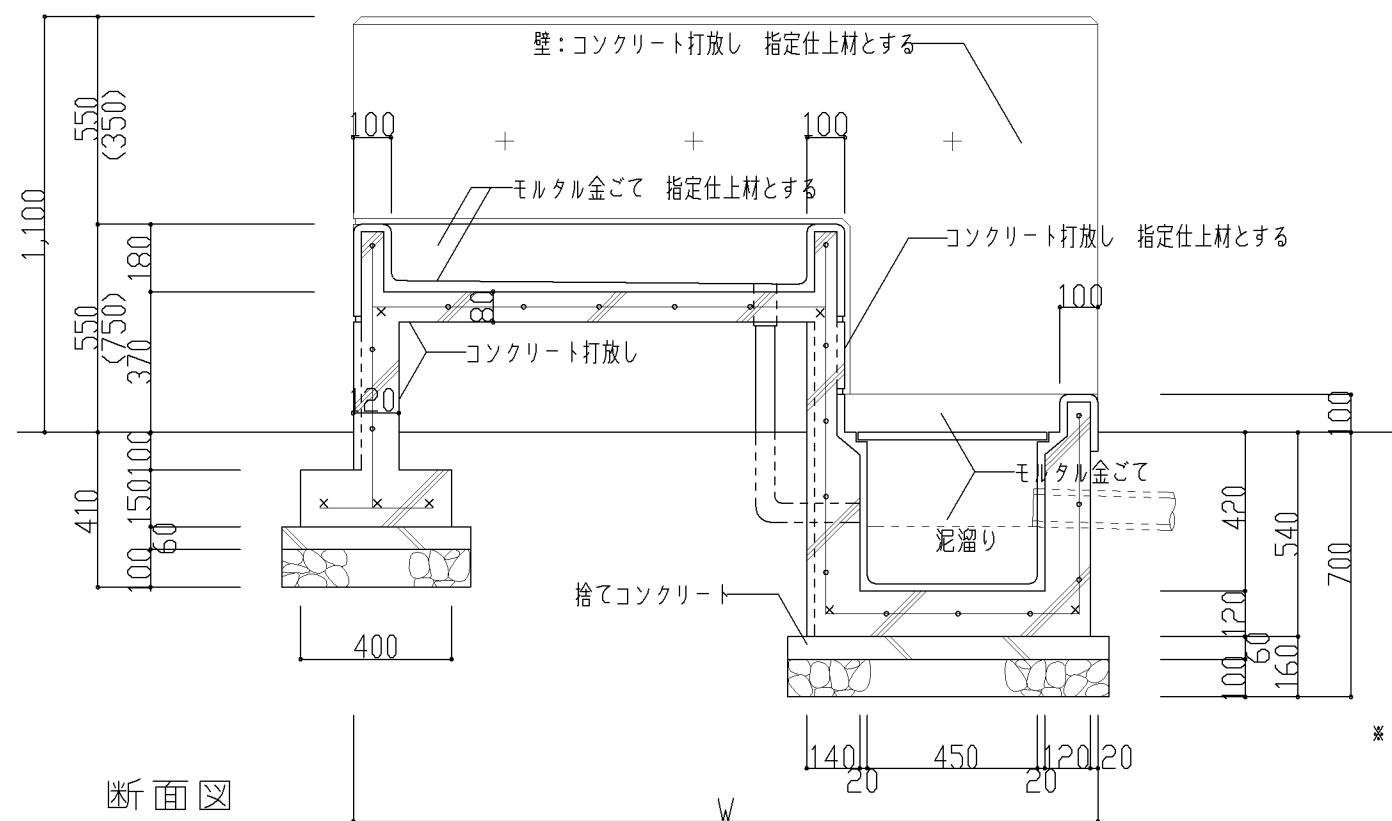
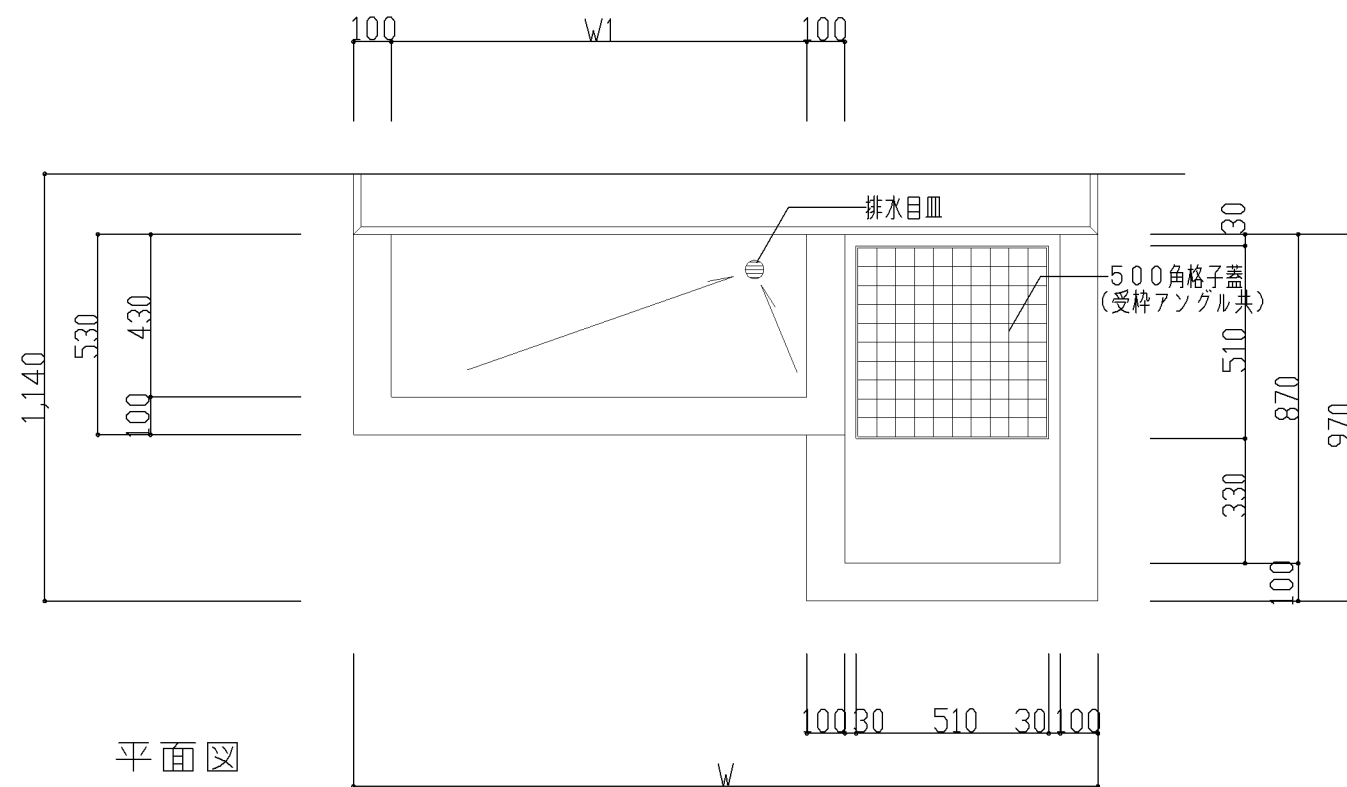


横浜市立小・中学校標準図 校舎 9 5 型 1 2 改

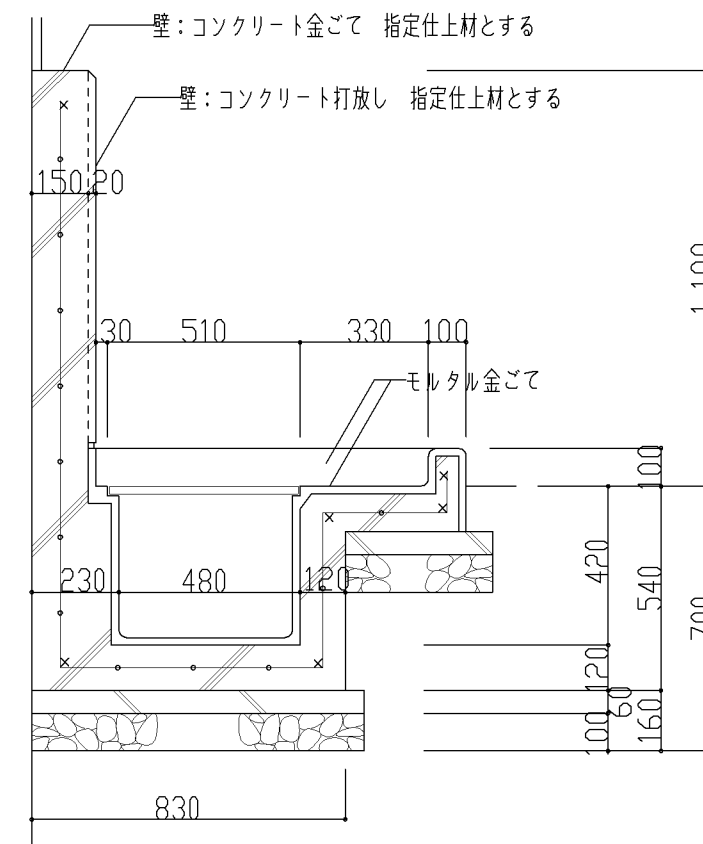
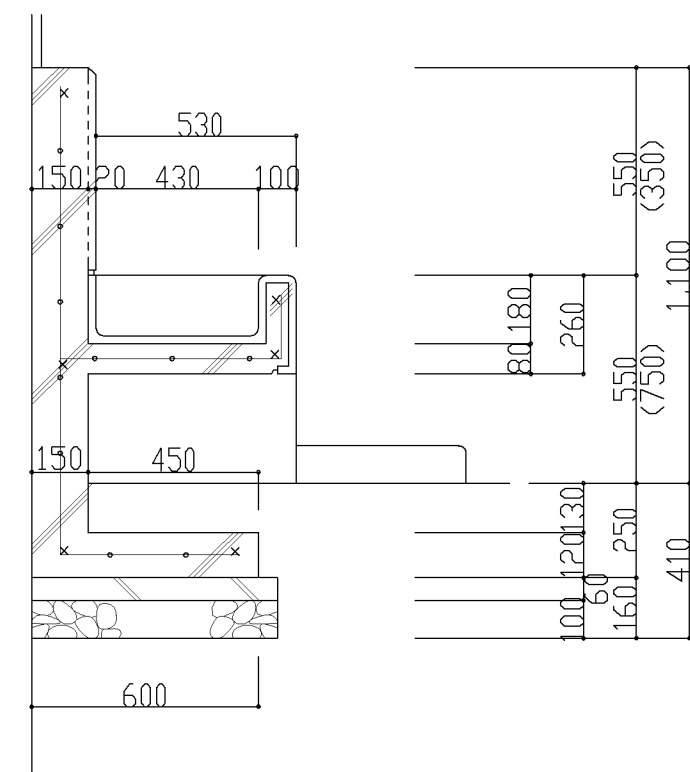
(I 詳細図)

