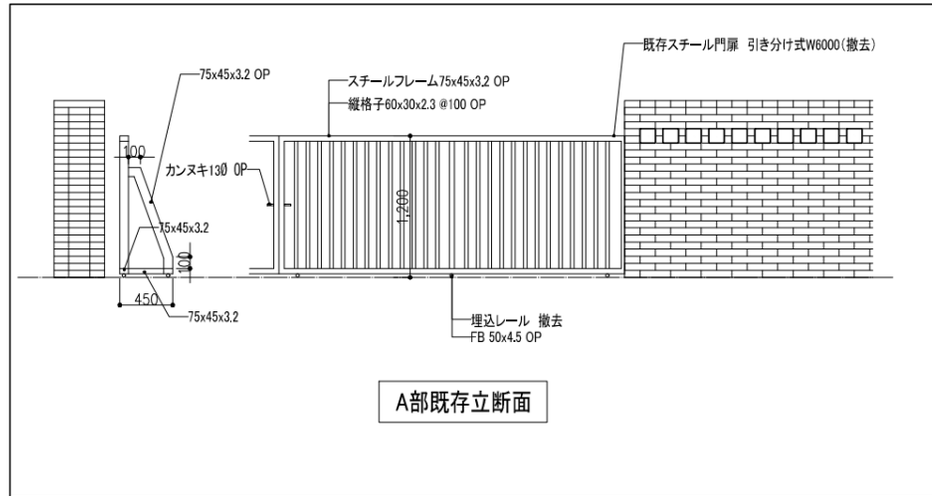
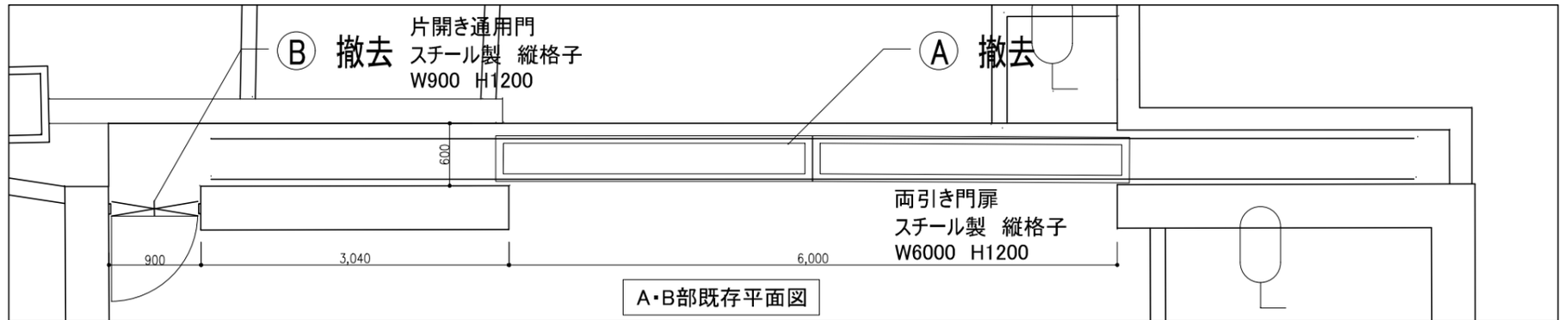


○正門部改修概要

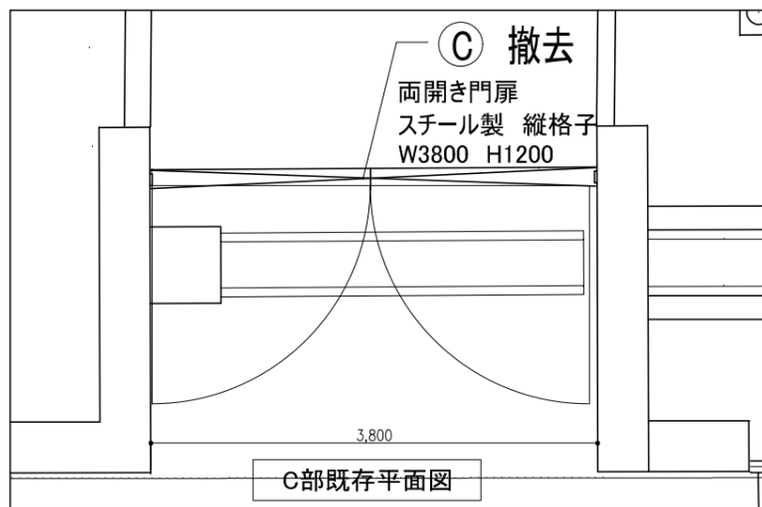
左記 ① から ④ の門扉部分について、既存門扉を撤去し、新たに門扉を設置するものとする。



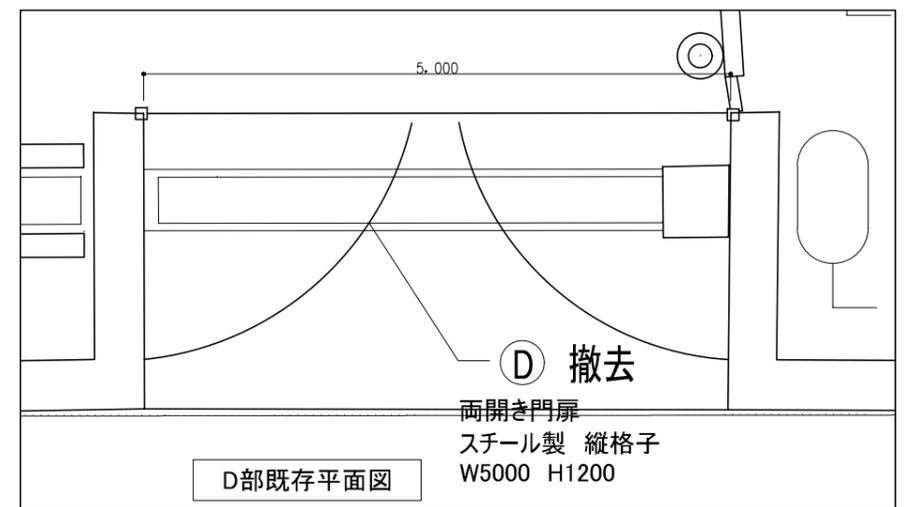
A部既存立断面



A・B部既存平面図

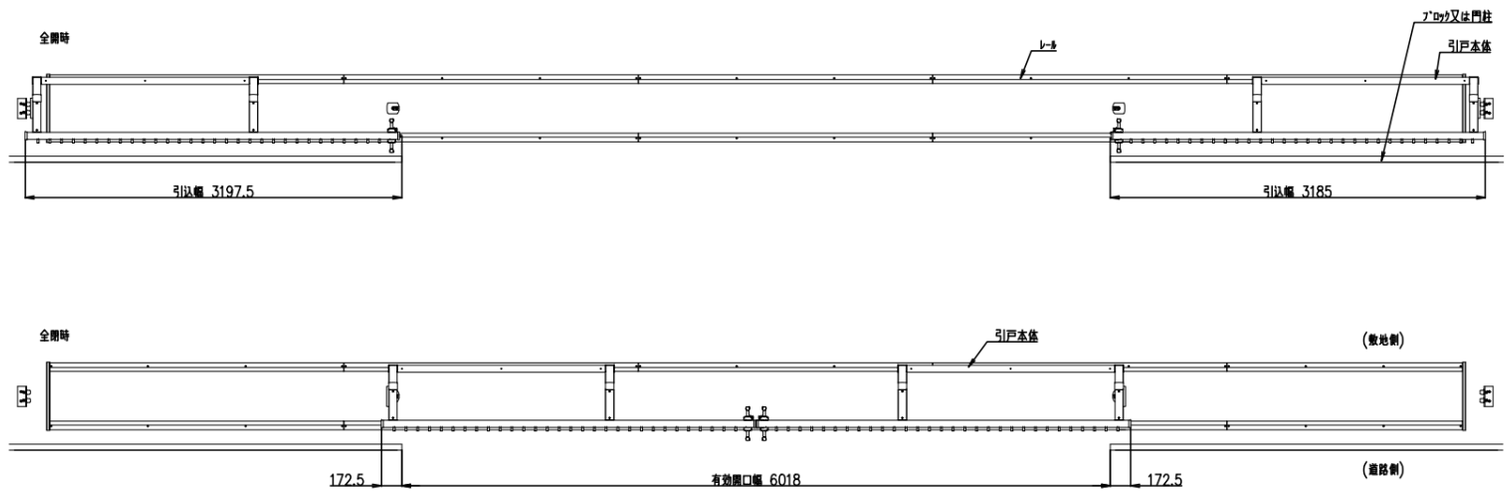


C部既存平面図



D部既存平面図

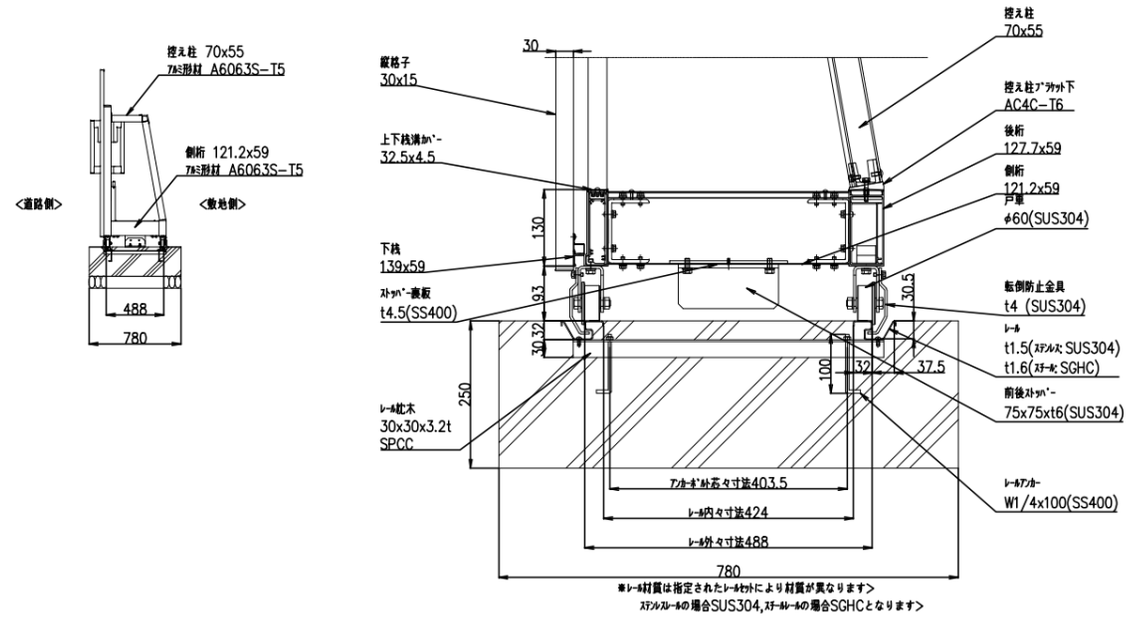
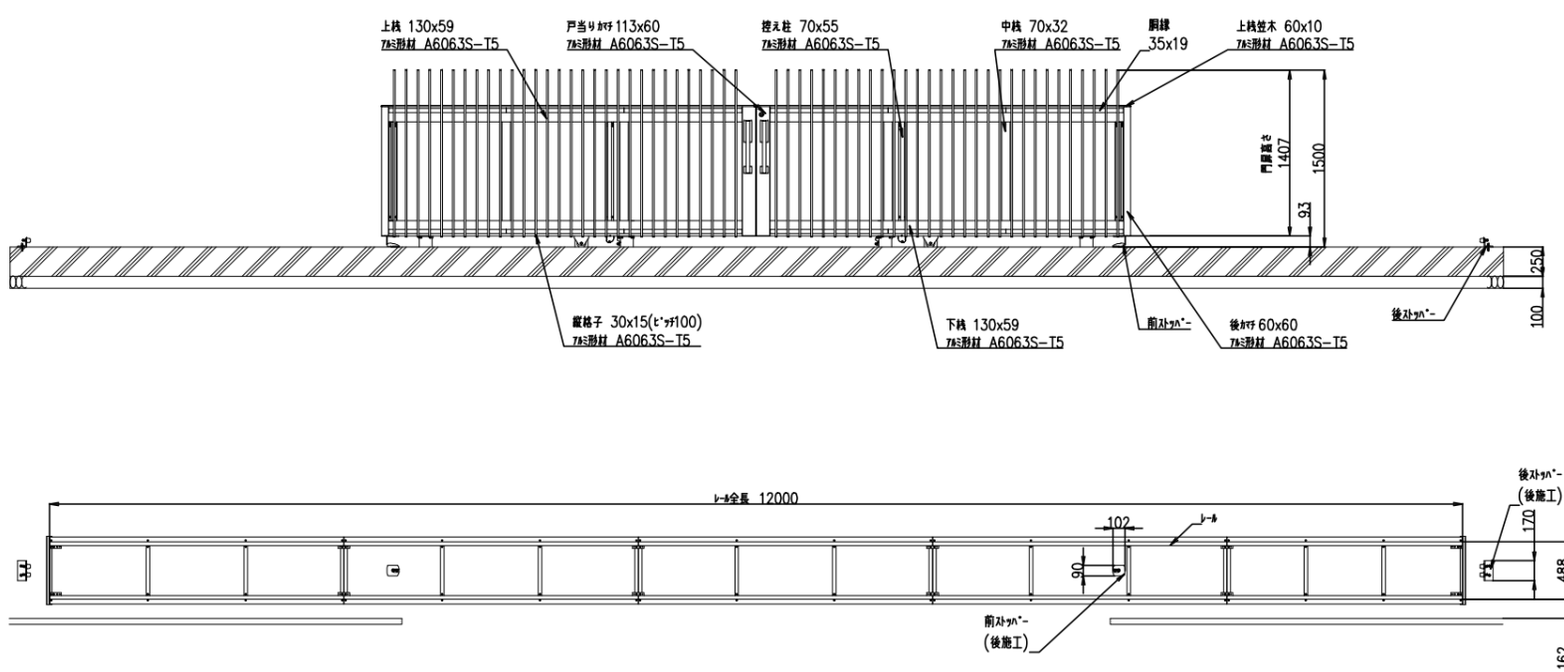
正門部改修キープラン



主要部材寸法表

部材名	外径×厚さ	材質	表面処理・塗装
上横	130x59	7系材 A6063S-T5	陽極酸化塗装複合皮膜
下横	130x59		
戸当り材	113x60		
中横	70x32		
縦格子	30x15		
後ろ材	60x60		
埋え柱	70x55		
側折	121.2x59		
後折	127.7x59		
後折・側折加	60x10		
側折前加	55x55.5	7系材 SGHC	溶融亜鉛メッキ鋼板
上横材木	60x10		
横溝加	32.5x4.5		
レール(スチール)		7系材 SUS304	
レール(ステンレス)		7系材 SUS304	

(寸法単位:mm)



LIXIL ジャンボ スライト N-AL型 E2タイプ 両引き H14同等品以上

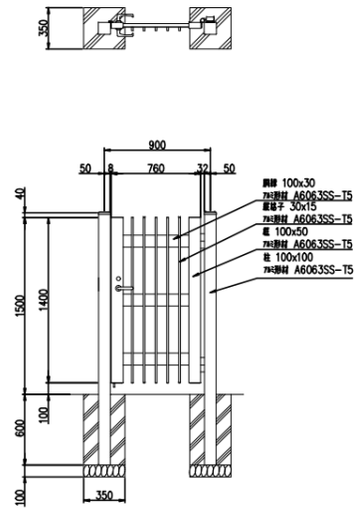
A部改修門扉 参考詳細図

埋込レール部詳細図

主要部材寸法表

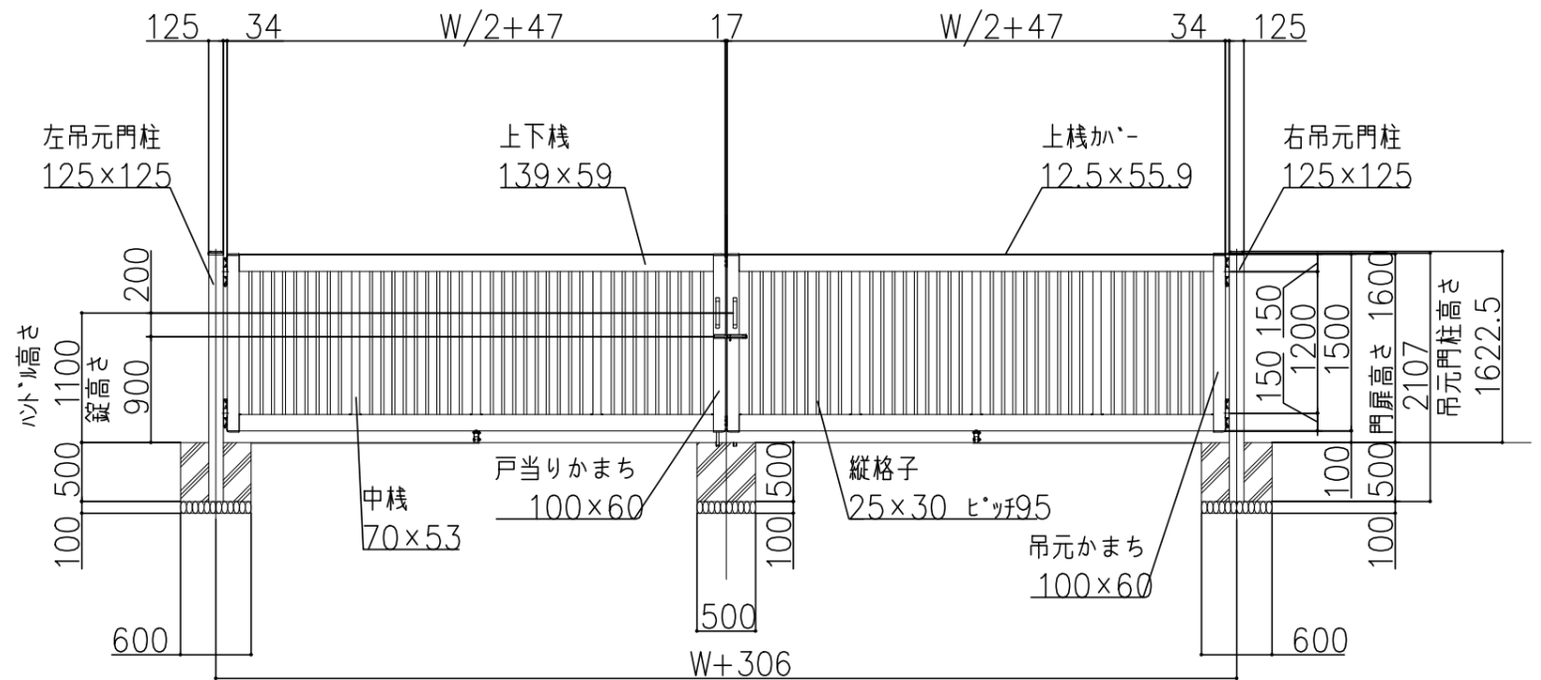
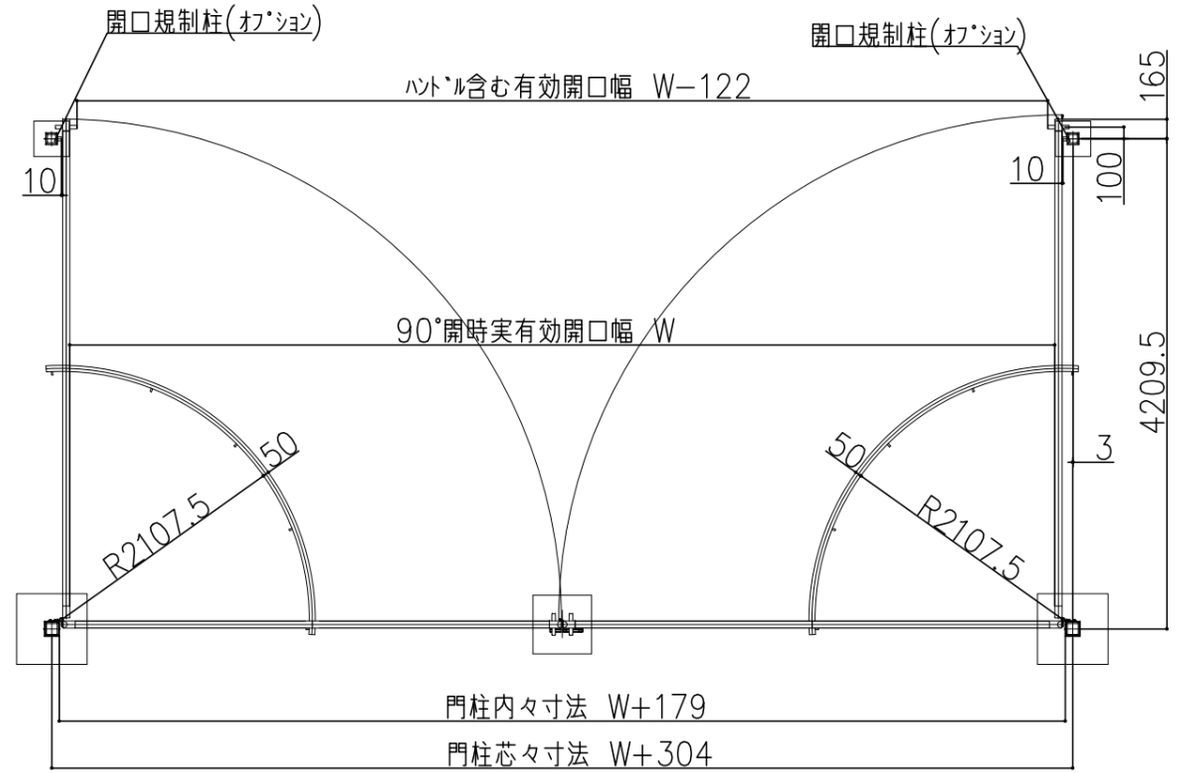
部材名	外径	材質	表面処理,塗装
柱	100x100	加工鋼材 JIS H 4100 A6063SS-T5	陽極酸化塗装複合皮膜
胴縁	100x30		
縦格子	30x15		
框	100x50	ステンレス材 SUS304	
ヒツ,ヒツ外,フ外類			

