



この建築材料等品質性能表は、特記仕様書記載の材料の品質、性能、試験方法を詳細に示したものである。

章 項目 品質 性能 試験方法・・

- b. 上部取り付け側の動体検出形は、150mm/secの速度で、検出範囲に近づけたとき確実に作動すること。
- c. 上部取り付け側の静止体検出形は、50mm/secの速度で、検出範囲に近づけたとき、確実に作動すること。
- 注)取り付け位置などにより、上記によりがたい場合は、当該シートに適した方法の試験を行なう場合に作動することを確認する。

(試験条件)

(1)無目セトア又は井戸穴付シートの検出部及び検出範囲試験は、JIS A1511の7.6による。

(2)熱線式……検出物体表面温度、33±2°Cとし、周辺温度は、被検出物体表面温度より5°C以上の値とする。

(3)超音波式……温度-10°C、湿度75%、風速10mm/secとする。

(4)試験室の状態は、JIS Z 8703試験場所の標準状態)の常温、常湿による。

(5)耐放熱性

放射無線周波電磁界による試験とする。(ただし、電界強度は一定とする。)

自閉式上吊り引戸装置

(試験方法)

(1)耐久性(開閉回数)試験

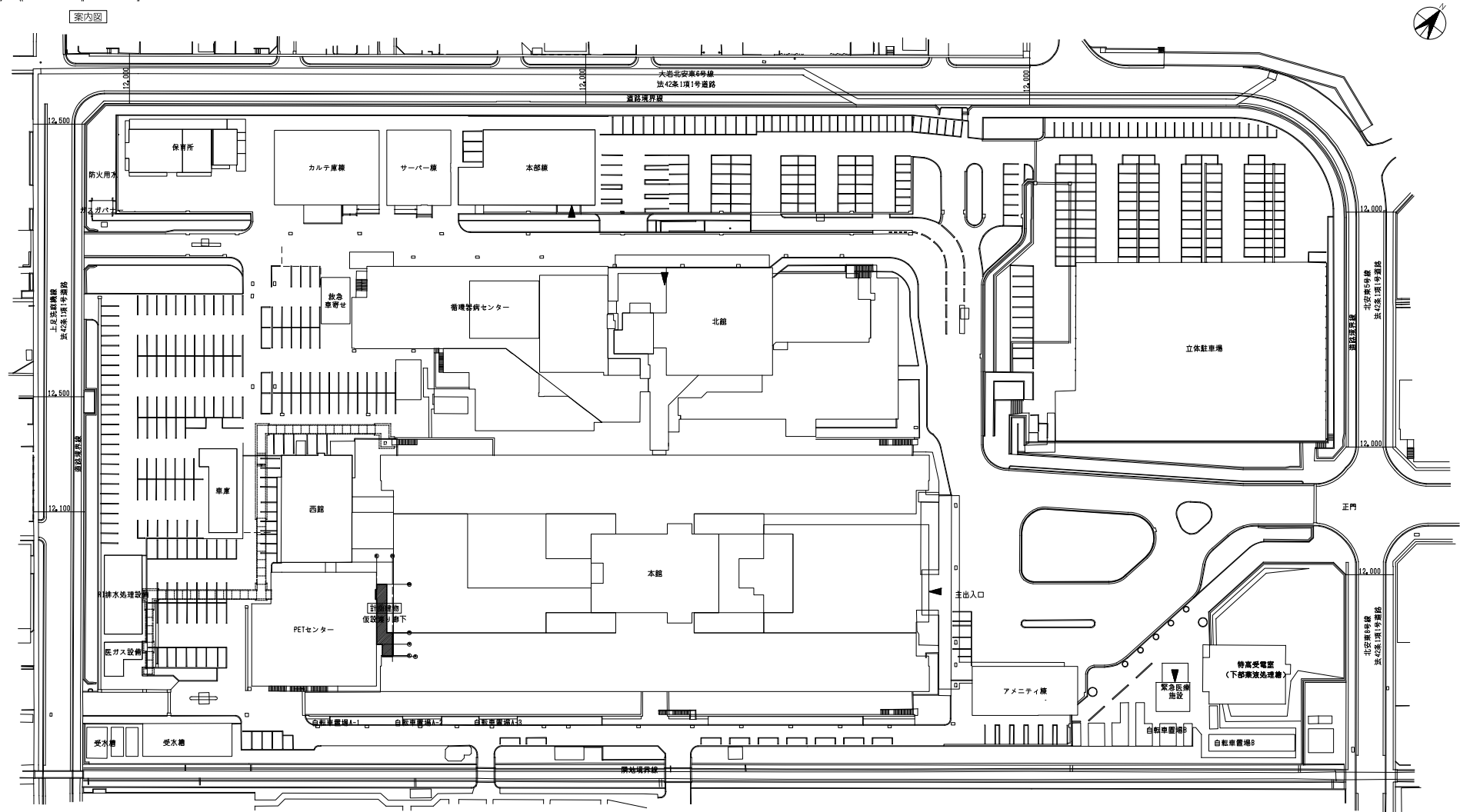
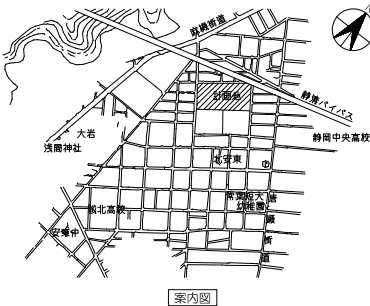
閉ついては外にようらす、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置まで動作回数を測定して、試験終了。

