

島嶼会館建設工事

(建築図)

【竣工図】

大成建設株式会社一級建築士事務所

2013.08.31

設計概要書											
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
	表紙		A-053	5階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-107	外構計画図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-000	図面リスト		A-054	M6階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-108	外構計画図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-001	設計概要書		A-055	M6階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)		消防検査				
A-002	工事区分表(1)		A-056	M6階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-109	設計概要書				
A-003	工事区分表(2)		A-057	6階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-110	配置図	1/200(A1), 1/400(A3)			
A-004	特記仕様書(1)		A-058	6階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-111	平面図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-005	特記仕様書(2)		A-059	6階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-112	平面図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-006	特記仕様書(3)		A-060	客室構成リスト		A-113	平面図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-007	特記仕様書(4)		A-061	客室求積図	1/50(A1), 1/100(A3)	A-114	平面図(4)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-008	特記仕様書(5)		A-062	客室タイプ図(1)	1/30(A1), 1/60(A3)	A-115	立面図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-009	特記仕様書(6)		A-063	客室タイプ図(2)	1/30(A1), 1/60(A3)	A-116	立面図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-010	特記仕様書(7)		A-064	客室詳細図(1)	1/30(A1), 1/60(A3)	A-117	断面図	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-011	特記仕様書(8)		A-065	客室詳細図(2)	1/30(A1), 1/60(A3)	A-118	平面図(1)法規チェック図	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-012	特記仕様書(9)		A-066	客室詳細図(3)	1/30(A1), 1/60(A3)	A-119	平面図(2)法規チェック図	1/150(A1), 1/300(A3)			
A-013	特記仕様書(10)		A-067	客室詳細図(4)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-014	仕上表(1)材料表		A-068	客室詳細図(5)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-015	仕上表(2)(1F)		A-069	客室詳細図(6)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-016	仕上表(3)(2F)		A-070	客室詳細図(7)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-017	仕上表(4)(3~6F)		A-071	客室詳細図(8)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-018	鋼製下地壁一般事項・壁リスト		A-072	浴室詳細図(1)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-019	壁リスト		A-073	浴室詳細図(2)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-020	耐火リスト		A-074	1階トイレ詳細図	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-021	敷地求積図	1/200(A1), 1/400(A3)	A-075	2階トイレ詳細図(1)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-022	敷地現況図	1/300(A1), 1/600(A3)	A-076	2階トイレ詳細図(2)	1/30(A1), 1/60(A3)						
A-023	平均地盤面算定図	1/100(A1), 1/200(A3)	A-077	1階天井伏図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-024	建物求積図(1)	1/200(A1), 1/400(A3)	A-078	1階天井伏図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-025	建物求積図(2)	1/200(A1), 1/400(A3)	A-079	2階天井伏図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-026	建物求積図(3)	1/200(A1), 1/400(A3)	A-080	2階天井伏図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-027	配置図	1/200(A1), 1/400(A3)	A-081	2階天井伏図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-028	平面図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-082	3・4階天井伏図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-029	平面図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-083	3・4階天井伏図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-030	平面図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-084	3・4階天井伏図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-031	平面図(4)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-085	6階天井伏図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-032	立面図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-086	6階天井伏図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-033	立面図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)	A-087	6階天井伏図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-034	断面図	1/150(A1), 1/300(A3)	A-088	法規チェック図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-035	矩計図(1)	1/60(A1), 1/120(A3)	A-089	法規チェック図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-036	矩計図(2)	1/60(A1), 1/120(A3)	A-090	法チェック表(1)							
A-037	矩計図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-091	法チェック表(2)							
A-038	断面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-092	時刻別日影図	1/300(A1), 1/600(A3)						
A-039	ピット階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/300(A3)	A-093	等時間日影図	1/300(A1), 1/600(A3)						
A-040	ピット階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/300(A3)	A-094	バリアフリー法チェック(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-041	ピット階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/300(A3)	A-095	バリアフリー法チェック(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-042	1階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-096	断熱範囲図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-043	1階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-097	断熱範囲図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-044	1階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-098	断熱範囲図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-045	2階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-099	防水範囲図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-046	2階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-100	防水範囲図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-047	2階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-101	防水範囲図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-048	3・4階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-102	雨水排水計画図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-049	3・4階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-103	雨水排水計画図(2)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-050	3・4階平面詳細図(3)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-104	雨水排水計画図(3)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-051	5階平面詳細図(1)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-105	雨水排水計画図(4)	1/150(A1), 1/300(A3)						
A-052	5階平面詳細図(2)	1/50(A1), 1/100(A3)	A-106	外構計画図(1)	1/150(A1), 1/300(A3)						

PA101-301



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23296号
設計 松崎 秀樹
担当 洲 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31
当図作成日

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

図面リスト

縮尺

A-000

AD009

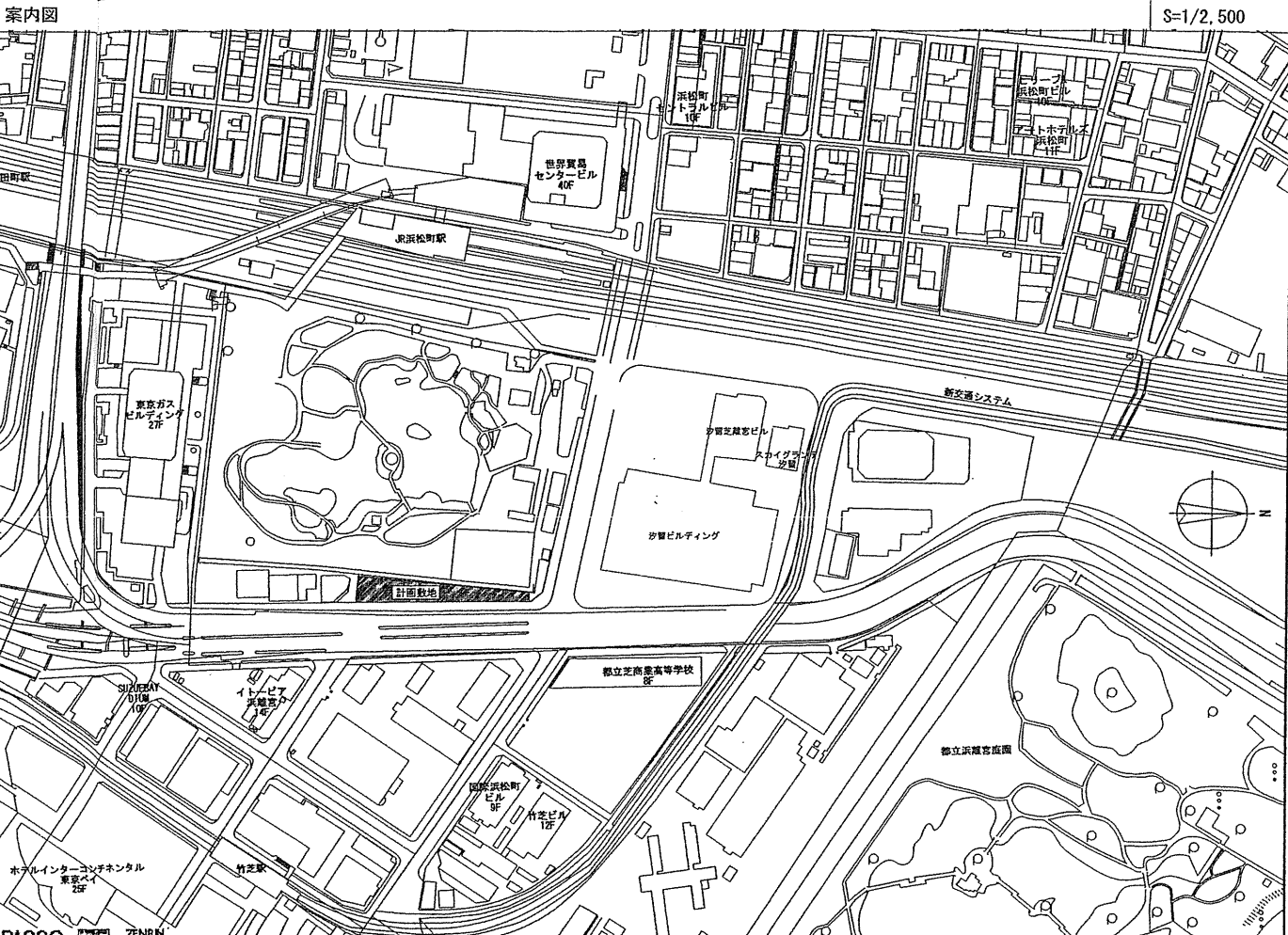
設計概要書

PA101-101 S=1/2,500

Project information table including project name (島嶼会館建設工事), location (東京都港区海岸1丁目14番1号), and site details (敷地概要).

Table of building area (建築基準法上の床面積) showing floor levels (階) and corresponding areas for hotel, office, and parking.

Table of fire safety area (消防法上の床面積) categorized by building type (事務所, レストラン, ホテル, etc.) and total area.



Building summary (建物概要) table detailing construction type, area, height, and other specifications.

Construction and equipment summary (構造概要) table listing materials (鉄筋コンクリート), equipment (電気設備), and other details.

Large empty table area for additional notes or specifications.

TAISEI CORPORATION logo and contact information for Taisei Design Planners Architects & Engineers.

Project completion date (竣工日) 2013.08.31 and other administrative details.

Project name (島嶼会館建設工事) and drawing title (設計概要書).



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608新宿区西新宿1-25-1
URL http://www.taisei.co.jp

一級 第 232365 号
設計 松崎 秀樹
担当 淵 清和
藤 悠子
野田 博文

工事区分表 (1)

別途工事概要		別途工事概要	
工事区分表(2)を参照		工事区分表(2)を参照	
工事区分一覧表		工事区分一覧表	
対象	内容	! O印の付いたものを適用する。	
対象	内容	建築	電気衛生空調運搬別途
備	考 (詳細区分、仕様等)	備	考 (詳細区分、仕様等)
建築設備	仕上ユニット	バスユニット、シャワーユニット、トイレユニット、キッチンユニット	O
	システム天井	接続配管・配線・ダクト	O
	建築化照明	注文製作の光天井、器具内の照明 照明器具及び規格品の光天井 シャンデリアの支持	O
	設備機器類化粧カバー 水廻り備品	ファンコイルユニットカバー、化粧グリル 洗面化粧台、洗面カウンター (鏡板を含む) 化粧鏡	O
	洗面器、大小便器及び接続配管	洗面器、大小便器、排水水栓、水石入れ、暖房便座など	O
	衛生設備付属品 (規格品鏡、ペーパーホルダー、水石入れ、暖房便座など)	洗面防水パン	O
	洗濯防水パン	壁取付け器具の下地補強	O
	接続配管・配線		O
動力配線	建具	シャッター・自動扉などの押し釦スイッチ・センサー及び二次側配管・配線、防火扉及び自閉機構 防火扉制御電源、煙感知器 (配管・配線共)、管理室への表示、電気錠までの配線	O
	制御盤	冷凍機・ボイラ・消火設備の制御盤及び二次側配管・配線 同上以外の空調・衛生設備の制御盤及び二次側配管・配線、制御盤相互間のインターロック	O
	インバータ	インバータ本体	O
	監視盤	盤	O
	自動制御機器	中央監視盤	O
	自家発電設備	空期用自動制御機器類、二次側配管・配線及びシーケンス・インターロック 衛生用自動制御機器類及び二次側配管・配線・水位電磁棒 (付属品共) 発電機室までの冷却用給排水設備 据付保守用吊金物 (1 ビーム、フックなど)	O
設備用機器 (外部)	基礎、架台	コンクリート基礎、塗膜防水、防鳥網フェンス	O
	防振、防音	機器の架台、シーリング、アンカーボルト	O
	保護	機器・配管材料の防振・消音	O
		ポンプ小屋、ポンベ小屋、メーター小屋	O
		メーター・モーター類の保護カバー	O
		変電機器の保護柵	O
設備用機器 (内部)	基礎、架台	コンクリート基礎、押えコンクリート	O
	防振、防音	機器の架台、アンカーボルト 据付保守用吊金物 (1 ビーム、フックなど)	O
	保護	機器・配管材料の防振・消音	O
		ポンプ・ポンベ・メーター・モーター類の保護カバー	O
		変電機器の保護柵	O
槽類	各種水槽	コンクリート製の槽 (躯体、断熱、防水・防食仕上)	O
	処理装置	コンクリート製以外の槽	O
		汚水処理装置、厨房除害処理装置、デスポーザ処理装置、中水処理装置など	O
排水	敷地内雨水排水設備	排水溝 (U字溝、L型側溝など)、溝蓋 (グレーチング、PCa製)	O
	屋内雨水排水設備	雨水樹、集水樹、蓋、接続配管	O
	汚水・雑排水設備	縦樋、横引き樋	O
	グリストラップ	汚水樹、雑排水樹、蓋、接続配管	O
	ガスリトラップ	グリストラップ、接続配管	O
	排水金物	ガスリトラップ、接続配管	O
		床・下流し等の排水金物	O
		ルーフドレン、屋上防水オーバーフロー管	O
浴室	浴槽	逸付け浴槽 (石、タイルなど)、吐水口 (石など製作物) 工場製品の浴槽 (FRP、ホーローなど)	O
		排水金具、蛇口、シャワーセット、接続配管	O
厨房	厨房器具	業務用厨房機器、業務用フード 流し台、ガス台、吊戸棚、食器棚、フード化粧板など レンジフード	O
煙突	煙突本体	本体及び耐火煉瓦、めがね石、コンクリート打込み断熱材 設備機器付属煙突	O
	煙道	煙道本体及び貫通部スリーブ 煙突との取合い金物 断熱及びラッキング 設備機器との取合い	O
ダクト	本体	コンクリート製ダクト (断熱含む) 支持金物、開口部の穴埋め	O
	断熱	断熱	O
	補強	大型ダクト吊材の補強、大型ダクト下部の天井下地補強 ダクト吊材の防振支持	O
トレンチ	本体	コンクリート製 (現場打ち、既製品) 配管・配線支持金物、開口部の穴埋め 排水口、排水管	O

工事区分一覧表		工事区分一覧表	
対象	内容	建築	電気衛生空調運搬別途
備考	(詳細区分、仕様等)	備考	(詳細区分、仕様等)
ガレージ	換気扇	ルーフファン、換気扇、ウェザーカバー 同上取付枠、架台及び防水処理	O
	換気口	軒裏換気口、床下換気口、換気レジスター	O
	ガラリ	ガラリ、ダクト接続用のアングル、防鳥ネット、接続用のチャンパー、ウェザーカバー	O
	チャンパーボックス	チャンパーボックス本体、ダクト接続用のアングル	O
スリーブ・穴あけ	スリーブ	鉄骨梁貫通スリーブ、PCa梁貫通スリーブ コンクリート梁貫通スリーブ	O
	穴あけ、補強	床・壁の貫通スリーブ ALCパネル・押出成形セメント板 (EOP)・PCa板などの工場製作パネルの開口、取付け枠 ブロック・れんがの設備機器取付け用開口、取付け枠 スリーブ及び開口周囲補強 スリーブ及び開口周囲塞ぎ充填、塞ぎ板、シーリング (耐火、遮音含む) 吹出口・吸込口・ダクト・消火栓箱・分電盤・照明機器・弱電機器などの床・壁穴あけ及び補修 天井の塵出し穴あけ 下地補強	O
	連通管、通気管、人通孔	地中梁連通管・通気管、人通孔、開口補強 コンクリート製水槽類の連通管・通気管 床下・天井裏通気管	O
点検用	床、ピット	化粧蓋、マンホール、ハンドホール、マシンハッチ、パイプスペース内床、タラップ	O
	壁、天井	点検扉、タラップ、天井点検口、天井内歩み板	O
昇降機	エレベーター	機械装置本体 エレベーター周り地下鉄骨、機械基礎、三方枠周り穴埋め エレベーター中間ビーム、レールブラケット、敷居受ビーム及びポストアングル、支持プレート エレベーター三方枠 エレベーター機械室天井吊フック エレベーターピット内点検用タラップ	O
輸送設備	機械式駐車場	機械装置本体の製作、据付、アンカーボルト打込み 機械基礎、キャットウォーク、防水、増し打ちコンクリート 防振・防音措置 消防設備 出入庫警報、出入管理システム、発券機、精算機 一次側電源引込 (制御盤内一次側接続まで) 上記以降の二次側電源工事	O
	諸運搬機	ホイスト装置 ホイストレール ドッグレベラーの機械装置など カーリフトの機械装置 ターンテーブルの機械装置 基礎、架台、防水、モルタル仕上げ ゴンドラ、ゴンドラ用レール、制御盤 防振・防音措置	O
特殊設備	冷蔵庫・冷凍庫	断熱扉及び壁・天井断熱パネル 断熱工事 (仕上げ)、床ヒーター 冷凍装置、給排水 照明表示装置	O
	ごみ処理	焼却炉・コンパクターなどのごみ処理特殊設備機器 生ごみ用冷蔵保管庫	O
	エアシャワー	エアシャワー本体 融雪装置 融雪装置、ロードヒーター	O
	生産設備関連	機械基礎、支持部材、増し打ちコンクリート、キャットウォークなど	O
その他	屋上立上り設備配管貫通孔	スリーブパネル、シーリング、ラッキング スリーブパネル取付けアングル、点検口	O
	給排気塔	躯体、ガラリ、シーリング、取付けアングル、断熱材	O
	避雷針	基礎 避雷針本体、支持プレート、シーリング、アンカーボルト	O
	アンテナ	基礎 アンテナ本体、取付金物、シーリング、アンカーボルト	O
	消防設備	消火器収納箱、穴あけ、開口補強 消火器 消火栓、補助散水栓、消防隊専用栓 避難誘導標識 (消防) 避難器具	O
	サイン関係	法規に基づくサインとその下地 上記以外のサイン、広告塔、通信塔、看板、下地、鉄骨架台、基礎 サイン用照明器具及び一次側配管・配線	O
	外灯	基礎 ポール、アンカーボルト、取付け金物	O

確認申請済 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

工事区分表 (1)

縮尺

A-002

NO.009



TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
設計 松崎 秀樹
担当 淵 清和
藤 悠子
野田 博文

Table with columns for work items (e.g., 1. 建築工事, 2. 電気・機械工事), FFE 1, FFE 2, and other project categories. Includes sub-sections like 空調設備, 照明設備, and 電気設備.

Table with columns for work items (e.g., 1. 空調設備, 2. 照明設備), FFE 1, FFE 2, and other project categories. Includes sub-sections like 空調設備, 照明設備, and 電気設備.

確認申請済 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

工事区分表(2)

縮尺

A-003



TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606 東京都新宿区1-25-1
URL: http://www.aisei.co.jp

一級 第23286号
設計 松崎 秀樹
担当 藤 清和
瀬 悠子
野田 博文

■特記仕様書(1)

Table with 2 columns: Section (e.g., 1. 標準仕様書, 2. 特記仕様書) and Content (e.g., 特記仕様書及び設計図に記載されていない事項は、国土交通大臣官房審議部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年版)」(以下、「公共仕様」という)による。)

Table with 2 columns: Section (e.g., 1.1.3 官公署その他の届出手続等) and Content (e.g., (a) 工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他の関係機関へ必要な届出手続等を選滞なく行う。)

Table with 2 columns: Section (e.g., 1.2.2 施工計画書) and Content (e.g., (a) 工事の着手に先立ち、工事の総合的な品質や安全に係る計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監理者に提出する。)

Table with 2 columns: Section (e.g., 1.3.9 交通安全管理) and Content (e.g., (a) 工事材料、土砂等の搬送計画及び通行経路の選定その他車両の通行に関する事項について、関係機関と十分打合せの上、交通安全管理を行う。)

Table with 2 columns: Document Name and Date (e.g., 確認申請書 2012.08.01, 見積書 2012.08.10)

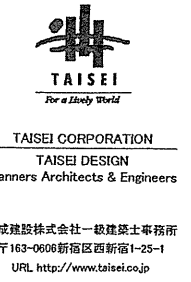
設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

特記仕様書(1)

A-004



び塗膜防水の各防水工事並びにシーリング工事に適用し、その他の防水については7節による。

9.1.2 基本要項品質
9.1.3 施工一般
付加 (d) 屋根防水層の水勾配は、躯体勾配を確保する事を標準とする。
付加 (e) 防水を施す下地を、ALC下地とする事は不可とする。

9.1.4 防水の水張試験 付加
水張試験
屋根
 \diamond 実施する \bullet 実施しない
1) 水張試験の範囲 \diamond ドレン廻り () m
 \circ アスファルト防水、改質アスファルト防水、シート防水部

●2節 アスファルト防水
9.2.1 適用範囲 付加
この節は、現場打ち鉄筋コンクリート、Pc部材下地、溶融アスファルトとアスファルトルーフィング類を交互に積層して施工する防水に適用する。

付加 (c) (6) 改質アスファルトルーフィングは、JIS A 6013(改質アスファルトルーフィングシート)による。
(f) 押え金物の材質等 \blacklozenge アルミニウム L-30X10 \times 1.2程度
 \circ ステンレス L-30X30 \times 1.5程度

付加 (n) 露出断熱工法に用いる断熱材は、JIS A 9511(発泡プラスチック保温材)の保温材硬質ウレタンフォーム2種1号又は2号に適合し、圧縮強度15 N/cm 2 (1.5kgf/cm 2)以上のものでその両面にアスファルトとなじみのよい面材が被覆された耐熱性のよい製品(耐熱温度270 $^{\circ}$ Cで変形を生じないもの)とする。

付加 (r) 仕上塗料については、3節による。

9.2.3 防水層の種類、種別及び工程
置換 防水層の工法による種類及び工程は、(1)~(6)による他、下記による。

Table with columns: 種別, 防水, 保護, 密着, 断熱, 絶縁, 露出, 防水, 密着, 断熱, 屋内, 保護, 防水. Includes details for various waterproofing methods like concrete, asphalt, and insulation.

●その他の種別、工法による防水仕様 (屋内外、ゴムアスファルト系複合防水 ハルコート E-30
適用場所: 厨扉、2階遊歩デッキ、3階非常用出入口、6階浴室
屋外、露出アスファルト防水工法 SF-915
適用場所: MDF屋根)

●ルーフィング類製造所の指定による
 \circ 種類 (\circ 平場部 \circ 立上り部 \circ 平場+立上り部) 数量 () ケ所
オーバーフローを設ける場合は、脱気口高さはオーバーフロー管より高いレベルに設置

Table for 種別 A K 1-1 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer and modified asphalt.

Table for 種別 A K 1-2 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 A K 1-1 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 A K 1-2 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 D K 1 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 D-2A with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 CK 1-1 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

Table for 種別 CK 1-2 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like asphalt primer, modified asphalt, and reinforcement sheets.

9.2.4 施工
付加 (a) 防水層の下地
(4) 水勾配は、設計図により、原則として屋根保護防水は1/100~1/50程度、屋根露出防水は1/50以上とする。

付加 (d) アスファルトルーフィング類の張付け
付加 (1) (iii) OK1-1, OK1-2では平場及び立上り部の出隅、入隅部に改質アスファルトルーフィングの張付けに先立ち、幅300mm程度の改質アスファルトルーフィングを増張りとする。

付加 (2) (vi) PC板下地の場合は、Pc板の接合部に幅約50mmの絶縁用テープを均等に張り付けて張り、その上に幅約300mmのストレッチルーフィングを均等に張り付けて、捨張り(弾し張り)をする。

置換 (f) 伸縮調整目地
(1) 平場の屋根防水保護層には、伸縮調整目地を設ける。伸縮調整目地の割付けは、周辺の立上り部の仕上り面から600mm程度とし、水下は溝端より300mm以内の位置に設け、中間部は縦横間隔3,000mm程度とする。また、伸縮調整目地は、排水溝を含めて、立上りの仕上り面に達するものとする。

●5節 塗膜防水
9.5.1 適用範囲 置換
この節は、現場打ち鉄筋コンクリート下地に、屋根用塗膜防水材(ウレタンゴム系、ゴムアスファルト系)を用いて施工する塗膜防水に適用する。

置換 (a) 主材料
塗膜を形成する材料は、JIS A 6021(建築用塗膜防水材)の屋根用により、種類はウレタンゴム系(高伸長形[1級])及びゴムアスファルト系とし、使用部位による区分は、平場は一般用又は共用、立上り部は立上り用又は共用とする。

付加 (e) PC部材の接合部及びFRGの打継ぎ部は下記による。
 \blacklozenge 防水材製造業者の指定による
 \circ 接合部:厚さ1mm以上、幅100mm程度の絶縁テープを張る

Table for 9.5.3 防水層の種類及び工程 with columns: 種別, 防水, 保護, 水勾配, 施工場所. Lists materials like urethane and rubber asphalt.

付加 X-1 断気装置 \diamond 設ける (\blacklozenge 種類・設置数量は製造業者の指定による \circ)
 \circ 設けない

Table for 種別 X-3 with columns: 工程, 材料・工法, 使用量kg/m 2 . Lists materials like primer and urethane waterproofing.

付加 \circ 特殊な種別、工法による防水仕様 ()

9.5.4 施工
付加 (a) 下地
(3) 屋根に防水を施工する場合には、原則として下地の水勾配は1/50以上とし、パラベットの端は1/100以上とする。

付加 (d) 防水材張り
付加 (5) 種別X-1、X-2及びX-3においては、露出とし、保護コンクリート等を行わない。

●6節 シーリング
9.6.1 適用範囲
9.6.2 材料

Table for 9.6.2 材料 with columns: 種類と施工場所, シーリング材の種類(記号). Lists materials like polyurethane and silicone.

付加 (f) 外部では、石、タイルと取合う部分には、シリコン系は使用しない。
内部において石と取合う部分をシリコン系とする場合は、一液型シリコン系とする。

付加 (g) シーリングの汚れが問題になる箇所は、ガラスを除いてシリコン系は使用しない。
付加 (h) 屋外でポリウレタン系、アクリル系を用いる場合は塗装仕上げをする。

付加 (i) ポリウレタン系シーリング材(PU-2)は、その上に塗る仕上塗料などを汚染しないものとする。
付加 (j) シリコン系、ポリサルファイド系の上には塗装仕上げをしない。

付加 (k) 耐火、防火区画、防火設備等に使用するシーリング材は、それぞれの性能を有する認定品を使用する。
付加 (l) ガラス-ガラスの場合のシリコン系は、SSG構造、バックマリオ方式、ガラス点支持構造及びガラススクリーンの場合を除く。

9.6.3 目地寸法
付加 (a) 設計図に記されていない目地寸法
コンクリートの打継、誘発目地 \blacklozenge 幅20mm以上深さ10mm以上 \circ ()
ガラス開りの目地 \blacklozenge 16.13による \circ ()

付加 (c) 目地寸法は(a)による他、JASS 8 に準拠するものとする。

9.6.4 施工
付加 (d) (9) 硬化したシーリング材に打継ぐ場合には、その部分を斜め切りして新しい断面を出し、トルール等の溶剤で清掃してから施工する。

付加 (10) 異種シーリング材の打継ぎは、原則として行わない。やむを得ず打継ぐ場合、打継ぎ箇所は目地の交差部及びコーナー部を避け、挙動の少ない箇所をそぎ継ぎとする。

付加 (11) 上記以外については、日本建築学会「外壁接合部の水密設計および施工に関する技術指針・同解説」による。

9.6.5 シーリング材の試験
(b) 接着性試験 \blacklozenge 無し(試験成績書は提出)
 \circ 有り (\blacklozenge 簡易接着性試験 \circ 引張接着性試験)

●7節 その他の防水 付加
9.7.1 防水層の種類及び施工場所
種別及び施工場所

Table for 種別 with columns: 種別, 防水, 保護, 水勾配, 施工場所. Lists materials like polyurethane and rubber asphalt.

Table for 種別 with columns: 種別, 防水, 保護, 水勾配, 施工場所. Lists materials like polyurethane and rubber asphalt.

付加 (d) 乾式工法に用いる石材および取り付け金物に関しては強度試験に基づいた許容値により構造計算書を作成し監理者及び設計者の承認を受ける。

付加 (e) 床用石材の仕上げは滑りにくい表面仕上げを選定し、ボーダー等の小幅のものを除き、原則として本磨きとしてはならない。

付加 (f) 大理石等だば周辺強度の弱いものや、吸水率の高いもの、表面の劣化しやすいもの又はテラズブロックを、外装用として使用してはならない。

置換 (a) 石材の割付けは、各工法別の節による。
(1) 水平打継ぎ部、異種下地の取合い部、誘発目地、構造スリットは原則として、1枚の石材がまたいで取り付けられないようにする。

置換 (b) 石材の加工
(1) 合端の見え隠れ部分は、ひき肌又は製作のままとし、地中その他の材料等にはのみ込みとなる部分は、原則として、15mm以上を見え掛りと同程度の仕上げとする。ただし、粗面仕上げの場合は、設計図による。

置換 (c) 屋内で本磨きの場合は、乾燥した布で清掃する。なお、床の場合で汚れ防止とつや出しにワックスを使用する場合は事前に試験清掃を行い、悪影響を与えない方法を選定し発注者及び監理者の承認を受ける。

2節 材料
10.2.1 石材

Table for 10.2.1 石材 with columns: 天然石の品質, 外壁, 内装, 内部床, 内部壁, 内部床, 内部壁, 内部床, 内部壁. Lists materials like natural stone, granite, and marble.

付加 (a) (5) ジェットバーナー仕上げの場合はバフ仕上げを標準とする。ただし部位によりバフ仕上げを行わないことが出来る。

付加 (a) (6) 天然石の物理的試験を行う場合は以下の通りとする。
(1) 比重、吸水率及び圧縮強度はJIS A 5003による。
(2) 曲げ強度はJASS 9T 101による

置換 (b) (2) テラズブロック及びテラズタイルの種石の種類と大きさ
 \blacklozenge 大理石、1.5~12mm
 \blacklozenge 花崗岩、6mm以下
 \circ ()

削除 (b) (3)
削除 (b) (4)
付加 (b) (5) テラズブロックの厚さは大きさに応じ内装壁用25~35mm、床用35~40mmを標準とする。

置換 (d) アンカーの材質及び寸法は次による。
(1) 埋設工法及び空積工法に使用するアンカーは、S3400、M12とする。外壁はSUS304とする。
(2) 乾式工法及び特殊部位に使用するアンカーは、ステンレス(SUS304)としサイズは計算による。

置換 (e) 外壁埋設工法に使用するドレンパイプの材質は樹脂ネット製とする。それ以外の材質の場合は次の通りとする。
付加 (g) 塩化カルシウム系防水剤は使用しない。

Table for 10.2.2 取付け金物 with columns: 取付け金物, 種類, 名称, 厚さ(mm), 表面仕上げの種類, 目地幅(mm). Lists materials like anchors and fasteners.

置換 (a) (2) (1) 表面処理材(濡れ色・白濁防止)
 \bullet 有 \bullet 石材施工業者の指定する製品(実績等の資料を監理者に提出し承認を得る)
 \circ ()

(ii) 浸透性吸水防止材(濡れ色防止・凍害対策)
 \bullet 有 \bullet 石材施工業者の指定する製品(実績等の資料を監理者に提出し承認を得る)
 \circ ()

(iii) 表面処理材(汚れ防止)
 \bullet 有 \bullet 石材施工業者の指定する製品(実績等の資料を監理者に提出し承認を得る)
 \circ ()

置換 (b) (2) (1) 伸縮調整目地
 \blacklozenge 有 \bullet 30m 2 以内程度及び細長い通路外部3m・内部6m以内程度、壁面取合い \circ 設計図による)
 \circ ()

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

一般 第22385号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '11章 タイル工事' and '12章 木工事'.

Table with 4 columns: Item description, Material type, Quantity, and Unit. Contains detailed material specifications for tiles and wood.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '12.2 基礎等' and '12.9 防蟻処理'.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '12.2 防虫処理' and '13章 屋根及び外壁工事'.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '12.4 工法' and '12.5 工法'.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '13.1 適用範囲' and '13.2 基本要項品質'.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '13.3 検査' and '13.5 適用範囲'.

Table with 2 columns: Item description and specifications. Includes sections for '12.9 防蟻処理' and '12.10 防蟻処理'.

特記仕様書(1)

付加 種及びドレンの寸法等は、設計図(雨水排水計画図)による。
付加 ルーフドレンへのつまり防止用SU5納付金の設置
付加 軒樋、谷樋の落ち口取付ステンレス金網
付加 防露材の仕様
付加 防露材の厚さ
付加 鋼管製の防露巻き
付加 遮音措置が必要な場合の仕様
付加 樋の掃除口
付加 養生管
付加 養生管の材質
付加 養生管の高さ
付加 軒樋の除排び対策
付加 外部暖気塩化ビニルには3mおきに伸縮継手を設置する

(注):表内で厚みの指定のない塗装は、7μm以上とする。
14.1.4 養生その他
2節 表面処理
14.2.1 ステンレスの表面仕上げ
ステンレスの種類
施工場所
表面仕上げ
施工場所

表13.5.5 とい受金物及び取付間隔 (単位:mm)
軒樋の寸法
軒樋の種類
軒樋の幅
軒樋の深さ
軒樋の取付間隔
軒樋の取付位置

14.2.2 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理
種類及び表面処理
膜厚又は複合皮膜の種類
着色方法
施工場所
備考

13.5.3 工法
付加 (a) (5) 内樋は、原則として鋼管を使用し、ねじ込み式排水管継手で接続する。
付加 (i) 軒樋、谷樋の伸縮継手は、約15mごとに縦樋中間の水上に設ける。
付加 (j) 軒樋の勾配は、1/200以上、谷樋の場合は1/100以上とし、留付け用垂鉛めっき鉄線で、垂受け金物の孔へからみ付けて固定する。
付加 (k) 外壁に接する軒樋、谷樋及び内樋は、オーバーフローを設ける。

表14.4.3 吊りボルト間隔、補強材の寸法及び間隔
吊りボルト間隔
補強材寸法
補強材間隔

表14.1.1 異種金属と接する面の接触腐食防止処理
条件
組合せ
鉄鋼
アルミ
ステンレス
銅

14.2.3 鉄鋼の亜鉛めっき
種類
表面処理方法
規格番号
規格名称
めっきの厚さ
クロメート
クロメートの記号

14.3.4 ステンレスの溶接及びろう付け
4節 経路鉄骨天井下地
14.4.1 適用範囲
14.4.1 材料
(a) 天井下地材は下記による

表14.4.3 吊りボルト間隔、補強材の寸法及び間隔
吊りボルト間隔
補強材寸法
補強材間隔

14.5.1 適用範囲
14.5.2 材料
14.5.3 形式及び寸法
14.5.4 工法
付加 (a) 壁下地材は下記による
付加 (b) 軒樋等の材質
付加 (c) 軒樋の取付け

外壁金属板
内壁金属板
天井金属板
図面による

14.6.3 工法
設計風圧力
天井取付用下地
伸縮調整継手
結露防止材
両面防湿材
切断了り鋼板の取付け
金属成形板の取付け
金属板の取付け

7節 アルミニウム製葺木
14.7.1 適用範囲
14.7.2 材料
形式
オープン葺木
クローズ葺木
オープン葺木、クローズ葺木併用

14.7.3 工法
(a) 設計風圧力
多雪地域の指定
結露防止材
両面防湿材
付加 (a) 葺木が外壁と取り合う部分においては、原則外壁にのみ定めて葺木端部を立ち上げてシーリングを行う。

14.8.1 適用範囲
14.8.2 手すり
(a) 材料及び仕様
材料の種類
施工場所
表面処理
備考

14.9.1 金属製製品及びその他の製作金物
(a) 材料及び仕様
材料の種類
施工場所
表面処理
備考

TAISEI
TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers
大成建設株式会社 一般建築士事務所
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers
大成建設株式会社 一般建築士事務所
1級 系23365号
設計 山崎 秀樹
担当 藤 清和
藤 悠子
野田 博文



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608 新宿区新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

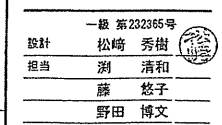
一級 第23235号
設計 松崎 秀樹
担当 崎 清和
藤 悠子
野田 博文

Table with 3 columns: 種類 (Type), 材質・形状・寸法・仕上・表面処理等 (Material/Shape/Dimensions/Finishing/Surface Treatment), 製品名・製造業者等(同等品) (Product Name/Manufacturer/Equivalent). Includes sections for 15章 左官工事 and 16章 建具工事.

Table with 3 columns: 種類 (Type), 仕様 (Specifications), 備考 (Remarks). Includes sections for 16.1 基本性能, 16.2 基本性能, 16.3 防火戸, 16.4 形状及び寸法, 16.5 工法, 16.6 標準型鋼製建具, 16.7 検査, 16.8 試験, 16.9 性能及び構造, 16.10 性能及び構造, 16.11 性能及び構造, 16.12 性能及び構造, 16.13 性能及び構造, 16.14 性能及び構造, 16.15 性能及び構造, 16.16 性能及び構造, 16.17 性能及び構造, 16.18 性能及び構造, 16.19 性能及び構造, 16.20 性能及び構造, 16.21 性能及び構造, 16.22 性能及び構造, 16.23 性能及び構造, 16.24 性能及び構造, 16.25 性能及び構造, 16.26 性能及び構造, 16.27 性能及び構造, 16.28 性能及び構造, 16.29 性能及び構造, 16.30 性能及び構造.

Table with 3 columns: 種類 (Type), 仕様 (Specifications), 備考 (Remarks). Includes sections for 16.3 材料, 16.4 形状及び寸法, 16.5 工法, 16.6 標準型鋼製建具, 16.7 検査, 16.8 試験, 16.9 性能及び構造, 16.10 性能及び構造, 16.11 性能及び構造, 16.12 性能及び構造, 16.13 性能及び構造, 16.14 性能及び構造, 16.15 性能及び構造, 16.16 性能及び構造, 16.17 性能及び構造, 16.18 性能及び構造, 16.19 性能及び構造, 16.20 性能及び構造, 16.21 性能及び構造, 16.22 性能及び構造, 16.23 性能及び構造, 16.24 性能及び構造, 16.25 性能及び構造, 16.26 性能及び構造, 16.27 性能及び構造, 16.28 性能及び構造, 16.29 性能及び構造, 16.30 性能及び構造.

Table with 3 columns: 種類 (Type), 仕様 (Specifications), 備考 (Remarks). Includes sections for 16.6.3 形状及び寸法, 16.6.4 工法, 16.7 性能及び構造, 16.8 性能及び構造, 16.9 性能及び構造, 16.10 性能及び構造, 16.11 性能及び構造, 16.12 性能及び構造, 16.13 性能及び構造, 16.14 性能及び構造, 16.15 性能及び構造, 16.16 性能及び構造, 16.17 性能及び構造, 16.18 性能及び構造, 16.19 性能及び構造, 16.20 性能及び構造, 16.21 性能及び構造, 16.22 性能及び構造, 16.23 性能及び構造, 16.24 性能及び構造, 16.25 性能及び構造, 16.26 性能及び構造, 16.27 性能及び構造, 16.28 性能及び構造, 16.29 性能及び構造, 16.30 性能及び構造.



一級 第23235号
設計 松崎 秀樹
担当 崎 清和
藤 悠子
野田 博文

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like フラッシュ戸, かまち戸, ふすま, 戸ふすま, 紙張り障子の見込み寸法.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の寸法許容差, 鋼製建具の寸法許容差.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like マスターキーの製作, グランドマスターキー, マスターキー, 自動ドア開閉装置.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

Table with 2 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification). Includes items like 鋼製建具の性能値, 鋼製建具の性能値.

特記仕様書(3)

PA102-101



TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers
大成建設株式会社一級建築士事務所

設計 松崎 秀樹
担当 洲 清和
藤 悠子
野田 博文

付加 (10) 板ガラスは、JIS規格品及び相当品とする。但し、JIS規格がない材料は【14.2】による。
ただし、経年のおそれのある部分に使用する網入板ガラスは、JIS規格品とする。
(11) (1)~(9)のガラスの種類・厚さは建築表・ガラス種別図による。
(12) 耐風圧性能
●「設計条件(1)風圧力算定条件」を適用する。
●上記と設計条件が異なる場合、下記による。
再現期間 (50)年

置換 (b) ガラス留め材
(1) シーリング材の種類は表9.6.1による。
(2) アルミニウム製建具のガラスはめ込み用いるガスケットはJIS A 5756 (建築用ガスケット) により、種類は見込み70mmのサッシに用いる引違い及び片引きの障子の場合は、グレイジングチャンネル形とする。ただし、16.13.3(b)に示すガラスの留め材にはグレイジングチャンネルを用いない。又、構造ガスケットは【17.4.3】による。
これによらない場合、下記による。
○()

置換 (c) (1) セッティングブロックは、硬さ90±5°のエチレンプロピレンゴム(EPRM)、クロロプロレンゴム(CR)又は塩化ビニル樹脂(PVC)とし、ガラスの大きさに応じたもの(JASS 17 2.6.3 による)とする。
(2) シーリング材にシリコン系を用いる場合は、下記シリコン対応品とする。
(シリコン対応品:CR(非汚染タイプ)、CR+テフロンシート、EPDM-S(非汚染タイプ)等)

付加 (d) (a)~(c)以外は、ガラス、補助材料製作所の仕様による。
16.13.3 ガラス溝の寸法、形状等

置換 (a) 板ガラスを止め込む溝の寸法(面クリアランス、エッジクリアランス及び摺り代)は、JASS17に準拠する。
(b) 外部に面して網入ガラス、線入ガラス、複層ガラス及び合わせガラスを施工する場合は、建具の障子、枠の下辺に径6mm以上又は、長さ10mm以上、短辺5mm以上の長穴形の水抜き孔を3箇所以上設ける。また、セッティングブロックによるせき止めがある場合には、セッティングブロックの中間及び枠の両端に設ける。
16.13.4 工法
(1) 熱線反射ガラスの映像調整
○行わない ○行う (範囲は設計図による)
(2) トップライトに網入ガラス、複層ガラス、合わせガラスを使用する場合は、原則として構造ガスケット構造は採用しない。
(3) 網入ガラス、複層ガラス、スパッタリング加工、及び合わせガラスの場合は、防錆、くもり、中間膜の割離、気泡等の不具合防止のため、原則として屋外側にはシーリング工法を適用する。
16.13.5 ガラスブロック積み
16.13.6 強化ガラス<付加>

付加 (a) 以下(1)~(4)の部位は、強化ガラスの単板使用は原則不可とし、強化合せガラスを採用する。
(1) 2階以上の外壁及び吹き抜け部分
(2) 床面からの片持方式となる強化ガラスの手すり
(3) DP6工法、MP6工法を採用した場合の面ガラス
(4) ガラスリブなど他部材の支持構造部材として用いる強化ガラス
(b) 強化ガラスは全厚、全数ヒートソーク処理を行う。
(c) 耐熱強化ガラスを複層ガラス、又は合せガラスで使用する場合は認定条件を確認する。
16.13.7 合せガラス<付加>

付加 (a) 合せガラスのジョイント目地及びガラス留めに使用するシーリング材は、中間膜材に適合した材質・性能・工法による。
(b) シーリング材と中間膜材の適合性について、製造者双方で合意した仕様のものを採用する。
16.13.8 ガラス用フィルム<付加>

Table with 4 columns: 種類, 施工箇所, 張り面, 性能/製品名・製造業者名(同等品). Rows include 飛散防止, 視線制御, 防虫, etc.

●17章 カーテンウォール工事
1節 一般事項
17.1.1 適用範囲
置換 (a) この章は、工場生産されたアルミニウムカーテンウォール、プレキャストコンクリートカーテンウォール(以下、略称は「PCaカーテンウォール」とする。なお公共建築の「PC」は「PCa」と読み替える。)及びガラススクリーン構造・構造ガスケット構造・DP6構造・SSG構造等を用いる建物の非耐力外壁工事に適用する。
17.1.2 基本要項品質
17.1.3 性能
付加 (d) 性能の規定は、設計図書によるほか、定めのない規定は日本建築学会 JASS14及び「外壁接合部の水密設計および施工に関する技術指針・同解説」による。
17.1.4 性能(耐風圧性能)<付加>

(a) 耐風圧性能
各種性能における風荷重条件は、「設計条件(1)風圧力算定条件」による。
(b) 性能基準
設計用風圧力に対して安全であり、下記の性能を満足すること。
(1) メタルカーテンウォール
(イ) 主要部材のたわみ
(H=4m以下)
●H/150かつ20mm以下 ○()
(H=4mを超える)
●H/200以下 ○()
(ロ) 部材の耐力など
① 部材、支持金物等は、破損、脱落、有害な変形が発生しない。
② 部材等は面外方向に移動しない。
(2) プレキャストコンクリートカーテンウォール
(イ) 部材の耐力など
① ひびわれ性能
再現期間30年(日本建築学会「荷重指針6章 風荷重」)の風圧力と地震力の作用による力(0.5×部材等の自重)のいずれか大きい面外荷重で、0.2mm以下のひびわれ幅であること。
(3) その他構法
(イ) 部材の耐力など
① 部材、支持金物等は、破損、脱落、有害な変形が発生しない。

17.1.5 性能(耐震性能)<付加>
(a) 慣性力による安全性能
(1) 設計用震度は以下とし、主要部材の破損、脱落、有害な残留ひびきがないものとする。
水平方向 水平震度: ●K=1.0 ○K=0.5
鉛直方向 鉛直震度: ●K=1.0 ○K=0.5
(b) 層間変位追従性
(1) 地震による建築物の層間変位に対して、次表の性能を有するものとする。

Table with 2 columns: 変形条件, 目標性能. Rows include H/300, シーリング材を含めたカーテンウォール部材に何ら異常がないこと

第1条件 H/200 シーリング材以外には何ら異常がないこと
第2条件 H/100 部材は有害な残留変形がなく、破損、脱落しないこと
PCa板は、許容応力度以内であること
ガラスは破損しないこと
変形条件:構造計算により最大層間変位が明らかな場合はその値による

Table with 6 columns: 性能グレード, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rows include 一般部(FIX部), 可動部

17.1.6 性能(水密性能)<付加>
(a) 水密性能
次の条件(圧力差)において、室内側に漏水がないこと
カーテンウォール性能基準2003 (社)カーテンウォール・防火開口部協会(以下、カ・防協とする)
性能グレード 1 2 3 4 5 6
一般部(FIX部) 975未満 975 1500 P×0.5 P×0.75 P×1.0
かつ かつ 最低1500 最低2250
可動部 525未満 525 750 1000 1500 1000(中央部) 500(開き扉のみ)

17.1.7 性能(気密性能)<付加>
(a) 気密性能 (カーテンウォール性能基準2003 カ・防協)による。
性能グレード 1 2 3
可動部 A-3 A-4 0.5等級 ()内数値は (8.0) (2.0) (0.5)
FIX部 ()内数値は (2.0) 圧力差10Pa時の通気量(m3/m2・h)

17.1.8 性能(耐火性能)<付加>
(a) 耐火性能は、以下による。
(1) 開口部を除き、下記の耐火性能を確保する。
●耐火構造
○準耐火構造
(2) 以下の開口部は、防火設備とし、範囲は図面による。
(イ) 経年のおそれのある部分。
(ロ) 防火区画の壁・床と取合う部分で所定の耐火性能を有する外壁の長さ90cmに満たない部分。
(b) 各部の耐火性能は、以下による。
(1) PCaカーテンウォールのパネル接合部の目地は、耐火目地材(大臣認定の材料工法)を充填する。メタルカーテンウォールの耐火構造部分で有効な耐火処理が確保できない接合部は、同様の耐火目地材を充填する。
(2) メタルカーテンウォールにおいて、耐火パネルの支持金物は鋼製とし、構造体より支持する。
(3) カーテンウォールが耐火構造の床に接する部分については、床スラブの先端部と耐火パネルとの間を、厚さ1.6mm以上の鋼板の上に厚さ50mm以上のロックウールを充填するなどの層間ふきぎを施す。
(4) 取付け金物類は、ロックウールなどにより耐火被覆を施す。
(5) PCa板を用いた柱、梁の合流耐火構造は、耐火認定を取得しているものとし、設計図による。

Table with 4 columns: 形状, 種類, 構成部材, 表面の色調. Rows include アルミニウム, 金属, アルミニウム板, アルミニウム積物, ステンレス, 鋼, コンクリート

17.1.10 性能(遮音性能)<付加>
(a) 遮音性能 (適用は図面による)
O T-1 ●T-2(芝芝宮側) ●T-3(海岸通り及び両側面)
17.1.11 性能(断熱性能)<付加>
(a) 断熱性能 (適用は設計図による)
開口部の性能値 OH-1 OH-2 OH-3 OH-4 OH-5
17.1.12 性能(その他の性能・対策)<付加>
(a) 光・電波の反射防止対策
(1) 光反射防止対策 ●行わない ○行う
(2) 電波反射防止対策 ●行わない ○行う
(b) ゴンドラガイドレールに対する耐衝撃性能:適用なし
(c) ガラス面の結露水の処理方法
(1) 開口部(ベジション)
●結露排水弁(逆流防止付き) ○ふき取り ○室内側排水処理
(2) スパンドレル部
●結露排水弁(逆流防止付き) ○室内側排水処理

17.1.13 性能試験<付加>
(a) 性能の確認方法
(1) 実物大供試体による性能試験 ○実施する ●実施しない
(実施しない場合は、提出資料で性能の確認を行う)
(2) 確認部位 ○()
(3) 供試体の範囲・寸法 ○設計図による
(b) 試験・確認項目
(1) 耐風圧性能試験 ○実施する ●実施しない
(2) 層間変位追従性試験 ○実施する ●実施しない
(3) 水密試験 ○実施する ●実施しない
(4) 気密試験 ○実施する ●実施しない
(c) 試験方法
(1) 試験の方法は、JOMA(旧日本カーテンウォール工業会)制定のカーテンウォール性能試験基準、JASS 14(解説)層間変位追従性の試験装置の例に準ずる。
(2) 試験方法は、下記による。
JIS A 1515(建具の耐風圧性能試験方法)
JASS 14(解説)層間変位追従性の試験装置の例に準ずる
JIS A 1517(建具の水密性能試験方法)
JIS A 1516(建具の気密性能試験方法)

17.1.11 その他(止水機構・ガラスの取付け)<付加>
(a) 止水機構
ガラスの留付けは、次表による
目地材
方立部・パネル間
屋外側 ○等圧方式 ●非等圧
屋内側 ●不定形シーリング ○定形シーリング材
ガラスの留付け
屋外側 ●不定形シーリング ○定形シーリング材
屋内側 ●不定形シーリング ○定形シーリング材
(1) シーリング材は、9章6節(シーリング)により、種類は表9.6.1による。
(2) その他、ガラスカーテンウォールは【17.4.1~17.4.3】及び、設計図による。

17.1.15 検査<付加>
(a) 検査は、15.3(施工の検査)及び下記による。
(b) 部品検査(監理者及び設計者が立会) ○実施する ○実施しない
原則として建具製作所の工場で製作組立て完了後、工場の検査記録を確認の上行う。
(c) PCa板の製品検査は、【24.1.3】による。
●2節 メタルカーテンウォール
17.2.1 適用範囲
17.2.2 材料

Table with 3 columns: 種類, 規格, 記号. Rows include アルミ押出材, 鋼, 鋼板, 鋼線鉄線

Table with 3 columns: 種類, 規格, 記号. Rows include アルミ材, 鋼板, ステンレス鋼, アルミ押出材

置換 (b) シーリング材は、9章6節(シーリング)により、種類は表9.6.1による。
置換 (d) ガラス取付け材料
(1) シーリング材は、9章6節(シーリング)により、種類は表9.6.1による。
(2) 構造ガスケットはJIS A 5756(建築用ガスケット)により、形状・寸法等は、設計図による。
(e) 断熱材の種類は、設計図による。
置換 (f) 取付け用金物、標準部材は、下記による。

Table with 3 columns: 種類, 規格, 記号. Rows include アルミ押出材, ポルトナット類, 高ボルト, 摩擦部材

置換 (a) 製品の寸法許容差は表17.2.1による。これ以外とする場合は以下による。
○()
(b) 見え掛り部分の仕上げ
アルミニウムの表面処理は14.2.2(アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理)により、種別、及び被覆量は複合被覆の種類は下記による。
(1) 種別 ○B-1種 ○B-2種 ○D種 ○()
(2) 被覆量は複合被覆の種類 ○B ○A2 ●(A1)
(3) 下地処理 ○マット処理

17.2.3 形状及び仕上げ
置換 (a) 製品の寸法許容差は表17.2.1による。これ以外とする場合は以下による。
○()
(b) 見え掛り部分の仕上げ
アルミニウムの表面処理は14.2.2(アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理)により、種別、及び被覆量は複合被覆の種類は下記による。
(1) 種別 ○B-1種 ○B-2種 ○D種 ○()
(2) 被覆量は複合被覆の種類 ○B ○A2 ●(A1)
(3) 下地処理 ○マット処理

置換 (c) 取付け用金物の表面処理は、【17.2.2(f)】による。
置換 (d) ガラス溝の寸法、形状等
●カーテンウォール製作所の仕様による ○設計図による ○()
17.2.4 製作 17.2.5 取付け
付加 (a) ガラスの取付けは、16章13節[ガラス]による。方式は【17.1.14】及び【17.4.3】による。
付加 (b) ガラスの映像調整 ●行わない ○行う (範囲は設計図による)

17.2.6 ガラスの取付け
17.2.7 シーリング材の施工 17.2.8 養生
○3節 PCaカーテンウォール
○4節 その他構法<付加>
17.4.1 ガラススクリーン構法
17.4.2 SSG構法
17.4.3 構造ガスケット構法
●18章 塗装工事
1節 一般事項
18.1.1 適用範囲
付加 (b) 以下の4節において特記以外の塗料の種類、略号、施工箇所等は設計図(仕上表等)による。
(c) 撥水剤類、抗菌塗料塗料、耐火塗料塗料の材料、部位等は設計図(仕上表等)による。

18.1.2 基本要項品質
18.1.3 材料
屋内で使用する場合のホルムアルデヒド放散量は、F☆☆☆☆とし、それ以外とする場合は次による。 ○()
18.1.4 施工管理
18.1.5 見本
18.1.6 施工管理
2節 素地ごしらえ
18.2.1 適用範囲
18.2.2 素地の素地ごしらえ
素地ごしらえの種別 [18.2.3~7]

Table with 3 columns: 塗装面, 種別, 備考. Rows include 木部(透明塗料塗り), 鉄鋼面, モルタル面及びプラスチック面, etc.

Table with 2 columns: 18.2.3 鉄鋼面の素地ごしらえ, 18.2.4 亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえ, etc.

Table with 2 columns: 3節 錆止め塗料塗り, 18.3.1 適用範囲, 18.3.2 塗料種別, etc.

Table with 2 columns: 4節 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP), 18.4.1 適用範囲, 18.4.2 塗料の種類, etc.

Table with 2 columns: 18.4.3 木部合成樹脂調合ペイント塗り, 18.4.4 鉄鋼面合成樹脂調合ペイント塗り, etc.

Table with 2 columns: 5節 クリヤラッカー塗り(DL), 6節 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD), etc.

Table with 2 columns: 9節 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP), 18.9.1 適用範囲, 18.9.2 合成樹脂エマルジョンペイント塗り, etc.

Table with 2 columns: 10節 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T), 11節 ウレタン樹脂ワニス塗り(UO), etc.

Table with 2 columns: 14節 マステック塗料塗り, 18.14.1 適用範囲, 18.14.2 マステック塗料塗り, etc.

確認申請 2012.08.01
見積書 2012.08.10
契約書 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称 特記仕様書(7)

A-010

■特記仕様書(4)

PA102-101



TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL http://www.aisei.co.jp

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

2節 ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り
19.2.1 適用範囲
19.2.2 材料
種類 機能・性能等 厚さ 設計図における名称(符号)

19.2.3 施工
(a) (4) (1)~(3)以外の下地の工法
(5) 鋼板下地の場合は、ワイヤブラシを用いて表面のさび、油等の付着物を除去する。

19.2.4 寒冷期の施工
3節 カーベットの敷き
19.3.1 適用範囲
19.3.2 一般事項

19.3.3 材料
種類 寸法・厚さ・工法等 n°の形状 設計図における名称(符号)

19.3.4 工法
(c) (8) 敷き詰めの場合は合わせ材はヒートボンド工法とする。

4節 合成樹脂塗料
19.4.1 適用範囲
19.4.2 材料
(a) (b) 弾性ウレタン塗床・エポキシ樹脂塗床に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量は、F☆☆☆☆とし、それ以外とする場合は次による○()

19.4.3 工法
種類 仕上げの種類 厚さ(mm) 設計図における名称(符号)

5節 フローリング張り
6節 畳敷き
19.6.1 適用範囲
19.6.2 材料
(a) 畳の種類等

19.6.3 工法
(c) 製作に先立ち、畳の寸法を実測し、量割りを行う。

7節 せっこうボード、その他ボード及び合板張り
19.7.1 適用範囲
19.7.2 材料
(a) せっこうボード、その他のボード類

種類 機能・性能 厚さ(mm) 設計図における名称(符号)

種類 記号 密度(kg/m3) 厚さ 備考

○ゲラク4吸音材 吸音係数 α 0.10 0.16 0.24 0.25 0.50 0.100 0
○ゲラク4吸音材 α 0.32 0.64 0.96 0.12 0.25 0.50 0

19.7.3 工法
(a) 下地の適用は設計図による。

(i) 繊維強化セメント板類(けい酸カルシウム板のタイプ2)
(1) 直張り工法(直工法)は、原則として用いない。

(j) ロックウール板、グラスウール板
(1) 取付けは、原則として接着剤と小ねじ類、ステープルの併用とし、取付け金物は製造所の指定品とする。

(k) 天然木化粧合板
(1) 天然木化粧合板は、木目をそろえて釘で仮留めし、原則として接着剤で張る。

(l) 化粧合板
(1) 化粧合板張りの工法は、【19.7.3(i)】及び【19.7.3(k)】による。

(m) 有機質繊維板
(1) 取付け用小ねじ類及び釘の間隔は、120~200mm外に通りによく打付ける。

8節 壁紙張り
19.8.1 適用範囲
19.8.2 材料
(a) 特殊な環境の壁紙は設計図(材料表)による。

19.8.3 施工
(a) コンクリート面の素地ごしらえ種別
(b) せっこうボード面の素地ごしらえ種別

9節 断熱・防露
19.9.1 適用範囲
この節は、断熱材の打込み及び現場発泡工法に適用し、適用箇所は設計図(断熱範囲図等)による。

19.9.2 断熱材打込み工法
下記以外は材料表による

19.9.3 断熱材現場発泡工法 19.9.4 適用範囲外の工法等<付加>
19.9.5 防露<付加>

フェノールフォーム保温材および補修用の接着剤のホルムアルデヒド放散量、F☆☆☆☆とし、それ以外とする場合は次による○()

(a) 防露材
施工箇所は図面による。

種類 適用箇所 材質、形状、寸法等 製品名・製造業者等(同等品)

20.1 一般事項
20.1.1 適用範囲
(b) この適用となる材料、仕様等は、設計図(仕上表)によるほか、この章の特記仕様書の記述による。

20.1.2 基本要項品質
(d) 材料は製品名、設計図に定めのある場合を除き、JIS又はJASIに適合するものとする。

20.2 フリーアクセスフロア
20.2.1 フリーアクセスフロア
(a) 材料の交換と読み替える

20.2.2 移動間仕切り(スライディングウォール)
図面内の移動間仕切りと読み替える

20.2.3 トイレブース
(b) (1) パネル表面材

20.2.4 階段滑り止め
(a) 適用箇所 材質、形状、寸法等 取付け金物 製品名・製造業者等(同等品)

20.2.5 床目地障
適用箇所 材質、形状、寸法等 製品名・製造業者等(同等品)

20.2.6 黒板及びホワイトボード
20.2.7 鏡
(a) 鏡(ガラス鏡)は線なしの防湿性を有し、鏡のガラスはJIS R 3202(70-1)および(70-2)により、厚さ5mmとする。

適用箇所 材質、形状、寸法等 製品名・製造業者等(同等品)

(c) 材料
(2) ねじビス金具、受け金具、押え金具等の材質

(d) 接着工法の場合
接着テープと接着剤を併用し、接着剤の塗布面積は鏡1枚当たり500cm²以上、また接着テープは100mm角のものを鏡1枚当たり5枚以上とする。

(e) 小ねじ工法の場合
留めねじは原則として上下各2カ所とし、比較的大きい鏡の場合は、接着工法を併用する。

20.2.8 表示
種類 材質、形状、寸法等 製品名・製造業者等(同等品)

●トラフィックペイント
○広告塔
設計用風圧力の対象物 () 設計用風圧力 ()N/m²

20.2.11 煙突ライニング
20.2.12 ブラインド
20.2.13 ローラスクリーン
20.2.14 カーテン及びカーテンレール
20.2.15 カーテンボックス<付加>

図面及び下記による
種類 材質、形状、寸法、仕上げ等 製品名・製造業者等(同等品)

20.2.16 システム天井<付加>
20.2.17 家具、什器<付加>
(a) 家具(木製、鉄製、金具製等) 設計図及び下記による

(b) 材料
(1) 木質素材
① 無垢材は、心材無節とし、入皮、乾裂、腐れ、虫害等のない優良材とする。

(2) その他の材料
① 布地、フェルト類、ビニルレザー類は、指定した材料の傷、破れ、色むら等を点検し、不良部分を除去する。

(c) 工法
(1) 接着剤は、原則としてJIS K 6804(新設ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤)とし、ホルムアルデヒドを含む接着剤は使用しないものとする。

種類 材質、形状、寸法、仕上げ等 製品名・製造業者等(同等品)

20.2.18 避難器具等<付加>
救助袋、避難機、避難はしご、避難滑り台等の非常用器具は、消防法に基づき国家検定合格品とする。

種類 形式、材質、形状、寸法、仕上げ等 設置場所 製品名・製造業者等(同等品)

20.2.19 流し台、戸棚等<付加>
(a) 種類 材質、形状、寸法、仕上げ等 製品名・製造業者等(同等品)

(b) 流し及び甲板等に使用するステンレス鋼板はSUS304とし、板厚は0.8mmを標準とする。

(c) 流し台等と壁の取合いは、原則としてステンレス鋼(SUS304)厚0.6mmの水切りを設ける。

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

特記仕様書(8)

種類 材質、形状、寸法、仕上げ等 製品名・製造業者等(同等品)

規格

A-011

■特記仕様書(1)

PA102-101



TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社 一般建築士事務所
〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.aisei.co.jp

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
野田 博文

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 浴槽, ユニットバス, 洗面カウンター.

Table with columns: 種類, 設置場所・部位, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 建築照明, 工作物, 防漏板, カーブミラー.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 20.4.1 適用範囲, 20.4.2 材料, 20.4.3 工法.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 20.4.3 工法, 20.4.4 養生.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 21章 排水工事, 21.1.1 適用範囲, 21.1.2 基本要項品質.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22章 舗装工事, 22.1.1 適用範囲, 22.1.2 基本要項品質.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 21.2.2 側溝, 排水溝, 21.2.3 その他の材料.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 21.2.3 その他の材料, 21.3 施工, 21.3.1 適用範囲.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 21.3.2 寒冷期の施工, 21.3.3 工法.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22章 舗装工事, 22.1.1 適用範囲, 22.1.2 基本要項品質.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.2.3 材料, 22.2.4 配合その他.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.2.3 材料, 22.2.4 配合その他.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like クラッシャーラン, 22.2.4 工法.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.2.5 試験, 22.2.5(1) 舗装面が1000m²以下の場合.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.2.5(2) 交通量が200台/日以下の場合.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.2.5(3) 乗車又は軽量貨物自動車のみ通行の場合.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 3節 路盤, 22.3.1 適用範囲, 22.3.2 路盤の構成及び仕上り.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.3.3 材料, 22.3.4 工法, 22.3.5 試験.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 4節 アスファルト舗装, 22.4.1 適用範囲, 22.4.2 舗装の構成及び仕上り.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.4.3 材料, 22.4.4 配合その他, 22.4.5 工法.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 2.000m²ごと及びその端数につき1個増した数量のコアを採取する.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 5節 コンクリート舗装, 6節 カラー舗装, 7節 透水性アスファルト舗装.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.8.1 適用範囲, 22.8.2 舗装の構成及び仕上り.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.8.3 材料, 22.8.4 配合その他.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.8.5 工法, 22.8.6 試験, 22.9 舗装の構成及び仕上り.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.9.1 適用範囲, 22.9.2 舗装の構成及び仕上り.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.9.3 材料, 22.9.4 工法.