(寸法単位: mm)



LIXIL 開き門扉AR TH型同等品以上

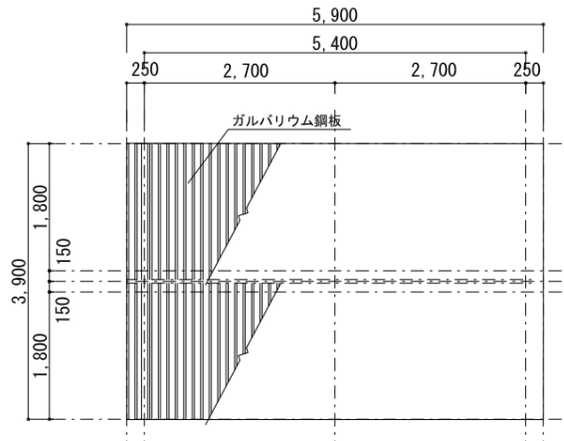
B部改修門扉 参考詳細図



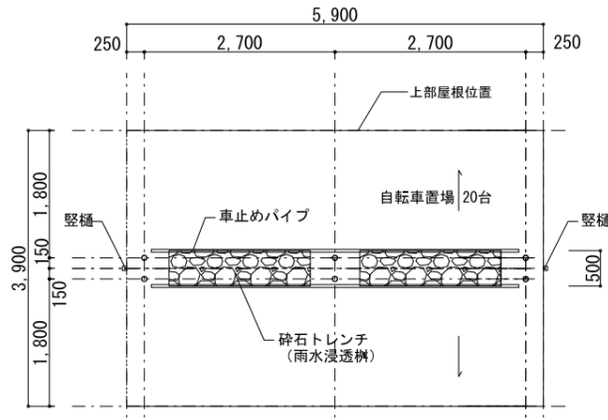
LIXIL JM1N型【キャスター仕様】同等品以上

C・D部改修門扉 参考詳細図

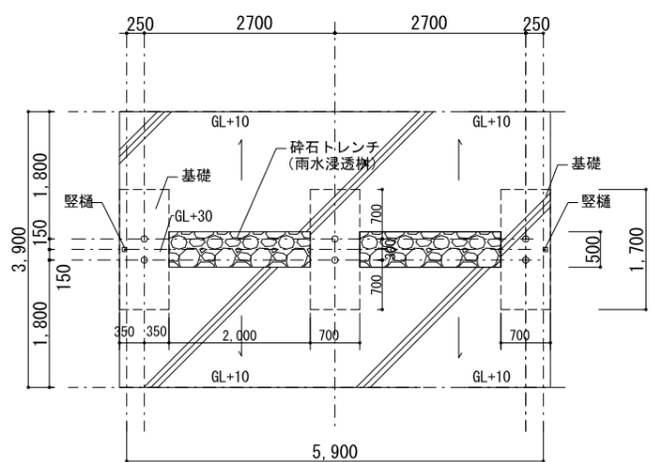
C部W:約3200
D部W:約4400



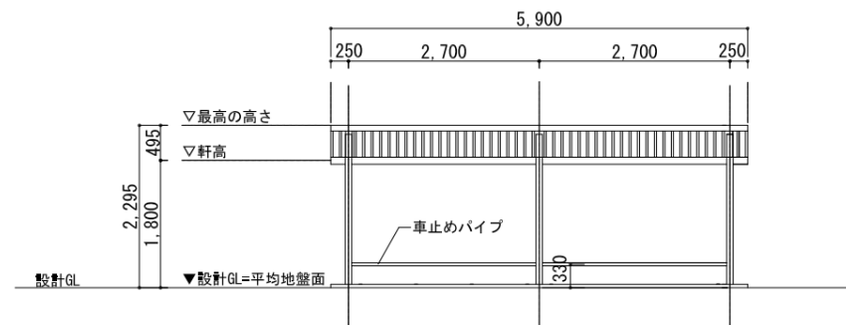
自転車置場 屋根伏図 1/100



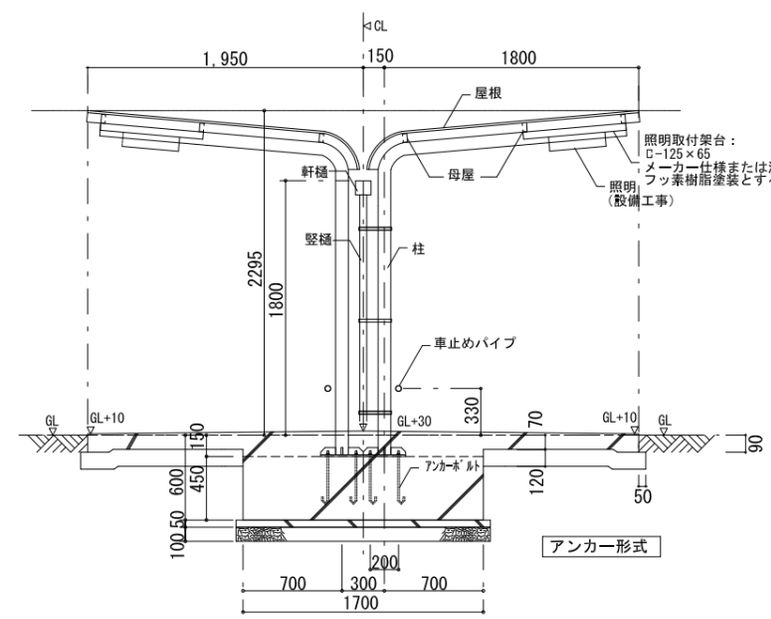
自転車置場 平面図 1/100 駐輪場 設計GL=平均地盤面



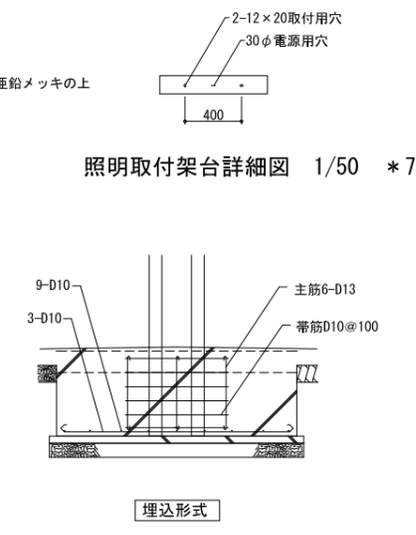
自転車置場 基礎伏図 1/100



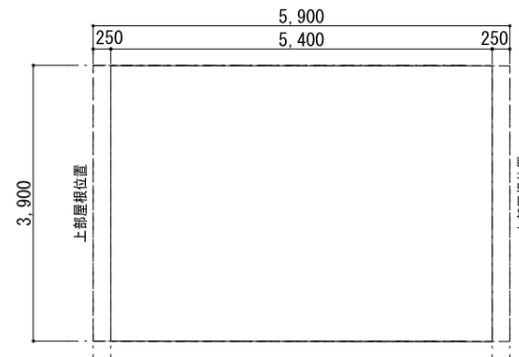
自転車置場 正面図 1/100



自転車置場 断面詳細図 1/50



照明取付架台詳細図 1/50 *7

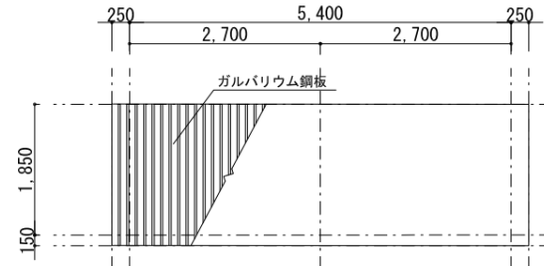


自転車置場 床面積求積図 1/100

建築面積: 5.400 X 1.900 = 10.26 m²
床面積: 5.400 X 3.900 = 21.06 m²

※本設計は地盤の長期許容支持力が30KN/m²以上の場合とする。

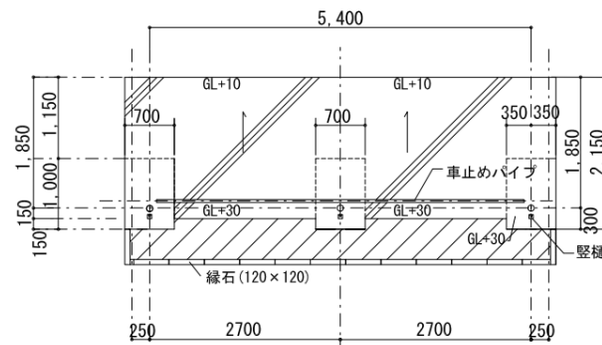
仕様	
1. コンクリートは特記なき限り、下記とする。 ・鉄筋コンクリート構造物の場合は、普通18-12-20N ・その他の場合は、普通18-9-20N	4. 屋根寸法は契約図面寸法に調整のこと。
2. 自転車置場の仕様は「機材の品質・性能基準」による。強度はS900型とする。	5. 一般部に伸縮目地(杉板厚11)を設ける。
3. 雨樋及び車止めパイプはメーカー仕様による。	6. コンクリート叩きは金こて仕上げとする。
	7. 照明取付架台の寸法は参考値とし、詳細については電気設備工事業者と打合せのうえ決定する。
	8. 柱の支持方法は、メーカー仕様(アンカー形式又は埋込形式)による。



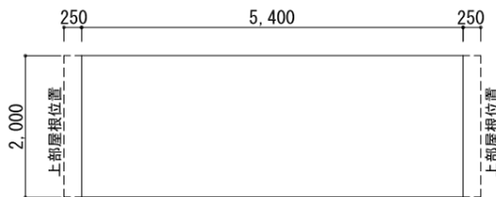
自転車置場 屋根伏図 1/100



自転車置場 平面図 1/100 駐輪場 設計GL=平均地盤面



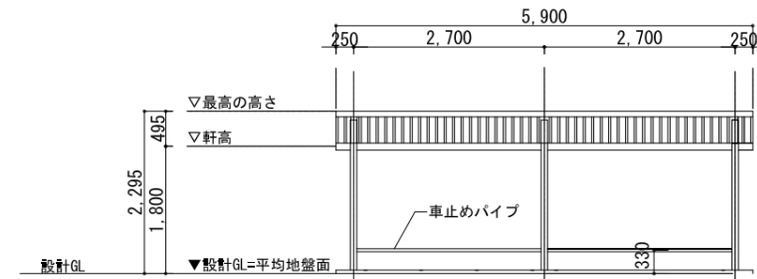
自転車置場 基礎伏図 1/100



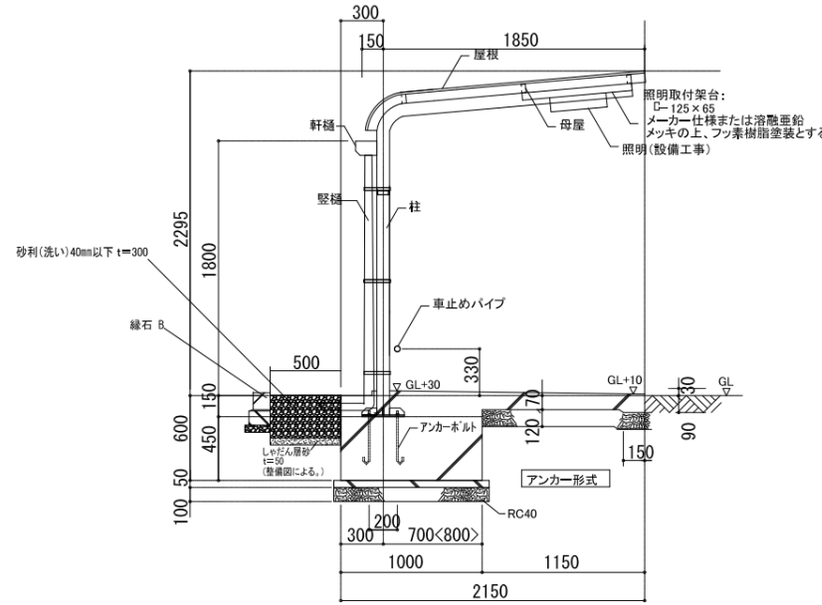
自転車置場 床面積求積図 1/100

建築面積 : 5.400 X 1.000 = 5.400 m²

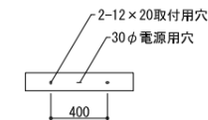
床面積 : 5.400 X 2.000 = 10.800 m²



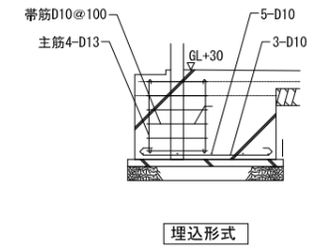
自転車置場 正面図 1/100



自転車置場 断面詳細図 1/50



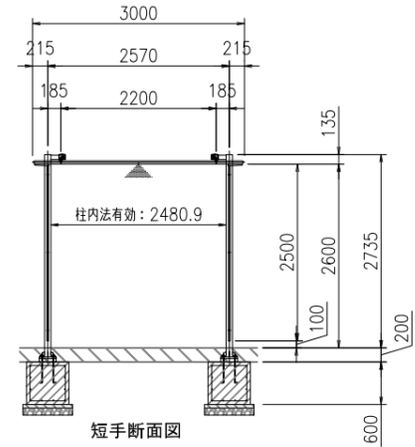
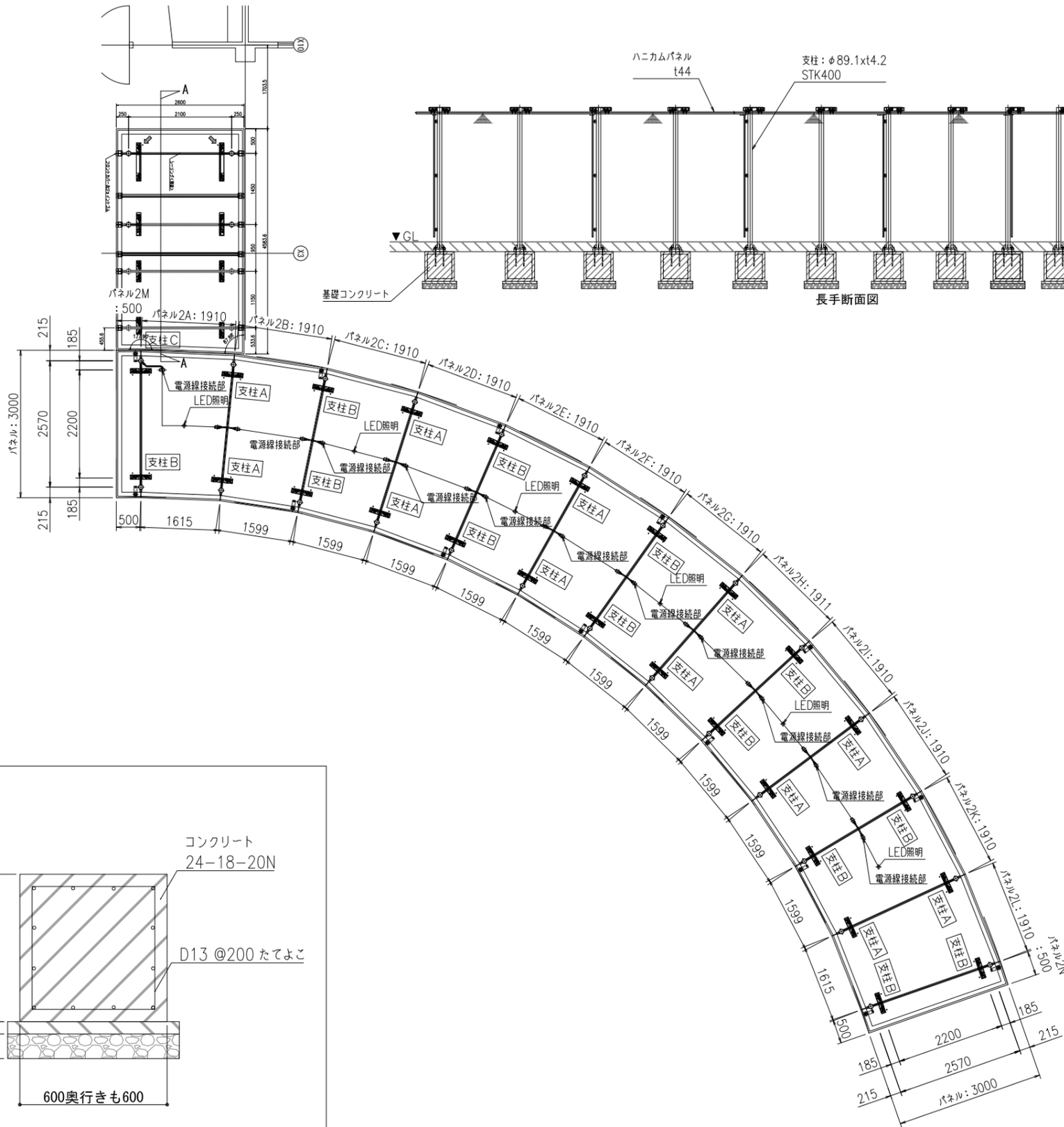
照明取付架台詳細図 1/50 *7



