

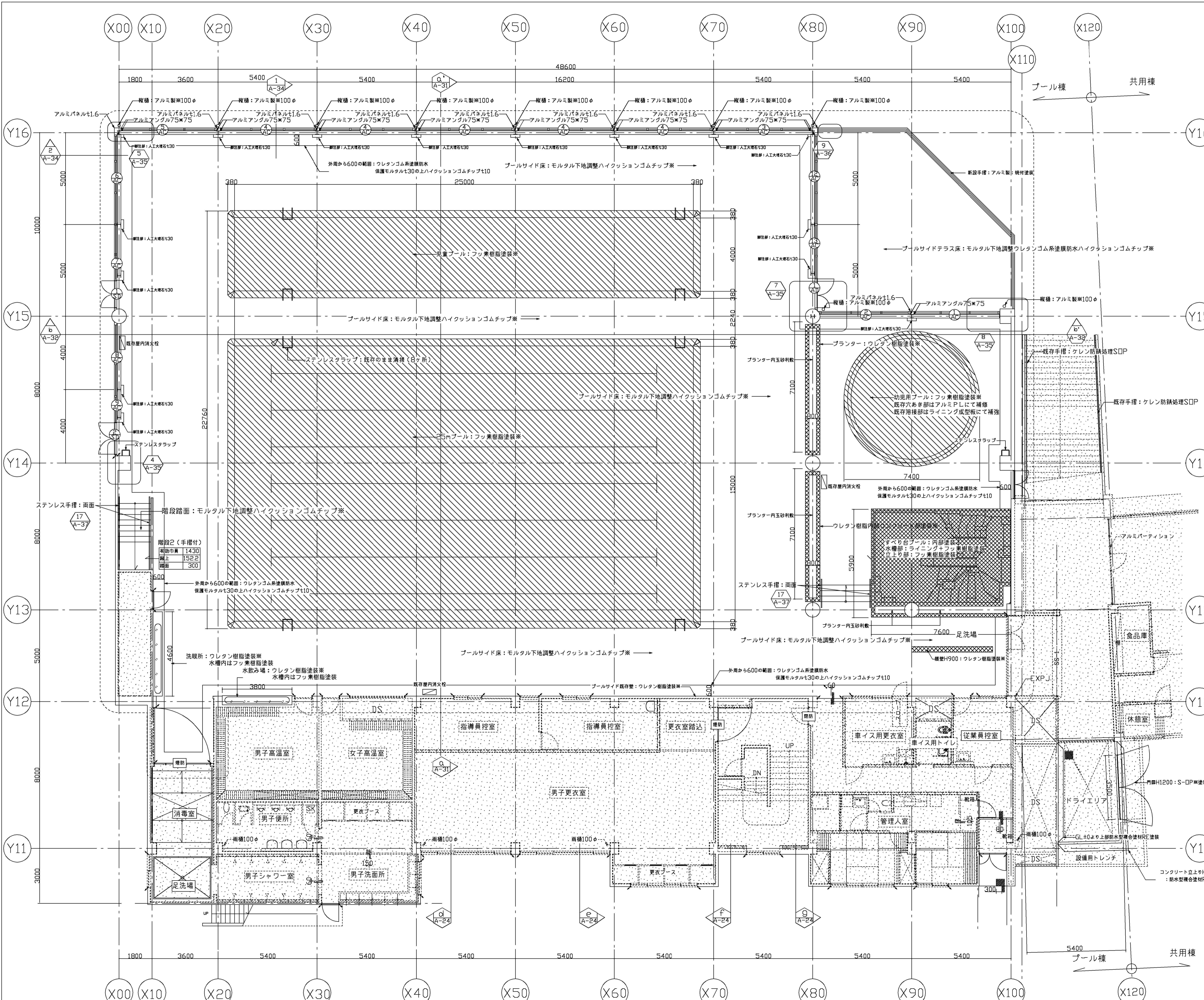
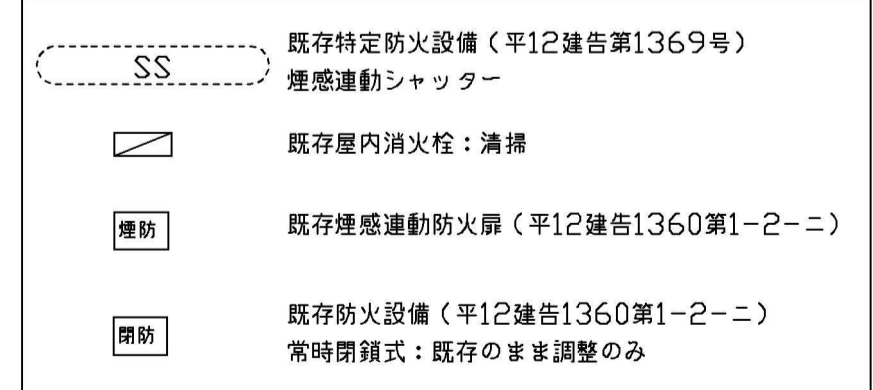
凡例



