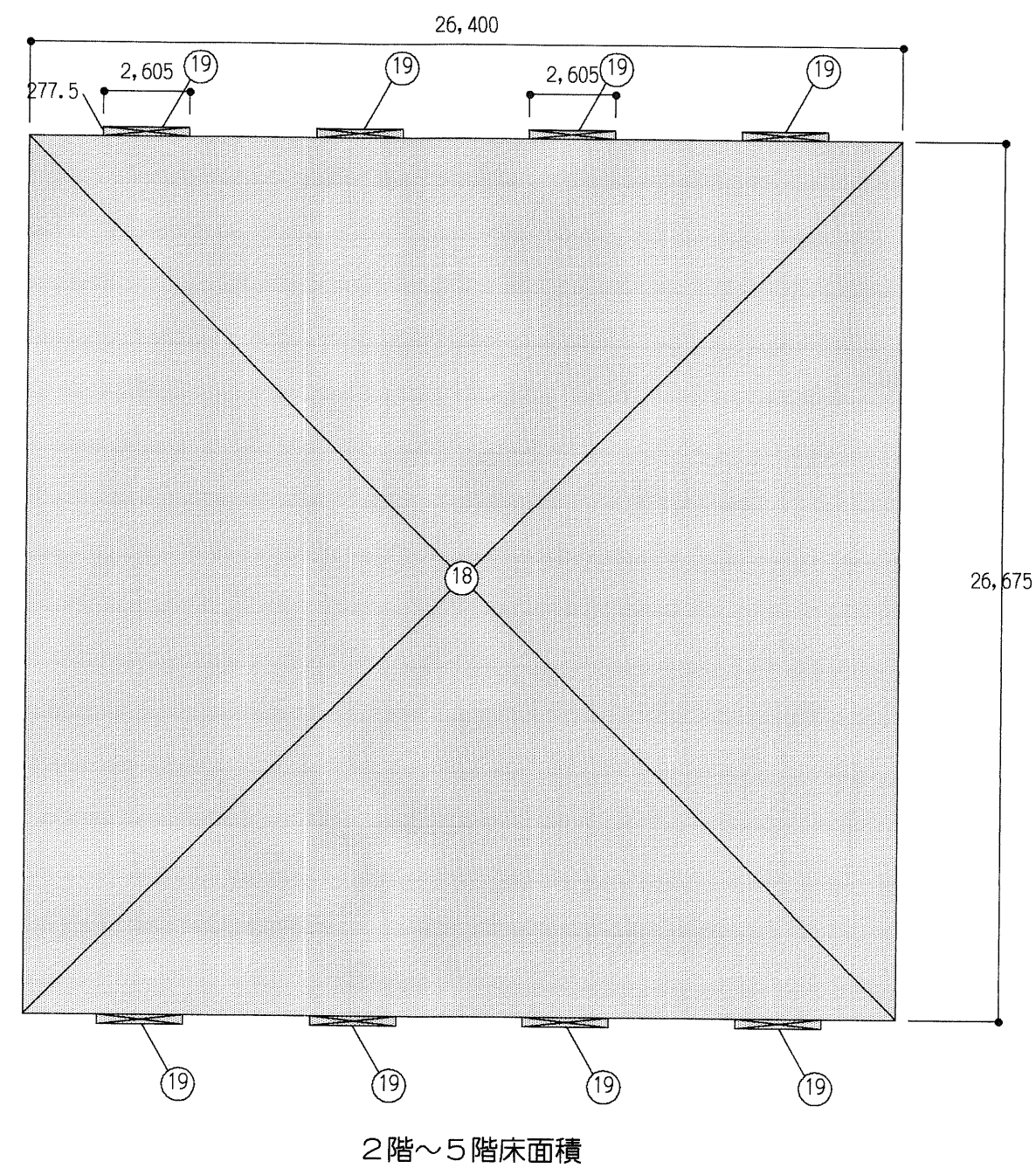
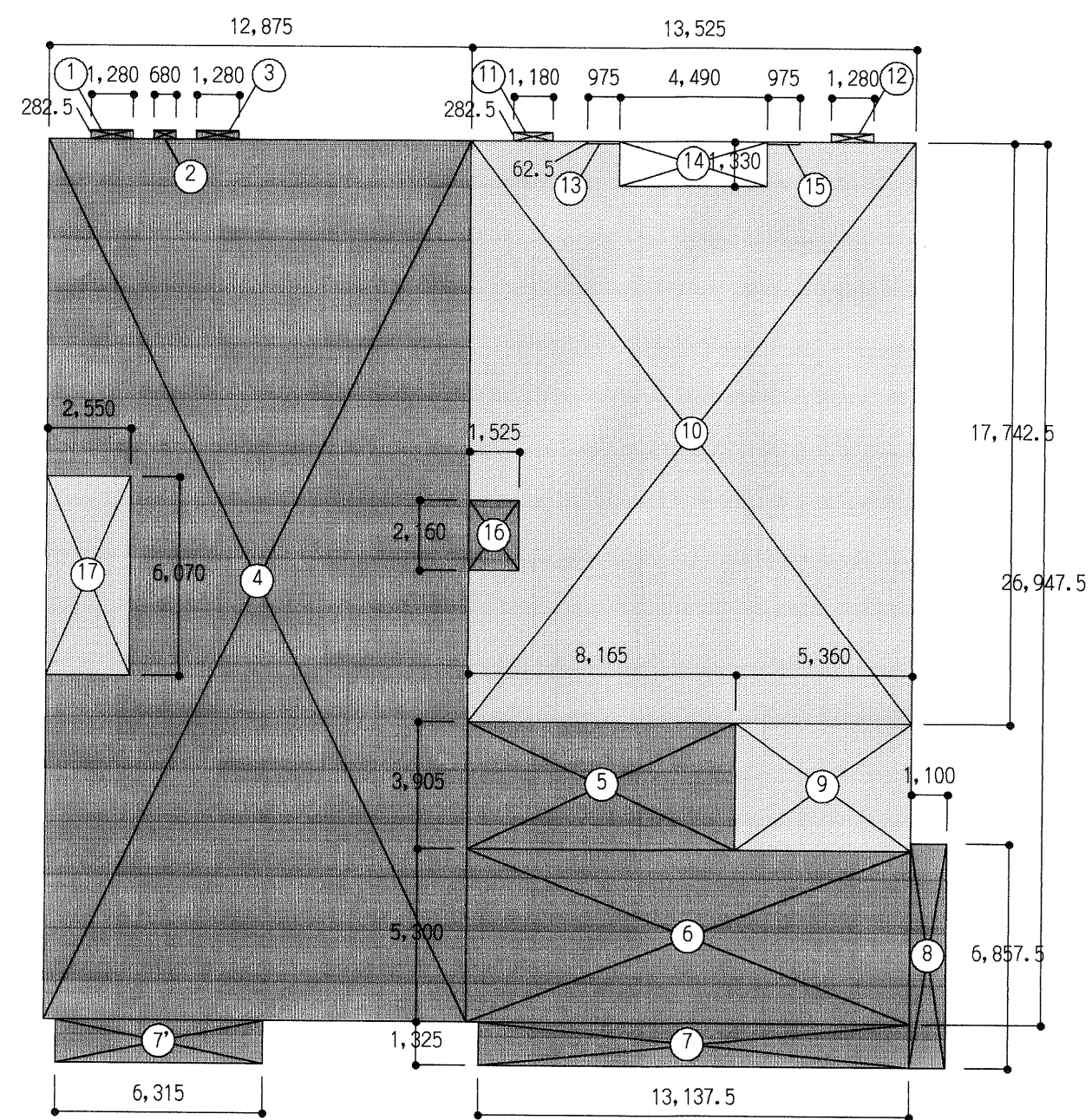
註 拡大図はすべて縮尺1/50

敷地面積表





55番地		705.03 m ²	A
56番地		465.49 m ²	B
敷地面積合計	A + B	1,170.52 m ²	C
第1種住居地域部分	① ~ ④	315.76 m ²	D
商業地域部分	C - D	854.76 m ²	

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	たがしろう庁舎新築工事			敷地求積図	意匠 13
着 工		変更事項			date 99.08.25	checked by	drawn by 加藤	scale 1/250, 300	
竣 工									
1185									







面積求積図 1/200

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			面積表01	意匠 14
着工				date 99.08.25	checked by	drawn by 加藤	scale 1/200	
竣工		変更事項						
1185								

面積算定式					
①	1.2800	×	0.2825	=	0.3616
②	0.6800	×	0.2825	=	0.1921
③	1.2800	×	0.2825	=	0.3616
④	12.8750	×	26.9475	=	346.9490
⑤	8.1650	×	3.9050	=	31.8843
⑥	13.5250	×	5.3000	=	71.6825
⑦	13.1375	×	1.3250	=	17.4071
⑦'	6.3150	×	1.3250	=	8.3673
⑧	1.1000	×	6.8575	=	7.5432
⑨	5.3600	×	3.9050	=	20.9308
⑩	13.5250	×	17.7425	=	239.9673
⑪	1.1800	×	0.2825	=	0.3333
⑫	1.2800	×	0.2825	=	0.3616
⑬	0.9750	×	0.0625	=	0.0609
⑭	4.4900	×	1.3300	=	5.9717
⑮	0.9750	×	0.0625	=	0.0609
⑯	1.5250	×	2.1600	=	3.2940
⑰	2.5500	×	6.0700	=	15.4785
⑱	26.4000	×	26.6750	=	704.2200
⑲	2.6050	×	0.2775	=	0.7228
⑳	26.4000	×	27.2300	=	718.8720
㉑	22.4000	×	6.0400	=	135.2960
㉒	4.0655	×	5.8525	=	23.7933
㉓	2.6945	×	3.1900	=	8.5954
㉔	4.7600	×	3.1900	=	15.1844
㉕	2.0000	×	14.0000	=	28.0000
㉖	16.1000	×	4.5000	=	72.4500
A	26.4000	×	27.2300	=	718.8720
B	6.1150	×	1.3125	=	8.0259
C	0.7875	×	9.4000	=	7.4025
D	2.4975	×	5.9950	=	14.9725
E	6.3150	×	0.3250	=	2.0523
F	13.1375	×	0.3250	=	4.2696
G	0.1000	×	5.8575	=	0.5857
H	0.2500	×	12.0000	=	3.0000
I	2.5000	×	14.1000	=	35.2500

庁舎面積表			
1階床面積	(① ～ ⑫) + (⑫ ～ ⑮)	740.24 m ²	a
1 階床面積 (駐車場を除く)	(⑨ ～ ⑫) - (⑬ ～ ⑯) + 17	267.68 m ²	b
駐車場床面積	a - b	472.56 m ²	c
2階床面積	⑱ + (⑲ × 8)	710.00 m ²	
3階床面積	⑱ + (⑲ × 8)	710.00 m ²	
4階床面積	⑱ + (⑲ × 8)	710.00 m ²	
5階床面積	⑱ + (⑲ × 8)	710.00 m ²	
6階床面積	⑳	718.87 m ²	
7階床面積	(㉑ ～ ㉓) + (㉔ × 3)	213.23 m ²	
延床面積		4,512.34 m ²	d
建築面積	Ⓐ ～ Ⓔ	756.18 m ²	e
二輪車置場面積表			
延床面積	㉕	28.00 m ²	f
建築面積	H	3.00 m ²	g
車庫面積表			
延床面積	㉖	72.45 m ²	h
建築面積	I	35.25 m ²	i
全体面積表			
延床面積	d + f + h	4,612.79 m ²	j
建築面積	e + g + i	794.43 m ²	k
駐車場床面積合計	c + g + i	573.01 m ²	l
容積対象外最大床面積	j / 5	922.55 m ²	m
容積対象延床面積	j - l	4,039.78 m ²	o
容積率	o / p	345.1 ² %	
建ぺい率	k / p	67.8 ⁶ %	
敷地条件			
敷地面積		1,170.5 ² m ²	p
商業地域部分		854.7 ⁶ m ²	q
第一種住居部分		315.7 ⁶ m ²	r
建築可能な延床面積	(q × 400 %) + (r × 200 %)	4,050.5 ⁶ m ²	s
建築可能な建築面積	(q × 80 %) + (r × 60 %)	873.2 ⁶ m ²	t
最大容積率	s / p	346.0 ⁴ %	
最大建ぺい率	t / p	74.6 ⁰ %	

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			面積表02	意匠 15
着工				date	checked by	drawn by	scale	
竣工		変更事項		99.08.25		加藤		
1185								

□ 内部仕上げ表

凡例
C（コンクリート） M（モルタル） W（木） CB（コンクリートブロック） GB（せっこうボード） S（スチール）
EP（合成樹脂エマルジョンペイント塗装） FP（フタル酸樹脂エナメル塗装） AP（アクリル樹脂エナメル塗装） UV（ウレタン樹脂ワニス塗装）
GB-R t9.5（準不燃第2015号） GB-R t12.5（不燃第1003号） GB-S（耐水せっこうボード） t9.5（準不燃第2015号）
GB-NCt9.5（不燃横層せっこうボード t9.5 不燃第1004号 ケイカル板 t6.0（不燃第1001号） ビニルクロス（壁層材料第0005号）岩綿吸音板 t9.0（不燃第1021号）

