

知多南部衛生組合火葬場建設工事

(建築工事)

2020年 5月

株式会社石本建築事務所

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺	
		A1	A3			A1	A3			A1	A3
＜特記仕様書(共通/建築)＞											
共 - 1	共通特記仕様書-1	-	-	意 - 40	1階 平面詳細図3	1/50	1/100	＜外構図＞			
共 - 2	共通特記仕様書-2	-	-	意 - 41	1階 平面詳細図4	1/50	1/100	外 - 1	土地利用計画平面図	1/300	1/600
共 - 3	共通特記仕様書-3	-	-	意 - 42	M階(1FL+5500)平面詳細図1	1/50	1/100	外 - 2	造成計画平面図	1/300	1/600
共 - 4	共通特記仕様書-4	-	-	意 - 43	M階(1FL+5500)平面詳細図2	1/50	1/100	外 - 3	排水計画平面図	1/300	1/600
共 - 5	共通特記仕様書・監理方針書-1	-	-	意 - 44	M階(1FL+5500)平面詳細図3	1/50	1/100	外 - 4	付け替え道路縦断面図	図示	図示
共 - 6	共通特記仕様書・監理方針書-2	-	-	意 - 45	M階(1FL+5500)平面詳細図4	1/50	1/100	外 - 5	新設道路縦断面図	図示	図示
共 - 7	共通特記仕様書・監理方針書-3	-	-	意 - 46	屋上階平面詳細図	1/50	1/100	外 - 6	道路標準断面図	1/25	1/50
共 - 8	共通特記仕様書・監理方針書-4	-	-	意 - 47	展開図1	1/50	1/100	外 - 7	断面図-1	1/200	1/400
共 - 9	共通特記仕様書・監理方針書-5	-	-	意 - 48	展開図2	1/50	1/100	外 - 8	断面図-2	1/200	1/400
共 - 10	共通特記仕様書・監理方針書-6	-	-	意 - 49	展開図3	1/50	1/100	外 - 9	付け替え道路断面図	1/100	1/200
共 - 11	共通特記仕様書・監理方針書-7	-	-	意 - 50	展開図4	1/100	1/200	外 - 10	新設道路断面図1	1/100	1/200
共 - 12	共通特記仕様書・監理方針書-8	-	-	意 - 51	展開図5	1/100	1/200	外 - 11	新設道路断面図2	1/100	1/200
共 - 13	共通特記仕様書・監理方針書-9	-	-	意 - 52	天井伏図1	1/100	1/200	外 - 12	排水縦断面図	1/100	1/200
共 - 14	共通特記仕様書・監理方針書-10	-	-	意 - 53	天井伏図2	1/100	1/200	外 - 13	構造図-1	1/25	1/50
				意 - 54	建具特記仕様書	1/5	1/10	外 - 14	構造図-2	1/25	1/50
				意 - 55	建具案内図	1/150	1/300	外 - 15	構造図-3(メッシュフェンス・重力式擁壁)	1/25	1/50
				意 - 56	建具表1	1/100	1/200	外 - 16	構造図-4(門扉・門扉袖壁)	1/25	1/50
＜意匠図＞											
意 - 1	建築工事特記仕様書(意匠)-1	-	-	意 - 57	建具表2	1/100	1/200	外 - 17	地下オイルタンク	1/20	1/40
意 - 2	建築工事特記仕様書(意匠)-2	-	-	意 - 58	部分詳細図1(外部1)	図示	図示/2	外 - 18	乗入計画平面図(新設)	1/125	1/250
意 - 3	建築工事特記仕様書(意匠)-3	-	-	意 - 59	部分詳細図2(外部2)	図示	図示/2	外 - 19	撤去・移設図	1/200	1/400
意 - 4	建築工事特記仕様書(意匠)-4	-	-	意 - 60	部分詳細図3(外部3)	図示	図示/2	外 - 20	防災計画平面図1	1/300	1/600
意 - 5	建築工事特記仕様書(意匠)-5	-	-	意 - 61	部分詳細図4(内部1)	図示	図示/2	外 - 21	防災計画平面図2	1/300	1/600
意 - 6	建築工事特記仕様書(意匠)-6	-	-	意 - 62	部分詳細図5(内部2)	図示	図示/2	外 - 22	工事中沈砂池構造図	図示	図示
意 - 7	建築工事特記仕様書(意匠)-7	-	-	意 - 63	部分詳細図6(内部3)	図示	図示/2	外 - 23	工事中沈砂池放流口構造図	1/25	1/50
意 - 8	建築工事特記仕様書(意匠)-8	-	-	意 - 64	部分詳細図7(内部4)	図示	図示/2	外 - 24	植栽配置図1	1/200	1/400
意 - 9	建築工事特記仕様書(意匠)-9	-	-	意 - 65	部分詳細図8(内部5)	図示	図示/2	外 - 25	植栽配置図2	1/200	1/400
意 - 10	建築工事特記仕様書(意匠)-9	-	-	意 - 66	部分詳細図9(内部6)	図示	図示/2	外 - 26	植栽各部詳細図	1/100	1/200
意 - 11	現況図	1/300	1/600	意 - 67	(参考図)瓦詳細図1	1/3	1/6				
意 - 12	敷地求積図	1/300	1/600	意 - 68	(参考図)瓦詳細図2	1/3	1/6				
意 - 13	配置図	1/300	1/600	意 - 69	(参考図)瓦詳細図3	1/3	1/6				
意 - 14	面積表(床面積・建築面積)	1/200	1/400	意 - 70	(参考図)アルミ建具詳細図	1/5	1/10				
意 - 15	面積表(各室)	1/150	1/300	意 - 71	(参考図)自動扉詳細図1	1/20	1/40				
意 - 16	仕上表1	-	-	意 - 72	(参考図)自動扉詳細図2	1/2	1/4				
意 - 17	仕上表2	-	-	意 - 73	(参考図)自動扉詳細図3	1/2	1/4				
意 - 18	仕上表3	-	-	意 - 74	(参考図)シャッター詳細図1	1/20	1/40				
意 - 19	エレメント図1	1/5	1/10	意 - 75	(参考図)シャッター詳細図2	1/20	1/40	＜法チェック図＞			
意 - 20	エレメント図2	1/5	1/10	意 - 76	(参考図)木製建具詳細図1	図示	図示	法 - 01	1階防災計画図	1/150	1/300
意 - 21	1階 平面図	1/150	1/300	意 - 77	(参考図)木製建具詳細図2	図示	図示	法 - 02	M階(1FL+5500)防災計画図	1/150	1/300
意 - 22	M階平面図(1FL+5500)	1/150	1/300	意 - 78	サイン特記仕様書・リスト・配置図	1/400	1/800	法 - 03	時刻日影図	1/300	1/600
意 - 23	R階・屋根伏図	1/150	1/300	意 - 79	サイン配置図(1階)	1/150	1/300	法 - 04	等時間日影図	1/300	1/600
意 - 24	ビット平面図	1/150	1/300	意 - 80	サイン意匠図1	図示	図示				
意 - 25	立面図1	1/150	1/300	意 - 81	サイン意匠図2	図示	図示				
意 - 26	立面図2	1/150	1/300	意 - 82	(参考図)仮設計画図	図示	図示/2				
意 - 27	断面図1	1/150	1/300								
意 - 28	断面図2	1/150	1/300								
意 - 29	矩計図1	1/50	1/100								
意 - 30	矩計図2	1/50	1/100								
意 - 31	矩計図3	1/50	1/100								
意 - 32	矩計図4	1/50	1/100								
意 - 33	矩計図5	1/50	1/100								
意 - 34	矩計図6	1/50	1/100								
意 - 35	矩計図7	1/50	1/100								
意 - 36	矩計図8	1/50	1/100								
意 - 37	矩計図9	1/50	1/100								
意 - 38	矩計図10	1/50	1/100								
意 - 39	1階 平面詳細図1	1/50	1/100								
意 - 40	1階 平面詳細図2	1/50	1/100								

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺	
		A1	A3			A1	A3			A1	A3
＜構造図＞											
構 - 1	建築工事特記仕様書(構造)-1	-	-								
構 - 2	建築工事特記仕様書(構造)-2	-	-								
構 - 3	建築工事特記仕様書(構造)-3	-	-								
構 - 4	配筋規準図-1	-	-								
構 - 5	配筋規準図-2	-	-								
構 - 6	配筋規準図-3	-	-								
構 - 7	配筋規準図-4	-	-								
構 - 8	配筋規準図-5	-	-								
構 - 9	梁貫通補強要領図	-	-								
構 - 10	躯体内埋め込みボックス類及び配管に関する施工規準図	-	-								
構 - 11	鉄骨標準詳細図(1)	-	-								
構 - 12	鉄骨標準詳細図(2)	-	-								
構 - 13	溶接規準図・仕口規準図	-	-								
構 - 14	土質柱状図-1	-	-								
構 - 15	土質柱状図-2	-	-								
構 - 16	土質柱状図-3	-	-								
構 - 17	地盤改良特記仕様書	-	-								
構 - 18	基礎伏図	1/100	1/200								
構 - 19	1F床伏図	1/100	1/200								
構 - 20	MFL床伏図	1/100	1/200								
構 - 21	RF床伏図・屋根伏図	1/100	1/200								
構 - 22	軸組図-01	1/100	1/200								
構 - 23	軸組図-02	1/100	1/200								
構 - 24	軸組図-03	1/100	1/200								
構 - 25	軸組図-04	1/100	1/200								
構 - 26	軸組図-05	1/100	1/200								
構 - 27	軸組図-06	1/100	1/200								
構 - 28	軸組図-07	1/100	1/200								
構 - 29	軸組図-08	1/100	1/200								
構 - 30	軸組図-09	1/100	1/200								
構 - 31	軸組図-10	1/100	1/200								
構 - 31A	軸組図-11	1/30	1/60								
構 - 32	基礎リスト	1/30	1/60								
構 - 33	基礎梁リスト1	1/30	1/60								
構 - 34	基礎梁リスト2	1/30	1/60								
構 - 35	柱芯線図	1/100	1/200								
構 - 36	柱リスト	1/30	1/60								
構 - 37	大梁リスト-1	1/30	1/60								
構 - 38	大梁リスト-2	1/30	1/60								
構 - 39	大梁リスト-3	1/30	1/60								
構 - 40	小梁リスト	1/30	1/60								
構 - 41	壁・スラブ・鉄骨部材リスト	1/30	1/60								
構 - 42	架構配筋詳細図	1/40	1/80								
構 - 43	鉄骨架構詳細図	1/30	1/60								
構 - 44	雑詳細図1	1/30	1/60								
構 - 45	雑詳細図2	1/30	1/60								

08. 工事区分		※本工事の工事区分は設計図面によるほか、下記のとおりとする。	
a. 項目番号「01」	は工事区分項目を示し、番号の左側に×印が明記されていない限り適用する。		
b. 項目番号中の数字「01」	は工事内容を示し、数字の左側に×印が明記されていない限り適用する。		
c. 工事内容の区分は	※印を適用する。		
d. 工事区分で示す名称の定義は次のとおりとする。		1) 工事別	:各工事別受注者の負担
		2) 建築	:建築工事受注者の負担
		3) 電気	:電気設備工事受注者の負担
		4) 空調	:空調換気設備工事受注者の負担
		5) 衛生	:給排水衛生設備工事受注者の負担
		6) 別途	:本工事に含まない別途の負担
		7) 発注者	:発注者の負担
		※本工事は一括工事のため、1)～5)の区分は本工事内の下請区分案とする。	
01) 共通項目		とする。	
01: 工事上の各種申請届出費用	※ 工事別		
02: 工事用電力、上下水道、ガス引込工事	※ 建築		
03: 工事用電力、上下水道、ガス料金(引込負担金、基本料金を含む)	※ 工事別協議		
04: 本設電力引込工事	※ 電気	※ 引込負担金は別途	
05: 本設電話引込工事(配管のみ)	※ 電気	※ 引込負担金は別途	
06: 本設上水引込工事	※ 衛生	※ 引込負担金は別途	
× 07: 本設下水引込工事	・ 衛生	・ 引込負担金は別途	
× 08: 本設ガス引込工事	※ 衛生	※ 引込負担金は別途	
09: 本設後、引渡しまでの電力、上下水道、ガス基本料金	※ 工事別	※ 発注者	
10: 本設後、引渡しまでの電力、上下水道、ガス使用料金	※ 工事別協議	※ 試運転用含む	
11: 既存上下水道、ガスパ撤去、手続き	※ 衛生	・ 別途	・ 発注者
12: 電波障害調査	※ 発注者		
13: 電波障害対策工事	※ 発注者		
14: 建物管理のための各技術者の設定及び費用	※ 発注者		
× 15: 本設後、引渡しまでの電気室等の管理(特高設備)	・ 工事別	・ 発注者	
16: 工事監理受託者現場事務所	※ 工事別		
17: 同上 備品一式	※ 工事別		
18: 受注者現場事務所	※ 工事別		
19: 化学物質濃度測定	・ 工事別	※ 建築	

02) スリーブ	
01: 鉄骨部の貫通スリーブ、開口及び補強	※ 建築
02: 鉄筋コンクリート部(梁、床、壁)スリーブ、開口、箱入れ及び墨出し	※ 工事別
03: 鉄筋コンクリート部(梁、床、壁)スリーブ開口の鉄筋補強	※ 建築
04: 地中梁の連通管、通気管、人通路	※ 建築
05: 配管ダクト類の防水貫通部の補修	※ 建築
06: AL/Cパネル・ECP板・CB帳壁の壁開口及び補強	※ 建築

03) 天井・壁・床・開口	
01: 一般間仕切り壁開口の墨出し	※ 工事別
02: 一般間仕切り壁開口穴開け、開口補強	※ 建築
03: 特殊仕上の天井、壁、床に取付ける器具等の穴開け加工(石、金属/パネル等)	※ 建築
04: 天井開口の墨出し	※ 工事別
05: 天井開口の穴開け及び開口補強	※ 建築
06: 軽量鉄骨壁下地の振れ止め切欠き部の補強	※ 電気 ※ 空調 ※ 衛生 ※ 建築
	建築による振れ止め切欠きが無くとも補強工事の完了確認と監理者への報告を建築工事にて行う。

04) 点検口・マンホール	
01: 床・壁・天井の点検口	※ 建築
02: 屋内マンホール	※ 建築
03: 屋外マンホール躯体及び錆鉄蓋	※ 工事別
04: 屋外マンホール化粧蓋	※ 建築
05: 防火防煙ダンパー用点検口	※ 建築

05) トレンチ・ダクト(油配管用トレンチ)	
01: トレンチ躯体、排水溝、かま壇、内部仕上	※ 建築
02: コンクリートダクト及び内部仕上	※ 建築
03: トレンチ内配管類架台及び支持金物	・ 電気 ※ 空調 ・ 衛生

06) ビット	
01: 設備配管用ビット及び蓋	※ 建築
× 02: 電気室、発電機室ビット及び蓋	※ 建築
× 03: 機械室排水用ビット及び蓋	※ 建築
× 04: 厨房排水用ビット及び蓋	※ 建築

07) 各種水槽	
01: 水槽等の躯体、防水、タラップ	※ 建築
02: 各種水槽用電極(保持器とも)及び一般水槽用フロートスイッチ	・ 空調 ※ 衛生
03: 同上用制御装置及び配管、配線、接続	・ 空調 ※ 衛生 ※ 電気
× 04: 発電機水槽用電極(保持器とも)制御装置及び配管、配線、接続	※ 電気
× 05: 水中ポンプ(水位制御装置とも)より制御盤までのケーブル供給	※ 衛生
× 06: 同上用配線、接続、接地	※ 電気

× 08) 蓄熱槽	
01: 蓄熱槽の躯体、防水、断熱(既製品蓄熱槽を除く)	※ 建築
02: 蓄熱槽の防水検査及び清掃	※ 建築
03: 蓄熱槽の支持杭	※ 建築
04: タラップ、マンホール	※ 建築

09) 浄化槽	
× 01: 浄化槽の躯体、防水、仕上(既製品を除く)	※ 建築
× 02: 浄化槽の防水検査及び清掃	※ 建築
× 03: 浄化槽の支持杭	※ 建築
04: 既製品浄化槽	※ 衛生
05: 浄化槽制御盤及び二次側配管、配線、接続	※ 衛生
06: 同上一次側配管、配線、接続	※ 電気
07: 浄化槽の水張り試験	※ 衛生

10) オイルタンク	
01: 地下埋設オイルタンクの躯体、支持杭、焼砂	※ 建築
02: オイルタンク本体及び付属品	※ 空調 ・ 電気

11) 設備基礎	
01: 屋内機器の基礎	※ 建築
02: 屋外機器の基礎	※ 建築
03: 屋内外盤の基礎	※ 建築
04: 屋外機器の基礎支持杭	※ 建築

12) 煙突・煙道 ※別途火券炉工事	
01: 煙突本体、点検口、掃除口、排水口	・ 建築
02: 発電機用の煙道及び受金物	※ 電気
03: その他の煙道及び受金物	※ 空調 ・ 衛生
04: 煙道の煙突への接続部	・ 建築

13) 給排気	
01: 外壁の給排気ガラリ(ダクト接続棒を含む)	※ 建築
02: 同上用接続ダクト、チャンバー、配管	※ 空調
03: 同上用接続アングル、防虫ネット	※ 建築
04: 特殊仕上(石、金属)天井、内壁、床の給排気ガラリ	※ 建築
× 05: 厨房用排気フード	※ 空調
× 06: 厨房用フードの化粧工事	※ 建築 ・ 空調
× 07: 湯沸器用換気フード及びフードの化粧工事	※ 建築
× 08: ドアガラリ	※ 建築
× 09: 防雪フード	・ 空調 ・ 建築

14) 排煙	
× 01: 機械排煙口(手動開放装置及びリミットスイッチを含む)	※ 空調
× 02: 同上用煙感知器、配管、配線、接続、制御盤、遠方操作盤	※ 電気
03: 自然排煙窓及び手動開放装置	※ 建築
× 04: 附室機械排煙外気採入口	※ 建築
× 05: 附室機械排煙給気口(ガラリとも)	※ 建築 ・ 空調
× 06: 附室機械排煙給気ダンパー及び開放装置	※ 空調
× 07: 附室機械排煙と給気ダンパー運動装置	※ 空調
× 08: 附室機械排煙制御盤、遠方操作盤までの配管、配線、接続	※ 電気
× 09: 附室自然排煙及び手動開放装置	※ 建築
× 10: 同上用リミットスイッチ	※ 建築
× 11: 同上用煙感知器及びリミットスイッチまでの配管、配線、接続	※ 電気

× 15) 防煙	
01: 可動防煙垂壁及びリミットスイッチ	※ 建築
02: 同上用煙感知器及び配管、配線、接続、遠方操作盤	※ 電気
03: 煙感知器運動の防煙ダンパー(SFD、リミットスイッチとも)	※ 空調
04: 同上用煙感知器及び配管、配線、接続、遠方操作盤	※ 電気

16) 防火戸等	
01: 煙感知器運動防火戸等の自動閉鎖装置	※ 電気
02: 同上用煙感知器及び配管、配線、接続	※ 電気
03: 煙感知器運動防火シャッター・垂壁の自動閉鎖装置	※ 建築
04: 同上用煙感知器及び配管、配線、接続	※ 電気
05: 防火戸、防火シャッター、垂壁本体	※ 建築
06: 防火防煙用ダンパー点検口	※ 建築

17) 電動建具	
01: 電動扉、シャッターの電動装置、検知装置、制御盤	※ 建築
02: 同上用一次配管、配線、接続	※ 電気
03: 同上用二次配管、配線、接続	※ 建築

18) 電気錠	
01: 電気錠	※ 建築
02: 電源装置、制御盤	・ 建築 ※ 電気
03: 同上機器間配管、配線	※ 電気
04: 電源用及び制御用一次側配管、配線、接続	※ 電気

19) 便所・洗面	
01: (一般便所)既製品化粧鏡	※ 建築 ※ 衛生
02: (一般便所)特注サイズ化粧鏡	※ 建築
03: (一般便所)照明ボックス	※ 建築

04: (一般便所)同上用器具、配管、配線、接続	※ 電気
× 05: (一般便所)ペーパータオル	・ 建築 ※ 衛生
06: (一般便所)エアタオル本体及び取付	・ 建築 ※ 衛生
07: (一般便所)同上用電源、配管、配線、接続	※ 電気
08: (一般便所)小便器用個別感知洗浄システム	※ 衛生
09: (一般便所)同上用装置への電源送り	※ 電気
10: (一般便所)衛生器具類	※ 衛生
11: (一般便所)ブース内紙巻器	※ 衛生
12: (一般便所)ペーパーベッド及びペーパーシート	※ 建築
13: (洗面)既製品洗面化粧台(照明器具を含む)	※ 建築
14: (洗面)同上への配管、配線、接続	※ 電気
15: (洗面)自動水洗電源送り	※ 電気
× 16: (システムトイレ)洗面陶器	・ 建築 ・ 衛生
× 17: (システムトイレ)システムトイレ外との接続(接続用フレキを含む)	・ 建築 ・ 衛生
× 18: (システムトイレ)電源、配管、配線、接続等の電源供給一式	・ 建築 ・ 電気
× 19: (システムトイレ)大便器、小便器、S・K、洗面器及びユニットパネル	・ 建築 ・ 衛生
× 20: (システムトイレ)各器具、ペーパーホルダー取付	・ 建築 ・ 衛生
× 21: (システムトイレ)化粧鏡、照明ボックス、照明器具	・ 建築 ・ 衛生
× 22: (システムトイレ)節水センサー	・ 建築 ・ 衛生
× 23: (システムトイレ)自動フラッシュ弁配管接続	・ 建築 ・ 衛生
× 24: (システムトイレ)コンセント	・ 建築 ・ 電気

20) 湯沸室	
01: 流し台、調理台、コンロ台、吊戸棚	※ 建築
02: 配管接続	※ 衛生
03: 電気湯沸器までの電源配管、配線、接続	※ 電気
04: 湯沸器	※ 衛生
× 05: コンロ	※ 建築 ・ 発注者

21) 雨水排水	
01: ルーフドレイン	※ 建築
02: 雨水排水管の同上への接続から第一樹まで	※ 建築
03: 第一樹及び蓋	※ 建築 ・ 衛生
04: 同上以降敷地の雨水排水管及び樹、蓋	※ 建築 ・ 衛生
05: 化粧蓋	※ 建築 ・ 衛生
06: 敷地外本管への接続	※ 建築 ・ 衛生
07: 雨水側溝及び樹	※ 建築 ・ 衛生

22) 給排水	
01: 発電機用給水及び排水(発電機室まで)	※ 衛生
02: 玄関マット下の排水管	※ 衛生
× 03: 地流し	※ 建築
× 04: 同上用の給排水(目皿を含む)	※ 衛生
× 05: ガソリントラップの樹及び蓋	※ 建築
× 06: 既製品ガソリントラップ	・ 建築 ・ 衛生
× 07: グリストラップの樹及び蓋	・ 建築
× 08: 既製品グリストラップ	・ 建築 ・ 衛生

× 23) 消火	
01: 消火栓箱	※ 衛生
02: 消火栓箱の特殊仕上げ(ダイノックシート、石張り等)	※ 建築
03: 消火栓廻り補修	※ 建築 ・ 衛生
04: 同上起動用発信線、表示灯、非常電話機	※ 電気
05: 同上用配管、配線、接続	※ 電気
06: 消火栓ポンプ起動装置(現場、遠方とも)	※ 電気
07: 消火栓ポンプ制御盤	※ 衛生
08: 消火栓ポンプ起動リレー	※ 衛生
09: 制御盤までの一次配管、配線、接続	※ 電気
10: 制御盤の二次配管、配線、接続	※ 衛生
11: 消火栓送水口、送水口パネル	※ 衛生
12: 連結送水設備プースタポンプ起動部(遠方)及び起動装置	※ 電気
13: 同上用配管、配線、接続	※ 電気
14: 連結送水設備格納箱組込非常用コンセント盤	※ 電気
15: 同上用配管、配線、接続	※ 電気
16: 不活性ガス消火設備用制御盤	※ 衛生
17: 同上用ピストンレリーザダンパー(PFD)	※ 空調
18: 同上用一次配管、配線、接続	※ 電気
19: 同上用二次配管、配線、接続	※ 衛生
20: 同上用起動操作箱	※ 衛生
21: 放出区域の排風機運動停止信号の配管、配線、接続	※ 空調
22: ガス漏検知機	※ 電気
23: 同上用制御盤及び一次、二次配管、配線、接続	※ 電気
24: ガス漏れ緊急遮断弁(リミットスイッチ、感知器とも)	※ 衛生
25: 同上用遠方操作箱及び一次、二次配管、配線、接続	※ 衛生
26: 緊急遮断弁の電源、配管、配線、接続	※ 電気

24) 電話関連	
01: 電話交換機設備用配管	※ 電気
02: 電話交換機室の通信用、保安用接地	※ 電気
03: 端子盤の供給取付	※ 電気
04: 端子盤の電話用端子取付	※ 電気
05: 電話交換設備(電話交換機、電話機)	・ 電気 ※ 発注者
06: 同上の配線(幹線、分岐)	※ 電気 ・ 発注者

× 25) 避雷設備	
01: 避雷針、引下導線、接地板、補助電極、試験端子盤	※ 電気
02: 受電部として使用する笠木の取付	※ 建築
03: 同上用の相互接続(笠木間の接続も含む)	※ 電気

26) 各種設備	
01: 制御盤及び二次側配管、配線、接続	※ 電気
02: 自動制御盤及び二次側配管、配線、接続	※ 空調 ・ 衛生
× 03: 中央監視盤(各工事で図示)	・ 電気 ・ 空調
× 04: 同上用制御配管、配線、接続(各工事で図示)	・ 電気 ・ 空調
05: パッケージ空調機と屋外機器間の配管、配線、接続	※ 空調
06: インバータ制御器(各工事で図示)	・ 電気 ※ 空調 ・ 衛生 ・ 建築
07: 同上用二次側配管、配線、接続	※ 電気
08: 同上用高調波フィルター設置	※ 電気 ※ 空調 ・ 衛生 ・ 建築
09: 動力盤、空調用機器間のインターロック配線、配管、接続	※ 空調 ※ 電気
10: 受変電設備、自家発電設備、蓄電池設備の遠方操作(図示)	・ 空調 ※ 電気
11: 同上の各表示計測(各工事で図示)	※ 電気 ・ 空調
12: 同上設置の継電器、交換器	※ 電気
13: 設備機器付属の制御盤以後の二次側配管、配線、接続	※ 空調 ※ 衛生
14: 設備機器付属の制御盤以後の一次側配管、配線、接続	※ 電気
× 15: 天井吊りFUCUの操作スイッチ	・ 空調
× 16: 同上用送り配管、配線、接続	・ 電気 ・ 空調
17: 天井吊りパッケージ空調機、操作スイッチ間送り配管、配線、接続	※ 空調
18: 全熱交換ユニットの操作スイッチ間送り配管、配線、接続及び接地	※ 電気 ※ 空調
× 19: 空調機マリランプへの電源、配管、配線、接続	・ 電気
× 20: VAV、CAVへの電源送り	・ 空調 ・ 電気

※高調波対策について
「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」に基づき対策を行なうものとする。
ただし、受注者が電力会社との協議により有印書面で不要であることが確定し、かつ、発注者の承諾を得られた場合高調波対策を不要とすることができる。また、費用の清算については、発注者・監理者・受注者で協議する。

× 27) エレベーター(ELV)	
01: ELV本体	※ 建築 ・ 昇降機 ・ 発注者
02: 機械室のロープ、電源ダクト、ガバナー等の穴開け補強	※ 建築
03: 機械室の機械台支持梁	※ 建築
04: 機械室のLビーム及びフック	※ 建築
05: 機械室の非常用照明	※ 電気
06: 昇降路内セパレーターフェンス取付	※ 建築
07: 乗場敷居取付用ブラケット	※ 昇降機
08: 昇降路のレール取付用中間ビーム	※ 建築
09: 昇降路内のガイドレール受梁	※ 建築
10: S造のファスナー取付用中間ビーム	※ 建築
11: S造部分の三方枠取付鉄骨	※ 建築
12: S造部分の敷居受、レールブラケット、取付用プレート	※ 建築
13: R・C、S・R・C造三方枠廻り口詰め	※ 建築
14: S造部分のバックアングル取付(速度120m/分以上の場合)	※ 建築
15: S造昇降路、三方枠廻り耐火被覆材吹付け	※ 建築
16: ELVホールの壁、押印の穴開け	※ 建築
17: ELVビットのタラップ	※ 建築
18: ELVビットの釣合垂り及びかご用基礎ボルト(速度240m/分以上の場合)	※ 昇降機
19: 機械室床配管後のコンクリート打設及び仕上	※ 建築
20: 保守用コンセント100v(ビット・機室)	※ 電気
21: ELV機械室換気設備	※ 空調
22: かご内汚房装置及び昇降路ドレインシステム	※ 昇降機
23: 油圧式ELVのシリンドー用躯体	※ 建築
24: 油圧式ELV機械室油流出防止堤	※ 建築
25: 油圧式ELV消火器設備	・ 衛生 ・ 発注者
26: 油圧式ELV機械室扉危険物扱いの標識	※ 昇降機
27: ELVシャフトとELV機械室内制御盤間の配管、配線、接続	※ 昇降機
28: ELVシャフトと遠方監視盤間の配管、配線	※ 電気
29: ELVシャフトと遠方監視盤間の配線接続	※ 昇降機
30: インターホン	※ 昇降機
31: 昇降路外遠方監視盤までのインターホン配管、配線	※ 電気
32: 昇降路外遠方監視盤までのインターホン配線接続	※ 昇降機
33: 昇降路内インターホン配管、配線、接続	※ 昇降機
34: ELVシャフトからMDFまでの電話設備、配線	※ 電気
35: 監視盤本体及び取付	※ 昇降機
36: かご用非常用照明	※ 昇降機
37: 非常用ELV避難経路案内板	※ 建築
38: ELVビット内	

5. 8. 消防検査(中間・完了)				
中間検査の有無	※ 無	・ 有	年 月 頃 (回数: 回)	
検査の立会	01. 受注者は必要に応じ事前打合せを行い適切な時期に設置層等を作成する。			
	02. 防災計画図を作成し、検査に立ち会うとともに、検査に必要な基材等を用意すること。			
	03. 区画貫通部・区画間仕切等の施工写真を整理し、提示する。			
	04. 受注者は、指摘事項をまともな修正後の写真を添付し、報告書を作成する。			

5. 9. 建築確認検査(中間・完了)				
中間検査の有無	※ 無	・ 有	年 月 頃 (回数: 回)	
検査の立会	01. 防災計画図を作成する。			
	02. 杭の施工報告書を用意するとともに、杭の偏芯の記録・処置方法及び計算書及び写真を整理し提示する。			
	03. 構造図リストに合わせた配筋施工写真及び出来型写真を整理し、提示する。			
	04. 鉄筋・鉄骨の規格証明書及びコンクリート試験報告書を提供する。			
	05. 区画貫通部・区画間仕切等の施工写真を整理し提示する。			
	06. 耐火材料及び認定材料の規格証明書を提供する。			
	07. 受注者は指摘事項をまともな修正後の写真を添付し報告書を作成する。			

5. 10. その他所轄の検査(中間・完了)				
所轄の名称				
中間検査の有無	・ 無	・ 有	年 月 頃 (回数: 回)	
完了検査実施の有無	・ 無	・ 有	年 月 頃 (回数: 回)	

5. 11. 完成自主検査(中間・完了)				
中間検査の有無	・ 無	◎ 有	年 月 頃 (回数: 回)	
検査の実施	01. 受注者は契約内容の履行を保証するために現場組織とは別個の自己検査組織を構成する。			
	02. 契約書及び設計図書の内容を十分に理解した上、工事的物の品質を確認するために必要な自主検査計画書を作成し、監理者へ提出する。			
	03. 自主検査計画に基づき検査を行い、工事的物の品質が工事契約書及び設計図書に示した品質を確保しているかどうかを確認し、その内容と結果を記録して監理者に報告する。【様式12】			
	04. 自主検査を行う時期は工事金の中間払いを受ける前、中間検査の受検前、完成検査の受検前、及び適宜とする。			

5. 12. 完成検査(中間・完了)				
中間検査の有無	・ 無	※ 有	年 月 頃 (回数: 3回)	
01. 検査要領	1) 工事監理受託者から任命された検査員が完成検査を行う。		※ 2階床コンクリート打設前または監理者の指示による	
	2) 検査実施前に受注者は必要となる書類及び検査の準備を行う。			
	3) 石本建築事務所完成検査方針書【様式16-1】を受注者に提示し、検査基準を示し実施する。			
02. 中間検査要領	1) 工事監理受託者から任命された検査員が検査を行う。			
	2) 検査実施前に受注者は必要となる書類及び検査の準備を行う。			
	3) 主に躯体に隠蔽される各部の施工方針・施工状況を確認する。			
	4) 中間検査以降、受注者は中間検査にて確認された施工品質を維持するものとする。			
	5) 中間検査に係る費用は受注者の負担とし、また監理者が施工記録等の確認により是正を指示する際は、受注者の責において是正処置を行い、その是正に係る受注額の増減は行わない。			
03. 実施結果の記録	実施された検査は検査の概要、不適合事項、処置方法、実施時期を明記した完成検査報告書【様式16-2】及び補修残工事調書【様式17.17-1】を作成し、発注者及び受注者へ提出する。			

5. 13. 不適合成品管理				
01. 受注者は不適合品の内容を確認し、監理者に確認の上、次のいずれかの方法で処置する。				
処置方法	1) 手直し : 要求事項に適合するように処置を行い、使用する。			
	2) 特別採用 : 要求事項に適合していない状態で使用又はリリースする。			
	3) 再格付 : 当初とは異なる要求事項に適合するようにグレードを変更して使用する。			
	4) 修理 : 意図された用途に対して受け入れ可能とするため処置を行い使用する。			
	5) スクラップ : 使用を不可能とするため、廃棄する。			
02. 特別採用の処置を実施する場合は発注者の承諾を得て実施する。				

5. 14. 会計検査				
会計検査の有無	・ 無	・ 有	年 月 頃 (回数: 回)	
		◎ 竣工後5年以内で未定		
受注者対応	01. 受注者は検査の実施時期の連絡を受けて会計検査対応の体制を顧客に通知し了承を得る。			
	02. 検査日時の他、検査に必要な書類(品質記録等)及び所在を確認する。			

6. 提出書類				
6. 1. 提出上の注意				
01. 提出書類欄中、グレー表示されている書類については、本工事においては適用しない。				
02. 監理者様式については、別途に指示するが、請負者様式がある場合は、その都度、協議の上、採用を決定する。				
03. 書類はA4版(月間報告書はA3シートをA4折込)で作成する。				
04. 提出者名は受注者とし、提出先は監理者とする。				
05. 常駐監理がある場合は、全ての種類について提出部数を1部追加する。				

6. 2. 提出書類				
01. 受注者は定められた下記の書類を定められた時期に適切に提出すること。				
02. 法令の変更、顧客要求等により、定められた書類以外に提出を求める場合がある。				

6. 3. 提出時期及び提出書類				
01. 契約後				
番号	書類名称	提出要領	提出部数	様式等及び備考
1	契約書	正副各1部(設計図書及び見積書付製本)(発注者・請負者用)事務所控1部(設計図書及び見積書付製本)	2+1	受注者書式
2	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づき届出書	知事または特定行政庁(発注者に書面を交付して説明)※提出済みの場合はコピー提出	1	届出書/分別解体等計画書/他指定された資料(建設リサイクル法)
3	工事実績情報(工事カルテ)の登録	(財)日本建設情報総合センター※提出済みの場合はコピー提出	登録	-
4	工事現場証票掲示	監理者様式により設置	設置	監理者様式1
5	着工届	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	監理者様式2
6	契約工程表	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	受注者書式
7	火災保険及びその他の損害保険加入届出書	発注者・監理者用としてコピーを提出	2	受注者書式

02. 着工後				
番号	書類名称	提出要領	提出部数	様式等及び備考
8	受注者(又は主任技術者)及び現場代理人届	発注者宛(発注・監理・請負者用)※経歴書を上記の書類に添付。	3	監理者様式3. 3-1
9	電気保安技術者届	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	受注者書式
10	社内組織表	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	監理者様式4
11	現場関係組織表	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	監理者様式5
12	総合施工計画書	事前協議用 承諾用(発注・監理・受注者用)	1 3	受注者書式
13	実施工程表	発注者・監理者用	2	受注者書式
14	覚書	監理者用・請負者用	2	監理者様式6
15	総合図・施工図・製作図工程表(管理表)	事前協議用 承諾用(監理者・受注者用)	1 3	監理者様式PMS201
16	施工計画書工程表(管理表)	事前協議用 承諾用(監理者・受注者用)	1 2	監理者様式PMS203

03. 施工中 -1				
番号	書類名称	提出要領	提出部数	様式等及び備考
17	総合図	承諾用(発注・監理・受注者用)	1	受注者書式
18	施工体制台帳・施工体系図	発注者・監理者	2	受注者書式
19	専門工事業者選定届	事前協議用 承諾用(発注・監理・受注者用)	1 3	監理者様式7
20	製造所・使用材料選定届	事前協議用 承諾用(発注・監理・受注者用)	1 3	監理者様式8
21	施工計画書	事前協議用 承諾用(発注・監理・受注者用)	1 3	受注者書式
22	施工図・製作図	承諾用(発注・監理・受注者用)	1	受注者書式
23	工事工程報告書(月報)	発注者宛(発注・監理・受注者用)	3	監理者様式10. 10-1~7
24	月間工程表	総合定例・定例会議資料に添付		受注者書式
25	週間工程表	定例会議資料に添付		受注者書式
26	諸会議議事録	発注者・監理者・受注者用	3	受注者書式
27	設計変更マネジメントシート	発注者・監理者・受注者用	3	監理者様式22.PMS201-1
28	質疑・協議指示・変更書	発注者・監理者・受注者用	3	受注者書式
29	各施工における計算・検討書	品質記録として提出	1	受注者書式
30	工程管理確認「実施リスト」	品質記録として提出	1	監理者様式20
31	配筋自主検査報告書	品質記録として提出	1	監理者様式18. 18-1~3
32	スリット自主検査報告書	品質記録として提出	1	監理者様式19
33	配筋確認報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-1
34	スリット確認報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-2
35	鉄骨確認報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-3
36	製品・工場確認報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-4
37	ボルト接合検査報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-5
38	その他の確認報告書	品質記録として提出	1	監理者様式20-6
39	一工程の完了報告書	品質記録として提出	1	受注者書式
40	出来高検査立会願	発注者宛(発注者・監理者用)	2	受注者書式
41	中間検査(自主検査)計画書	監理者用	2	受注者書式
42	中間検査(自主検査)報告書	監理者用	2	受注者書式
43	請求書	発注者宛(発注者)・監理者へコピー提出	1+1	受注者書式
44	工事延伸報告書	発注者宛(発注者・監理者)	2	受注者書式
45	変更工事届	発注者宛(発注者・監理者・受注者用)内訳書添付	3	受注者書式
46	リスク報告書	発注者宛(発注者・監理者用)	2	監理者様式PMS700
47	事故報告書	発注者宛(発注者・監理者用)	3	受注者書式
48	現場休業届	発注者宛(発注者・監理者用)	2	監理者様式13

04. 完成時				
番号	書類名称	提出要領	提出部数	様式等及び備考
48	検査立会願	発注者宛(発注者・監理者用)	2	監理者様式11
49	完成自主検査計画書	発注者・監理者用	2	受注者書式
50	完成自主検査報告書	発注者・監理者用	2	監理者様式12
51	完成検査方針書	受注者宛(監理者が作成)	2	監理者様式16.16-1
52	完成検査報告書	発注者宛(発注・監理者用)	2	監理者様式16-2
53	補修残工事調書	発注者宛(発注・監理者用)	2	監理者様式17
54	補修残工事調書報告写真	発注者宛(発注・監理者用)	2	監理者様式17-1
55	完成調書	発注者・監理者用	2	(完成調書作成要領)監理者様式PMS204
完成調書の内容				
	01. 表紙	02. 目次	03. 工事完了届	
	04. 工事完成引渡書	05. 工事完成受領書	06. 建物引渡証明書	
	07. 建設工事保険終了日のお知らせ	08. 鍵・備品・各種書類引渡書		
	09. 鍵・備品・各種書類受領書	10. 鍵目録	11. 念書	
	12. 工事関連請負者名(請負契約者・下請負契約者)			
	13. 建物及び設備概要(建築概要・電気設備・空調衛生設備)			
	14. 各工事施工者及び資材・機器製造業者一覧(建徳・電気設備・空調衛生設備工事)			
	15. 官公署申請の許可・認可目録	16. 確認許可証及び検査済証(建築主事)の写し		
	17. 完成図書目録	18. 保証書目録(目録及び保証書)		
	19. 予備品・納入品目録	20. 覚書事項		
	21. 測定リスト(照度・風量・温度・騒音測定)	22. 建物維持保全書(06.引渡し以降による)		
	23. 免震層竣工時検査報告書(維持管理の基準とする初期値の測定)			

05. 引渡し以降				
番号	書類名称	提出要領	提出部数	様式等及び備考
56	完成写真	発注者用 設計者用(監理者共通)	1 1	監理者様式
57	完成図	事前協議用 発注者用提出製本 A1版 A3縮小版 監理者用提出製本 A1版 A3縮小版 ※原図は監理者へ提出すること。	1 1 1 1 1	監理者と協議 ※ 分冊で提出 ※ 合本で提出 ※ 分冊で提出 ※ 合本で提出
58	施工図製品(保存用)(A0版製本)	◎ 総合図 ◎ 躯体図 ◎ 鉄骨 ◎ 防水 ◎ タイル ◎ 木 ◎ 屋根及びとい ◎ カーテンウォール ◎ 建具 ◎ 内装 ◎ 石 ◎ 金属 ◎ 外構・植栽 ◎ 電気設備(◎ 機械設備(◎ 空調設備(・昇降機設備(各1部	※提出形式は監理者と協議
59	維持管理保全書	発注者宛(発注・監理)	2	監理者様式15. 15-1
60	定期点検(1年)要領書	受注者・受注者宛(監理者が作成)	2	監理者様式PMS301
61	定期点検(2年)要領書	受注者・受注者宛(監理者が作成)	2	監理者様式PMS302
62	定期点検(報告書・補修残工事)	発注者宛(発注・監理者用)	3	監理者様式PMS303
63	定期点検事前調査シート	発注者・監理者用	2	監理者様式PMS304
64	定期点検実施連絡書	受注者・受注者宛(監理者が作成)	2	監理者様式PMS305
65	免震層維持管理マニュアル	発注者・監理者用	2	※1

※1 免震建物の維持管理基準(最新版)(社)日本免震構造協会に準拠し作成すること。

7. プロセスの妥当性確認計画

7.1. プロセスの実施

01. プロセスの妥当性確認計画表においてグレー表示されている項目については、本工程で適用しない。

02. 「監理項目及び内容」欄の「文書又は記録名称」欄に記載された提出書類・記録・資料・試験・報告書は「監理要点」を参照し、作成又は実施を行うこと。

03. 用語の定義

平成21年9月1日 国土交通省住宅局建築指導課長 事務連絡「工事監理ガイドラインの策定について」工事監理ガイドライン及び別紙1～5に基づき、「7. プロセスの妥当性確認計画」に記載する。

品質管理記録 自主検査記録、施工記録、試験成績書、材料搬入報告書等工事請負契約に基づいて工事受注者が作成する工事に関する品質管理記録をいう。確認する記録の選定に当たっては、国交省「工事監理ガイドライン」における具体的な確認方法に準拠し、監理者の指示による。

承諾 受注者が監理者に対し、書面ですり出した事項について監理者が書面を持って了解すること。

立会い確認 施工の各段階で、工事現場等において、監理者自らが目視、計測、試験、触診、聴音等を行う方法、又は監理者が受注者が行うこれらの行為に立ち会う方法により、当該工事はその一部を設計図書と照合し、それが設計図書のとおりに実施されているかないかを確認することをいう。(頻度・回数については実施要領による)

書類確認 施工の各段階で、工事請負契約の定めに基づいて受注者から品質管理記録が提出される場合において、監理者がその品質管理記録を設計図書と照合して確認することにより、当該工事はその一部を設計図書と照合し、それが設計図書のとおりに実施されているかないかを確認することをいう。

受理 監理者等が受注者等から「報告」「提出」を受け、内容を把握することをいい、監理行為としては受理することで終結するものをいう。

報告 受注者が監理者に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせること。

提出 受注者が監理者に対し、工事にかかわる書面又はその他の資料を説明し、差し出すこと。

●：原則として立会い確認

原則として、施工の各段階で、その段階で確認する工程について、初回は詳細に確認を実施し、以降は設計図書のとおりに実施されていると確認された(以下「合格した」という。)工程(当該工程が合格したときと同じ材料が使われているものに限る。)については、抽出立会い確認を実施する。

◎：抽出立会い確認

原則として、施工の各段階で、その段階で確認する工程について、初回は詳細に抽出確認を実施し、以降は設計図書のとおりに実施されていると確認された(以下「合格した」という。)工程(当該工程が合格したときと同じ材料が使われているものに限る。)については、抽出立会い確認を実施する。

○：初回立会い確認

原則として、施工の各段階で、その段階で提出される品質管理記録の内容について、初回は詳細に確認を実施し、以降は合格した工程(当該工程が合格したときと同じ材料が使われているものに限る。)は、抽出による確認を実施する。

注：監理業務が非常駐による場合は、上記◎、●、○の3種の確認作業における「初回」は、「早期」とし、確認前の段階は受注者が作成する施工計画書による確認のもと施工を行い、「早期」の立会い時に初回までにかきおぼり現場目視及び報告資料を用いた確認を行う。

04. 「プロセスの妥当性確認計画」欄の「受注者提出資料」欄における種別は次による。

Table with 2 columns: 種別 and 内容. Includes '●: 監理者の承諾が必要なもの', '◎: 監理者の確認が必要なもの', '○: 監理者に報告するもの', '△: 監理者に提出するもの'.

05. 「プロセスの妥当性確認計画」欄の「確認方法」欄における種別は次による。それぞれの記録は「受注者」が、「プロセスの妥当性記録」に記録する。

Table with 2 columns: 種別 and 内容. Includes '●: 原則として立会い確認とする。', '◎: 抽出立会い確認とする。', '○: 初回立会い確認とする。', '△: 受注者が作成する品質管理記録の確認とする。'.

06. 受注者は完成確認時、「詳細検査項目」欄の「必要書類」欄において、○印の付いた資料・記録・報告書等を整理し提示できる準備を行うこと。

07. 監理要点についての詳細は特記仕様書各章・公共建築工事標準仕様書(平成28年度版)・監理指針(平成28年度版)・工事写真の撮り方(改訂第3版)を参照すること。

08. 施工計画書は監理要点によるほか、以下の項目について記載する。

- a. 施工計画書の冒頭に記載する規則の中で下記の項目については事前に監理者に書式・内容を提示し、協議の上、統一の書式を決定し全ての施工計画書に反映させる。
b. 管理(施工)体制に記載する下請工事会社の建設業許可番号を記載し、証明書を末尾に添付する。
c. 主任技術者の資格を明確にし、実務経験をもって行う場合は経歴書を末尾に添付する。
d. 有資格者が必要な工事の場合は、有資格者の番号を記載し、末尾に証明書を添付する。
e. 添付する工程表は実施工程表を簡略化したものを作成し、その上に赤書きで施工図制作期間・監理者チェック期間・施工図承認期限・製作期間・現場搬入時期・現場取付期間を示す。
f. 添付する工程表には施工図作成期間・受入検査・工程内検査・工程完了検査時期を記入する。
g. 使用材料一覧は、規格・寸法・商品名・表面仕上げ・㎡あたりの必要数量・施工数量を明確にし、内訳明細書の数量と照合しておく。
h. 材料の規格証明書・防火材料認定書を末尾に添付しておく。
i. 施工手順のフローチャートに受入検査・工程内検査・完了検査を記入し、管理基準値を明確にしておく。また、それぞれの検査時の報告書書式を添付し、検査項目を監理者と協議する。
j. その他については、監理者と協議する。

09. 工事写真の撮り方は監理要点によるほか、以下の項目について整理する。

- a. 使用材料一覧に記載された材料の搬入写真・商品名と規格を示す部分は写真記録する。
b. 施工計画書に記載された施工方法の順序ごとに工程・使用量・回数を記載し、写真記録する。
c. 施工計画書の中に管理基準値が示されているものについては測定状況及び結果を写真記録する。

Table with 4 main columns: 監理項目及び内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目, and sub-columns for each category.

■提出書類一覧リスト■

【契約後】

Table listing documents after contract, including '書類の書式等', '契約書', '設計図書', '監理方針', etc.

【着工前】

Table listing documents before construction, including '書類の書式等', '石本標準看板設置', '着工届', '契約工程表', etc.

【施工中】(共通事項)

Table listing common items during construction, including '書類の書式等', '安全管理及び環境保全', '施工計画書', etc.

【完成時】

Table listing items at completion, including '書類の書式等', '検査立会', '完成自主検査計画', etc.

Table with 4 main columns: 監理項目及び内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目, and sub-columns for each category.

Main table for completion items, listing documents like '書類の書式等', '製造所・使用材料選定届', '月間工程報告書', etc.

【完成時】

Table listing completion items, including '書類の書式等', '検査立会', '完成自主検査計画', etc.

Footer section containing company logo (石本建築事務所), address, contact information, and project details (知多南部衛生組合火葬場建設工事).

Table with 5 main columns: 工区分 (Construction Division), 小項目 (Sub-project), 確認項目 (Confirmation Item), プロセスの妥当性確認計画 (Process Appropriateness Confirmation Plan), 完成検査時 検査項目 (Final Inspection Items). Includes sub-headers for 監理項目及び内容 (Supervision Items and Content) and 受注者提出資料 (Submitted Materials).

【コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事】

Table detailing construction processes for concrete blocks, ALC panels, and extruded cement board. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with specific sub-items like 'コンクリートブロック' and 'ALCパネル'.

【防水工事】

Table detailing waterproofing construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'アスファルト防水' and '遮膜防水'.

【石工事】

Table detailing stone construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '石材' and '下地(鉄筋・アール)'

【タイル工事】

Table detailing tile construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'タイル製品' and '陶磁器質タイル張り'.

【木工工事】

Table detailing wood construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '木材' and '表面仕上げ'.

【屋根工事及びいり工事】

Table detailing roof and floor construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '長尺金属板葺' and 'いり'.

Table with 5 main columns: 工区分, 小項目, 確認項目, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目. Includes sub-headers for 監理項目及び内容 and 受注者提出資料.

【金属工事】

Table detailing metal construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '軽量鉄骨天井' and '金属成形板張り'.

【金属工事のうち、特定天井・耐震天井工事】

Table detailing specific metal construction processes such as '特定天井' and '耐震天井工事'.

【左官工事】

Table detailing plastering construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'モルタル' and '仕上素材仕上げ'.

【建具工事】

Table detailing fixture construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '建具製品' and '建具施工'.

【カーテンウォール工事】

Table detailing curtain wall construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'ガラスカーテンウォール' and 'PCCカーテンウォール'.

Table with 5 main columns: 工区分, 小項目, 確認項目, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目. Includes sub-headers for 監理項目及び内容 and 受注者提出資料.

【塗装工事】

Table detailing painting construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'フェリスエポキシ樹脂' and '遮膜防水'.

【内装工事】

Table detailing interior construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'セムスシート', 'タイル', 'フローリング', and '壁紙'.

【ユニット及びその他の工事】

Table detailing unit and other construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like 'ガラスブロック', 'ユニットバス', and '排水工事'.

【排水工事】

Table detailing drainage construction processes. Rows include 施工計画書, 材料, and 施工, with sub-items like '排水管', '根切り', and '通水試験'.



Form for address and contact information. Fields include 所在地 (Location), 日付 (Date), 担当者 (Staff), and 代表者 (Representative).

Form for project details and dates. Fields include 完成図作成 (Completion of drawings), 完成図承諾 (Completion of drawings), 製作日 (Production date), and 代表設計者 (Representative designer).

Form for project management and contact. Fields include 設計者 (Designer), 業務名称 (Business name), 業務契約コード (Business contract code), 図面番号 (Drawing number), and 管理建築士 (Supervising architect).

工事区分	監理項目及び内容		プロセスの妥当性確認計画					完成検査時 検査項目				
	小項目	文書又は記録名称	監視要点	受注者提出資料	確認方法	実施要領	必要書類	品質証明	他書類	その他書類	その他書類	
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監理要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	施工計画書	非常駐監理者		施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出納証明	その他書類

【共通】

電気	試験・検査	スリーブ検査	(6.8.3)スリーブ寸法、材質、位置/自主検査記録の提出(全数検査・スケール付写真・確認チェック記録記載図)					△	△	○	◎							○
建築	試験・検査	スリーブ検査 スリーブ開口補填検査	(6.8.3)建築工事分のスリーブ寸法、材質、位置/建築電気(空庫)検査のスリーブ開口補填(自主検査記録の提出(全数検査・スケール付写真・確認チェック記録記載図))					△	△	○	◎							

【受変電設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第3編1.11~1.13.7による該当するJIS又はJEM規格品証明及び寸法、色等)								△							○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認									△	△	○				
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等								○							
電気	試験・検査	施工の試験	第3編2.3.1.2による該当する構造試験、絶縁抵抗試験、耐電圧試験、保護継電器の試験、総合操作試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第3編2.3.2による該当する構造試験、絶縁抵抗試験、耐電圧試験、保護継電器の試験、総合操作試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【発電設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第5編1.11~1.10.6による該当する関係法令適合証明(消防法等)、JIS又はJEM及びJEAJ系統連携関連規格品証明及び寸法、色等)								△							○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等								○							
電気	試験・検査	施工の試験	第5編2.7による該当する負荷試験、燃料消費率試験、新電圧試験、排気管測定試験、圧力試験、ばい塵測定、騒音測定、同期試験及び系統連携試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第5編2.7による該当する負荷試験、燃料消費率試験、新電圧試験、排気管測定試験、圧力試験、ばい塵測定、騒音測定、同期試験及び系統連携試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【電力貯蔵設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第4編1.11~2.5.1による該当する関係法令適合証明(消防法等)、JIS又はJEM規格品証明及び寸法、色等)								△							○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等								○							
電気	試験・検査	施工の試験	第4編3.3.1による該当する施工の試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第4編3.3.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【幹線設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.11~1.3.1、1.6.1~1.19.7による該当する関係法令適合証明(防火区画貫通材等)、JIS規格品証明及び寸法、色等)									△						○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器・器具の据付等								○							
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

工事区分	監理項目及び内容		プロセスの妥当性確認計画					完成検査時 検査項目				
	小項目	文書又は記録名称	監視要点	受注者提出資料	確認方法	実施要領	必要書類	品質証明	他書類	その他書類		
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監理要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	施工計画書	非常駐監理者		施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出納証明	その他書類

【動力設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●								○						
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●								○						
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.11~1.3.1、1.6.1~1.19.7による該当する関係法令適合証明(防火区画貫通材等)、JIS規格品証明及び寸法、色等)							△								○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器・器具の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【電灯設備「電灯」】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.11~1.19.7による該当する関係法令適合証明(防火区画貫通材等)、JIS規格品証明及び寸法、色等)								△							○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器・器具の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の実施															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【電灯設備「コンセント」】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.11~1.19.7による該当する関係法令適合証明(防火区画貫通材等)、JIS規格品証明及び寸法、色等)									△						○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器・器具の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の実施															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【照明器具設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.4.1~1.5.4による該当する関係法令適合証明(消防法等)、JIS規格品証明及び寸法、色等)									△						○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器・器具の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の実施															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

工事区分	監理項目及び内容		プロセスの妥当性確認計画					完成検査時 検査項目				
	小項目	文書又は記録名称	監視要点	受注者提出資料	確認方法	実施要領	必要書類	品質証明	他書類	その他書類		
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監理要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	施工計画書	非常駐監理者		施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出納証明	その他書類

【雷保護設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第2編1.17.1~1.18.4による該当する関係法令適合証明、JIS規格品証明及び寸法、色等)									△						○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第2編2.20.1による該当する施工の試験の確認															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.20.1による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【構内交換設備】

電気	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●									○					
電気	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●									○					
電気	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等)(第4編1.11~1.7及び1.20による該当する関係法令適合証明、JIS規格品証明及び寸法、色等)									△						○
電気	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認															
電気	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等							○								
電気	試験・検査	施工の試験	第6編2.28による該当する施工の試験の実施															
電気	施工記録	試験・検査報告書	第6編2.28による該当する施工の試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出									△						○

【構内情報通信網設備】

Table with columns: 工事区分, 小項目, 文書又は記録名称, 監視項目及び内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目. Includes rows for common items like スリープ検査.

【共通】

Table with columns: 機械, 建築, 試験・検査, スリープ検査. Details inspection methods and standards for sleep tests.

【熱源機器設備】 (ボイラー及び温風暖房機、温水発生機、冷凍機、コージェネレーション装置、水蓄熱ユニット、冷却塔、ポンプ、タンク及びヘッダー)

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【空調調機設備】 (空調調機、空気清浄装置、全熱交換器、放熱器及び放熱器付属品)

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【ダクト・換気・排煙設備】 (送風機、ダクト及びダクト付属品、制気口及びダンパー)

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【自動制御設備】

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

Table with columns: 工事区分, 小項目, 文書又は記録名称, 監視項目及び内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目. Similar to the first table but for piping equipment.

【配管設備】

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【保温、塗装及び防錆工事】

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【電動機及び制御盤】

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

【総合調整】

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工記録, 施工写真, 試験・調整, 総合調整, 施工記録, 総合調整報告書.

Table with columns: 工事区分, 小項目, 文書又は記録名称, 監視項目及び内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目. Similar to the first table but for other equipment.

【その他設備】 (蓄熱システム(水蓄熱ユニット除く)、床冷暖房設備、排熱回収システム、放射冷暖房設備、脱臭システム、クリーンルーム設備 誘引設備、Ri排気設備 等)

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工図等, 施工図, 施工記録, 規格証明書・納品書, 試験・検査, 搬入受入検査, 施工記録, 施工写真, 試験・検査, 施工の試験, 施工記録, 試験・検査報告書.

Table with columns: 空調, 施工計画書, 施工記録, 施工写真, 試験・調整, 総合調整, 施工記録, 総合調整報告書.

工事区分	監視項目及び内容			プロセスの妥当性確認計画				完成検査時 検査項目					
	小項目	文書又は記録名称	監視要点 詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監視要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	受注者提出資料		確認方法		実施要領		必要書類			その他書類
				施工計画書	施工写真	その他文書	非常駐監理者	常駐監理者	施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	

【衛生器具設備】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第5編1.1~1.14)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第5編1.1~1.14)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第5編1.1~1.14)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【一般衛生設備機材】(ポンプ、温水発生機、タンク等)

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第5編1.2.1~1.4.7)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第5編1.2.1~1.4.7)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第5編1.2.1~1.4.7)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【消火機器】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第5編1.5.1~1.5.11)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第5編1.5.1~1.5.11)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第5編1.5.1~1.5.11)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【厨房機器】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第5編1.6.1~1.6.8)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第5編1.6.1~1.6.8)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第5編1.6.1~1.6.8)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

工事区分	監視項目及び内容			プロセスの妥当性確認計画				完成検査時 検査項目					
	小項目	文書又は記録名称	監視要点 詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監視要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	受注者提出資料		確認方法		実施要領		必要書類			その他書類
				施工計画書	施工写真	その他文書	非常駐監理者	常駐監理者	施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	

【排水設備器具】(排水金具、柵及びふた)

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第5編1.7.1~1.8.7)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第5編1.7.1~1.8.7)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第5編1.7.1~1.8.7)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【配管設備】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第2編2.1.1~2.8.1)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第2編2.1.1~2.8.1)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.1.1~2.8.1)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【保温、塗装及び防錆工事】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第2編3.1.1~3.2.2)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第2編3.1.1~3.2.2)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第2編3.1.1~3.2.2)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【ガス設備】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第6編1.1.1~1.6.8)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第6編1.1.1~1.6.8)による該当する施工後に行なう試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第6編1.1.1~1.6.8)による該当する施工後に行なう試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

工事区分	監視項目及び内容			プロセスの妥当性確認計画				完成検査時 検査項目					
	小項目	文書又は記録名称	監視要点 詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監理指針、写真の取り方(国交省)を参照のこと。 また、監視要点に記載された項目については、施工計画書に管理基準・値、検査などを規定し記載すること。	受注者提出資料		確認方法		実施要領		必要書類			その他書類
				施工計画書	施工写真	その他文書	非常駐監理者	常駐監理者	施工計画書	施工写真	試験成績書等	品質証明規格	

【さく井設備】(地中熱交換機設備を含む)

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第7編1.1.1~2.4.4)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第7編1.5及び2.4)による試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第7編1.5及び2.4)による試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【浄化槽設備】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第8編1.1.1~2.8.1)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						
衛生	試験・検査	施工の試験	第8編2.3及び3.2.2)による試験・検査の確認			△	△	○									
衛生	施工記録	試験・検査報告書	第8編2.3及び3.2.2)による試験の報告書及び搬入受入検査報告書の提出			△					○						

【医療ガス設備】

衛生	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2による工事施工品質計画の内容確認	●							○						
衛生	施工図等	施工図	関連する設計図書、総合図を含む関連する施工図及び承諾図(機器等)との照合及び内容確認	●							○						
衛生	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合及び確認(規格/材質/数量等) (第11編1.1.1~2.4.2)による該当する関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)			△							○	○			
衛生	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認			△	△	○									
衛生	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等		○						○						

54. ストレッチャーガード	
a. 材質	※ 硬質塩ビ製
b. 形状・寸法	： 既製品
c. 製造所(製品名)	： ナカ工業「セーフティラインWR150」同等品
55. その他材料	
a. 種別	：
b. 仕様	：
c. 工法、性能	：
d. 施工箇所	：
e. 製造所(製品名)	：

21章:排水工事

1節:共通事項

01. 一般事項(21. 1. 1)

- 構内の屋外雨水排水工事に適用する。
- 車両の通行が少なく、根切等により乱されていない支持地盤に管銘を敷設する場合の工法は標準仕様書による。
 - 上記以外の施工方法が必要な場合の工法は次のとおりとする。
 - 根切り
 - 埋戻し
 - 排水枡
 - 側溝

02. 基本要品質(21. 1. 2)

材料及び製品は特記仕様書又は標準仕上書に定めるものとし、敷設された配管、拵等は所要の形状及び寸法を有し、配管、樹、外きよ、緑石、側溝等は排水に支障となる沈下及び漏水が無く、その他の材料、製品又は美観上、機能上、支障無く施工されている状態。

- 品質計画書の提出 ※ 13章:屋根及びびい工事と関連付け、総合的に検討する。(監理指針13.2.1より)
 - ◎ 総合雨水排水施工計画書

2節:屋外雨水排水

03. 材料(21. 2. 1)

- 排水管用材料
 - 遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管(1種)) ※ JIS A 5372 プレキャスト鉄筋コンクリート製品
 - ◎ 硬質ポリ塩化ビニル管 (◎ VP ・ VU)
 - ・ リサイクルポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)
 - ◎ 配水管の継手 (※ DV ・ VU継手
 - 寸法 ◎ 呼び径は図示による。
 - 浸透管及び浸透拵 材料・形状は図示による。 工事完了後、注水試験により浸透機能の確認を行う。 ◎ 図示による。

- 排水樹及びふたの種類等 ◎ 図示による。

d. 鋼鉄製蓋

- 規格 ※ SHASE-S209(空気調和・衛生工学会規格:マンホール及び格子蓋)
- 種類 ※ 水封型 ・ 密閉型(テーパーパッキン式) ・ 簡易気密型(パッキン式)
 - ・ 中蓋付密閉型
 - ・ 断熱型
- 適用荷重 ◎ T-2 ◎ T-6 ・ T-14 ◎ T-20 ・ T-25
- 寸法 ・ 呼び径は図示による。

e. グレーチング蓋

- 材質 ◎ 鋼製(亜鉛メッキ) ・ ステンレス製
- 形式 ・ 受枠付 ◎ ボルト固定 (・ 無 ◎ 有(図示による))
- 適用荷重 ・ 歩行用 ◎ T-2 ◎ T-6 ◎ T-14 ◎ T-20 ・ T-25
- メンバーピッチ ◎ 細目 ◎ 普通目
- 寸法 ◎ 呼び径は図示による。

- 地業の材料及び厚さ ※ 切込砂利、切込砕石又は再生クラッシュヤラン(粒度C-40、C-30、C-20)程度とする。
- 寒冷地に適用される凍上抑制層 ・ 適用する ◎ 適用しない

- 埋戻し土
 - ◎ A種
 - ◎ B種
 - ・ C種
 - ・ D種

04. 施工(21. 2. 2)

- 遠心力鉄筋コンクリート管
 - 基床 厚さ及び種類は図示による
- 硬質ポリ塩化ビニル管
 - 基床 厚さ及び種類は図示による
- 発生土の処分 ※ 3. 2. 5 [建設発生土の処理]による

05. 試験(21. 2. 3)

- 通水試験 ※ 排水管の埋戻しに先立ち、排水に支障がないこと及び漏水のないことを確認し、監理者に報告する。更に、全ての系統が完了したのち、通水試験を行い監理者に報告する。

3節:街きよ、緑石及び側溝

05. 材料(21. 3. 1)

- 緑石
 - 仕様 ◎ 歩車道境界ブロックA ◎ 歩車道境界ブロックB ◎ 歩車道境界ブロックC
 - 地業 ※ 基礎コンクリート厚100mm ※ 切込砕石厚150mm
- L形側溝
 - 仕様
 - ※ 曲線部には曲線部ブロック使用 ◎ 図示による
 - ・ プレキャスト無筋コンクリート製品 (JIS A 5371)
 - ※ プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)
- U形側溝
 - 仕様 : プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)
- U形側溝ふた
 - 仕様 : プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)
- 形状及び寸法等 ◎ 図示による。
- 地業の材料及び厚さ ・ 21. 3. 1 [砂利及び砂地業]による ※ 図示による。
- 寒冷地に適用される凍上抑制層 ※ 上記 03.材料g.の適用の有無に同じ ・ 図示による。
- 適用及び仕様は図示による

06. 施工(21. 3. 2)

- 地業
 - 工法 ※ 21. 3. 1 [砂利及び砂地業]による
 - 厚さ ※ 砂利地業の厚さ 100mm ◎ 図示による
- 発生土の処分 ※ 3. 2. 5 [建設発生土の処理]による

22章:舗装工事

1節:共通事項

01. 基本要品質(22. 1. 2)

材料及び製品は特記仕様書又は標準仕様書に定めるものとし、舗装等は所要の形状、寸法を有し、仕上り面は所要の状態であり、舗装の各層は所定の通り締め固められ、耐荷重性を有し、その他の材料、製品については美観上、機能上、支障無く施工されている状態。

02. 再生材(22. 1. 3)

- 各節に再生材の規定がある場合には、原則として、再生材を使用する。ただし、やむを得ない場合は監理者と協議する。

2節:路床

03. 路床の構成及び仕上り(22. 2. 2)

- 遮断層
 - ※ 路床の設計CBRが?2. 0以下の場合には遮断層を設ける。監理指針22. 2. 1(d)、(e)、表22. 2. 11による。
 - 適用の有無 ※ 適用する ・ 適用しない
 - 遮断層の厚さ ※ 150mm ※ 図示による
- 凍上抑制層
 - 1) 適用の有無 ・ 適用する ※ 適用しない
 - 2) 凍上抑制層の厚さ ・ ・ 図示による
- 透水性舗装に用いるフィルター層
 - 1) 適用の有無 ・ 適用する ※ 適用しない
 - 2) フィルター層の厚さ ※ 車道部150mm ・ ・ 歩道部50mm
- 路床安定処理
 - 1) 適用の有無 ※ 適用する ・ 適用しない
 - 2) 処理方法 ※ 添加材料による安定処理厚300mm
 - 3) 目標CBR ※ CBR5以上 ・ ・
- 路床仕上り面と設計高さとの許容差 ※ +20～-30mm ・ 0～-30mm

04. 材料(22. 2. 3)

- 盛土の種類(標仕・表3.2.1) ・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種
- 遮断層の材料 ※ 川砂、海砂、山砂とし、75μmふるい通過量が10%以下のもの ・ ・

c. 凍上抑制層及びフィルター層の材料

- ※ 22. 2. 1 [材料](j)、及び(k)に準じる

d. 路床安定処理用材料

- 添加材料の種類
 - ・ 普通ポルトランドセメント
 - ・ 高炉セメントB種
 - ◎ フライアッシュセメントB種
 - ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号)
 - ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号)

05. 施工(22. 2. 4)

- 特記なき限り標準仕様書による。
- 添加材料については、目標とする安定処理土のCBRの添加量を適切な方法で定め、監理者の承諾を受ける。

06. 試験(22. 2. 5)

- 路床土の支持力比(CBR)試験
 - 適用の有無 ◎ 適用する ・ 適用しない
 - 試験要領 ※ CBR値(4)(5)箇所
- 路床締め固め度の試験
 - 1) 適用の有無 ※ 適用する ・ 適用しない
- 埋戻し、盛土部分は、原則試験を行う。

3節:路盤

07. 路盤の構成及び仕上り(22. 3. 2)

- 路盤の厚さは以降の各種装の節に示し、特記なき限り標準仕様書による。
- 締固め度は標準仕様書による。
- 路盤の仕上り面と設計高さとの許容差(測定値の平均許容差)は-8mm以内とする

08. 材料(22. 3. 3)

- 各節に明記又は特記なき限り、下記による。
- 路盤の材料
 - ※ 再生クラッシュヤラン(RC-40)
 - ※ クラッシュヤラン(C-40)又はクラッシュヤラン鉄鋼スラグ(CS-40)
 - ・ 粒度調整砕石(M-40)
 - ・

09. 施工(22. 3. 4)

- 路盤材料は一層の敷き均し厚さを、締固め後の仕上り厚さが?200mmを超えないように敷き均し、適切な含水状態で締固める。
- 路盤の締固めは所定の締固めが得られる締固め機械で転圧し、平坦に仕上げる。

10. 試験(22. 3. 5)

- 路盤の厚さ測定 ※ 原則実施する ・ 実施しない
- 路盤の締固め度
 - 試験の実施 ※ 原則実施する ・ 実施しない

4節:アスファルト舗装

11. 舗装の構成及び仕上り(22. 4. 2)

- 路盤の厚さ
 - 車道部 ・ 100mm ・ 150mm ◎ 250mm ・ 350mm ◎ 200mm
 - 歩道部 ※ 100mm
- アスファルト舗装の構成及び厚さ
 - 車道部 ◎ 基層無+表層50mm ◎ 基層50mm+表層30mm
 - 歩道部 ※ 基層無+表層30mm
- 締固め度、舗装厚さの許容差は標準仕様書による。
- 舗装の平坦性 ※ 標準仕様書

12. 材料(22. 4. 3)

- アスファルト ※ 再生アスファルト (◎ 60～80 ・ 80～100) 標仕・表22.4.1
 - ・ ストレートアスファルト
- プライムコート、タックコート、シールコート、石油アスファルトに使用する乳剤は標準仕様書による。
 - ・ 適用箇所
- 骨材(砕石、再生骨材、石粉)は標準仕様書による。

13. 配合その他(22. 4. 4)

- 加熱アスファルト混合物の種類
 - 1) 一般地域
 - イ) 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)
 - ロ) 基層 ※ 粗粒度アスファルト混合物(20)
 - 2) 寒冷地域
 - イ) 表層 ※ 密粒度アスファルト混合物(13F) ・ 細粒度アスファルト混合物(13F)
 - ロ) 基層 :
- その他、特記なき限り、標準仕様書による。
- アスファルト混合物の製造所において行う試験練り及び試験施工について、同じ配合の試験結果がある場合又は軽易な場合の省略については、監理者の承諾を得る。

14. 施工(22. 4. 5)

- 特記なき限り標準仕様書による。

15. 試験(22. 4. 6)

- 締固め度及び舗装厚さの切取り試験
 - 試験の実施 ◎ 行う ・ 行わない
 - 切取り試験方法及び基準密度 ※ 標準仕様書
- 舗装の平坦性は散水のうえ目視により確認する。
- アスファルト混合物抽出試験
 - 試験の実施 ◎ 行う ・ 行わない
 - 試験方法 ※ 標準仕様書
- 切取り試験が軽易な場合は、省略について監理者の承諾を得る。

5節:コンクリート舗装

16. 舗装の構成及び仕上り(22. 5. 2)

- 路盤の厚さ
 - 車道部 ※ 250mm ※ 乗入部
 - 歩道部 ※ 150mm ※ キューピクル、自家発電機設備 周囲
- コンクリート舗装の構成及び厚さ
 - 車道部 ※ 250mm (転圧コンクリート舗装部とも) ※ 乗入部
 - 歩道部 ※ 100mm ・ ※ キューピクル、自家発電機設備 周囲
- 舗装の平坦性 ※ 標準仕様書 ・ ・

17. 材料(22. 5. 3)

- コンクリート舗装
 - 車道部 ※ 設計基準強度 24N/mm² ※ スランプ8cm ※ 粗骨材 砂利40mm又は砕石25mm
 - 歩道部 ※ 設計基準強度 18N/mm² ※ スランプ8cm ※ 粗骨材 砂利25mm又は砕石20mm
- 転圧コンクリート舗装
 - 車道部 ・ 設計基準強度 N/mm² ・ スランプ cm ・ 粗骨材 mm
 - 歩道部 ・ 設計基準強度 N/mm² ・ スランプ cm ・ 粗骨材 mm
- 早強セメント ※ 使用しない ・ 使用する
- 注入目地材料 ※ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ
- 溶接金網 ※ 有 ・ 無
 - ※ JIS G 3551(溶接金網及び鉄筋格子) 鉄線径6mm 網目寸法150mm
- 真空コンクリート工法の表面形状 ・ 円形溝 ・ 横溝 ・ 溝無し

18. 施工(22. 5. 4)

- 特記なき限り、標準仕様書による。
- 転圧コンクリート舗装の工法 ・
- 目地
 - 駐車場、広場等 ※ 縦方向 突合せ目地 間隔5.0m ※ 横方向 収縮目地 間隔3.0m
 - 道路(歩道含む) ※ 縦方向 突合せ目地 間隔3.0m ※ 横方向 収縮目地 間隔4.0m
 - 舗装内マンホール周囲 ※ 突合せ目地 間隔は図示による
 - 建築物、構造物取合い ※ 伸縮調整目地 間隔は図示による

19. 養生(22. 5. 5)は標準仕様書による。

20. 試験(22. 5. 6)

- コンクリート版の厚さ試験
 - 試験の実施 ◎ 行う ・ 行わない
 - 試験方法及び測定値等 ※ 標準仕様書
- 舗装の平坦性は散水のうえ目視により確認する。

6節:カラー舗装 「本節は本工事に適用せず」

21. 舗装の構成及び仕上り(22. 6. 2)

- 路盤の厚さ
 - 車道部 ・ 100mm ・ 150mm ・ 250mm ・ 350mm
 - 歩道部 ※ 100mm
- 加熱系カラー舗装の構成及び厚さ
 - 表層に着色したアスファルト混合物又は石油樹脂混合物を用いる場合
 - イ) 車道部 ・ 基層無+カラー舗装50mm ・ 基層50mm+カラー舗装30mm
 - ロ) 歩道部 ・ 基層無+カラー舗装30mm
- 常温系カラー舗装の構成及び厚さ
 - 工法 ・ ニート工法 ・ 塗布工法
 - 着色部下部舗装の種類 ・ アスファルト舗装:4節による ・ コンクリート舗装:5節による
- 締固め度、舗装厚さの許容差は標準仕様書による。
- 舗装の平坦性 ※ 標準仕様書

22. 材料(22. 6. 3)

- 加熱系混合物に使用する材料 ※ 着色骨材 ・ 自然石 :

23. 配合その他(22. 6. 4)

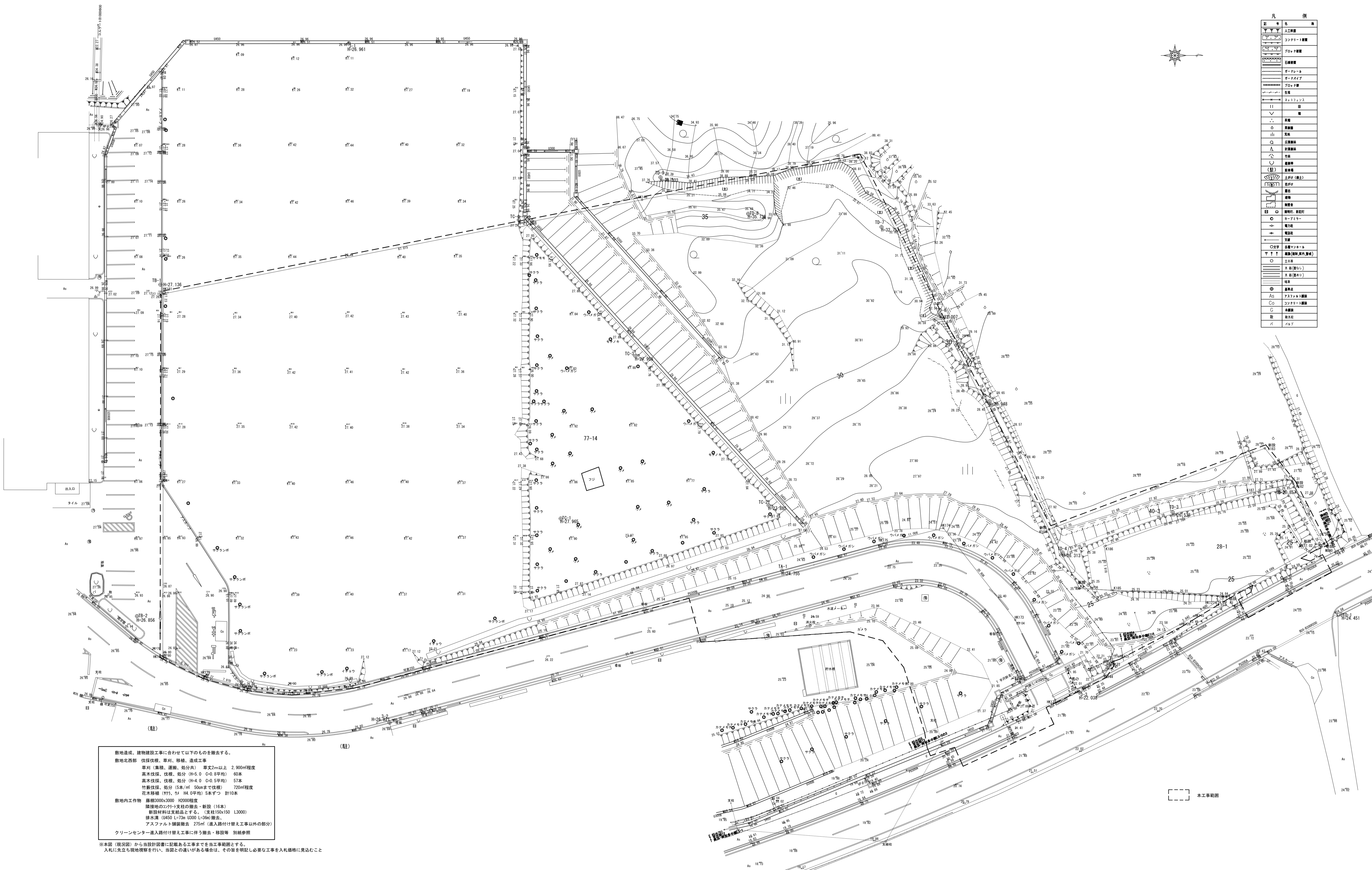
- カラー舗装は、施工に先立ち、試験練り等により見本を作成し、監理者の承諾を得る。
- その他、特記なき限り、標準仕様書による。

24. 施工(22. 6. 5)

- 特記なき限り標準仕様書による。

25. 試験(22. 6. 6)

- 締固め度及び舗装厚さの切取り試験
 - 試験の実施 ・ 行う ・ 行わない
 - 切取り試験方法及び基準密度 ※ 標準仕様書
- アスファルト混合物抽出試験
 - 試験の実施 ・ 行う ・ 行わない
 - 試験方法 ※ 標準仕様書
- 常温系カラー舗装
 - 材料の使用量 ※ 標準仕様書
 - 舗装の平坦性は目視により確認する。

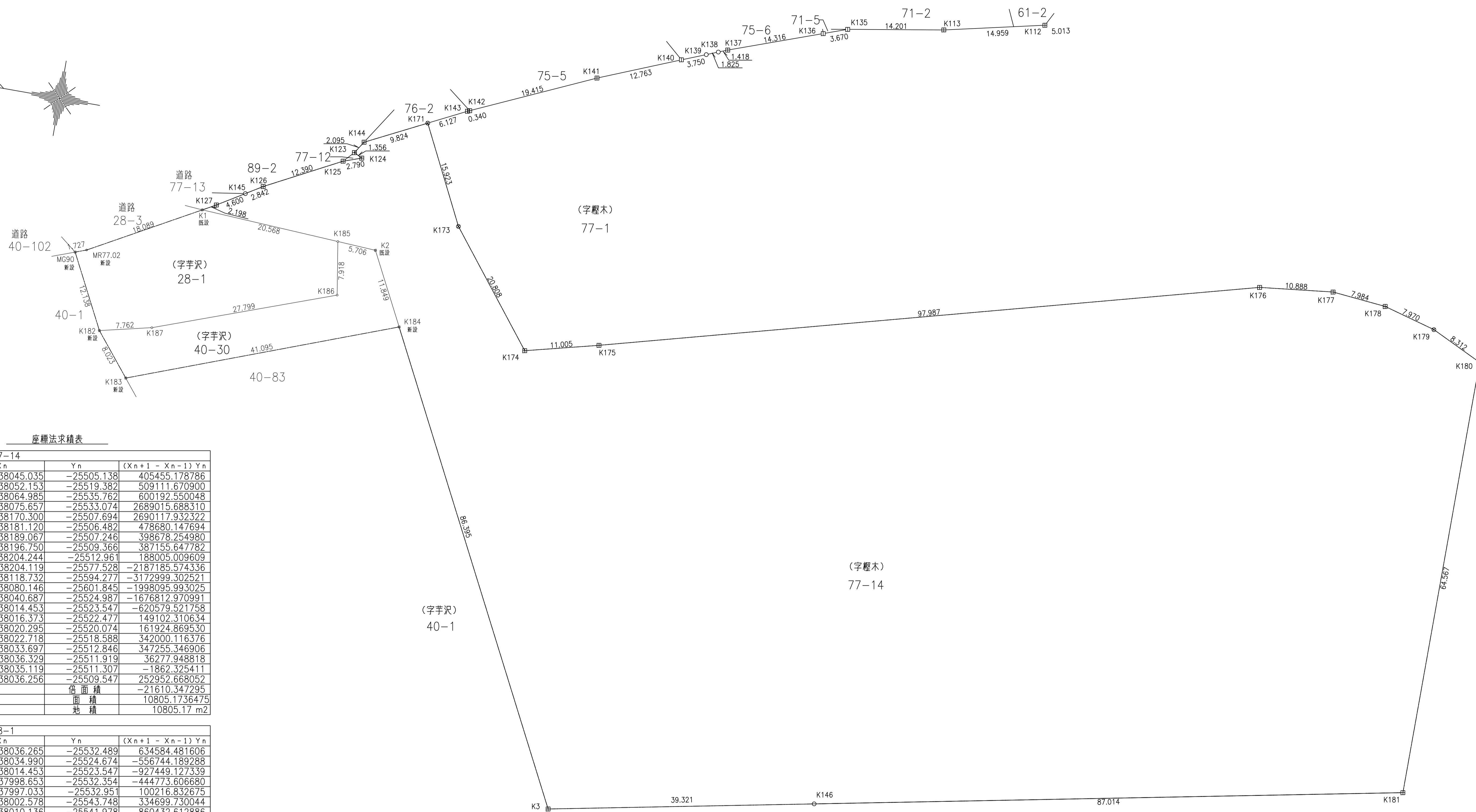
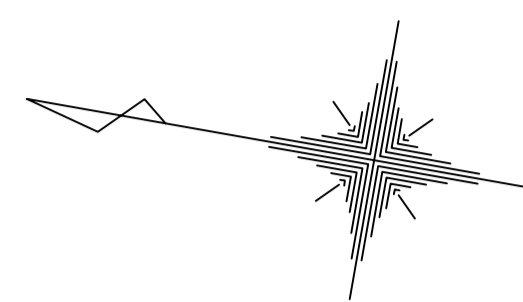


凡 例	
人工物	人工物
コンクリート	コンクリート
アスファルト	アスファルト
石	石
土	土
草	草
木	木
水	水
電線	電線
ガス	ガス
排水	排水
境界	境界
道路	道路
河川	河川
山	山
崖	崖
谷	谷
池	池
井	井
トンネル	トンネル
橋	橋
踏切	踏切
駅	駅
公園	公園
学校	学校
病院	病院
神社	神社
寺	寺
墓	墓
その他	その他
境界	境界
道路	道路
河川	河川
山	山
崖	崖
谷	谷
池	池
井	井
トンネル	トンネル
橋	橋
踏切	踏切
駅	駅
公園	公園
学校	学校
病院	病院
神社	神社
寺	寺
墓	墓
その他	その他

敷地造成、建物建設工事に合わせて以下のものを撤去する。
 敷地北西部 伐根、草刈、移植、造成工事
 草刈 (集積、運搬、処分共) 草丈2m以上 2,900㎡程度
 高木伐根、伐根、処分 (H=5.0 C=0.8平均) 60本
 高木伐根、伐根、処分 (H=4.0 C=0.5平均) 57本
 竹藪伐根、処分 (5本/㎡ 50cmまで伐根) 720㎡程度
 花木移植 (9/3、9/4 H4.0平均) 5本ずつ 計10本
 敷地内工作物 屋根3000x3000 H2000程度
 隣接地の2x2x4支柱の撤去・新設 (16本)
 敷設材料は支給品とする。(支柱150x150 L3000)
 排水溝 (U450 L=73m U300 L=36m) 撤去。
 アスファルト舗装撤去 275㎡ (進入路付け替え工事以外の部分)
 クリーンセンター進入路付け替え工事に伴う撤去・移設等 別紙参照

※本図 (現況図) から当該計画に記載のある工事までを当工事範囲とする。
 入札に先立ち現地視察を行い、当該との違いがある場合は、その旨を明記し必要な工事を入札価格に見込むこと

履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 設計設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	製作日 2020.5.29	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	業務契約コード 107023-03	図面番号 意-10	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
ver.20180105	目付 管理技術者 担当者	目付 監理者 担当者	目付 監理者 担当者	目付 監理者 担当者	ファイル名	日付	日付	縮尺 A1 1:300 A3 1:600	図面名称 現況図		



座標法求積表

地番	77-14		
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
K171	-138045.035	-25505.138	405455.178786
K173	-138052.153	-25519.382	509111.670900
K174	-138064.985	-25535.762	600192.550048
K175	-138075.657	-25533.074	2689015.688310
K176	-138170.300	-25507.694	2690117.932322
K177	-138181.120	-25506.482	478680.147694
K178	-138189.067	-25507.246	398678.254980
K179	-138196.750	-25509.366	387155.647782
K180	-138204.244	-25512.961	188005.009609
K181	-138204.119	-25577.528	-2187185.574336
K146	-138118.732	-25594.277	-3172999.302521
K3	-138080.146	-25601.845	-1998095.993025
K2	-138040.687	-25524.987	-1676812.970991
K1	-138014.453	-25523.547	-620579.521758
K127	-138016.373	-25522.477	149102.310634
K145	-138020.295	-25520.074	161924.869530
K126	-138022.718	-25518.588	342000.116376
K125	-138033.697	-25512.846	347255.346906
K124	-138036.329	-25511.919	36277.948818
K123	-138035.119	-25511.307	-1862.325411
K144	-138036.256	-25509.547	252952.668052
	倍面積		-21610.347295
	面積		10805.1736475
	地積		10805.17 m2

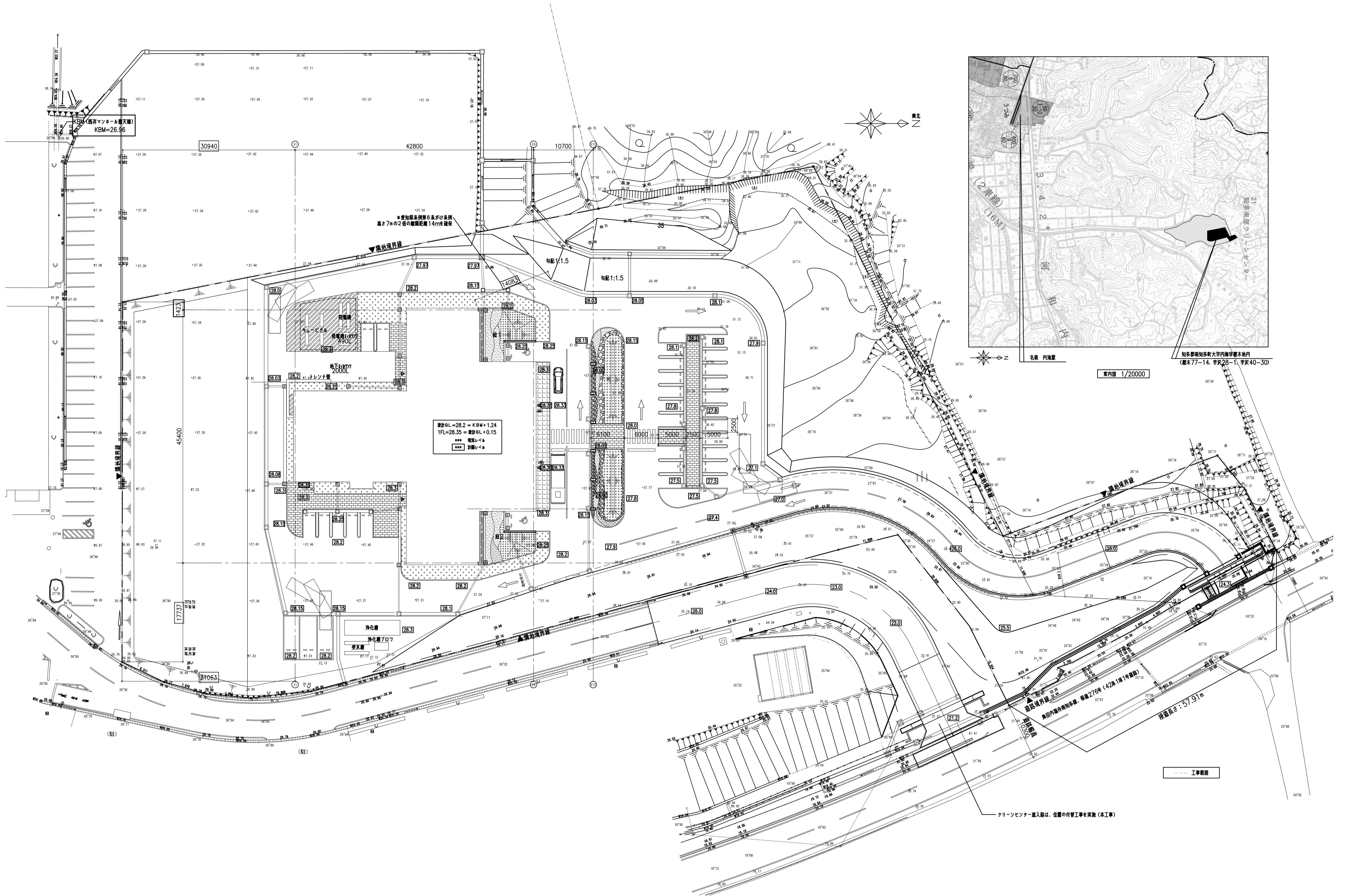
地番	28-1		
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
K186	-138036.265	-25532.489	634584.481606
K185	-138034.990	-25524.674	-556744.189288
K1	-138014.453	-25523.547	-927449.127339
MR77.02	-137998.653	-25532.354	-444773.606680
MG90	-137997.033	-25532.951	100216.832675
K182	-138002.578	-25543.748	334699.730044
K187	-138010.136	-25541.978	860432.612886
	倍面積		966.733904
	面積		483.3669520
	地積		483.36 m2

地番	40-30		
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
K184	-138046.099	-25535.528	844153.484624
K2	-138040.687	-25524.987	-283557.080583
K185	-138034.990	-25524.674	-112870.108428
K186	-138036.265	-25532.489	-634584.481606
K187	-138010.136	-25541.978	-860432.612886
K182	-138002.578	-25543.748	-64038.176236
K183	-138007.629	-25549.981	1111960.723101
	倍面積		631.747986
	面積		315.8739930
	地積		315.87 m2

敷地面積合計 11,604.40 m2

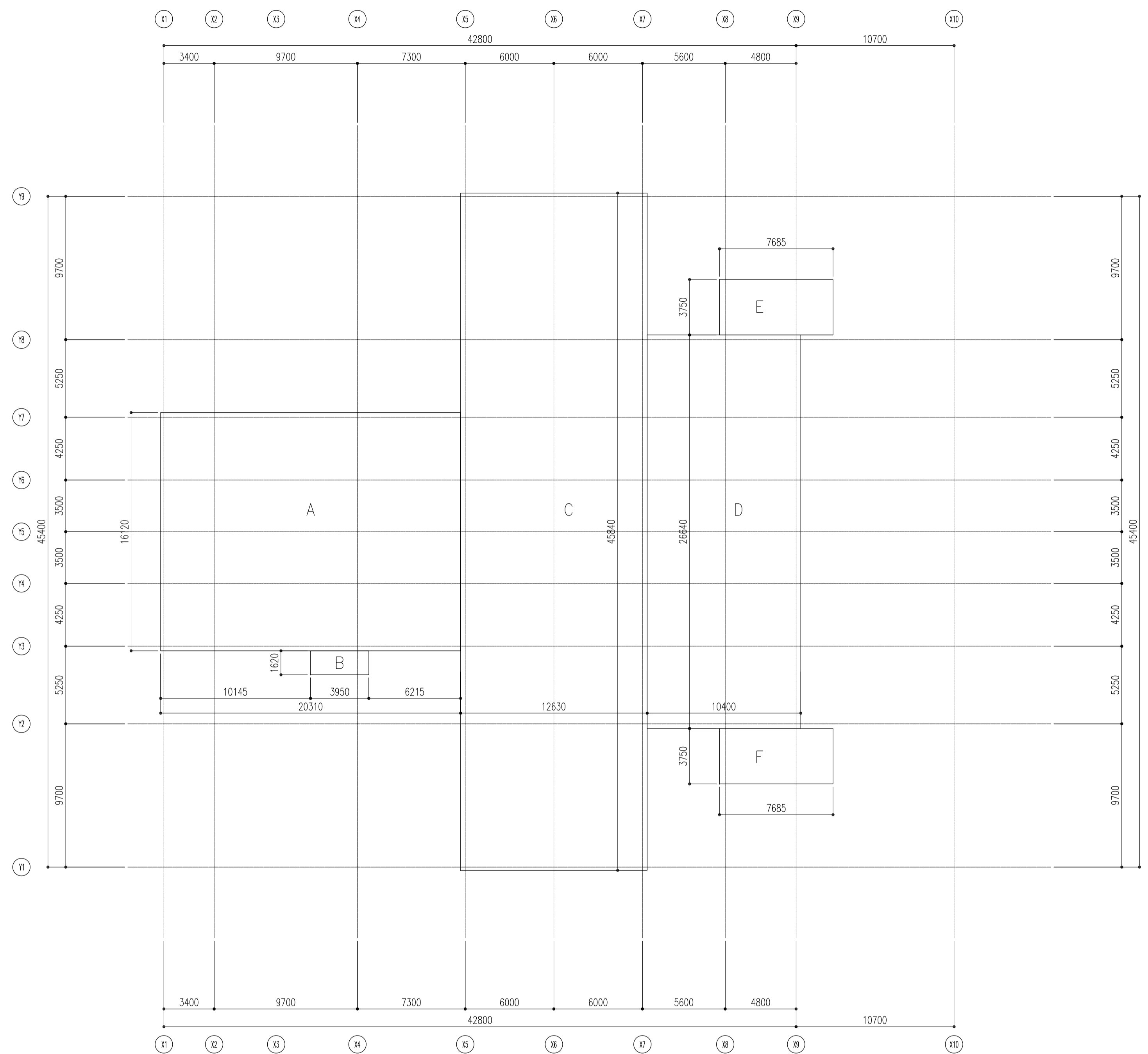
凡例

コンクリート杭	⊕
プラスチック杭	⊗
石杭	□
木杭	○
鉄	⊗
刻印	⊙
マーキング	▽
プレート	□
計算点	○
多角点・基準点	⊕

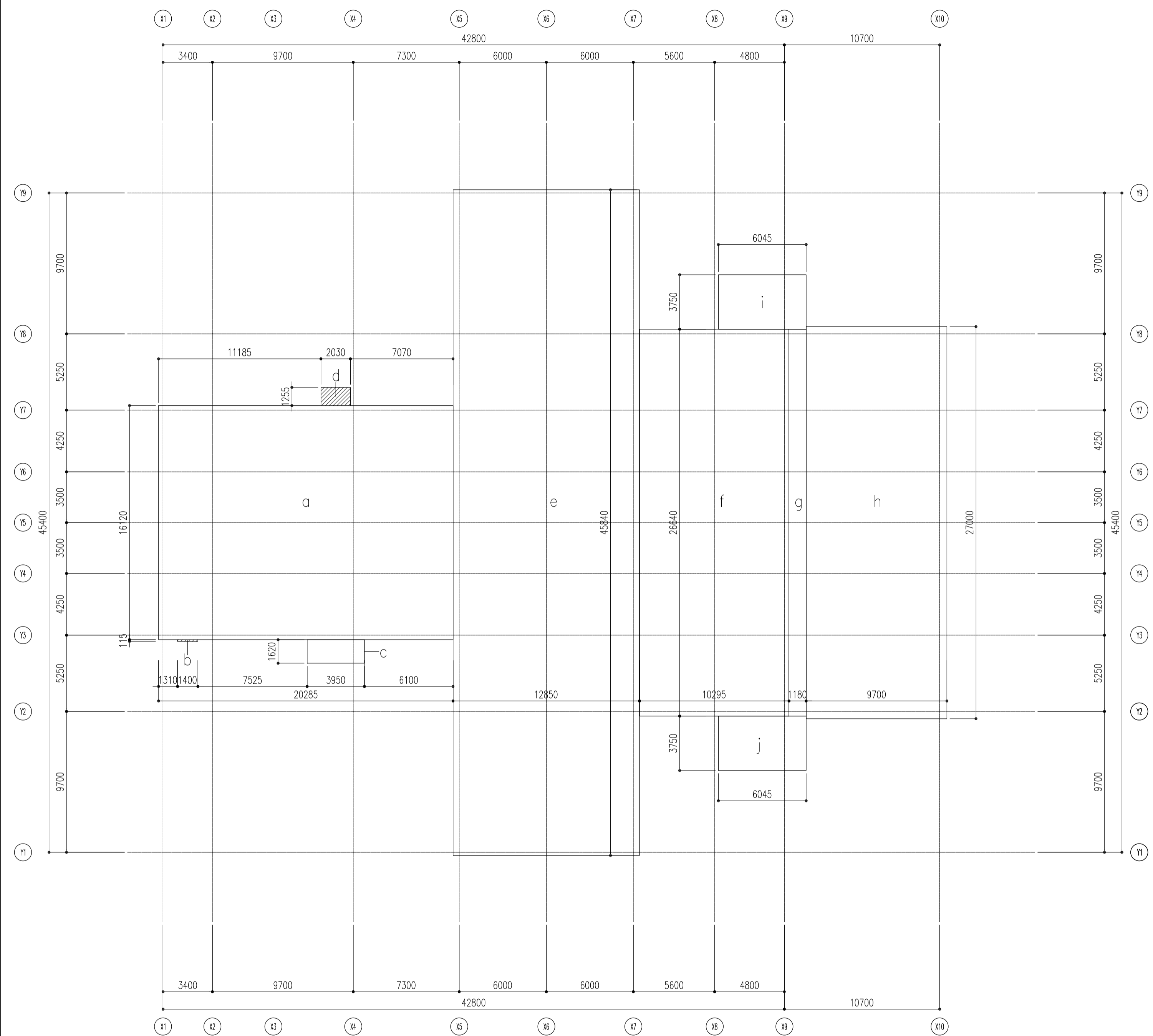


履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 〇〇〇〇 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 〇〇〇〇 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 〇〇〇〇 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 〇〇〇〇 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 配置図	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:300 A3 1:600	図面番号 意-12	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
--	---------------------------	---	---	---------------------------	---	--	--	--	--------------	---

1階床面積 求積図



建築面積 求積図



面積表

記号	X	Y	計	記号	X	Y	計
A	20,310	16,120	= 327.3972	a	20,285	16,120	= 326.99420
B	3,950	1,620	= 6.3990	b	1,400	0,115	= 0.16100
C	12,630	45,840	= 578.9592	c	3,950	1,620	= 6.39900
D	10,400	26,640	= 277.0560	d	2,030	1,255	= 2.54765
E	7,685	3,750	= 28.8188	e	12,850	45,840	= 589.04400
F	7,685	3,750	= 28.8188	f	10,295	26,640	= 274.25880
				g	1,180	26,640	= 31.43520
				h	9,700	27,000	= 261.90000
				i	6,045	3,750	= 22.66875
				j	6,045	3,750	= 22.66875

火葬場				建築面積			
1階床面積				a~j			
A+B+C+D+E+F	=	1,247.4489			=	1,538.0774	
	改め	1,247.45			改め	1,538.08	
延床面積		1,247.45					
自動車庫の部分							
E+F	=	57.6375					
	改め	57.64					
容積対象床面積		1,189.81					

外部仕上表			
部位	仕上・仕様	部位	仕上・仕様
屋根1 (車寄せ)	銀いぶし和瓦 削面(防災瓦、棟部共防災仕様) 働幅265 洲浜一文字軒瓦 特殊形状発泡ポリスチレンt60 ゴムアスファルトルーフィングt1.0 木毛セメント板t25 軒天:天然熱処理羽目板 t15小節 浸透性保護塗料 軒先・ケラバ:スチールプレート フッ素焼付塗装 鉄骨:溶融亜鉛メッキの上、DP塗装(露出部に限る)	動物玄関	庇3:アルミ製既製品 化粧補付 床:インターロッキングブロック (関連項目) 靴拭マット
	(関連項目) 軒樋:[-200x80x7.5x11 溶融亜鉛めっき DP 堅樋:SUS 鎖タイプ	外壁1	コンクリート杉小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装
		外壁2	外装タイル張り(タイルA)
		外壁3	コンクリート打放し補修の上 砂壁状仕上材
屋根2~6	銀いぶし和瓦 削面(防災瓦、棟部共防災仕様) 働幅250 洲浜一文字軒瓦 特殊形状発泡ポリスチレンt60 ゴムアスファルトルーフィングt1.0 Cコテ下地補修 軒裏:コンクリート打放し(C塗装)の上撥水剤 (関連項目) 軒樋:カラーVP製W150 堅樋:塩ビ製75φ、150φ	外壁4	リア付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装
		外壁4	コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装
		庭1.2	床 RCたたき剛毛引き 瓦小端立てデザイン貼、植栽
		庭1.2	床 インターロッキングブロック
		喫煙所1.2	床 インターロッキングブロック
		建具	アルミ製 着色陽極酸化塗装複合皮膜(B-2) スチール製 フッ素樹脂塗装
		ガラス	建具表参照
屋根A~C	Cコテ アスファルト露出防水 絶縁断熱工法(DI-1) 立上り:砂付ルーフィング、防水層 立上り天端:塗膜防水(X-2) 耐熱型硬質ポリウレタンフォーム t40 水切:アルミ製水切(既製品)B-1種 一部コンクリート平板ブロック 300角t40敷 (関連項目) 排水溝 W100 横引きRD:鋳物製150φ、SUS製防塵カバー付 オーバーフロー管:SUS製50φ、1屋根につき2か所 防水アゴ:塗膜防水(X-2) 機械基礎 立上り:砂付ルーフィング、あご及び天端:ウレタン系塗膜防水 配管取出口 立上り:砂付ルーフィング、あご及び天端:ウレタン系塗膜防水 外壁:コンクリート打放し補修の上 砂壁上吹付材 軒天:コンクリート打放し補修	通用口1.2	床 インターロッキングブロック
屋根D、E	Cコテ アスファルト露出防水 絶縁工法(D-1) 立上り:砂付ルーフィング、防水層 立上天端:塗膜防水(X-2) 水切:アルミ製水切(既製品)B-1種		
車いす駐車場	庇天端:Cコテ下地補修、塗膜防水(X-2) 庇1.2 見付:コンクリート杉小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装、水切り目地@2000内外 軒裏:コンクリート化粧打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装、水切り目地@2000内外 床:アスファルト舗装 白線引き(サイン共) 腰壁:コンクリート杉小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アクリル塗装 堅樋:カラーVP75φ、ルーフトレン75φ		

仕上材料名表示凡例 ※メーカー品番は同等品を示す。

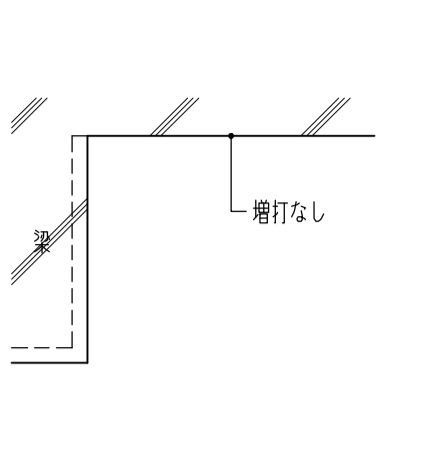
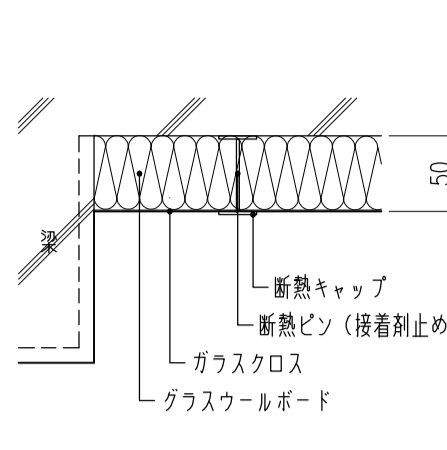
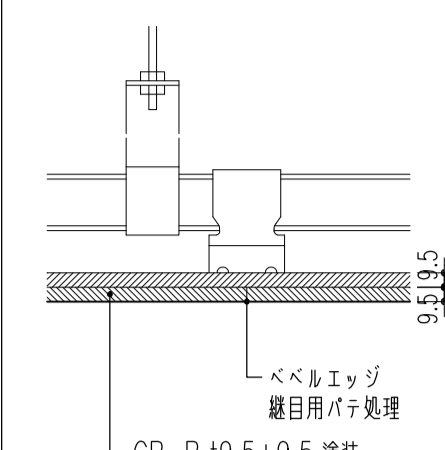
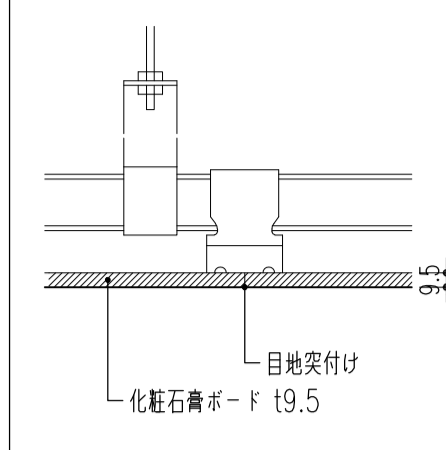
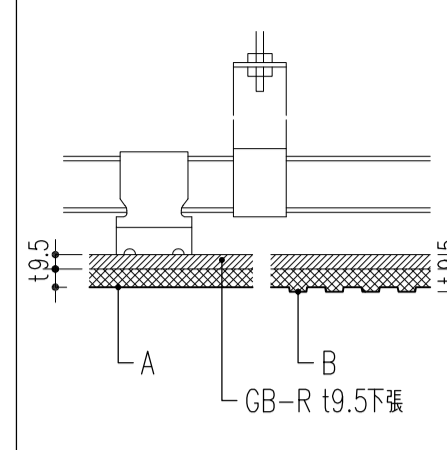
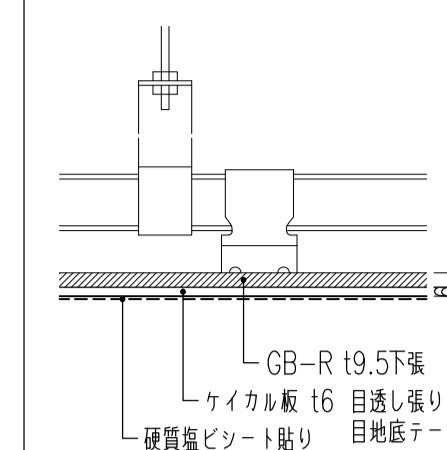
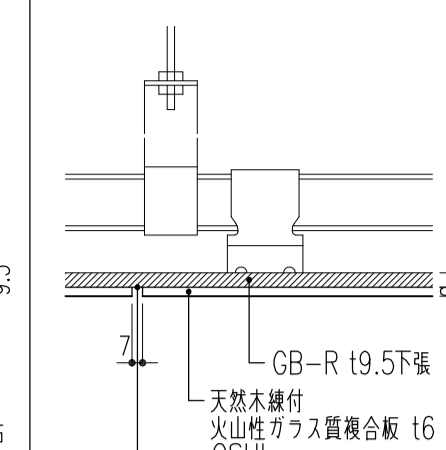
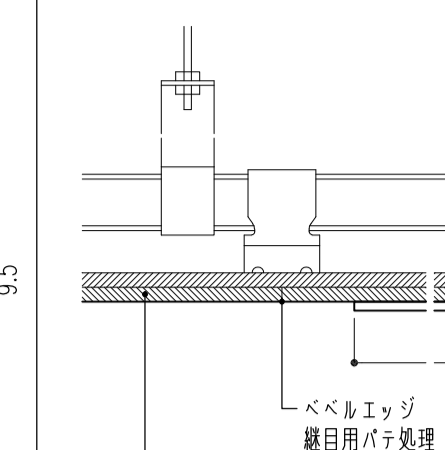
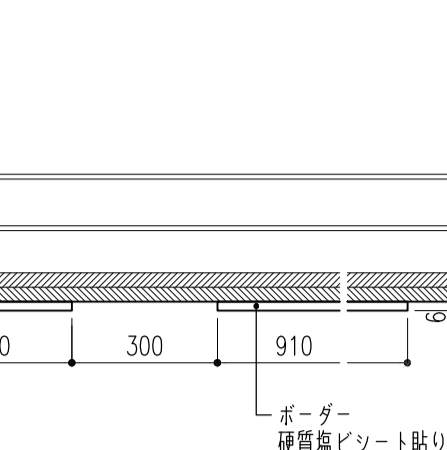
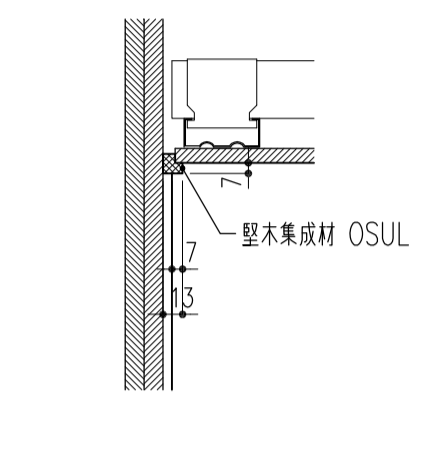
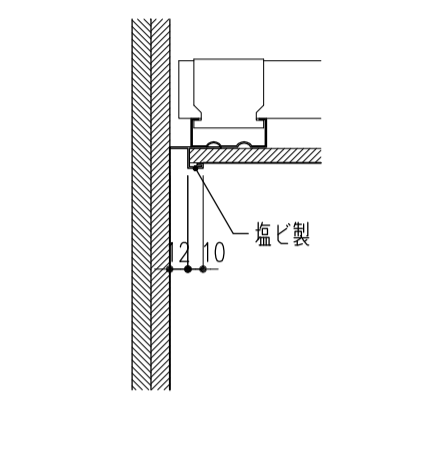
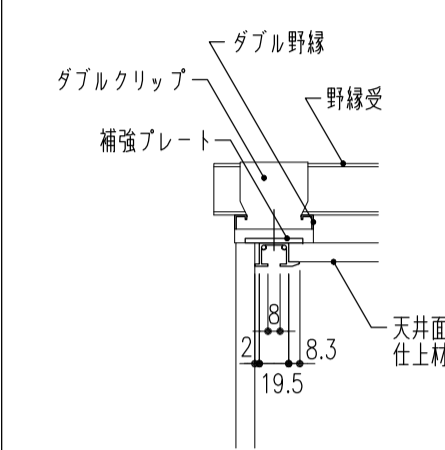
表示名	標準仕様・寸法等及び材料名	表示名	標準仕様・寸法等及び材料名	表示名	標準仕様・寸法等及び材料名		
床	花崗岩A 中国産花崗岩JB t25 600角 花崗岩B 中国産花崗岩JB t35 600角 ビニル床タイルA t2.5(サンゲツ:WD-741) タイルカーペットA t6.0 500×500(東リ:GA-100W) タイルカーペットB t7.5 500×500(東リ:GX-8000) ビニル床シートA t2.0(サンゲツ:エスリュウム・ウーバー) ビニル床シートB t2.0(サンゲツ:エスリュウム・マープル) ビニル床シートC t2.0(サンゲツ:消臭レストリュウム) 外装床タイル t9 300×300(リクシル:フォスキー) インターロッキング t60 200×100 透水60(ユニオン:ストリートロッキング) 合成樹脂塗床 (ABC商会:ケミクリートE) 防塵塗床 (関西ペイント:カンペロ7400)	壁	硬質塩ビシート (サンゲツ:リアテック) ビニルクロス (サンゲツ:FEシリーズ) 天然木練付 火山性ガラス質複合板 ナラ練付OSUL(不燃) ユニットシャワー (TOTO:JSV0812UT) 照明付鏡 450x1000(TOTO:EL80015) ミニキッチン (サンウエーブ:ウエルライキッセン ナチュラルオーク) 洗濯機パン (TOTO:PWP640N2W) クリア塗装 オール水性コンクリート保護工法 (エスケー化研:セラミクリート工法同等品) タイルB 磁器質無釉t16 235×14、18.5、25 (リクシル:ルミス同等品) フック(WC内) (TOTO:YKH20R) 吊りフック (ACE:St機械搬入フックU型 20kN用JP-U) 郵便受 (YKKap エクステリアホストT13型) 靴拭マット アルミ型材 ロール式 カーペットタイプ(マツシヤジャパン) 砂壁仕上材 (アイク:ジョリハットJQ-500 ゆず肌) リッ付RC打放 (住理工業:TSS220 ウォッシュスター) タイルA t8ボデータイル(リクシル:セラウイオR) 瓦 防災瓦(日本セラテック:和形 銀いぶし瓦) 庇3(アルミ) (アルフィン:AD-2) 撥水剤 低汚染水性フッ素樹脂珪酸アクリル (SK化研:セラクリートF) 天然熱処理羽目板 t15 あいち認証材 (エステッドウッド:羽目板S9015-TF) 内装薄塗材E (エスケー化研:レナコート(ゆず肌))	雑	トイレブース (アイク工業:ビュアアブース レスキューオートン仕様) コーナーガードA (UNION:PR271-001-L1600) ストレッチャーガード (ナカ工業:セーフティラインNS150V) ユニオンシャワー (TOTO:JSV0812UT) 照明付鏡 450x1000(TOTO:EL80015) ミニキッチン (サンウエーブ:ウエルライキッセン ナチュラルオーク) 洗濯機パン (TOTO:PWP640N2W) 床下点検口 SUS 密閉型 600×600 (カネツク:フリアハッチ MSEM-D) 縦型ブラインド (タチカワブラインド:ライフ同等) 横型ブラインド (タチカワブラインド:モコム高遮蔽25同等) フック(WC内) (TOTO:YKH20R) 吊りフック (ACE:St機械搬入フックU型 20kN用JP-U) 郵便受 (YKKap エクステリアホストT13型) 靴拭マット アルミ型材 ロール式 カーペットタイプ(マツシヤジャパン) 砂壁仕上材 (アイク:ジョリハットJQ-500 ゆず肌) リッ付RC打放 (住理工業:TSS220 ウォッシュスター) タイルA t8ボデータイル(リクシル:セラウイオR) 瓦 防災瓦(日本セラテック:和形 銀いぶし瓦) 庇3(アルミ) (アルフィン:AD-2) 撥水剤 低汚染水性フッ素樹脂珪酸アクリル (SK化研:セラクリートF) 天然熱処理羽目板 t15 あいち認証材 (エステッドウッド:羽目板S9015-TF) 内装薄塗材E (エスケー化研:レナコート(ゆず肌))	外部	サイン 外部、内部 (株式会社 エバ サインデザイングループ)

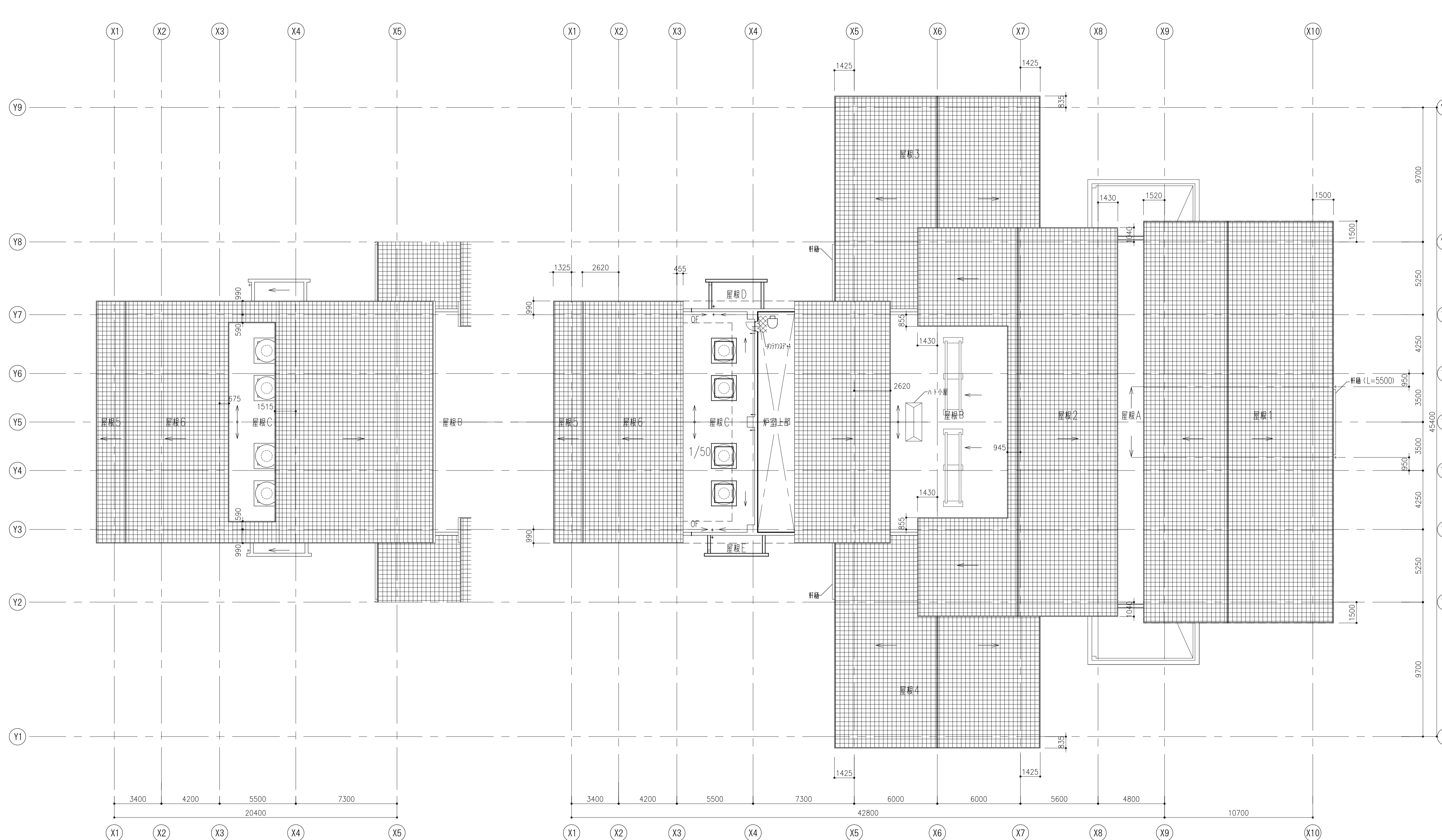
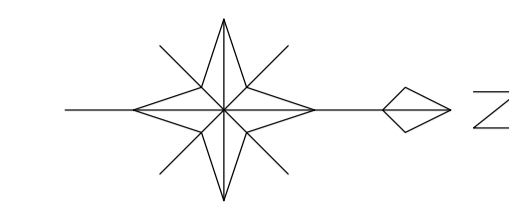
内部仕上表(1)															
		法規制等		床		巾木		壁		廻縁		天井		備考	
階	室名	レベル	下地	仕上	巾木	下地	仕上	廻縁	下地	仕上	天井高				
1	風除室1.2	不燃	0 (F6)	花崗岩A(デザイン張)	石 100 (H1A)	(W11A) (W9)	天然木練付 タミン化粧板張り	木 (C5A) (C6)	木 (C5A) (C6)	折上天井 消火器ボックス 壁埋込型	2,600				
1	エントランスホール	不燃	0 (F6)	花崗岩A(デザイン張)	石 100 (H1A)	(W11A) (W7A,D,E)	天然木練付 砂壁状仕上材	PVC (C8)	(C8)	硬質塩ビシート EP(化粧ボーダー)	3520 ~ 5555	折上天井			
1	棺台車置場1		0 (F6)	花崗岩A	石 100 (H1A)	(W11C)	天然木練付	PVC (M1)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,850	ストレッチャーガード 消火器ボックス 壁埋込型			
1	告別収骨室1.2	④ 不燃	0 (F6)	花崗岩B(デザイン張)	石 100 (H1A)	(W5) (W7A,B,E)	タイルB 砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C3)	EP ロックウール吸音板A	2,225 2,650~ 3,580	ヘンチ 折上天井			
1	炉前ホール	④ 不燃	0 (F6)	花崗岩B(デザイン張)	石 100 (H1B)	(W6) (W7A,E)	花崗岩C 砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C3)	内装薄塗材E ロックウール吸音板A		消火器ボックス 壁埋込型 折上天井			
1	棺台車置場2		0 (F6)	花崗岩B	石 100 (H1A)	(W7E)	砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,600	ストレッチャーガード			
1	待合ロビー1.2		0 (F4)	ビニル床タイルA(デザイン張)	木、RC 60 (H2.6)	(W3) (W7A,B)	杉小幅板打放し 砂壁状仕上材	木 (C6,C8)	(C6,C8)	硬質塩ビシート EP(化粧ボーダー)	2,100 2,590~ 3,930	自販機コーナー 消火器ボックス壁埋込型			
1	待合室1.2	④ 不燃	0 (F4)	ビニル床タイルA(デザイン張)	木 60 (H2)	(W7A,D,E) (W8A)	砂壁状仕上材 化粧珪カル板	PVC (M1)	(C6,C8)	硬質塩ビシート EP(化粧ボーダー)	2,100 2,590~ 3,850	ミニキッチン ビクチャーレール			
1	多目的室	④ 不燃	0 (F3A)	ビニル床シートA(デザイン張)	木 60 (H2)	(W7A,D,E)	砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板B 硬質塩ビシート	2,550 2,700				
1	事務室・休憩室	④ 不燃	0 (F5)	タイルカーペット	PVC 60 (H3)	(W7A,B) (W7D,E)	ビニルクロス	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,600	受付カウンター、床点検口 ミニキッチン、横型ブラインド ビクチャーレール			
1	更衣室		0 (F3A)	ビニル床シートC	PVC 60 (H3)	(W7A,C,D)	ビニルクロス	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,600	床上下足貼り分け 流し台、床見切 塗見鏡、床点検口			
1	WC1		0 (F3A)	ビニル床シートC	PVC 60 (H3)	(W8B)	化粧珪カル板	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,400	ライニング、ヘビークープ 手すり、紙巻き			
1	倉庫		0 (F3A)	ビニル床シートB	PVC 60 (H3)	(W7A,C) (W7D,E)	EP-G	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,600	床点検口			
1	M-WC1.2		0 (F3B)	ビニル床シートC 鋼製床組(M-WC1のみ)	SUS 100 (H4)	(W8A,B,D)	化粧珪カル板	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,400	ライニング、ヘビークープ 洗面カウンター、トイレブース、フック 手すり、床点検口、紙巻き			
1	W-WC1.2		0 (F3B)	ビニル床シートC 鋼製床組(W-WC1のみ)	SUS 100 (H4)	(W8A,B,D)	化粧珪カル板	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,400	洗面カウンター、トイレブース、フック 手すり、床点検口、紙巻き			
1	HCWC1.2		0 (F3B)	ビニル床シートC 鋼製床組(HWC1のみ)	SUS 100 (H4)	(W8B,C,D)	化粧珪カル板	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,400	ライニング、ヘビークープ、オストメイト オムツ替え台、床点検口、洗面器 手すり(L型、跳上)、紙巻き			
1	炉室1.2	不燃	0 (F2)	合成樹脂塗床	塗床立上 100 (H5)	(W4) (W1)	グラスウールボードt50 RC打放し H1200	-	(C2)	グラスウールボードt50	-	1FL+5500:メンテナンス歩廊 消火器ボックス 露出型 SUSタッブ			
1	残灰集塵室	不燃	0 (F2)	合成樹脂塗床	塗床立上 100 (H5)	(W1)	RC打放し	-	(C1)	RCスラブ表し	-				
1	火葬炉ポンプ室	不燃	-100 (F1)	防塵塗床	塗床立上 100 (H5)	(W1)	RC打放し	-	(C1)	RCスラブ表し	-	設備基礎			
1	監視休憩室	④ 不燃	0 (F3B)	ビニル床シートA 鋼製床組	PVC 60 (H3)	(W7C,D,E)	ビニルクロス	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,600	ミニキッチン、床点検口 横型ブラインド ビクチャーレール			
1	脱衣室		85 (F3C)	ビニル床シートB 鋼製床組+木製床組	PVC 60 (H3)	(W7A,C,E)	ビニルクロス	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,400	洗面化粧台 洗濯機パン			
1	WC2		0 (F3B)	ビニル床シートC 鋼製床組	PVC 60 (H3)	(W7A,D)	ビニルクロス	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,400	ライニング、洗面器 紙巻き			
1	火葬炉倉庫		0 (F3A)	ビニル床シートB	PVC 60 (H3)	(W7A,C) (W7D,E)	EP-G	PVC (M2)	(C4)	化粧石膏ボード	2,600				
1	動物炉受付告別室	④ 不燃	0 (F4)	ビニル床タイルA	木 60 (H2)	(W10A,B,C)	硬質塩ビシート	木 (M1)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,600	縦型ブラインド			
1	廊下1.2	不燃	0 (F4)	ビニル床タイルA	木 60 (H2)	(W7A,D)	砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,600				
1	待合廊下1.2		0 (F4)	ビニル床タイルA	木 60 (H2)	(W7C,E)	砂壁状仕上材	PVC (M2)	(C5A)	ロックウール吸音板A	2,600				



石本建築事務所
ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.

