

Diagram showing seven nodes labeled X1 through X7, arranged horizontally. Each node is a circle with a crosshair inside.







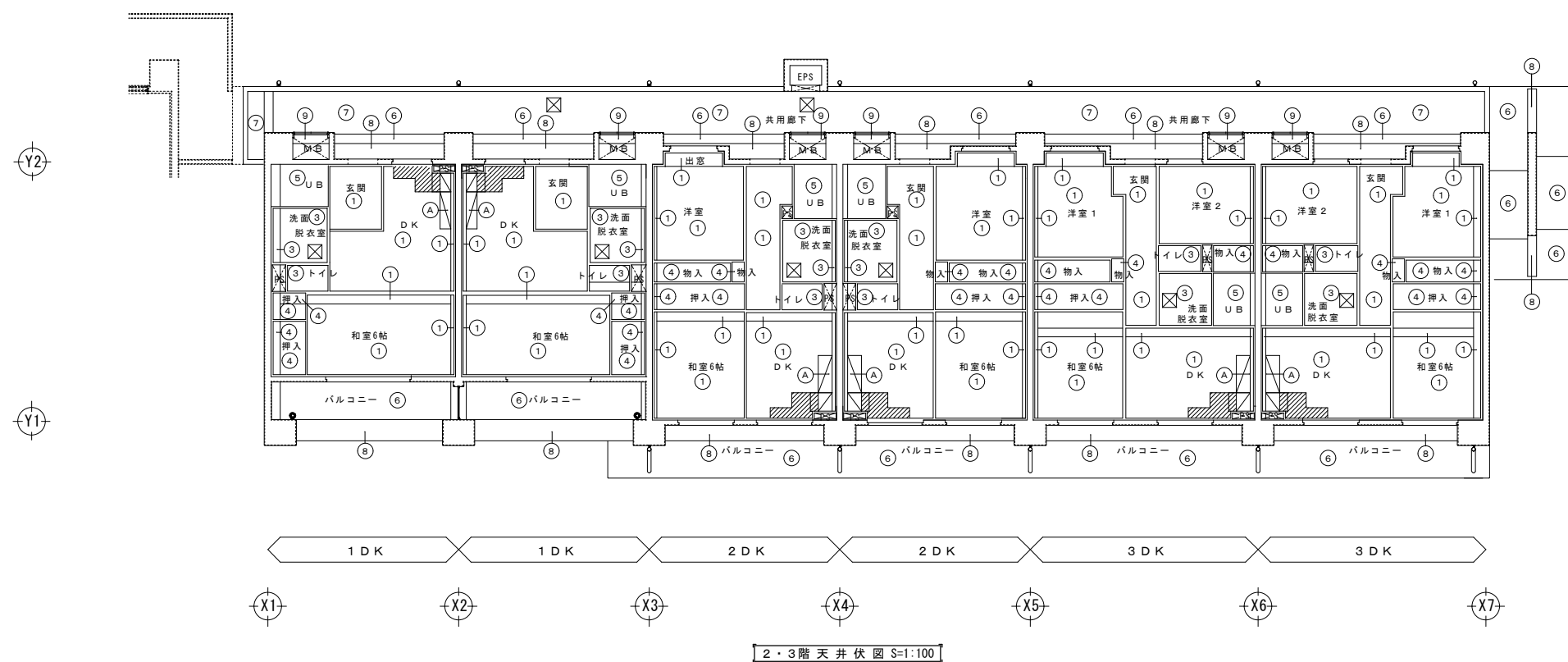







天井仕上表	
符号	仕上
(1)	木組下地 厚9.5 GB-R EP-G（梁型共） （最上層は軽鉄下地）
(2)	木組下地 厚9.5 GB-U（杉板+貼） （最上層は軽鉄下地）
(3)	木組下地 厚9.5 GB-S EP-G（梁型共） （最上層は軽鉄下地）
(4)	木組下地 厚4.0 T2合板貼 （梁型共） （最上層は軽鉄下地）
(5)	B.Lユニットバス
(6)	コンクリート打放し補修の外装用薄付仕上塗材
(7)	軽鉄天井(25型)下地 厚6.0 ケイ酸カルシウム板 外装用薄付仕上塗材
(8)	コンクリート打放し補修の上 複層仕上塗材
(9)	コンクリート打放し(M.B、P.S内部)
(10)	断熱材：t＝45ポリスチレンフォーム3種打込
(A)	吊戸棚
	下り天井を示す（ボリ合板貼）
	天井点検口：アルミ製内外共縦縁 450角 押入部は取外し可能な様に加工すること
	床下点検口：ステンレス製内外共縦縁 600角
＊ M.B、P.S、EPSの天井は各階：コンクリート打放し	





