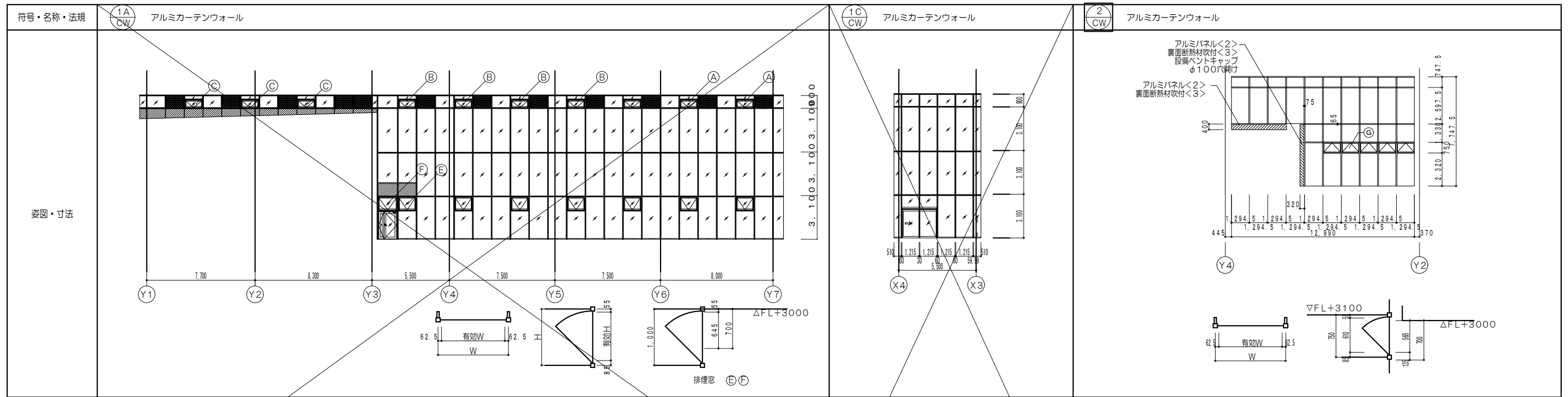


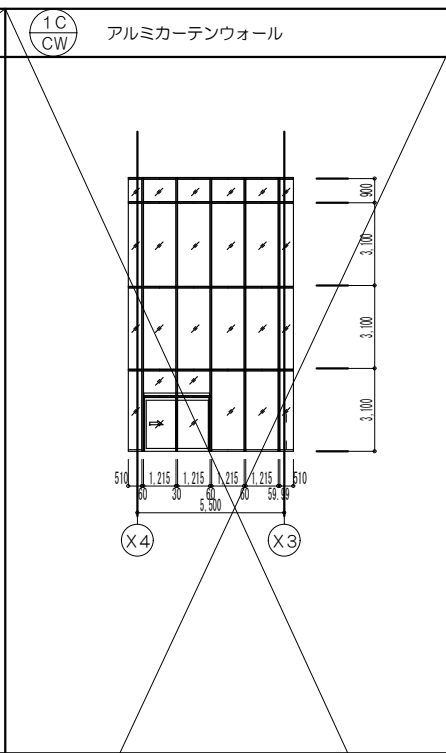
特記事項		符号・名称・法規		符号・名称・法規		符号・名称・法規		符号・名称・法規					
<p>【シーリング】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建具廻り：MS-2（変成シリコン系）</li> <li>・ガラス突付：SR-1（シリコン系）</li> </ul> <p>【銅製防錆処理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・亜鉛メッキ面錆止め塗料は、JIS K 5629（鉛酸カルシウム錆止めペイント）の規格品とする。</li> </ul> <p>【一般事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部建具、ガラスは全て強度計算書算出のこと。</li> <li>・サッシのトロ詰めモルタルは、無塩砂を使用する。</li> <li>・建具類の補強金物は、施工図により決定する。</li> <li>・建具金物は全て見本提出のこと。</li> <li>・引手、握手等の形状は図面による他原寸図、承認図にて決定する。</li> <li>・鍵の仕様については、現場監理者と協議の上最終決定する。</li> <li>・建具金物は原則としてステンレス製とし、各建具には標準的な金物を一式取付けること。</li> <li>・枠が外壁と同面または出ている場合の上枠廻りには水返しを設け、躯体との間にはシールを施す。</li> <li>・外部に面するガラリには、水返し・水抜き・SUS製防虫網設置とする。</li> <li>・外部建具は全て結露受を設置する。</li> <li>・ハンガードアは全て指詰防止付とする。</li> <li>・レバーハンドル、握玉等の高さはFL+900程度とする。（ハートビル法）</li> <li>・両開き扉、親子開き扉は親扉のみで有効900確保する。（ハートビル法）</li> </ul> <p>【銅製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネオプレーンゴムは原則とし4周とする。</li> <li>・AT（遮音）仕様は下記の通りとする。</li> <li>扉：ロックボード充填（150kg/m<sup>3</sup>）エアタイト用ゴム</li> <li>枠：三方用タイト</li> <li>下部：オートマッチックタイト（くつすりか、Bタイプの場合）</li> <li>戸：ミーティングタイト召合せ</li> <li>遮音性能：30-35db（500Hz）</li> </ul> <p>【アルミ製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アルミ顔縁以外は、四角アングルピース付きとする。</li> </ul> <p>【シャッター】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガイドレール、マグサ、座板はSUS製とする。</li> <li>・操作BOXはSUS製、扉付（鍵付）、埋込型とする。</li> </ul> <p>【排煙窓】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排煙オペレーターは特記なき限りFL+1100を標準位置</li> <li>・ワンプッシュ式、完全埋込型とし設置する。</li> </ul> <p>【トイレブース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表面材：メラミン化粧板</li> <li>・窓 木：アルミ製</li> <li>・巾 木：ステンレス製 HL</li> </ul>		<p>01 SSSD ステンレス製F1X付引分け自動ドア</p> <p>姿図・寸法</p>		<p>02 SSSD ステンレス製F1X付引分け自動ドア</p> <p>姿図・寸法</p>		<p>1 SSSD ステンレス製片開き扉</p> <p>姿図・寸法</p>		<p>1 SSSW ステンレス製F1X窓付吊り戸</p> <p>姿図・寸法</p>					
共通事項	場所	数量	1F 風除室1	1	1F 風除室2	1	1F ATM	1	1F 福祉事務室	1			
	枠	番	召	額	枠	番	召	額	枠	番	召	額	
	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
	ガラス	錠	強化フロートガラス<12>	シリンダー錠(2ヶ所)	強化フロートガラス<12>	シリンダー錠(2ヶ所)	強化フロートガラス<8>	シリンダー錠	強化ガラス<4> スリガラス<6>				
金物	附属金物一式、自動エンジン式、光電管式安全装置		附属金物一式、自動エンジン式、光電管式安全装置		フロアーヒンジ ステンレス製押棒 L=700		引戸金物 引戸錠、附属金物一式						
備考													
形状の略号及び符号	符号・名称・法規		01 SD 銅製片開きSATフラッシュ扉		02 SD 銅製親子開きSATフラッシュ扉		03 SD 銅製両開きSATフラッシュ扉		04 SD 銅製両開きSATフラッシュ扉				
	姿図・寸法												
	場所	数量	BF 調理実習室	1F 創作工芸室	2F 廊下2	3	1F 廊下1	1	1F 廊下4	1	1F 機械室	1	
	枠	番	召	額	枠	番	召	額	枠	番	召	額	
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上		
ガラス	錠		銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU	銅製FU		
金物	丁番、DC（ストップなし） レバーハンドル、戸当たり		丁番、DC（ストップなし）、ガラリ、フランス落し レバーハンドル、戸当たり		丁番、DC（ストップなし）、フランス落し レバーハンドル、戸当たり		丁番、DC（ストップなし）、フランス落し レバーハンドル、戸当たり		丁番、DC（ストップなし）、フランス落し レバーハンドル、戸当たり				
備考													
材料凡例	符号・名称・法規		05 SD 銅製片開きSATフラッシュ扉		1 SD 甲 銅製片開きフラッシュ扉		2 SD 甲 銅製片開きフラッシュ扉		3 SD 甲・煙 銅製片開きフラッシュ扉				
	姿図・寸法												
	場所	数量	2F 講堂	2	BF 児童室	1	BF 倉庫（児童室）	1	BF 階段室	1			
	枠	番	召	額	枠	番	召	額	枠	番	召	額	
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上		
ガラス	錠	網入り型ガラス<6, 8>	シリンダー錠			シリンダー錠							
金物	丁番、コンシールド（ストップなし） レバーハンドル、戸当たり		ビレットヒンジ、DC（ストップなし） レバーハンドル、戸当たり		ビレットヒンジ、DC（ストップなし） レバーハンドル、戸当たり、ガラリ（FD付）		オードヒンジ ケースハンドル						
備考													
法規制略号	甲：特定防火設備		煙：煙感知器連動		乙：防火設備		進：非常用出入口		常開：常時閉鎖式		常開：常時開放式		
	煙：煙感知器連動		進：非常用出入口		常開：常時閉鎖式		常開：常時開放式		煙：煙感知器連動		進：非常用出入口		
<p>SSD：ステンレス製扉</p> <p>SD：銅製、軽量銅製扉</p> <p>AD：アルミ製扉</p> <p>TGD：強化ガラス製扉</p> <p>WD：木製扉</p> <p>SSW：ステンレス製窓</p> <p>SW：銅製窓</p> <p>AW：アルミ製窓</p> <p>TW：強化ガラス製窓</p> <p>WW：木製窓</p> <p>SSS：ステンレス製シャッター</p>		<p>SS：銅製シャッター</p> <p>SO：銅製オーバーライダー</p> <p>AO：アルミ製オーバーライダー</p> <p>SSG：ステンレス製ガラリ</p> <p>SG：銅製ガラリ</p> <p>AG：アルミ製ガラリ</p> <p>WG：木製ガラリ</p> <p>AS：アルミ製障子</p> <p>WS：木製障子</p> <p>FF：木製窓</p> <p>CW：カーテンウォール</p>		<p>GS：ガラススクリーン</p> <p>SDW：スライディングウォール</p> <p>SP：スチールパーテーション</p> <p>TB：トイレブース</p> <p>SB：シャワーブース</p> <p>SS3：ステンレス製3方枠</p> <p>F：F i x窓</p> <p>HL：ステンレスヘアライン仕上</p> <p>DR：ステンレスダグ仕上</p> <p>MR：ステンレス鏡面仕上</p>		<p>今日改修工事 外部シーリング打ち換え建具</p>		<p>今日改修工事 外部シーリング打ち換え建具</p>		<p>今日改修工事 外部シーリング打ち換え建具</p>		<p>今日改修工事 外部シーリング打ち換え建具</p>	
事務所名	株式会社 小西建築設計事務所			1級建築士事務所 広島登録22(1)第0861号			管理建築士 1級建築士登録第320842号			大塚規正			
日付	2024.08.22			2024.08.22			2024.08.22			2024.08.22			
備考	縮尺 A2版 100% A3版 70.7%			工事名 令和8年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事			図面名称 建具表 - 1 (SSD・SSW・SD)			縮尺 1/100 図面番号 A-62 枚の内 51号図 ' 250604			



