

（仮称） 駒ヶ根小規模保育 新築工事

2023/3

株式会社 kyma

図 面 目 録

表紙共 107 枚

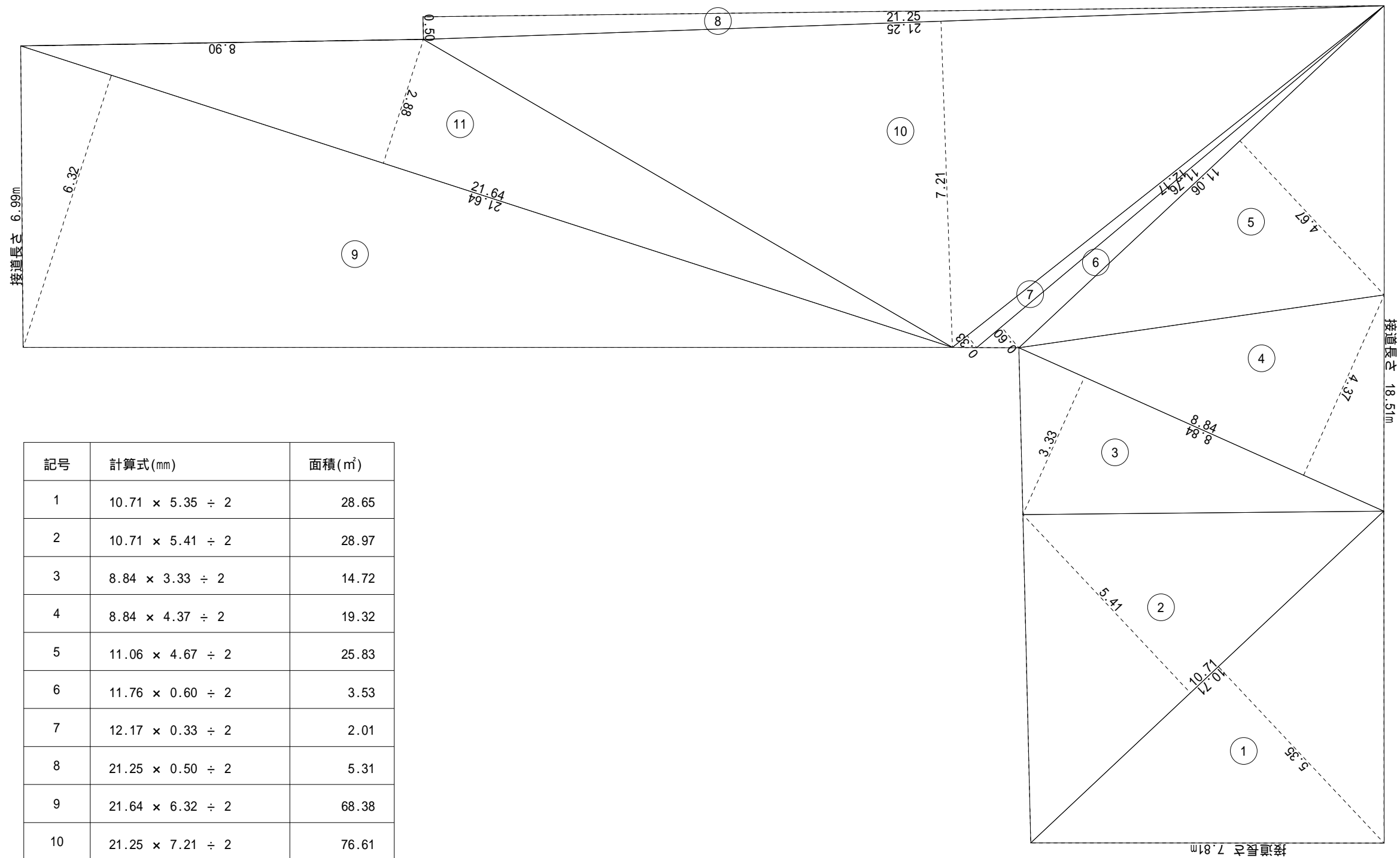
意 匠				構 造		電 気 設 備		機 械 設 備	
A001	図面目録	A046	建具表 (4)	S001	構造特記仕様	E001	特記仕様書 (1)	M001	特記仕様書 (1)
A002	建築工事仕様書 (1)	A047	家具表	S002	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	E002	特記仕様書 (2)	M002	特記仕様書 (2)
A003	建築工事仕様書 (2)	A048	屋外付帯配置図	S003	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	E003	分電盤図	M003	配管・ダクト凡例表 樹リスト
A004	建築工事仕様書 (3)	A049	屋外付帯詳細図	S004	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (3)	E004	幹線・動力・空調電源設備 1階平面図	M004	衛生機器・器具表
A005	建築工事仕様書 (4)	A050	防災計画図 (1)	S005	木質工事特記仕様 (1)	E005	幹線・動力・空調電源設備 2階平面図	M005	衛生 1階平面図
A006	建築工事仕様書 (5)	A051	防災計画図 (2)	S006	木質工事特記仕様 (2)	E006	照明器具姿図	M006	衛生 2階平面図
A007	建築工事仕様書 (6)	A052	【参考図】システムキッチン詳細図 (1)	S007	木造軸組接合部標準図 (1)	E007	電灯設備 1階平面図	M007	空調機器表
A008	建築工事仕様書 (7)	A053	【参考図】システムキッチン詳細図 (2)	S008	木造軸組接合部標準図 (2)	E008	電灯設備 2階平面図	M008	冷暖房 1階平面図
A009	敷地求積図			S009	木造軸組接合部標準図 (3)	E009	受口設備 1階平面図	M009	冷暖房 2階平面図
A010	付近見取図・面積表			S010	木造軸組接合部標準図 (4)	E010	受口設備 2階平面図	M010	換気・ダクト 1階平面図
A011	仕上表			S011	柱状図	E011	非常照明・誘導灯・非常警報設備 1階平面図	M011	換気 2階平面図
A012	配置図			S012	伏図 (1)	E012	非常照明・誘導灯・非常警報設備 2階平面図	M012	エコシルフィー 1階平面図
A013	1階平面図			S013	伏図 (2)	E013	弱電設備 系統図	M013	エコシルフィー 2階平面図
A014	2階平面図			S014	伏図 (3)	E014	弱電設備 1階平面図		
A015	屋根伏図			S015	伏図 (4)	E015	弱電設備 2階平面図		
A016	立面図 (1)			S016	伏図 (5)				
A017	立面図 (2)			S017	軸組図 (1)				
A018	立面図 (3)			S018	軸組図 (2)				
A019	天井伏図 (1)			S019	軸組図 (3)				
A020	天井伏図 (2)			S020	軸組図 (4)				
A021	断面詳細図 (1)			S021	軸組図 (5)				
A022	断面詳細図 (2)			S022	軸組図 (6)				
A023	断面詳細図 (3)			S023	軸組図 (7)				
A024	断面詳細図 (4)			S024	リスト (1)				
A025	断面詳細図 (5)			S025	リスト (2)				
A026	断面詳細図 (6)								
A027	断面詳細図 (7)								
A028	断面詳細図 (8)								
A029	部分詳細図 (1)								
A030	部分詳細図 (2)								
A031	部分詳細図 (3)								
A032	部分詳細図 (4)								
A033	1階平面詳細図 (1)								
A034	1階平面詳細図 (2)								
A035	2階平面詳細図								
A036	展開図 (1)								
A037	展開図 (2)								
A038	展開図 (3)								
A039	展開図 (4)								
A040	展開図 (5)								
A041	建具家具配置図 (1)								
A042	建具家具配置図 (2)								
A043	建具表 (1)								
A044	建具表 (2)								
A045	建具表 (3)								

[illegible]

2	ALCパネル	(8 . 4 . 2 ~ 8 . 4 . 6) (表 8 . 4 . 3) (表 8 . 4 . 4)						⑥	防水工事保証年限	防水工事は責任施工とし、下記により保証書を提出する。				【12章 木工事 建築工事仕様書 7参照】				④	とい	(イ)産地 県内産 ・ 県外産 (ロ)下地コンクリートの特殊モルタル (1)材料の使用量(1㎡当たり)セメント480kg、川砂0.45㎡、水280kg 特殊バーライト560㎡(メーカ仕様による) (2)水セメント比60%、スランプ15cm (3)4週保釘力40kg/本以上					
		種 類	単位荷重 (N / m ²)	厚さ (mm)	取付け工法種別等		施工箇所			種 別	保証年限		備 考	項 目	特 記 事 項		材 種			(13 . 5 . 2) (表 13 . 5 . 1)					
		・外壁パネル 平パネル ・意匠パネル	・1180・1960	・100 ・120	・A種・B種・C種 伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する					塗膜防水	○10年・5年			1	県産材の使用 木材の品質	・木材は極力県産材を使用すること、 それにより工事費増額等の問題が生じる場合は監督員と協議の上決定する。 木材の材質等は、下記による。 (1)現場搬入時の含水率 A種 B種 (2)木材の品質 (イ)製材 ☐ ・日本農林規格 ・一般建築用材 (ロ)保存処理木材の適用箇所 「標仕」12.5.1(b)による。 日本農林規格に規定する保存処理k3以上とし、木材保存剤はクレオソド油を除く。 JIS A 9108 (土台用加圧式防腐処理木材) による防腐処理木材 JIS A 9002 (木質材料の加圧式保存処理方法) による防腐処理木材 (ハ)構造材及び下地材の等級 「標仕」12.2.1(b)(4)による。 (ニ)造作材の材面の品質 A種 B種 (ホ)壁板類の品質 ・無節 ・小節 ・	(12.2.1)								
		・間仕切壁パネル 平パネル		・80 ・100	・B種・C種・D種・E種									2											
		・屋根パネル	・960	・100	「標仕」8.4.6による 耐火性能 ・有り (・1時間 ・2時間)																				
		・床パネル	・2350・3530	・100・150																					
		外壁パネル出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取合い部の目地幅(mm) 20 ・ 図示による																							
		施工箇所 表面形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 隅欠・充填 工法 耐火性能																							
		・外壁パネル F ・F-R 50・60 ・有 ・無 ・A種 ・有り (1時間) ・D ・D-R 50・60 ・有 ・無 ・B種 ・無し ・T ・T-R 60 ・有 ・無																							
		・間仕切壁 パネル F ・F-R 60 ・有 (1時間) ・D ・D-R ・T ・T-R																							
3	押出成形セメント板 (ECP)	製造所 JIS A 5441による						1	天然石張り	石の品質 (10.2.1) 床用石材 2等品 ・1等品 (施工箇所 汚垂石) 壁及びその他の石材 1等品 ・2等品 (施工箇所) 石の種類・表面仕上げ (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)				2	テラソ張り	種石の種類 大理石 ・ 表面仕上げ 本磨き ・				3	壁の石張り工法	外壁石張り (10.2.2)(10.3.2)(10.3.3)(10.5.2)(10.5.3)(表10.2.4) 工法 ・外壁湿式工法 (流し筋工法 ・ ロッキング方式) ・乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式) 乾式工法の場合は、「建築基準法に基づき指定する条件」により、建築基準法に基づき定める風圧力に対応した工法を、1.2.2 (施工計画書) による品質計画で定める。 あと施工アンカー 材質 ステンレス (SUS304) ・ 石裏面処理 ・行 (・小口共) 裏打ち処理 ・行 ドレインパイプ 樹脂ネット製パイプ25~30 (クロスメッシュ巻) ・ステンレス SUS304 内壁石張り (10.2.2)(10.4.2)(10.4.3)(10.5.2)(10.5.3) 工法 ・内壁空積工法 (あと施工アンカー横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法) ・乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式) あと施工アンカー 材質 ステンレス (SUS304) ・ 石裏面処理 ・行 (・小口共) 裏打ち処理 ・行 4 床及び階段の石張り 床石張りの石裏面処理 ・行 (10.6.2)(10.6.3) 階段石張りの裏面の処理 ・行 (10.1.5) 屋内のワックス掛け ・行			
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物			色	備 考		
				B - 1																					
4	外壁パネル工法	製造所 JIS A 5441による						2	壁の石張り工法	外壁石張り (10.2.2)(10.3.2)(10.3.3)(10.5.2)(10.5.3)(表10.2.4) 工法 ・外壁湿式工法 (流し筋工法 ・ ロッキング方式) ・乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式) 乾式工法の場合は、「建築基準法に基づき指定する条件」により、建築基準法に基づき定める風圧力に対応した工法を、1.2.2 (施工計画書) による品質計画で定める。 あと施工アンカー 材質 ステンレス (SUS304) ・ 石裏面処理 ・行 (・小口共) 裏打ち処理 ・行 ドレインパイプ 樹脂ネット製パイプ25~30 (クロスメッシュ巻) ・ステンレス SUS304 内壁石張り (10.2.2)(10.4.2)(10.4.3)(10.5.2)(10.5.3) 工法 ・内壁空積工法 (あと施工アンカー横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法) ・乾式工法 (・ スライド方式 ・ ロッキング方式) あと施工アンカー 材質 ステンレス (SUS304) ・ 石裏面処理 ・行 (・小口共) 裏打ち処理 ・行 4 床及び階段の石張り 床石張りの石裏面処理 ・行 (10.6.2)(10.6.3) 階段石張りの裏面の処理 ・行 (10.1.5) 屋内のワックス掛け ・行															
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考						
				B - 1																					
4-2	塗布防水	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						3	コンクリート素 地面の処理	MCR工法 (11.3.3)(6.9.3)(15.2.4) ・目荒らし工法 施工範囲 図示 ・				4	陶磁器質タイル 型特先付け工法	(11.2.2)(11.4.2)(表11.4.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						4-2	塗布防水	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				5	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目	特 記 事 項							項 目	特 記 事 項														
		1	アスファルト防水	(9 . 2 . 2) (9 . 2 . 3) (表 9 . 2 . 3 ~ 表 9 . 2 . 8)						1	陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)													
				種 別	施 工 箇 所							施工箇所	形状寸法 (mm)			再生材の適用 ☐	き じ	釉 薬	役 物	色	備 考				
				B - 1																					
5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による						5	シーリング	製造所 JIS規格又は「評価名簿」による				6	シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)									
		9 章 防 水 工 事								11 章 タ イ ル 工 事															
		項 目																							

		15 章 左 官 工 事													
項 目															
①	モルタル塗り材料	防水剤（モルタルに混入する防水剤）の品質（15. 2. 2）													
		項目	混合割合	凝結及び安定性（J I S R 5 2 0 1）	安定性	曲げ及び圧縮強度比（％）	吸水比（％）	透水性（％）							
		品質	セメント質量の5％以下	始発1時間以上 終結10時間以内	収縮性、膨張性のひび割れ・そりがないこと	7 0 以上	9 5 以上	8 0 以下							
		既製目地材 適用しない ・適用する（形状）（15. 2. 2）													
②	床コンクリートの直均し仕上げ	下表以外は「標仕」表6. 2. 4及び「標仕」15. 3. 2による。(表6. 2. 4)(15. 3. 1)(15. 3. 2)													
		施工箇所		平たんさ（mm）		備 考									
		図示		1mにつき10以下		塗料塗りの場合も含む									
3	セルフレベリング材塗り 仕上塗材仕上げ	（15. 4. 2）													
		・せっこう系 施工箇所及び厚さ 図示													
		・セメント系 施工箇所及び厚さ 図示													
		（15. 5. 2）（表15. 5. 1）													
		種 類	呼 び 名		仕上りの形状等										
		・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材 S i		・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状										
			・可とう形外装薄塗材 S i		・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状										
			・外装薄塗材 E		・砂壁状 ・着色骨材砂壁状										
			・可とう形外装薄塗材 E		・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状										
		・防水形外装薄塗材 E		・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状											
		・外装薄塗材 S		砂壁状											
		・内装薄塗材 C													
		・内装薄塗材 L													
		・内装薄塗材 S i													
		・内装薄塗材 E		砂壁状じゅらく											
		・内装薄塗材 W		京壁状じゅらく											
		・複層仕上塗材	・複層塗材 C E		・ゆず肌状 ・凸部処理 凹凸模様										
			・可とう形複層塗材 C E		耐候性 3 種 ・										
			上塗材												
			・複層塗材 S i		溶解 水系 ・溶剤系										
		・複層塗材 E		樹脂 アクリル系											
		・複層塗材 R E													
		・複層塗材 R S		・ポリウレタン系											
		・防水形複層塗材 C E		外観 つやあり ・つやなし											
・防水形複層塗材 E		・メタリック													
・防水形複層塗材 R E															
・防水形複層塗材 R S		防水形の増塗材 行う													
	・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材		砂壁状											
		・こて塗用軽量塗材		平たん状											
		建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 ・第三種													
		防火材料の指定 屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。（15. 5. 2）													
5	ロックウール吹付け	厚さ（mm） ・25 ・15 ・30													
16 章 建 具 工 事															
項 目		特 記 事 項													
①	② ③	見本の製作等 防犯建物部品 アルミニウム製 建具	・特殊な建具の仮組等（建具番号：）（16. 1. 4） 建具表による（16. 1. 6） 外部に面する建具の性能値等（16. 2. 2）（16. 2. 4）（表16. 2. 1）												
			種 別	耐風圧性	気圧性	水密性	枠見込み（mm）	施工箇所							
			○A種	S - 4	A - 3	W - 4	7 0（（注）共）								
			・B種	S - 5	・	・	・								
			・C種	S - 6	A - 4	W - 5	1 0 0								
			(注)引違い、片引き、上げ下げ窓で複層ガラスの時は、100mmとする。 表面処理（16. 2. 4）（表14. 2. 1）												
			施工箇所	種 別	色合い等										
			外部建具	B - 1 種		無着色									
・B - 2 種		標準色（・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー）													
			・												
			内部建具	C - 1 種又はB - 1 種		無着色									
				C - 2 種又はB - 2 種		標準色（・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー）									
				防音ドアセット 断熱ドアセット 耐震ドアセット		適用は建具表による 適用は建具表による 適用は建具表による									
④	網戸	防虫網（16. 2. 3） 網の種類 ・合成樹脂製 ○ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製（S U S 3 1 6） 形 式 外部可動式 ・固定式													
		簡易気密型ドアセット性能値（16. 3. 2）（表16. 3. 1） 適用する（適用箇所は建具表による）													
		外部に面する建具の耐風圧性（16. 3. 2）（表16. 2. 1） ・S - 4 ・S - 5 ・S - 6 施工箇所は建具表による													
		鋼板類の厚さ（1枚の戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合） 下表以外は表16. 3. 2による。（16. 3. 4）（表16. 3. 2）													
5	鋼製建具	区 分		使用箇所		厚さ（mm）									
		窓	枠類	外部の下枠、水切り板		2. 3									
		出入口	枠類	外部に面するスイングドアの建具		2. 3									
		戸	中骨			2. 3									
		・図示													
6 標準型鋼製建具															
7 鋼製軽量建具															
8 標準型鋼製軽量建具															
9 ステンレス製建具															
⑩ 木製建具															
⑪ 建具用金物															

③	④	⑦	適用範囲	コンクリート及び押出成形セメント板素地面		
			工 程	塗料その他	塗付け量 (kg/m ²)	
			1	素地ごしらえ	乾燥、汚れ、付着物除去	—
			2	下塗り（1回目）	浸透性吸水防水材（シラン系）	0.08
			3	下塗り（2回目）	浸透性吸水防水材（シラン系）	0.08
			4	中塗り	アクリルシリコン樹脂ワニス	0.10
			5	上塗り	アクリルシリコン樹脂ワニス	0.10
4	常温乾燥形ふっ素樹脂クリヤ塗り	適用範囲	巾木モルタル面			
			工 程	塗料その他	塗付け量 (kg/m ²)	
			1	素地ごしらえ	乾燥、汚れ、付着物除去	—
			2	下塗り（1回目）	浸透性吸水防水材（シラン系）	0.08
			3	下塗り（2回目）	浸透性吸水防水材（シラン系）	0.08
			4	中塗り	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	0.10
			5	上塗り	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	0.10
⑦	錆止め塗料塗り	錆止め塗料塗りは、下記による。	(表18.3.3)			
			(イ)鉄面錆止め塗料塗り 見掛け部分A種 見隠れ部分B種 (表18.3.4)			
			(ロ)亜鉛メッキ面錆止め塗料塗り 鋼製の建具A種 その他B種			
19 章 内 装 工 事						
項 目 特 記 事 項						
①	接着剤	(19.2.2)(19.3.3)(19.5.6)(19.7.2)(19.8.2)	壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量規制対象外 第三種			
			接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のもとする。			
②	ビニル床シート張り	(19.2.2)	種 類	JISの記号	色 柄	厚さ (mm)
			○発泡層のないもの	NC	無地 ○マーブル	2.5
			・発泡層のあるもの		柄物 ・無地	・2.8
			・			
			・			
3	ビニル床タイル張り	(19.2.2)	再生ビニル樹脂系材料の合計重量が、製品の総重量比で15%以上使用されていること。(PFの場合を除く)			
			工法 熱溶接工法 ・突付け (施工箇所：) (19.2.3)			
			種 類	JISの記号	厚さ (mm)	寸法 (mm)
			コンポジションビニル床タイル [接着形]	CT	・2.0	・300×300
			・コンポジションビニル床タイル (軟質)	CT S	・2.0	・300×300
			・ホモジニアスビニル床タイル [接着形]	HT	・2.0	・300×300
			・置敷きビニル床タイル [置敷形]	HT L	・	・500×500
4	帯電防止床タイル張り	(19.2.2)	再生ビニル樹脂系材料の合計重量が、製品の総重量比で15%以上使用されていること。			
			種 別	織り方	色柄等	帯電性
			・A種	・ウィルトンカーペット	・カットバイル	単一色（無地）人体帯電圧
			・B種	・ダブルフェースカーペット	・ループバイル	・柄物（標準色） 3kv以下
			・C種	・アキスミンスターカーペット	・カット、ループ併用	
⑤	ビニル幅木	(19.2.2)	高さ (mm)	60	・75 ○40	
6	カーペット敷き	(19.3.2)(19.3.3)(19.3.4)(表19.3.1)	防火性能は、消防法で定める防火性能を有し、登録されているものとする。			
			種 別	織り方	色柄等	帯電性
			・A種	・ウィルトンカーペット	・カットバイル	単一色（無地）人体帯電圧
			・B種	・ダブルフェースカーペット	・ループバイル	・柄物（標準色） 3kv以下
			・C種	・アキスミンスターカーペット	・カット、ループ併用	
	・タフテッドカーペット	(19.3.3)(19.3.4)(表19.3.2)	バイル形状	バイル長 (mm)	工 法	帯電性
			・カットバイル	5～7	・全面接着工法	人体帯電圧
			・マルチレベルループ	4～6	・グリッパー工法	3kv以下
			・レベルループバイル	4		
			・カット、ループ併用	・		
	・ニードルパンチカーペット	(19.3.3)	厚さ (mm)	・帯電性 人体帯電圧 3kv以下	備考	
			・タイルカーペット	(19.3.3)		
			種 別	バイル形状	寸法 (mm)	総厚さ (mm)
			第一種	ループバイル	500×500	6.5
			第二種	・カットバイル	・	・
				・カットバイル	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・
				・	・	・



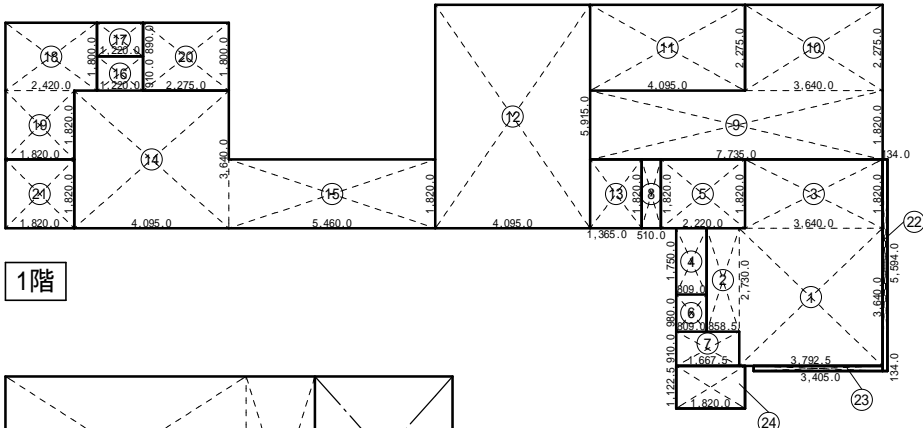
付近見取図



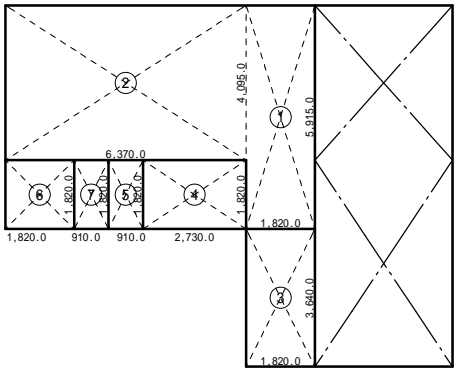
計画敷地：長野県駒ヶ根市中央 1 8 - 3

付近見取図 A1：1 / 1000
A3：1 / 2000

面積表



1階



2階

1階床面積算定表

室名	記号	計算式(mm)	小計(㎡)	合計(㎡)
多目的室	1	3,792.5 × 3,640.0	13.805	23.980
	2	858.5 × 2,730.0	2.344	
	3	3,640.0 × 1,820.0	6.625	
	22	134.0 × 5,594.0	0.750	
	23	3,405.0 × 134.0	0.456	
収納4	4	809.0 × 1,750.0		1.416
履き替えスペース	5	2,220.0 × 1,820.0		4.040
前室	6	809.0 × 980.0		0.793
WC1	7	1,667.5 × 910.0		1.517
DS	8	510.0 × 1,820.0		0.928
保育室	9	7,735.0 × 1,820.0	14.078	22.359
	10	3,640.0 × 2,275.0	8.281	
こども用WC	11	4,095.0 × 2,275.0		9.316
ほふく室	12	4,095.0 × 5,915.0		24.222
収納3	13	1,365.0 × 1,820.0		2.484
乳児室	14	4,095.0 × 3,640.0	14.906	24.843
	15	5,460.0 × 1,820.0	9.937	
収納1	16	1,220.0 × 910.0		1.110
収納2	17	1,220.0 × 890.0		1.086
調理室兼調乳室	18	2,420.0 × 1,800.0	4.356	7.668
	19	1,820.0 × 1,820.0	3.312	
沐浴室	20	2,275.0 × 1,800.0		4.095
玄関	21	1,820.0 × 1,820.0		3.312
足洗い場	24	1,122.5 × 1,820.0		2.043
合計面積			135.21㊦	
1階床面積			135.21	

2階床面積算定表

室名	記号	計算式(mm)	小計(㎡)	合計(㎡)
事務室	1	1,820.0 × 5,915.0	10.765	36.850
	2	6,370.0 × 4,095.0	26.085	
階段	3	1,820.0 × 3,640.0		6.625
医務コーナー	4	2,730.0 × 1,820.0		4.969
洗面所	5	910.0 × 1,820.0		1.656
更衣室	6	1,820.0 × 1,820.0		3.312
WC2	7	910.0 × 1,820.0		1.656
合計面積			55.06㊦	
2階床面積			55.06	