階数	室 名	部 位	下 地	下地・下地ボード	仕 上 げ	塗 装	金物・備品等	〈設備工事・別途工事〉 [別途工事] [支給品等]	
1	風除室	床	C	モルタル	大型タイル		くつふきマット		
		巾木							
		壁	C	乾式工法	御影石 t20・本磨き				
	(CH=2, 300)	天井	S	GB-R t t2.5	天然木化粧単板張り不燃ボード t15				
1	玄関ホール	床	C	モルタル	大型タイル		手すり		
		巾木							
		壁	C	モルタル	大型タイル（磨き仕上げ）				
			C	乾式工法	御影石 t20・本磨き				
			C	GB-R t (t2.5+t2.5)直張り	スチールパネル t2.3 +通仕樹脂金属積層板張り 大型タイル（磨き仕上げ）				
			S	GB-R t (t2.5+t2.5)	大型タイル（磨き仕上げ）				
			(CH=2,700)	天井	S		天然木化粧単板張り不燃ボード t20（スリット天井）		
			S		スチールパネル t1.6	フッ素塗付			
			C		グラスウール t50（ガラスクロス額縁張り）・黒色 ※天井裏スラブ下				
1	EVホール TEL パソコンコーナー	床	C	モルタル	大型タイル			[パソコン] [公衆電話] 〈ウォーター〉	
		巾木							
		壁	C	モルタル	大型タイル（磨き仕上げ）				
			(CH=2,700)	天井	S		天然木化粧単板張り不燃ボード t20（スリット天井）		
			C		グラスウール t50（ガラスクロス額縁張り）・黒色 ※天井裏スラブ下				
1	自販機コーナー	床	C	モルタル	大型タイル			[自動販売機]	
		巾木							
		壁	C	モルタル	大型タイル（磨き仕上げ）				
	(CH=2,700)	天井	S		天然木化粧単板張り不燃ボード t20（スリット天井）				
		C		グラスウール t50（ガラスクロス額縁張り）・黒色					
1	機械監視室	床	C	モルタル	ビニル床タイルB		ミニキッチン 手すり		
							床ステンレス見切り		
							階段滑り止め		
							下足箱		
			巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (t2.5+t2.5)直張り		EP			
			S	GB-R t (t2.5+t2.5)		EP			
			(CH=3,000)	天井	S	GB-R t t2.5	岩綿吸音板 t9.0		
			休憩室	床	C	防塵塗装+フリーアクセス フロア+型枠用合板 t12	タタミ t55		

□ 内部仕上げ表

凡例

C (コンクリート) M (モルタル) W (木) CB (コンクリートブロック) GB (せっこうボード) S (スチール)

EP (合成樹脂エマルジョンペイント塗装) FP (フタル酸樹脂エナメル塗装) AP (アクリル樹脂エナメル塗装) UV (ウレタン樹脂ワニス塗装)

GB-R t 9.5 (準不燃第2015号) GB-R t 12.5 (不燃第1003号) GB-S (耐水せっこうボード) t 9.5 (準不燃第2015号)

GB-NCt9.5 (不燃積層せっこうボード t9.5 不燃第1004号) ケイカル板 t6.0 (不燃第1001号) ビニルクロス (壁層材料第0005号) 岩綿吸音板 t9.0 (不燃第1021号)

階数	室 名	部 位	下 地	下地・下地ボード	仕 上 げ	塗 装	金 物 ・ 備 品 等	〈設備工事・別途工事〉 [別途工事] [支給品等]
1	駐車場	床	C		コンクリート直押え	塗り床A	保護ボールB	
	二輪置場							
		巾木	C		コンクリート打放し H=300（天井、 Z_0+300 ）	塗り床 A	コーナーガードA	
							フック・用点検口	
		壁	C		コンクリート打放し	吹付材A		
					押出成形セメント板 t60	吹付材A		
	($Z_0+3,450$)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し張り	EP		
	($Z_0+3,100$)							
1	ゴミ置場	床	C		コンクリート直押え	塗り床A	フック・用点検口	
		巾木	C		コンクリート打放し H=300（天井、 Z_0+300 ）	塗り床 A		
		壁	C		コンクリート打放し	吹付材A		
	($Z_0+3,450$)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し張り	EP		
1	ダンボール置場	床	C		コンクリート直押え	塗り床A		
		巾木	C		コンクリート打放し H=300（天井、 Z_0+300 ）	塗り床 A		
		壁	C		コンクリート打放し	吹付材A		
	($Z_0+3,450$)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し張り	EP		
1	倉庫	床	C		コンクリート直押え	塗り床A		
		巾木	C		コンクリート打放し H=300（天井、 Z_0+300 ）	塗り床 A		
		壁	C		コンクリート打放し	吹付材A		
	($Z_0+3,550$)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し張り	EP		
1	PS	床	C		コンクリート直押え	塗り床A		
		巾木	C		コンクリート打放し H=200	塗り床 A		
		壁	C		コンクリート打放し			
		天井	S		上部スラブ見出し			
2～6	EVホール	床	C		防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板)		床ステンレス見切り 階数表示	〈屋内消火栓〉
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
			S	GB-R t (12.5+12.5)		EP		
	(CH=2,700)	天井	S	GB-R t12.5	天然木化粧単板張り不燃ボード t20(スリット天井)			
2～6	事務室	床	C		防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板)		床ステンレス見切り	
	TELコーナー						TEL台	
							防煙垂れ壁	
			C	モルタル	ビニル床タイル A		コーナーガードB	
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
	(H=2,200)天井 (下り天井CH=2,300)		S	GB-R t (12.5+12.5)		EP		
	(CH=2,700)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板 t9.0			

			S		システム天井+岩綿吸音板 t15			
			S		GB-R t12.5+岩綿吸音板t9.0			
	通路	床	C	モルタル	ビニル床タイル A		床ステンレス見切り	
		巾木			ビニル巾木 H=75		コーナーガードB	
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
			CB	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
	(CH=2,400)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板 t9.0			
2～6	喫煙室	床	C		防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板)		床ステンレス見切り	
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
			S	GB-R t (12.5+12.5)		EP		
	(CH=2,300)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板 t9.0			
2	情報システム 機器室	床	C		防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板)		床ステンレス見切り	
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP		
			S		遮音壁	EP		
		天井	S		システム天井+岩綿吸音板 t15			
2～6	男子便所	床	C	モルタル	200角タイル		トイレブース	〈洋風大便器〉
			C	モルタル	お垂れ石タイル		排水溝	〈和風大便器〉
		巾木					手洗いカウンター	〈小便器〉
							カガミ台+カガミ	〈手洗器〉
		壁	C		200角タイル		天井裏/遮音用D.77-IL 吸音板t50敷込	〈手すり〉
			CB		200角タイル		荷物置棚	
	(CH=2,385)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板t9.0			
2～6	女子便所	床	C	モルタル	200角タイル		トイレブース	〈洋風大便器〉
		巾木					排水溝	〈和風大便器〉
							手洗いカウンター	〈手洗器〉
		壁	C		200角タイル		カガミ台+カガミ	〈手すり〉
			CB		200角タイル		天井裏/遮音用D.77-IL 吸音板t50敷込	
	(CH=2,385)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板t9.0		荷物置棚	

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			内部仕上げ表02	意匠 17
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale	
竣 工		変更事項						
1185								

☐ 内部仕上げ表
凡例

凡例
C (コンクリート) M (モルタル) W (木) CB (コンクリートブロック) ㊦ (せつこうボード) S (スチール)





EP (合成樹脂エマルジョンバイント塗装) FP (フタル酸樹脂エナメル塗装) AP (アクリル樹脂エナメル塗装) UV (ウレタン樹脂ワニス塗装)
GB-Rt 9.5 (準不燃第2015号) GB-Rt 12.5 (不燃第1003号) GB-S (耐水せっこうボード) t 9.5 (準不燃第2015号)

GB-Rt 9.5 (準不燃第2015号) GB-Rt 12.5 (不燃第1003号) GB-S (耐水せっこうボード) t 9.5 (準不燃第2015号)
GB-NCt 9.5 (不燃積層せっこうボード t 9.5 不燃第1004号 ケイカル板 t 6.0 (不燃第1001号) ビニルクロス (壁層材料第0005号) 岩綿吸音板 t 9.0 (不燃第1021号)

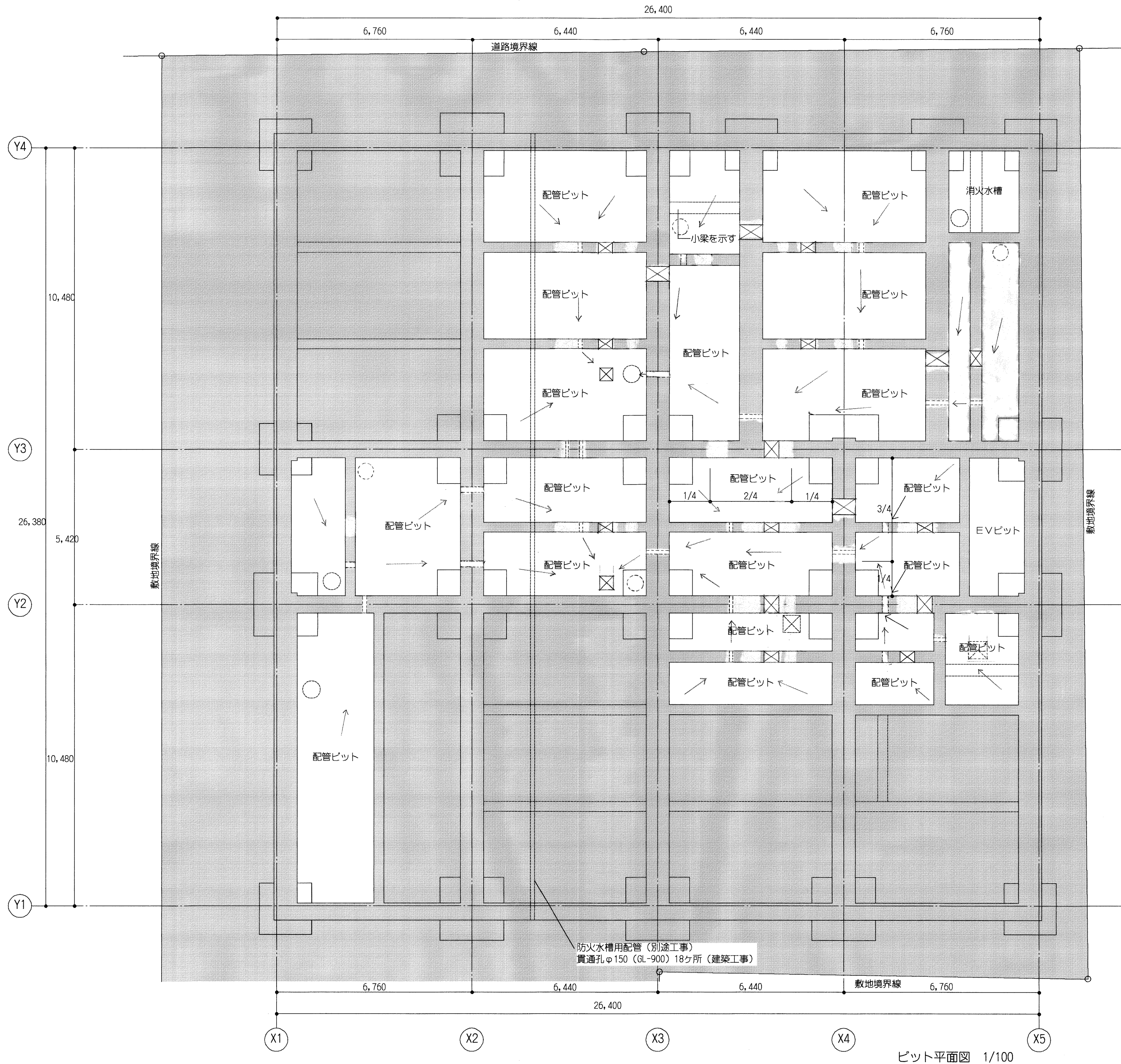
GB-NCt9.5 (不燃標層せっこうボード t9.5) 不燃第1004号 ケイカル板 t6.0 (不燃第1001号) ビニルクロス (壁層材料第0005号) 岩綿吸音板 t9.0 (不燃第1021号)									
階数	室名	部位	下地	下地・下地ボード	仕上げ	塗装	金物・備品等	〔設備工事・別途 別途工事〕	

階数	室 名	部位	下 地	下地・下地ボード	仕 上 げ	塗 装	金物・備品等	〈設備工事・別途 [別途工事] [支給品等]
2～6	湯沸	床	C	モルタル	ビニル床タイル A		排水溝	
		巾木			ビニル巾木 H=75		キッチンセット	
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り		EP	収納棚	
							作業棚	
			C	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
			CB	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
	(CH=2,400)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し張り	EP		
2～6	多目的便所	床	C	モルタル	ビニル床シート		排水溝	〈洋風大便器〉
		巾木					天井裏 ロックウール 吸音板φ50敷込	〈洗面器〉
		壁	C		200角タイル			〈手洗器〉
			CB		200角タイル			〈手すり〉
	(CH=2.385)	天井	S	GB-R t12.5	岩綿吸音板t9.0			〈ベビーシート〉
2～6	掃除具入れ	床	C	モルタル	ビニル床シート		排水溝	〈掃除流し〉
		巾木			ビニル巾木 H=75		ステンレスフック×4ヶ	〈タオル掛け〉
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
						EP		
			CB	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
						EP		
	(CH=2,400)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透かし	EP		
2～6	ゴミ置き場	床	C	モルタル				
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	C	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
						EP		
			CB	GB-R t (12.5+12.5)直張り	化粧ケイカル板 t5.0			
	(CH=2.100)					EP		
	事務所側 (CH=2,400) 道路側	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し	EP		
6	男子シャワー室	床	C		防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板)		床ステンレス見切り ステンレス框 シャワーユニット	〈洗面化粧台〉
			C	防塵塗装+フリーアクセスフロア (表面材・高圧メラミン化粧板) 型枠用合板 t12	ビニル床シート			
		巾木			ビニル巾木 H=75			
		壁	S	GB-R t (12.5+12.5)		EP		
	(CH=2,400)	天井	S		ケイカル板 t6.0目透し	EP		

[illegible]

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> <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			内部仕上げ表03	意匠
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale	
竣 工		変更事項						
1185								