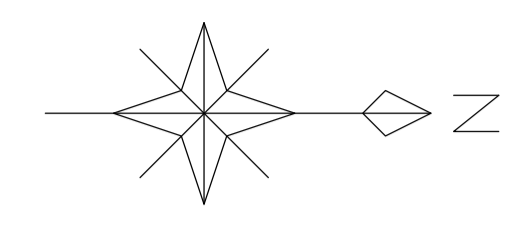
履歴	完成図作成(施工者)	完成図承認	製作日	代表	設計者	業務名称	業務内容	図面番号	管理建築士
	日付	日付	2020.5.29	一級建築士 大臣登録259976号	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎格哉 一級建築士大臣登録第340068号 本村強昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	知多南部衛生組合火葬場建設工事	107023-03	意-16	1級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
	管理 技術者 担当者	日付	ファイル名	日付	岡野俊二	図面名称			
ver.20170916		日付		2020.5.29		仕上表2			

天井 C	C1 コンクリート打放し仕上り 	C2 グラスウールボードガラスクロス張 断熱ピン止め 	C3 GB-R t9.5+t9.5 J工法の上塗装 	C4 GB-D張 (化粧石膏ボード張) 	C5 岩綿吸音板張 GB-R t9.5下張 	C6 硬質塩ビシート貼り GB-R t9.5下張 	C7 天然木継付火山性ガラス繊維合板 GB-R t9.5下張 	C8 GB-R t12.5+t12.5 J工法の上塗装 ボード ケイカル t6+硬質塩ビシート貼り 	C9 繊維混入石膏板 二重張の上塗装 		
	<p>※コンクリート部分の補修が必要な場合でも、落下による危険が予想される部分には行ってはならない。</p> <p>A ロックフォーム化粧吸音板 (フラット) B ロックフォーム化粧吸音板 (立体網種) 見切切り取合い部: フラットボード-W100</p>										
廻縁 M	M1 木製 	M2 塩ビ製 (天井付目地) 	M3 ビクチャーレール 天井付タイプ 								
	<p>ダブルクリップ 補強プレート ダブル野縁 野縁受 天井面 仕上材</p>										



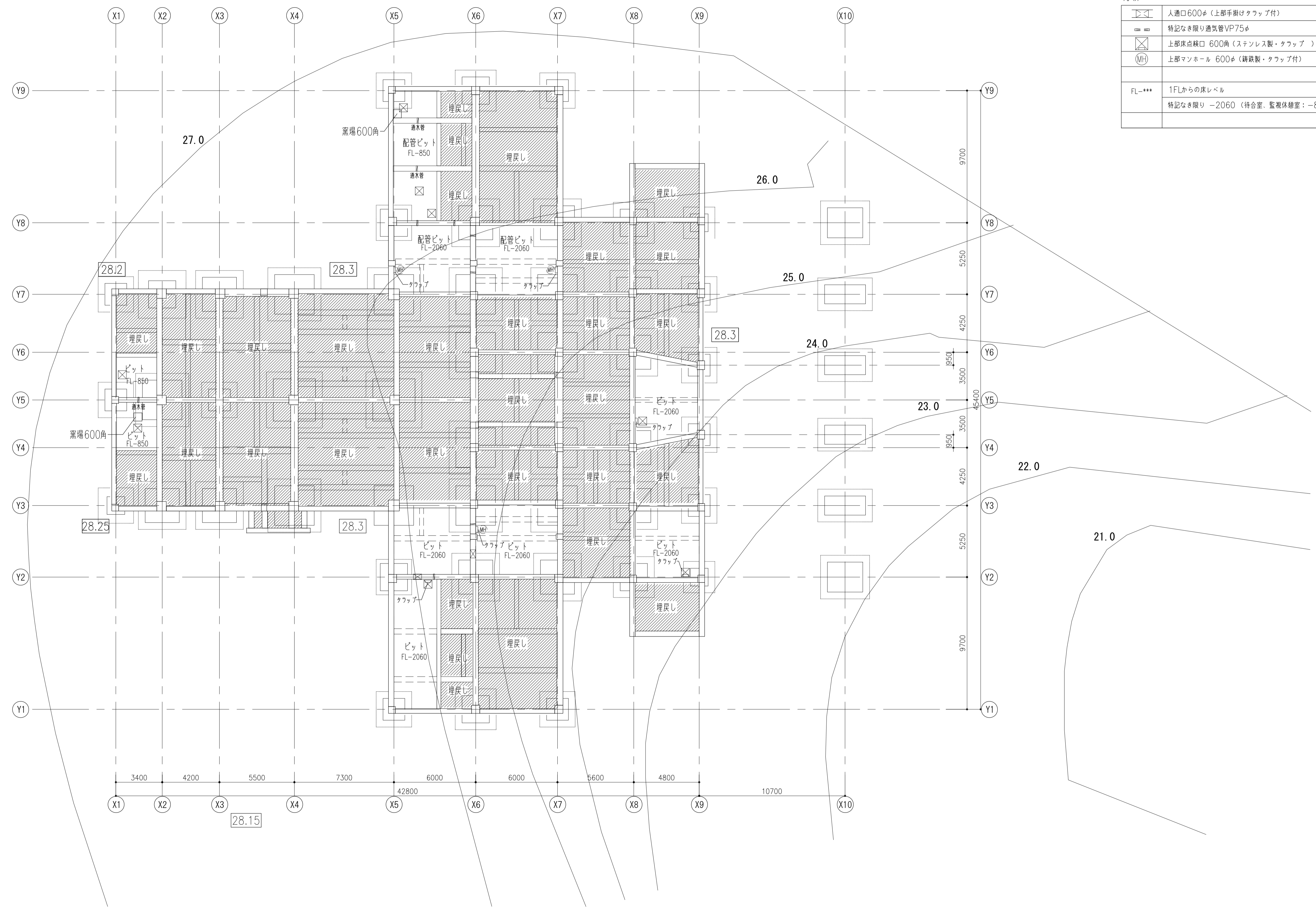
建物内部 凡例

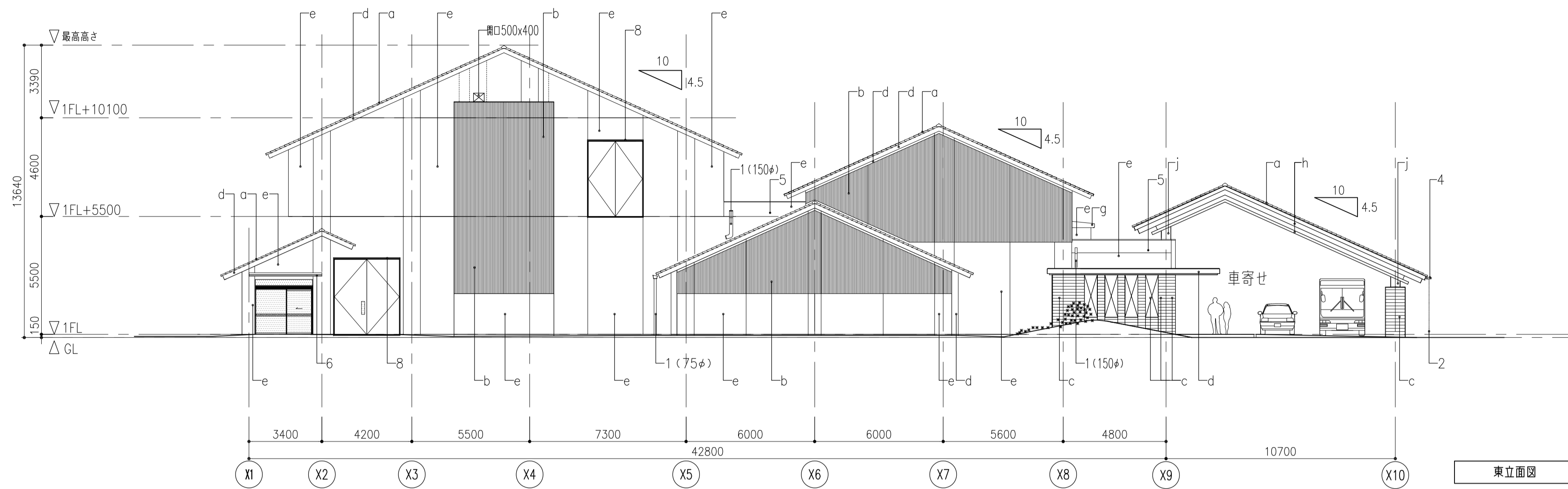
	床点検口 600角 (ステンレス製・タフアップ付)
	マンホール 600φ (鉄製・タフアップ付)
	消火器ボックス 壁埋込型 (ABC10型消火器共)
	消火器ボックス 露出型 (ABC10型消火器共)
	ルーフドレイン 鉄製 75,150φ
	縦樋 カラーVP 75,150φ
	雨水軒
	±0 1FLからの床レベル
	*** 計画レベル
	RC壁
	LGS壁



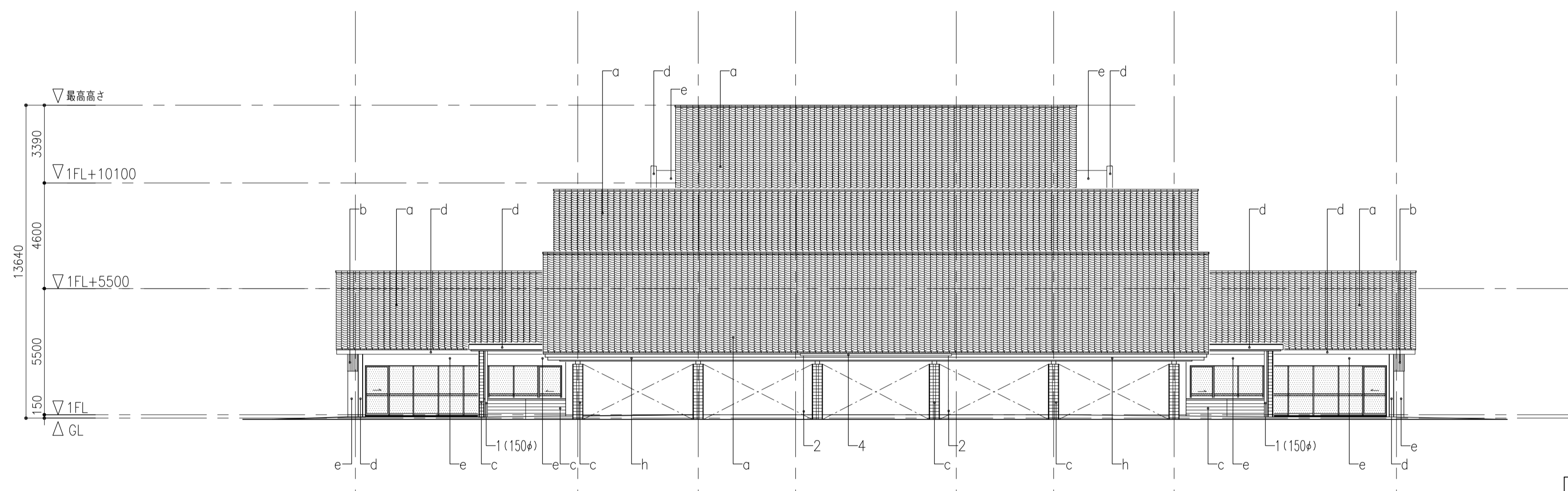
凡例

	人通り600φ (上部手掛けタフ付)
	特記なき限り通気管VP75φ
	上部床点検口 600角 (ステンレス製・タフ付)
	上部マンホール 600φ (鋼鉄製・タフ付)
FL-***	1FLからの床レベル
	特記なき限り -2060 (待合室・監視休憩室: -850)

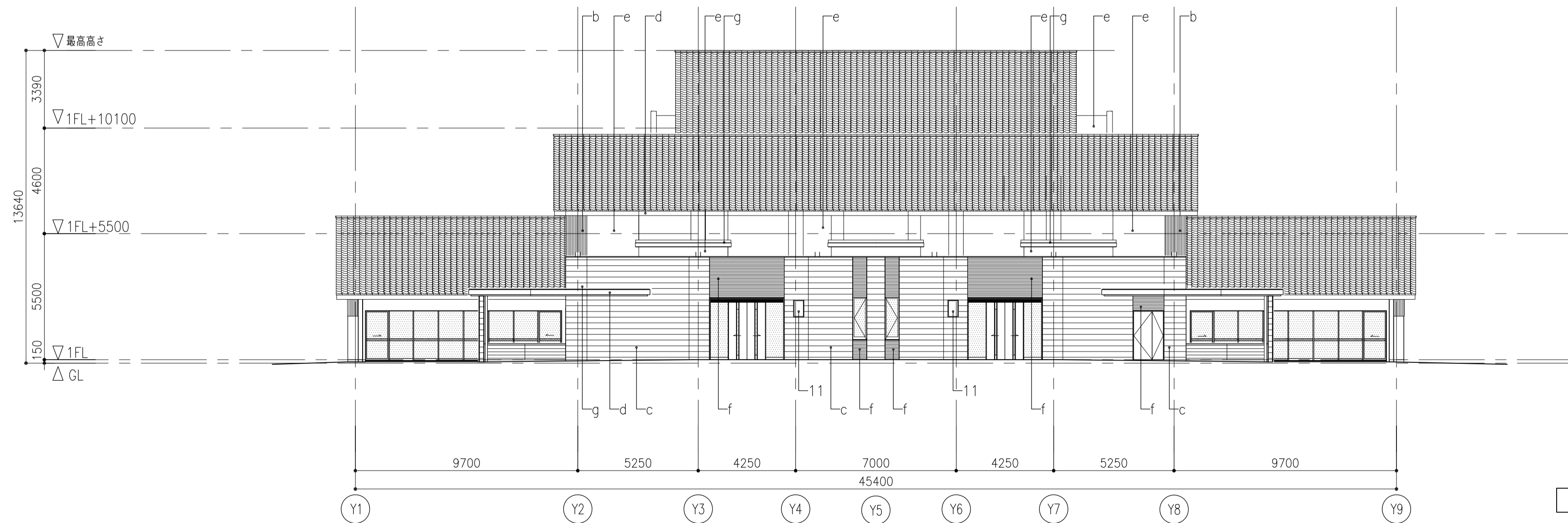




東立面図



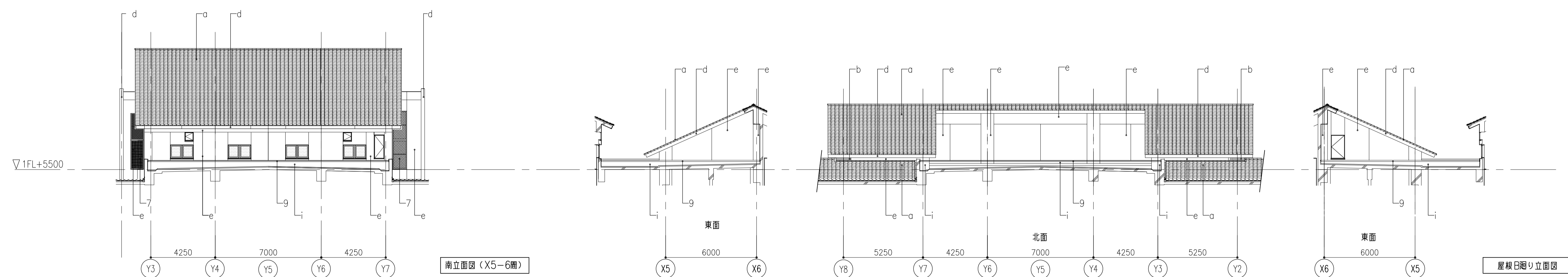
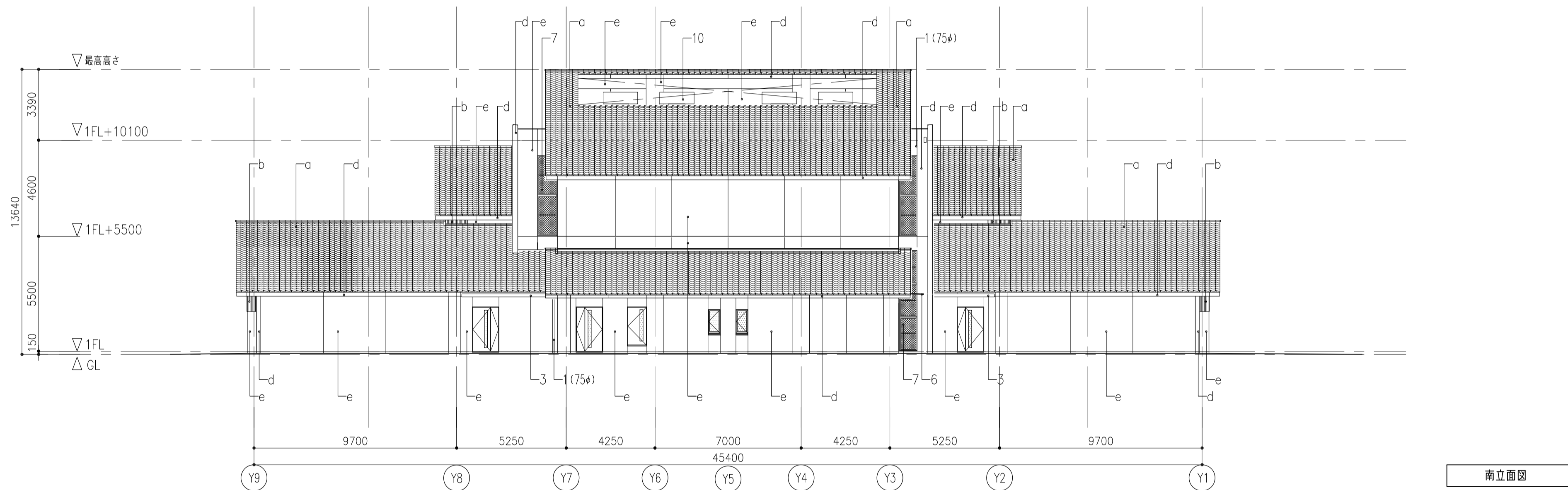
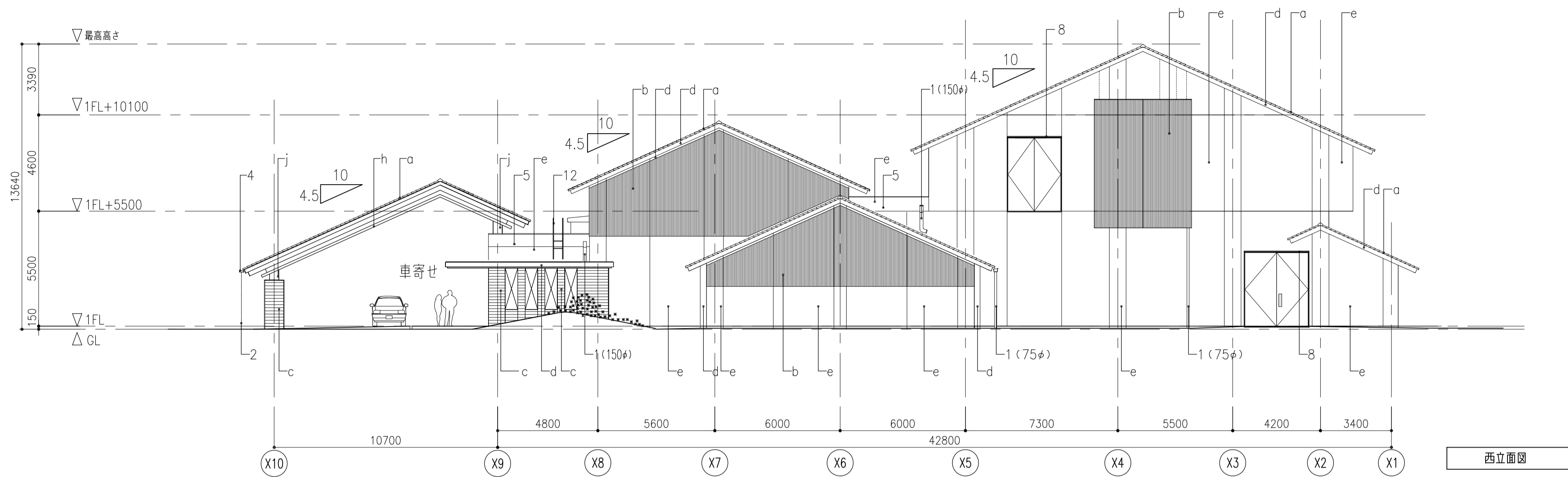
北立面図



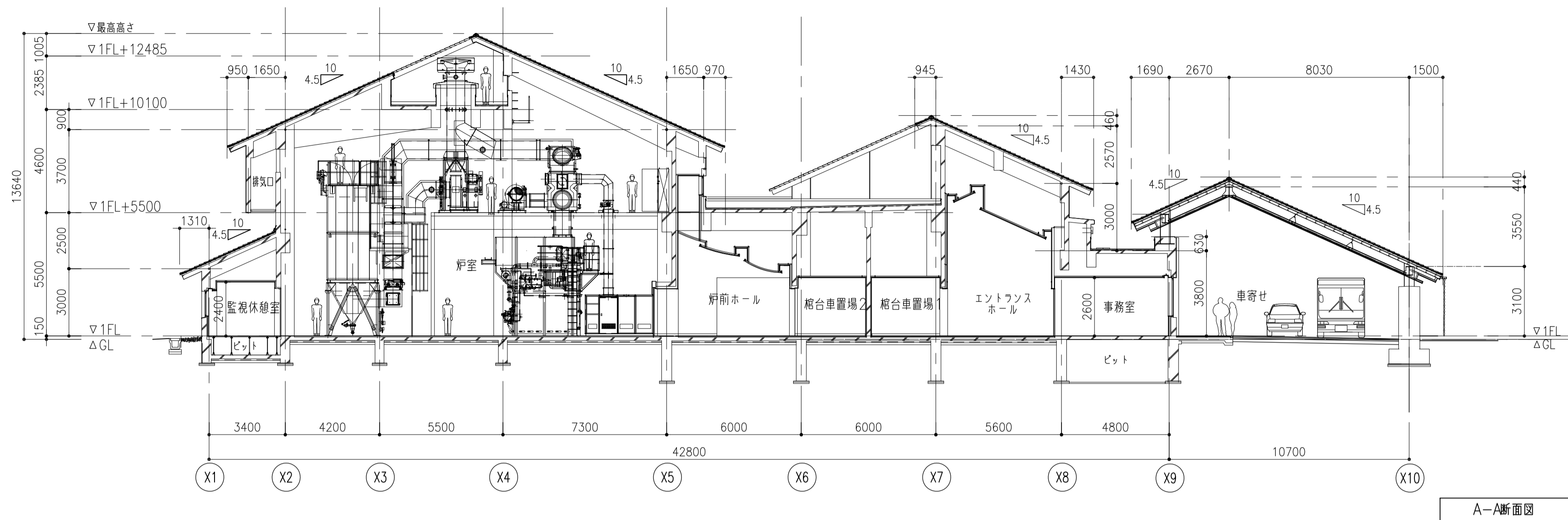
北立面図 (X9通り)

- 凡例
- a: 銀いぶし和瓦
 - b: リブ付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - c: コンクリート移小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - d: コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - e: 砂壁状仕上材
 - f: タイルA張り
 - g: 塗膜防水
 - h: ボンデ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装
 - i: アスファルト防水立上り
 - j: 垂鈴メッキの上、DP塗装
- 1: 壁種 カバーVP75,150φ (*位置は図示による)
 - 2: 壁種 SUS製チェーン式
 - 3: 軒種 w150 (幅ビ製)
 - 4: 軒種 w200 (垂鈴めっきの上、DP塗装)
 - 5: SUS製オーバーフロー管 50φ
 - 6: アルミ製底 (カラー既製品)
 - 7: 防鳥網
 - 8: SUS製水切り
 - 9: アルミ製水切り
 - 10: 煙突 (火葬炉工事)
 - 11: デジタルサイネージ
 - 12: SUS製タワップ
- 誘発目地
 - 化粧目地

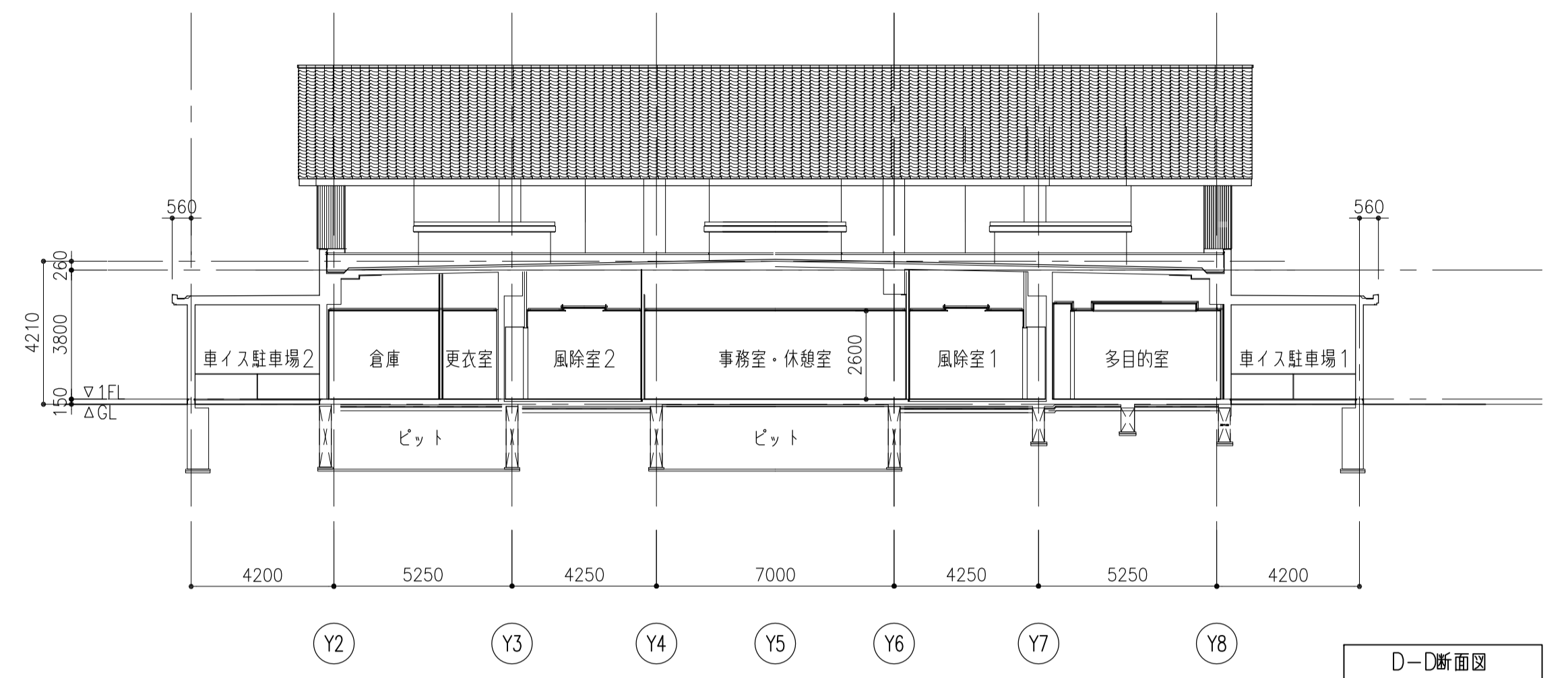
- 凡例
- a: 銀いぶし和瓦
 - b: リーフ付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - c: コンクリート移小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - d: コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - e: 砂壁状仕上材
 - f: タイルA張り
 - g: 塗膜防水
 - h: ボンデ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装
 - i: アスファルト防水立上り
 - j: 垂鉛メッキの上、DP塗装
- 1: 笠樋 カバーVP75,150φ (*位置は図示による)
 - 2: 笠樋 SUS製フェーン式
 - 3: 軒樋 w150(塩ビ製)
 - 4: 軒樋 w200(垂鉛めっきの上、DP塗装)
 - 5: SUS製オーバーフロー管 50φ
 - 6: アルミ製庇(カバー既製品)
 - 7: 防鳥網
 - 8: SUS製水切り
 - 9: アルミ製水切り
 - 10: 煙突(火葬炉工事)
 - 11: デジタルサイネージ
 - 12: SUS製タフツ
- 誘発目地
 - 化粧目地



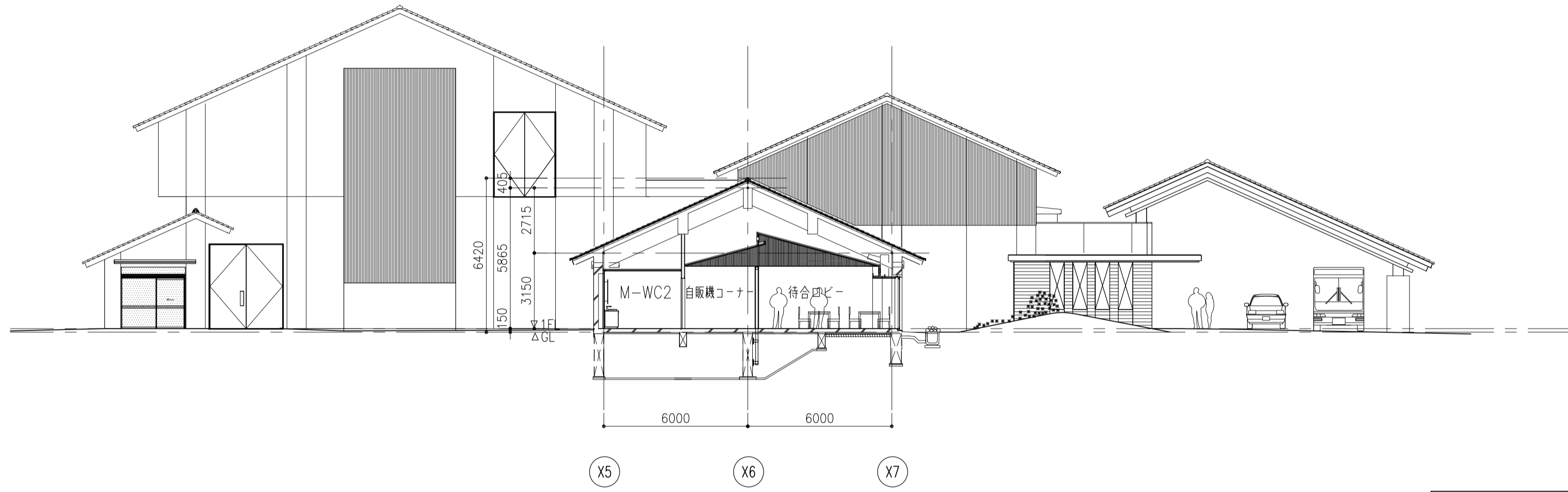
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	業務契約コード 107023-03	図面番号 意-25	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
ver.20180105	日付 管理者 担当者	日付 監理者 担当者	日付 担当者	日付 担当者		日付	日付	図面名称 立面図2	縮尺 A1 1:150 A3 1:300		



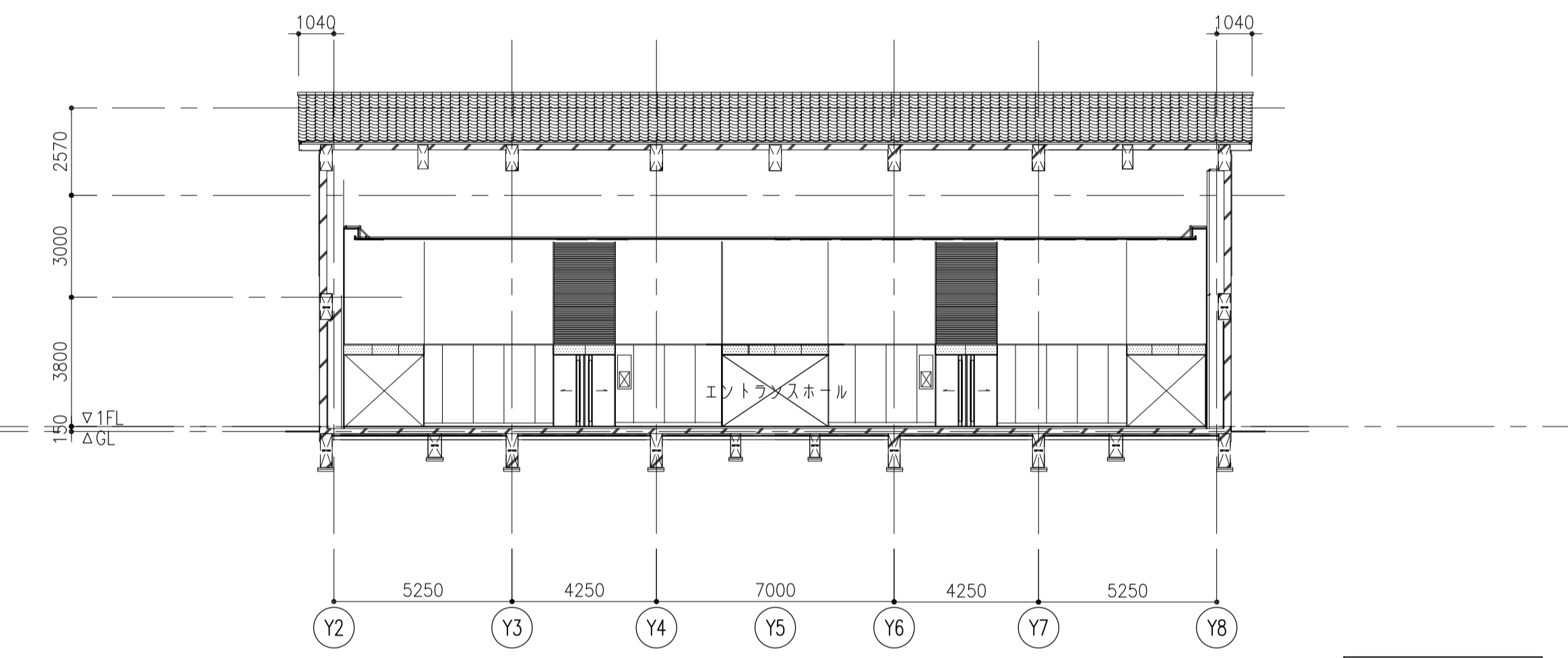
A-A断面図



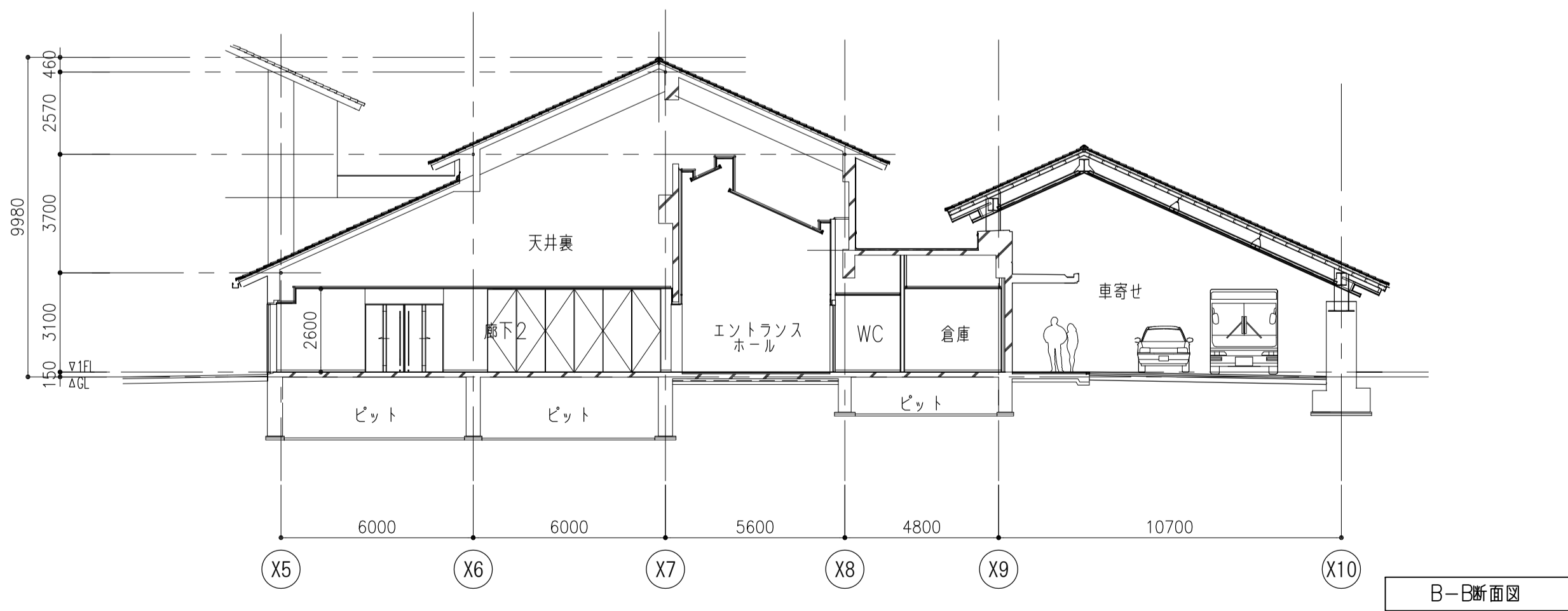
D-D断面図



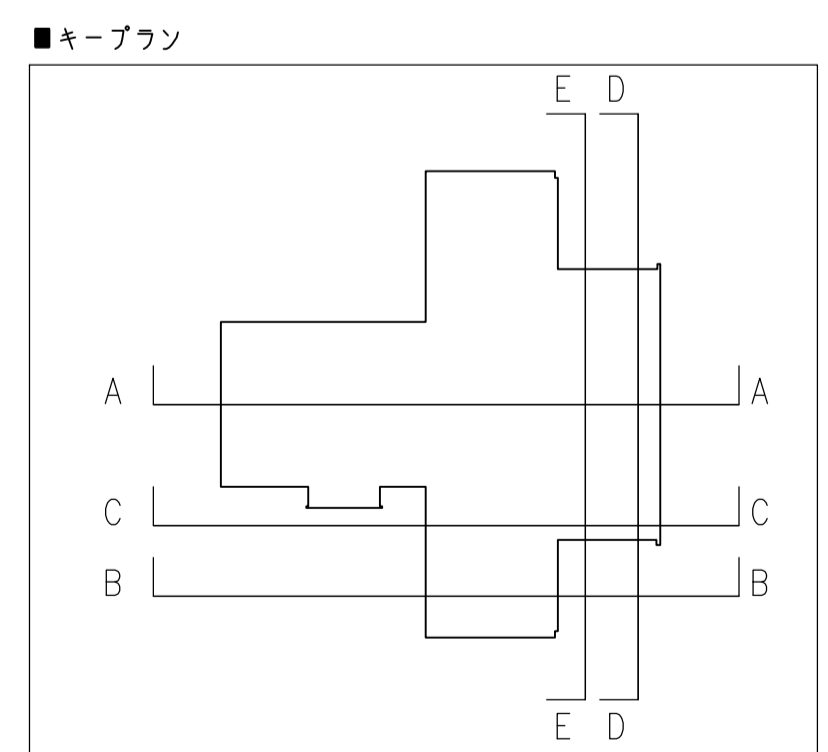
B-B断面図

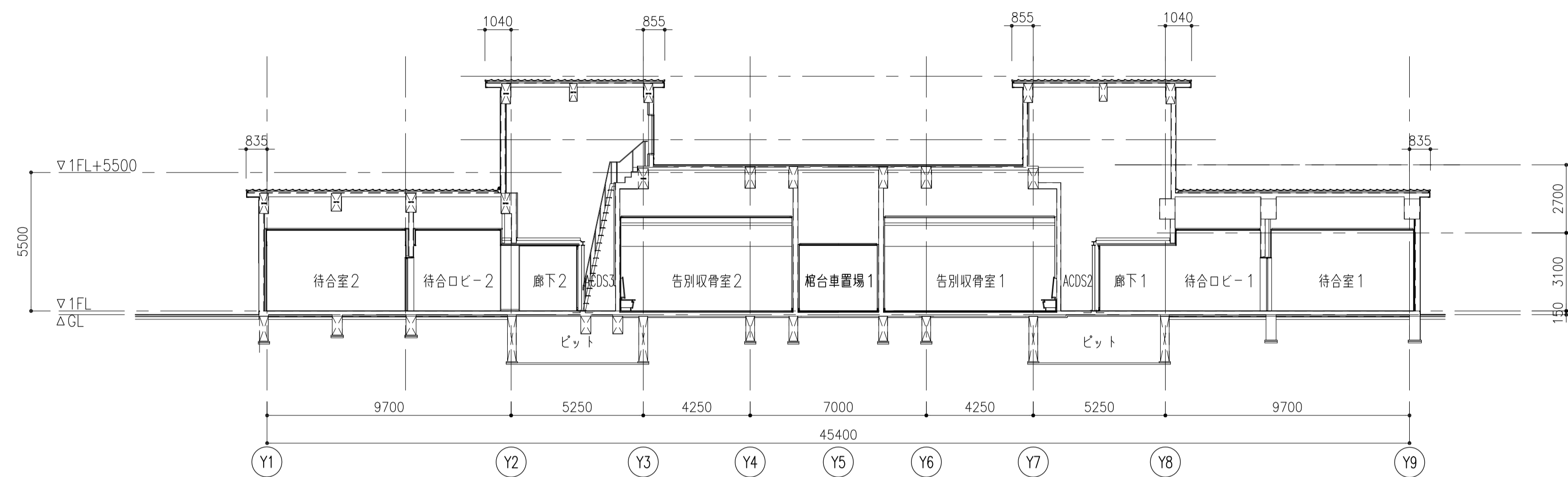


E-E断面図

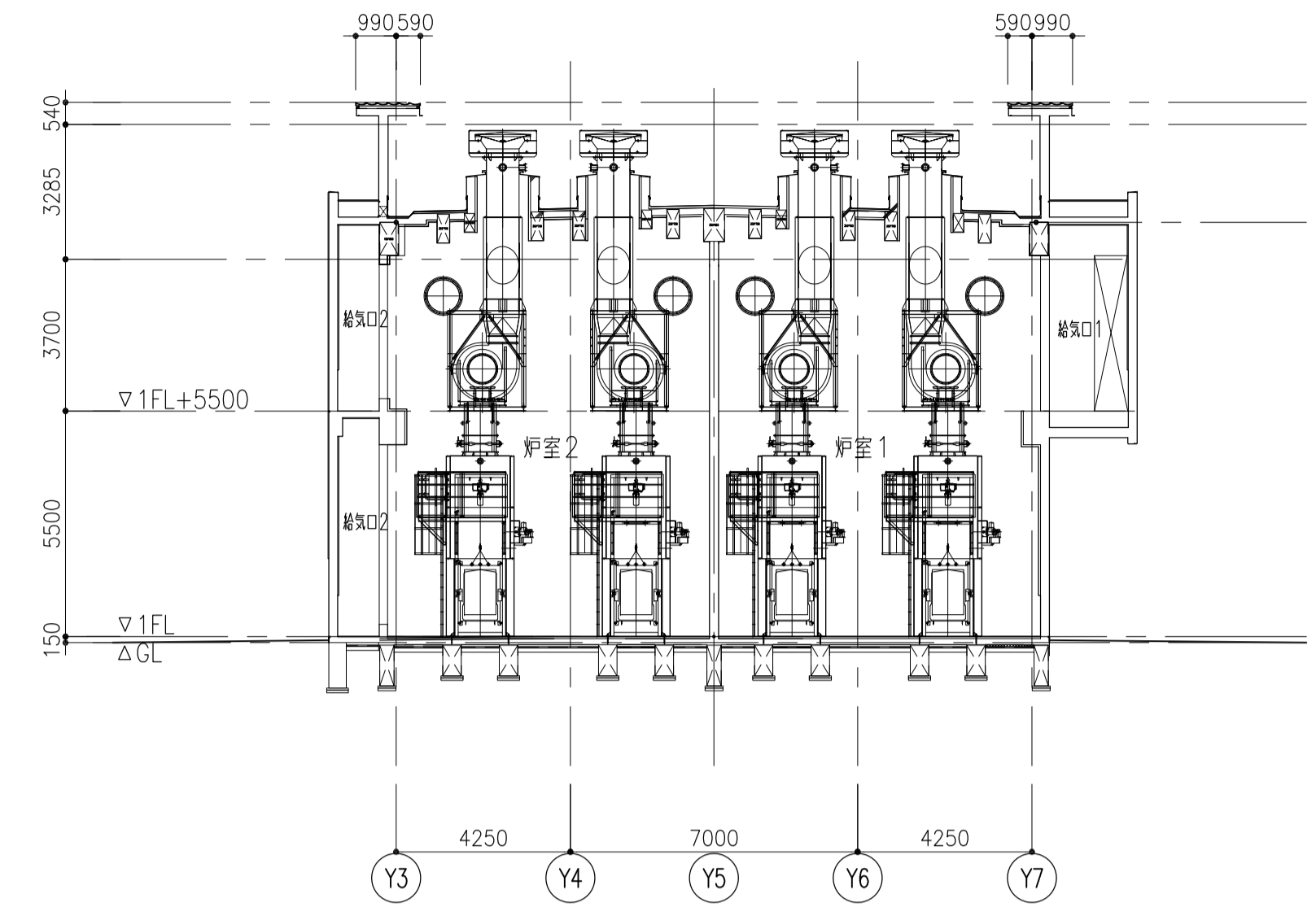


B-B断面図

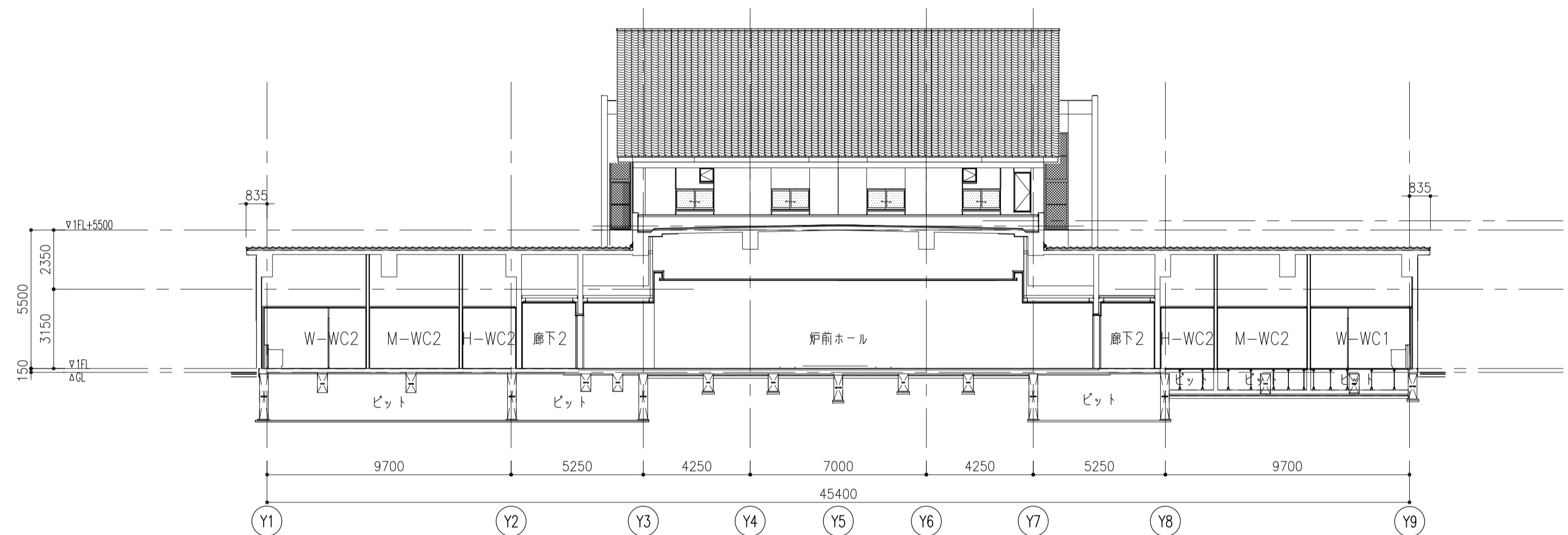




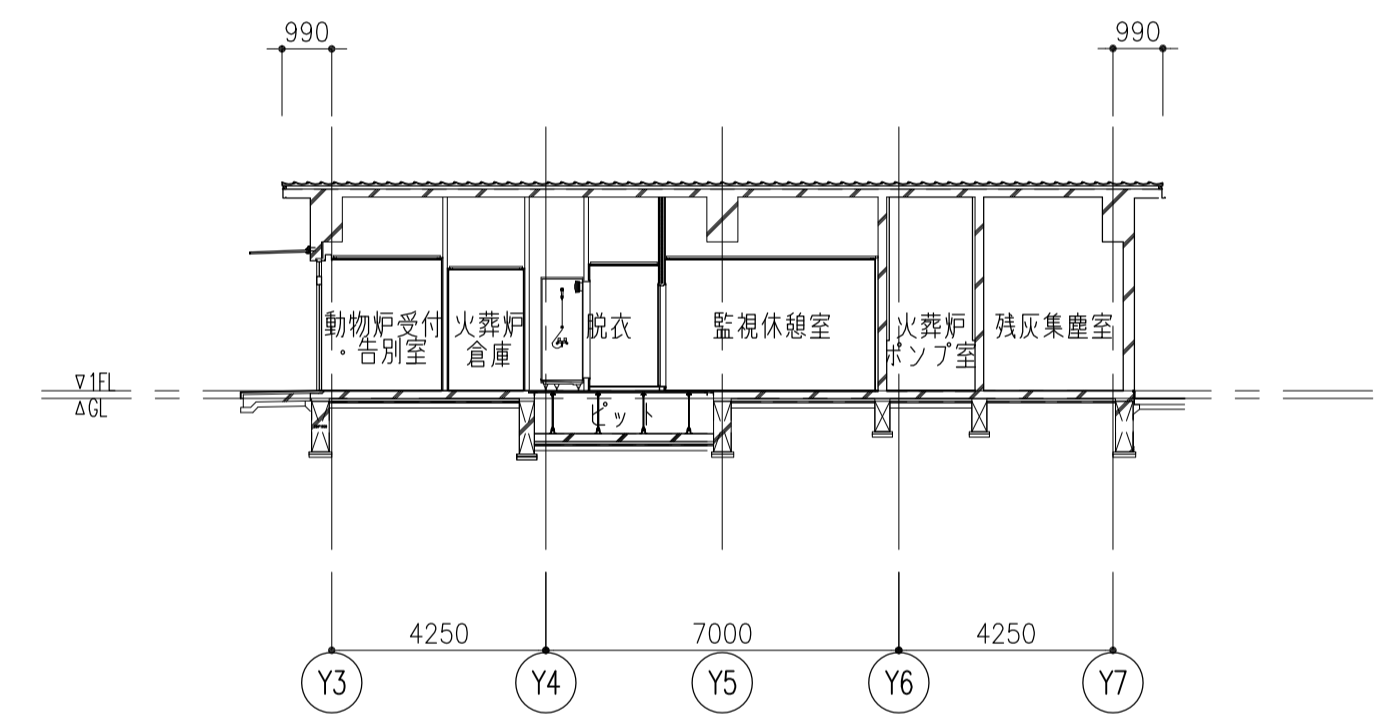
F-F断面図



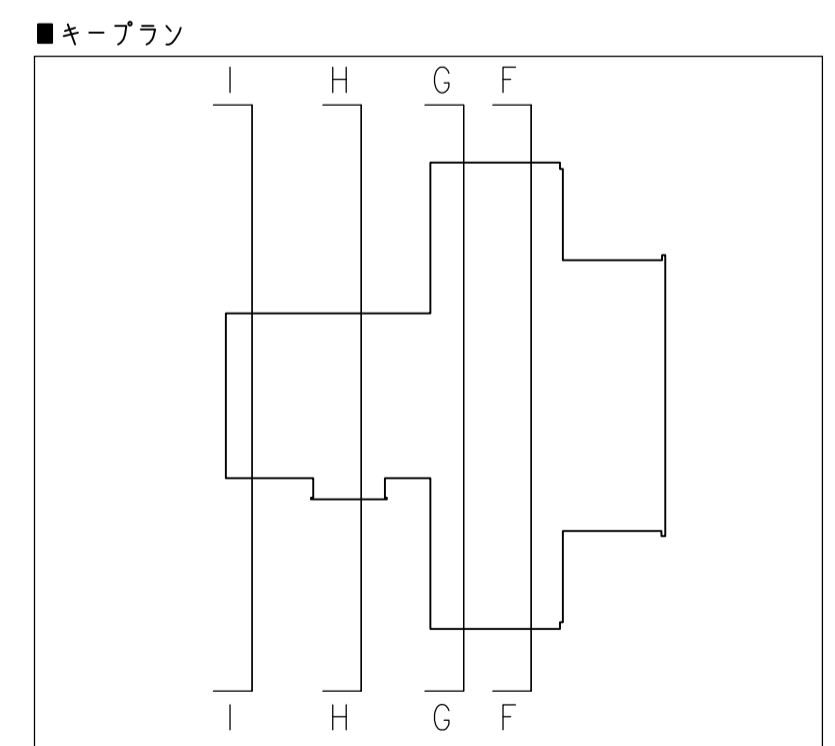
H-H断面図

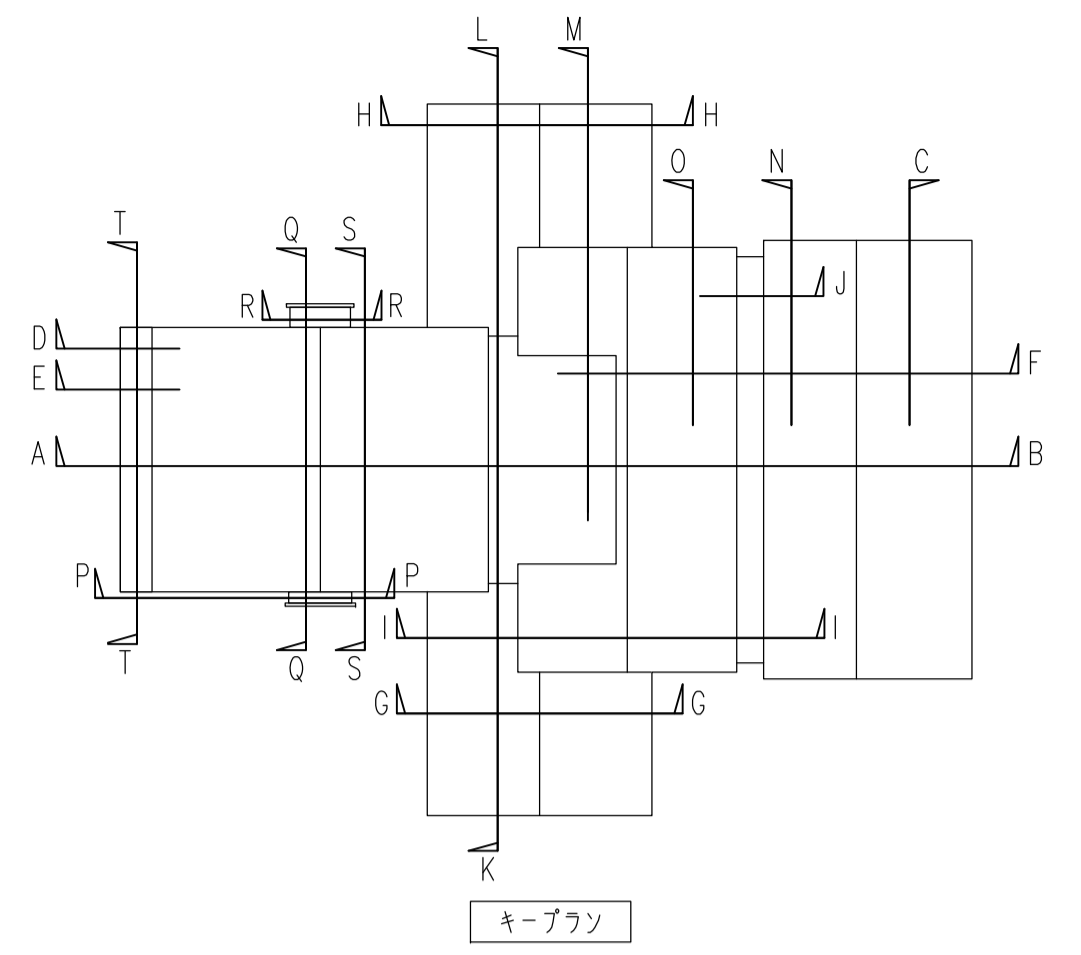
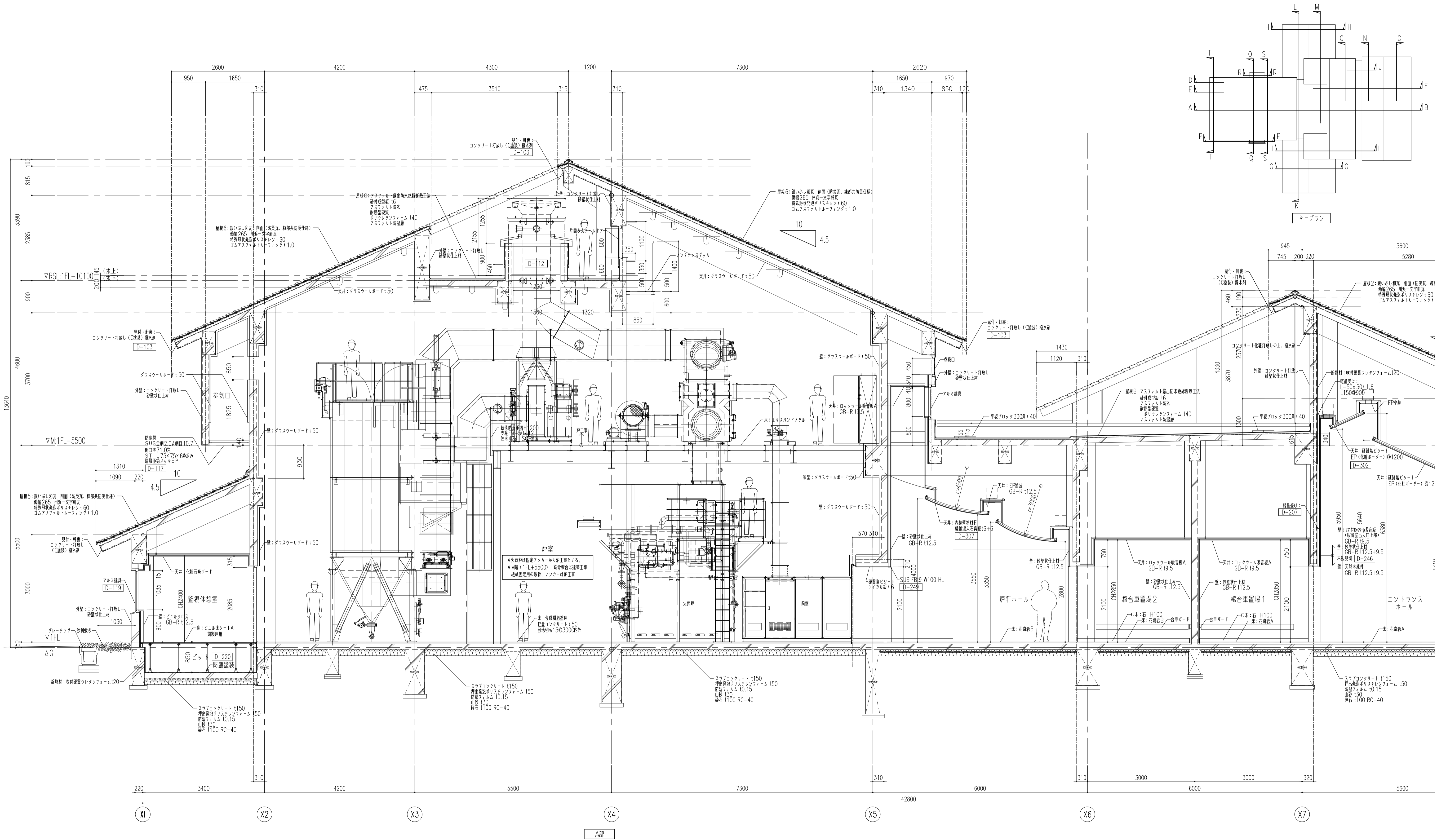


G-C断面図

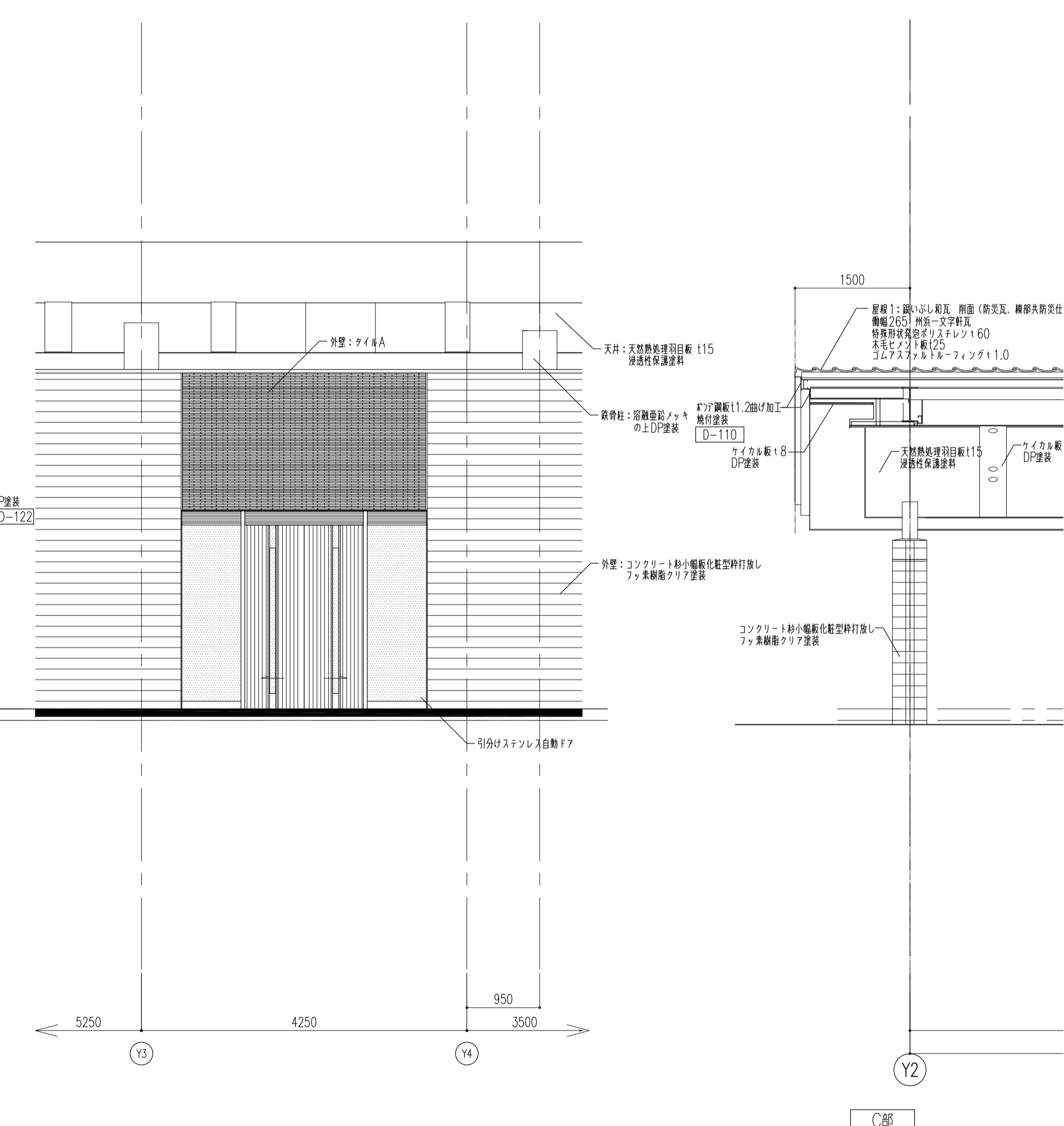
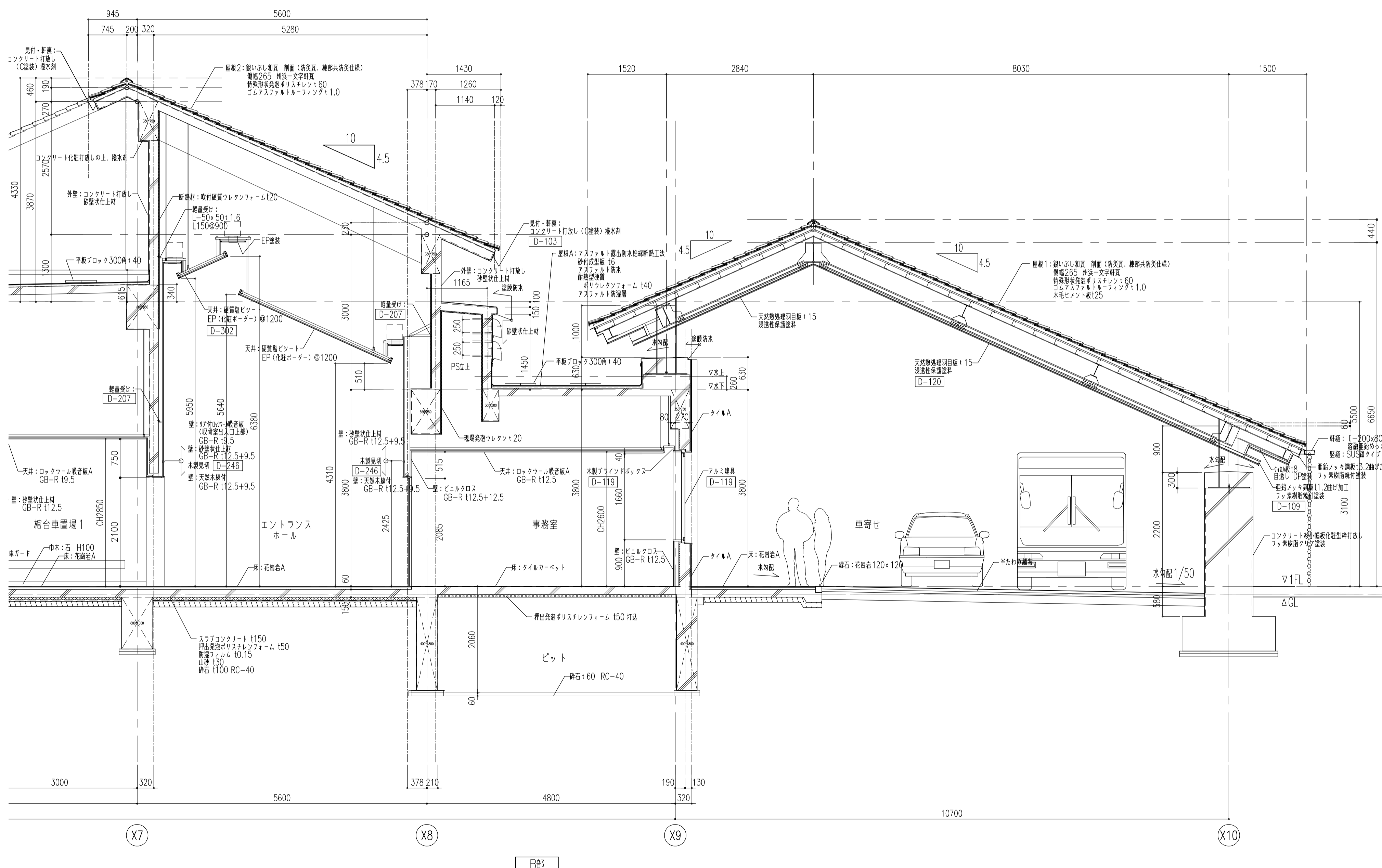
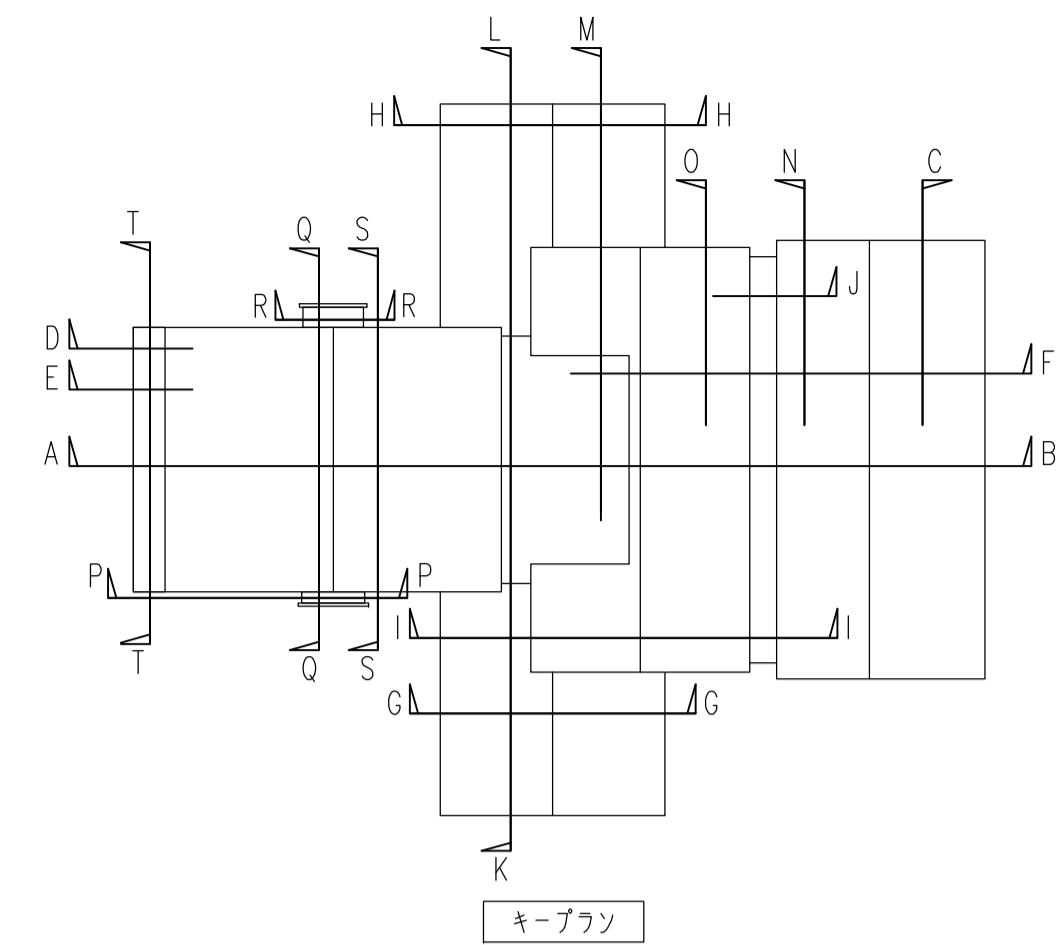


I-I断面図

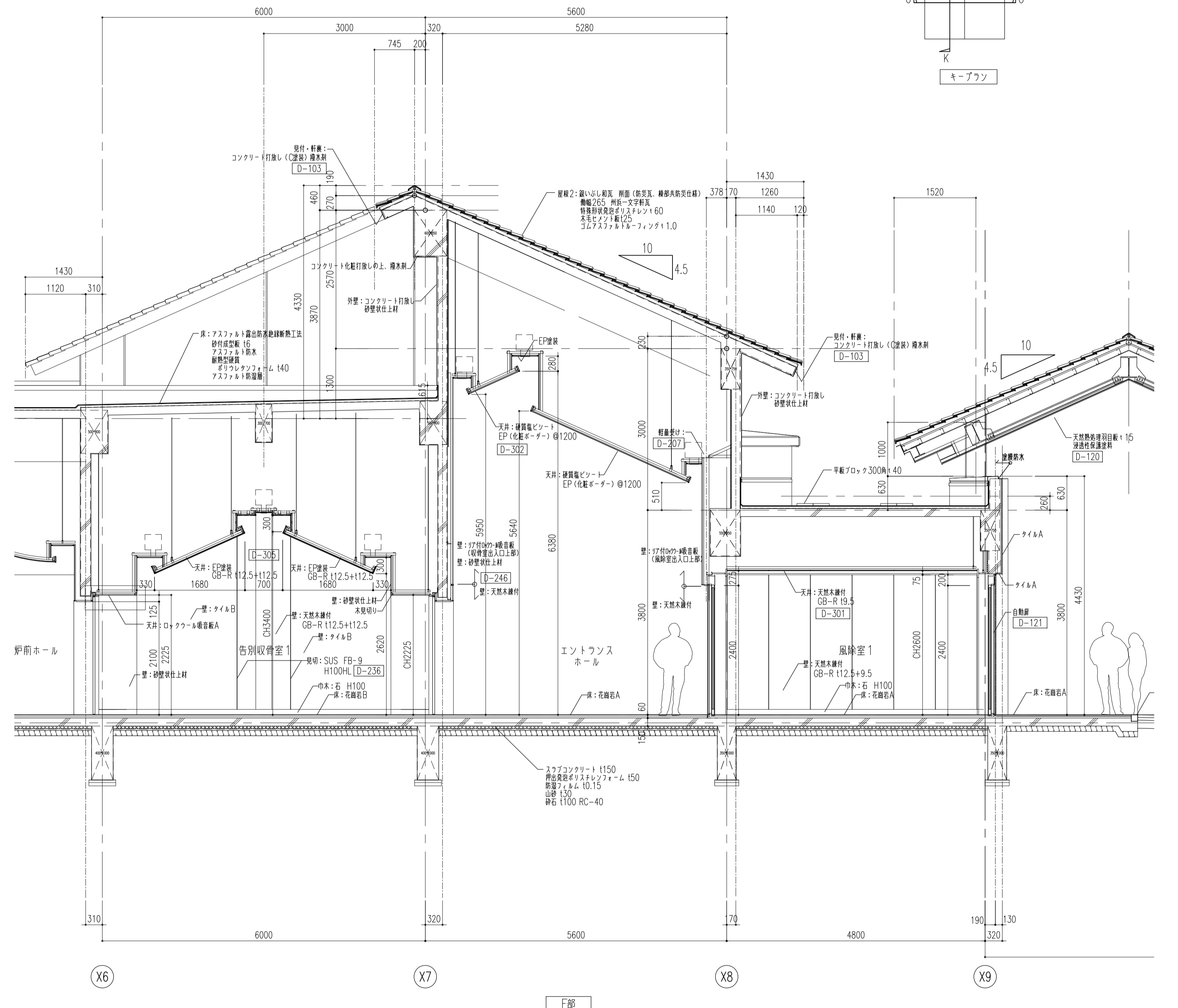
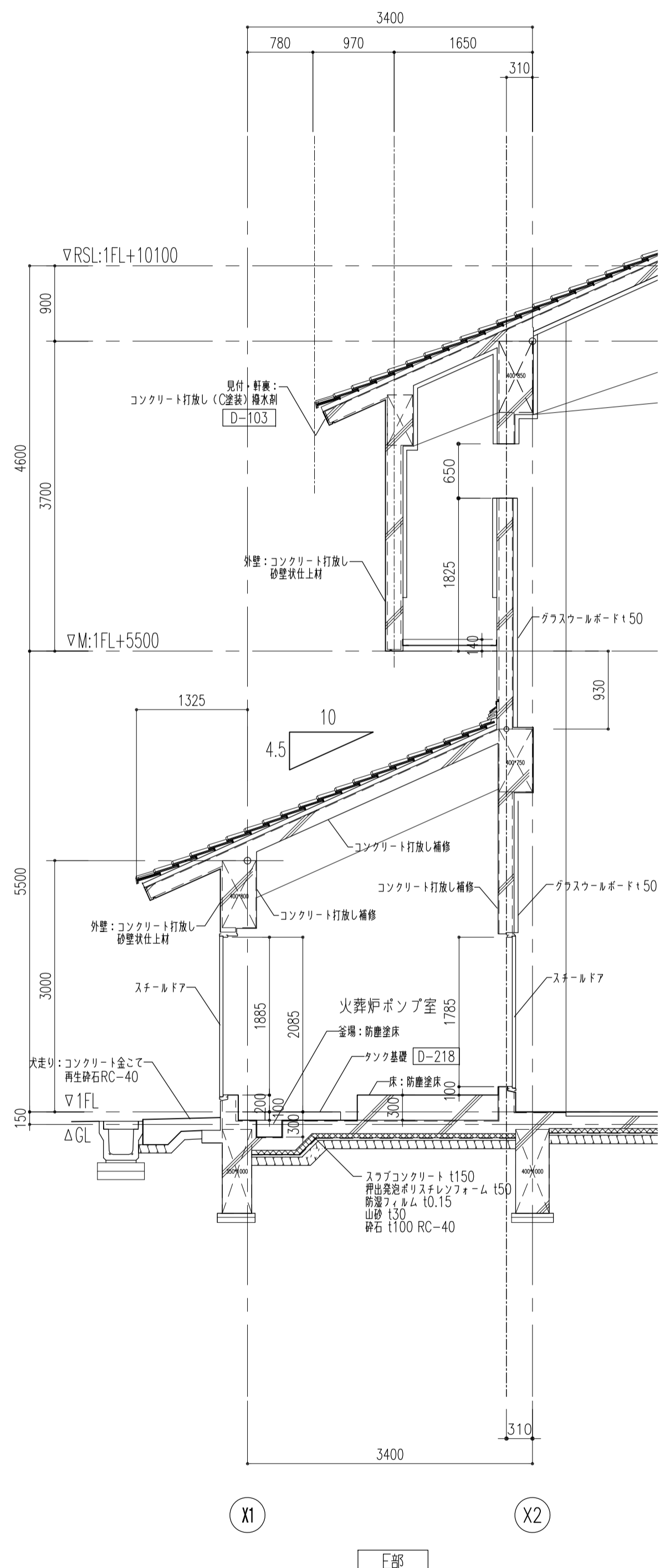
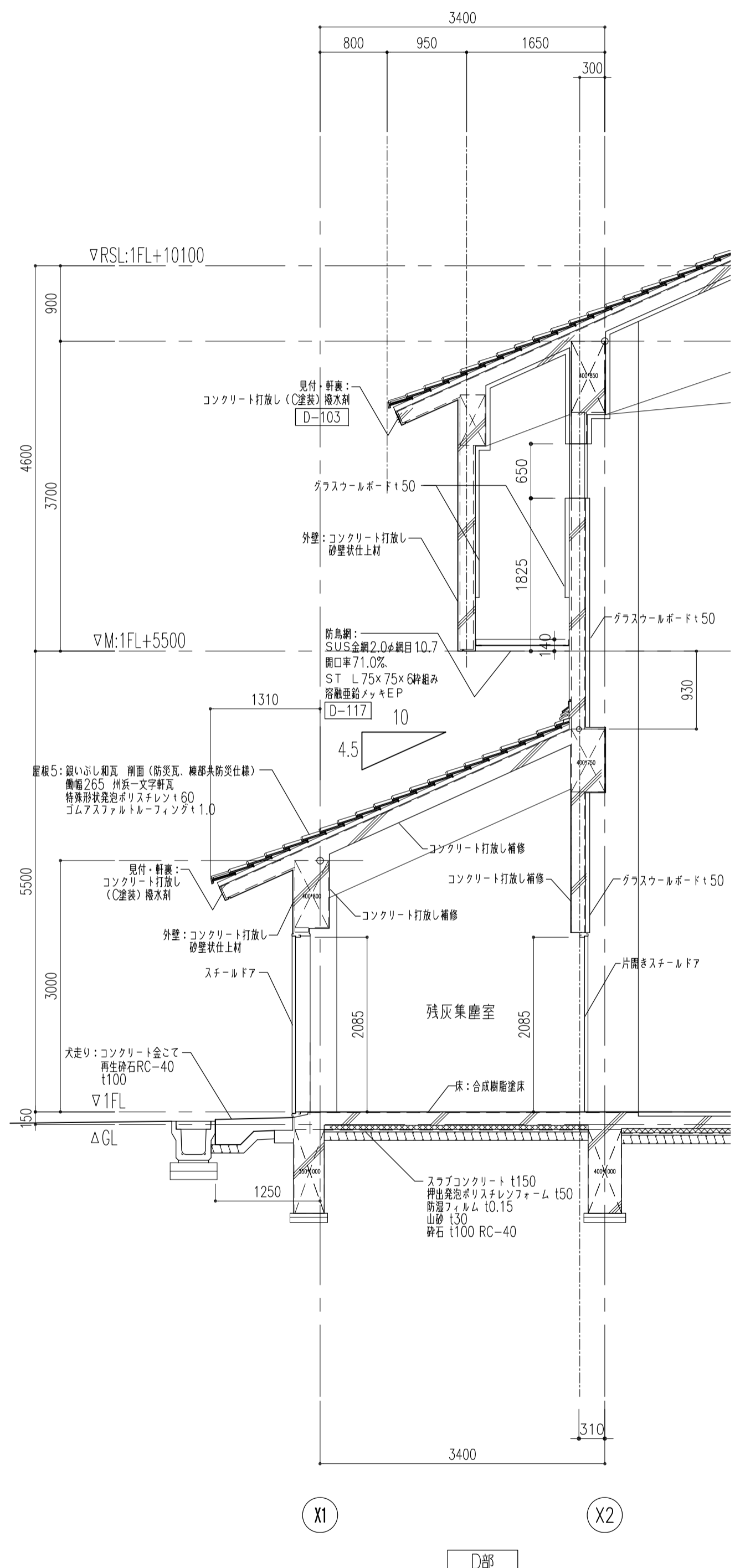
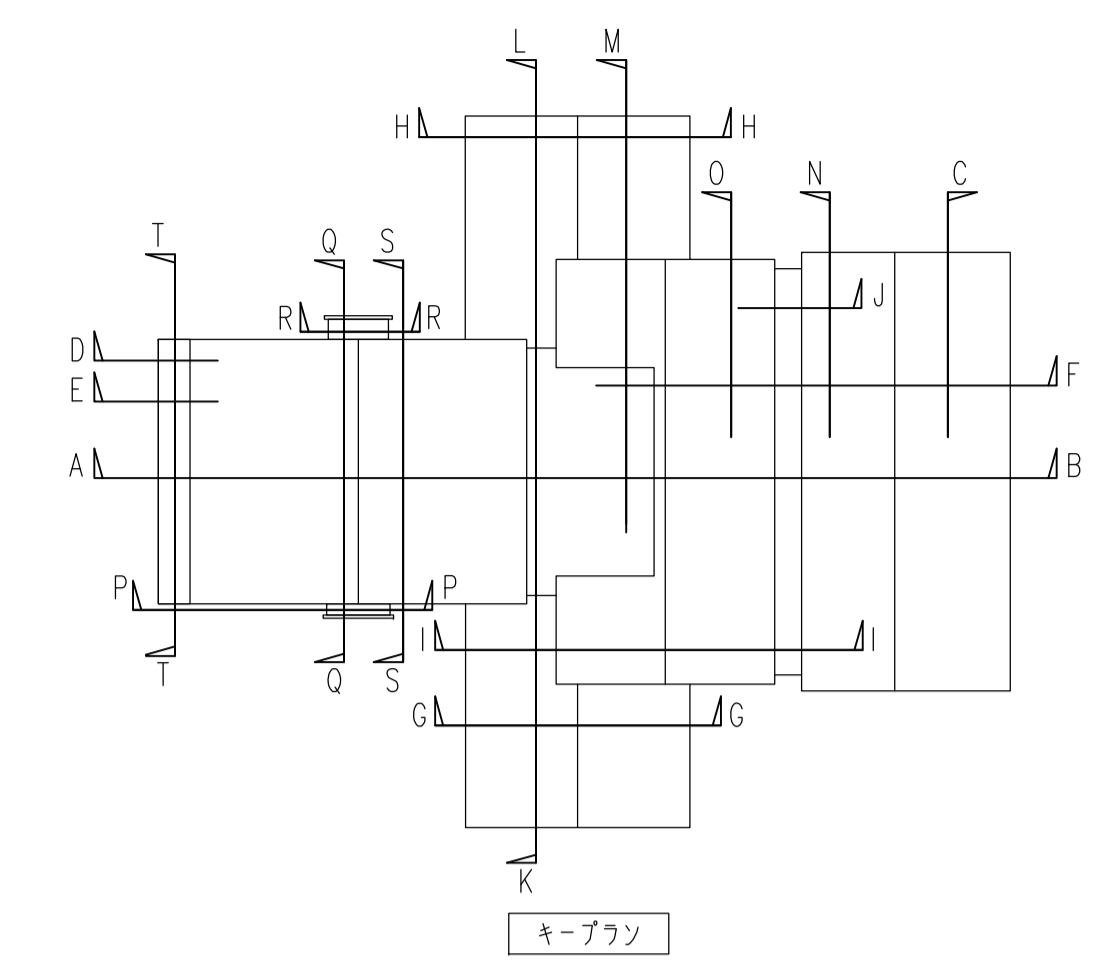


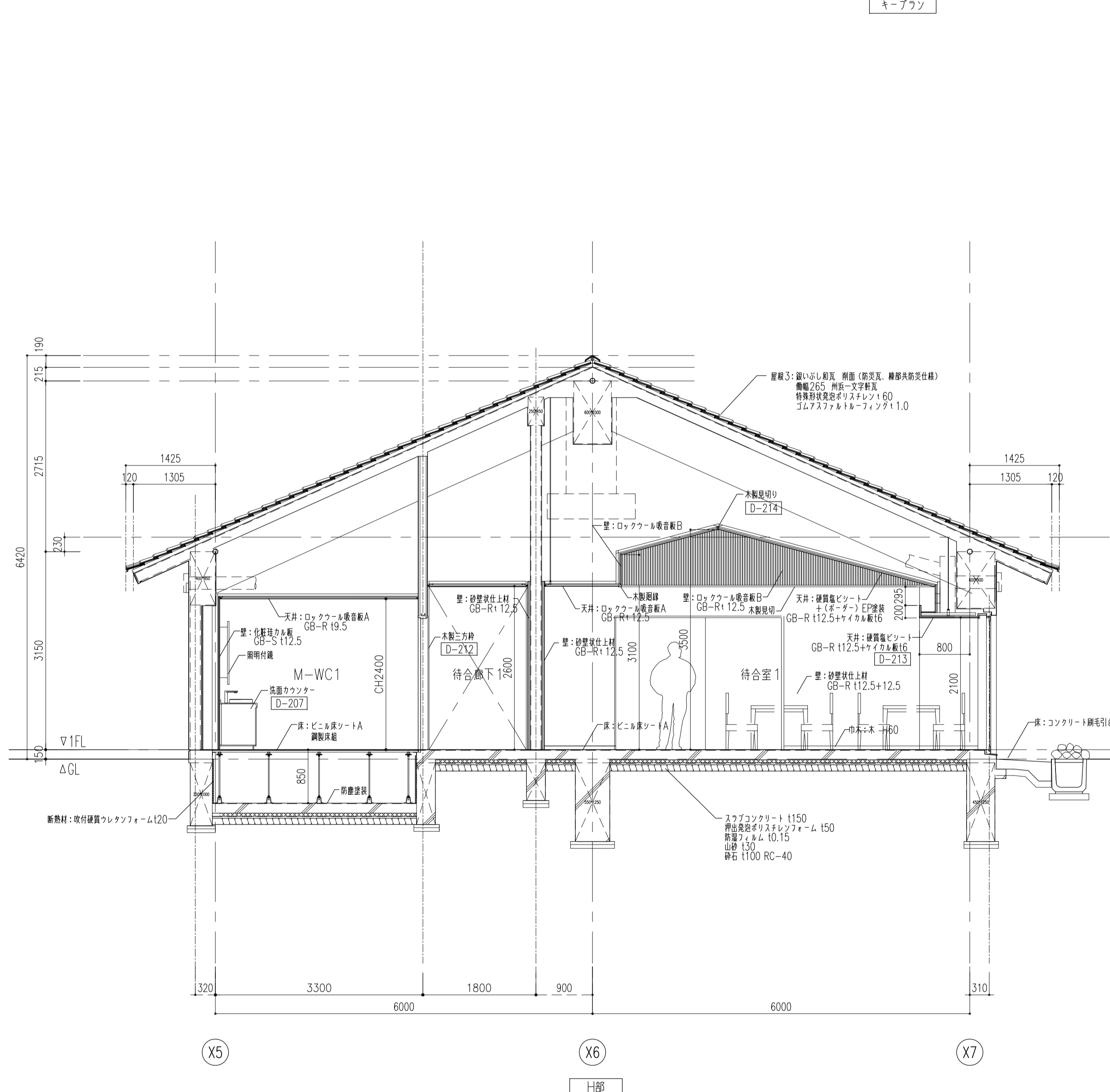
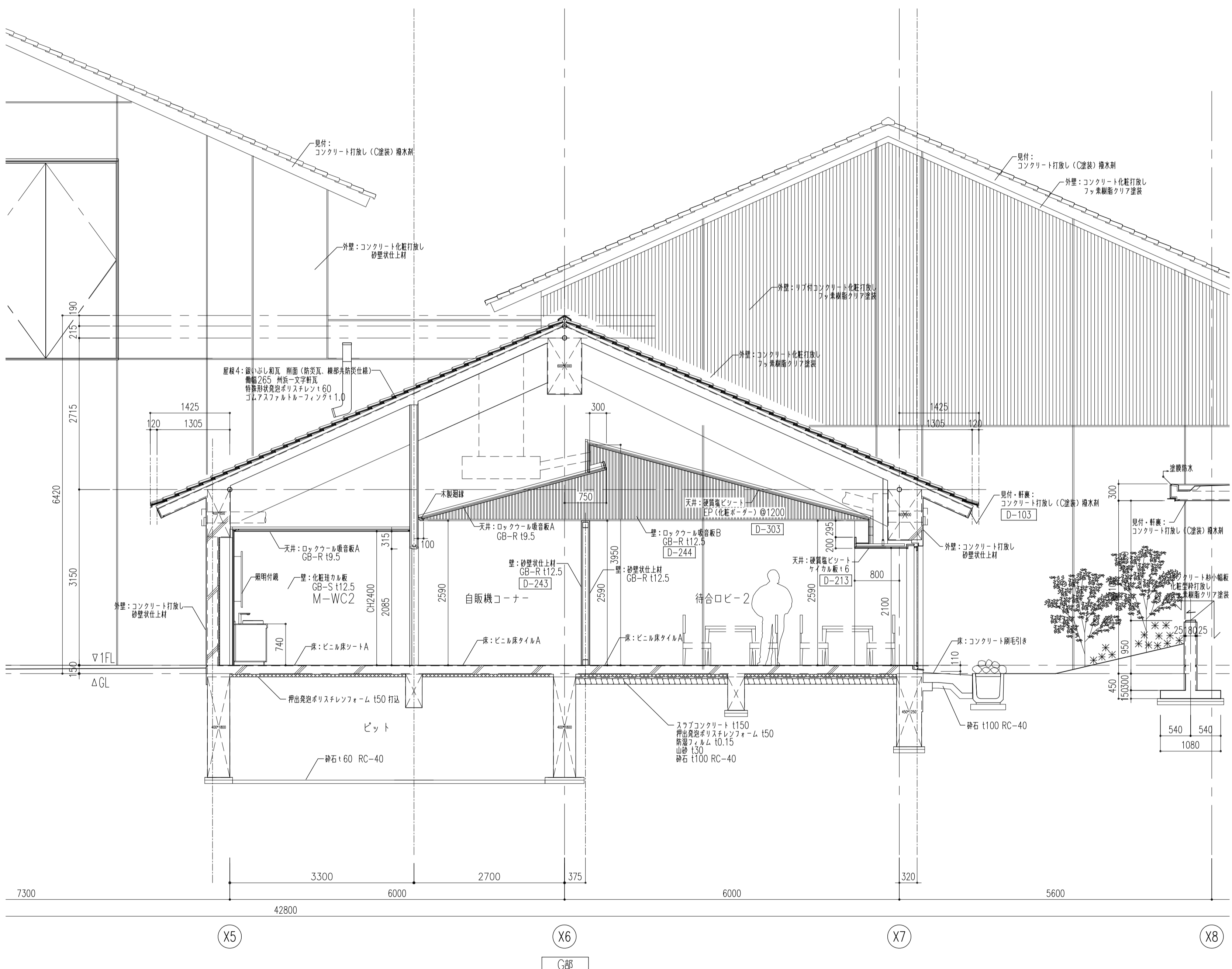
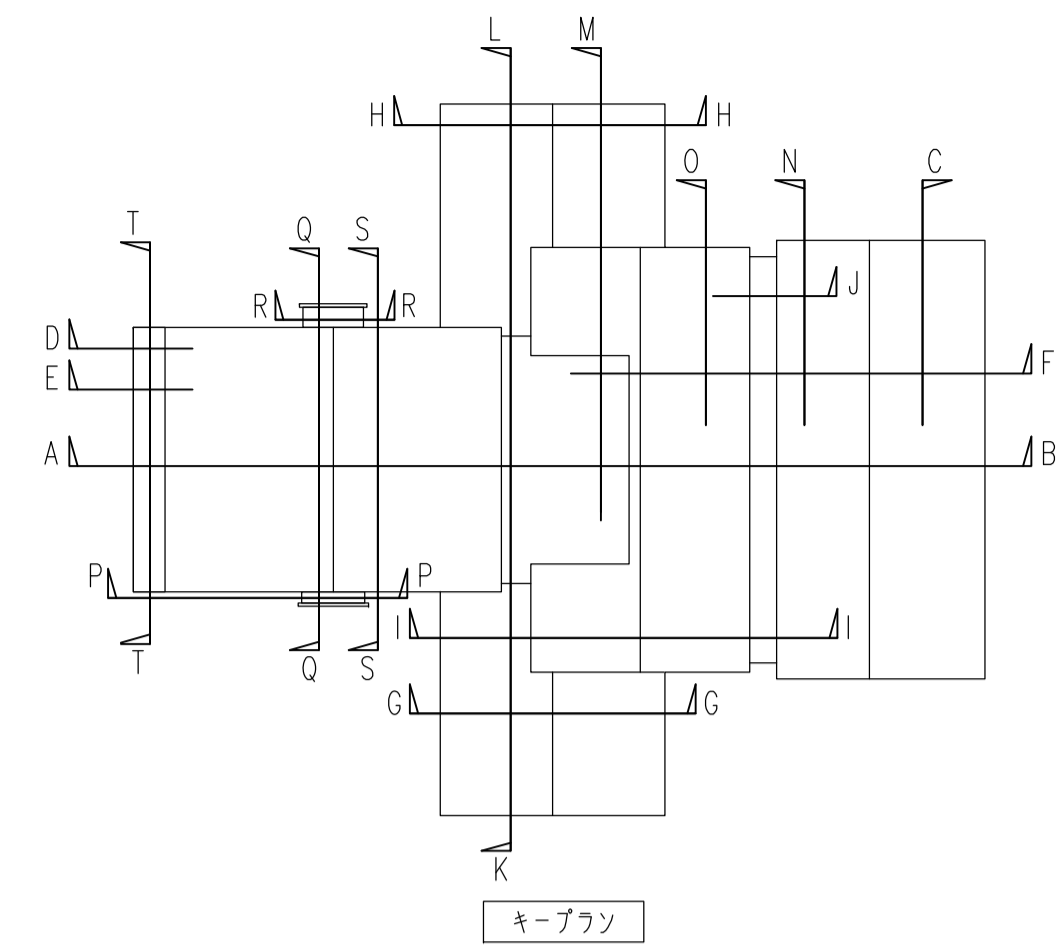