建築面積

建築面積 = 1階床面積	135.21
建築面積	135.21

延床面積

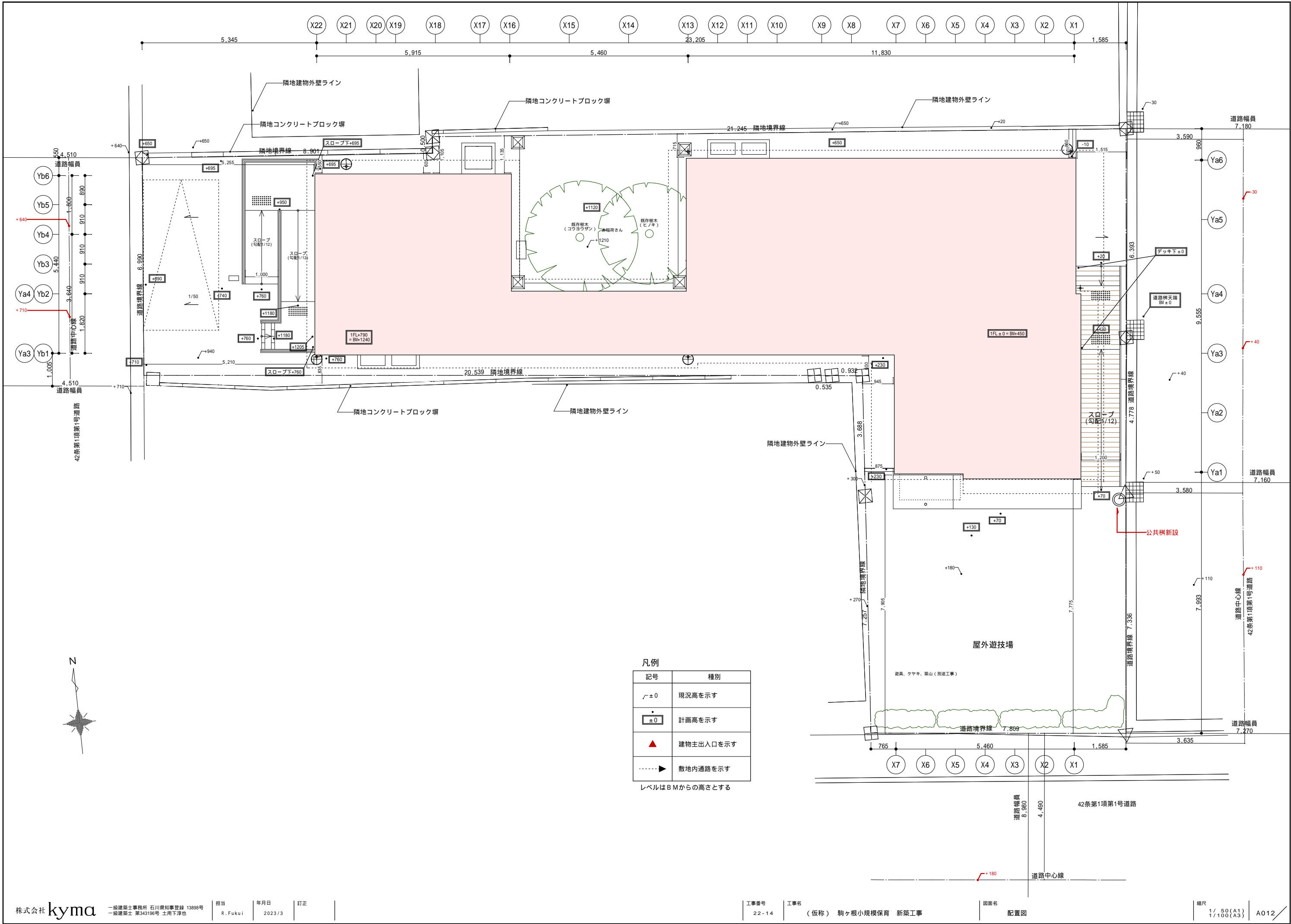
1階床面積	135.21
2階床面積	55.06
延床面積	190.27

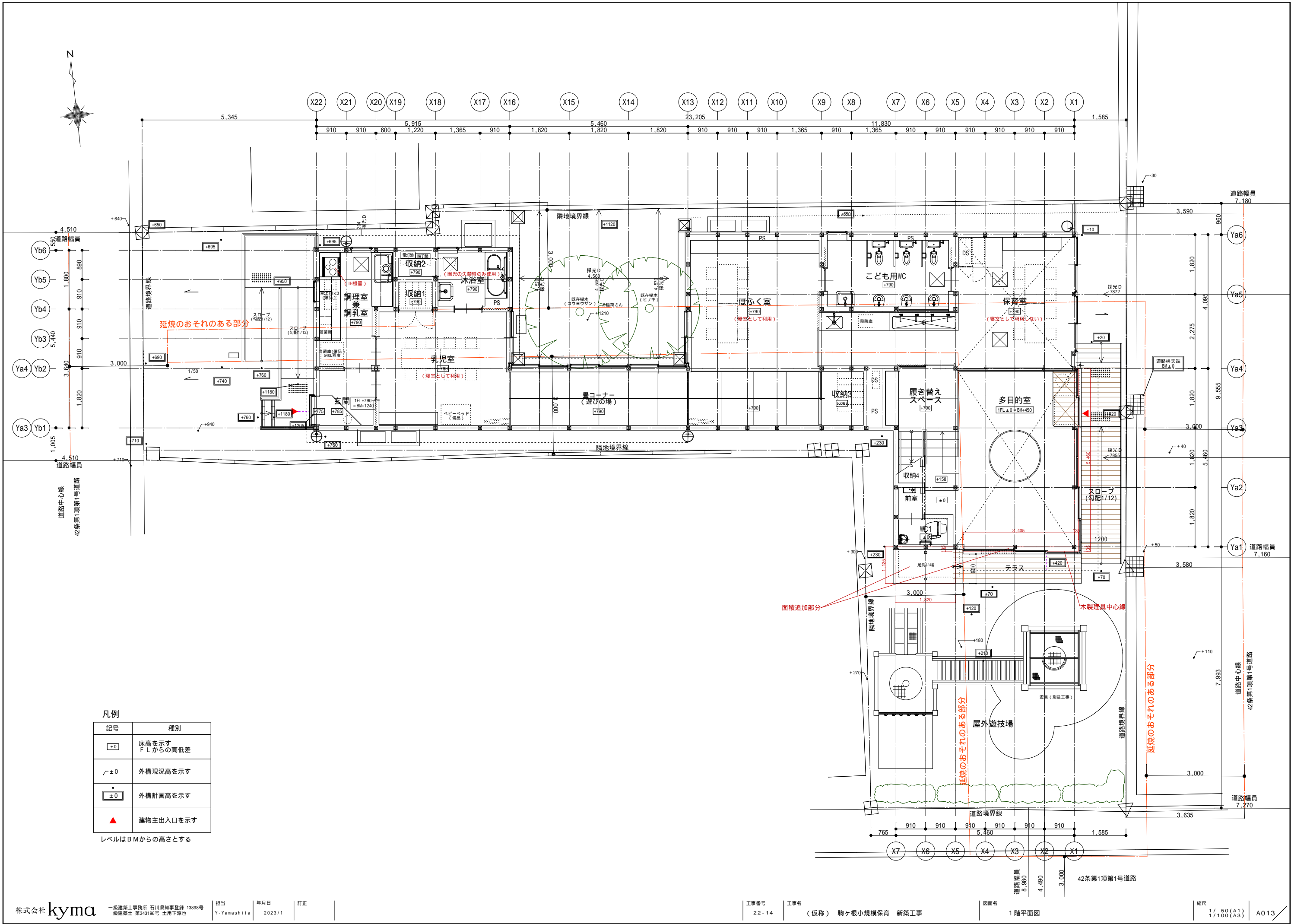
敷地面積	304.49 ㎡
建築面積	135.21 ㎡
延床面積	190.27 ㎡
建蔽率	44.41 %
容積率	62.49 %

外部仕上表									
屋根A	屋根材：カラ－S G L鋼板 t 0.4 立平葺 防水：ゴム改質アスファルト－フリング t 1.0 野地板：構造用合板 t 3.0 (軒裏現し部：杉材構造用合板) 広小舞：杉 2 x 1 0 0 断熱材：A種フェノールフォーム保温板 t 5.0 ケラバ包み・軒先水切・壁取合：木下地 S G L 鋼板曲げ加工 (屋根同材) 棟換気材：金属屋根葺き用換気材 雪止メ：L・5 0 x 5 0 アングル (溶融亜鉛メッキ) 1段	外壁	外壁材：リシン吹付 t 5 窯業系サイディング t 14 (3 x 1 0板) 通気胴縁：ヨコ 18 x 4 5 @ 4 5.5 (通気確保のため 1 8 2 0 m m 間隔毎に 3 0 m m のすき間を設けること) 防水：透湿防水シート t 0.1 6 断熱材：グラスウール (2 4 K) t 7 5	屋上テラス	再生木ウッドデッキ (中空) t 3 0 x 1 4 5 x 1 8 0 0 大引・根太工法 ハット型鋼 1 5 x 4 0 x 6 0 x 1. 6 t 支持脚 M 1 2 ボルト溶融亜鉛メッキ 耐水合板 t 1 2 2枚張りの T F R 防水	デッキテラス	再生木ウッドデッキ (中空) t 3 0 x 1 4 5 x 1 8 0 0 大引・根太工法 ハット型鋼 1 5 x 4 0 x 6 0 x 1. 6 t 支持脚 M 1 2 ボルト溶融亜鉛メッキ デッキ下土間：コンクリート金ゴテ押エ t 1 2 0、タテヨコ D 1 0 - @ 2 0 0 S、再生砕石 t 1 0 0 転圧		
	軒天	杉材構造用合板、垂木現し O S M 塗							
屋根B	屋根材：カラ－S G L鋼板 t 0.4 立平葺 防水：ゴム改質アスファルト－フリング t 1.0 野地板：耐水合板 t 3.0 (軒裏現し部：杉材構造用合板) 広小舞：スギ t 1 2. W 5 0 垂木：4.5 x 7.5 # 4 5.5 断熱材：A種フェノールフォーム保温板 t 5.0 ケラバ包み・軒先水切・壁取合：木下地 S G L 鋼板曲げ加工 (屋根同材) 棟換気材：金属屋根葺き用換気材 雪止メ：L・5 0 x 5 0 アングル (溶融亜鉛メッキ) 1段	樋	樋A：軒樋：ガルバリウム製 半丸 1 2 0、壁樋：ガルバリウム製 6 0 樋B：軒樋：塩ビ製 半丸 1 2 0、軒樋：塩ビ製 6 0	手摺 (屋上)	手摺：S t F B 1 2 x 3 0 支柱：S t F B 1 9 x 6 0 テーバー加工 @ 9 1 0 手摺子：S t 1 5 @ 1 1 3 溶融亜鉛メッキドブ漬 (受け金物共) 【部分詳細図参照】	犬走・室外機置場	土間コンクリート金ゴテ押エ t 1 0 0、 ワイヤーメッシュ 6 # 1 5 0 タテヨコ、再生砕石 t 1 0 0 転圧		
	水切	L型アルミアングル 2 0 x 4 0 (防虫通気材)				手摺 (スロープ)	手摺：S t F B 1 6 x 3 8 支柱：S t F B 1 9 x 3 8 # 9 0 0 程度 溶融亜鉛メッキドブ漬 (受け金物共)		
	基礎	コンクリート 打放シ カラークリア塗		バルコニー	再生木ウッドデッキ (中空) t 3 0 x 1 4 5 x 1 8 0 0 大引・根太工法 ハット型鋼 1 5 x 4 0 x 6 0 x 1. 6 t 支持脚 M 1 2 ボルト溶融亜鉛メッキ 鉄骨梁にビス固定				

内部仕上表																				
階数	室名	天井高 (F.Lより)	床	下地	仕上高 (F.Lより)	巾木又は腰	腰高さ 巾木高さ	壁	下地	断熱 吸音	天井	下地	廻縁	断熱 吸音	点検口	カーテン ロールスクリーン (別図)	サッシ 断縁	消火器 B O X	内装 制限	備考
1	多目的室	4940 5660	フローリング (B) 一部デッキ (A)	C W 1	± 0	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A) 一部 ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		C	A	-		
	収納 4	400 1500	フローリング (B)	W 1	+158	巾木：堅木 U C 塗	3 0	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		-	A	-		
	履き替えスペース	2661	フローリング (A) フローリング (B)	W 1	+790	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	構造用合板 t 2 4 (直天) O S M 塗り	W	-	-		-	A	-	下足棚	
	Ⅱ C 1	2200	長尺塩ビシート (B)	W 2	+790	巾木：ソフト巾木	4 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	GH100	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-	大便器、手摺	
	前室	1665 2195	フローリング (B)	W 1	+158	巾木：堅木 U C 塗	3 0	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		-	A	-	手洗い	
	保育室	4150 4870	フローリング (A)	W 1	+790	巾木：堅木 U C 塗	3 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		C	A	-	洗面台、収納棚	
	こども用 Ⅱ C	2300	長尺塩ビシート (B)	W 2	+790	腰：シナベニヤ t 6 U C 塗 巾木：堅木 U C 塗	8 8 0 3 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	GH100	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-	大便器、小便器、手摺	
	ほふく室	2300	フローリング (A) 防水タタミ敷 t 5 5	W 1	+790	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		C	A	-	収納棚、手洗い	
	収納 3	2300	長尺塩ビシート (A)	W 1	+790	巾木：ソフト巾木	4 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-	棚板	
	乳児室	2300	フローリング (A) 防水タタミ敷 t 5 5	W 1	+790	巾木：堅木 U C 塗	3 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		C	A	-	収納棚	
	収納 1	2300	長尺塩ビシート (A)	W 1	+790	巾木：ソフト巾木	4 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-	棚板	
	収納 2	2300	長尺塩ビシート (A)	W 1	+790	巾木：ソフト巾木	4 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-	天A	-	A	-		
	調理室兼調乳室	2300	長尺塩ビシート (A)	W 2	+790	巾木：ソフト巾木	4 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A・B	-	システムキッチン (I H)、キッチン収納	
	沐浴室	2300	長尺塩ビシート (B)	W 2	+790	腰：不燃メラミン化粧板 t 3 巾木：ソフト巾木	1 2 0 0 4 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-	幼児用バス、流し	
	玄関	2300	モルタル金ごて仕上げ フローリング (A)	C W 1	+775～788 +790	巾木：堅木 U C 塗	3 0	防火上主要間仕切り：GB・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 両面貼 ビニルクロス (A) GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-		
2	事務室	2170 3260	フローリング (A)	W 1	± 0	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	ラウン合板 t 6 O S M 塗り	W	目透かし	-		C	A	-		
	医務コーナー	2200	フローリング (A)	W 1	± 0	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	目透かし	-		-	A	-		
	洗面所	2200	フローリング (A)	W 2	± 0	巾木：堅木 U C 塗	3 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	目透かし	-		-	A	-	手洗い	
	更衣室	2200	長尺塩ビシート (A)	W 1	± 0	巾木：ソフト巾木	4 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	-	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-		-	A	-		
	Ⅱ C 2	2200	長尺塩ビシート (B)	W 2	± 0	巾木：ソフト巾木	4 0	GB・R t 1 2 . 5 ビニルクロス (A)	W	GH100	GB・R t 9 . 5 ビニルクロス (A)	W	塩ビ A	-	天B	-	A	-	大便器	

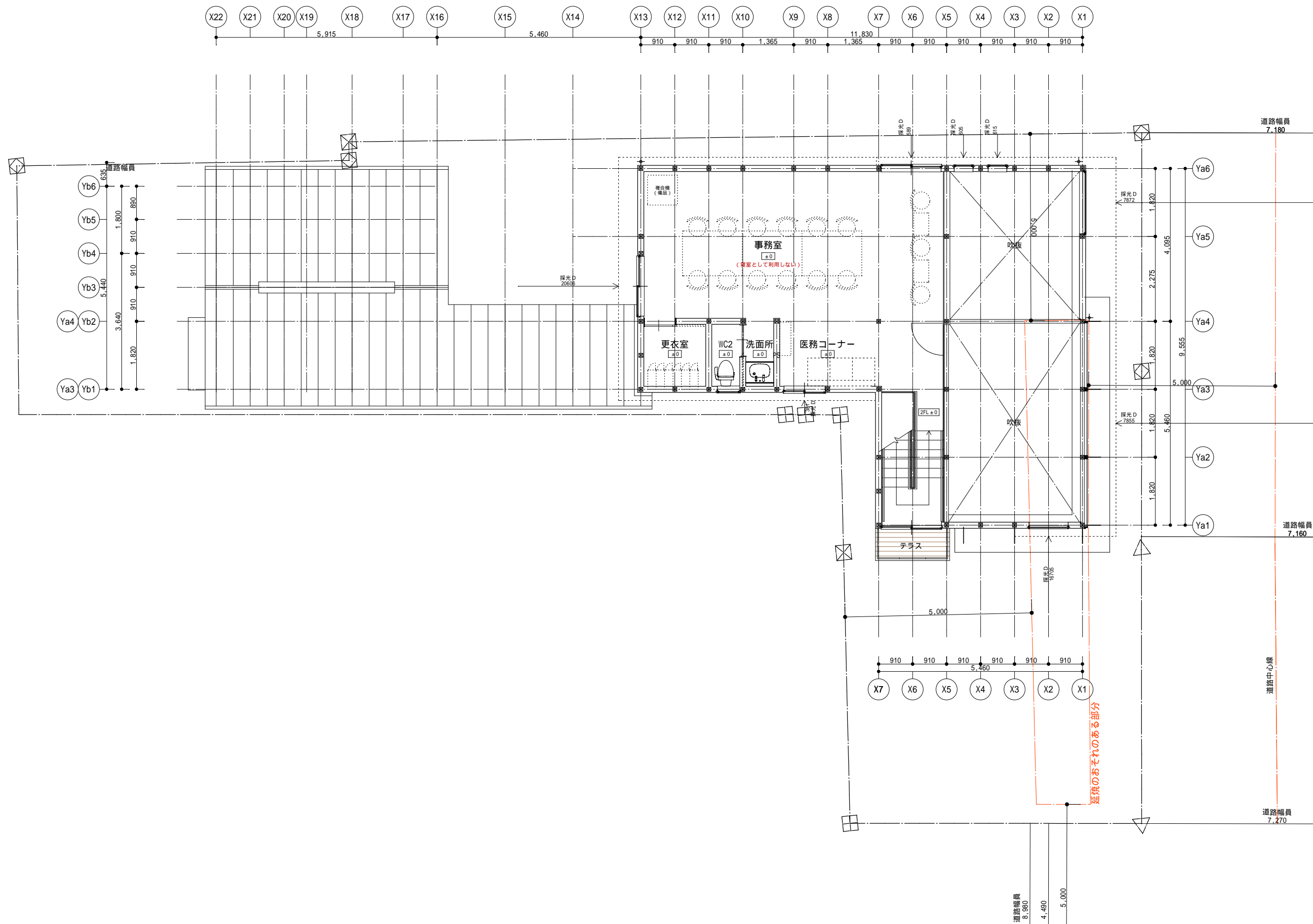
仕上特記事項		仕上仕様特記		防火材料特記事項		記号凡例	
<div>・室内の土に接する床スラブは、防湿ポリエチレンフィルム t 0 . 1 5 敷込とする事。</div> <div>・床コンクリート金ゴテ押工は、1 0 mm フカシとする事。</div> <div>・コンクリート打放し仕上部分にジャンカ、コールドジョイント等不都合が生じた場合は、監督員の指定する専門業者に依り修繕する。</div> <div>・特記なき限り、外部コンクリート打放し仕上のコーナーは、ピン角とする事。</div> <div>・打放し仕上部分型枠は、ウレタン塗装合板を使用する。コーナー部には止水処理（シーリング）を施す。</div> <div>・ボード貼継ぎ目部分は全てジョイントボード目地処理工法とする。</div> <div>・ボード貼出隅は、コーナー保護金物（亜鉛鋼板 t 0 . 4 ）を取付、テーバー処理を施す。</div> <div>・アルミの電解着色は特記無き限りシルバーカラーとする。</div> <div>・本工事で使用するステンレスは全て SUS 3 0 4 とする。</div> <div>・外部露出される鉄部は全て溶融亜鉛メッキドブ付けとする。</div> <div>・天井点検口はアルミ枠 4 5 0 角既製品（目地タイプ・枠タイプ：図示）とし、天井同材仕上とする。</div> <div>・堅木、堅木集成材は中国製タモ程度とする。</div> <div>・手摺、空調機、TV 等取付箇所は適切にコンパネ t 1 2 等で下地補強を行うこと。</div> <div>・木部あらゆる部分は特記なき限りすべて 2 度塗とする。</div> <div>・グラスウール充填の内部間仕切りは、ボードと共に屋根下地まで到達させる事。</div> <div>・カーテン、ロールスクリーン類は全て防炎加工品とする。</div> <div>・建具・家具金物は美和ロック、ゴール、スガツネ LAMP 程度とする。</div>		<div>屋根</div> <div>カラー G L 鋼板 t 0.4 定尺縦貫（最小勾配 5 / 100 ）【不燃認定：NM - 8 6 9 7 】</div> <div>：【セキノ興産】 S & W 工法 先端部曲げ加工 働き巾 455mm 同等品</div> <div>外壁</div> <div>リシン吹付</div> <div>窯業系無塗装サイディング t 14 (3 × 10 板)：【ニチハ】モエンサイディング W14 スタックウォール調 同等品</div> <div>床</div> <div>フローリング (A) ；オーク 複合フローリング t 15 × 120 表面材 3mm UC 塗装品 床暖対応品</div> <div>フローリング (B) ；チェリー 複合フローリング t 15 × 120 表面材 3mm UV 塗装品</div> <div>長尺塩ビシート (A)：【サンゲツ】エスリ्यूム・ミスト t 2.0 同等品</div> <div>長尺塩ビシート (B)：【サンゲツ】消臭レストリ्यूム t 2.0 同等品</div> <div>防水タタミ ； t 55</div> <div>壁・天井</div> <div>ビニルクロス (A)：AA 級程度</div> <div>不燃メラミン化粧板 ；【アイカ工業】アイカセラー 同等品</div> <div>塗装</div> <div>OSM 塗 ；【オスモ&エーデル】内外装木部用半透明カラー ワンコートオンリー 同等品</div> <div>カラークリア塗 ；【エスケー化研】セラミクリート Si 3 分艶 同等品</div> <div>断熱材等</div> <div>(屋根) A 種フェノールフォーム保温板 t 50 ；【旭化成建材】ネオマフォーム 同等品 0.020</div> <div>(外壁・内壁) 住宅用グラスウール (24K) t 75 ；【バラムウント】【旭ファイバークラス】同等品 0.038</div> <div>(床一般) A 種フェノールフォーム保温板 t 40 ；【旭化成建材】ネオマフォーム 同等品 0.020</div> <div>(床下空調土間上) 発泡ウレタン吹付 t 30 ；吹付硬質ウレタンフォーム A 種 1 H</div> <div>(玄関土間下) 押出法ポリスチレンフォーム ；【ダウ化工】スタイロエース 同等品 0.028</div> <div>断熱ビス ；【東日本パワーファスニング】パネリード 同等品</div> <div>気密パッキン ；【フクビ】バリアパッキン S 同等品</div> <div>気密テープ ；【フクビ】バリアエース、バリアテープ 同等品</div> <div>その他</div> <div>換気換気材 ；【トーコー】 i-ROOF 同等品</div> <div>小屋根換気材 (水上用) ；【トーコー】雨押さ i-ROOF 同等品</div> <div>換気システム必要な長さは棟長 (及び下屋取合い長さ) とする (有効開口 屋根面積 / 900)</div> <div>軒樋 A ；【タニタハウジングウェア】ガルバリウム製 スタンダード 半丸 120 同等品 (軒勾配 4 / 1000)</div> <div>壁樋 A ；【タニタハウジングウェア】ガルバリウム製 たてとい 75 同等品 (排水能力 1.79)</div> <div>軒樋 B ；【積水化学工業】塩ビ製 RV105 同等品</div> <div>壁樋 B ；【積水化学工業】塩ビ製 UT60 同等品</div> <div>樋受金物 ；壁樋同色とする</div> <div>防虫通気材 ；【フクビ】防虫通気材 B T 1 8 K (外壁) 同等品</div> <div>防虫通気材 ；【JOTO】HM スリム通気見切 (軒裏) 同等品</div> <div>郵便受・インターホン ；【サンワカンパニー】オスボール 同等品</div> <div>カーテンレール ；【タチカワ】 V30 同等品</div> <div>ウッドデッキ ；【前田工機株式会社】 kankywood MKV14、MKV21 同等品</div> <div>熱伝導率</div> <div>・ S O P、E P、E P・G、U C 不燃 NM - 8 5 8 5</div> <div>・カーテン、ロールスクリーン、カーベット 防炎認定品</div>		<div>特記なき限り、大臣認定 C D 搭載</div> <div>・ G B - R ；せっこうボード t 9 . 5 × 1 2 . 5 準不燃 QM - 9 8 2 8、不燃 NM - 8 6 1 9</div> <div>・ G B - S ；シーリングせっこうボード t 9 . 5 × 1 2 . 5 準不燃 QM - 0 8 9 8、不燃 NM - 9 6 3 9</div> <div>・モエンサイディング 防火構造 P C 0 3 0 B E - 9 2 0 1</div> <div>・ケイ酸カルシウム板 t 6 不燃 NM - 3 5 2 2</div> <div>・ビニルクロス：AA 程度 不燃 NM - 9 9 1 9</div> <div>・不燃メラミン化粧板 不燃 NM - 2 1 8 3</div> <div>・カラー S G L 鋼板 不燃 NM - 8 6 9 7</div> <div>・ S O P、E P、E P・G、U C 不燃 NM - 8 5 8 5</div> <div>・カーテン、ロールスクリーン、カーベット 防炎認定品</div>		<div>床下地</div> <div>・ W 1 ；構造用合板 t 2 4 (大引 9 0 × 9 0 @ 9 1 0、鋼製束)</div> <div>・ W 2 ；構造用合板 t 2 4 の上、耐水合板 t 1 2 (大引 9 0 × 9 0 @ 9 1 0、鋼製束)</div> <div>・ C ；コンクリート下地 (ワイヤメッシュ 6 @ 1 5 0)</div> <div>壁下地</div> <div>・ W ；横胴縁 1 5 × 4 5 @ 3 0 3</div> <div>天井下地</div> <div>・ W ；野縁 4 0 × 4 0 @ 4 5 5、野縁受 4 0 × 4 0 @ 9 1 0</div> <div>廻 縁</div> <div>・塩ビ A ；塩ビ製 (クロス用) 【創建 V - 34055】隙間 3mm</div> <div>・目透かし (合板小口部分も O S M 塗装)</div> <div>サッシ断縁</div> <div>・ A ；3 方：クロス巻き込み (コンパネ下地)、下枠：堅木集成材 UC 塗装</div> <div>・ B ；ポストフォーム VPA タイプ</div> <div>カーテン類</div> <div>・ C ；ポリエステル製 (遮光 1 級) (防火認定品)</div> <div>天井点検口</div> <div>・天 A：4 5 0 角アルミ製 (枠タイプ)</div> <div>・天 B：4 5 0 角アルミ製 (目地タイプ)</div> <div>塗装</div> <div>OSM 塗装：オスモカラー外装用 WR ウォーターレベント (下地塗装) ワンコートオンリー 同等品</div> <div>フッ素樹脂 C L 塗：NAD 系フッ素樹脂塗装 着色透明 (関西ペイント アレスガード NF 同等品)</div> <div>E P ；合成樹脂エマルション塗料 (低 VOC)</div> <div>E P・G ；つや有り合成樹脂エマルション塗料 (低 VOC)</div> <div>S O P ；合成樹脂調合ペイント</div> <div>U C ；1 液型油変性ポリウレタンワニス (弱溶剤)</div>	
シックハウス対策特記事項				耐火・防火構造認定			
<div>内部仕上・建具・造付家具：F 以上、天井裏：F 以上とする。</div> <div>対象材種 (合板、フローリング、集成材、木質建材、壁紙、接着剤、保温材断熱材、塗料、塗装)</div> <div>・特記なき限り、内部仕上は低 VOC (ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン)、鉛フリーとする。</div> <div>・内部塗装は水性・弱溶剤系とし、トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・鉛の含有しないもの、または含有量の極力少ないものとする。</div>				<div>【防火上主要な間仕切り】</div> <div>・ G B・R t 1 2 . 5 + 9 . 5 (両面) 木下地 (国土交通省告示 1 3 5 8 号) 例示仕様</div> <div>・ G B・S t 1 2 . 5 + 9 . 5 (両面) 木下地 (国土交通省告示 1 3 5 8 号) 例示仕様</div> <div>【外壁】</div> <div>・不燃材料 (不燃認定：NM - 8 6 9 7)</div> <div>【外装】</div> <div>・防火構造：モエンサイディング (国土交通大臣認定番号 P C 0 3 0 B E - 9 2 0 1)</div> <div>【軒天】</div> <div>・防火構造 野地板 t 3 0、面戸板 t 4 5 (国土交通省告示 1 3 5 8 号 第 5 第二号ニ)</div>			
省エネ関連特記事項							
<div>・フェノールフォーム保温板等の断熱・気密施工にあたっては、メーカー仕様書・施工要領書を精読の上、十分に理解した上で施工を行うこと。</div>							

