

岩井地区コミュニティーセンター建設工事（建築）

図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺
A - 01	表紙・図面リスト	-	A - 26	展開図（1）	S=1:100	G - 01	現況外構平面図	S=1:150	S - 01	構造設計標準仕様	-
A - 02	建築工事仕様書（1）	-	A - 27	展開図（2）	S=1:100	G - 02	外構平面図	S=1:150	S - 02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	-
A - 03	建築工事仕様書（2）	-	A - 28	展開図（3）	S=1:100	G - 03	外構詳細図	S=1:10 1:20 1:30	S - 03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	-
A - 04	建築工事仕様書（3）	-	A - 29	天井伏図	S=1:100	G - 04	駐輪場詳細図	S=1:20 1:40 1:100	S - 04	木工事特記仕様書	-
A - 05	建築工事仕様書（4）	-	A - 30	建具配置図	S=1:100	G - 05	外物置詳細図	S=1:20 1:40	S - 05	環境バイルS工法特記仕様書	-
A - 06	建築工事仕様書（5）	-	A - 31	建具表（1）	S=1:100				S - 06	地盤改良 補強体配置図	S=1:100
A - 07	建築工事仕様書（6）	-	A - 32	建具表（2）	S=1:100				S - 07	基礎伏せ図	S=1:100
A - 08	建築工事仕様書（7）	-	A - 33	L・V・Sチェック表・消防無窓階チェック表	-				S - 08	基礎断面詳細図	S=1:20
A - 09	建築工事仕様書（構造関係）	-	A - 34	断面詳細図（WC廻り）部分詳細図（1）	S=1:10 1:40				S - 09	伏せ図1（土台伏せ図）	S=1:100
A - 10	付近見取図・配置図	S=1:200	A - 35	部分詳細図（2）	S=1:10				S - 10	伏せ図2（1階 柱ブレース伏せ図）	S=1:100
A - 11	面積表・求積図・区画図	S=1:200	A - 36	部分詳細図（3）	図示				S - 11	伏せ図3（軒高）	S=1:100
A - 12	外部仕上表	-	A - 37	ライニング、室名札他詳細図	S=1:5 1:20				S - 12	伏せ図4（屋根伏せ図）	S=1:100
A - 13	内部仕上表	-	A - 38	トイレブレース詳細図	S=1:3 1:5				S - 13	伏せ図5（CLTパネル割）	S=1:100
A - 14	平面図	S=1:100	A - 39	移動間仕切詳細図	S=1:5 1:30				S - 14	軸組図1	S=1:100
A - 15	1階吹き抜け・小屋裏収納部分 平面図	S=1:100	A - 40	家具詳細図（1）	S=1:30				S - 15	軸組図2	S=1:100
A - 16	屋根伏図	S=1:100	A - 41	家具詳細図（2）	S=1:30				S - 16	軸組図3	S=1:100
A - 17	立面図（1）	S=1:100	A - 42	デッキ平面割付図	S=1:30				S - 17	軸組図4	S=1:100
A - 18	立面図（2）	S=1:100	A - 43	デッキ断面図	S=1:5				S - 18	木質部材リスト/接合要領図	S=1:5
A - 19	断面図	S=1:100	A - 44	厨房機器配置図・厨房機器リスト	S=1:25				S - 19	ジョイントリスト1	S=1:30
A - 20	断面詳細図（1）	S=1:40	A - 45	厨房機器詳細図（1）	S=1:50				S - 20	ジョイントリスト2	S=1:30
A - 21	断面詳細図（2）	S=1:40	A - 46	厨房機器詳細図（2）	S=1:25						
A - 22	平面詳細図（1）	S=1:50	A - 47	仮設計画図	S=1:150						
A - 23	平面詳細図（2）	S=1:50									
A - 24	平面詳細図（3）	S=1:50									
A - 25	平面詳細図（4）	S=1:50									

	岩井地区コミュニティーセンター建設工事（建築）	表紙・図面リスト	SCALE	図面縮小率
A-01	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	-	A3 70.7%
				2026.01

4	有機系接着剤による タイル張り	既調合目地材 (品質・性能)	項目	品質・性能	項目	品質・性能
		保水率	30.0%以上	吸水量	50g以下	
		長さ変化率	0.2%以下(収縮)	単位容積質量	1.80kg/L以上	
		(試験方法)				
		(1)試験の条件	試験室は、温度 20±2、湿度 65±5%RHの標準状態とする。また、試験に使用する材料、器具などを、予め 24時間以上標準状態に置いた後使用する。			
		(2)試料の調整	正味質量と標準練り上がり量より、1.0~1.2Lの試料を練り上げるのに要する材料に相当する量を計算して用意し、さらに標準加水量より用意した材料に相当する量の練り混ぜ水を計算して用意する。練り混ぜは、JIS R 5201「セメントの物理試験方法」11.2に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら 30秒間に材料を投入し 3分間練り混ぜて試料とする。			
		(3)保水性(ろ紙法)	JIS R 3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定する磨き板ガラス(縦 200mm、横 200mm、厚さ 5mm)の上に JIS P 3801「ろ紙(化学分析用)」に規定する 5Aろ紙(直径 18.5cm)をのせ、その中央部に真鍮製リング型わく(内径 50mm、高さ 10mm、厚さ 3mm)を設置し、(2)で練り混ぜた試料を全べらで平滑に詰め込む。その後、直ちにリング型わく上部にガラス板を当て上下を逆さにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。10分後にろ紙へにじみ出した水分の広がり最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さをノギスを用いて 1mmまで測定する。試験は 3回実施し、その平均値を用いて次式により保水率を求める。 保水率(%) = 50 / 平均値 × 100 注) 50: リング型わくの直径(mm)			
		(4)単位容積質量	(2)で練り混ぜた試料を、JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」の 6.4に規定する方法で求める。			
		(5)長さ変化率	(2)で調整した試料を用いて JIS A 1171 の 7.8長さ変化率試験に従って行う。			
		(6)吸水量	(2)で調整した試料を用いて JIS A 1404「建築用セメント防水剤の試験方法」7.5に規定する方法で 24時間の吸水量を求める。試験体数は 3個とし、その平均値とする。			
		タイルの形状、寸法等	(11.3.2-5)			
施工箇所	種類	形状/寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率による区分	区別	備考
標準的な曲がりの役物は一体成形とする						
内装タイル接着剤張りの有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量 F						
目地のシーリング材						
打線目地 ポリウレタン系シーリング材						
ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系シーリング材						
伸縮調整目地 変成シリコン系シーリング材						
その他の目地 変成シリコン系シーリング材						
下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地の下地処理						
目荒し工法(高圧水洗処理) MCR工法						
外装タイルの目地詰め 行う 行わない						
12	1	製材 G	(12.1.4)(12.2.1)(12.4.1)(12.5.1)(12.6.1)(12.7.1)			
		ホルムアルデヒド放射量 F 又は標準仕様書 12.2.1(1)(9)(b)による				
		○ JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理
図示	杉	図示	2級	図示	A種・B種	
			2級		A種・B種	
		○ JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理
見え掛り面	杉	図示	止小節	図示	A種・B種	
見え掛り面以外			無節		A種・B種	
		○ JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理
			1等		10%以下・A種・B種	
			1等		10%以下・A種・B種	
		○ JAS 1083 (製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	A種・B種	
		○ JAS 0360 1083(製材)以外の製材				

12	鍵	<p>マスターキー 製作する (3 組) ・ 製作しない ・ 既存に組込む (16.8.4)</p> <p>鍵の製作本数 各室 3本1組 (室名札付き)</p> <p>鍵筒 <input type="radio"/> 設ける (30 個用 1組) ・ 設けない</p>																																
	13	自動ドア開閉装置	<p>引き戸用駆動装置 (表16.9.1)(表16.9.2)(16.9.2.3)</p> <p>性能</p> <p>標準仕様書表 16.9.1による</p> <p>種類 ・ SLD-1 ・ SLD-2 ・ DSLD-1 <input type="radio"/> DSLD-2</p> <p>・ 車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置</p> <p>性能</p> <p>標準仕様書表 16.9.2による</p> <p>引き戸用検出装置</p> <p>性能</p> <p>標準仕様書表 16.9.3による</p> <p>種類 <input type="radio"/> 光線 (反射) センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー <input type="radio"/> 光電センサー</p> <p>・ 電波センサー ・ タッチスイッチ ・ 押しボタンスイッチ</p> <p>タッチスイッチの種類</p> <p>・ 無線式タッチスイッチ ・ 光線式タッチスイッチ</p> <p>車椅子使用者用便房スイッチの種類</p> <p>・ 大形 (開・閉) 押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ</p>																															
14	自閉式上吊り引戸装置	<p>性能等 標準仕様書表 16.10.1による (16.10.3)</p> <p>(試験方法)</p> <p>(1) 耐久性 (開閉繰り返し) 試験</p> <p>閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開端位置から開端位置までの作動を確認できる試験を行う。同試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ 2,000mm、幅は最大寸法とする。適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は 10万回以上の時点で 1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において 2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。</p> <p>(2) 耐衝撃性試験</p> <p>落下高さ 17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。</p> <p>耐衝撃性試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ 2,000mm、幅 900mmとする。適用戸総質量の区分毎に試験を行う。</p> <p>(3) 気密性能試験</p> <p>JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。</p>																																
	15	重量シャッター	<p>シャッターの種類 ・ 管理用シャッター (16.11.2.3)</p> <p>・ 外壁用防火シャッター</p> <p>・ 屋内用防火シャッター</p> <p>・ 防塵シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 () Pa</p> <p>開閉方式の種類 電動式 (手動併用) ・ 手動式</p> <p>安全装置</p> <p>急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動式シャッターの設置箇所 図示</p> <p>障害物感知装置を設けた電動式シャッターの設置箇所 図示</p> <p>屋内用防火シャッター若しくは防塵シャッターの危害防止機構の設置箇所</p> <p>「防火区画に用いる防火設備等の構造方法を定める件」(昭和 48年12月28日建設省告示第2563号)に定める基準に適合するもの</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類</p> <p>JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 Z12又はF12を満足するもの</p> <p>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスリットボックス類のふたの材質</p> <p>ステンレス鋼板の材料 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p>																															
16	軽量シャッター	<p>開閉方式の種類 手動式 ・ 電動式 (手動併用)</p> <p>耐風圧強度 () N / m²</p> <p>安全装置</p> <p>障害物感知装置を設けた電動式シャッターの設置箇所 図示</p> <p>スラットの材質の種類</p> <p>JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼板)</p> <p>めっきの付着量 (Z06 又はF06を満足するもの)</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融 5 %アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼板)</p> <p>めっきの付着量 (AZ90を満足するもの)</p> <p>スラットの種類 インターロック型 ・ オーバーラッピング型</p> <p>シャッターケース 設ける ・ 設けない</p> <p>ガイドレール (中柱共) の材質 ステンレス鋼板 (SUS304) 厚さ 1.0mm</p>																																
	17	オーバーヘッドドア	<p>座板の材質 (屋外の場合) ステンレス製既製品</p> <p>(16.13.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>風圧力による強さの区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納方式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> <tr> <td>スチールタイプ</td> <td rowspan="3">・ 125</td> <td>バランス式</td> <td>・ スタンダード形</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>・ アルミニウムタイプ</td> <td>・ チェーン式</td> <td>・ ローヘッド形</td> <td rowspan="2">・ ステンレス鋼板</td> </tr> <tr> <td>・ ファイバーグラスタイプ</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ ハイリフト形</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>・ ハイリフト形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 75</td> <td></td> <td>・ パーチカル形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>電動式タイプで障害物感知装置を設ける箇所 図示</p>	セクション材料による区分	風圧力による強さの区分	開閉方式による区分	収納方式による区分	ガイドレールの材料	スチールタイプ	・ 125	バランス式	・ スタンダード形	溶融亜鉛めっき鋼板	・ アルミニウムタイプ	・ チェーン式	・ ローヘッド形	・ ステンレス鋼板	・ ファイバーグラスタイプ	・ 電動式	・ ハイリフト形		・ 100		・ ハイリフト形			・ 75		・ パーチカル形			・ 50		
セクション材料による区分	風圧力による強さの区分	開閉方式による区分	収納方式による区分	ガイドレールの材料																														
スチールタイプ	・ 125	バランス式	・ スタンダード形	溶融亜鉛めっき鋼板																														
・ アルミニウムタイプ		・ チェーン式	・ ローヘッド形	・ ステンレス鋼板																														
・ ファイバーグラスタイプ		・ 電動式	・ ハイリフト形																															
	・ 100		・ ハイリフト形																															
	・ 75		・ パーチカル形																															
	・ 50																																	

18	ガラス	<p>(9.7)(16.14.2~4)(図16.14.1)</p> <p>下記のガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等</p> <p>建具表による</p> <p>合わせガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスの種類、組合せ</th> <th>落下衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類</th> </tr> <tr> <td>・ フロート板、フロート板合わせガラス</td> <td>・ 類 ・ -1類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ -2類</td> </tr> </table> <p>強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類による名称</th> <th>材料板ガラス</th> <th>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類</th> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> フロート強化ガラス</td> <td><input type="radio"/> フロート板ガラス</td> <td><input type="radio"/> 類 ・ 類</td> </tr> <tr> <td>・ 型板強化ガラス</td> <td><input type="radio"/> 型板ガラス</td> <td></td> </tr> </table> <p>熱線吸収ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類及び性能による種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>性能による種類</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>・ グリーン</td> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収網入り磨きガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>複層ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th>断熱性による区分</th> <th>乾燥気体の種類</th> </tr> <tr> <td>・ T1 <input type="radio"/> T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</td> <td><input type="radio"/> 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>日射取得性、日射遮蔽性による区分</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">乾燥気体の種類</th> </tr> <tr> <td>・ G</td> <td>・ S</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>日射熱遮蔽性による区分</th> <th>耐久性による区分</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 1種</td> <td>A類</td> </tr> <tr> <td>・ 色調 (・ ブルー ・ グレー ・)</td> <td>・ 2種</td> <td>・ A類 ・ B類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 3種</td> <td>B類</td> </tr> </table> <p>反射皮膜面 ・ 内面 ・ 外面</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ (16.14.2)(9.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ (mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ガスケット</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ グレージングチャンネル形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ガスケット</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ グレージングチャンネル形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地位置 (mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 正方形</td> <td rowspan="3">・ 125 × 125</td> <td rowspan="3">80</td> <td rowspan="3">クリア 乳白</td> <td>平積み</td> <td>8-15</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 160 × 160</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 200 × 200</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 320 × 320</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 250 × 125</td> <td rowspan="3">80</td> <td rowspan="3">・</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>8-15</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 320 × 160</td> <td rowspan="3">95</td> <td rowspan="3">・</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> </table> <p>壁用金属枠及び補強材の材質・形状 図示</p> <p>力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法 径 5.5mm</p> <p>形状 はしご形状補筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 ()</p> <p>シーリングの種類 ()</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 図示</p> <p>形状 図示</p> <p>木下地の場合のアンカー等の取付け間隔 ・ 図示による</p> <p>工法 1章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示</p>	材料板ガラスの種類、組合せ	落下衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類	・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ 類 ・ -1類		・ -2類	材料板ガラスによる種類による名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類	<input type="radio"/> フロート強化ガラス	<input type="radio"/> フロート板ガラス	<input type="radio"/> 類 ・ 類	・ 型板強化ガラス	<input type="radio"/> 型板ガラス		材料板ガラスによる種類	性能による種類	色調	・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1種 ・ 2種	・ グリーン	・ 熱線吸収網入り磨きガラス			断熱性による区分	乾燥気体の種類	・ T1 <input type="radio"/> T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6	<input type="radio"/> 空気 ・ アルゴン	乾燥気体の種類		・ G	・ S		・ 空気 ・ アルゴン	材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性による区分	耐久性による区分	・	・ 1種	A類	・ 色調 (・ ブルー ・ グレー ・)	・ 2種	・ A類 ・ B類		・ 3種	B類	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)	アルミニウム製	シーリング材	建具の製造所の仕様による		・ ガスケット			・ グレージングチャンネル形			・		鋼製及び鋼製軽量	シーリング材	建具の製造所の仕様による	ステンレス製	シーリング材	建具の製造所の仕様による		・		樹脂製	シーリング材	建具の製造所の仕様による		・ ガスケット			・ グレージングチャンネル形			・		表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能	・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	平積み	8-15	無し	外側	6mm以下	無し	標準仕	6mm以下	有り	・ 160 × 160	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 200 × 200	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 320 × 320	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 250 × 125	80	・	・	平積み	8-15	無し	外側	6mm以下	無し	標準仕	6mm以下	有り	・ 320 × 160	95	・	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り
	材料板ガラスの種類、組合せ	落下衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類																																																																																																																																																																							
・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ 類 ・ -1類																																																																																																																																																																								
	・ -2類																																																																																																																																																																								
材料板ガラスによる種類による名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類																																																																																																																																																																							
<input type="radio"/> フロート強化ガラス	<input type="radio"/> フロート板ガラス	<input type="radio"/> 類 ・ 類																																																																																																																																																																							
・ 型板強化ガラス	<input type="radio"/> 型板ガラス																																																																																																																																																																								
材料板ガラスによる種類	性能による種類	色調																																																																																																																																																																							
・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1種 ・ 2種	・ グリーン																																																																																																																																																																							
・ 熱線吸収網入り磨きガラス																																																																																																																																																																									
断熱性による区分	乾燥気体の種類																																																																																																																																																																								
・ T1 <input type="radio"/> T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6	<input type="radio"/> 空気 ・ アルゴン																																																																																																																																																																								
乾燥気体の種類																																																																																																																																																																									
・ G	・ S																																																																																																																																																																								
	・ 空気 ・ アルゴン																																																																																																																																																																								
材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性による区分	耐久性による区分																																																																																																																																																																							
・	・ 1種	A類																																																																																																																																																																							
・ 色調 (・ ブルー ・ グレー ・)	・ 2種	・ A類 ・ B類																																																																																																																																																																							
	・ 3種	B類																																																																																																																																																																							
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)																																																																																																																																																																							
アルミニウム製	シーリング材	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																							
	・ ガスケット																																																																																																																																																																								
	・ グレージングチャンネル形																																																																																																																																																																								
	・																																																																																																																																																																								
鋼製及び鋼製軽量	シーリング材	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																							
ステンレス製	シーリング材	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																							
	・																																																																																																																																																																								
樹脂製	シーリング材	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																							
	・ ガスケット																																																																																																																																																																								
	・ グレージングチャンネル形																																																																																																																																																																								
	・																																																																																																																																																																								
表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能																																																																																																																																																																			
・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	平積み	8-15	無し																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	無し																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 160 × 160	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 200 × 200	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 320 × 320	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 250 × 125	80	・	・	平積み	8-15	無し																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	無し																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 320 × 160	95	・	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
19	ガラスブロック積み	<p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地位置 (mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 正方形</td> <td rowspan="3">・ 125 × 125</td> <td rowspan="3">80</td> <td rowspan="3">クリア 乳白</td> <td>平積み</td> <td>8-15</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 160 × 160</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 200 × 200</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 320 × 320</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・ 95</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 250 × 125</td> <td rowspan="3">80</td> <td rowspan="3">・</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>8-15</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 320 × 160</td> <td rowspan="3">95</td> <td rowspan="3">・</td> <td rowspan="3">・</td> <td>平積み</td> <td>15-25</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>外側</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>標準仕</td> <td>6mm以下</td> <td>有り</td> </tr> </table> <p>壁用金属枠及び補強材の材質・形状 図示</p> <p>力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法 径 5.5mm</p> <p>形状 はしご形状補筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 ()</p> <p>シーリングの種類 ()</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 図示</p> <p>形状 図示</p> <p>木下地の場合のアンカー等の取付け間隔 ・ 図示による</p> <p>工法 1章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示</p>	表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能	・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	平積み	8-15	無し	外側	6mm以下	無し	標準仕	6mm以下	有り	・ 160 × 160	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 200 × 200	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 320 × 320	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り	・ 250 × 125	80	・	・	平積み	8-15	無し	外側	6mm以下	無し	標準仕	6mm以下	有り	・ 320 × 160	95	・	・	平積み	15-25	有り	外側	6mm以下	有り	標準仕	6mm以下	有り																																																																																		
表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能																																																																																																																																																																			
・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	平積み	8-15	無し																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	無し																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 160 × 160	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 200 × 200	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 320 × 320	・ 95	・ 95	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 250 × 125	80	・	・	平積み	8-15	無し																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	無し																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
・ 320 × 160	95	・	・	平積み	15-25	有り																																																																																																																																																																			
				外側	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			
				標準仕	6mm以下	有り																																																																																																																																																																			

18	① 材料	<p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放放量 (18.1.3)</p> <p>F</p> <p>防火材料 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。</p> <p>・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所:)</p>																			
	② 素地ごしらえ	<p>(18.2.2~7)</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面等</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>不透明塗料塗りの場合 A種 <input type="radio"/> B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明塗料塗りの場合 B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>C種 ・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びせつこうプaster面</td> <td>B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面 (DP 以外) 及び A L C パネル面</td> <td>B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面及び</td> <td>目地: 継目処理工法 A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>目地: 継目処理工法以外 B種 ・ A種</td> </tr> </table>	下地面等	種別	木部	不透明塗料塗りの場合 A種 <input type="radio"/> B種		透明塗料塗りの場合 B種 ・ A種	鉄鋼面	C種 ・ A種 ・ B種	亜鉛めっき鋼面	・ A種 ・ B種	モルタル面及びせつこうプaster面	B種 ・ A種	コンクリート面 (DP 以外) 及び A L C パネル面	B種 ・ A種	押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)	・ A種 ・ B種	せつこうボード面及び	目地: 継目処理工法 A種 ・ B種	その他ボード面
下地面等	種別																				
木部	不透明塗料塗りの場合 A種 <input type="radio"/> B種																				
	透明塗料塗りの場合 B種 ・ A種																				
鉄鋼面	C種 ・ A種 ・ B種																				
亜鉛めっき鋼面	・ A種 ・ B種																				
モルタル面及びせつこうプaster面	B種 ・ A種																				
コンクリート面 (DP 以外) 及び A L C パネル面	B種 ・ A種																				
押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)	・ A種 ・ B種																				
せつこうボード面及び	目地: 継目処理工法 A種 ・ B種																				
その他ボード面	目地: 継目処理工法以外 B種 ・ A種																				
18	③ 錆止め塗料塗り	<p>(18.3.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面等</th> <th>工程の種別</th> <th>塗料の種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>見え掛り部分</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>見え隠れ部分</td> <td>B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td>鋼製建具等</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具等以外</td> <td>B種 ・ A種</td> </tr> </table>	下地面等	工程の種別	塗料の種別	鉄鋼面	見え掛り部分	A種 ・ B種	見え隠れ部分	B種 ・ A種	亜鉛めっき鋼面	鋼製建具等	A種 ・ B種	鋼製建具等以外	B種 ・ A種						
	下地面等	工程の種別	塗料の種別																		
鉄鋼面	見え掛り部分	A種 ・ B種																			
	見え隠れ部分	B種 ・ A種																			
亜鉛めっき鋼面	鋼製建具等	A種 ・ B種																			
	鋼製建具等以外	B種 ・ A種																			

19	④ 塗料	<p>(18.4.1~18.12.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装</th> <th>種別</th> <th>塗料の種類</th> <th>高日射反射率塗料</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>A種 ・ B種</td> <td>1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>B種 ・ A種</td> <td>1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>B種 ・ A種</td> <td>1種 ・ 2種 ・ 適用する</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>1種 ・ 2種</td> <td>・ 適用する</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> クリヤラッカー塗り (CL)</td> <td>B種 ・ A種</td> <td>・ 透明 ・ 不透明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</td> <td>B種 ・ A種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 耐候性塗料塗り (DP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td></td> <td>上塗り等級 () 級 ・ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>上塗り等級 () 級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面及び</td> <td></td> <td>・ A種 上塗り等級 1級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>押出成形セメント板面</td> <td></td> <td>・ B種 上塗り等級 2級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ C種 上塗り等級 3級</td> </tr> <tr> <td>・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)</td> <td>コンクリート面、モルタル面、せつこうプaster面、せつこうボード面その他ボード面等</td> <td>B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)</td> <td>屋内の鉄鋼面</td> <td>B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)</td> <td></td> <td>B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> ウレタン樹脂ウニス塗り (UC)</td> <td></td> <td>B種 ・ A種</td> <td>・ 透明 ・ 不透明</td> </tr> <tr> <td>・ スティン塗り</td> <td></td> <td>・ ビグメント</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ スティン塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ オイルステイン塗り (OS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 木材保護塗料塗り (WP)</td> <td></td> <td>B種 ・ A種</td> <td>・ 透明 ・ 不透明</td> </tr> </table> <p>高日射反射率塗料 [G] を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする</p> <p>クリヤラッカー塗り A 種の工程 2 の着色</p> <p>・ 適用しない ・ 適用する (着色剤: ・ 溶剤形着色剤 ・ 油性染色着色剤)</p> <p>ウレタン樹脂ウニス塗りの工程 1 の着色</p> <p>・ 適用しない ・ 適用する (着色剤: ・ 油性顔料着色剤 ・ 溶剤形顔料着色剤)</p> <p>オイルステイン塗りの工程等</p>	塗装	種別	塗料の種類	高日射反射率塗料	・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	A種 ・ B種	1種 ・ 2種	木部屋内	B種 ・ A種	1種 ・ 2種	鉄鋼面	B種 ・ A種	1種 ・ 2種 ・ 適用する	亜鉛めっき鋼面	1種 ・ 2種	・ 適用する	<input type="radio"/> クリヤラッカー塗り (CL)	B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明		・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	B種 ・ A種			<input type="radio"/> 耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面		上塗り等級 () 級 ・ 適用する		亜鉛めっき鋼面		上塗り等級 () 級		コンクリート面及び		・ A種 上塗り等級 1級		押出成形セメント板面		・ B種 上塗り等級 2級				・ C種 上塗り等級 3級	・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せつこうプaster面、せつこうボード面その他ボード面等	B種 ・ A種		<input type="radio"/> 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	屋内の鉄鋼面	B種 ・ A種		・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)		B種 ・ A種		<input type="radio"/> ウレタン樹脂ウニス塗り (UC)		B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明	・ スティン塗り		・ ビグメント				・ スティン塗り				・ オイルステイン塗り (OS)		<input type="radio"/> 木材保護塗料塗り (WP)		B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明
	塗装	種別	塗料の種類	高日射反射率塗料																																																																											
・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	A種 ・ B種	1種 ・ 2種																																																																												
	木部屋内	B種 ・ A種	1種 ・ 2種																																																																												
	鉄鋼面	B種 ・ A種	1種 ・ 2種 ・ 適用する																																																																												
	亜鉛めっき鋼面	1種 ・ 2種	・ 適用する																																																																												
<input type="radio"/> クリヤラッカー塗り (CL)	B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明																																																																													
・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	B種 ・ A種																																																																														
<input type="radio"/> 耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面		上塗り等級 () 級 ・ 適用する																																																																												
	亜鉛めっき鋼面		上塗り等級 () 級																																																																												
	コンクリート面及び		・ A種 上塗り等級 1級																																																																												
	押出成形セメント板面		・ B種 上塗り等級 2級																																																																												
			・ C種 上塗り等級 3級																																																																												
・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せつこうプaster面、せつこうボード面その他ボード面等	B種 ・ A種																																																																													
<input type="radio"/> 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	屋内の鉄鋼面	B種 ・ A種																																																																													
・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)		B種 ・ A種																																																																													
<input type="radio"/> ウレタン樹脂ウニス塗り (UC)		B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明																																																																												
・ スティン塗り		・ ビグメント																																																																													
		・ スティン塗り																																																																													
		・ オイルステイン塗り (OS)																																																																													
<input type="radio"/> 木材保護塗料塗り (WP)		B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明																																																																												
19	① 接着剤	<p>(19.2.2)</p> <p>F</p> <p>接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除く) が添加されていないものとする</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類</p> <p>・ 図示</p>																																																																													
	② 下地の工法	<p>標準仕様書 19.2.3(1)(ア) - (イ) 以外の下地の工法 (19.2.3)</p> <p><input type="radio"/> 図示による</p>																																																																													
19	③ ビニル床シート [G]	<p>(19.2.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>F S</td> <td>・ 無地</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ マーブル柄</td> <td>・ 耐動荷重性</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 防滑性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>目地処理 (工法 熱溶接工法 ・) ・ 突付け (施工箇所:)</p>	種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考	F S	・ 無地	・ 帯電防止	2.0		・	・ マーブル柄	・ 耐動荷重性	・			・ 柄物	・ 防滑性																																																											
	種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																										
F S	・ 無地	・ 帯電防止	2.0																																																																												
・	・ マーブル柄	・ 耐動荷重性	・																																																																												
	・ 柄物	・ 防滑性																																																																													
④ ビニル床タイル [G]	<p>(19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>K T</td> <td>・ 無地</td> <td>300 × 300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ T T</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450 × 450</td> <td>・ 防滑性</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ F O A</td> <td>・ F O B</td> <td>・ 500 × 500</td> <td>・</td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </table>	種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考	K T	・ 無地	300 × 300	・ 帯電防止	2.0		・ T T	・ 柄物	・ 450 × 450	・ 防滑性	・ 2.5		・ F O A	・ F O B	・ 500 × 500	・	・ 3.0																																																							
種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																										
K T	・ 無地	300 × 300	・ 帯電防止	2.0																																																																											
・ T T	・ 柄物	・ 450 × 450	・ 防滑性	・ 2.5																																																																											
・ F O A	・ F O B	・ 500 × 500	・	・ 3.0																																																																											
19	⑤ 特殊機能床材	<p>(19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>シート種別</th> <th>厚さ、形状、寸法</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床タイル</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 視覚障害者用床タイル</td> <td>(mm)</td> <td>視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状、寸法及びその配列は JIS T 9251 による</td> </tr> <tr> <td>・ 耐動荷重性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防滑性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防滑性床タイル</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> </table>	シート種別	厚さ、形状、寸法	種類	・ 帯電防止床シート	(mm)		・ 帯電防止床タイル	(mm)		・ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状、寸法及びその配列は JIS T 9251 による	・ 耐動荷重性床シート	(mm)		・ 防滑性床シート	(mm)		・ 防滑性床タイル	(mm)																																																									
	シート種別	厚さ、形状、寸法	種類																																																																												
・ 帯電防止床シート	(mm)																																																																														
・ 帯電防止床タイル	(mm)																																																																														
・ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状、寸法及びその配列は JIS T 9251 による																																																																													
・ 耐動荷重性床シート	(mm)																																																																														
・ 防滑性床シート	(mm)																																																																														
・ 防滑性床タイル	(mm)																																																																														
⑥ ビニル編木	<p>(19.2.2)</p> <p>材質の種類 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) 60 ・ 75 ・ 100 <input type="radio"/> 40</p> <p>厚さ (mm) 1.5 以上</p> <p>・ 図示による</p>																																																																														
⑦ ゴム床タイル	<p>(19.2.2)</p> <p>種類 ・ 単層品 ・ 複層品</p> <p>色柄 ()</p> <p>厚さ (mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</p> <p>寸法 (mm) ()</p>																																																																														

8	カーペット敷き [G]	(19.3.2.3) (表19.3.1)			
		・ 織じゅうたん			
		織り方	パイルの形状	帯電性	備考
		・ ウルトンカーペット ・ ダブルフェースカーペット ・ アキスミンターカーペット	・ カットパイル ・ ループパイル ・ カット、ループ併用	・ 適用する ・ 適用しない	
		色柄 模様のない無地 パイル糸の種類等 標準仕様書表19.3.1による種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種) 織じゅうたんの接合方法 ヒートボンド工法 ・ つづり縫い			
		・ タフテッドカーペット			
		パイルの形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性
		・ カットパイル ・ ループパイル ・ カット、ループ併用	・ 5-7 ・ 4-6	全面接着工法 ・ グリッパー工法	・ 適用する ・ 適用しない
		タフテッドカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 F			
		・ タイルカーペット			
パイルの形状	種類	施工箇所	寸法 (mm)		
ループパイル	第一種 ・ 第二種		500×500		
・ カットパイル	第一種 ・ 第二種		500×500		
・ カット、ループ併用	第一種 ・ 第二種		500×500		
タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 F					
タイラカーベットの敷き方 平 場 市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 模様流し ・ 市松敷き ・					
下敷き材 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・ 見切り、挿え金物の材質、種類及び形状 図示 ・					
9	合成樹脂塗床	(19.4.2.3) (表19.4.4.5)			
		種別	施工箇所	工法	仕上げの種類
		・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床 ・ 厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 ・ 薄膜型塗床材		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂モルタル工法	・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ
		塗料のホルムアルデヒド放散量 F			
		材料 水性アクリル系樹脂塗床材とし、製造所の指定する製品とする 工法 製造所の指定する工法とする なお、上塗りは2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/m ² 以上とする 仕上げの種類 (平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ) (標準色 ・) JIS K 5970に基づく塗料のホルムアルデヒド放散量 F			
		単層フローリング (19.5.2~5) (表19.5.1~6)			
		種類	工法	樹種	厚さ (mm)
		・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法 (根太張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ 15 ・ 12 ・ 8 ・ 15
		フローリングボードの大きさ 標準仕様書表19.5.1、3、5による			
		複合フローリング 図示			
種類	工法	樹種	厚さ (mm)		
・ 天然木化粧複合 フローリング	・ 釘留め工法 (根太張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ A種 ・ 15 ・ B種 ・ 12 ・ C種 ・ 12 ・ A種 ・ 12 ・ B種 ・ 12 ・ C種 ・ 12		
フローリングの大きさ 標準仕様書表19.5.2、4、6による フローリングのホルムアルデヒドの放散量等 標準仕様書 19.5.2(2)による 各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 F 接着工法の場合の裏面衝衝材 合成樹脂発泡シート					
12	畳敷き	(19.6.2) (表19.6.1)			
		種別	・ A種 ・ B種 ・ C種 D種 (畳床：・ KT- ・ KT- ・ KT-K ・ KT-N)	下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.1による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロロ [G])	
		畳表及び畳床はホルムアルデヒド、セプトアルデヒド及びビスチレンを発生しないが、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。			
		・ 衝撃緩和型畳 畳表 ・ C1 ・ C2			