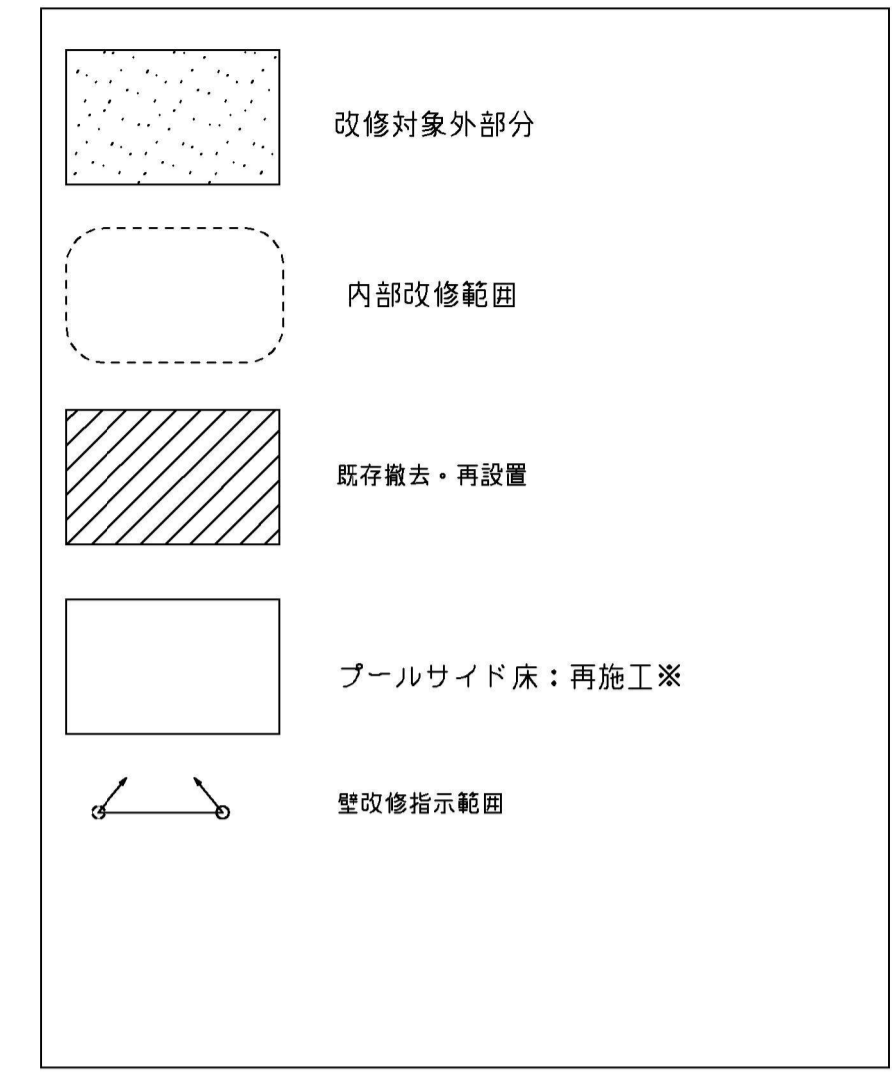