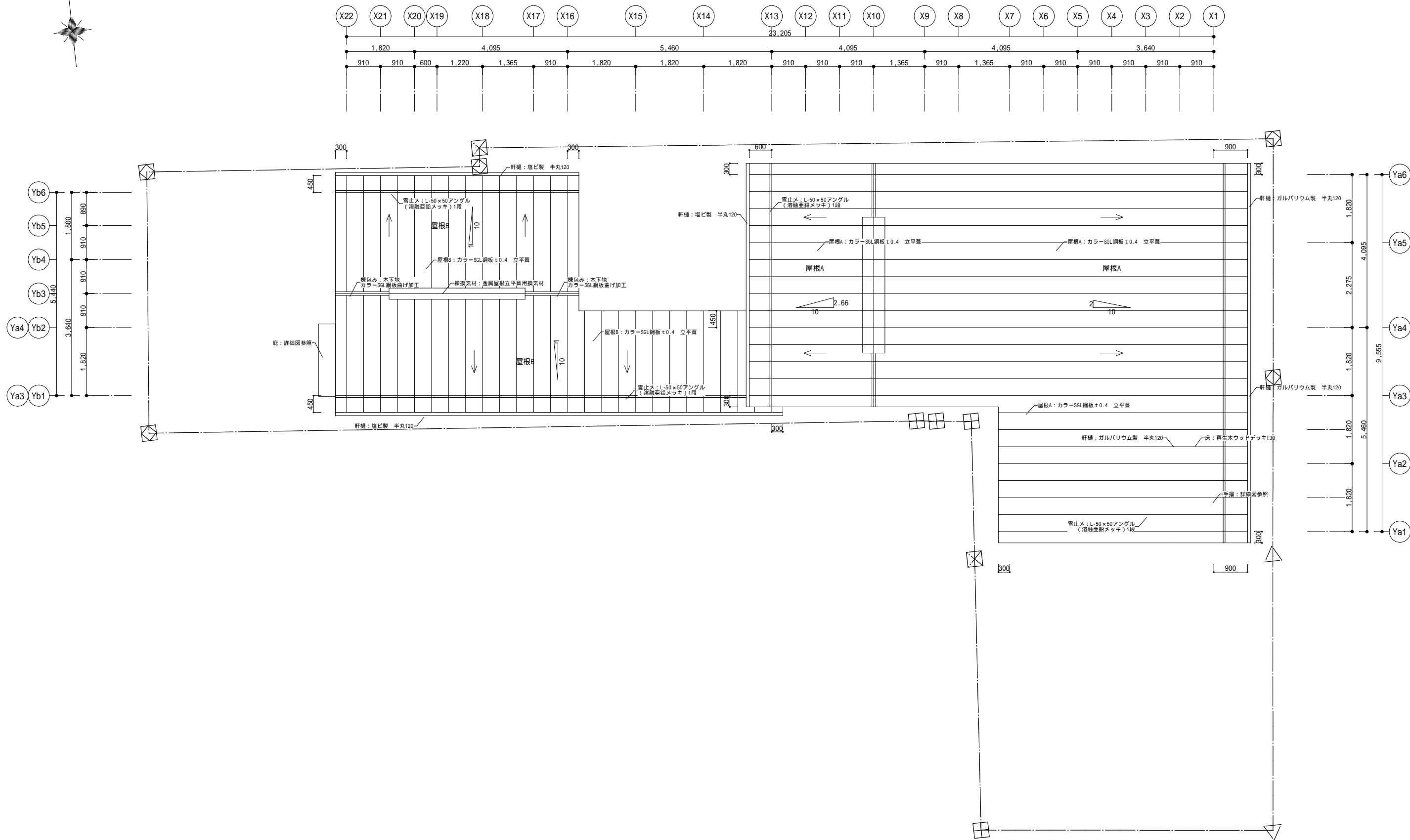


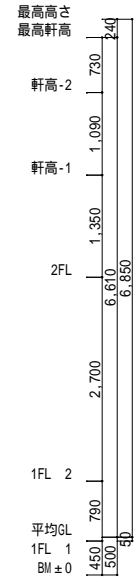
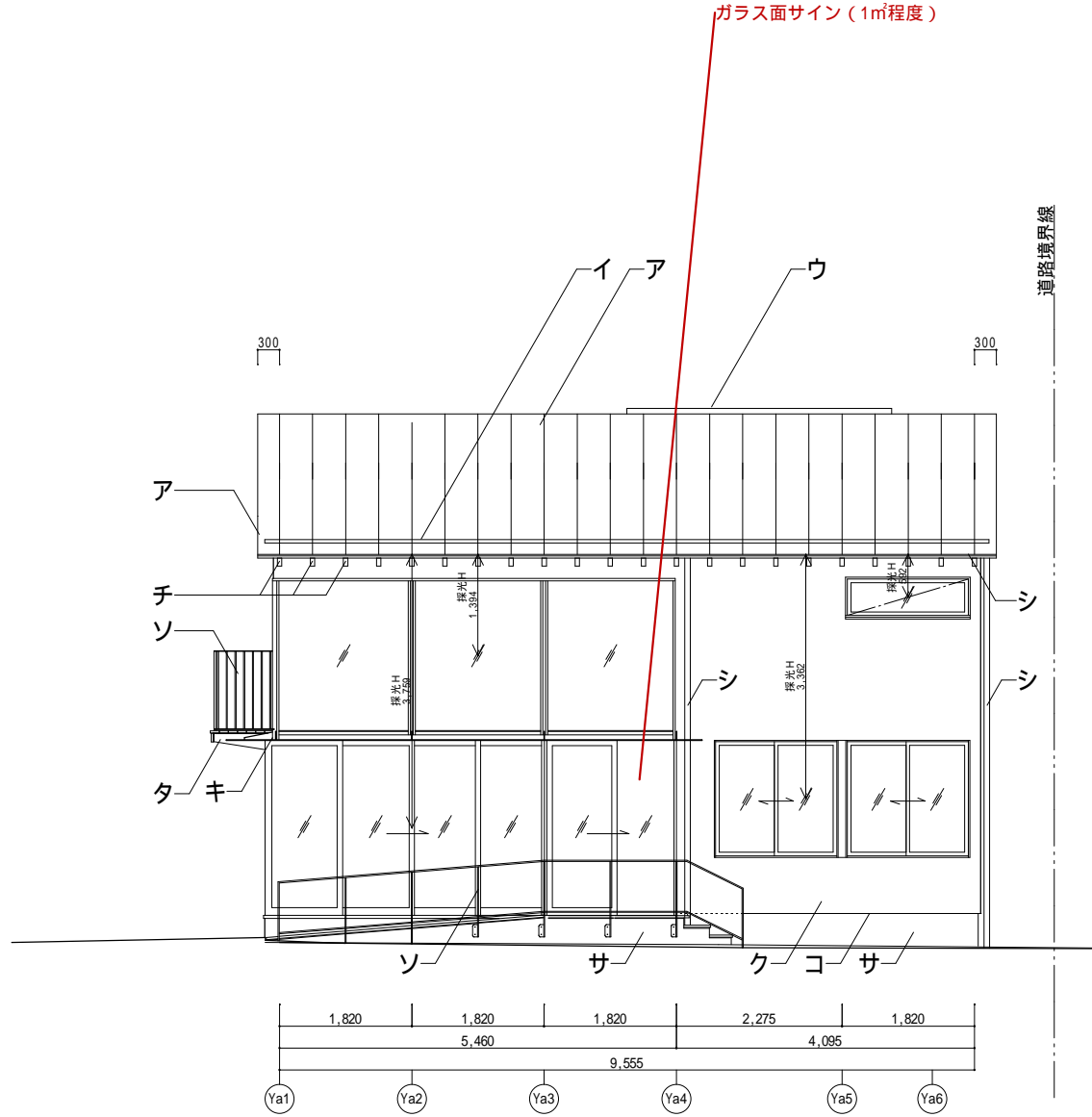
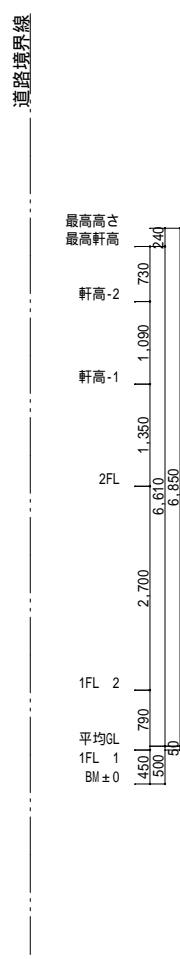
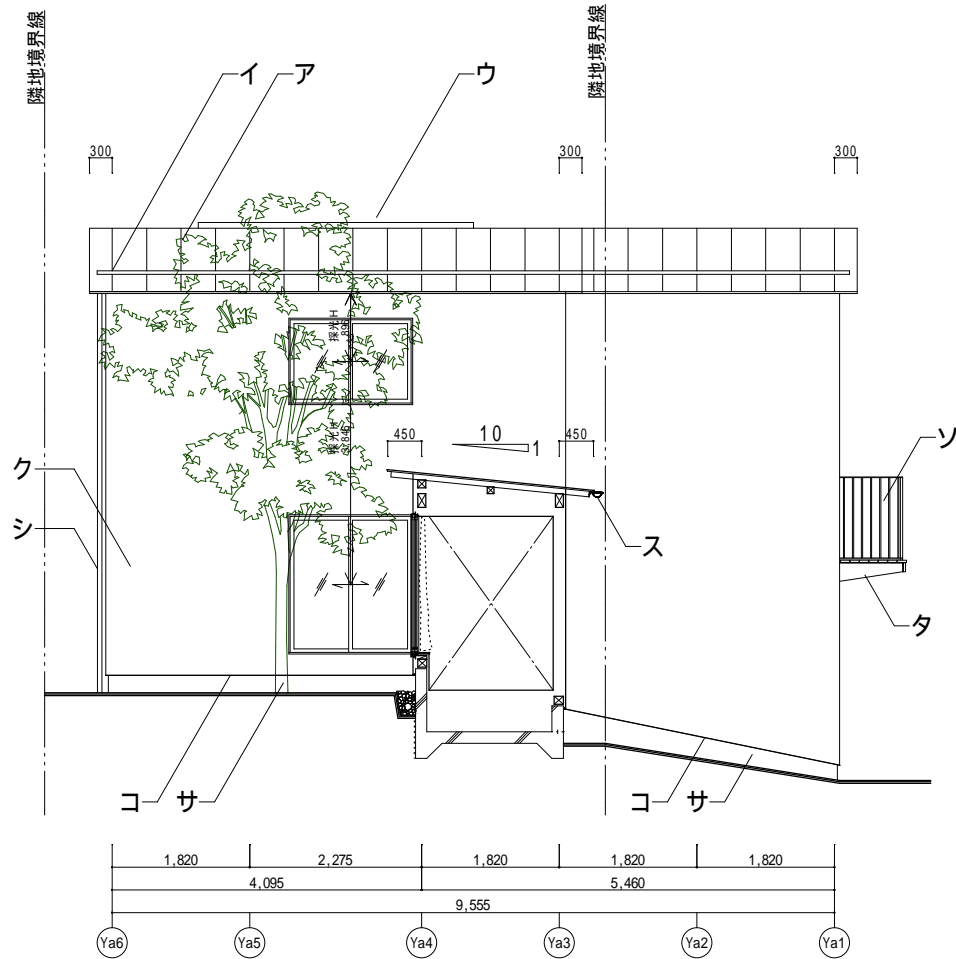
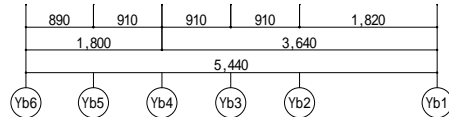
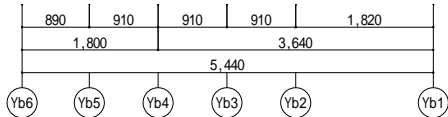
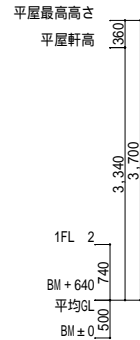
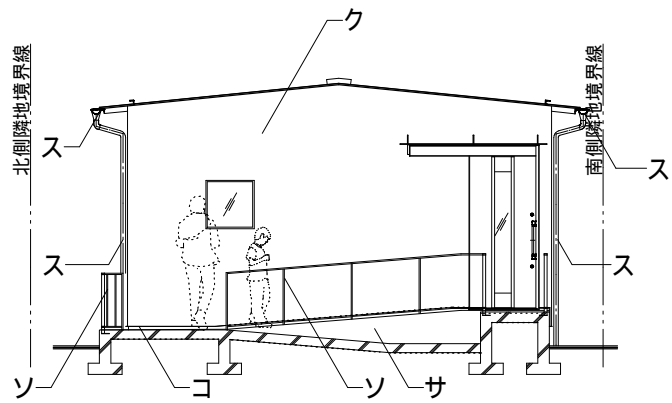
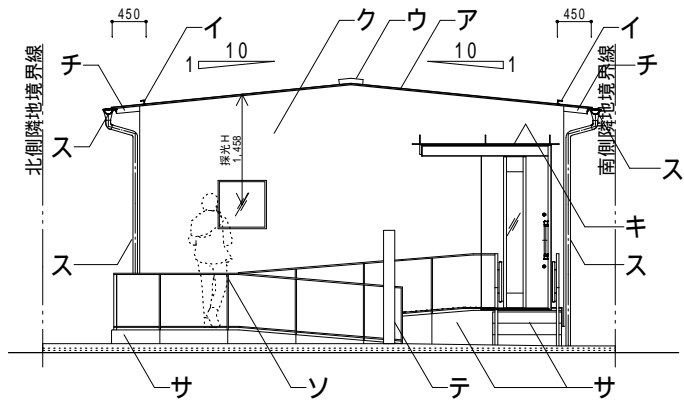


凡例	
記号	種別
<div>□ ±0</div>	床高を示す F L からの高低差
<div>┌ ±0</div>	外構現況高を示す
<div>■ ±0</div>	外構計画高を示す
<div>▲</div>	建物主出入口を示す

レベルはB Mからの高さとする







記号凡例

部 位	記 号	仕 上	部 位	記 号	仕 上	部 位	記 号	仕 上
屋根 A・B	ア	屋根材 : カラー SGL 鋼板 t 0.4 立平置き ゴム改質アスファルトルーフィング t 1.0 ケラバ包み・軒先水切・屋根合 : SGL 鋼板曲げ加工 (屋根同材)	外壁	ク	リシン吹付 t 5 窯業系サイディング t 14 (3×10 板)	バルコニー	タ	支持材 : S i P L t 9 曲げ加工 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)
			-	ケ	-	外部木部	チ	OSM 塗
雪止メ	イ	L・50×50 アングル (溶融亜鉛メッキ)	水切	コ	L 型アルミアングル 20×40	防水立上	ツ	F R P 防水
棟換気材	ウ	金属屋根縦貫用換気材	基礎	サ	コンクリート打放シ カラークリア塗装	郵便受け	テ	既製品
草屋根	エ	ノシバ・栴檀苗箱【植栽費参照】・データシール t 2.0.0. 透水通気シート t 1.0、 草屋根リテーナー (L 型金網) ファイバーマット内貼	樋 A	シ	軒樋 : ガルバリウム製 半丸 120、壁樋 : ガルバリウム製 75			
軒天	オ	構造用合板 垂木現シ OSM 塗	樋 B	ス	軒樋 : 塩ビ製 半丸 120、軒樋 : 塩ビ製 60			
デッキ・バルコニー	カ	イベ無垢材 130×120×1800 (無塗装)	手摺 (屋上)	セ	手摺 : S i F B 16×30、支柱 : S i F B 49×60 テーパー加工 t 9.10 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)			
小庇	キ	S i P L t 6 曲げ加工 (溶融亜鉛メッキ)	手摺 (20-F)	ソ	手摺 : S i F B 16×38、支柱 : S i F B 19×38 t 9.00 程度 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)			軒樋正面は省略 側面立面にて位置を確認すること

株式会社 kyma

一級建築士事務所 石川県知事登録 13898号
一級建築士 第343196号 土手下淳也

担当
J.Yamanoto

年月日
2023/3

訂正

工事番号
22-14

工事名

(仮称) 駒ヶ根小規模保育 新築工事

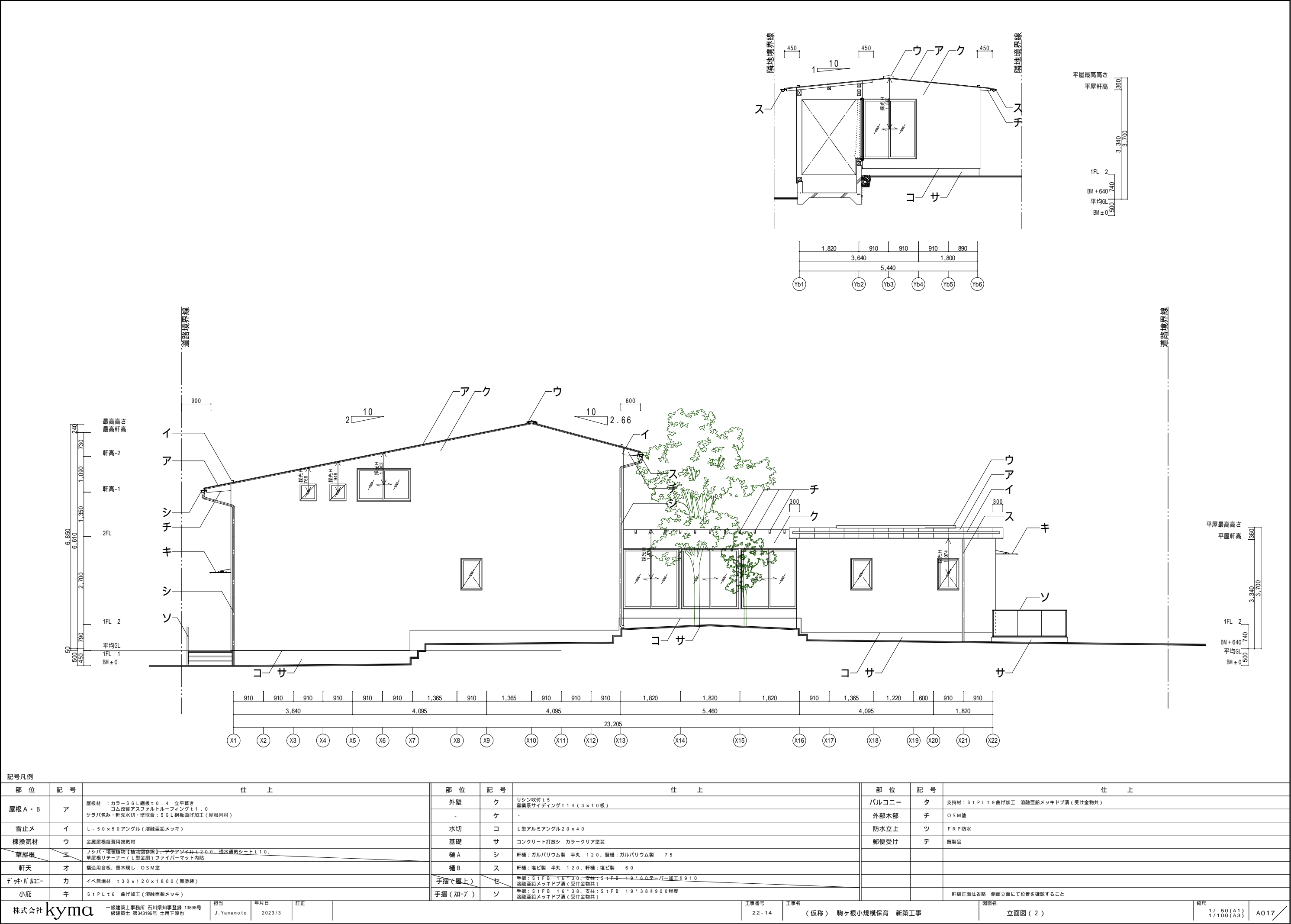
図面名

立面図 (1)

縮尺

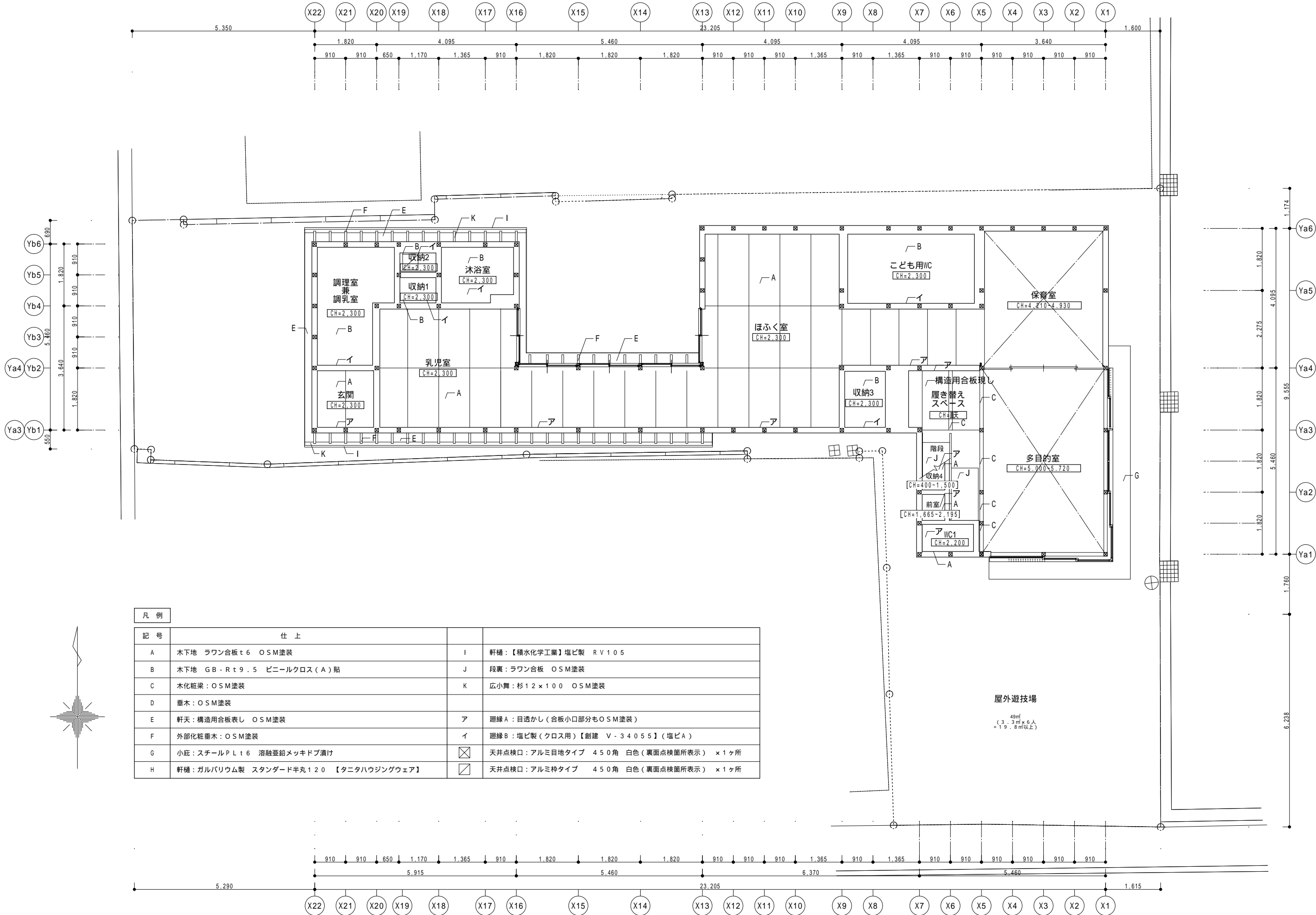
1/50 (A1)
1/100 (A3)

A016

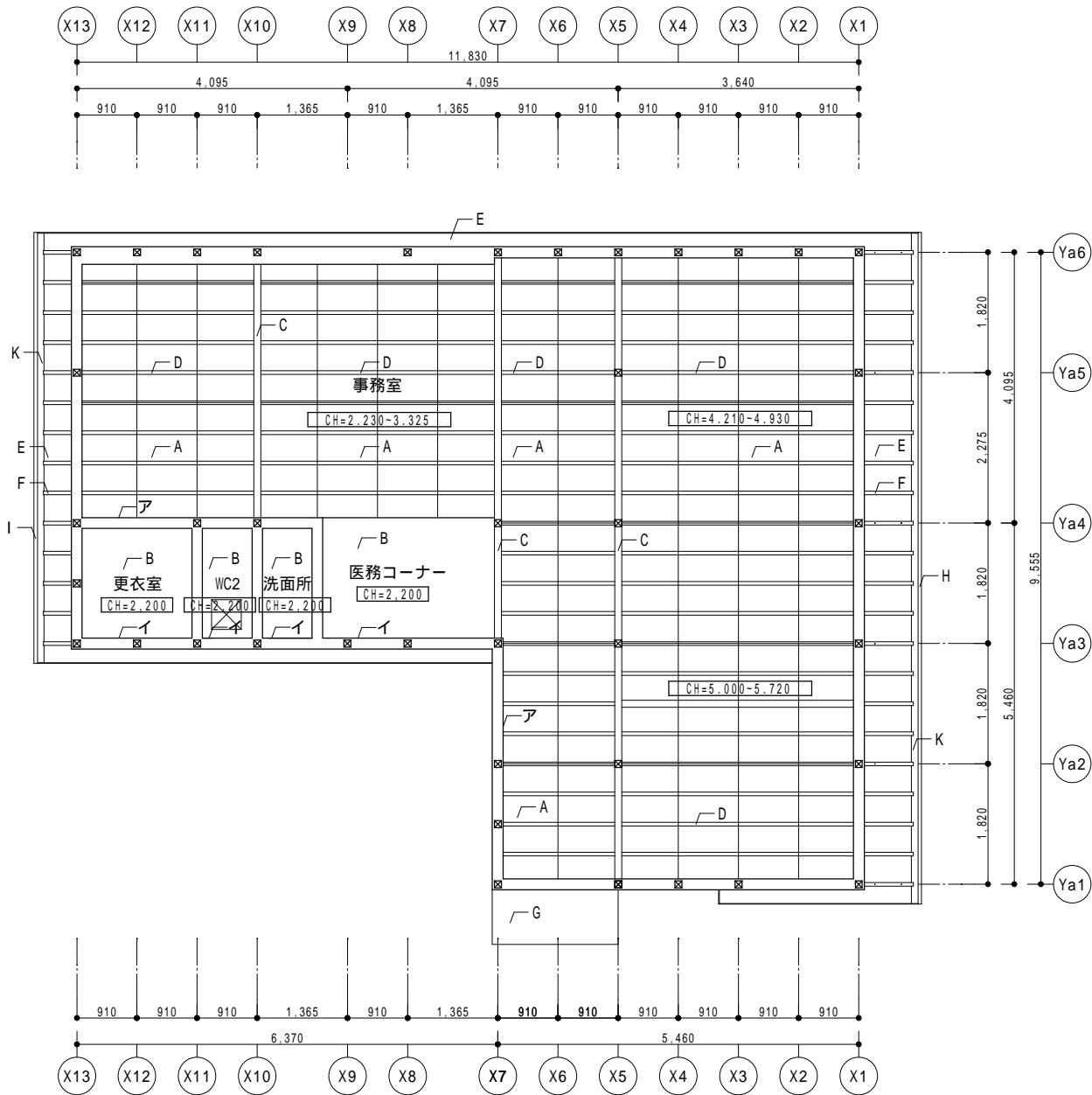


記号凡例

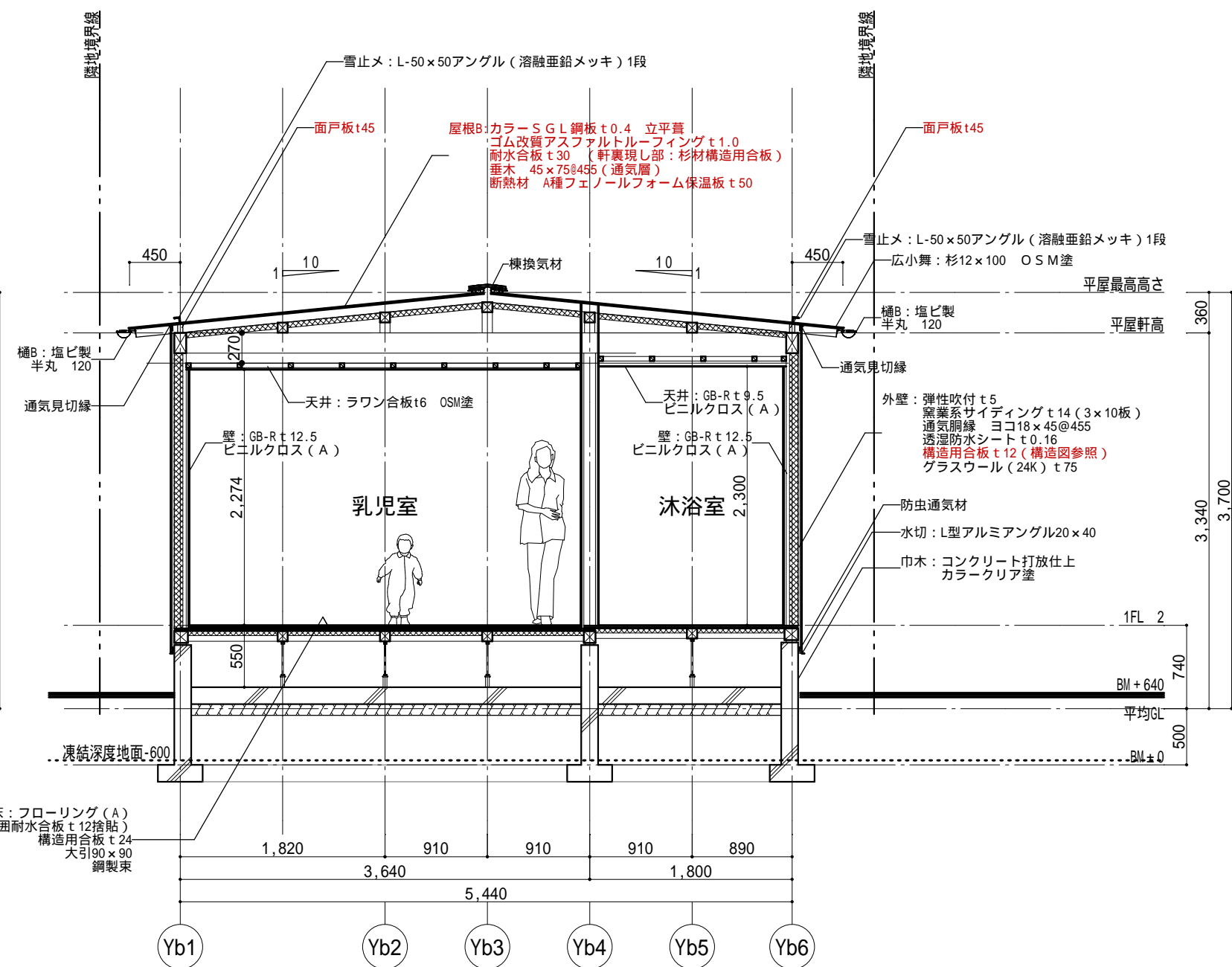
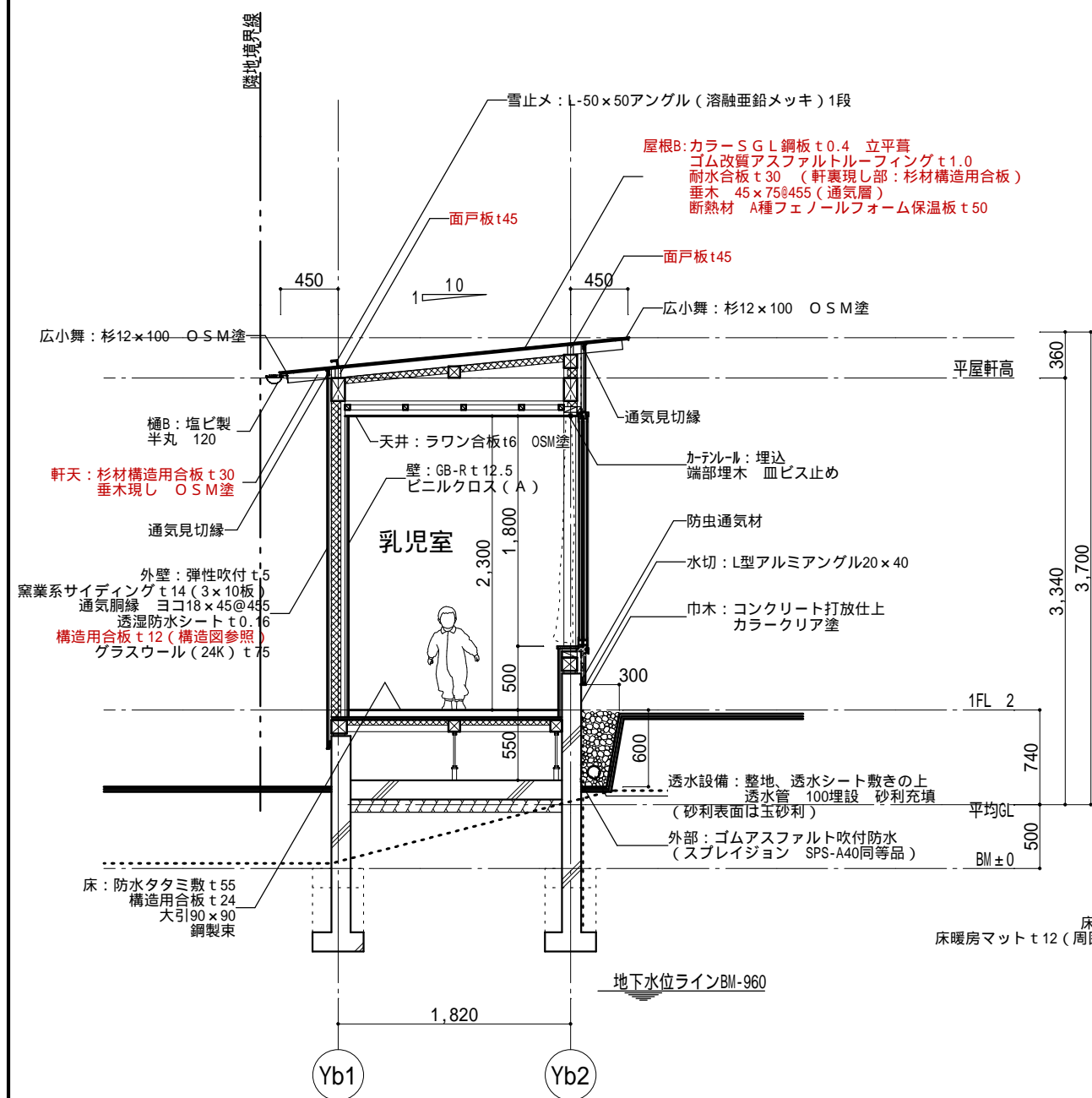
部 位	記 号	仕 上	部 位	記 号	仕 上	部 位	記 号	仕 上
屋根 A・B	ア	屋根材 : カラー SGL 鋼板 t 0.4 立平置き ゴム改質アスファルトルーフィング t 1.0 ケラバ包み・軒先水切・屋根合 : SGL 鋼板曲げ加工 (屋根同材)	外壁	ク	リシン吹付 t 5 窯業系サイディング t 14 (3×10板)	バルコニー	タ	支持材 : S i P L t 9 曲げ加工 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)
雪止メ	イ	L・50×50 アングル (溶融亜鉛メッキ)	-	ケ	-	外部木部	チ	OSM 塗
棟換気材	ウ	金属屋根縦貫用換気材	水切	コ	L 型アルミアングル 20×40	防水立上	ツ	F R P 防水
草屋根	エ	ノシバ・地覆植物【植栽費参照】・アタテシイロ t 20.0 透気通気シート t 1.0、 草屋根リテーナー (L 型金網) ファイバーマット内貼	基礎	サ	コンクリート打放シ カラークリア塗装	郵便受け	テ	既製品
軒天	オ	構造用合板、垂木現し OSM 塗	樋 A	シ	軒樋 : ガルバリウム製 半丸 120、壁樋 : ガルバリウム製 75			
デッキ・バルコニー	カ	イベ無垢材 130×120×1800 (無塗装)	樋 B	ス	軒樋 : 塩ビ製 半丸 120、軒樋 : 塩ビ製 60			
小庇	キ	S i P L t 6 曲げ加工 (溶融亜鉛メッキ)	手摺 (屋上)	セ	手摺 : S i F B 16×30、支柱 : S i F B 40×60 デーバー加工 t 910 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)			
			手摺 (20-F)	ソ	手摺 : S i F B 16×38、支柱 : S i F B 19×38 t 900 程度 溶融亜鉛メッキドブ渡 (受け金物共)			軒樋正面は省略 側面立面にて位置を確認すること