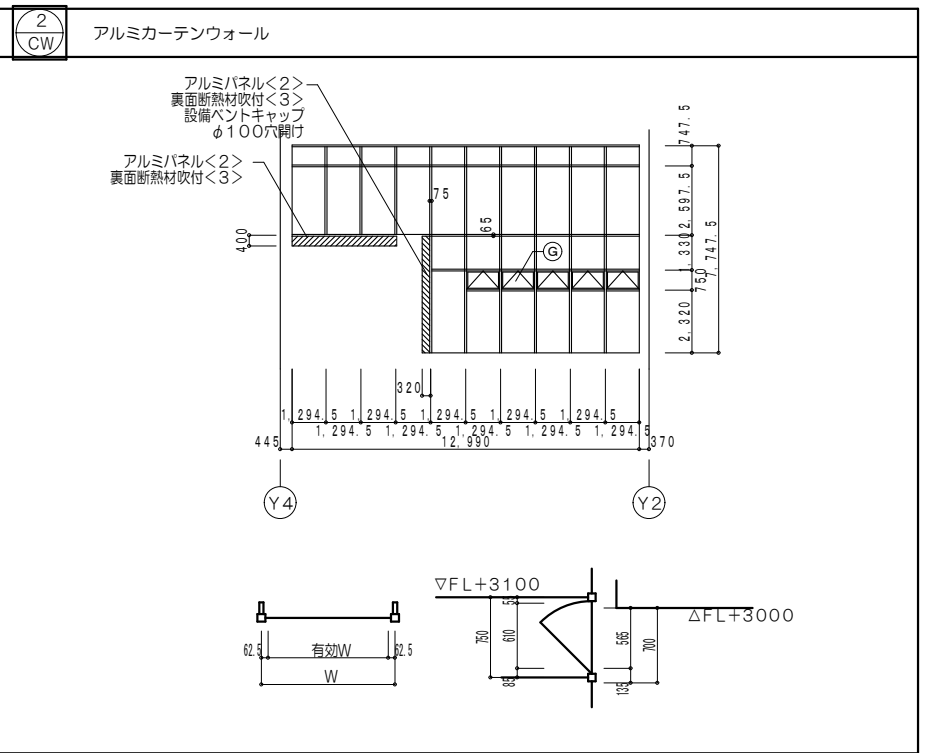
符号・名称・法規	9 AW アルミ製FIX窓	10 AW アルミ製突出し窓・ガラリ付	11 AW アルミ製引違い窓	12A AW 12C AW アルミ製縦軸回転窓・FIX付	13 AW アルミ製片引き窓(排煙窓・ガラリ・FIX付)
姿図・寸法					
場所	1F 保健指導室	1F、2F トイレ2	1F 宿直室	1F 宿直室 1F、2F トイレ2 2F 職員団体室	1F 執務室、相談室 2F 執務室、書庫・倉庫
数量	1	4	1	6	4
枠	C	C	B	B	B
召合	D	E	---	---	---
額縁	---	---	木製 SOP	---	---
枠見込	70	70	70	70	70
枠仕上	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
見込	---	---	---	---	---
仕上	---	---	---	---	---
ガラス	錠	錠	錠	錠	錠
錠	フロートガラス<5>	型板ガラス<6>	フロートガラス<5>	型板網入りガラス<6>、8 型板ガラス<6> フロートガラス<6>	フロートガラス<5>
金物	付属金物一式、上下水切付 アングルピース	付属金物一式、上下水切付 アングルピース	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、アングルピース 排煙オペレーター(隠蔽) H=1500
備考	面一枠	面一枠	---	---	---
符号・名称・法規	14 AW アルミ製突出し窓・FIX付	15 AW アルミ製片引き窓・FIX付	16 AW アルミ製片引き窓・FIX付	17 AW アルミ製突き出し窓(排煙窓・FIX付)	
姿図・寸法					
場所	1F 更衣室	1F 相談室、診察室	2F 議長室兼議事事務局室、廊下2	2F 講場	
数量	3	2	2	1	
枠	B	C	C	C	
召合	B	E	E	E	
額縁	---	木製 SOP	---	---	
枠見込	70	70	70	70	
枠仕上	---	---	---	---	
見込	---	---	---	---	
仕上	---	---	---	---	
ガラス	錠	錠	錠	錠	
錠	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	
金物	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、上下水切付 アングルピース	付属金物一式、上下水切付 アングルピース	付属金物一式、上下水切付 アングルピース、排煙オペレーター H=1500	
備考	---	面一枠	面一枠	面一枠	
符号・名称・法規	18 AW アルミ製片引き窓・FIX付	19 AW アルミ製片引き窓・FIX付	20 AW アルミ製片引き窓(ガラリ・FIX付)	21 AW アルミ製FIX窓(排煙窓・ガラリ付)	
姿図・寸法					
場所	2F 町長室	2F 休憩室	2F 休憩室	2F 喫煙	
数量	1	1	1	1	
枠	B	B	B	B	
召合	---	---	---	---	
額縁	---	---	---	---	
枠見込	70	70	70	70	
枠仕上	---	---	---	---	
見込	---	---	---	---	
仕上	---	---	---	---	
ガラス	錠	錠	錠	錠	
錠	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	フロートガラス<5>	
金物	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、アングルピース	付属金物一式、アングルピース 排煙オペレーター(隠蔽) H=1500	
備考	---	---	---	---	