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第34068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	業務契約コード 107023-03	図面番号 意-28	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
------------------------------------	---------------------------	---	---	---------------------------	---	---	---	----------------------	--------------	---

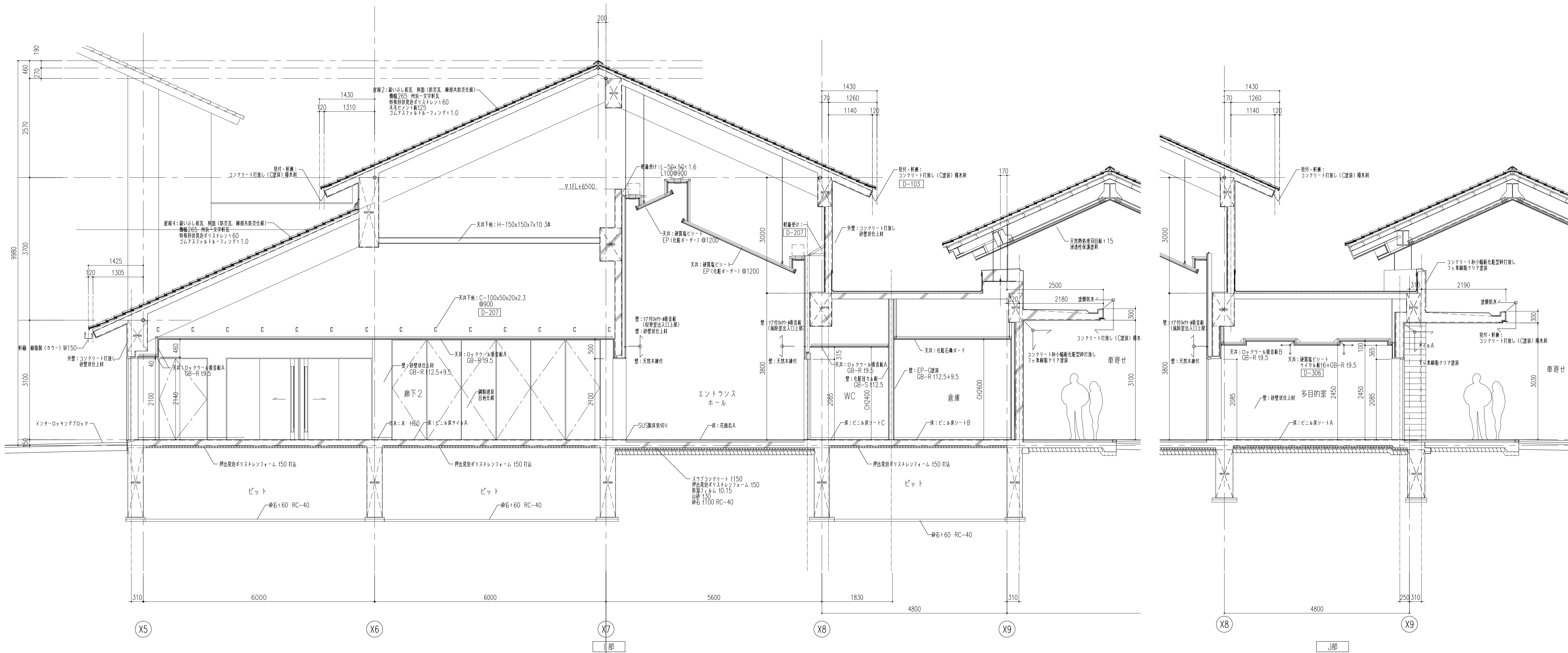
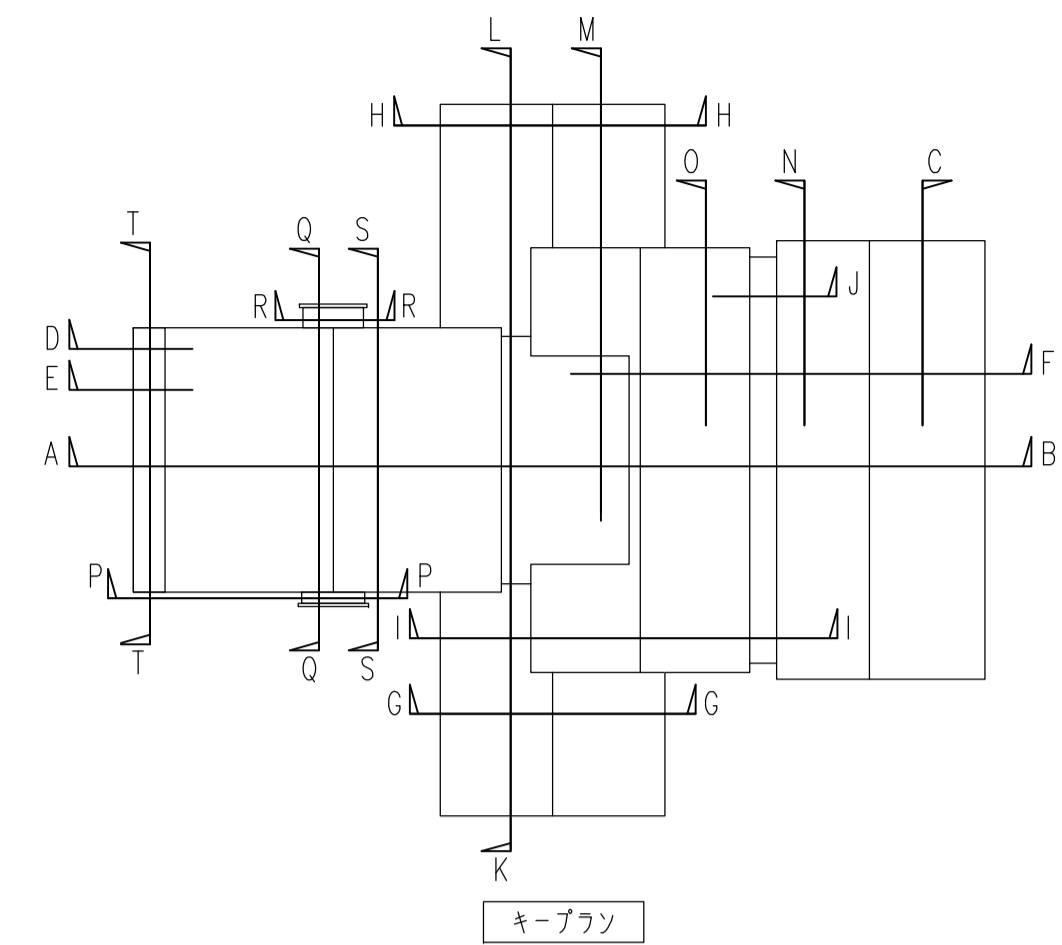


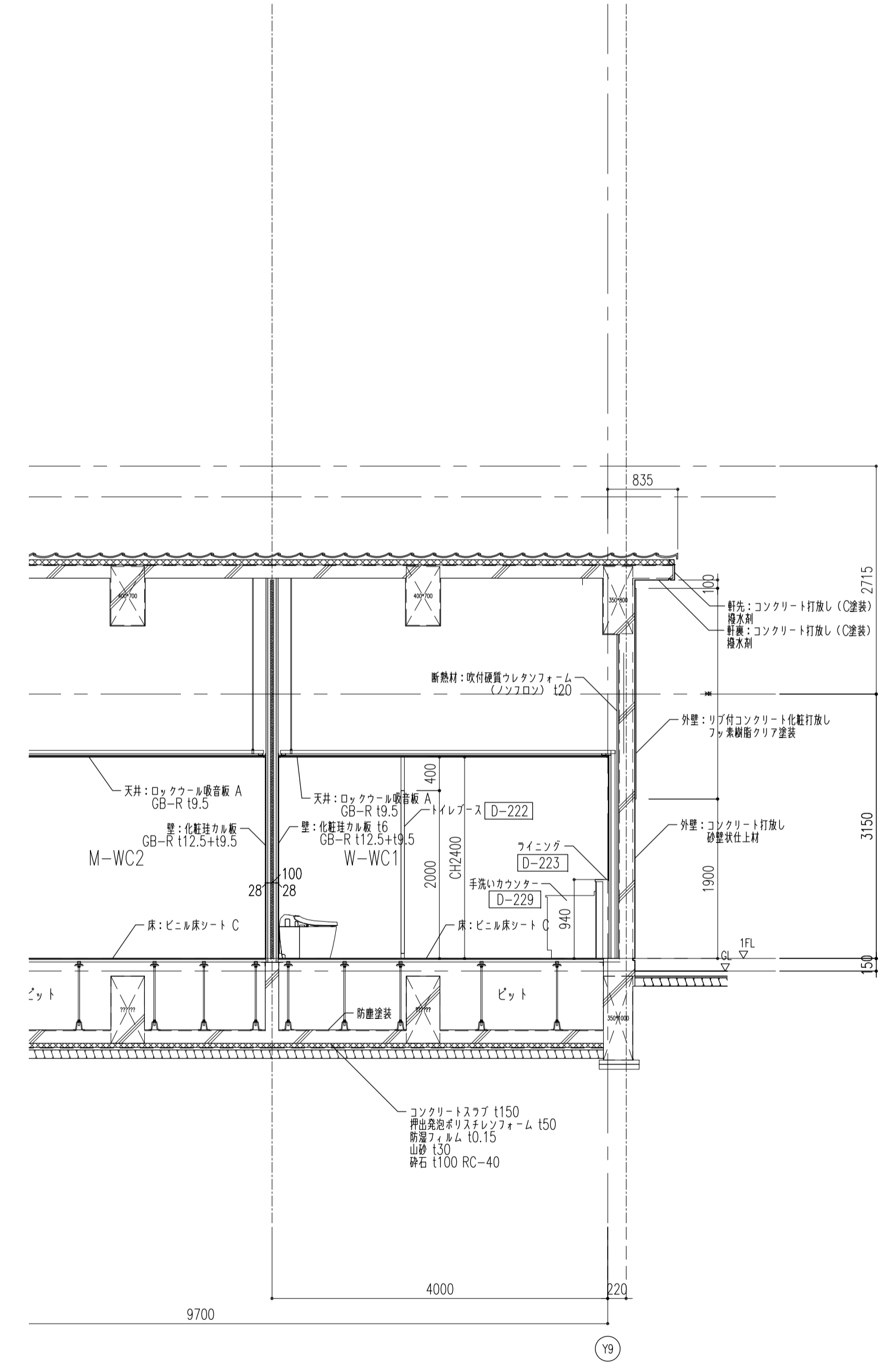
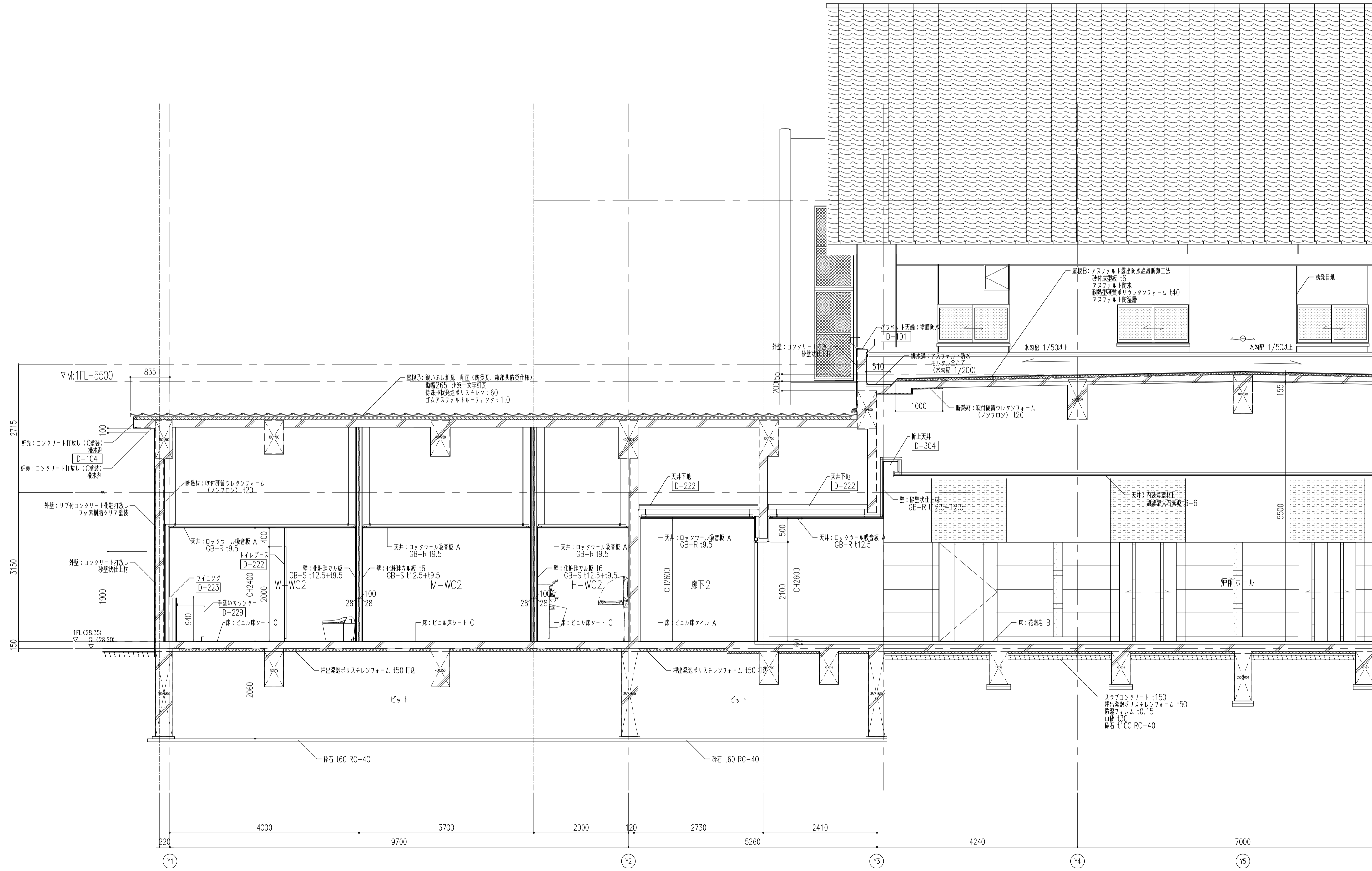
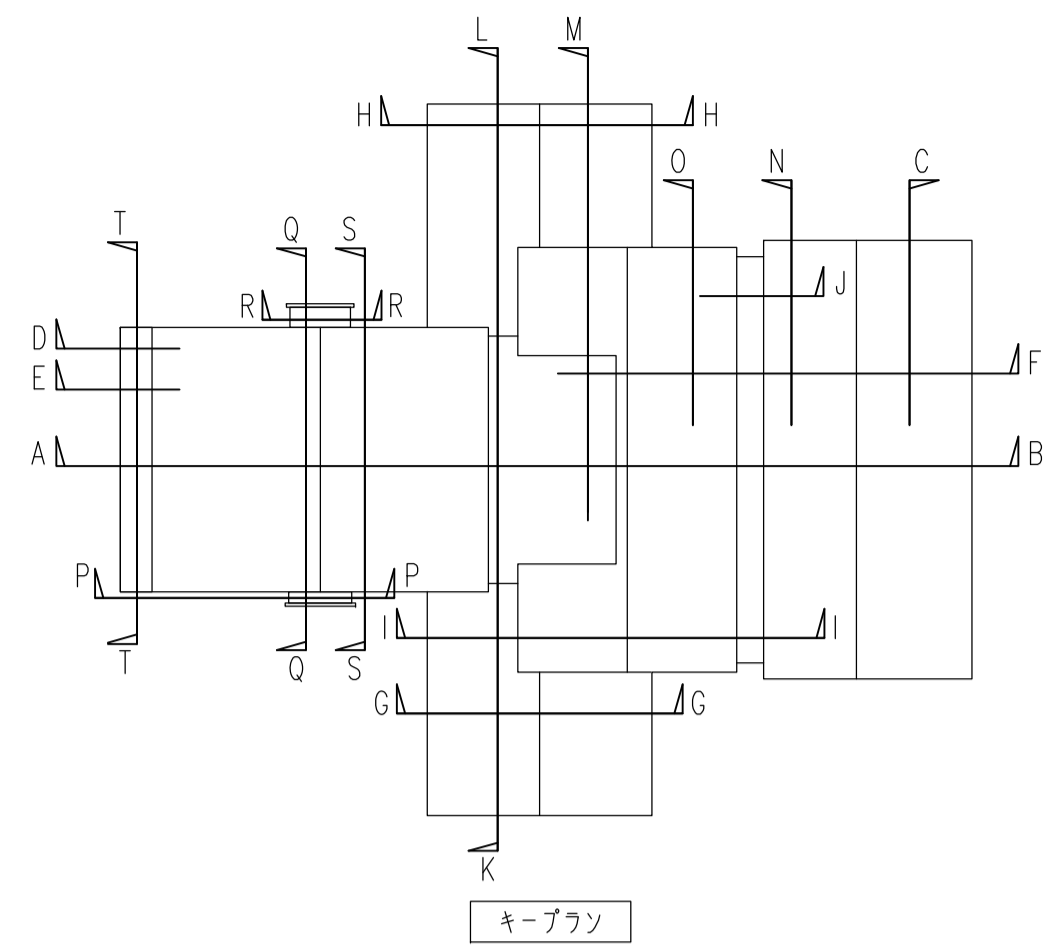
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 矩計図2	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-29	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
----	--------------	-------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---

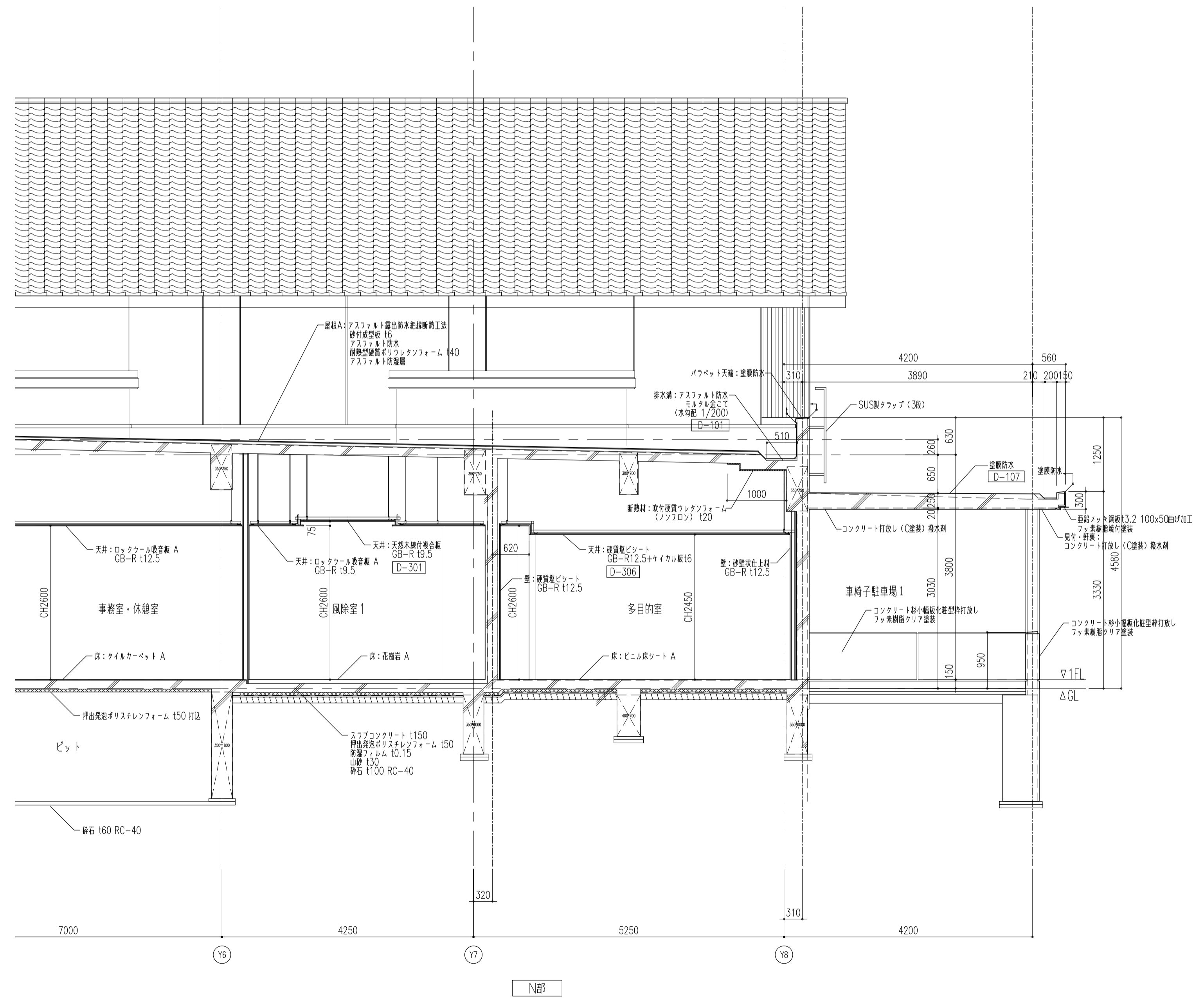
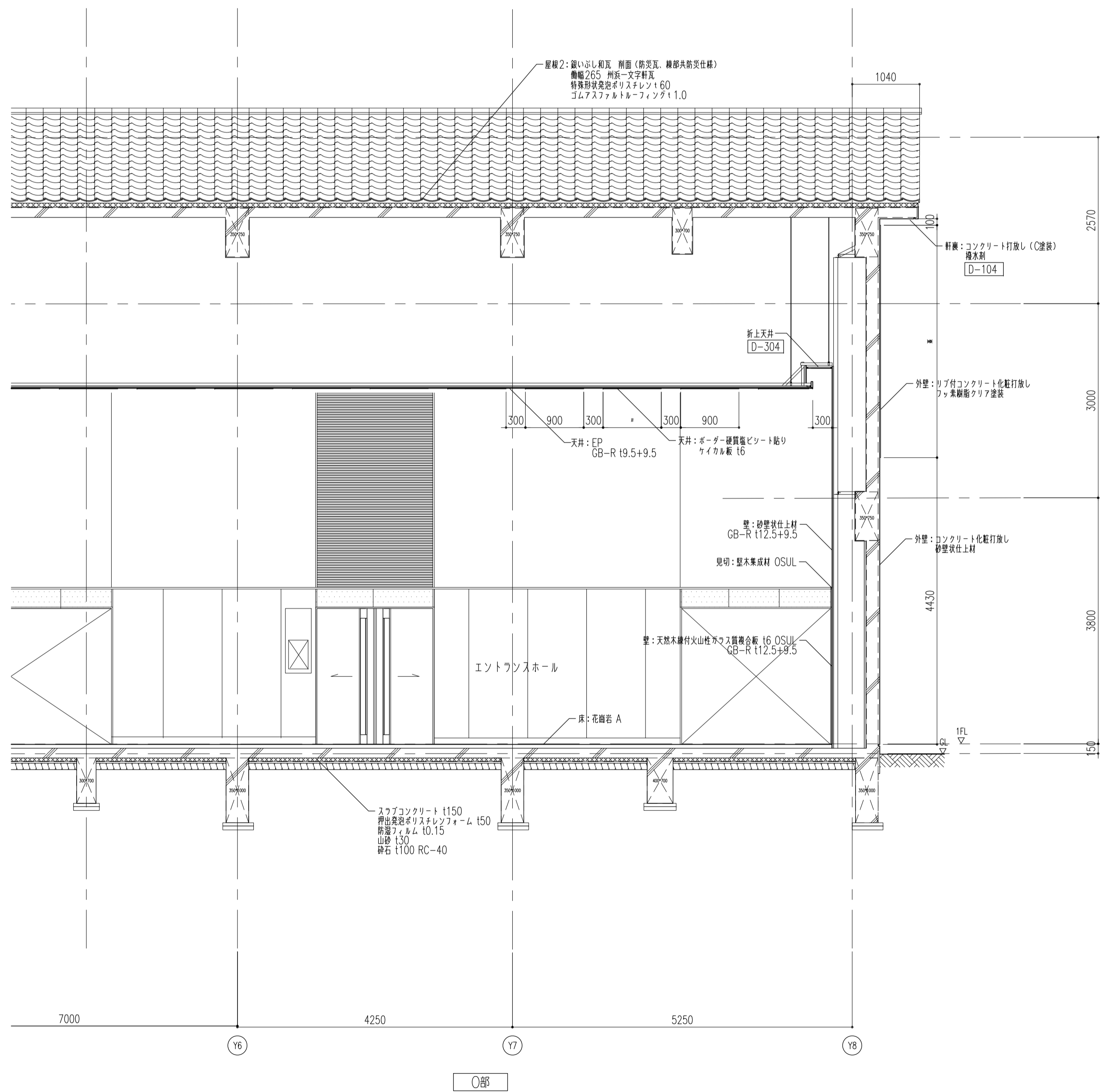
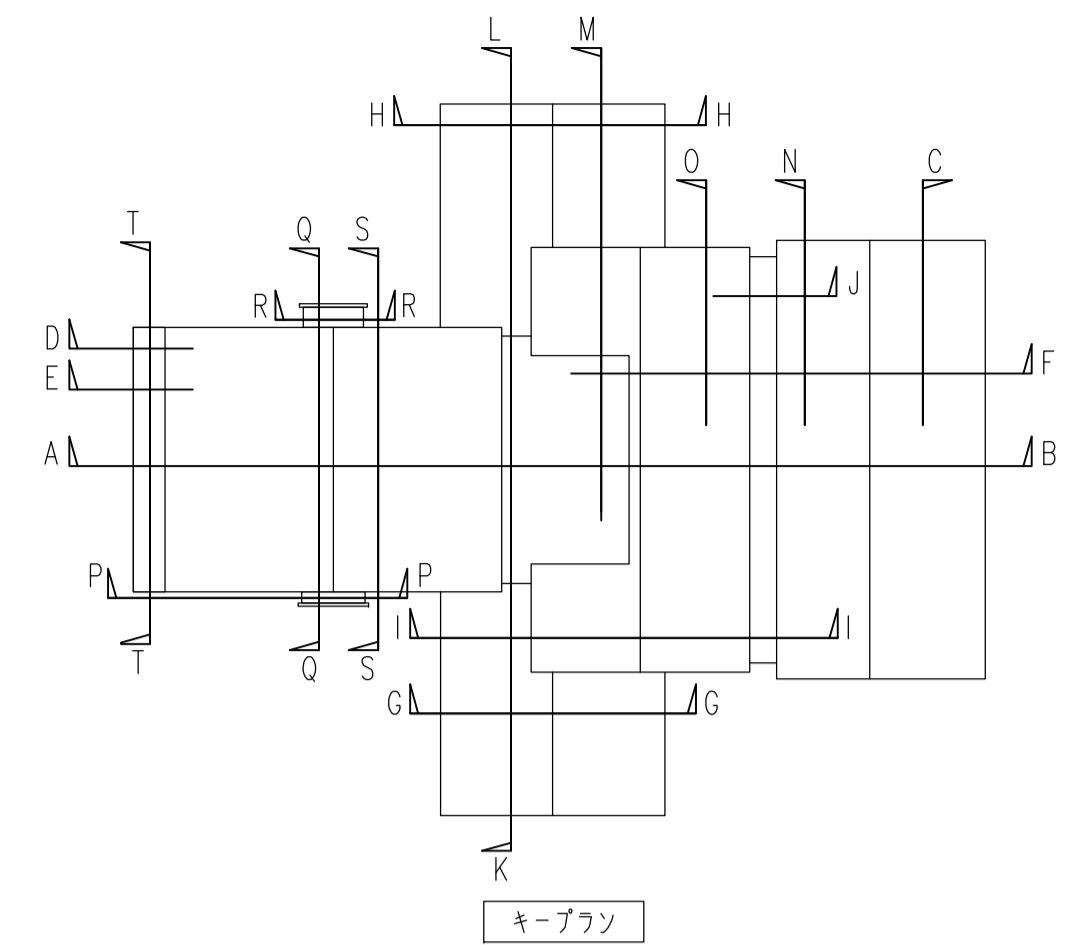


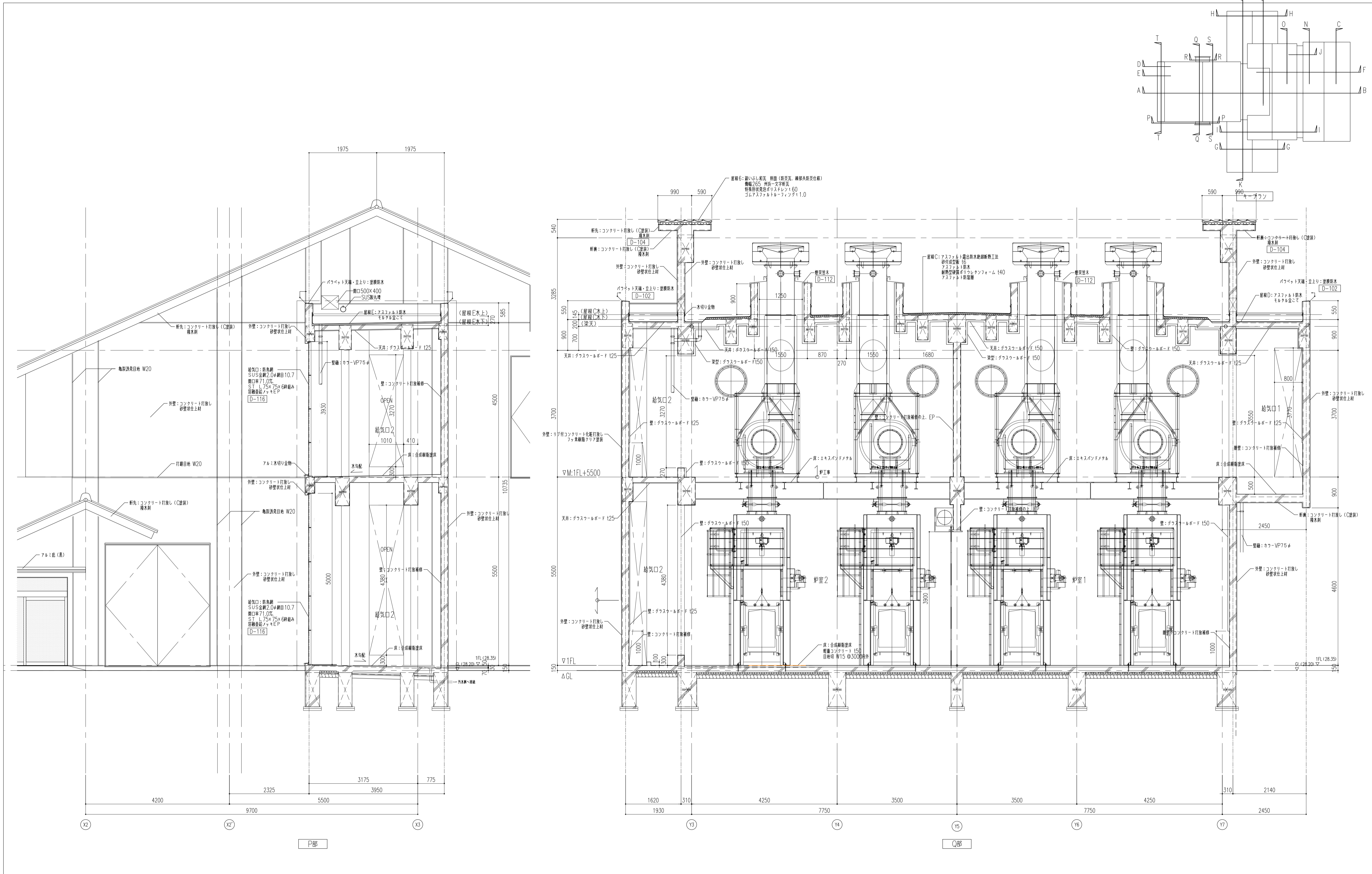


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340668号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	業務契約コード 107023-03 図面名称 矩計図 4	図面番号 意-31	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
------------------------------------	---------------------------	---	---	---------------------------	---	--	--	---------------------------------------	--------------	---

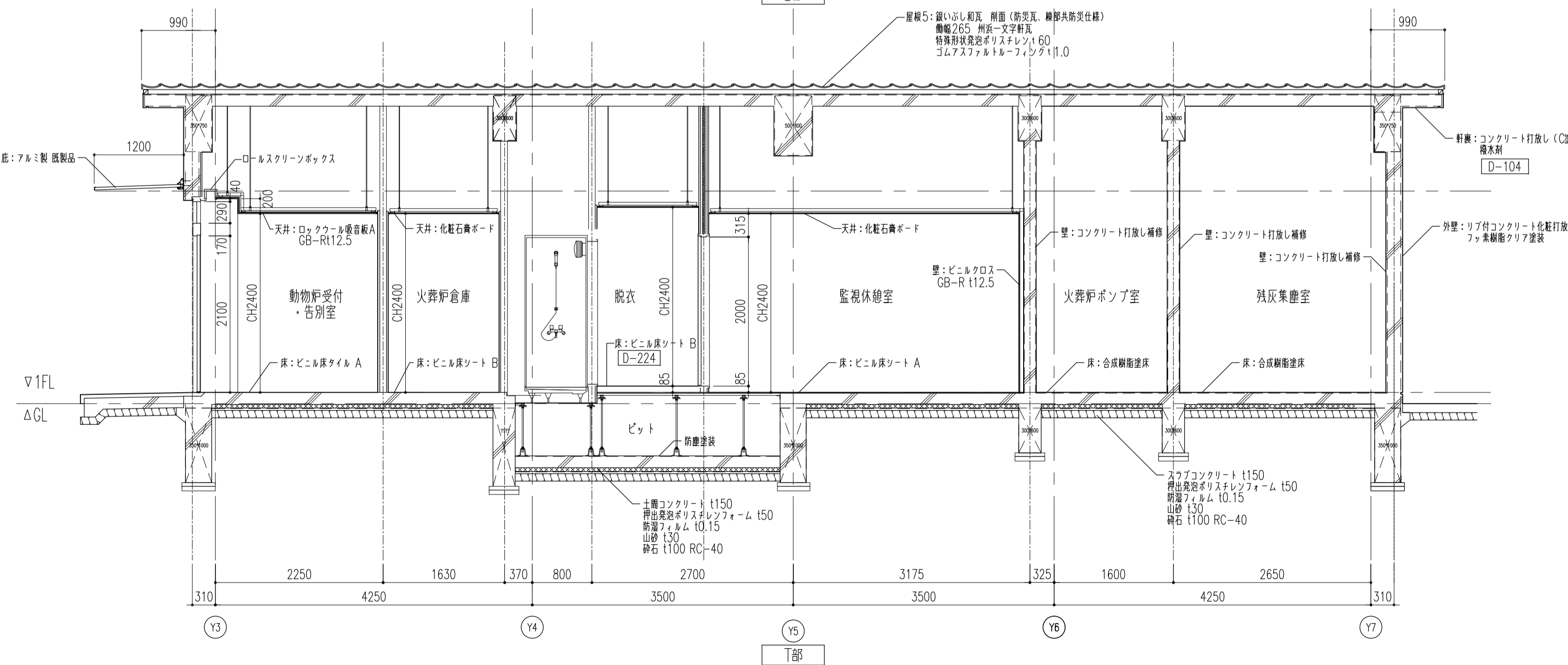
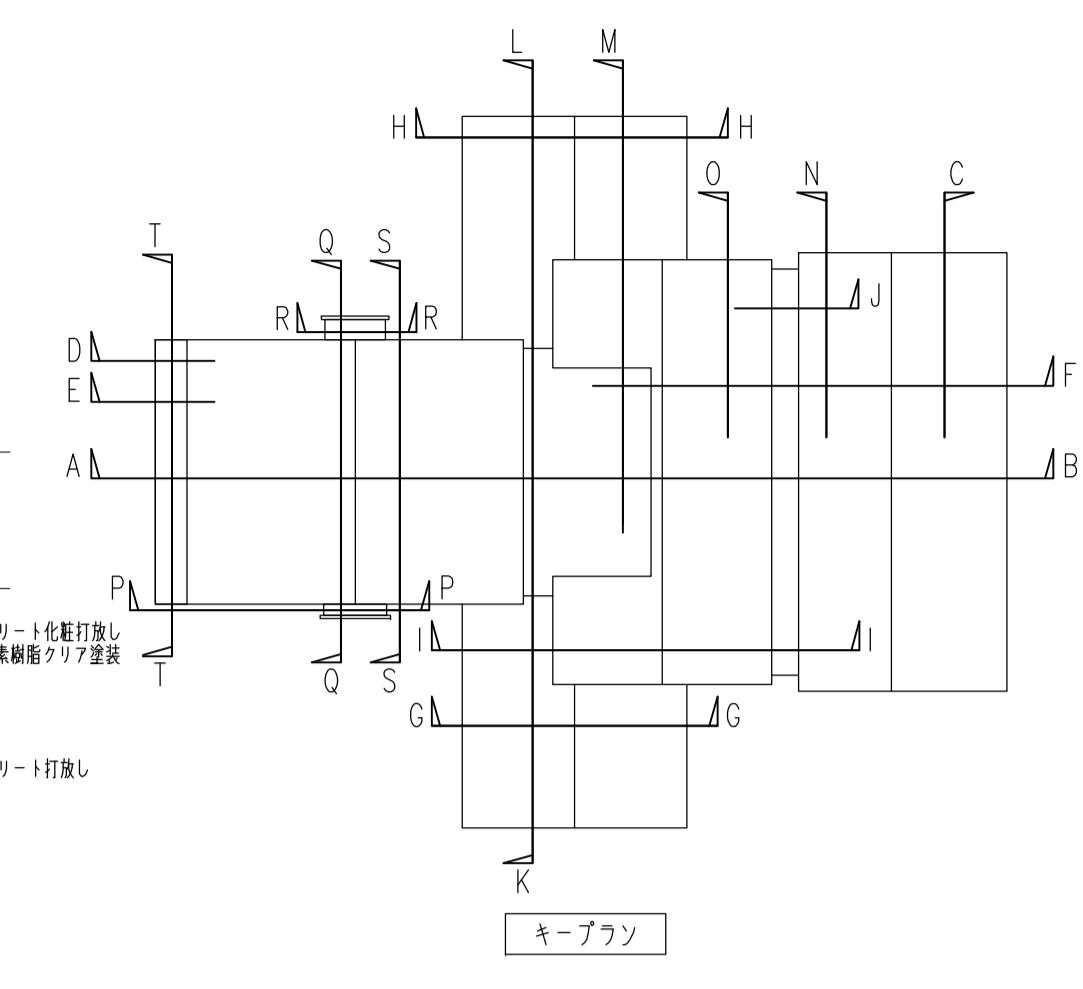
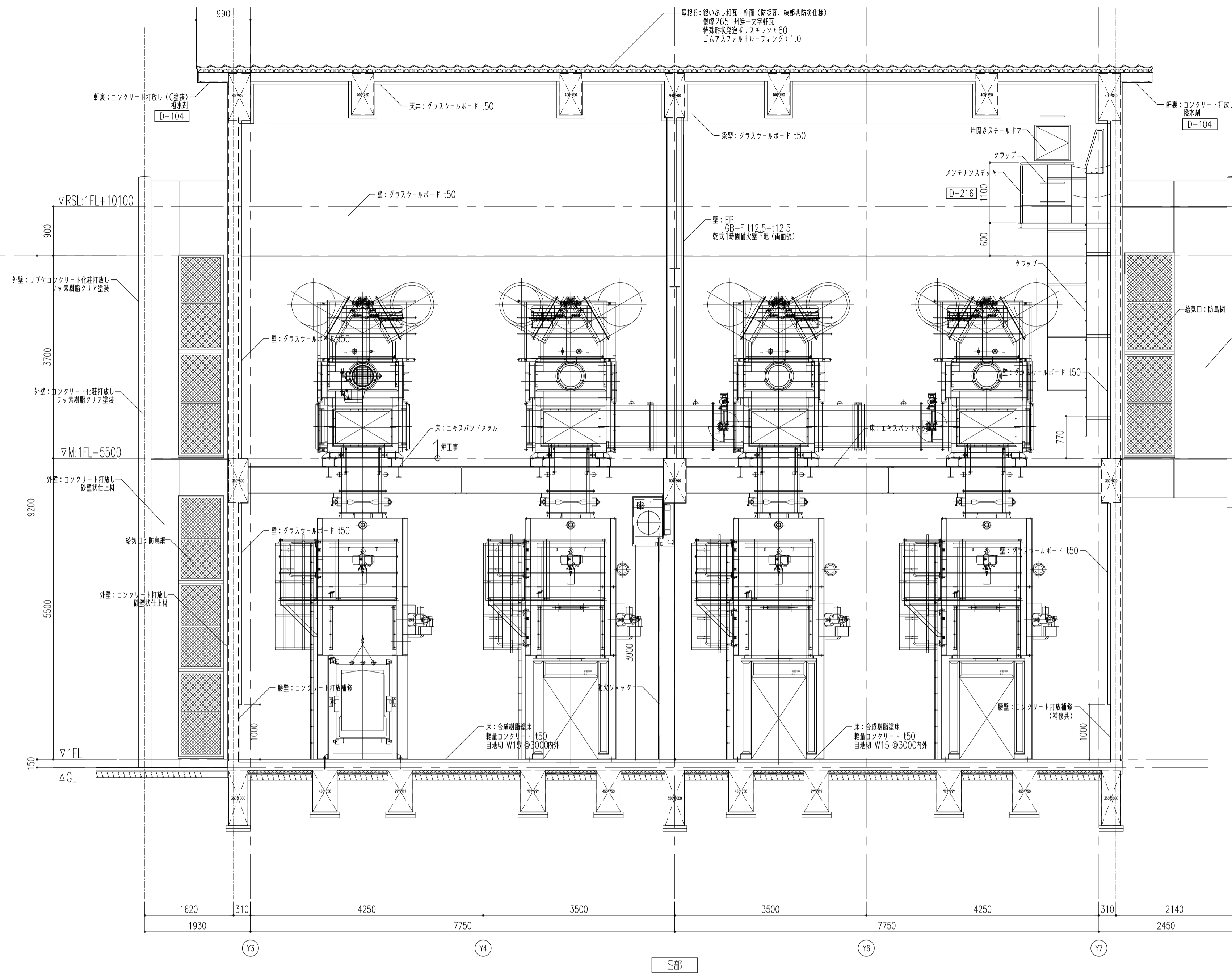
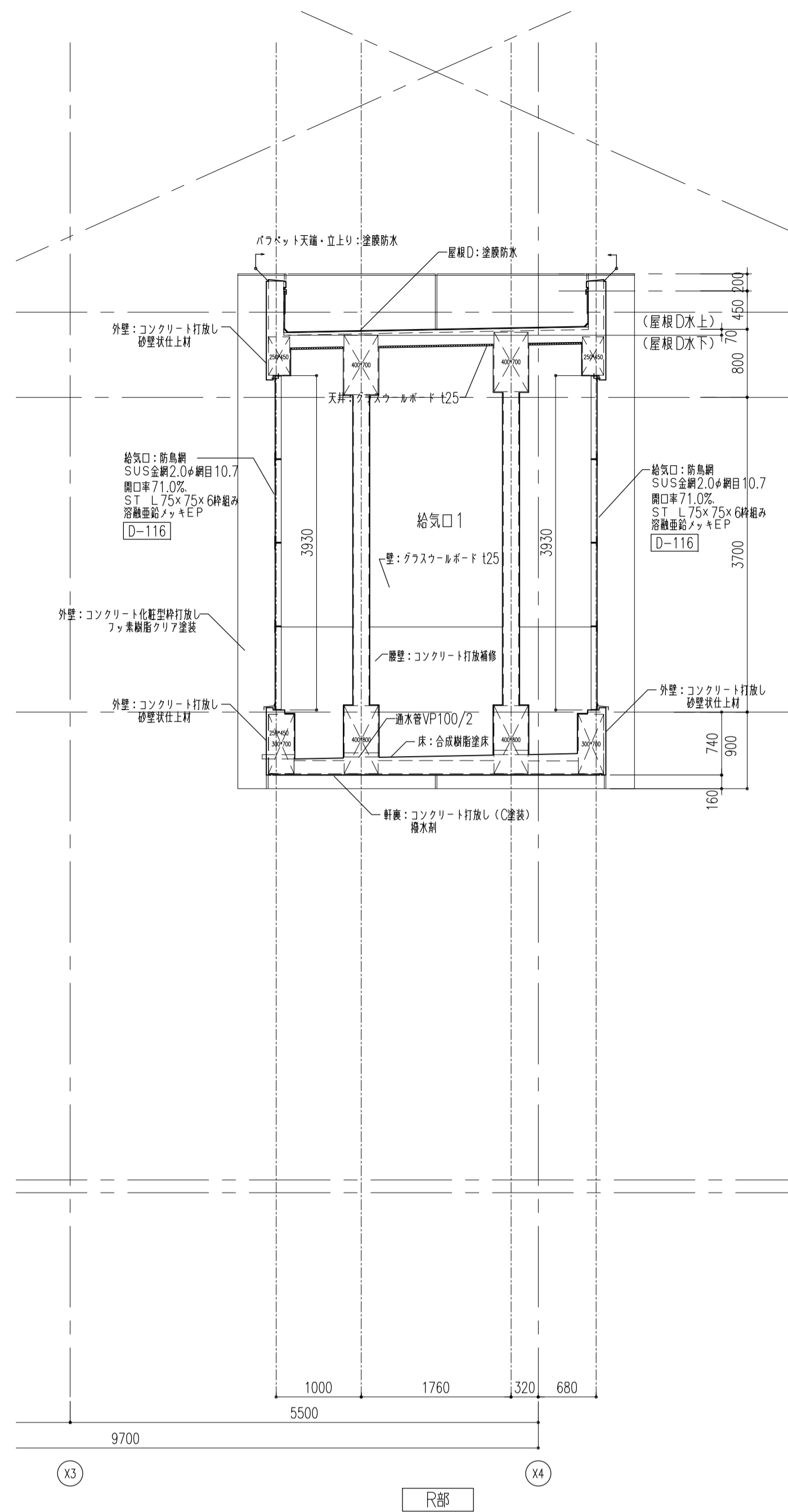


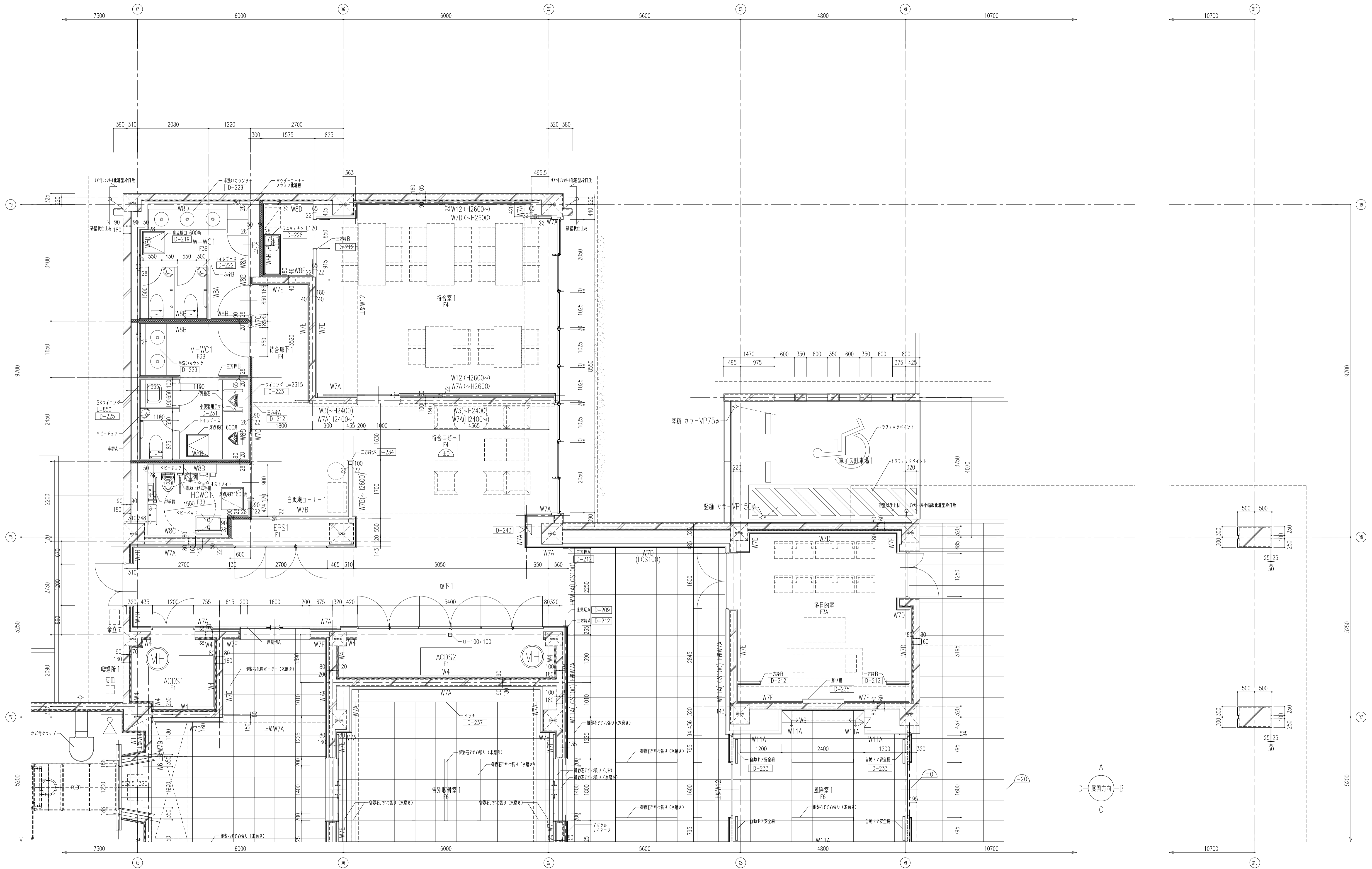




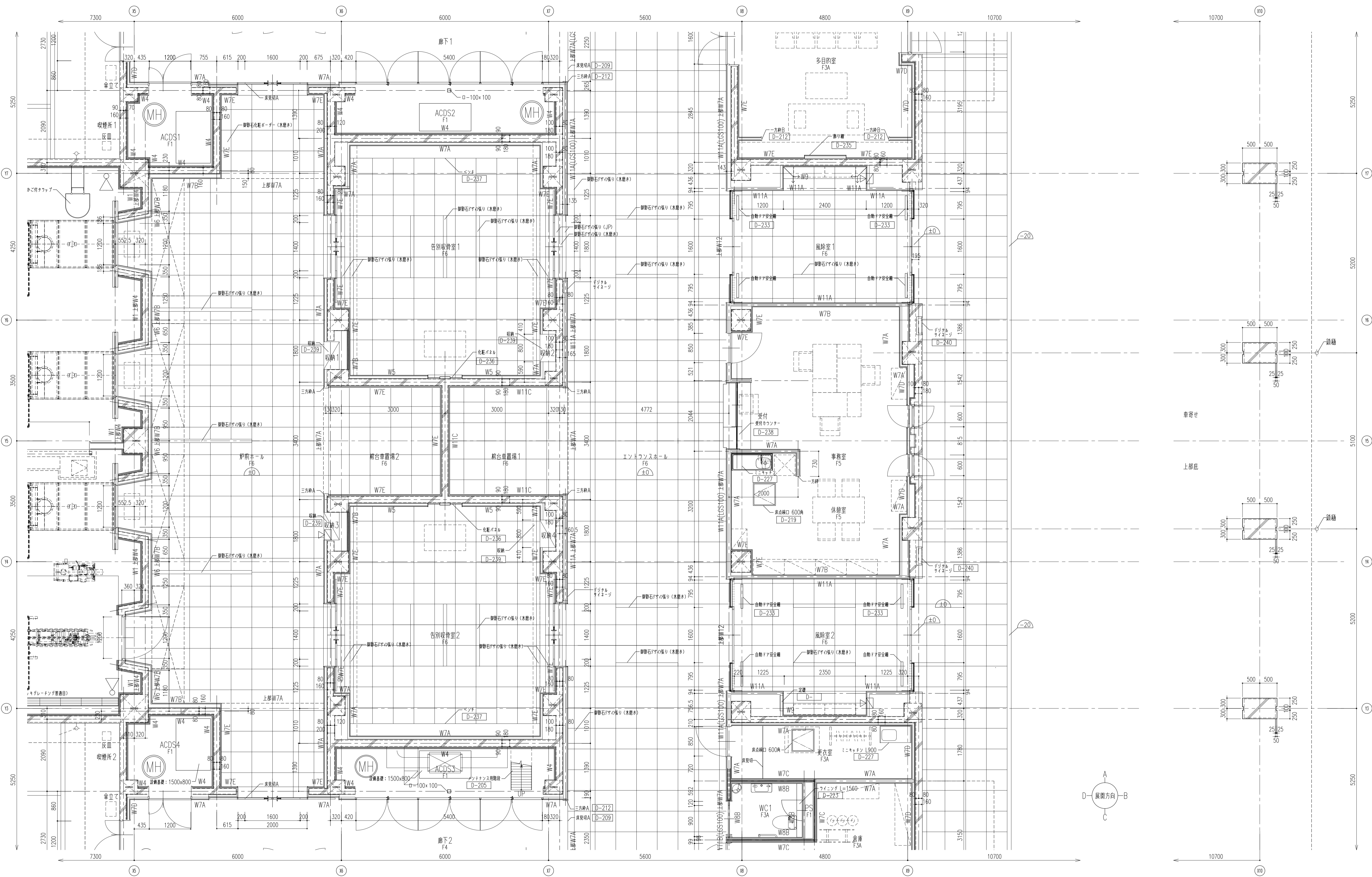


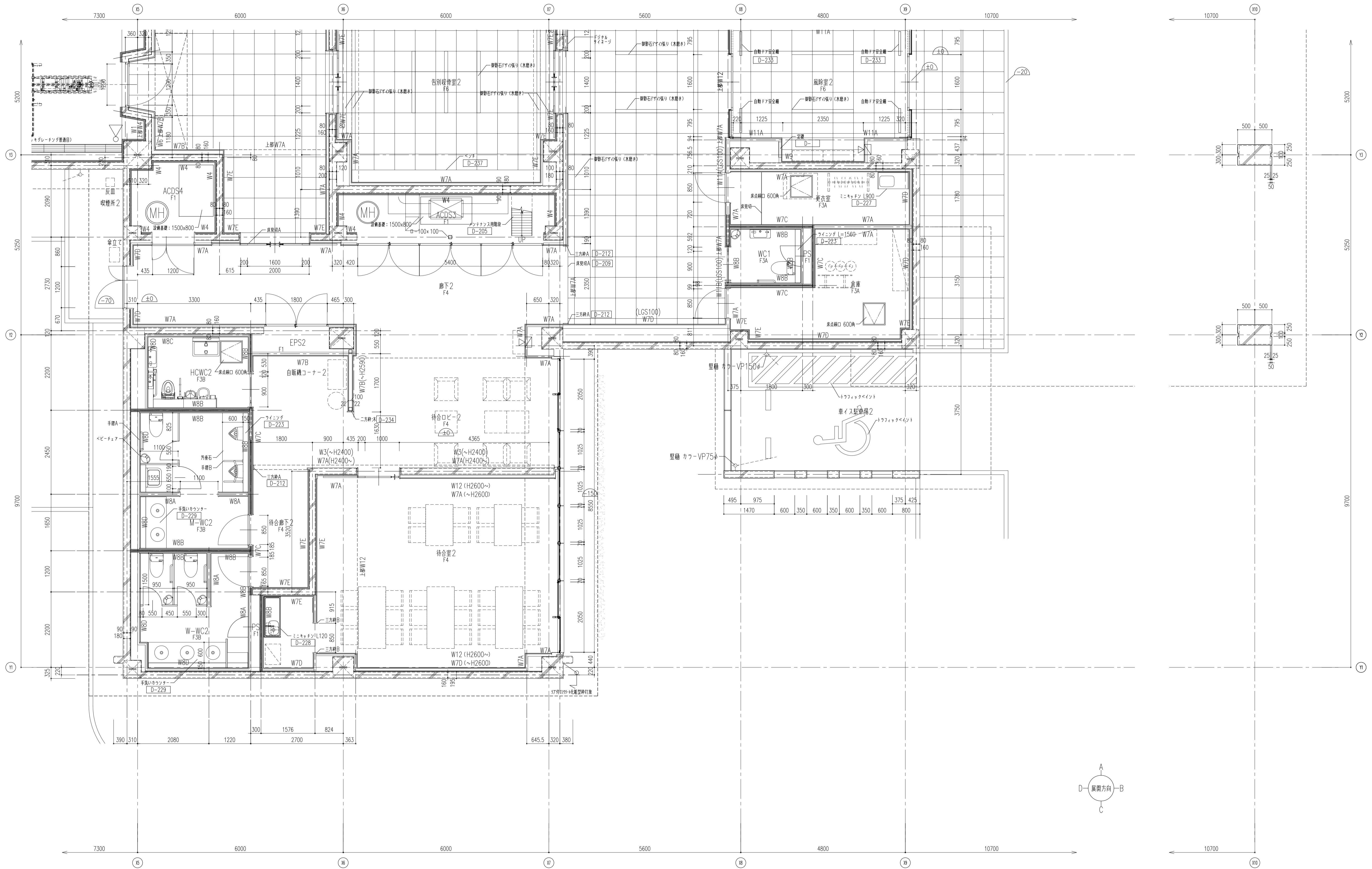
履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 矩計図9	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-36	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---



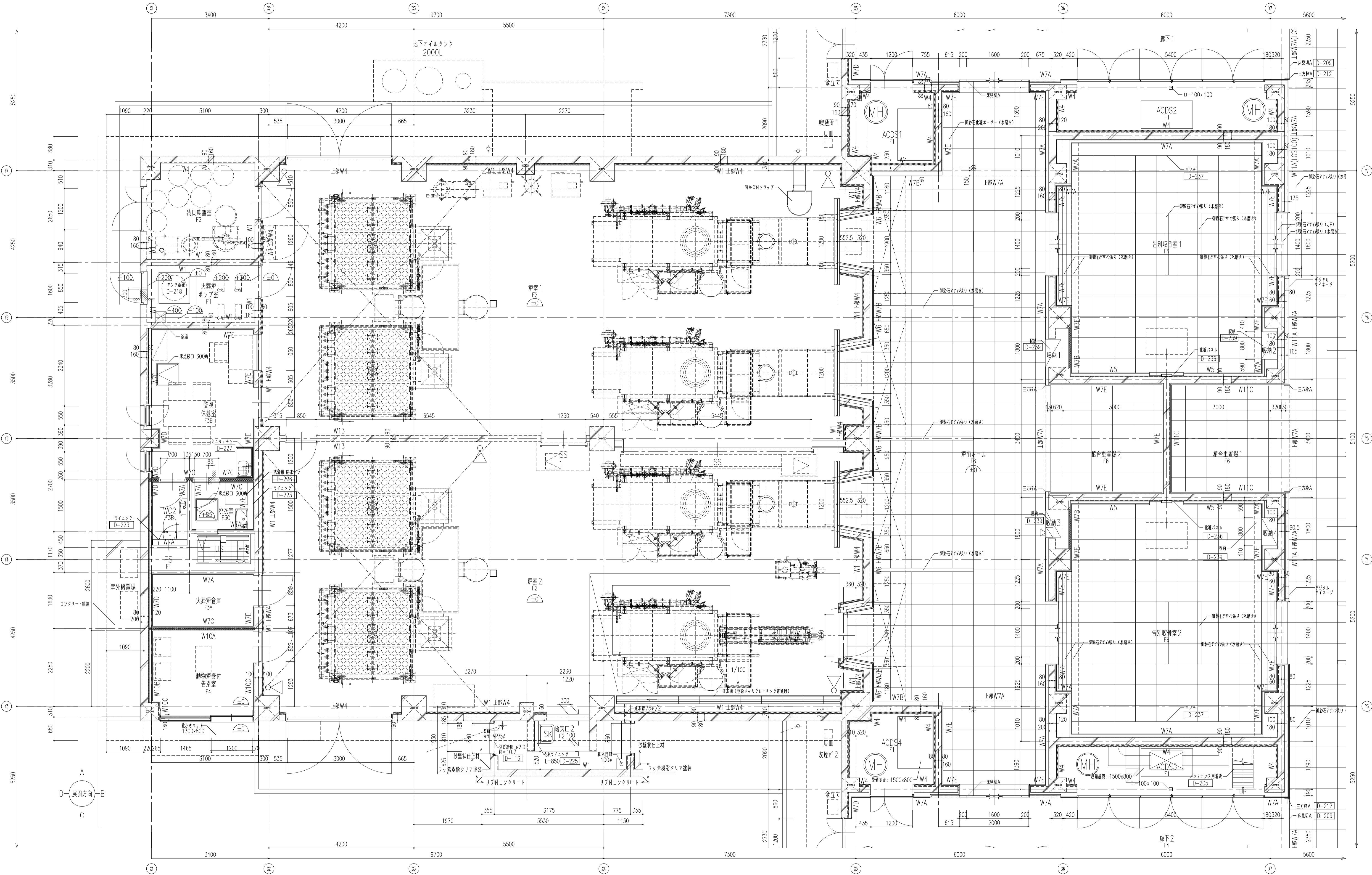


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図作成 (施工者名) 目付 管理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 1階平面詳細図1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 巻-38	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
------------------------------------	----------------------------------	---	---	---------------------------	---	--	--	---	--------------	---

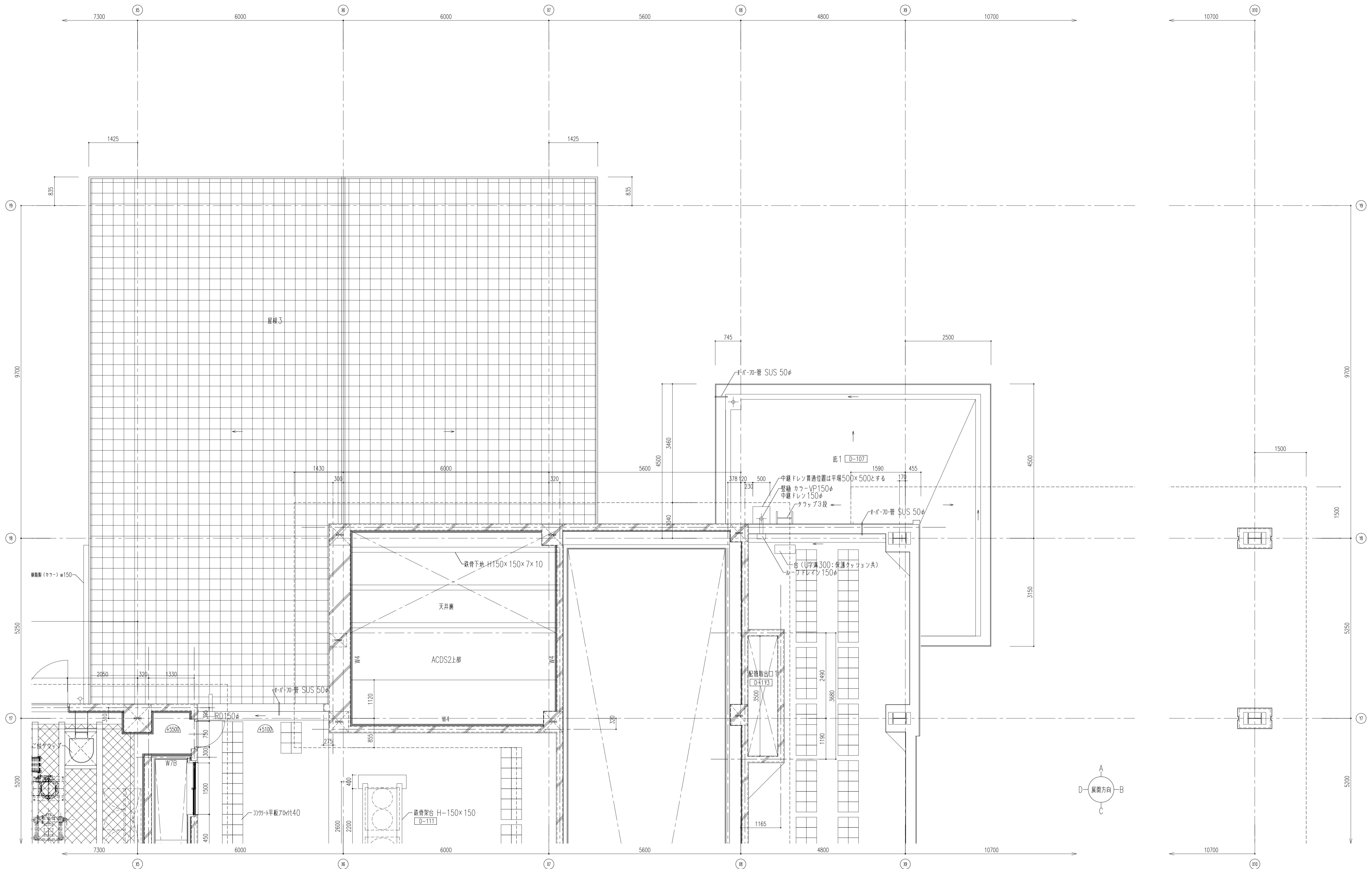


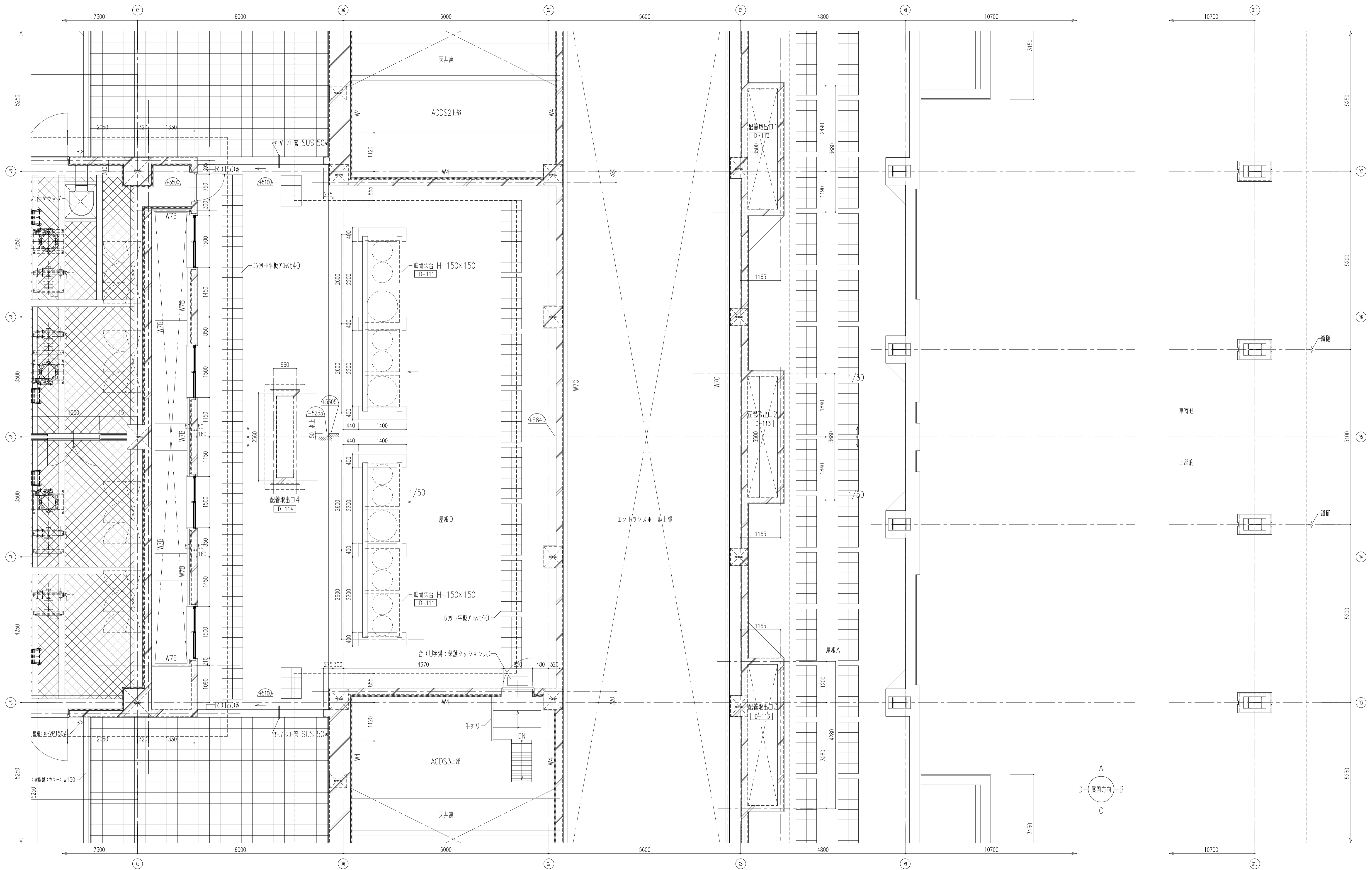


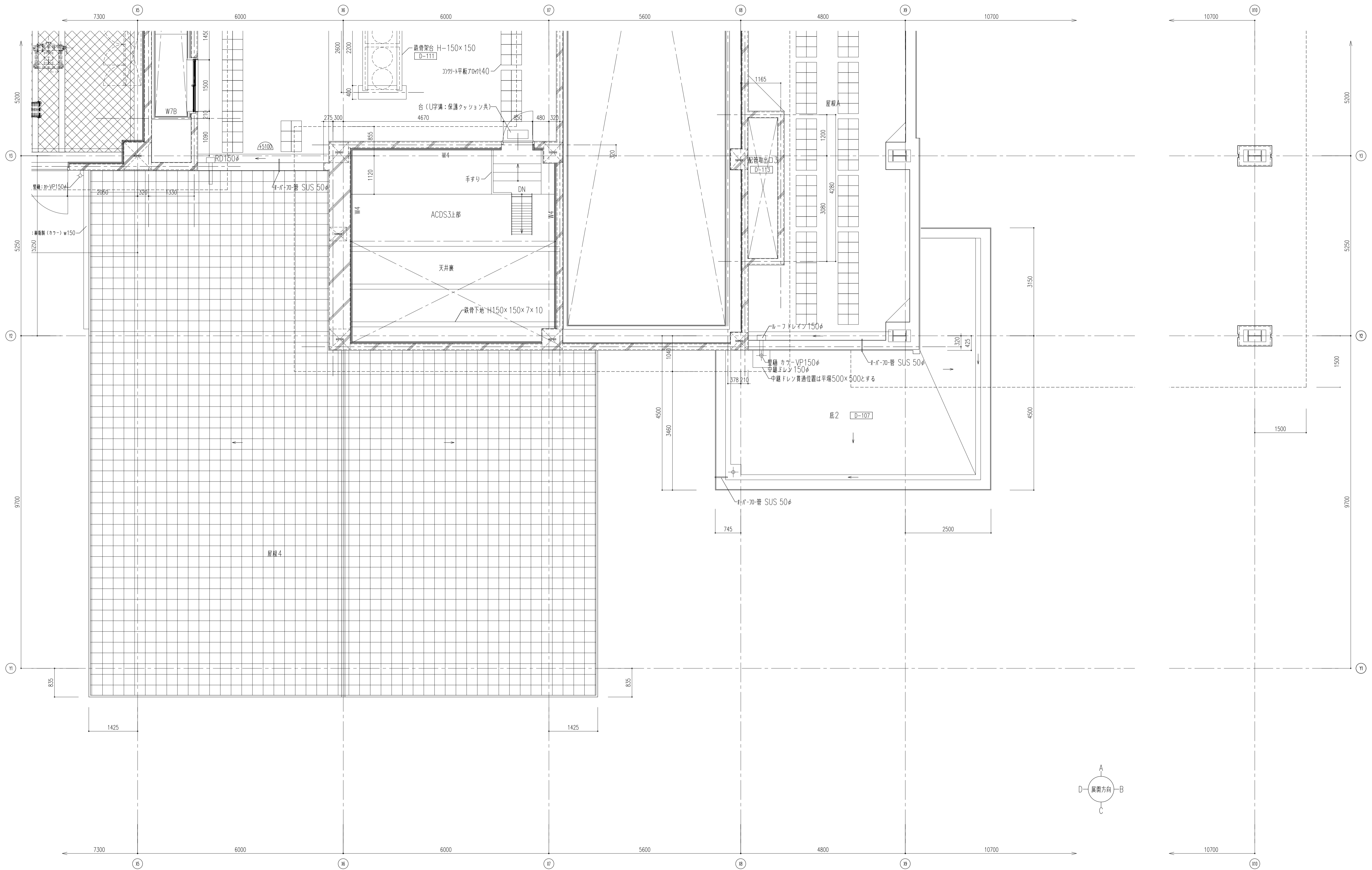
履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格志 一級建築士大臣登録第340668号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 1階平面詳細図3	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-40	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
--	---------------------------	---	---	---------------------------	---	---	--	---	--------------	---

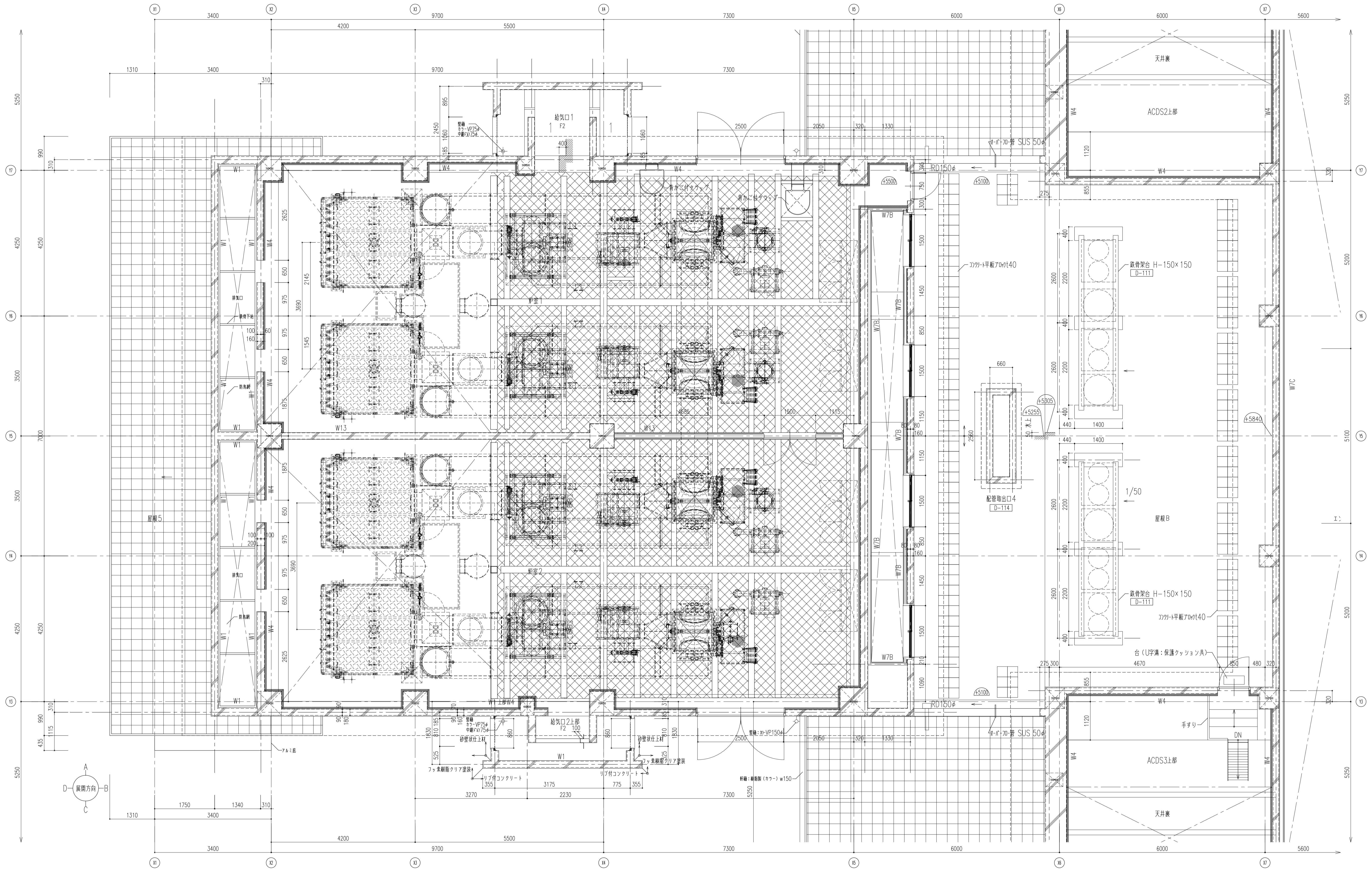


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 管理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 日付 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 結志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 1階平面詳細図4	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 図-41	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---

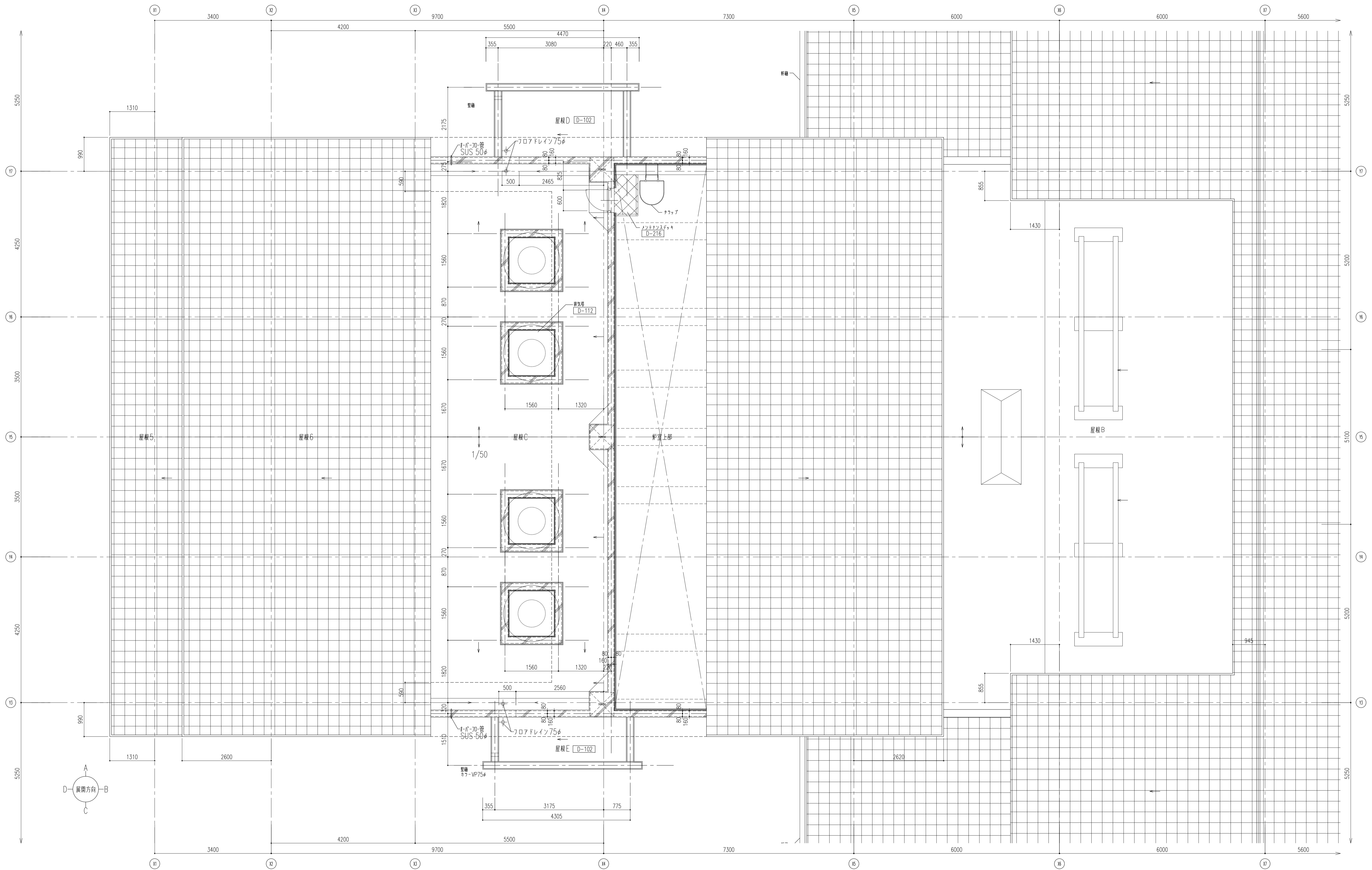




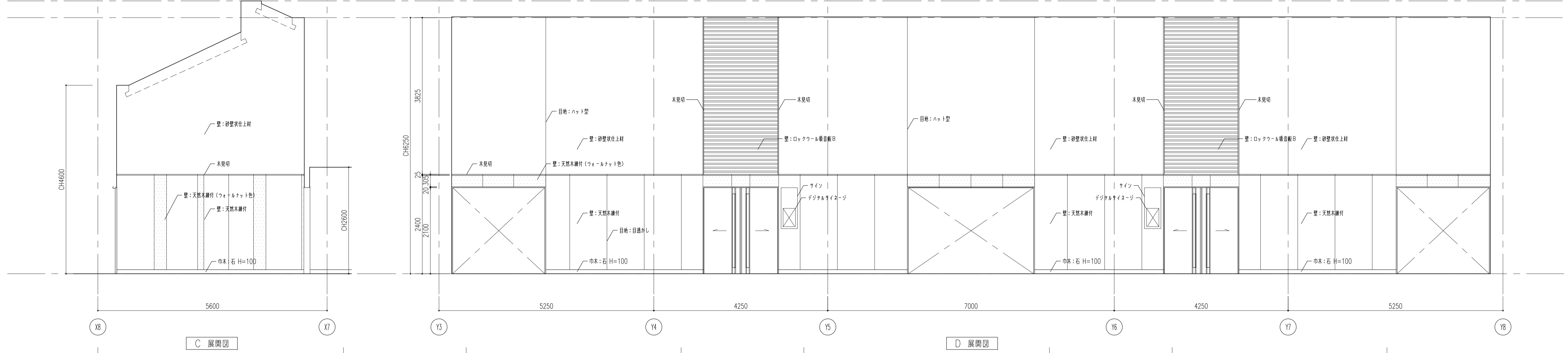
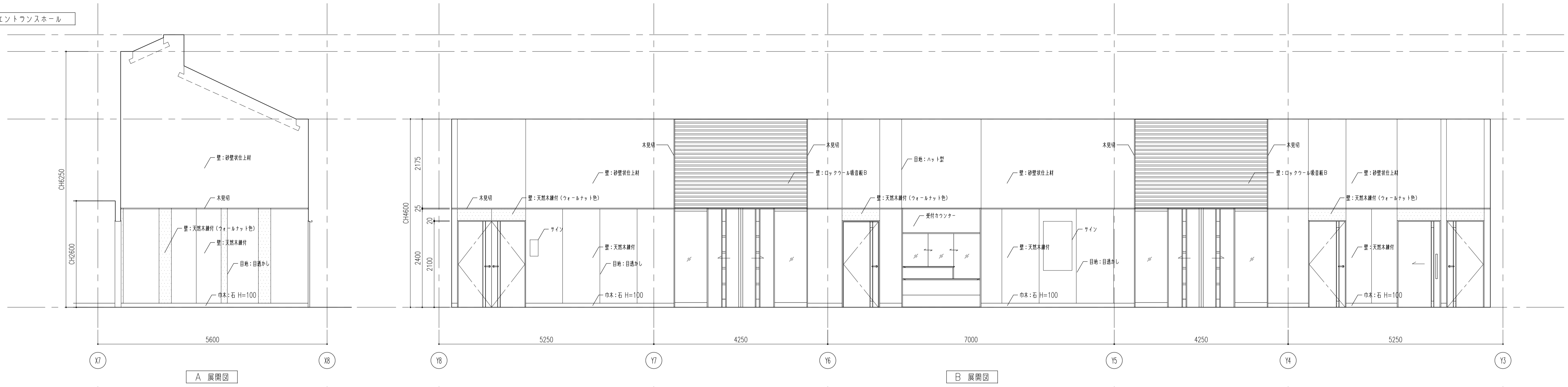




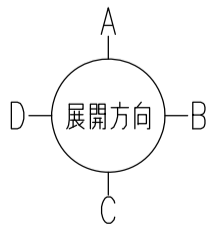
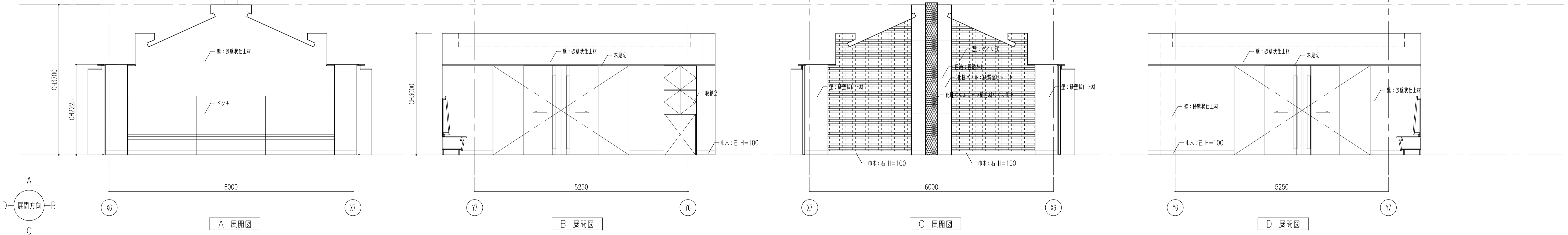
履歴 完成図作成 (施工者名) 目付 管理技術者 担当者	完成図承諾 目付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 M階(1FL+5500)平面詳細図4	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-45	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
--	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	--	---	--------------	---



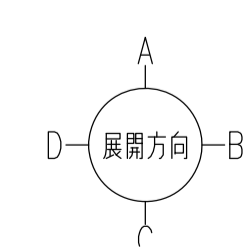
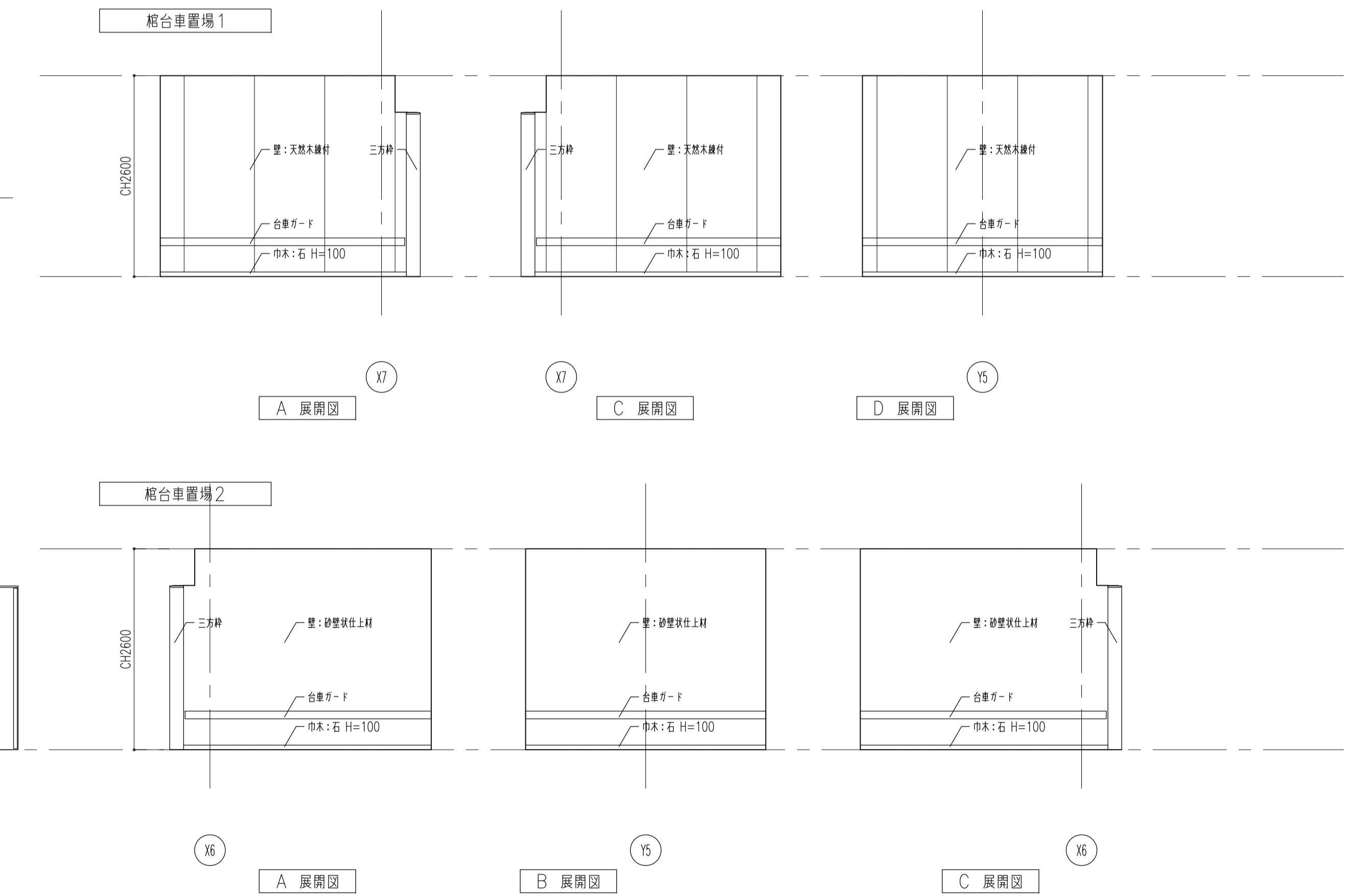
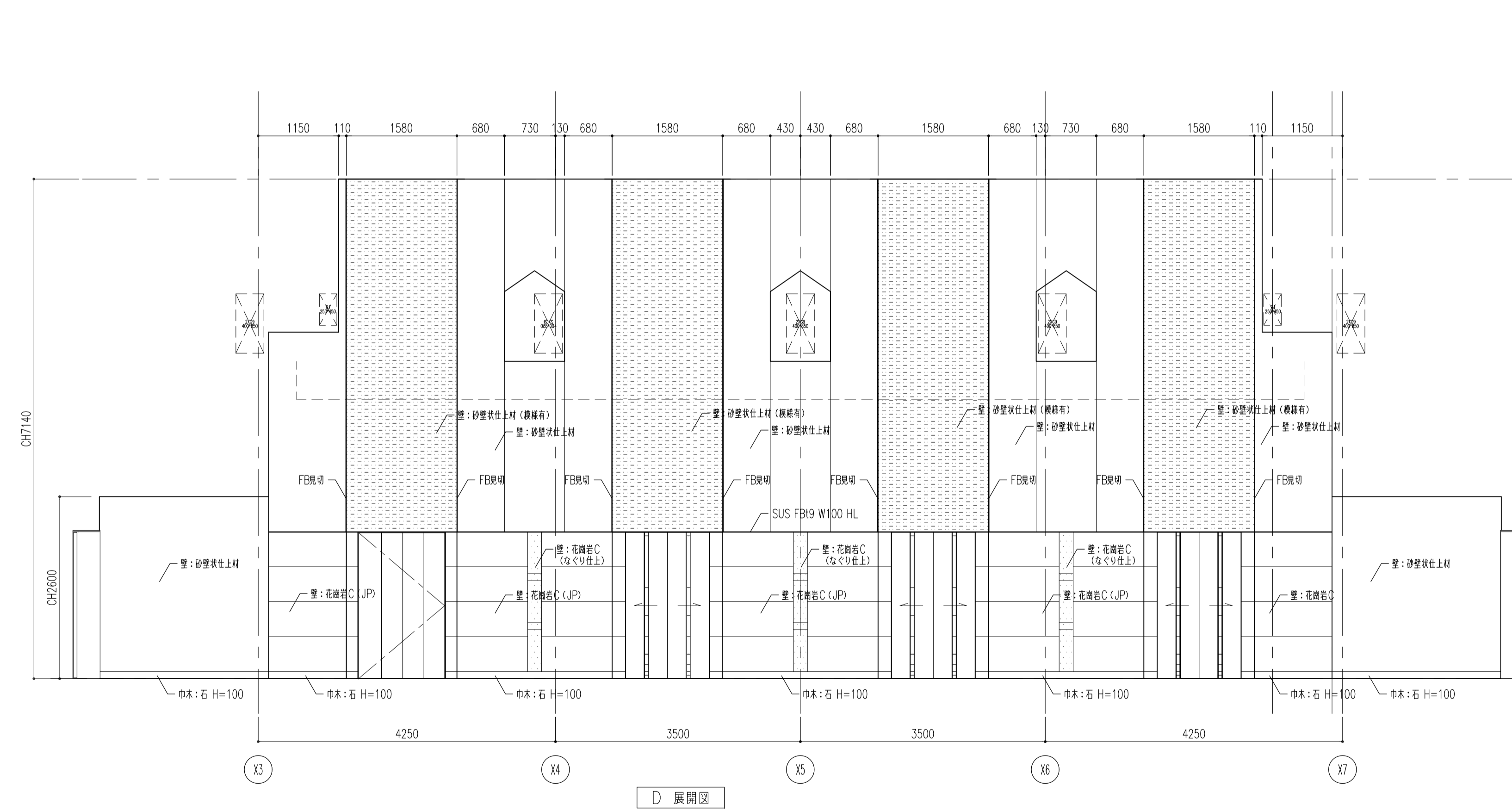
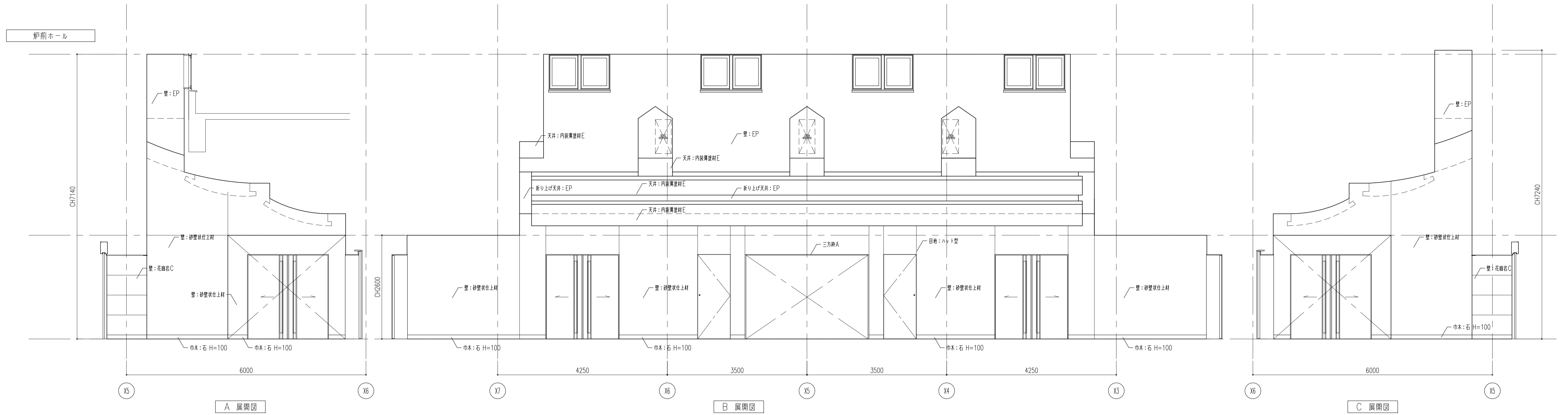
エントランスホール



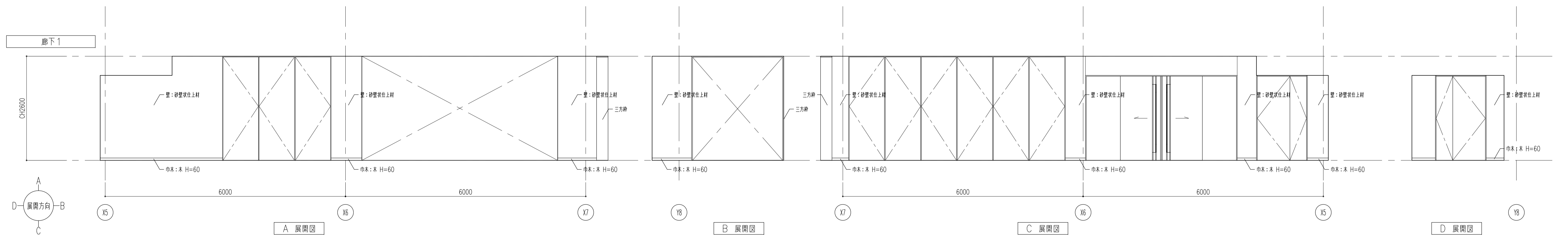
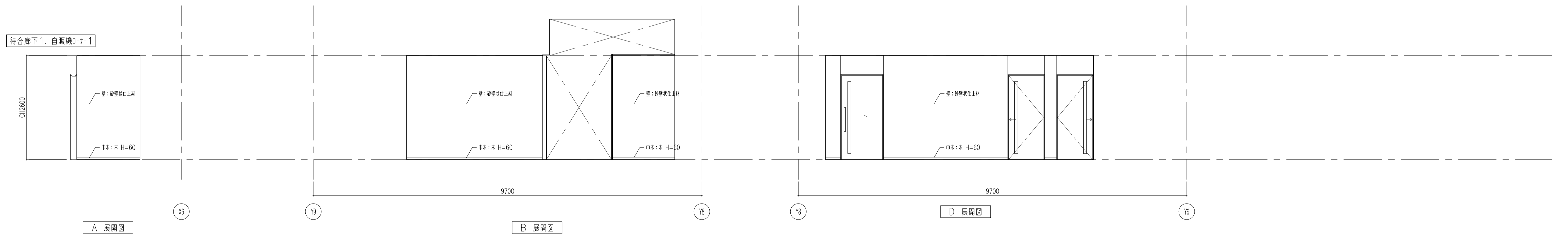
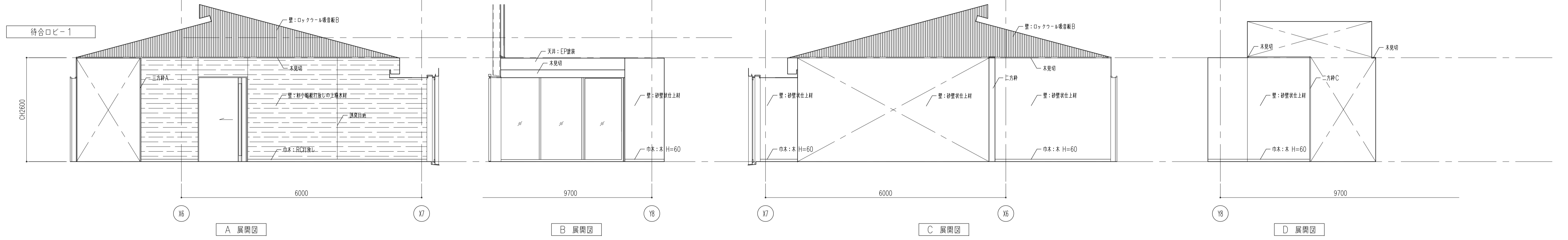
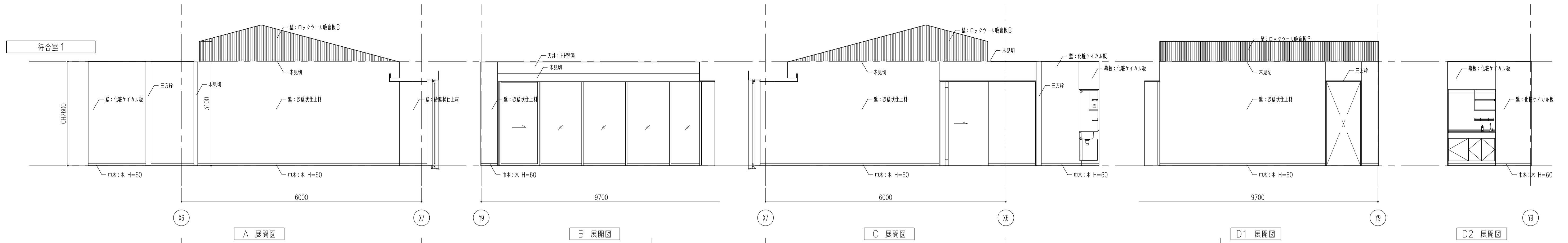
右別収骨室 1

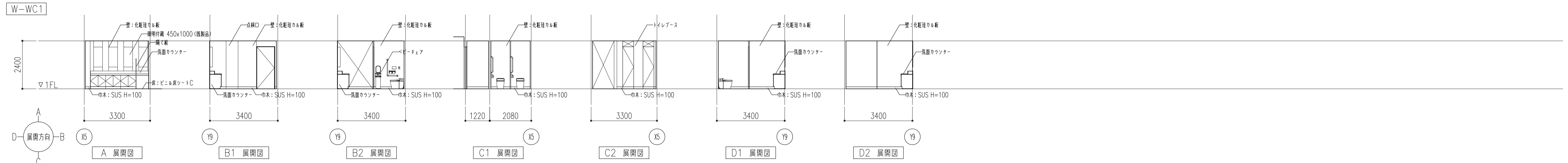
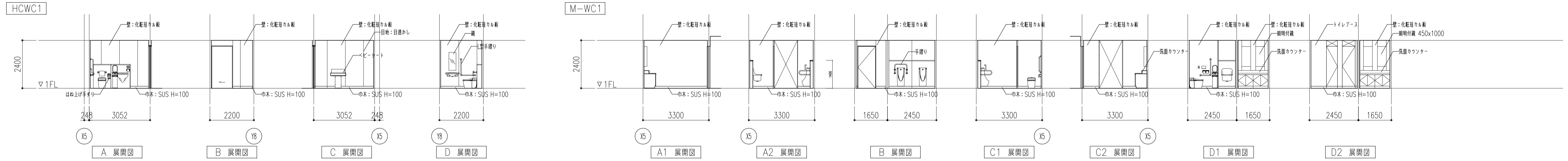
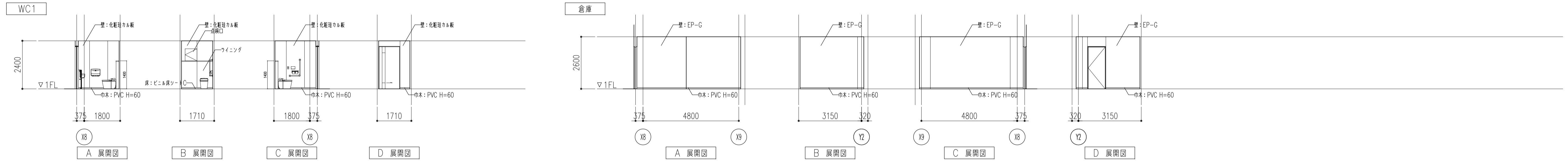
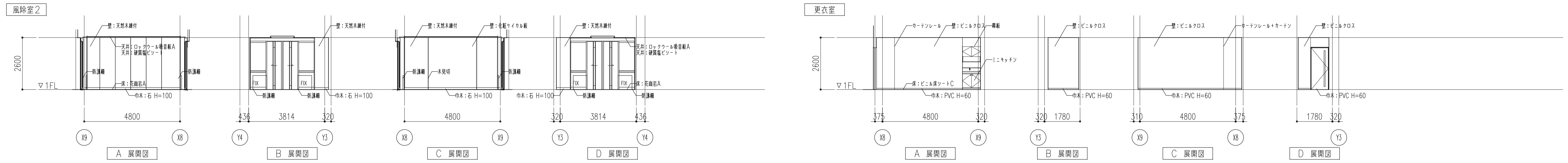
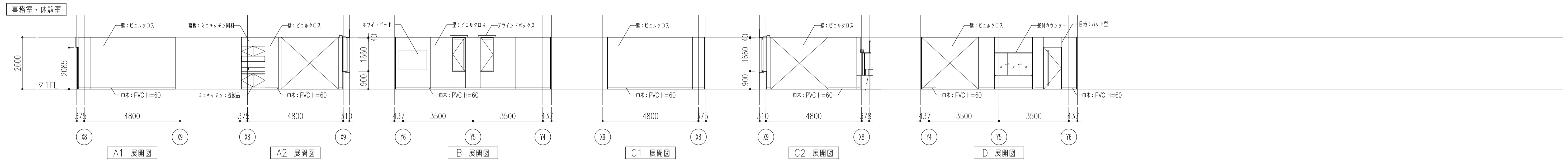
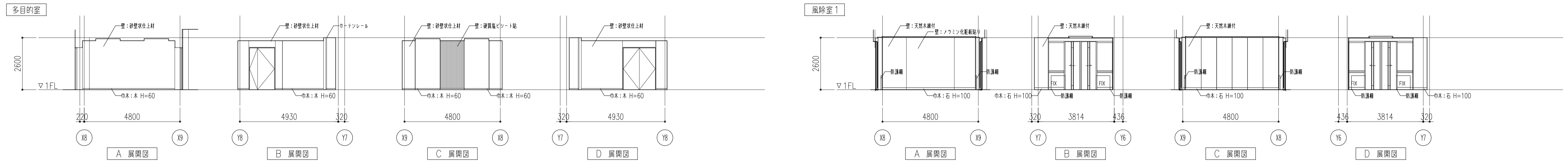


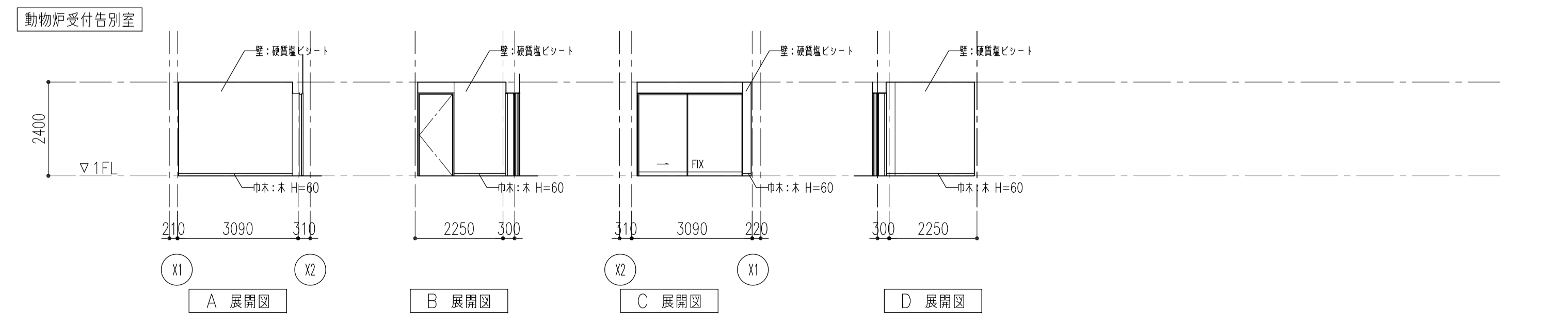
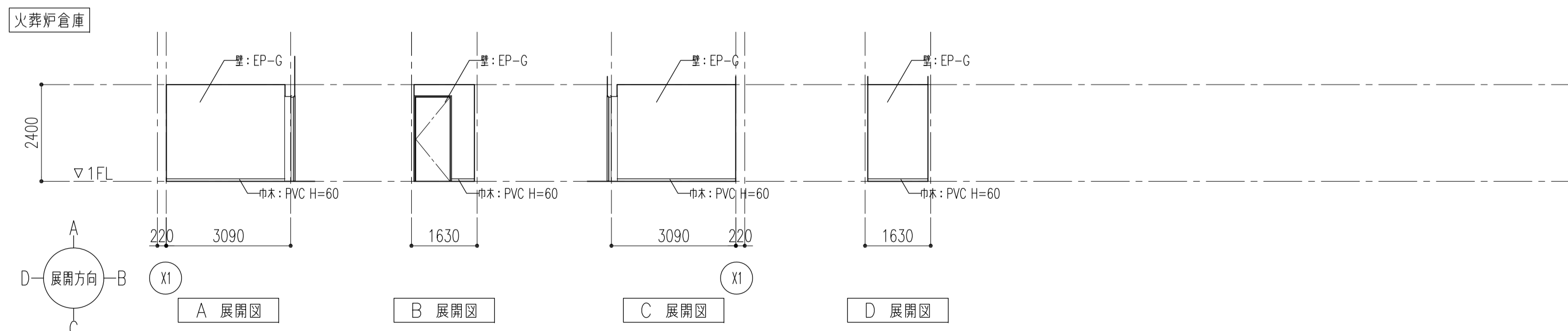
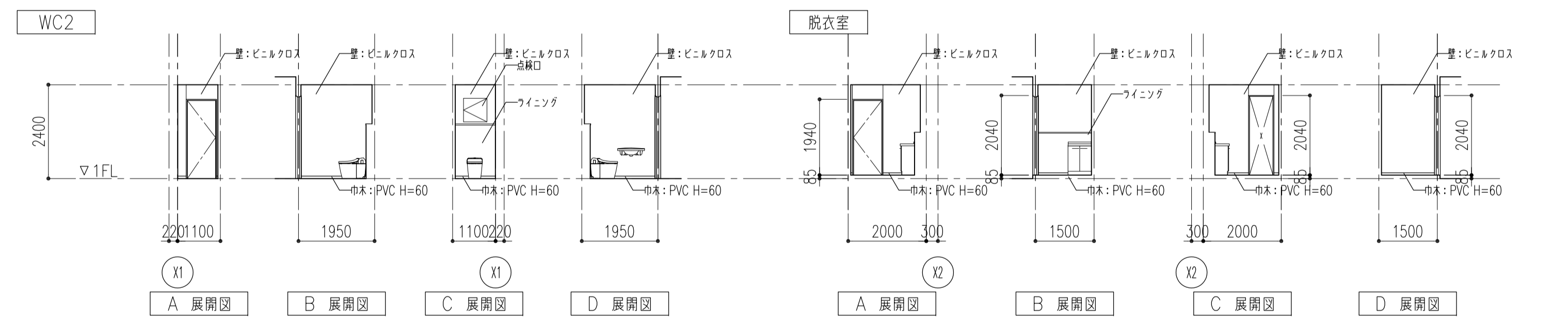
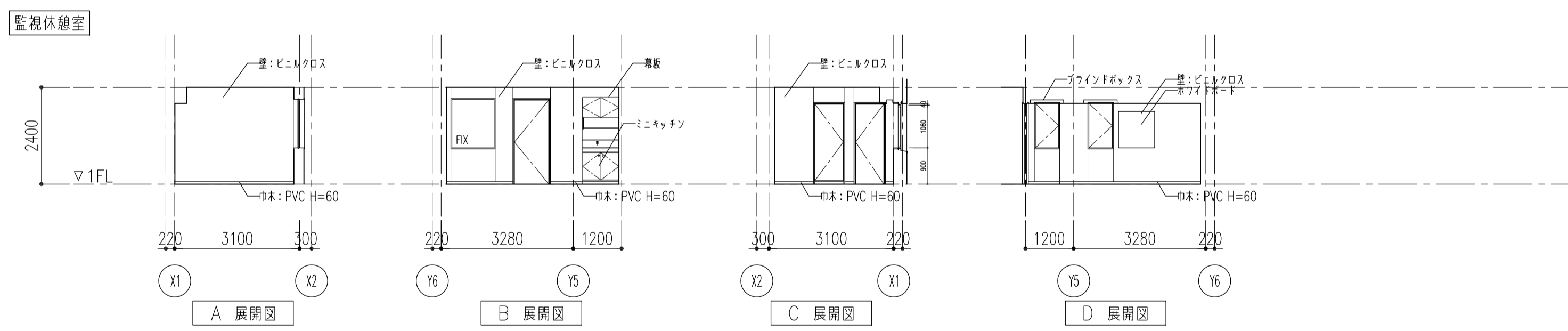
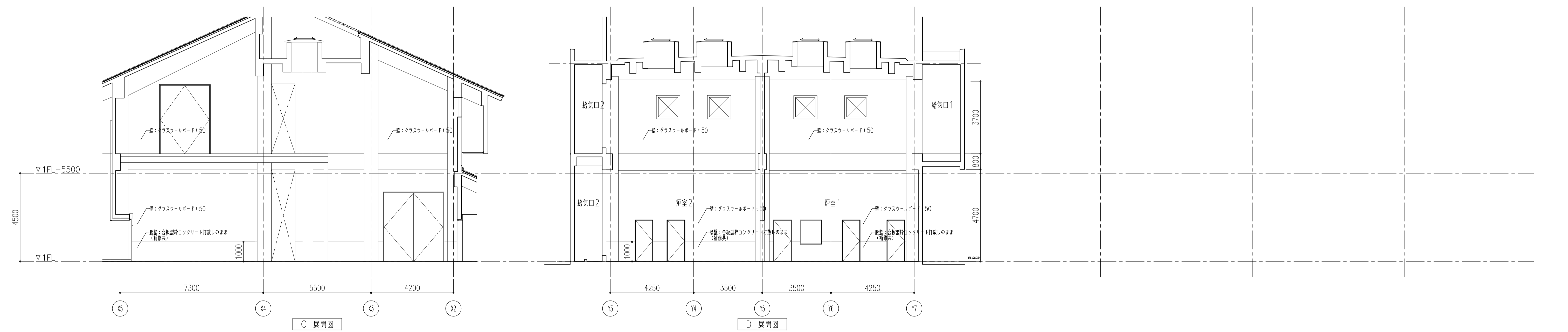
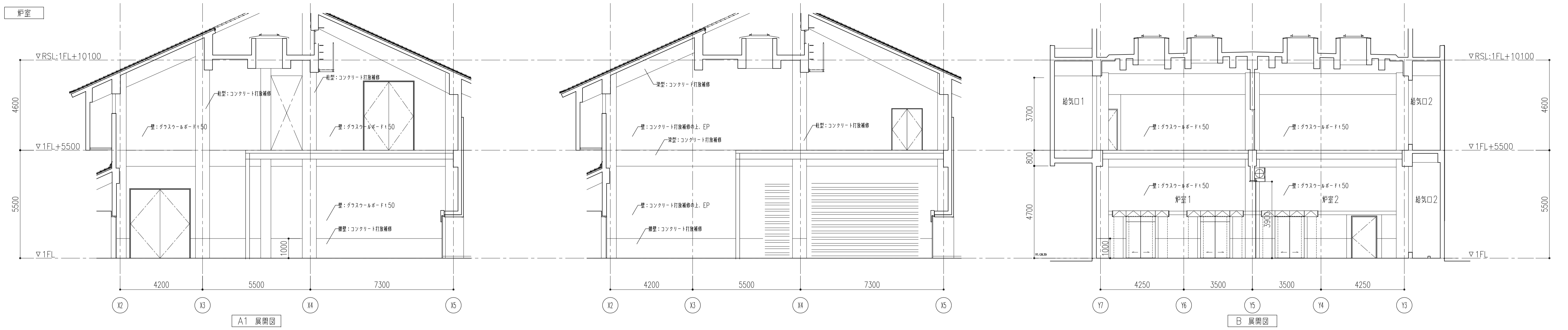
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕舞書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕舞書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 展開図 1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-47	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
----	--------------	-------	--	--	---------------------------	---	--	--	---	--------------	---