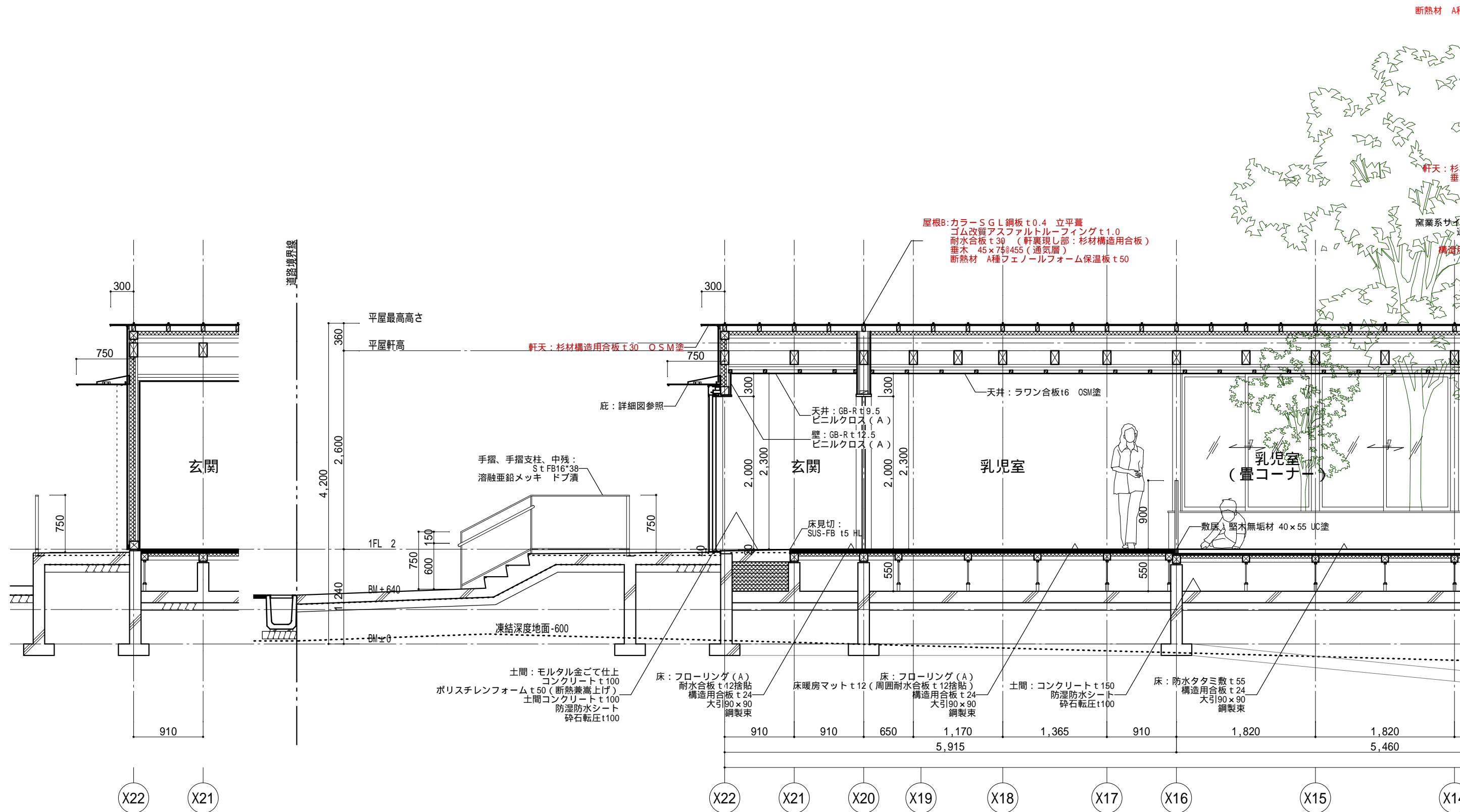


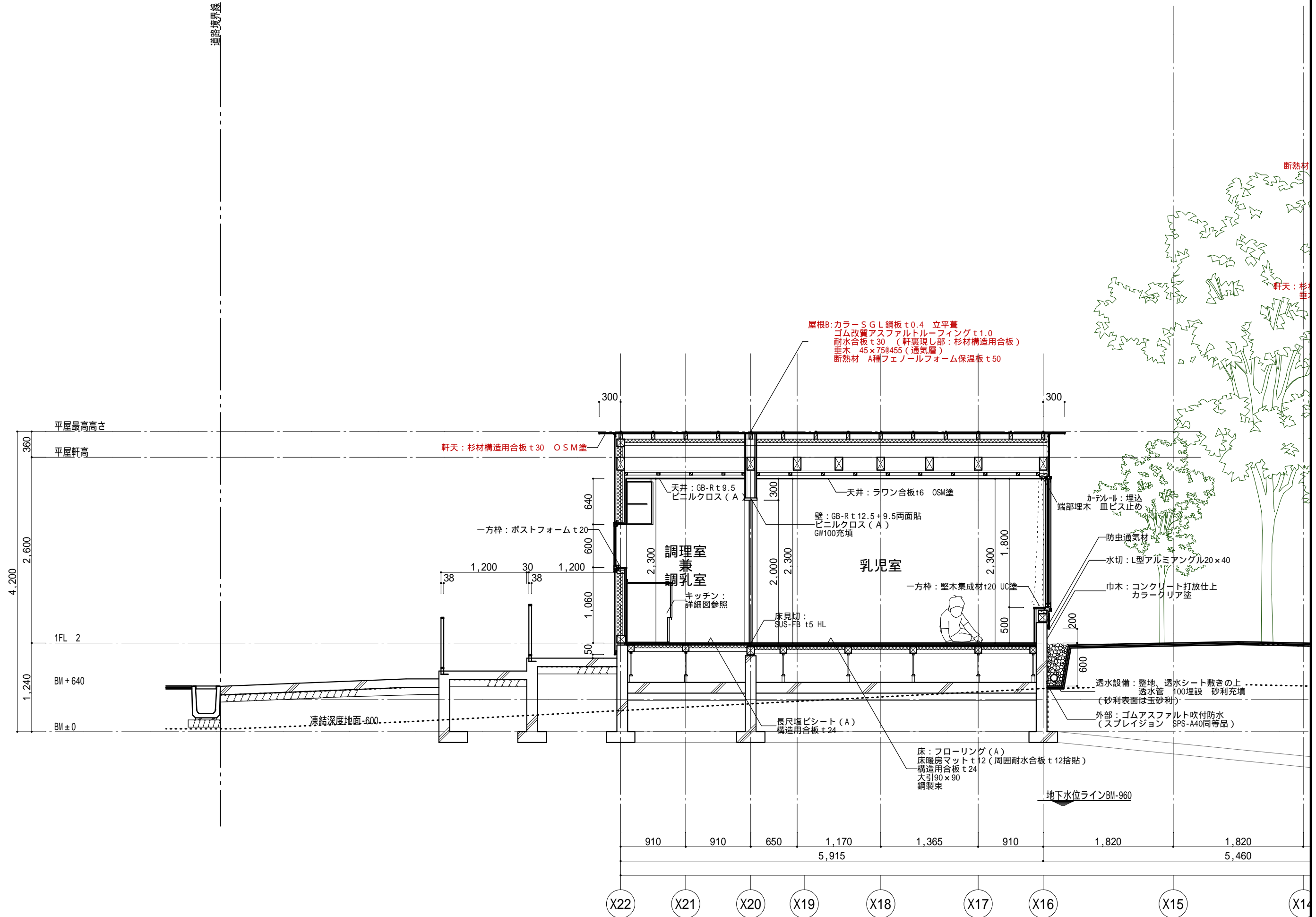
凡 例			
記 号	仕 上		
A	木下地 ラワン合板 t 6 OSM塗装	I	軒樋：【積水化学工業】塩ビ製 RV105
B	木下地 GB-R t 9.5 ビニールクロス（A）貼	J	段裏：ラワン合板 OSM塗装
C	木化粧梁：OSM塗装	K	広小舞：杉 12×100 OSM塗装
D	垂木：OSM塗装		
E	軒天：構造用合板表し OSM塗装	A	廻縁A：目透かし（合板小口部分もOSM塗装）
F	外部化粧垂木：OSM塗装	I	廻縁B：塩ビ製（クロス用）【創建 V-34055】（塩ビA）
G	小庇：スチールPL t 6 溶融亜鉛メッキドブ漬け	<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口：アルミ目地タイプ 450角 白色（裏面点検箇所表示） ×1ヶ所
H	軒樋：ガルバリウム製 スタンダード半丸 120 【タニタハウジングウェア】	<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口：アルミ枠タイプ 450角 白色（裏面点検箇所表示） ×1ヶ所

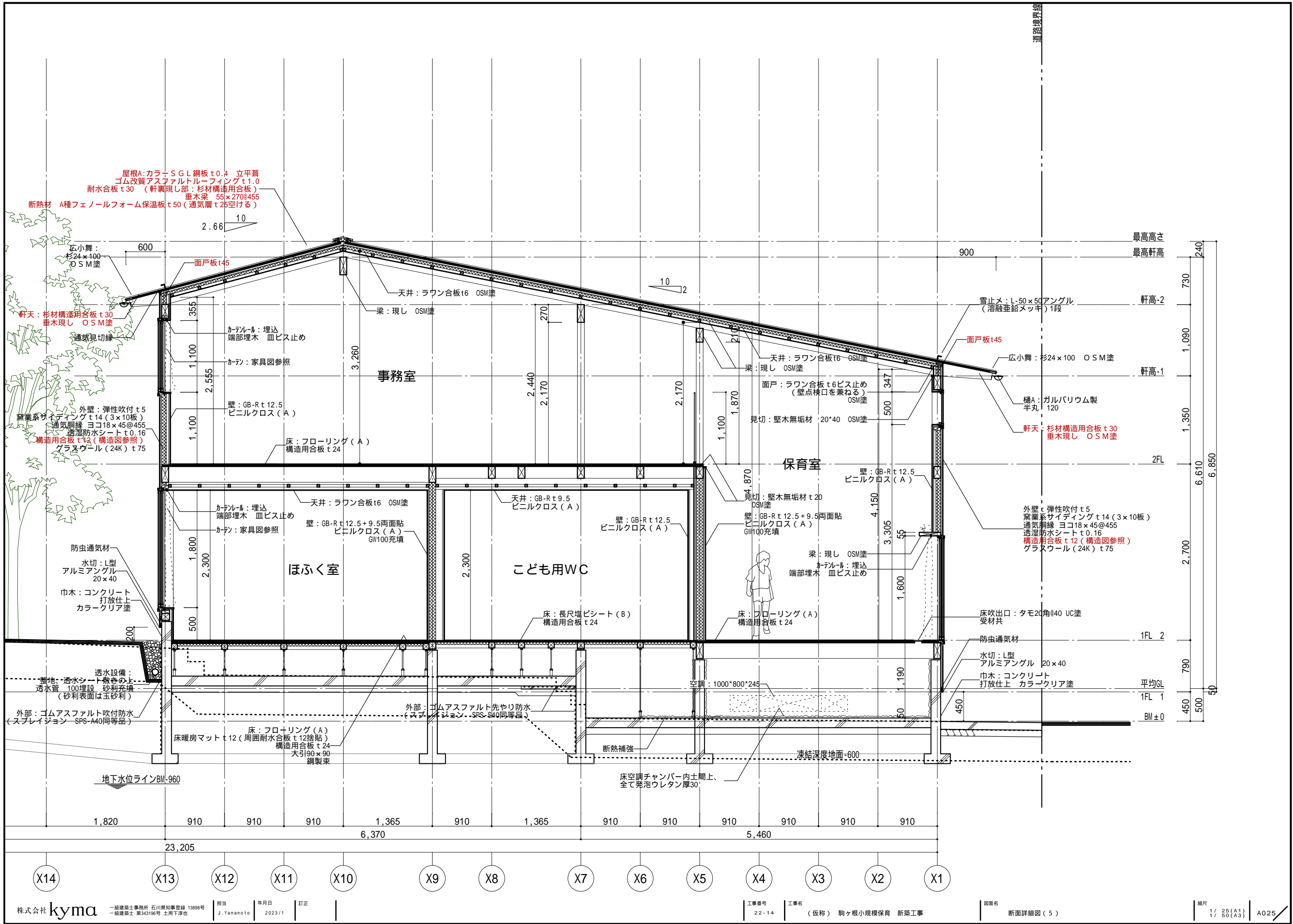


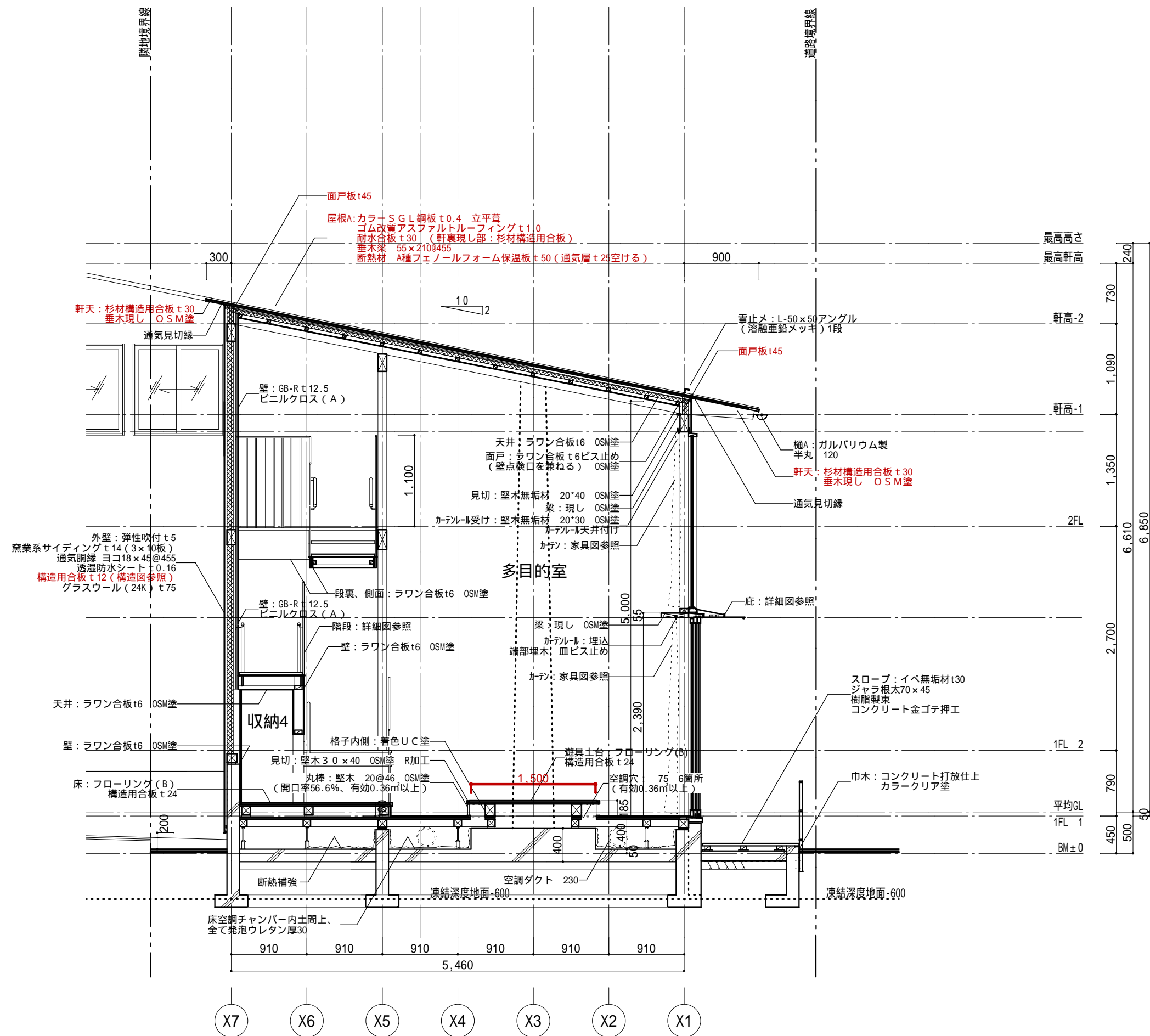
凡 例			
記 号	仕 上		
A	木下地 ラワン合板 t 6 O S M 塗装	I	軒樋：【積水化学工業】塩ビ製 R V 1 0 5
B	木下地 G B - R t 9 . 5 ビニールクロス (A) 貼	J	段裏：ラワン合板 O S M 塗装
C	木化粧梁：O S M 塗装	K	広小舞：杉 1 2 × 1 0 0 O S M 塗装
D	垂木：O S M 塗装		
E	軒天：構造用合板表し O S M 塗装	ア	廻縁 A：目透かし (合板小口部分も O S M 塗装)
F	外部化粧垂木：O S M 塗装	イ	廻縁 B：塩ビ製 (クロス用) 【創建 V - 3 4 0 5 5】 (塩ビ A)
G	小庇：スチール P L t 6 溶融亜鉛メッキドブ潰け	☒	天井点検口：アルミ目地タイプ 4 5 0 角 白色 (裏面点検箇所表示) × 1 ヶ所
H	軒樋：ガルバリウム製 スタンダード半丸 1 2 0 【タニタハウジングウェア】	☑	天井点検口：アルミ枠タイプ 4 5 0 角 白色 (裏面点検箇所表示) × 1 ヶ所

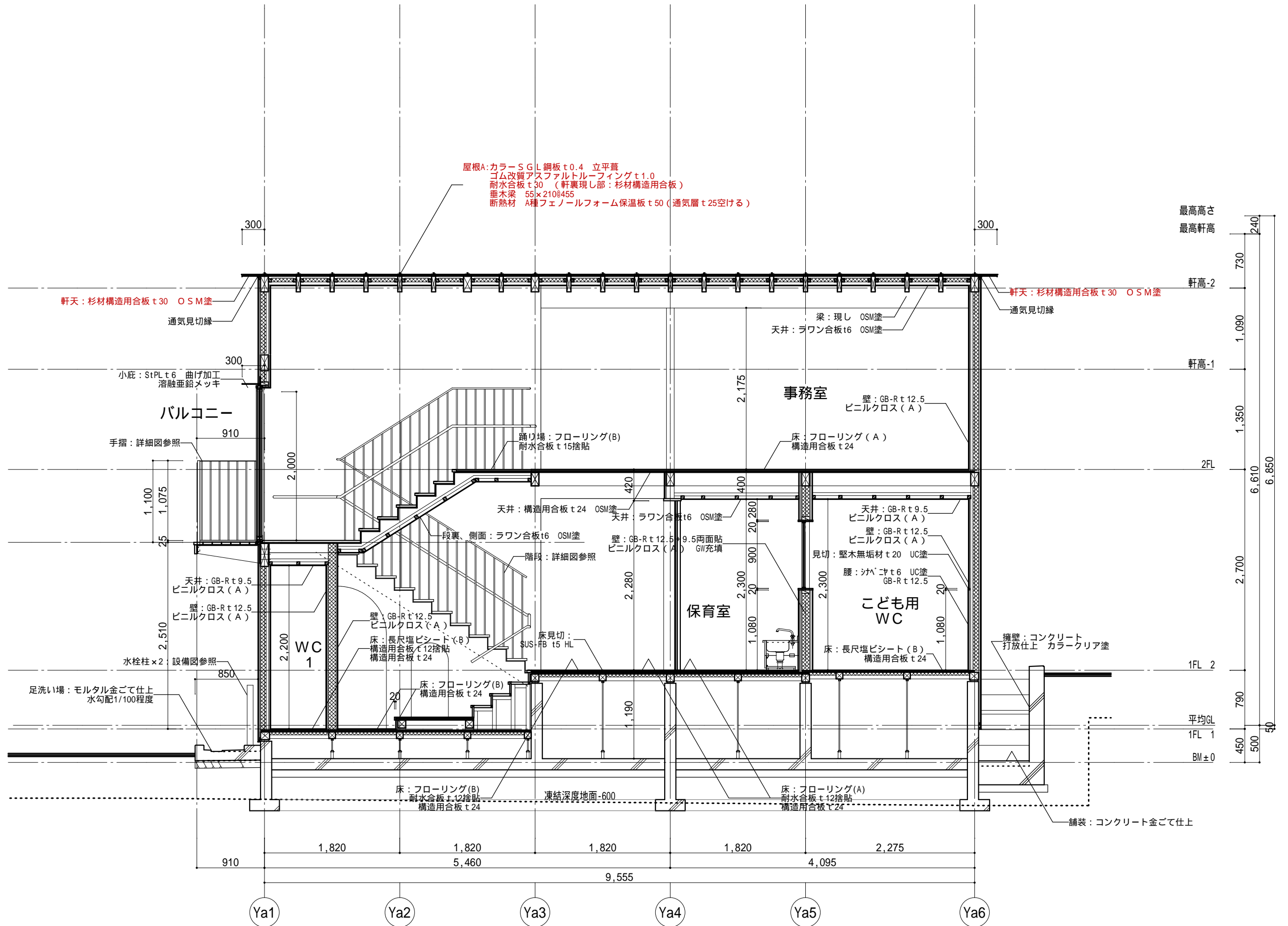


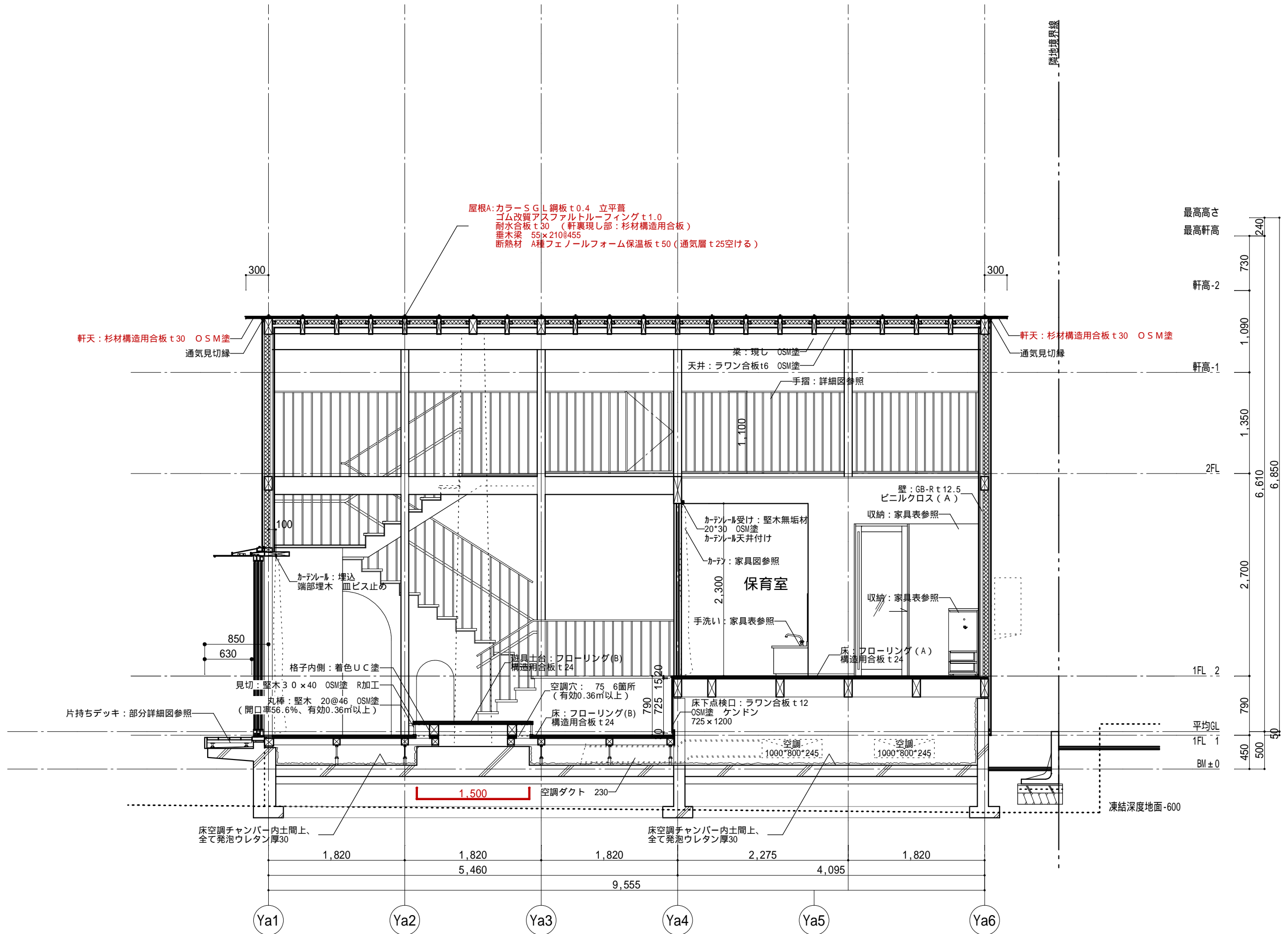






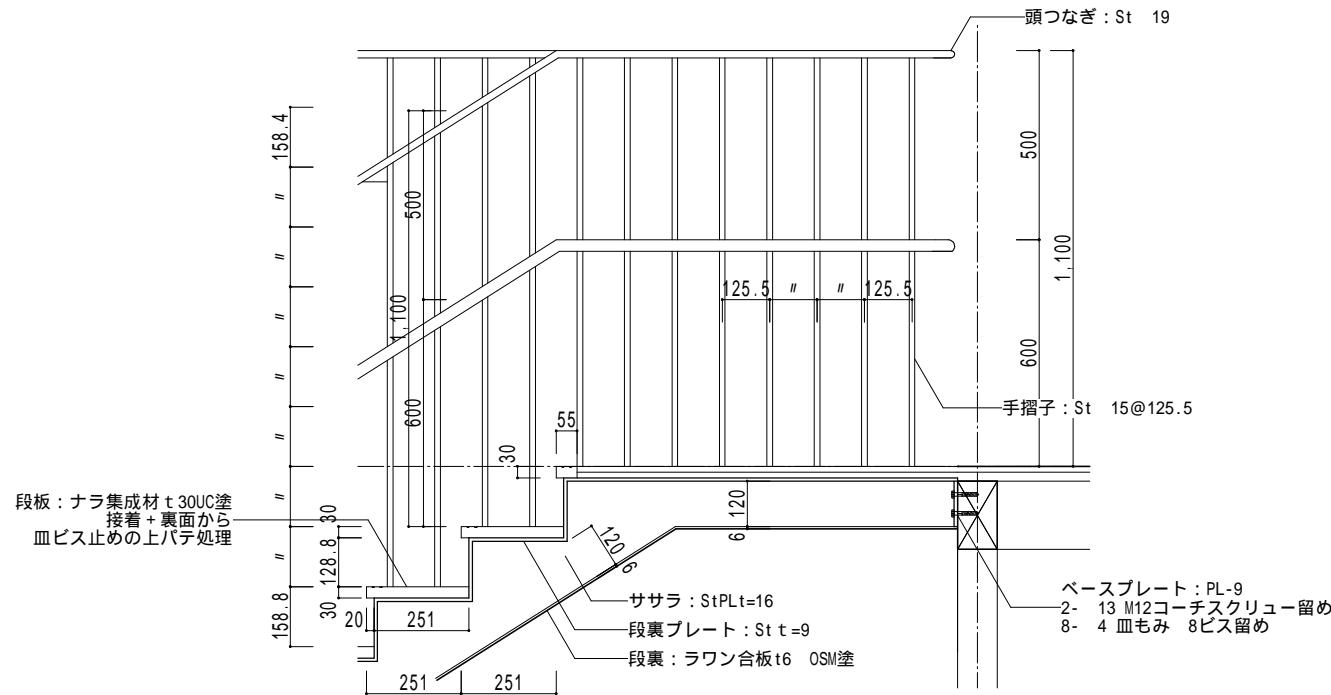




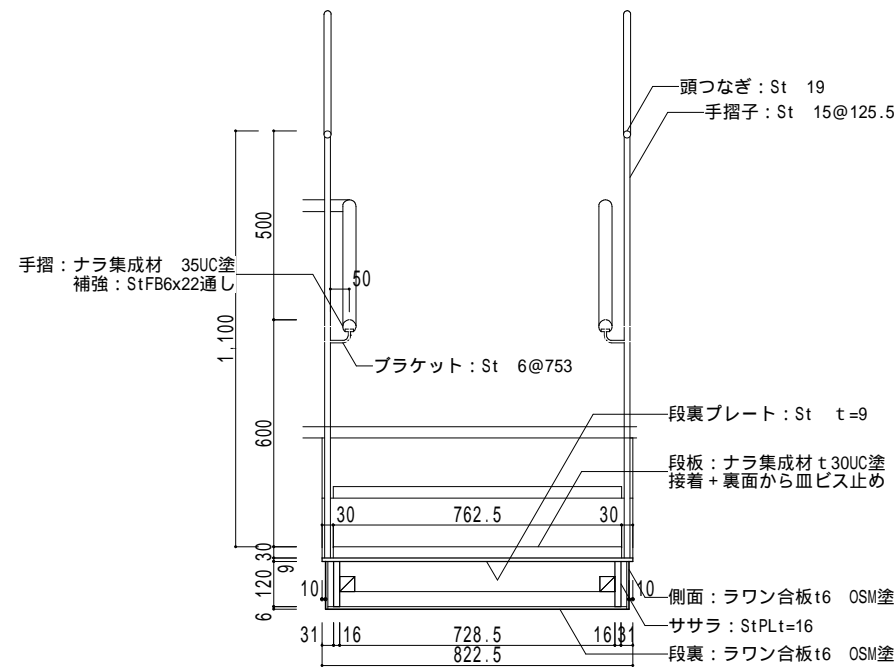


階段詳細図

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)



