

# 笹山小学校屋内体育館改築工事 竣 工 図

新潟市建築部公共建築第2課

新潟市建築設計協同組合

図 面 リ ス ト								
意 匠			意 匠			構 造		
図面 No.	図 面 名	縮 尺	図面 No.	図 面 名	縮 尺	図面 No.	図 面 名	縮 尺
A-01	図面リスト	—	A-49	体育器具要図（1）	1/30、1/200	S-1	構造関係仕様（鉄筋コンクリート）	—
A-02	建築概要書・工事区分表	—	A-50	体育器具要図（2）	1/30	S-2	構造関係仕様（鉄骨造）	—
A-03	特記仕様書（1）	—	A-51	舞台吊物装置 平面・断面・仕様書	1/40	S-3	梁貫通補強要領図	—
A-04	特記仕様書（2）	—	A-52	収納台車詳細図	1/3、1/5、1/10、 1/20、1/50	S-4	土質柱状図	—
A-05	特記仕様書（3）	—	A-53	家具・雑詳細・配置図	1/20、1/100	S-5	杭状図	1/100
A-06	特記仕様書（4）	—	A-54	サイン・カーテン配置図	1/4、1/100	S-6	基礎伏図	1/100
A-07	配置図・案内図	1/400	A-55	乗入口復旧図	1/10、1/20、 1/100、1/200	S-7	管理階梁伏図	1/100
A-08	仮設計面図（1）	1/400	A-56	仕上表（木造校舎解体）	—	S-8	屋根伏図	1/100
A-09	仮設計面図（2）	1/200、1/400	A-57	1階平面図（木造校舎解体）	1/100	S-9	芯間係図	1/50、1/100
A-10	面積計算図	1/200	A-58	2階平面図（木造校舎解体）	1/100	S-10	鉄骨階段	1/30
A-11	外部仕上表	—	A-59	屋根伏図（木造校舎解体）	1/100	S-11	軸組図1	1/100
A-12	内部仕上表	—	A-60	天井伏図（木造校舎解体）	1/100	S-12	軸組図2	1/100
A-13	1階平面図	1/100	A-61	立面図1（木造校舎解体）	1/100	S-13	軸組図3	1/100
A-14	管理階平面図	1/100	A-62	立面図2（木造校舎解体）	1/100	S-14	軸組図4	1/100
A-15	屋根平面図	1/100	A-63	断面図（木造校舎解体）	1/100	S-15	基礎リスト	1/30
A-16	立面図（1）	1/100	A-64	渡り廊下基礎伏図、基礎詳細図（木造校舎解体）	1/30、1/100	S-16	基礎梁・基礎小梁リスト	1/30
A-17	立面図（2）	1/100	A-65	渡り廊下梁伏図、軸組図（木造校舎解体）	1/100	S-17	鉄骨部材リスト	1/30
A-18	断面図	1/100	A-66	建具リスト（木造校舎解体）	1/100	S-18	X3通り詳細図	1/30
A-19	渡り廊下（2）立面図・断面図	1/100、1/200	A-67	建具表（木造校舎解体）	1/50	S-19	Y1通り詳細図	1/30
A-20	1階天井伏図	1/100	A-68	木造校舎基礎伏図、基礎詳細図（木造校舎解体）	1/30、1/100	S-20	渡り廊下 杭・基礎伏図	1/100
A-21	管理階天井伏図	1/100				S-21	渡り廊下 R C・S梁伏図	1/100
A-22	平面詳細図（1）	1/50				S-22	渡り廊下 軸組図	1/100
A-23	平面詳細図（2）	1/50				S-23	渡り廊下 芯間係図・部材リスト	1/20、1/100
A-24	渡り廊下平面詳細図	1/10、1/50	機 械			S-24	渡り廊下 基礎リスト	1/20
A-25	矩計図（1）	1/30	図面 No.	図 面 名	縮 尺	S-25	渡り廊下 詳細図	1/50
A-26	矩計図（2）	1/30	M-01	空調設備 搬去1階・2階平面図（木造校舎解体）	1/100			
A-27	矩計図（3）	1/30	M-02	衛生設備 搬去1階・2階平面図（木造校舎解体）	1/100			
A-28	矩計図（4）	1/30						
A-29	矩計図（5）	1/30						
A-30	渡り廊下矩計図（1）	1/30						
A-31	渡り廊下矩計図（2）	1/30						
A-32	詳細図（1）	1/30	電 気					
A-33	詳細図（2）	1/30	図面 No.	図 面 名	縮 尺			
A-34	詳細図（3）	1/5、1/10、 1/20、1/30	E-01	電力設備 渡り廊下撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-35	詳細図（4）	1/20	E-02	電力設備 1階撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-36	詳細図（5）	1/20、 1/100	E-03	電力設備 2階撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-37	展開図（1）	1/50	E-04	通信・情報設備 渡り廊下撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-38	展開図（2）	1/50	E-05	通信・情報設備 1階撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-39	展開図（3）	1/50	E-06	通信・情報設備 2階撤去図（木造校舎解体）	1/100			
A-40	展開図（4）	1/50						
A-41	展開図（5）	1/100						
A-42	渡り廊下展開図	1/50						
A-43	建具配置図・法チェック図	1/200						
A-44	建具表（1）	1/50						
A-45	建具表（2）	1/50						
A-46	建具表（3）	1/50						
A-47	1階床伏図	1/100						
A-48	器具コート・基礎配筋図	1/5、1/20、 1/100						

Ver.2.00

新潟市建築部公共建築第2課

新潟市建築設計協同組合

担当設計事務所 太陽設計株式会社

工 事 名

笹山小学校屋内体育館改築工事

図 名

図 面 リ ス ト

年 月 日 2011.3

縮 尺 No-scale

図面番号 A-01

建 築 概 要 書									
1－1 一 般 事 項									
○ 工事名称					○ 区 域		○ 都市計画区域		
○ 工事場所(地名・地番)					○ 地域、地区		○ 市街化区域		
○ 主要用途					用途地域		○ 指定なし		
○ 工事種別					防火地域		○ 指定なし		
○ 建築物の構造					○ その他の地区		建築基準法第2条地域		
○ 消防法の用途区分					○ 道路		名称 4.20m (市道)		
○ 建築物種別					○ 道路		名称 4.00m (普通)		
○ 日影規制					○ 都市計画道路		○ 無		
○ 容積率					○ 無		有		
○ 建ぺい率					○ 無		有		

1－2 面 積									
		申 請 部 分 (㎡)		申請以外の部分 (㎡)				合 計	備 考
				既存校舎部分		計	別棟部分	小計	
				普通教室棟			プロバン庫等		
○ 敷地面積	敷地面積	14,954.00		㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
	道路を相隣する面積-1								活42条2項による道路
	道路を相隣する面積-2								都市計画道路
	計								
○ 建築面積		1,410.30		664.95			59.24	724.19	建ぺい率 14.2%
○ 延べ床面積		1,724.79		1,451.95			59.24	1,508.80	容積率 21.62%
○ 駐車床面積									
○ 容積対象床面積		1,724.79		1,449.56		59.24	1,508.80	3,233.59	
付置義務駐車台数				計画駐車台数					
付置義務駐輪台数				計画駐輪台数					

○ 各 階 床 面 積									
		申 請 部 分 (㎡)				申請以外の部分 (㎡)			備 考
階	屋内体育館 (下屋共)	特別教室棟 (717'校舎棟)	渡り廊下(1)	渡り廊下(2)	渡り廊下(3)	小 計	別棟部分		
							普通教室棟	プロバン庫等	
1 階	834.22	347.49	45.85	101.79	21.00	1,350.35	644.45	59.24	703.69
2 階		347.49	24.56			372.05	388.00		388.00
3 階							388.00		388.00
塔 屋							31.50		31.50
合 計	834.22	694.98	70.41	101.79	21.00	1,722.40	1,451.95	59.24	1,511.19

1－3 工 事 項 目 一 覧									
種 別	工 事	備考	種 別	工 事	備考	種 別	工 事	備考	種 別
敷地造成	整 地		電気設備	変電設備		衛生設備	衛生器具設備	○	昇降機
	整 木			静止形電源設備			給水設備	○	
	整 装			高圧変電設備			排水設備	○	
				排気設備	○		給湯設備	○	
撤去工事	在来基礎撤去	○	解体工事	動力設備	○	空調設備	換気設備	○	その他
				電灯その他の設備	○		ガス設備	○	
移設工事				給電設備	○		給排水設備	○	
				屋外照明設備	○		給水浄化設備	○	
外 構	給排水設備	○	解体工事	電気配管設備	○	空調設備	給排水設備	○	
	整 装			電気時計設備	○		給排水設備	○	
工 作 物	門、塀			給電設備	○		給排水設備	○	
	管 渠(サイン含む)	○		屋外照明設備	○		給排水設備	○	
付属部品	物 置	○	解体工事	電気配管設備	○	空調設備	給排水設備	○	
	ポンプ室			電気時計設備	○		給排水設備	○	
				給電設備	○		給排水設備	○	
	サイン	○		屋外照明設備	○		給排水設備	○	

工 事 区 分 表									
番 号	内 容	建 築	電 気	空 調	衛 生	ガ 別	備 考	番 号	内 容
1	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						46	消火器収納
2	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			47	換気設備及びその取付け
3	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						48	防炎・防煙ダンパー及び煙感知器の連動リレー・リミットスイッチ
4	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			49	防炎・防煙ダンパー・防煙シャッター・防煙・電線防火戸のレリース
5	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						50	4号・4号の煙感知器及びリレーまでの配管配線
6	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						51	防炎・防煙シャッター
7	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						52	消火栓箱(ホース・ノズル式)
8	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						53	消火栓箱内の配管配線、消火栓・消火器・ベル
9	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						54	消火栓箱内の配管配線、消火栓・消火器・ベル
10	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						55	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
11	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			56	消火栓箱内の配管配線、消火栓・消火器・ベル
12	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			57	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
13	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						58	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
14	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			59	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
15	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			60	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
16	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						61	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
17	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						62	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
18	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						63	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
19	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						64	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
20	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						65	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
21	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○						66	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
22	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			67	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
23	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			68	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
24	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			69	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
25	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			70	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
26	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			71	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
27	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			72	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
28	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			73	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
29	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			74	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
30	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			75	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
31	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			76	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
32	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			77	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
33	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			78	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
34	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			79	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
35	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			80	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
36	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			81	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
37	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			82	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
38	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			83	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
39	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			84	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
40	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			85	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
41	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			86	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
42	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			87	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
43	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			88	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
44	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			89	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ
45	躯体の取入れ(屋根、消火栓、大便器等)	○	○	○	○			90	各種の電気配管(保特線)・フロートスイッチ

○建築面積 内訳		
(1) 屋内体育館	868.23㎡	
(2) 渡り廊下(1)	60.41㎡	
(3) 渡り廊下(2)	101.79㎡	
(4) 渡り廊下(3)	21.00㎡	
(5) 特別教室棟(プレハブ校舎棟)	358.87㎡	
合 計	1,410.30㎡	

セメントの種類  
 常普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.2)(6.13.2)(表6.3.1)  
 ・高炉セメントB種 ( )

7d	—	測定値を報告する。
----	---	-----------

全アルカリ	0.75%以下	算出は、JIS R5210ポルチメントセメント（低アルカリ形による。）
-------	---------	-------------------------------------

塩化物イオン	0.035%以下
--------	----------

④	骨材の品質	アルカリシリカ反応性による区分 ・A ・B（ポモクタート中のアルカリ総量Rt ≧ 3.0kg/m <sup>3</sup> 以下）	(6.3.3)(6.5.4)
⑤	炭素材料の種別	亜炭和剤、炭和剤	(6.3.5)(6.4.8)
⑥	無筋コンクリート	※下記のコンクリートは無筋コンクリートとして扱う。	

コンクリート躯体表面の処理	外装タイル後張り面の躯体表面の処理 (6.9.3)(11.3.3)(15.2.4)
MCR工法又は15.2.4.(C)による日荒らし工法とする。なお、日荒らし工法の場合は、モルタルの投着に適合した粗面に仕上げる工法を、1.2「施工計画」による品質計画で定める。また、粗面の状態は、監督員の承認を受ける。	
適用範囲は11章タイル工事3コンクリート基地面の処理による。	

⑧ コンクリート 打敷し仕上げ	厚さは合板の厚さとする。	(表 6.2.3)	
種 別	コーン穴の仕上げ面	厚 さ	施 工 場 所
1. 打敷	コンクリート打敷面	10mm	現場
2. 打敷	コンクリート打敷面	10mm	現場

① 種類	・ 国々ら ② 国と同一	東 12m 南 15m 西	
③ 種類		・ 12m 西	

	<table border="1"> <tr> <td>1. 種</td> <td>12mm</td> </tr> </table>	1. 種	12mm
1. 種	12mm		
① 製品の製作手順	② 試験品の製作手順		

④ 作業の負担と作業環境	① 建築基準法第 7 条の 5 第 5 項に基づき国土交通大臣から性能評価機関へ委託する	(7.1.3)(7.1.4)												
⑤ 施工管理技術者	② 認可を受けた国土技術教育センター又は(社)全国建設協会からの「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「M グレード」として国土交通大臣から委託を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する・適用しない	(7.1.3)(7.1.4)												
⑥ 鋼材	鋼材の材質	(7.2.1)(7.2.2)												
⑦ 高力ボルト	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th><th>使用箇所</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S N 4 0 4 C</td><td>梁内床板部 柱・梁等</td><td>第 15 階以上に必要</td></tr> <tr> <td>S N 4 9 0 C</td><td>※ ベースプレート等</td><td>第 15 階になる</td></tr> <tr> <td>S 8 4 0 C</td><td>梁内床板部 二次梁、渡り脚座 柱・梁等</td><td>第 15 階以上に必要</td></tr> </tbody> </table>	種類の記号	使用箇所		S N 4 0 4 C	梁内床板部 柱・梁等	第 15 階以上に必要	S N 4 9 0 C	※ ベースプレート等	第 15 階になる	S 8 4 0 C	梁内床板部 二次梁、渡り脚座 柱・梁等	第 15 階以上に必要	
種類の記号	使用箇所													
S N 4 0 4 C	梁内床板部 柱・梁等	第 15 階以上に必要												
S N 4 9 0 C	※ ベースプレート等	第 15 階になる												
S 8 4 0 C	梁内床板部 二次梁、渡り脚座 柱・梁等	第 15 階以上に必要												
⑧ 工作用	③ 耐力高力ボルト・11 S 形高力ボルト・曲げ張力めっき高力ボルト ④ 曲げ張力めっき高力ボルト (国土交通大臣認定品に限る)	(7.2.2) (7.2.2)												
	高力ボルト及び普通ボルトの最長距離、ボルト間隔、ゲージ等 国土交通大臣及び官庁庁長官の「建築規格設計基準」による。	(7.2.3)												

① 開示形状	・ 図示 ※国土交通省大臣官庁官庁常務課「建築数値設計基準」による。	(7.6.4)	(7.6.7)
② スクラップ	・ 図示 ・ 数値員の指示による		(7.6.7)
③ 試験部の試験	<p>入力の値は、<math>\pm 0.0\%</math>、<math>\pm 0.5\%</math>、<math>\pm 1.0\%</math>、<math>\pm 1.5\%</math>、<math>\pm 2.0\%</math>、<math>\pm 2.5\%</math>、<math>\pm 3.0\%</math>、<math>\pm 3.5\%</math>、<math>\pm 4.0\%</math>、<math>\pm 4.5\%</math>、<math>\pm 5.0\%</math>、<math>\pm 5.5\%</math>、<math>\pm 6.0\%</math>、<math>\pm 6.5\%</math>、<math>\pm 7.0\%</math>、<math>\pm 7.5\%</math>、<math>\pm 8.0\%</math>、<math>\pm 8.5\%</math>、<math>\pm 9.0\%</math>、<math>\pm 9.5\%</math>、<math>\pm 10.0\%</math>、<math>\pm 10.5\%</math>、<math>\pm 11.0\%</math>、<math>\pm 11.5\%</math>、<math>\pm 12.0\%</math>、<math>\pm 12.5\%</math>、<math>\pm 13.0\%</math>、<math>\pm 13.5\%</math>、<math>\pm 14.0\%</math>、<math>\pm 14.5\%</math>、<math>\pm 15.0\%</math>、<math>\pm 15.5\%</math>、<math>\pm 16.0\%</math>、<math>\pm 16.5\%</math>、<math>\pm 17.0\%</math>、<math>\pm 17.5\%</math>、<math>\pm 18.0\%</math>、<math>\pm 18.5\%</math>、<math>\pm 19.0\%</math>、<math>\pm 19.5\%</math>、<math>\pm 20.0\%</math>、<math>\pm 20.5\%</math>、<math>\pm 21.0\%</math>、<math>\pm 21.5\%</math>、<math>\pm 22.0\%</math>、<math>\pm 22.5\%</math>、<math>\pm 23.0\%</math>、<math>\pm 23.5\%</math>、<math>\pm 24.0\%</math>、<math>\pm 24.5\%</math>、<math>\pm 25.0\%</math>、<math>\pm 25.5\%</math>、<math>\pm 26.0\%</math>、<math>\pm 26.5\%</math>、<math>\pm 27.0\%</math>、<math>\pm 27.5\%</math>、<math>\pm 28.0\%</math>、<math>\pm 28.5\%</math>、<math>\pm 29.0\%</math>、<math>\pm 29.5\%</math>、<math>\pm 30.0\%</math>、<math>\pm 30.5\%</math>、<math>\pm 31.0\%</math>、<math>\pm 31.5\%</math>、<math>\pm 32.0\%</math>、<math>\pm 32.5\%</math>、<math>\pm 33.0\%</math>、<math>\pm 33.5\%</math>、<math>\pm 34.0\%</math>、<math>\pm 34.5\%</math>、<math>\pm 35.0\%</math>、<math>\pm 35.5\%</math>、<math>\pm 36.0\%</math>、<math>\pm 36.5\%</math>、<math>\pm 37.0\%</math>、<math>\pm 37.5\%</math>、<math>\pm 38.0\%</math>、<math>\pm 38.5\%</math>、<math>\pm 39.0\%</math>、<math>\pm 39.5\%</math>、<math>\pm 40.0\%</math>、<math>\pm 40.5\%</math>、<math>\pm 41.0\%</math>、<math>\pm 41.5\%</math>、<math>\pm 42.0\%</math>、<math>\pm 42.5\%</math>、<math>\pm 43.0\%</math>、<math>\pm 43.5\%</math>、<math>\pm 44.0\%</math>、<math>\pm 44.5\%</math>、<math>\pm 45.0\%</math>、<math>\pm 45.5\%</math>、<math>\pm 46.0\%</math>、<math>\pm 46.5\%</math>、<math>\pm 47.0\%</math>、<math>\pm 47.5\%</math>、<math>\pm 48.0\%</math>、<math>\pm 48.5\%</math>、<math>\pm 49.0\%</math>、<math>\pm 49.5\%</math>、<math>\pm 50.0\%</math>、<math>\pm 50.5\%</math>、<math>\pm 51.0\%</math>、<math>\pm 51.5\%</math>、<math>\pm 52.0\%</math>、<math>\pm 52.5\%</math>、<math>\pm 53.0\%</math>、<math>\pm 53.5\%</math>、<math>\pm 54.0\%</math>、<math>\pm 54.5\%</math>、<math>\pm 55.0\%</math>、<math>\pm 55.5\%</math>、<math>\pm 56.0\%</math>、<math>\pm 56.5\%</math>、<math>\pm 57.0\%</math>、<math>\pm 57.5\%</math>、<math>\pm 58.0\%</math>、<math>\pm 58.5\%</math>、<math>\pm 59.0\%</math>、<math>\pm 59.5\%</math>、<math>\pm 60.0\%</math>、<math>\pm 60.5\%</math>、<math>\pm 61.0\%</math>、<math>\pm 61.5\%</math>、<math>\pm 62.0\%</math>、<math>\pm 62.5\%</math>、<math>\pm 63.0\%</math>、<math>\pm 63.5\%</math>、<math>\pm 64.0\%</math>、<math>\pm 64.5\%</math>、<math>\pm 65.0\%</math>、<math>\pm 65.5\%</math>、<math>\pm 66.0\%</math>、<math>\pm 66.5\%</math>、<math>\pm 67.0\%</math>、<math>\pm 67.5\%</math>、<math>\pm 68.0\%</math>、<math>\pm 68.5\%</math>、<math>\pm 69.0\%</math>、<math>\pm 69.5\%</math>、<math>\pm 70.0\%</math>、<math>\pm 70.5\%</math>、<math>\pm 71.0\%</math>、<math>\pm 71.5\%</math>、<math>\pm 72.0\%</math>、<math>\pm 72.5\%</math>、<math>\pm 73.0\%</math>、<math>\pm 73.5\%</math>、<math>\pm 74.0\%</math>、<math>\pm 74.5\%</math>、<math>\pm 75.0\%</math>、<math>\pm 75.5\%</math>、<math>\pm 76.0\%</math>、<math>\pm 76.5\%</math>、<math>\pm 77.0\%</math>、<math>\pm 77.5\%</math>、<math>\pm 78.0\%</math>、<math>\pm 78.5\%</math>、<math>\pm 79.0\%</math>、<math>\pm 79.5\%</math>、<math>\pm 80.0\%</math>、<math>\pm 80.5\%</math>、<math>\pm 81.0\%</math>、<math>\pm 81.5\%</math>、<math>\pm 82.0\%</math>、<math>\pm 82.5\%</math>、<math>\pm 83.0\%</math>、<math>\pm 83.5\%</math>、<math>\pm 84.0\%</math>、<math>\pm 84.5\%</math>、<math>\pm 85.0\%</math>、<math>\pm 85.5\%</math>、<math>\pm 86.0\%</math>、<math>\pm 86.5\%</math>、<math>\pm 87.0\%</math>、<math>\pm 87.5\%</math>、<math>\pm 88.0\%</math>、<math>\pm 88.5\%</math>、<math>\pm 89.0\%</math>、<math>\pm 89.5\%</math>、<math>\pm 90.0\%</math>、<math>\pm 90.5\%</math>、<math>\pm 91.0\%</math>、<math>\pm 91.5\%</math>、<math>\pm 92.0\%</math>、<math>\pm 92.5\%</math>、<math>\pm 93.0\%</math>、<math>\pm 93.5\%</math>、<math>\pm 94.0\%</math>、<math>\pm 94.5\%</math>、<math>\pm 95.0\%</math>、<math>\pm 95.5\%</math>、<math>\pm 96.0\%</math>、<math>\pm 96.5\%</math>、<math>\pm 97.0\%</math>、<math>\pm 97.5\%</math>、<math>\pm 98.0\%</math>、<math>\pm 98.5\%</math>、<math>\pm 99.0\%</math>、<math>\pm 99.5\%</math>、<math>\pm 100.0\%</math>、<math>\pm 100.5\%</math>、<math>\pm 101.0\%</math>、<math>\pm 101.5\%</math>、<math>\pm 102.0\%</math>、<math>\pm 102.5\%</math>、<math>\pm 103.0\%</math>、<math>\pm 103.5\%</math>、<math>\pm 104.0\%</math>、<math>\pm 104.5\%</math>、<math>\pm 105.0\%</math>、<math>\pm 105.5\%</math>、<math>\pm 106.0\%</math>、<math>\pm 106.5\%</math>、<math>\pm 107.0\%</math>、<math>\pm 107.5\%</math>、<math>\pm 108.0\%</math>、<math>\pm 108.5\%</math>、<math>\pm 109.0\%</math>、<math>\pm 109.5\%</math>、<math>\pm 110.0\%</math>、<math>\pm 110.5\%</math>、<math>\pm 111.0\%</math>、<math>\pm 111.5\%</math>、<math>\pm 112.0\%</math>、<math>\pm 112.5\%</math>、<math>\pm 113.0\%</math>、<math>\pm 113.5\%</math>、<math>\pm 114.0\%</math>、<math>\pm 114.5\%</math>、<math>\pm 115.0\%</math>、<math>\pm 115.5\%</math>、<math>\pm 116.0\%</math>、<math>\pm 116.5\%</math>、<math>\pm 117.0\%</math>、<math>\pm 117.5\%</math>、<math>\pm 118.0\%</math>、<math>\pm 118.5\%</math>、<math>\pm 119.0\%</math>、<math>\pm 119.5\%</math>、<math>\pm 120.0\%</math>、<math>\pm 120.5\%</math>、<math>\pm 121.0\%</math>、<math>\pm 121.5\%</math>、<math>\pm 122.0\%</math>、<math>\pm 122.5\%</math>、<math>\pm 123.0\%</math>、<math>\pm 123.5\%</math>、<math>\pm 124.0\%</math>、<math>\pm 124.5\%</math>、<math>\pm 125.0\%</math>、<math>\pm 125.5\%</math>、<math>\pm 126.0\%</math>、<math>\pm 126.5\%</math>、<math>\pm 127.0\%</math>、<math>\pm 127.5\%</math>、<math>\pm 128.0\%</math>、<math>\pm 128.5\%</math>、<math>\pm 129.0\%</math>、<math>\pm 129.5\%</math>、<math>\pm 130.0\%</math>、<math>\pm 130.5\%</math>、<math>\pm 131.0\%</math>、<math>\pm 131.5\%</math>、<math>\pm 132.0\%</math>、<math>\pm 132.5\%</math>、<math>\pm 133.0\%</math>、<math>\pm 133.5\%</math>、<math>\pm 134.0\%</math>、<math>\pm 134.5\%</math>、<math>\pm 135.0\%</math>、<math>\pm 135.5\%</math>、<math>\pm 136.0\%</math>、<math>\pm 136.5\%</math>、<math>\pm 137.0\%</math>、<math>\pm 137.5\%</math>、<math>\pm 138.0\%</math>、<math>\pm 138.5\%</math>、<math>\pm 139.0\%</math>、<math>\pm 139.5\%</math>、<math>\pm 140.0\%</math>、<math>\pm 140.5\%</math>、<math>\pm 141.0\%</math>、<math>\pm 141.5\%</math>、<math>\pm 142.0\%</math>、<math>\pm 142.5\%</math>、<math>\pm 143.0\%</math>、<math>\pm 143.5\%</math>、<math>\pm 144.0\%</math>、<math>\pm 144.5\%</math>、<math>\pm 145.0\%</math>、<math>\pm 145.5\%</math>、<math>\pm 146.0\%</math>、<math>\pm 146.5\%</math>、<math>\pm 147.0\%</math>、<math>\pm 147.5\%</math>、<math>\pm 148.0\%</math>、<math>\pm 148.5\%</math>、<math>\pm 149.0\%</math>、<math>\pm 149.5\%</math>、<math>\pm 150.0\%</math>、<math>\pm 150.5\%</math>、<math>\pm 151.0\%</math>、<math>\pm 151.5\%</math>、<math>\pm 152.0\%</math>、<math>\pm 152.5\%</math>、<math>\pm 153.0\%</math>、<math>\pm 153.5\%</math>、<math>\pm 154.0\%</math>、<math>\pm 154.5\%</math>、<math>\pm 155.0\%</math>、<math>\pm 155.5\%</math>、<math>\pm 156.0\%</math>、<math>\pm 156.5\%</math>、<math>\pm 157.0\%</math>、<math>\pm 157.5\%</math>、<math>\pm 158.0\%</math>、<math>\pm 158.5\%</math>、<math>\pm 159.0\%</math>、<math>\pm 159.5\%</math>、<math>\pm 160.0\%</math>、<math>\pm 160.5\%</math>、<math>\pm 161.0\%</math>、<math>\pm 161.5\%</math>、<math>\pm 162.0\%</math>、<math>\pm 162.5\%</math>、<math>\pm 163.0\%</math>、<math>\pm 163.5\%</math>、<math>\pm 164.0\%</math>、<math>\pm 164.5\%</math>、<math>\pm 165.0\%</math>、<math>\pm 165.5\%</math>、<math>\pm 166.0\%</math>、<math>\pm 166.5\%</math>、<math>\pm 167.0\%</math>、<math>\pm 167.5\%</math>、<math>\pm 168.0\%</math>、<math>\pm 168.5\%</math>、<math>\pm 169.0\%</math>、<math>\pm 169.5\%</math>、<math>\pm 170.0\%</math>、<math>\pm 170.5\%</math>、<math>\pm 171.0\%</math>、<math>\pm 171.5\%</math>、<math>\pm 172.0\%</math>、<math>\pm 172.5\%</math>、<math>\pm 173.0\%</math>、<math>\pm 173.5\%</math>、<math>\pm 174.0\%</math>、<math>\pm 174.5\%</math>、<math>\pm 175.0\%</math>、<math>\pm 175.5\%</math>、<math>\pm 176.0\%</math>、<math>\pm 176.5\%</math>、<math>\pm 177.0\%</math>、<math>\pm 177.5\%</math>、<math>\pm 178.0\%</math>、<math>\pm 178.5\%</math>、<math>\pm 179.0\%</math>、<math>\pm 179.5\%</math>、<math>\pm 180.0\%</math>、<math>\pm 180.5\%</math>、<math>\pm 181.0\%</math>、<math>\pm 181.5\%</math>、<math>\pm 182.0\%</math>、<math>\pm 182.5\%</math>、<math>\pm 183.0\%</math>、<math>\pm 183.5\%</math>、<math>\pm 184.0\%</math>、<math>\pm 184.5\%</math>、<math>\pm 185.0\%</math>、<math>\pm 185.5\%</math>、<math>\pm 186.0\%</math>、<math>\pm 186.5\%</math>、<math>\pm 187.0\%</math>、<math>\pm 187.5\%</math>、<math>\pm 188.0\%</math>、<math>\pm 188.5\%</math>、<math>\pm 189.0\%</math>、<math>\pm 189.5\%</math>、<math>\pm 190.0\%</math>、<math>\pm 190.5\%</math>、<math>\pm 191.0\%</math>、<math>\pm 191.5\%</math>、<math>\pm 192.0\%</math>、<math>\pm 192.5\%</math>、<math>\pm 193.0\%</math>、<math>\pm 193.5\%</math>、<math>\pm 194.0\%</math>、<math>\pm 194.5\%</math>、<math>\pm 195.0\%</math>、<math>\pm 195.5\%</math>、<math>\pm 196.0\%</math>、<math>\pm 196.5\%</math>、<math>\pm 197.0\%</math>、<math>\pm 197.5\%</math>、<math>\pm 198.0\%</math>、<math>\pm 198.5\%</math>、<math>\pm 199.0\%</math>、<math>\pm 199.5\%</math>、<math>\pm 200.0\%</math>、<math>\pm 200.5\%</math>、<math>\pm 201.0\%</math>、<math>\pm 201.5\%</math>、<math>\pm 202.0\%</math>、<math>\pm 202.5\%</math>、<math>\pm 203.0\%</math>、<math>\pm 203.5\%</math>、<math>\pm 204.0\%</math>、<math>\pm 204.5\%</math>、<math>\pm 205.0\%</math>、<math>\pm 205.5\%</math>、<math>\pm 206.0\%</math>、<math>\pm 206.5\%</math>、<math>\pm 207.0\%</math>、<math>\pm 207.5\%</math>、<math>\pm 208.0\%</math>、<math>\pm 208.5\%</math>、<math>\pm 209.0\%</math>、<math>\pm 209.5\%</math>、<math>\pm 210.0\%</math>、<math>\pm 210.5\%</math>、<math>\pm 211.0\%</math>、<math>\pm 211.5\%</math>、<math>\pm 212.0\%</math>、<math>\pm 212.5\%</math>、<math>\pm 213.0\%</math>、<math>\pm 213.5\%</math>、<math>\pm 214.0\%</math>、<math>\pm 214.5\%</math>、<math>\pm 215.0\%</math>、<math>\pm 215.5\%</math>、<math>\pm 216.0\%</math>、<math>\pm 216.5\%</math>、<math>\pm 217.0\%</math>、<math>\pm 217.5\%</math>、<math>\pm 218.0\%</math>、<math>\pm 218.5\%</math>、<math>\pm 219.0\%</math>、<math>\pm 219.5\%</math>、<math>\pm 220.0\%</math>、<math>\pm 220.5\%</math>、<math>\pm 221.0\%</math>、<math>\pm 221.5\%</math>、<math>\pm 222.0\%</math>、<math>\pm 222.5\%</math>、<math>\pm 223.0\%</math>、<math>\pm 223.5\%</math>、<math>\pm 224.0\%</math>、<math>\pm 224.5\%</math>、<math>\pm 225.0\%</math>、<math>\pm 225.5\%</math>、<math>\pm 226.0\%</math>、<math>\pm 226.5\%</math>、<math>\pm 227.0\%</math>、<math>\pm 227.5\%</math>、<math>\pm 228.0\%</math>、<math>\pm 228.5\%</math>、<math>\pm 229.0\%</math>、<math>\pm 229.5\%</math>、<math>\pm 230.0\%</math>、<math>\pm 230.5\%</math>、<math>\pm 231.0\%</math>、<math>\pm 231.5\%</math>、<math>\pm 232.0\%</math>、<math>\pm 232.5\%</math>、<math>\pm 233.0\%</math>、<math>\pm 233.5\%</math>、<math>\pm 234.0\%</math>、<math>\pm 234.5\%</math>、<math>\pm 235.0\%</math>、<math>\pm 235.5\%</math>、<math>\pm 236.0\%</math>、<math>\pm 236.5\%</math>、<math>\pm 237.0\%</math>、<math>\pm 237.5\%</math>、<math>\pm 238.0\%</math>、<math>\pm 238.5\%</math>、<math>\pm 239.0\%</math>、<math>\pm 239.5\%</math>、<math>\pm 240.0\%</math>、<math>\pm 240.5\%</math>、<math>\pm 241.0\%</math>、<math>\pm 241.5\%</math>、<math>\pm 242.0\%</math>、<math>\pm 242.5\%</math>、<math>\pm 243.0\%</math>、<math>\pm 243.5\%</math>、<math>\pm 244.0\%</math>、<math>\pm 244.5\%</math>、<math>\pm 245.0\%</math>、<math>\pm 245.5\%</math>、<math>\pm 246.0\%</math>、<math>\pm 246.5\%</math>、<math>\pm 247.0\%</math>、<math>\pm 247.5\%</math>、<math>\pm 248.0\%</math>、<math>\pm 248.5\%</math>、<math>\pm 249.0\%</math>、<math>\pm 249.5\%</math>、<math>\pm 250.0\%</math>、<math>\pm 250.5\%</math>、<math>\pm 251.0\%</math>、<math>\pm 251.5\%</math>、<math>\pm 252.0\%</math>、<math>\pm 252.5\%</math>、<math>\pm 253.0\%</math>、<math>\pm 253.5\%</math>、<math>\pm 254.0\%</math>、<math>\pm 254.5\%</math>、<math>\pm 255.0\%</math>、<math>\pm 255.5\%</math>、<math>\pm 256.0\%</math>、<math>\pm 256.5\%</math>、<math>\pm 257.0\%</math>、<math>\pm 257.5\%</math>、<math>\pm 258.0\%</math>、<math>\pm 258.5\%</math>、<math>\pm 259.0\%</math>、<math>\pm 259.5\%</math>、<math>\pm 260.0\%</math>、<math>\pm 260.5\%</math>、<math>\pm 261.0\%</math>、<math>\pm 261.5\%</math>、<math>\pm 262.0\%</math>、<math>\pm 262.5\%</math>、<math>\pm 263.0\%</math>、<math>\pm 263.5\%</math>、<math>\pm 264.0\%</math>、<math>\pm 264.5\%</math>、<math>\pm 265.0\%</math>、<math>\pm 265.5\%</math>、<math>\pm 266.0\%</math>、<math>\pm 266.5\%</math>、<math>\pm 267.0\%</math>、<math>\pm 267.5\%</math>、<math>\pm 268.0\%</math>、<math>\pm 268.5\%</math>、<math>\pm 269.0\%</math>、<math>\pm 269.5\%</math>、<math>\pm 270.0\%</math>、<math>\pm 270.5\%</math>、<math>\pm 271.0\%</math>、<math>\pm 271.5\%</math>、<math>\pm 272.0\%</math>、<math>\pm 272.5\%</math>、<math>\pm 273.0\%</math>、<math>\pm 273.5\%</math>、<math>\pm 274.0\%</math>、<math>\pm 274.5\%</math>、<math>\pm 275.0\%</math>、<math>\pm 275.5\%</math>、<math>\pm 276.0\%</math>、<math>\pm 276.5\%</math>、<math>\pm 277.0\%</math>、<math>\pm 277.5\%</math>、<math>\pm 278.0\%</math>、<math>\pm 278.5\%</math>、<math>\pm 279.0\%</math>、<math>\pm 279.5\%</math>、<math>\pm 280.0\%</math>、<math>\pm 280.5\%</math>、<math>\pm 281.0\%</math>、<math>\pm 281.5\%</math>、<math>\pm 282.0\%</math>、<math>\pm 282.5\%</math>、<math>\pm 283.0\%</math>、<math>\pm 283.5\%</math>、<math>\pm 284.0\%</math>、<math>\pm 284.5\%</math>、<math>\pm 285.0\%</math>、<math>\pm 285.5\%</math>、<math>\pm 286.0\%</math>、<math>\pm 286.5\%</math>、<math>\pm 287.0\%</math>、<math>\pm 287.5\%</math>、<math>\pm 288.0\%</math>、<math>\pm 288.5\%</math>、<math>\pm 289.0\%</math>、<math>\pm 289.5\%</math>、<math>\pm 290.0\%</math>、<math>\pm 290.5\%</math>、<math>\pm 291.0\%</math>、<math>\pm 291.5\%</math>、<math>\pm 292.0\%</math>、<math>\pm 292.5\%</math>、<math>\pm 293.0\%</math>、<math>\pm 293.5\%</math>、<math>\pm 294.0\%</math>、<math>\pm 294.5\%</math>、<math>\pm 295.0\%</math>、<math>\pm 295.5\%</math>、<math>\pm 296.0\%</math>、<math>\pm 296.5\%</math>、<math>\pm 297.0\%</math>、<math>\pm 297.5\%</math>、<math>\pm 298.0\%</math>、<math>\pm 298.5\%</math>、<math>\pm 299.0\%</math>、<math>\pm 299.5\%</math>、<math>\pm 300.0\%</math>、<math>\pm 300.5\%</math>、<math>\pm 301.0\%</math>、<math>\pm 301.5\%</math>、<math>\pm 302.0\%</math>、<math>\pm 302.5\%</math>、<math>\pm 303.0\%</math>、<math>\pm 303.5\%</math>、<math>\pm 304.0\%</math>、<math>\pm 304.5\%</math>、<math>\pm 305.0\%</math>、<math>\pm 305.5\%</math>、<math>\pm 306.0\%</math>、<math>\pm 306.5\%</math>、<math>\pm 307.0\%</math>、<math>\pm 307.5\%</math>、<math>\pm 308.0\%</math>、<math>\pm 308.5\%</math>、<math>\pm 309.0\%</math>、<math>\pm 309.5\%</math>、<math>\pm 310.0\%</math>、<math>\pm 310.5\%</math>、<math>\pm 311.0\%</math>、<math>\pm 311.5\%</math>、<math>\pm 312.0\%</math>、<math>\pm 312.5\%</math>、<math>\pm 313.0\%</math>、<math>\pm 313.5\%</math>、<math>\pm 314.0\%</math>、<math>\pm 314.5\%</math>、<math>\pm 315.0\%</math>、<math>\pm 315.5\%</math>、<math>\pm 316.0\%</math>、<math>\pm 316.5\%</math>、<math>\pm 317.0\%</math>、<math>\pm 317.5\%</math>、<math>\pm 318.0\%</math>、<math>\pm 318.5\%</math>、<math>\pm 319.0\%</math>、<math>\pm 319.5\%</math>、<math>\pm 320.0\%</math>、<math>\pm 320.5\%</math>、<math>\pm 321.0\%</math>、<math>\pm 321.5\%</math>、<math>\pm 322.0\%</math>、<math>\pm 322.5\%</math>、<math>\pm 323.0\%</math>、<math>\pm 323.5\%</math>、<math>\pm 324.0\%</math>、<math>\pm 324.5\%</math>、<math>\pm 325.0\%</math>、<math>\pm 325.5\%</math>、<math>\pm 326.0\%</math>、<math>\pm 326.5\%</math>、<math>\pm 327.0\%</math>、<math>\pm 327.5\%</math>、<math>\pm 328.0\%</math>、<math>\pm 328.5\%</math>、<math>\pm 329.0\%</math>、<math>\pm 329.5\%</math>、<math>\pm 330.0\%</math>、<math>\pm 330.5\%</math>、<math>\pm 331.0\%</math>、<math>\pm 331.5\%</math>、<math>\pm 332.0\%</math>、<math>\pm 332.5\%</math>、<math>\pm 333.0\%</math>、<math>\pm 333.5\%</math>、<math>\pm 334.0\%</math>、<math>\pm 334.5\%</math>、<math>\pm 335.0\%</math>、<math>\pm 335.5\%</math>、<math>\pm 336.0\%</math>、<math>\pm 336.5\%</math>、<math>\pm 337.0\%</math>、<math>\pm 337.5\%</math>、<math>\pm 338.0\%</math>、<math>\pm 338.5\%</math>、<math>\pm 339.0\%</math>、<math>\pm 339.5\%</math>、<math>\pm 340.0\%</math>、<math>\pm 340.5\%</math>、<math>\pm 341.0\%</math>、<math>\pm 341.5\%</math>、<math>\pm 342.0\%</math>、<math>\pm 342.5\%</math>、<math>\pm 343.0\%</math>、<math>\pm 343.5\%</math>、<math>\pm 344.0\%</math>、<math>\pm 344.5\%</math>、<math>\pm 345.0\%</math>、<math>\pm 345.5\%</math>、<math>\pm 346.0\%</math>、<math>\pm 346.5\%</math>、<math>\pm 347.0\%</math>、<math>\pm 347.5\%</math>、<math>\pm 348.0\%</math>、<math>\pm 348.5\%</math>、<math>\pm 349.0\%</math>、<math>\pm 349.5\%</math>、<math>\pm 350.0\%</math>、<math>\pm 350.5\%</math>、<math>\pm 351.0\%</math>、<math>\pm 351.5\%</math>、<math>\pm 352.0\%</math>、<math>\pm 352.5\%</math>、<math>\pm 353.0\%</math>、<math>\pm 353.5\%</math>、<math>\pm 354.0\%</math>、<math>\pm 354.5\%</math>、<math>\pm 355.0\%</math>、<math>\pm 355.5\%</math>、<math>\pm 356.0\%</math>、<math>\pm 356.5\%</math>、<math>\pm 357.0\%</math>、<math>\pm 357.5\%</math>、<math>\pm 358.0\%</math>、<math>\pm 358.5\%</math>、<math>\pm 359.0\%</math>、<math>\pm 359.5\%</math>、<math>\pm 360.0\%</math>、<math>\pm 360.5\%</math>、<math>\pm 361.0\%</math>、<math>\pm 361.5\%</math>、<math>\pm 362.0\%</math>、<math>\pm 362.5\%</math>、<math>\pm 363.0\%</math>、<math>\pm 363.5\%</math>、<math>\pm 364.0\%</math>、<math>\pm 364.5\%</math>、<math>\pm 365.0\%</math>、<math>\pm 365.5\%</math>、<math>\pm 366.0\%</math>、<math>\pm 366.5\%</math>、<math>\pm 367.0\%</math>、<math>\pm 367.5\%</math>、<math>\pm 368.0\%</math>、<math>\pm 368.5\%</math>、<math>\pm 369.0\%</math>、<math>\pm 369.5\%</math>、<math>\pm 370.0\%</math>、<math>\pm 370.5\%</math>、<math>\pm 371.0\%</math>、<math>\pm 371.5\%</math>、<math>\pm 372.0\%</math>、<math>\pm 372.5\%</math>、<math>\pm 373.0\%</math>、<math>\pm 373.5\%</math>、<math>\pm 374.0\%</math>、<math>\pm 374.5\%</math>、<math>\pm 375.0\%</math>、<math>\pm 375.5\%</math>、<math>\pm 376.0\%</math>、<math>\pm 376.5\%</math>、<math>\pm 377.0\%</math>、<math>\pm 377.5\%</math>、<math>\pm 378.0\%</math>、<math>\pm 378.5\%</math>、<math>\pm 379.0\%</math>、<math>\pm 379.5\%</math>、<math>\pm 380.0\%</math>、<math>\pm 380.5\%</math>、<math>\pm 381.0\%</math>、<math>\pm 381.5\%</math>、<math>\pm 382.0\%</math>、<math>\pm 382.5\%</math>、<math>\pm 383.0\%</math>、<math>\pm 383.5\%</math>、<math>\pm 384.0\%</math>、<math>\pm 384.5\%</math>、<math>\pm 385.0\%</math>、<math>\pm 385.5\%</math>、<math>\pm 386.0\%</math>、<math>\pm 386.5\%</math>、<math>\pm 387.0\%</math>、<math>\pm 387.5\%</math>、<math>\pm 388.0\%</math>、<math>\pm 388.5\%</math>、<math>\pm 389.0\%</math>、<math>\pm 389.5\%</math>、<math>\pm 390.0\%</math>、<math>\pm 390.5\%</math>、<math>\pm 391.0\%</math>、<math>\pm 391.5\%</math>、<math>\pm 392.0\%</math>、<math>\pm 392.5\%</math>、<math>\pm 393.0\%</math>、<math>\pm 393.5\%</math>、<math>\pm 394.0\%</math>、<math>\pm 394.5\%</math>、<math>\pm 395.0\%</math>、<math>\pm 395.5\%</math>、<math>\pm 396.0\%</math>、<math>\pm 396.5\%</math>、<math>\pm 397.0\%</math>、<math>\pm 397.5\%</math>、<math>\pm 398.0\%</math>、<math>\pm 398.5\%</math>、<math>\pm 399.0\%</math>、<math>\pm 399.5\%</math>、<math>\pm 400.0\%</math>、<math>\pm 400.5\%</math>、<math>\pm 401.0\%</math>、<math>\pm 401.5\%</math>、<math>\pm 402.0\%</math>、<math>\pm 402.5\%</math>、<math>\pm 403.0\%</math>、<math>\pm 403.5\%</math>、<math>\pm 404.0\%</math>、<math>\pm 404.5\%</math>、<math>\pm 405.0\%</math>、<math>\pm 405.5\%</math>、<math>\pm 406.0\%</math>、<math>\pm 406.5\%</math>、<math>\pm 407.0\%</math>、<math>\pm 407.5\%</math>、<math>\pm 408.0\%</math>、<math>\pm 408.5\%</math>、<math>\pm 409.0\%</math>、<math>\pm 409.5\%</math>、<math>\pm 410.0\%</math>、<math>\pm 410.5\%</math>、<math>\pm 411.0\%</math>、<math>\pm 411.5\%</math>、<math>\pm 412.0\%</math>、<math>\pm 412.5\%</math>、<math>\pm 413.0\%</math>、<math>\pm 413.5\%</math>、<math>\pm 414.0\%</math>、</p>		