13	せつこうボードその他のボード及び合板張り	(19.7.2.3) (表19.7.1)			
		MDF、パーティクルボード及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 F			
		合板のホルムアルデヒド放散量 標準仕様書19.7.2(2)(4)の(a)~(d)のいずれか			
		種 類	JISの記号	厚さ (mm)、規格等	
		・ 硬質木毛セメント板 [G]	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・
		・ 中質木毛セメント板 [G]	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・
		・ 普通木毛セメント板 [G]	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・
		・ 硬質木片セメント板 [G]	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21	・
		・ 普通木片セメント板 [G]	NF	・ 30	・
		○ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2 (無石綿)	○ 6 ・ 8
○ ロックウール化粧吸音板	DR	○ フラットタイプ (○ 9(不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (・ 12(不燃) ・ 15(不燃))			
・ ロックウール吸音ボード1号	RW-B	・ 25	・		
・ グラスウール吸音ボード32K	GW-B	・ 25(ガラスクロス包)	・		
○ せつこうボード	GB-R	○ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)	○ 9.5		
・ 不燃積層せつこうボード	GB-NC	9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) 化粧有 (トラバーチン模様)			
○ シージングせつこうボード	GB-S	12.5 (不燃 ○ 準不燃)			
・ 強化せつこうボード	GB-F	・ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)			
・ せつこうラスボード	GB-L	9.5			
・ 化粧せつこうボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅 440mm 程度 模様 (・ 疋目 ・ 板目) 専用下地材有り			
○ 化粧せつこうボード (トラバーチン模様)	GB-D	9.5 (準不燃)			
○ 普通合板 [G]		表板の樹種名 生地、透明塗料塗り (ラウン程度) 不透明塗料塗り (しな程度) 板面の品質 () 厚さ (mm) (5.5、12) 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 防虫処理 (・ 行方 ・ 行わない)			
・ 天然木化粧合板 [G]		樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () 化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 防虫処理 (・ 行方 ・ 行わない)			
・ 特殊加工化粧合板 [G]		表面性能 ()タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () 防虫処理 (・ 行方 ・ 行わない)			
・ メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による厚さ (1.2)			
・ ポリエステル樹脂化粧板					
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード [G]	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12	・		
・ 単板張り パーティクルボード [G]		・ 無研磨板 V N ・ 研磨板 V S ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・		
・ 化粧パーティクルボード [G]		・ 単板オーバーレイ DV ・ プラスチックオーバーレイ DO ・ 塗装 DC ・ 10 (難燃) ・			
・ ハードボード (素地) [G]	HB	・ 無研磨板 (・ スタンダード ・ テンパード RN) ・ 研磨板 (・ スタンダード ・ テンパード RS)			
・ ハードボード (化粧) [G]		・ 内装用 DI ・ 外装用 DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7			
・ インシュレーションボード [G]	IB	A級 ・ 天井仕上げ ・ 内装仕上げ ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18			
14	壁紙張り	天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合 図示による			
		合板の張付け ・ A種 ・ B種			
		ホルムアルデヒド放散量 F (19.8.2.3)			
		施工箇所	壁紙の種類	防火性能	
			紙 織紙 プラスチック 無機質 その他		
		図示	・ ・ ○ ・ ・ ○ 不燃 ・ 準不燃		
			・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃		
			・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃		
			・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃		
		モルタル及びせつこうプaster面の素地ごしらえの種別 B種 ・ A種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 B種 ・ A種 せつこうボード面の素地ごしらえの種別 B種 ・ A種			
15	断熱材 [G]	(19.9.2.3)			
		フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 F			
		・ 断熱材打込み工法			
		種類	厚さ (mm)		施工箇所
		・ ピース法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25		・
		○ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキニングなし) 保温板	2種 b A	25	外壁
			○ 3種 b A ・ 3種 a D	25 ○ 65	スラブ ○ 図示
		・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	2種 2号 DI	・ 25 ・ 100	・ 図示
		・ フェノールフォーム断熱材		・ 25	・
		施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による			
・ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 A種 1 ・ A種 1 H 吹付け厚さ (mm) ・ 25 ・ 30 ・ 75 施工箇所 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトレン回りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所 ・ 図示					
○ グラスウール 図示による。					

20	① ニュートン及びその他の工事	現場発泡断熱材 (品質・性能)			
		項目	品質・性能		
		難燃性	下記のいずれかによっていること (1) JIS A 1321 「建築物の内装材及び工法の難燃性試験方法」による難燃 2級表面加熱試験又は難燃 3級表面加熱試験に適合していること。 (2) 法定準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している発熱性試験 (コーンカロリ - 試験) に適合していること。		
		発熱性	準不燃材料試験の加熱時間は 10分、難燃材料試験の加熱時間は 5分において次の (1) ~ (3) に適合していること。 (1) 総発熱量が 6MJ / m ² 以下であること。 (2) 防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 (3) 最高発熱速度が、10秒以上継続して 200 K / m ² を超えないこと。		
		(試験方法) (1) 原液試験 (原液粘度試験) JIS A 9526 「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」に規定する 6.1による。 (2) 発泡品試験 1) 試料の作製は、JIS A 9526 「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の 6.2.1による。 2) 試料の状態調節は、JIS A 9526の6.2.2による。また、試験片の作製は JIS A 9526の6.2.3による。 3) 試験場所は、JIS A 9526の6.2.4による。 4) 圧縮強さ試験は、JIS A 9526の6.2.5による。 5) 熱伝導率試験は、JIS A 9526の6.2.6による。 6) 接着強さ試験は、JIS A 9526の6.2.7による。 7) 透湿率試験は、JIS A 9526の6.2.8による。 (3) 難燃性の試験は、下記の JIS A 1321 に規定する表面試験及び発熱性試験による。 1) 難燃性の試験については、JIS A 1321 に規定する試験方法に準じる。 2) 発熱性試験は、建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。			
		(2.0.2.2)			
		構造	・ 置数式	・ 支柱調整式	
		所定荷重	3,000 N ・ 5,000 N	3,000 N ・ 5,000 N	
		耐震性能	・ 1.0G ・ 0.6G	・ 1.0G ・ 0.6G	
		パネル寸法 (mm)	600×600		
高さ (mm)	29				
表面仕上材	タイルカーペット ・ 帯電防止床タイル				
施工箇所	図示				
寸法精度	標準仕様書 20.2.2(2)(4) (a) - (c)による				
スロープ及びボーダー 製造所の仕様による ・ 図示 配線用取り出しパネル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 製造所の仕様による ・ 20~30パーセント 配線取り出し開口 製造所の仕様による ・ パネル枚につき、40mm×80mm程度の開口 1箇所以上					
空調用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所： 図示 ・)					
(性能) (1) 耐荷重性能 変形 5.0mm以下 残留変形 3.0mm以下 (2) 耐衝撃性能 残留変形 3.0mm以下及び損傷がないこと (3) ローリングロード性能 所定荷重 1,000 N (5,000 Nの積載荷重は 1,000 N以上で任意) による繰り返し試験後、残留変形 3.0mm以下 (4) 耐震性能					
イ) 固定台試験による耐震性能					
項目	性能				
ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上				
上記以外の部分が耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上				
適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	構造床面からの高さの 1/50以下				
<適用地震時水平力> 3,000 N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 { (m2当り自重 + 3,000 N) / m2当りの支柱本数 } × 0.6 3,000 N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 { (m2当り自重 + 3,000 N) / m2当りの支柱本数 } × 1.0 5,000 N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 { (m2当り自重 + 5,000 N) / m2当りの支柱本数 } × 0.6 5,000 N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重 { (m2当り自重 + 5,000 N) / m2当りの支柱本数 } × 1.0					
ロ) 振動台試験による耐震性能 (設計床高さ 300mmの場合のみ) 振動台試験において、パネルの脱落や使用上支障をきたす損傷、せり上がり、隙間及び水平移動がない。 (5) 耐燃性能 建築基準法第2条第9号の規定に基づく不燃材料又は燃焼終了後の残炭時間が 0秒 (6) 帯電防止性能評価値 (U) 0.6以上 (7) 感電防止性能 漏えい抵抗 (R) 1 × 10 ⁶ (8) 歩行感 通常の歩行において空洞音やたつきがなく、歩行感に違和感がない (9) メンテナンス性 交換が必要な部品については交換できるよう設計されている。 (試験方法) (1) 耐震性能 1) 設計床高さ 300mmの場合 試験体ユニット 1000mm × 2500mm程度 所定の重りの質量 3000 N : 200 k g 5000 N : 350 k g 加振 0.6 G : 所定加速度 600 cm / s ² 1.0 G : 所定加速度 1000 cm / s ² 2) 300mm <設計床高さ 600mmの場合 固定台による耐震性能試験 イ、支柱調整式・支柱分離型・支柱固定タイプの全てのタイプ共、下記の試験方法 - 1又は、試験方法 - 2による。 ロ、原則として、試験方法 - 1はパネル単体設置 (Aタイプ) に適用し、試験方法 - 2はパネル連結設置 (Bタイプ) に適用するものとする。					
試験方法 - 1 イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371 プレキャスト無筋コンクリート製品 種類：N300) に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。 ロ、加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。					

2	③ 移動間仕切	試験方法 - 2 イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371 プレキャスト無筋コンクリート製品 種類：N300) に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相当の、適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。 ロ、最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱 1本当たりの水平力とする。又、800mm×800mmに荷重板 1,900 N (3,000 N / 1 m ² 相当) を 1箇所設ける。試験体数は、1セットとする。 零点補正及び測定記録 試験体と試験機の間隙等を除去するため、始めに適用地震時水平力の 1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して " 0 " にした状態を零点とする。又、水平力による各測定点の荷重及び変形曲線を測定し記録する。 3) 共通事項 試験に使用する表面仕上げ材 種類：タイルカーペット パイル携帯：ループパイル パイル長：3.0mm~4.0mm 全長：6.0mm~7.0mm 人体耐電圧：2 KV以下 パッキング素材：塩化ビニル樹脂 単位質量：4.0 k g / m ² ~6.0 k g / m ² 繊維素材：ナイロン 100 %			
		(2.0.2.3)			
		構造形式による種類	構成基材の種類	総厚さ	表面仕上げ材
			スタッド パネル	(mm)	材質 パネル表面仕上げ
					鋼板 ・メラミン樹脂焼 付又はアクリル 樹脂焼付塗装 ・壁紙張り
					・ 0 ・ 15程度 ・ 30程度 ・ 36以上
		スタッド式 (内蔵) ・スタッド式 (露出) ・スタッドパネル式 ・パネル式			
		パネル内に取付ける建具 ・ あり (図示 ・) ・ なし ドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書 16章8節の建具用金物に対応する材質とする。 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書 19章による パネル材料のホルムアルデヒド放散量 JIS A 6512 により F 以上			
		(2.0.2.4)			
		走行方向	操作方法 による種類	圧接装置の 操作方法	総厚さ (mm)
	・ 手動式 ・ 電動式 ・ 部分電動式	・ プッシュ式 ○ ハンドル式	材質 鋼板 ・ 合板		
○ 平行方向移動式 ○ 二方向移動式			パネル表面仕上げ (dB / 500Hz) ・ メラミン樹脂焼 付又はアクリル 樹脂焼付塗装 ・ 壁紙張り ○ 図示		
表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書 19章による 遮音性能は、JIS A 6512 に準拠し、中心周波数 500Hzの音についての透過損失とする ハンガーレールの取付け下地の補強 取付け全重量の 5 倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。 ・ 図示					
パネルをランナーに取り付ける部品 ランナーに加わる重量の 5 倍以上の荷重に耐えられるもの					
ハンガーレール及びランナー パネル重量の 5 倍の荷重を、パネル 1 枚に使用するランナー数で除した値に対し て、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。 ・ 図示					
(品質・性能及び試験方法) (1) パネル (表面材、心材、フレーム材、幅木、笠木及び補強材) 及びハンガーレールは、JIS A 6512 「可動間仕切」の表 9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接触腐食をおこさないもの又は防食処理を施したものとす。 (2) 吊りボルト JIS B 1051 「炭素鋼及び合金鋼製締結部品の機械的性質 - 第一部：ボルト、ネジ及び植込みボルト」による。 (3) パネルの外観 JIS A 6512 「可動間仕切」の 5.a) - c) による。 (4) ホルムアルデヒド等 JIS A 6512 「可動間仕切」 7 材料による。 (5) パネルの操作性 パネル操作の初動力は 98N 以下とする。 (6) 耐衝撃性 質量 50kg における衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の、割れ、はがれがないものとする。また、接点・接床部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧接装置の調整で元に戻せるものとする。 (7) 遮音性能 遮音性試験は JIS A 6512 に規定する透過損失単位による各区分ごとに、500Hz の音について透過損失の規定値に適合するものとする。 (8) パネル圧接装置の耐久性 パネル圧接装置の固定・解除は、7,500 回の繰返し耐久試験実施後、質量 50kg 衝撃試験で異常のないものとする。 (9) レールの耐久性 レールは普通パネルで吊り車 2 個が通過する部分を 1m 以上とし、吊り車の通過回数が 30,000 回以上で異常のないものとする。 (10) 吊り車の耐久性 吊り車は、走行距離 60 km で操作性に異常がなく、レールに大きな変形がないものとする。 (11) 吊りボルトの引張強度 一本にかかる荷重の 15 倍以上の引張強度があるものとする。 (12) ランナーの引張強度 引張試験を実施し、普通パネル重量の 5 倍の荷重を、パネル 1 枚に使用するランナーの数で除した値以上の強度があるものとする。					

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)		建築工事仕様書 (5)		SCALE	図面縮小率 A3 70.7%
A-06	有限会社塚田隆建築研究所		1級建築士登録第 168701 号 塚田 隆	2026.01	

21 排水工事	① 屋外雨水排水	材料 (21.2.1.2) (表21.2.1.2)	種類・記号	形状	呼び径	備考
		材種	種類・記号	形状	呼び径	備考
2 排水樹ふた	③ グレーチング	基礎の厚さ及び種類 硬質ポリ塩化ビニル管の継手用材料 側面の形状及び寸法 排水樹の種類 砂地業に用いる材料	種別	形状	呼び径	備考
		現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 スラブ 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 排水樹が現場打ちの場合の足掛け金物 材料 凍上抑制層に用いる材料 砂を用いる場合の粒度試験	種類	形状	呼び径	備考
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	名称	種類	適用荷重	鍵	備考
		項目	品質・性能			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	メインバー、サイドバー及びエンドプレート	JIS G 3101 SS400	SS400		
		クロスバー	JIS G 3101 SS400及びJIS G 3505「軟鋼線材」S1RM			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	受け枠用アングル材	JIS G 3101 SS400及びJIS G 3132「鋼管熱間圧延炭素鋼帯」SPHT			
		溶融亜鉛めっきの付着量	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」による試験において溶融亜鉛めっきの付着量がHD240以上又は、HDZ 50以上			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	アンカー	間隔 側溝の場合500mm内外			
		ふた	幅及び長さの許容差 ±3.0mm			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	荷重性能	設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の異常がないものとする			
		<ステンレス製グレーチング>	項目	品質・性能		
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	メインバー、クロスバー	JIS G 4303、JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4308、JIS G 4318のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L			
		エンドバー、サイドバー	JIS G 4303、JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4308、JIS G 4317、JIS G 4318のSUS304、JIS G 4320のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	受け枠用アングル材	JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4317、JIS G 4320のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L			
		アンカー	IS G 3101 SS400、塩害の多い地区は塩害に対する防錆処理を行う間隔 側溝の場合500mm内外			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	表面仕上げ	2B程度			
		ふた	幅及び長さの許容差 ±3.0mm			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	荷重性能	設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の異常がないものとする			
		(荷重試験方法)	設計荷重は以下の通りとする			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	歩道	荷重 側溝用 横断面用 (KN) 加圧面積 (cm)			
		車道	T-20 78.5 109.8 20×50 T-14 54.9 76.9 20×50 T-6 23.5 33.0 20×24 T-2 7.8 11.0 20×16			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	試験体は、下記の種別ごとに強度計算における応力度が最大となる製品について試験を行う。				
		イ) 溝ふた 横断面 T-20-T-2のうち1体 歩道用 のうち1体 側溝用 T-20-T-2のうち1体 側溝用 T-14-T-2のうち1体 歩道用 のうち1体				
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	設計荷重を基準として一方向繰り返し加力を行う。加力速度は、4.903N/sとする。繰り返し加力は3回行った後、残留ひずみ等がないか確認する。その後設計荷重の1.5倍まで加力し、溶接部のはずれ等異常の有無について確認する。				
		街きよ、緑石、側溝 (21.3.1.2) (表21.3.1)	種類	形状、寸法		
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	緑石	示す			
		L形側溝	示す			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	U形側溝	示す			
		U形側溝ふた	示す			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	砂地業に用いる材料	シルト、有機物等の混入しない締固めに適した山砂、川砂又は砕砂			
		砂利地業に用いる材料	再生クラッシュラン [G] 切込砂利又は切込砕石			
4 街きよ、緑石及び側溝	③ グレーチング	現場打ちの場合のコンクリート材料	設計基準強度 18N/mm2 スラブ 15cm又は18cm 砂利地業の厚さ 100mm 示す			

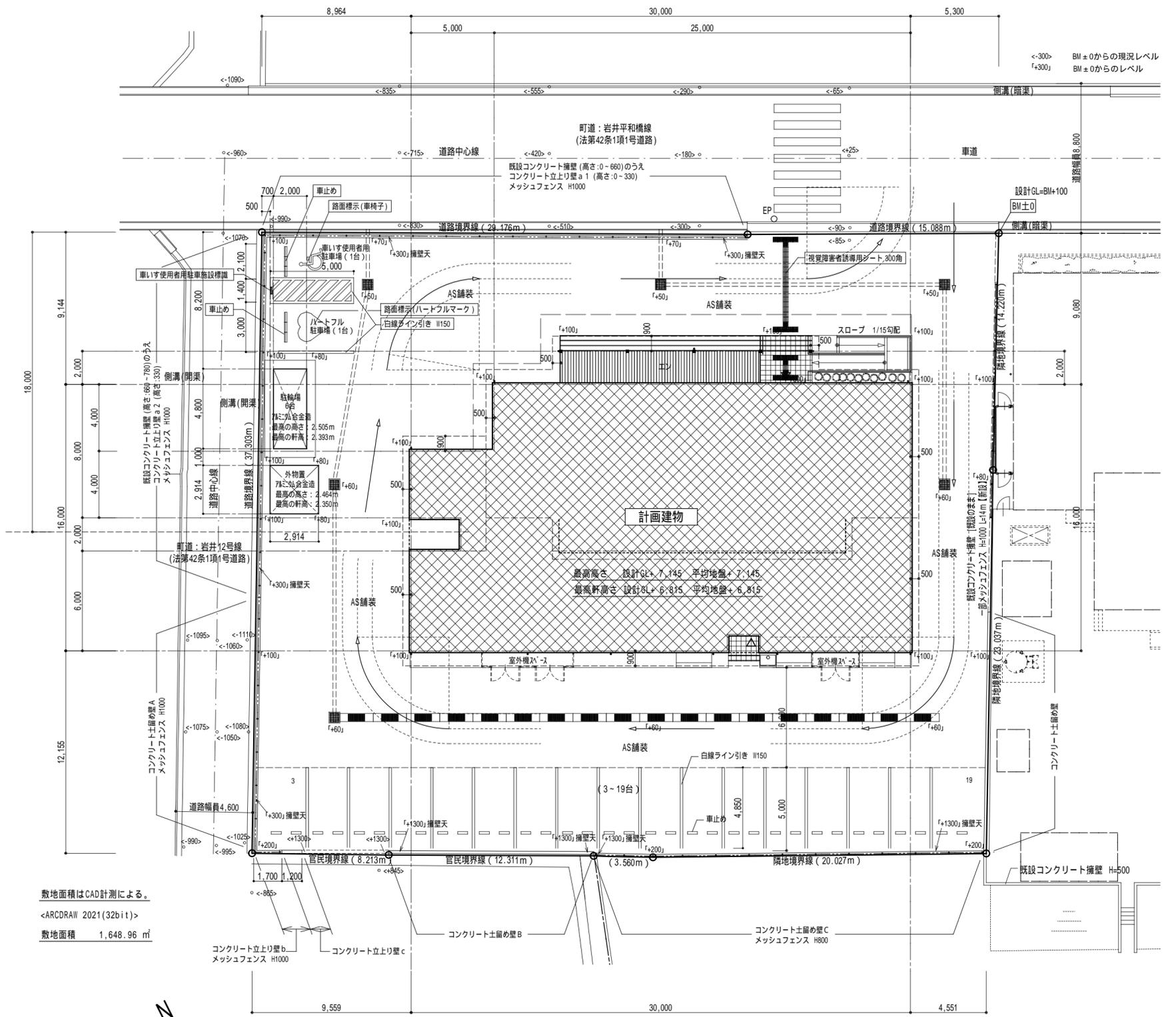
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 SD295 凍上抑制層に用いる材料 砂を用いる場合の粒度試験	種類	形状	呼び径	備考
		種類	形状	呼び径	備考	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	路床	路床の材料 (22.2.2.3) (表22.2.1)	種類	形状	寸法
		種類	形状	寸法	備考	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	凍上抑制層	再生クラッシュラン [G] ・ クラッシュラン 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21.2.2による)			
		凍上抑制層	再生クラッシュラン [G] ・ クラッシュラン 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21.2.2による)			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験	種類	形状	呼び径	備考
		種類	形状	呼び径	備考	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	路床安定処理の方法	添加材料による安定処理 種類 ○ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 [G] 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) 添加量 kg/m3 (目標CBR 3以上) 目標CBRを満足する添加量の確認方法 安定処理上のCBR試験			
		種類	形状	呼び径	備考	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	シオテキスタイル	単位面積質量 60g/m2以上 厚さ(mm) 0.5-1.0 引張強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 1.5×10 ⁻⁶ cm ² /sec以上			
		単位面積質量	厚さ(mm)	引張強さ	透水係数	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	路床土の支持力比(CBR)試験	行う ○ 行わない			
		路床締固め度の試験	行う ○ 行わない			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	現場CBR試験	行う ○ 行わない			
		現場CBR試験	行う ○ 行わない			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	路盤	路盤の厚さ 示す (22.3.2.3.5) (表22.3.1)			
		路盤材料の種類	クラッシュラン 粒度調整砕石 再生クラッシュラン [G] 再生粒度調整砕石 [G] クラッシュラン鉄鋼スラグ [G] 粒度調整鉄鋼スラグ [G] 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ 示す (22.4.2-6) (表22.4.4)			
		アスファルト舗装の構成及び厚さ	示す (22.4.2-6) (表22.4.4)			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	アスファルト舗装の構成及び厚さ	アスファルト 再生アスファルト [G] (種類 60-80 ・ 80-100) ストレータアスファルト			
		アスファルト舗装の構成及び厚さ	アスファルト 再生アスファルト [G] (種類 60-80 ・ 80-100) ストレータアスファルト			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	骨材	道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 [G]			
		骨材	道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 [G]			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	加熱アスファルト混合物等の種類	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) 密粒度アスファルト混合物 (13F)			
		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)	密粒度アスファルト混合物 (13F)		
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	試験	アスファルト混合物等の抽出試験 行う ○ 行わない			
		試験	アスファルト混合物等の抽出試験 行う ○ 行わない			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	舗装の平坦性	通行の支障となる水たまりを生じない程度			
		舗装の平坦性	通行の支障となる水たまりを生じない程度			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	コンクリート舗装	コンクリート舗装の構成及び厚さ (22.5.2-4.6) (表22.5.1.3)			
		コンクリート舗装の構成及び厚さ	(22.5.2-4.6) (表22.5.1.3)			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	舗装の種類	部位	構成	厚さ(mm)	
		舗装の種類	部位	構成	厚さ(mm)	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	コンクリート舗装	車路及び駐車場	示す	示す	
		コンクリート舗装	車路及び駐車場	示す	示す	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	歩行者用通路			70	
		歩行者用通路			70	
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	寒冷地の縁道立り寸法等	示す			
		示す				
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	コンクリート	標準仕様書表22.5.1による 早強ポルトランドセメント 使用する ・ 使用しない 注目地材料 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ			
		コンクリート	標準仕様書表22.5.1による 早強ポルトランドセメント 使用する ・ 使用しない 注目地材料 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	目地	種類、間隔、構造 標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による 示す			
		目地	種類、間隔、構造 標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による 示す			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	舗装の平坦性	通行の支障となる水たまりを生じない程度			
		舗装の平坦性	通行の支障となる水たまりを生じない程度			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	カラー舗装	加熱系カラー舗装 (22.6.2-4) 構成・厚さ 示す 加熱系混合物の結合材 ・ アスファルト混合物 石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 着色骨材 () ・ 常温系カラー舗装 工法 ・ ニート工法 ・ 塗布工法 着色部の下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装			
		加熱系カラー舗装	(22.6.2-4)			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	舗装の構成	示す (22.7.2.3.6)			
		舗装の構成	示す (22.7.2.3.6)			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	材料	骨材 ・ 道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 [G]			
		骨材	道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 [G]			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	試験	開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 行う (適用場所 ・ フィルター層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層) ・ 行わない			
		試験	開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 行う (適用場所 ・ フィルター層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層) ・ 行わない			
5 埋戻し土	⑤ 舗装工事	舗装の平坦性	著しい不陸がないもの			
		舗装の平坦性	著しい不陸がないもの			

7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	コンクリート平板舗装 (22.8.2.3)	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考	
		種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考		
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	普通平板(N) [G]	300角	60	砂	表面加工		
		普通平板(N) [G]	300角	60	砂	表面加工		
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	透水平板(P) [G]			モルタル	・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し		
		透水平板(P) [G]			モルタル	・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し		
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	保水性平板(M)						
		保水性平板(M)						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	普通平板 [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は [G] (透水性コンクリート)とする。						
		普通平板 [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は [G] (透水性コンクリート)とする。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	仕上り面の平坦性	歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。					
		歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	インターロッキングブロック舗装	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm2)	備考
		種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm2)	備考	
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	普通ブロック(N)	車路	示す	80	5.0	表面加工	
		普通ブロック(N)	車路	示す	80	5.0	表面加工	
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	透水ブロック(P)						
		透水ブロック(P)						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	保水性ブロック(M)						
		保水性ブロック(M)						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	クッション材	・ 砂 ・ 空練りモルタル					
		・ 砂 ・ 空練りモルタル						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	歩行者用通路に使用する普通ブロックは [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは [G] (透水性コンクリート)とする。						
		歩行者用通路に使用する普通ブロックは [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは [G] (透水性コンクリート)とする。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	仕上り面の平坦性	歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。					
		歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	舗石舗装	種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	施工方法	基層	基層の厚さ(mm)
		種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	施工方法	基層	基層の厚さ(mm)	
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	花ごころ	・ 割石 ・ 示す	・ うるこ張り	・ コンクリート版	70		
		・ 割石 ・ 示す	・ うるこ張り	・ コンクリート版	70			
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	仕上り面の平坦性	歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。					
		歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	シオテキスタイル	単位面積質量 60g/m2以上 厚さ(mm) 0.5-1.0 引張強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 1.5×10 ⁻⁶ cm ² /sec以上					
		単位面積質量	厚さ(mm)	引張強さ	透水係数			
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	路面標示用塗料	路面標示用塗料はJIS K 5665による。					
		路面標示用塗料はJIS K 5665による。						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)	適用部位
		種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)	適用部位
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	3種1号	溶融	粉体状	白	150	1.0	白線
		3種1号	溶融	粉体状	白	150	1.0	白線
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	1種	常温	液状		100		示す
		1種	常温	液状		100		示す
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	2種	加熱		示す	示す		示す
		2種	加熱		示す	示す		示す
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 [G]						
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 [G]						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	植栽地の確認等	土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 行う ・ 行わない (23.1.3) 電気伝導度(EC)の試験 行う ・ 行わない					
		土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験	行う ・ 行わない (23.1.3)					
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	植栽基礎の整備						
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	植栽	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材		
		工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材			
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	樹木	A種	樹高12m以上	・ 葉張り部分	○ 適用する		
		樹木	A種	樹高12m以上	・ 葉張り部分	○ 適用する		
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	B種	(100・120・150)	○ 植栽部分	・ 適用しない			
		B種	(100・120・150)	○ 植栽部分	・ 適用しない			
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	C種	樹高7m以上・12m未満	示す				
		C種	樹高7m以上・12m未満	示す				
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事	D種	(80・100)					
		D種	(80・100)					
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事			樹高3m以上・7m未満				
				樹高3m以上・7m未満				
7 ブロック系舗装	⑦ 植栽及び屋上緑化工事							

特記仕様書（構造関係）		⑤ 鉄筋工事		⑥ コンクリート工事		⑦ 型枠		SCALE																				
適用範囲 4章から7章までの適用範囲は下記の工事種目とする。 ・特記仕様書1仕様書 工事概要 3工事種目に掲げる下記の工事種目番号 （番号 - 番号 までの工事種目）		① 鉄筋 鉄筋の種類等 (5.2.1) <table border="1"> <tr><th>種類の記号</th><th>呼び名</th><th>備考</th></tr> <tr><td>S0295</td><td>D16以下</td><td></td></tr> <tr><td>S0345</td><td>D19以上</td><td></td></tr> <tr><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>.</td><td></td><td></td></tr> </table>		種類の記号	呼び名	備考	S0295	D16以下		S0345	D19以上		.			.			8 溶接継手 適用箇所 構造図による H12建告第1463号に適合する性能 A級 () 溶接継手の工法 ・図示による () 鉄筋相互のあき ・標準仕様書 5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による () 施工完了後の溶接部の試験 ・外観試験 試験対象 全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波探傷試験 試験対象 ・抜取り ロット ・1組の作業班が1日に行った溶接箇所、最大 200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して ()箇所 ・全数 試験項目 内部欠陥の検出 試験方法 JIS Z 3063（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準）による 不合格となった場合の措置 (5.5.5)		8 マスコンクリート 適用箇所 (6.13.1) 構造図による セメントの種類 (6.13.2) ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメント B種 [G] ・シリカセメント 混和材料 (6.13.2) ・混和剤 混和剤の種類 標準仕様書 6.13.2(2)(7)による ・構造図による ・混和材 混和材の種類 標準仕様書 6.13.2(4)による ・構造図による スラブ (6.13.2) 15cm () cm 構造体強度補正值 標準仕様書表 6.13.1による ・構造図による (6.13.2)		⑨ 無筋コンクリート コンクリートの種類 (6.14.1) 普通コンクリート () セメントの種類 普通ポルトランドセメント、高炉セメント A種、シリカセメント A種又は フライアッシュセメント A種 ・高炉セメント B種 [G] ・フライアッシュセメント B種 [G] 設計基準強度 (6.14.1) 18N/mm ² () N/mm ² スラブ (6.14.1) 15cm又は18cm () cm 適用箇所 (6.14.1) 標準仕様書 6.14.1(4)(7)～(h)による ・構造図による		10 流動化コンクリート 適用箇所 (6.15.1) 構造図による		⑪ 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4) 打継ぎの位置 標準仕様書 6.6.4(1)による ・構造図による 目地寸法 標準仕様書 9.7.3(1)(7)による ・意匠図による ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 意匠図による (6.8.1)	
種類の記号	呼び名	備考																										
S0295	D16以下																											
S0345	D19以上																											
.																												
.																												
③ 土工事 1 埋戻し及び盛土 (3.2.3) (表3.2.1) 材料及び工法 (表3.2.1) 標準仕様書表 3.2.1による種別 ・ A種 適用場所 () ・ B種 適用場所 () ・ C種 適用場所 ()土質 () 受渡場所 () ・ D種 適用場所 () (品質：細粒分 (75µm以下) の含有率 (重量百分率) の上限を 50%未満とする。) ・ (材料：) 工法： ()		② 溶接金網 鉄線の形状等 (5.2.2) <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>種類の記号</th><th>網目寸法、鉄線の径 (mm)</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考													④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網を含む) (5.3.5) 最小かぶり厚さ 構造関係共通事項 (配筋標準図) 表 4.1 ・軽量コンクリートを使用する場合 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・耐久性上不利な箇所がある場合 (塩害を受けるおそれのある部分等) 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm		⑫ 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ 意匠図による コンクリートの仕上りの平たんさ 意匠図による		12 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ 意匠図による コンクリートの仕上りの平たんさ 意匠図による		13 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6.8.1) ・打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) 20mm () mm ・打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm () mm ・外装タイル面の打増し処理 20mm ・床型枠用鋼製デッキプレートの梁側面部の打増し処理 プレートが支持される梁の側面について下記の打増しを行う 10mm ・20mm () mm		
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考																									
④ 地盤工事 1 支持地盤等 (4.2.4) ・直接基礎 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) 構造図による ・試験掘り (根切り底の状態の確認等) 位置は構造図による ・地盤の平板載荷試験 載荷試験の方法 地盤工学会基準 JGS 1521による ・構造図による 試験の位置、載荷荷重 構造図による		③ 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4)(5.5.2.3)(5.6.3) <table border="1"> <tr><th>部位</th><th>継手の方法</th><th>呼び名</th></tr> <tr><td>柱、梁の主筋</td><td>ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手</td><td>D10、D13</td></tr> <tr><td>床、壁の鉄筋</td><td>重ね継手</td><td></td></tr> <tr><td>その他の鉄筋 ()</td><td>重ね継手</td><td></td></tr> </table>		部位	継手の方法	呼び名	柱、梁の主筋	ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手	D10、D13	床、壁の鉄筋	重ね継手		その他の鉄筋 ()	重ね継手		① コンクリートの種類 (6.2.1) コンクリートの類別 (6.2.1) 類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) ・ 類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)		14 型枠 (6.8.2) せき板の材料及び厚さ 合板 [G] 厚さ 12mm () mm ・メッシュ型枠 (使用部位 構造図による) ・床型枠用鋼製デッキプレート (施工範囲 構造図による) (6.8.2)		15 コンクリートの単位水量測定 (6.8.2) 実施要領 構造関係共通事項 構・2 施工方法等計画書関連等 コンクリートの単位水量測定		16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による						
部位	継手の方法	呼び名																										
柱、梁の主筋	ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手	D10、D13																										
床、壁の鉄筋	重ね継手																											
その他の鉄筋 ()	重ね継手																											
⑥ 砂利地業 (4.6.2) 示による 材 料 再生クラッシュラン [G] ・切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ (4.6.3) 60mm () cm 範囲 基礎下、基礎梁下、土間コンクリート下及び土に接するスラブ下 ・意匠図及び構造図による		⑤ 各部配筋 (5.3.7) 各部配筋 (5.3.7) 構造関係共通事項 (配筋標準図) ・構造図による		② コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 (6.2.1-4)(6.3.2) <table border="1"> <tr><th>設計基準強度 (N/mm²)</th><th>スラブ (cm)</th><th>気乾単位容積質量 (t/m³)</th><th>適用箇所</th></tr> <tr><td>・ 24</td><td>・ 標準仕様書表 6.2.2による</td><td>・ 2.3程度</td><td>構造図による</td></tr> <tr><td>○ 21</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	適用箇所	・ 24	・ 標準仕様書表 6.2.2による	・ 2.3程度	構造図による	○ 21				16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による		16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による								
設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	適用箇所																									
・ 24	・ 標準仕様書表 6.2.2による	・ 2.3程度	構造図による																									
○ 21																												
⑦ 捨コンクリート地業 (4.6.4) 示による 範囲 基礎下、基礎梁下及び土に接するスラブ下 ・意匠図及び構造図による 厚 さ (4.6.4) 50mm () mm 設計基準強度 (4.6.4) 18N/mm ² () N/mm ² スラブ (4.6.4) 15cm又は18cm () cm		6 圧接完了後の圧接部の試験 (5.4.10) 試験 超音波探傷試験 ・引張試験 試験方法は標準仕様書 5.4.10(f)(b) による		③ セメント (6.3.1) 種 類 (6.3.1) 普通ポルトランドセメント、高炉セメント A種、シリカセメント A種又は フライアッシュセメント A種 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、 水和熱が7日目で352 J/g 以下、かつ28日目で 402 J/g 以下のものとする ・高炉セメント B種 [G] 適用箇所 () ・フライアッシュセメント B種 [G] 適用箇所 ()		15 コンクリートの単位水量測定 (6.8.2) 実施要領 構造関係共通事項 構・2 施工方法等計画書関連等 コンクリートの単位水量測定		16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による																				
⑧ 床下防湿層 (4.6.2) 材 料 ポリエチレンフィルム厚さ 0.15mm以上 ・意匠図による 範囲 (4.6.5) 建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下 (ピット下を除く) ・意匠図による		7 機械式継手 (5.5.3) 適用箇所 構造図による H12建告第1463号に適合する性能 A級 () 種類 ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填式継手 工法 第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき 評定等の評価内容による 品質の確認 評定等の評価内容による 検査 評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大 200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して ()箇所 ・全数 試験項目 挿入長さ 試験方法 JIS Z 3064（鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）による 不合格となった場合の措置 (5.5.5)		④ 骨 材 (6.3.1) アルカリシリカ反応性による区分 A ・ B		6 寒中コンクリート (6.11.1) 適用期間 構造図による 構造体強度補正值 (6.11.2) ・積算温度を基に定める場合 () ・標準仕様書 6.11.2(3)(7)による ・構造図による		15 コンクリートの単位水量測定 (6.8.2) 実施要領 構造関係共通事項 構・2 施工方法等計画書関連等 コンクリートの単位水量測定		16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による																		
⑨ 地盤改良工法 (4.6.5) 種類及び施工方法等 構造図による				7 暑中コンクリート (6.12.2) 構造体強度補正值 6N/mm ² ・構造図による				16 耐震スリット (6.8.2) ・垂直スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ・水平スリット 幅 () mm タイプ 完全 ・部分 ずれ止めの差し筋 D10-400φ () 仕様・目地等 意匠図による																				



