

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								

5. 8. 消防検査(中間・完了)			
中間検査の有無	※ 無	・ 有	年 月 日 (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、指摘事項をまとめて是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 日 (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提示する。 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示する。 07. 受注者は指摘事項をまとめて是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 日 (回数: 回)
完了検査実施の有無	・ 無	・ 有	年 月 日 (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 日 (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編成する。 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 日 (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 日 (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 04. 工事完成引渡書 07. 建設工事保険終了日のお知らせ 09. 鍵・備品・各種書類受領書 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 17. 完成図書目録 19. 予備品・納入品目録 21. 測定リスト(照度・風量・温度・騒音測定)	02. 目次 05. 工事完成受領書 08. 鍵・備品・各種書類引渡書 10. 鍵目録 11. 念書 20. 覚書事項 22. 建物維持保全書(06.引渡し以降による)	03. 工事完了届 06. 建物引渡証明書	
		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。


石本建築事務所
 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.
 ver.20170916

完成図作成(受注者名)	完成図承諾	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318747号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第340088号 一級建築士大臣登録第305377号 柳 美香	業務名称 業務契約J-F	図面番号 107023-03 縮尺	管理建築士 1級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二
日付	日付	7名	日付		知多南部衛生組合火葬場建設工事		
監理技術者	監理者				図面名称		
担当者	担当者				共通特記仕様書・監理方針書-2		共 6

Table with columns: 工事内容, 工事に係る確認項目, 工事監督者の確認内容, プロセスの妥当性確認計画, 完成検査時 検査項目.

【引渡し以降】

Table with columns: 共通, 完成時の提出物, 完成写真, 書類の形式等. Includes checkmarks and numerical values.

【施工中】■現場書類確認および立会い確認

【仮設工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

【土工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

【地業工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

Table with 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.

Table with columns: 工事項目, 確認項目, 監理要点, etc. Includes checkmarks and numerical values.

【鉄筋工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

【コンクリート工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

Table with 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.

Table with columns: 工事項目, 確認項目, 監理要点, etc. Includes checkmarks and numerical values.

【鉄骨工事】

Table with columns: 施工計画書, 施工図, 内容の検討, 確認項目, etc. Includes checkmarks and numerical values.

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				必要書類						
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監視指針、写真の取り方(国文書)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 施工計画書	非 常 駐 監 理 者	常 駐 監 理 者	実施要領 確認方法	施工計画書	工事写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出券証明	その他書類

【共通】

機械	試験・検査	スリーブ検査	(6.8.3)スリーブ寸法、材料、位置/自主検査記録の提出(全数検査・スケール付写真・確認チェック記録表)				△	△	○	◎										○
建築	試験・検査	スリーブ検査 スリーブ開口構造検査	(6.8.3)建築工事分のスリーブ寸法、材料、位置/建築・電気・空調・衛生のスリーブ開口構造/自主検査記録の提出(全数検査・スケール付写真・確認チェック記録表)				△	△	○	◎										

【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)

空調	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	●																	○
空調	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		●																○
空調	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1.11~1.6.1、1.12.1~1.13.10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)					△													○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○											○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○														○
空調	試験・検査	施工の試験	第3編第3編1.11~1.6.1、1.12.1~1.13.10による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○											
空調	施工記録	試験・検査報告書	第3編1.11~1.6.1、1.12.1~1.13.10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					△													○

【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)

空調	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	●																	○
空調	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		●																○
空調	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1.7.1~1.10.6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)					△													○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○											○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○														○
空調	試験・検査	施工の試験	第3編1.7.1~1.10.6による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○											
空調	施工記録	試験・検査報告書	第3編1.7.1~1.10.6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					△													○

【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)

空調	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	●																	○
空調	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		●																○
空調	施工記録	規格証明書・納品書	指定仕様との照合、確認(規格/材質/数量等) (第3編1.11.1~1.11.5及び1.14.1~1.15.10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)					△													○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○											○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○														○
空調	試験・検査	施工の試験	第3編1.11.1~1.11.5及び1.14.1~1.15.10による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○											
空調	施工記録	試験・検査報告書	第3編1.11.1~1.11.5及び1.14.1~1.15.10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					△													○

【自動制御設備】

空調	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	●																	○
空調	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		●																○
空調	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2.1.1~2.2)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)					△													○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○											○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○														○
空調	試験・検査	施工の試験	第4編2.4.1及び3.3による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○											
空調	施工記録	試験・検査報告書	第4編2.4.1及び3.3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				必要書類						
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監視指針、写真の取り方(国文書)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 施工計画書	非 常 駐 監 理 者	常 駐 監 理 者	実施要領 確認方法	施工計画書	工事写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出券証明	その他書類

【配管設備】

空調	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	●																		○
空調	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		●																	○
空調	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2.11~2.8.1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)					△														○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○												○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○															○
空調	試験・検査	施工の試験	第2編2.11~2.8.1による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○												
空調	施工記録	試験・検査報告書	第2編2.11~2.8.1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】

空調	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	●																		○
空調	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		●																	○
空調	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3.11~3.2.2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)					△														○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○												○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○															○
空調	試験・検査	施工の試験	第2編3.11~3.2.2による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○												
空調	施工記録	試験・検査報告書	第2編3.11~3.2.2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					△														○

【電動機及び制御盤】

空調	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	●																		○
空調	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		●																	○
空調	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1.11~1.2.3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)					△														○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					△	△	○												○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○															○
空調	試験・検査	施工の試験	第2編1.11~1.2.3による該当する施工後に行なう試験・検査の確認					△	△	○												
空調	施工記録	試験・検査報告書	第2編1.11~1.2.3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					△														○

【総合調整】

空調	施工計画書	施工計画書	第1編1.2.2及び第2編1.3.1~1.3.3による工事施工品質計画の内容確認	●																		○
空調	施工記録	施工写真	調整状況及び記録				○															○
空調	試験・調整	総合調整	第2編1.3.1~1.3.3による総合調整の実施の確認					△	△	○												
空調	施工記録	総合調整報告書	第2編1.3.1~1.3.3による総合調整記録の提出					△														○

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				必要書類						
			詳細な項目については、特記仕様書、標準仕様書、監視指針、写真の取り方(国文書)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 施工計画書	非 常 駐 監 理 者	常 駐 監 理 者	実施要領 確認方法	施工計画書	工事写真	試験成績書等	品質証明規格	伝票出券証明	その他書類

【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、R排気設備 等)

空調	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	●																			○
空調	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		●																		○
空調	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) (設計図書に含まれる機器の関係関係法令適合証明、JIS等規格品証明及び寸法、色等)					△															○
空調	試験・検査	搬入受入検査	現場搬入製品の適合性確認					○															○
空調	施工記録	施工写真	工事の施工、機器の据付等				○																○
空調	試験・検査	施工の試験	設計図書に含まれる類似設備において該当する施工後に行なう試験の実施					○															○
空調	施工記録	試験・検査報告書	設計図書に含まれる類似設備において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					○															○

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
 - 排水柵
 - 側溝

02. 基本要物品質(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、縁石、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
 - 1) 寸法 ◎ 呼び径は図示による。
 - 2) 浸透管及び浸透柵 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。
- 側塊の形状及び寸法 ◎ 図示による。
- 排水樹及びふたの種類等 ◎ 図示による。
- 鉄製製蓋
 - 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 ◎ 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
 - 基底 厚さ及び種類は図示による
- 硬質ポリ塩化ビニル管
 - 基底 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、縁石及び側溝

05. 材料(21. 3. 1)

- 縁石
 - 仕様 1) 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. 基本要物品質(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. 1I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、75 μ mふるい通過量が10%以下のもの ・ ・
- 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
 - 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 ・
 - 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
 - 1) 車道部 ・ 100mm ・ 150mm ◎ 250mm ・ 350mm ◎ 200mm
 - 2) 歩道部 ※ 100mm
- アスファルト舗装の構成及び厚さ
 - 車道部 ◎ 基層無十表層50mm ◎ 基層50mm十表層30mm
 - 歩道部 ※ 基層無十表層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化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
 - 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)
 - 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
 - 1) 車道部 ※ 250mm ※ 乗入部
 - 2) 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
 - 1) 車道部 ※ 250mm (転圧コンクリート舗装部とも) ※ 乗入部
 - 2) 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
 - 1) 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 ・ ・
 - 2) 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
 - 1) 車道部 ・ 設計基準強度 N/mm² ・ スランプ cm ・ 粗骨材 mm
 - 2) 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
 - 1) 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
 - 2) 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
 - 3) 舗装内マンホール周囲 ※ 突合せ目地 間隔は図示による
 - 4) 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
 - 1) 試験の実施 ◎ 行う ・ 行わない
 - 2) 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
 - 1) 車道部 ・ 100mm ・ 150mm ・ 250mm ・ 350mm
 - 2) 歩道部 ※ 100mm
- 加熱系カラー舗装の構成及び厚さ
 - 1) 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 ・ 基層無十カラー舗装50mm ・ 基層50mm十カラー舗装30mm
 - ロ) 歩道部 ・ 基層無十カラー舗装30mm
- 常温系カラー舗装の構成及び厚さ
 - 1) 工法 ・ ニート工法 ・ 塗布工法
 - 2) 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)

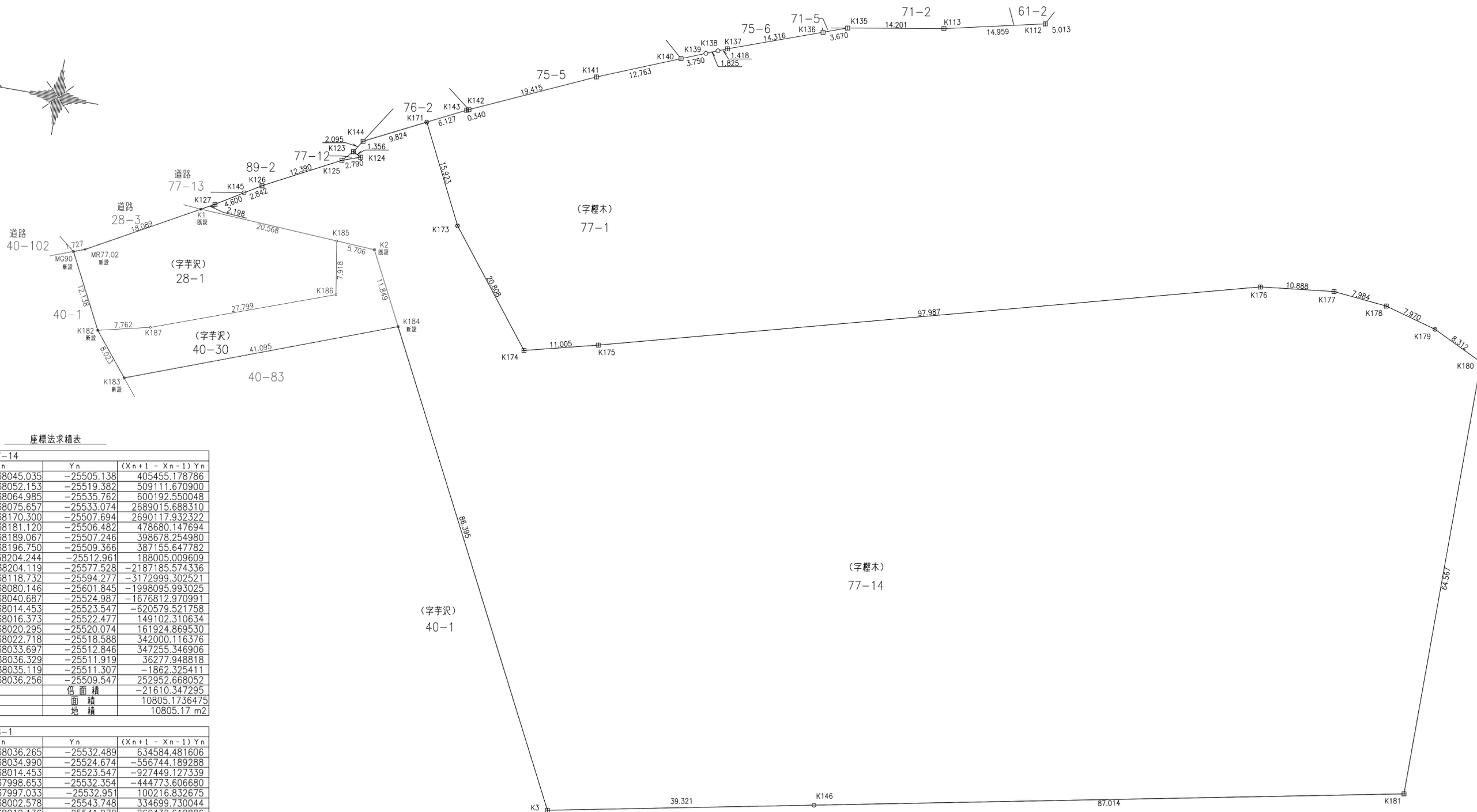
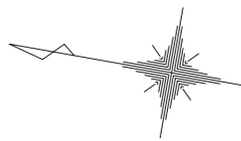
- 特記なき限り標準仕様書による。

25. 試験(22. 6. 6)

- 締固め度及び舗装厚さの切取り試験
 - 1) 試験の実施 ・ 行う ・ 行わない
 - 2) 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
 - 1) 試験の実施 ・ 行う ・ 行わない
 - 2) 試験方法 ※ 標準仕様書
- 常温系カラー舗装
 - 1) 材料の使用量 ※ 標準仕様書
 - 2) 舗装の平坦性は目視により確認する。

 石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	〒	
	TEL	
	ver.20191001	

履歴	完成図作成(受注者名)	完成図承諾	製作日	代表設計者	設計者	業務名称	業務契約ｺｰﾄﾞ	図面番号	管理建築士		
	日付	日付	2020.5.29	一級建築士 大臣登録第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340008号 本村 健司 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	縮尺	1級建築士 大臣登録第259976号		
	監理技術者 担当者	監理者 担当者	ﾌｧｲﾙ名	日付	岡野 俊二				図面名称	意 8	1級建築士 大臣登録第259976号
	担当者	担当者			岡野 俊二						建築工事特記仕様書(意匠)-8



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

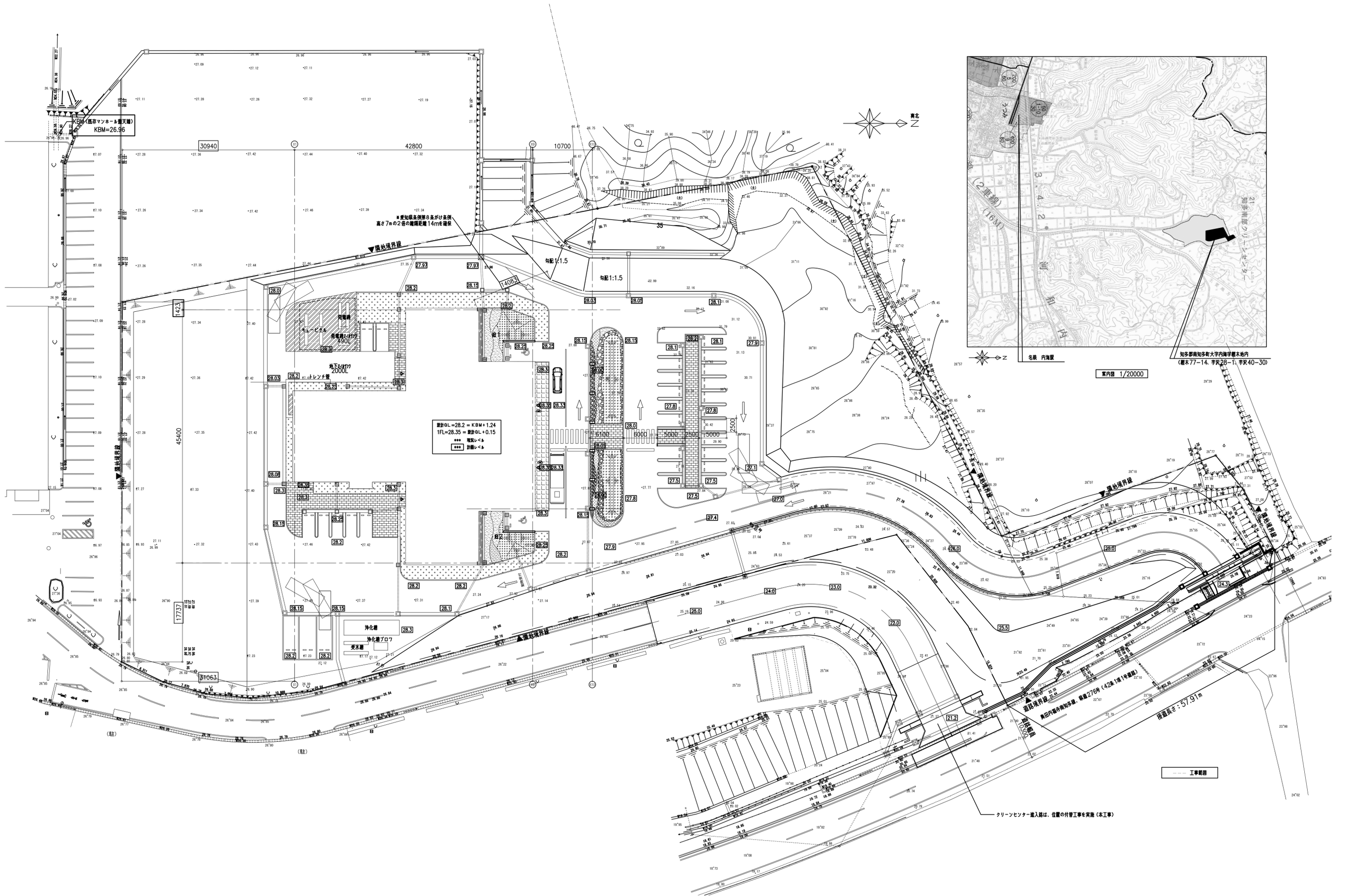
地番	28-1		
測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
K186	-138036.265	-25532.489	634584.481606
K185	-138034.990	-25524.674	-556744.189288
K1	-138014.453	-25523.547	-927449.127339
MR77.02	-137998.653	-25532.354	-444773.606680
MG90	-137997.033	-25532.951	100216.832675
K182	-138002.578	-25543.748	334699.730044
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

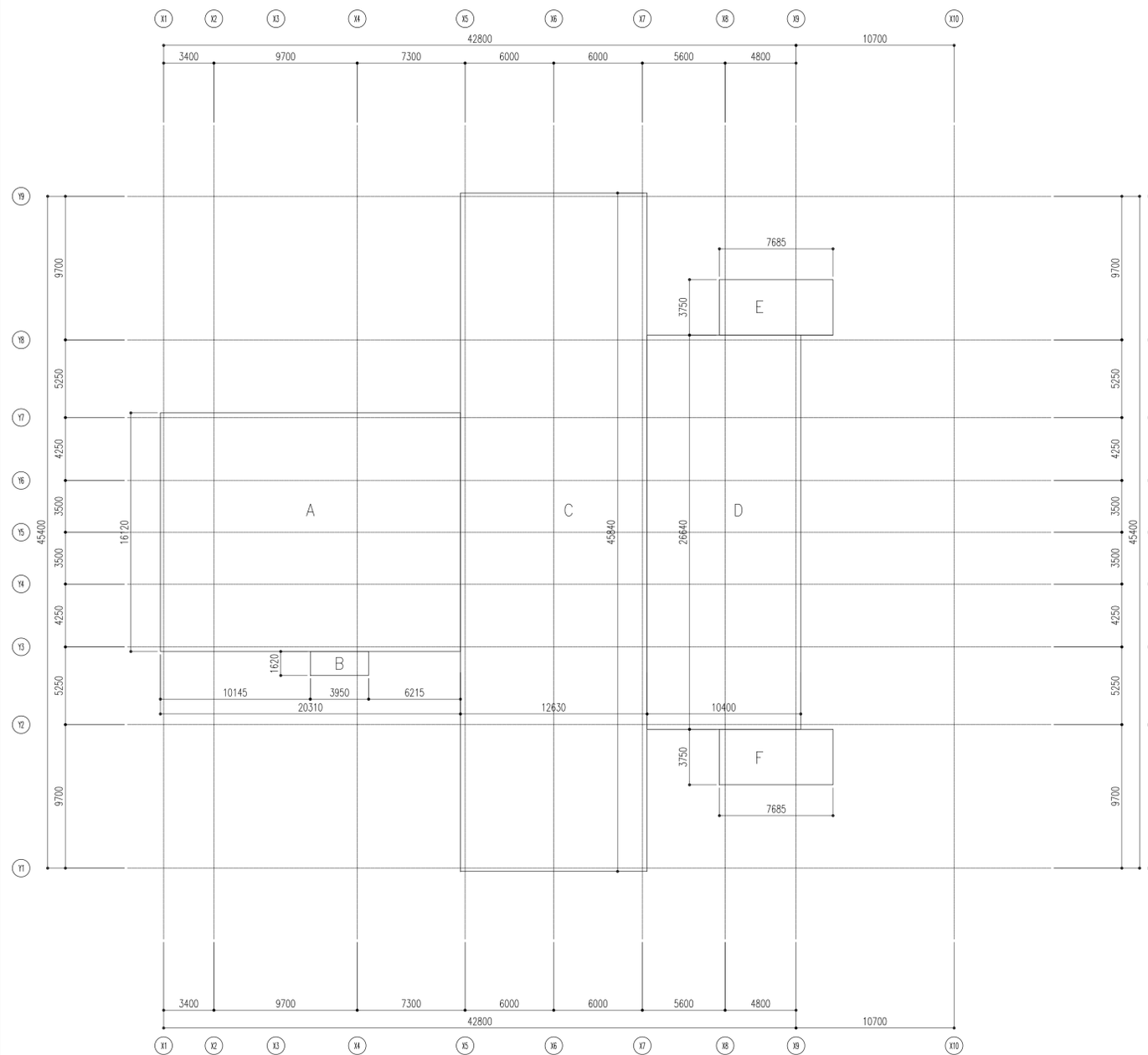
凡例

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	⊕

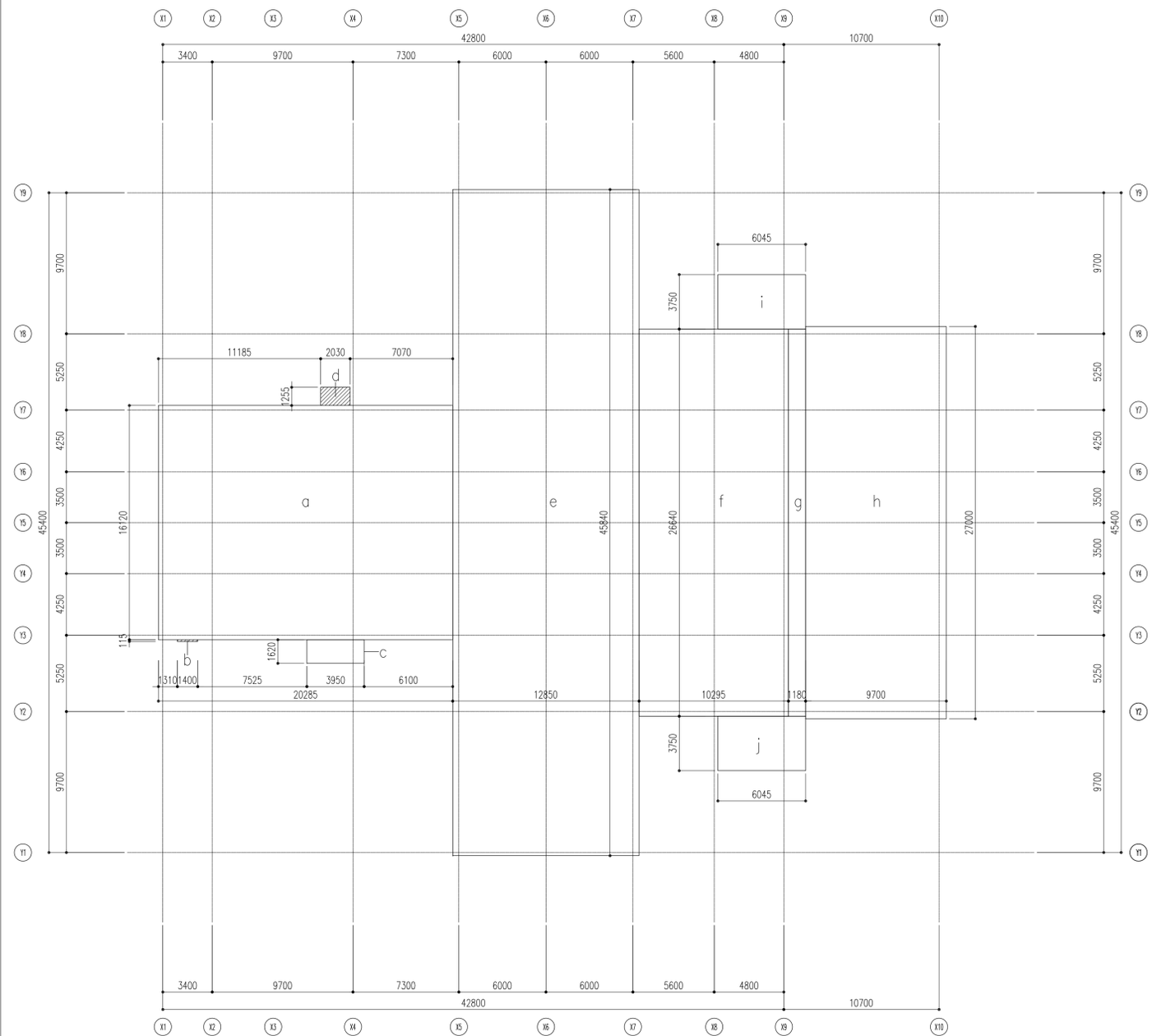


履歴 _____ _____ _____ ver.20180105	完成図作成 (施工者名) 日付 _____ 管理技術者 _____ 担当者 _____	完成図承諾 日付 _____ 監理者 _____ 担当者 _____	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 設備設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○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



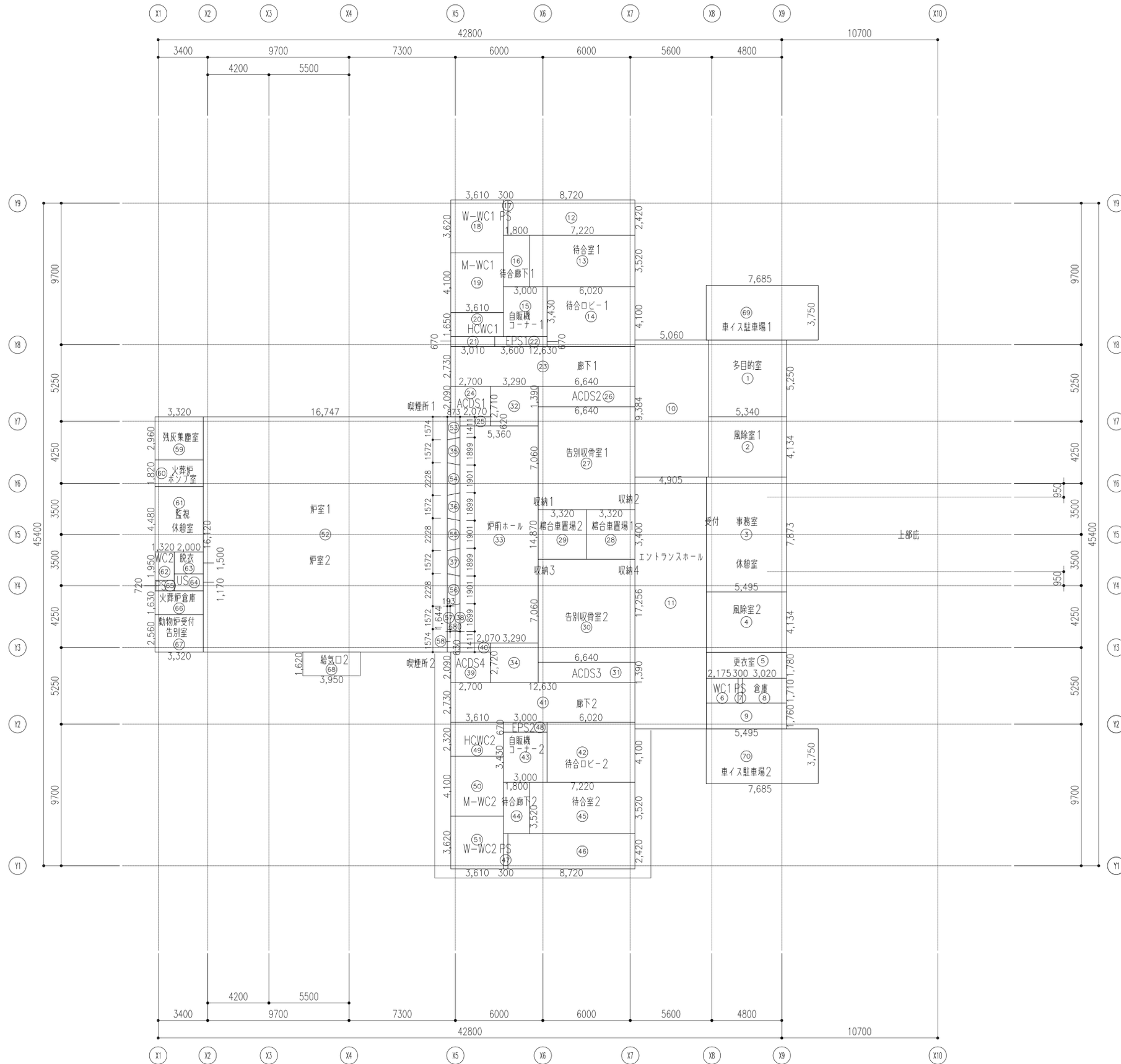
建築面積 求積図



面積表

記号	X	Y	計	記号	X	Y	計
A	20,310	16,120	= 327,397.2	a	20,285	16,120	= 326,994.20
B	3,950	1,620	= 6,399.0	b	1,400	0.115	= 0.16100
C	12,630	45,840	= 578,959.2	c	3,950	1,620	= 6,399.00
D	10,400	26,640	= 277,056.0	d	2,030	1,255	= 2,547.65
E	7,685	3,750	= 28,818.8	e	12,850	45,840	= 589,044.00
F	7,685	3,750	= 28,818.8	f	10,295	26,640	= 274,258.80
				g	1,180	26,640	= 31,435.20
				h	9,700	27,000	= 261,900.00
				i	6,045	3,750	= 22,668.75
				j	6,045	3,750	= 22,668.75

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					



多目的室		
記号	計算式	計(平米)
①	5,340 x 5,250	28.0350
合計		28.0350

風険室1		
記号	計算式	計(平米)
②	5,340 x 4,134	22.0755
合計		22.0755

事務室		
記号	計算式	計(平米)
③	5,495 x 7,873	43.2621
合計		43.2621

風険室2		
記号	計算式	計(平米)
④	5,495 x 4,134	22.7163
合計		22.7163

更衣室		
記号	計算式	計(平米)
⑤	5,495 x 1,780	9.7811
合計		9.7811

WC1		
記号	計算式	計(平米)
⑥	2,175 x 1,710	3.7192
合計		3.7192

PS		
記号	計算式	計(平米)
⑦	0,300 x 1,710	0.5130
合計		0.5130

倉庫		
記号	計算式	計(平米)
⑧	3,020 x 1,710	5.1642
⑨	5,495 x 1,760	9.6712
合計		14.8354

エントランスホール		
記号	計算式	計(平米)
⑩	5,060 x 9,384	47.4830
⑪	4,905 x 17,256	84.6406
合計		132.1236

待合室1		
記号	計算式	計(平米)
⑫	8,720 x 2,420	21.1024
⑬	7,220 x 3,520	25.4144
合計		46.5168

待合ロビー1		
記号	計算式	計(平米)
⑭	6,020 x 4,100	24.6820
⑮	3,000 x 3,430	10.2900
合計		34.9720

待合廊下1		
記号	計算式	計(平米)
⑯	1,800 x 3,520	6.3360
合計		6.3360

PS		
記号	計算式	計(平米)
⑰	0,300 x 2,420	0.7260
合計		0.7260

W-WC1		
記号	計算式	計(平米)
⑱	3,610 x 3,620	13.0682
合計		13.0682

M-WC1		
記号	計算式	計(平米)
⑲	3,610 x 4,100	14.8010
合計		14.8010

HCWC1		
記号	計算式	計(平米)
⑳	3,610 x 1,650	5.9565
㉑	3,010 x 0,670	2.0167
合計		7.9732

EPS1		
記号	計算式	計(平米)
㉒	3,600 x 0,670	2.4120
合計		2.4120

廊下1		
記号	計算式	計(平米)
㉓	12,630 x 2,730	34.4799
合計		34.4799

ACDS1		
記号	計算式	計(平米)
㉔	2,700 x 2,090	5.6430
㉕	2,070 x 0,620	1.2834
合計		6.9264

ACDS2		
記号	計算式	計(平米)
㉖	6,640 x 1,390	9.2296
合計		9.2296

告別収骨室1		
記号	計算式	計(平米)
㉗	6,640 x 7,060	46.8784
合計		46.8784

待合車置場1		
記号	計算式	計(平米)
㉘	3,320 x 3,400	11.2880
合計		11.2880

待合車置場2		
記号	計算式	計(平米)
㉙	3,320 x 3,400	11.2880
合計		11.2880

告別収骨室2		
記号	計算式	計(平米)
㉚	6,640 x 7,060	46.8784
合計		46.8784

ACDS3		
記号	計算式	計(平米)
㉛	6,640 x 1,390	9.2296
合計		9.2296

昇降ホール		
記号	計算式	計(平米)
㉜	3,290 x 2,710	8.9159
㉝	5,360 x 14,870	79.7032
㉞	3,290 x 2,720	8.9488
㉟	(1,572 + 1,899) x 0.873 / 2	1.5150
㊱	(1,572 + 1,899) x 0.873 / 2	1.5150
㊲	(1,572 + 1,899) x 0.873 / 2	1.5150
㊳	(1,644 + 1,899) x 0.680 / 2	1.2046
合計		103.3175

ACDS4		
記号	計算式	計(平米)
㊴	2,700 x 2,090	5.6430
㊵	2,070 x 0,630	1.3041
合計		6.9471

廊下2		
記号	計算式	計(平米)
㊶	12,630 x 2,730	34.4799
合計		34.4799

待合ロビー2		
記号	計算式	計(平米)
㊷	6,020 x 4,100	24.6820
㊸	3,000 x 3,430	10.2900
合計		34.9720

待合廊下2		
記号	計算式	計(平米)
㊹	1,800 x 3,520	6.3360
合計		6.3360

PS		
記号	計算式	計(平米)
㊺	2,420 x 0,300	0.7260
合計		0.7260

EPS2		
記号	計算式	計(平米)
㊻	3,000 x 0,670	2.0100
合計		2.0100

HCWC2		
記号	計算式	計(平米)
㊼	3,610 x 2,320	8.3752
合計		8.3752

M-WC2		
記号	計算式	計(平米)
㊽	3,610 x 4,100	14.8010
合計		14.8010

W-WC2		
記号	計算式	計(平米)
㊾	3,610 x 3,620	13.0682
合計		13.0682

炉室		
記号	計算式	計(平米)
㊿	16,747 x 16,120	269.9616
①	(1,411 + 1,574) x 0.873 / 2	1.3029
②	(1,901 + 2,228) x 0.873 / 2	1.8023
③	(1,901 + 2,228) x 0.873 / 2	1.8023
④	(1,901 + 2,228) x 0.873 / 2	1.8023
⑤	(1,572 + 1,644) x 0.193 / 2	0.3103
⑥	(1,411 + 1,574) x 0.873 / 2	1.3029
合計		278.2846

残尿兼塵置		
記号	計算式	計(平米)
⑦	3,320 x 2,960	9.8272
合計		9.8272

火葬炉ボンズ室		
記号	計算式	計(平米)
⑧	3,320 x 1,820	6.0424
合計		6.0424

監視休憩室		
記号	計算式	計(平米)
⑨	3,320 x 4,480	14.8736
合計		14.8736

WC2		
記号	計算式	計(平米)
⑩	1,320 x 1,950	2.5740
合計		2.5740

機舎		
記号	計算式	計(平米)
⑪	2,000 x 1,500	3.0000
合計		3.0000

US		
記号	計算式	計(平米)
⑫	2,000 x 1,170	2.3400
合計		2.3400

PS		
記号	計算式	計(平米)
⑬	1,320 x 0,720	0.9504
合計		0.9504

火葬炉兼置		
記号	計算式	計(平米)
⑭	3,320 x 1,630	5.4116
合計		5.4116

動物収骨受付別室		
記号	計算式	計(平米)
⑮	3,320 x 2,560	8.4992
合計		8.4992

給気口		
記号	計算式	計(平米)
⑯	3,950 x 1,620	6.3990
合計		6.3990

車イス駐車場1		
記号	計算式	計(平米)
⑰	7,685 x 3,750	28.8187
合計		28.8187

車イス駐車場2		
記号	計算式	計(平米)
⑱	7,685 x 3,750	28.8187
合計		28.8187

外部仕上表		部位	仕上・仕様	部位	仕上・仕様
屋根1	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 (車寄せ) 特殊形状発泡ポリスチレン60 ゴムアスファルトフイリング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 化粧紐付 床:インターロッキングブロック (関連項目) 靴拭マット	外壁1	コンクリート杉小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アケラ塗装
	(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60 ゴムアスファルトフイリング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	リソ付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂珪酸アケラ塗装	外壁4	コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂珪酸アケラ塗装
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 立上天端:塗膜防水(X-2) 耐熱型硬質ポリアルタフォーム 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	庭1.2	床 RCたき剛毛引き 瓦小端立でデザイン貼、植栽	庭1.2	床 RCたき剛毛引き 瓦小端立でデザイン貼、植栽
		通用口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		
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	ガラス	建具表参照		
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 フッ素樹脂珪酸アケラ塗装、水切り目地@2000内外 軒裏:コンクリート化粧打放し フッ素樹脂珪酸アケラ塗装、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 フッ素樹脂珪酸アケラ塗装 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:エスリウム・ウィープ) ビニル床シートB t2.0(サンゲツ:エスリウム・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 (関西バイント:カンベロ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) ユニットシャワールーフ (TOTO:JSV0812UT) グラスウールボード t50 32kg/m ² ガラスクロス押さえ ロックウール吸音板 t15 リソ付(吉野石膏:ソラトボードA) 塗装 EP-G塗装 クリアー塗装 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 磁器質無袖t16 235×14、18.5、25 (リクシル:ルミス同等品) 珪酸塩繊維板 t3(アイカ:セラール) 天井 化粧石膏ボード t9.5(吉野石膏:ジプトーン) ロックウール吸音板A t9 平物(吉野石膏:ソラトスターダスト柄) ロックウール吸音板B t15 リソ付(吉野石膏:ソラトボードA) 硬質塩ビシート (サンゲツ:リアテック) EP EP塗装 EP-G EP-G塗装 天然木練付 ナラ練付OSUL 内装薄塗材E (エスケー化研:レコト(ゆず肌))	雑	トイレブース (アイカ工業:ビュアアブレス:レスキューアーム仕様) ユナーカーダ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) ユニットシャワールーフ (TOTO:JSV0812UT) 照明付鏡 450x1000(TOTO:EL80015) ミニキッチン (サンゲツ:ウェルライキッテン ナチュラルオーク) 洗濯機パン (TOTO:PWP640NZW) 床下点検口 SUS 密閉型 600×600 (カネゾウ:フロアハッチ 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:モコモ高遮蔽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 エクステリアベスト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:パン) 砂壁仕上材 (アイカ:シヨバットJQ-500 ゆず肌) リソ付RC打放 (住理工業:TSS220 ウォッシュスター) タイルA t8ボードタイル(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) (アルフィン:AD-2) 撥水剤 低汚染水性フッ素樹脂珪酸アケラ(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 (イステッド:ウツ:羽目板S9015-TF)	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)

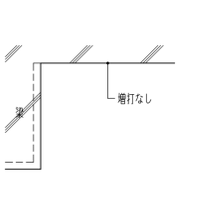
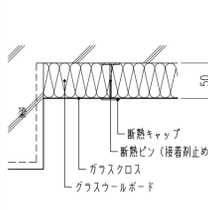
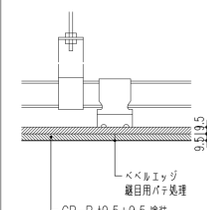
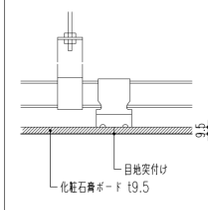
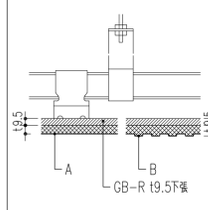
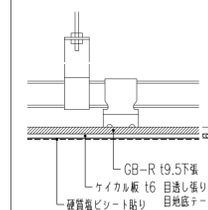
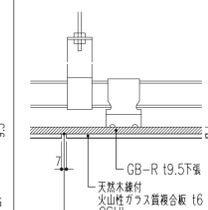
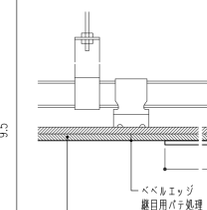
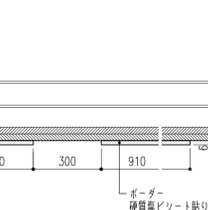
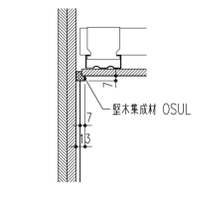
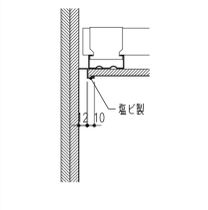
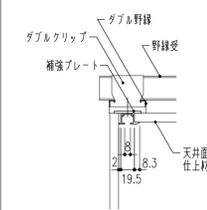
内部仕上表(1)		法規制等		床			巾木		壁		廻縁		天井		備考
階	室名	レベル	下地	仕上	巾木	下地	仕上	廻縁	天井	天井高	備考				
1	風除室1.2	不燃	0 (F6)	花崗岩A(デザイン張)	石 100 (H1A)	(W11A) (W9)	天然木練付 珪酸塩繊維張り	木 (C5A) (C6)	折上天井 消火器ボックス 壁埋込型	2,600					
1	エントランスホール	不燃	0 (F6)	花崗岩A(デザイン張)	石 100 (H1A)	(W11A) (W7A,D,E)	天然木練付 砂壁状仕上材	PVC (C8)	折上天井 消火器ボックス 壁埋込型	3,520 5,555					
			-60			(W12A)	ロックウール吸音板B	(M2)							
1	棺台車置場1		0 (F6)	花崗岩A	石 100 (H1A)	(W11C)	天然木練付	PVC (C5A)	ストレッチャーガード 消火器ボックス 壁埋込型	2,850					
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 (C3) (C5A) (C6)	折上天井	2,225 2,650 3,580					
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 (C3) (C5A) (C6)	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 (C5A)	ストレッチャーガード 消火器ボックス 壁埋込型	2,800					
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,B)	(W3) (W7A,B) (W12B)	杉小幅板打放し 砂壁状仕上材 ロックウール吸音板B	木 (C6,C8) (M1)	自販機コーナー 消火器ボックス 壁埋込型	2,100 2,590 3,930					
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 化粧珪酸塩板	PVC (C6,C8) (M2) (C5A)	ミニキッチン ビクチャレール	2,100 2,590 3,850					
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 (C5A) (C6)	消火器ボックス 壁埋込型 折上天井	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 (C5A)	受付カウンター、床点検口 ミニキッチン、横型ブラインド ビクチャレール	2,600					
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 (C4)	床上下足跡り分け 流し台、床見切 盗見鏡、床点検口	2,600					
1	WC1		0 (F3A)	ビニル床シートC	PVC 60 (H3)	(W8B)	化粧珪酸塩板	PVC (C5A)	ライニング、ペビークープ 手すり、紙巻き	2,400					
1	倉庫		0 (F3A)	ビニル床シートB	PVC 60 (H3)	(W7A,C) (W7D,E)	EP-G	PVC (C4)	床点検口	2,600					
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)	化粧珪酸塩板	PVC (C5A)	ライニング、ペビークープ 洗面カウンター、トイレバス、フック 手すり、床点検口、紙巻き	2,400					
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)	化粧珪酸塩板	PVC (C5A)	ライニング、ペビークープ 洗面カウンター、トイレバス、フック 手すり、床点検口、紙巻き	2,400					
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)	化粧珪酸塩板	PVC (C5A)	ライニング、ペビークープ、オストメイト オムツ替え台、床点検口、洗面器 手すり(L型、路上)、紙巻き	2,400					
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)	1FL+5500:メンテナンス歩廊 消火器ボックス 露出型 SUSタップ						
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 (C4)	ミニキッチン、床点検口 横型ブラインド ビクチャレール	2,600					
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 (C4)	洗面化粧台 洗濯機パン	2,400					
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 (C4)	ライニング、洗面器 紙巻き	2,400					
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 (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 (C5A)	縦型ブラインド	2,600					
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 (C5A)	消火器ボックス 壁埋込型	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 (C5A)	消火器ボックス 壁埋込型	2,600					

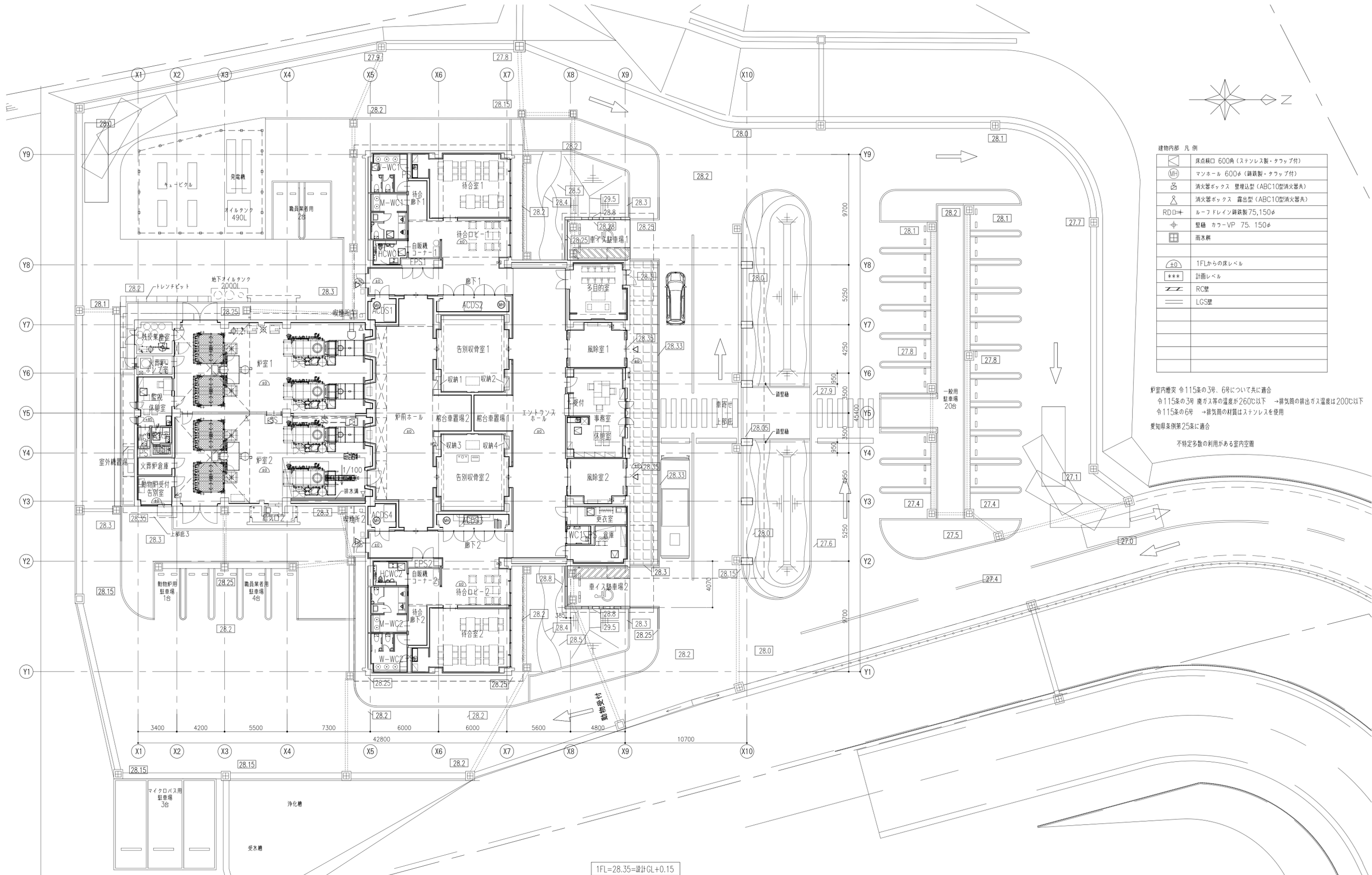
	履歴	完成図作成(施工者)	完成図承認	製作日	代表	設計者	業務名称	業務日付	図面番号	管理建築士
		日付	日付	2020.5.29	一級建築士 大臣登録259976号	一級建築士 大臣登録第313747号 赤崎裕哉	知多南部衛生組合火葬場建設工事	107023-03		
		管理 技術者	監理者	担当者		岡野俊二	一級建築士 大臣登録第340068号 本村強昭	図面名称	意-16	一級建築士 大臣登録第259976号
		担当者	担当者	担当者		岡野俊二	一級建築士 大臣登録第355377号 柳 美香			岡野俊二
		ver.20170916				日付 2020.5.29		仕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

階	室名	法規制等		床				巾木	壁		廻縁	天井		天井高	備考
		レベル	下地	仕上	下地	仕上	下地		仕上	下地		仕上			
1	ACDS1.4		0	(F1) 防塵塗床	塗床立上100(H5)	(W4) グラスウールボードt50		(C1) RCスラブ表し			-			直天	
1	ACDS2.3		-10	(F1) 防塵塗床	塗床立上100(H5)	(W4) グラスウールボードt50		(C1) RCスラブ表し			-			直天	メンテナンス階段(ACDS3のみ)
1	給気口1.2		0	(F2) 合成樹脂塗床	塗床立上100(H5)	(W1) RC打放し (W4) グラスウールボードt25		(C1) RCスラブ表し			-			直天	
1	EPS,PS		0	(F1) 防塵塗床	塗床立上100(H5)	(W1) RC打放し (W7C) GB-R素地		(C1) RCスラブ表し			-			直天	
1	US					US							US		
1	排気口		-		コンクリート直押え	(W1) グラスウールボードt50		(C2) グラスウールボードt50						直天	
			-												

階	室名	法規制等		床				巾木	壁		廻縁	天井		天井高	備考
		レベル	下地	仕上	下地	仕上	下地		仕上	下地		仕上			

床 F	F1 防塵塗料塗床	F2 合成樹脂系塗床	F3A ビニル床シート張	F3B ビニル床シート張 溶接工法 鋼製土製下地二重床	F3C ビニル床シート張 溶接工法 鋼製土製下地二重床	F4 ビニル床タイル張	F5 タイルカーペット張	F6 花崗岩張									
巾木 H	H1A 石巾木	H1B 石巾木	H2 木製巾木	H3 ソフト巾木 (PVC)	H4 ステンレス巾木	H5 塗床立上	H6 RC打放し										
W	W1 コンクリート打放し補修のまま	W2 コンクリート打放し仕上げ 塗装	W3 杉小断板本実型枠 コンクリート打放し クリアー塗装	W4 グラスウールボードガラスクロス張 断熱ピン止め	W5 タイル B	W6 花崗岩 C 張り (乾式工法)	W7A GB-R t12.5+t9.5 J工法の上塗装・仕上塗材・壁紙	W7B GB-R t12.5+t9.5 J工法の上塗装・仕上塗材・壁紙	W7C GB-R t12.5+t9.5 (音音) J工法の上塗装・仕上塗材・壁紙	W7D GB-R t12.5+t9.5 J工法の上塗装・仕上塗材・壁紙	W7E GLT法 GB-R t12.5+t9.5 J工法の上塗装・仕上塗材・壁紙						
窓 W	W8A 化粧ケイカル板	W8B 化粧ケイカル板 (音音)	W8C 化粧ケイカル板	W8D 化粧ケイカル板	W8E 化粧ケイカル板	W9 メアミン化粧合板	W10A 硬質電ビシート貼り (音音)	W10B 硬質電ビシート貼り	W10C 硬質電ビシート貼り	W11A 天然木継付火山性ガラス質複合板	W11B 天然木継付火山性ガラス質複合板 (音音)	W11C 天然木継付火山性ガラス質複合板					
W	W12A リブ付ロックウール化粧吸音板	W12B リブ付ロックウール化粧吸音板	W13 乾式1時間耐火壁下地 (両面張)														
	壁見切																

天井 C	C1 コンクリート打放し仕上のまま 	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 ピクチャーレール 天井付タイプ 								
	<p>ダブルクリップ ダブル野縁 野縁受 補強プレート 天井面 仕上材</p>										

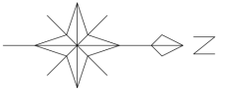


建物内部 凡例

	床点検口 600角 (ステンレス製・タフ付)
	マンホール 600φ (鉄製・タフ付)
	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
	整礎 カワーVP 75, 150φ
	雨水継
	1FLからの床レベル
	計画レベル
	RC壁
	LGS壁

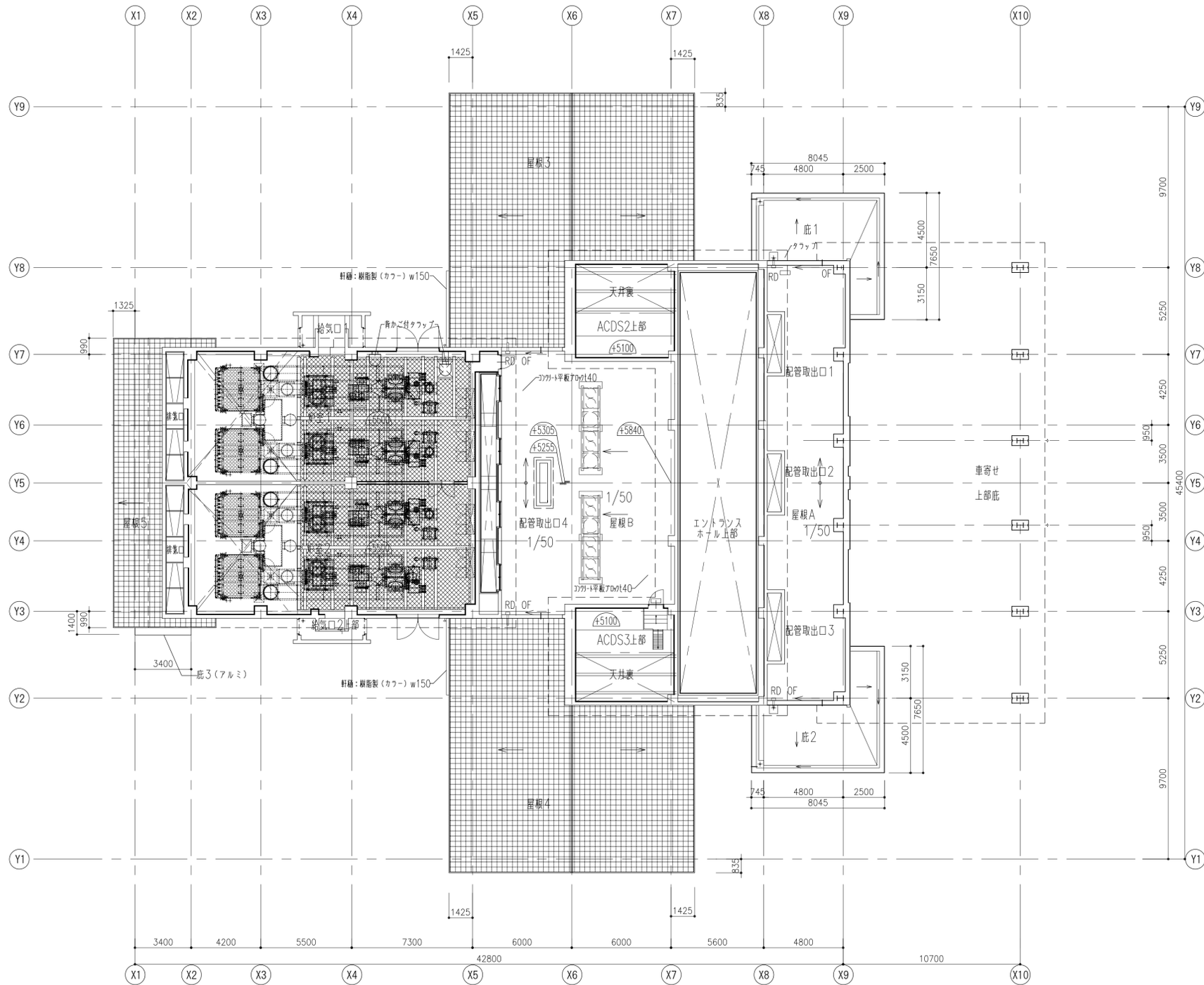
炉室内煙突 令115条の3号、6号について共に適合
 令115条の3号 炭ガス等の温度が260℃以下 → 排気筒の排出ガス温度は200℃以下
 令115条の6号 → 排気筒の材質はステンレスを使用
 愛知県条例第25条に適合
 不特定多数の利用がある室内空間

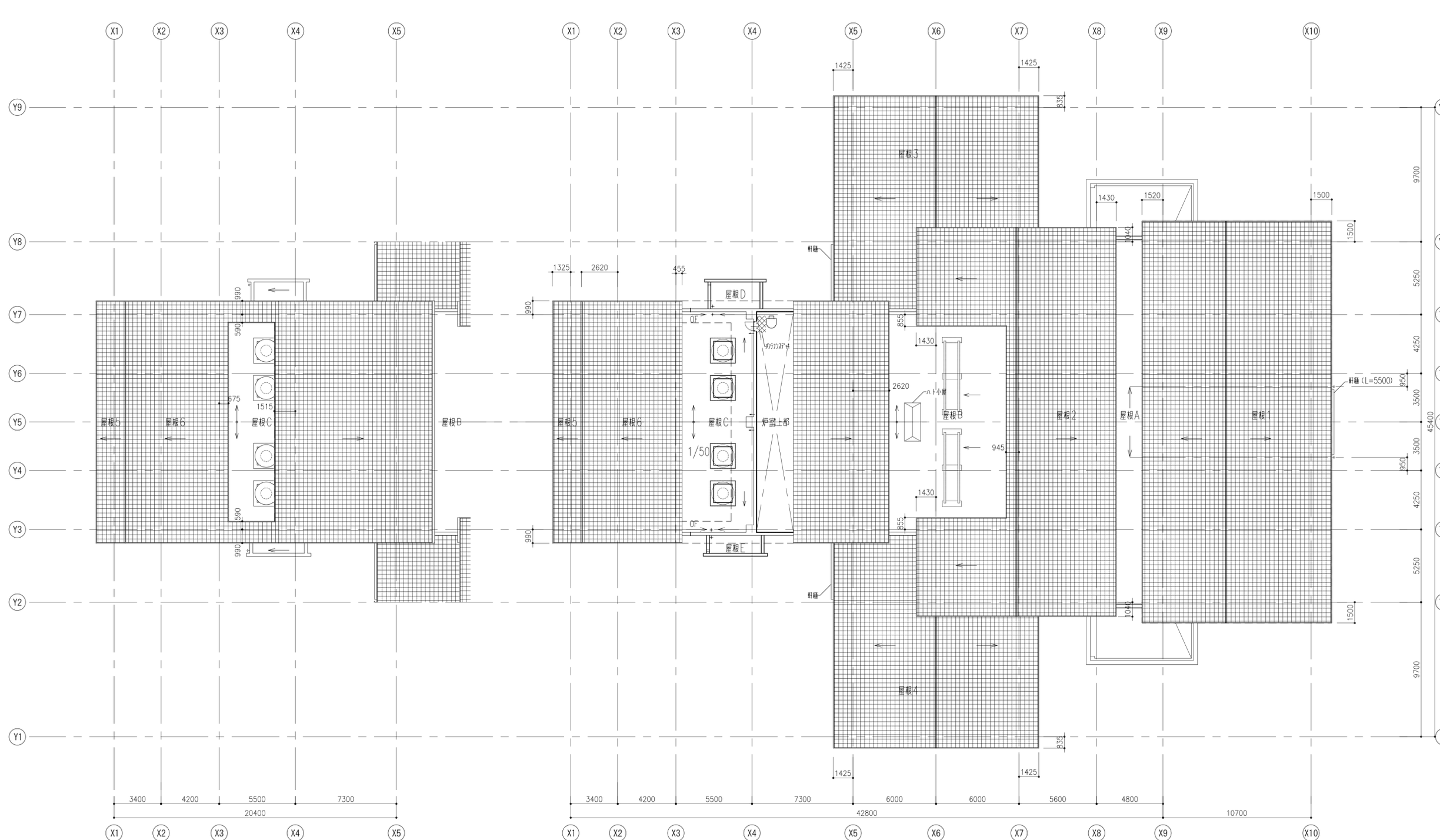
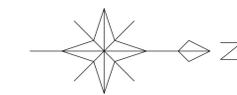
1FL=28.35=設計GL+0.15



建物内部 凡例

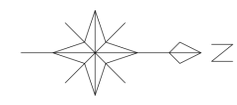
	床点検口 600角 (ステンレス製・タフ付)
	マンホール 600φ (鋳鉄製・タフ付)
	消火器ボックス 壁埋込型 (ABC10型消火器共)
	消火器ボックス 露出型 (ABC10型消火器共)
	ルーフドレイン 鋳鉄製 75,150φ
	縦樋 カラーVP 75,150φ
	雨水軒
	±0 1FLからの床レベル
	*** 計画レベル
	RC壁
	LGS壁





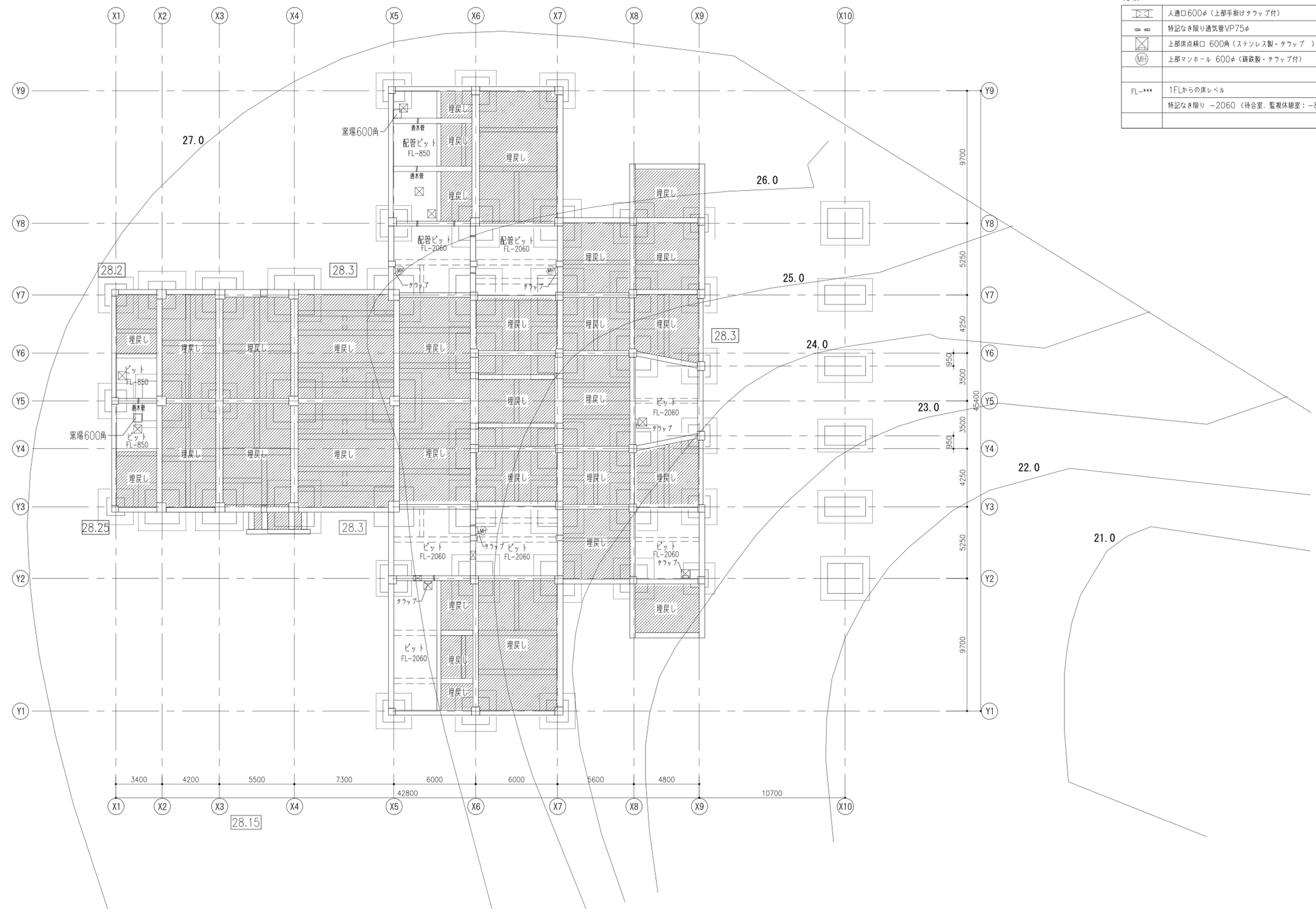
建物内部 凡例

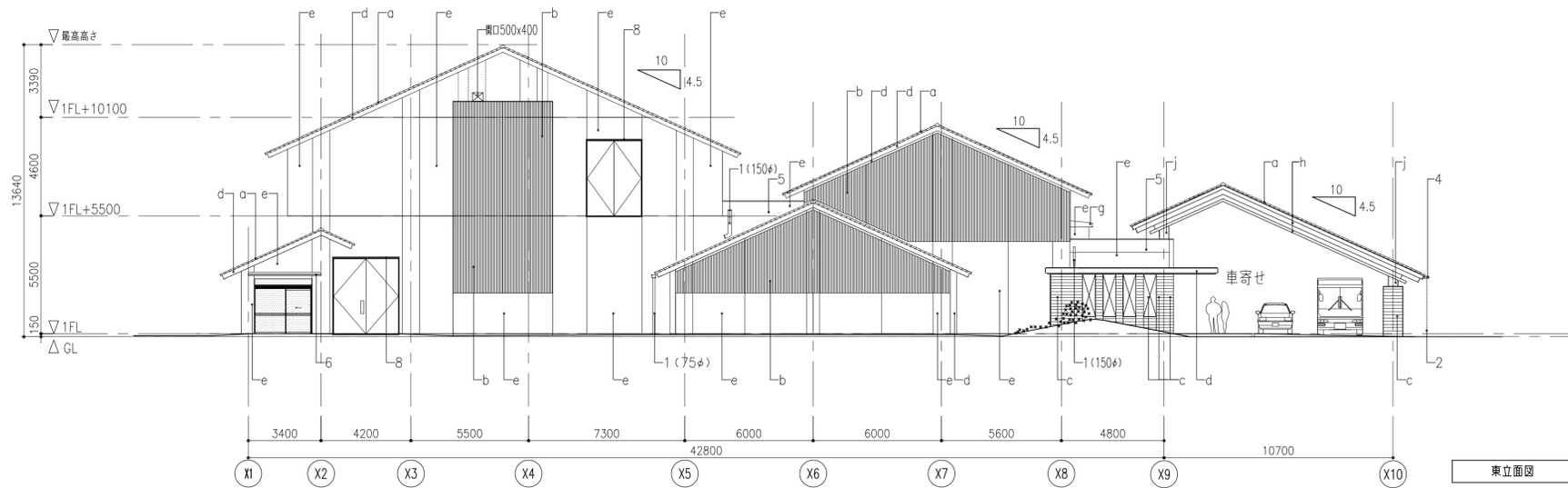
	床点検口 600角 (ステンレス製・タフアップ付)
	マンホール 600φ (鉄製・タフアップ付)
	消火器ボックス 壁埋込型 (ABC10型消火器共)
	消火器ボックス 露出型 (ABC10型消火器共)
	ルーフドレイン 鉄製 75,150φ
	縦樋 カラーVP 75,150φ
	雨水軒
	±0 1FLからの床レベル
	*** 計画レベル
	RC壁
	LGS壁



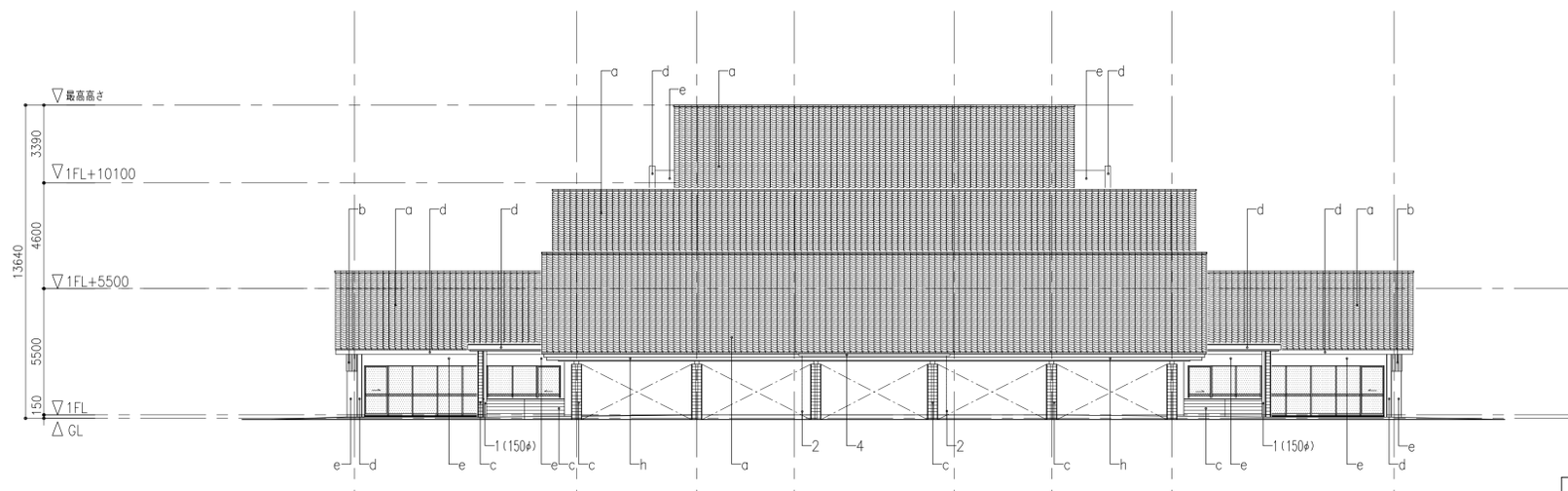
凡例

	人通り600φ (上部手掛けタラップ付)
	特記なき限り通気管VP75φ
	上部床点検口 600角 (ステンレス製・タラップ)
	上部マンホール 600φ (鋼鉄製・タラップ付)
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)	