⑦	アンダーボルトの 保持及び埋込方法	各構造用方パイプ④(形状、寸法は図示による。) 埋方用方パイプ④(A種 又は B種 C種)	(T.10.23) (表 T.10.13)		
⑧	柱間詰めコンクリート	A種 B種	(表 T.10.23)		
⑨	柱芯部塗料塗り	A種 B種 C種(下地処理種)	(表 T.11.13)		
⑩	構造用アンダーブ ロック	構造用方パイプ④造 断面形状及び圧縮強さによる区分 全長④φ16 ・変形④φ16-W	(表 8.2.2)		
⑪	A・L・Cパネル		(表 8.2.2～8.4.3)(表 8.4.2)(表 8.4.3)		

種 類	単位重量 (N/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	取付方法と規格等
・ 外壁パネル	・ 1180、1960	・ 100	・ A種、B種、C種
・ 窓枠パネル	・ 120		
・ 窓扉パネル		・ 80、100	・ B種、C種、D種、E種
・ 開口部パネル			
・ 窓枠パネル			
・ 屋根パネル	・ 980	・ 100	・ 標準仕 8、4、5/2 各
・ 床パネル	・ 2350、3530	・ 100、150	・ 耐火性能、有生 (・1時間・3時間)

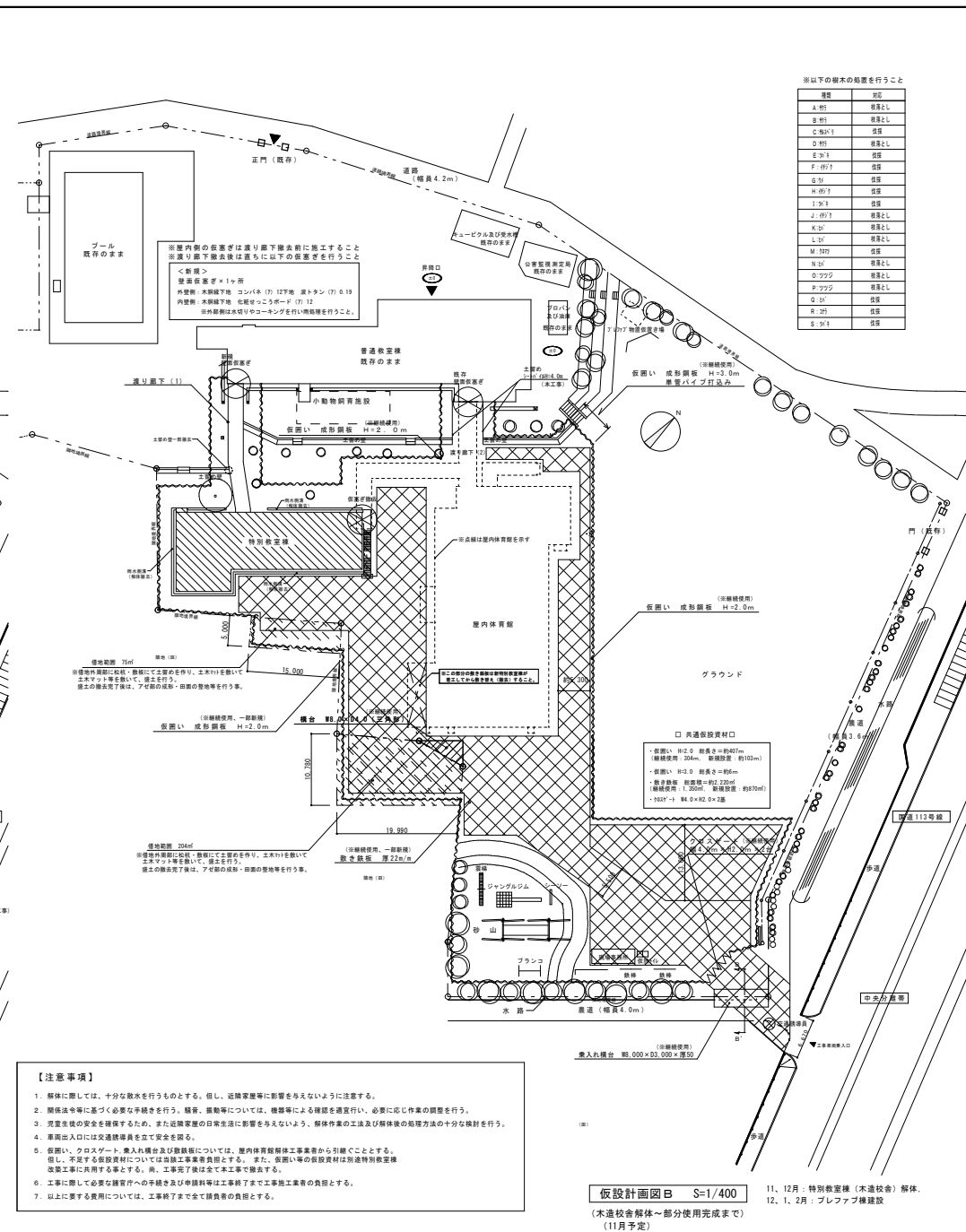


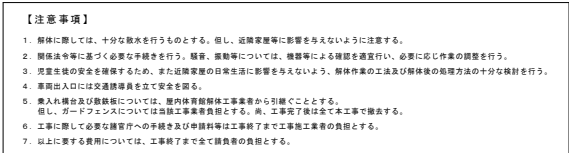
16 17 ガラス用フィルム (16.13.5) 18 ガラス用フィルム 19 内装工事 20 耐震シット 21 天井吊り 22 床点検口 23 床点検口 24 床点検口 25 床点検口 26 床点検口 27 床点検口 28 床点検口 29 床点検口 30 床点検口 31 床点検口 32 床点検口 33 床点検口 34 床点検口 35 床点検口 36 床点検口 37 床点検口 38 床点検口 39 床点検口 40 床点検口 41 床点検口 42 床点検口 43 床点検口 44 床点検口 45 床点検口 46 床点検口 47 床点検口 48 床点検口 49 床点検口 50 床点検口 51 床点検口 52 床点検口 53 床点検口 54 床点検口 55 床点検口 56 床点検口 57 床点検口 58 床点検口 59 床点検口 60 床点検口 61 床点検口 62 床点検口 63 床点検口 64 床点検口 65 床点検口 66 床点検口 67 床点検口 68 床点検口 69 床点検口 70 床点検口 71 床点検口 72 床点検口 73 床点検口 74 床点検口 75 床点検口 76 床点検口 77 床点検口 78 床点検口 79 床点検口 80 床点検口 81 床点検口 82 床点検口 83 床点検口 84 床点検口 85 床点検口 86 床点検口 87 床点検口 88 床点検口 89 床点検口 90 床点検口 91 床点検口 92 床点検口 93 床点検口 94 床点検口 95 床点検口 96 床点検口 97 床点検口 98 床点検口 99 床点検口 100 床点検口

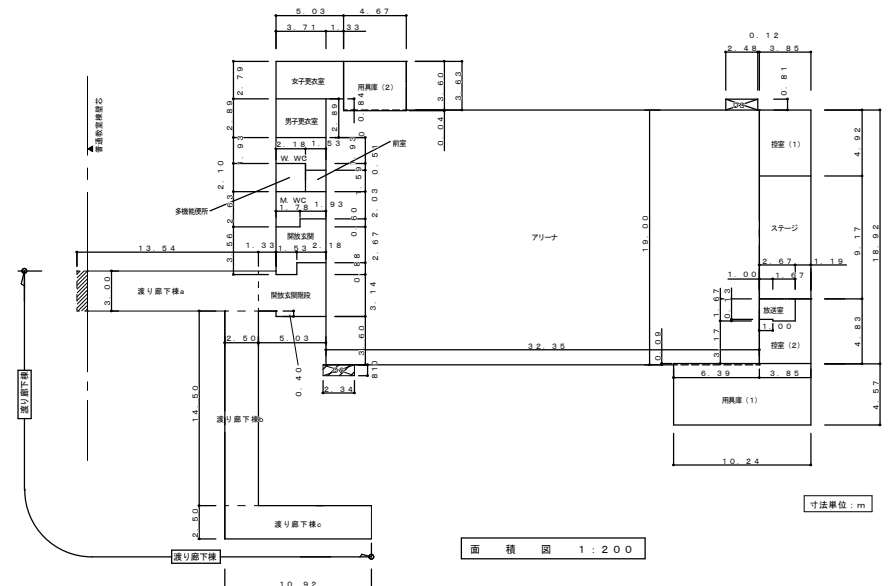
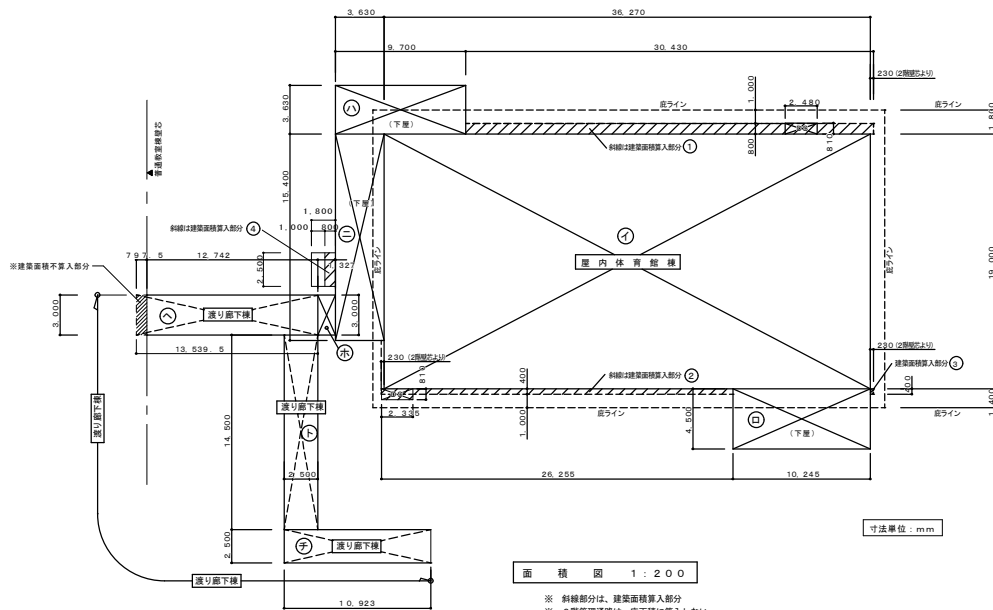












床面積 建築基準法面積

※ 屋内体育館棟

1 階 :  $36.27 \times 19.0 + 2.48 \times 0.81 + 2.335 \times 0.81 = 693.03 \text{ m}^2$   
下 屋 部 分 :  $10.245 \times 4.5 + 9.7 \times 3.63 + 3.63 \times 15.4 + 1.327 \times 3.0 = 141.19 \text{ m}^2$   
小 計 834.22 m<sup>2</sup>

※ 渡り廊下棟

1 階 :  $12.742 \times 3.0 + 2.5 \times 14.5 + 10.923 \times 2.5 = 101.79 \text{ m}^2$   
合 計 936.01 m<sup>2</sup>

建築面積 建築基準法面積

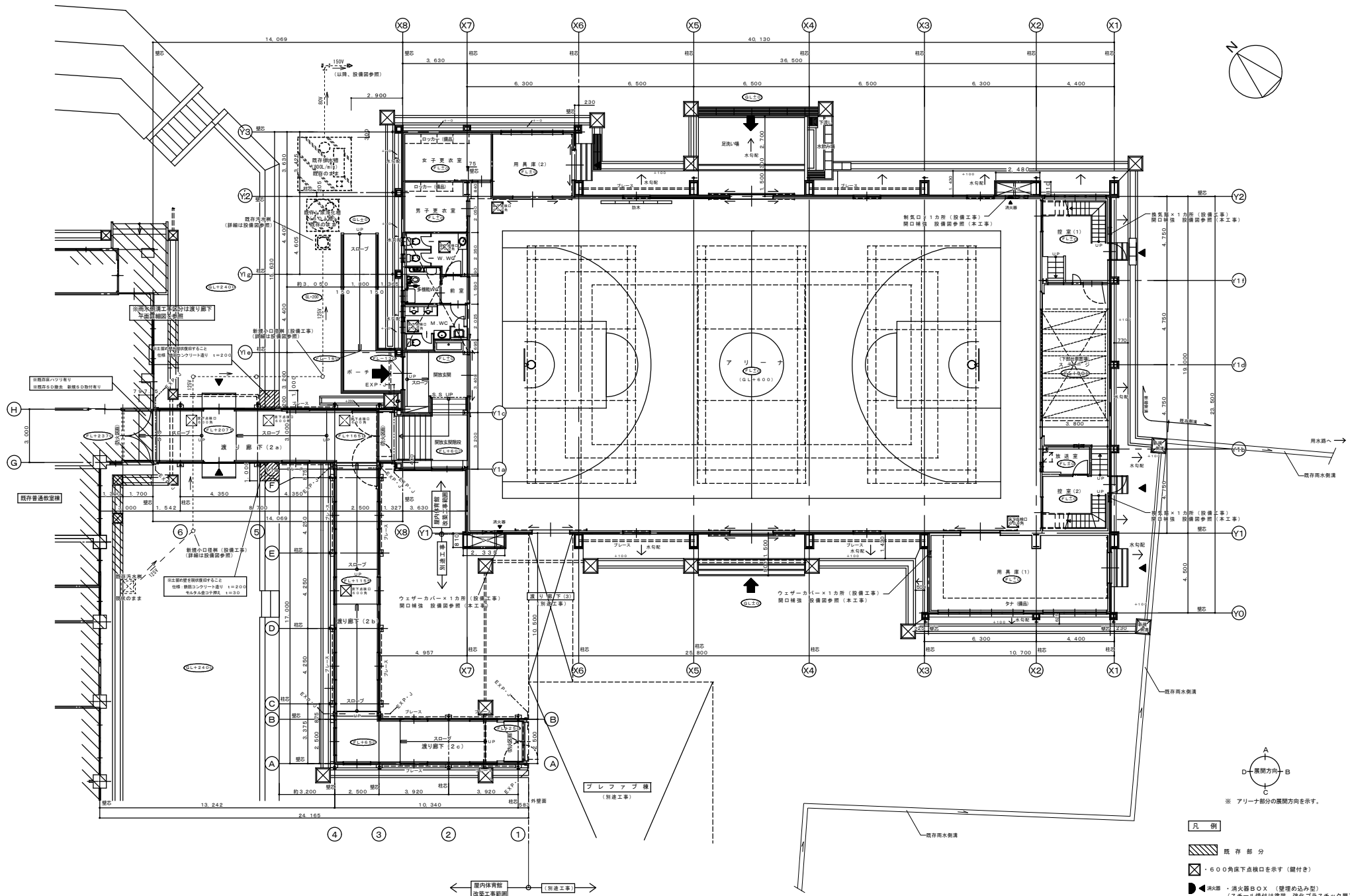
建築面積算入部分 :  $30.43 \times 0.8 + 26.255 \times 0.4 + 0.23 \times 0.4 + 2.50 \times 0.8 = 36.93 \text{ m}^2$   
1 階 :  $36.27 \times 19.0 + (141.19 + 101.79) + 2.335 \times 0.41 + 2.48 \times 0.01 + 36.93 = 970.02 \text{ m}^2$   
(屋内体育館棟 : 868.23 m<sup>2</sup>, 渡り廊下棟 : 101.79 m<sup>2</sup>)