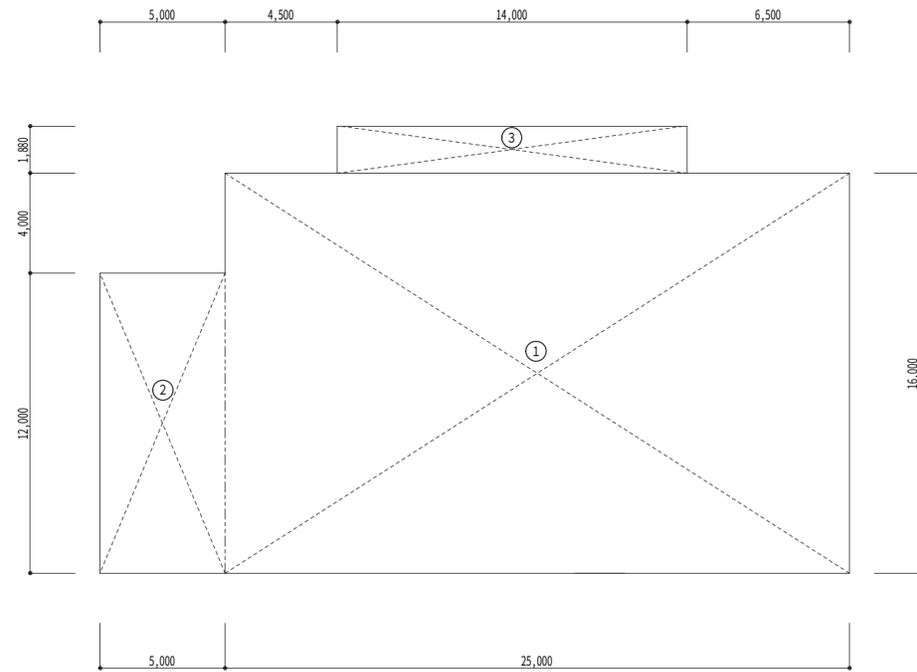
付近見取図



敷地面積はCAD計測による。
 <ARCDRAW 2021(32bit)>
 敷地面積 1,648.96 m²

配置図 S = 1:200

岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	付近見取図・配置図	SCALE S = 1:200	図面縮小率 A3 70.7%
A-10	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

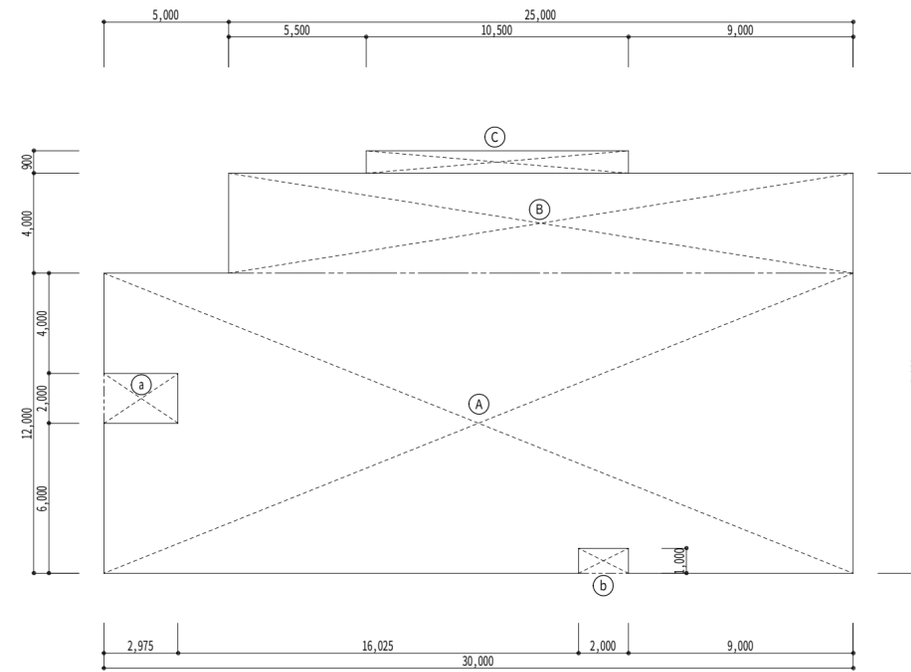


【建築面積計算】

1 25,000 × 16,000 = 400.000000
 2 5,000 × 12,000 = 60.000000
 3 1,880 × 14,000 = 26.320000

建築面積 1+2+3 = 486.320000 m²

コミュニティセンター建築面積求積図 S=1:200



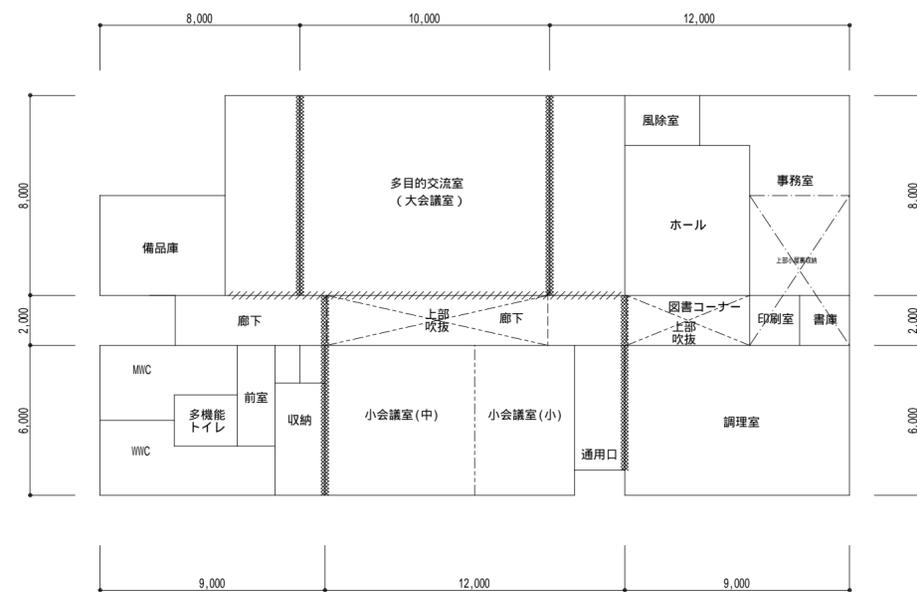
【床面積計算】

A 12,000 × 30,000 = 360.000000
 B 4,000 × 25,000 = 100.000000
 C 0,900 × 10,500 = 9.450000

a 2,975 × 2,000 = 5.950000
 b 2,000 × 1,000 = 2.000000

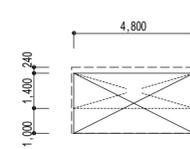
床面積 A+B+C-(a+b) = 461.500000 m²

コミュニティセンター床面積求積図 S=1:200



..... 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 ////////////// 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

コミュニティセンター小屋裏隔壁図 S=1:200

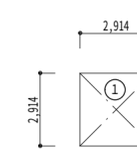


【面積計算】駐輪場

1 4,800 × 1,400 = 6.720000
 2 4,800 × 2,400 = 11.520000

床面積 = 11.520000 m²
 建築面積 = 6.720000 m²

駐輪場床面積・建築面積求積図 S=1:200



【面積計算】物置

1 2,914 × 2,914 = 8.491396

床面積 = 8.491396 m²
 建築面積 = 8.491396 m²

駐輪場床面積・建築面積求積図 S=1:200

面積表 コミュニティセンター

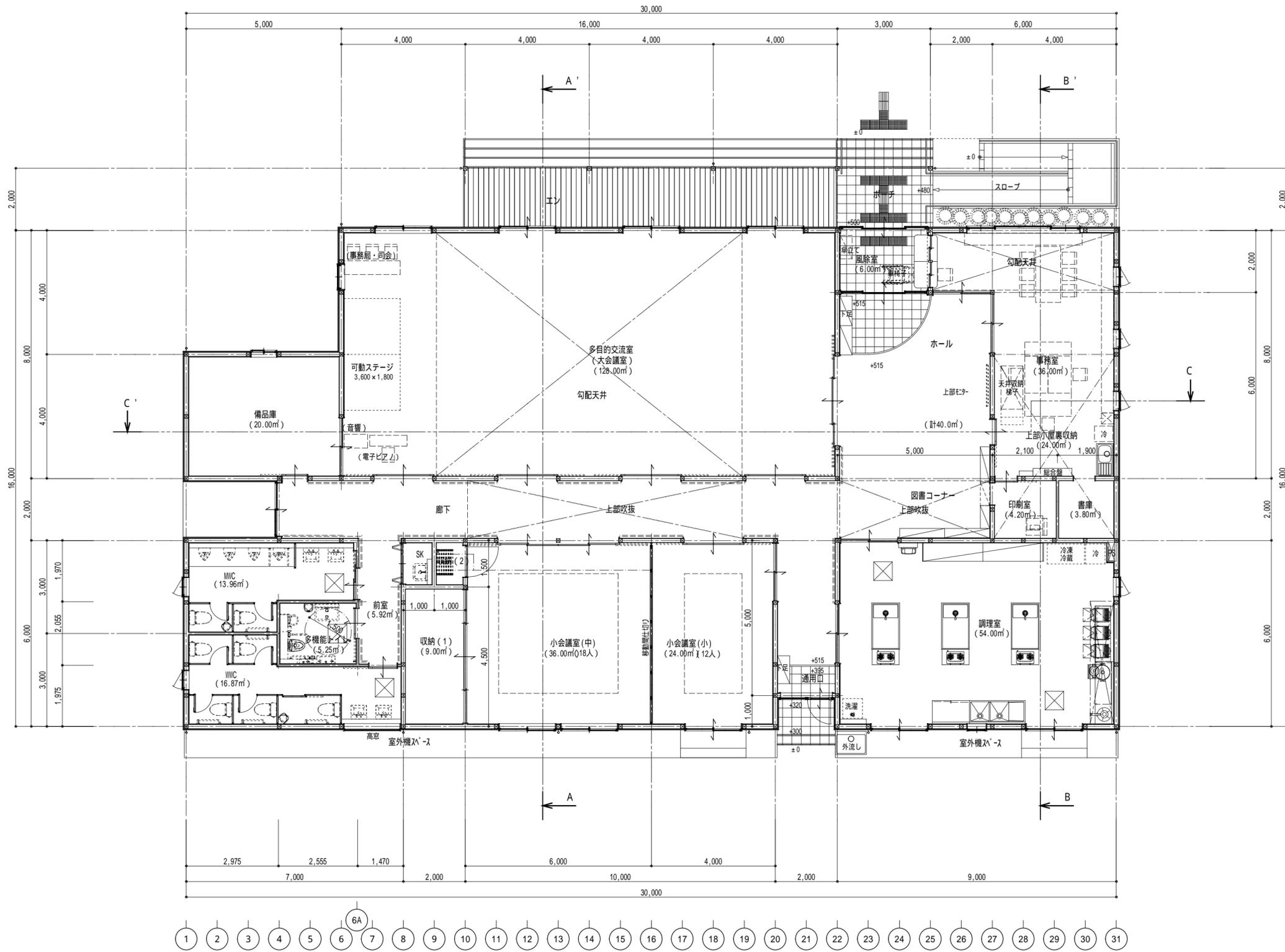
床面積	461.50 m ²
延床面積	461.50 m ²
建築面積	486.32 m ²

面積表 物置

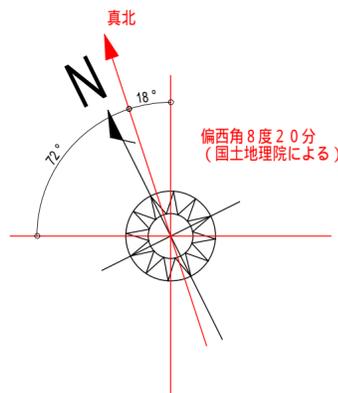
床面積	8.49 m ²
延床面積	8.49 m ²
建築面積	8.49 m ²

面積表 駐輪場

床面積	11.52 m ²
延床面積	11.52 m ²
建築面積	6.72 m ²

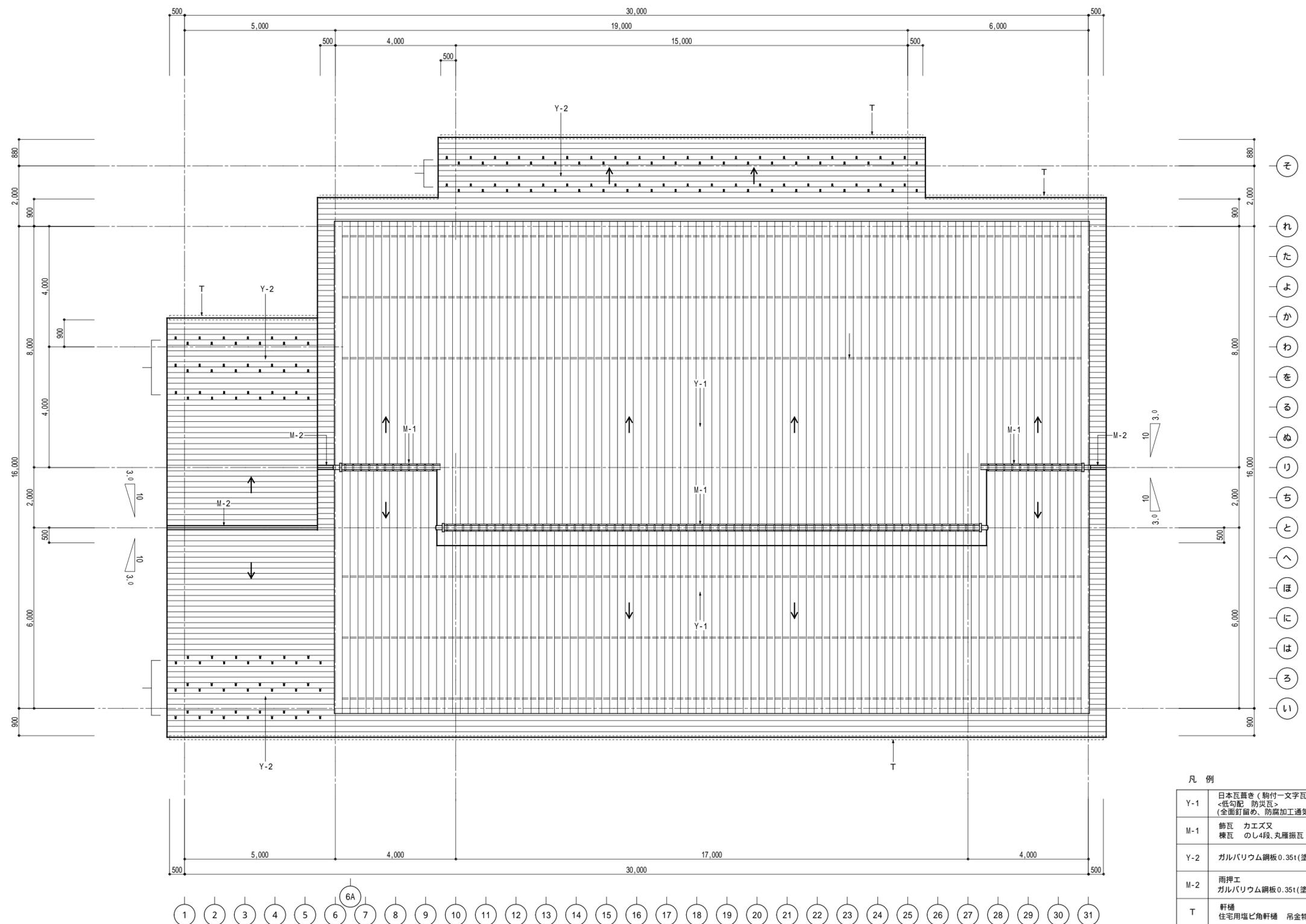


そ
れ
た
よ
か
わ
を
る
ぬ
り
ち
と
へ
ほ
に
は
る
い



1階平面図 S = 1:100

A-14	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	平面図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01

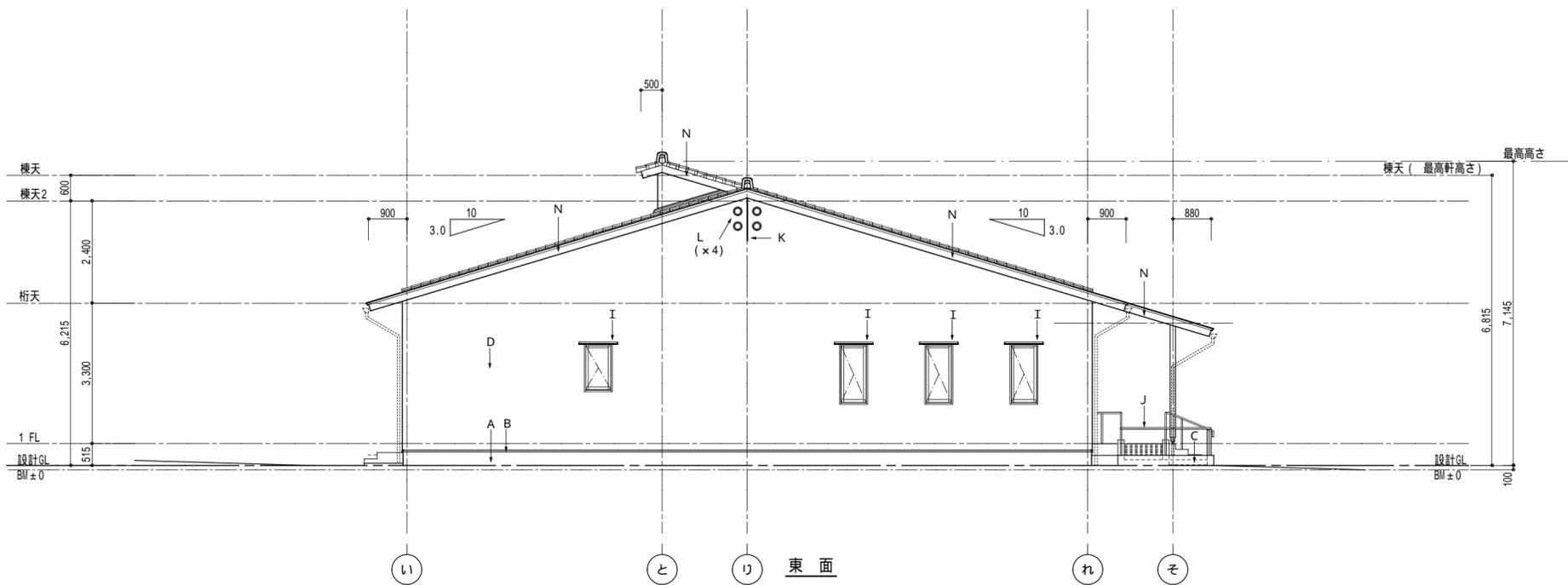


凡例

Y-1	日本瓦葺き (駒付一文字瓦、銀黒) <低勾配 防災瓦> (全面釘留め、防漏加工通気瓦棧)
M-1	飾瓦 カエズ又 棟瓦 のし4段、丸雁振瓦 (樹脂製小屋裏換気部材)
Y-2	ガルバリウム鋼板 0.35t (塗装品) ヨコ葺
M-2	雨押工 ガルバリウム鋼板 0.35t (塗装品)
T	軒樋 住宅用塩ビ角軒樋 吊金物 (専用ﾌﾟﾗｯｸﾄ)
	雪持ち瓦
	雪持ち金具 千鳥4000

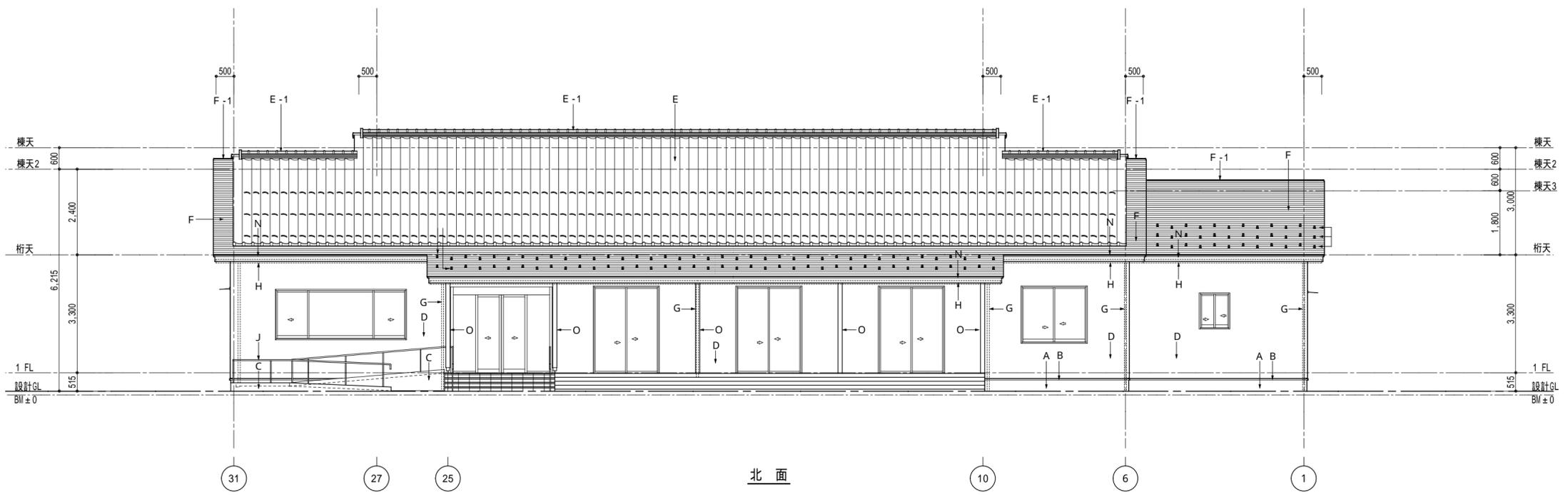
屋根伏図 S = 1:100

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	屋根伏図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-16	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



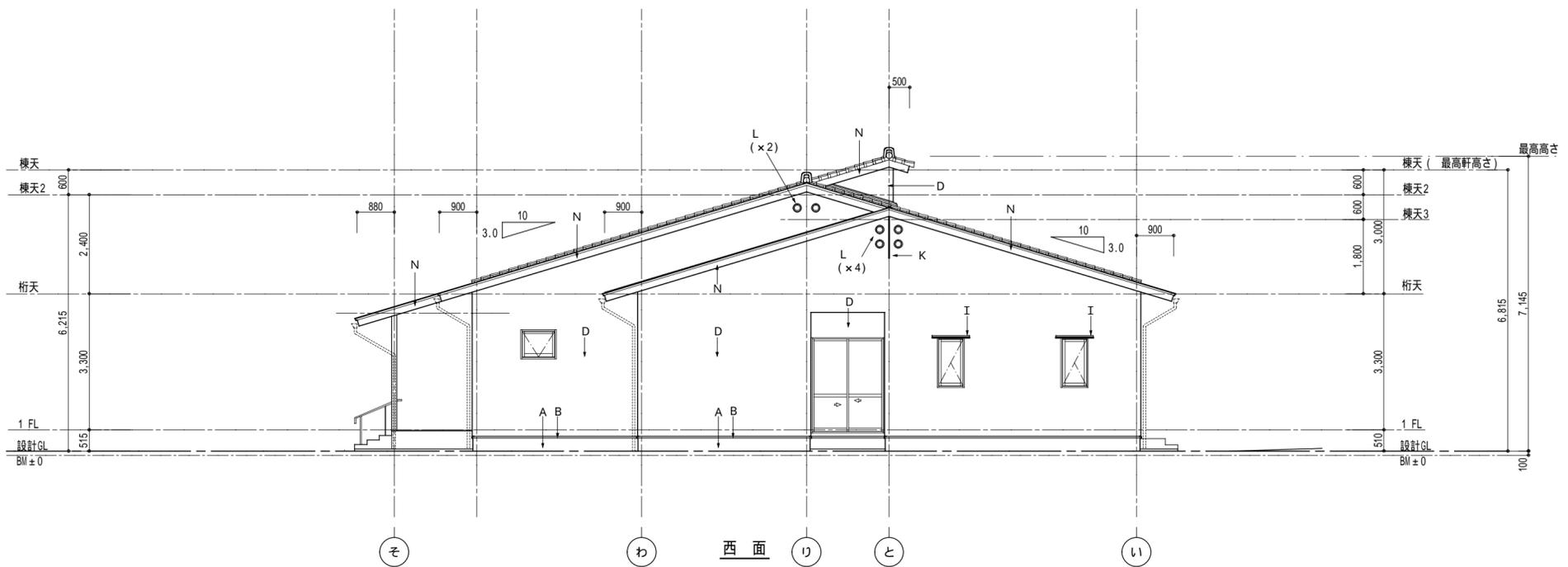
凡例

A	コンクリート下地 モルタル刷毛引き仕上げ	G	住宅用塩ビ壁紙-60 摺金物 @900内外
B	土台水切 ガルバリウム鋼板 0.35t	H	住宅用塩ビ角軒樋 吊金物(専用ブラケット)
C	コンクリート打ち放し補修の上 撥水剤塗布	I	アルミ既製品 (D=300)
D	窯業系サイディング16.0t横張り 通気金具留工法 塗装品	J	手摺 SUS製手摺27.2 +34 鏡面
E	日本瓦葺き(駒付一文字瓦、銀黒) <低勾配 防災瓦> (全面釘留め、防風加工通気瓦棧)	K	妻飾り SUSアングル 60×60×5(×2 背合せ) L=1,000
E-1	飾瓦 カエズ又 棟瓦 のし4段丸雁振瓦 (樹脂製小屋裏換気部材)	L	屋外換気口 SUS製 206.6 耐雨タイプ (2A' 口径150 外壁貫通処理 共)
	雪持ち瓦		
F	ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)ヨコ葺	N	破風板・鼻隠し 杉 36.0t 木材保護塗装 (WP-1 塗り)
F-1	雨押工 ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)	O	化粧柱 松 木材保護塗装 (WP-1 塗り)
	雪持金具 千鳥400φ		



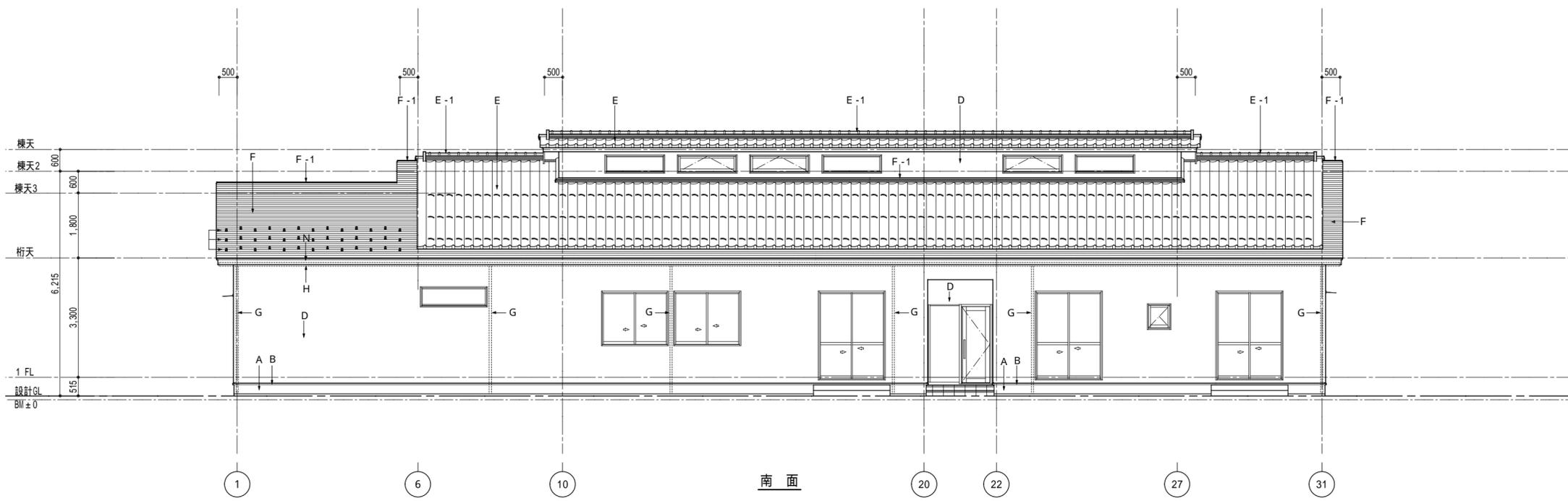
立面図(1) S = 1:100

岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	立面図(1)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-17	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



凡例

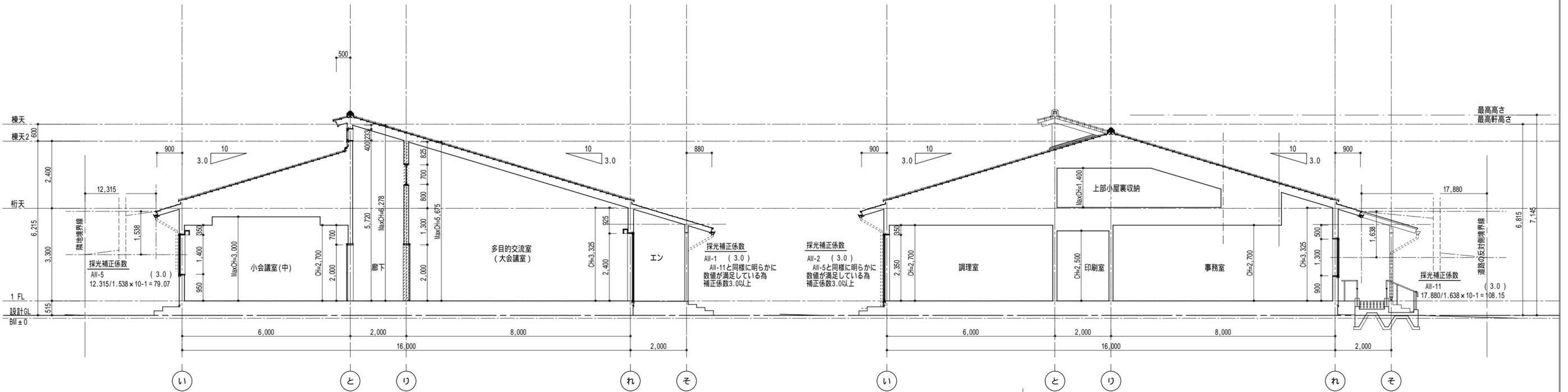
A	コンクリート下地 モルタル刷毛引き仕上げ	G	住宅用塩ビ壁紙-60 揺金物 @900内外
B	土台水切 ガルバリウム鋼板 0.35t	H	住宅用塩ビ角軒樋 吊金物 (専用ブラケット)
C	コンクリート打ち放し補修の上 撥水剤塗布	I	アルミ既製品 (D=300)
D	窯業系サイディング16.0t横張り 通気金具留工法 塗装品	J	手摺 SUS製手摺27.2 +34 鏡面
E	日本瓦葺き (駒付一文字瓦、銀黒) <低勾配 防災瓦> (全面釘留め、防風加工通気瓦葺)	K	妻飾り SUSアングル 60x60x5 (x2 背合せ) L=1,000
E-1	飾瓦 カエズ又 棟瓦 のし4段丸雁振瓦 (樹脂製小屋裏換気部材)	L	屋外換気口 SUS製 206.6 耐雨タイプ (2x1 口径150 外壁貫通処理 共)
	雪持ち瓦		
F	ガルバリウム鋼板0.35t (塗装品)ヨコ葺	N	破風板・鼻隠し 杉 36.0t WP-1 塗り
F-1	雨押工 ガルバリウム鋼板0.35t (塗装品)	O	化粧柱 桧 WP-1 塗り
	雪持金具 千鳥400		



立面図 (2) S = 1:100

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	立面図 (2)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-18	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

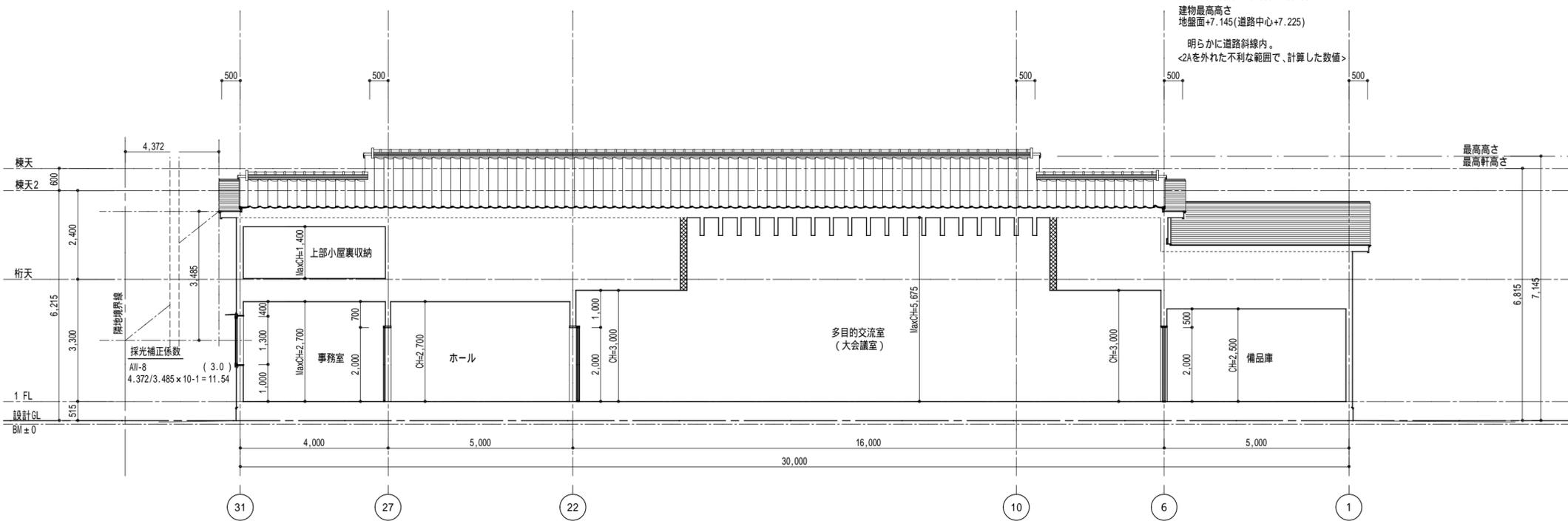
道路斜線
 計算値 道路中心 +40.740
 (⑦)通り芯上の計算値
 $(9.00 + (9.08 \times 2)) \times 1.5 = 40.740$
 $40.740 + 0.715 = 41.455$
 建物最高高さ
 地盤面 +7.145 (道路中心 +7.860)
 明らかに道路斜線内。