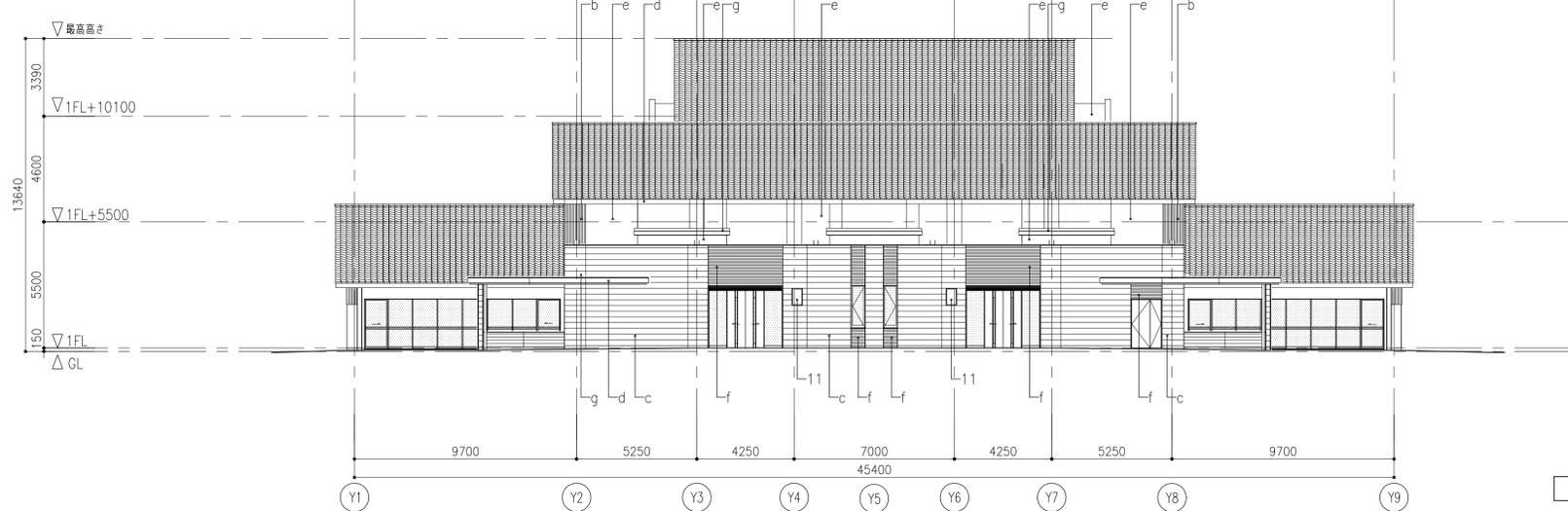




東立面図



北立面図

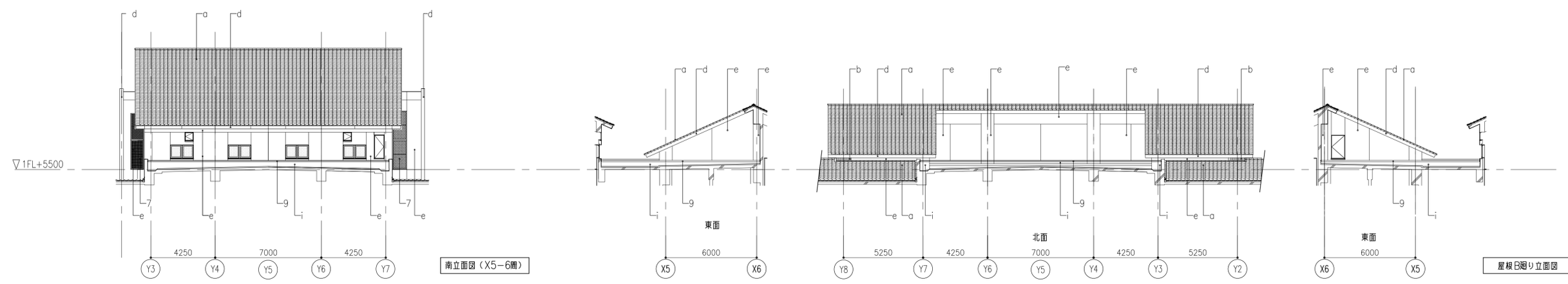
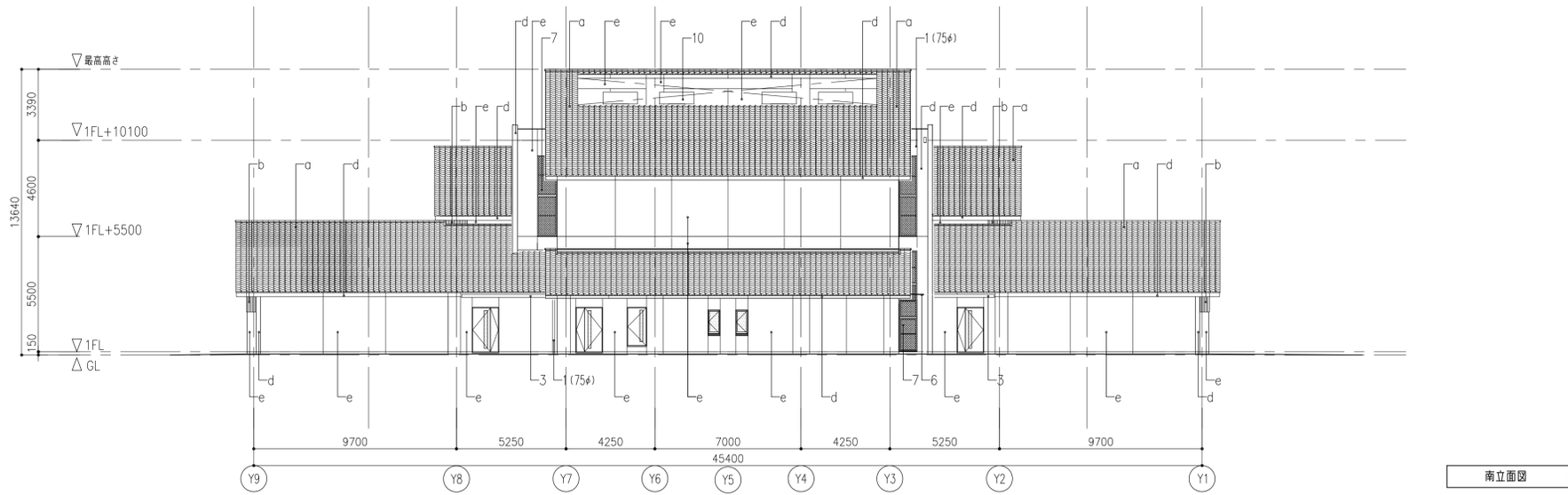
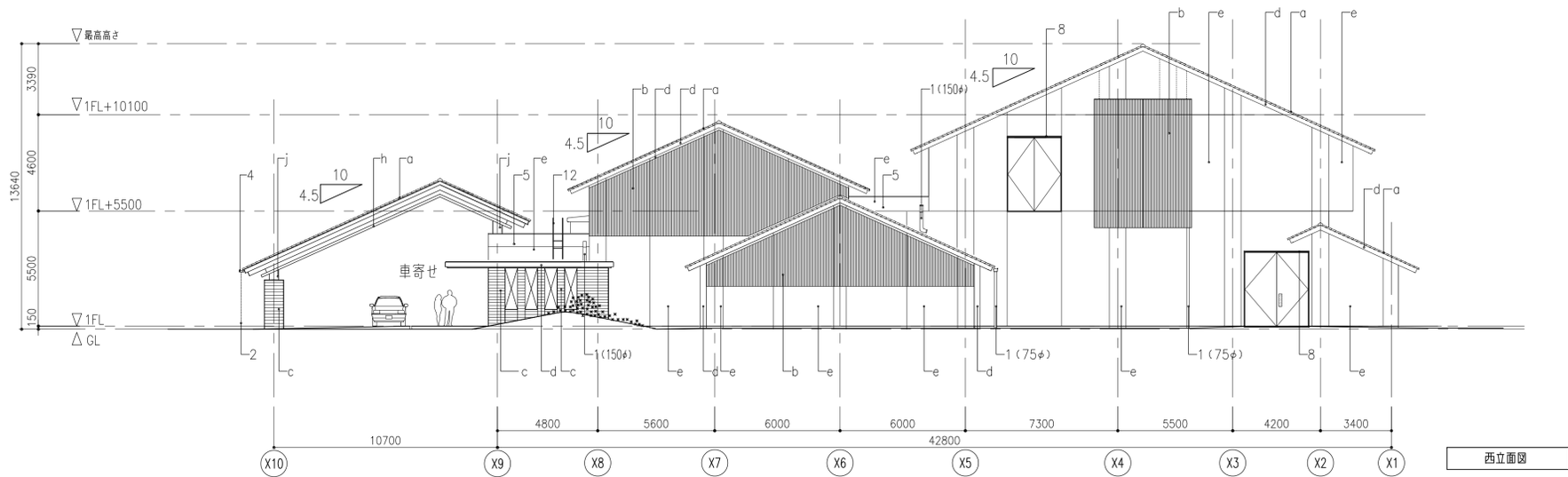


北立面図 (X9通り)

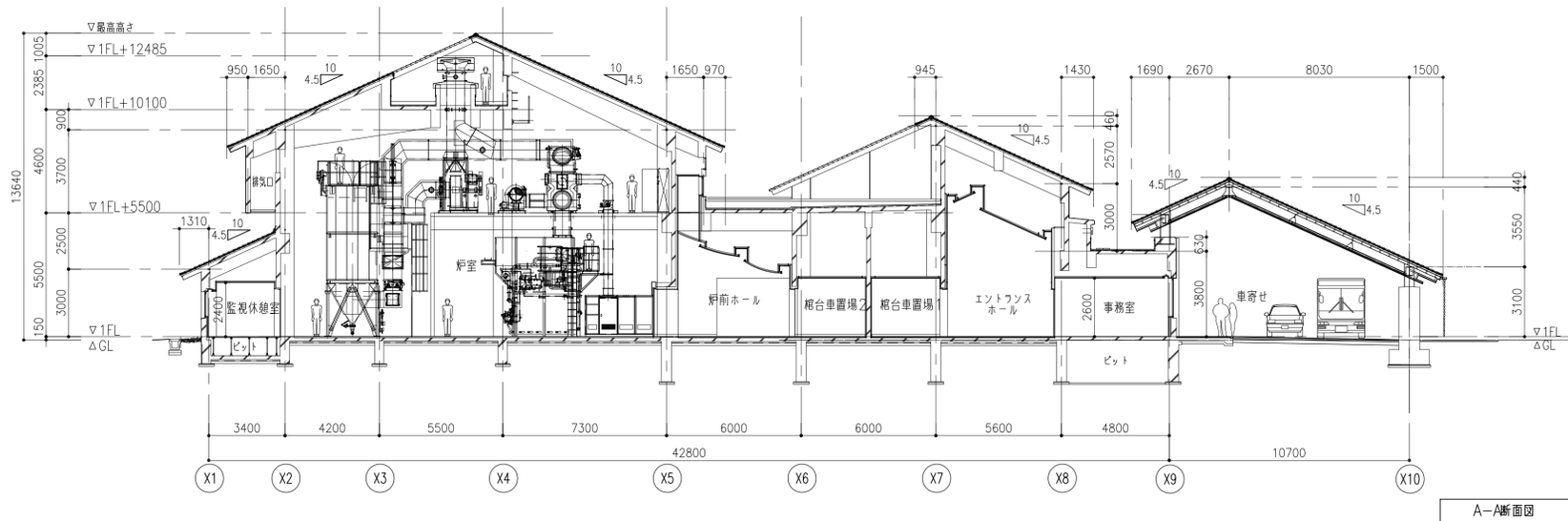
- 凡例
- a: 銀いぶし和瓦
 - b: リブ付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - c: コンクリート移小扁板化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - d: コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - e: 砂壁状仕上材
 - f: タイルA張り
 - g: 塗膜防水
 - h: ボンデ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装
 - i: アスファルト防水立上り
 - j: 垂鈴メッキの上、DP塗装
- 1: 壁種 カバーVP75,150φ (*位置は図示による)
 - 2: 壁種 SUS製チェーン式
 - 3: 軒種 w150 (幅ビ製)
 - 4: 軒種 w200 (垂鈴めっきの上、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製タフツ
- 誘発目地
 - 化粧目地

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 監督者 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 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 縮尺 A1 1:150 A3 1:300	図面番号 意-24	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
------------------------------------	---------------------------	---	---	---------------------------	---	--	---	--------------	---

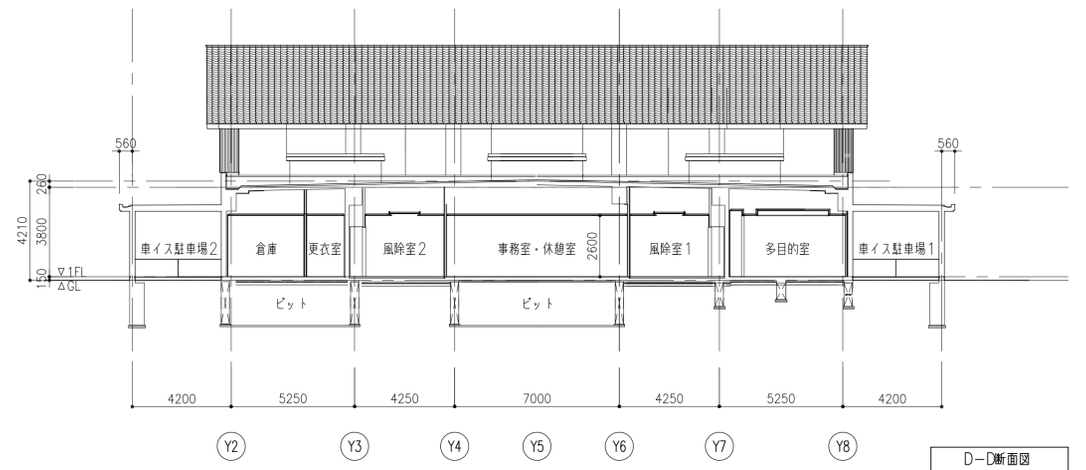
- 凡例
- a: 銀いぶし和瓦
 - b: リーフ付コンクリート化粧打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - c: コンクリート移小幅板化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - d: コンクリート化粧型枠打放し フッ素樹脂クリア塗装
 - e: 砂壁状仕上材
 - f: タイルA張り
 - g: 塗膜防水
 - h: ボンデ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装
 - i: アスファルト防水立上り
 - j: 垂鉛メッキの上、DP塗装
- 1: 笠樋 カバーVP75,150φ (*位置は図示による)
 - 2: 笠樋 SUS製フェーン式
 - 3: 軒樋 w150(塩ビ製)
 - 4: 軒樋 w200(垂鉛めっきの上、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



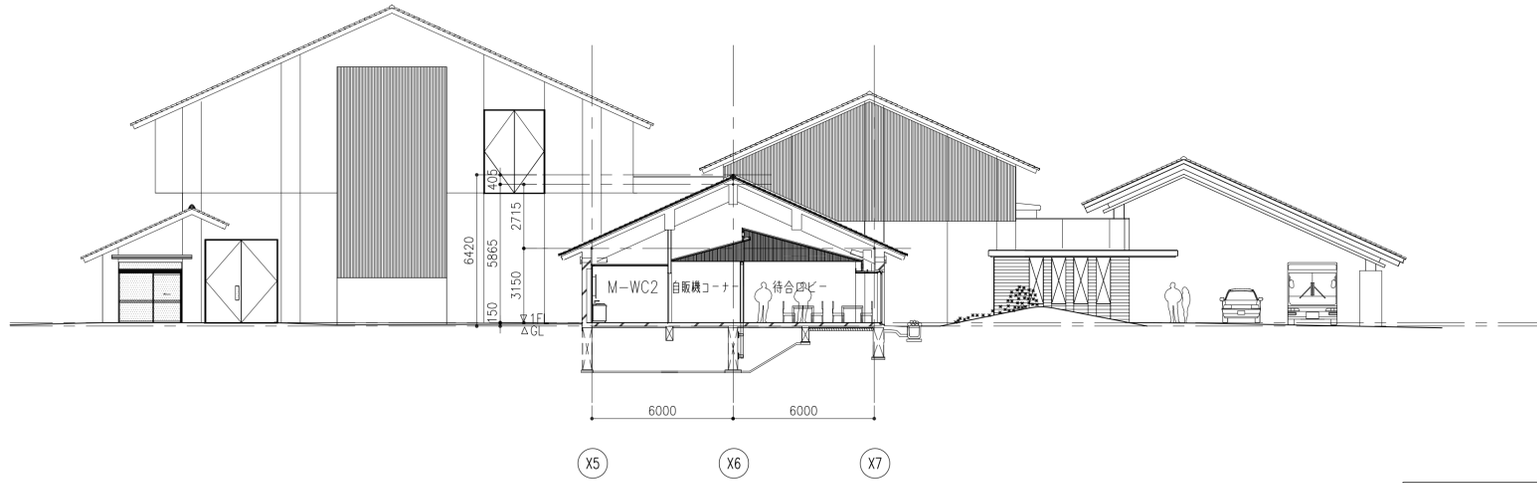
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設計関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	業務契約コード 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 監督者 担当者	日付 監督者 担当者	日付 監督者 担当者	日付 監督者 担当者		日付	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 立面図2	縮尺 A1 1:150 A3 1:300			



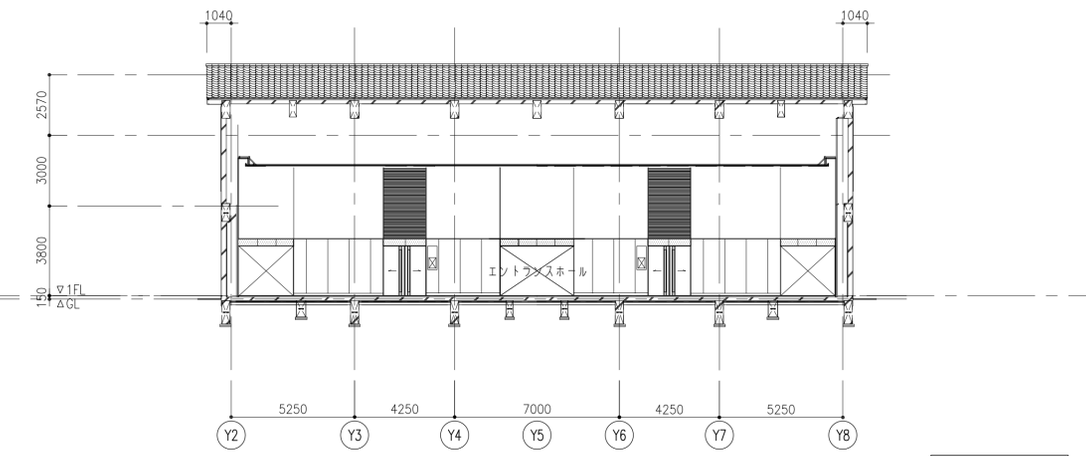
A-A断面図



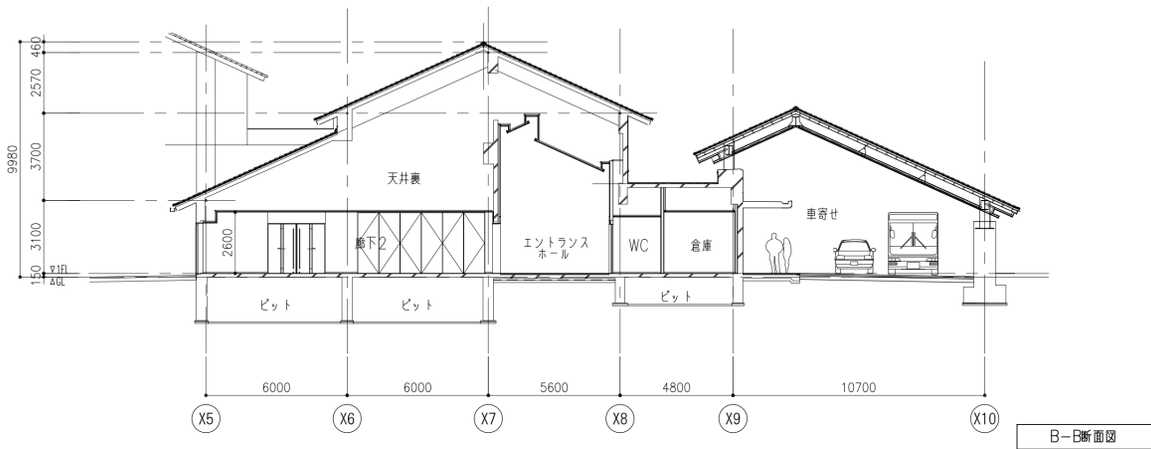
D-D断面図



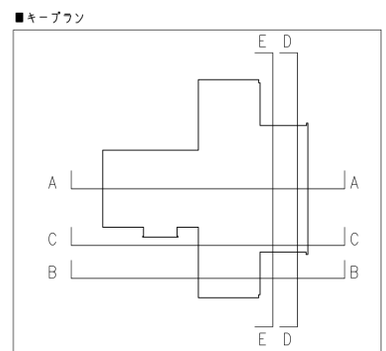
B-B断面図

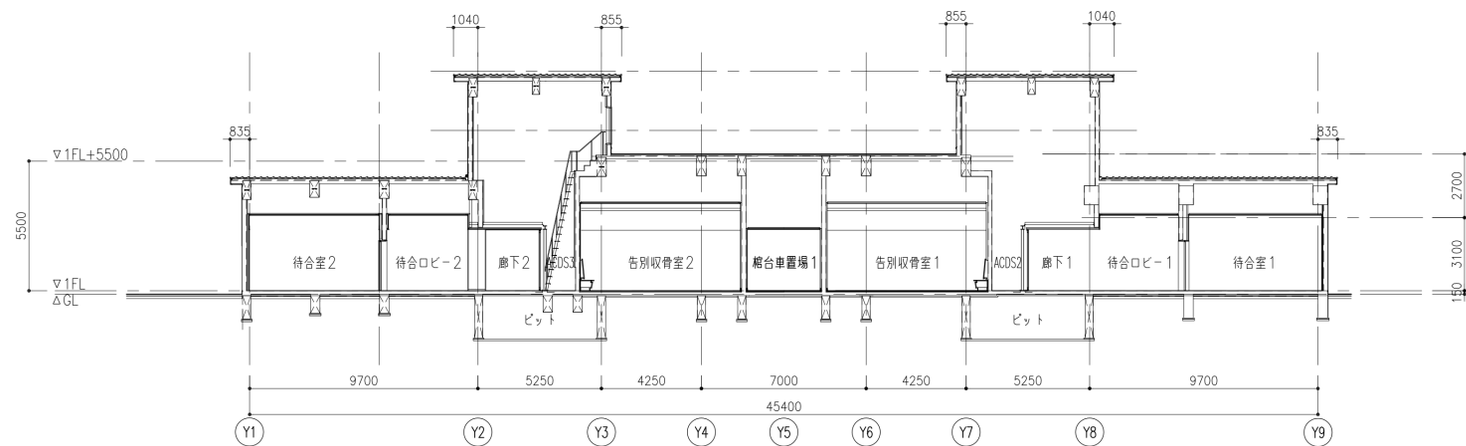


E-E断面図

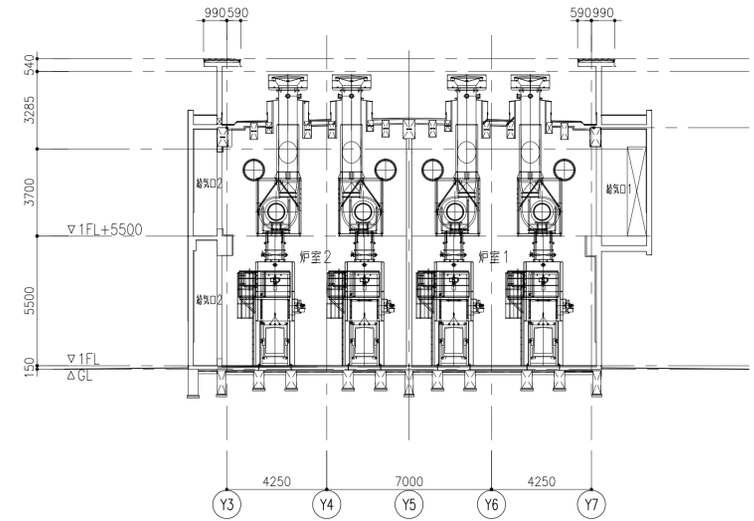


B-B断面図

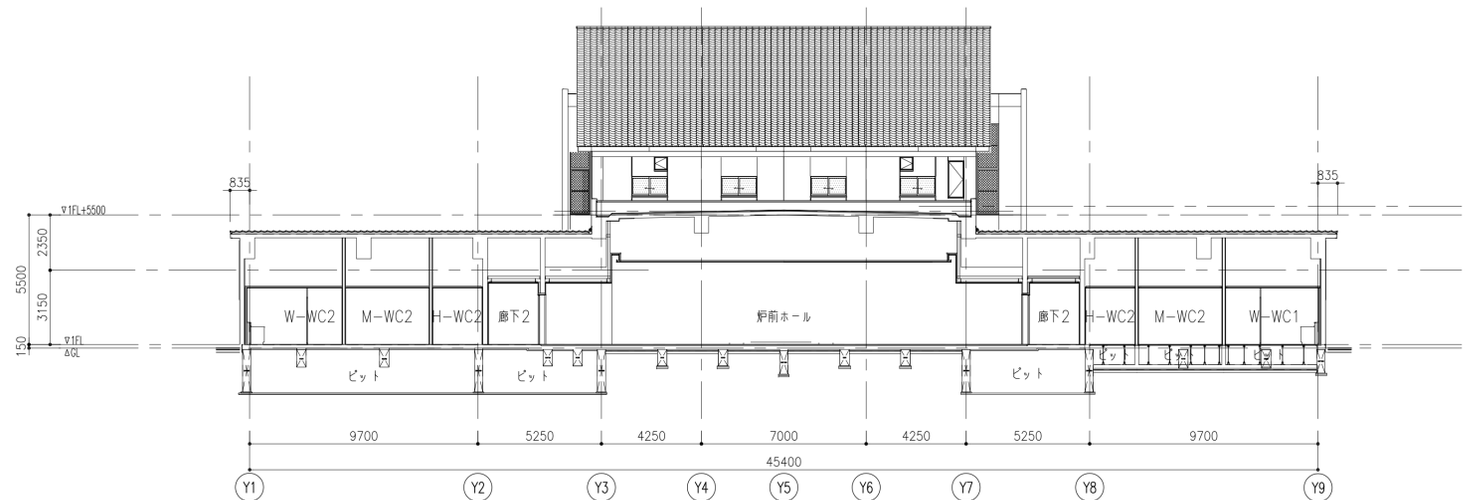




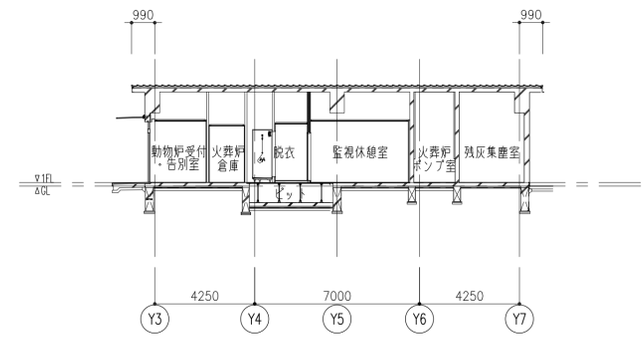
F-F断面図



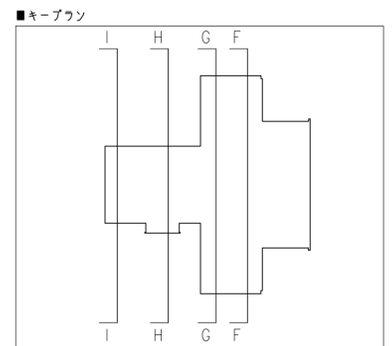
H-H断面図

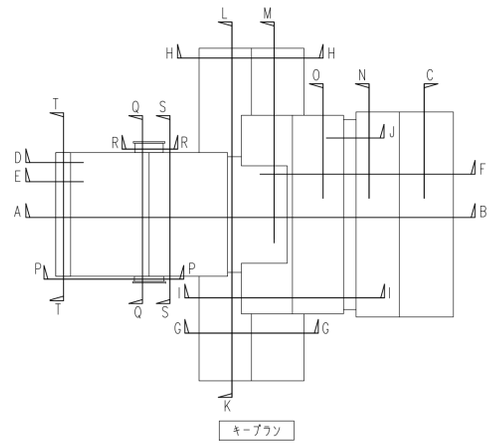
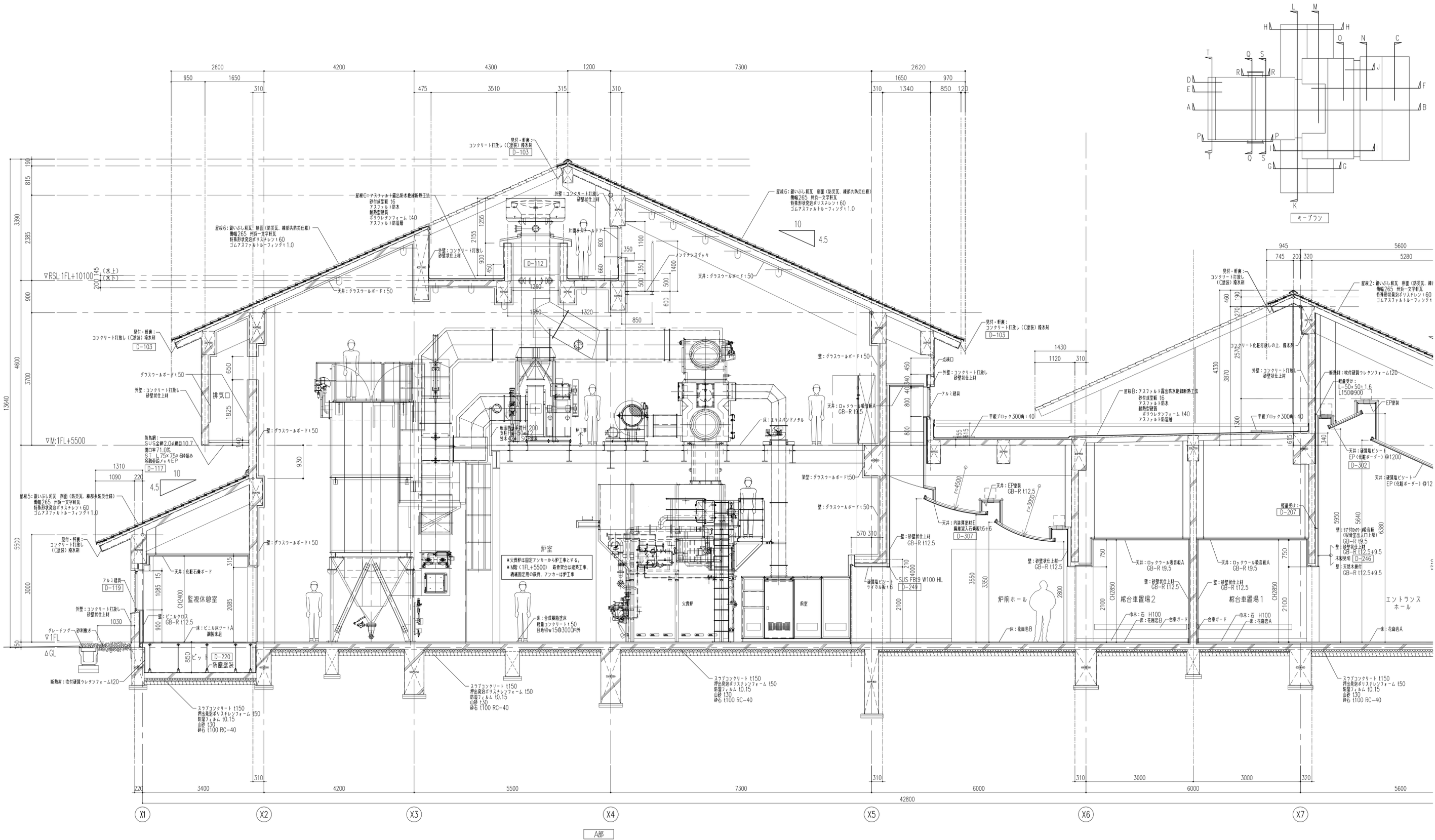


G-C断面図

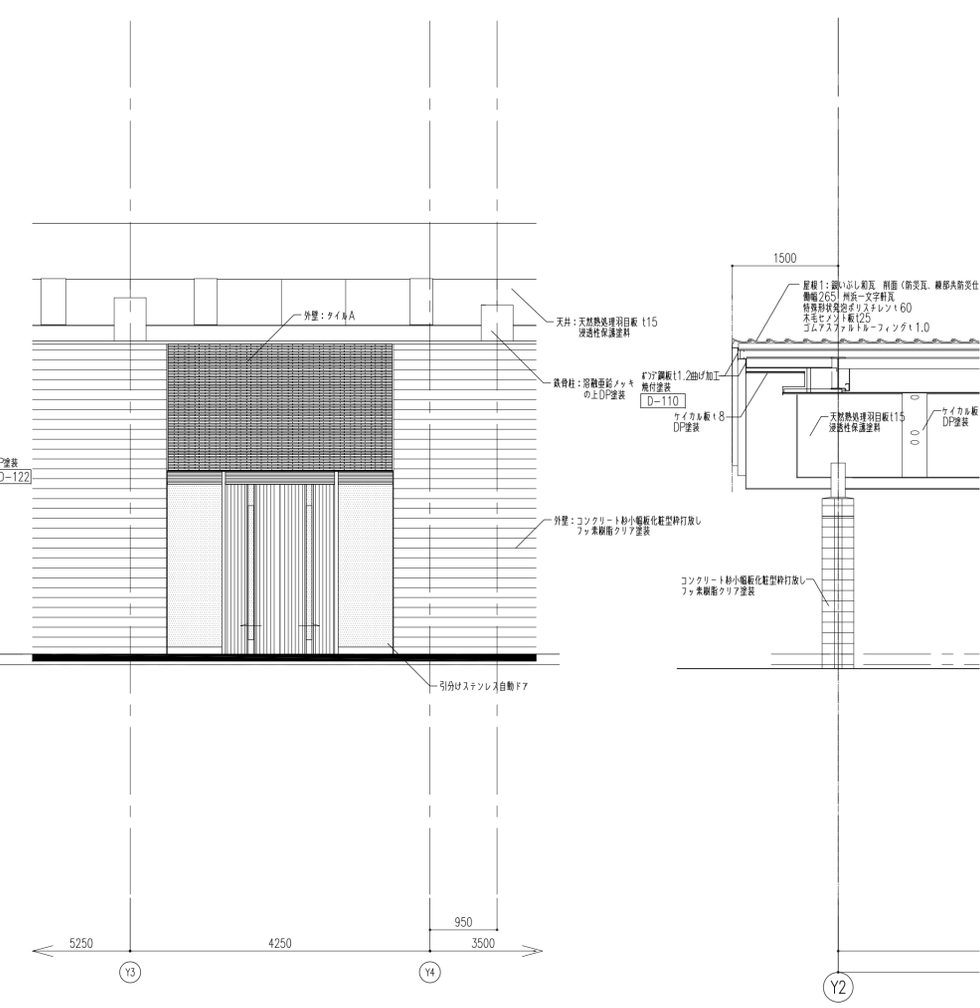
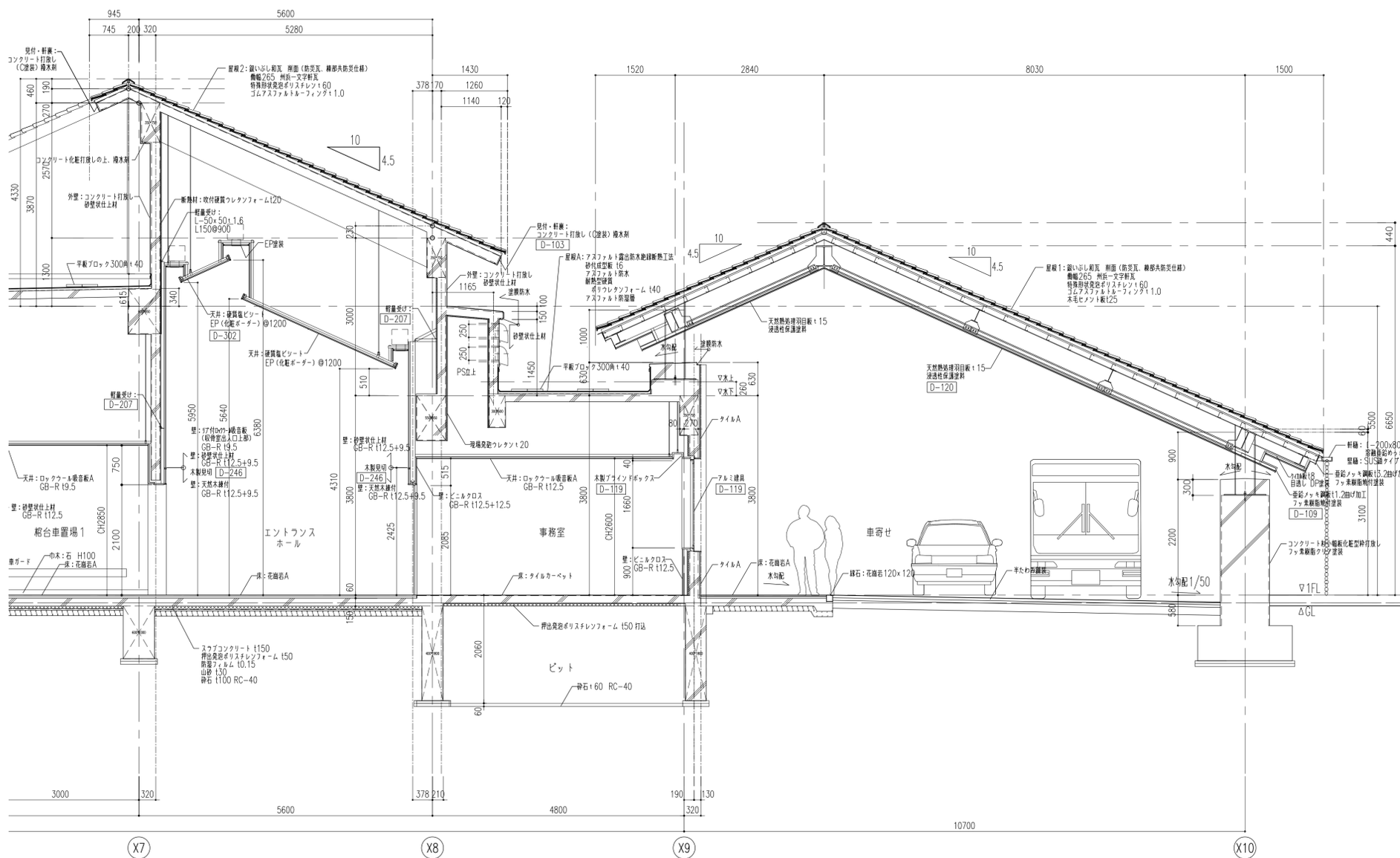
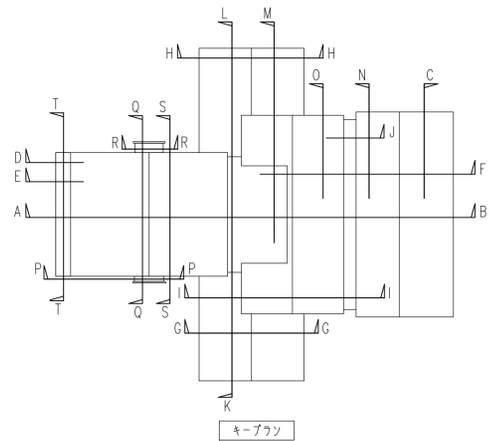


I-I断面図

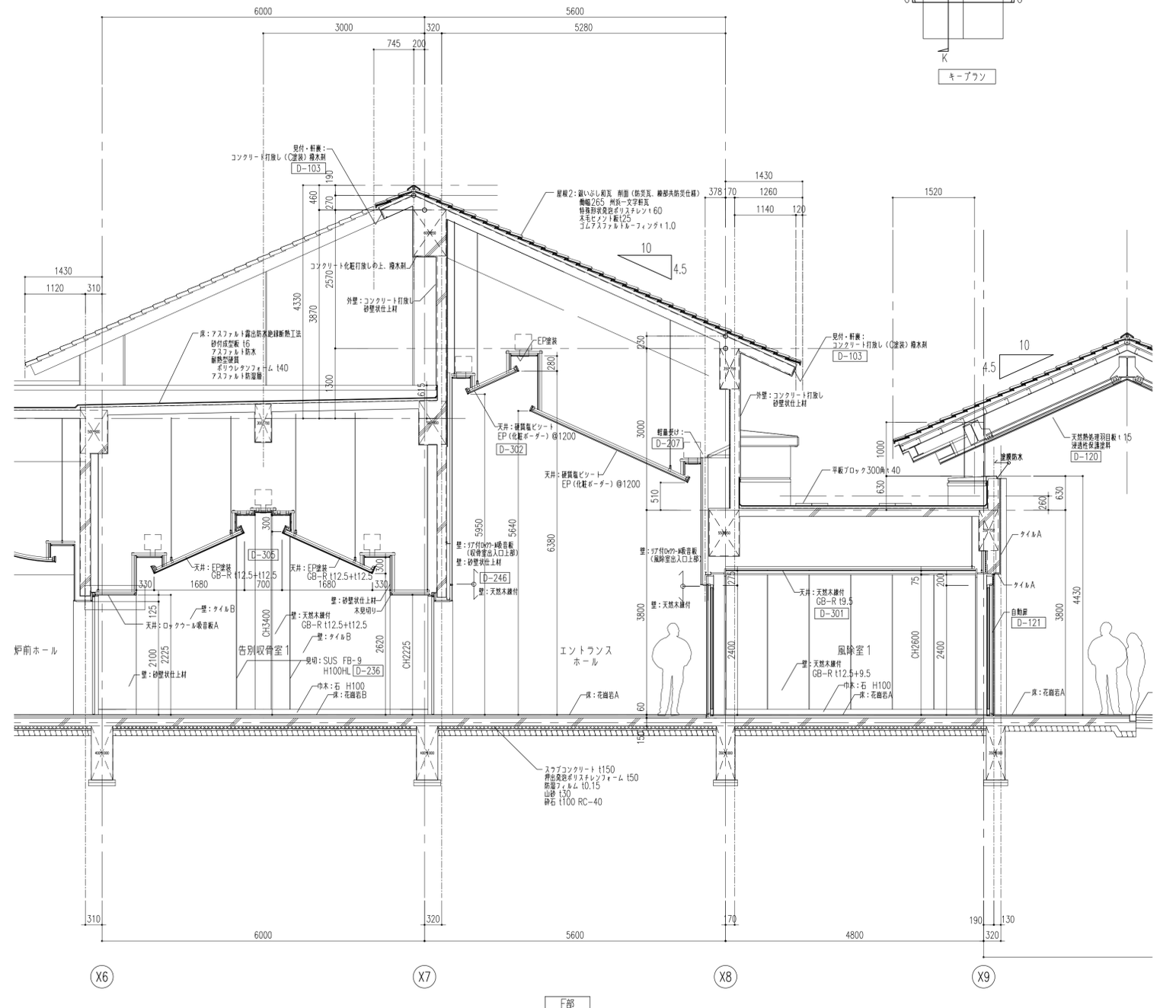
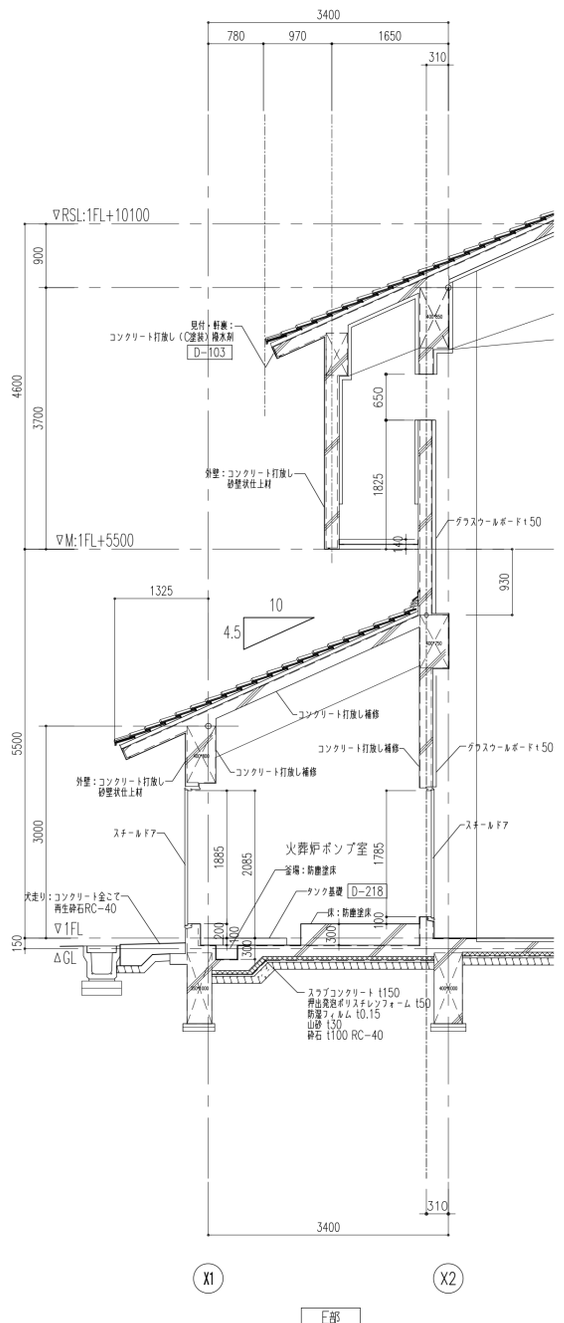
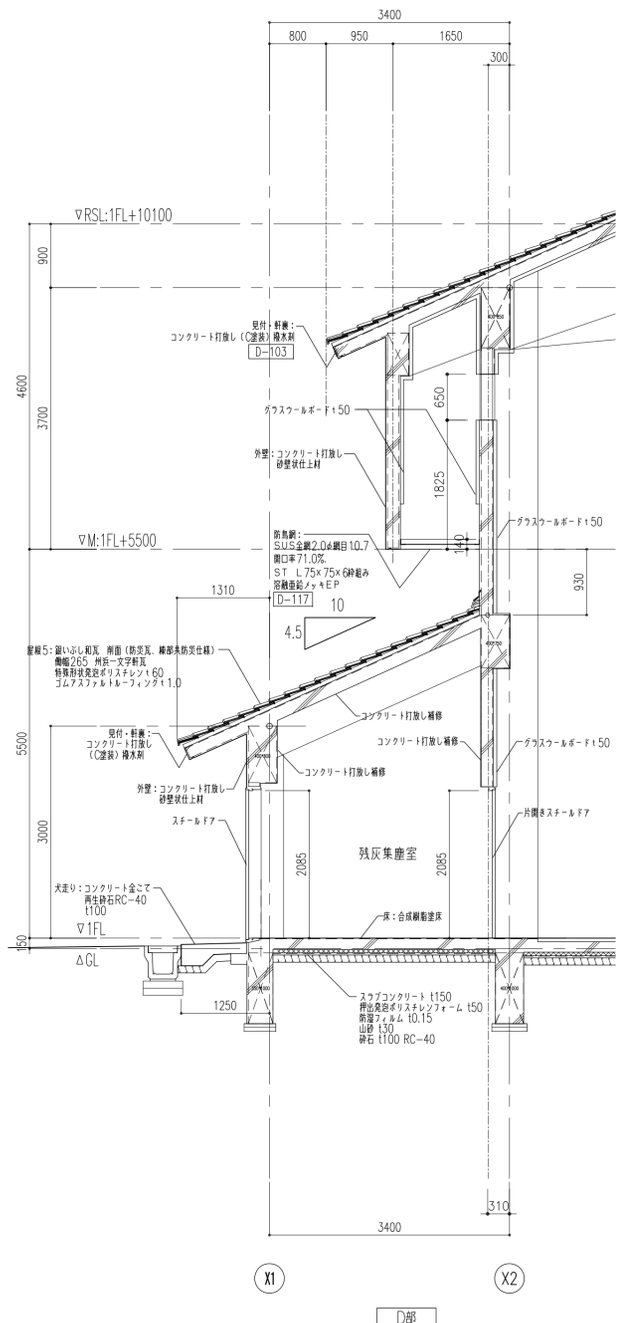
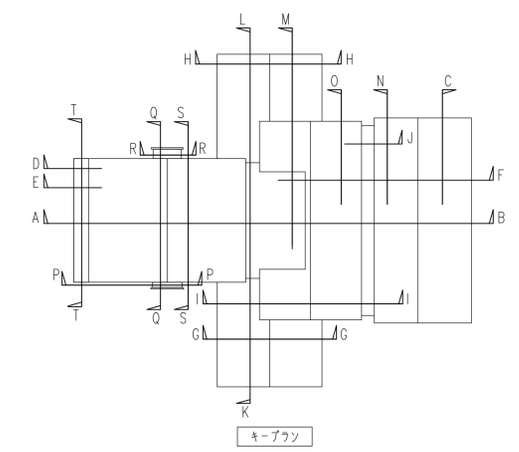


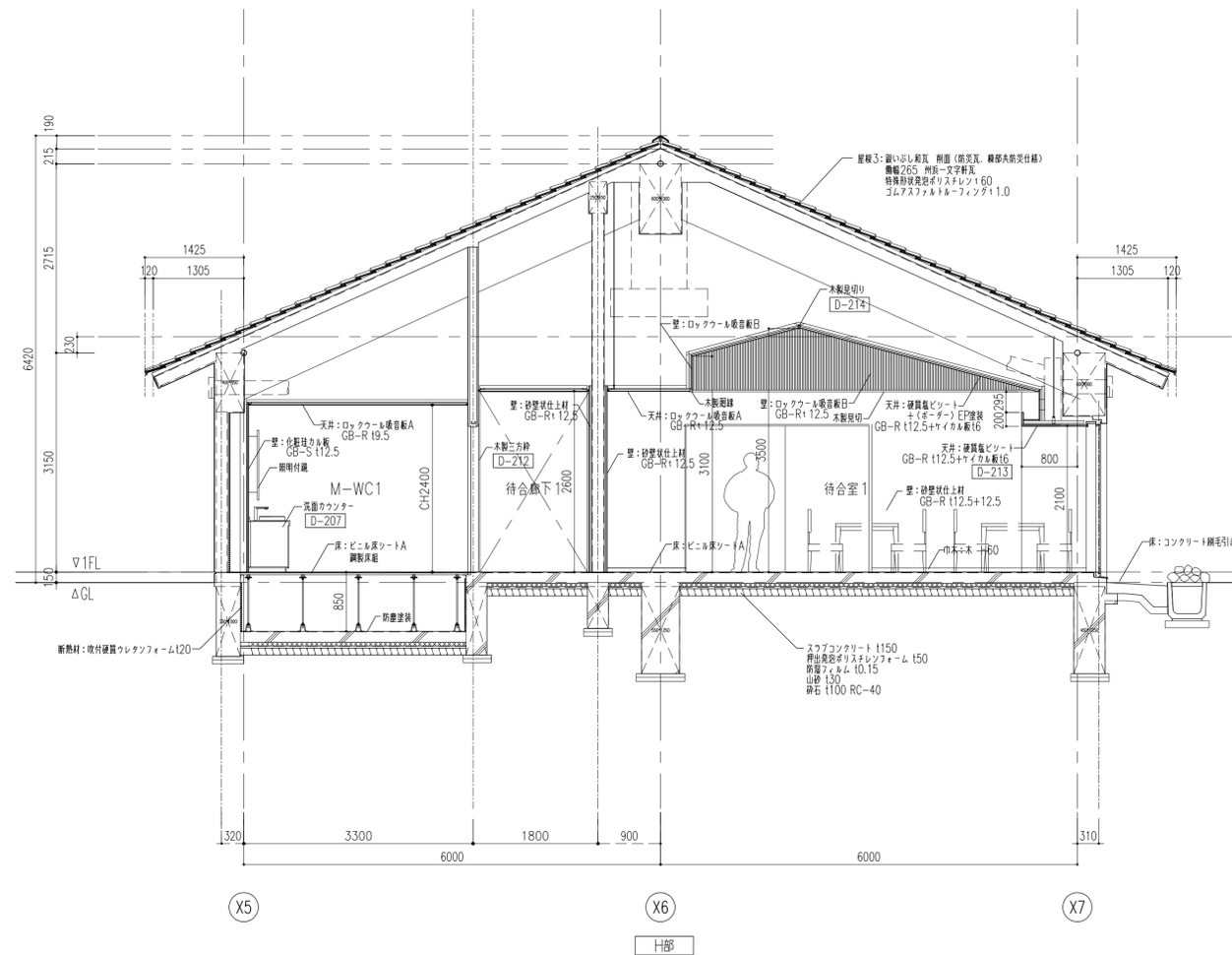
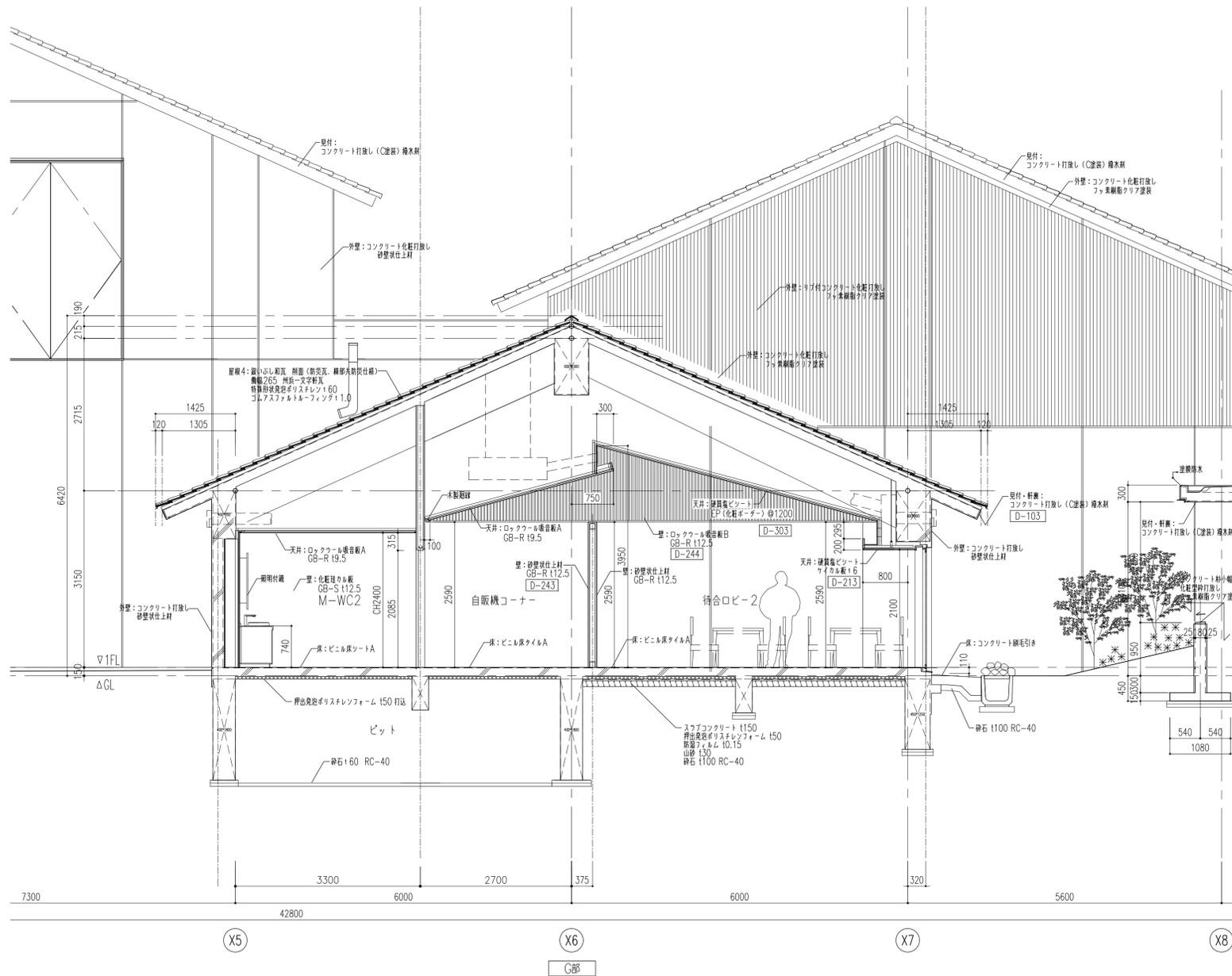
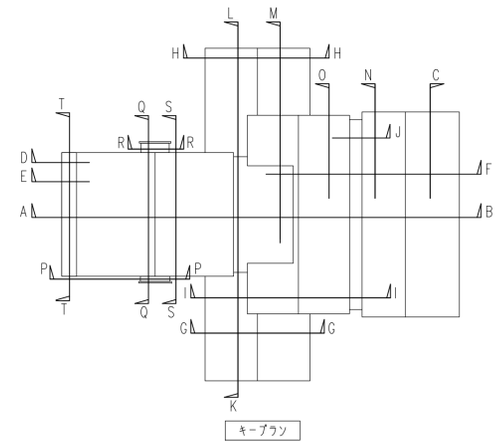


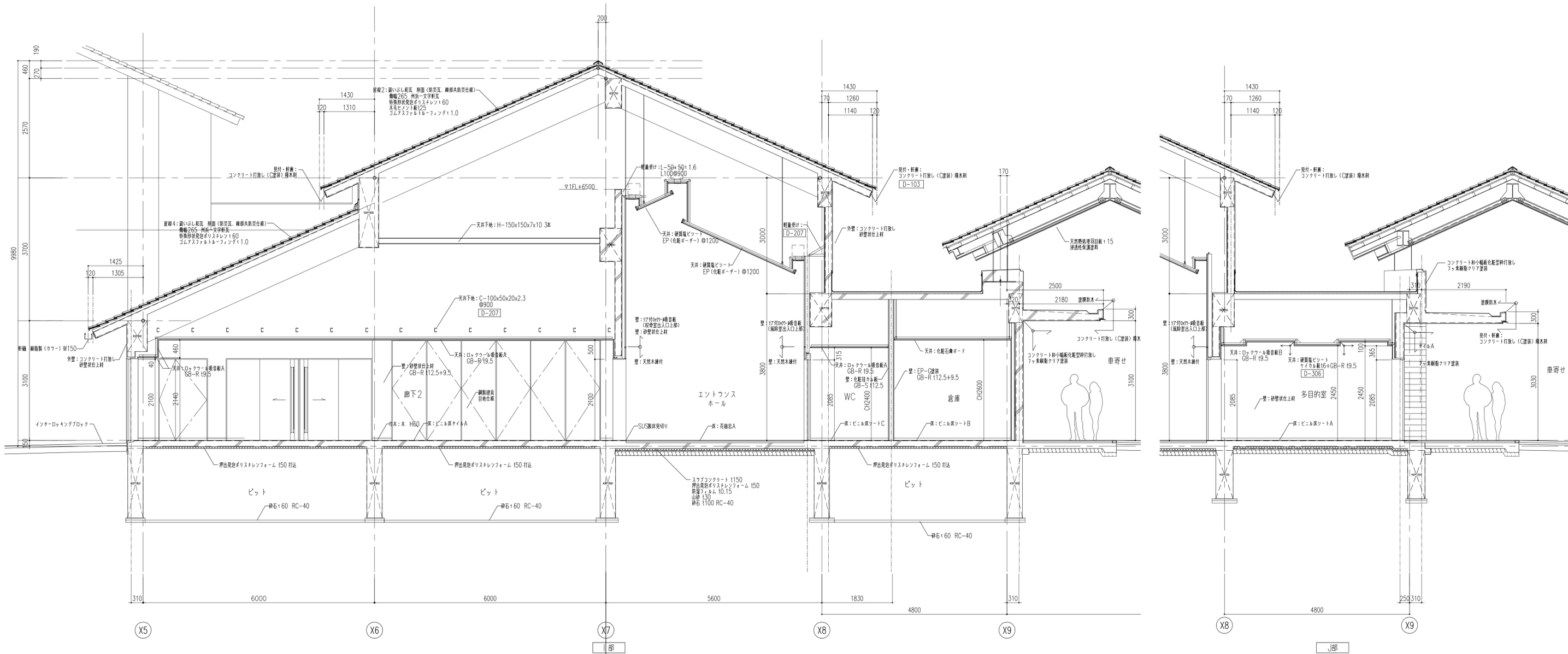
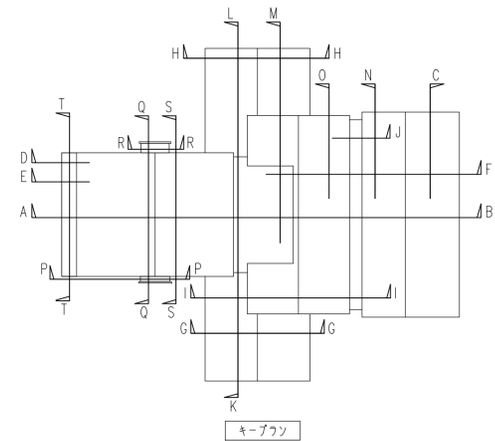
履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第34068号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 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
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	---	---	----------------------	--------------	---



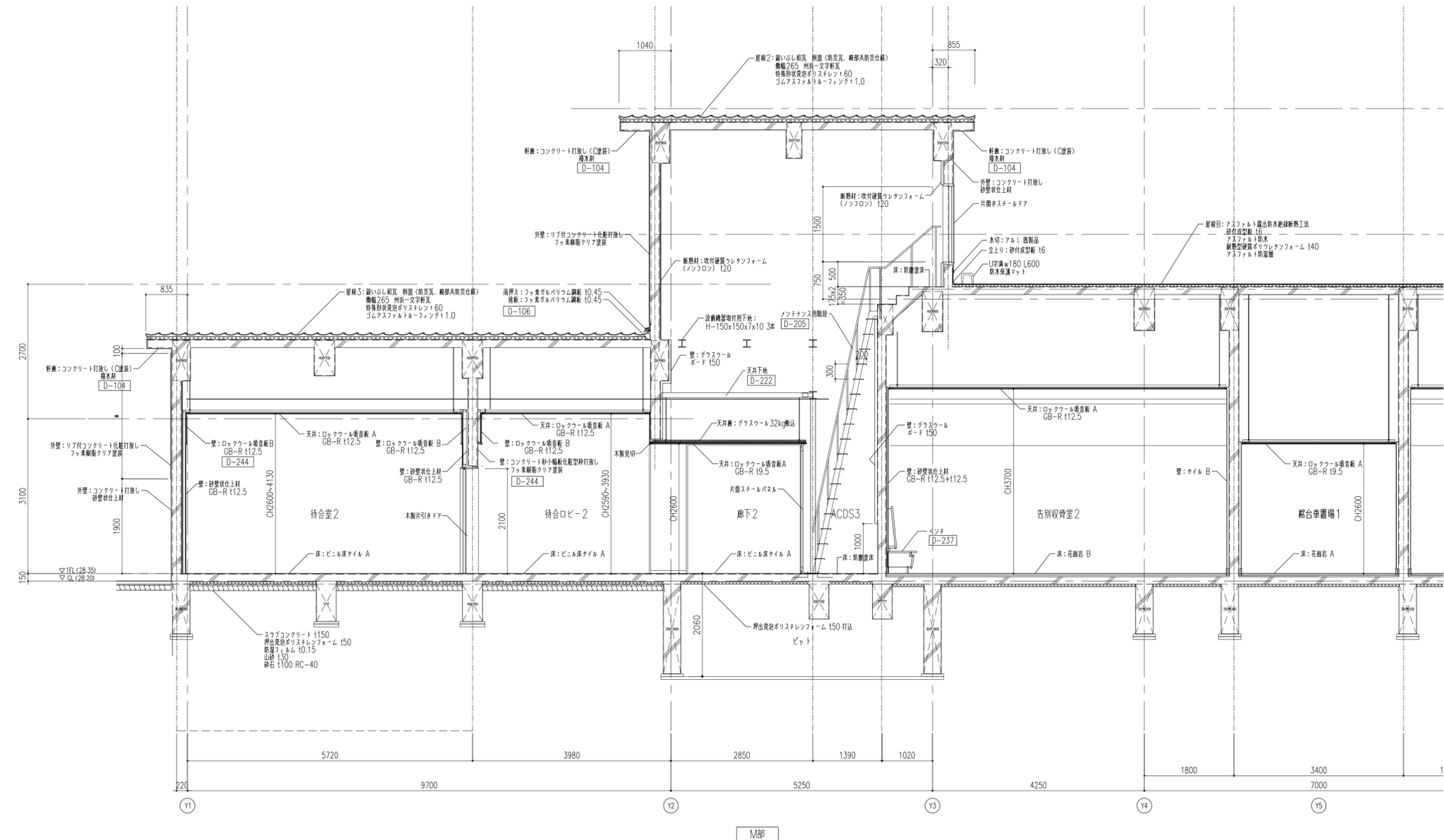
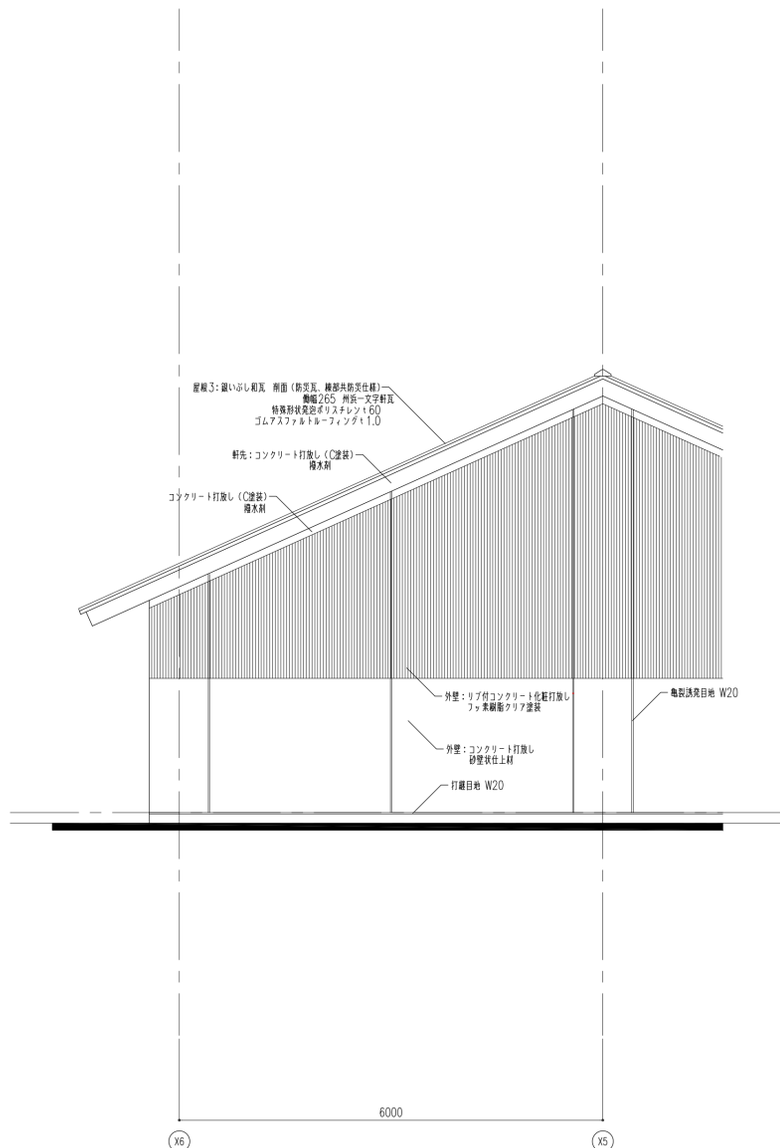
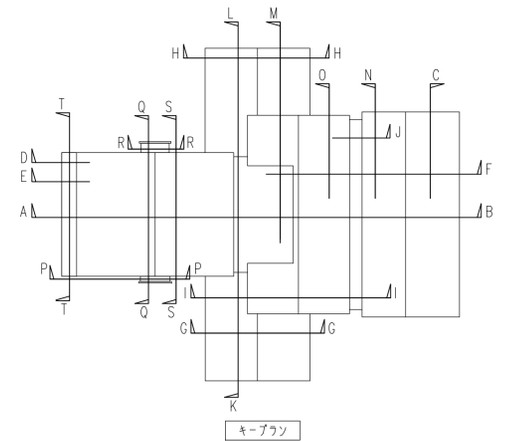
履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監督者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設計適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 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
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---