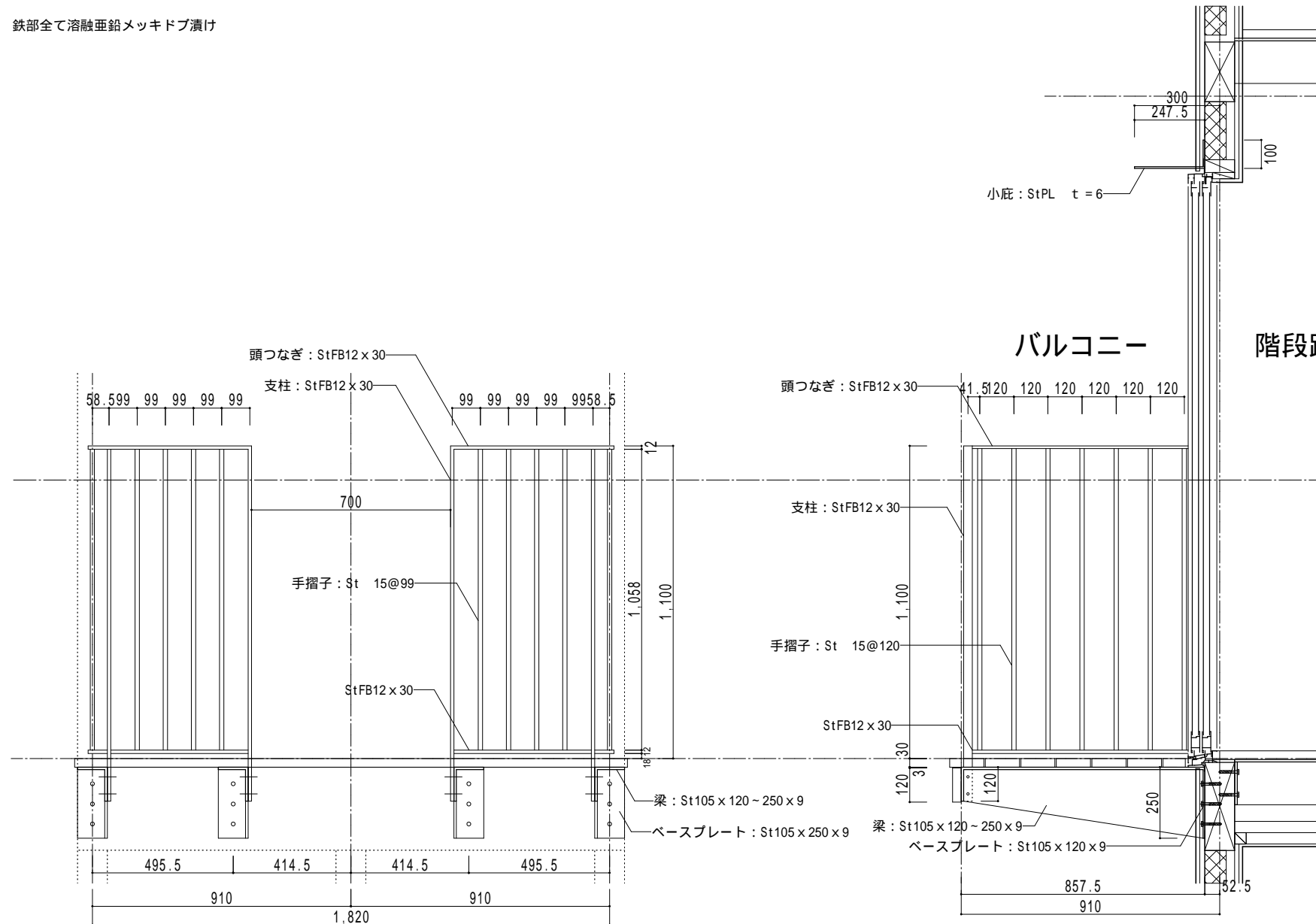
鉄部全てSOP塗



バルコニー詳細図

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)

鉄部全て溶融亜鉛メッキドブ漬け



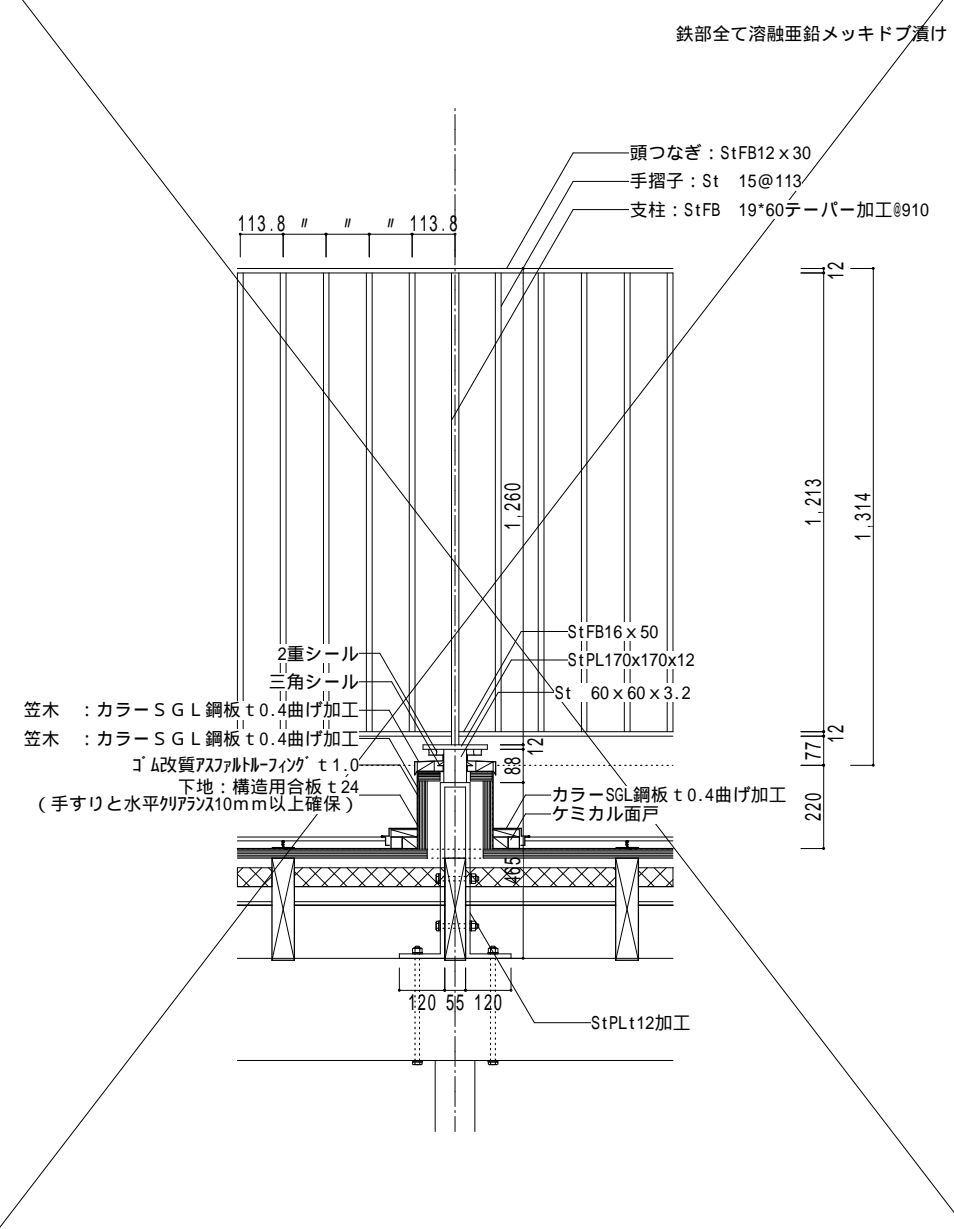
バルコニー

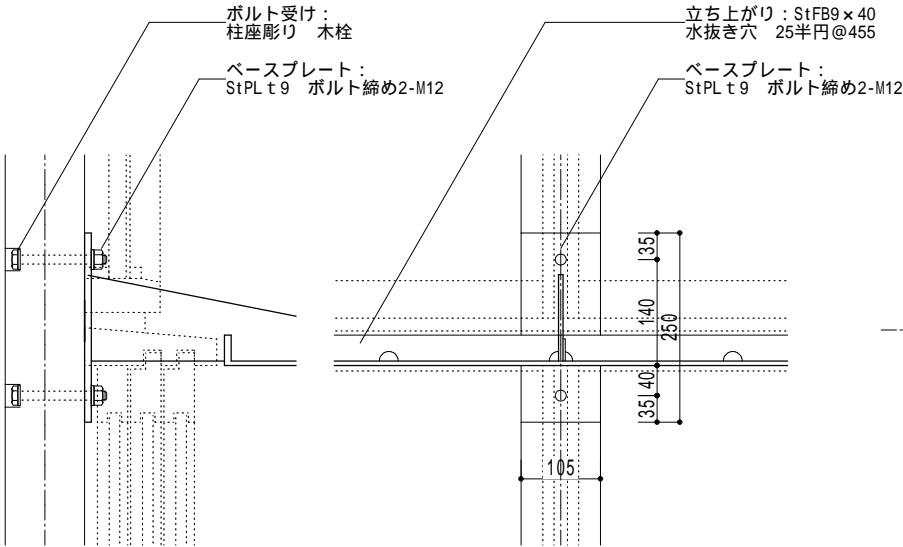
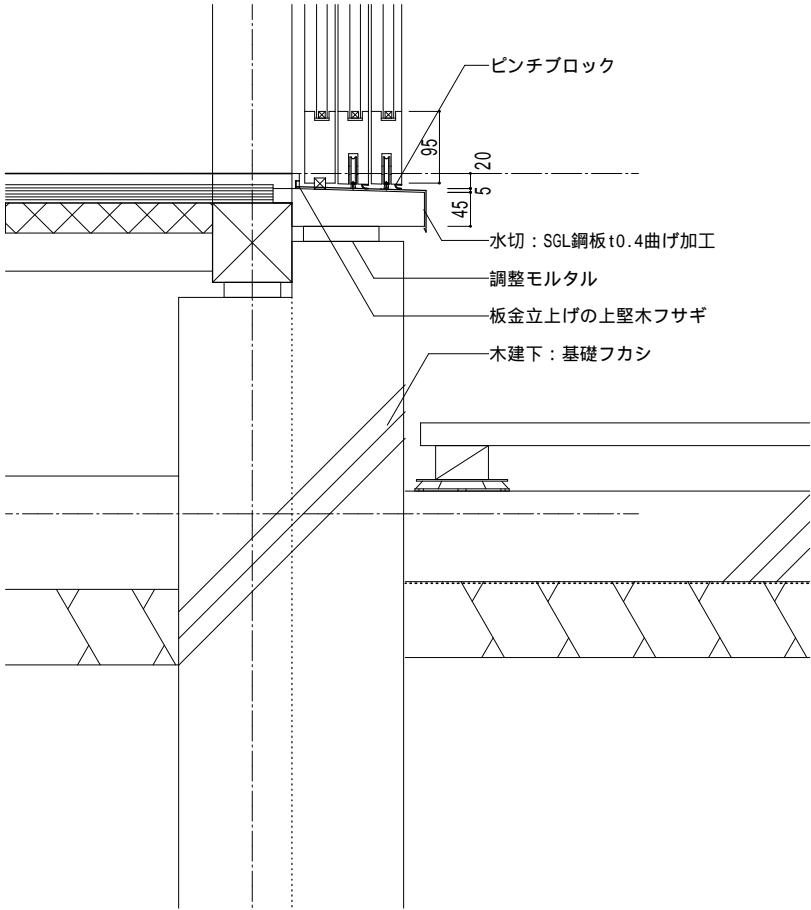
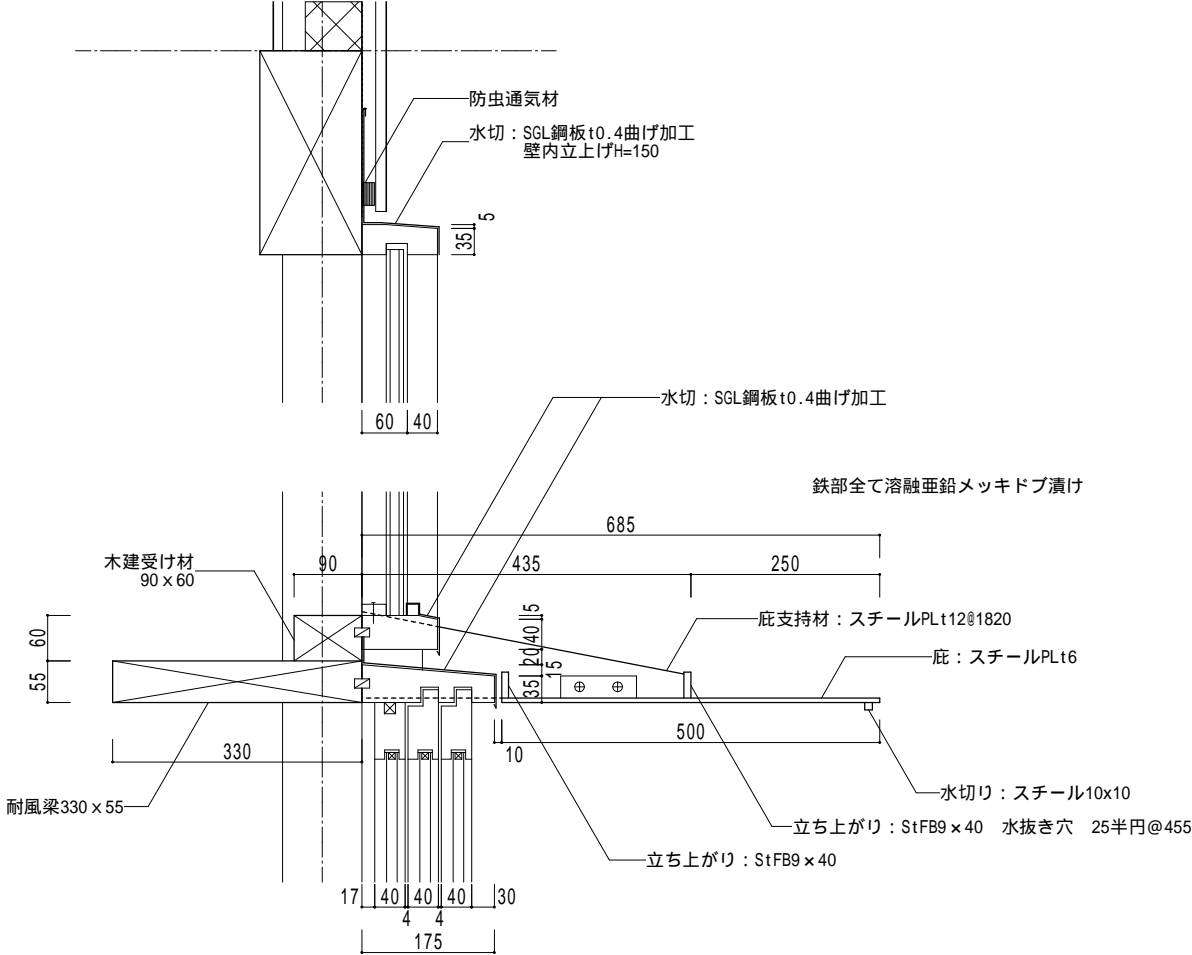
階段踊り場

屋上手摺詳細図

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)