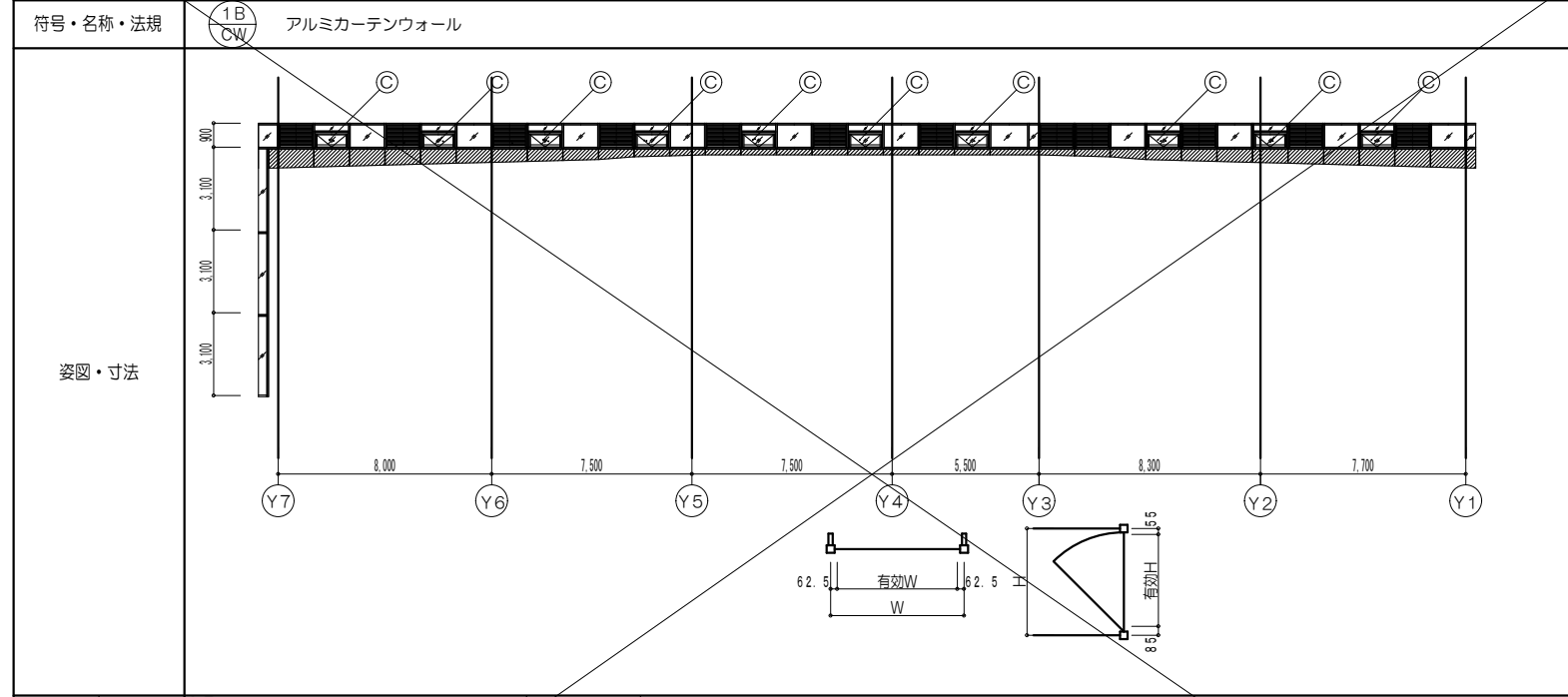
場所	数量	1F 町民ホール 2F 吹抜廊下	1	
枠	仕様	召合	額縁	排煙窓 A 有効W=1208 H=500
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	排煙窓 B 有効W=1,125 H=860
ガラス	錠	フロートガラス<5+6+5>		排煙窓 C 有効W=1,208 H=660
金物		付属金物一式、丁番、レバーハンドル、DC化粧フィン(方立・無目) 出入口上部底付(アルミ製、出600)		排煙窓 E 有効W=1,208 H=645
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		排煙窓 F 有効W=980 H=645



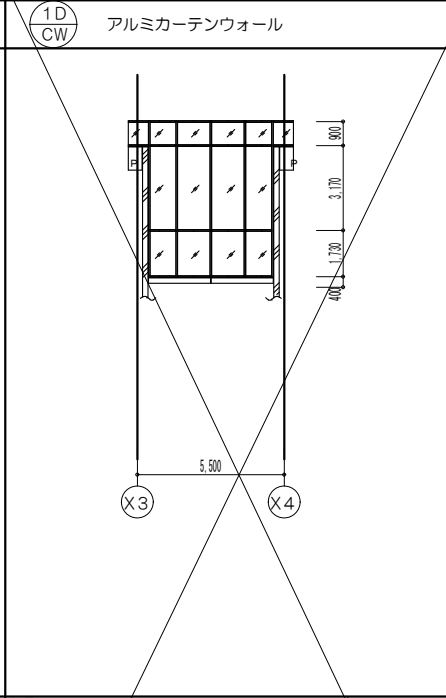
場所	数量	1F、2F 町民ホール階段	1	
枠	仕様	召合	額縁	排煙窓 G 有効W=1,180 H=565
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
ガラス	錠	フロートガラス<5+6+5>		
金物		付属金物一式 化粧フィン(方立・無目) 出入口上部底付(アルミ製、出600)、自動扉		
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		



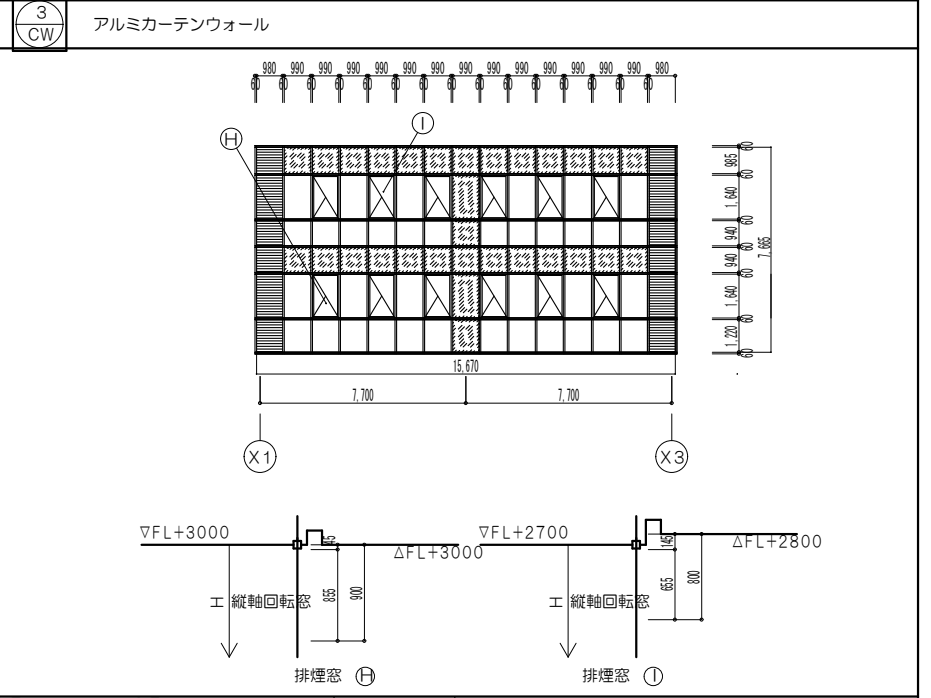
場所	数量	1F リラクゼーションホール	1	
枠	仕様	召合	額縁	
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
ガラス	錠	フロートガラス<5+6+5>		
金物		付属金物一式		
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		



場所	数量	2F 吹抜廊下	1	
枠	仕様	召合	額縁	排煙窓 C 有効W=1,208 H=550
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
ガラス	錠	フロートガラス<5+6+5>		
金物		付属金物一式 化粧フィン(方立・無目)		
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		



場所	数量	2F 風除室2上部	1	
枠	仕様	召合	額縁	
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
ガラス	錠	フロートガラス<5+6+5>		
金物		付属金物一式 化粧フィン(方立・無目)		
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		



場所	数量	1F 研修室、会議室 2F 執務室	1	
枠	仕様	召合	額縁	
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上	
ガラス	錠	フロートガラス<5>		
金物		付属金物一式		
備考		YKKap 三協アルミ 新日軽 不二サッシ 同等品		