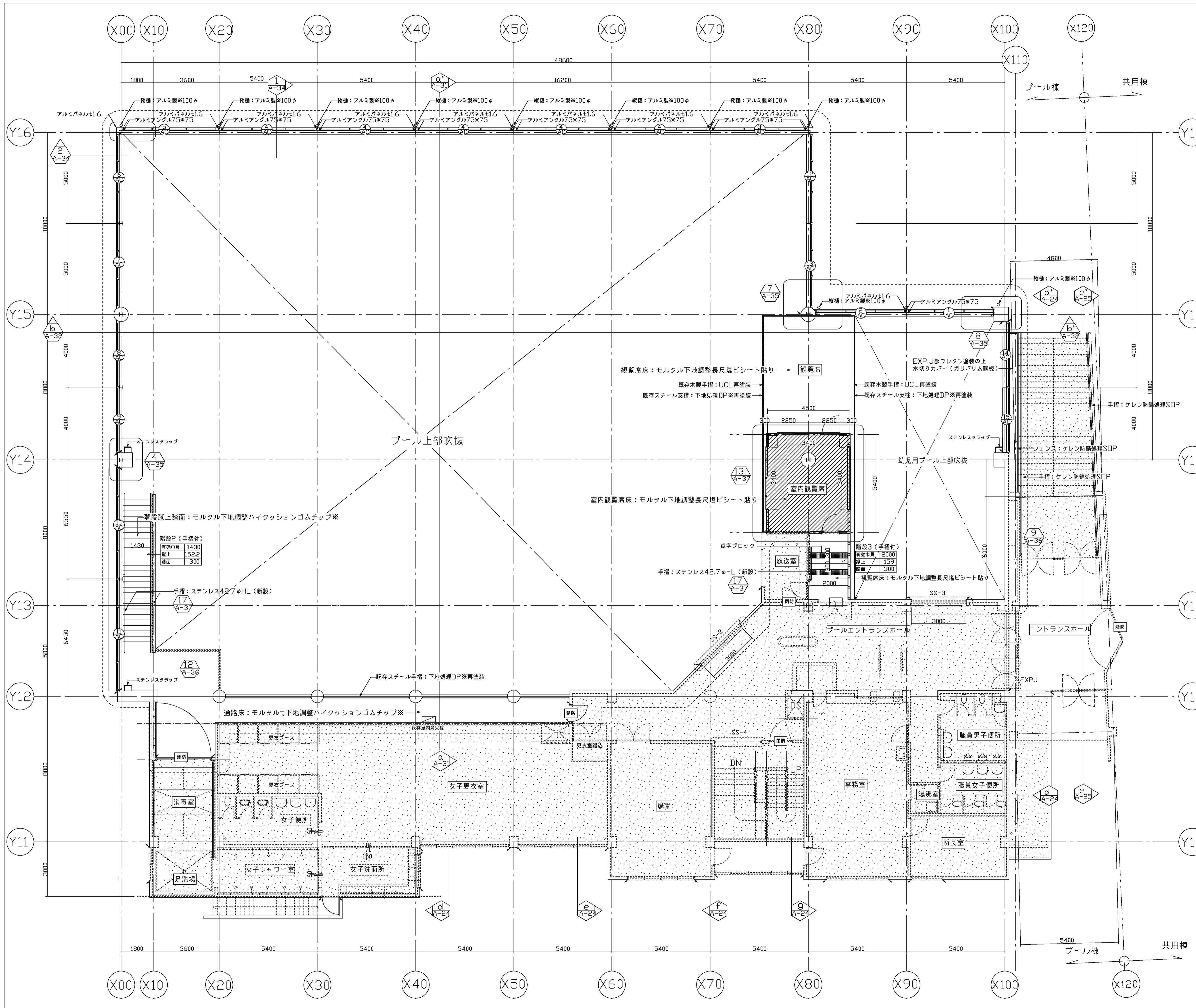
塗装仕様

