

- 塗装仕様
- 口鉄部防錆処理: 亜鉛溶融メッキ (膜厚120μ以上施工)
 - 口構造部塗装: 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
 - 口プールサイド床: ハイイクッションゴムチップ仕様t10
 - 下地: モルタル金こて
 - 下塗り: 湿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
 - 口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)
 - 口プール内部塗装: フッ素樹脂塗装
 - 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する。
 - 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
 - クロスライン: 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イラー
 - 口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
 - 口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
 - 口外部既存鋼製建具再塗装・外壁手摺等: SOP※
 - 下地処理
 - 合成樹脂調合ペイント塗
 - 口ガルバリウム鋼板※
 - 2%マグネシウム添加ガルバリウム鋼板厚膜ウレタン塗膜品

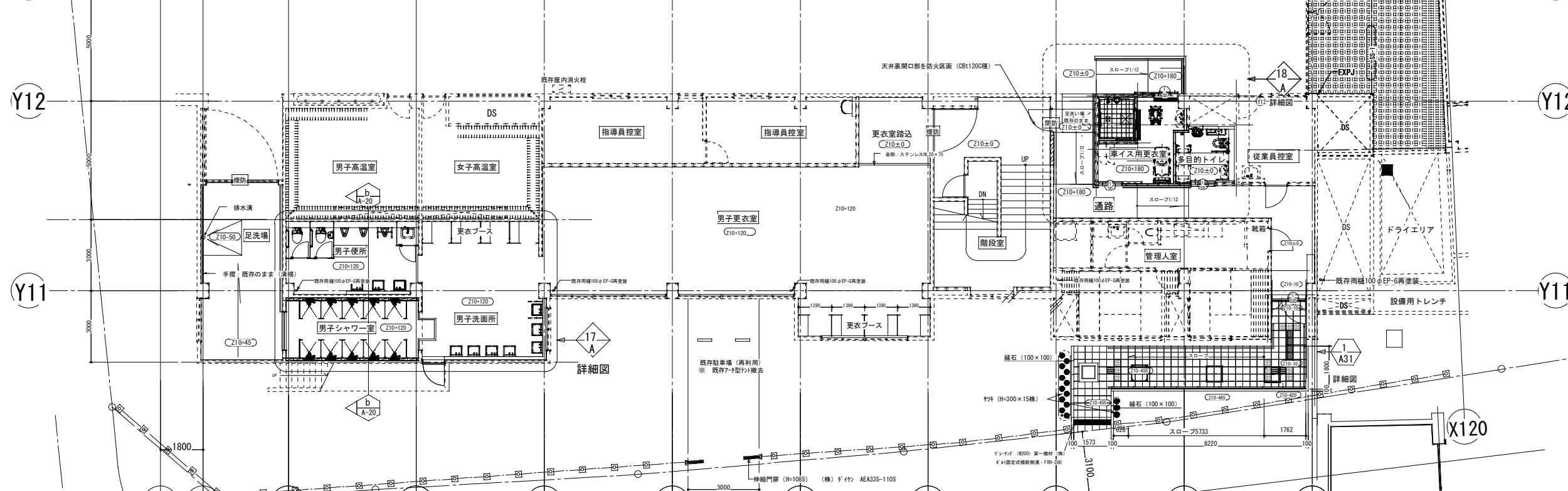
消防・避難関係凡例

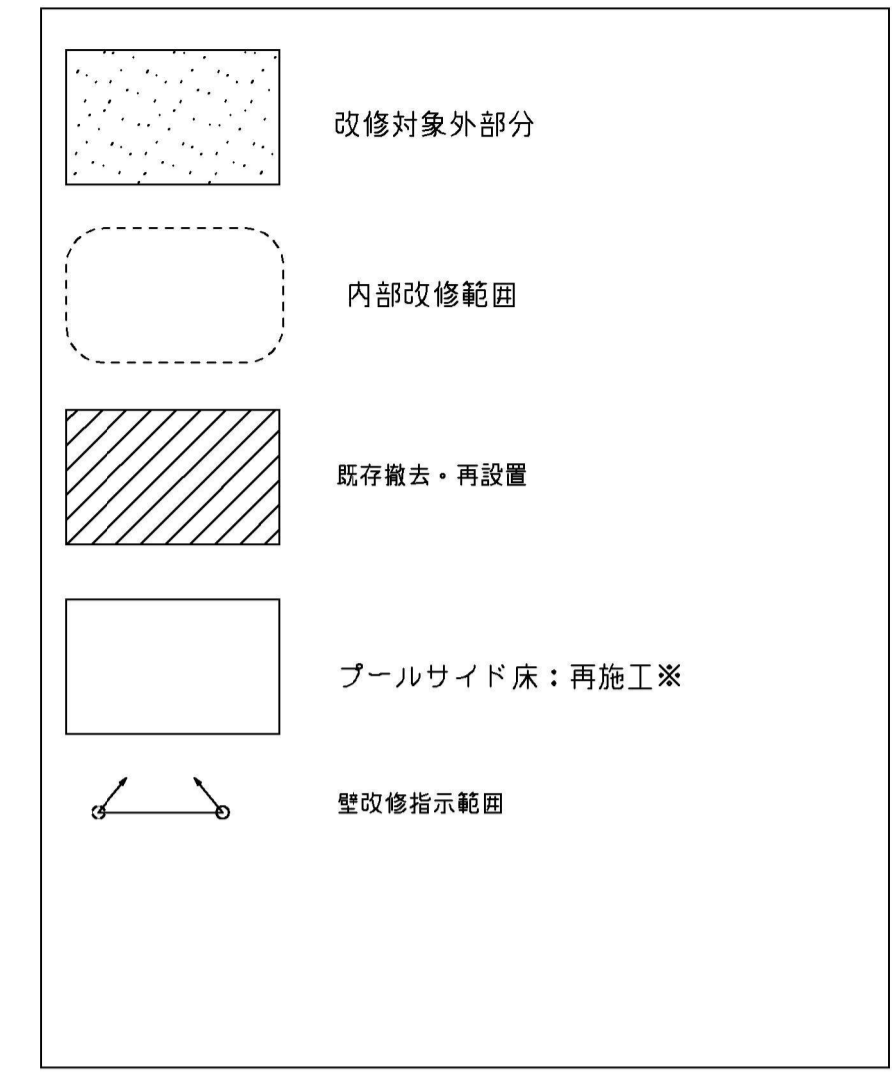
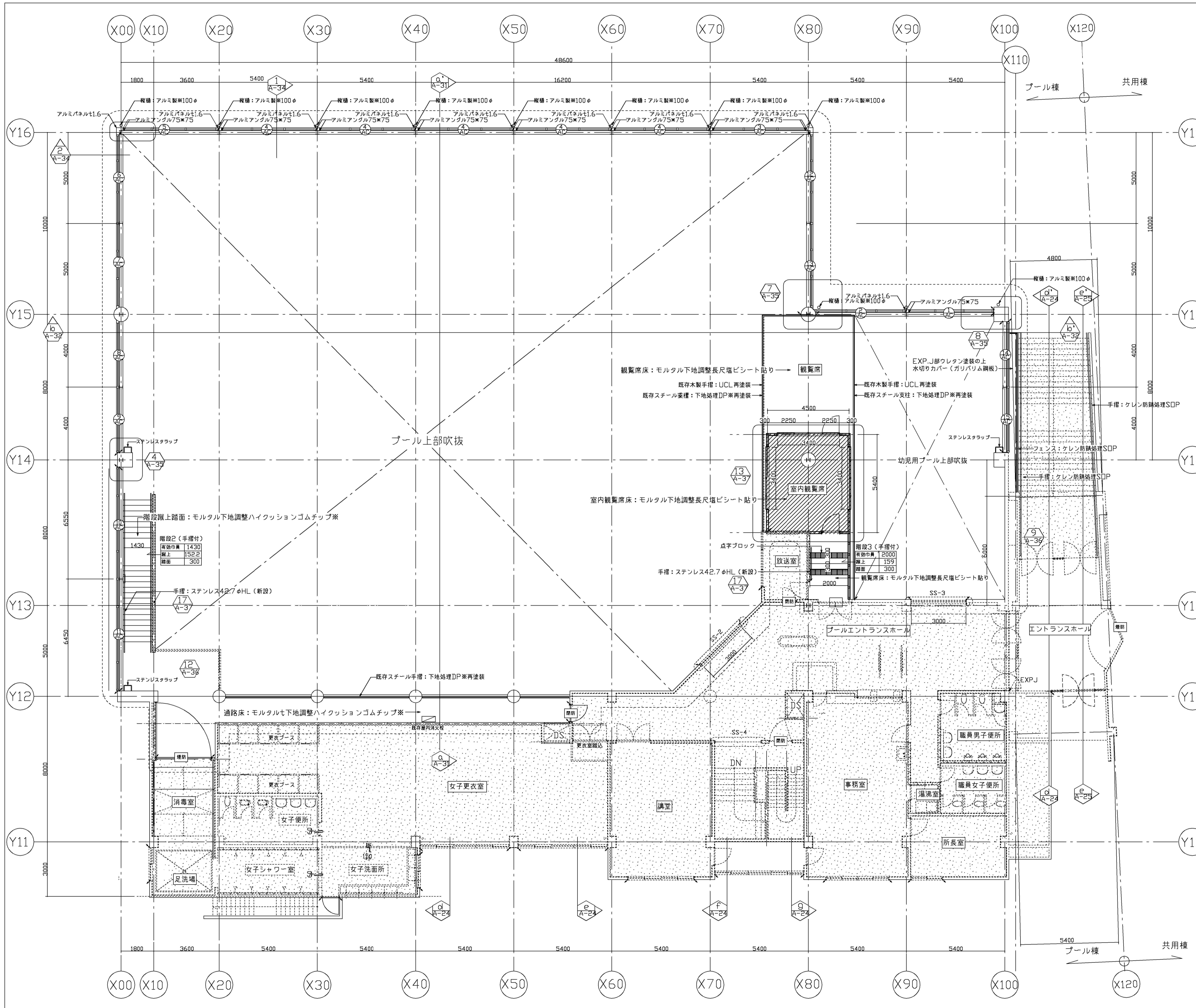
- SS: 既存特定防火設備 (平12建告第1369号) 煙感運動シャッター
- 消火: 既存屋内消火栓: 消溝
- 防煙: 既存煙感運動防火扉 (平12建告1360第1-2-ニ)
- 防雨: 既存防火設備 (平12建告1360第1-2-ニ) 常時閉鎖式: 既存のまま調整のみ