符号・名称・法規	(1/TB) トイレブース	(2/TB) トイレブース	(3/TB) トイレブース	(4/TB) トイレブース	(5/TB) トイレブース	(6/TB) トイレブース
姿図・寸法						
場所	BF 男子トイレ	BF 女子トイレ	1F、2F 男子トイレ1	1F、2F 女子トイレ1	1F、2F 男子トイレ2	1F、2F 女子トイレ2
数量	1	1	2	2	2	2
枠	36	36	36	36	36	36
召合	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板
額縁						
材見込						
枠仕上						
扉見込						
扉仕上						
ガラス	錠					
金物	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け
備考						
符号・名称・法規	(7/TB) トイレブース		(1/FF) 引違い襖	(2/FF) 引違い襖		
姿図・寸法						
場所	1F、2F 女子トイレ2		1F 保健指導室	1F 宿直室		
数量	2		1	1		
枠	36		110	110		
召合	メラミン化粧板		木製素地	木製素地		
額縁			21	21		
材見込						
枠仕上						
扉見込						
扉仕上						
ガラス	錠					
金物	付属金物一式、グラビティヒンジ、巾木（ステンレス） 表示器付ラッチ、戸当たり帽子掛け					
備考			敷居、鴨居	敷居、鴨居		
符号・名称・法規	(1/AG) アルミガラリ	(2/AG) アルミガラリ		(1/WG) 木製ガラリ	(2/WG) 木製ガラリ	
姿図・寸法						
場所	1F 男子更衣室	1F 機械室		2F 講場DS	2F 講場	
数量	1	1		4	1	
枠						
召合	アルミアルマイト	アルミアルマイト		木製OSCL	木製OSCL	
額縁						
材見込						
枠仕上						
扉見込						
扉仕上						
ガラス	錠					
金物				開口率40%	開口率50%	
備考						

特記事項		符号・名称・法規				符号・名称・法規				符号・名称・法規				符号・名称・法規							
共通事項	<p>【シーリング】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建具廻り：MS-2（変成シリコン系）</li> <li>・ガラス突付：SR-1（シリコン系）</li> </ul> <p>【鋼製防錆処理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・亜鉛メッキ面錆止め塗料は、JIS K 5629（鉛酸カルシウム錆止めペイント）の規格品とする。</li> </ul> <p>【一般事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部建具、ガラスは全て強度計算書算出のこと。</li> <li>・サッシのトロ詰めモルタルは、無塩砂を使用する。</li> <li>・建具類の補強金物は、施工図により決定する。</li> <li>・建具金物は全て見本提出のこと。</li> <li>・引手、握手等の形状は図面による他原寸図、承認図にて決定する。</li> <li>・鍵の仕様については、現場監理者と協議の上最終決定する。</li> <li>・建具金物は原則としてステンレス製とし、各建具には標準的な金物を一式取付すること。</li> <li>・枠が外壁と面材または出ている場合の上枠廻りには水返しを設け、躯体との間にはシールを施す。</li> <li>・外部に面するガラリには、水返し・水抜き・SUS製防虫網設置とする。</li> <li>・外部建具は全て結露受を設置する。</li> <li>・ハンガードアは全て指詰防止付とする。</li> <li>・レバーハンドル、握玉等の高さはFL+900程度とする。（ハートビル法）</li> <li>・両開き扉、親子開き扉は親扉のみで有効900確保する。（ハートビル法）</li> </ul>	<p>【鋼製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネオプレーンゴムは原則とし4周とする。</li> <li>・AT（遮音）仕様は下記の通りとする。</li> <li>扉：ロックボード充填（150kg/m<sup>3</sup>）エアタイト用ゴム</li> <li>枠：三方用タイト</li> <li>下部：オートマッチクタイト（くつすりか、Bタイプの場合）</li> <li>戸：ミーティングタイト召合せ</li> <li>遮音性能：30-35db（500Hz）</li> </ul> <p>【アルミ製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アルミ縁縁以外は、四角アングルピース付きとする。</li> </ul> <p>【シャッター】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガイドレール、マグサ、座板はSUS製とする。</li> <li>・操作BOXはSUS製、扉付（鍵付）、埋込型とする。</li> </ul> <p>【排煙窓】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排煙オペレーターは特記なき限りFL+1100を標準位置</li> <li>ワンプッシュ式、完全埋込型とし設置する。</li> </ul> <p>【トイレブース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表面材：メラミン化粧板</li> <li>・窓：木製</li> <li>・巾：木：ステンレス製 HL</li> </ul>				<p>101 SD 鋼製両開き扉扉</p> <p>建具のみ 新設 1ヶ所</p>				<p>102 SD 鋼製両開きフラッシュ扉</p> <p>枠共 新設 1ヶ所</p> <p>扉下面 【扉仕上】 ダイノックシート貼</p>				<p>103 SD 鋼製親子開きフラッシュ扉</p> <p>枠共 新設 1ヶ所</p> <p>既存枠に取り付け</p> <p>小ホール面 【扉仕上】 ダイノックシート貼</p>				<p>104 SD 鋼製親子開きフラッシュ扉</p> <p>枠共 新設 1ヶ所</p>			
		<p>場所 数量 1F 支所室2 (旧会議室) 1</p> <p>2F 書庫 (旧町長室) 1</p> <p>2F 小ホール (旧講場) 1</p> <p>2F 倉庫 (旧テラス) 1</p>				<p>場所 数量 2F 図書室 1</p> <p>1F EVホール 1</p> <p>2F EVホール 1</p> <p>B EVホール 1</p>				<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>				<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>							
		<p>枠 番階 召合 額縁</p> <p>192 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 40 鋼製FU</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>150 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>150 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>150 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p> <p>100 鋼製FU 50 鋼製FU</p>							
		<p>ガラス 錠</p> <p>透明強化&lt;5&gt; シリンダー錠</p> <p>透明強化&lt;5&gt; シリンダー錠</p> <p>透明強化&lt;5&gt; シリンダー錠</p> <p>型板ガラス&lt;4&gt; シリンダー錠</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p> <p>シリンダー錠</p>							
	<p>金物</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップ有180°） ステンレス押棒L600、戸当たり、フランス落し</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップ有） レバーハンドル、戸当たり</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップ有） レバーハンドル、戸当たり、フランス落し</p> <p>丁番、DC（ストップ有） レバーハンドル、戸当たり、フランス落し、ガラリ</p>				<p>金物</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップなし）、 順位調整 レバーハンドル、戸当たり、フランス落し</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p>				<p>金物</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップなし）、 順位調整 レバーハンドル、戸当たり、フランス落し</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p>				<p>金物</p> <p>ピボットヒンジ、DC（ストップなし）、 順位調整 レバーハンドル、戸当たり、フランス落し</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p> <p>オードヒンジ ケースハンドル 膨込引手</p>								
	<p>符号・名称・法規</p> <p>105 SD 甲 鋼製親子開きフラッシュ扉 常開</p> <p>106 SD 甲・埋 鋼製両開きフラッシュ扉 常開</p> <p>107 SD 甲・埋 鋼製両開きフラッシュ扉 常開</p> <p>108 SD 甲・埋 鋼製両開きフラッシュ扉 常開</p>				<p>符号・名称・法規</p> <p>101 SS 鋼製電動シャッター</p> <p>100 SD 乙 鋼製片開きフラッシュ扉 常開</p> <p>101 LSD 鋼製3引きフラッシュ扉 新設 1ヶ所</p> <p>12B AD アルミ製片開き戸</p> <p>1 TP 既存トップライト</p>				<p>符号・名称・法規</p> <p>101 SS 鋼製電動シャッター</p> <p>100 SD 乙 鋼製片開きフラッシュ扉 常開</p> <p>101 LSD 鋼製3引きフラッシュ扉 新設 1ヶ所</p> <p>12B AD アルミ製片開き戸</p> <p>1 TP 既存トップライト</p>				<p>符号・名称・法規</p> <p>101 SS 鋼製電動シャッター</p> <p>100 SD 乙 鋼製片開きフラッシュ扉 常開</p> <p>101 LSD 鋼製3引きフラッシュ扉 新設 1ヶ所</p> <p>12B AD アルミ製片開き戸</p> <p>1 TP 既存トップライト</p>								
形状の略号及び符号																					
材料凡例	<p>SSD : ステンレス製扉    SS : 鋼製シャッター    GS : ガラススクリーン</p> <p>SD : 鋼製、軽量鋼製扉    SO : 鋼製オーバースライダー    SDW : スライディングウォール</p> <p>AD : アルミ製扉    AO : アルミ製オーバースライダー    SP : スチールパーテーション</p> <p>TGD : 強化ガラス製扉    SSG : ステンレス製ガラリ    TB : トイレブース</p> <p>WD : 木製扉    SG : 鋼製ガラリ    SB : シャワーブース</p> <p>SSW : ステンレス製窓    AG : アルミ製ガラリ    SS3 : ステンレス製3方枠</p> <p>SW : 鋼製窓    WG : 木製ガラリ    F : Fix窓</p> <p>AW : アルミ製窓    AS : アルミ製障子    HL : ステンレスヘアライン仕上</p> <p>TW : 強化ガラス製窓    WS : 木製障子    DR : ステンレスダル仕上</p> <p>WW : 木製窓    FF : 襖    MR : ステンレス鏡面仕上</p> <p>SSS : ステンレス製シャッター    CW : カーテンウォール</p>																				
	法規制略号	<p>甲 : 特定防火設備    煙 : 煙感知器連動</p> <p>乙 : 防火設備    進 : 非常用出入口</p> <p>常開 : 常時閉鎖式    非 : 上記に代る開口</p> <p>常開 : 常時開放式    排 : 排煙扉 (窓)</p>																			
<p>姿図・寸法</p>																					
	<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>				<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>				<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>				<p>場所 数量 1F 支所室1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p> <p>1F 廊下1 1</p> <p>1F 宿直室 1</p>								
	<p>枠 番階 召合 額縁</p> <p>ダイノックシート 貼り(見込部分)</p> <p>鋼製&lt;1.6&gt; 焼付塗装</p> <p>140 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>70 アルミ アルマイト</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>140 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>70 アルミ アルマイト</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>140 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>70 アルミ アルマイト</p>				<p>枠見込 枠仕上 扉見込 扉仕上</p> <p>140 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>120 鋼製FU 40 鋼製FU</p> <p>70 アルミ アルマイト</p>								
	<p>ガラス 錠</p> <p>付属金物一式、マグサ、ガイドレール、 座板：避難時停止装置</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p>				<p>ガラス 錠</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p> <p>付属金物一式、 ステンレス製引手 ウレタン戸車</p>								
	<p>備考</p>				<p>備考</p>				<p>備考</p>				<p>備考</p>								
事務所名	株式会社 小西建築設計事務所 1級建築士事務所 広島県登録22(1)第0861号																				
日付	令和8年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事																				
縮尺	縮尺 A2版 100% A3版 70.7%																				
工事名	令和8年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事																				
図面名称	建具表 - 6 (SD・SS・LSD・AD・TP)																				
縮尺	縮尺																				
図面番号	A-62 枚の内 56号図																				
図面番号	' 250604																				