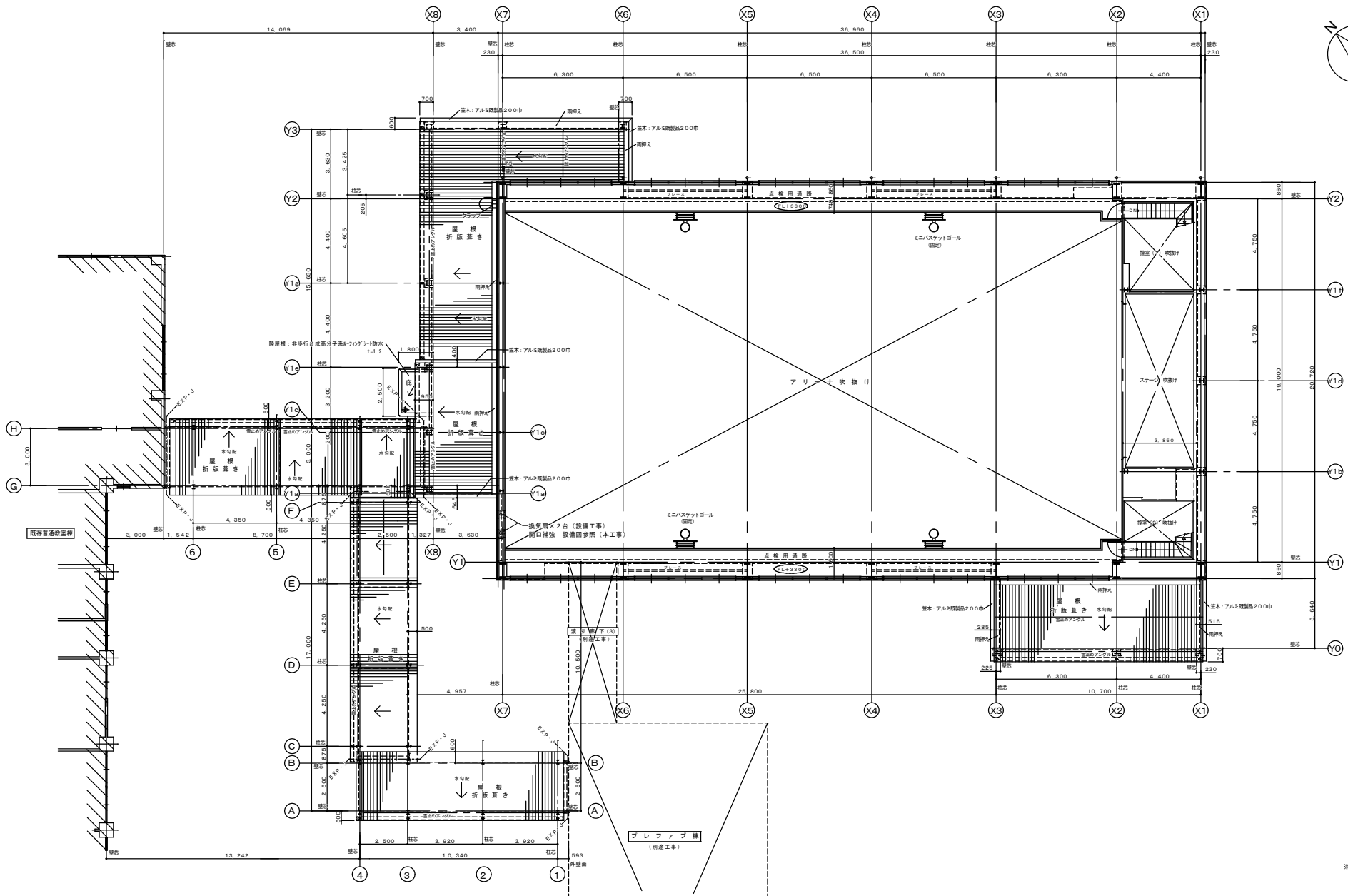
面 積 表 (建築基準法面積)	備 考
※ 建築面積	970.02 m <sup>2</sup>
※ 床面積	
屋内体育館棟	834.22 m <sup>2</sup>
渡り廊下棟	101.79 m <sup>2</sup>
合 計	936.01 m <sup>2</sup>

各室床面積算定 (文部科学省面積)		
室 名	計 算 式	面 積 (m <sup>2</sup> )
アリーナ	$32.35 \times 19.00 + 1.33 \times 0.84 - (4.67 \times 0.04 + 6.39 \times 0.09)$	615.01
DS	$2.48 \times 0.81 + 2.34 \times 0.81$	3.90
控室 (1)	$3.85 \times 4.92$	18.94
控室 (2)	$3.85 \times 4.83 - (2.67 \times 1.67 + 1.00 \times 0.13)$	14.01
放送室	$2.67 \times 1.67 - 1.00 \times 0.13$	4.33
ステージ	$3.85 \times 9.17$	35.30
用典庫 (1)	$10.24 \times 4.57 + 0.09 \times 6.39$	47.37
用典庫 (2)	$4.67 \times 3.60 + 0.04 \times 4.67$	16.70
男子更衣室	$3.71 \times 2.89$	10.72
女子更衣室	$5.03 \times 2.79$	14.03
M.W.C	$1.78 \times 2.63 + 1.93 \times 2.03$	8.60
W.W.C	$2.18 \times 1.93 + 1.53 \times 2.44$	7.94
多機能WC	$2.10 \times 2.18$	4.58
前室	$1.53 \times 1.59$	2.43
開放玄関	$3.71 \times 4.15 - 2.18 \times 0.88 - 1.78 \times 0.60$	12.41
開放玄関階段	$3.70 \times 3.14 + 2.18 \times 0.88 + 1.33 \times 3.00$	16.81
渡り廊下棟 a	$13.54 \times 3.00$	40.62
渡り廊下棟 b	$14.50 \times 2.50$	36.25
渡り廊下棟 c	$10.92 \times 2.50$	27.30
合 計		937.25

特 記 事 項			
1. 押出成形セメント板は、無石緑、寒冷地仕様とする。	1.2. 防湿・断熱仕様	コーキング $\rho$ マークはシーリング施工位置を示す	＊ 建材は全てF☆☆☆☆を使用する。（面積規制を受けない規制対象外を示す。）
2. コンクリート打直し：特記なき限り外壁20、内壁10フカシとする。	アリーナ部、スチール部及び落下スラブ下は、ポリスチレンフォームt＝0.15を敷き込む。	シーリング材の種類 施工部分 形状	＊ 各仕上の現場施工時の接着剤、塗装材料は、全てF☆☆☆☆とする。（告示1115号）
3. 外壁目地：特記なき限りコンクリート打継目地、読奥目地は20×15型とする。 化粧目地は15×10とする。	其の他1階スラブ下は全てポリスチレンフォーム板t＝25＋ポリスチレンフォームt＝0.15を施す。	A：P.U-2 ポリウレタン系打継目地、コンクリート読奥目地 打継ぎ 20×10 読奥 20×10	＊ 木製器具、造作家具は、全てF☆☆☆☆とする。（告示1115号）
4. サッシ及び建具等のサッシは、サッシ廻り15mm、その他は10mmとする。	（但し、配管ビッド・開放支脚部分は除外）	B：MS-2 炭成シリコン系サッシ廻り、食物取合目地 15×10	
5. 合板（ラワン）は特記なき限り金タイプB-1とする。	便所ビッド内、下階は、ポリスチレンフォーム板t＝25打込みとする。	C：PS-2 ポリサルファイド系タイプ、面合取合目地 5×5	
6. 有孔合板（シナ）の孔距は、6φ 25±0.5とし、寒冷地仕様とする。（有孔シナ合板5.51＋4.0tは、孔部分を含む特殊品。寒冷地仕様品を示す。）	1.3. 裏記されている認定番号等については参考品とし、裏記以外の物の使用に関しては、同等以上の性能を有するものとする。		
7. 木下地材のコンクリート及びモルタル面に接する部分は、防湿処理とする。	1.4. グラスウール（GW）の密度は特記がない限り24kg/m <sup>3</sup> とする		
8. 特記なき限り合板（シナ、ラワン）は、目地切り、目直し施りとする。			
9. 木材（造作材）寸法は、抜き立て寸法とし、ツカ材（特1等材）とする。			
10. 合板壁部出隅、見切り端は、35×35（造作材）を入れる。			
11. ライニング部壁下地は、ラワン合板t＝12を入れ仕上材を施す。			



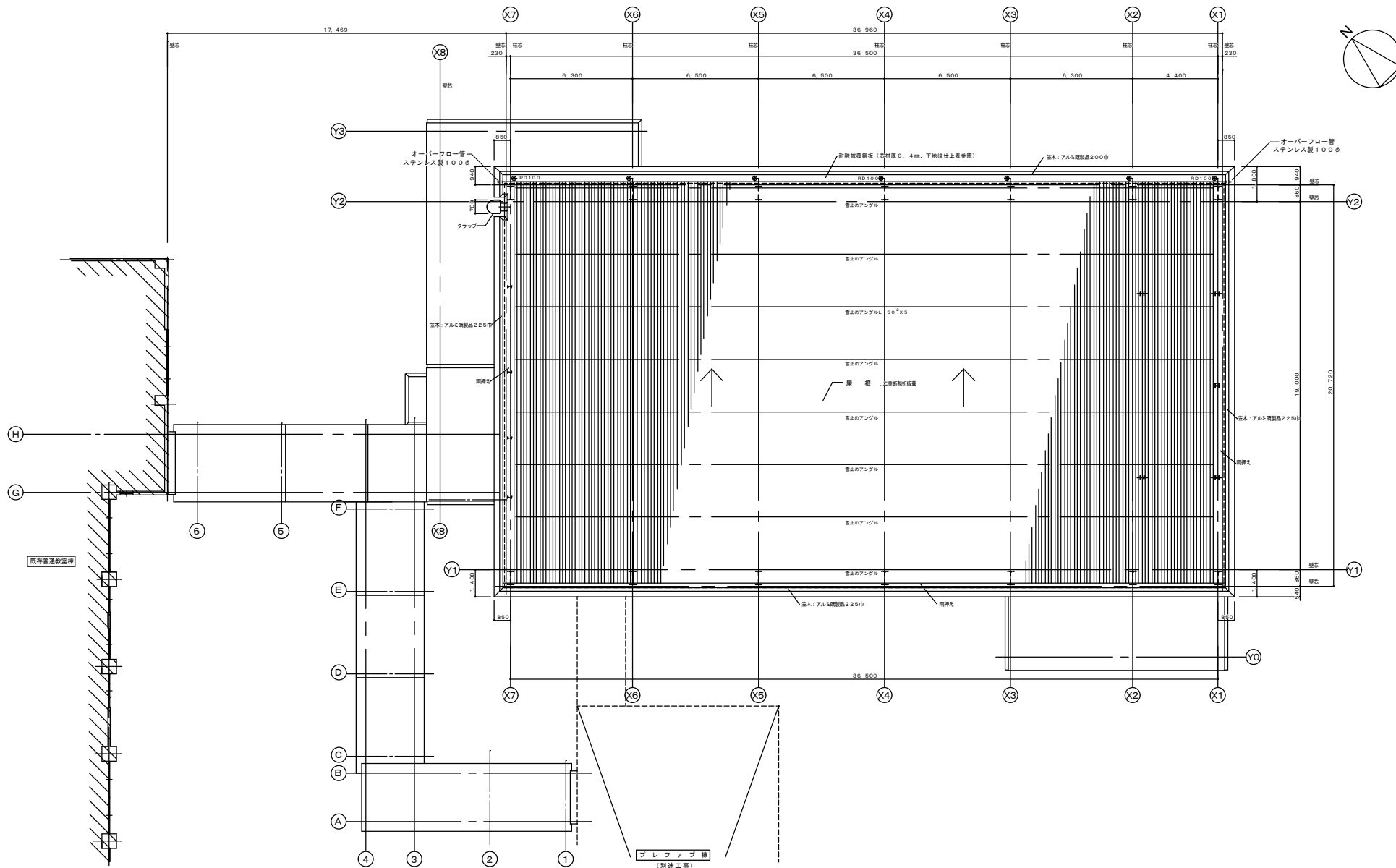




※ アリーナ部分の展開方向を示す。

凡例  
既 存 部 分

※ 雪止めアングルの間隔は、計算書を出し  
監督員の承認を受ける。



凡例

既存部分

※ 雪止めアングルの間隔は、計算書を提出し  
監督員の承認を受ける。

新潟市建築部公共建築第2課

新潟市建築設計協同組合

担当設計事務所 太陽設計株式会社

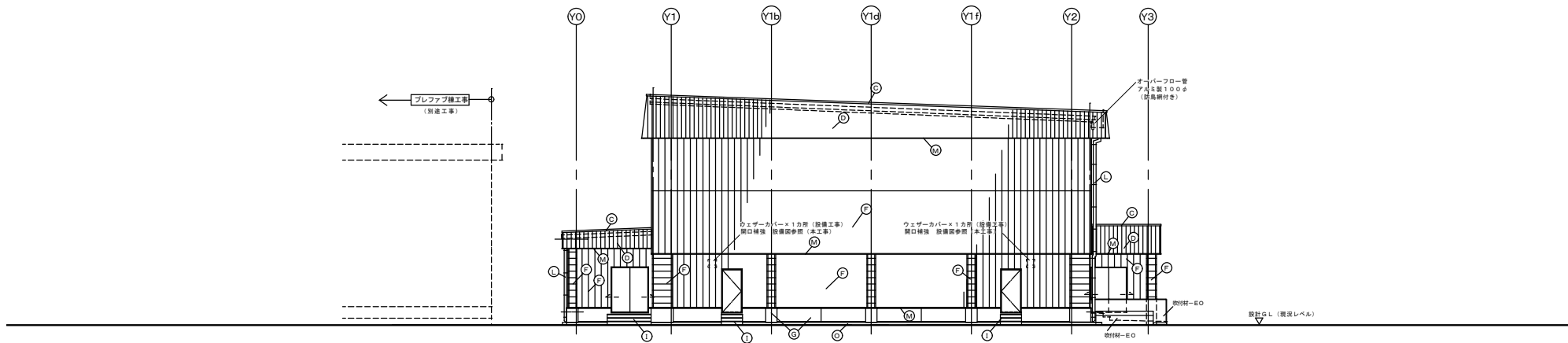
工事名  
笹山小学校屋内体育館改築工事

図名  
屋根平面図

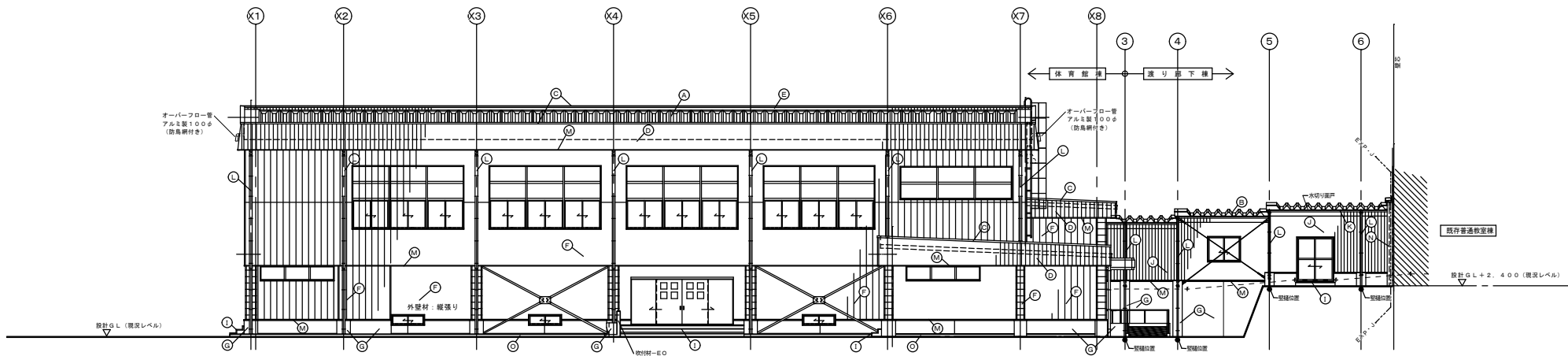
年月日 2011.3 縮尺 1/100

図番番号 A-15





南側立面図 1:100



東側立面図 1:100

凡例

既存部分

※ 見え振り鉄筋は全て溶融亜鉛メッキ下地の、2-FUE (A種) 2回仕上

(A) 屋根: 二重葺新設折板 (アルミ亜鉛合金メッキ鋼板ハゼ締め) 上葺材 t=0.8、下葺材 t=0.6 GW t=100.0 (ガラス繊維 t=5.0 裏打ち)	(D) パラペット: スパンドレル (アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.5) 縦張り 防水石炭系ペイント 2.5 (防水シート下地)	(G) 地震等: コンクリート打放し化粧目地切り補修 収付材-R、(水飲み流し廻り 収付材-E0)	(J) 渡り廊下外壁: 角波塗装溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4 縦張り 防水石炭系ペイント 2.5 (防水シート下地)	(M) 水切り、見切り縁: アルミ亜鉛合金メッキ t=0.4
(B) 屋根: 折板葺 (アルミ亜鉛合金メッキ鋼板ハゼ締め)、t=0.8、(ガラス繊維 t=5.0 裏打ち)	(E) パラペット裏面、外壁: 角波塗装溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4 縦張り 防水石炭系ペイント 2.5 (防水シート下地)	(H) スロープ床: モルタル t=30 剛毛引き仕上	(K) 軒縁: 塩ビ製折板用角型種 (下屋、渡り廊下部: 150型)	(N) EXP-J: アルミニウム製 100タイプ
(C) 窓木: アルミ既製品、(捨て窓木: アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.27)	(F) 外壁: セメント押出し成型板 t=15.0 縦張り (柱型: 縦張り) 収付材-E0 (防水シート下地)	(I) 階段: モルタル木こて仕上 (階段鼻: 磁器質ノンスリップタイル)	(L) 縦張り: 塩ビ既製品 (屋内体育館一階100、下屋、渡り廊下一階75)	(O) 大走り: コンクリート打ち留桟木こて

新潟市建築部公共建築第2課

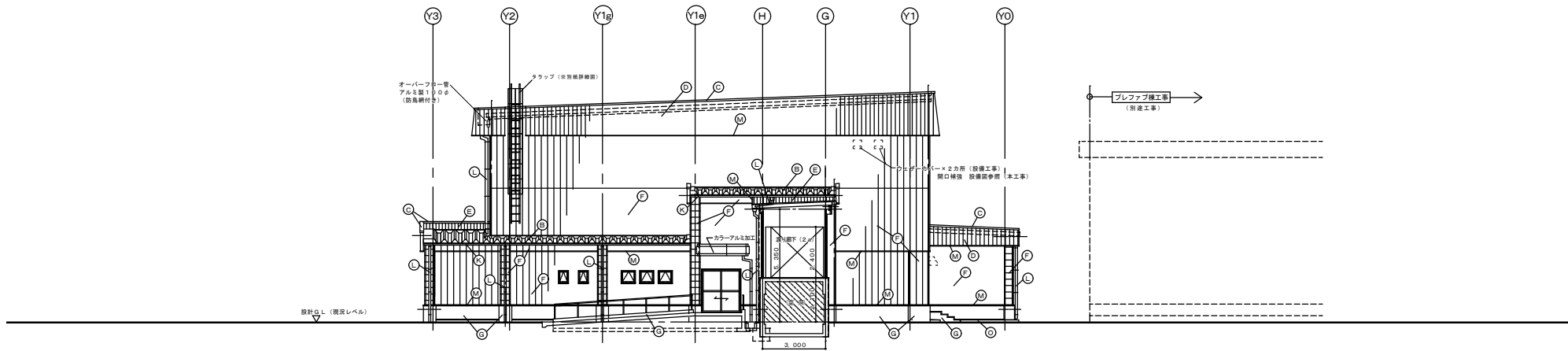
新潟市建築設計協同組合

担当設計事務所 太陽設計株式会社

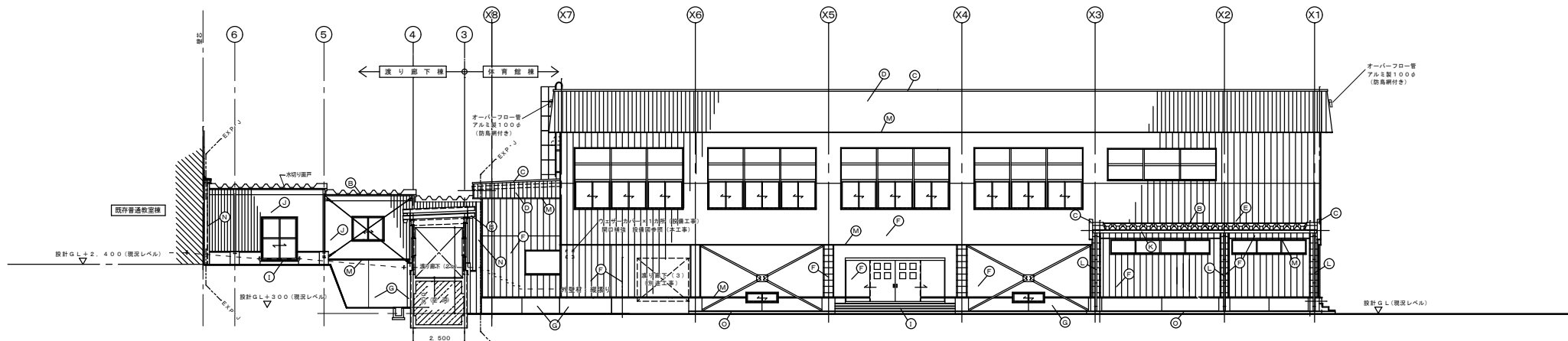
工事名 笹山小学校屋内体育館改築工事

図名 立面図 (1)

年月日 2011.3 縮尺 1/100 図番 A-16



北側立面図 1:100



西側立面図 1:100

凡例

既存部分

※ 見え掛り鉄筋は全て溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4 縦張り (A種) 2回仕上げ

① 屋根: 折板葺 (アルミ亜鉛合金メッキ鋼板ハゼ締め)、t=0.8、(ガラス繊維 t=5.0裏打ち)	② パラペット: スパンドレル (アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.5) 縦張り (防水石綿ボード t=2.5 + 防水シート下地)	③ 地震等: コンクリート打放し化粧目地切り補修 収付材-R、(水飲み流し廻り 収付材-E0)	④ 渡り廊下外壁: 角波塗装溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4 縦張り (防水石綿ボード t=2.5 + 防水シート下地)	⑤ 水切り、見切り縁: アルミ亜鉛合金メッキ t=0.4
⑥ 窓木: アルミ既製品、(捨て窓木: アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.27)	⑦ パラペット裏面、外壁: 角波塗装溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4 縦張り (防水石綿ボード t=2.5 + 防水シート下地)	⑧ 階段: モルタル木こて仕上 (階段鼻: 磁器質ノンスリップタイル)	⑨ 軒縁: 塩ビ製折板用角型種 (下屋、渡り廊下: 150型)	⑩ EXP-J: アルミニウム製 100タイプ
	⑪ 外壁: セメント押出し成型板 t=15.0 縦張り (柱型: 縦張り収付材-E0 (防水シート下地))		⑫ 縦縁: 塩ビ既製品 (屋内体育館一径100、下屋、渡り廊下一径75)	⑬ 大走り: コンクリート打ち御時木こて

新潟市建築部公共建築第2課

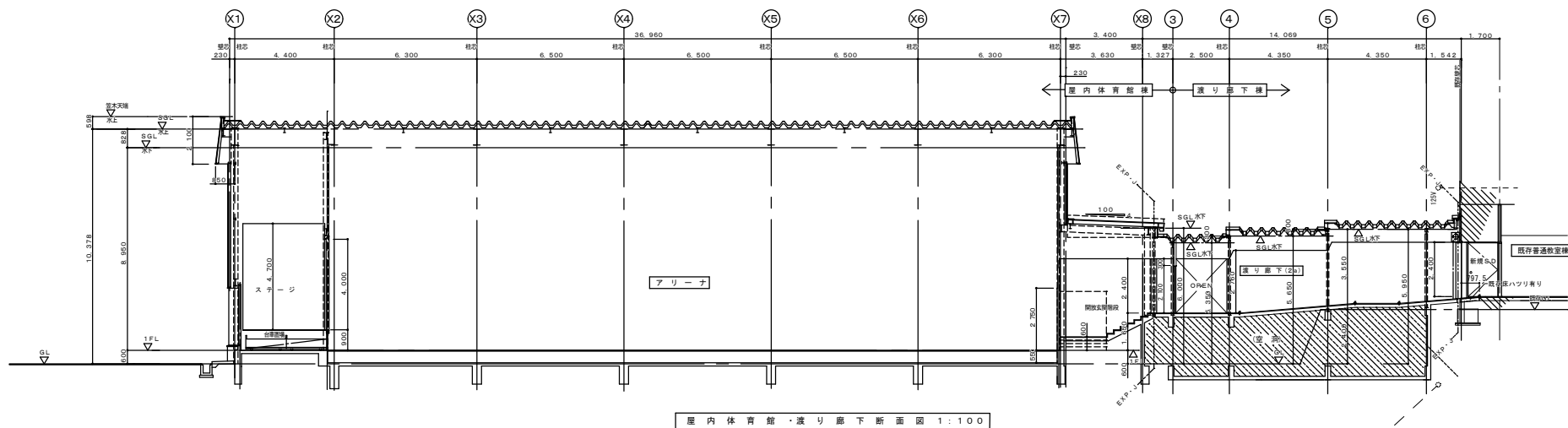
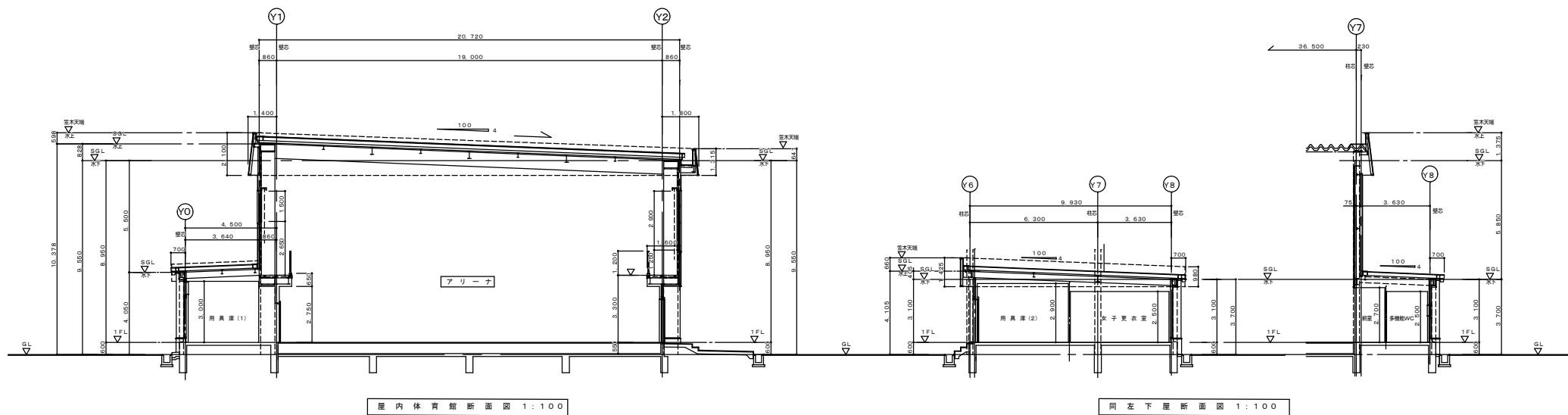
新潟市建築設計協同組合

担当設計事務所 太陽設計株式会社

工事名 笹山小学校屋内体育館改築工事

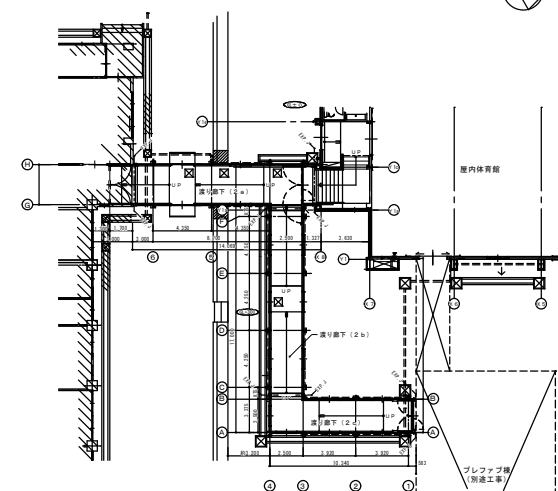
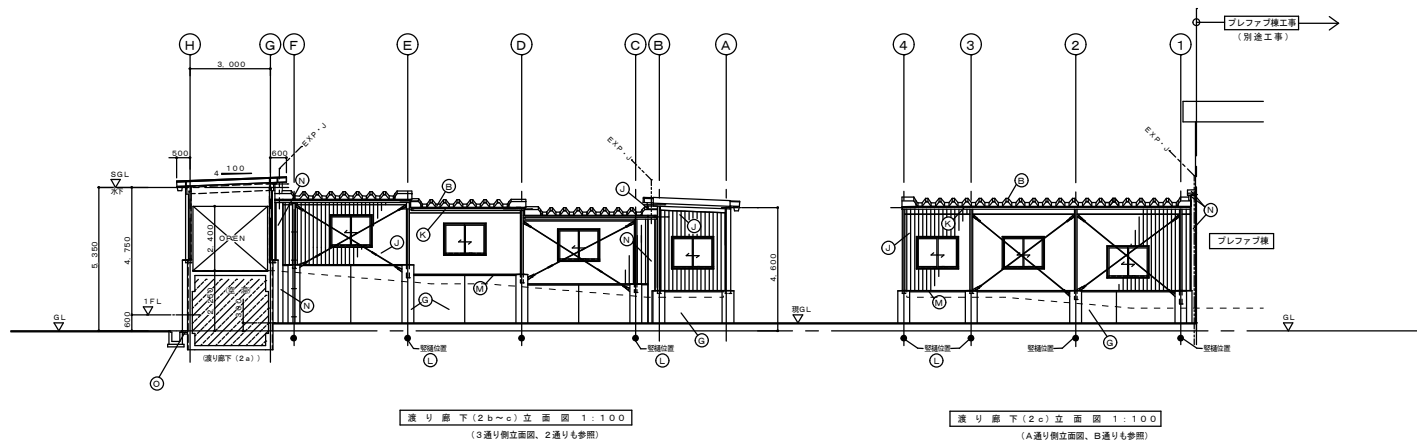
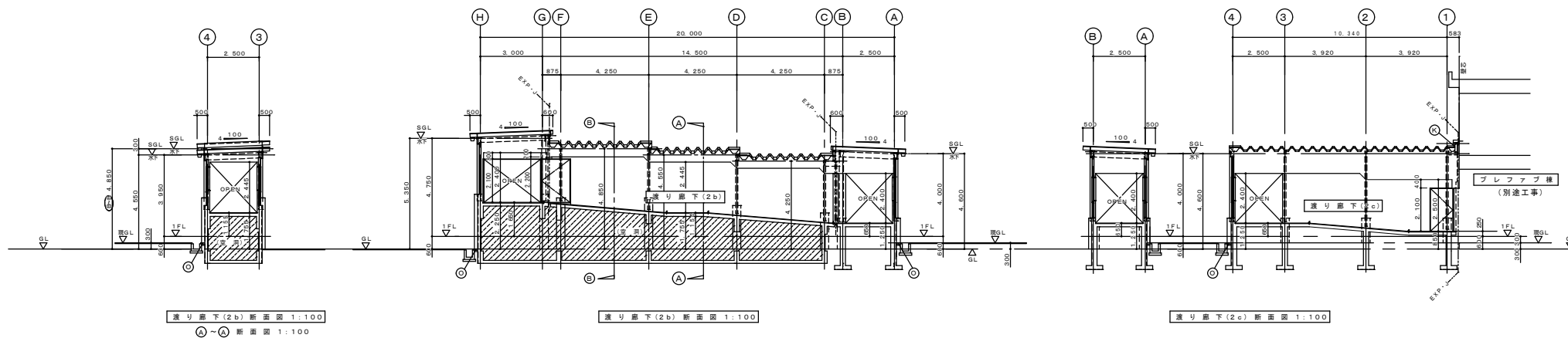
図名 立面図 (2)