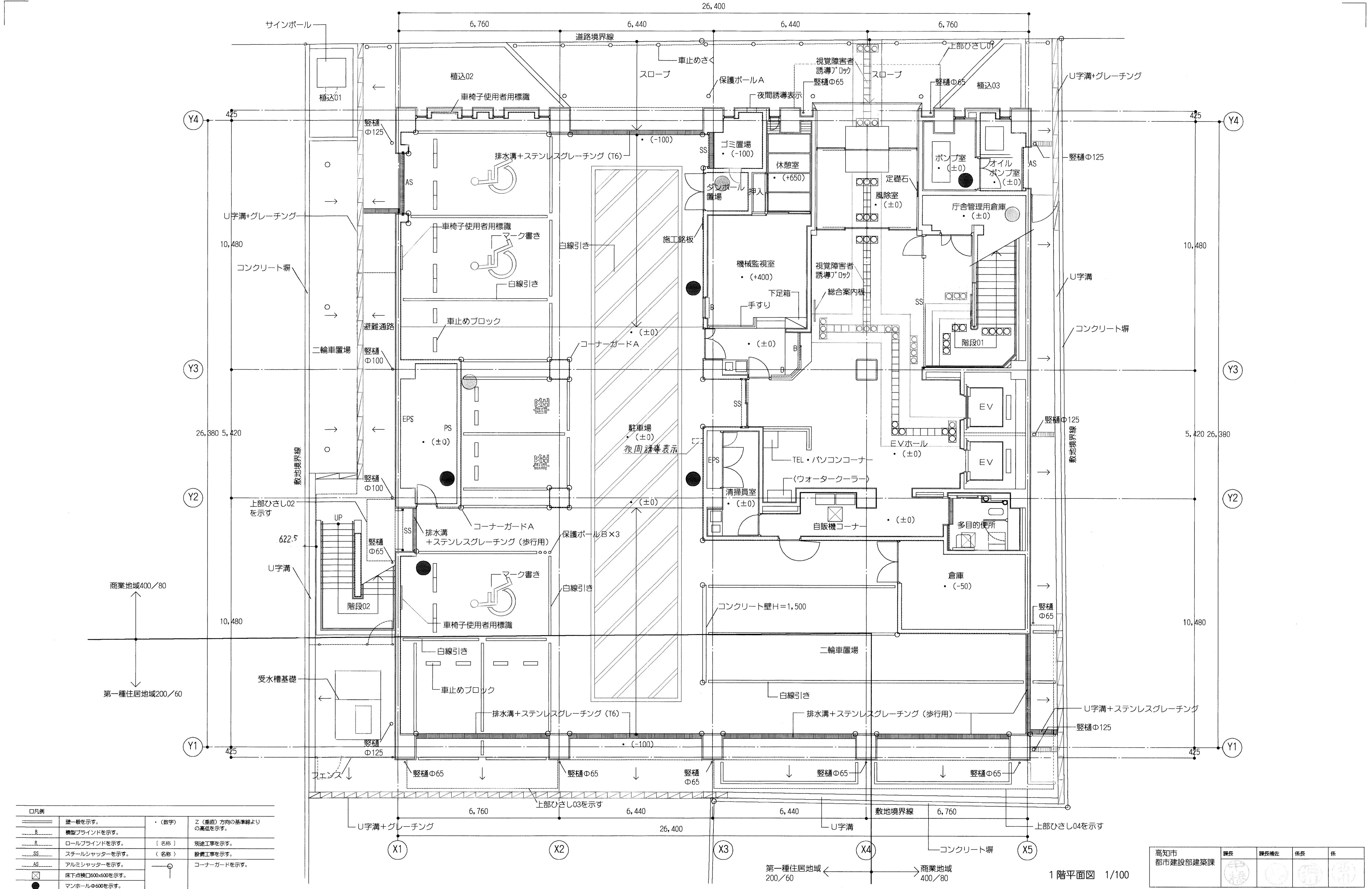


□凡例	
	地中部分を示す
	上部、床下点検口600×600を示す（2ヶ所） （ステンレスタップ付）
	人通口500×500を示す（1ヶ所）
	連通管 下段 100角 （25ヶ所）
	水勾配 1/200
	釜場 450×450×250 （2ヶ所）
	マンホールφ600を示す（8ヶ所） ステンレスタップ（8ヶ所）

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

ビット平面図 1/100

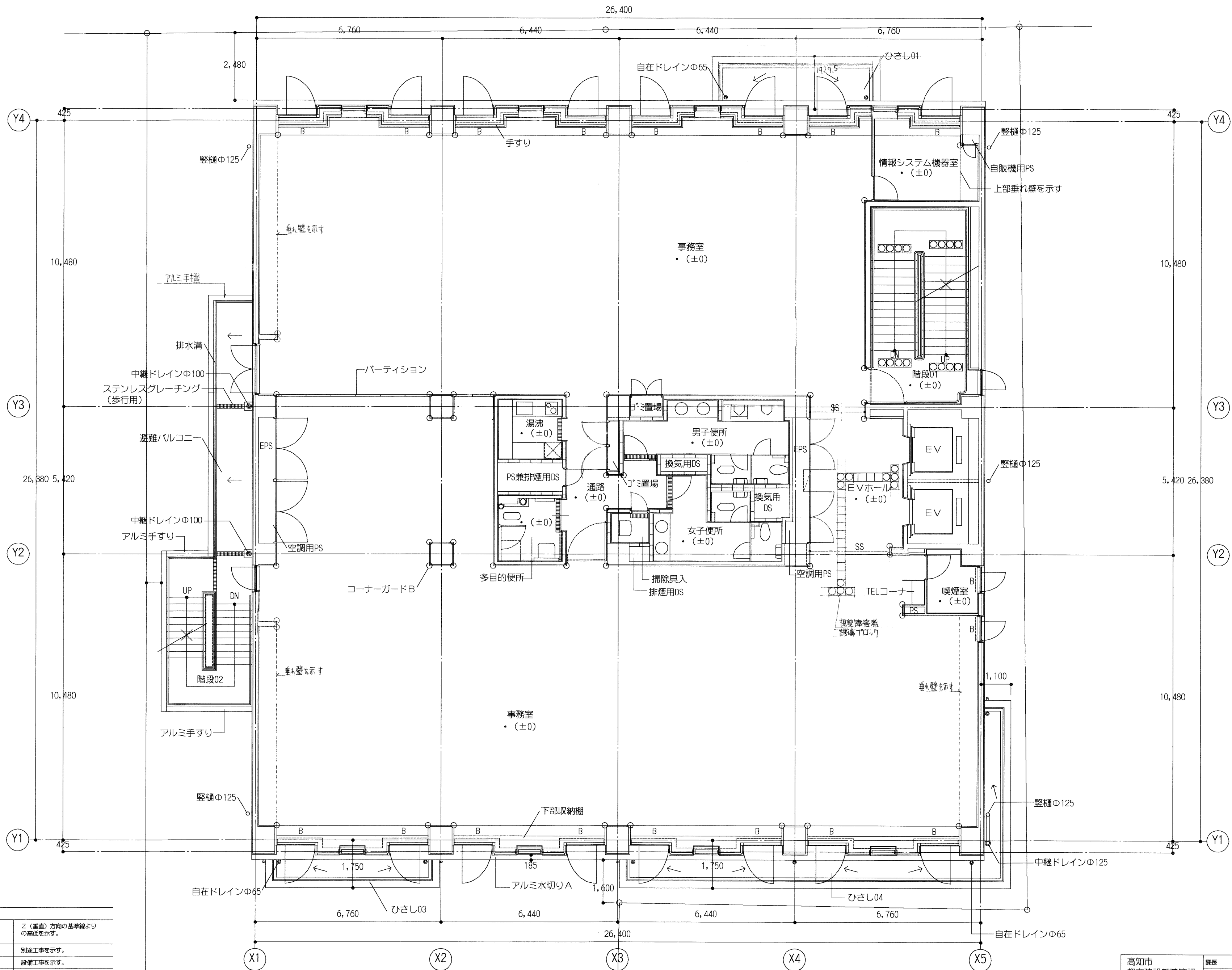
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div>株式会社 現代建築計画事務所</div> <div>管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作</div>	たかじょう庁舎新築工事			ピット平面図	意匠 19
着工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工		変更事項						
1185								



口凡例			
	壁一般を示す。	・ (数字)	Z (垂直) 方向の基準線よりの高位を示す。
	開口部を示す。	〔名称〕	別添工事を示す。
	窓一般を示す。	〔名称〕	設備工事を示す。
	階段を示す。	○	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 99.08.31		checked by		drawn by 加藤		20
		scale 1/100						

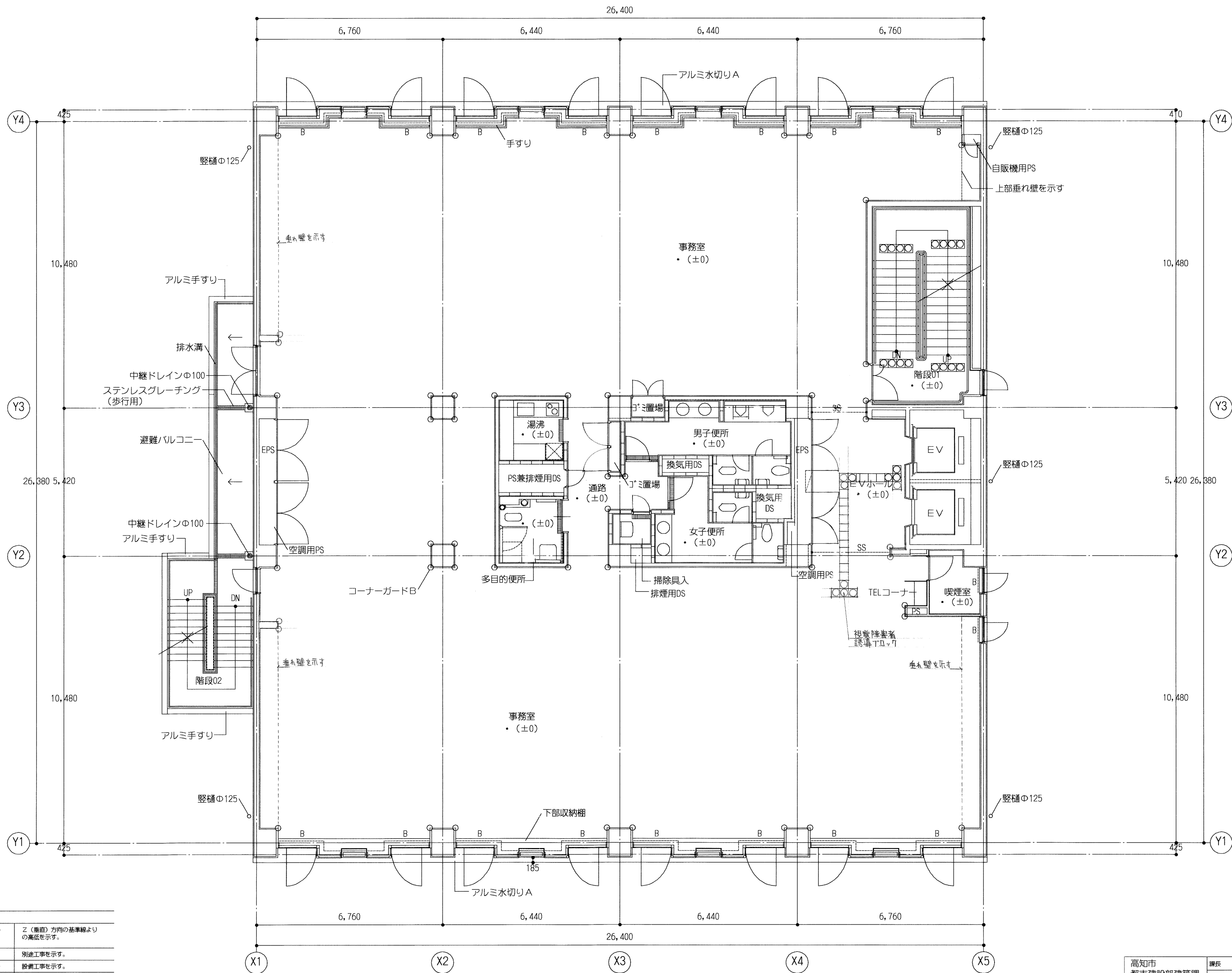


口凡例			
	壁一般を示す。	・ (数字)	Z (垂直) 方向の基準線よりの高低を示す。
	機型ブラインドを示す。		
	ロールブラインドを示す。	[名称]	別途工事を示す。
	スチールシャッターを示す。	(名称)	設備工事を示す。
	アルミシャッターを示す。		コーナーガードを示す。
	床下点検口600x600を示す。		
	マンホールφ600を示す。		

2階平面図 1/100

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

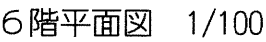
設計完了		特記事項	・フリーアクセスフロアの範囲は別図による。	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			2階平面図	意匠	
着工											21
竣工		変更事項									
1185								date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100
				管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作							







口凡例			
——	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—	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。		
—AS—	アルミシャッターを示す。		
☒	床下点検口600×600を示す。		
●	マンホールΦ600を示す。		

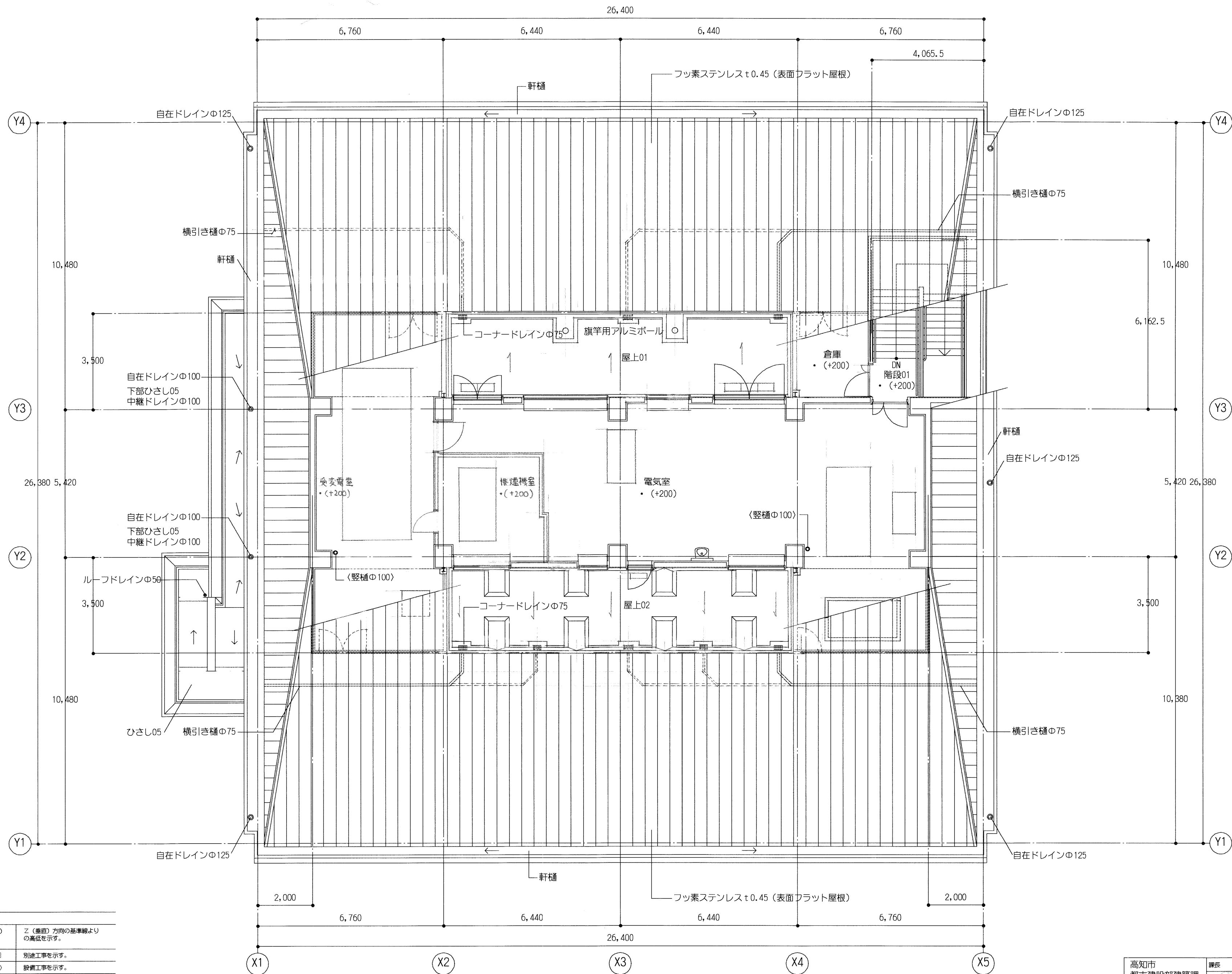
高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