← 改修範囲 | 改修範囲外 →

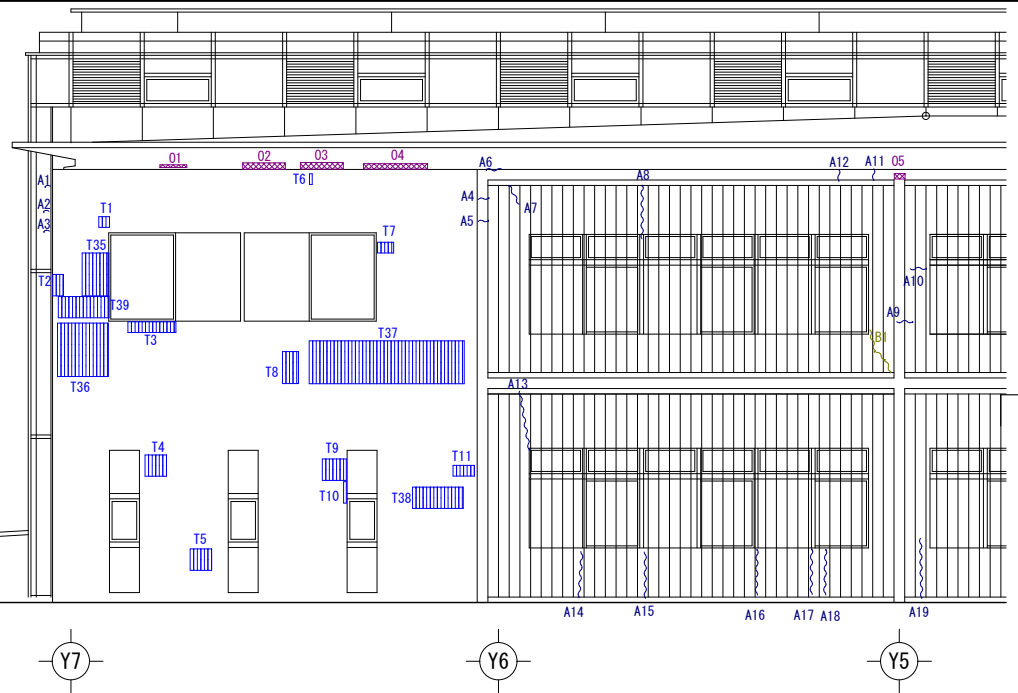
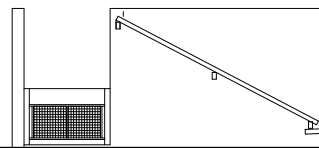
劣化部集計表

図面	部位名称	打放し面						タイル面		
		ひび割れ (幅0.2mm未満)	ひび割れ (幅0.2mm以上 ~0.5未満)	欠損 (充填工法)		錆鉄筋+欠損 (欠損部処理)		塗膜の浮き n <sup>2</sup>	ポーチタイル 陶片浮き	
				欠損 n <sup>2</sup>	整形 m	欠損 n <sup>2</sup>	整形 m		n <sup>2</sup>	枚
西側立面図	外壁	26.33	0.90	0.60	0.00	0.00	0.00	0.02	28.02	2802
南側立面図	外壁	4.62	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
北側立面図	外壁	8.16	1.5	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
北側立面図	天端	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計		39.11	2.60	0.66	0.00	0.00	0.00	0.15	28.02	2802

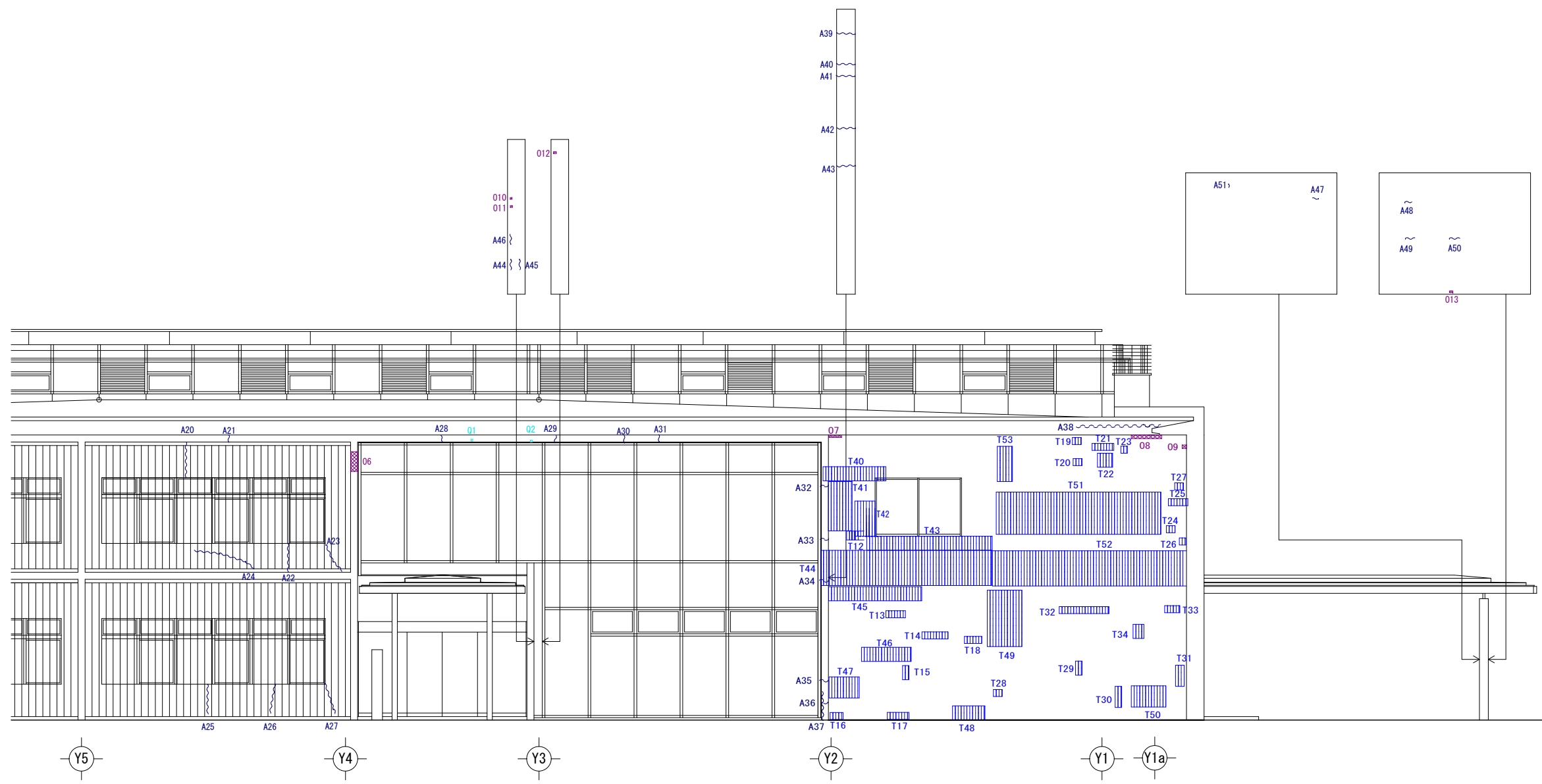
備考	凡例
打放しひび割れ 幅0.2mm未満	A1
打放しひび割れ 幅0.2-0.5mm未満	B1
打放し欠損	O1
打放し塗膜浮き (モルタルはけ塗り+塗材)	Q1
亀甲ひび割れ (×数量なし)	R1
鉄部錆 (×数量なし)	j1