年月日 2011.3 縮尺 1/100 図番 A-17

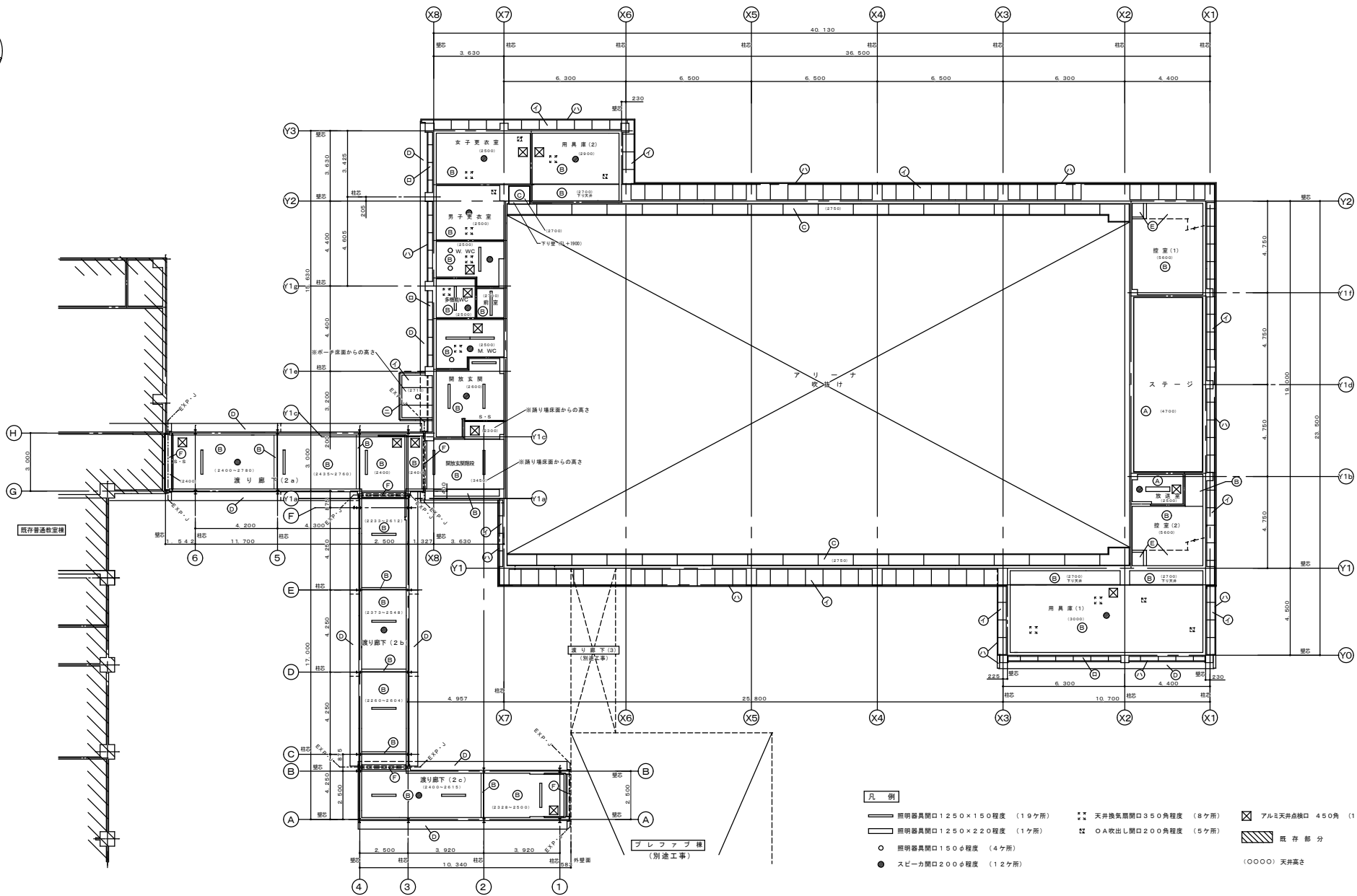


凡例

既存部分

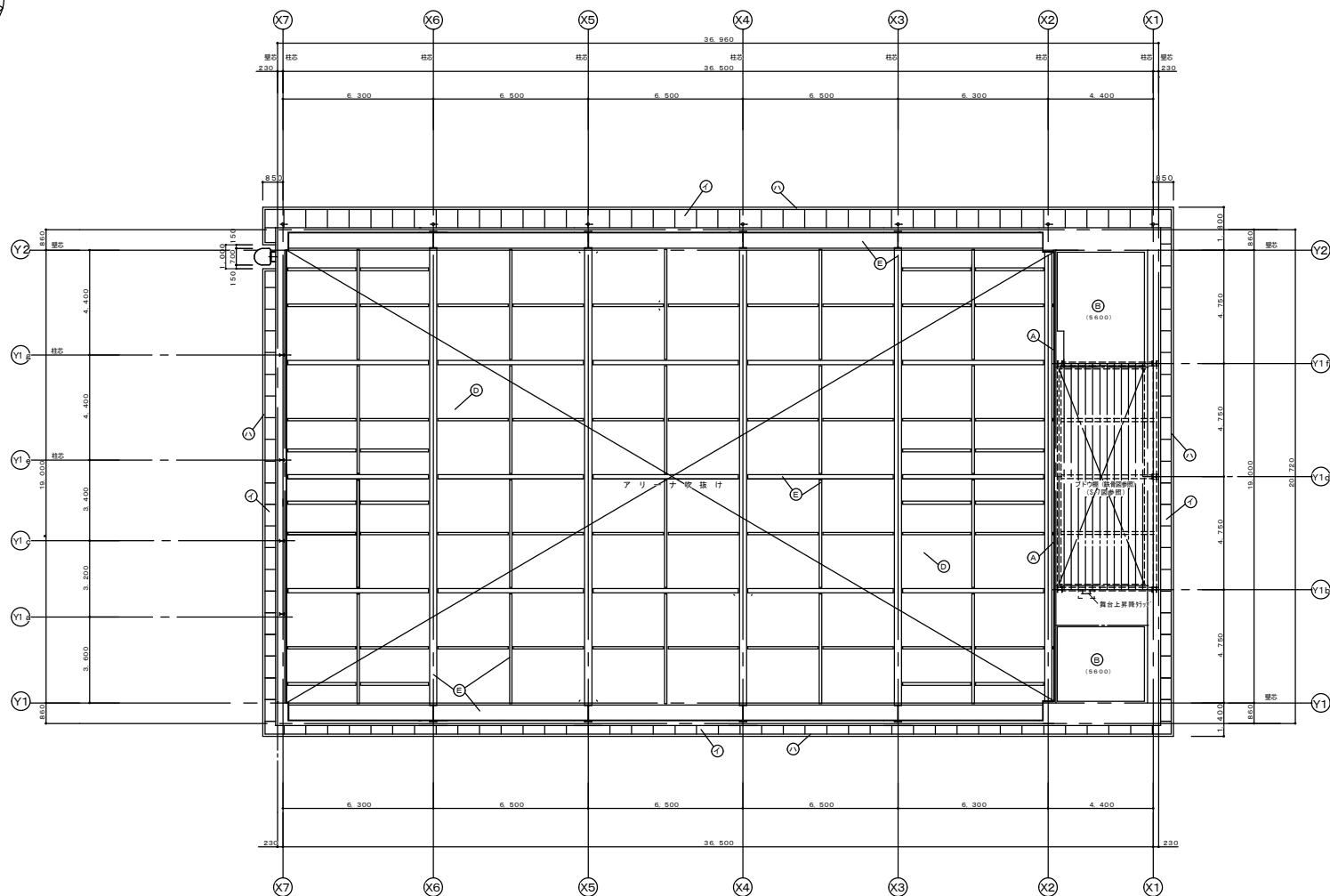


<p>⑤ 屋根：折板葺（アルミ亜鉛合金メッキ鋼板ハゼ締め）、t=0.8、(ガラス繊維 t=5.0裏打ち)</p>	<p>⑥ 地震等：コンクリート打放し化粧目地切り補修 吹付材-R</p>	<p>⑦ 渡り廊下外壁：角波塗装溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.4縦張り ⑧ 軒樋：塩ビ製折板用角型樋（下屋、渡り廊下部：150型） ⑨ 縦樋：塩ビ既製品（屋内体育館一径100、下屋、渡り廊下一径75）</p>	<p>⑩ 水切り、見切り縁：アルミ亜鉛合金メッキ t=0.4 ⑪ EXP-J：アルミニウム製100タイプ ⑫ 大走り：コンクリート打ち留附木こて</p>	<p>国 名 渡り廊下(2)立面図・断面図 年 月 日 2011.3 縮 尺 1/100、1/200 図面番号 A-19</p>
<p>新潟市建築部公共建築第2課</p>	<p>新潟市建築設計協同組合</p>	<p>担当設計事務所 太陽設計株式会社</p>	<p>工 事 名 笹山小学校屋内体育館改築工事</p>	



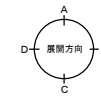
- 凡 例
- 照明器具開口 1250×150 程度 (19ヶ所)
  - 天井換気露出口 350 角程度 (8ヶ所)
  - アルミ天井吊钩 450 角 (13ヶ所)
  - 照明器具開口 1250×220 程度 (1ヶ所)
  - OA 吸出し開口 200 角程度 (5ヶ所)
  - 照明器具開口 150φ 程度 (4ヶ所)
  - スピーカー開口 200φ 程度 (12ヶ所)
  - 既 存 部 分
  - (○○○○) 天井高さ

④	RBt=9. 0張り (300X600)	(PBt=9. 5. LGS19下地)	⑤	折 原 現 シ (ガラス繊維t=5. 0裏打ち)	⑦	けい酸カルシウム板t=6.0 目隠し張り EP仕上げ (910X1820) (LGS25外部仕様下地)	⑧	カラーアルミ板加工 t=1. 5
⑥	化粧PBt=9. 5 張り (455X910)	(LGS19下地)	⑥	鉄部見え掛り部 SOP 張り (内部)	⑧	床下・けい酸カルシウム板t=6.0 目隠し張り EP仕上げ (910X1820) (LGS25外部仕様下地)		
⑦	シナ合板目隠し張りt=6. 0 (910X1820) EP-G張り (外部:LGS25型、内部LGS19型)		⑦	アルミニウム製EXP-Jカバー (100用)	⑨	アルミ亜鉛合金メッキt=0. 4		
新潟市建築部公共建築第2課				新潟市建築設計協同組合	担当設計事務所	太陽設計株式会社	工事名	
							図 名	
							1 階 天 井 伏 図	
							年 月 日	2011. 3
							縮 尺	1/100
							図面番号	A-20



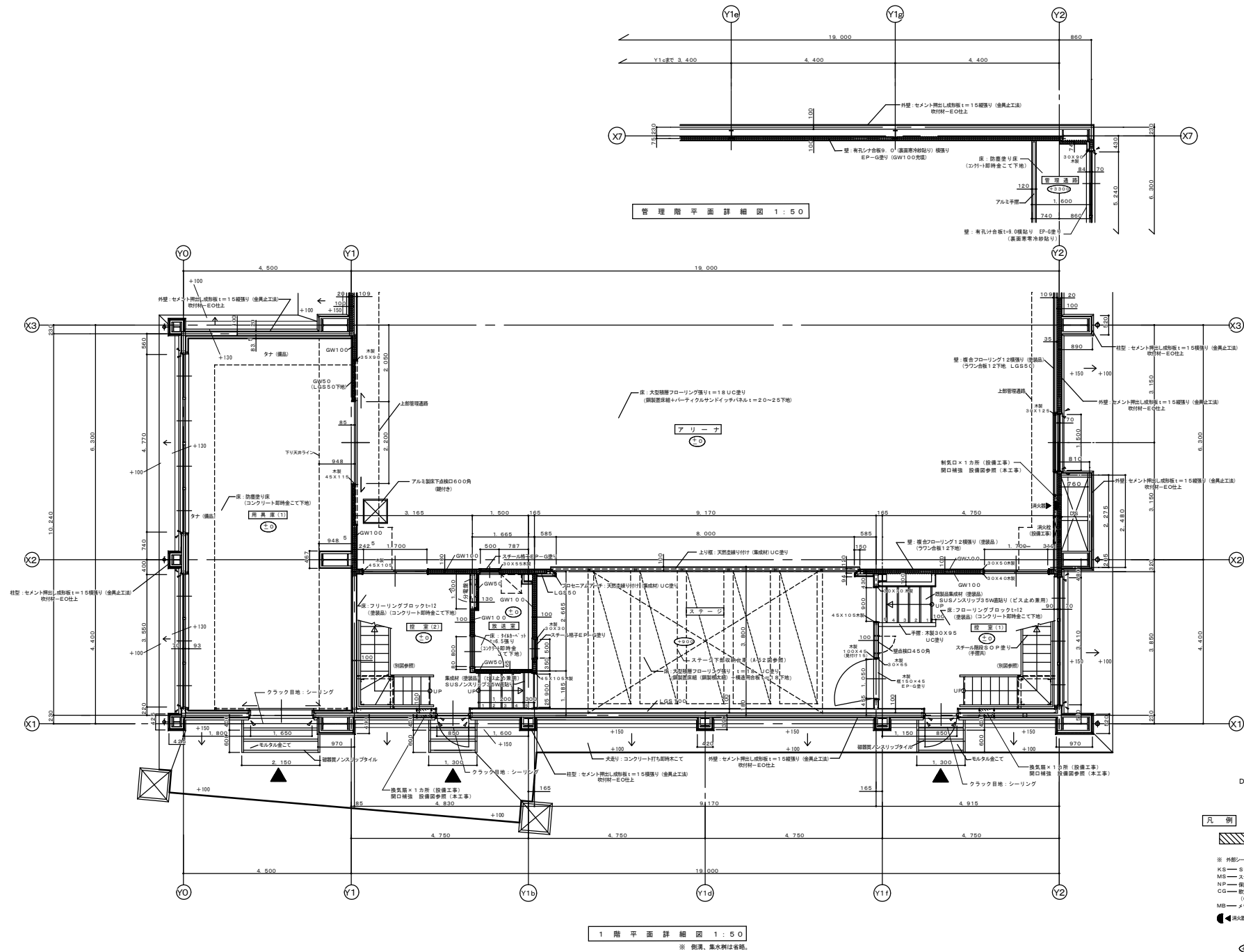
管 理 階 天 井 伏 圖 1 : 1 0 0

①	RB1=9.0張り (300X600) (PB1=9.5、LGS19下地)	②	新 販 瓦 し (オタク編組1=5.0張り5)	③	けい酸カルシウム板1=6.0 目直し張り EP仕上げ (910X1820) (LGS25外部は床下地)		
④	化粧PB1=9.5張り (455X910) (LGS19下地)	⑤	鉄部見え掛り部 SOP 塗り (内部)				
				⑥	アルミ曲げ加工1=0.4		
新潟市建築部公共建築第2課			新潟市建築設計協同組合	担当設計事務所	太陽設計株式会社	工 事 名	名 称
						笹山小学校屋内体育館改築工事	管理 雨 天 井 伏 園
							年月日 2011.3 縮 尺 1/100 図面番号 A-2.1

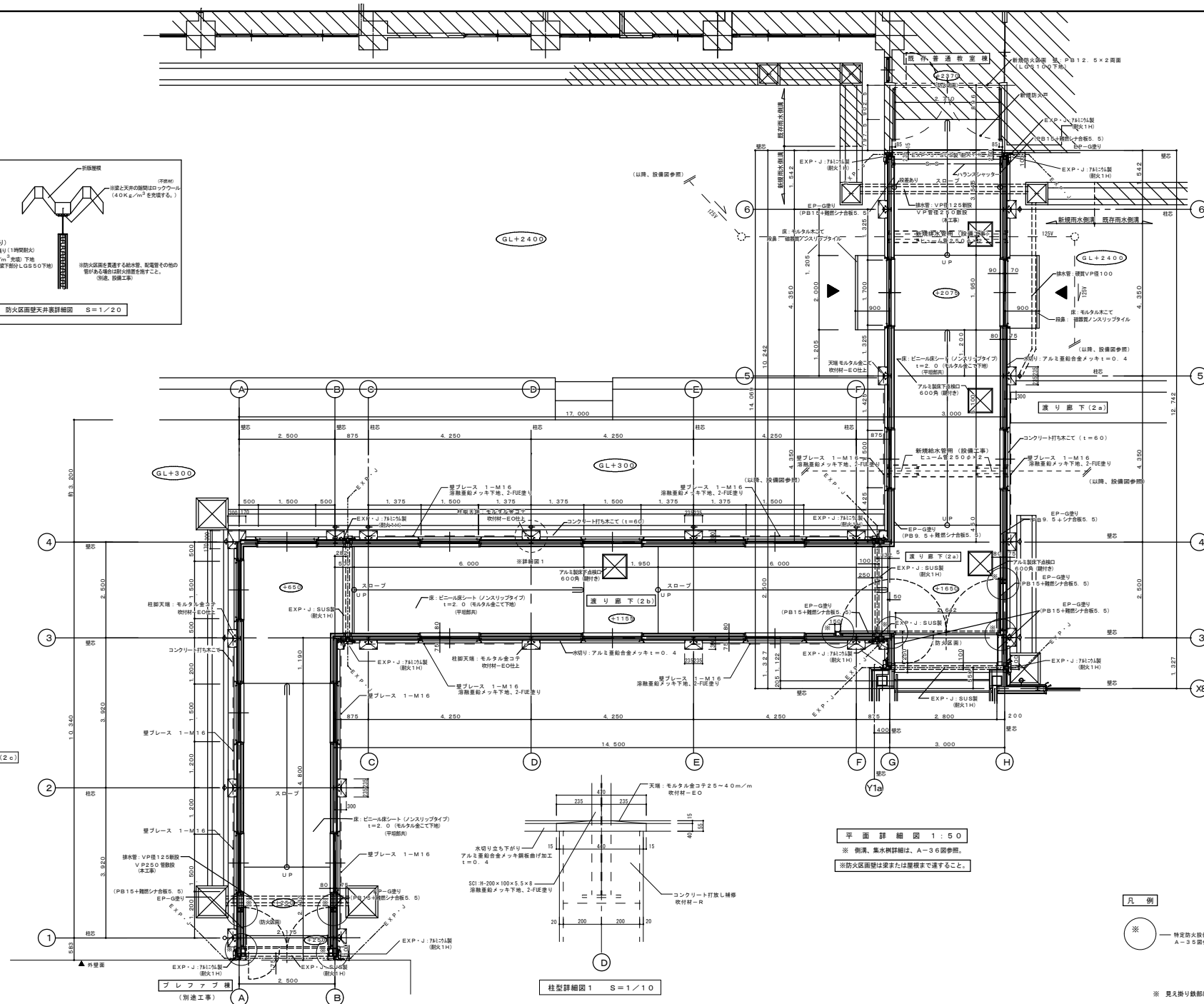
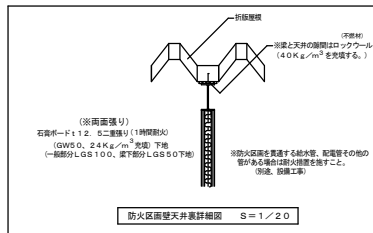


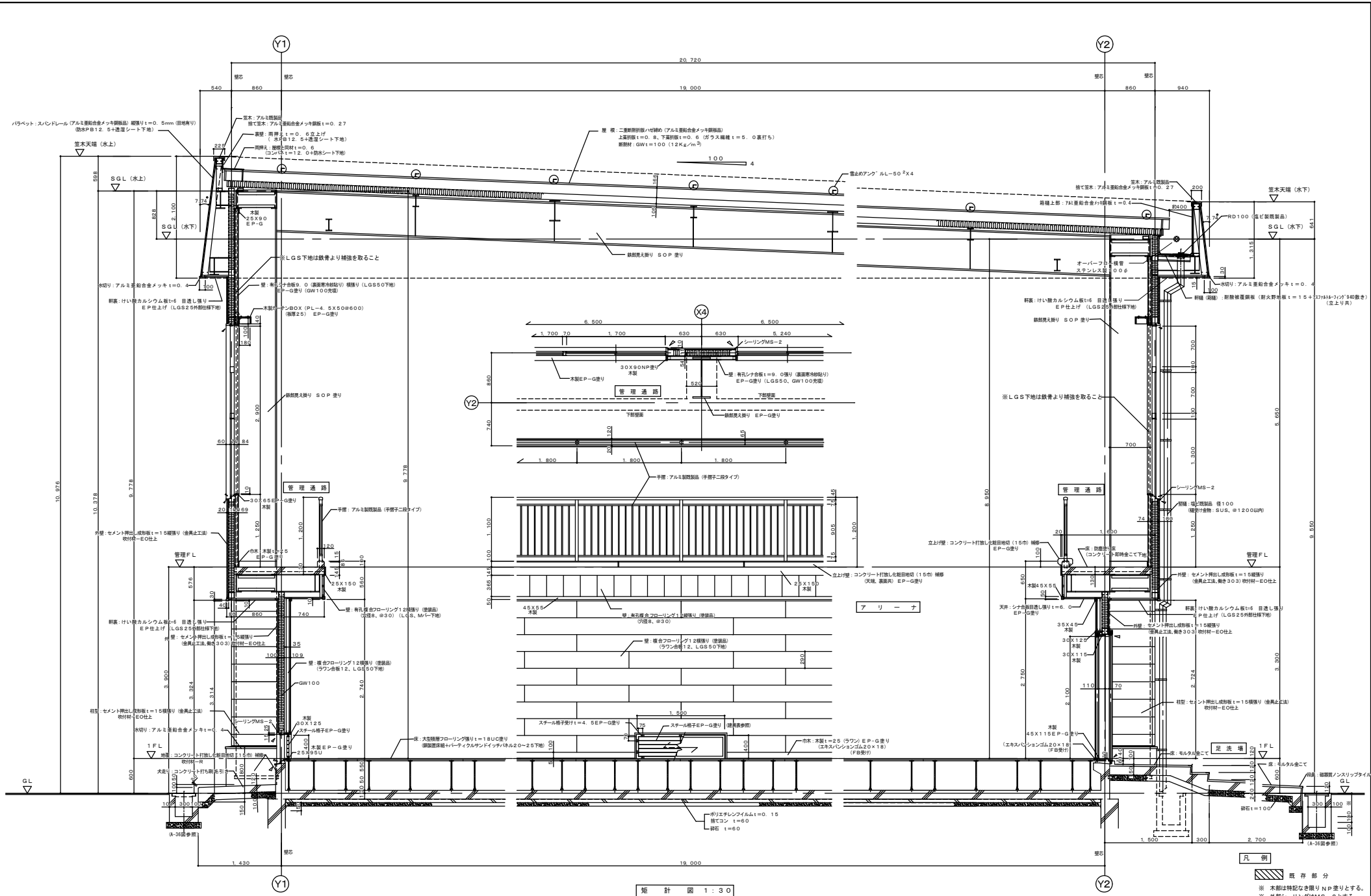
④+000・・・FL±0からの高

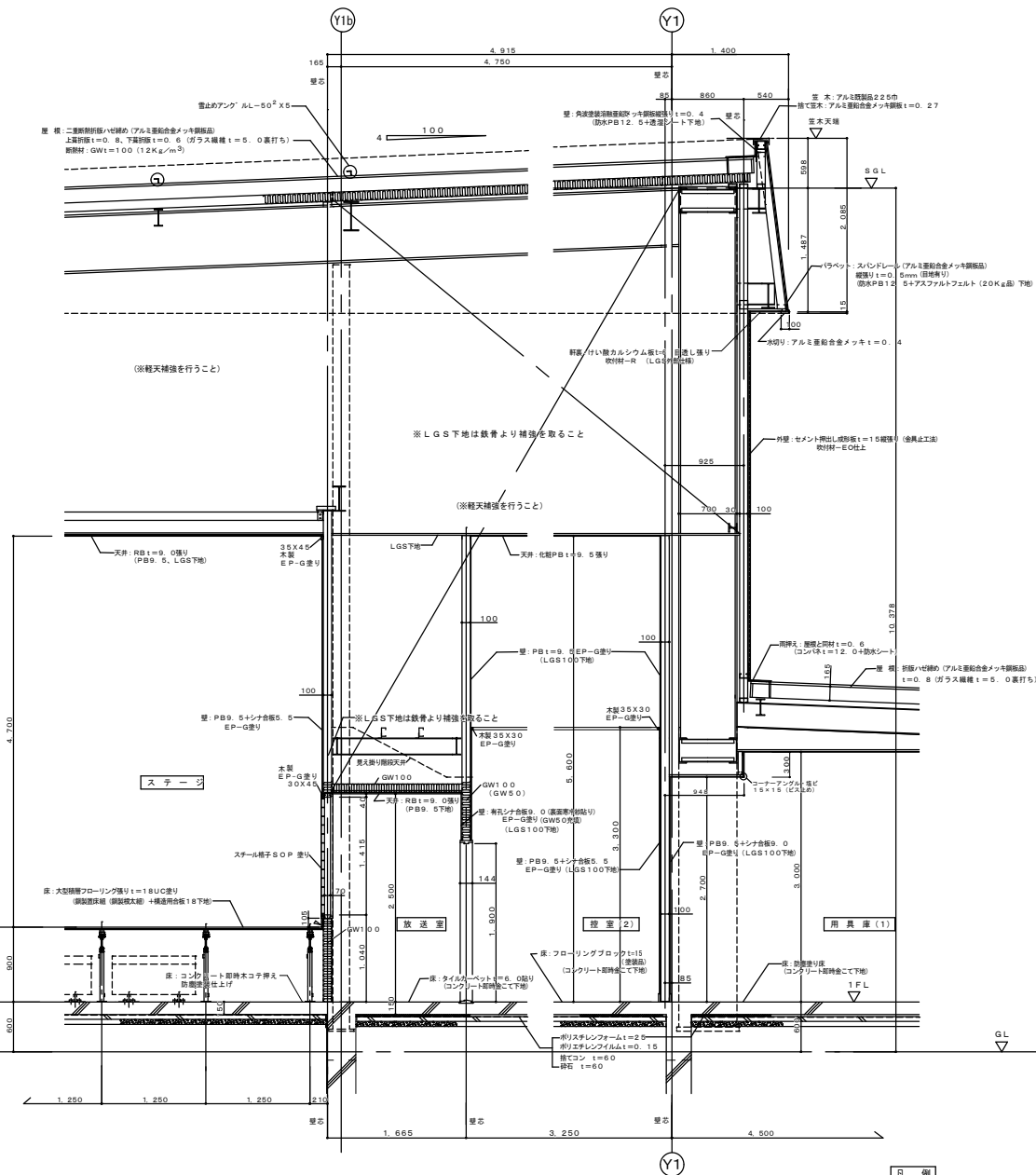
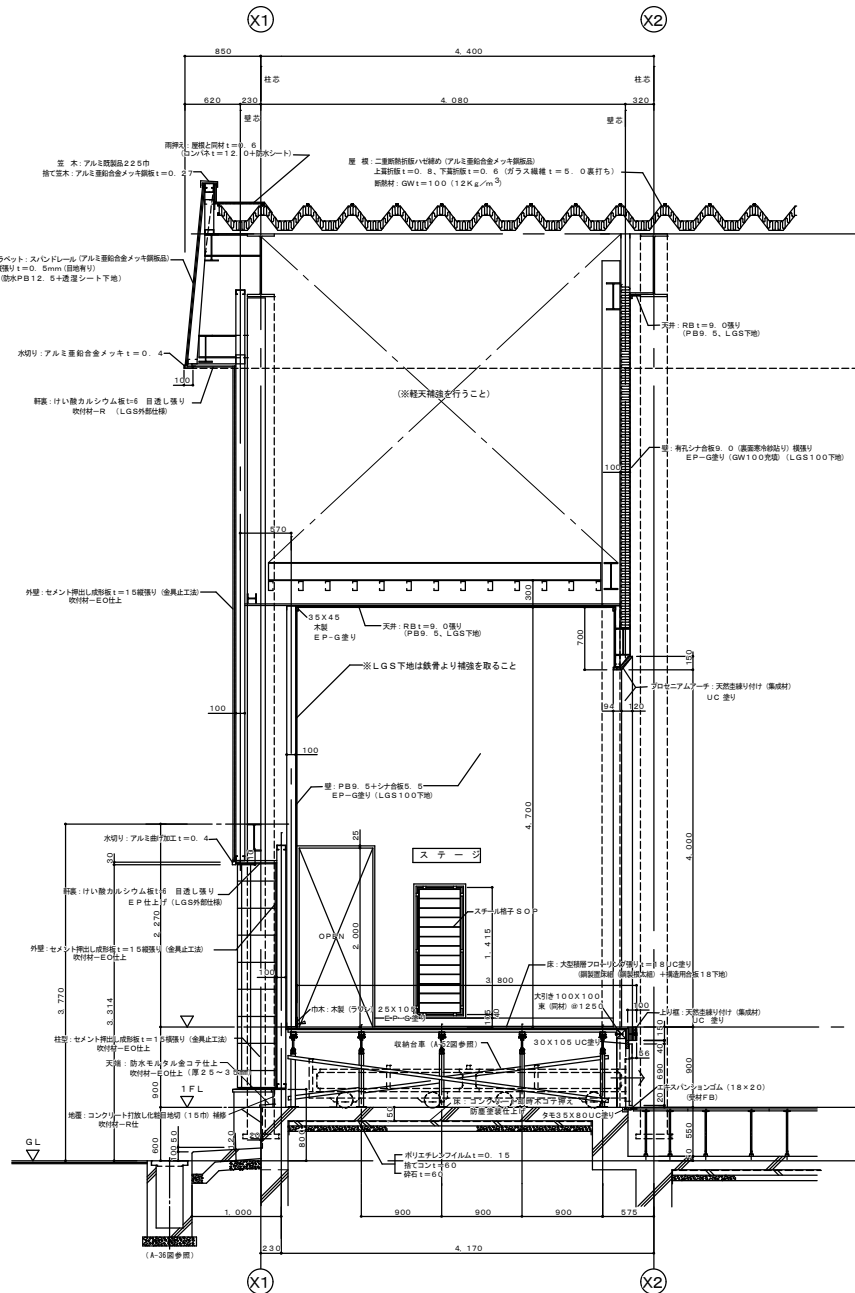
※ 側溝、集水樹は省略。