履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規程に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規程に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	業務契約コード 107023-03	図面番号 意-48	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
ver.20180105								図面名称 展開図2	縮尺 A1 1:50 A3 1:100		







仕上凡例	
C-1	コンクリート打放し
C-2	グラスウールボードt150
C-3	EP塗装
C-4	化粧石膏ボード
C-5A	ロックウール化粧吸音板(フラット)
C-5B	ロックウール化粧吸音板(立体模様)
C-6	硬質塩ビシート
C-7	天然木練付火山性ガラス質複合板
C-8	硬質塩ビシート+EP塗装(ボデー)
C-9	繊維混入石膏板の上 内装薄塗仕上
C-10	高耐久性木材
C-11	エクスパンドメタル SOP塗
C-12	鉄骨表し(SOP塗)
C-13	コンクリート打放しの上 撥水剤
C-14	ケイカル板の上 EP塗装

※CH=***は床仕上げからの高さを示す
 ※ACDS1,ACDS2,EPS1,EPS2,PS1~4はC-1直天とする。

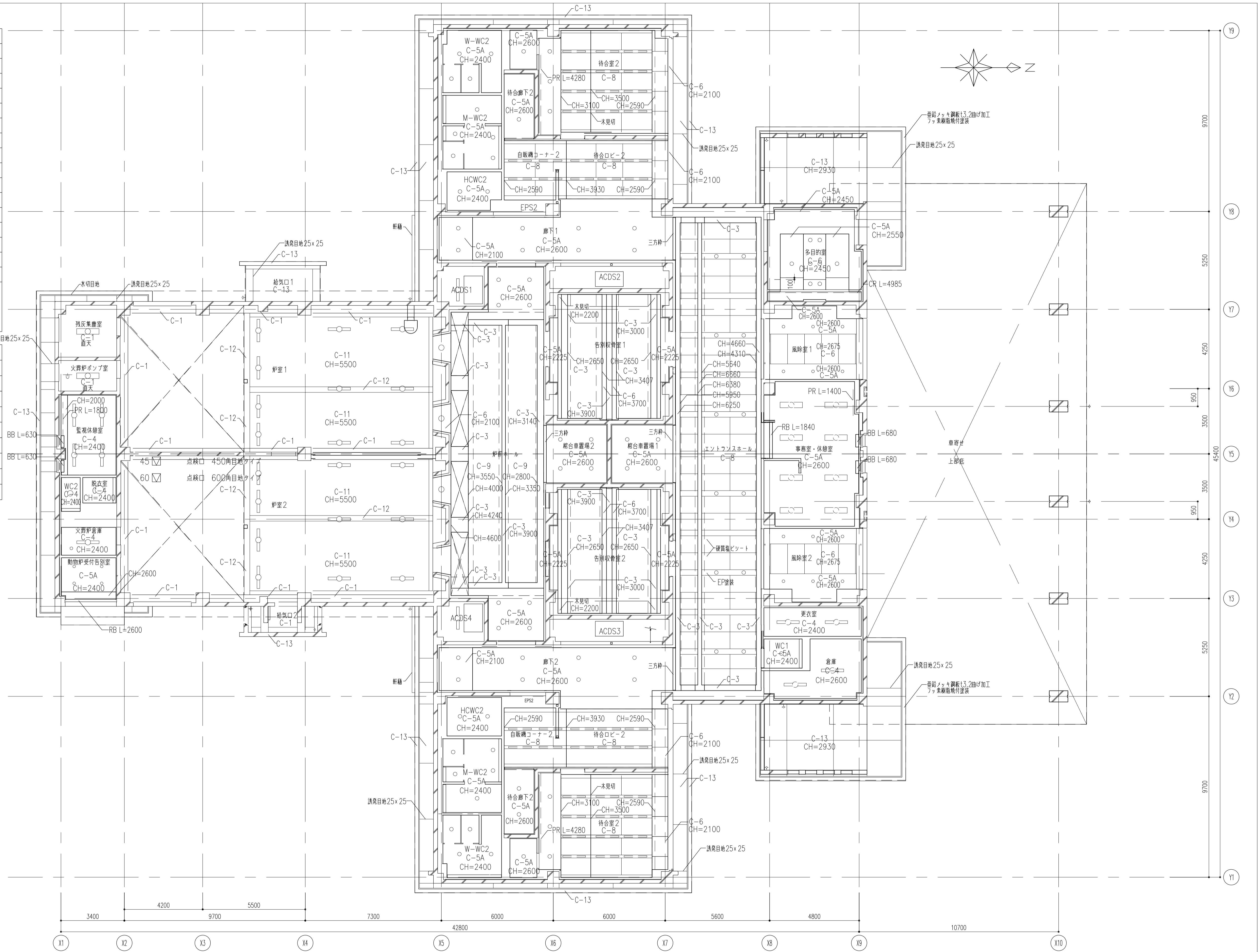
凡例	
CR	カーテンレール(シングルレール)+カーテン
BB	ブラインドボックス+ブラインド
RB	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PR	ビクチャーレール
㊦	吊フック 耐20kN St U型 計6.3か所
⊠	設備用開口

1F 天井開口リスト(機械設備)

開口寸法	数量
空調機	4
1200x700	1
1050x650	1
制気口	19
150x150	11
200x200	2
250x250	2
250x150	2
300x300	14
300x250	4
350x350	2
450x250	4
1000x100	42
2000x150	16
天井扇	14
点検口	16
450x450	16
600x600	12

1F 天井開口リスト(電気)

開口寸法	数量
天井開口	8
150x1235	8
150φ	78
点検口	39
φ450	39



仕上凡例	
C-1	コンクリート打放し
C-2	グラスウールボードt50
C-3	EP塗装
C-4	化粧石膏ボード
C-5A	ロックウール化粧吸音板(フラット)
C-5B	ロックウール化粧吸音板(立体模様)
C-6	硬質塩ビシート
C-7	天然木継付火山性ガラス質複合板
C-8	硬質塩ビシート+EP塗装(ボーダー)
C-9	繊維混入石膏板の上 内装薄塗仕上
C-10	高耐久性木材
C-11	エクスバンドメタル SOP塗
C-12	鉄骨表し(SOP塗)
C-13	コンクリート打放しの上 撥水剤
C-14	ケイカル板の上 EP塗装

※CH=***は床仕上面からの高さを示す
 ※ACDS1,ACDS2,EPS1,EPS2,PS1~4はC-1直天とする。

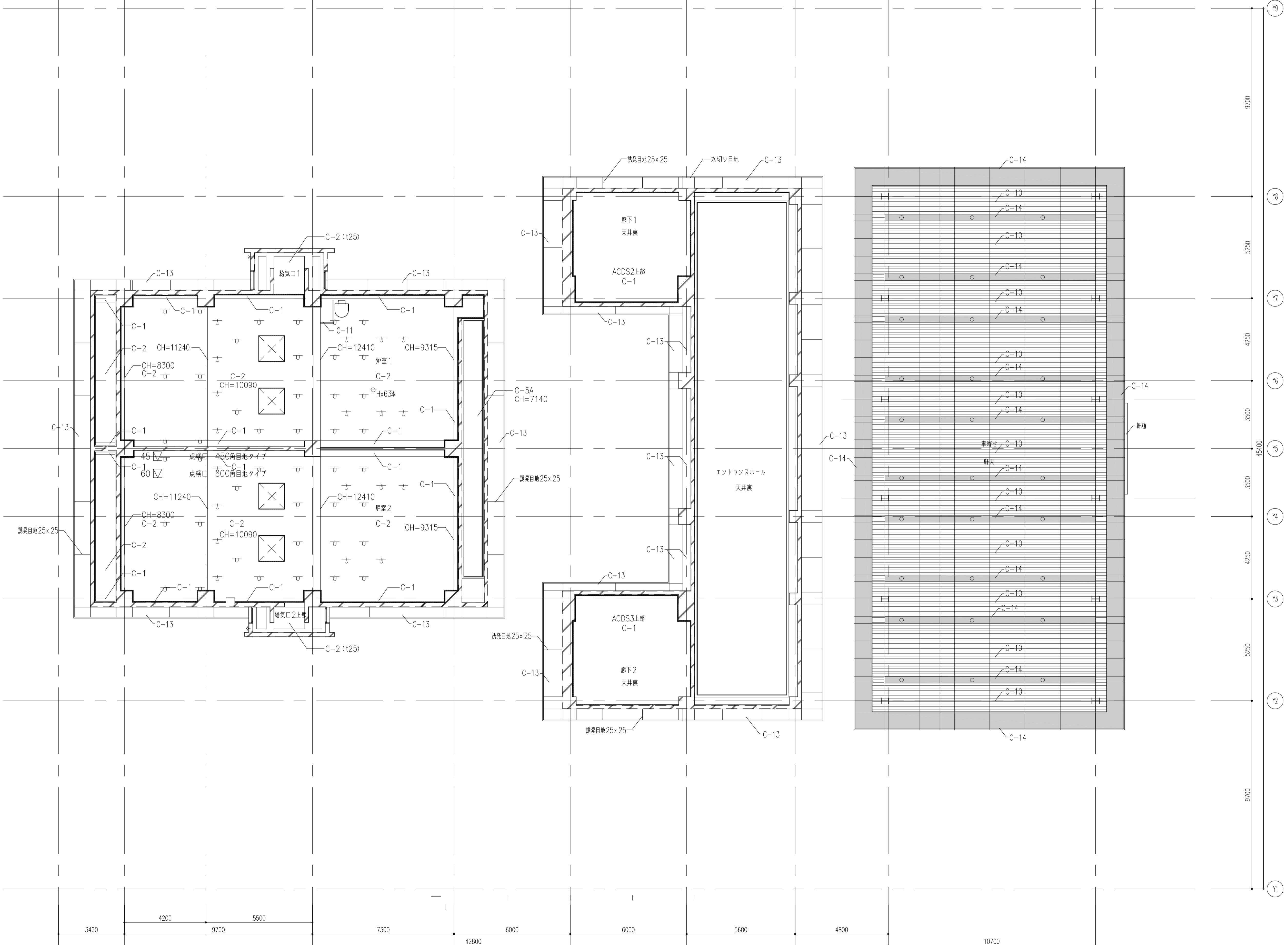
凡例	
CR	カーテンレール(シングルレール)+カーテン
BB	ブラインドボックス+ブラインド
RB	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PR	ピクチャーレール
㊦	吊フック 耐20kN St U型 計63か所
⊗	設備用開口

1F 天井開口リスト (機械設備)

開口寸法	数量
空調機	4
1000x1000	1
1200x700	1
1050x650	1
制気口	19
150x150	11
200x200	2
250x250	2
250x150	14
300x300	4
300x250	2
350x350	4
450x250	42
1000x100	16
2000x150	14
天井扇	16
450x450	12
点検口	12
600x600	

1F 天井開口リスト (電気)

開口寸法	数量
天井開口	8
150x1235	78
150	39
点検口	
450	

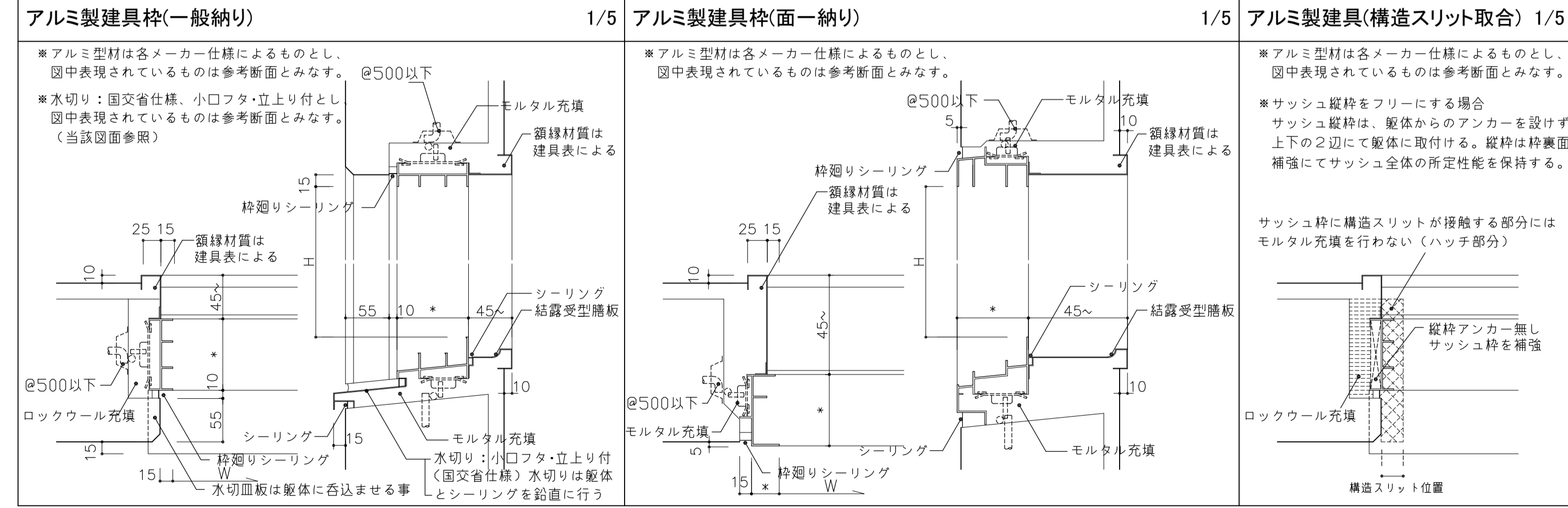
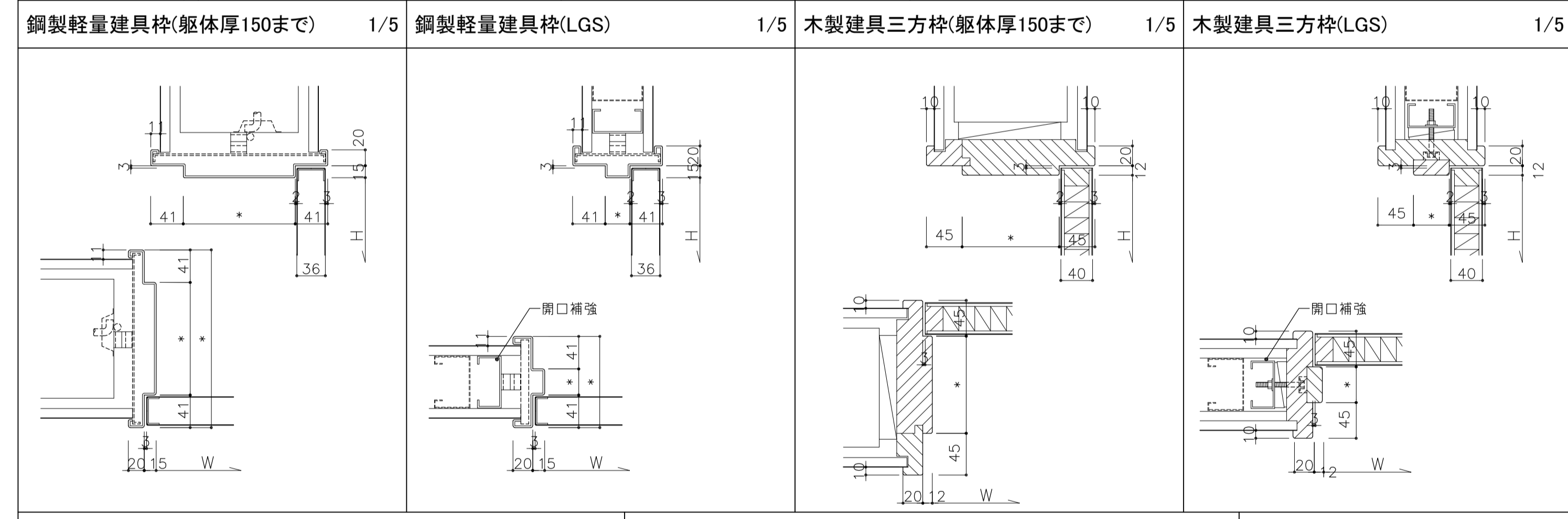
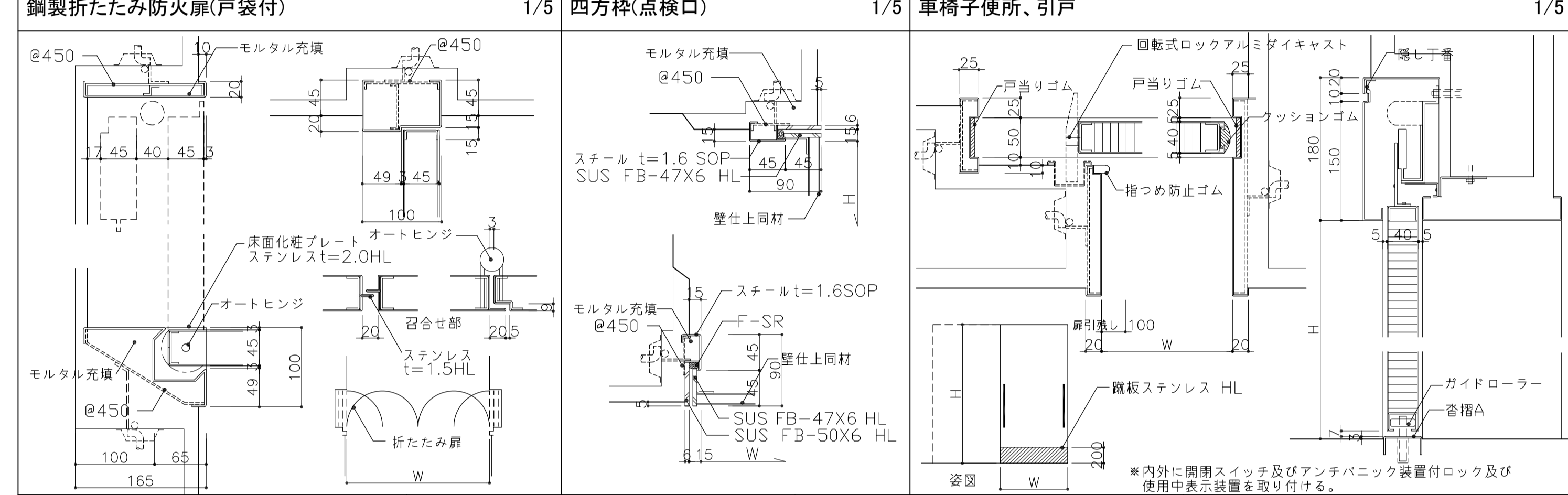
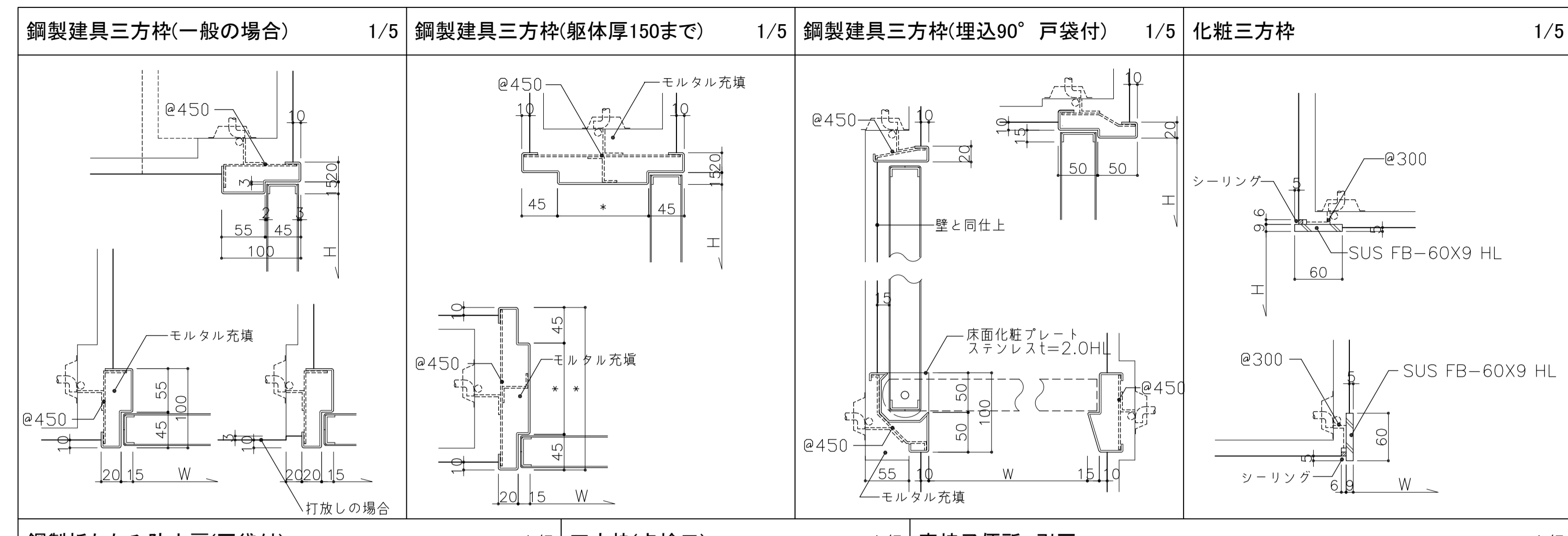
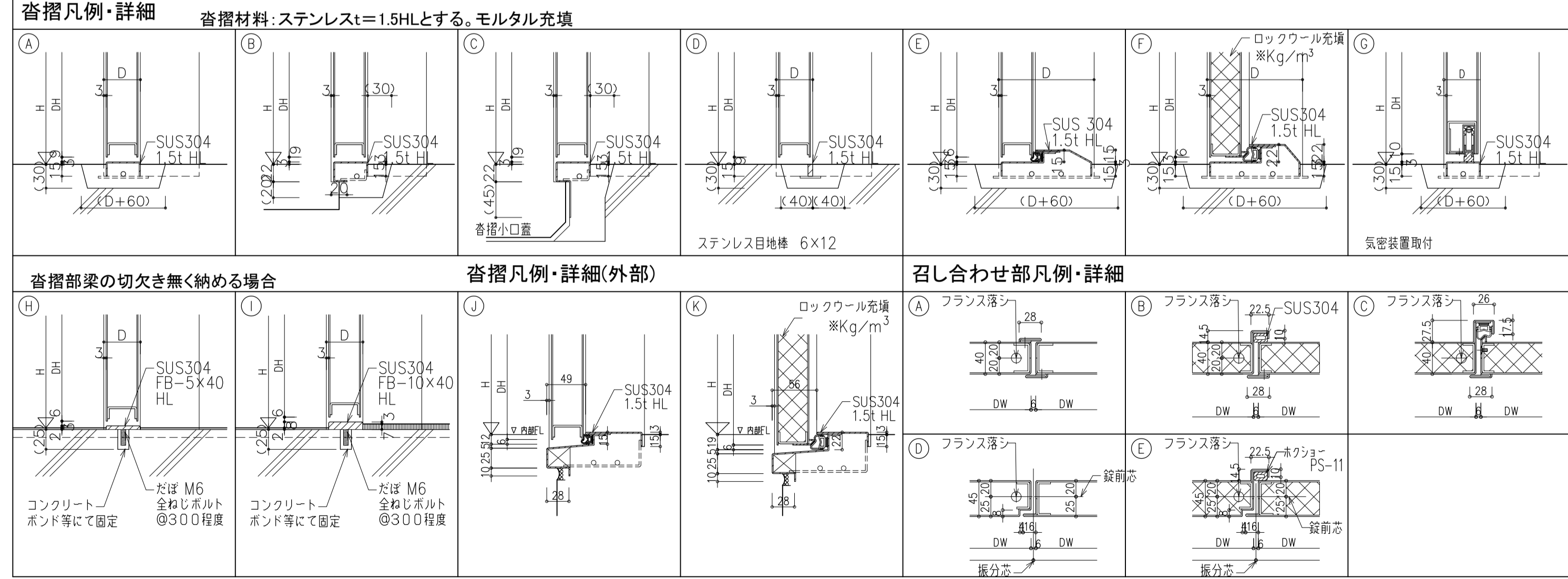


注記:下記仕様は共通事項とし、表中に特記が無い場合に於いても適用する。
但し、表中に下記と異なる指示のある場合、それを優先する。特に指示の無い場合は、建築工事共通仕様書又は、監理者の承諾を得てメーカー仕様とする事ができる。

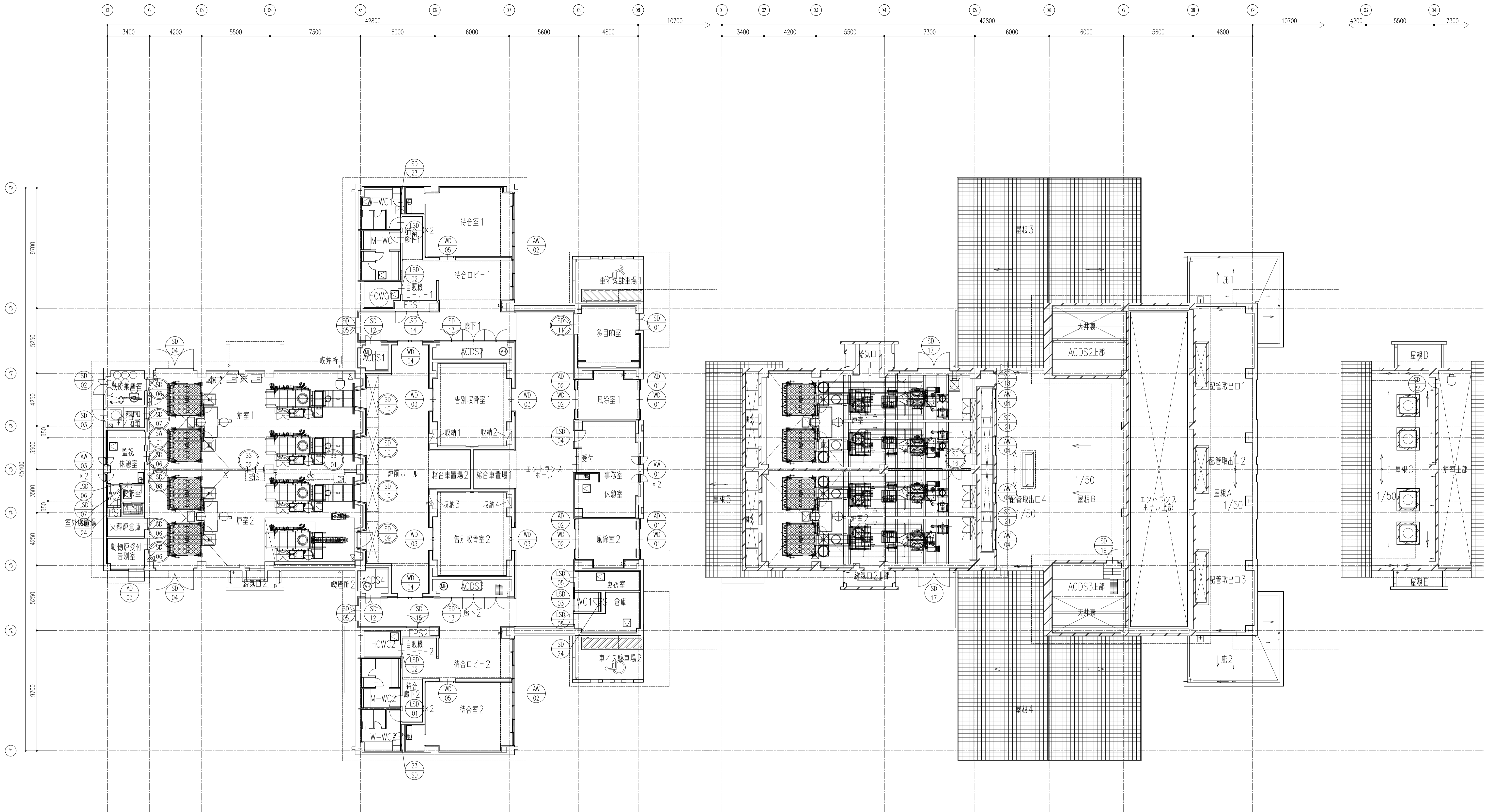
建具記号凡例				ガラス記号凡例			
記号	種類	記号	種類	記号	種類	記号	種類
AW	アルミ製窓	SW	鋼製窓	SSW	ステンレス製窓	P-	透明フロートガラス
ACW	アルミ製窓カーテンウォール	SCW	鋼製カーテンウォール	SSCW	ステンレス製カーテンウォール	F-	型板ガラス
AD	アルミ製扉	SD	鋼製扉	SSD	ステンレス製扉	HAP-	熱線吸収ガラス
AG	アルミ製ガラリ	LD	鋼製軽量扉	SSG	ステンレス製ガラリ	HR-	熱線反射ガラス
AGF	アルミ製ガラリ入りシャッター	SG	鋼製ガラリ	SSS	ステンレス製シャッター	AR-	熱線吸収反射ガラス
		SS	鋼製重量シャッター	SLG	ステンレス製リンググリルシャッター	HR-	高性能熱線反射ガラス
WW	木製窓	LS	鋼製軽量シャッター	SSTD	ステンレス製回転扉	HAR-	高性能熱線吸収反射ガラス
WD	木製扉					HTG-	耐熱強化ガラス(防火設備)
WG	木製ガラリ	TW	強化ガラス窓	SLW	スライディングウォール	HCG-	耐熱結晶化ガラス(防火設備)
F	ふすま	TD	強化ガラス扉	GSF	ガラス防煙垂壁	IG-	複層ガラス
P	障子	GW	サスペンションガラス窓	MSF	可動式防煙垂壁	GD-	高断熱複層ガラス

ガラリ形状記号凡例		遮音性能の記号凡例		気密性建具枠の記号凡例		マスターキー構成	
記号	種類(開口率は標準値を示す)	記号	性能(500Hz)	記号	仕様	※発注者との協議による	
A	水返型	T-1	25dB程度以上	SAT	三方枠、沓摺りに気密材(合成ゴム等)を取り付ける	GMK MK K	
B	水切型	T-2	30dB程度以上		遮音性能により沓摺部に気密装置を取り付ける場合は特記する	MK K	
C	山型	T-3	35dB程度以上	PAT	爪付き扉とし、三方枠、沓摺りに気密材(合成ゴム等)を取り付ける	MK K	
D	斜型	T-4	40dB程度以上		遮音性能により沓摺部に気密装置を取り付ける場合は特記する	MK K	

共通事項		建具金物取付標準リスト	
・外部建具枠廻り仕様	防水モルタル詰め+現場発泡ウレタンt=15充填とする。 周囲シーリング材は公共建築工事標準仕様書9章6節(シーリング)による。	開閉方式	支持金物
・内部建具枠廻り仕様	コンクリート及びコンクリートブロック壁取付の場合、モルタル充填を行う。	開き(鋼製)	(外部用)ステンレス旗T番3枚吊 (内部用)ピボットヒンジ
・建具の強度	外部に面する建具の強度は、建築基準法施行令および告示に定められた風圧力に対し安全であるものとする。	開き(アルミ製)	※両開き・親子開き防火戸は枠内蔵式順位調整器取付 (外部用)ステンレス旗T番3枚吊 (内部用)ステンレス旗T番3枚吊
・外部に面する金属製扉	原則として枠廻りの性能をA-2、T-1以上とする。 枠上部には水切り付枠(SUS304)とする。	開き(木製)	(内部用)ピボットヒンジ SUSレバーハンドル錠 又は、シリンドー本締錠 (握玉等は表中記事)
・鋼製軽量扉	原則として小口包みは表面鋼板を曲げこむこと。	戸袋付防火戸(鋼製)	中心吊オートヒンジ 二つ折れの場合はオートヒンジ及び専用ドアキャッチ
・フロアヒンジ	カバーの上は、原則として床仕上げと同材の化粧仕上とする。	開き(鋼製)	ケーサハンドル錠 又は、シリンドー本締錠 (握玉等は表中記事)
・建具枠廻りモルタル詰め	無塩砂を使用し、塩化物を含む混和材を使用してはならない。	引き分け自動扉	ドアエンジン装置一式
・外部ガラリ	ステンレス防鳥ネットを取付ける。また、W1500以上は方立を設ける。 ダクト接続枠及び水返しも建具工事とする。	引き戸	※非常出口となる場合は特記無き限り非常時開放システムとする 自閉式上吊引装置
・枠廻りアングル	木製額縁、膳板、カーテンボックスを取付ける金属製建具には、枠と同材のアングルを用意する。		引き棒
・水切り板	アルミ製建具水切り板は国土交通省仕様(H22年版)による。		
・沓摺の標準設置	特記無い場合にも扉の両側の床仕上が異なる場合は、下記Aの沓摺を設ける。		
・排煙用開口部	開放用のクレセント等建具金物は、床面より1.5m以内の高さに取付ける。 また、高窓等通常操作の開閉が困難な場合は、すべてオペレーターを設置する。 この場合関連するスペースでは、すべて運動の操作ボックスをそれぞれの床面から1.5m以内に取付けるものとする。		
・木製建具	水廻りに使用するフラッシュ扉の合板はタイプ1(防水)とする。		
・防火・防煙シャッター	避難時停止装置付き。防煙区画となる場合には、専用スラットの物を使用する。		
・網戸の形式	引違窓、片引窓=可動 欄間排煙窓=固定 外開窓=内開窓を標準とする。 その他の場合は特記による。(ex. フリーツ網戸取付の場合等)		
・法定標識	代用進入口マーク他は所定の位置に取り付ける。		
・構造スリットに取合う建具外枠4辺固定の場合には、躯体の変形に追従できる建具仕様とする。または、右図「アルミ製建具(構造スリット取合)」で補強した縦枠をフリーとする構造を用い、所定の性能を確保できるものとする。いずれの方法であっても、計画した変形量の範囲において、可動部分への支障やガラスの破壊・脱落等が発生しない仕様とする。			



<p>石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.</p>	履歴 日付 管理技術者 担当者	完成図作成(施工者名) 日付 監督者 担当者	完成図承諾 日付 監督者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 建築士 ○○○○ 監理者 ○○○○ 構造設計一級建築士 ○○○○ 建築士 ○○○○	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 建築士 ○○○○ 監理者 ○○○○ 構造設計一級建築士 ○○○○ 建築士 ○○○○	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 建具特記仕様書	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:5 A3 1:10	図面番号 意-54	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
	ver.20180105											



凡例	
	特定防火設備
	防火設備
	一般

履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾
日付	日付	日付
管理技術者	監督者	監督者
担当者	担当者	担当者

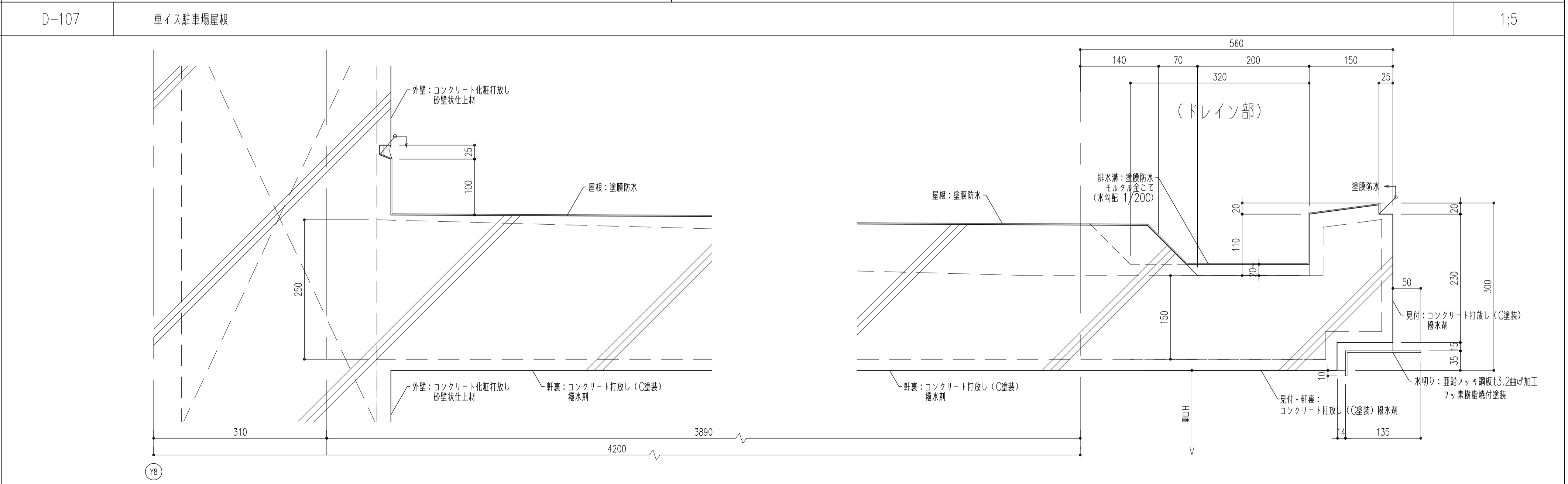
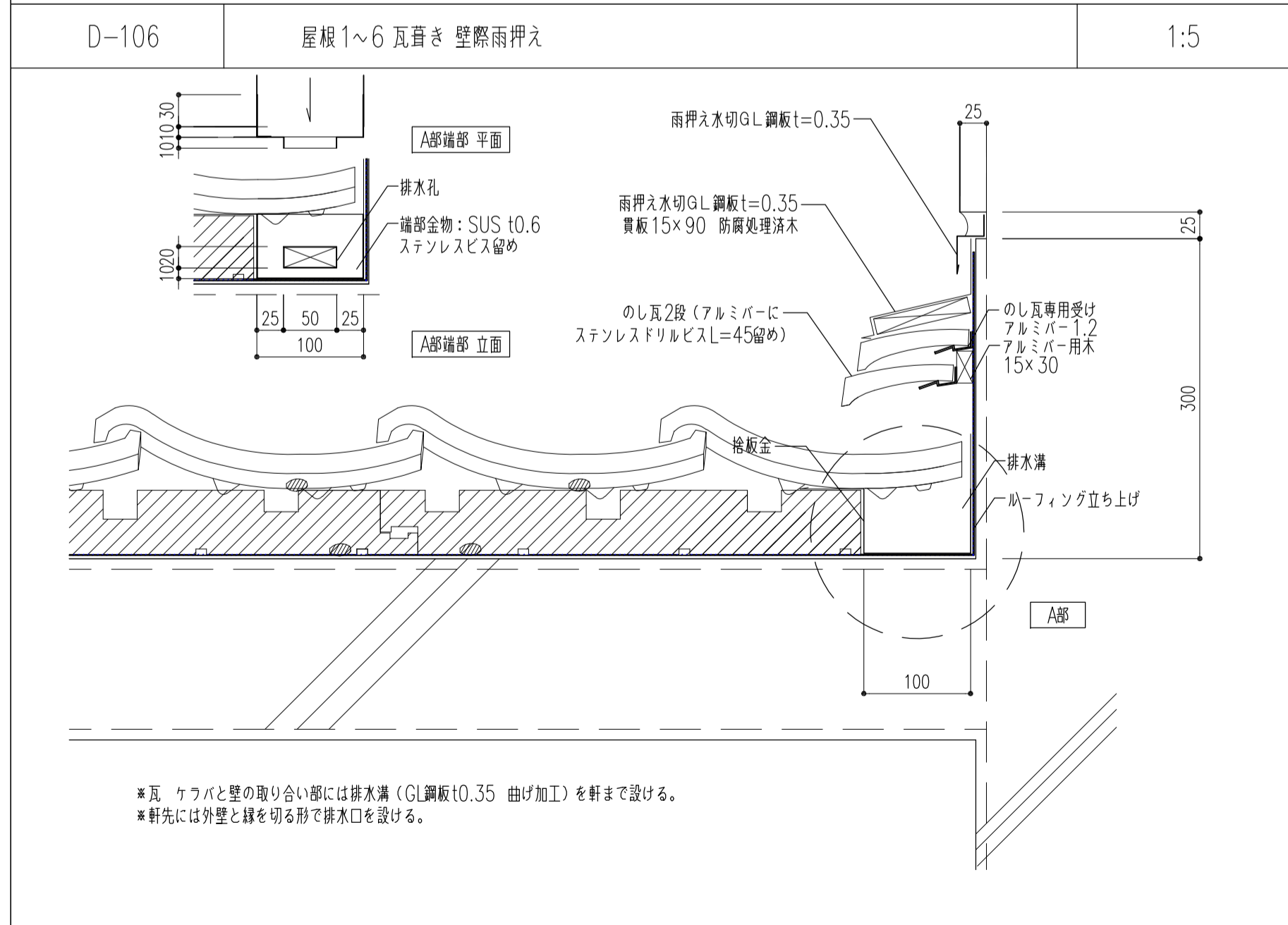
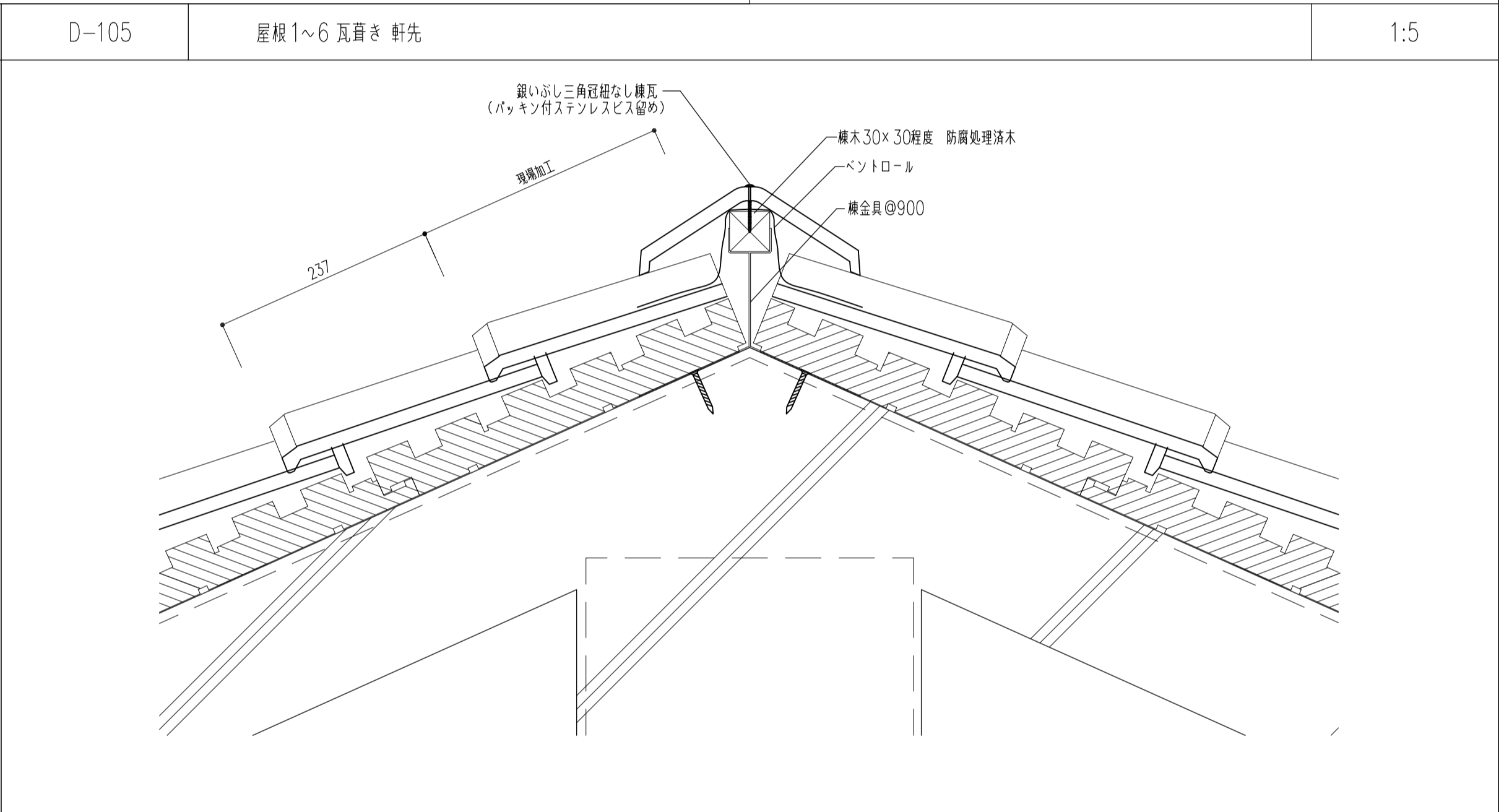
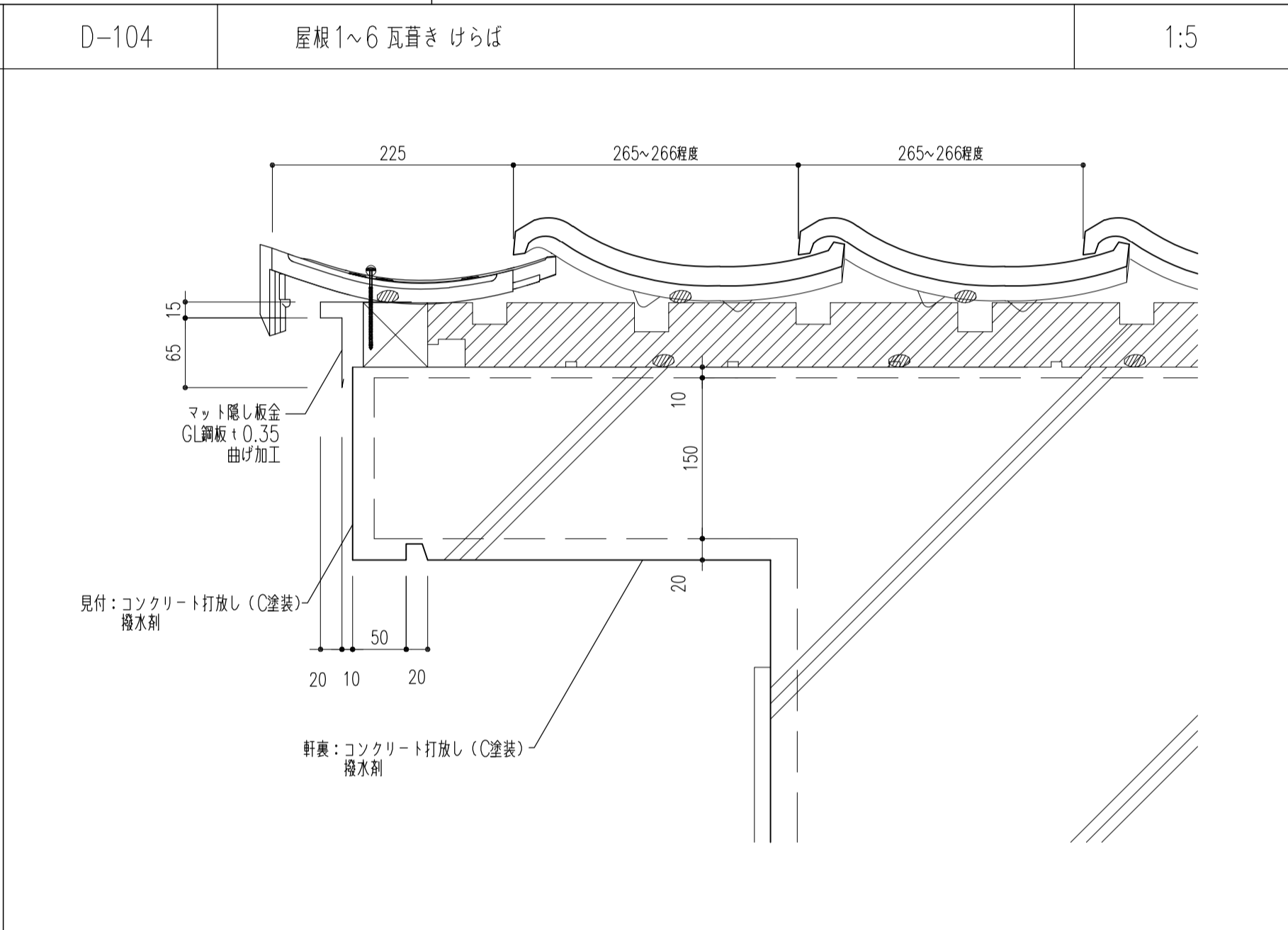
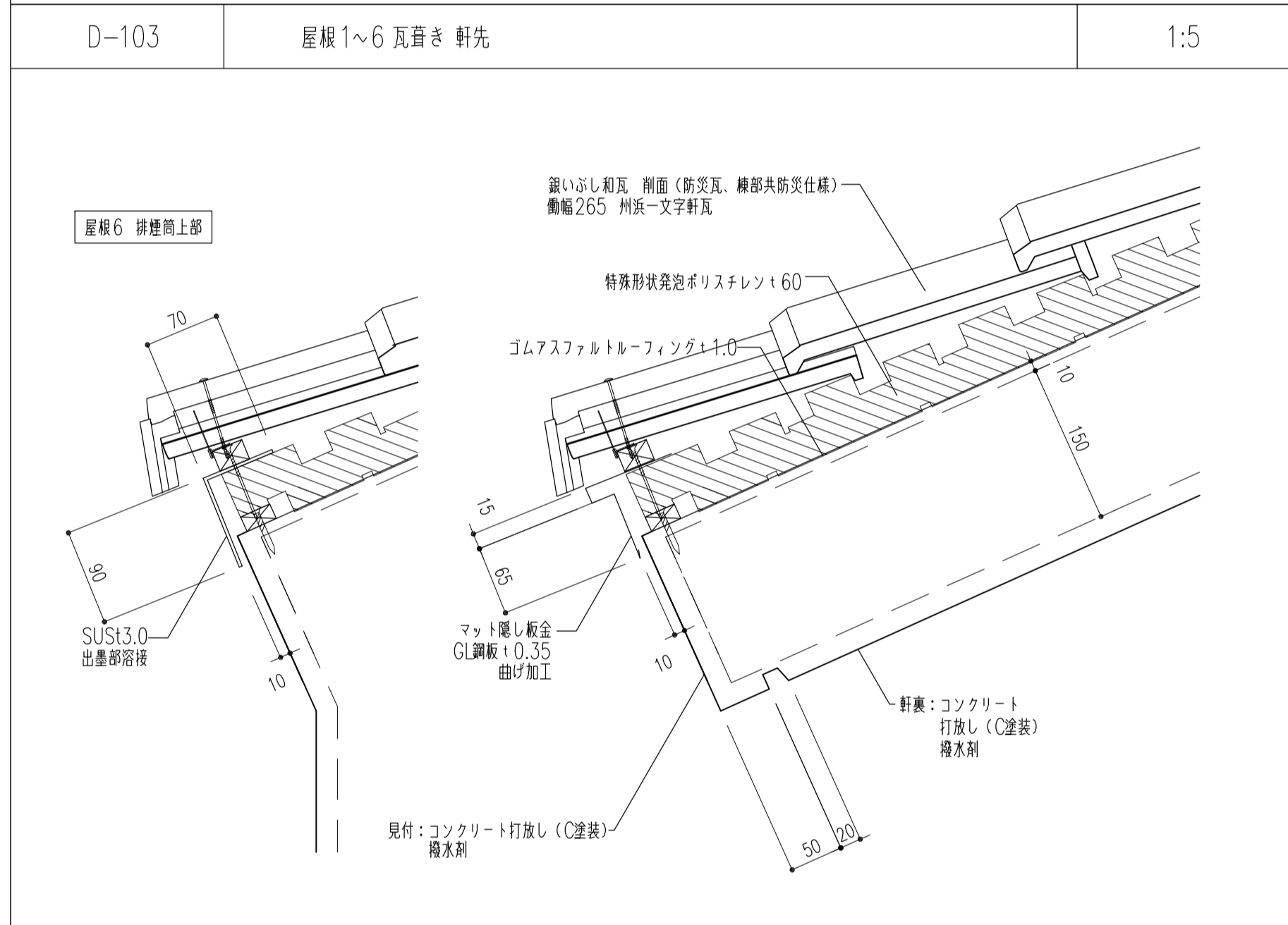
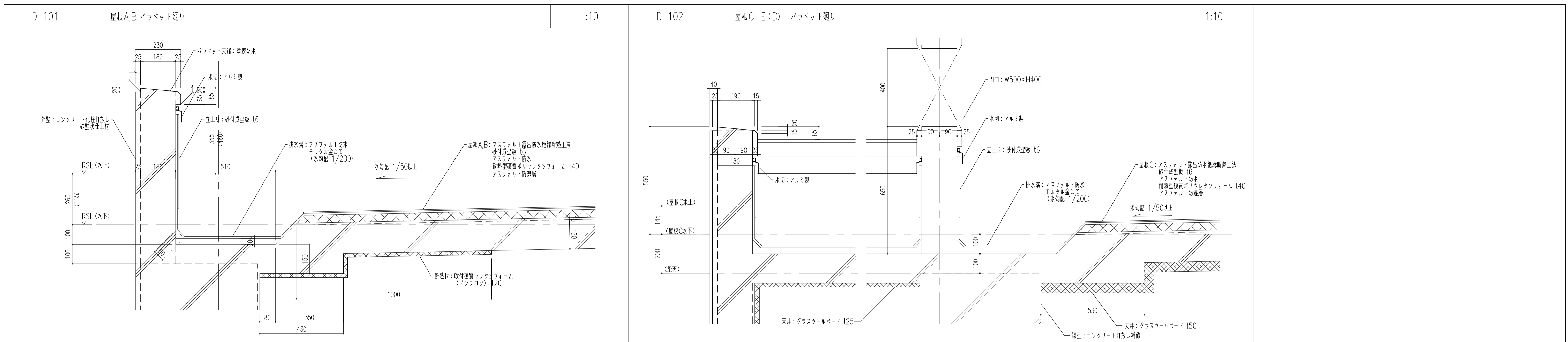
法適合確認	法適合確認	製作日
構造設計一級建築士 ○○○○ 設計一級建築士 ○○○○ 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	設備設計一級建築士 ○○○○ 設計一級建築士 ○○○○ 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	2020.5.29 ファイル名

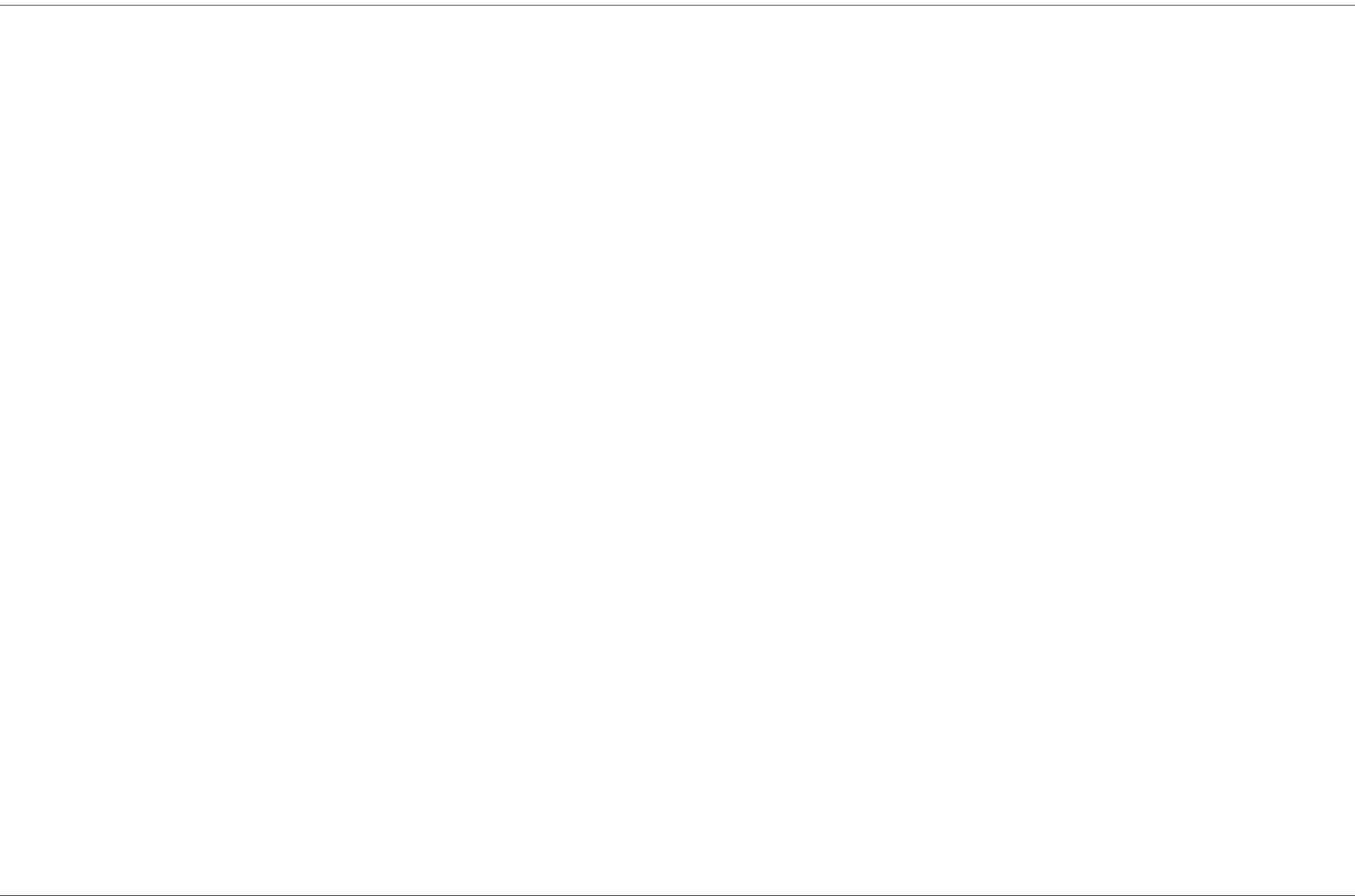
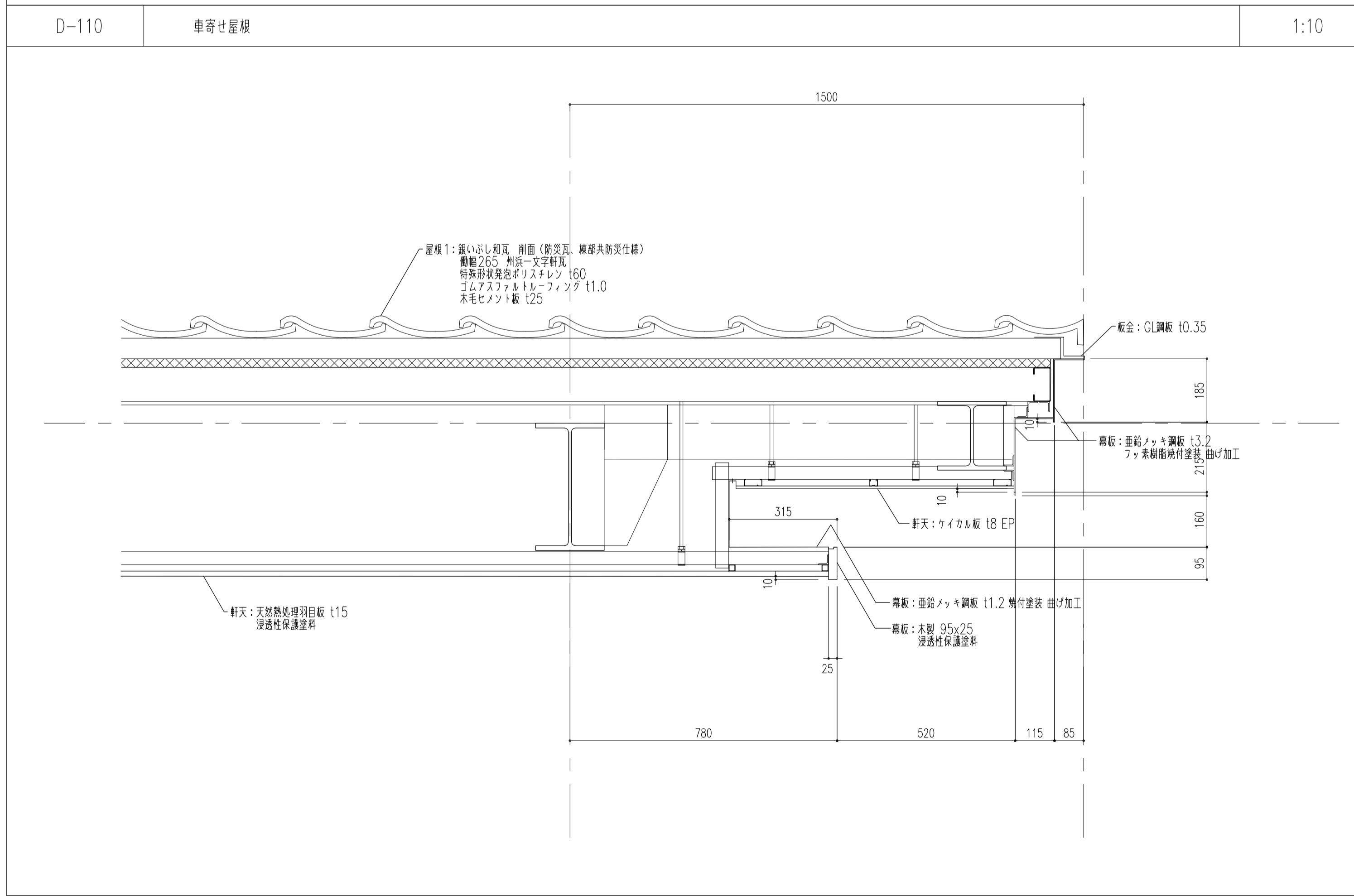
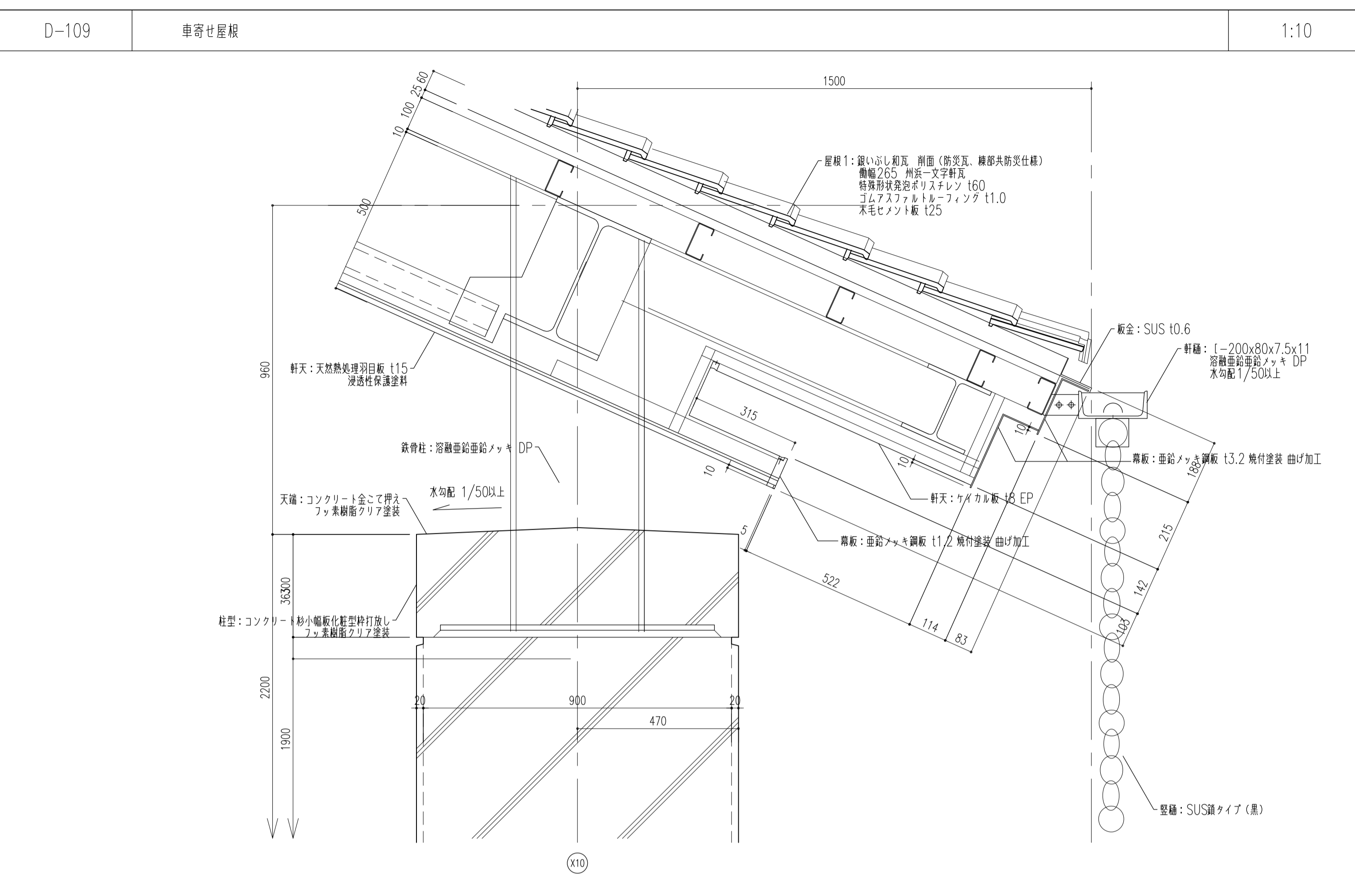
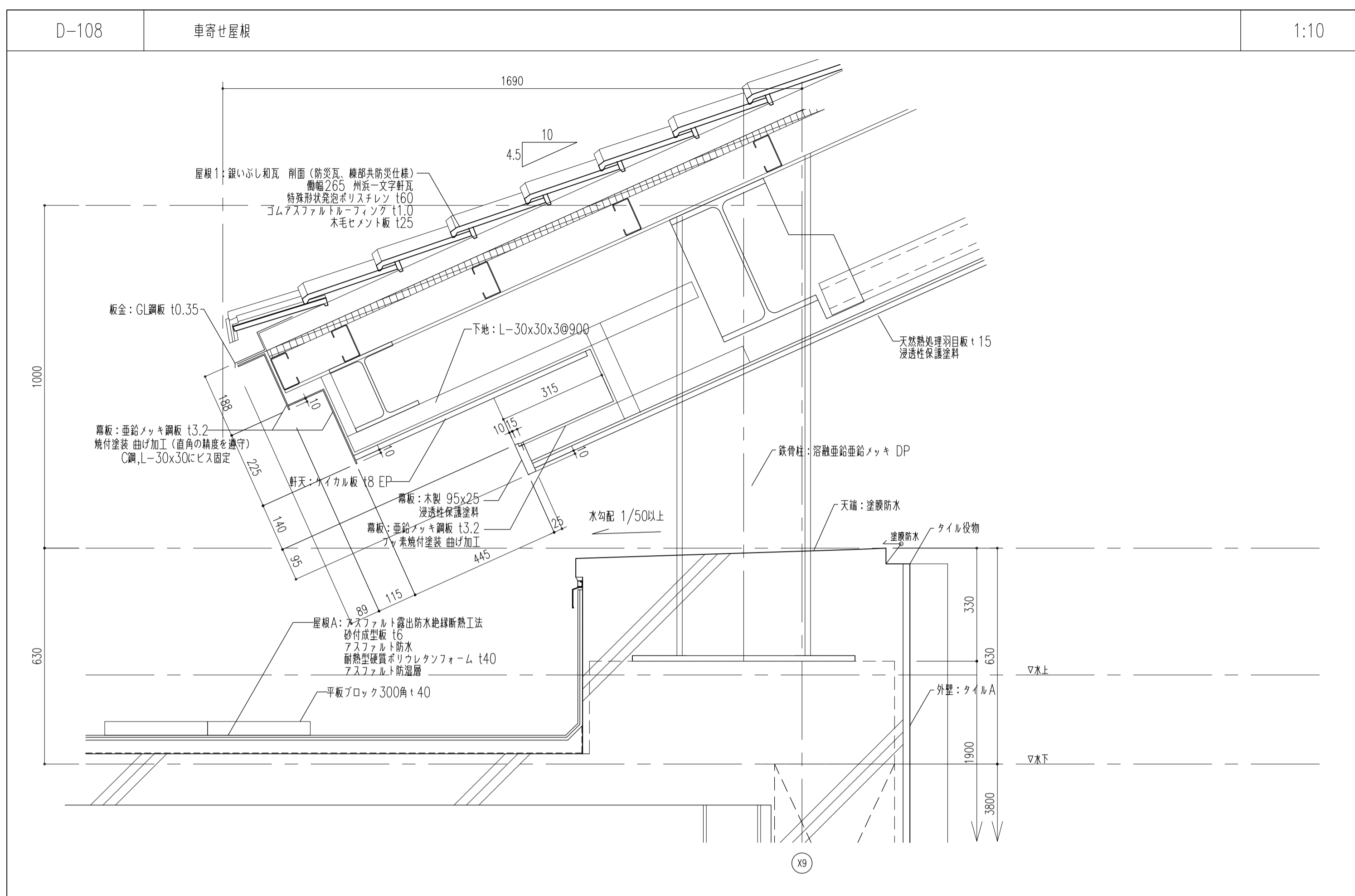
代表設計者	設計者
一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香

業務名称	業務契約コード	図面番号
知多南部衛生組合火葬場建設工事	107023-03	意-55
図面名称	縮尺	
建具案内図	A1 1:150 A3 1:300	

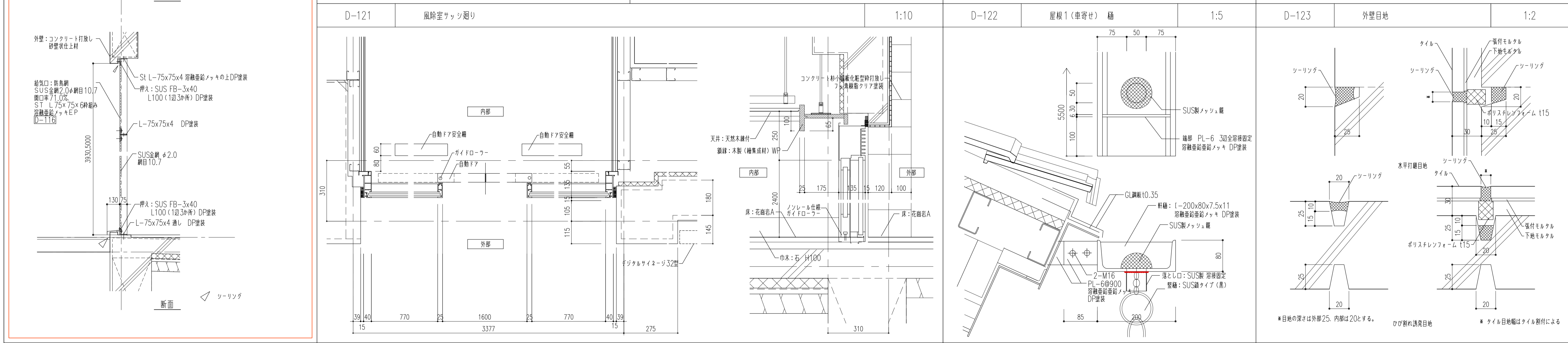
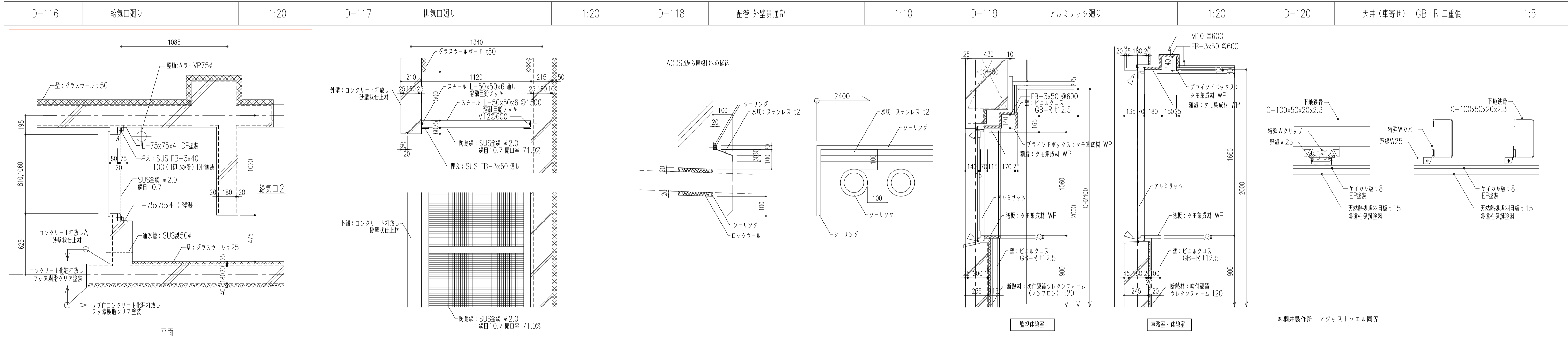
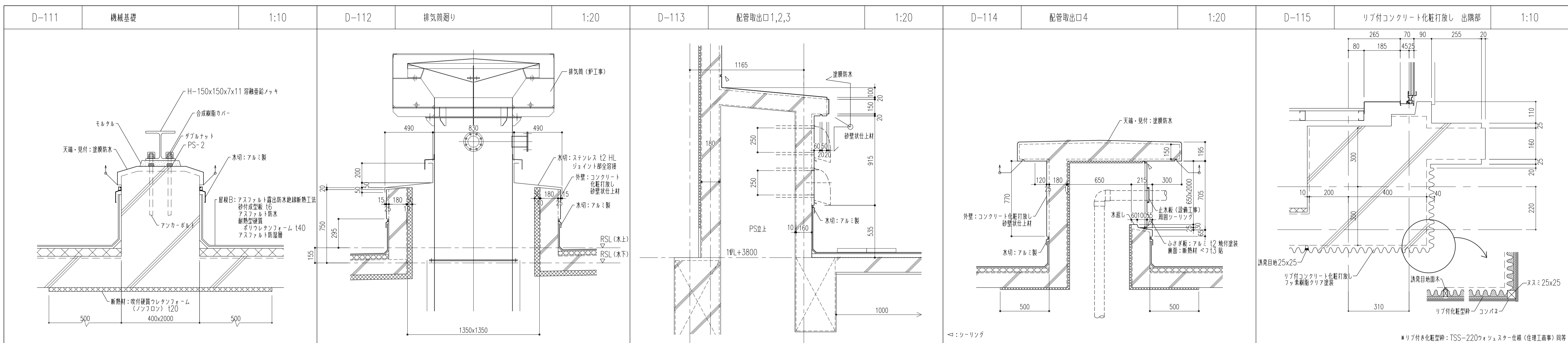
管理建築士
一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二

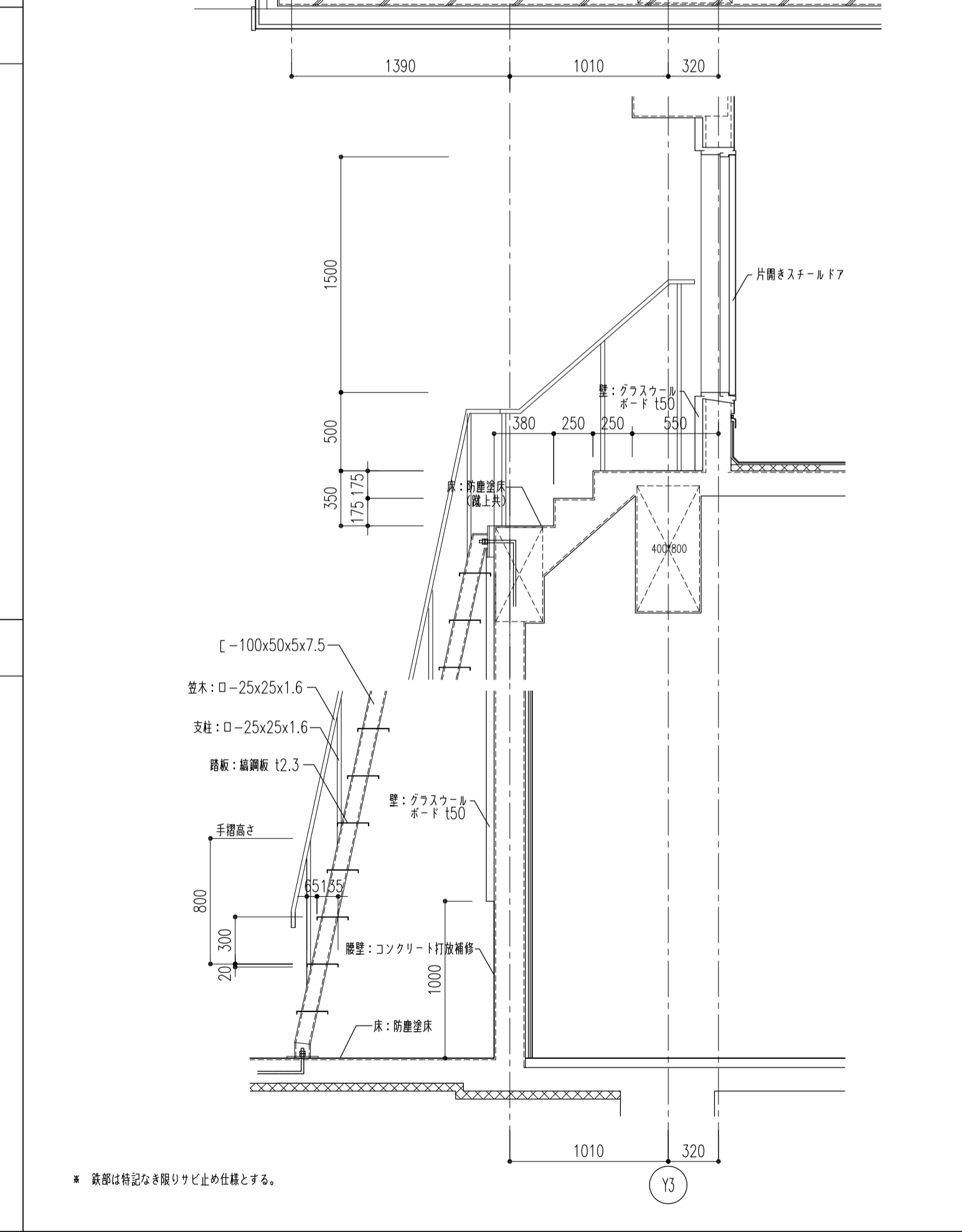
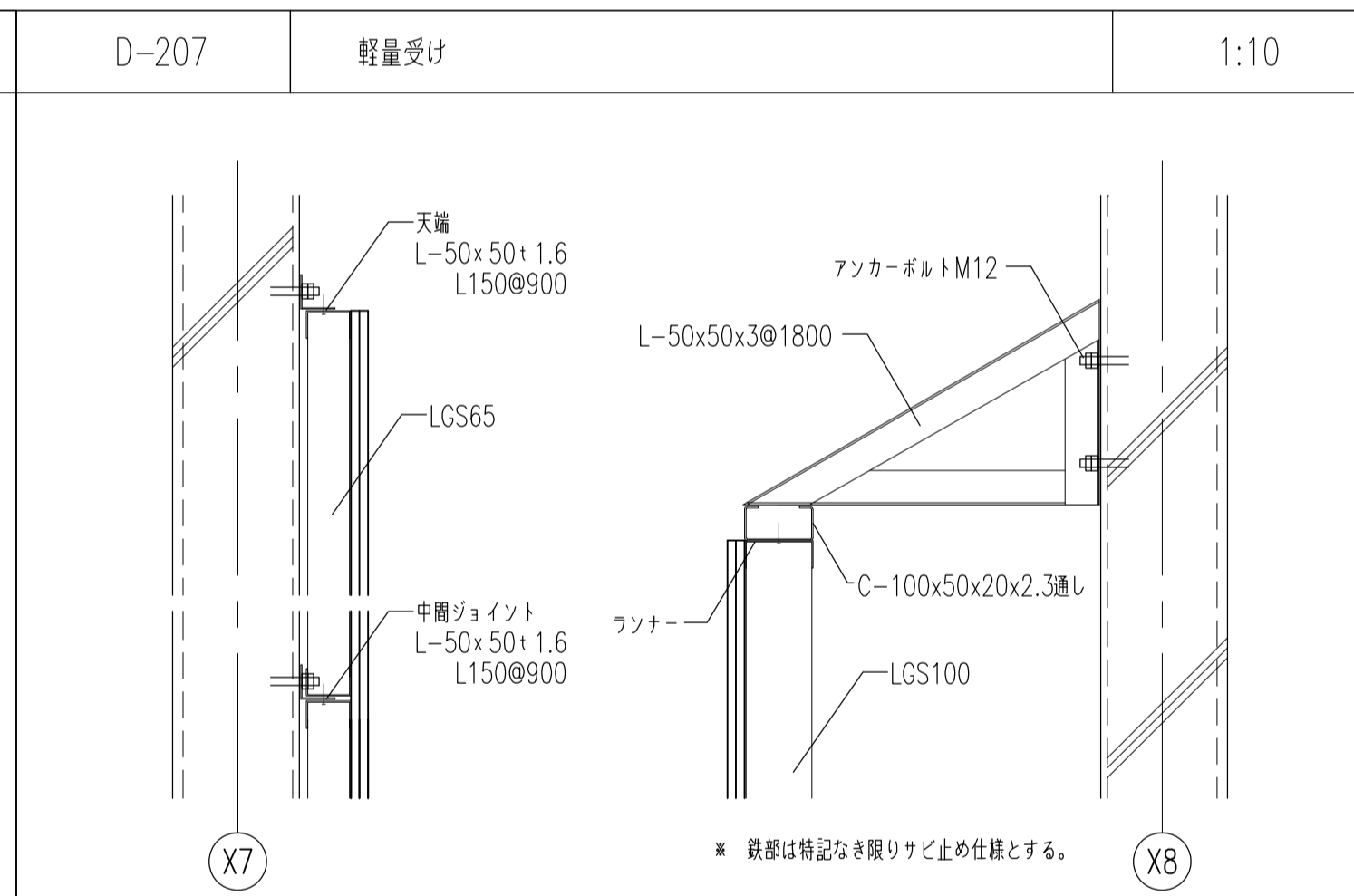
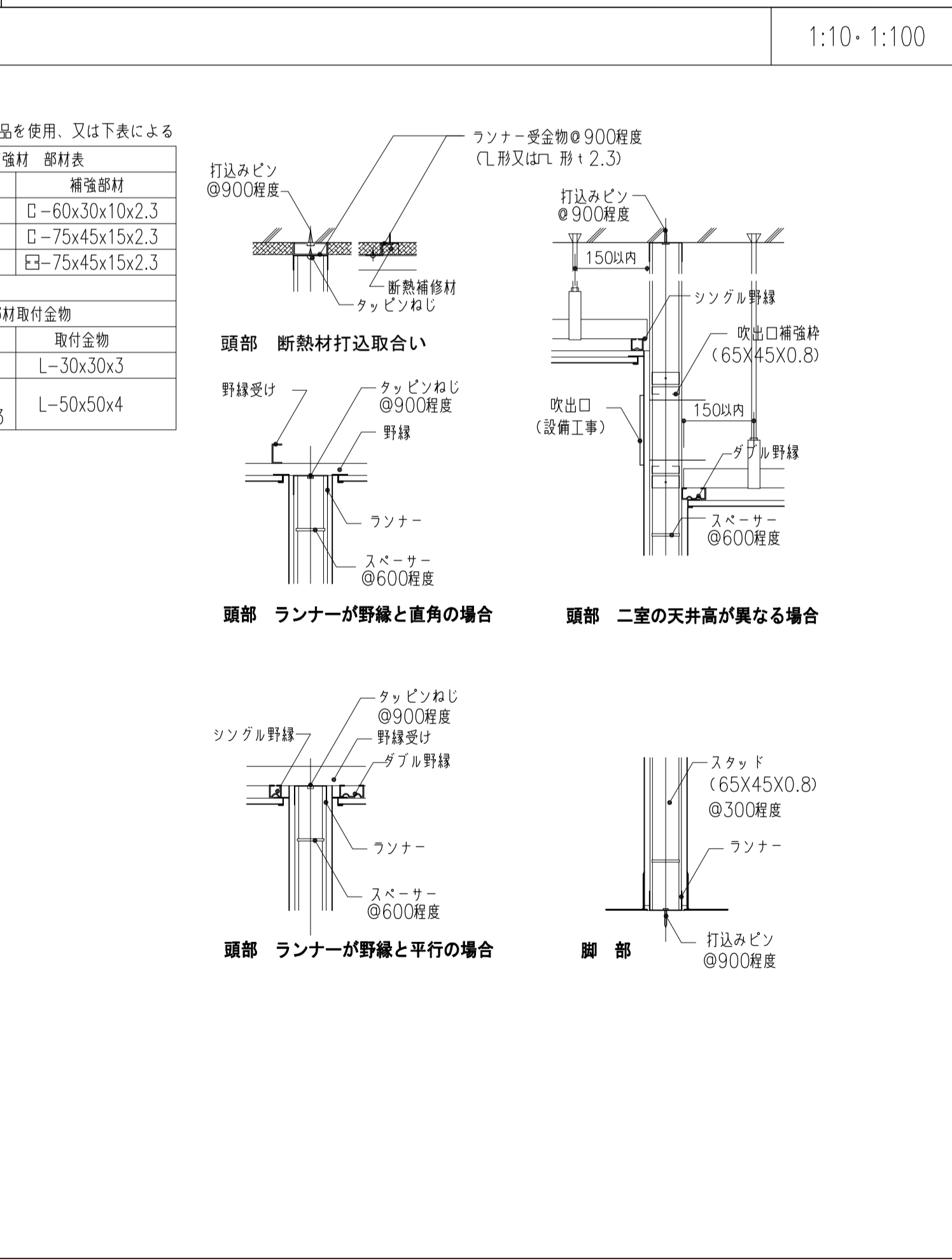
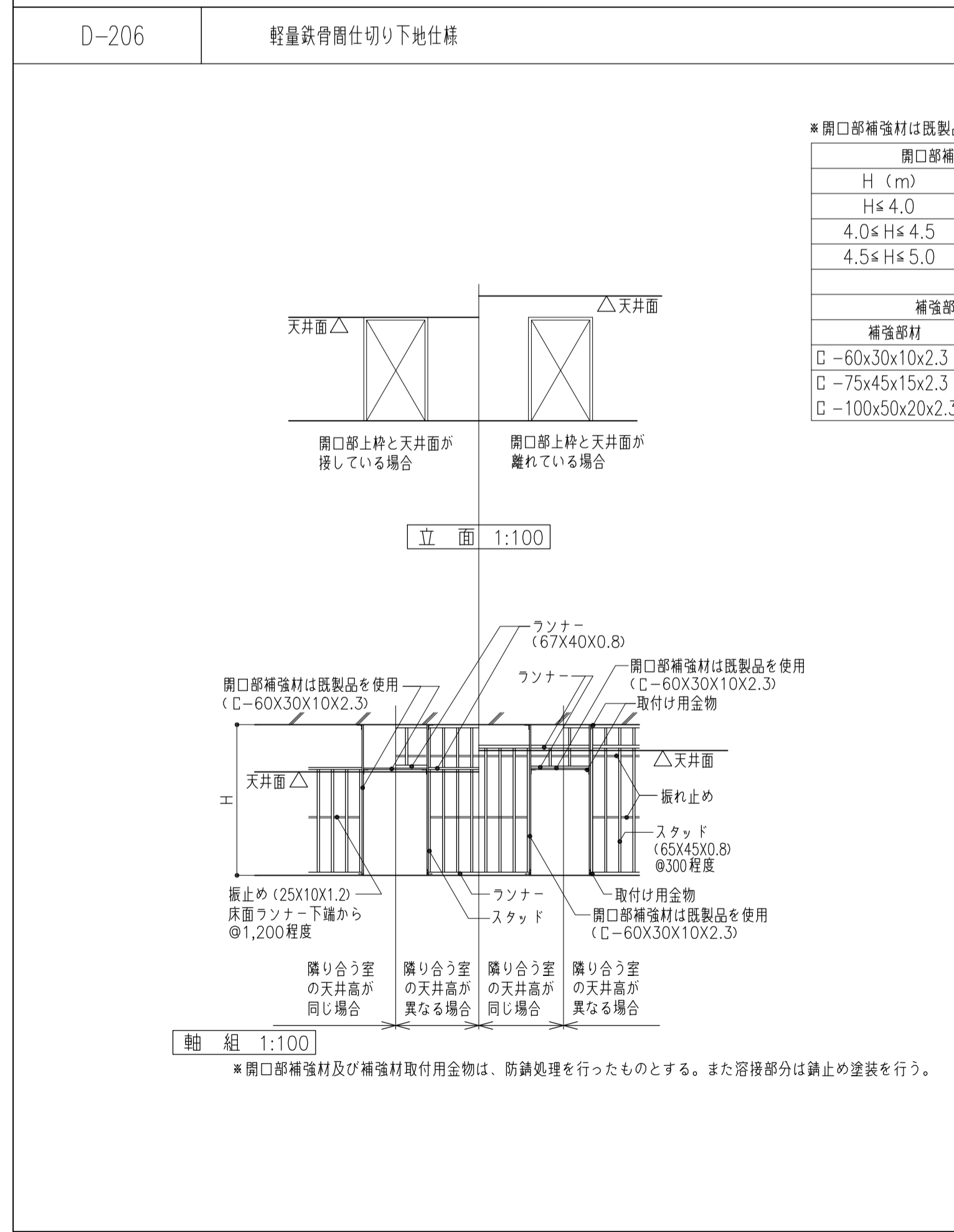
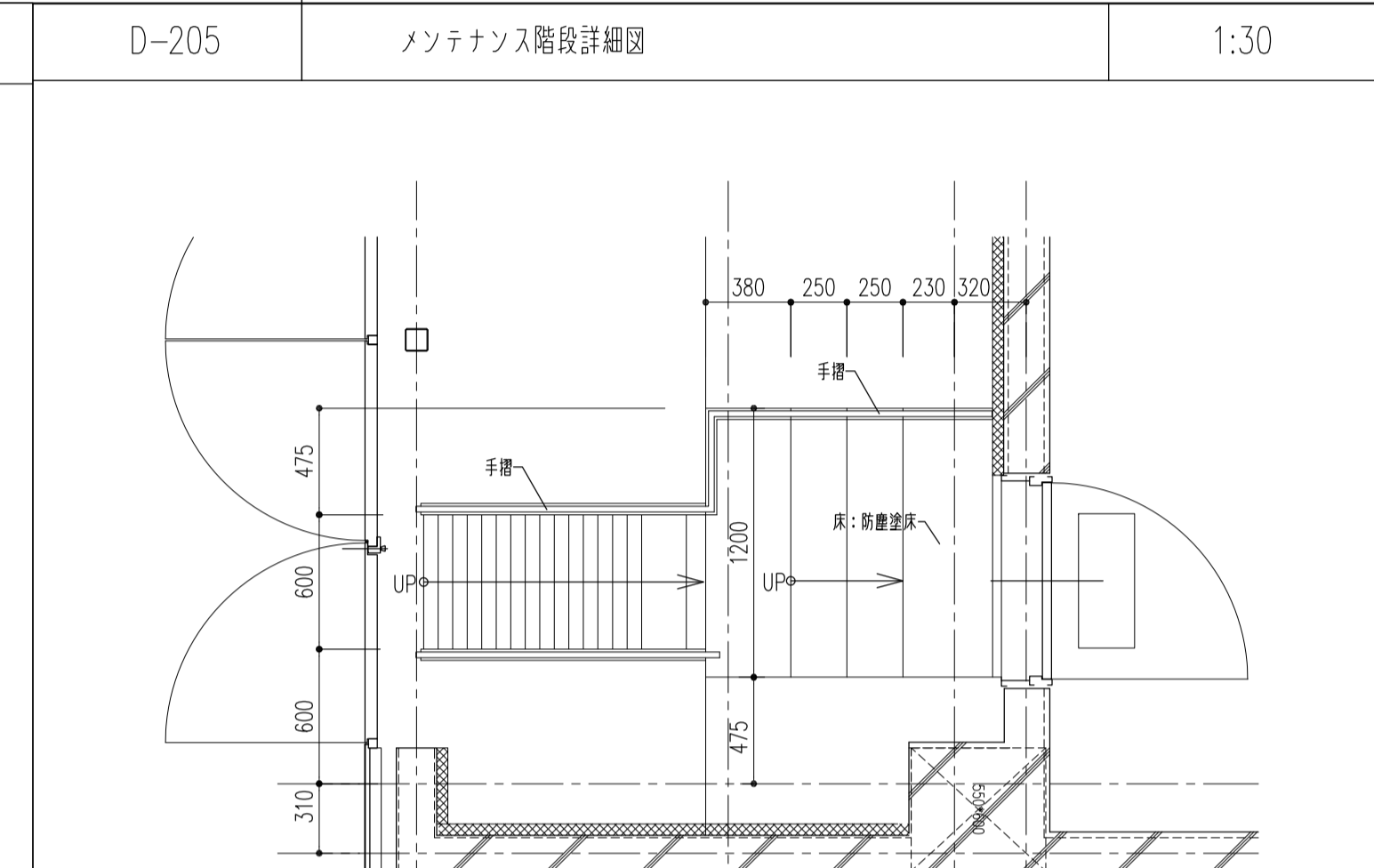
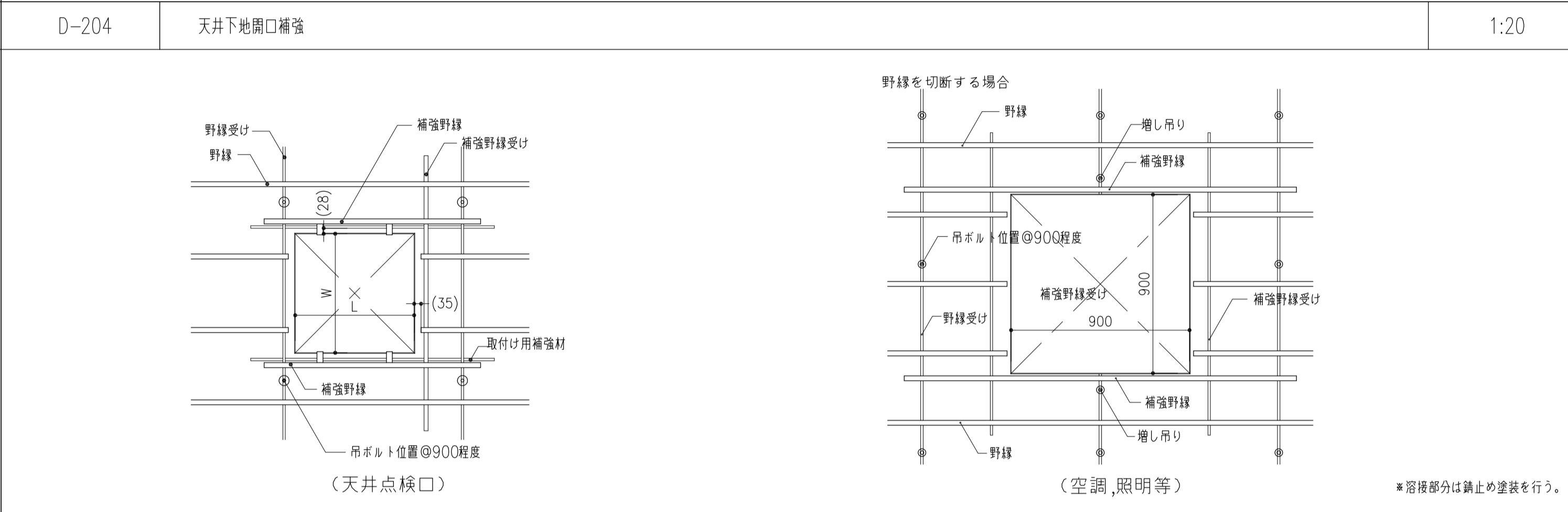
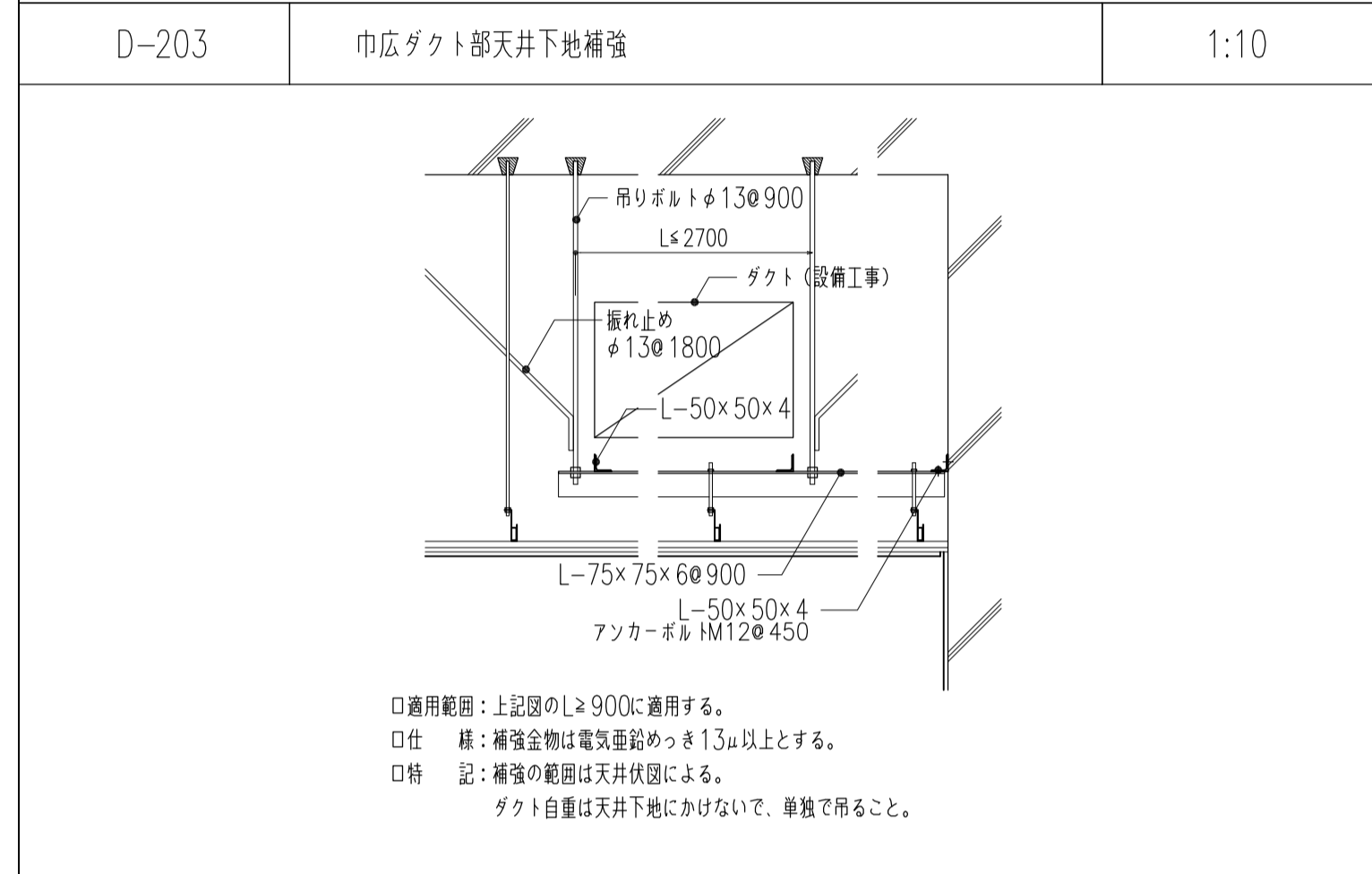
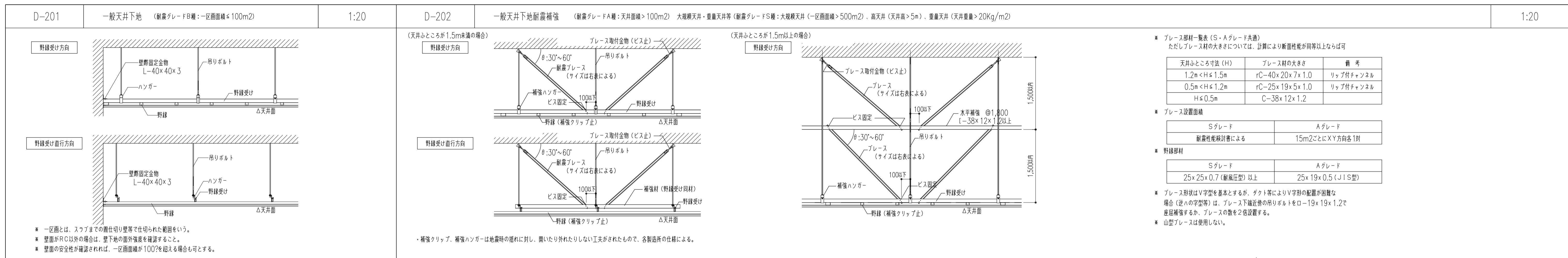
符号・形式・数量	SD17	両開きフッシュドフ	2	SD18	片開きフッシュドフ	1	SD19	片開きフッシュドフ	1	SD20	欠番	SD21	片開きフッシュドフ	2	SD22	片開きフッシュドフ	1	SD23	点検口	2	SD24	点検口	2
取付位置	1F+5500: 扉室			1F+5500: 扉室			屋根B			屋根B			屋根C			W-WC1, W-WC2			WC1, WC2				
形状・寸法																							
枠見込	100	40		100	40		100	40		100	40	100	40	100	40	100	40	100	40	100	40		
材質・仕上	St SOP			St SOP			St SOP			St SOP			St SOP			St 壁仕上同材			St 壁仕上同材				
ガラス																							
枠廻り	凸摺: J			凸摺: J			凸摺: J			凸摺: J			凸摺: J			SUS FB t3			SUS FB t3				
施錠	本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、ケースハンドル			本締錠、ケースハンドル				
吊金物等	上枠SUS欠切り、SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー			SUST番				
備考	あり止め																						
符号・形式・数量	LS01	片開きフッシュドフ	4	LS02	片開きフッシュドフ	2	LS03	片開きフッシュドフ	1	LS04	片開きフッシュドフ	1	LS05	片開きフッシュドフ	1	LS06	片開きフッシュドフ	1	LS07	片開きフッシュドフ	1		
取付位置	1F: 待合廊下1, 待合廊下2			1F: HCWC1, HCWC2			1F: WC1			1F: 事務室			1F: 更衣室, 倉庫			1F: 監視休憩室, WC2			1F: 監視休憩室, 脱衣室				
形状・寸法																							
枠見込	166	40		160	40		166	40		170	40	170	40	154	40	154	40						
材質・仕上	St 化粧シート (枠共)			St 化粧シート (枠共)			St 化粧シート (枠共・扉は2種貼り分け)			St 化粧シート (枠共・扉は2種貼り分け)			St 化粧シート (枠共・扉は2種貼り分け)			St 片面化粧シート (枠共)			St 片面化粧シート (枠共)				
ガラス	P5			P5			P5			P5			P5			P5			P5				
枠廻り	凸摺: D			凸摺: D			凸摺: D			凸摺: D			凸摺: D			凸摺: A			凸摺: A				
施錠	本締錠、レバーハンドル			表示錠・引手			表示錠・引手			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル			本締錠、レバーハンドル				
吊金物等	SUST番、ドアクローザー、戸当り			付属金物一式			付属金物一式			SUST番、コンソールド、ピボットヒンジ、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り			SUST番、ドアクローザー、戸当り				
備考	飛散防止フィルム貼 (くもり)			全開時ストッパー付、雙取納タイプ、飛散防止フィルム貼 (くもり)			全開時ストッパー付、雙取納タイプ、飛散防止フィルム貼 (くもり)			飛散防止フィルム貼 (くもり)			飛散防止フィルム貼 (くもり)										
符号・形式・数量	SW01	嵌め窓	1				SS01	電動防火防煙スチールシャッター	1	SS02	電動防火防煙スチールシャッター	1											
取付位置	1F: 監視休憩室						1F: 扉室			1F: 扉室													
形状・寸法																							
枠見込	250																						
材質・仕上	St SOP						St SOP			St SOP													
ガラス	HTG8																						
枠廻り							ガイドレール・まぐさ ステンレス HL			ガイドレール・まぐさ ステンレス HL													
施錠																							
吊金物等							付属金物一式			付属金物一式													
備考	特定防火設備						特定防火設備、常時開放、煙感知器連動、避難時停止装置付			特定防火設備、常時開放、煙感知器連動、避難時停止装置付													
符号・形式・数量	MD03	引分け吊フッシュドフ	4	MD04	引分け吊フッシュドフ	2	MD05	片引き吊フッシュドフ	2														
取付位置	1F: 各別収骨室1, 各別収骨室2			1F: 各別収骨室1, 各別収骨室2			1F: 待合室1, 待合室2																
形状・寸法																							
枠見込	-	41		-	41		-	41															
材質・仕上	ナラ縁付OSUC			ナラ縁付OSUC			ナラ縁付OSUC																
ガラス	P5			P5			P5																
枠廻り	下レール無し			下レール無し			下レール無し																
施錠	引戸錠 (内サムターン)			引戸錠 (内サムターン)			引戸錠 (内サムターン)																
吊金物等	ハンガーレール、戸当り、木製引手			ハンガーレール、戸当り、木製引手			ハンガーレール、戸当り、木製引手																
備考	木モール、飛散防止フィルム貼			木モール、飛散防止フィルム貼			木モール、飛散防止フィルム貼																