A-A' 断面図

B-B' 断面図

道路斜線
 計算値 道路中心 +35.657
 (通り芯上の計算値)
 $(4.60 + (9.559 \times 2)) \times 1.5 = 35.577$
 $(1.160 - 1.000) / 2 = 0.080$
 $35.577 + 0.080 = 35.657$
 建物最高高さ
 地盤面 +7.145 (道路中心 +7.225)
 明らかに道路斜線内。
 <2Aを外れた不利な範囲で、計算した数値>

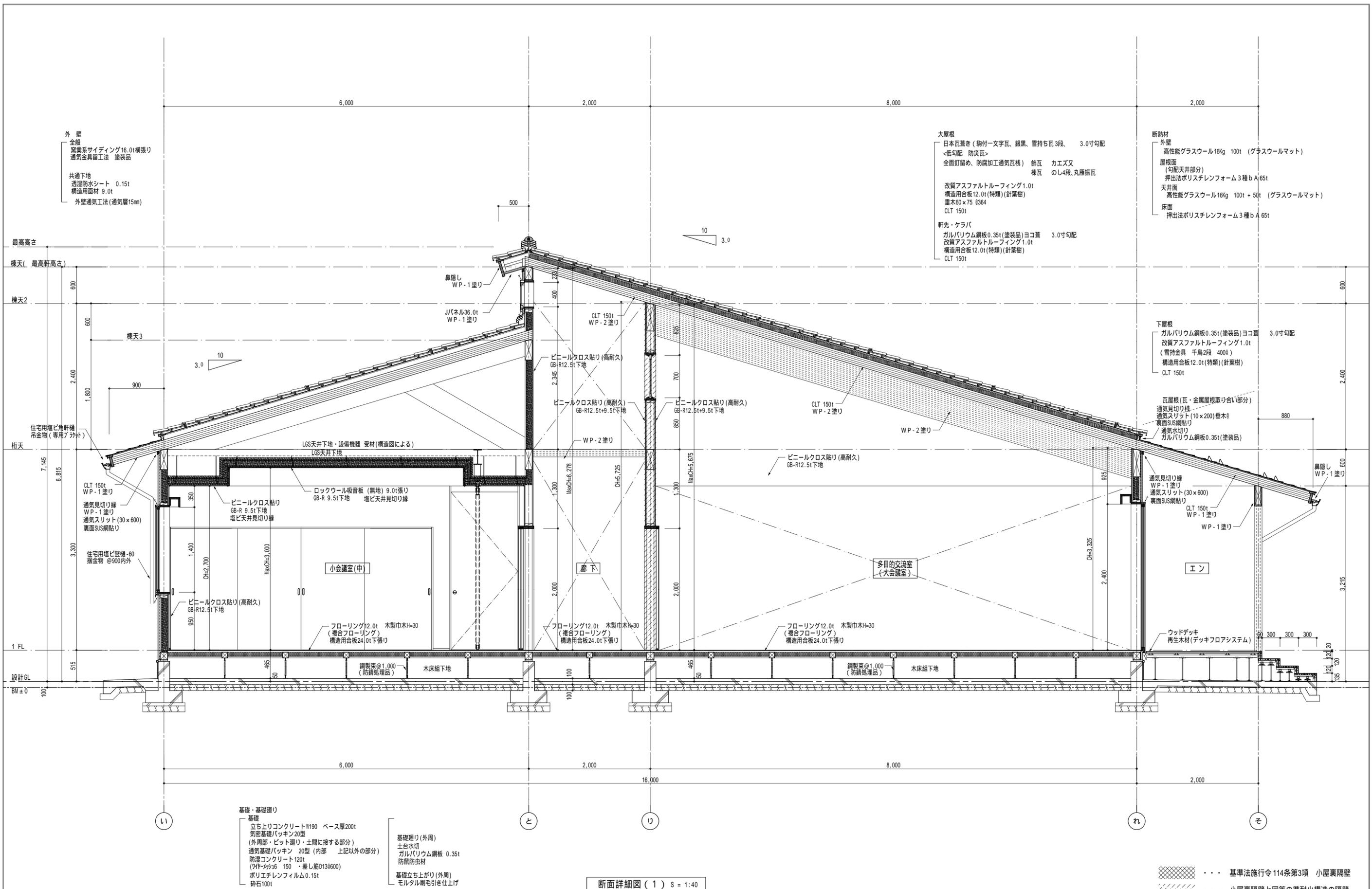


C-C' 断面図

..... 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 ////////////// 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

断面図 S = 1:100

岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	断面図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-19	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



外壁
全般
窯業系サイディング16.0t(横張り)
通気金具留工法 塗装品

共通下地
透湿防水シート 0.15t
構造用面材 9.0t
外壁通気工法(通気層15mm)

大屋根
日本瓦葺き(駒付一文字瓦、銀黒、雪持ち瓦3段、3.0寸勾配)
<低勾配 防災瓦>
全面釘留め、防露加工通気瓦棧 飾瓦 カエズ又
棟瓦 のし4段、丸雁振瓦

改質アスファルトルーフィング1.0t
構造用合板12.0t(特類)(針葉樹)
垂木60×75 #364
CLT 150t

軒先・ケラバ
ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)ヨコ葺 3.0寸勾配
改質アスファルトルーフィング1.0t
構造用合板12.0t(特類)(針葉樹)
CLT 150t

断熱材
外壁
高性能グラスウール16kg 100t (グラスウールマット)

屋根面
(勾配天井部分)
押出法ポリスチレンフォーム3種b A 65t

天井面
高性能グラスウール16kg 100t + 50t (グラスウールマット)

床面
押出法ポリスチレンフォーム3種b A 65t

下屋根
ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)ヨコ葺 3.0寸勾配
改質アスファルトルーフィング1.0t
(雷持金具 千鳥2段 400#)
構造用合板12.0t(特類)(針葉樹)
CLT 150t

瓦屋根(瓦・金属屋根取り合い部分)
通気見切り棧
通気スリット(10×200)垂木#
裏面SUS網貼り
通気水切り
ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)

基礎・基礎廻り
基礎
立ち上りコンクリートW190 ベース厚200t
気密基礎パッキン20型
(外周部・ピット廻り・土間に接する部分)
通気基礎パッキン 20型 (内部 上記以外の部分)
防湿コンクリート120t
(74Y-7426 150・差し筋D13#600)
ポリエチレンフィルム0.15t
砕石100t

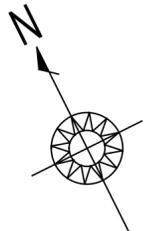
基礎廻り(外周)
土台水切
ガルバリウム鋼板 0.35t
防風防虫材

基礎立ち上がり(外周)
モルタル刷毛引き仕上げ
砕石100t

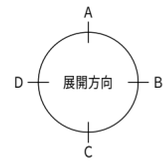
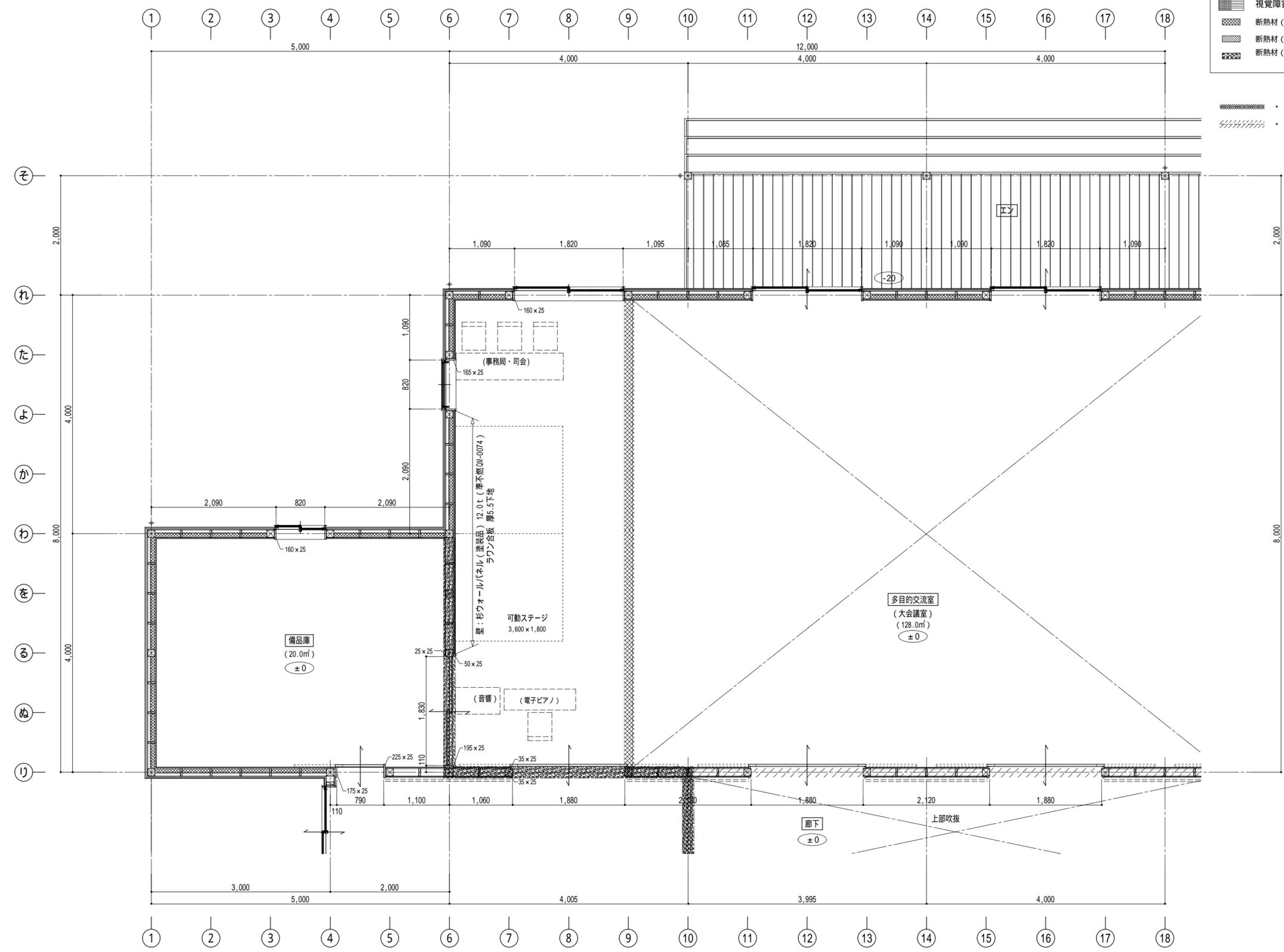
断面詳細図(1) S = 1:40

..... 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
..... 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	断面詳細図(1)	SCALE S = 1:40	図面縮小率 A3 70.7%
A-20	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

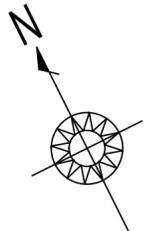


- 凡例
- ±0 1FLからの高さを示す (1FL=設計GL+515)
 - + 壁 塩ビ60
 - 視覚障害者誘導タイル
 - ▨ 断熱材 (外周) : 高性能グラスウール (16kg品) 厚100
 - ▨ 断熱材 (WC廻り) : グラスウール (24kg品) 厚50
 - ▨ 断熱材 (天井裏 間仕切り部分) : 屋根裏まで 高性能グラスウール (16kg品) 厚100
- 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 // 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

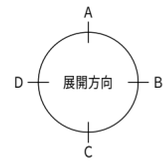
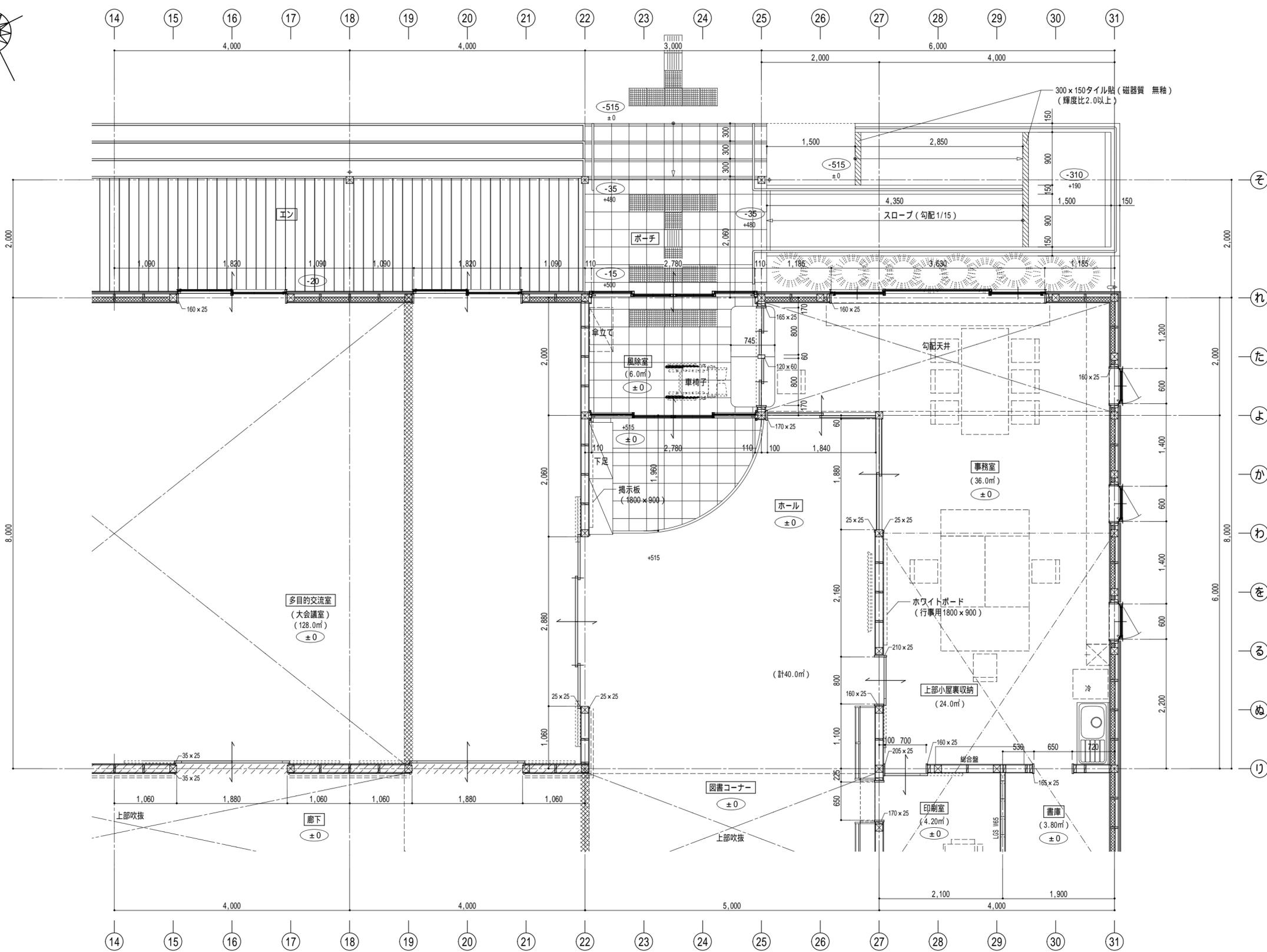


平面詳細図 S=1/50

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	平面詳細図 (1)	SCALE S = 1:50	図面縮小率 A3 70.7%
A-22	有限会社塚田隆建築研究所 1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01

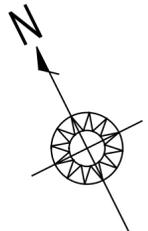


- 凡例
- ±0 1FLからの高さを示す (1FL=設計GL+515)
 - + 壁 塩ビ60
 - 視覚障害者誘導タイル
 - ▨ 断熱材 (外周) : 高性能グラスウール (16kg品) 厚100
 - ▨ 断熱材 (WC廻り) : グラスウール (24kg品) 厚50
 - ▨ 断熱材 (天井裏 間仕切り部分) : 屋根裏まで : 高性能グラスウール (16kg品) 厚100
- 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 // // // // // 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

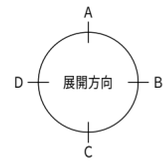
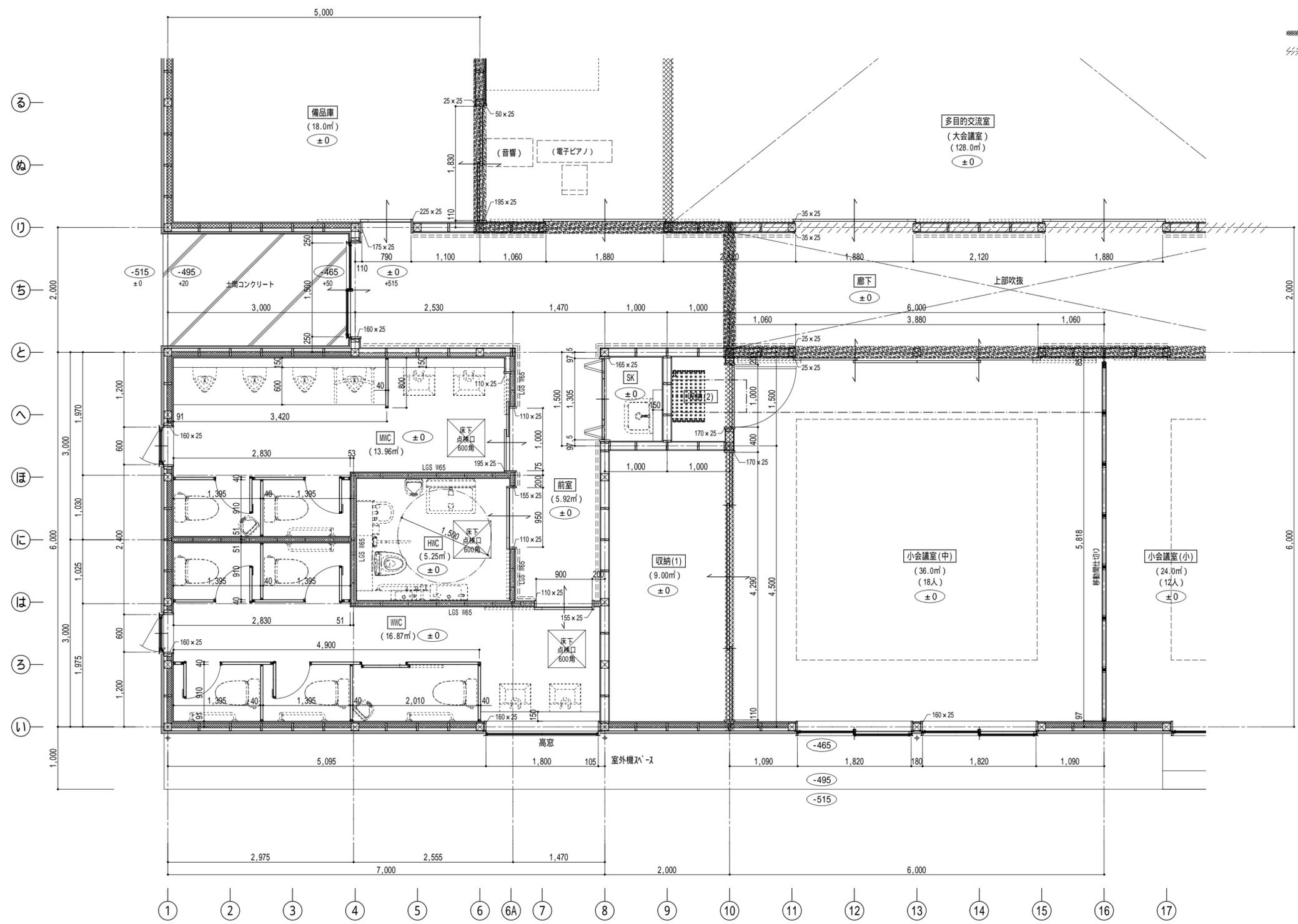


平面詳細図 S=1/50

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	平面詳細図 (2)	SCALE S = 1:50	図面縮小率 A3 70.7%
A-23	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

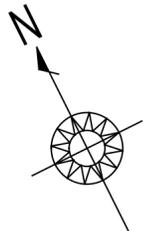


- 凡例**
- ±0 1FLからの高さを示す (1FL=設計GL+515)
 - + 壁 塩ビ60
 - 視覚障害者誘導タイル
 - ▨ 断熱材(外周):高性能グラスウール(16kg品)厚100
 - ▨ 断熱材(WC廻り):グラスウール(24kg品)厚50
 - ▨ 断熱材(天井裏:間仕切り部分):屋根裏まで:高性能グラスウール(16kg品)厚100
-
- 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 - //// 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁

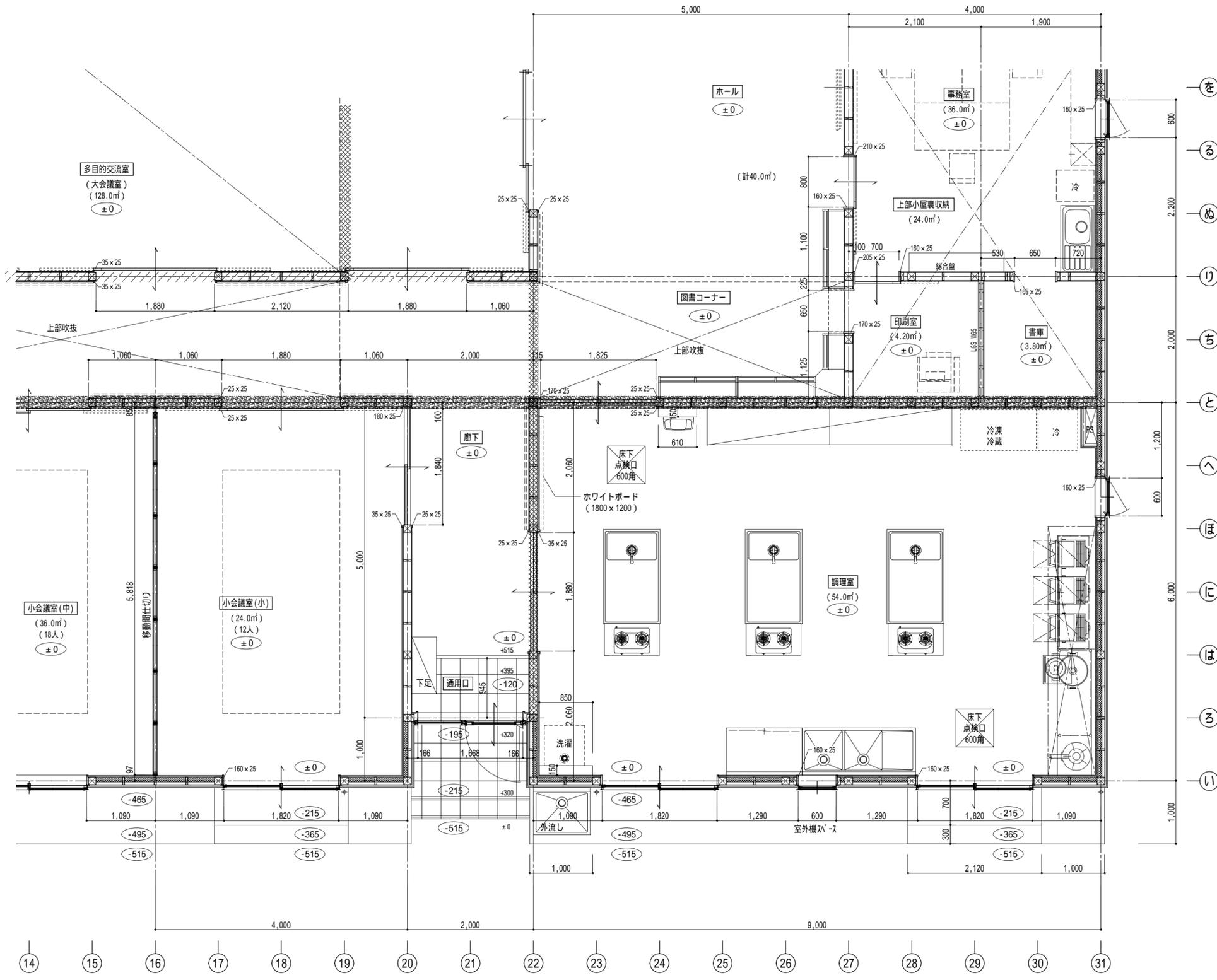


平面詳細図 S=1/50

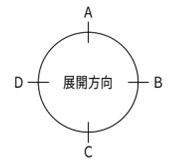
A-24	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	平面詳細図(3)	SCALE S=1:50	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01



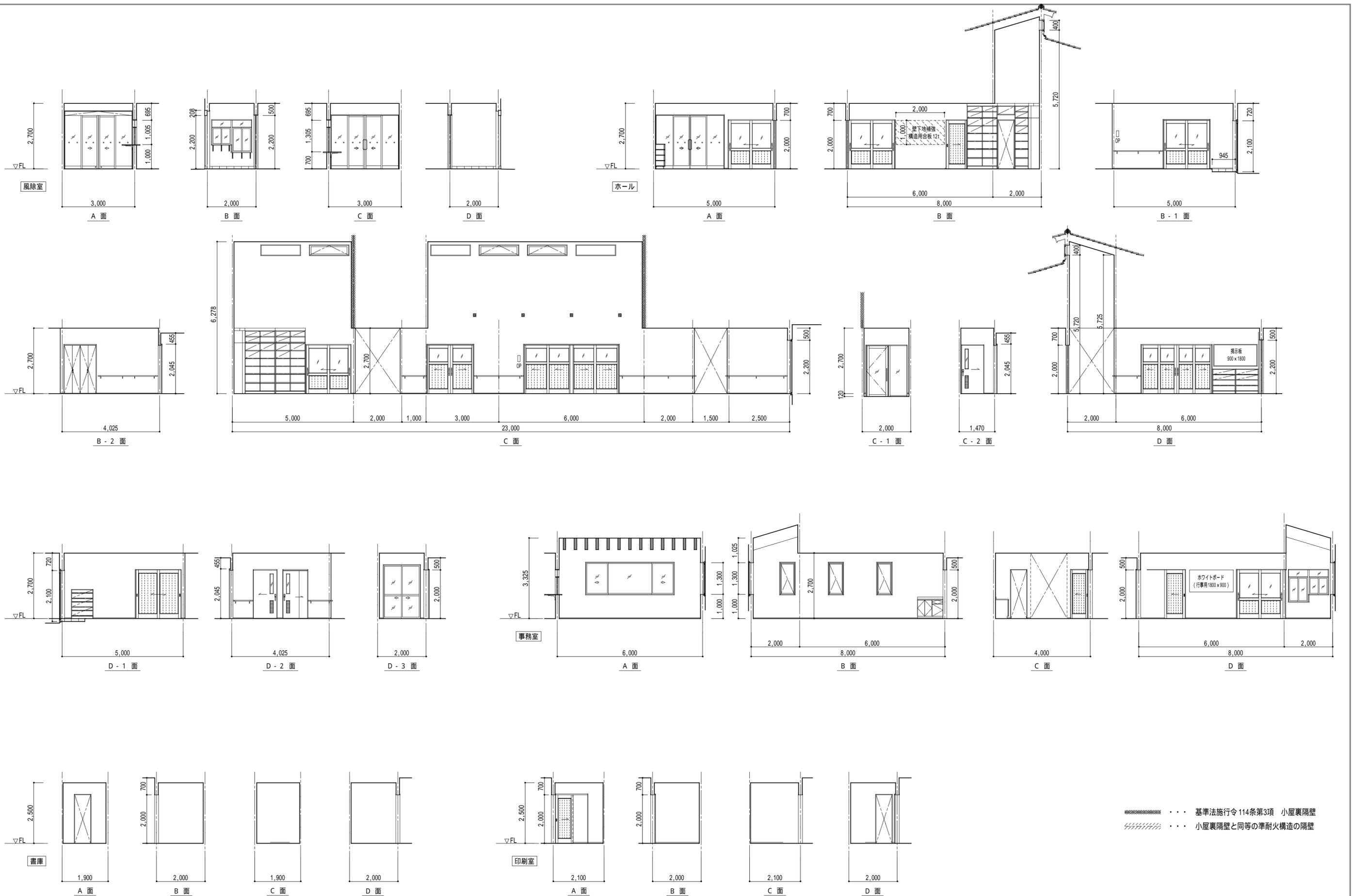
- 凡例**
- ±0 1FLからの高さを示す (1FL=設計GL+515)
 - + 壁幅 塩ビ60
 - 視覚障害者誘導タイル
 - ▨ 断熱材(外周):高性能グラスウール(16kg品)厚100
 - ▨ 断熱材(WC廻り):グラスウール(24kg品)厚50
 - ▨ 断熱材(天井裏:間仕切り部分:屋根裏まで):高性能グラスウール(16kg品)厚100
 - 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 - //// 小屋裏隔壁と同等の準耐火構造の隔壁



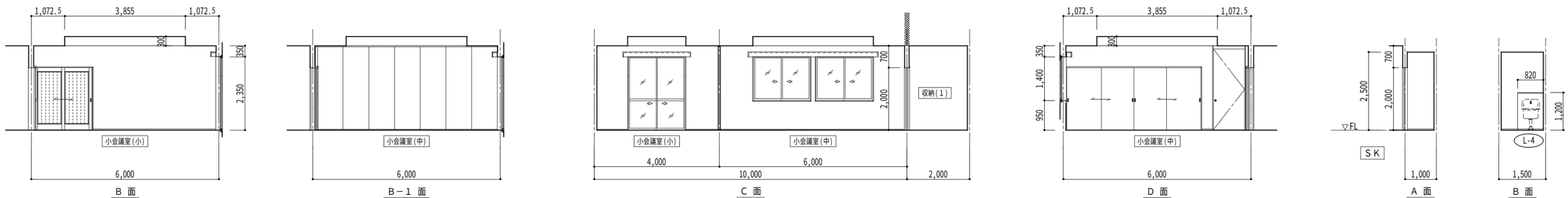
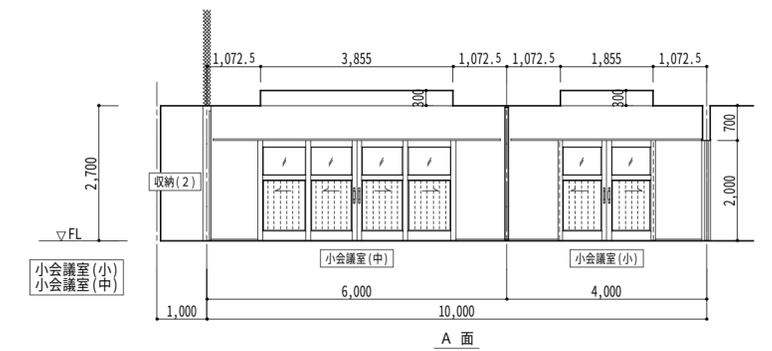
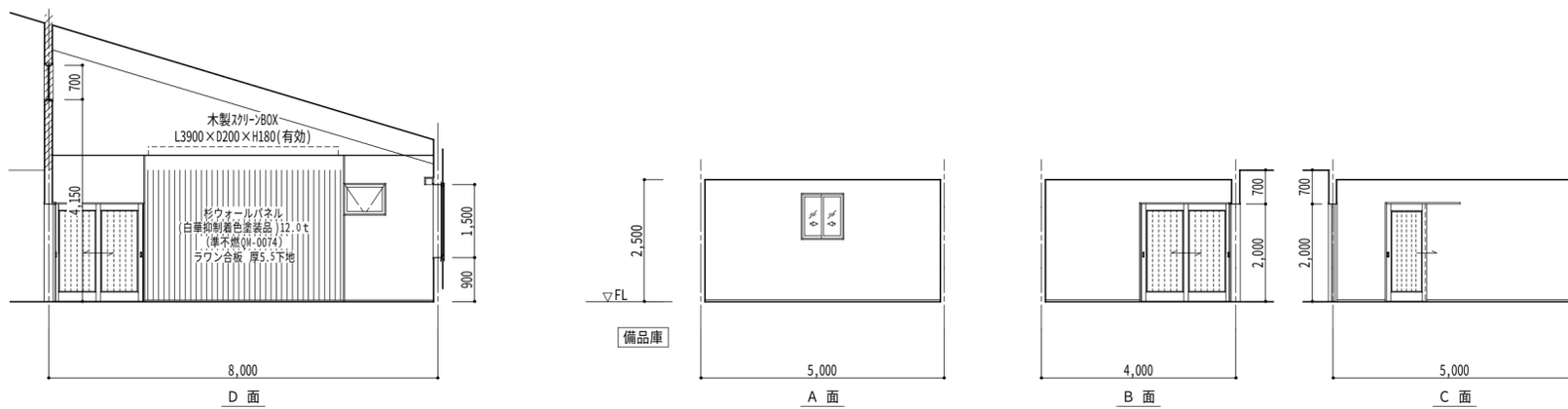
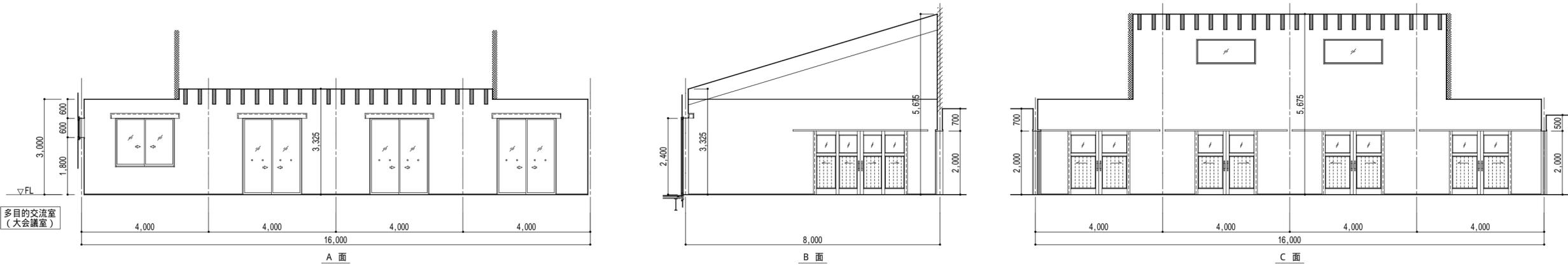
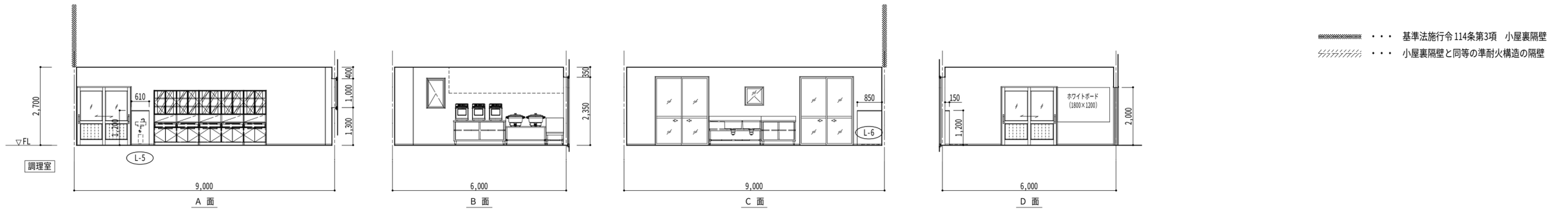
平面詳細図 S=1/50