耐衝撃試験に於ける試験体は片引戸、戸内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。

適用用具の区分等)試験を行なう。

JIS A1516建具の気密性試験方法による。

モルタル改修工事

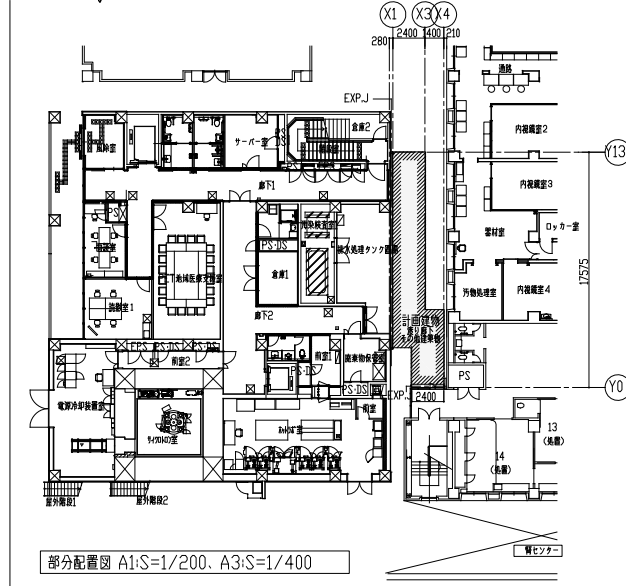




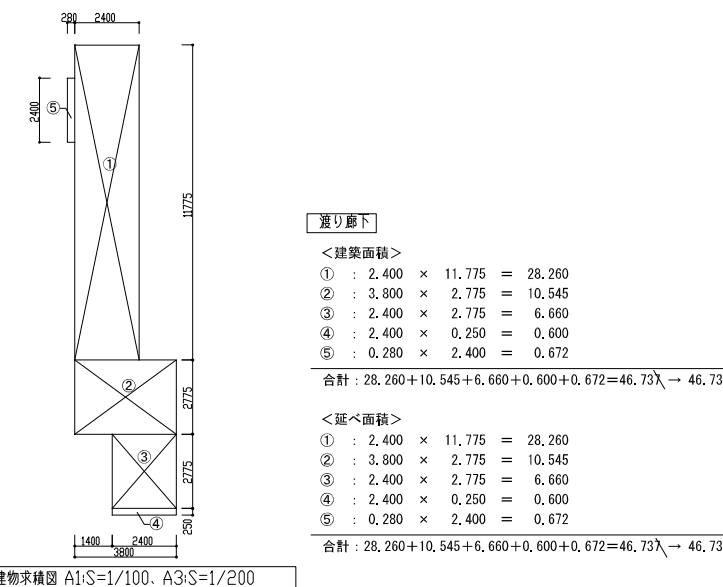
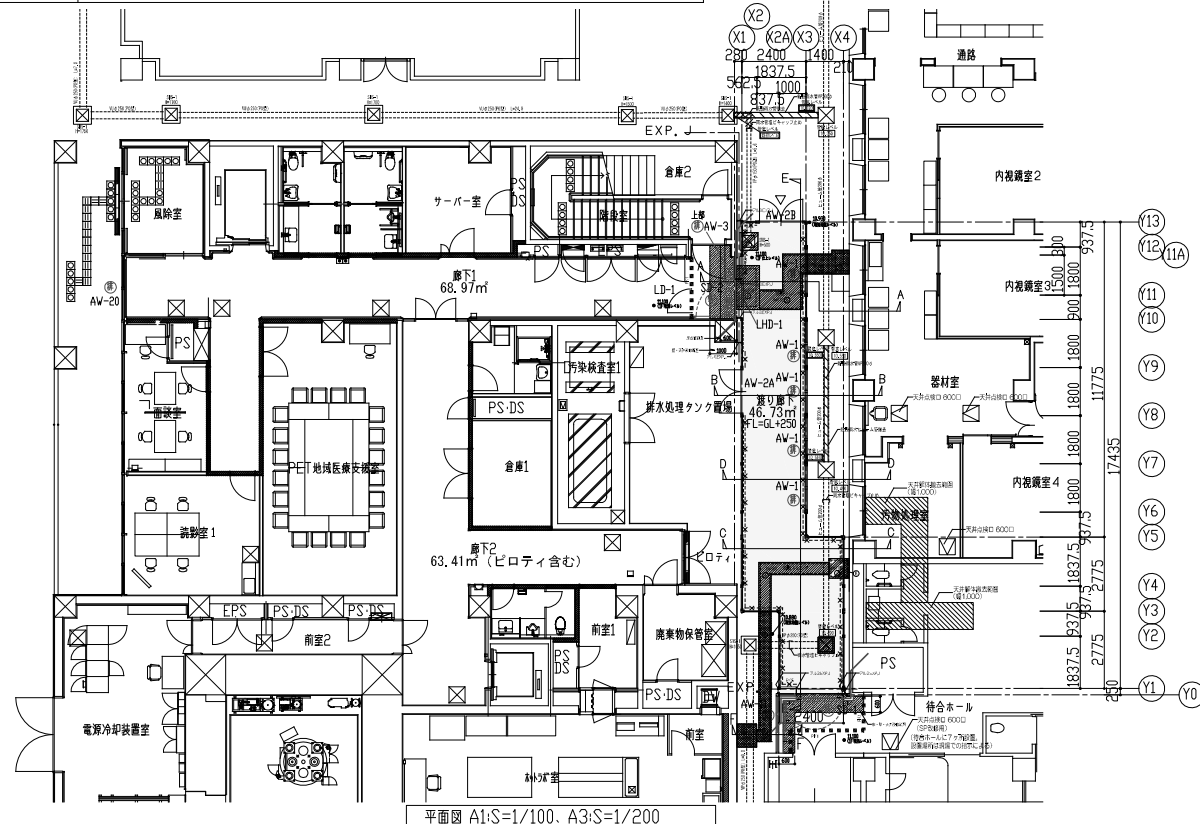
外 部 仕 上 表		認定番号等
項 目	仕 繰 製 作 料	
外 壁	両面鋼板サンドイッチパネル(断熱材)t=41同等品	
	(外部)：塗装溶融アルミニウム合金めっき鋼板t=0.35	
	(断熱材)：ポリウレタンフォームt=3.0	
屋 根	(内部)：塗装溶融アルミニウム合金めっき鋼板t=0.27	
	折板(ボルト式)：塗装溶融アルミニウム合金めっき鋼板t=0.5 H=8.8	
	(新熱材)：発泡ポリエチレンフォームt=4裏貼(軒先カット)	
軒 天 井	折版表し	
開 口 部	窓 アルミサッシ引違窓 透明ガラス t=5	
	出 入 口 アルミ両開き戸 上部透明ガラス t=5,下部アルミパネル	
樋	軒 樋 錫ビ製105φ/2	
	堅 樋 カラーVP管 60φ	
外部巾木	コンクリート打ち放し	