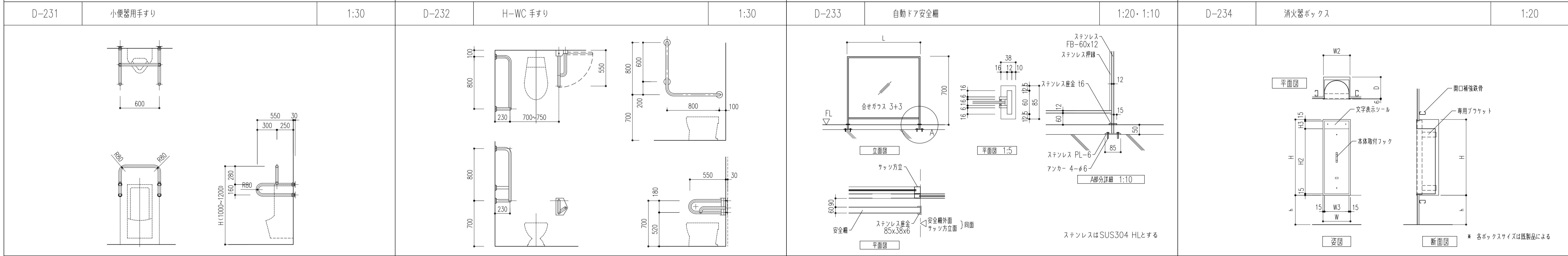
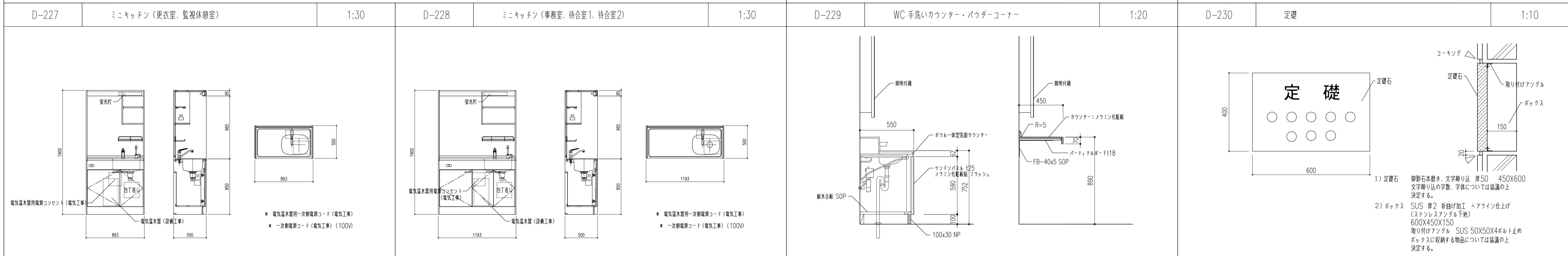
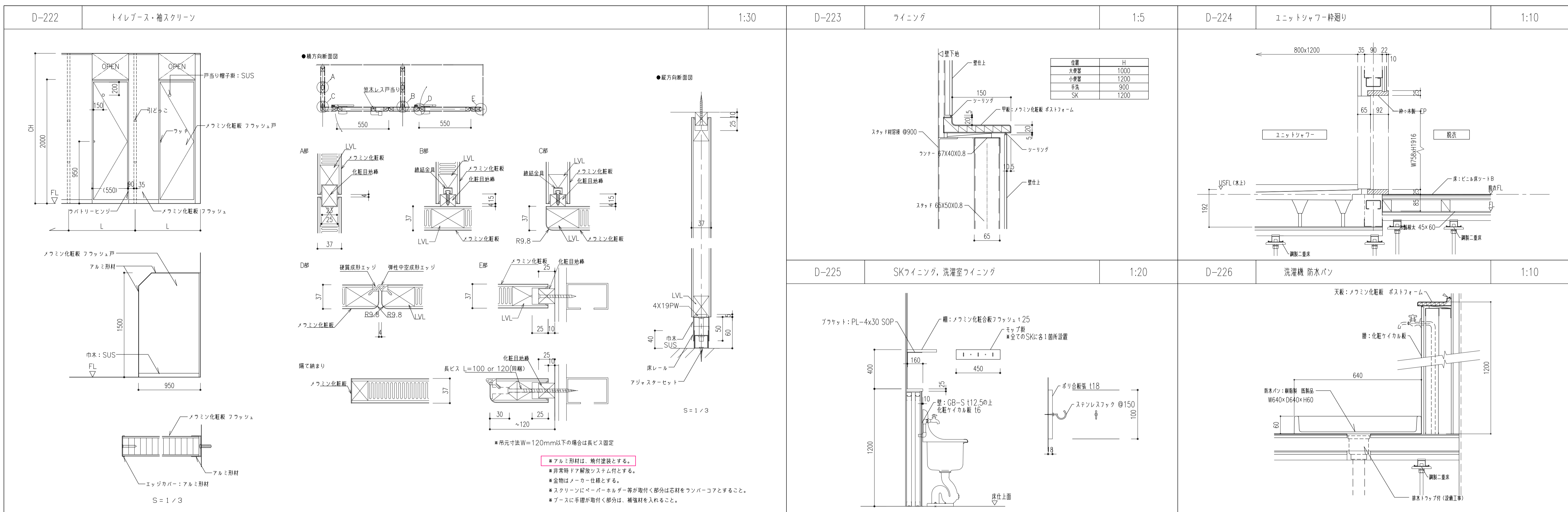


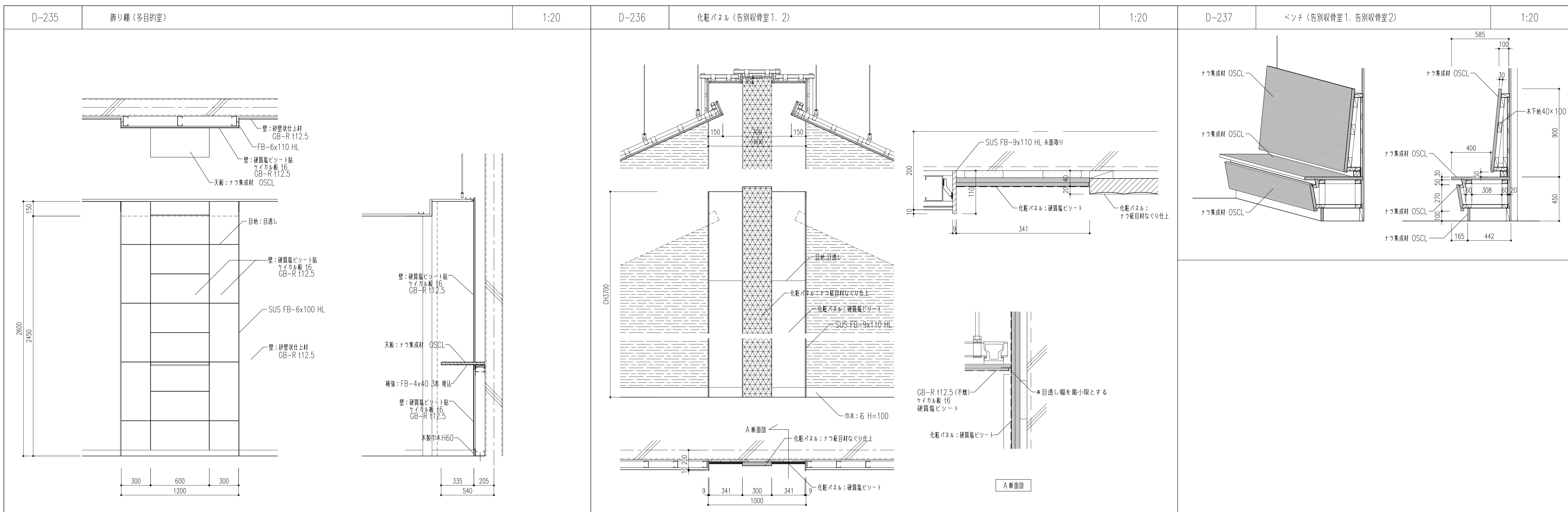


履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	業務契約コード 107023-03	図面番号 意-59	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
ver.20180105					ファイル名	日付	日付	縮尺 図示	図面名称 部分詳細図2 (外部2)		

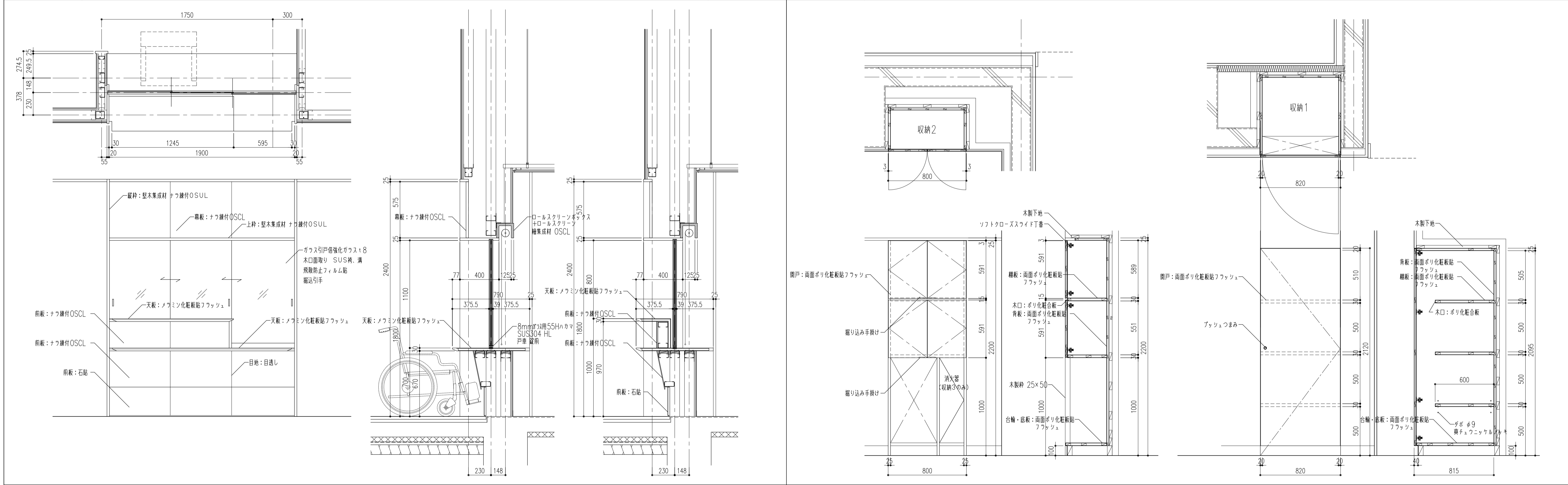




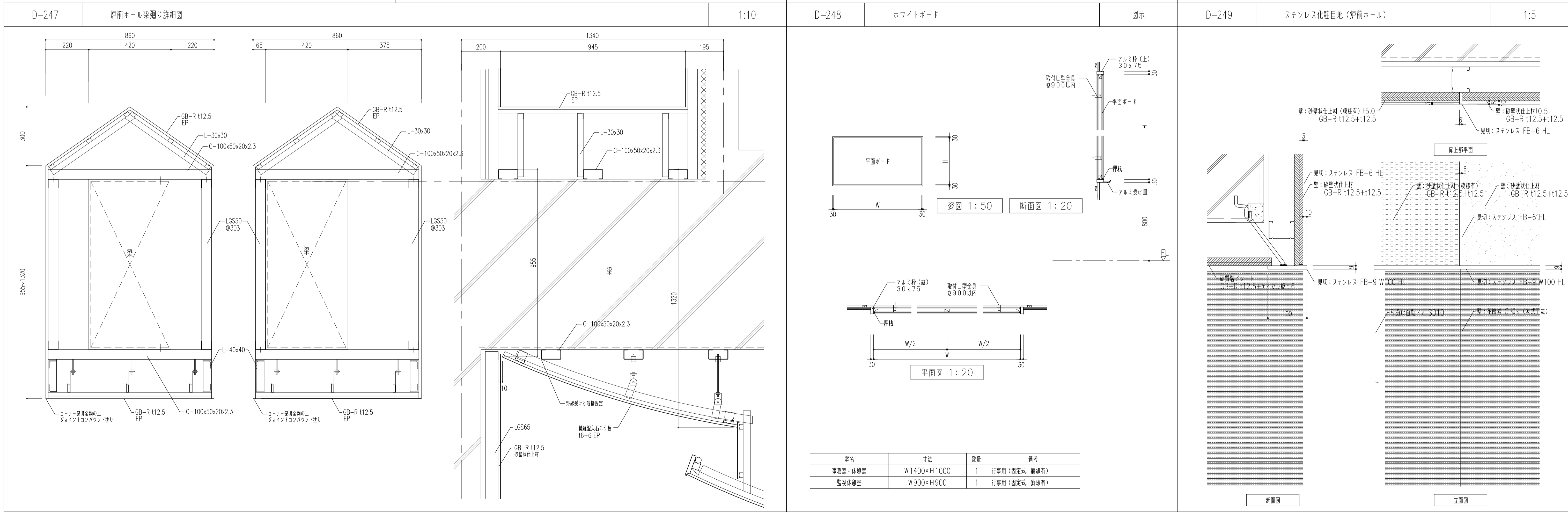
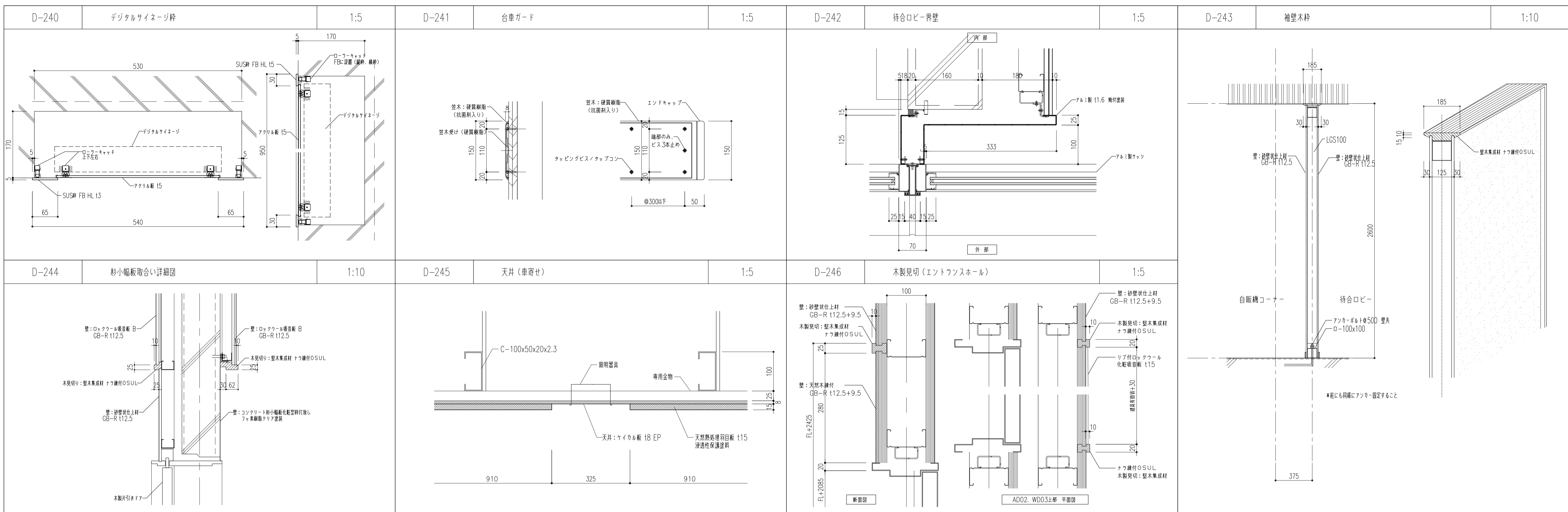




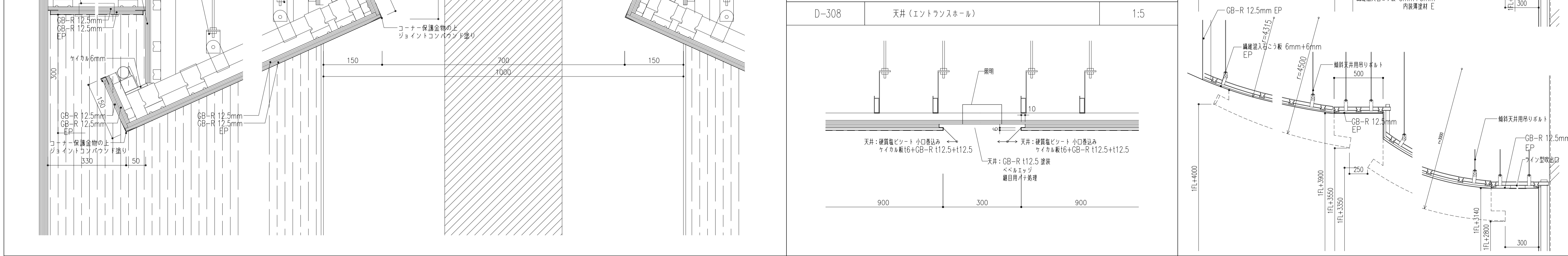
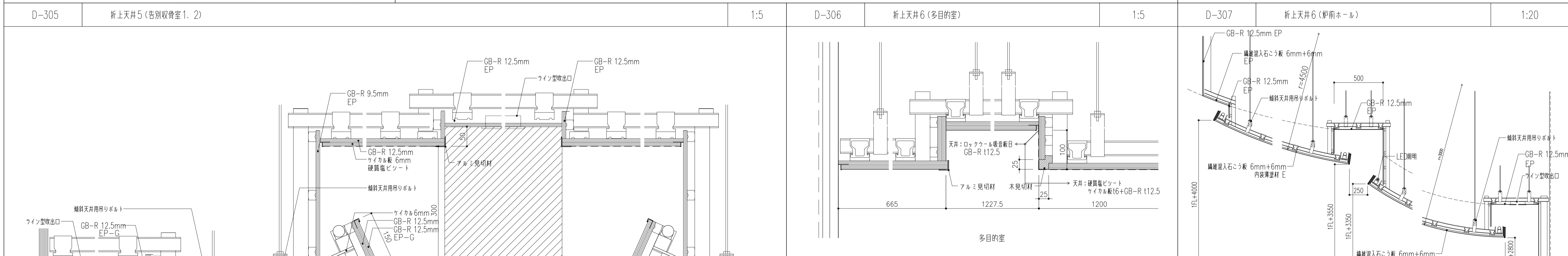
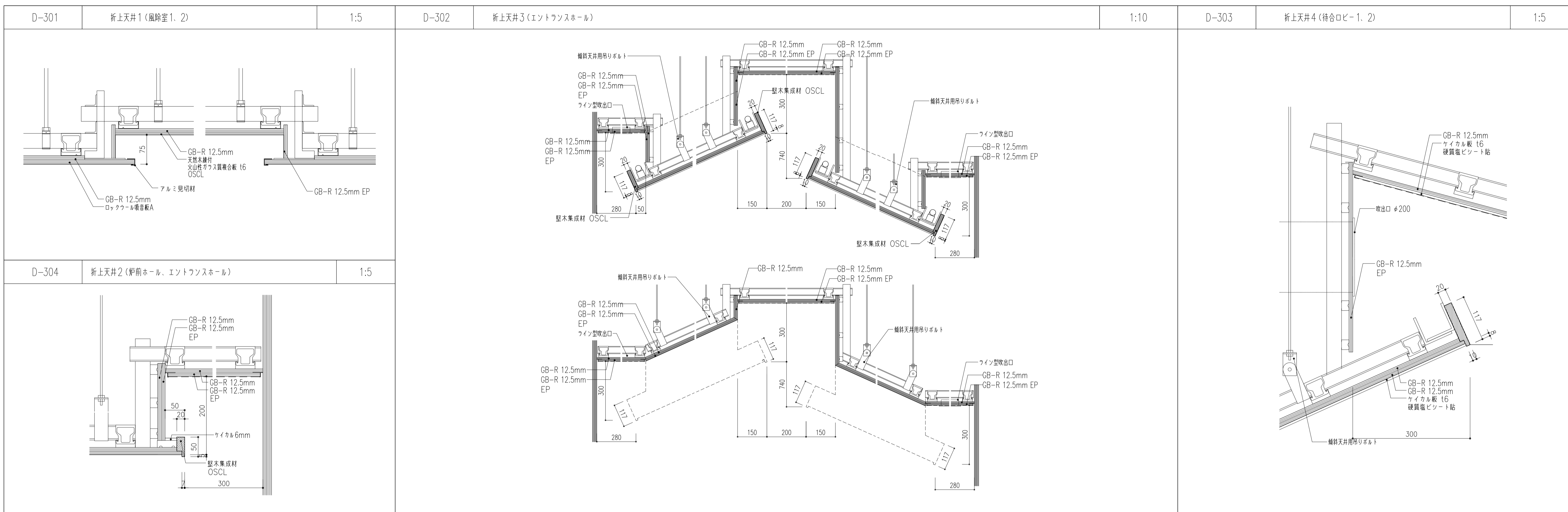
D-235 飾り棚 (多目的室) 1:20 D-236 化粧パネル (告別収骨室1, 2) 1:20 D-237 ベンチ (告別収骨室1, 告別収骨室2) 1:20



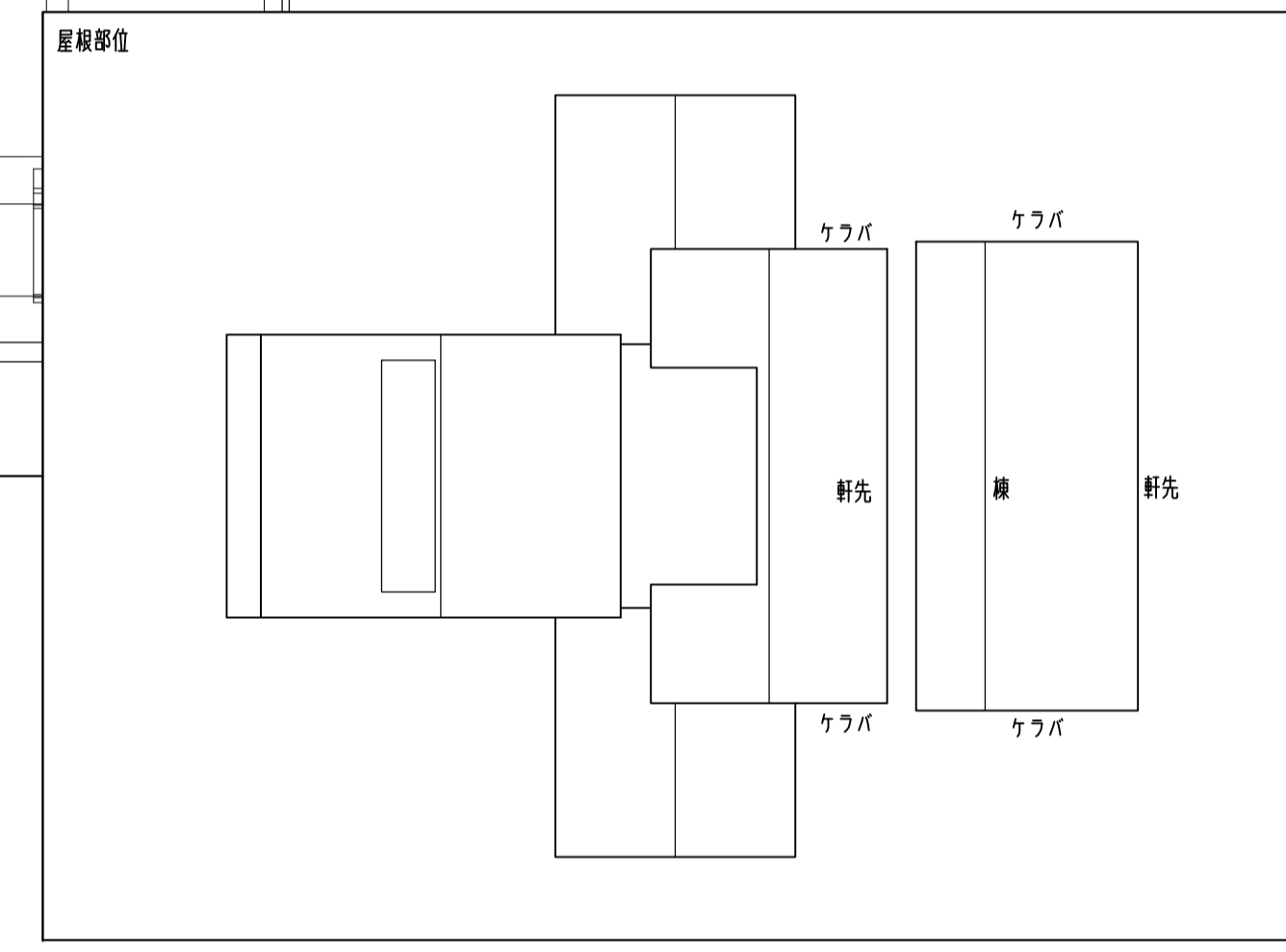
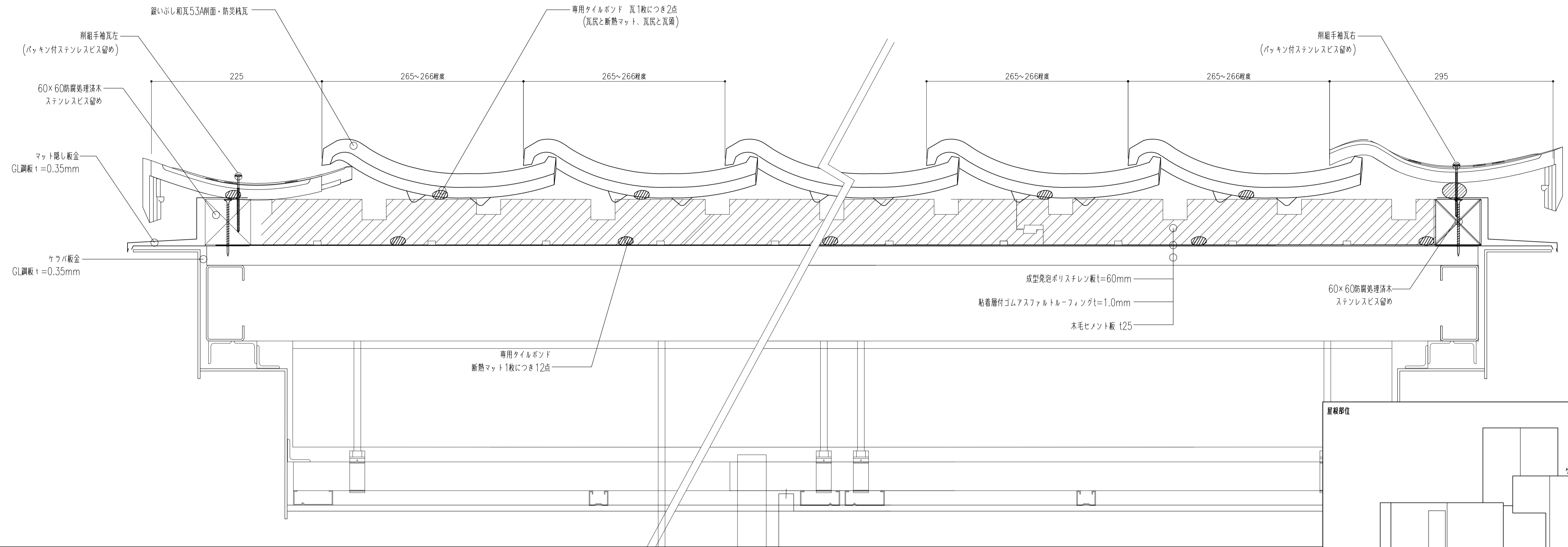
D-238 受付カウンター 1:20 D-239 収納1~4 1:20



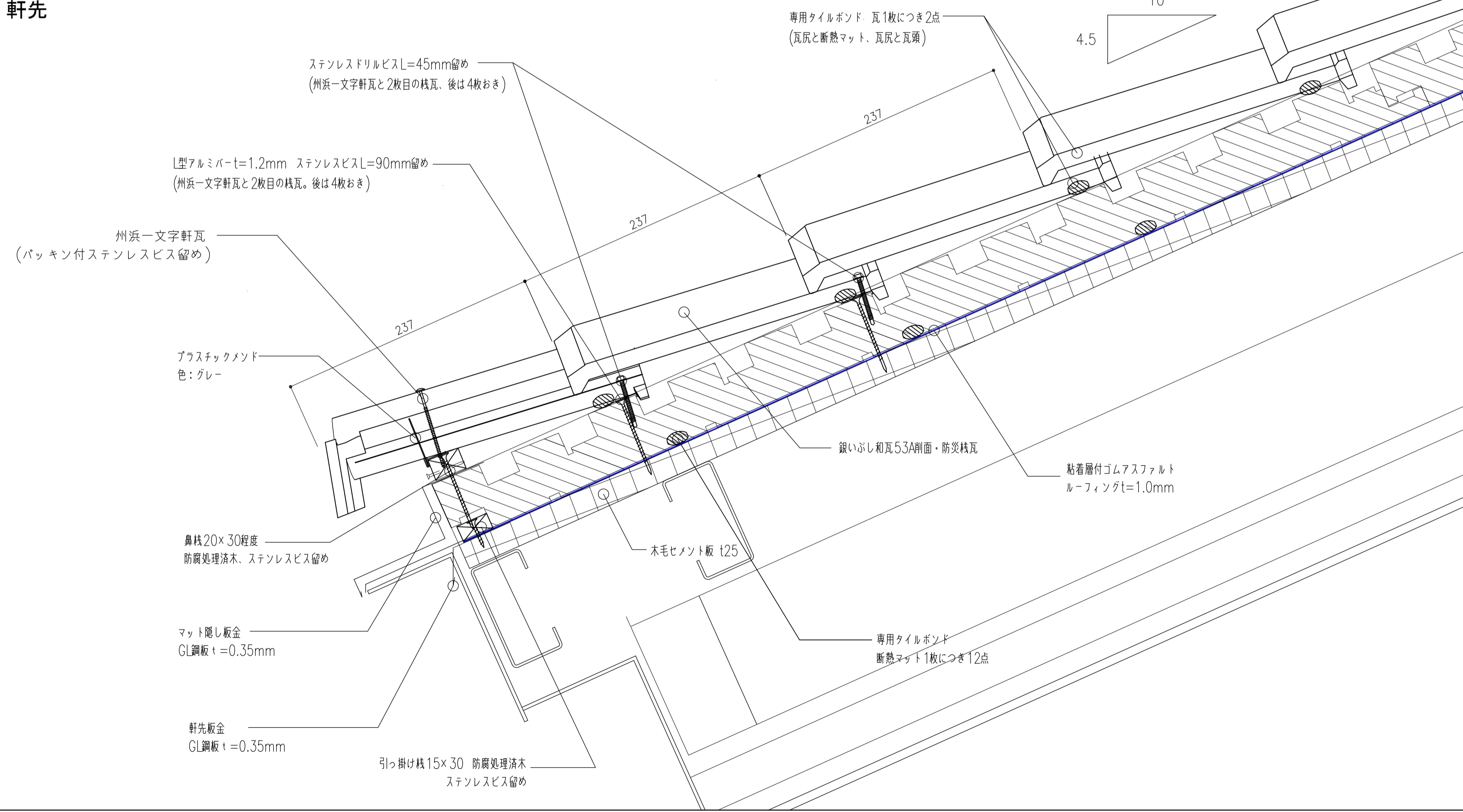
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第34068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 部分詳細図8(内部5)	業務契約コード 107023-03 縮尺 図示	図面番号 意-65	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
----	--------------	-------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---	---	--	----------------------------------	--------------	---



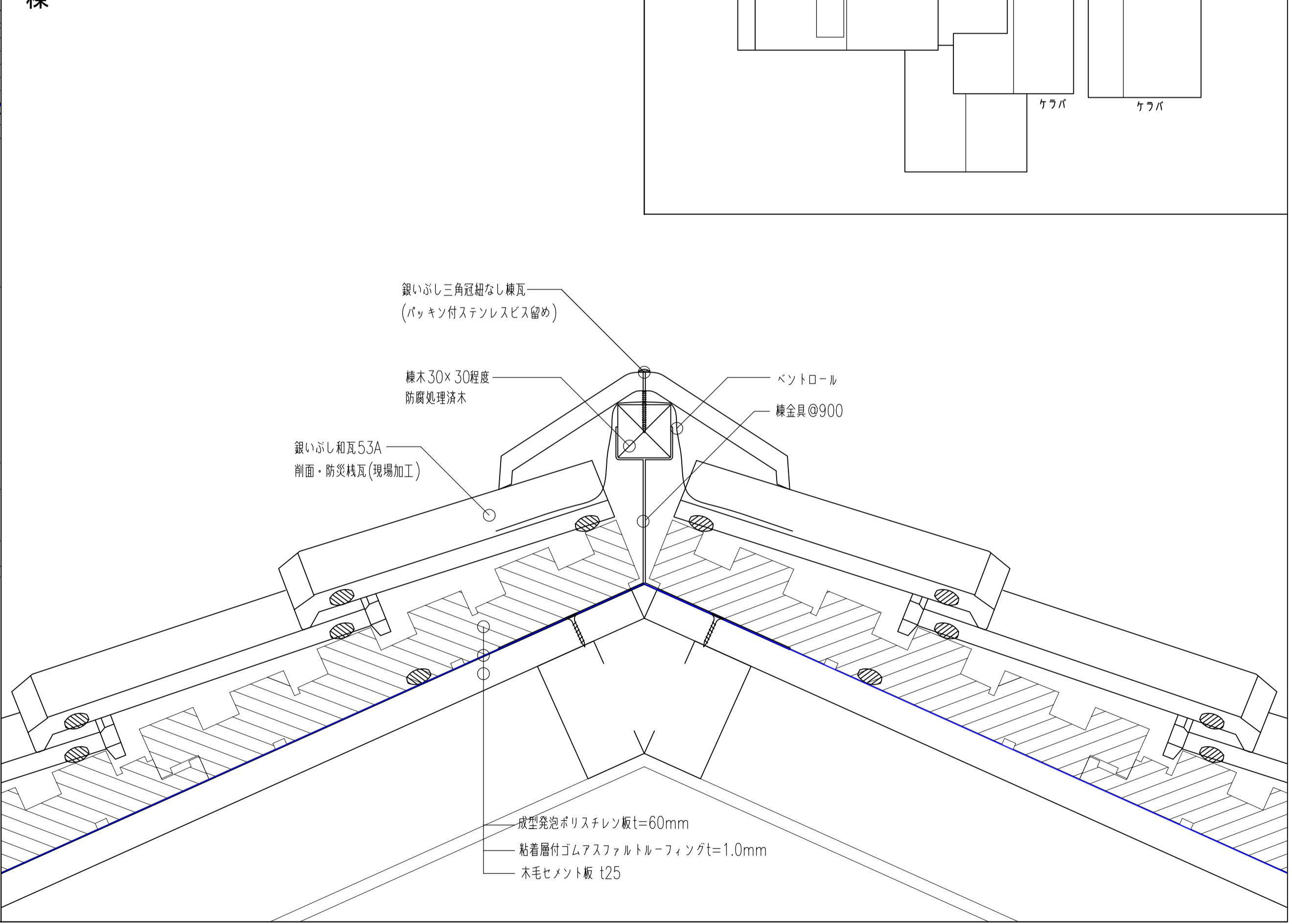
ケラバ



軒先

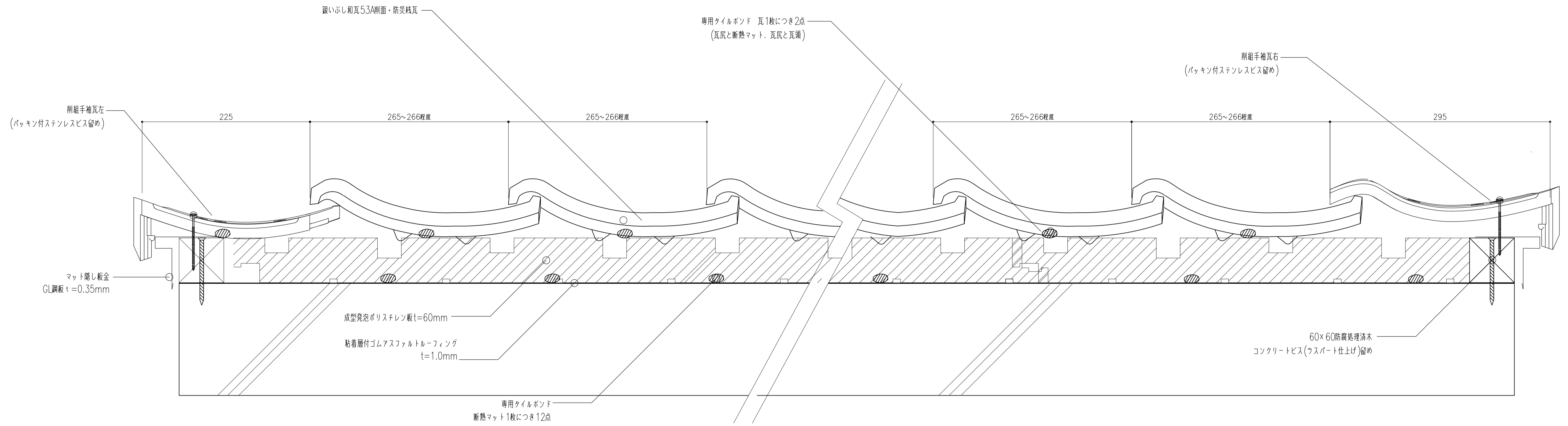


棟

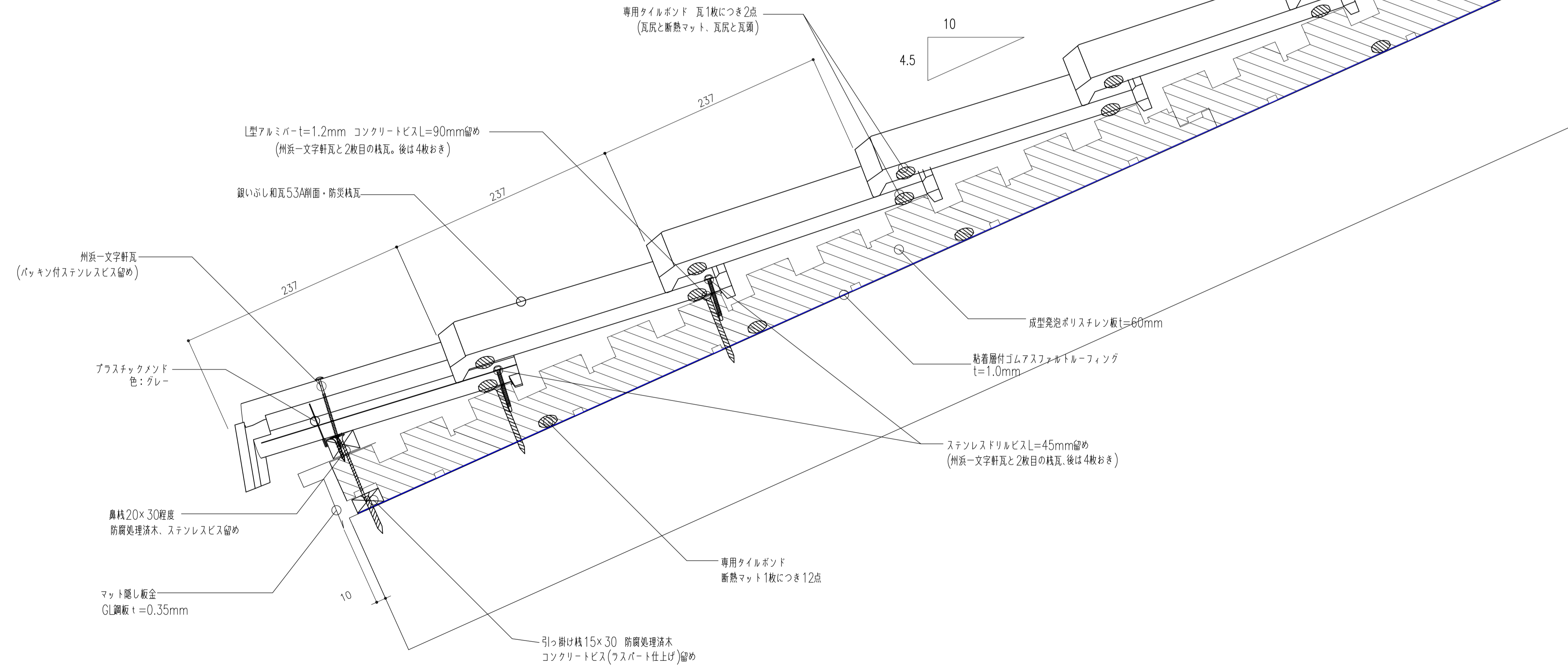


履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 (参考図)瓦詳細図1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:3 A3 1:6	図面番号 意-67	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
----	--------------	-------	--	----------------------------------	---------------------------	---	--	---	--	--------------	---

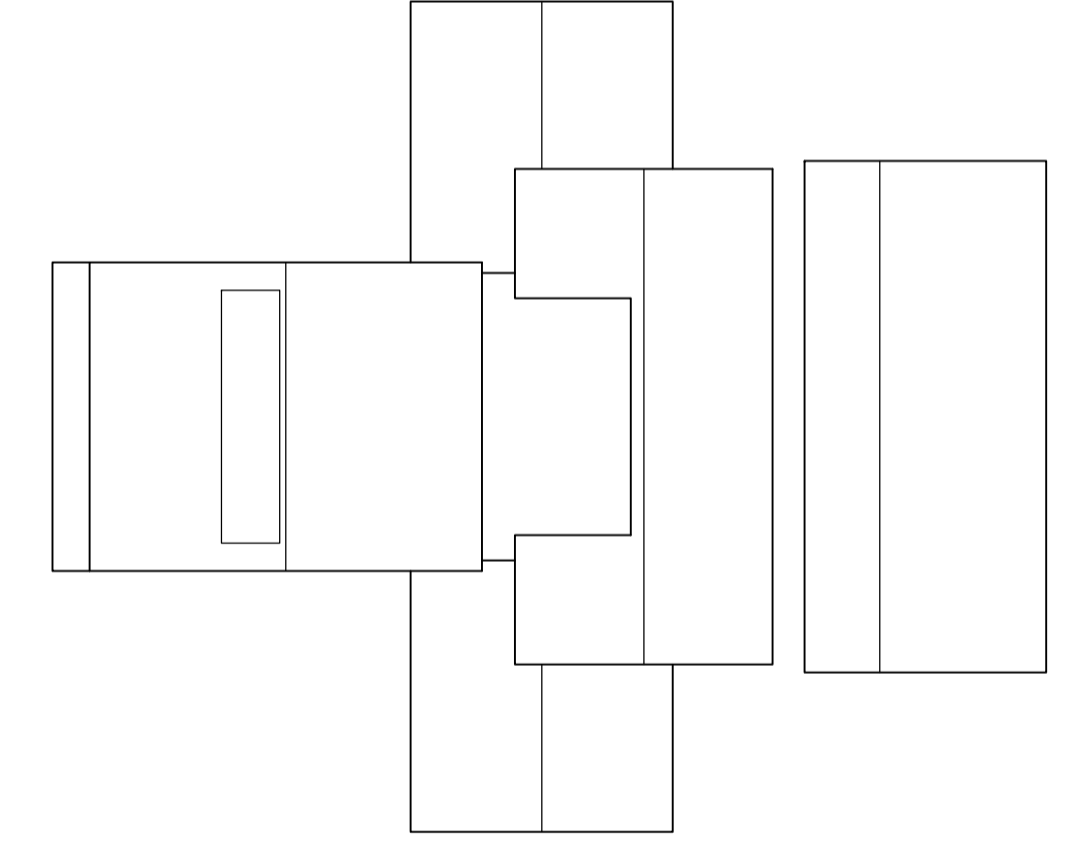
ケラバ



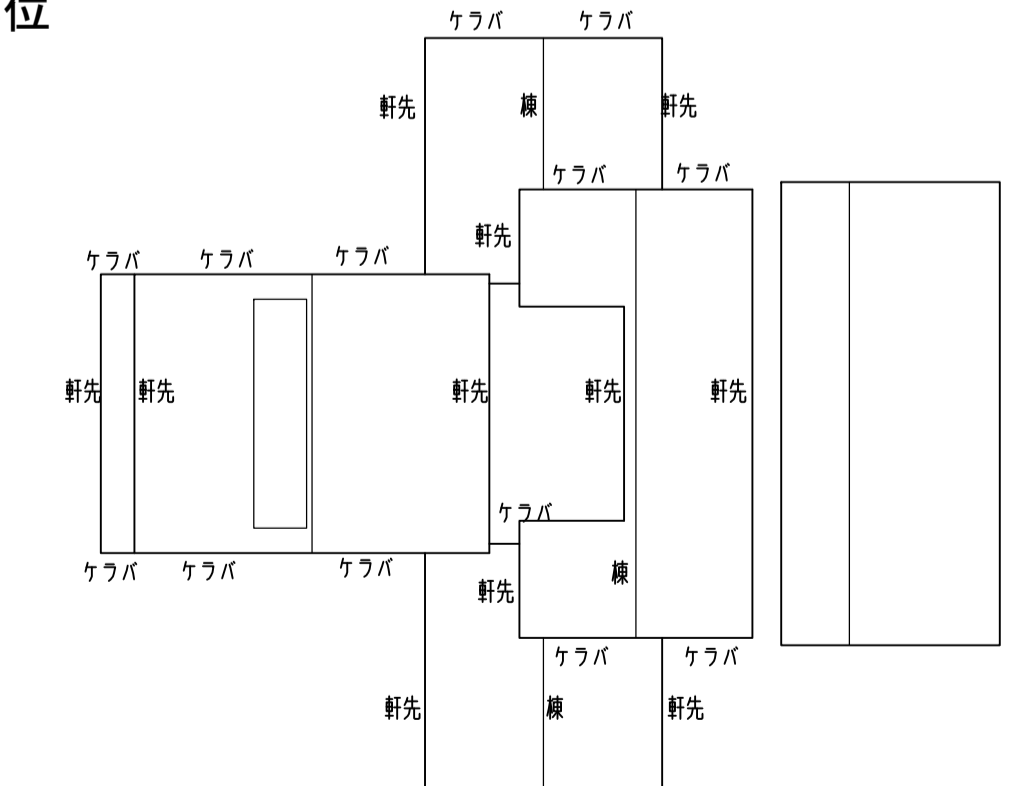
軒先



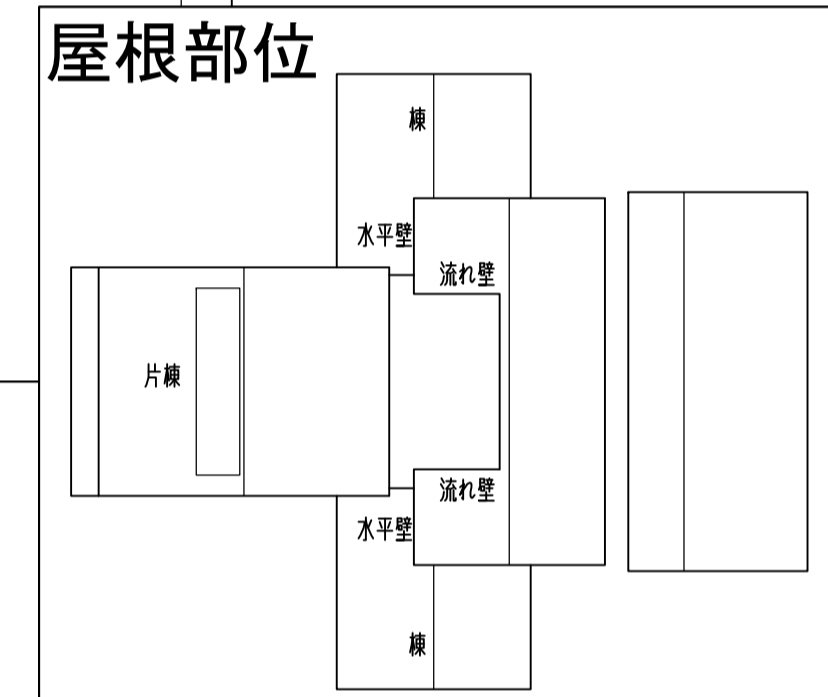
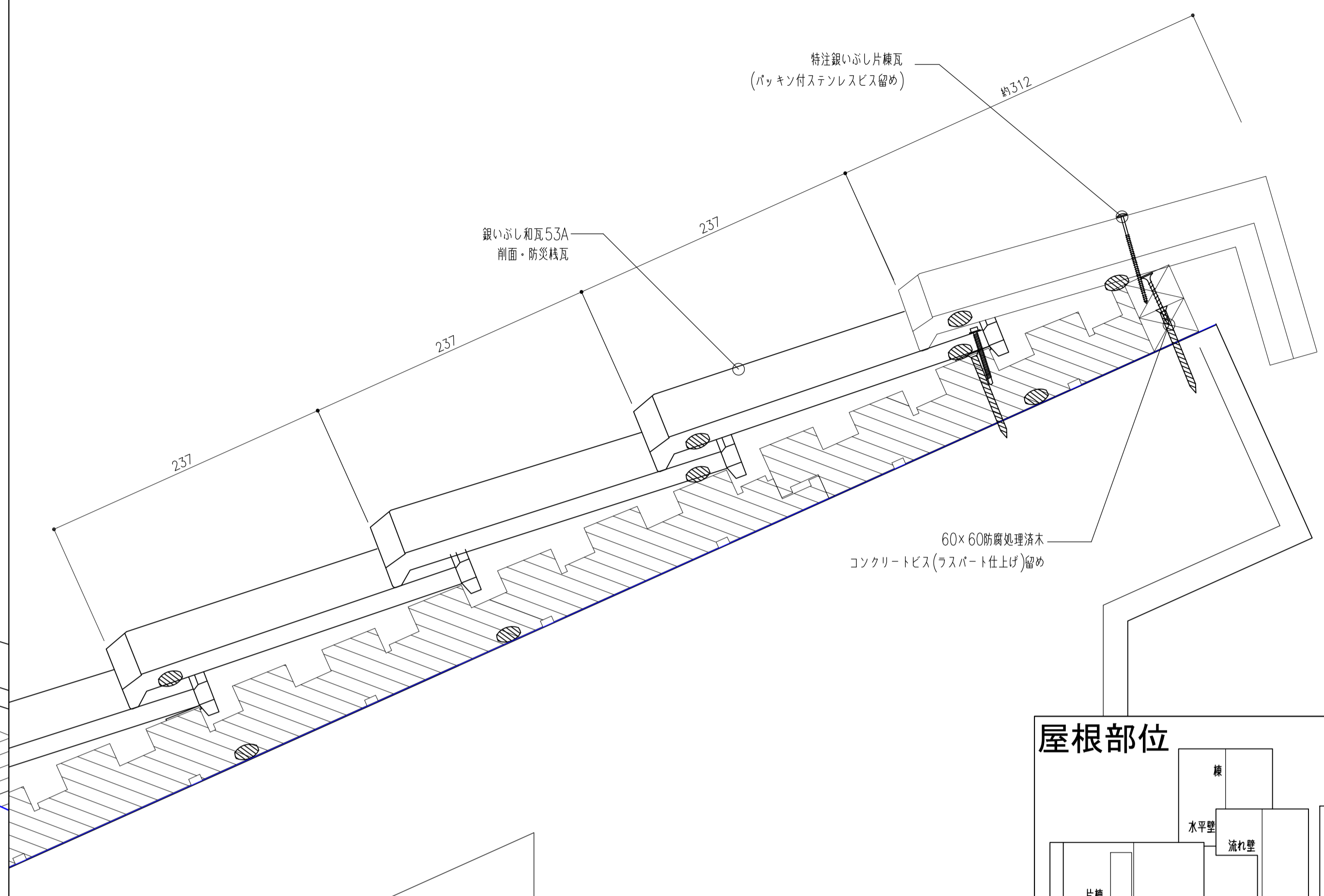
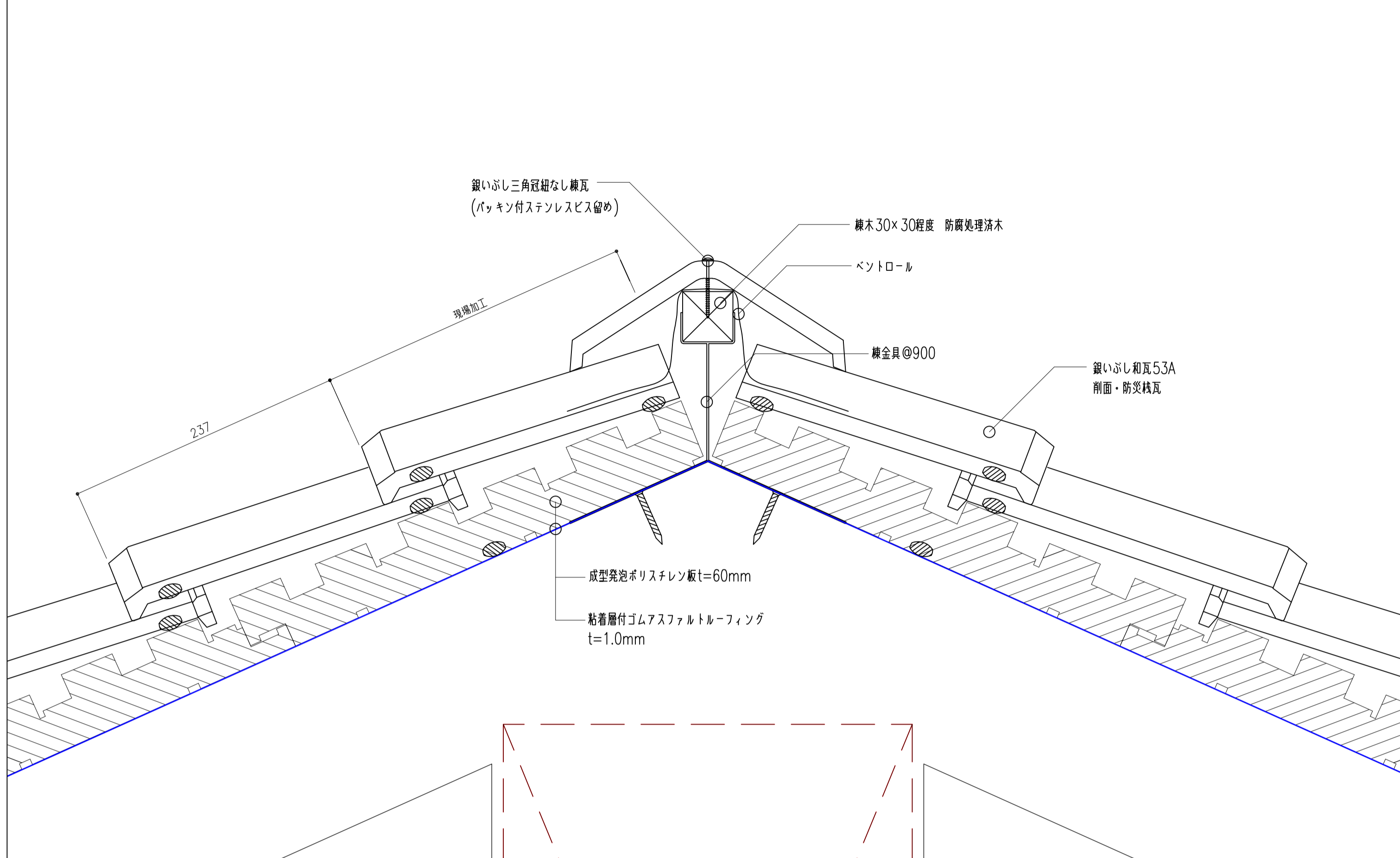
屋根伏せ



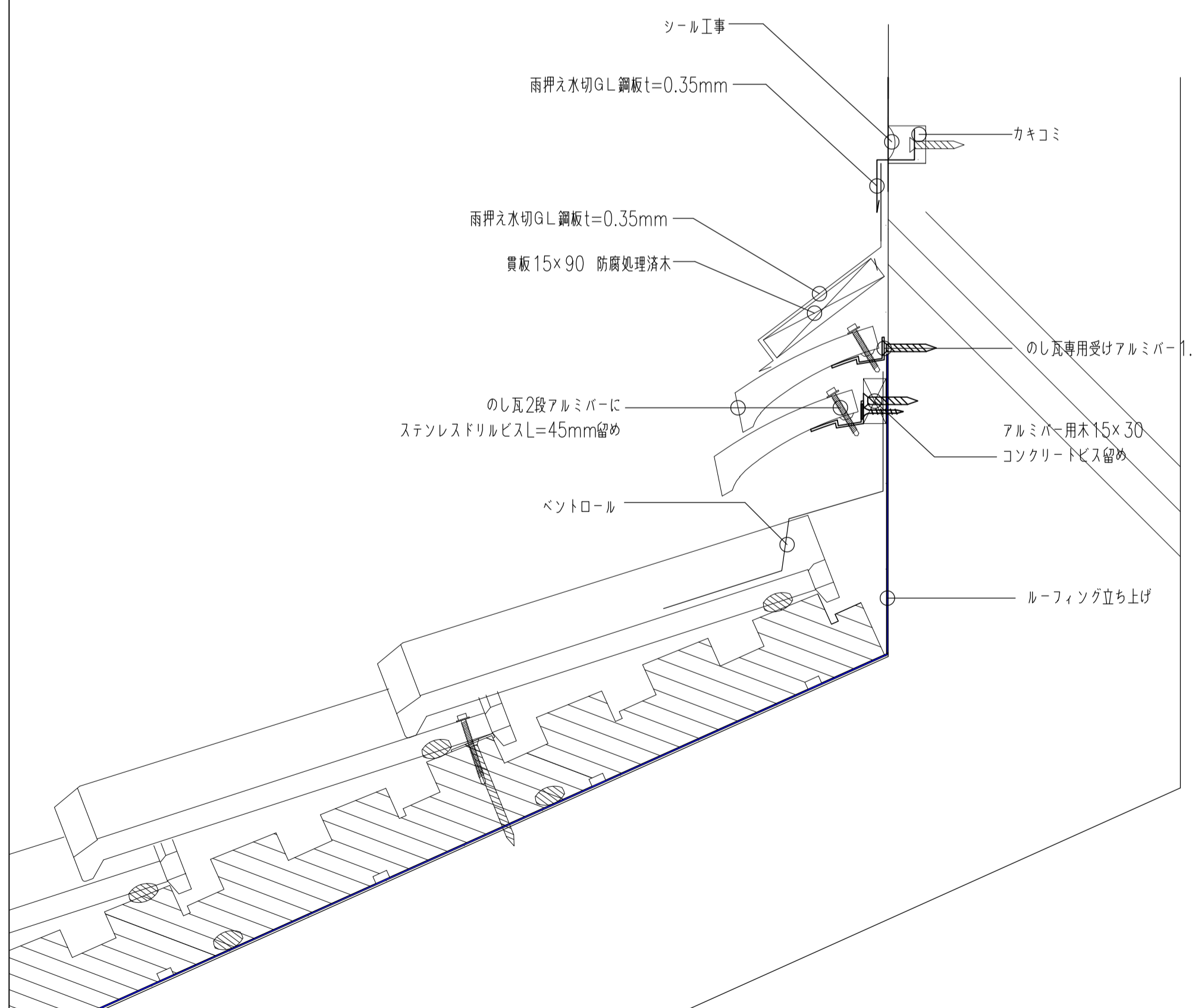
屋根部位



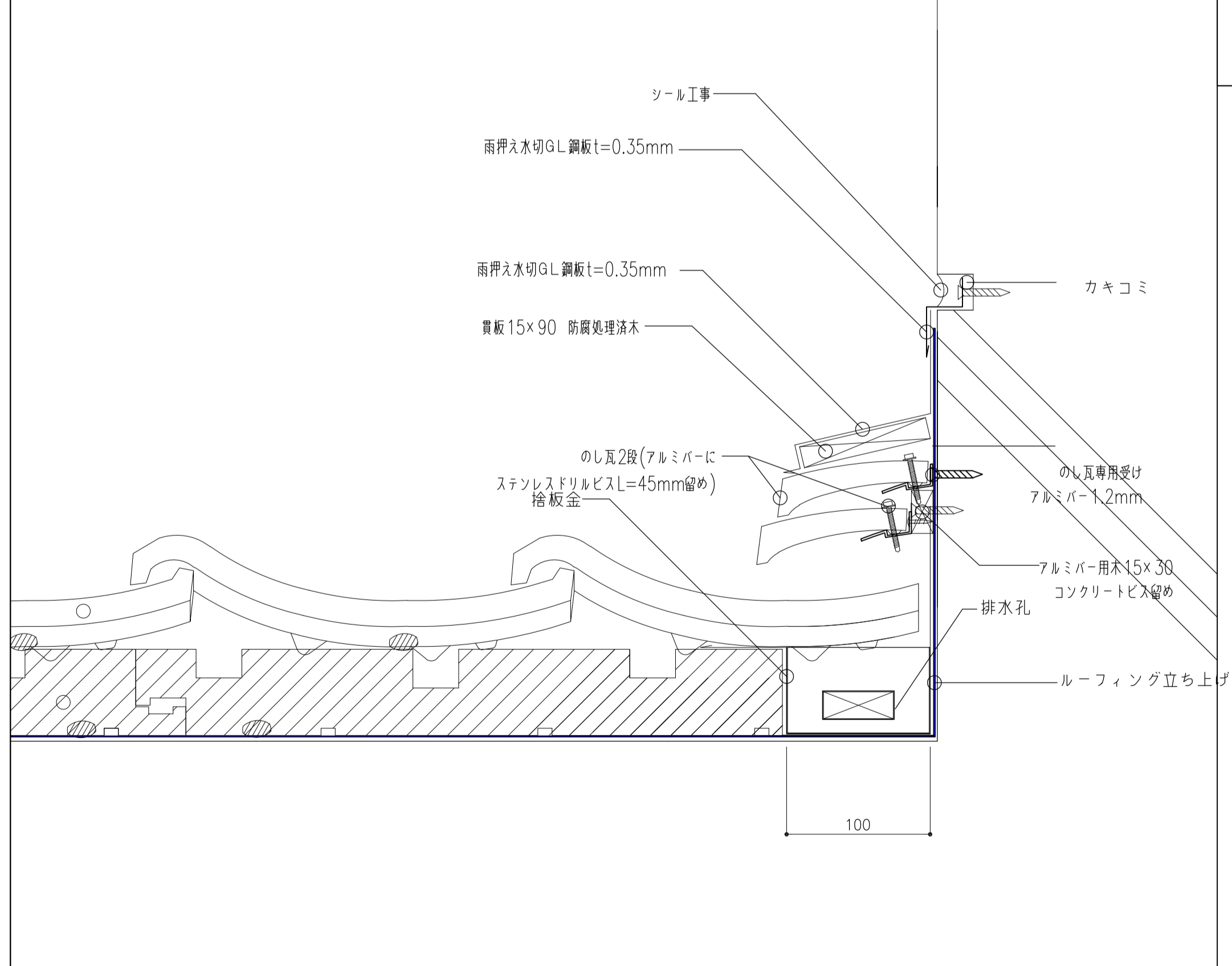
棟



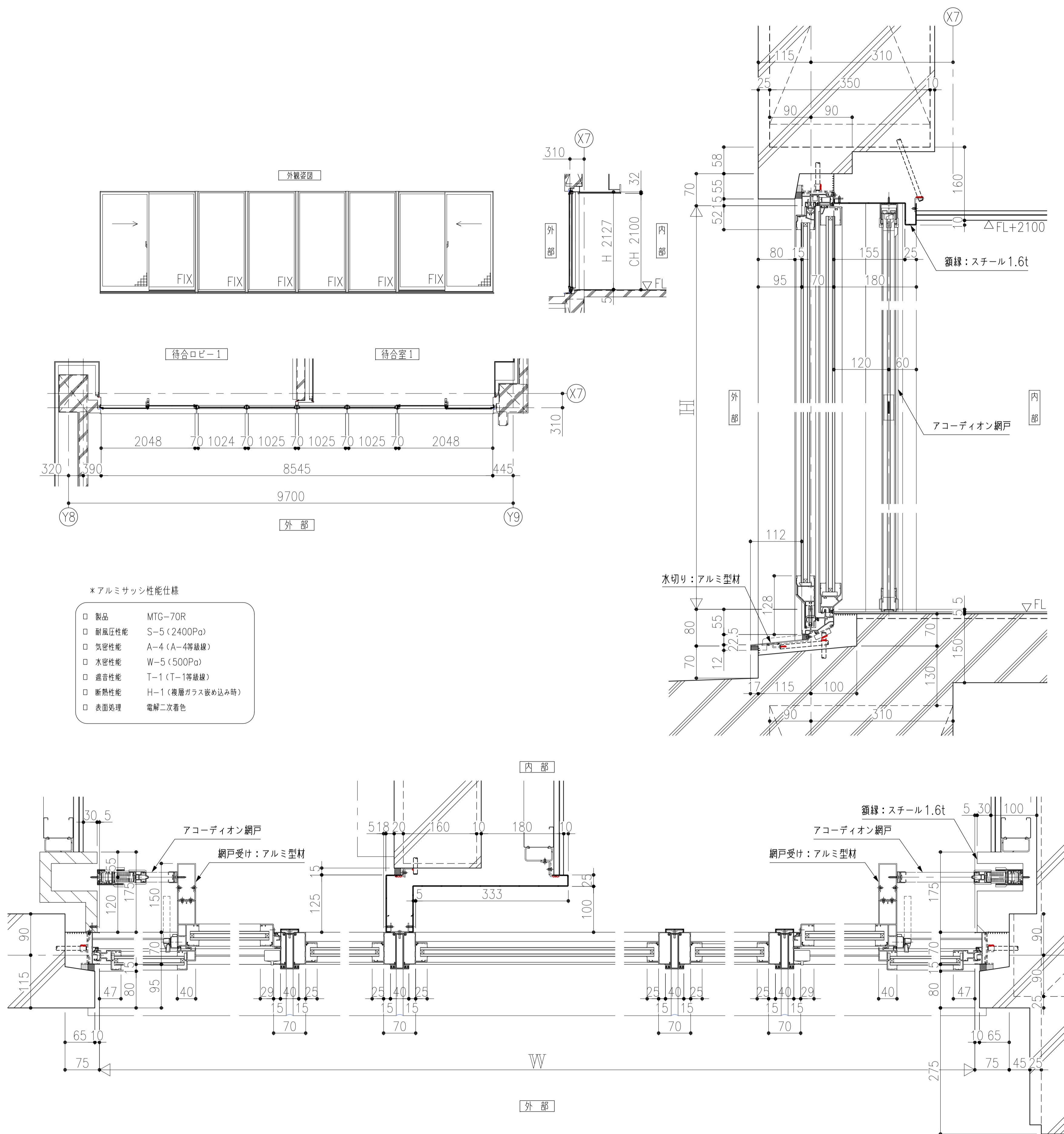
水平壁



流れ壁

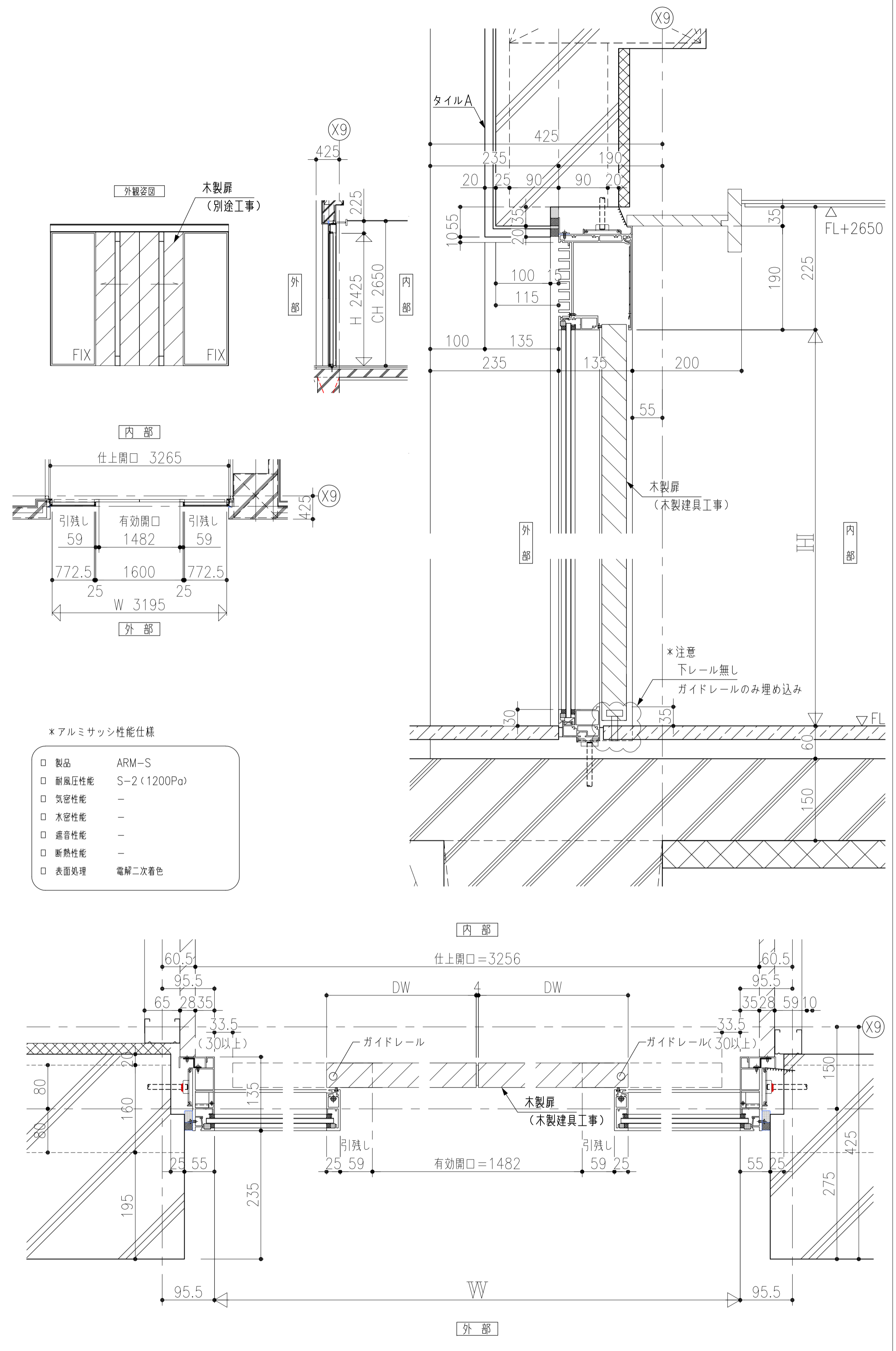


待合室



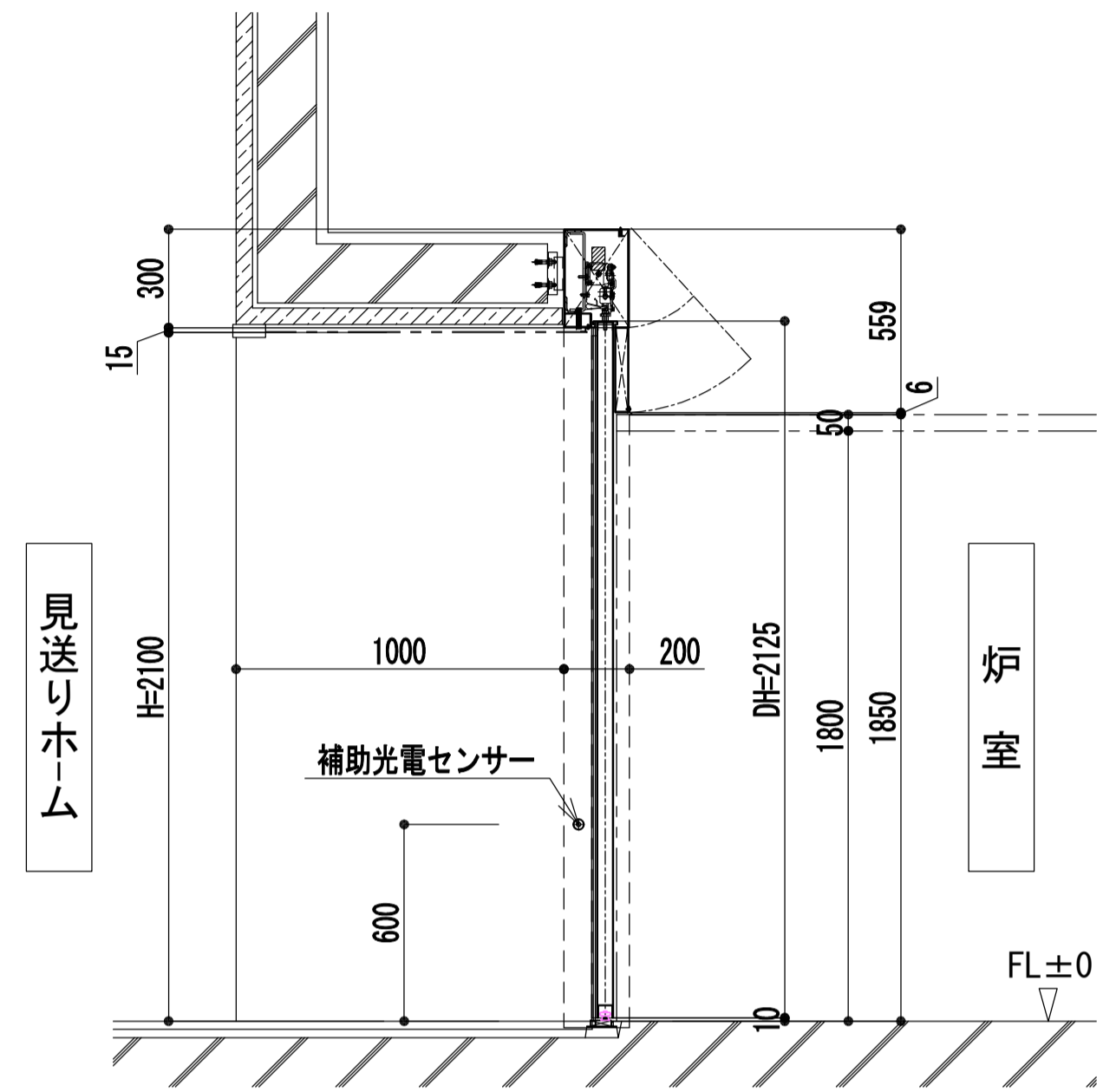
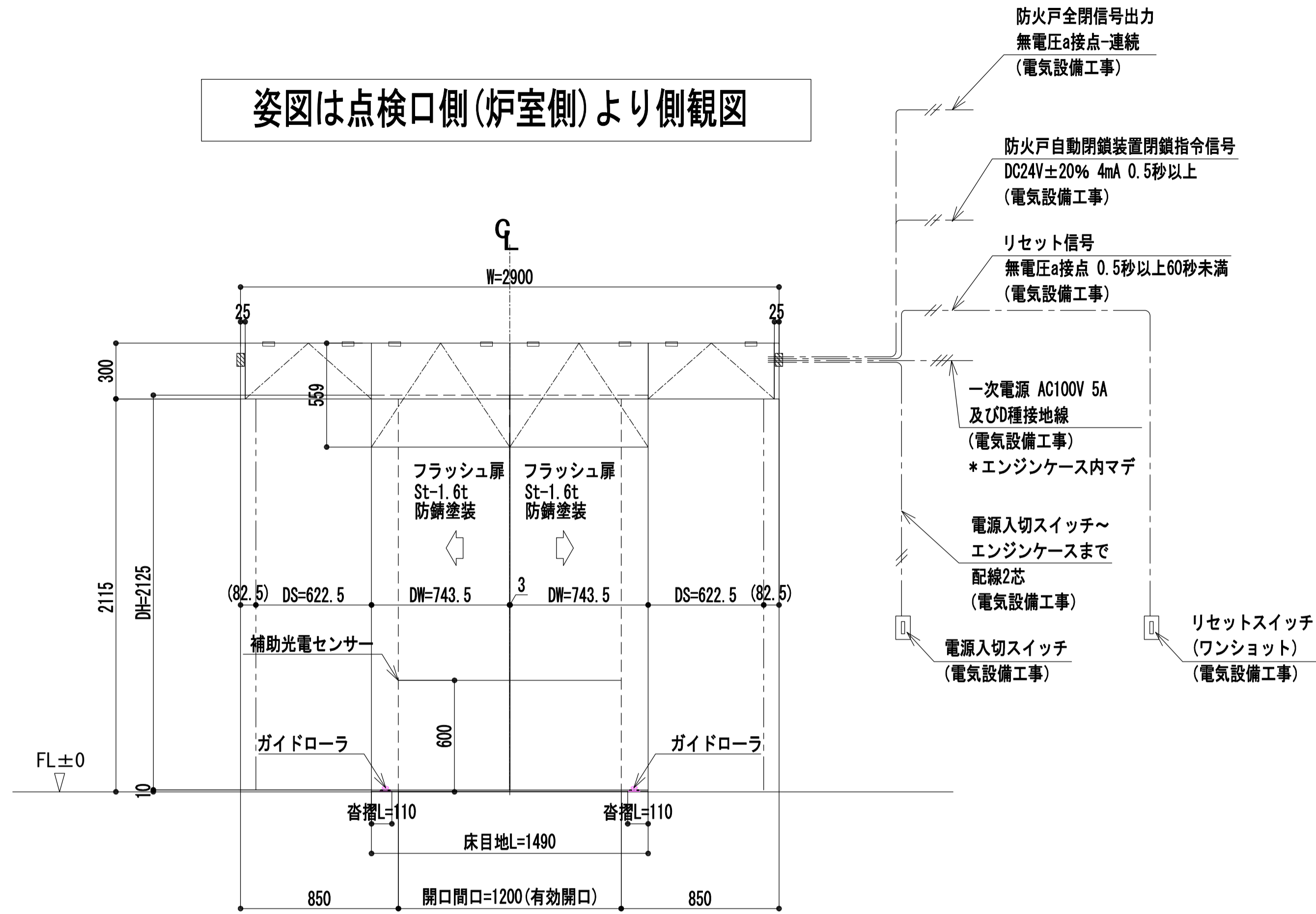
- ※アルミサッシ性能仕様
- 製品 MTG-70R
 - 耐風圧性能 S-5 (2400Pa)
 - 気密性能 A-4 (A-4等級)
 - 水密性能 W-5 (500Pa)
 - 遮音性能 T-1 (T-1等級)
 - 断熱性能 H-1 (複層ガラス詰め込み時)
 - 表面処理 電解二次着色

風除室1

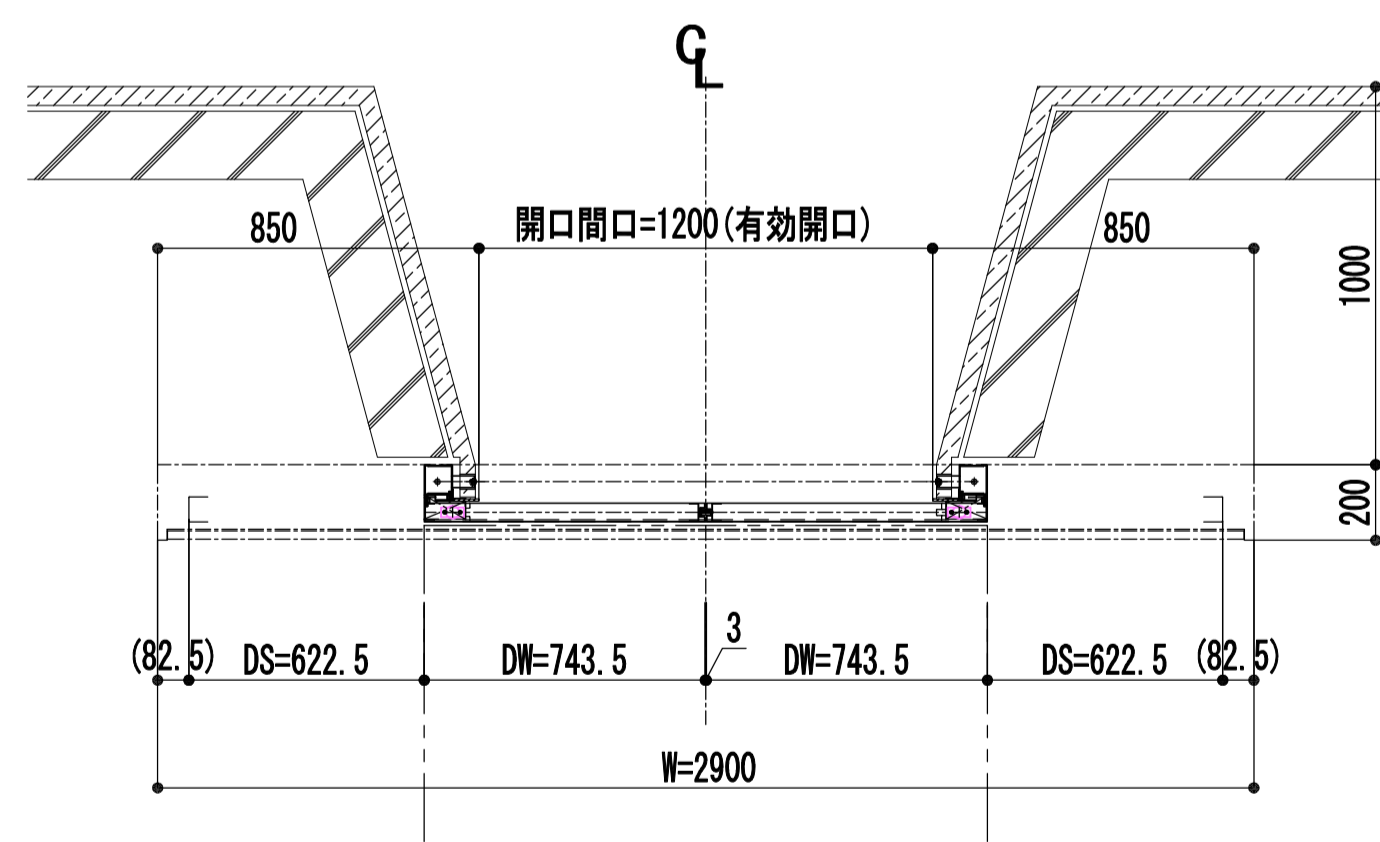


- ※アルミサッシ性能仕様
- 製品 ARM-S
 - 耐風圧性能 S-2 (1200Pa)
 - 気密性能 -
 - 水密性能 -
 - 遮音性能 -
 - 断熱性能 -
 - 表面処理 電解二次着色

姿図は点検口側(炉室側)より側観図

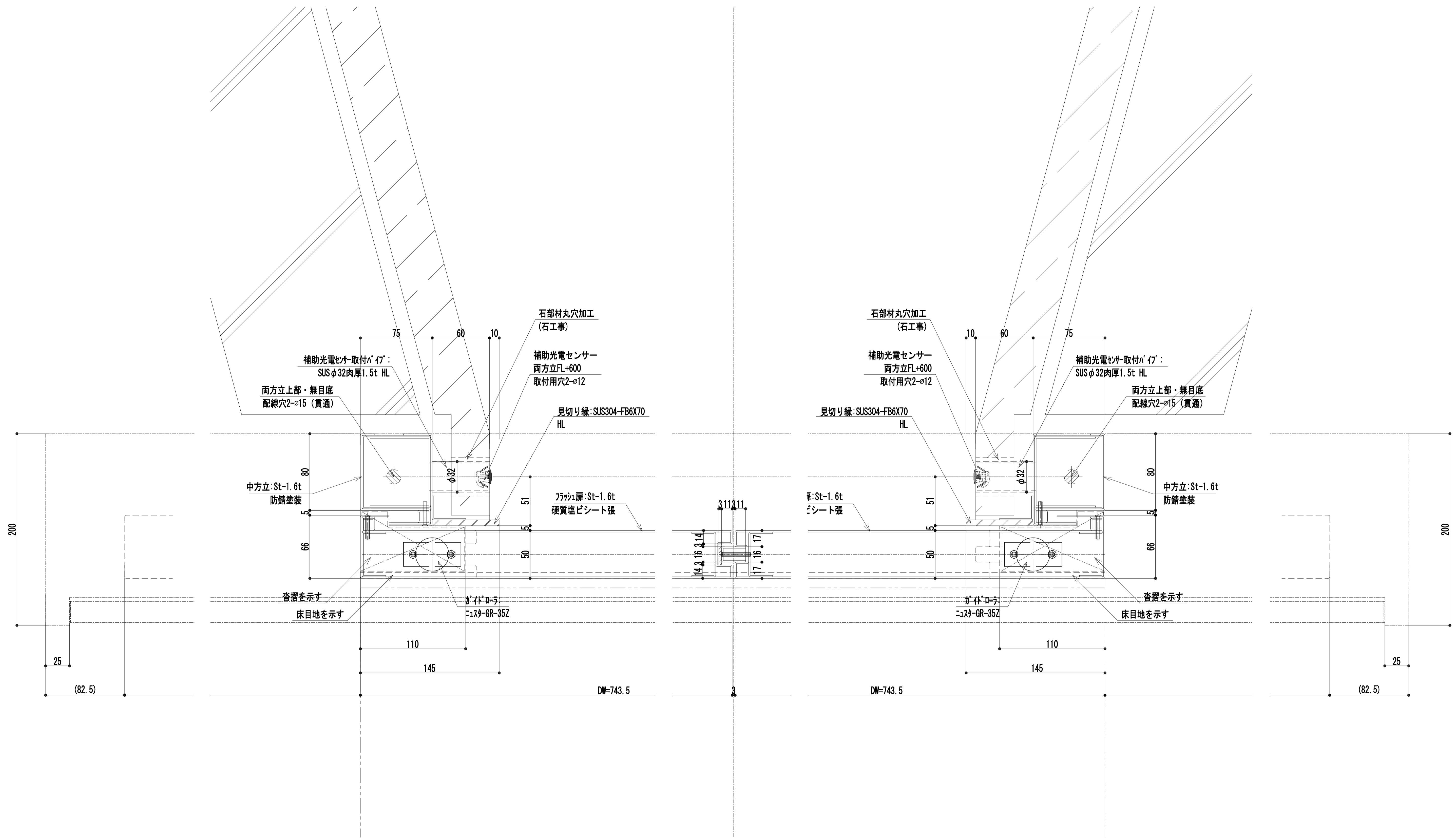


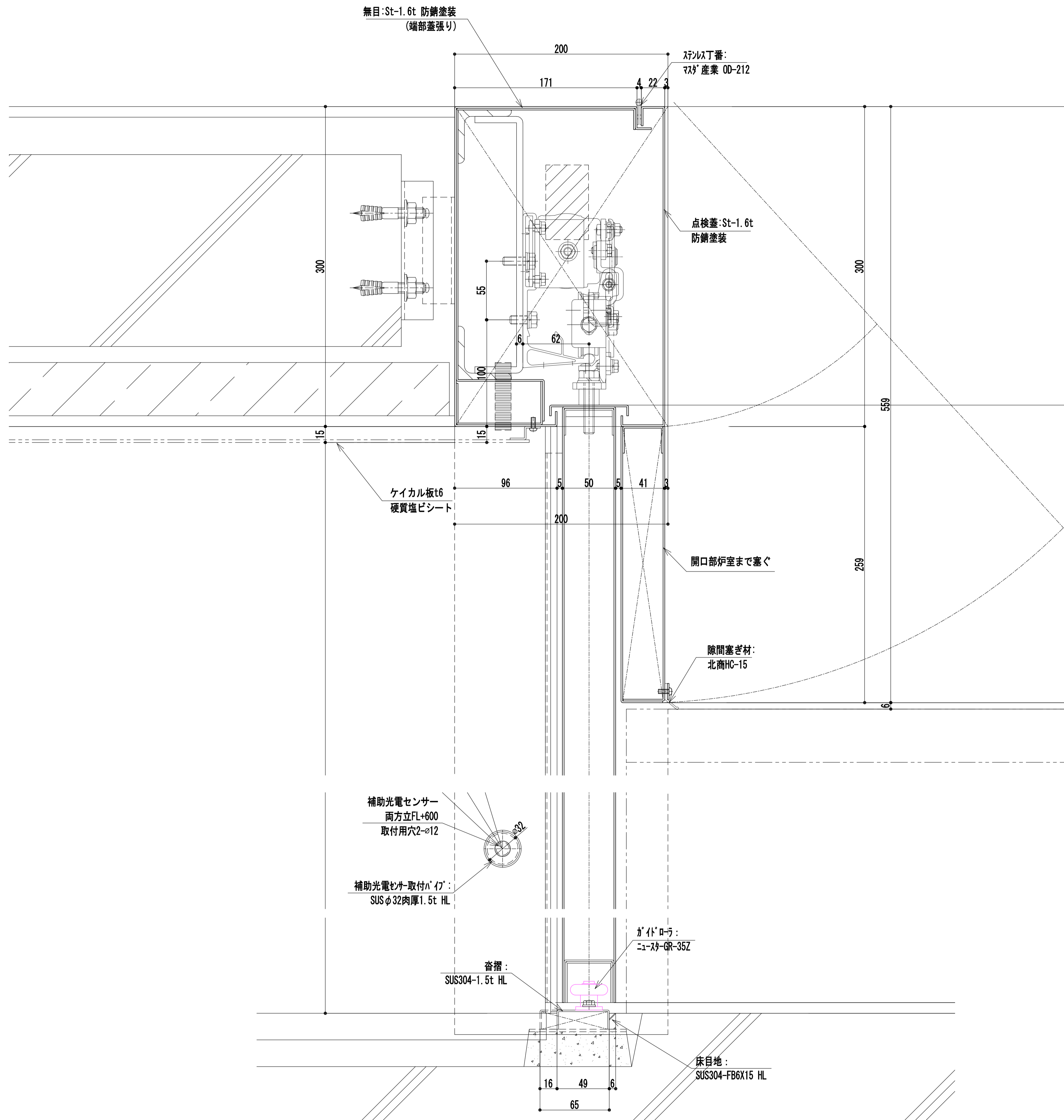
見送りホール

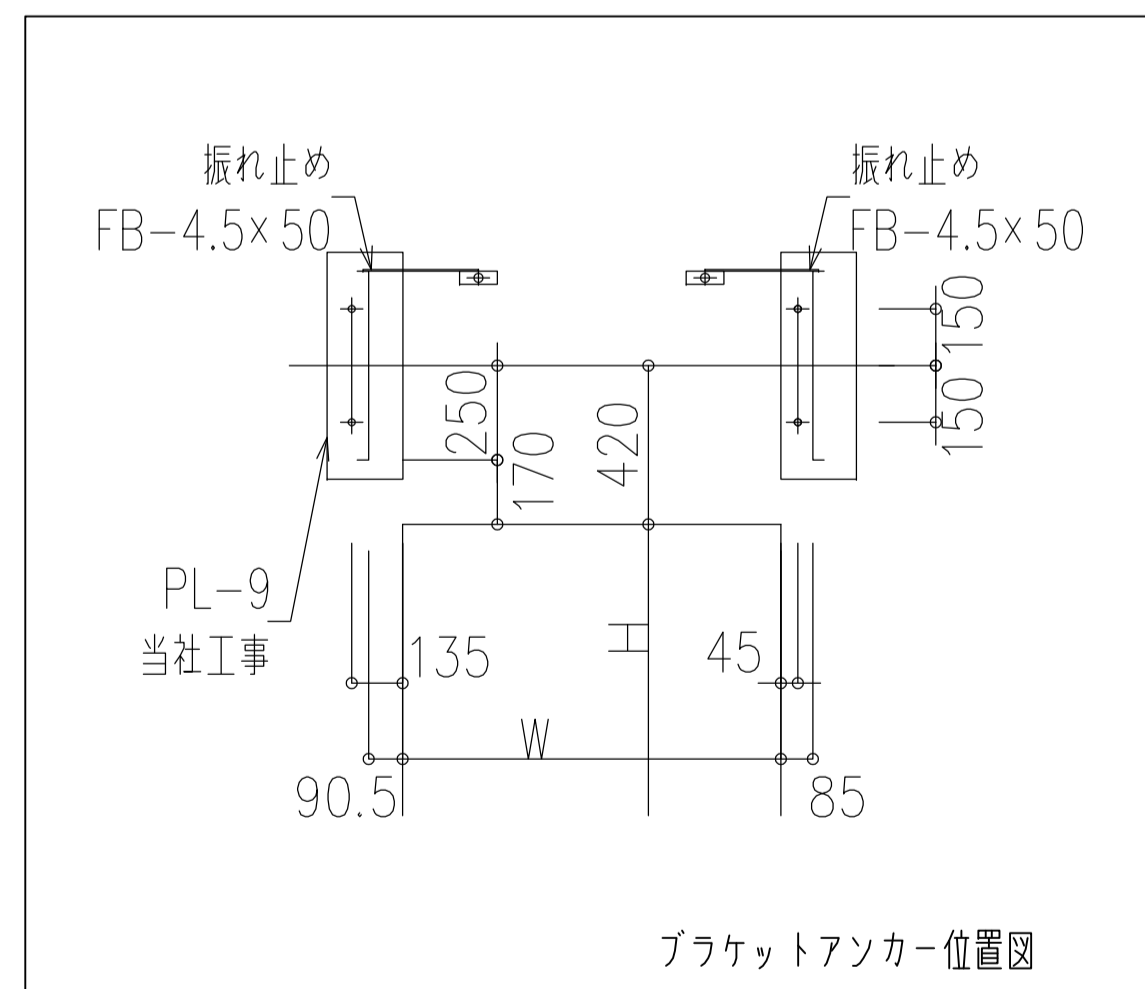
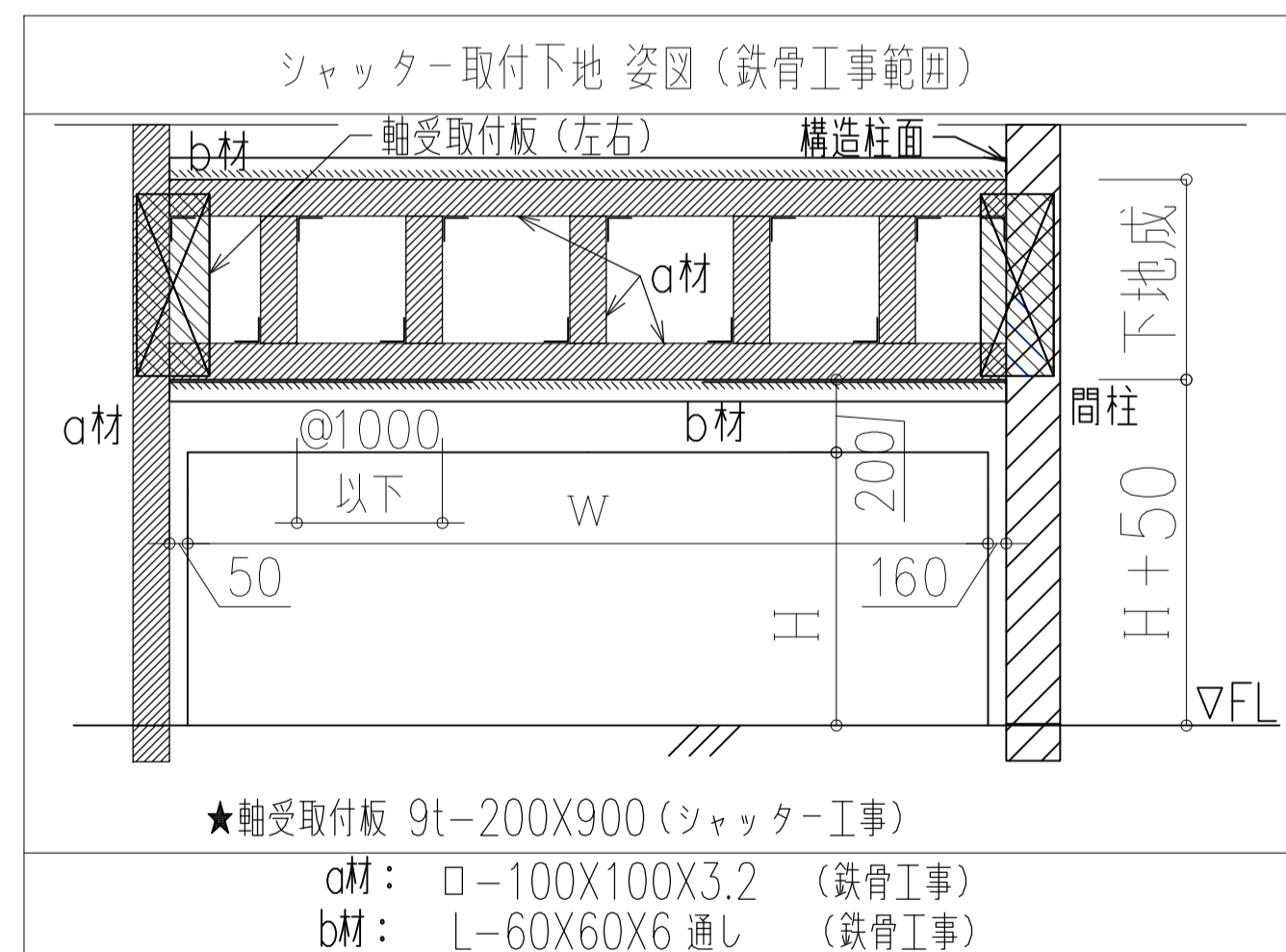
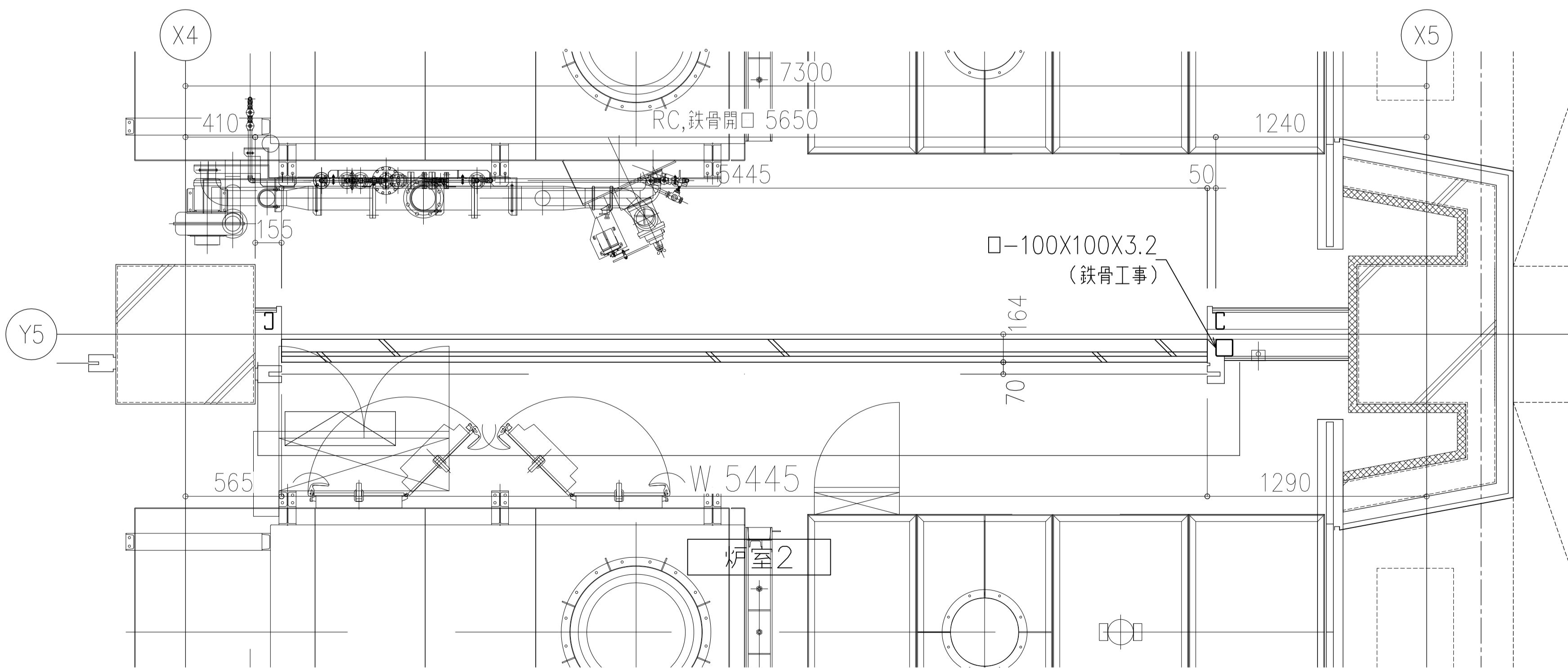
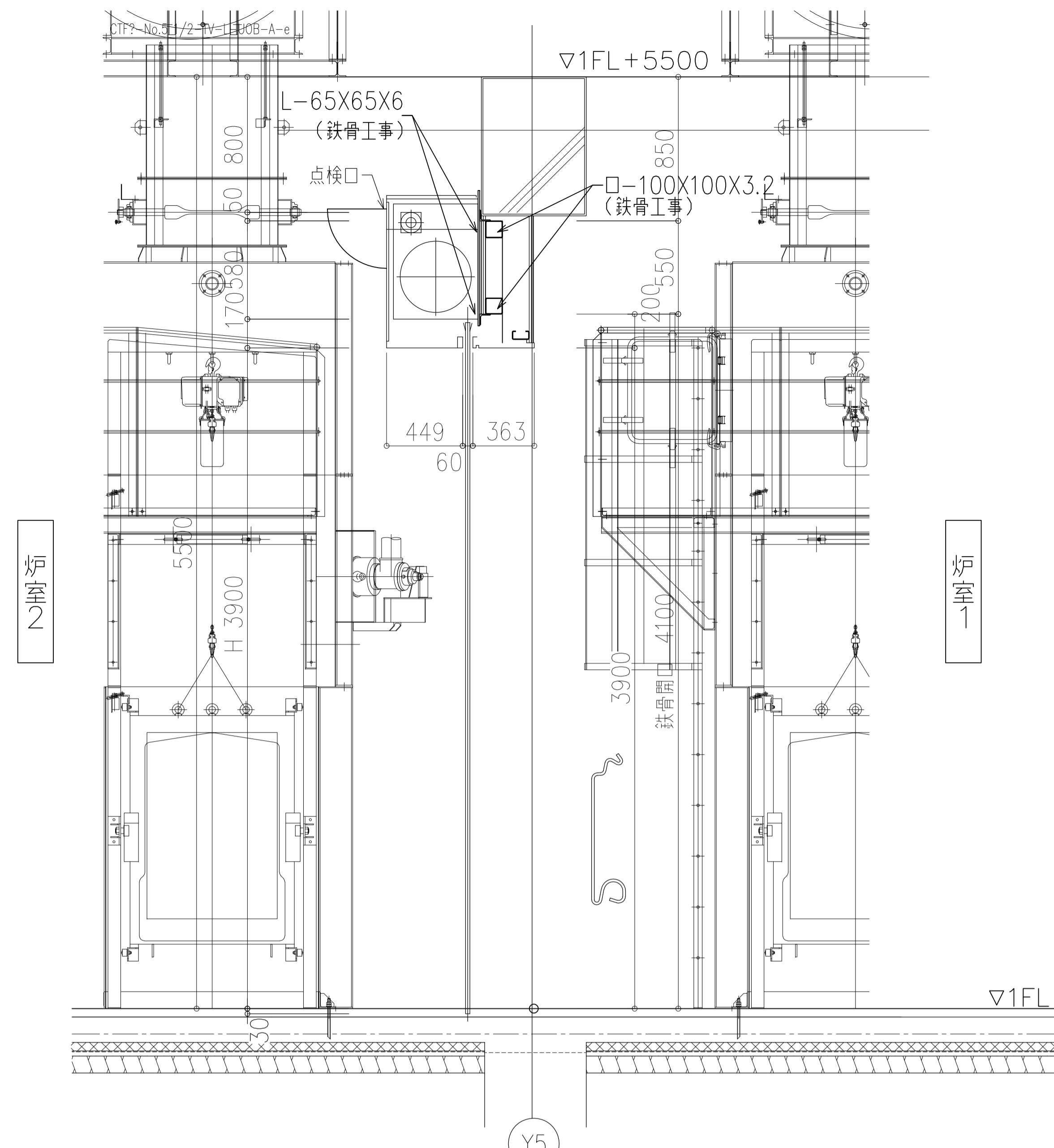
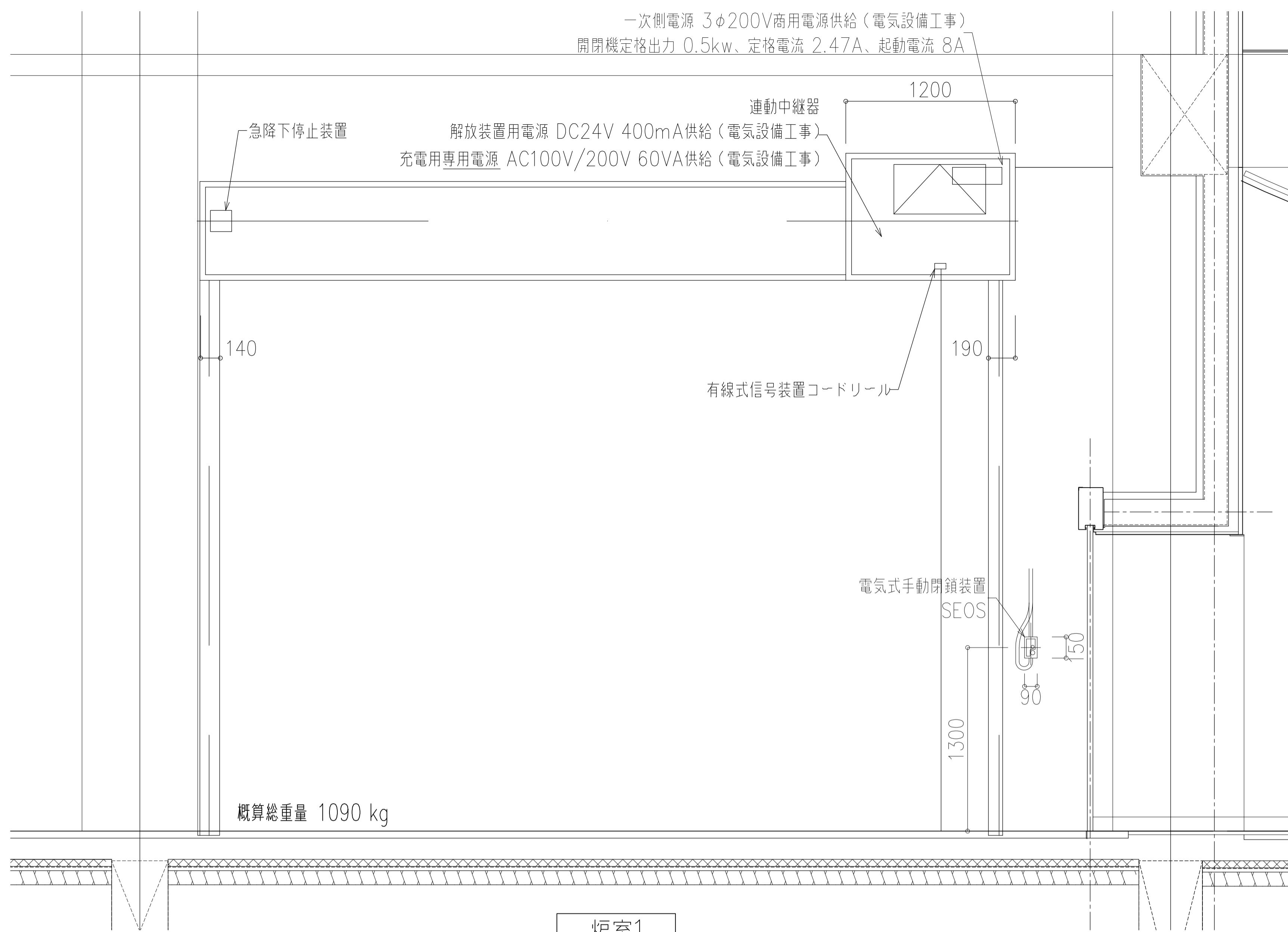


炉室

材質	St-1.6t		
仕上	防錆塗装		
曲げ	普通曲げ		
符号	数量	取付場所	検出装置
SD 1	3	炉前ホール	リモコン(別途)
		炉室	リモコン(別途)
名称	数量	備考	
特定防火設備用エンジン装置	1		
バッテリー式非常閉鎖装置	1		
補助センサー	1		
備考	* 停電時は手動にて開閉動作可能		