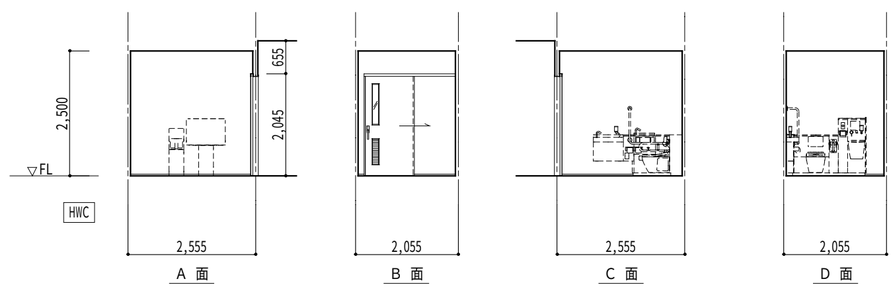
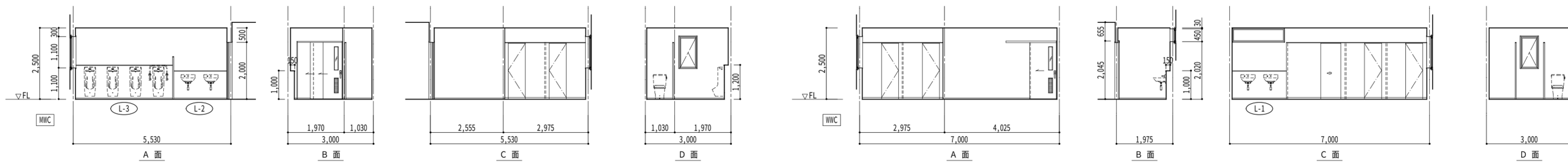
岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	平面詳細図(4)	SCALE S=1:50	図面縮小率 A3 70.7%
A-25	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



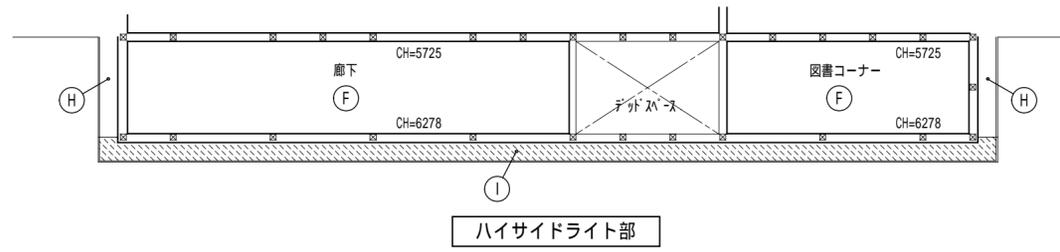
A-26	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築) 展開図(1)	SCALE S = 1:100 図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所 1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	展開図(2)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-27	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	展開図(3)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-28	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01



天井仕上表

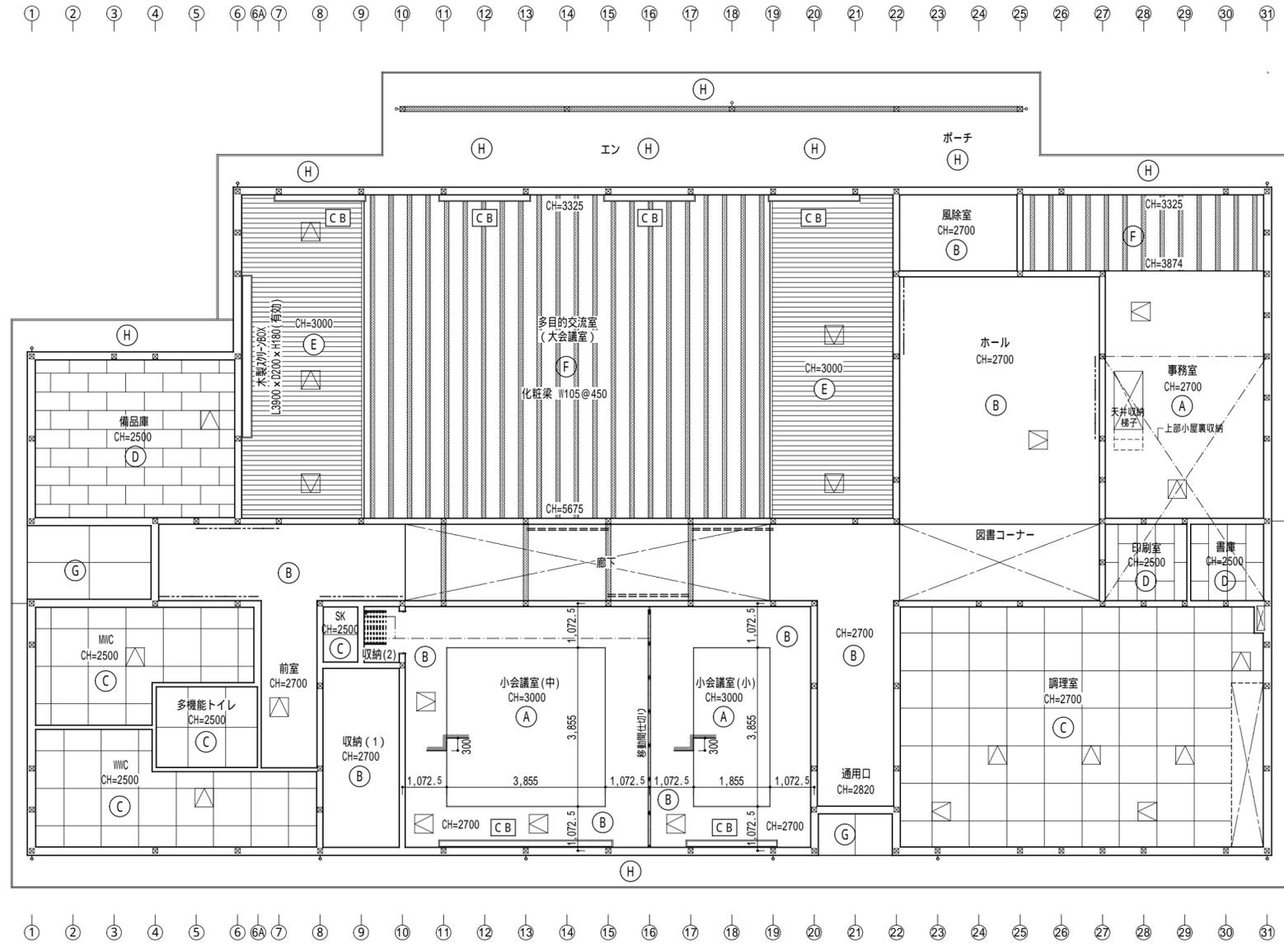
符号	内部仕上
(A)	ロックウール吸音板 無地 9.0t
(B)	GB-R 9.5tの上 ビニールクロス
(C)	ケイ酸カルシウム板 6.0t EP塗装
(D)	GB-D
(E)	ラワン合板 9.0tの上 杉パネル 10t
(F)	CLT表し WP - 2塗
(G)	フレキシブル板 6.0t 目透し張り EP-G
(H)	CLT表し WP - 1塗
(I)	Jパネル 36.0t WP-1塗

凡例

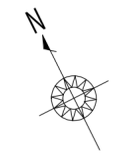
符号	仕上
====	化粧梁表し
----	内部: WP - 2塗、外部: WP - 1塗
△	アルミ天井点検口 450
[CB]	カーテンBOX W130 x H130程度
-----	ビクチャレール (移動ワイヤフック、1個/m)
=====	壁付ビクチャレール (移動ワイヤフック、1個/m)

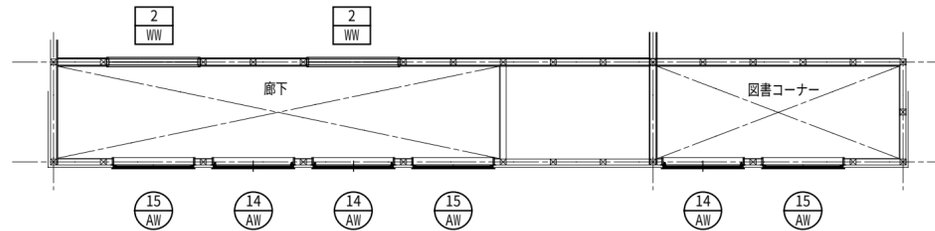
天井開口補強リスト

室名	天井点検口		AC		換気扇		給気口		照明器具	
	開口寸法	箇所数	開口寸法	箇所数	開口寸法	箇所数	開口寸法	箇所数	開口寸法	箇所数
風除室										
ホール	450 x 450	1	900 x 900	1	500 x 500	1				
事務室	450 x 450	2	900 x 900	1	500 x 500	1				
印刷室										
書庫										
廊下・前室	450 x 450	1								
調理室	450 x 450	6	900 x 900	2	500 x 500	4	450 x 450	2		
多目的交流室	450 x 450	5	1,300 x 650	4	500 x 500	4				
備品庫	450 x 450	1								
小会議室(中)	450 x 450	3	1,100 x 650	2	500 x 500	1			500 x 500	4
小会議室(小)	450 x 450	1	1,300 x 650	1	500 x 500	1			500 x 500	2
収納(1)										
MWC	450 x 450	1			500 x 500	1			150 x 150	8
WVC	450 x 450	1			500 x 500	1			150 x 150	9
多機能トイレ					500 x 500	1			150 x 150	2
集計	450 x 450	22	1,300 x 650	5	500 x 500	15	450 x 450	2	500 x 500	6
			1,100 x 650	2					150 x 150	19
			900 x 900	4						



天井伏図 S = 1:100

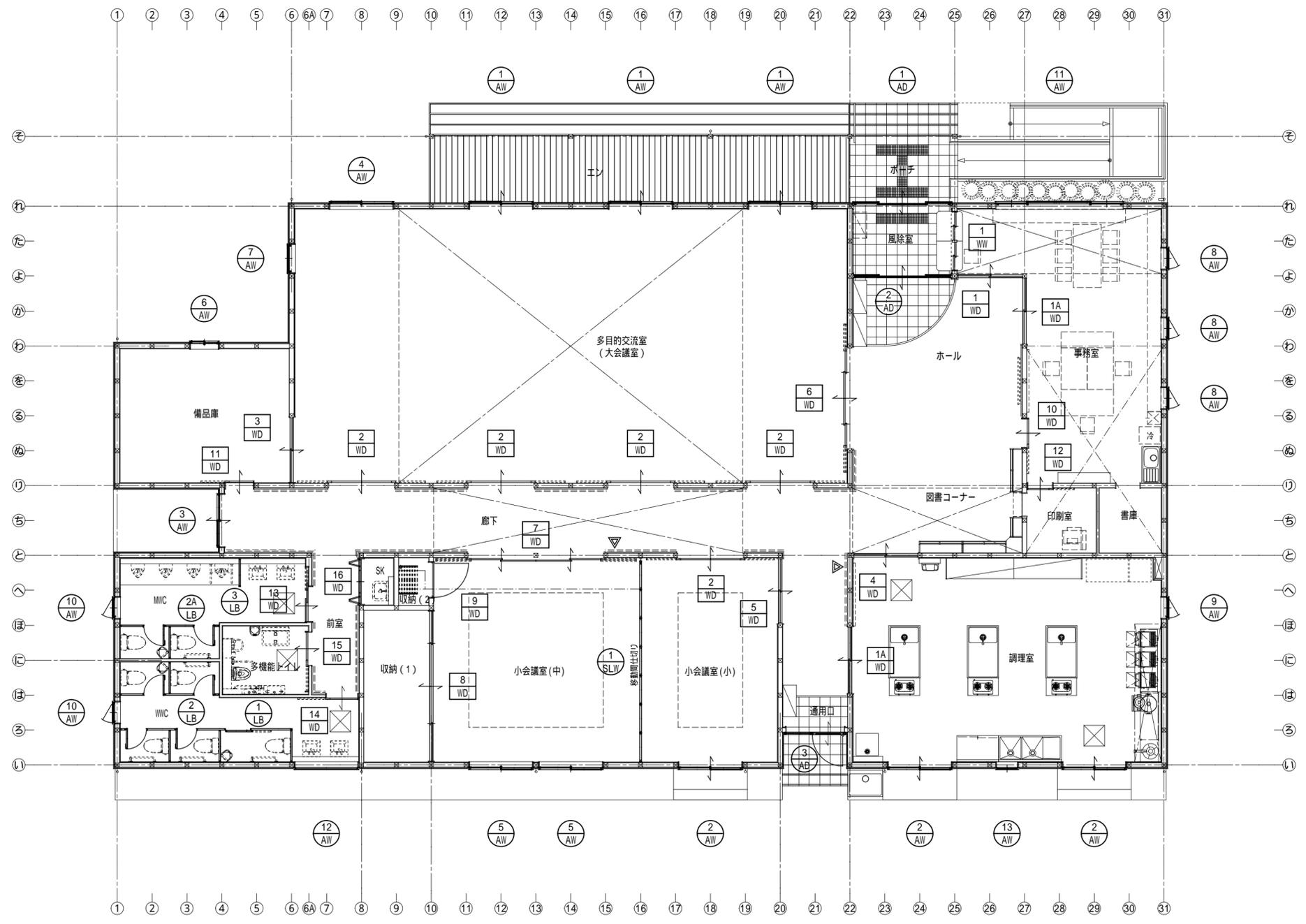




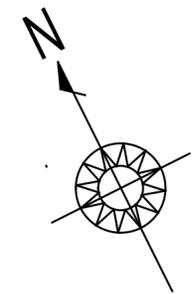
ハイサイドライト部

凡例

符号	仕上
▽	オペレーター取付位置を示す



建具配置図 S = 1:100



岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	建具配置図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-30	有限会社塚田隆建築研究所 1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01

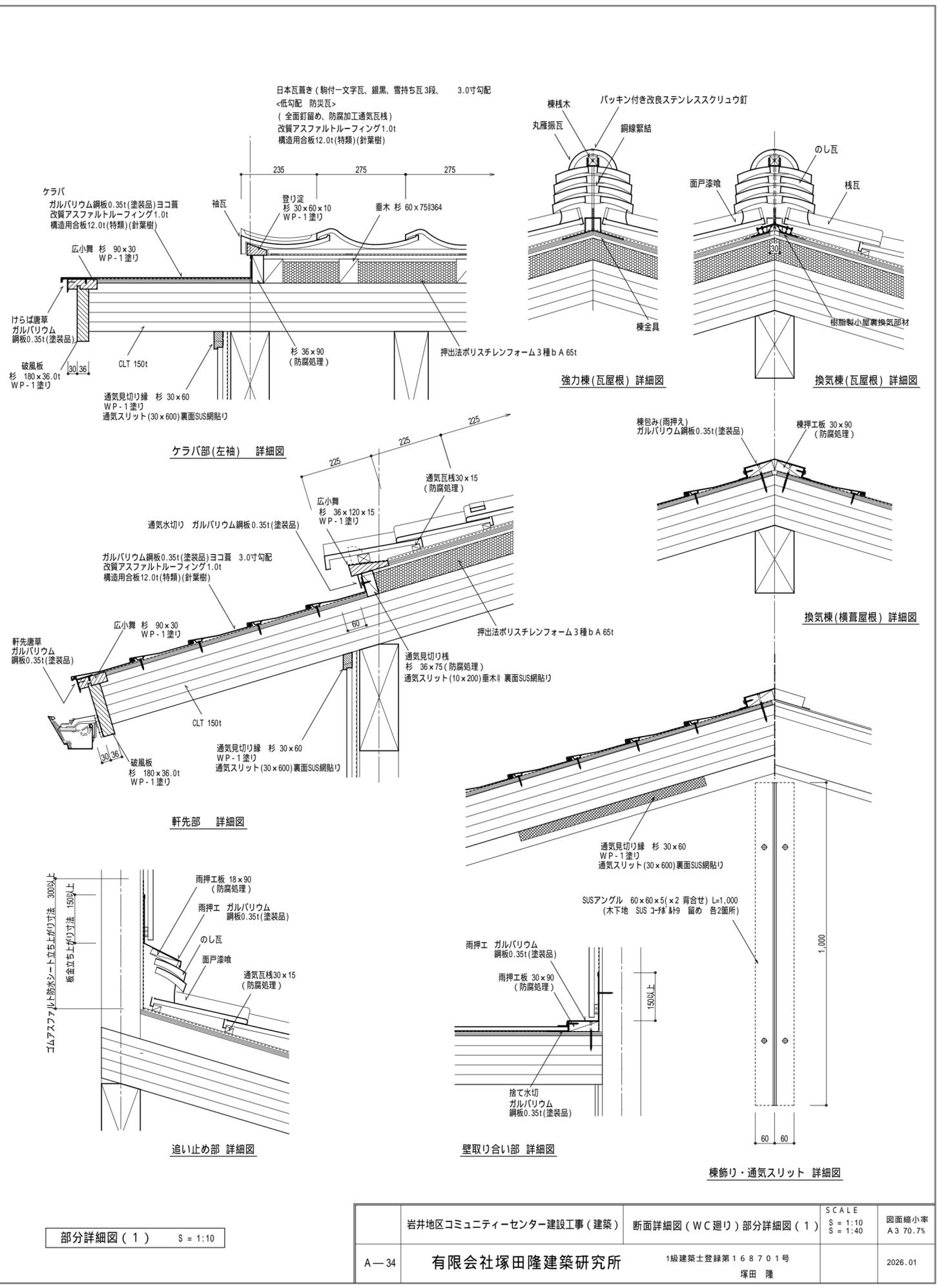
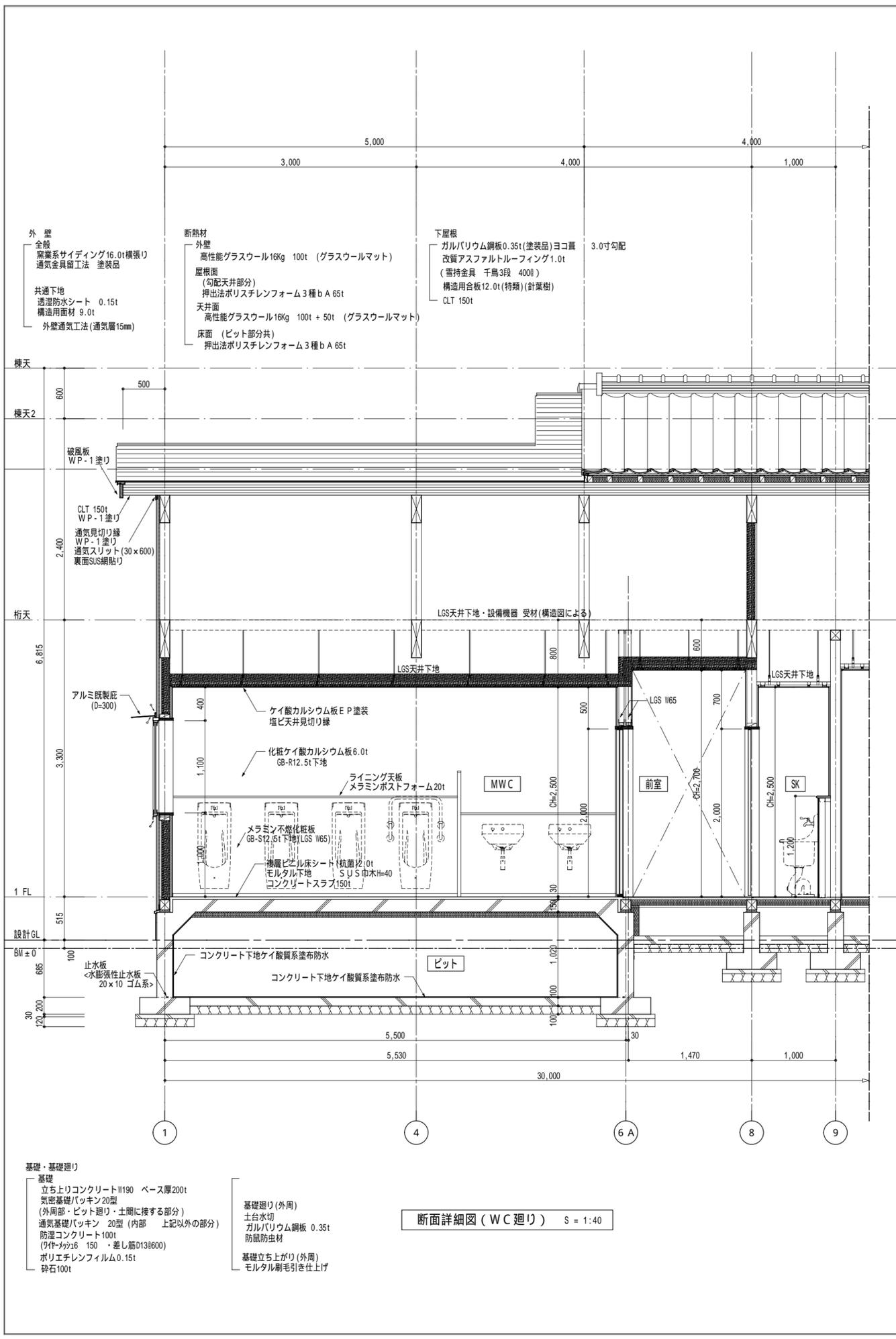
符号・機構・数量	1 WD 引違い戸	1	1A WD 引違い戸	2	2 WD 両引分け戸	5	3 WD 引違い戸	1	4 WD 引違い戸	1	5 WD 引違い戸	1			
図															
ガラス	P3	扉見込 36	P3	扉見込 36	F4	扉見込 36		扉見込 36	P3	扉見込 36		扉見込 36			
材質仕上	框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）		
建具金物・備考	標準金物一式（戸車・Vレール）、敷居（桧） 木製引き棒、引違い戸錠（外：シリダ錠 内：ヒダ錠）			標準金物一式（戸車・Vレール）、敷居（桧） 木製引き棒、引違い戸錠（外：シリダ錠 内：ヒダ錠）			標準金物一式（戸車・Vレール）、敷居（桧） 木製引き棒			標準金物一式（戸車・Vレール・引手）、敷居（桧） 引違い戸錠（外：シリダ錠 内：ヒダ錠）			標準金物一式（戸車・Vレール）、敷居（桧） 木製引き棒、引違い戸錠（外：シリダ錠 内：ヒダ錠）		
符号・機構・数量	6 WD 上吊り2枚連動両引分け戸（4枚建）	1	7 WD 上吊り2枚連動両引分け戸（4枚建）	1	8 WD 4枚引違い戸	1	9 WD 片開き戸	1	10 WD 片引き戸（アウトセット）	1	11 WD 片引き戸（アウトセット）	1			
図															
ガラス	F4	扉見込 36	F4	扉見込 36		扉見込 36		扉見込 36		扉見込 36		扉見込 36			
材質仕上	框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			框・表面材：杉材（木材保護塗装品） 三方木建具枠（杉）			扉：ポリ合板フラッシュ 縁：白木 EP-G塗			扉：ポリ合板フラッシュ 縁：白木 EP-G塗			框・表面材：杉材（木材保護塗装品）		
建具金物・備考	連動引戸金具（吊車・上部レール・床付ガイド・ガイドレール・エンドクッション） 木製引き棒、標準金物一式			連動引戸金具（吊車・上部レール・床付ガイド・ガイドレール・エンドクッション） 木製引き棒、標準金物一式			標準金物一式（戸車・Vレール・引手）、敷居（桧） 木建具枠（杉） EP-G塗			ケースハンドル（錠錠）、丁番、戸当り、DC 2方木建具枠（杉） EP-G塗			標準金物一式（吊車・上下ガイドレール・引手、床付ガイド）、引戸錠 三方木建具枠（杉）無塗装		
符号・機構・数量	12 WD 片引き戸（アウトセット）	1	13 WD 上吊り2枚連動引戸（自閉式）	1	14 WD 上吊り片引き戸（自閉式アウトセット）	1	15 WD 上吊り片引き戸（自閉式アウトセット）	1	16 WD クローゼット折戸	1					
図															
ガラス		扉見込 36	樹脂板 厚4	扉見込 30	樹脂板 厚4	扉見込 30	樹脂板 厚4	扉見込 30		扉見込 26					
材質仕上	框・表面材：杉材（木材保護塗装品）			扉・枠：化粧シート			扉・枠：化粧シート			扉・枠：化粧シート			扉・枠：化粧シート		
建具金物・備考	標準金物一式（吊車・上下ガイドレール・引手、床付ガイド）、引戸錠 三方木建具枠（杉）無塗装			連動引戸金具（吊車・上部レール・床付ガイド・ガイドレール・エンドクッション） バー引手、自動閉止金具、標準金物一式 三方木建具枠（杉）EP-G塗、木製ガラリ（CL）			標準金物一式（吊車・上下ガイドレール、床付ガイド）、バー引手 自動閉止金具 三方木建具枠（杉）EP-G塗、木製ガラリ（CL）			標準金物一式（吊車・上下ガイドレール、床付ガイド）、バー引手 自動閉止金具、表示錠大型ヒダ錠（非常開放装置付） 三方木建具枠（杉）EP-G塗、木製ガラリ（CL）			標準金物一式（ヒット、フルオープン兼用、三方枠仕様） 木建具枠（杉） EP-G塗		
符号・機構・数量	1 WW 2連引違い窓	1	2 WW 2段FIX窓	2											
図															
ガラス	P3	扉見込 30	T4	枠見込 185											
材質仕上	框・表面材：杉 WP-2塗														
建具金物・備考	戸車、アルミVレール、引手、引戸錠 三方木建具枠・方立・無目（杉）			標準金物一式 四方木建具枠（杉）											

建具符号	略号	建具種別	略号	建具種別	略号	建具種別	略号	建具種別	略号	建具金具	ガラス符号	略号	種類	略号	種類	略号	種類	その他の符号	(特) 特定防火設備	
	AD	アルミ製戸	SW	鋼製窓	SSD	ステンレス製戸	LB	便房ブース	LH	レバーハンドル		P	フロート板ガラス	HAP	熱線吸収フロート板ガラス	HR	熱線反射ガラス		(防) 法2条9号の二	口に規定する防火設備
	AW	アルミ製窓	SS	重量シャッター	SSW	ステンレス製窓	H	ふすま	FH	フロアヒンジ		F	型板ガラス	HANP	熱線吸収網入磨き板ガラス	HHR	高性能熱線反射ガラス		(E) 電気錠	
	ACW	アルミ製カーテンウォール	FS	布製シャッター	SSG	ステンレス製がらり	P	紙障子	PH	ピボットヒンジ		NF	網入型板ガラス	HAWP	熱線吸収網入磨き板ガラス	L	合わせガラス		(S) 煙感知器連動閉鎖式	
AG	アルミ製がらり	LD	鋼製軽量戸	NLD	気密性上吊戸	WD	木製戸	DC	ドアチェック	WF	線入型板ガラス	T	強化ガラス	PB	鉛ガラス	木不	木製不燃扉			
S	鋼製三方枠	HL	上吊式鋼製軽量引戸	PT	パーティション	WW	木製窓	OP	オペレータ装置一式	NP	網入磨き板ガラス	IG	複層ガラス	GB	ガラスブロック	AT	気密性建具			
SD	鋼製戸	LS	軽量シャッター	OSD	オーバースライダー	AL	アルミ面格子	CC	シリンダーケースロック	WP	線入磨き板ガラス	SIG	防音複層ガラス	A	空気層	SAT	簡易気密性建具			
窓の符号及び形状	略号	種類	1	3	内部	外部	略号	材質仕上												
	SS	ステンレス製	1	3	床仕上がりの場合 (SS-1,2)	床レベルが同じ場合 (SS-4)	M-BE	メラミン焼付塗装	・建具は、全てホルムアルデヒド発散区分「F」対応品とする。											
	S	鋼製			床仕上がり異なる場合 (SS-1,2)	床レベルが異なる場合 (SS-3)	A-BE	アクリル樹脂焼付塗装	・木材保護塗装品 (WP-2塗)											
	B	黄銅製	2	4	床レベルが異なる場合 (SS-2)	気密性建具の場合 (SS-3,4)			特記事項											
W	木製					・特記なき枠材については木材保護塗装 (WP-2塗) とする。														
T	テラソ製																			
TB	テラソブロック製																			

L・V・S チェック表

			採光面積 1/20 チェック			換気面積 1/20 チェック			排煙面積 1/50 チェック						採光面積 1/20 チェック			換気面積 1/20 チェック			排煙面積 1/50 チェック					
室名	計算式	面積 (A)				室名	計算式	面積 (A)				室名	計算式	面積 (A)				室名	計算式	面積 (A)						
風除室	3.00 × 2.00	6.00 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	事務室	2.00 × 2.00	36.00 m ²	AW-11	0.88 × 1.30 × 2 × 3.0	6.86 m ²	AW-11	0.88 × 1.30 × 2	2.28 m ²	AW-11	0.88 × 0.50 × 2	0.88 m ²	事務室	4.00 × 8.00	AW-8	0.60 × 0.50 × 3	0.90 m ²	AW-8	0.60 × 0.50 × 3	0.90 m ²	
ホール	5.00 × 8.00	40.00 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	調理室	9.00 × 6.00	54.00 m ²	AW-2	1.82 × 2.30 × 2 × 3.0	25.11 m ²	AW-2	1.82 × 2.30 × 1/2 × 2	4.18 m ²	AW-2	1.82 × 0.55 × 1/2 × 2	10.01 m ²	調理室		AW-9	0.60 × 0.50	0.30 m ²	AW-9	0.60 × 0.50	0.30 m ²	
図書コーナー																										
廊下 (通用口含む)	18.00 × 2.00 2.00 × 4.00 2.00 × 1.00	46.00 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	小会議室(小)	4.00 × 6.00	24.00 m ²	AW-2	1.82 × 2.30 × 1 × 3.0	12.55 m ²	AW-2	1.82 × 2.30 × 1/2	2.09 m ²	AW-2	1.82 × 0.55 × 1/2	0.50 m ²	小会議室(小)								
						小会議室(中)	6.00 × 6.00	36.00 m ²	AW-5	1.82 × 1.40 × 2 × 3.0	15.28 m ²	AW-5	1.82 × 1.40 × 1/2 × 2	2.54 m ²	AW-5	1.82 × 0.55 × 1/2 × 2	10.01 m ²	小会議室(中)								
印刷室	2.10 × 2.00	4.20 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	多目的交流室	16.00 × 8.00	128.00 m ²	AW-1	1.82 × 2.40 × 3 × 0.7	9.17 m ²	AW-1	1.82 × 2.40 × 1/2 × 3	6.55 m ²	AW-1	1.82 × 0.60 × 1/2 × 3	1.63 m ²	多目的交流室								
書庫	1.90 × 2.00	3.80 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	収納(1)												収納(1)								
						収納(2)												収納(2)								
SK	1.00 × 1.50	1.50 m ²	居室以外の室	居室以外の室	居室以外の室	前室	1.47 × 4.025	5.92 m ²										前室								
						MWC	2.975 × 3.00	13.96 m ²										MWC								
						WIC	2.975 × 3.00	16.87 m ²										WIC								
						多機能ト化	2.555 × 2.055	5.25 m ²										多機能ト化								
						備品庫	5.00 × 4.00	20.00 m ²										備品庫								

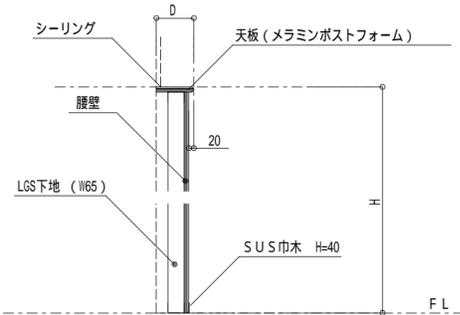
消防無窓階チェック				対象階床面積	1階床面積 461.50 m ²
判定基準：幅 750 高さ 1,200 開口部 > 対象床面積 / 30 (15.38m ²)					
対象建具	建具寸法 × 数量 (1箇所当り)	建具箇所数	該当開口面積 (m ²)		
AD - 1	2,780 × 2,200 × 1	1	6.11		
AD - 3	1,668 × 2,100 × 1	1	3.50		
AW - 1	1,820 × 2,400 × 3	3	13.10		
AW - 2	1,820 × 2,350 × 3	3	12.83		
AW - 3	1,500 × 2,100 × 1	1	3.15		
AW - 4	1,820 × 1,500 × 1	1	2.73		
AW - 5	1,820 × 1,400 × 2	2	5.09		
計			12 > 2	計	46.51 > 15.38 → OK



岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	断面詳細図(WC廻り)部分詳細図(1)	SCALE S = 1:10 S = 1:40	図面縮小率 A3 70.7%
A-34	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

ライニング 詳細図

1 : 20



符号	数量	場所	部位	天板材質	W	D	H	備考
L-1	1ヶ所	WWC	手洗い器	20tメラミンポストフォーム	1,910	150	1,000	腰壁 0.8t ガルバリウム鋼板裏張り 12.5t GB-S下地 3t メラミン不燃化粧板張り
L-2	1ヶ所	MWC	手洗い器	20tメラミンポストフォーム	1,860	150	1,000	腰壁 0.8t ガルバリウム鋼板裏張り 12.5t GB-S下地 3t メラミン不燃化粧板張り
L-3	1ヶ所	MWC	小便器	20tメラミンポストフォーム	3,400	150	1,200	腰壁 0.8t ガルバリウム鋼板裏張り 12.5t GB-S下地 3t メラミン不燃化粧板張り
L-4	1ヶ所	SK	掃除用流し	20tメラミンポストフォーム	820	150	1,200	腰壁 0.8t ガルバリウム鋼板裏張り 12.5t GB-S下地 6t 化粧FK板張り
L-5	1ヶ所	調理室	手洗い器	20tメラミンポストフォーム	610	150	1,200	腰壁 12.5t GB-S下地 6t 化粧FK板張り
L-6	1ヶ所	調理室	洗濯機	20tメラミンポストフォーム	850	150	1,200	腰壁 12.5t GB-S下地 6t 化粧FK板張り