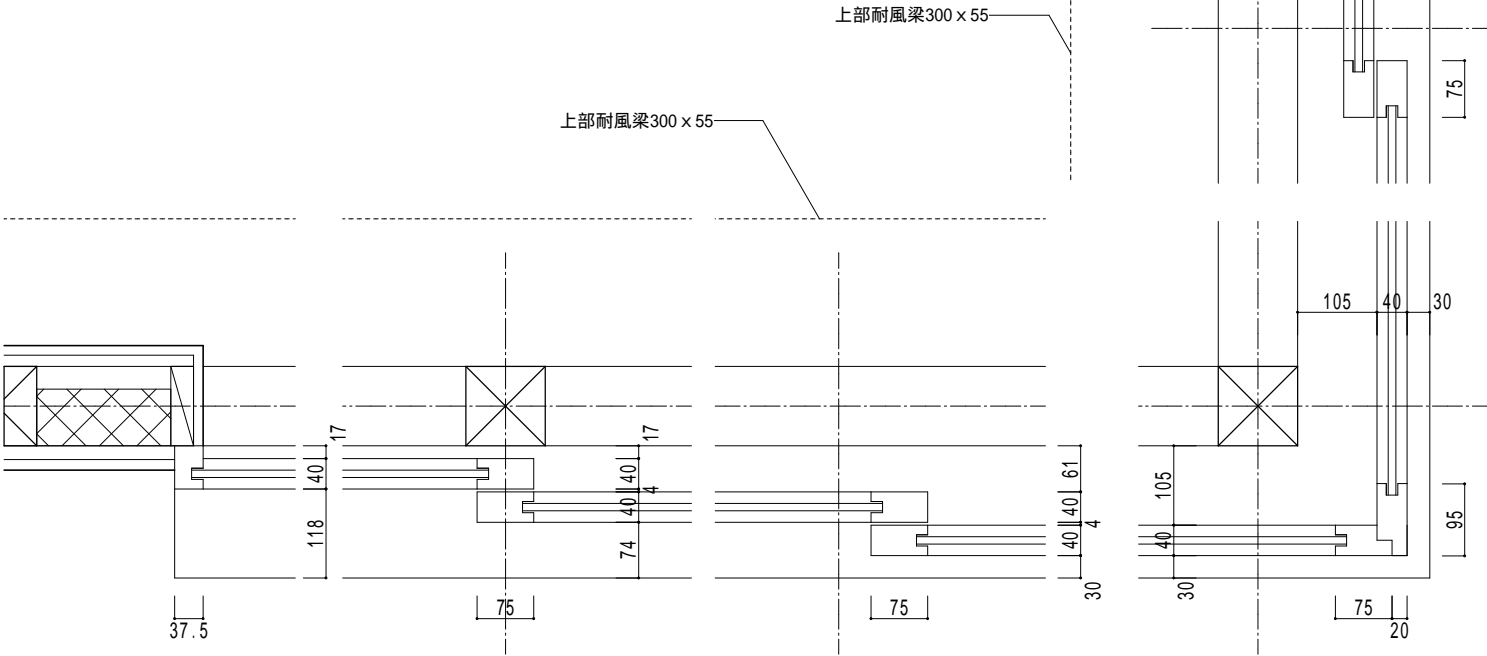
鉄部全て溶融亜鉛メッキドブ漬け



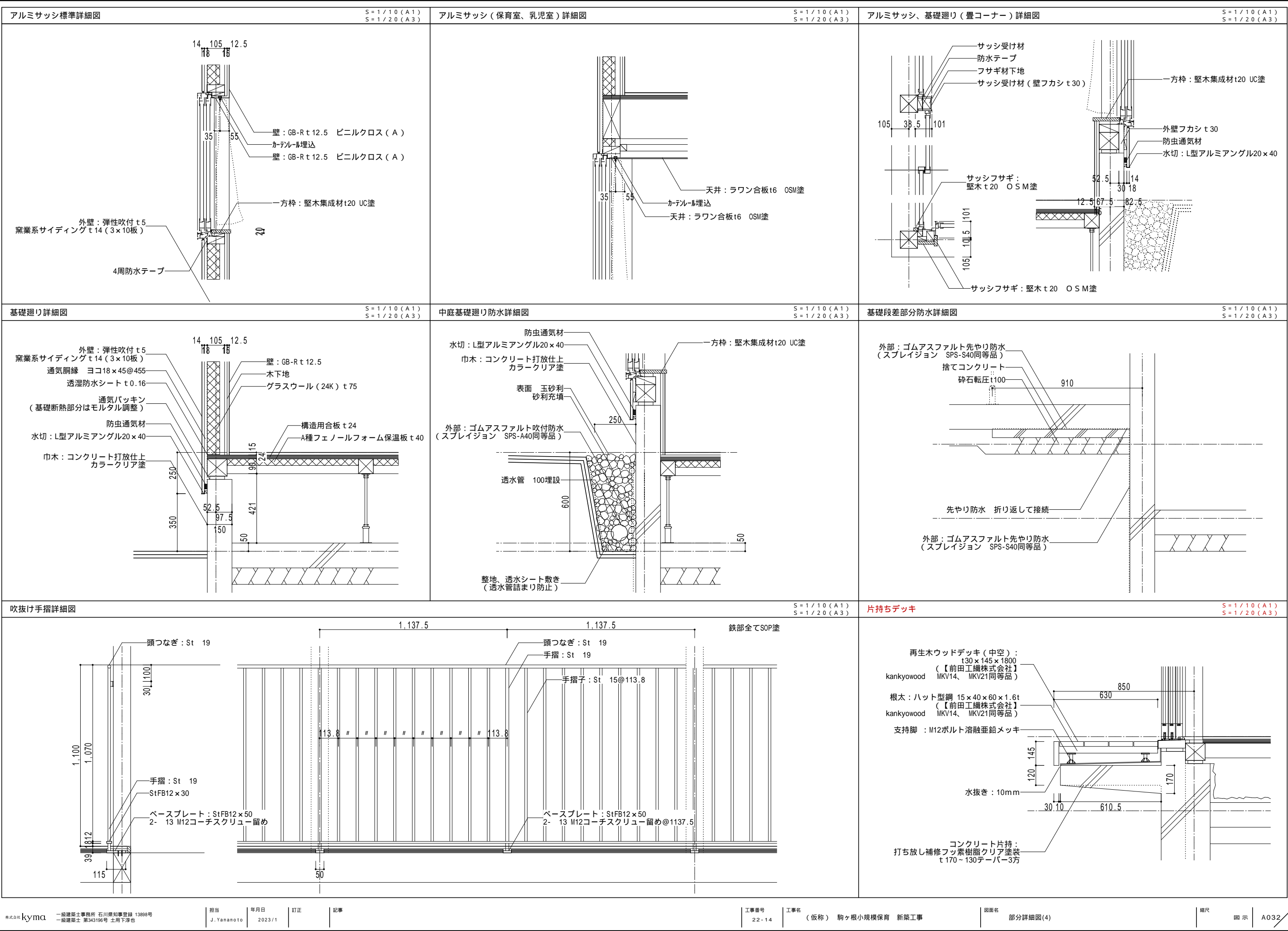


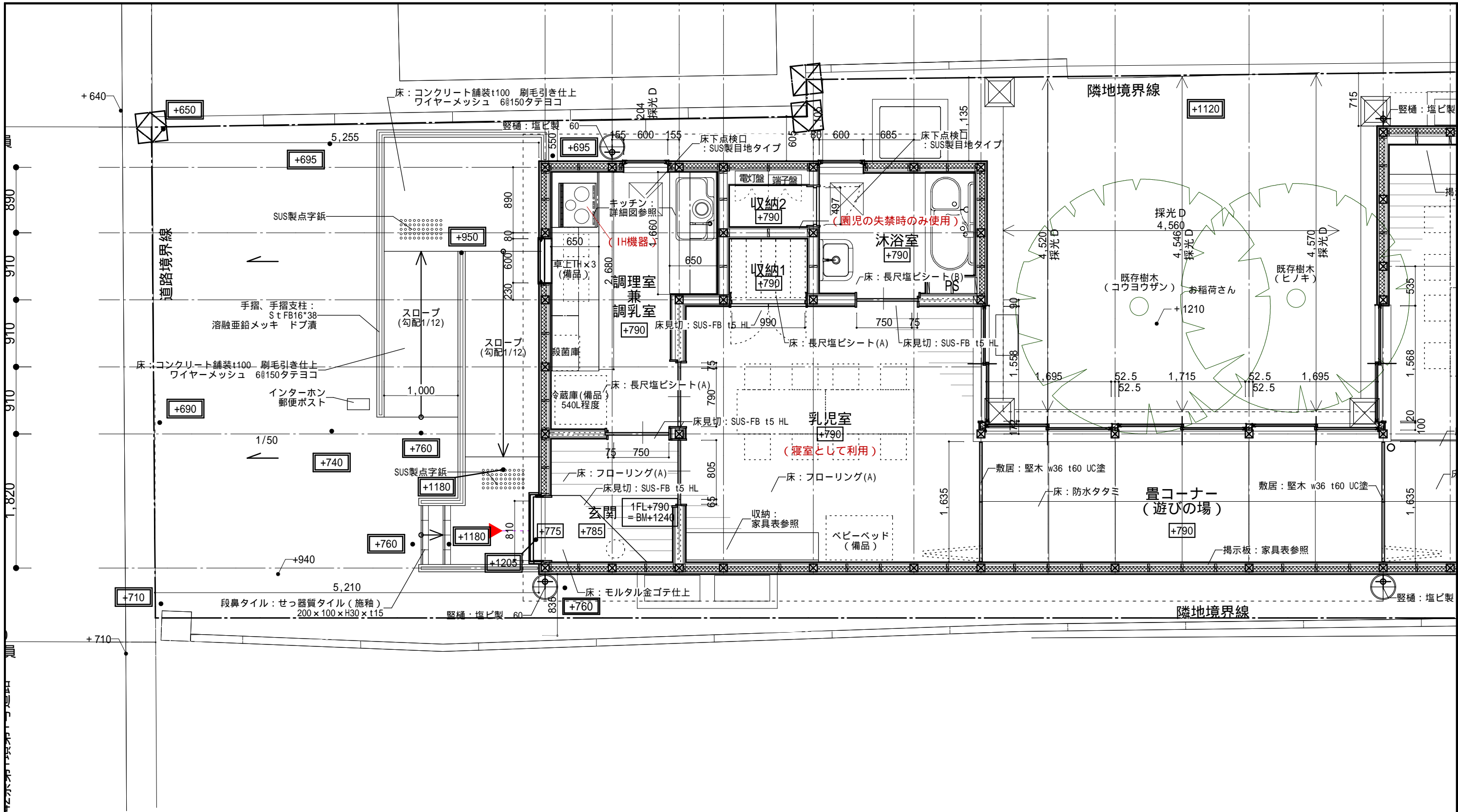
底側面

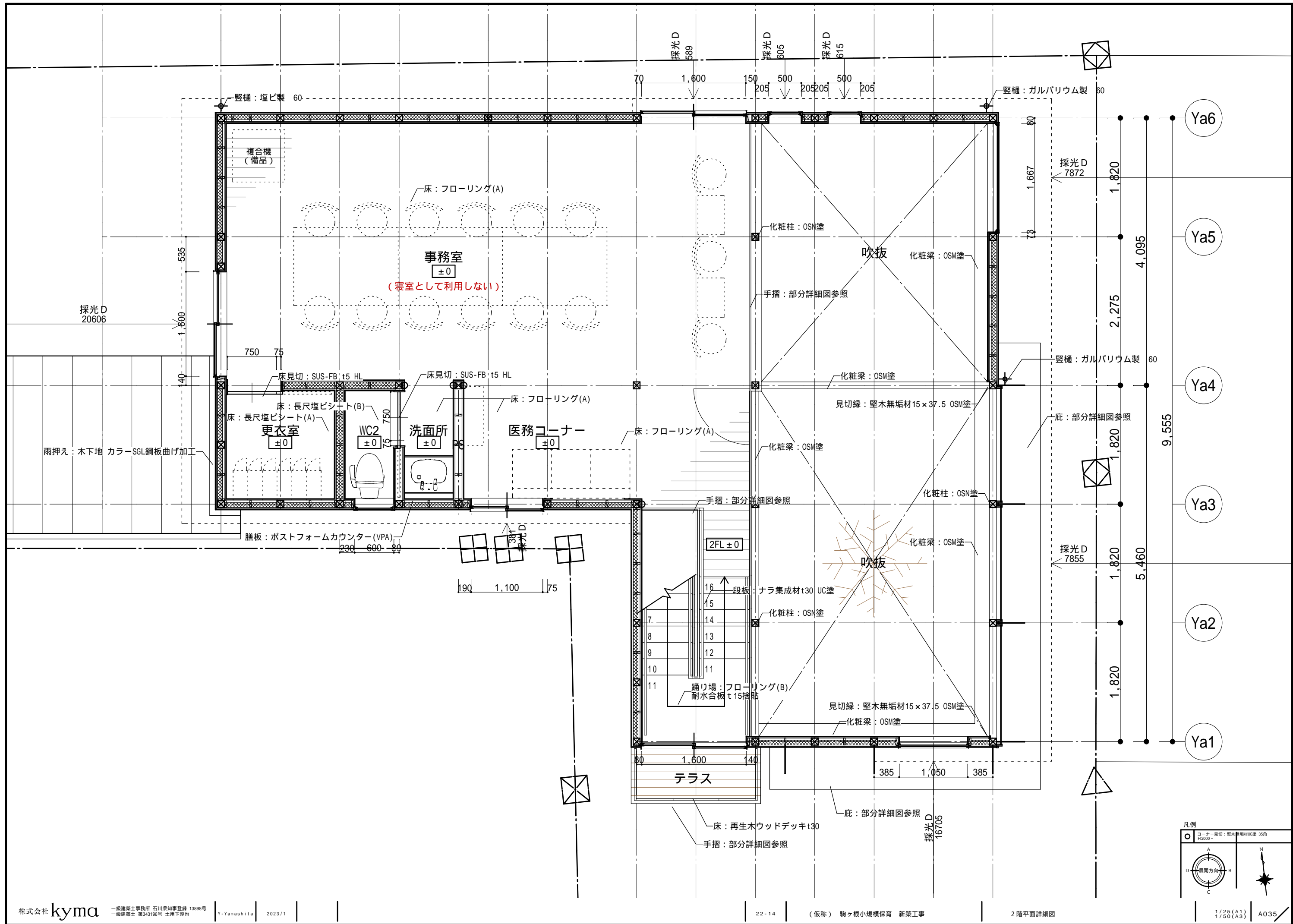
底正面



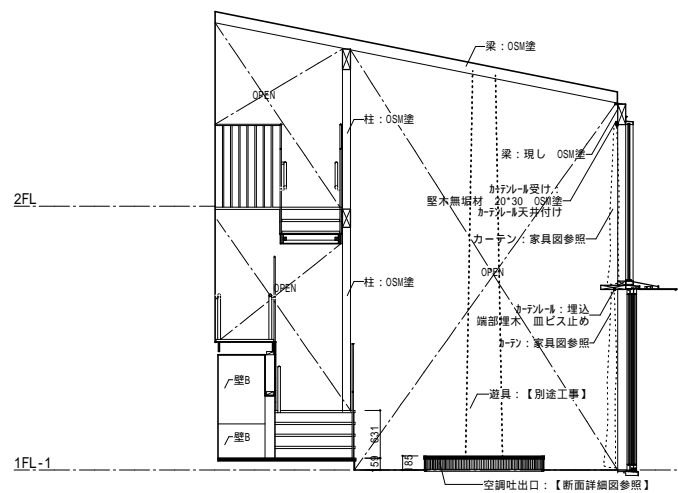
<div> <div>屋根A 軒先廻り詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>カラーSGL銅板 t0.4 立平葺 ゴム改質アスファルトルーフィング t1.0 耐水合板 t24 (軒裏現し部: 杉材構造用合板) 通気層 t25空ける</p> <p>900</p> <p>110</p> <p>270</p> <p>50</p> <p>24</p> <p>梁: 現し OSM塗</p> <p>A種フェノールフォーム保温板 t50</p> <p>天井: ラワン合板 t6 OSM塗</p> <p>面戸: ラワン合板 t6 OSM塗</p> <p>カデール枠: 25*85 OSM塗</p> <p>堅木無垢材</p> <p>カデール埋込</p> <p>軒天: 杉材構造用合板 t24 OSM塗</p> <p>垂木: 現し OSM塗</p> <p>通気見切縁</p> <p>広小舞: 杉24×100 OSM塗</p> <p>軒樋</p> <p>通り側: 110 中庭側 150</p> </div> </div>	<div> <div>屋根A 棟換気材廻り詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>棟換気材</p> <p>ケミカル面戸</p> <p>通気層 t25空ける</p> <p>A種フェノールフォーム保温板 t50</p> <p>垂木梁 55×270@455</p> </div> </div>	<div> <div>屋根A ケラバ廻り詳細図2</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>カラーSGL銅板 t0.4 立平葺 ゴム改質アスファルトルーフィング t1.0 耐水合板 t24 通気層 t25空ける</p> <p>300</p> <p>50</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>梁: 現し OSM塗</p> <p>A種フェノールフォーム保温板 t50</p> <p>天井: ラワン合板 t6 OSM塗</p> <p>軒天: 杉材構造用合板 t24 OSM塗</p> <p>通気見切縁</p> </div> </div>
<div> <div>屋根B 軒先廻り詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>カラーSGL銅板 t0.4 立平葺 ゴム改質アスファルトルーフィング t1.0 耐水合板 t12 垂木 45×75@455 (通気層) A種フェノールフォーム保温板 t50</p> <p>450</p> <p>50</p> <p>75</p> <p>12</p> <p>雪止メ: L-50×50アングル (溶融亜鉛メッキ)</p> <p>広小舞: 杉24×100 OSM塗</p> <p>軒樋: 塩ビ製</p> <p>軒天: 杉材構造用合板 t12 OSM塗</p> <p>垂木: 現し OSM塗</p> <p>通気見切縁</p> </div> </div>	<div> <div>屋根B ケラバ廻り詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>カラーSGL銅板 t0.4 立平葺 ゴム改質アスファルトルーフィング t1.0 耐水合板 t12 垂木 45×75@455 (通気層) A種フェノールフォーム保温板 t50</p> <p>300</p> <p>軒天: 杉材構造用合板 t12 OSM塗</p> <p>通気見切縁</p> </div> </div>	<div> <div>屋根B 棟換気材廻り詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>棟換気材</p> <p>ケミカル面戸</p> <p>垂木 45×75@455 (通気層)</p> <p>A種フェノールフォーム保温板 t50</p> </div> </div>
<div> <div>屋根A 雨押え廻り詳細図1</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>壁内SGL銅板立上げH=400</p> <p>防虫通気材</p> <p>壁取合: 小屋裏換気材 (水上用)</p> <p>ケミカル面戸</p> </div> </div>	<div> <div>屋根A 雨押え廻り詳細図2</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>壁内SGL銅板立上げH=400</p> <p>防虫通気材</p> <p>雨押え: カラーSGL銅板曲げ加工</p> <p>ケミカル面戸</p> </div> </div>	<div> <div>屋上テラス詳細図</div> <div> <div>S=1/10(A1)</div> <div>S=1/20(A3)</div> </div> <div> <p>デッキ: イベ無垢材 t30 ジャラ根太70×45 樹脂製束</p> <p>FRP防水</p> <p>160</p> <p>笠木: 板金曲げ加工</p> <p>壁取合: SGL銅板 笠木まで立上げ</p> <p>幕板: デッキ同材</p> <p>雨押え: カラーSGL 銅板曲げ加工</p> <p>ケミカル面戸</p> <p>耐水合板 t12 2枚貼</p> <p>通気胴縁 t18</p> <p>通気層通す</p> <p>FRP防水</p> <p>耐水合板 t12 2枚貼</p> <p>根太: 45×45-60@227.5</p> <p>耐水合板 t24</p> <p>通気層 t25空ける</p> </div> </div>





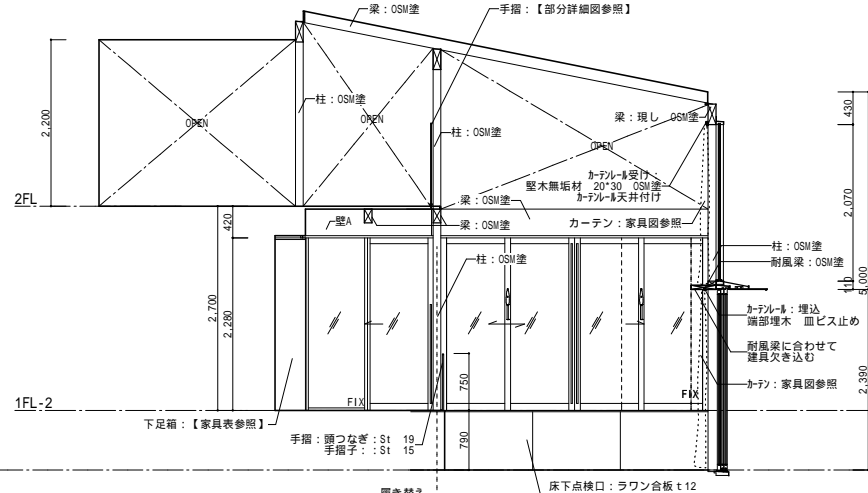


X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1



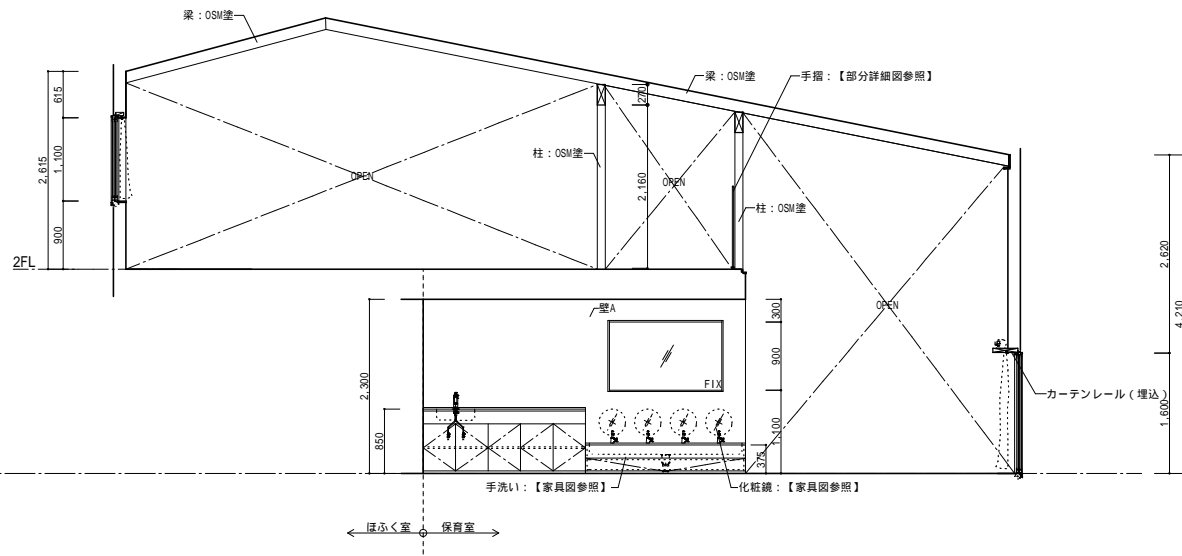
【 A面-1 】

X9 X8 X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1



【 A面-2 】

X13 X12 X11 X10 X9 X8 X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1

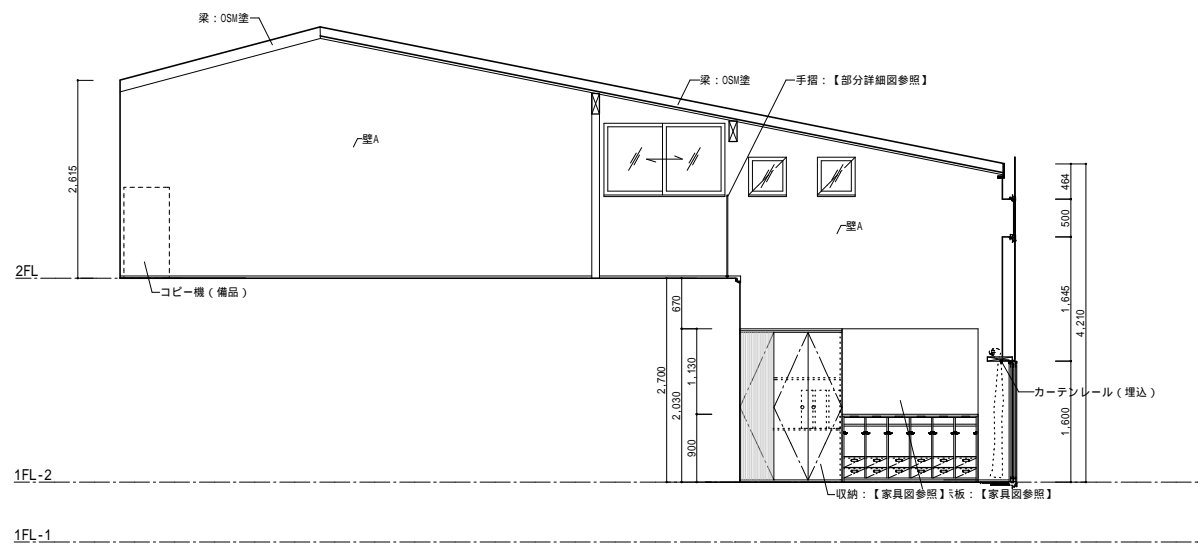


【 A面-3 】

多目的室、収納4、履き替えスペース、保育室、事務室、医務コーナー

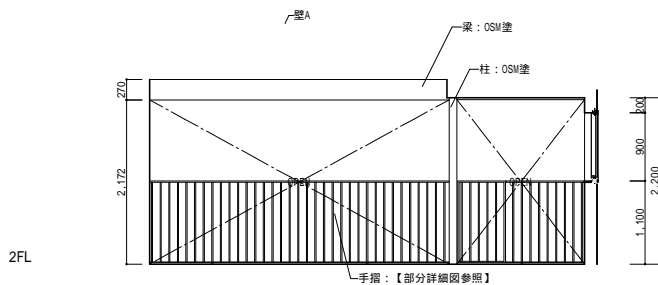
壁A	08-R112.5 ビニールクロス貼
壁B	ラワン合板 t6 OSM塗
巾木	堅木UC塗 H30

X13 X12 X11 X10 X9 X8 X7 X6 X5 X4 X3 X2 X1

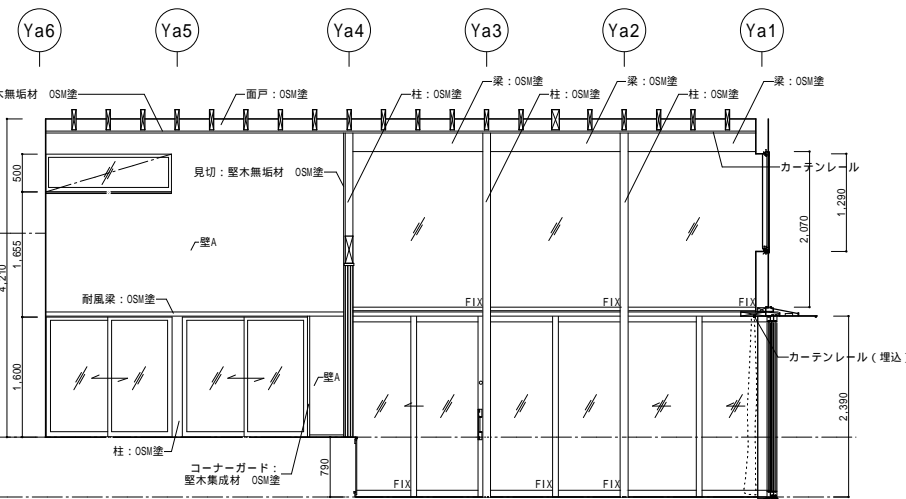


【 A面-4 】

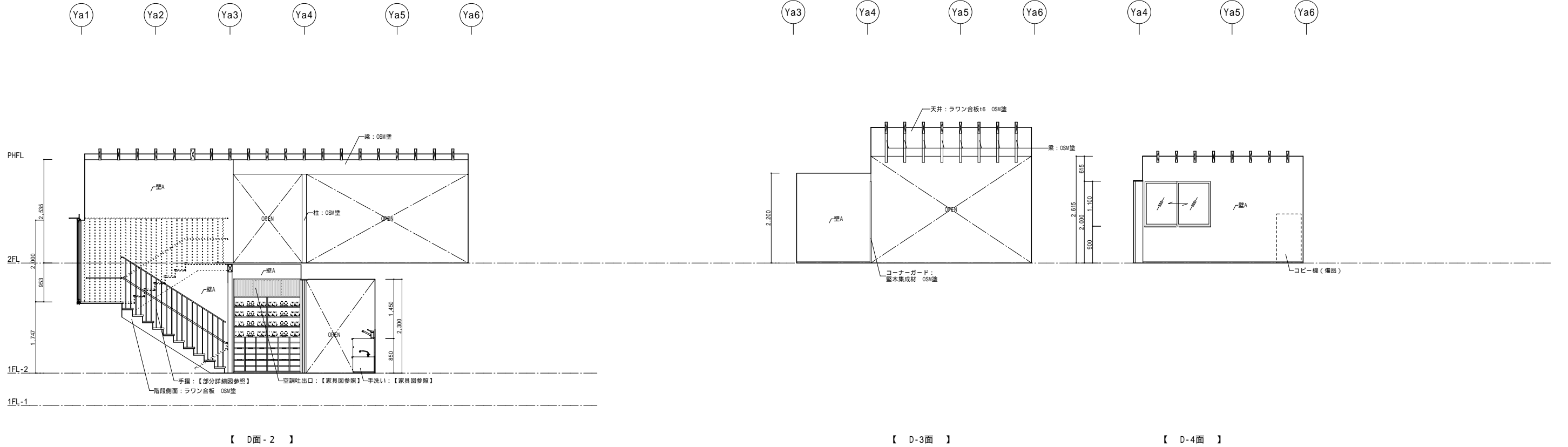
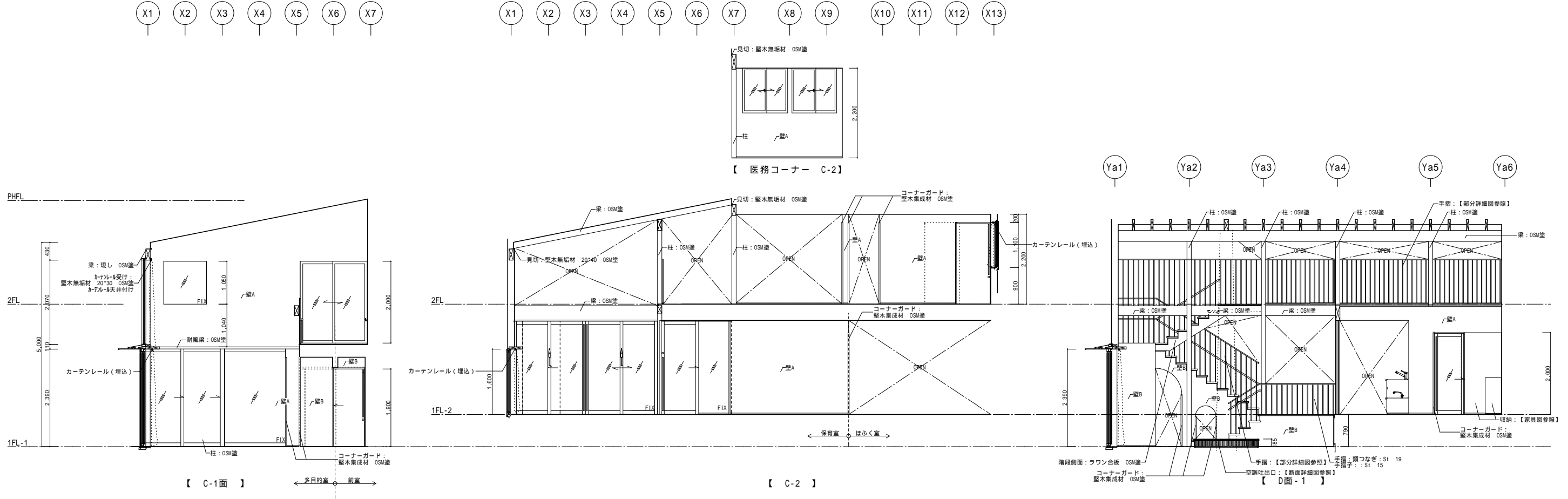
Ya6 Ya5 Ya4

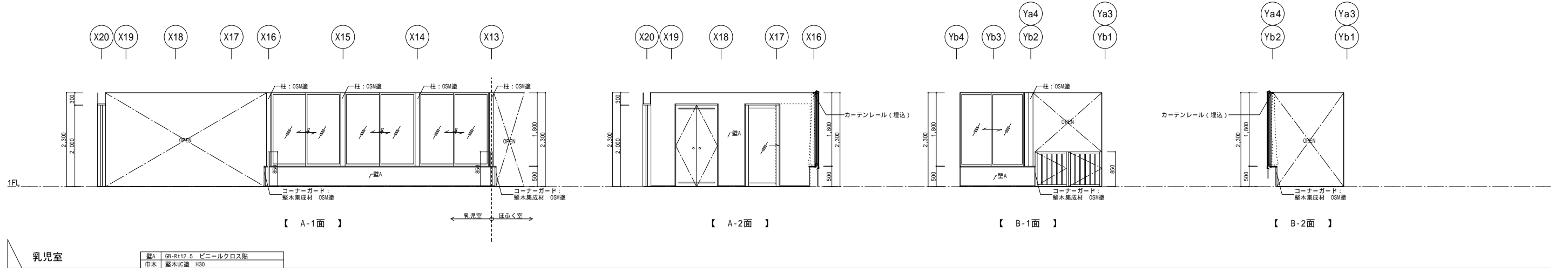
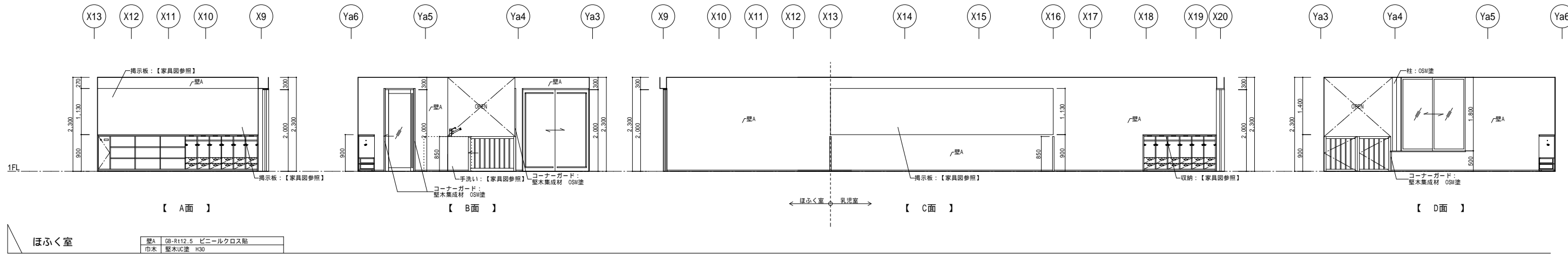
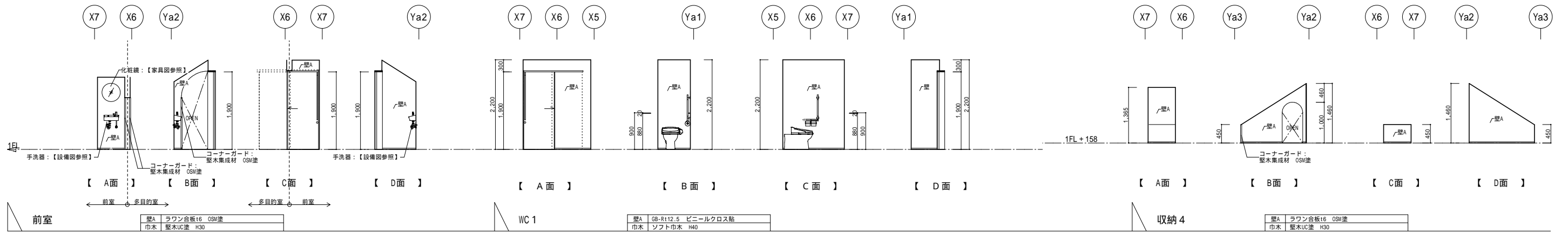


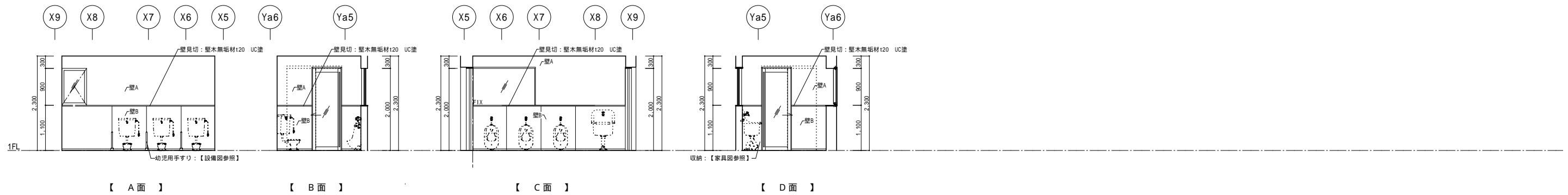
【 B面-1 】



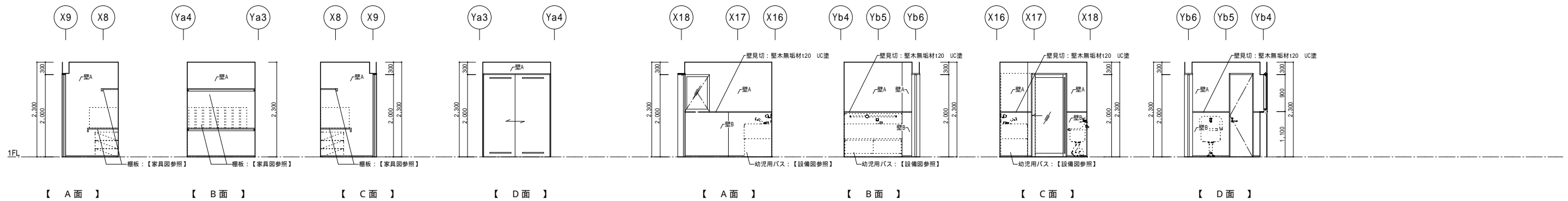
【 B面-2 】





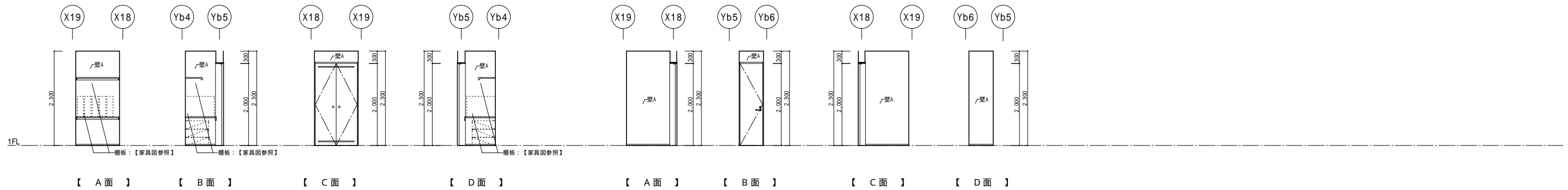


こども用WC	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	壁B	シナベニヤ t6 UC 塗
	巾木	堅木UC塗 H30



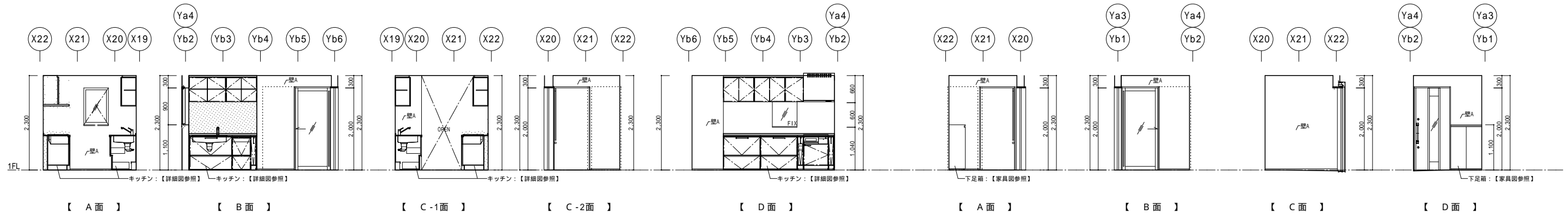
収納 3	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木 H40

沐浴室	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	壁B	不燃メラミン化粧板 t3
	巾木	ソフト巾木 H40



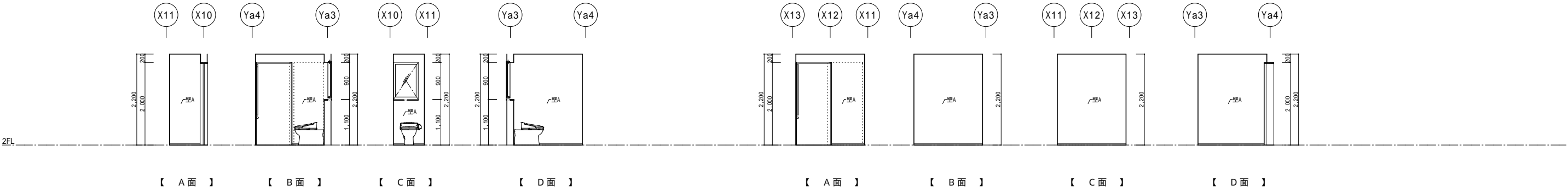
収納 1	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木H40