\* MB、PS、EPSの天井は各階：コンクリート打放し





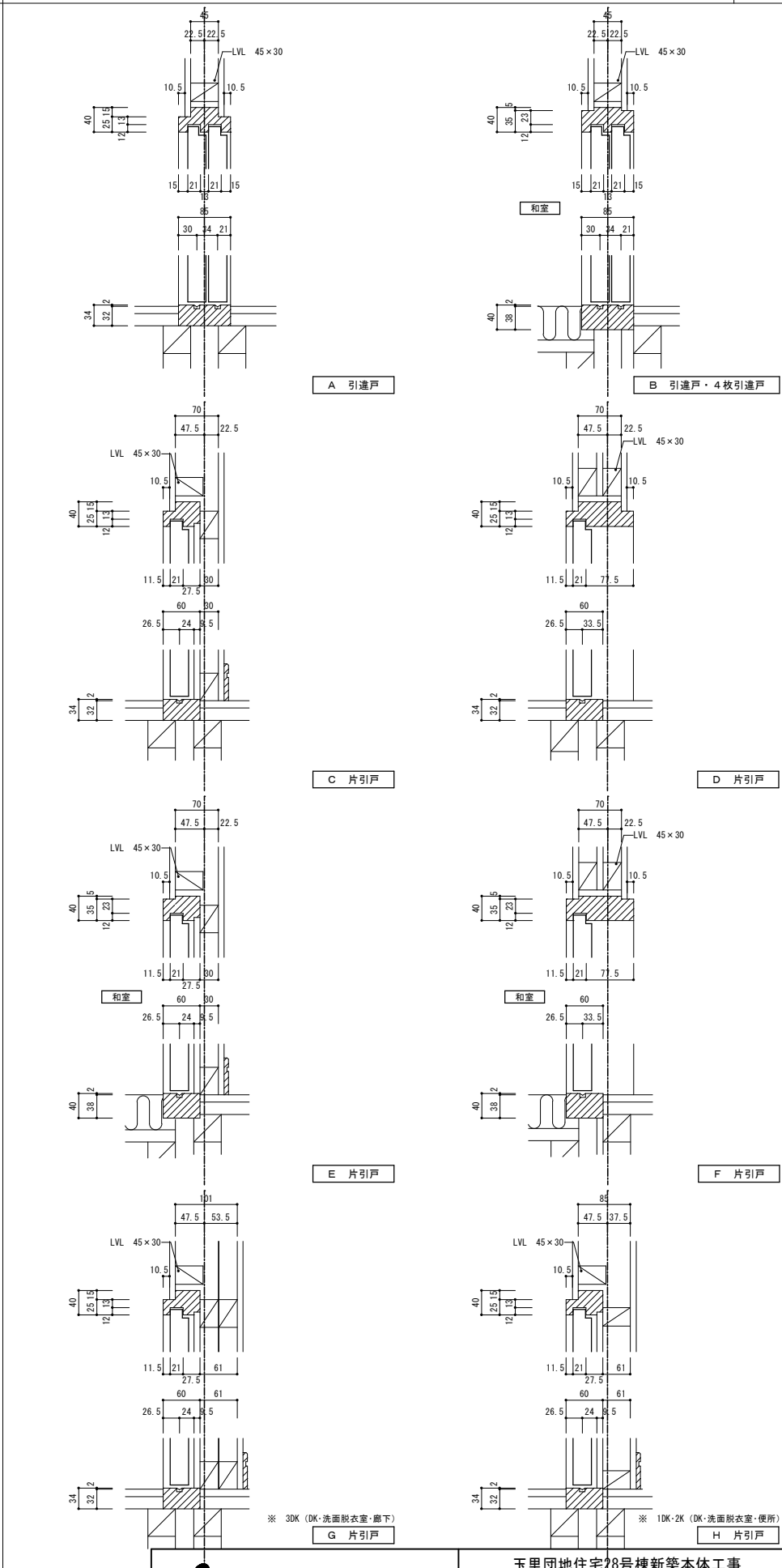
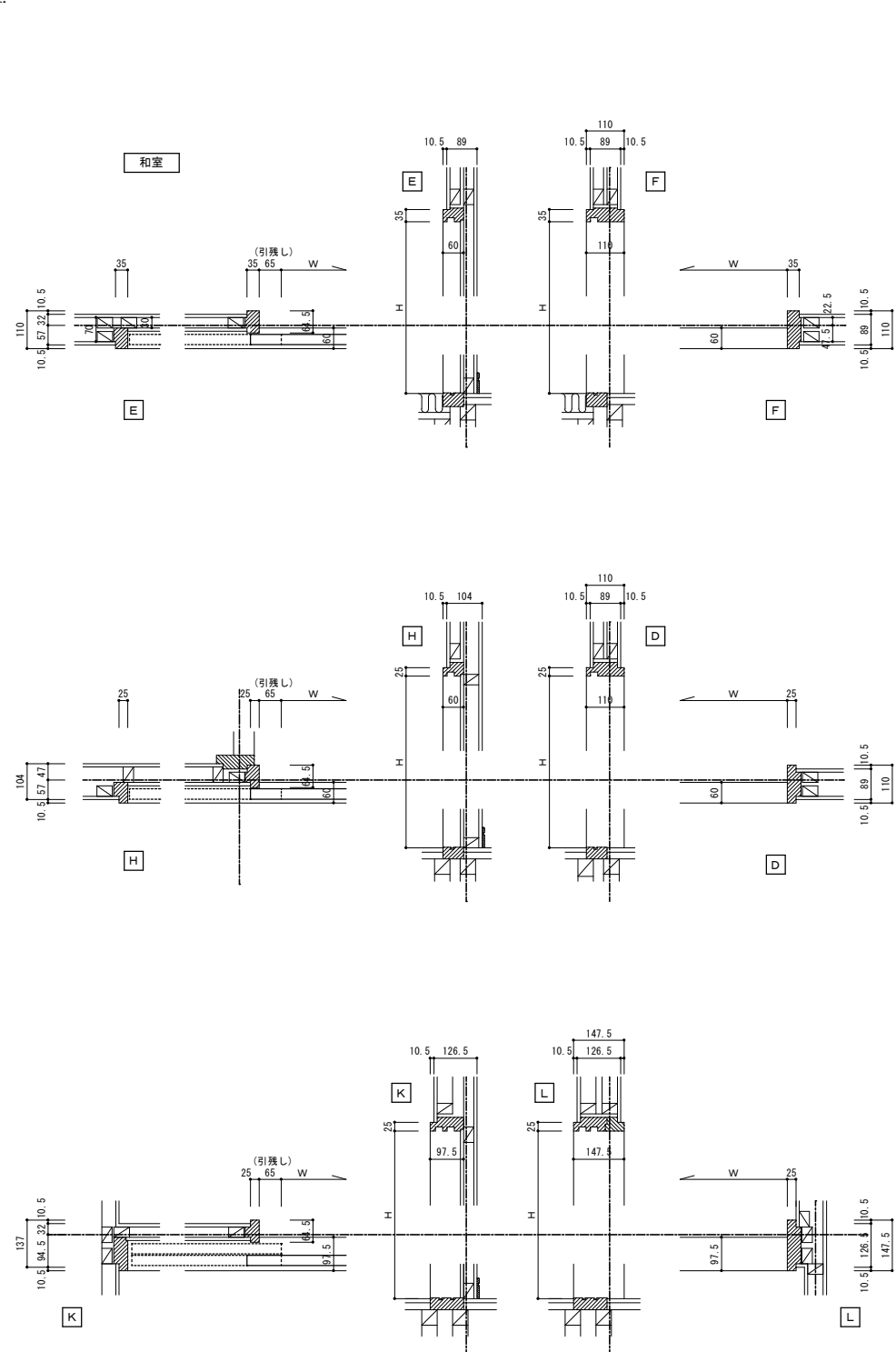
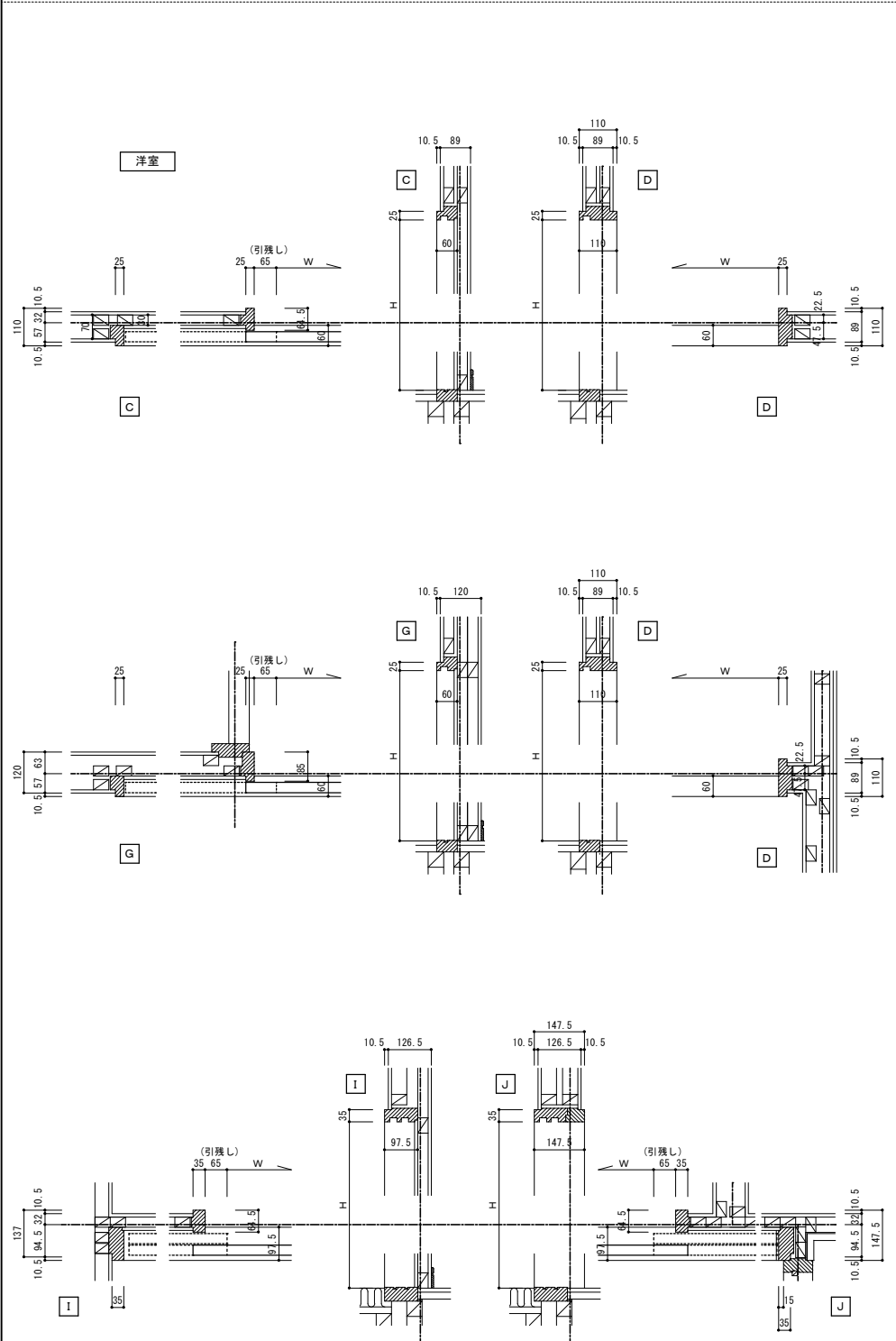
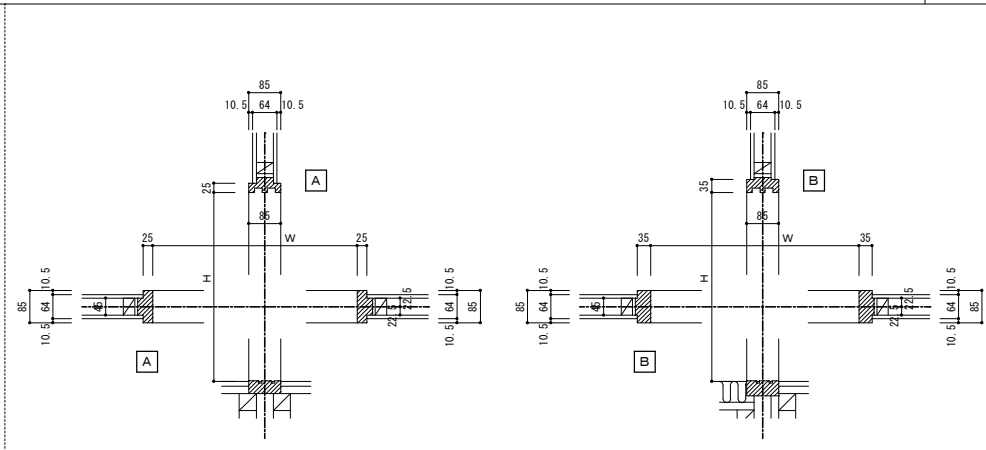
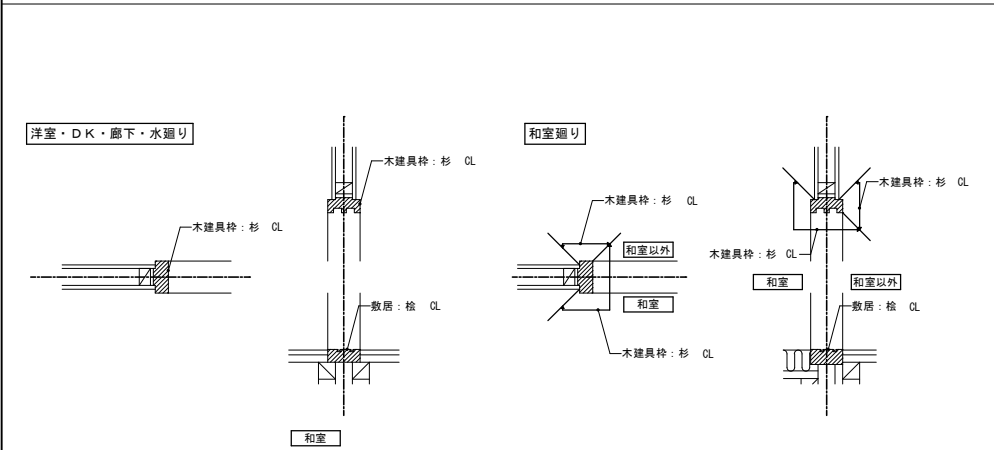


A-01	床・壁 取合図 (一般壁)	1:5	A-02	床・壁 取合図 (片引き戸付壁)	1:5	A-03	床・壁 取合図 (片引き戸付壁)	1:5	A-04	床・壁 取合図 (一般壁)	1:5	A-05	床・壁 取合図 (片引き戸付壁)	1:5
A-06	床・壁 取合図 (3枚引き戸付壁)	1:5	A-07	床・壁 取合図 (外壁廻り)	1:5	A-08	床・壁 取合図 (洗面脱衣室)	1:5	A-09	床・壁 取合図 (外壁廻り)	1:5	A-10	床・壁 取合図 (内壁(界壁)廻り)	1:5
A-11	床・壁 取合図 (内壁(界壁)廻り)	1:5	A-12	床 取合図	1:5	A-13	床・壁 取合図 (住戸玄関廻り)	1:5						
										<div><div></div><div>株式会社 中村設計</div></div> <div>鹿児島市清水町1-3番2-2号 〒892-0802 TEL (099) 247-7575 一級建築士 登録第145174号 中村 純一</div>				
										<div>玉里団地住宅28号棟新築本体工事</div> <div>部分詳細図ーA</div> <div>鹿児島市建設局建築部住宅課</div>				
										<div>A1:1/5 A3:1/10</div> <div>A-49</div>				