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 99.08.31	checked by



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> <div>株式会社</div> <div>現代建築計画事務所</div> </div> <div> <div>MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE</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> </div>	たかじょう庁舎新築工事			6階平面図	意匠 23
着工			date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工	変更事項						
1185							

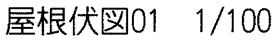


7階平面図 1/100

□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。
—B—	機型ブラインドを示す。		
—R—	ロールブラインドを示す。		
—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。	〔名称〕	別途工事を示す。
—	床下点検口600x600を示す。		設備工事を示す。
—	マンホールφ600を示す。		コーナードレインφ75を示す。

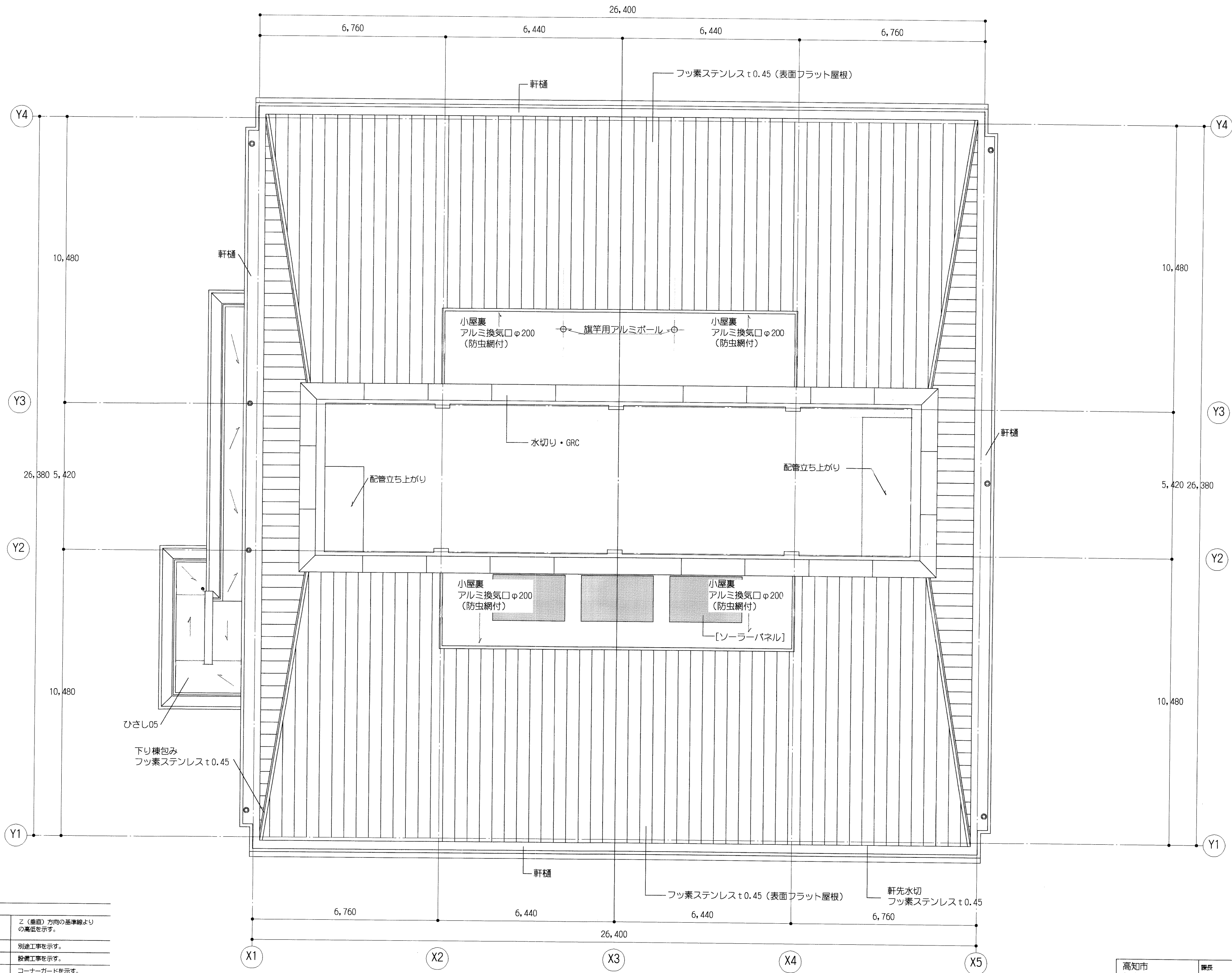
高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

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 24
着 工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣 工		変更事項						
1185								



設計完了		特記事項
着 工		
竣 工		変更事項
1185		

MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE <div> <div>株式会社</div> <div>現代建築計画事務所</div> </div>	たかじょう庁舎新築工事			屋上平面図	意匠 25
	date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	

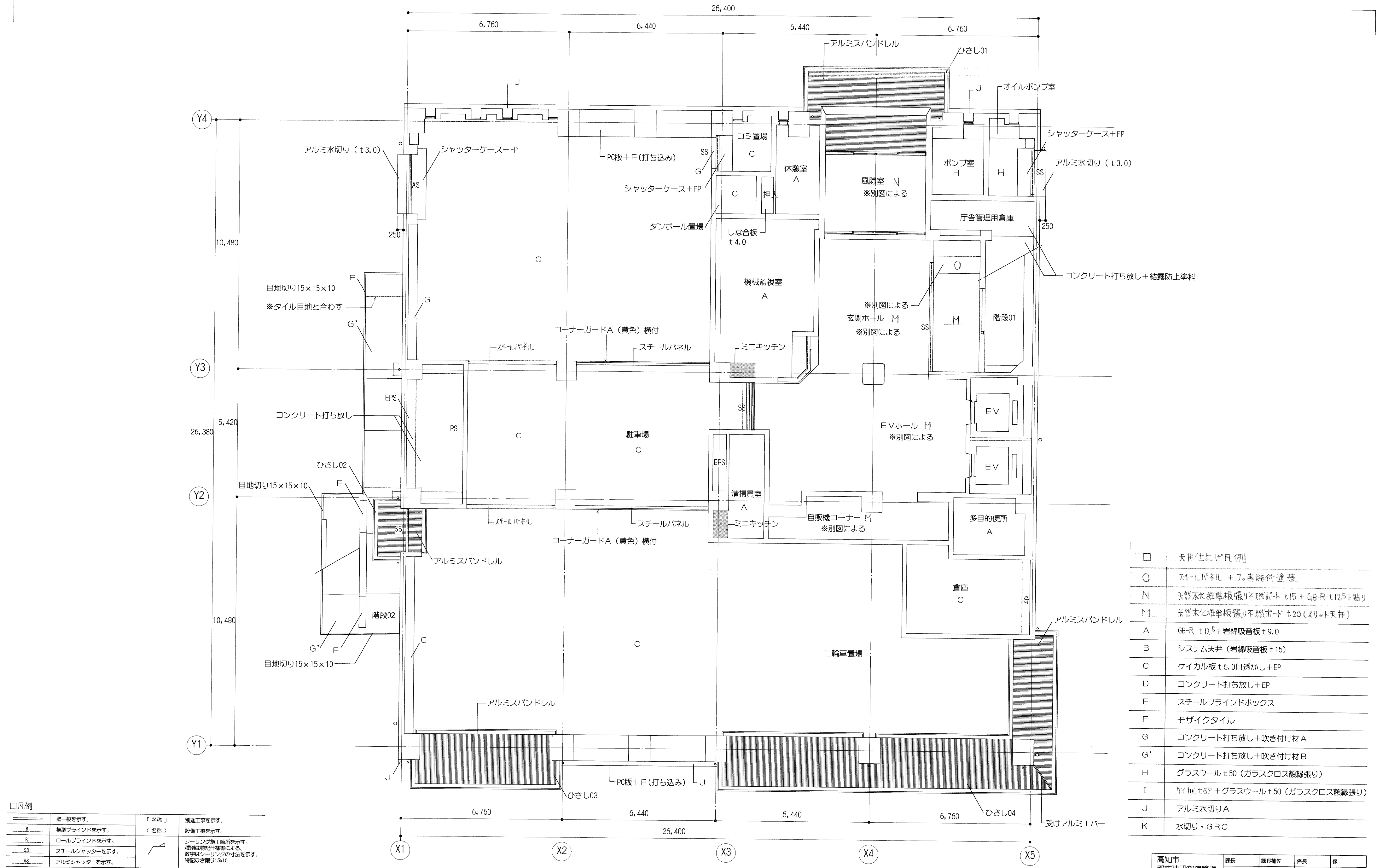


屋根伏図02 1/100

口凡例			
壁	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	機型ブラインドを示す。		
R	ロールブラインドを示す。	[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

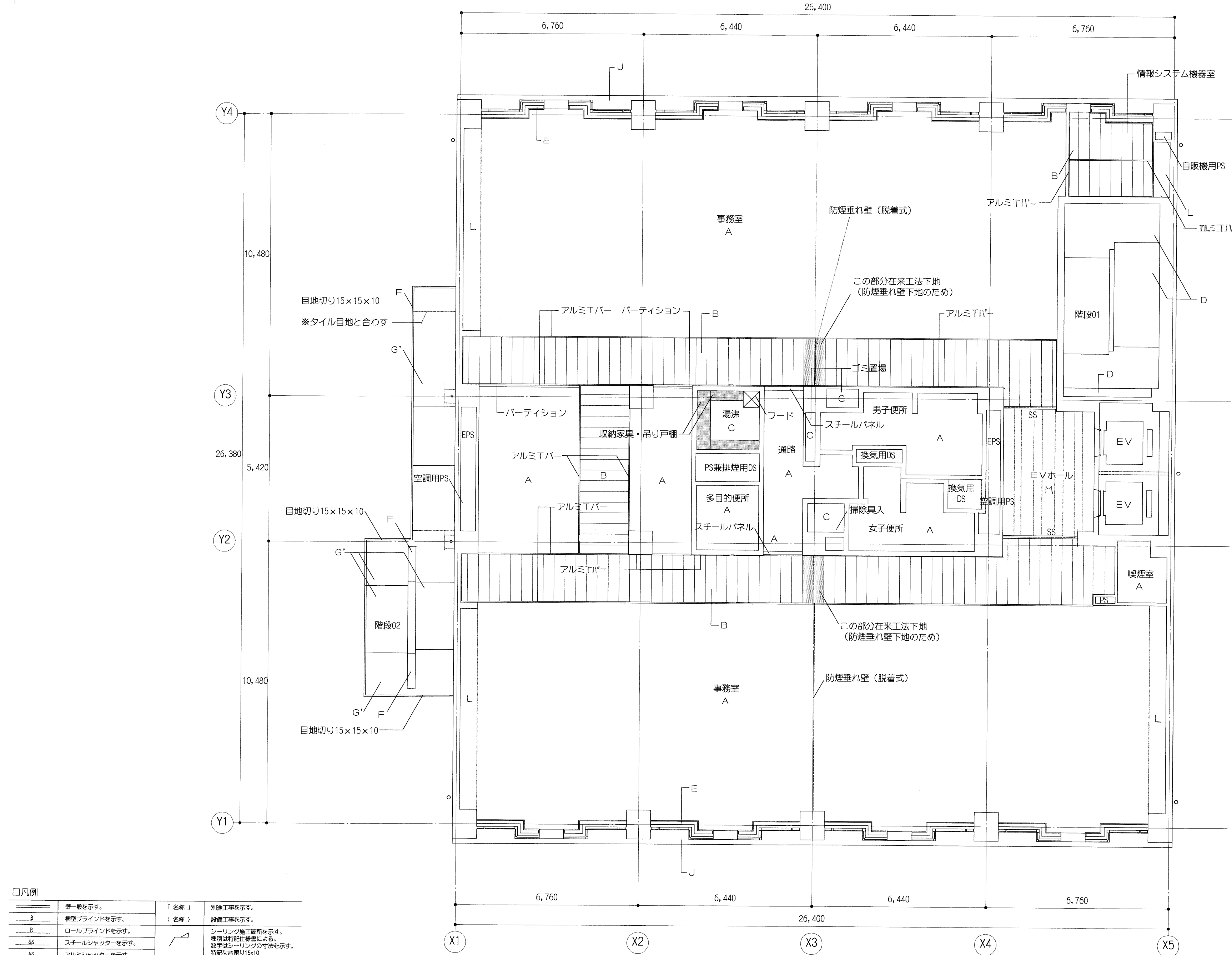
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事			屋根伏図		意匠
着工										26
竣工		変更事項								
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100		