- 鉄部防錆処理※: 亜鉛溶融メッキ (膜厚120μ以上工機施工)
- 構造鉄部塗装※: ポリウレタン塗料※
 - ・下塗り-1: エポキシ樹脂系厚塗りジソクリッチペイント (工場塗装)
 - ・下塗り-2: エポキシ樹脂塗料 (現場塗装)
 - ・中塗り: ポリウレタン樹脂塗料
 - ・上塗り: ポリウレタン樹脂塗料
- プールサイド床: ハイクションゴムチップ※仕上り10
 - ・下地: モルタル金こて
 - ・下塗り: 温気硬化型ウレタン樹脂系コンクリート用プライマー
 - ・舗装: ゴムチップ+ウレタン系ゴムチップ用バインダー処理剤
 - ・目止め: 無溶剤型ウレタン樹脂系中塗り+粘度調整剤
 - ・中塗り: 無溶剤型ウレタン樹脂系中塗り+粘度調整剤
 - ・防汚上: 薄膜材2液柔軟型アクリルウレタン樹脂系弾性骨材
- 内部コンクリート部塗装※: ウレタン樹脂塗料※
 - ・下地補修
 - ・下塗り-1: 一液浸透シーラー
 - ・中塗り: ポリウレタン樹脂塗料
 - ・上塗り: 一液水性反応硬化型ウレタン樹脂塗料 (日本ペイントオーデフレッシュU100II同等品)
- プール内部塗装※: フッ素樹脂塗料※
 - ・素地調整: 旧塗膜を全面除去し、発錆を除去。地肌をディスクサンダーで充分目荒らします。
 - ・下塗り-1: プール用エポキシ樹脂系ジソクリッチプライマー
 - ・下塗り-2: プール用エポキシ樹脂系鋼板用プライマー
 - ・ガラスクロスコーティング
 - ・エポキシライニング
 - ・中塗り: エポキシ樹脂系中塗り剤
 - ・上塗り: フッ素樹脂系上塗り剤
 - ・コースライン: エポキシ樹脂系中塗り剤
 - ・トップコート: フッ素樹脂系上塗り剤クリヤー
- 非構造スチール塗装※: DP※
 - ・下地処理 (ケレン・防錆処理)
 - ・耐候性塗料塗
- 珪酸カルシウム板塗装※: EPG※
 - ・下地処理
 - ・つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗
- 外部既存鋼製建具再塗装・外部手摺等※: SOP※
 - ・下地処理
 - ・合成樹脂調合ペイント塗
- ガルバリウム鋼板※
 - ・2%マグネシウム添加ガルバリウム鋼板厚膜ウレタン塗料品