南側立面図 1/100

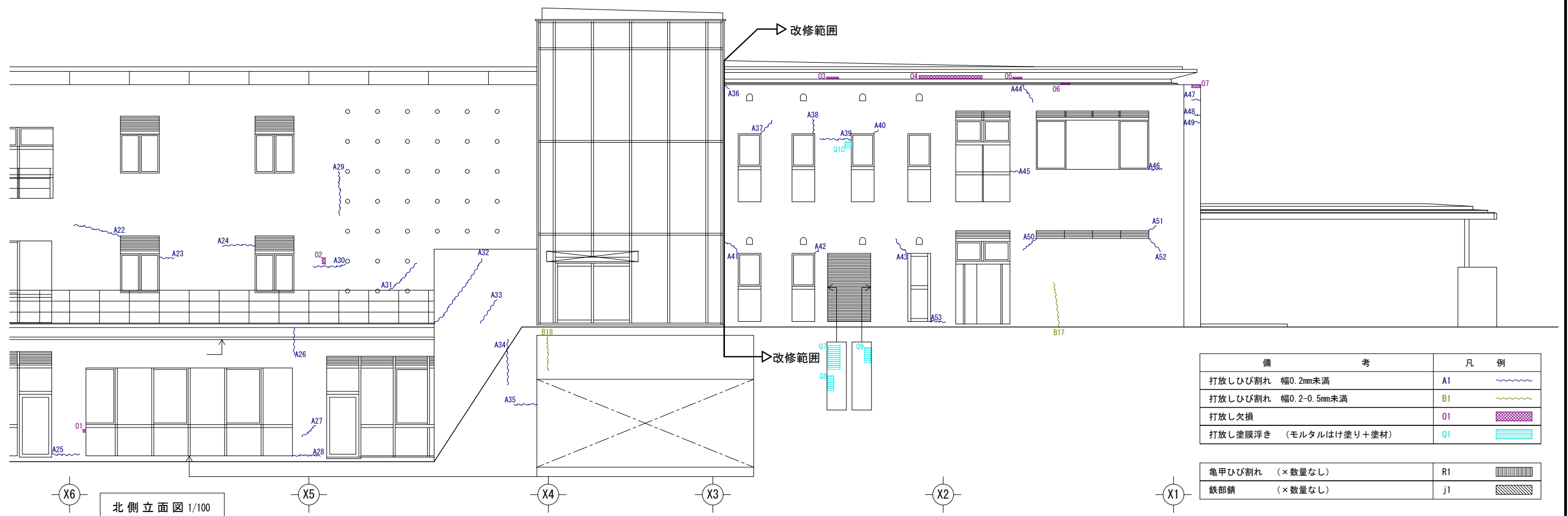
備考	凡例
打放しひび割れ 幅0.2mm未満	A1
打放しひび割れ 幅0.2-0.5mm未満	B1
打放し欠損	O1
打放し塗膜浮き・剥がれ	Q1
45二丁目陶片浮き	T1



既存木製ルーバー部分脱着  
(作業出入のため)