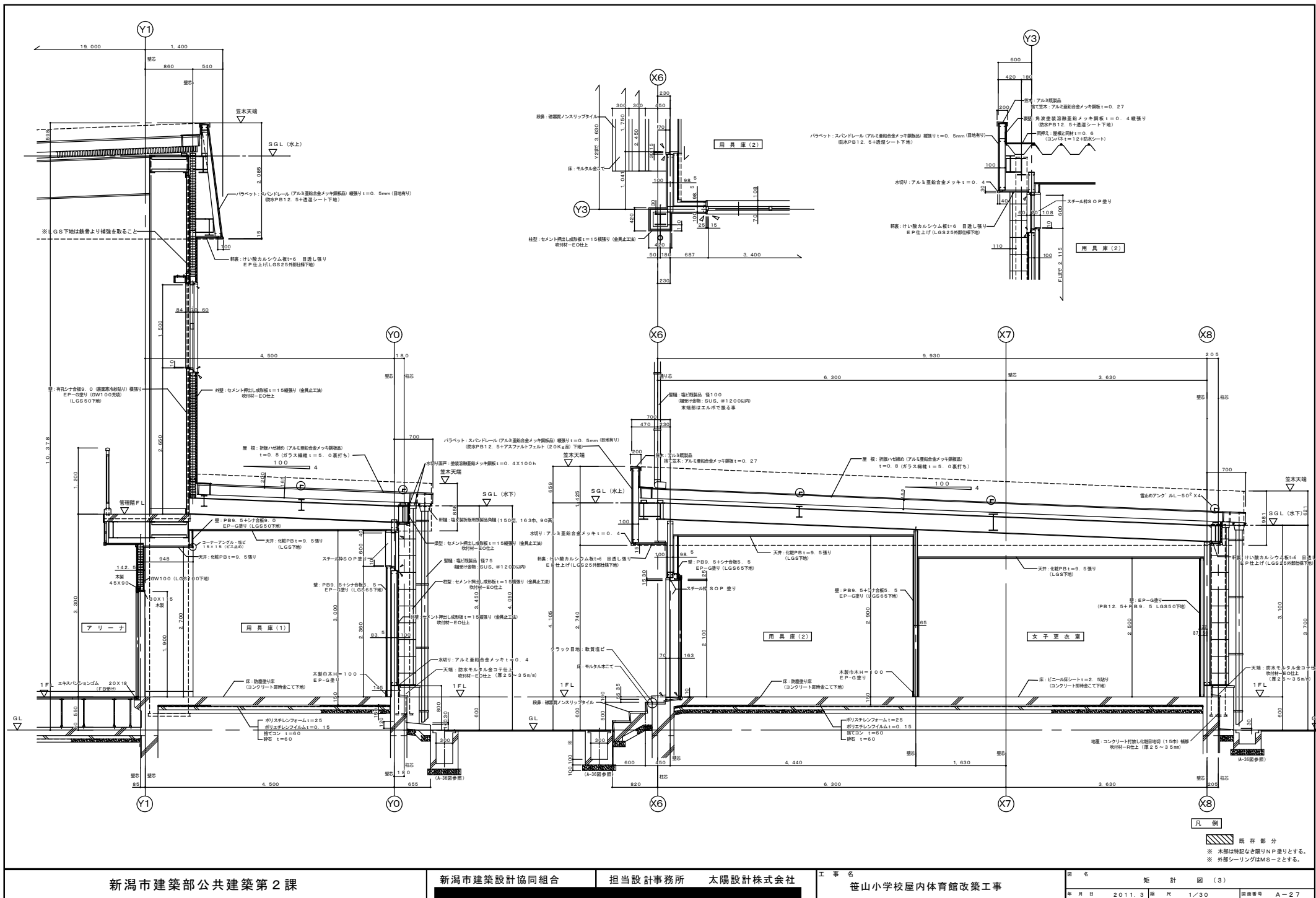


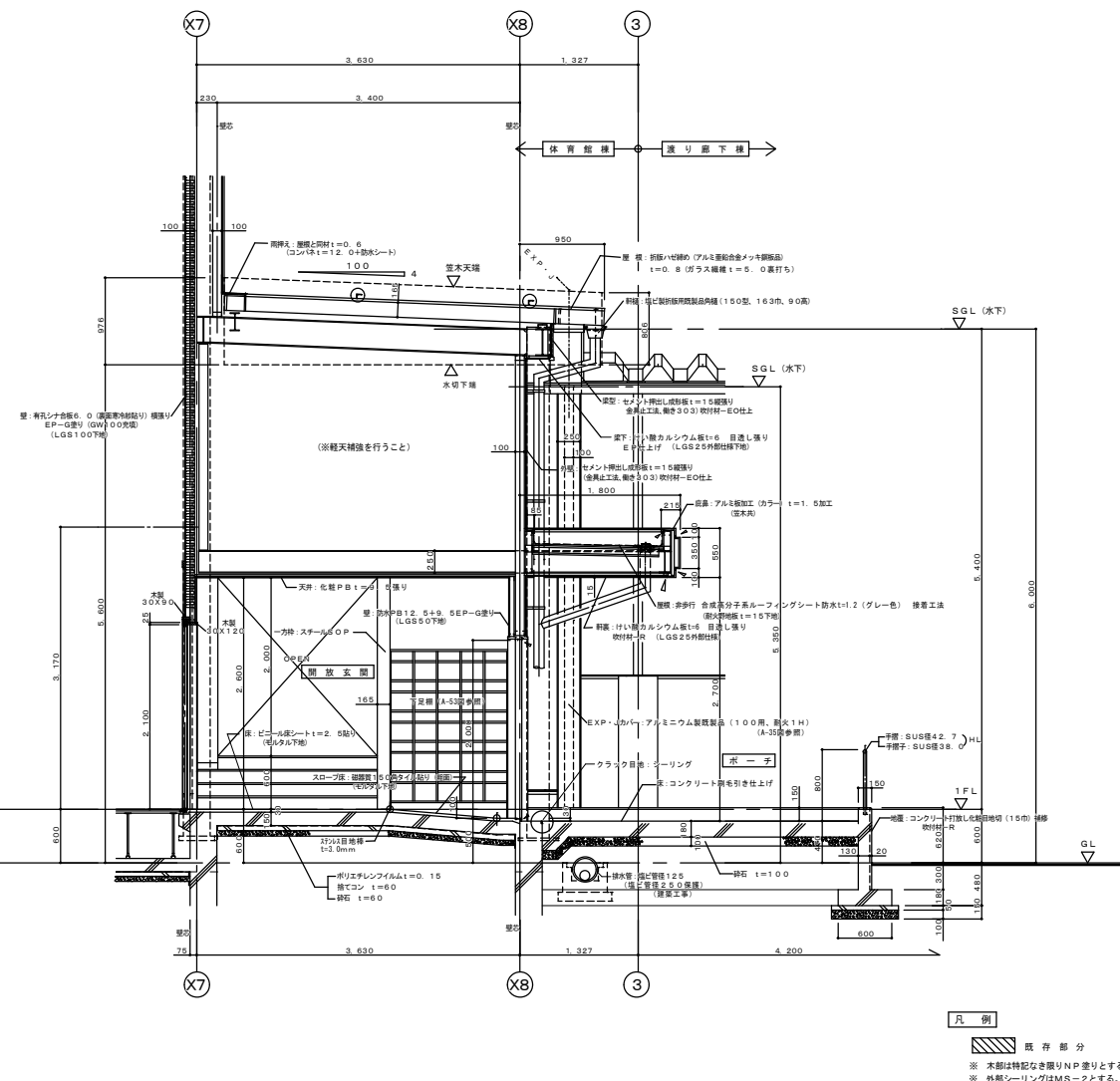


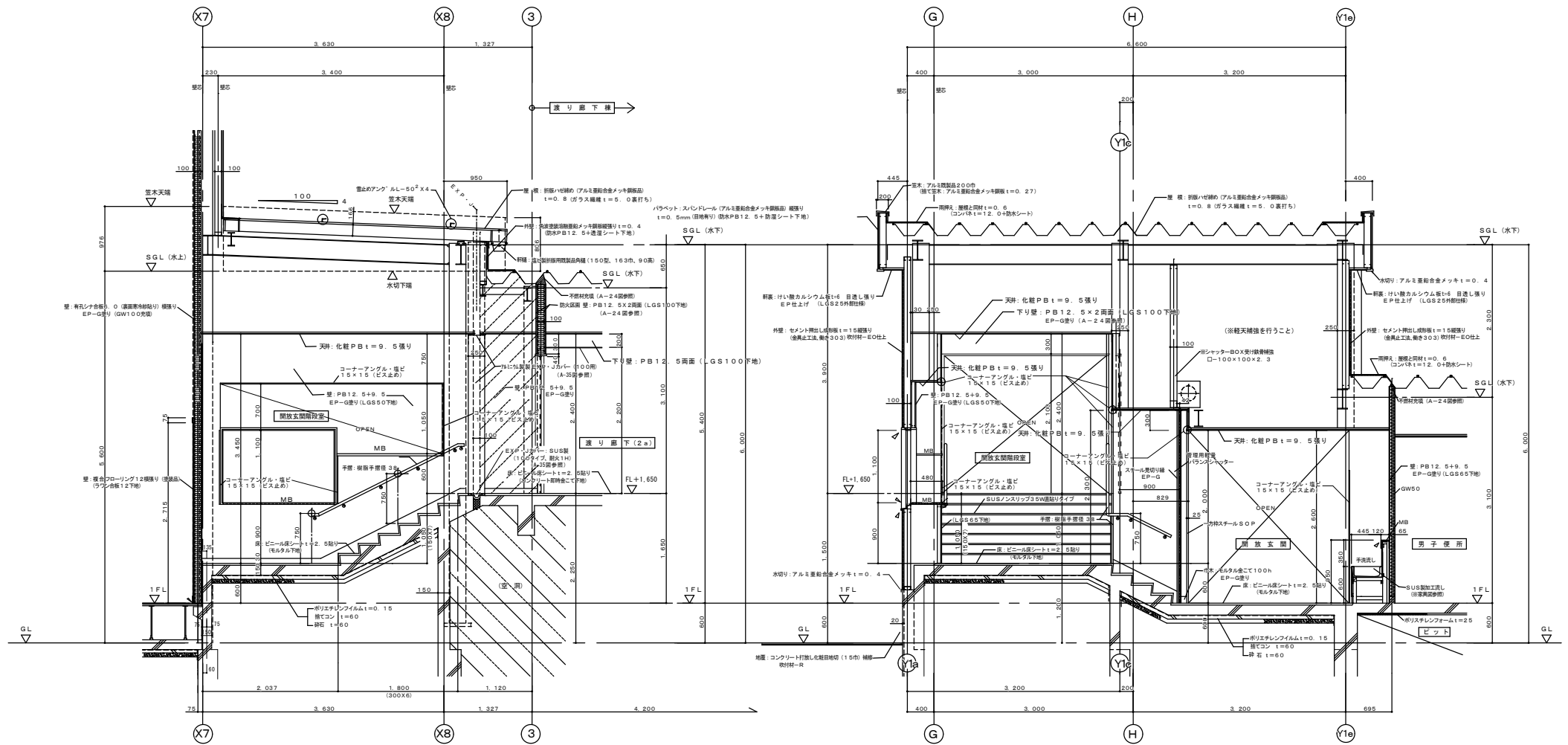




凡例  
 既設部分  
 ※ 木部は特記なき限りNP塗りとする。  
 ※ 外断シリングはMS-2とする。





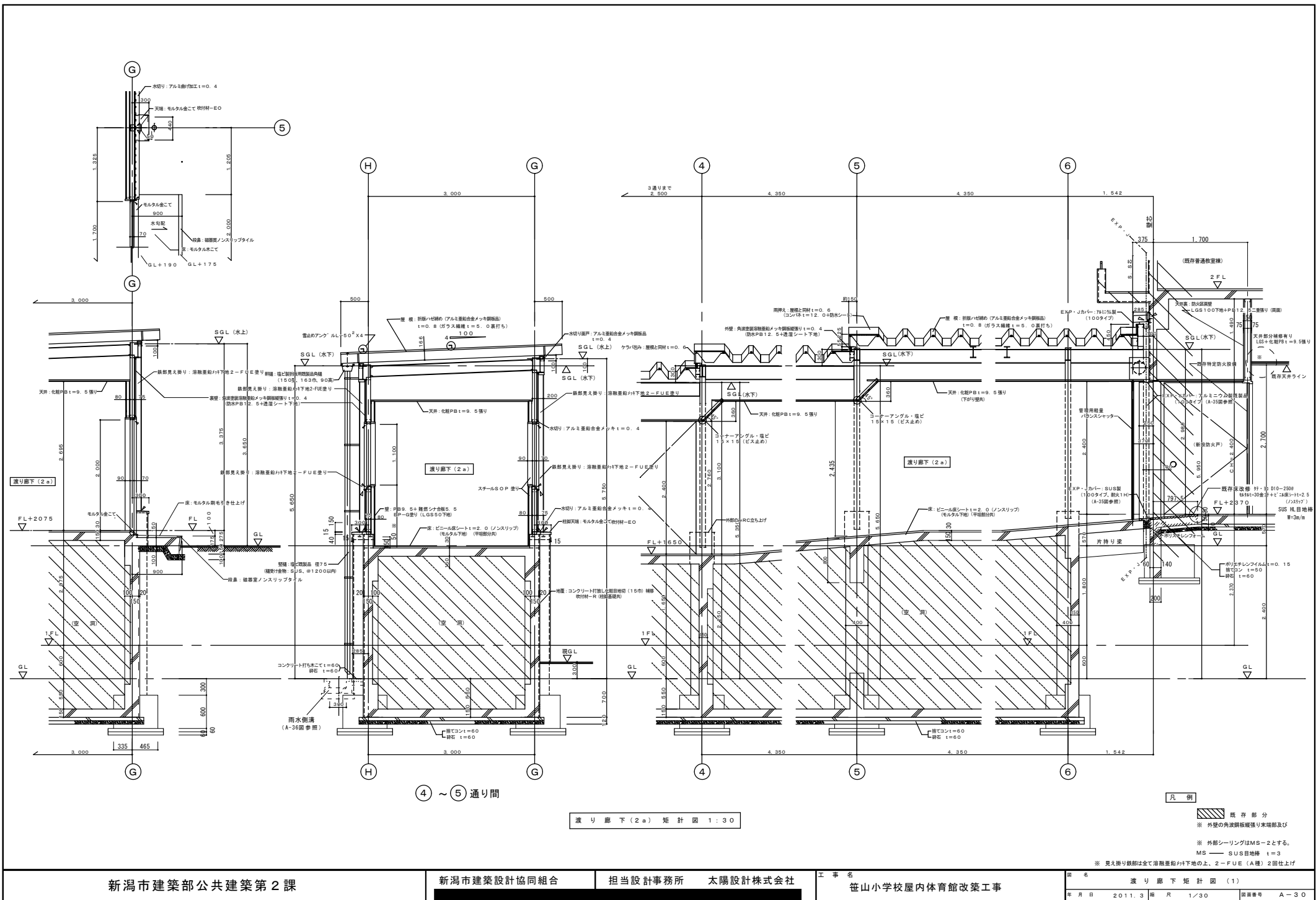


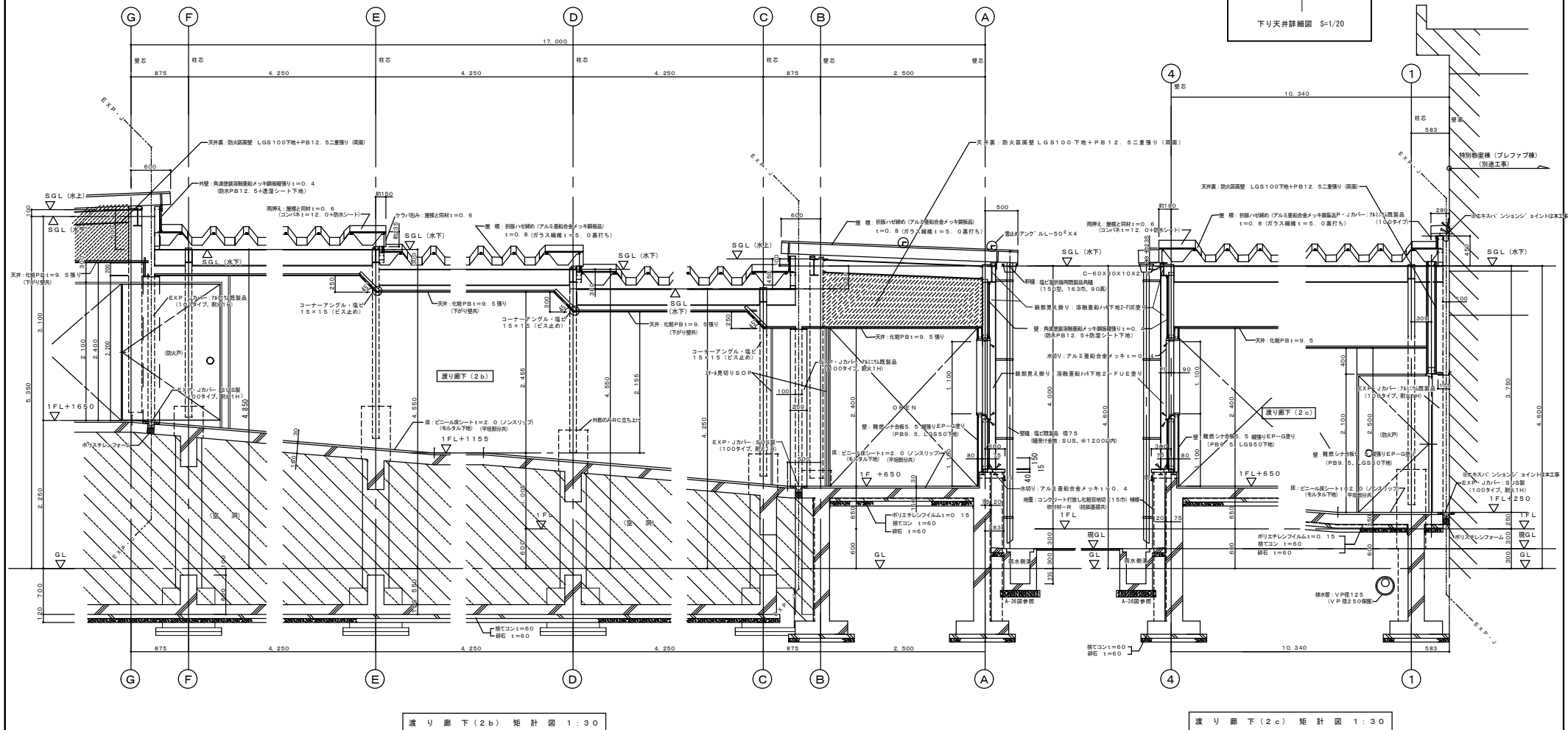
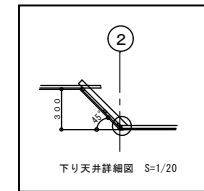
凡例

既存部分

※ 本図は特記なき限りN.P.塗りとする。

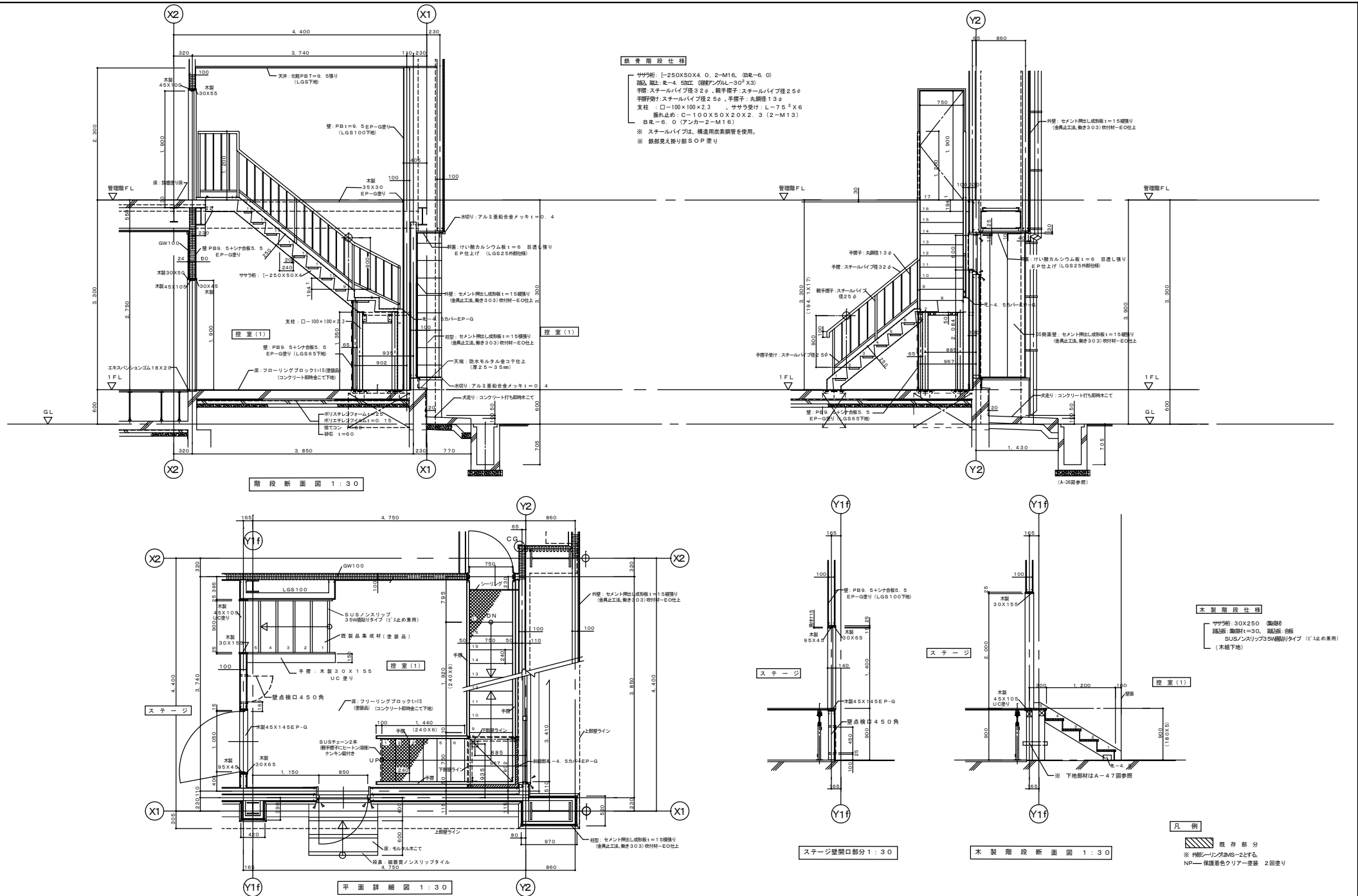
※ 外部シーリングはMS-2とする。

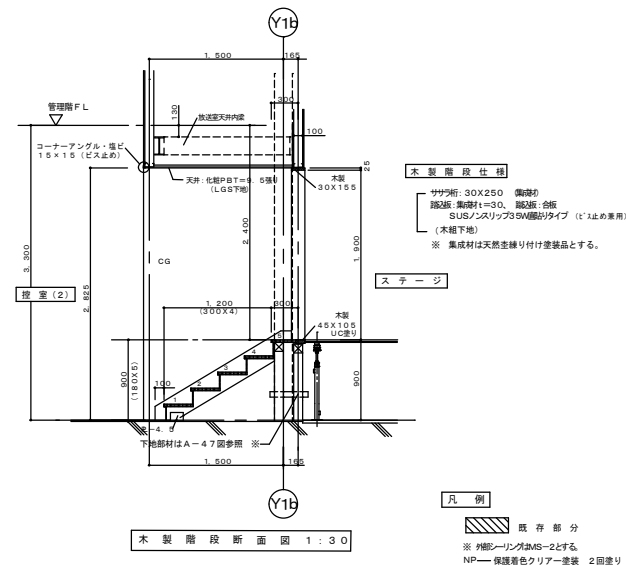
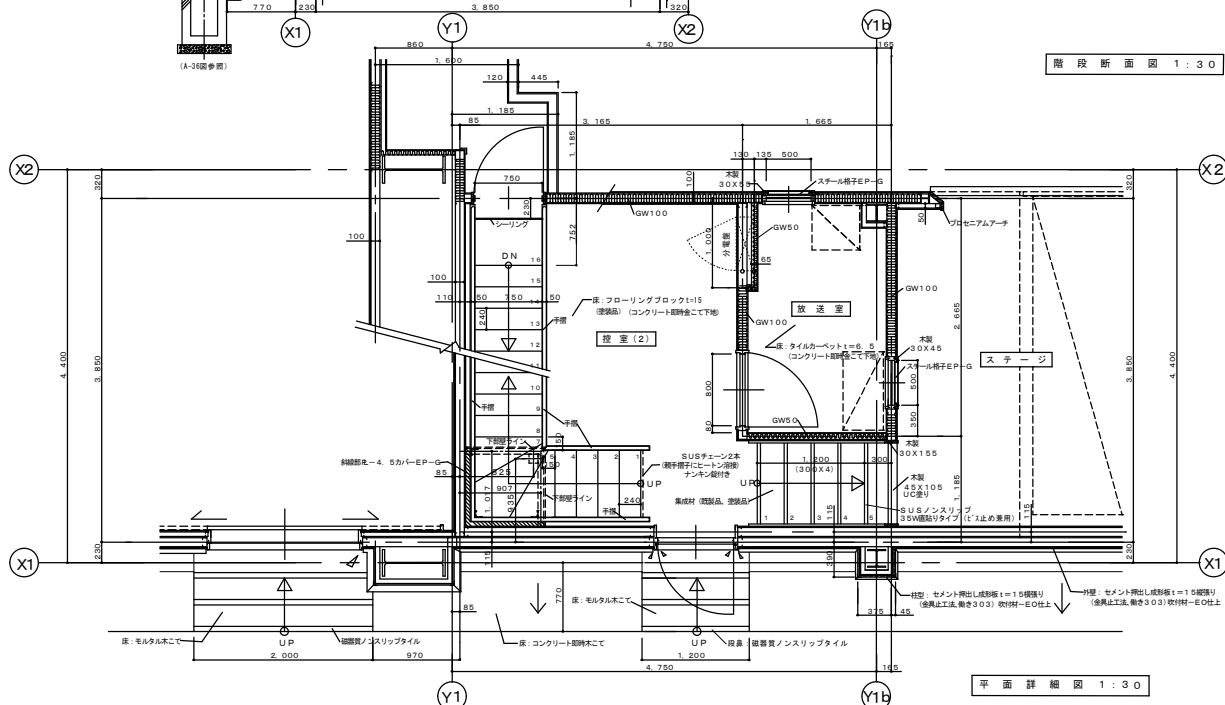
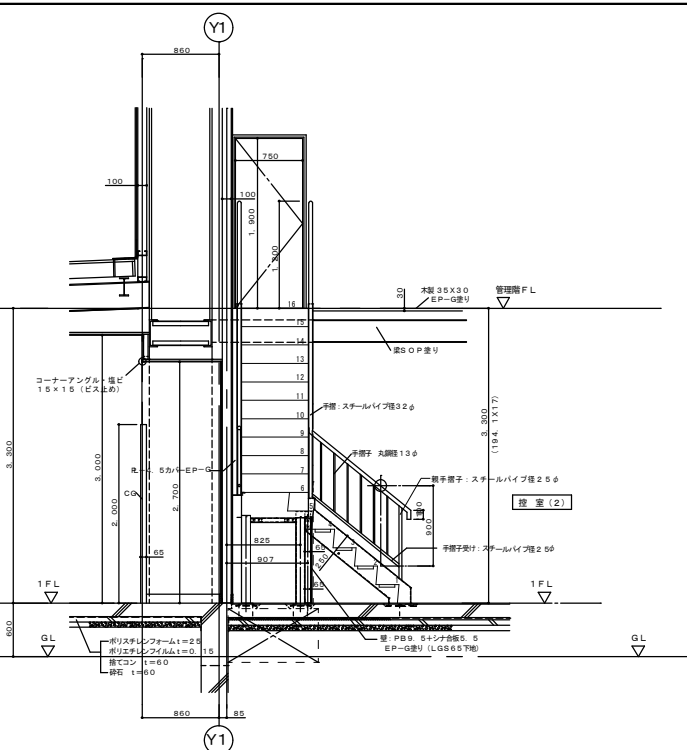
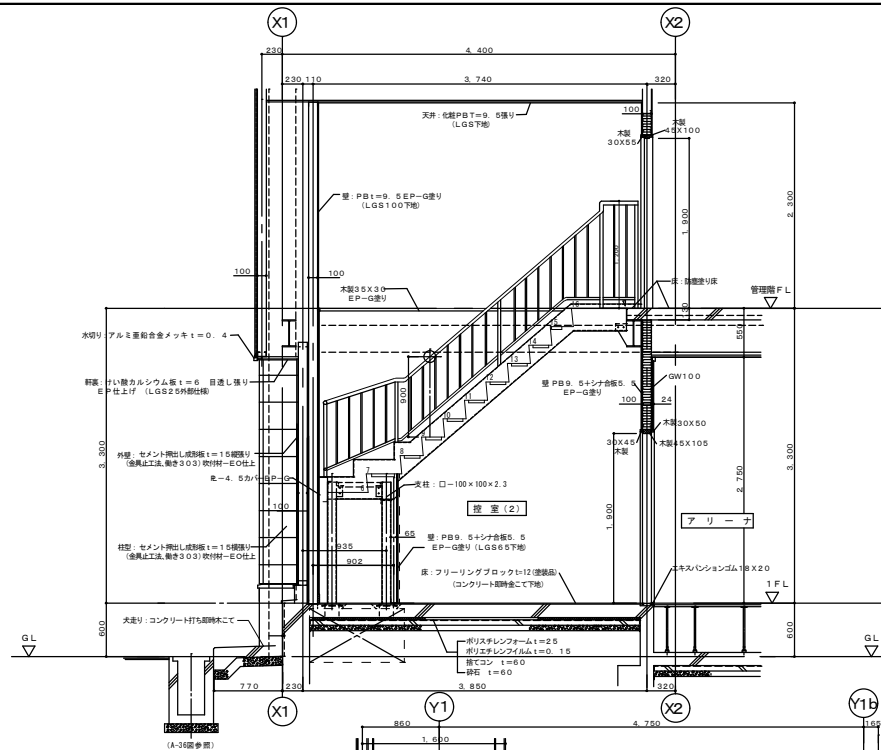




- 凡例
- ※ 外壁の角波板破損部及び
  - ※ 外部シーリングはMS-2とする。
  - MS SUS目地材 t=3
  - ※ 見え掛り鉄筋は全て溶融亜鉛付下地の、2-FUE(A種)2面仕上げ

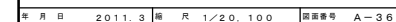




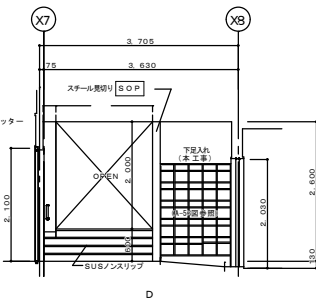
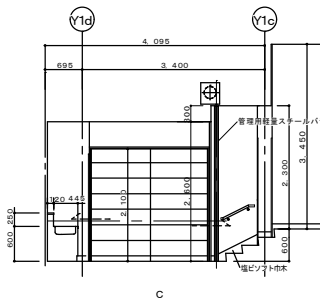
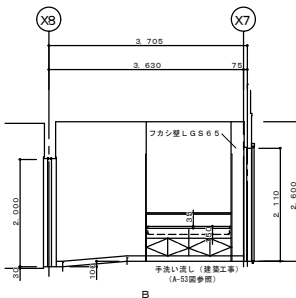
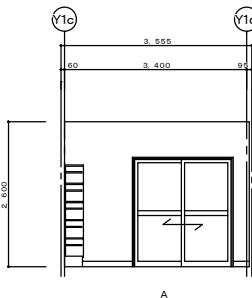


地 覆 目 地 (コンクリート打放し)		1 : 5		ア リ ー ナ カ ー テ ン B O X		1 : 10		ス ロ ー プ		1 : 30		タ ラ ッ プ		1 : 30	



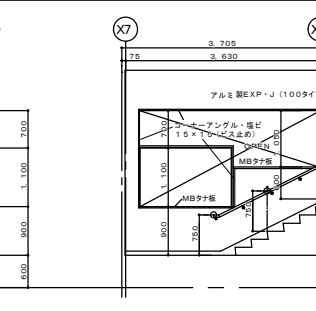
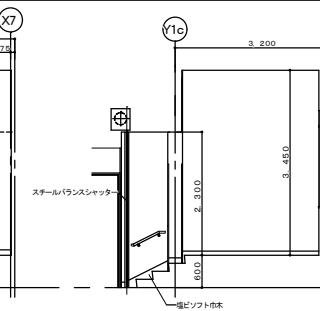
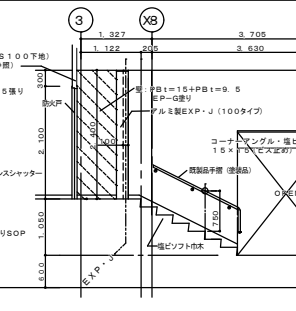
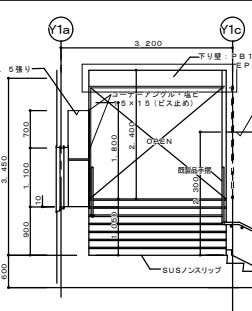


室名	開放玄關
床	磁器床150角タイル（床面・廊下） ビニル床シート（2・5階廊下）（モルタル金にて下地）
巾木	モルタル塗り金にて100h EP-G塗り
腰壁	EP-G塗り（PB12.5+9.5下地）
天井	化粧PB12.5.5張り
備考	下入れ、SUS手洗い台 床裏切り：ステンレス目地幅13mm スチールランスシャッター



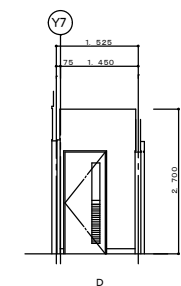
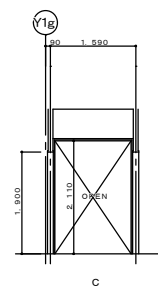
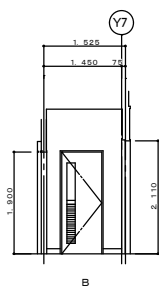
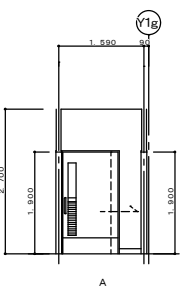
開放玄關