Table with columns: 種類, 仕様, 製品名・製造業者等(同等品). Includes items like 22.9.4 工法, 22.9.5 試験.

確認申請済 2012.08.01
見積書 2012.08.10
契約書 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

特記仕様書(9)

A-012

直しを行い、目地通りをよく据え付ける。
(b) (4) 目地幅は30mmを標準とし、インターロッキングブロックの転圧後に砂を散布し、空隙に充填する。
なお、余分な砂は、取り除く。

22.9.5 試験
●10節 街きよ、縁石及び側溝
22.10.1 適用範囲 <置換>
この節は、敷地内舗装と取り合う街きよ、縁石及び側溝の設置工事に適用する。

Table with columns: 名称, 材種, 大きさ(mm). Lists materials like concrete, asphalt, and their specifications.

Table with columns: 用途, 仕様. Lists application types like sidewalks and their specifications.

(a) 街きよ、縁石及び側溝の材料
(22.10.2(a))
以下表による ()は設計図による

22.10.3 工法
(a) 砂利地盤の厚さ(mm)
()
()

●11節 砂利舗装
22.11.1 適用範囲 <置換>
この節は、敷地内の砂利敷きに適用する。

22.11.2 材料
砂利敷きの種類は表22.11.1により、適用は下記による。砂利の下にはジオテキスタイルを敷設する。

●13節 屋外工事 <付加>
22.13.1 敷地境界線
(a) 一般事項
敷地境界線は測量図に基づき、明示した位置に適切に埋設する。

●23章 植栽及び屋上緑化工事
1節 一般事項
23.1.1 適用範囲 <置換>
この節は、樹木、芝張り、吹付けは種、は種、及び地被類の植栽工事並びに屋上緑化工事に適用する。

Table with columns: 項目, 試験方法(透水性、硬度はA又はB), 適性値. Lists soil tests like permeability and hardness.

(d) 施工者は栽培地において、樹木材料の検査を行う。検査への監理者、設計者の立会い下記による。
立会いを行わない樹木材料については、栽培地の写真を監理者及び設計者に提出し、確認を受ける。

Table with columns: 樹高(m), 有効土層の範囲, 有効土層の厚さ(cm), 工法. Lists tree height and soil layer specifications.

Table with columns: 有効土層の範囲, 有効土層の厚さ(cm), 工法. Lists soil layer specifications.

Table with columns: 種類, 適用範囲. Lists types of drainage and their application ranges.

22.2.3 材料
植込み用土は、【23.1.3(b)】の表を自安とした客土又は現場発生土の改良土とし、適用は下記による。

●3節 植樹
23.3.1 適用範囲
23.3.2 材料
(a) 樹木は、発育良好で枝葉が密生し、病虫害のない樹姿の良いものとする。

Table with columns: 種類, 材料・形式, 適用風速. Lists types of support posts and their specifications.

23.3.3 新植の工法
(1) 支柱は添え柱形、鳥居形、ハツ掛け形、布掛け形、ワイヤ掛け形又は地下埋設型とし、適用は【23.3.2(c)】による。

23.3.4 新植樹木の枯損償
(a) 枯損償期間
引渡の日から1年 ()

置換 (b) (a)の期前に樹木が枯死、枝損傷、形姿不良等となった場合は、同等以上のものを再植樹するとともに、引除いた樹木の処分を行う。ただし、適正な管理を前提とし、天災、その他やむを得ないと認められる場合を除く。

●4節 芝張り、吹付けは種及び地被類
23.4.1 適用範囲 <置換>
この節は、芝、吹付けは種、は種及び地被類の新植に適用する。

Table with columns: 種類, 工法. Lists types of grass and their installation methods.

Table with columns: 種類, 工法. Lists types of grass and their installation methods.

Table with columns: 種類, 敷設範囲. Lists types of grass and their installation ranges.

23.4.3 芝張りの工法
置換 (a) 芝張り(組地張り、べた張り又は筋張り)とし、適用は【23.4.2(a)】による。記載がなければ、平地は目地張り(70~80%張り)、法面はべた張り(100%張り)とする。

置換 (b) 筋張り
筋張りの筋間は、目地なしとし、連方によって表面を平らに仕上げ、芝片は長手方向を水平に小口に法面にあわせて隙間なく張り並べる。

23.4.4 吹付けは種の工法 <置換>
(a) クローバー、洋芝の種は、芝種付に際して地ごらえを行い、指定の種子を改良の砂、肥料で増量し、はきたのち灌水する。

●5節 屋上緑化
23.5.1 適用範囲 <置換>
この節は、植栽基礎として、屋上緑化システムを用いて、保護コンクリートによる防水層上に緑化を行う工事及び、屋上緑化軽量システムを用いて保護コンクリートの無い防水層上に緑化を行う工事に適用する。

Table with columns: 排水層, 土壌層, 支柱, 適用風圧, 灌水. Lists components of a green roof system.

(a) 屋上緑化システムの各構成層の材質及び性能は、次の(1)から(4)による。なお、実績等の資料を監理者に提出し、確認を受ける。
(1) 耐根腐
(1) 長期にわたり、クマザリ等の地下茎伸長力の強い植物に対して真通防止機能をもちつものとする。

(2) 排水層
排水層は次により、適用は【23.5.2(a)(1)】による。
(1) 軽量骨材
① 排水層端部の水抜き箇所は透排水管を併用し目詰まりのないものとする。

(3) 透水性
(1) 材質は合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性のあるものとする。
(2) 目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造のものとする。

(4) 土壌層
植込み用土は次により、適用は【23.5.2(a)(1)】による。記載がなければ、(1)の人工軽量土とする。
(1) 人工軽量土
真珠岩パーライト、火山礫等の無機質土又はそれらの無機質土とピートモス、堆肥等の有機物の混合土とし、【23.1.3(b)】の表を自安とした植物の生育に適したものとする。

23.5.4 工法
置換 (a) 「屋根ふき材及び屋外に面する傾斜の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日付け 建設省告示第1456号)による風圧力、【23.5.2(a)(1)】による。

置換 (b) 屋上緑化の工法は、(a)の風圧力、樹根等及び植栽基礎に応じた工法とする。
置換 (c) 支柱の設置及び形式は、【23.5.2(a)(1)】による。
置換 (d) かん水装置の設置及び種類は、【23.5.2(a)(1)】による。

付加 (a) 23.3.4に準じる。
確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000
鳥嶋会館建設工事
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称
特記仕様書(10)



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers
大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
設計 松崎 秀樹
担当 洲崎 清和
藤 悠子
野田 博文

仕上表(1)

Main table with columns: 共通事項, 材料表, 外部仕上. Includes sub-tables for 塗料, 内装制限, and 屋外工事.

確認申請済 2012.08.01
見積済 2012.08.10
契約済 2012.10.01
竣工済 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

仕上表(1)
材料表

概尺

■ 仕上表 (2)															P A 1 0 3 - 2 0 1				
階	室名	内装制限		床レベル		床		幅木		壁		壁		天井	備考				
		記号	根拠	躯体	仕上	下地	仕上	仕上	H	仕上	H	構造材	下地			仕上			
1階	風除室	不	2	-50 ±0	±0	コンクリート金縷	石-9	タイル-3	74			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	タイル-1	アルミ B-AE	LGS	アルミスバンドレル	3,000	防潮板
	電話コーナー コインロッカー	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床タイル-1	タイル-3	74			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-2	アルミ B-AE	LGS	アルミスバンドレル	3,000	
	1F 廊下	準	a1	-50	±0	コンクリート金縷	石-9、タイル-2 ビニル床タイル-1	タイル-3	74			L X2、X3	GB-Rt12.5+t9.5	タイル-1 タイル-4 ビニルクロス-2	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1 ビニルクロス-3	3,000 2,700	折り上げ天井、ビクチャーレール
	1F ELVホール	準	a1	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-2 ビニル床タイル-1.9	タイル-3	74			L X3	GB-Rt12.5+t9.5	タイル-1 ビニルクロス-2	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1 ビニルクロス-3	3,000 2,700	折り上げ天井
	交流スペース	難	a1	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-2 ビニル床タイル-1	タイル-3	74			L	GB-Rt12.5+t9.5	タイル-1	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1 ビニルクロス-3	3,400 3,000	折り上げ天井
	ロビー	難	a1	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-2 ビニル床タイル-1	タイル-3 石-7	74 60			L	GB-Rt12.5+t9.5	石-1 タイル-1 ビニルクロス-2	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	3,000 3,300 7,100	折り上げ天井、上部吹抜、光壁
	レストラン客席・可動間 仕切収納スペース	難	a1	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-2 ビニル床タイル-1	タイル-3		RC+GB-R t12.5+t9.5	1500	L X4	GB-Rt12.5+t9.5	タイル-1 タイル-4 ビニルクロス-2	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1 ビニルクロス-3	3,000 3,300 3,500	可動間仕切り、折り上げ天井
	1F 男子トイレ	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-8	巾木-3	60			L X2	GB-Rt12.5+GB-S t9.5	タイル-1 ビニルクロス-7 化粧シート-1	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	2,600	化粧鏡、洗面カウンター、ライニング甲板、 WCブース、手すり(ブス毎)、SK、 汚垂石、化粧マンホール
	1F 女子トイレ	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-8	巾木-3	60			L X2	GB-Rt12.5+GB-S t9.5	タイル-1 ビニルクロス-7 化粧シート-1	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	2,600	化粧鏡、洗面カウンター、ライニング甲板、 WCブース、手すり(ブス毎)、化粧マン ホール
	1F 多目的トイレ	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	タイル-8	巾木-3	60			L X2	GB-Rt12.5+GB-S t9.5	タイル-1 ビニルクロス-7 化粧シート-1	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	2,600	多目的WCユニット、化粧鏡、温水洗浄便座、 オストメイトユニット、ペーパーチェア、 ペーパーシート
	授乳室	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-2	巾木-3	60			L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-6	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	2,600	化粧鏡、手洗い
	1F 喫煙コーナー	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	ビニル床タイル-1	タイル-3	60			L	GB-Rt12.5+t12.5	ビニルクロス-2	塩ビ	LGS、 GB-Rt12.5+12.5、	ビニルクロス-1	2,600	
	フロント	難	a1	-50	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	石-7	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	石-2 タイル-1 ビニルクロス-2	塩ビ	LGS GB-Rt12.5+12.5	ビニルクロス-1	3,000 3,200	
	クローク	不	2	-50	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	化粧マンホール
	フロント事務室	不 (下)	4	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t12.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS GB-Rt12.5+12.5	DR	2,600	化粧マンホール
	バック通路	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	鏡見、ミニキッチン 化粧マンホール
	従業員トイレ(男)、(女)	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	手洗い、化粧鏡、ペーパーホルダー
	ロッカー室(男)、(女)	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	鏡見
	厨房	不	2	-300	±0	コンクリート金縷 AS防水-4	塗床A	床同材巻き上げ	300	RC+VE	1500	X4	GB-S t12.5	VE	塩ビ	S1Bt6	VE	2,600	側溝、グリーストラップ(設備工事)、
	前室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	ビニルクロス-20	2,600	
	1F 倉庫	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	
	1F リネン室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,600	ミニキッチン、 ライニング
	レストラン控室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-6	巾木-5	60			L X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,600	
	ゴミ置場	不	2	-100	-100 ~±0	コンクリート金縷	塗床A	床同材巻き上げ	300	RC	1500	L	GB-Rt12.5+GB-S t12.5	G-EP	塩ビ	S1Bt6	G-EP	2,600	地流し、排水網
	WDF	不	2	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装						L F	GB-Rt12.5+t9.5	素地		直天井	表し	直天井	設備基礎
	駐車場	準	a2	-100 -180	-100 -180	コンクリート金縷	塗床B					F		素地		直天井 耐火被覆B	表し	直天井	コーナーガード、マンホール、車止め、 トラフィックペイント、カーブミラー、
	消火ポンプ室	不	2	-100	±0	コンクリート金縷	塗床A					F		素地			表し	直天井	マンホール、設備基礎
	給油ポンプ室	不	2	-100	±0	コンクリート金縷	塗床A					F		素地			表し	直天井	マンホール、設備基礎



TAISEI

For a Lively World

 TAISEI CORPORATION

 Planners Architects & Engineers

 大成建設株式会社一級建築士事務所

 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1

 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号

 設計 松崎 秀樹

 担当 淵 清和

 藤 悠子

 野田 博文

確認申請済	2012.08.01
見直し	2012.08.10
契約済	2012.10.01
竣工済	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事


【竣工図】
 発行日 2013.08.31
 図面名称

仕上表(2)
(1F)

縮尺

A-015

■ 仕上表(3)															P A 1 0 3 - 2 0 1				
階	室名	内装制限		床レベル		床		幅木		護壁		壁		回り縁	天井		天井高	備考	
		記号	根拠	躯体	仕上	下地	仕上	仕上	H	仕上	H	構造材	下地		仕上	下地			仕上
2階	2F 廊下	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-4 タイルカーペット-5	巾木-1				L X2, X3, X4	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,700	吹抜け部に防火シャッター、手すり壁
	2F ELVホール	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-5	巾木-1				L X3	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,700	
	リフレッシュコーナー	難	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-5	巾木-1				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,700	ブラインドボックス
	2F 喫煙コーナー	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-3	巾木-1				L X2	GB-Rt12.5+t12.5 -	ビニルクロス-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,700	ブラインドボックス
	2F 男子トイレ	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-2	巾木-3				L X2	GB-Rt12.5+GBSt9.5 -	ビニルクロス-8 化粧シート-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	化粧鏡、洗面カウンター、ライニング甲板、WCブース、手すり、SK、汚垂石
	2F 女子トイレ	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-2	巾木-3				L X2	GB-Rt12.5+GBSt9.5 -	ビニルクロス-8 化粧シート-2	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	化粧鏡、洗面カウンター、ライニング甲板、WCブース、手すり
	2F 多目的トイレ	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-2	巾木-3				X2	-	ビニルクロス-8	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	多目的WCユニット、化粧鏡、温水洗浄便座、ペーパーチェア、ペーパーシート
	東京都島嶼町村 一部事務組合	準	a1	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	ブラインドボックス
	組合会議室	不 (下)	4	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-8	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	
	男子更衣室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	
	書庫	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	集密書架(別途工事)
	管理者室	不 (下)	4	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5				X2	-	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	可動間仕切り(字庫付)、 ブラインドボックス
	東京都島しょ振興公社 公社会議室 公社ロッカー	不 (下)	4	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	ブラインドボックス
	東京七島新聞社	不 (下)	4	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	ブラインドボックス
	東京諸島観光連盟	不 (下)	4	-100	±0	コンクリート金縷 防塵塗装 OAフロア	タイルカーペット-8	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	ブラインドボックス
	第1、第2、第3会議室	不 (下)	4	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-9	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-21	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	可動間仕切り(2か所)、 ブラインドボックス、スクリーンボックス (天井埋込、L3.0、D0.2:2か所) ブラインドボックス
	第4会議室	不 (下)	4	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-9	巾木-5				L X2	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-21	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5	DR	2,700	
	清掃員室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	
	女子更衣室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	ブラインドボックス
	結湯コーナー1	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+GBSt9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	ミニキッチン、ライニング
	結湯コーナー2	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+GBSt9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	ミニキッチン、ライニング
	2F 倉庫1	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L X4	GB-Rt12.5+t9.5 -	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	
	2F 倉庫2	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	
	2F 倉庫3	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5				L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,700	



TAISEI

 For a Lively World

TAISEI CORPORATION

 Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所

 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1

 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号

 設計 松崎 秀樹

 担当 洲 清和

 藤 悠子

 野田 博文

確認申請済 2012.08.01

 見積書 2012.08.10

 契約書 2012.10.01

 竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

 発行日 2013.08.31

 図面名称

仕上表(3)
(2F)

縮尺

A-016

Copyright © 大成建設株式会社 無断複製を禁じます。転載、改定を禁じます。

■ 仕上表 (4)															P A 1 0 3 - 2 0 1				
階	室名	内装制限		床レベル		床		幅木		壁		天井		天井高	備考				
		記号	根拠	躯体	仕上	下地	仕上	仕上	H	仕上	H	構造材	下地			仕上	下地	仕上	
3階~5階																			
	3F、4F、5F 廊下	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-1 タイルカーペット-2	巾木-2	60			L X2, X3, X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-4	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-3 ビニルクロス-5	2,125 2,200 2,400	
	3F、4F、5F ラウンジ	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-1 タイルカーペット-2	巾木-2	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-4	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-5	2,200 2,400	
	3F、4F、5F ELVホール	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-1 タイルカーペット-2	巾木-2	60			L X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-4	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-5	2,400	
	客室 A、A2タイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 タイルカーペット-7	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-13 ビニルクロス-15	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	
	客室 Bタイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 タイルカーペット-7	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-13 ビニルクロス-15	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	
	客室 Cタイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 ビニル床タイル-5	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-17 ビニルクロス-19	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	ハンガーフック
	客室 Dタイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 タイルカーペット-7	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-13 ビニルクロス-15	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	
	客室 Eタイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 ビニル床タイル-5	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-17 ビニルクロス-19	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	押入れ、ハンガーフック
	客室 Fタイプ	難	a1	-270 ±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-3 タイルカーペット-7	巾木-6	60			L X1, X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-13 ビニルクロス-15	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-14	2,150 2,500	
	3F、4F、5F リネン室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5	60			L X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,400	流し、ライニング
	5F 控室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5	60			L X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	
	3F、4F、5F 喫煙コーナー	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-3	巾木-2	60			L X4	GB-Rt12.5+t12.5	ビニルクロス-4	塩ビ	LGS, GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-5	2,400	
	3F、4F、5F ふとん倉庫	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5	60			L	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-20	塩ビ	LGS	GB-D	2,500	
6階																			
	6F 廊下	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-6	巾木-5	60			L X2, X3, X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-9 ビニルクロス-10	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-11	2,400	
	6F ELVホール	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-6	巾木-5	60			L X3	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-9	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-11	2,400	排煙トップライト
	男子脱衣室 女子脱衣室	不	2	±0	±0、 +30	コンクリート金縷	タイルカーペット-4	巾木-6	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-10	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-12	2,350	上り框、手すり、洗面カウンター、化粧鏡、 ペーパーシート
	脱衣室内トイレ	不	2	±0	+30	コンクリート金縷	タイルカーペット-4	巾木-6	60			X2	-	ビニルクロス-10	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-12	2,350	コンパクト手洗い、ペーパーホルダー、 ライニング、手すり
	男子浴室 女子浴室	不 (下)	4	-760 -200	-450、 ±0	コンクリート金縷 A防水-4 保護コンクリート	石-3、石-4 石-5、石-6		1200	RC一部CB A防水-4		LGS(S)	セメントボードt12.5 防湿防水シート	石-7 タイル-5 タイル-6	AL B-AE	LGS(S) Sibt6、防湿シート	バスリブ	2,350 - 2,450	洗い場隔て板、桶台、浴槽、吐水口、 手すり、側溝、グレーチング、
	6F ラウンジ	準	a1	±0	±0	コンクリート金縷	タイルカーペット-6	巾木-5	60			L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-9	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-11	2,400	
	葛しよ住民休憩コーナー	難	a1	±0	+300	コンクリート金縷 木軸置床	タタミ					L X2	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-9	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-11	2,100 2,200 2,350	小上がり
	6F 男子トイレ 6F 女子トイレ	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-2	巾木-3	60			L X2	GB-Rt12.5+GBSt9.5	ビニルクロス-7	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,400	手洗いカウンター
	コインランドリー	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	ビニル床シート-8	巾木-5	60			L X2, X4	GB-Rt12.5+t9.5	ビニルクロス-7	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,400	洗濯機パン、手洗い、ライニング
	機械室	不	2	±0	±0	コンクリート金縷	塗床A			RC		LGS(S)	GB-Rt12.5+t9.5	GWt50ガラスクロス押え			GWt50ガラスクロス押え	直天	設備基礎
共通																			
	屋内避難階段	不 (下)	d	±0	±0		タイルカーペット-3					L X2, X3	GB-Rt12.5+t12.5	ビニルクロス4 EP-2	塩ビ	LGS GB-R t12.5+t9.5	ビニルクロス-1	2,400 (最上階)	手摺:兼成材φ40 ノンスリップ:SUS、ゴム入り
	アラーム弁室	不	2	±0	±0		防塵塗装					F X4	-	素地			表し	直天	
	PS DS EPS	不	2	±0	±0		防塵塗装						-	素地			表し	直天	
	設備配管スペース(6F-1500) 浴室下ビット(6F-1500)						A防水-3					L RC, X2, X4, F	GB-Rt12.5+t9.5	素地			表し	直天	
	消火水槽 雑用水槽 雨水貯留槽 緊急時汚水貯留想定槽						P防水					R	-						
	湧水ビット						素地					R	-						
	ELVビット						P防水					R	-						



TAISEI
 For a Lively World
 TAISEI CORPORATION
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 淵 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請済	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31
 図面名称

仕上表 (4)
(3~6F)

縮尺

A-017

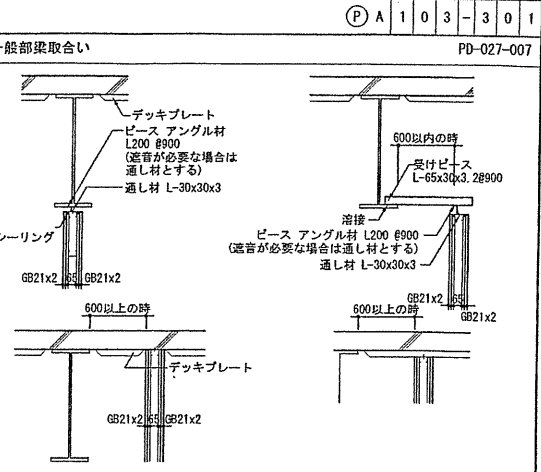
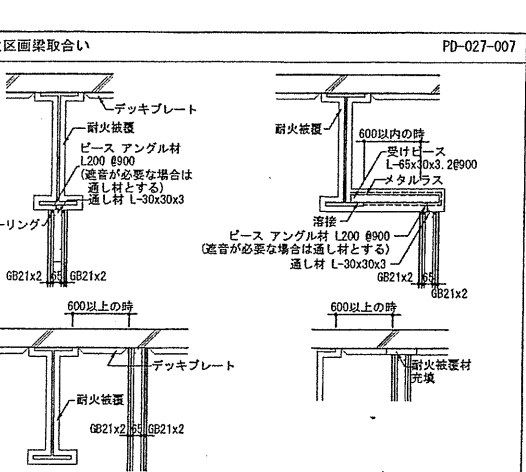
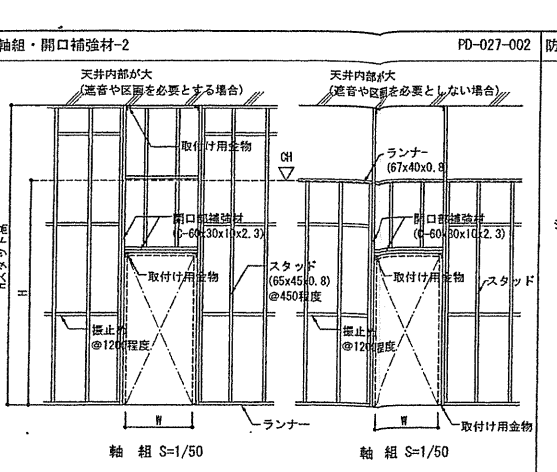
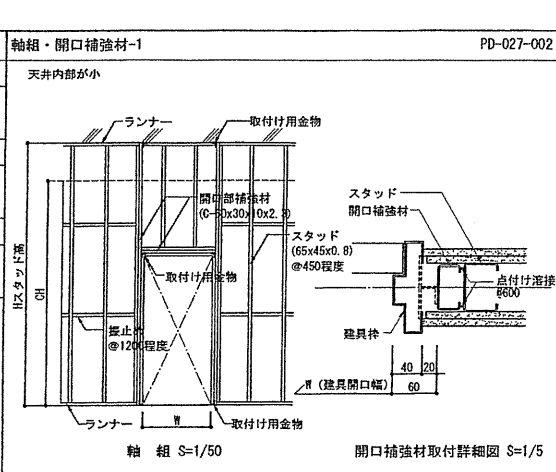
Copyright © 2013 Taisei Corporation. All rights reserved.

鋼製地下地壁一般事項・壁リスト

鋼製地下地壁 JIS規格品 (肉厚 t=0.8mm) の場合 (単位: mm)

部材種別	スタッド D×H×t	ランナー D×H×t	取止め	出入口及びこれに準ずる開口部の補強材	補強材取付用金物	スタッドの適用高さ
50形	50x45x0.8	52x40x0.8	25x10x1.2	□-60x30x10x2.3	L-30x30x3	高さ2.7m以下
65形	65x45x0.8	67x40x0.8				高さ4.0m以下
75形	75x45x0.8	77x40x0.8				高さ4.5m以下
90形	90x45x0.8	92x40x0.8				高さ5.0m以下
100形	100x45x0.8	102x40x0.8				高さ5.0m以下

(注) ① 設置の開口補強についても、上表に準ずる
 ② スタッドの高さに高低差がある場合は、高い方を適用する
 ③ スタッドピッチは、一枚張りの場合300内外、二枚張りの場合450内外とする
 ④ スタッドの高さが5.0mを超える場合は、たわみ計算を行い、開口補強材・開口補強鋼を決定する
 ⑤ 50形の場合は取止めを19x10x1.2とすることができる
 ⑥ 開口部補強材及び補強材取付用金物は、防錆処理されたものとする



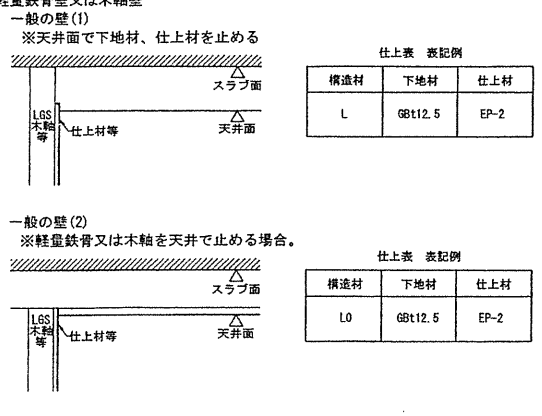
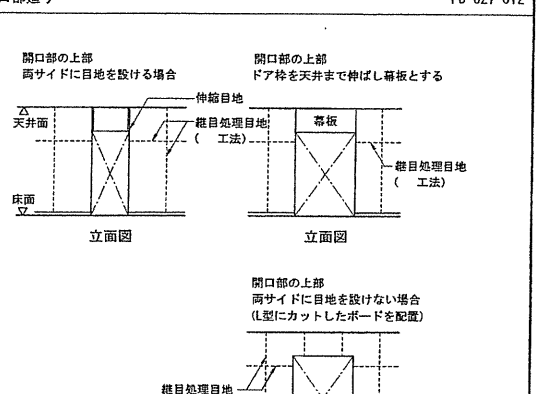
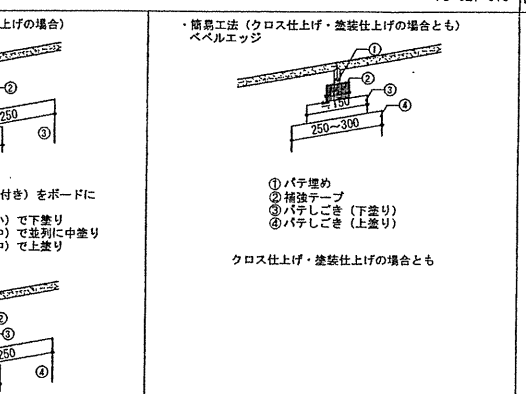
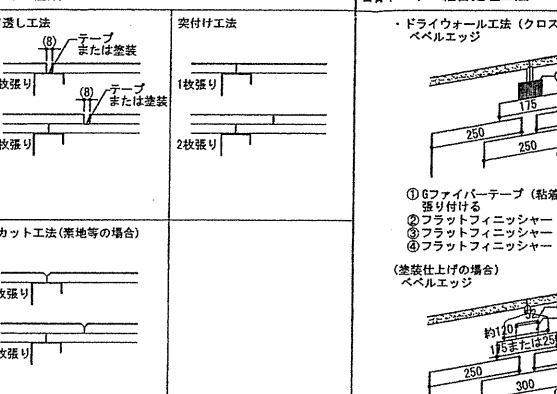
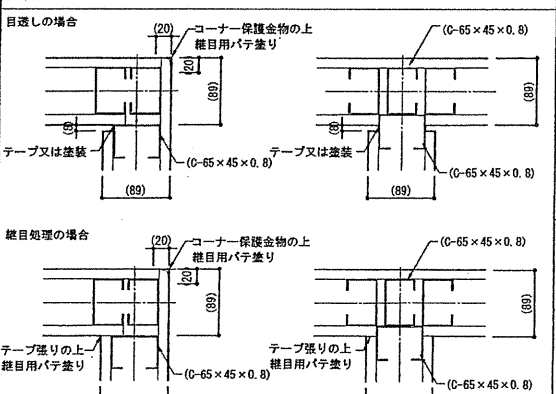
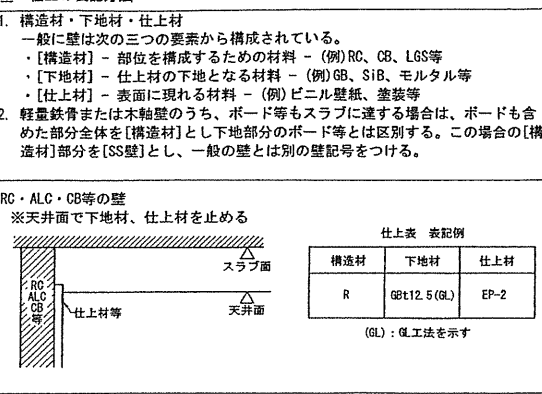
特記 (注意事項) 1. 標準仕様以下の下地材を使用する場合は工事監理者及び設計者の承諾を受けること

特記 (注意事項) 1. スタッド及び開口部補強材等の断面寸法は、建築工事標準仕様書の65形の場合を示す。
2. 開口部補強材及び補強材取付け用金物は防錆処理を行う。又、溶接箇所はさび止め塗料を塗布する。

特記 (注意事項) 1. スタッド及び開口部補強材等の断面寸法は、建築工事標準仕様書の65形の場合を示す。
2. 開口部補強材及び補強材取付け用金物は防錆処理を行う。又、溶接箇所はさび止め塗料を塗布する。

特記 (注意事項) 1. 遮音については別途考慮のこと
2. 耐火被覆工法の種別及び材料は特記による
3. 耐火被覆材料の厚さは個別認定条件による

特記 (注意事項) 1. 遮音及び防火区画については別途考慮のこと

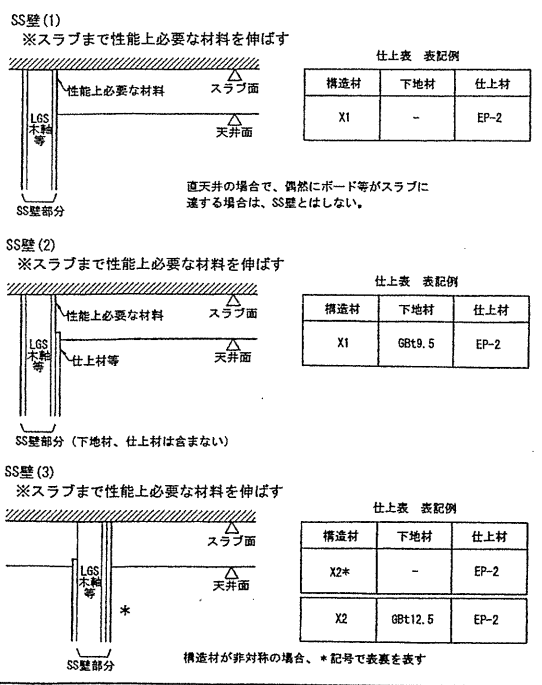


特記 (注意事項) 1. 目地処理の種類
2. ボード類の厚さが6mm以下の場合は、目地幅を5mm程度とする

特記 (注意事項) 1. ボード類の厚さが6mm以下の場合は、目地幅を5mm程度とする

特記 (注意事項) 1. ボードはベベルエッジ製品を標準とする
2. 簡易工法の補強テープはグラスファイバー又は紙製ジョイントテープとする

特記 (注意事項) 1. ボードはベベルエッジ製品を標準とする
2. 簡易工法の補強テープはグラスファイバー又は紙製ジョイントテープとする



壁記号の構成

記号	第1列		第2列		第3列	
	構造材	厚さ	記号	下地材	記号	仕上材
R	RC	任意	-	なし	-	素地
P	PCa板	任意	A	薄塗りモルタル等	A	塗紙、塗物
C	-	100	B	モルタル等	B	塗紙、吹付
C2	CB	120	C	準不燃GB (t19.5)	C	化粧SiB (t6)
C5	-	150	D	不燃GB (t12.5)	D	化粧SiB (t5)
A	-	100	E	不燃GB (t12.5)	E	石類
A2	ALCパネル	125	F	SiB (t6)	F	陶磁質タイル (t5)
A5	-	150	G	SiB (t5)	G	ガラスウール (t50)
F	押出成形	60	H	準不燃防水GB (t12.5)	H	SiB (t6)
F7	セメント板	75	I	準不燃防水GB (t12.5)	I	SiB (t8)
L	LGS	65	J	準不燃防水GB (t12.5)	J	-
L5	-	50	K	不燃GB (t12.5)	K	準不燃防水GB (t9.5)
L9	-	90	L	不燃GB (t12.5)	L	不燃GB (t12.5)
L1	-	100	M	不燃GB (t12.5)	M	不燃GB (t12.5)
L0	(天井まで)	-	N	セメントボード (t12.5)	N	-
W	木	41	O	準不燃GB (t9.5)	O	-
W3	-	32	P	-	P	-
S	鉄骨	任意	Q	-	Q	-
X1	SS壁	任意	R	-	R	-
~	-	-	S	-	S	-
Y1	SS壁 (遮音)	任意	T	-	T	-
~	-	-	U	-	U	-
Z1	SS壁 (特殊)	任意	V	-	V	-
~	-	-	W	-	W	-

壁記号

○壁種別図の場合 壁に構造材の壁記号を記入。

(X1) 構造材が非対称の場合、*記号で表裏を表す。
(X2)*

○詳細図の場合 (必要な場合) に限り、壁記号を記入

第1列 → L
第2列 → E → 天井までの場合 (LEA)
第3列 → A → スラブまでの場合 (X1EA)

構造材がスラブからスラブまでの場合 (RC, ALC, SS壁など) 壁記号は四角で囲む。LGS, 木軸等の壁で耐火・遮音等の性能を必要としない場合のみ壁記号を長方形で囲む。

1. 壁記号は、構造材を「第1列」、下地材を「第2列」、仕上材を「第3列」の中から決定する。
2. 上表に記載された壁記号については原則として変更しない。
3. 上表以外の材料を使用する場合は、プロジェクトごとに空いている記号を使用し壁凡例を作成する。
4. 断熱材等の範囲は詳細図又は範囲図による。

壁リスト別図参照

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

鋼製地下地壁一般事項

縮尺

A-018

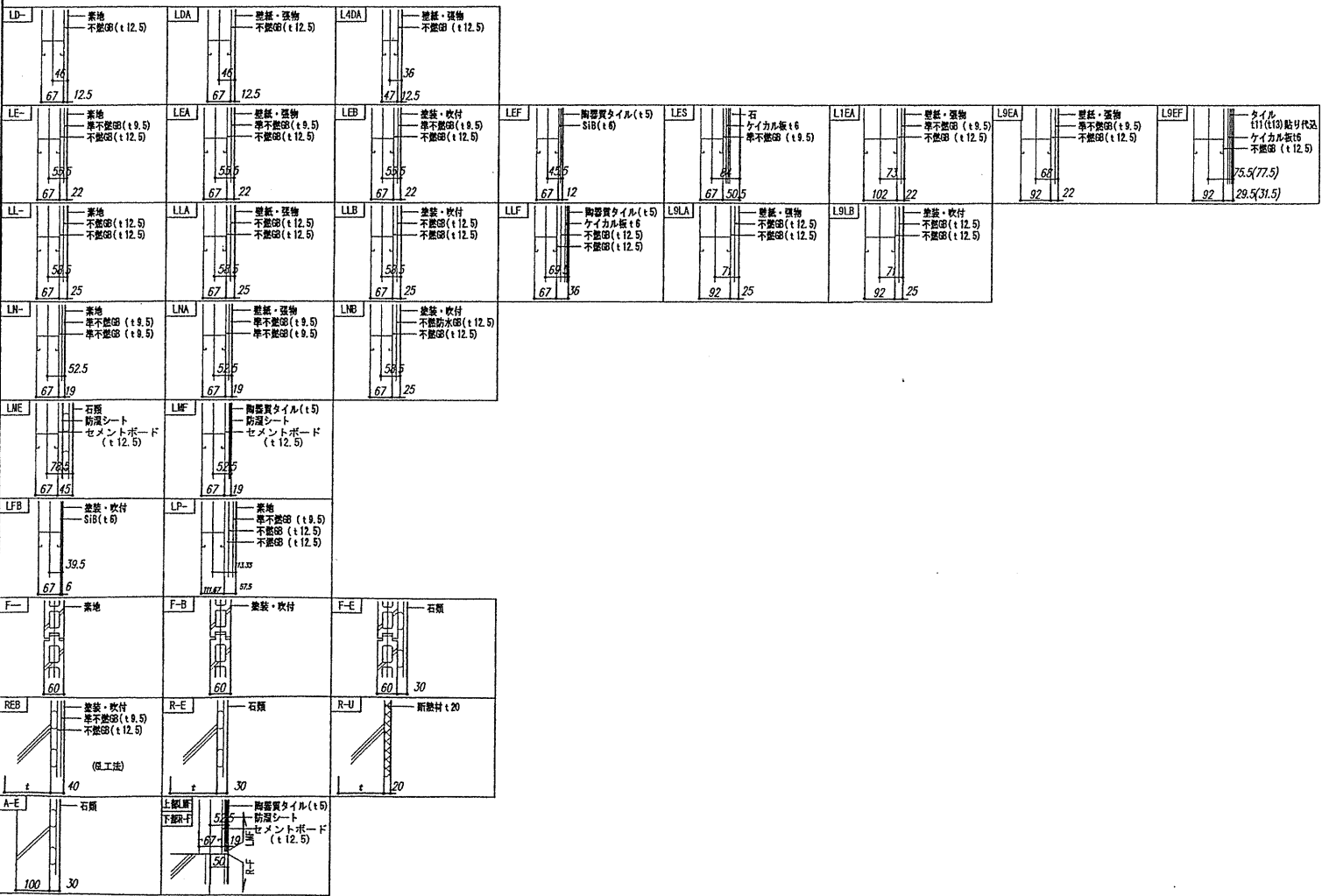
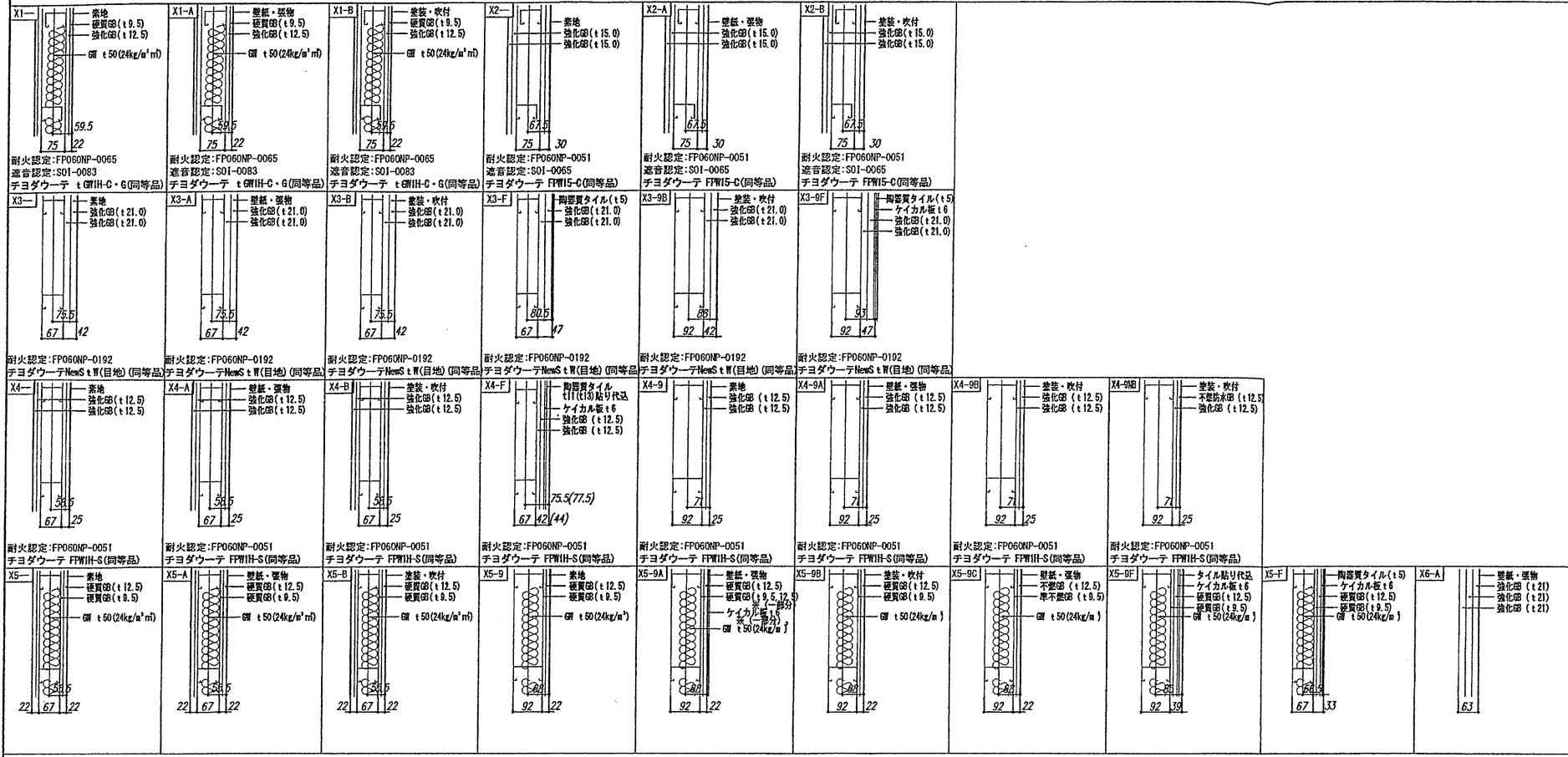


TAISEI CORPORATION
 TAISEI DESIGN
 Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社 一級建築士事務所
 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

■ 鋼製下地壁一般事項・壁リスト



確認申請日	2012.08.01
見積日	2012.08.10
契約日	2012.10.01
竣工日	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31

図面名称

壁リスト

縮尺

A-019

■ 耐火リスト

耐火性能時間：耐火性能に関する技術的基準（建築基準法施行令107条）

部分	令107条第1号 (非耐火性)				令107条第2号 (耐火性※)				令107条第3号 (遮煙性)			
	間仕切壁	外壁	柱	床	間仕切壁	外壁	柱	床	間仕切壁	外壁	柱	床
最上階 4F以内	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5F以上 14F以内	2	2	2	2	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1
15F以上	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3

※可燃物燃焼温度（平12建告1432）屋内基準：最大200℃ 平均160℃

屋根 平成12年建設省告示第1399号第5

採用 30分の非損傷性と30分の遮煙性を有する屋根

● 一 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造

二 鉄材によって補強されたコンクリートブロック造、れんが造、又は石造

三 鉄筋コンクリート、若しくは鉄骨コンクリート造、又は鉄骨コンクリート、鉄骨コンクリート、鉄材で補強されたコンクリート造若しくは網入りガラスで覆られたもの

四 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造で厚さ4cm以上のもの

五 高温高圧蒸気発生した軽質気泡コンクリート製パネル

階段 平成12年建設省告示第1399号第6

採用 30分の非損傷性を有する階段

イ 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造

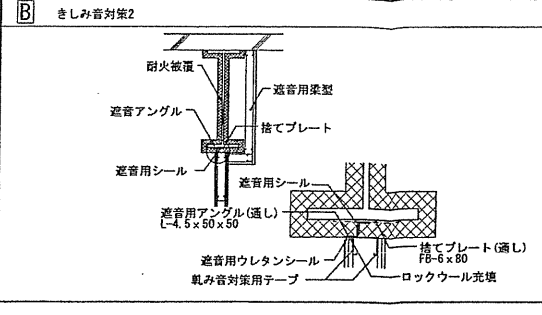
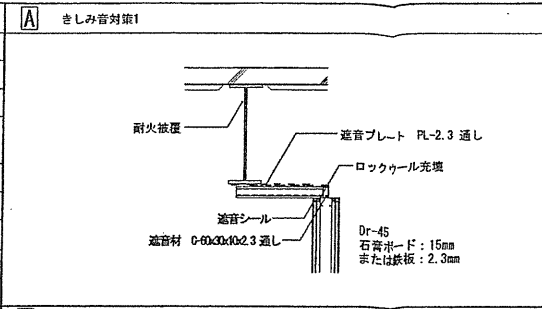
ロ 無筋コンクリート造、れんが造、石造又はコンクリートブロック造

ハ 鉄材によって補強されたれんが造、石造又はコンクリートブロック造

● 二 鉄造

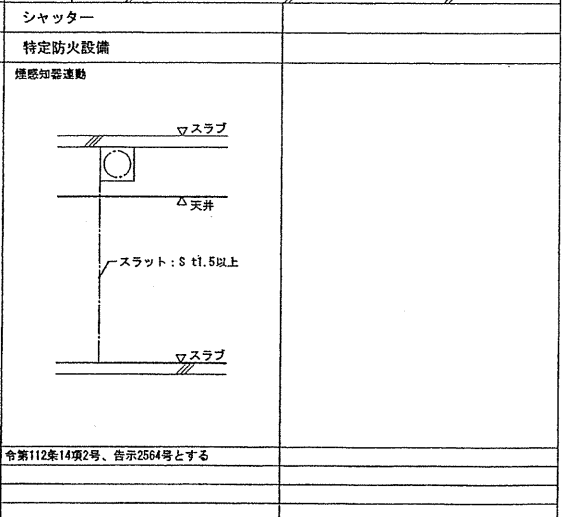
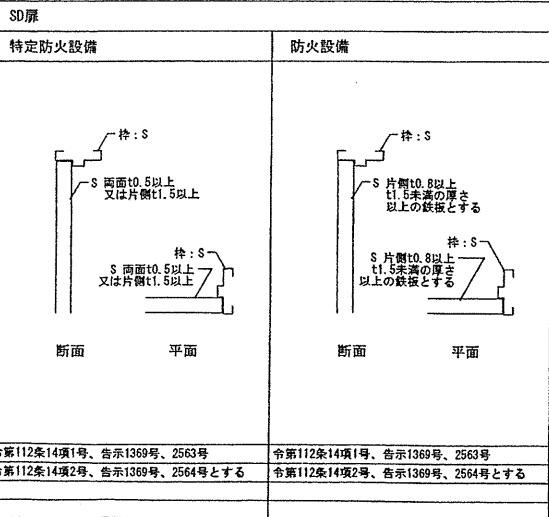
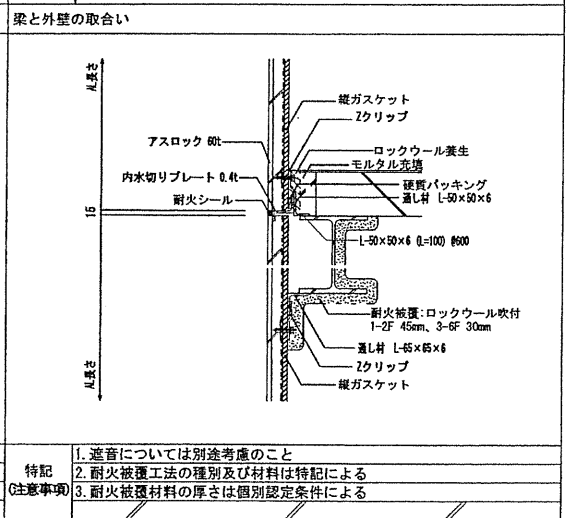
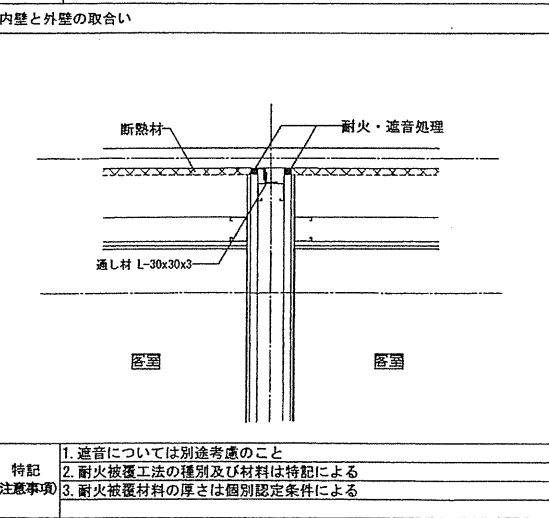
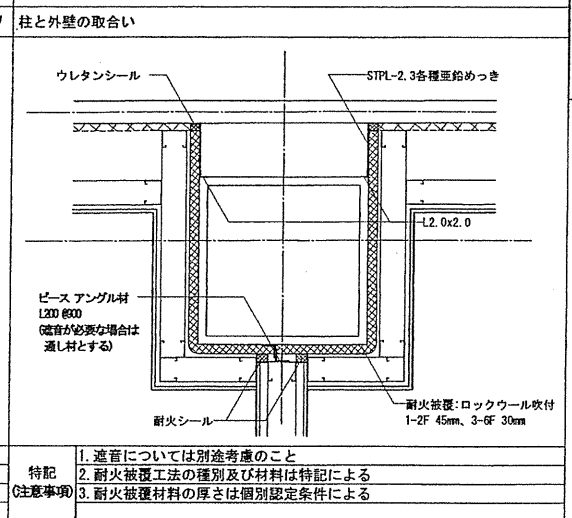
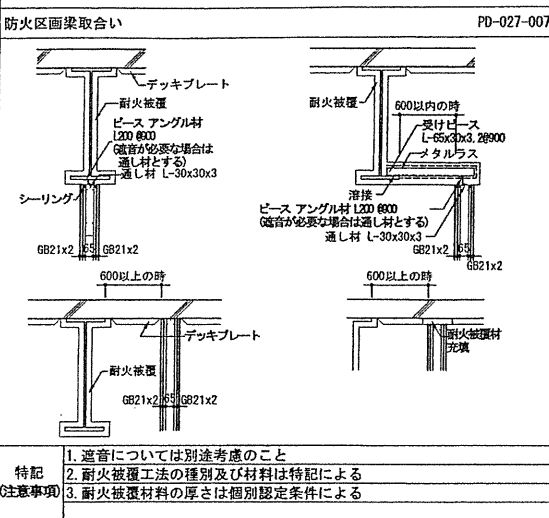
小径、厚さB、被覆厚さt欄の1、2は、それぞれ非損傷性の区分（1時間又は2時間）を表す。
tは「かぶり厚さ、差厚さ、おおい厚さ」、Bは壁の厚さ、柱、梁の小径を示す。
-は寸法の制限が無いことを表す。

空欄は構造形式の指定が無いことを表す。



耐火仕様リスト

部位	性能 (時間)	仕様	メーカー名	認定番号又は告示番号		
耐火1H	間仕切壁 (耐力壁)	1.0				
	外壁 (耐力壁)	1.0				
	柱	1.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t25)	ロックウール工業会	FP060CN-9460	
	最上階 4F以内	1.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t30)+押出成形セメント板合成耐火被覆部分	ロックウール工業会、三菱マテリアル：メース	FP060CN-9203	
(2F~6F)	梁	1.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t25)	ロックウール工業会	FP060CN-9408	
	梁	1.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t30)+押出成形セメント板合成耐火被覆部分	ロックウール工業会、三菱マテリアル：メース	FP060CN-9172	
	床	1.0	鉄筋コンクリート造 (t70) 以上 合成床	JFE建材	FP060FL-9101	
	耐火2H	間仕切壁 (耐力壁)	2.0			
5F以上 14F以内	外壁 (耐力壁)	2.0				
	柱	2.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t45)	ロックウール工業会	FP120CN-9463	
	柱	2.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t45)+押出成形セメント板合成耐火被覆部分	ロックウール工業会、三菱マテリアル：メース	FP120CN-9234	
	梁	2.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t45)	ロックウール工業会	FP120CN-9411	
(2F~1F)	梁	2.0	鉄骨造+半乾式ロックウール吹付け (t45)+押出成形セメント板合成耐火被覆部分	ロックウール工業会、三菱マテリアル：メース	FP120CN-9204	
	床	2.0	鉄筋コンクリート造 (t70) 以上 合成床	JFE建材	FP120FL-9113	
	共通	間仕切壁 (非耐力壁) 配線のおそれのある部分	1.0	硬質GB t9.5+強化GB t12.5両面 GW t50/24k 千鳥スタッド 強化GB t15二重張り両面 千鳥スタッド 強化GB t21二重張り片面 Sスタッド	ハイパーウォールZ-W1 B15-T Sウォール	FP060NP-0200 FP060NP-0174 FP060NP-0007
		外壁 (非耐力壁) 配線のおそれのある部分	1.0	押出成形セメント板 t60 縦張り	三菱マテリアル：メース	FP060NE-9037
床		1.0				
間仕切壁 (非耐力壁) 配線のおそれのない部分		0.5				
外壁 (非耐力壁) 配線のおそれのない部分	0.5	押出成形セメント板 t60 縦張り	三菱マテリアル：メース	FP060NE-9074		
屋根	0.5					
階段	0.5					



令第112条14項1号、告示1369号、2563号
令第112条14項2号、告示1369号、2564号とする

令第112条14項1号、告示1369号、2563号
令第112条14項2号、告示1369号、2564号とする

令第112条14項2号、告示2564号とする

TAISEI
For a Safer World

TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23205号
設計 松崎 秀樹
担当 藤 清和
藤 悠子
野田 博文

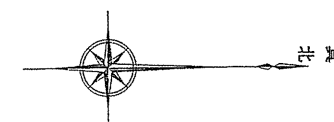
確認申請済	2012.08.01
見積り済	2012.08.10
契約済	2012.10.01
竣工済	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

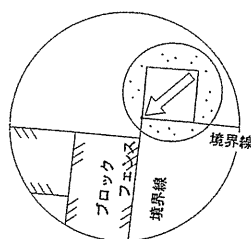
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称
耐火リスト

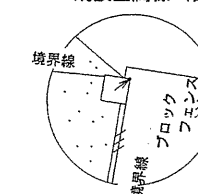
図尺
A-020



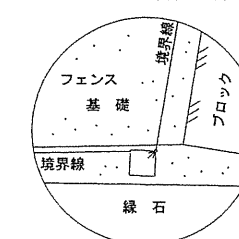
K.7詳細図
既設コンクリート杭(区)



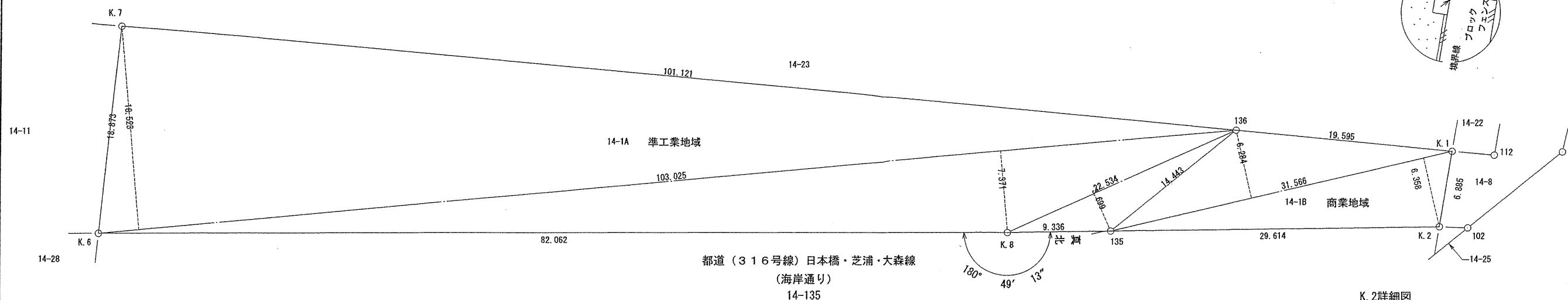
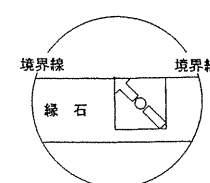
K.1詳細図
既設金属標(都)



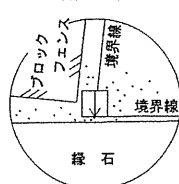
K.2詳細図
既設金属標(都)



K.8詳細図
既設コンクリート杭(都)



K.6詳細図
既設金属標(民)



三斜求積表

地番	14-1A 準工業地域		
	底辺	高さ	倍面積
	103.025	18.523	1908.332075
	103.025	7.371	759.397275
	22.534	3.699	83.353266
合計			2751.082616
1/2			1375.541308
地積			1375.54 m ²

地番	14-1B 商業地域		
	底辺	高さ	倍面積
	31.566	6.284	198.360744
	31.566	6.358	200.696628
合計			399.057372
1/2			199.528686
地積			199.52 m ²
合計			1575.069994 m ²
合計			1575.06 m ²

座標リスト

点名	境界標	X	Y
K.1	既設金属標(都)	-38181.482	-6653.186
K.2	既設金属標(都)	-38182.691	-6646.407
K.8	既設コンクリート杭(都)	-38221.641	-6646.366
K.6	既設金属標(民)	-38303.695	-6647.568
K.7	既設コンクリート杭(区)	-38301.483	-6666.311
135	計算点	-38212.305	-6646.376
136	計算点	-38200.961	-6655.317
102	既設金属標(都)	-38180.127	-6646.271
101	既設金属標(都)	-38171.570	-6653.015
112	既設コンクリート杭(区)	-38177.684	-6652.784

既設境界標にて測量 (世界測地系)

真北測定記録

測定年月日	平成23年6月28日	
南中時	11時43分59秒	
測定方法	太陽観測による	
経緯度	東経 139度45分47秒	北緯 35度39分9秒
計測者	岩澤 陽	

所在	東京都港区海岸一丁目14番1		
図面名	求積図	縮尺	1:200
測量年月日	平成23年6月30日	作製年月日	平成23年7月11日
補正測量	平成 年 月 日	図面補正	平成 年 月 日
図面番号	230016-2	図案番号	
承認検査担当	作図	計算	測量

株式会社佐々木測量設計事務所
佐々木 健 土地家屋調査士事務所
〒232-0042 横浜市南区堀ノ内町一丁目1番地の7
TEL. 045(714)5957

はき 朱
無も 印
効の な

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

図面番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

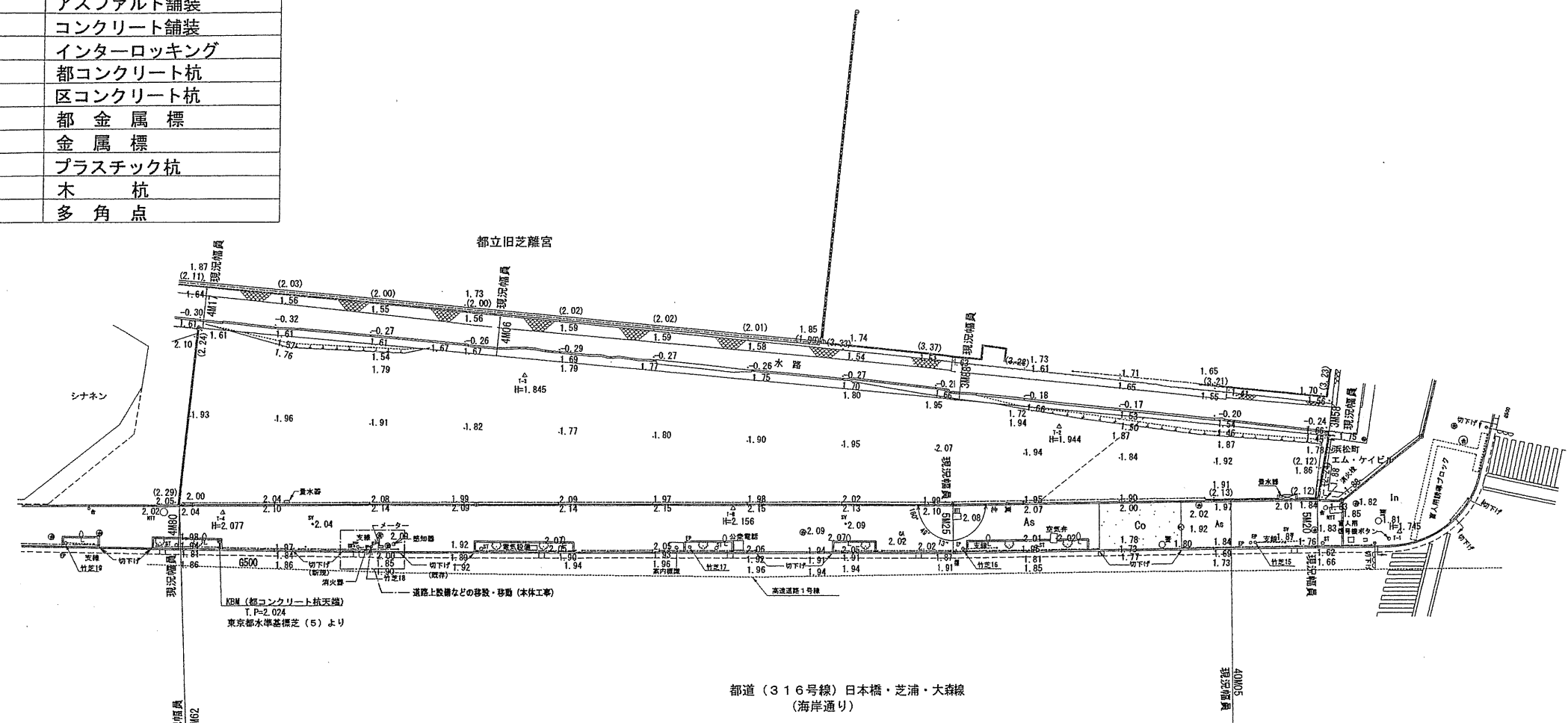
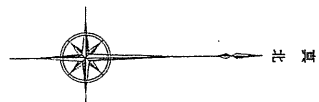
図面名称

敷地求積図

縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)

A-021

凡	例
() 数値は天端高	ブロック塀
-----	フェンス
○	信号機
○ 合	マンホール (合流)
○ SV	水道弁
○ GA	ガス
○ EP	電柱
○ ST	街灯
○ 標	標識
As	アスファルト舗装
Co	コンクリート舗装
In	インターロッキング
◎	都コンクリート杭
⊙	区コンクリート杭
⊕	都金属標
⊗	金属標
⊖	プラスチック杭
⊖	木杭
△	多角点



真北測定記録	
測定年月日	平成23年 6月 28日
南中時	11時 43分 59秒
測定方法	太陽観測による
経緯度	東経 139度45分47秒 北緯 35度39分9秒
計測者	岩澤 陽

所在	東京都港区海岸一丁目14番1		
図面名	現形図	縮尺	1 : 300
測量年月日	平成23年 7月 19日	作製年月日	平成23年 7月 20日
補正測量	平成 年 月 日	図面補正	平成 年 月 日
図面番号	230016-1	図葉番号	
承認検査担当	岩澤 陽	図計	岩澤 陽