【令和 6 年度改訂版】

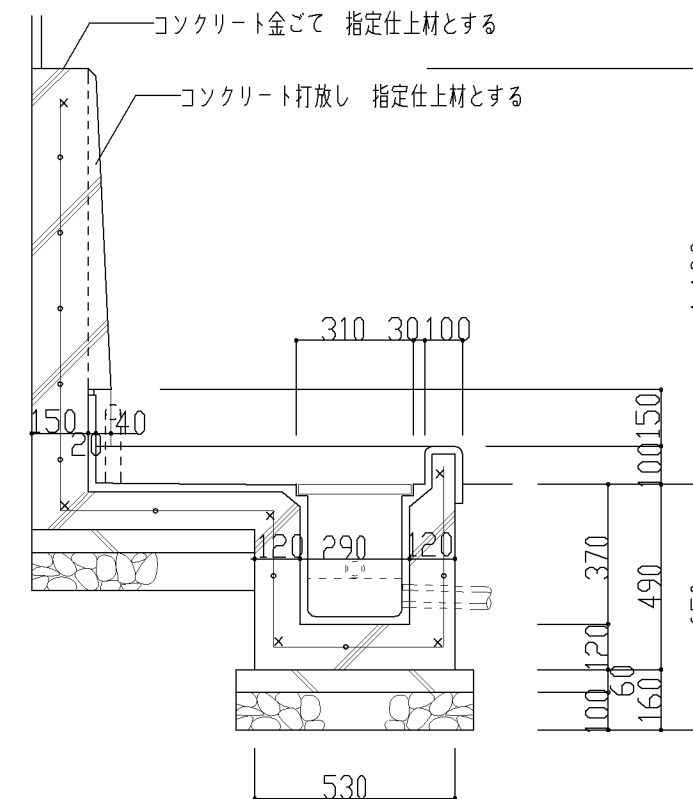
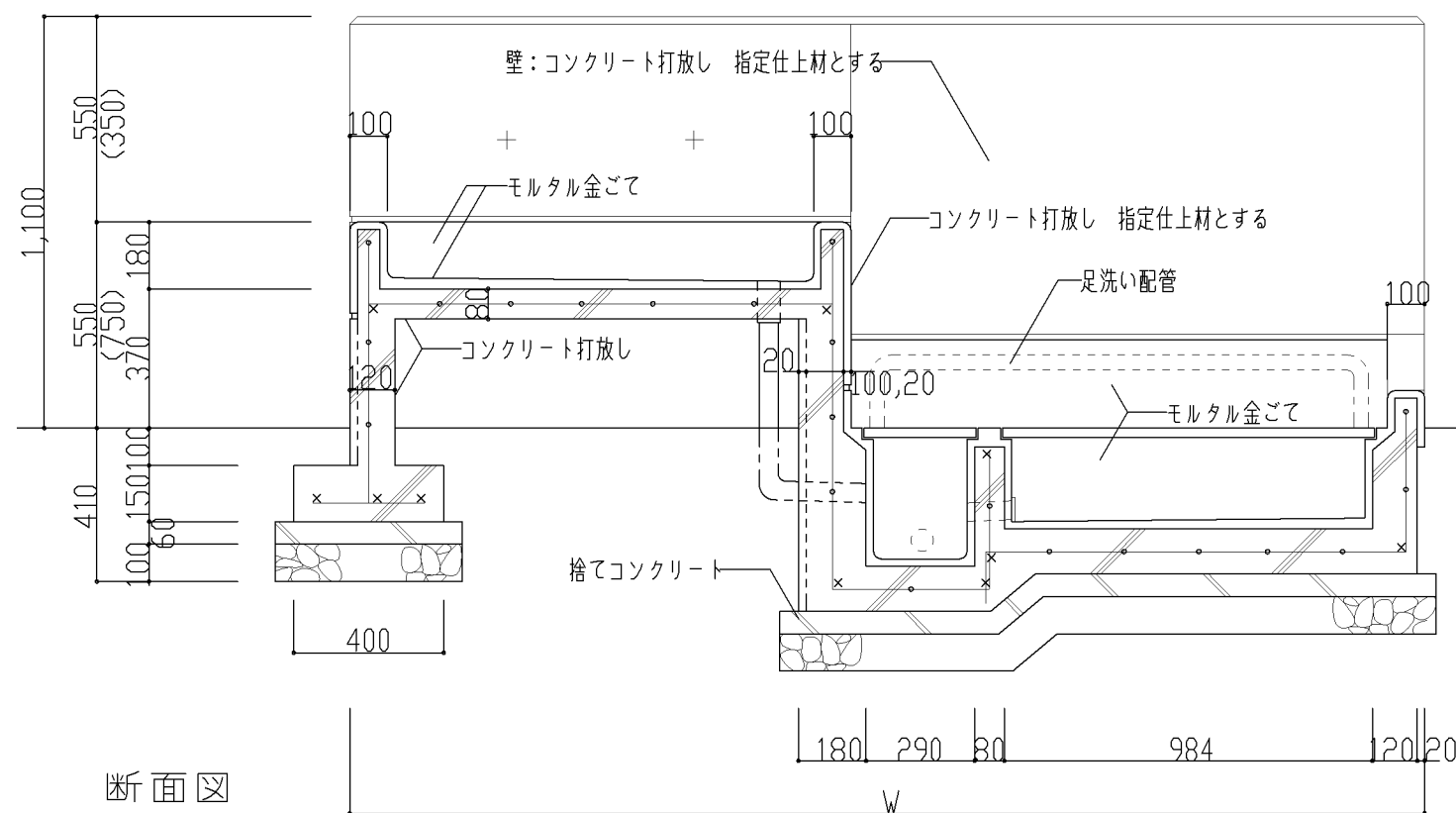
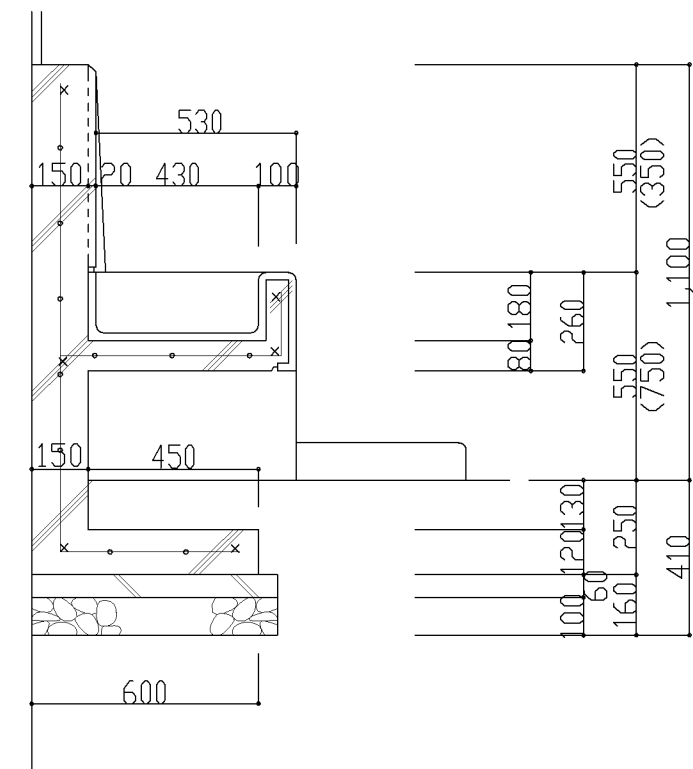
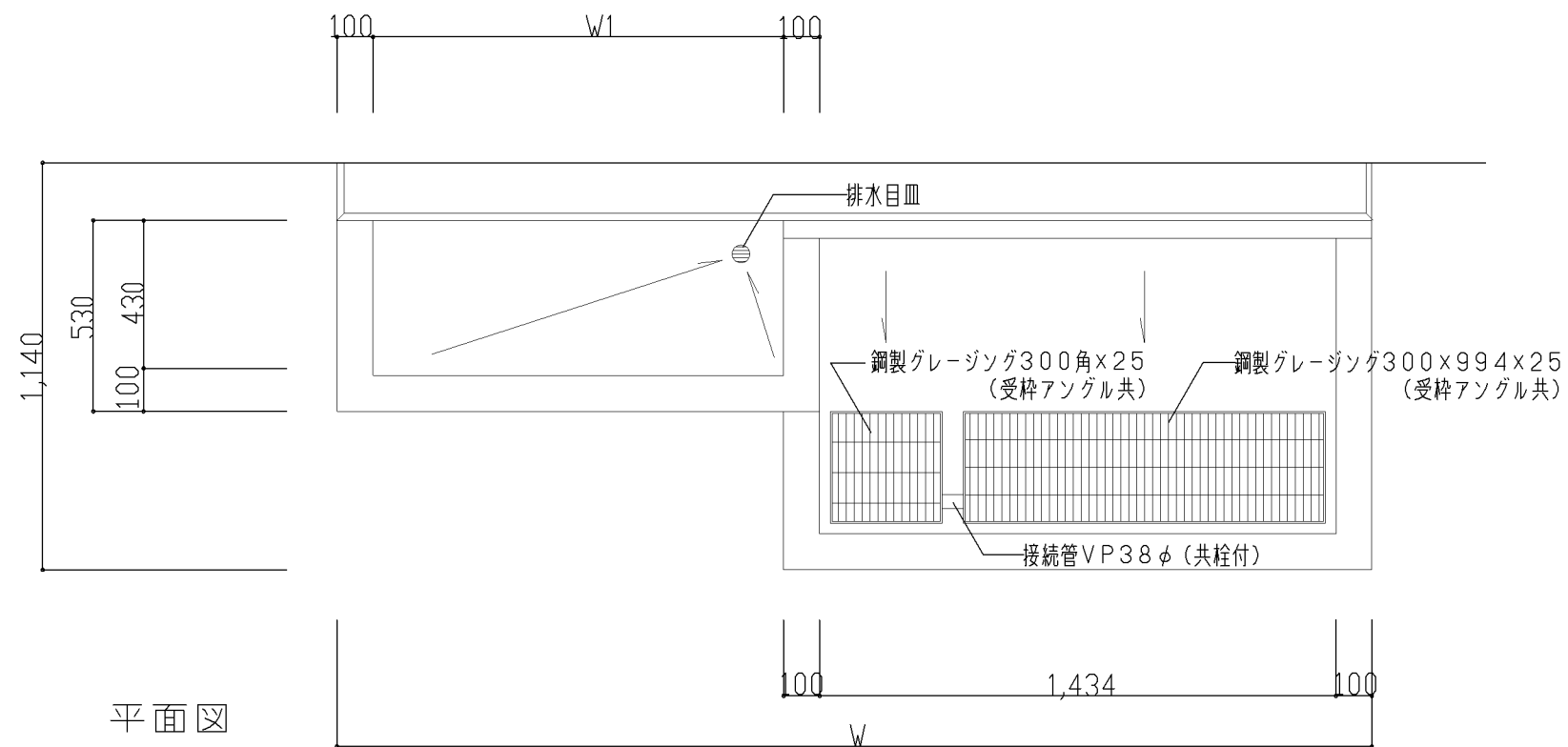
図 面 リ ス ト		
図 番	図 面 名 称	備 考
I-101	手洗い・足洗い（保健室）	
I-102	手洗い・足洗い（昇降口）	
I-104	外部流し（個別支援教室・倉庫）	
I-105A	給湯器カバー（1台用）	
I-105B	給湯器カバー（2台用）	
I-204	室名札	
I-208	ステンレスフック	
I-209	ピクチャーレール	
I-211	床ビット	
I-212	便所手摺	
I-213	車椅子用便所手摺	
I-219	カーテンレール	
I-301	屋外案内板	
I-305	校名版	