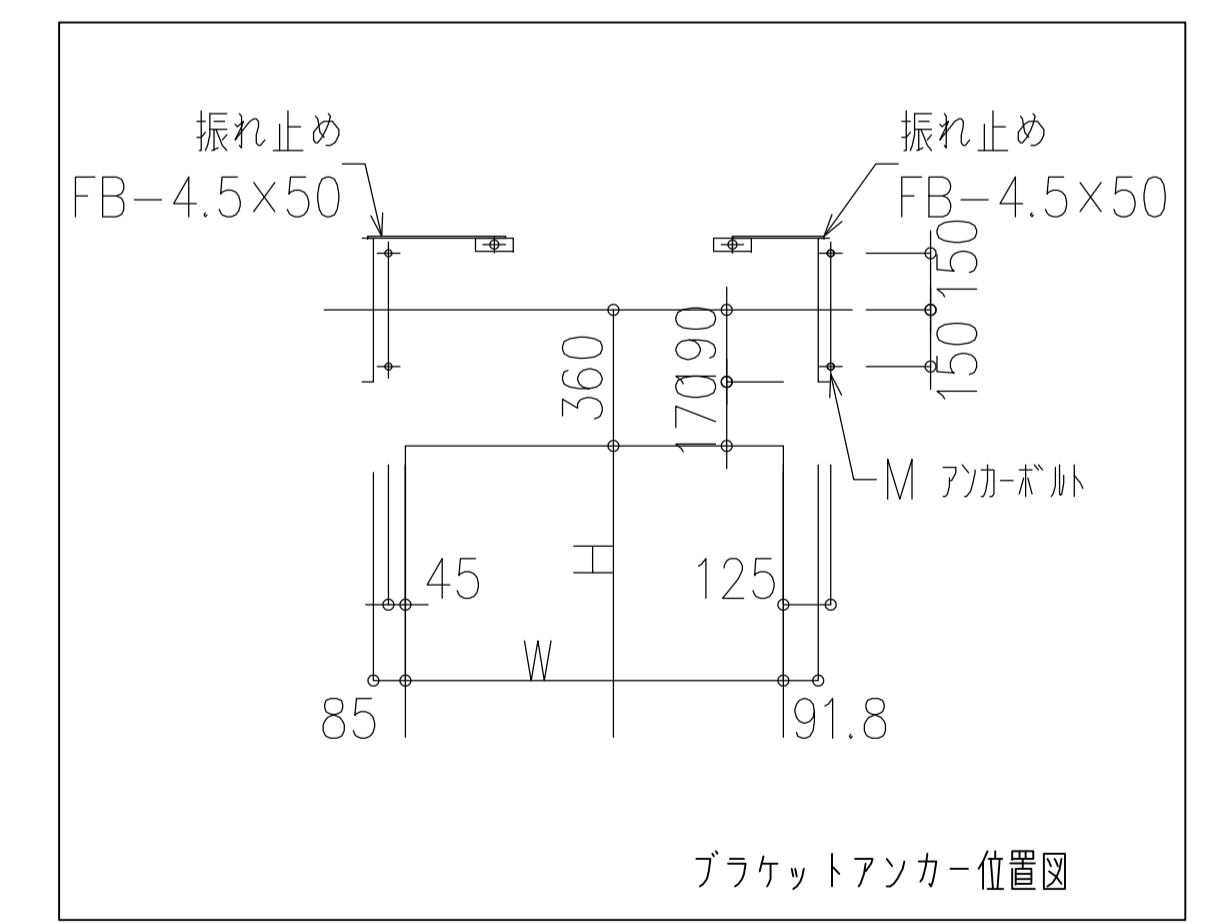
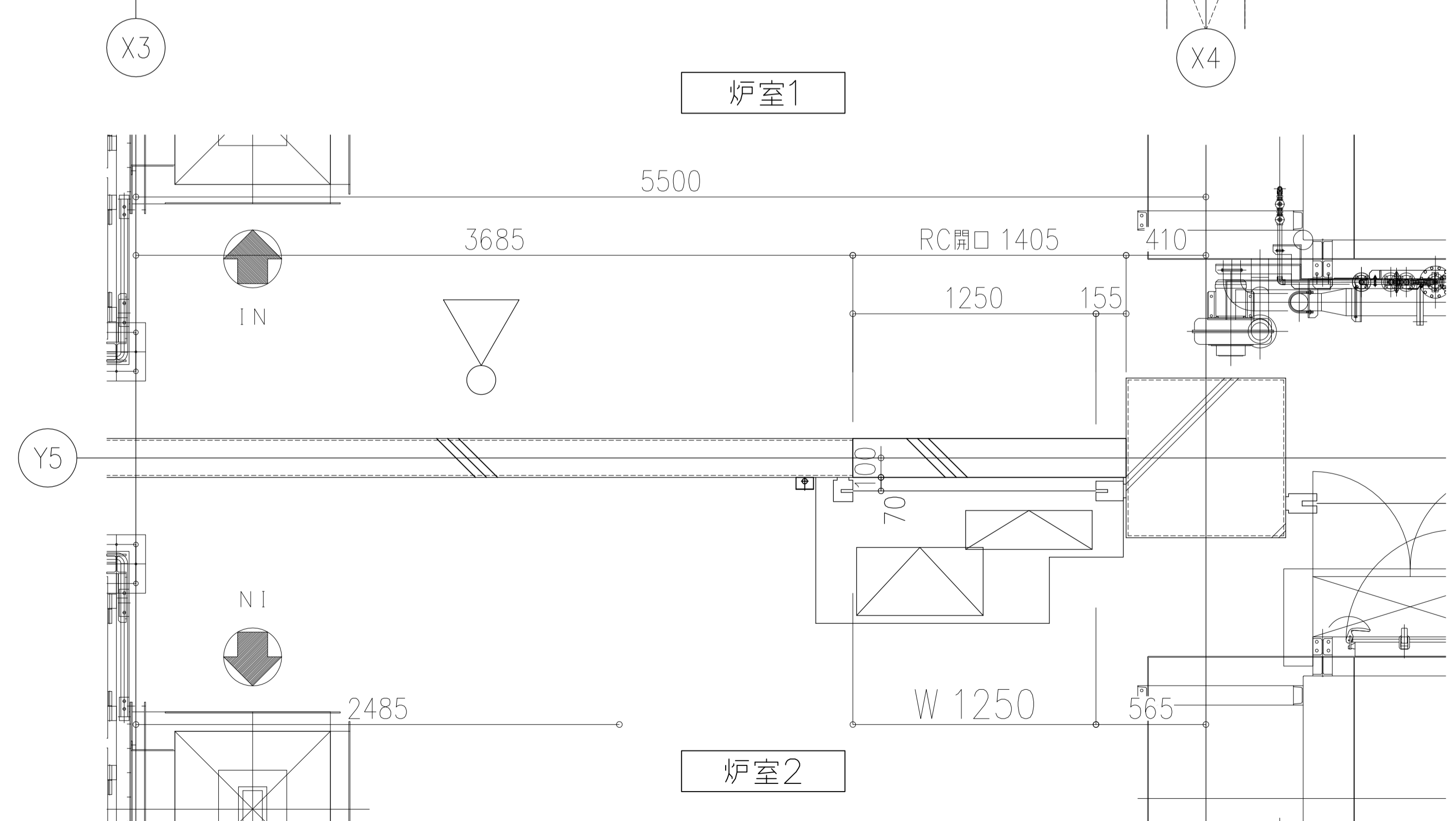
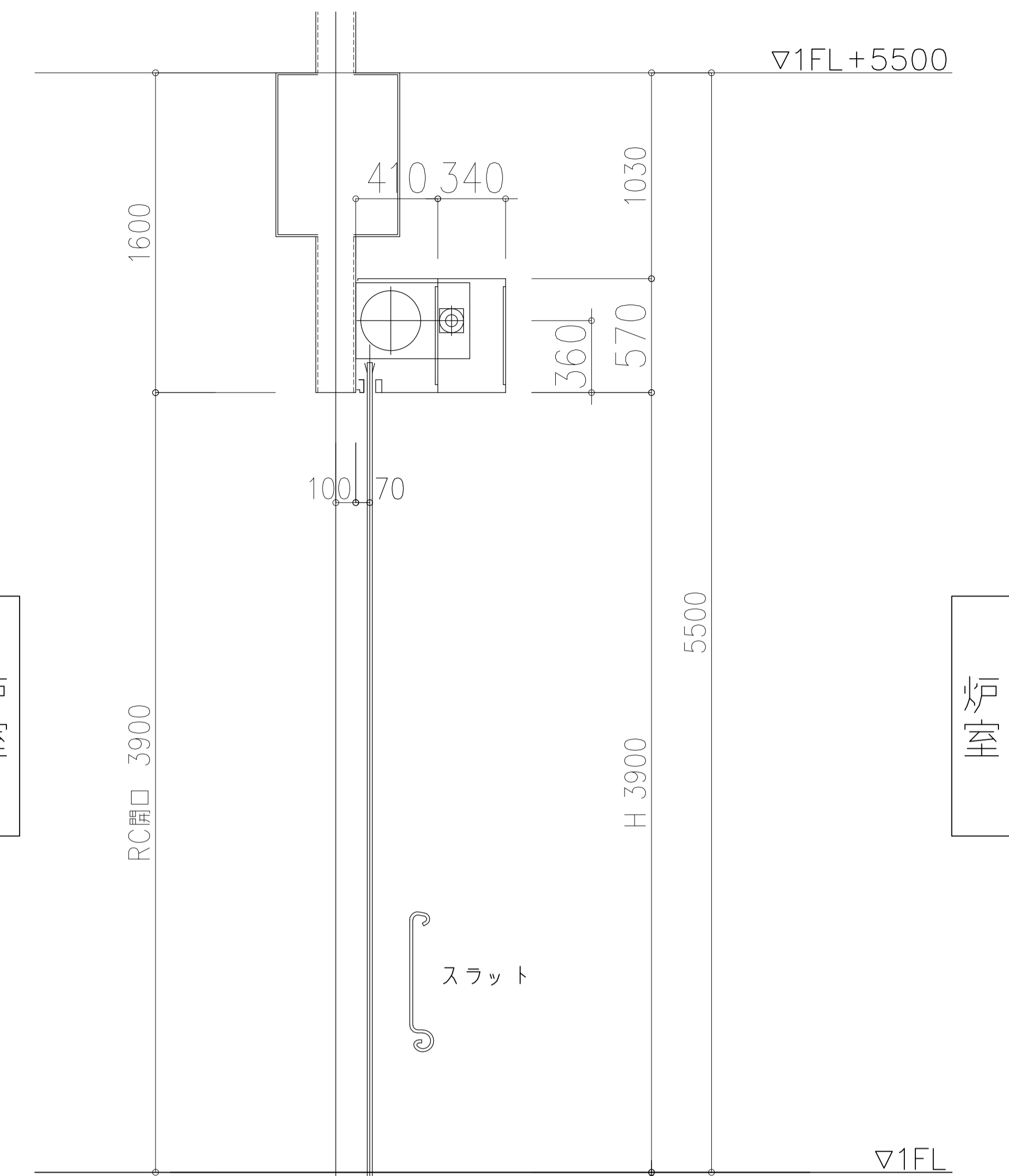
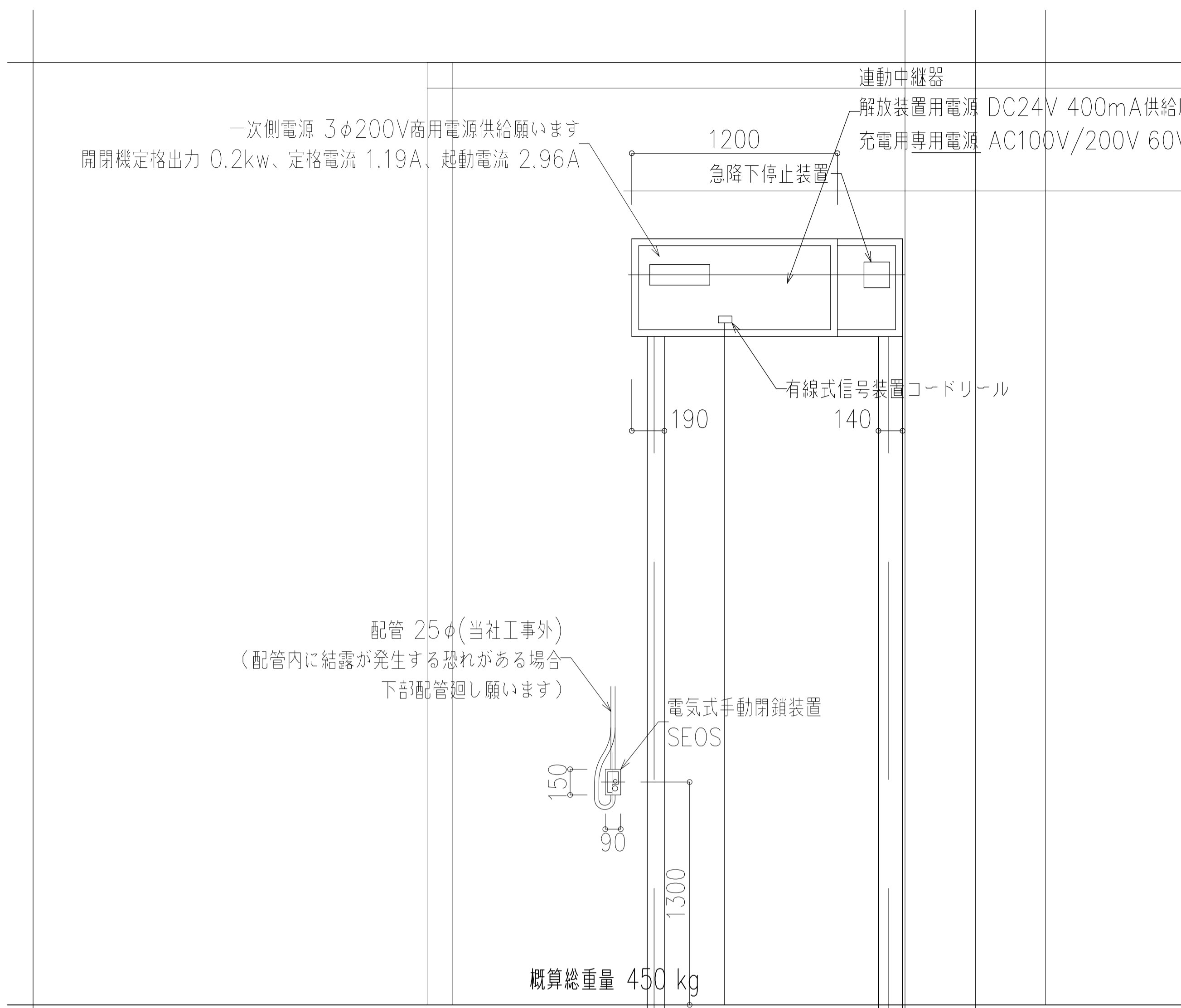






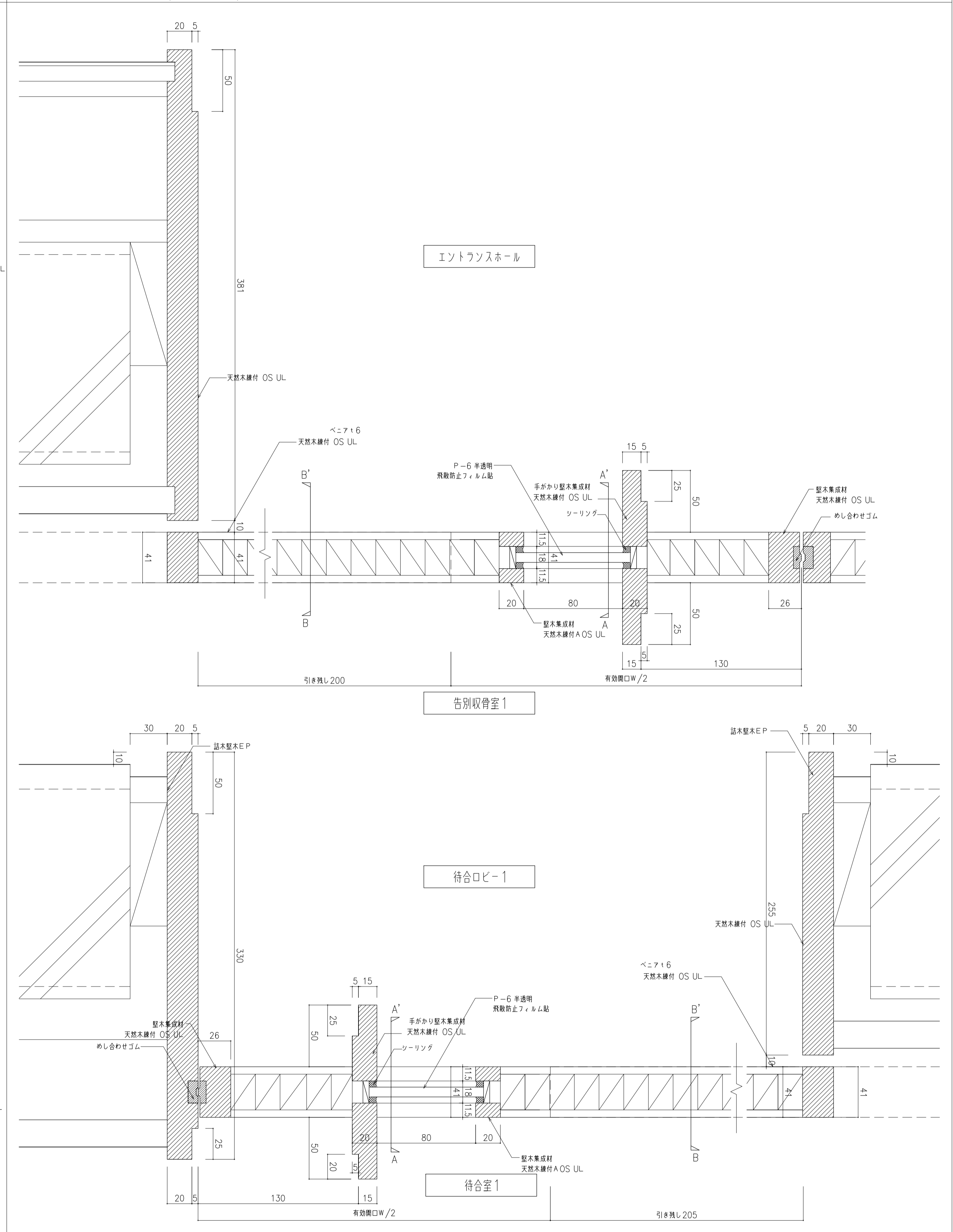
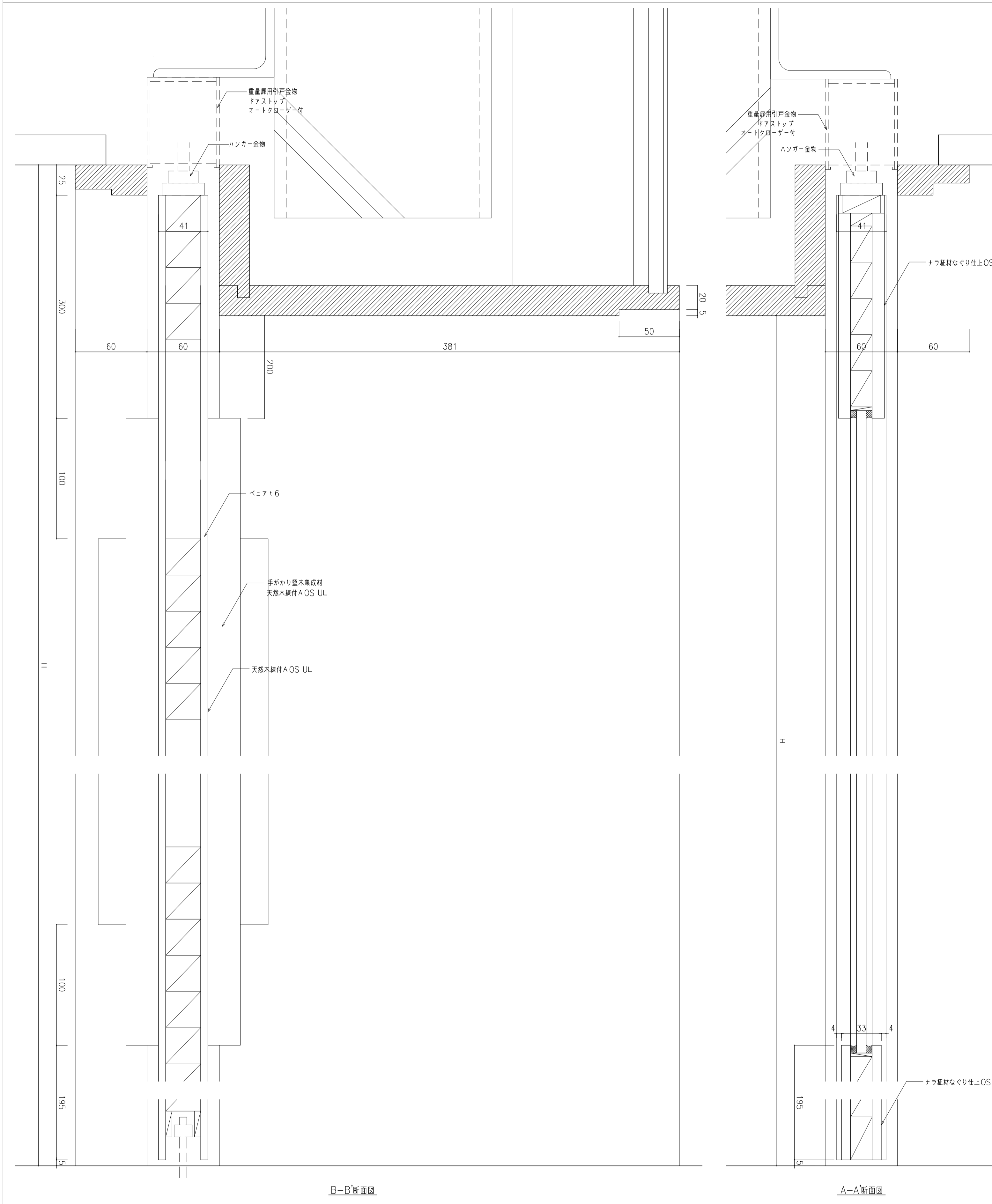
電動式防火・防煙シャッター (避難時停止装置付)

スラット	G-1	スチール1.6t	開閉機	SG40	定格出力	3φ200V	0.5kw	60Hz	設計範囲	N
座板		ステンレス	巻取シャフト	6"-50G	押ボタン				備考 急降下停止装置付 (50)	SS 01
ガイドレール		ステンレス	軸受	No.3	手動閉鎖装置	SEOS II-ACT				
まぐさ		ステンレス	駆従	No.3	解放装置	ER-NIII				
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式		DC24V 400mA				

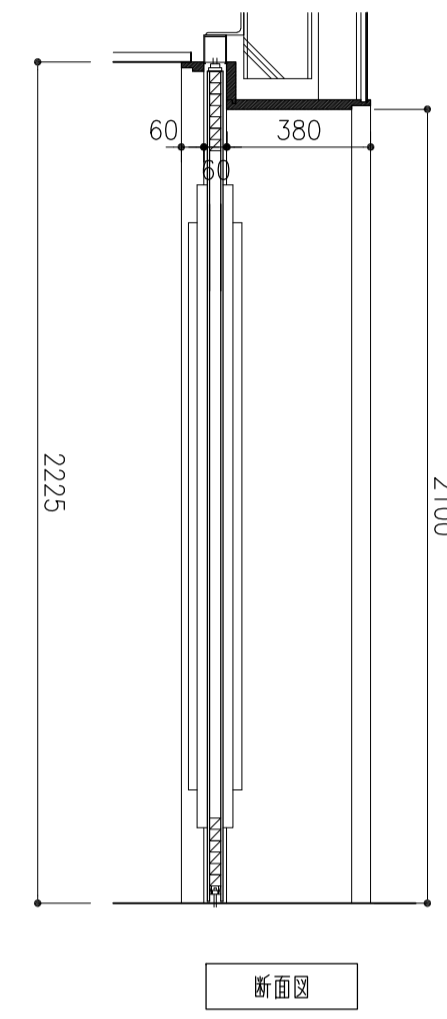
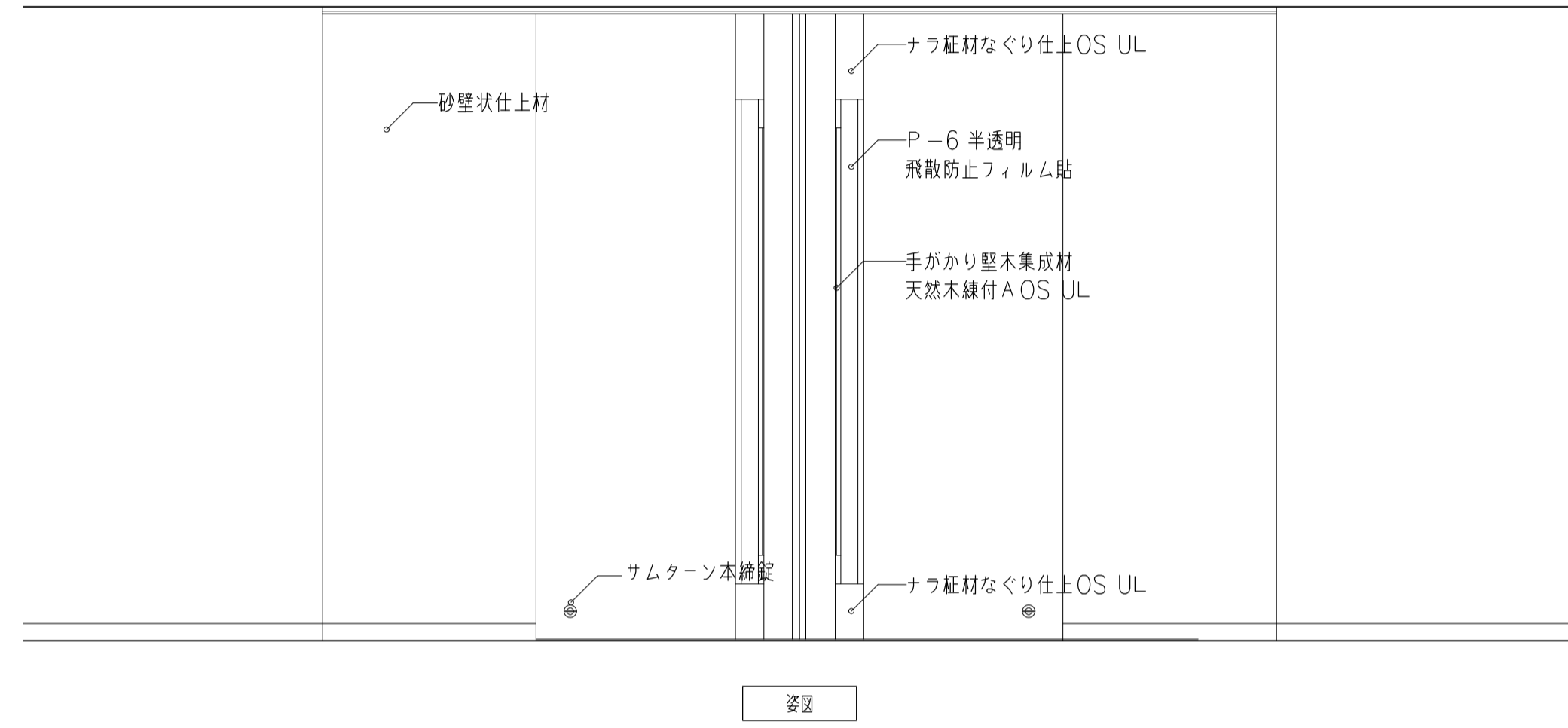
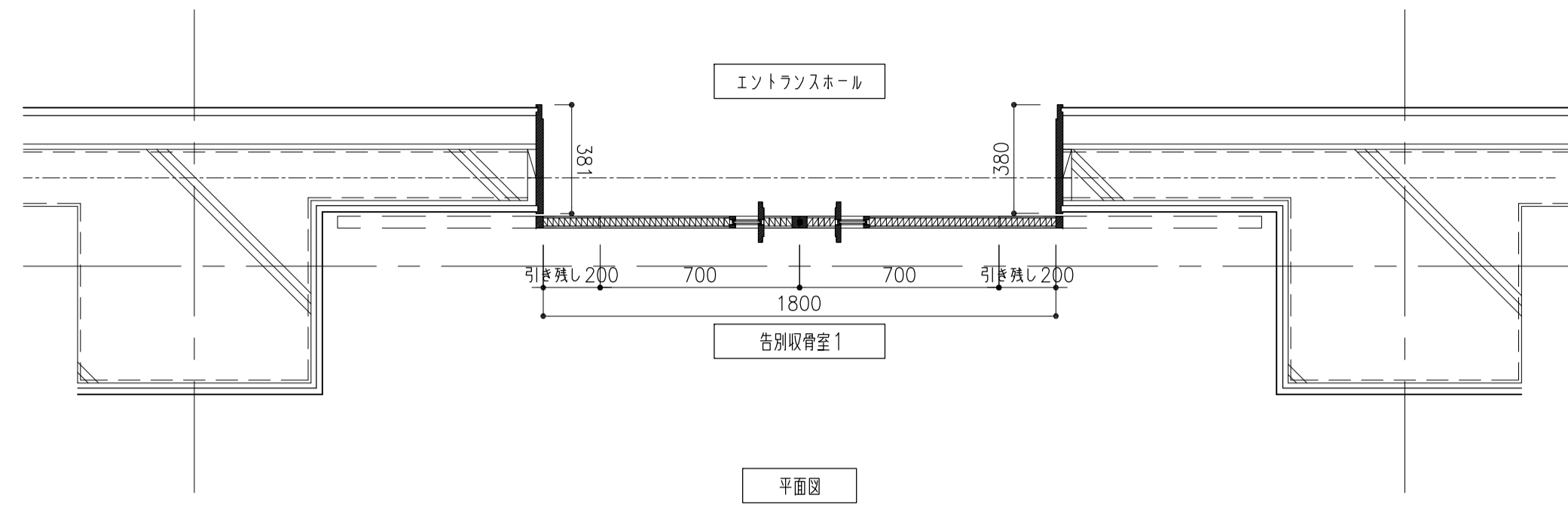


電動式防火・防煙シャッター (避難時停止装置付)

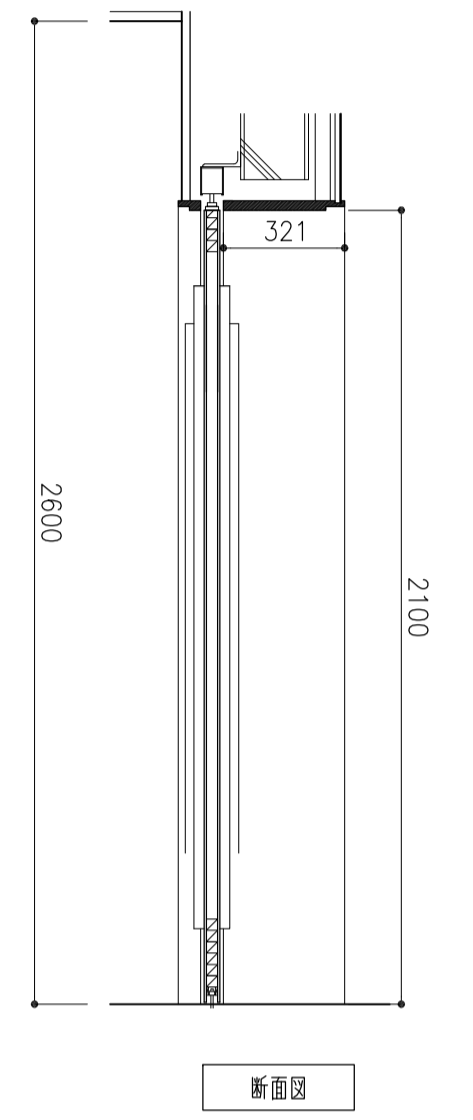
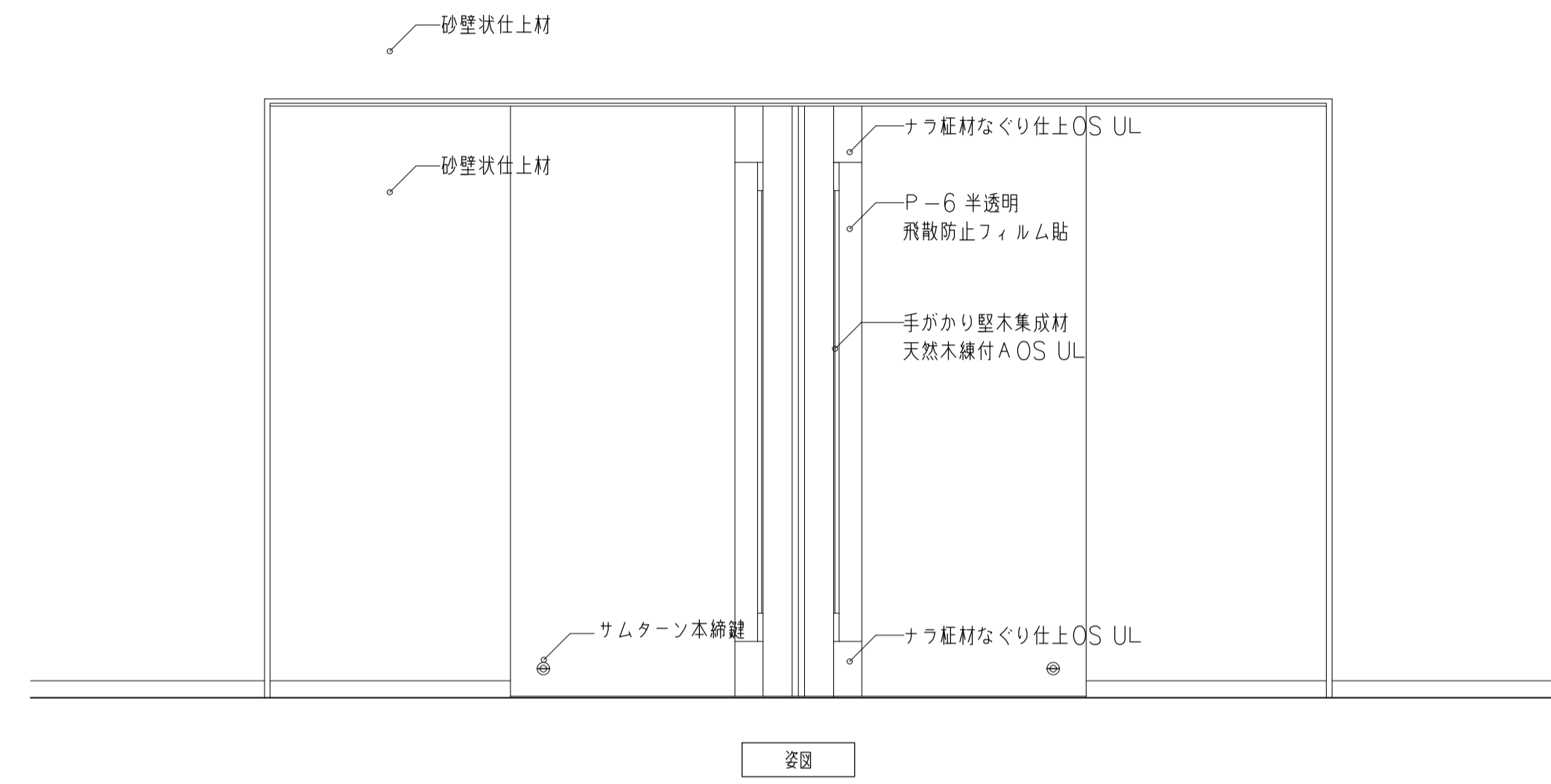
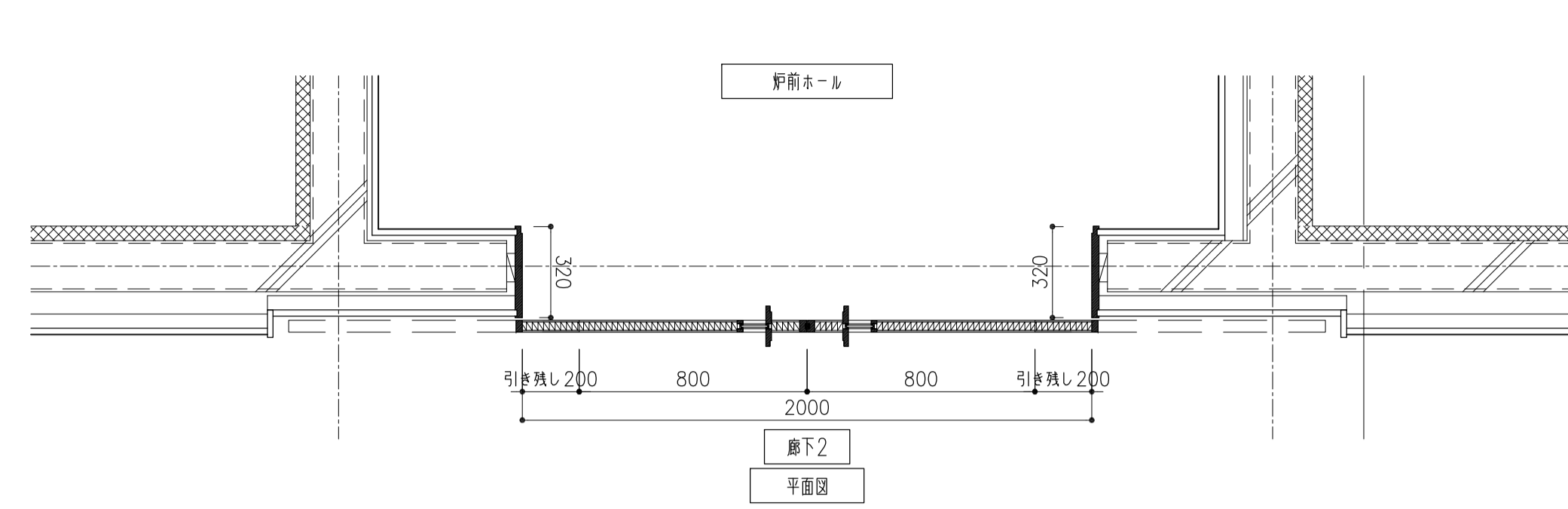
スラット	F-6	スチール1.6t	開閉機	SC15	定格出力	3φ200V	0.2kw	60Hz	設計範囲	E
座板		ステンレス	巻取シャフト	4"-35G	押ボタン	備考 急降下停止装置付 (35)				
ガイドレール		ステンレス	軸受	No.0	手動閉鎖装置					SEOS II-ACT
まぐさ		ステンレス		No.0	解放装置					ER-NIII
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式		DC24V	400mA			



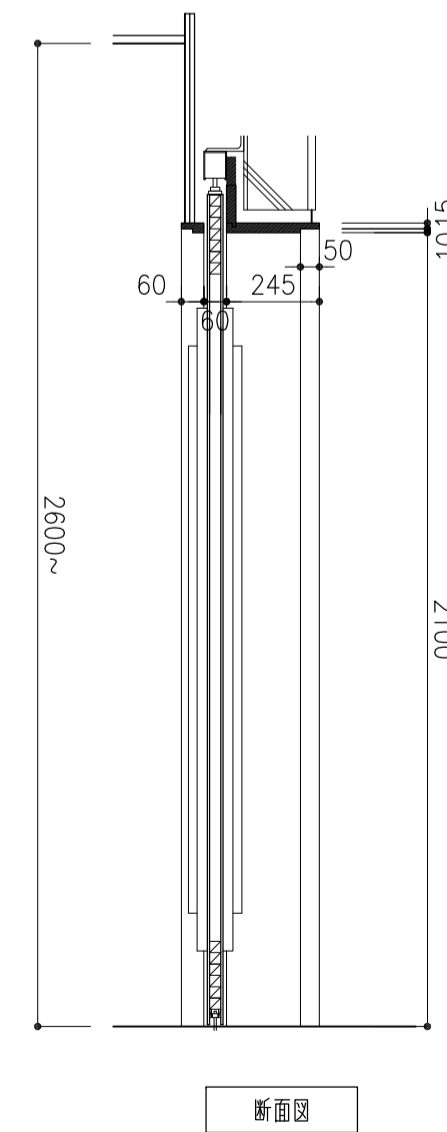
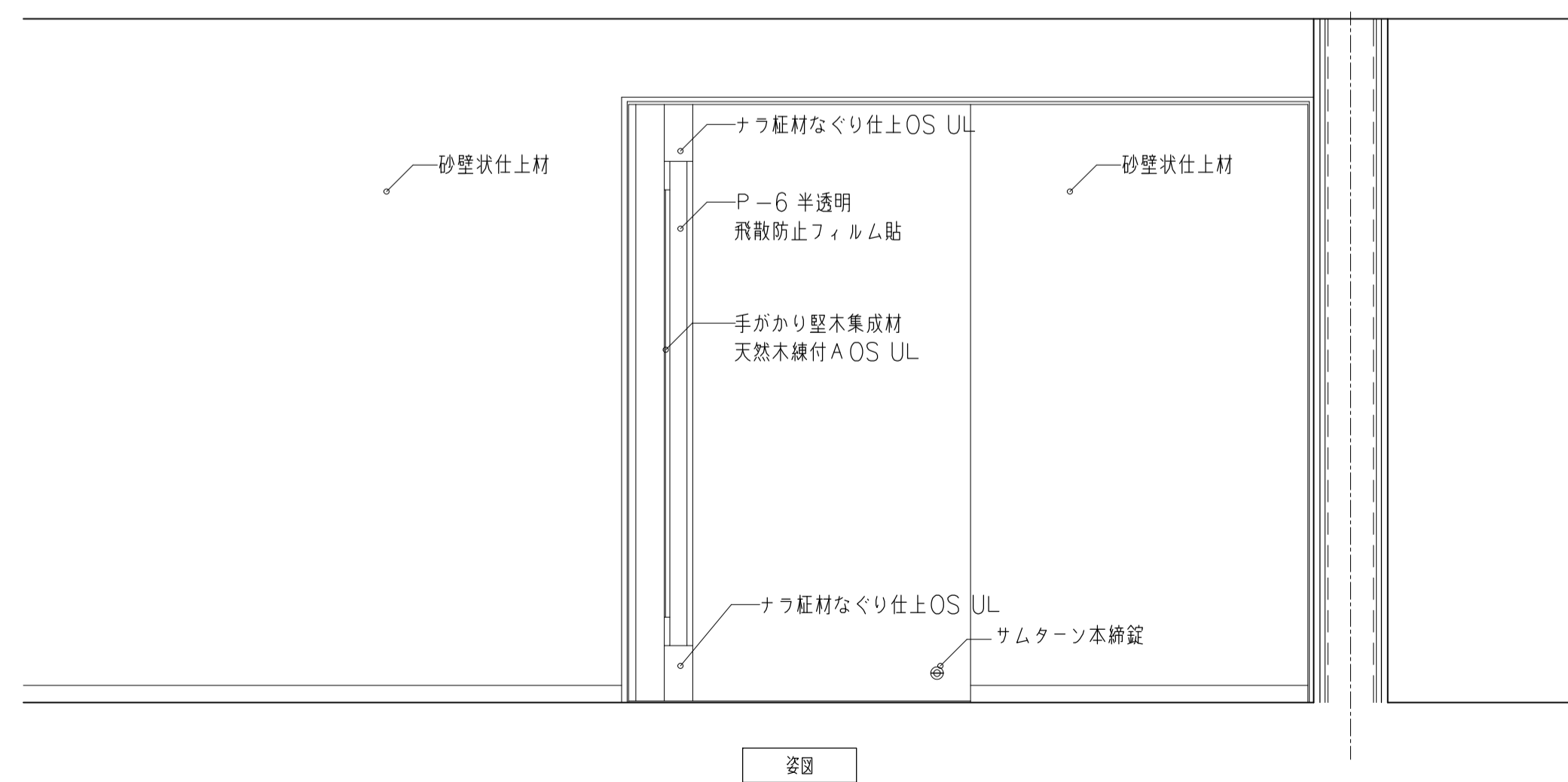
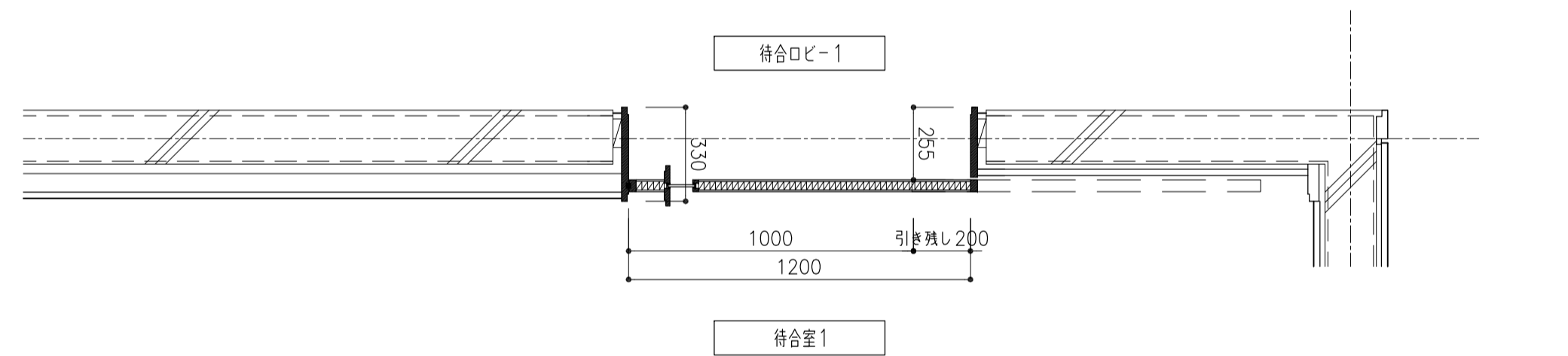
WD-3 A1:1/2 A3:1/4



WD-4 A1:1/2 A3:1/4



WD-5 A1:1/2 A3:1/4



サイン特記仕様書		外部サインリスト					内部サインリスト				
		NO.	サイン名称	スタイル	数量	備考	NO.	サイン名称	スタイル	数量	備考
一般事項	■設計図書にもとづき必要な製作図、施工図を作成し、係員の承認をうける。 施工に先立ち原寸コピーでの現地確認を行う。	E01	●●● 館名サイン	箱文字	2		01	▼ 総合案内サイン	壁付	1	
関係法令	■設計図書および、係員の指示に従い、建築基準法、消防法その他関係法令、基準に準拠する。 ■電気用品取締法の適用を受けるものは形式許可済みのものを使用する。ただし制限外申請にて許可されたものはこの限りでない。 また、規格制定なきものは官公署及び電力会社の検査に合格および係員の承認を受けたものとする。	E02	■ 敷地誘導案内サイン	自立	1		02	▼ 受付サイン	切文字	1	
工事範囲	■下地工事 ・サイン設置面の建築下地（壁面および天井内下地補強等）、プライマー処理共、本工事とする。 ■基礎工事 ・基礎設置にかかる工事（基礎、積巻き、配筋等）は本工事とする。	E03	■ 駐車場案内サイン	自立	3		03	▼ 誘導案内サイン	切文字	6	
仕上材	■シルクスクリーン印刷について ・製版は写真製版による。 ・インクの退色堅牢度は5年間相当の試験合格品以上とする。 ・スクリーン原版はフレームに張られた状態で施工後、液剤洗浄し、3ヶ月間保存しておく。 ■塩ビシート ・耐候性を考慮し、設置位置に応じたシートを選定し、係員の承認を受ける。 ■インクジェットプリントシート ・耐候性を考慮し、設置位置に応じたメディアを選定し、係員の承認を受ける。 ・特記なき限り、インクジェットプリントシート表面は内部設置：マットラミ貼、外部設置：UVマットラミ貼とする。また、設置位置に応じた耐候年数のものを使用すること。 ■アクリル（仕上面） ・特記なき限り、マット板（つや消し）材とし、糸面取りとする。 ■壁付サイン下地及び施工について ・特記なき限り、t3.0接着剤併用工法用両面テープ、軟性接着剤により施工するものとする。また、固定支持金物を使用する場合、内部設置はスチール製（垂鉛メッキ）外部設置はSUS製金物を使用すること。 ■仕上材は、必要に応じ見本を提出し、係員の承認を受ける。また、提出の指示のない場合はこの限りでない。	E04	▼ インターホン呼出サイン	壁付	2		04a	■ 室名サイン1	突出	3	
		E05	■ 入口案内サイン	切文字	2		04b	■ 室名サイン2	壁付	2	* 告別収骨室用
							04c	■ 室名サイン3	壁付	6	
							05a	■ ピクトサイン1	突出	8	
							05b	■ ピクトサイン2	シート	5	
							05c	■ ピクトサイン3	シート	2	* HWC
							05d	■ トイレブースサイン	シート	4	
							BK	■ バックヤードサイン	シート	16	
							06	■ 立入禁止サイン	シート	2	
							07	■ 喫煙所サイン	壁付	2	
							08	●●● 衝突防止	シート	24	
							09	★ 炉番号サイン	切文字	3	

■文字

- 文字の高さは和字は（木）の高さ、英字は（H）の高さ、数字は（1）の高さをそれぞれ基準とする。
- 文字間隔、文章は詰送りとし、感覚的に等しく見えるように調整配列する。
- 装飾を用いた文字等を使用する場合は視認性・可読性に配慮した文字とし、係員の承認を受けたものとする。

■ピクトグラムおよび図版について

- 一般的に認識度の高いJISピクトとし、一般的に認識される範囲のみに使用する。
- また新たに必要となったピクトグラムは、サイン工事請負業者がデザインを提出し係員の承認をうける。

和文・英文：A-OTF UD黎ミン Pr6N L

いろはにほへとちりぬるを
イロハニホヘトチリヌルヲ
伊呂波似保辺登知里抜留遠

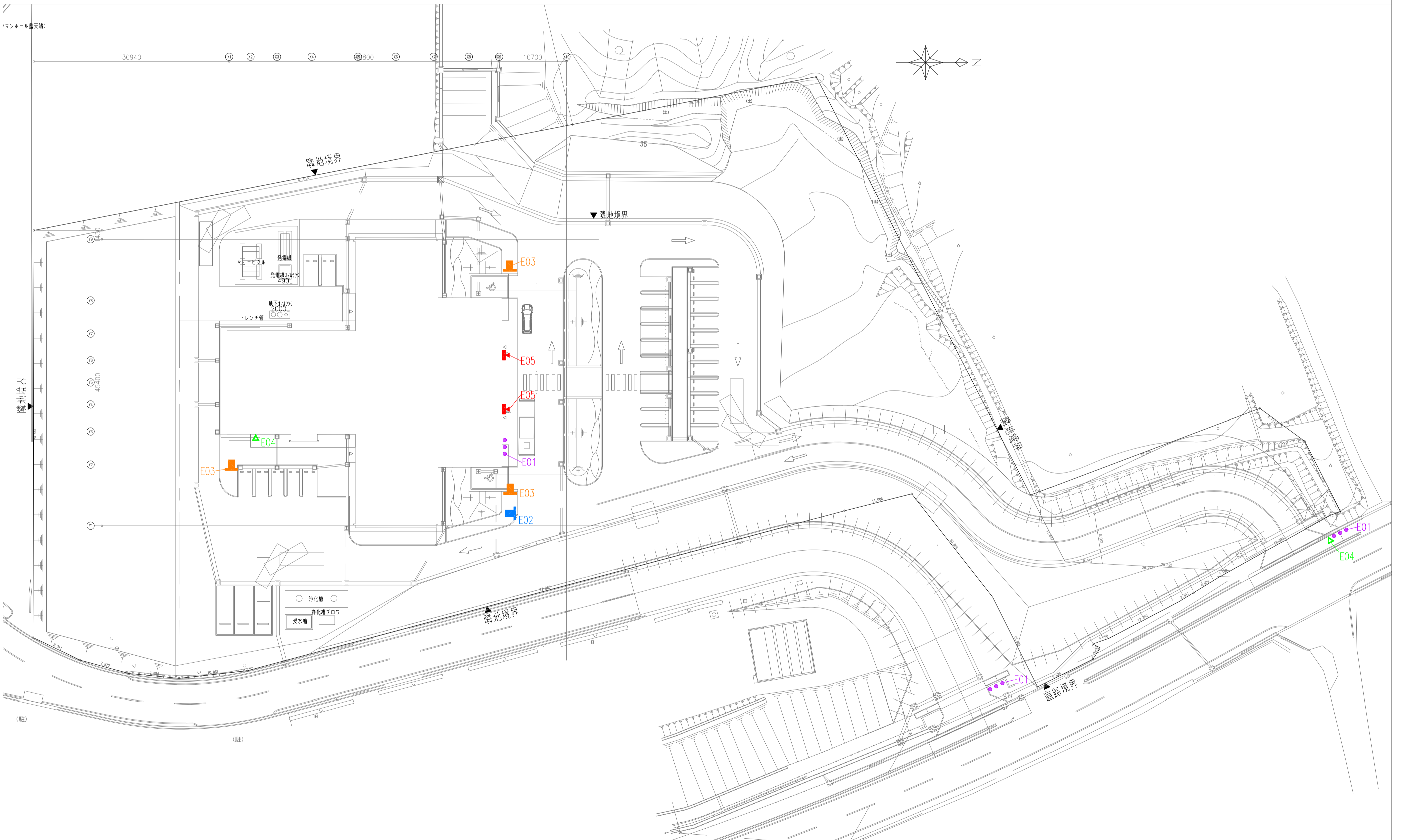
ABCDEFGHIJKLMN OPQR
abcdefghijklmnopqrstuv
1234567890

ピクトグラム例

業者選定

- 日本サインデザイン協会（SDA）又はそれと同等の機関にて入選実績のあるサイン業者を選定すること。

サイン配置図(外部)



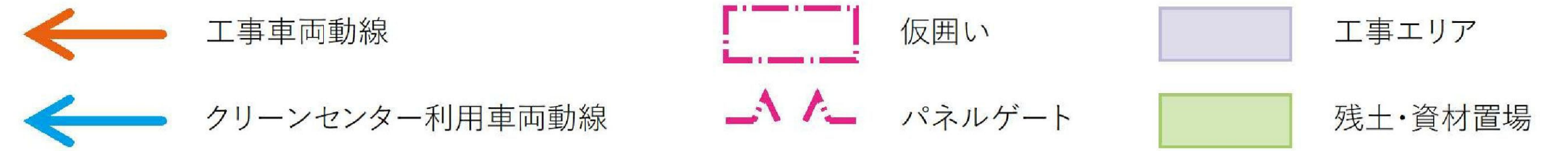
石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc. ver.20180105	履歴 _____ _____ _____ ver.20180105	完成図作成（施工者名） 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図（仕様書）に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図（仕様書）に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355277号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 サイン特記仕様書・リスト・配置図	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:400 A3 1:800	図面番号 意-78	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
---	---	-----------------------------------	---------------------------	---	---	---------------------------	---	--	---	--	--------------	---

サイン配置図(1階)

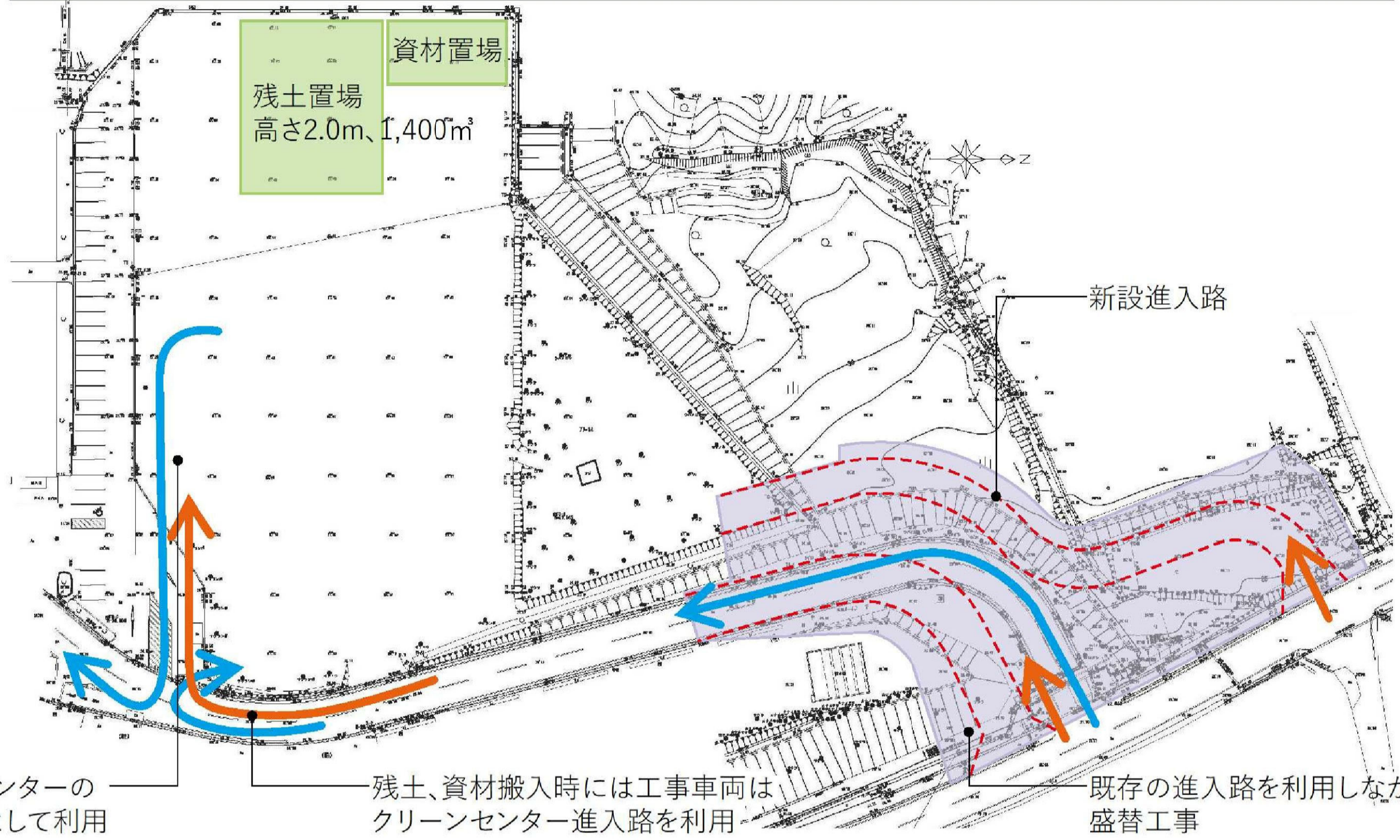


<p>E01 館名サイン</p> <p>表示:1.5 SUS 箱文字加工 ウレタン樹脂塗装仕上(ボルト出し10mm押かし)</p>	<p>E02 敷地誘導案内サイン</p> <p>フレーム:φ50×50×1.5 SUS 加工 本体:1.5 SUS 箱加工 ウレタン樹脂塗装仕上 目地:SUS角材加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示:外部用シート切文字および加工貼(両面) ※基礎:サイン外工事(図中の基礎寸法は参考)</p>	<p>E03 駐車案内サイン</p> <p>フレーム:φ50×50×1.5 SUS 加工 本体:1.5 SUS 箱加工 ウレタン樹脂塗装仕上 目地:SUS角材加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示:外部用シート切文字および加工貼(両面) ※基礎:サイン外工事(図中の基礎寸法は参考)</p>	<p>E04 インターホン呼出サイン</p> <p>本体:1.3.0 アルミ複合板+外部用インクジェットプリントシート巻込貼(表示内容含む)UVマツラミ 裏板:1.3.0 アルミ複合板 点字:表面JV点字印刷</p>
<p>E05 入口案内サイン</p> <p>表示:1.5 SUS 切文字貼 ウレタン樹脂塗装仕上 ※デジタルサイネージ:サイン外工事</p>	<p>O1 総合案内サイン</p> <p>本体:1.3.0 アルミ複合板+化粧シート巻込貼 裏板:1.3.0 アルミ複合板 表示1:シート切文字貼 表示2:インクジェットプリントシートアウトラインカット貼(表示内容含む)マツラミ 英語表記、点字表示を行うこと</p>	<p>O2 受付サイン</p> <p>表示:1.3.0 カラーマットアクリル切文字貼</p>	<p>O3 誘導案内サイン</p> <p>表示:1.3.0 カラーマットアクリル切文字貼 表示種類:待合室、トイレ、告別収骨室</p>
<p>O4a 室名サイン1</p> <p>ブラケット:16.0×75×32 St.FB 加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示板:121.0 木製心材板+単板縁付(タモ)ウレタンクリア塗装仕上 表示:1.3.0 カラーマットアクリル切文字貼(両面)</p>	<p>O4b 室名サイン2</p> <p>表示板:121.0 木製心材板+単板縁付(タモ)ウレタンクリア塗装仕上 開口加工 裏板:1.3.0 アルミ複合板 表示:1.3.0 カラーマットアクリル切文字貼 ※デジタルサイネージ:サイン外工事</p>	<p>O4c 室名サイン3</p> <p>表示板:121.0 木製心材板+単板縁付(タモ)ウレタンクリア塗装仕上 裏板:1.3.0 アルミ複合板 表示:1.3.0 カラーマットアクリル切文字貼</p>	<p>O5a ビクトサイン1</p> <p>ブラケット:16.0×75×32 St.FB 加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示板:121.0 木製心材板+単板縁付(タモ)ウレタンクリア塗装仕上 表示:1.3.0 カラーマットアクリル加工貼(両面)</p>
<p>O5b ビクトサイン2</p> <p>表示:シート加工貼(3色)</p>	<p>O5c ビクトサイン3</p> <p>表示:シート加工貼(3色)</p>	<p>O5d トイレブースサイン</p> <p>表示:シート加工貼(1色)</p>	<p>BK バックヤードサイン</p> <p>表示:シート切文字貼</p>

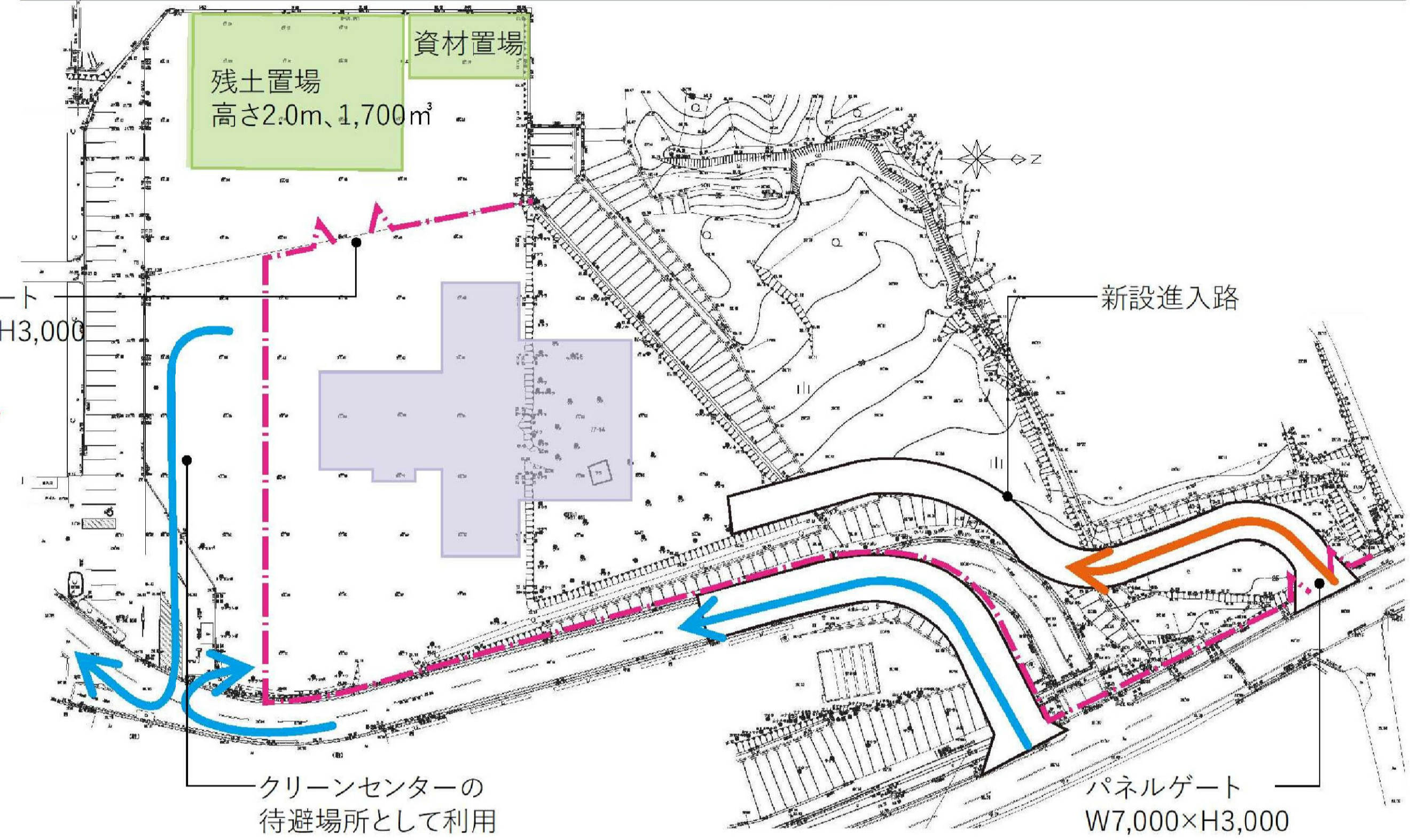
<p>06 立入禁止サイン</p> <p>シート S=1/3・30 2か所</p> <p>表示:シート切文字および加工貼</p>	<p>07 喫煙所サイン</p> <p>壁付 S=1/5・30 2か所</p> <p>本体: t3.0 アルミ複合板+外部用インクジェットプリントシート巻込貼(表示内容含む)UVマツトミ 表板: t3.0 アルミ複合板</p>	<p>08 衝突防止</p> <p>シート S=1/10・20 26か所</p> <p>表示:スリガラスシート加工貼 ※ガラス1枚分を1セット=1か所とする</p>	<p>09 伊番号サイン</p> <p>切文字 S=1/5 3か所</p> <p>表示: t3.0 SUS 切文字貼 ウレタン樹脂塗装仕上</p>
--	---	--	---



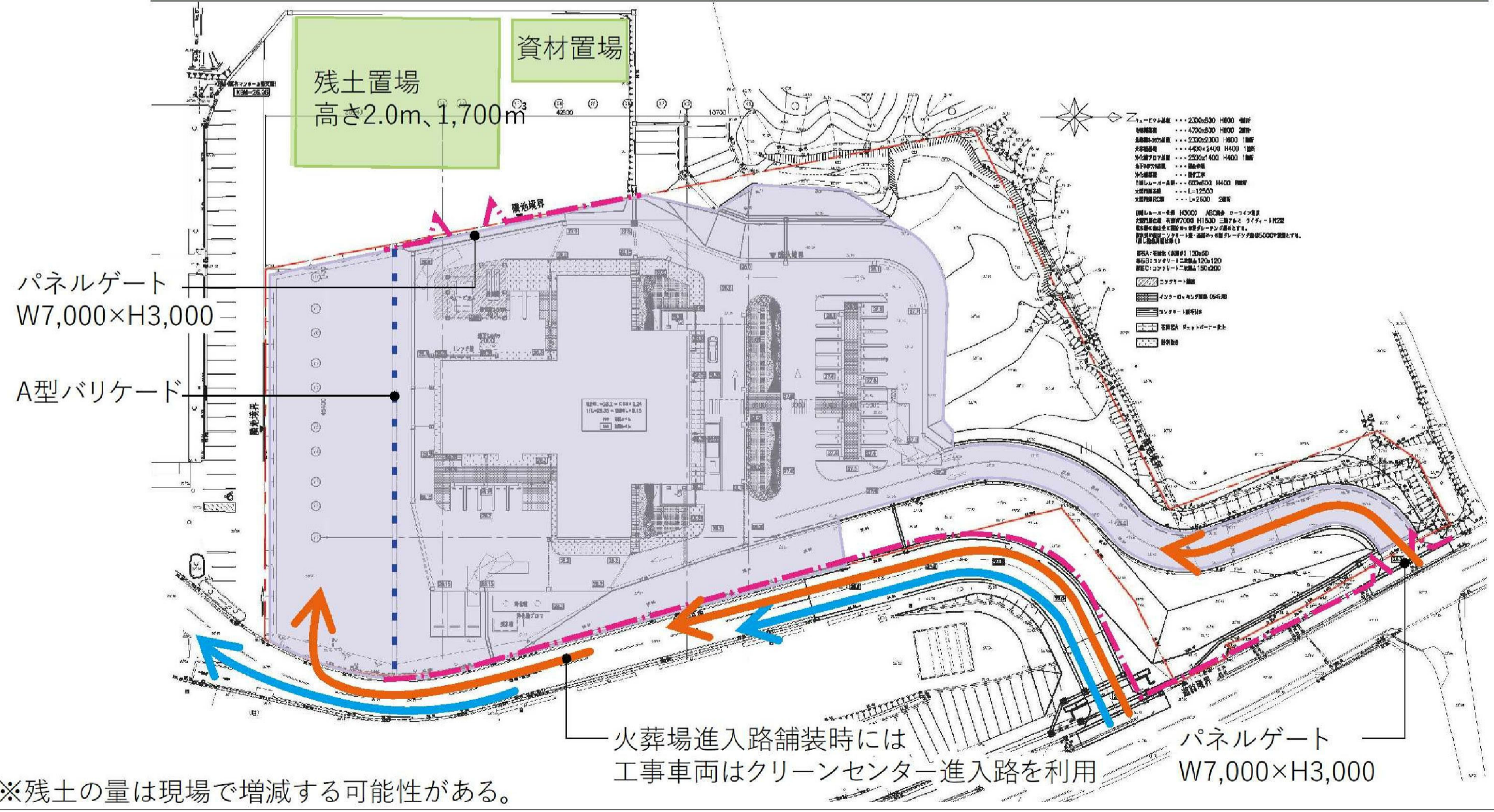
① I期工事 2020年(令和2年)7月~10月
 ・準備工事・火葬場進入路造成工事
 ・クリーンセンター進入路移設工事



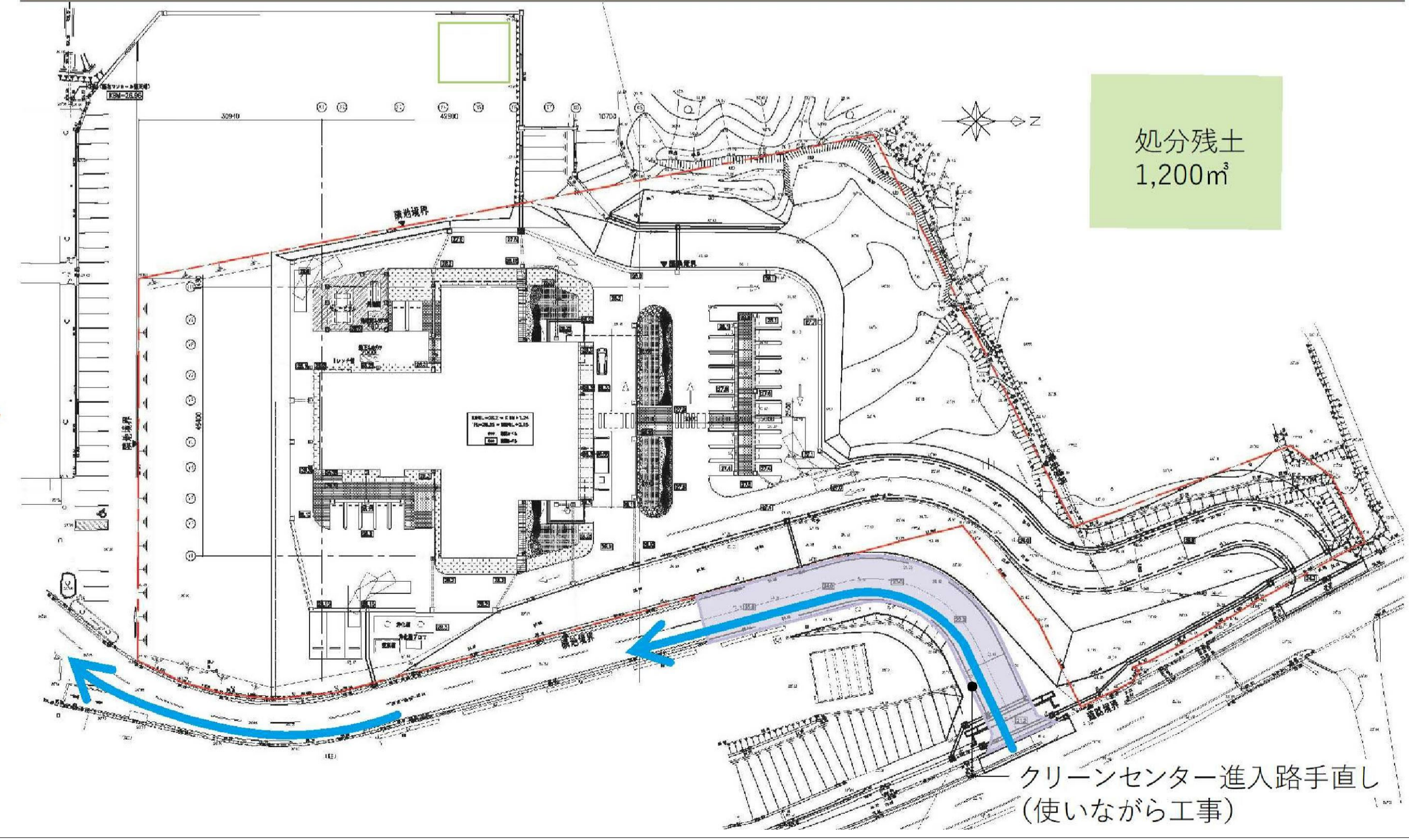
② II期工事 2020年(令和2年)11月~2021年(令和3年)8月
 ・建物本体工事



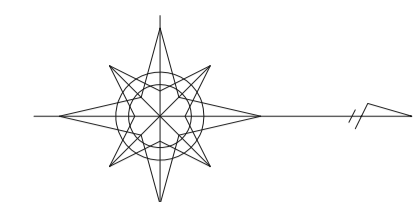
③ III期工事 2021年(令和3年)9月~12月
 ・外構工事
 ・建物本体工事・炉工事



④ IV期工事 2022年(令和4年)1月
 ・検査・手直し・引き渡し
 ・クリーンセンター進入路手直し
 ・火葬炉空焚き・トレーニング

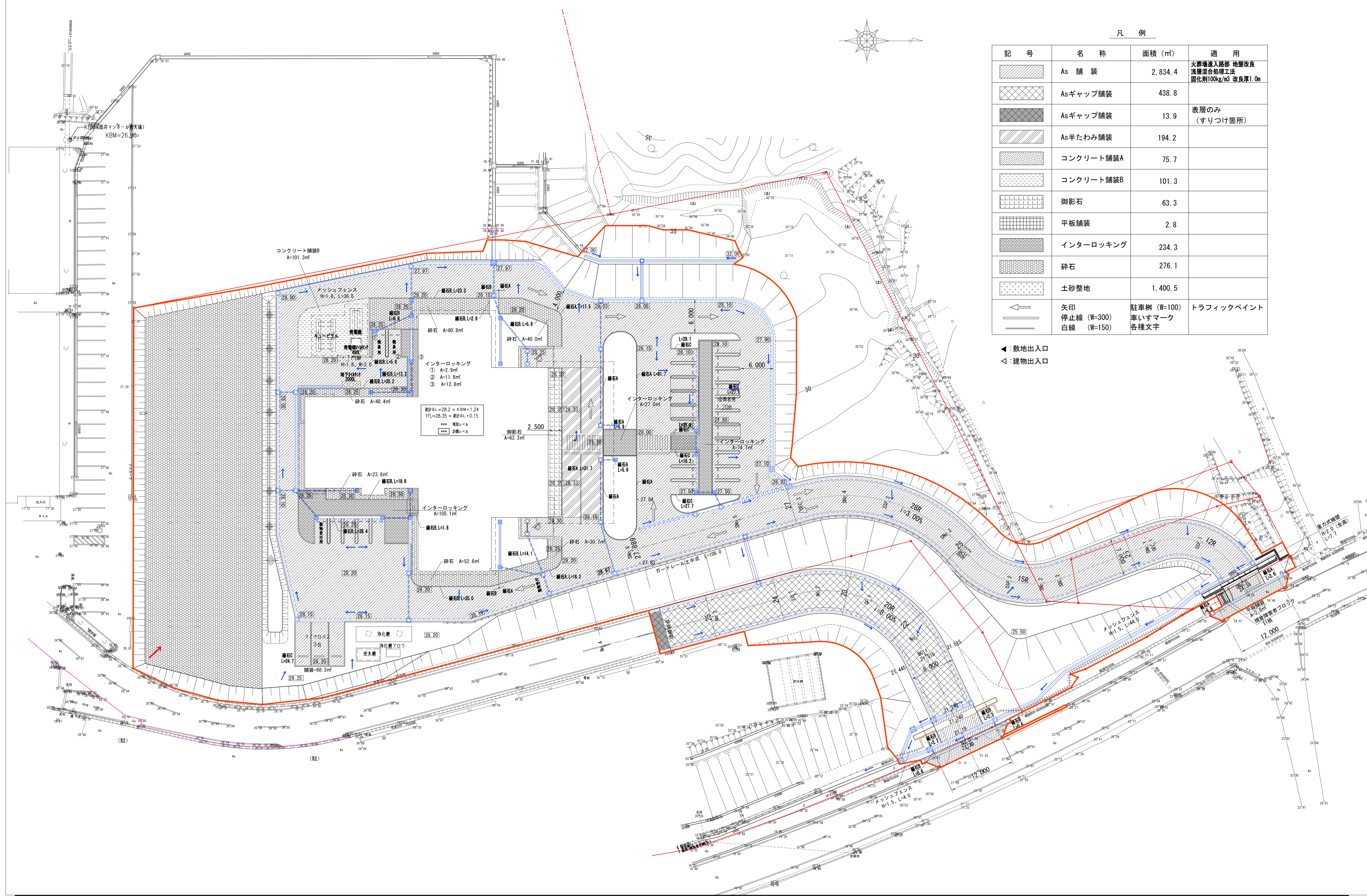


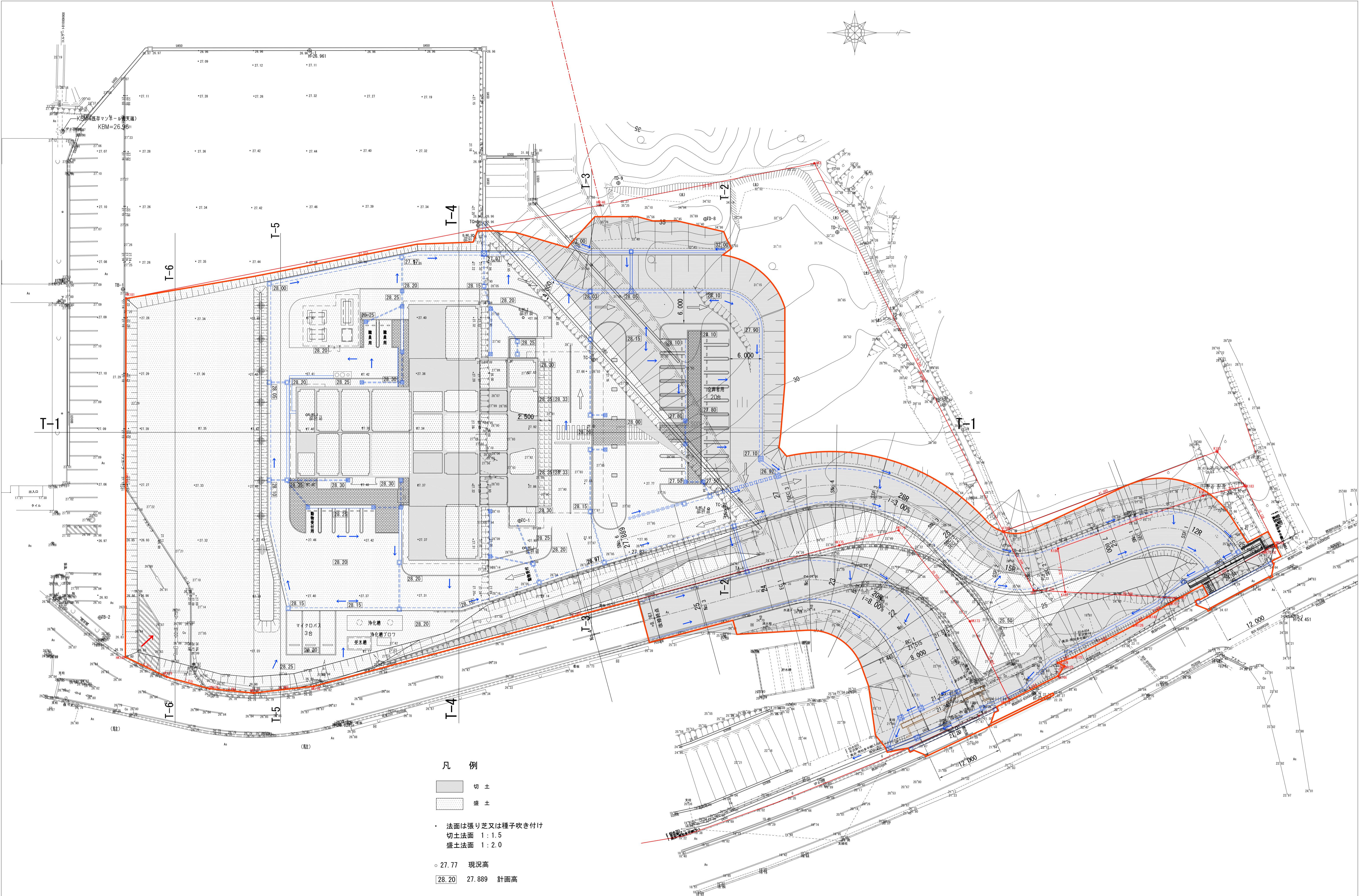
履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者 ver.20180105	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340668号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 図示 A3 図示 / 2 (参考図) 仮設計画図	図面番号 意-82	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
--	---------------------------	---	---	---------------------------	---	--	--	--------------	---



凡例			
記号	名称	面積 (㎡)	適用
	As 舗装	2,834.4	火葬場進入路部 地盤改良 浅層混合処理工法 固化剤100kg/m3 改良厚1.0m
	Asギャップ舗装	438.8	
	Asギャップ舗装	13.9	表層のみ (すりつけ箇所)
	As半たわみ舗装	194.2	
	コンクリート舗装A	75.7	
	コンクリート舗装B	101.3	
	御影石	63.3	
	平板舗装	2.8	
	インターロッキング	234.3	
	砕石	276.1	
	土砂整地	1,400.5	
	矢印	駐車枠 (W=100)	トラフィックペイント
	停止線 (W=300)	車いすマーク	
	白線 (W=150)	各種文字	

◀: 敷地出入口
◁: 建物出入口





凡例

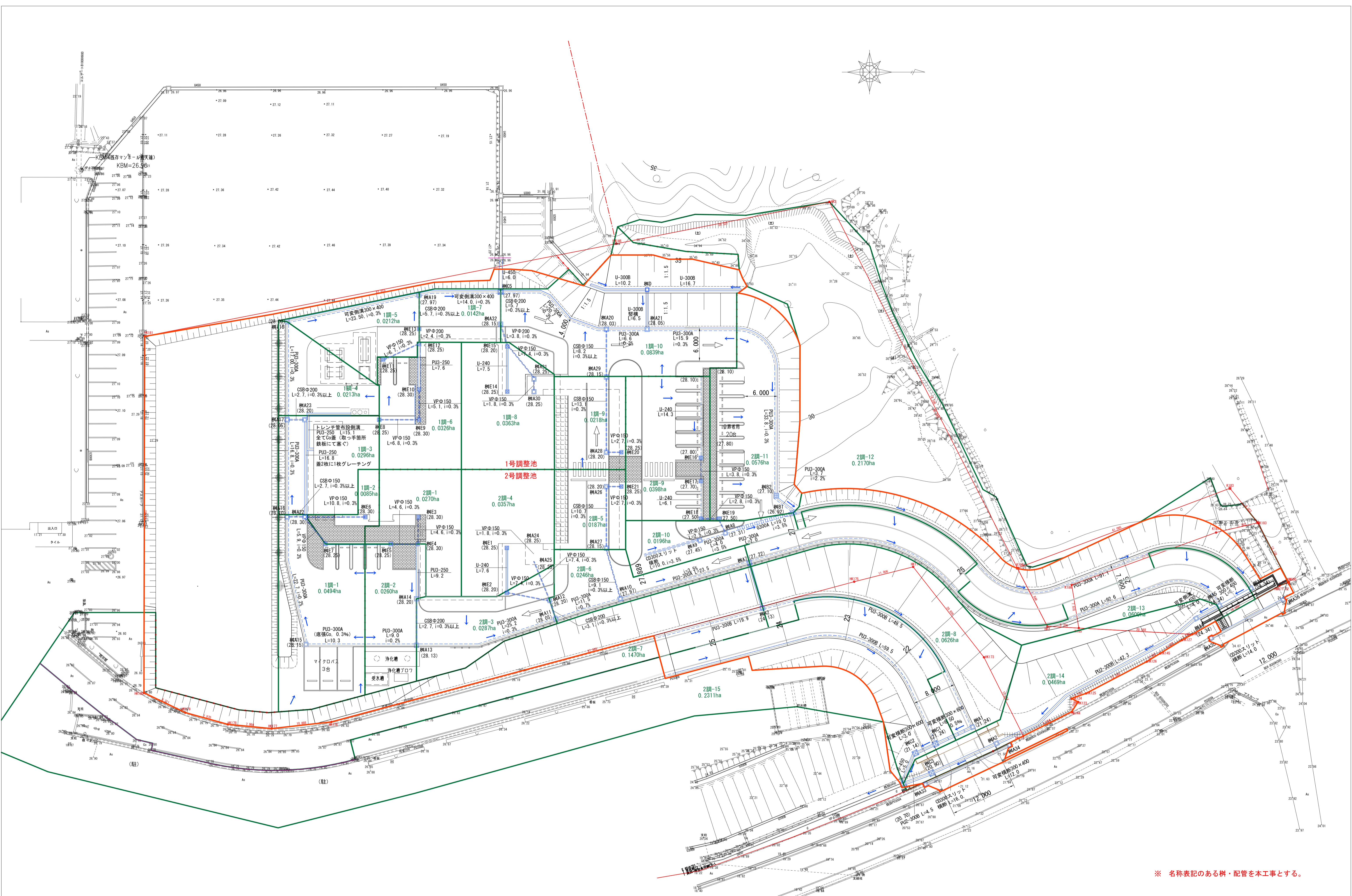
- 切土
- 盛土

・ 法面は張り芝又は種子吹き付け
 切土法面 1 : 1.5
 盛土法面 1 : 2.0

○ 27.77 現況高

28.20 27.889 計画高

<p>完成図作成 (委任者名)</p> <p>日付 ○○.○○.○○</p> <p>監理技術者 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>担当者 ○○ ○○ ○○ ○○</p>	<p>完成図承諾</p> <p>日付 ○○.○○.○○</p> <p>監理者 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>担当者 ○○ ○○ ○○ ○○</p>	<p>法務合確認</p> <p>構造設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>証交付番号 第○○○○○号</p> <p>本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。</p> <p>構造設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>証交付番号 第○○○○○号</p>	<p>法務合確認</p> <p>設備設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>証交付番号 第○○○○○号</p> <p>本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。</p> <p>設備設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○</p> <p>証交付番号 第○○○○○号</p>	<p>製作日</p> <p>2020.5.29</p> <p>ファイル名</p>	<p>代表設計者</p> <p>一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二</p>	<p>設計者</p> <p>一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格哉</p> <p>一級建築士大臣登録第349268号 本村 雅昭</p> <p>一級建築士大臣登録第356377号 柳 美香</p>	<p>業務名称</p> <p>知多南部衛生組合火葬場</p> <p>図面名称</p> <p>造成計画平面図</p>	<p>業務契約コード</p> <p>107023-03</p> <p>縮尺</p> <p>A1 1/300</p> <p>A3 1/600</p>	<p>図面番号</p> <p>外-2</p>	<p>管理建築士</p> <p>一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	---	------------------------	--



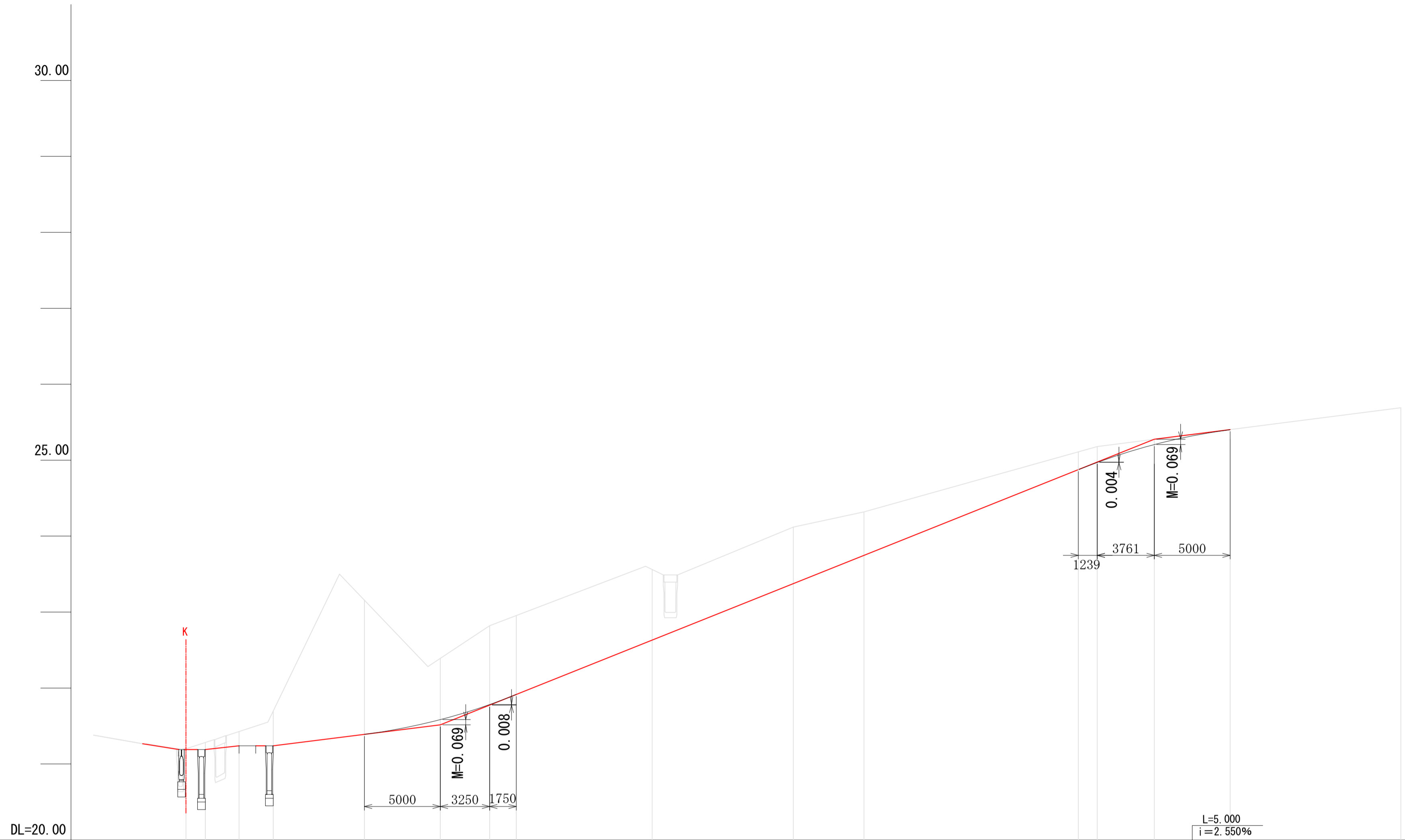
※ 名称表記のある樹・配管を本工事とする。

完成図作成 (責任者名)	完成図承認	法適合確認	法適合確認
日付 ○○.○○.○○	日付 ○○.○○.○○	日付 ○○.○○.○○	日付 ○○.○○.○○
監理技術者	監理者	本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。
担当者 ○○ ○○	担当者 ○○ ○○	構造設計一級建築士 ○○ ○○	設備設計一級建築士 ○○ ○○
		証交付番号 第○○○○号	証交付番号 第○○○○号

製作日	代表設計者	設計者	業務名称	業務契約コード	図面番号	管理建築士
2020.5.29	大野 俊二	大野 俊二	知多南部衛生組合火葬場	107023-03	外-3	一級建築士
ファイル名	大野 俊二	大野 俊二	排水計画平面図	縮尺 A1 1/300		大臣登録第259976号
	同野 俊二	同野 俊二		A3 1/600		同野 俊二

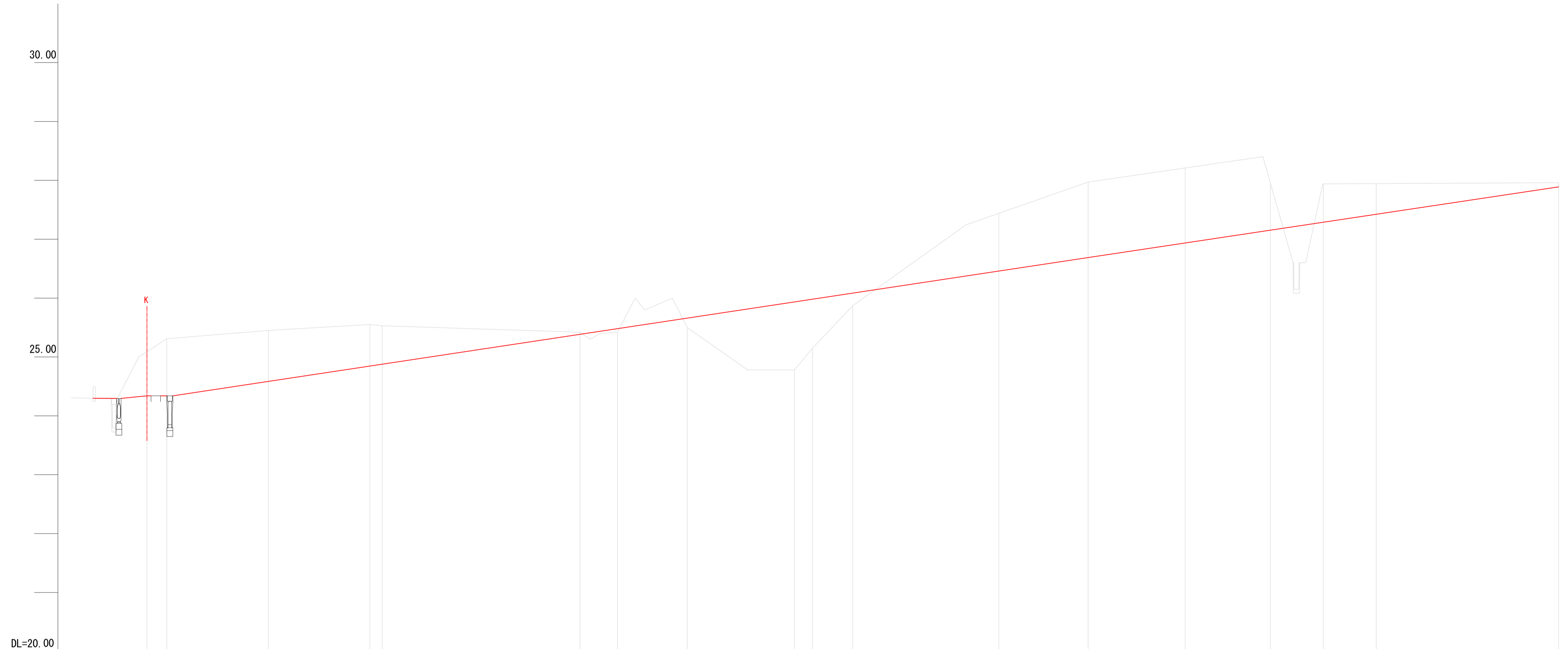
設計者	業務名称	業務契約コード	図面番号	管理建築士
一級建築士 大野 俊二 (313747)	知多南部衛生組合火葬場	107023-03	外-3	一級建築士
二級建築士 赤崎 格哉 (340268)				大臣登録第259976号
二級建築士 本村 雅昭 (356377)				同野 俊二
二級建築士 柳 美香 (356377)				

A3 H=1:80
A1 V=1:40
A1 H=1:200



勾配	L=11.000 i=2.500%		L=47.011 i=2.550%		L=5.000 i=2.550%	
計画高	21.20	21.19	21.515	23.375	25.207	25.404
地盤高	21.20	21.28	21.240	22.39	22.82	23.747
切土	0.090	0.190	0.460	0.806	1.037	0.929
盛土						
累加距離	0.000	1.281	3.494	5.750	16.750	30.000
単距離	0.000	1.281	2.213	2.256	3.250	20.000
測点	NO. 0	+1.281	+3.494	+5.750	EG. 1	NO. 1
曲率図	[Diagram showing constant zero curvature for this section]					
片勾配図	[Diagram showing grades: +0.47%, +2.0%, +0.67%, -2.0%, -2.0%, -2.0%, -2.0%]					
拡幅	[Diagram showing road width expansion]					

A3 H=1:400
A1 H=1:200
A3 V=1:80
A1 V=1:40



勾配	$L=118.310$ $i=3.000\%$															
計画高	24.34	24.340	24.340	24.599	24.858	24.889	25.393	25.489	25.667	25.941	25.987	26.089	26.462	26.689	26.937	27.289
地盤高	25.09	25.31	25.31	25.46	25.55	25.53	25.42	25.42	25.50	24.78	25.15	25.87	27.44	27.97	28.21	27.94
切土	0.75	0.030	0.000	0.861	0.692	0.641	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.978	1.281	1.273	0.634
盛土	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
累加距離	0.000	1.690	1.690	10.320	18.950	20.000	36.807	40.000	45.928	55.048	56.578	60.000	72.415	80.000	88.252	100.000
単距離	0.000	1.690	1.690	8.630	8.630	1.050	16.807	3.193	5.928	9.120	1.530	3.422	12.415	7.585	8.252	11.748
測点	SNO. 0	SBC. 1	SBC. 1	SSP. 1	SEC. 1	SNO. 1	SSC. 2	SNO. 2	SSP. 2	SEC. 2	SBC. 3	SNO. 3	SSP. 3	SNO. 4	SEC. 3	SNO. 5
曲率図																
片勾配図																
拡幅																

完成図作成 (委託者名)	完成図承諾
目的 ○○.○○.○○	目的 ○○.○○.○○
監理技術者 ○○ ○○ ○○ ○○	監理者 ○○ ○○ ○○ ○○
担当者 ○○ ○○ ○○ ○○	担当者 ○○ ○○ ○○ ○○

構造設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○	法適合確認
証交付番号 第○○○○○号	証交付番号 第○○○○○号
構造設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ ○○	証交付番号 第○○○○○号
証交付番号 第○○○○○号	証交付番号 第○○○○○号

2020.5.29	ファイル名
-----------	-------

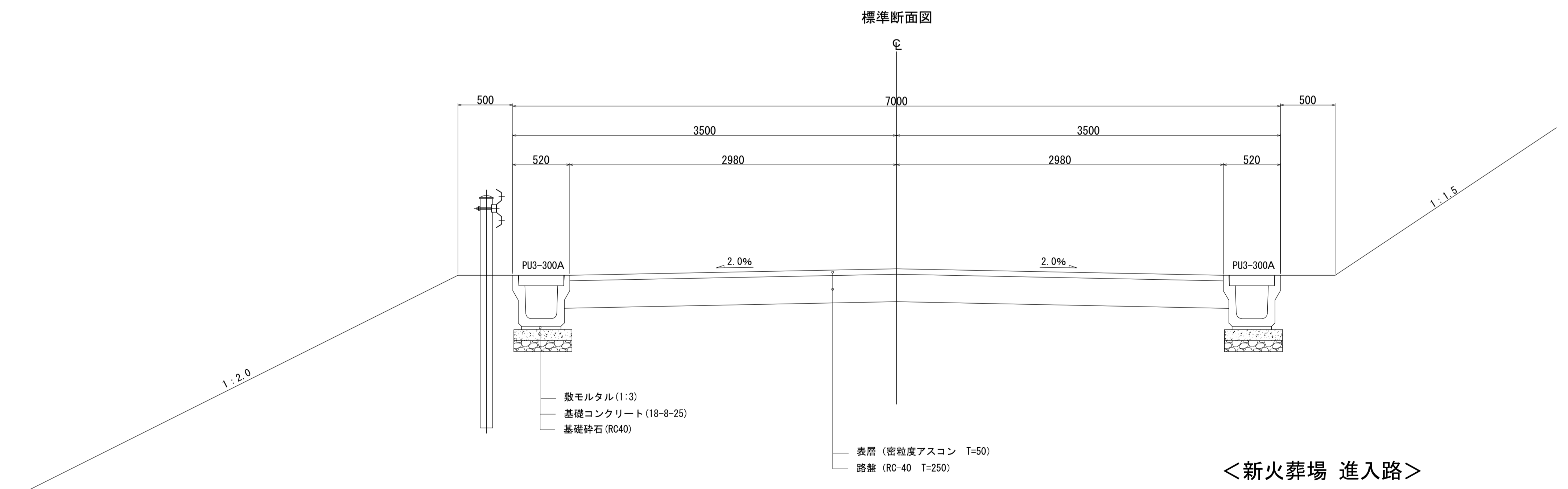
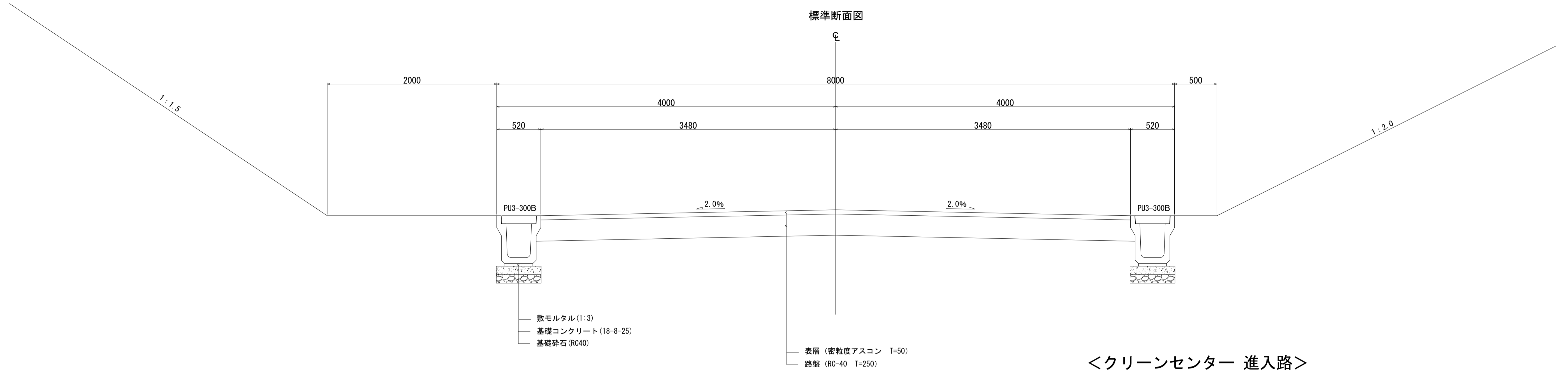
一級建築士 大谷登録第259976号	同野 俊二
--------------------	-------

一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格哉	一級建築士大臣登録第340066号 本村 雅昭	一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香
-------------------------	-------------------------	------------------------

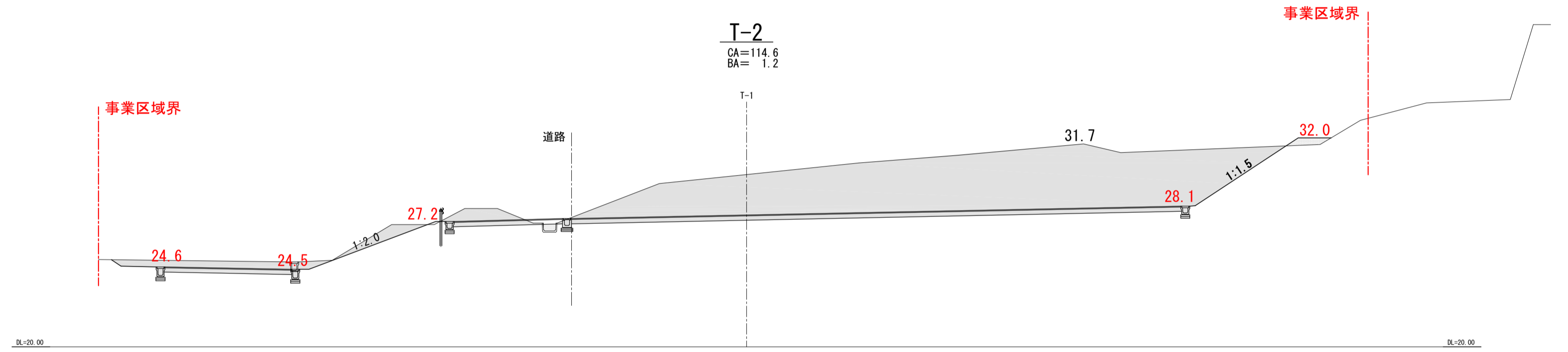
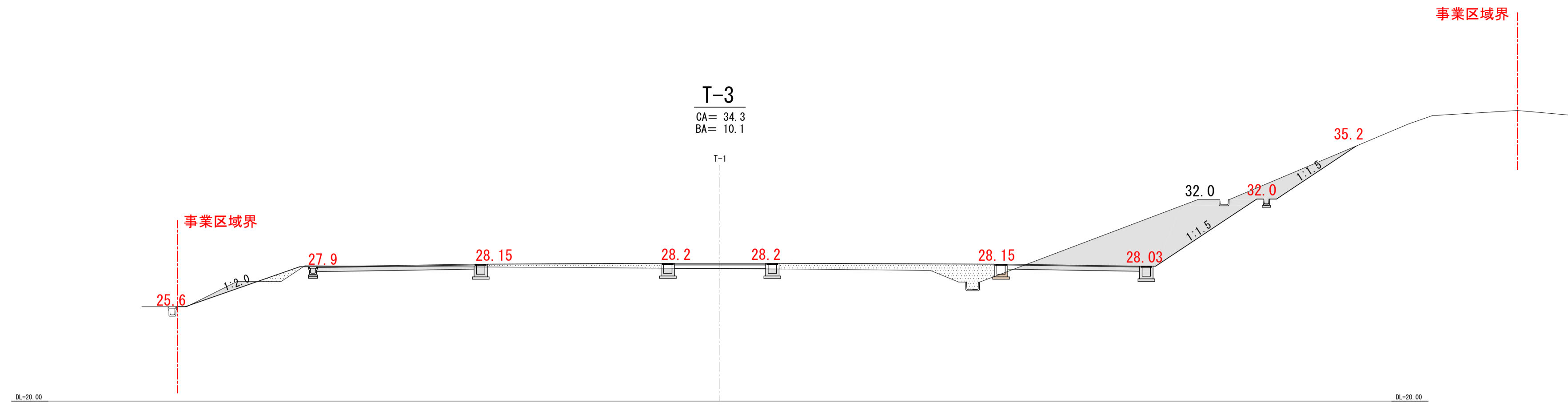
知多南部衛生組合火葬場	業務契約コード 107023-03
新設道路縦断面図	縮尺 図示

外-5

一級建築士 大谷登録第259976号 同野俊二

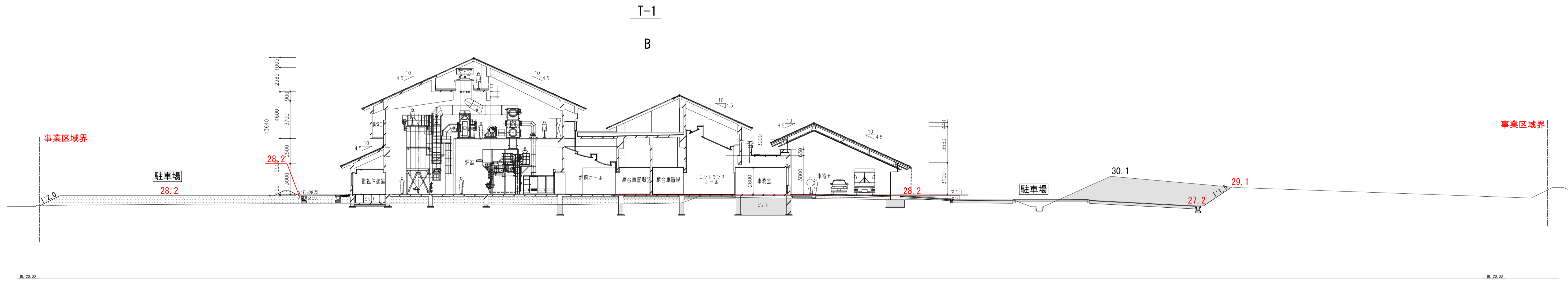


履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承認	法適合確認 構造設計一級建築士 〇〇〇〇 日付 〇〇.〇〇.〇〇	設備設計一級建築士 〇〇〇〇 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340066号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場	業務契約コード 107023-03	図面番号 外-6	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野俊二
ver.20180105	監理技術者 〇〇 〇〇	監理者 〇〇 〇〇	担当者 〇〇 〇〇	本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。			縮尺 A1 1/25 A3 1/50	図面名称 道路標準断面図			



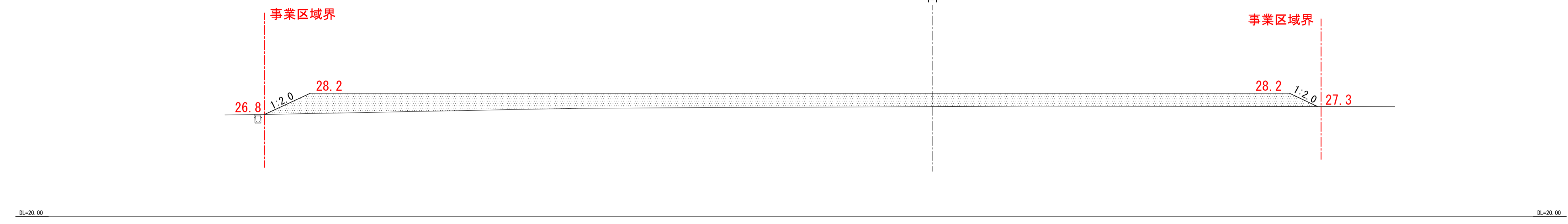
凡 例

切 土
 盛 土

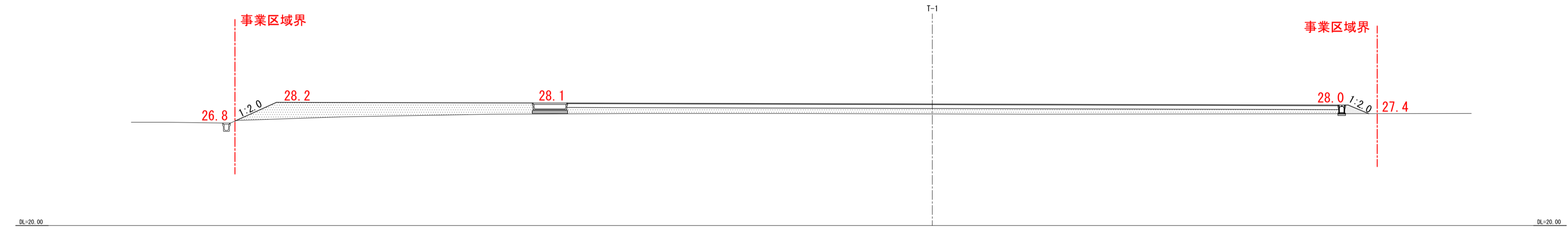


履歴 _____ _____ ver.20180105	完成図作成 (受注者名) 日付 ○○.○○.○○ 監理技術者 ○○ ○○ ○○ 担当者 ○○ ○○ ○○	完成図承諾 日付 ○○.○○.○○ 監理者 ○○ ○○ ○○ 担当者 ○○ ○○ ○○	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 ○○ ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340268号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355277号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場 図面名称 断面図 1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1/200 A3 1/400	図面番号 外-7	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
--------------------------------------	---	--	--	--	---------------------------	---	--	--------------------------------------	--	-------------	--