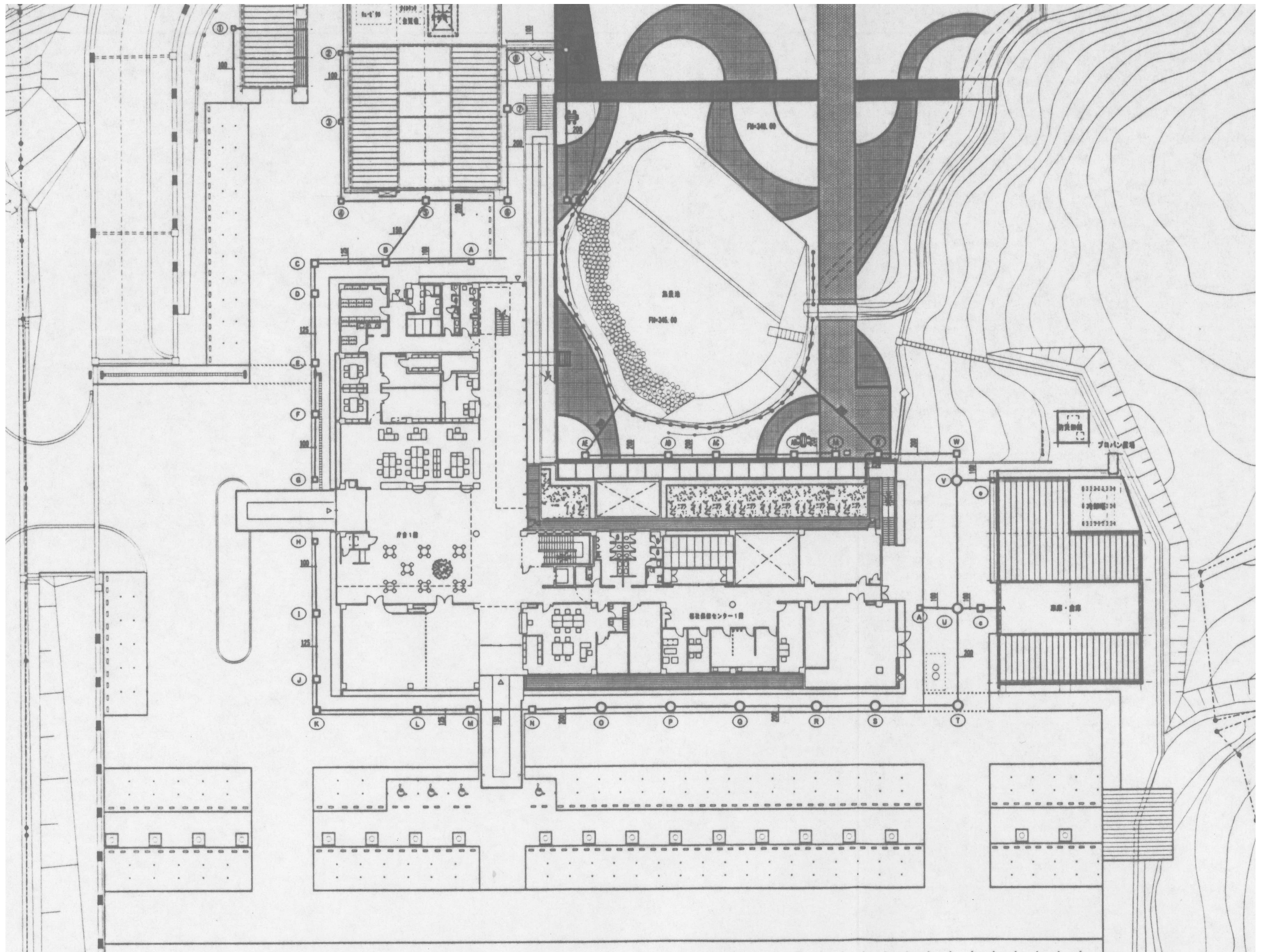


西側立面図 1/100

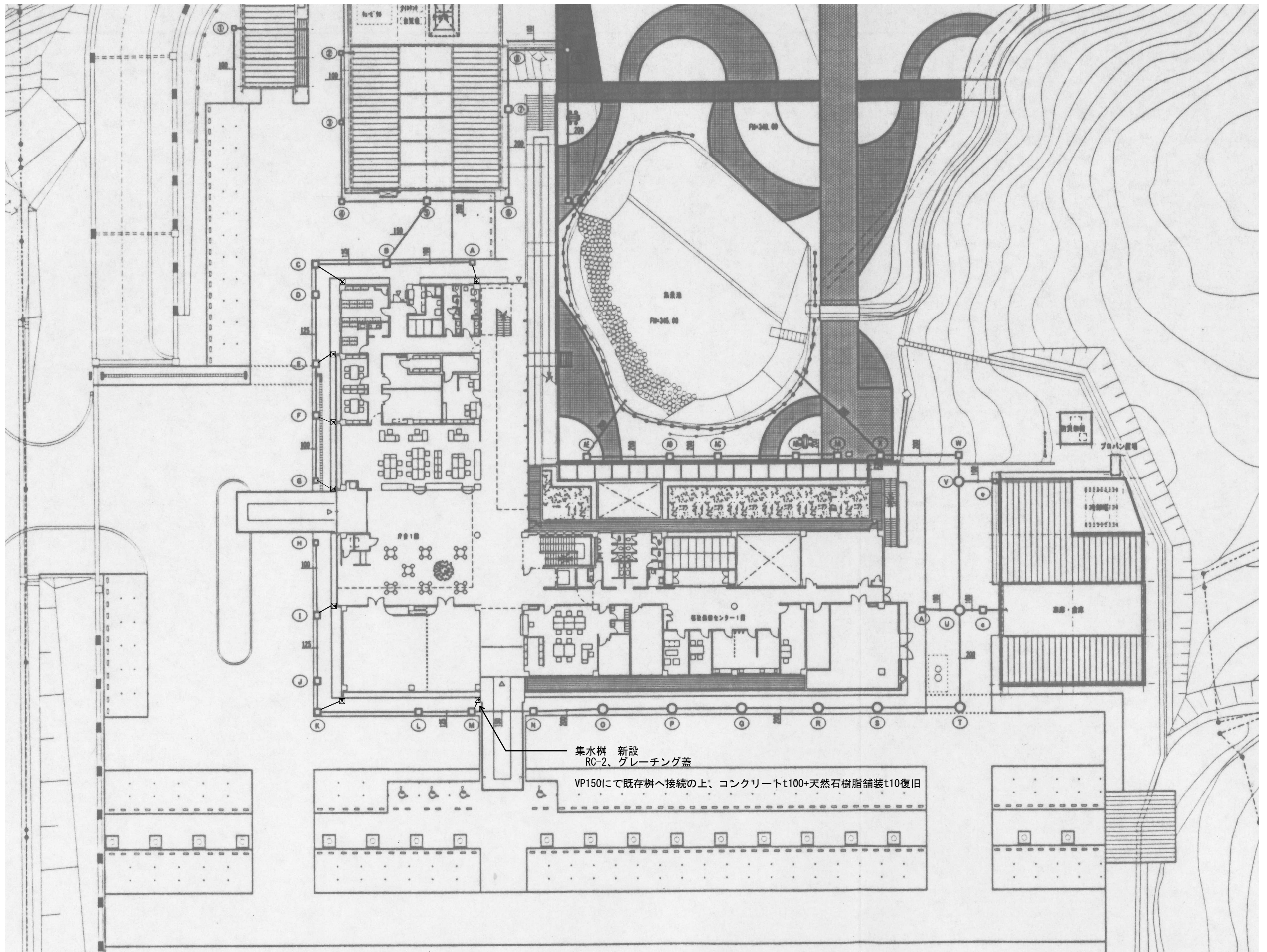


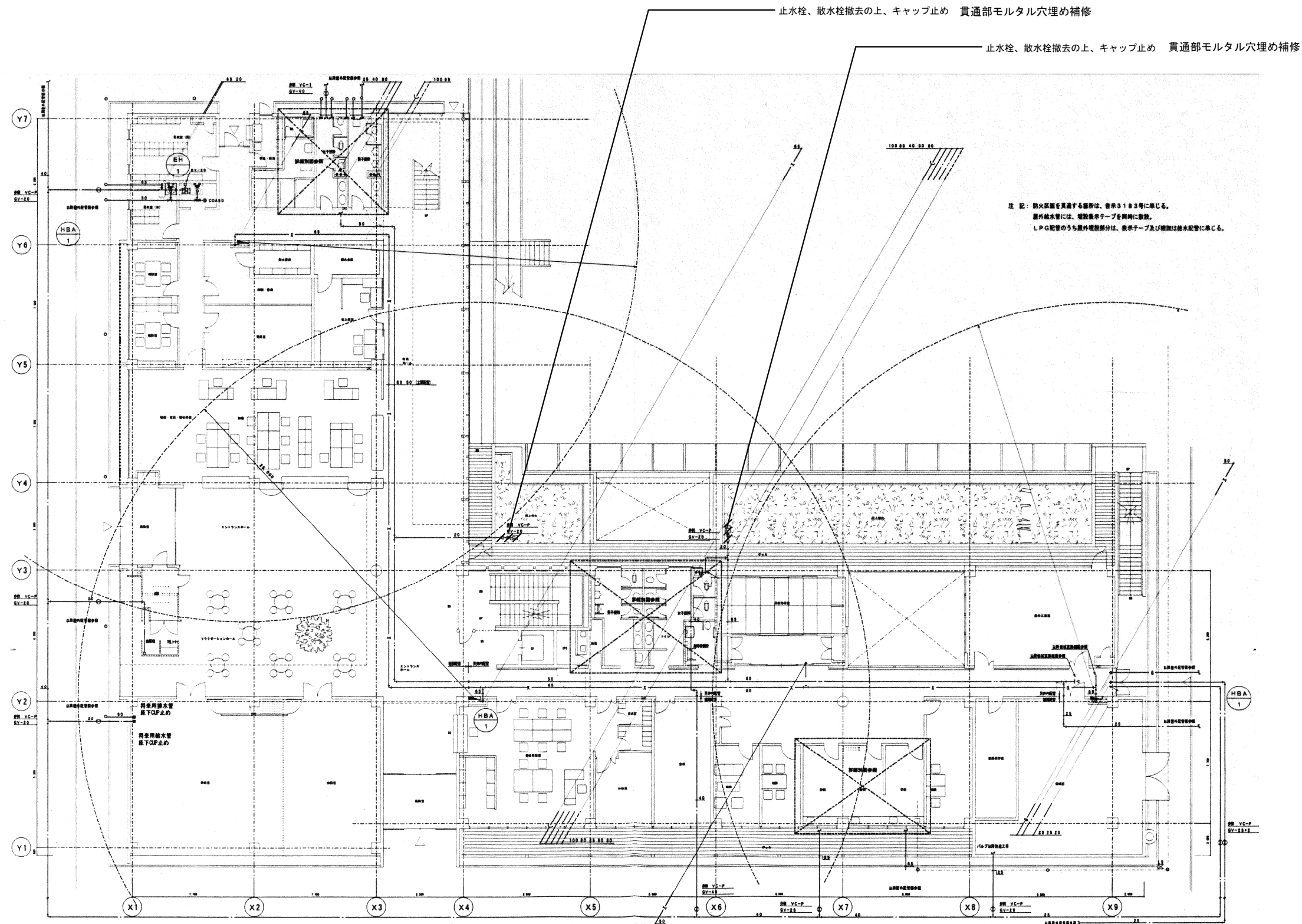
備考	凡例
打放しひび割れ 幅0.2mm未満	A1
打放しひび割れ 幅0.2-0.5mm未満	B1
打放し欠損	O1
打放し塗膜浮き (モルタルはけ塗り+塗材)	Q1
亀甲ひび割れ (×数量なし)	R1
鉄部錆 (×数量なし)	j1

北側立面図 1/100




事務所名	株式会社 小西建築設計事務所 1級建築士事務所 広島登録22(1)第0861号		日付	備考	縮尺 A2版 100% A3版 70.7%	工事名	令和8年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事	図面名称	改修前屋外雨水排水図	縮尺	1/300	図面番号	A-62 枚の内 60号図	' 250604
	管理建築士 1級建築士登録第320842号 大塚 規正													





1階平面図 1/200

凡例  撤去範囲

事務所名	株式会社 小西建築設計事務所 1級建築士事務所 広島県登録22(1)第0861号	日付	備考	縮尺	工事名	図面名称	縮尺	図面番号	A-62 枚の内 62号図	' 250604
	管理建築士 1級建築士登録第320842号 大塚規正			A2版 100% A3版 70.7%						

# 参 考 数 量 書

工事名称：令和8年度 庁舎管理事務  
福富支所外部等改修工事

## <注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。  
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。
- 3 この参考数量書の内容に疑義のある場合は、設計図書に対する質疑書とは別に、別添様式の「数量に関する参考質問応答書」を提出すること。なお、提出期間、閲覧期間及び提出・閲覧方法は、入札公告の質問書提出期間、回答書閲覧期間に掲げる期間及び提出・閲覧方法とする。

## 数量に関する参考質問応答書

番号	質 問 事 項	回 答
工事名称	令和 8 年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事	
見積者名	印	
東広島市 都市交通部 営繕課		