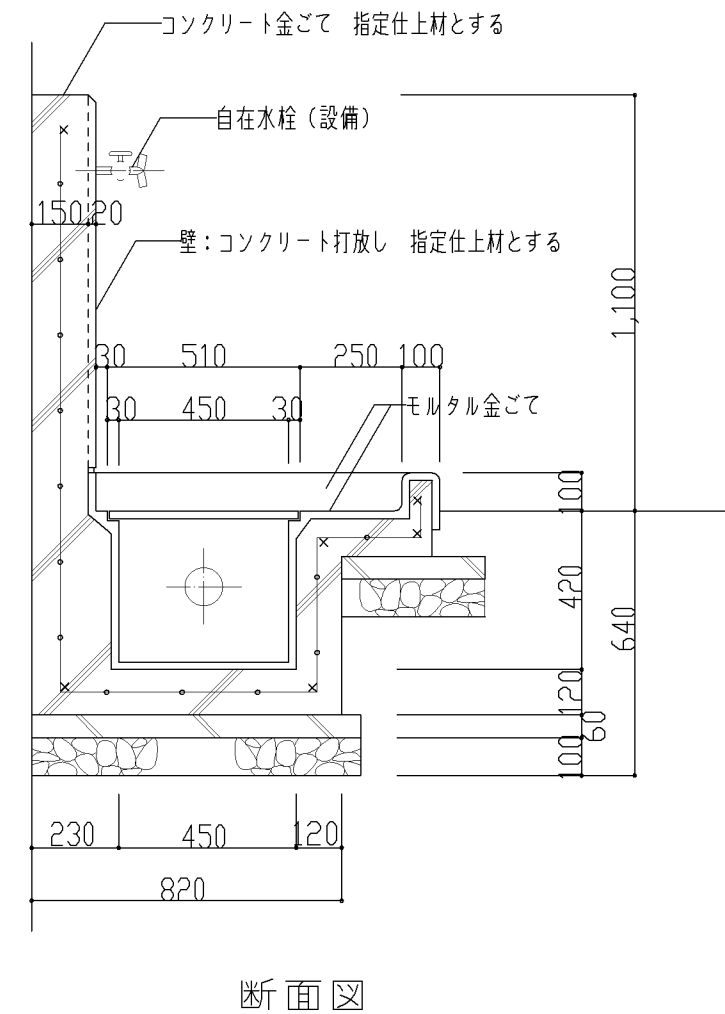
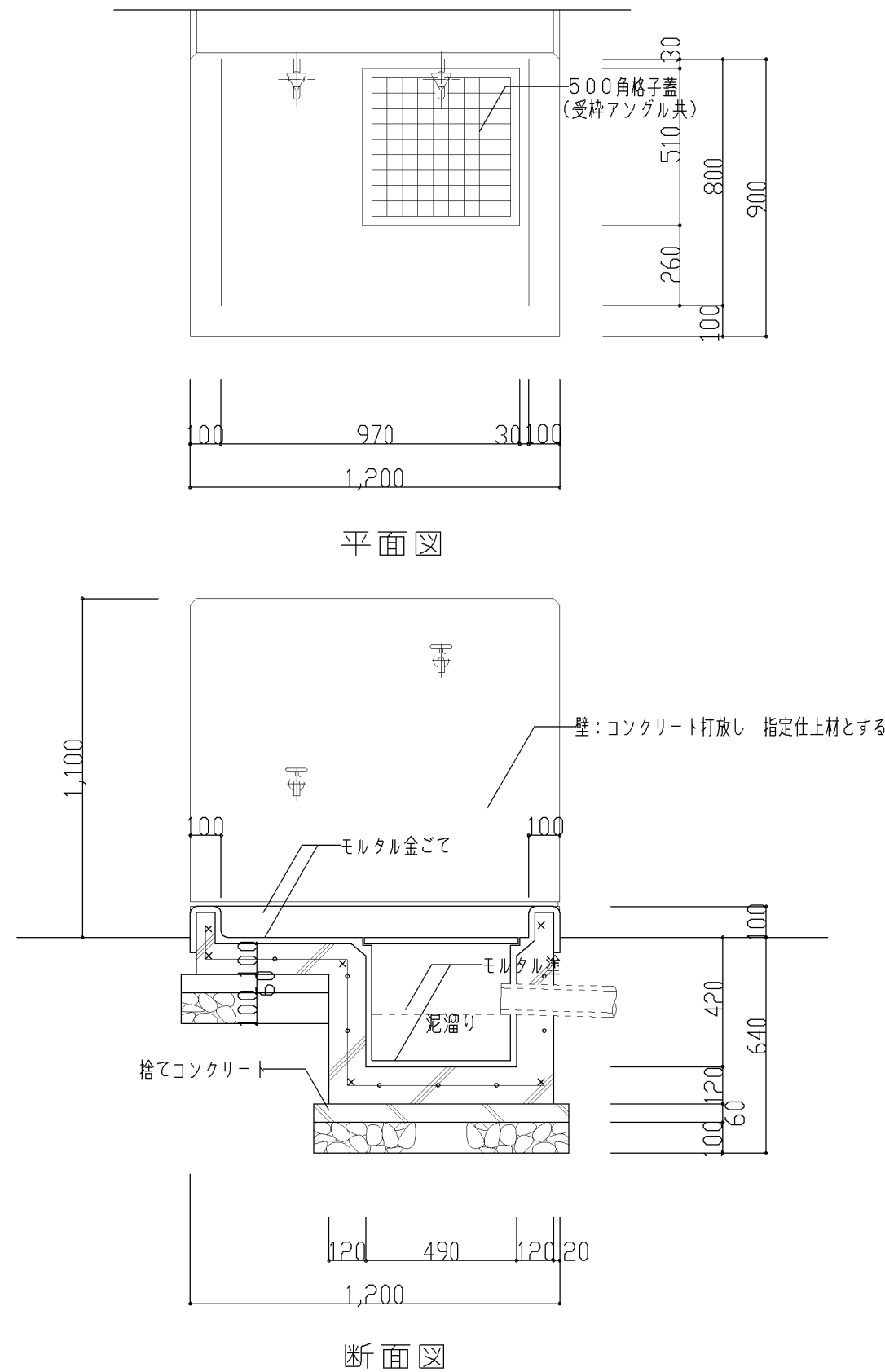
※ 配筋 端部 D13
その他 D10@200 (タテヨコ共)



仕 様	特記事項 1) () 内寸法は、中学校型を示す。	設計上の留意点	図面名称	手洗い、足洗い（保 健 室）	
			縮 尺	1 / 20	令和7年3月 I - 1 0 1
			横浜市建築局		

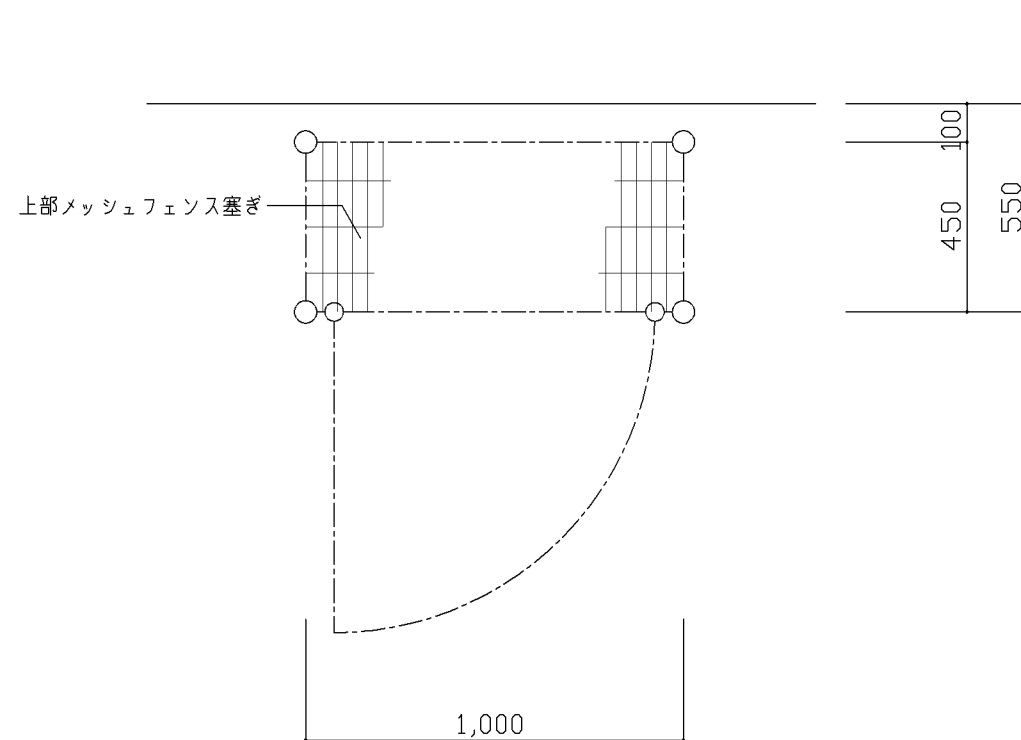


仕 様	特記事項 1) () 内寸法は、中学校型を示す。	設計上の留意点	図面名称	手洗い、足洗い（昇降口）	
			縮 尺	1/20	令和7年3月 I - 102
			横浜市建築局		

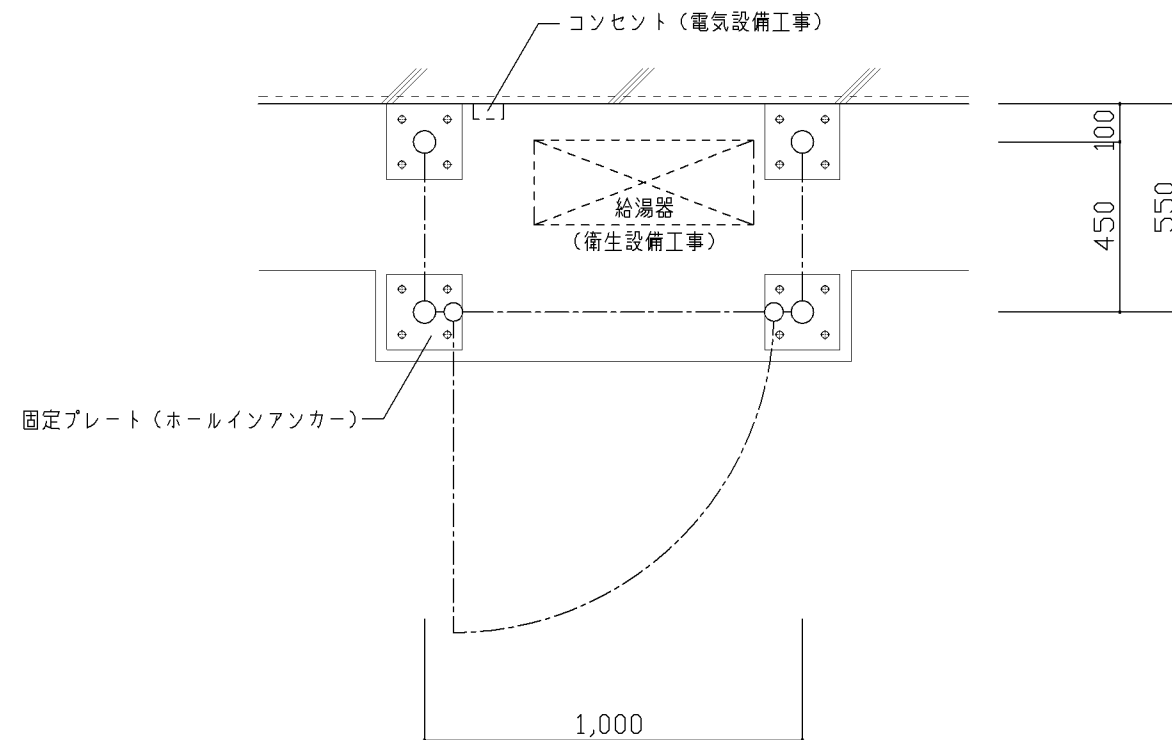


※ 配筋 端部 D13
その他 D10@200 (タテヨコ共)

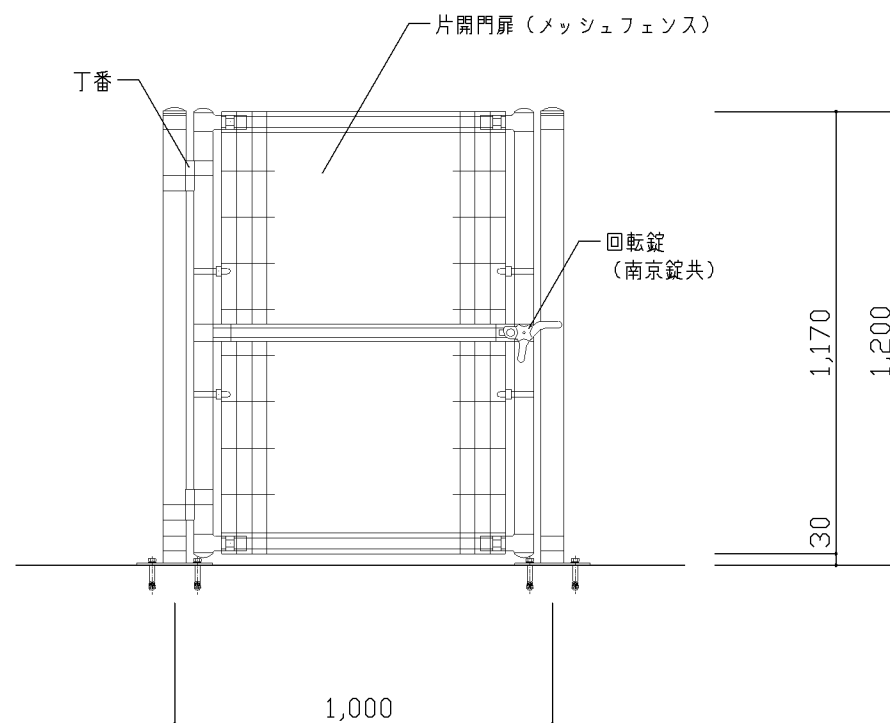
仕 様	特記事項	設計上の留意点	図面名称	外部流し (個別支援教室・倉庫)	
			縮 尺	1/20	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 104