□凡例			
——	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			

□	天井仕上(凡例)
○	スチールパネル + 珪素焼付塗装
N	天然木化粧単板張り(燃ボ-ド t15 + GB-R t12.5F貼リ)
M	天然木化粧単板張り(燃ボ-ド t20(スリット天井))
A	GB-R t12.5 + 岩綿吸音板 t9.0
B	システム天井 (岩綿吸音板 t15)
C	ケイカル板 t6.0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 t50 (ガラスクロス額縁張り)
I	タイル t6° + グラスウール t50 (ガラスクロス額縁張り)
J	アルミ水切りA
K	水切り・GRC

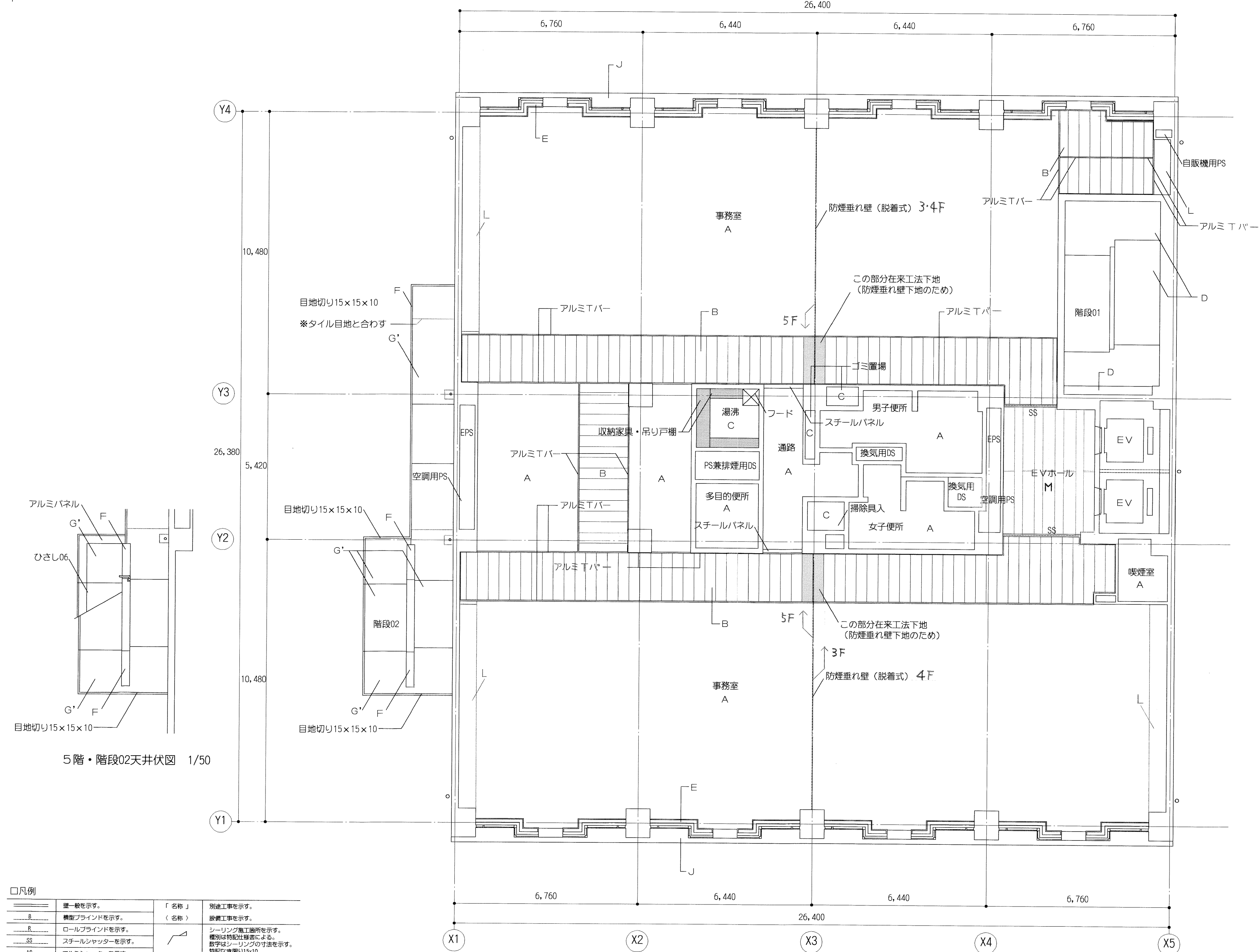
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE	株式会社 現代建築計画事務所	たかじょう庁舎新築工事			1 階天井伏図	意匠
着工									27
竣工		変更事項							
1185					管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作			date 99.08.31	checked by



□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

□天井仕上凡例	
A	GB-R t12.5+岩綿吸音板 t9.0
B	システム天井（岩綿吸音板 t15）
C	ケイカル板 t6.0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	ガラスウール t50（ガラスクロス額縁張り）
I	ケイカル t6.0+ガラスウール t50（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-R t（12.5+12.5）+EP
M	天然木化粧単板張り不燃ボード t20（スリット天井）
高知市 都市建設部建築課	
課長	課長補佐
係長	係

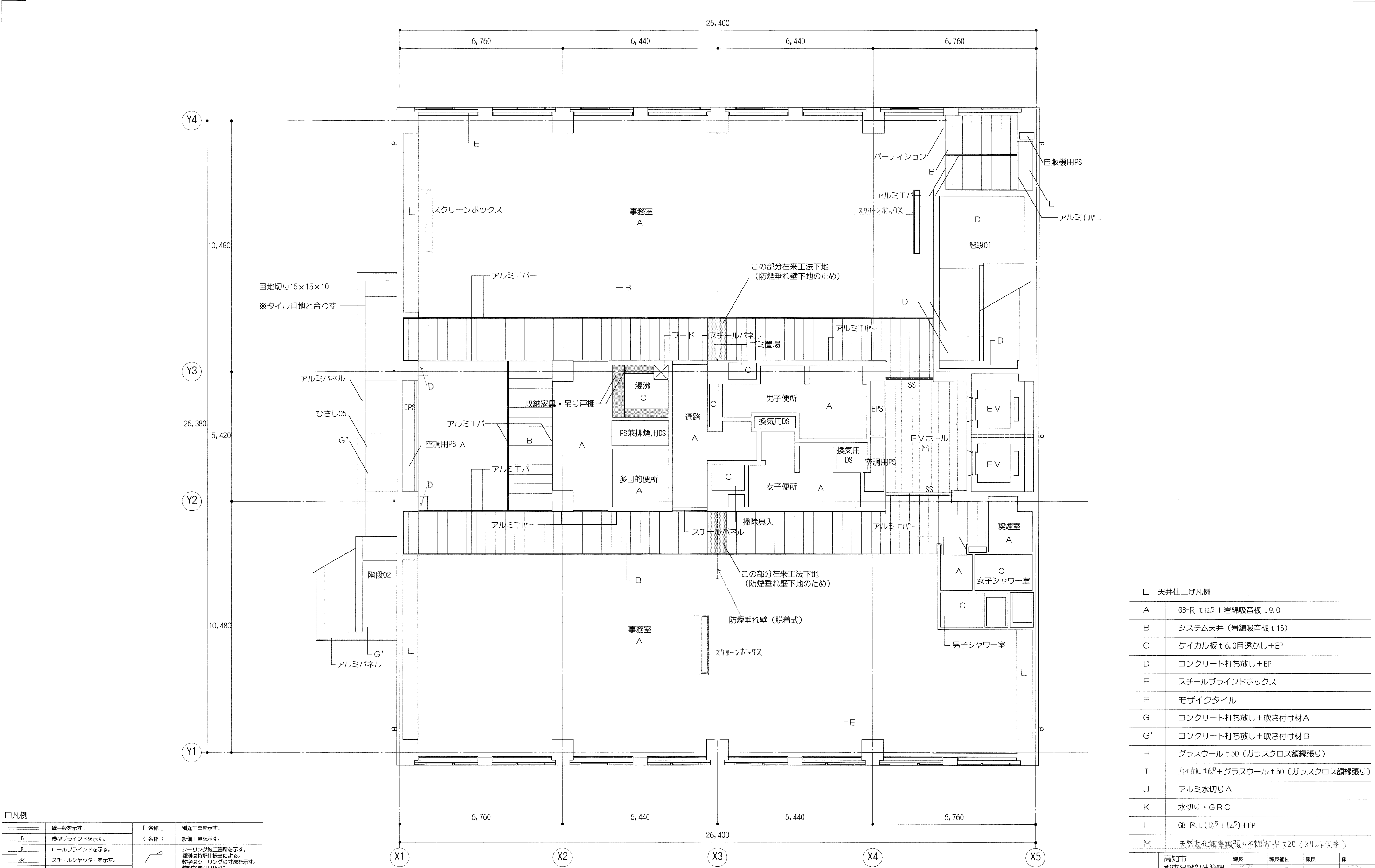
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事			2階天井伏図	意匠
着工									28
竣工		変更事項							
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	







□凡例			
=====	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。		
.....SS.....	スチールシャッターを示す。		シーリング施工箇所を示す。 種別は特記仕様書による。 数字はシーリングの寸法を示す。 特記なき限り15x10
.....AS.....	アルミシャッターを示す。		

□天井上げ凡例				
A	GB-R t12.5+岩綿吸音板 t9.0			
B	システム天井 (岩綿吸音板 t15)			
C	ケイカル板 t6.0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 t50 (ガラスクロス額縁張り)			
I	ケイカル t6.0+グラスウール t50 (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-R t (12.5+12.5)+EP			
M	天然木化粧標準張り不燃ボード t20.0 (スリット天井)			
高知市 都市建設部建築課		課長	課長補佐	係長
		印	印	印

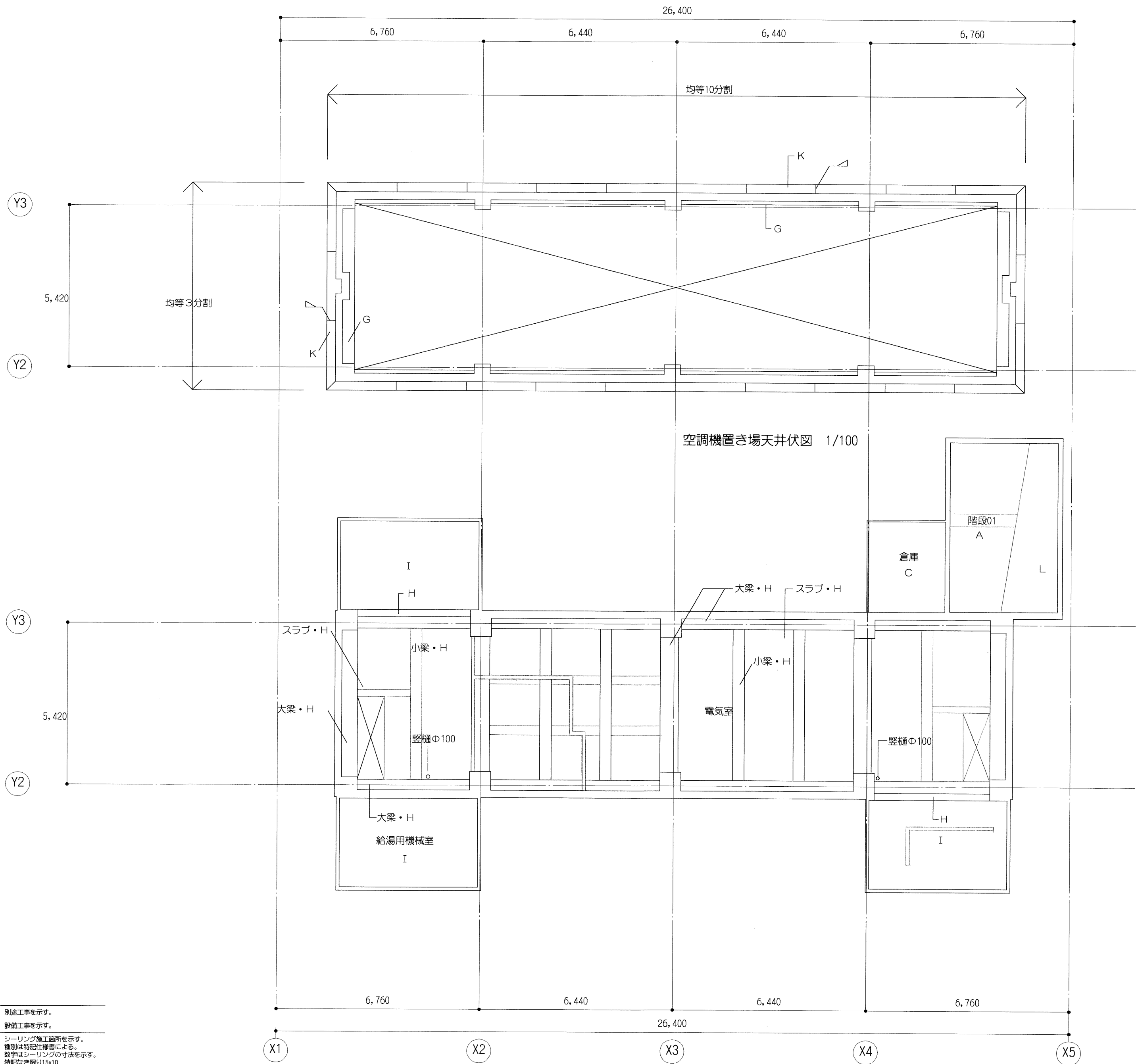
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE		株式会社 現代建築計画事務所		たかじょう庁舎新築工事		3～5階天井伏図		意匠
着工											29
竣工		変更事項									
1185					管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作		date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	



□凡例			
=====	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

□ 天井仕上凡例				
A	GB-R t12.5 + 岩綿吸音板 t9.0			
B	システム天井 (岩綿吸音板 t15)			
C	ケイカル板 t6.0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 t50 (ガラスクロス額縁張り)			
I	ケイカル t6.0+グラスウール t50 (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-R t (12.5 + 12.5) + EP			
M	天然木化粧単板張り + 燃焼ボード t20 (スリット天井)			
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階天井伏図		意匠
着工										30
竣工		変更事項								
1185										
					date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100		