室名	開放玄關階段
床	ビニル床シート（2・5階廊下）（モルタル下地）
巾木	塩ビソフト巾木 75h（PB下地）
腰壁	EP-G塗り（PB12.5+9.5下地） （一部PB15+9.5下地） （廊下5階、PB12.5+9.5下地）
天井	化粧PB12.5.5張り
備考	ステンレス階段XP-J（100タイプ）、（一部SUS階段1H） SUSノンステップスロー（廊下リフト）止めの使用 手摺（両側階段）径38、PHタナ板



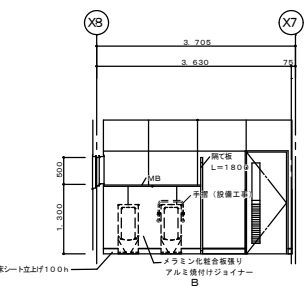
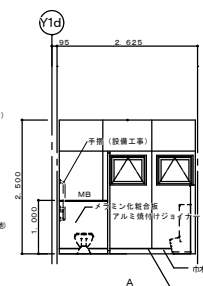
開放玄關階段

室名	前室（便所）
床	ビニル床シート（2・5階廊下）（コンクリート面時金にて下地）
巾木	木製（ラワン）100h EP-G
腰壁	EP-G塗り（PB12.5+9.5下地）
天井	化粧PB12.5.5張り
備考	SUS階段（40）

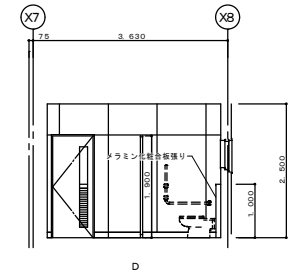
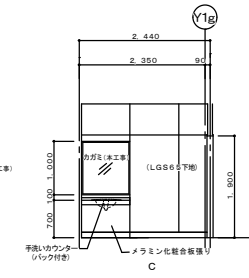
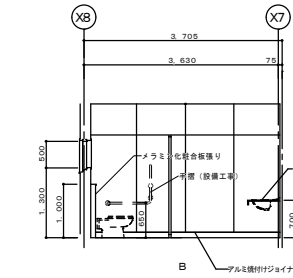
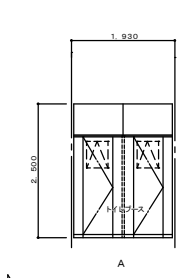
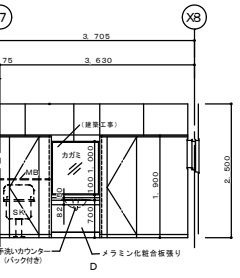
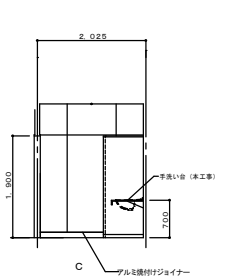


前室（便所）

室名	M. WC、W. WC
床	ビニル床シート（2・5階廊下）（コンクリート面時金にて下地） （※男子小便器前のみ排水用ビニル床シート（2・5））
巾木	巾木：ビニル床シート立上げ100h
腰壁	※詳細図（2）参照
天井	ポリエスチル化粧合板 t=3.8 （廊下PB12.5下地）
天井	化粧PB12.5.5張り
備考	ライニングメラミン化粧板 t=3.0（ラワン合板12下地） MB、トイレブース、脱履入れ、同タナ、同タナ、同タナ 手洗いカウンター、鏡、アルミ鏡下収納（鏡付き） 床裏切り：ステンレス目地幅13mm

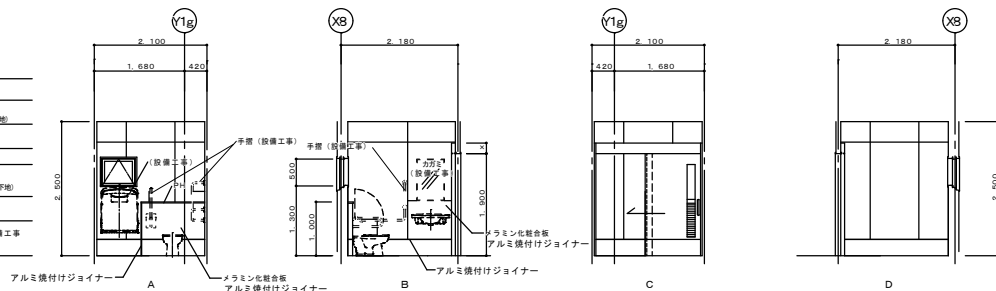


M. WC



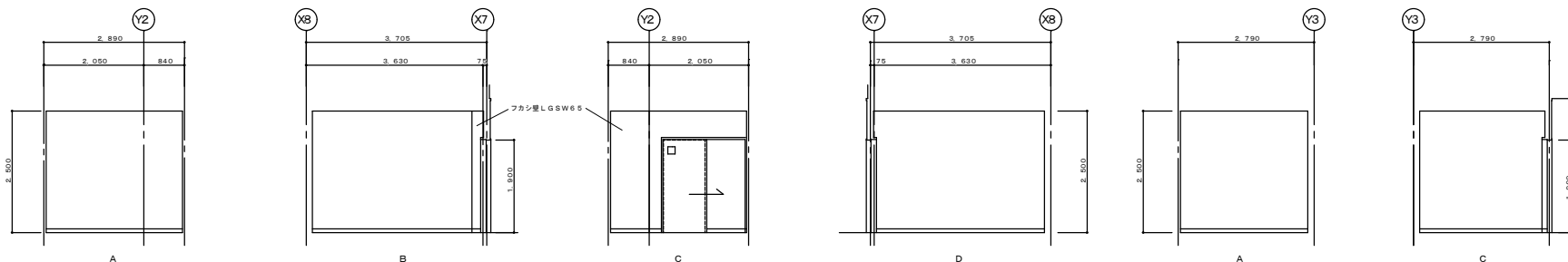
M. WC

室名	多機能便所
床	ビニル床シートt=2.5(階梯部) (コンクリート配筋金こて下地)
巾木	市木：ビニル床シート立上げ300h
腰壁	※詳細図(2)参照
壁	ポリエステル化粧合板t=3.8 (防水PB12.5下地)
天井	化粧PBt=9.5張り
備考	PH、分動手洗、カガミ、手洗器は全て設備工事 ライニング等は本工事



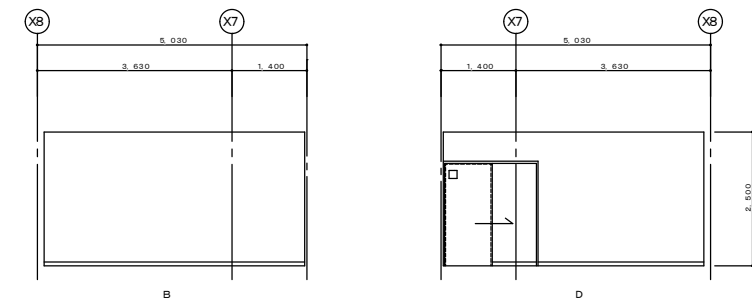
多機能便所

室名	更衣室 (男・女)
床	ビニル床シートt=2.5(階梯部) (コンクリート配筋金こて下地)
巾木	塩ビソフト巾木 100h (PB12.5下地)
腰壁	
壁	EP-G塗り (PB12.5+9.5下地)
天井	化粧PBt=9.5張り
備考	

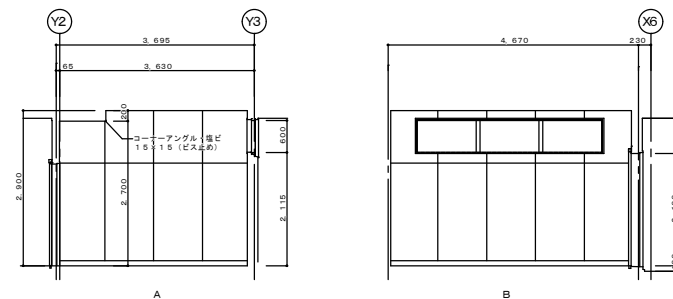


男子更衣室

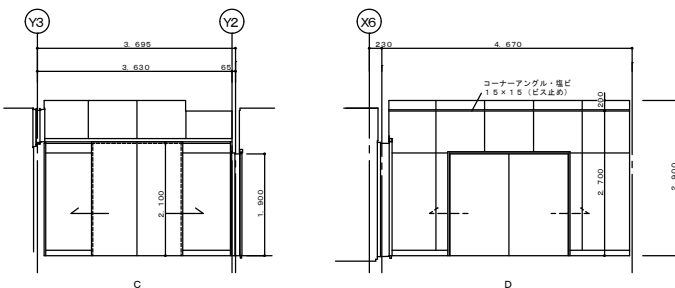
女子更衣室



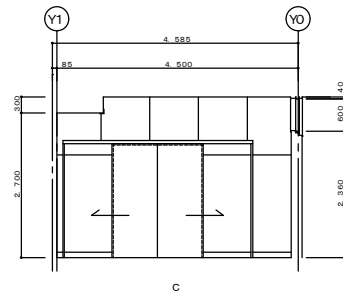
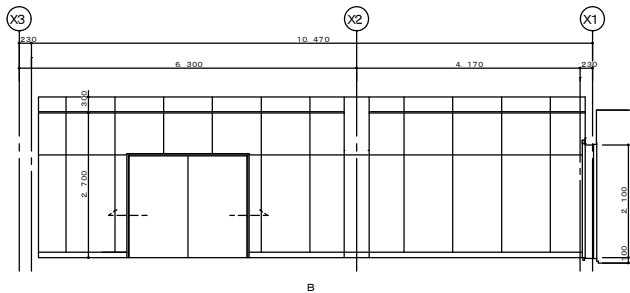
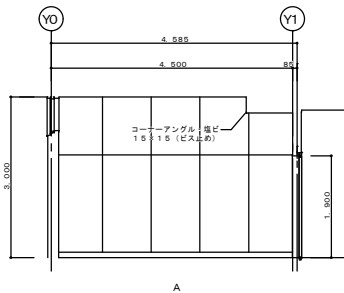
室名	用具庫 (2)
床	防湿塗り床 (コンクリート配筋金こて下地)
巾木	木製 (ラワン) 100h (PB9.5下地)
腰壁	
壁	EP-G塗り (PB9.5+シナ合板9.0下地)
天井	化粧PBt=9.5張り
備考	



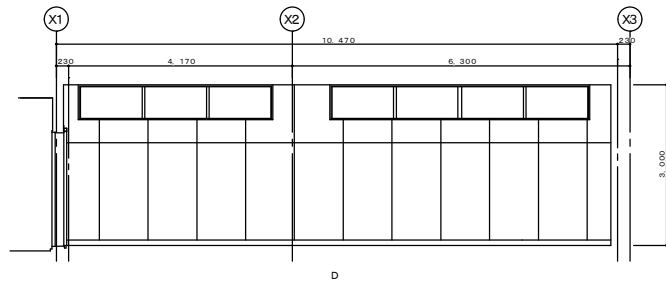
用具庫 (2)



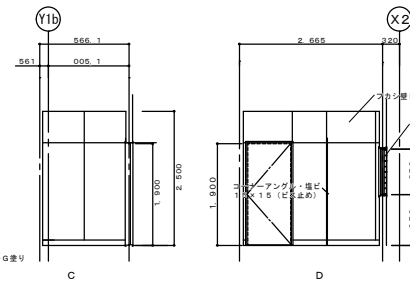
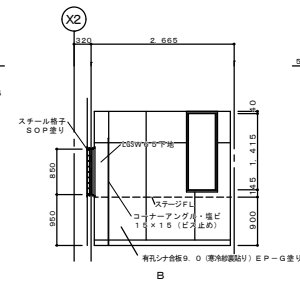
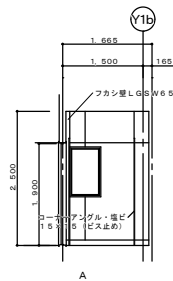
室名	用 具 庫 (1)
床	防塵張り床
巾 木	木製 (ラワン) 100h EP-G塗り (PB9, 5下地)
壁	EP-G塗り (PB9, 5+シナ合板9, 0下地)
天 井	化粧PB t=9, 5 張り
備 考	



用 具 庫 (1)

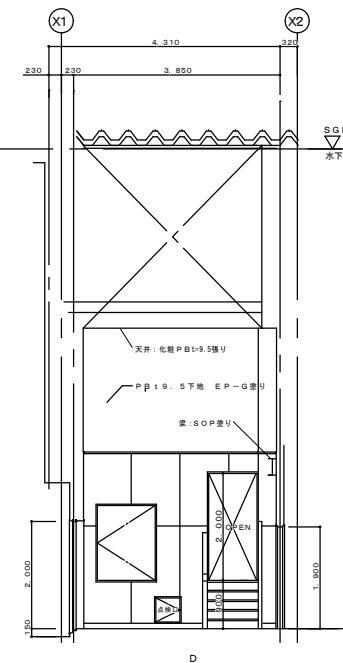
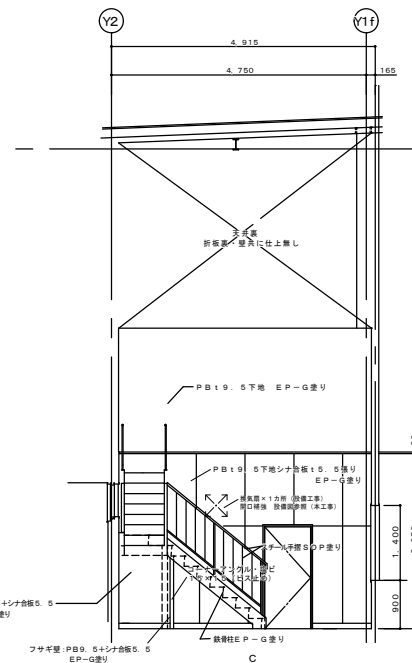
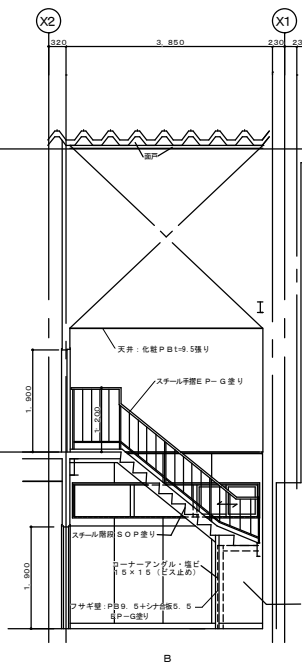
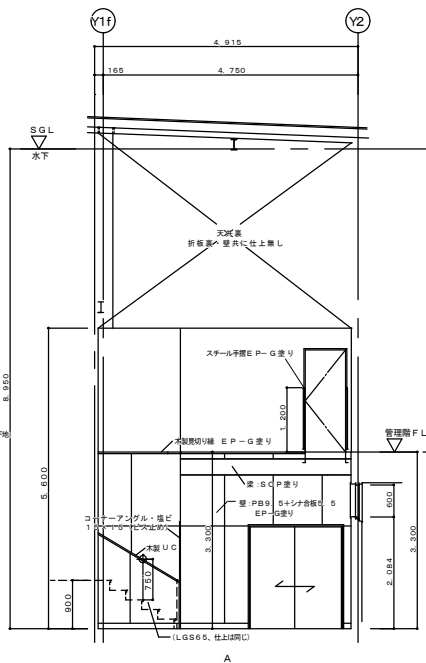


室名	放 送 室
床	タイルカーペット t=6, 0張り (コンクリート打込既設面にて下地)
巾 木	木製 (ラワン) 100h EP-G塗り
壁	EP-G塗り (南シナ合板9, 0 (凍結耐性付) 下地)
天 井	RB t=9, 0張り (PB9, 5下地)
備 考	GW50, アリーナ側はGW100



放 送 室

室名	控 室 (1)
床	大型鏡面フローリング t=12張り (WPC使縁部) (コンクリート打込既設面にて下地)
巾 木	木製 (ラワン) 100h NP 張り (PB9, 5下地)
壁	(FL+3, 3mまで) PB9, 5+シナ合板5, 5下地 EP-G塗り (FL+3, 3m以上) PB9, 5下地
天 井	化粧PB t=9, 5 張り
備 考	スチール階段EP-G塗り (待機用) 本館階段、乗降用 (待機用) : SUSステンレスリップ35W 壁手摺: シナ合板t=9, 0+PB9, 5下地) EP-G塗り

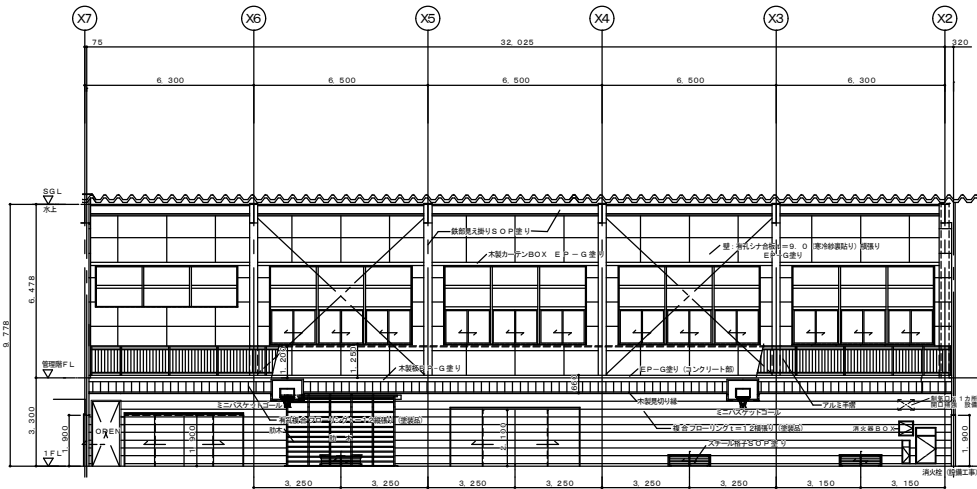


控 室 (1)

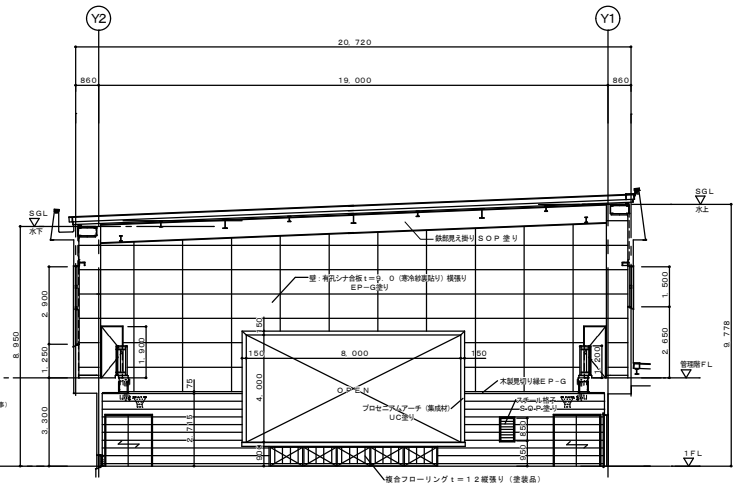


室名	管理用通路
床	防塵張り床 (コンクリート打ち明けにて下地)
巾木	本板 (ラワン) 100N W P 張り E P-G 張り (コンクリート打ち明け下地)
壁	E P-G 張り (有孔シナ合板 9.0 (寒冷地部張り) 横張り下地)
天井	折板天井 (事務用高気密天井体兼打付)
備考	カラーガラス扉、鉄部遮光張り SOP 張り 本製カーテンBOX E P-G 張り

室名	アリーナ
床	大型機織フローリング (1.8 張り) UC 張り (有孔シナ合板 12.0 (寒冷地部張り) 下地)
巾木	本板 (ラワン) 100N E P-G 張り (ラワン合板 12.0 下地)
壁	横巻フローリング (1.8 張り) (塗装品) (ラワン合板 12.0 下地) 一級耐火フローリング (1.8 張り) (塗装品) E P-G 張り (有孔シナ合板 9.0 横張り下地) キャラー床下シナ合板 6.0 目隠し下地 E P-G 張り (塗装品)
天井	吸音パネル吊り下り天井、アルミ床下断熱、 消火器BOX 2 台 (消火器は別添)、 各種コールドライン、プロセシムアーチ (構成材) UC ミニバスケットゴール、防犯 カメラ設置等: フローリング合板 1.8 2 張り (塗装品)
備考	※ 有孔フローリング及び合板は全て寒冷地部張りとする。

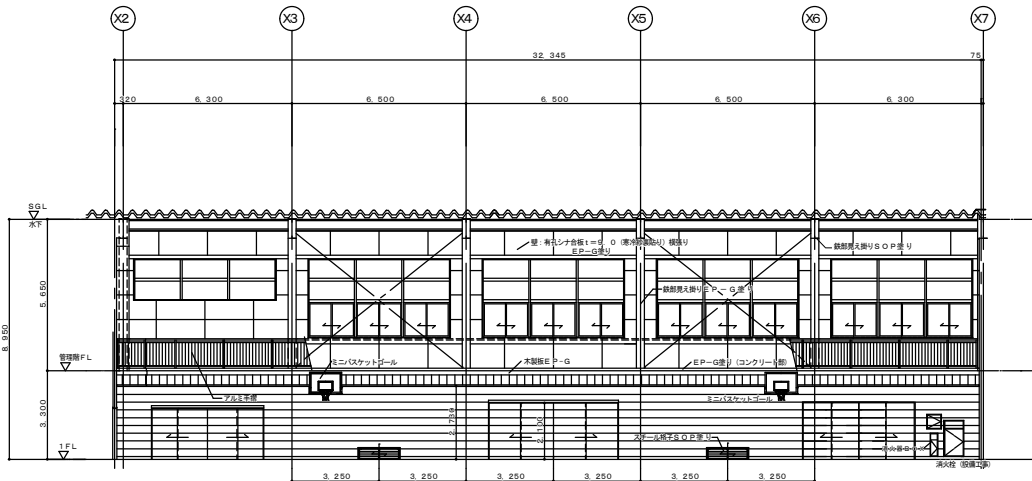


A

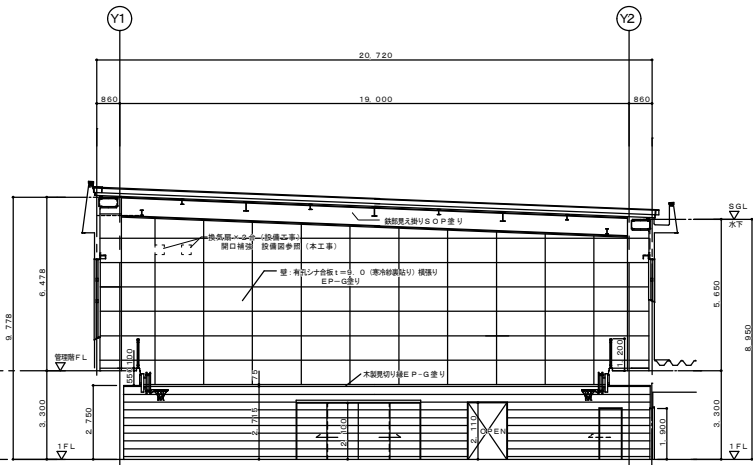


B

アリーナ

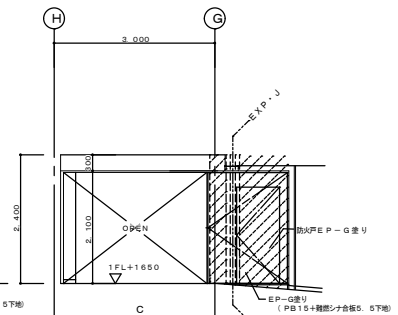
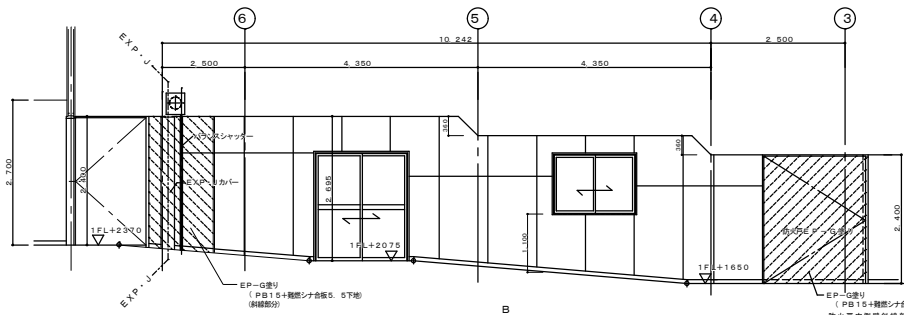
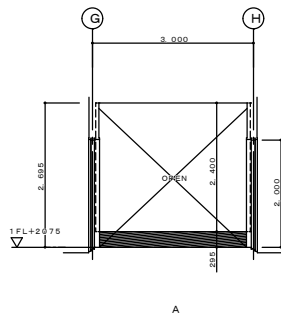


C

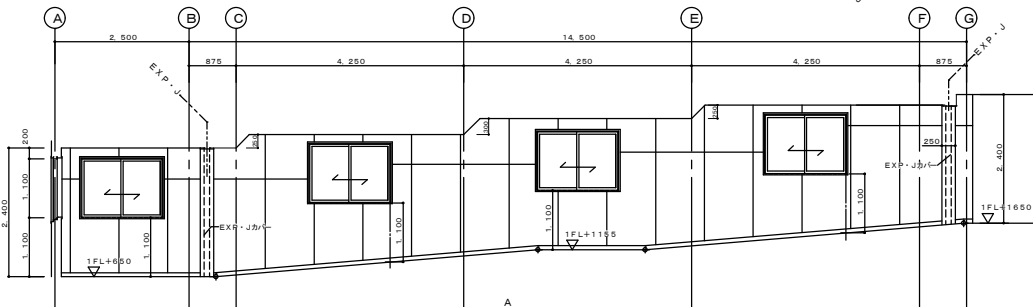
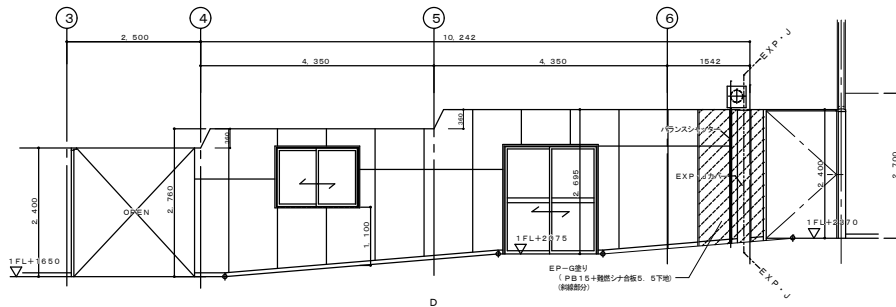


D

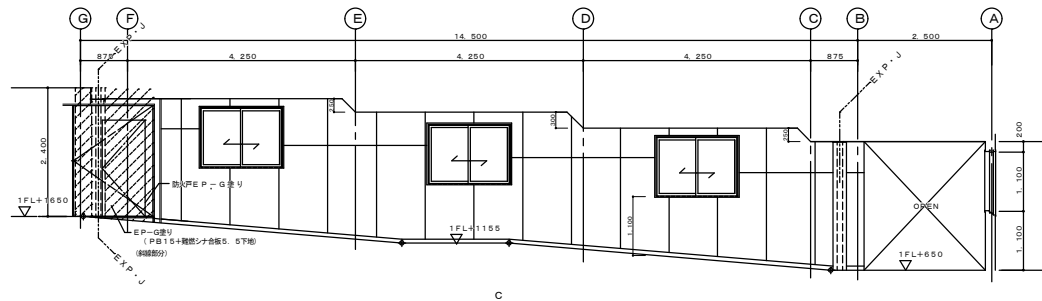
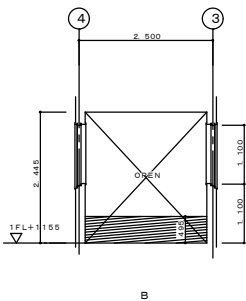
室名	渡り廊下
床	ビニール床シート t=2.0 (ノンスリップタイプ)
巾木	塩ビソフト巾木 75h
壁	EP-G塗り (PB9.5+難燃シナ合板5.5下地) (一部PB15+難燃シナ合板5.5下地)
天井	化粧PB t=9.5張り
備考	防火戸、パランスシャッター、 ステンレスEXP-Jカー



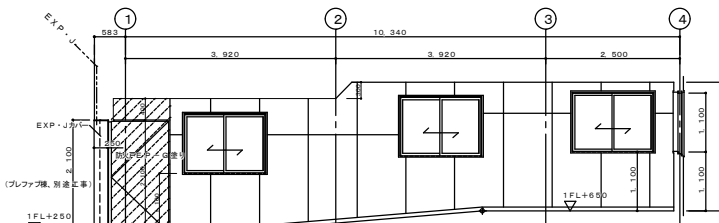
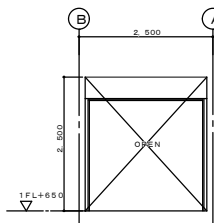
渡り廊下 (2 a)



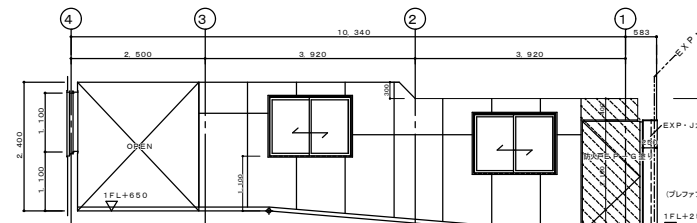
渡り廊下 (2 b)

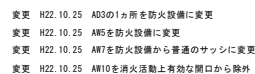
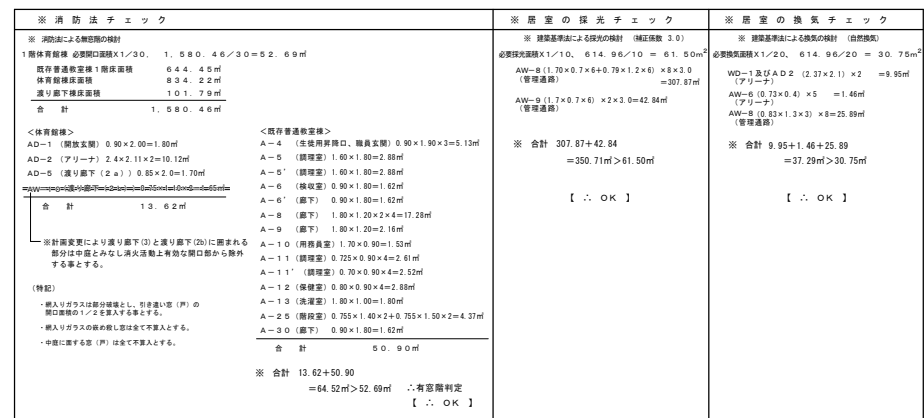


渡り廊下 (2 b)