株式会社佐々木測量設計事務所
佐々木 健 土地家屋調査士事務所
〒232-0042 横浜市南区堀ノ内町一丁目1番地の7
TEL 045(714)5957

はき朱
無も印
効のな

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

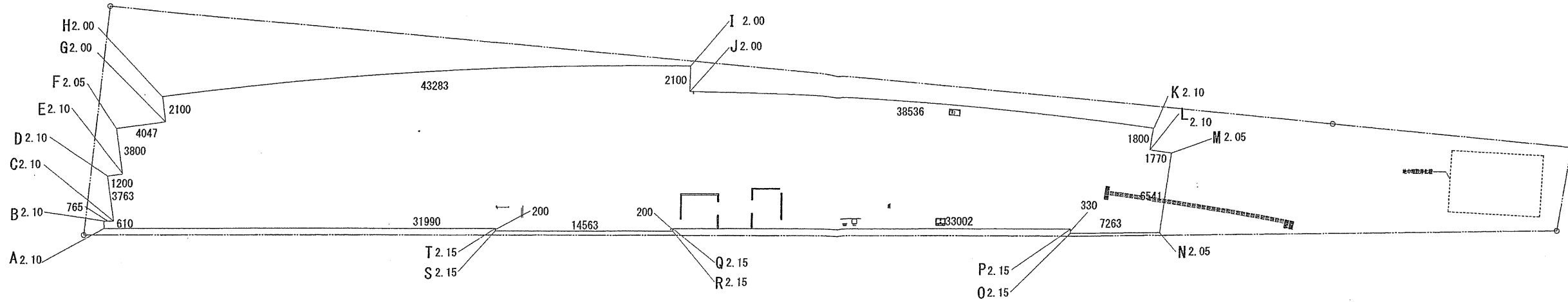
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

敷地現況図

縮尺 1/300 (A1), 1/600 (A3)

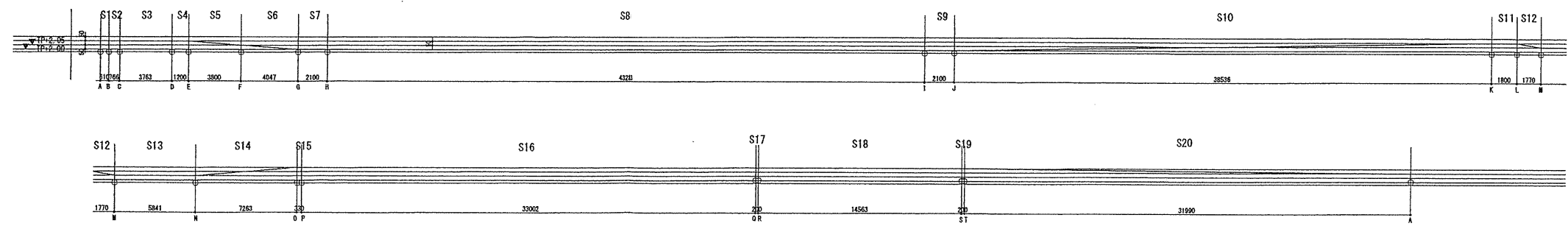
A-022



■算定式

ポイント	始点高さ(a)	終点高さ(b)	周長(c)	面積 [S=(a+b) × c/2]
A - B	2.100	2.100	0.610	1.2810
B - C	2.100	2.100	0.765	1.6065
C - D	2.100	2.100	3.763	7.9023
D - E	2.100	2.100	1.200	2.5200
E - F	2.100	2.050	3.800	7.8850
F - G	2.050	2.000	4.047	8.1951
G - H	2.000	2.000	2.100	4.2000
H - I	2.000	2.000	43.283	86.5660
I - J	2.000	2.000	2.100	4.2000
J - K	2.000	2.100	38.536	78.9988
K - L	2.100	2.100	1.800	3.7800
L - M	2.100	2.050	1.770	3.6727
M - N	2.050	2.050	6.541	13.4090
N - O	2.050	2.150	7.263	15.2523
O - P	2.150	2.150	0.330	0.7095
P - Q	2.150	2.150	33.002	70.9543
Q - R	2.150	2.150	0.200	0.4300
R - S	2.150	2.150	14.563	31.3104
S - T	2.150	2.150	0.200	0.4300
T - A	2.150	2.100	31.990	67.9787
合計			197.863	411.2816

平均地盤算定 $411.2816 / 197.863953 = 2.0786$
よって、平均地盤面は1FL(T.P.+2.25)-0.18(T.P.+2.07)とする。



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

発行日 2013.08.31

図面名称

平均地盤面算定図

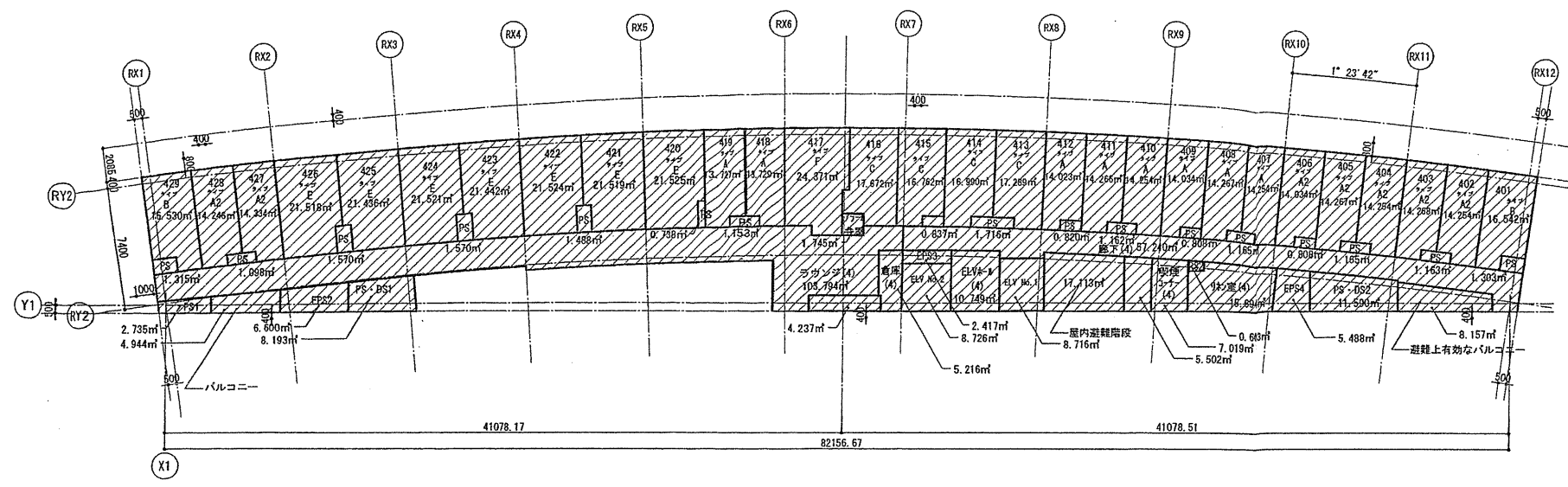
縮尺 1/100(A1), 1/200(A3)



TAISEI CORPORATION
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社 一級建築士事務所
 〒163-0806 新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

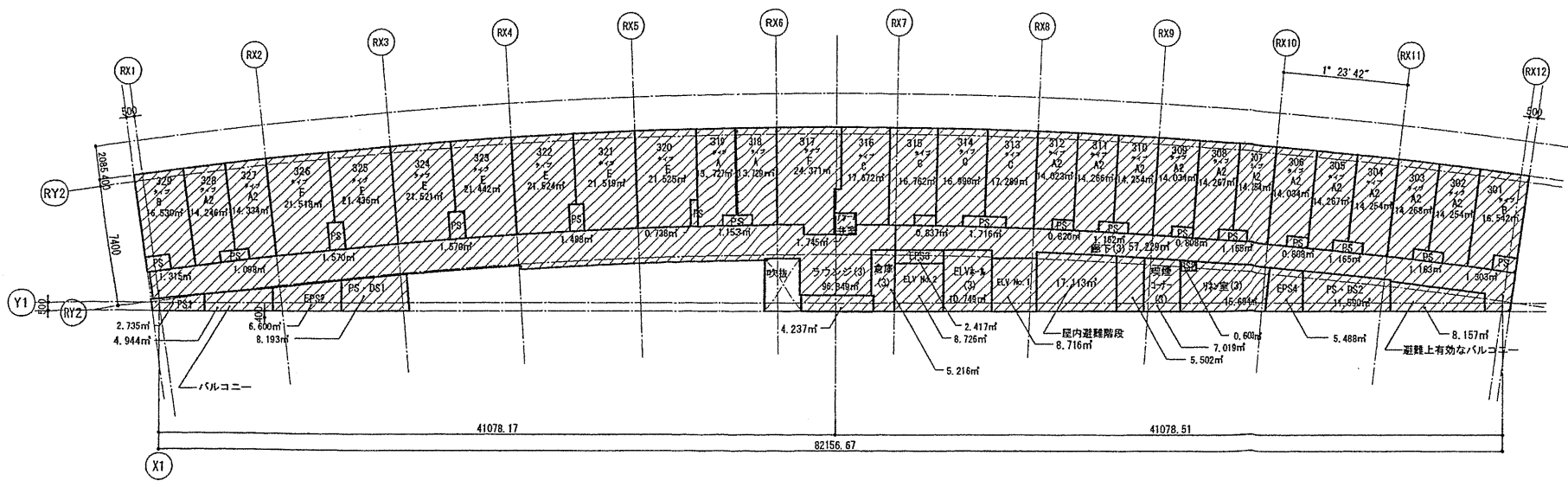
設計 松崎 秀樹
 担当 瀬 清和
 野田 博文

4階床面積求積図



事務所 レストラン ホテル 全体共用 駐車場

3階床面積求積図



事務所 レストラン ホテル 全体共用 駐車場

4階床面積		805.20			
階	室名	面積 (㎡)	階	室名	面積 (㎡)
4	客室401	16.542	4	PS(412)	0.820
4	客室402	14.254	4	PS(413-414)	1.716
4	客室403	14.268	4	PS(415)	0.837
4	客室404	14.254	4	PS(418-419)	1.153
4	客室405	14.267	4	PS(420)	0.738
4	客室406	14.034	4	PS(421-422)	1.488
4	客室407	14.254	4	PS(423-424)	1.570
4	客室408	14.267	4	PS(425-426)	1.570
4	客室409	14.034	4	PS(427-428)	1.098
4	客室410	14.254	4	PS(429)	1.315
4	客室411	14.266			
4	客室412	14.023	4	バルコニー	4.944
4	客室413	17.289			4.237
4	客室414	16.990			8.157
4	客室415	16.762			17.338
4	客室416	17.672			
4	客室417	24.371		ホテル合計	805.209
4	客室418	13.729			
4	客室419	13.727			
4	客室420	21.525			
4	客室421	21.519			
4	客室422	21.524			
4	客室423	21.442			
4	客室424	21.521			
4	客室425	21.436			
4	客室426	21.518			
4	客室427	14.334			
4	客室428	14.246			
4	客室429	16.530			
4	ELV#-k(4)	10.749			
4	ELV No. 1	8.716			
4	ELV No. 2	8.726			
4	廊下(4)・ラウンジ(4)	103.794			
		57.240			
		5.502			
4	リフト室(4)	166.536			
4	喫煙コーナー(4)	15.694			
4	倉庫(4)	7.019			
4	屋内避難階段	5.216			
4	PS・DS1	17.113			
4	PS・DS2	8.193			
4	PS1	11.590			
4	PS2	2.735			
4	PS2	0.603			
4	EPS2	6.600			
4	EPS3	2.417			
4	EPS4	5.488			
4	アラーム弁室	1.745			
4	PS(401)	1.303			
4	PS(402-403)	1.163			
4	PS(404-405)	1.165			
4	PS(406)	0.808			
4	PS(407-408)	1.165			
4	PS(409)	0.808			
4	PS(410-411)	1.162			

3階床面積		798.25			
階	室名	面積 (㎡)	階	室名	面積 (㎡)
3	客室301	16.542	3	PS(310-311)	1.162
3	客室302	14.254	3	PS(312)	0.820
3	客室303	14.268	3	PS(313-314)	1.716
3	客室304	14.254	3	PS(315)	0.837
3	客室305	14.267	3	PS(318-319)	1.153
3	客室306	14.034	3	PS(320)	0.738
3	客室307	14.254	3	PS(321-322)	1.488
3	客室308	14.267	3	PS(323-324)	1.570
3	客室309	14.034	3	PS(325-326)	1.570
3	客室310	14.254	3	PS(327-328)	1.098
3	客室311	14.266	3	PS(329)	1.315
3	客室312	14.023			
3	客室313	17.289	3	バルコニー	4.944
3	客室314	16.990			4.237
3	客室315	16.762			8.157
3	客室316	17.672			17.338
3	客室317	24.371			
3	客室318	13.729		ホテル合計	798.253
3	客室319	13.727			
3	客室320	21.525			
3	客室321	21.519			
3	客室322	21.524			
3	客室323	21.442			
3	客室324	21.521			
3	客室325	21.436			
3	客室326	21.518			
3	客室327	14.334			
3	客室328	14.246			
3	客室329	16.530			
3	ELV#-k(3)	10.749			
3	ELV No. 1	8.716			
3	ELV No. 2	8.726			
3	廊下(3)・ラウンジ(3)	57.229			
		96.849			
		5.502			
3	リフト室(3)	159.580			
3	喫煙コーナー(3)	15.694			
3	倉庫(3)	7.019			
3	屋内避難階段	5.216			
3	PS・DS1	17.113			
3	PS・DS2	8.193			
3	PS1	11.590			
3	PS2	2.735			
3	PS2	0.603			
3	EPS2	6.600			
3	EPS3	2.417			
3	EPS4	5.488			
3	アラーム弁室	1.745			
3	PS(301)	1.303			
3	PS(302-303)	1.163			
3	PS(304-305)	1.165			
3	PS(306)	0.808			
3	PS(307-308)	1.165			
3	PS(309)	0.808			

確認申請図 2012.08.01
 見積図 2012.08.10
 契約図 2012.10.01
 竣工図 2013.08.31
 当図作成日

設計番号 01-28350-000

島根会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31

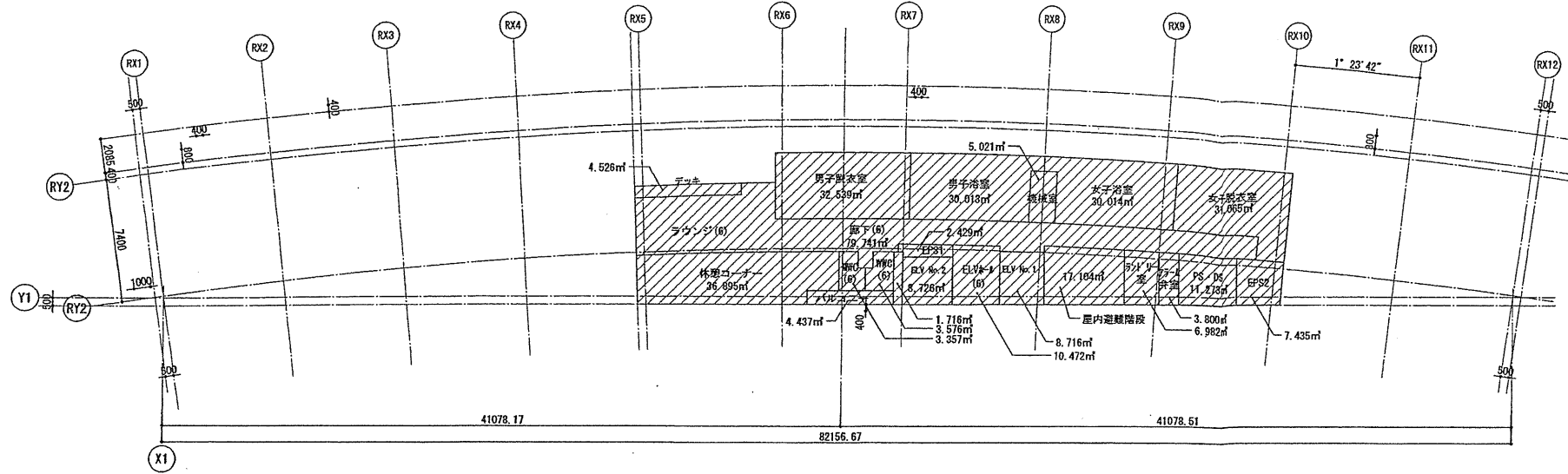
図面名称

建物求積図(2)

縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)

A-025

6階床面積求積図



事務所
 レストラン
 ホテル
 全体共用
 駐車場

6階床面積 339.83

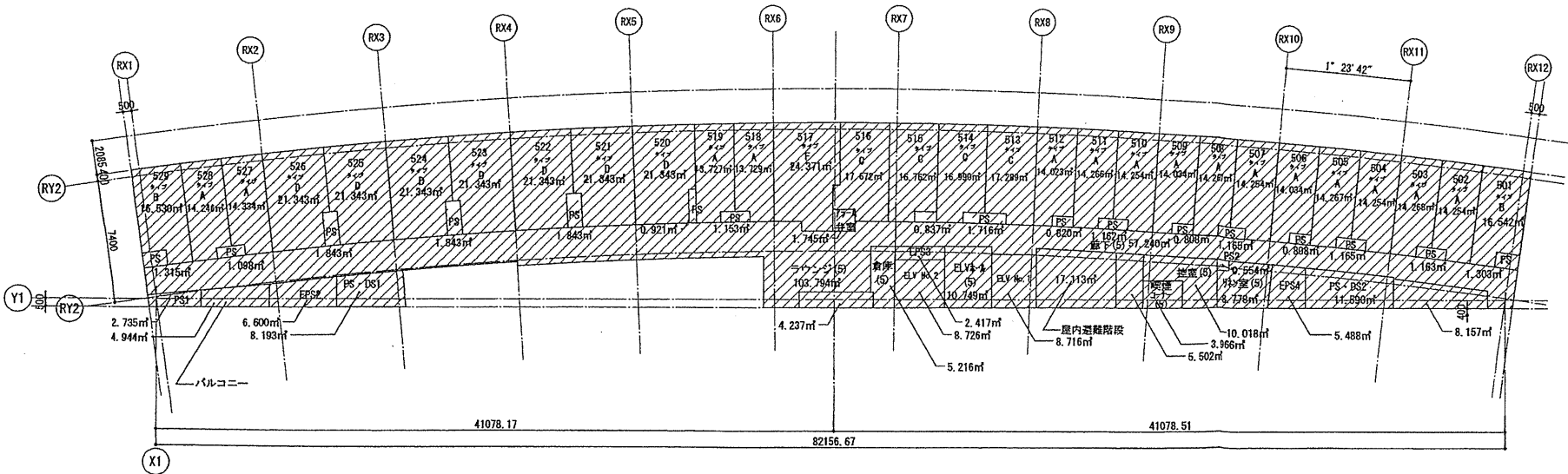
階	室名	面積 (㎡)
6	ラウンジ・廊下(6)	79.741
6	休憩コーナー	36.895
6	男子更衣室	32.539
6	男子浴室	30.013
6	女子更衣室	31.065
6	女子浴室	30.014
6	MTC	3.357
6	PMO	3.576
6	PS	1.716
6	EPS1	2.429
6	ELVホール	10.472
6	ELV No. 2	8.726
6	ELV No. 1	8.716
6	屋内避難階段	17.104
6	ランドリー室	6.982
6	アラム弁室	3.800
6	PS・DS	11.273
6	EPS2	7.435
6	デッキ	4.526
6	機室	5.021
6	バルコニー	4.437
ホテル合計		339.837



TAISEI CORPORATION
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社 一般建築士事務所
 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

5階床面積求積図



事務所
 レストラン
 ホテル
 全体共用
 駐車場

5階床面積 805.20

階	室名	面積 (㎡)	階	室名	面積 (㎡)
5	客室501	16.542	5	PS(510-511)	1.162
5	客室502	14.254	5	PS(512)	0.820
5	客室503	14.268	5	PS(513-514)	1.716
5	客室504	14.254	5	PS(515)	0.837
5	客室505	14.267	5	PS(518-519)	1.153
5	客室506	14.034	5	PS(520)	0.921
5	客室507	14.254	5	PS(521-522)	1.843
5	客室508	14.267	5	PS(523-524)	1.843
5	客室509	14.034	5	PS(525-526)	1.843
5	客室510	14.254	5	PS(527-528)	1.098
5	客室511	14.266	5	PS(529)	1.315
5	客室512	14.023			
5	客室513	17.289	5	バルコニー	4.944
5	客室514	16.990			4.237
5	客室515	16.762			8.157
5	客室516	17.672			
5	客室517	24.371			
5	客室518	13.729			
5	客室519	13.727			
5	客室520	21.343			
5	客室521	21.343			
5	客室522	21.343			
5	客室523	21.343			
5	客室524	21.343			
5	客室525	21.343			
5	客室526	21.343			
5	客室527	14.334			
5	客室528	14.246			
5	客室529	16.530			
5	ELVホ-ル(5)	10.749			
5	ELV No. 1	8.716			
5	ELV No. 2	8.726			
5	廊下(5)・ラウンジ(5)	103.794			
		57.240			
		5.502			
5	机室(5)	8.778			
5	喫煙コーナー(5)	3.966			
5	倉庫(5)	5.216			
5	屋内避難階段	17.113			
5	PS・DS1	8.193			
5	PS・DS2	11.590			
5	PS1	2.735			
5	PS2	0.554			
5	EPS2	6.600			
5	EPS3	2.417			
5	EPS4	5.488			
5	アラム弁室	1.745			
5	機室(5)	10.018			
5	PS(501)	1.303			
5	PS(502-503)	1.163			
5	PS(504-505)	1.165			
5	PS(506)	0.808			
5	PS(507-508)	1.165			
5	PS(509)	0.808			
ホテル合計		805.209			

確認申請図 2012.08.01
 見積図 2012.08.10
 契約図 2012.10.01
 竣工図 2013.08.31
 当前作成日

設計番号 01-28350-000

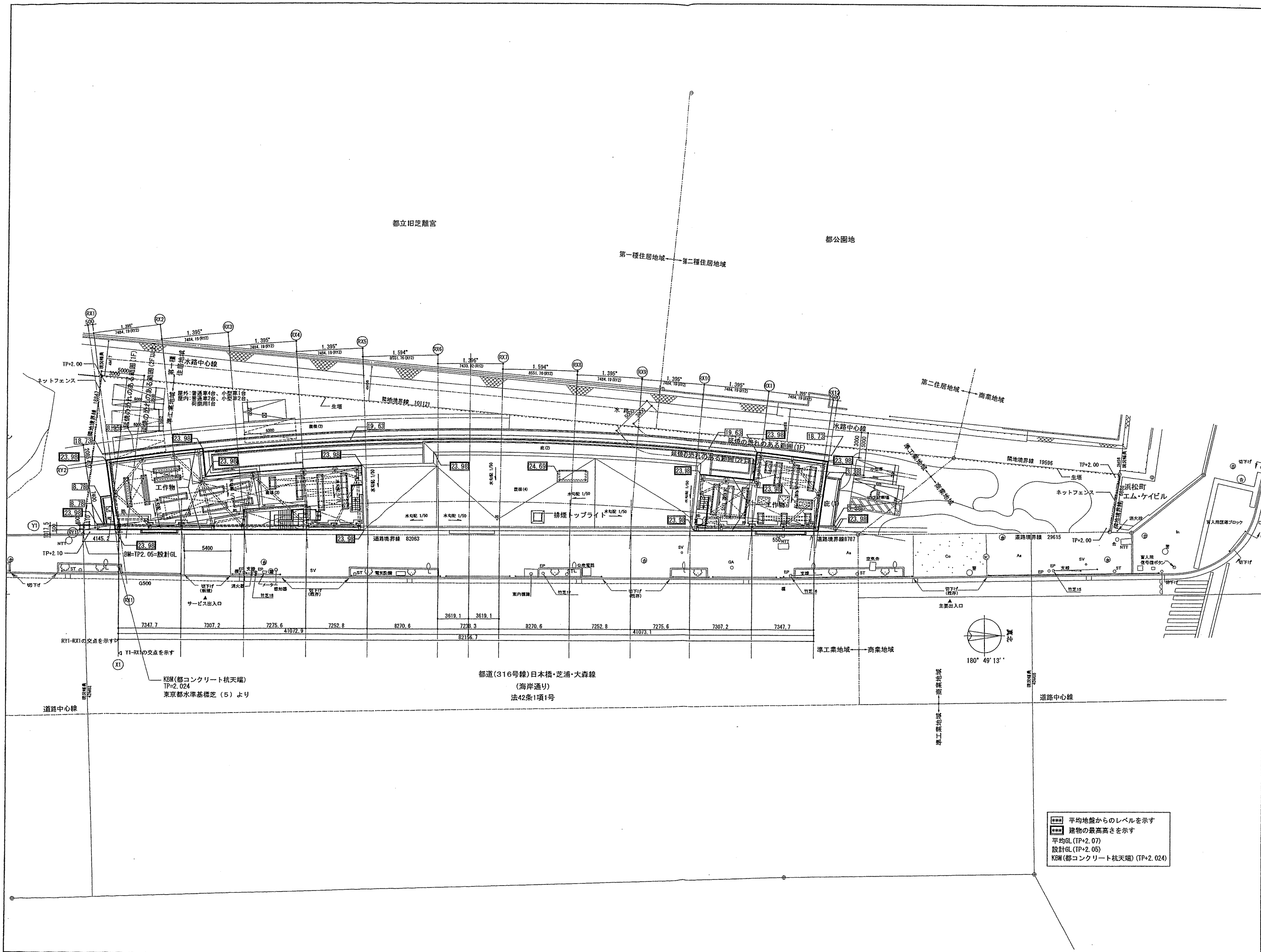
島嶼会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31
 図面名称

建物求積図(3)

縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)

A-026



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

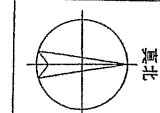
図面名称

配置図

縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)

A-027

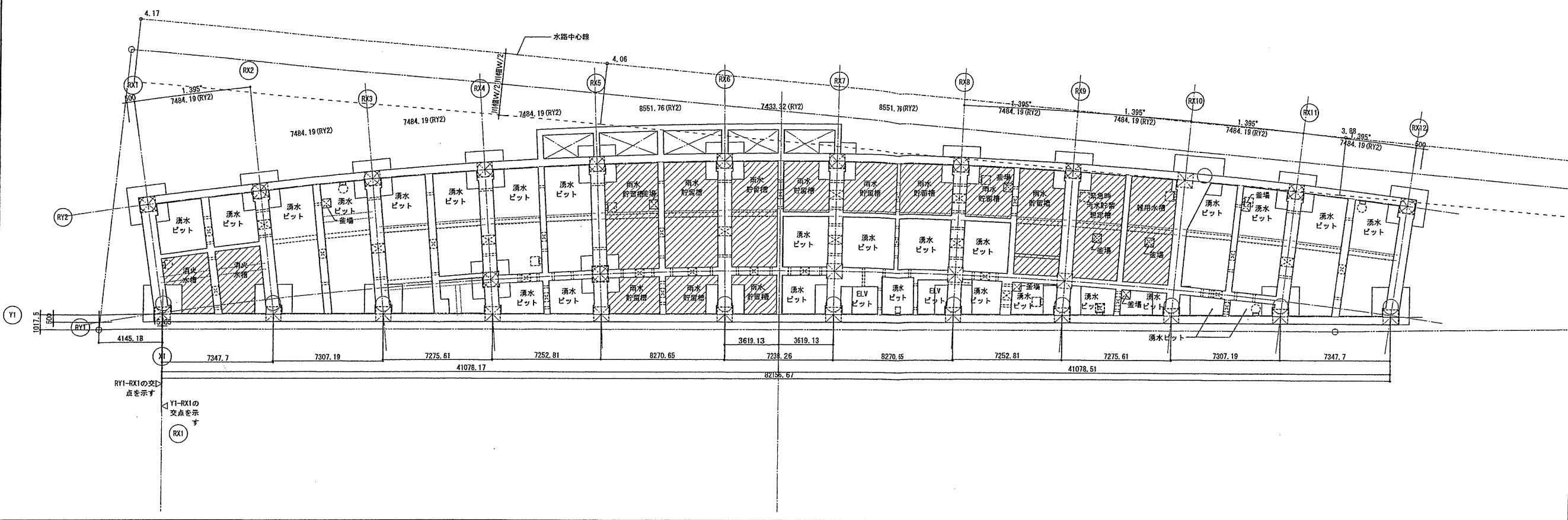
平均地盤からのレベルを示す
建物の最高高さを示す
平均GL (TP+2.07)
設計GL (TP+2.05)
KBM (都コンクリート杭天端) (TP+2.024)



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社 一級建築士事務所
〒183-0606 新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

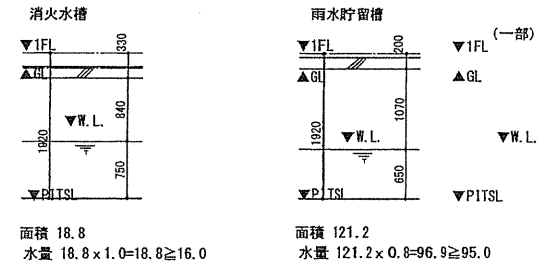
一級 第23265号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文



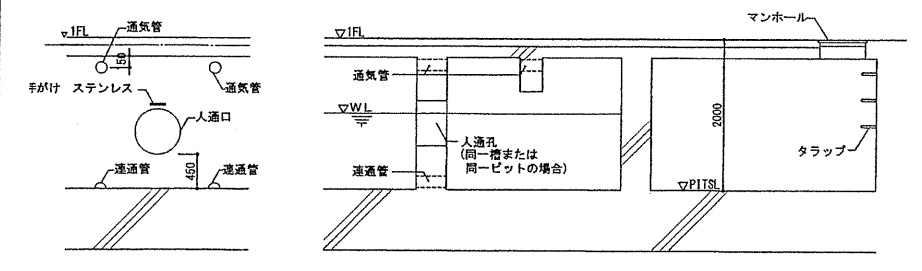
凡例

■水槽一覧表

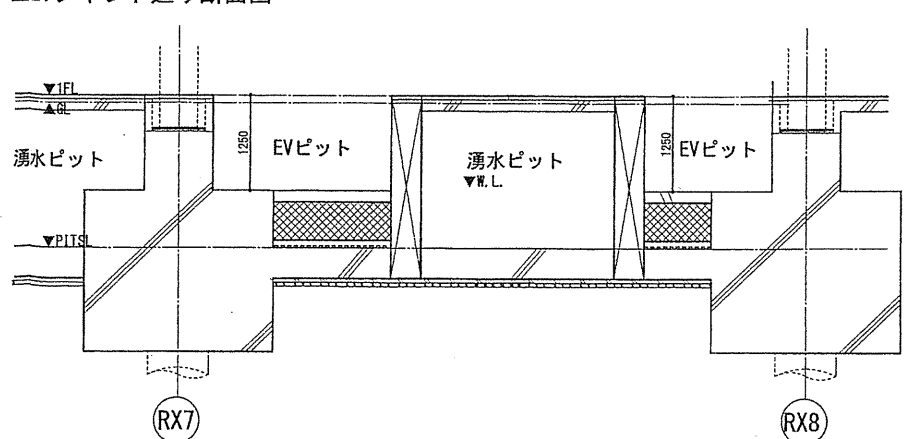
	必要水量	有効水量
消火水槽	16m ²	16.2 m ³
雑用水槽	17m ²	17.0 m ³
雨水貯留槽	95m ²	98.7 m ³
緊急時汚水貯留想定槽	17m ²	17.4 m ³



■基礎梁詳細図

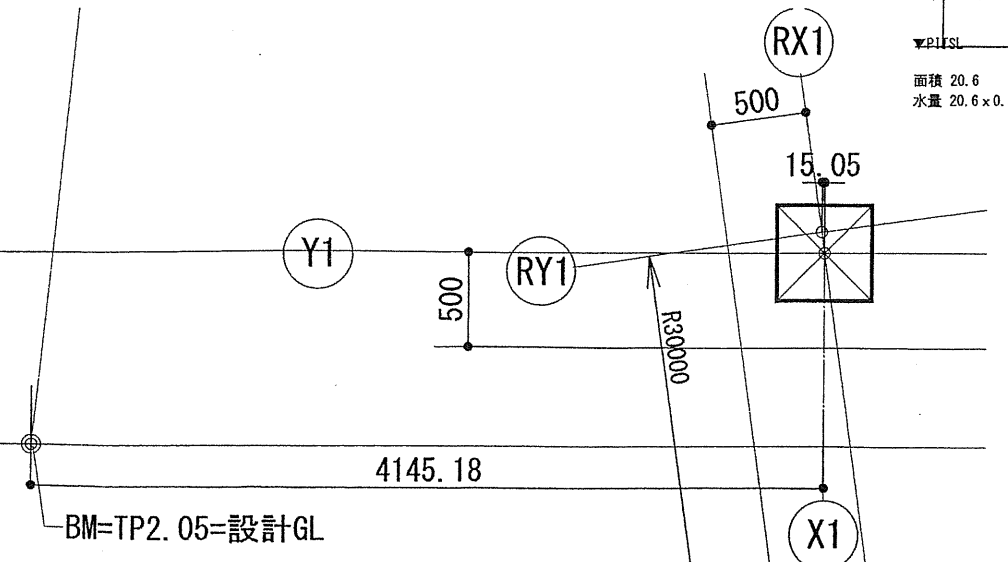


■EVシャフト廻り断面図



■凡例

- 人通孔
- タラップ 上部MH
- タラップ 上部床点検口
- 通気管 VU
- 連通管 VP半割
- 釜場 600x600
- 釜場 1200x600
- フーチング
- 杭



確認申請図 2012.09.24
見直し図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

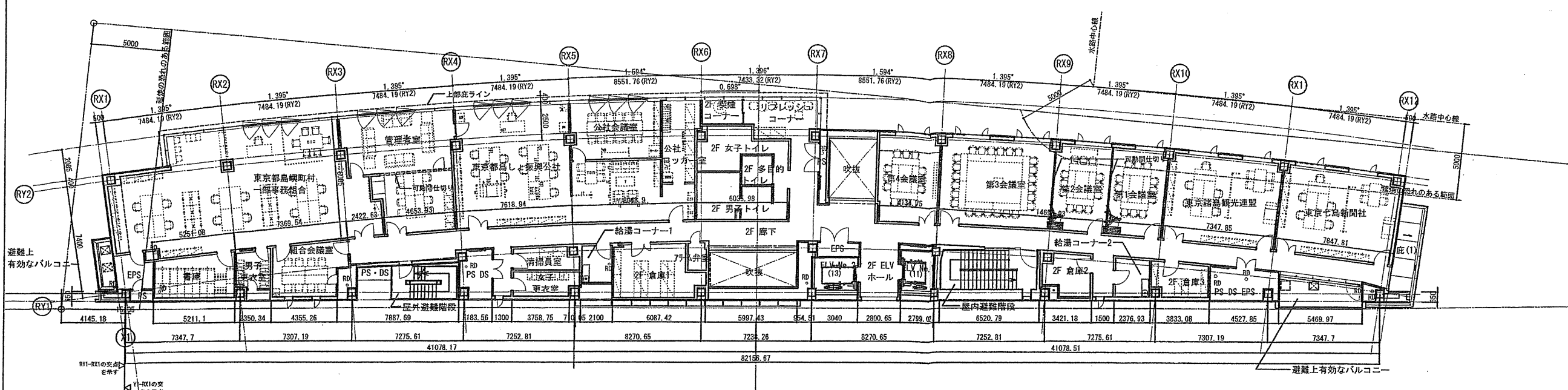
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

平面図 (1)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

A-028

2階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



- 凡例
- マンホール
 - 化粧マンホール
 - 屋内消火栓・消火器
 - 消火器
- (セキュリティ関連)
- △ カードキー、内線電話
 - ▲ カードキー
- SH1 袖原なし
- SH2 袖原感運動
- SH3 リングシャッター
- 避難ハッチ
 - 上部避難ハッチ

TAISEI
For a Lively World

TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608 新宿区西新宿1-25-1
URL <http://www.taisei.co.jp>

一般 第232365号

設計 松崎 秀樹

担当 淵 清和

藤 悠子

野田 博文

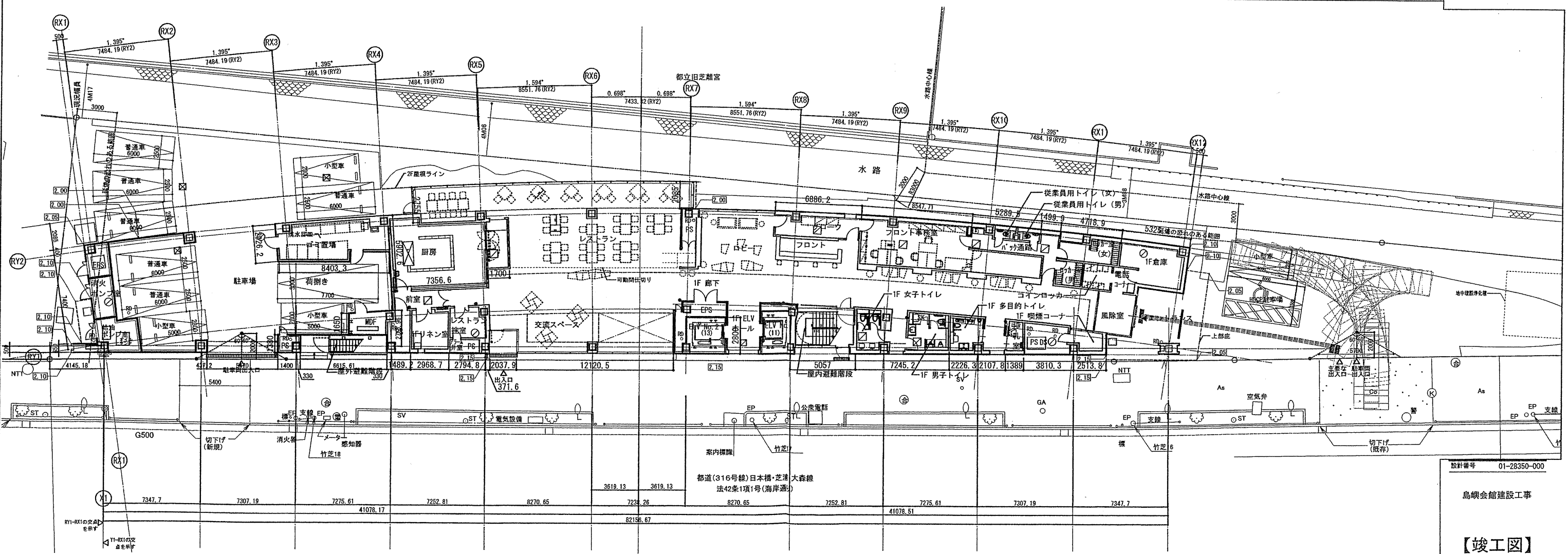
確認申請図 2012.09.24

見積図 2012.08.10

契約図 2012.10.01

竣工図 2013.08.31

1階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



図面番号 01-28350-000

島根会館建設工事

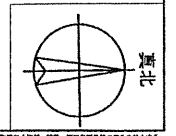
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

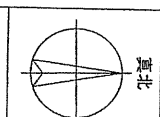
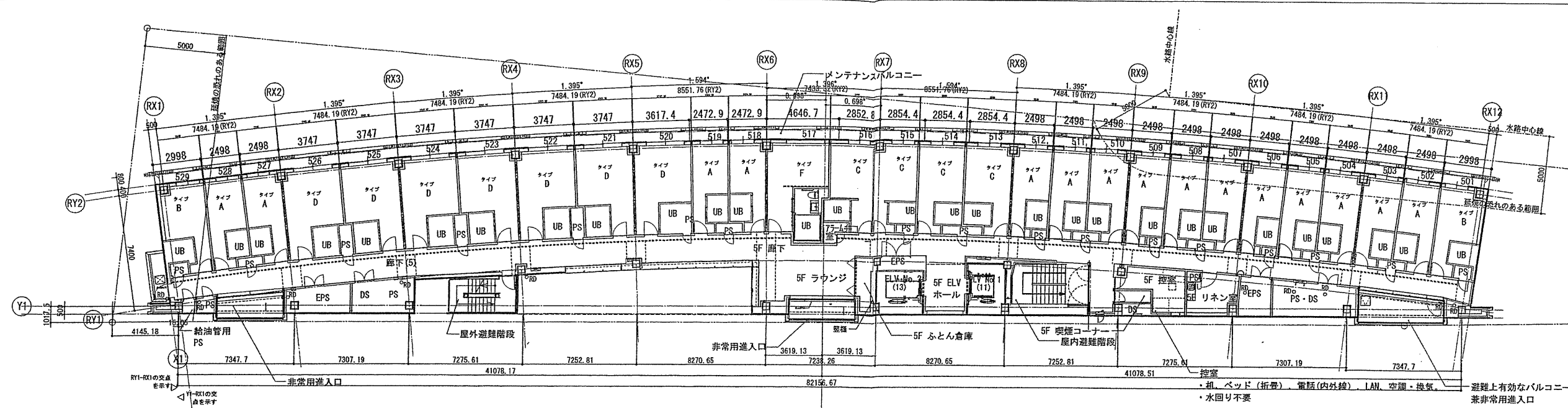
平面図(2)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-029



5階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)

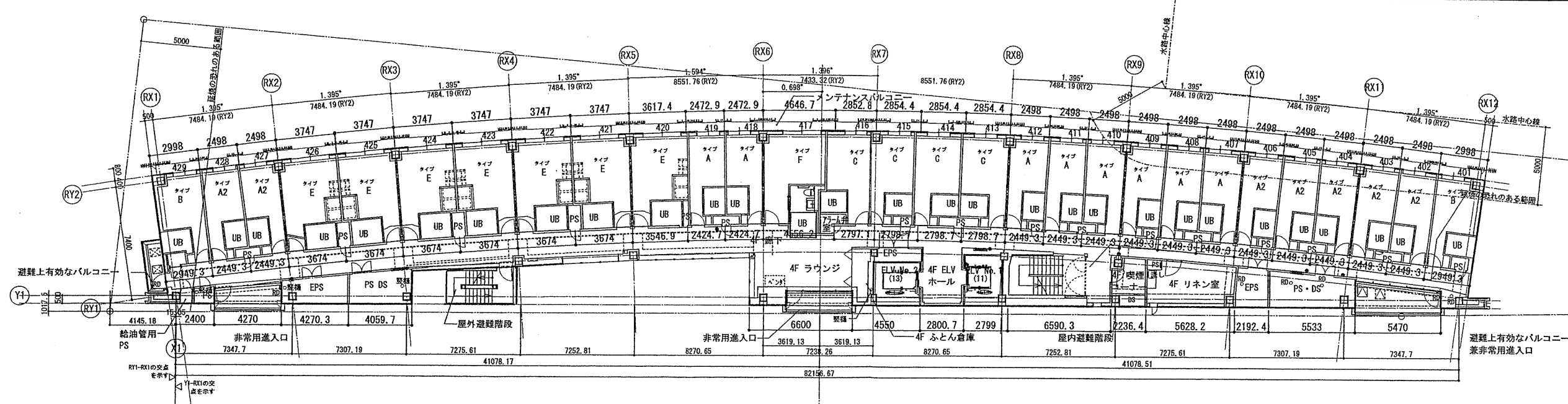


TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

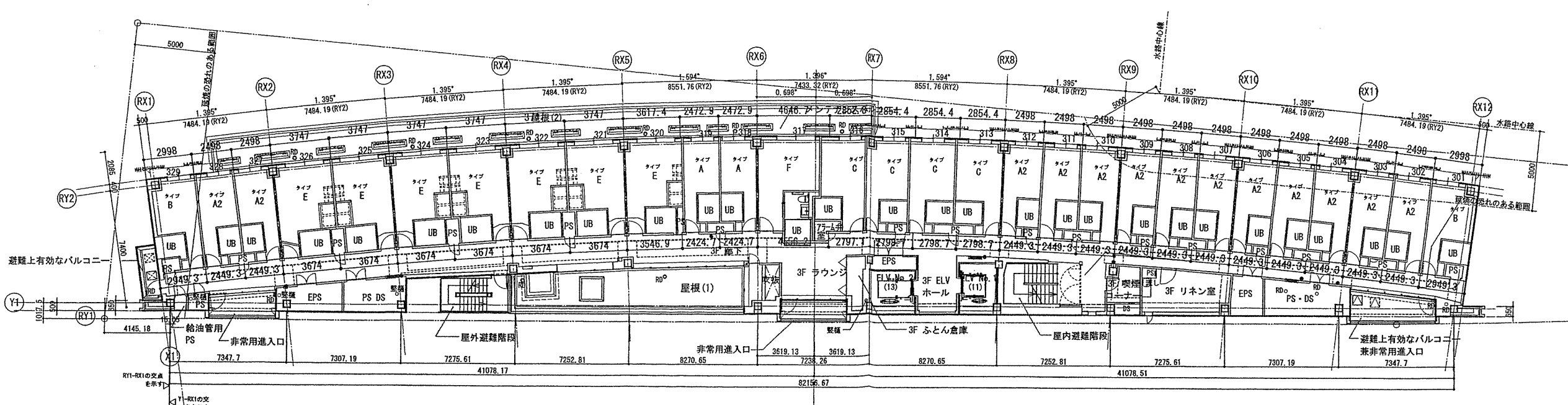
大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608 新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
野田 博文

4階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



3階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



種類申請図 2012.09.24
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥島会館建設工事

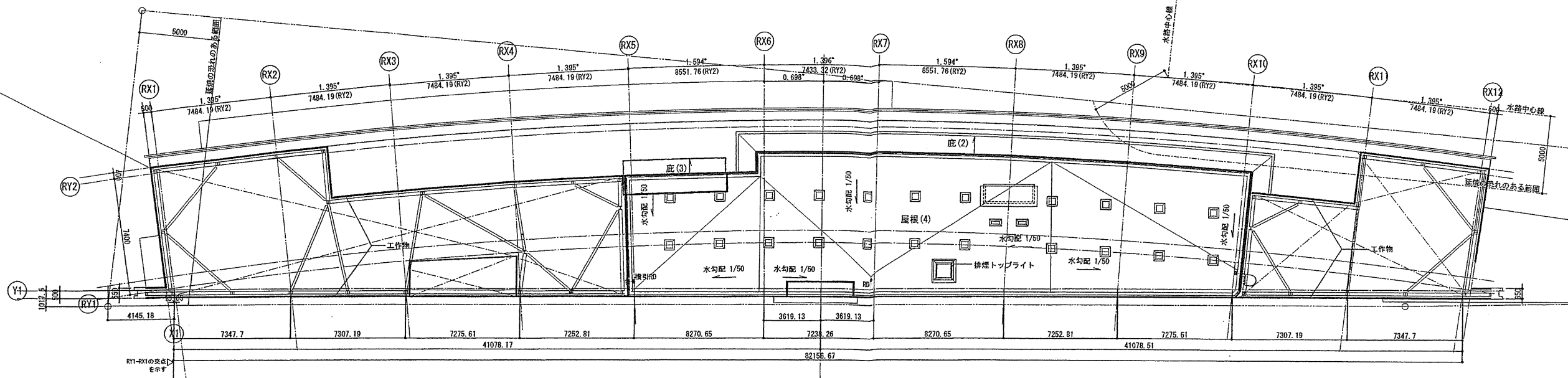
【竣工図】
発行日 2013.08.31

平面図(3)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-030

R階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



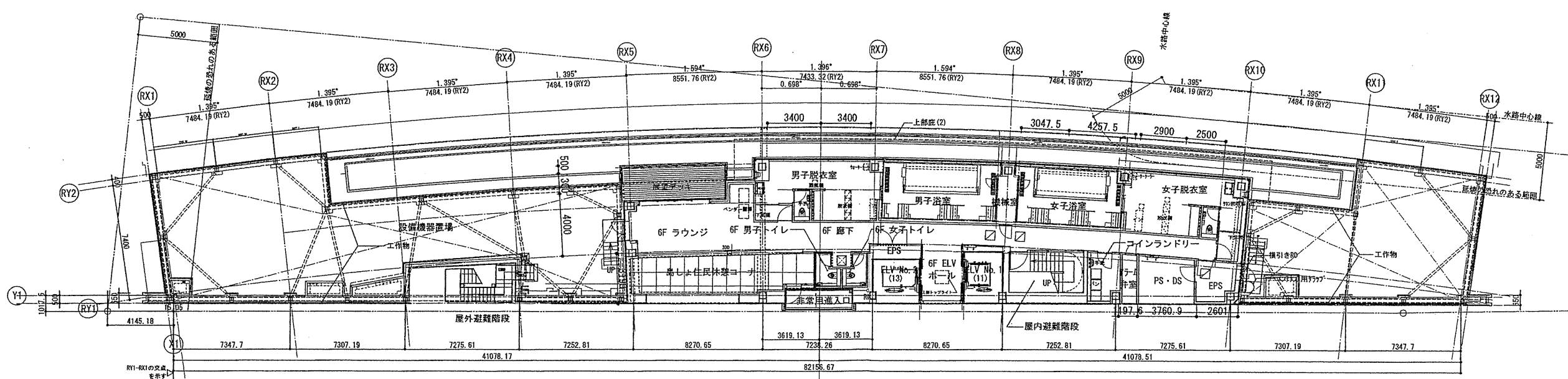
- 凡例
- マンホール
 - 化粧マンホール
 - 屋内消火栓・消火器
 - 消火器
 - (セキュリティ関連)
 - △ カードキー・内線電話
 - ▲ カードキー
 - SH 扉なし
 - SH2 扉あり
 - SH3 リングシャッター
 - ▽ 避難ハッチ
 - 上部避難ハッチ

TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

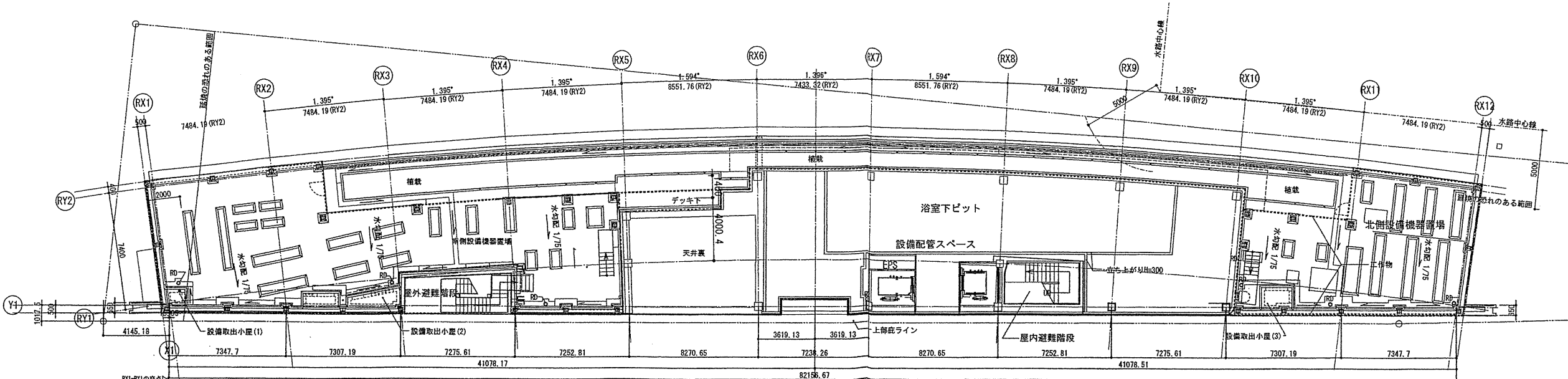
大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 淵 清和
藤 悠子
野田 博文

6階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



6階下部フロア平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



確認申請図	2012.09.24
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

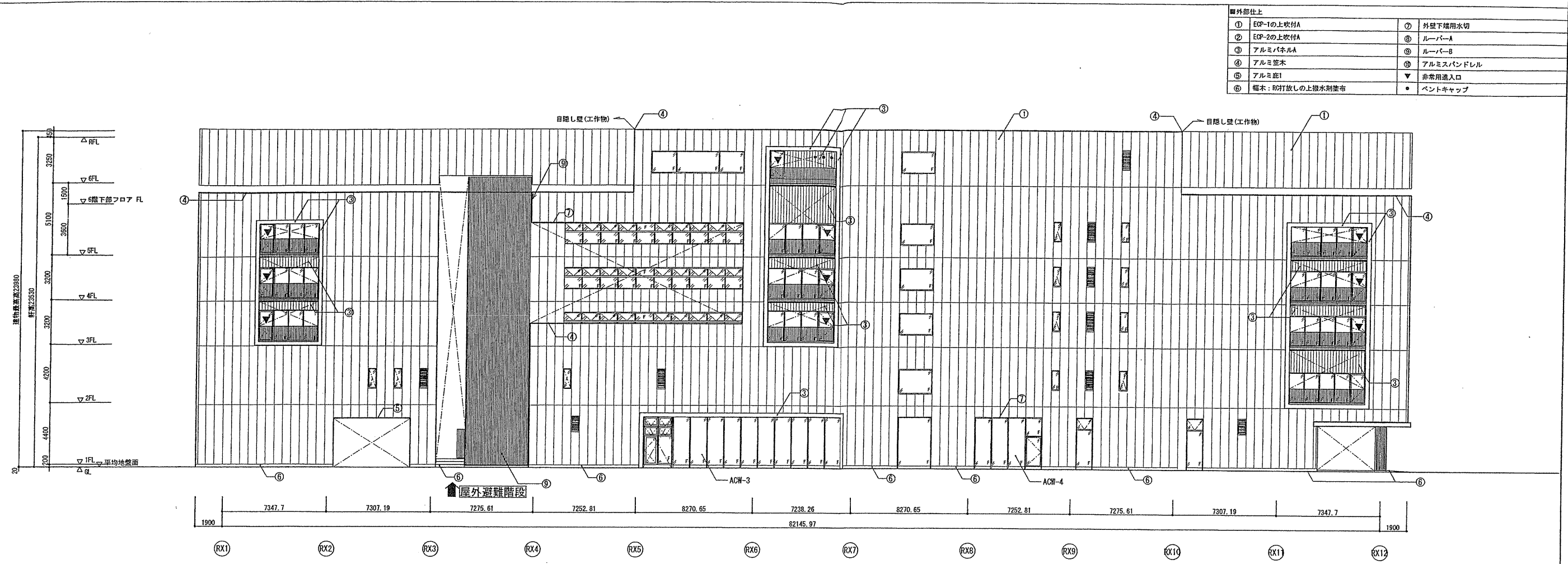
平面図(4)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

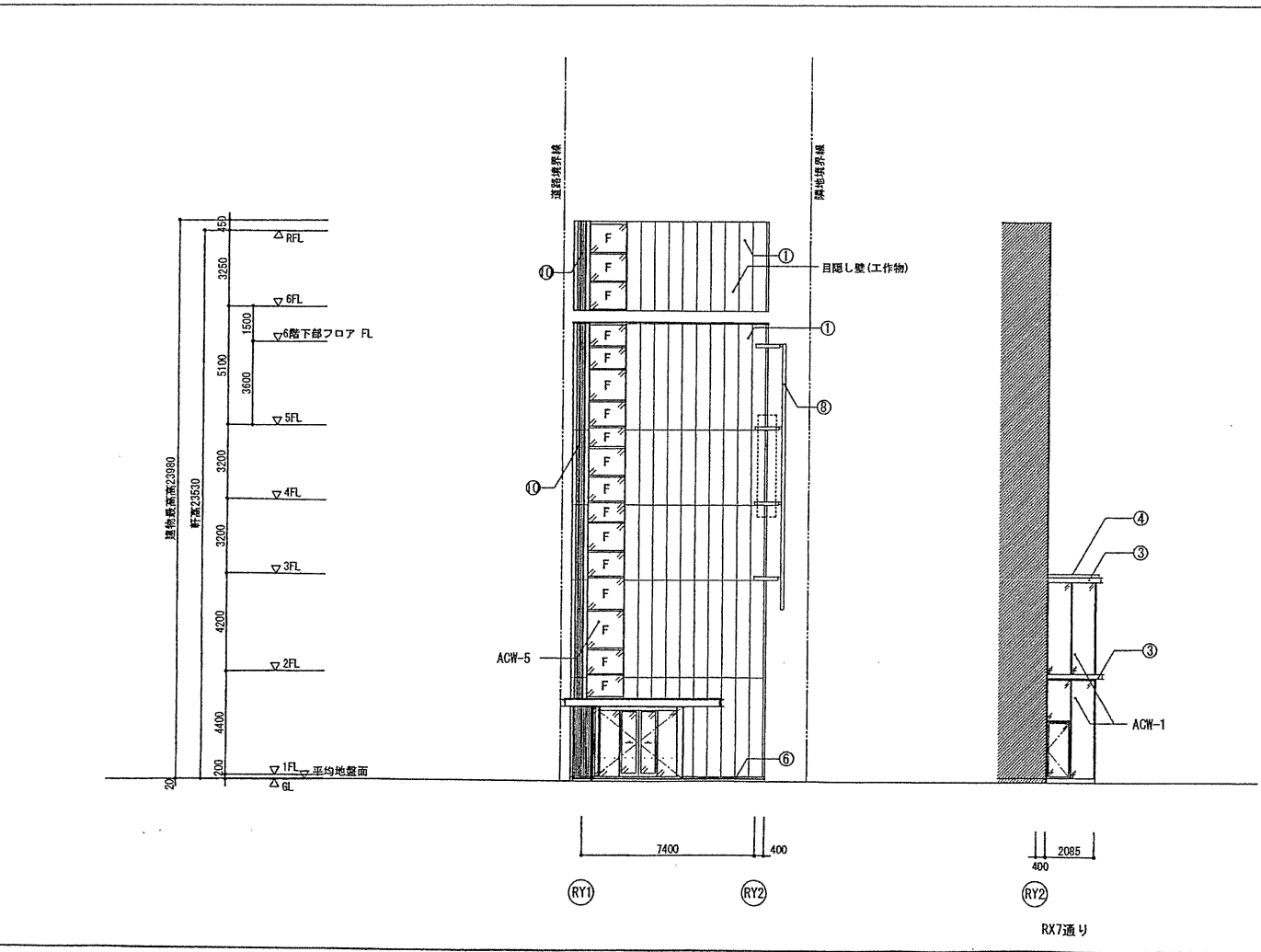
A-031

AG009

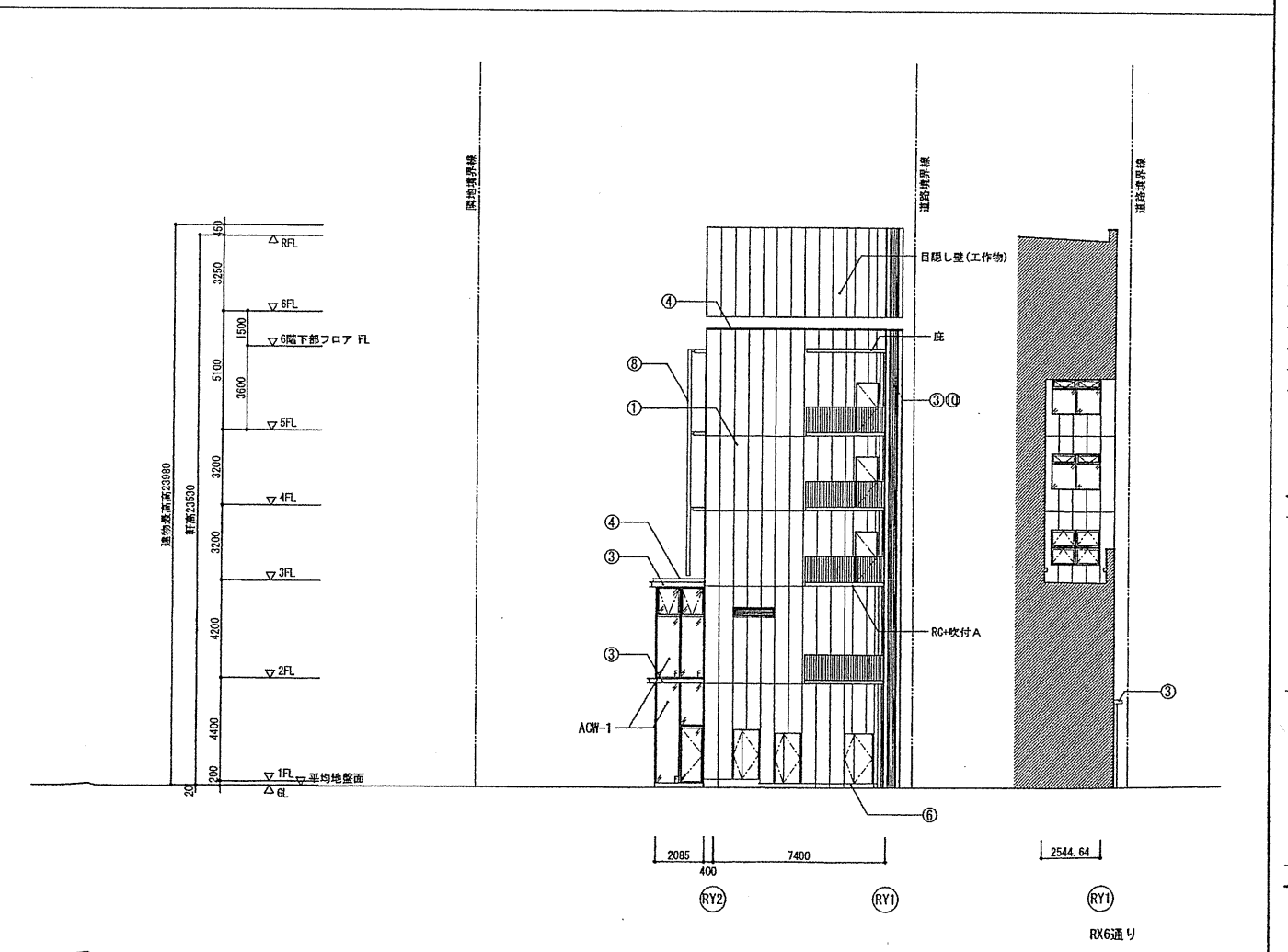
東側立面図



北側立面図



南側立面図



大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0808新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請図 2012. 08. 01
 見積図 2012. 08. 10
 契約図 2012. 10. 01
 竣工図 2013. 08. 31

設計番号 01-28350-000

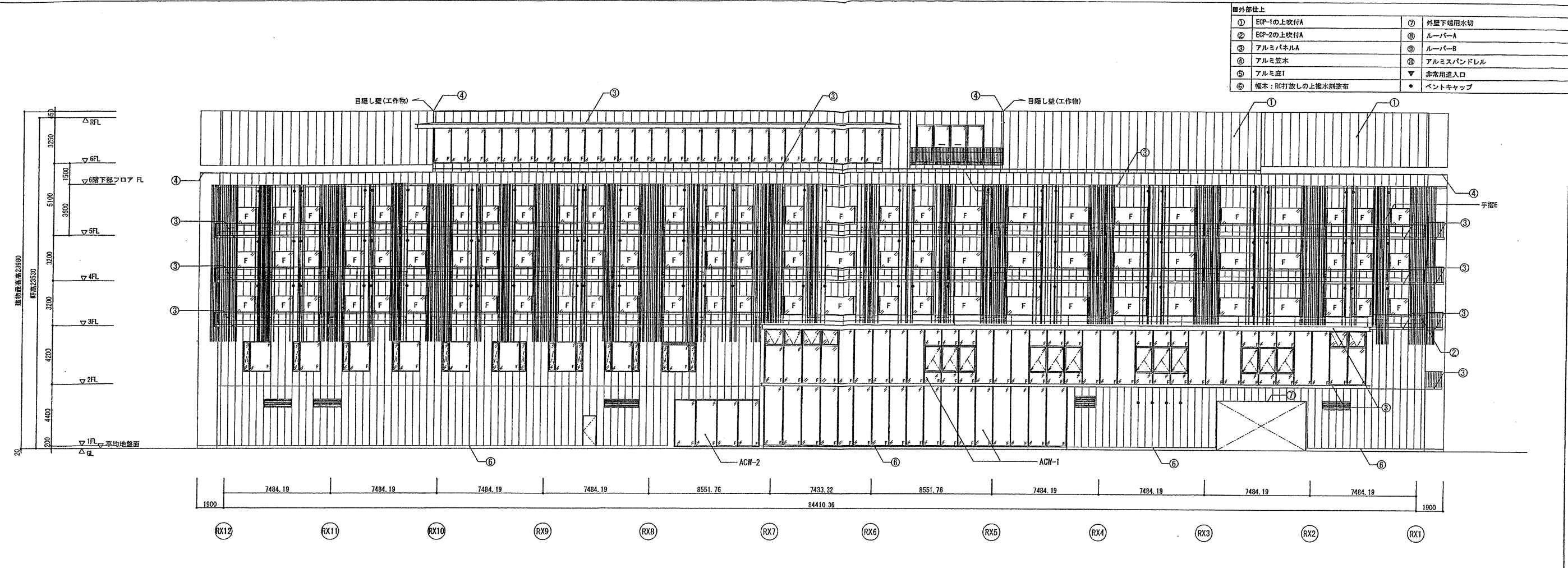
鳥嶼会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013. 08. 31
 図面名称