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	図面名称	(改修) プール棟1階平面図
設計		協同組合	横浜デザインフォーラム	加算番号	
		一級建築士事務所	159357号 横口史	備考	
				図番	A-15

X00 X10 X20 X30 X40 X50 X60 X70 X80 X90 X100 X120

Y13 Y12 Y11





- 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骨材
 - 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

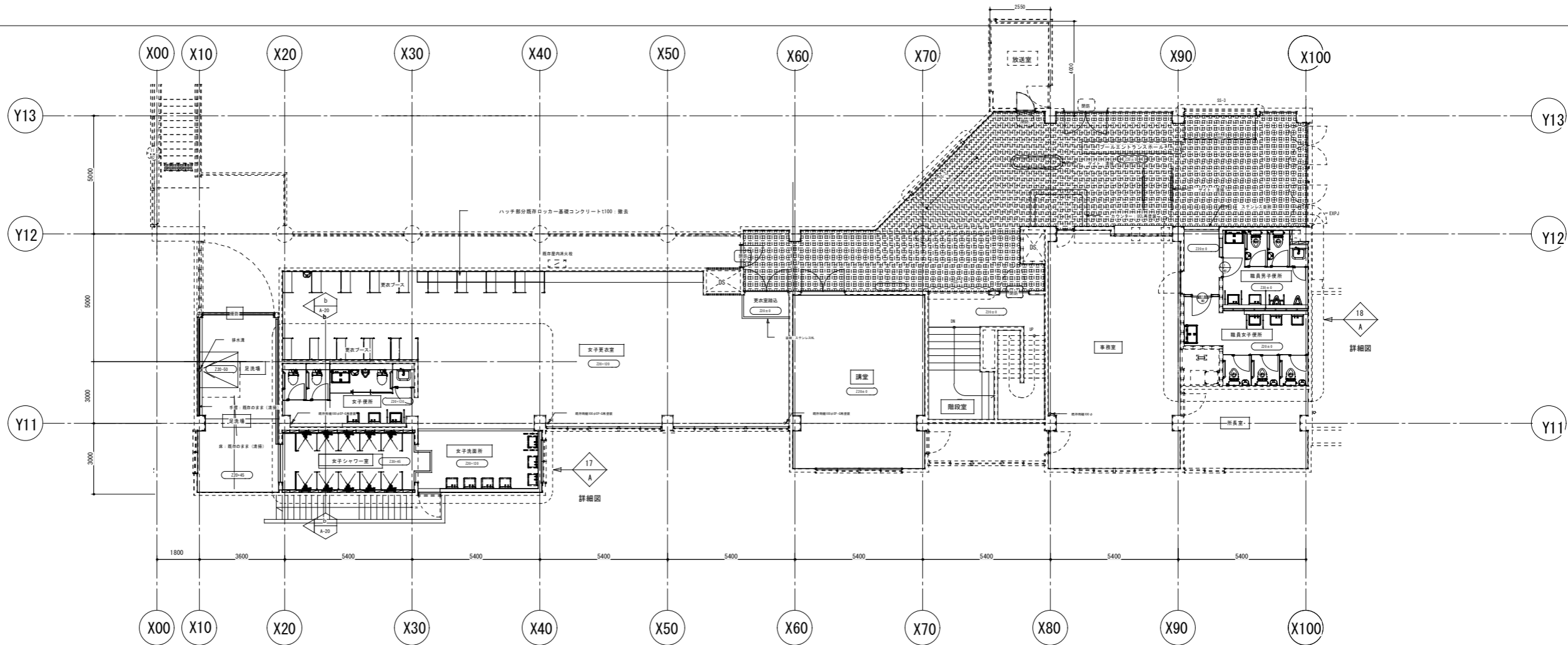
- 消防・避難関係凡例**
- SS: 既存特定防火設備 (平12建告第1369号) 煙感運動シャッター
 - 消防: 既存屋内消火栓: 消溝
 - 煙防: 既存煙感運動防火扉 (平12建告1360第1-2-ニ)
 - 防: 既存防火設備 (平12建告1360第1-2-ニ) 常時閉鎖式: 既存のまま調整のみ