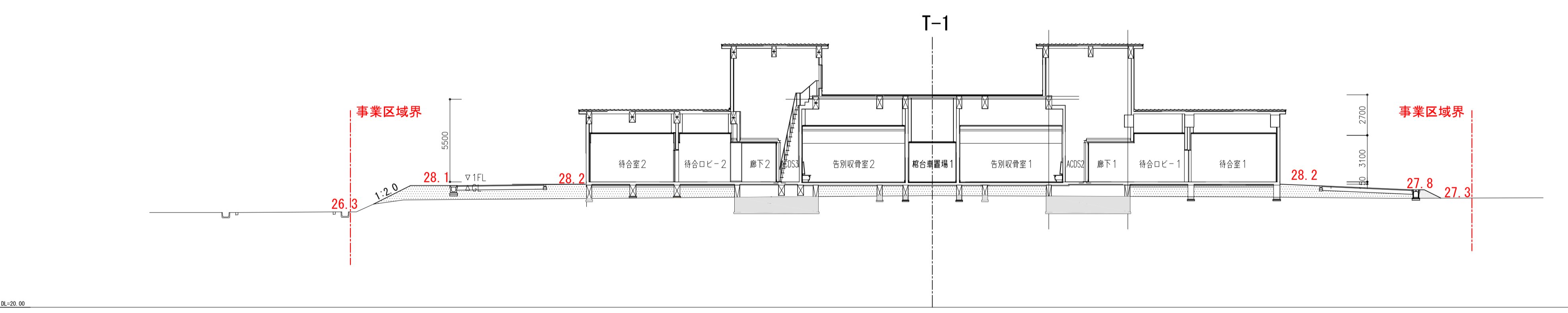
T-6
CA=-
BA=66.8



T-5
CA=0.1
BA=35.8

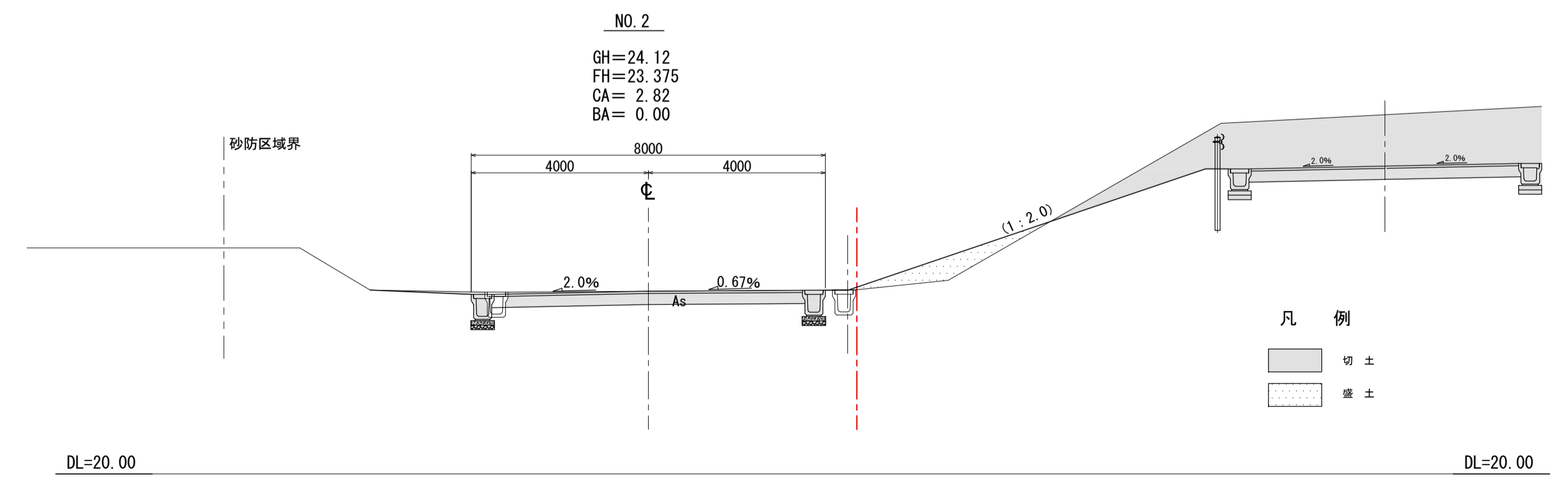
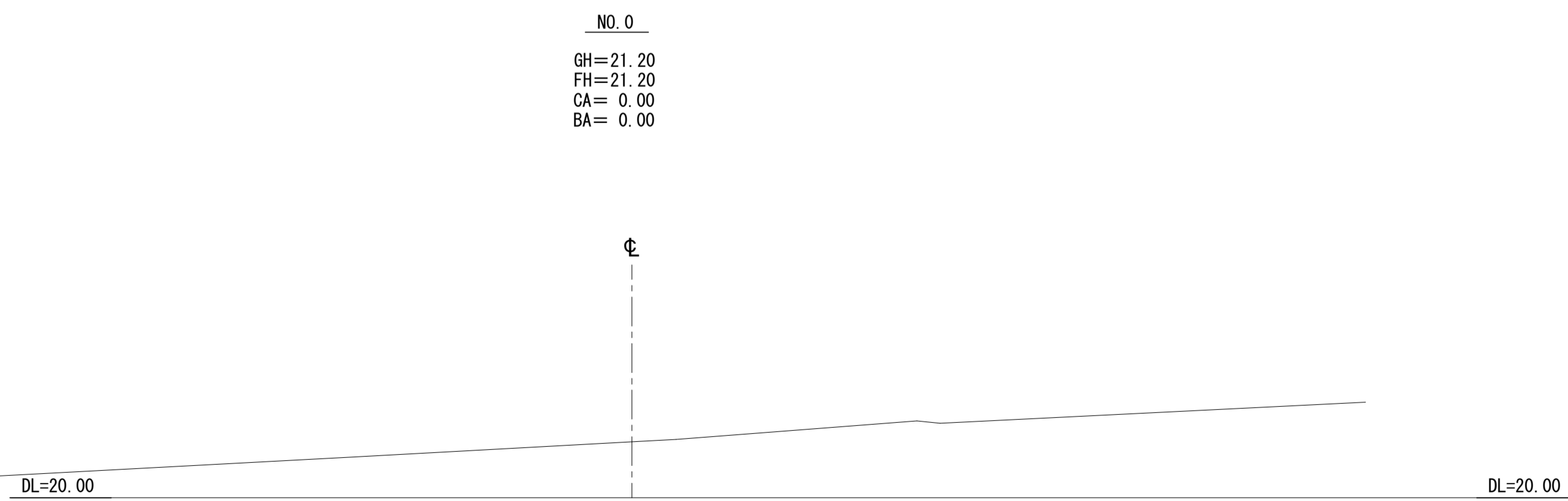
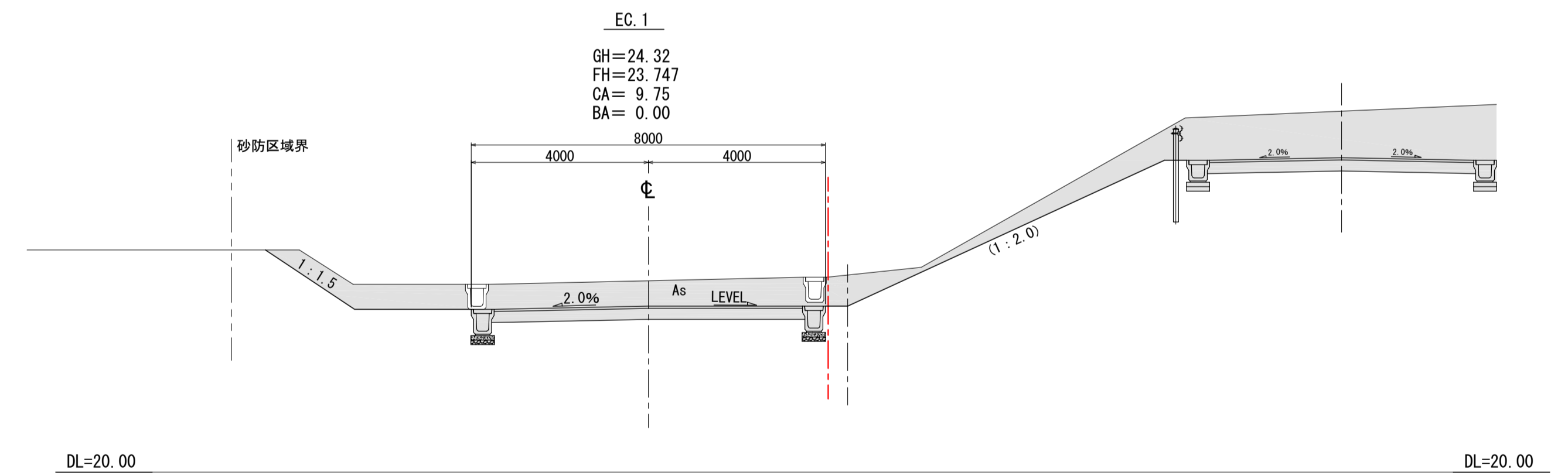
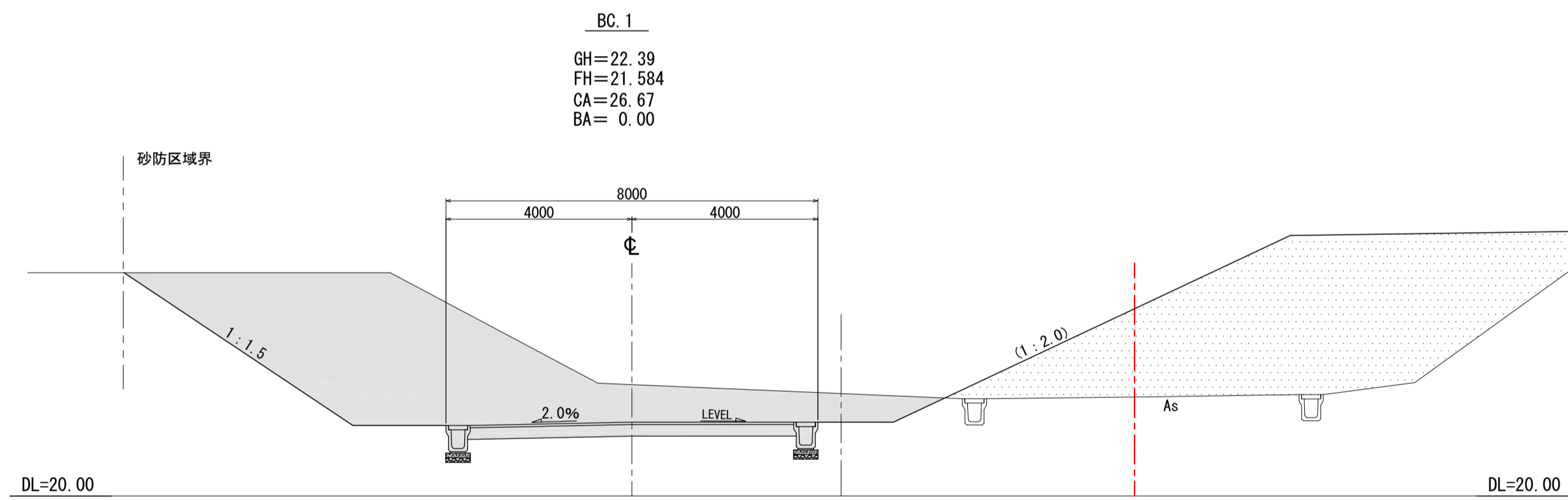
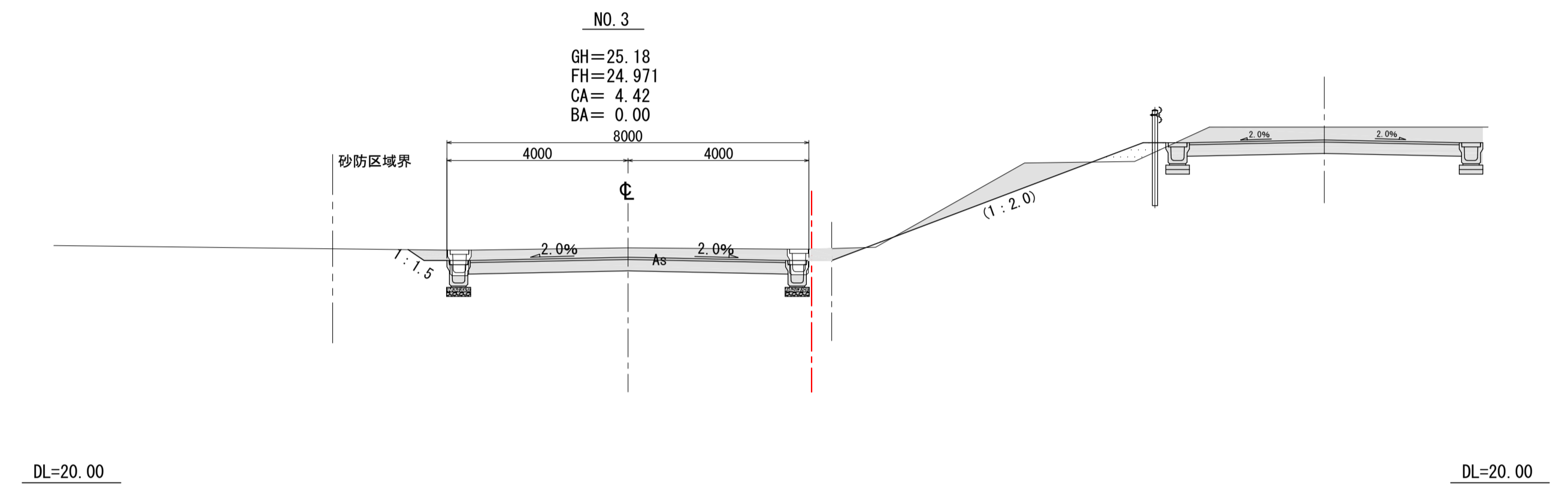
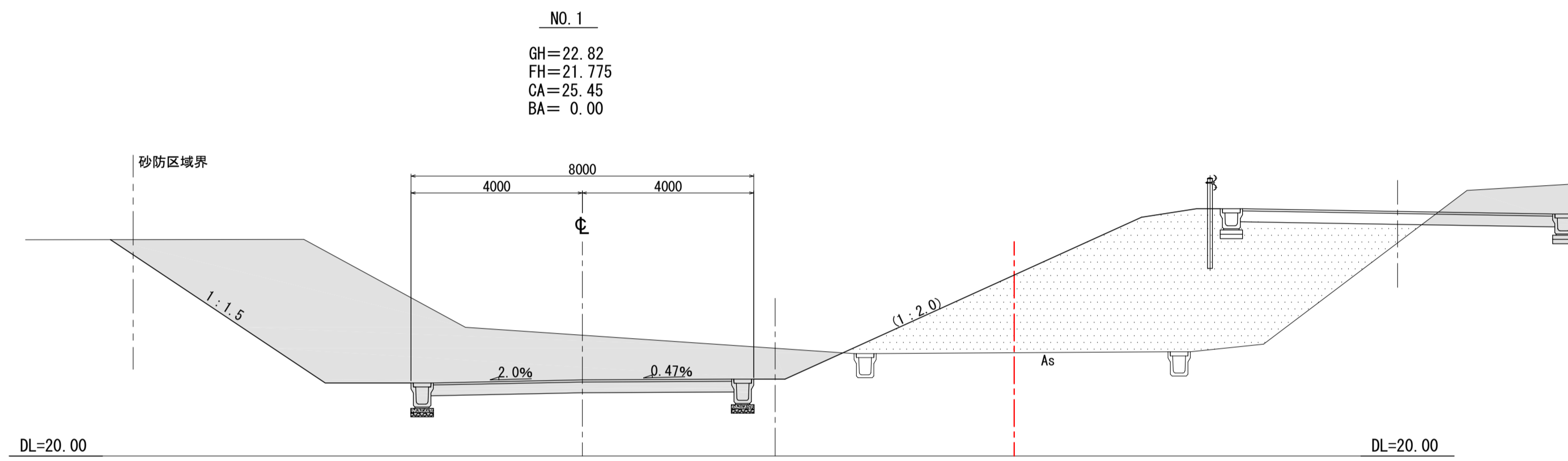
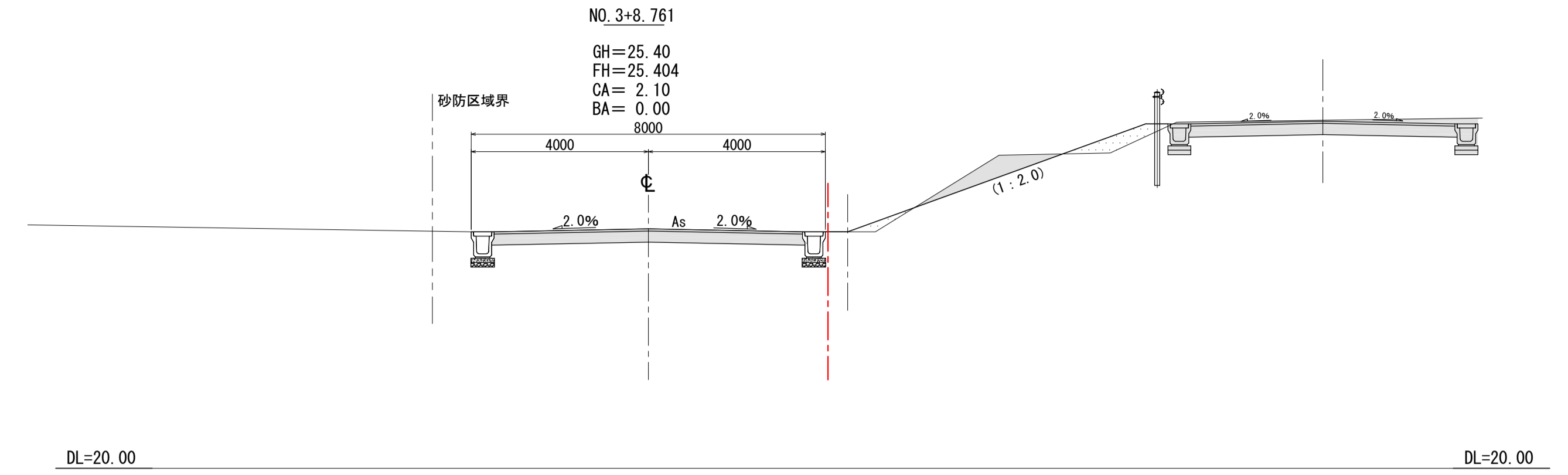
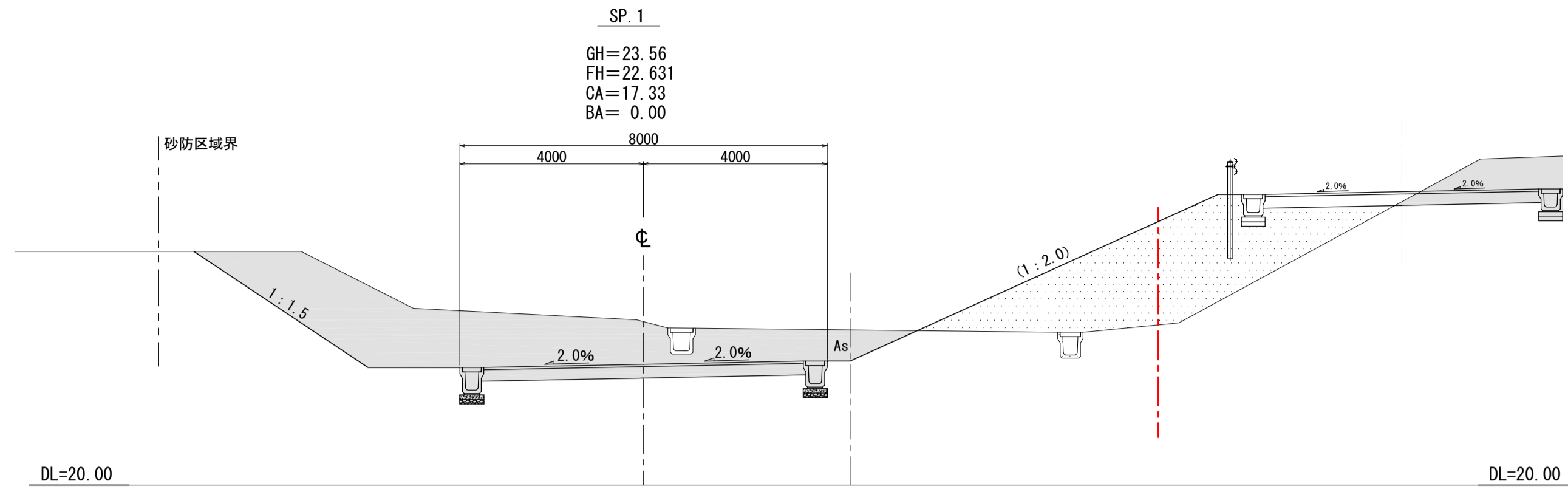


T-4
CA=21.1
BA=37.2

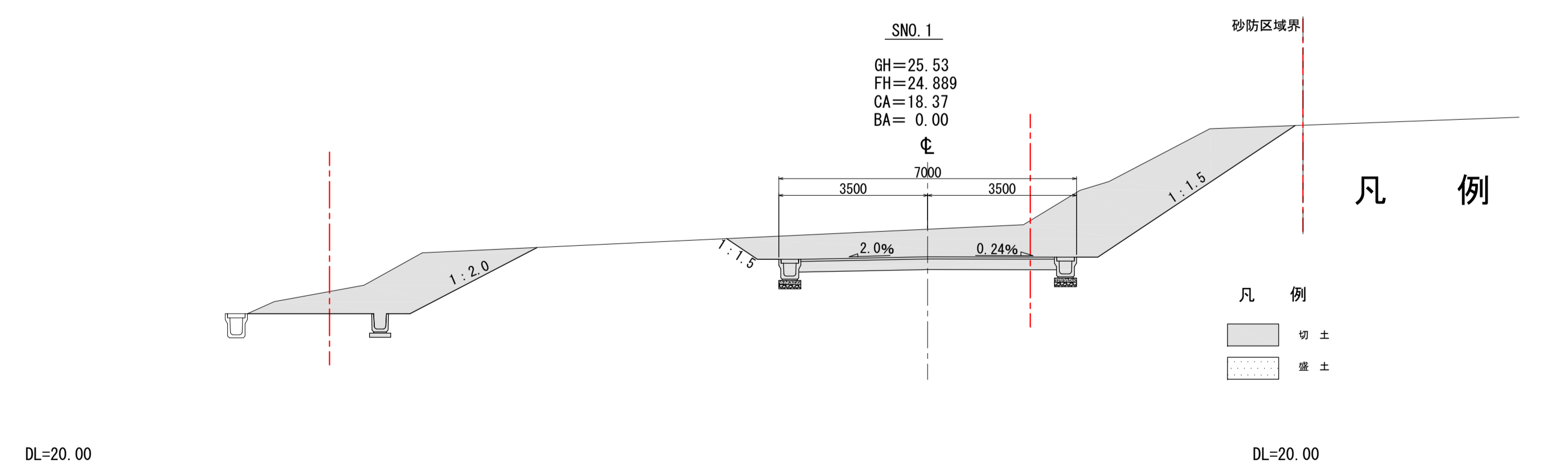
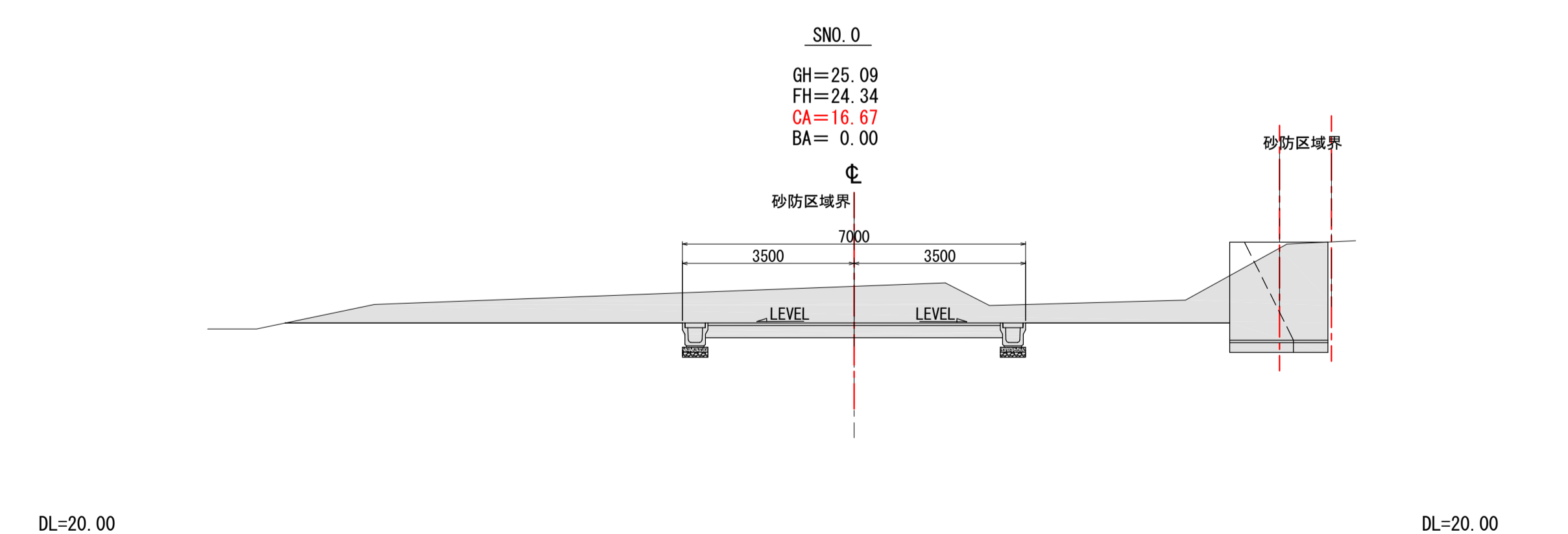
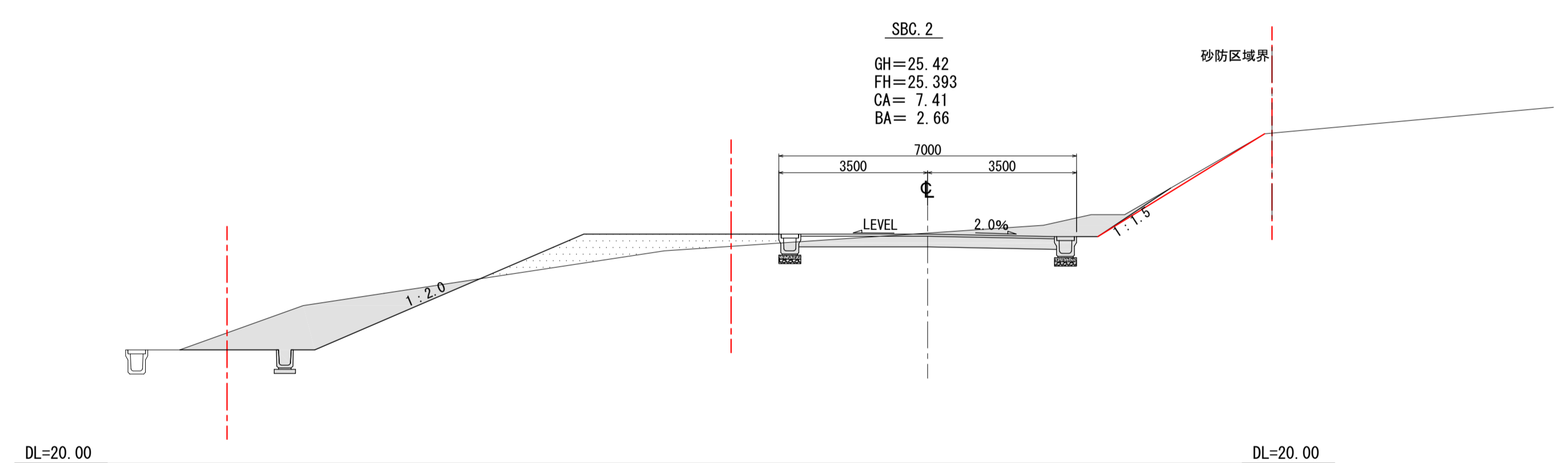
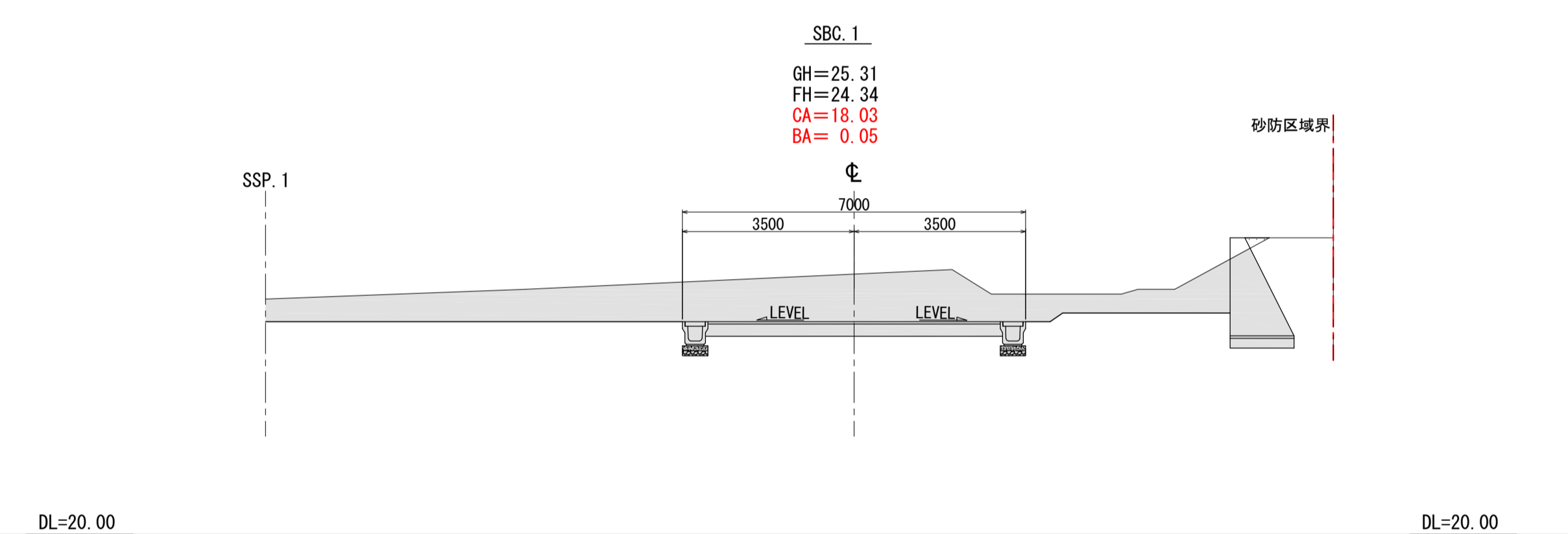
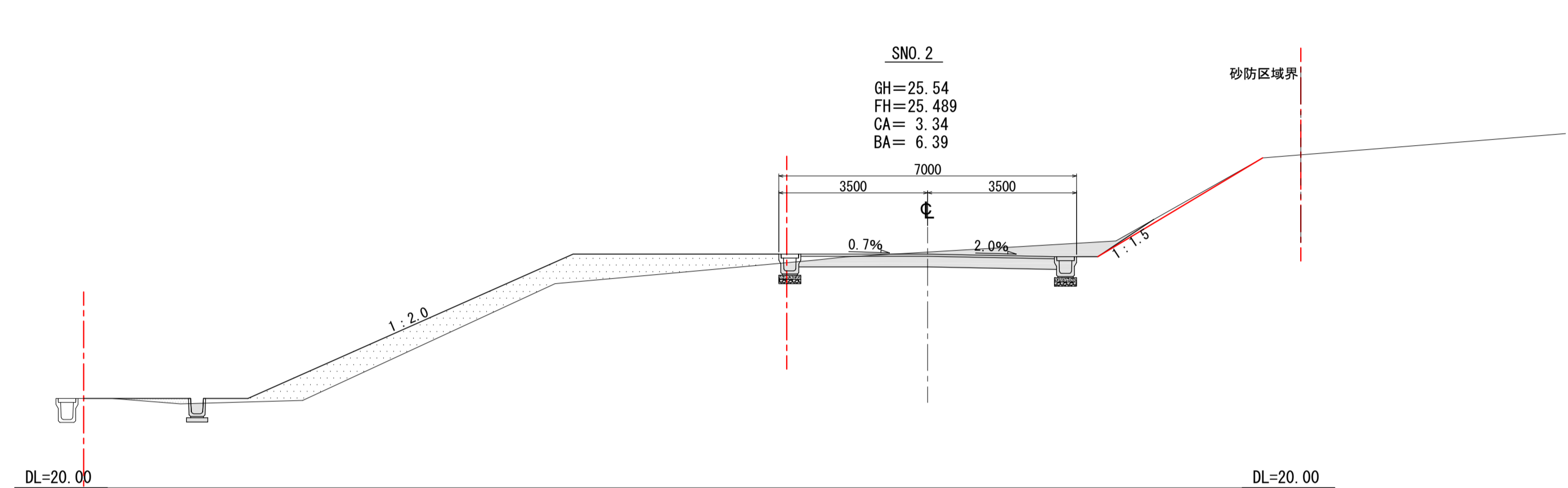
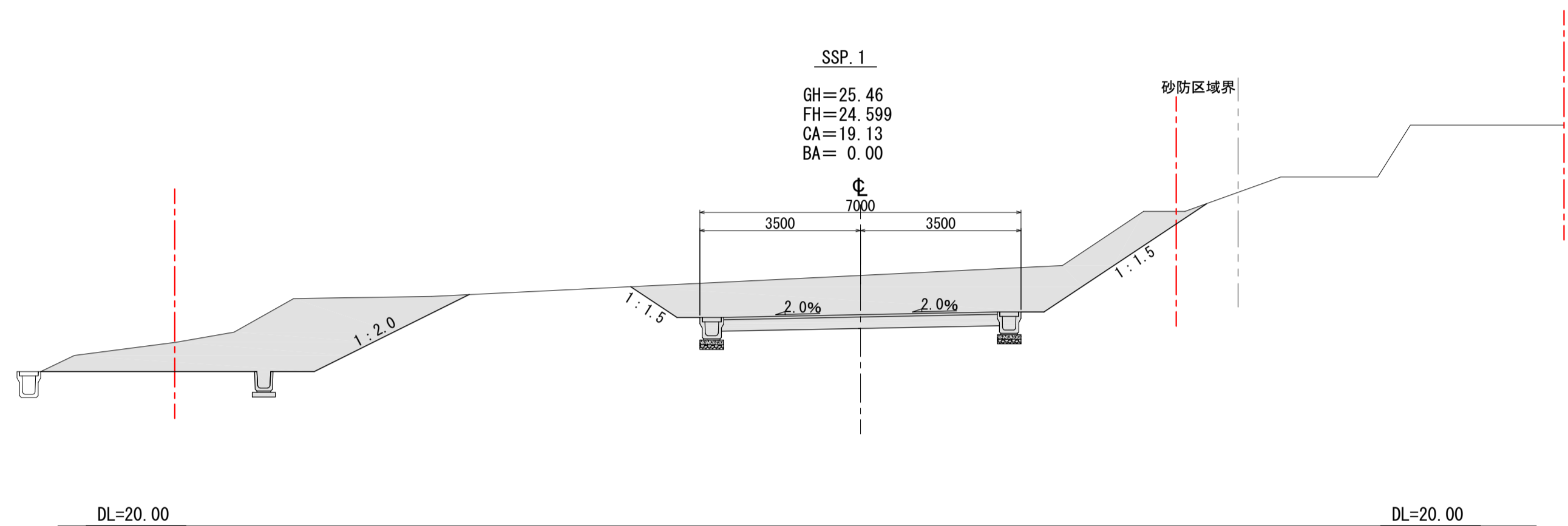
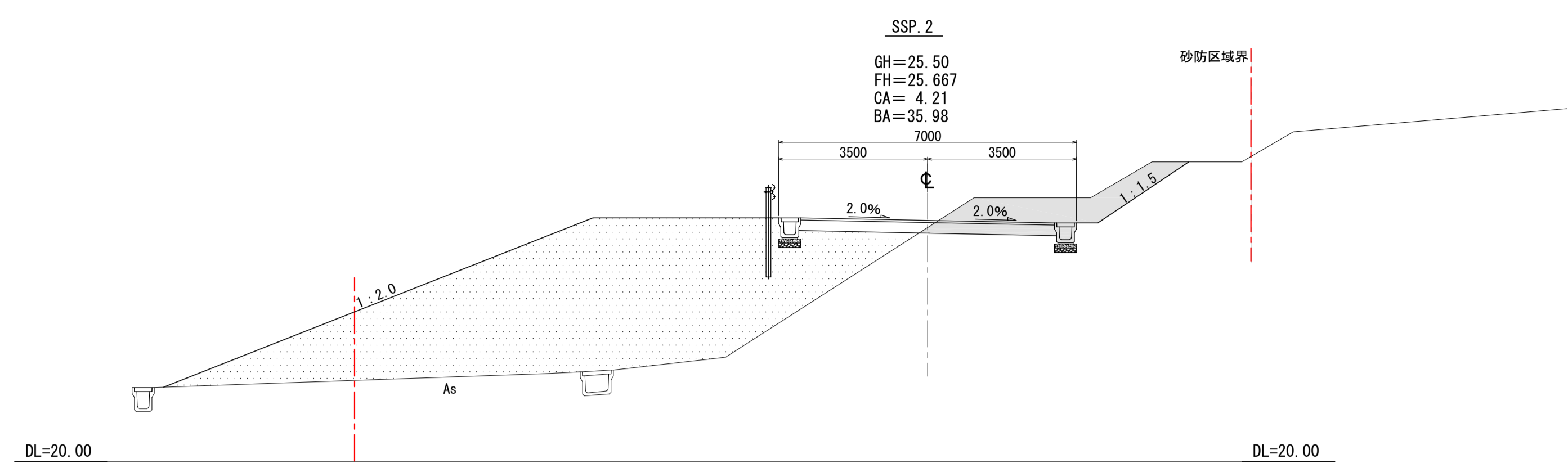
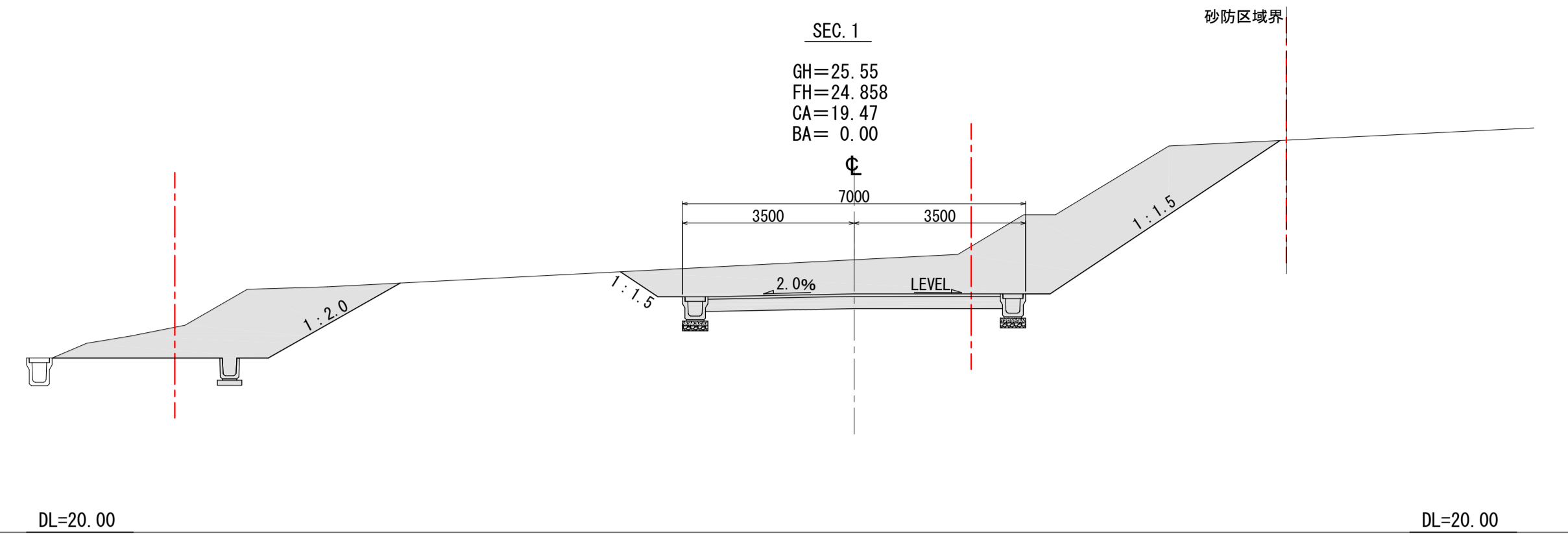


- 凡例
- 切土 (Cut Soil)
 - 盛土 (Fill Soil)

履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○○号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第○○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340268号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355277号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場	業務契約コード 107023-03	図面番号 外-8	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
ver.20180105	日付 ○○.○○.○○	日付 ○○.○○.○○	本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。			図面名称 断面図2	縮尺 A1 1/200 A3 1/400			



凡例
切土
盛土



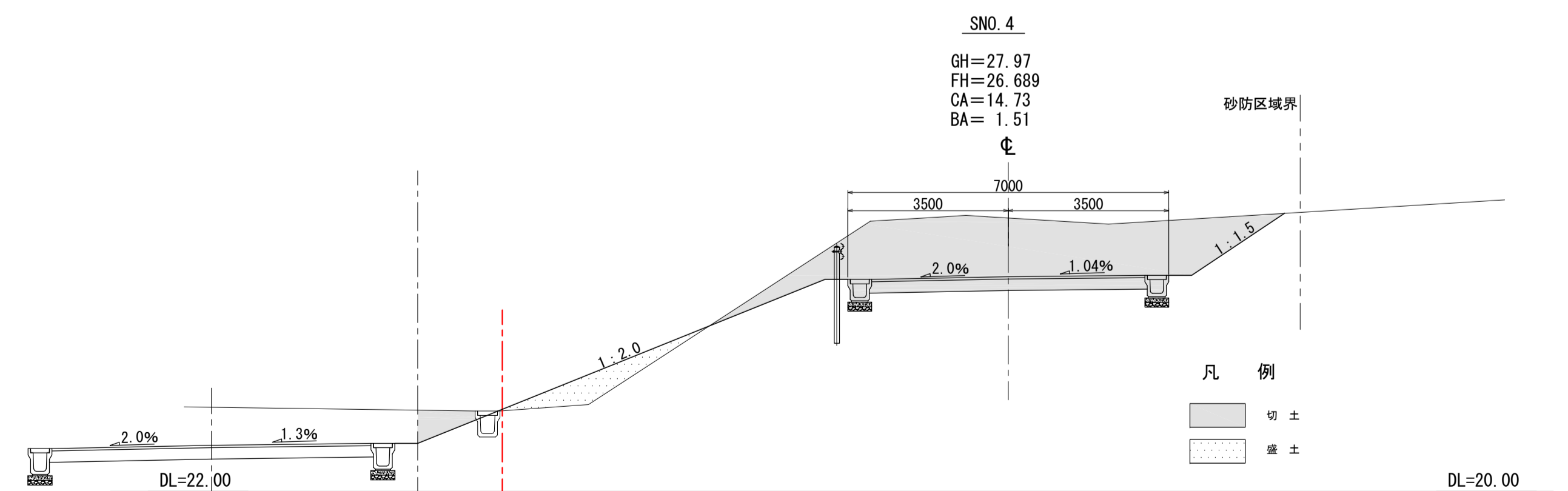
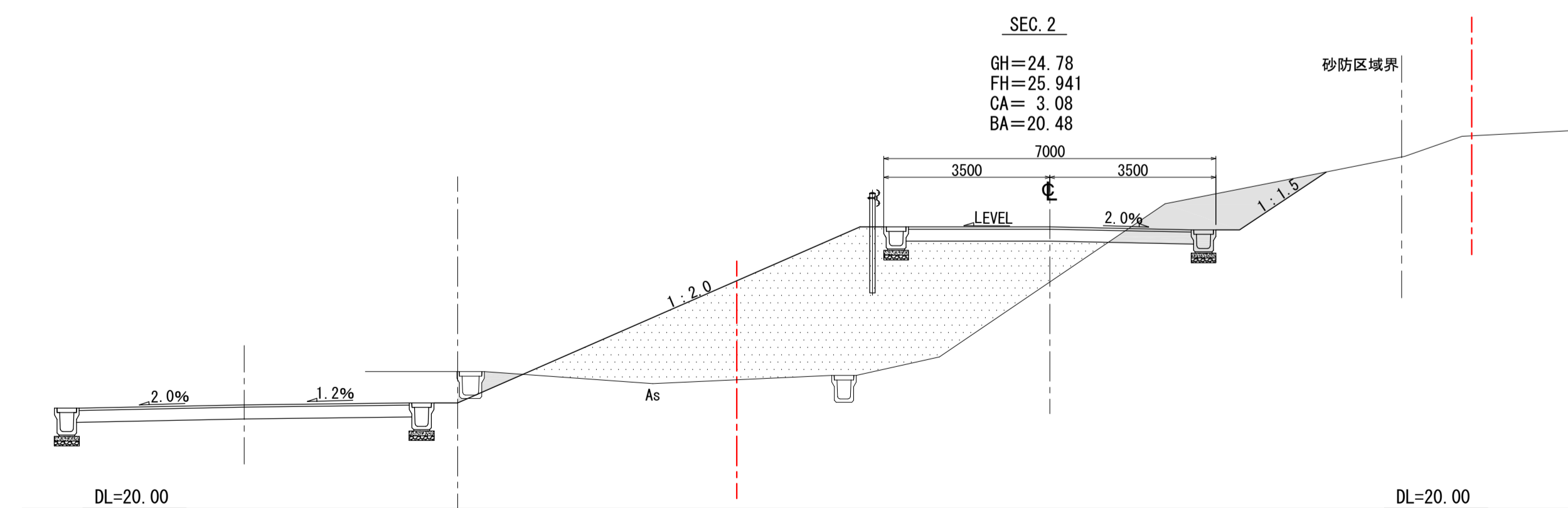
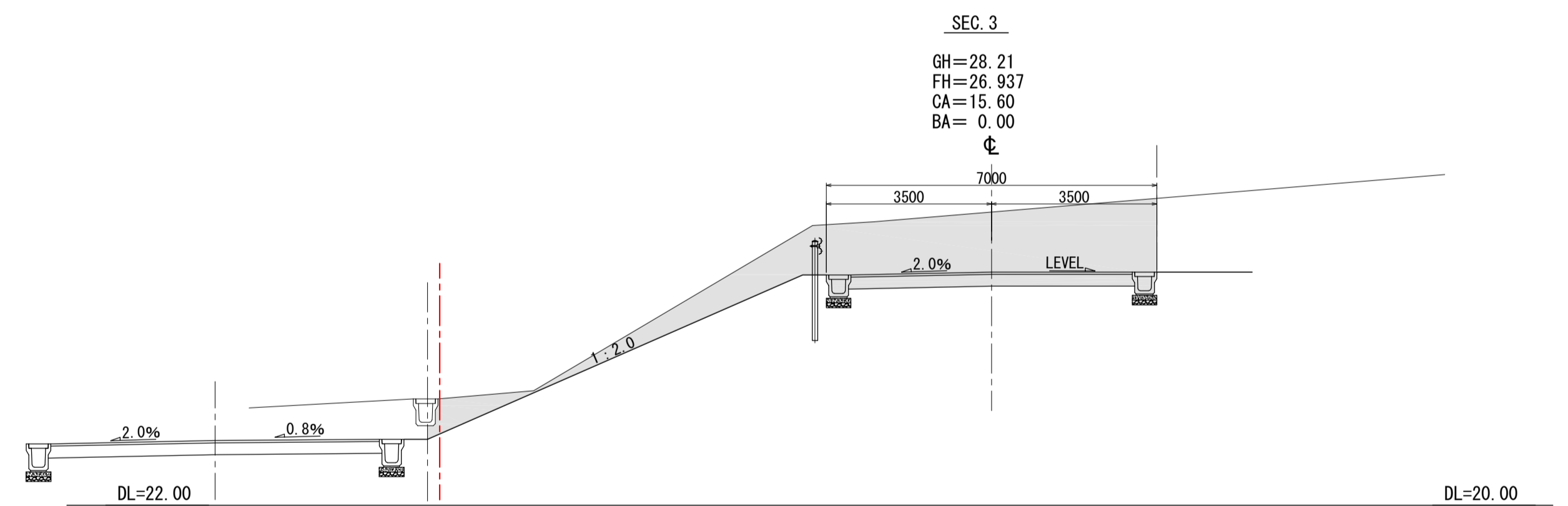
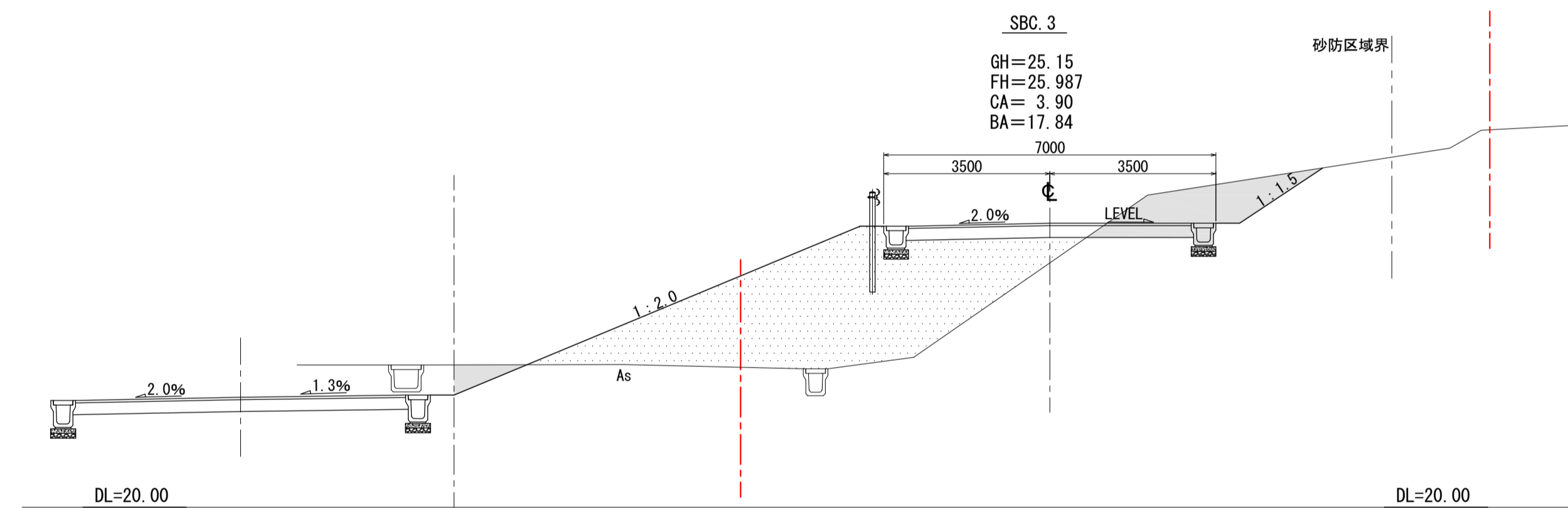
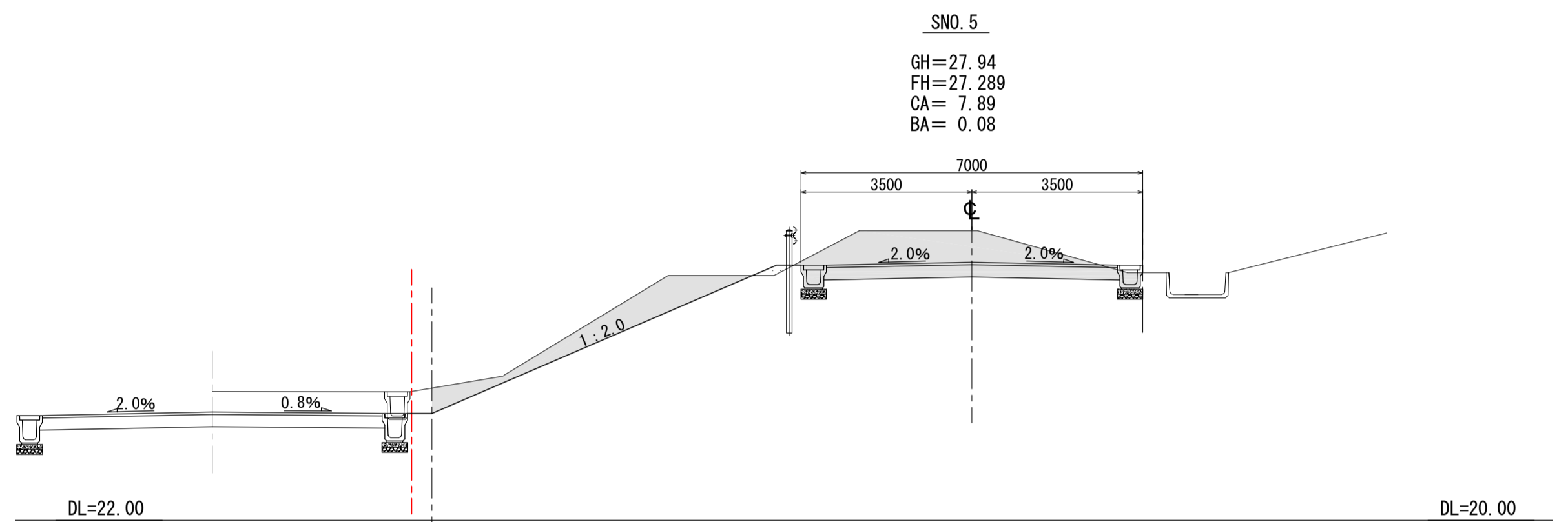
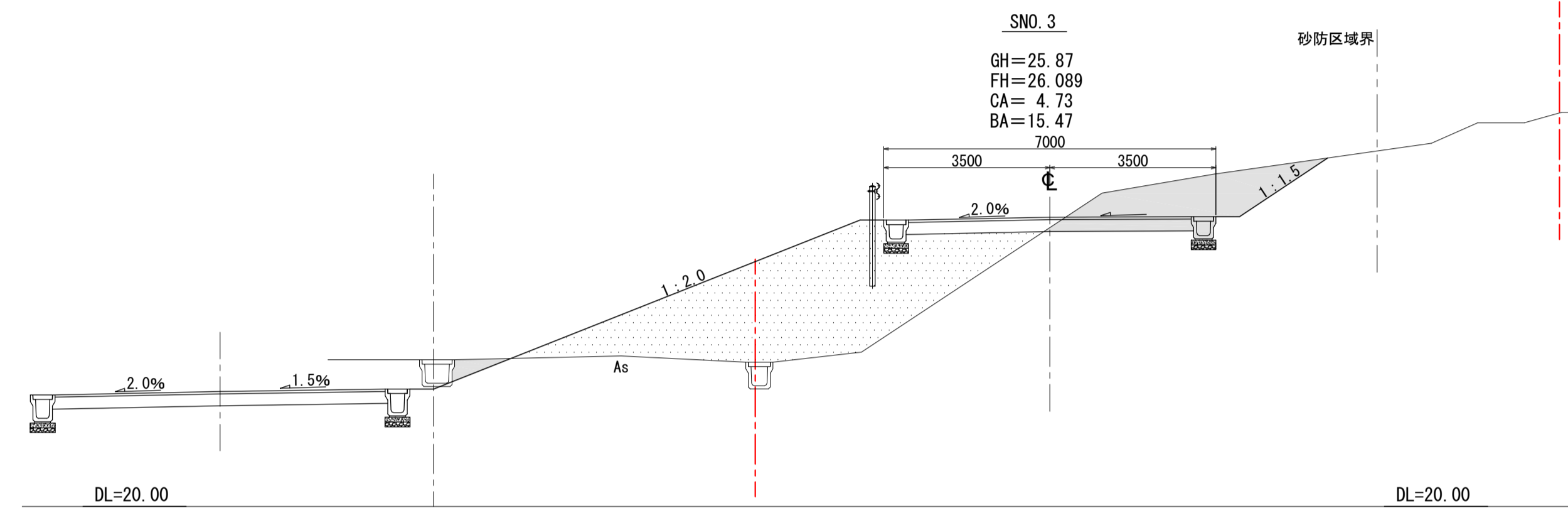
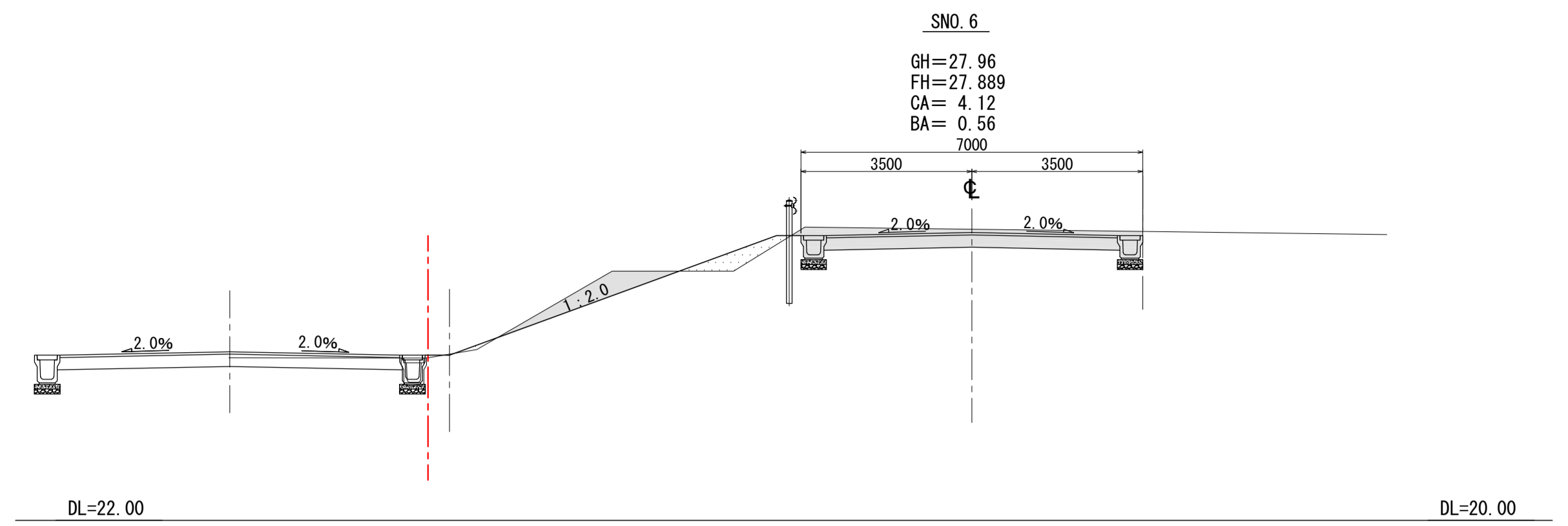
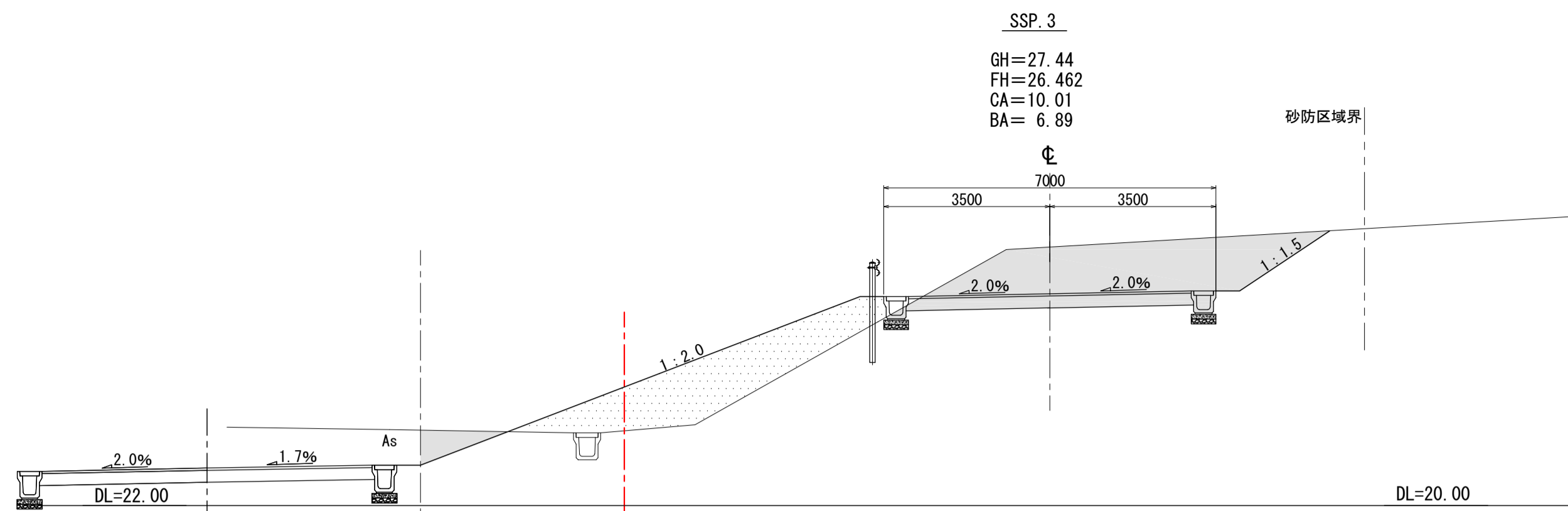
凡例

凡例

切土

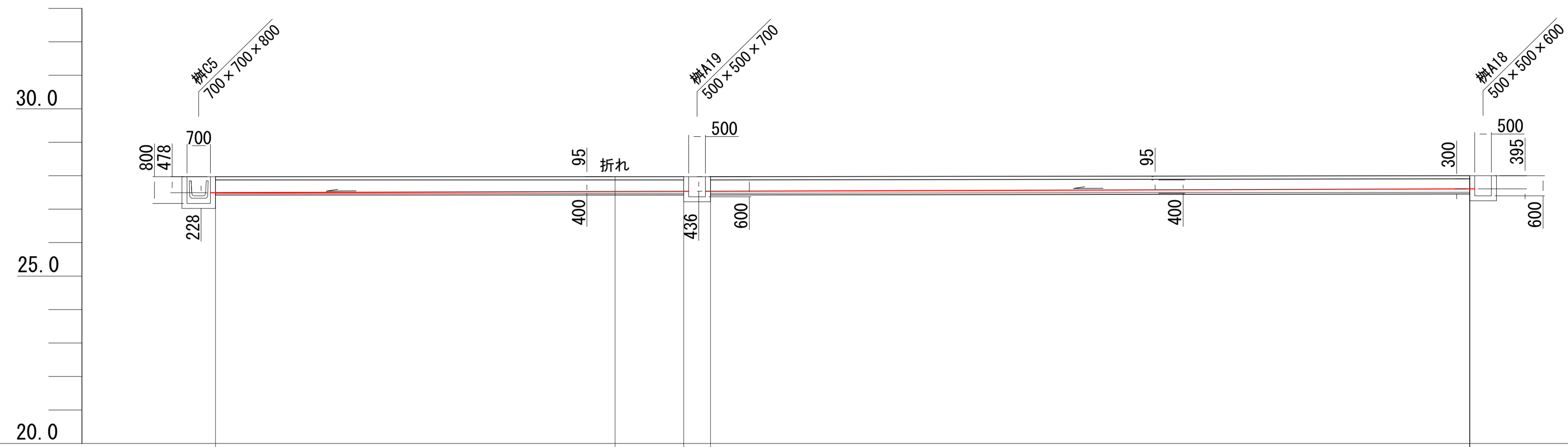
盛土

履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 設計一級建築士 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 構造設計一級建築士 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 証交付番号 第○○○○○号	法適合確認 設計一級建築士 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 構造設計一級建築士 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 証交付番号 第○○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 英希	業務名称 知多南衛生組合火葬場 図面名称 新設道路断面図1	業務契約コード 107023-03 編尺 A1 1/100 A3 1/200	図面番号 外-10	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二	
ver.20180105	目付 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 監理技師者 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 担当者 ○ ○ ○ ○ ○ ○	目付 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 監理者 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 担当者 ○ ○ ○ ○ ○ ○	本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。								

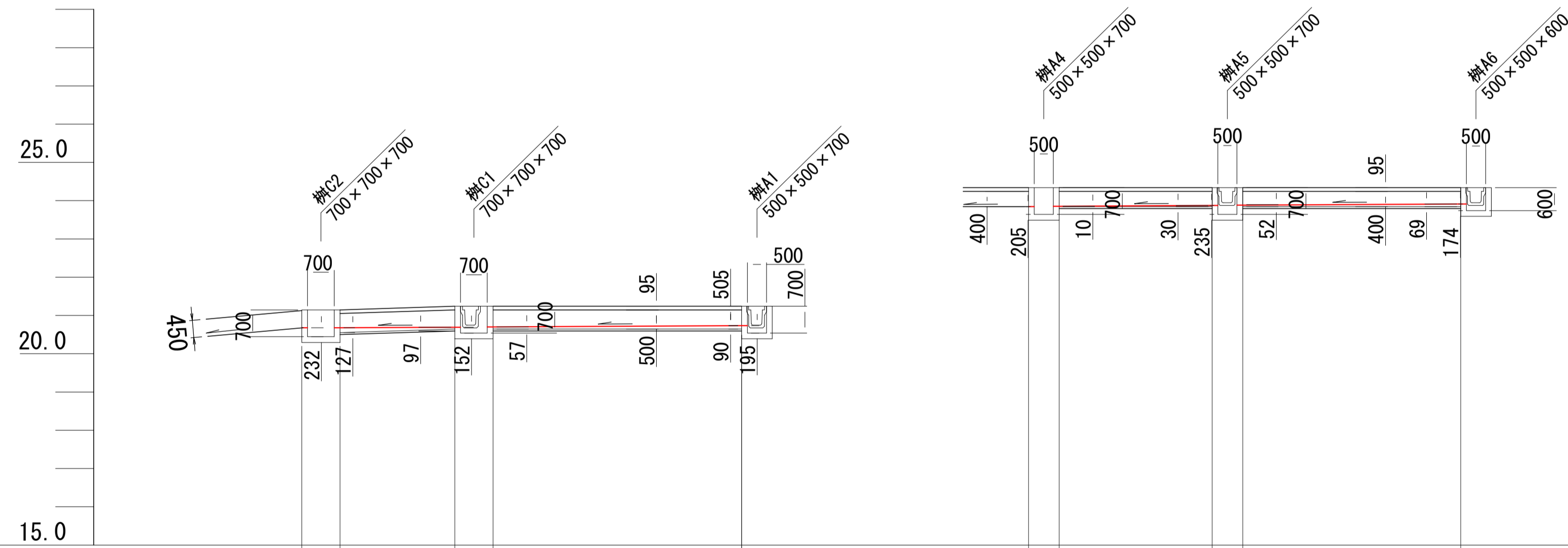


凡例
 切土
 盛土

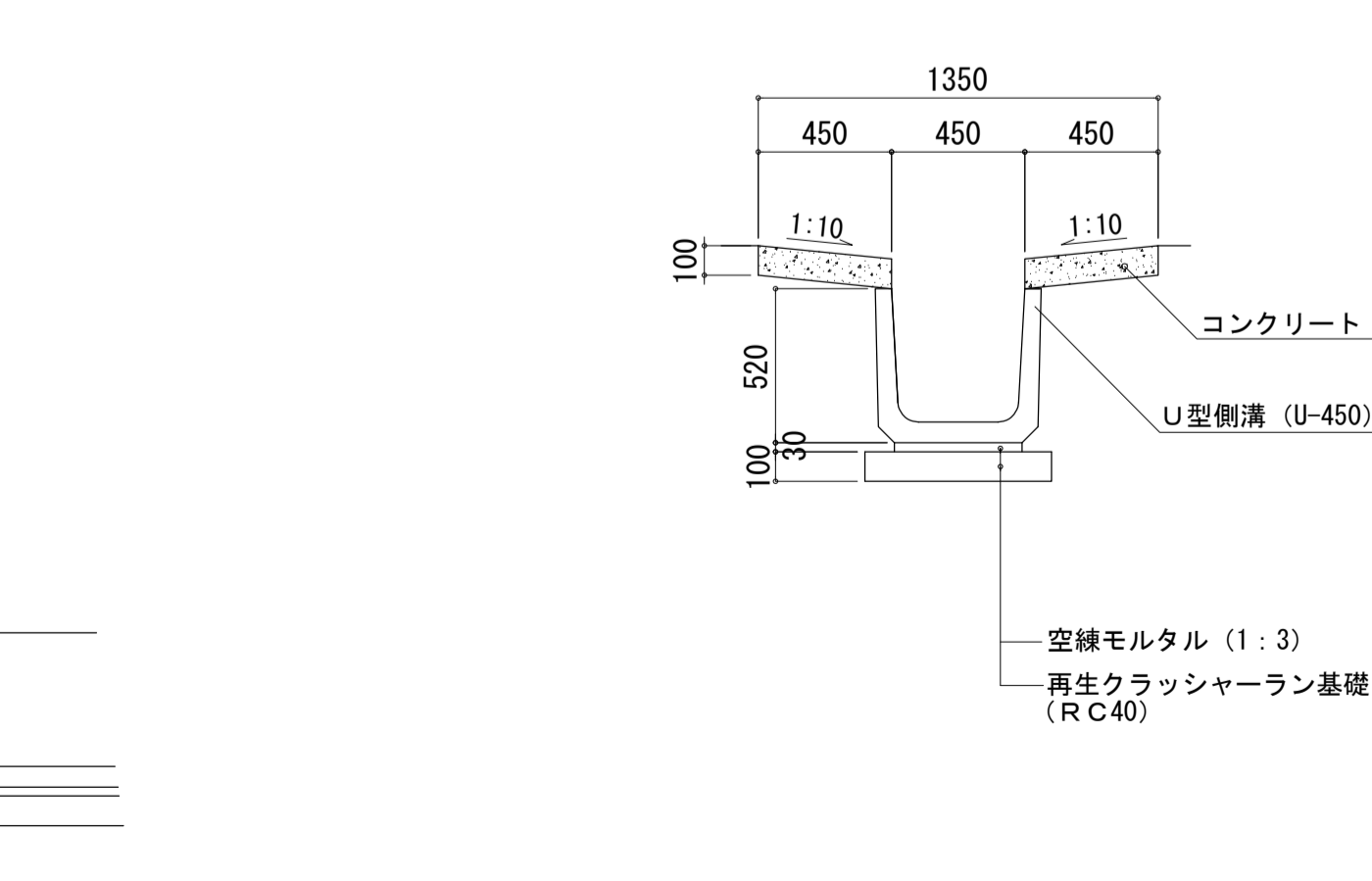
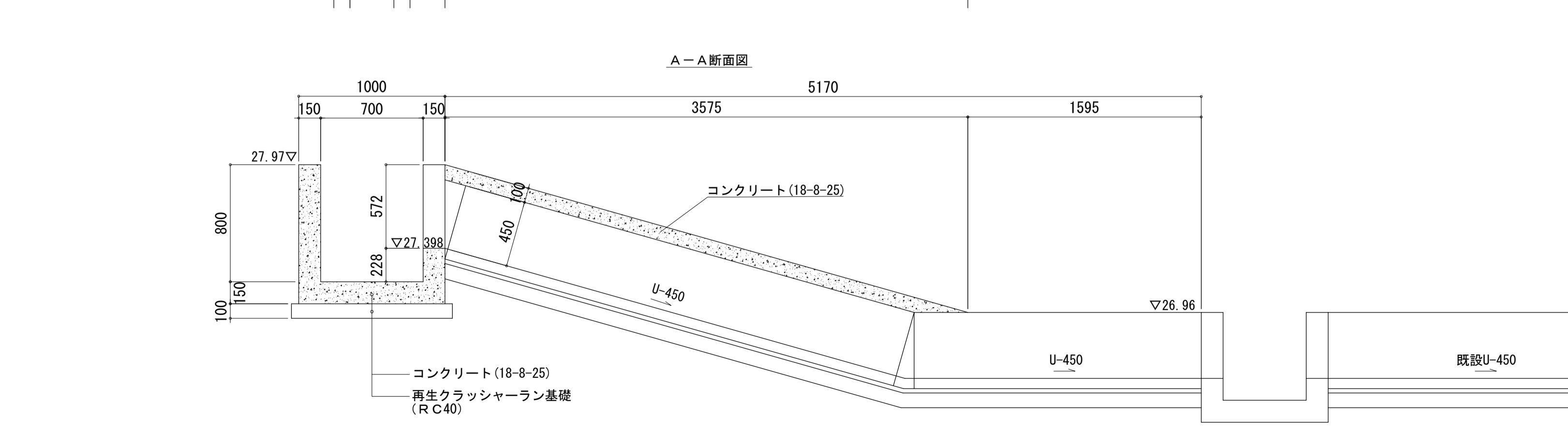
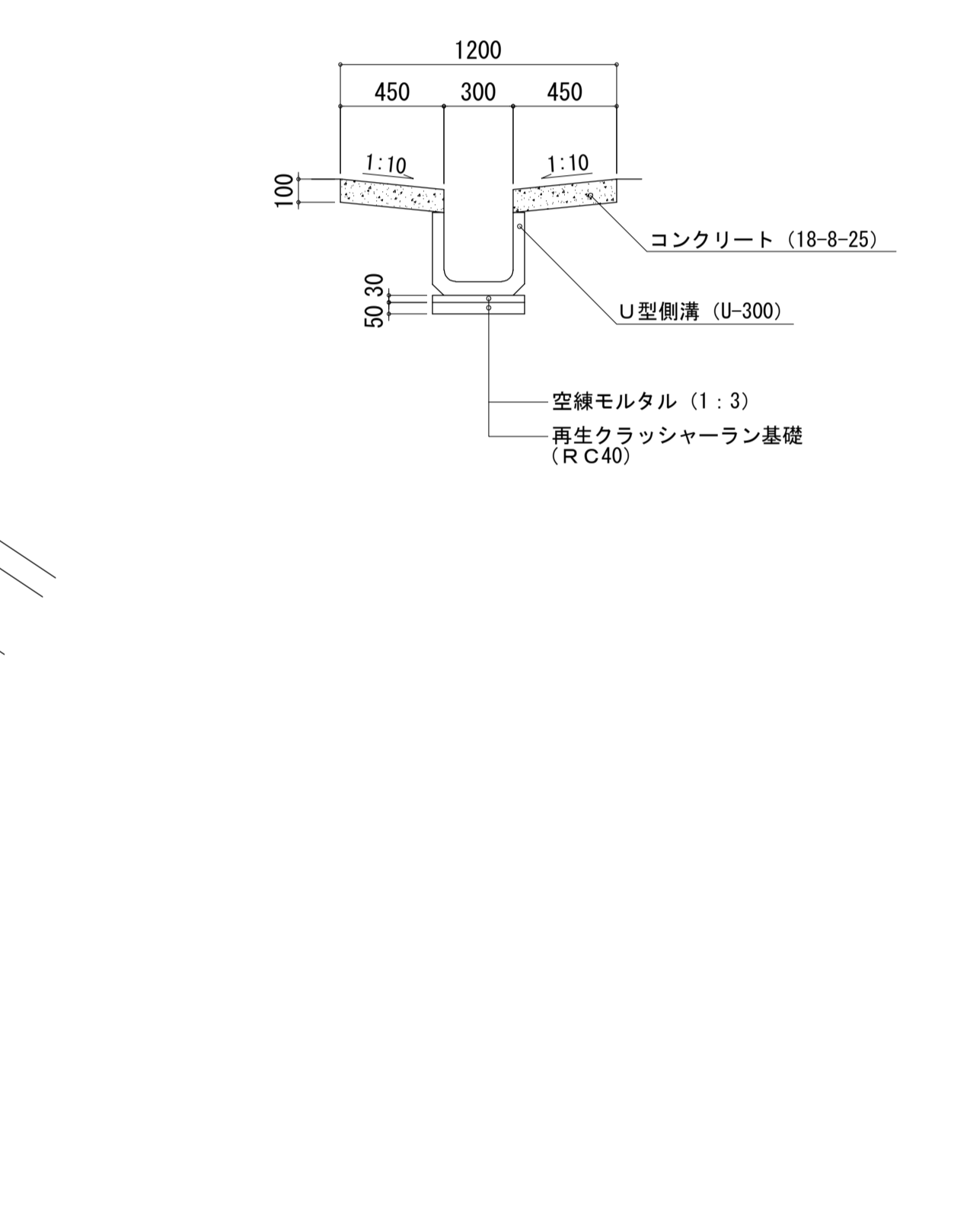
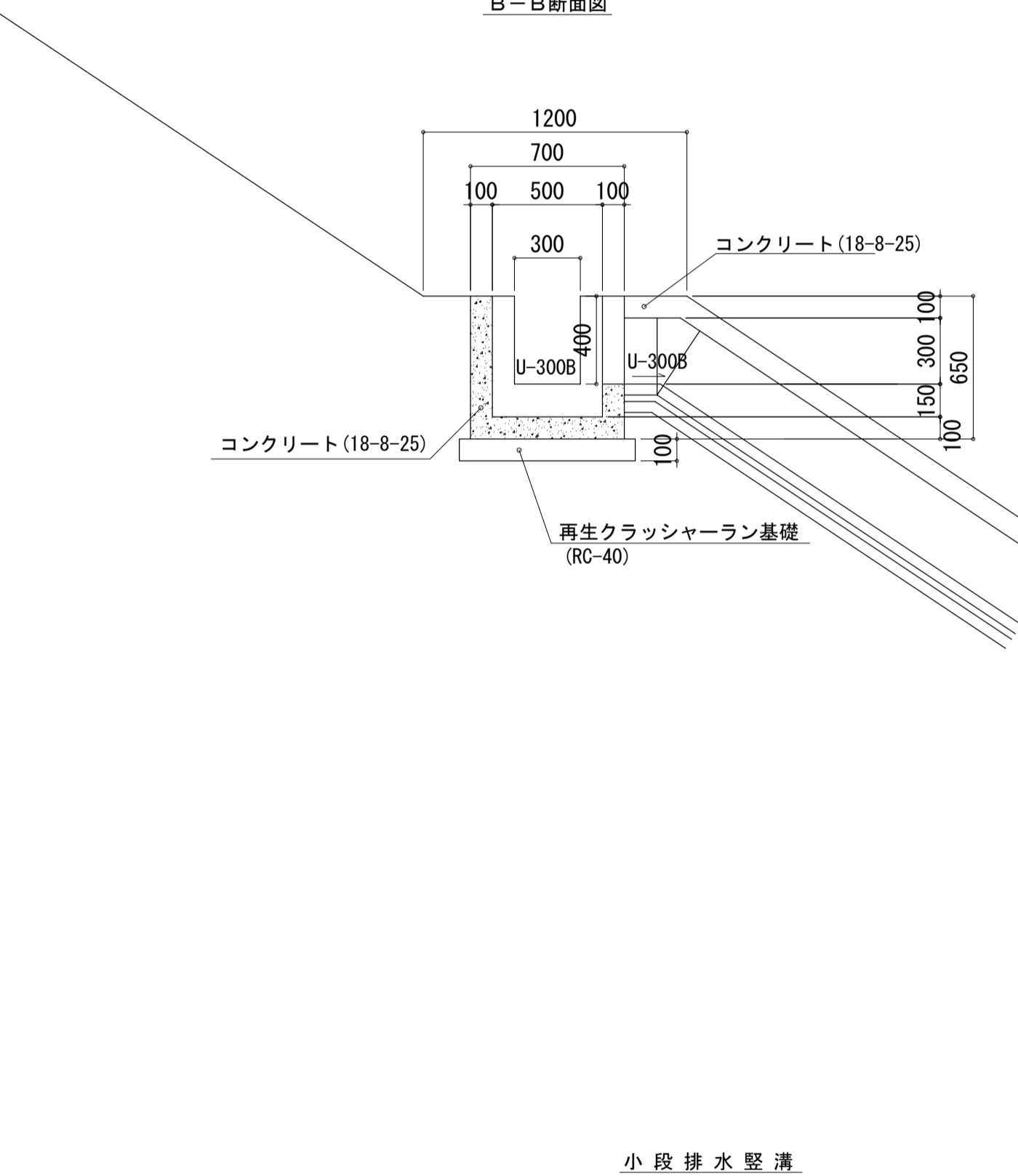
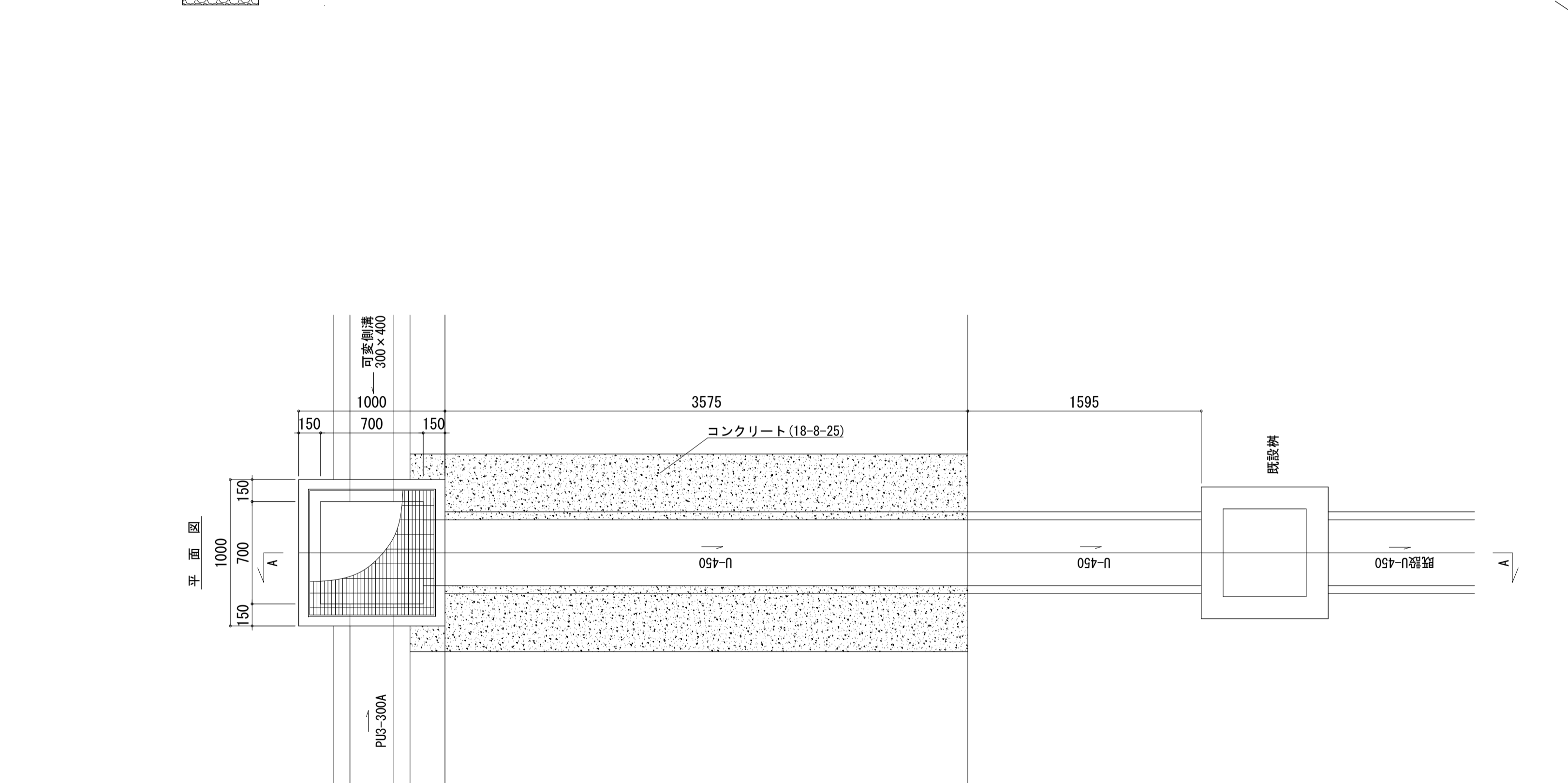
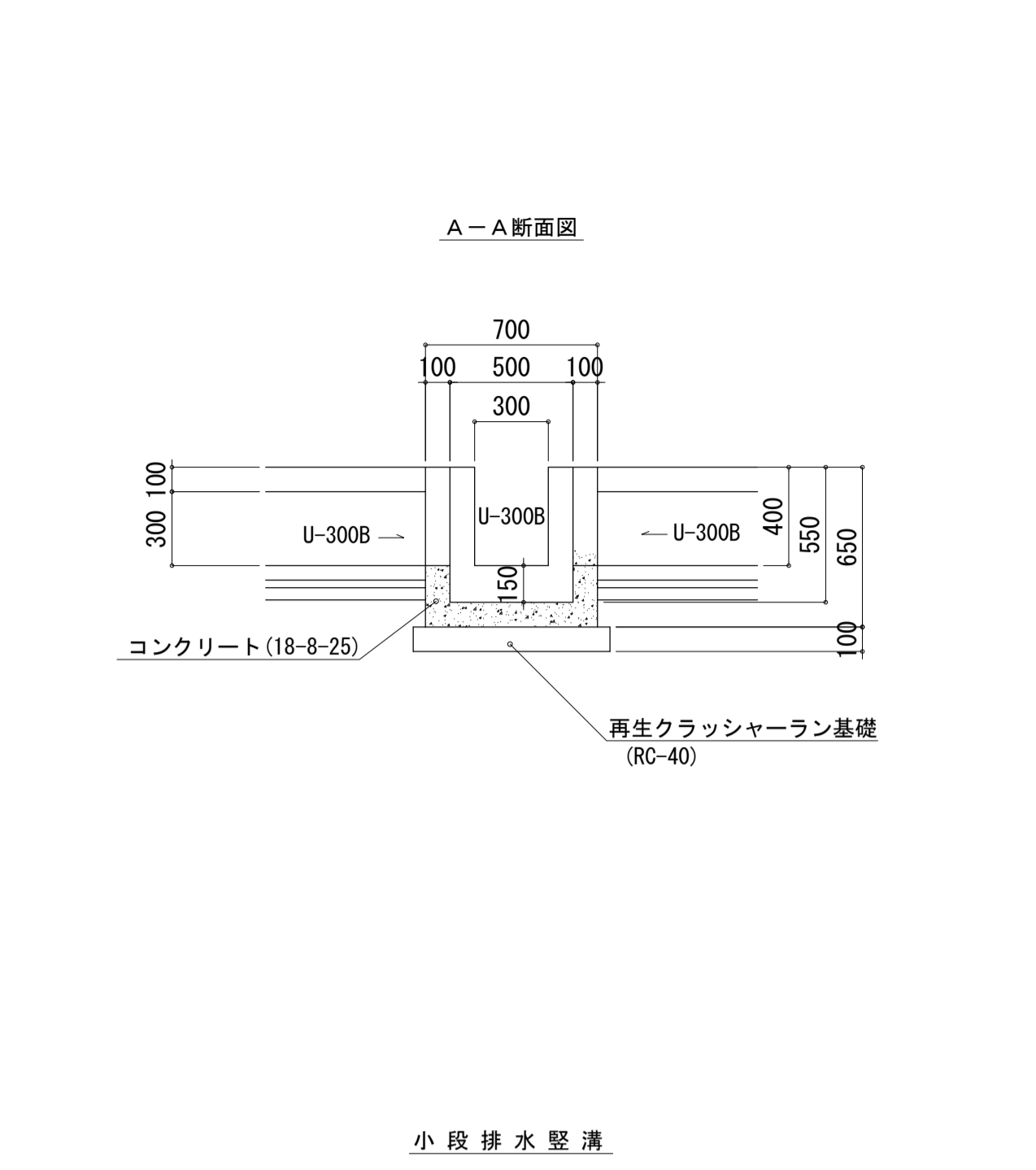
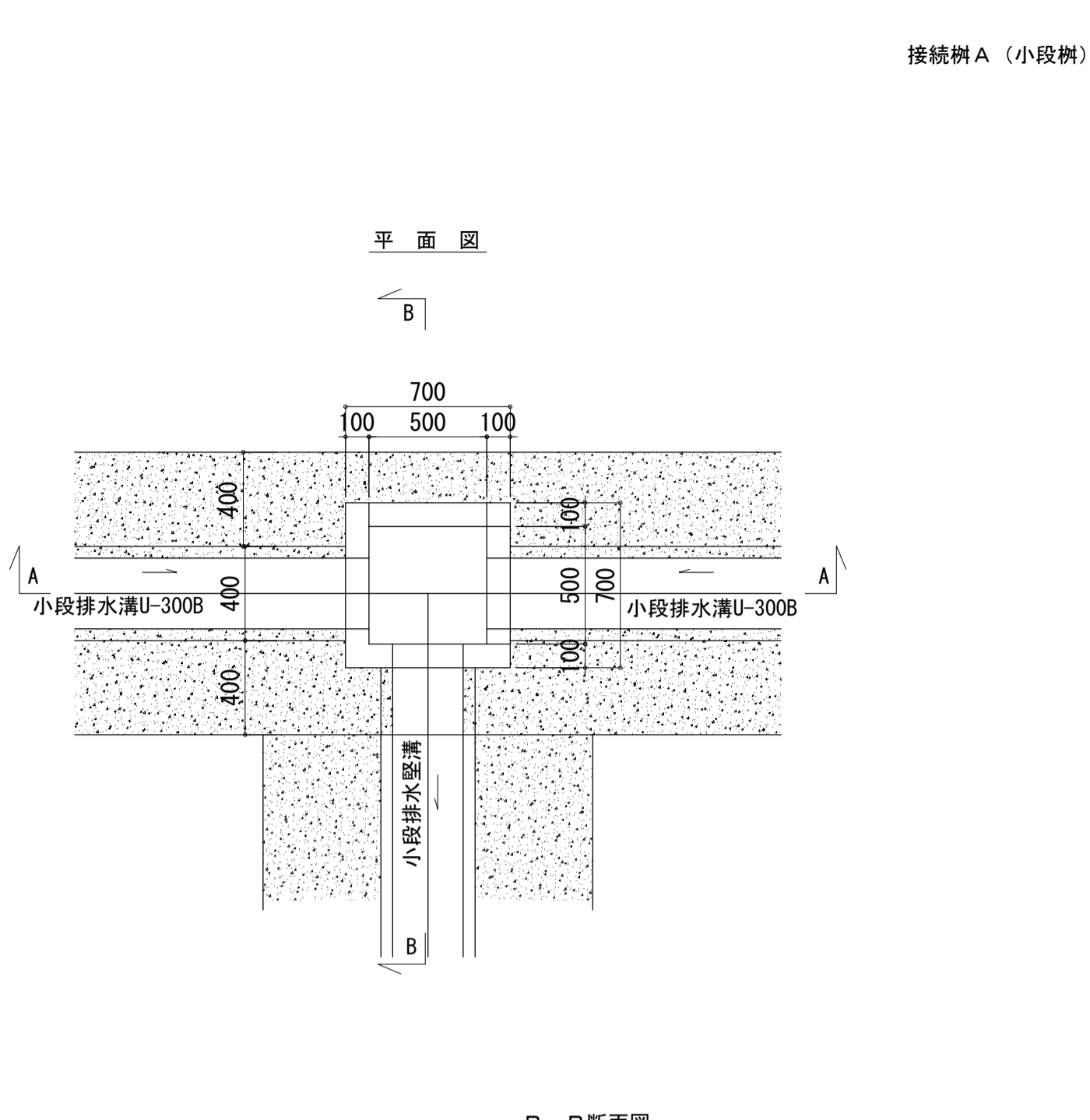
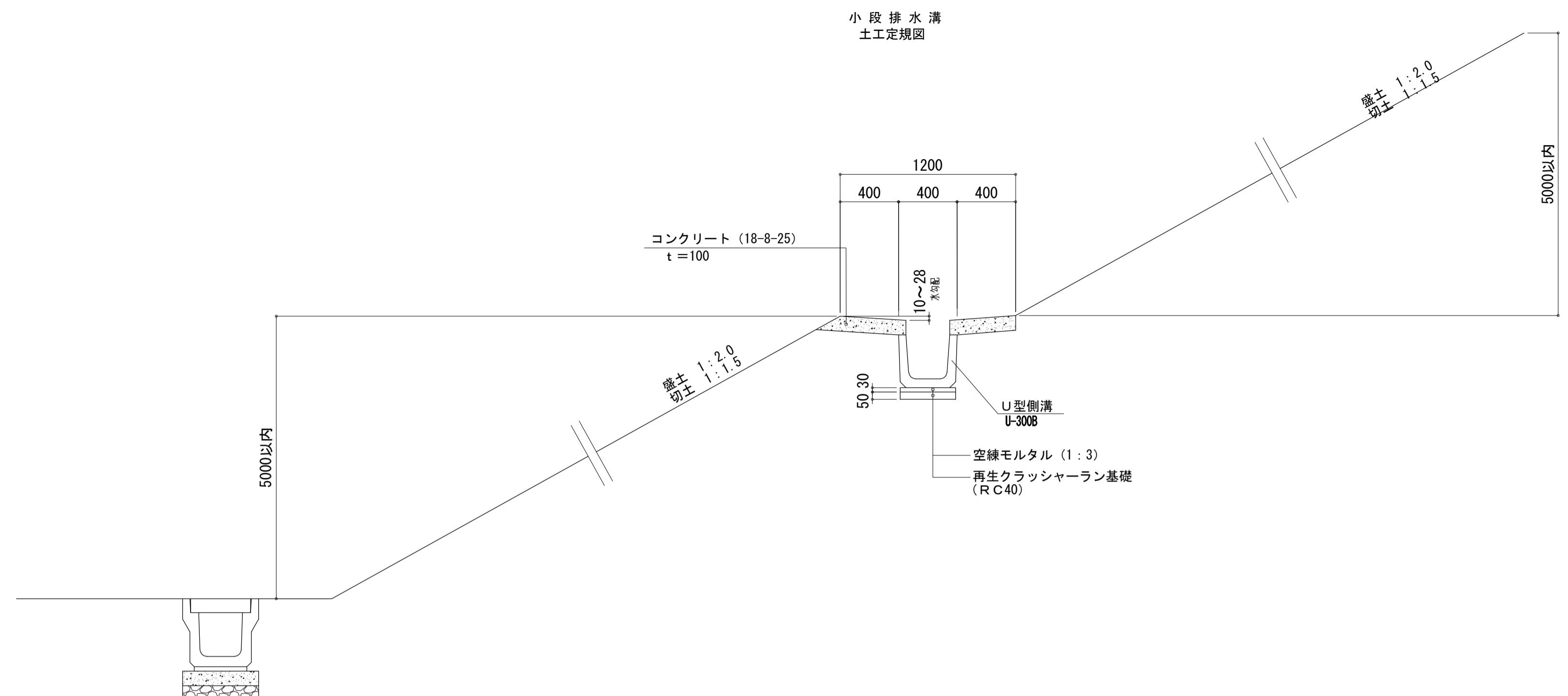
履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 英香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場 図面名称 新設道路断面図2	業務契約コード 107023-03	図面番号 外-11	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
ver.20180105	目付 ○○○○号 監視技術者 ○○○○ 担当者 ○○○○	目付 ○○○○号 監視者 ○○○○ 担当者 ○○○○	本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号			縮尺 A1 1/100 A3 1/200				



管径	可変側溝300×400		可変側溝300×400	
勾配	0.3%		0.3%	
距離	14.00		23.50	
現況地盤高				
計画地盤高	27.97	27.97	27.97	28.00
管底高	27.492	27.534	27.534	27.605
水路底高	27.492	27.534	27.534	27.605



管径	可変横断側溝 300×500	可変横断側溝300×500	可変横断側溝 300×400	可変横断側溝300×400
勾配	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
距離	3.00	6.50	4.00	5.70
現況地盤高				
計画地盤高	21.14	21.14	21.24	21.24
管底高	20.690	20.700	20.715	20.725
水路底高	20.690	20.700	20.715	20.725



完成図作成 (発注者名) 日付 ○○.○○.○○ 監理技術者 担当者 ○○ ○○	完成図承諾 日付 ○○.○○.○○ 監理者 担当者 ○○ ○○	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355877号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場 図面名称 構造図-1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1/25 A3 1/50	図面番号 外-13	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
---	--	--	--	---------------------------	---	--	--------------------------------------	--	--------------	--

管渠工 (VU, VP管)

口径D	管外径	H	掘削幅
100	114	314	514
150	165	365	565
200	216	416	616

CSB管: I形 (大型車対応)

口径D	a	b	c
150	254	194	394
200	308	248	448

歩車道境界 2型B 水抜

敷モルタル1:3
基礎コンクリート(18-8-25)
再生砕石 (RC-40)

接続樹 C

平面図
150 700 150
1000
700
150
1000
150

断面図
1000
150 700 150
700
150
150
100

ノンスリップ
グレーチング 25t
細目 (ボルト固定)

コンクリート(18-8-25)
基礎砕石RC40

接続樹 E

平面図
700
700

断面図
450
90 450 90
100 100
150
300 120
150で調整
50
630
730
50

グレーチング蓋 (T-2) 普通目

基礎コンクリート(18-8-25)
再生砕石 (RC-40)

※ 日本コンクリート株式会社製品同等

樹番号	樹高さ
E1	28.25
E2	28.20
E3	28.30
E4	28.30
E5	28.25
E6	28.30
E7	28.25
E8	28.25
E9	28.30
E10	28.30
E11	28.25
E12	28.25
E13	28.25
E14	28.25
E15	28.20
E16	27.80
E17	27.70
E18	27.50
E19	27.50
E20	28.25
E21	28.25

As舗装 新設道路・駐車場

表層 (密粒アスコン t=50)
路盤 (再生クラッシャーRC-40 t=250)

As舗装 (ギャップ舗装)

表層 (Asギャップ舗装 t=50)
路盤 (クラッシャーラン RC40 t=250)

半たわみ舗装

表層 (AS半たわみ性舗装 t=50)
基層 (粗粒度アスコン t=5cm)
路盤 (クラッシャーラン RC40 t=200)

上ぶた式U形側溝 300B

敷モルタル1:3
基礎砕石RC40

上ぶた式U形側溝 450

敷モルタル1:3
基礎砕石RC40

1種 300B

敷モルタル1:3
基礎砕石RC40

CD300スリット横断側溝

敷モルタル1:3
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石RC40

※ 松岡コンクリート工業株式会社製品同等

横断側溝 G300A

敷モルタル1:3
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石RC40

※ 松岡コンクリート工業株式会社製品同等

接続樹 A

平面図
150 500 150
800
150
500
800
150

断面図
150 500 150
600 700
150
100

ノンスリップ
グレーチング 25t
細目 (ボルト固定)

コンクリート(18-8-25)
基礎砕石RC40

樹番号	樹高さ	樹深さ	グレーチング
A1	21.24	0.70	25t
A2	24.13	0.70	"
A3	21.45	0.70	"
A4	24.32	0.70	"
A5	24.34	0.70	"
A6	24.34	0.60	"
A7	27.22	0.60	"
A8	27.31	0.60	"
A9	27.45	0.60	"
A10	27.97	0.60	"
A11	28.05	0.60	"
A12	28.20	0.60	"
A13	28.13	0.60	"
A14	28.20	0.60	"
A15	28.15	0.60	"
A16	28.10	0.60	"
A17	28.05	0.60	"
A18	28.00	0.60	"
A19	27.97	0.60	"
A20	28.03	0.60	"
A21	28.05	0.60	"
A22	28.30	0.60	"
A23	28.20	0.60	"
A24	28.25	0.60	"
A25	28.25	0.60	"
A26	28.20	0.60	"
A27	28.15	0.60	"
A28	28.20	0.60	"
A29	28.15	0.60	"
A30	28.25	0.60	"
A31	28.25	0.60	"
A32	28.15	0.60	"
A33	現況	0.60	"
A34	"	0.60	"
A35	"	0.60	"
A36	"	0.60	"
C1	21.24	0.70	"
C2	21.14	0.70	2t
C3	21.00	0.70	"
C4	20.80	0.70	"
C5	27.97	0.70	25t
B1	26.92	0.60	"
B2	27.10	0.60	"
D	32.00	0.55	-

土中用 ガードレール Gr-C-4E

色: ダークブラウン
M16(6.8) 83 (SS400)
M20(4.6)
175 350 100 700 1400 2100
600 50 300
1:2.0

支柱 φ114.3×4.5 (STK400)

コンクリート舗装A

コンクリート 21-8-25
(再生クラッシャーRC-40)

コンクリート舗装B

コンクリート 21-8-25
ワイヤーメッシュ Φ6×150×150
250 250
(再生クラッシャーRC-40)

緑石 A (御影石)

モルタル(1:3)
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石 (RC-40)

緑石 B

モルタル(1:3)
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石 (RC-40)

緑石 C

モルタル(1:3)
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石 (RC-40)

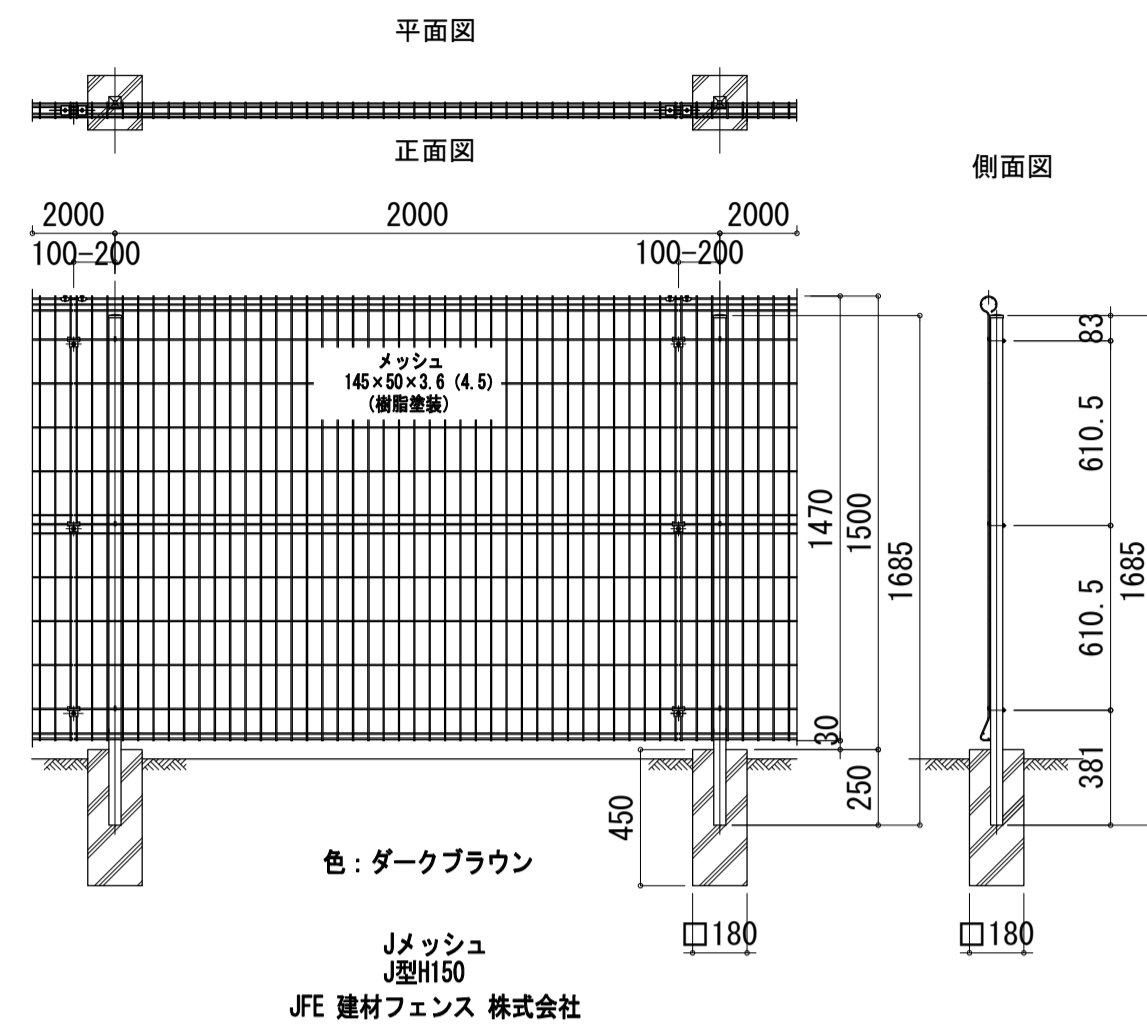
車止め

モルタル(1:3)
基礎コンクリート(18-8-25)
基礎砕石 (RC-40)