立面図(1)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

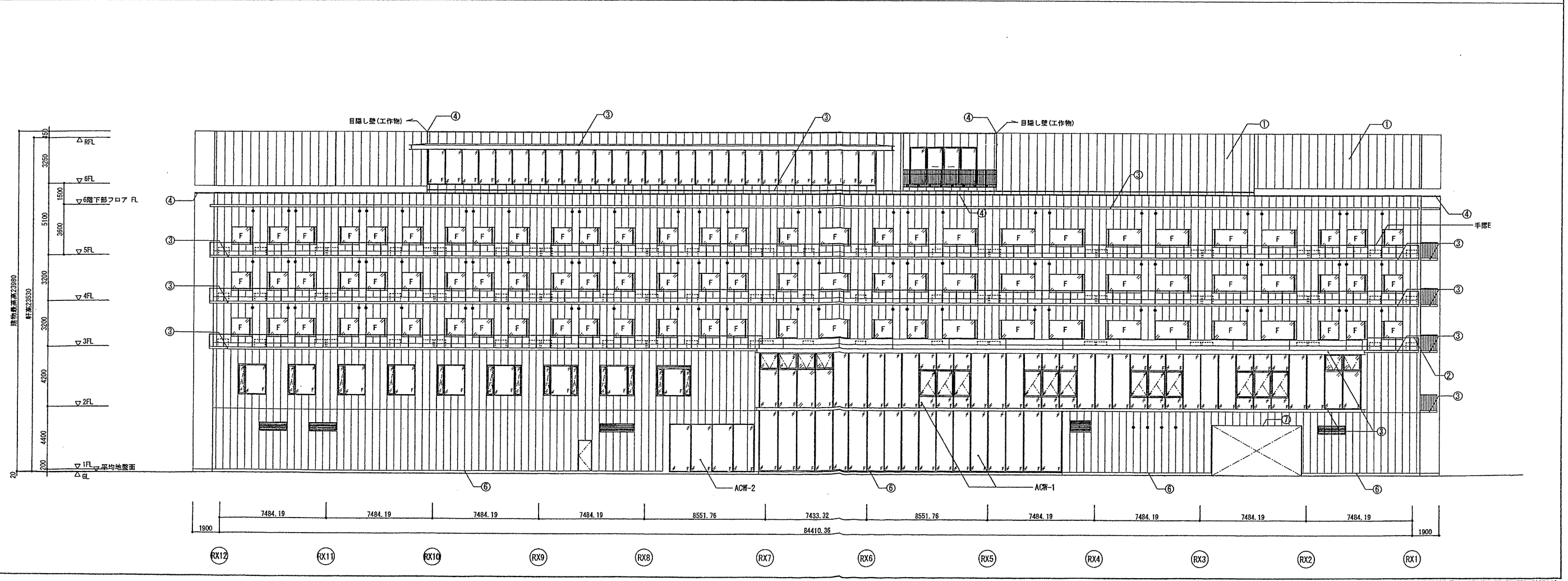
西側立面図(ルーバー有り)



大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
 URL <http://www.taisei.co.jp>

一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

西側立面図(ルーバー無し)



確認申請図 2012.08.01
 見積図 2012.08.10
 契約図 2012.10.01
 竣工図 2013.08.31

図号番号 01-28350-000

新・島嶼会館(仮称)
新築工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31

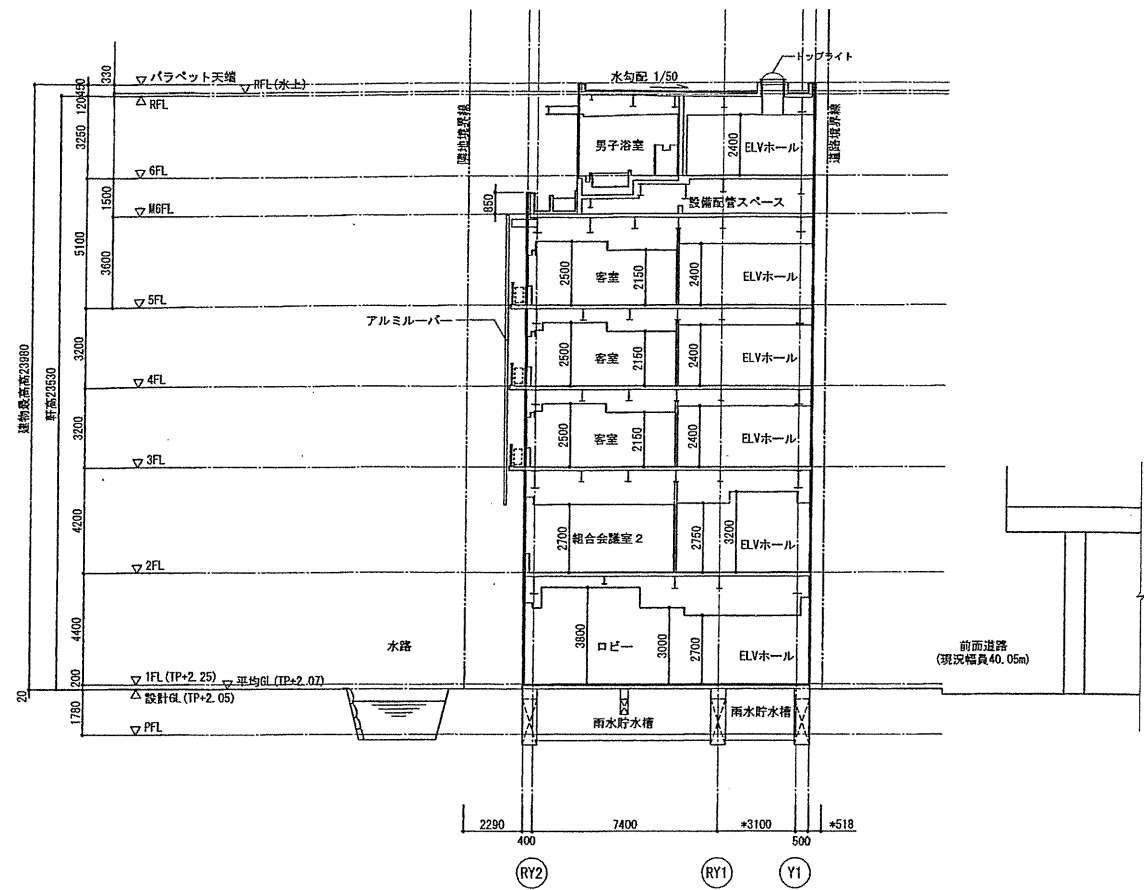
図面名称

立面図(2)

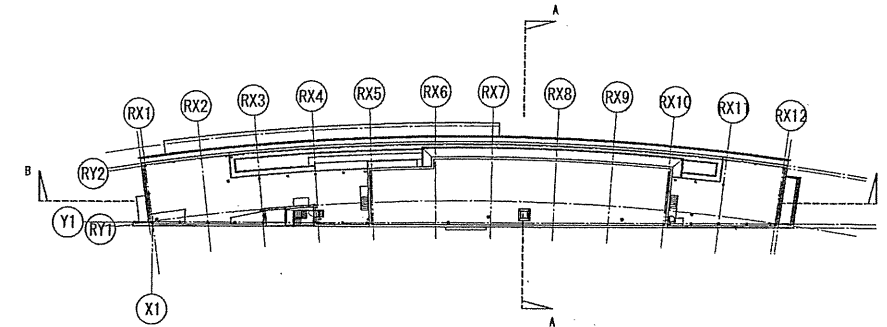
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-033

A-A断面図

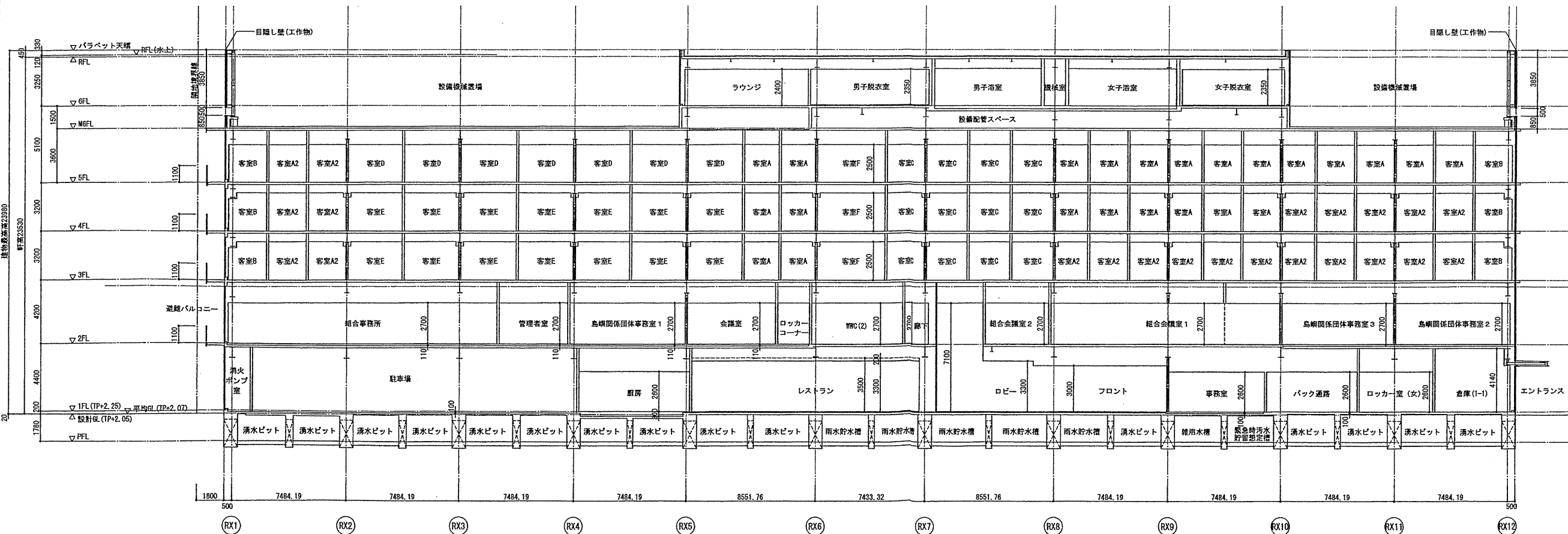


キープラン



※道路斜線：前面道路幅員40.05mなので適用外。
 ※隣地斜線：建物最高高さが31.00m以下なので適用外。

B-B断面図



TAISEI
 For a Lively World

TAISEI CORPORATION
 TAISEI DESIGN
 Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

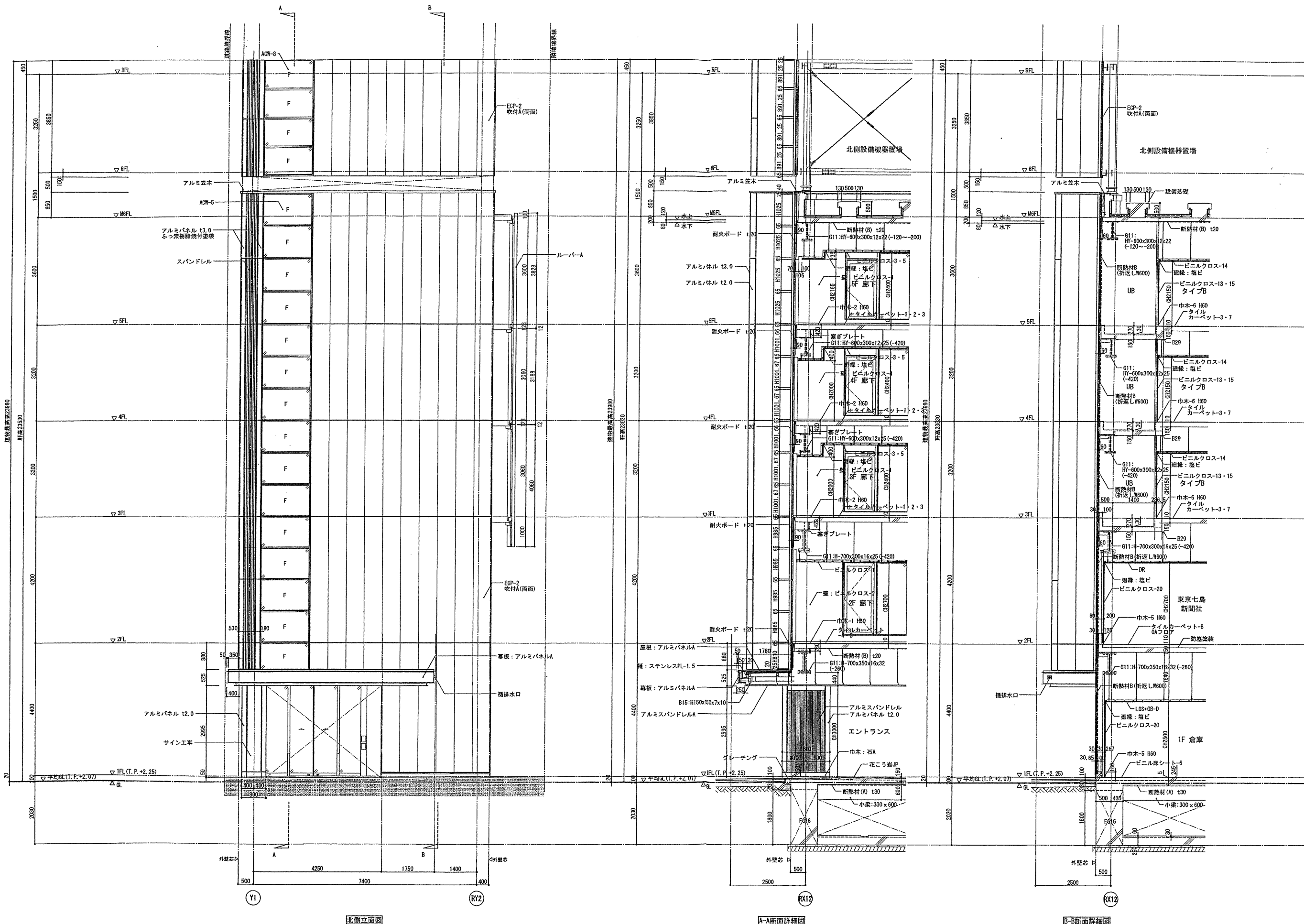
新・島嶼会館(仮称)
 新築工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31

図面名称

断面図

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

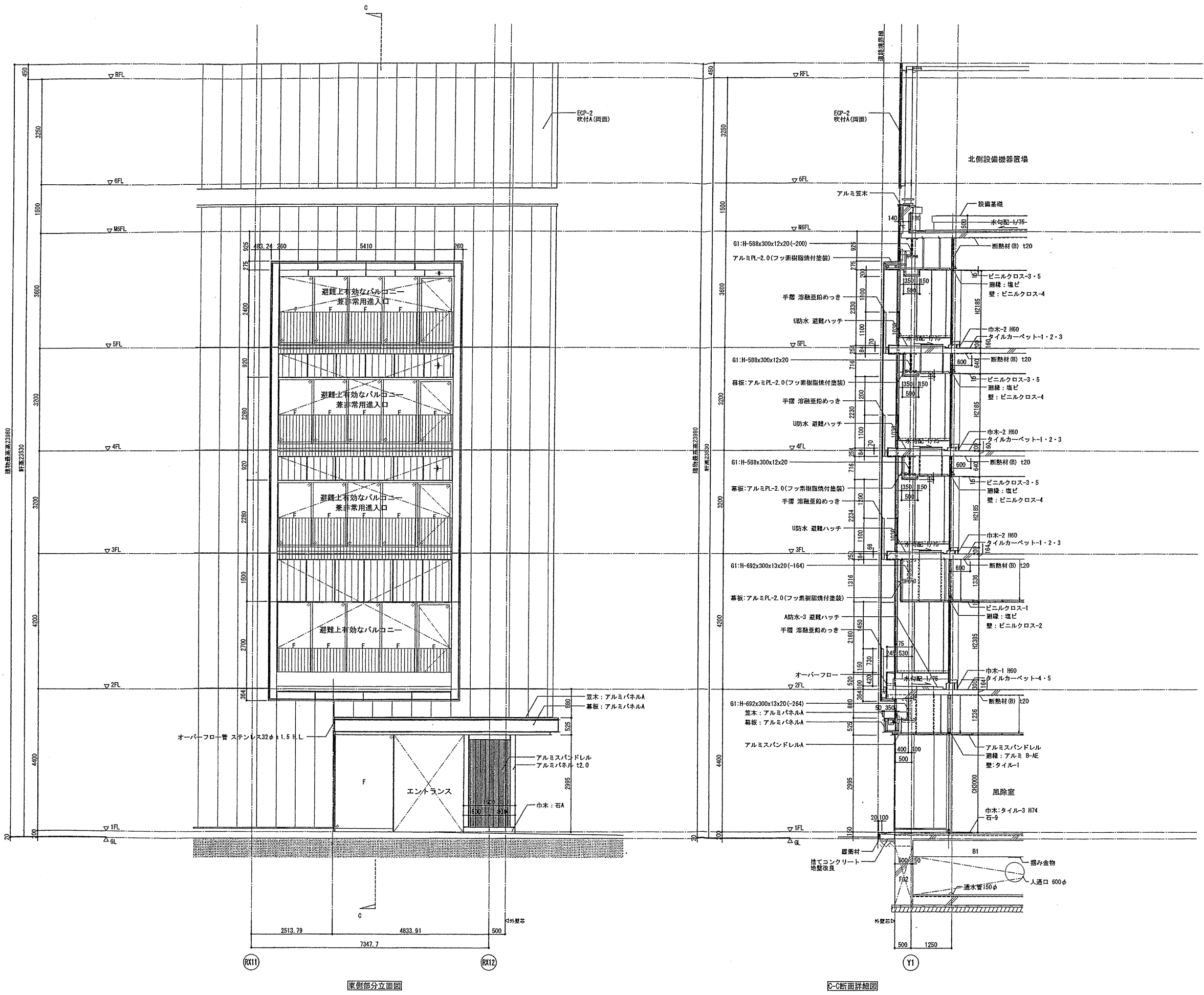
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

矩計図(1)

縮尺 1/60 (A1), 1/120 (A3)



確認申請図	2012. 08. 01
見積図	2012. 08. 10
契約図	2012. 10. 01
竣工図	2013. 08. 31

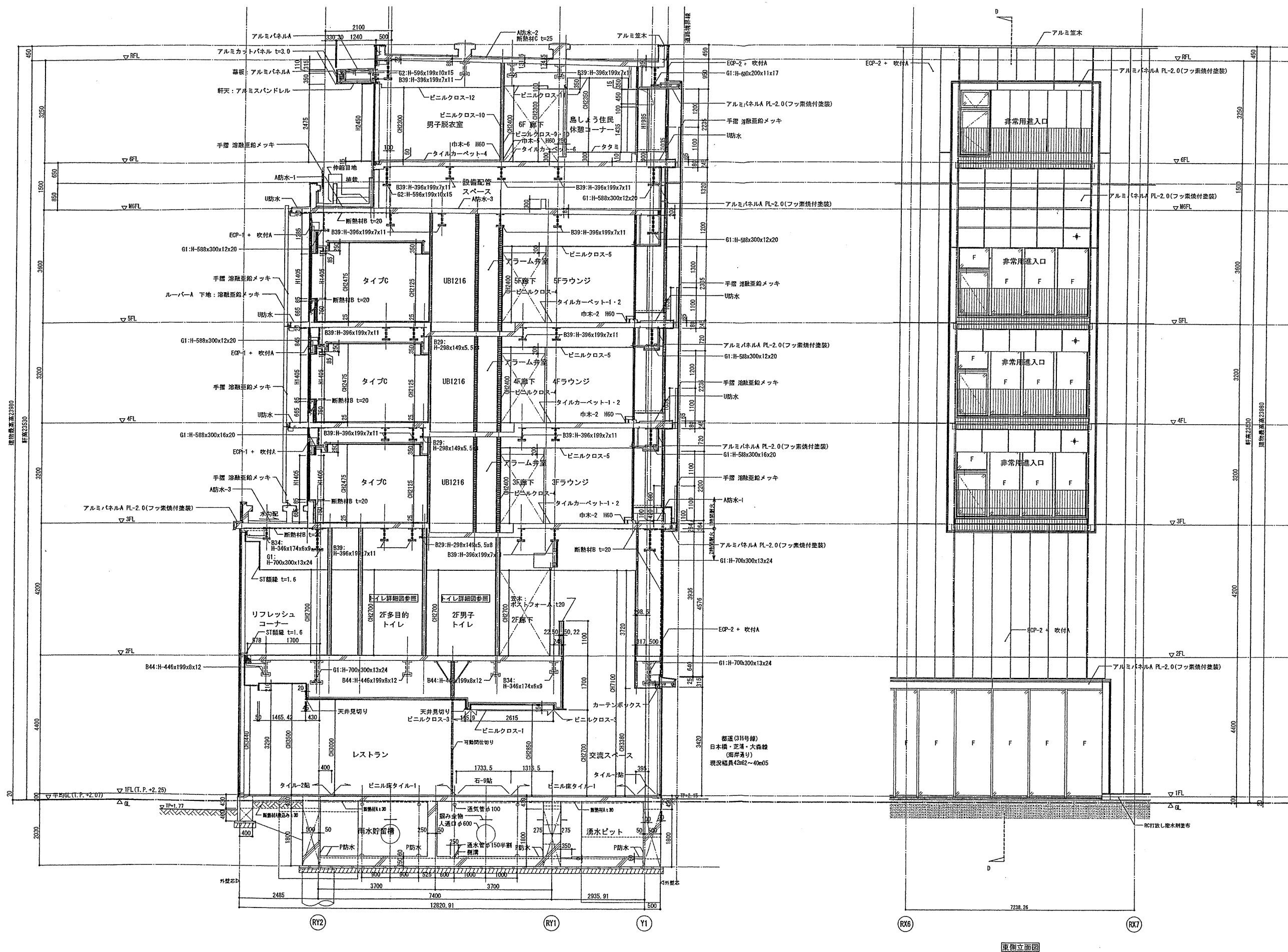
設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013. 08. 31
図面名称

矩計図(2)

縮尺 1/60 (A1), 1/120 (A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

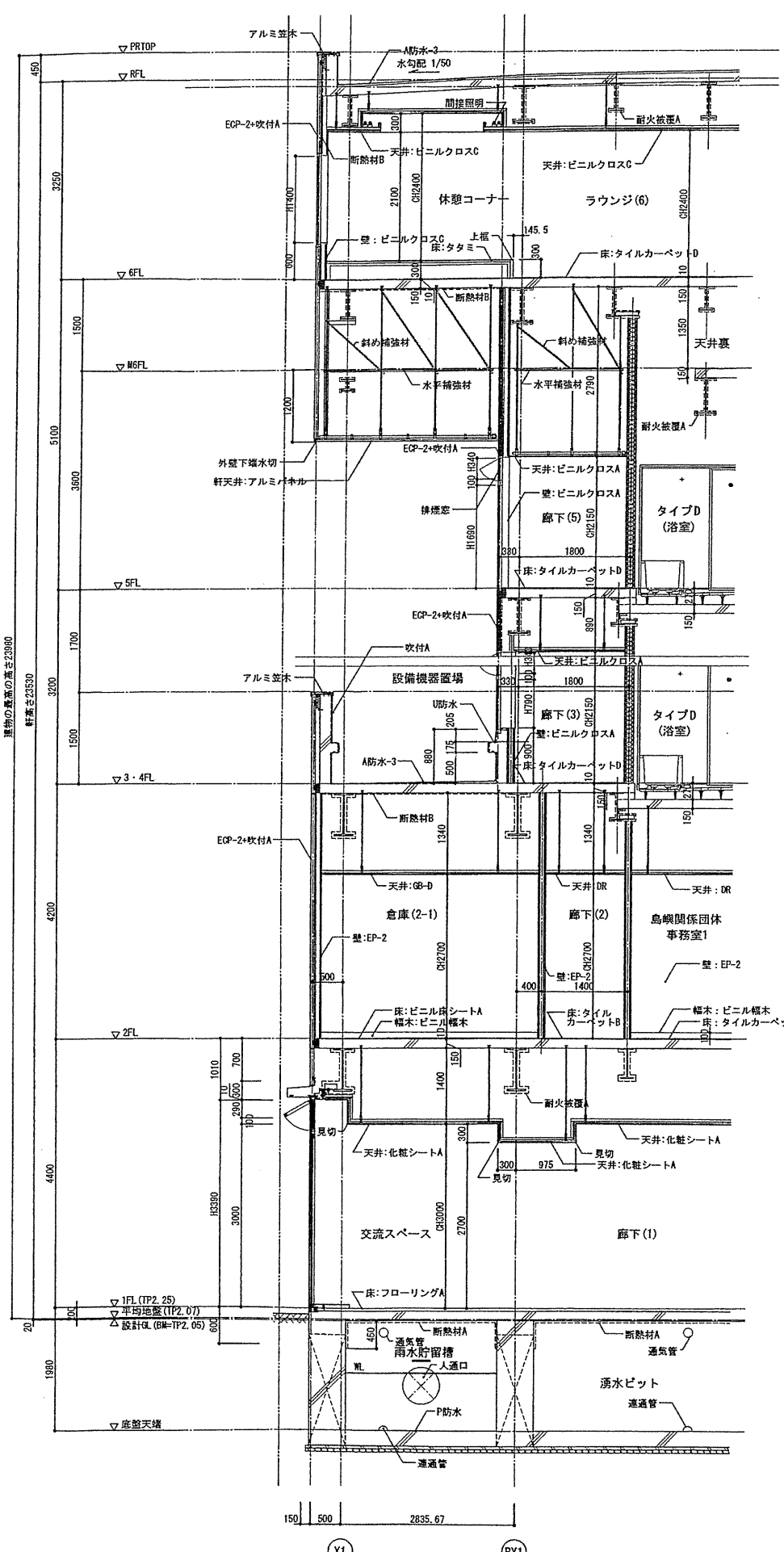
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

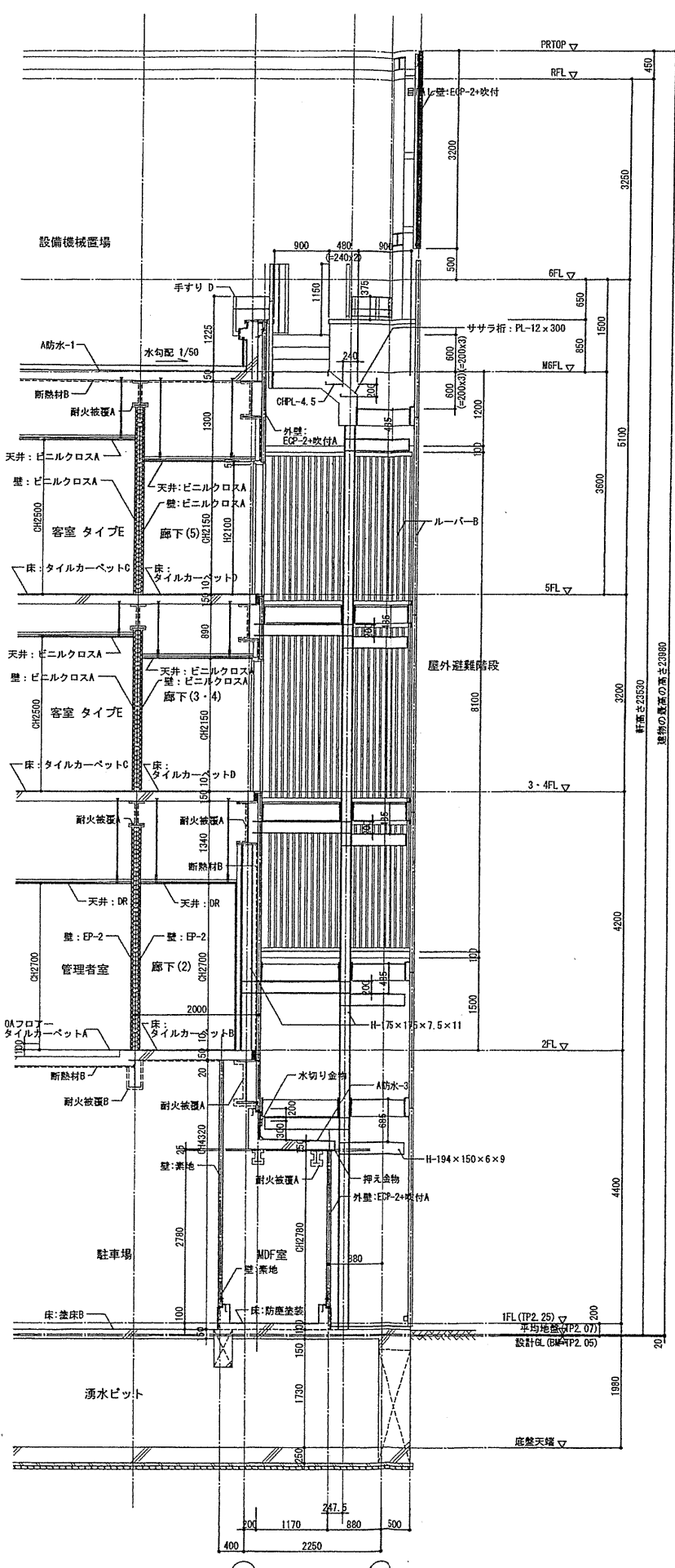
矩計図(3)

縮尺 1/60(A1), 1/120(A3)

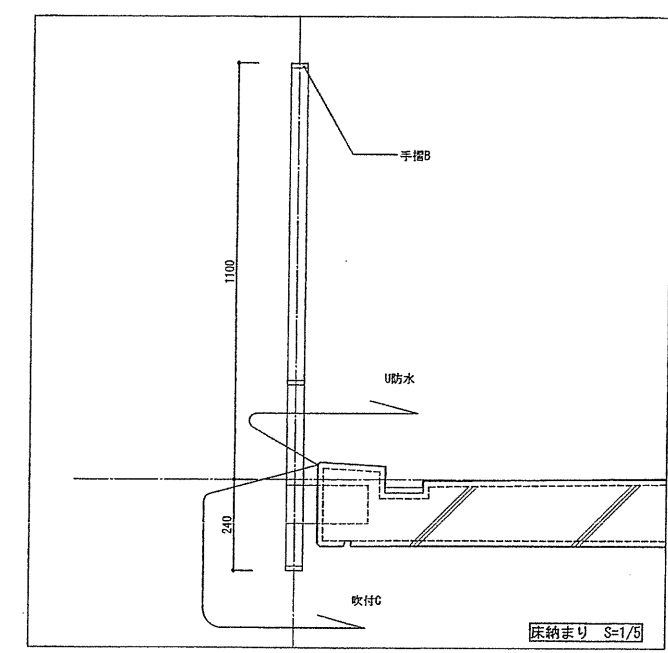
A-037



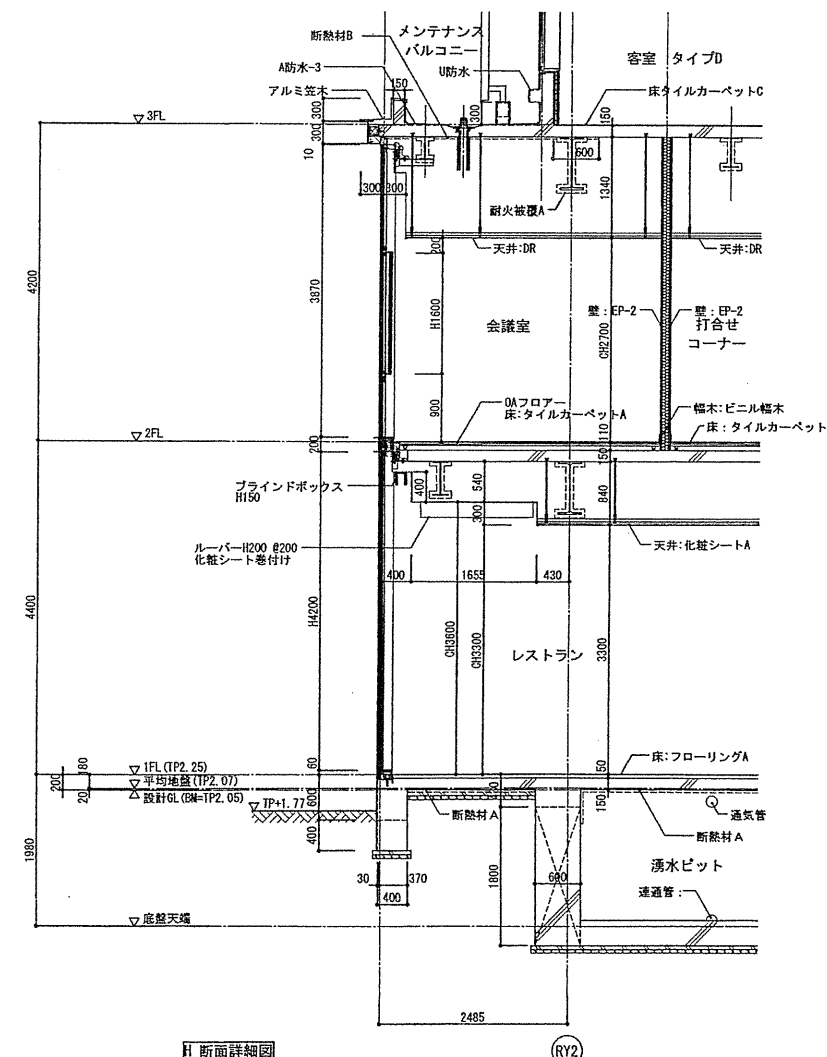
D 断面詳細図



E 断面詳細図



H 断面詳細図



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

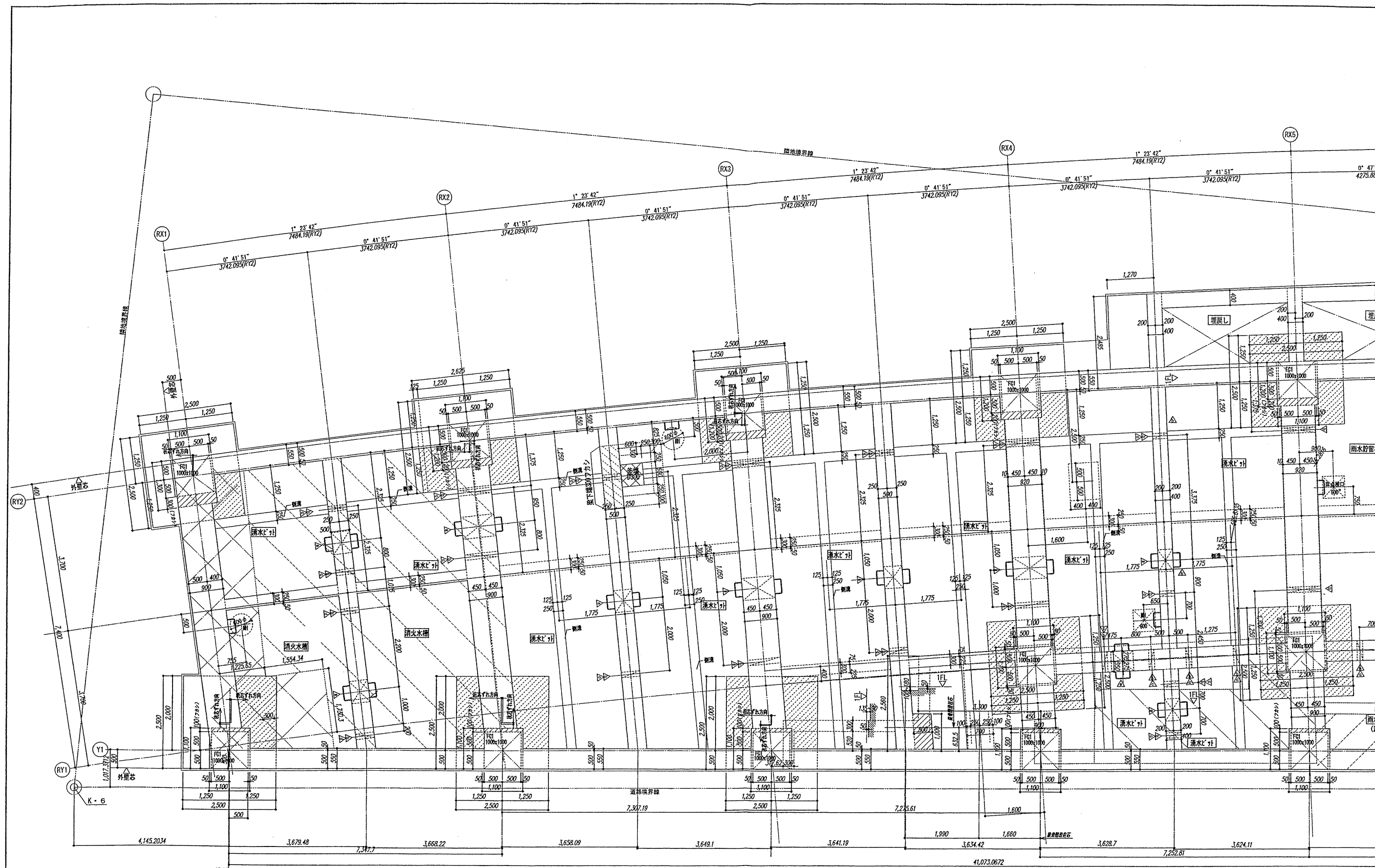
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

断面詳細図(1)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-038



確認申請済	2012.08.01
発注図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

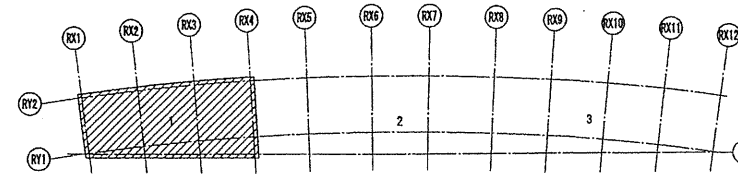
発行日 2013.08.31

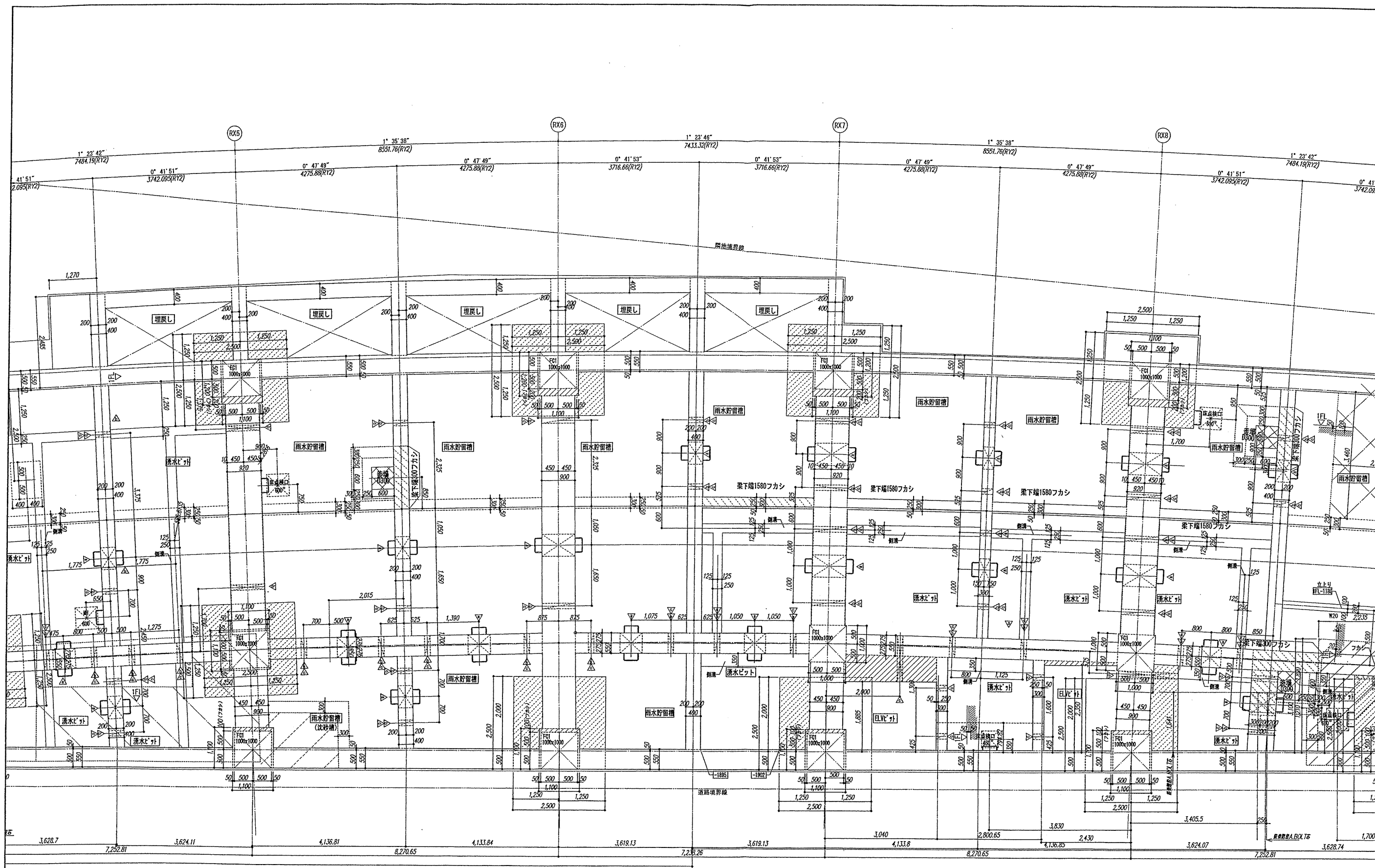
図面名称

ピット階平面詳細図(1)

縮尺 1/50 (A1), 1/300 (A3)

A-039





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥島会館建設工事

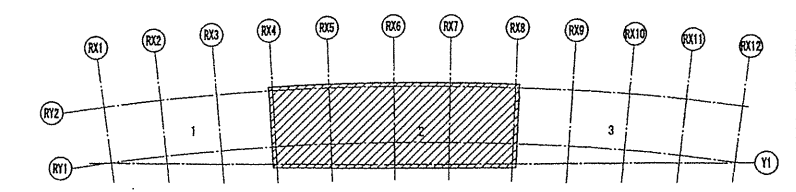
【竣工図】
発行日 2013.08.31

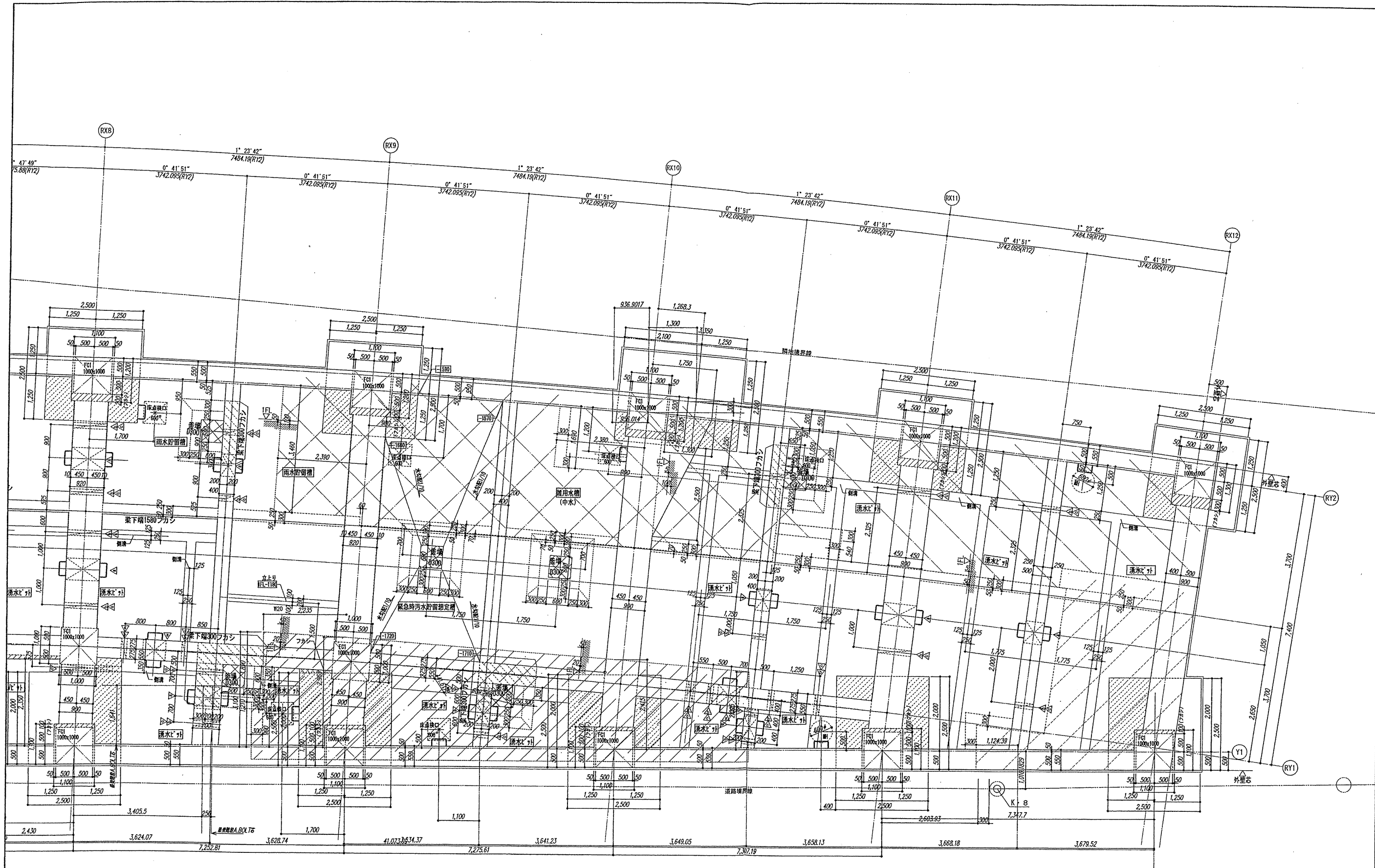
図面名称

ピット階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/300 (A3)

A-040





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

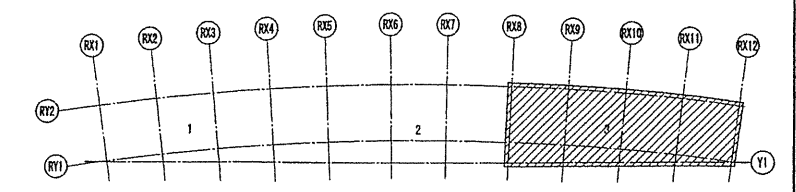
【竣工図】
発行日 2013.08.31

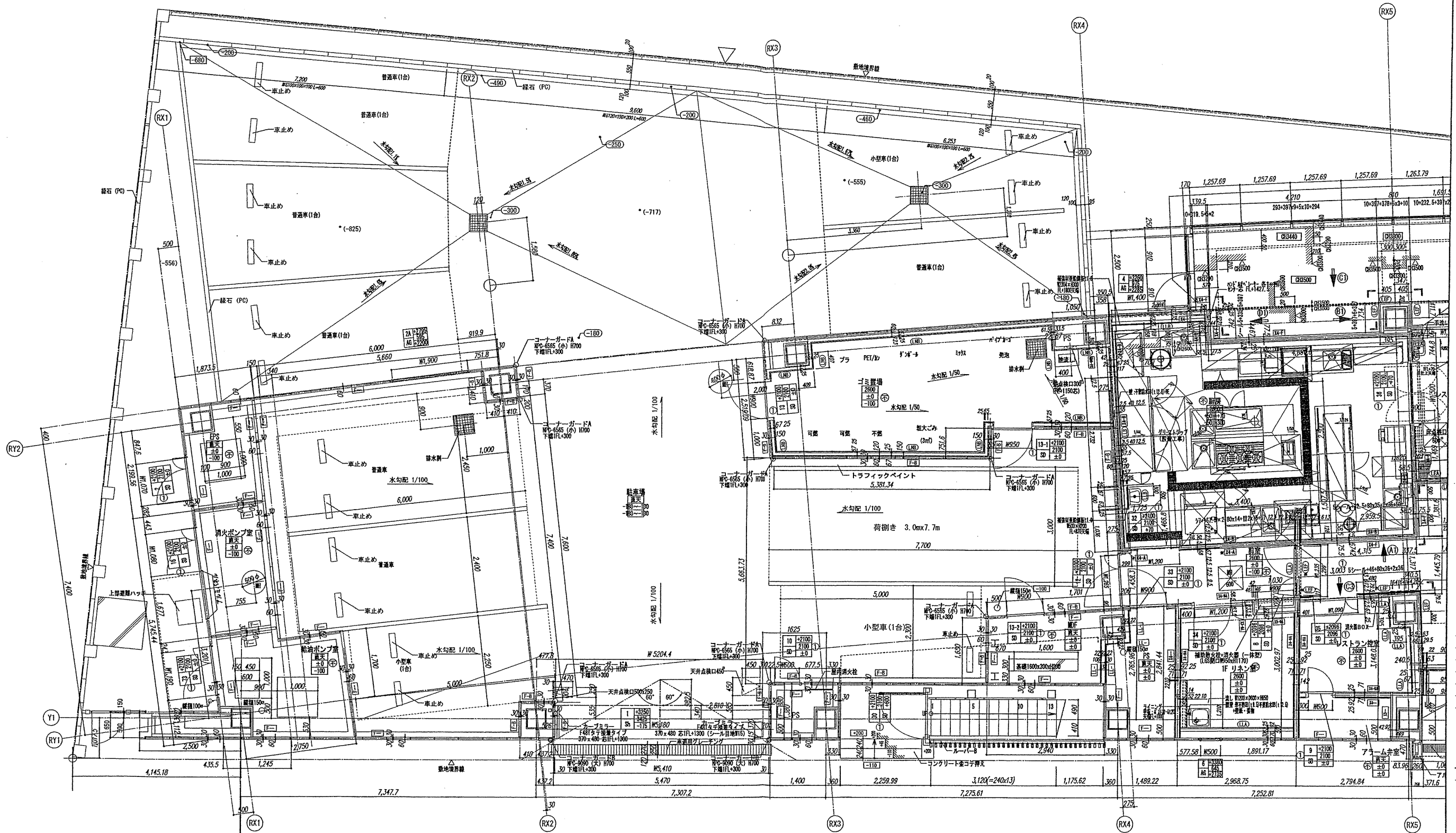
図面名称

ピット階平面詳細図(3)

縮尺 1/50 (A1), 1/300 (A3)

A-041





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

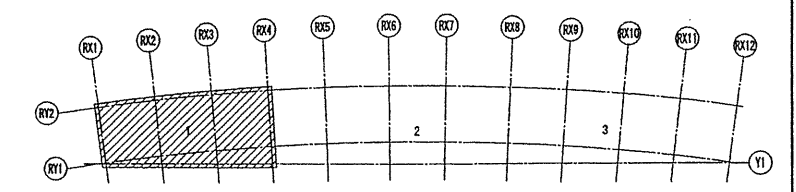
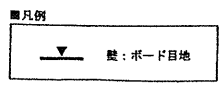
【竣工図】
発行日 2013.08.31

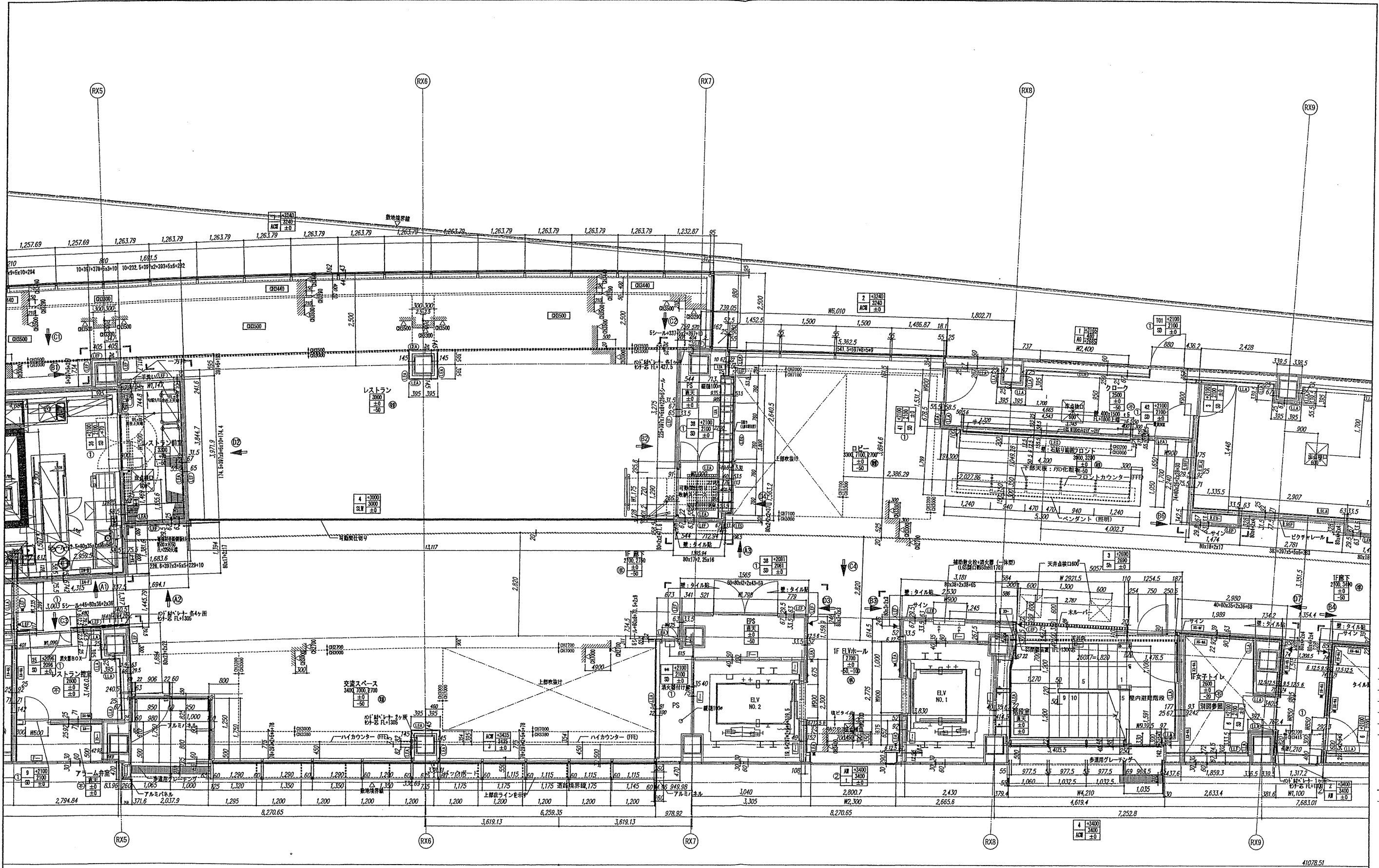
図面名称

1階平面詳細図(1)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-042





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

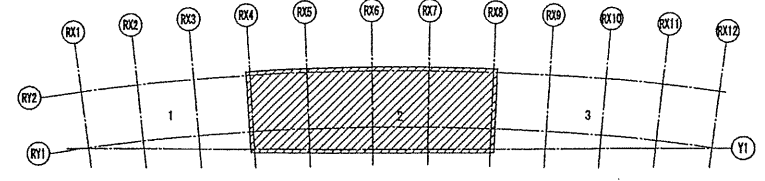
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

1階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-043





TAISEI CORPORATION
 Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 淵 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請日 2012.08.01
 発注日 2012.08.10
 契約日 2012.10.01
 竣工日 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

発行日 2013.08.31

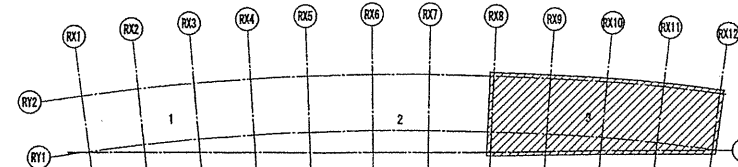
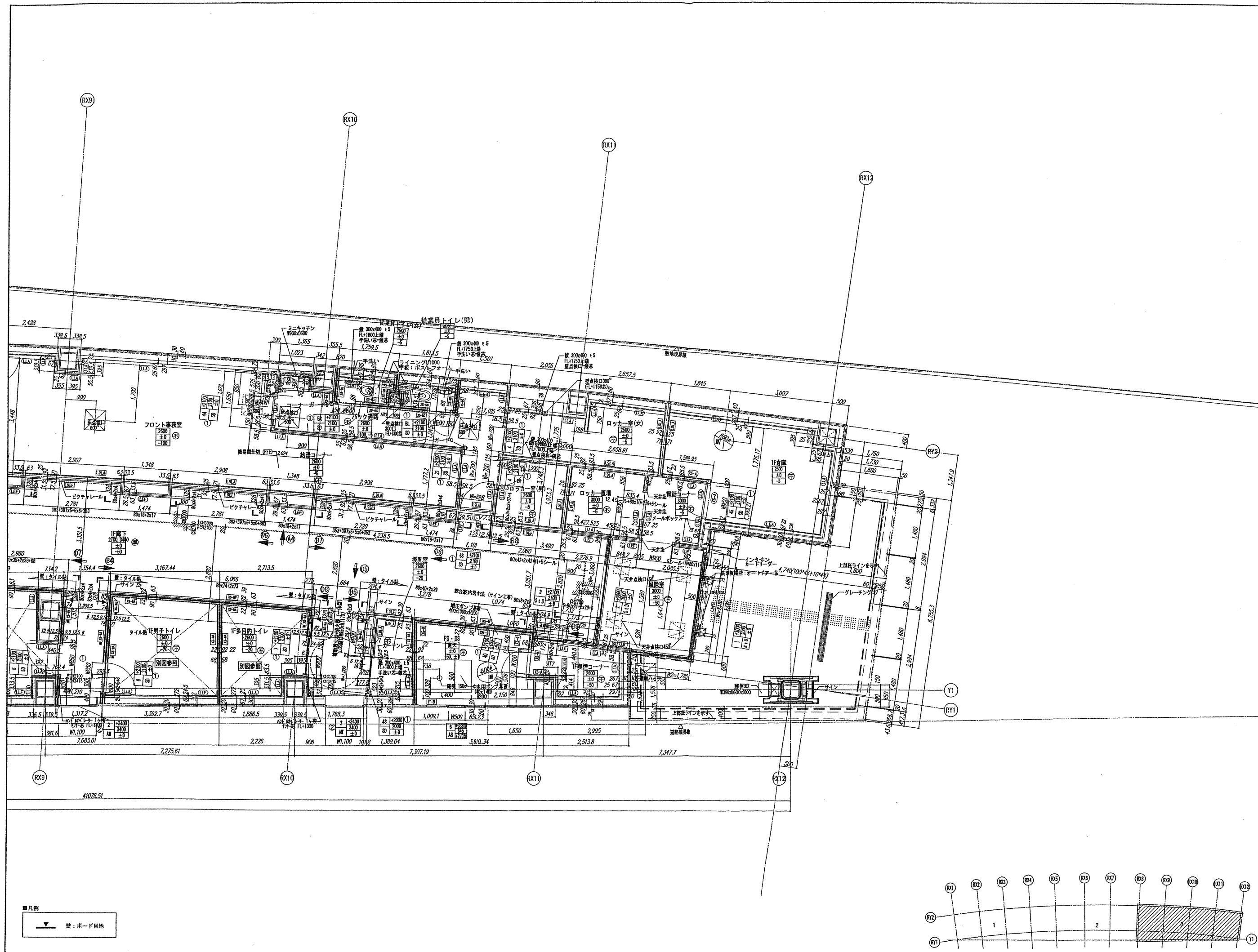
図面名称

1階平面詳細図(3)

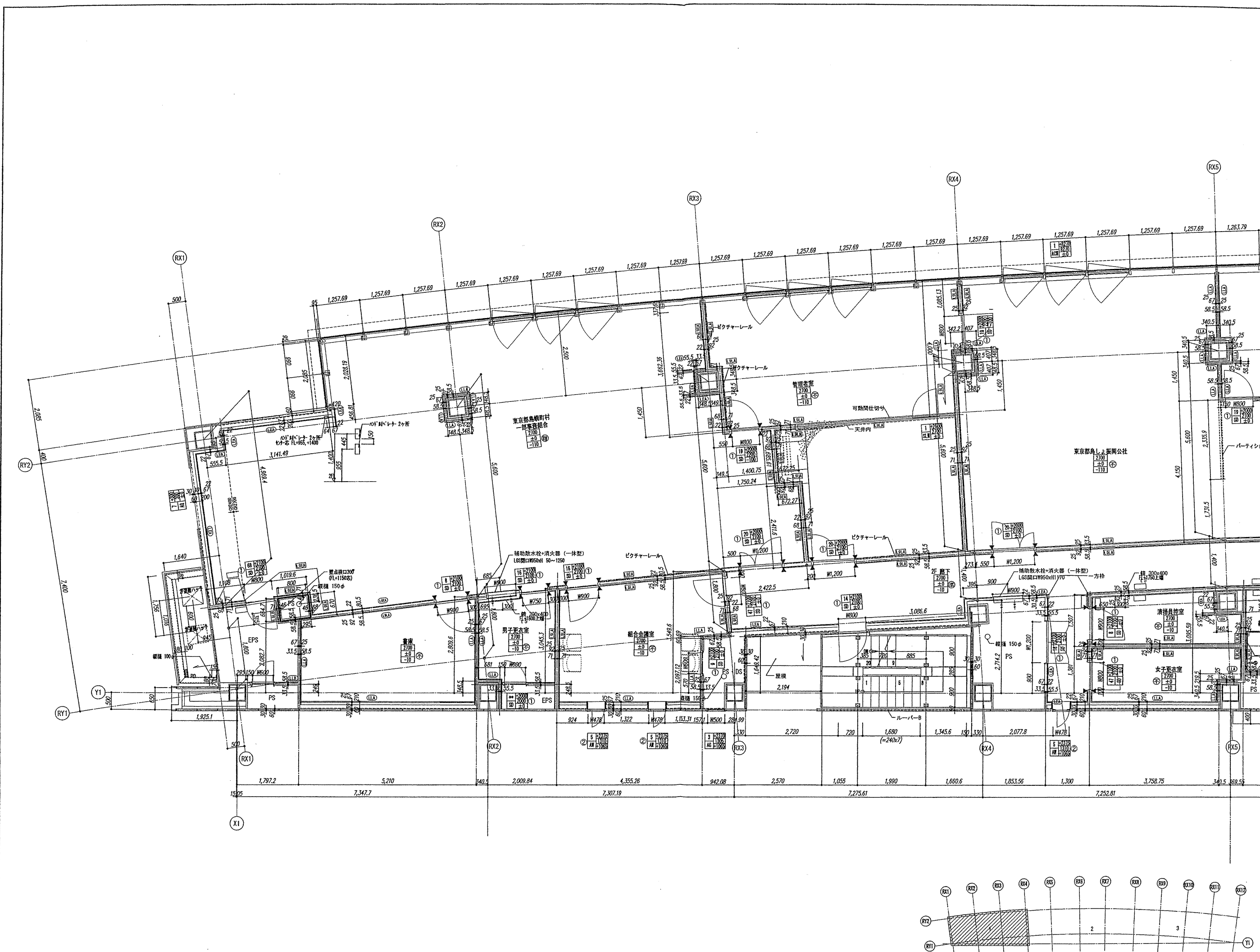
縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-044