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 山口直史	H29	図面枚数	図面枚数
			A-16		

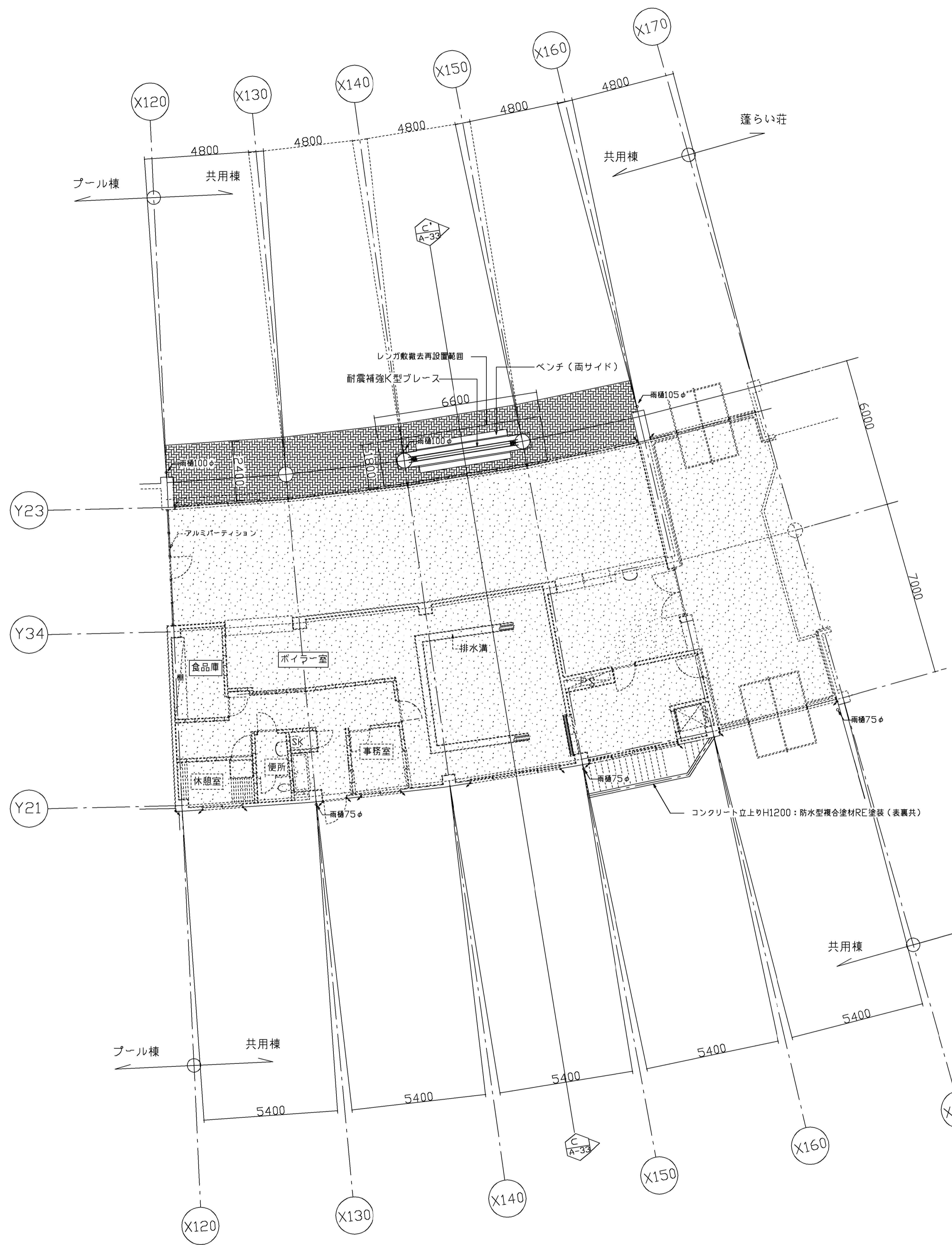
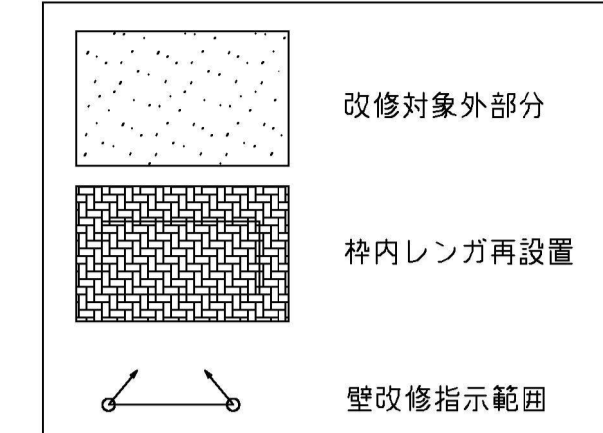
(改修) プール棟2階平面図