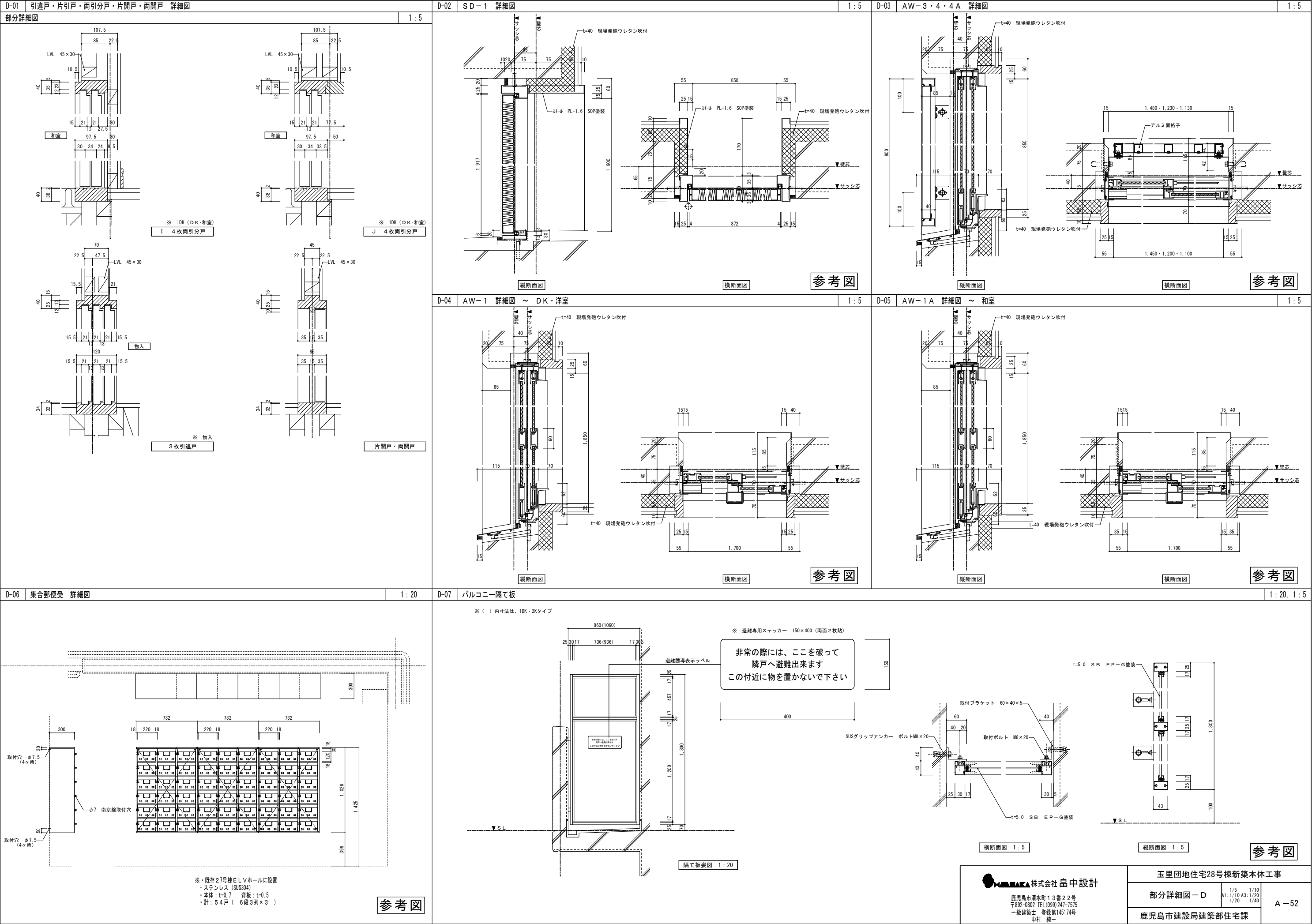




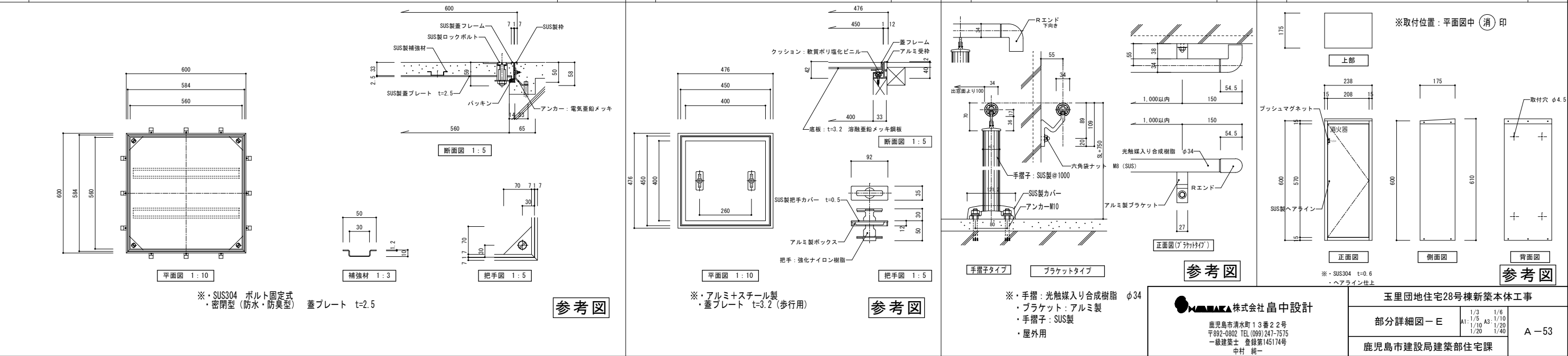
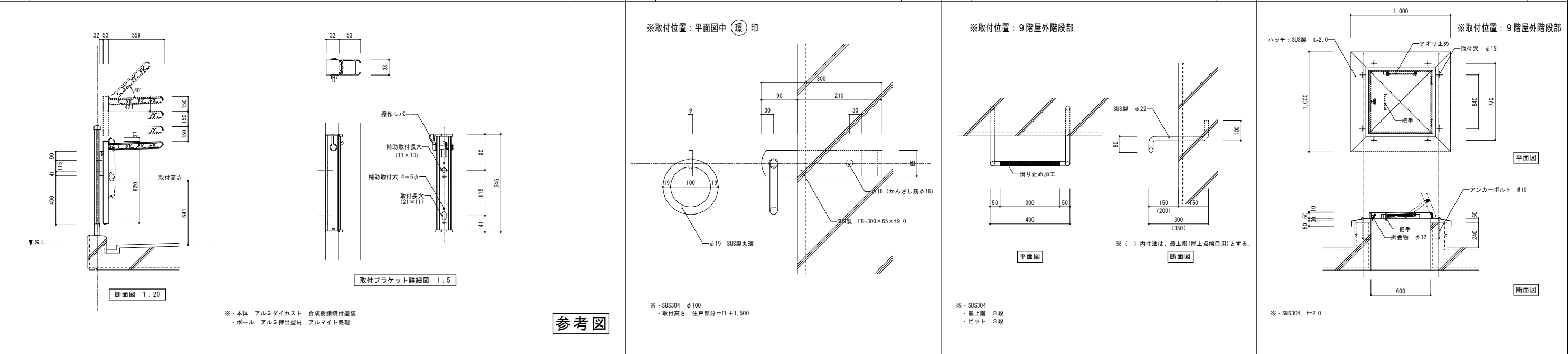
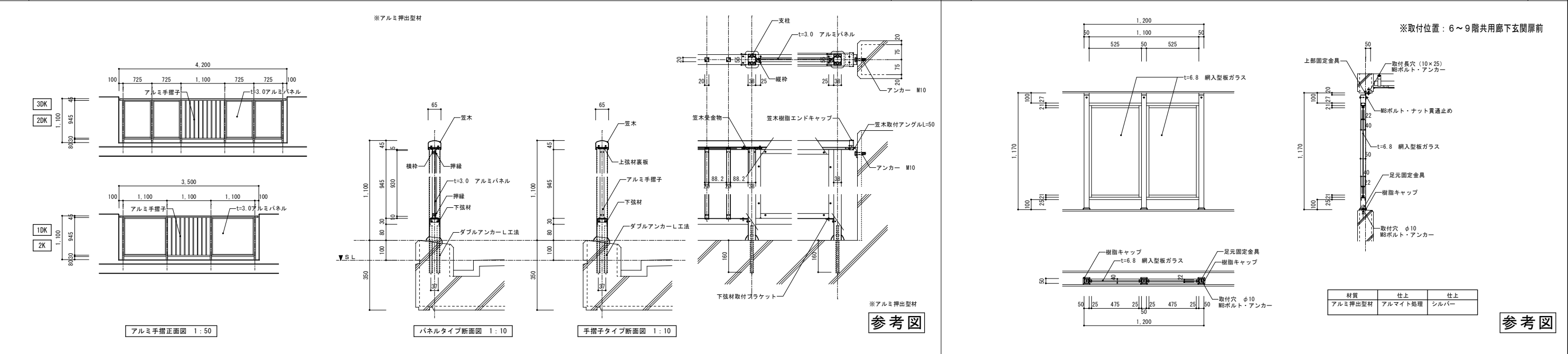














F-01	換気用ガラリ (φ100) 詳細図	1:5	F-02	換気用ガラリ (φ150) 詳細図	1:5	F-03	小屋裏換気孔 (φ100) 詳細図	1:5	F-04	クーラー用スリーブ φ75 (キャップ付) 詳細図	1:5
<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: 丸型レジスター: ABS樹脂 ・変性シリコン系シーリング (MS-2)</p> <p>参考図</p>			<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: 丸型レジスター: ABS樹脂 ・変性シリコン系シーリング (MS-2)</p> <p>参考図</p>			<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: φ100V U管 エルボ ・変性シリコン系シーリング (MS-2) ・小屋裏: 東・西面~計4ヶ所</p> <p>参考図</p>			<p>※・スリーブキャップ: ABS樹脂 ・変性シリコン系シーリング (MS-2)</p> <p>参考図</p>		
F-05	多目的スリーブ 詳細図	1:5	F-06	床下ビット換気孔 詳細図	1:5	F-07	床下ビット換気孔 詳細図	1:5	F-08	共用廊下 アルミ製手摺 詳細図	1:5
<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: φ100V P管 ・変性シリコン系シーリング (MS-2) ・床下: 南面~計7ヶ所</p> <p>参考図</p>			<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: φ100V P管 ・変性シリコン系シーリング (MS-2) ・床下: 南面~計7ヶ所</p> <p>参考図</p>			<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: φ100V P管 ・変性シリコン系シーリング (MS-2) ・床下: 西~2ヶ所・北面~3ヶ所</p> <p>参考図</p>			<p>※・手摺: アルミ ・支柱: 鉄骨 ・壁部: 樹脂製凸型 ・床下: 南面~計7ヶ所</p> <p>参考図</p>		
F-09	ステンレス製面台 (流し台) 詳細図	1:5, 1:20, 1:30	F-10	床下ビット換気孔 詳細図	1:10						
<p>※・水切りカバー用ブラケット: スチール 電気垂鉛メッキ PL3.2 @600 ・面台: SUS304 t=0.6</p>			<p>※・外部: SUS製フラット型フード付ガラリ ・内部: φ100V P管 ・変性シリコン系シーリング (MS-2) ・床下: 西~2ヶ所・北面~3ヶ所</p> <p>参考図</p>								