消防・避難関係凡例



横浜市 建築局	工事名	港南プール耐震補強その他工事
年月日	H29.7	増 R A1:17/20 A3:17/20
図 示	図 面 名 称	(改修) プール棟1階平面図
協同組合	横浜デザインフォーラム	
一級建築士事務所	153957号 横浜支店	
	発注者	加藤建設株式会社
	設計者	加藤建設株式会社
	監理者	加藤建設株式会社
	検査者	加藤建設株式会社
	図 番	A-15



- 塗装仕様**
- 鉄部防錆処理: 亜鉛溶融メッキ (膜厚120μ以上工場施工)
 - 構造部塗装: ポリウレタン塗装
 - 下塗り-1: エポキシ樹脂系厚塗形ジンクリッチペイント (工場塗装)
 - 下塗り-2: エポキシ樹脂塗料 (現場塗装)
 - 中塗り: ポリウレタン樹脂塗料
 - 上塗り: ポリウレタン樹脂塗料
 - プールサイド床: ハイクッションゴムチップ※仕上10
 - 下地: モルタル全こて
 - 下塗り: 湿気硬化形ウレタン樹脂系コンクリート用プライマー
 - 舗装: ゴムチップ+ウレタン系ゴムチップ用バインダー処理
 - 目止め: 無溶剤型ウレタン樹脂系中塗り+粘度調整剤
 - 中塗り: 無溶剤型ウレタン樹脂系中塗り+粘度調整剤
 - 防汚仕上: 薄膜型2液柔軟型アクリルウレタン樹脂系弾性膏材
 - 内部コンクリート部塗装: ウレタン樹脂塗装※
 - 下地補修
 - 下塗り-1: 一液浸透シーラー
 - 中塗り: ポリウレタン樹脂塗料
 - 上塗り: 一液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料 (日本ペイントオーデフレッシュU1001II同等品)
 - プール内部塗装: フッ素樹脂塗装※
 - 素地調整: 旧塗膜を全面撤去し、発錆を撤去。地肌をディスクサンダーで充分目視らしする。
 - 下塗り-1: プール用エポキシ樹脂系ジンクリッチプライマー
 - 下塗り-2: プール用エポキシ樹脂系鋼板用プライマー
 - ガラスクロスコーティング
 - エポキシライニング
 - 中塗り: エポキシ樹脂系中塗り剤
 - 上塗り: フッ素樹脂系上塗り剤
 - コースライン: エポキシ樹脂系中塗り剤
 - トップコート: フッ素樹脂系上塗り剤クリアー
 - 非構造スチール塗装: DP※
 - 下地処理 (ケレン・防錆処理)
 - 耐候性塗料
 - 珪酸カルシウム板塗装: EPG※
 - 下地処理
 - つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗
 - 外部既存鋼製建具再塗装・外手摺等: SOP※
 - 下地処理
 - 合成樹脂調合ペイント塗
 - ガルバリウム鋼板※
 - 2%マクネシウム添加ガルバリウム鋼板厚膜ウレタン塗装品