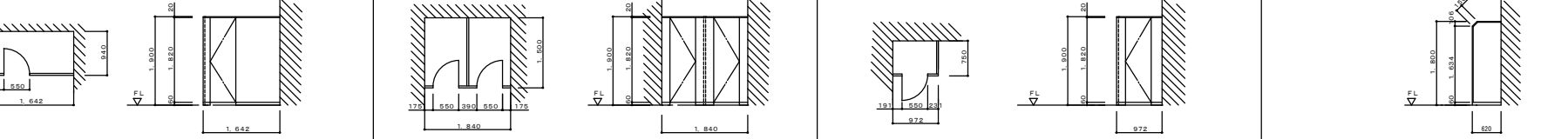
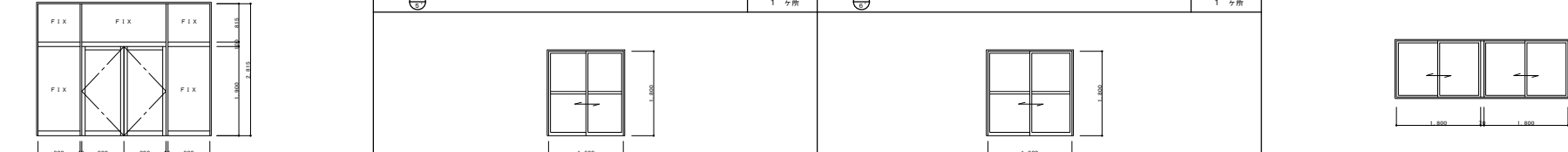
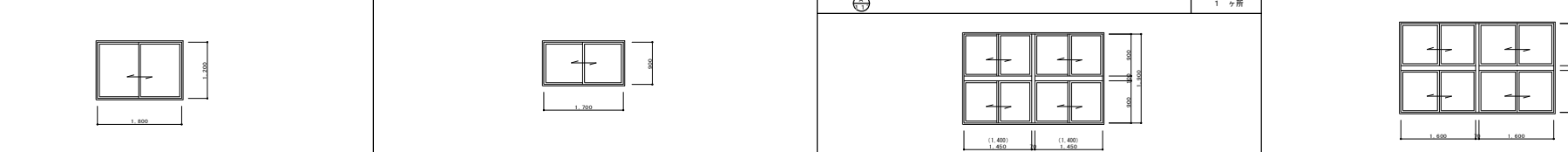

渡り廊下 (2 c)

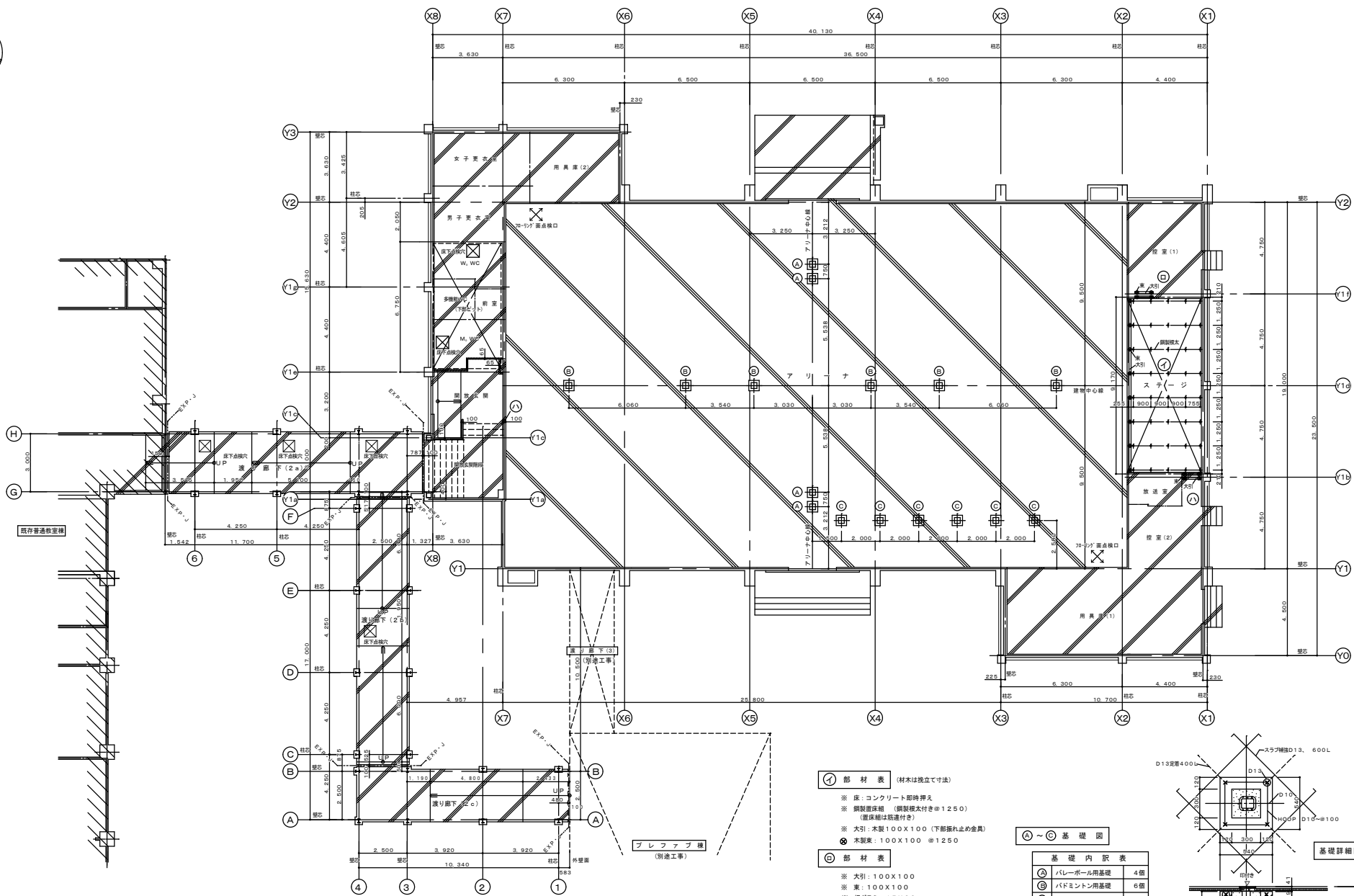




記号・数量		※防火設備		1ヶ所		2ヶ所		※防火設備-1ヶ所		2ヶ所		※防火設備		2ヶ所		
形状																
	場所 廊下玄関			場所 廊下玄関			場所 廊下玄関			場所 廊下玄関			場所 廊下玄関			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 40mm アルミ三方枠組み70mm (外断、下枠SUS)、外断アルミ堅持付き (前60mm)			見込 開口幅 40mm アルミ三方枠組み70x145mm (下枠145、SUS張り止め)			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 引き違い戸 フロントサッシ			引き分けハンガー戸 (フラッシュ) ※ 建具内部ロックフル完成			引き分けハンガー戸 (フラッシュ) ※ 建具内部ロックフル完成			引き違い戸 網入メッシュ網戸 (可動)			引き違い戸 網入メッシュ網戸 (可動)			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			強化プラスチック樹脂300角角板取付 t=3.0						網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
	付属金物一式、 網入りハンドル (ロック付き) 下枠SUS (バリアフリー仕様)			付属金物一式、 SUSハンガーレール (2個重なり、前重50)、ブラケット、ガイドレール (SUS)、			付属金物一式、 SUSハンガーレール (2個重なり、前重50)、ブラケット、			付属金物一式、 網り玉付きシンダー板 (内部用)、 下枠SUS、 ドアチェック (S付き)			付属金物一式、 網りハンドル (ロック付き) 下枠SUS、			
金物		スチール三方枠 (85) E-P-G 2重			SUS戸高、ストツパ、SUS引き込み引き手、フラスコ返し、内、サムターン 本枠取付両面アルミアングル			SUS戸高、ストツパ、SUS引き込み引き手、フラスコ返し、木継ぎ継ぎ			二重水切り (90)、 スチール三方枠 (140) E-P-G			スチール三方枠 (85) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			アルミ三方枠 (70)、下枠SUS (70)			アルミ三方枠 (70)、下枠SUS (70)、スチール三方枠 (140) E-P-G			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			2ヶ所		※防火設備-1ヶ所		2ヶ所		※防火設備-1ヶ所		2ヶ所			
形状																
	場所 男子トイレ・多機能トイレ			女子トイレ			用 具 庫 (2)・控室 (1)			用 具 庫 (1)			用 具 庫 (1)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 引き出し窓 網入メッシュ網戸 (スライド式)			引き出し窓 網入メッシュ網戸 (スライド式)			F1X窓 二重水切り (1)一部引き違い窓 二重水切り (1) 網入メッシュ網戸 (可動)			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	窓格ガラス t=4.0			窓格ガラス t=4.0			窓格ガラス t=4.0			窓格ガラス t=4.0			窓格ガラス t=4.0			
	付属金物一式、ラッチ錠、結露受け、			付属金物一式、ラッチ錠、結露受け、			結露受け、二重水切り (65)、 スチール四方枠 (90) E-P-G 2重			結露受け、二重水切り (65)、 スチール四方枠 (90) E-P-G 2重			結露受け、二重水切り (65)、 スチール四方枠 (105) E-P-G 2重			
金物		二重水切り (65)、 スチール四方枠 (85) E-P-G 2重			二重水切り (65)、 スチール四方枠 (85) E-P-G 2重			二重水切り (65)、 スチール四方枠 (85) E-P-G 2重			二重水切り (65)、 スチール四方枠 (105) E-P-G 2重			二重水切り (65)、 スチール四方枠 (105) E-P-G 2重		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			二重水切り (65)、 スチール四方枠 (90) E-P-G 2重			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			2ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			廊下玄関			アリーナ			アリーナ			廊下玄関			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 引き違い戸 スチール格子 (格子止め4、5X4) E-P-G 2重			F1X窓			引き違い戸付付 F1X窓 (3段) 網入メッシュ網戸 (可動)			引き違い戸付付 F1X窓 (3段) 網入メッシュ網戸 (可動)			引き違い戸付付 F1X窓 (3段) 網入メッシュ網戸 (可動)			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)		
記号・数量		※防火設備-1ヶ所			1ヶ所		※防火設備-3ヶ所		8ヶ所		※防火設備-8ヶ所		14ヶ所			
形状																
	場所 アリーナ			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			更衣室 (アリーナ側)			
	見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			見込 開口幅 70mm			
	形式 F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			F1X窓			
	材質・仕上 アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			アルミ シルバー			
組子	スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			スクリーンパネル t=4.0			
	網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			網入透網ガラス t=6.8 (網入透網付)			
金物		スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G			スチール格子 F-B-32X4.5 (縦線入り、縦材長)、F-B-32X4.5 (横線入り) E-P-G		
備考		外断アルミ三方枠 (60)			外断アルミ三方枠 (60)											

記号・数量		※ 特定防火設備 (煙感知器連動)		1 ヶ所		※ 特定防火設備 (煙感知器連動)		1 ヶ所		※ 特定防火設備 (煙感知器連動)		1 ヶ所		※ 特定防火設備 (煙感知器連動)		1 ヶ所	
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2c)				通り廊下 (2a)				多機能使用 読書見込み 400mm			
見込		100mm				100mm				100mm				スチール厚見込み (110) EP-G 変形			
形式		両開き防火戸 (タグリ戸付き) (常開、特定防火設備)				両開き防火戸 (タグリ戸付き) (常開、特定防火設備)				両開き防火戸 (タグリ戸付き) (常開、特定防火設備)				軽装スチール戸付き戸 (左右両開き) (フラッシュ、タグリ付き)			
材質・仕上		スチール EP-G 変形				スチール EP-G 変形				スチール EP-G 変形				読書 軽装スチール戸 (左右両開き) EP-G 変形			
寸法		付属金物一式、煙感知器連動自動装置、オートヒンジ、開閉装置、消火ホース用取付加工				付属金物一式、煙感知器連動自動装置、オートヒンジ、開閉装置、消火ホース用取付加工				付属金物一式、煙感知器連動自動装置、オートヒンジ、開閉装置、消火ホース用取付加工				軽装強化ガラス l=4.0			
金物		ケースハンドル。				ケースハンドル。				ケースハンドル。				付属金物一式、表示付きサムターン (開閉付き)、カイトローラー、全開・フリースタッフ 1 付き、緑色取手 (450H、樹脂製)			
備考										SUS スリッパード (両面) (300H、緑色取手 1.0) SUS 変形 (4.0)							
記号・数量		①				②				③				④			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		⑤				⑥				⑦				⑧			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		⑨				⑩				⑪				⑫			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		⑬				⑭				⑮				⑯			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		⑰				⑱				⑲				⑳			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㉑				㉒				㉓				㉔			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㉕				㉖				㉗				㉘			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㉙				㉚				㉛				㉜			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㉞				㉟				㊱				㊲			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㊴				㊵				㊶				㊷			
形状																	
場所		通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)				通り廊下 (2a)			
見込		100mm				100mm				100mm				100mm			
形式		スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター				スチール軽装ハリスシャッター			
材質・仕上		両開き				両開き				両開き				両開き			
寸法		付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、				付属金物一式、両開き用取付加工 (スラット (0.8) )、両開き、マグサ、SUS ガイドレール、			
金物		手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒				手掛け、ロック錠 (両開き用取付加工) 、フック棒			
備考																	
記号・数量		㊸				㊹				㊺				㊻			
形状																	

	⊖		①	1ヶ所	Ⓟ		②	1ヶ所
形状								
場所	男子便所							
見込	40mm							
形式	トリプルガラス							
材質・仕上	ポリエステル化粧合板（フラッシュ）、（アルミエッジ付き）							
構造								
金物	SUS鍵ツナギ、中芯軸吊りヒンジ、表示付きスライドボルト（保証付き）							
備考	梯子掛け戸当り SUS市木 60H							
記号・数量	Ⓐ	3ヶ所	Ⓑ	1ヶ所	Ⓒ	1ヶ所	Ⓓ	1ヶ所
形状								
場所	既存普通教室棟 生徒用昇降口、職員玄関							
見込	70mm							
形式	両端締め殺し窓付引き違い窓							
材質・仕上	アルミ シルバー							
構造	透明耐力リガラス t=6、B ステンレス押し棒、シリンドラー型、下枠：ステンレス製							
金物	水切り、クレセント							
備考								
記号・数量	Ⓔ	1ヶ所	Ⓚ	1ヶ所	㉑	1ヶ所	㉒	4ヶ所
形状	 <div>( )内寸法 A 1'1"</div>							
場所	既存普通教室棟 1F廊下（資料室2動）							
見込	70mm							
形式	引き違い窓							
材質・仕上	アルミ シルバー							
構造	透明耐力リガラス t=6、B 水切り、クレセント							
金物	水切り、クレセント							
備考								
記号・数量	㉓	1ヶ所	㉔	1ヶ所	㉕	1ヶ所	㉖	1ヶ所
形状								
場所	既存普通教室棟 浴室							
見込	70mm							
形式	引き違い窓							
材質・仕上	アルミ シルバー							
構造	透明耐力リガラス t=6、B 水切り、クレセント							
金物	水切り、クレセント							
備考								
特記事項	(1) ガラス押入は全てレーリングとする。 (2) アルミ仕様はB-2種とする。 (3) 1階建裏で、G.Lより2m以下の水切り木口は、ガード用金物を取付ける。							
	(4) 給湯突付けはアルミ製（アルマイト）で、排水型を使用。 (5) 有孔大型開口フローリングt=12（既製品）は、電力粘着貼品を使用。							
新潟市建築部公共建築第2課			新潟市建築設計協同組合		担当設計事務所 太陽設計株式会社		工事名 笹山小学校屋内体育館改築工事	
			図名		建具表(3)		年月日 2011.3 縮尺 1/50 図番番号 A-46	



**イ 部 材 表** (材木は換立で寸法)

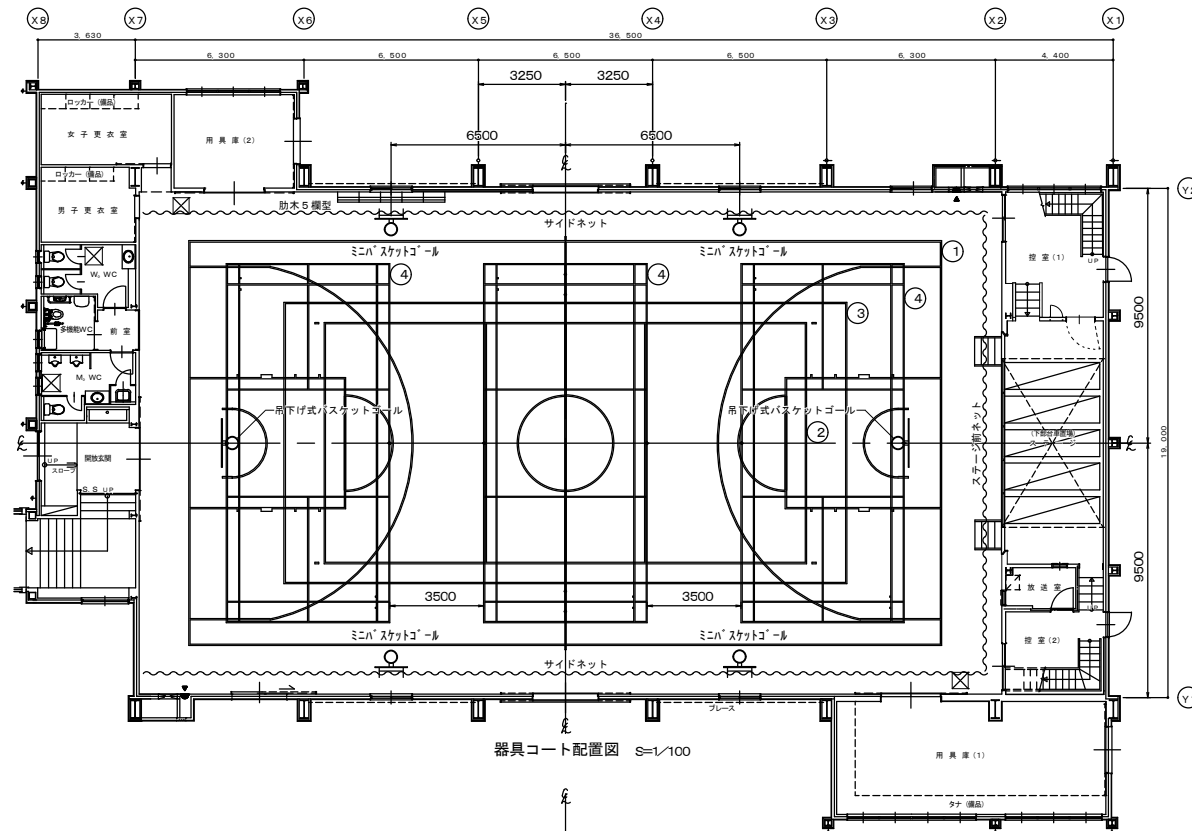
- ※ 床: コンクリート即時押え
- ※ 鋼製置床組 (鋼製根太付き@1250)  
(置床組は防違付き)
- ※ 大引: 木製100X100 (下部振れ止め金具)
- ⊗ 木製束: 100X100 @1250

※ 大引：100X100  
※ 束：100X100  
※ 根ガラミ：15X60

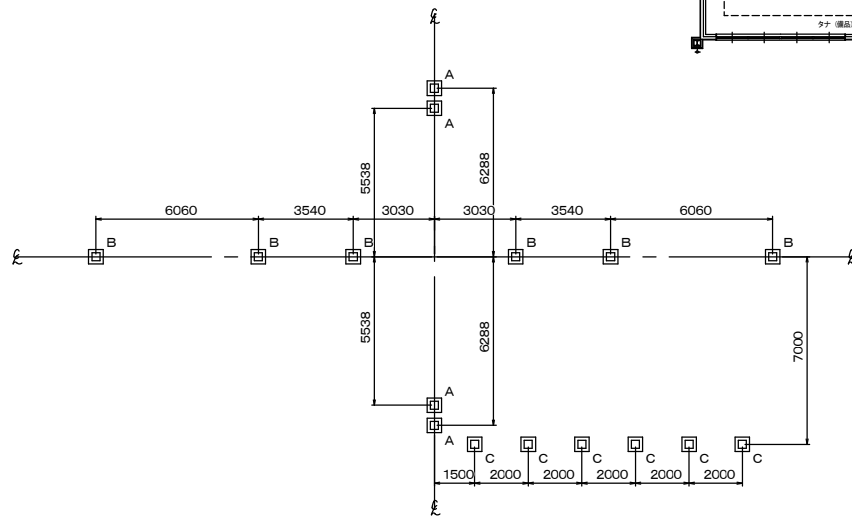
※ LGS部分コンクリート立ち上げH=100  
(巾=100、65)

①	バレーボール用基礎	4個
②	バドミントン用基礎	6個
③	低鉄棒用基礎	6個
合 計		16個

基礎詳細図 1 : 20



器具コート配置図 S=1/100

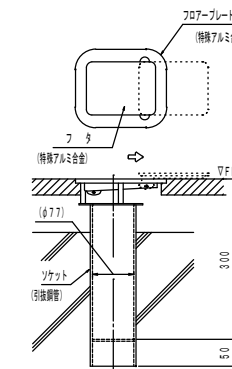


基礎配置図 S=1/100

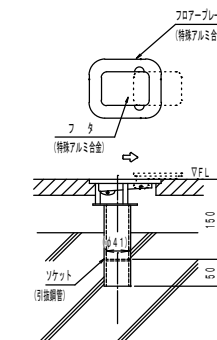
基礎内訳表	
A	バレーボール用基礎
B	バドミントン用基礎
C	低鉄棒用基礎
合	計
	16個

コートライン内訳表				
記号	種別	寸法	面数	備考
1	バスケットボールコート	28000×15000	1面	実線 ライン幅50mm
2	バレーボールコート (6人制)	18000×9000	1面	実線 ライン幅50mm
3	バレーボールコート (9人制)	21000×10500	1面	実線 ライン幅50mm
4	バドミントンコート	13400×6100	3面	実線 ライン幅40mm

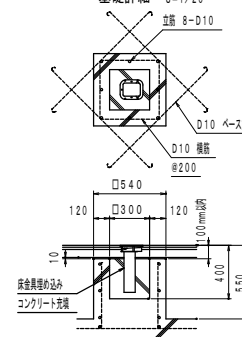
バレーボール用床金具φ76用 S=1/5



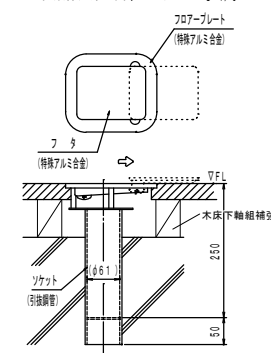
バドミントン用床金具φ40用 S=1/5



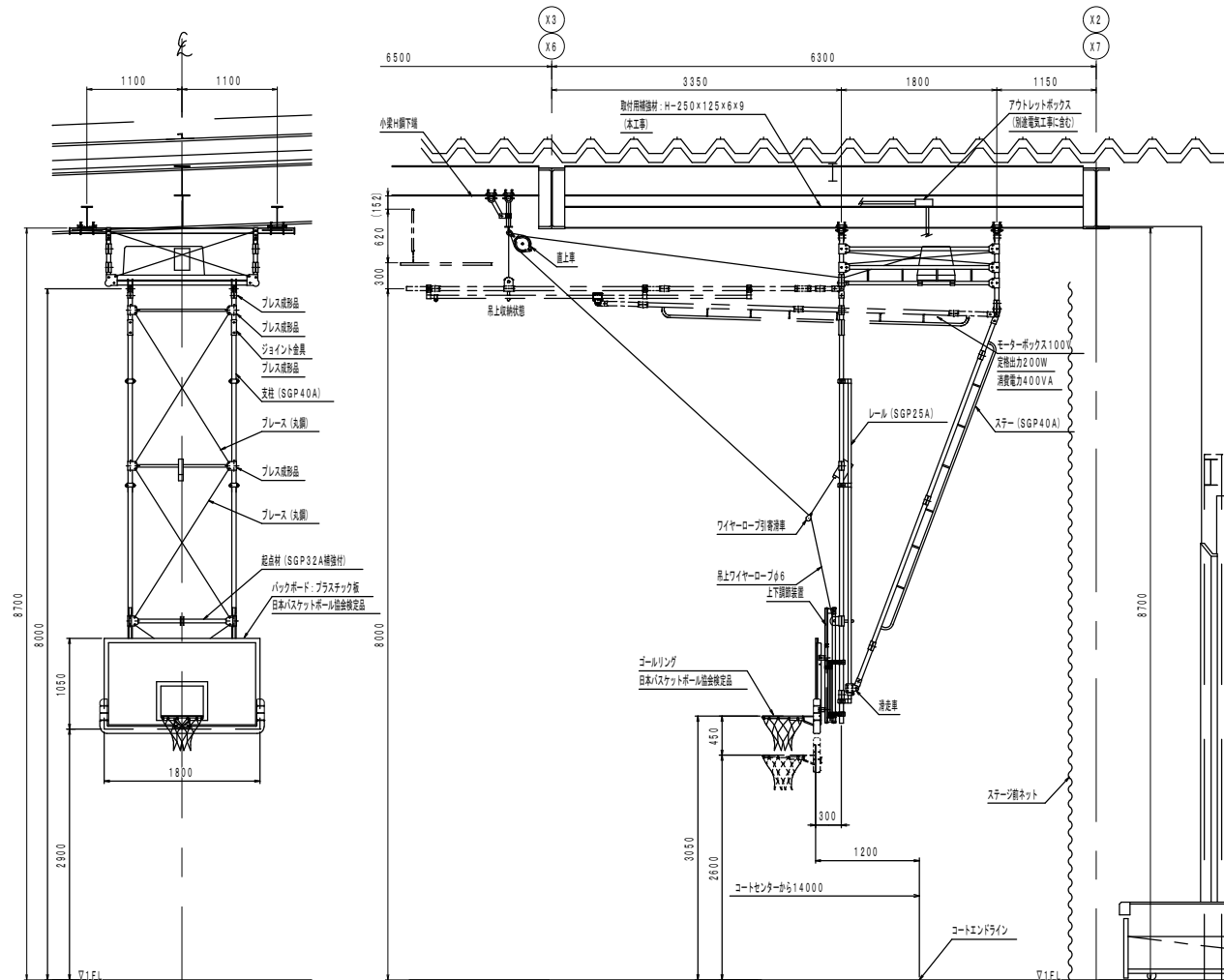
基礎詳細 S=1/20



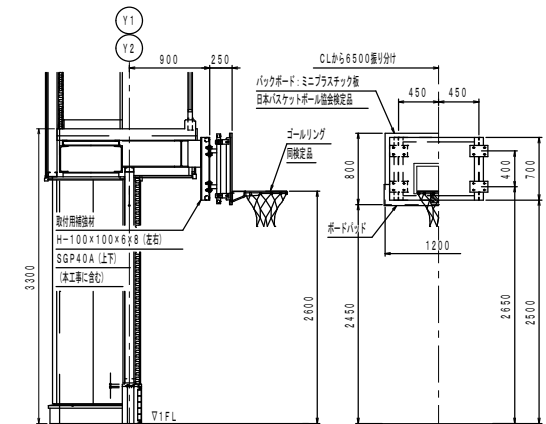
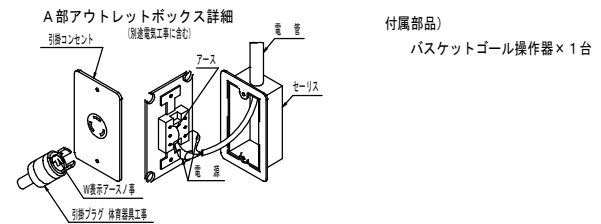
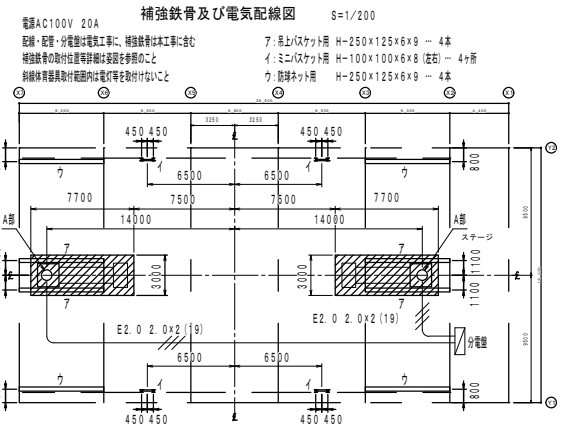
低鉄棒用床金具φ60用 S=1/5