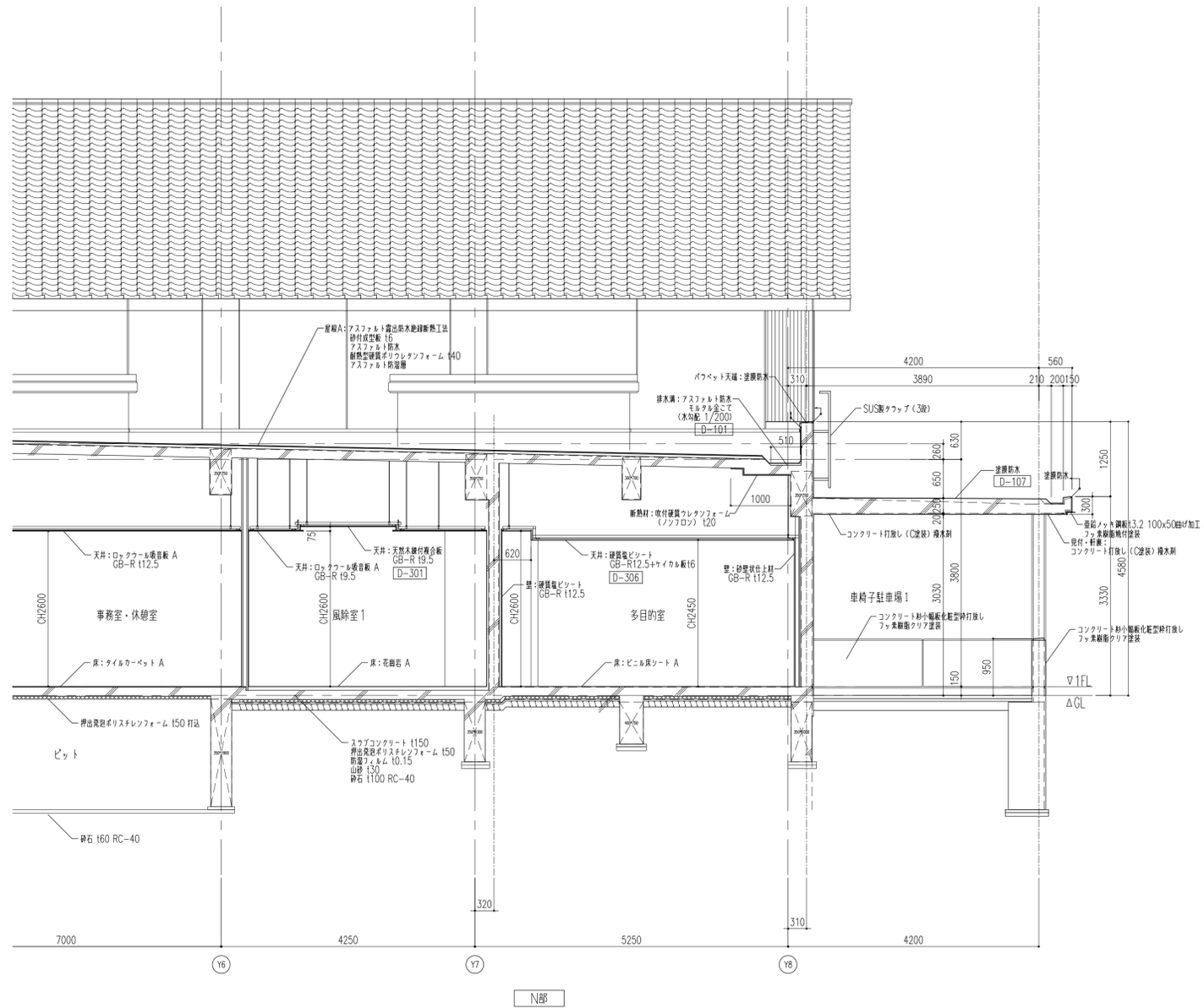
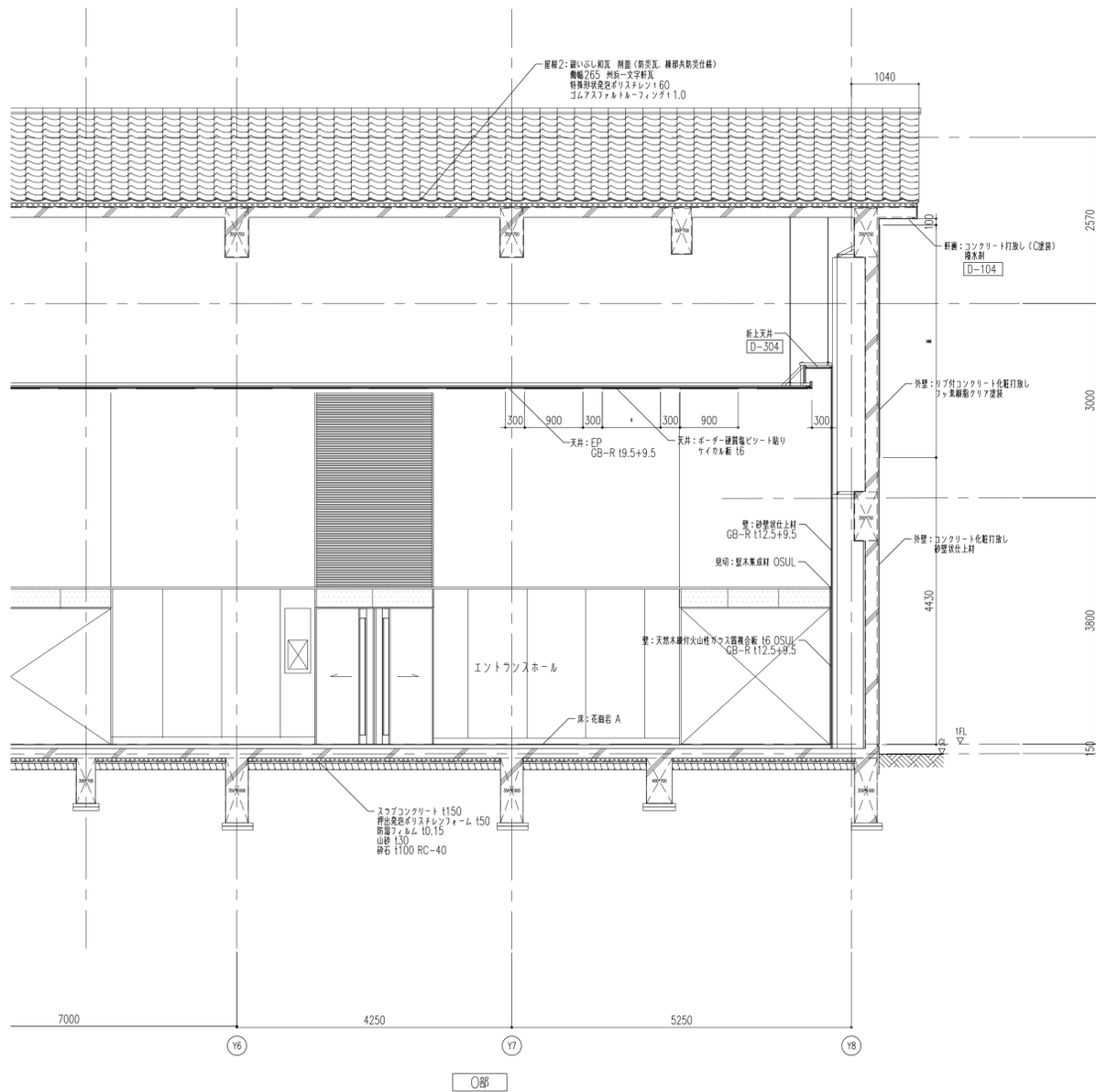
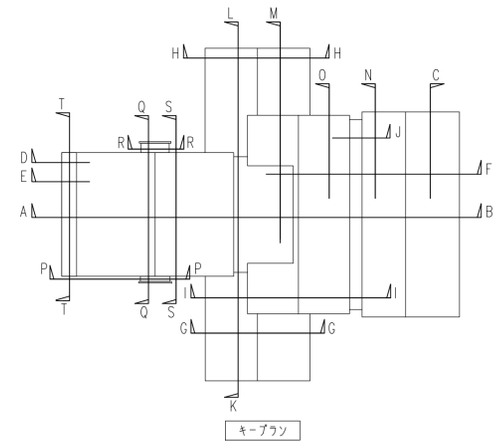


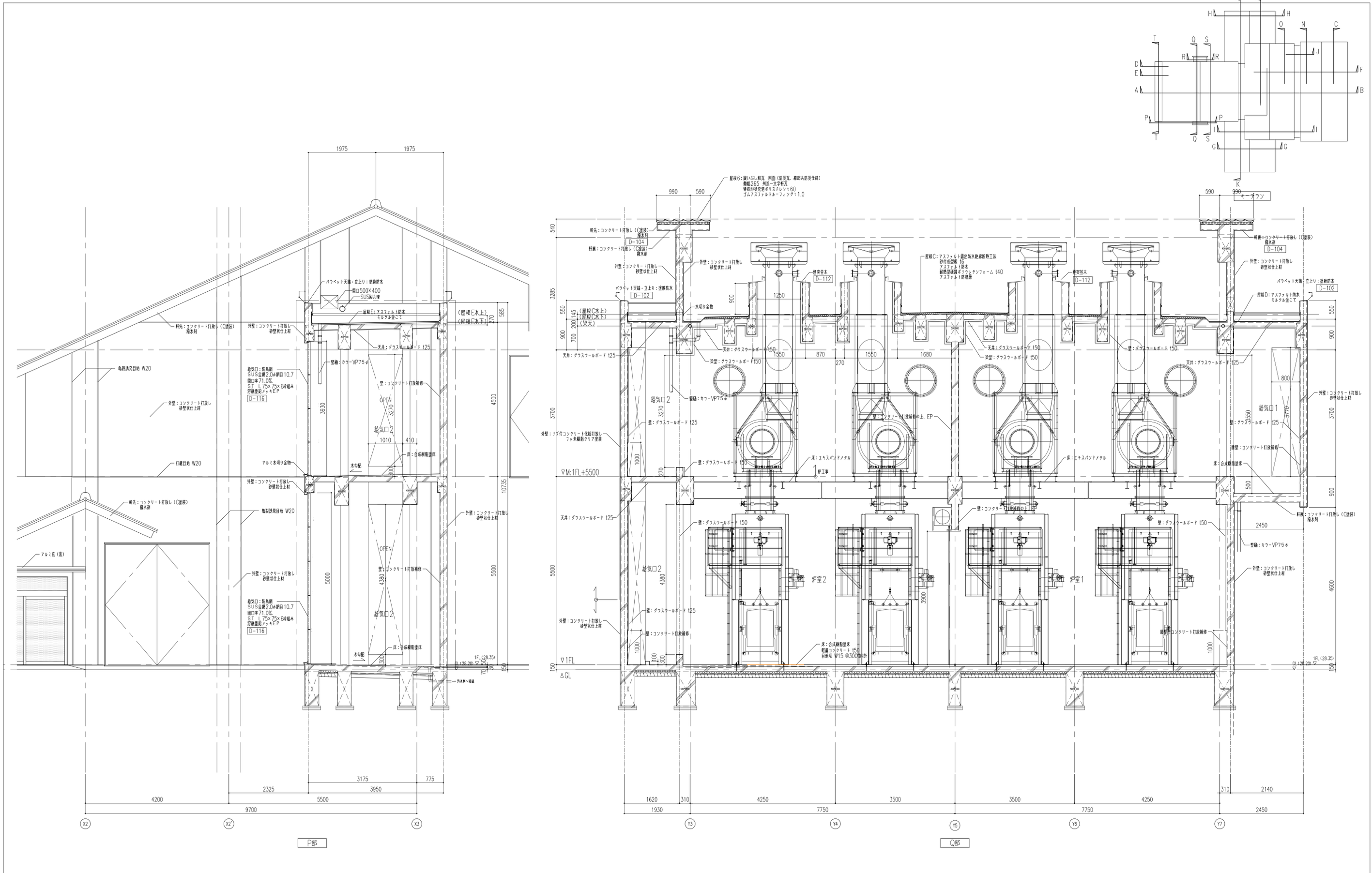




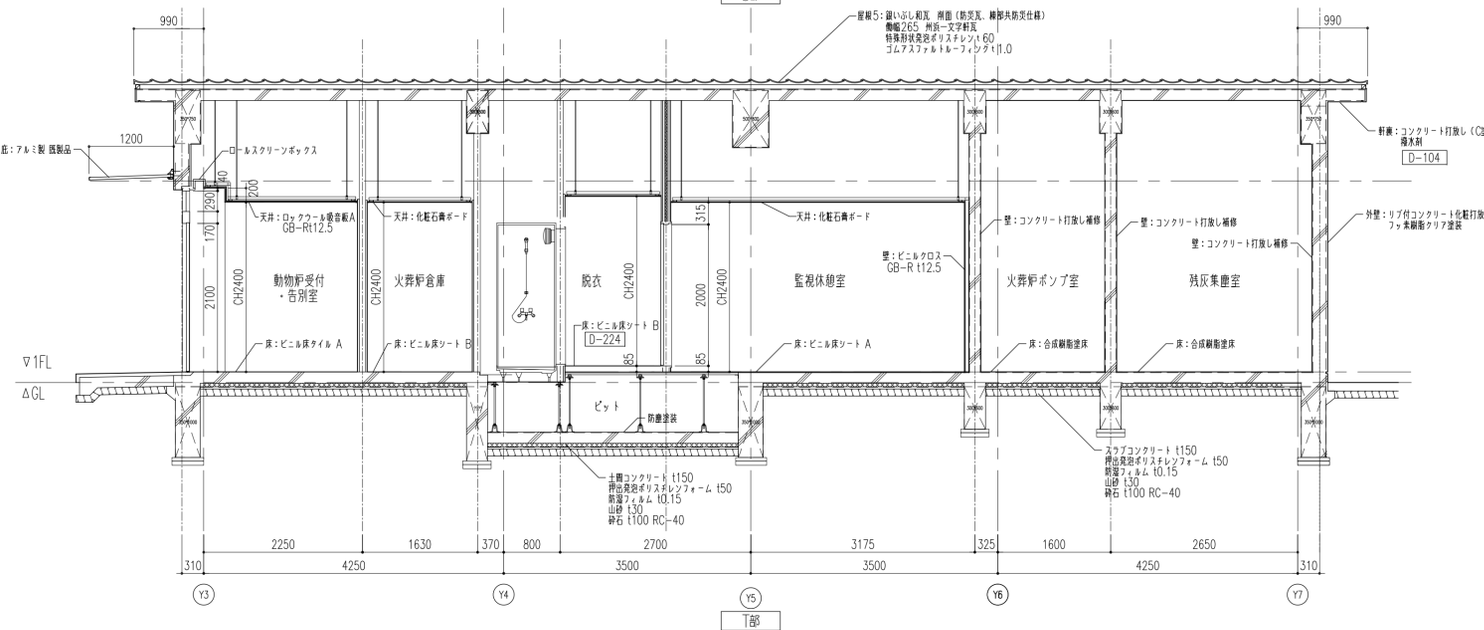
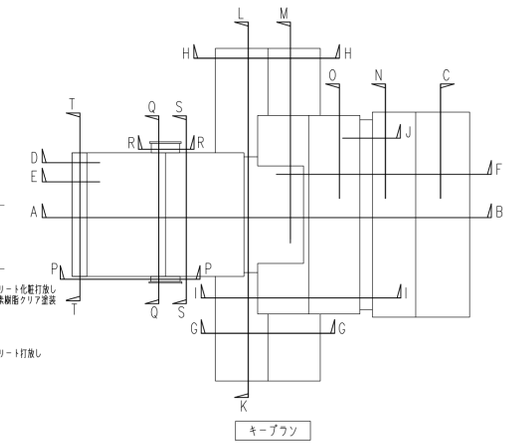
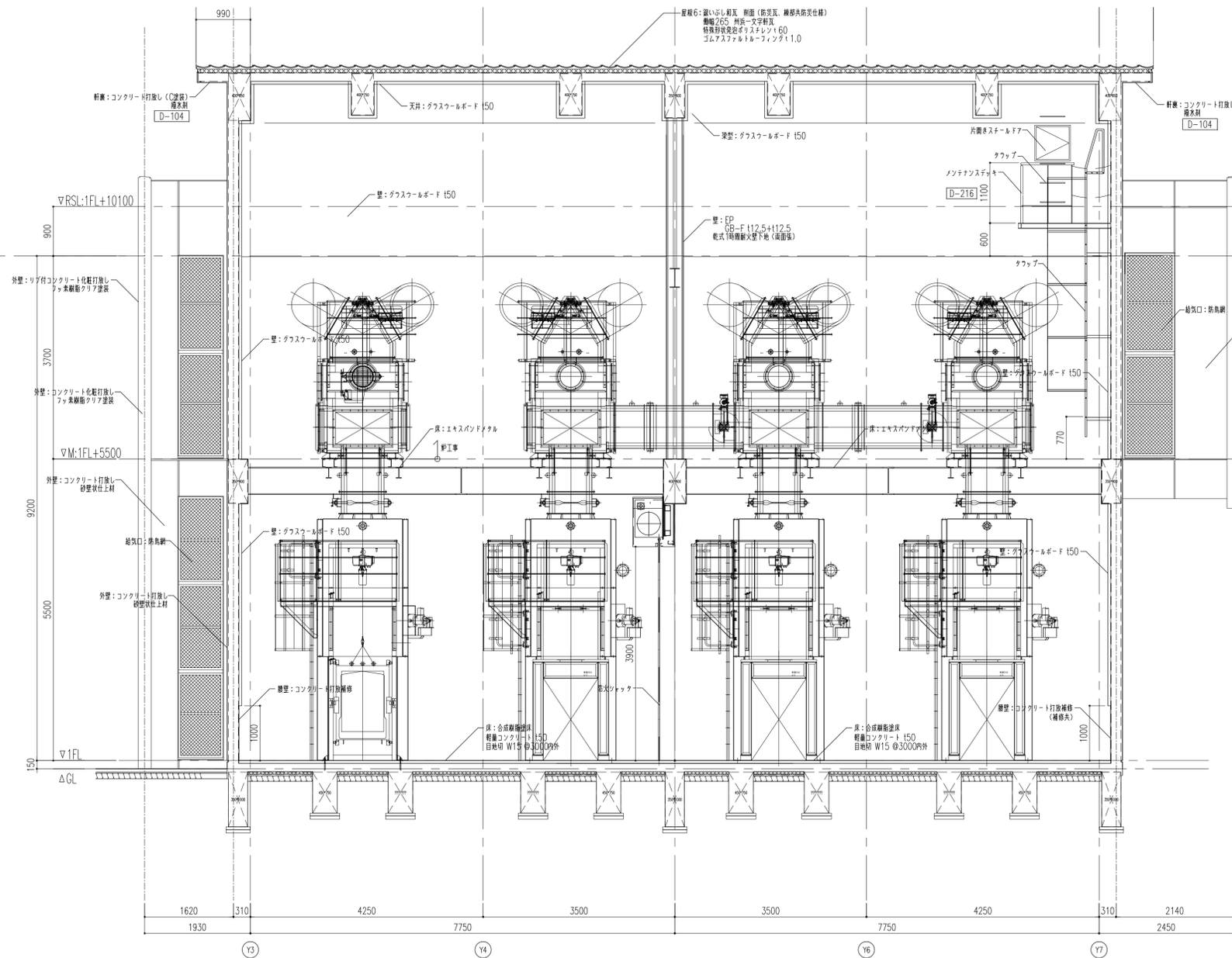
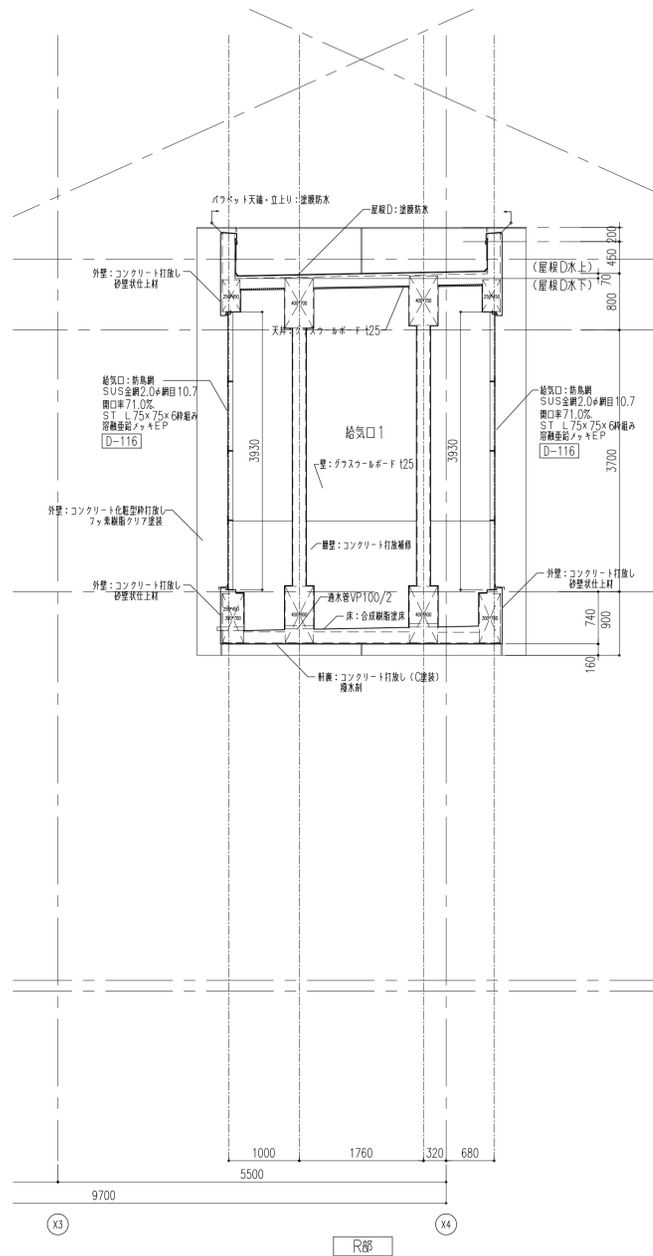
履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕彦 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377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 矩計図5	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-32	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
--	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---

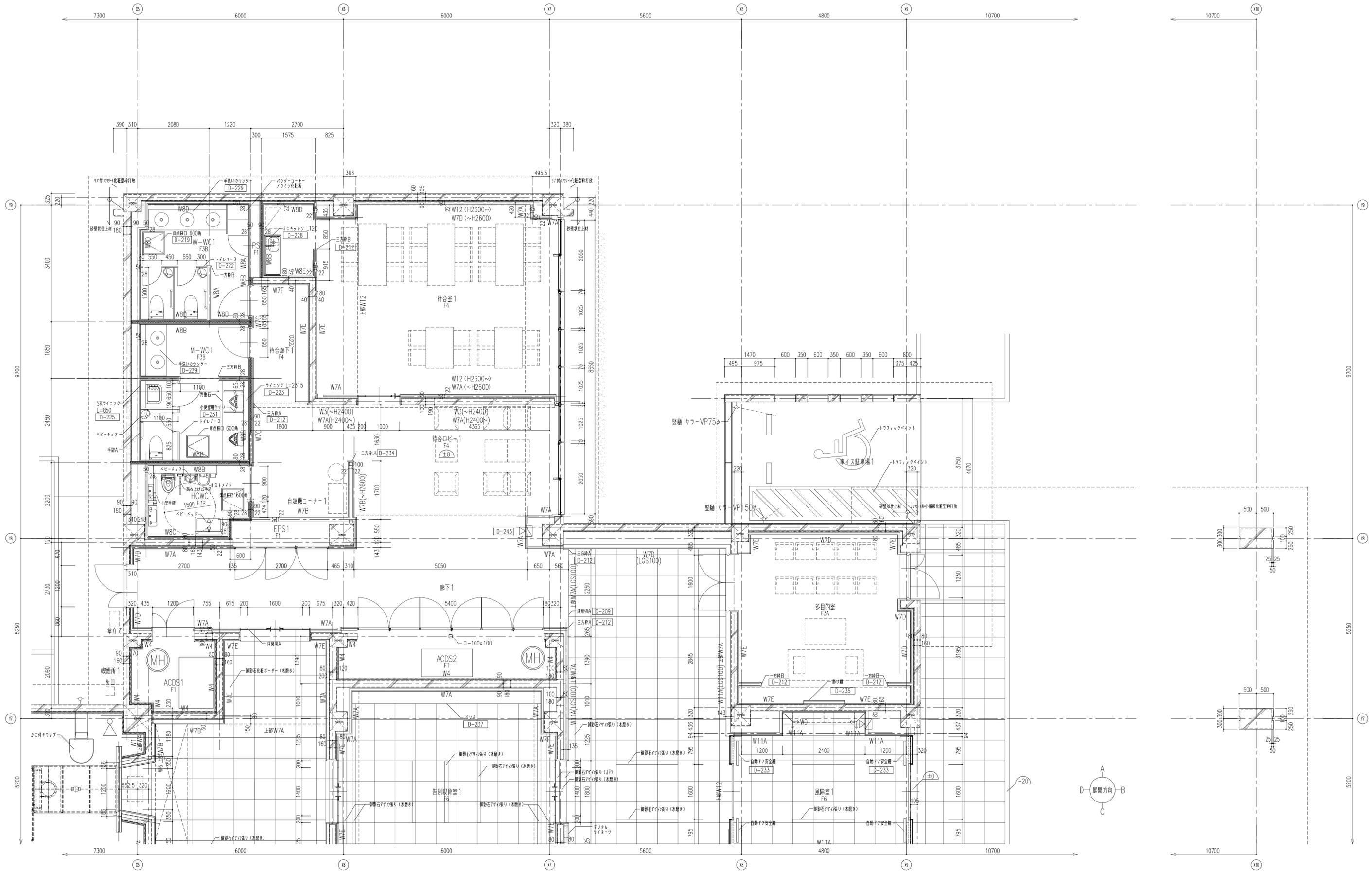




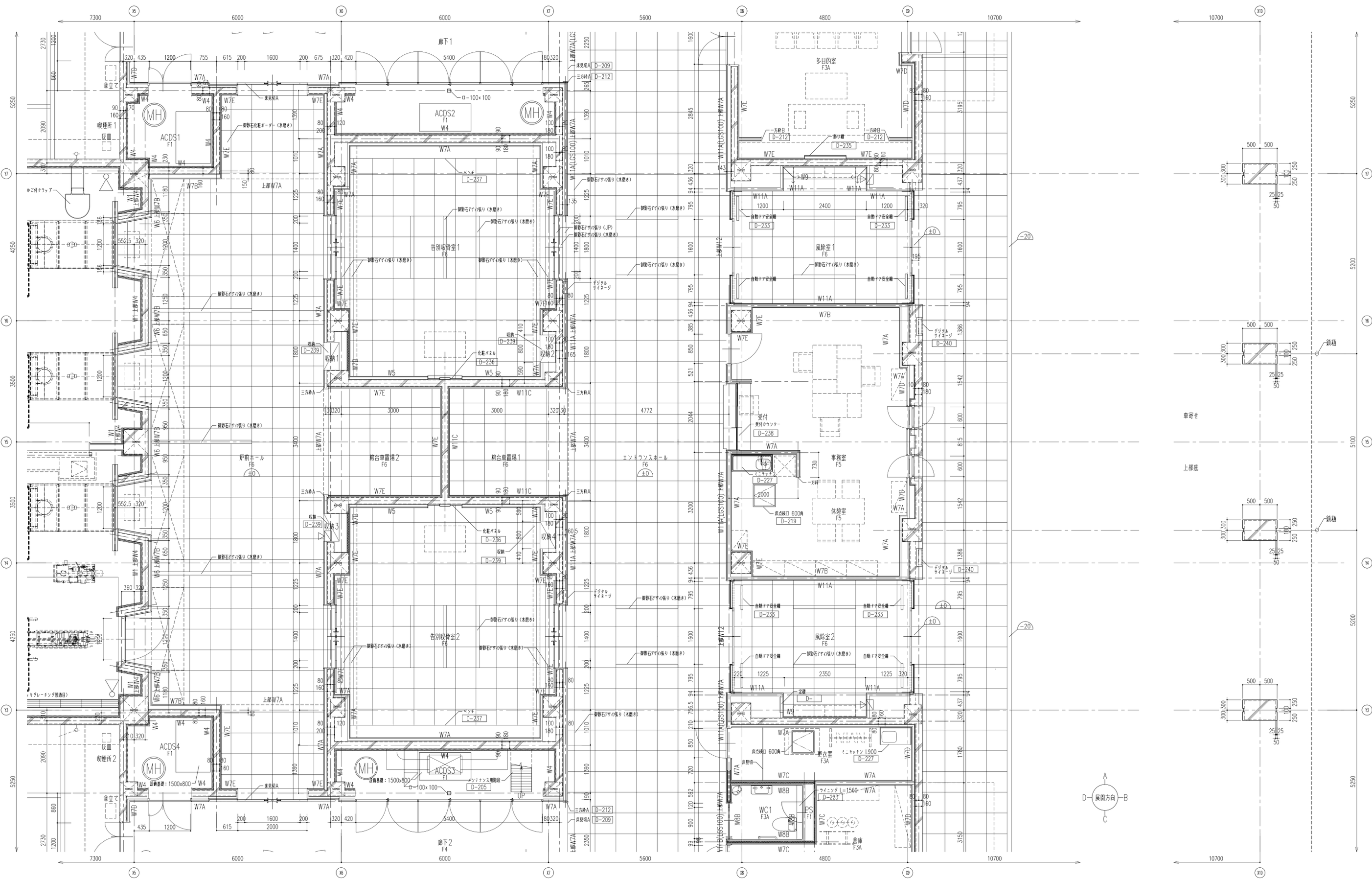


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 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 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
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---

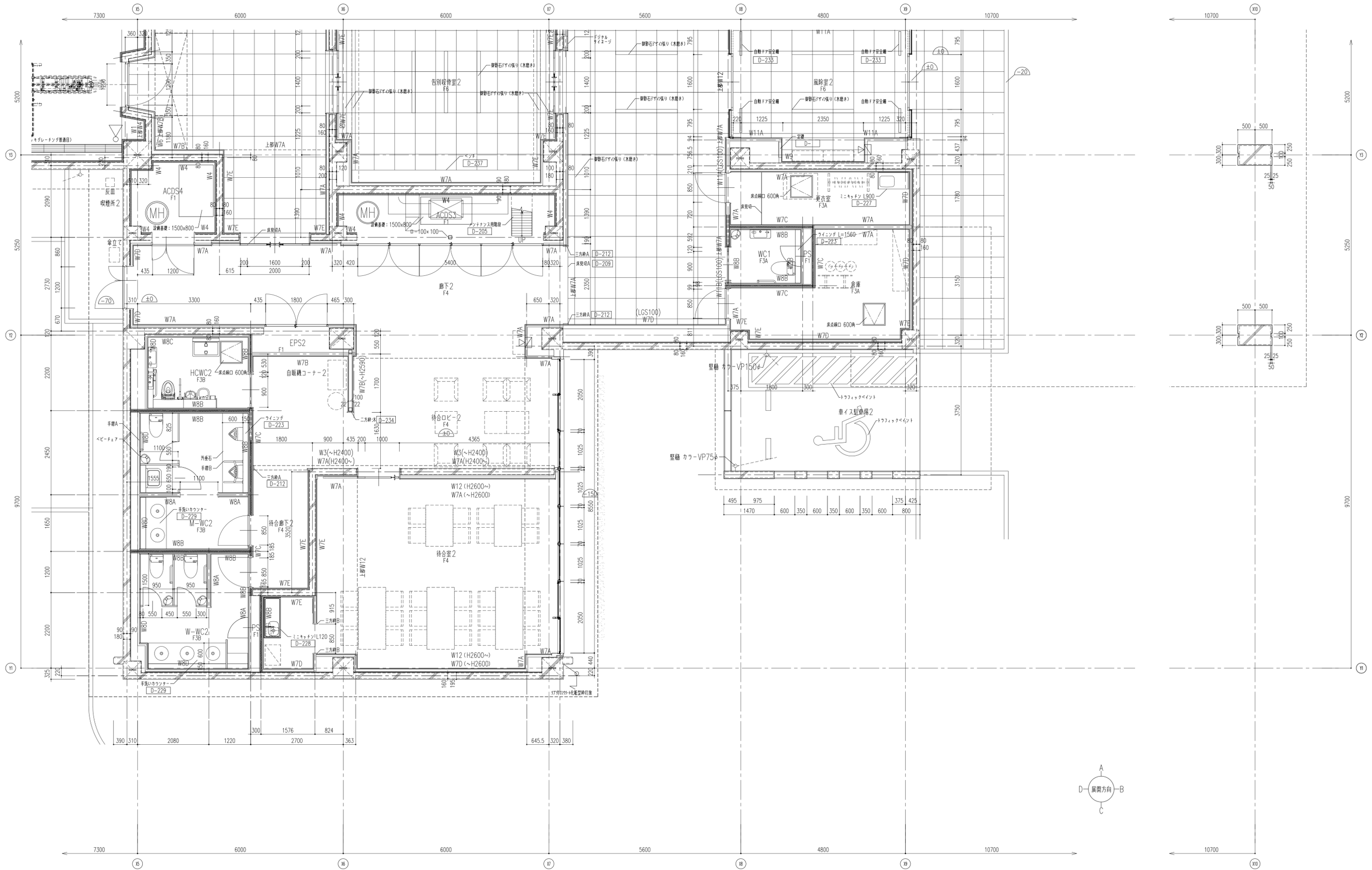


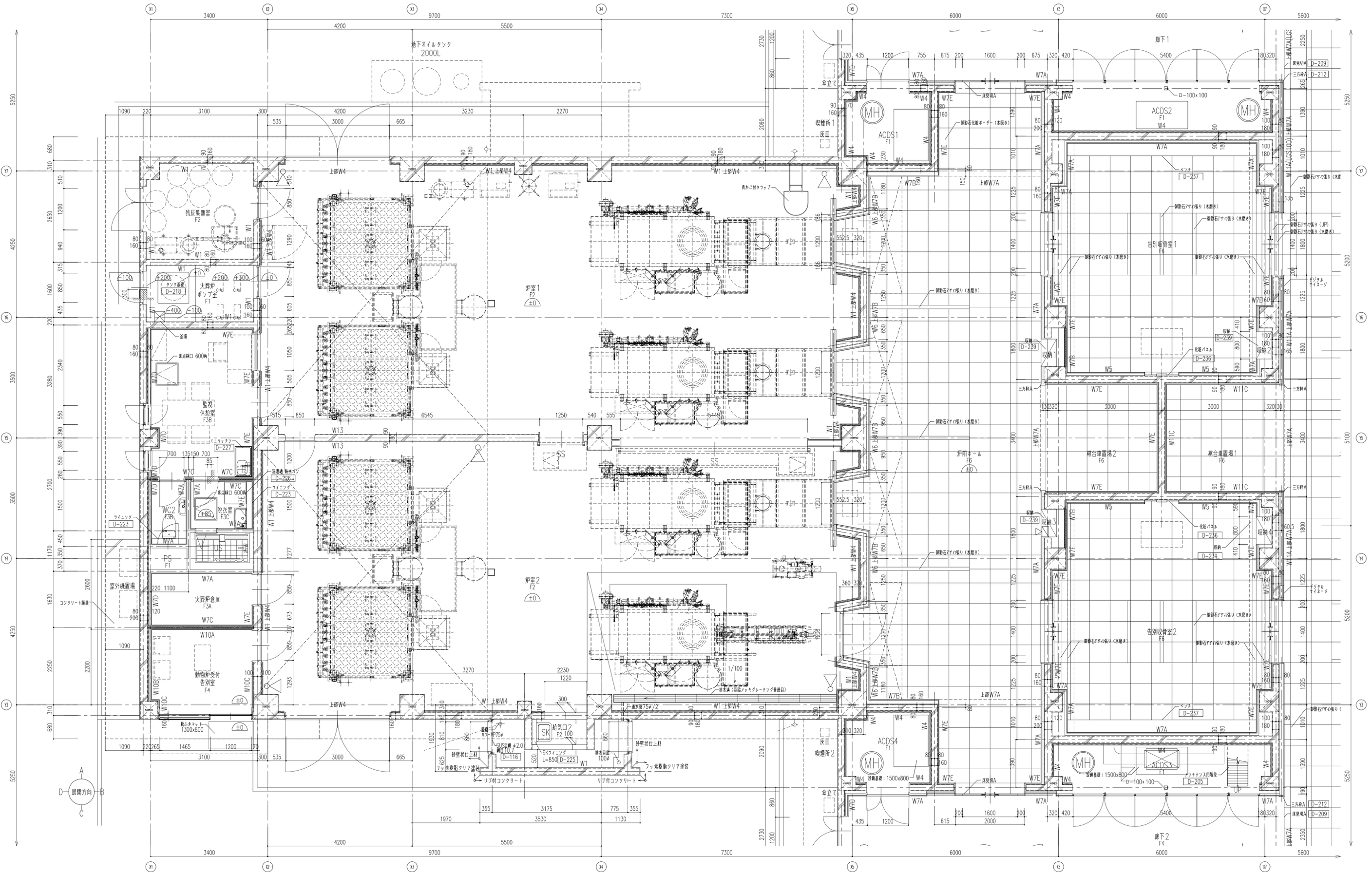


履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承認 目付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	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
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	---	---	---	--------------	---

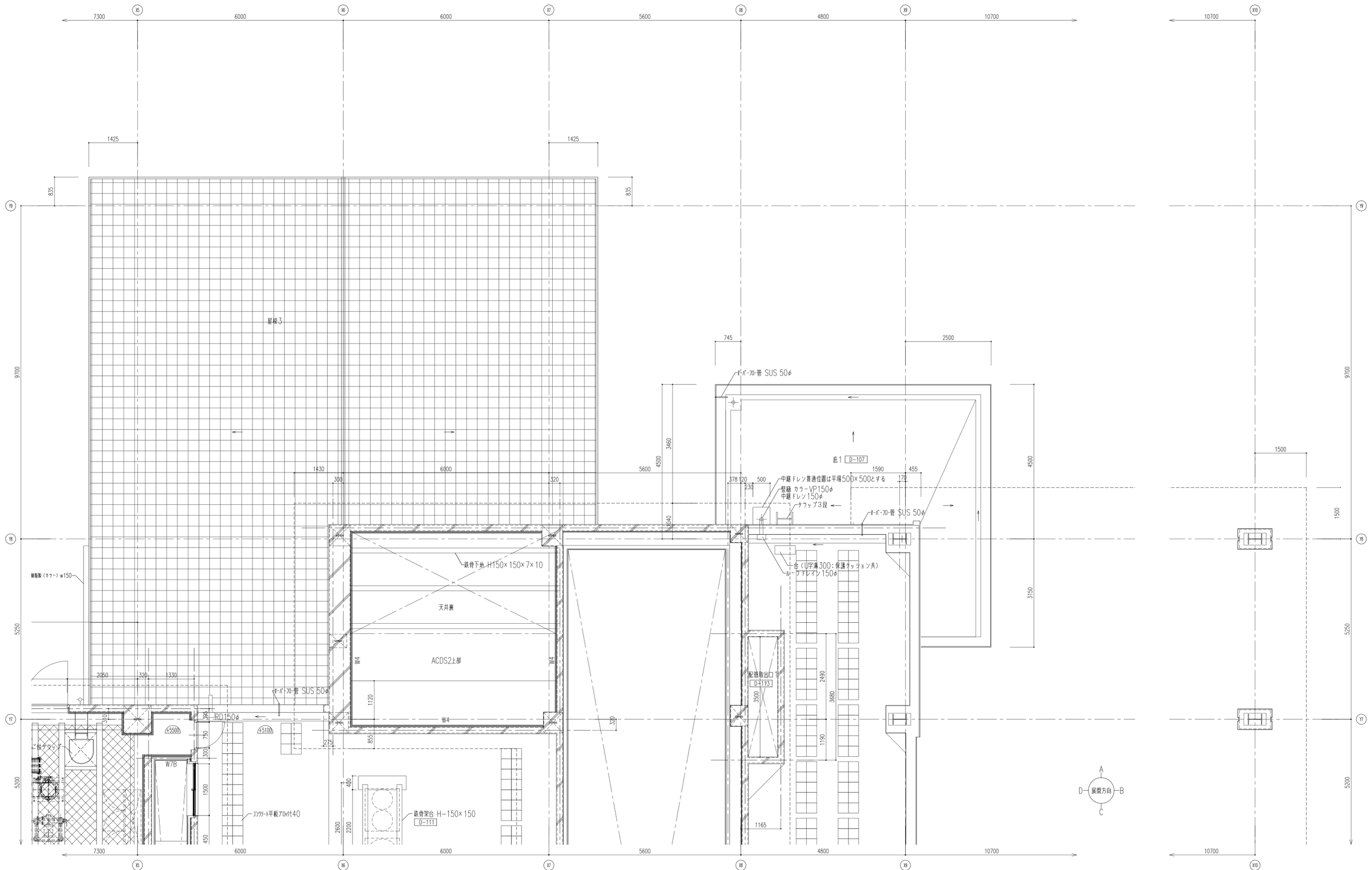


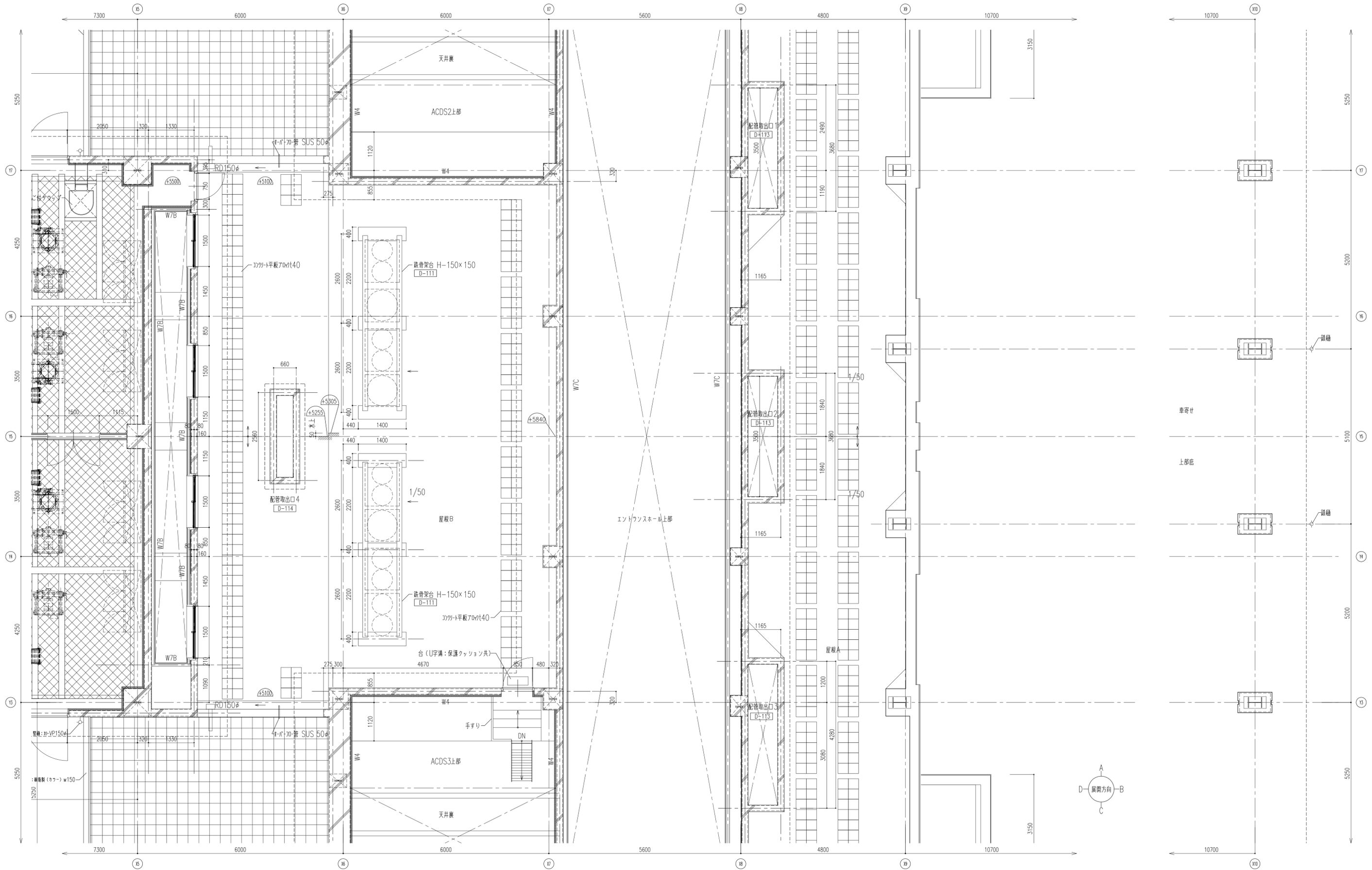
履歴 完成図作成 (施工者名) 完成図承諾 目付 管理技術者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造適合確認に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340668号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 1階平面詳細図2	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	図面番号 意-39	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
---	--	--	---------------------------	---	--	--	---	--------------	---

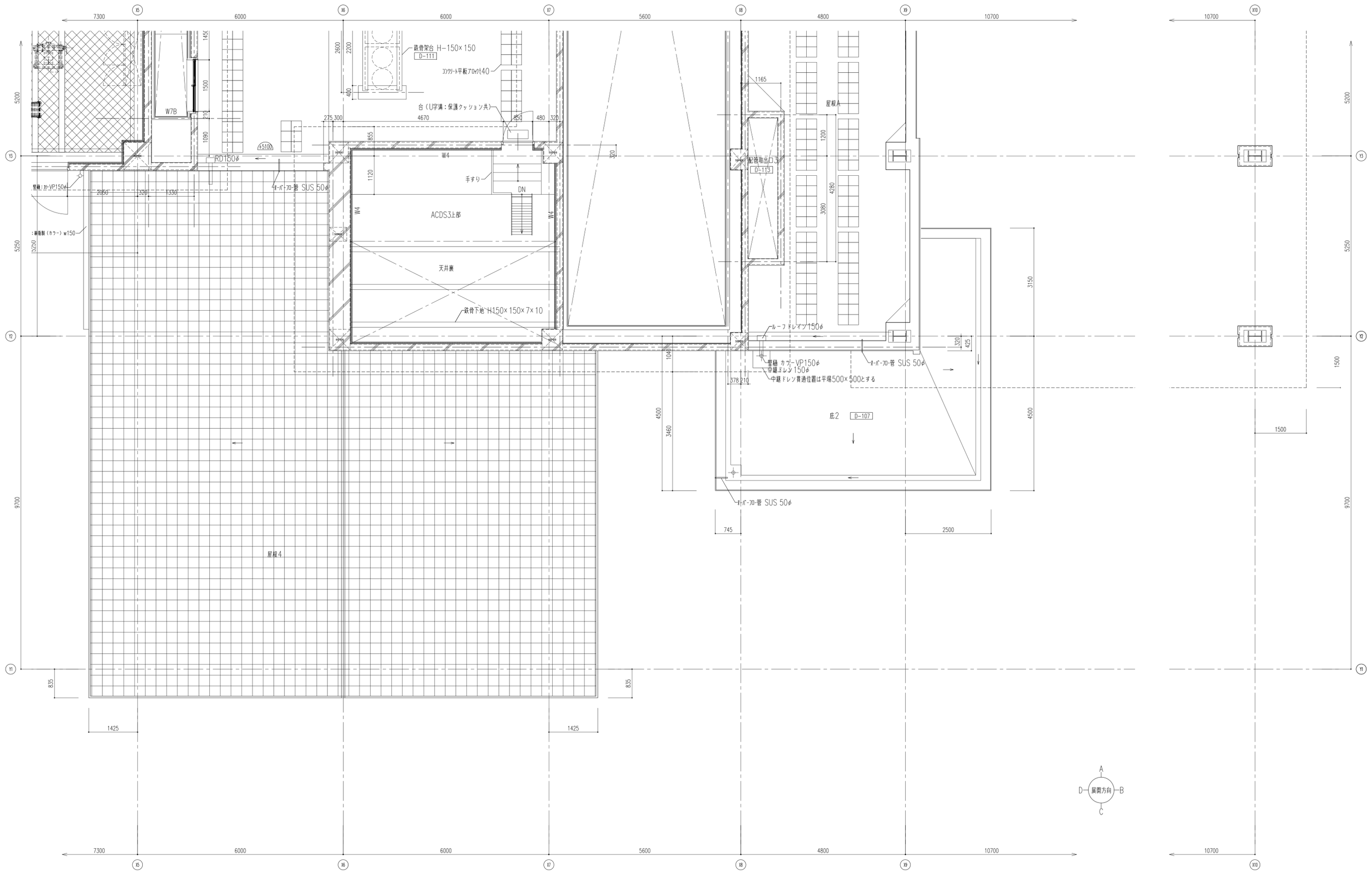


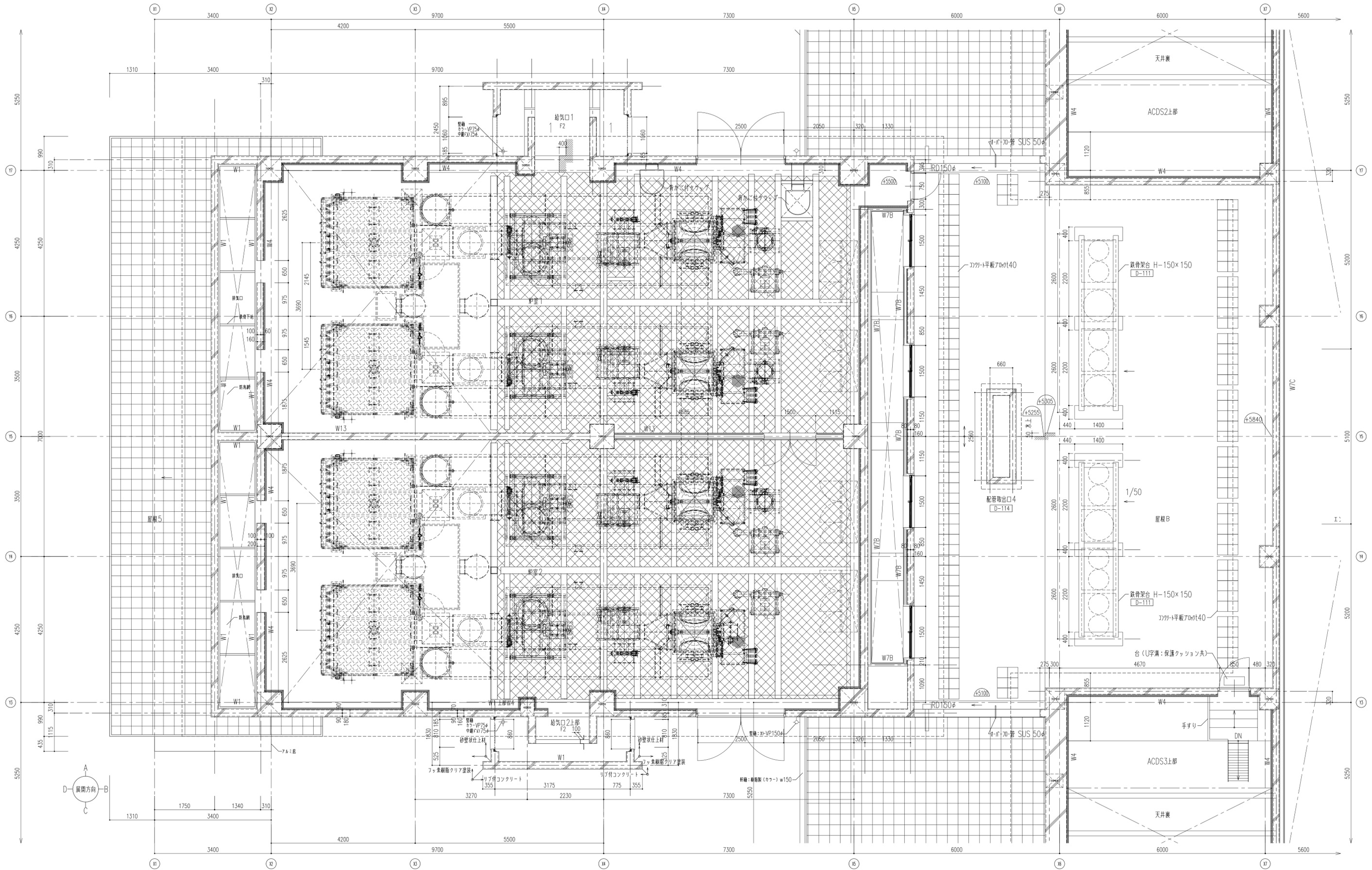


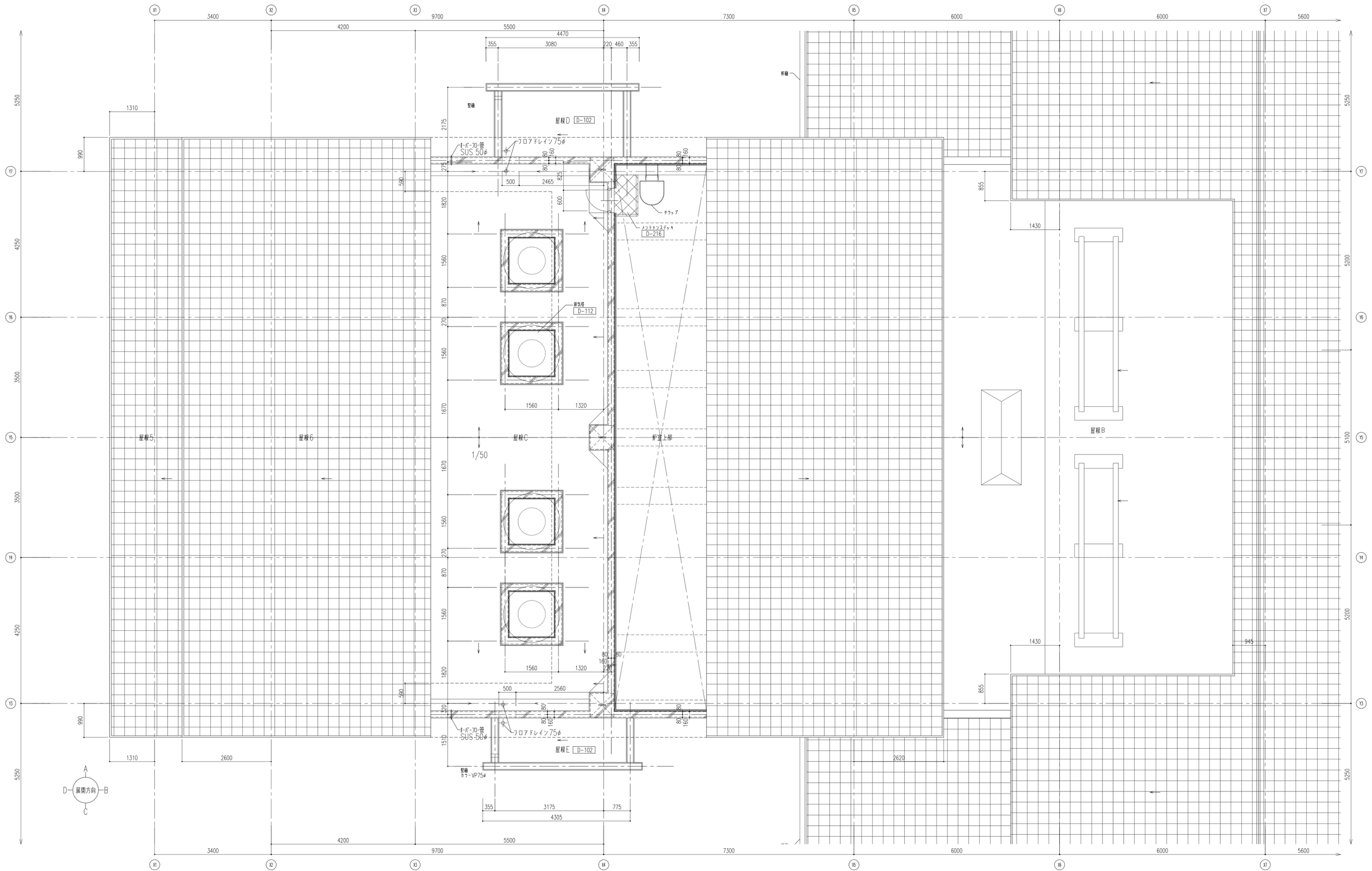
履歴 完成図作成 (施工者名) 管理技術者 担当者	完成図承諾 日付 管理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 日付 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 結志 一級建築士大臣登録第340068号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 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
------------------------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	---	--	---	---	--------------	---



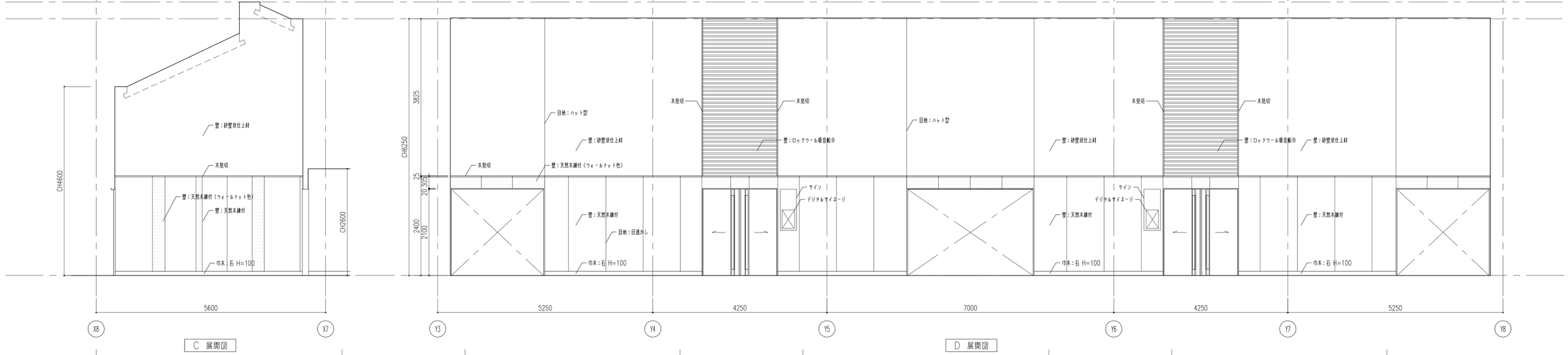
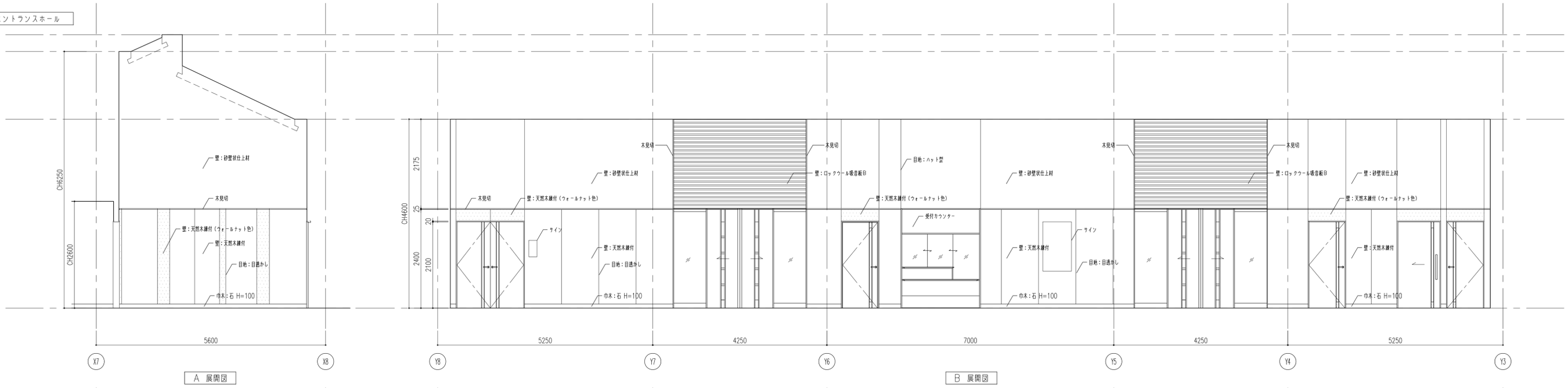




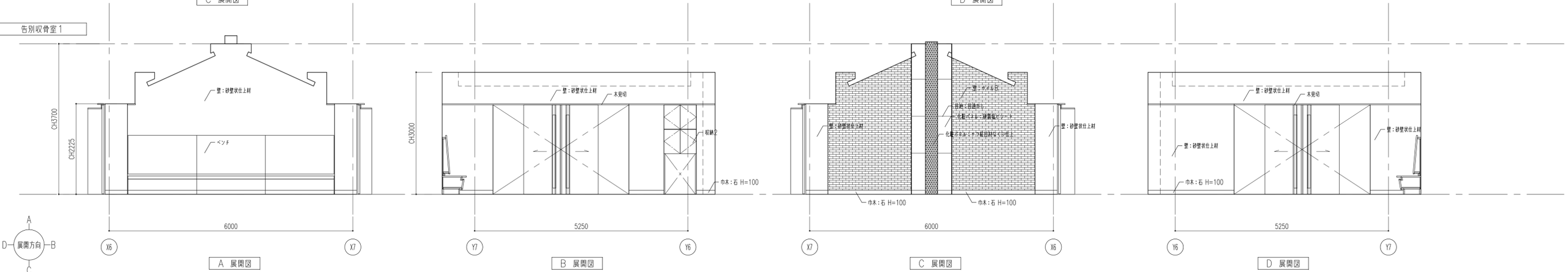


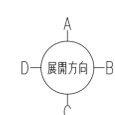
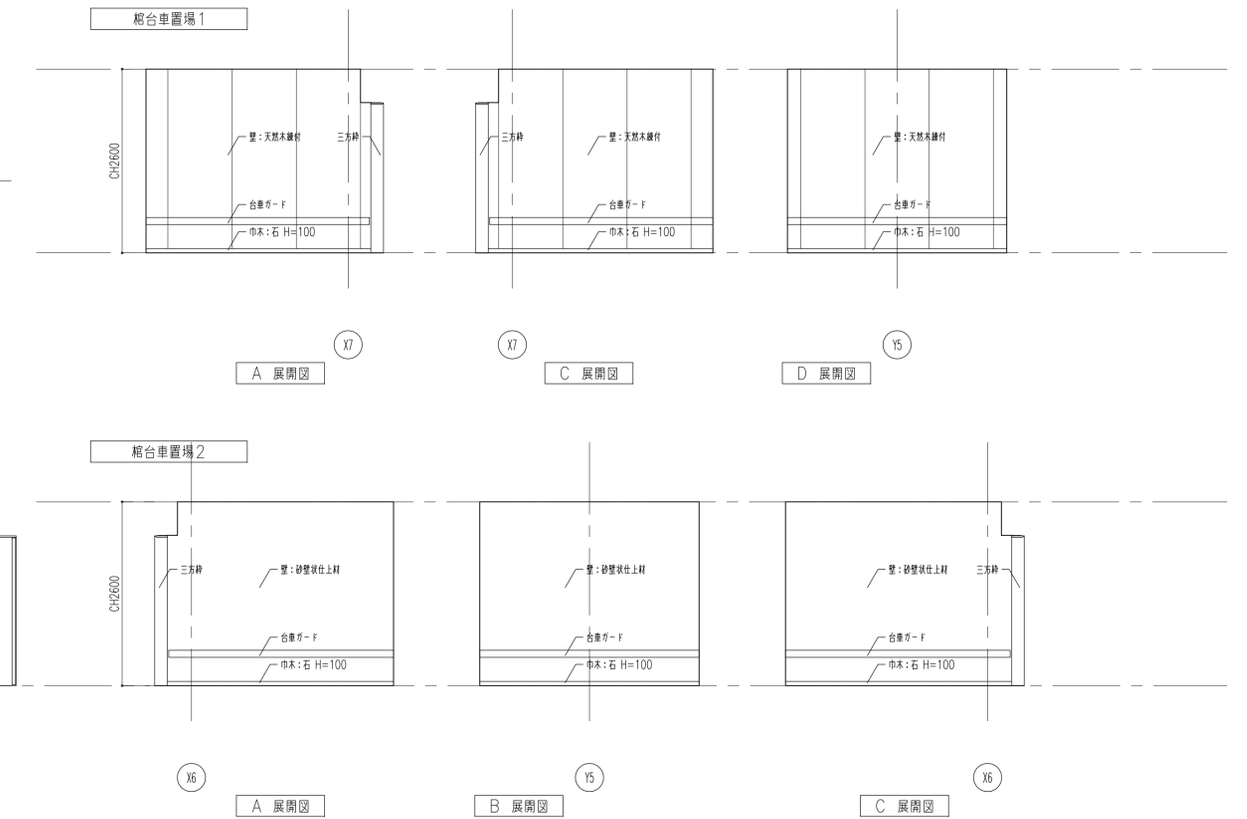
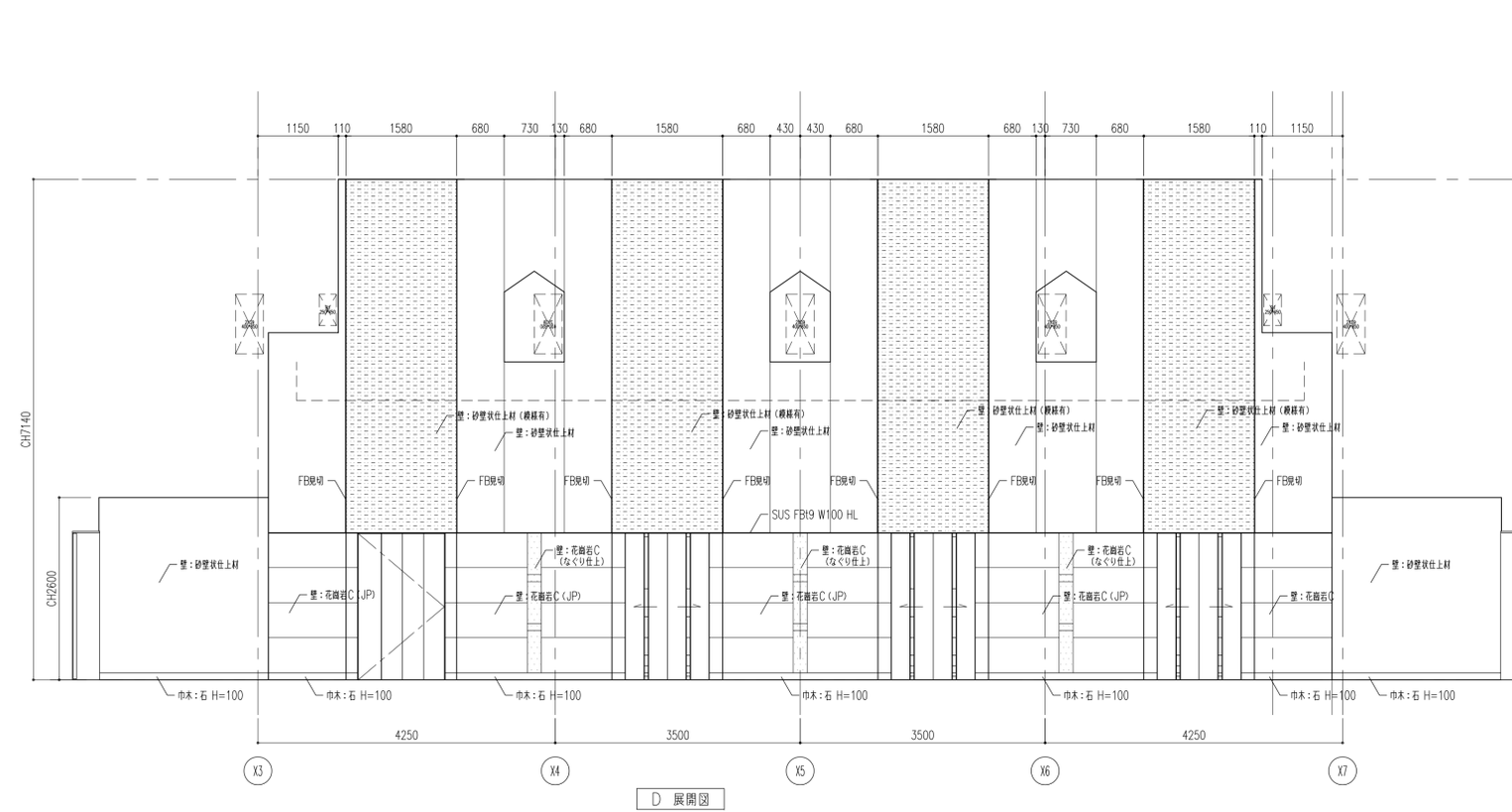
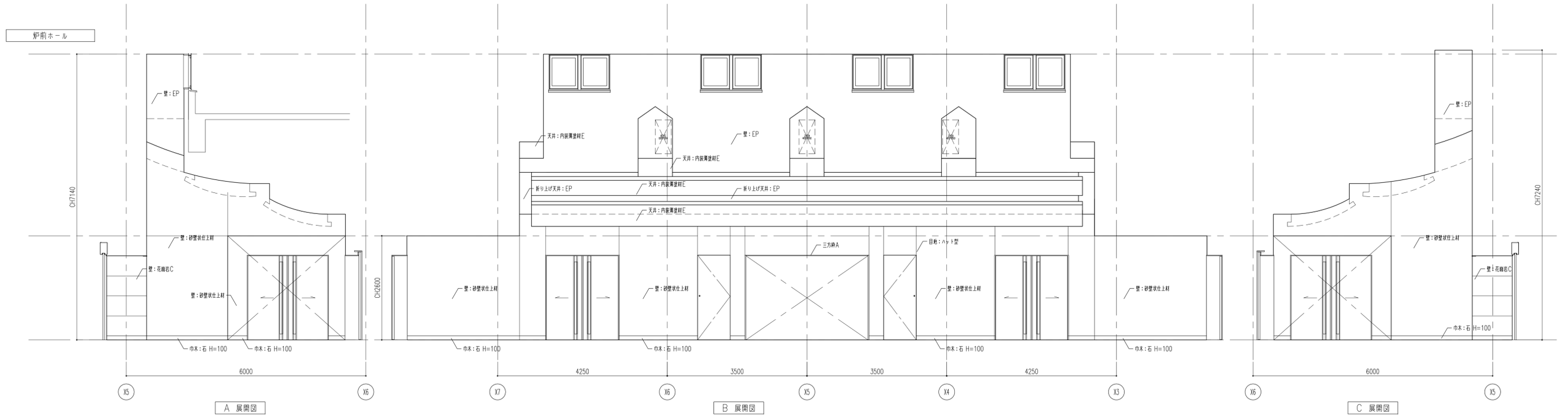