AD009



■凡例
 ▼ 壁: ボード目地



設計番号 01-28350-000

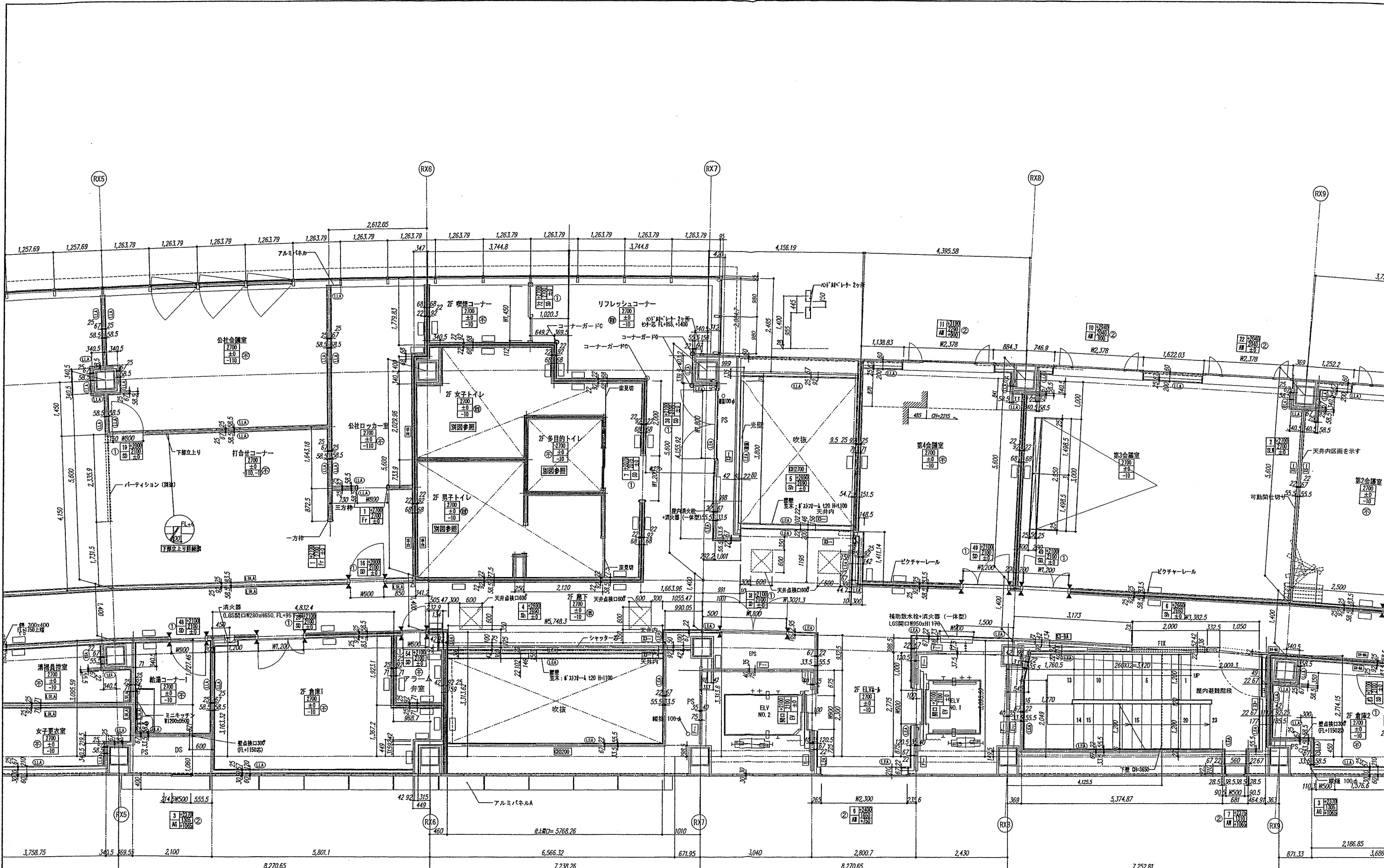
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

2階平面詳細図(1)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-045



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-00

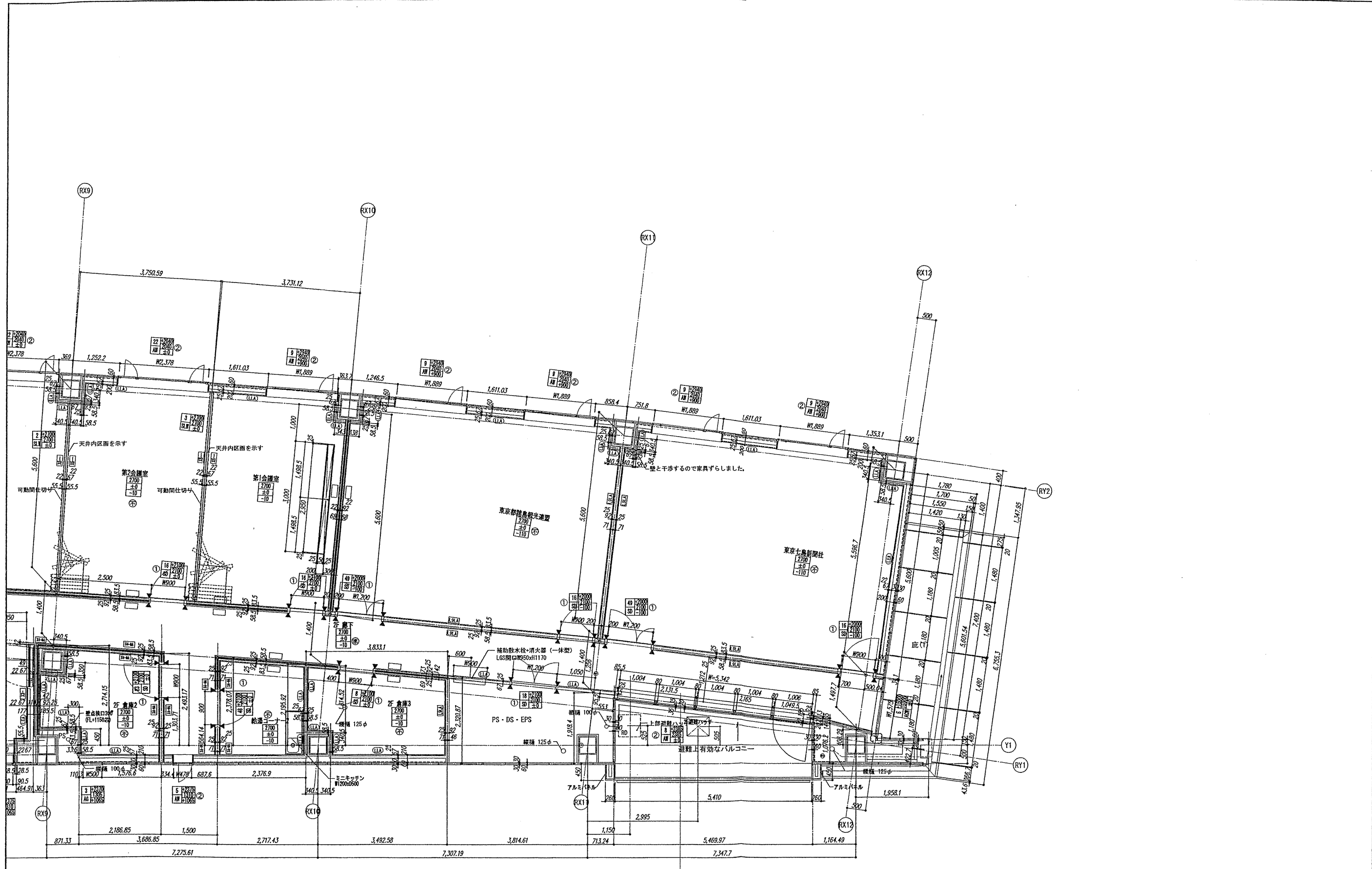
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

2階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-046



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

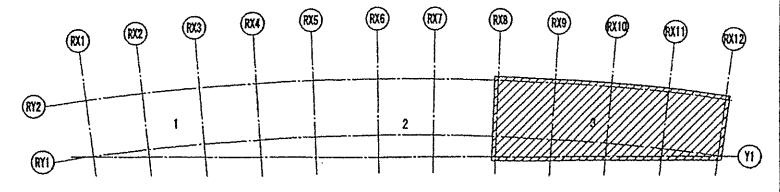
鳥嶋会館建設工事

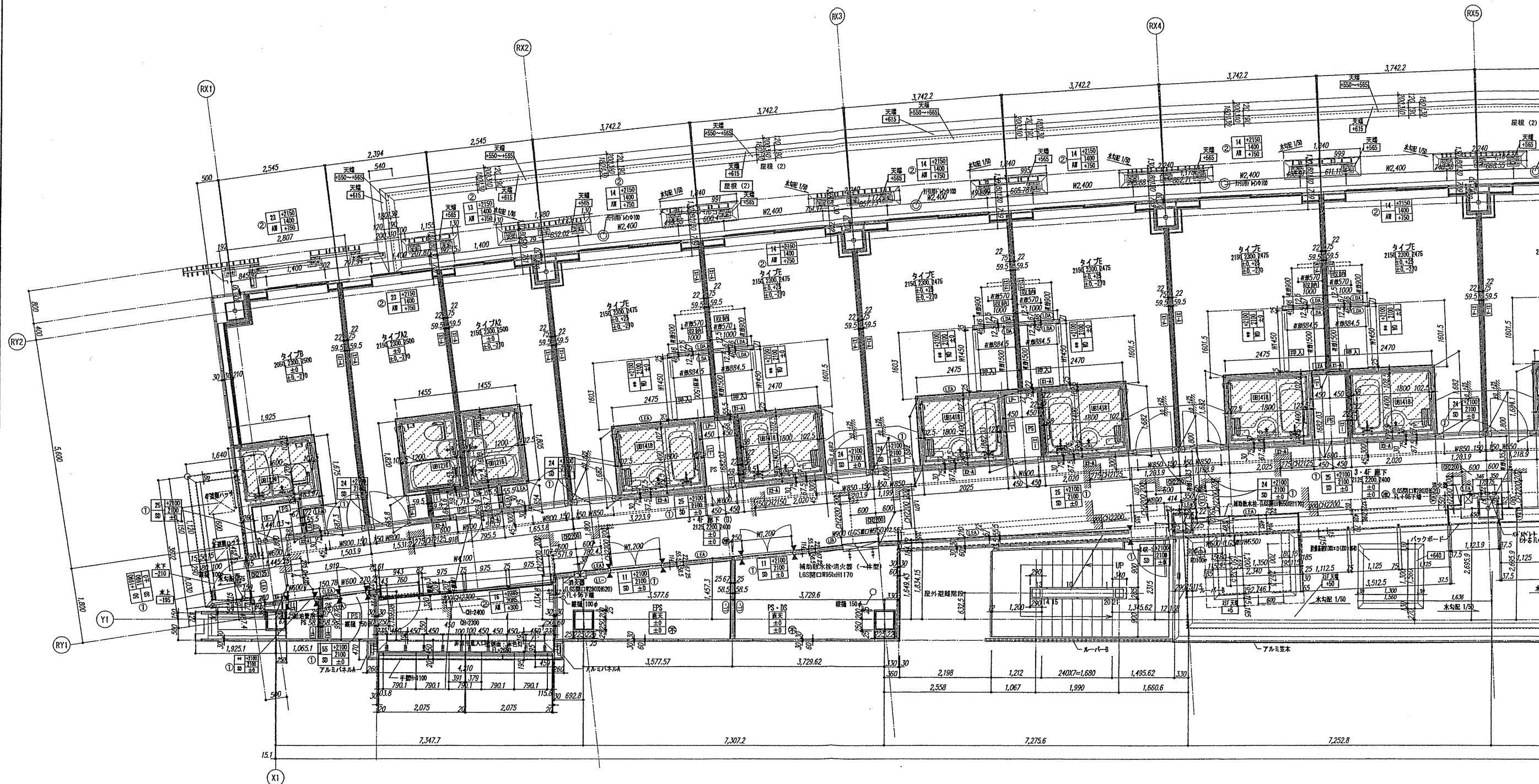
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

2階平面詳細図(3)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-047





確認申請図	2012.08.01
見直し図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

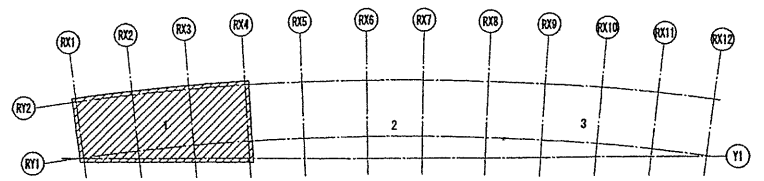
鳥嶋会館建設工事

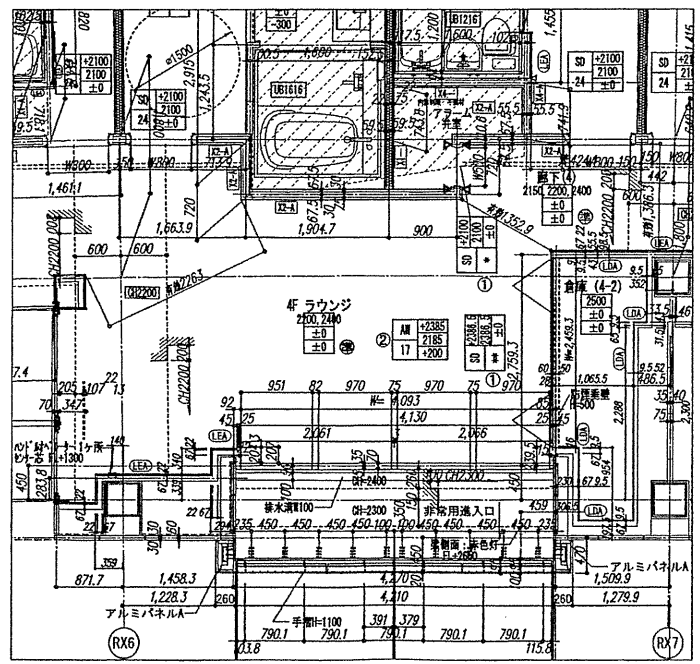
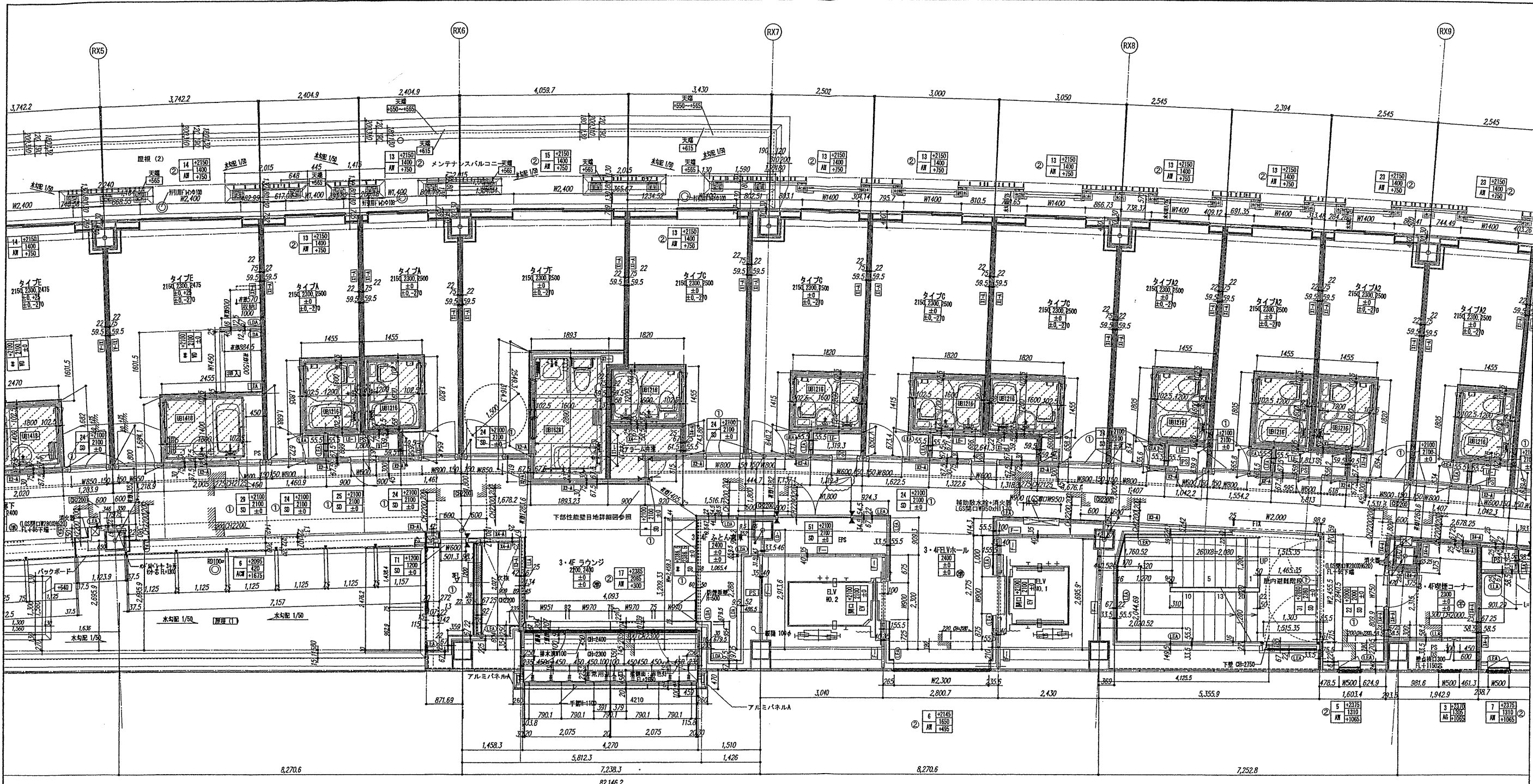
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

3・4階平面詳細図(1)

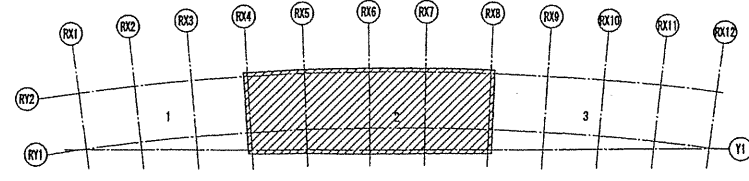
縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-048





4階平面詳細図



建築申請図	2012.08.01
発注図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

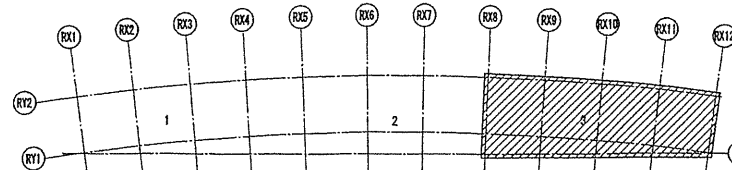
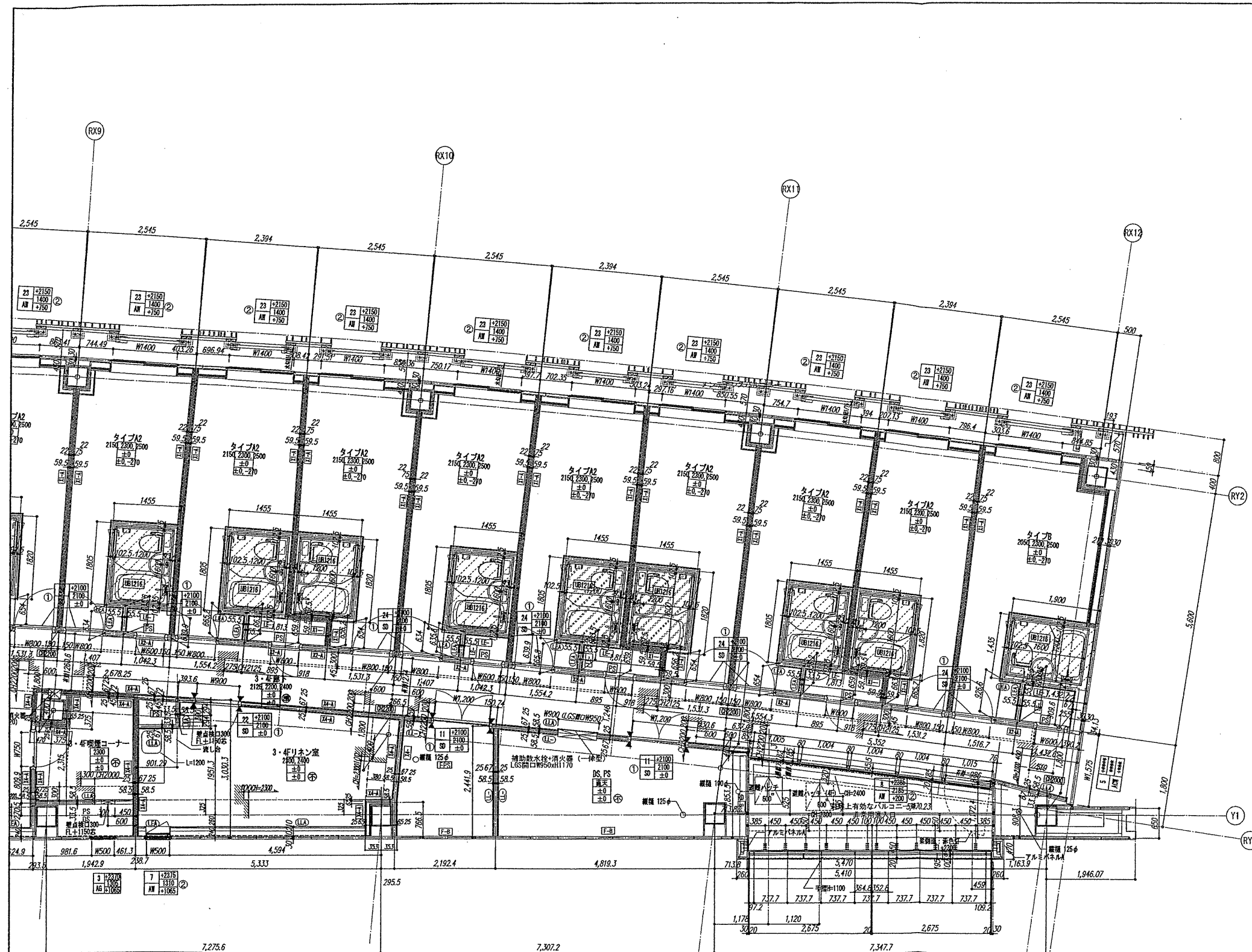
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

3・4階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-049



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶼会館建設工事

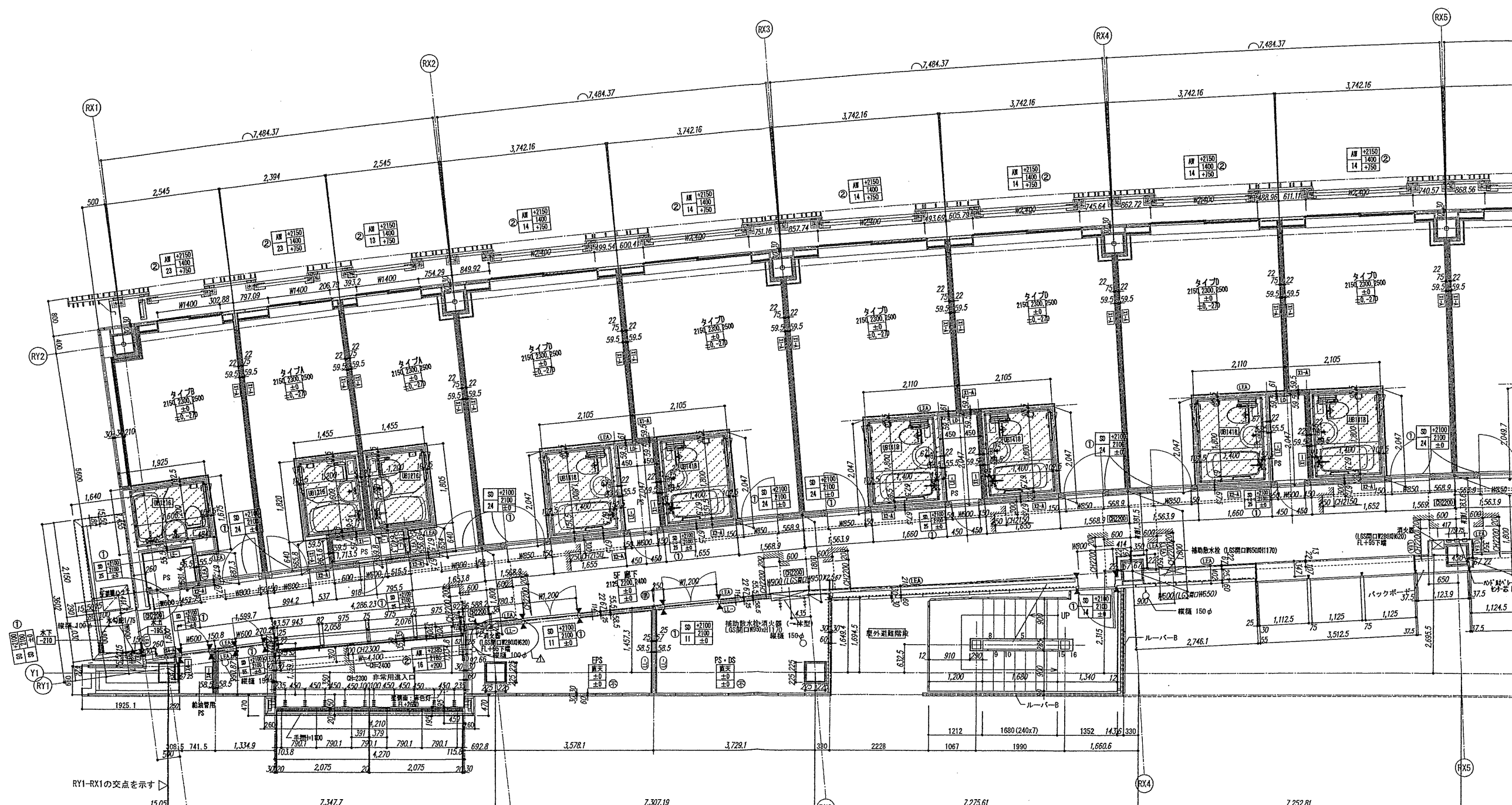
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

3・4階平面詳細図(3)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-050



確認申請図	2012.08.01
発注図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

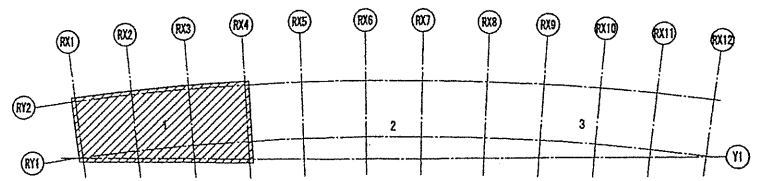
鳥嶋会館建設工事

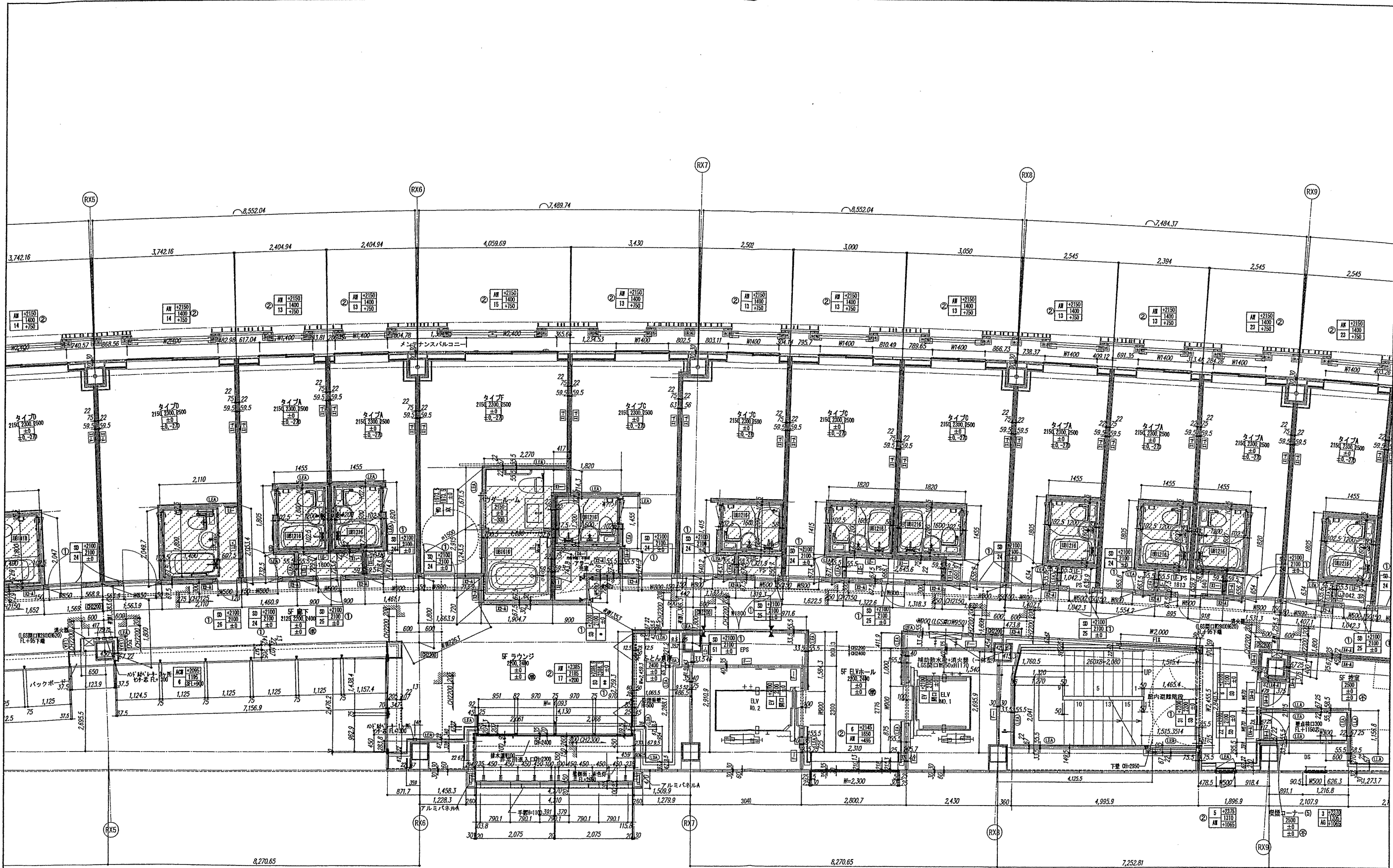
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

5階平面詳細図(1)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-051





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

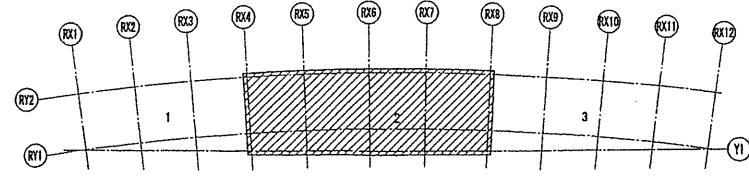
鳥嶋会館建設工事

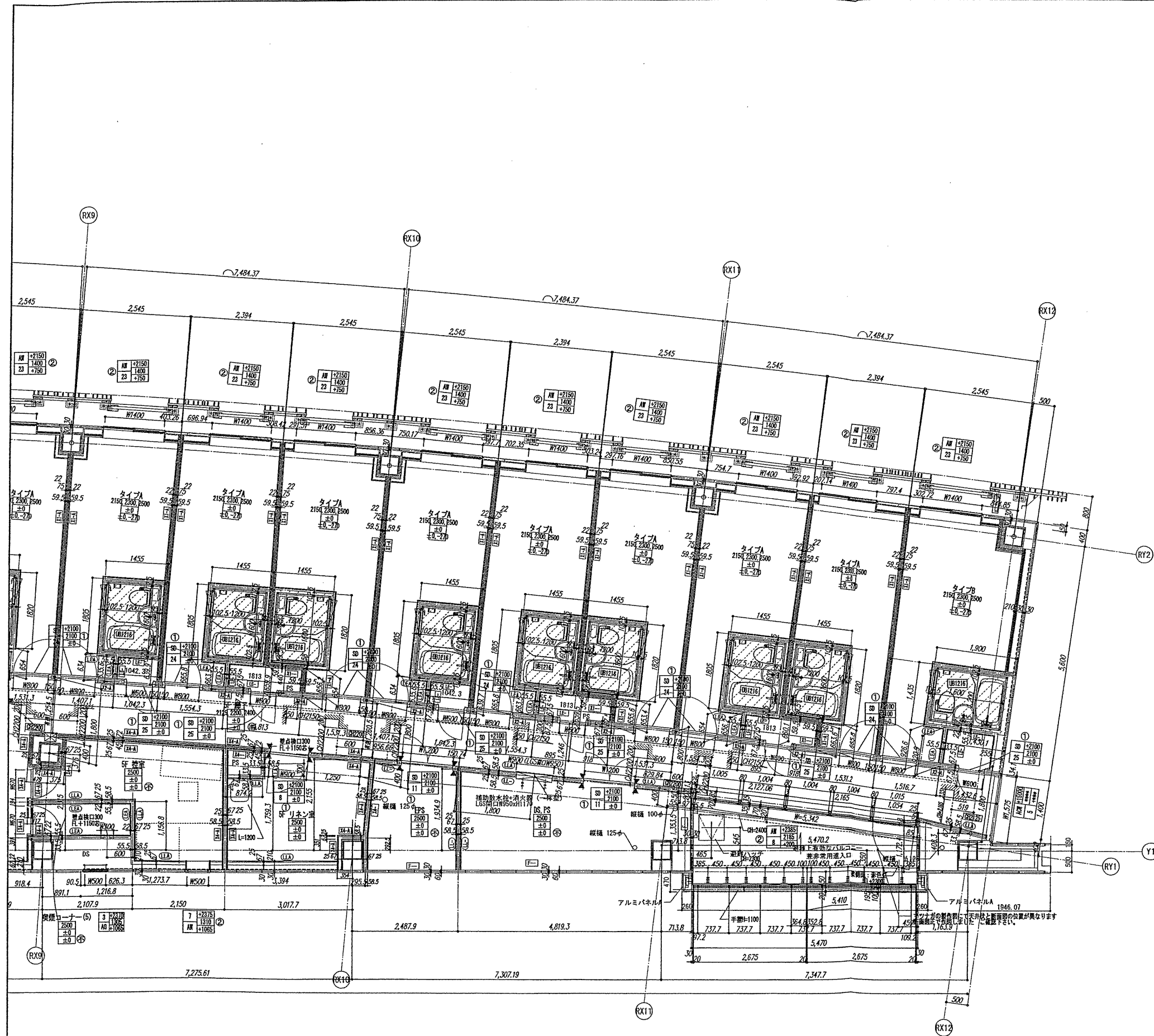
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

5階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-052





設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

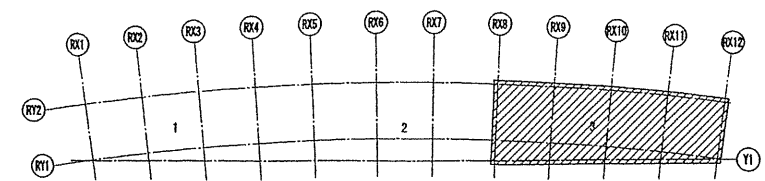
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

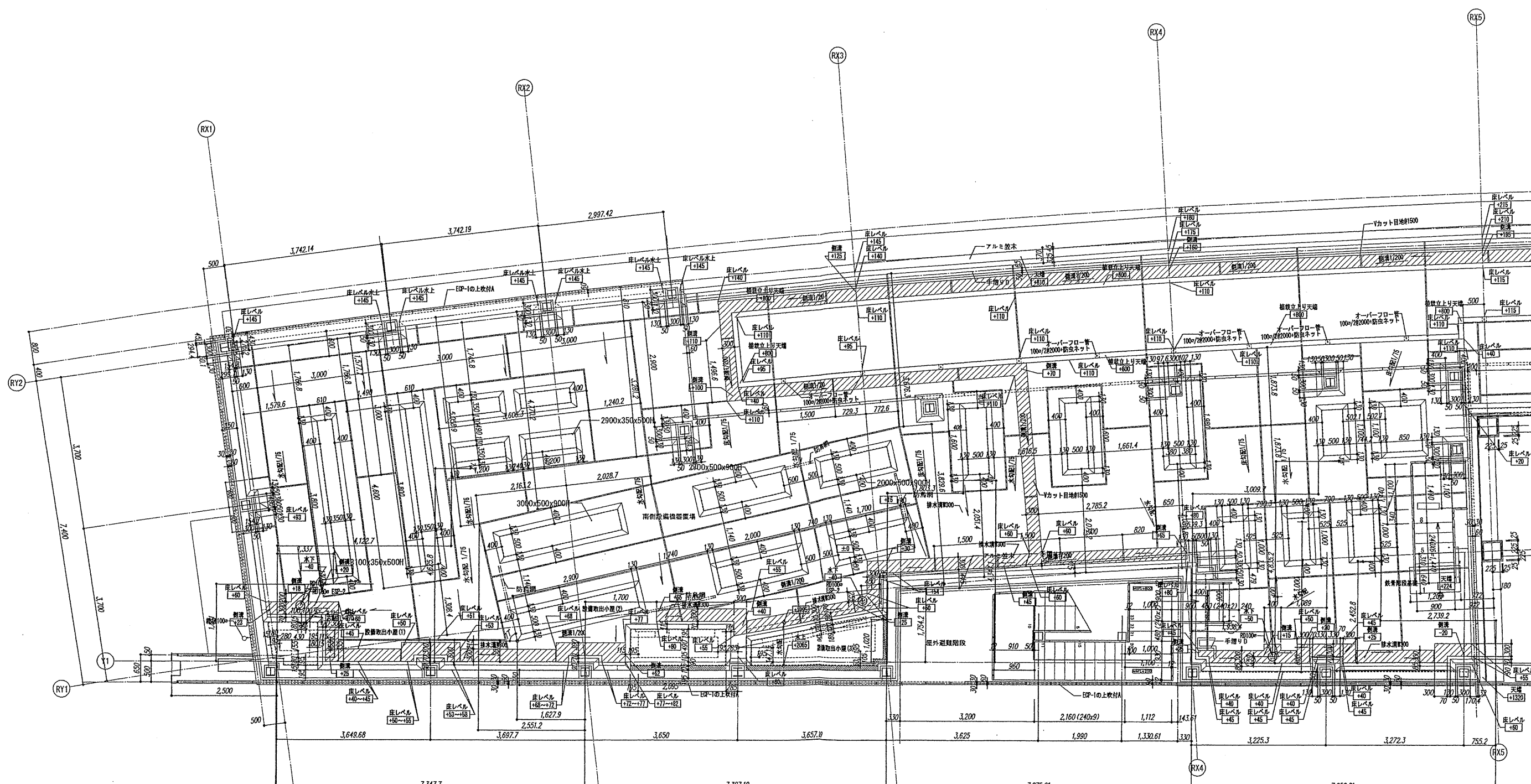
5階平面詳細図(3)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-053



設計	松崎 秀樹
担当	瀧 清和
	藤 悠子
	野田 博文



建設計画	2012.08.01
発注	2012.08.10
契約	2012.10.01
竣工	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】

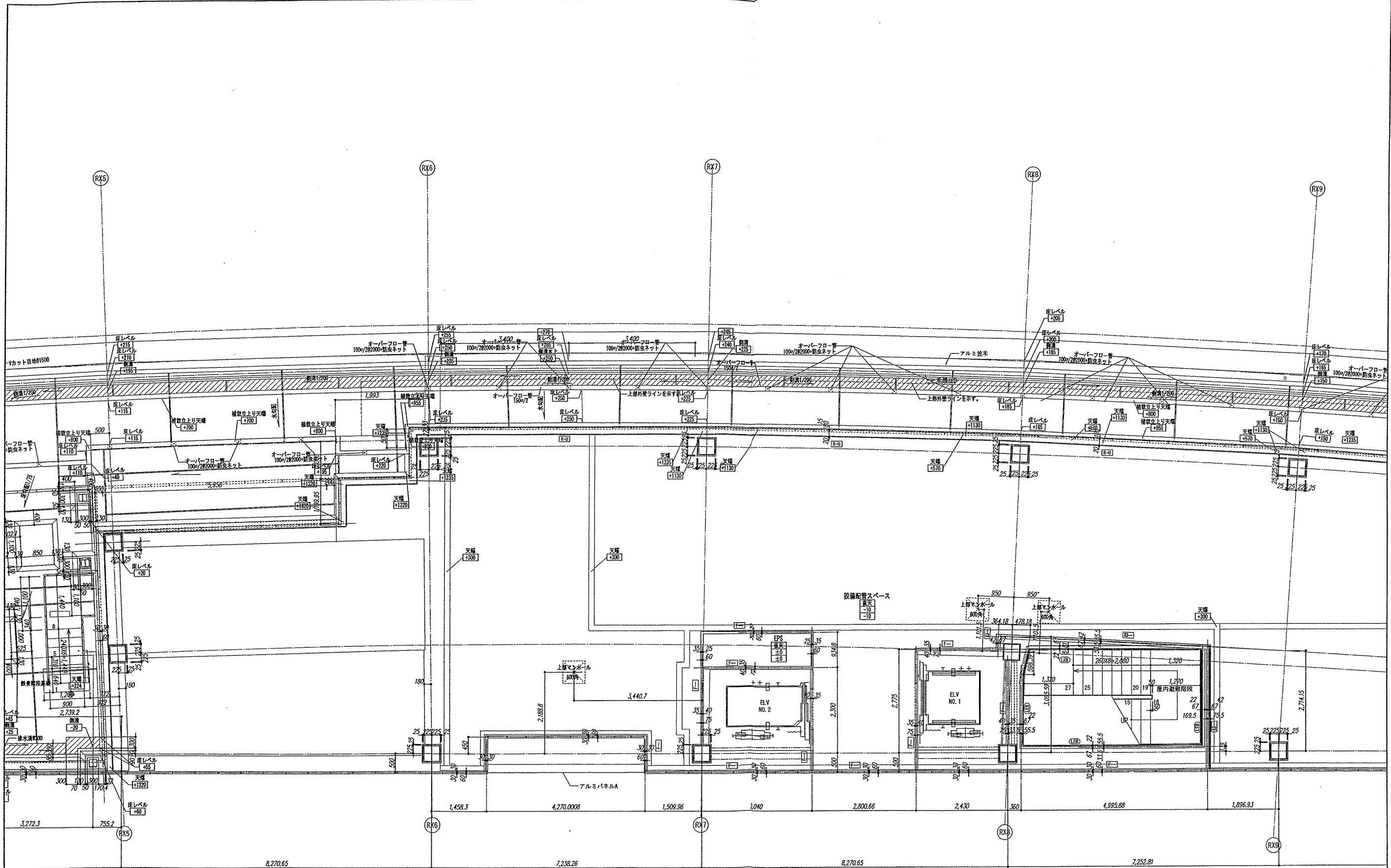
発行日 2013.08.31

図面名称

M6階平面詳細図(1)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-054



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】

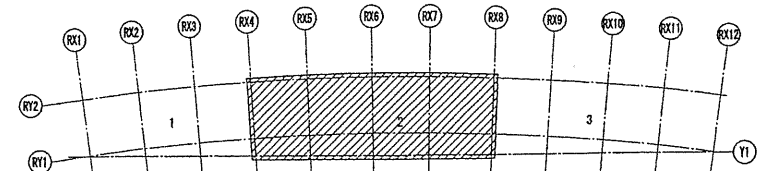
発行日 2013.08.31

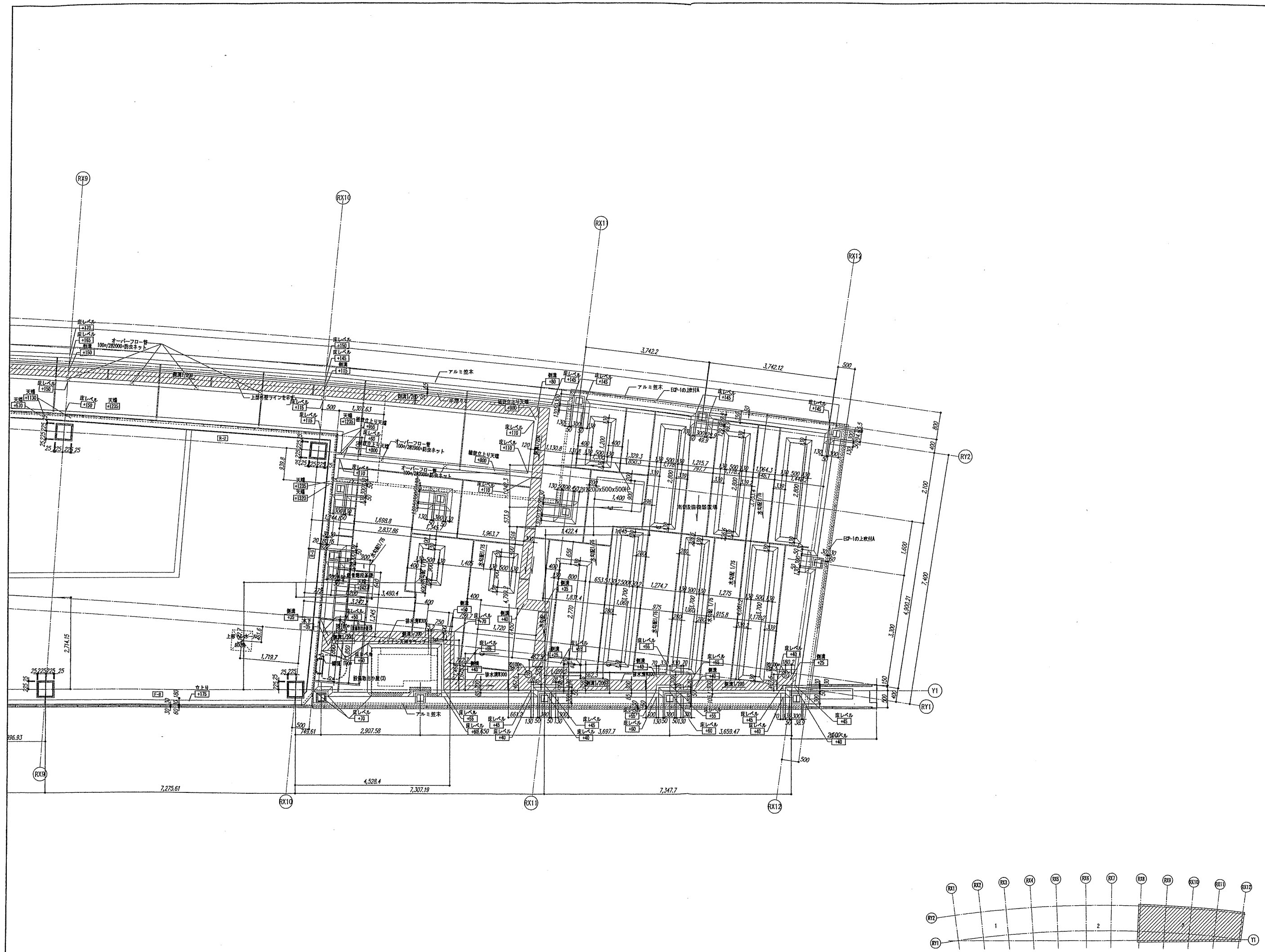
図面名称

M6階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-055





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

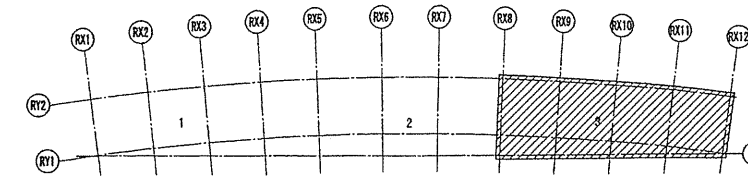
発行日 2013.08.31

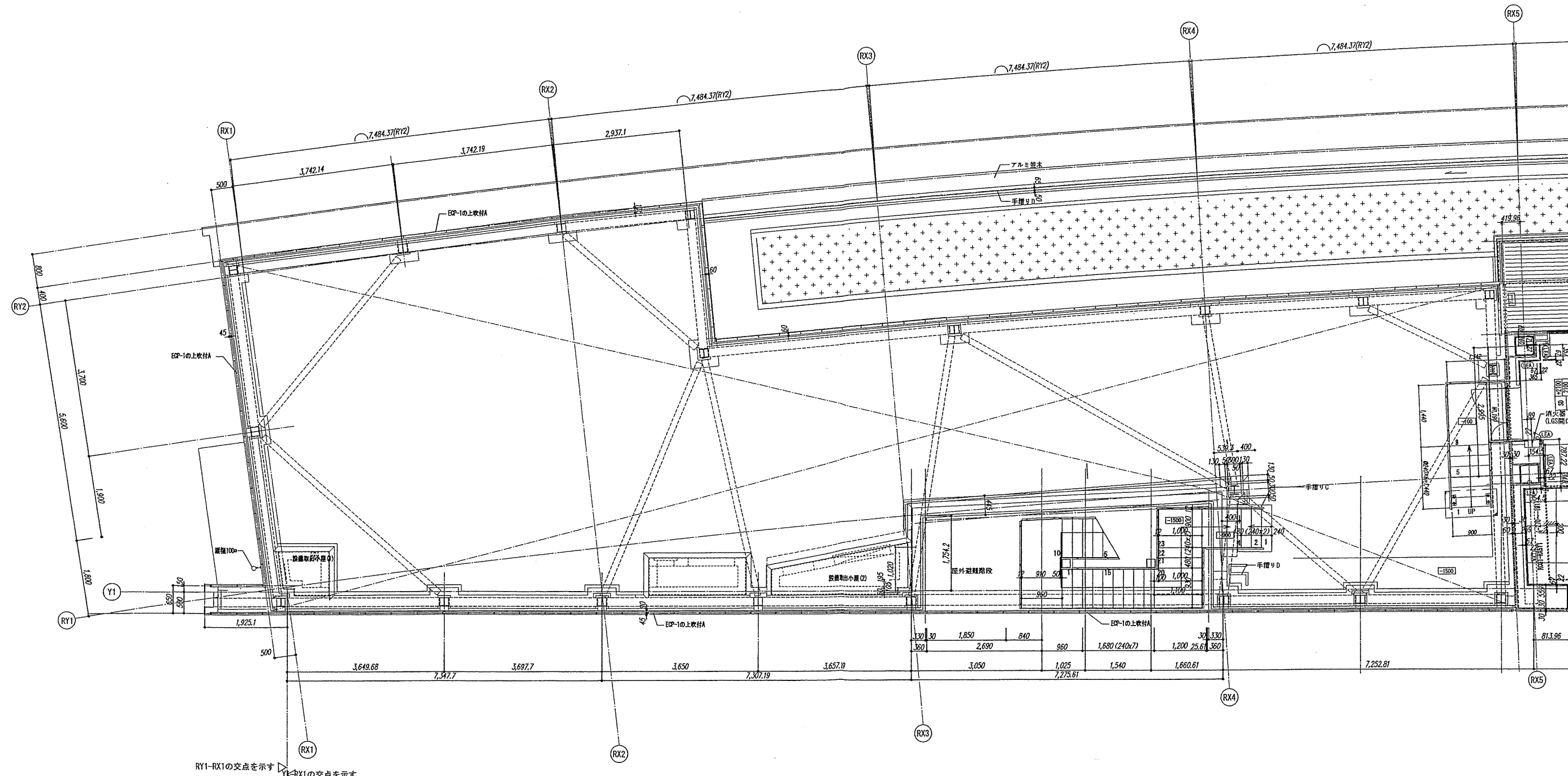
図面名称

M6階平面詳細図(3)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-056





確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

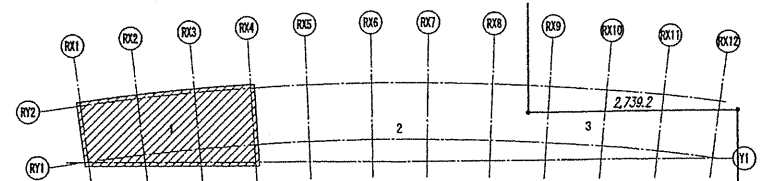
鳥嶋会館建設工事

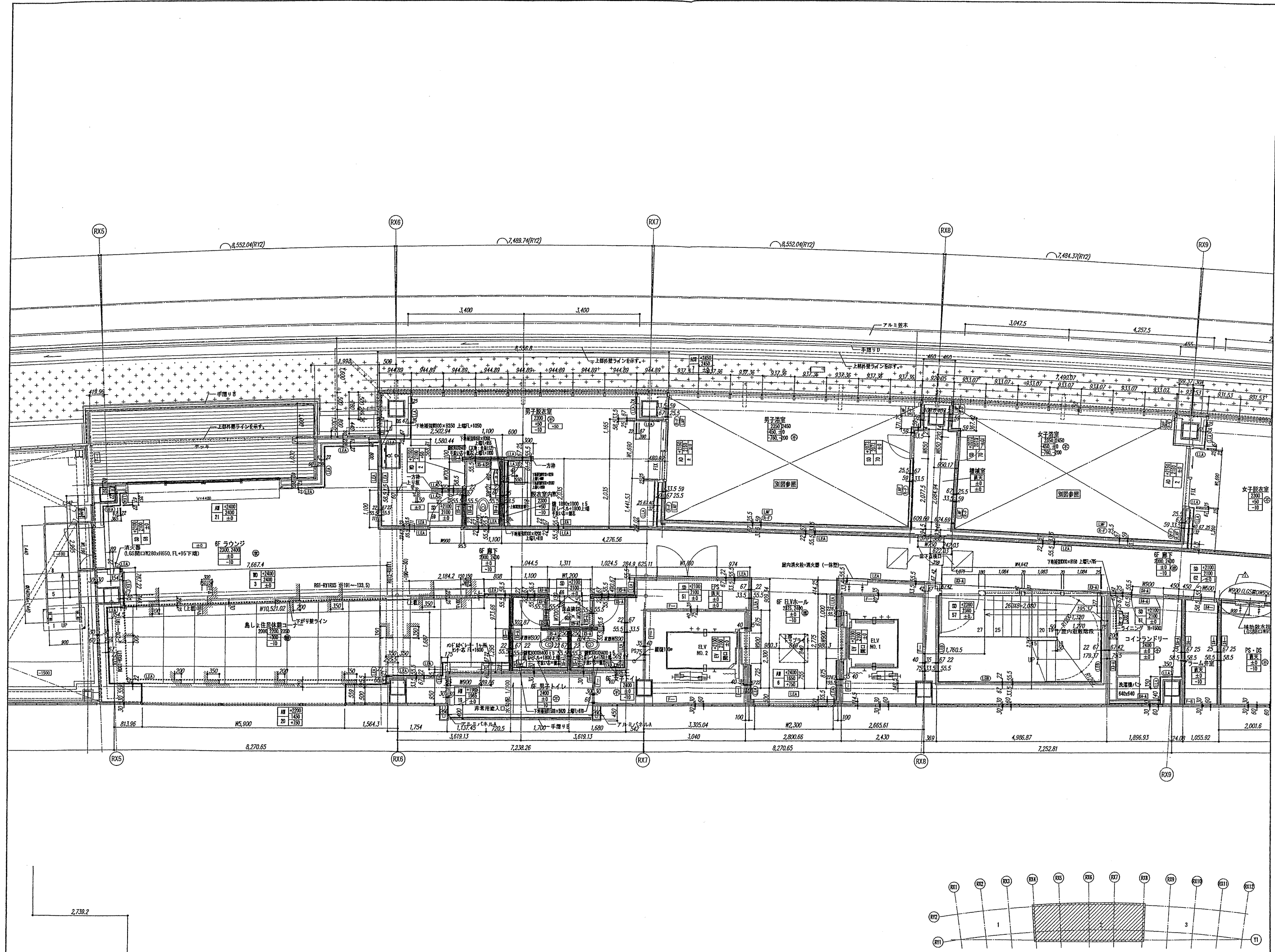
【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

6階平面詳細図(1)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-057





設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

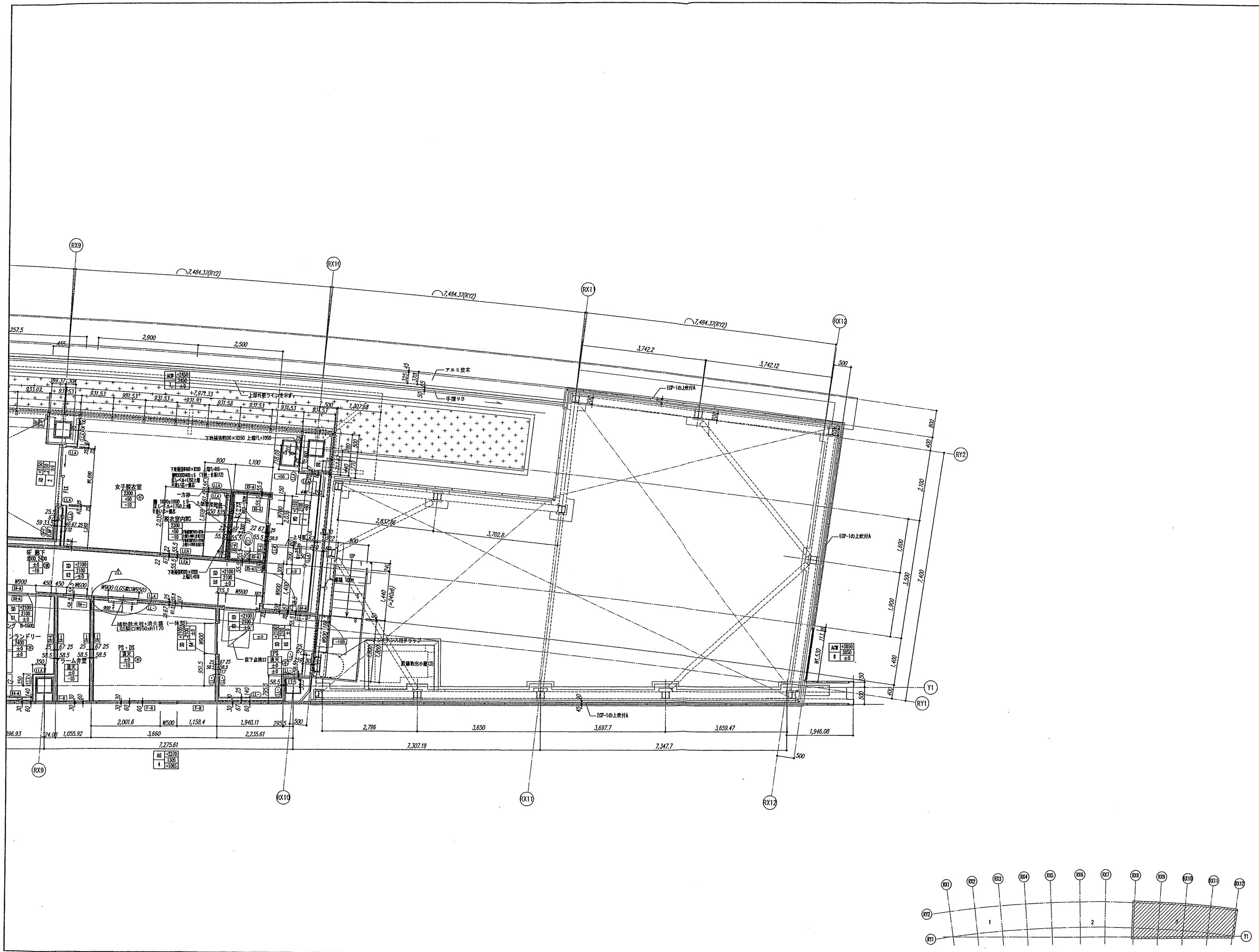
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

6階平面詳細図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-058



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

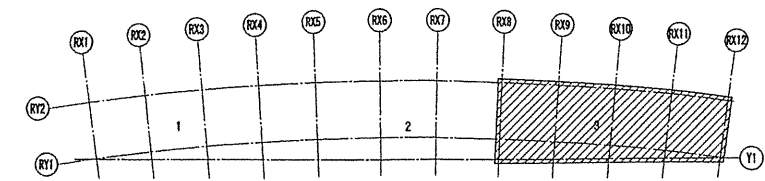
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

6階平面詳細図(3)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-059

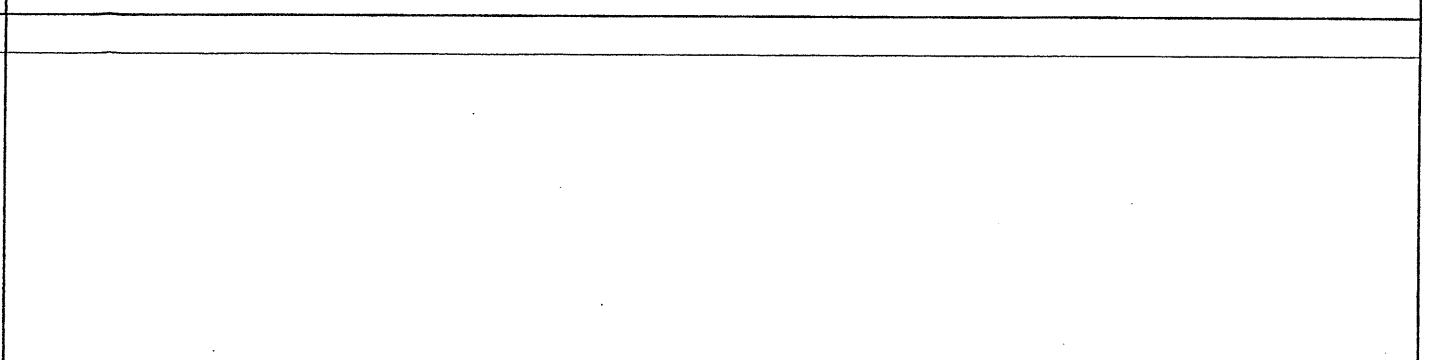
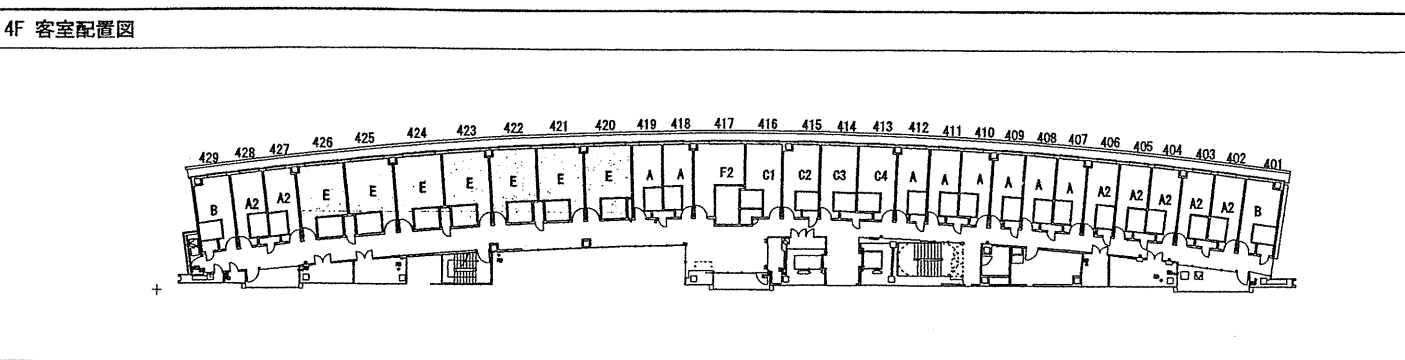
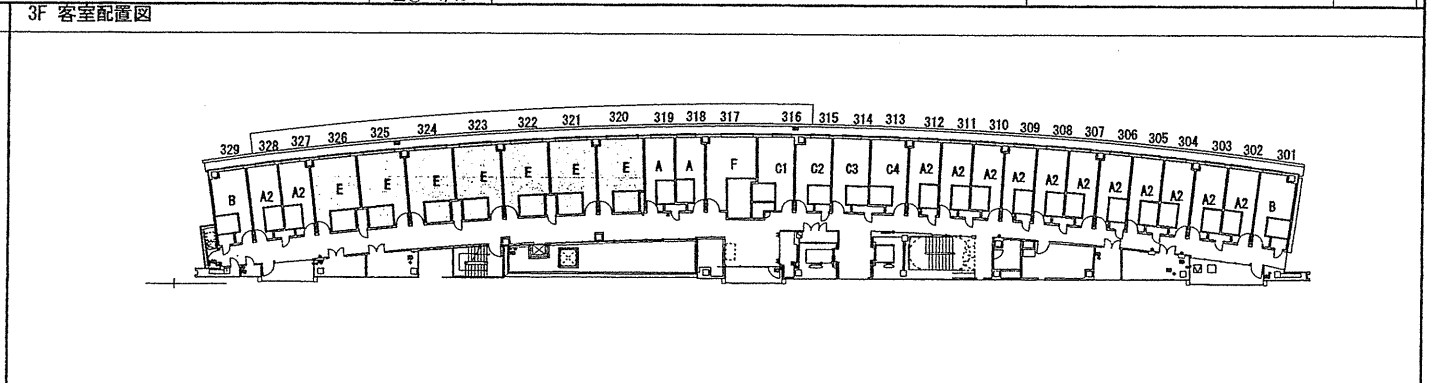
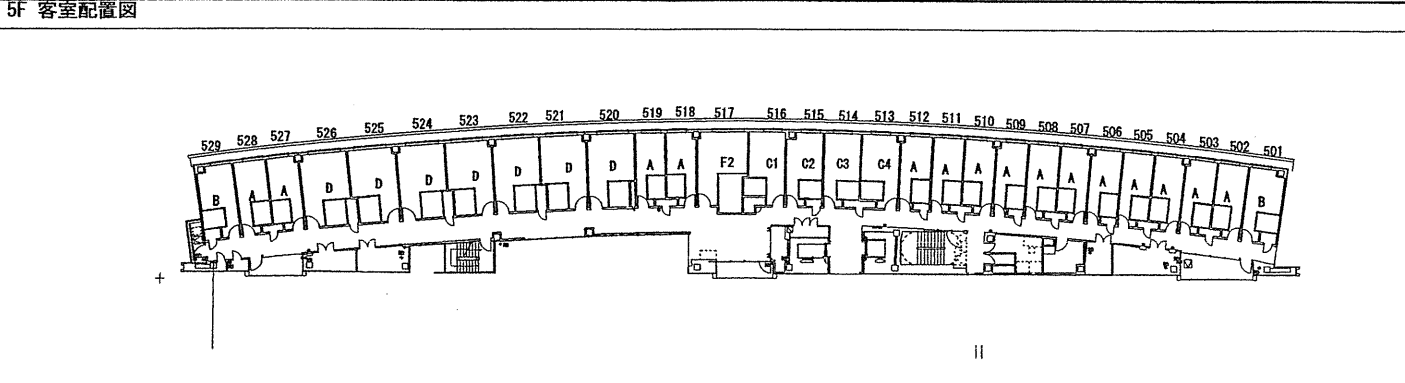