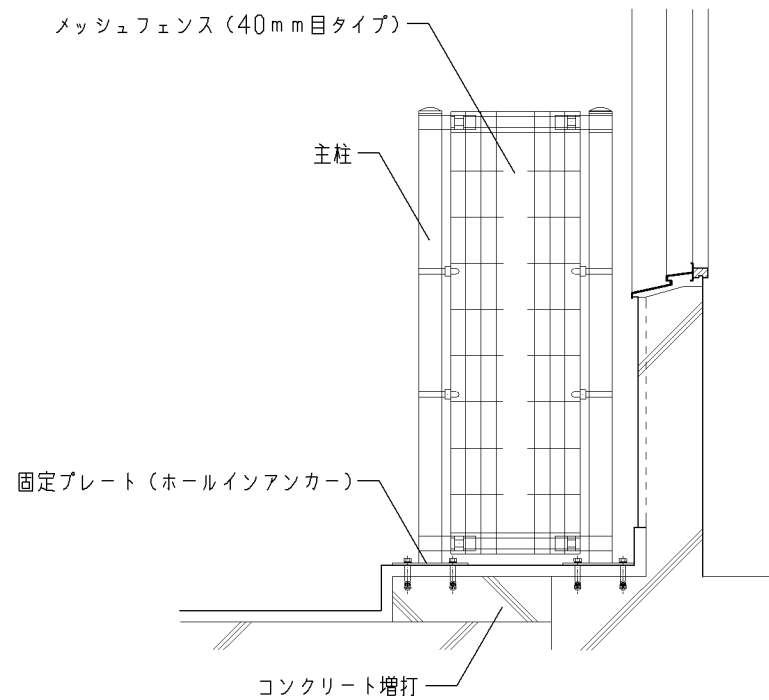
伏図



平面図

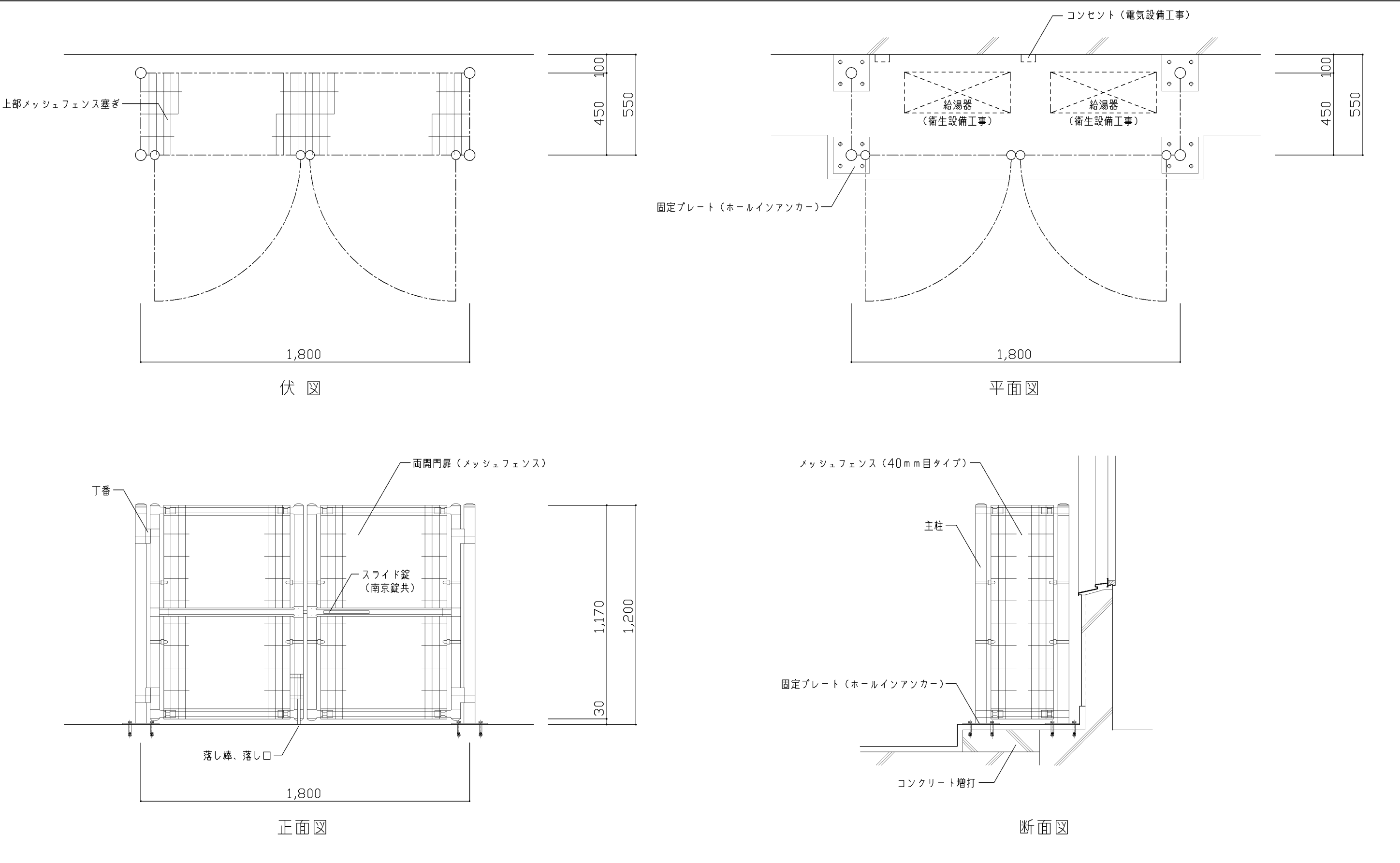


正面図

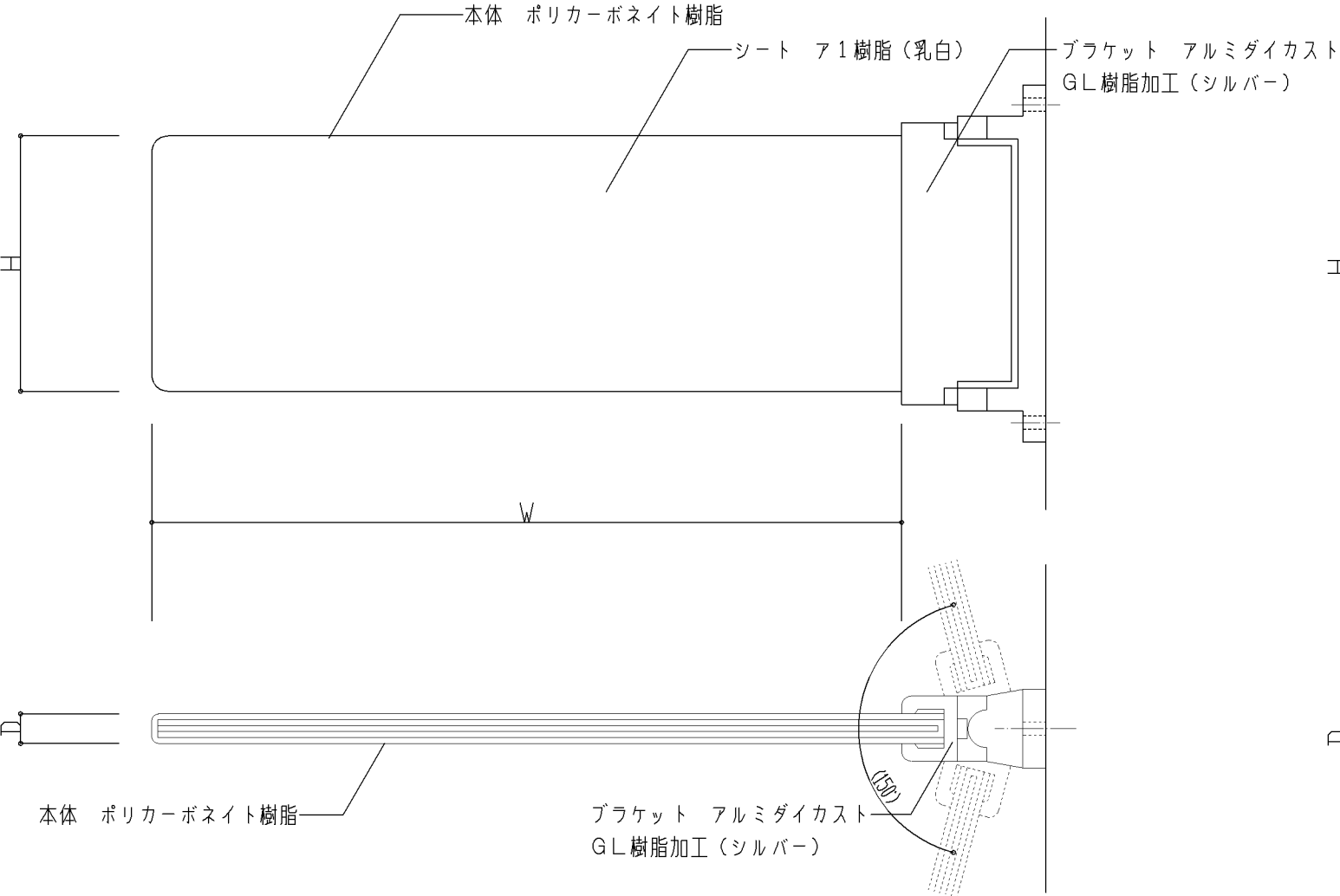


断面図

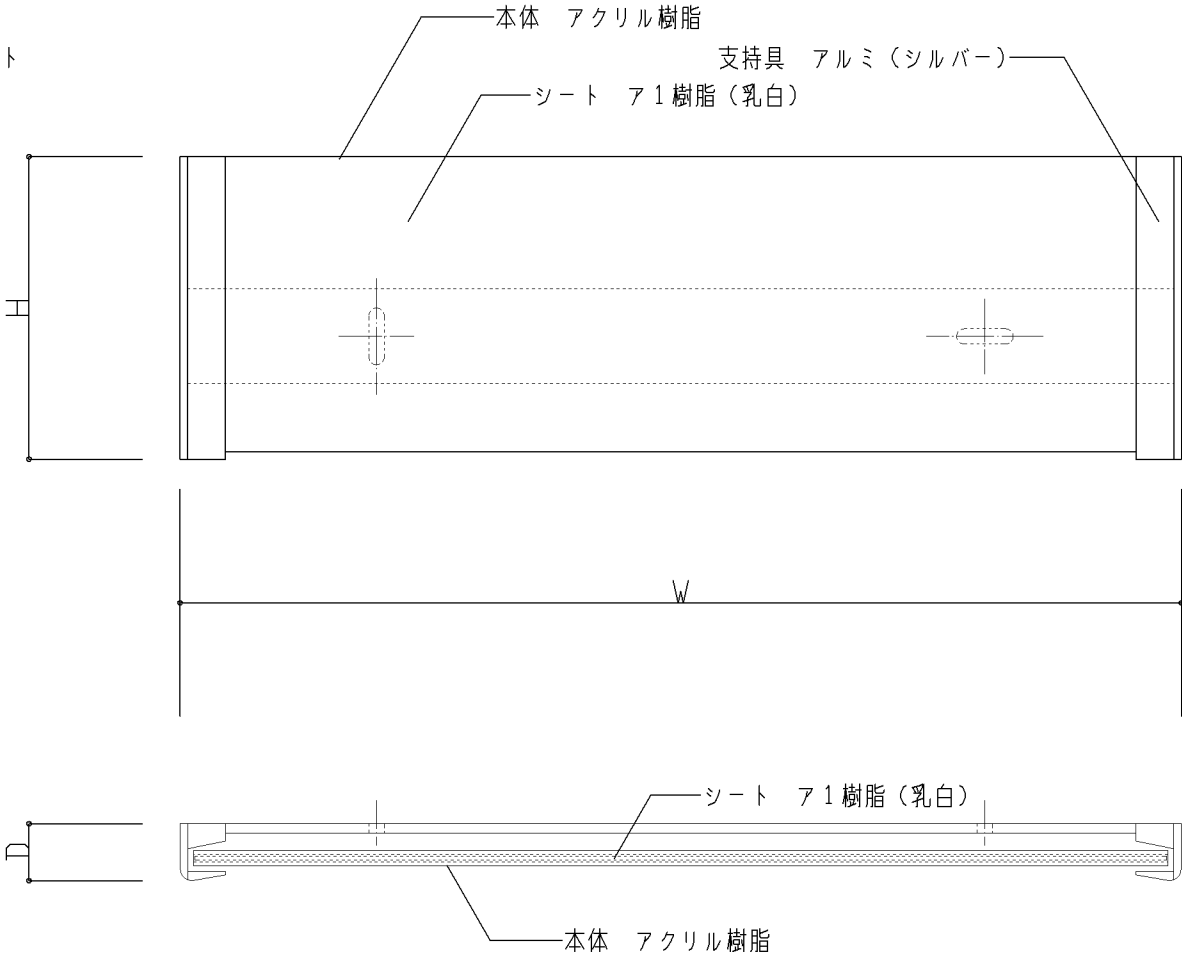
仕 様	特記事項	設計上の留意点	図面名称		給湯器カバー（１台用）	
			縮 尺	1/20	令和7年3月 I-105A	
				横浜市建築局		
1）部材は、メッシュフェンス（溶融亜鉛めっき仕様）とする。 2）各部材は、メッシュフェンスメーカー仕様に準ずる。	1）バルコニー、及びテラス部分の給湯器カバーを示す 2）個別支援学級、理科教室、家庭科教室（小学校）、美術教室、保健室、技術員室	1）給湯器はメーカーによりサイズが異なる為、設備と打合せの上寸法を決定する事				



仕 様	特記事項	設計上の留意点	図面名称		給湯器カバー（2台用）		
			縮 尺	1/20	令和7年3月		
					I-105B		
1）部材は、メッシュフェンス（溶融亜鉛めっき仕様）とする。 2）各部材は、メッシュフェンスメーカー仕様に準ずる。		1）バルコニー、及びテラス部分の給湯器カバーを示す 2）家庭科教室（中学校）、職員更衣室、休養室（職員更衣室併用型）		1）給湯器はメーカーによりサイズが異なる為、設備と打合せの上寸法を決定する事		横浜市建築局	