エントランスホール

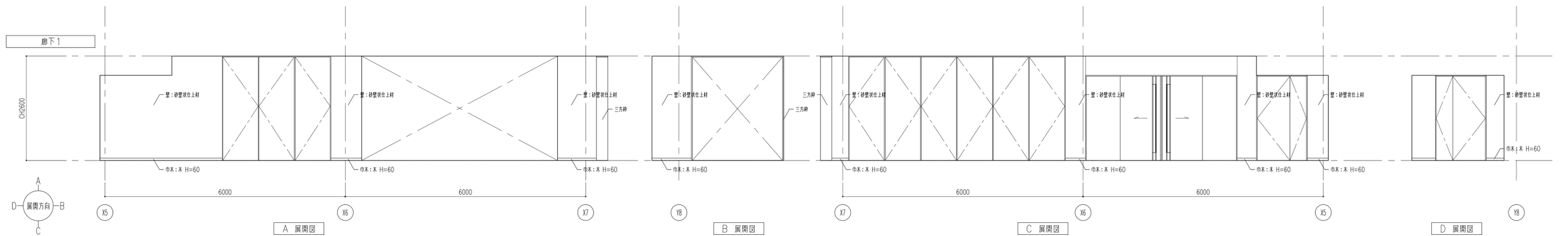
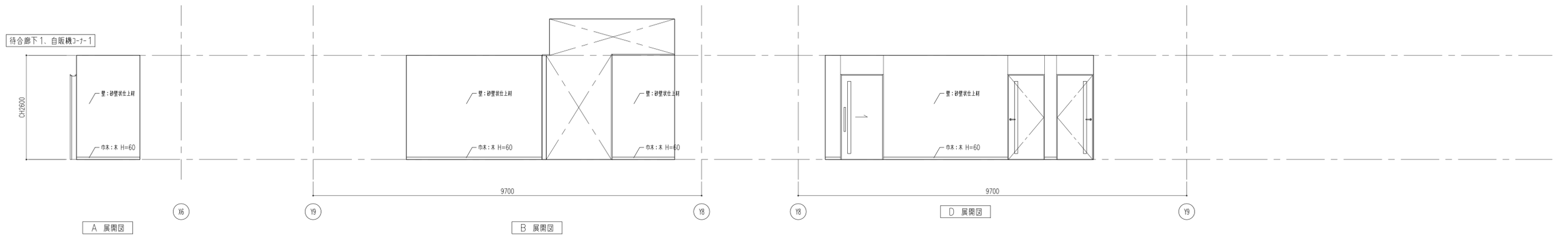
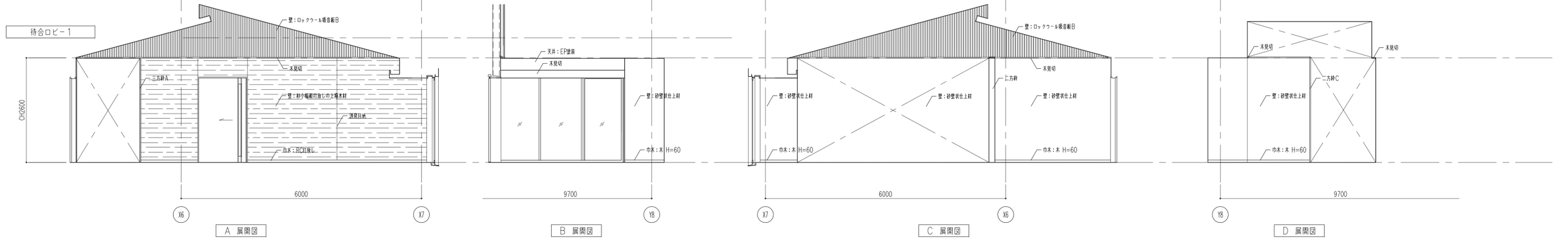
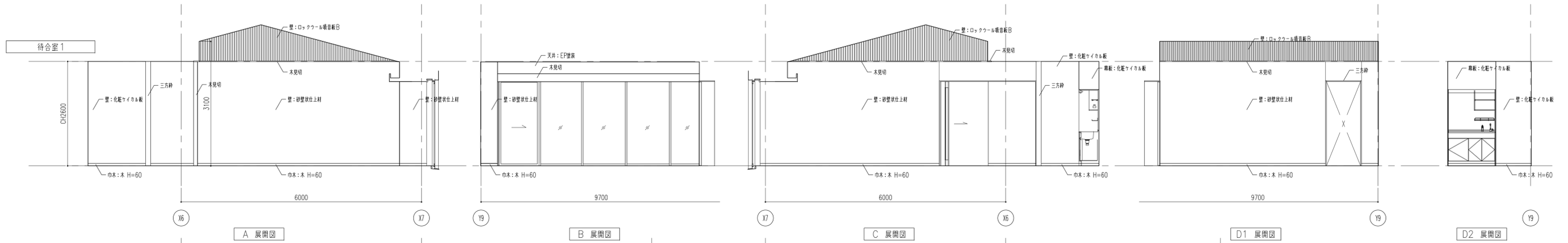


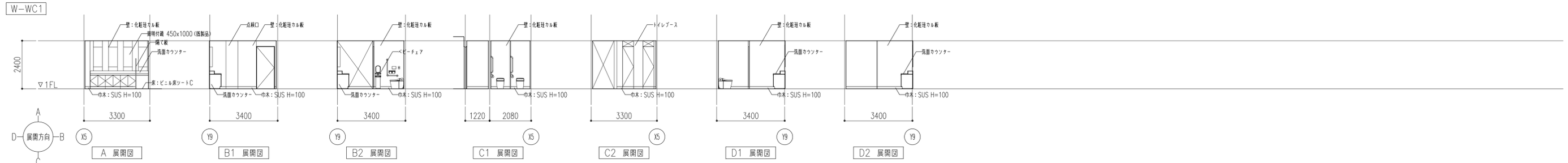
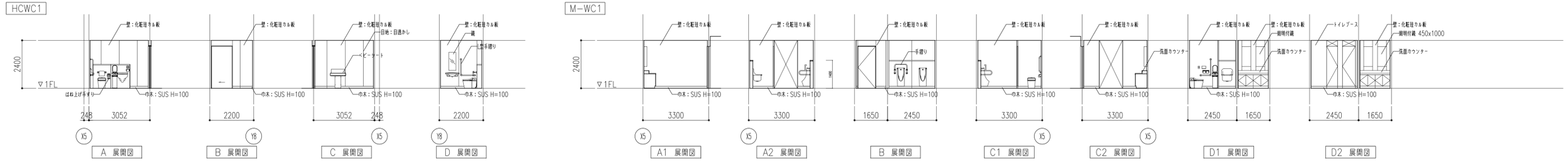
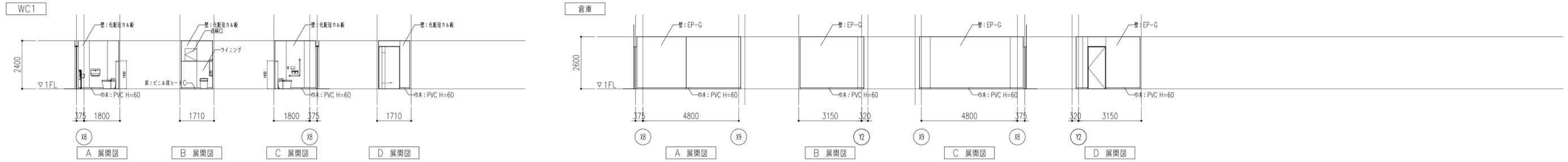
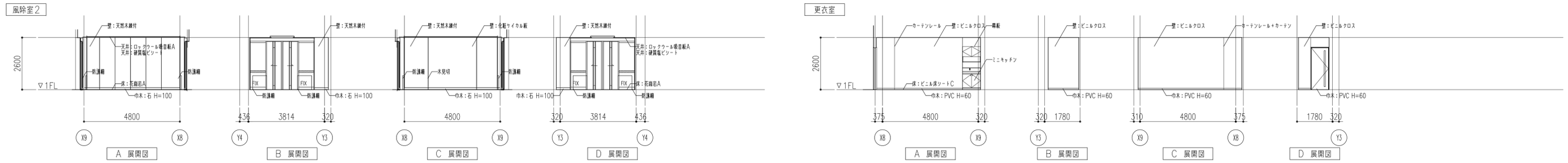
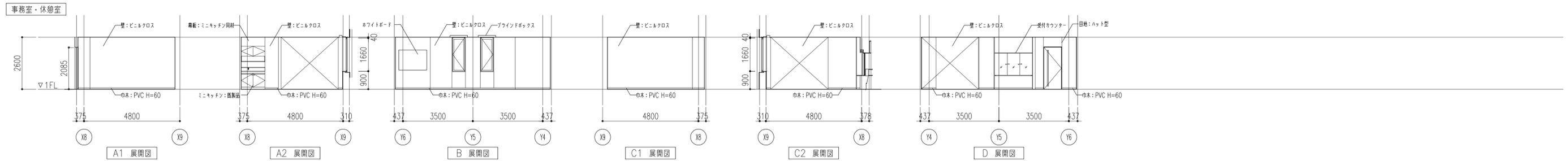
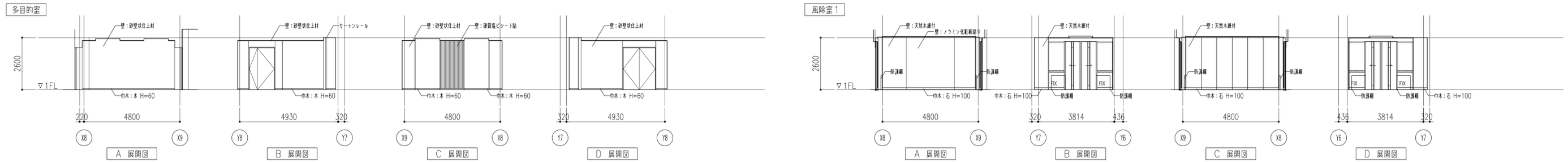
右別収骨室 1

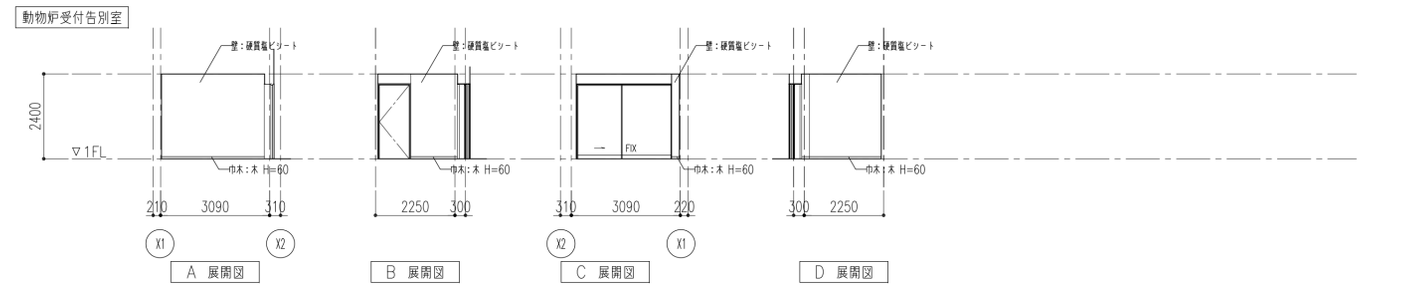
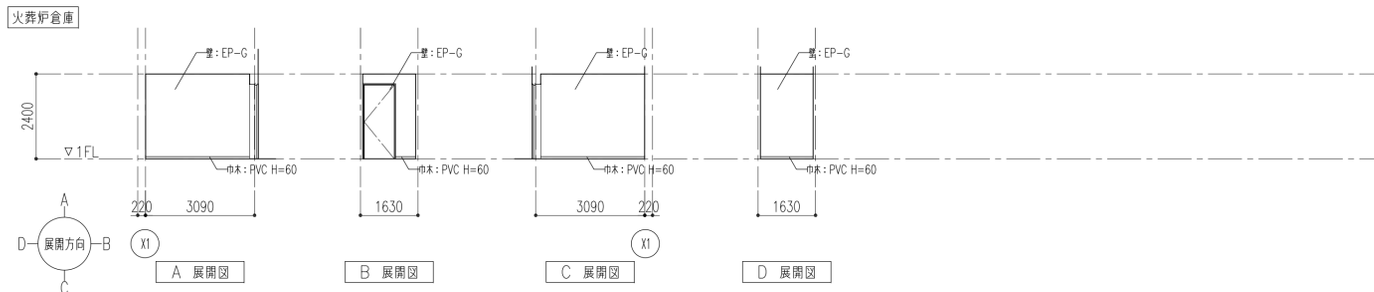
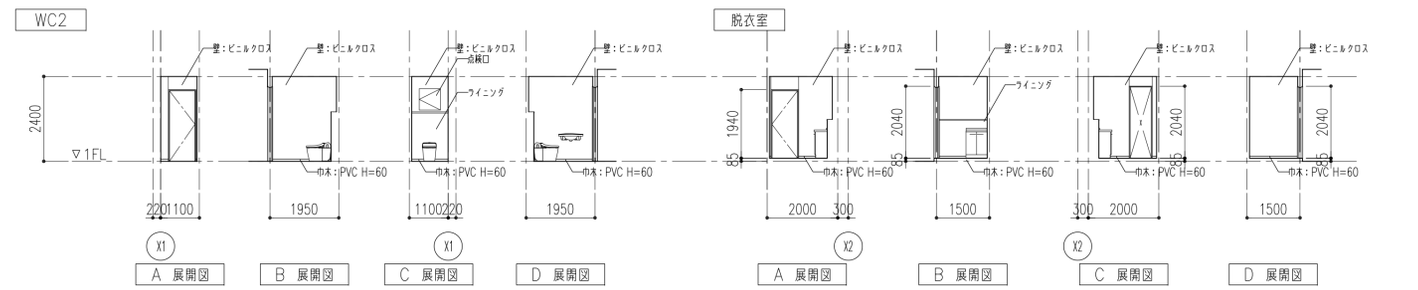
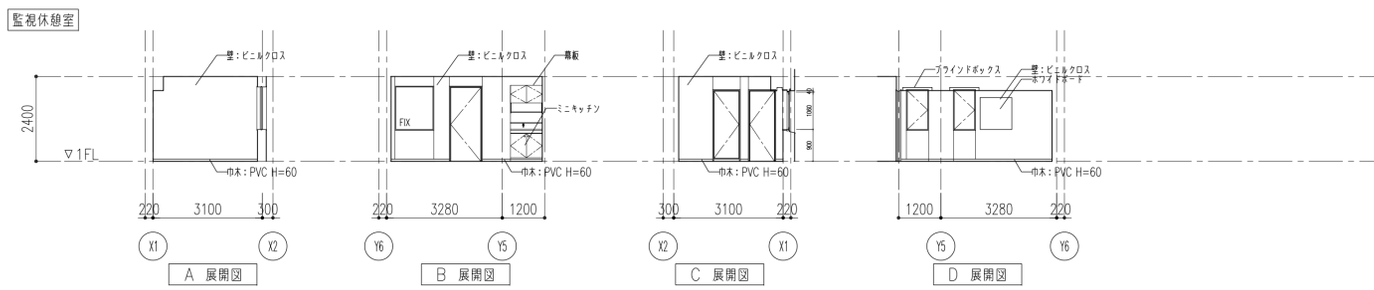
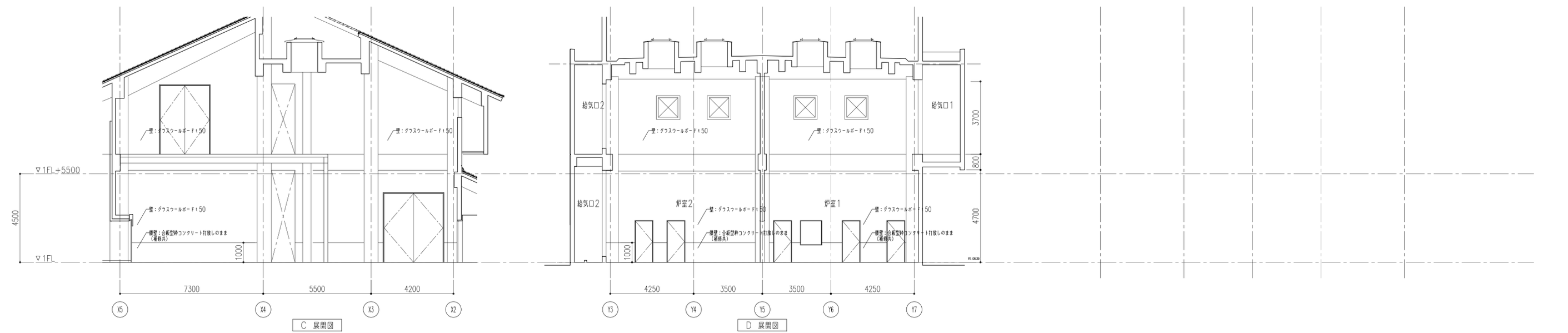
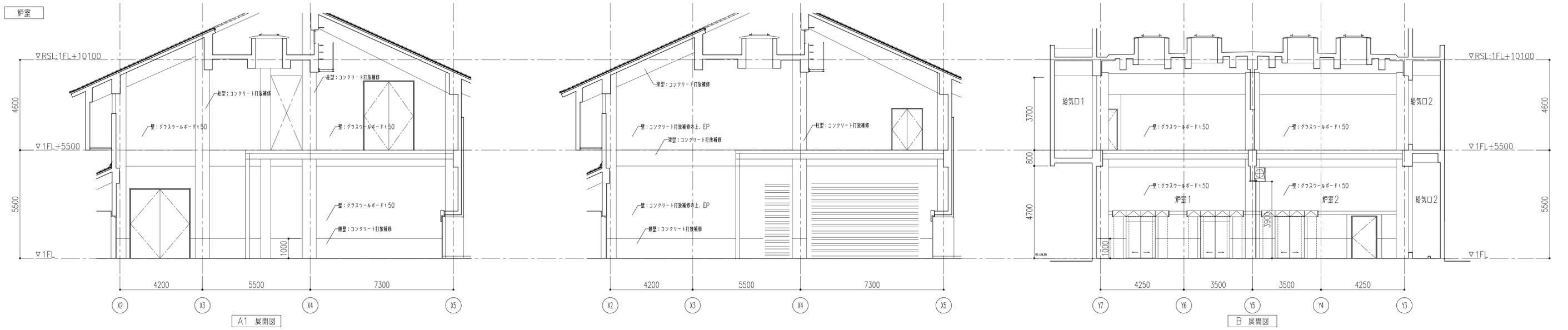




履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事	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						日付	日付	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。

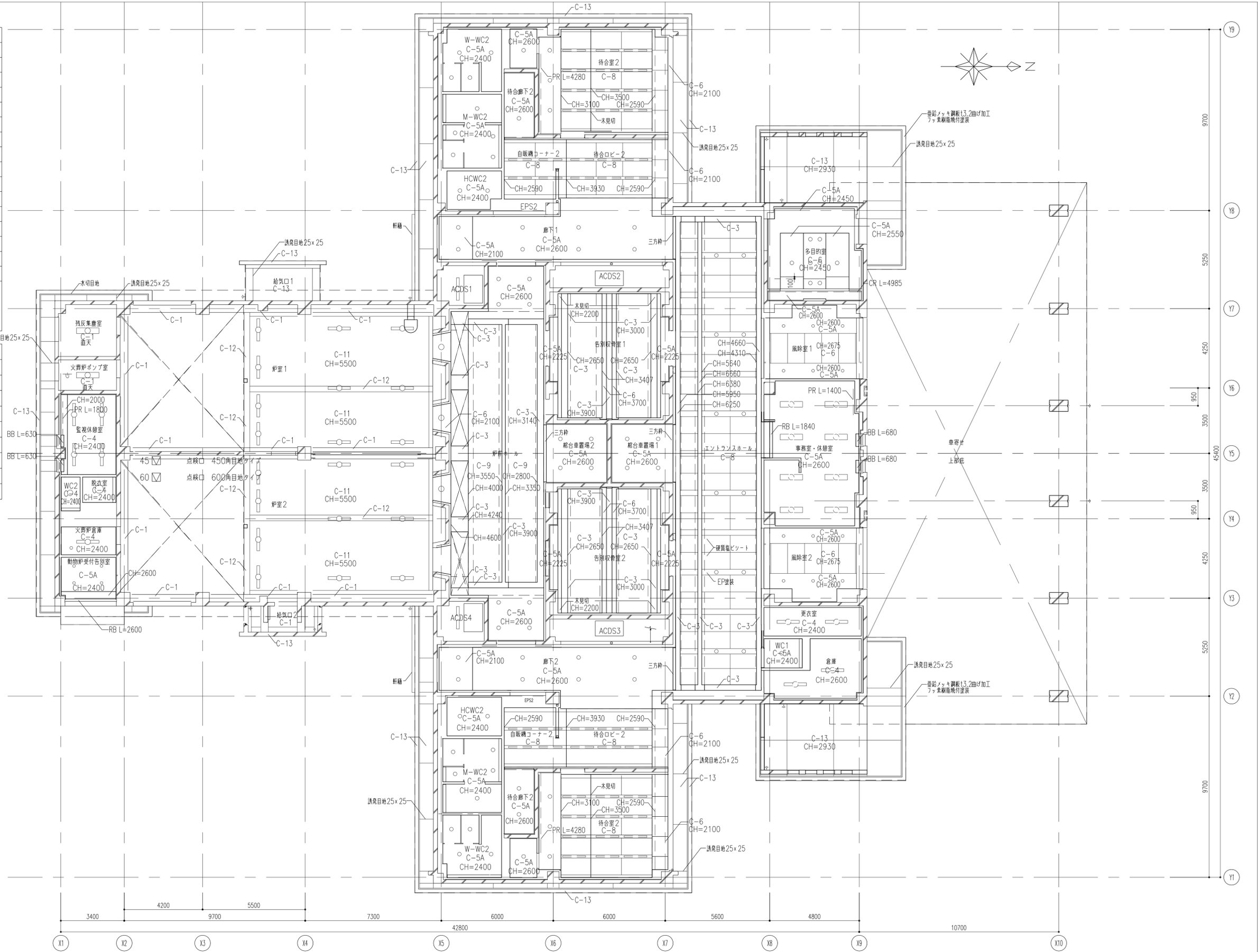
凡例	
CR	カーテンレール(シングルレール)+カーテン
BB	ブラインドボックス+ブラインド
RB	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PR	ビクチャーレール
㊦	吊フック 耐20kN St U型 計6.3か所
⊠	設備用開口

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。

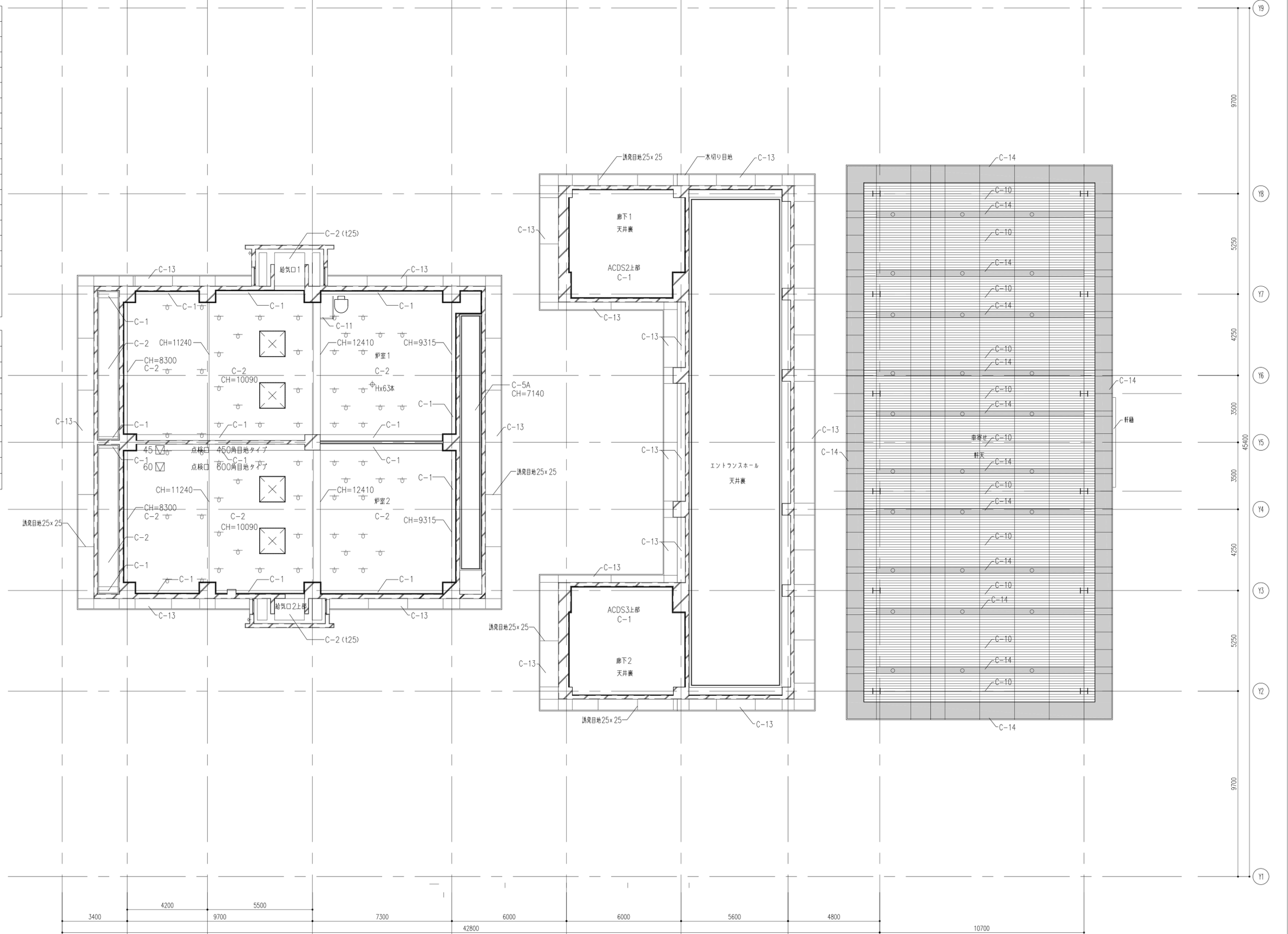
凡例	
CR	カーテンレール(シングルレール)+カーテン
BB	ブラインドボックス+ブラインド
RB	ロールスクリーンボックス+ロールスクリーン
PR	ピクチャーレール
㊦	吊フック 耐20kN St U型 計63か所
⊗	設備用開口

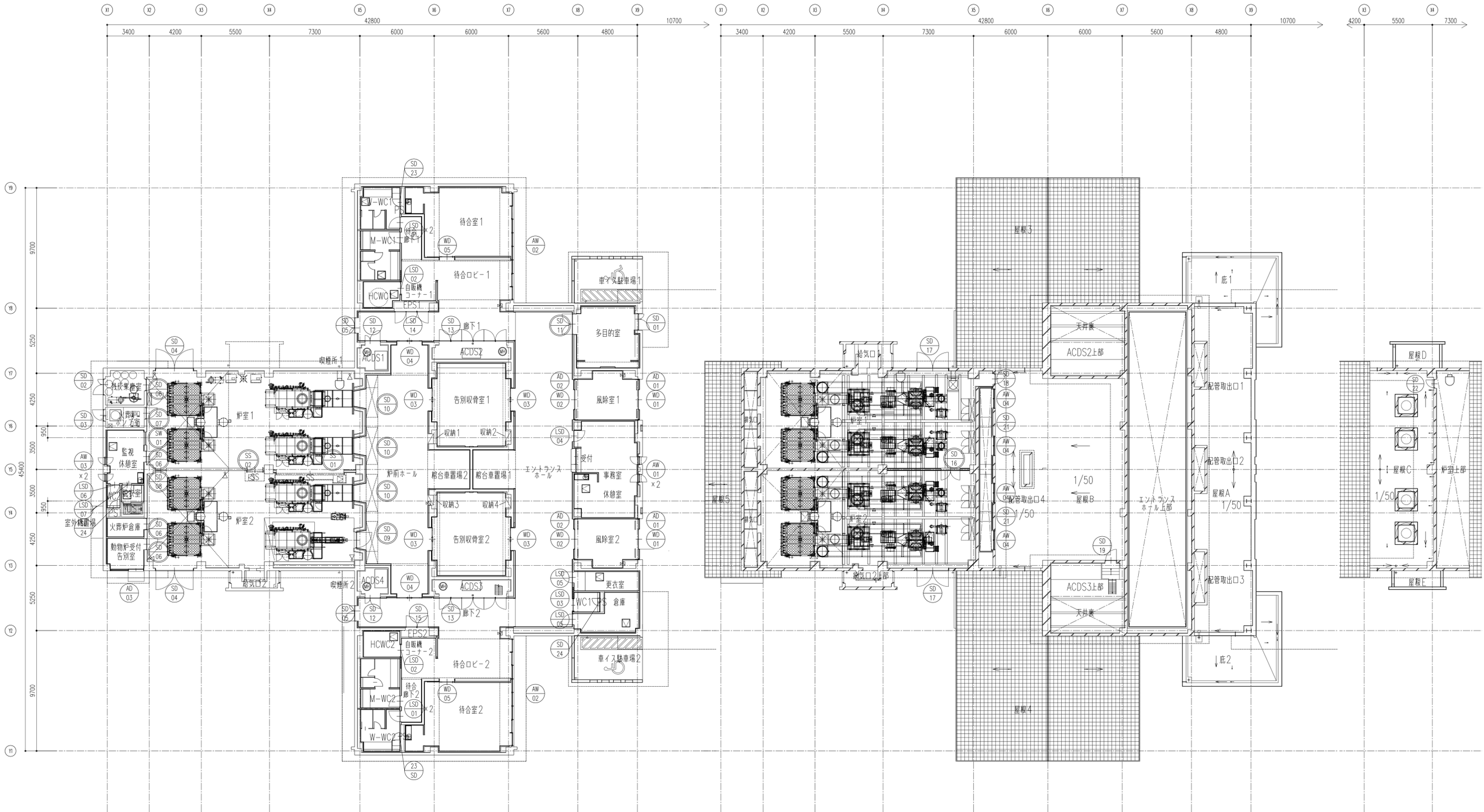
1F 天井開口リスト (機械設備)

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)

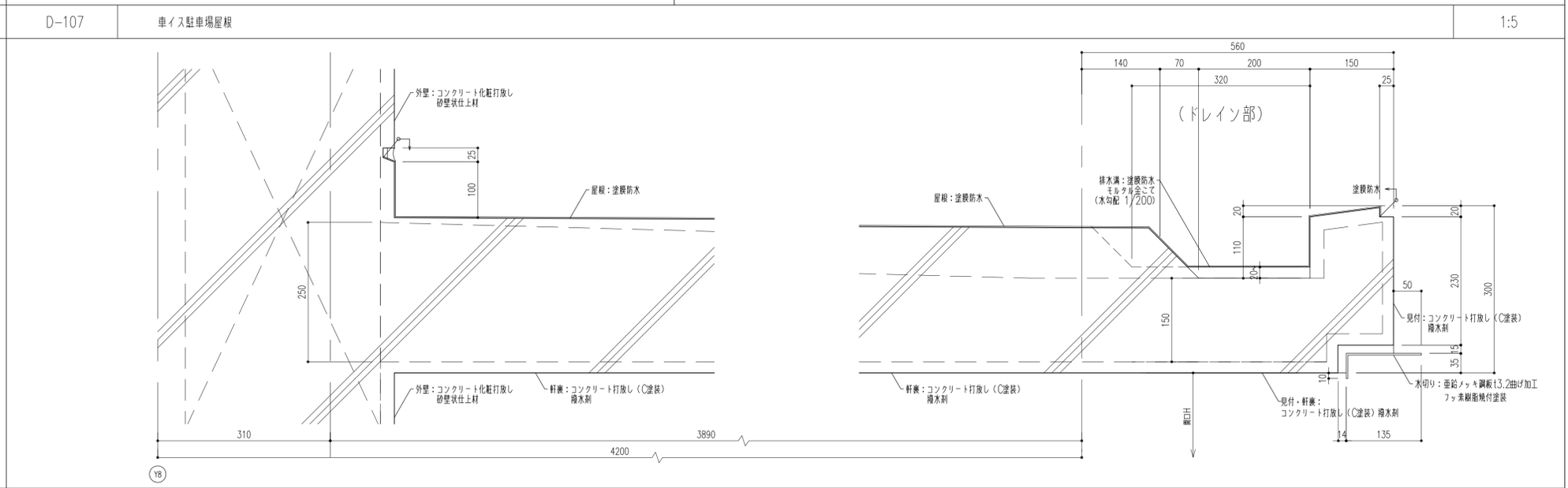
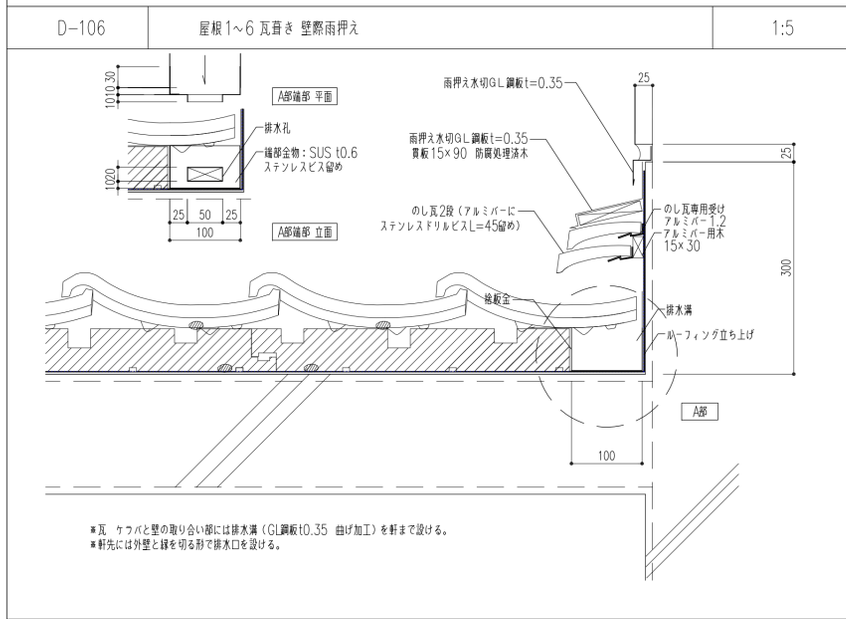
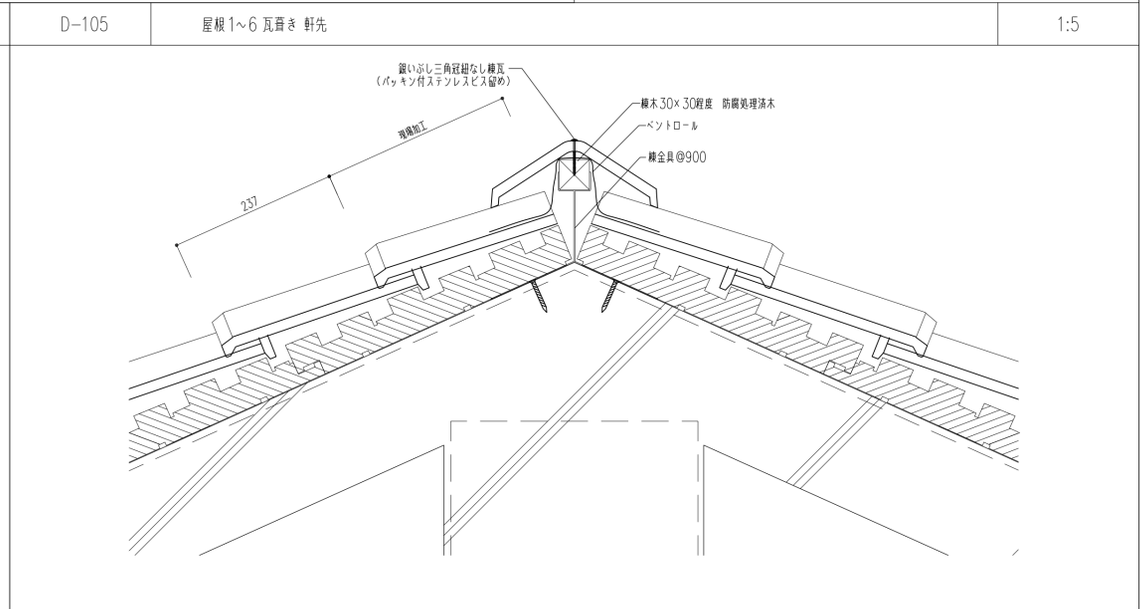
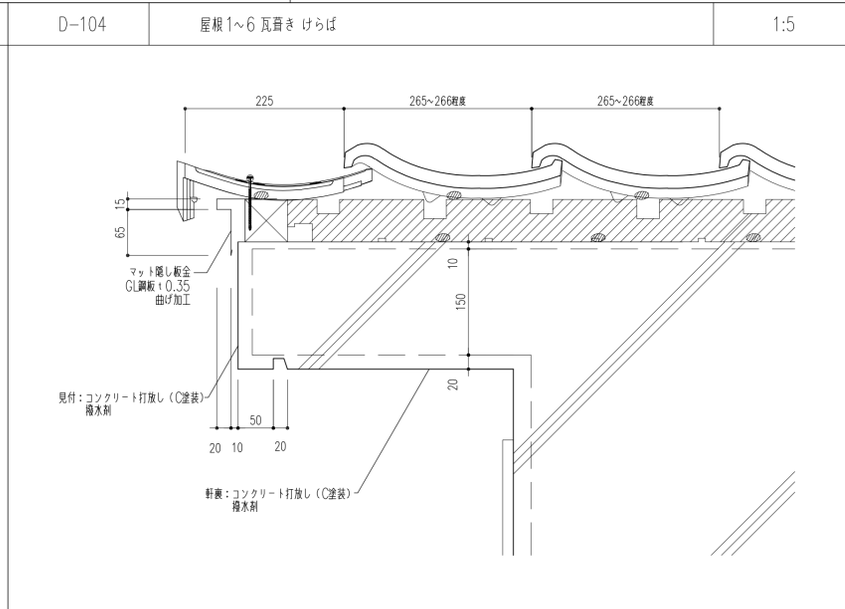
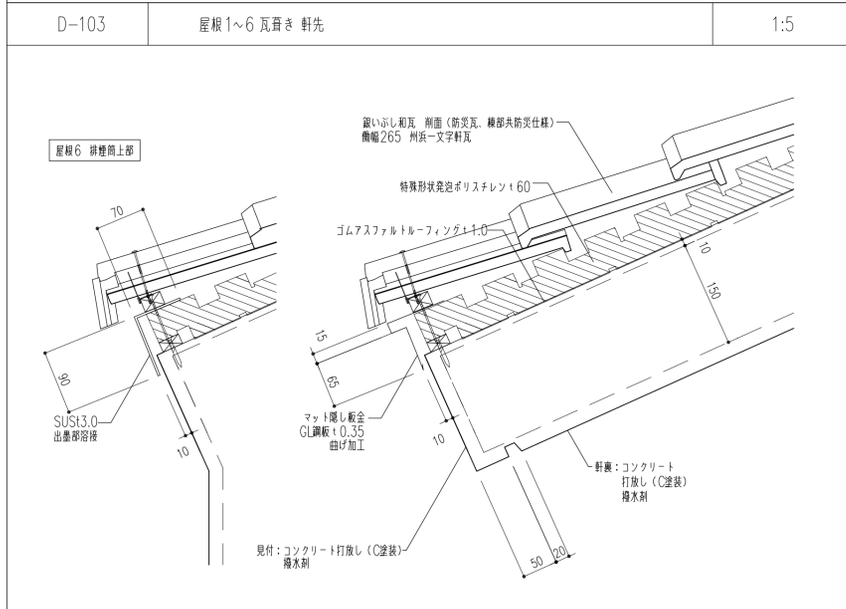
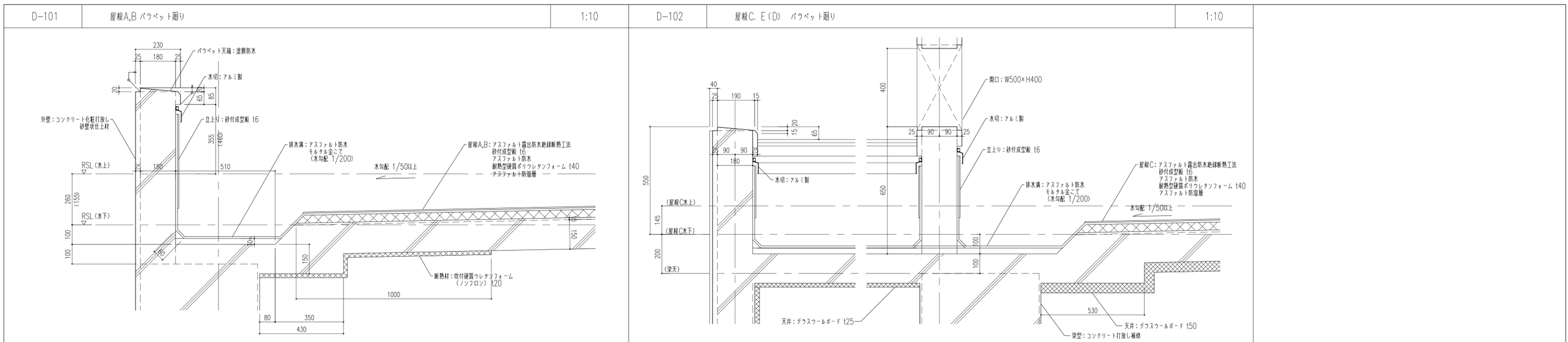
開口寸法	数量
天井開口	8
150x1235	78
150	39
点検口	
450	

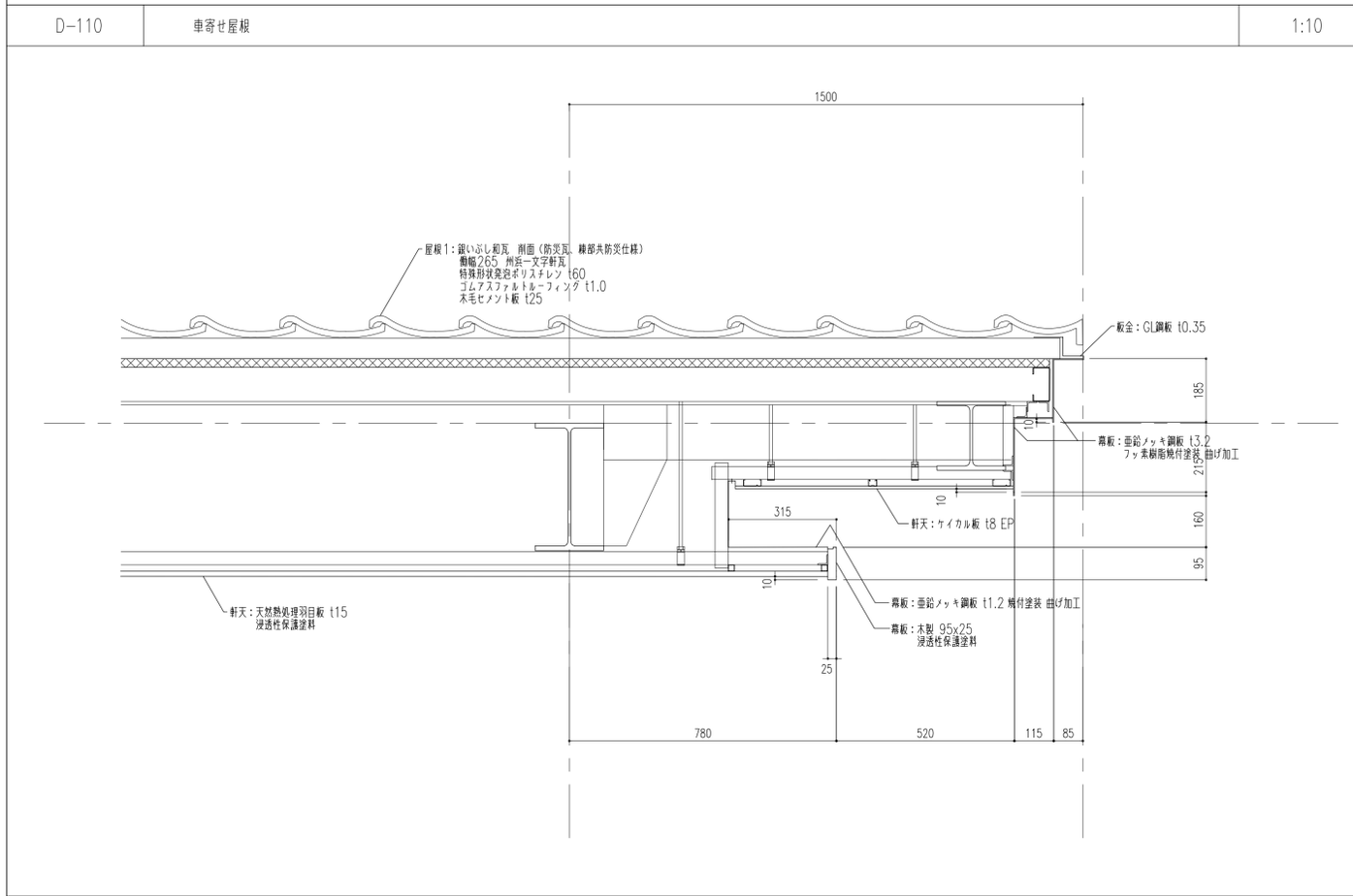
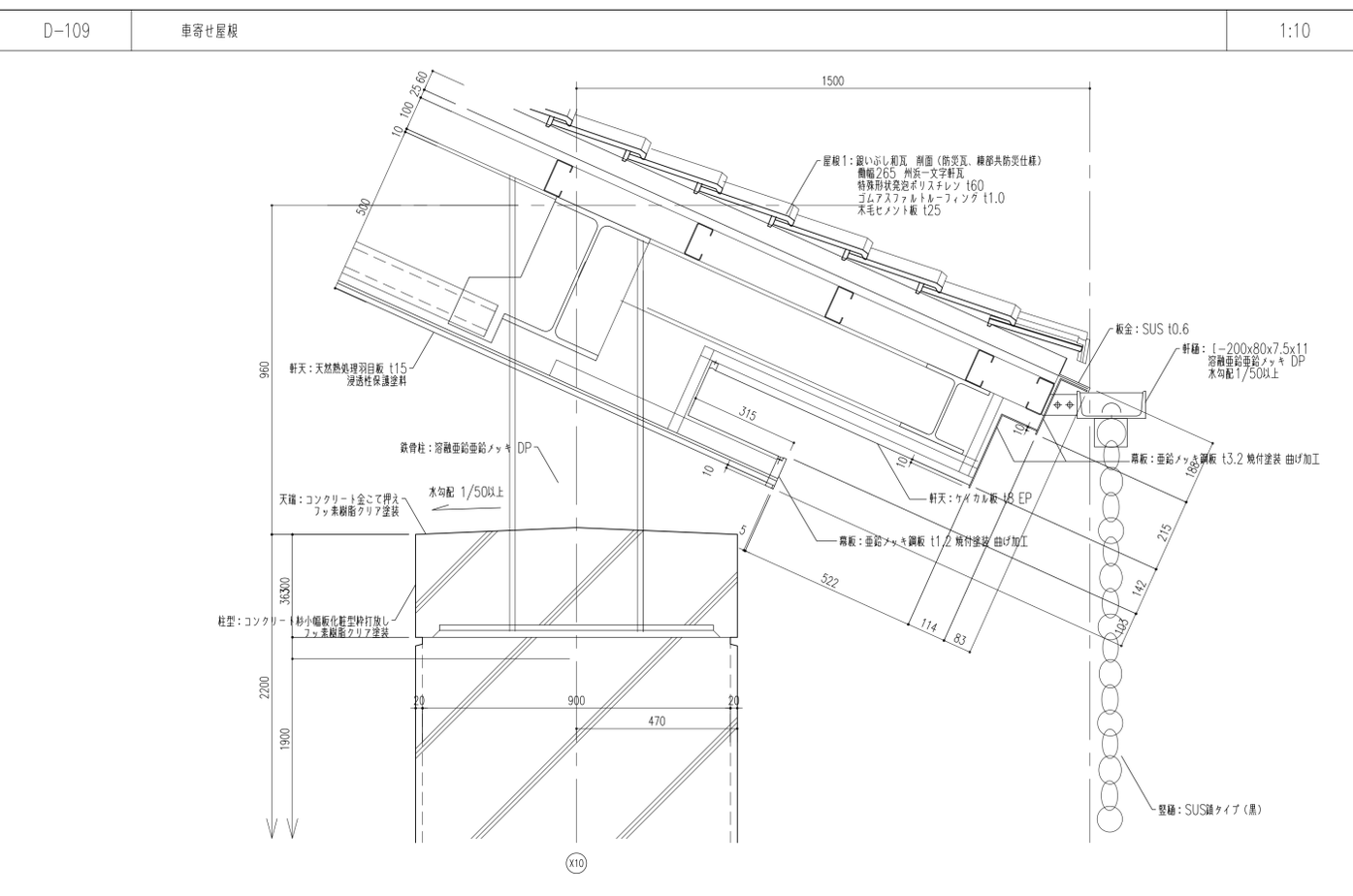
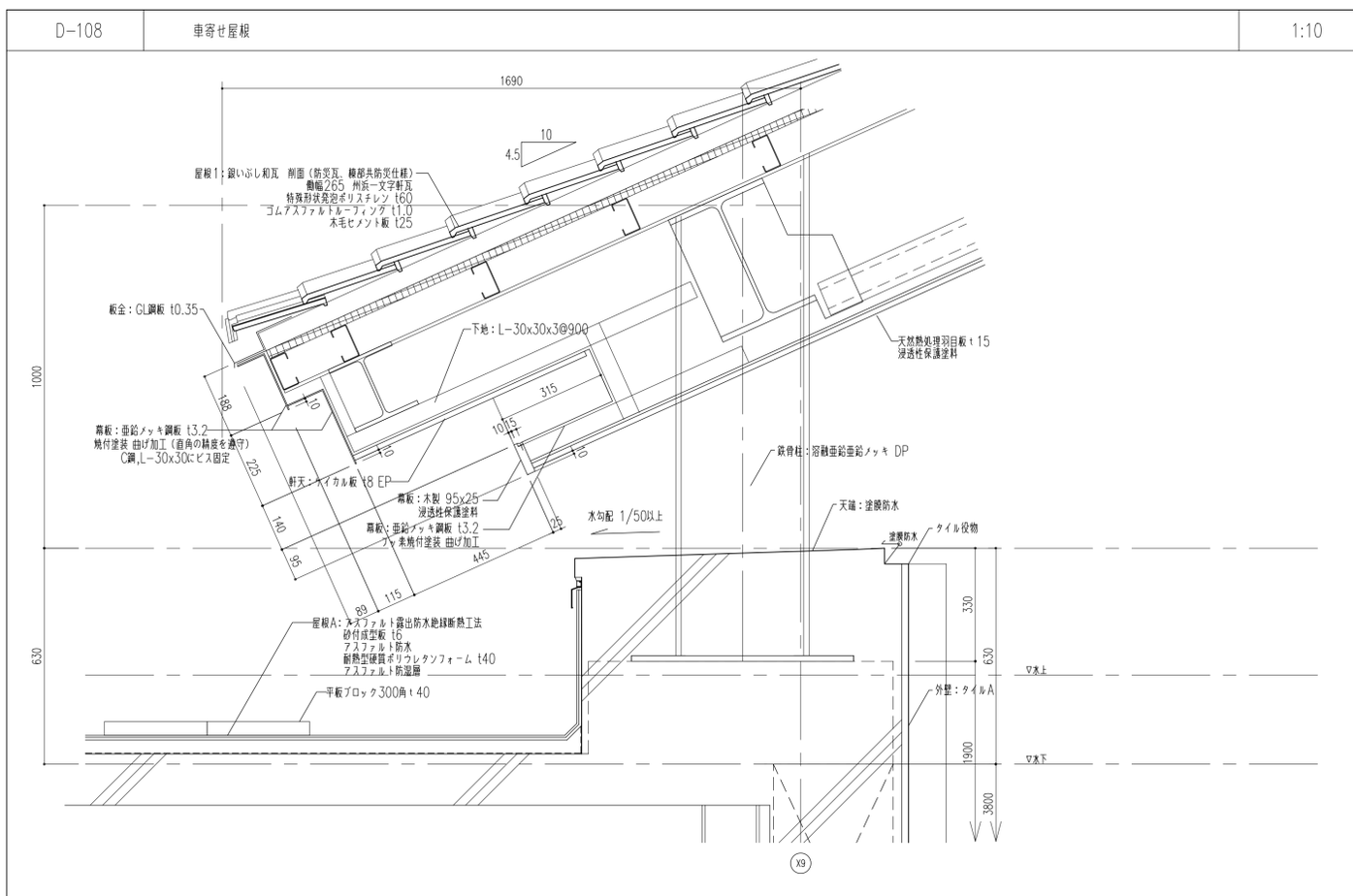




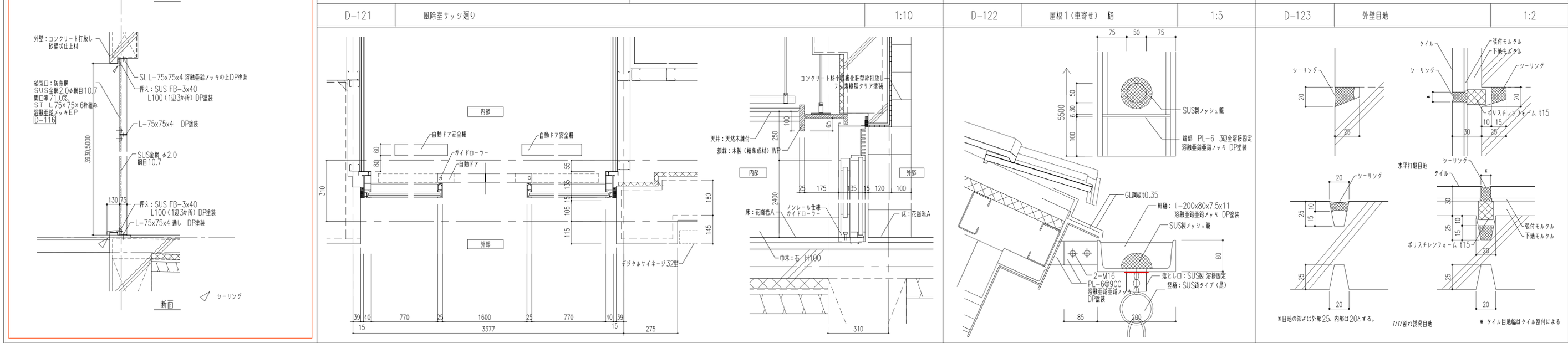
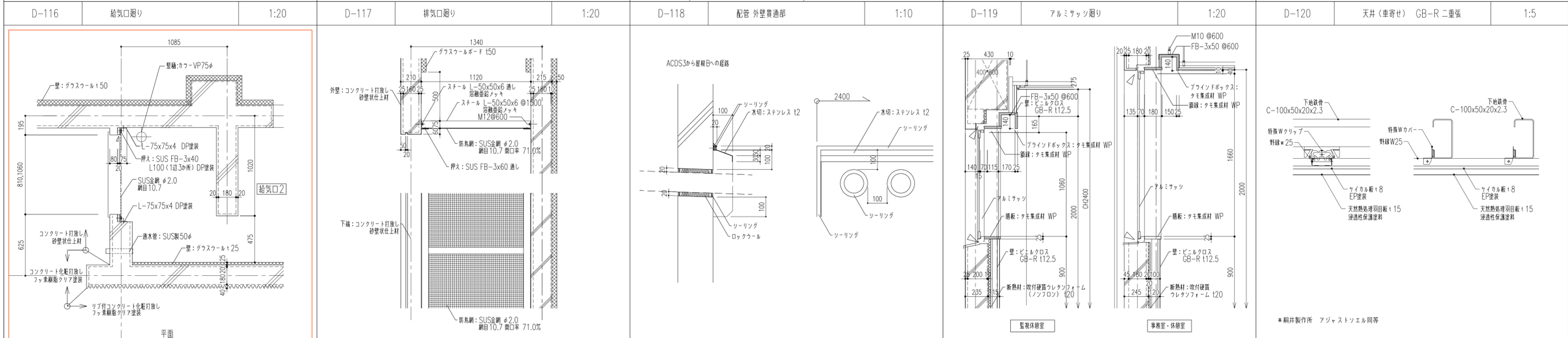
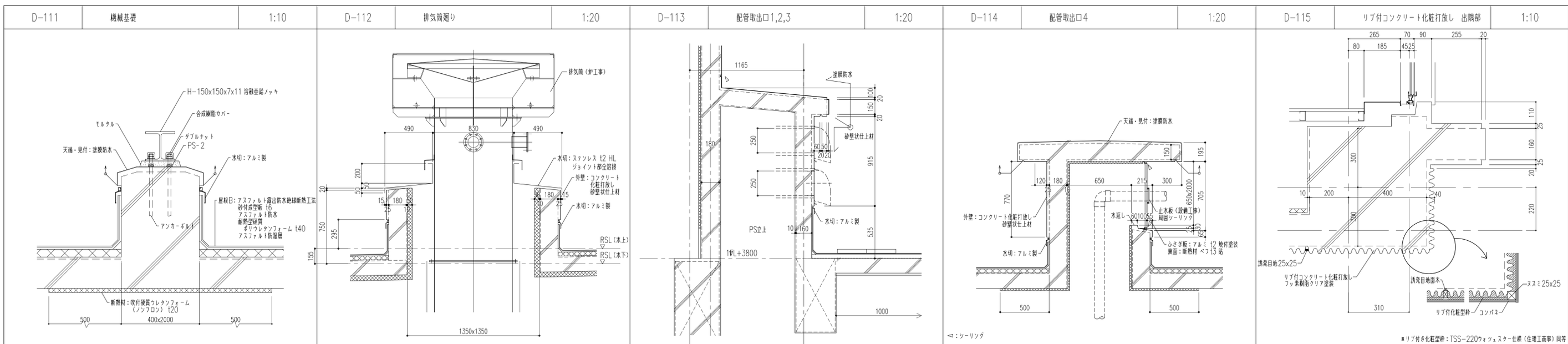
凡例	
	特定防火設備
	防火設備
	一般

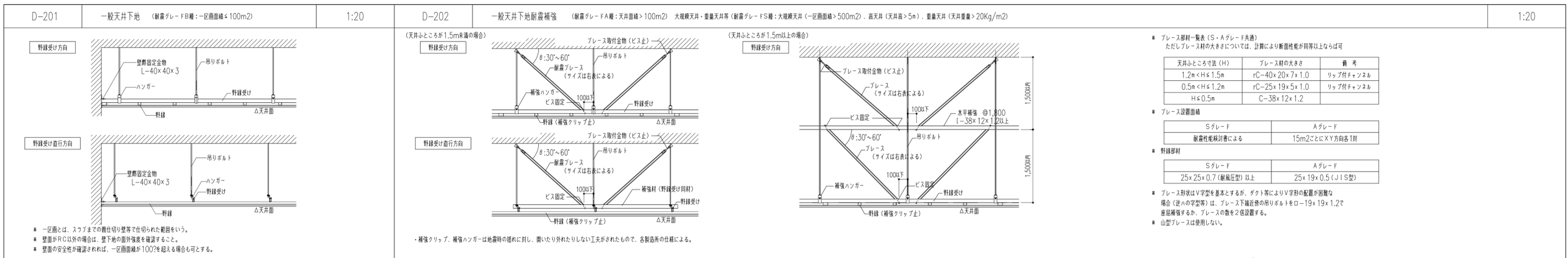
符号・形式・数量	SD17	両開きフッシュドフ	2	SD18	片開きフッシュドフ	1	SD19	片開きフッシュドフ	1	SD20	欠番	SD21	片開きフッシュドフ	2	SD22	片開きフッシュドフ	1	SD23	点検口	2	SD24	点検口	2
取付位置	1F+5500: 扉室			1F+5500: 扉室			屋根B			屋根B			屋根C			W-WC1, W-WC2			WC1, WC2				
形状・寸法																							
枠見込	100	40		100	40		100	40		100	40		100	40		100	40		100	40		100	40
材質・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ス切り、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	SD01	片開きフッシュドフ	4	SD02	片開きフッシュドフ	2	SD03	片開きフッシュドフ	1	SD04	片開きフッシュドフ	1	SD05	片開きフッシュドフ	1	SD06	片開きフッシュドフ	1	SD07	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: 各別収容室1, 各別収容室2			1F: 各別収容室1, 各別収容室2			1F: 待合室1, 待合室2																
形状・寸法																							
枠見込	-	41		-	41		-	41															
材質・仕上	ナフ縁付OSUC			ナフ縁付OSUC			ナフ縁付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 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、設計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 部分詳細図2(外部2)	業務契約コード 107023-03 縮尺 図示	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
----	--------------	-------	--	--	---------------------------	---	--	--	----------------------------------	--------------	---





■ プレス部材一覧表 (S・Aグレード共通)
 ただしプレス材の大きさについては、計算により断面性能が同等以上ならば可

天井ふと寸法 (H)	プレス材の大きさ	備考
1.2m < H ≦ 1.5m	rC-40×20×7×1.0	リップ付チャンネル
0.5m < H ≦ 1.2m	rC-25×19×5×1.0	リップ付チャンネル
H ≦ 0.5m	C-38×12×1.2	

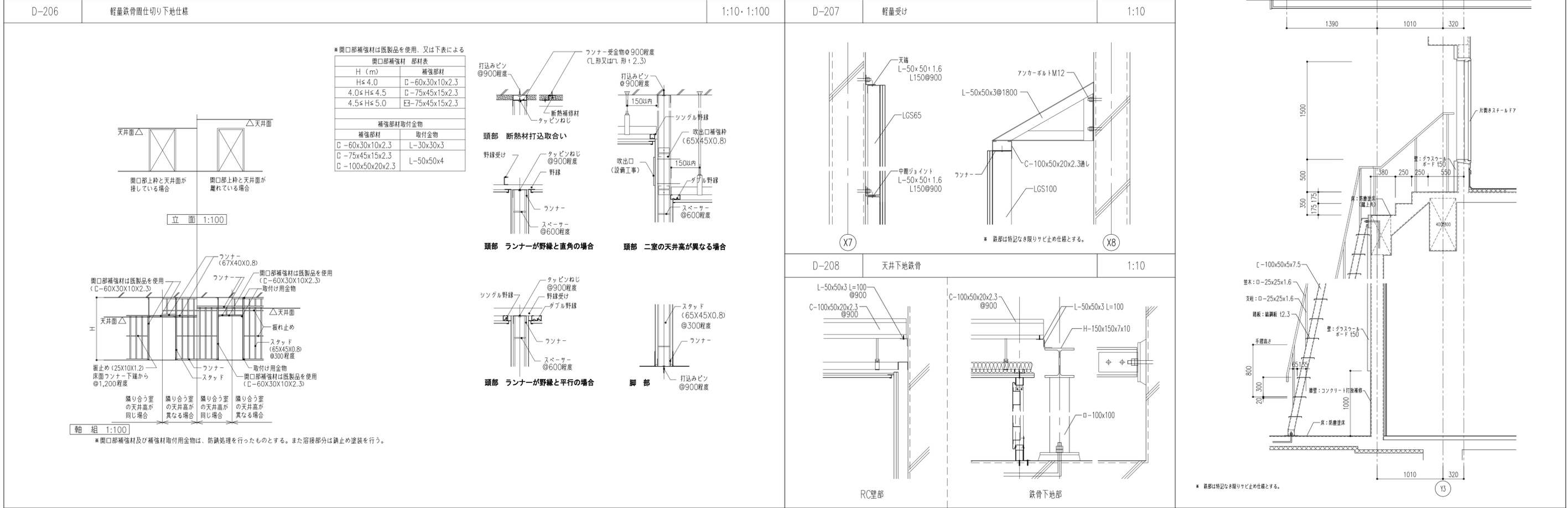
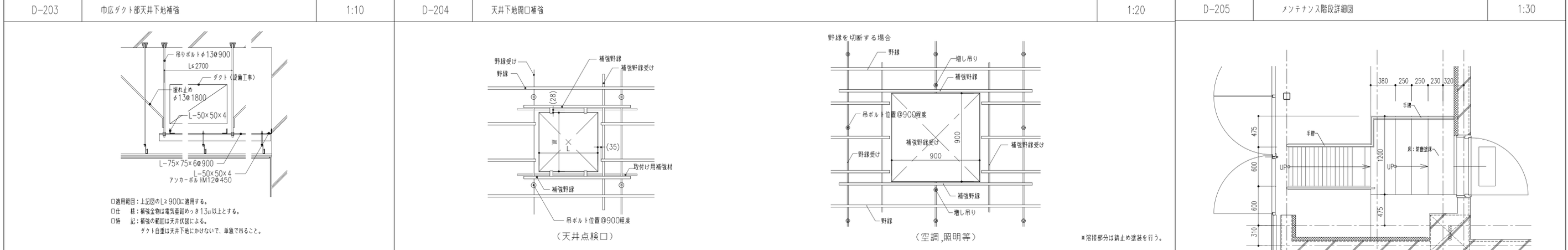
■ プレス設置面積

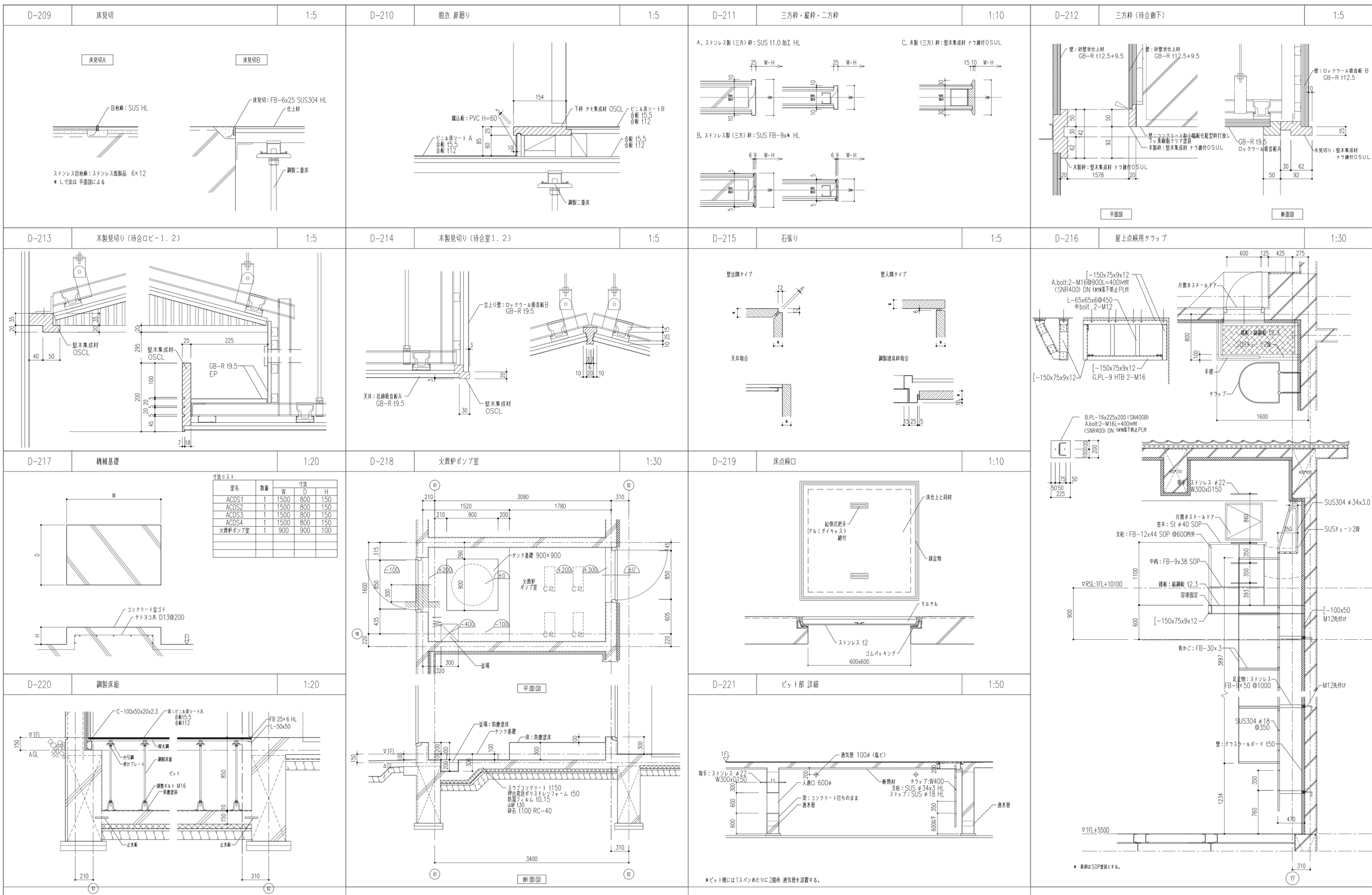
Sグレード	Aグレード
耐震性能検査による	
15m ² ごとにXY方向各1割	

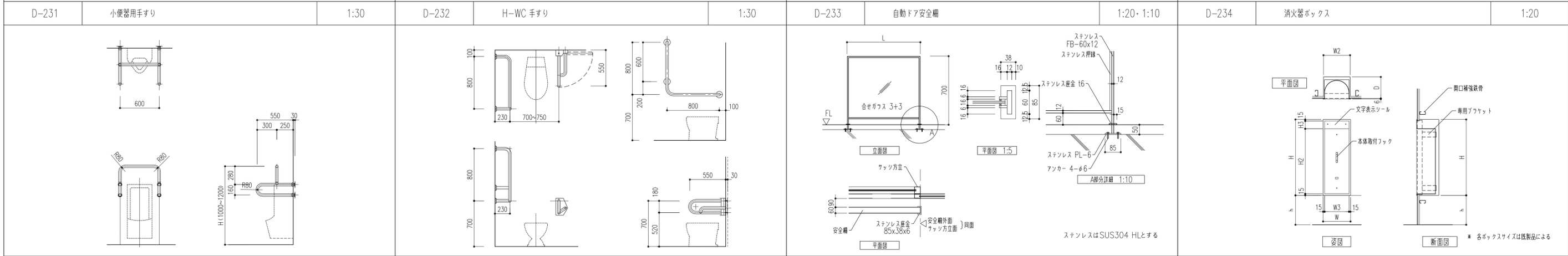
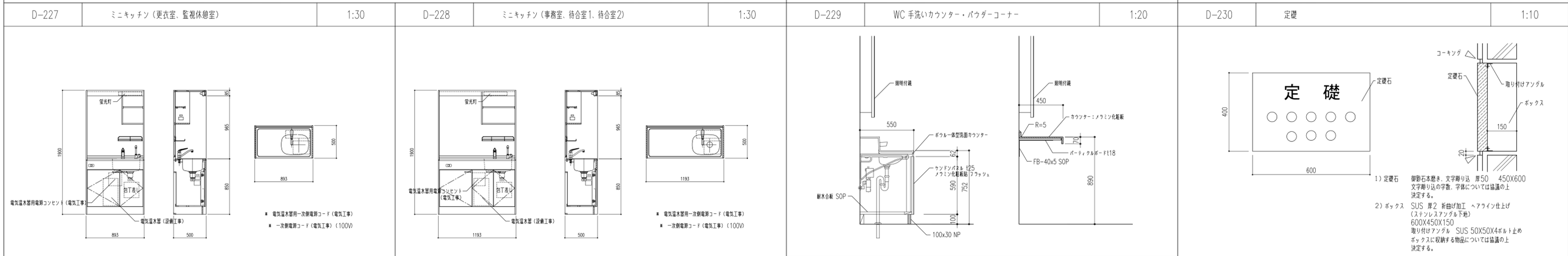
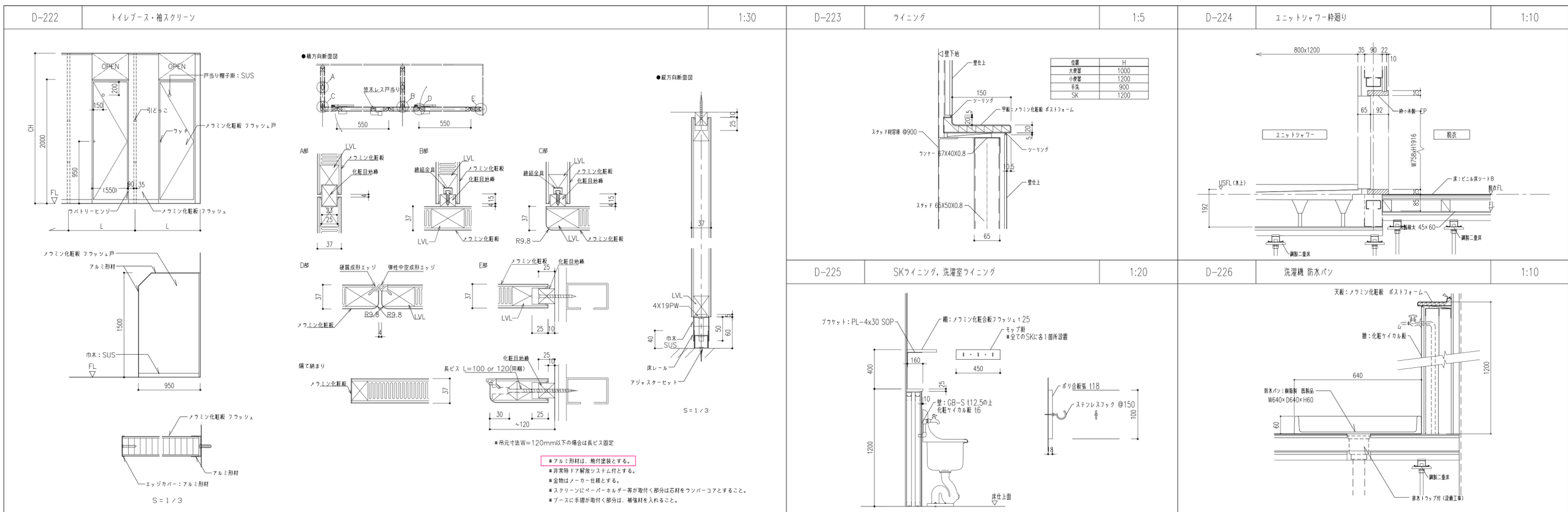
■ プレス部材