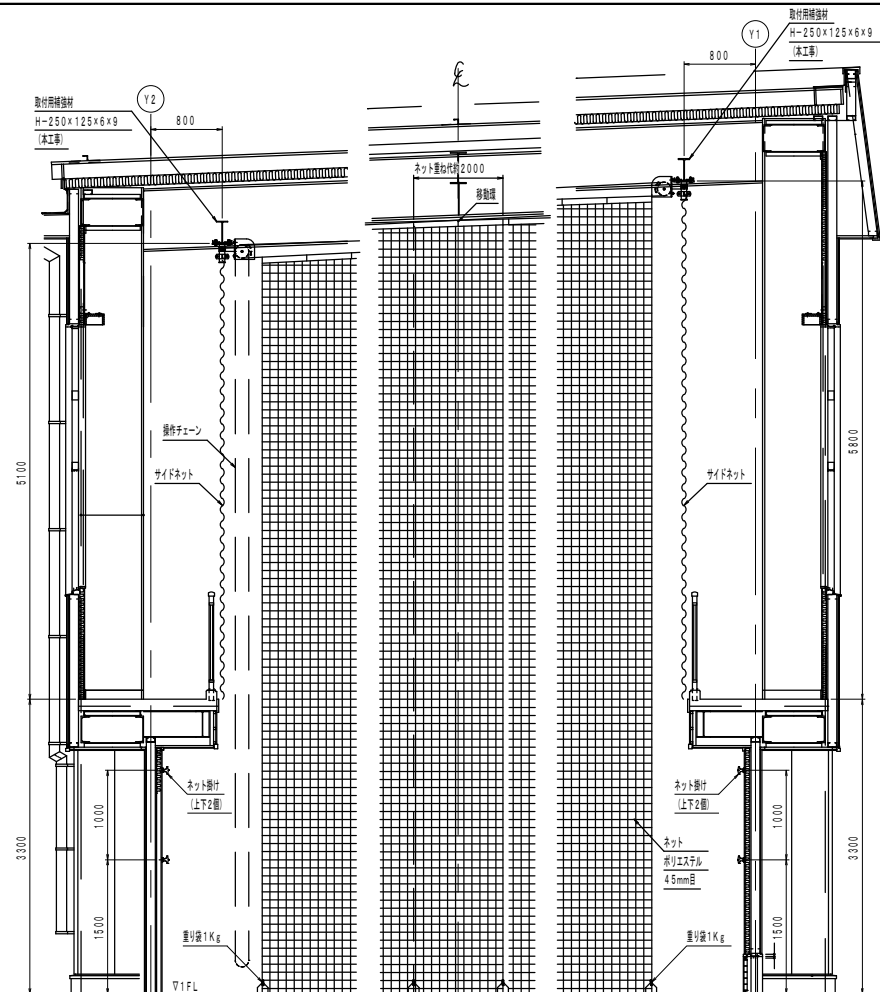




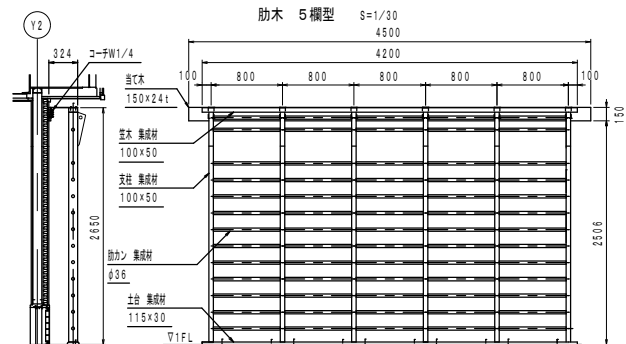
吊下バスケットゴール 前方吊上投光電照式（上下調節装置付） S=1/30



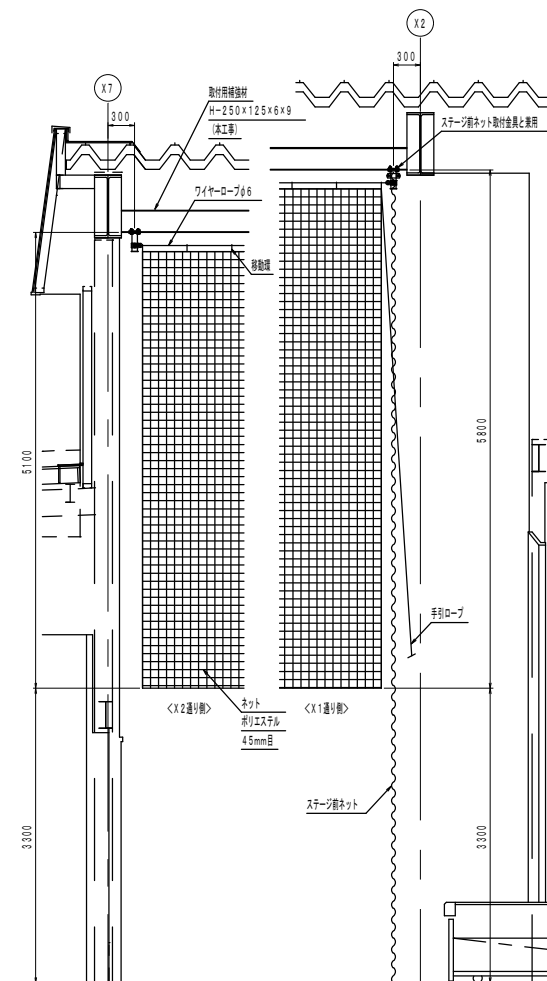
ミニバスケットゴール 固定式 S=1/30



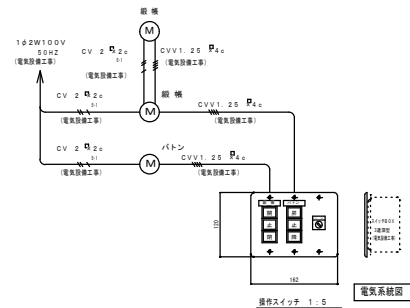
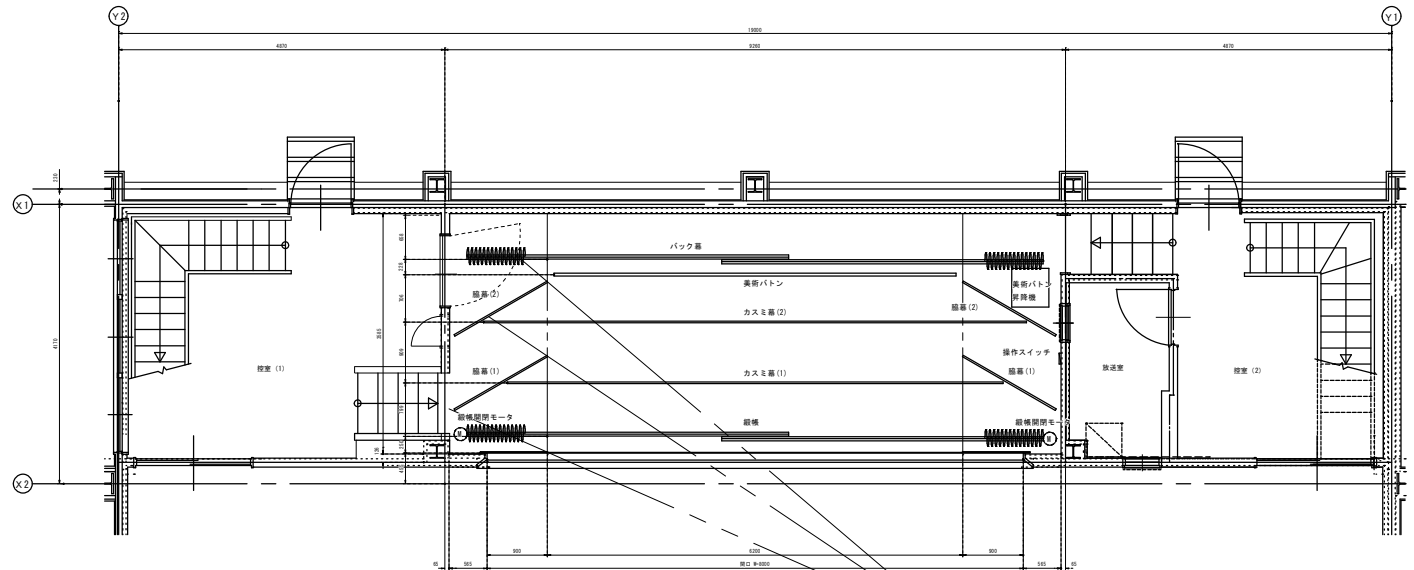
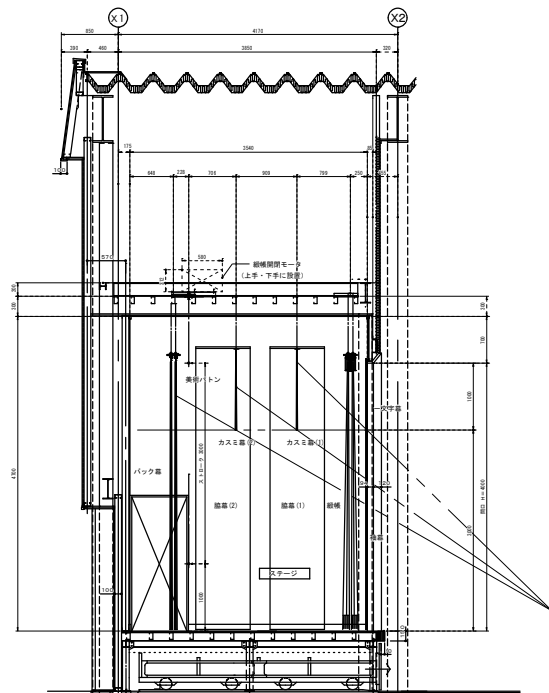
ステージ前ネット 両開きチェーン操作式 S=1/30



肋木 5横型 S=1/30



サイドネット 片開き手引式 S=1/30



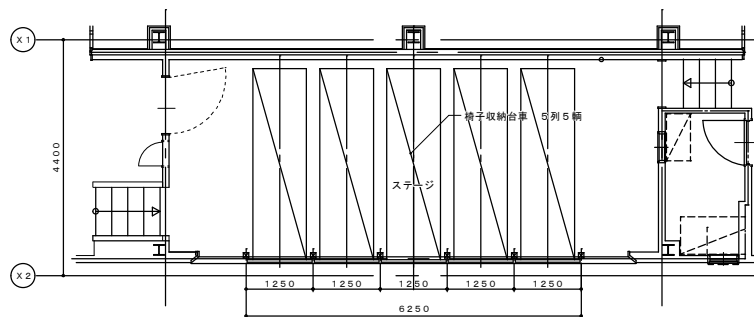
昇降機仕様	
昇降機	電動機
ギヤードモーター	電動機

舞台昇降機仕様

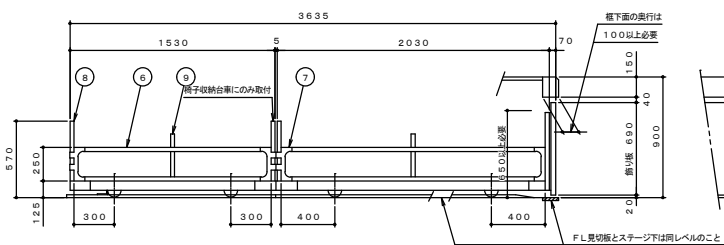
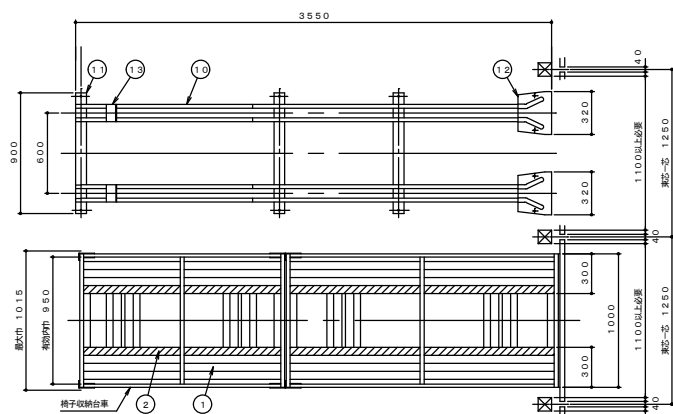
No.	名称	設置数	型式	昇降機・昇降機	速度	容量	ワイヤース数	レール	パイプ径	長さ	備考
1	一文字幕	1式	固定昇降式								
2	横幕	1式	固定昇降式								
3	縦幕	1式	電動昇降式	φ100・40×30				大型アルミレール		4000×2	レール長さ φ100・40×30 連続
4	カスミ幕(1)	1式	固定パイプ式						250F	3000	合成繊維コード 6φ×1
5	カスミ幕(2)	1式	固定パイプ式						250F	8100	合成繊維コード 6φ×1
6	幕(1)	1式	固定パイプ式						250F	1600×2	合成繊維コード 6φ×2
7	幕(2)	1式	固定パイプ式						250F	1600×2	合成繊維コード 6φ×2
8	美術バトン	1式	電動昇降式	1φ100V 50Hz 40A	0.5m/min	400	44k		φ42・7	6000	3000W 44kV 1.5 最大容量100kg
9	バック幕	1式	手動ワイヤー昇降式					中型アルミレール		4000×2	2型鋼材付付フック式

幕仕様

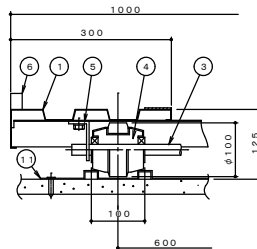
No.	名称	幕幅×高さ	幕寸法 (W×H×D)	備考
1	一文字幕	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm 付、フレンジ付	1000×1000	(設置500mmアップリカ)
2	横幕	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm 付、フレンジ付	1000×1000	
3	縦幕	幕幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm 付、フレンジ付	1000×1000	
4	カスミ幕(1)	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm	1000×1000	○
5	カスミ幕(2)	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm	1000×1000	○
6	幕(1)	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm	1000×1000	○
7	幕(2)	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm	1000×1000	○
8	バック幕	総幅約1.5m×1.5m 5mm×5mm	1000×1000	○



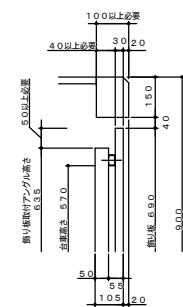
台車収納時平面配置図 (S=1/50)



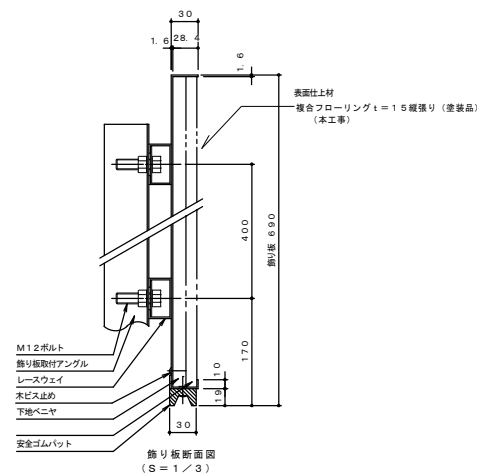
台 車 図 1/20



レール、レール床、車輪関係図  
(S=1/5)



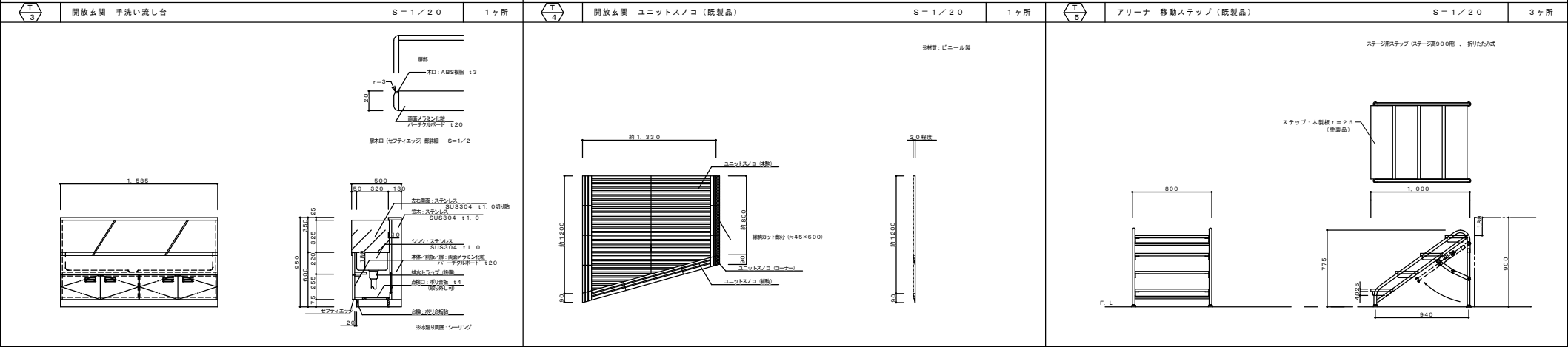
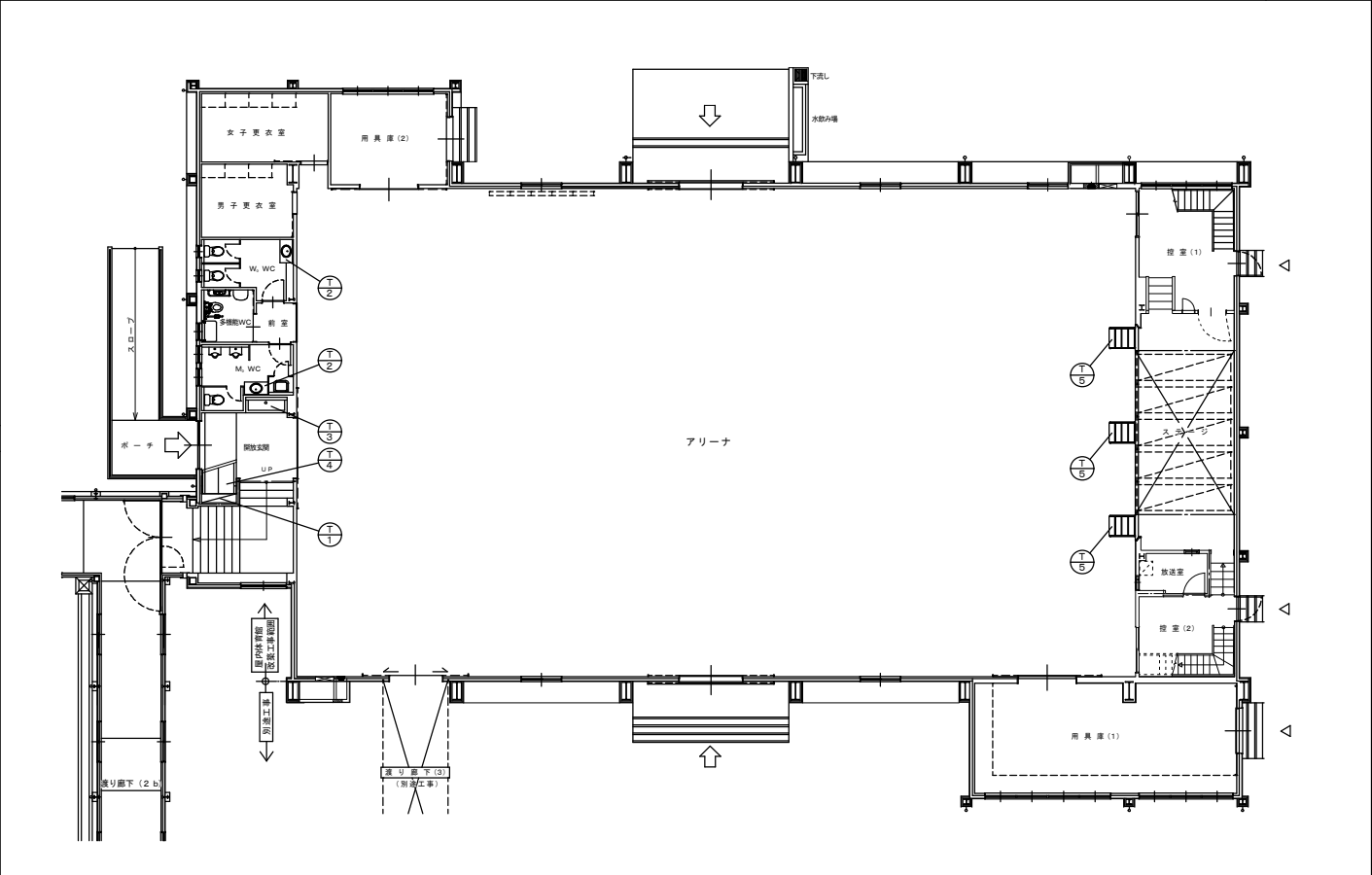
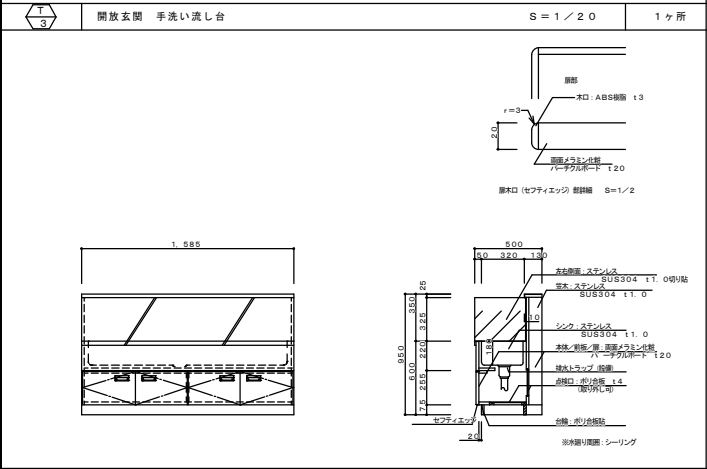
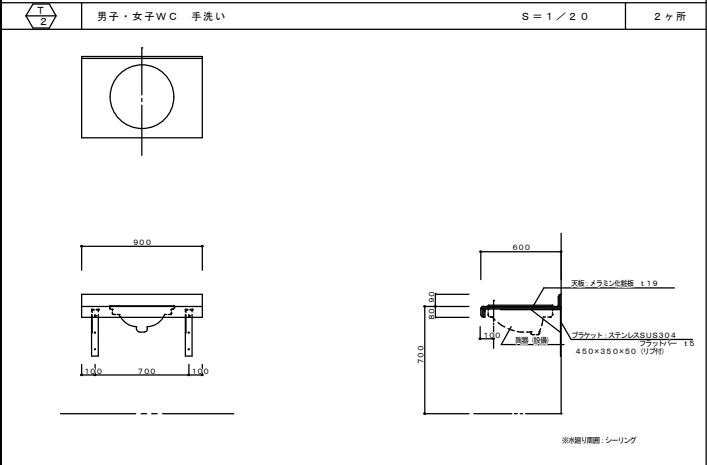
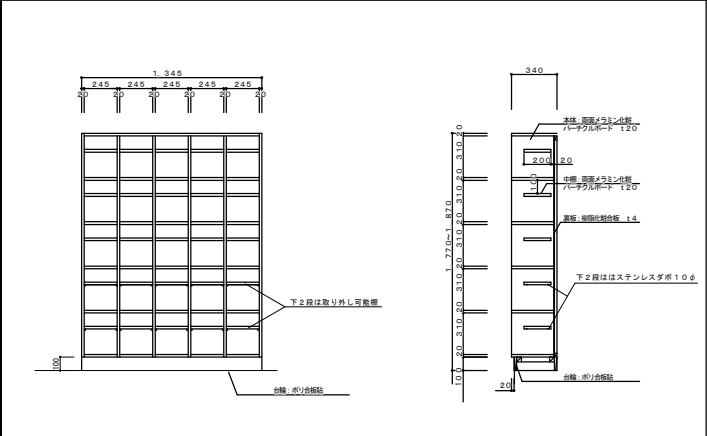
飾り板取付部詳細図 (S=1/10)

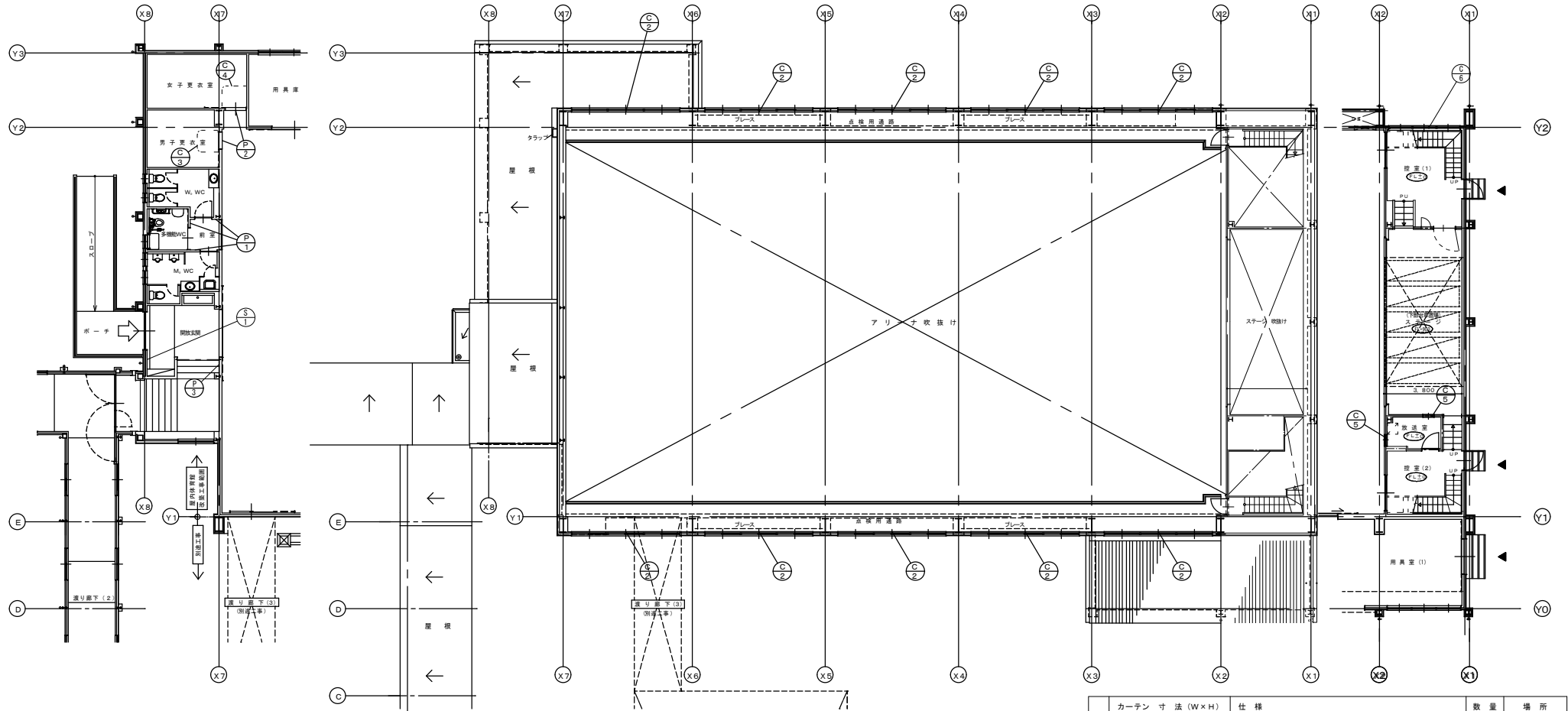


主 構 成 部 品			
NO	品 名	材 料 ・ 加 工	表面処理
1	床 板	亜鉛メッキ鋼板を曲げ加工	亜鉛メッキ
2	椅子滑り止 め	ポリエチレン樹脂発泡材	
3	車 輪	機械構造用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ
4	車 輪	冷延鋼板をプレス加工した後、その外周に合成ゴムを焼付けした一体型車輪 (軸受部はベアリング嵌合)	
5	軸 受	熱延鋼板を曲げ加工	焼付塗装
6	サイド枠	亜鉛メッキ鋼板を加工	亜鉛メッキ
7	ジョイントコネクター	熱延鋼板を曲げ加工	焼付塗装
8	ハンドル	亜鉛メッキ鋼板を加工	亜鉛メッキ
9	椅子倒れ止 め	亜鉛メッキ鋼板を加工	亜鉛メッキ
10	レール	亜鉛メッキ鋼板を加工	亜鉛メッキ
11	枕 板	亜鉛メッキ鋼板を加工	亜鉛メッキ
12	車輪ガイド	亜鉛メッキ鋼板を加工	焼付塗装
13	ストッパー	一般構造用圧延鋼板を曲げ加工	焼付塗装
14	飾り板	熱延鋼板製縁縁の中に木製パネルをはめこんだもの	

備 考

1 製作数 5列 5輛 椅子収納台車



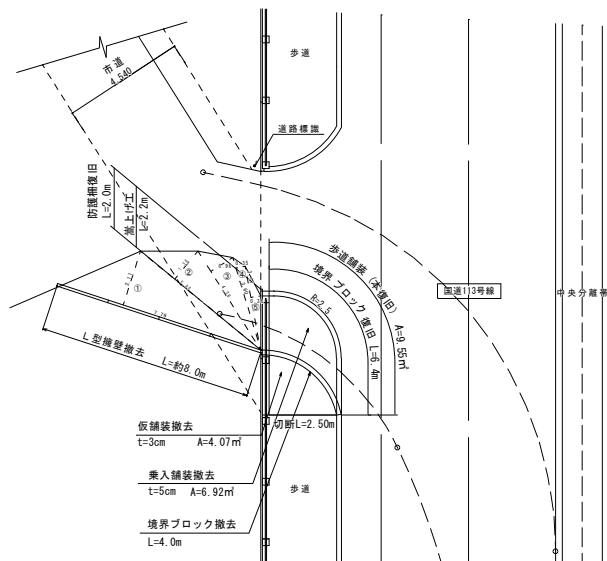


<p><b>P1</b> 女子・男子・多機能WC ピクトサイン 計3ヶ所</p> <p>S=1/4</p> <p>表示基準: 1.1. 5 アルミ板折曲加工、後付塗装仕上。 表示: インクジェット印刷 フレーム: アルミ押出型材、アルマイト処理 固定式</p> <p>どなたでも ご利用ください</p>	<p><b>P2</b> 女子・男子更衣室 室名表示 2ヶ所</p> <p>S=1/4</p> <p>表示基準: 1.1. 5 アルミ板折曲加工、後付塗装仕上。 表示: インクジェット印刷 フレーム: アルミ押出型材、アルマイト処理 脱着式</p> <p>アルミ押出型材 アルマイト処理</p>	<p><b>S1</b> 開放玄関 積雪表示板 1ヶ所</p> <p>積雪表示板 ×1ヶ所</p> <p>表示基準: アクリル板 W200×H180 1:3 化粧ビス固定式</p>
<p><b>P3</b> 開放玄関 案内サイン 1ヶ所</p> <p>S=1/4</p> <p>表示基準: 1.1. 5 アルミ板折曲加工、後付塗装仕上。 表示: インクジェット印刷 フレーム: アルミ押出型材、アルマイト処理</p> <p>アルミ押出型材 アルマイト処理</p>	<p><b>S2</b> 用具庫 案内サイン 2ヶ所</p> <p>S=1/4</p> <p>シート切文字</p> <p>用具庫</p>	<p><b>S3</b> 用具庫 案内サイン 2ヶ所</p> <p>S=1/4</p> <p>シート切文字</p> <p>用具庫</p>

カーテン 寸法 (W×H)	仕様	数量	場所
W3450×H3300×2枚 (交叉)	遮光カーテン1.5倍ヒダ 防炎・遮光1級	10	点検用通路
W2800×H2400	ネットカーテン1.5倍ヒダ 防炎・制菌・消臭・制電加工品	1	男子更衣室
W2600×H2400	ネットカーテン1.5倍ヒダ 防炎・制菌・消臭・制電加工品	1	女子更衣室
W700×H700	遮光カーテン1.5倍ヒダ 防炎・遮光1級	2	放送室
W3470×H870	遮光カーテン1.5倍ヒダ 防炎・遮光1級	1	控え室 (1)
レール 寸法			
L=3450×2 (レール交叉)	中型アルミレール 手動両開き 交叉400	2	点検用通路
L=3450×2 (レール交叉)	中型アルミレール 手動両開き 交叉400	8	点検用通路
L=2800	アルミレール 手動片開き (Rコーナー)	1	男子更衣室
L=2600	アルミレール 手動片開き (Rコーナー)	1	女子更衣室
L=700	アルミレール 手動片開き	2	放送室
L=3470	アルミレール 手動片開き	1	控え室 (1)

※製作・加工・取付けにあたって現場採寸の上とする。

計画平面図 S=1:100  
(乗入撤去・歩道本復旧計画)

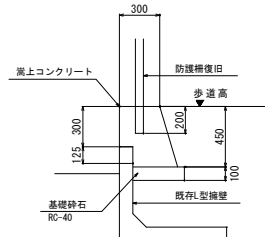


面積計算表 (㎡)		
①	7.79 × 2.11	= 16.43
②	5.80 × 1.36	= 7.88
③	3.36 × 0.96	= 4.18
④	3.60 × 0.35	= 1.26
⑤	3.17 × 0.36	= 1.14
倍面積	= 30.89	
倍面積 ÷ 2	= 15.44	
15.44 - 7.24	= 8.20	
	(市道面積)	
	↓	
	民地面積	

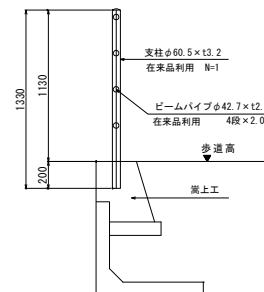
歩道舗装本復旧断面 S=1:10



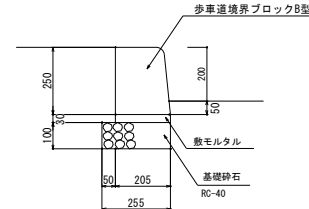
高上げ工 S=1:20



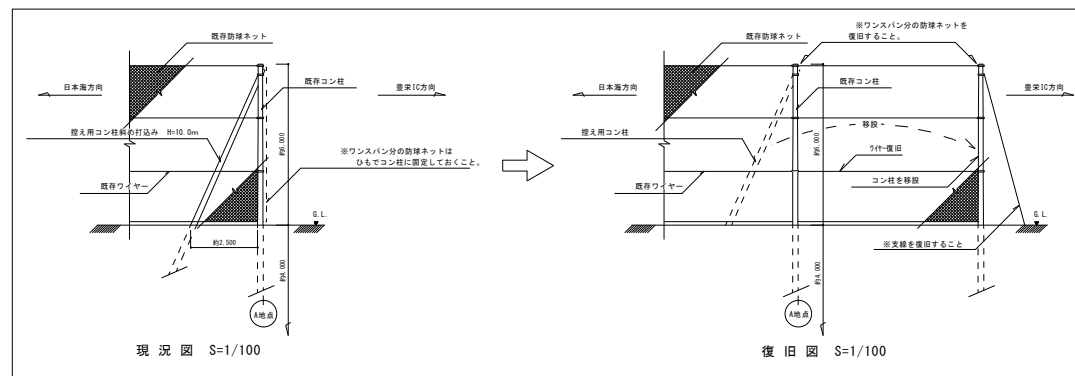
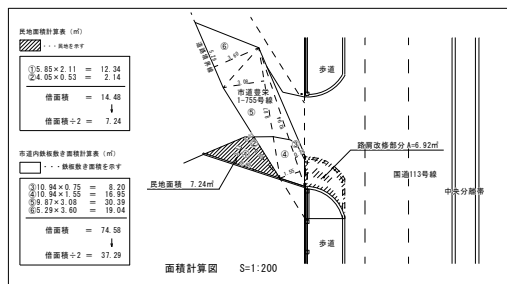
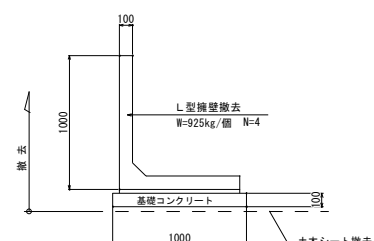
防護柵 復旧 S=1:20  
(転落防止柵)



境界ブロック S=1:10  
(本復旧)



L型擁壁撤去断面 S=1:20



防球ネット復旧図 S=1/100

乗入口本復旧工事