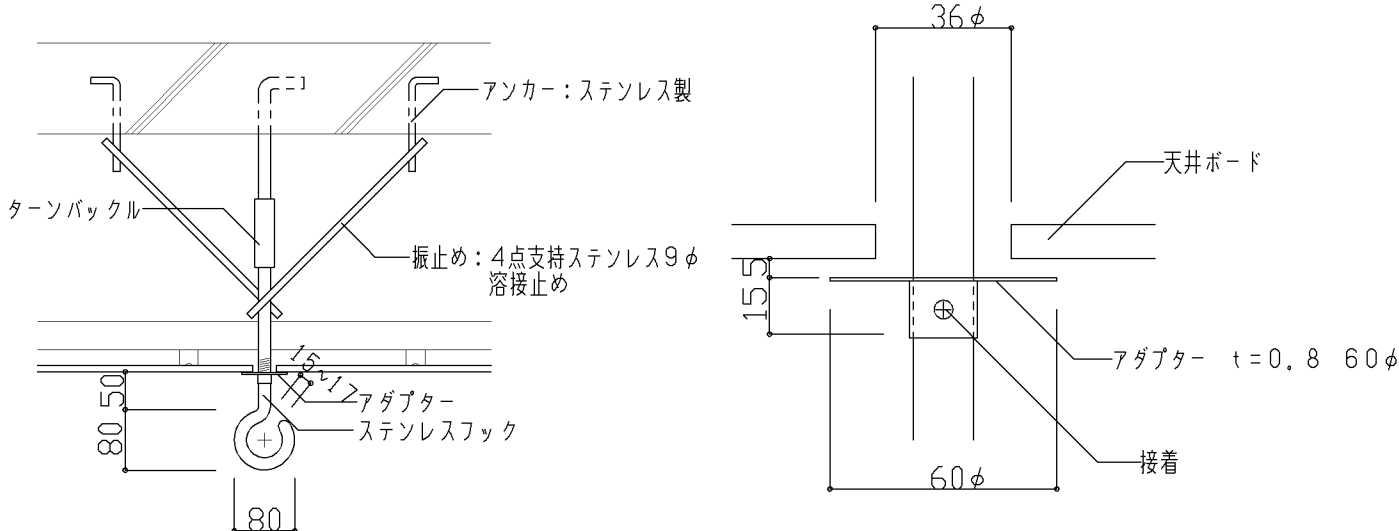
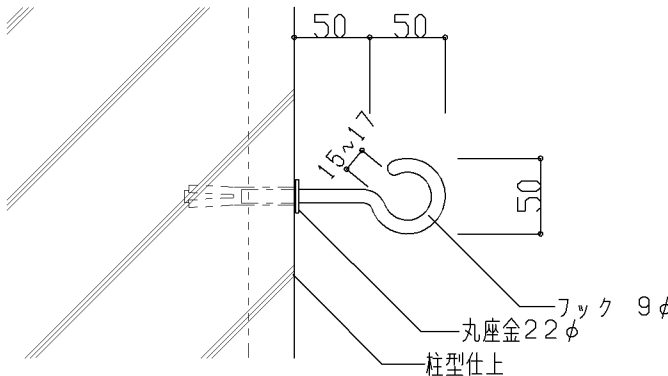
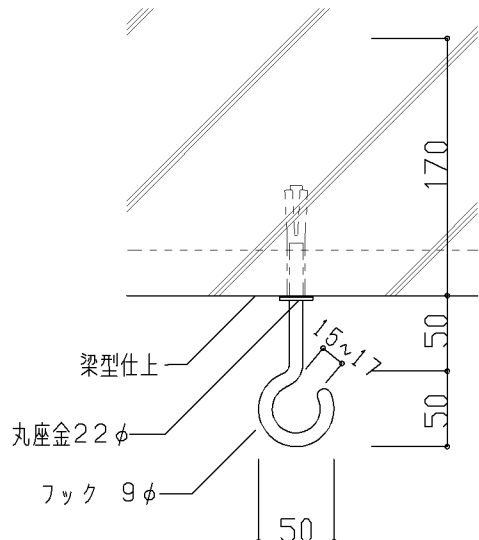
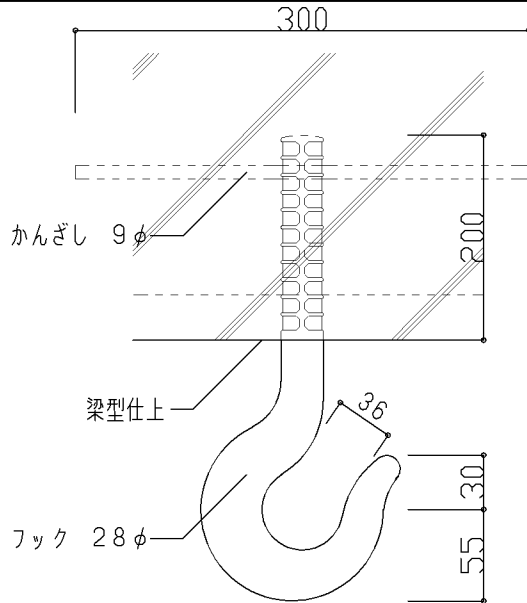


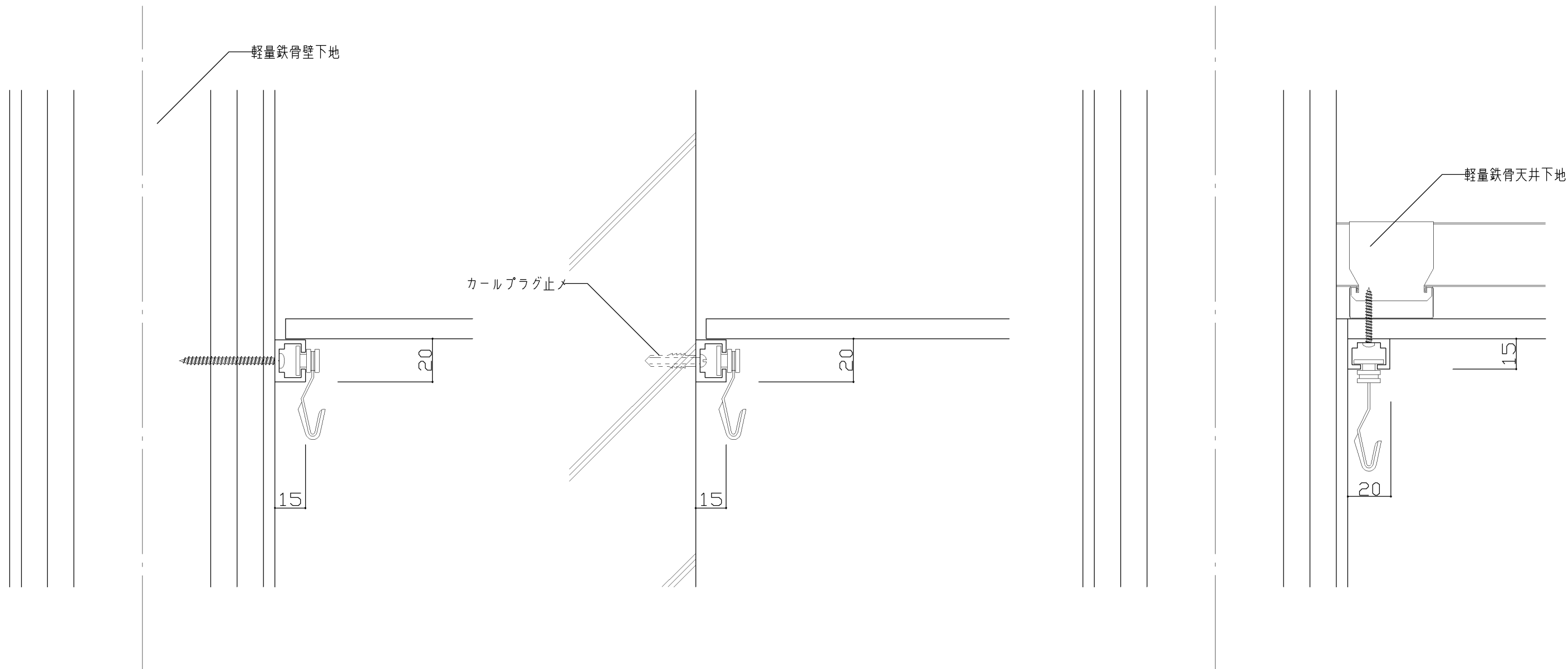
A 持出しタイプ



B 平付けタイプ

仕 様	特記事項 1) A：小学校 持出しタイプ (W229×D9×H78) 2) B：中学校 平付けタイプ (W265×D15×H80)	設計上の留意点	図面名称	室 名 札	
			縮 尺	1/2	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 204

A、B　－　天井吊りフック		1/10,1/2	C　－　柱型付フック	1/5	D　－　梁型付フック	1/5
<div></div> <div>A　ステンレスフック16φ: 小学校個別支援教室(第二学習室) B　ステンレスフック　9φ: 理科準備室・家庭科教室</div>			<div></div>	<div></div>		
			E　－　梁型付フック	1/5		
			<div></div>			
仕　様	特記事項	<div>1)　Aは小学校個別支援教室(第二学習室)に設置する 2)　Bは理科準備室・家庭科教室に設置する 3)　Cは図画工作教室に設置する 4)　Dは理科教室に設置する 5)　Eは変電室に設置する</div>	設計上の留意点	<div>1)　フックを使用する物品等の形状や重量を確認すること</div>	図面名称	ステンレスフック
					縮　　尺	1/2,1/3,1/10
					横浜市建築局	
					令和7年3月 I - 208	