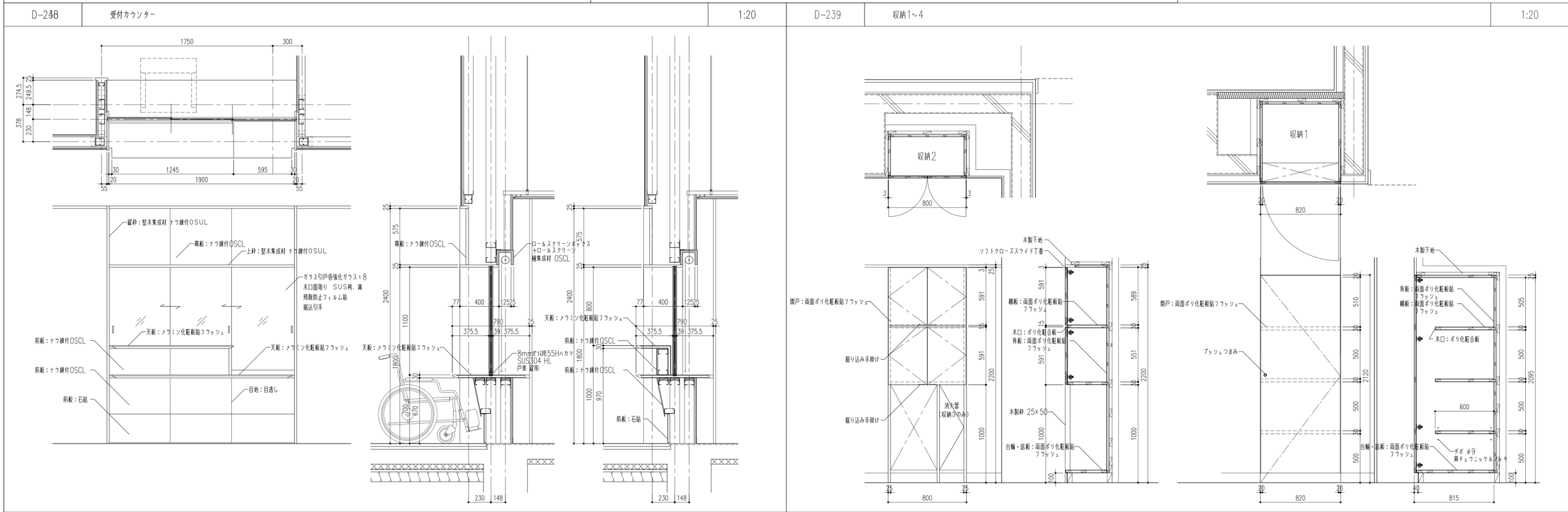
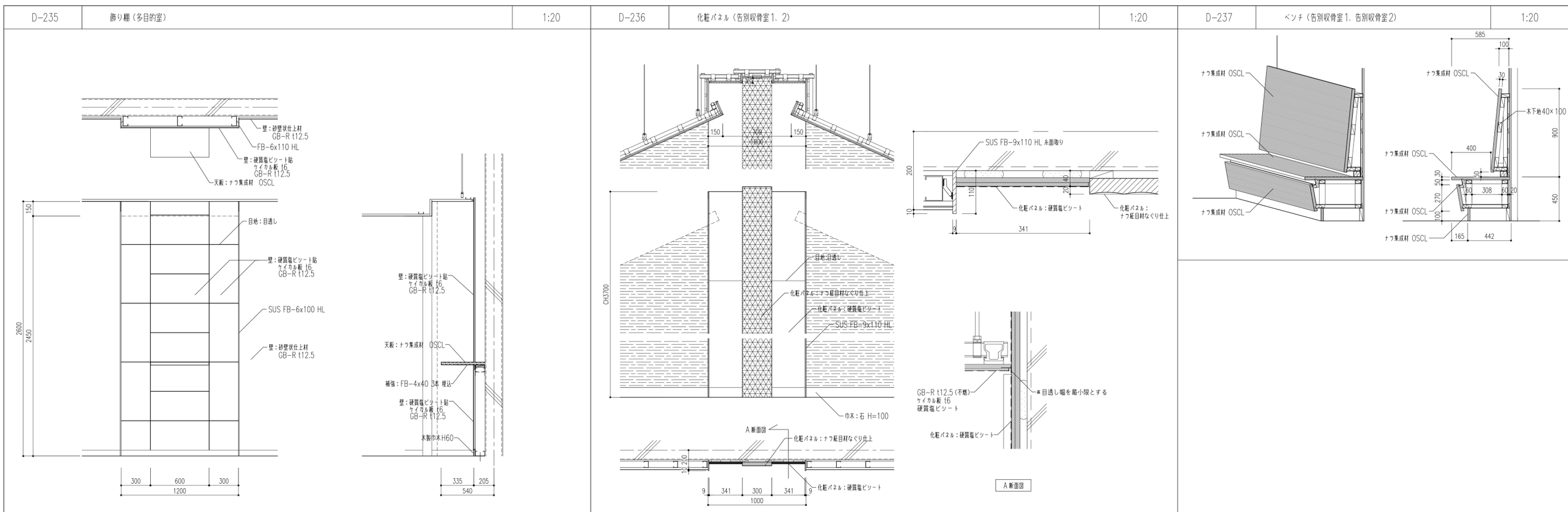
Sグレード	Aグレード
25×25×0.7 (耐風圧型) 以上	
25×19×0.5 (JIS型)	

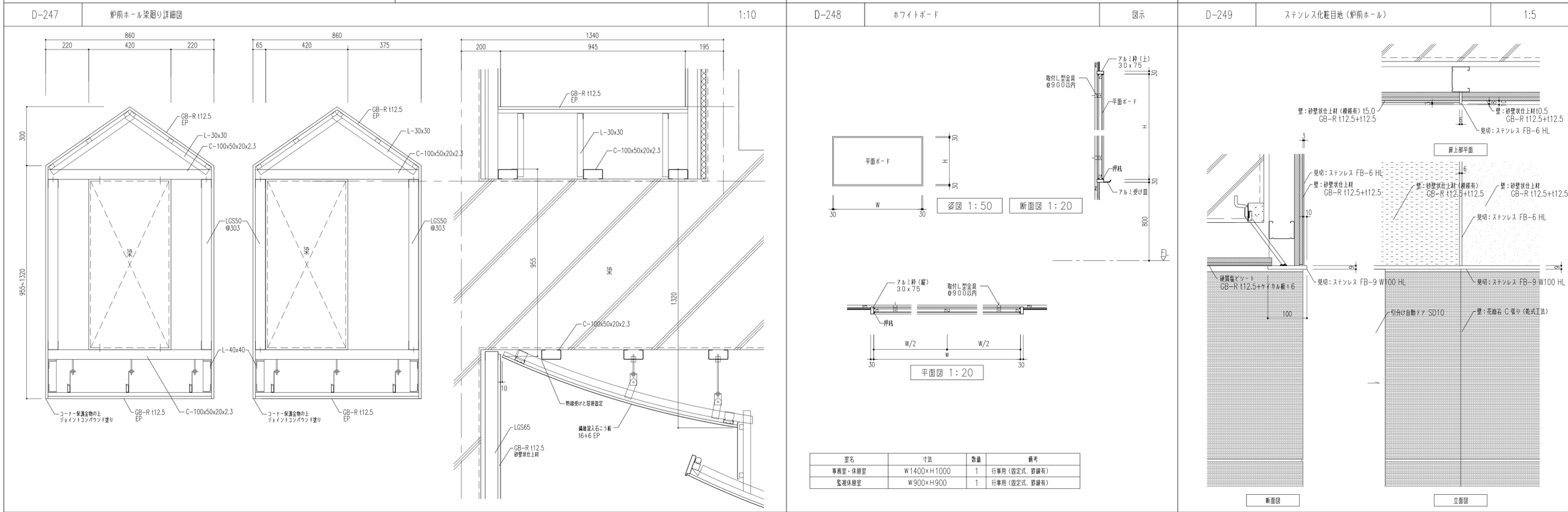
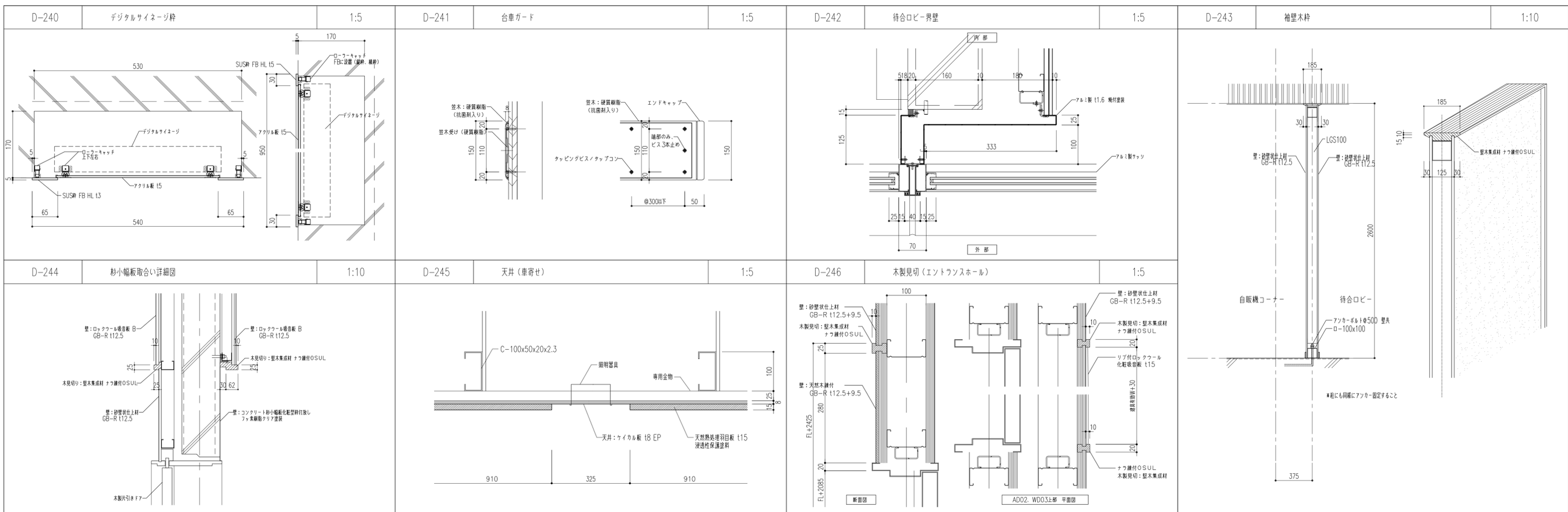
■ プレス形状はV字型を基本とするが、ダクト等によりV字形の配置が困難な場合 (逆ハの字型等) は、プレス下補近接の吊りボルトをロー19×19×1.2で底層補強するか、プレスの数を2倍設置する。
 ■ 山型プレスは使用しない。



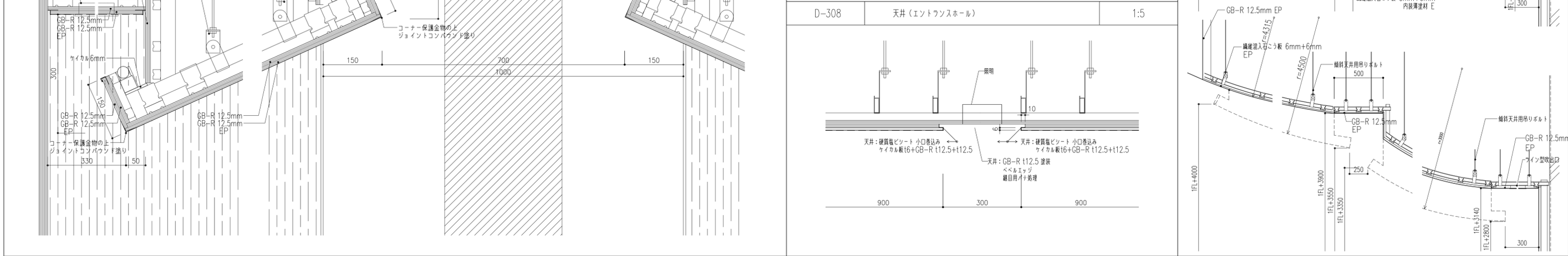
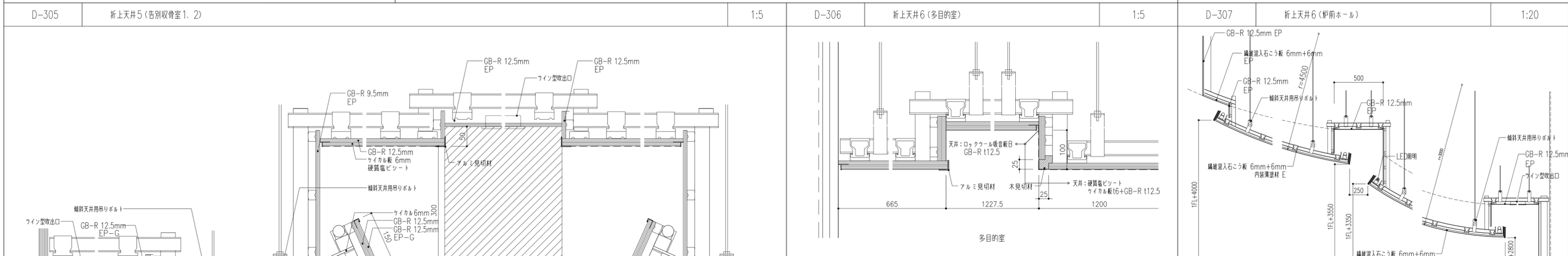
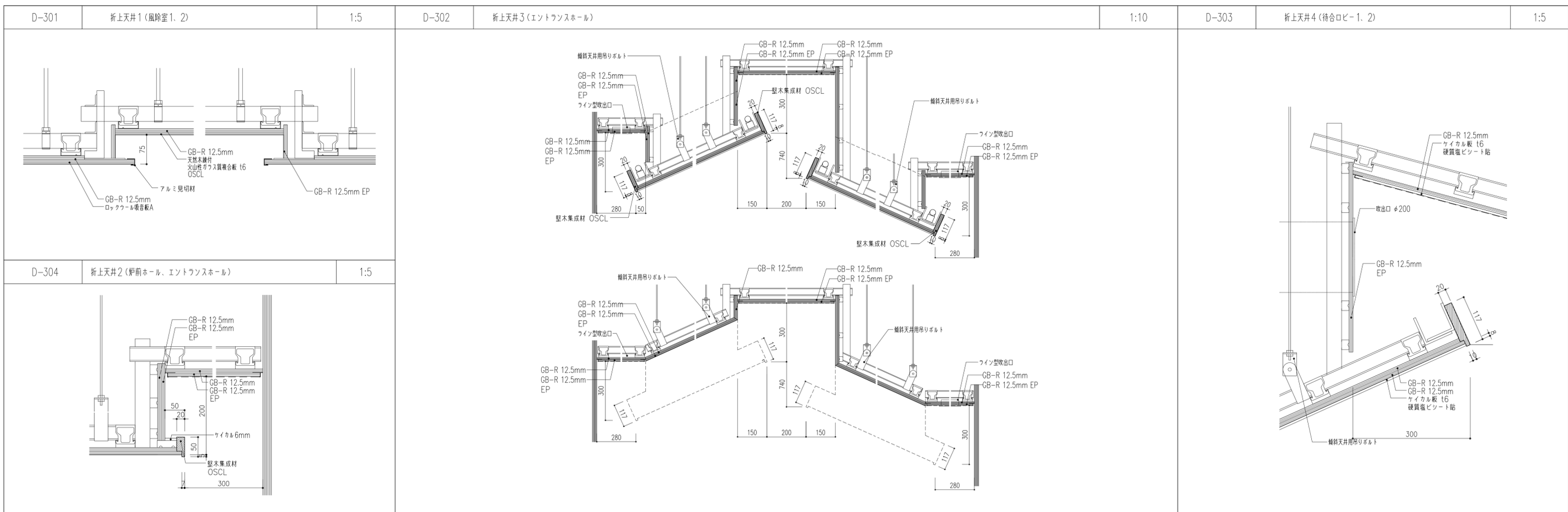




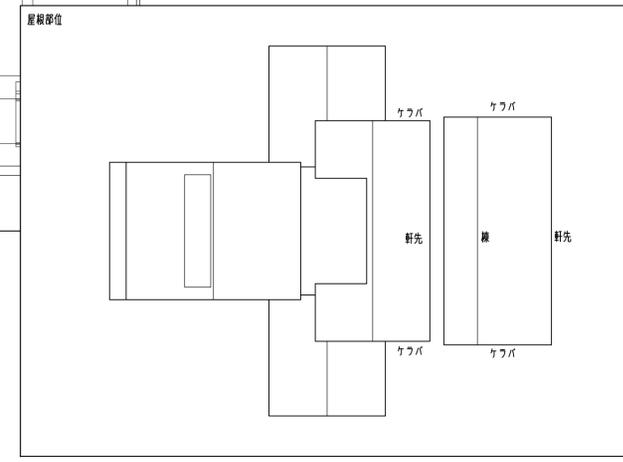
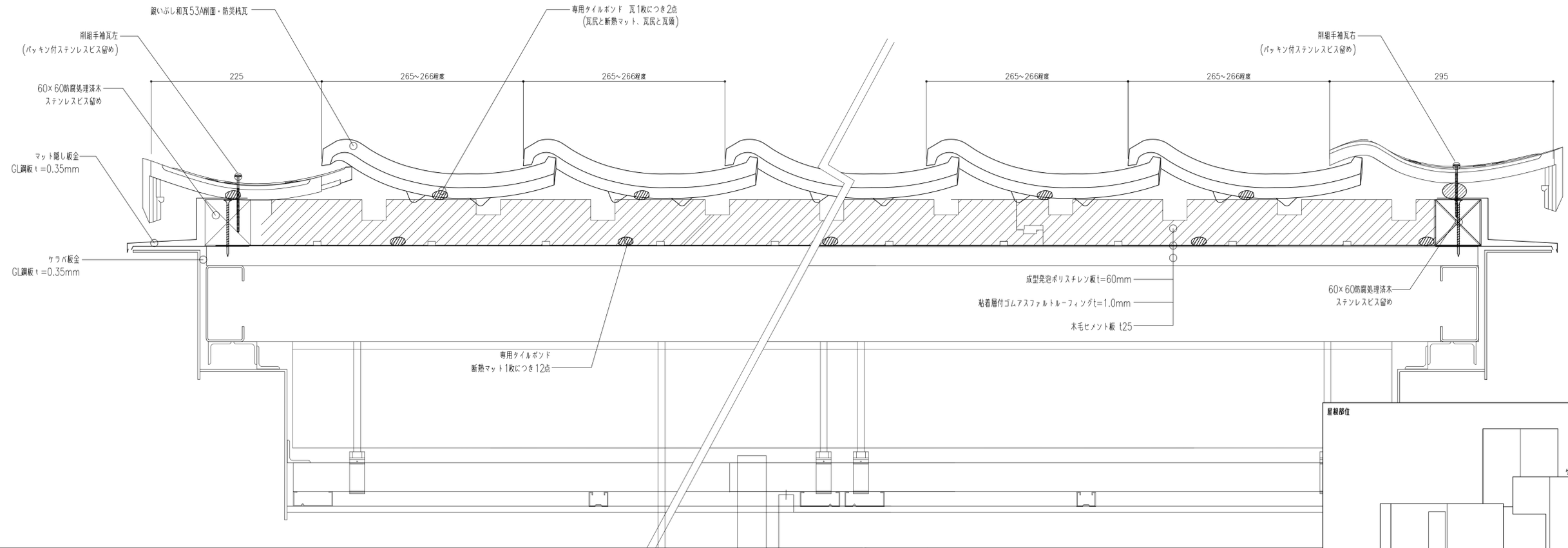




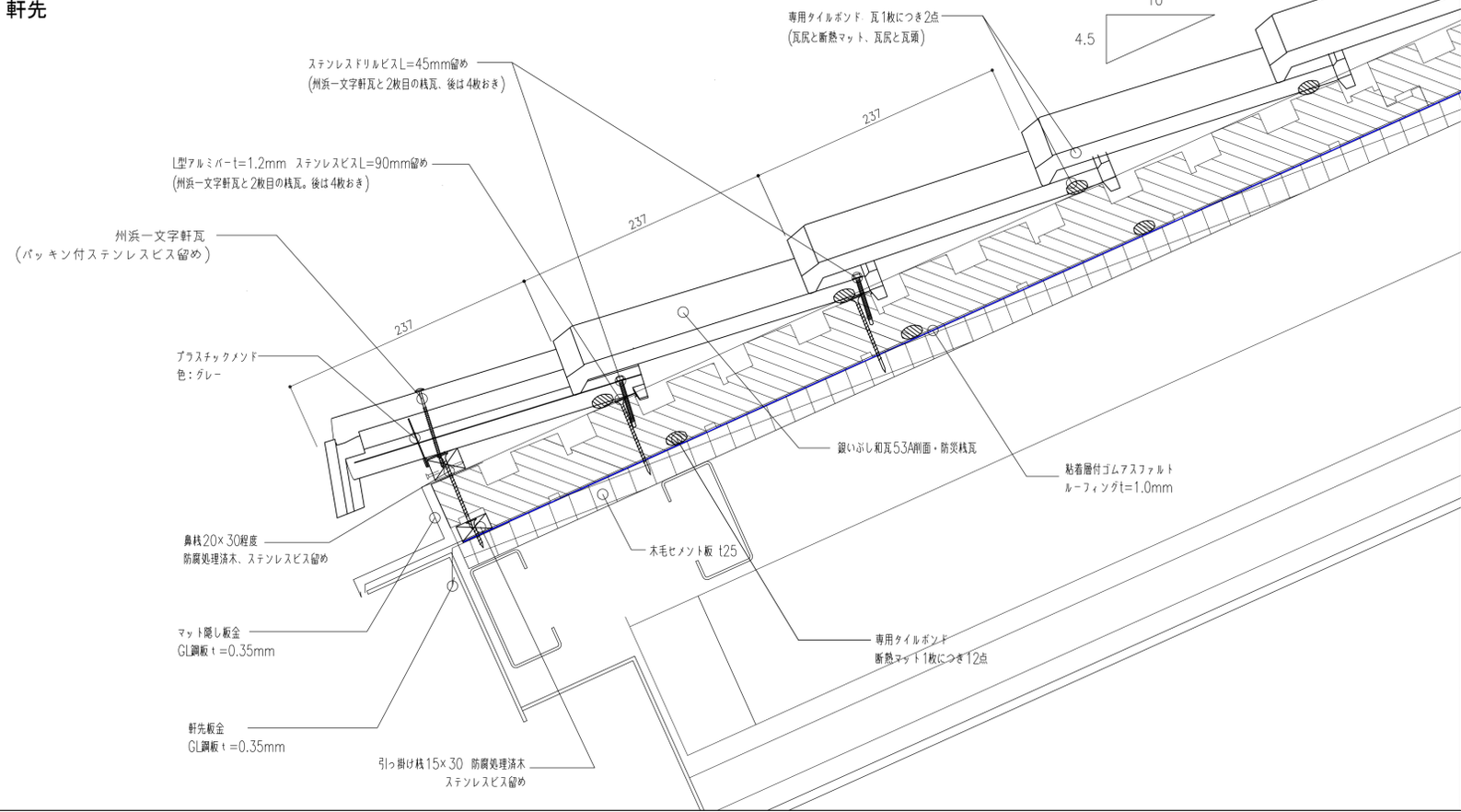
履歴 完成図作成 (施工者名) 完成図承認 日付 管理技術者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二 日付	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第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 業務契約コード 107023-03 図面名称 部分詳細図8(内部5) 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
---	---	---	---------------------------	---	--	--	--------------	---



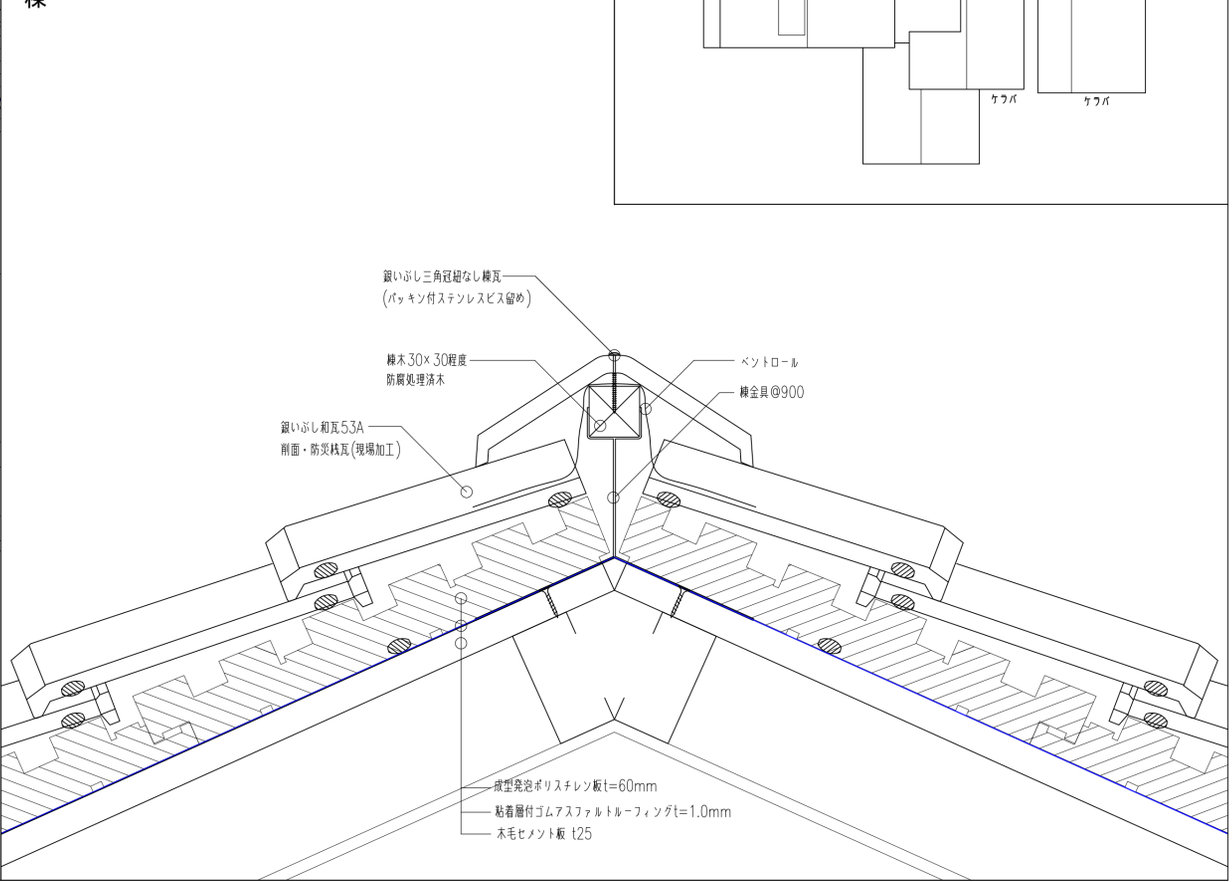
ケラバ



軒先

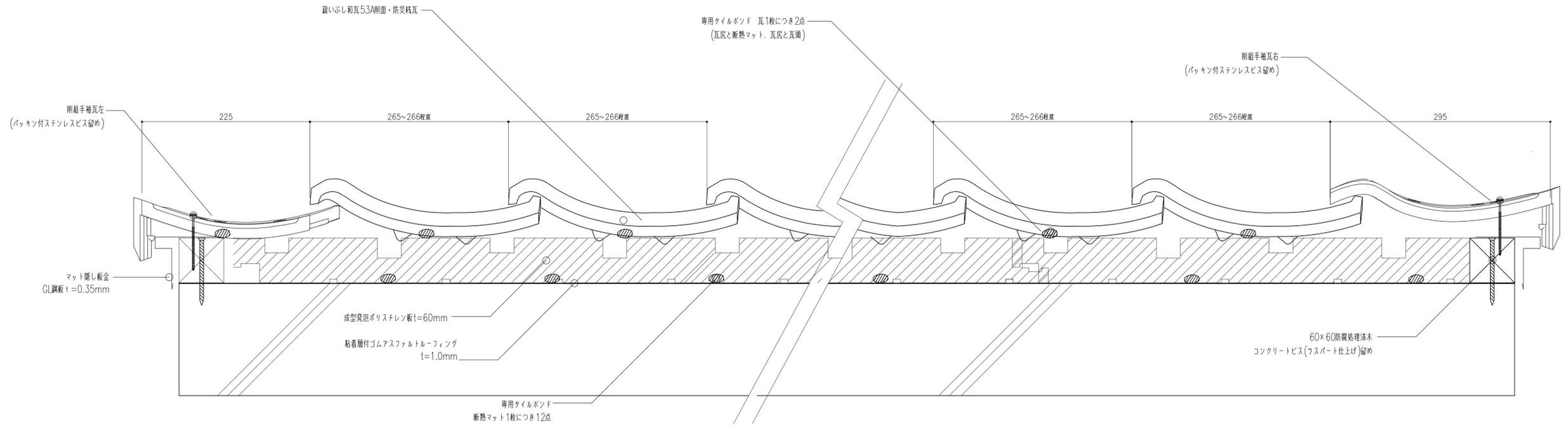


棟

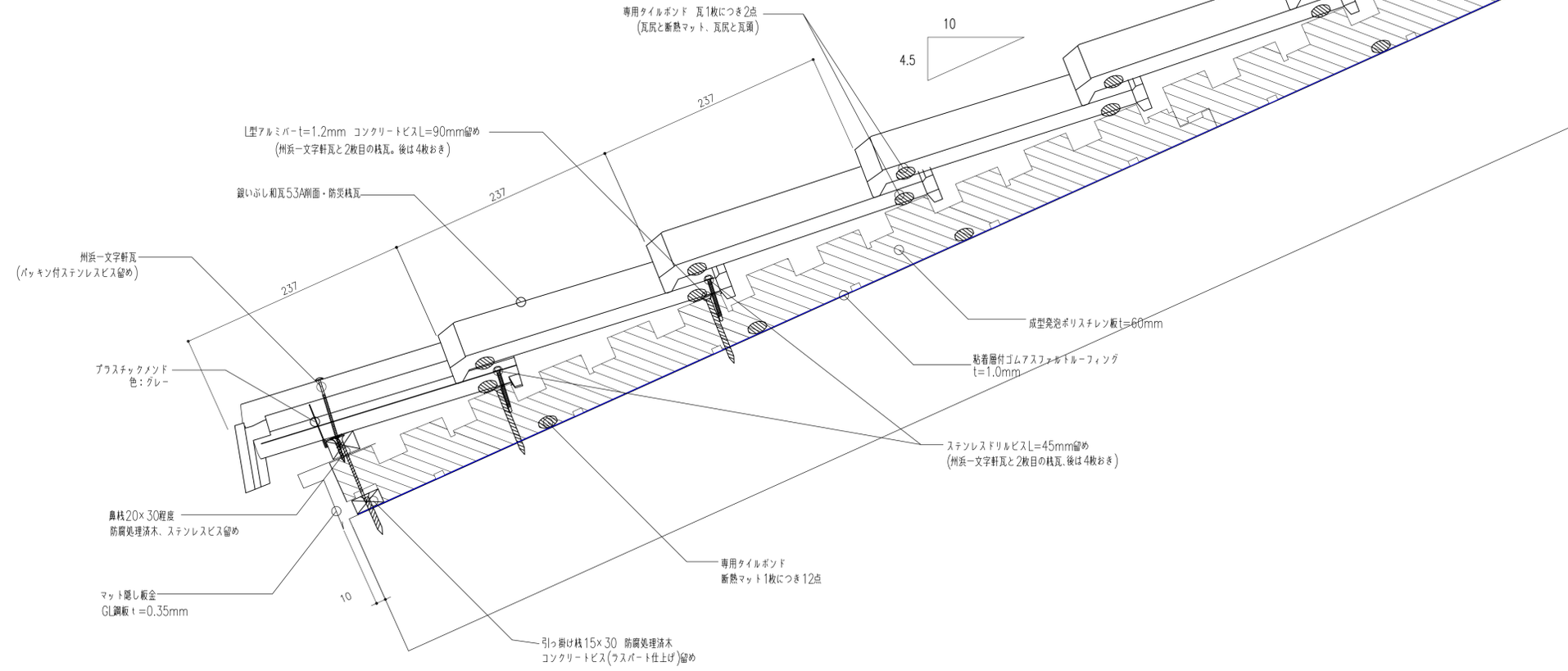


履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕志 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 綿 美香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 (参考図)瓦詳細図1	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1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

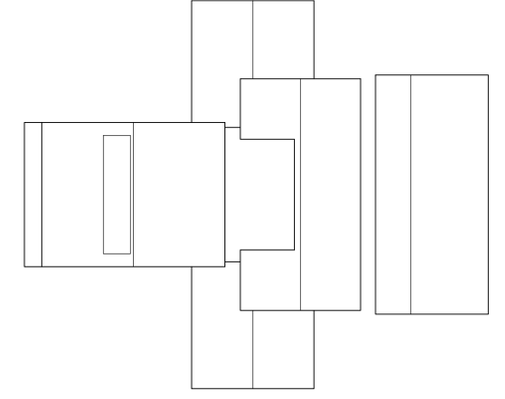
ケラバ



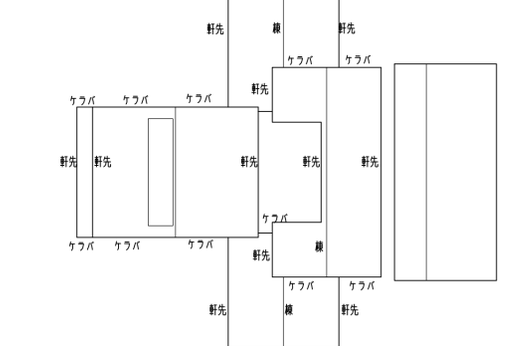
軒先



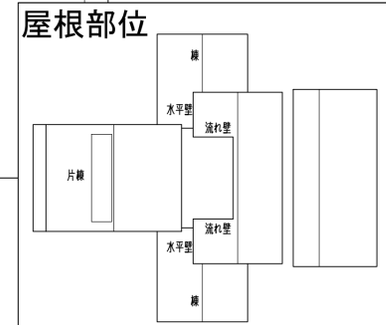
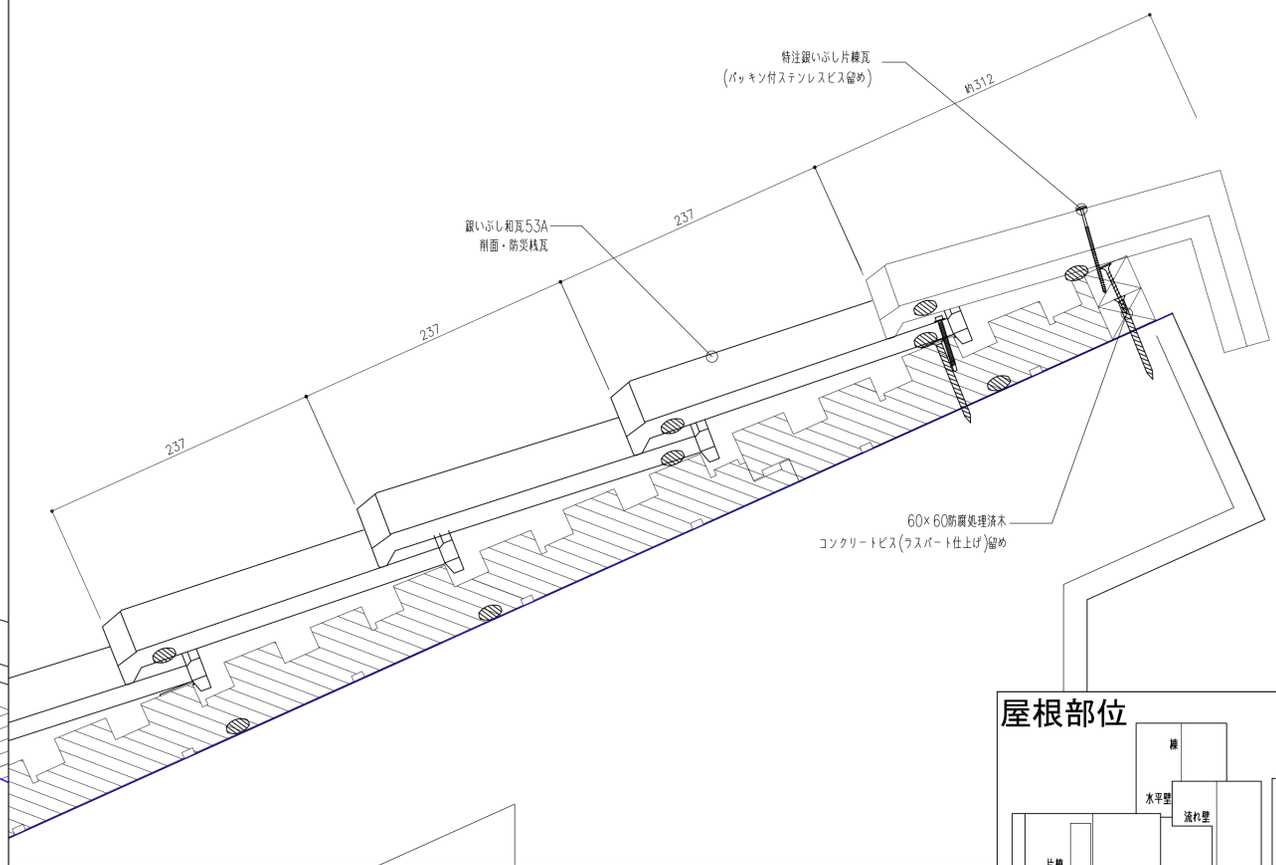
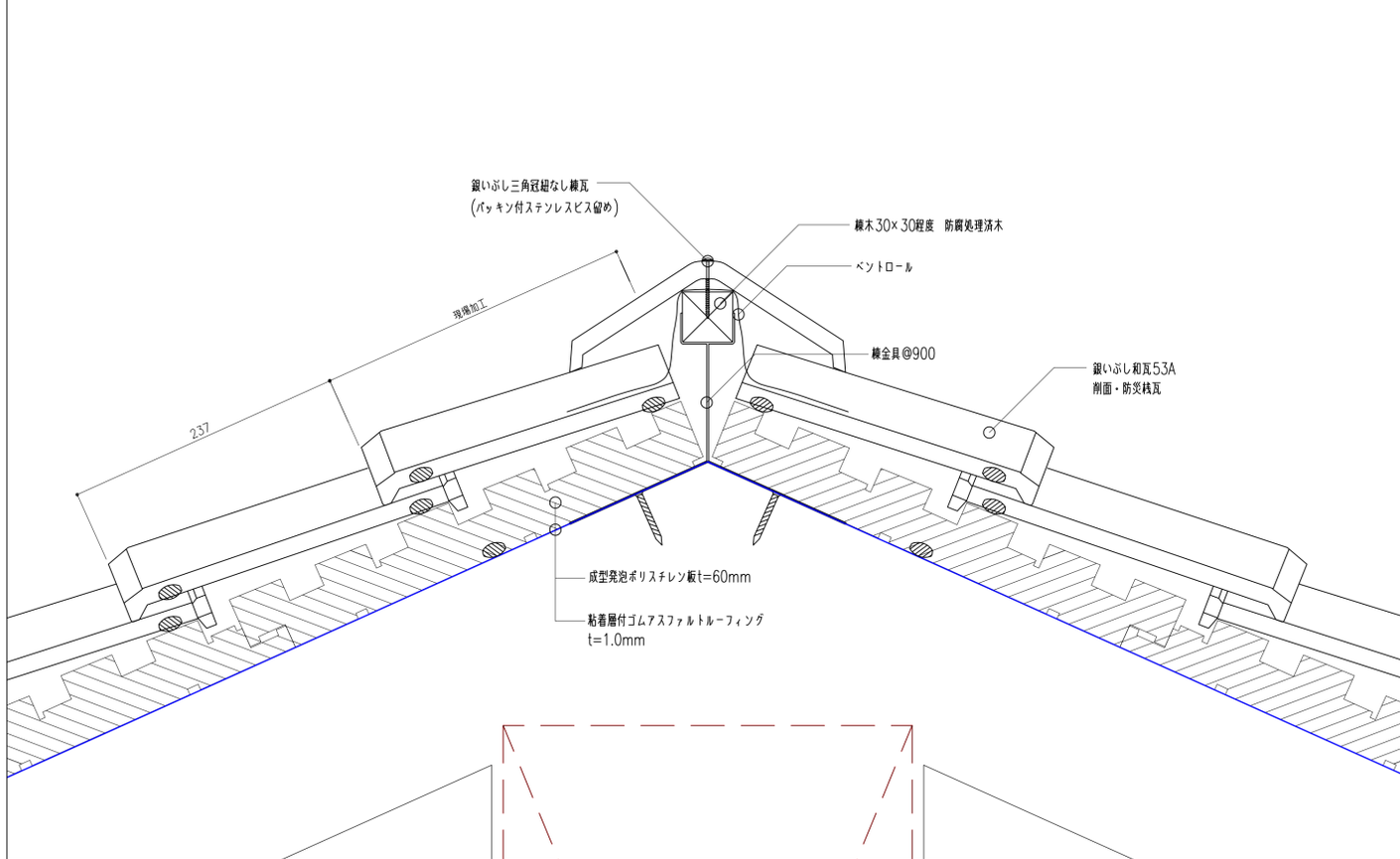
屋根伏せ



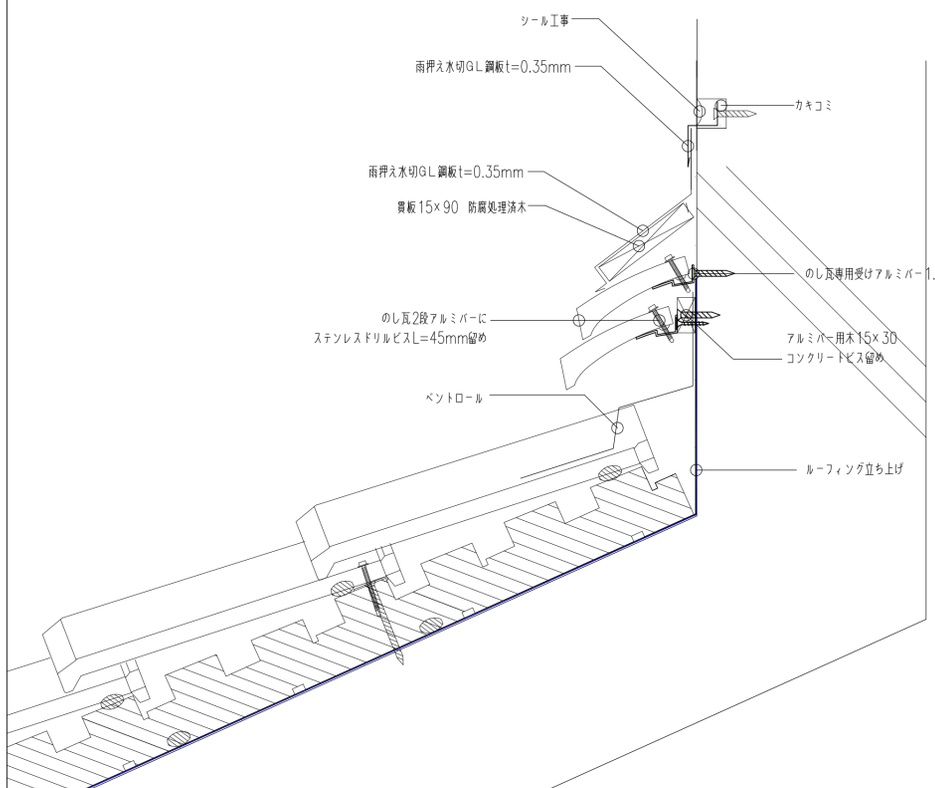
屋根部位



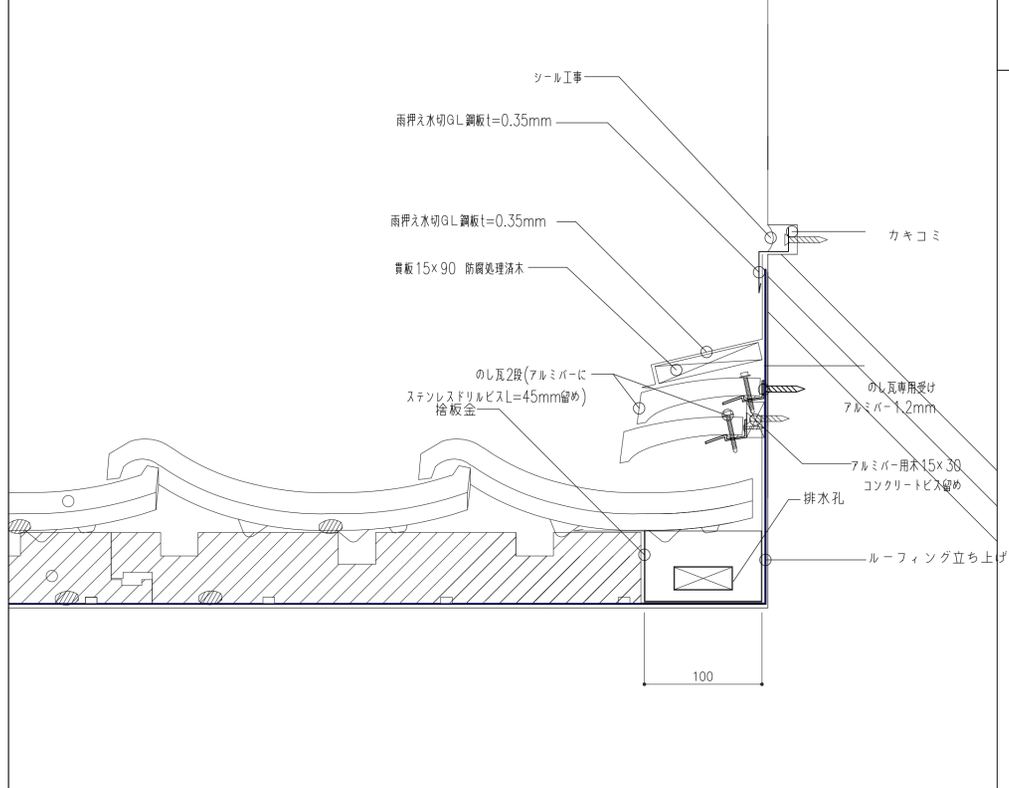
棟



水平壁

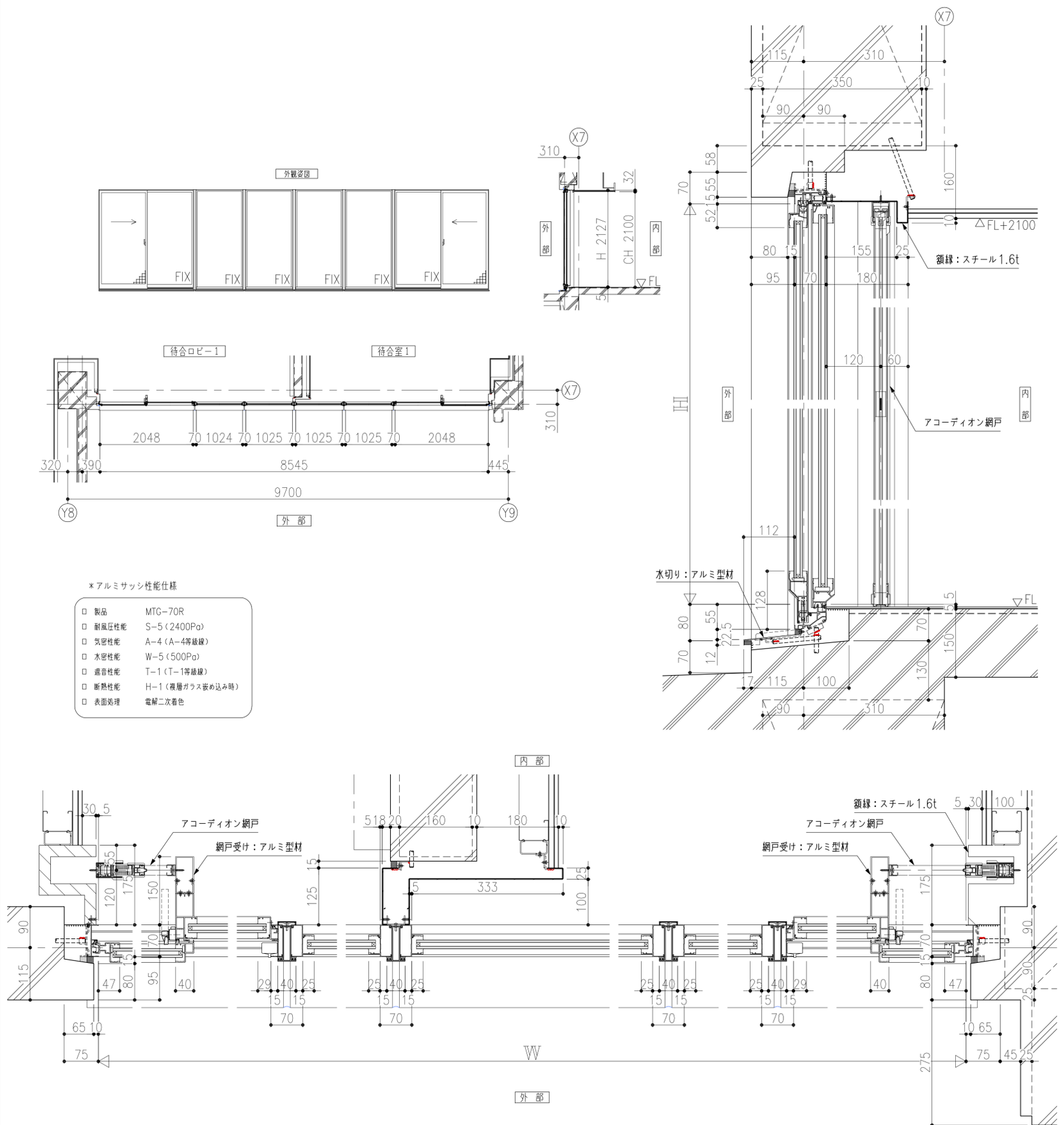


流れ壁



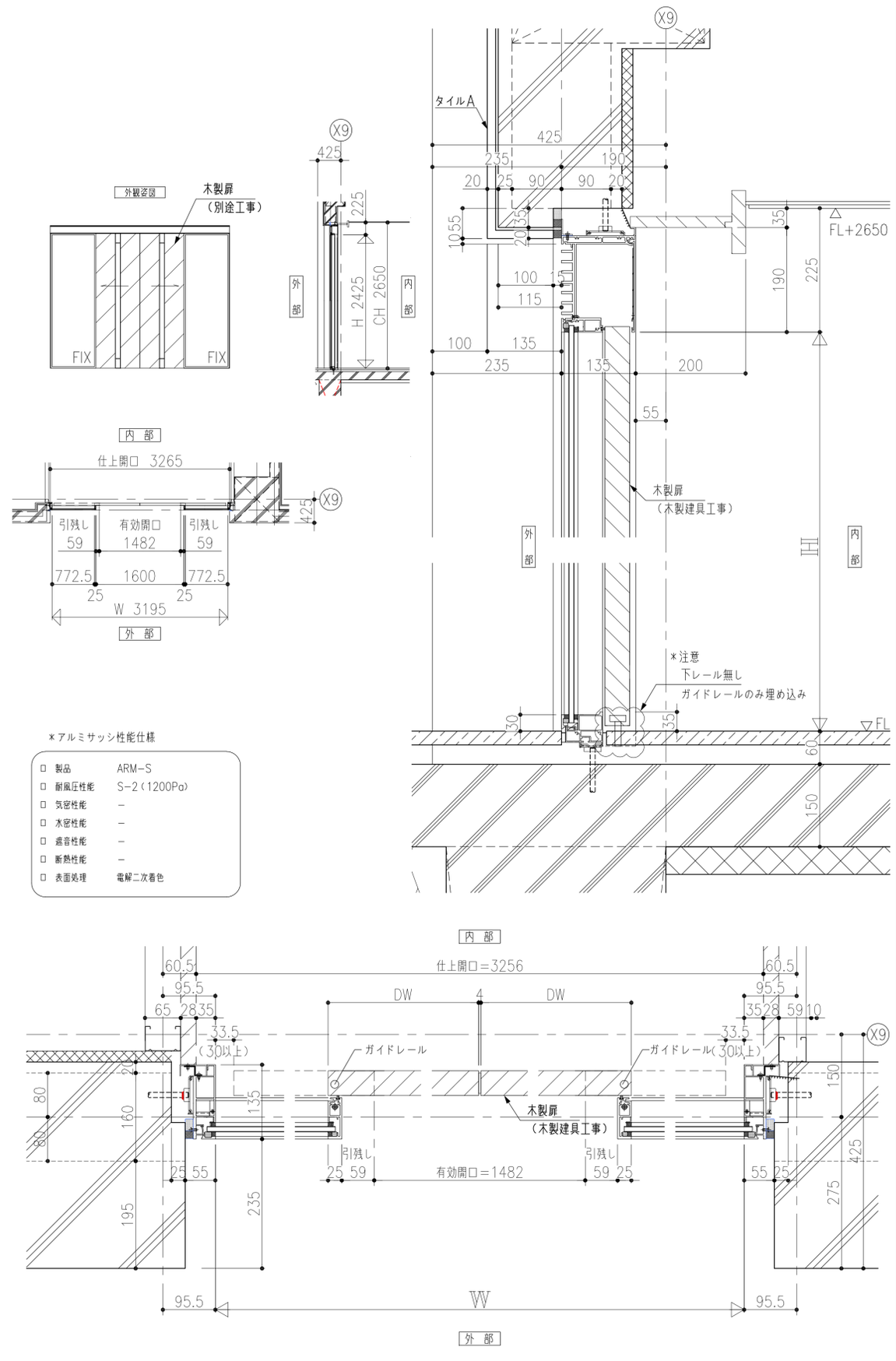
履歴	完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設計一級建築士 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設計関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340688号 本村 雅也 一級建築士大臣登録第355377号 柳 実香	業務名称 知多南部衛生組合火葬場建設工事 図面名称 (参考図)瓦詳細図3	業務契約コード 107023-03 縮尺 A1 1:3 A3 1:6	図面番号 意-69	管理建築士 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二
----	--------------	-------	--	--	---------------------------	---	--	---	--	--------------	---

待合室



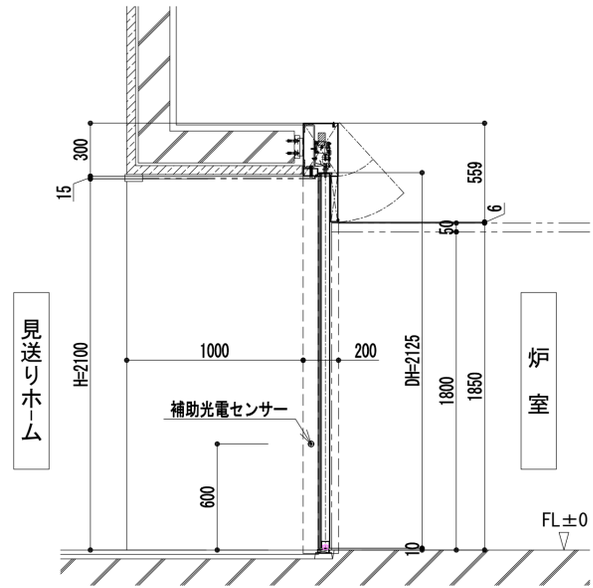
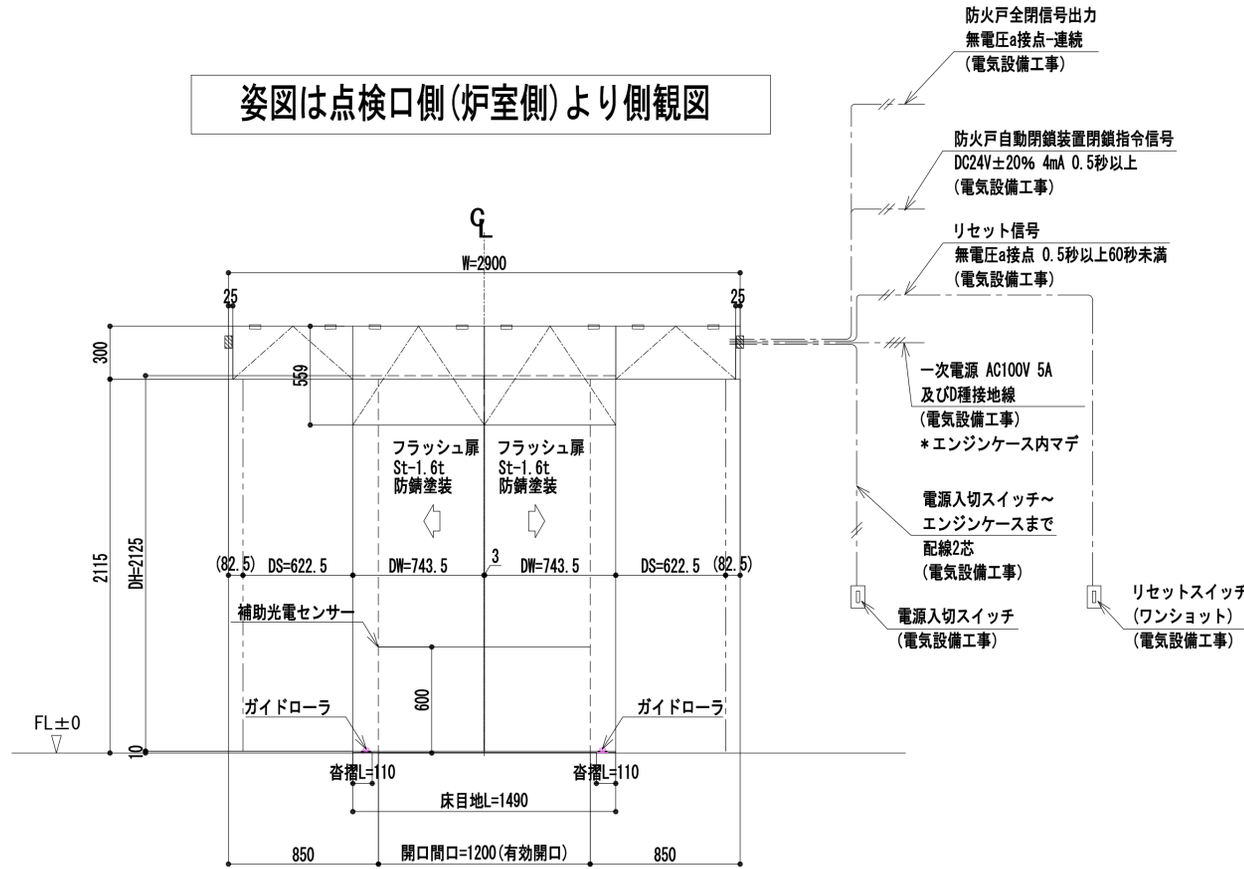
- ※アルミサッシ性能仕様
- 製品 MTG-70R
 - 耐風圧性能 S-5 (2400Pa)
 - 気密性能 A-4 (A-4等級)
 - 水密性能 W-5 (500Pa)
 - 遮音性能 T-1 (T-1等級)
 - 断熱性能 H-1 (複層ガラス詰め込み時)
 - 表面処理 電解二次着色

風除室1

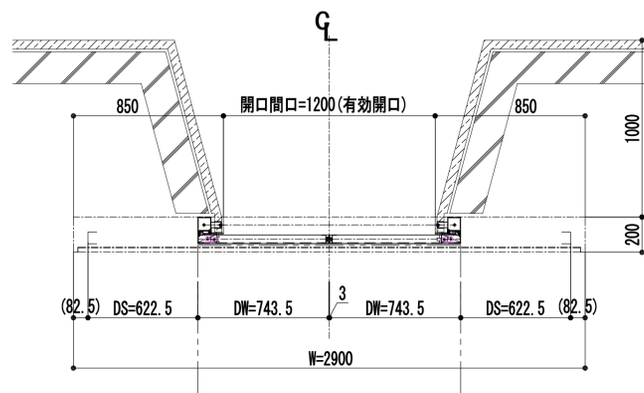


- ※アルミサッシ性能仕様
- 製品 ARM-S
 - 耐風圧性能 S-2 (1200Pa)
 - 気密性能 -
 - 水密性能 -
 - 遮音性能 -
 - 断熱性能 -
 - 表面処理 電解二次着色