客室タイプ別配置一覧表

階	タイプ	タイプ別計																						各階客室計
		A	A2	B	G1	G2	G3	G4	D	E	F	F2												
		洋室	洋室+I+J+K	洋室+I+J+K	和室	和室	和室	和室	洋室	和室	洋室	洋室												
		① 面積 (m ²)	15.00	15.00	18.00	16.80	16.80	16.80	16.80	22.00	22.00	28.20	28.20											
		② 居室面積 A (m ²)	7.14	7.48	9.11	10.04	10.01	10.44	10.38	13.12	12.18	12.40	10.61											
		③ 面積 A+B+C (m ²)	11.14	11.61	13.19	14.78	13.89	14.44	14.52	17.71	16.53	20.39	19.79											
		通常使用時 (名)	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2											
		定員 (名)	1	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2											

階	タイプ	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5F	A											○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A2		○	○																										
	B	○																												
	G1														○															
	G2															○														
	G3																○													
	G4																	○												
D				○	○	○	○	○	○	○																				
E																														
F2																														
4F	A											○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A2		○	○																										
	B	○																												
	G1														○															
	G2															○														
	G3																○													
	G4																	○												
D																														
E				○	○	○	○	○	○	○																				
F2																														
3F	A											○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A2		○	○																										
	B	○																												
	G1														○															
	G2															○														
	G3																○													
	G4																	○												
D																														
E				○	○	○	○	○	○	○																				
F																														

客室数 計	25	20	6	3	3	3	3	3	7	14	1	2	87室
通常使用時 (名) 計	25	20	6	3	3	3	3	3	14	28	2	4	111名
定員 (名) 計	25	40	12	9	9	9	9	9	14	56	2	4	189名
ユニットバス 内法面積 (m ²)				UB1216 (1.92)				UB1418 (2.52)		UB1628 (4.48)		UB1616 (2.56)	
窓ガラス面積 (m ²) ≥③×1/10				1.68						3.08			



TAISEI
For a Dandy World

TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社 一級建築士事務所
〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

図面番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

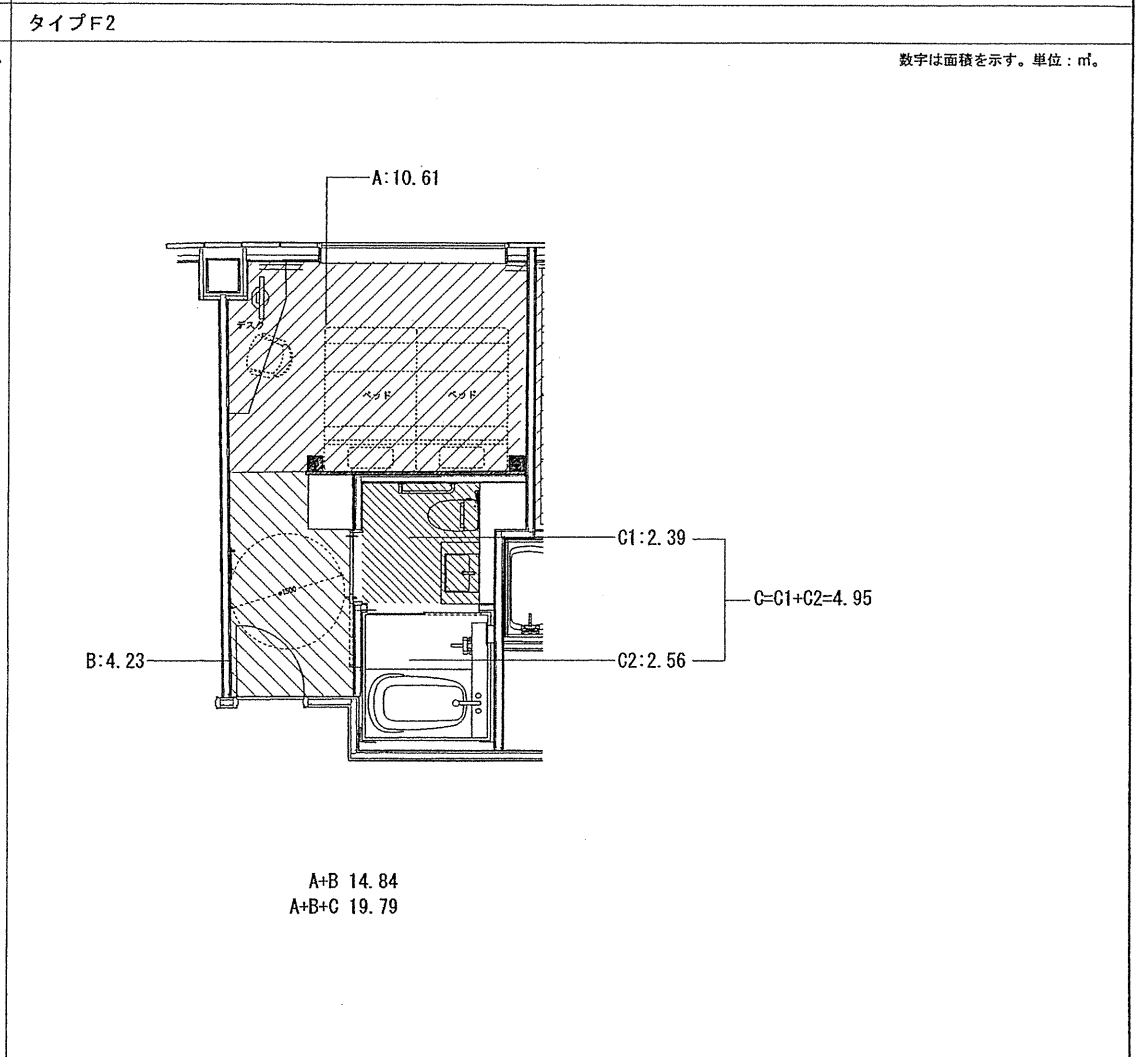
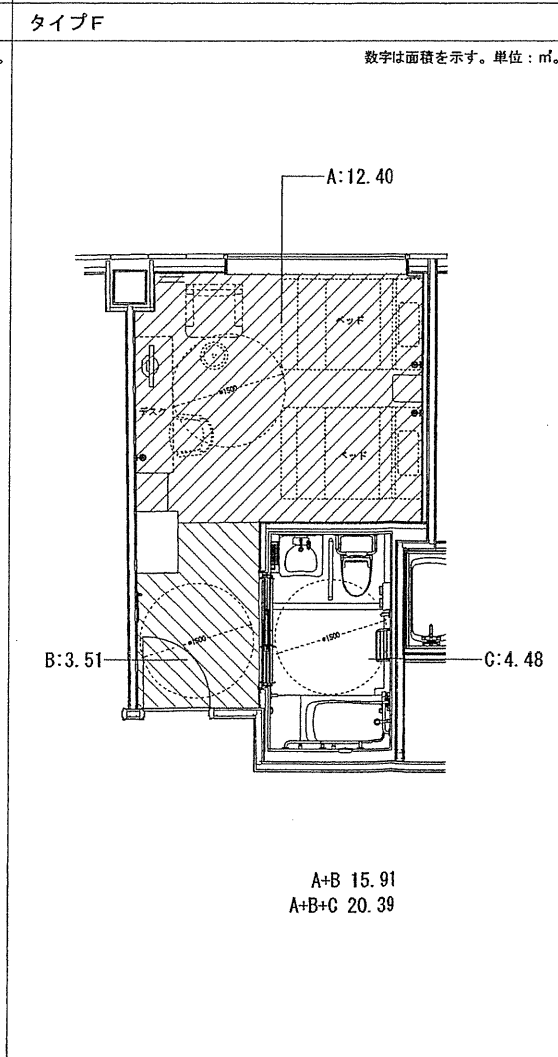
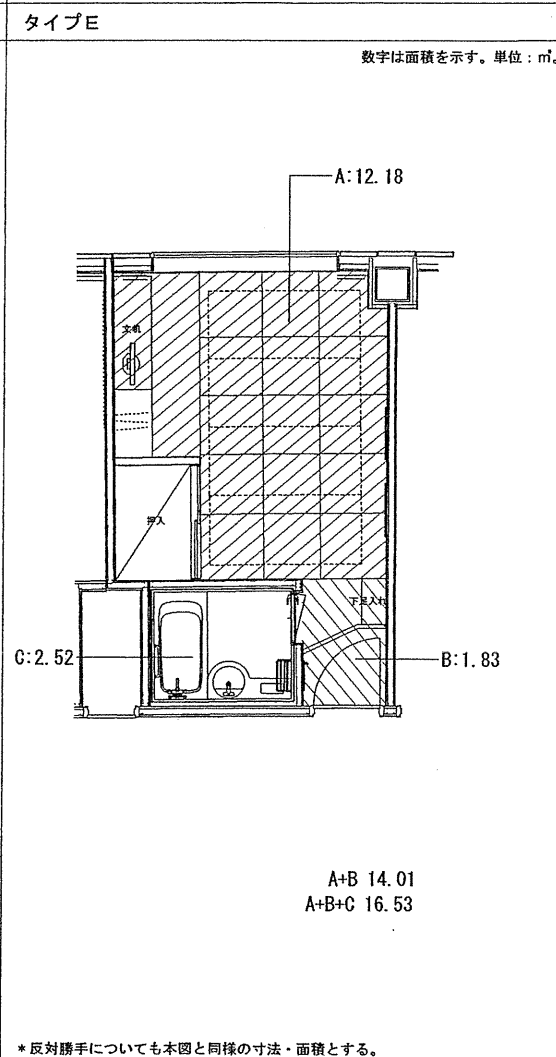
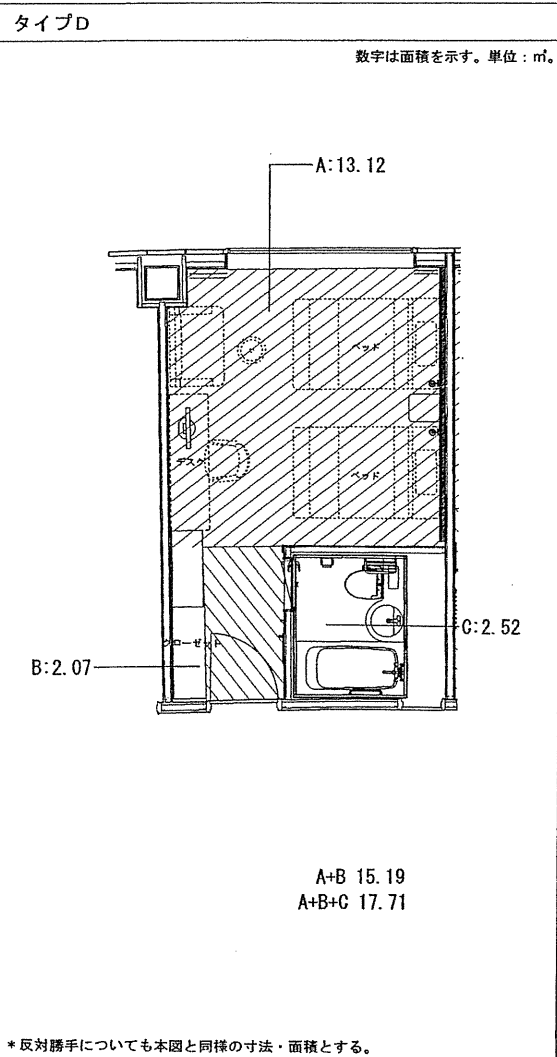
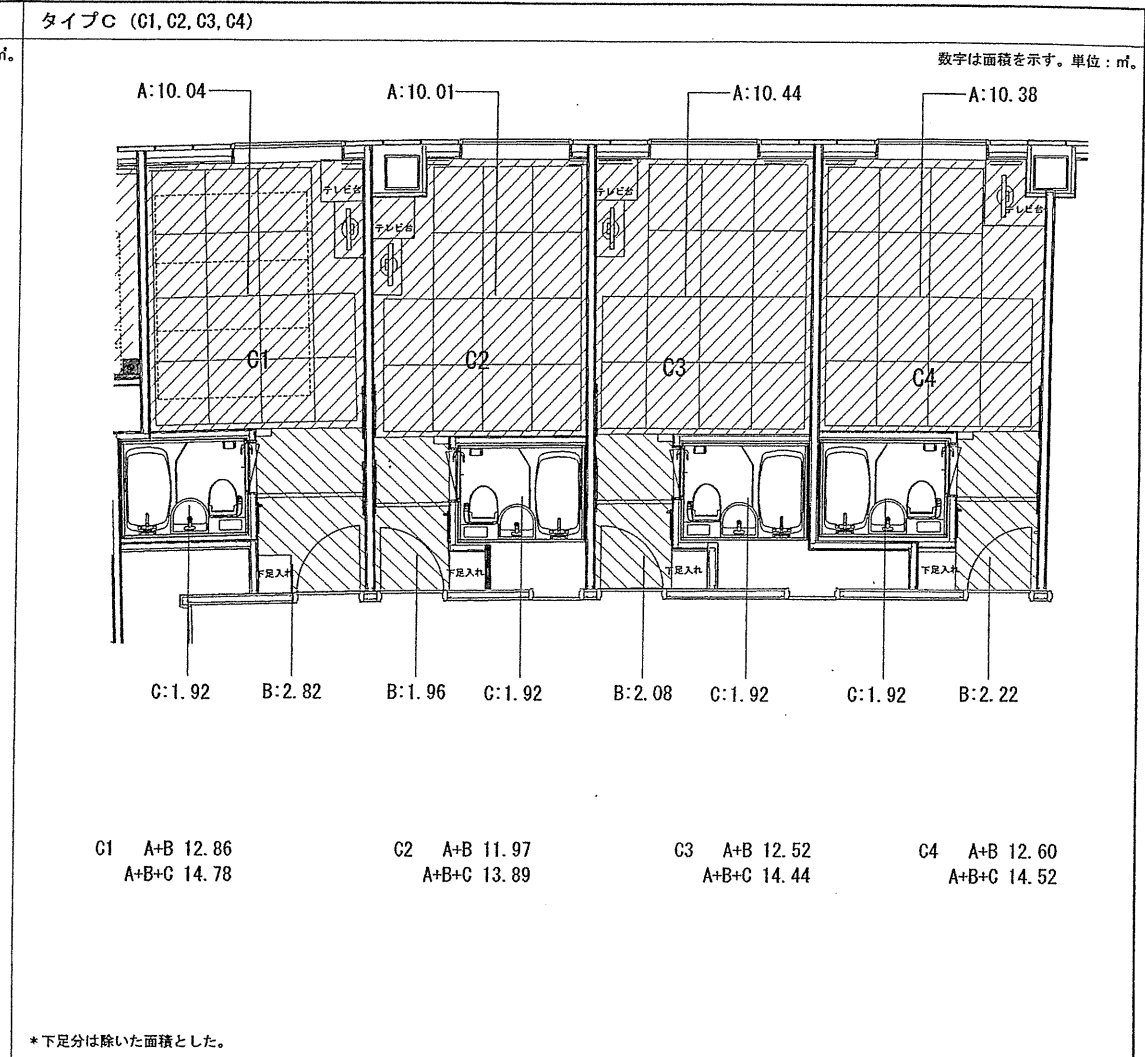
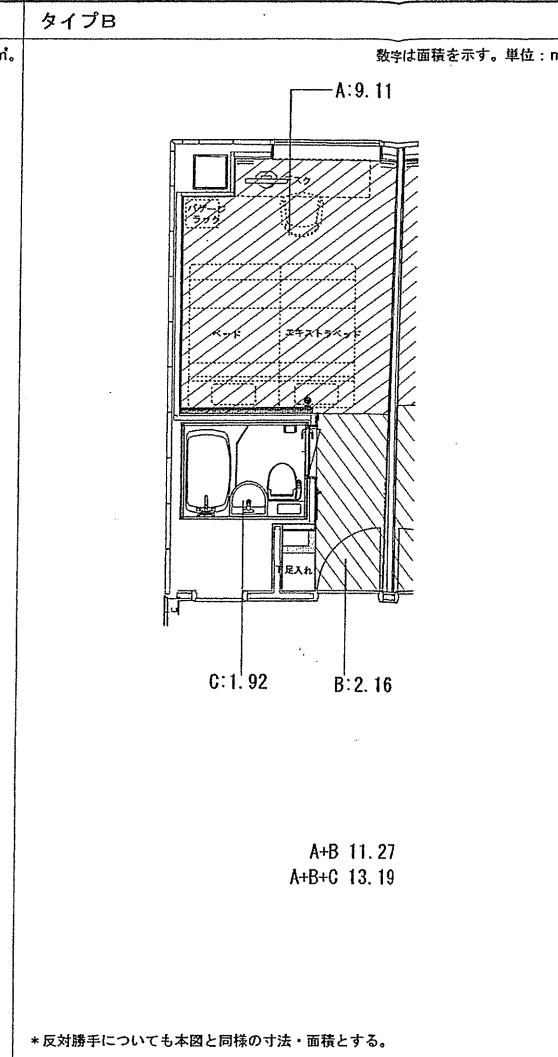
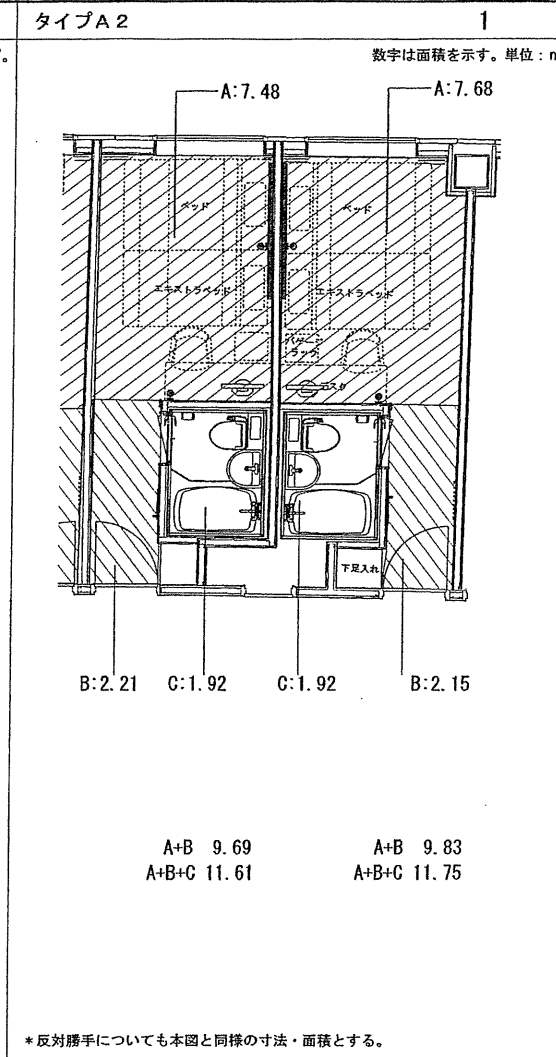
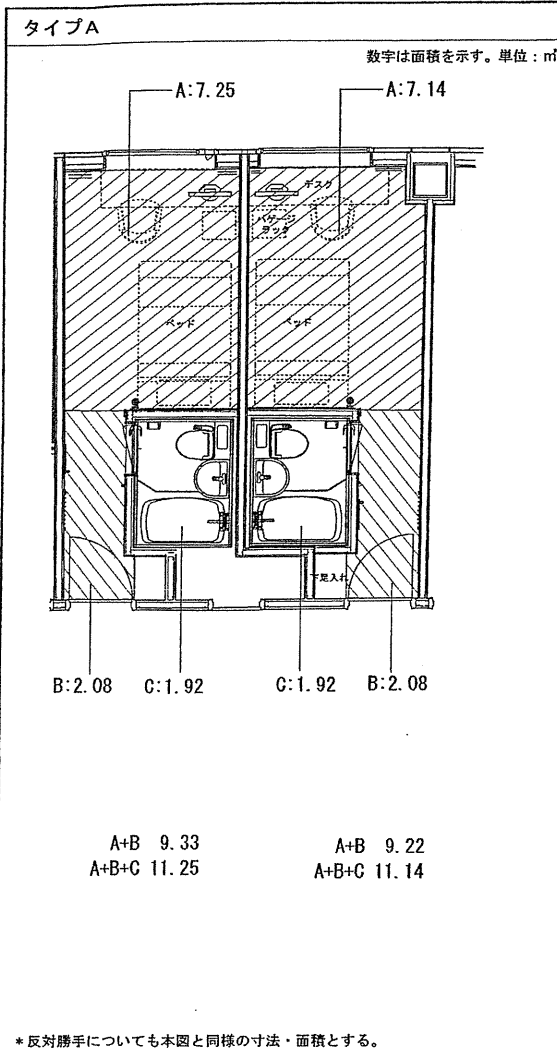
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

客室構成リスト

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-060



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

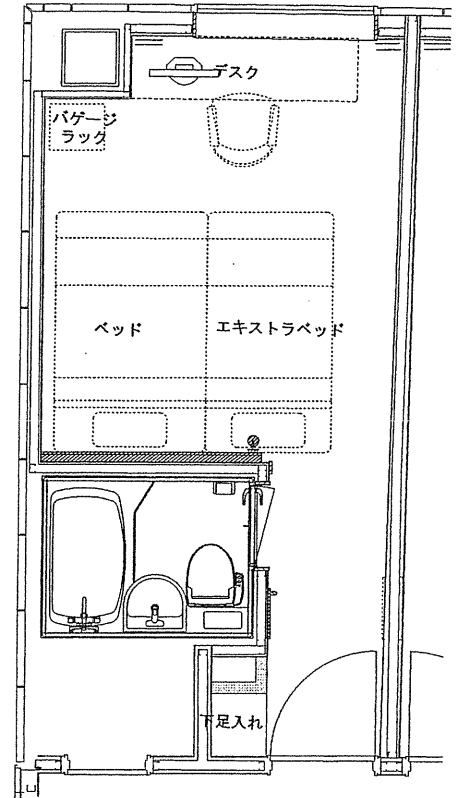
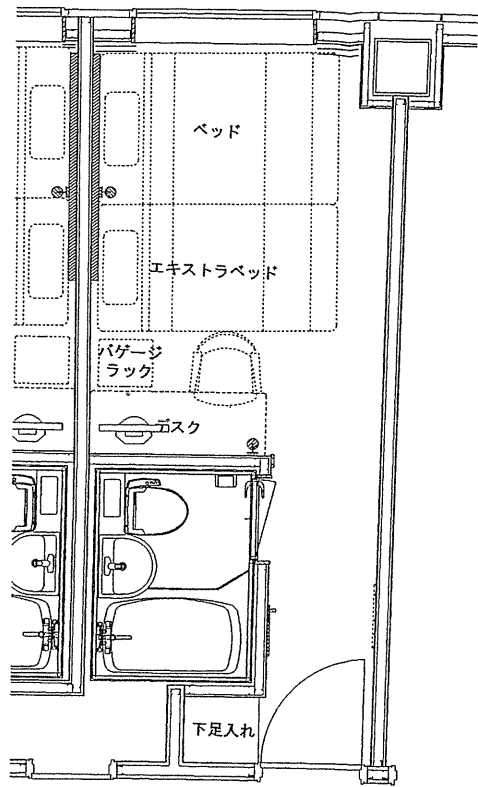
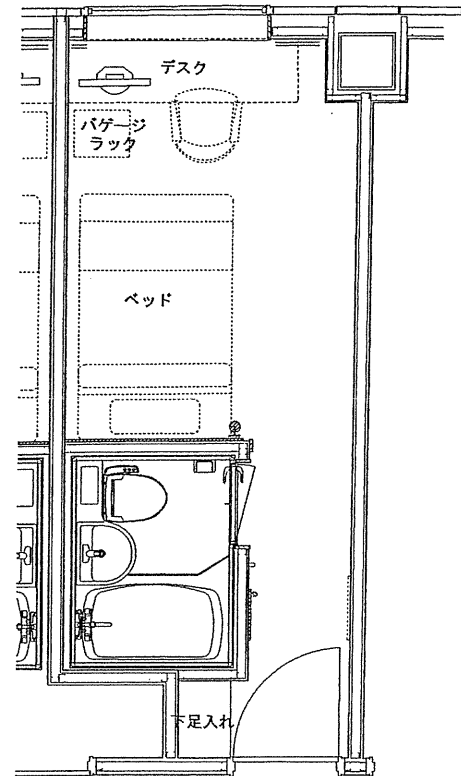
図面名称

客室求積図

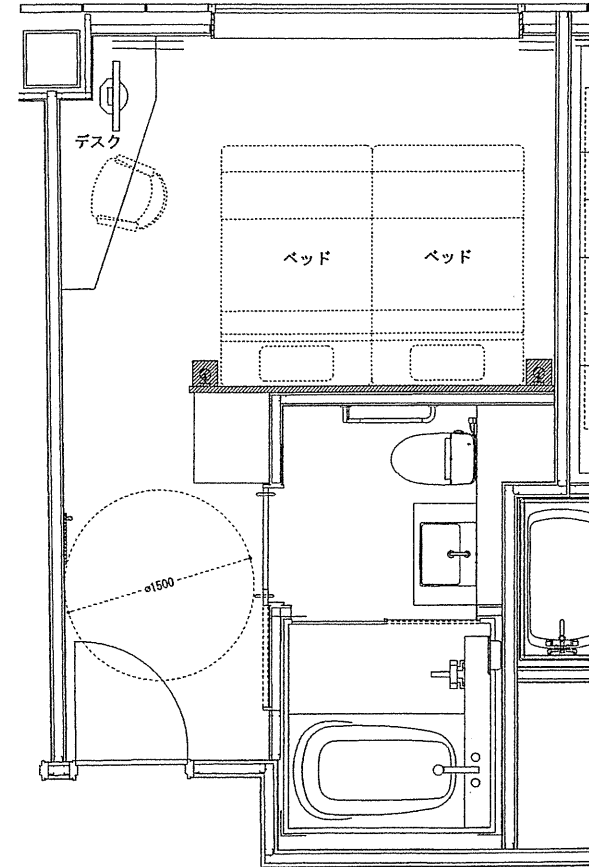
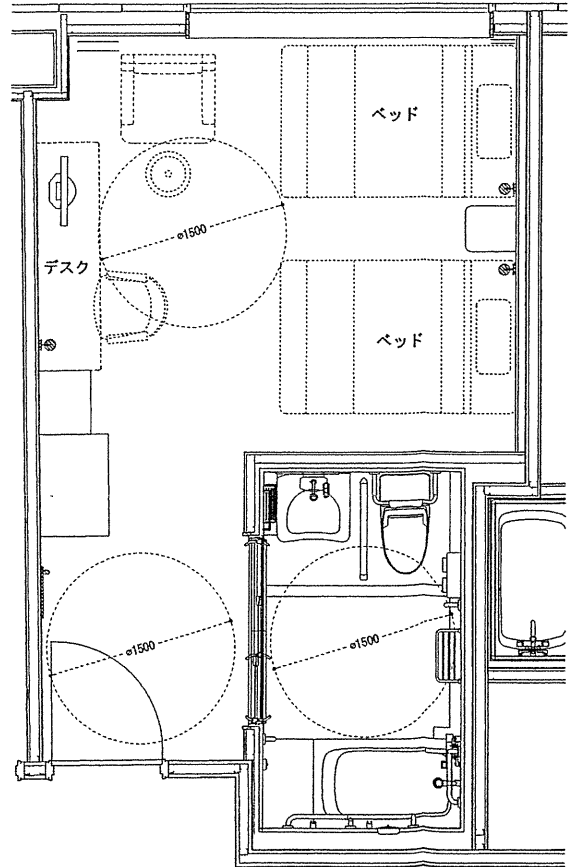
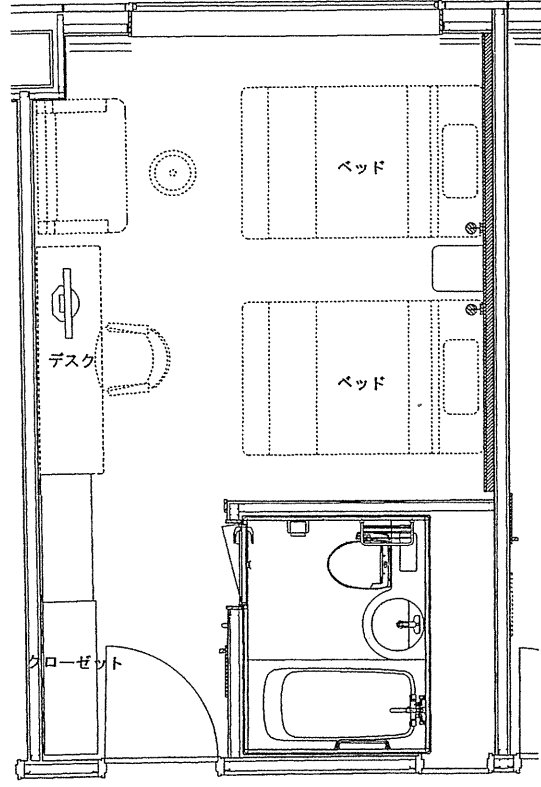
縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-061

タイプA	定員(名)	1	客室数	25	タイプA2	定員(名)	1	客室数	20	タイプB	定員(名)	1	客室数	6
	最大収容人数(名)	1				最大収容人数(名)	2				最大収容人数(名)	2		



タイプD	定員(名)	2	客室数	7	タイプF	定員(名)	1	客室数	1	タイプF2	定員(名)	1	客室数	2
	最大収容人数(名)	2				最大収容人数(名)	2				最大収容人数(名)	2		



確認申請済	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

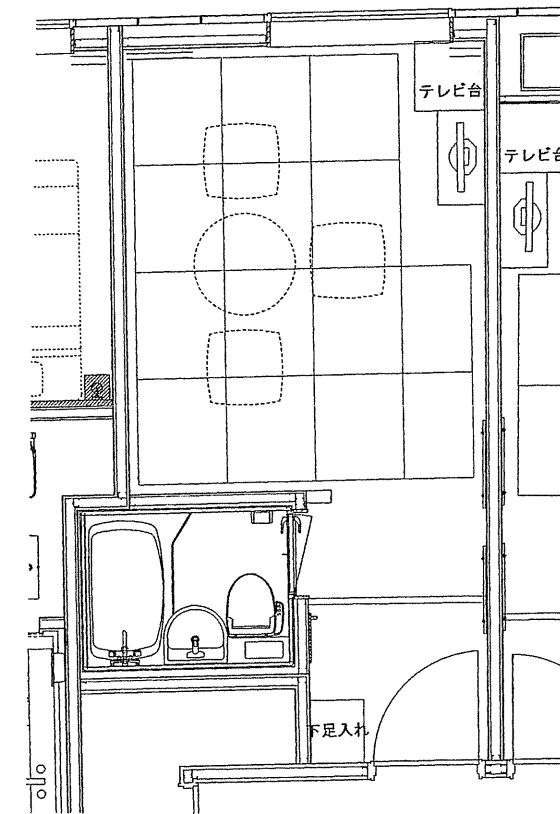
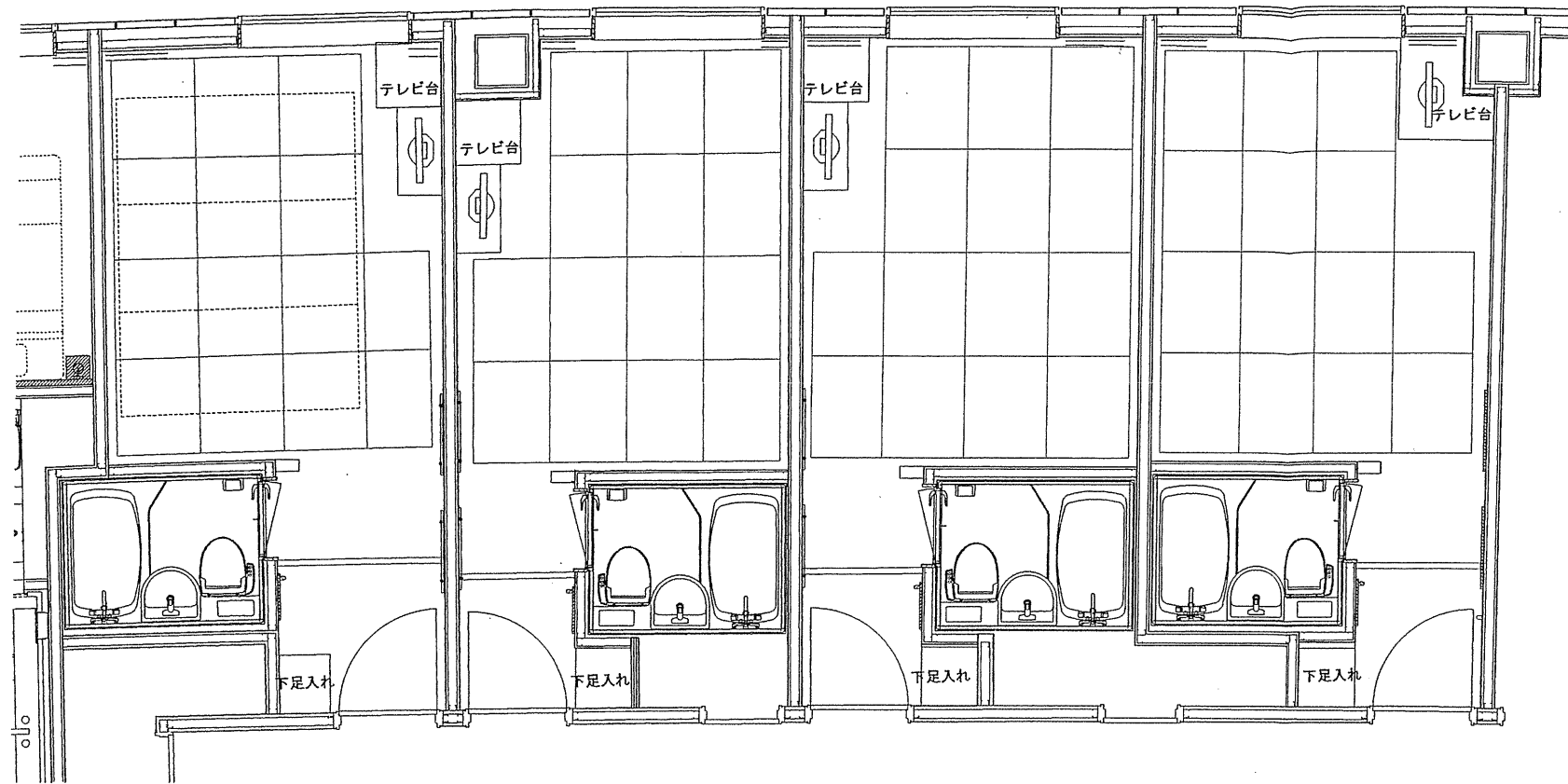
客室タイプ図(1)

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)

A-062

タイプC (C1, C2, C3, C4)

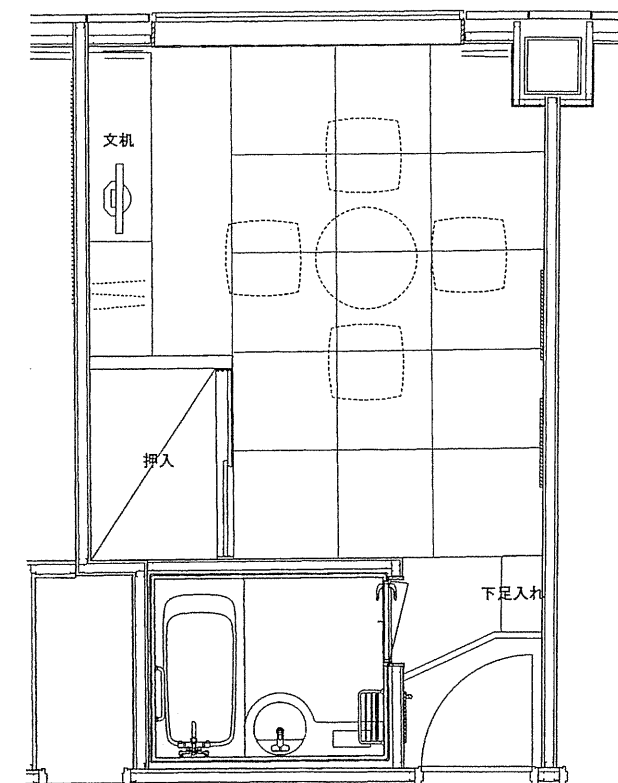
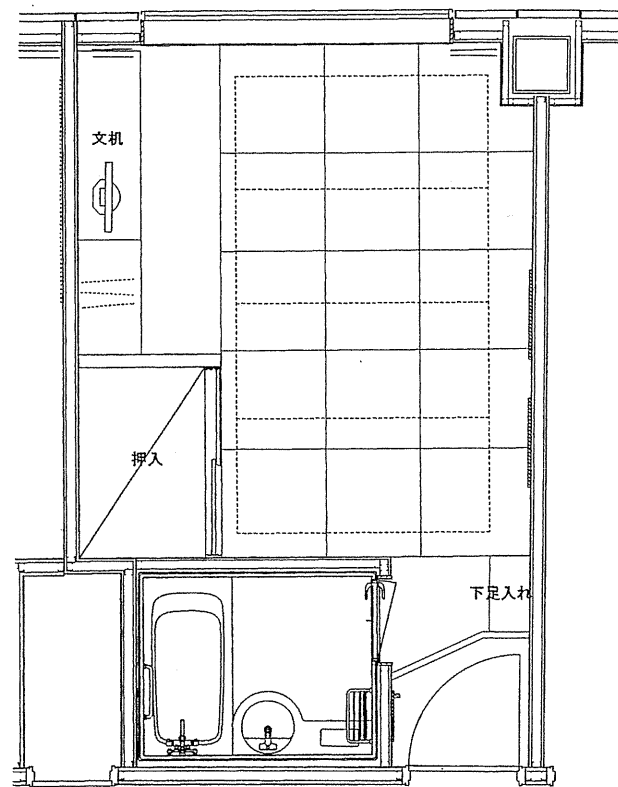
定員(名)	2	客室数	12
最大収容人数(名)	3		



参考レイアウト (座卓使用時)

タイプE

定員(名)	2	客室数	14
最大収容人数(名)	4		



参考レイアウト (座卓使用時)



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606 新宿区西新宿1-25-1
URL <http://www.taisei.co.jp>

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】

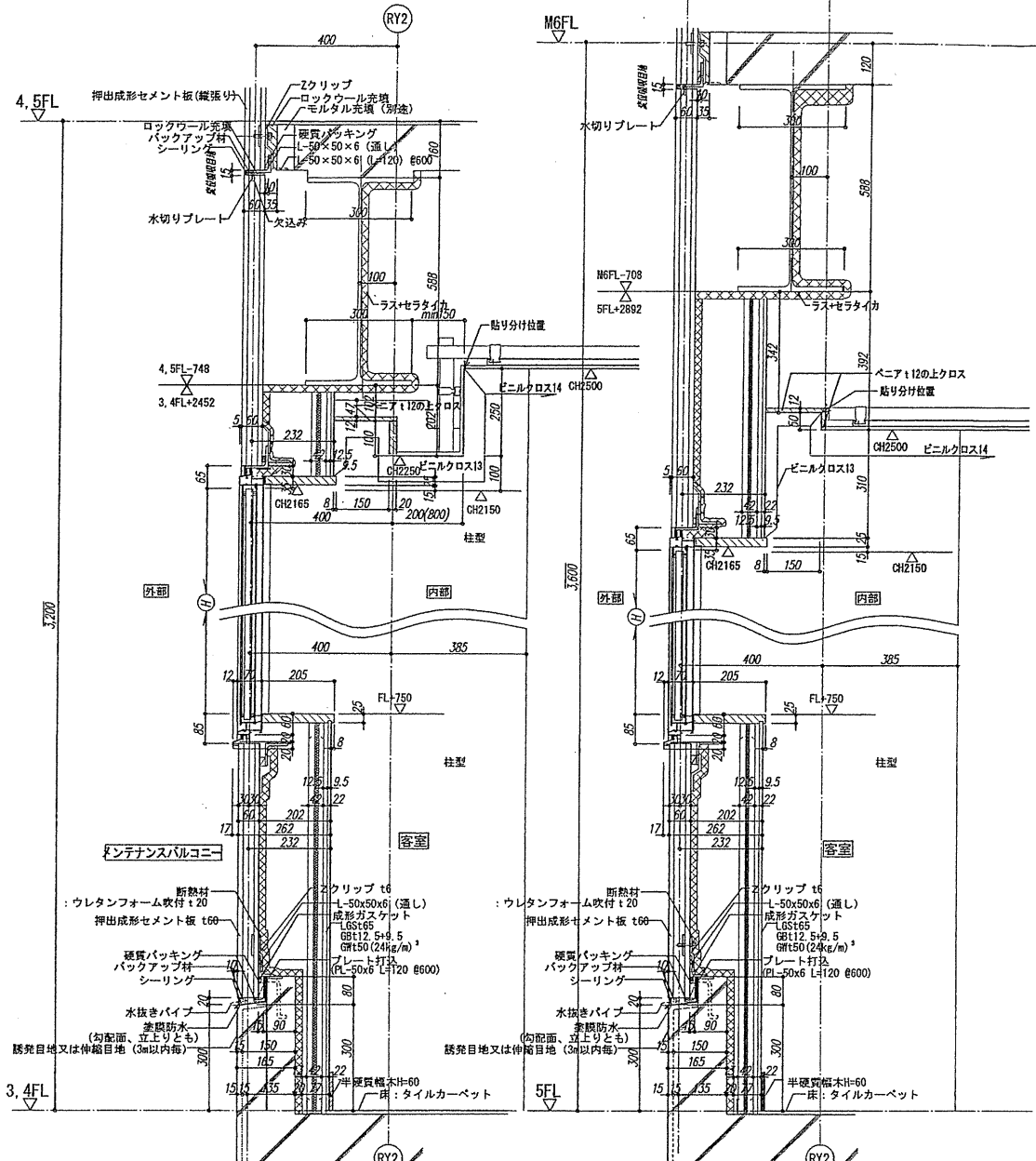
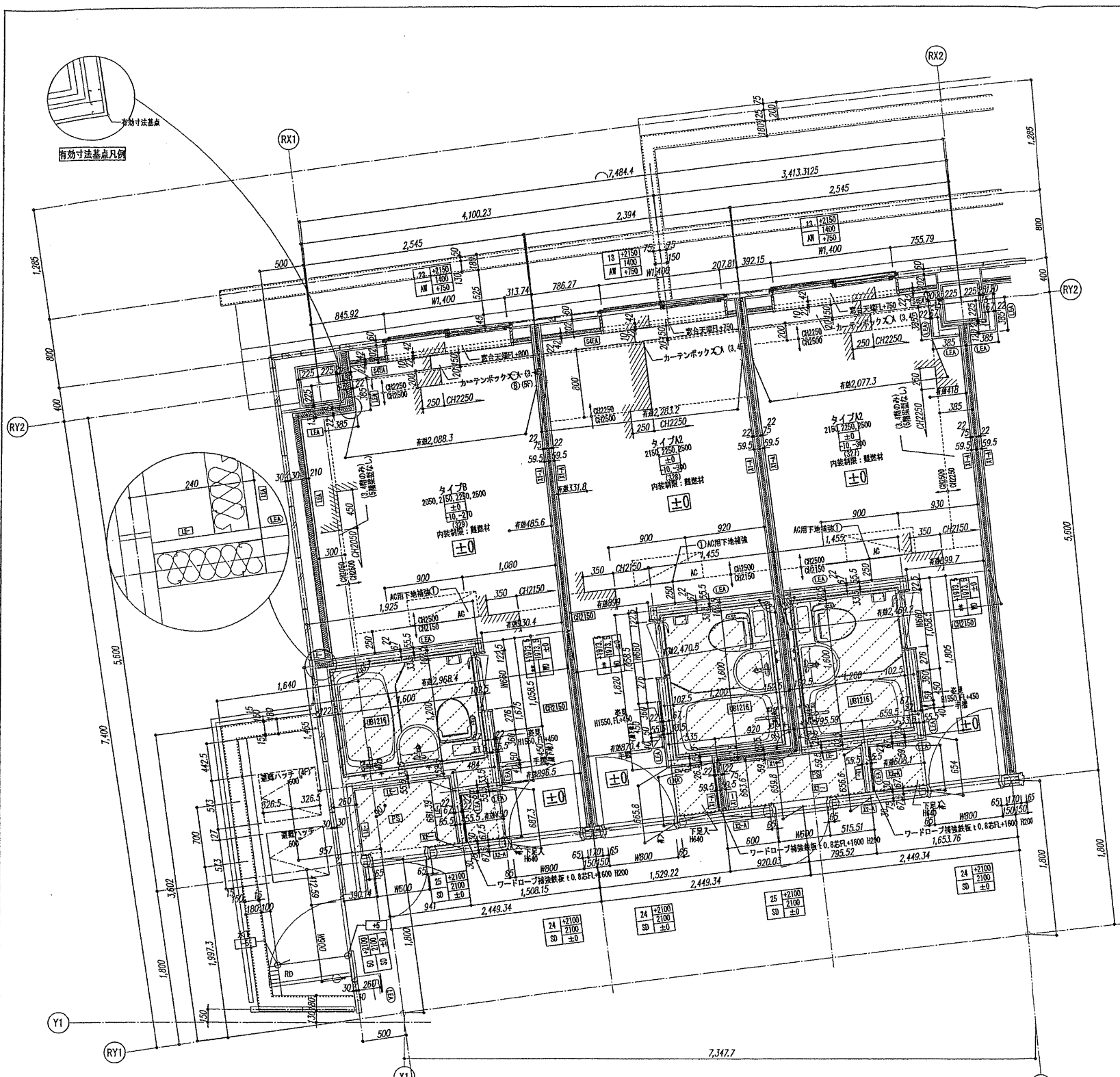
発行日 2013.08.31

図面名称

客室タイプ図(2)

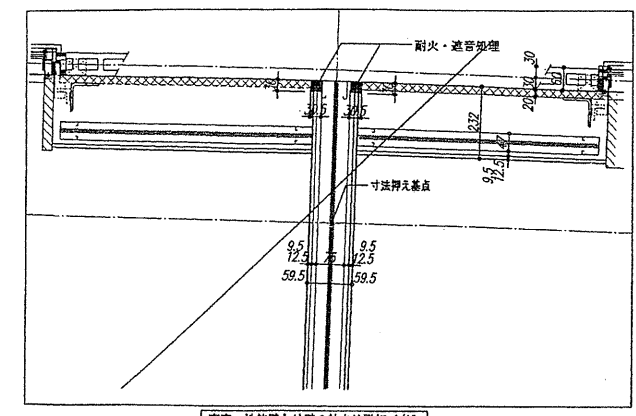
縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)

A-063

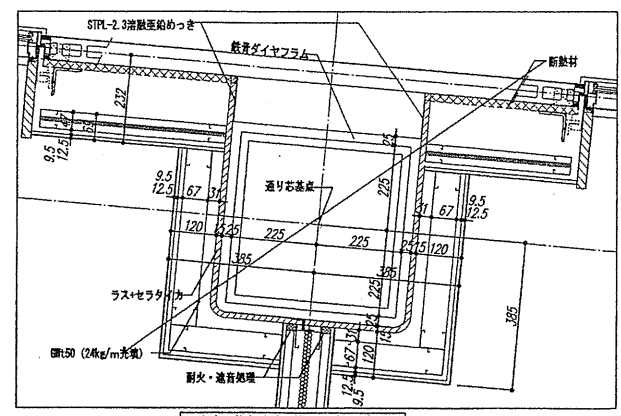


窓合、カーテンボックス(4) 詳細図 1:10
(3.4F)

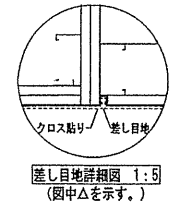
窓合、カーテンボックス(5) 詳細図 1:10
(5F)



窓合：性能型と外壁の納まり詳細 1/10



窓合：柱と外壁の納まり詳細 1/10



差し目地詳細図 1:5
(図中△を示す。)

タイプ別 客室配置図

階	客室配置																						
	ラウンジ(6)					男子読書室				男子浴室				女子浴室				女子読書室					
6F	診察配置スペース																						
5F	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504
4F	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404
3F	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304
2F	組合事務所	管理室	換気設備管理室	打合せコーナー	WC(2)	組合議室2	組合議室1	組合議室3	組合議室2	組合議室1	組合議室3	組合議室2	組合議室1	組合議室3	組合議室2	組合議室1	組合議室3	組合議室2	組合議室1	組合議室3	組合議室2	組合議室1	組合議室3
1F	普通車	前面空地	ゴミ集場	厨房	レ스토랑	ロビー	フロント	事務室	サーバルーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム	サーバールーム

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥島会館建設工事

【竣工図】

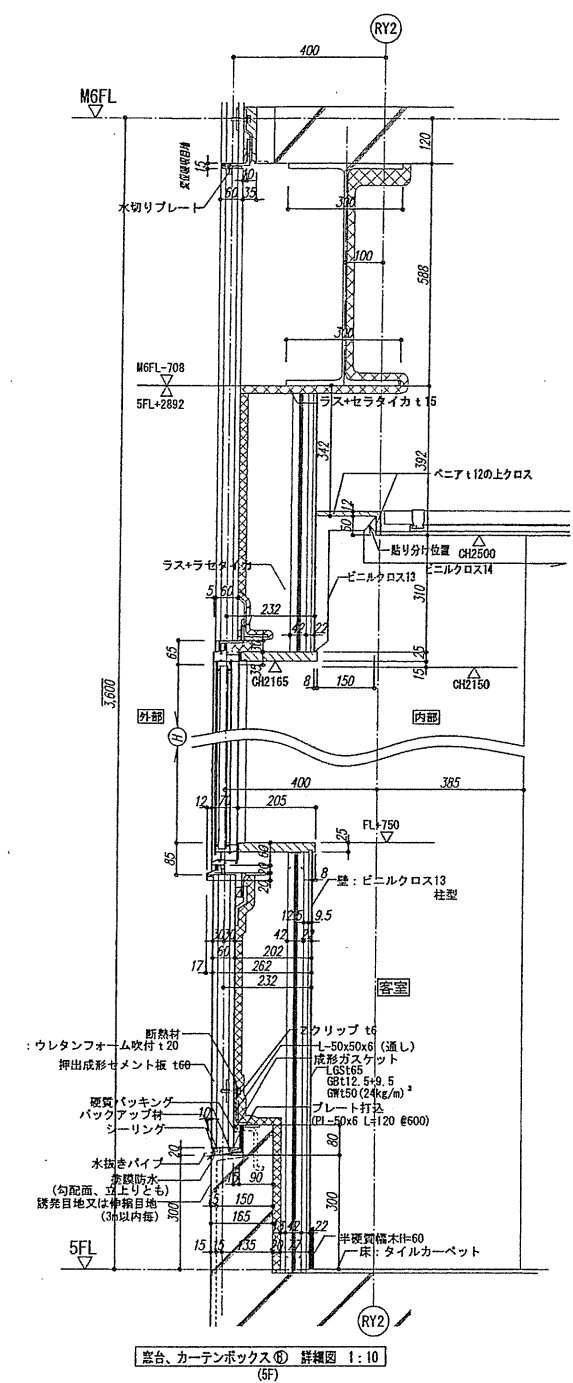
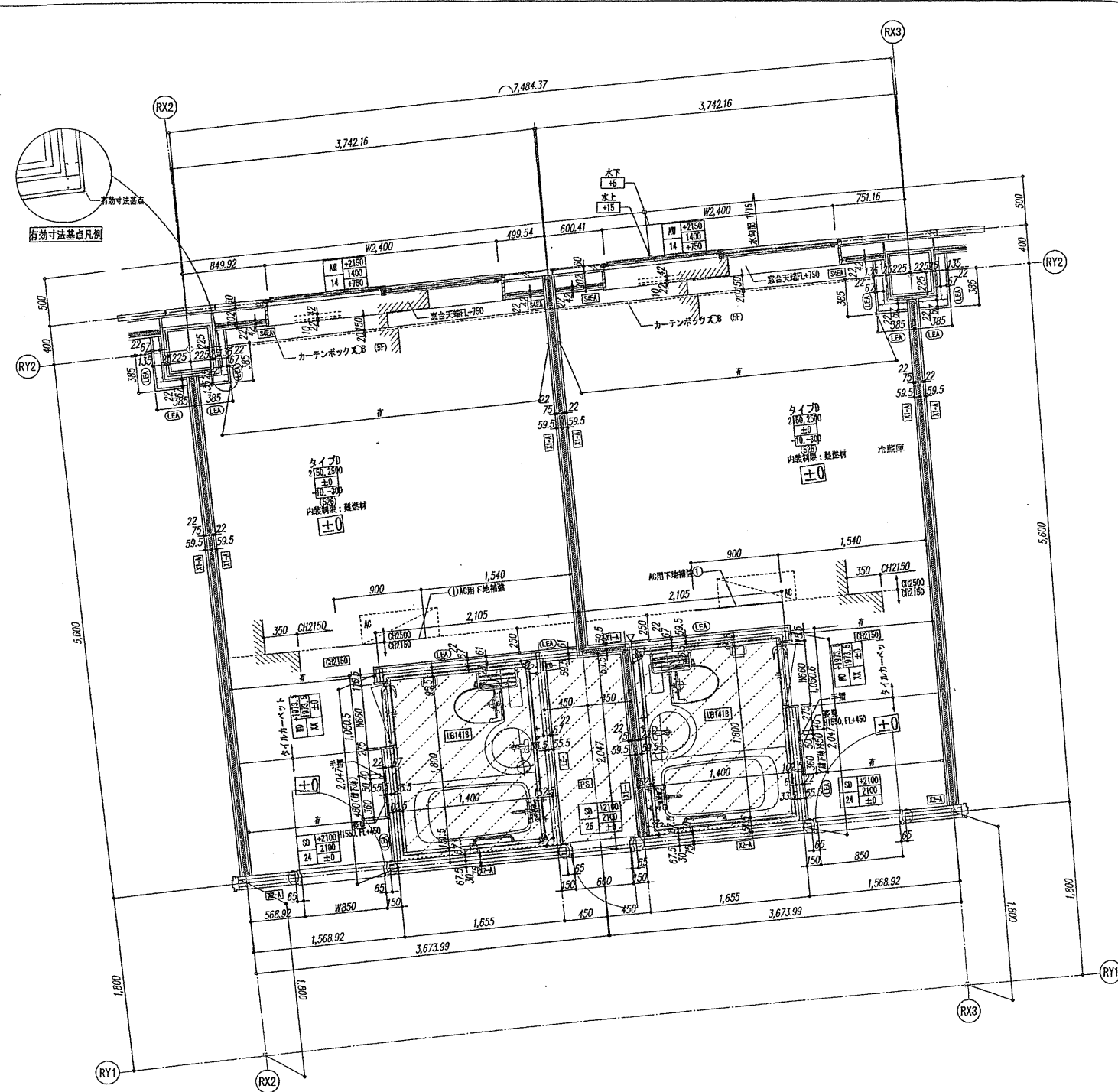
発行日 2013.08.31

図面名称

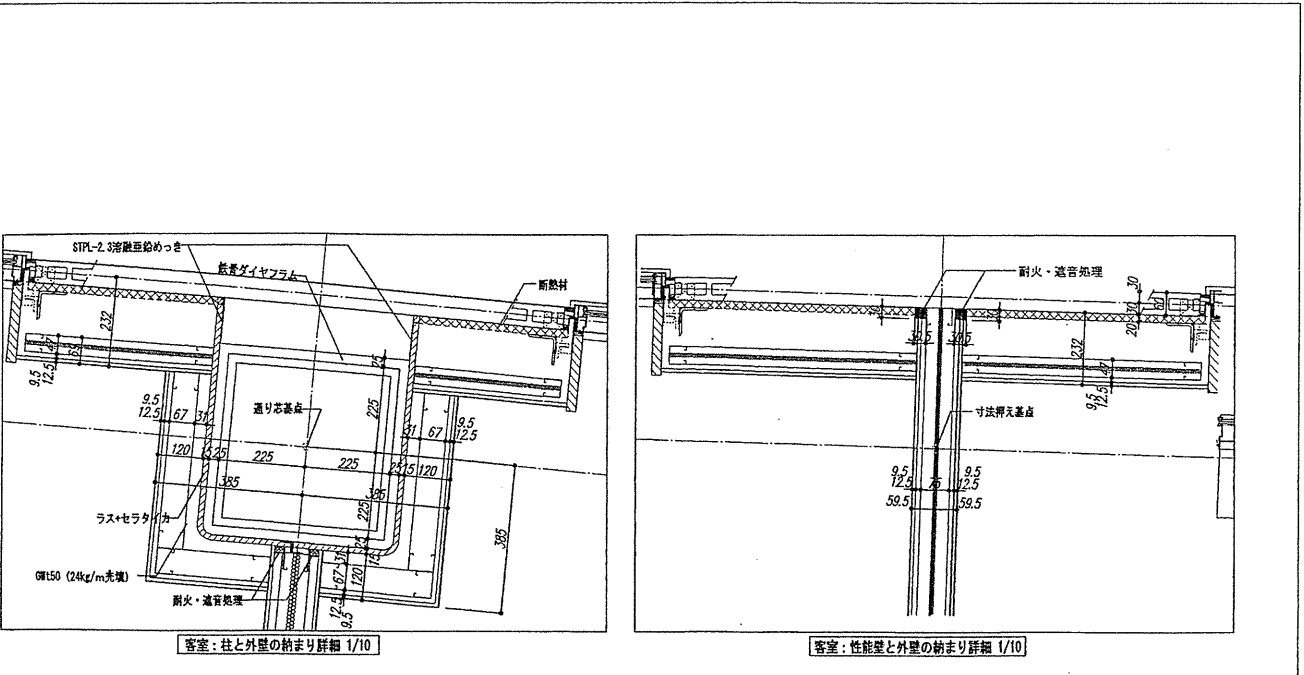
客室詳細図(1)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)

A-064



窓台、カーテンボックス⑥ 詳細図 1:10
(5F)



窓し目地詳細図 1:5
(図中△を示す。)

タイプ別 客室配置図

階	ラウンジ(6)	男子読書室	男子浴室	女子浴室	女子読書室
6F					
MGF					
5F	529, 528, 527, 526, 525, 524, 523, 522, 521, 520, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401				
4F	429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401				
3F	329, 328, 327, 326, 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301				
2F	組合事務所	管理室	鳥嶋関係団体事務室1	打合せコーナー	組合会議室2
1F	普通車	前面空地	ゴミ置場	厨房	レストラン