* 化粧板：ジョイント目地シーリング コーナー：アルミ見切り

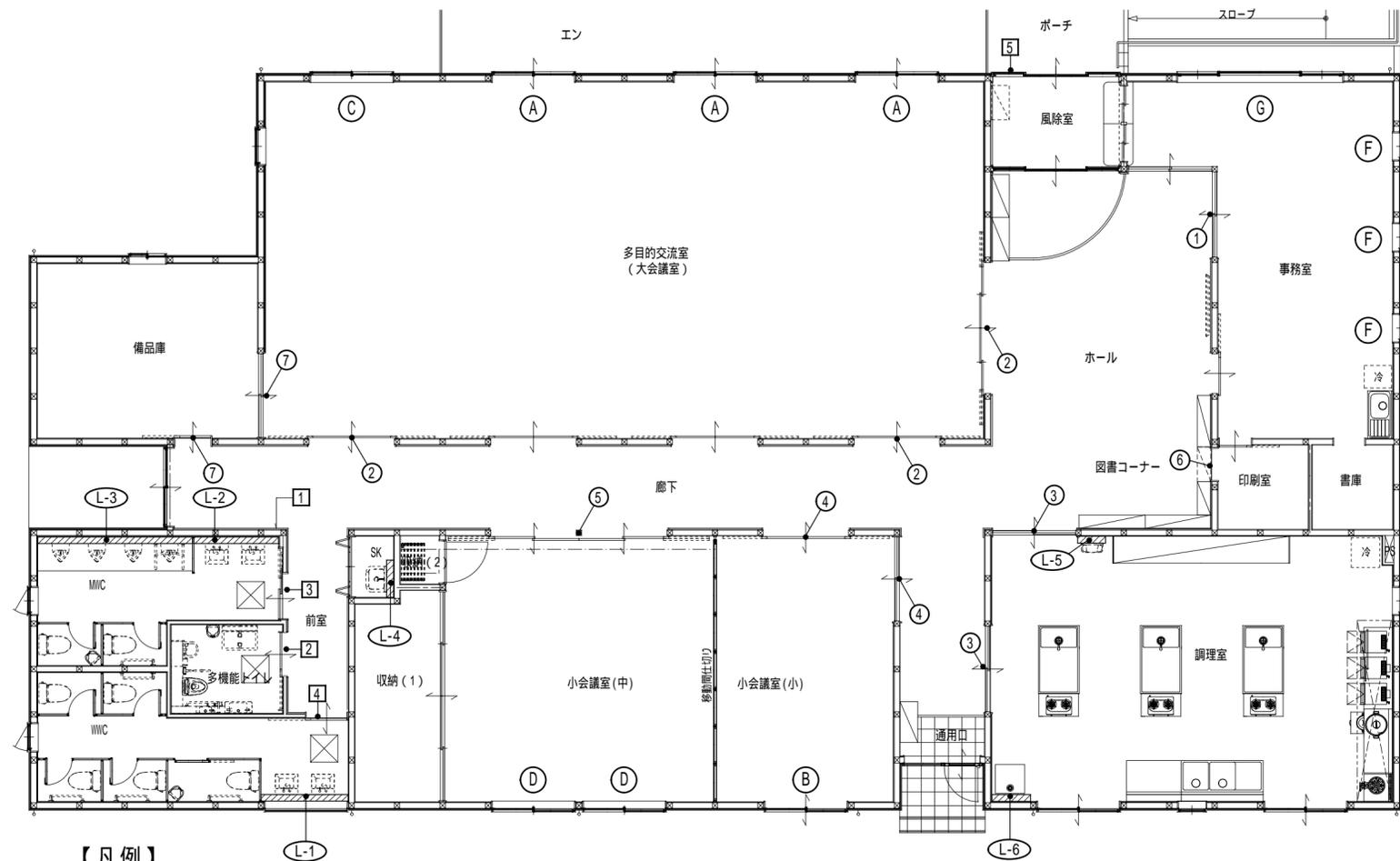
カーテンレール一覧

符号	場所	数量	方式	カーテンレール	仕様	寸法	備考
(A) カーテン	多目的交流室 A11-1部	3ヶ所	左右引分式	アルミ L=2,120 (シングル)	ドレープ 2倍ひだ	W2,120 x H2,550	房掛け金具共 参考品番：アルエット (遮光)
(B) カーテン	小会議室 (小) A11-2部	1ヶ所	左右引分式	アルミ L=2,120 (シングル)	ドレープ 2倍ひだ	W2,120 x H2,450	房掛け金具共 参考品番：アルエット (遮光)
(C) カーテン	多目的交流室 A11-4部	1ヶ所	左右引分式	アルミ L=2,120 (シングル)	ドレープ 2倍ひだ	W2,120 x H1,950	房掛け金具共 参考品番：アルエット (遮光)
(D) カーテン	小会議室 (中) A11-5部	2ヶ所	左右引分式	アルミ L=2,120 (シングル)	ドレープ 2倍ひだ	W2,120 x H1,850	房掛け金具共 参考品番：アルエット (遮光)
(E) カーテン							

ロールスクリーン一覧 「参考：ラルクシールド/タチカワブラインド」 (正面付、シールド有り、スプリング式、プルコード)

符号	名称	場所	数量	仕様	寸法
(F)	ロールスクリーン	事務室	3ヶ所	参考品番：マカロンラテ遮熱	W 600 x H 1,300
(G)	ロールスクリーン	事務室	1ヶ所	参考品番：マカロンラテ遮熱	W 3,630 x H 1,300

① ~ ⑦	室名札	12ヶ所			
多目的交流室、ホール、図書コーナー、廊下、前室 1 : 5					
<p>取付皿穴 4</p> <p>【R付平付型】</p>					
仕上	本体：タモ材線付板 取付板：ABS樹脂 表示：UV印刷 塗装：CL塗り	仕上			
備考	(参考：フジタ FW81R)	備考			
①	ピクトサイン	廊下	1ヶ所	②	ピクトサイン
多機能トイレ (WD-O) 1ヶ所 1 : 5					
<p>取付長穴 4 x 8</p> <p>【R付突出型】</p>					
仕上	本体：タモ材線付板 金具：アルミ型材 表示：UV印刷 塗装：CL塗り	仕上	カッティングシート貼り		
備考	(参考：フジタ FWYA200R-SV)	備考	LSD-3 に貼付け		
③ ④	ピクトサイン	MWC (WD-O)	2ヶ所	⑤	ピクトサイン
玄関 (AD-O) 1ヶ所 1 : 5					
<p>WWC (WD-6)</p>					
仕上	カッティングシート貼り	仕上	カッティングシート貼り		
備考	WD-O に貼付け	備考	AD-O に貼付け		



【凡例】

- ① . . . 室名札
- ① . . . ピクトサイン
- (A) . . . カーテン、ロールスクリーン
- . . . ライニング

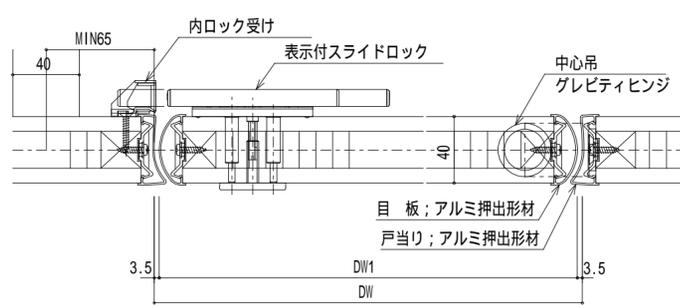
岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	ライニング、室名札他詳細図	SCALE S = 1:5 1:20	図面縮小率 A3 70.7%
A-37	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

仕様表

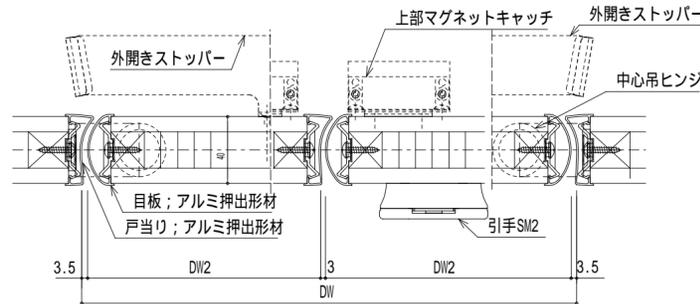
(参考: 小松ウオール(株) サニティTB-GPRタイプ)同等程度

項目	部材	材料(板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF)・(パーティクルボード)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	笠木	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	ヒンジ	中心吊グレピティヒンジ
	ロック	表示付スライドロックSM2
	その他金物	戸当り帽子掛けSK

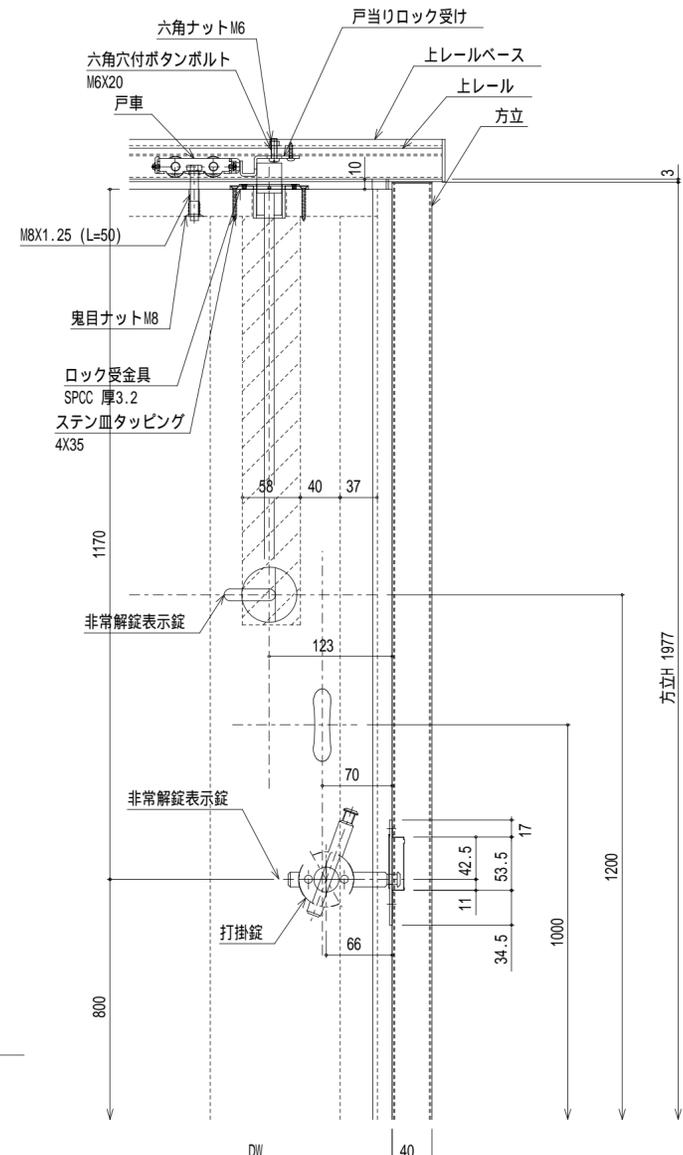
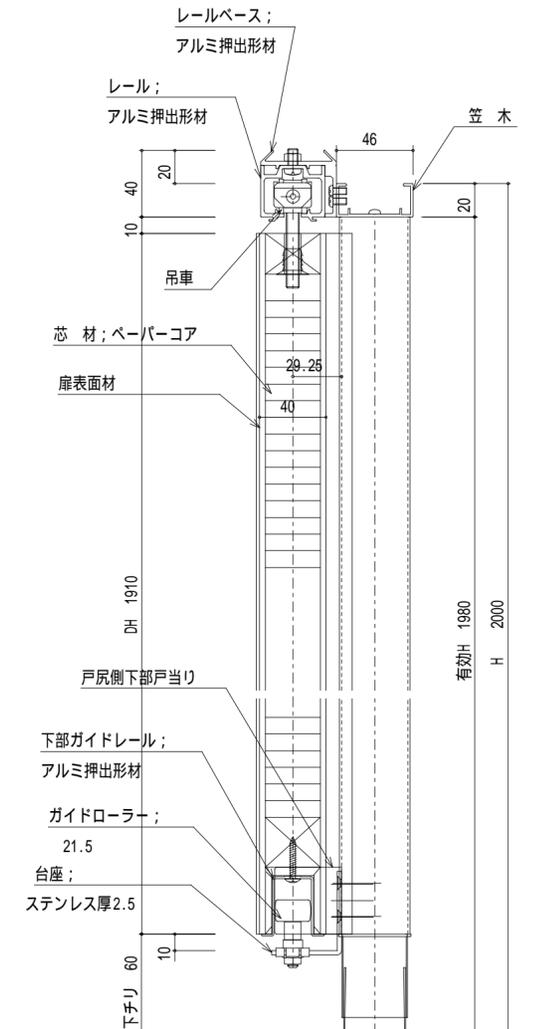
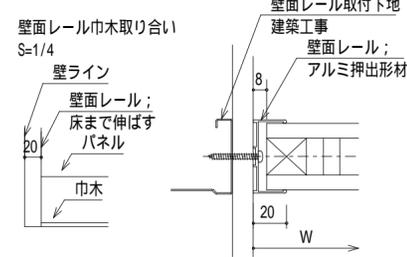
内開きトイレ用扉横断面詳細
(左右勝手は平面図参照)



外開き(両)SK・物入れ用扉横断面詳細
マグネットキャッチ仕様

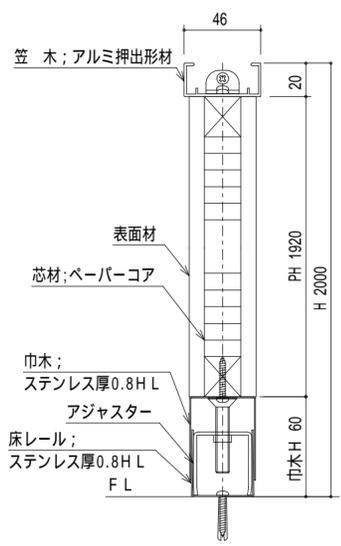


壁面納まり詳細

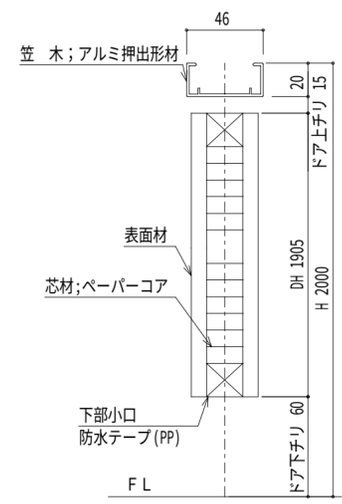


断面詳細図 S = 1/5

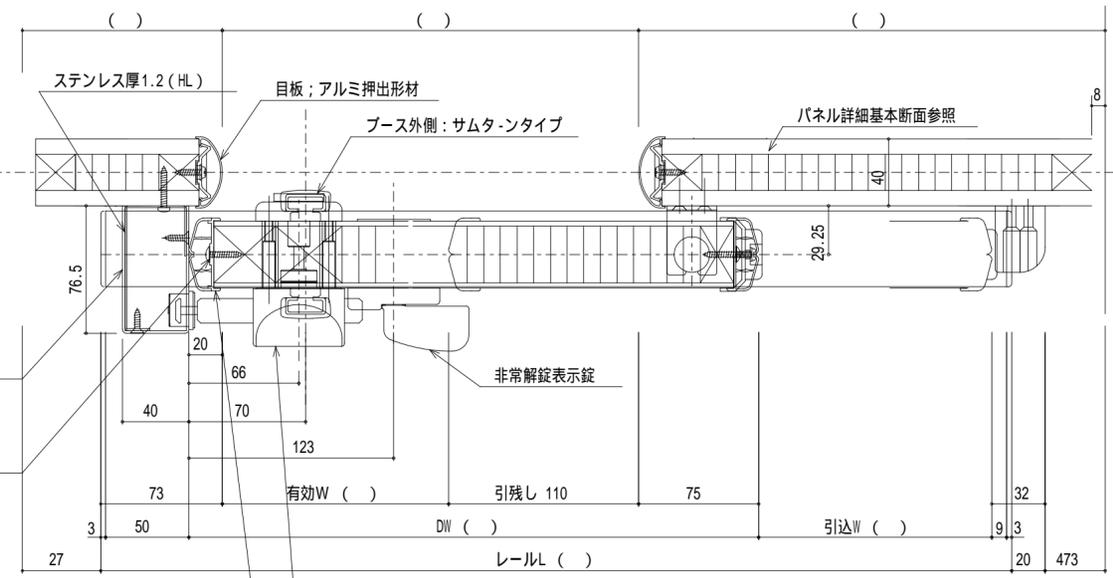
パネル縦断面詳細



扉縦断面詳細



断面詳細図 S = 1/3



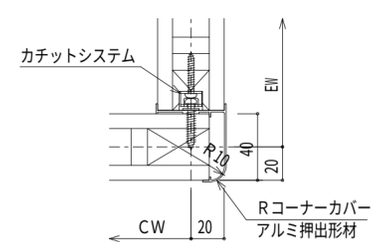
方立;
ステンレス 厚1.5(HL)
上部小口付
ユニクロトラスタッピンねじ
4X20
現地取付ピッチ200以内

フロントゴム: ブラック色

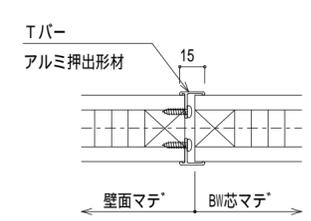
便器側

注): ()の寸法は建具表による

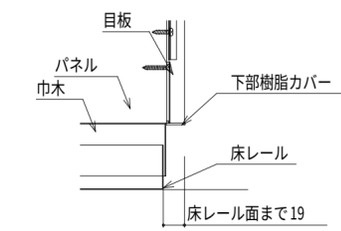
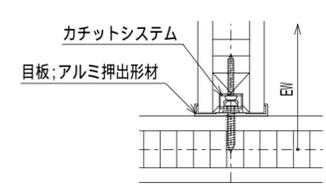
Lコ・ナ納まり詳細



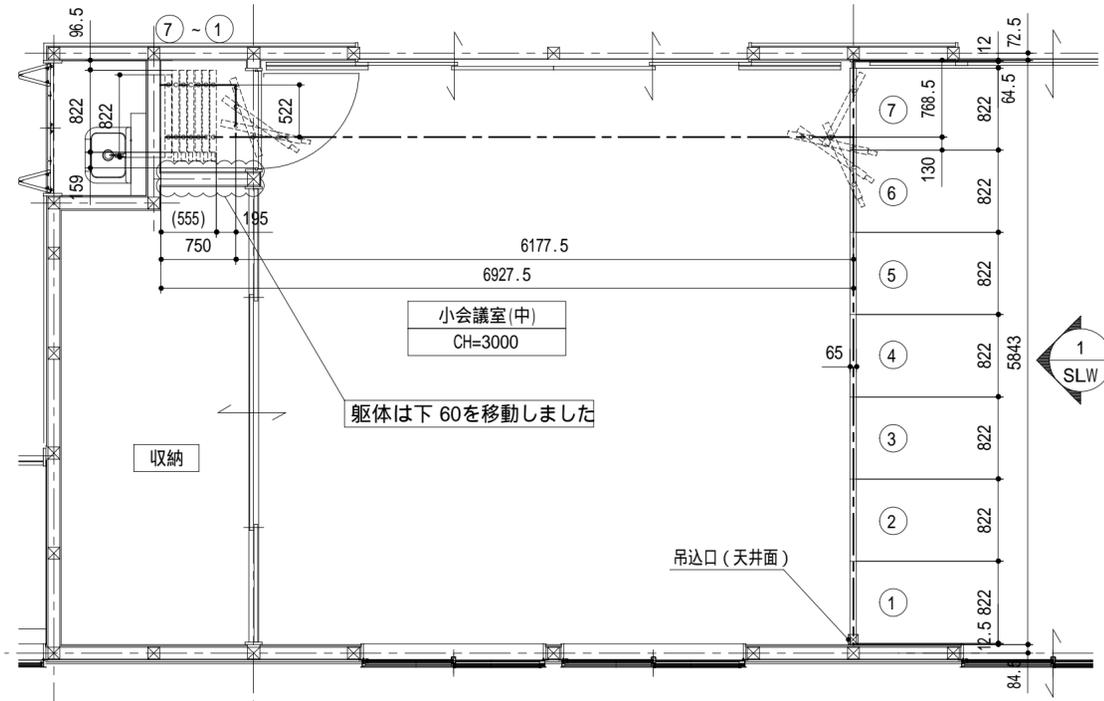
Tバー・ジョイント詳細



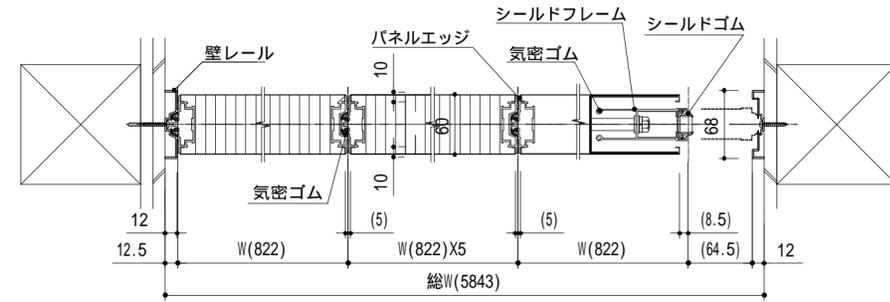
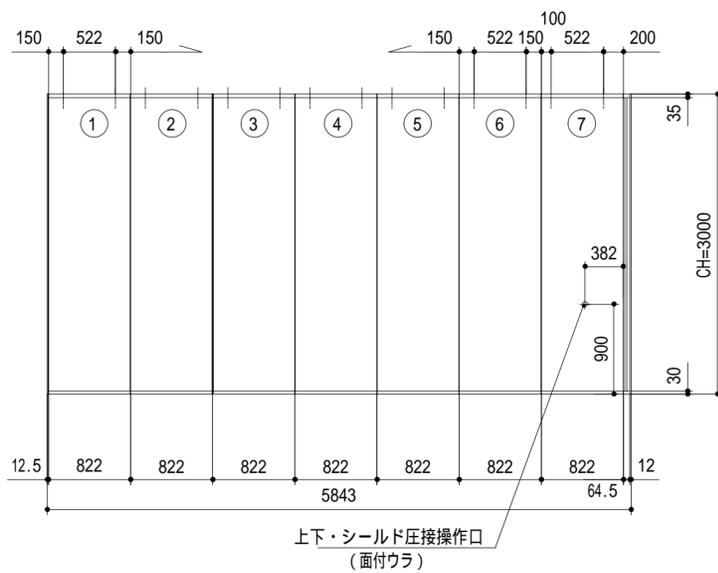
Tコ・ナ納まり詳細



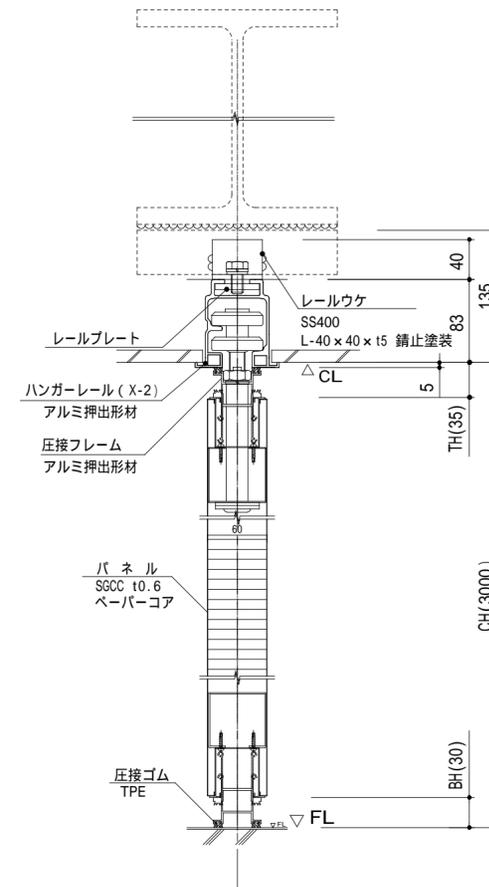
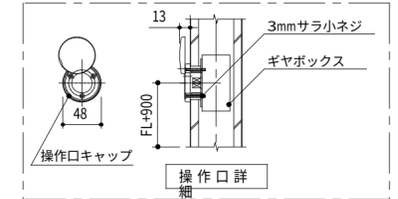
<床レール取付位置 S=1/3>



1 普通パネル重量 41.9 kg
SLW シールドパネル重量 64.1 kg



普通パネル横断面

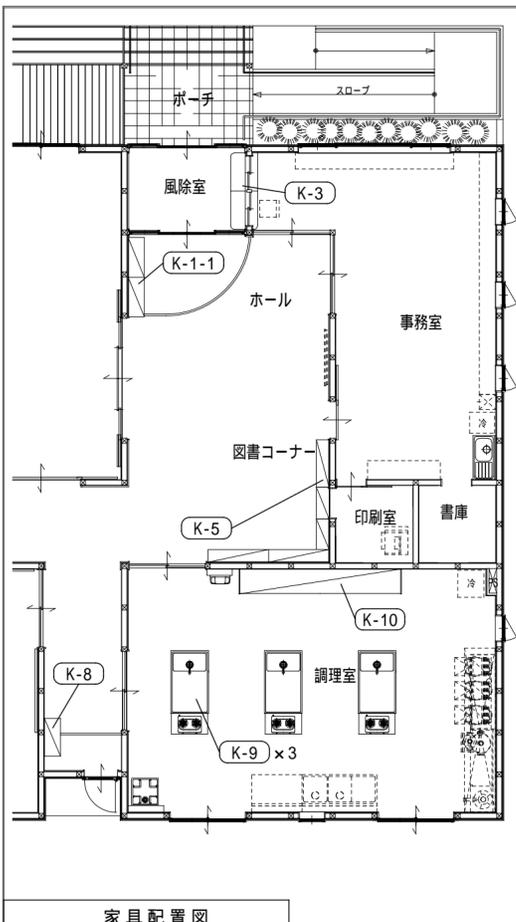


普通パネル縦断面

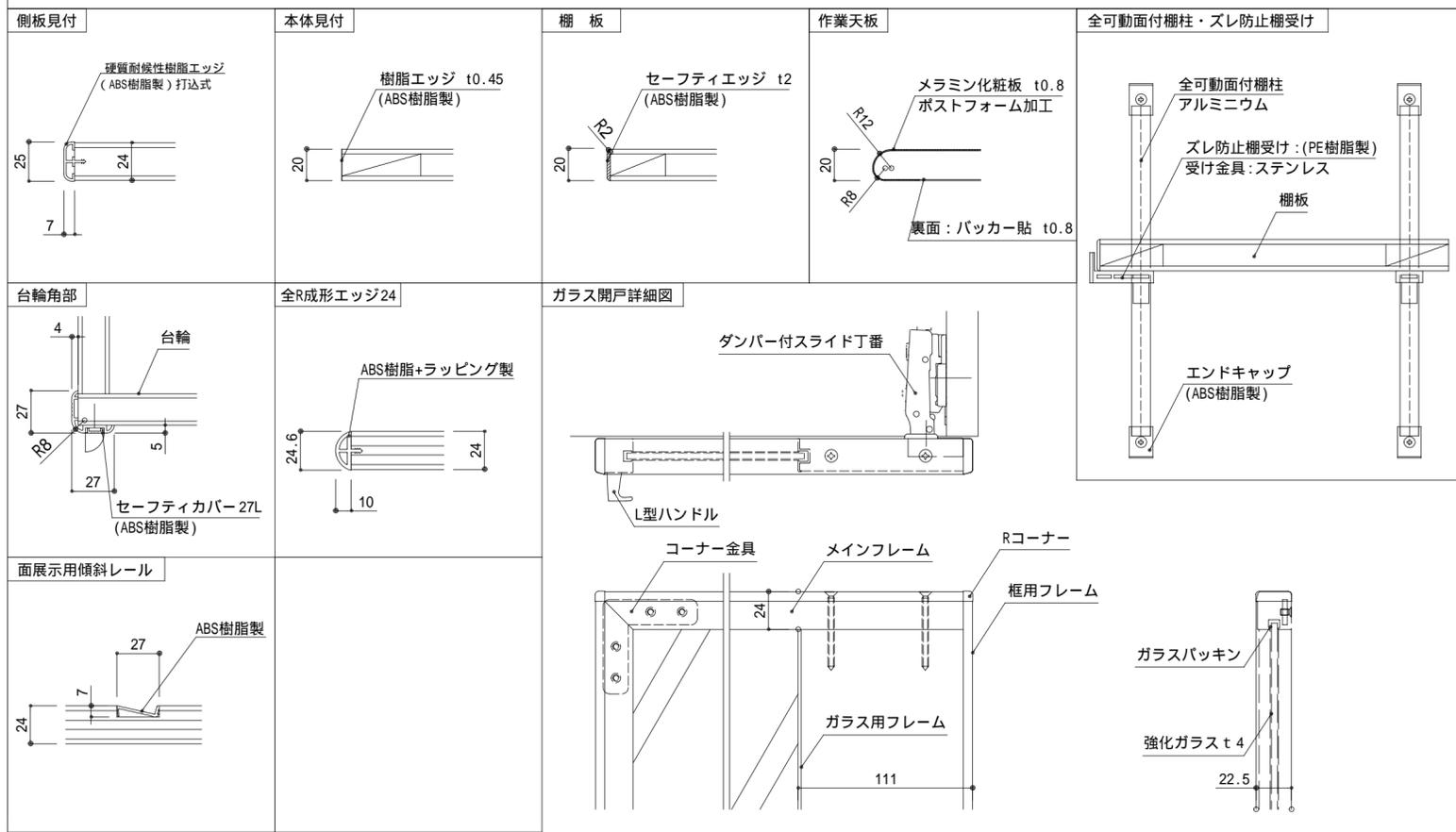
DP60 スライディングウォール仕様一覧表

パネル	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t0.6mm (焼付塗装仕上)
	芯材	ペーパーコア
	枠材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.6mm
シールドフレーム	パネルエッジ	アルミニウム合金押出型材
壁レール		アルミニウム合金押出型材 (焼付塗装仕上)
気密ゴム		合成ゴム (EPDM) 塩化ビニル (PVC)
圧接ゴム		オレフィン樹脂 (TPE)
吊レール		アルミニウム合金押出型材
ランナー		ポリアセタール樹脂 (ラジアルベアリング内蔵)
金物	天井 床シールド	ワンタッチ圧接装置
	サイドシールド	回転ハンドル式圧接装置
備考	エッジレス仕様	
特記	コマニー (株) DP-60同等品	

岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	移動間仕切詳細図	SCALE S = 1:5 1:50	図面縮小率 A3 70.7%
A-39	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



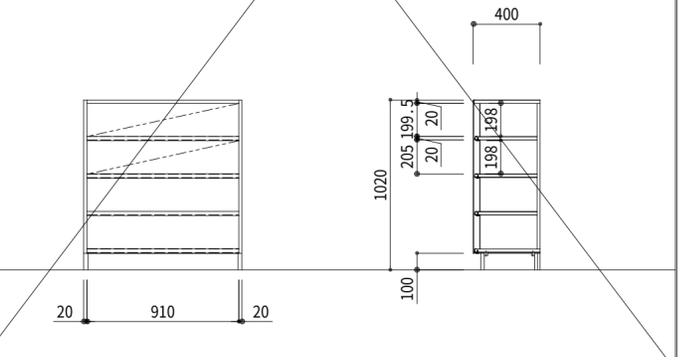
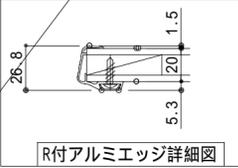
共通仕様書



K-1.靴箱 ESA-20

風除室 1台

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段底板	木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) (側板上面) 樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)

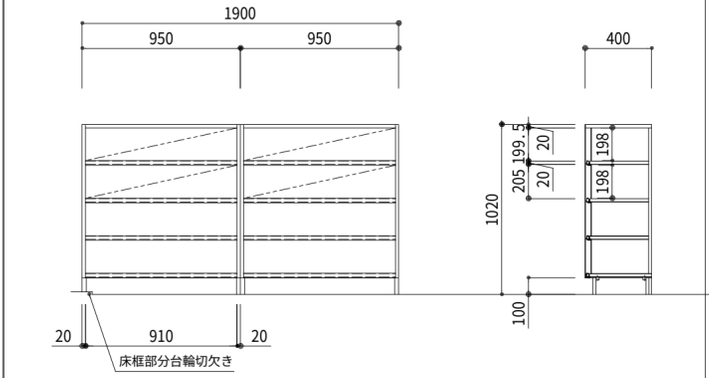
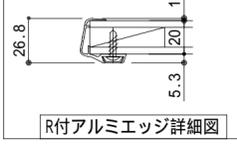


家具配置図

K-1-1.靴箱 ESA-20

ホール 1組

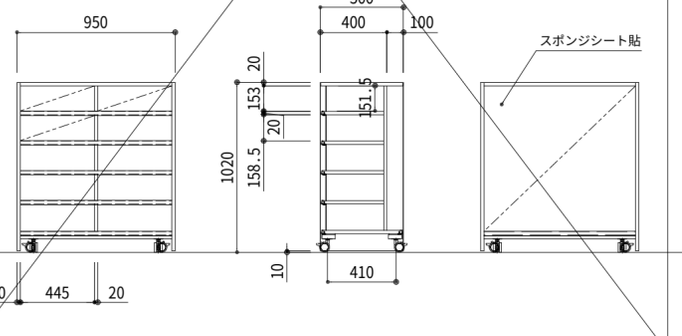
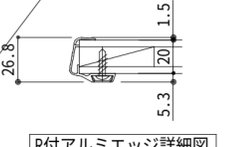
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段底板	木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) (側板上面) 樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)



K-2.可動下足入 ESA-20

ホール 2台

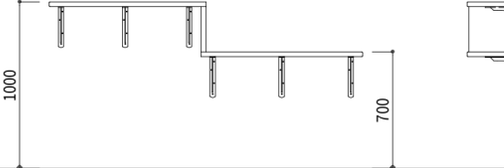
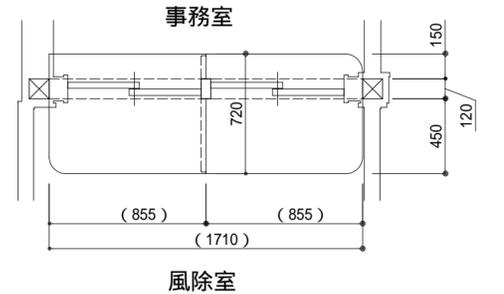
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
背面	スポンジシート貼
上段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下段底板	木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) (側板上面・背面) 樹脂エッジ (ABS樹脂)
キャスター	フリールール付・リフトロックキャスター ウレタン車 K120U-60-BPS 60



K-3.受付カウンター

風除室(事務室) 1組

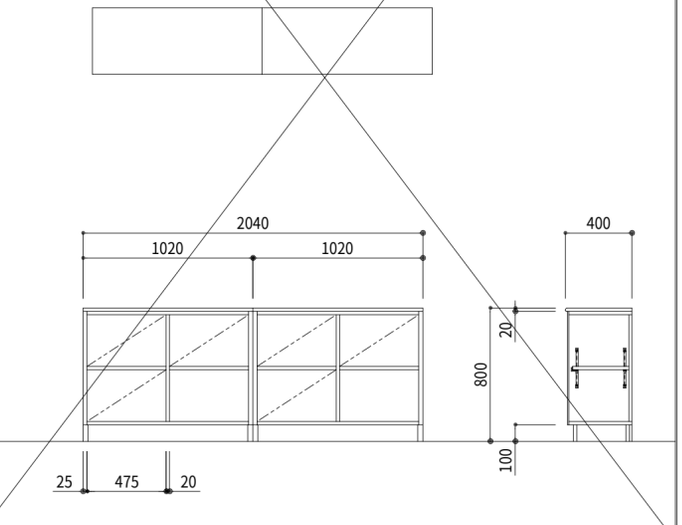
名称	材質・仕様
天板	t30 ラバーウッド集成材 UC
天板受	ブラケット 焼付塗装 LY-902