収納	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木H40



調理室兼調乳室	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木H40

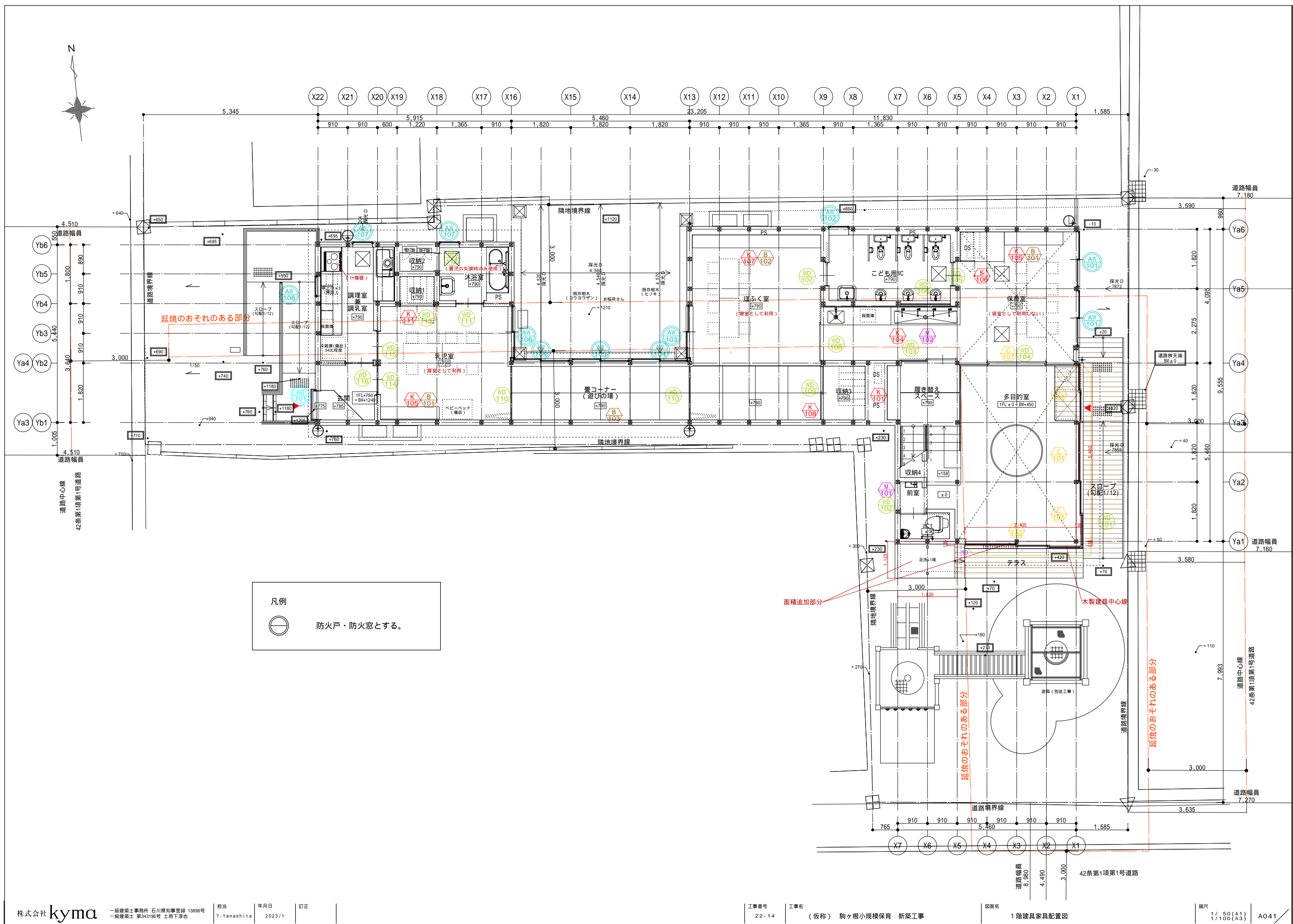
玄関	壁A	GB-Rt12.5 ビニールクロス貼
	巾木	堅木UC塗 H30

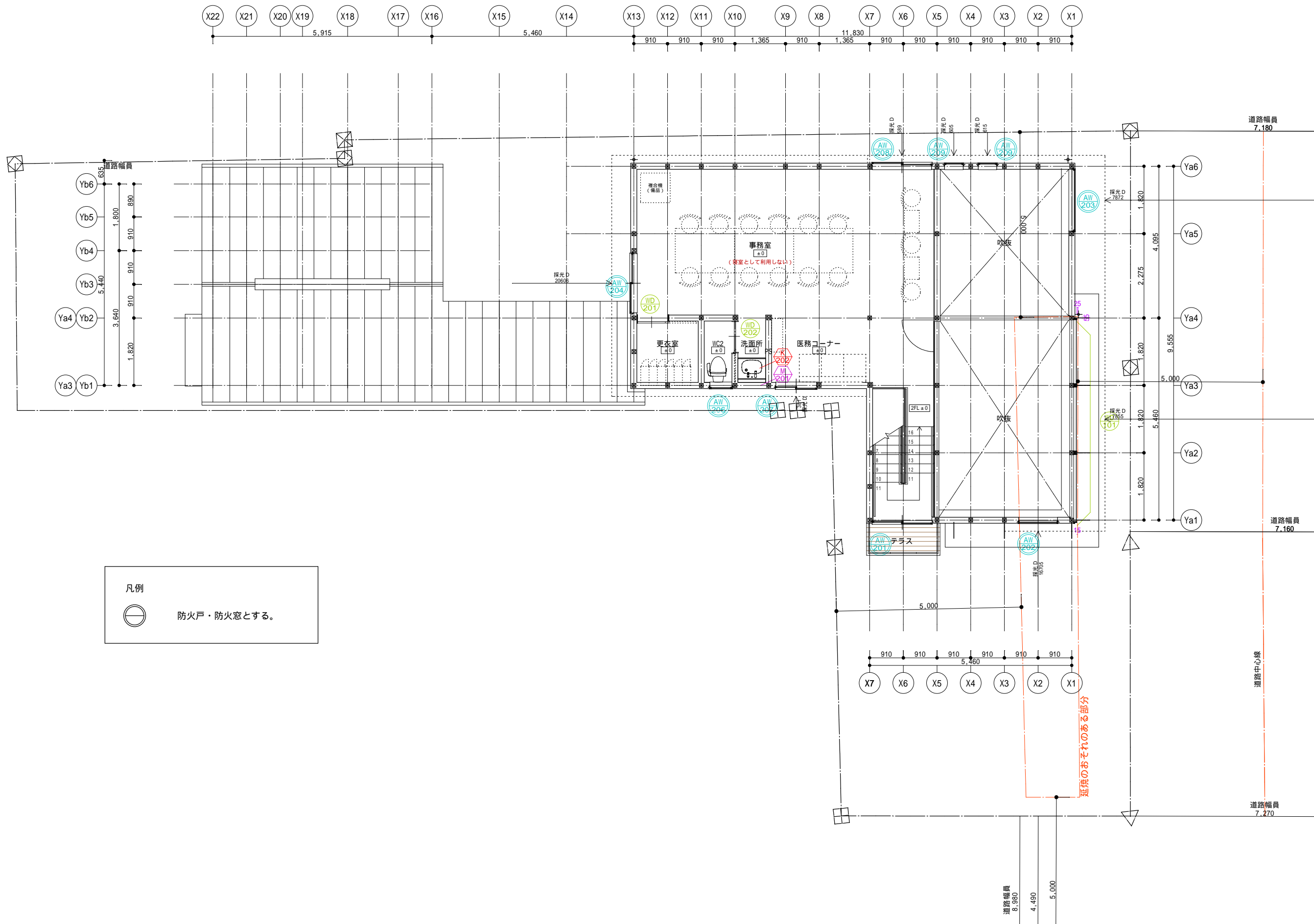


WC2	壁A	G8-Rt12.5	ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木	H40
更衣室	壁A	G8-Rt12.5	ビニールクロス貼
	巾木	ソフト巾木	H40



洗面所	壁A	G8-Rt12.5	ビニールクロス貼
	巾木	壁木UC塗	H30





凡例
⊖ 防火戸・防火窓とする。

<div>特記事項</div> <div>1) 本工事に於いては、製作図作成の上、係員の承認を受けること。 又、係員が必要と認めるものについては、試作品を製作し検討すること。 2) 図中の寸法は概略寸法である為、上記について、係員の承認を受けること。 3) 製作にあたっては、読図者・専門業者連名の施工受渡書、性能書を提出し、係員の承認を受けること。 4) 建具金物は全て見本品を提出し、係員の承認を受ける事。 5) A T (防音)・仕様セミ A T 仕様の防音席については、4 方枠にネオブレンゴム戸当りを施工し、フラッシュ内部にはロックウール充填 (8 0 kg / m) する事。 6) A T 仕様の防音席は、3 点締りとする事。又、建込み後の総合性能は、J I S の T - 2 等級とする。 所要遮音性能が満足されず支障のある場合は、速やかに改修する事。 改修内容については、係員の承認を受ける事。 7) 錠のバックセットは原則として 6 4 mm 以上とする。 8) 外部ガラリ開口率は、特記ない限り 3 5 % とし、防虫網 (グラスロン、# 2 1 メッシュ) 付とする。 又、風圧など考慮し、必要に応じて力骨等で補強のこと。</div>		<div>9) 内部ガラリの開口率は、特記のない限り 5 0 % とする。 1 0) ガラリにダクトが接続する場合は、ダクト接続フランジ付 (L - 3 0 × 3 0 × 5) とする。 1 1) オペレーターの操作 B O X は、特記のない限りワンタッチ式、埋込型フラットタイプ (指定色焼付仕上) とし、窓開閉の操作に支障のない数量を設置する事。 壁面の設置高さは床面から 8 0 0 ~ 1 5 0 0 以内とする。(クレセントも準ずる) 1 2) ドアクローザーは全て部屋内付とする。 1 3) オペレーターのワイヤー及び配管は隠蔽型とする。 1 4) 耐火区画通りの座枠内には、耐火材充填の事。 1 5) H D : ハンガード A (半自動吊下式引戸) 自閉装置 : 傾斜レール式、制動装置 : オイル式、特記なき限り全閉停止機能付とする。 特は亜鉛メッキ鋼板 t 1 . 6 マスミン焼付塗装 指づめ防止ゴム付とする。 1 6) 自動ドアを表示するサインのデザインについては係員と打合せの上決定する。 1 7) 本製建具フラッシュドアは全てペーパーハニカム芯とする。 1 8) ペアガラスに使用する強化ガラスはすべて屋内側とする。</div>		<div>材料 スチール 隔板は亜鉛メッキ鋼板を使用し、厚さは特記は t 1 . 6、方立・無目・庫の骨組等は 2 . 3 mm、座板厚は特記なき限り 1 . 6 mm とする。 防錆処理は水性錆止塗料 2 回塗とする。 アルミ J I S H 4 1 0 0 に規定する A 6 0 6 3 S - T 5 又は A 6 0 6 3 S S - T 5 とする。(押出型材) J I S H 4 0 0 0 に規定する A 1 2 0 0 F , 1 2 0 0 R とする。(板材) J I S G 3 1 3 1 に規定する S P H C ・黒皮鋼板 (補助材) 合金組成 (クロロブレン発砲、B P T 発砲) (機密材) アルミサッシ用金物で一般的に必要とされるものは特記がなくとも表掲するものとする。 J I S 適合品 原則、強度 S - 4、気密 A - 3、水密 W - 4 ステンレス J I S A 4 7 0 2 に適合 # 7 0 0 以上とする。 (J I S G 4 3 0 5 に規定する S U S - 3 0 4) 木 本製建具に使用する合板は、耐水合板 (I 類) F 0 を使用する。 金物 指定製造所製品とし、型式は設計図示により見本品を提出の上、係員の承認を受けること。 マスターキーは特記のない限り金属・本製建具を総合したものを一系統 3 本 × 3 系統製作する。グラッドマスターは 1 本製作する。 各室の鍵はキーボックスに納めて提出の事。</div>		<div>硝子 硝子押さえは特記なき限り全て弾性シーラント (シリコン) とする。末尾数字は硝子厚を示す。 P : 普通板硝子 (厚板) F L : フロート板硝子 F : 型板硝子 S G : スリ硝子 P W : 網入 (網入) 磨板硝子 F W : 網入 (網入) 型板硝子 H F L : 熱線吸収硝子 ブルー G F L : 熱線吸収硝子 グレー B F L : 熱線吸収硝子 ブロンズ L o w - E : 低反射ガラス (断熱) T : 強化硝子 T D : 強化硝子戸 H H R : 高性能熱線反射硝子 H R : 熱線反射硝子 H R W : 耐熱熱線反射強化硝子 A : 空気層 P C : 耐熱強化ガラス G B : ガラスブロック (防火設備 : 旧 乙 防) H S : 高強度硝子 硝子厚 1 5 mm の使用に付いては、風雨実験等で安全を確認した場合は変更可 成型・裁断工場の外部に面するガラスに防虫用フィルムを貼ること シーリング アルミサッシ廻りシーリングは、特記無き限り全てポリサルファイド系又は、変成シリコン系シーリングとする。 仕上 電解着色 : 電解 2 次着色 9 + 7 μ m 以上</div>		<div>共通事項 取手詳細図 S = 1 : 1 0 共通事項 木栓 A 詳細図 S = 1 : 1 0</div>	
記号・数量	AD - 1 0 1 / 1	AW - 1 0 1 / 2	AW - 1 0 2 / 1	AW - 1 0 3 / 1	AW - 1 0 4 / 2				
姿図									
	防火戸 : (大田認定番号 EB-2870)		防火窓 : (大田認定番号 EB-1764)						
	型式・位置 片引き戸		型式・位置 引違い窓						
	見込 325		見込 86						
	材料 メーカー標準仕様 メーカー標準仕様 内縁縁 壁木集成材 t 20 U C 塗 硝子 Low-E3 + A12 + 網入型 6.8		材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 3 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8						
金物	メーカー付属金物一式 ハンドル (手動取用)、美和ロック製シンダー錠、サムターン		横引きロールアミ戸 (クリアネット)、ロッキングハンドル アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式						
備考	防火設備、【 YKKap 】コンコード S30 防火ドア F13 H2 : ブラチナステン (鋼板 : アルミ) 同等品		防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品						
記号・数量	AW - 1 0 5 / 1	AW - 1 0 6 / 1	AW - 1 0 7 / 2	AW - 1 0 8 / 1	AW - 2 0 1 / 1				
姿図									
	防火窓 : (大田認定番号 EB-2715)		防火窓 : (大田認定番号 EB-1766)						
	型式・位置 引違い窓		型式・位置 引違い窓						
	見込 86		見込 86						
	材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 : 図示 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8		材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 下枠 : 壁木集成材 t 20 U C 塗、3 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8						
金物	スライドアミ戸 (クリアネット)、クレセント (L = 80) アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式		横引きロールアミ戸 (クリアネット)、ロッキングハンドル アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式						
備考	防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品						
記号・数量	AW - 2 0 2 / 1	AW - 2 0 3 / 1	AW - 2 0 4 / 1	AW - 2 0 5 / 1	AW - 2 0 6 / 1				
姿図									
	防火窓 : (大田認定番号 EB-1766)		防火窓 : (大田認定番号 EB-1845-3)						
	型式・位置 FIX 窓		型式・位置 引違い窓						
	見込 72		見込 86						
	材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 4 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8		材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 下枠 : 壁木集成材 t 20 U C 塗、3 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8						
金物	アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式		スライドアミ戸 (クリアネット)、クレセント (L = 80) アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式						
備考	防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品						
記号・数量	AW - 2 0 2 / 1	AW - 2 0 3 / 1	AW - 2 0 4 / 1	AW - 2 0 5 / 1	AW - 2 0 6 / 1				
姿図									
	防火窓 : (大田認定番号 EB-1766)		防火窓 : (大田認定番号 EB-1845-3)						
	型式・位置 FIX 窓		型式・位置 引違い窓						
	見込 72		見込 86						
	材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 4 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8		材料 アルミ、アングル部 : 樹脂 アルミ : 電解着色 内縁縁 下枠 : 壁木集成材 t 20 U C 塗、3 方枠 : ビニールクロス巻込み (コンパネ下地) 硝子 Low-E3 + A12 + 網入透明 6.8						
金物	アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式		スライドアミ戸 (クリアネット)、クレセント (L = 80) アルミ水切、結露受 縁縁アングルピース、メーカー付属金物一式						
備考	防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【 YKKap 】防火窓 G シリーズ アルミ複層 同等品						

株式会社 kyma

一級建築士事務所 石川康知事務 13998号
一級建築士 第343196号 土川下淳也

担当 Y. Yamashita

年月日 2023/1

訂正

記事

工事番号 22 - 14

工事名 (仮称) 駒ヶ根小規模保育 新築工事

図面名 建具表 (1)

縮尺 1 / 50 (A1)
1 / 100 (A3)

A043

記号・数量		AW - 3 0 1		AW - 3 0 2		AW - 3 0 3		AW - 3 0 4		AW - 3 0 5	
姿図											
防火窓		防火窓		防火窓		防火窓		防火窓		防火窓	
型式・位置		FIX窓		引違い窓		高所用すべり出し窓		FIX窓		高所用すべり出し窓	
見込		72		86		72		72		72	
材料		アルミ、アングル部：樹脂		アルミ、アングル部：樹脂		アルミ、アングル部：樹脂		アルミ、アングル部：樹脂		アルミ、アングル部：樹脂	
仕上		アルミ：電解着色 内断縁 4方枠：ビニールクロス巻込み（コンパネ下地）		アルミ：電解着色 内断縁 3方枠：ビニールクロス巻込み（コンパネ下地）		アルミ：電解着色 内断縁 4方枠：ビニールクロス巻込み（コンパネ下地）		アルミ：電解着色 内断縁 下枠：堅木集成材 t20 UC塗、3方枠：ビニールクロス巻込み（コンパネ下地）		アルミ：電解着色 内断縁 4方枠：ビニールクロス巻込み（コンパネ下地）	
硝子		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8	
金物		アルミ水切、結露受 額縁アングルピース、メーカー付属金物一式		スライドアミ戸（クリアネット）、クレセント アルミ水切、結露受 額縁アングルピース、メーカー付属金物一式		固定アミ戸（クリアネット）、電動ユニット（リモコン同梱） アルミ水切、結露受 額縁アングルピース、メーカー付属金物一式		アルミ水切、結露受 額縁アングルピース、メーカー付属金物一式		固定アミ戸（クリアネット）、電動ユニット（リモコン同梱） アルミ水切、結露受 額縁アングルピース、メーカー付属金物一式	
備考		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品 衝突防止シール、飛散防止フィルム貼（フィルム厚：0.076ミリ）		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品	
記号・数量		WD - 1 0 1		WD - 1 0 2		WD - 1 0 3		WD - 1 0 4			
姿図											
型式・位置		鉄製庇【部分詳細図参照】		ハンガー片引きフラッシュ戸		ハンガー片引き框戸 + 袖FIX		引き分け框戸 + FIX窓			
見込		鉄製庇【部分詳細図参照】		191(36)		240(40)		105(40)			
材料		鉄製庇【部分詳細図参照】		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t3） OSM塗装		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ OSM塗装		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ OSM塗装			
仕上		鉄製庇【部分詳細図参照】		OSM塗装		OSM塗装		OSM塗装			
硝子		鉄製庇【部分詳細図参照】		明かり窓：アクリル フロスト加工 W20xH60x036		ポリカーボネート板（透明）t5		ポリカーボネート板（透明）t5			
金物		鉄製庇【部分詳細図参照】		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり 表示錠		半自動扉装置一式、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり シリンドー錠錠		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドローラー、ガイドレール、木栓A			
備考		鉄製庇【部分詳細図参照】		引手形加工		引手形加工		引手形加工			
記号・数量		WD - 1 0 1		WD - 1 0 5		WD - 1 0 6		WD - 1 0 7			
姿図											
型式・位置		片引き戸 + FIX窓		ハンガー戸袋式片引き框戸		FIX窓		ハンガー戸袋式片引き框戸			
見込		175(40)		165(36)		190		165(36)			
材料		木種・扉：スギ		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ		木種：タモ集成材		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ			
仕上		木種・扉：OSM塗装		OSM塗装		OSM塗装		OSM塗装			
硝子		Low-E - 5 + A6 + T-5		中空ポリカーボネートt4		FL3		中空ポリカーボネートt4			
金物		ステンレス甲丸レール（つば付き、ビス止め）、ステンレス戸車、戸当たりゴム シリンドー・サムターン（箇所、ねじ締め）錠2箇所、引き寄せ錠2箇所 ピンチブロック、モヘヤ、引戸用ストッパー、取手8		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー		-		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー			
備考		衝突防止シール、飛散防止フィルム貼（フィルム厚：0.076ミリ）		引手形加工		-		引手形加工			
記号・数量		WD - 1 0 8		WD - 1 0 9		WD - 1 1 0		WD - 1 1 1			
姿図											
型式・位置		管理用片引戸		引違いフラッシュ扉		管理用折戸		ハンガー戸袋式片引き框戸			
見込		-		90(36)		-		199(36)			
材料		扉：ラワン合板フラッシュ 格子：堅木 20		ラワン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t3）		扉：ラワン合板フラッシュ 格子：堅木 20 扉：ラワン合板フラッシュ 扉：堅木 w90 160 UC塗		木種：タモ集成材 扉：ラワン合板フラッシュ OSM塗装			
仕上		OSM塗装		OSM塗装		OSM塗装		OSM塗装			
硝子		-		-		-		中空ポリカーボネートt4			
金物		戸車、Vレール（フローリング埋め込み）、ガイド用アルミチャンネル25x25 L40		V型レール、戸車、引戸クローザー		折戸用丁番、カウンターヒンジ、下部ガイドレール、ガイド車		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー			
備考		-		引手形加工、通気スリット		-		引手形加工			

株式会社kyma

一級建築士事務所 石川県知事登録 13898号
一級建築士 第343196号 土用下洋也

担当
Y.Yamashita

年月日
2023/1

訂正

記事

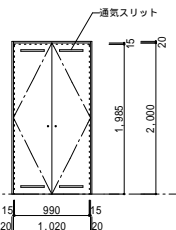
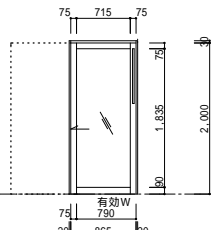
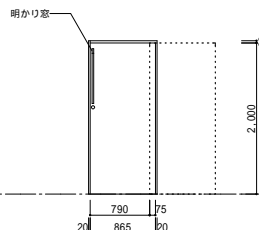
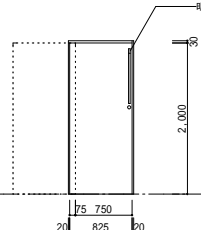
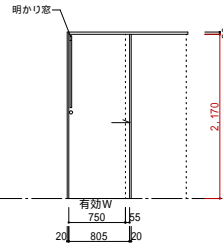
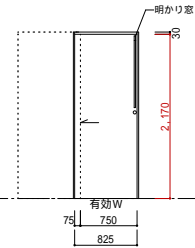
工事番号
22 - 14

工事名
（仮称） 駒ヶ根小規模保育 新築工事

図面名
建具表(2)

縮尺
1/50(A1)
1/100(A3)

A044

記号・数量		WD - 1 1 3		/ 1		WD - 1 1 4		/ 1		WD - 1 1 5		/ 1		WD - 1 1 6		/ 1															
姿図																															
型式・位置		両開きフラッシュ扉					収納1	ハンガー戸袋式片引き扉戸					調理室兼調乳室					ハンガー戸袋式片引きフラッシュ戸					調理室兼調乳室								
見込		199(36)						199(36)					229(36)					180(36)													
材料		木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t 3）						木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ					木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t 3）					木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t 3）													
仕上		OSM塗装						OSM塗装					OSM塗装					OSM塗装													
硝子								中空ポリカーボネート t4					明かり窓：アクリル フロスト加工 W20xH60x036					明かり窓：アクリル フロスト加工 W20xH60x036													
金物		スライド丁番、キャッチ、ラッチ、SUS製ツマミ 12						上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー					上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり シリンダー鍵錠					上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり シリンダー鍵錠													
備考								引手彫込加工					引手彫込加工					引手彫込加工													
記号・数量		WD - 2 0 1					/ 1		WD - 2 0 2					/ 1		TB - 1 0 1					/ 1										
姿図																															
型式・位置		ハンガー片引きフラッシュ戸					更衣室	ハンガー戸袋式片引きフラッシュ戸					WC2																		
見込		235(36)						170(36)																							
材料		木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t 3）						木种：タモ集成材 扉：ラウン合板フラッシュ（タテ小口：堅木 t 3）																							
仕上		OSM塗装						OSM塗装																							
硝子		明かり窓：アクリル フロスト加工 W20xH60x036						明かり窓：アクリル フロスト加工 W20xH60x036																							
金物		上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり 表示錠						上部レール、ソフトクローズ上部吊り車、ガイドレール、ガイドローラー、戸当たり 表示錠																							
備考		引手彫込加工						引手彫込加工																							
記号・数量																															
姿図																															
型式・位置																															
見込																															
材料																															
仕上																															
硝子																															
金物																															
備考																															
記号・数量																															
姿図																															
型式・位置																															
見込																															
材料																															
仕上																															
硝子																															
金物																															
備考																															
記号・数量																															

株式会社

kyma

一般建築士事務所 石川県知事登録 13898号

一般建築士 第343196号 土用下淳也

担当

Y.Yanashita

年月日

2023/1

訂正

記事

工事番号

22-14

工事名

(仮称) 駒ヶ根小規模保育 新築工事

図面名

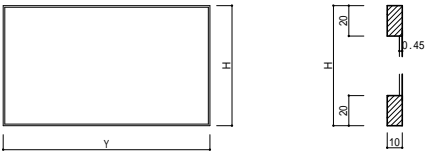
建具表(3)

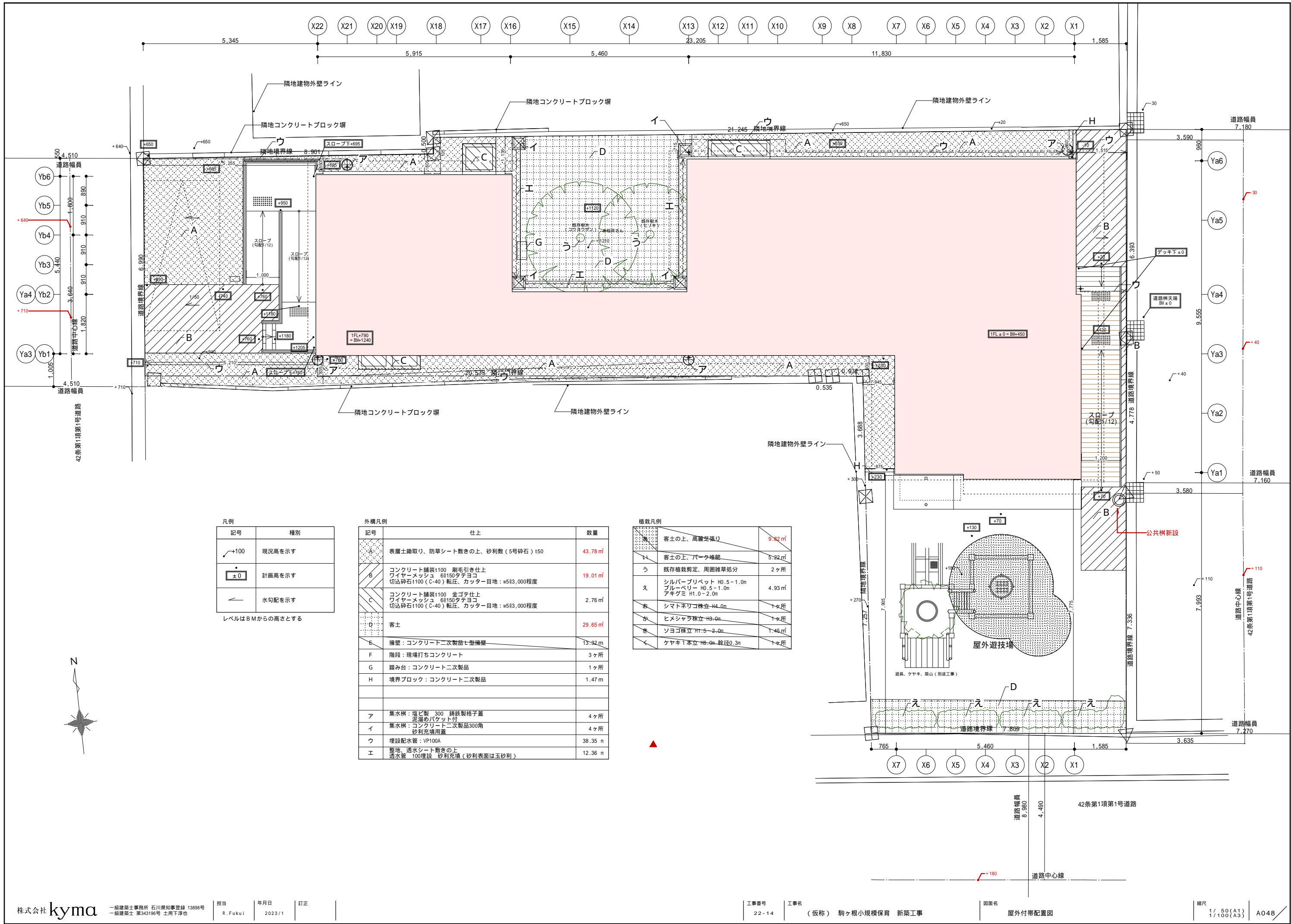
縮尺

1/50(A1)
1/100(A3)

A045

記号・数量		AW - 2 0 7追加窓 / 1	AW - 2 0 8追加窓 / 1	AW - 2 0 9追加窓 / 2		
姿図						
		防火窓：(大臣認定番号EB-2675)	防火窓：(大臣認定番号EB-2675)	防火窓：(大臣認定番号EB-1845-3)		
型式・位置		引違い窓 医務コーナー	引違い窓 事務室	高所用すべり出し窓 保育室		
見込		86	86	72		
材料		アルミ、アングル部：樹脂	アルミ、アングル部：樹脂	アルミ、アングル部：樹脂		
仕上		アルミ：電解着色 内断縁 下枠：堅木集成材 t20 U C 塗、3 方枠：ビニールクロス巻込み (コンパネ下地)	アルミ：電解着色 内断縁 下枠：堅木集成材 t20 U C 塗、3 方枠：ビニールクロス巻込み (コンパネ下地)	アルミ：電解着色 内断縁 4方枠：ビニールクロス巻込み (コンパネ下地)		
硝子		Low-E3 + A12 + 網入透明6.8	Low-E3 + A12 + 網入透明6.8	Low-E3 + A12 + 網入透明6.8		
金物		スライドアミ戸(クリアネット)、クレセント(L=80) アルミ水切、結露受 断縁アングルピース、メーカー付属金物一式	スライドアミ戸(クリアネット)、クレセント(L=80) アルミ水切、結露受 断縁アングルピース、メーカー付属金物一式	固定アミ戸(クリアネット)、高窓用オペレーター アルミ水切、結露受 断縁アングルピース、メーカー付属金物一式		
備考		防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品	防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品	防火設備、【YKKap】防火窓G シリーズ アルミ複層 同等品		
姿図						
型式・位置						
見込						
材料						
仕上						
硝子						
金物						
備考						
姿図						
型式・位置						
見込						
材料						
仕上						
硝子						
金物						
備考						
姿図						
型式・位置						
見込						
材料						
仕上						
硝子						
金物						
備考						