埋込形式

※本設計は地盤の長期許容支持力が30KN/m²以上の場合とする。

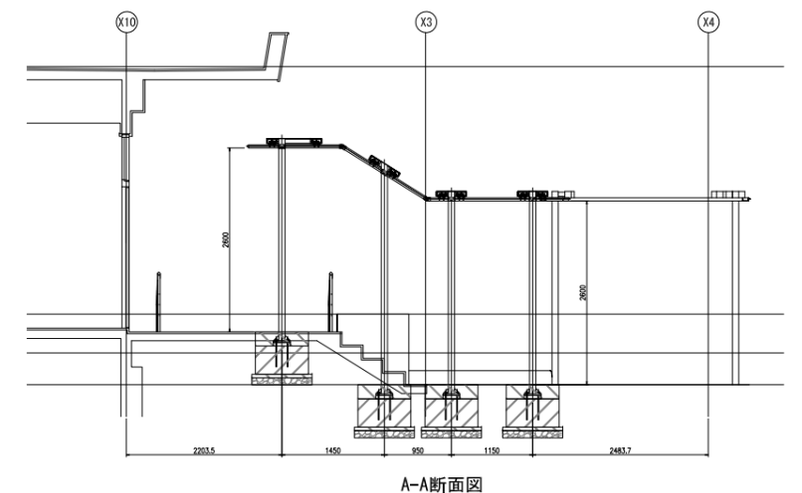
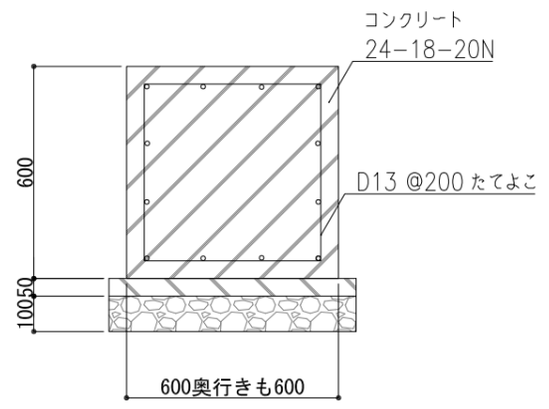
仕様	
1. コンクリートは特記なき限り、下記とする。 ・鉄筋コンクリート構造物の場合は、普通18-12-20N ・その他の場合は、普通18-8-20N	4. 屋根寸法は契約図面寸法に調整のこと。 5. 一般部に伸縮目地(杉板厚11)を設ける。 6. コンクリート叩きは金ごて仕上げとする。
2. 自転車置場の仕様は「機材の品質・性能基準」による。強度はS900型とする。	7. 照明取付架台の寸法は参考値とし、詳細については電気設備工事業者と打合せのうえ決定する。
3. 雨樋及び車止めパイプはメーカー仕様による。	8. 柱の支持方法は、メーカー仕様(アンカー形式又は埋込形式)による。



<部材・仕上げ>

- * パネル: A6063S(フレーム)、A5052P(表面材)、フェノール樹脂含浸コア(芯材)
フッ素樹脂塗装ライトグレー
- * 支柱: STK(R) 400、SS400
溶融亜鉛メッキの上、ウレタン樹脂塗装ライトグレー
- * 縦 樋: SUS304
ウレタン樹脂塗装ライトグレー
- * 化粧カバー: SUS304
ウレタン樹脂塗装ライトグレー

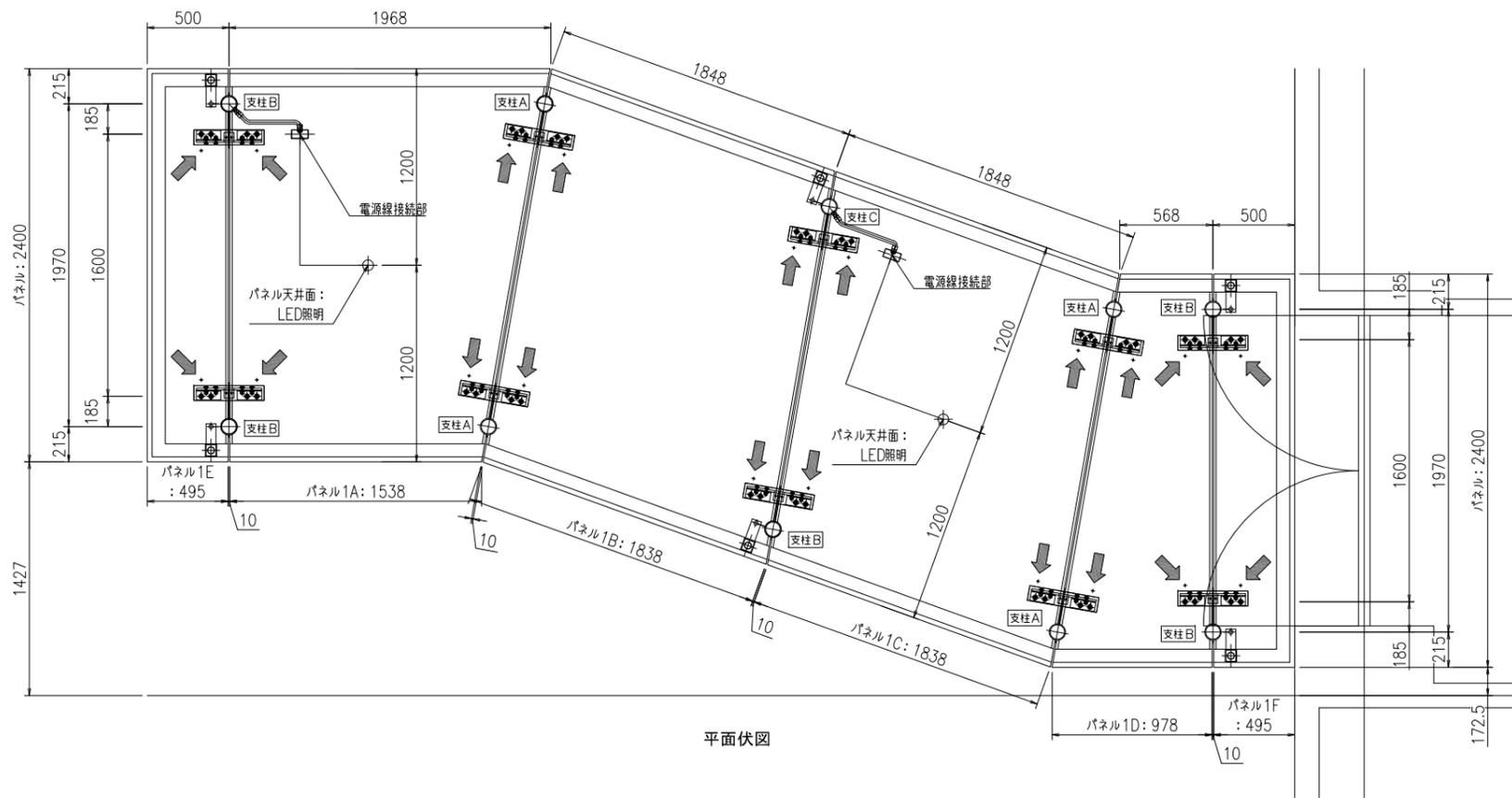
符号	縦樋 有無	照明電源引込 有無
支柱A	無し	無し
支柱B	有り	無し
支柱C	有り	有り
支柱D	無し	有り



基礎詳細図 S:1/20

平面伏図

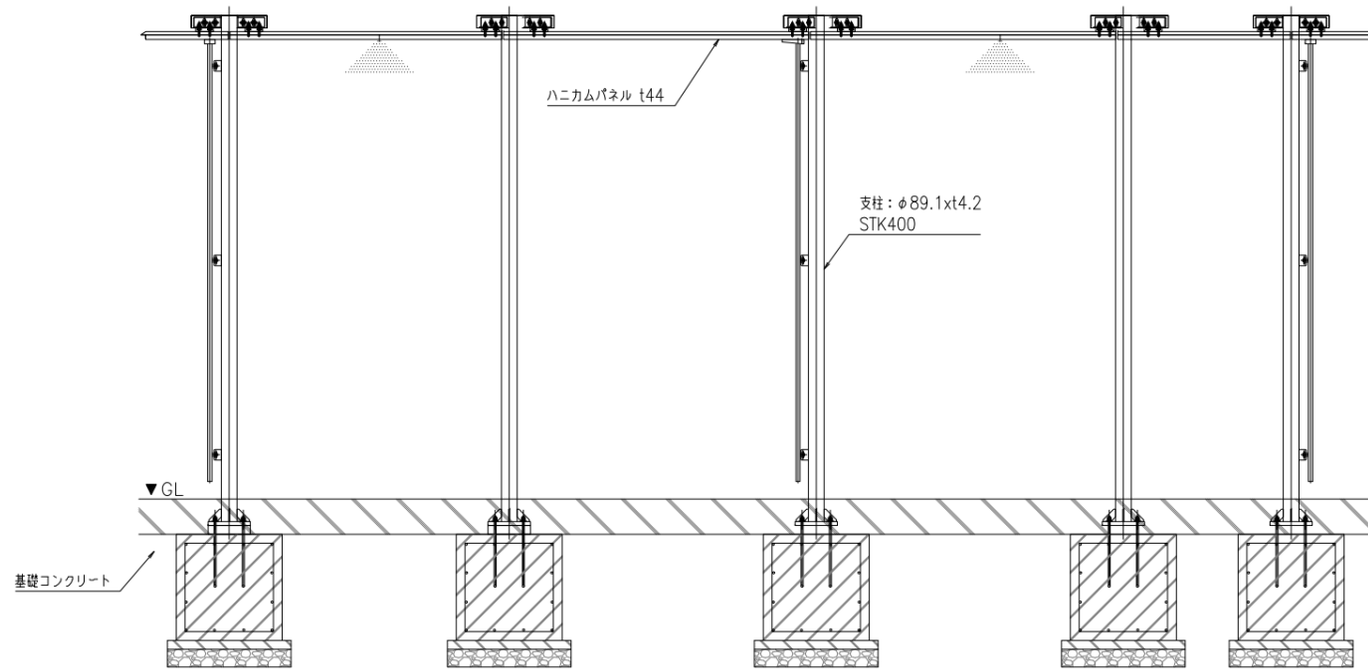
A-A断面図



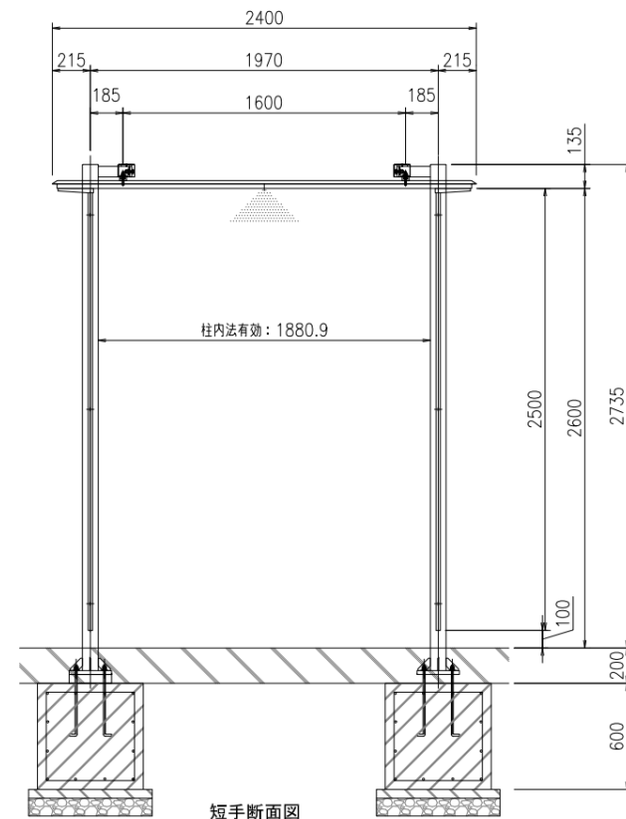
平面伏図

＜部材・仕上げ＞	
＊ パネル:	A6063S(フレーム)、A5052P(表面材)、フェノール樹脂含浸コア(芯材)
	フッ素樹脂塗装ライトグレー
＊ 支柱:	STK(R) 400、SS400
	溶融亜鉛メッキの上、ウレタン樹脂塗装ライトグレー
＊ 縦 樋:	SUS304
	ウレタン樹脂塗装ライトグレー
＊ 化粧カバー:	SUS304
	ウレタン樹脂塗装ライトグレー

符号	縦樋有無	照明電源引込有無
支柱A	無し	無し
支柱B	有り	無し
支柱C	有り	有り
支柱D	無し	有り

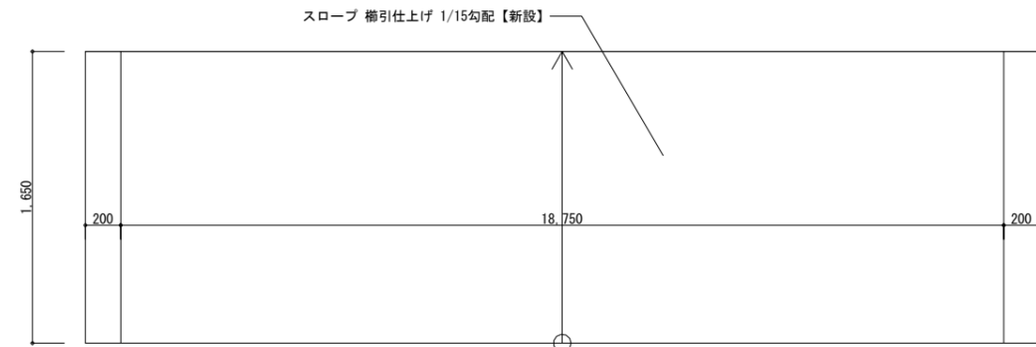


長手断面図

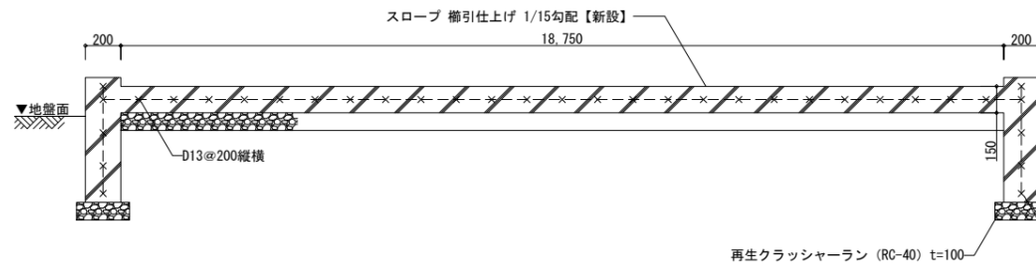


短手断面図

建物正面スロープ【新設】 S=1/40 1か所 外部

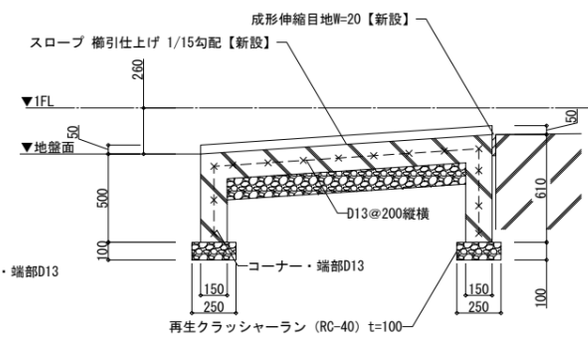


平面詳細図 (改修)



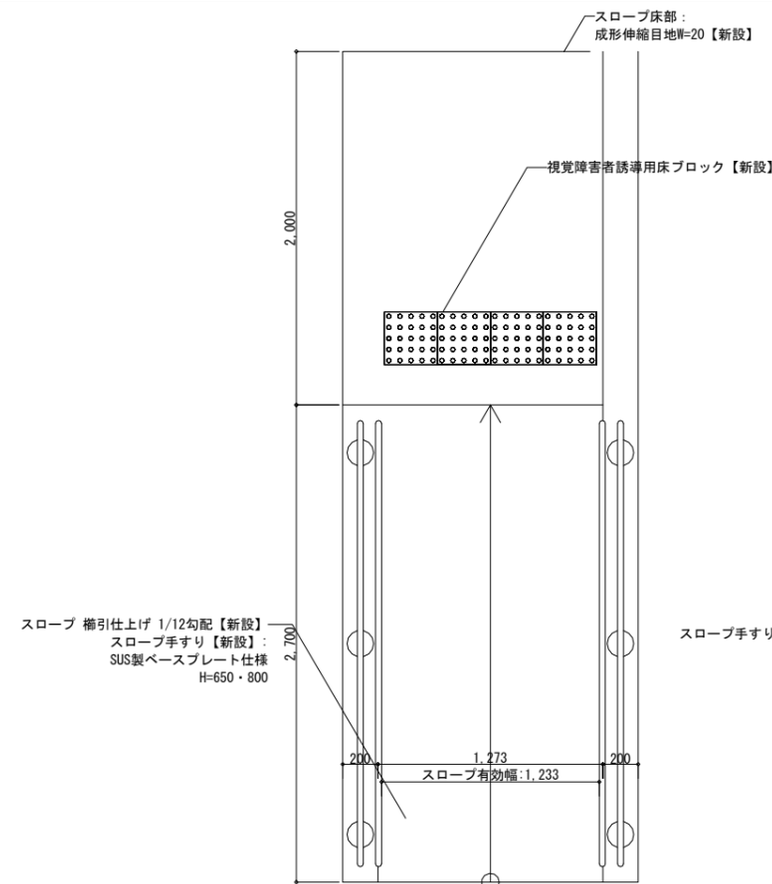
断面詳細図 (1) (改修)

※コンクリート FC=18 SL=18 鉄筋 SD295A
 ※既存段部の形状は想定であり、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測すること。監督員と協議の上、施工のこと。
 ※既設仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。
 ※図中寸法については、現場実測を行い、監督員承認の上、施工すること。
 ※成形伸縮目地 W=20は、「タイセイ エキスパンタイ TE型 W=20 H=150」同等品以上とする。
 ※コンクリート表面にはコンクリート保護剤を塗布することし、コンクリート保護剤は「菊水化学工業 キクスイ SA工法（シリコン仕上げ）」同等品以上とする。



断面詳細図 (2) (改修)