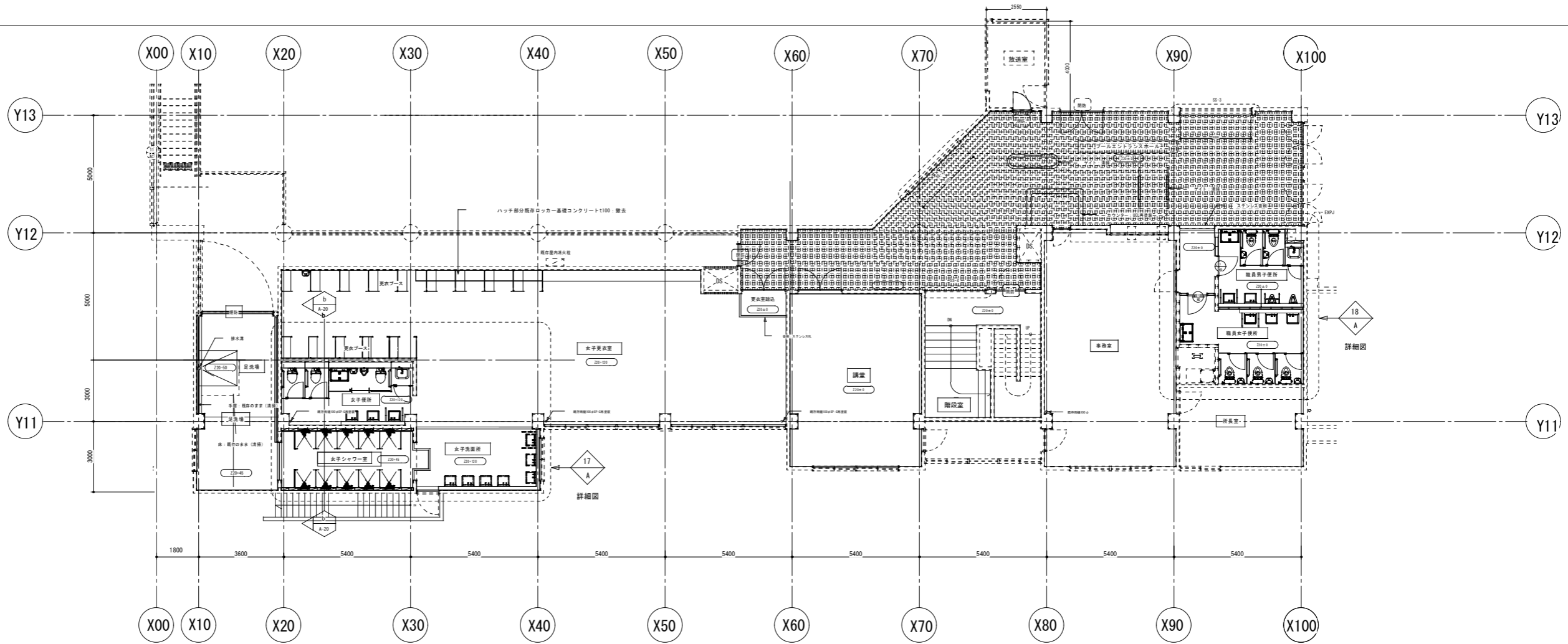
- 消防・避難関係凡例**
- SS: 既存特定防火設備 (平12建告第1369号) 煙感運動シャッター
 - 消防: 既存屋内消火栓: 消溝
 - 煙防: 既存煙感運動防火扉 (平12建告1360第1-2-ニ)
 - 防: 既存防火設備 (平12建告1360第1-2-ニ) 常時閉鎖式: 既存のまま調整のみ

横浜市 建築局		工事名		港南プール耐震補強その他工事	
年月日	H29.7	図 R	A1:1/200 A3:1/200	図面名称	(改修) プール棟2階平面図
設計者	協同組合 横浜デザインフォーラム		加算番号	備考	図面枚数
協同組合	横浜デザインフォーラム	一級建築士登録第15957号 横口直史	H29	図面枚数	図面枚数
			A-16		