記号・数量		K-101 下足箱		/ 1		K-102 収納		/ 1		K-103 収納		/ 1		K-104 手洗い		/ 1		K-105 収納		/ 2							
立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図							
																						断面図					
																								断面図			
																										断面図	
位置		履き替えスペース				こども用WC				こども用WC				保育室、ほふく室				保育室、乳児室									
材料・仕上		天板・側板・中仕切板・巾木：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 棚板：メラミン化粧板フラッシュ t25 内仕上：メラミン化粧板貼、格子：タモ W25 x D20 @25 巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗				外部、扉外側：シナ単板縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 棚板：ポリ合板フラッシュ t20 内部仕切板、扉内側：ポリ合板貼り、巾木：堅木単板 t3				外部、扉外側：シナ単板縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 棚板：ポリ合板フラッシュ t20 内部仕切板、扉内側：ポリ合板貼り、小口：シナ単板 t3.0 染色UC塗、巾木：堅木単板 t3				天板・シンク・立上り：ステンレス304 t1.0(給費防止改付) 扉板・側板・座：タモ縁付合板フラッシュ t20 染色UC塗 棚板：ポリ合板フラッシュ t20 内部：ポリ合板貼り、小口：ラワン単板 t3.0 染色UC塗				天板・側板本体・仕切板・座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 引出し内部：ポリ合板 小口、巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗									
金物		-				スライド丁番、SUS製ダボφ50				スライド丁番、SUS製ダボφ50				スライド丁番、SUS製ダボφ50				スライドレール、服掛け：SUSパイプ 25、カバン掛け：フック									
備考		ネームプレート：樹脂製 x18個				手かけ：扉上部斜め加工				手かけ：扉上部斜め加工				トラップ（設備工事）、カラン（設備工事） 手かけ：扉上部斜め加工				引手穴：25 x 85 (R加工) ネームプレート：樹脂成型品									
記号・数量		K-106 収納、空調ダクトスペース		/ 1		K-107 収納、消火器収納		/ 1		K-108 棚板		/ 1		K-109 ベンチ		/ 1		K-110 収納		/ 1							
立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図							
																						断面図					
																								断面図			
																										断面図	
位置		保育室		保育室		収納3				乳児室				沐浴室													
材料・仕上		天板・側板本体・仕切板・座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 内棚板：ポリ合板フラッシュ t20 内仕上：ポリ合板張り、小口・巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗 格子：タモ W25 x D20 @25		天板・側板本体・仕切板・座・棚板・消火器収納座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 引出し内部手・消火器収納内部：ポリ合板 小口・巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗		既製品				木下地、コルクタイル t=5張り		天板・側板・座：メラミン合板フラッシュ t25 棚板：メラミン合板フラッシュ t20 内部：メラミン合板貼り、小口：メラミン単板 t3.0															
金物		ドア用丁番		スライドレール、スライド丁番、服掛け：SUSパイプ 25、カバン掛け：フック		-		【DAIKEN】hapia 押し入れ棚板セット 同等品		-		スライド丁番、SUS製ダボφ50															
備考		引手穴：40		引手穴：25 x 85 (R加工)、ネームプレート：樹脂成型品 消火器文字：カッティングシート貼 引手穴：40加工		-		【DAIKEN】hapia 押し入れ棚板セット 同等品		-		手かけ：扉下部															
記号・数量		K-111 棚板		/ 1		K-112 下足箱		/ 1		K-201 書棚		/ 1		K-202 洗面台		/ 1											
立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図		断面図		立面図		平面図							
																						断面図					
																								断面図			
																										断面図	
位置		収納1		玄関		事務室		洗面所																			
材料・仕上		既製品		天板・側板本体・仕切板・座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 内棚板・内棚板：ポリ合板フラッシュ t20 内仕上：ポリ合板貼り 小口・巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗		天板・側板本体・仕切板・座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 棚板・仕切板：ポリ合板フラッシュ t20 内仕上：ポリ合板貼り 小口・巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗		側板本体・座：タモ縁付合板フラッシュ t25 染色UC塗 内仕上：ポリ合板貼り 小口・巾木：タモ単板 t3.0 染色UC塗																			
金物		-		スライド丁番、SUS製ダボφ50		スライド丁番、SUS製ダボφ50		スライド丁番																			
備考		【DAIKEN】hapia 押し入れ棚板セット 同等品		-		シンダー錠、引手耐加工		洗面カウンター：（設備工事）																			
記号		数量		名称		位置		材料・仕上		寸法		備考		記号		数量		名称		位置		材料・仕上		寸法		備考	
M：鏡														B：掲示板													
M-101		1		化粧鏡		前室		耐食鏡t15		450		特なし、シール納め		B-101		2		掲示板		保育室		特：堅木、染色UC塗 マグネットシート、マグマジック壁紙		W：1,800 x H：1,130		【SINCOL】マグネットSP（銅板タイプ）	
M-102		4		化粧鏡		保育室		耐食鏡t15		350		特なし、シール納め		B-102		1		掲示板		ほふく室		特：堅木、染色UC塗 マグネットシート、マグマジック壁紙		W：3,935 x H：1,130		【SINCOL】マグネットSP（銅板タイプ）	
M-201		1		化粧鏡		洗面所		耐食鏡t15		W：750 x H：1,100		特なし、シール納め		B-103		1		掲示板		ほふく室		特：堅木、染色UC塗 マグネットシート、マグマジック壁紙		W：5,460 x H：1,130		【SINCOL】マグネットSP（銅板タイプ）	
C：カーテン														B：掲示板形式													
C-101		3		ドレープなし		多目的室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,820 x H：2,380		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-102		1		ドレープなし		多目的室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：3,377 x H：2,380		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-103		2		ドレープなし		保育室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,740 x H：1,590		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-104		1		ドレープなし		ほふく室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,567 x H：1,800		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-105		3		ドレープなし		ほふく室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,715 x H：1,800		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-106		1		ドレープなし		乳児室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,558 x H：1,800		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-107		1		ドレープなし		保育室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：3,535 x H：2,300		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
C-201		1		ドレープなし		多目的室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,872 x H：2,070		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、ひも引き、房掛け															
C-202		1		ドレープなし		多目的室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,820 x H：2,070		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、ひも引き、房掛け															
C-203		1		ドレープなし		多目的室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,740 x H：2,070		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、ひも引き															
C-204		1		ドレープなし		事務室		ポリエステル製、遮光（1級）、防炎【サンゲツ】：シンプルオーダー vol.2 OP6781-OP6783同等品		W：1,600 x H：1,000		レール埋め込み、ウォッシャブル品、タッセル、房掛け															
カーテンレール：【タチカワ】V30																											
株式会社 kyma		一級建築士事務所 石川県知事登録 13898号 二級建築士 第343196号 土用下洋也		担当 Y.Yamashita		年月日 2022/9		訂正		記事		工事番号 22-14		工事名 (仮称) 駒ヶ根小規模保育 新築工事		図面名 家具表		縮尺 1/50(A1) 1/100(A3)		A047							



凡例	記号	種別
	+100	現況高を示す
	±0	計画高を示す
	↘	水勾配を示す

レベルはB Mからの高さとする

外構凡例	記号	仕上	数量
	A	表層土掘取り、防草シート敷きの上、砂利敷(5号砕石) t50	43.78 m ²
	B	コンクリート舗装 t100 刷毛引き仕上 ワイヤーメッシュ 68150タテヨコ 切込砕石 t100 (C-40) 転圧、カッター目地: w563,000程度	19.01 m ²
	C	コンクリート舗装 t100 金ゴテ仕上 ワイヤーメッシュ 68150タテヨコ 切込砕石 t100 (C-40) 転圧、カッター目地: w563,000程度	2.76 m ²
	D	客土	29.65 m ³
	E	擁壁: コンクリート二次製品七型擁壁	13.92 m
	F	階段: 現場打ちコンクリート	3ヶ所
	G	踏み台: コンクリート二次製品	1ヶ所
	H	境界ブロック: コンクリート二次製品	1.47 m
	A	集水樹: 塩ビ製 300 鋼鉄製格子蓋 泥溜めバケット付	4ヶ所
	イ	集水樹: コンクリート二次製品300角 砂利充填用蓋	4ヶ所
	ウ	埋設配水管: VP100A	38.35 m
	エ	敷地: 透水シート敷きの上 透水管 100埋設 砂利充填(砂利表面は玉砂利)	12.36 m

植栽凡例		
	客土の上、高麗芝張り	9.82㎡
	客土の上、バーク堆肥	5.22㎡
	既存植栽剪定、周囲雑草処分	2ヶ所
	シルバープリペット H0.5~1.0m ブルーベリー H0.5~1.0m アザミ H1.0~2.0m	4.93㎡
	シマトネリコ株立 H4.0m	1ヶ所
	ヒメシャラ株立 H3.0m	1ヶ所
	ソヨゴ株立 H1.5~2.0m	1.46㎡
	ケヤキ1本立 H8.0m 幹径0.3m	1ヶ所

屋外付帯配置図

A : 表層土鋪取り、防草シート敷きの上、砂利敷 (5号砕石) t 50

A1=1:10
A3=1:20

B : コンクリート舗装 刷毛引き仕上

A1=1:10
A3=1:20

C : コンクリート舗装 金ゴテ仕上

A1=1:10
A3=1:20

E : 擁壁 コンクリート二次製品 L型擁壁

A1=1:10
A3=1:20

F : 階段 現場打ちコンクリート

A1=1:20
A3=1:40

表層土を鋪取り、レベル調整を行うこと

コンクリート t 100 刷毛引き仕上
ワイヤーメッシュ 6@150 タテヨコ
切込砕石 t 100 (C-40) 転圧

カッター目地: w5@3,000 程度

コンクリート t 100 金ゴテ仕上
ワイヤーメッシュ 6@150 タテヨコ
切込砕石 t 100 (C-40) 転圧

カッター目地: w5@3,000 程度

擁壁

コンクリート二次製品 L 型擁壁

階段

現場打ちコンクリート

G : 踏み台 コンクリート二次製品

A1=1:10
A3=1:20

H : 境界ブロック コンクリート二次製品

A1=1:10
A3=1:20

側面

正面

上面

境界ブロック

地先境界ブロック A 種

敷モルタル

切込砕石 t 100 (C-40) 転圧

イ : 集水枡 コンクリート二次製品 300 角 砂利充填用蓋

A1=1:20
A3=1:40

ウ : 埋設配水管 : V P

A1=1:10
A3=1:20

エ : 整地、透水シート敷きの上
透水管 100 埋設 砂利充填 (砂利表面は玉砂利)

A1=1:10
A3=1:20

集水枡

砂利充填用蓋

インパートコンクリート

捨てコンクリート t50

切込砕石 t 100 (C-40) 転圧

埋設配水管

砂基礎

透水管 100 埋設

整地、透水シート敷き (透水管詰まり防止)

表面玉砂利 砂利充填

整地、透水シート敷きの上
透水管 100 埋設 砂利充填 (砂利表面は玉砂利)

A1=1:10
A3=1:20

整地

透水シート敷き

透水管 100 埋設

砂利充填 (砂利表面は玉砂利)

株式会社 kyma

一級建築士事務所 石川県知事登録 13898号
一級建築士 第343196号 土用下淳也

担当

R. Fukui

年月日

2023 / 1

訂正

工事番号

22 - 14

工事名

(仮称) 駒ヶ根小規模保育 新築工事

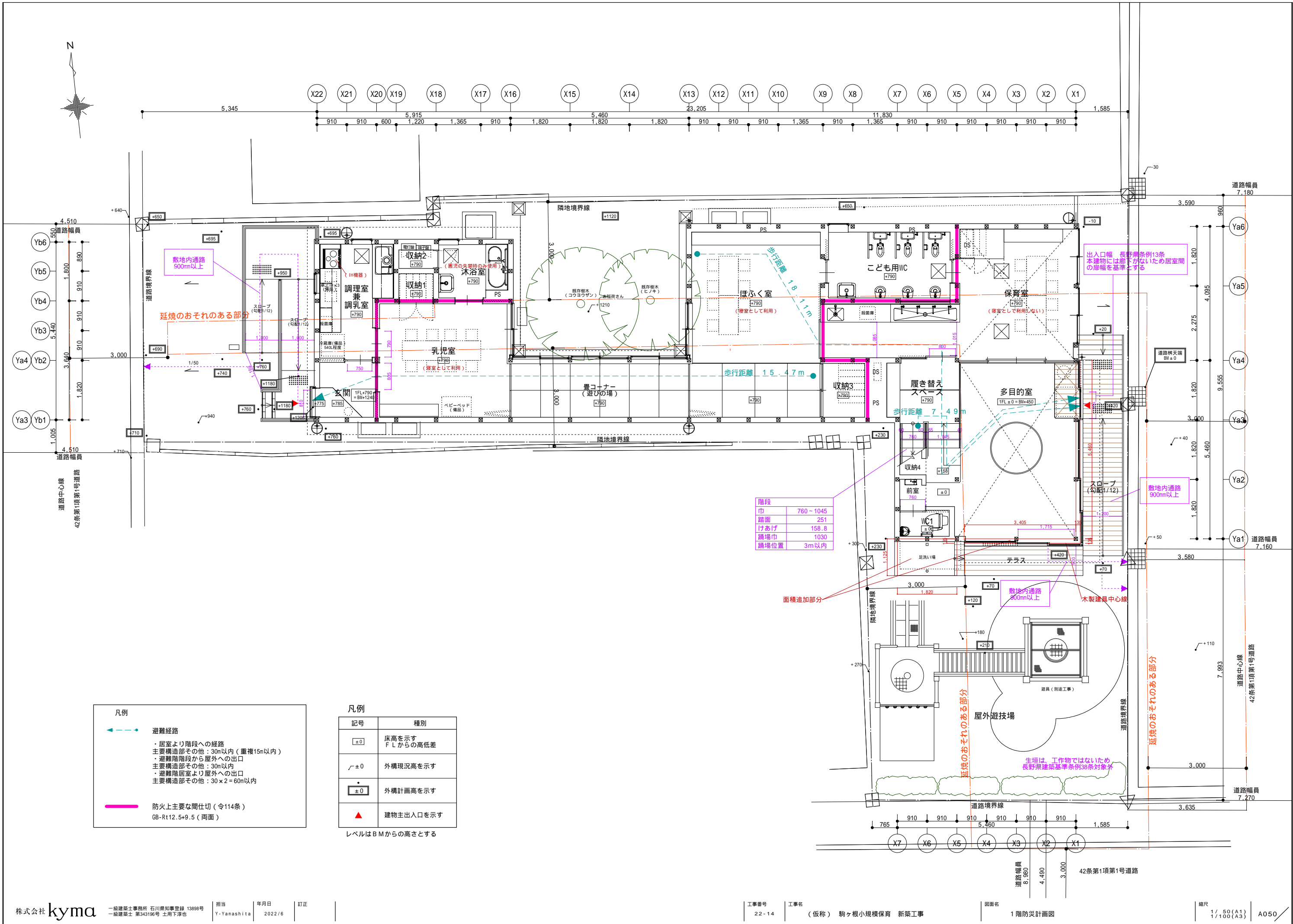
図面名

屋外付帯詳細図

縮尺

図示

A049



凡例

避難経路

- 居室より階段への経路
- 主要構造部その他：30m以内（重複15m以内）
- 避難階段から屋外への出口
- 主要構造部その他：30m以内
- 避難階段居室より屋外への出口
- 主要構造部その他：30×2=60m以内

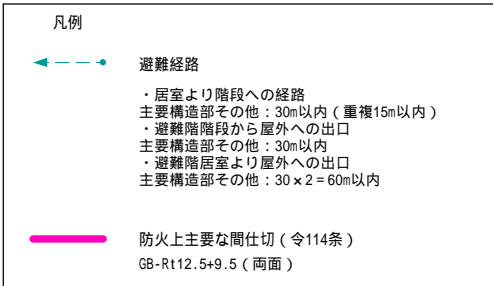
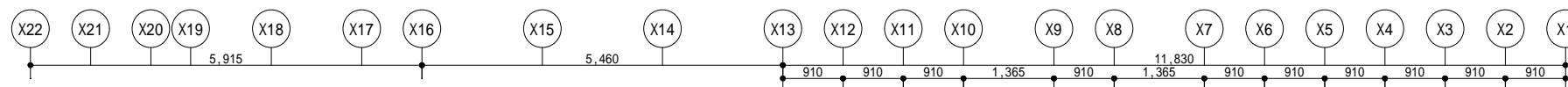
防火上主要な間仕切（令114条）

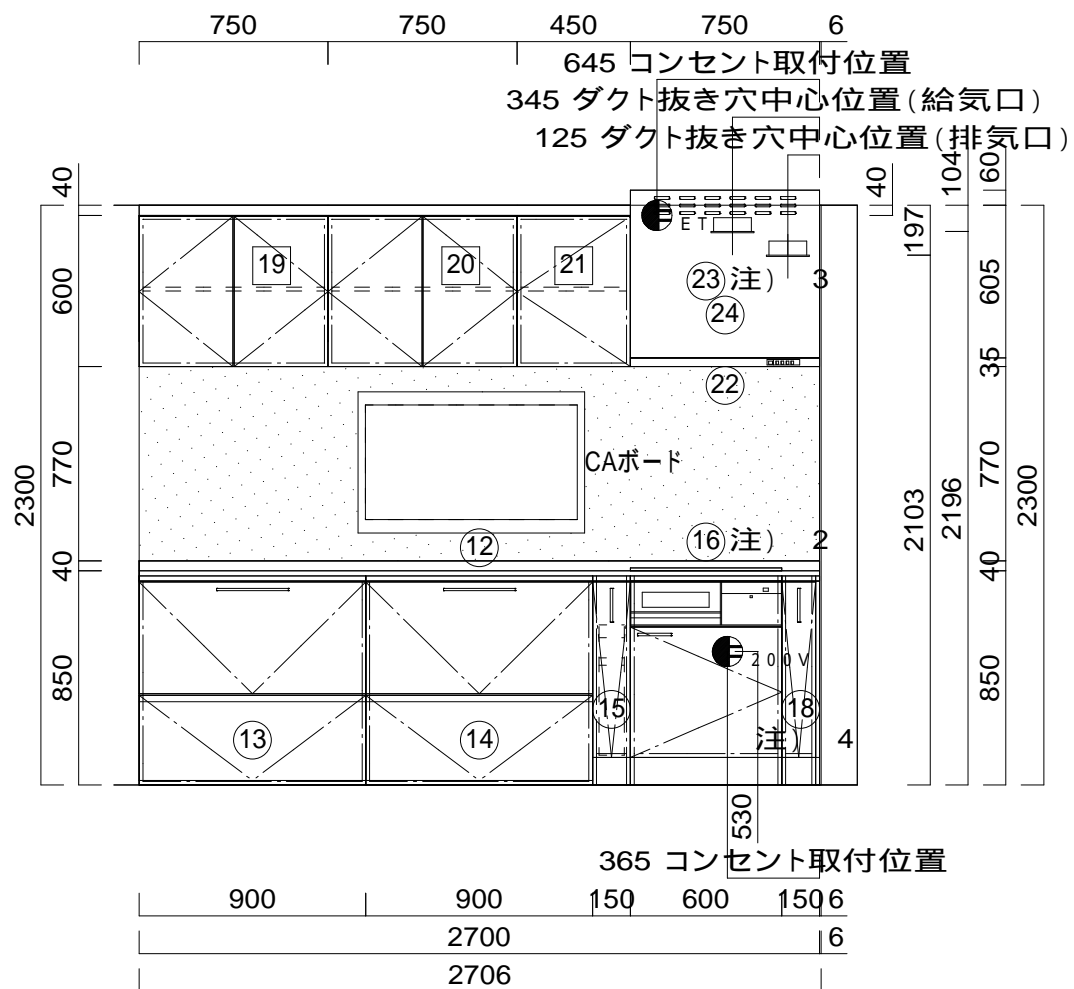
GB-Rt12.5+9.5（両面）

凡例

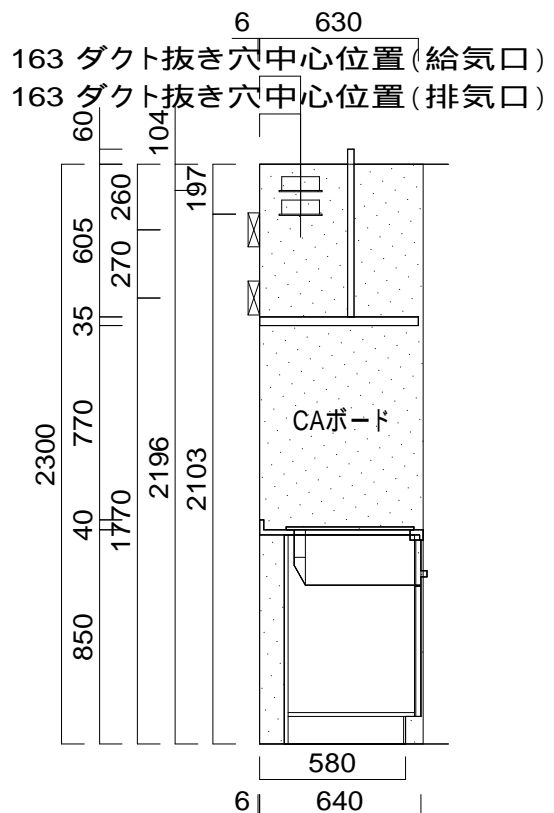
記号	種別
±0	床高を示す F.L.からの高低差
±0	外構現況高を示す
±0	外構計画高を示す
▲	建物主出入口を示す

レベルはB.M.からの高さとする

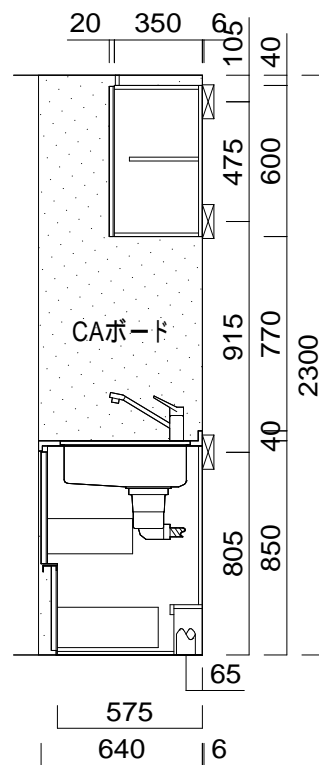




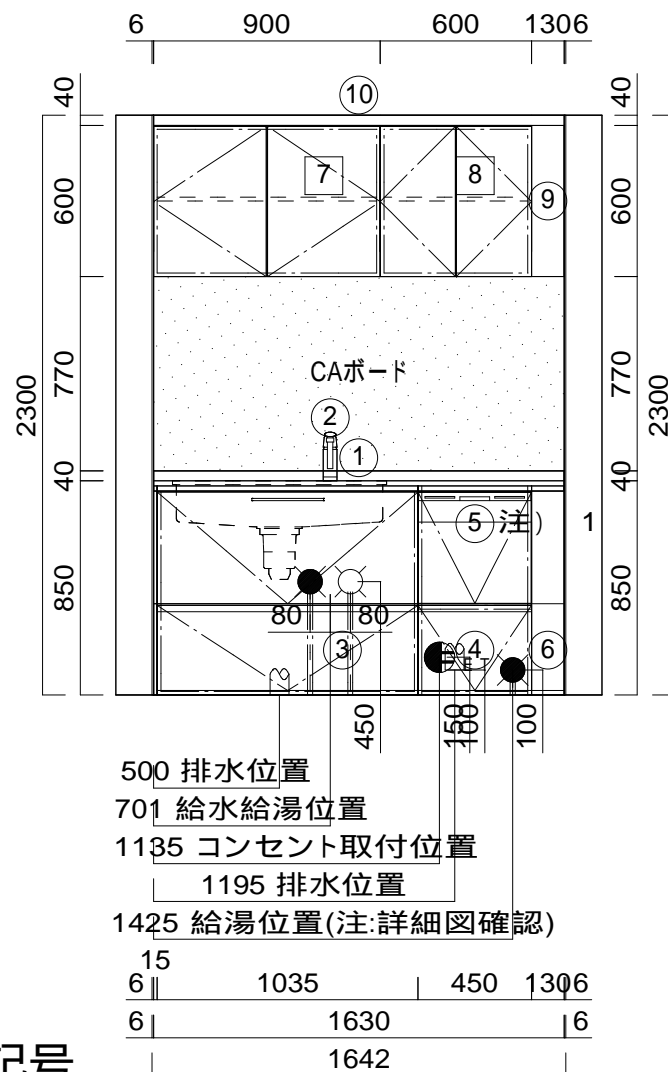
展開図A



断面図A



断面図B



設備記号

記号	記号の意味	展開図B	記号の意味
	給水位置		コンセント取付位置
	給湯位置		コンセント取付位置/2口
	排水位置		コンセント取付位置/200V
	ガス配管位置		アース付コンセント取付位置
	電源取出し位置		3極接地付コンセント取付位置

必ずお読み下さい

以下の工事・部材は別途ご用意下さい。	
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事	
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等	
・給排水配管、電気配線、および接続工事	
注) 1	食洗機納期未定品
注) 2	IH納期未定品
注) 3	レンジフード前幕板高さ特注(金額は仮です。営業担当へ要ご確認ください。)
注) 4	200Vオープンレンジ組み込み

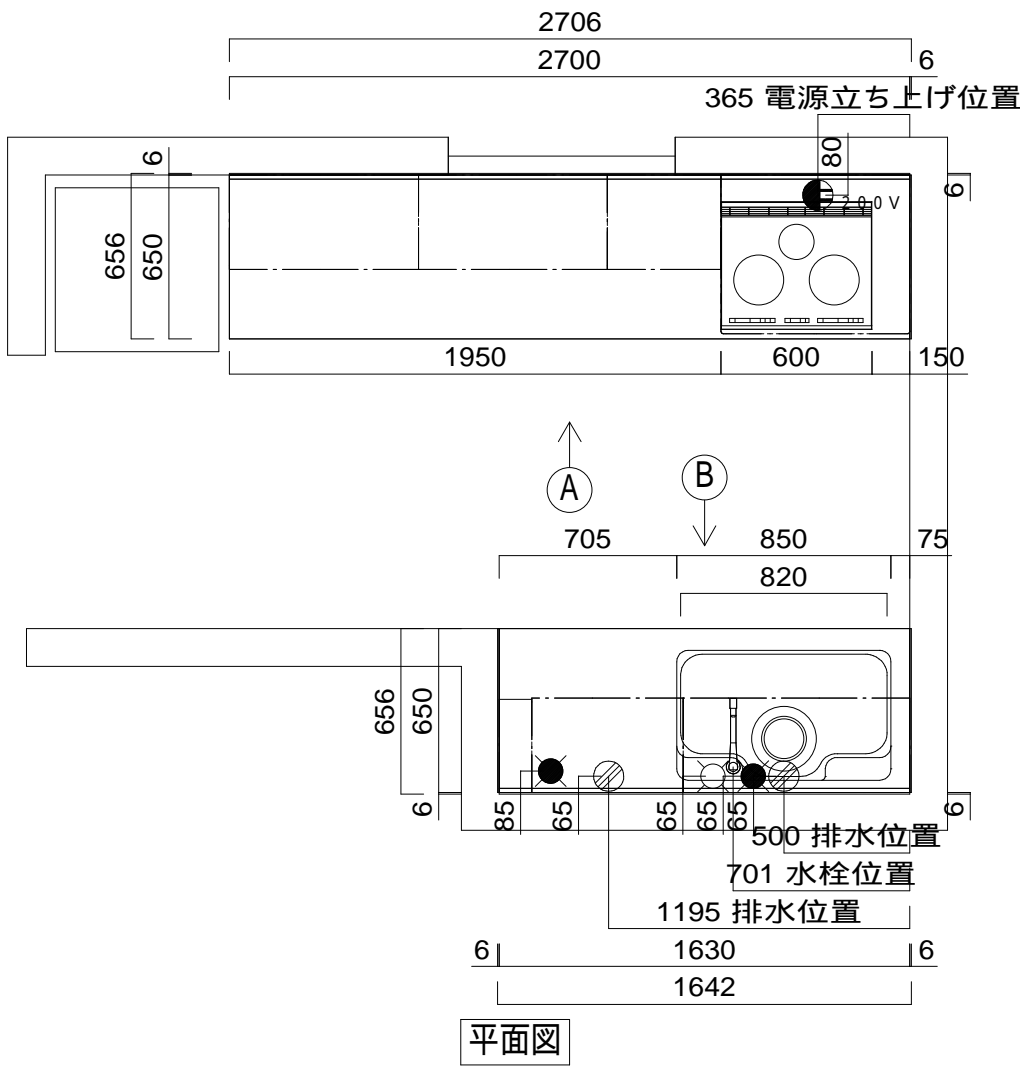
商品詳細

No	詳細	設備等
16	調理機器(IHクッキングヒーター・3口)	
22	W=75cm とってもクリンフード(シルバー) コンロ連動	(AC100V) コンセント(15A、アース端子) ダクト径150mm

商品詳細

No	詳細	設備等
2	シングルバーシャワーホース付水栓	
5	ブルオープン食器洗い乾燥機 扉面材(シルバー)	700W(AC100V) コンセント(15A、アース端子) 排水管 耐熱 HT20 相当

本体の「取付・設置」以外の関連工事（大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等）は法的有資格者による工事が必要になります。



設備記号

記号	記号の意味	記号	記号の意味
	給水位置		コンセント取付位置
	給湯位置		コンセント取付位置/2口
	排水位置		コンセント取付位置/200V
	ガス配管位置		アース付コンセント取付位置
	電源取出し位置		3極接地付コンセント取付位置

商品概要

商品シリーズ	ラクエラ	
扉シリーズ	シンシア	
扉カラー	メイン色	トーンホワイト
	サブ色	
キャビネットカラー	ホワイト	
取手種類	バー取手	
W・D・H	163cm / 65cm / 85cm	
トップカラー	ステンレス / コイニングドット柄	
シンク種類	美・サイレントシンク(大) E Gシンク / ステンレス	
天井高さ	確定(2300mm)	
壁パネル	CAボード / ホワイトクラウド	
壁パネル部材		
アシストラックタイプ		
開放防止部材	あり	
水栓金具	シャワーホース付水栓	
引出し仕様	サイレントレール(底板ステンレス なし)	
食器洗浄乾燥器	あり	
調理器	3口IHヒーター グリル:水無両面焼き	
レンジフード	W=75cm / とってもクリンフード 鋼板前幕板タイプ	
吊戸	H=600mm	
カウンタートップ		
ガラスタイプ		

必ずお読み下さい

以下の工事・部材は別途ご用意下さい。
・周囲躯体、仕上げ、取り付け用下地工事
・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー等
・給排水配管、電気配線、および接続工事

本体の「取付・設置」以外の関連工事（大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等）は法的有資格者による工事が必要になります。