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

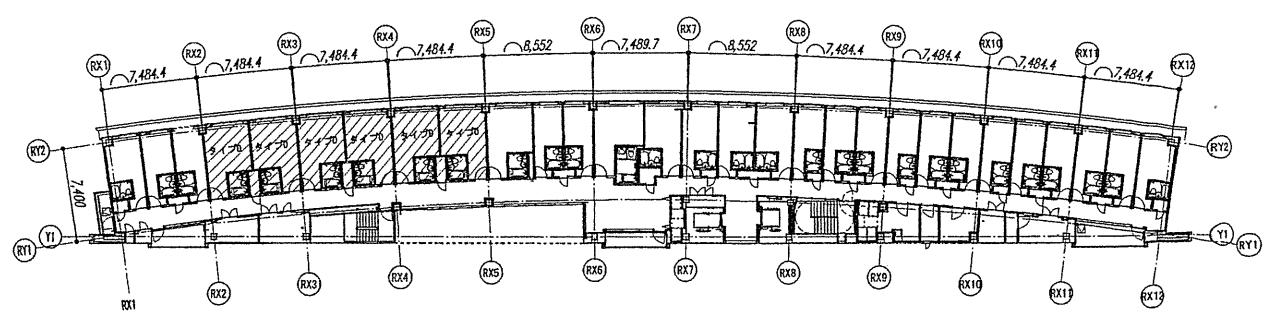
鳥嶋会館建設工事

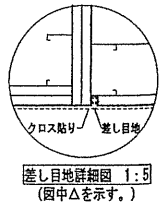
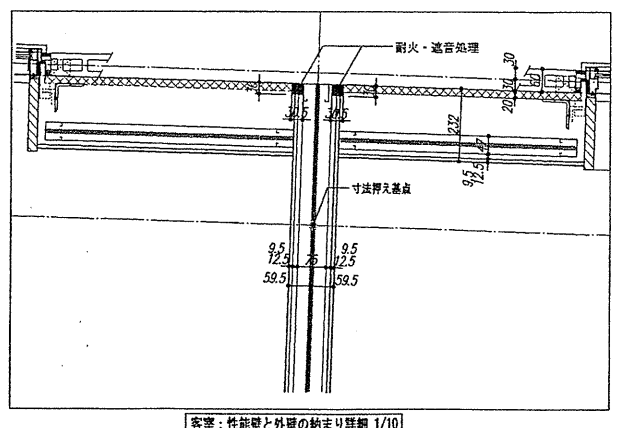
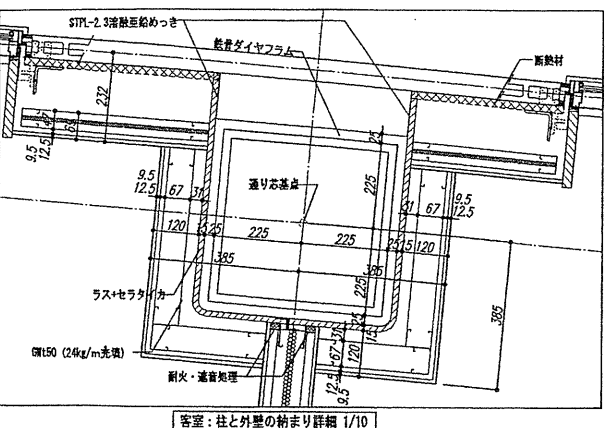
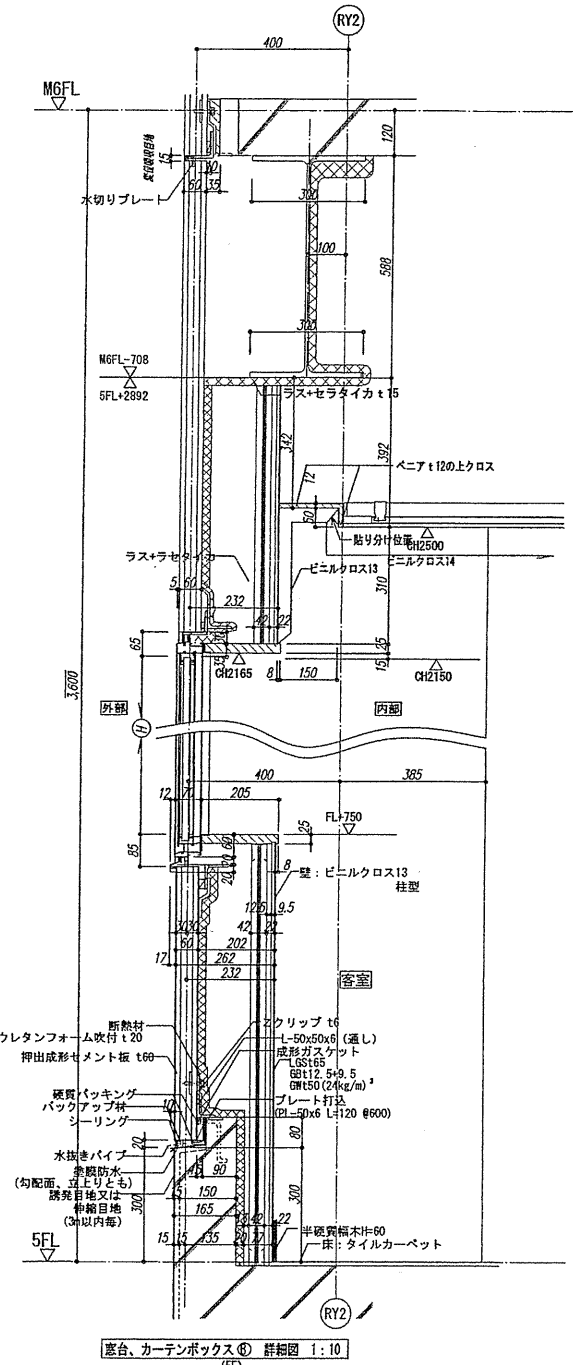
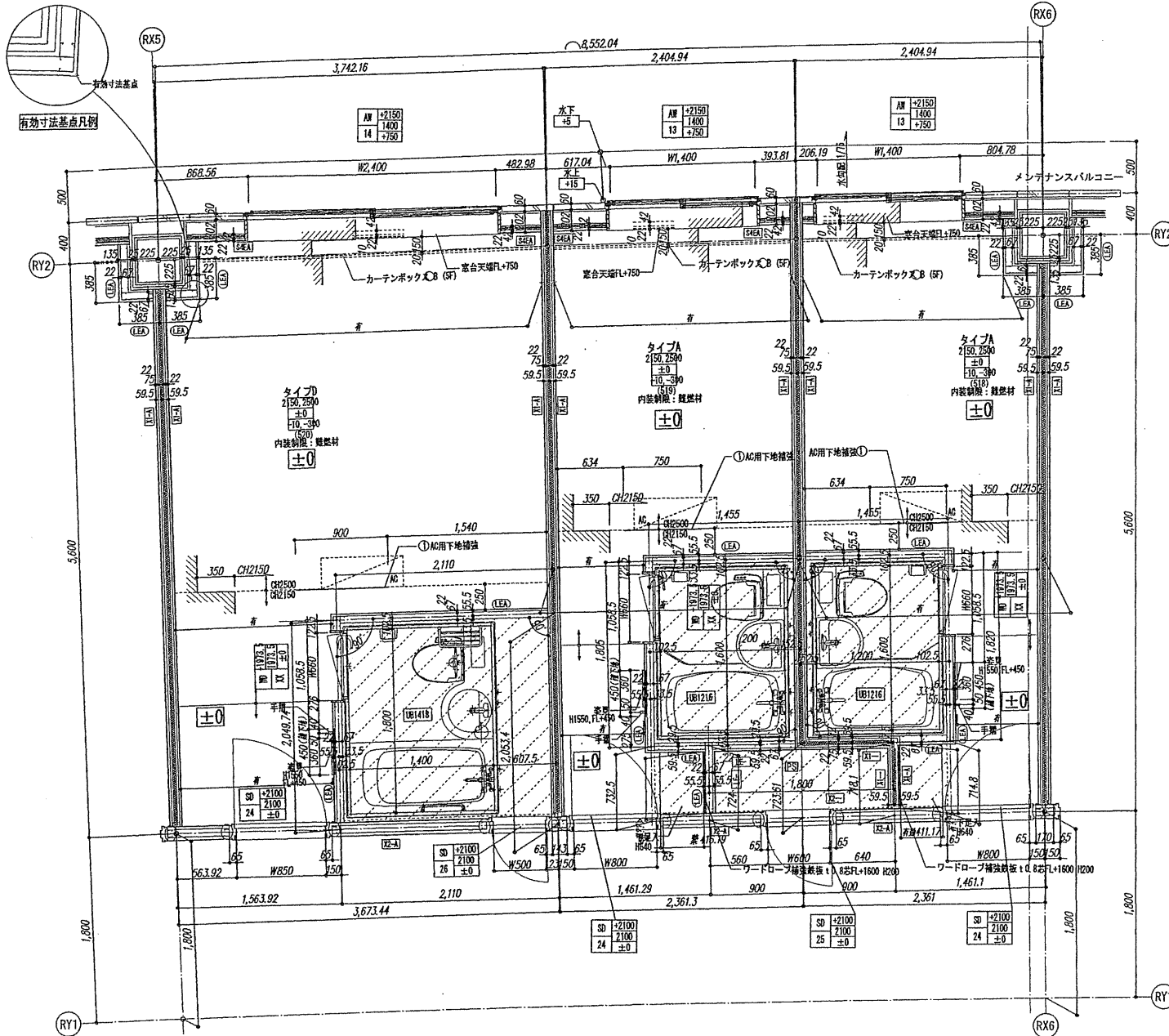
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称
客室詳細図(2)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)

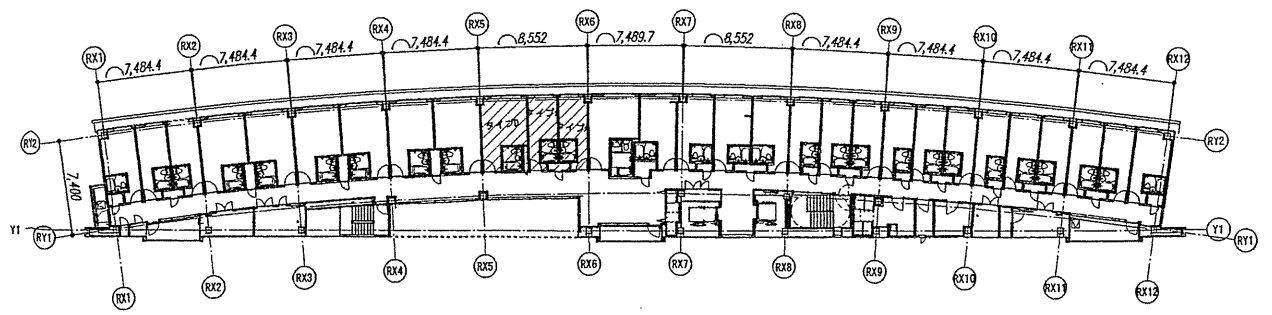
A-065





タイプ別 客室配置図

階	ラウンジ(6)	男子更衣室	男子浴室	女子浴室	女子更衣室
6F					
5F	S29, S28, S27, S26, S25, S24, S23, S22, S21	S17, S16, S15, S14, S13, S12, S11, S10, S09, S08, S07, S06, S05, S04, S03, S02, S01			
4F	A29, A28, A27, A26, A25, A24, A23, A22, A21, A20, A19, A18, A17, A16, A15, A14, A13, A12, A11, A10, A09, A08, A07, A06, A05, A04, A03, A02, A01				
3F	B29, B28, B27, B26, B25, B24, B23, B22, B21, B20, B19, B18, B17, B16, B15, B14, B13, B12, B11, B10, B09, B08, B07, B06, B05, B04, B03, B02, B01				
2F	集合事務所	管理倉庫	高層階清掃事務所	打合せコーナー	集合会議室2
1F	普通車	前面空地	ゴミ置場	前庭	レストラン



確認申請済 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

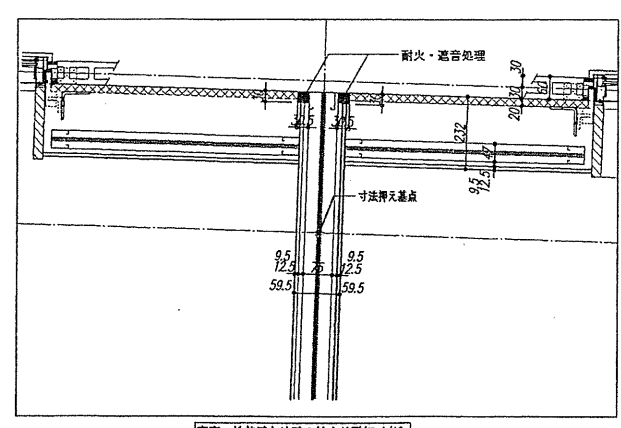
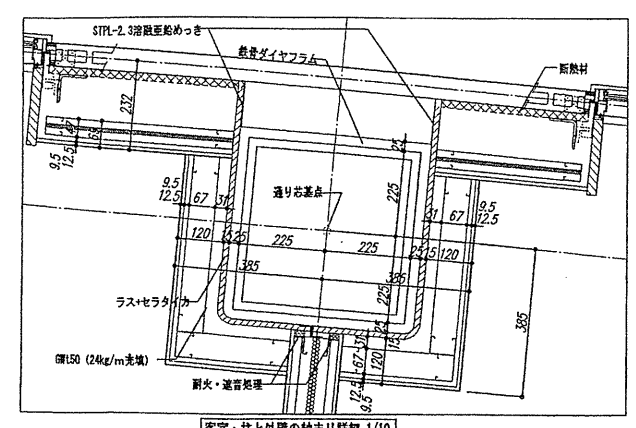
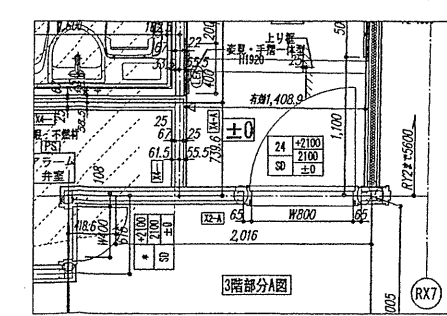
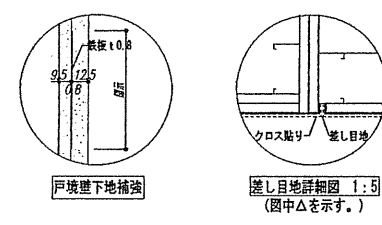
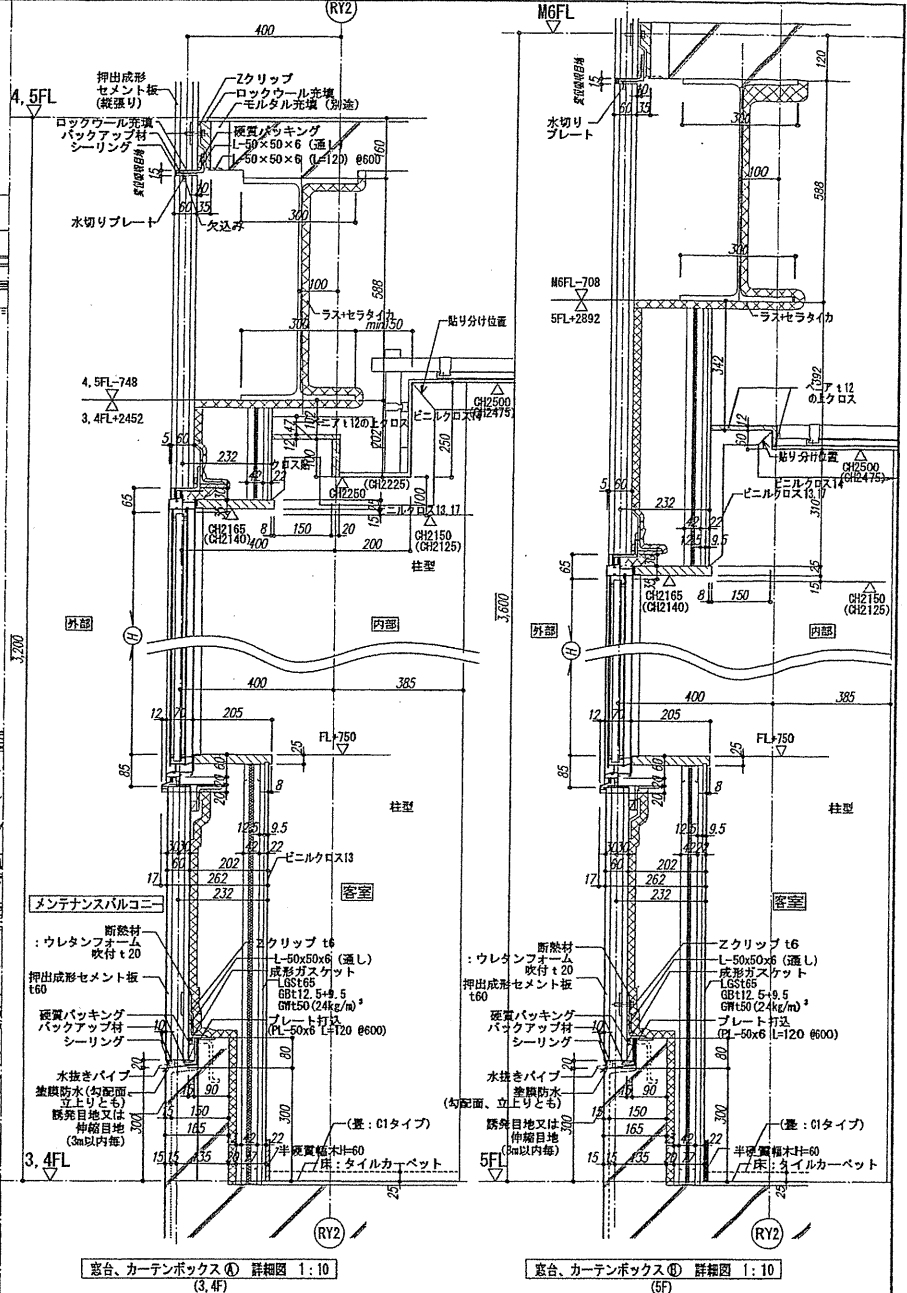
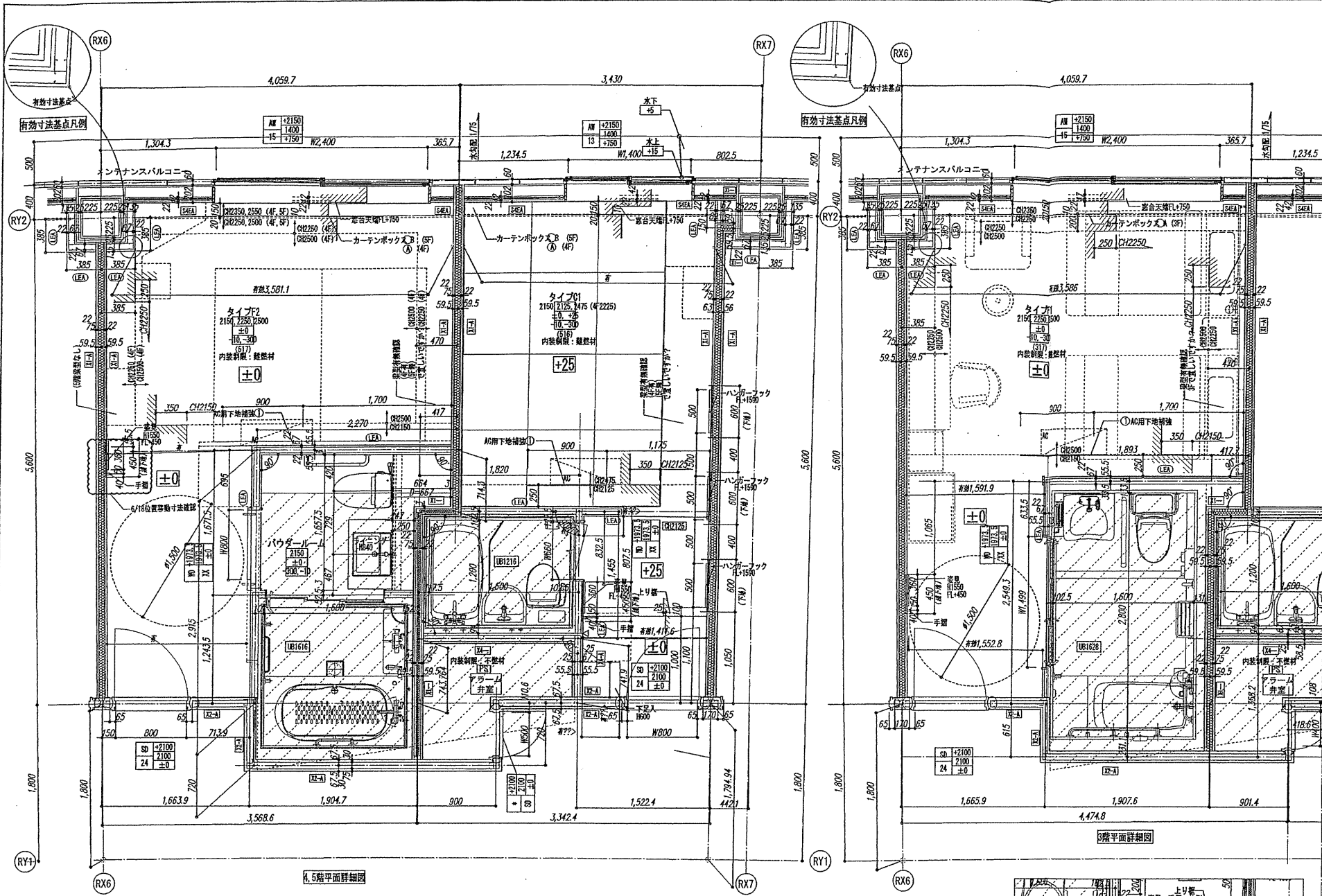
設計番号 01-28350-000

鳥島会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

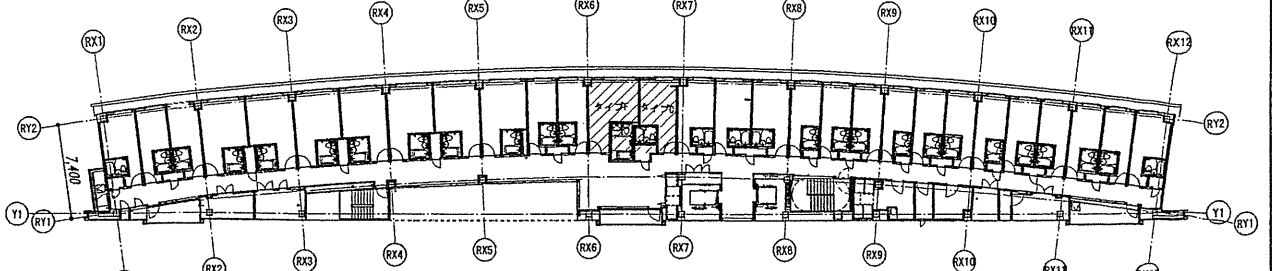
客室詳細図(3)

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)



タイプ別 客室配座図

階	ラウンジ(6)										授乳設備スペース																		
	男子親次室					男子浴室					女子浴室					女子親次室													
6F																													
5F	528	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501
4F	428	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401
3F	328	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301
2F	組合事務所										組合会議室2																		
1F	前庭池										ロビー																		



確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

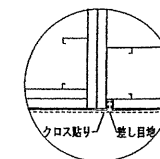
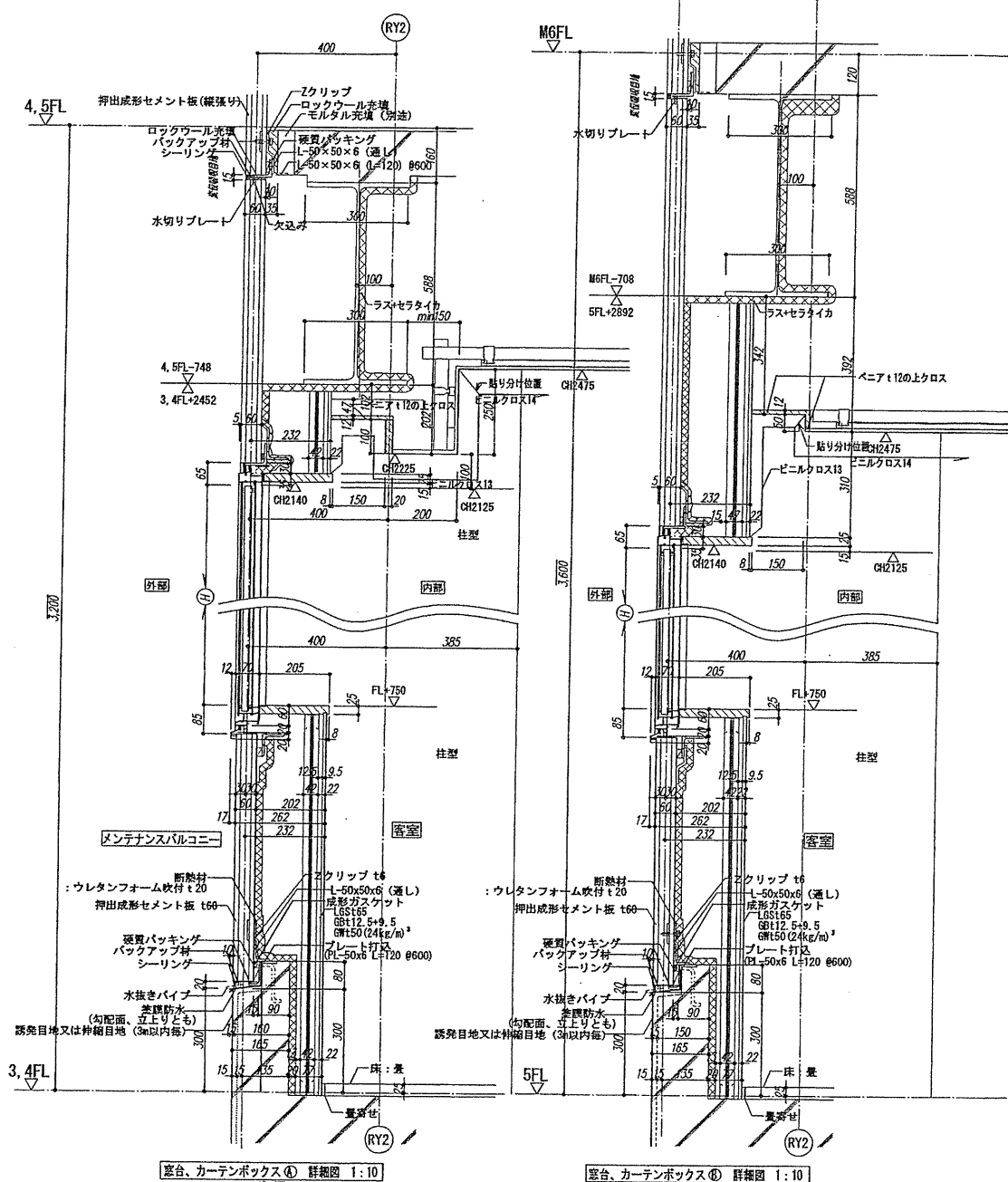
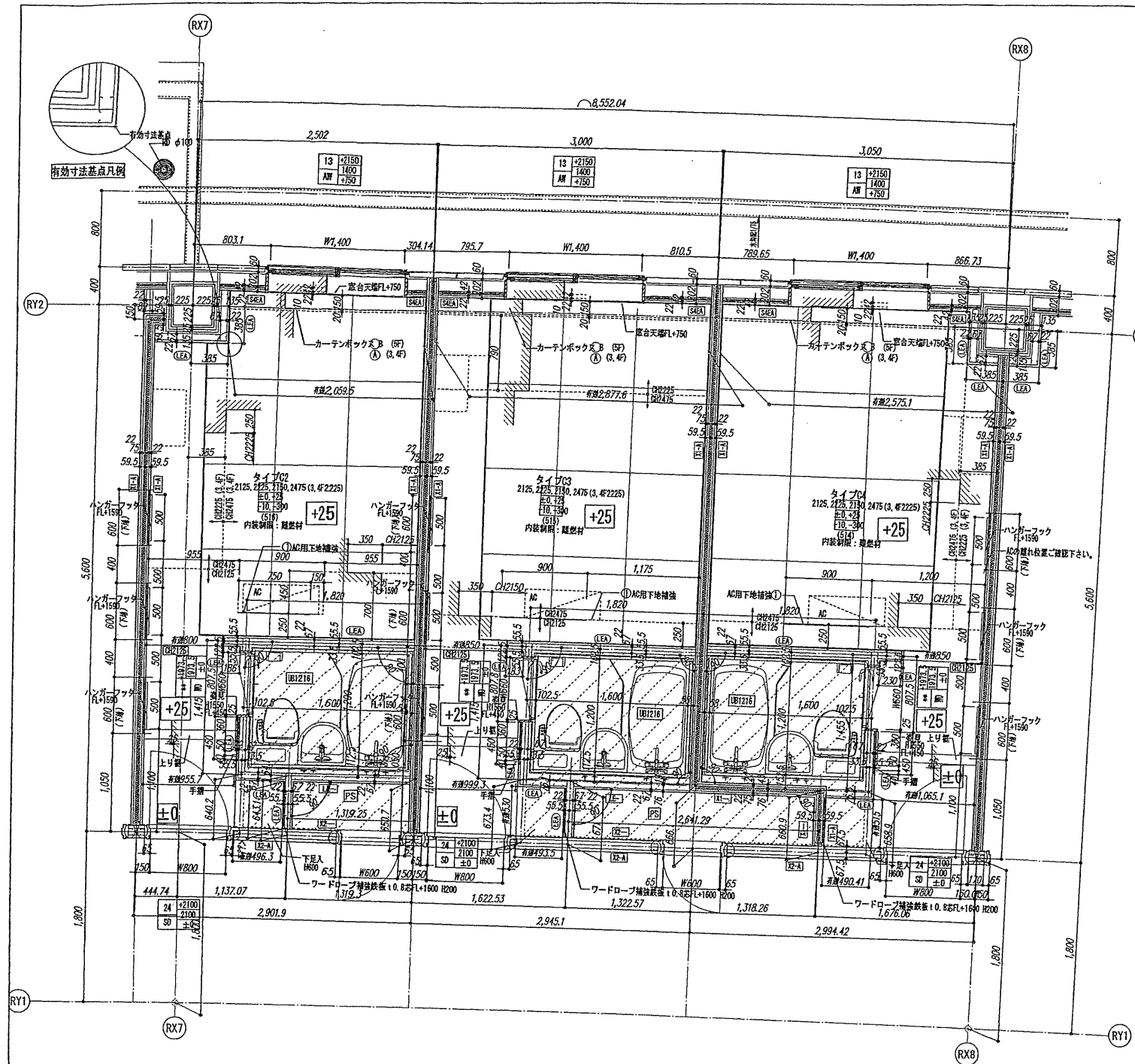
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

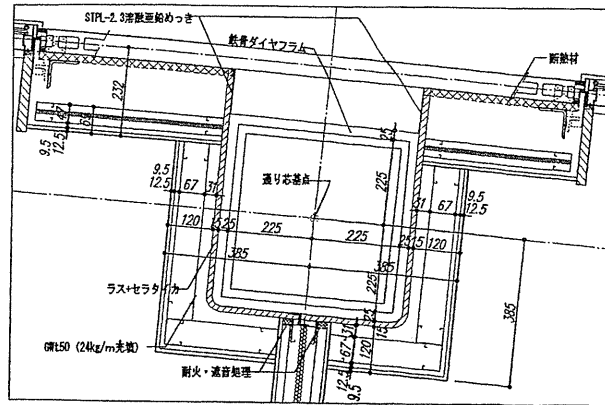
図面名称

客室詳細図(4)

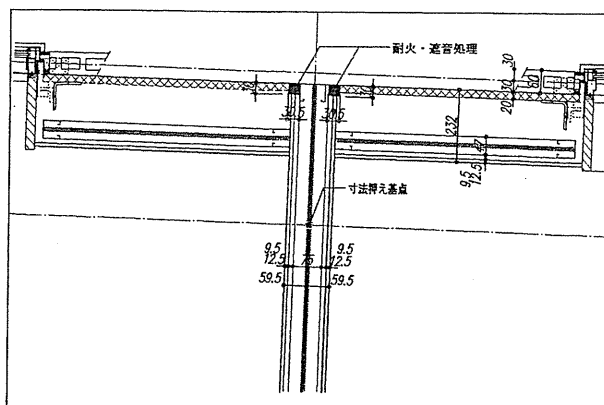
縮尺



差し目地詳細図 1:5
(図中△を示す。)



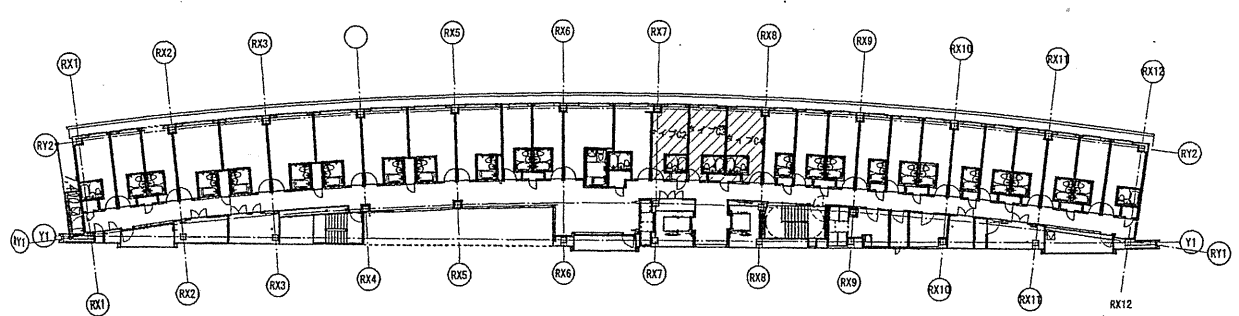
客室：柱と外壁の納まり詳細 1/10

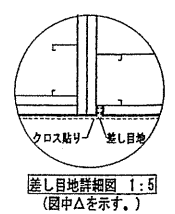
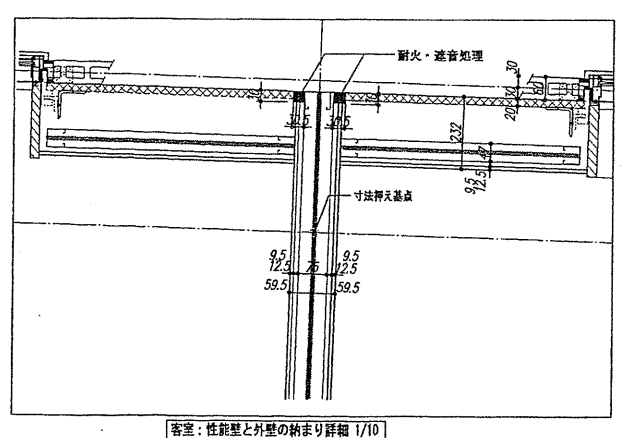
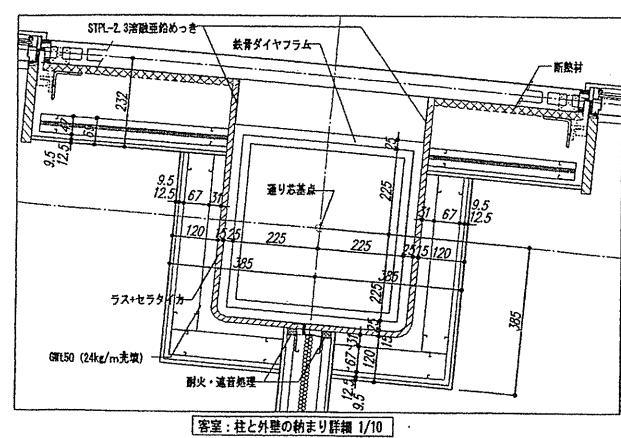
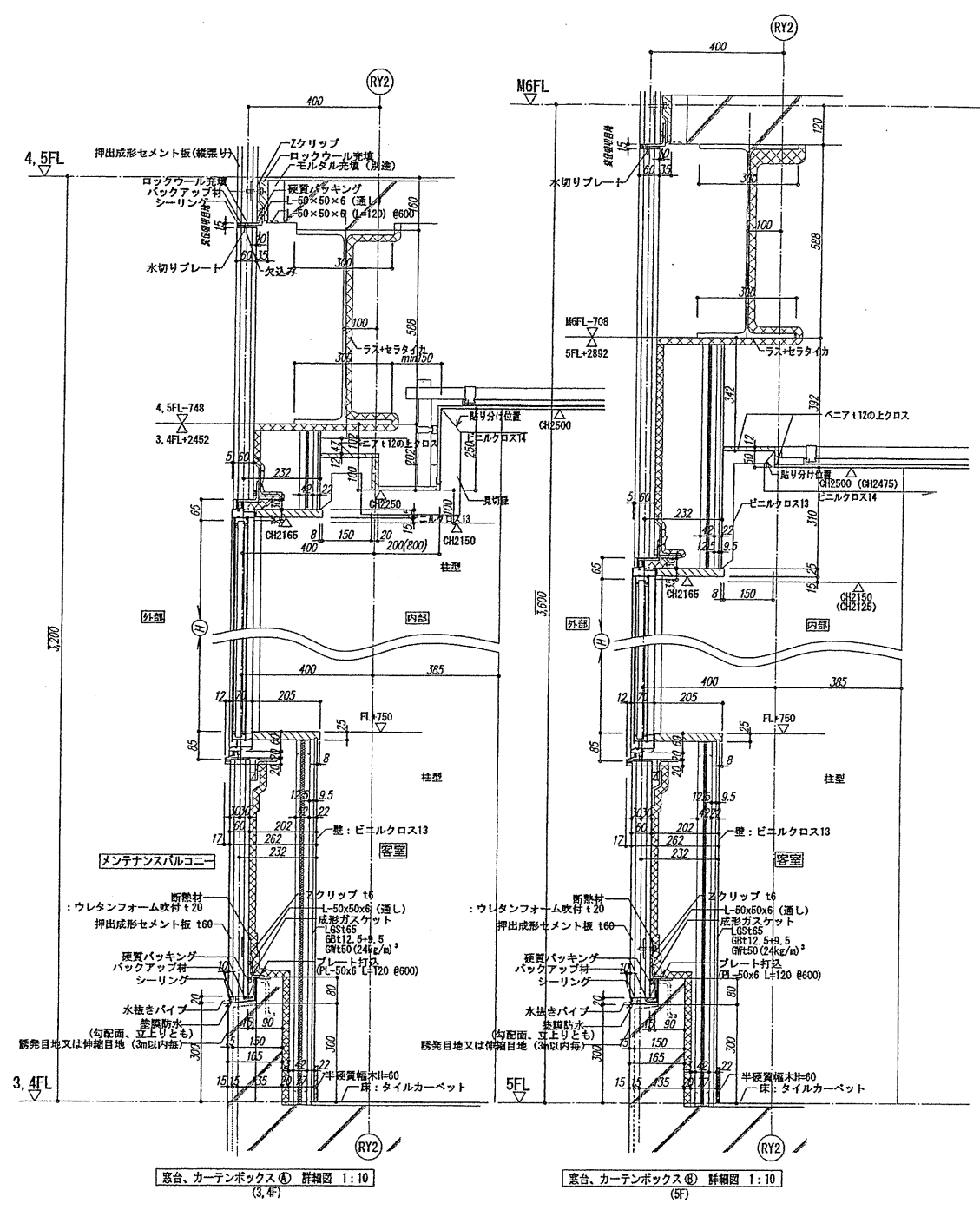
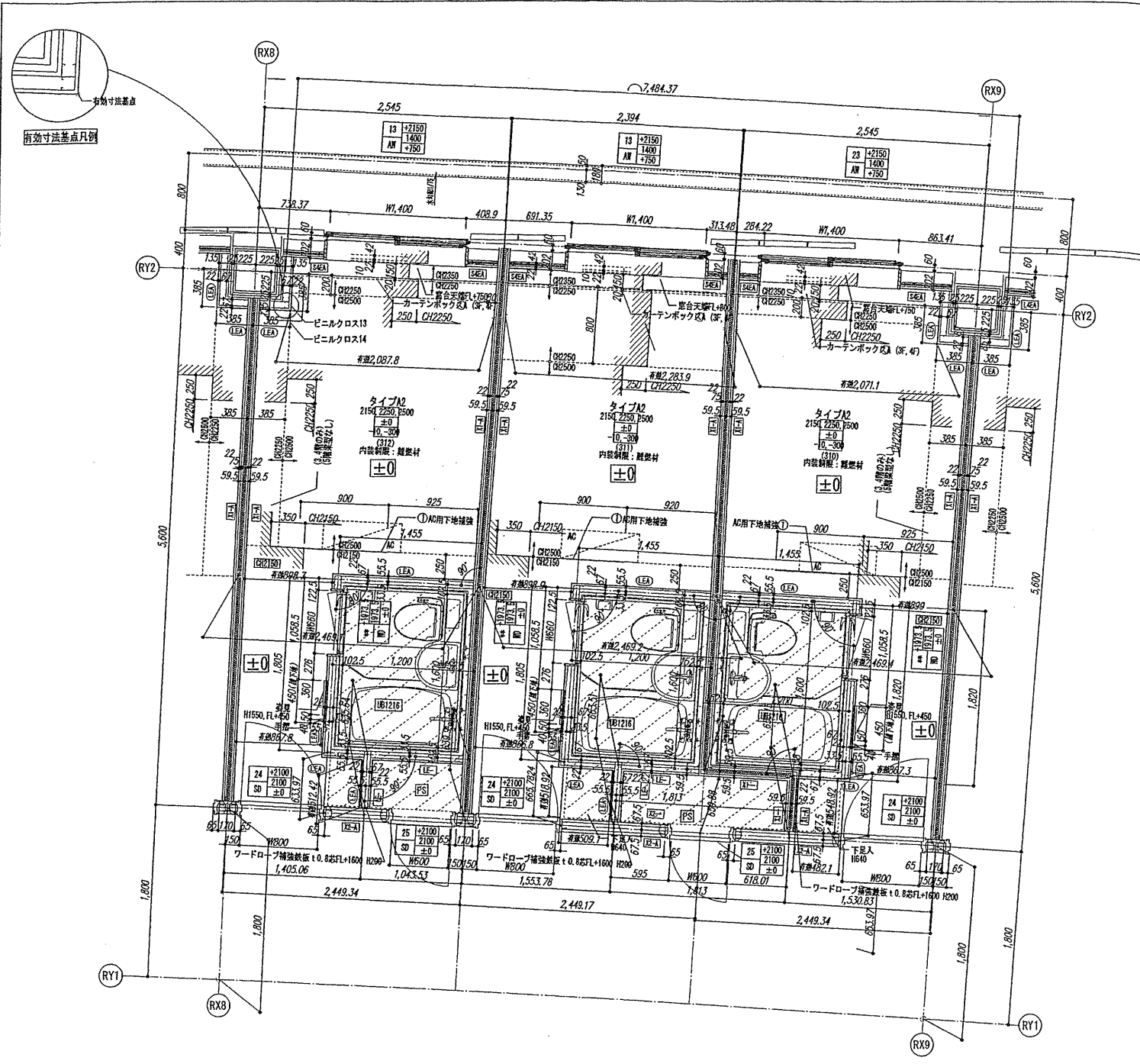


客室：性能壁と外壁の納まり詳細 1/10

タイプ別 客室配置図

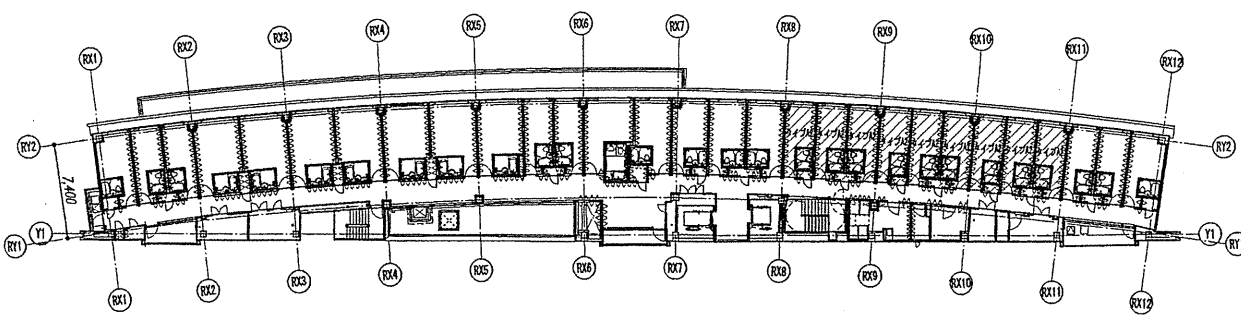
6F	ラウンジ(6)												男子更衣室				女子更衣室																											
M6F	客室												客室				客室																											
5F	529	538	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501															
4F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401															
3F	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301															
2F	客室												客室				客室																											
1F	普通車												新車空				ゴミ集積				厨房				レストラン				ロビー				フロント				事務室				サーバルーム			





タイプ別 客室配置図

階	客室配置																													
	ラウンジ(6)						男子浴室		男子浴室		女子浴室																			
6F	設備配管スペース																													
5F	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	
4F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	
3F	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	
2F	組合会議室												組合会議室2		組合会議室1		組合会議室3		組合会議室4		組合会議室5		組合会議室6		組合会議室7		組合会議室8			
1F	普通車												前面空地		ゴミ置場		駐車		打合せコーナー		ロビー		フロント		事務室		サーバルーム		その他	



確認申請済 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約済 2012.10.01
竣工済 2013.08.31

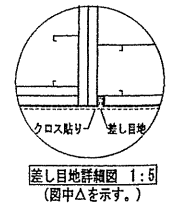
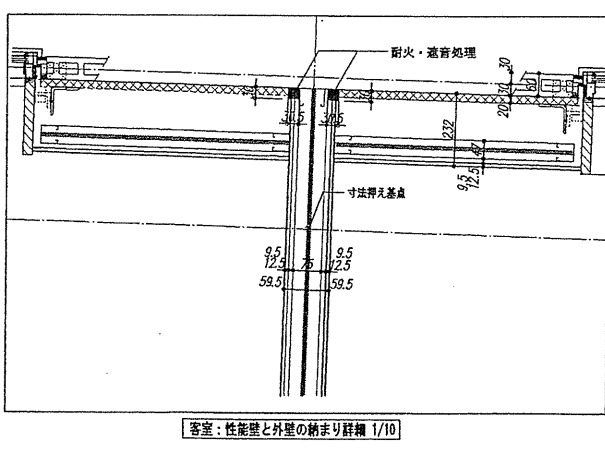
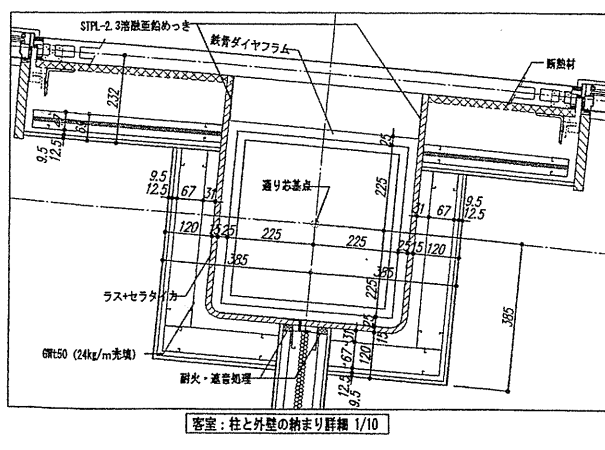
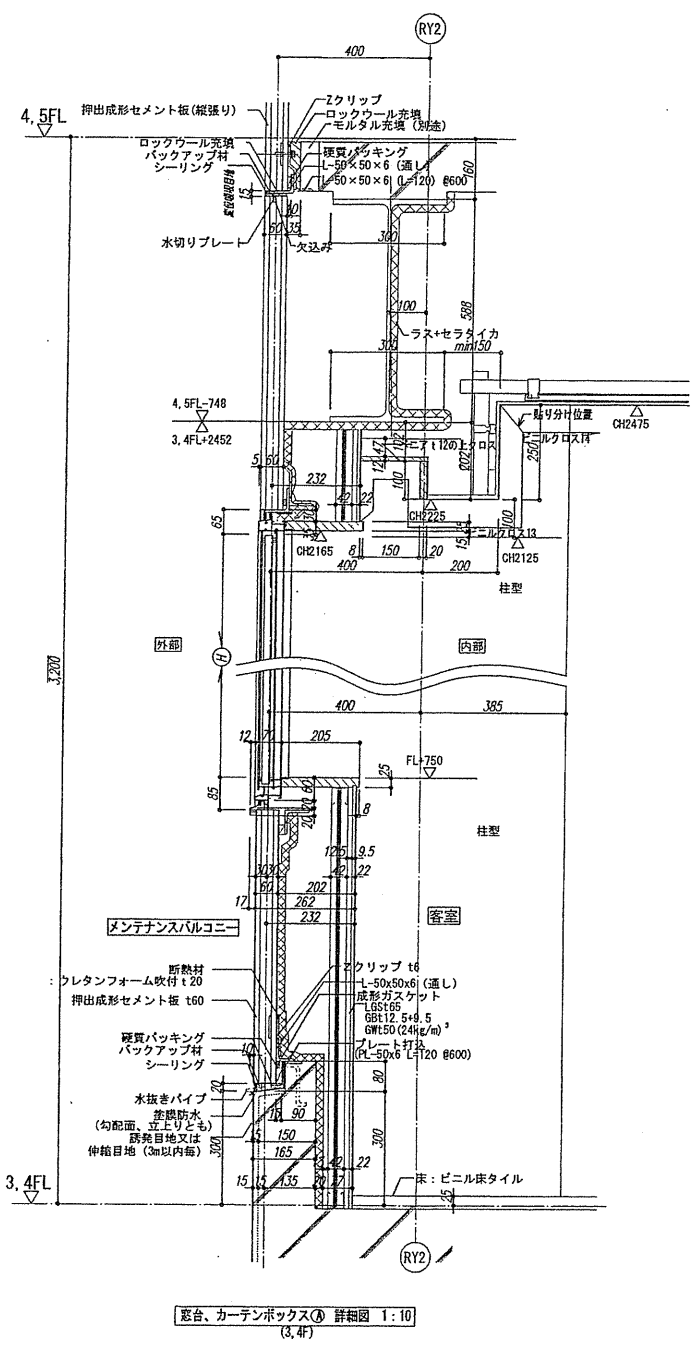
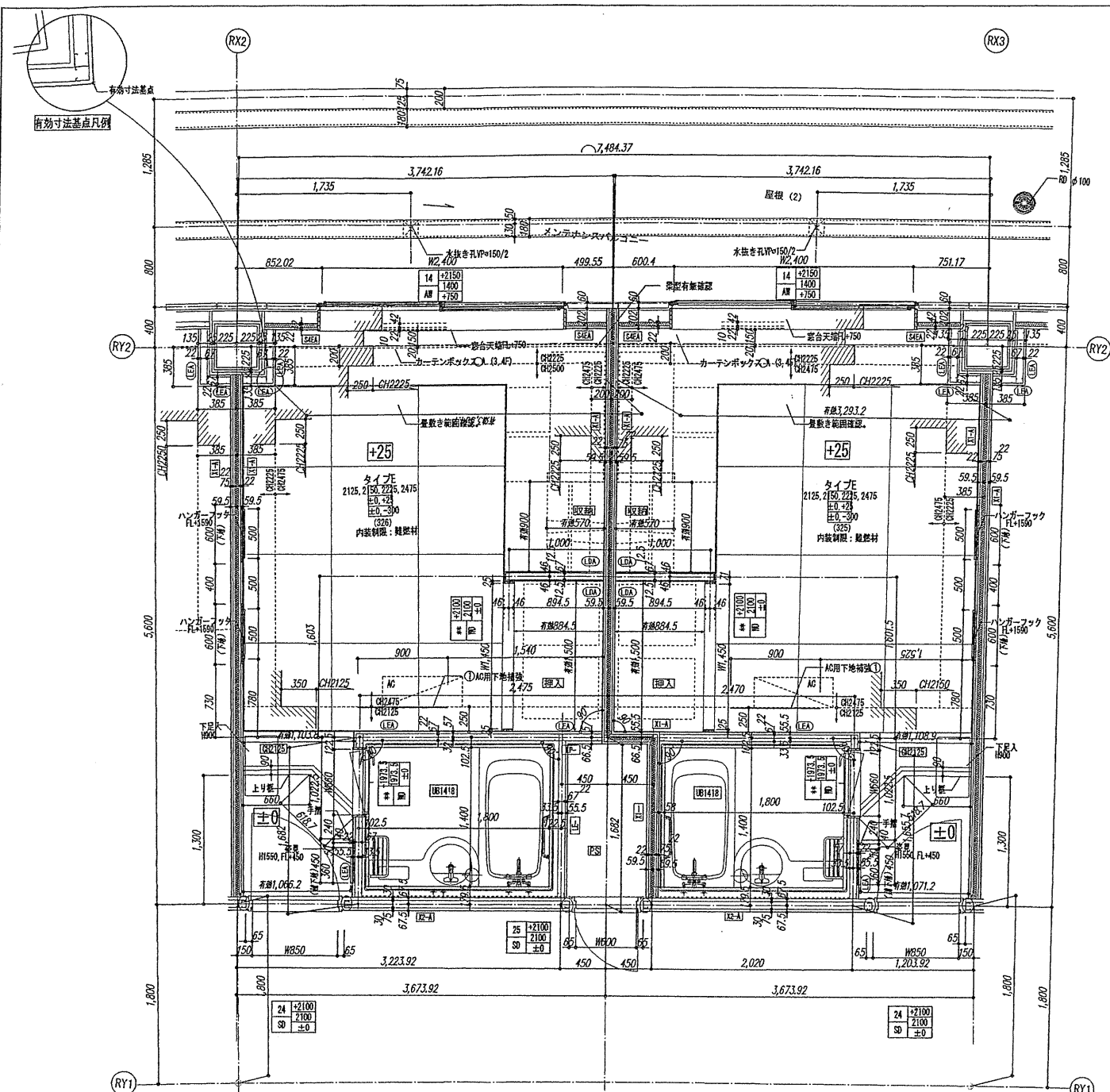
設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

客室詳細図(6)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)



タイプ別 客室配置図

階	ラウンジ(6)	男子更衣室	男子浴室	女子浴室	女子更衣室
6F					
5F	528, 526, 527, 528, 525, 524, 523, 522, 521, 520, 519, 518, 517, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 510, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 503, 502, 501				
4F	429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401				
3F	329, 328, 327, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301				
2F	組合事務所	管理室	高層階清掃事務所	打合せコーナー	組合会議室2
1F	普池泉	前庭空地	ゴミ置場	厨房	レストラン

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

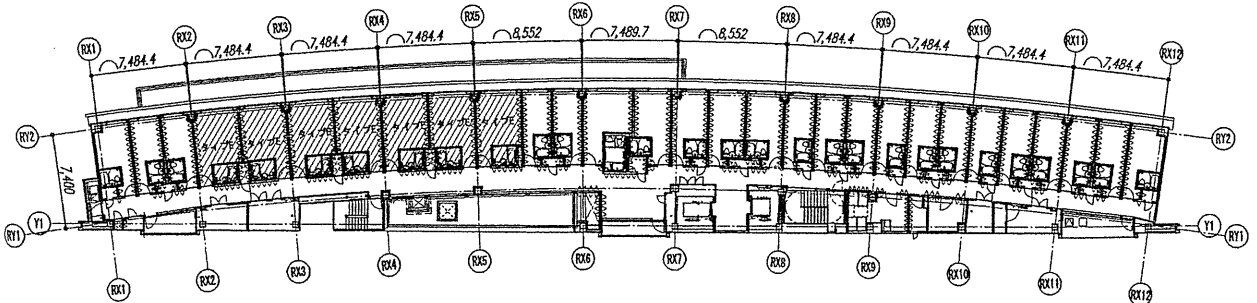
高峯会館建設工事

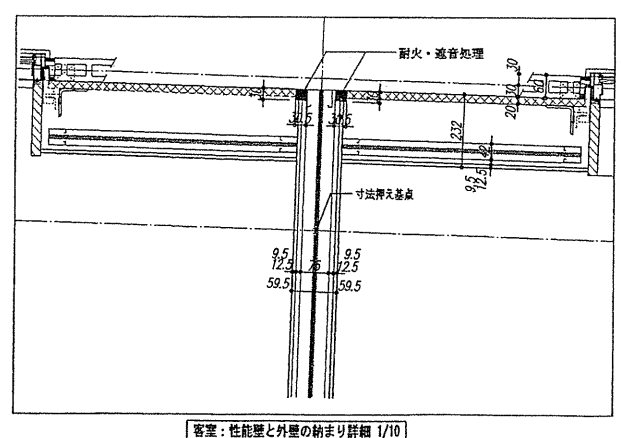
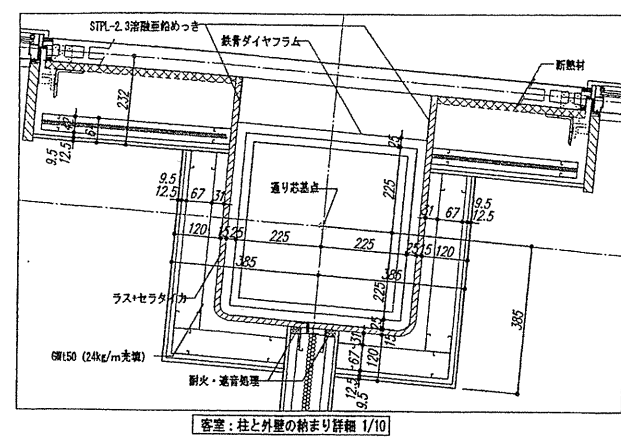
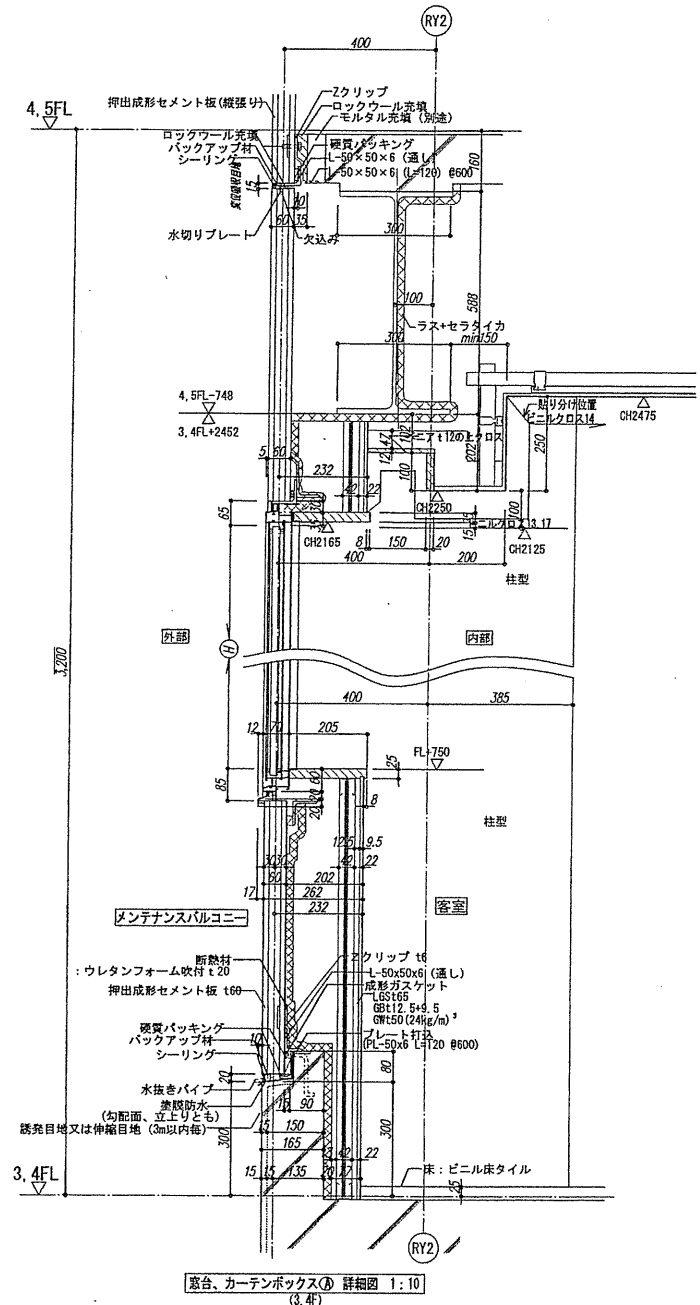
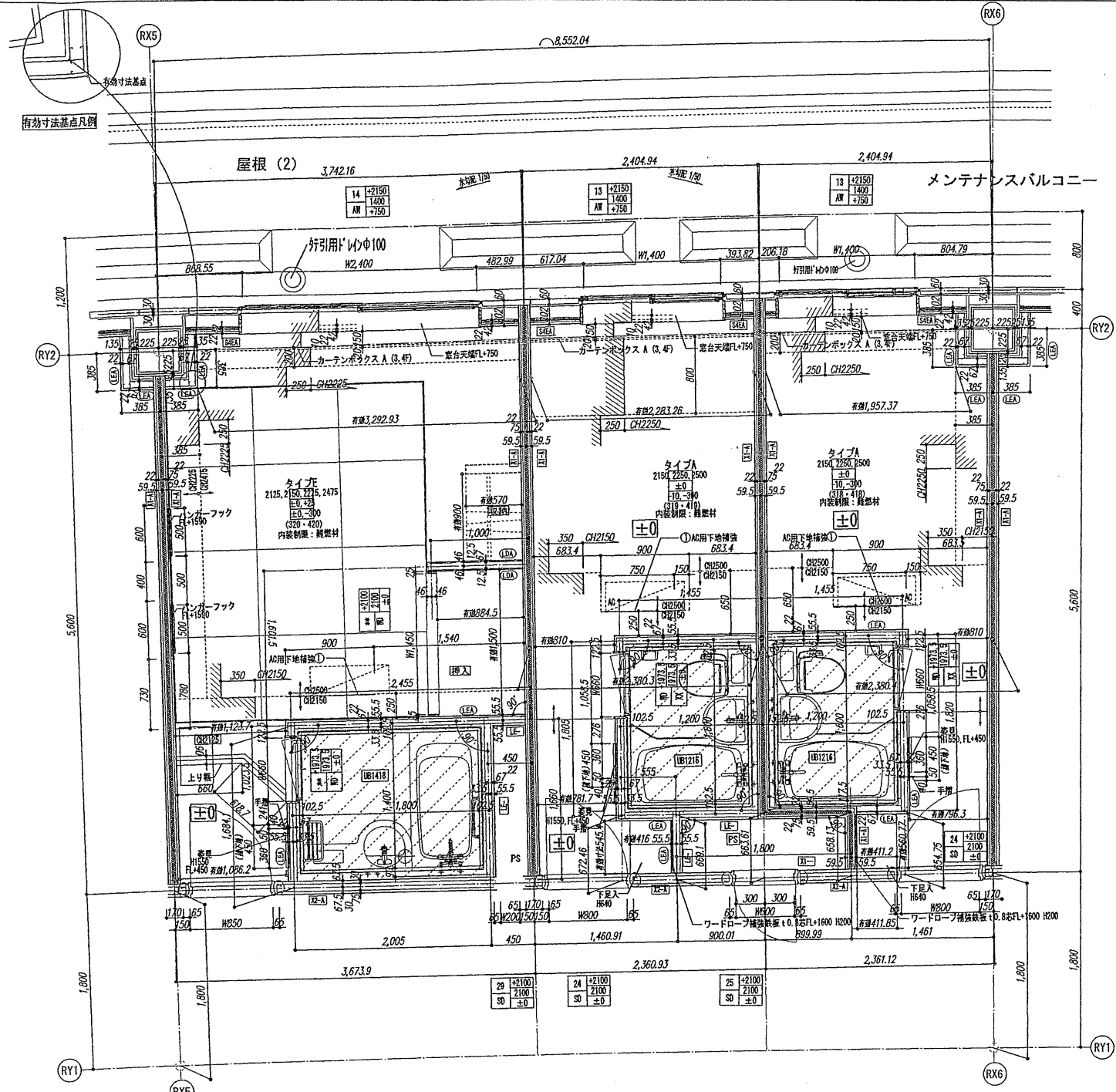
【竣工図】
発行日 2013.08.31

客室詳細図(7)

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)

A-070





タイプ別 客室配置図

階	客室配置																												
	ラウンジ(6)					男子脱衣室					男子浴室					女子浴室					女子脱衣室								
6F	設置配管スペース																												
5F	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501
4F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401
3F	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301
2F	組合会議室																												
1F	普通席 前面空席 トイレ区域 厨房 レストラン ロビー フロント 事務室 リーバルーム																												