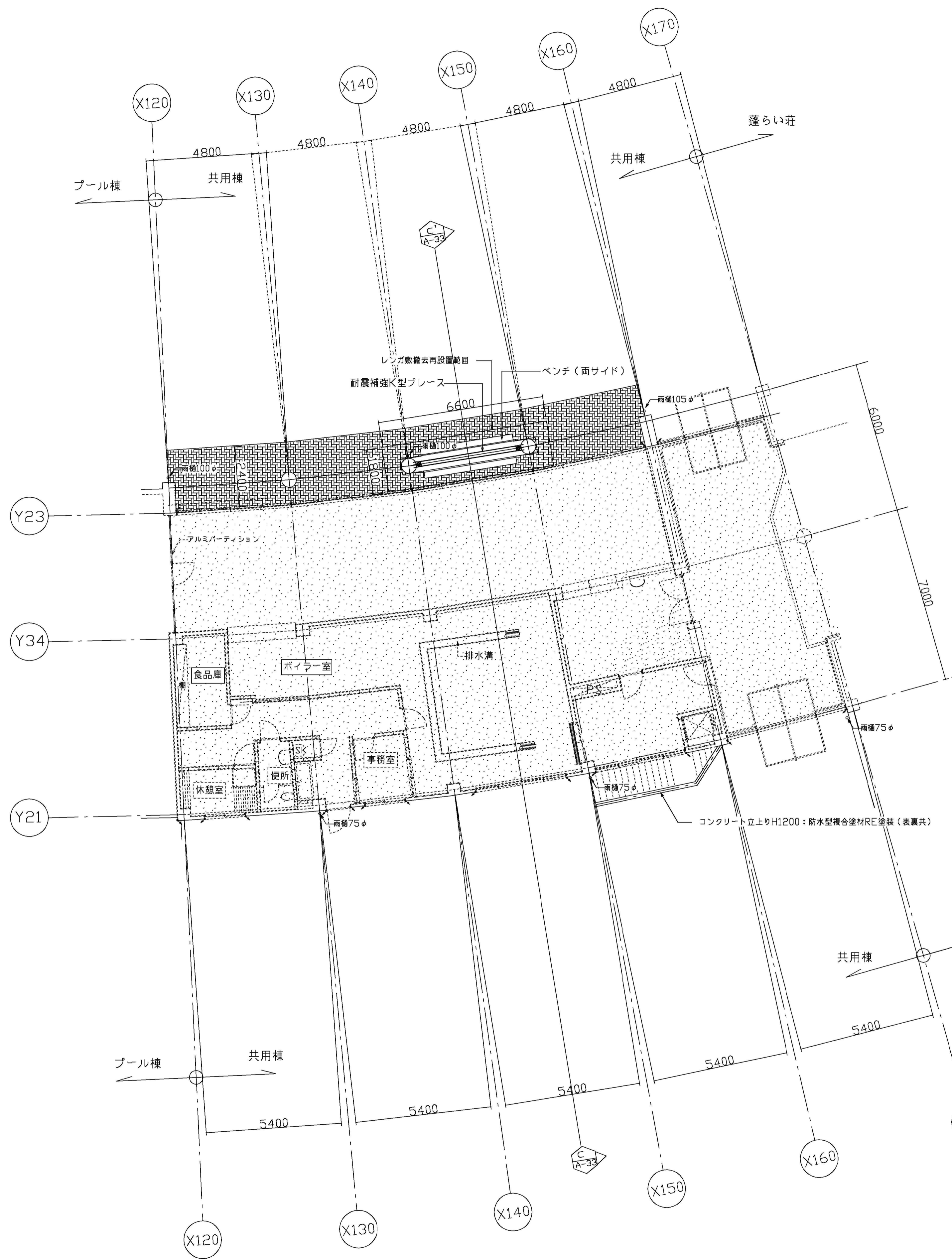
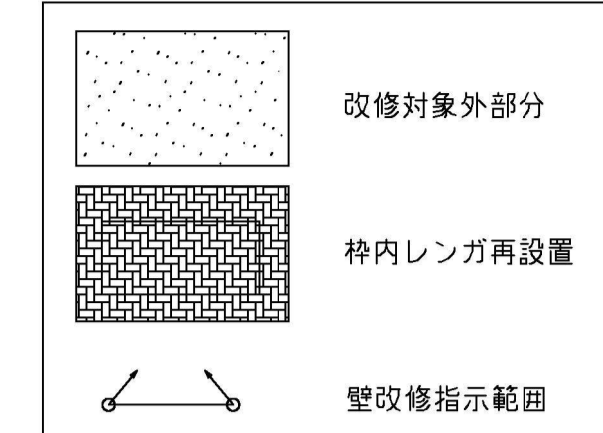
(改修) プール棟2階平面図