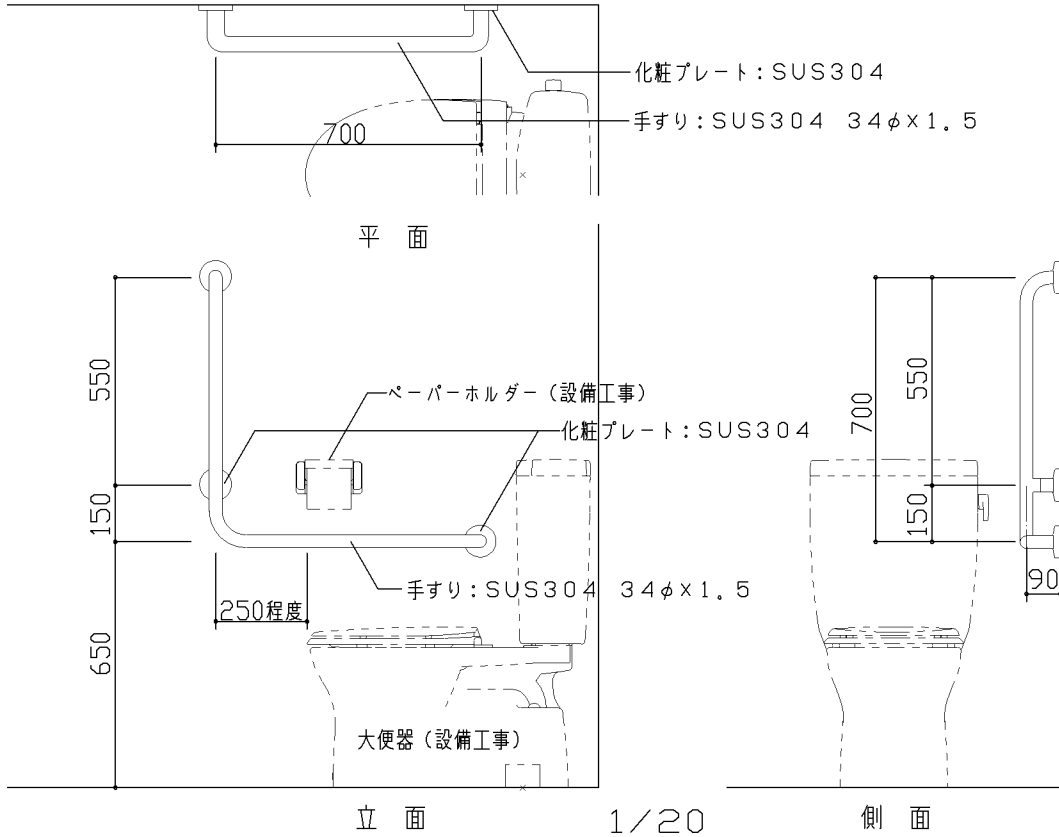
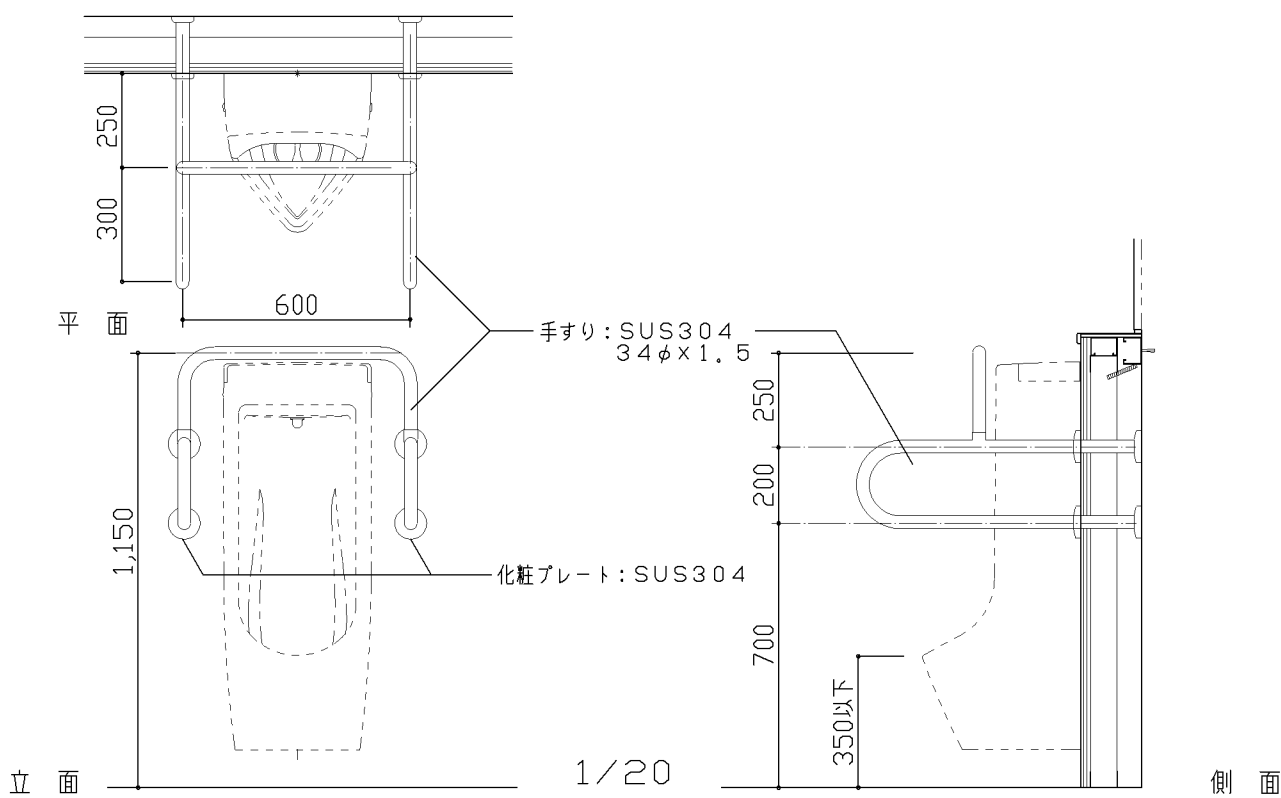
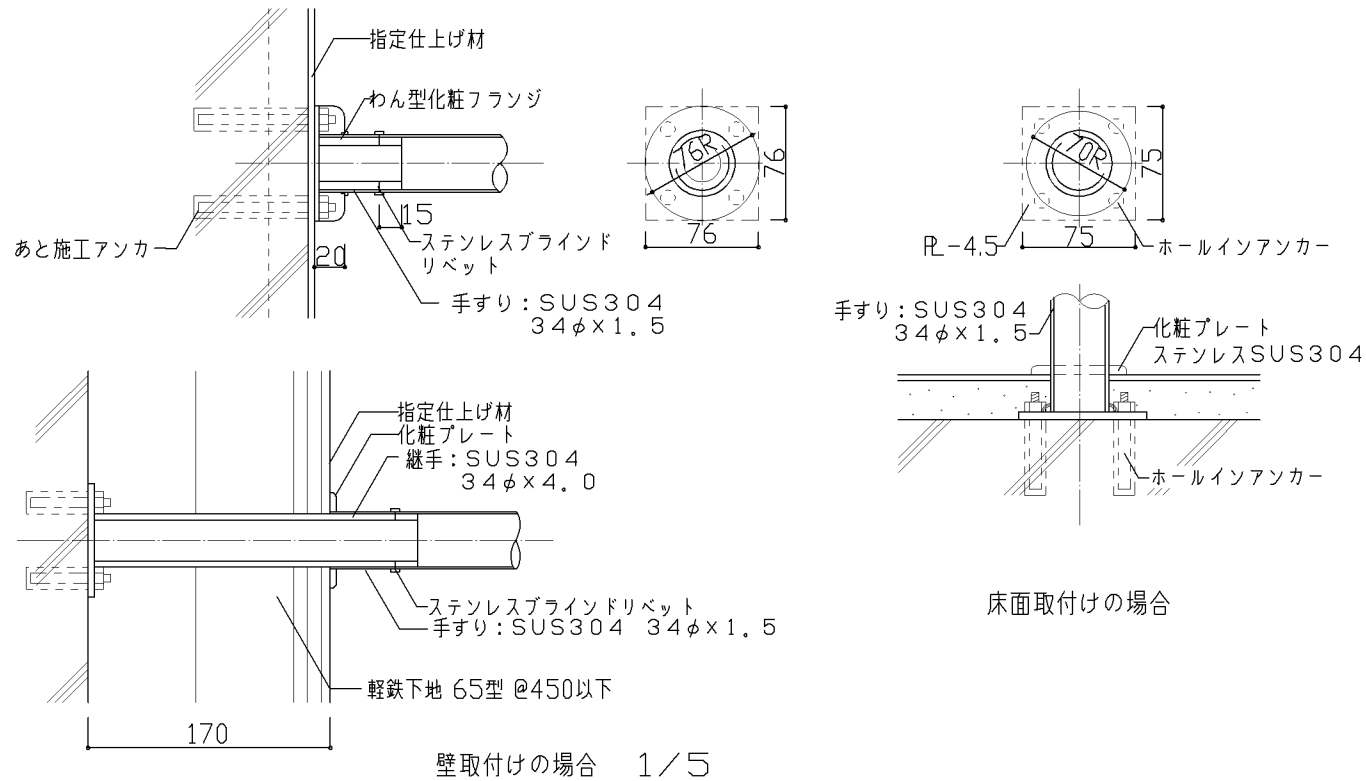


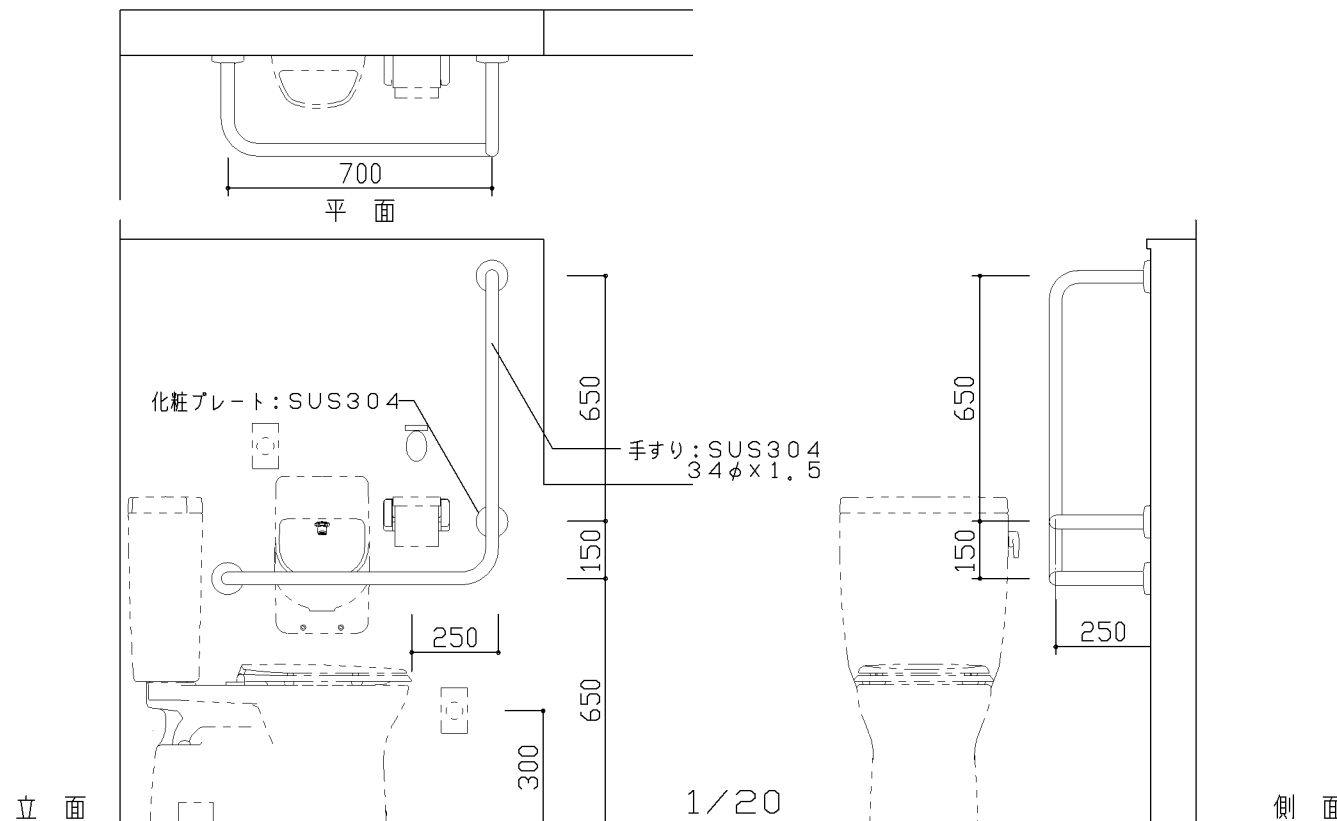
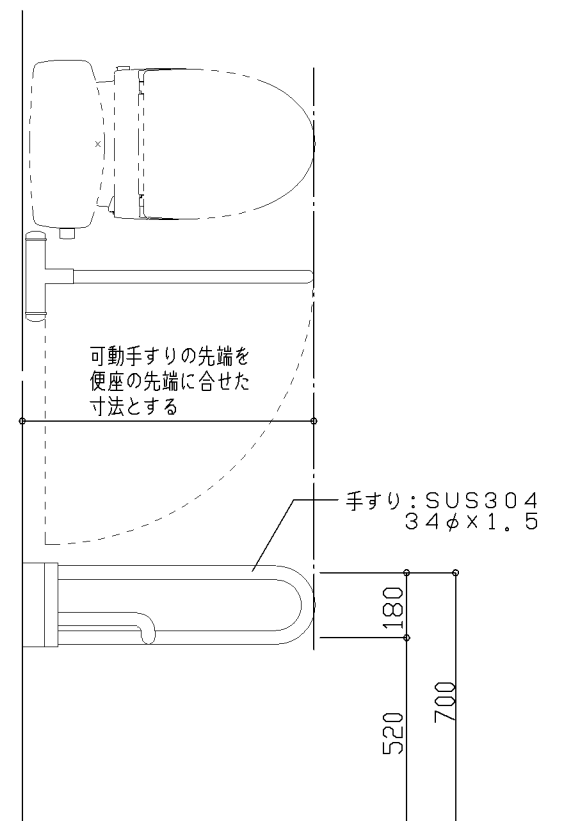
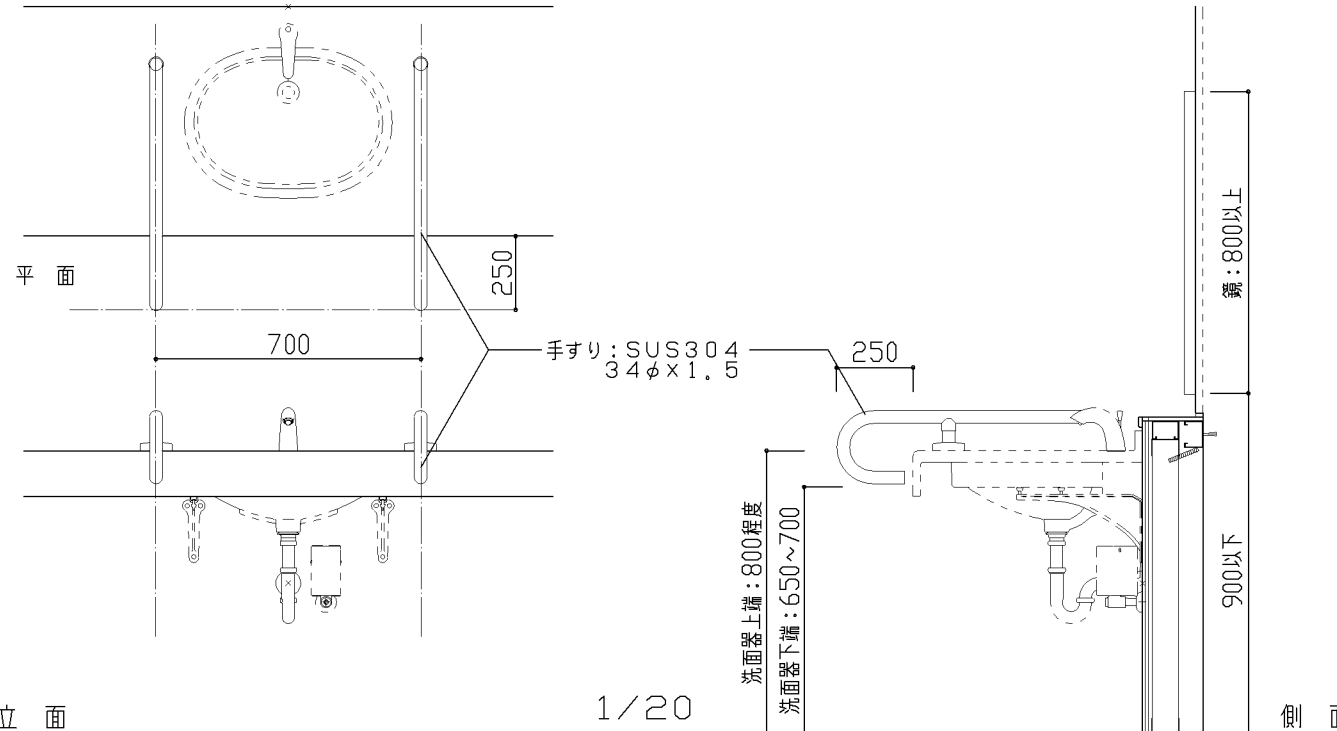
A 壁後付けタイプ（荷重：25kg程度）