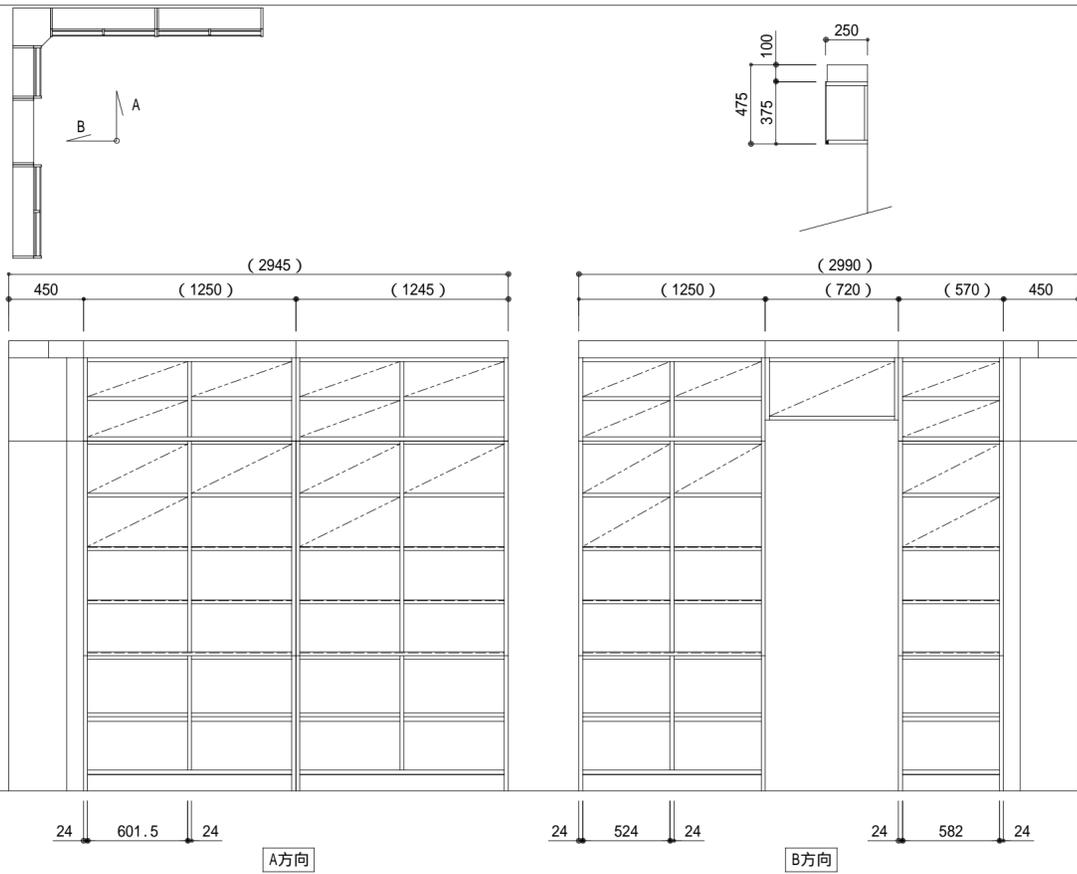
K-4.オープン棚 OTX-12M

ホール 1台

名称	材質・仕様
作業天板	t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
全可動面付棚柱	(20ピッチ)・ダボ
棚板スレ防止棚受け	
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)

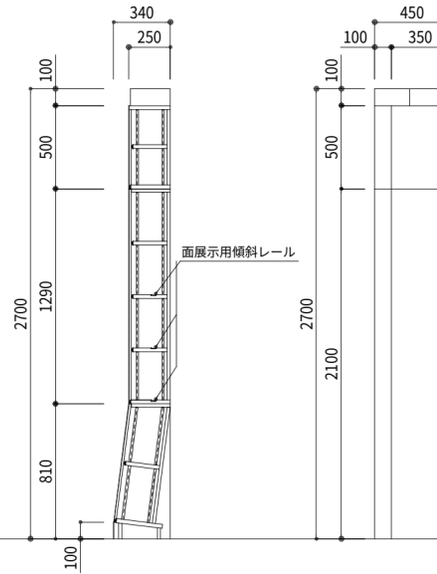


K-5.書架 BS-36E



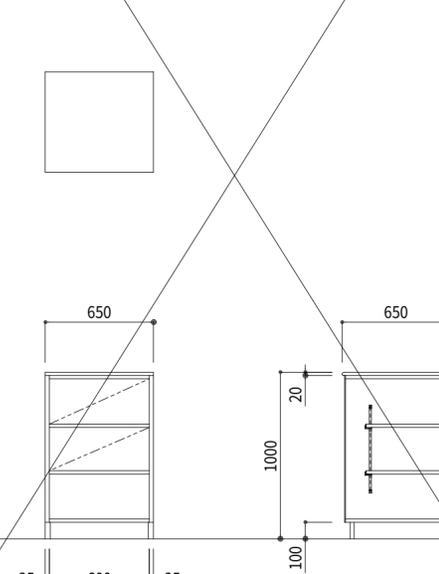
ホール 1組

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t24 ポリエステル樹脂板 (ベタ芯) 木口: 全R成形エッジ24 (ABS樹脂+ラッピング) 全可動面付棚柱 (20ピッチ)・ダボ (アルミ)
底板木口	全R成形エッジ24 (ABS樹脂+ラッピング)
側板見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板
その他	面展示用傾斜レール (ABS樹脂)



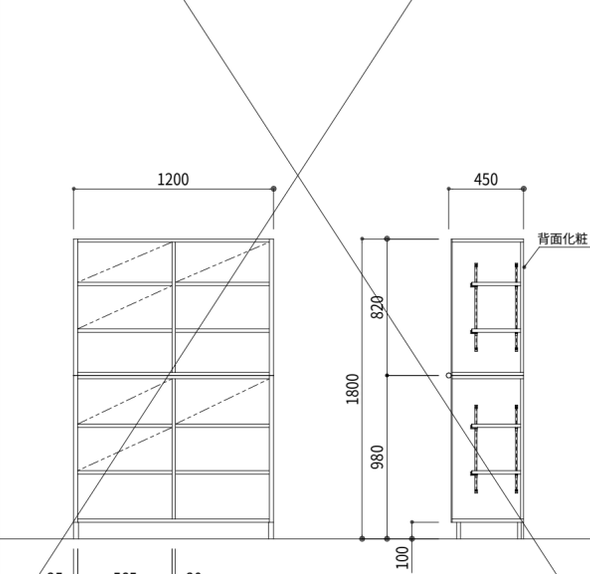
K-6A.オープン棚 OWX-12M

名称	材質・仕様
作業天板	t20メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱 (20ピッチ)・ダボ 棚板スレ防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)



K-6B.オープン棚 OWX-12M

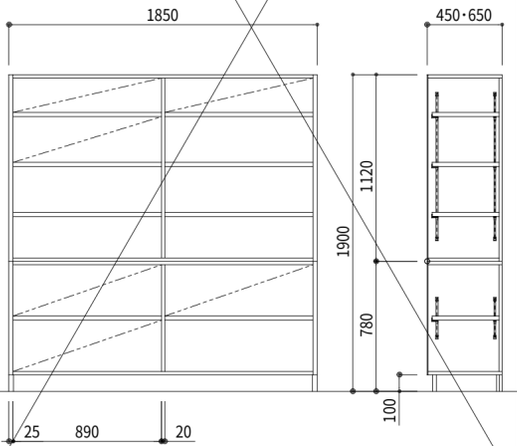
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱 (20ピッチ)・ダボ 棚板スレ防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)



K-7.用紙収納棚 TEX-10- 書庫 計2台

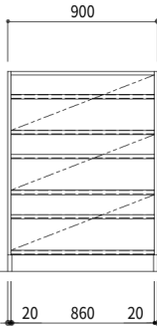
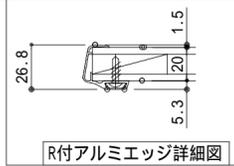
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
棚板	t24 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱 (20ピッチ)・ダボ 棚板スレ防止棚受け
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)

K-7A(D450)	1台
K-7B(D650)	1台



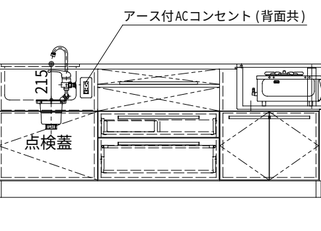
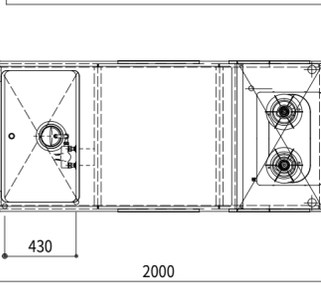
K-8.下足入 EOX-60 通用口 1台

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下足棚板	木口: R付アルミエッジ (品名ライン付)
見付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) (側板上面) 樹脂エッジ (ABS樹脂)
台輪	ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー 27L (ABS樹脂)



K-9.調理台 YFC-22PH(M)

名称	材質・仕様
台輪	ポリエステル樹脂板
給水栓	シングルレバー折畳み式混合栓 YK-54SM 1個
加熱機器	2口ガスコンロ RTS-336-2FTS 1個 ガス消費量: 6.10kW (13A) / 6.10 k W (LPG)
コンセント	アース付2連 WTF113238W (15A125V AC) 2個
蓋	SUS430 t1.0 #400 2個 30 グロメット 1個
その他	加熱機器周辺 t15耐火ボード処理



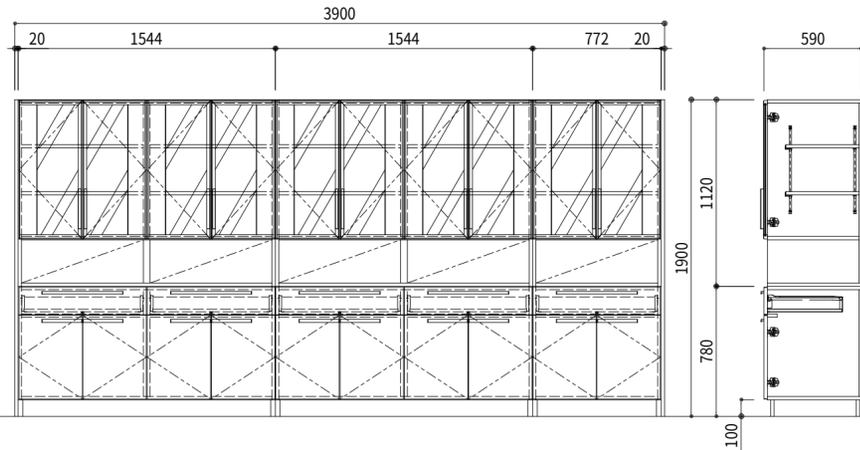
調理室 3台

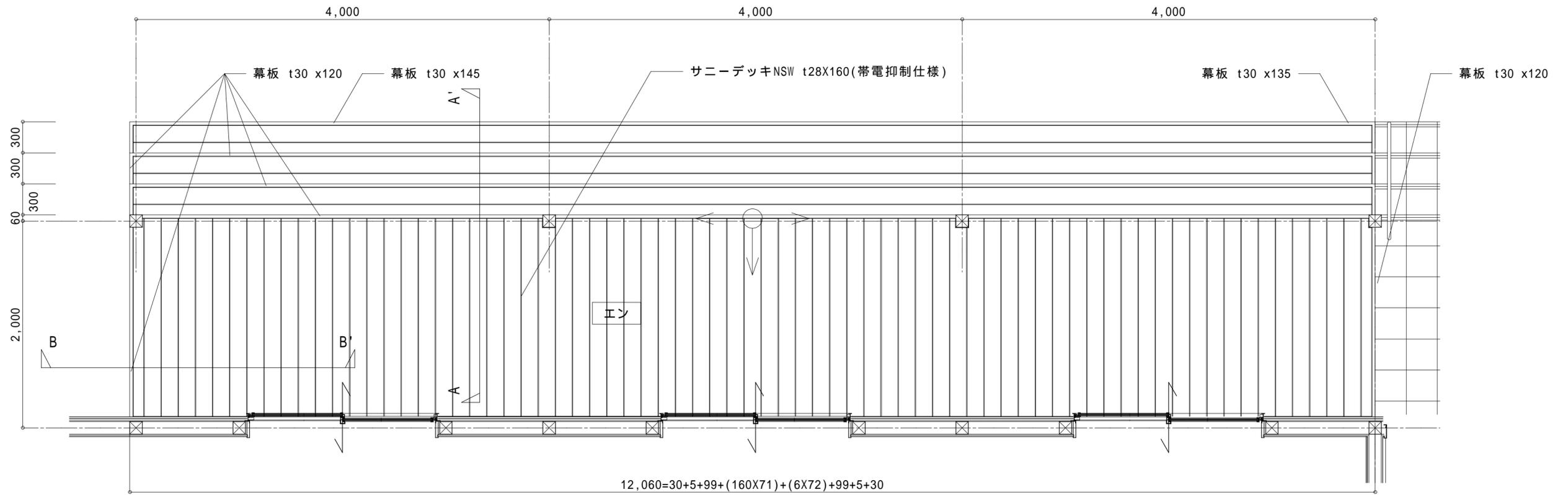
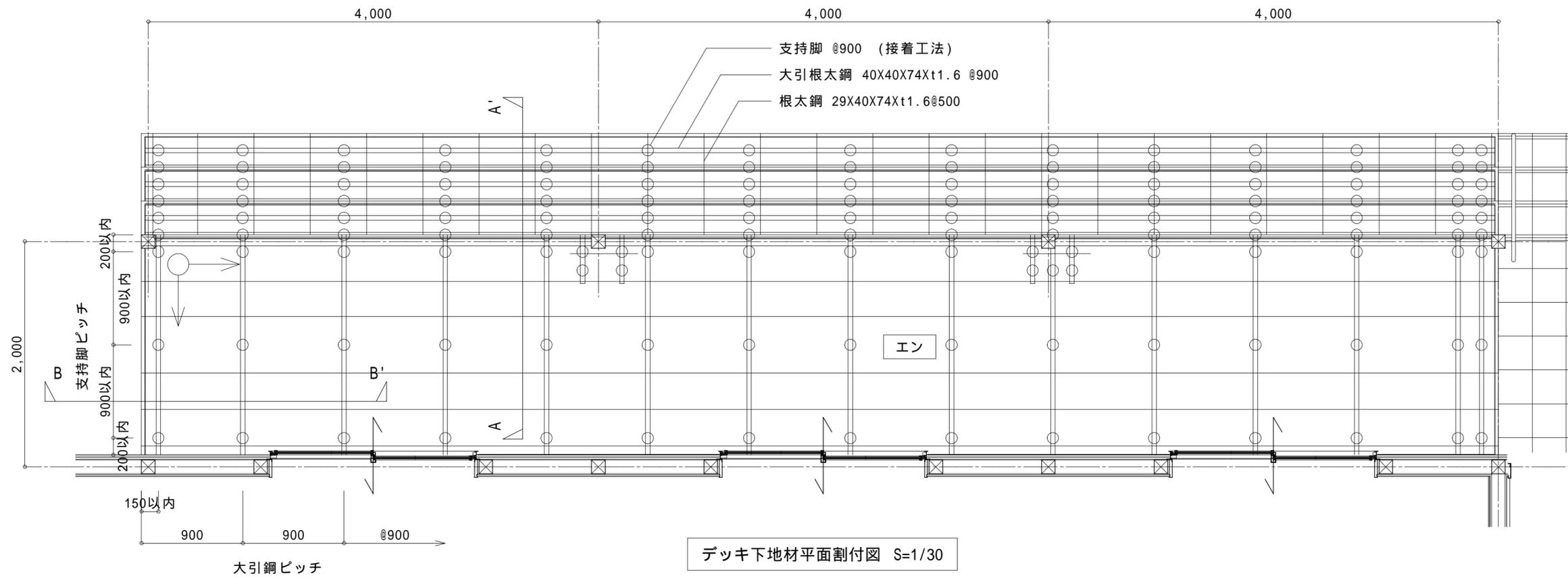
名称	材質・仕様
天板	SUS430 t1.0 #400 リブ付
流し	SUS430 t1.0 #400 大型排水トラップ (ゴミコゴ付) Y T -50 X SP
コンロ台	SUS430 t1.0 #400 蓋受: SUS304 丸パイプ 50
外装	ポリエステル樹脂板 (側面)
内装	ポリエステル樹脂板 (正・背面)
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂) t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) Rソフエッジ
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口4方: t2セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンパー付ダンバー付スライド丁番
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 木口4方: t2セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンパー付スライドレール L=400 底板・向板: t15 エコボード カトラリートレー 2個
点検蓋	引出下段: クロスレ リング t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
棚板	木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)

K-10.収納棚 VA-3W- 調理室 1組

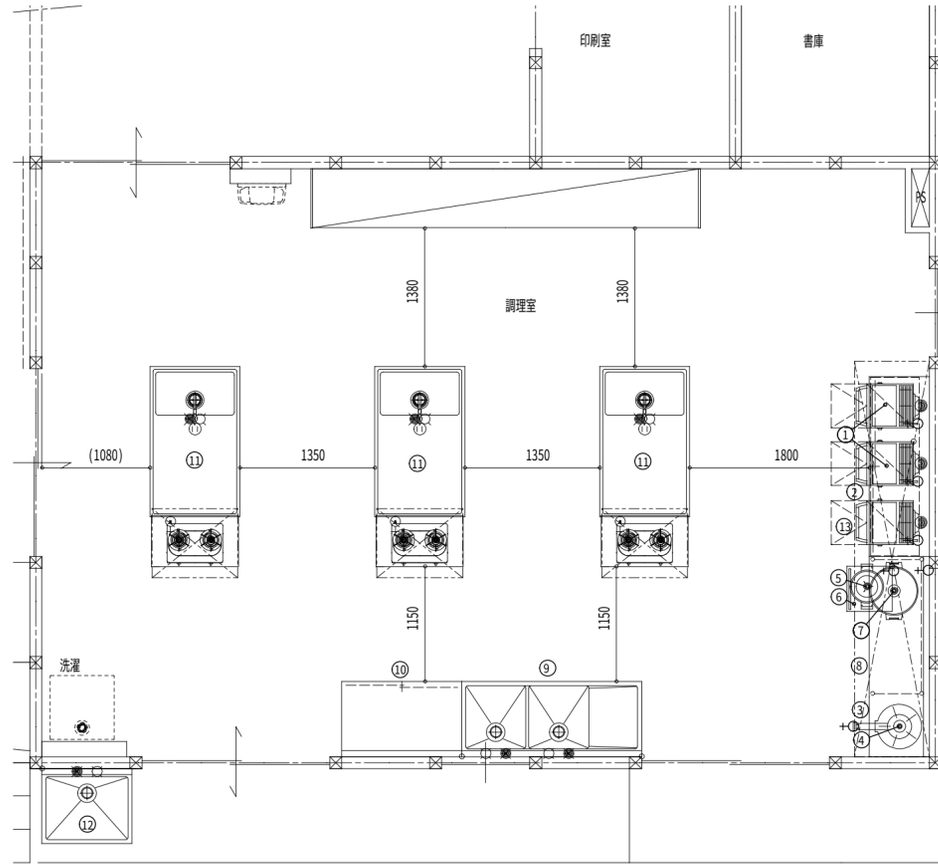
名称	材質・仕様
引出	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) L型ハンドル (アルミ) ダンパー付スライドレール L=450 底板・向板: t15 エコボード ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
底板	ムシヨレーヌ化粧板 (害虫忌避材)
台輪	ポリエステル樹脂板 角部: セーフティカバー 27L (ABS樹脂)
エンドパネル	t20 x D595 x H1902 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)

ムシヨレーヌ (害虫忌避材) 仕様





A-42	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	デッキ平面割付図	SCALE S=1:30	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01



厨房工事区分

	厨房業者工事	厨房業者外工事 (設備工事)
厨房機器 搬入・据付	○	—
厨房機器 配管工事 (機器までの接続を含む)	—	○
厨房機器 配線工事 (機器までの接続を含む)	—	○
配管・配線部材一式 (カラン・バルブ・手元開閉器 リーラーコンセント・水栓柱等)	—	○

- ・排気フード (設備工事)
- ・手洗器:自動水栓 (設備工事)
- ・側溝(建築工事) お打合せ要
- ・グリストラップ (設備工事)
- ・給湯器(設備工事) お打合せ要

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量	100V	200V	300V		
1	ガス高速オープン	RCK-10AS	2	470	645	586				ホース 9.5 x2	6.19x2	0.08x2			GF	100~300
2	調理台		1	1800	600	850										中棚1段
3	コンロ台		1	600	600	450										BG500
4	鋳物ガスコンロ	TS-308P(LP)	1	445	685	180				ホース 9.5	19			GF		
5	炊飯器	RR-200CF	1	446	334.5	374				ホース 9.5	4.71			扇	1.4~3.6リットル	
6	炊飯台	TRE-R-45	1	450	450	95										
7	炊飯器	RR-550CF	1	569	485	447				ホース 9.5	10.3			○	4~10リットル	
8	炊飯台		1	1400	600	650										BG300
9	水切付二槽シンク	TRE-2SL-180AL	1	1800	750	850	15x2	15x2	50x2							
10	調理台	TRE-WCT-120A	1	1200	750	850										中棚1段
11	調理実習台	YFC-21BH-I(M)	3	2000	900	800	15x3	15x3	50x3	ホース 9.5 x3	6.10x3	2.0x3		GF	別途品	
12	一槽シンク	TRE-1S-90A	1	900	750	850	15	15	50							
13	ガスオープン	RCK-10AS	1	470	645	586				ホース 9.5	6.19	0.08		GF	移設品	
総合設備容量											70.88	6.24	0	0		

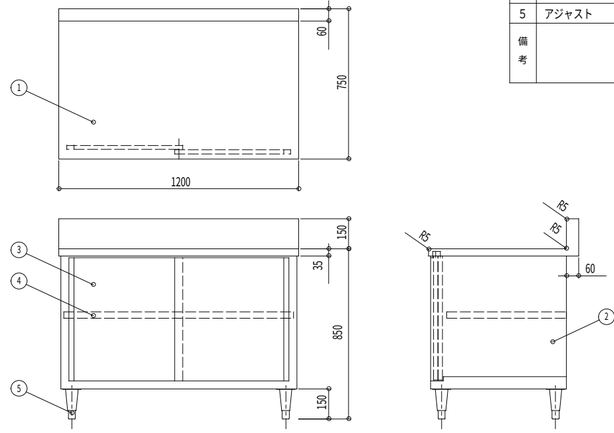
- ヨビ電源は別途打合せ要。
- 給湯設備は別途設備工事の事。
- ガス種はLPGで算出しております。

湯沸器は別途、設備工事とする。
 洗浄機専用として16号以上を一台、
 その他給湯一ヶ所につき、4号以上必要。

別途工事...給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の
 一次側工事・二次側接続工事、給湯器、水栓、側溝、グリストラップ、
 手洗器(自動水栓)、吊ボルト工事、壁下地補強

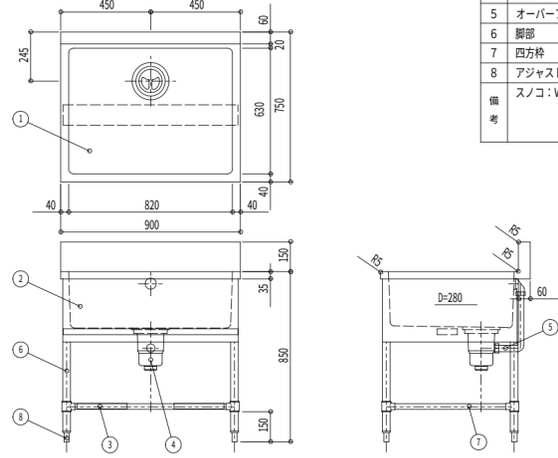
品名 調理台 図番 10
 寸法 W1200×D750×H850 台数 1
 型式 TRE-IICT-120A

品番	部品名	材質	個数
1	甲板	SUS430 No. 4 t1.2	
2	外装	SUS430 No. 4 t1.0	
3	引違戸	SUS430 No. 4 t0.8	2
4	中棚	SUS430 t0.8 自在	1
5	アジャスト	SUS304	4



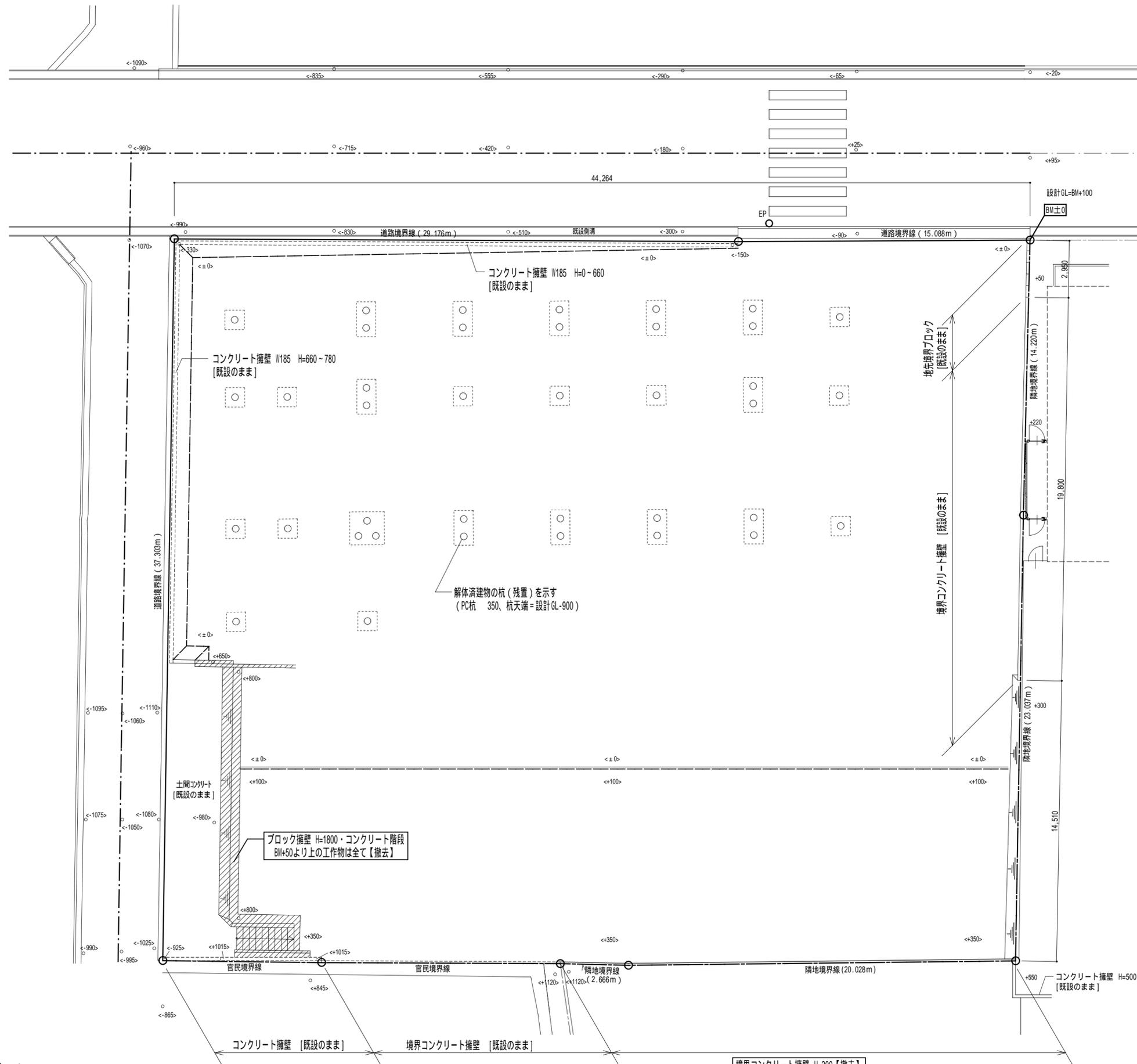
品名 一槽シンク 図番 12
 寸法 W900×D750×H850 台数 1
 型式 TRE-1S-90A

品番	部品名	材質	個数
1	甲板	SUS430 No. 4 t1.2	
2	外装	SUS430 No. 4 t1.0	
3	スノコ板	SUS430 No. 4 t1.0 取外式	
4	排水トラップ	塩ビ 180・接続口径50A	1
5	オーバーフローパイプ	塩ビ 丸型	1
6	脚部	SUS304 38	4
7	四方棒	SUS304 28	4
8	アジャスト	SUS304	4



	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	厨房機器詳細図(2)	SCALE S = 1:25	図面縮小率 A3 70.7%
A-46	有限会社塚田隆建築研究所		1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01

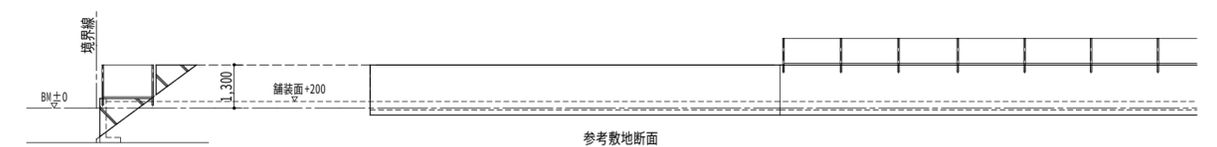
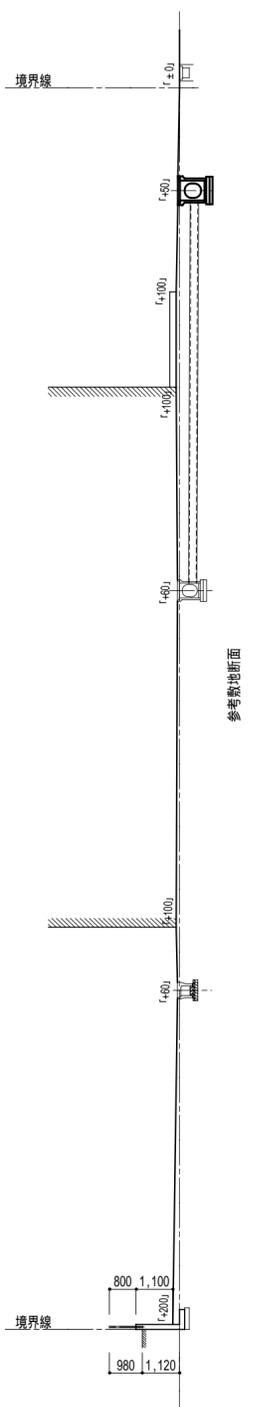
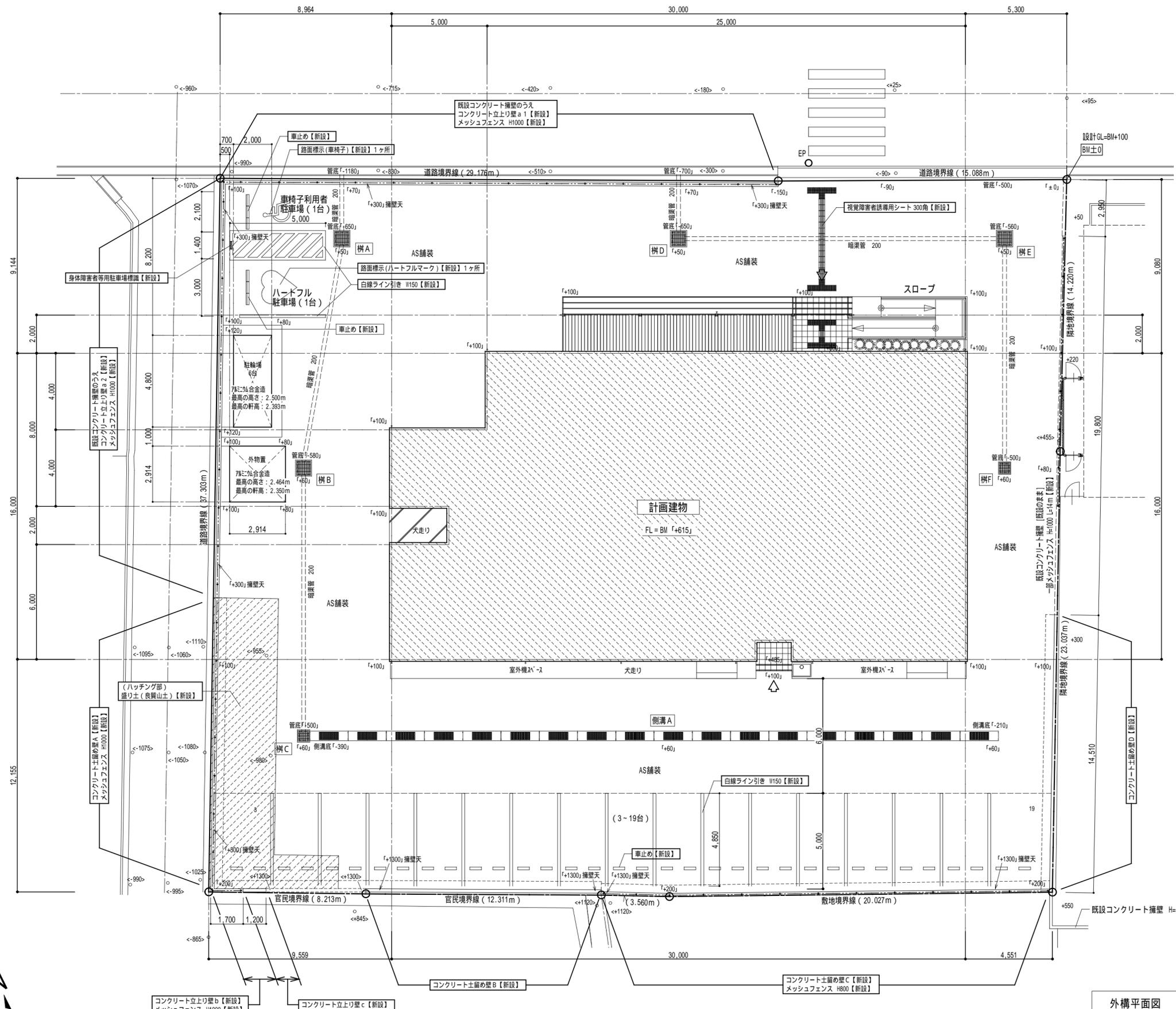
【 凡 例 】
 <-300> BM±0からの現況レベル



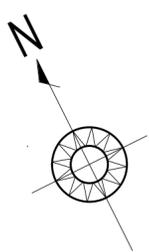
現況外構平面図 S = 1:150

G-01	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	現況外構平面図	SCALE S = 1:150	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2026.01