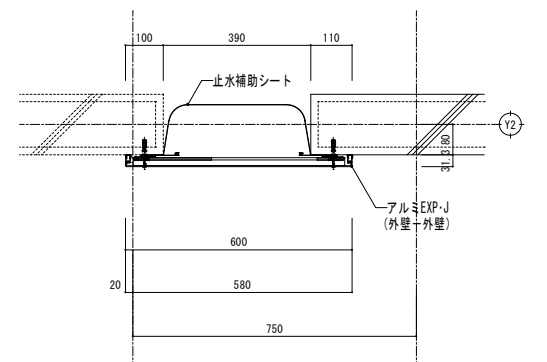
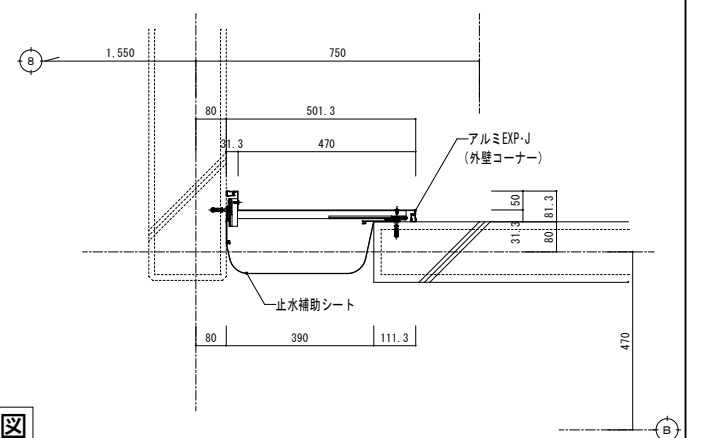
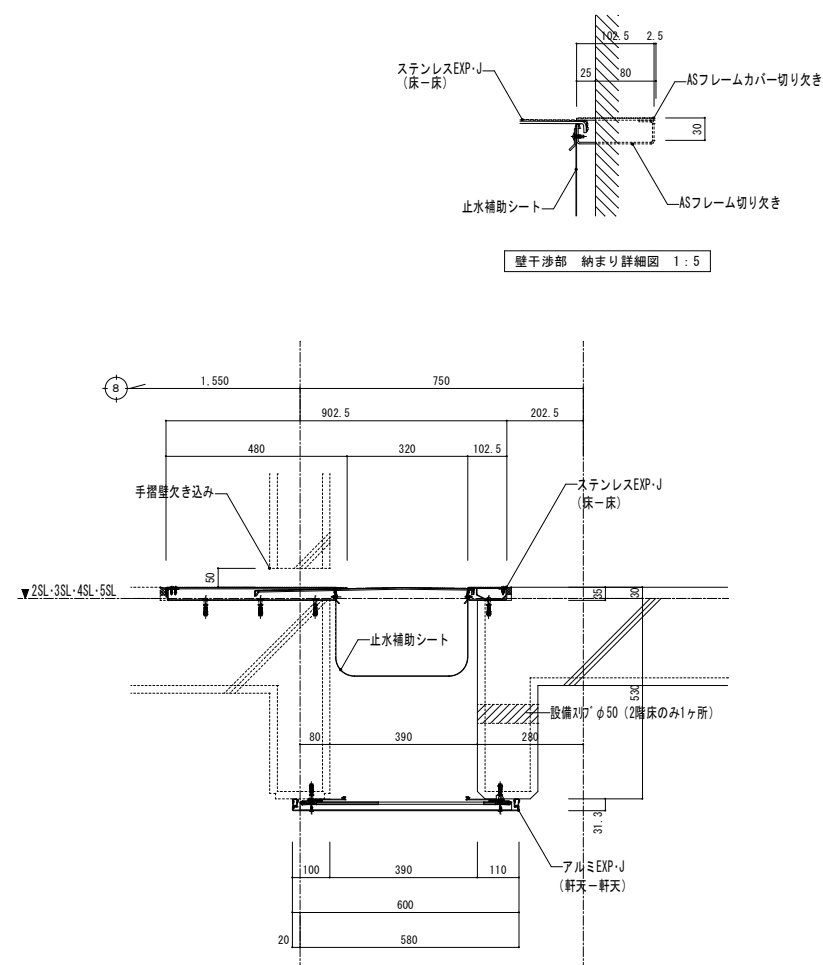
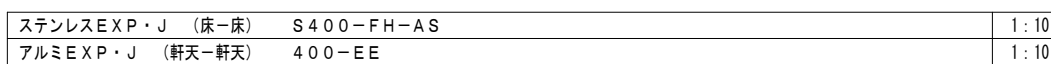
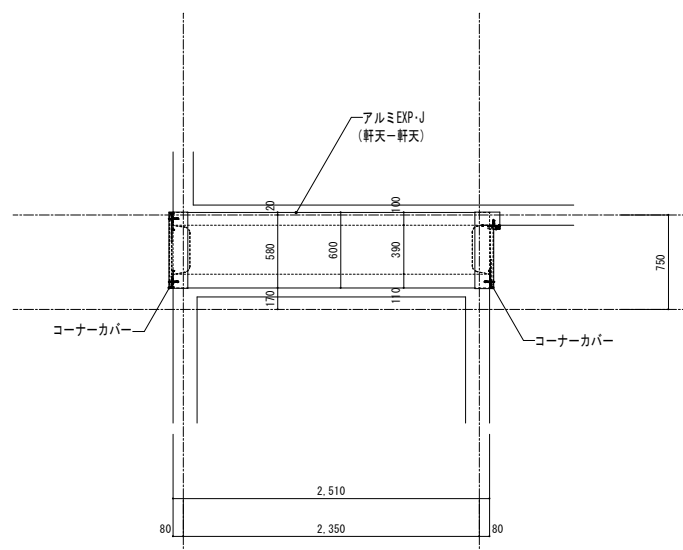
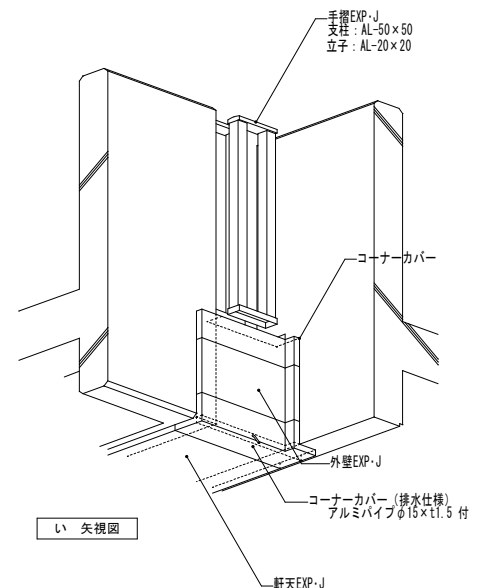
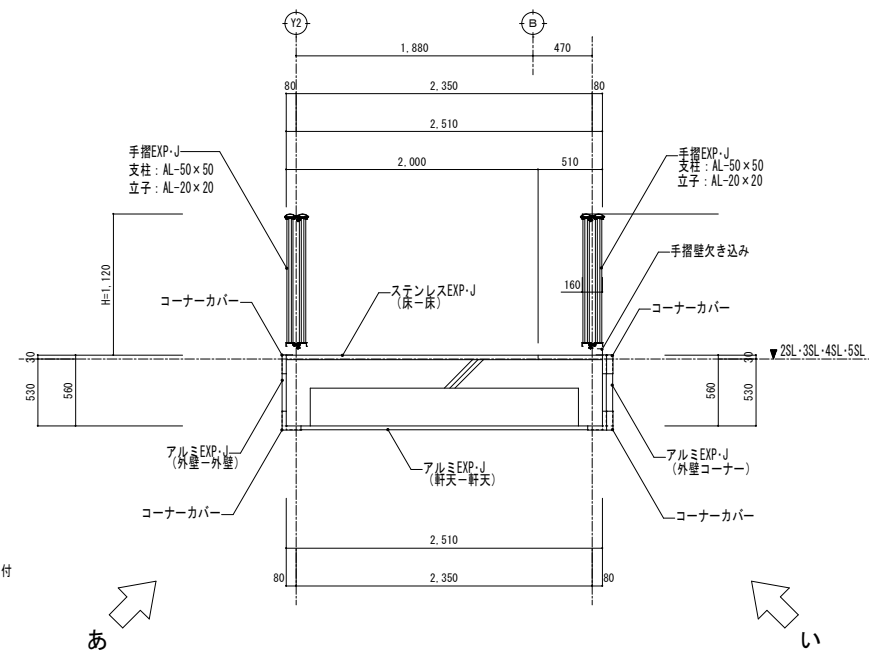
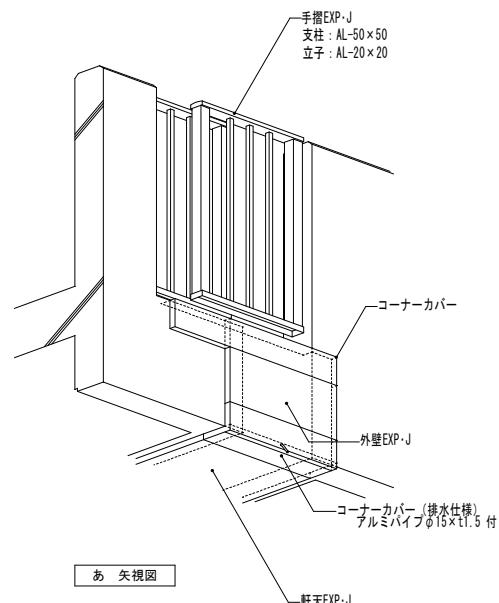
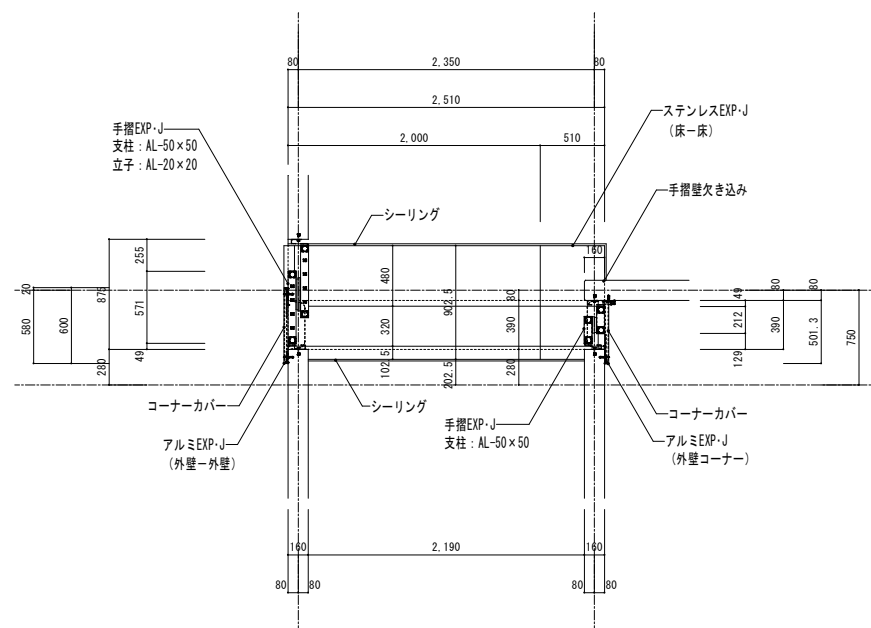


G-01   スロープ手摺 詳細図		1 : 5	G-02   樹脂製補助手摺 詳細図		1 : 20, 1 : 10	G-03   階段ノンスリップ 詳細図		1 : 5	G-04   室名札 詳細図		1 : 5
G-05   下足入 詳細図			1 : 20	G-06   鹿児島市紋章 詳細図			1 : 20	G-07   棟番号 詳細図			1 : 10
G-09   アルミ製見切縁 詳細図			1 : 3	G-10   雨水タンク 詳細図			1 : 20	G-11   階段下 フェンス 詳細図			1 : 30
<p>※・計：63ヶ所</p>			<p>※・コンクリート彫込文字 D=15 EP-G塗装 ・東面：1ヶ所</p>			<p>※・コンクリート彫込文字 D=15 EP-G塗装 ・東面：1ヶ所</p>			<p>※・ABS樹脂製 ・計：54ヶ所</p>		
G-09   アルミ製見切縁 詳細図			1 : 3	G-10   雨水タンク 詳細図			1 : 20	G-11   階段下 フェンス 詳細図			1 : 30
<p>※・共用廊下：下がり天井部分</p>			<p>※・注記：容易に確認できる場所に飲用不可の表示をすること ・転倒防止用クサリを取り付けること ・容量：200リットル ポリエチレン製 ・1階共用廊下中央部（EPS積）：1ヶ所</p>			<p>参考図</p>			<p>参考図</p>		