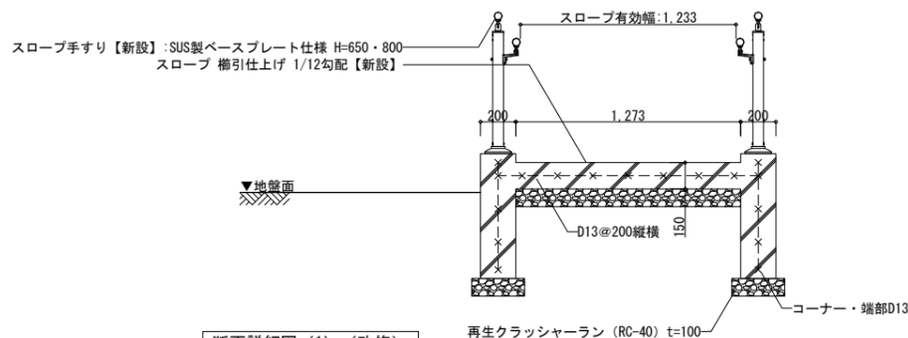
保健室前スロープ【新設】 S=1/40 1か所 外部



平面詳細図 (改修)

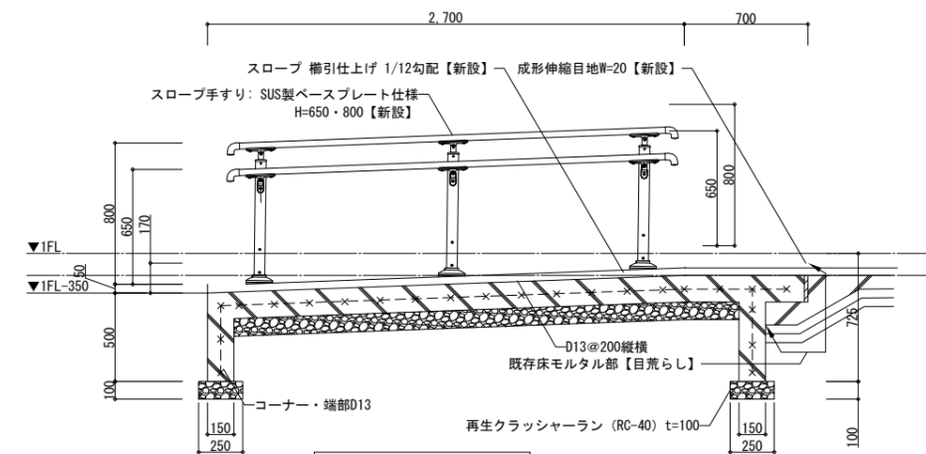
スロープ 柵引仕上げ 1/12勾配【新設】
 スロープ手すり【新設】：
 SUS製ベースプレート仕様
 H=650・800

スロープ手すり【新設】：SUS製ベースプレート仕様 H=650・800
 スロープ 柵引仕上げ 1/12勾配【新設】

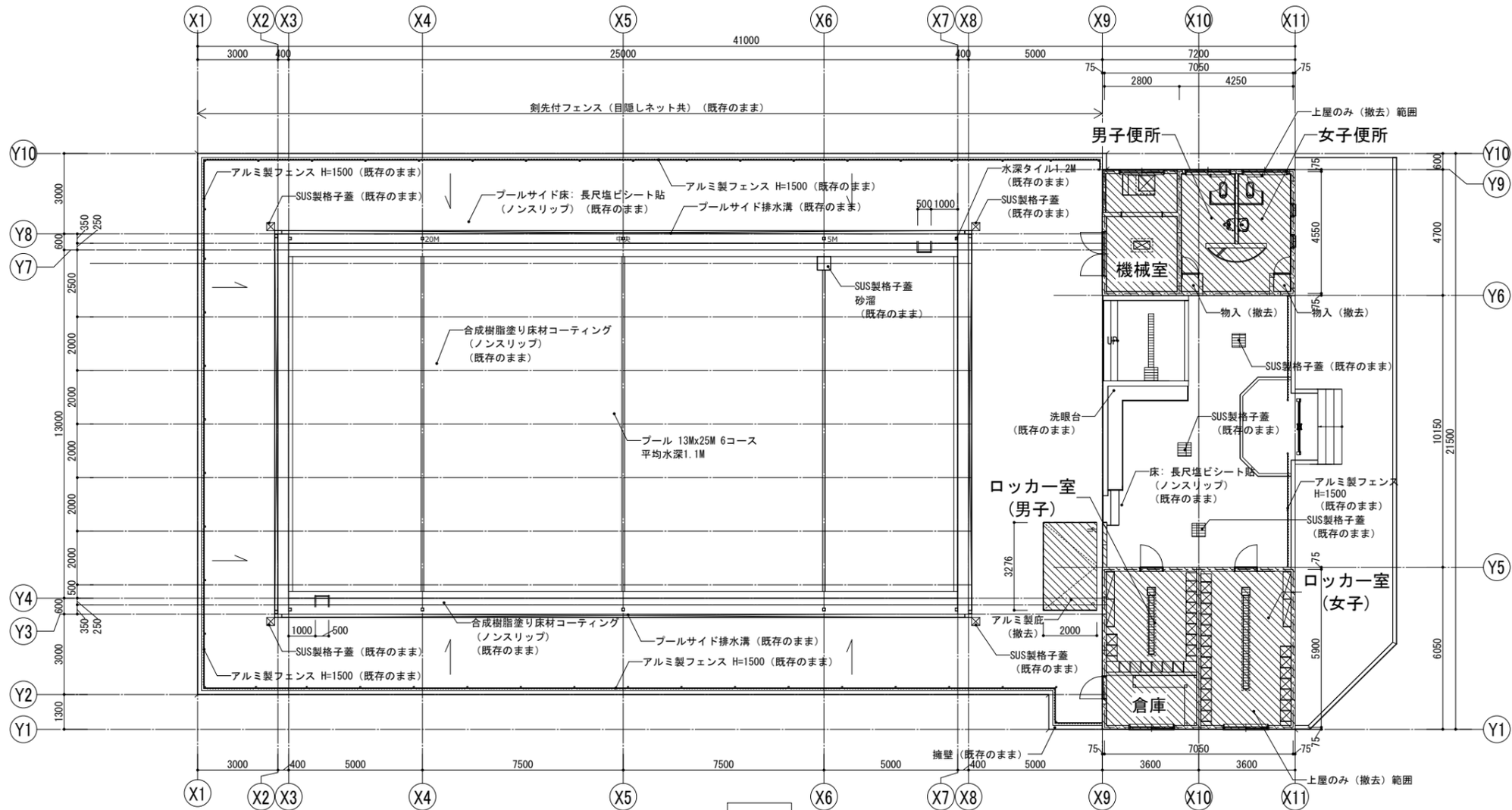


断面詳細図 (1) (改修)

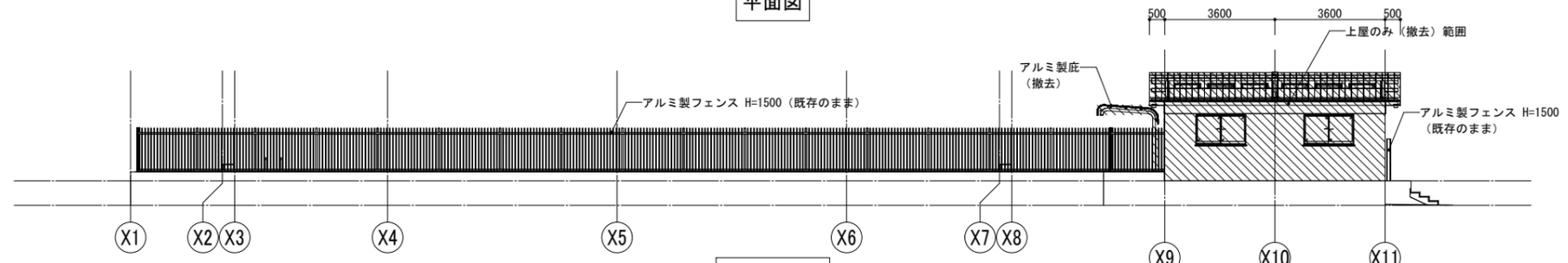
※コンクリート FC=18 SL=18 鉄筋 SD295A
 ※既存段部の形状は想定であり、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測すること。監督員と協議の上、施工のこと。
 ※既設仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。
 ※図中寸法については、現場実測を行い、監督員承認の上、施工すること。
 ※成形伸縮目地 W=20は、「タイセイ エキスパンタイ TE型 W=20 H=150」同等品以上とする。
 ※コンクリート表面にはコンクリート保護剤を塗布することし、コンクリート保護剤は「菊水化学工業 キクスイ SA工法（シリコン仕上げ）」同等品以上とする。



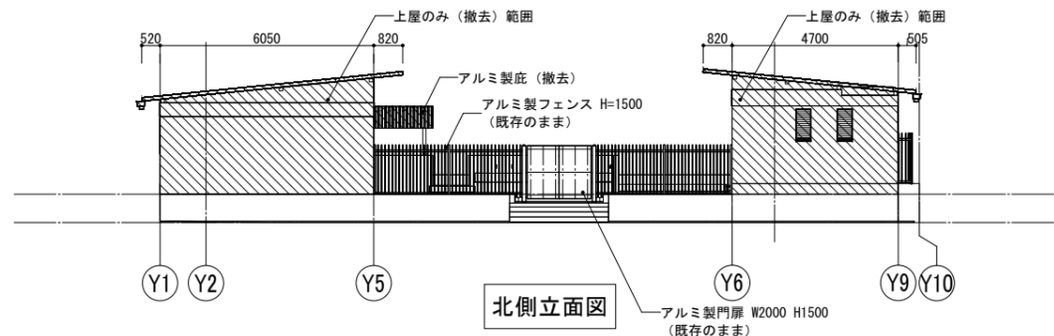
断面詳細図 (2) (改修)



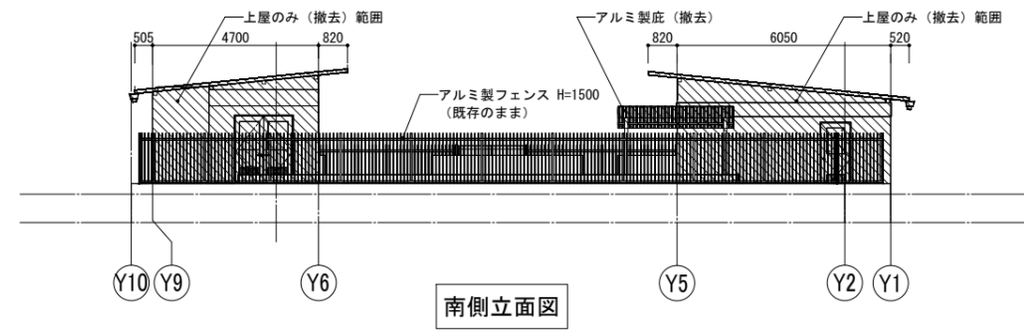
平面図



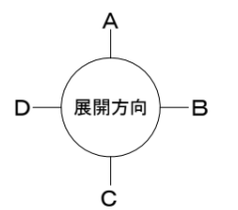
東側立面図



北側立面図



南側立面図



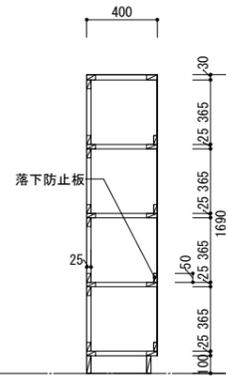
既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	図面内容 【プール棟(解体)】平面図・立面図(既存)	縮尺 A3:S=1/200	原簿区分 建築意匠 図番 A-377
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡										

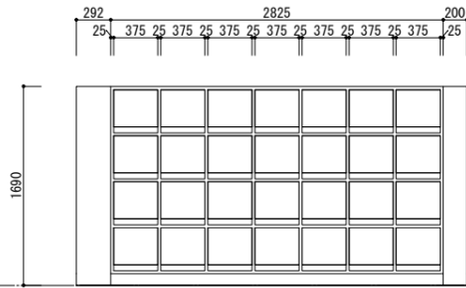
既存	符 号	① AW 引違い窓 (撤去)	② AW Fix窓 (撤去)	① AG ガラリ (撤去)	① WD 片開き戸 (撤去)
	形 状				
	室名・数量	機械室, 男子便所, 女子便所, 倉庫, ロッカー室(女子) 5	ロッカー室(男子・女子) 4	ロッカー室(男子・女子) 2	男子便所, 女子便所 2
	型式・見込	引違い窓(汎用) 70	Fix窓(汎用) 70	ガラリ(汎用) 70	片開き戸 40
	材質・仕上	アルミ	アルミ	アルミ	両面:ポリ合板フラッシュ 枠:木製+OP
金 物	クレセント 水切り 木枠用アングル 附属金物一式	水切り 木枠用アングル 附属金物一式	水切り 木枠用アングル 附属金物一式	丁番, 取手, 戸当り, マグネットキャッチ 附属金物一式	
ガ ラ ス	FW-6.8	FW-6.8	-	-	
備 考	木枠: OP塗装	木枠: OP塗装	木枠: OP塗装	横手: テープ貼	

既存	符 号	① AD 片開き戸 (撤去)	② AD 両開き戸 (撤去)	① TB トイレブース (撤去)	② TB トイレブース (撤去)
	形 状				
	室名・数量	倉庫, ロッカー室(男子・女子) 3	機械室 1	男子便所 1	女子便所 1
	型式・見込	片開き戸 70	両開き戸 70	トイレブース 40	トイレブース 40
	材質・仕上	アルミ	アルミ	ポリエステル化粧合板	ポリエステル化粧合板
金 物	シリンダー錠, 丁番, 握玉, サムターン DC 附属金物一式	シリンダー錠, 丁番, 握玉, サムターン DC 附属金物一式	ラバトリーヒンジ 表示付きラッチ, ストライク, 戸当たり SUS製錠木, SUS製脚金, SUS製把手 アルミエッジ, 附属金物一式	ラバトリーヒンジ 表示付きラッチ, ストライク, 戸当たり SUS製錠木, SUS製脚金, SUS製把手 アルミエッジ, 附属金物一式	
ガ ラ ス	FW-6.8	FW-6.8	-	-	
備 考	換気ガラリ, SUS製巻摺	換気ガラリ	-	-	

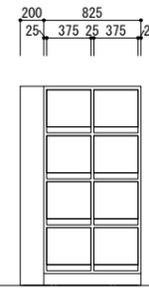
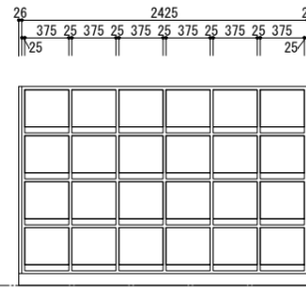
ロッカー室（男子）更衣棚（撤去） S=1:20・1:30



断面詳細図 S=1:20

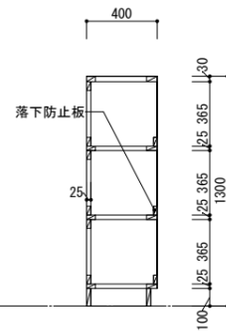


姿図 S=1:30

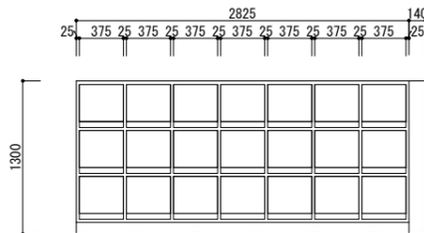


- ※家具仕様:
- 天板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=30
 - 棚板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 側板・仕切板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 落下防止板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 背板 : ポリエステル化粧合板 t=4
 - 巾木 : ラワン合板 t=24 +SOP

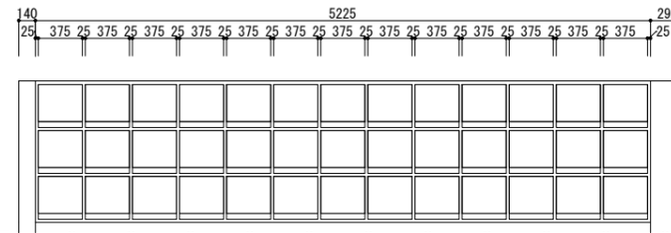
ロッカー室（女子）更衣棚（撤去） S=1:20・1:30



断面詳細図 S=1:20

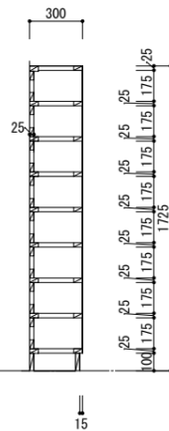


姿図 S=1:30

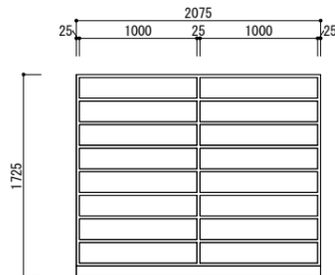


- ※家具仕様:
- 天板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=30
 - 棚板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 側板・仕切板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 落下防止板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 背板 : ポリエステル化粧合板 t=4
 - 巾木 : ラワン合板 t=24 +SOP