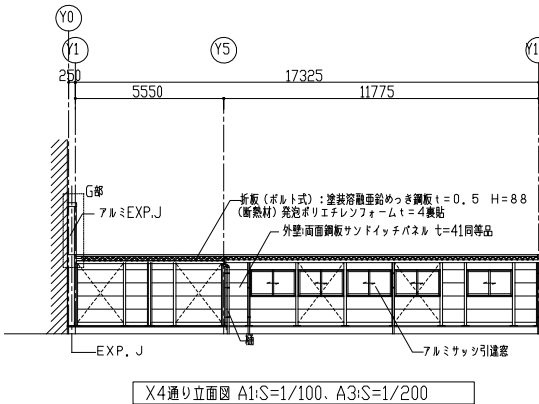
内 部 仕 上 表							
階	室 名	床 高	床	内 壁	(船組:LGS 65)	天 井	備 考
		天井高	仕上	仕上	巾木	仕上	
1	渡り廊下	F+1.0	真木裏ビードモール	外壁パネル表し	柱脚部:塗装鋼板(内部水切)	折半裏表し	F-A-1フロア
		折半裏表し	(下地)土質シラット面貼り	(二重)	コングリート裏表層上塗材		壁付け手消
		(下地)F-A-1+耐水合板 t=9.0	(F-A-1下地ののみ部分)	(F-A-1下地ののみ部分)	(F-A-1下地ののみ部分)	(F-A-1下地ののみ部分)	(被覆格化工事) 346
							アクリル垂鉛アクリル成形品

改修前(内部仕上)				改修後(内部仕上)			
床	巾木	内壁	天井	床	巾木	内壁	天井
PETイメージングセンター(廊下1)				PETイメージングセンター(廊下1)			
壁面化粧板H=3.0 [ヒコルH]=350	[ヒコルH]	岩綿吸音板t=9.0		壁面化粧板H=3.0	[ヒコルH]-巾木H=300	[ヒコルH]	岩綿吸音板t=9.0 壁面化粧板H=3.0 [ヒコルH]=12.5(不燃) 取り上げ仕上: [ヒコル]
本館(待合ホール)				本館(待合ホール)			
壁面化粧板H=3.0 [ヒコルH]=100	[ヒコルH]	吹付タイル	岩綿吸音板t=9.0	壁面化粧板H=3.0 [ヒコルH]=60	[ヒコルH]	岩綿吸音板t=9.0 壁面化粧板H=3.0 [ヒコルH]=12.5(不燃)	
共用: 窓枠	窓枠			共用: 窓枠	窓枠		

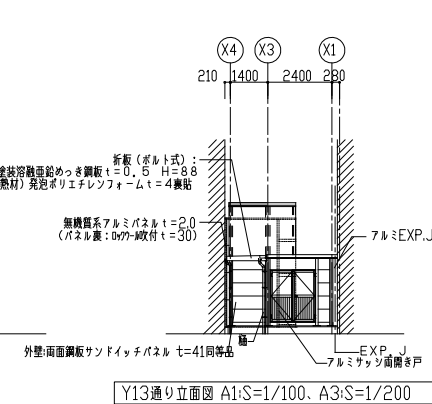


凡 例	
-----	は ブレース を 示す
▽	外部出入口を示す
(△)	特別防火設備
(○)	防火設置
_____	防火分区
(◎)	排煙窓を示す。
×-----×	壁付け手摺 を 示す

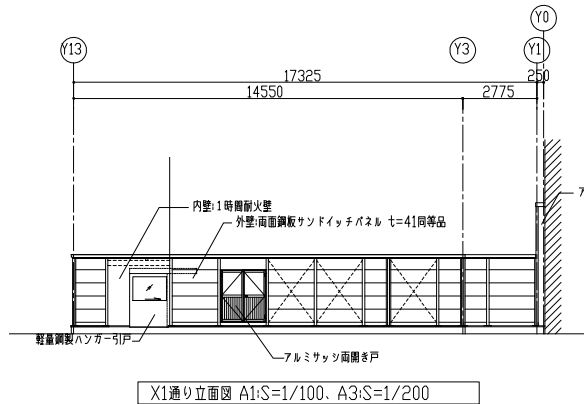




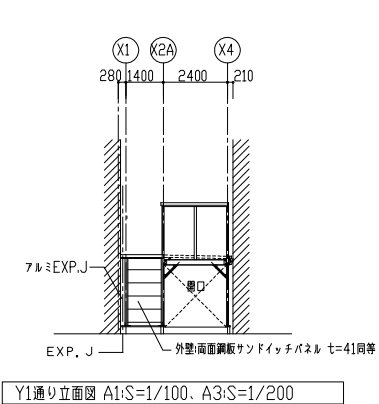
X4通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200