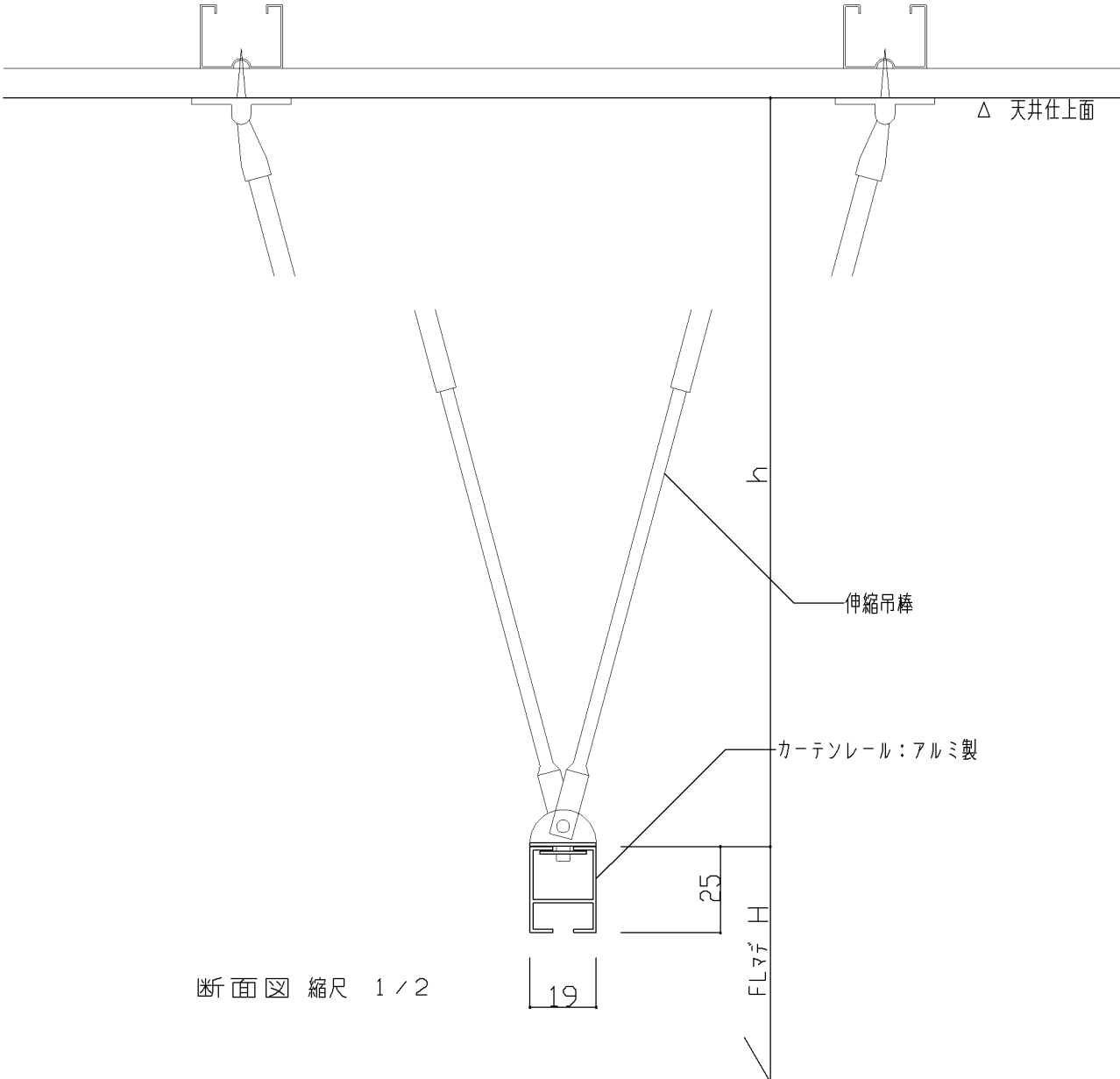
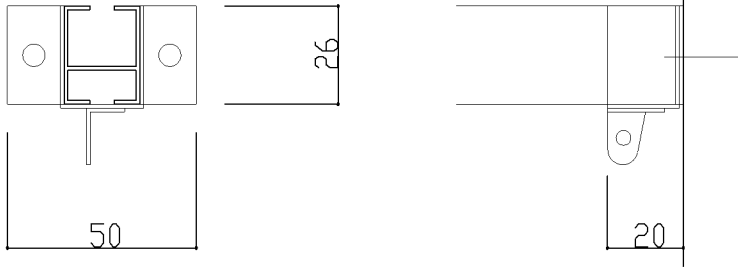
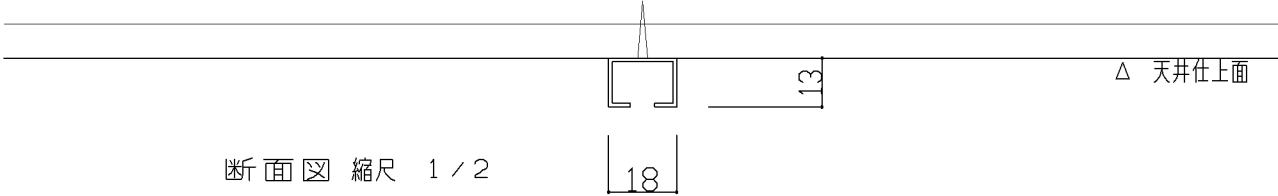
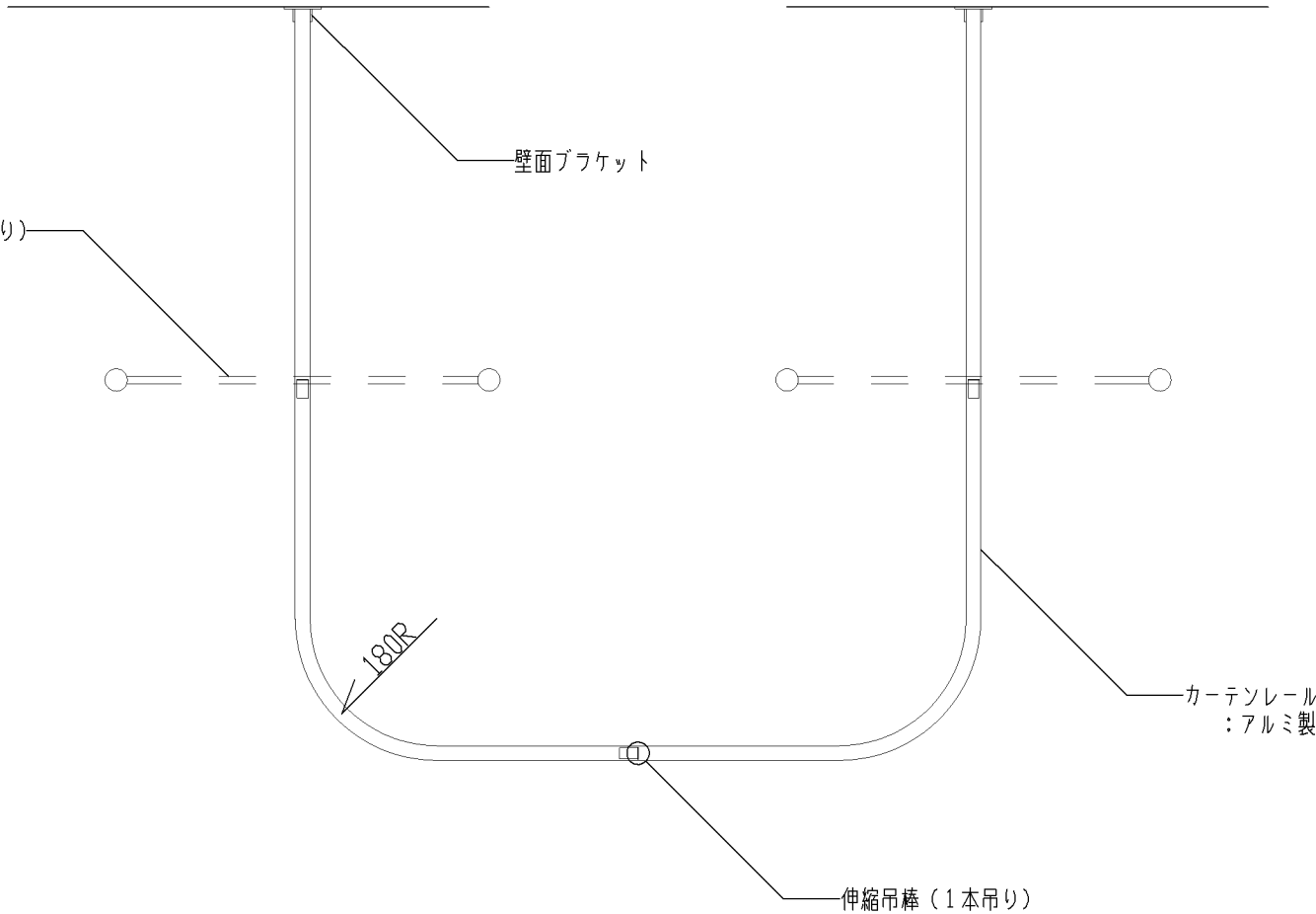
B 壁後付けタイプ（荷重：25kg程度）

C 天井後付けタイプ（荷重：25kg程度）

仕 様 1) レール：アルミ製 2) フック：アルミダイカスト製	特記事項 1) Aは、図画工作教室・美術教室・教育相談室・進路指導室に適用。 2) A・Bは、校長室用とする。 3) Cは、普通教室廊下面に適用。	設計上の留意点	図面名称	ピクチャーレール	
			縮 尺	1/2	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 209

△ 洋大便器用手すり		B 小便器用手すり		
				
		取付部詳細		
				
仕様	特記事項	設計上の留意点	図面名称	便所手すり
			縮 尺	1/5, 1/20
			横浜市建築局	
令和7年3月 I - 212				

△ 便所（車いす用）手すり		B 可動手すり			
 <p>化粧プレート：SUS304</p> <p>手すり：SUS304 34φ×1.5</p> <p>700 平面</p> <p>650 150 250 650 300 1/20</p> <p>側面</p>		 <p>可動手すりの先端を 便座の先端に合せた 寸法とする</p> <p>手すり：SUS304 34φ×1.5</p> <p>180 520 700 1/20</p>			
C 洗面器手すり					
 <p>平面</p> <p>700 250</p> <p>手すり：SUS304 34φ×1.5</p> <p>250</p> <p>洗面器上端：800程度 洗面器下端：650~700</p> <p>800以上 900以下</p> <p>側面</p> <p>1/20</p>					
仕様	特記事項	設計上の留意点	図面名称 便所（車いす用）手すり		
			縮 尺	1/20	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 213