ロッカー室 下駄箱（撤去） S=1:20・1:30



断面詳細図 S=1:20

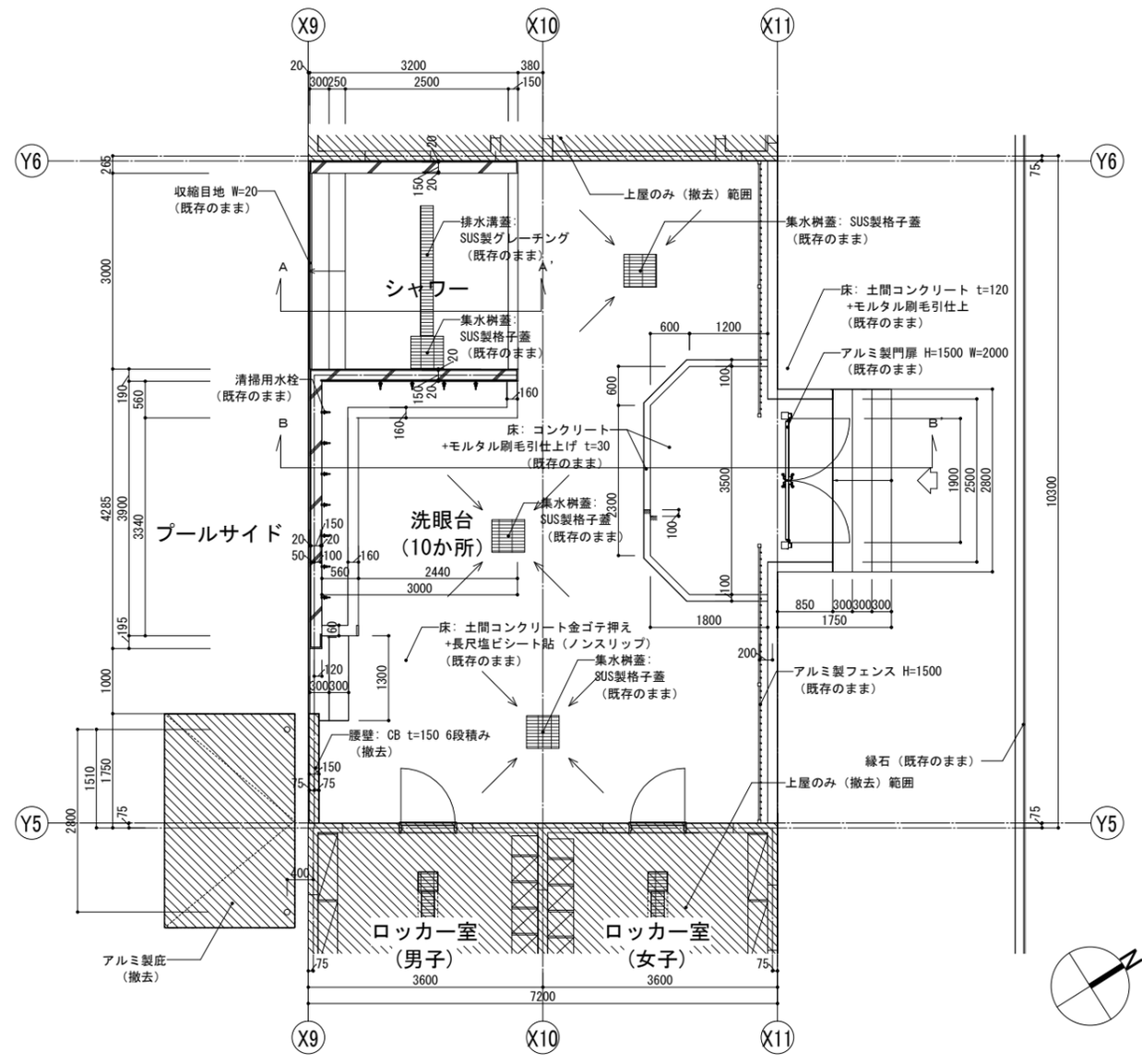


姿図 S=1:30

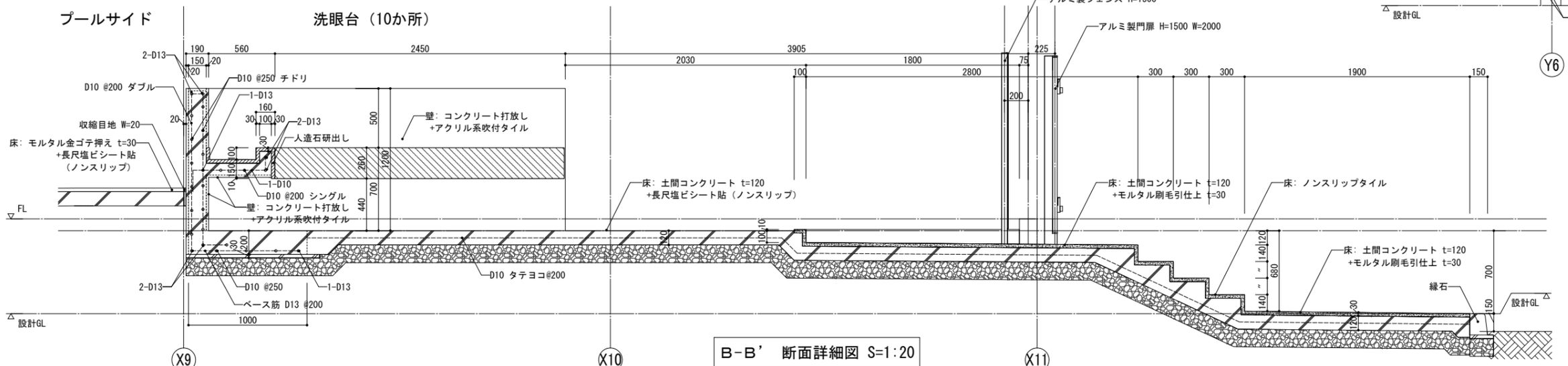
- ※家具仕様:
- 天板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=30
 - 棚板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 側板・仕切板 : ポリエステル化粧合板 フラッシュ t=25
 - 背板 : ポリエステル化粧合板 t=4
 - 巾木 : ラワン合板 t=24 +SOP

既存

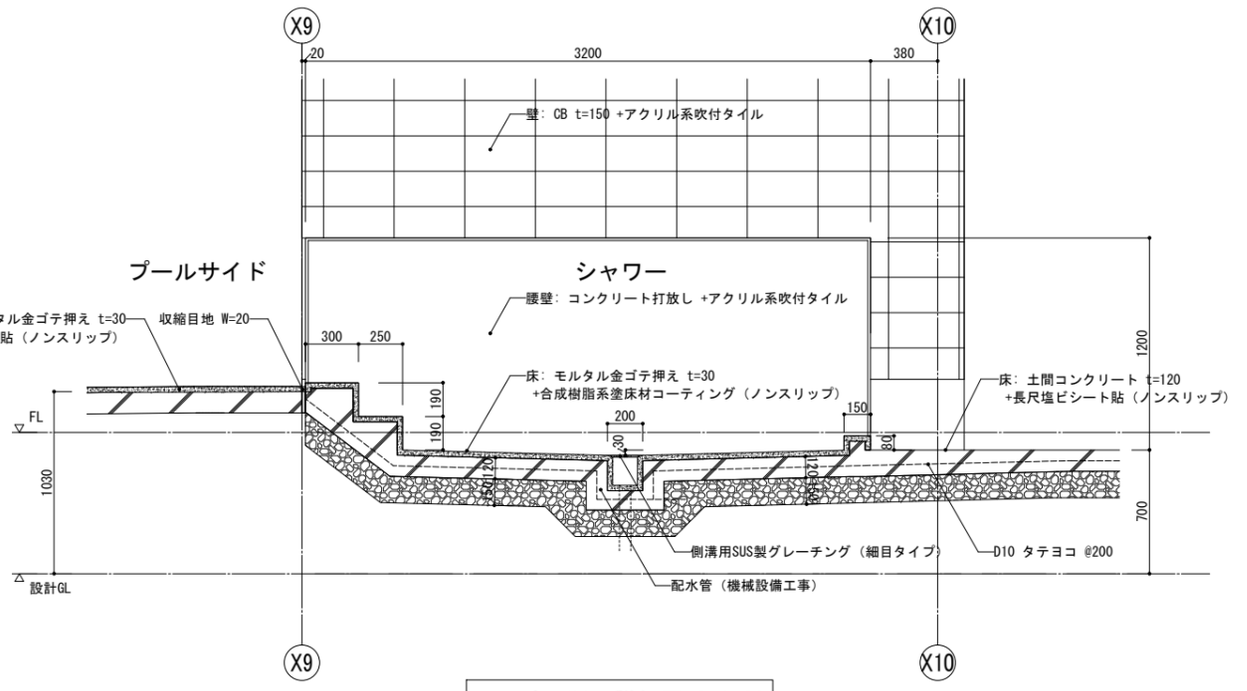
	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 図示による	図面内容 【プール棟（解体）】家具詳細図（既存）	原簿区分 建築意匠 図面番号 A-382
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層（撤去部）はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体（2階屋上、R階屋上、各階便所）とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。									



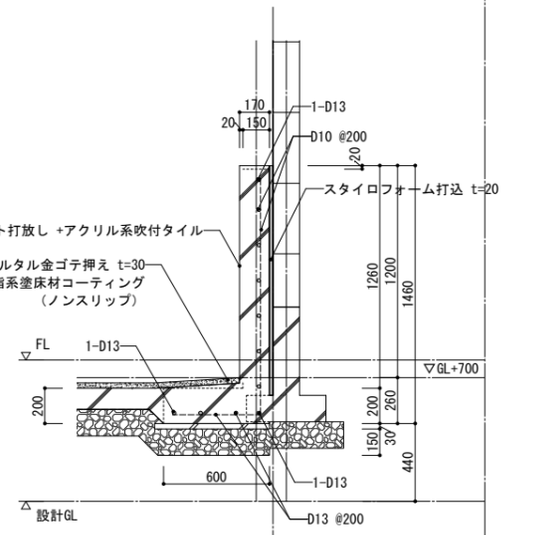
シャワー・洗眼台 平面詳細図 S=1:50



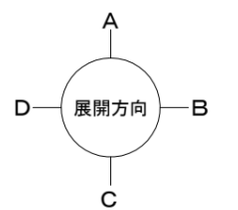
B-B' 断面詳細図 S=1:20



A-A' 断面詳細図 S=1:20



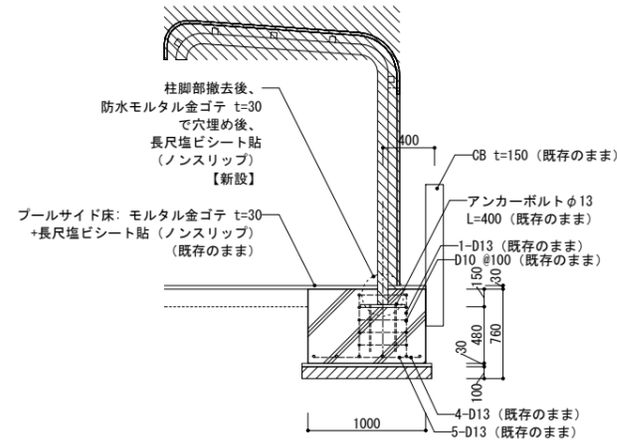
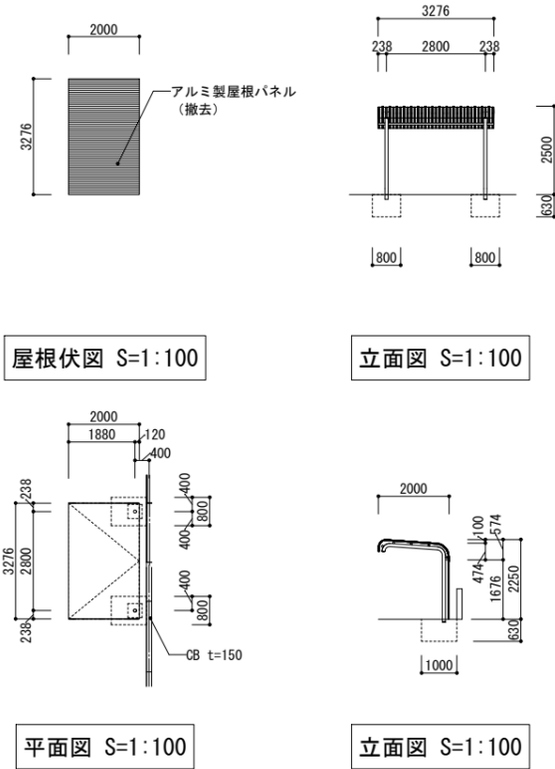
手摺壁 断面詳細図 S=1:20



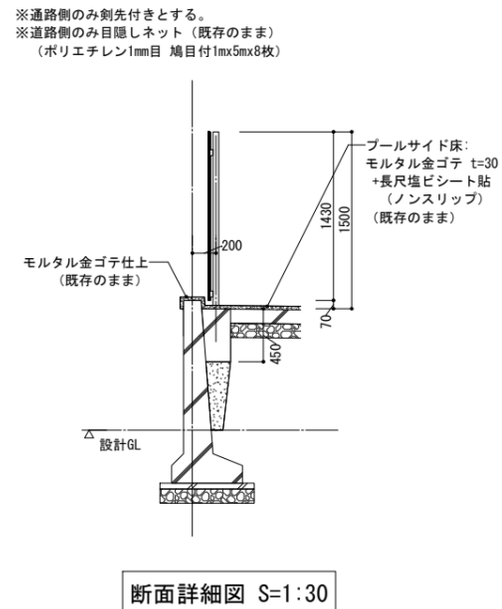
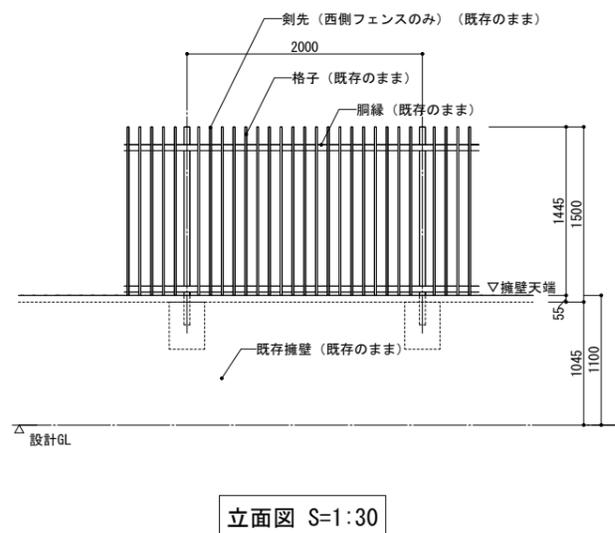
既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	承認	審査	検図	製図	特記 ・ 既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・ 既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 【プール棟(解体)】部分詳細図(1)(既存)	縮尺 図示による	原簿区分 建築意匠 図番 A-383
	・ 工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・ 各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(2階屋上、R階屋上、各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。									