姿図は点検口側(炉室側)より側観図

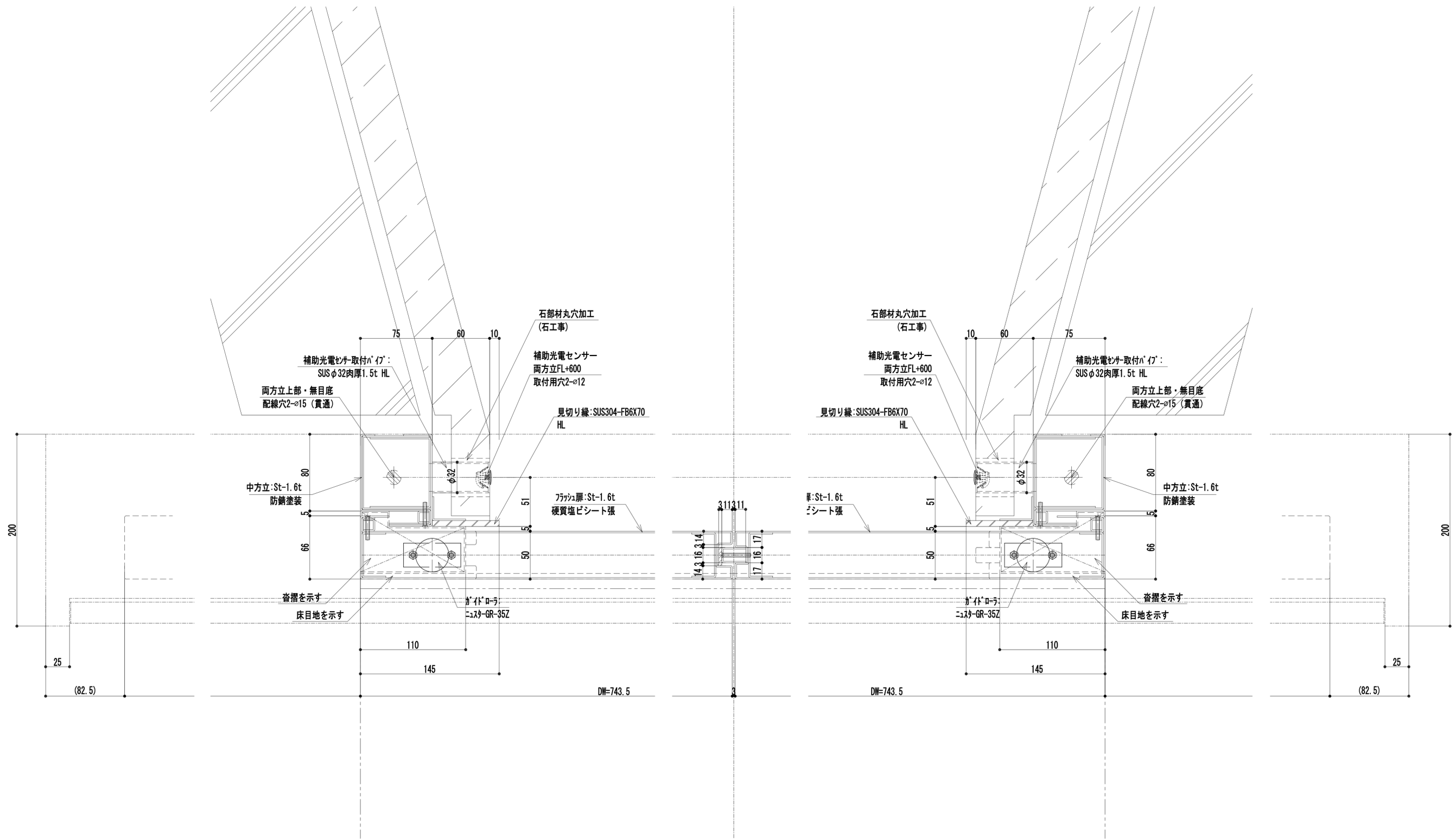


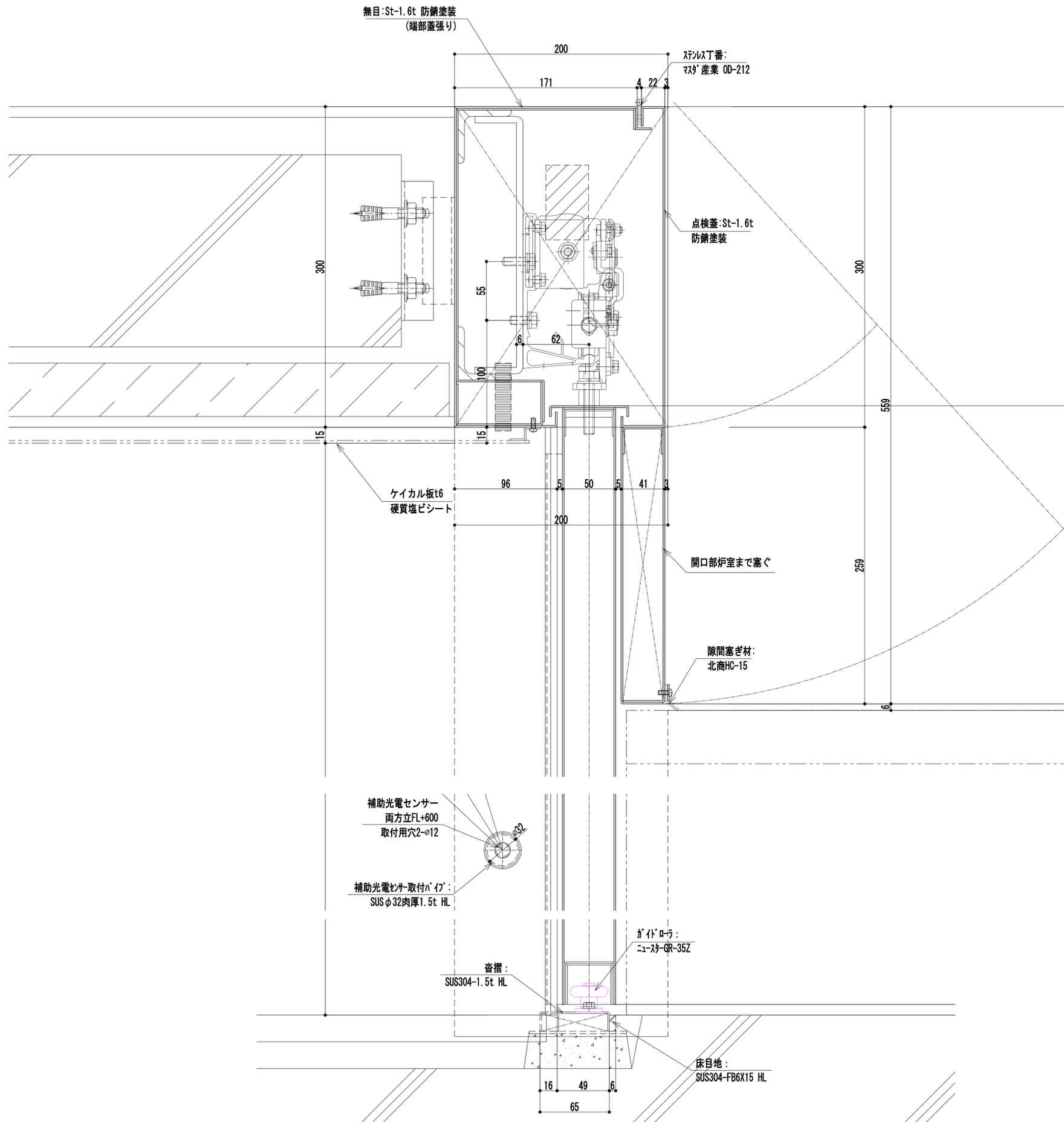
見送りホール

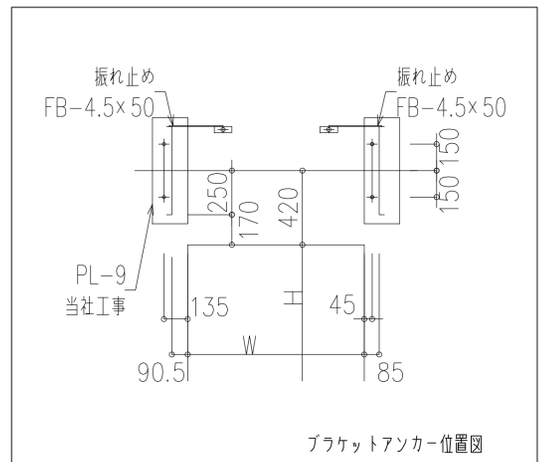
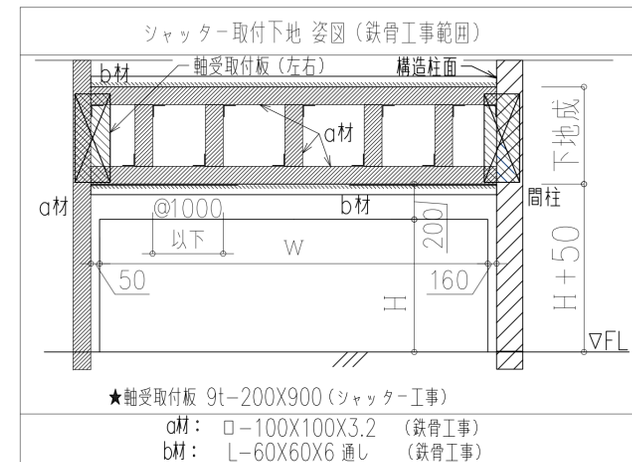
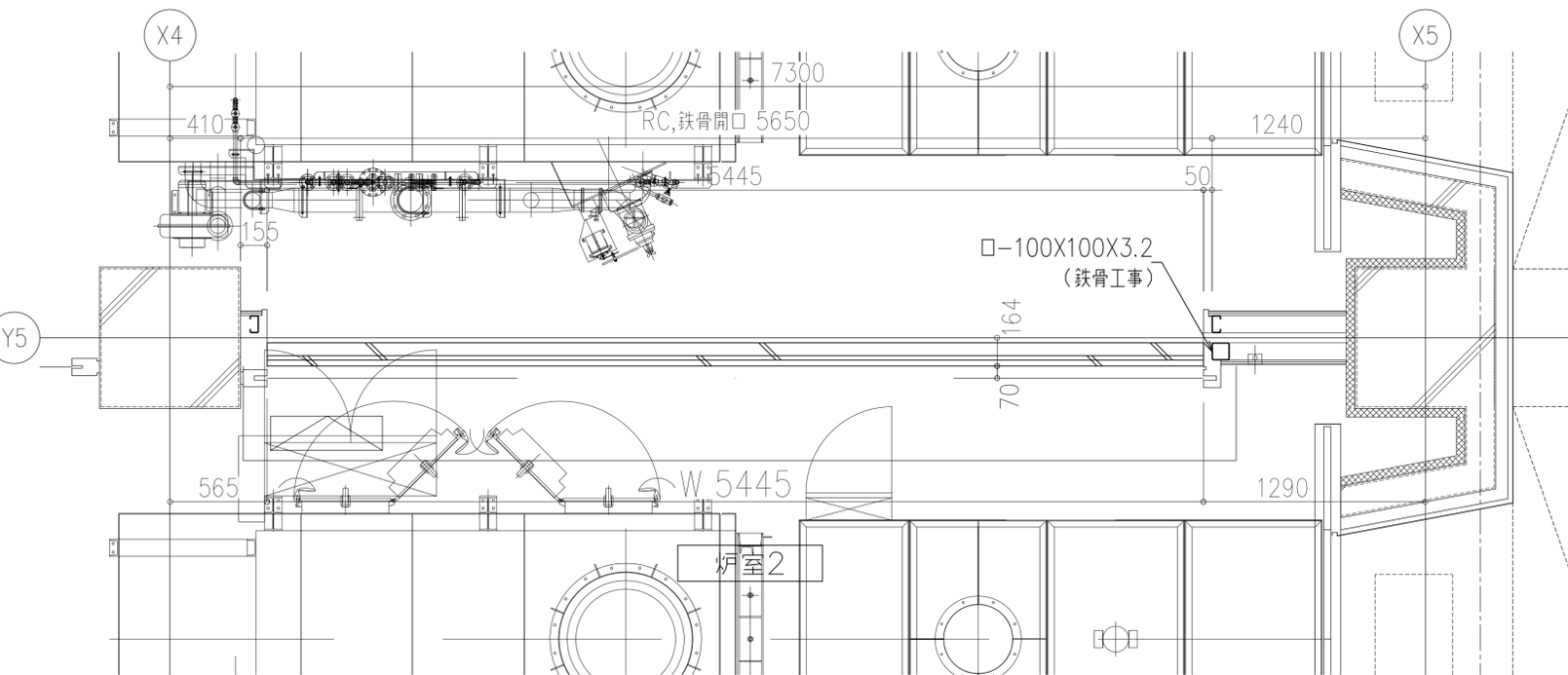
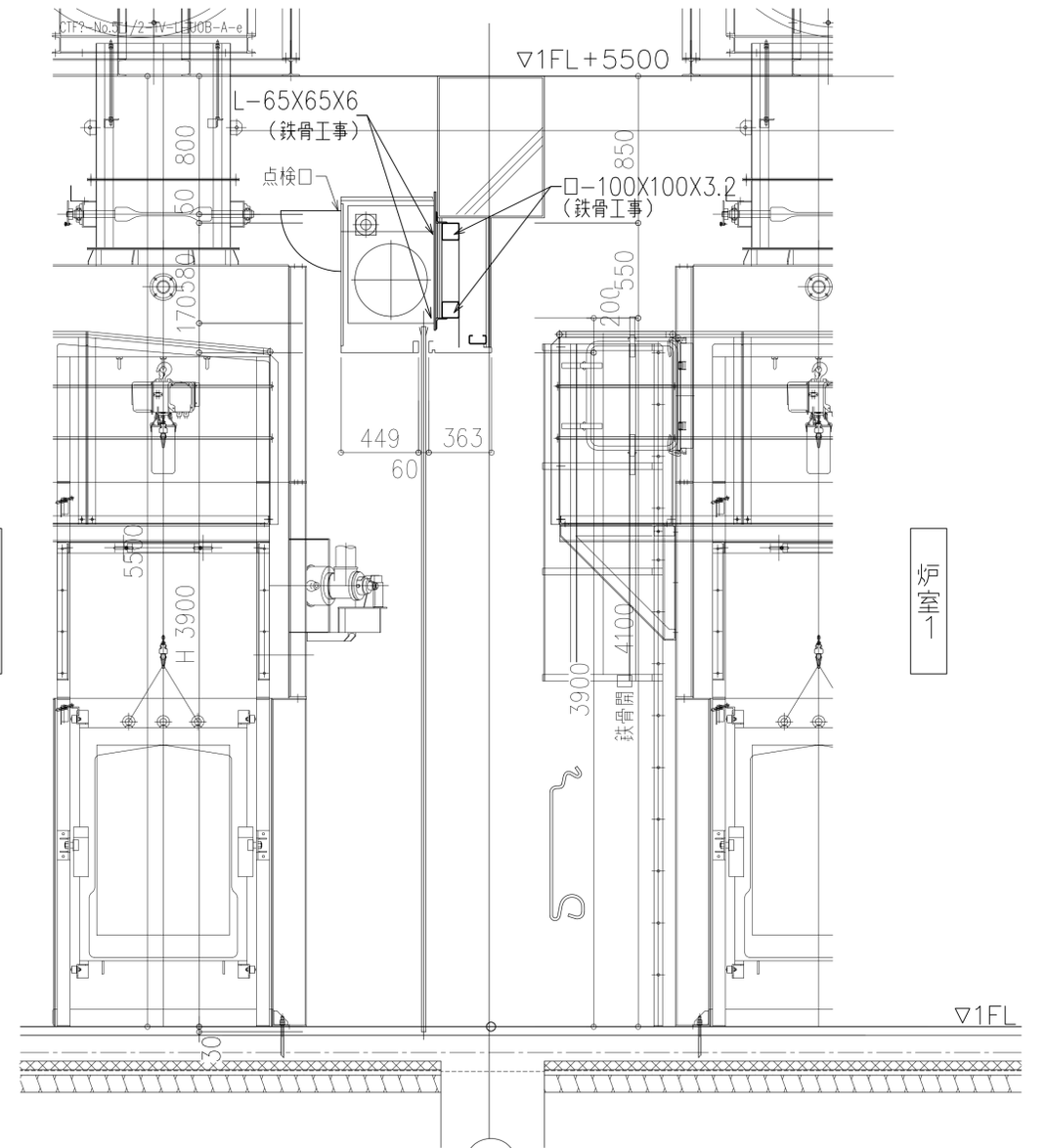
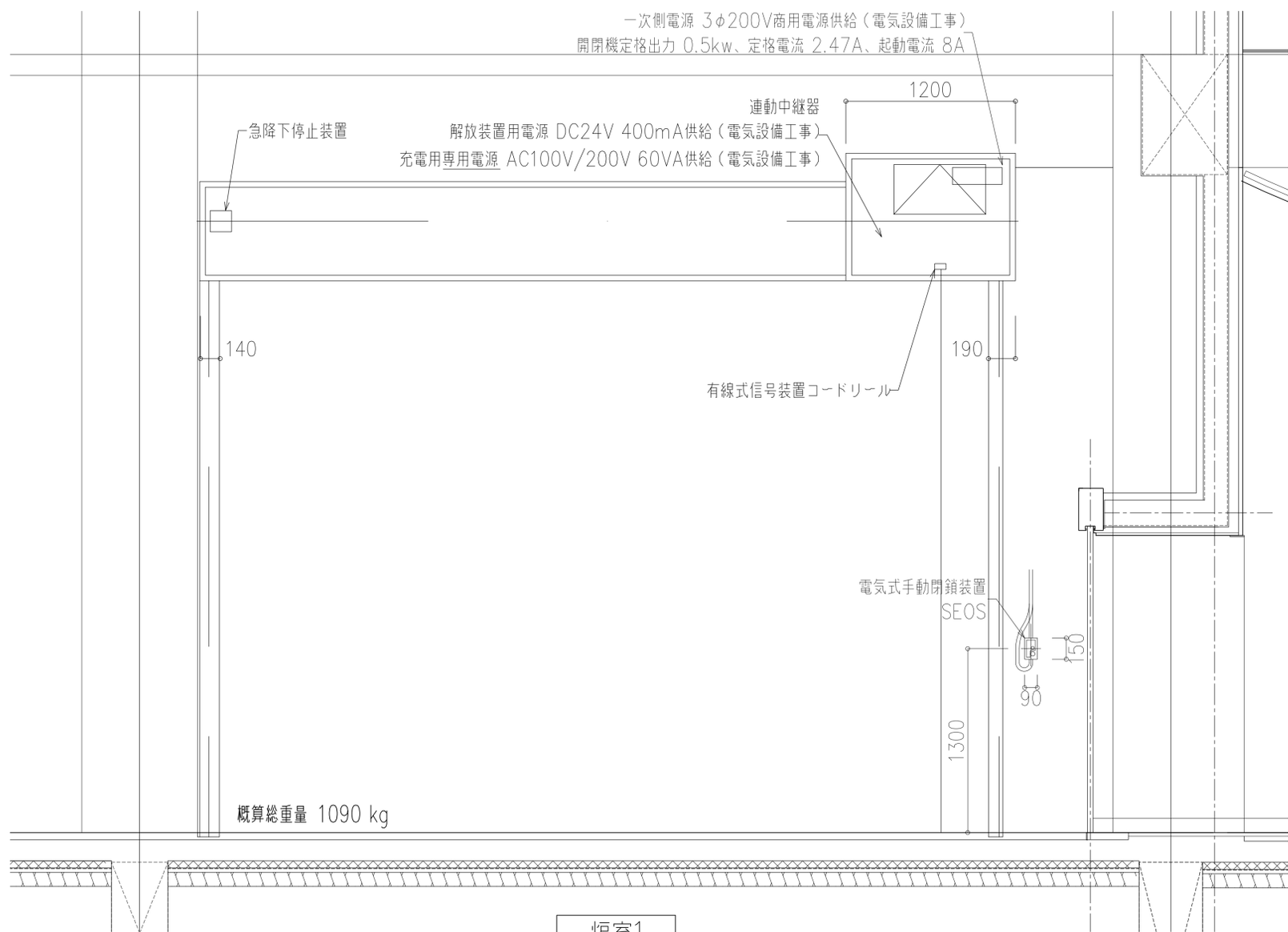


炉室

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
Ⓢ 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			

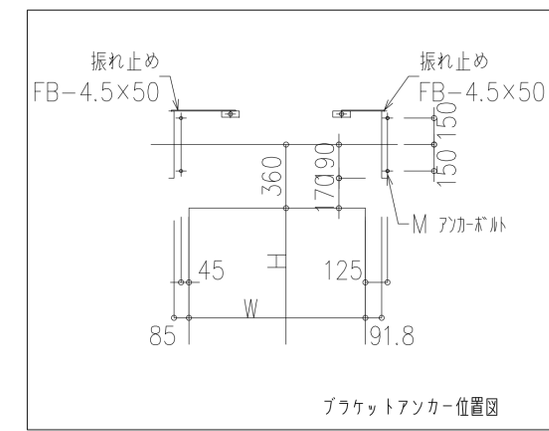
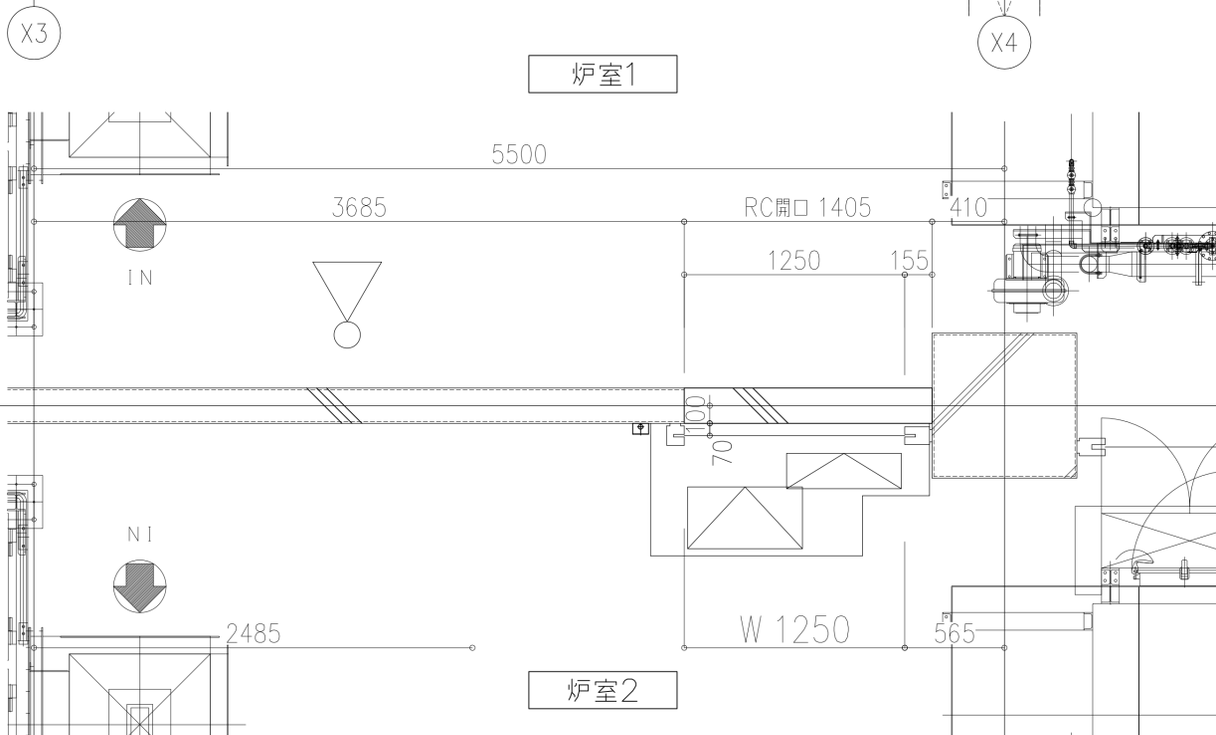
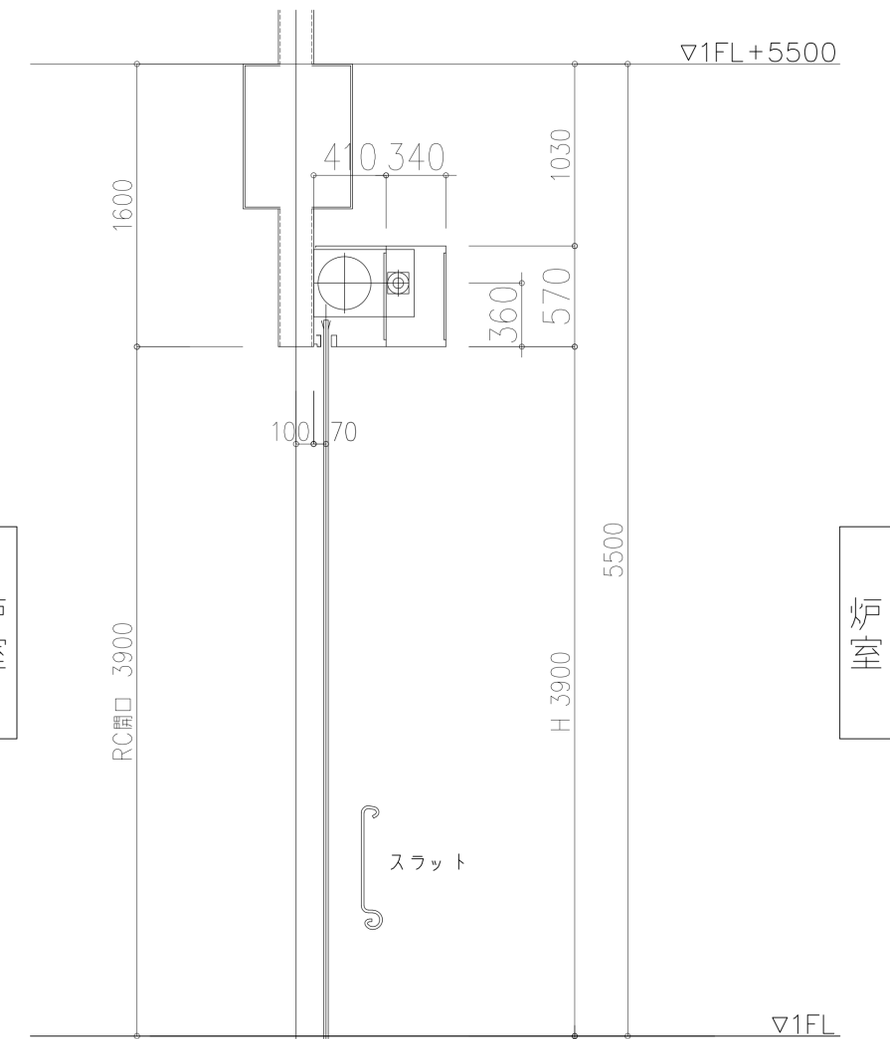
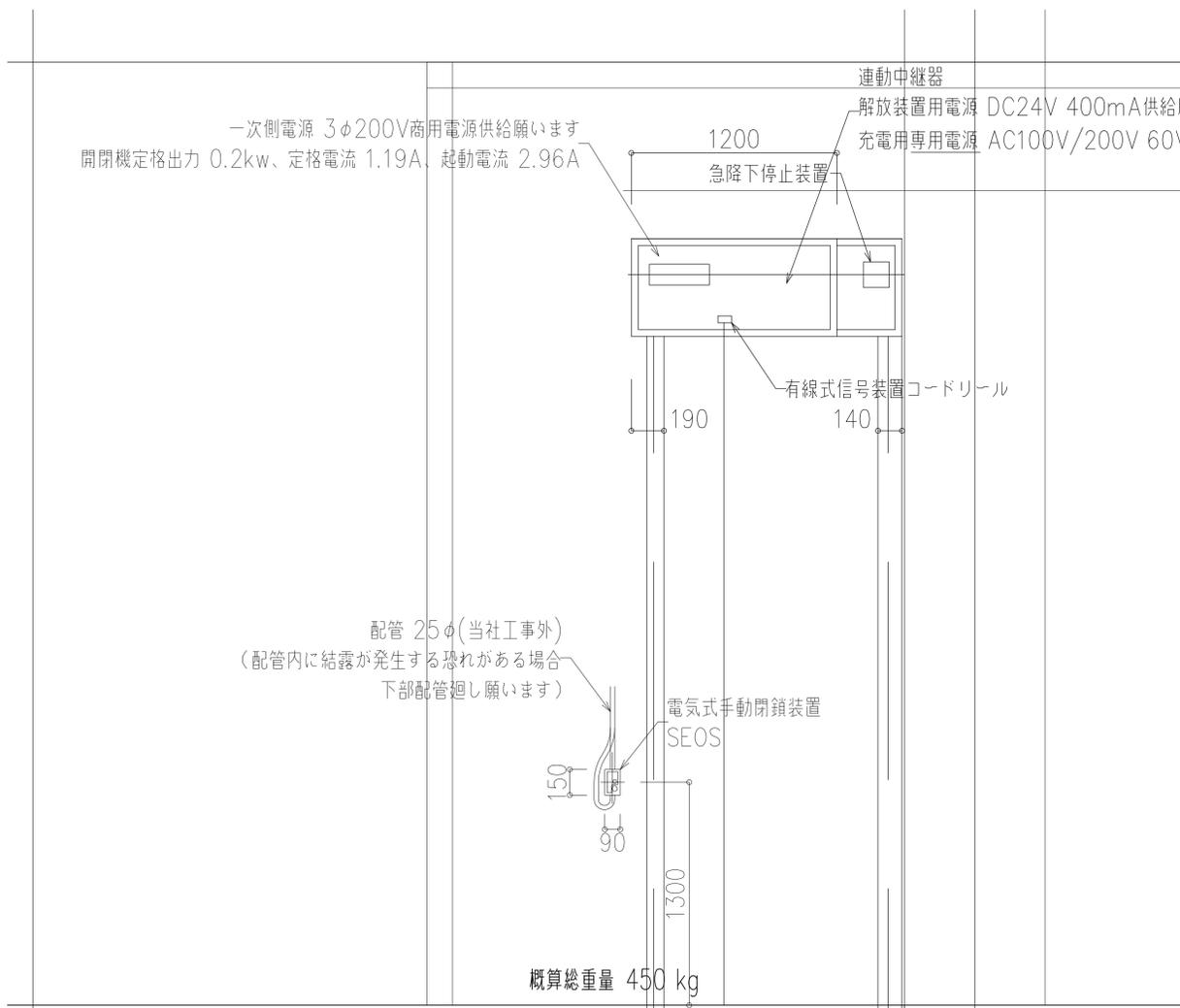






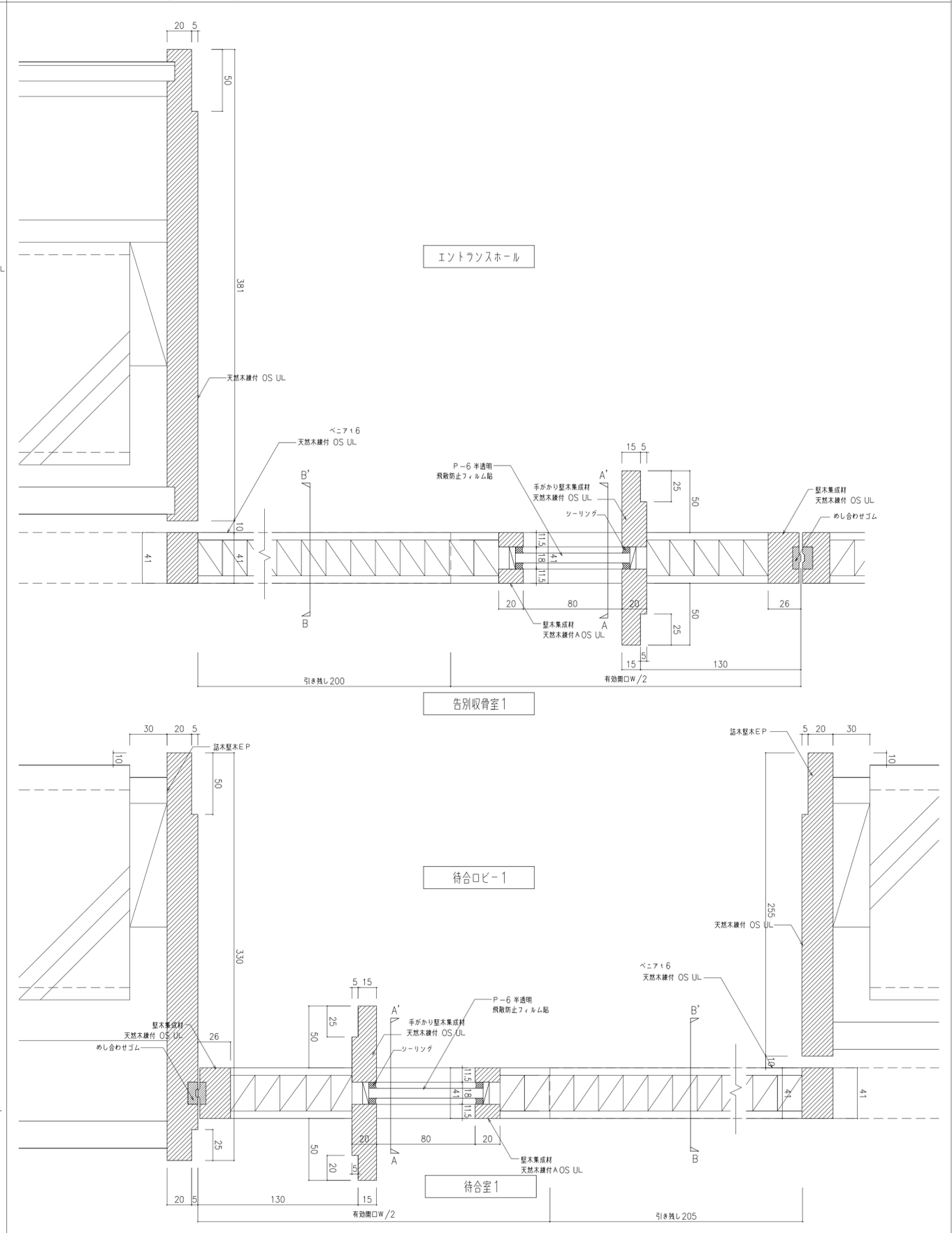
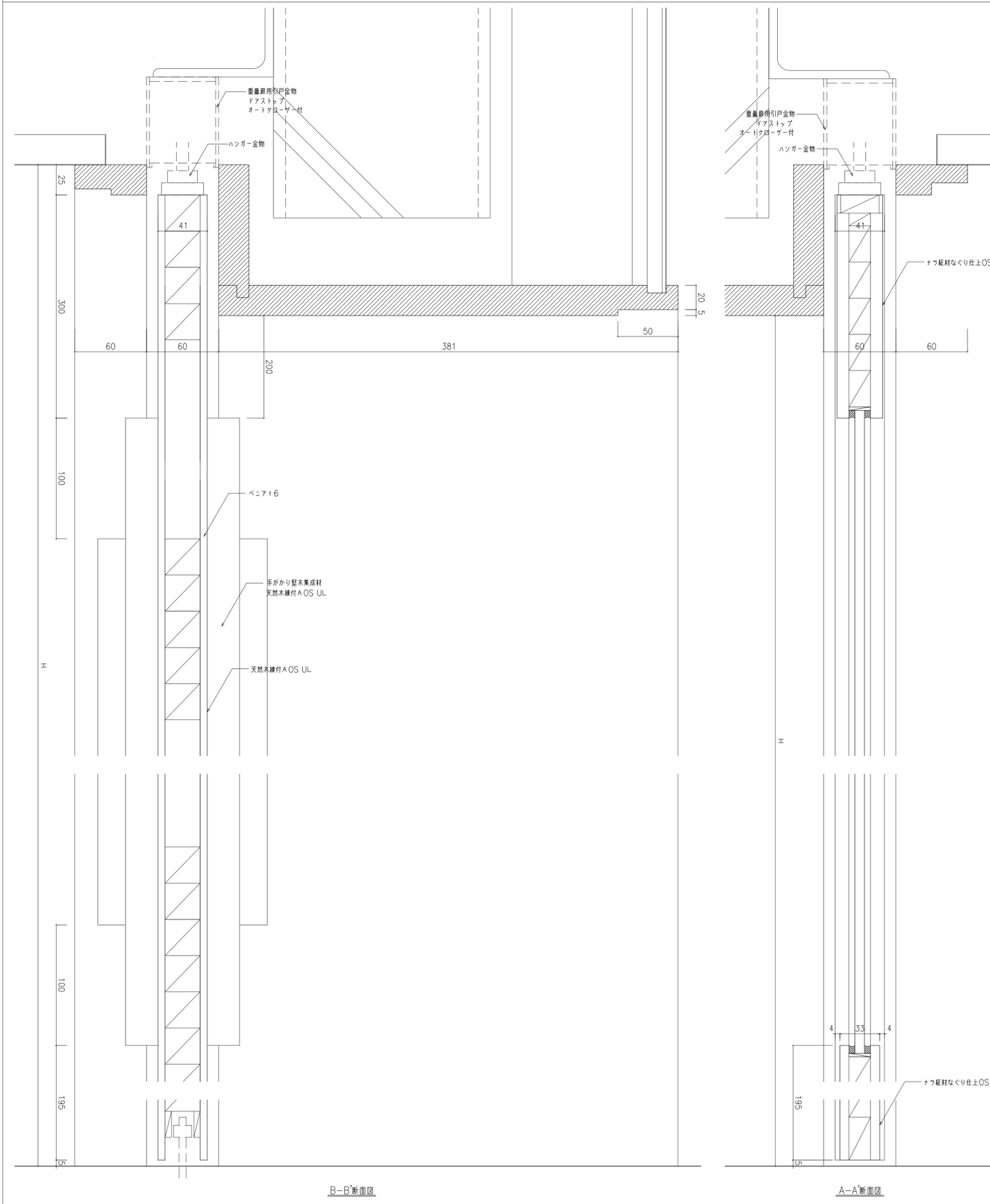
電動式防火・防煙シャッター(避難時停止装置付)

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				

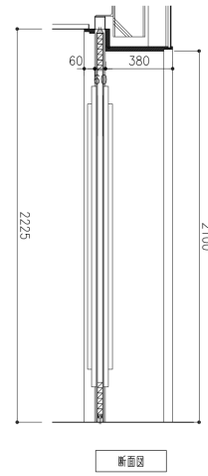
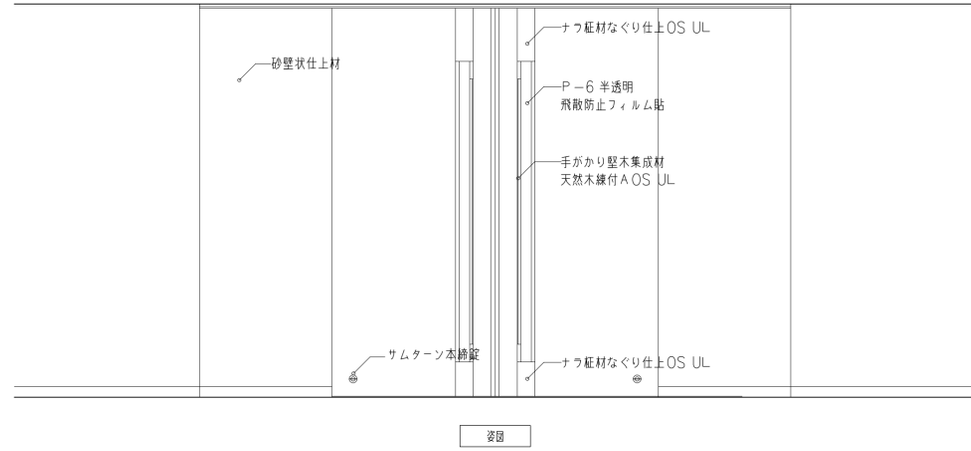
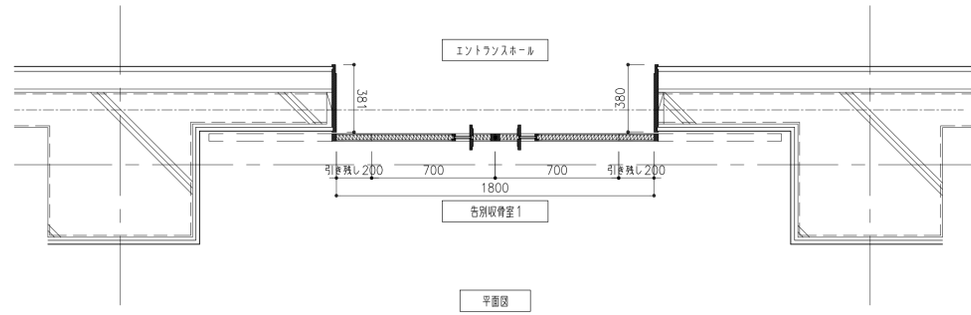


電動式防火・防煙シャッター（避難時停止装置付）

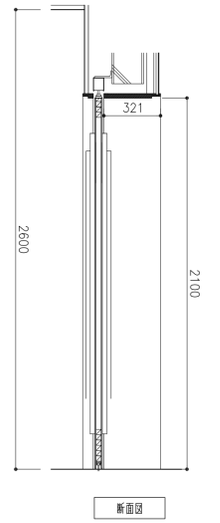
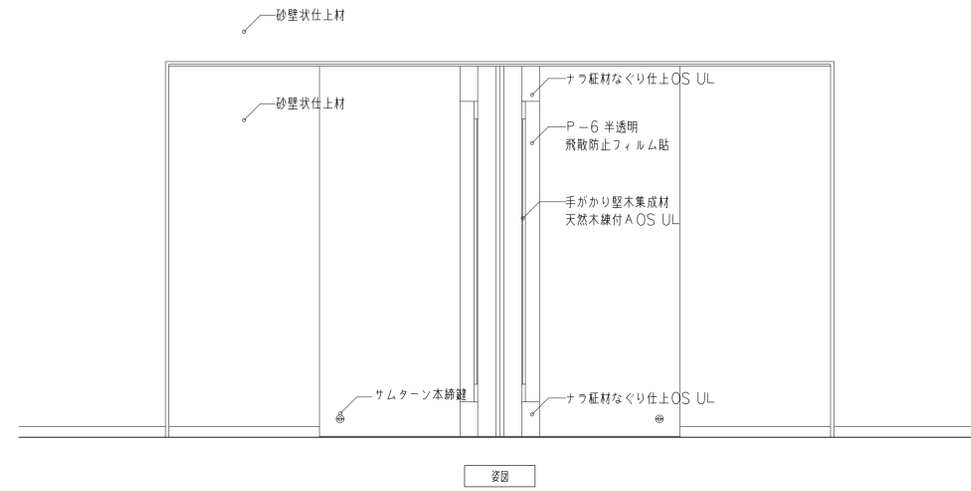
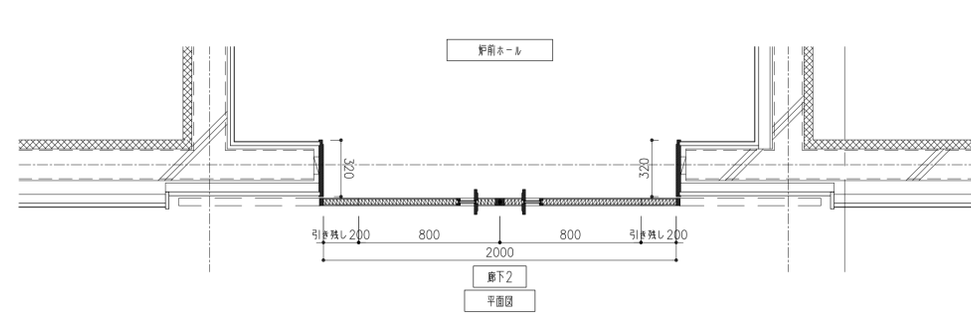
スラット	F-6	スチール1.6t	開閉機	SC15	定格出力	3φ200V	0.2kw	60Hz	設計範囲	E
座板		ステンレス	巻取シャフト	4"-35G	押ボタン				備考 急降下停止装置付 (35)	SS 02
ガイドレール		ステンレス	軸受	No.0	手動閉鎖装置	SEOS II-ACT				
まぐさ		ステンレス	従	No.0	解放装置	ER-NIII				
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式		DC24V 400mA				



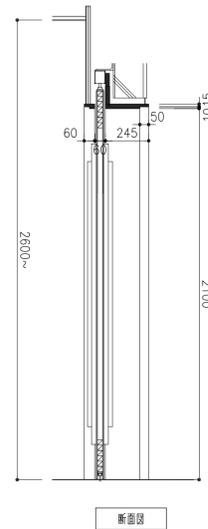
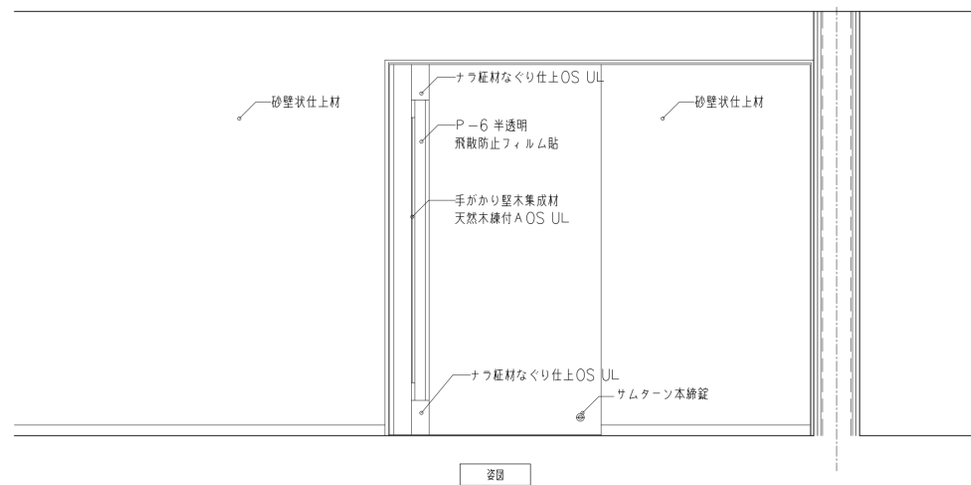
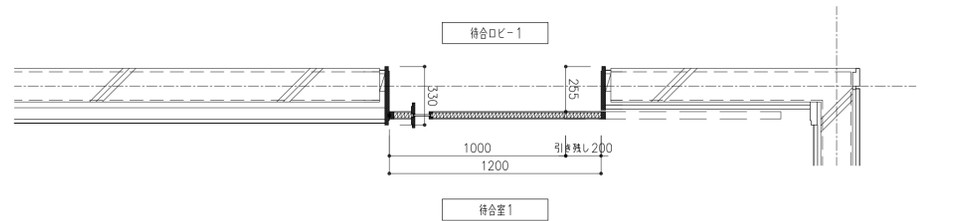
WD-3 A1:1/2 A3:1/4



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 ・耐候性などを考慮し、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 ・耐候性などを考慮し、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

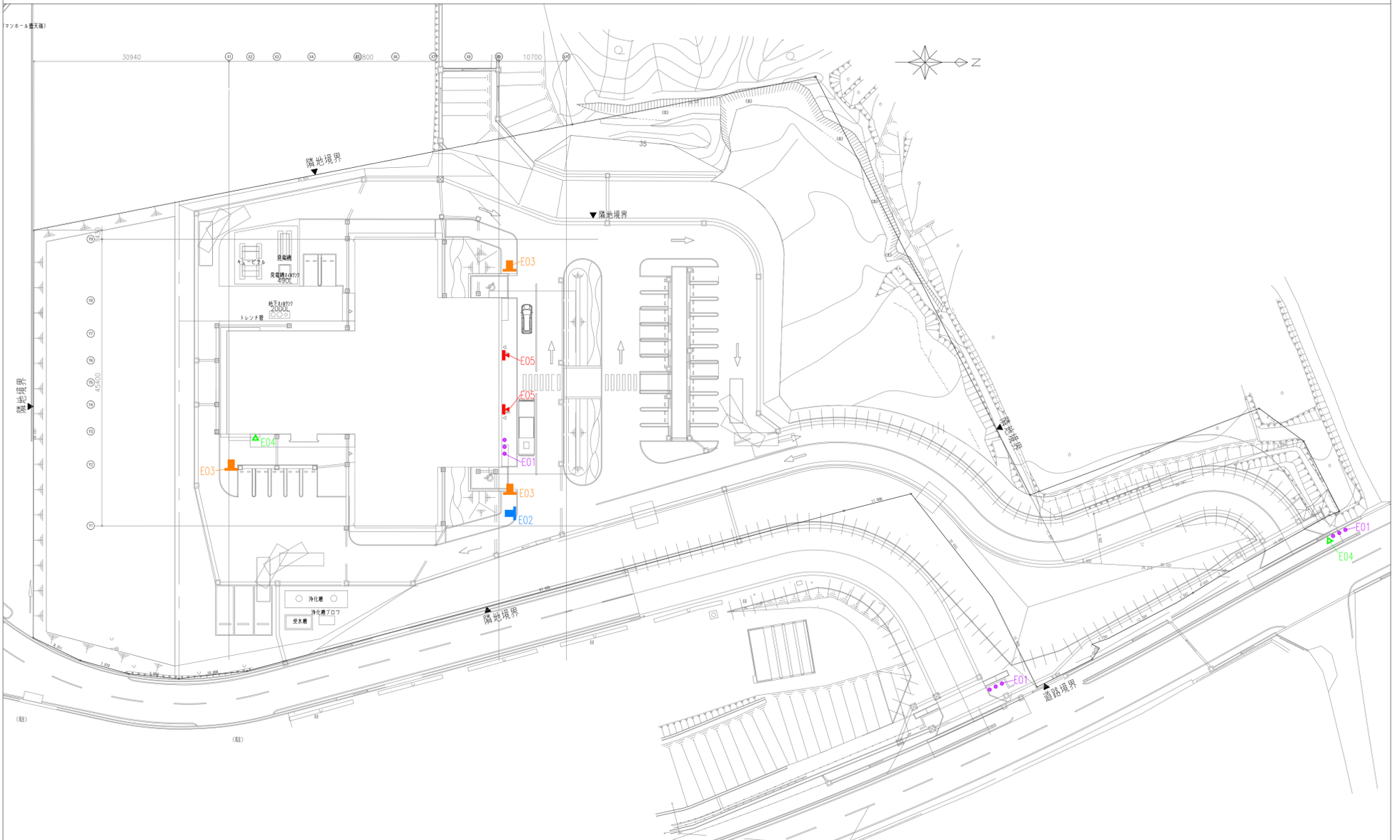
ABCDEFGHIJKLMN OPQR
abcdefghijklmnopqrstuv
1234567890

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)



	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。 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
	ver.20180105	日付 管理技術者 担当者	日付 監理者 担当者	日付 担当者	日付 担当者							

サイン配置図(1階)

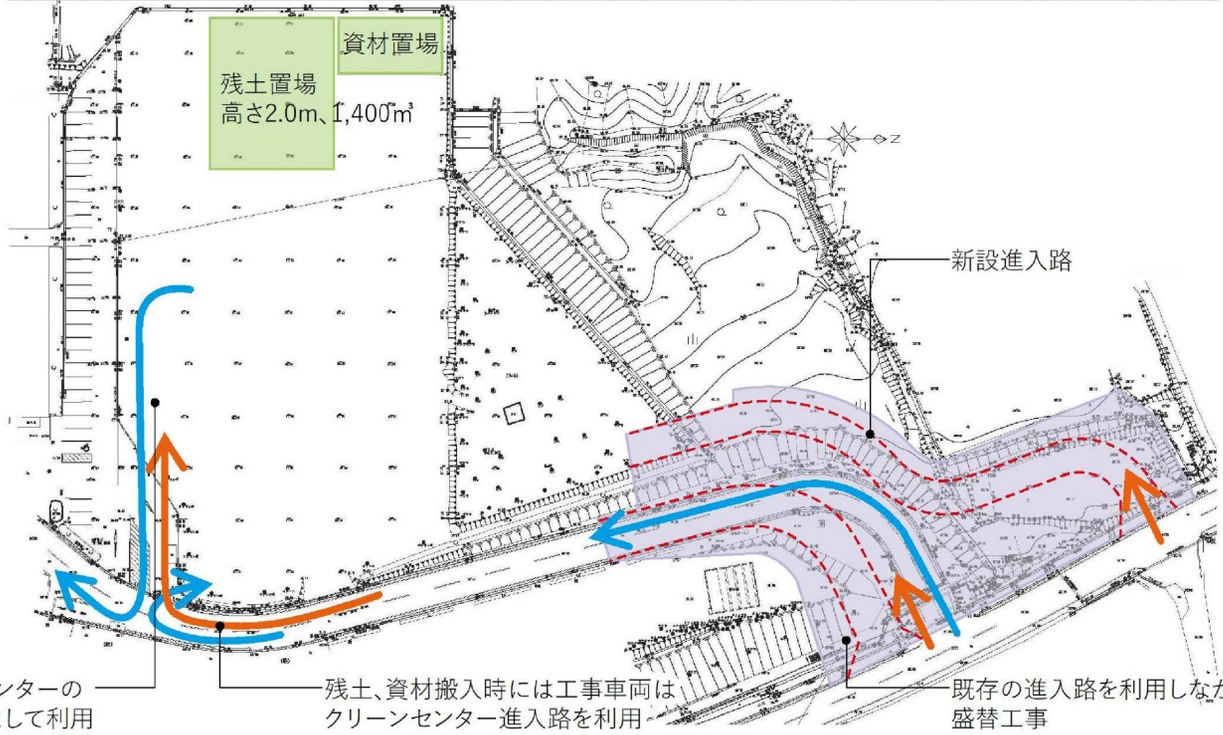


<p>E01 館名サイン</p> <p>表示: t1.5 SUS 箱文字加工 ウレタン樹脂塗装仕上 (ボルト出し10mm押かし)</p>	<p>E02 敷地誘導案内サイン</p> <p>フレーム: t0.50×50×1.5 SUS 加工 本体: t1.5 SUS 箱加工 ウレタン樹脂塗装仕上 目地: SUS角材加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示: 外部用シート切文字および加工貼 (両面) ※基礎: サイン外工事 (図中の基礎寸法は参考)</p>	<p>E03 駐車案内サイン</p> <p>フレーム: t0.50×50×1.5 SUS 加工 本体: t1.5 SUS 箱加工 ウレタン樹脂塗装仕上 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: 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マットラミ 裏板: t3.0 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: t3.0 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: t3.0 アルミ複合板+化粧シート巻込貼 裏板: t3.0 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) マットラミ 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: t3.0 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: t3.0 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: t6.0×75×32 St.FB 加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示板: t21.0 木製心材板+単板縁付 (タモ) ウレタンクリア塗装仕上 表示: t3.0 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: t21.0 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: t3.0 アルミ複合板 表示: t3.0 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: t21.0 木製心材板+単板縁付 (タモ) ウレタンクリア塗装仕上 裏板: t3.0 アルミ複合板 表示: t3.0 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: t6.0×75×32 St.FB 加工 ウレタン樹脂塗装仕上 表示板: t21.0 木製心材板+単板縁付 (タモ) ウレタンクリア塗装仕上 表示: t3.0 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>

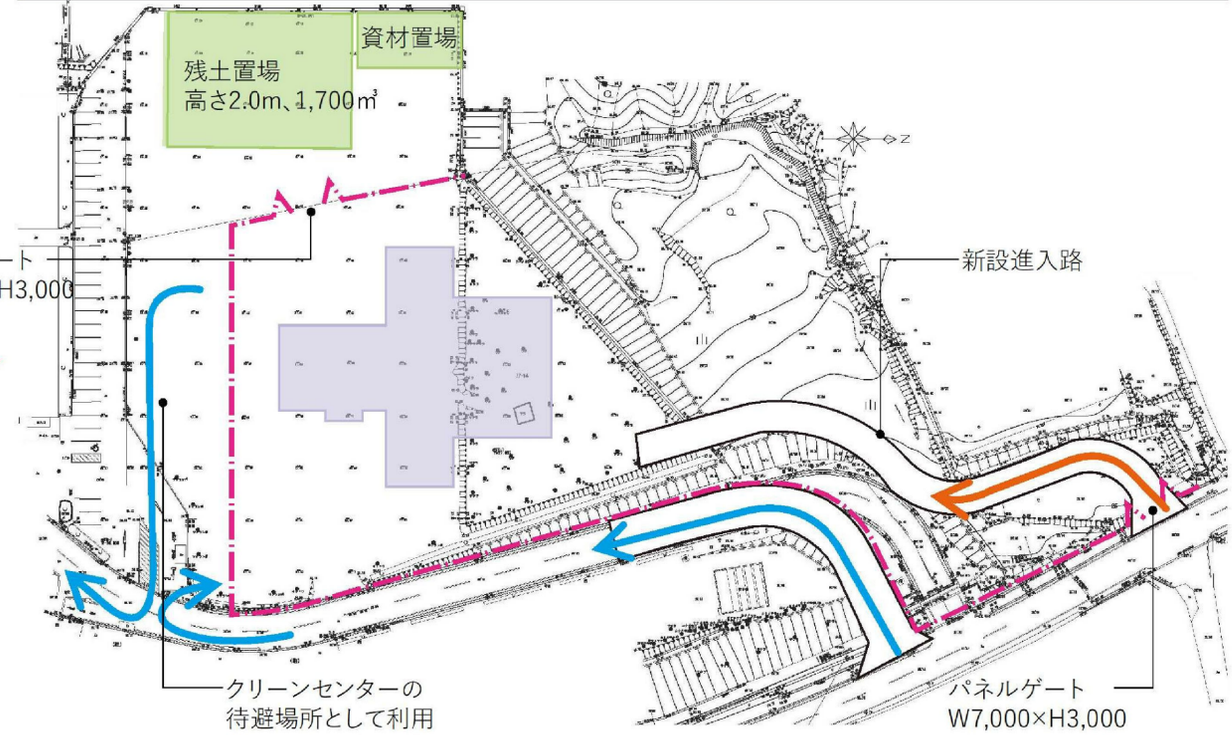
<p>06 立入禁止サイン</p> <p>シート S=1/3・30 2か所</p> <p>表示:シート切文字および加工貼</p>	<p>07 喫煙所サイン</p> <p>壁付 S=1/5・30 2か所</p> <p>本体:13.0 アルミ複合板+外部用インクジェットプリントシート巻込貼(表示内容含む)UVマツトミ 表板:13.0 アルミ複合板</p>	<p>08 衝突防止</p> <p>シート S=1/10・20 26か所</p> <p>表示:スリガラスシート加工貼 ※ガラス1枚分を1セット=1か所とする</p>	<p>09 伊番号サイン</p> <p>切文字 S=1/5 3か所</p> <p>表示:13.0 SUS 切文字貼 ウレタン樹脂塗装仕上</p>
--	---	--	--



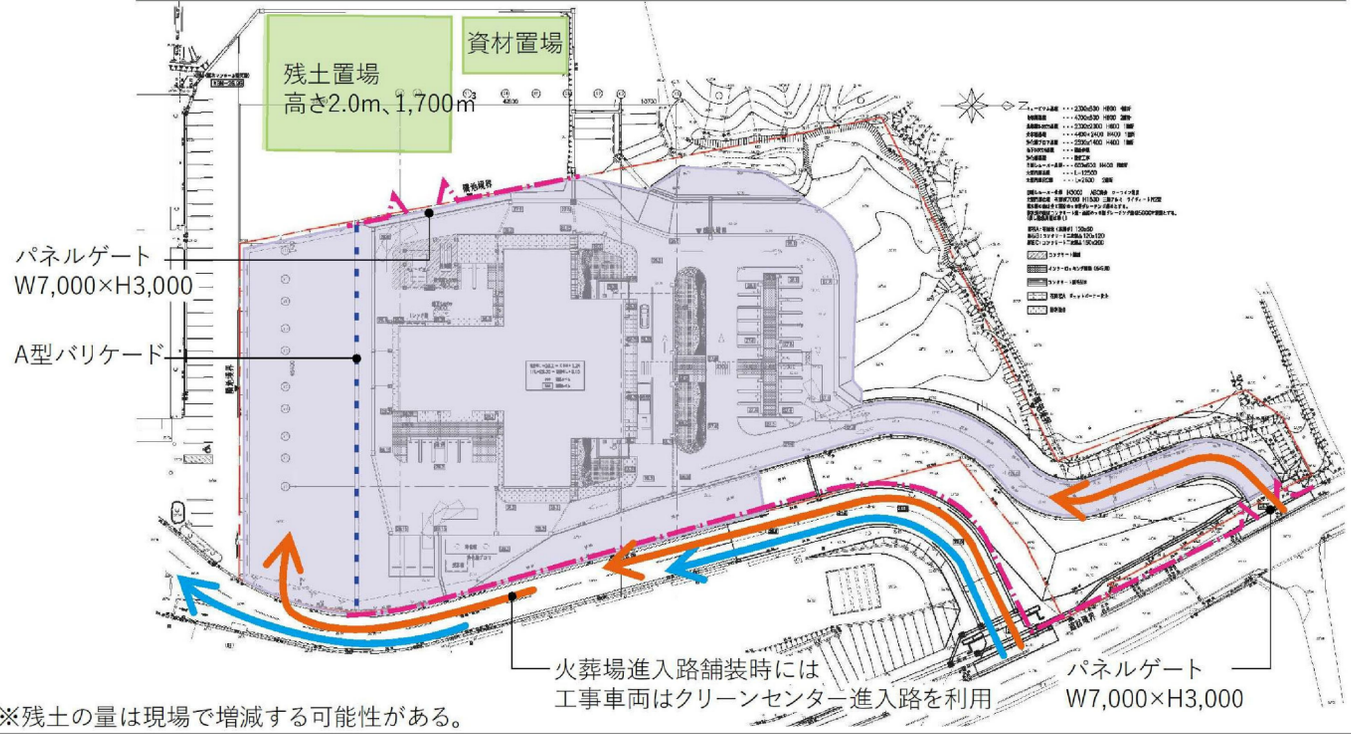
① I期工事 2020年(令和2年)7月~10月
 ・準備工事・火葬場進入路造成工事
 ・クリーンセンター進入路移設工事



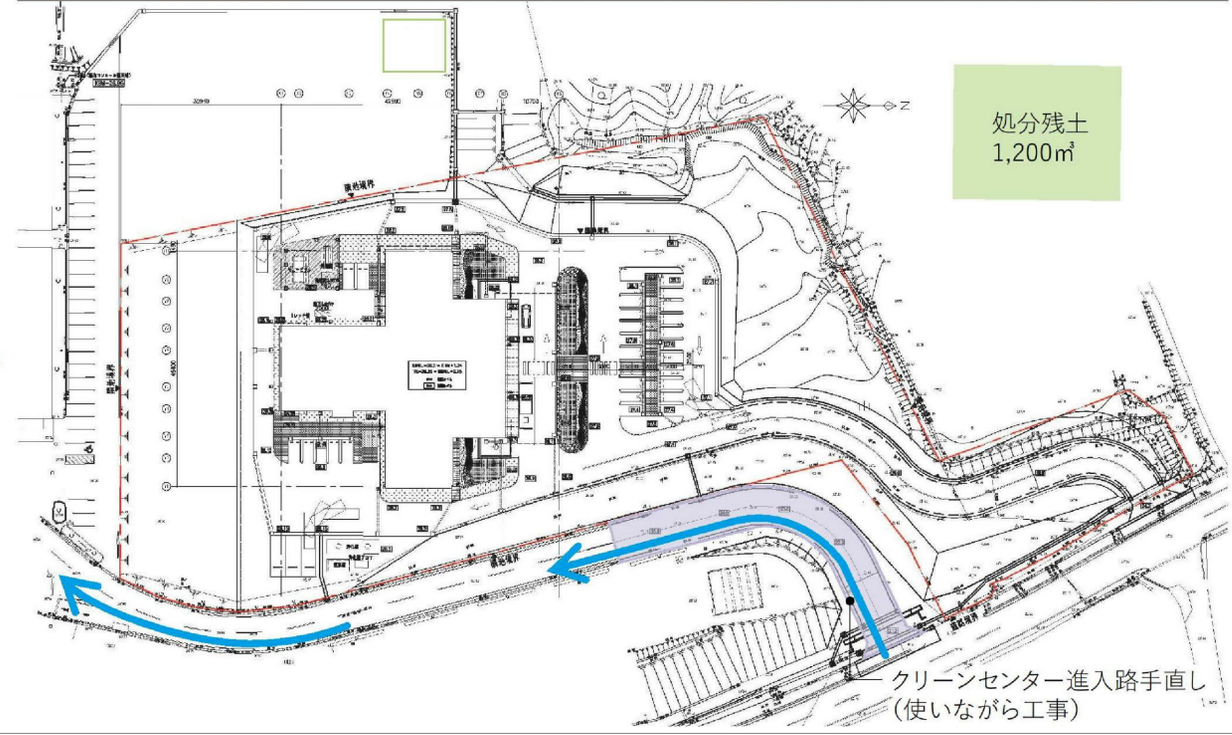
② II期工事 2020年(令和2年)11月~2021年(令和3年)8月
 ・建物本体工事



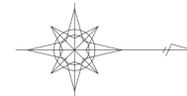
③ III期工事 2021年(令和3年)9月~12月
 ・外構工事
 ・建物本体工事・炉工事



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



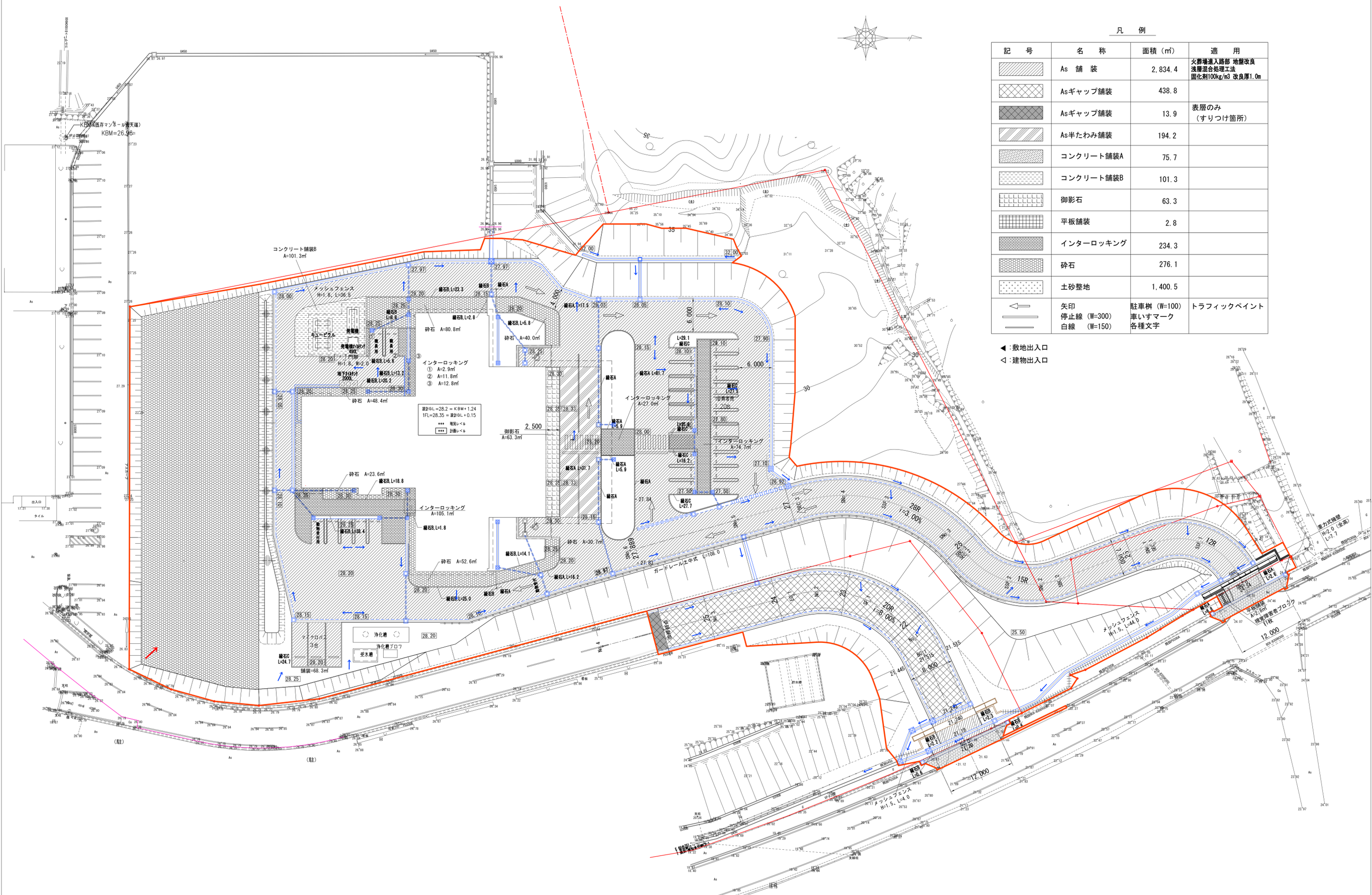
履歴 完成図作成 (施工者名) 日付 管理技術者 担当者 ver.20180105	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976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 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 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
--	---------------------------	---	---	---------------------------	---	---	--	--------------	---

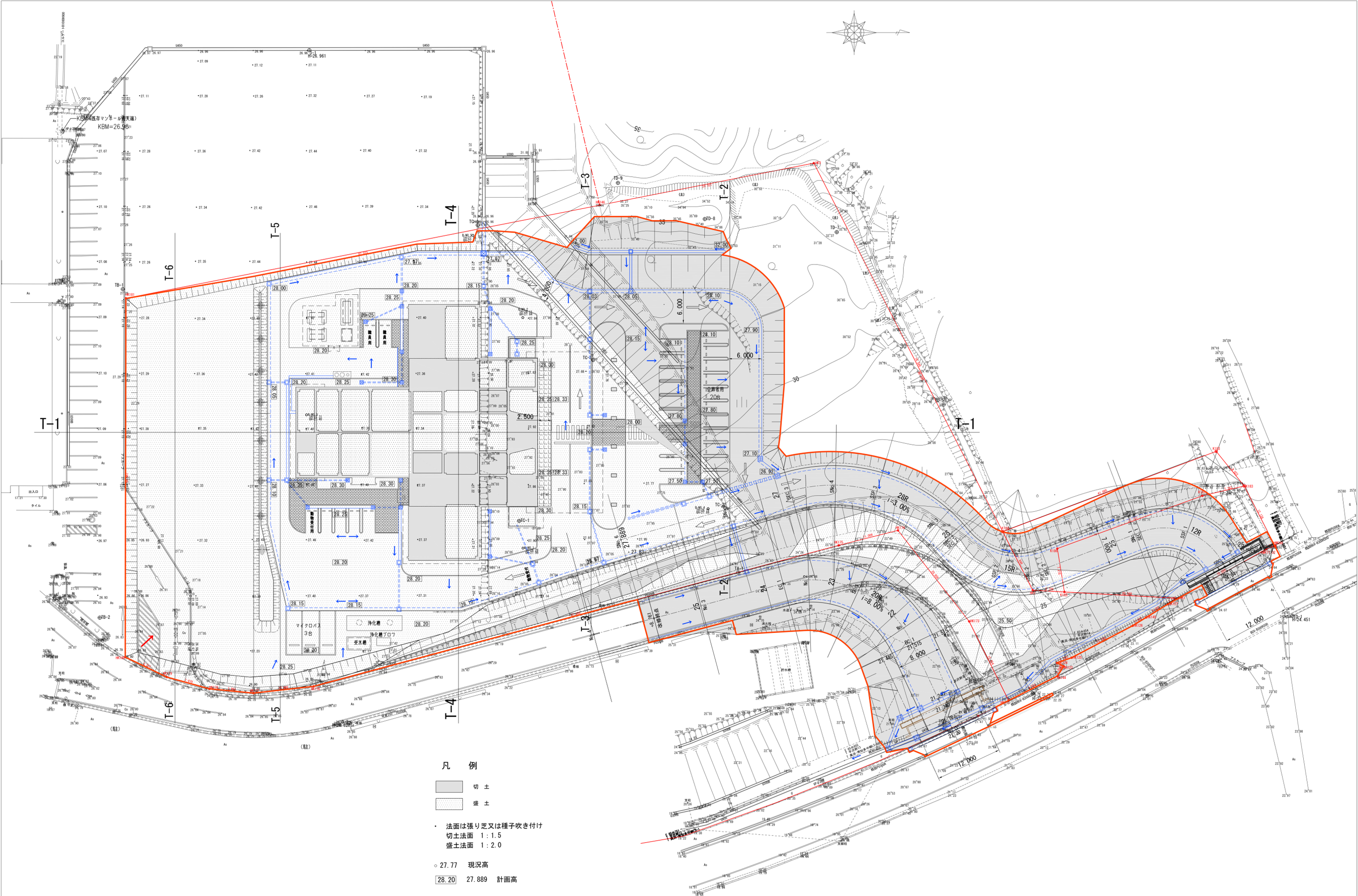


凡例

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/m ³ 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