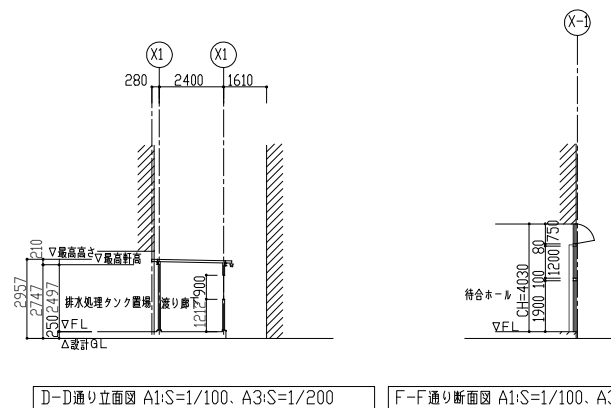
Y13通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200



X1通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200



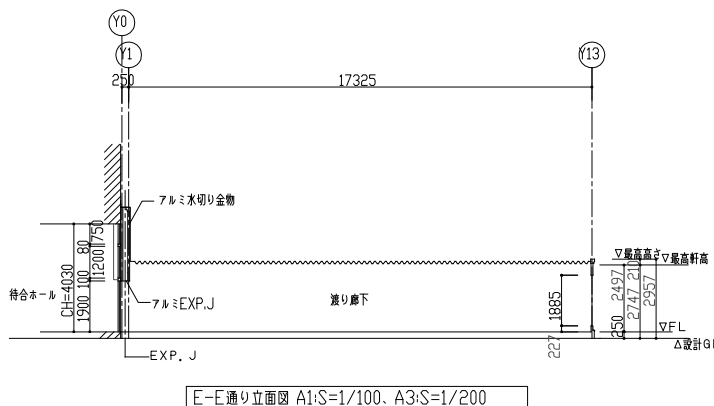
Y1通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200



D-D通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200

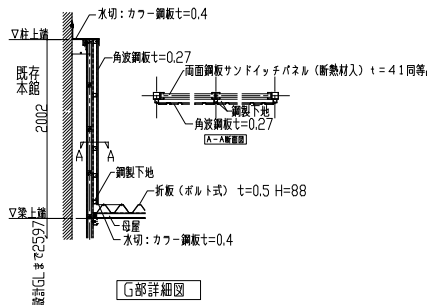
-F通り断面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200

構造外倒し窓(AW-1)	片引き窓(既設: AW-20)	構造外倒し窓(AW-3)
<p>CH=2612 建告1436号-三一口を適用 <math>S_1 = 0.720 \times 0.290 = 0.223</math></p>	<p>CH=2000 建告1436号-三一口を適用 <math>S_2 = 1150 \times 0.785 = 0.902</math></p>	<p>CH=2000 建告1436号-三一口を適用 <math>S_3 = 904.5 \times 0.300 = 0.271</math></p>