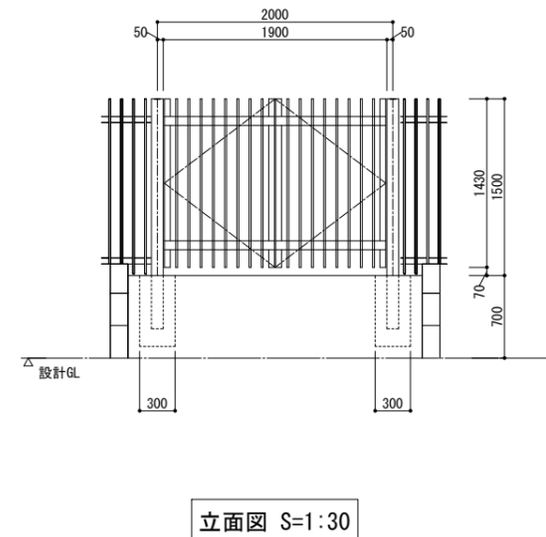
アルミ製庇（撤去） 詳細図 S=1:100・1:30



アルミ製フェンス（既存のまま） 詳細図 S=1:30

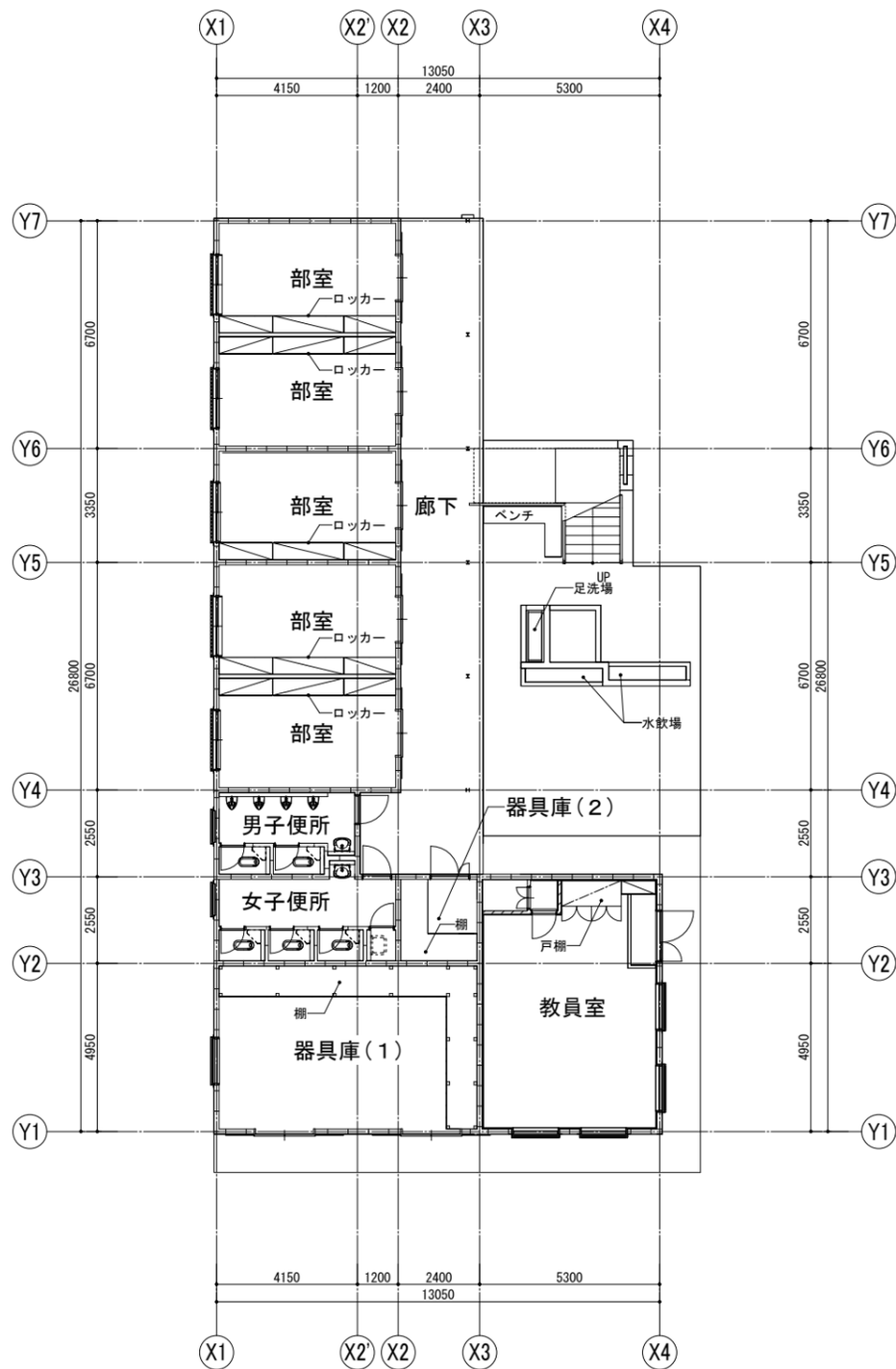


アルミ製フェンス扉（既存のまま） 詳細図 S=1:30

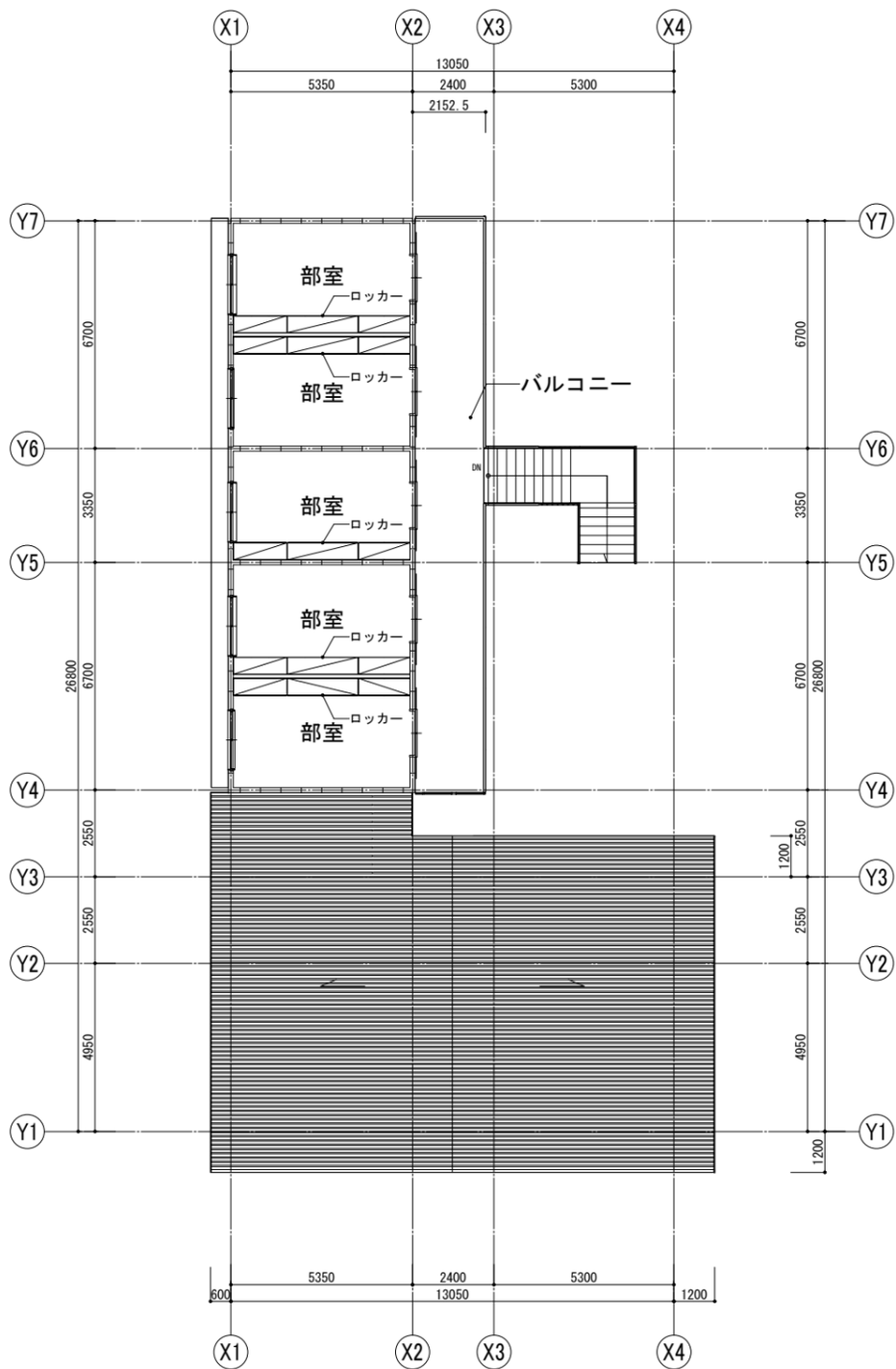


既存

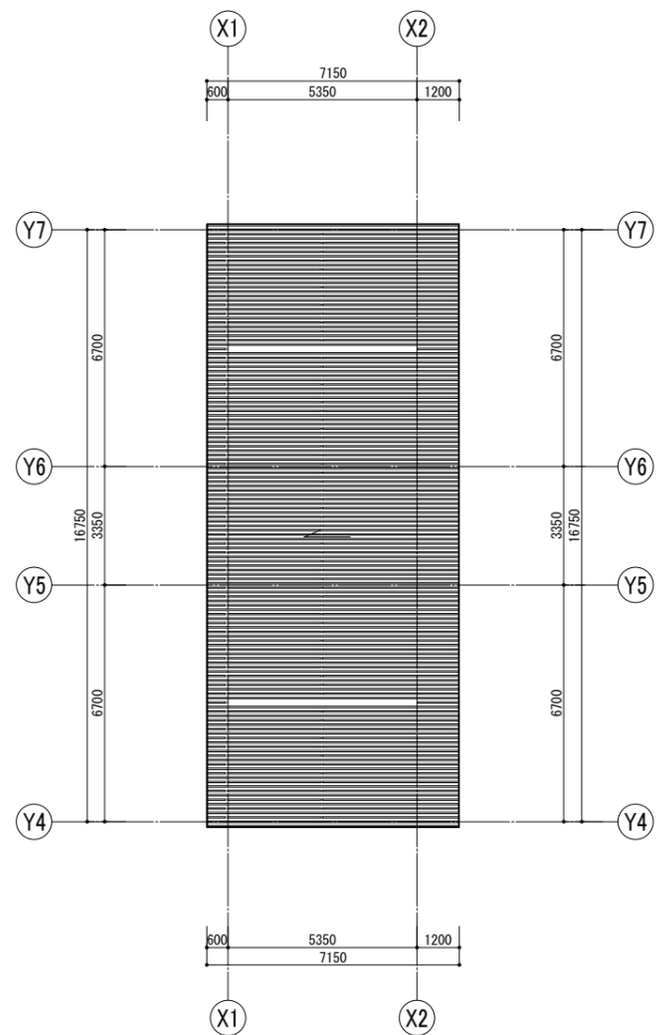
<p>埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	<p>一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号</p> <p>一級建築士登録 第323324号 千葉 聡</p>	承認	審査	検図	製図	<p>特記</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 	<p>業務番号</p> <p>23110</p>	<p>工事名称</p> <p>鶴ヶ島中学校大規模改修工事</p>	<p>図面内容</p> <p>【プール棟（解体）】部分詳細図（2）（既存）</p>	<p>縮尺</p> <p>図示による</p>	<p>原簿区分</p> <p>建築意匠</p> <p>図簿番号</p> <p>A-384</p>
	<p>・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。</p> <p>・各アスファルト防水層（撤去部）はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体（2階屋上、R階屋上、各階便所）とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。</p>										



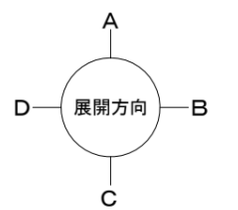
1階平面図



2階平面図

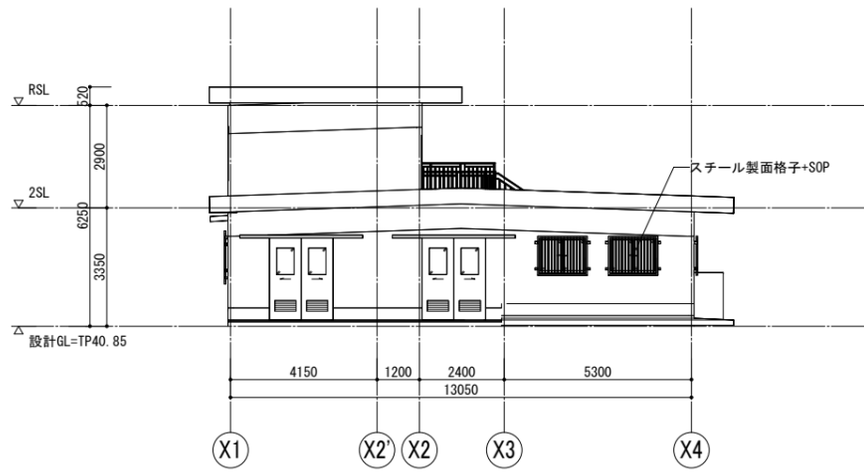


屋根伏図

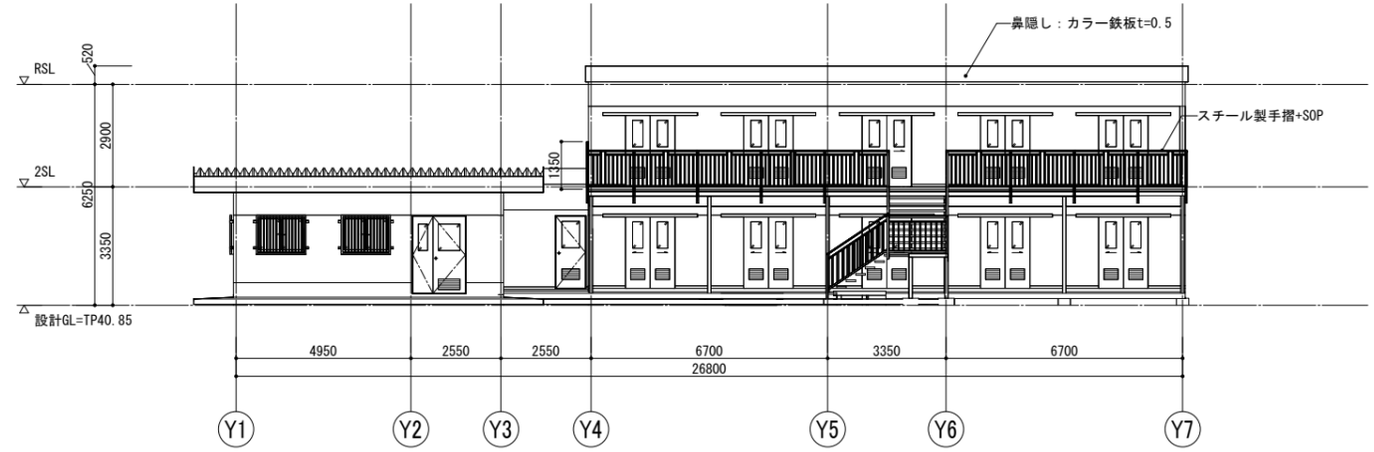


既存

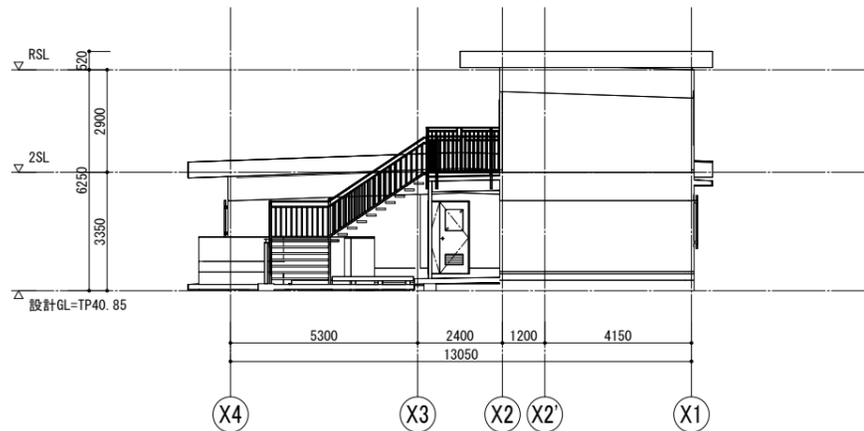
	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/50	図面内容 【部室棟(解体)】平面図(既存)	図例 区分 建築意匠 図番 A-385
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工区内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(2階屋上、R階屋上、各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。				



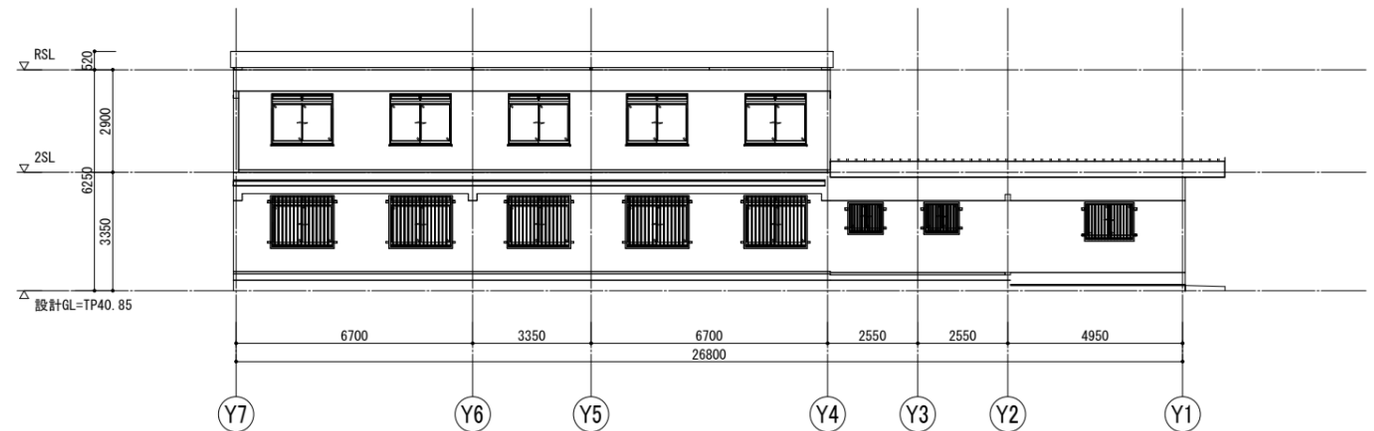
南側立面図



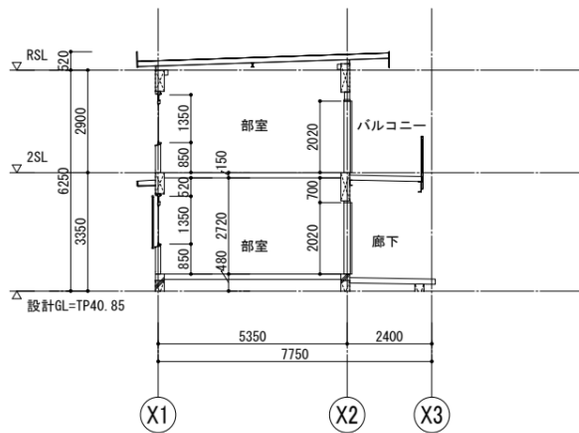
東側立面図



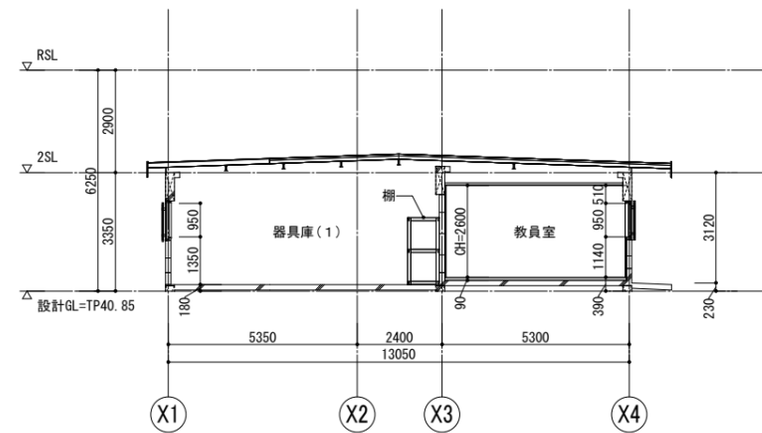
北側立面図



西側立面図

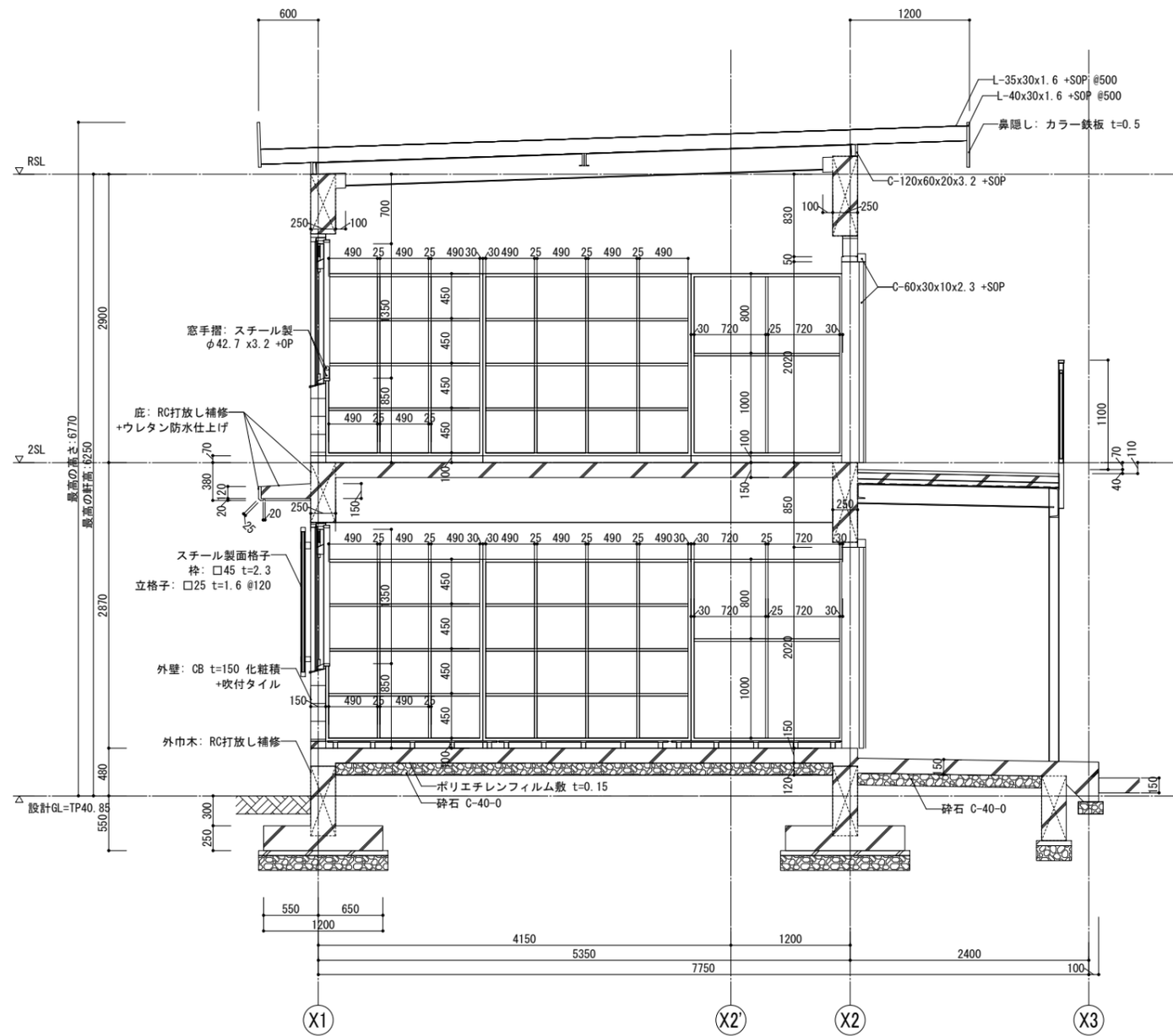


断面図(1)

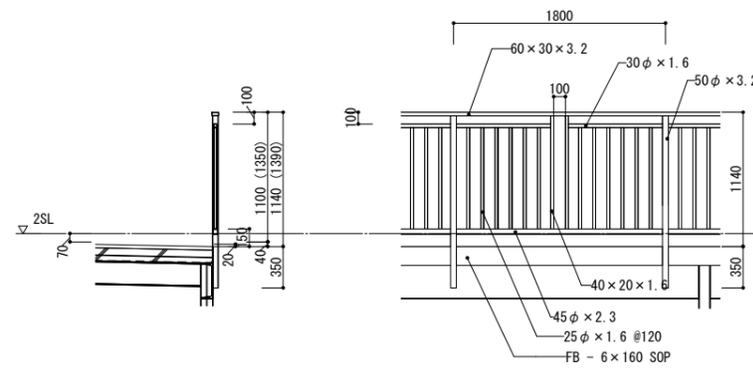


断面図(2)