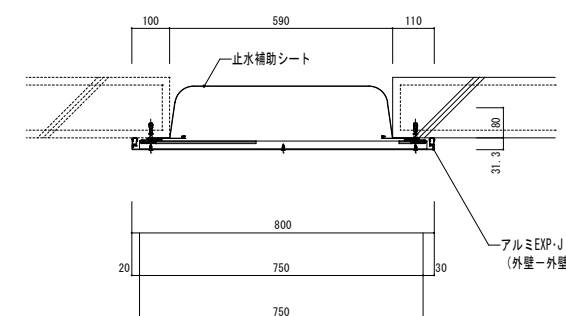
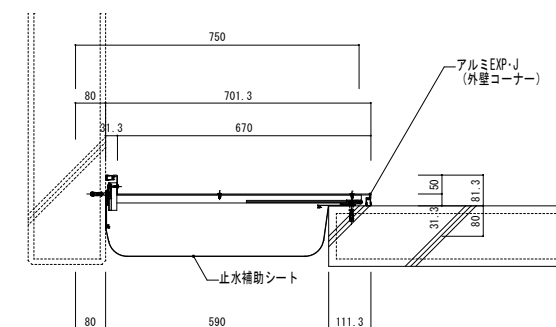
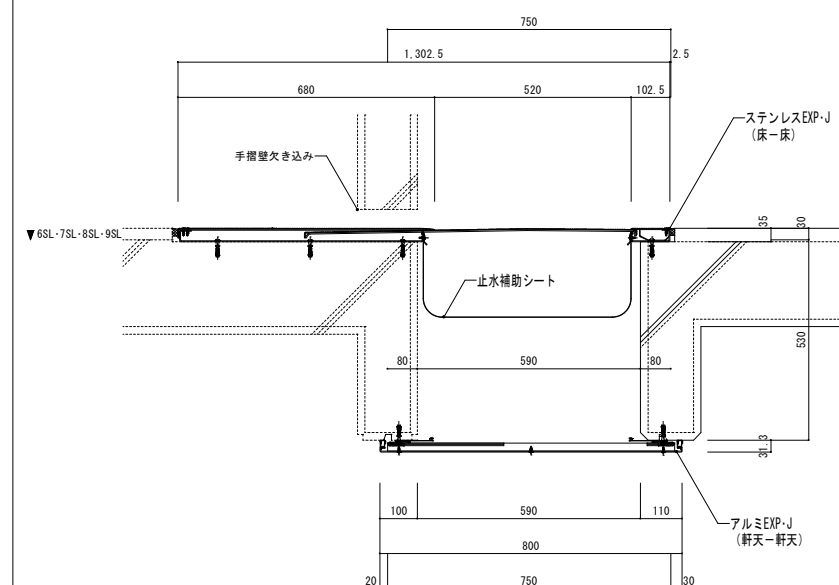
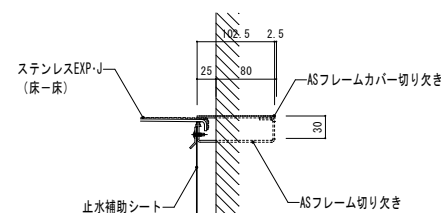
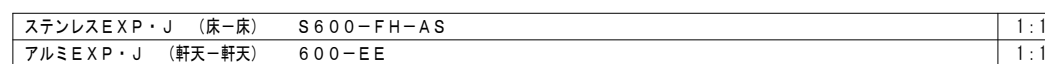
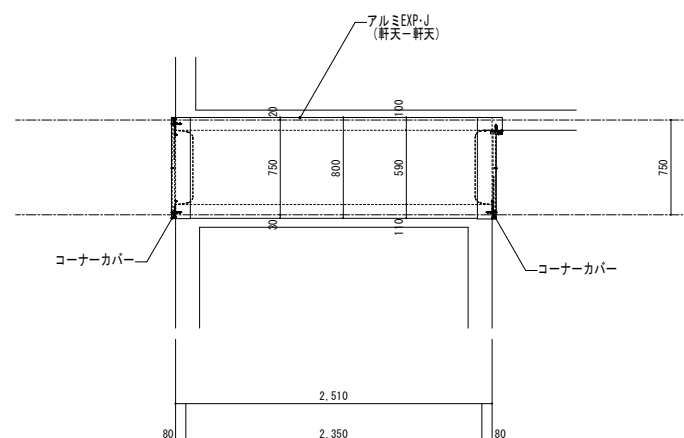
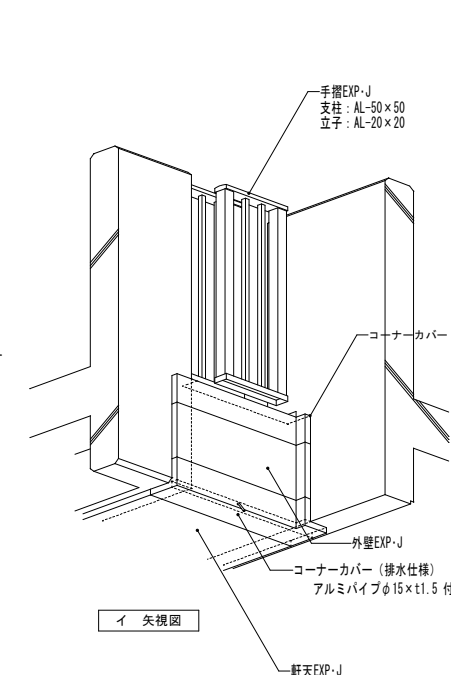
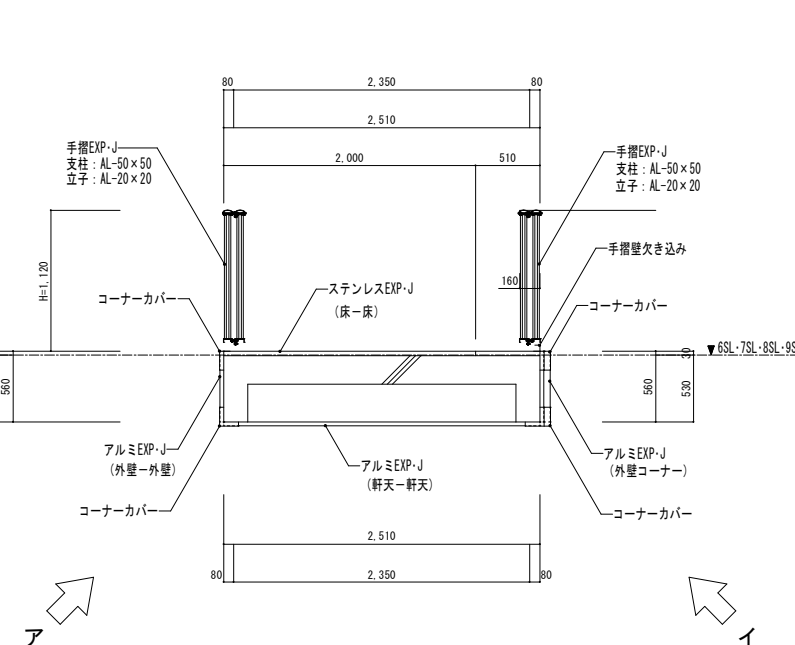
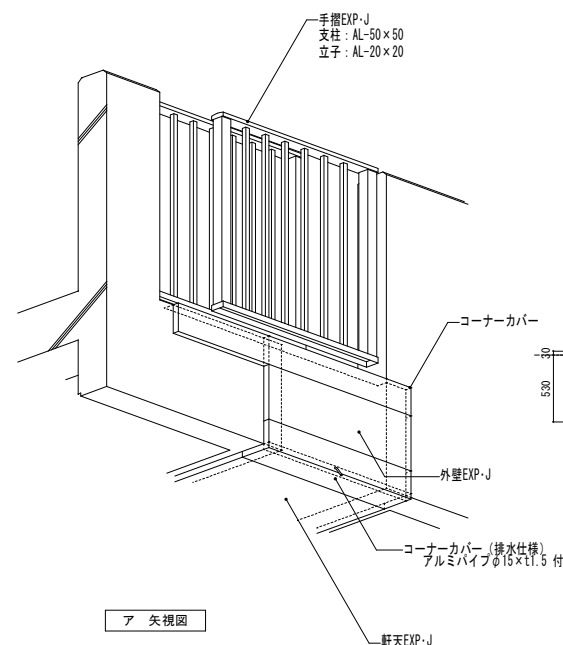
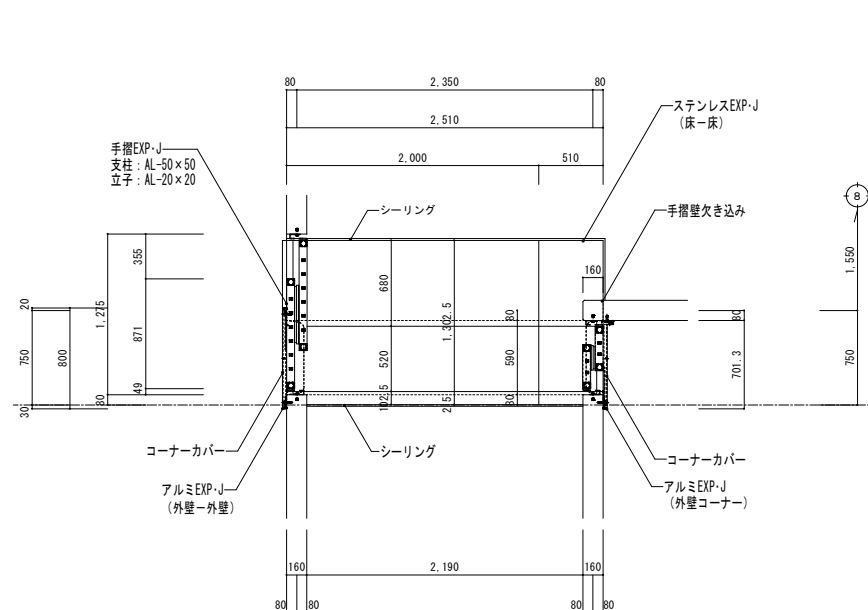


H-01	外壁 打継・化粧目地 詳細図	1:2	H-02	外部打渡し水切部分 詳細図	1:2	H-03	化粧目地・コーナー面木 詳細図	1:2	H-04	土間 仕様 (バルコニー・共用廊下一部)	1:10	H-05	土間 仕様 (外部)	1:10	
<p>※・屋外の耐力壁。柱、梁のかぶり厚：50+10mm以上</p> <p>打継目地 断面図</p> <p>化粧目地 断面図</p>		<p>※外部</p> <p>打渡し水切 断面図</p>		<p>※共用廊下：壁部分</p> <p>※外部：出隅部分</p> <p>壁 化粧目地 断面図</p> <p>コーナー面木 断面図</p>		<p>t=150 土間コンクリート</p> <p>t=100 再生クラッシャーラン</p>		<p>t=150 土間コンクリート</p> <p>t=100 再生クラッシャーラン</p> <p>※バルコニー床については、構造スラブリストDSとする。</p>							
H-06	共用廊下・バルコニー巾木 詳細図	1:5	H-07	アンテナ基礎・避雷針基礎 詳細図	1:20	H-08	丸環取付架台 詳細図	1:20	H-09	支線基礎 詳細図	1:20	H-10		送水管基礎 詳細図	1:20
<p>内部</p> <p>外部</p> <p>防水モルタル剛毛引き仕上 (目地きり：@2,000)</p> <p>断面図</p>		<p>配筋：D13@200 (軒・3ヵ所共)</p> <p>防水 R C 同時打設 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>断面図</p> <p>※・（ ）内寸法は、避雷針基礎とする。 ・アンテナ基礎：1ヶ所 ・避雷針基礎：1ヶ所</p>		<p>配筋：D13@200 (軒・3ヵ所共)</p> <p>防水 R C 同時打設 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>断面図</p> <p>※・①通、③通～横部分：計 2ヶ所</p>		<p>配筋：D13@200 (軒・3ヵ所共)</p> <p>防水 R C 同時打設 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>断面図</p> <p>※・支線基礎：計 3ヶ所</p>		<p>配筋：D13@200 (軒・3ヵ所共)</p> <p>防水 R C 同時打設 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>断面図</p> <p>※・陸屋根部分：計 24ヶ所</p>							
H-11	勾配屋根 詳細図	1:5	H-12	陸屋根 詳細図	1:5	H-13	勾配屋根妻部立上り 詳細図	1:10	H-14	勾配屋根水切部分 詳細図	1:10	H-15		パラペット廻り (南側) 詳細図	1:10
<p>防水 R C 直 (タンピング押え) 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>ワイヤーメッシュ 6φ-150×150 一目半かつ150以上重ね敷き</p> <p>断面図</p>		<p>防水 R C 直 (タンピング押え) 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>ワイヤーメッシュ 6φ-150×150 一目半かつ150以上重ね敷き</p> <p>断面図</p>		<p>防水 R C 直 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>防水 R C 化 屋根用遮熱塗料 (フッ素樹脂系)</p> <p>断面図</p>		<p>防水 R C 直 (タンピング押え) 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>ワイヤーメッシュ 6φ-150×150 一目半かつ150以上重ね敷き</p> <p>断面図</p>		<p>防水 R C 直 (タンピング押え) 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>ワイヤーメッシュ 6φ-150×150 一目半かつ150以上重ね敷き</p> <p>断面図</p>							
H-16	パラペット廻り (北側) 詳細図	1:10	H-17	PS・EPS ハト小屋部分 詳細図	1:20	H-18	雨水タンク基礎 詳細図	1:20							
<p>防水 R C 直 (タンピング押え) 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>ワイヤーメッシュ 6φ-150×150 一目半かつ150以上重ね敷き</p> <p>断面図</p>		<p>防水 R C 直 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>防水 R C 化 弾性系ポリウレタン樹脂塗</p> <p>断面図</p> <p>※・（ ）内寸法は、EPSとする。</p>		<p>D10@250 (軒・3ヵ所共)</p> <p>R C 直</p> <p>断面図</p>											