凡例

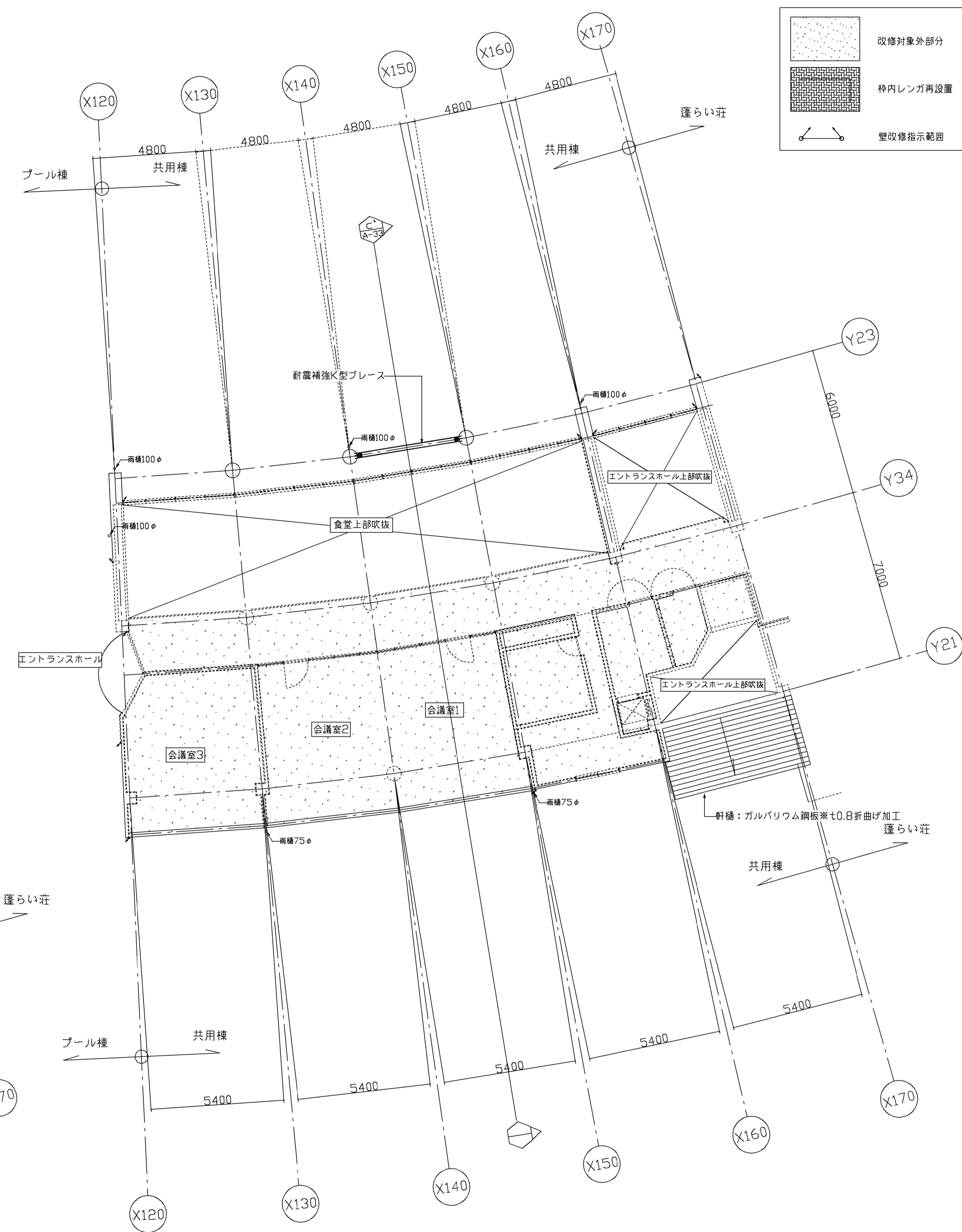
	既存プール棟地下改修 長尺ビニル床シート貼L2.5
	既存プール棟地下改修 タイルカーペット貼L3.5
	既存コンクリート地下アスファルト防水 の上部プール棟地下 45度モザイクタイル貼り
	既存タイル貼りのまま



凡例



共用棟1階平面図



共用棟2階平面図

横浜市建築局		工事名	港南プール耐震補強その他工事			
年月日	H29.7	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面名称	(改修) 共用棟1階・2階平面図	
設計者	協同組合 横浜デザインフォーラム	監理者	協同組合 横浜デザインフォーラム	図面番号	A-17	
設計者	一級建築士事務所 139357号 磯口建築	監理者	一級建築士事務所 139357号 磯口建築	図面番号	A-17	