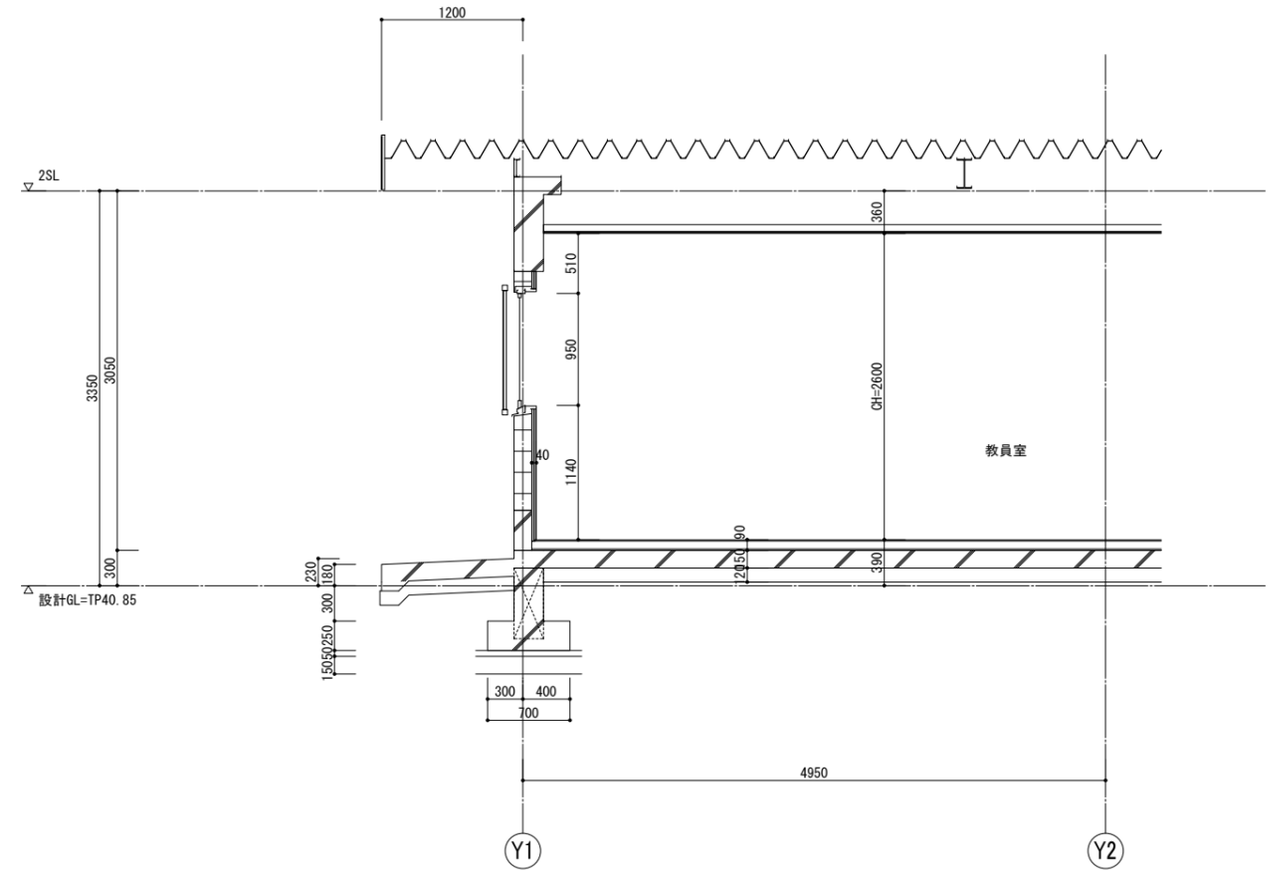
既存



矩計図 (1)



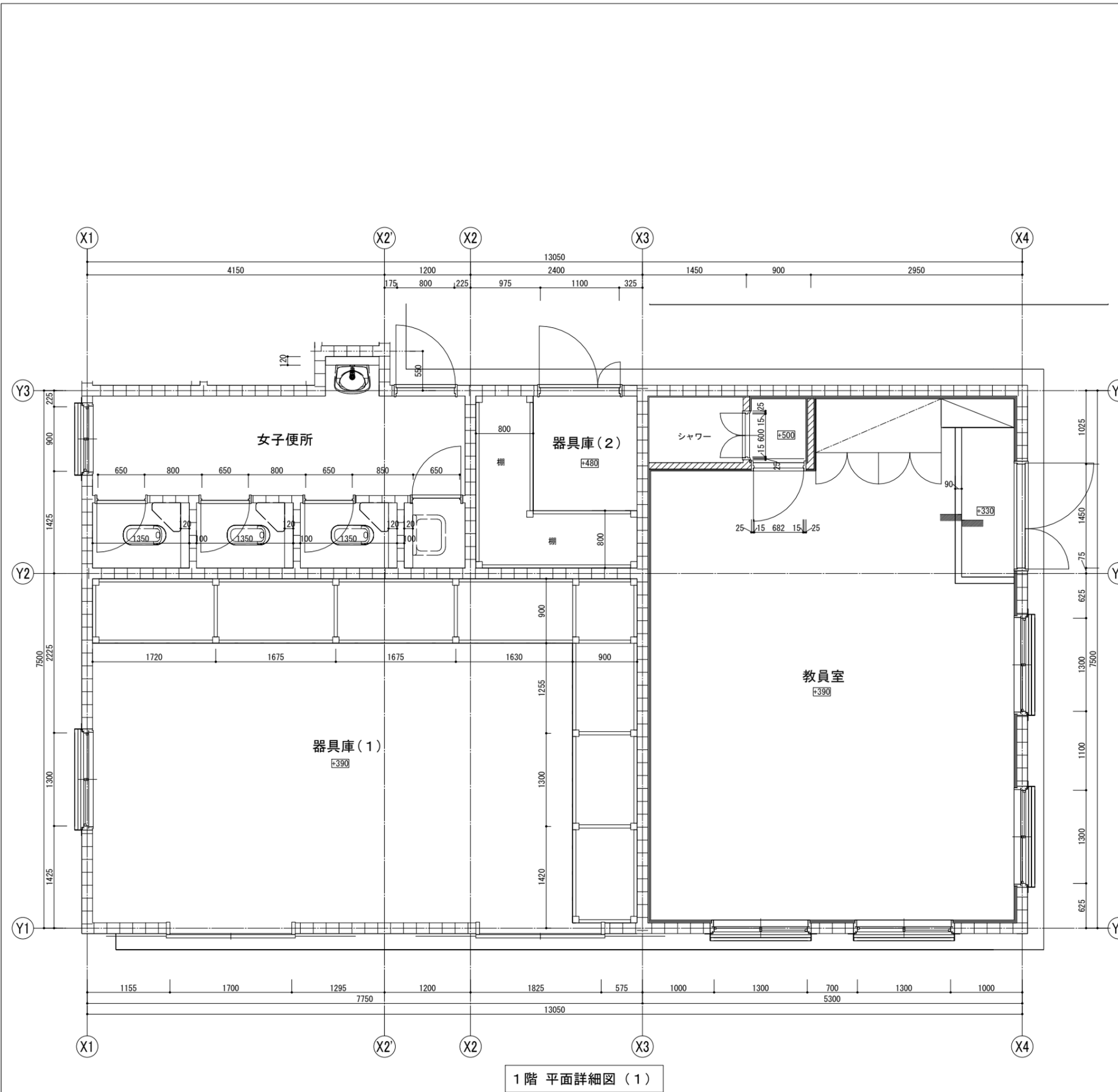
廊下 スチール製手摺 部分詳細図



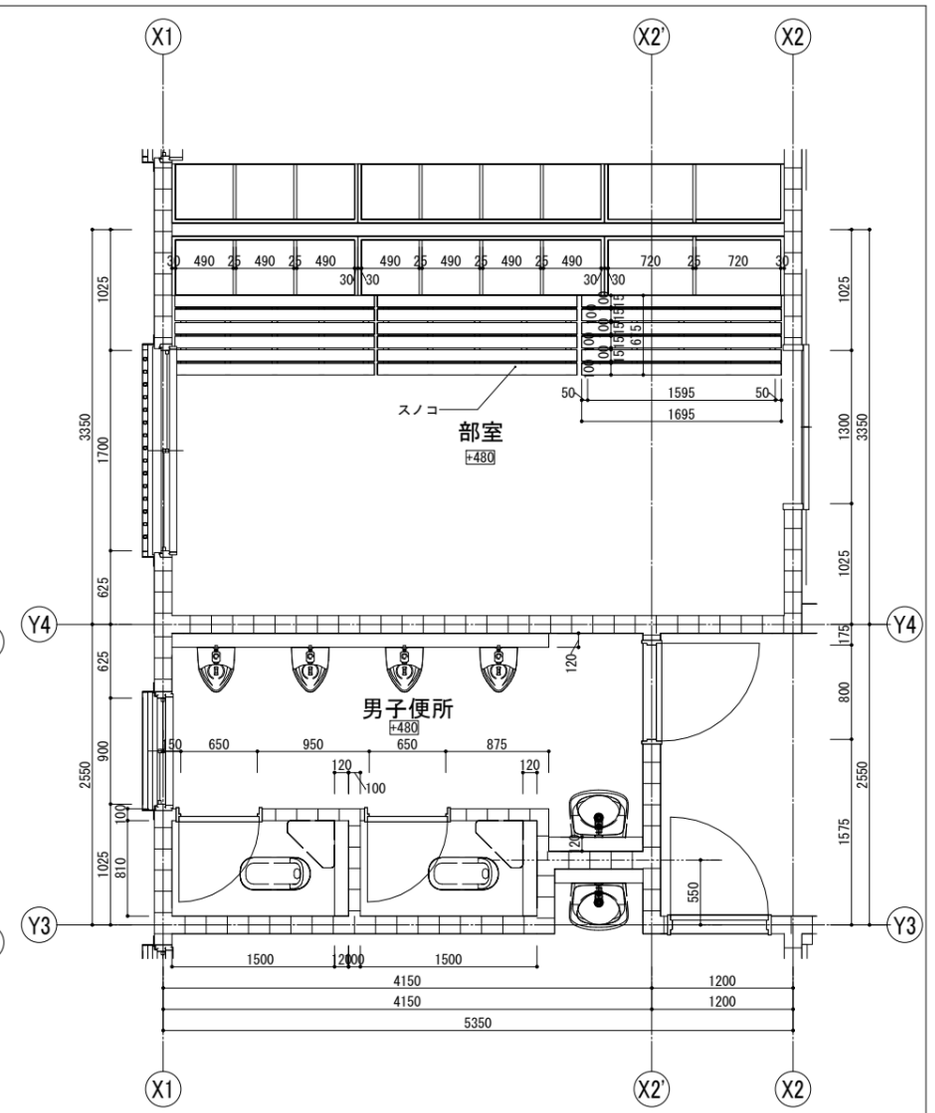
矩計図 (2)

既存

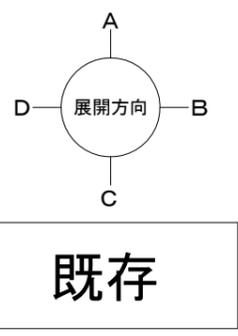
	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校大規模改修工事	図面内容 【部室棟(解体)】矩計図(既存)	縮尺 A3:S=1/60	図面区分 建築意匠 図番 A-387
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(2階屋上、R階屋上、各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。									



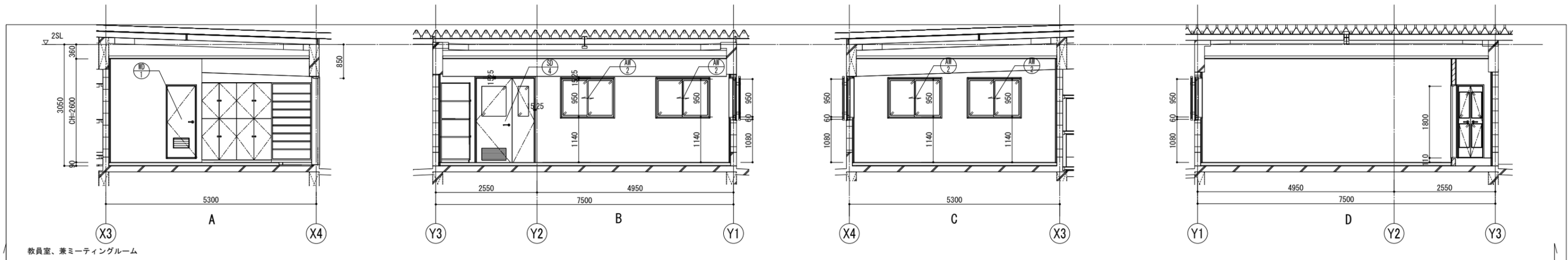
1階 平面詳細図 (1)



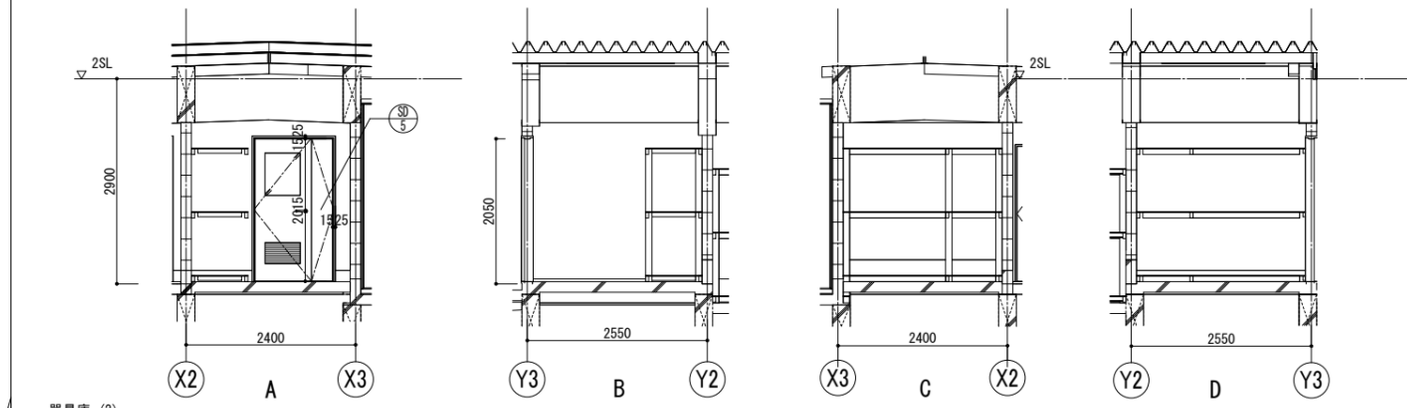
1階 平面詳細図 (2)



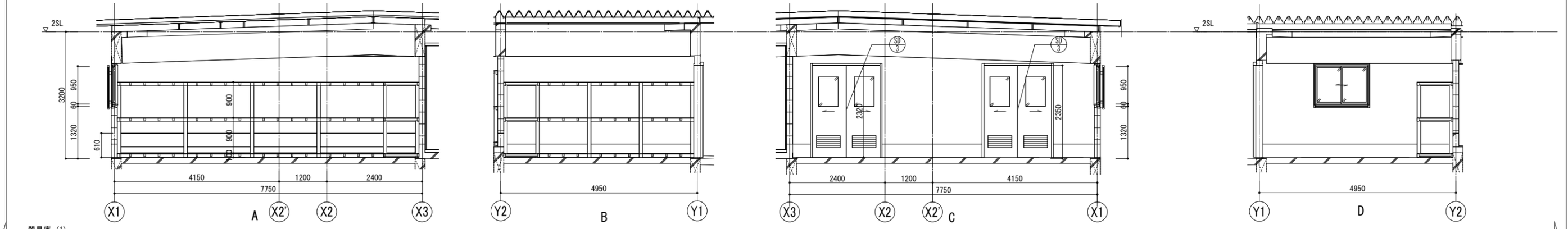
既存



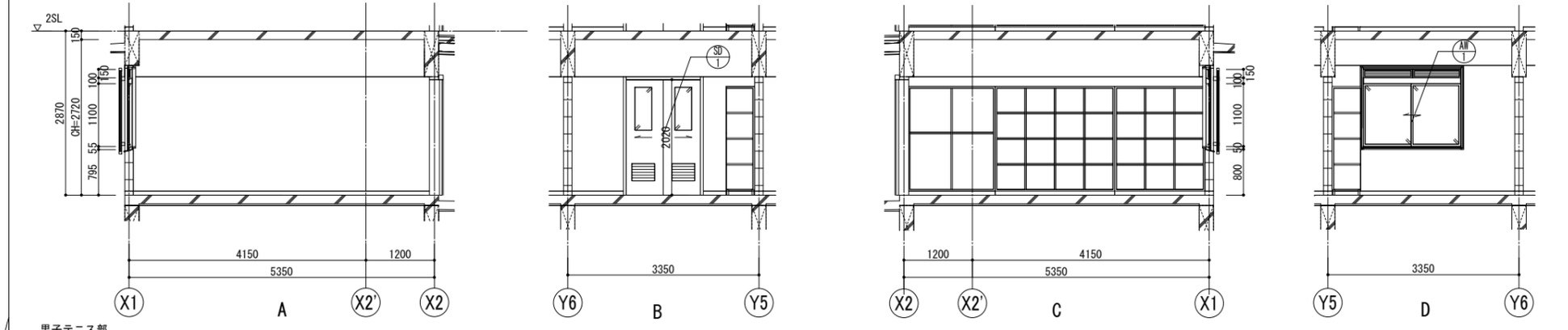
教員室、兼ミーティングルーム



器具庫 (2)



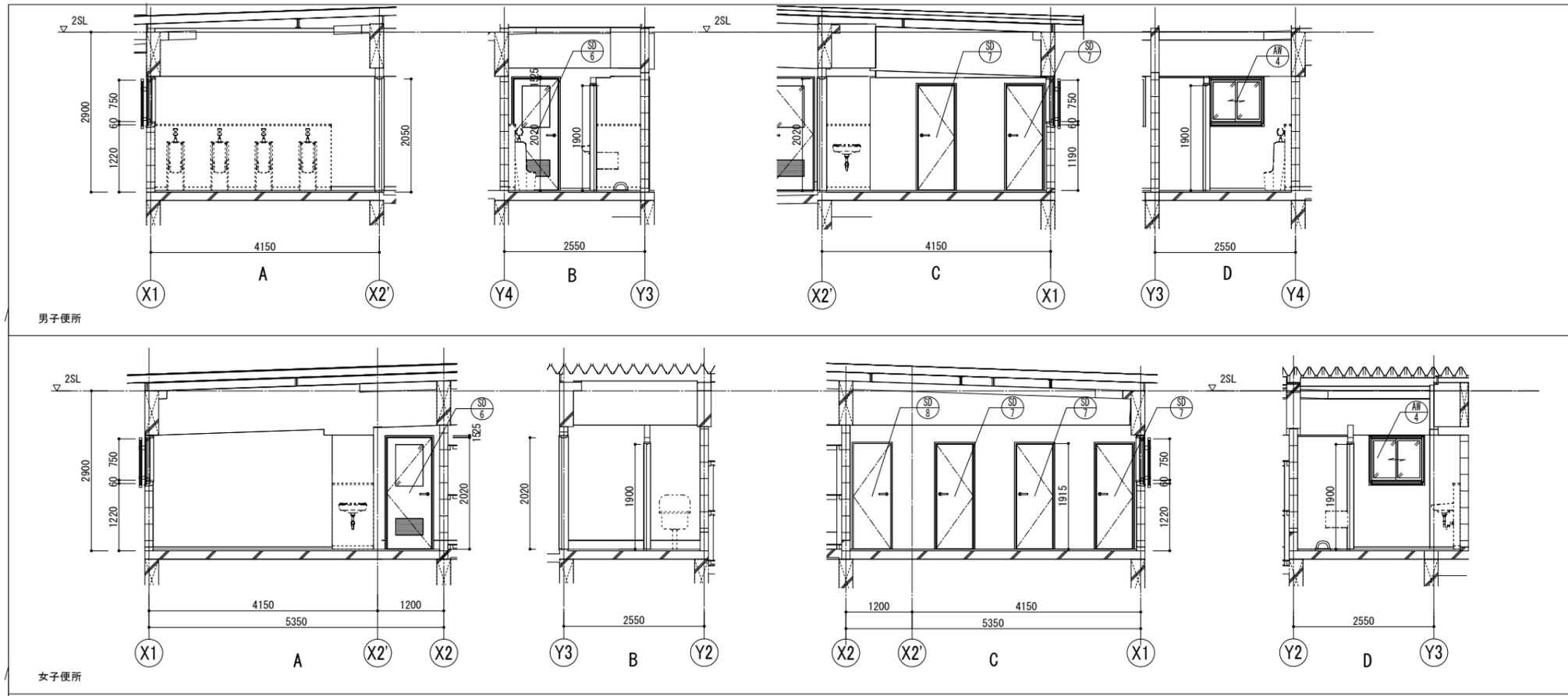
器具庫 (1)