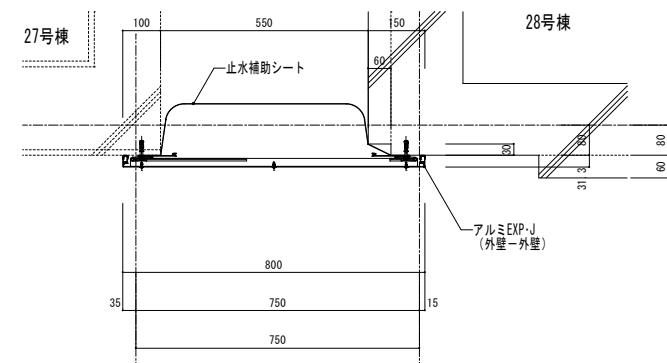
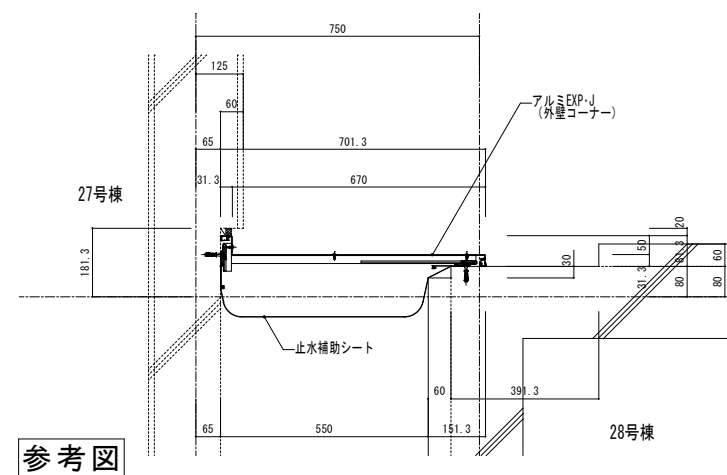
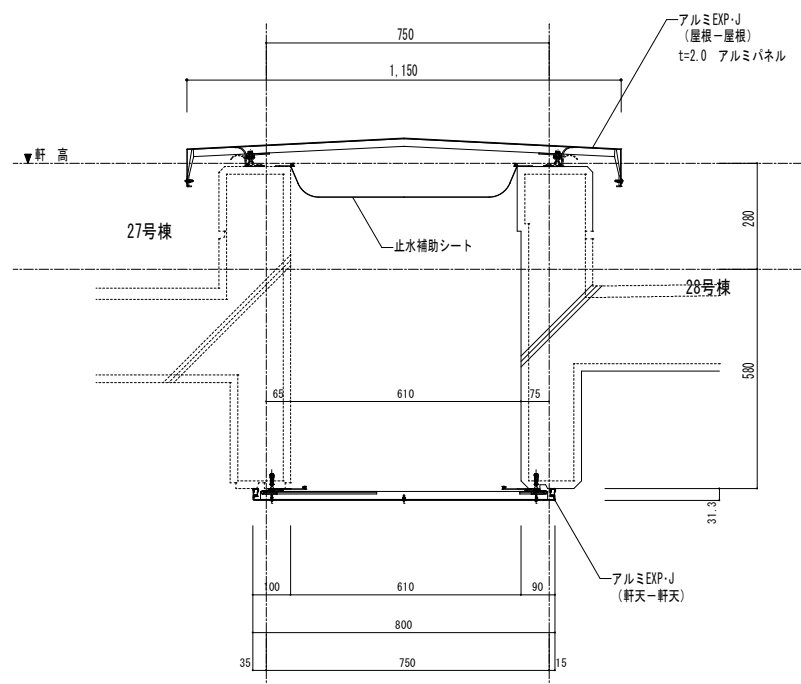
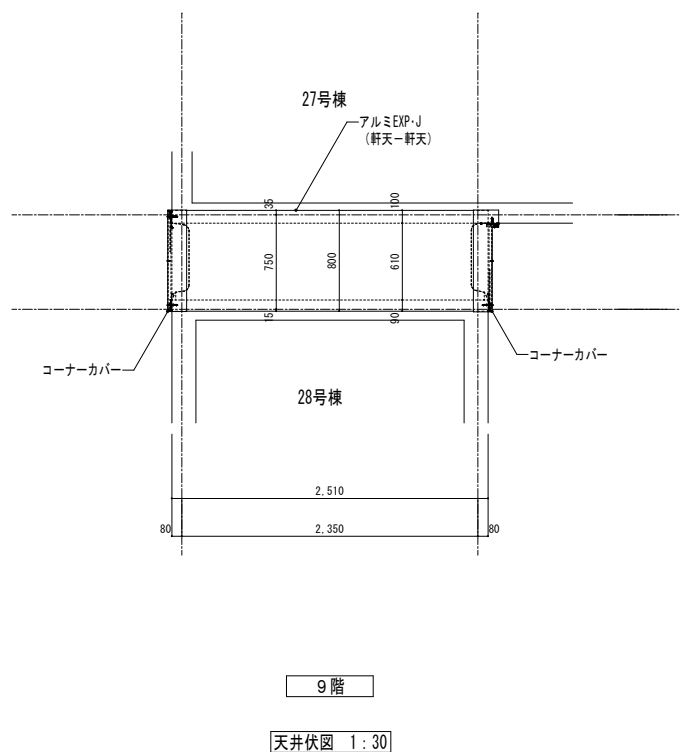
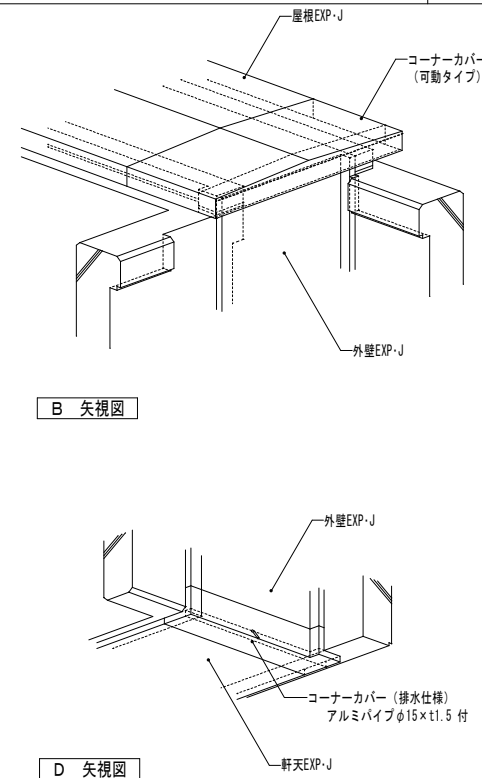
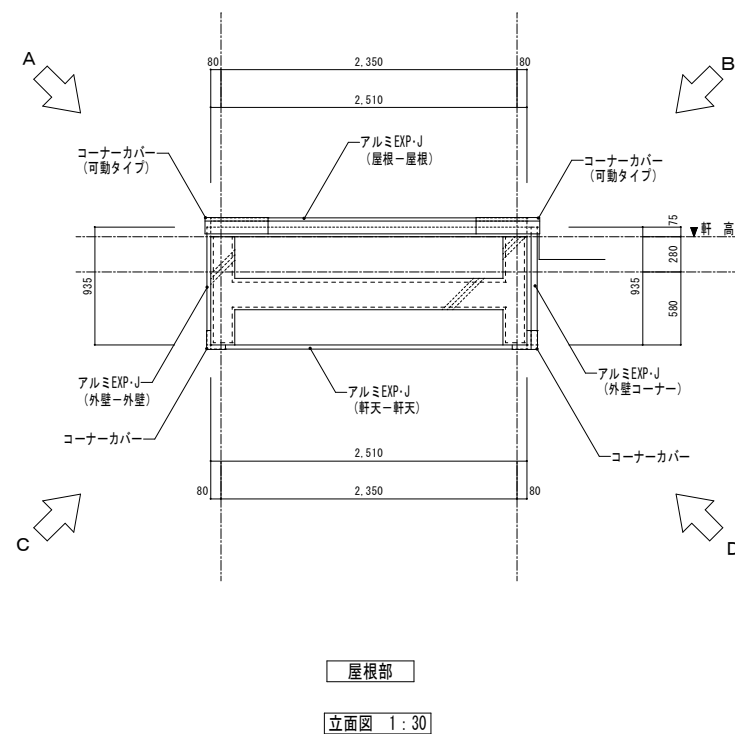
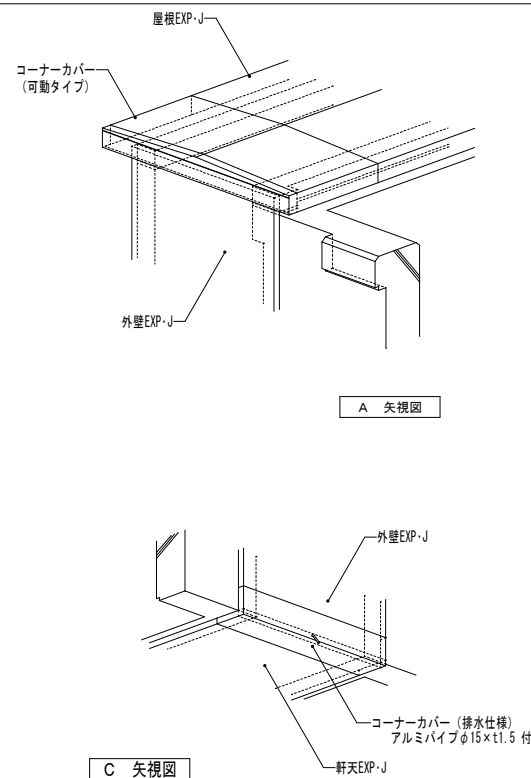
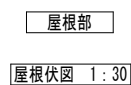