凡例

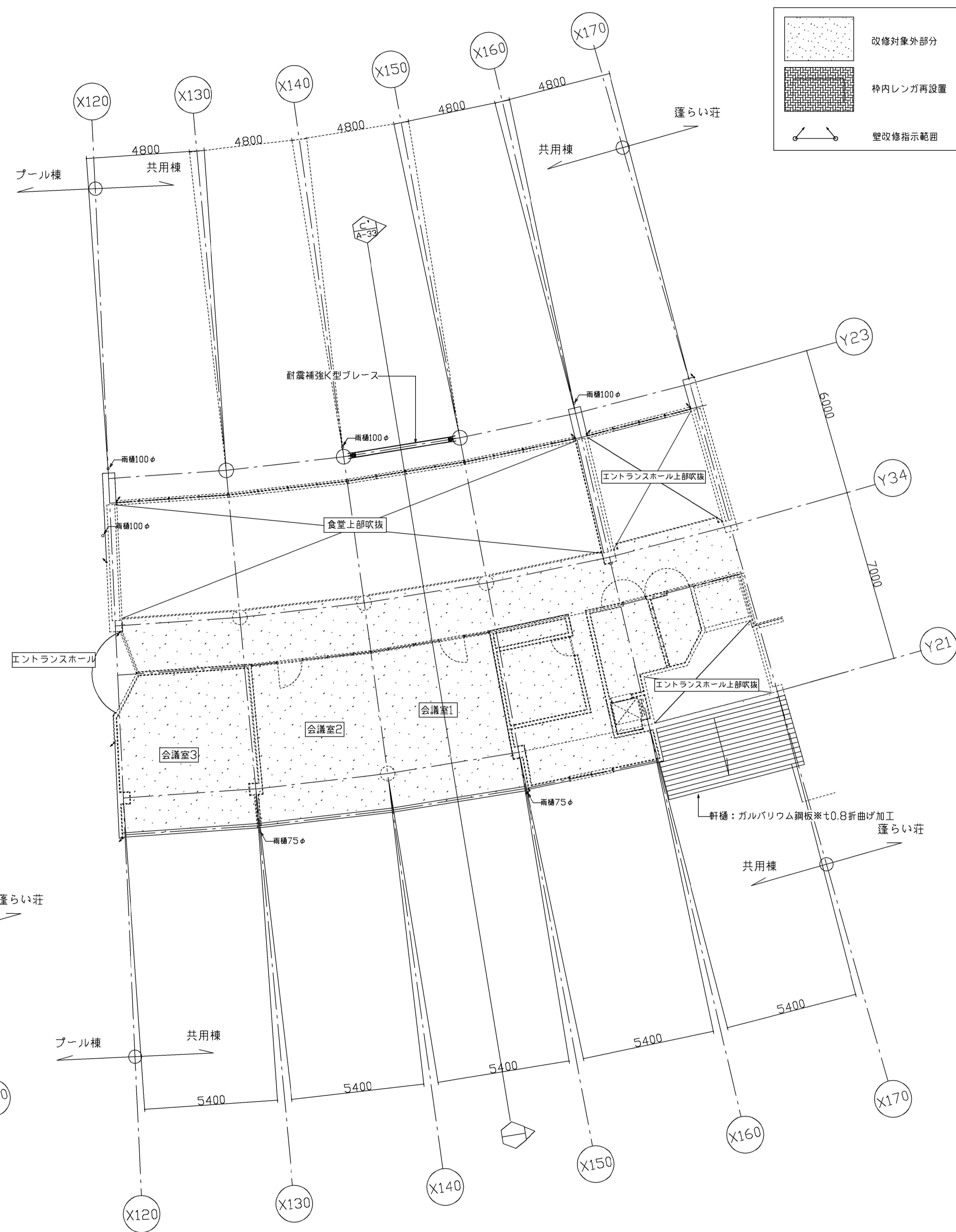
	既存モジュール下地調整 長尺ビニル床シート貼L2.5
	既存モジュール下地調整 タイルカーペットL3.5
	既存コンクリート下地アスファルト防水 の上モジュール下地 45角モザイクタイル貼り
	既存タイル貼りのまま



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	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