工事名称 令和8年度 庁舎管理事務 福富支所外部等改修工事

工事場所 東広島市福富町久芳

- ・単価適用年月日 令和8年春号
- ・官繕工事市場単価 令和8年3月労務
- ・官繕工事複合単価
- ・刊行物
- ・建設物価 2026-4月号
- ・積算資料 2026-4月号
- ・建築コスト情報 2026-4月号(春号)
- ・建築施工単価 2026-4月号(春号)
- ・公共建築工事労務単価 (令和8年3月)
- ・広島県 令和7年度～令和8年度 建設発生土処分先一覧表 (令和8年4月改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源施設一覧表
- 【コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊】 (令和8年2月一部改定)
- ・広島県 令和7年度 再資源施設一覧表
- 【建築発生木材】 (令和8年1月一部改定)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		













建築工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【建具シーリング】						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 x 10	311	m			
【屋上緑地】						
水洗い清掃		144	m			
下地調整	樹脂モルタル	144	m			
既存伸縮目地撤去 (キャップ部)樹脂モルタル補修		133	m			
ウレタン防水 床 面	X-1	109	m <sup>2</sup>			
ウレタン防水 立 上り	X-2	35.4	m <sup>2</sup>			
脱気筒取付け	ステンレス	4	か所			
改修用ドレイン取 付	縦型 ストレーナー共 付	5	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

建築工事		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【軒先撤去】						
軒先部	立平葺き 屋根撤去 屋根～ルーフィングまで水切共	50.8	m <sup>2</sup>			
軒先部	野地板撤去 木毛セメント板・グラスウールボ ード	50.8	m <sup>2</sup>			
軒先部	箱樋撤去 ステンレス製	75.6	m			
軒先部	箱樋落し口～天井内樋樋一部撤去 樋樋残置部分キャップ取付共	11	か所			
軒先部	アルミパネル撤去 笠木～軒先部～下端	80.9	m			
軽量鉄骨撤去	一般	1,242	kg			
スクラップ控除	鉄 ヘビーH2	1,242	kg			
スクラップ控除	ステンレス 新断 18Cr,8Ni	817	kg			
スクラップ控除	アルミ 込みガラ	637	kg			
(建具)						
建具アルミプレ ート撤去		1.3	m <sup>2</sup>			
たてどい撤去	VP管 集積共	10.2	m			
計						

建築工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【軒先改修】						
(鉄骨工事)						
CT形鋼	SS400 CT-100×100×5.5×8	66	kg			
山形鋼	SS400 L-65×65×6	125	kg			
一般構造用角形鋼管	STK400 -100×100×4.5	119	kg			
一般構造用角形鋼管	STK400 -100×100×2.3	556	kg			
一般構造用角形鋼管	STK400 -100×50×2.3	434	kg			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1,162	kg			
鋼板	SS400 PL-9	88	kg			
鋼板	SS400 PL-6	125	kg			
中ボルト	M16 L=130	29	本			
中ボルト	M16 L=50	47	本			
中ボルト	M12 L=40	379	本			
工場製作費		2,552	kg			
錆止塗装費	JIS K 5674	2,552	kg			

建築工事 細目別内訳

建築工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止塗装費	JIS K 5674 工場 2回目	2,552	kg			
現場建て方		2,552	kg			
錆止めタッチアップ		2,552	kg			
鉄骨運搬費		2,552	kg			
鉄骨小運搬費		2,552	kg			
現場用資機材		2,552	kg			
現場溶接費		2,552	kg			
法定福利費		1	式			
下請諸経費		1	式			
柱底均しE11外	B種 400角	31	か所			
あと施工アンカー	接着系アンカー 全ネジボルトM16	62	か所			
スクラップ控除	鉄 ヘビーH2	86	kg			
(屋根工事)						
屋根	立平葺きW428 カラーガルバリウム鋼板t=0.5mm 裏貼り共	97.7	m <sup>2</sup>			
野地板	普通木毛セメント板t=18	97.7	m <sup>2</sup>			

建築工事		外壁改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムアスファルト-フィン	t=1.0	97.7	m <sup>2</sup>			
軒先仕舞	カー-ガルル <sup>レ</sup> リウム鋼板 t=0.5mm	80.4	m			
水上部 既存屋根 取合水切	カー-ガルル <sup>レ</sup> リウム鋼板 t=0.5mm 面戸共	75.1	m			
降り棟納め		3	m			
壁取合納め(流れ 方向)	カー-ガルル <sup>レ</sup> リウム鋼板 t=0.5mm	2.4	m			
軒先幕板パネルH=300	カー-ガルル <sup>レ</sup> リウム鋼板 t=0.8mm	80.4	m			
(補工事)						
軒樋	塩ビ製V500型 吊金具φ450共	80.4	m			
落し口	集水器	8	か所			
壁樋	カラーVP150 ステンレス製支持金物 φ1200以下共	64.8	m			
天井カド処理 一時撤去・復旧		1	式			
新設自在ドレイン	75	4	か所			
インテリア部壁樋	カラーVP75 ステンレス製支持金物 φ1200以下共	18.4	m			
(運搬費)						
資材運搬諸経費		1	式			

建築工事 細目別内訳

建築工事		外壁改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(建具)						
フロア板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ガラス 清掃共	1.3	m <sup>2</sup>			
【外壁改修】						
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	881	m <sup>2</sup>			打放面
水洗い	高圧洗浄機 15Mpa程度	881	m <sup>2</sup>			外壁
水洗い	高圧洗浄機 15Mpa程度	82.9	m <sup>2</sup>			2階テラス部分
A - 1 打放し面表面劣化 処理		0.6	m <sup>2</sup>			
B-1 打放し面シー ル工法	ひび割れ幅 0.2mm未満	39.1	m			
B - 1 打放し面樹脂注入	0.2~0.5mm 自動 拳動 有り	2.6	m			
E - 1 打放し面充填工法	ポリマーセメント	0.9	m <sup>2</sup>			
タイル固定工法		2,802	枚			
【地階光庭】						
水洗い	高圧洗浄機 15Mpa程度	39.9	m <sup>2</sup>			光庭外壁
アルミ製庇	D=900 L=3600+7800+3600	1	か所			
【外構】						





建築工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間無し 27.5km以下	43.6	m3			屋上緑地の土
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.4	m3			屋上緑地の木くず
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 木材類 DID区間無し 5.5km以下	0.4	m3			屋上緑地の木くず
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.2	m3			屋上緑地の廃プラ
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 木材類 DID区間無し 28.5km以下	0.2	m3			屋上緑地の廃プラ
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.4	m3			屋上緑地の金属くず
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 木材類 DID区間無し 28.5km以下	0.4	m3			屋上緑地の金属くず
内装材 積込み	機械	1.8	m3			内装改修
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 60.0km以下	1.8	m3			内装改修
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3			外構 コンクリート
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 24.0km以下	0.1	m3			外構 コンクリート
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間無し 27.5km以下	3.5	m3			外構 残土
計						

建築工事 細目別内訳

建築工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	土	43.6	m3			屋上緑地の土
発生材処分	伐根(木)	0.4	m3			屋上緑地の木くず
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			屋上緑地の廃プラ
発生材処分	金属くず	0.4	m3			屋上緑地の金属くず
発生材処分	廃石こうボード	1.8	m3			内装改修
発生材処分	コンクリート塊(無筋)	0.1	m3			外構 コンクリート
発生材処分	残土	3.5	m3			外構 残土
計						

電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し・再取付	ベースライト	3	個			
取外し・再取付	ベースライト	4	個			
取外し・再取付	ダウンライト	6	個			
取外し・再取付	ダウンライト	1	個			
取外し・再取付	ダウンライト	2	個			
取外し・再取付	ダウンライト	7	個			
取外し・再取付	誘導灯	1	個			
取外し・再取付	煙感知器	2	個			
取外し・再取付	非常照明 ダウンライト 電池内蔵型	3	個			
取外し・再取付	スピーカー	2	個			
計						



建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
【外壁改修】						
整理清掃後片付け (外壁改修)		155	m <sup>2</sup>			
【内部改修】						
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	94.6	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	4.1	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	373	m <sup>2</sup>			
【屋上緑地】						
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	112	m <sup>2</sup>			
【地階光庭】						
整理清掃後片付け (外壁改修)		22.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0004
【外壁改修】						
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	10m未満 建地幅900 6ヵ月	881				
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	34	m <sup>2</sup>			エントランス部
【地階光庭】						
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	10m未満 建地幅900 6ヵ月	39.9				
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	98.7	m <sup>2</sup>			
計						



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H=2.0m	45.2	m			
パネルゲート (鋼製複層板)	W7.2m×H4.5m 9カ月	1	か所			
交通誘導警備員	B種	24	人日			
点字パネル	300×300 警告用・誘導用	43	枚			
安全対策	カラーコーン・コーンバー等	1	式			
情報システム利用 料		1	式			
計						