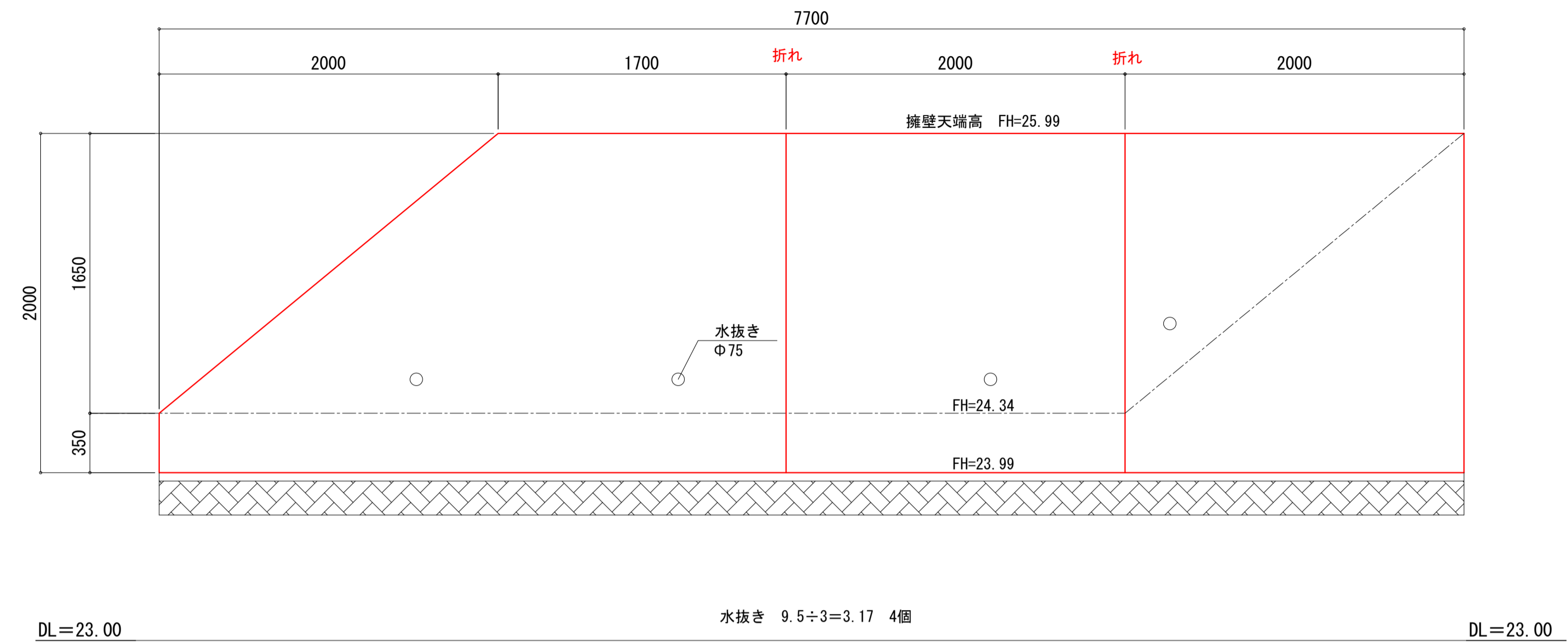
インターロッキング

緑石C 150
3目地 (砂)
一般部 (非透水性)
インターロッキング t=60
クッション層 (砂クッション用) t=30
RC-40 t=100

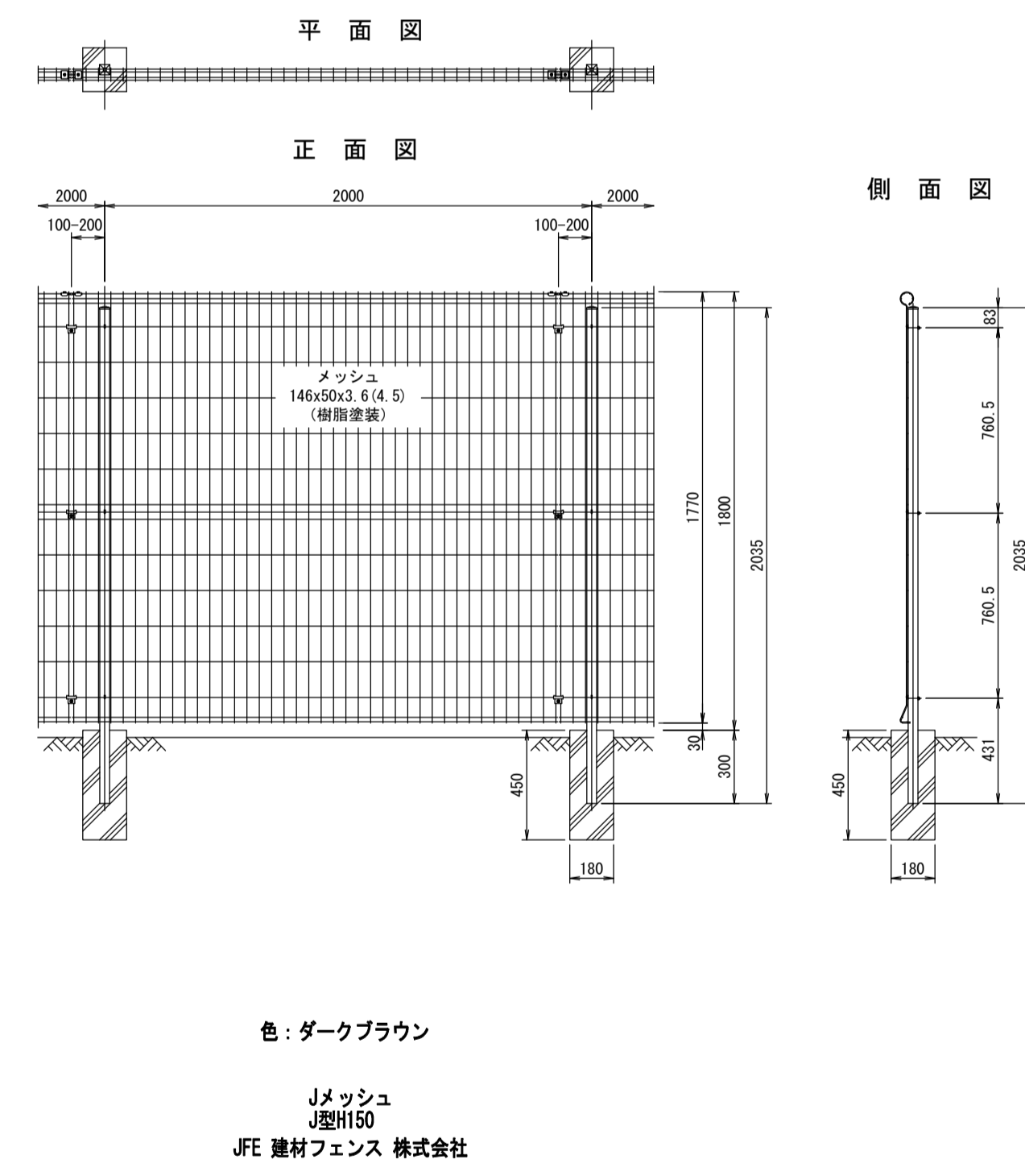
メッシュフェンス H=1.5



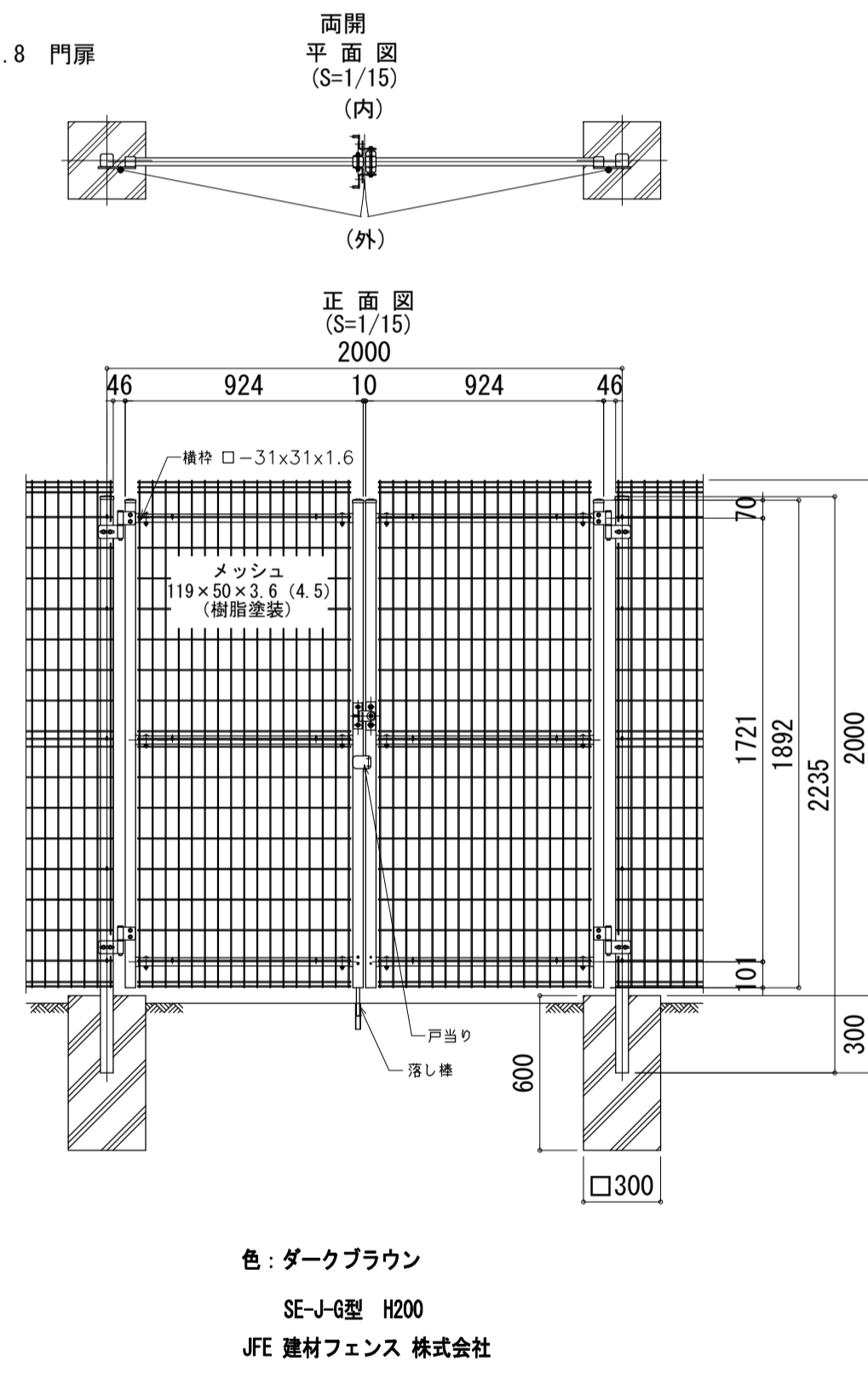
重力式擁壁展開図



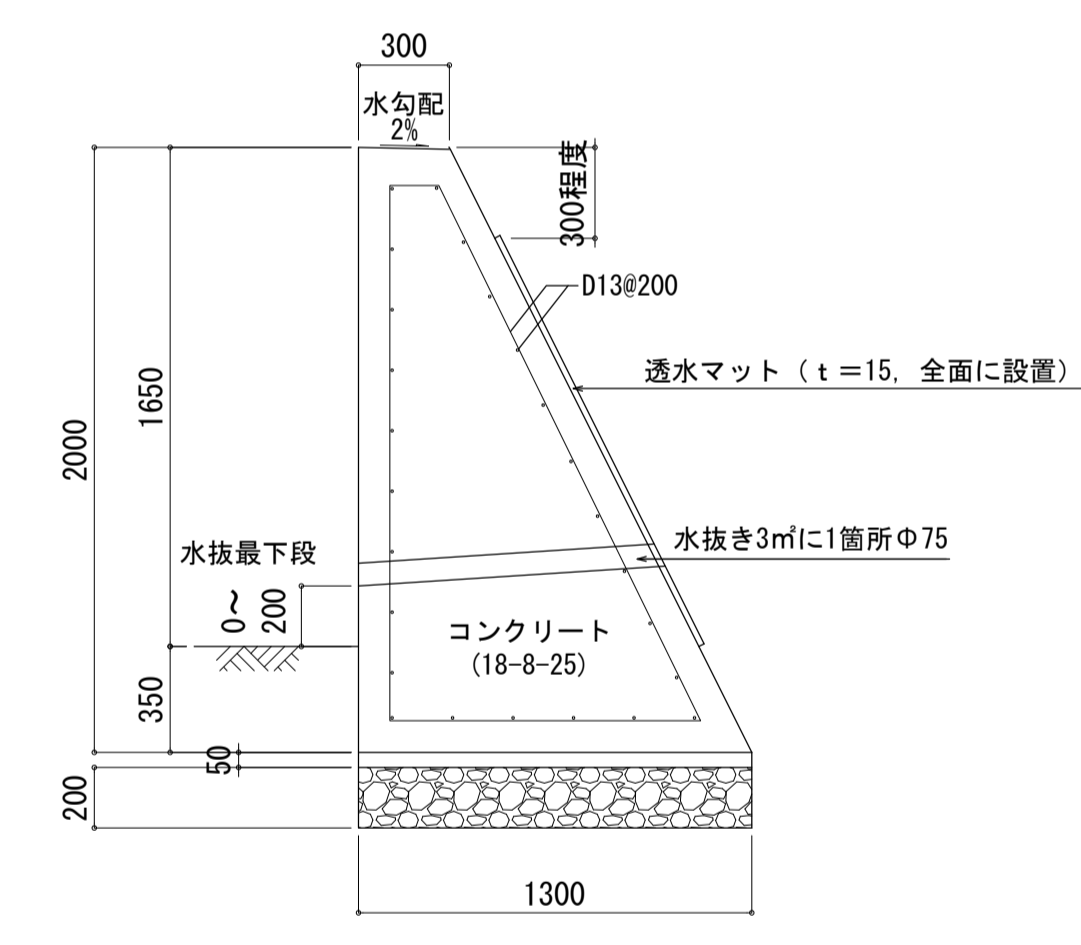
メッシュフェンス H=1.8

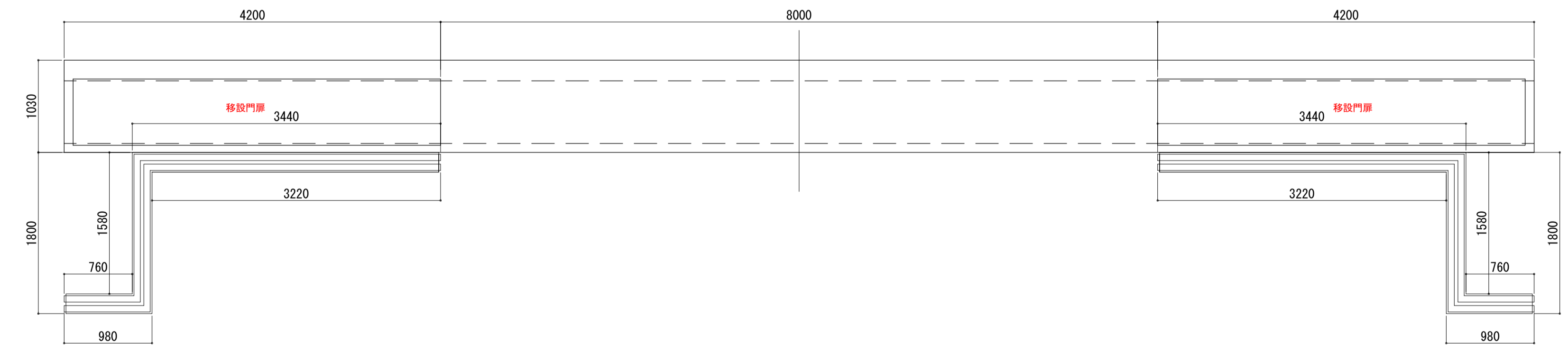
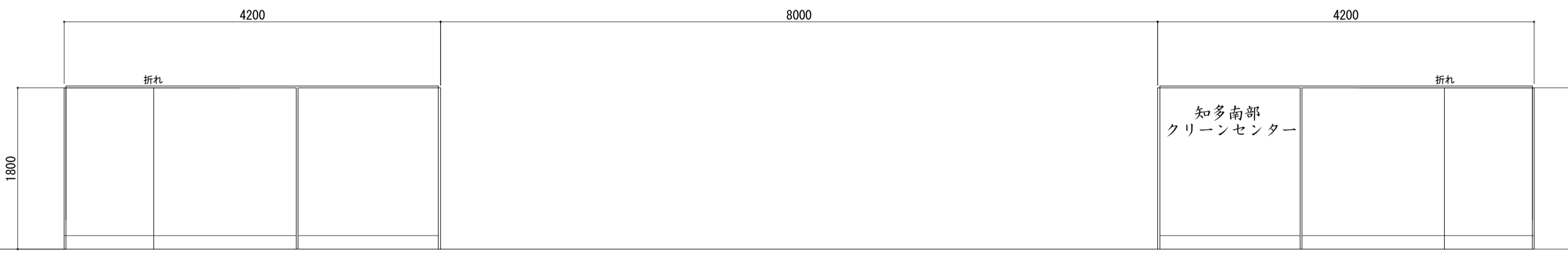
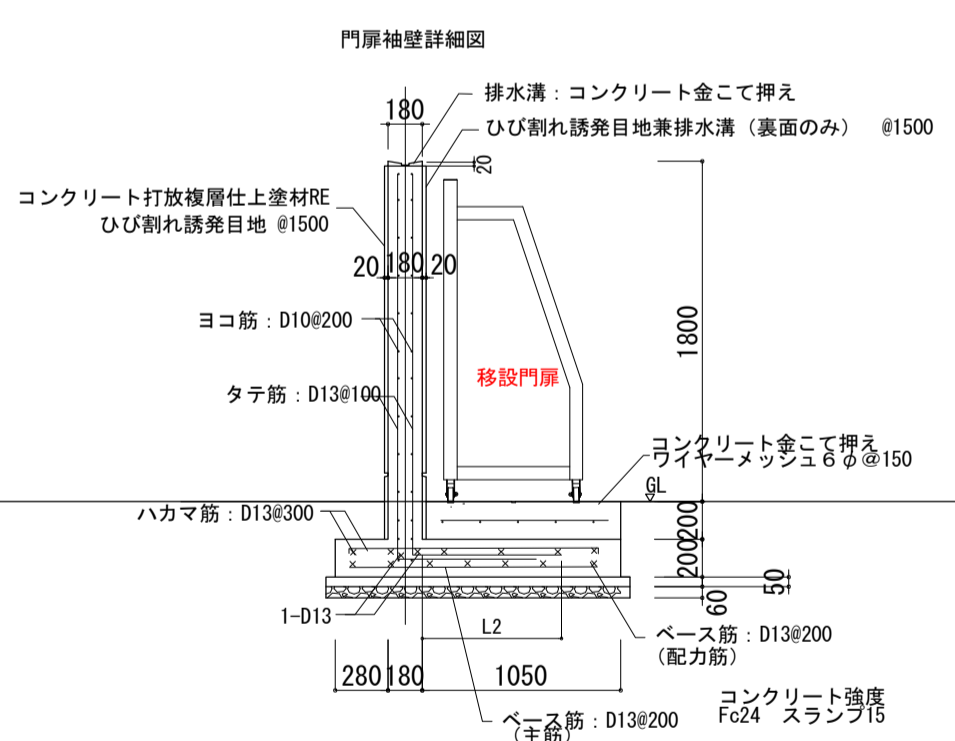
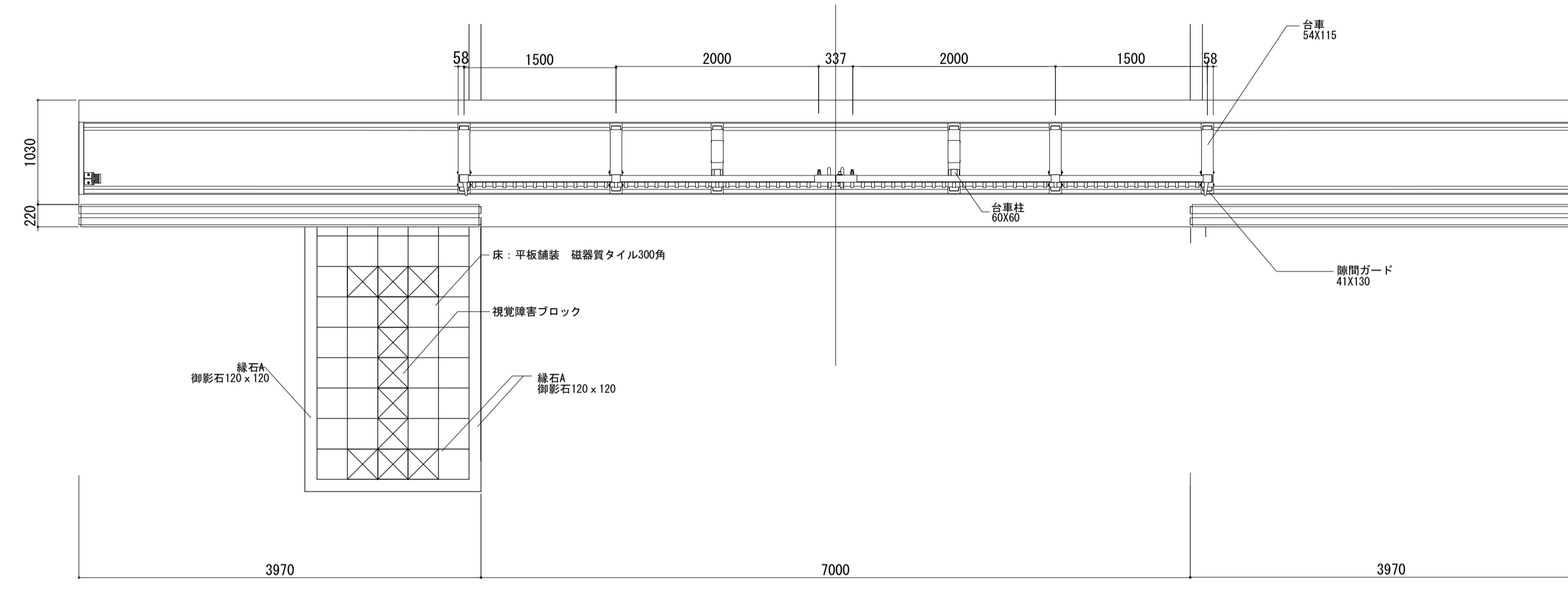
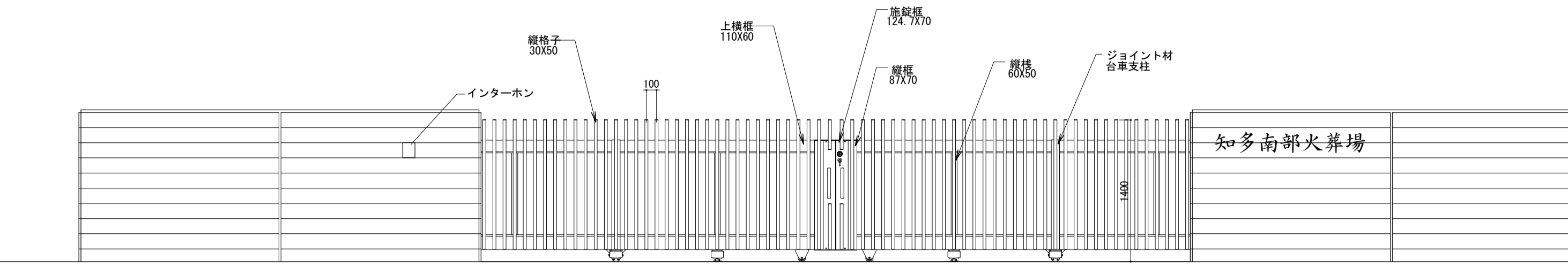
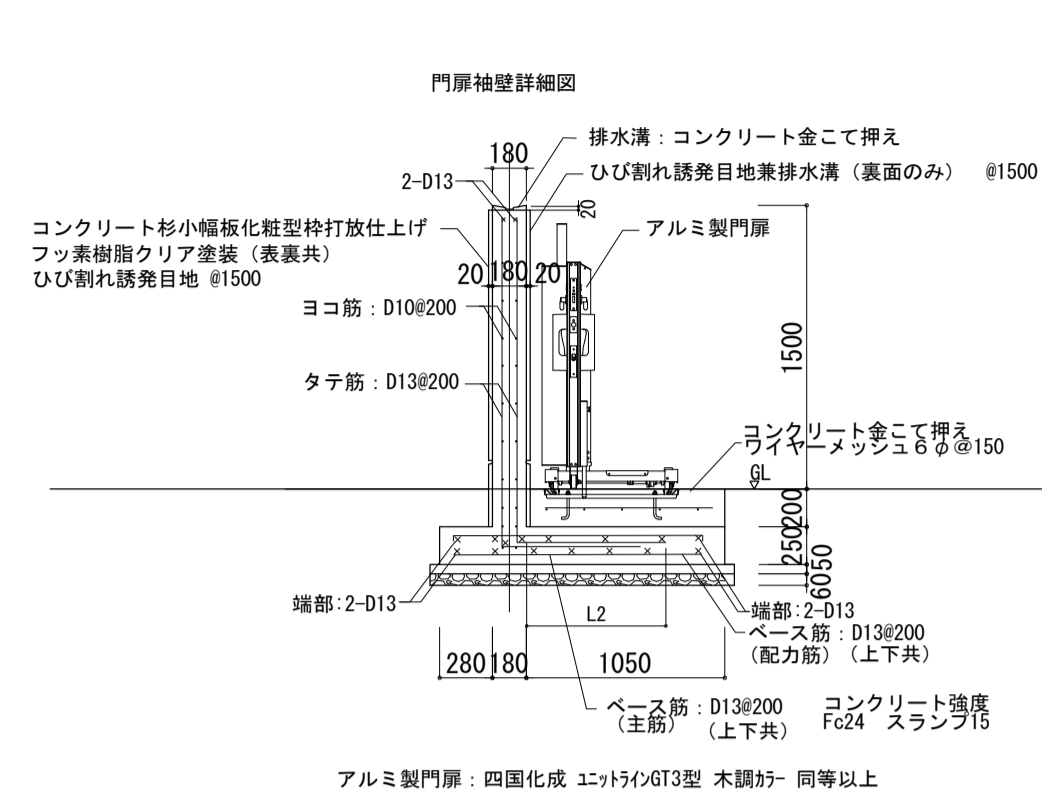


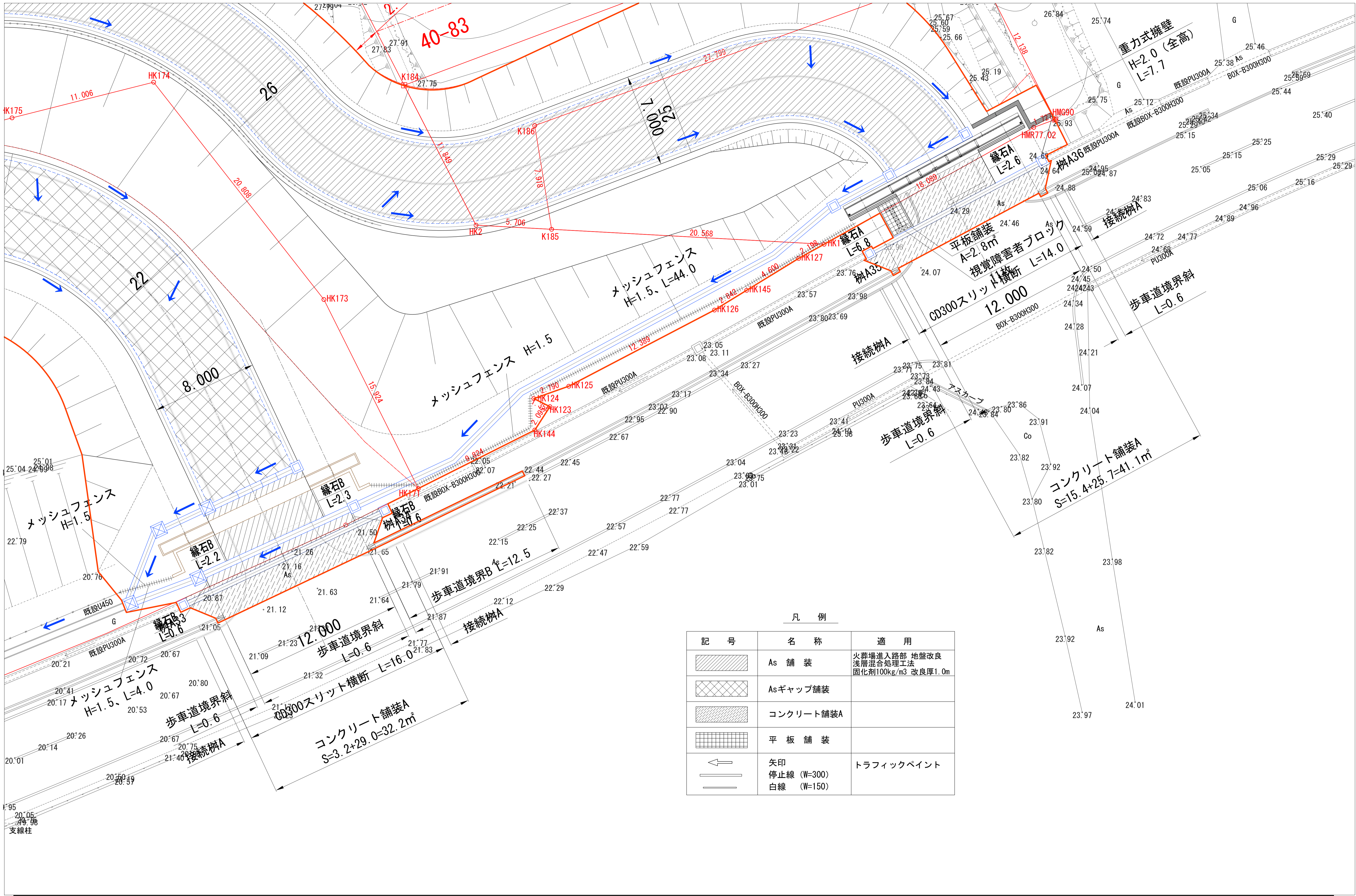
メッシュフェンス H=1.8 門扉



小型重力式擁壁 SGW68

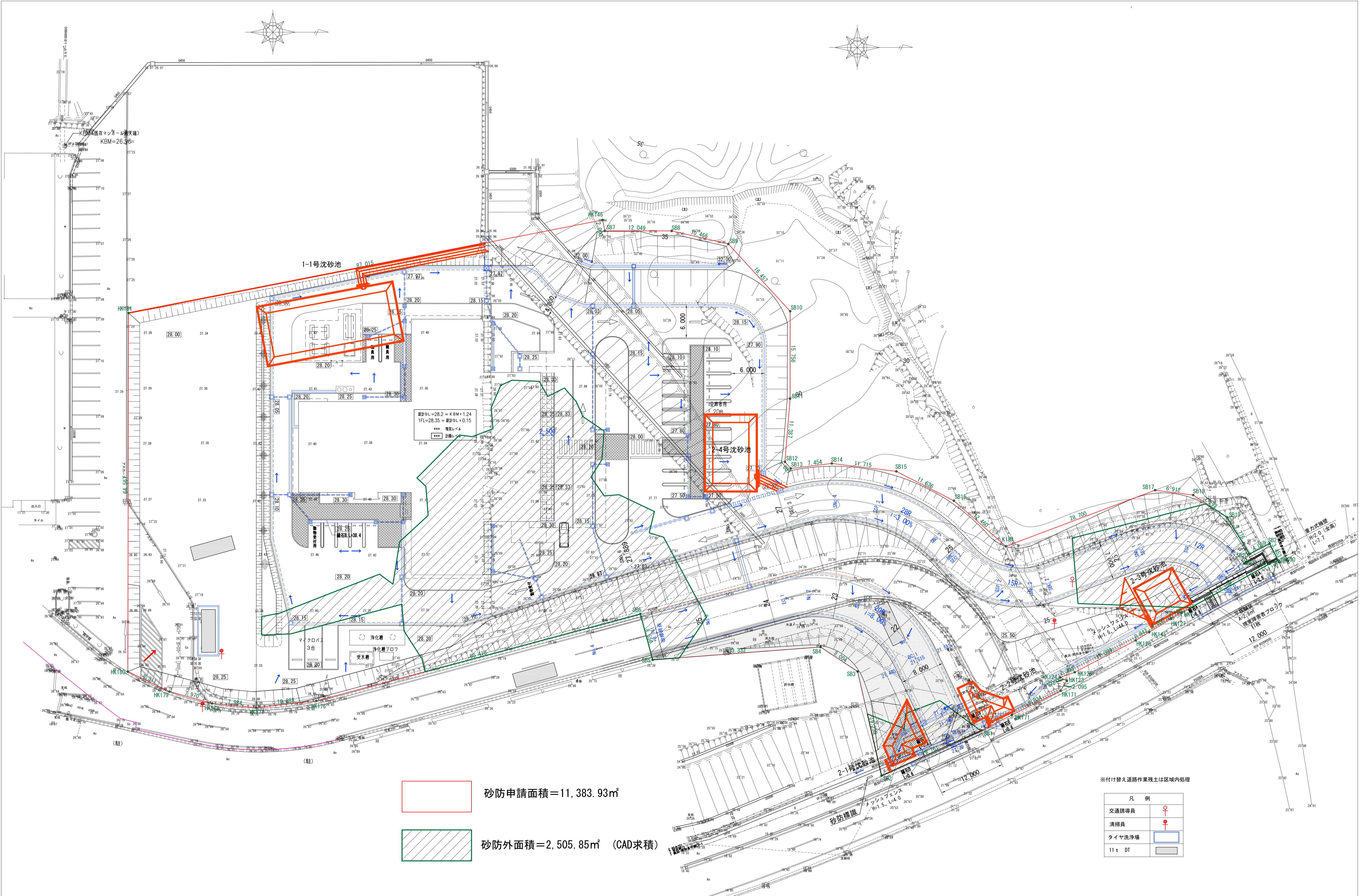






凡 例

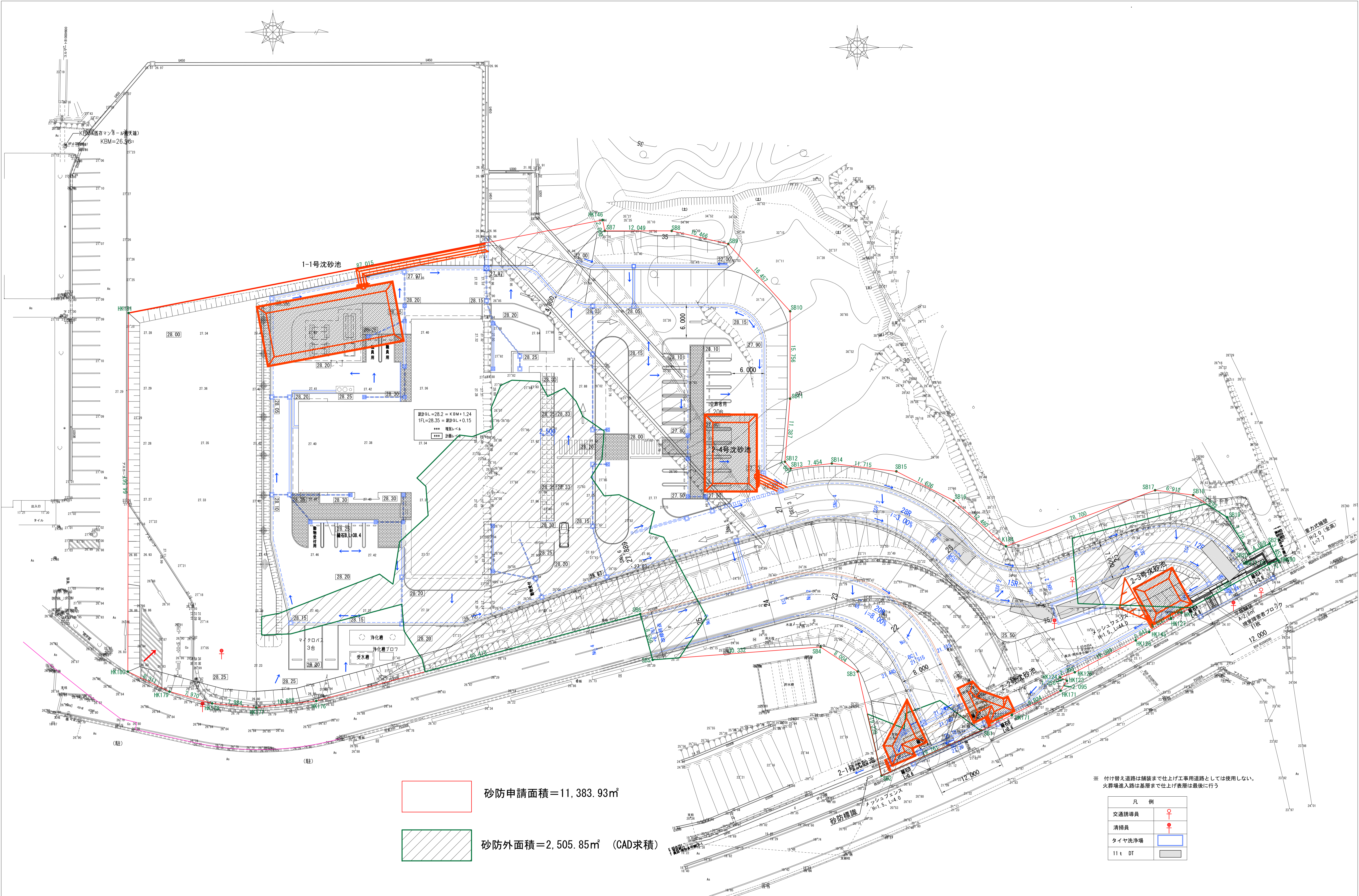
記号	名称	適用
	As 舗装	火葬場進入路部 地盤改良 浅層混合処理工法 固化剤100kg/m ³ 改良厚1.0m
	Asギャップ舗装	
	コンクリート舗装A	
	平板舗装	
	矢印	トラフィックペイント
	停止線 (W=300)	
	白線 (W=150)	



砂防申請面積 = 11,383.93㎡
 砂防外面積 = 2,505.85㎡ (CAD求積)

※付け替え道路作業残土は区域内処理

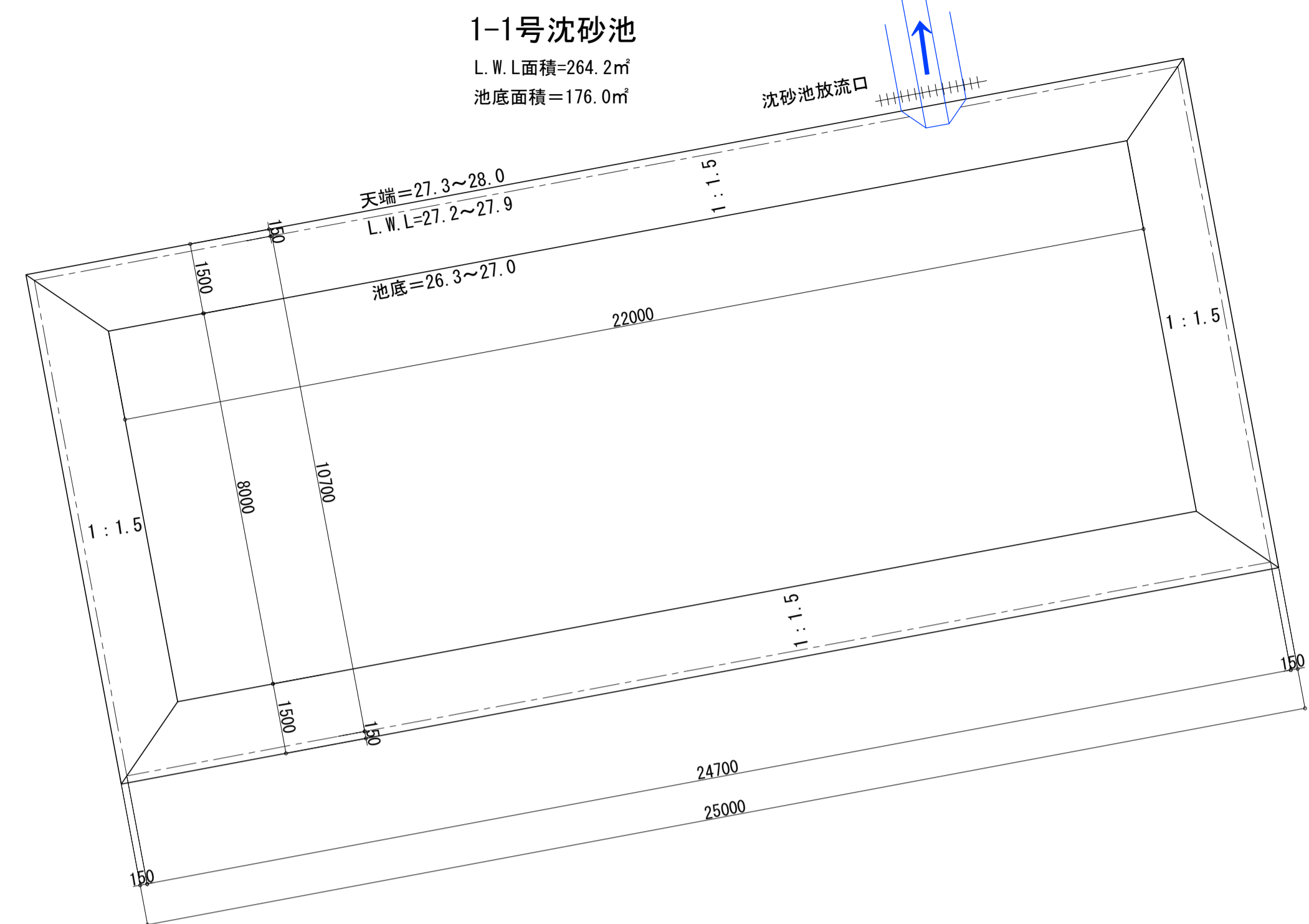
凡例	
交通誘導員	○
清掃員	●
タイヤ洗浄場	□
11t DT	■



砂防申請面積=11,383.93㎡
 砂防外面積=2,505.85㎡ (CAD求積)

※ 付け替え道路は舗装まで仕上げ工事用道路としては使用しない。
火葬場進入路は基層まで仕上げ表層は最後に行う

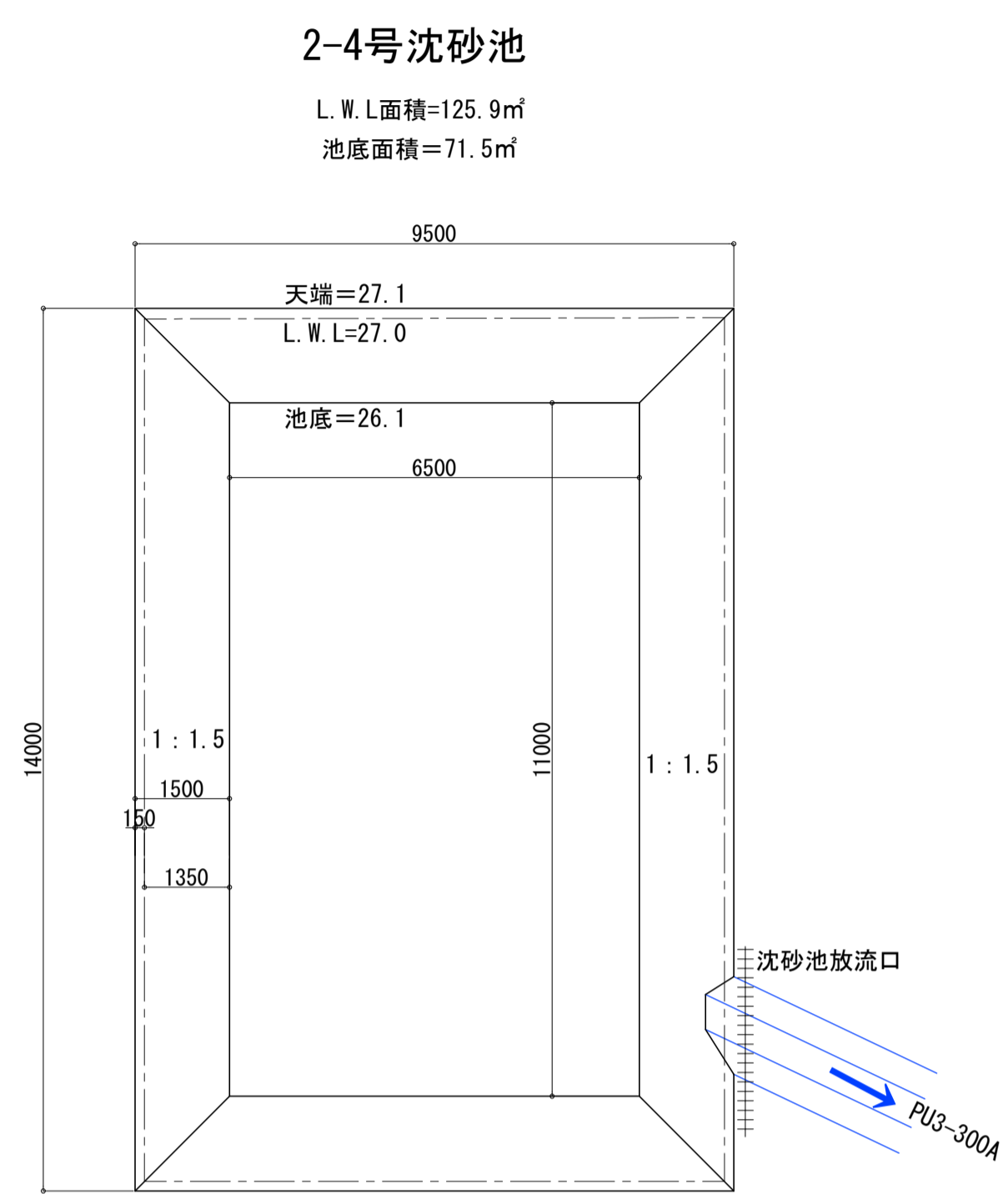
凡 例	
交通誘導員	♀
清掃員	♂
タイヤ洗浄場	□
11 t DT	■



工事中沈砂池構造図

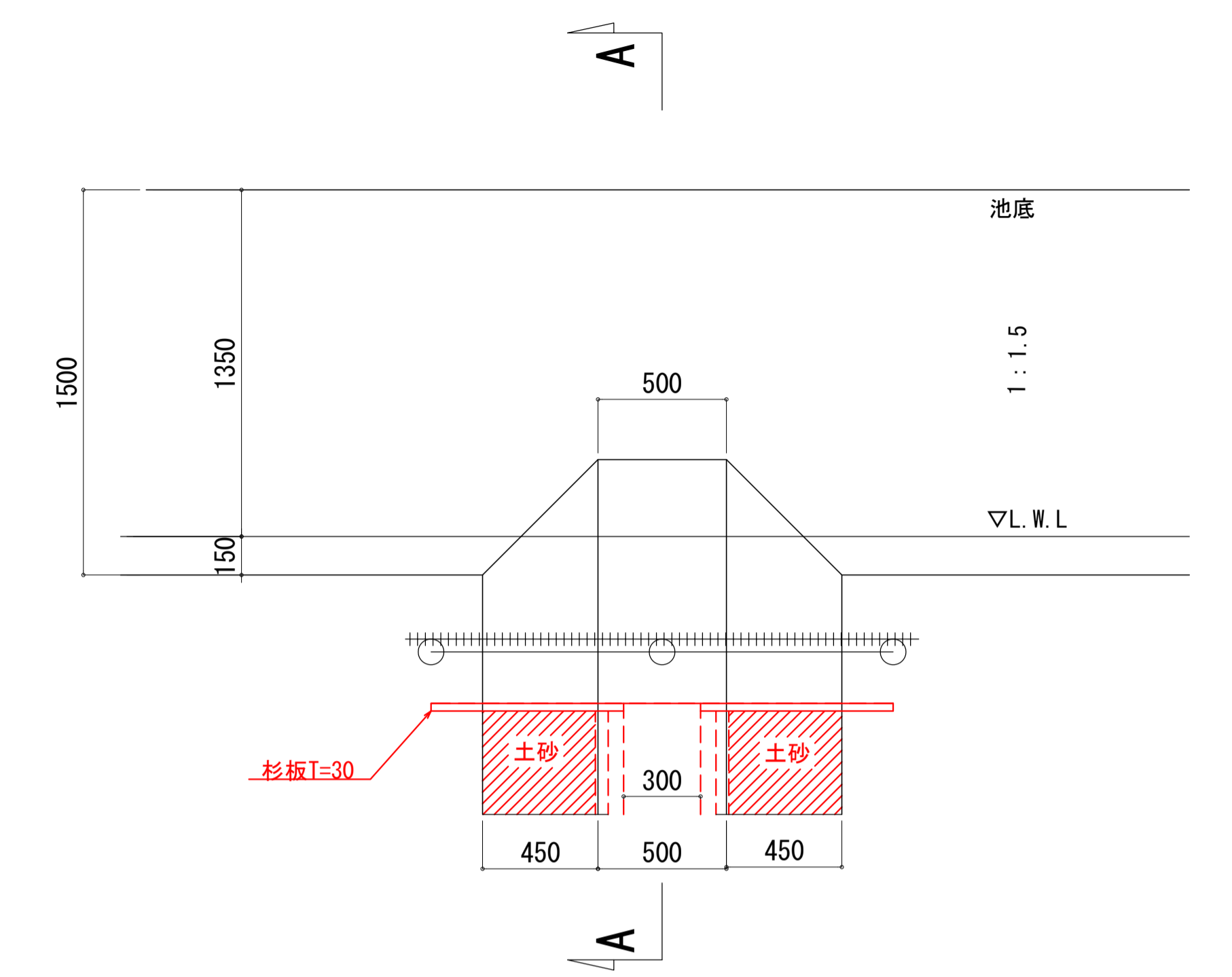
A1 S=1:100
A2 S=1:200

※工事後は現在の施設で対応



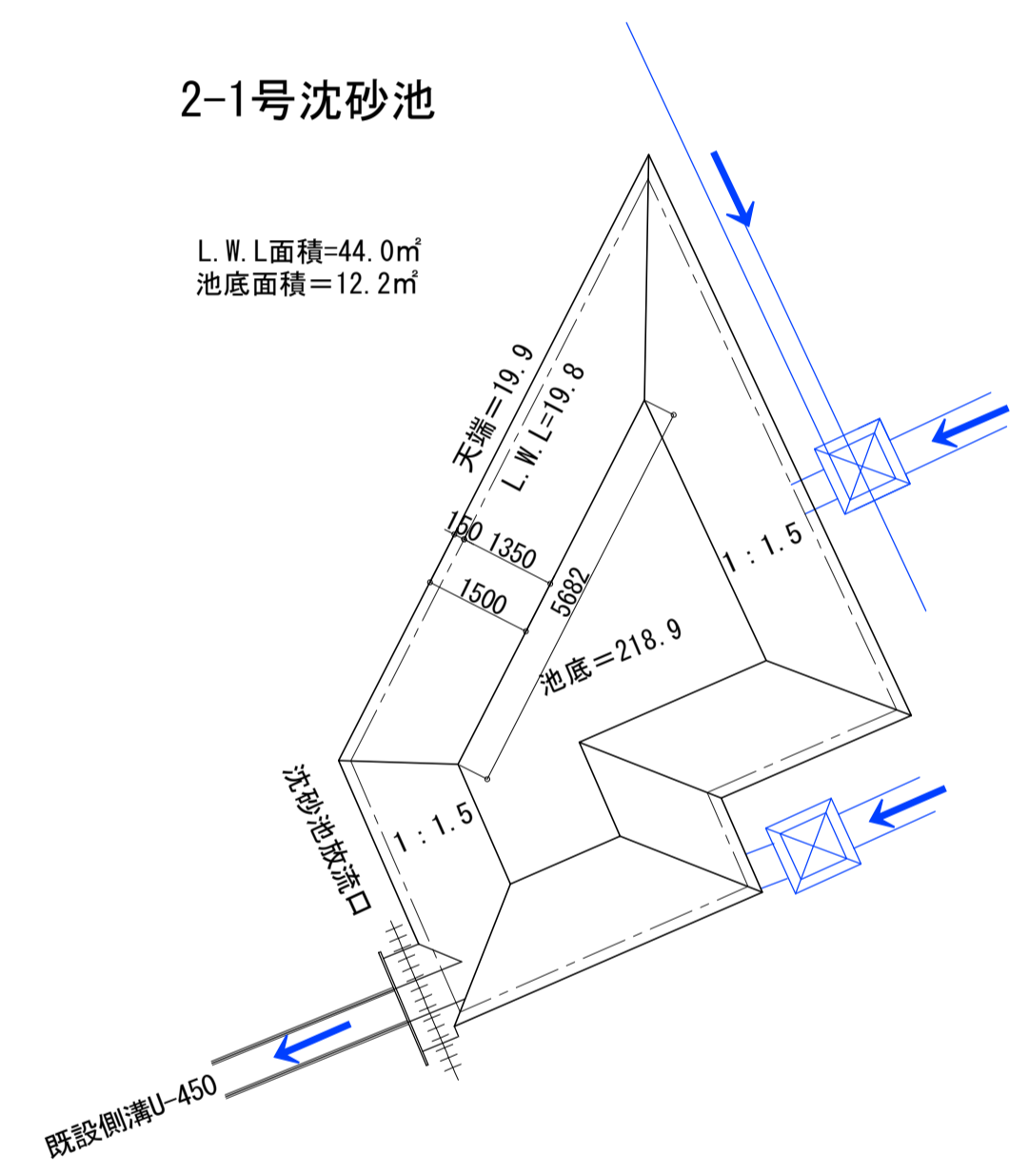
沈砂池平面図

A1 S=1:10
A3 S=1:20

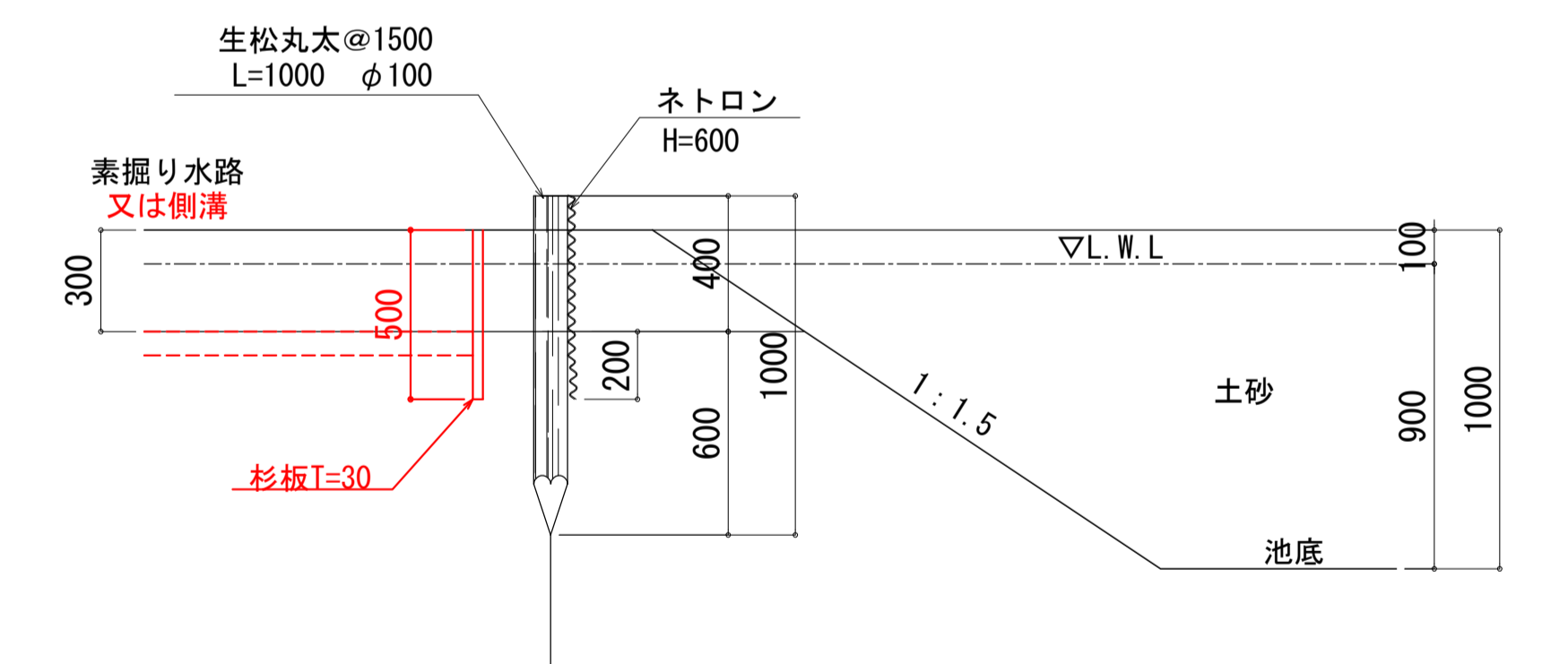


2-1号沈砂池

L.W.L面積=44.0㎡
池底面積=12.2㎡

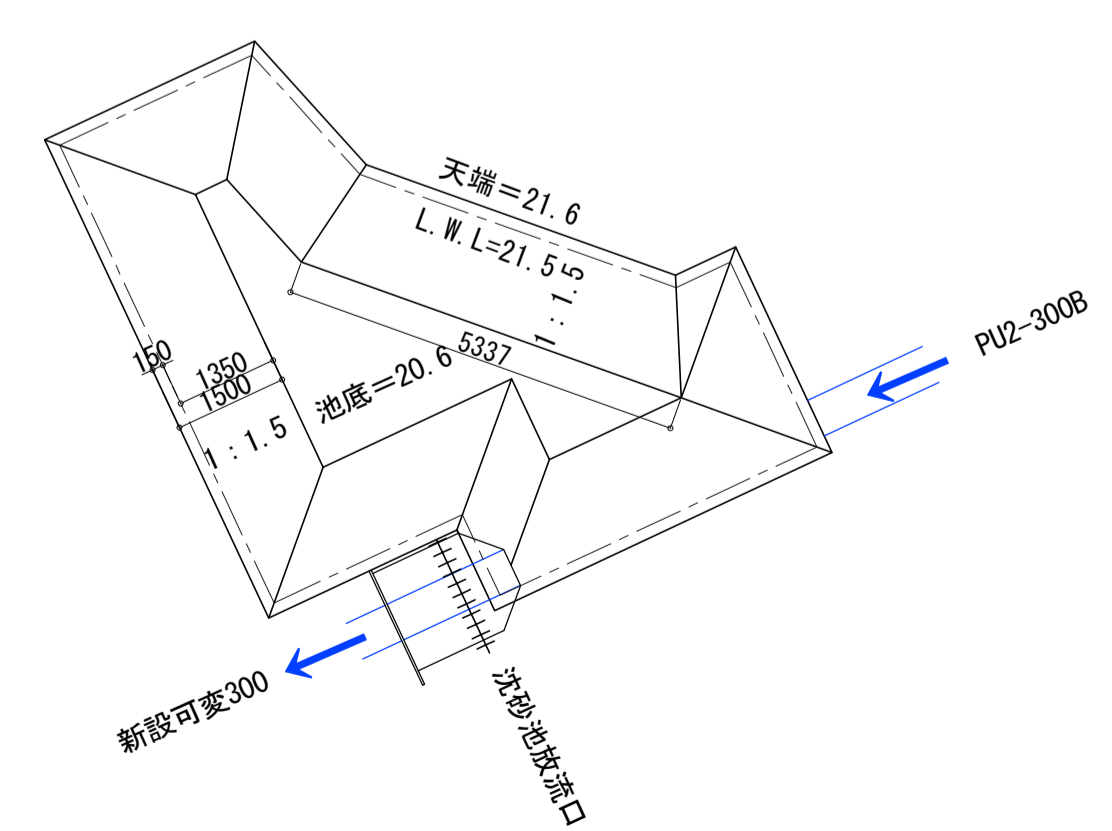


A-A断面



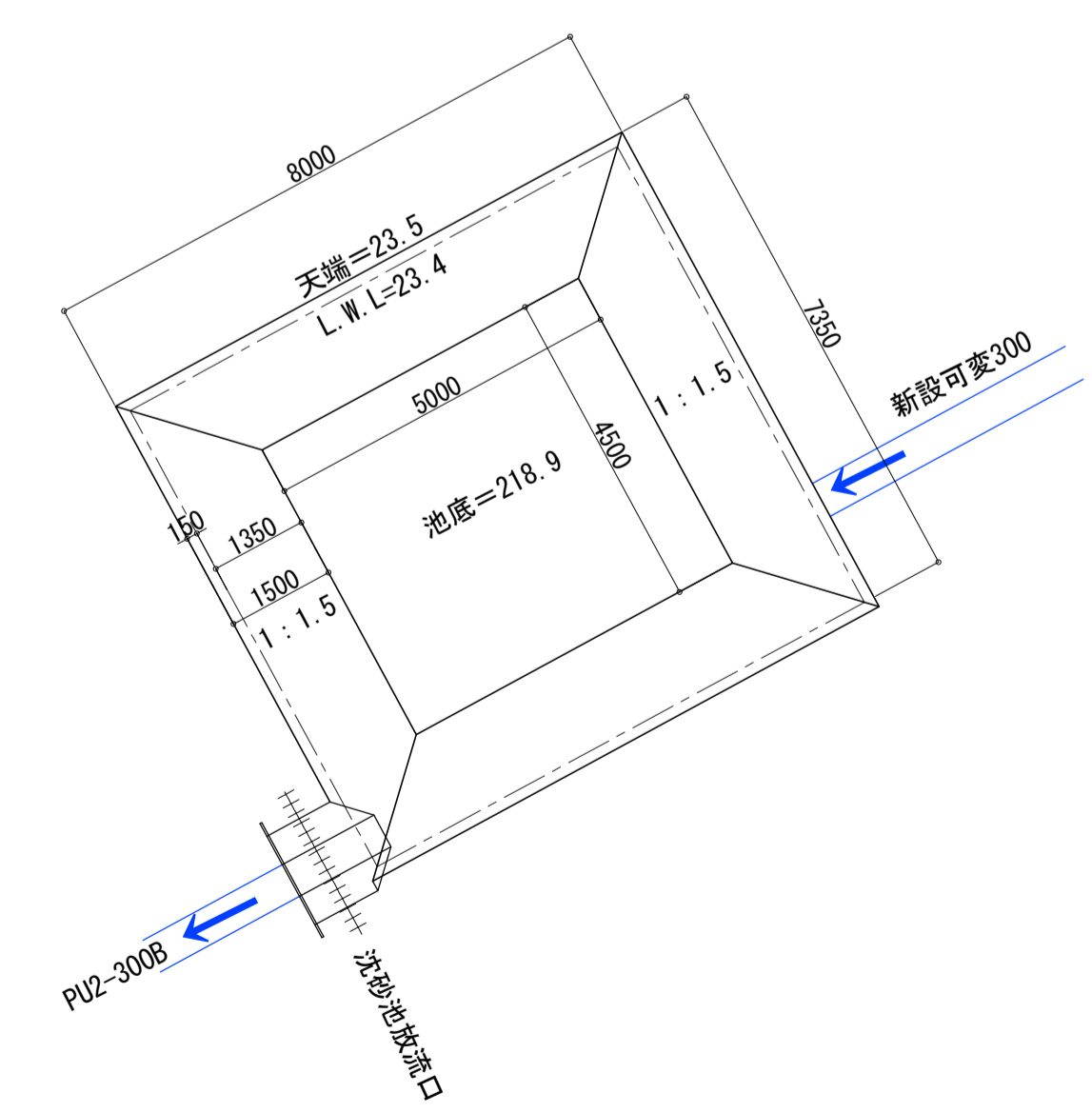
2-2号沈砂池

L.W.L面積=38.6㎡
池底面積=8.1㎡



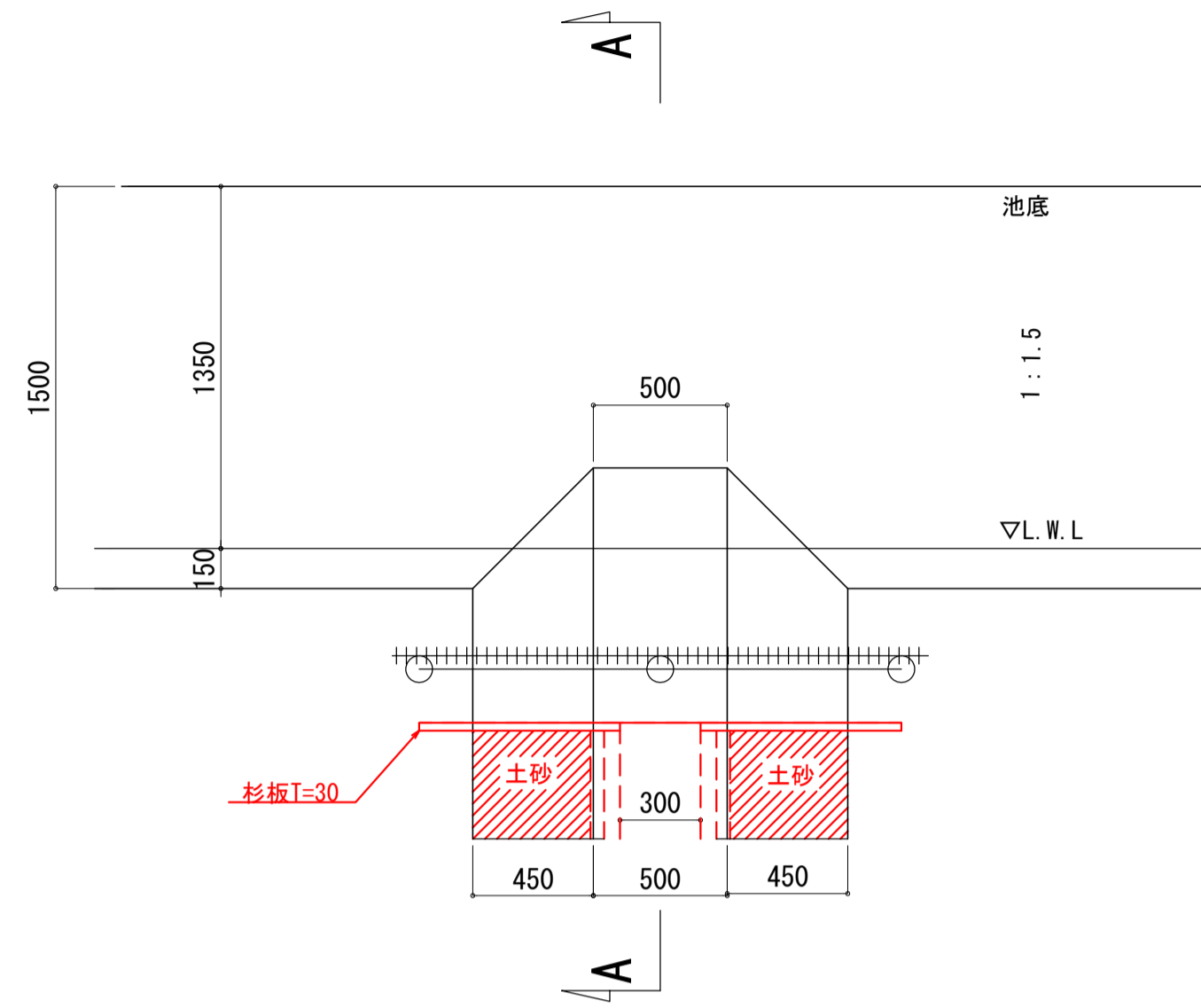
2-3号沈砂池

L.W.L面積=55.4㎡
池底面積=22.5㎡

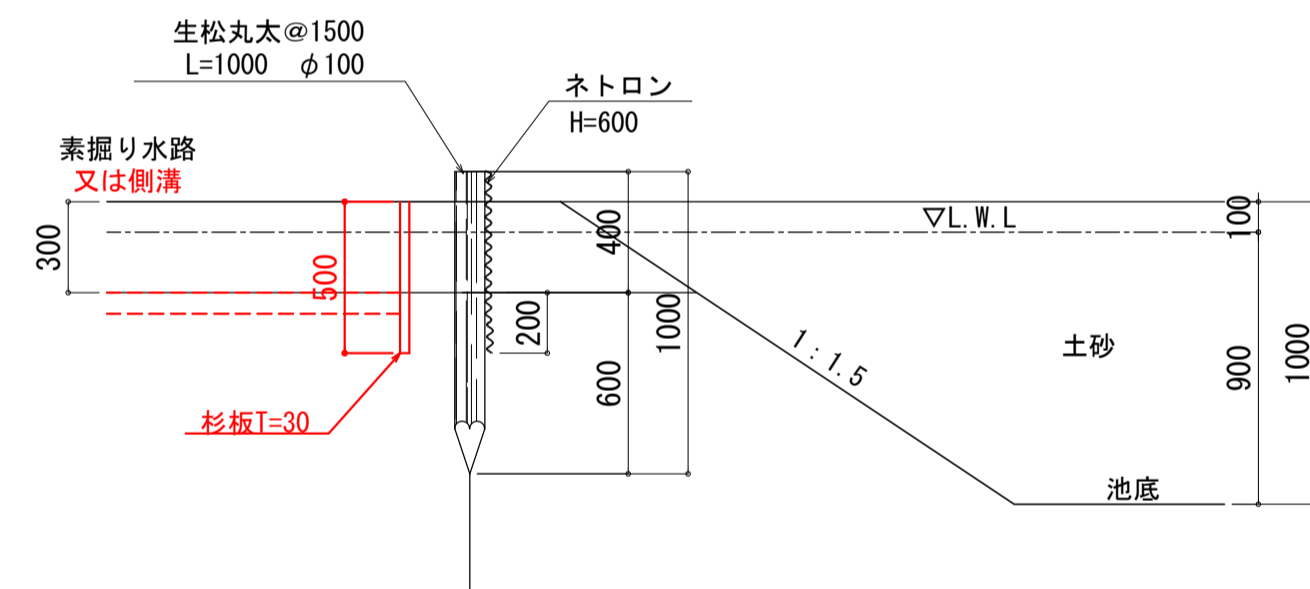


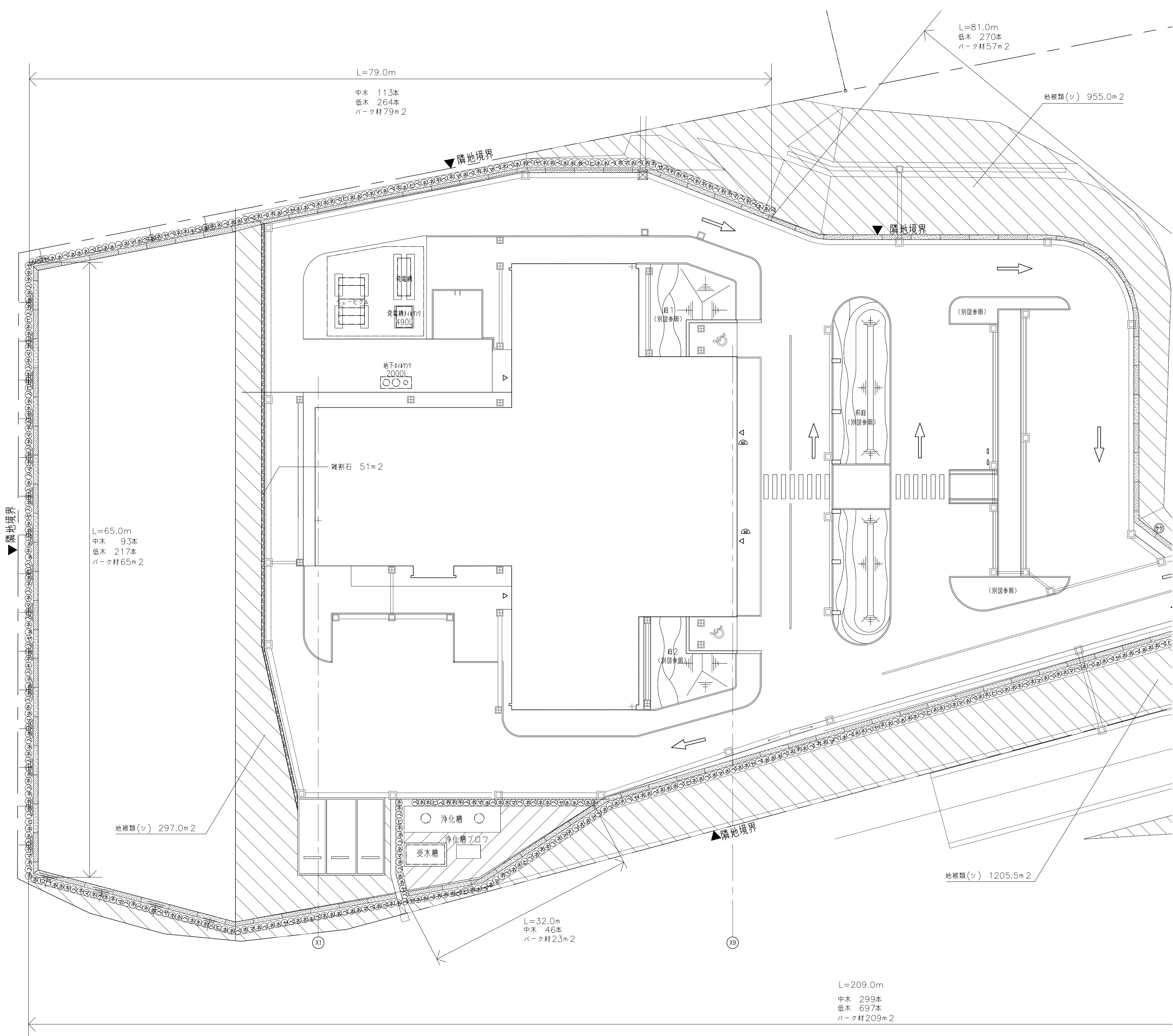
履歴 完成図作成 (受注者名) 目付 ○○.○○.○○ 監理技術者 担当者 ○○ ○○	完成図承認 目付 ○○.○○.○○ 監理者 担当者 ○○ ○○	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 岡野俊二 設計者 赤崎格哉 業務名称 知多南部衛生組合火葬場 図面名称 工事中沈砂池構造図	業務契約コード 107023-03 縮尺 縮尺 図示	図面番号 外-22 管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野俊二
---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------------------	--

沈砂池平面図
A1 S=1:10
A3 S=1:20



A-A断面

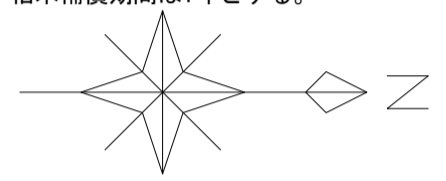


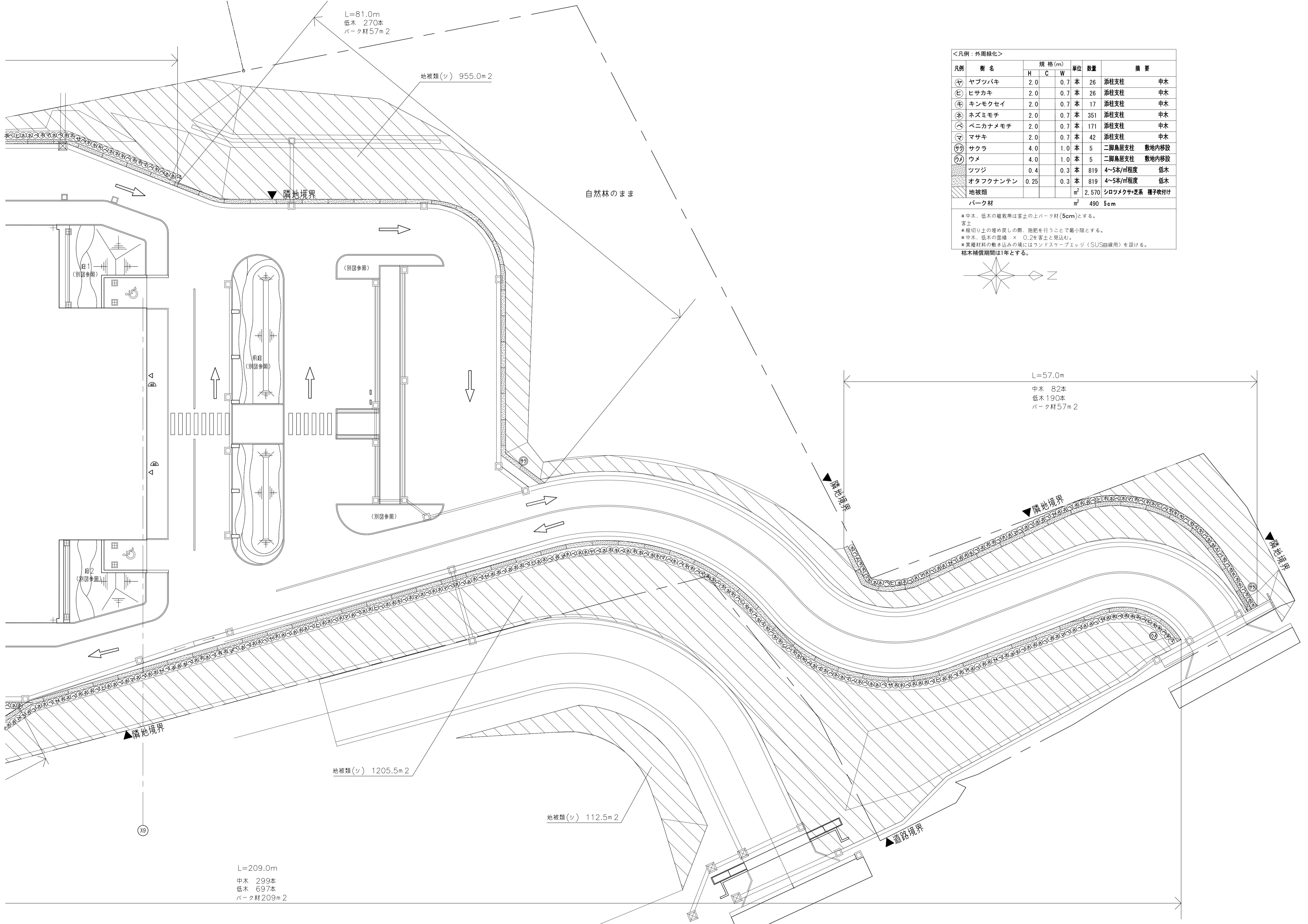


<凡例：外周緑化>

凡例	樹名	規格(m)			単位	数量	備要
		H	C	W			
ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.7	本	26	添柱支柱	中木
ヒ	ヒサカキ	2.0	0.7	本	26	添柱支柱	中木
キ	キンモクセイ	2.0	0.7	本	17	添柱支柱	中木
ネ	ネズミモチ	2.0	0.7	本	351	添柱支柱	中木
ベ	ベニカナメモチ	2.0	0.7	本	171	添柱支柱	中木
マ	マサキ	2.0	0.7	本	42	添柱支柱	中木
サ	サクラ	4.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱	敷地内移設
ウ	ウメ	4.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱	敷地内移設
ツ	ツツジ	0.4	0.3	本	819	4~5本/m程度	低木
オ	オタフクナンテン	0.25	0.3	本	819	4~5本/m程度	低木
	地被類			m ²	2,570	シロツメクサ+芝系	種子吹付け
	パーク材			m ²	490	5cm	

※中木、低木の植栽率は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 ※根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 ※中木、低木の面積 × 0.2を客土と見込む。
 ※実植材料の敷き込みの場にはランドスケープエッジ(SUS曲線用)を設ける。
 枯木補償期間は1年とする。

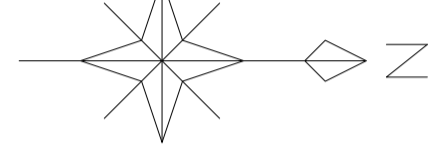




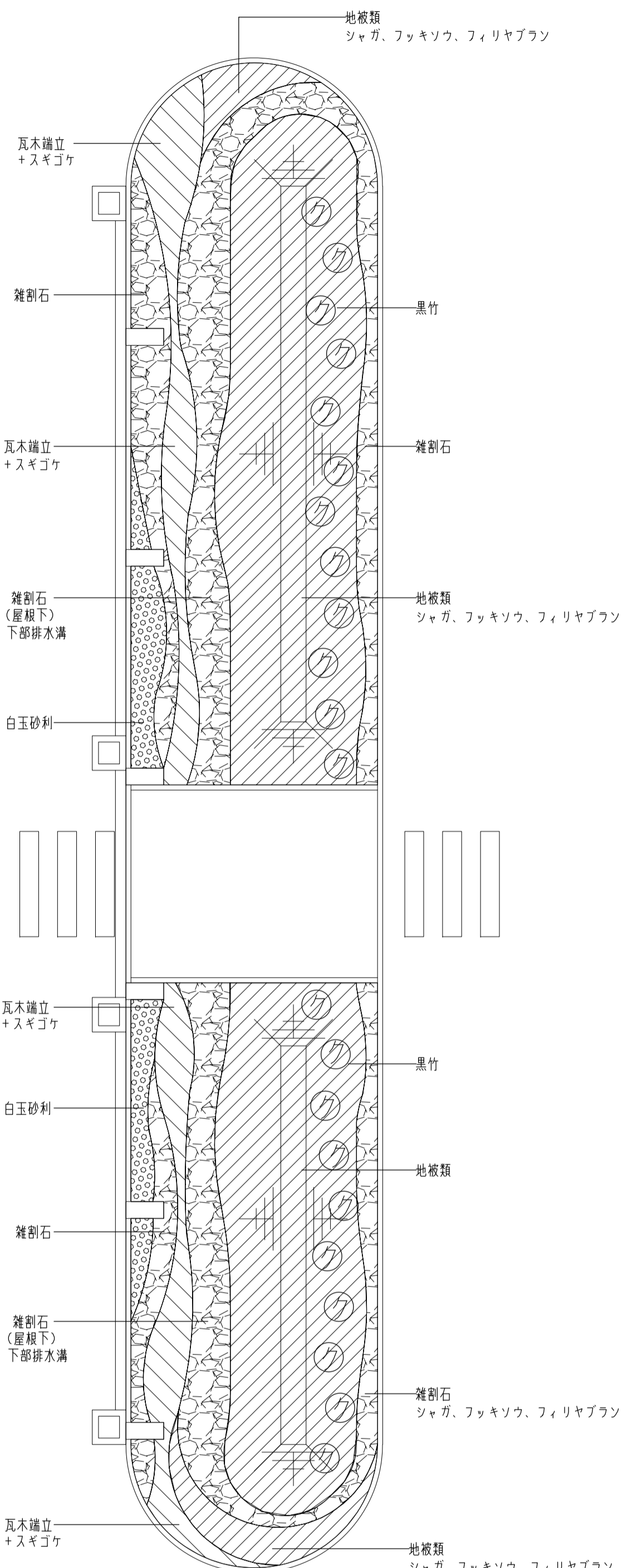
<凡例：外周緑化>

凡例	樹名	規格(m)			単位	数量	摘要	
		H	C	W				
㊦	ヤブツバキ	2.0	0.7	本	26	添柱支柱	中木	
㊧	ヒサカキ	2.0	0.7	本	26	添柱支柱	中木	
㊨	キンモクセイ	2.0	0.7	本	17	添柱支柱	中木	
㊩	ネズミモチ	2.0	0.7	本	351	添柱支柱	中木	
㊪	ベニカナムモチ	2.0	0.7	本	171	添柱支柱	中木	
㊫	マサキ	2.0	0.7	本	42	添柱支柱	中木	
㊬	サクラ	4.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱	敷地内移設	
㊭	ウメ	4.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱	敷地内移設	
㊮	ツツジ	0.4	0.3	本	819	4~5本/m程度	低木	
㊯	オタフクナンテン	0.25	0.3	本	819	4~5本/m程度	低木	
地被類					m²	2,570	シロツメクサ+芝系	種子吹付け
パーク材					m²	490	5cm	

* 中木、低木の植栽帯は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 * 根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 * 中木、低木の面積 × 0.2を客土と見込む。
 * 異種材料の敷き込みの境にはランドスケープエッジ(SUS曲線用)を設ける。
 枯木補償期間は1年とする。



車寄せ庭部詳細図



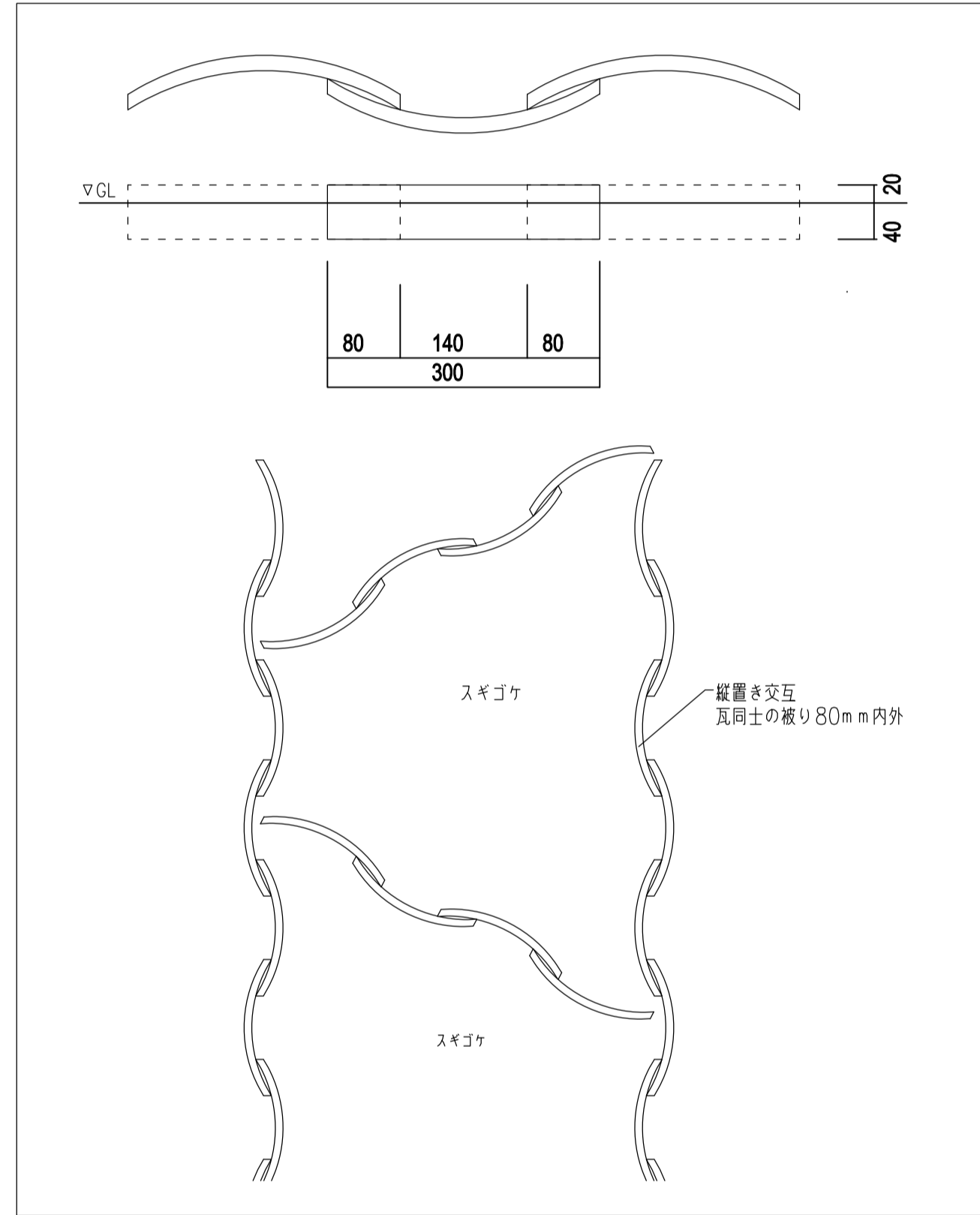
<凡例：車寄せ>

凡例	樹名	規格(m)			単位	数量	摘要
		H	C	W			
㊦	クロチク	2.0			本	22	2本立 枯竹布掛支柱 中木
	地被類				m ²	95.1	ジャガ・フッキソウ・フィリヤブラン(2:3:5)
	瓦木端立・スギゴケ				m ²	18.6	
	白玉砂利φ20-30				m ²	7.4	
	雑割石φ80程度 2、3段積み				m ²	51.6	洗浄後敷き込み
	パーク材				m ²	8.0	5cm

※中木の植栽帯は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 ※根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 ※中木の面積 × 0.2を客土と見込む。
 ※異種材料の敷き込みの境にはランドスケープエッジ(SUS曲線用)を設ける。

枯木補償期間は1年とする。

瓦木端立 標準図



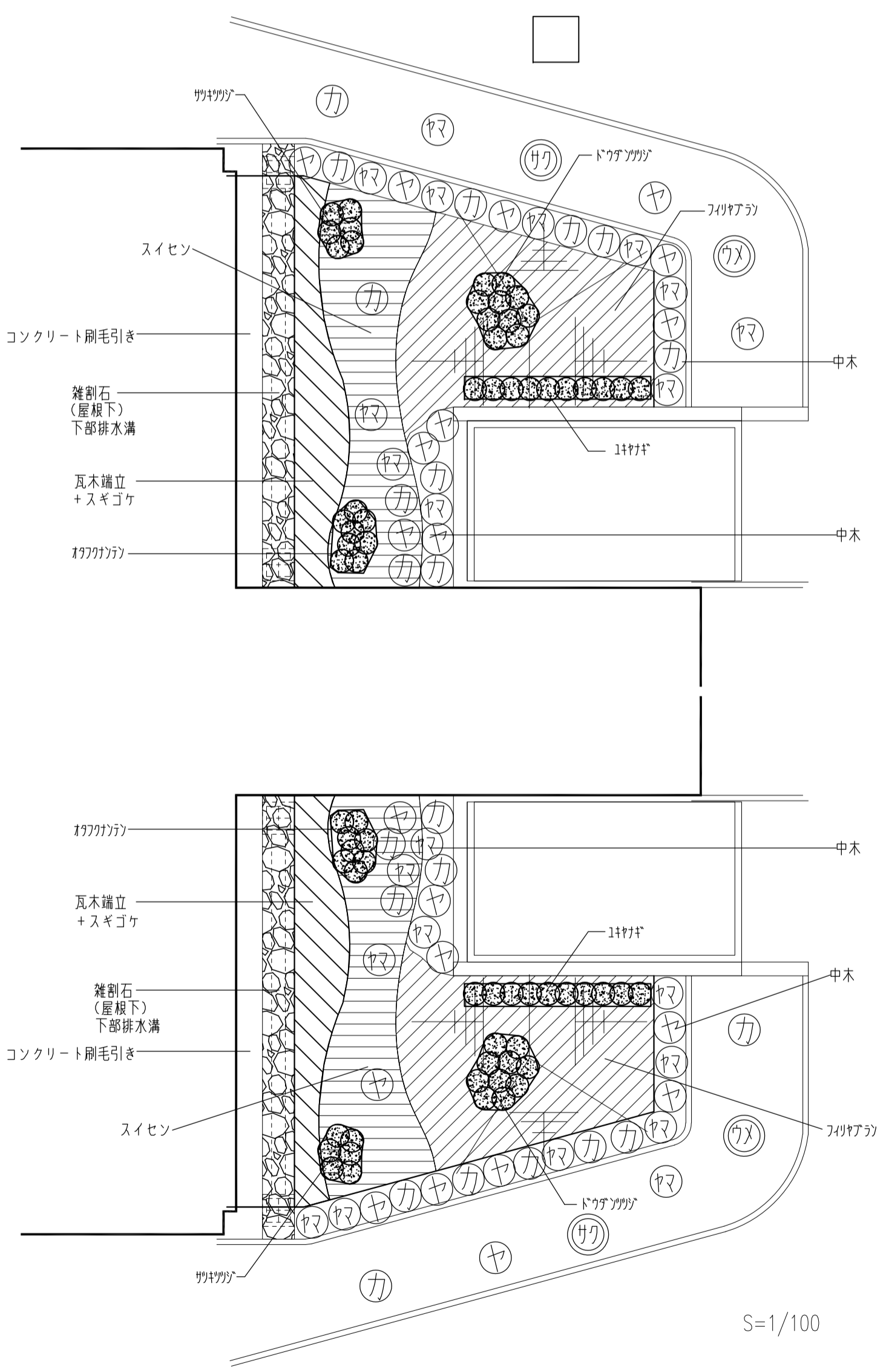
庭1、2 詳細図

<凡例：待合前の庭>

凡例	樹名	規格(m)			単位	数量	摘要
		H	C	W			
㊦	ヤブツバキ	2.0	0.6	0.6	本	20	添柱支柱 中木
㊦	カクレミノ	2.0	0.6	0.6	本	22	添柱支柱 中木
㊦	ヤマボウシ	2.0	0.6	0.6	本	22	添柱支柱 中木
	オタフクナンテン	0.25	0.3		本	16	4本/m程度 低木
	ユキヤナギ	0.4	0.3		本	20	2本立て、4本/m程度 低木
	ツツジ	0.4	0.3		本	12	4本/m程度 低木
	ドウダンツツジ	0.4	0.3		本	20	4本/m程度 低木
	スイセン				m ²	25.0	16株/m程度
	フィリヤブラン				m ²	38.4	16株/m程度
	瓦木端立・スギゴケ				m ²	15.0	
	雑割石 2、3段積み				m ²	22.8	
	パーク材				m ²	30.8	5cm

※中木の植栽帯は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 ※根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 ※中木の面積 × 0.2を客土と見込む。
 ※異種材料の敷き込みの境にはランドスケープエッジ(SUS曲線用)を設ける。

枯木補償期間は1年とする。



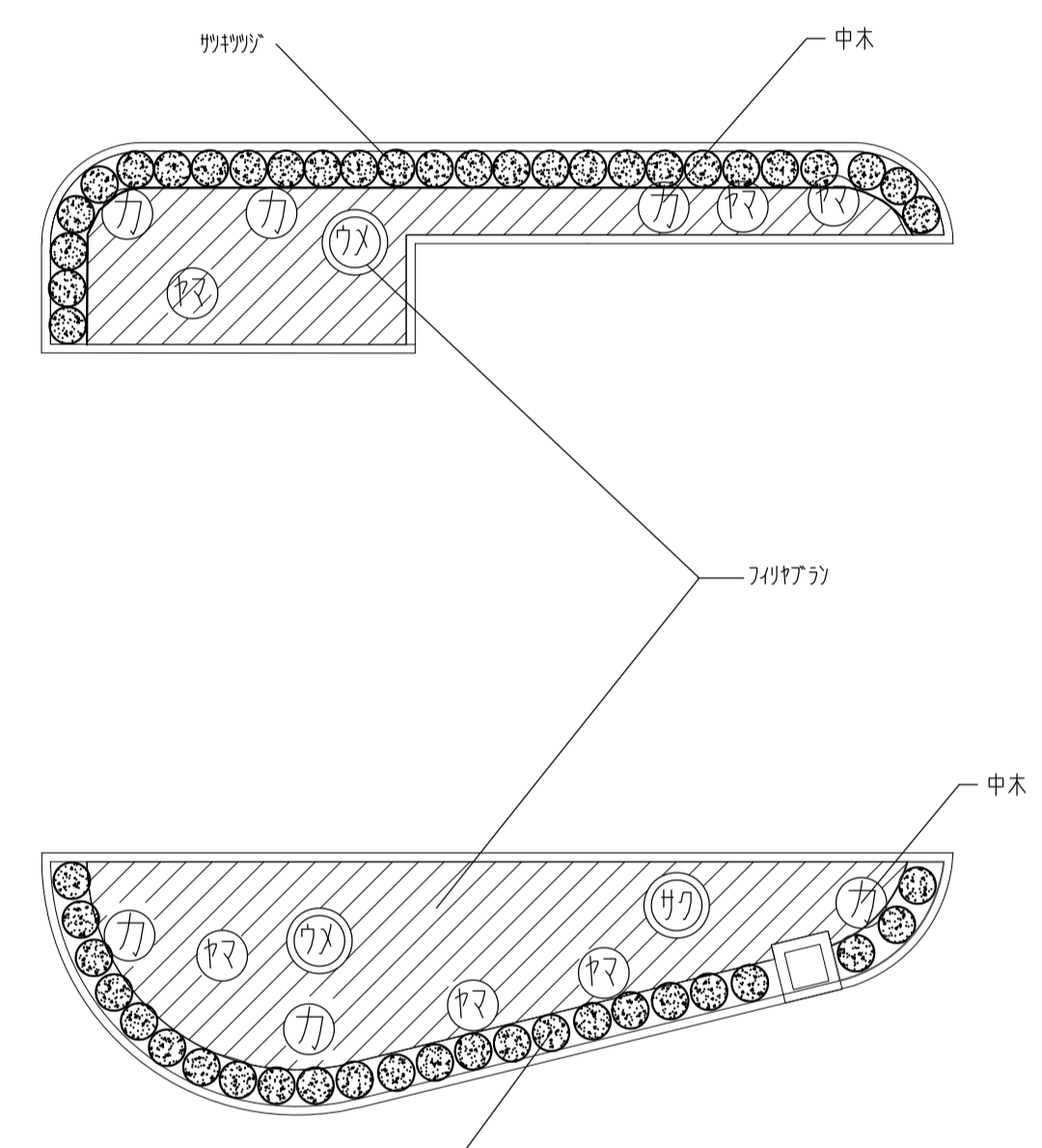
駐車場植栽帯 詳細図

<凡例：駐車場>

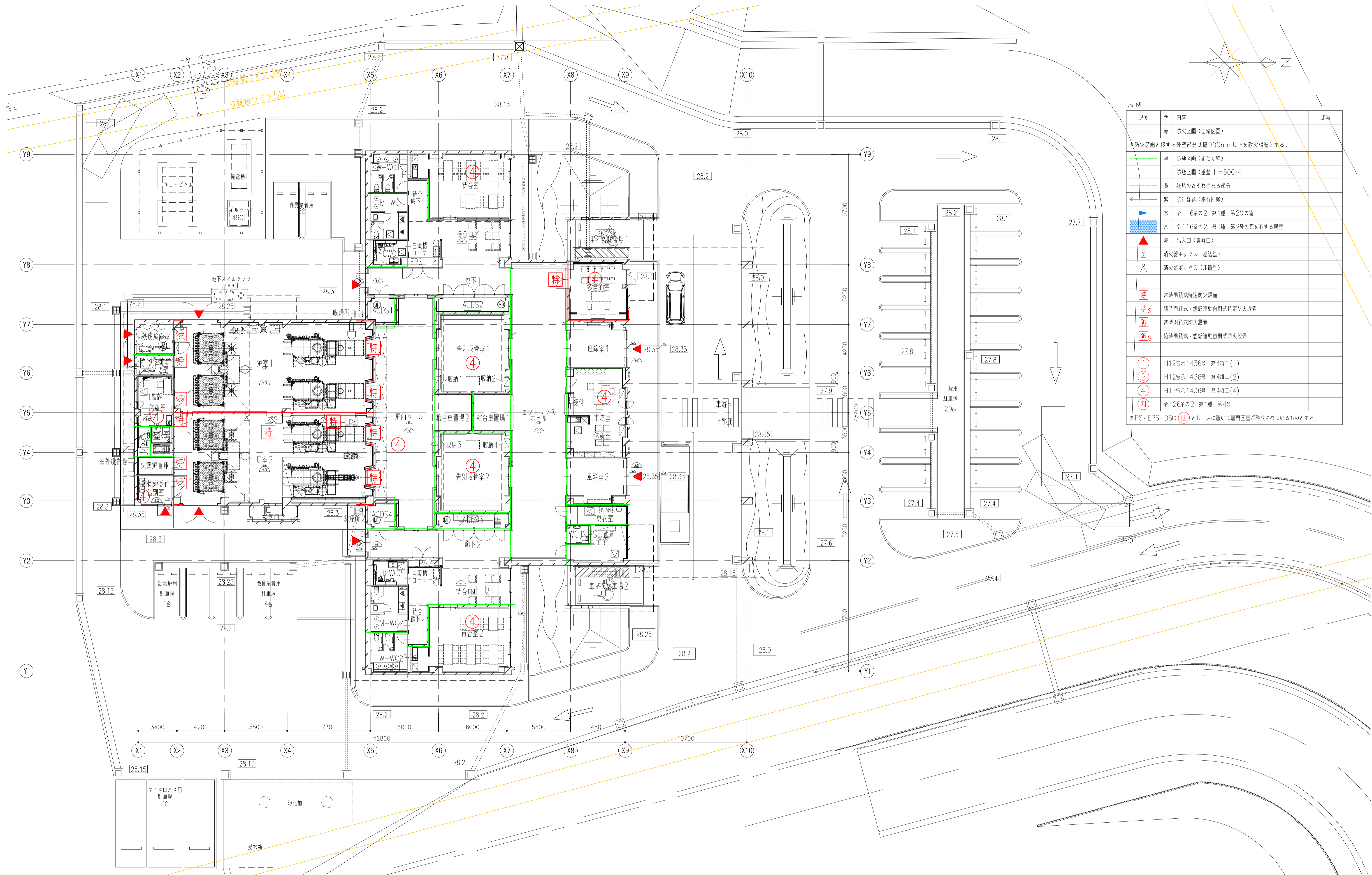
凡例	樹名	規格(m)			単位	数量	摘要
		H	C	W			
㊦	カクレミノ	2.0	0.6	0.6	本	6	添柱支柱 中木
㊦	ヤマボウシ	2.0	0.6	0.6	本	6	添柱支柱 中木
	ツツジ	0.4	0.3		本	52	4本/m程度 低木
	フィリヤブラン				m ²	30.7	16株/m程度
	パーク材				m ²	18.9	

※中木、低木の植栽帯は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 ※根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 ※中木、低木の面積 × 0.2を客土と見込む。

枯木補償期間は1年とする。

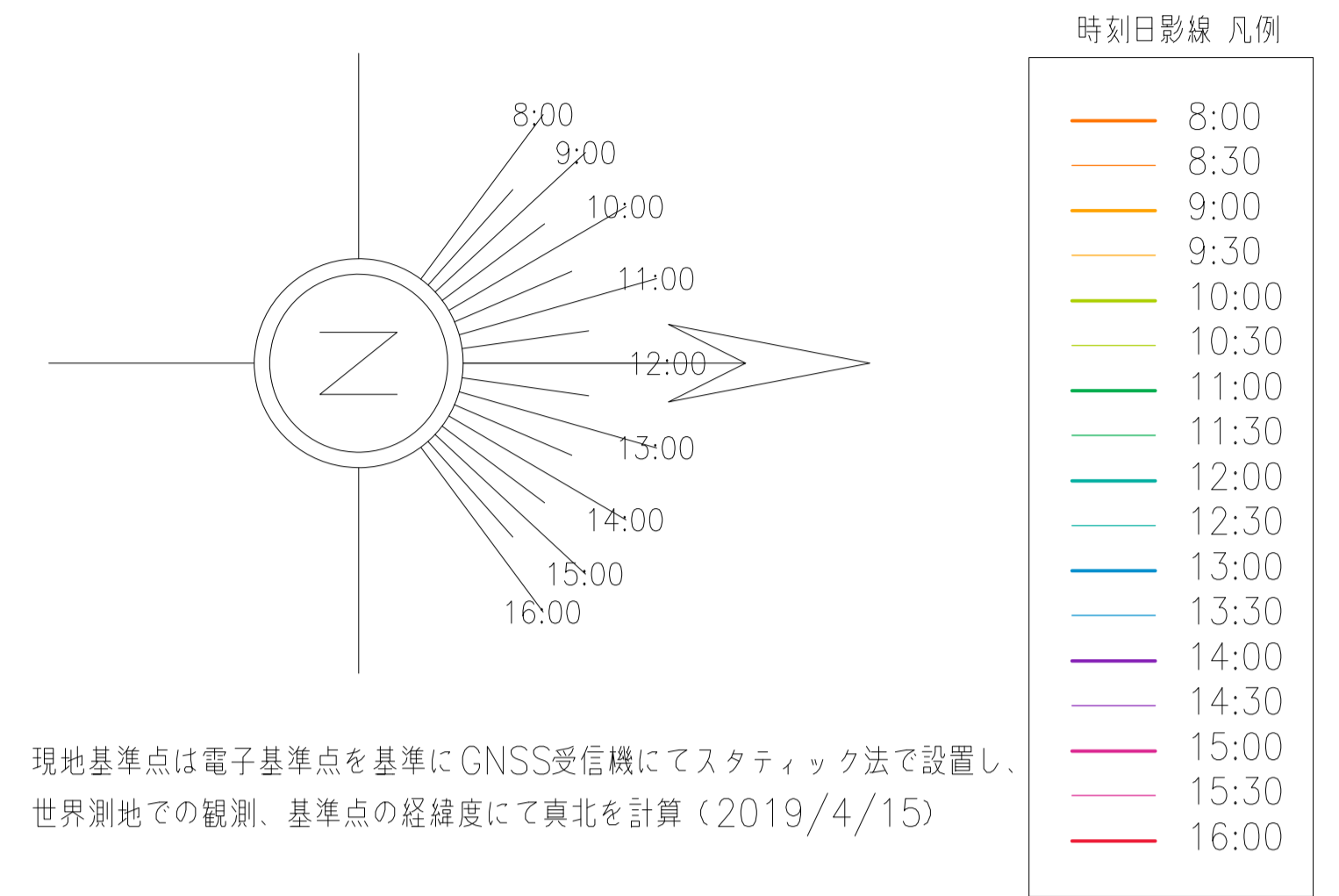
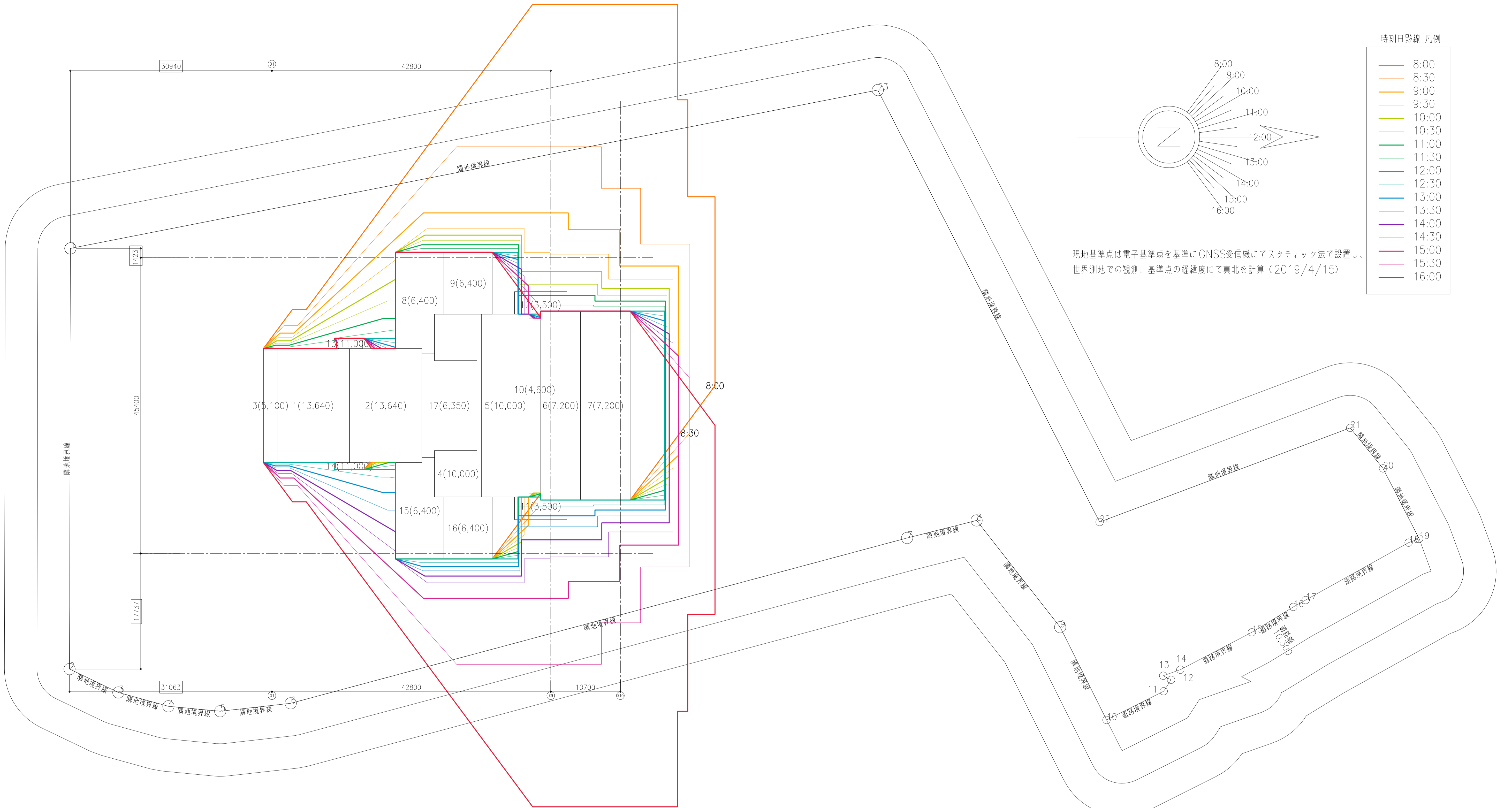


S=1/100



凡例

記号	色	内容	該当
赤線	赤	防火区画 (面積区画)	
*防火区画と接する外壁部分は幅900mm以上を耐火構造とする。			
緑線	緑	防火区画 (圍仕切壁)	
黄線	黄	防火区画 (重壁 H=500~)	
黄線	黄	延焼のおそれのある部分	
紫線	紫	歩行経路 (歩行距離)	
水色	水	令116条の2 第1種 第2号の窓	
水色	水	令116条の2 第1種 第2号の窓を有する居室	
赤三角	赤	出入口 (避難口)	
消火器ボックス (埋込型)		消火器ボックス (埋込型)	
消火器ボックス (床置型)		消火器ボックス (床置型)	
特		常時閉鎖式特定防火設備	
特s		随時閉鎖式・煙感連動自閉式特定防火設備	
防		常時閉鎖式防火設備	
防s		随時閉鎖式・煙感連動自閉式防火設備	
①		H12告示1436号 第4項ニ(1)	
②		H12告示1436号 第4項ニ(2)	
④		H12告示1436号 第4項ニ(4)	
④		令126条の2 第1種 第4号	
*PS・EPS・DSは(四)とし、床に置いて層間区画が形成されているものとする。			



用途地域：無指定
 建蔽率 60% 容積率 200%
 受影面 4,000
 規制 4.0h/2.5h

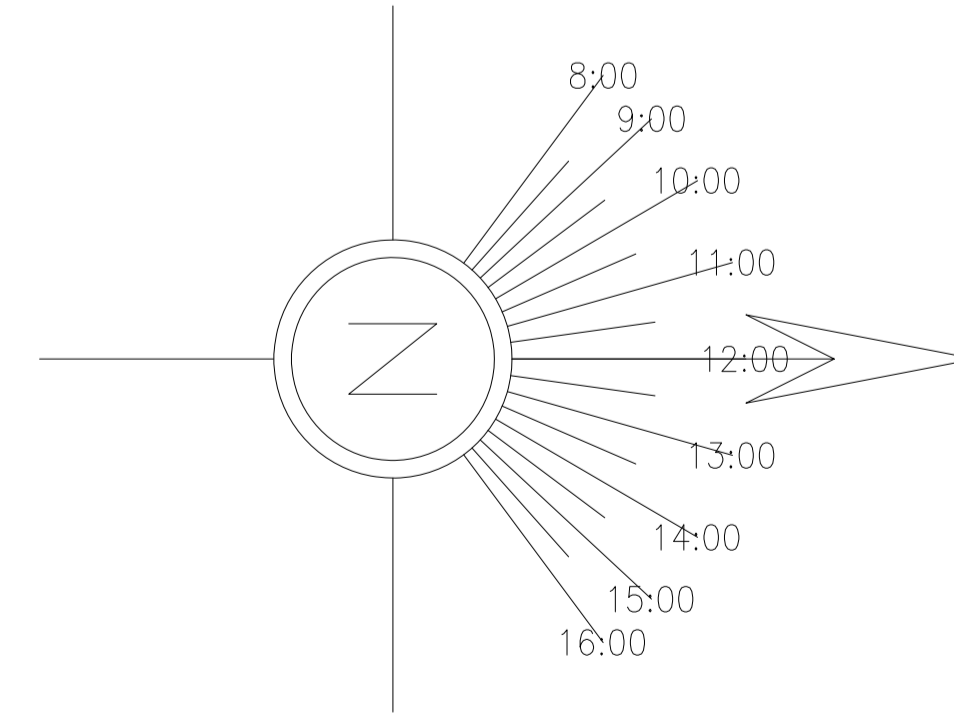
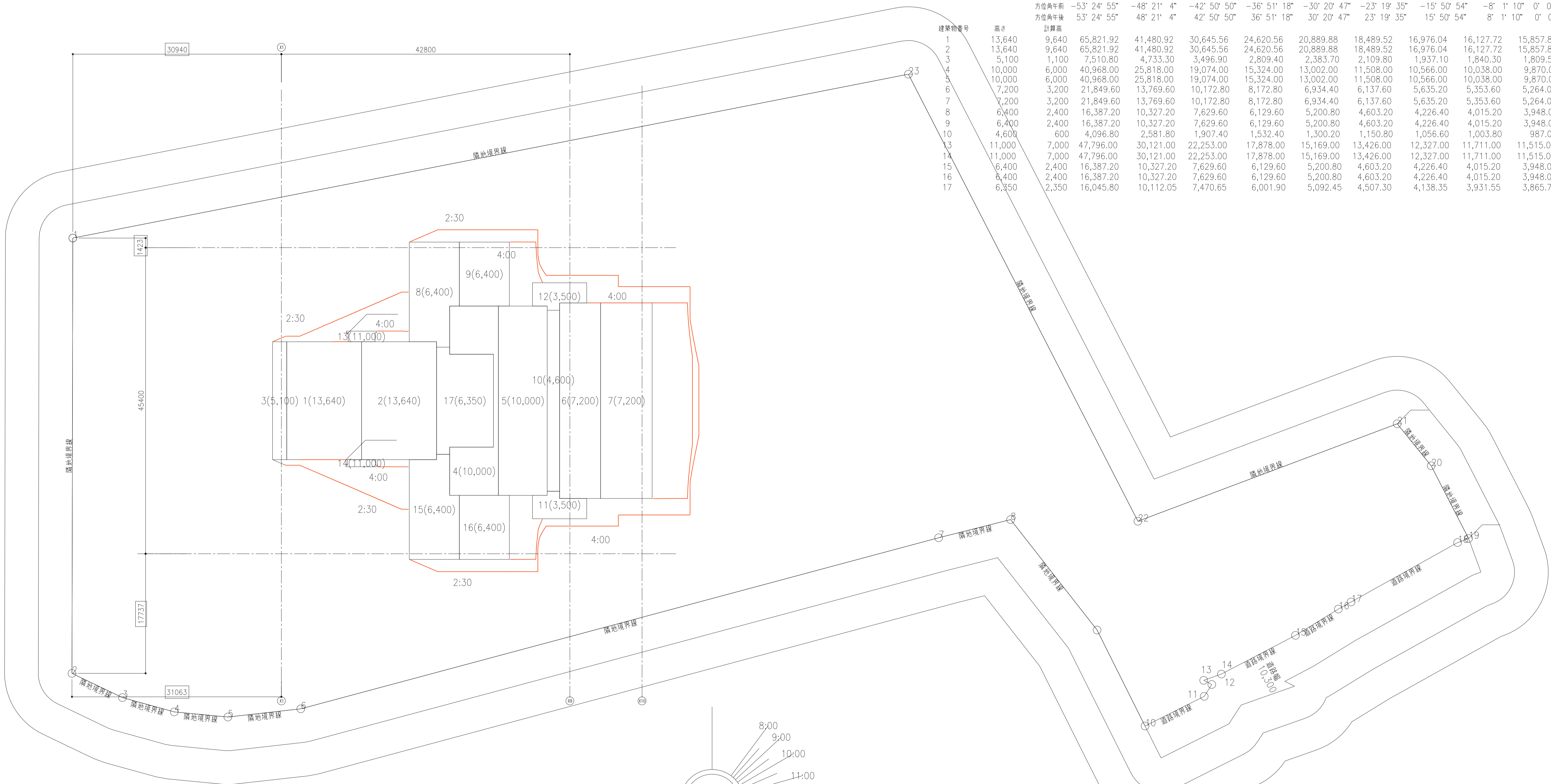
緯度：北緯 35° 15' 00"
 経度：東経 136° 55' 00"

※冬至日の真太陽時による。
 ※各建築物の高さは設計GL=28.2=1FL-0.15(建築物が接地する最低地盤面)からの高さを示す。
 ※時刻別日影ライン(8:00-16:00 30分毎)・等時間日影ライン(4.0h/2.5h)
 ※地盤面(28.2)+4.0mに落ちる日影を示す。

履歴 完成図作成 (施工者名) 完成図承諾 目付 管理技術者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 業務契約コード 107023-03 図面名称 時刻日影図 縮尺 A1 1:300 A3 1:600	図面番号 法-03	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
---	--	--	---------------------------	---	---	--	--------------	---

日影形状算定表
 日影平均地盤面からの受影面高さ 4,000
 建物表示高さ 設計OL基準 原点からの高さ 0

時刻	8:00&16:00	8:30&15:30	9:00&15:00	9:30&14:30	10:00&14:00	10:30&13:30	11:00&13:00	11:30&12:30	12:00										
倍率	6.828	4.303	3.179	2.554	2.167	1.918	1.761	1.673	1.645										
方位角午前	-53° 24' 55"	-48° 21' 4"	-42° 50' 50"	-36° 51' 18"	-30° 20' 47"	-23° 19' 35"	-15° 50' 54"	-8° 1' 10"	0° 0' 0"										
方位角午後	53° 24' 55"	48° 21' 4"	42° 50' 50"	36° 51' 18"	30° 20' 47"	23° 19' 35"	15° 50' 54"	8° 1' 10"	0° 0' 0"										
建物番号	高さ	計算高さ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	13,640	9,640	65,821.92	41,480.92	30,645.56	24,620.56	20,889.88	18,489.52	16,976.04	16,127.72	15,857.80								
2	13,640	9,640	65,821.92	41,480.92	30,645.56	24,620.56	20,889.88	18,489.52	16,976.04	16,127.72	15,857.80								
3	5,100	1,100	7,510.80	4,733.30	3,496.90	2,809.40	2,383.70	2,109.80	1,937.10	1,840.30	1,809.50								
4	10,000	6,000	40,968.00	25,818.00	19,074.00	15,324.00	13,002.00	11,508.00	10,566.00	10,038.00	9,870.00								
5	10,000	6,000	40,968.00	25,818.00	19,074.00	15,324.00	13,002.00	11,508.00	10,566.00	10,038.00	9,870.00								
6	7,200	3,200	21,849.60	13,769.60	10,172.80	8,172.80	6,934.40	6,137.60	5,635.20	5,353.60	5,264.00								
7	7,200	3,200	21,849.60	13,769.60	10,172.80	8,172.80	6,934.40	6,137.60	5,635.20	5,353.60	5,264.00								
8	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
9	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
10	4,600	600	4,096.80	2,581.80	1,907.40	1,532.40	1,300.20	1,150.80	1,056.60	1,003.80	987.00								
11	11,000	7,000	47,796.00	30,121.00	22,253.00	17,878.00	15,169.00	13,426.00	12,327.00	11,711.00	11,515.00								
12	11,000	7,000	47,796.00	30,121.00	22,253.00	17,878.00	15,169.00	13,426.00	12,327.00	11,711.00	11,515.00								
13	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
14	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
15	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
16	6,400	2,400	16,387.20	10,327.20	7,629.60	6,129.60	5,200.80	4,603.20	4,226.40	4,015.20	3,948.00								
17	6,350	2,350	16,045.80	10,112.05	7,470.65	6,001.90	5,092.45	4,507.30	4,138.35	3,931.55	3,865.75								



用途地域：無指定
 建蔽率 60% 容積率 200%
 受影面 4,000
 規制 4.0h/2.5h

※冬至日の真太陽時による。
 ※各建築物の高さは設計GL=28.2=1FL-0.15(建物が接地する最低地盤面)からの高さを示す。
 ※時刻別日影ライン(8:00-16:00 30分毎)・等時間日影ライン(4.0h/2.5h)
 ※地盤面(28.2)+4.0mに落ちる日影を示す。

現地基準点は電子基準点を基準にGNSS受信機にてスタティック法で設置し、世界測地での観測、基準点の経緯度にて真北を計算(2019/4/15)

緯度：北緯 35° 15' 00"
 経度：東経 136° 55' 00"