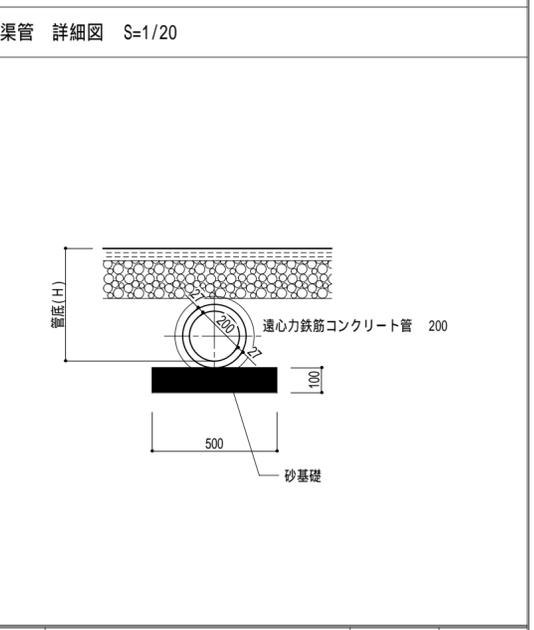
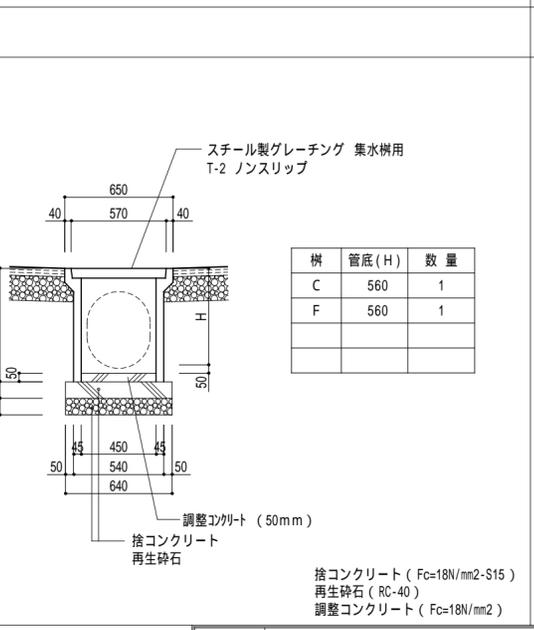
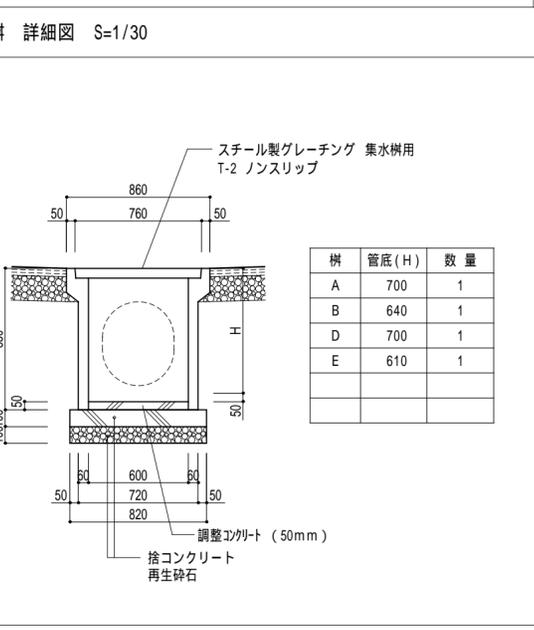
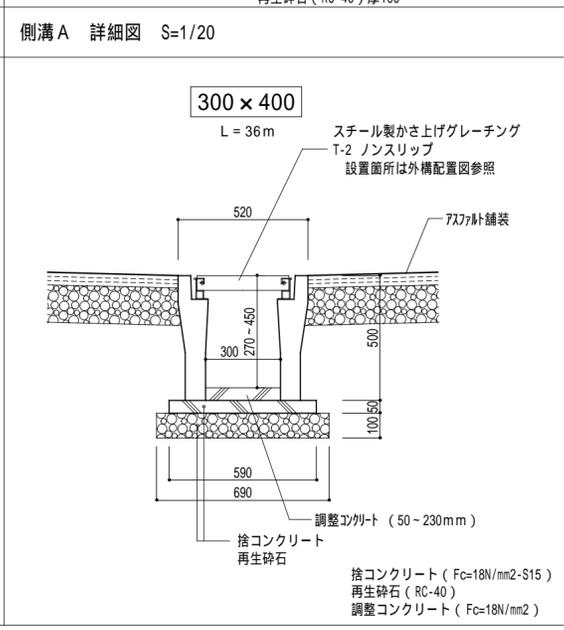
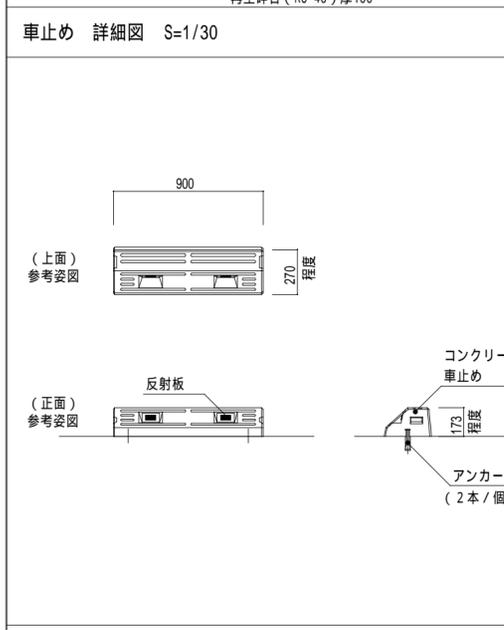
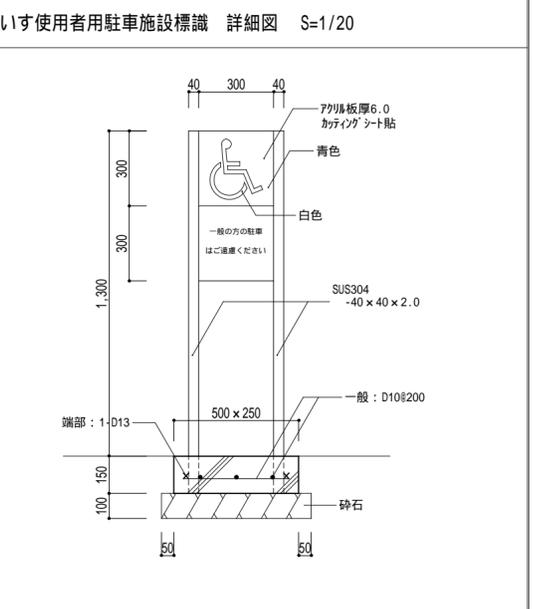
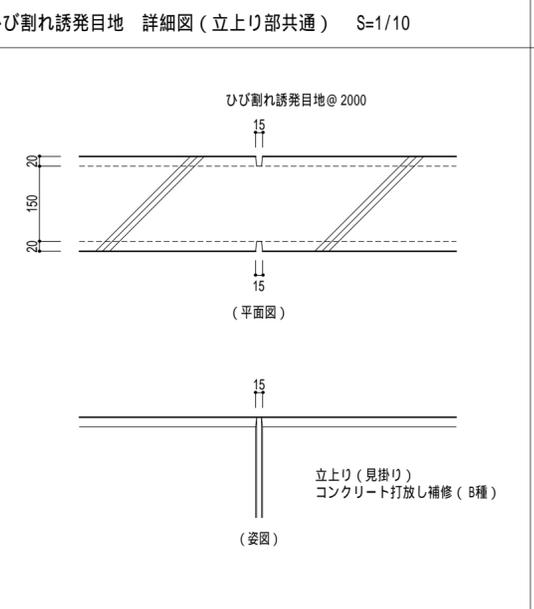
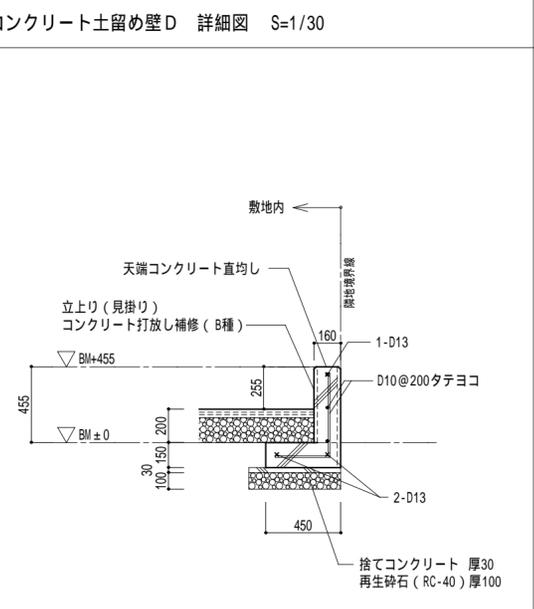
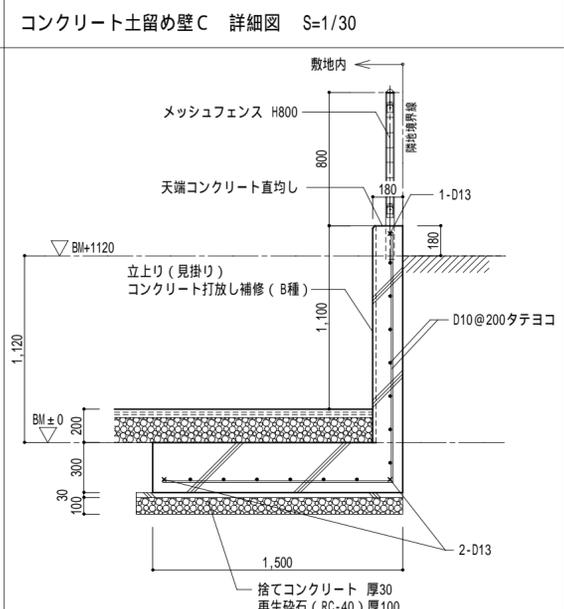
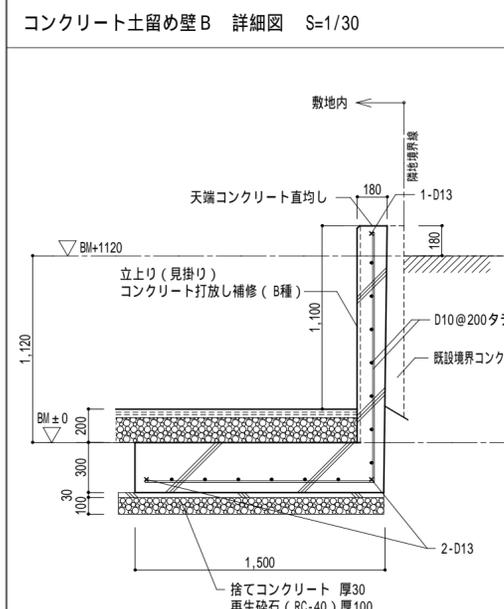
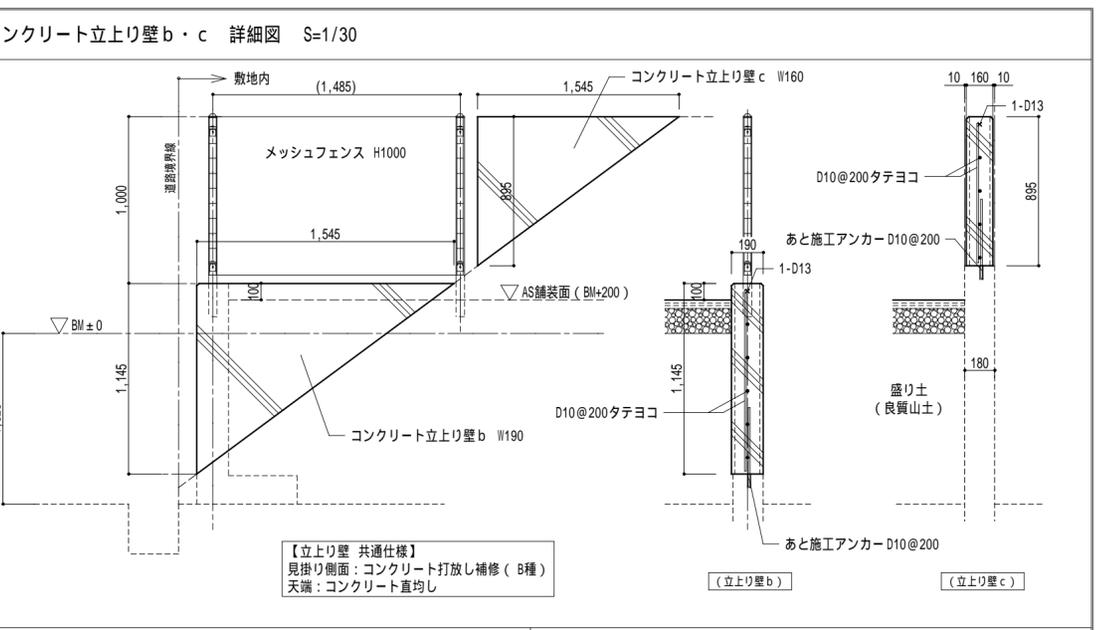
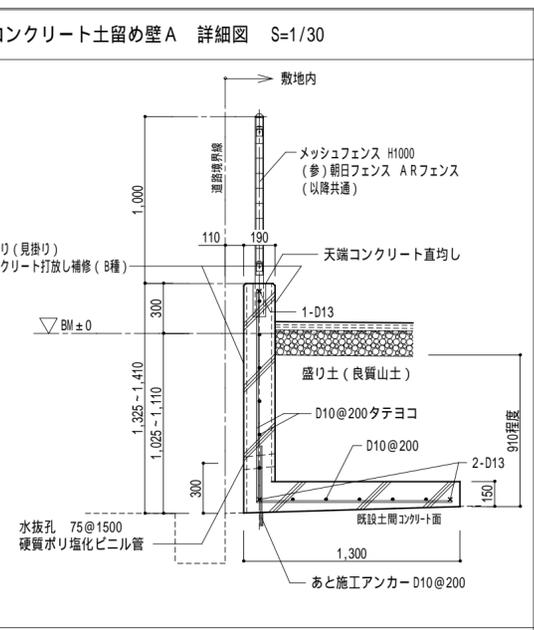
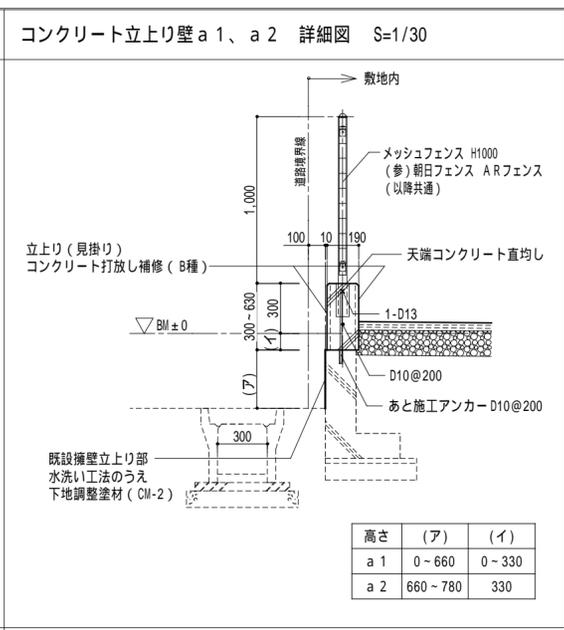
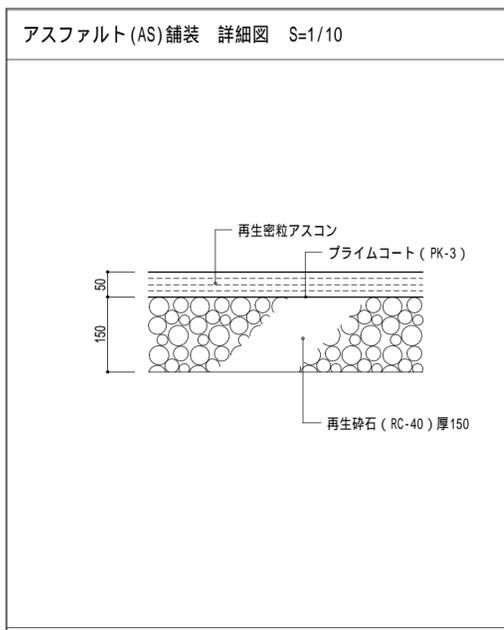
【凡例】
 <-300> BM±0からの現況レベル
 r-300 BM±0からのレベル



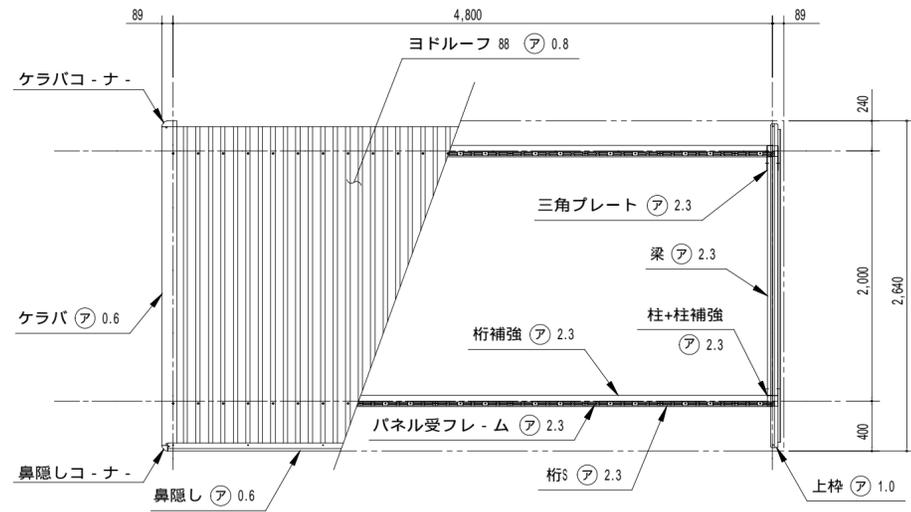
外構平面図 S = 1:150



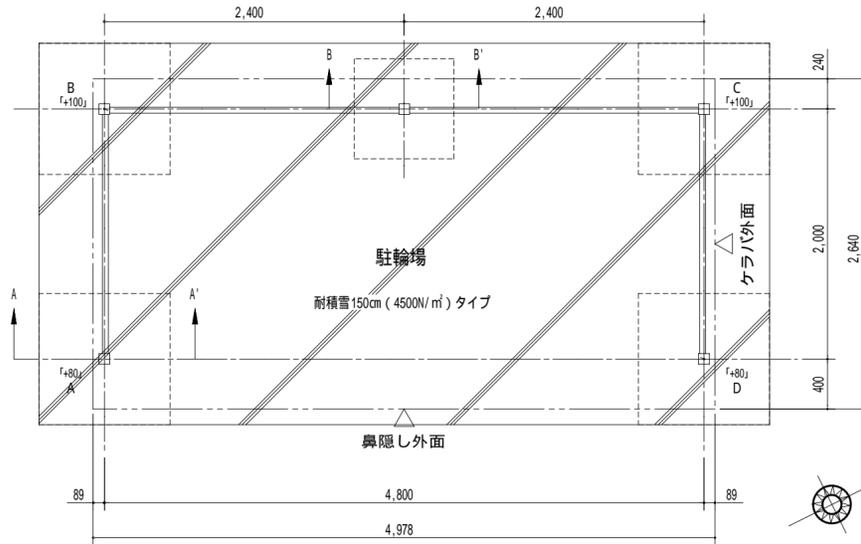
G-02	岩井地区コミュニティセンター建設工事(建築)	外構平面図	SCALE S = 1:150	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所		1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



【特記事項】
コンクリート：Fc=18N/mm²、スランプ 15、 砕石：再生砕石 (RC-40)



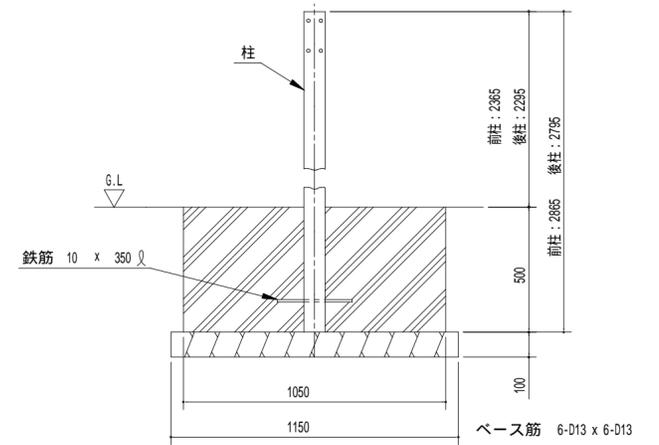
小屋伏図 (S=1:40)



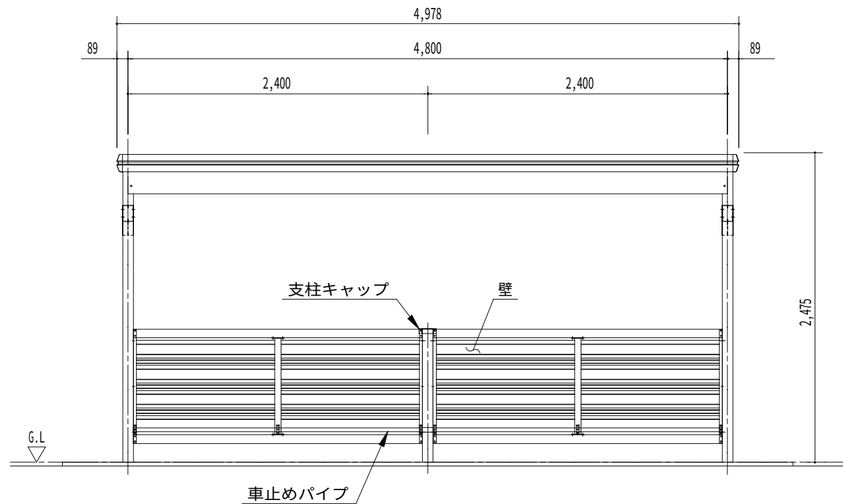
平面図 (S=1:40)

区画	周長	面積 (㎡)
A-B	2,000	$(0.080 + 0.100) \times 2,000 / 2 = 0.1800$
B-C	4,800	$(0.100 + 0.100) \times 4,800 / 2 = 0.4800$
C-D	2,000	$(0.080 + 0.100) \times 2,000 / 2 = 0.1800$
D-A	4,800	$(0.080 + 0.080) \times 4,800 / 2 = 0.3840$
合計	13,600	1.2240

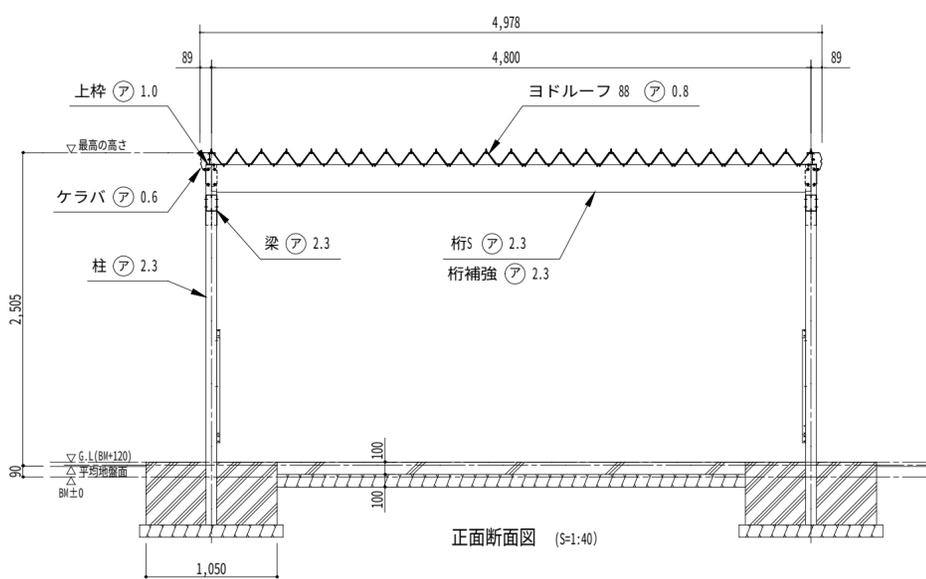
平均地盤面 = $1.2240 / 13.600 = 0.09$



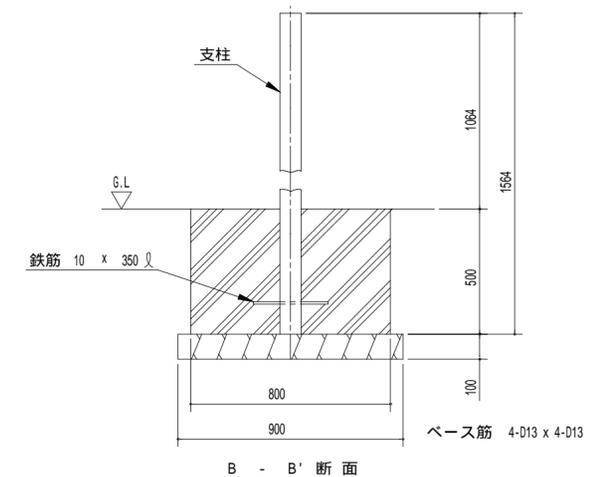
A - A' 断面



正面立面図 (S=1:40)

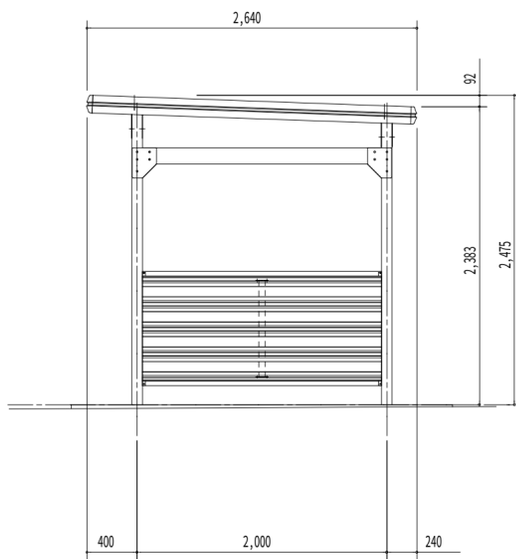


正面断面図 (S=1:40)

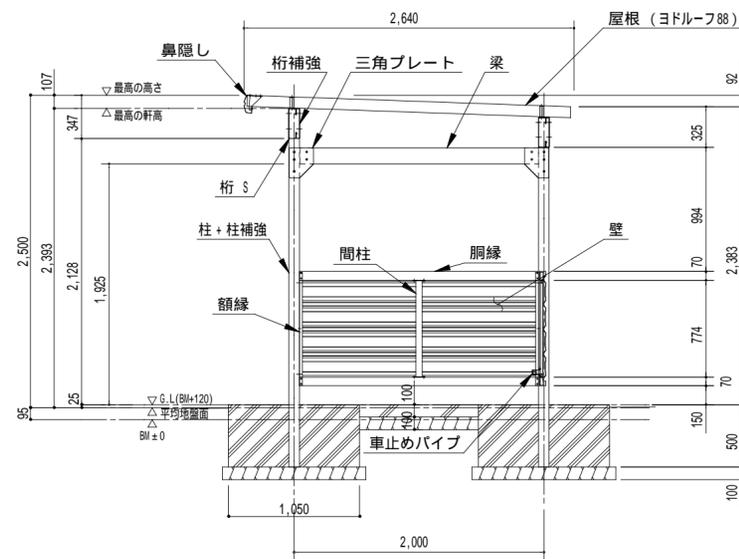


B - B' 断面

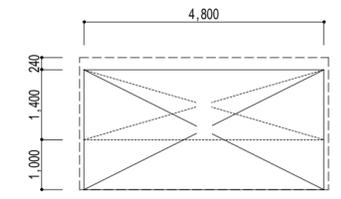
基礎断面図 (S = 1:20)



側面立面図 (S=1:40)



側面断面図 (S=1:40)



床面積求積図 (S = 1:100)

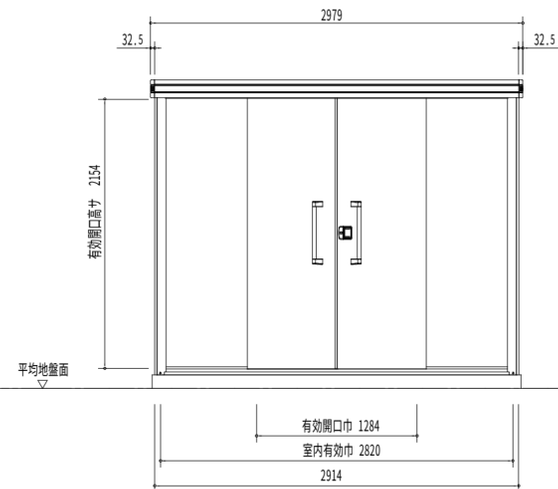
建築面積 : $4.800 \times 1.400 = 6.72$ 6.72㎡
 延床面積 : $4.800 \times 2.400 = 11.52$ 11.52㎡

部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
柱 (柱補強)	□ — 85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	149.7
支柱	□ — 85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁S (桁補強)	□ — 240 x 89	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
梁	□ — 130 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
屋根	ヨドルーフ 88	0.8mm	塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板	-
三角プレート	-	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-

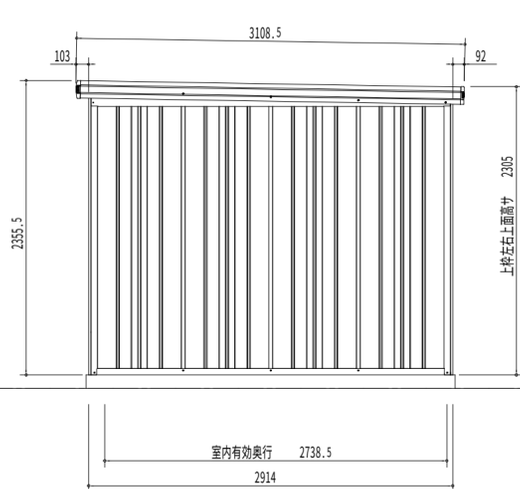
部材表	形状	板厚	使用材料
壁	ヨド角波サイディング 800N型	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し	-	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠	-	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱	□ — 50 x 20	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
胴縁	□ — 70 x 48	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
車止め	□ — 32 x 32	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
アンカープレート (仮組み用)	-	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400

【外構工事 共通事項】 (特記なき限り)
 ・コンクリート強度 $F_c=18N/mm^2$
 ・スラブ 15
 ・砕石 : 再生砕石 (RC-40)

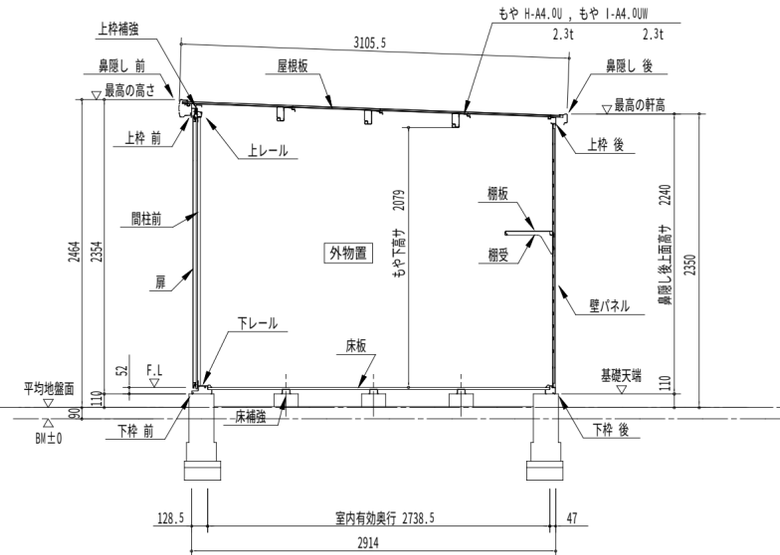
岩井地区コミュニティセンター建設工事 (建築)	駐輪場詳細図	SCALE 1:20 1:40 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
G-04	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2026.01



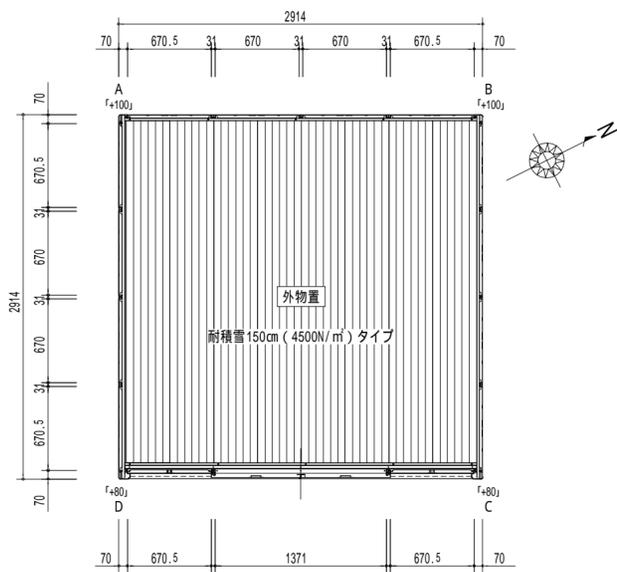
西面立面図 S=1/40



北面立面図 S=1/40



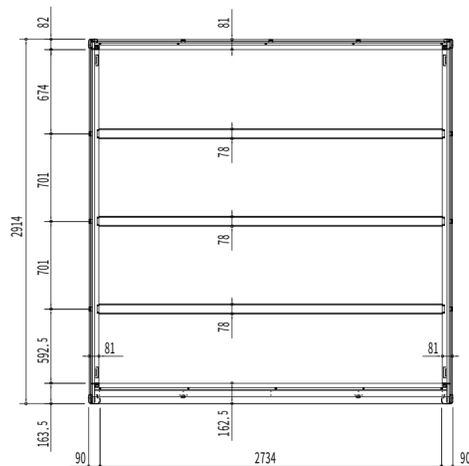
断面図 S=1/40



平面図 S=1/40

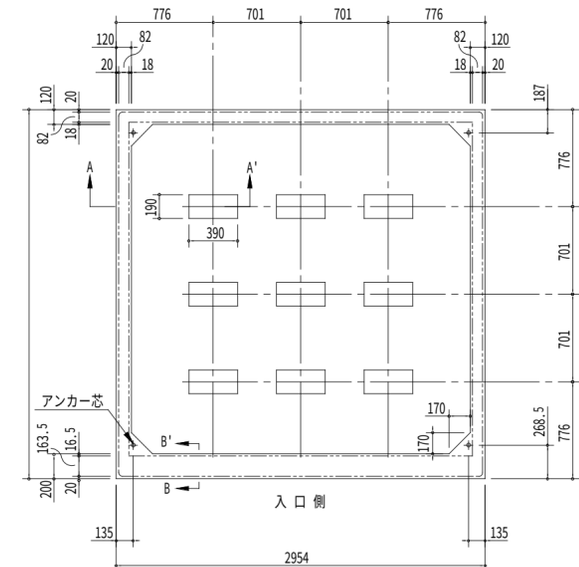
区画	間長	面積 (m ²)
A - B	2,914 (0.100 + 0.100) × 2,914 / 2 =	0.2914
B - C	2,914 (0.100 + 0.080) × 2,914 / 2 =	0.26226
C - D	2,914 (0.080 + 0.080) × 2,914 / 2 =	0.23312
D - A	2,914 (0.080 + 0.100) × 2,914 / 2 =	0.26226
合計	11.656	1.04904

平均地盤面算定 平均地盤面 = 1.04904 / 11.656 = 0.09

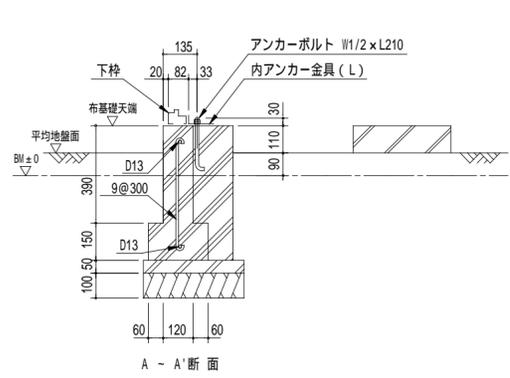


床伏図 S=1/40

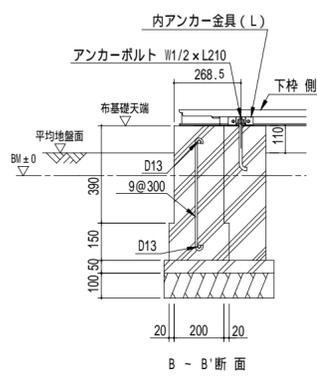
建築面積 : 2.914 × 2.914 = 8.491396 8.49m²
 延床面積 : 2.914 × 2.914 = 8.491396 8.49m²



基礎伏図 S=1/40



基礎詳細図 S=1/20



コンクリート強度 : F_c = 18N/mm²、スランプ : 15
 再生砕石 (RC-40)

部 材 名	厚 さ (mm)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
床補強	1.2	JIS G3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGCC
<兼型> もや H-A4, 0U	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<兼型> もや I-A4, 0U	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
下枠前 (側・後)	1.2 (1.0)	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
上枠前 (後)	1.0 (0.8)	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
上枠左右	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC (シートカラー)
上枠補強	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
上レール	1.2	アルミニウム合金押出型材
下レール	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
鼻隠し前	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC (シートカラー)
鼻隠し後	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
柱	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
扉	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
壁パネル	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
袖壁	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
間柱側・前	1.2	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
間柱側・後	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
床板	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
アンカープレート (L)	2.3	JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (後塗装仕上げ)

部 材 名	サイズ (巾×高さ)
扉右	H-A 716 × 2178
扉左	H-A 716 × 2178
壁パネル	H-A 670 × 2110
袖壁	H-A 670 × 2149

(参) ヨドコウ ヨド物置エルモ LMDU-2929H 同等品