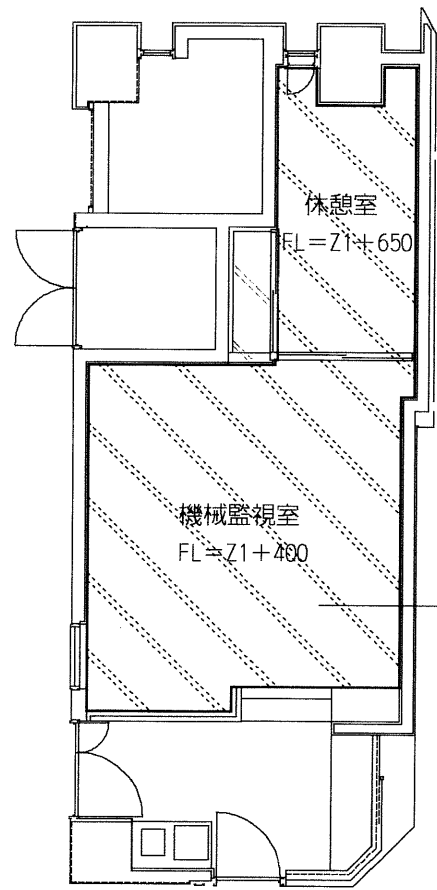


□凡例			
=====	壁一般を示す。	「名称」	別途工事を示す。
-----B-----	機型ブラインドを示す。	(名称)	設備工事を示す。
-----R-----	ロールブラインドを示す。		シーリング施工箇所を示す。
-----SS-----	スチールシャッターを示す。		種別は特記仕様書による。
-----AS-----	アルミシャッターを示す。		数字はシーリングの寸法を示す。
			特記なき限り15x10

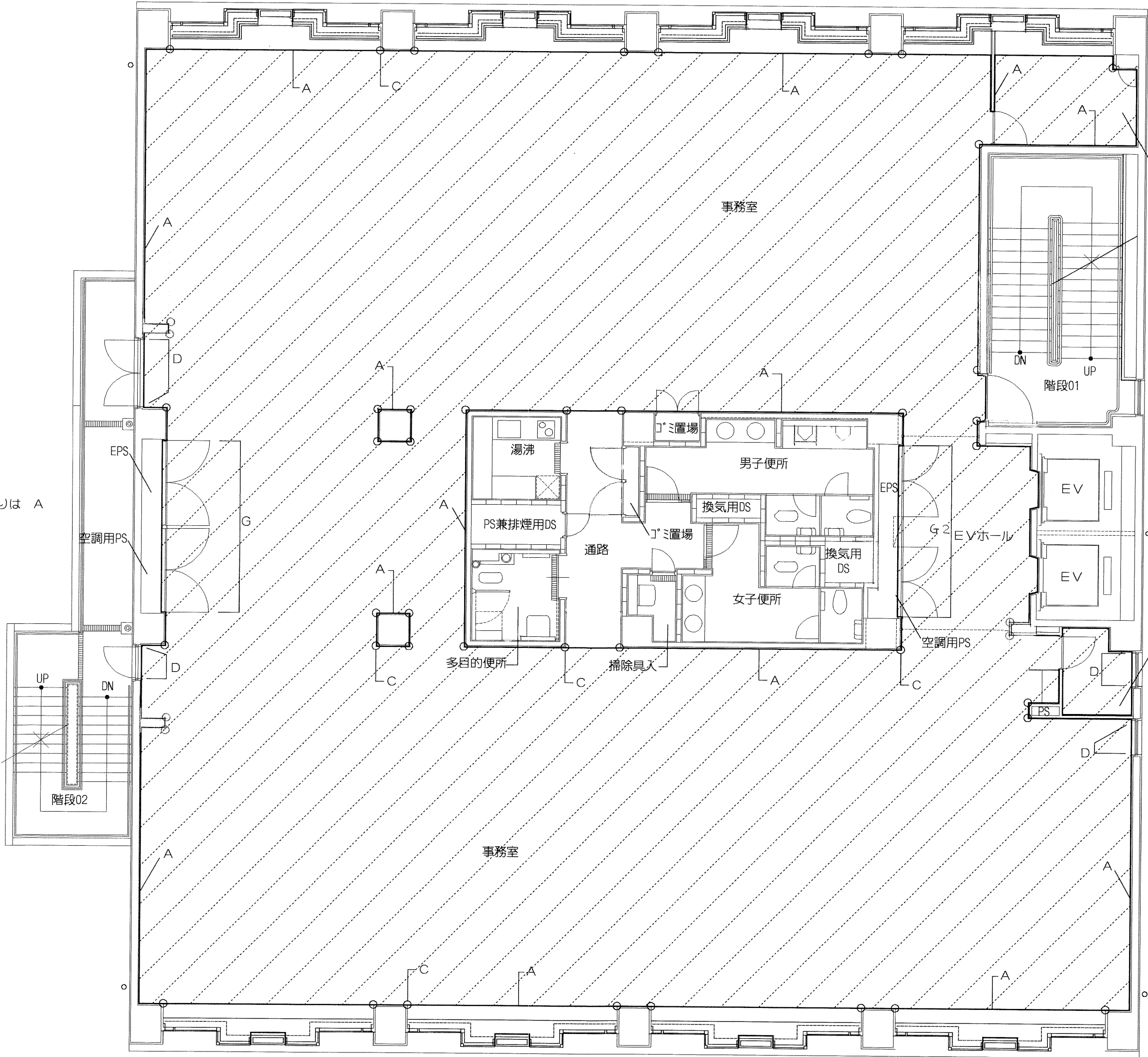
□ 天井仕上凡例	
A	GB-R t12.5 + 岩綿吸音板 t9.0
B	システム天井 (岩綿吸音板 t15)
C	ケイカル板 t6.0目透かし+EP
D	コンクリート打ち放し+EP
E	スチールブラインドボックス
F	モザイクタイル
G	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
G'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
H	グラスウール t50 (ガラスクロス額縁張り)
I	ケイカル t6.0+グラスウール t50 (ガラスクロス額縁張り)
J	アルミ水切りA
K	水切り・GRC
L	GB-R t (12.5+12.5)+EP

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			7階・空調機置き場天井伏図		意匠
着工										31
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	checked by	drawn by	scale		
					99.08.31		加藤	1/100		







1 階平面図 1/100



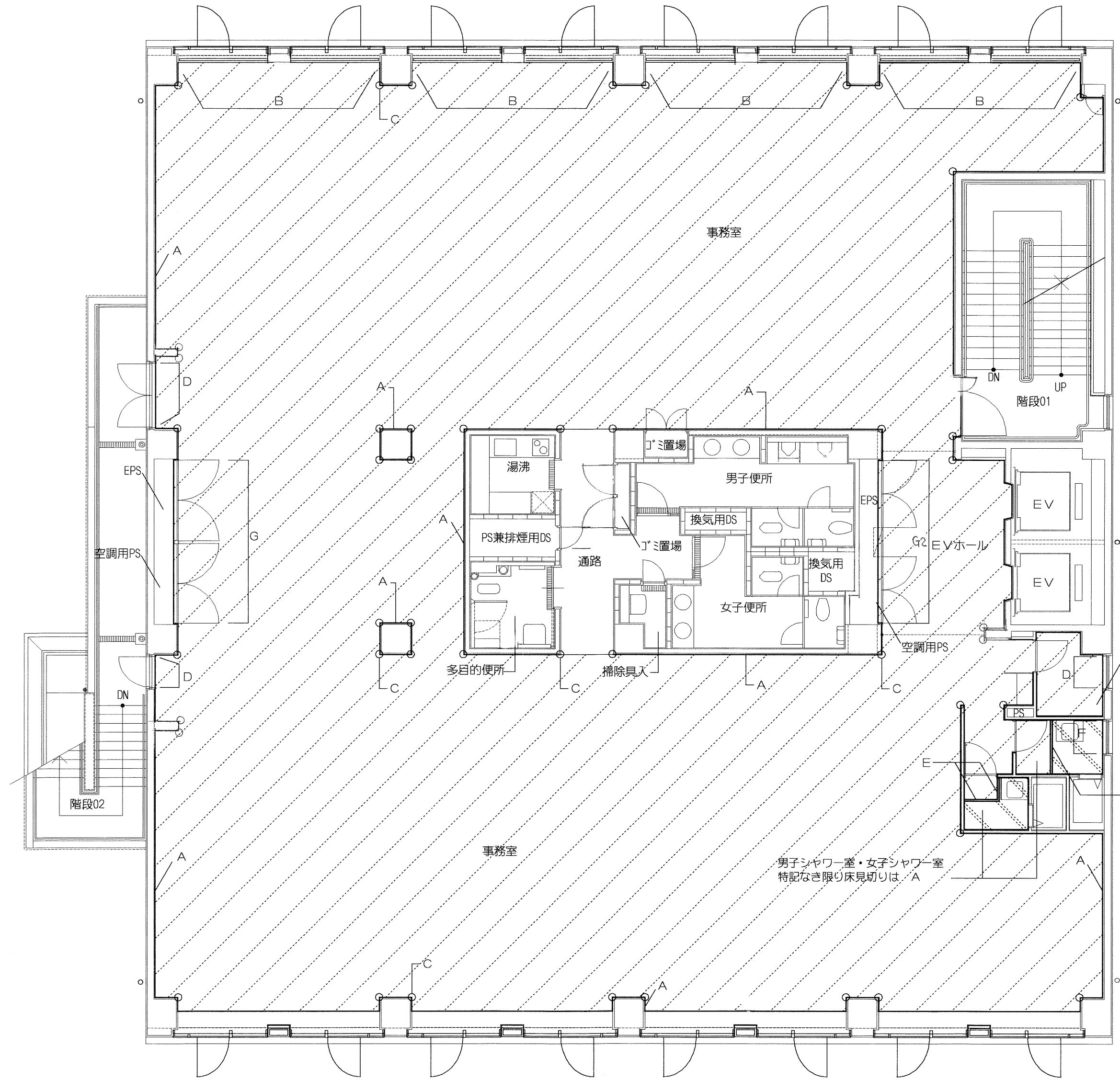
2階フリーアクセスフロアまわり平面図 1/100

□凡例	
A	床見切り・ステンレスFB-3×25
B	床見切り・ステンレスt2×100×350（ステンレス膳板）
C	床見切り・ステンレスt2.0加工（コーナーガード取合）
D	床見切り・ステンレスL-3×85.5×25
E	床見切り・ステンレス□-100×50×2
F	床見切り・ステンレスt-3×25×85.5×115×15
G	床見切り・ステンレス□-40×40×2
	フリーアクセスフロア H=140
	フリーアクセスフロア H=400（耐震仕様）

※特記なき限り箇所は、Aとする。
※詳細は「標準・部分詳細図」参照

G2	ステンレス下枠 171-160×35×2.0			
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			1・2階フリーアクセスフロアまわり平面図		意匠
着工					date 99.08.31			checked by		32
竣工		変更事項			drawn by 加藤			scale 1/100		
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作							



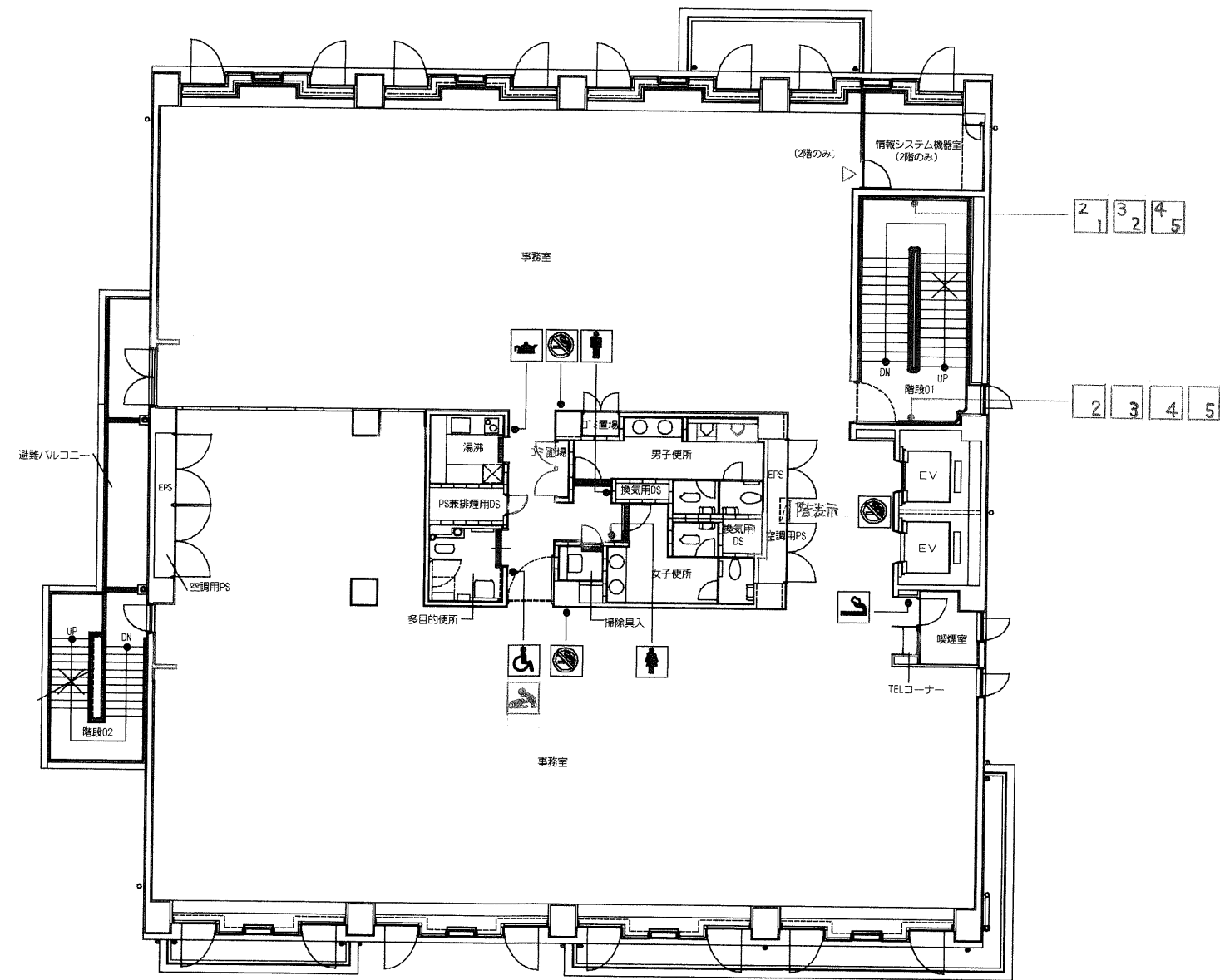
6階フリーアクセスフロアまわり平面図 1/100

□凡例	
A	床見切り・ステンレスFB-3×25
B	床見切り・ステンレス t 2×100×350 (ステンレス膳板)
C	床見切り・ステンレス t 2.0加工 (コーナーガード取合)
D	床見切り・ステンレス L-3×85.5×25
E	床見切り・ステンレスロ-100×50×2
F	床見切り・ステンレス t-3×25×85.5×115×15
G	床見切り・ステンレスロ-40×40×2
	フリーアクセスフロア H=140
	フリーアクセスフロア H=226