男子テニス部

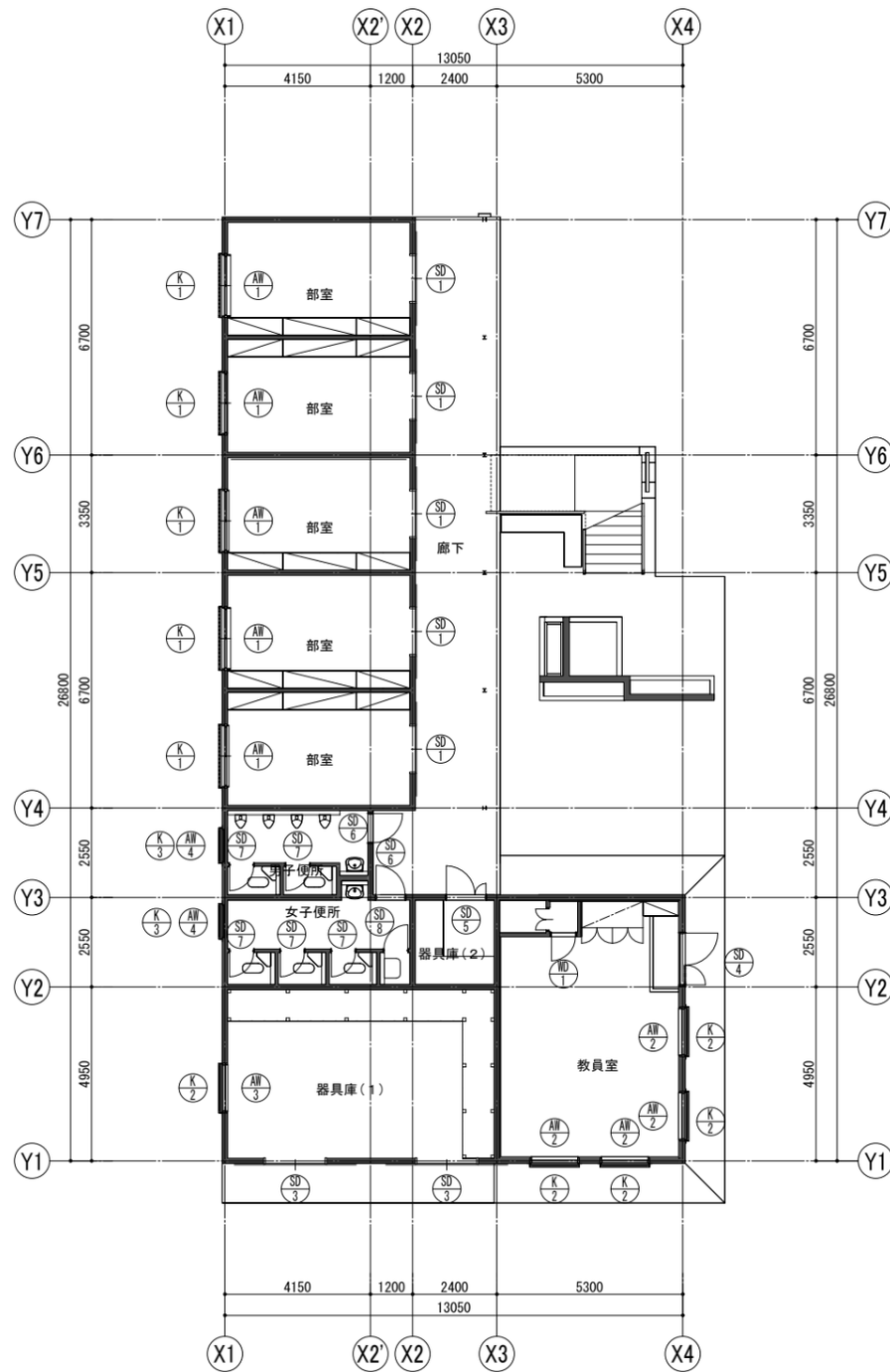
既存

<p>埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	<p>一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号</p> <p>一級建築士登録 第323324号 千葉 聡</p>	承認	審査	検図	製図	<p>特記</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・ 既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 	<p>業務番号</p> <p>23110</p>	<p>工事名称</p> <p>鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校大規模改修工事</p>	<p>図面内容</p> <p>【部室棟(解体)】展開図(1)(既存)</p>	<p>縮尺</p> <p>A3:S=1/100</p>	<p>図面区分</p> <p>建築意匠</p> <p>図面番号</p> <p>A-390</p>
	<p>・ 工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。</p> <p>・ 各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(2階屋上、R階屋上、各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。</p>										

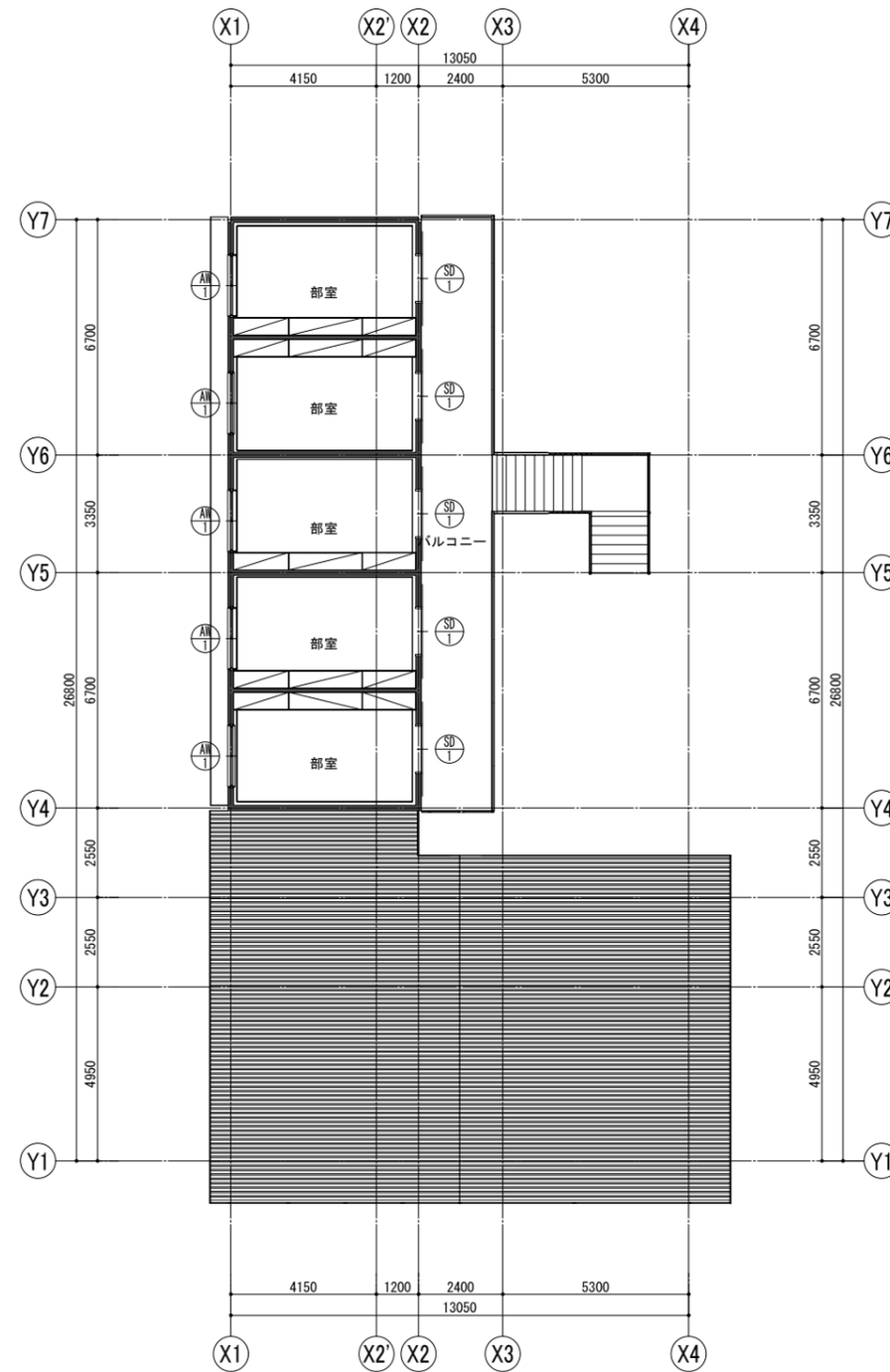


既存

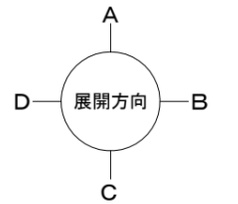
<p>埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/100	原簿区分 建築意匠 図番 A-391
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					図面内容 【部室棟(解体)】展開図(2) (既存)				



1階 建具キープラン



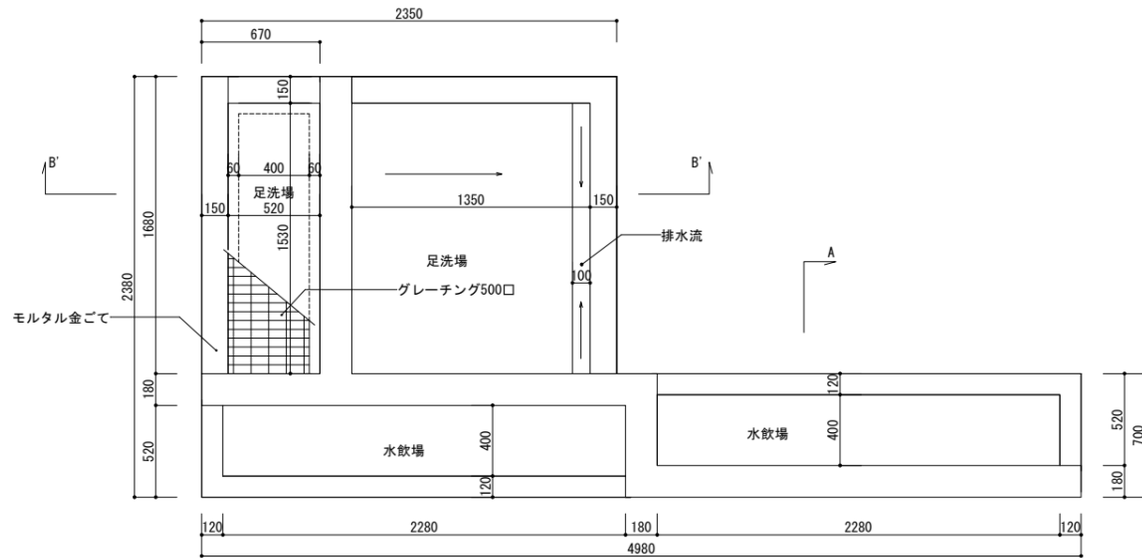
2階 建具キープラン



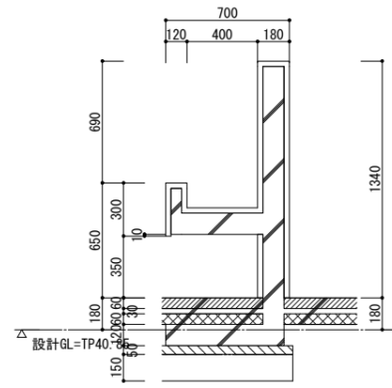
既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校大規模改修工事	
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	図面内容 【部室棟(解体)】建具キープラン(既存)			縮尺 A3:S=1/200			図面区分 建築意匠 図番 A-392	

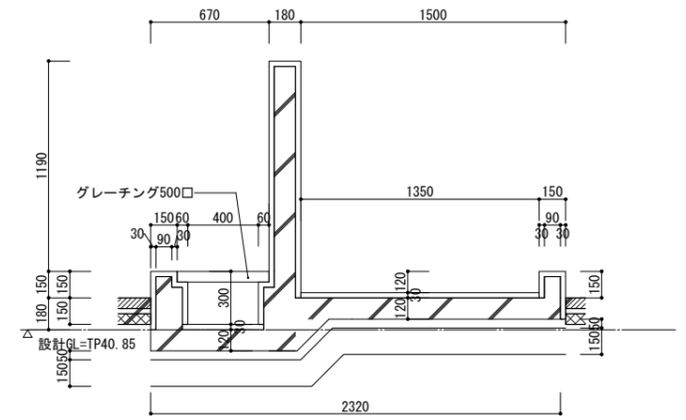
既 存	符号・型式	① AW 引違い窓	② AW 引違い窓	③ AW 引違い窓	④ AW 引違い窓	① K 面格子	② K 面格子	③ K 面格子
	姿図・寸法							
	場所・箇數	部室・10	教員室・4	器具庫(1)・1	便所・2	部室・5	教員室、器具庫(1)・5	便所・2
	仕上・見込	アルミ・70	アルミ・70	アルミ・70	アルミ・70	スチール+SOP(枠:45□x2.3、格子:25□x1.6@120)・45	スチール+SOP(枠:45□x2.3、格子:25□x1.6@120)・45	スチール+SOP(枠:45□x2.3、格子:25□x1.6@120)・45
	硝子	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	—	—	—
付属金物	クレセント、アルミ水切、木枠用アングル、付属金物一式	クレセント、アルミ水切、木枠用アングル、付属金物一式	クレセント、アルミ水切、付属金物一式	クレセント、アルミ水切、付属金物一式	取付アングル、取付ボルト、付属金物一式	取付アングル、取付ボルト、付属金物一式	取付アングル、取付ボルト、付属金物一式	取付アングル、取付ボルト、付属金物一式
備考	ガラリ							
改 修	符号・型式							
	姿図・寸法							
	場所・箇數							
	仕上・見込							
	硝子							
付属金物								
備考								
既 存	符号・型式	① SD ハンガードア	③ SD ハンガードア	④ SD 親子開き戸	⑤ SD 親子開き戸	⑥ SD 片開き戸		
	姿図・寸法							
	場所・箇數	部室・10	器具庫(1)・2	教員室・1	器具庫(2)・1	便所・2		
	仕上・見込	スチール+SOP(ボンデ鋼板t=0.8)・40	スチール+SOP(ボンデ鋼板t=0.8)・40	スチール+SOP(ボンデ鋼板t=0.8)・40	スチール+SOP(ボンデ鋼板t=0.8)・40	スチール+SOP(ボンデ鋼板t=0.8)・40		
	硝子	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8	網入型板ガラス t=6.8		
付属金物	上下レール、引手、引戸錠、シリンドー、サムターン、付属金物一式	上下レール、引手、引戸錠、シリンドー、サムターン、付属金物一式	丁番、握玉シリンドー錠、サムターン、フランス落とし、付属金物一式	丁番、握玉シリンドー錠、サムターン、フランス落とし、付属金物一式	丁番、握玉シリンドー錠、サムターン、フランス落とし、付属金物一式			
備考	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ			
改 修	符号・型式							
	姿図・寸法							
	場所・箇數							
	仕上・見込							
	硝子							
付属金物								
備考								



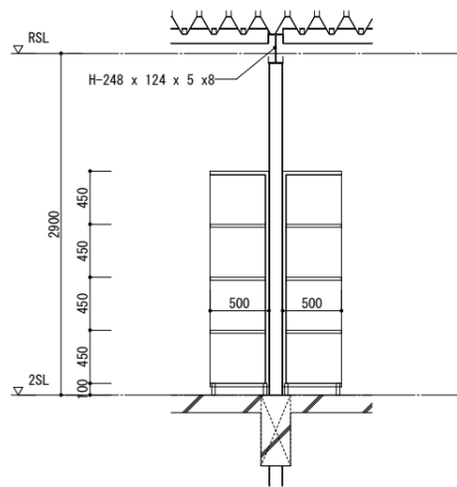
水飲場・足洗場平面図 S=1/40



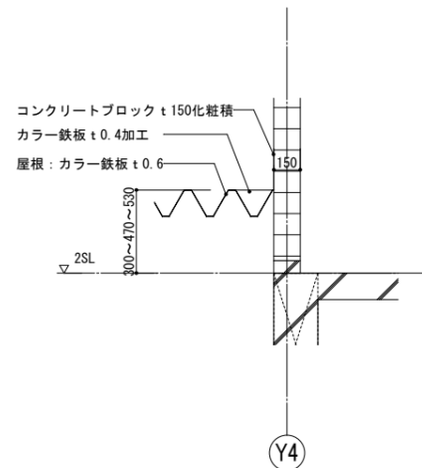
A-A' 断面詳細図 S=1/40



B-B' 断面詳細図 S=1/40

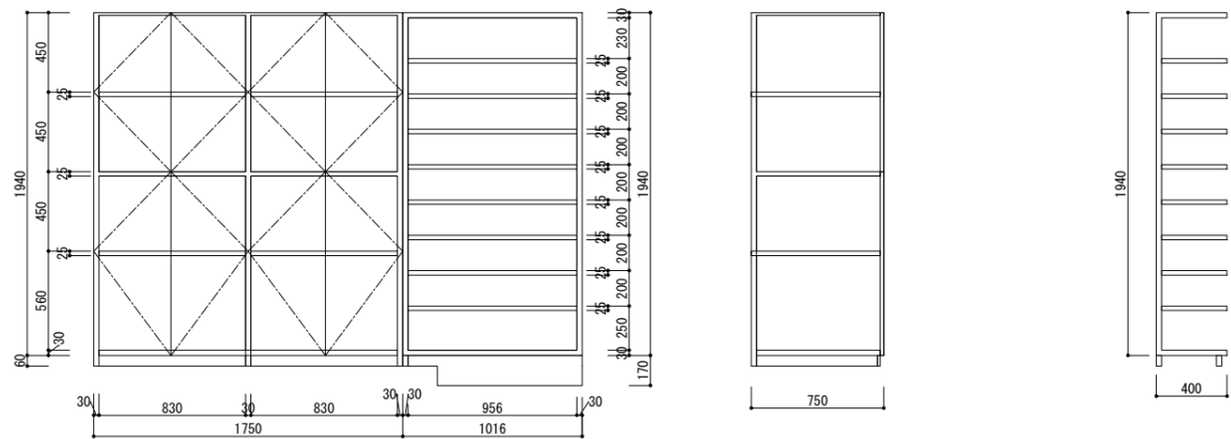


木間仕切詳細図 S=1/60



折板とCBの取合詳細図 S=1/40

- ※特記
- ・柵板: ラワン合板フラッシュ t=30 +0P
 - ・側板: ラワン合板フラッシュ t=30 +0P
 - ・裏板: ラワン合板 t=4.0 +0P
 - ・金物: スライド丁番 (キャッチ付)、ダボ金物、ツمامミ



家具 (教員室) 詳細図 S=1/40