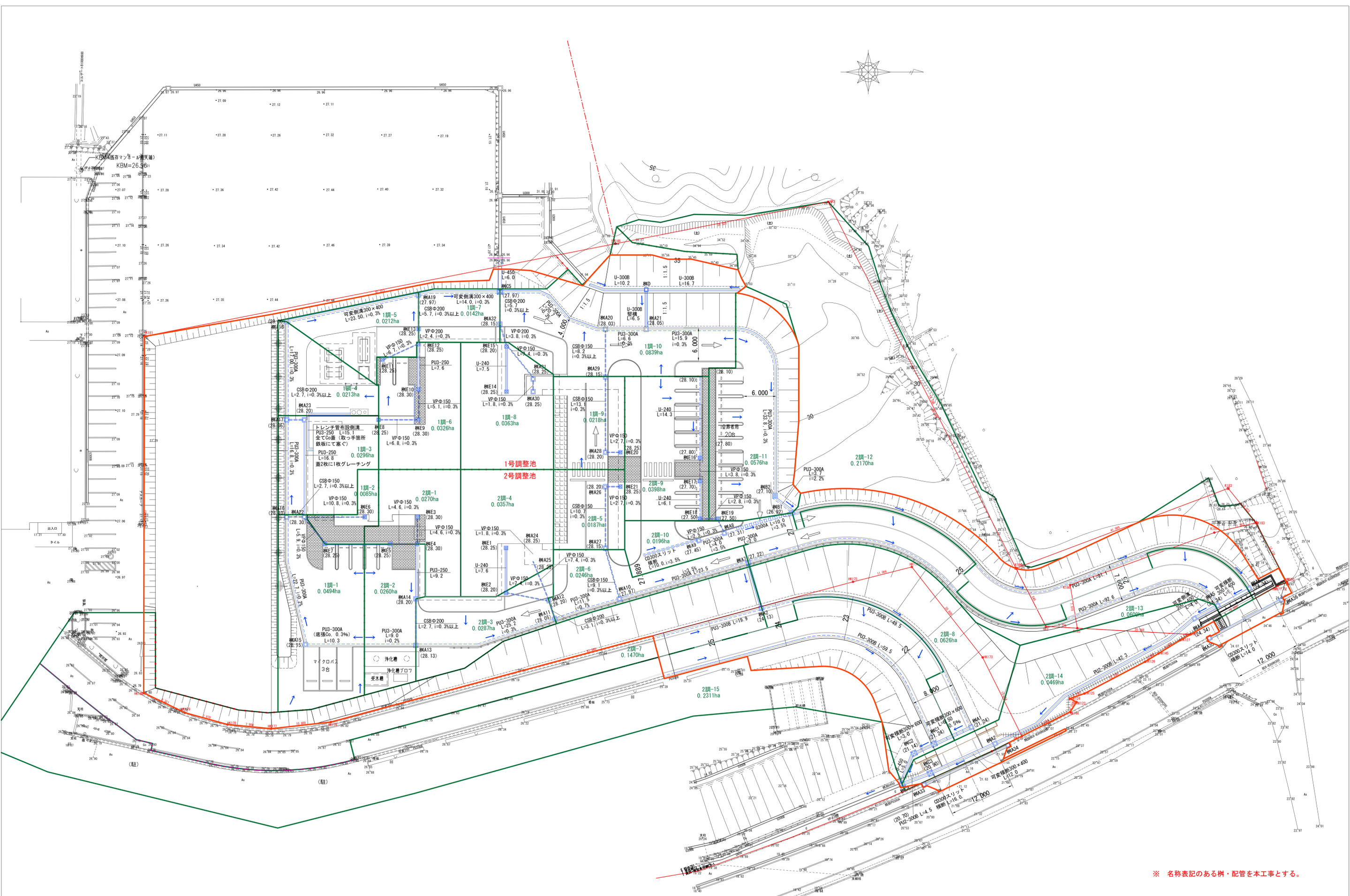
- 切土
- 盛土

・ 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

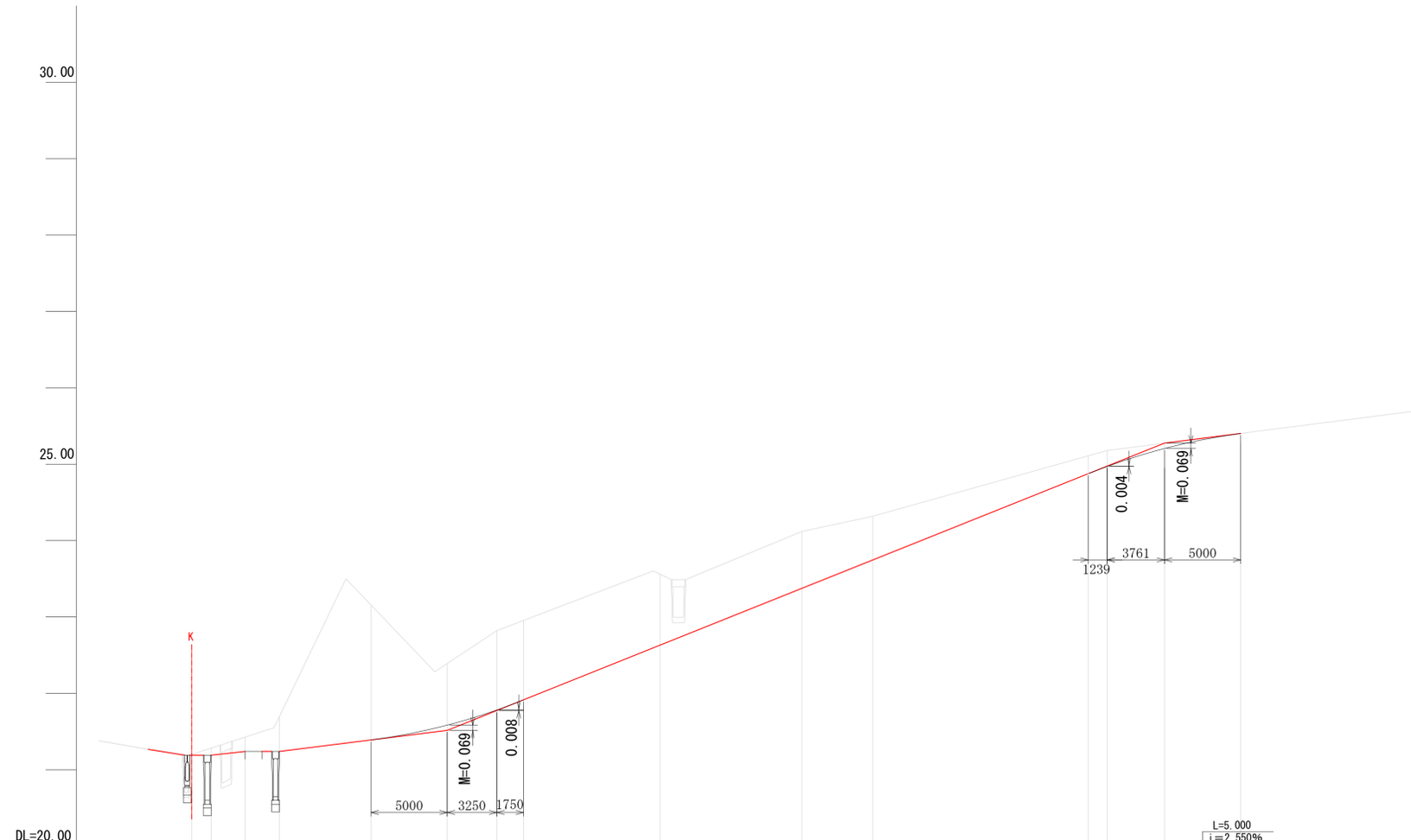
完成図作成 (委任者名) 日付 ○○.○○.○○ 監理技術者 担当者 ○○ ○○	完成図承認 日付 ○○.○○.○○ 監理者 担当者 ○○ ○○	法務合確認 構造設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法務合確認 設備設計一級建築士 ○○○○ 証交付番号 第○○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 格哉 一級建築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



※ 名称表記のある樹・配管を本工事とする。

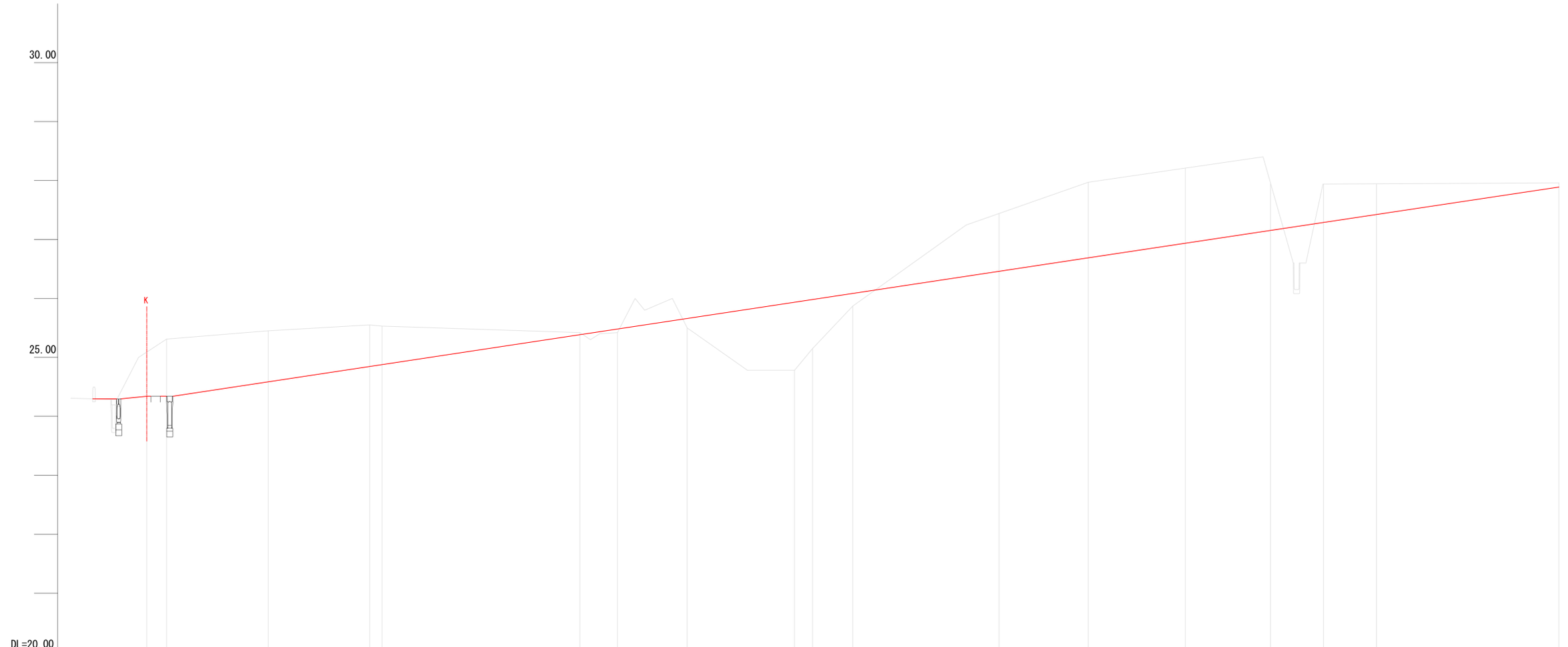
完成図作成 (責任者名)	完成図承認	法適合確認	法適合確認	製作日	代表設計者	設計者	業務名称	業務契約コード	図面番号	管理建築士
日付 ○○○○	日付 ○○○○	証交付番号 第○○○○号	証交付番号 第○○○○号	2020.5.29	大野 俊二	一級建築士 大野 俊二	知多南部衛生組合火葬場	107023-03	外-3	一級建築士
監理技術者	監理者	本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	ファイル名	同野 俊二	一級建築士 大野 俊二		縮尺 A1 1/300		大臣登録第259976号
担当者 ○○○○	担当者 ○○○○	構造設計一級建築士 ○○○○	設備設計一級建築士 ○○○○			一級建築士 大野 俊二	排水計画平面図	A3 1/600		同野 俊二

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



勾配													
計画高	21.20	21.19	21.20	21.240	21.515	23.375	23.747	24.971	25.207	25.404	25.69		
地盤高	21.20	21.28	21.43	21.240	22.39	22.82	23.56	24.12	24.32	25.28	25.40		
切土	0.090	0.190	0.460	0.806	1.037	0.929	0.745	0.579	0.209	0.073	0.000		
盛土	0.000	1.281	3.494	5.750	16.750	30.000	40.00	44.644	60.000	63.761	68.761		
累加距離	0.000	1.281	3.494	5.750	16.750	30.000	40.00	44.644	60.000	63.761	68.761		
単距離	0.000	1.281	2.213	2.256	16.750	3.250	9.303	4.644	15.266	3.761	5.000		
測点	NO. 0	+1.281	+3.494	+5.750	BC. 1	NO. 1	SP. 1	NO. 2	EC. 1	NO. 3	+3.761	+8.761	NO. 4
曲率図													
片勾配図													
拡幅													

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	24.599	24.858	24.889	25.393	25.489	25.667	25.941	25.987	26.089	26.462	26.689	26.937	27.289	27.889
地盤高	25.09	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	27.96
切土	0.75	0.030	0.861	0.682	0.641	0.027	0.069	0.167	1.161	0.837	0.219	0.978	1.281	1.273	0.634	0.071
盛土																
累加距離	0.000	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	120.000
単距離	0.000	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	20.000
測点	SNO. 0	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	SNO. 6
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 ○○○○
監視技術者 ○○○○	監視者 ○○○○
担当者 ○○○○	担当者 ○○○○

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

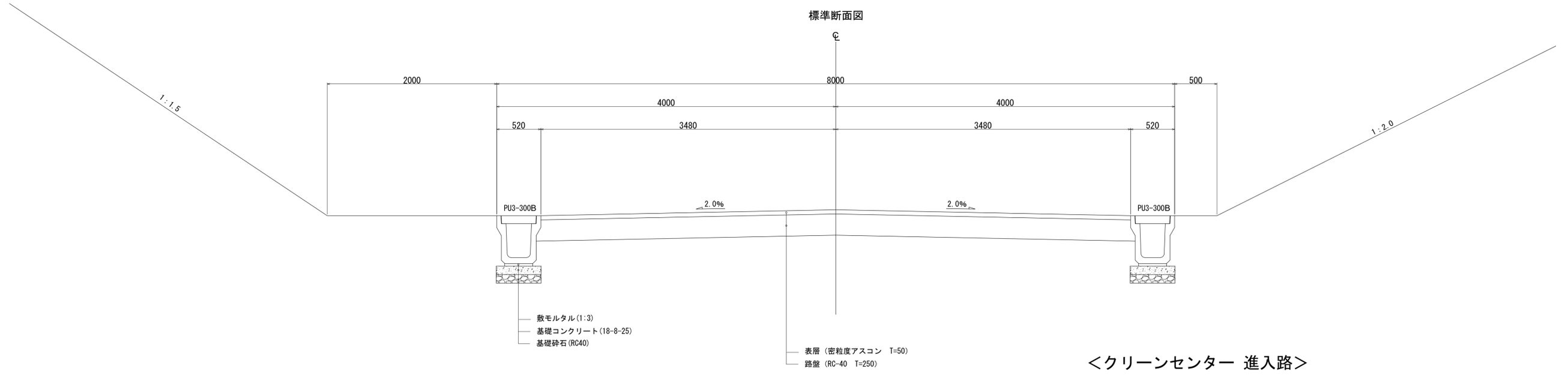
製作日	2020.5.29
ファイル名	

代表設計者	岡野 俊二
一級建築士	大臣登録第259976号

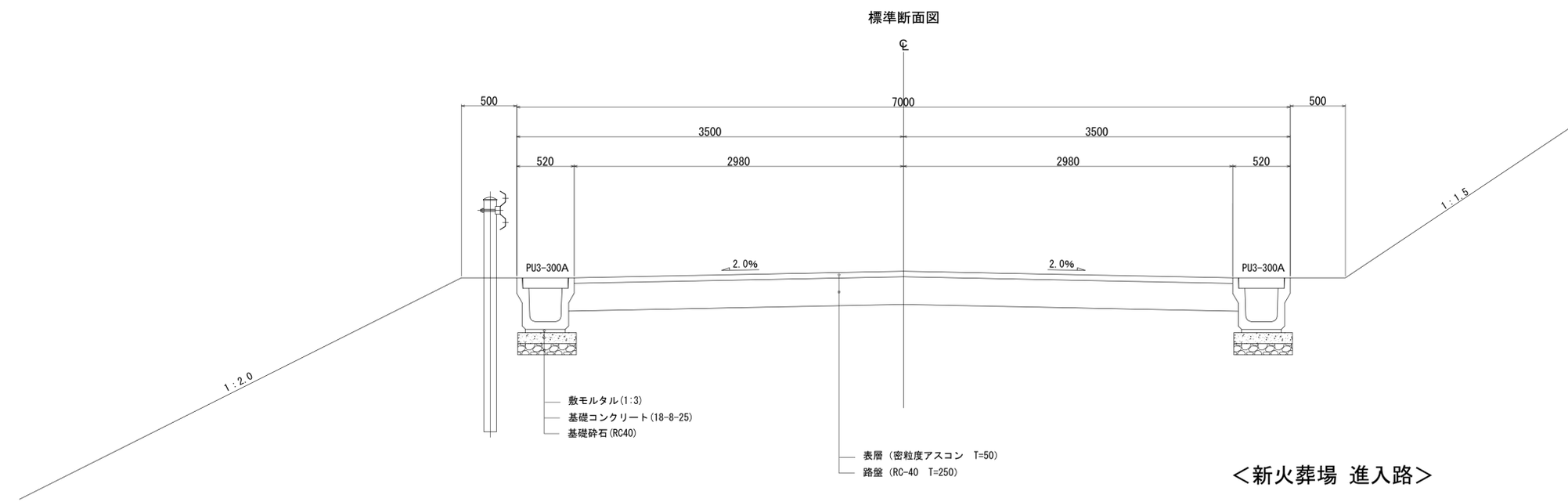
設計者	赤崎 格哉
一級建築士	大臣登録第313747号
本村 雅昭	大臣登録第340066号
柳 美香	大臣登録第355377号

業務名称	知多南部衛生組合火葬場
業務契約コード	107023-03
縮尺	図示

図面番号	外-5
管理建築士	岡野俊二
一級建築士	大臣登録第259976号

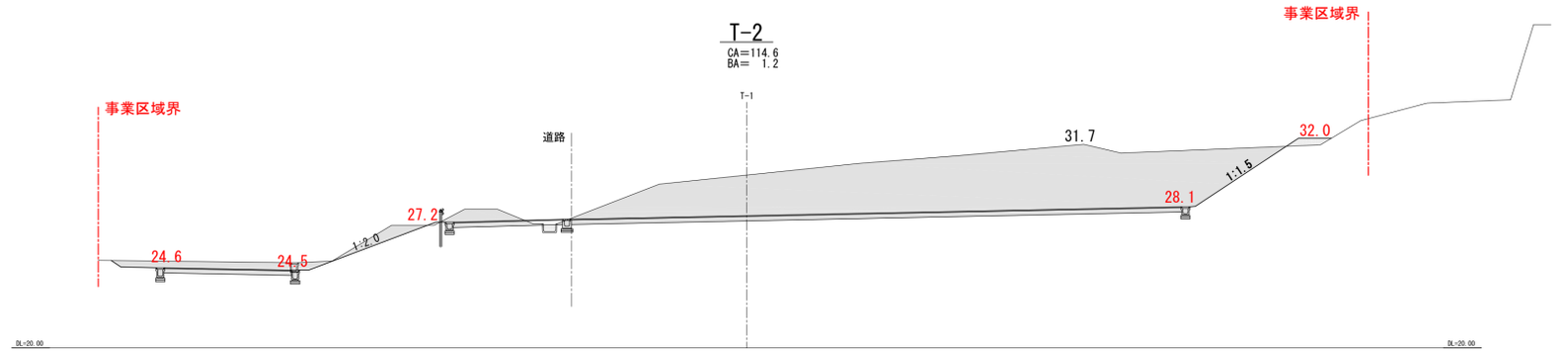
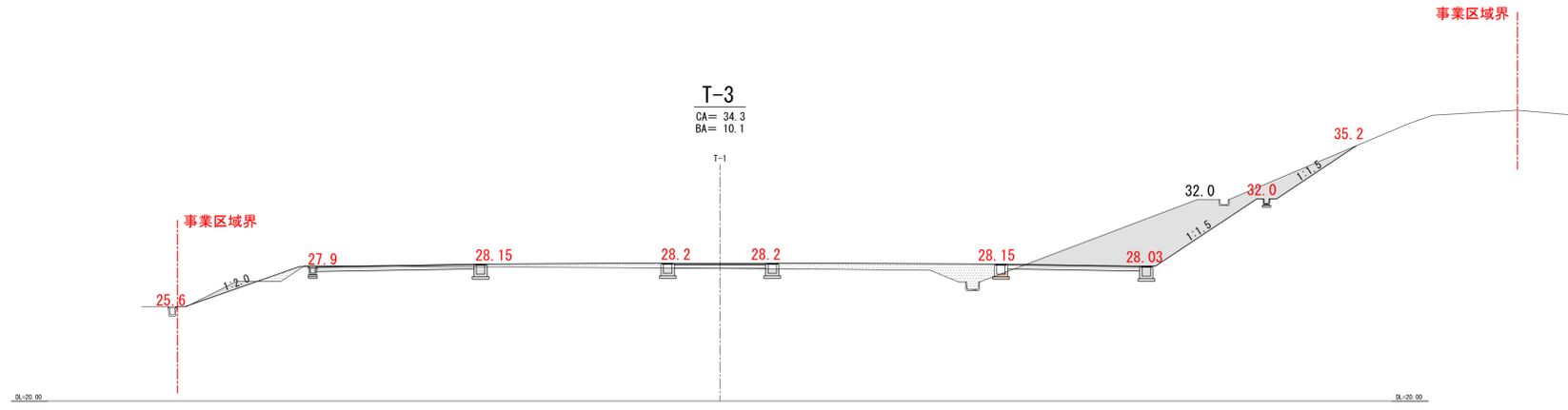


<クリーンセンター 進入路>



<新火葬場 進入路>

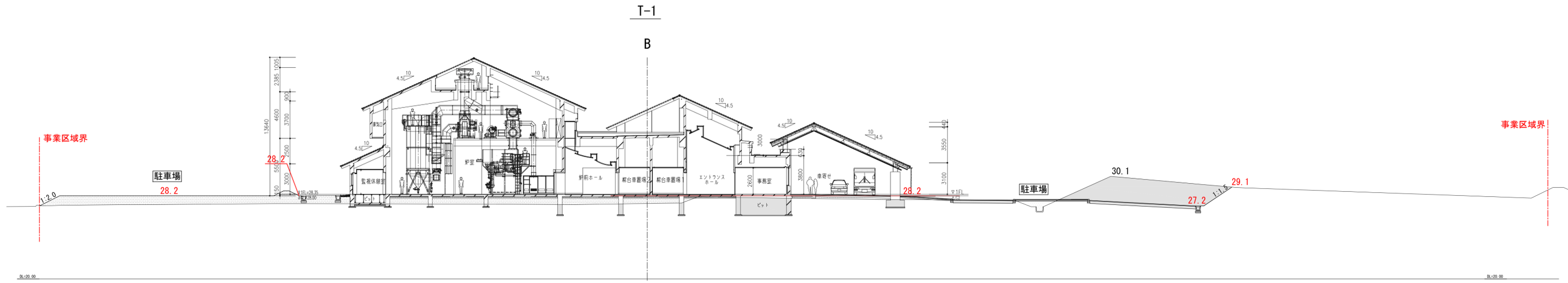
履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承認	法適合確認 構造設計一級建築士 〇〇〇〇号 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 〇〇〇〇号 証交付番号 第〇〇〇〇号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 同野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第313747号 赤崎 裕哉 一級建築士大臣登録第340066号 本村 雅昭 一級建築士大臣登録第355377号 柳 美香	業務名称 知多南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



凡 例

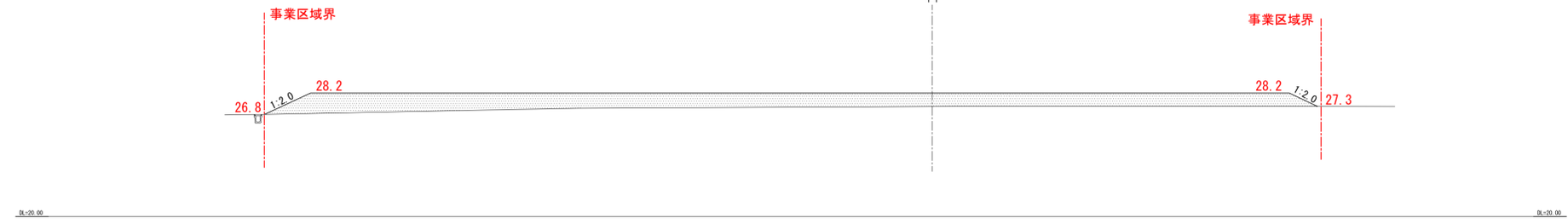
■ 切土

■ 盛土

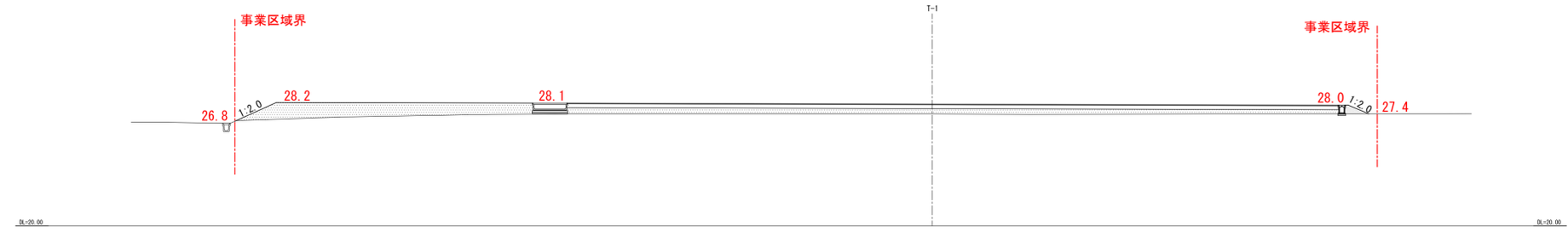


履歴 完成図作成 (受注者名) 日付 ○○.○○.○○ 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 ○○.○○.○○ 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号 第○○○○号	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第259976号 岡野 俊二	設計者 一級建築士大臣登録第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
---	------------------------------------	---	---	---------------------------	---	--	--------------------------------------	--	-------------	--

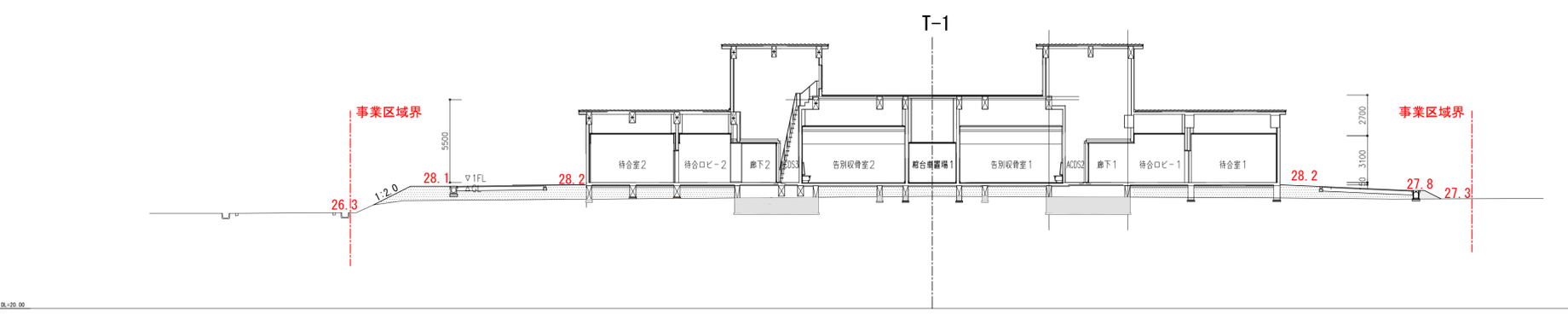
T-6
CA=-
BA=66.8



T-5
CA=0.1
BA=35.8

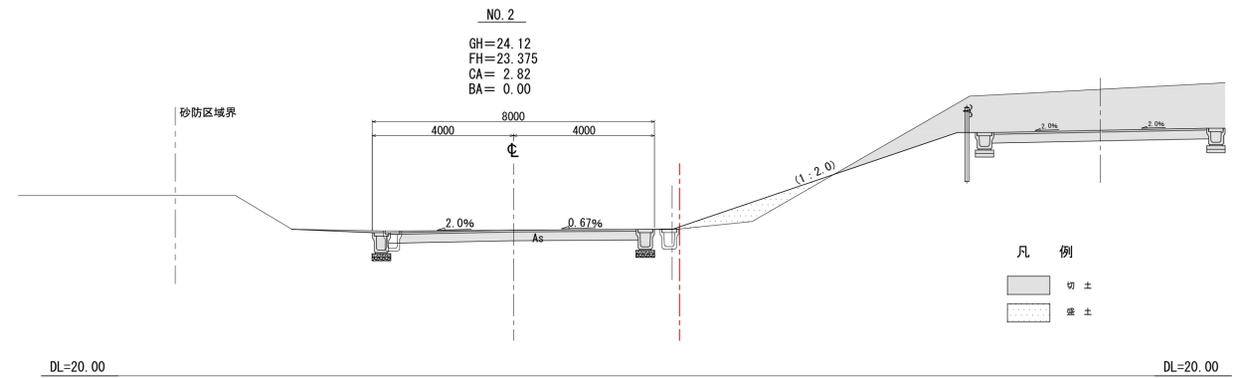
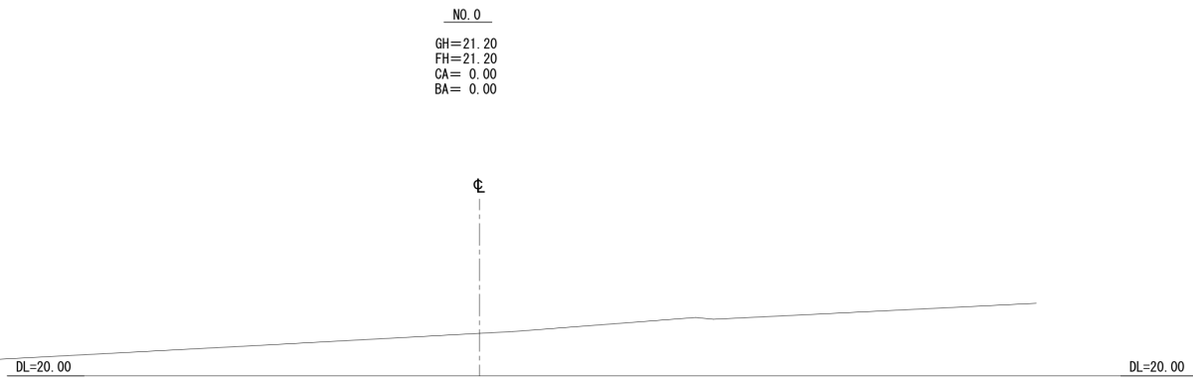
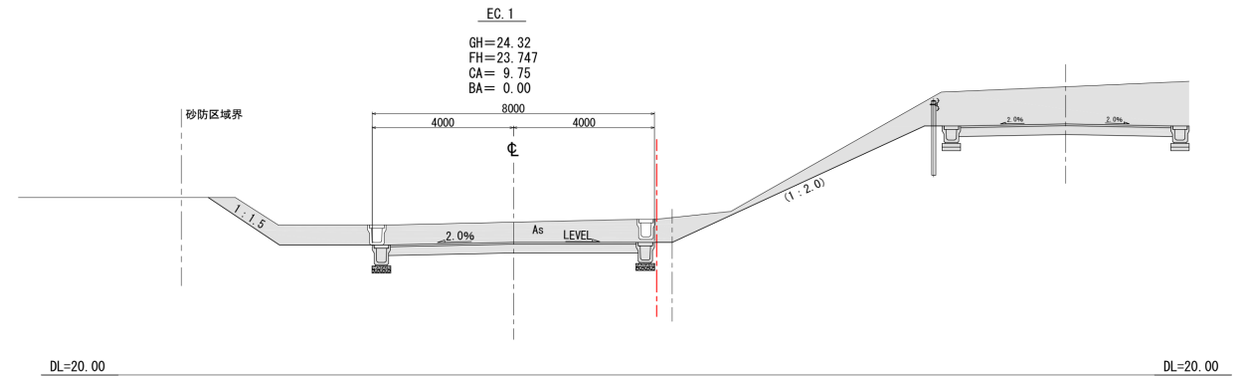
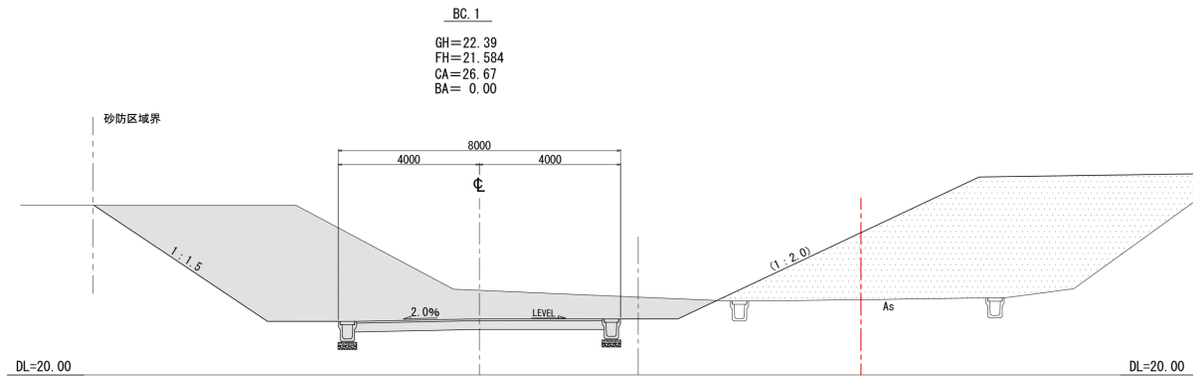
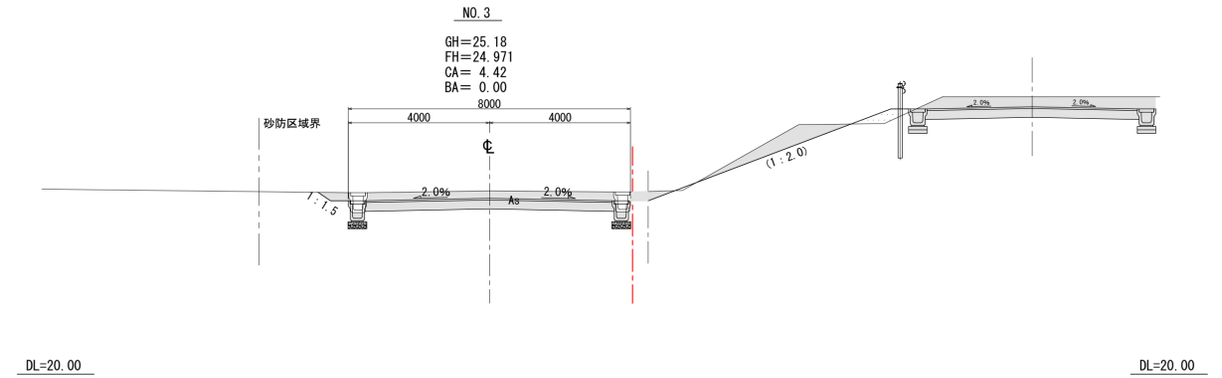
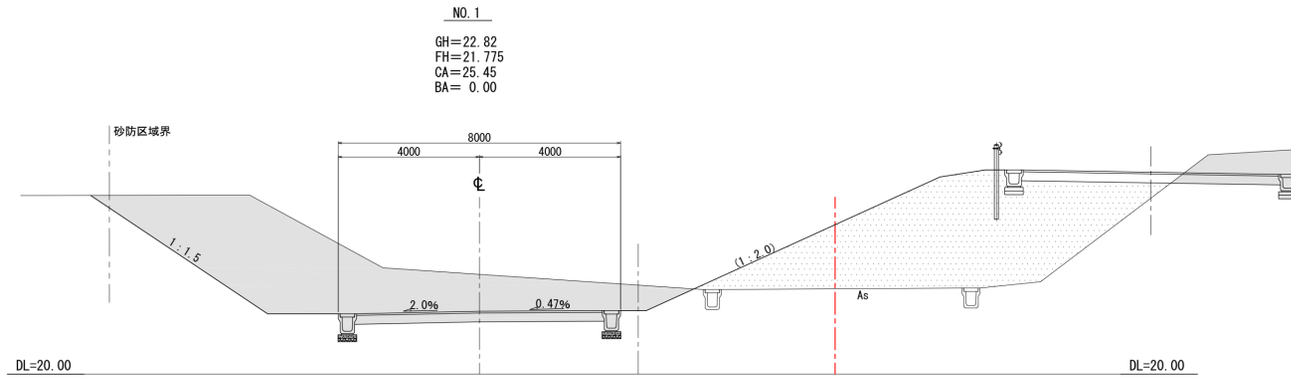
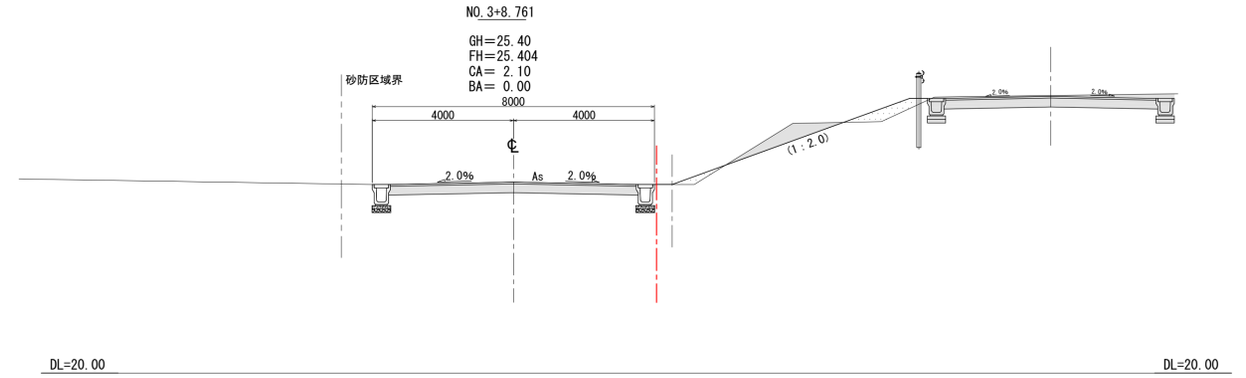
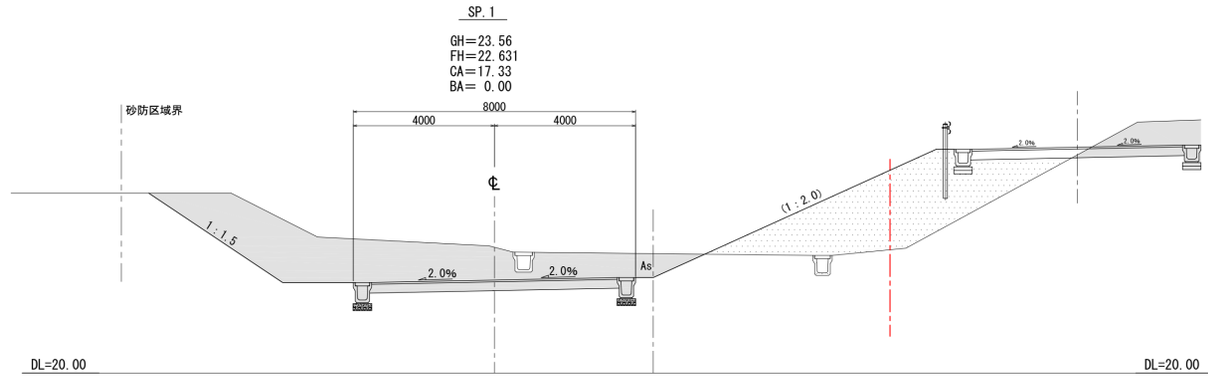


T-4
CA=21.1
BA=37.2

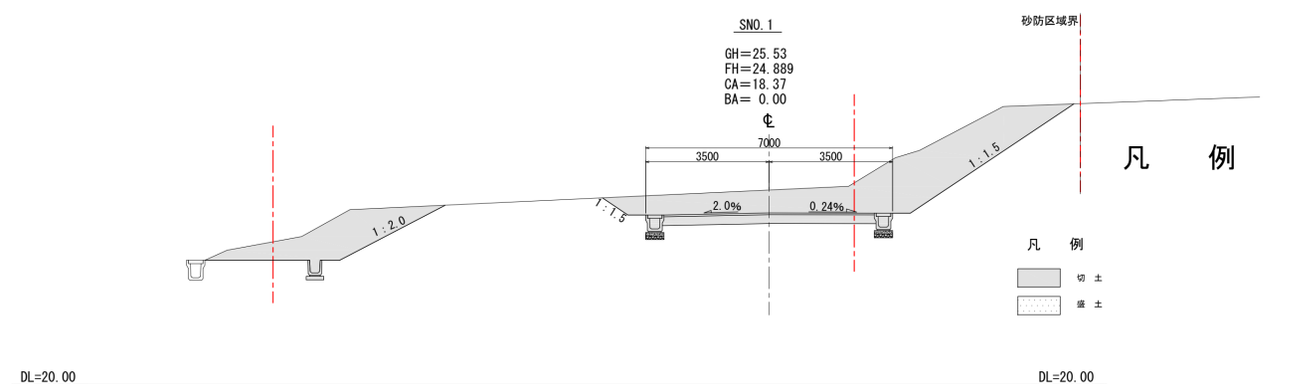
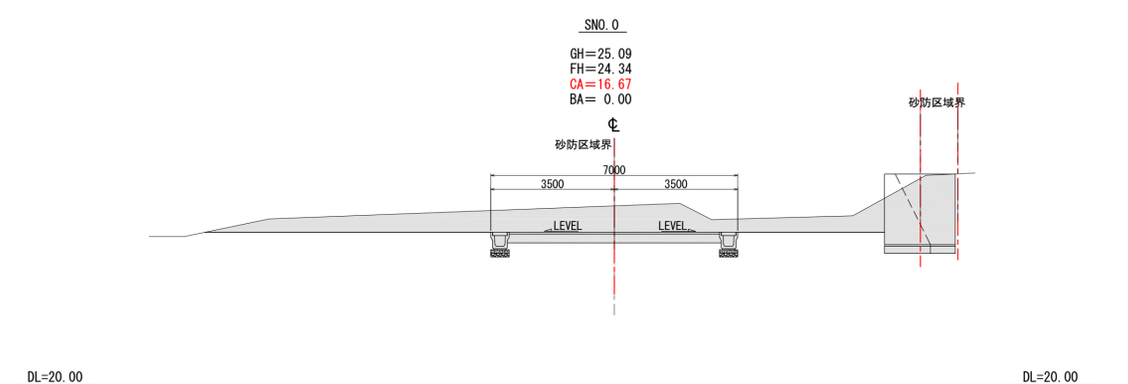
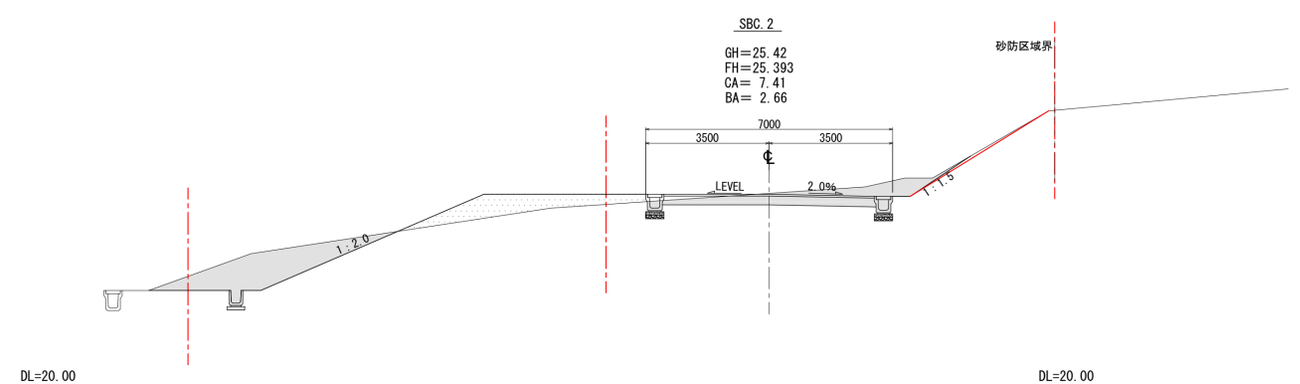
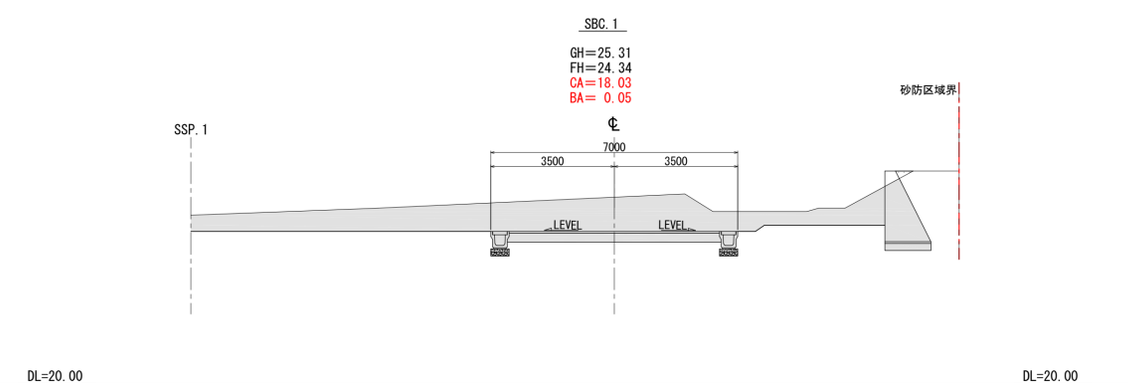
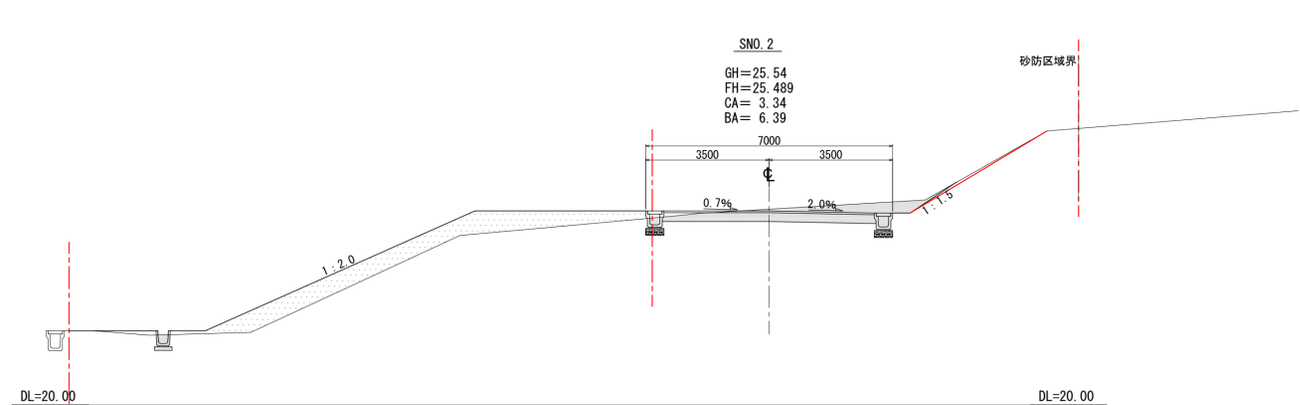
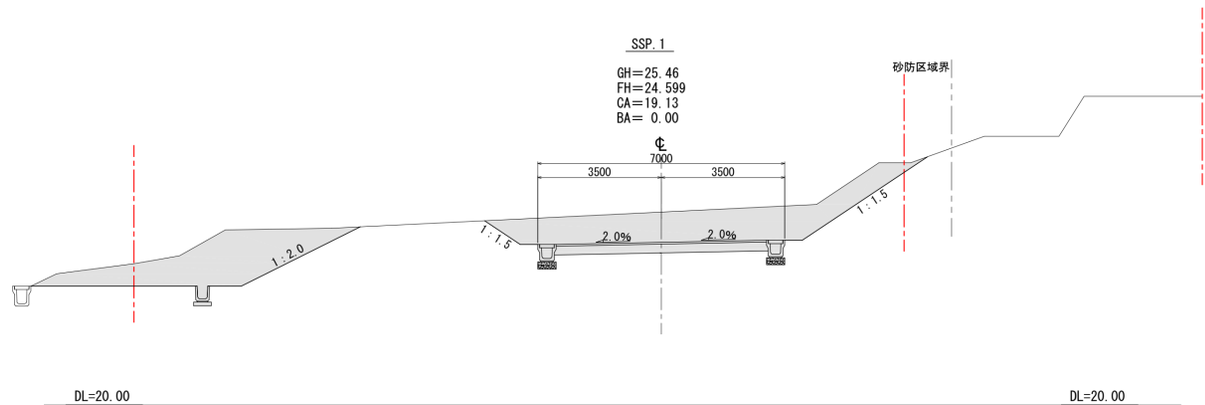
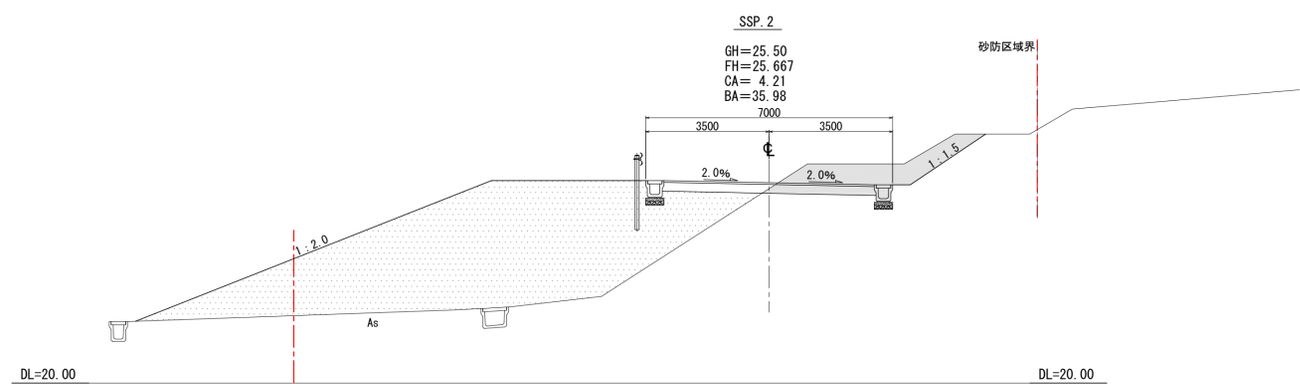
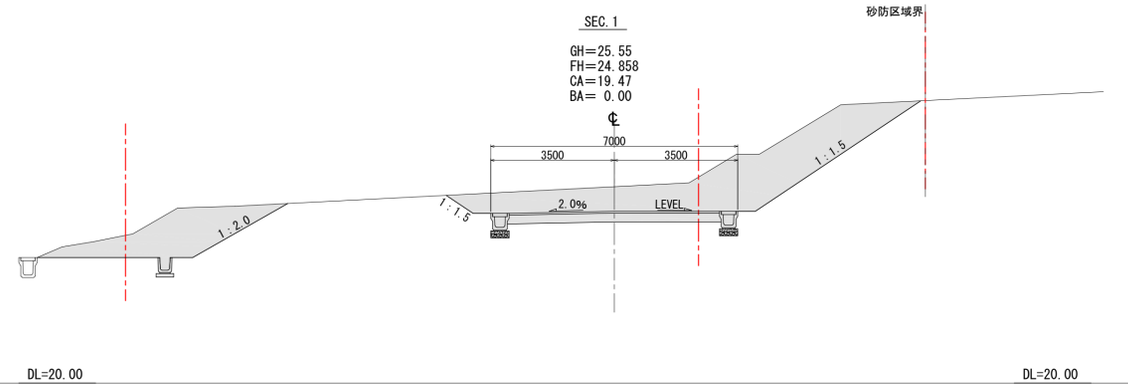


- 凡例
- 切土
 - 盛土

履歴	完成図作成 (受注番号)	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



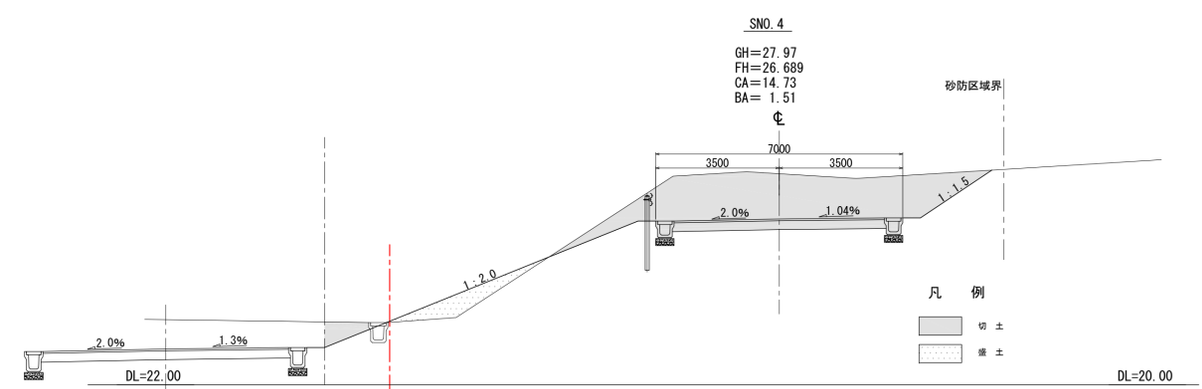
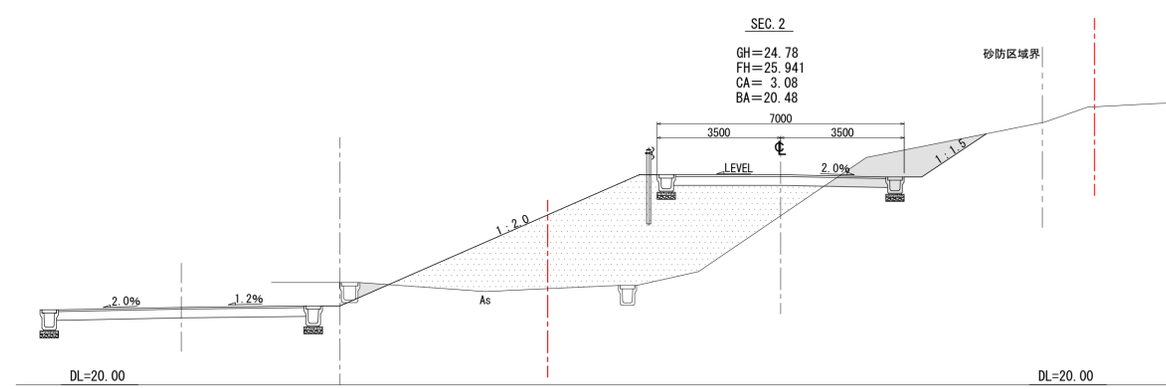
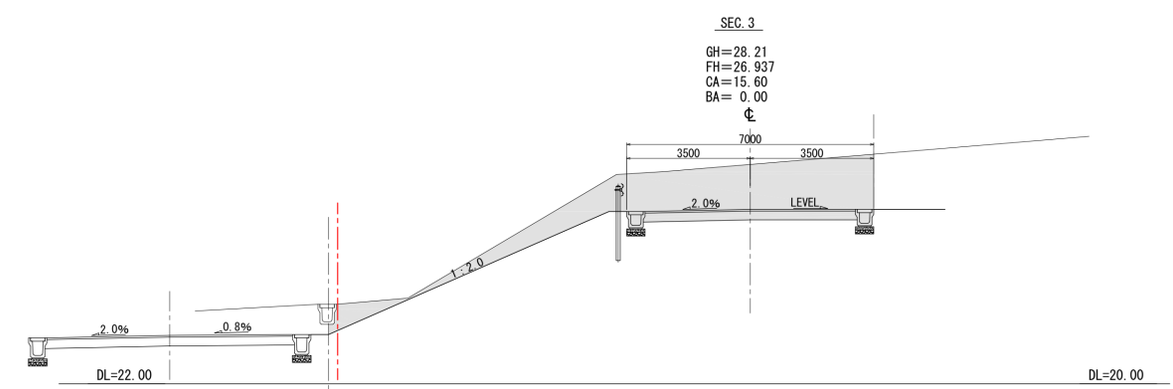
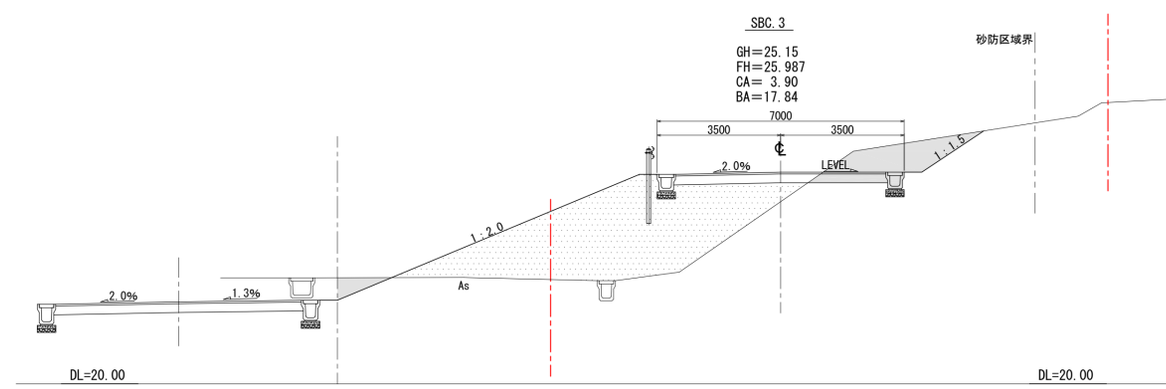
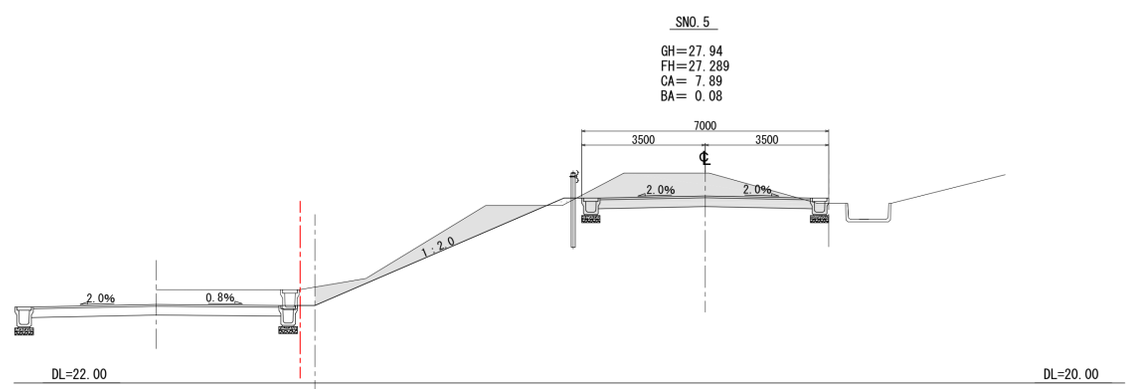
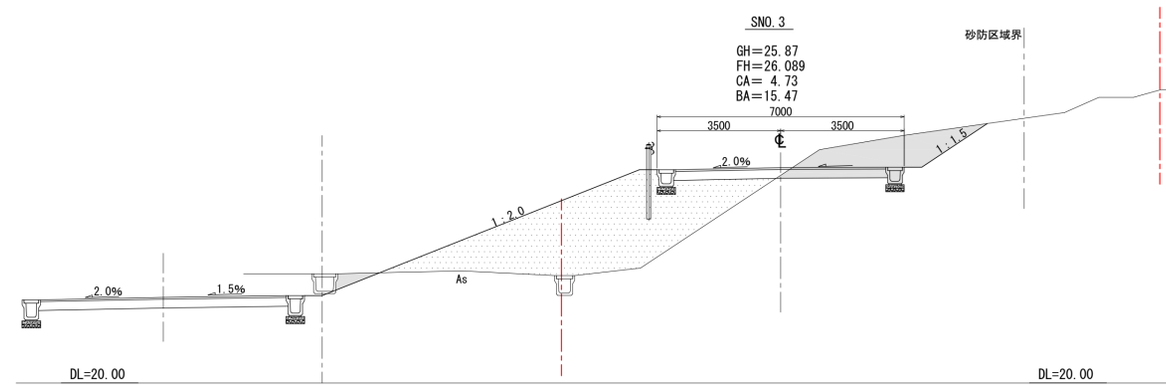
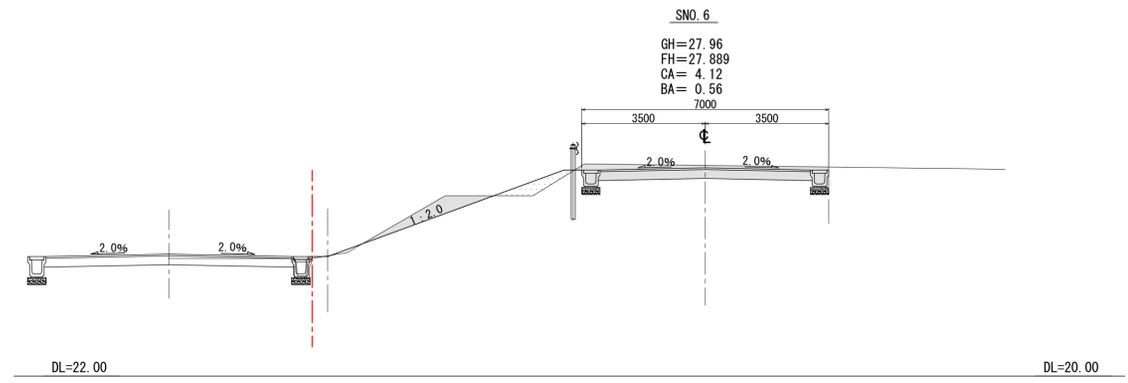
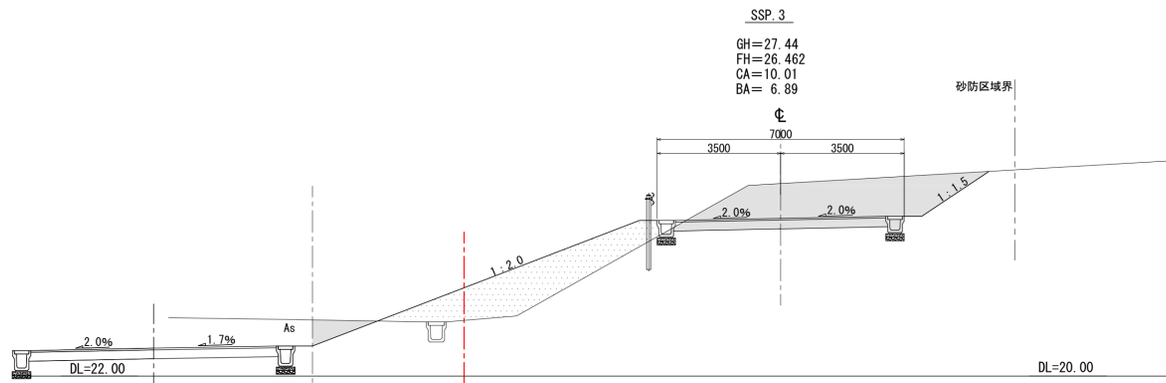
凡例

凡例

切土

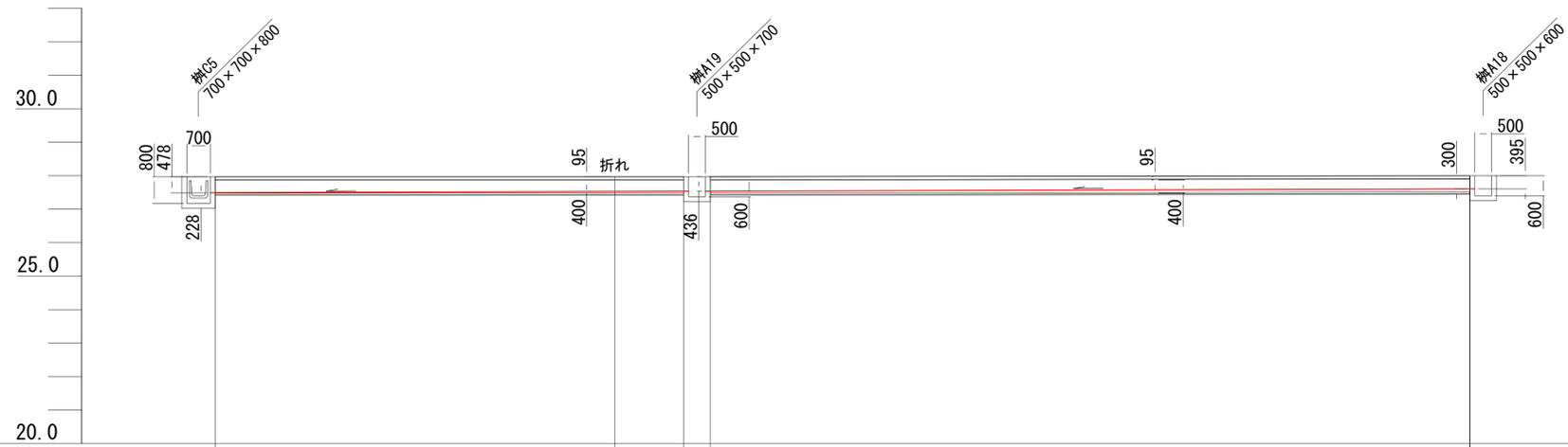
盛土

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。								

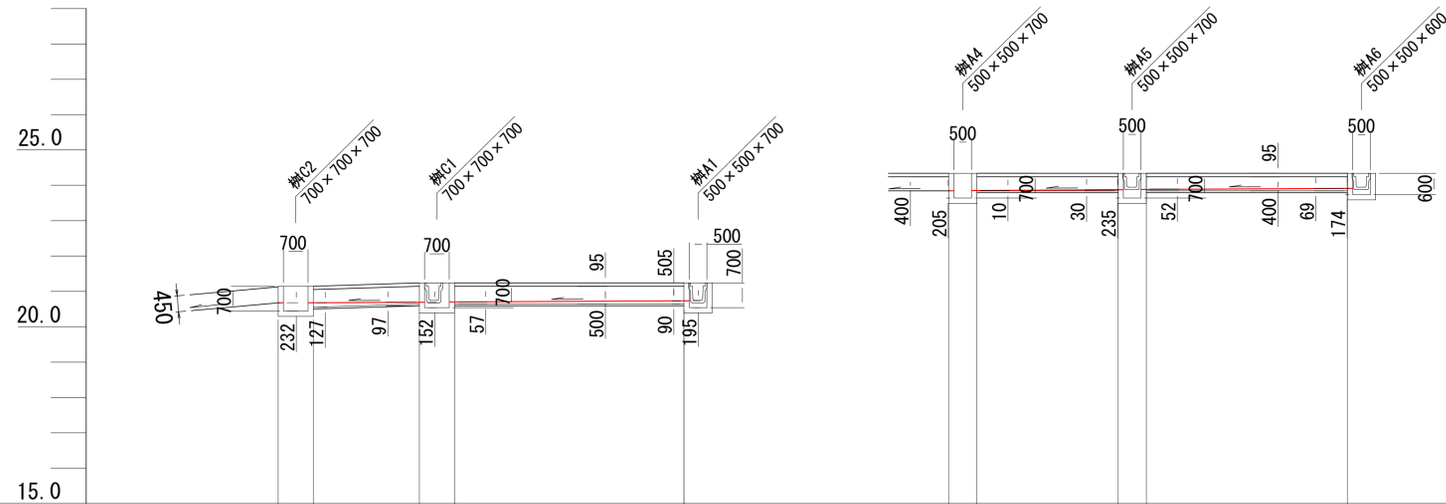


凡例
 切土
 盛土

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 編尺 A1 1/100 A3 1/200	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 ○○.○○.○○ 監視技術者 ○○ ○○ 担当者 ○○ ○○	目付 ○○.○○.○○ 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							

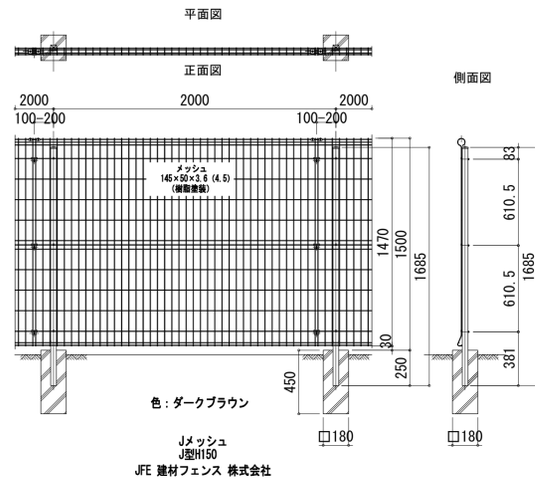


管径	可変側溝300×400		可変側溝300×400	
勾配	0.3%		0.3%	
距離	14.00		23.50	
現況地盤高				
計画地盤高	27.97	27.97	27.97	28.00
管底高	27.492	27.534	27.534	27.605
水路底高	27.492	27.534	27.534	27.605

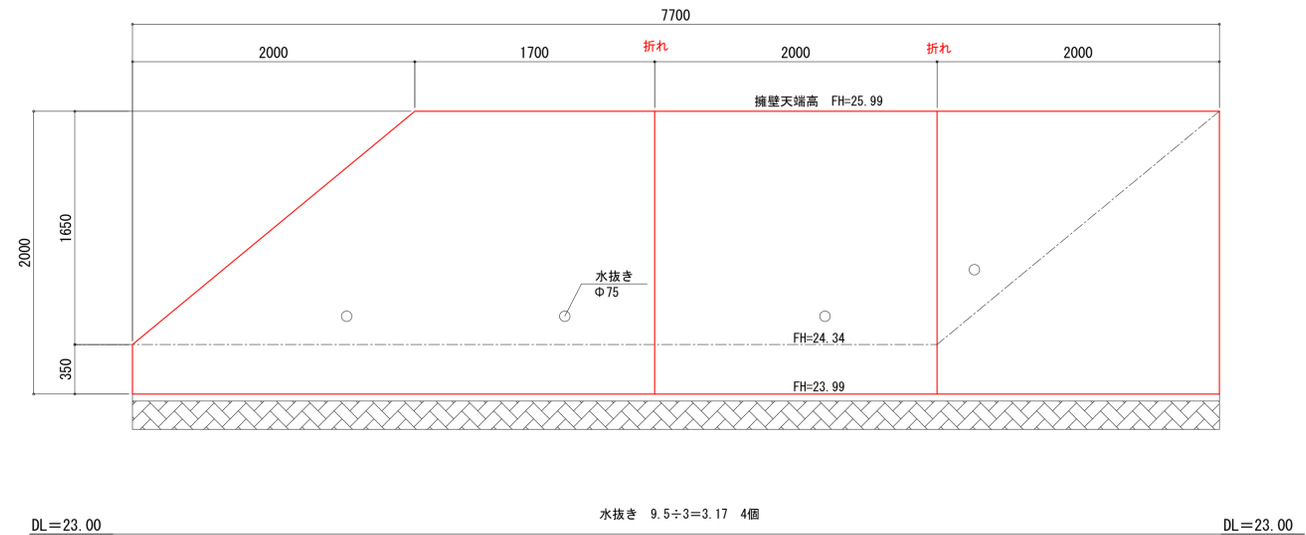


管径	可変横断側溝 300×500	可変横断側溝300×500		可変横断側溝 300×400	可変横断側溝300×400
勾配	0.5%	0.5%		0.5%	0.5%
距離	3.00	6.50		4.00	5.70
現況地盤高					
計画地盤高	21.14	21.14	21.24	21.24	21.24
管底高	20.690	20.700	20.715	20.725	20.758
水路底高	20.690	20.700	20.715	20.725	20.758