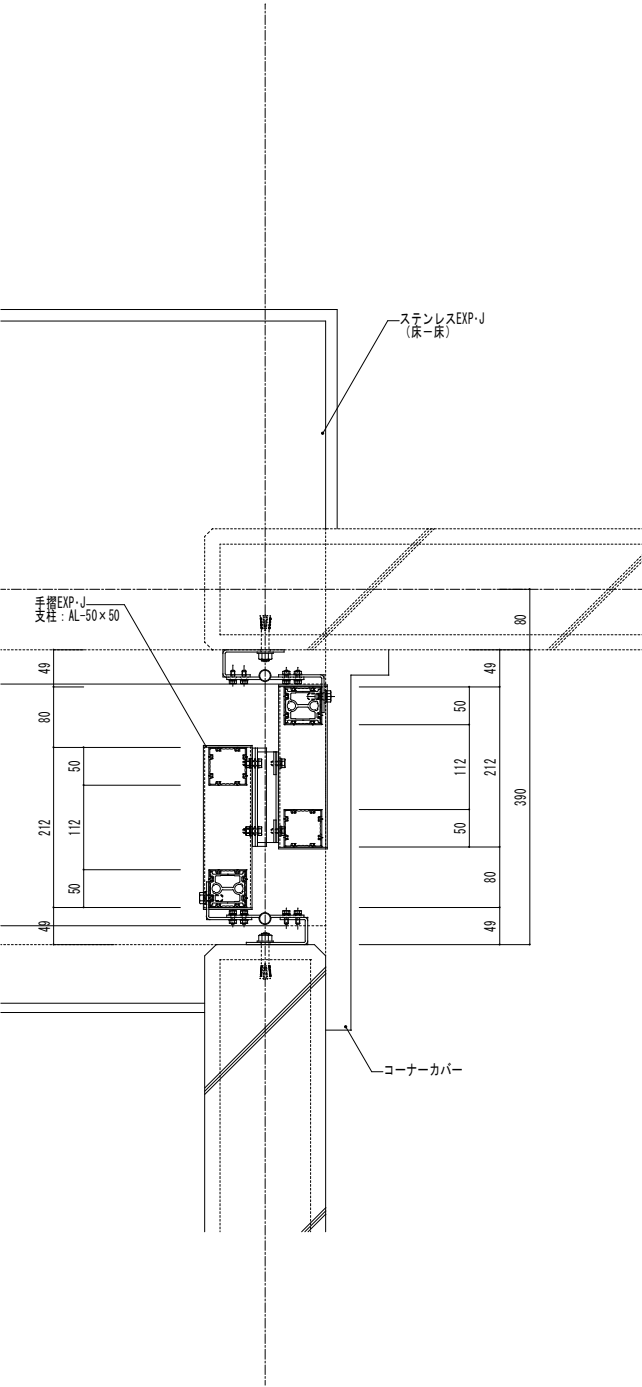




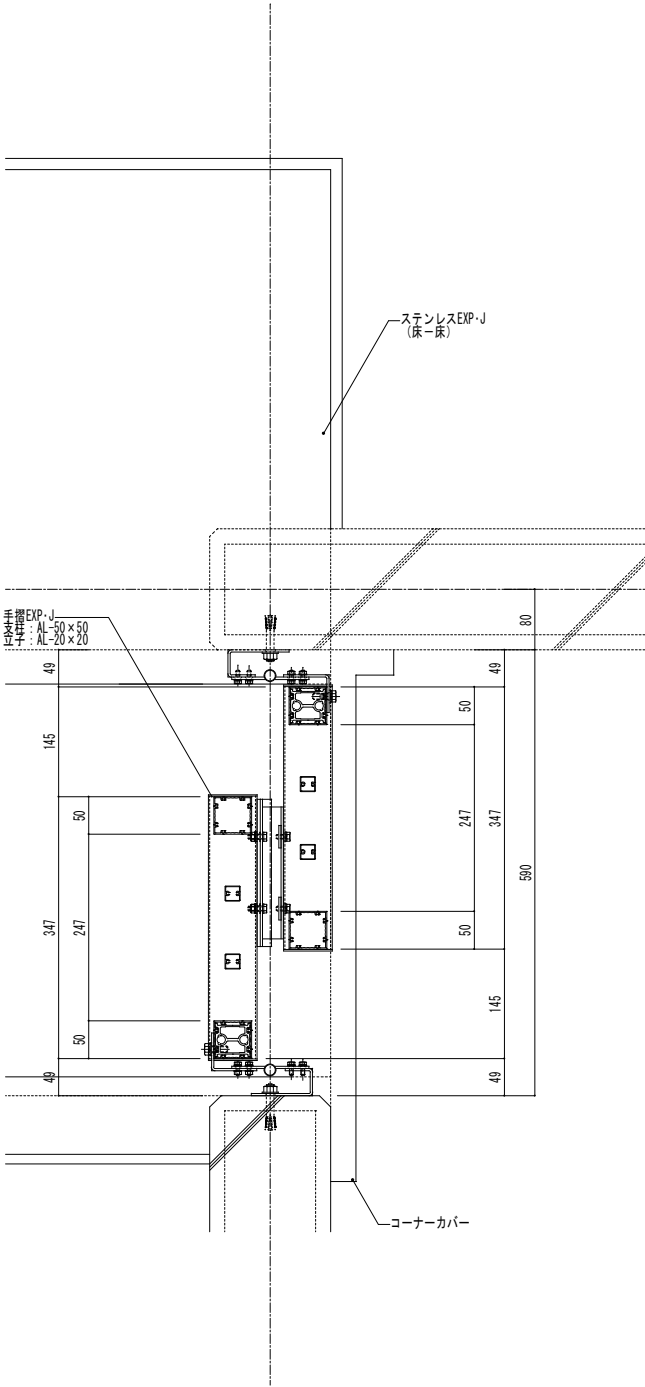




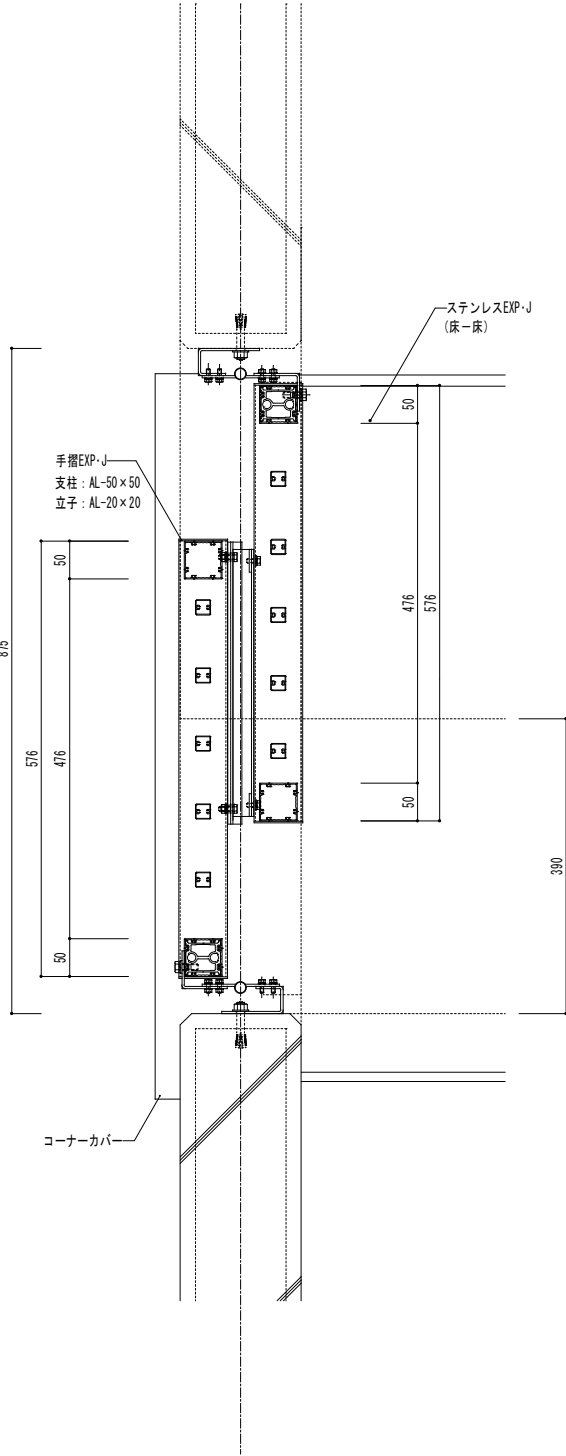




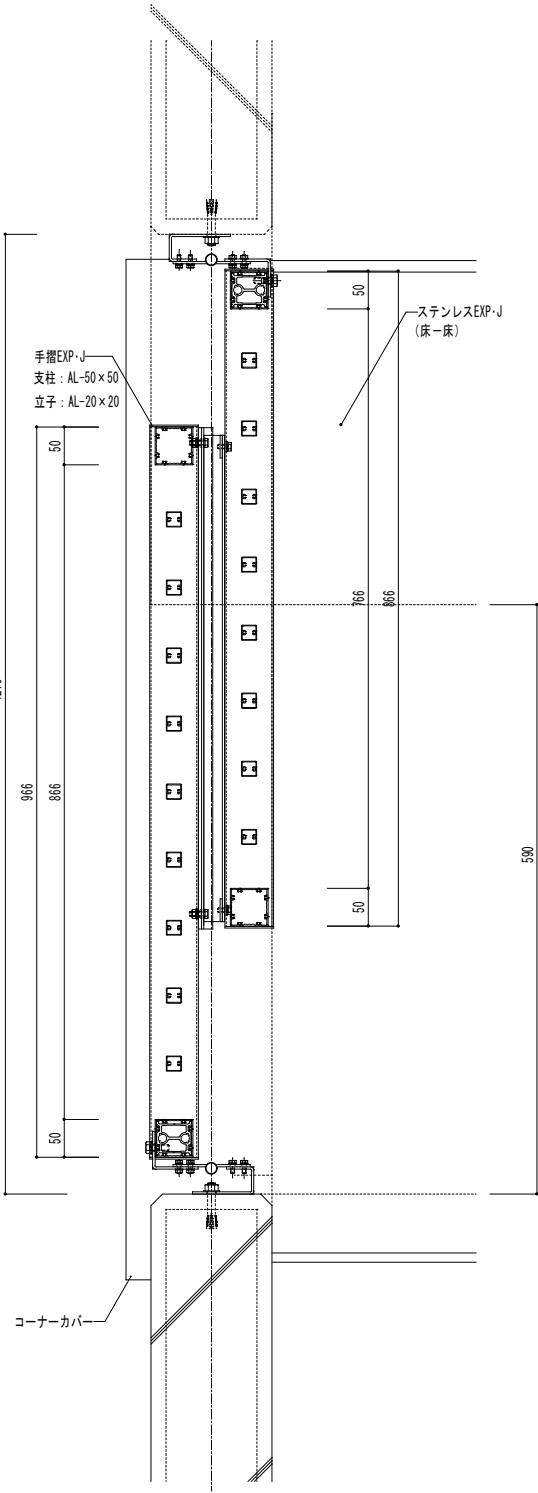
2～5階平面図 1:5



6～9階平面図 1:5



2～5階平面図 1:5



6～9階平面図 1:5





1216				
名 称	仕様・寸法	色・柄	特記事項	備 考
天井パネル	化粧銅板複合パネル（モール式） 点検口φ450（絞り点検口・落下防止用紐付・石膏ボード2枚貼り）	ホワイト		
壁パネル	Ｌパネル（マット）	ベシスホワイト		
床パネル	FRP 単色 モザイクパターン	ページ（単色）		
ド ア 枠	アルミアルマイト処理	ホワイト	（付枠用取付ねじUB支給。 ねじ取付および付枠別途）	
ドアパネル	折戸（スッキリドア）中棧なし 面材：型板ステン板 W＝800（有効開口幅 671mm）H＝2000	ホワイト 面材：半透明		
浴槽	ラウンド浴槽 FRPバス ゴム栓 断熱防水バン付	ホワイト エブロン：ホワイト		
浴槽水栓	兼用：壁付サーモ水栓（ノルマルレス）			
シャワーヘッド	スプレーシャワー ホース：L＝1600	ヘッド：ホワイトグレー ホース：ホワイトグレー		
シャワーハンガー	樹脂製（ホワイト） 2個			
照明	スリム照明（防湿型）LEDランプ 1灯 VFケーブル2芯3.0m（延長ケーブル1.5m含めて）付		（以降接続別途）	
給水エルボ	浴槽用 青銅鋳物製 接続口 Rc1/2		（以降接続別途）	
給湯エルボ	浴槽用 青銅鋳物製 接続口 Rc1/2		（以降接続別途）	
排水トラップ	ABS樹脂製 封水深50mm 接続口 VP50受口 取っ手付ヘアキャッチャー 浴槽側逆流防止機構付			
排水管	VP50 末端切放し		（以降接続別途）	
タオル掛け	ステンレスパイプ φ13 L＝400	座：ホワイト		
手すり（浴槽側短辺）	インテリアバー φ32 1型 L＝600	スマイルページ		
手すり（浴槽背面）	インテリアバー φ32 1型 L＝600	スマイルページ		
手すり（洗い場）	インテリアバー φ32 1型 L＝600	スマイルページ		

※ 洗面・脱衣室とUBの床は、段差なしとする。  
※ 左右の逆あり

参考図

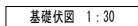
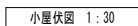