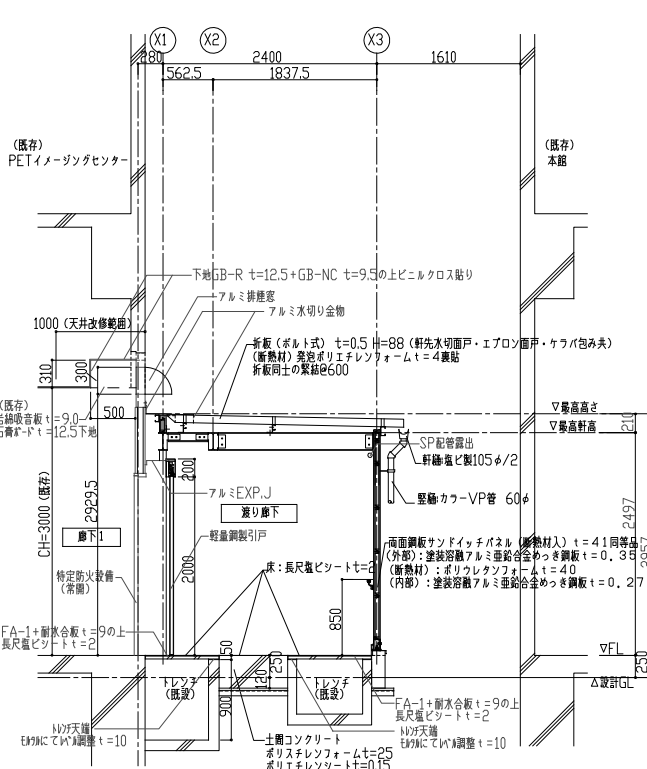


E-E通り立面図 A1:S=1/100、A3:S=1/200

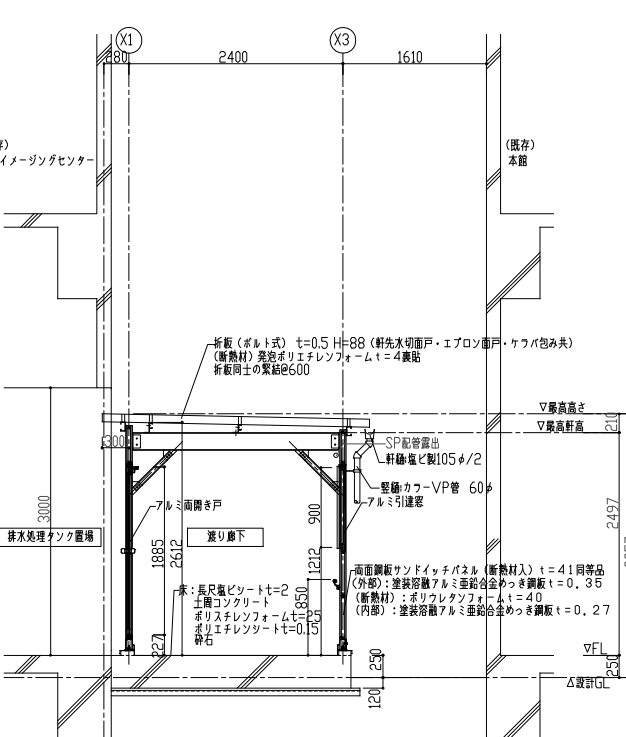
居 室 床 面 積 (A)		旅館検討(令126条1項)		
室 名	A (m <sup>2</sup> )	必 要 面 積 (m <sup>2</sup> )	判 定	計 画 面 積 (m <sup>2</sup> )
廊下1	68.97	A / 50 = 1.37	S2 × 1 = 0.90	
			S3 × 1 = 0.54	
			< S2+S3 = 1.44...OK	
渡り廊下	46.73	A / 50 = 0.93	<	S1 × 5 = 1.17...OK



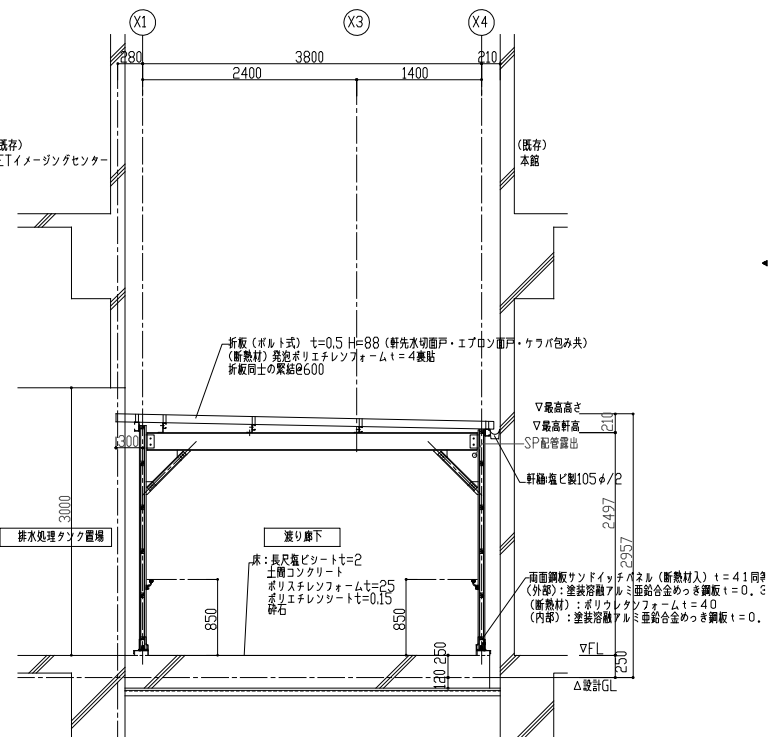
G部詳細図



A = A<sub>矩</sub>計図 A1:S=1/30, A3:S=1/60



B-B矩計図 A1:Σ=1/30, A3:Σ=1/60



C-C矩計図 A1:S=1/30, A3:S=1/60