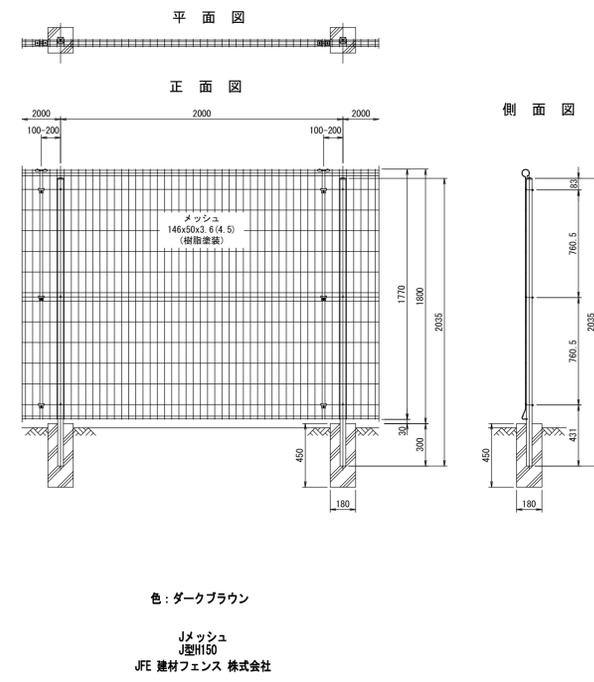
メッシュフェンス H=1.5



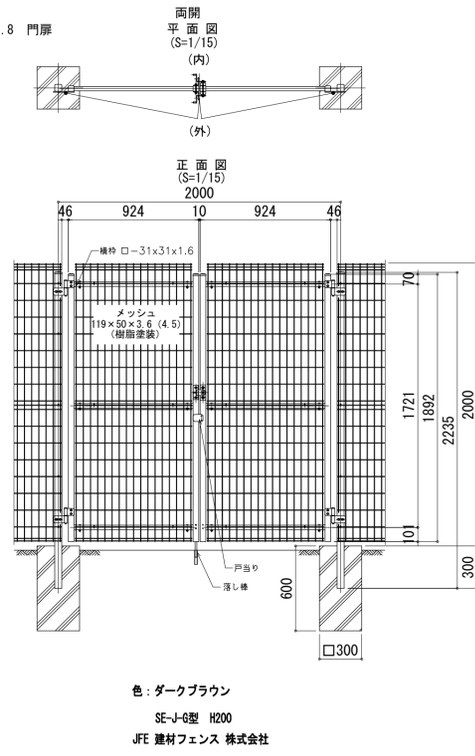
重力式擁壁展開図



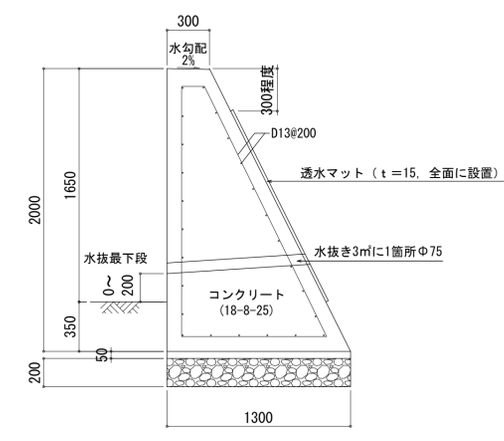
メッシュフェンス H=1.8

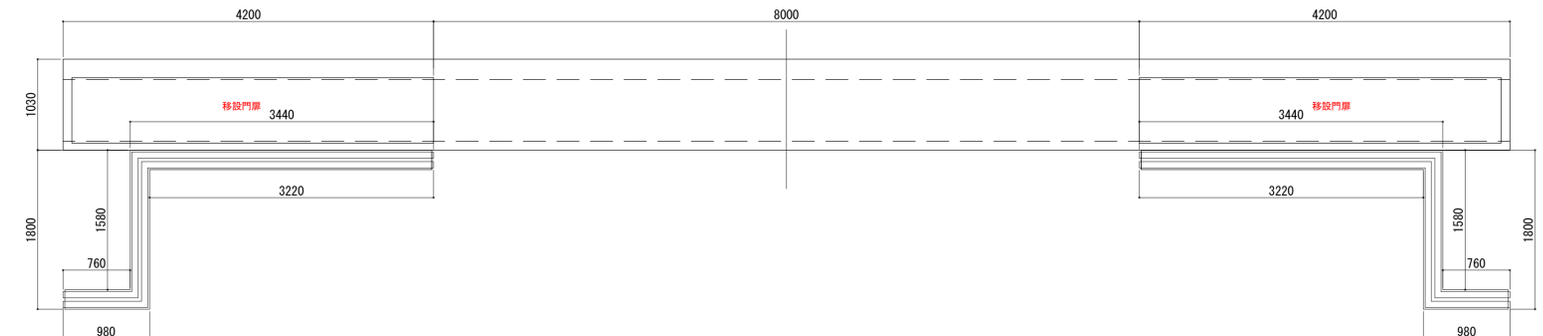
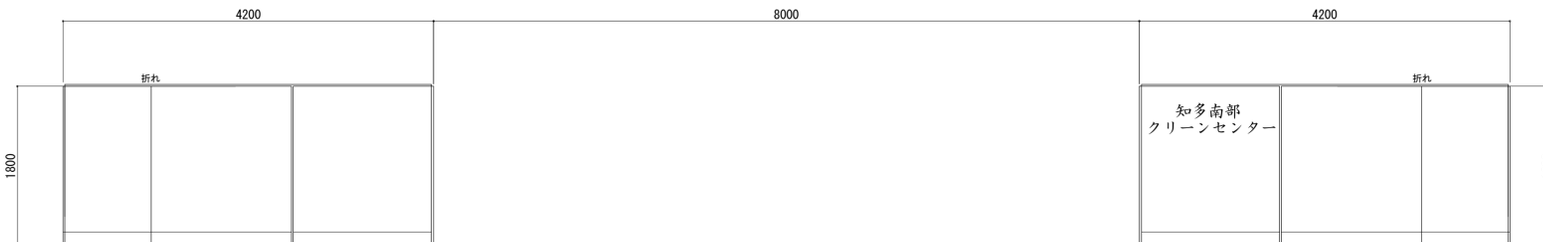
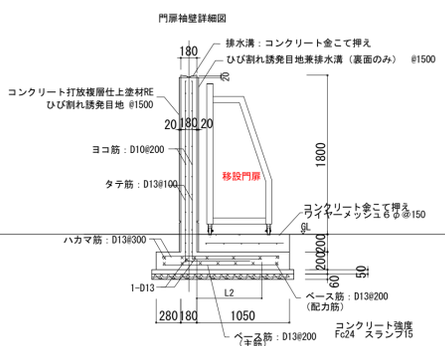
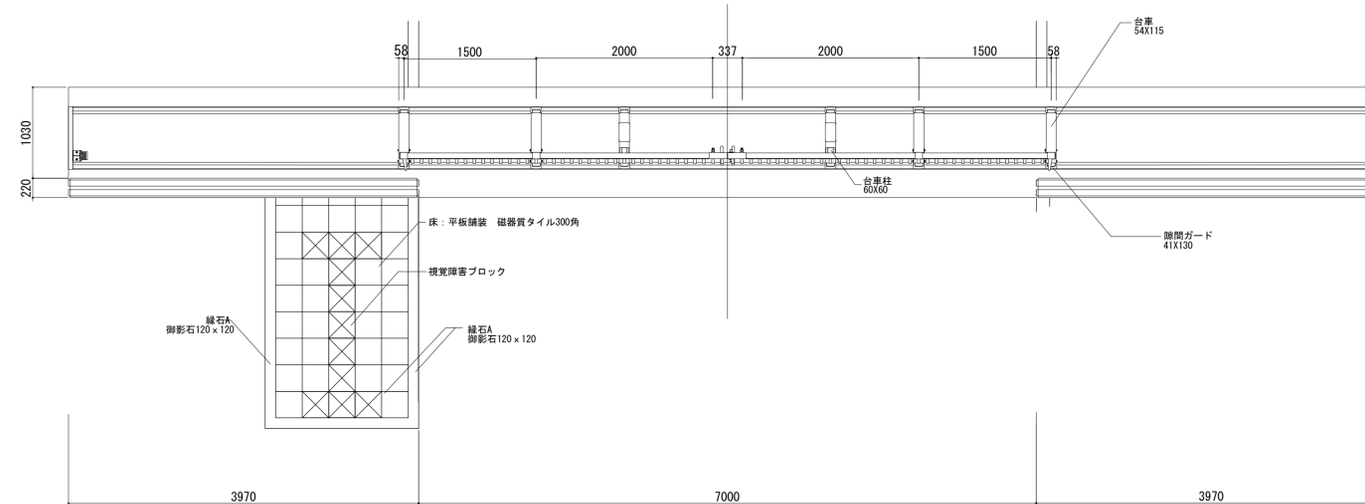
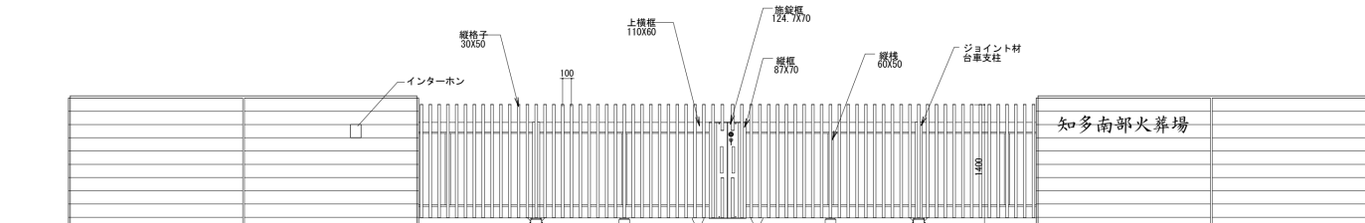
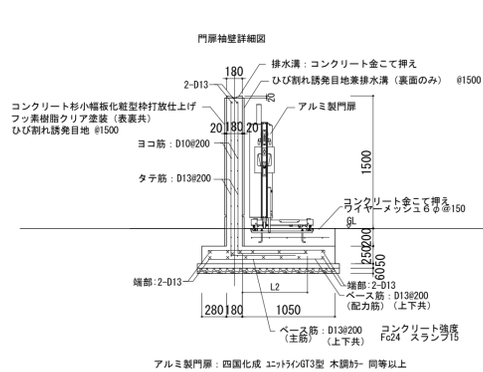


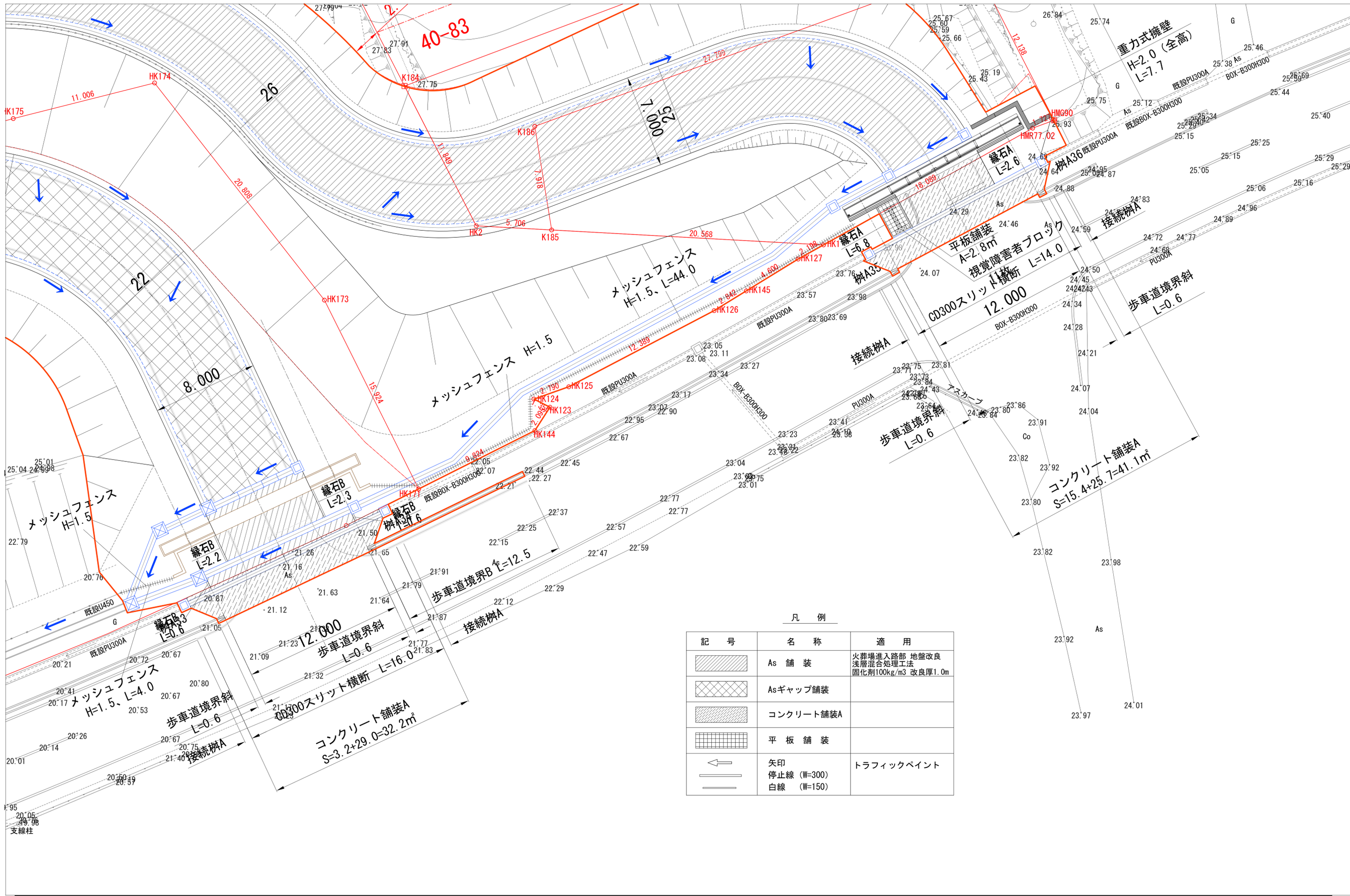
メッシュフェンス H=1.8 門扉



小型重力式擁壁 SGW68

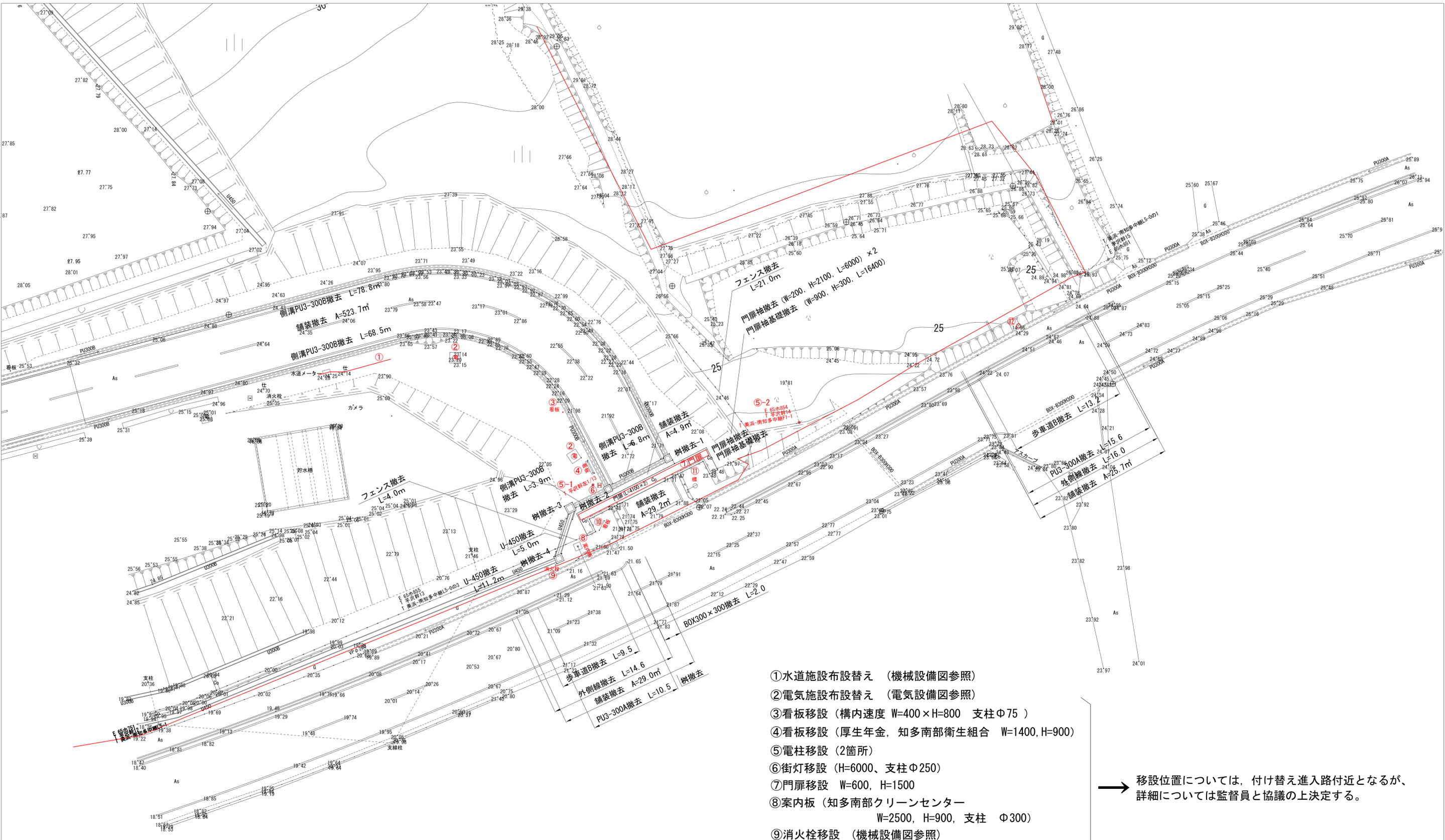






凡 例

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)	

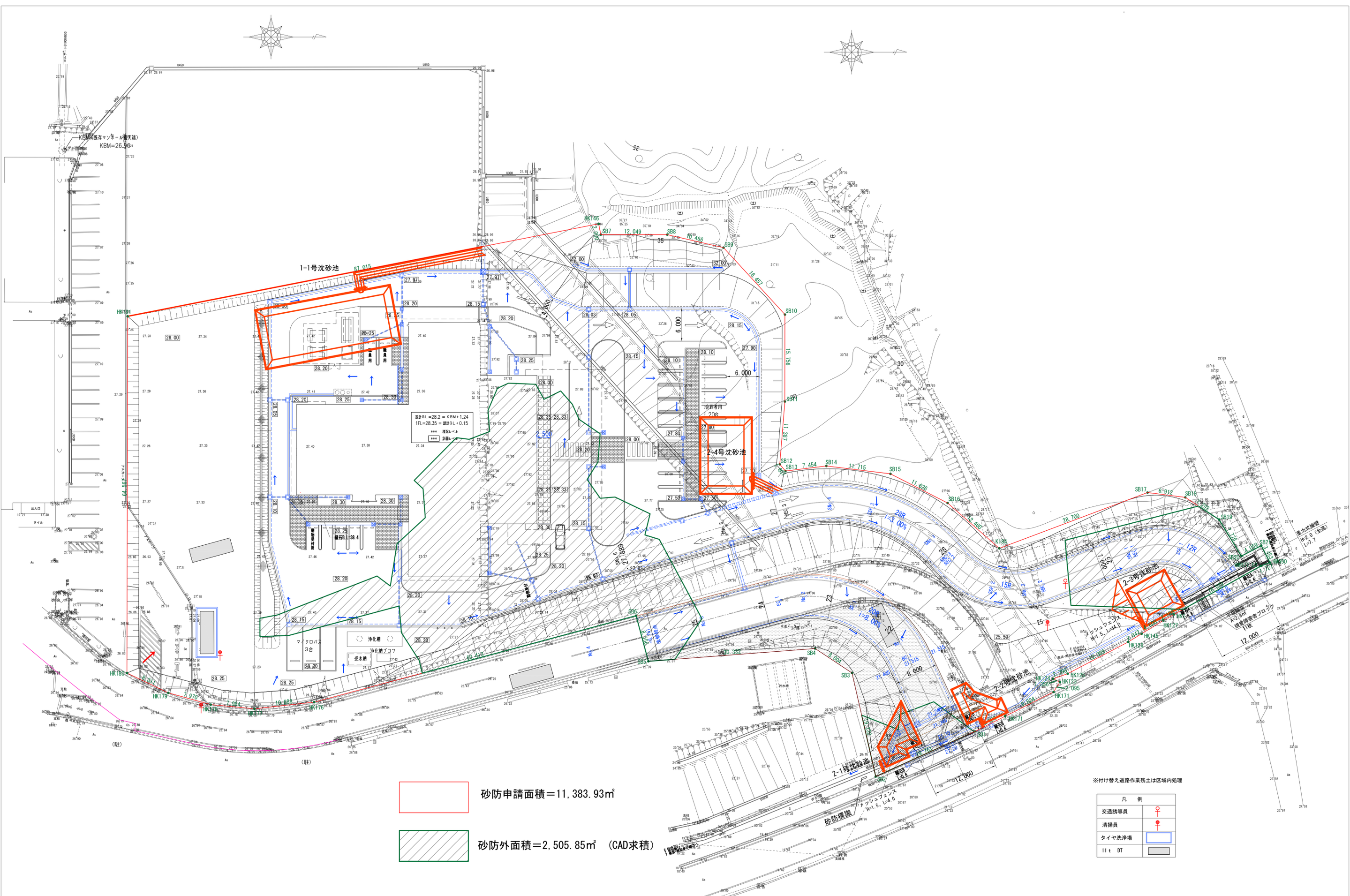


※ 入札に先立ち現地視察を行い
当図と違いがある場合はその旨を明記し、
必要な工事を入札価格に見込むこと。

- ① 水道施設布設替え (機械設備図参照)
- ② 電気施設布設替え (電気設備図参照)
- ③ 看板移設 (構内速度 W=400×H=800 支柱φ75)
- ④ 看板移設 (厚生年金, 知多南部衛生組合 W=1400, H=900)
- ⑤ 電柱移設 (2箇所)
- ⑥ 街灯移設 (H=6000、支柱φ250)
- ⑦ 門扉移設 W=600, H=1500
- ⑧ 案内板 (知多南部クリーンセンター
W=2500, H=900, 支柱 φ300)
- ⑨ 消火栓移設 (機械設備図参照)
- ⑩ 看板移設 (受付時間 W=1200、H=900)
- ⑪ 標識移設 (▽ 止まれ)
- ⑫ カーブミラー移設

→ 移設位置については、付け替え進入路付近となるが、
詳細については監督員と協議の上決定する。

履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法務確認済	法務確認済	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
	日付 ○○.○○.○○	日付 ○○.○○.○○	構造設計一級建築士 ○○ ○○	法務設計一級建築士 ○○ ○○	2020.5.29	一級建築士	一級建築士大臣登録第313747号	知多南部衛生組合火葬場	107023-03	外-19	一級建築士
	監理技術者	監理者	証交付番号 第○○○○号	証交付番号 第○○○○号	ファイル名	大臣登録第259976号	赤崎 格哉		縮尺 A1 1/200		大臣登録第259976号
	担当者 ○○ ○○ ○○	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。		岡野 俊二	本村 雅昭		A3 1/400		岡野俊二
	ver.20180105		構造設計一級建築士 ○○ ○○	証交付番号 第○○○○号			柳 美香				

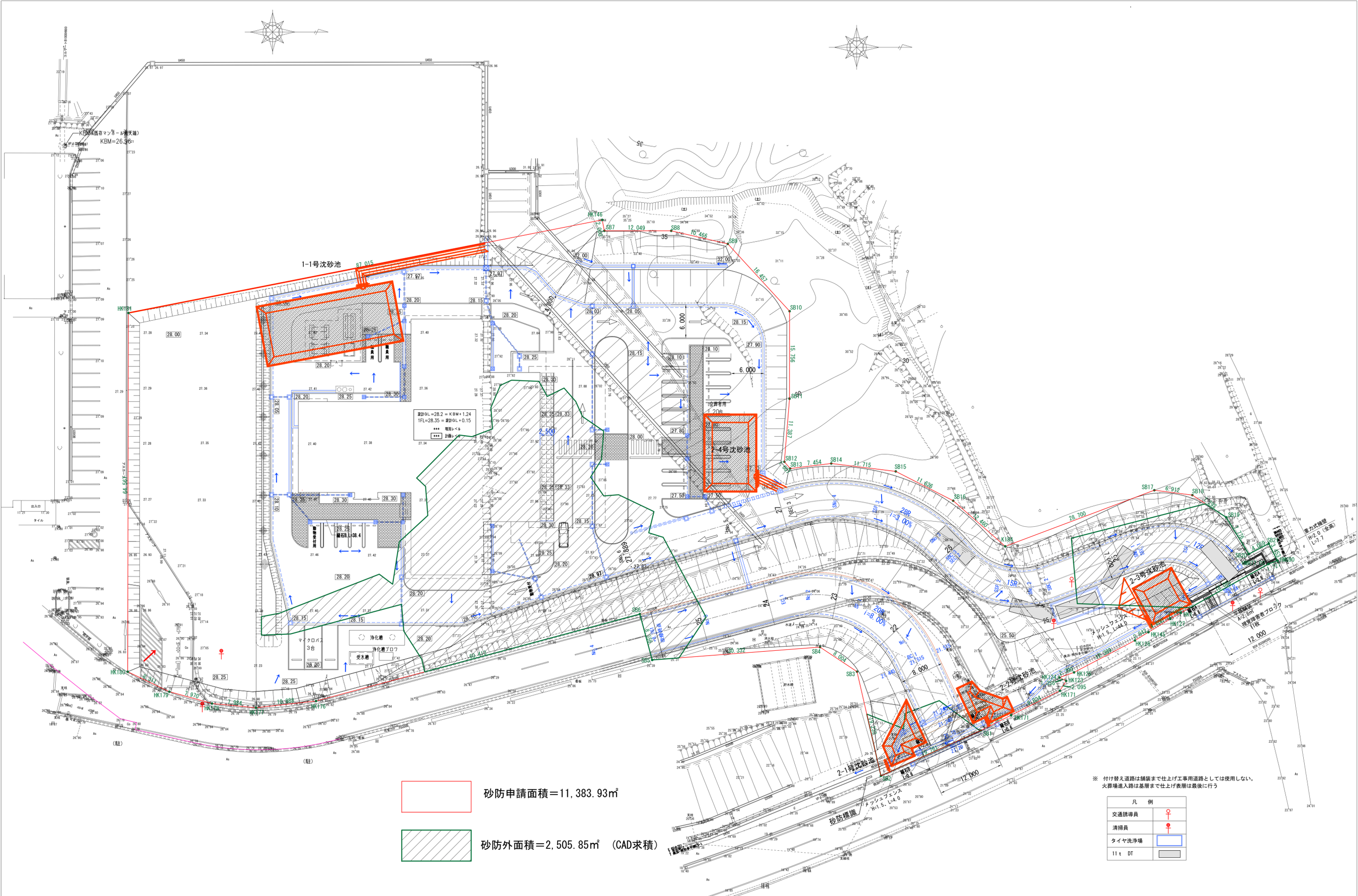


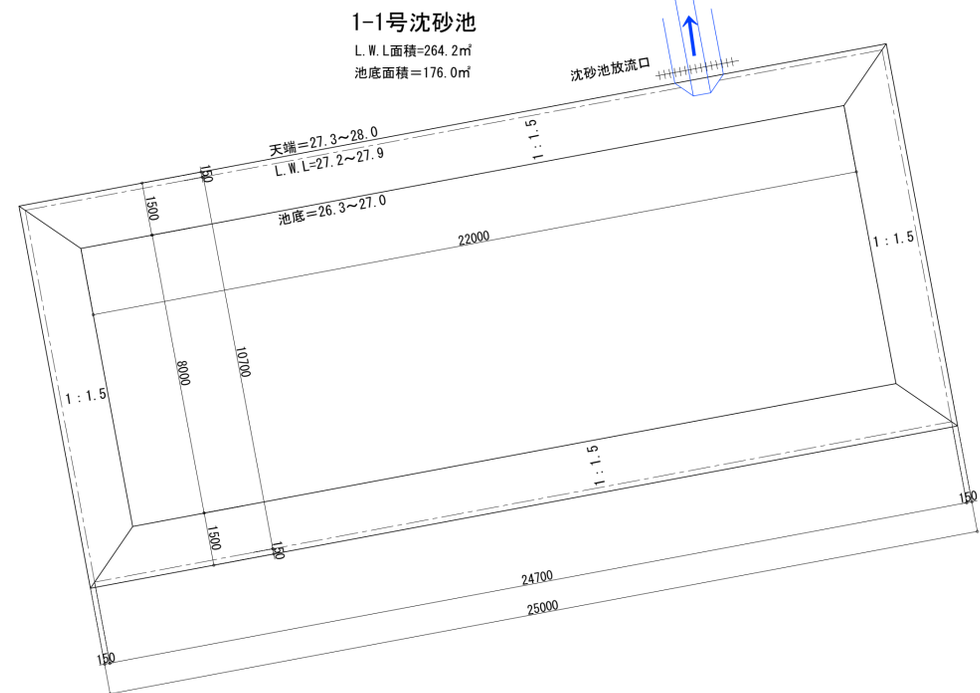
砂防申請面積 = 11,383.93㎡

砂防外面積 = 2,505.85㎡ (CAD求積)

※付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	□
11 t DT	■

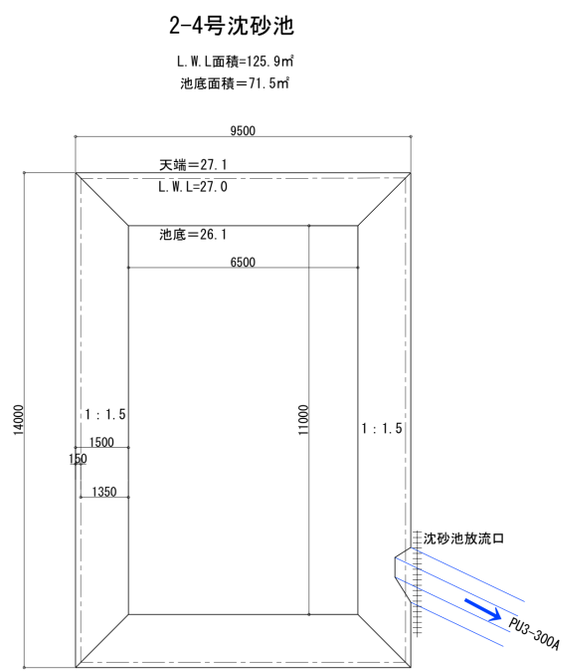




工事中沈砂池構造図

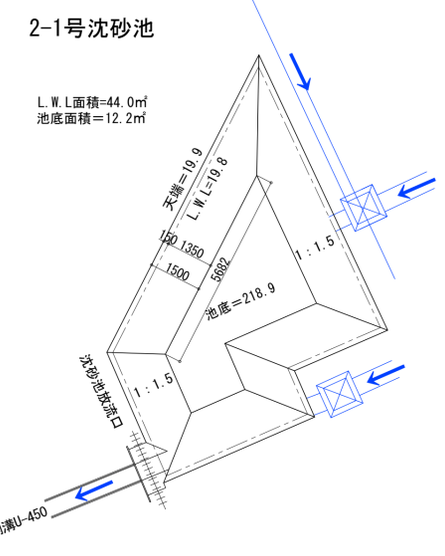
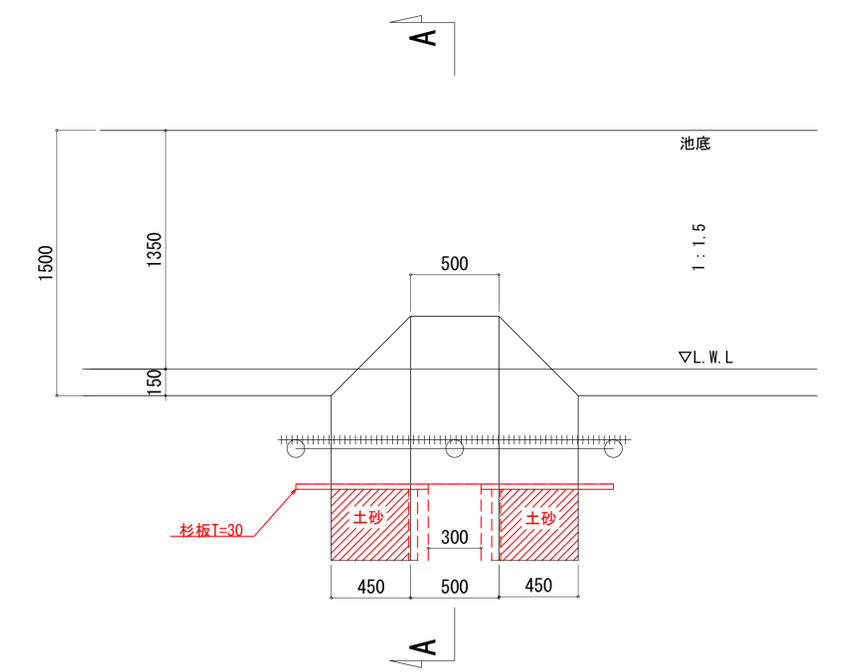
A1 S=1:100
A2 S=1:200

※工事後は現在の施設で対応



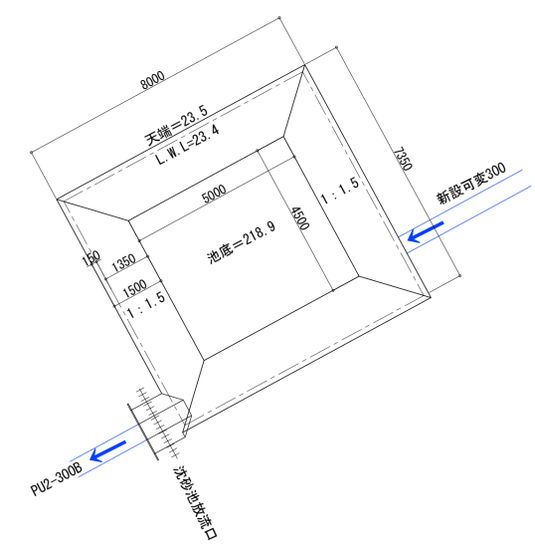
沈砂池平面図

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

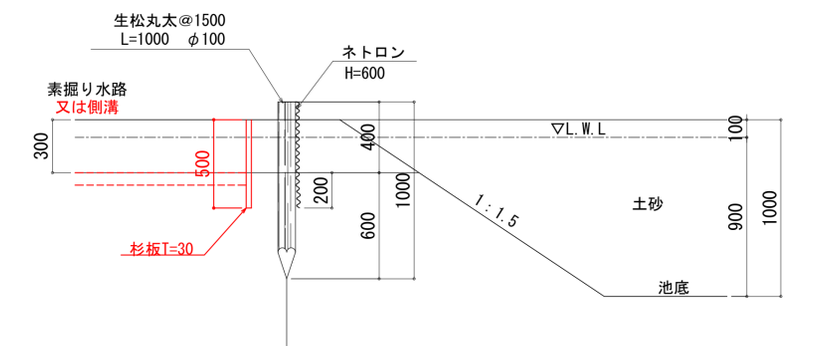


2-3号沈砂池

L.W.L面積=55.4㎡
池底面積=22.5㎡

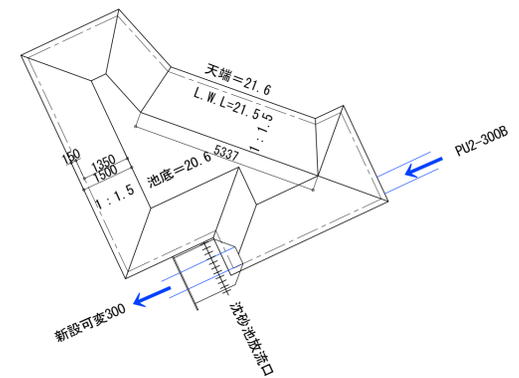


A-A断面



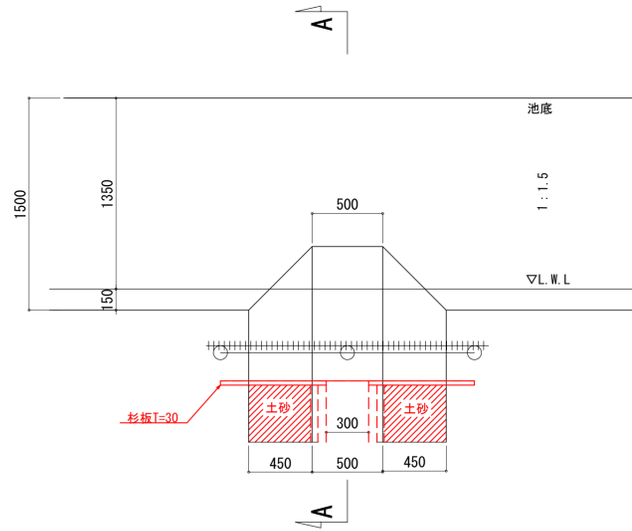
2-2号沈砂池

L.W.L面積=38.6㎡
池底面積=8.1㎡

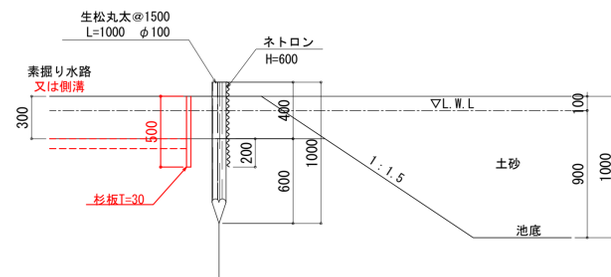


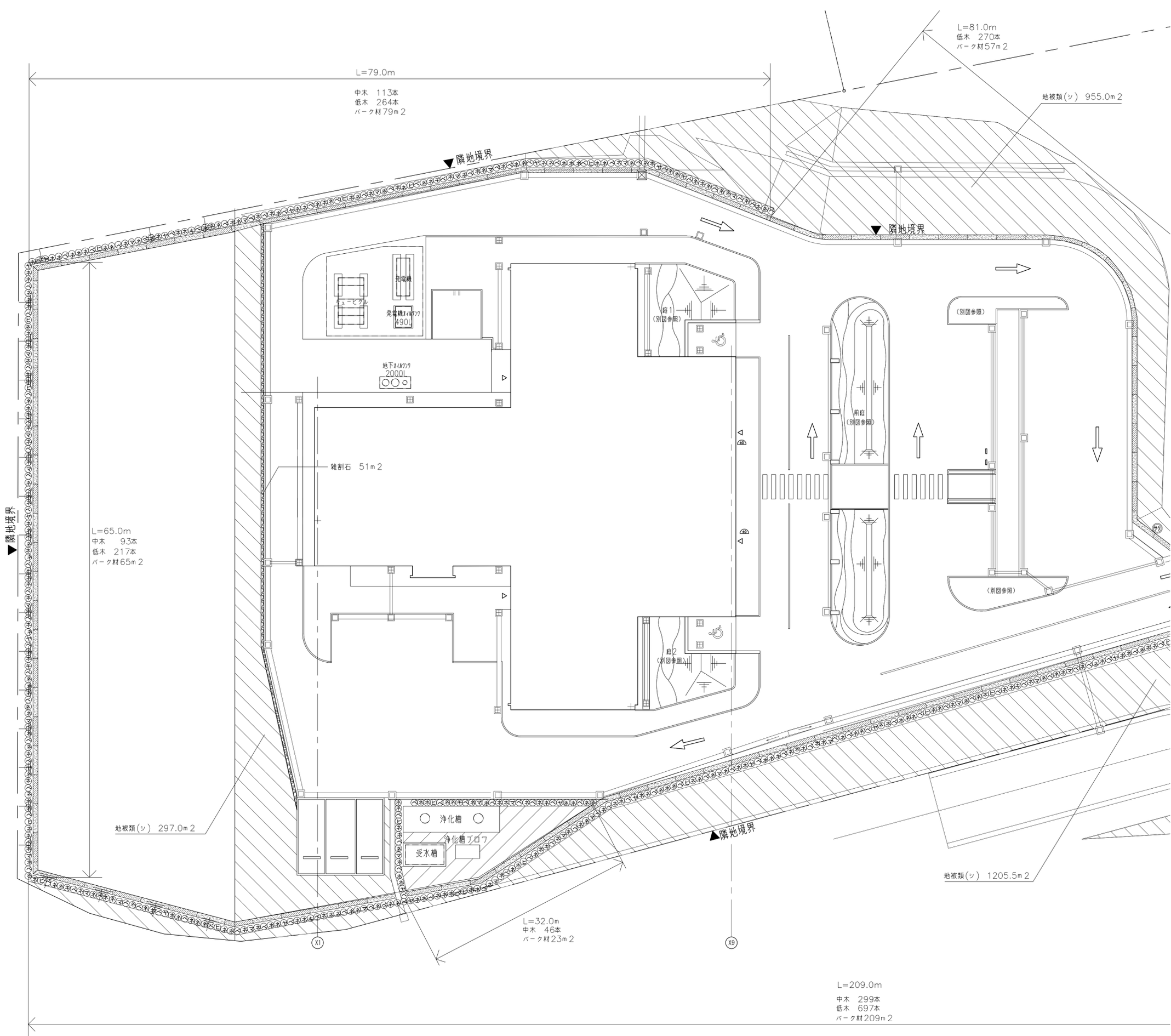
種類 完成図作成 (受注者名) 目付 ○○.○○.○○ 監理技術者 担当者 ○○ ○○	完成図承認 目付 ○○.○○.○○ 監理者 担当者 ○○ ○○	法適合確認 構造設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、構 造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 ○○ ○○ 証交付番号 第○○○○号 本図(仕様書)に記載された事項は、設 備関係規定に適合することを確認した。	製作日 2020.5.29 ファイル名	代表設計者 岡野俊二 設計者 赤崎格哉 業務名称 知多南部衛生組合火葬場 業務契約コード 107023-03 図面番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

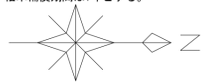


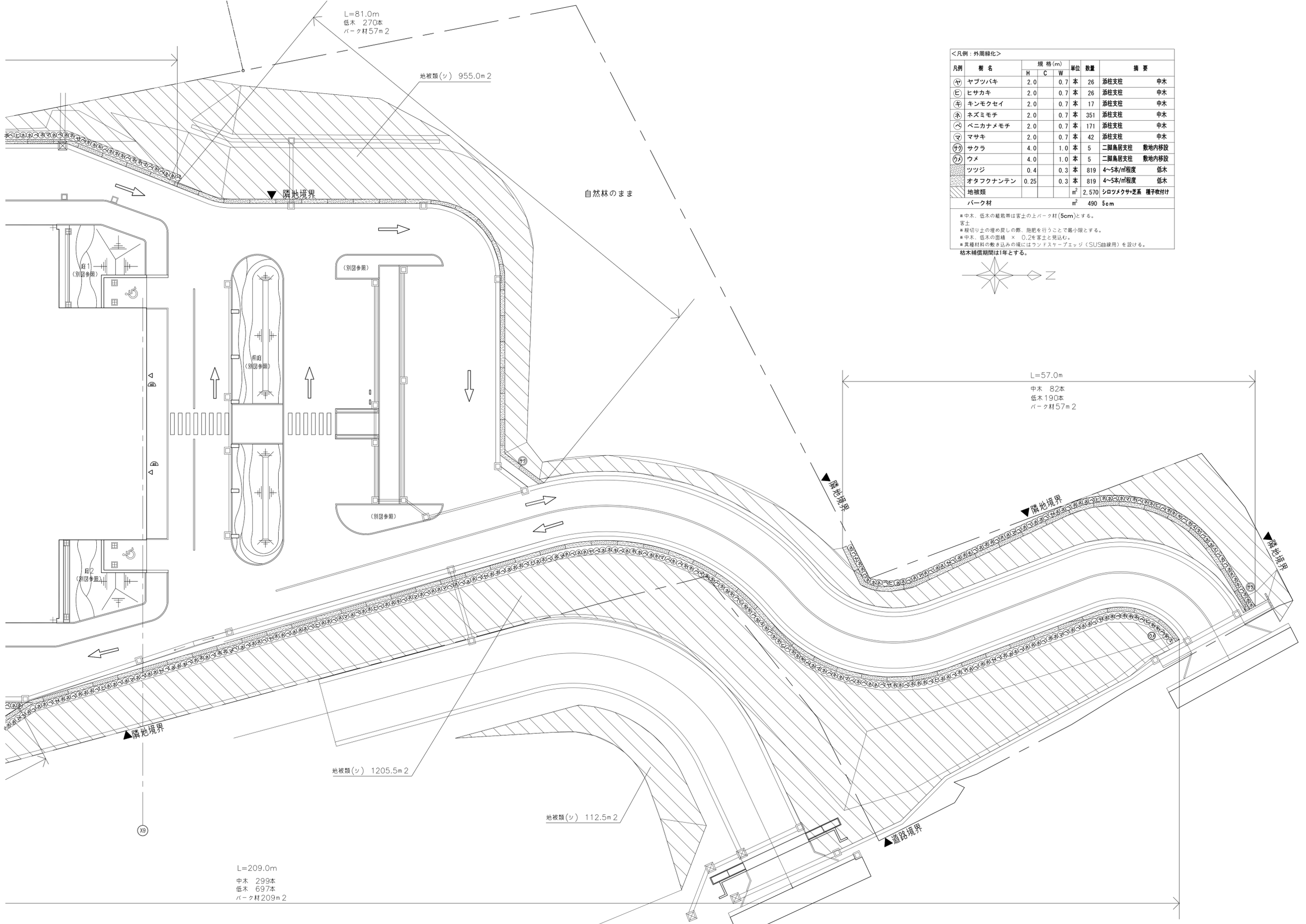


<凡例：外周緑化>

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。





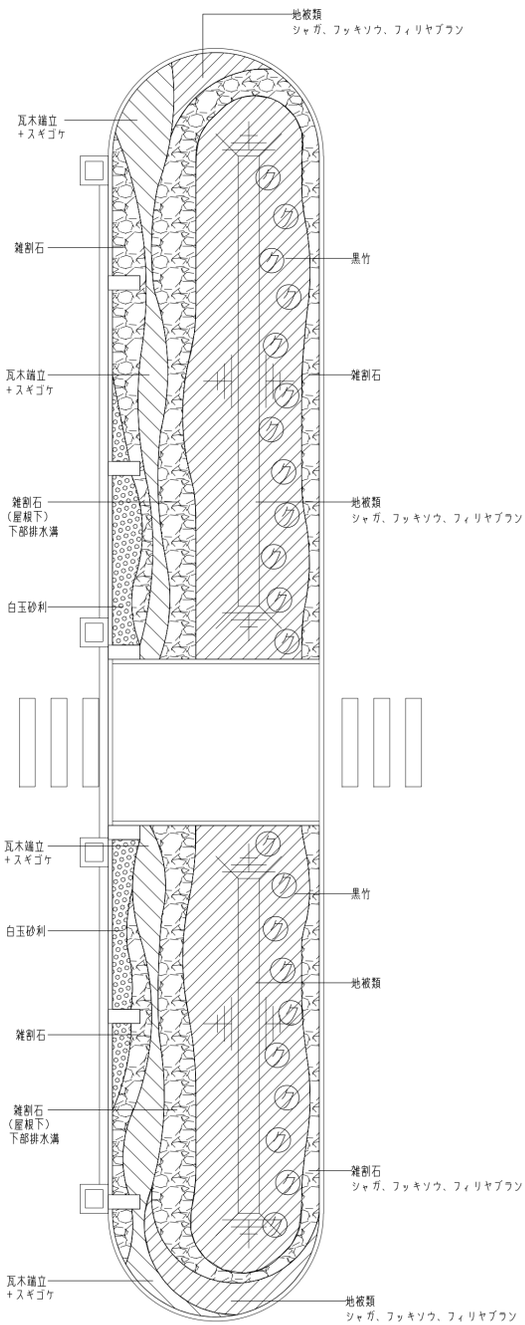
<凡例：外周緑化>

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	0.7	本	26	添柱支柱 中木
㊧	ヒサカキ	2.0	0.7	0.7	本	26	添柱支柱 中木
㊨	キンモクセイ	2.0	0.7	0.7	本	17	添柱支柱 中木
㊩	ネズミモチ	2.0	0.7	0.7	本	351	添柱支柱 中木
㊪	ベニカナムモチ	2.0	0.7	0.7	本	171	添柱支柱 中木
㊫	マサキ	2.0	0.7	0.7	本	42	添柱支柱 中木
㊬	サクラ	4.0	1.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱 敷地内移設
㊭	ウメ	4.0	1.0	1.0	本	5	二脚鳥居支柱 敷地内移設
㊮	ツツジ	0.4	0.3	0.3	本	819	4~5本/m ² 程度 低木
㊯	オタフクナンテン	0.25	0.3	0.3	本	819	4~5本/m ² 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



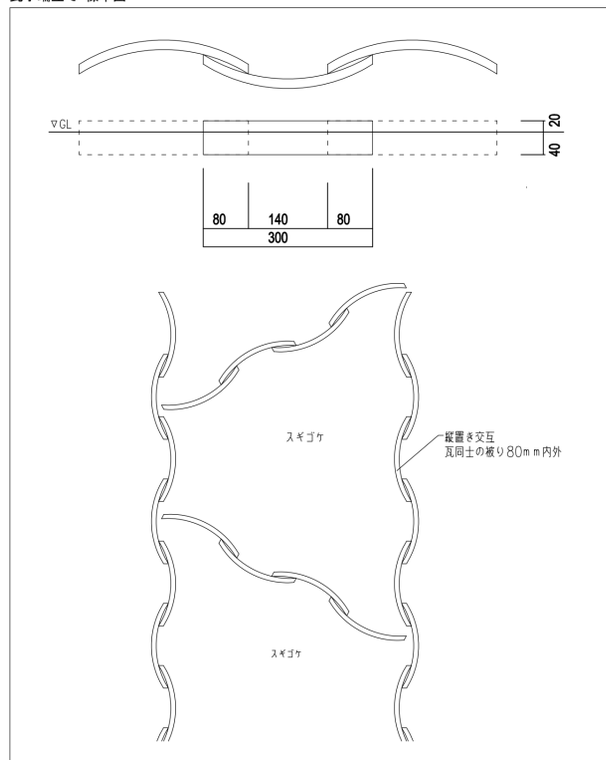
<凡例：車寄せ>

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



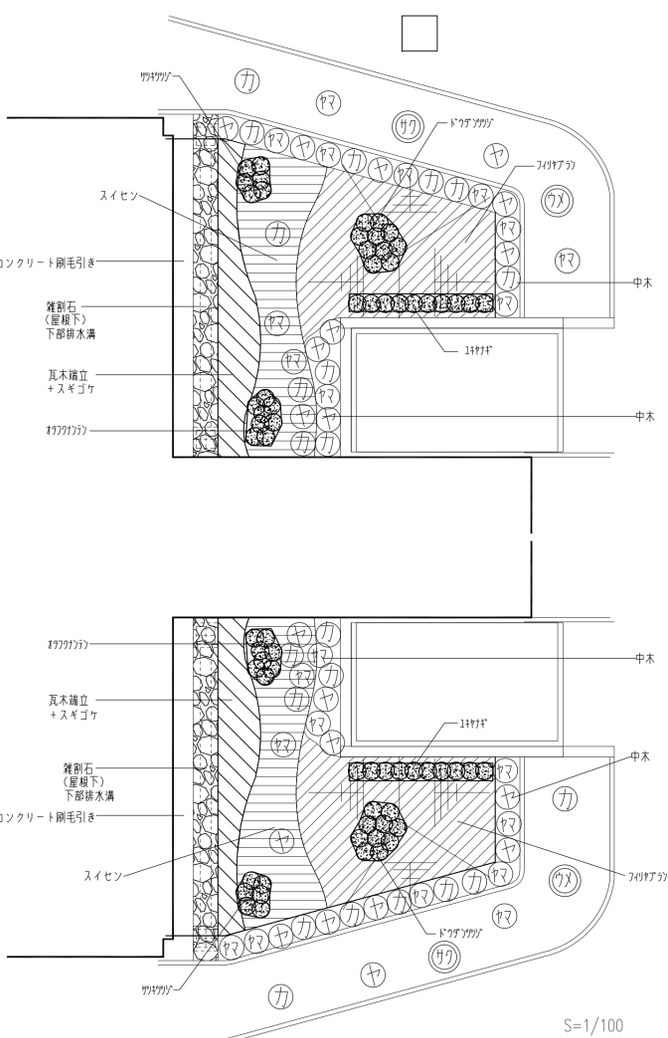
庭1、2 詳細図

<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	0.3	本	16	4本/m程度 低木
	ユキヤナギ	0.4	0.3	0.3	本	20	2本立て、4本/m程度 低木
	ツツジ	0.4	0.3	0.3	本	12	4本/m程度 低木
	ドウダンツツジ	0.4	0.3	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。



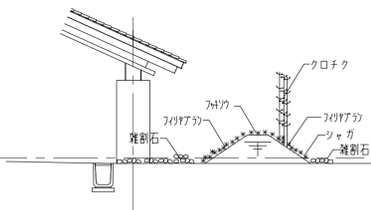
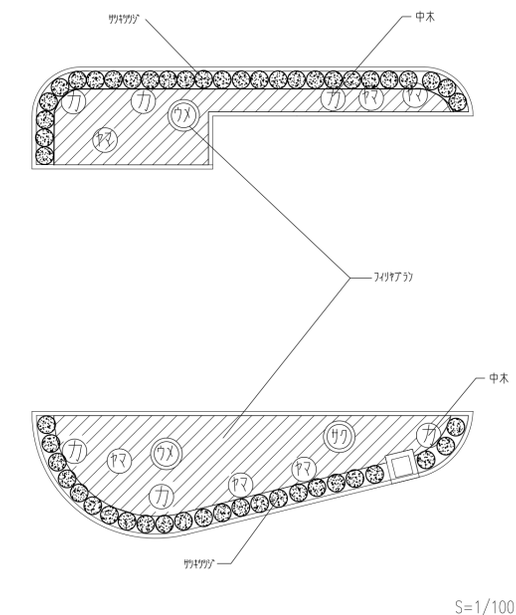
駐車場植栽帯 詳細図

<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	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	

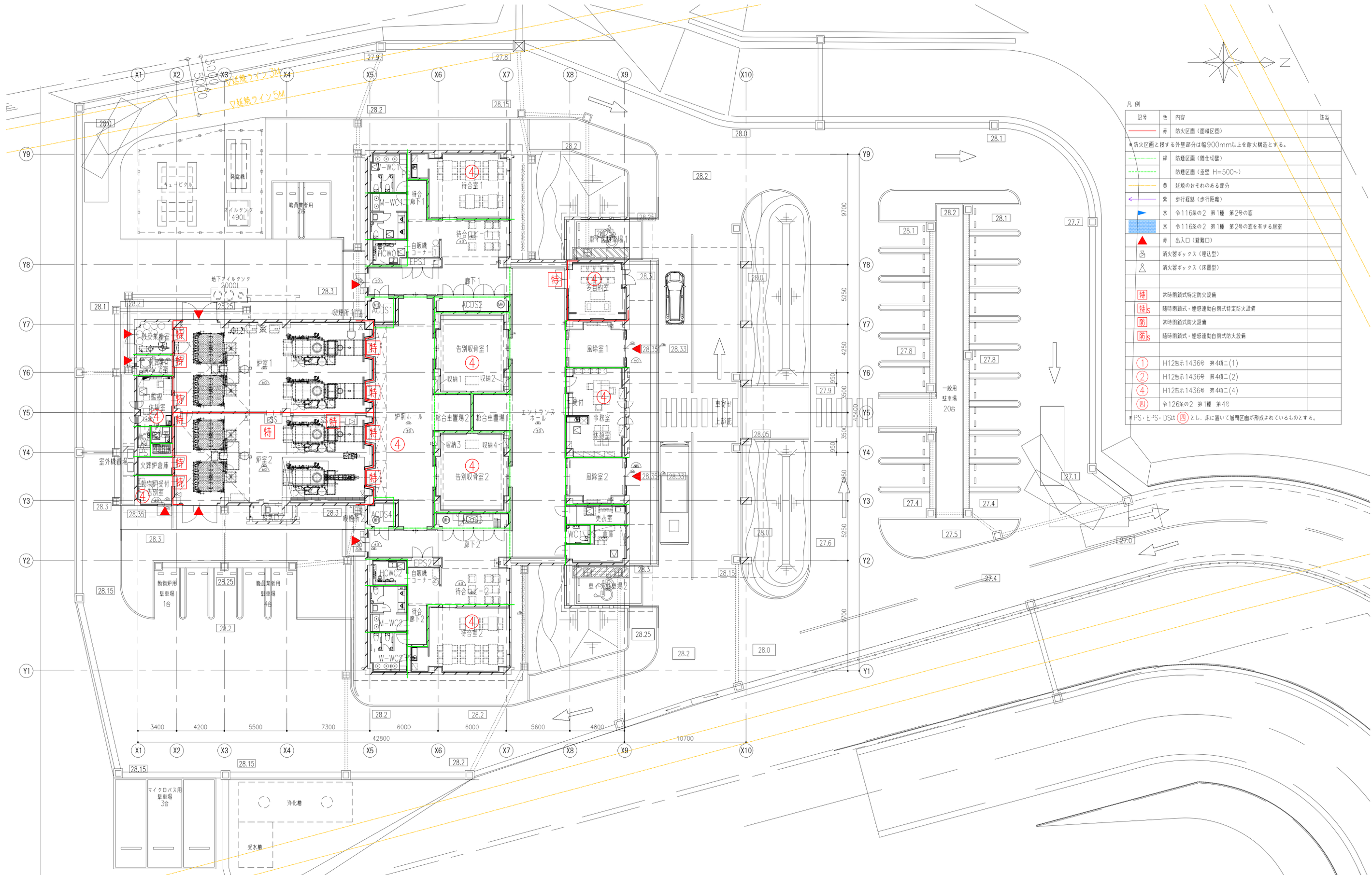
※中木、低木の植栽帯は客土の上パーク材(5cm)とする。
 客土
 ※根切り土の埋め戻しの際、施肥を行うことで最小限とする。
 ※中木、低木の面積 × 0.2を客土と見込む。

枯木補償期間は1年とする。



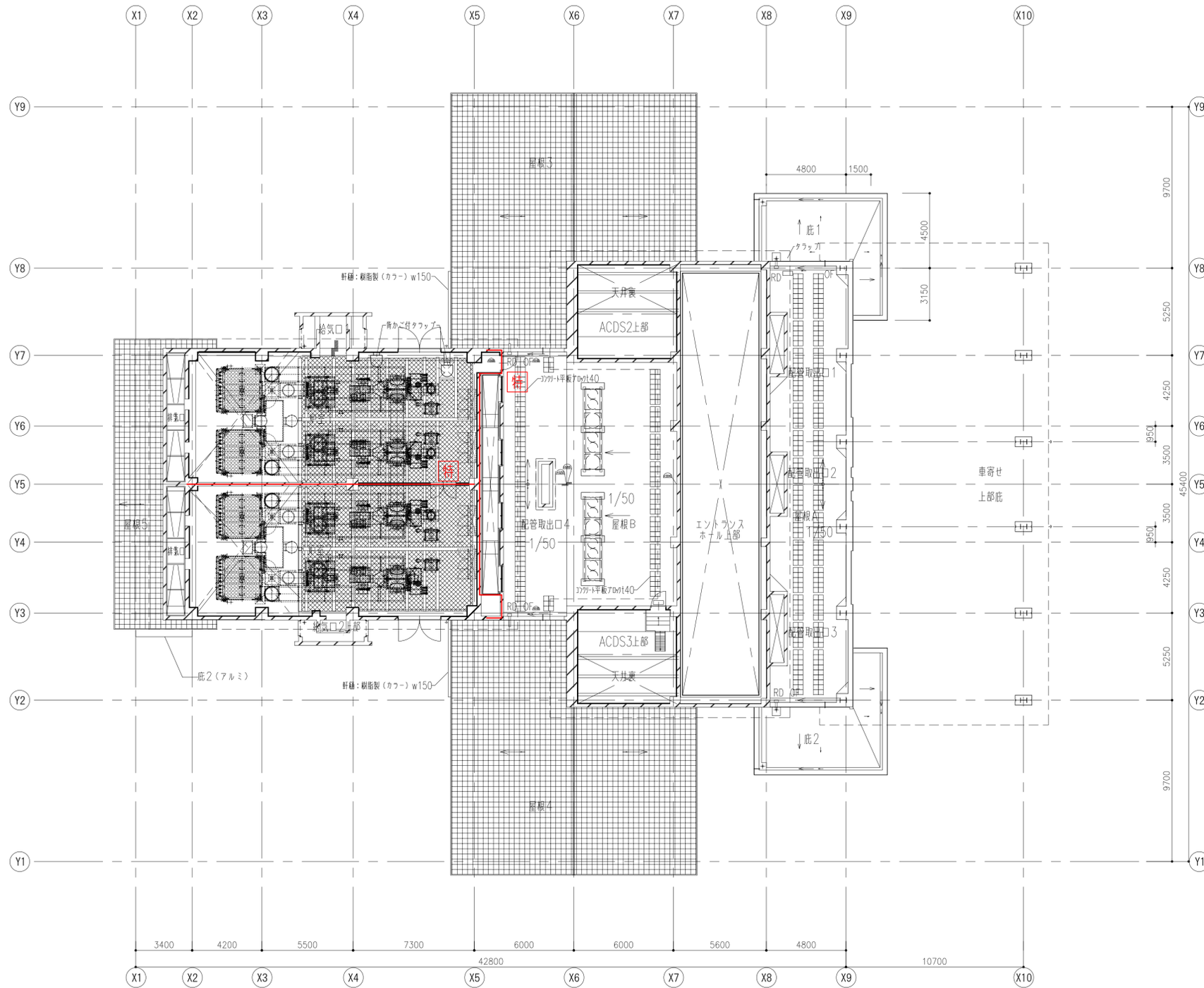
S=1/100

S=1/100



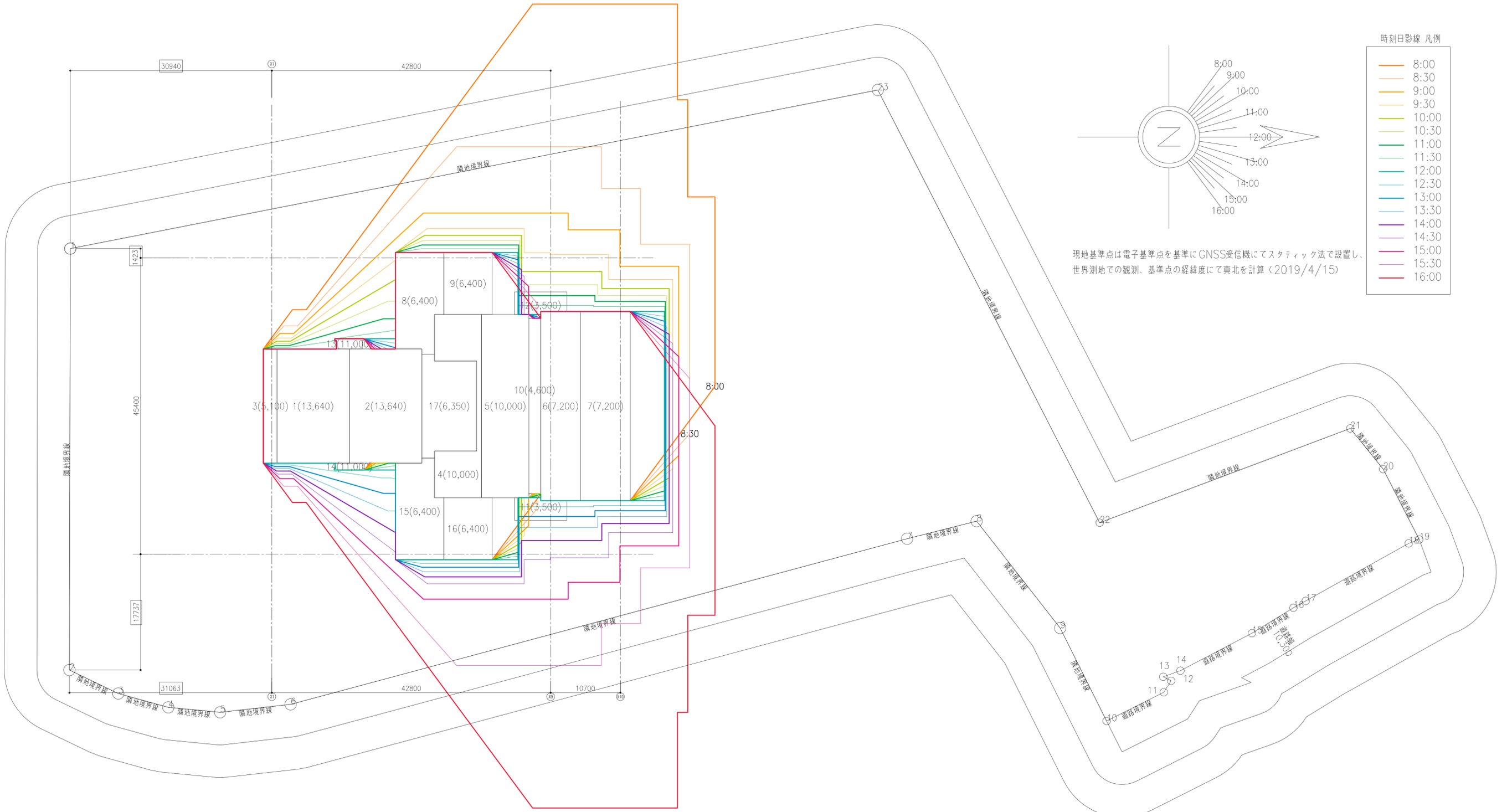
凡例

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。			



凡例

記号	色	内容	該当
—	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	防火壁 (断仕切壁)	
—	緑	防火壁 (垂壁 H=500~)	
—	黄	延焼のおそれのある部分	
←	紫	歩行経路 (歩行距離)	
▶	水	令116条の2 第1種 第2号の窓	
■	水	令116条の2 第1種 第2号の窓を有する居室	
▲	赤	出入口 (避難口)	
☒		消火器ボックス (埋込型)	
△		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項二(1)	
②		H12告示1436号 第4項二(2)	
④		H12告示1436号 第4項二(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

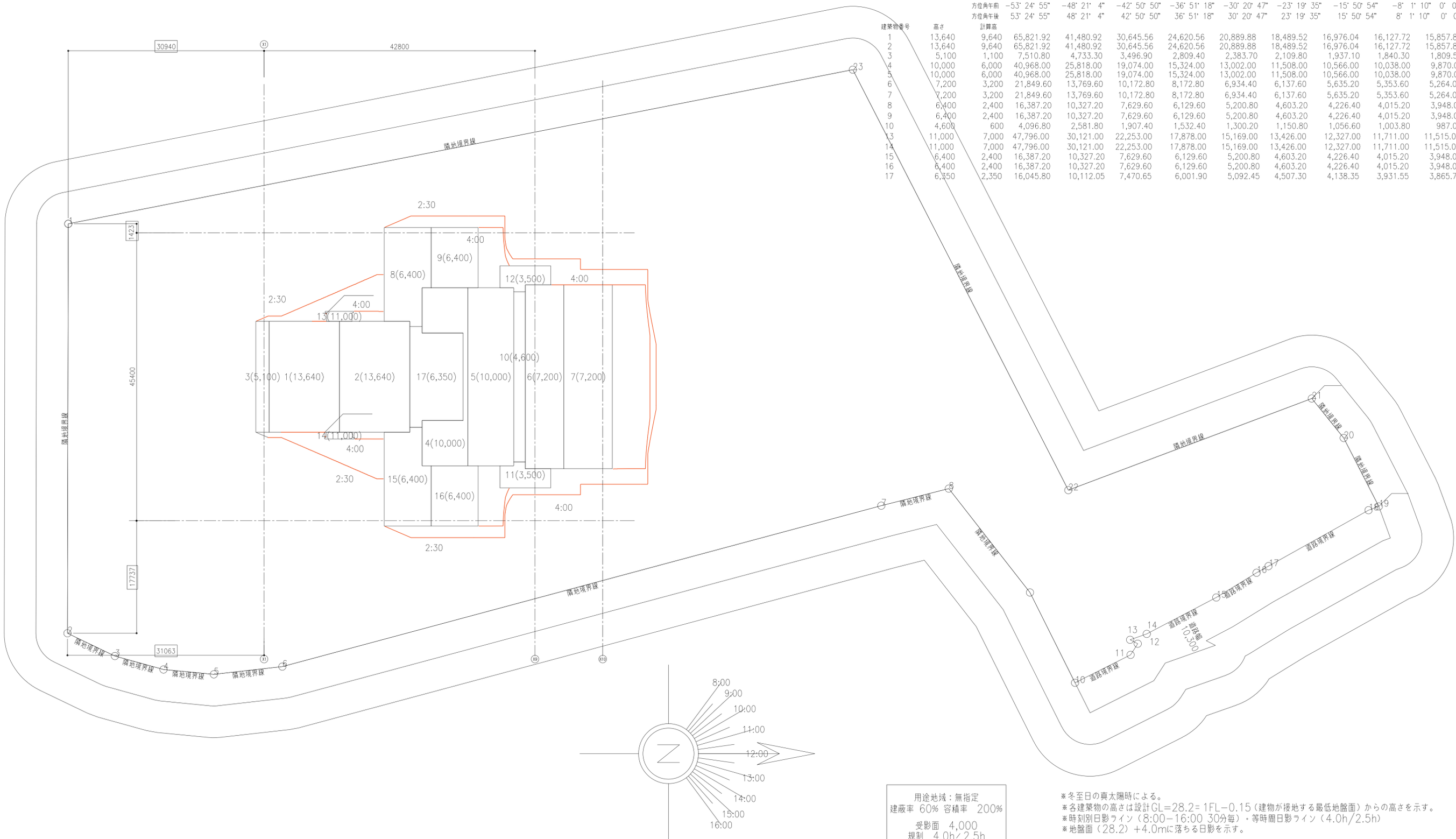
緯度：北緯 35° 15' 00"
 経度：東経 136° 55' 00"

※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) 目付 管理技術者 担当者 ver.20180105	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 目付	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 図面名称 時刻日影図	業務契約コード 107023-03 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								



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)

用途地域: 無指定
 建築率 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。

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