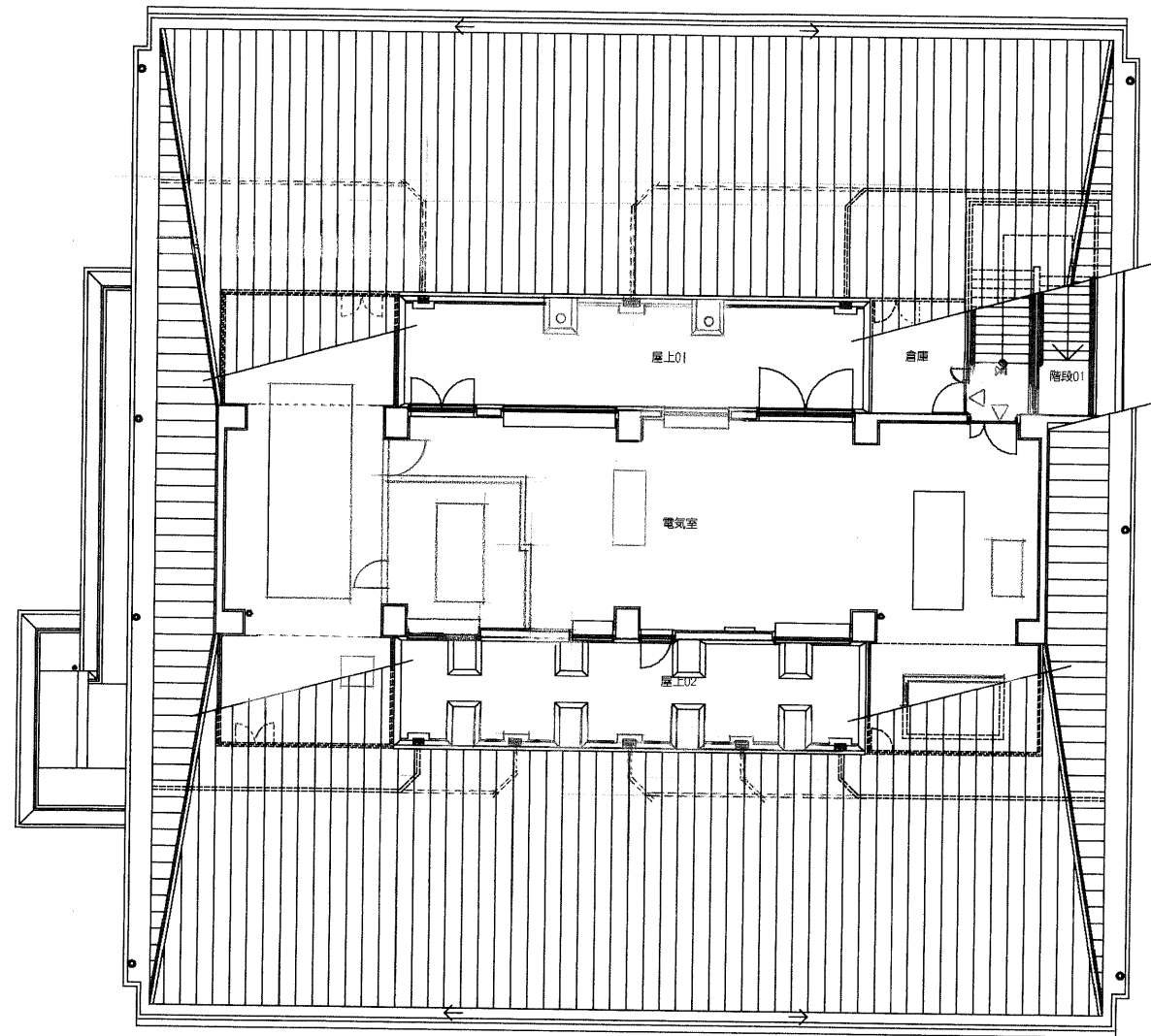
※特記なき限り箇所は、Aとする。
※詳細は [標準・部分詳細図] 参照

G2	ステンレス下板 170×35×2.0			
高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係
				

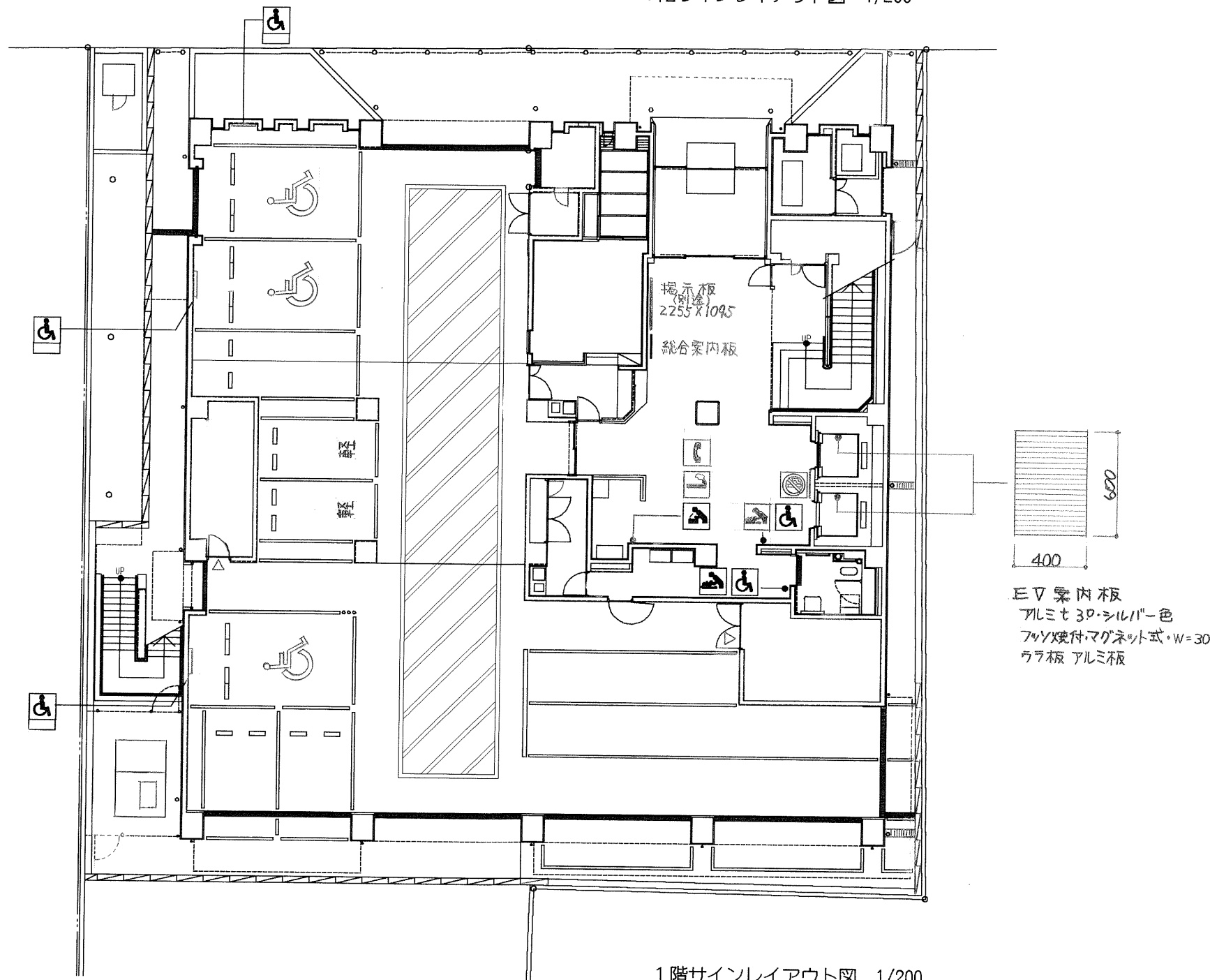
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			6階フリーアクセスフロアまわり平面図		意匠 34
着工									
竣工		変更事項							
1185									
			date 99.08.31		checked by		drawn by 加藤		scale 1/100