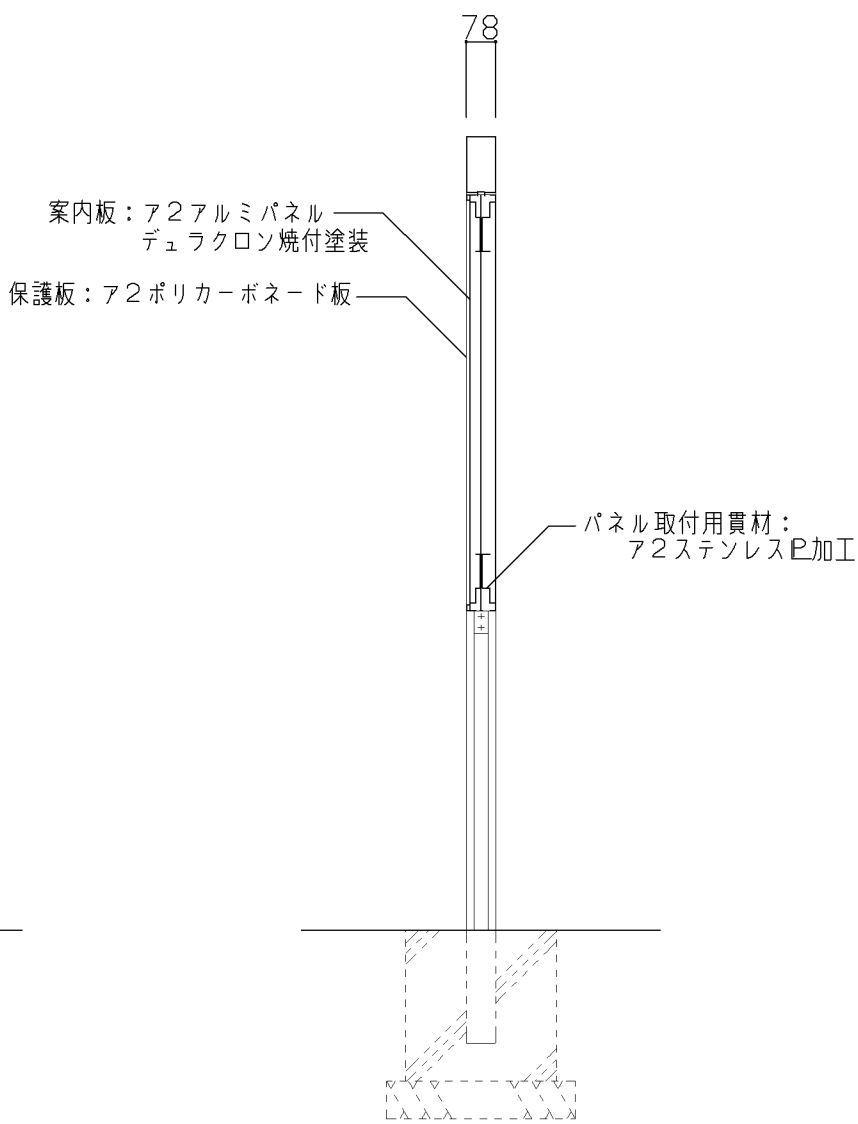
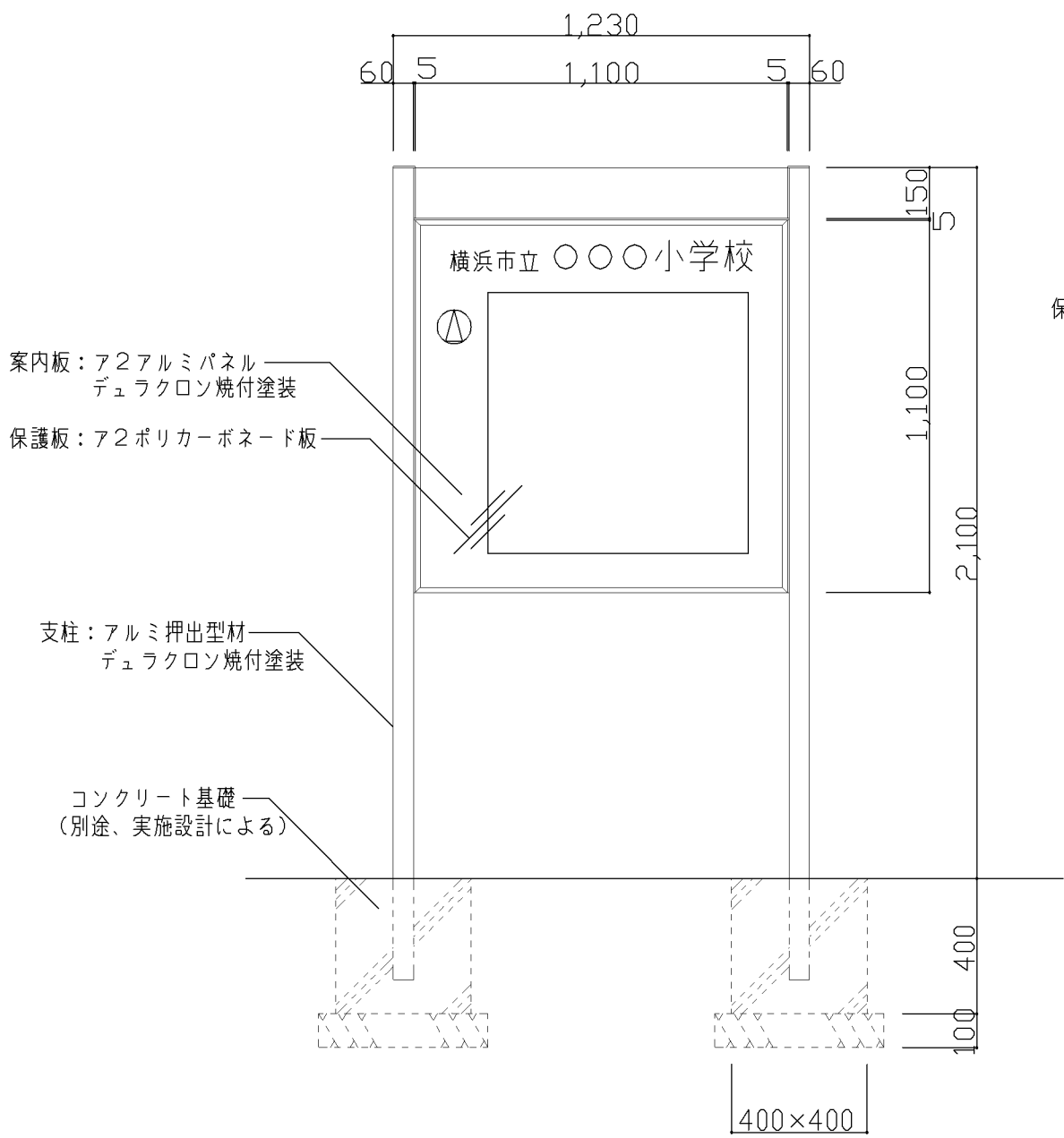
<div>吊りカーテンレール</div>  <div>断面図 縮尺 1/2</div>		<div>壁面ブラケット詳細図 縮尺 1/2</div>  <div>壁面ブラケット詳細図 縮尺 1/2</div>			
<div>直付けカーテンレール</div>  <div>断面図 縮尺 1/2</div>		 <div>平面図 縮尺 1/10</div>			
仕 様	特記事項	設計上の留意点	図面名称		令和7年3月 I - 219
			縮 尺	1/2,1/10	
			横浜市建築局		

- 1) カーブレールの規格は、180R。
2) カーテン・ブラケット：アルミ押出型材アルマイト仕上（既製品）
その他附属金物一式

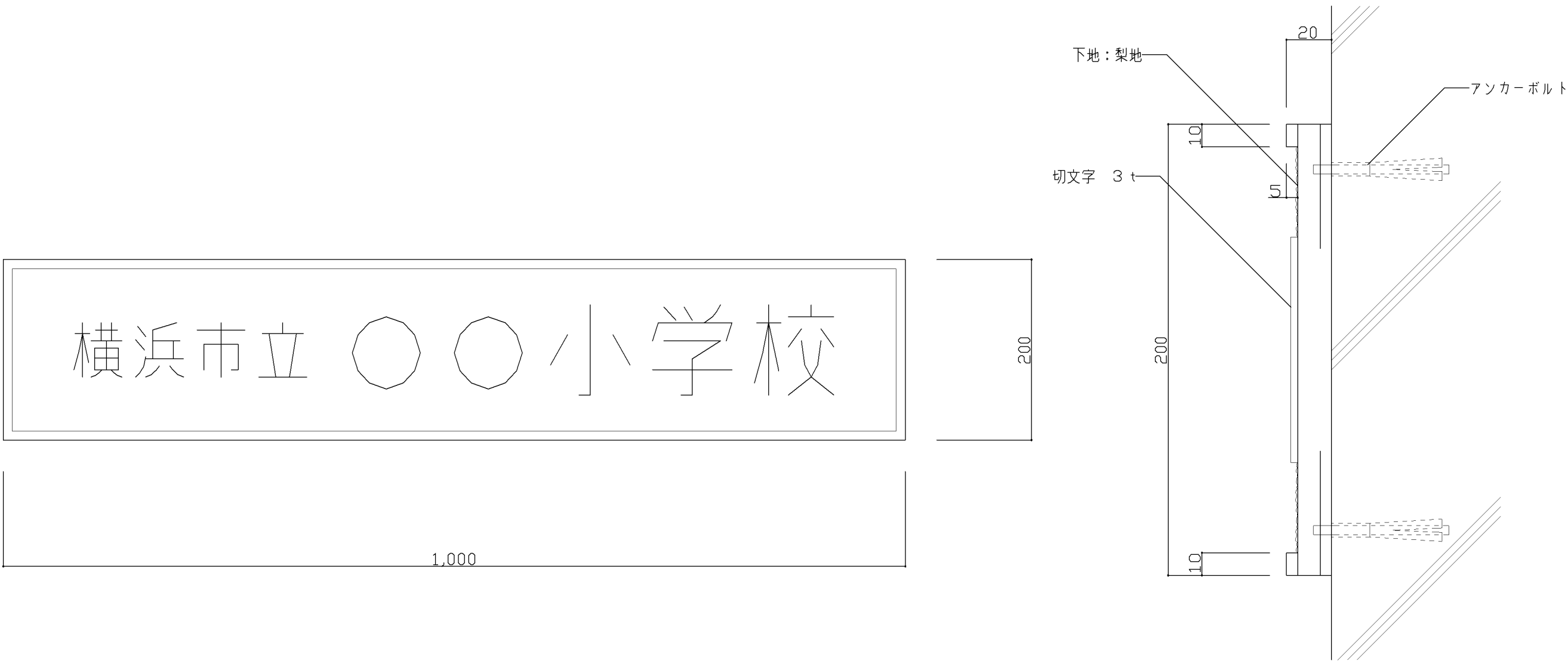
- 1) 普通教室（小）・個別支援教室（小・中）・児童更衣室
：H=2, 150、h=550
2) 保健室：H=2, 350、h=350
3) 休養室（単独型）・休養室（職員更衣室併用型）・職員更衣室
：H=2, 100、h=400
4) 生徒更衣室：直付けタイプとする

- 1) 1本吊り：レールの長さが2m以上の場合、1.5m間隔以内に1ヶ所の
割で吊棒を設置。
2) V型吊り：カーブレールのコーナー部。または、レールの片端を固定
できない場合。
3) 三脚吊り：前後左右の揺れを防止する場合。

- ※ 注意事項
- ・ 設置場所：正門付近
 - ・ 表示方法：シルクスクリーン印刷（3～4色）
 - ・ 表示内容：
学校名・オリエンテーション・現在地・校舎・体育館・屋上プール・給食室・グラウンド・昇降口・職員玄関・コミュニティハウス出入口・図書館出入口・屋上プール出入口・体育館出入口
その他、特記すべき事項（公開空地、ふれあい広場、等）
 - ・ 案内板設置位置と配置図の向きを合わせる
 - ・ コミュニティハウスの案内板は別途設置の事



仕 様	特記事項	設計上の留意点 1) 案内板は照明無しを原則とするが、夜間の利用者がある為、電気工事の外灯照明位置に注意する事。	図面名称	屋外案内板	
			縮 尺	1/20	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 301



姿 図 縮尺 1 / 5

断面図 縮尺 1 / 2

仕 様 1) 材質（真鍮、ステンレス、銅、等）、仕上は実施設計による。	特記事項 1) 正門に1ヶ所設置 その他に出入り口がある場合は協議により決定とする 2) その他の門については、実施設計にて対応する	設計上の留意点 1) 寸法は、「横浜市立」：60角、「○○小学校」：100角とした場合の例を示す。	図面名称	校名板	
			縮 尺	1/2,1/5	令和7年3月
			横浜市建築局		I - 305