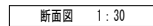
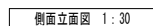
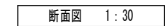
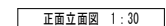








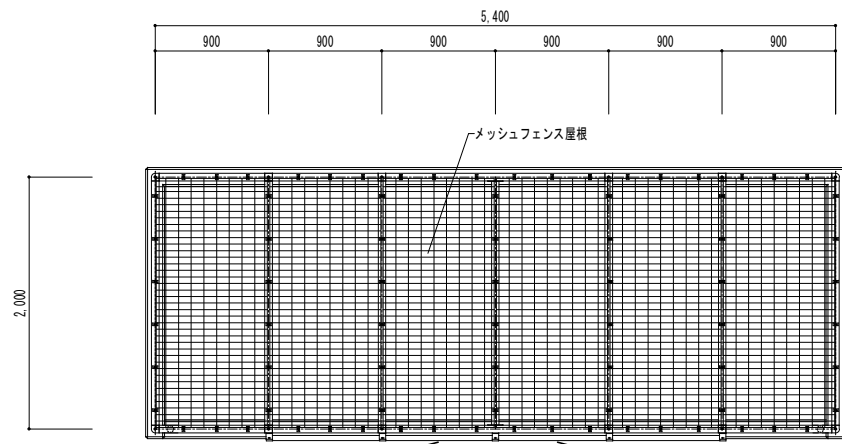
駐輪場建築面積算定  
 $4.90 \times 1.80 = 8.82 \text{ m}^2$   
 $8.82 \times 4 \text{ 棟} = 35.28 \text{ m}^2$



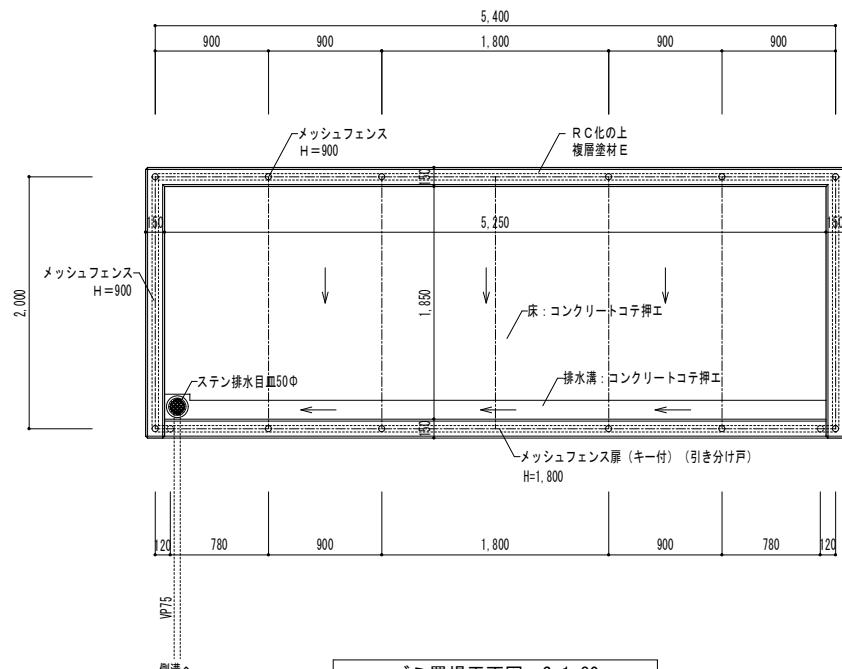
主要部材表		
部材名	形状	材質・仕上げ
柱	□ -65×65×2.3 t	塗装溶融 亜鉛めっき鋼板 ポリエステル塗料 2コート 2ベーク
梁	□ -75×65×1.6 t	
桁	□ -100×75×18×1.6 t	
間柱	□ -50×20×1.6 t	
剛縁	□ -70×48×1.6 t	
車止め	□ -32×32×1.6 t	
屋根	0.5 t	
壁	0.4 t	

参考图

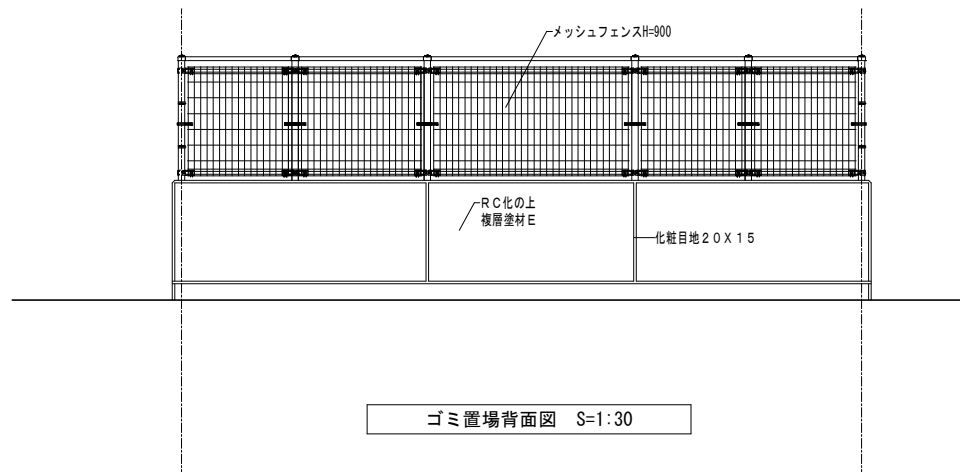




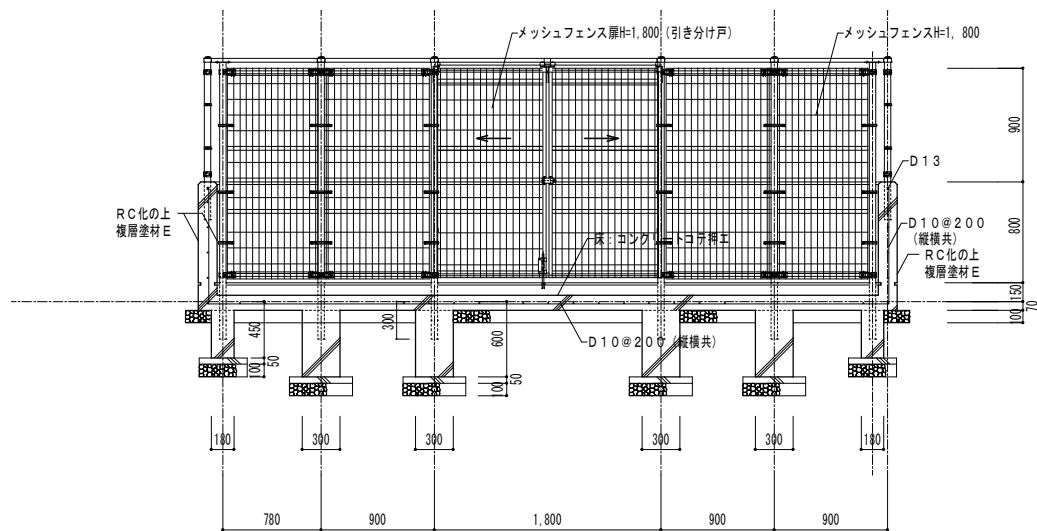
ゴミ置場屋根伏図 S=1:30



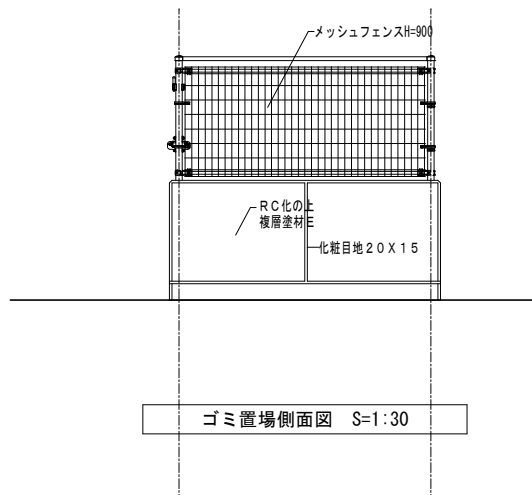
ゴミ置場平面図 S=1:30



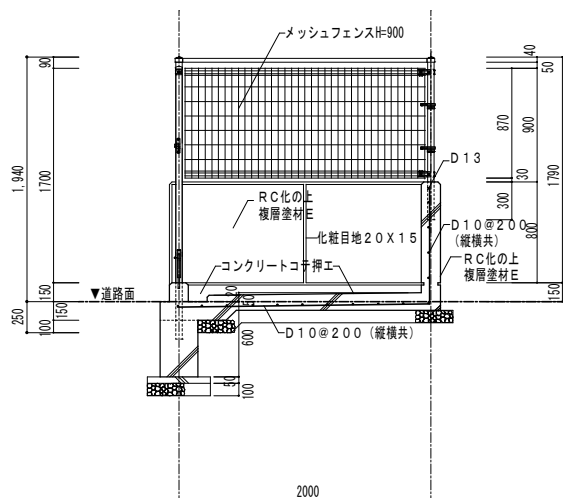
ゴミ置場背面図 S=1:30



ゴミ置場断面図 1 S=1:30



ゴミ置場側面図 S=1:30



ゴミ置場断面図 2 S=1:30

1. 使用材料 (設計基準強度)  
コンクリート 普通コンクリート  $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$   
土間コンクリート  $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$   
捨てコンクリート  $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$   
鉄筋 SD 295A (規格品)  
2. 定着及び継手 定着 標準仕様書による  
3. 鉄筋記号 X-D13 O-D10