2～5階サインレイアウト図 1/200

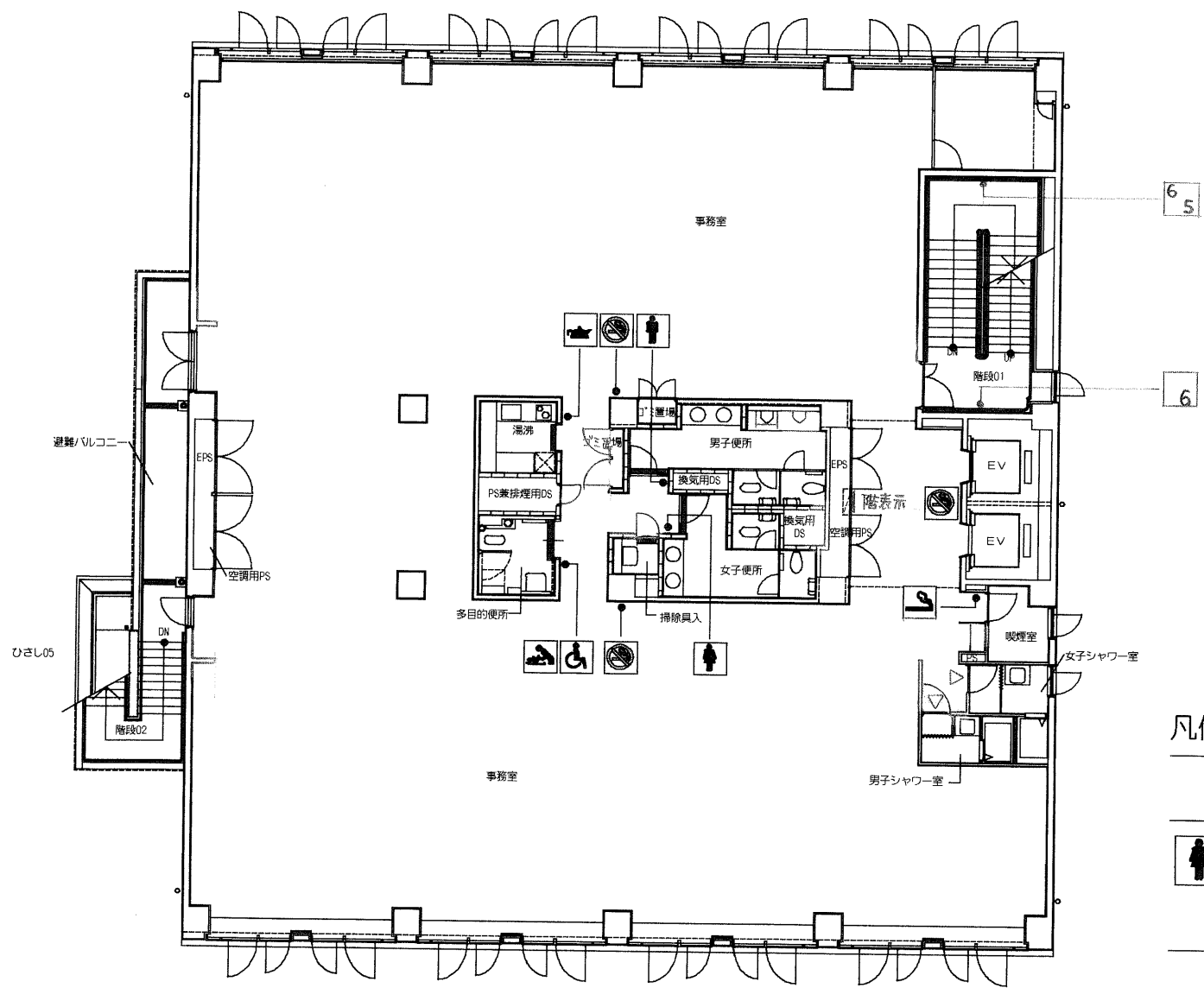


7階サインレイアウト図 1/200



1階サインレイアウト図 1/200

エレベーター内板
アルミ色 3D・シルバー色
7mm厚板・マグネット式・W=30
ガラス板 アルミ色板



6階サインレイアウト図 1/200

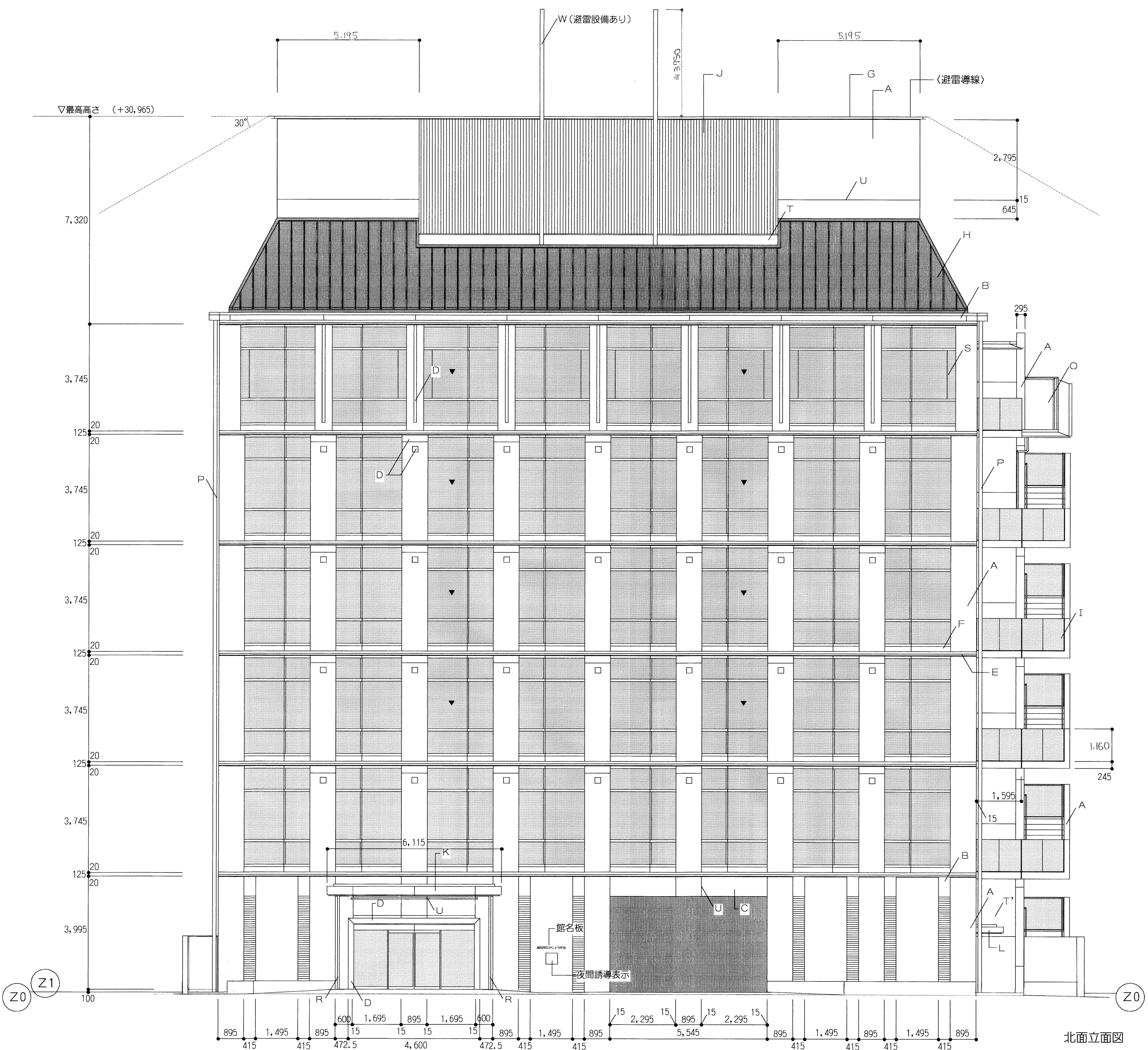
凡例

▽ 室名ラッピングシート文字張り

ヒクトサイン

詳細は標準・部分詳細図による

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		サインレイアウト図		意匠
着工		変更事項					date	checked by	drawn by	scale	35
竣工			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	1/200	

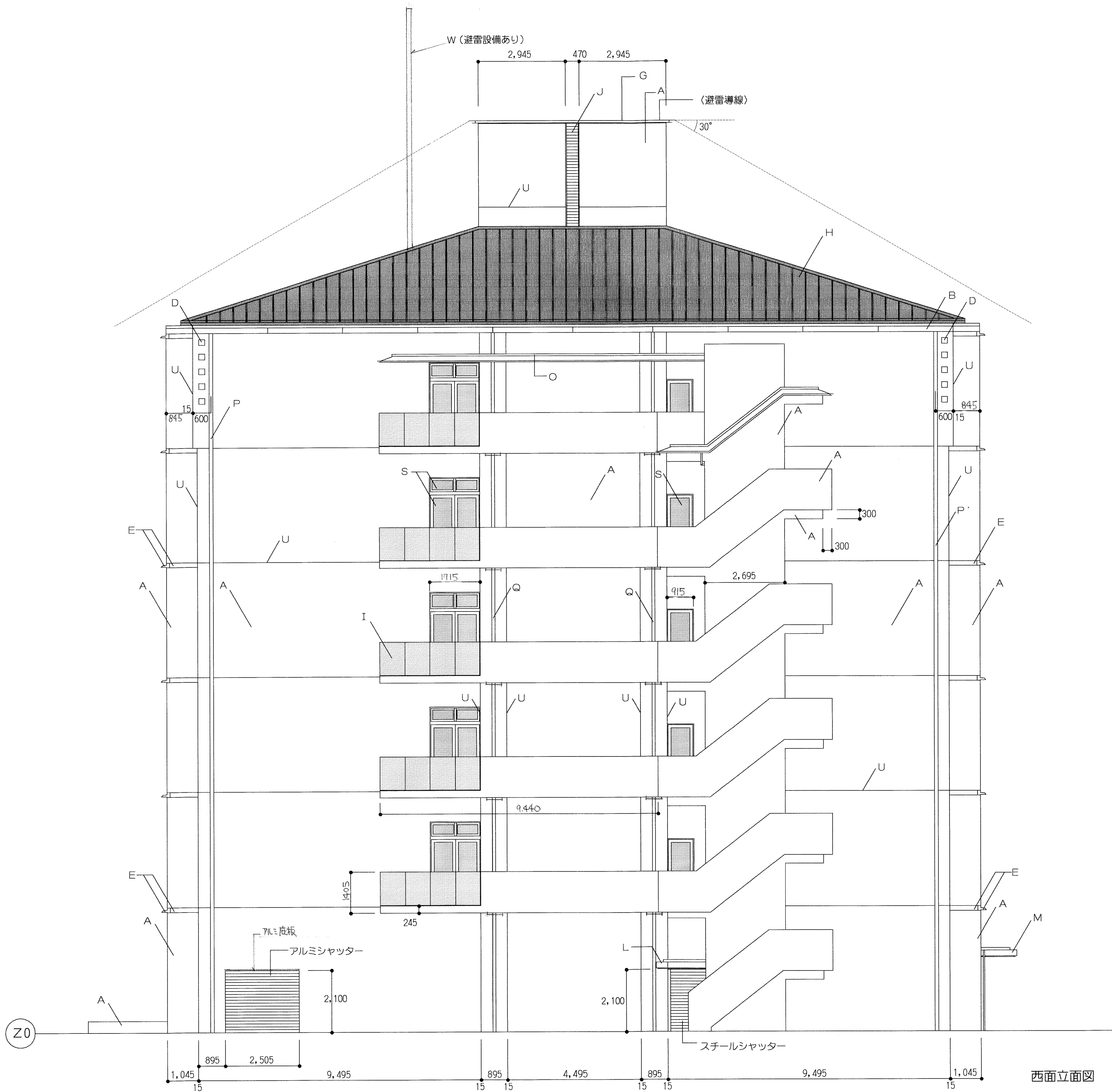


□ 外部仕上げ凡例	
A	モザイクタイル
B	アルミパネル
C	PC版モザイクタイル打ち込み
D	石タイル
E	アルミ水切りA
F	アルミ水切りB
G	水切り・GRC
H	フッ素ステンレス t0.45（表面フラット屋根）
I	手すり+アルミバンチングメタル t2.0
J	アルミスバンドレル
K	ひさし01
L	ひさし02
M	ひさし03
N	ひさし04
O	ひさし05
P	縦樋SGPWΦ125+FP塗装
Q	縦樋SGPWΦ100+FP塗装
R	縦樋SGPWΦ65+FP塗装
S	高性能熱線反射ガラス（厚みは別図による）
T	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
T'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
U	目地シーリング施工 特記なき限り15×10
V	構造用スリット目地
W	旗竿用アルミポール
X	ステンレスタラップ

▼ は非常用進入口にかわる開口を示す（W≧750、H≧1,200）

高知市 都市建設部建築課	課長	課長補佐	係長	係

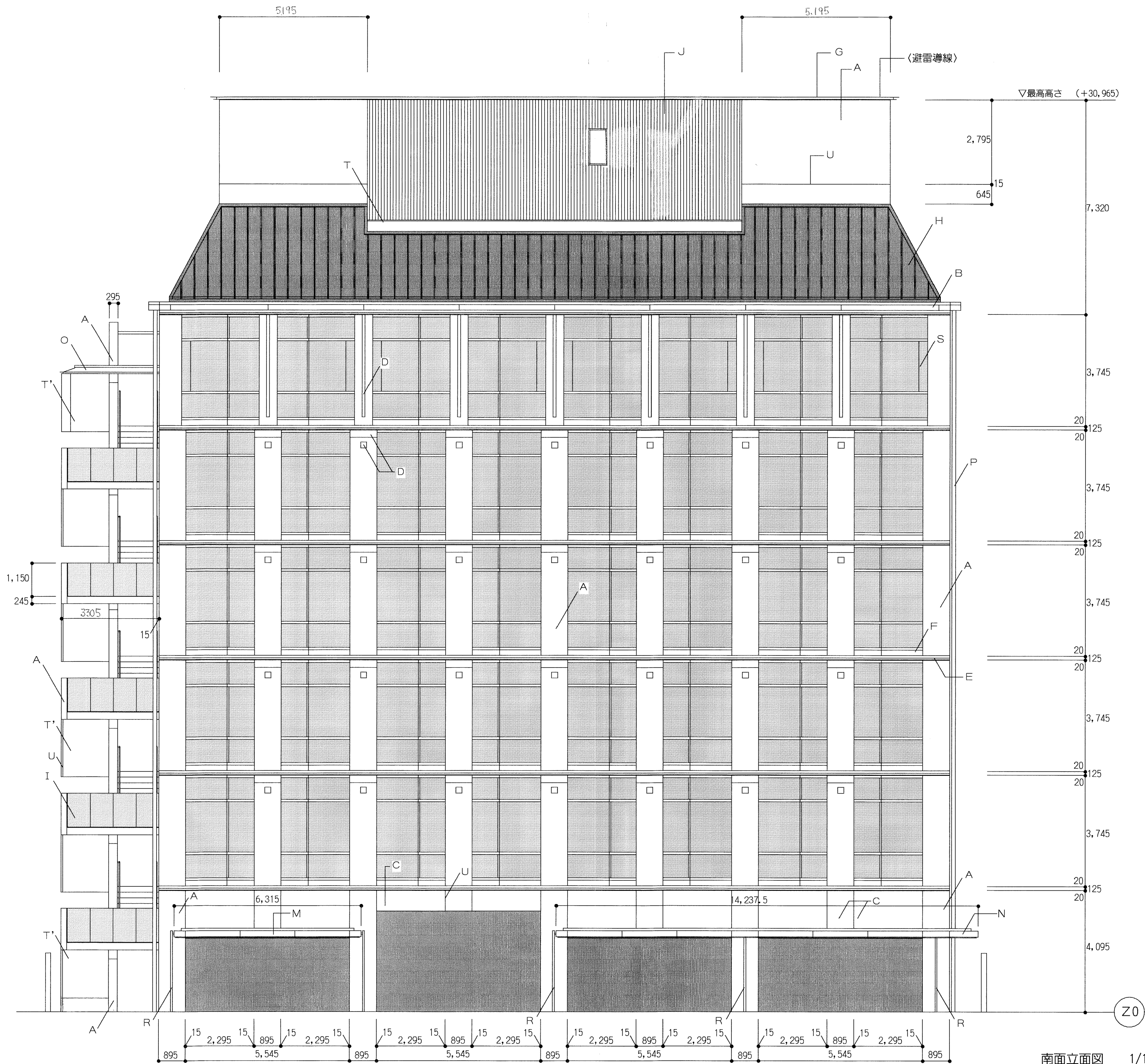
設計完了		特記事項	MODERN ARCHITECTURAL PLANNING OFFICE 株式会社 現代建築計画事務所 管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作	たかじょう庁舎新築工事			北面立面図	意匠 36
着工				date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	
竣工		変更事項						
1185								



□ 外部仕上げ凡例	
A	モザイクタイル
B	アルミパネル
C	PC版モザイクタイル打ち込み
D	石タイル
E	アルミ水切りA
F	アルミ水切りB
G	水切り・GRC
H	フッ素ステンレス t0.45 (表面フラット屋根)
I	手すり+アルミバンチングメタル t2.0
J	アルミス/バンドレル
K	ひさし01
L	ひさし02
M	ひさし03
N	ひさし04
O	ひさし05
P	縦樋SGPWφ125+FP塗装
Q	縦樋SGPWφ100+FP塗装
R	縦樋SGPWφ65+FP塗装
S	高性能熱線反射ガラス (厚みは別図による)
T	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
T'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
U	目地シーリング施工 特記なき限り15×10
V	構造用スリット目地
W	旗竿用アルミポール
X	ステンレスラップ

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			西面立面図		意匠 37
着工										
竣工		変更事項								
1185										
			date	99.08.31	checked by		drawn by	加藤	scale	1/100



□ 外部仕上凡例	
A	モザイクタイル
B	アルミパネル
C	PC版モザイクタイル打ち込み
D	石タイル
E	アルミ水切りA
F	アルミ水切りB
G	水切り・GRC
H	フッ素ステンレス t0.45 (表面フラット屋根)
I	手すり+アルミバンチングメタル t2.0
J	アルミスバンドレル
K	ひさし01
L	ひさし02
M	ひさし03
N	ひさし04
O	ひさし05
P	縦樋SGPWΦ125+FP塗装
Q	縦樋SGPWΦ100+FP塗装
R	縦樋SGPWΦ65+FP塗装
S	高性能熱線反射ガラス (厚みは別図による)
T	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
T'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
U	目地シーリング施工 特記なき限り15×10
V	構造用スリット目地
W	旗竿用アルミポール

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			南面立面図	意匠
着工					date 99.08.31	checked by	drawn by 加藤	scale 1/100	38
竣工		変更事項							
1185									



□ 外部仕上げ凡例	
A	モザイクタイル
B	アルミパネル
C	PC版モザイクタイル打ち込み
D	石タイル
E	アルミ水切りA
F	アルミ水切りB
G	水切り・GRC
H	フッ素ステンレスt0.45（表面フラット屋根）
I	手すり+アルミバンチングメタルt2.0
J	アルミスバンドレル
K	ひさし01
L	ひさし02
M	ひさし03
N	ひさし04
O	ひさし05
P	縦樋SGPWφ125+FP塗装
Q	縦樋SGPWφ100+FP塗装
R	縦樋SGPWφ65+FP塗装
S	高性能熱線反射ガラス（厚みは別図による）
T	コンクリート打ち放し+吹き付け材A
T'	コンクリート打ち放し+吹き付け材B
U	目地シーリング施工 特記なき限り15×10
V	構造用スリット目地
W	旗竿用アルミボール

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			東面立面図		意匠
着工					date 99.08.31			checked by		39
竣工		変更事項			drawn by 加藤			scale 1/100		
1185			管理建築士 一級建築士 大臣登録 第139741号 窪田謙作							