確認申請済 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

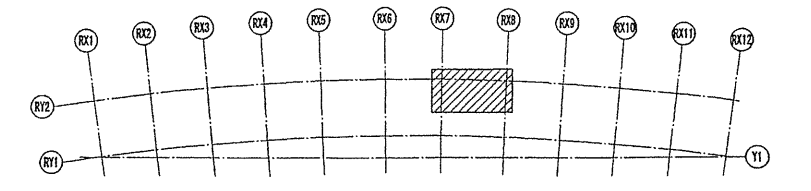
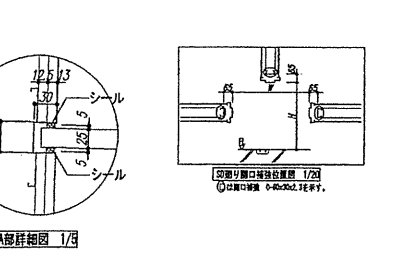
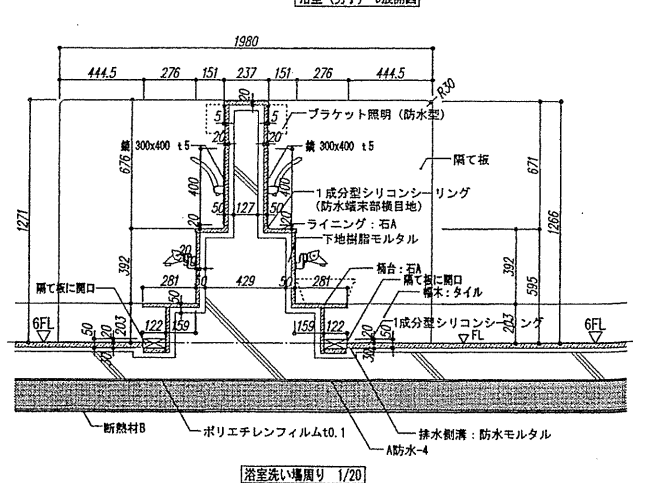
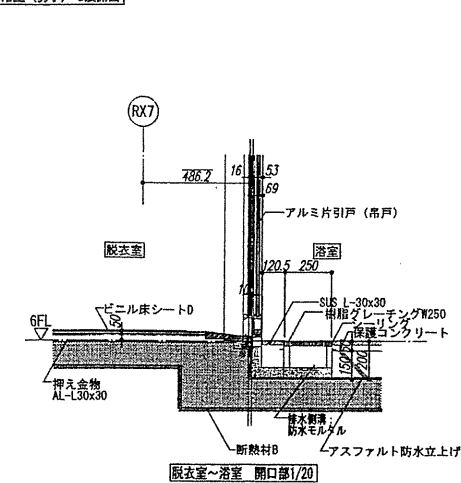
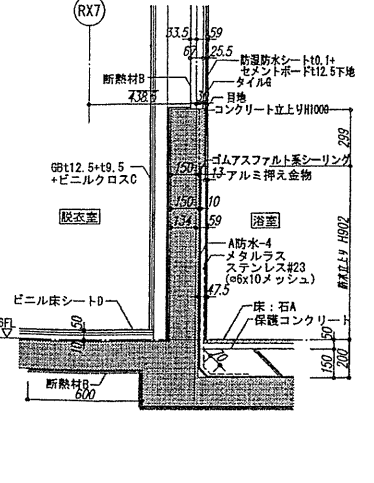
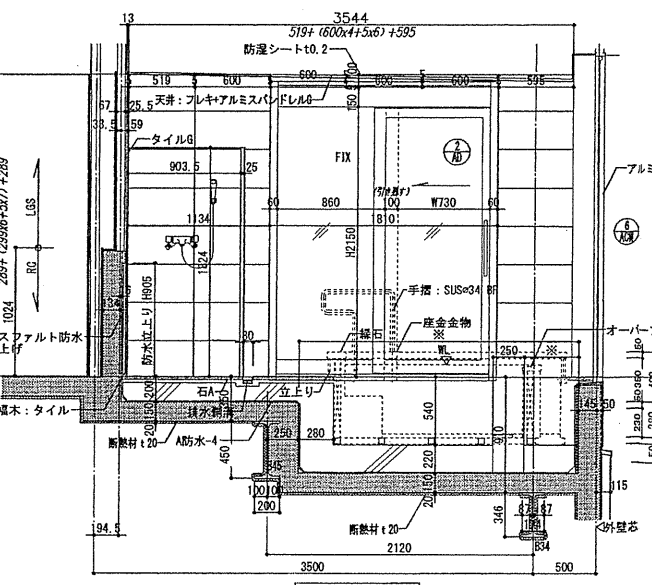
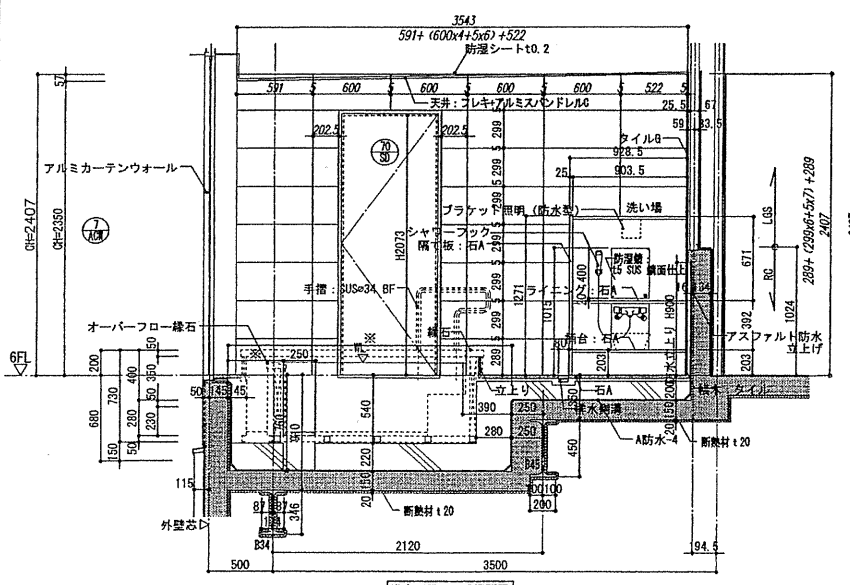
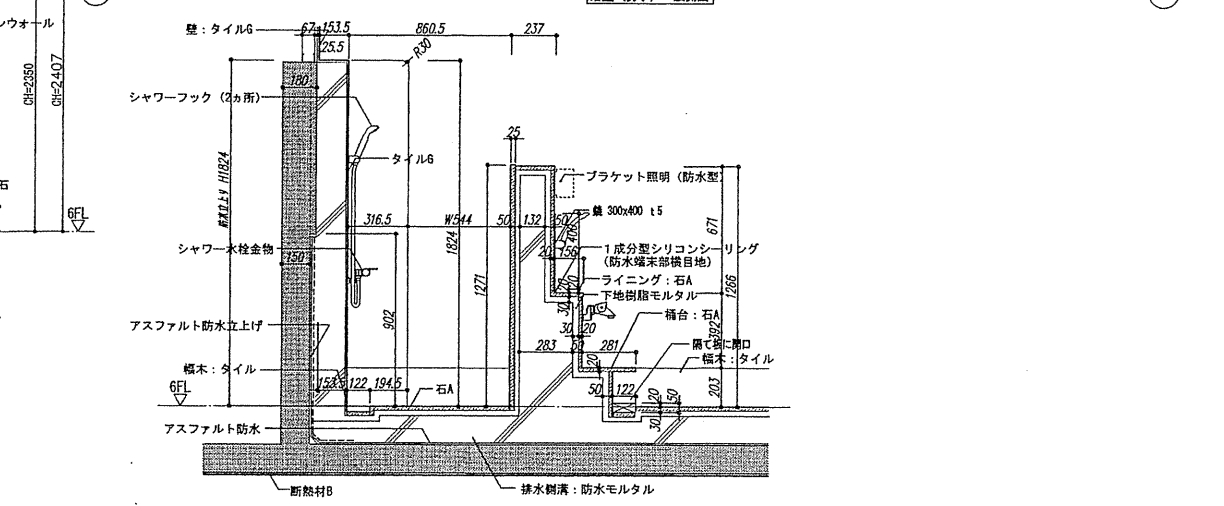
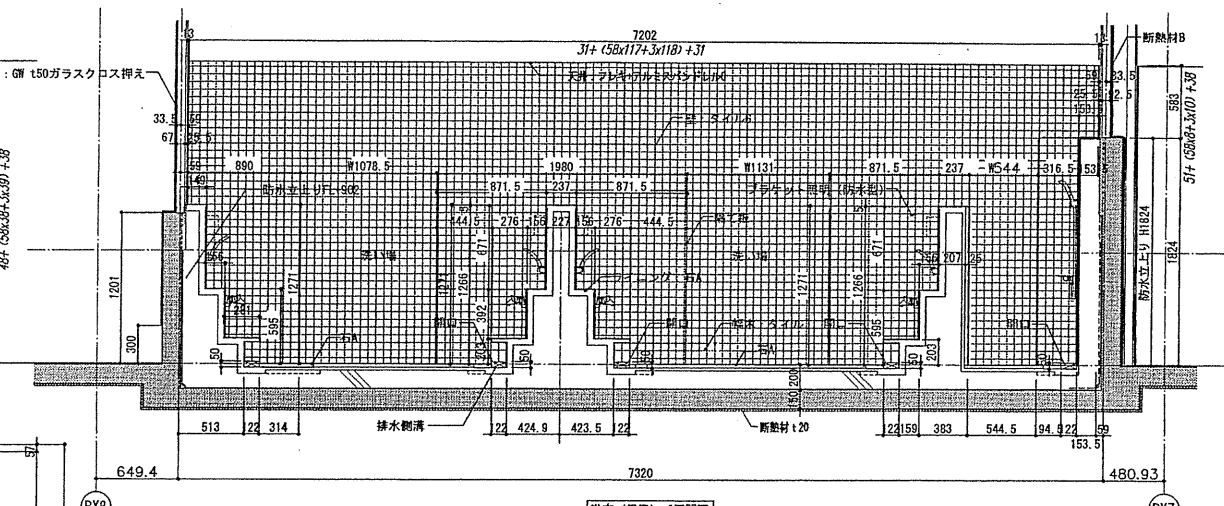
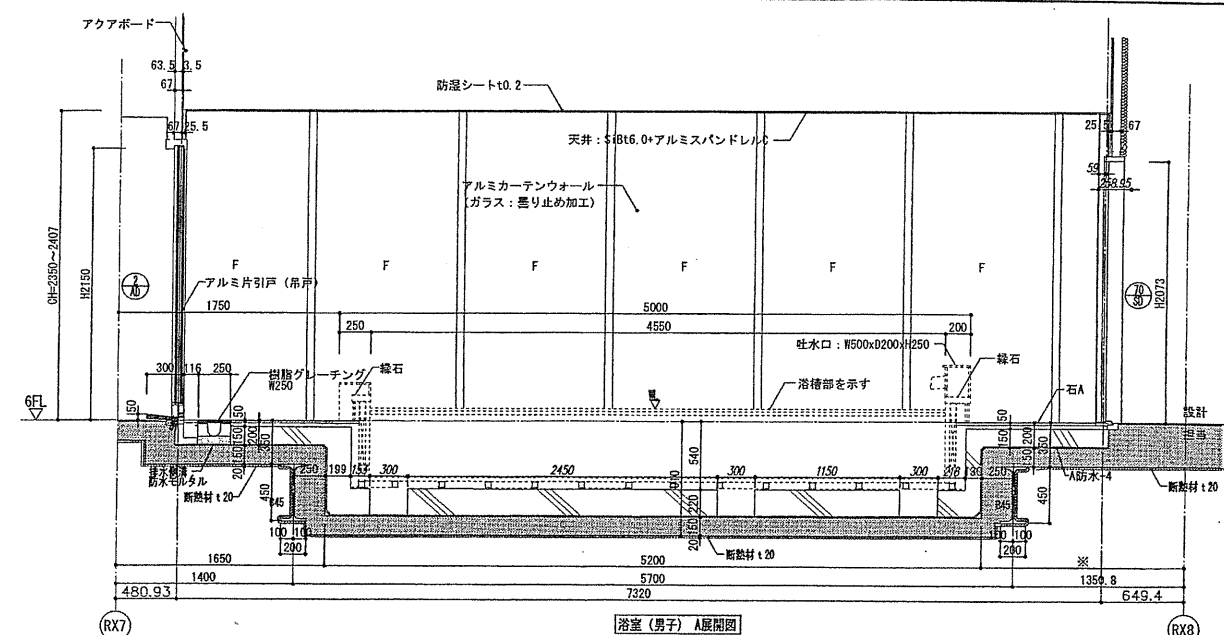
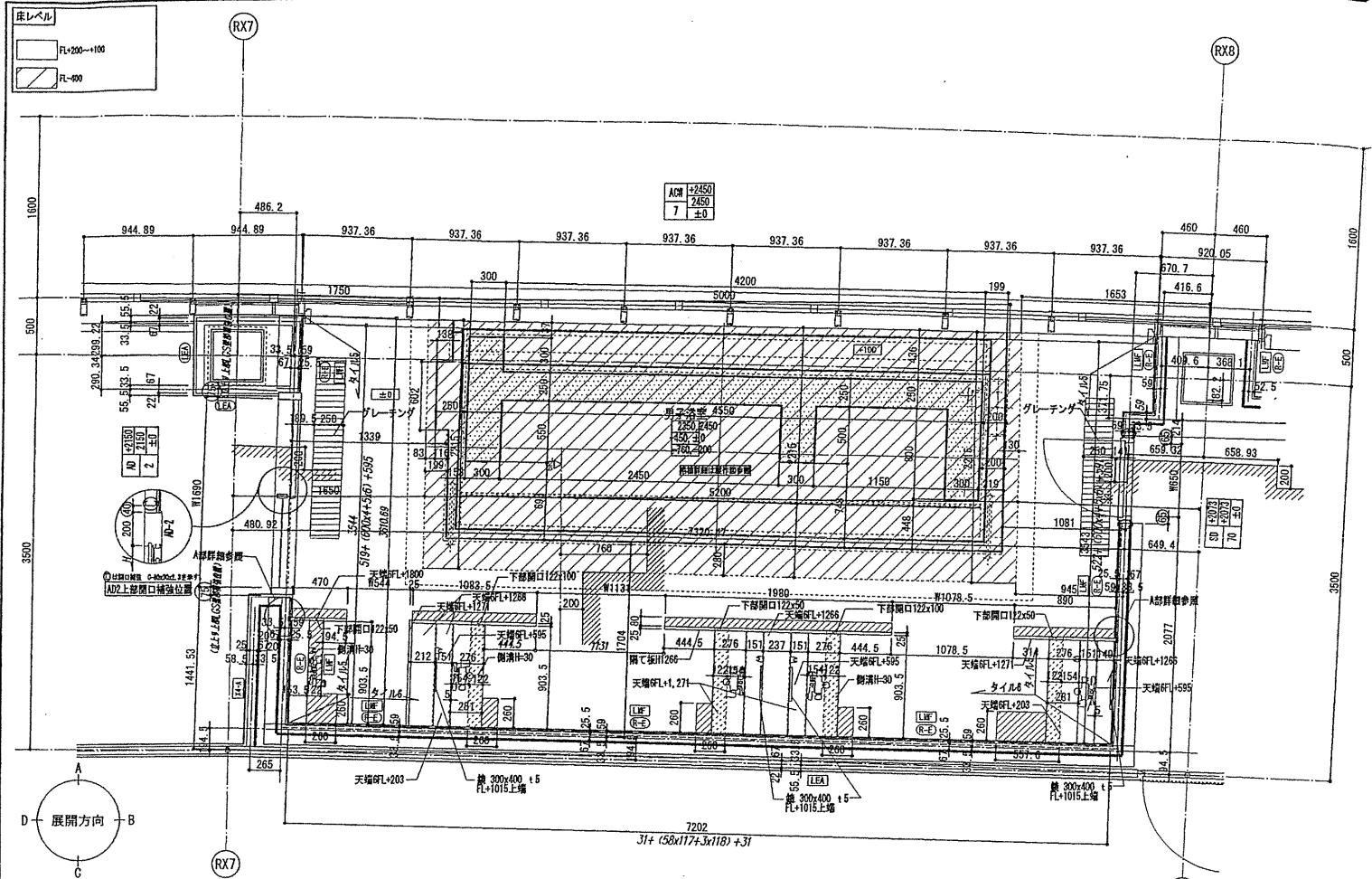
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

客室詳細図(8)

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

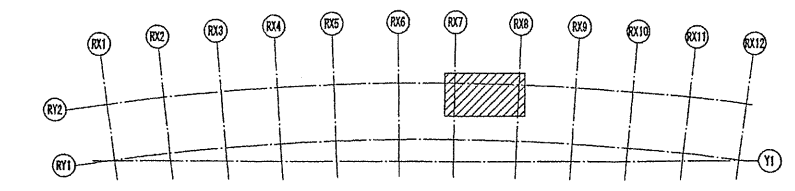
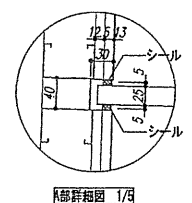
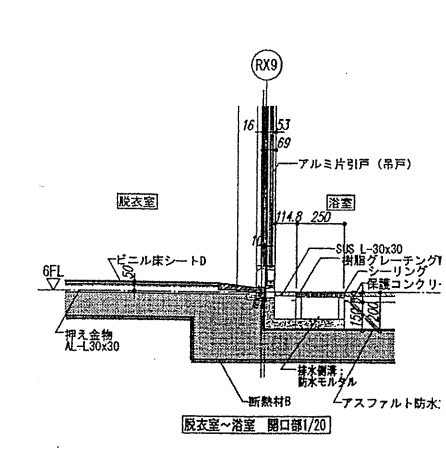
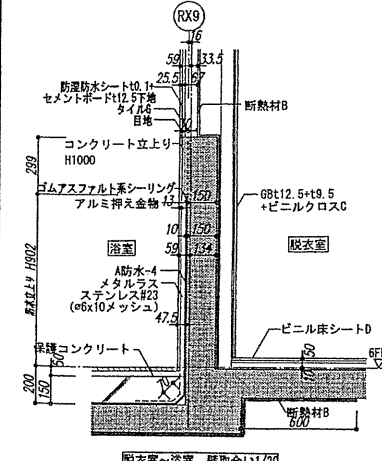
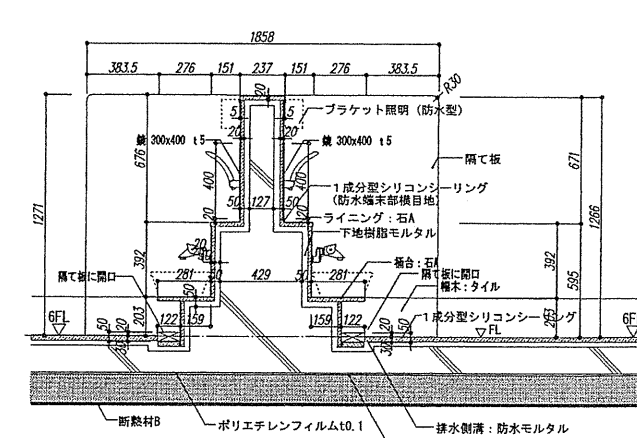
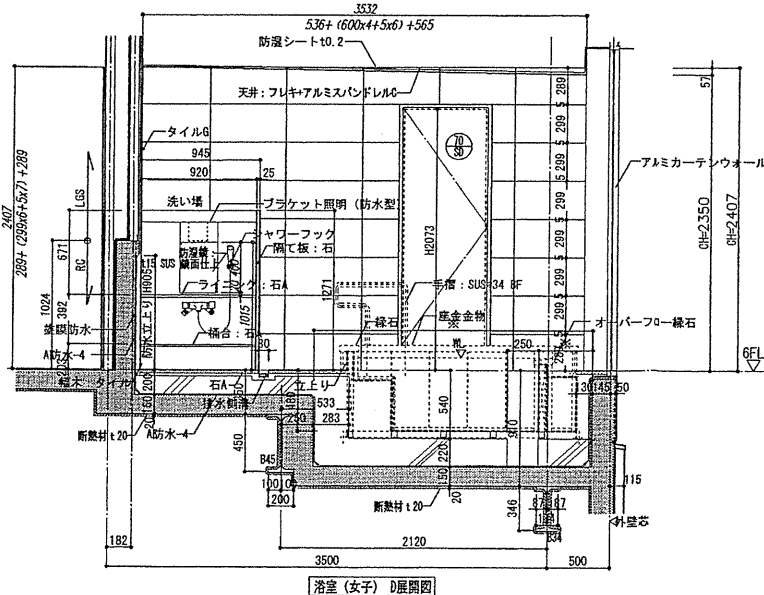
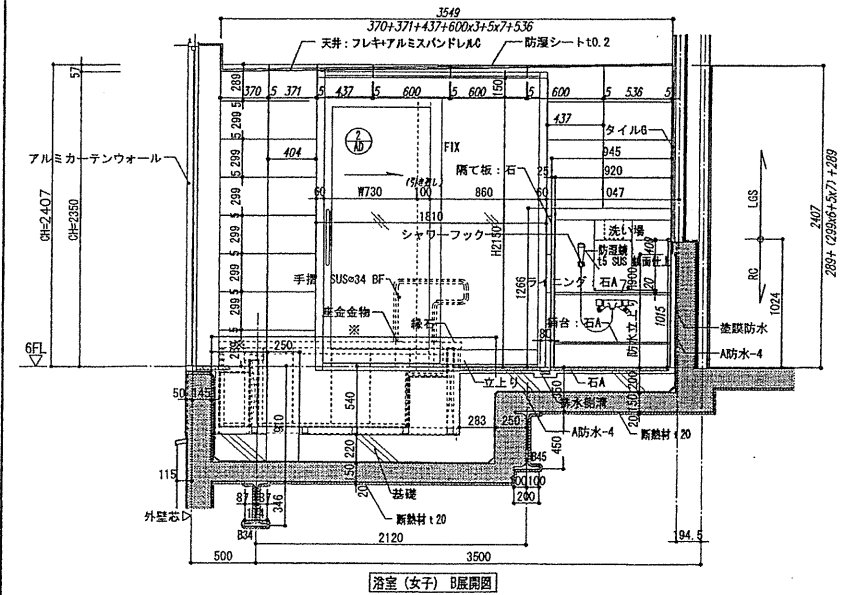
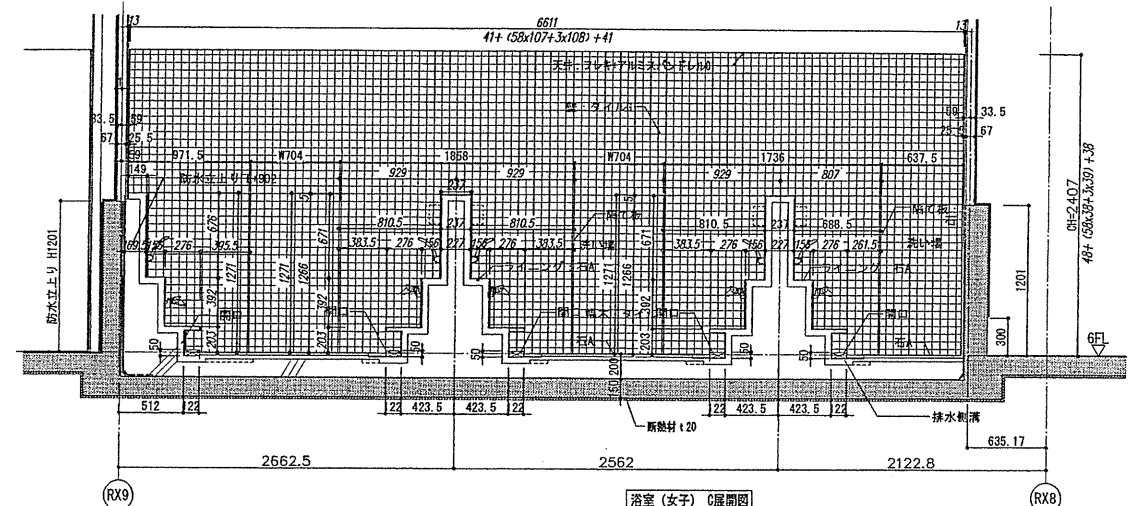
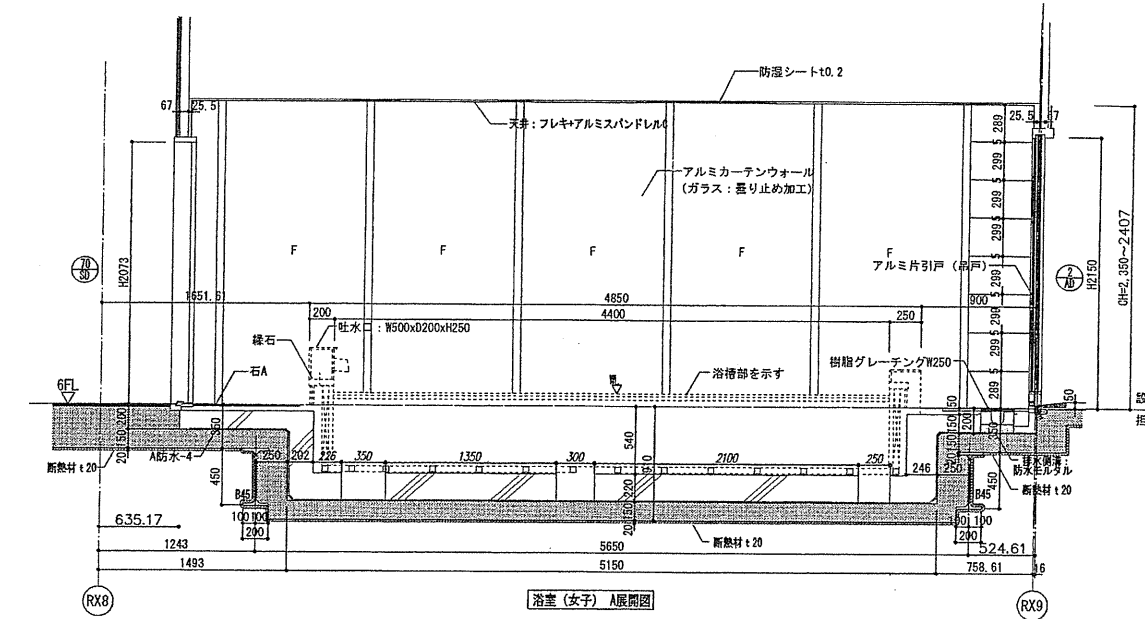
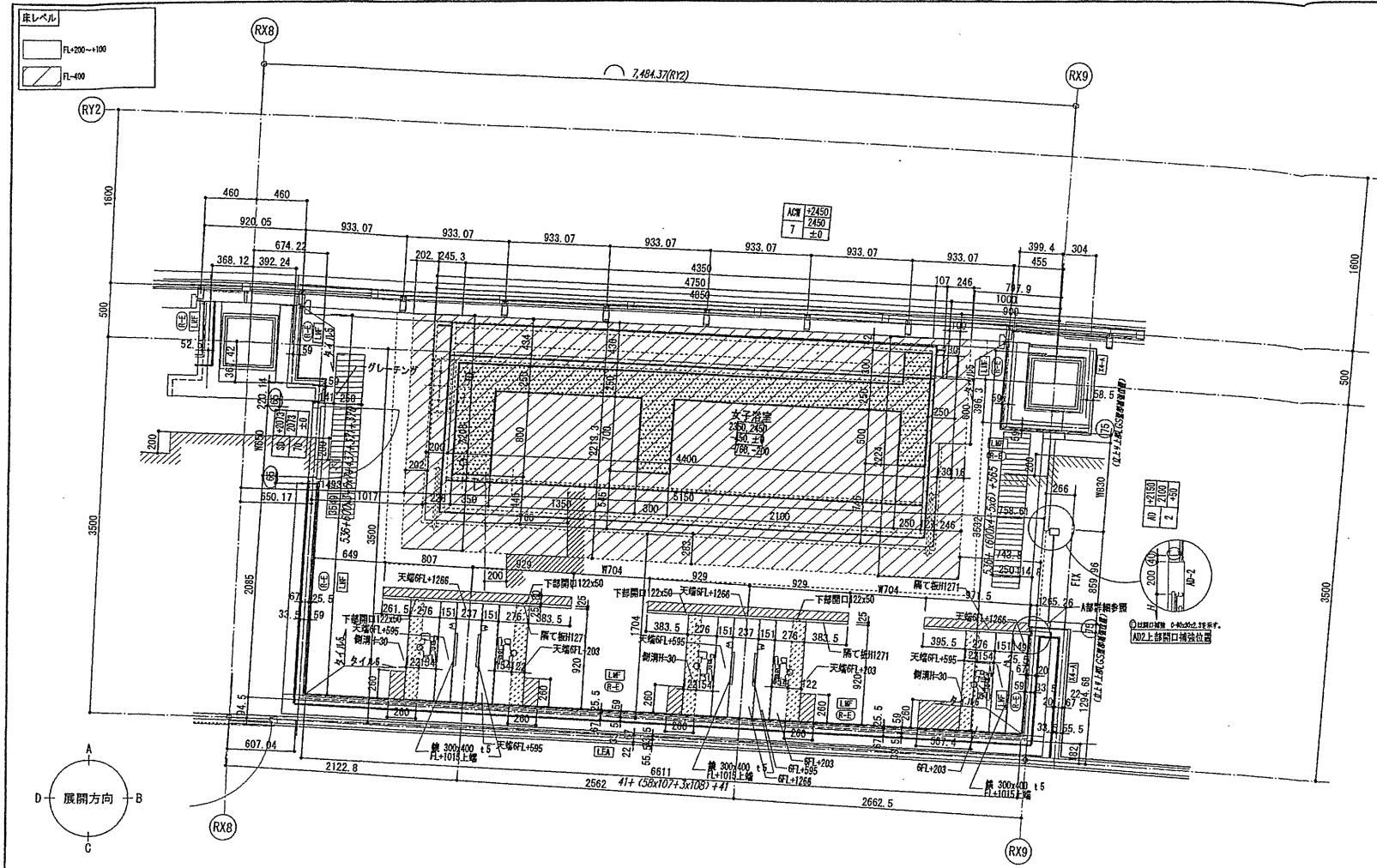
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

浴室詳細図(1)
(男子浴室)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

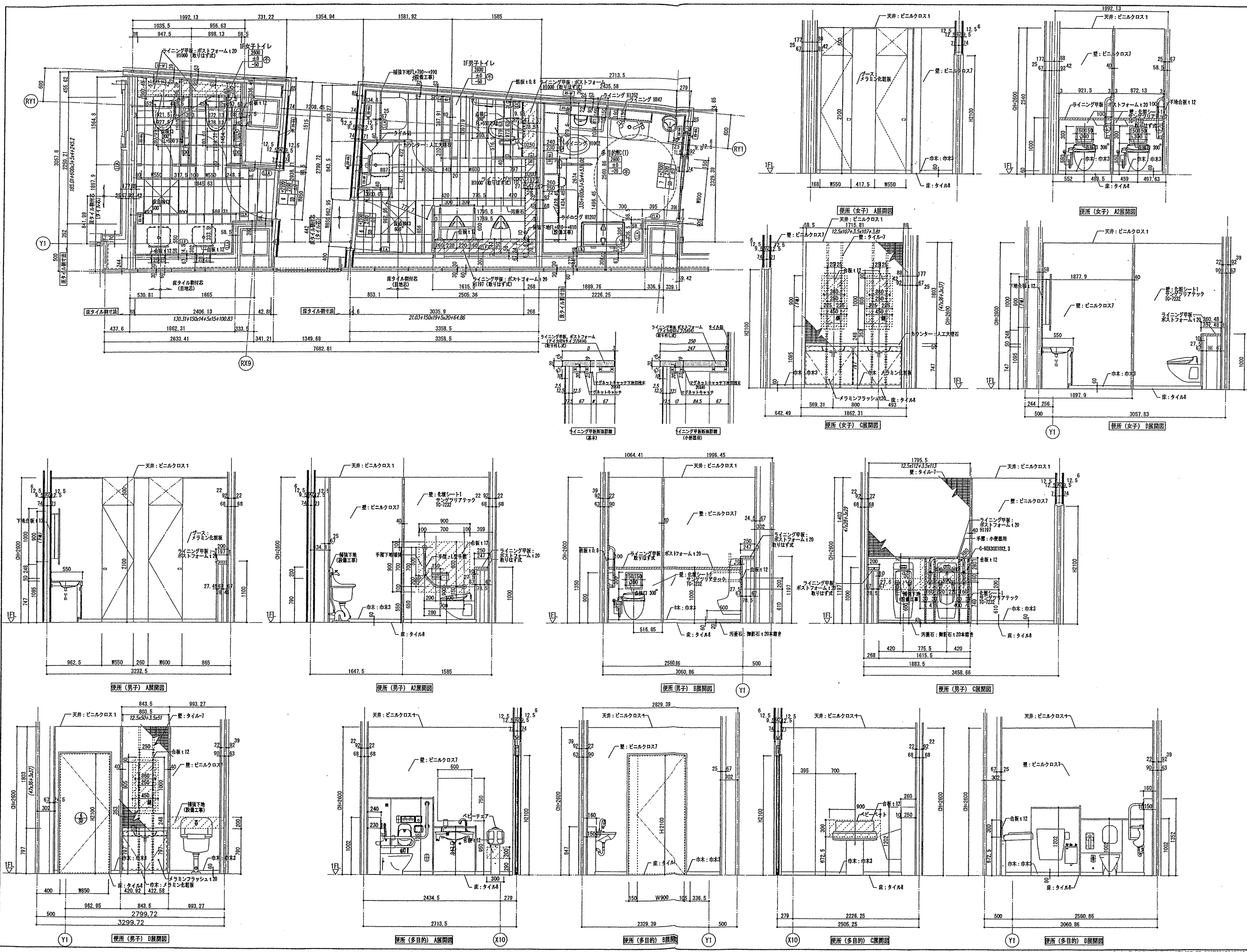
設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

浴室詳細図(2)
(女子浴室)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

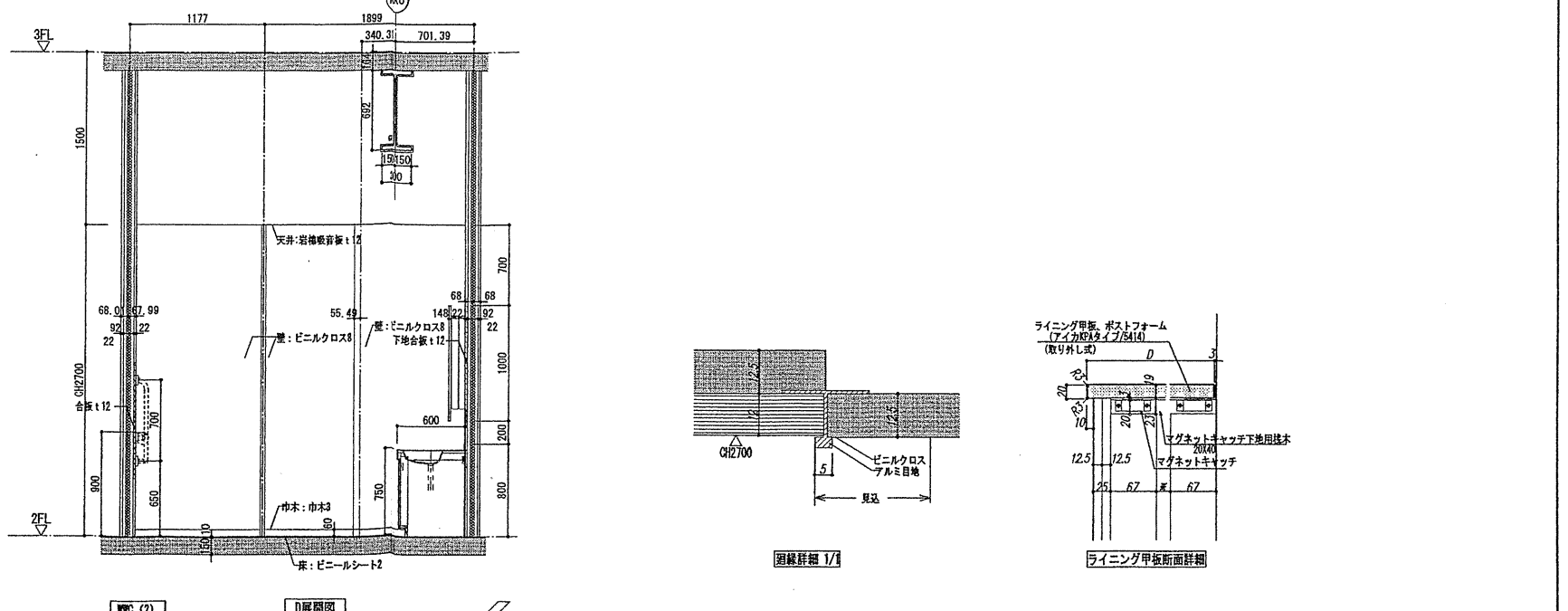
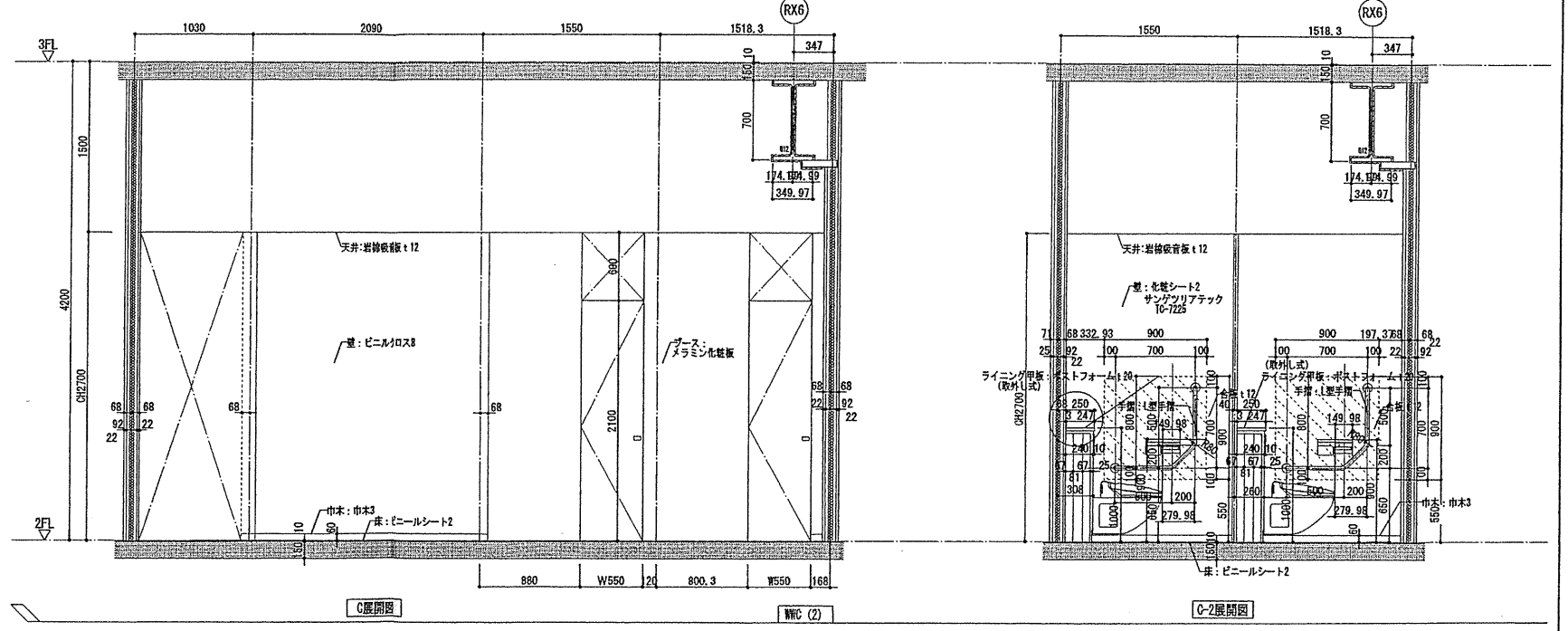
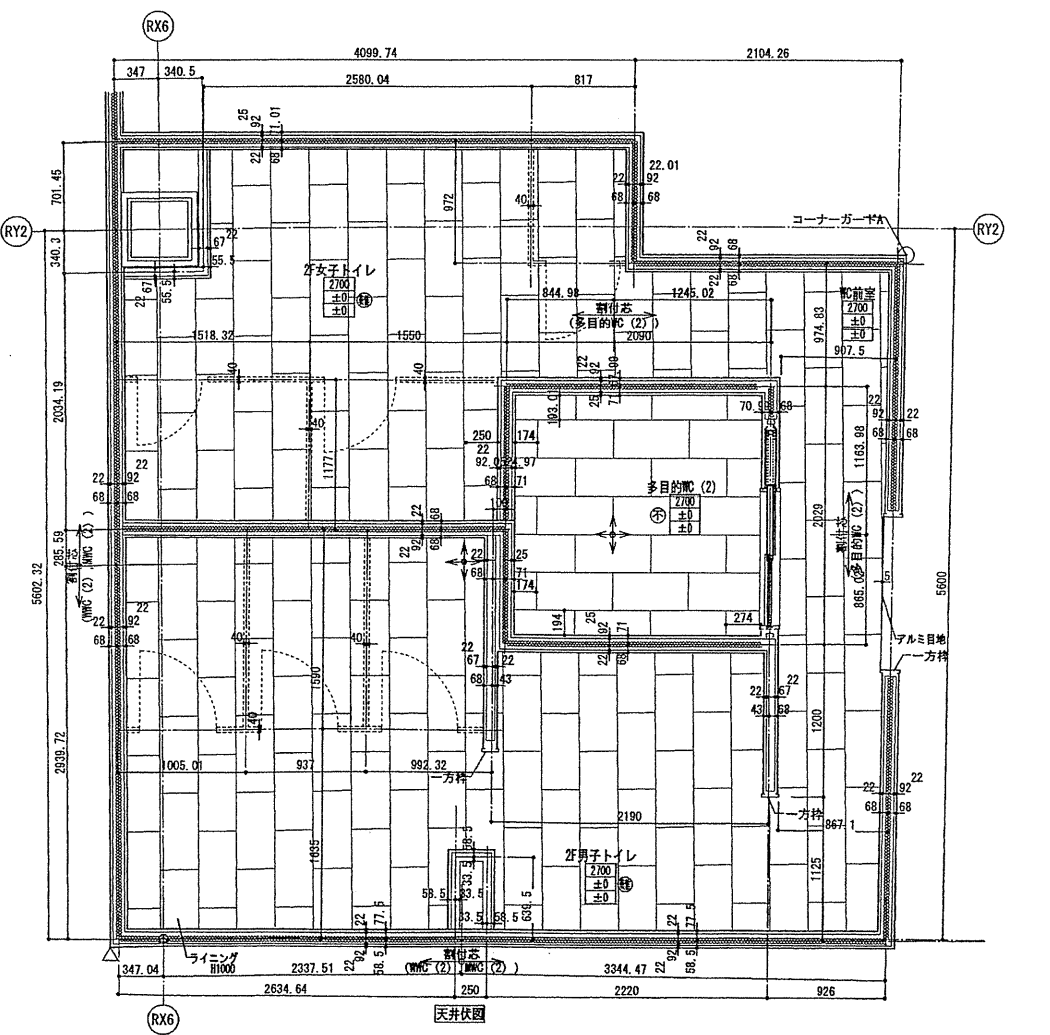
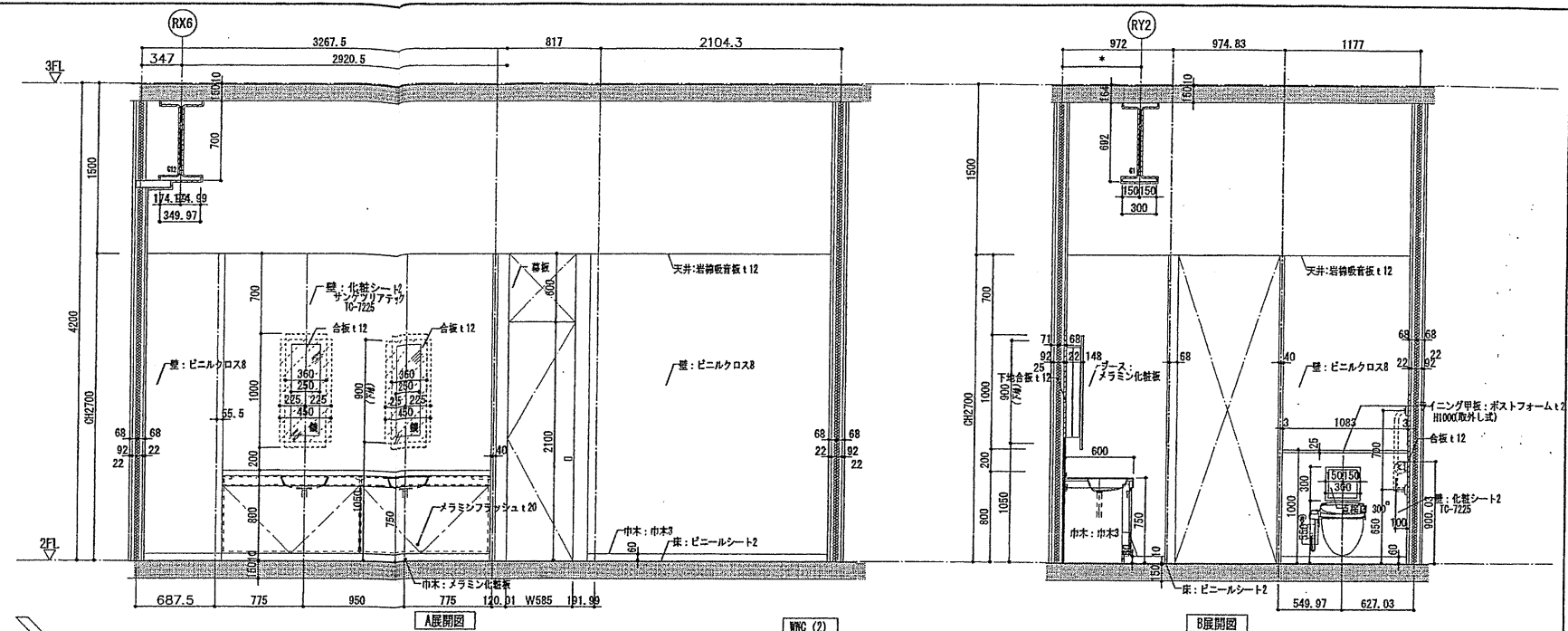
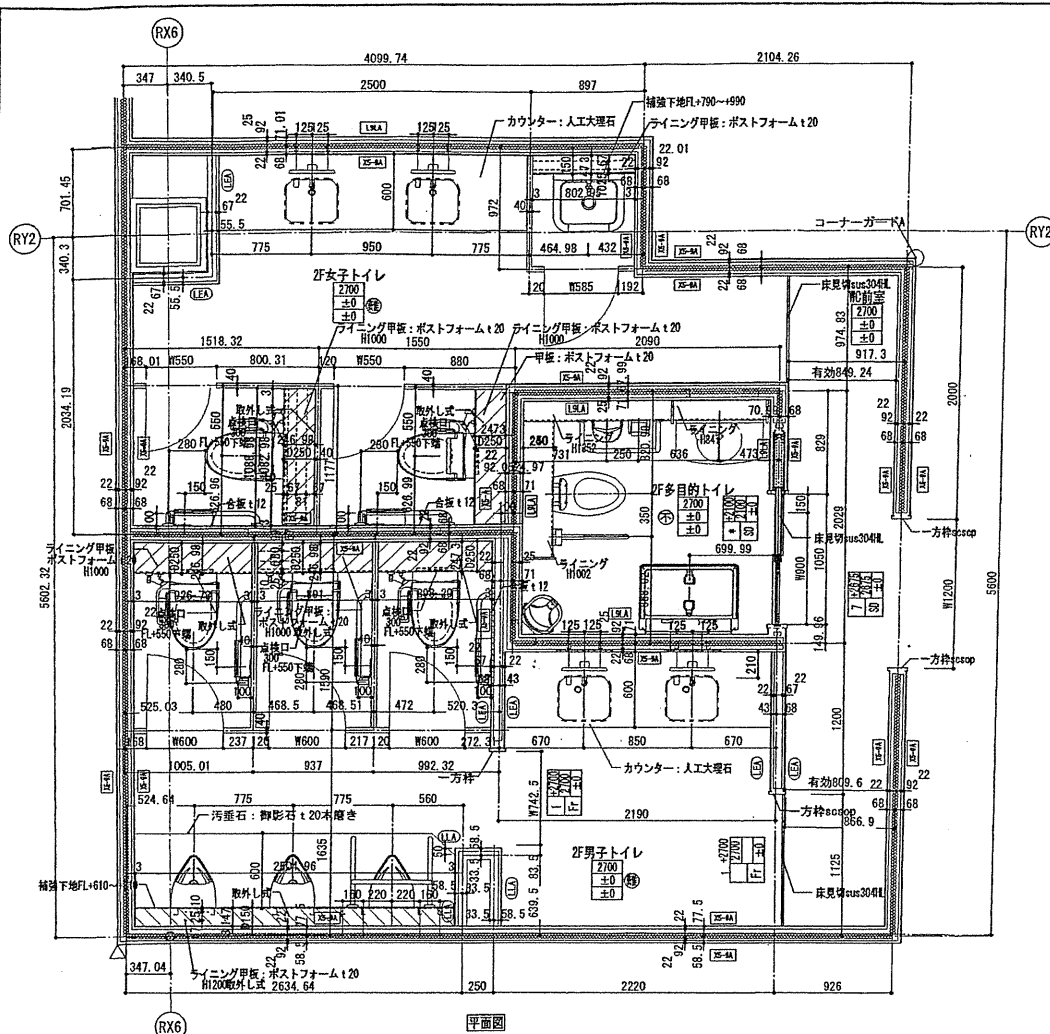
設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

1階トイレ詳細図

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)



確認申請済	2012.08.01
見検済	2012.08.10
契約済	2012.10.01
竣工済	2013.08.31

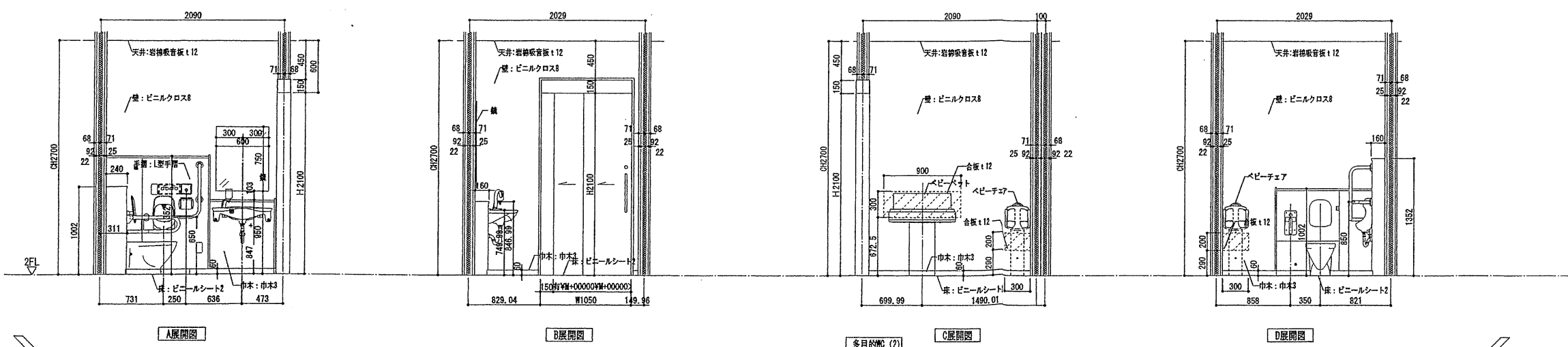
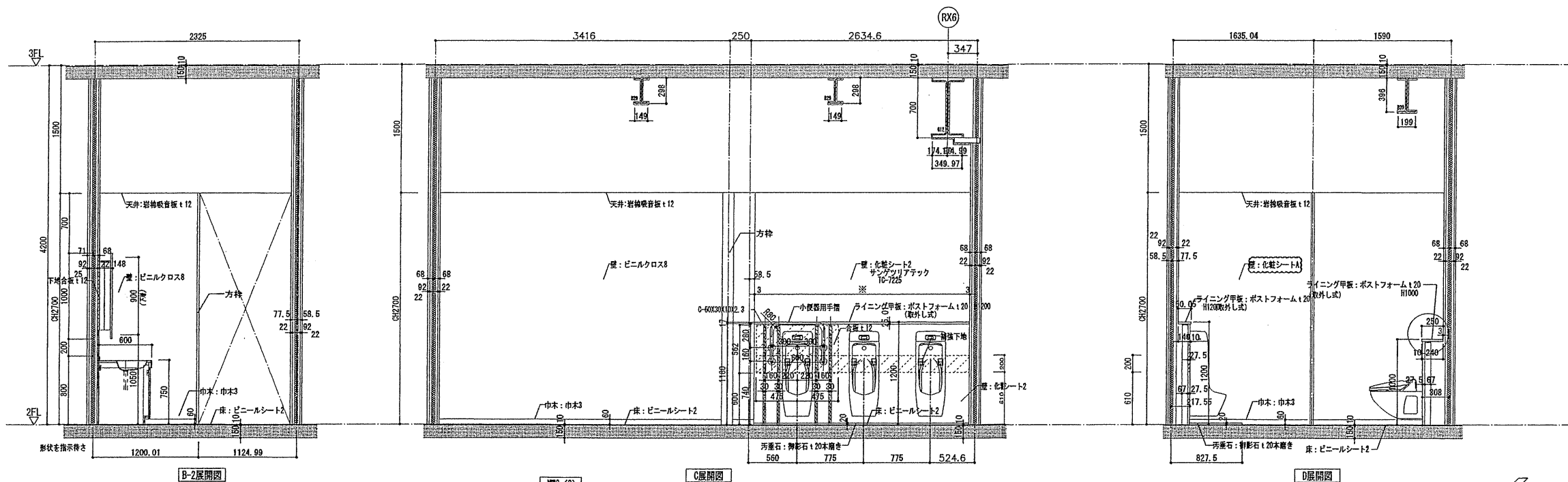
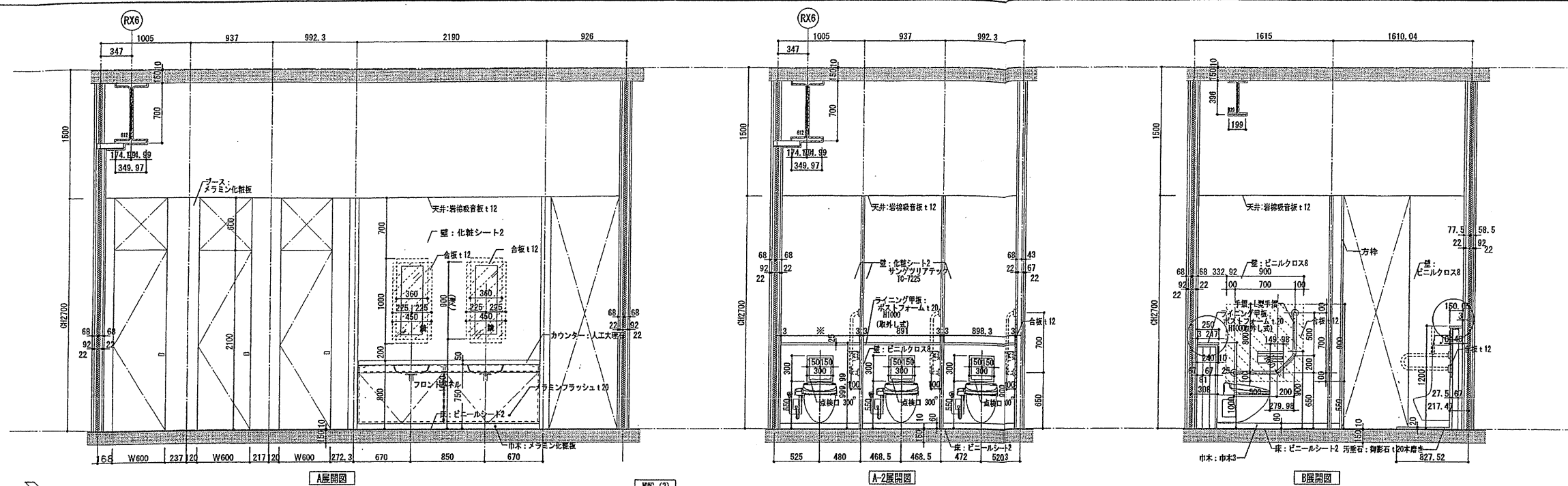
設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

2階トイレ詳細図(1)

縮尺 1/30(A1), 1/60(A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

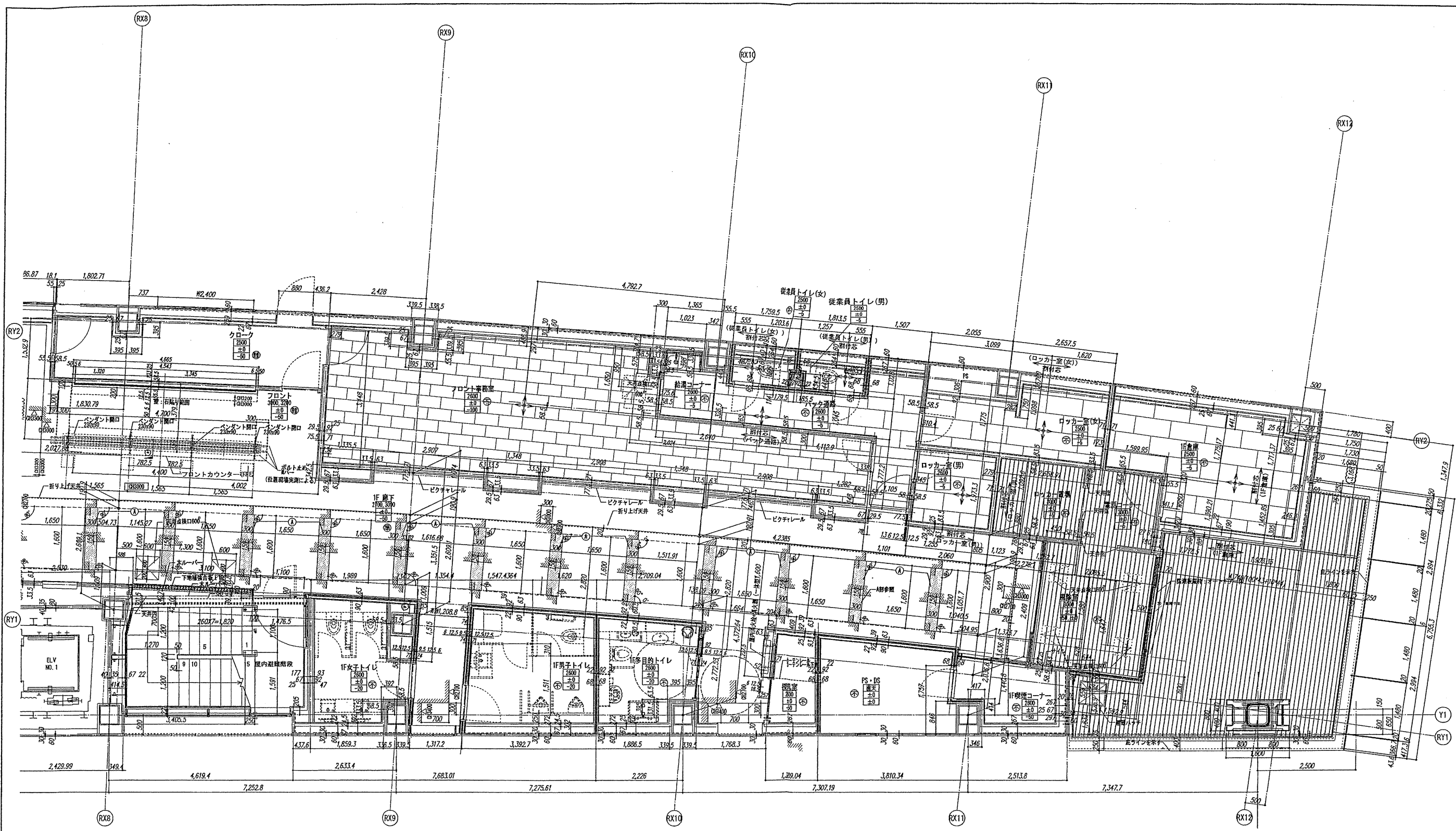
【竣工図】

発行日 2013.08.31

図面名称

2階トイレ詳細図(2)

縮尺 1/30 (A1), 1/60 (A3)



確認申請図	2012.08.01
見報図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

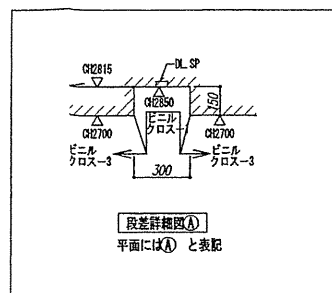
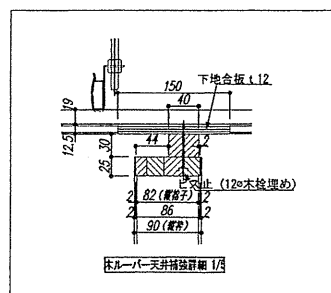
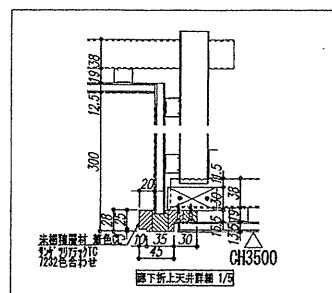
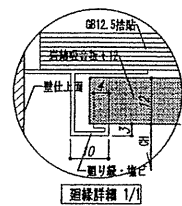
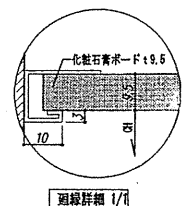
図面名称

1階天井伏図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-078

AC109

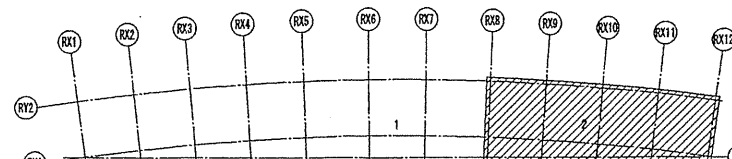


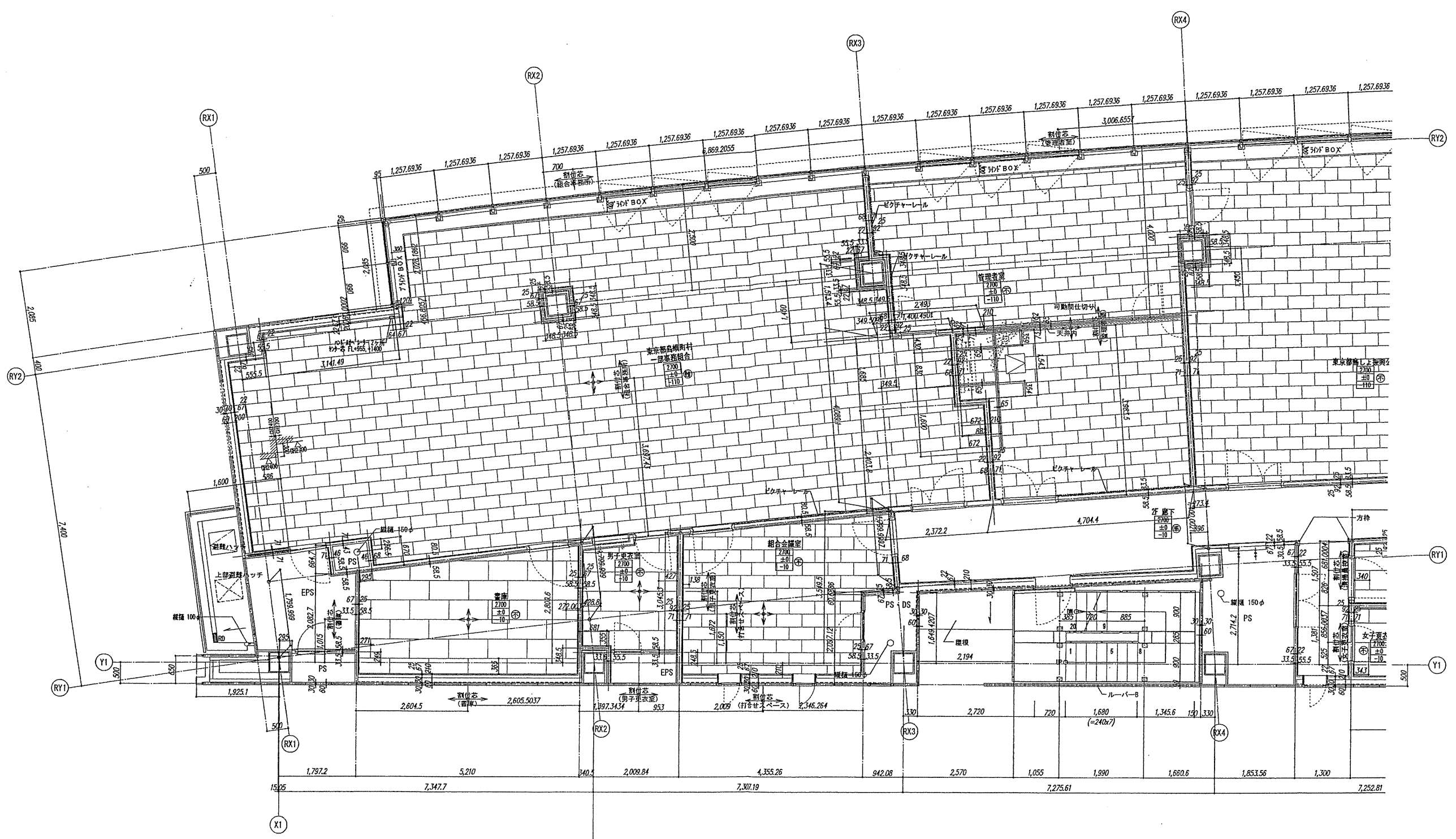
室名	室名	室名	目的地
2500	天井高	2500	天井高
±0	床仕上げレベル	±0	床仕上げレベル
-10	スラブレベル	-10	スラブレベル

○ 内装制限：不燃
○ 内装制限：準不燃
○ 内装制限：難燃

天井CR2850を示す。

欄外に示す方向を示す





確認申請済	2012.08.01
見積済	2012.08.10
契約済	2012.10.01
竣工済	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

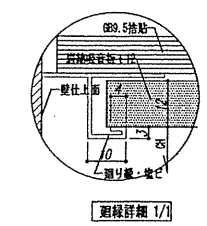
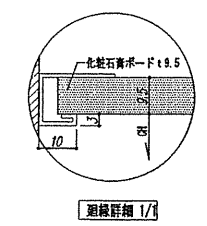
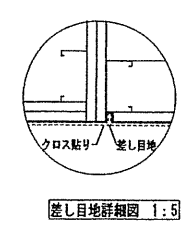
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

2階天井伏図(1)

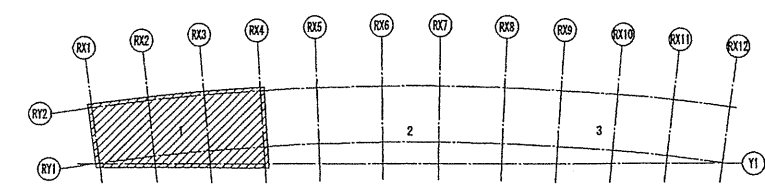
縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-079



記号	名称	説明	目地
○	窓	窓	窓
△	天井	天井	天井
□	床	床	床
◇	壁	壁	壁
●	柱	柱	柱
○	開口	開口	開口
○	開口	開口	開口
○	開口	開口	開口

開口位置および方向を示す

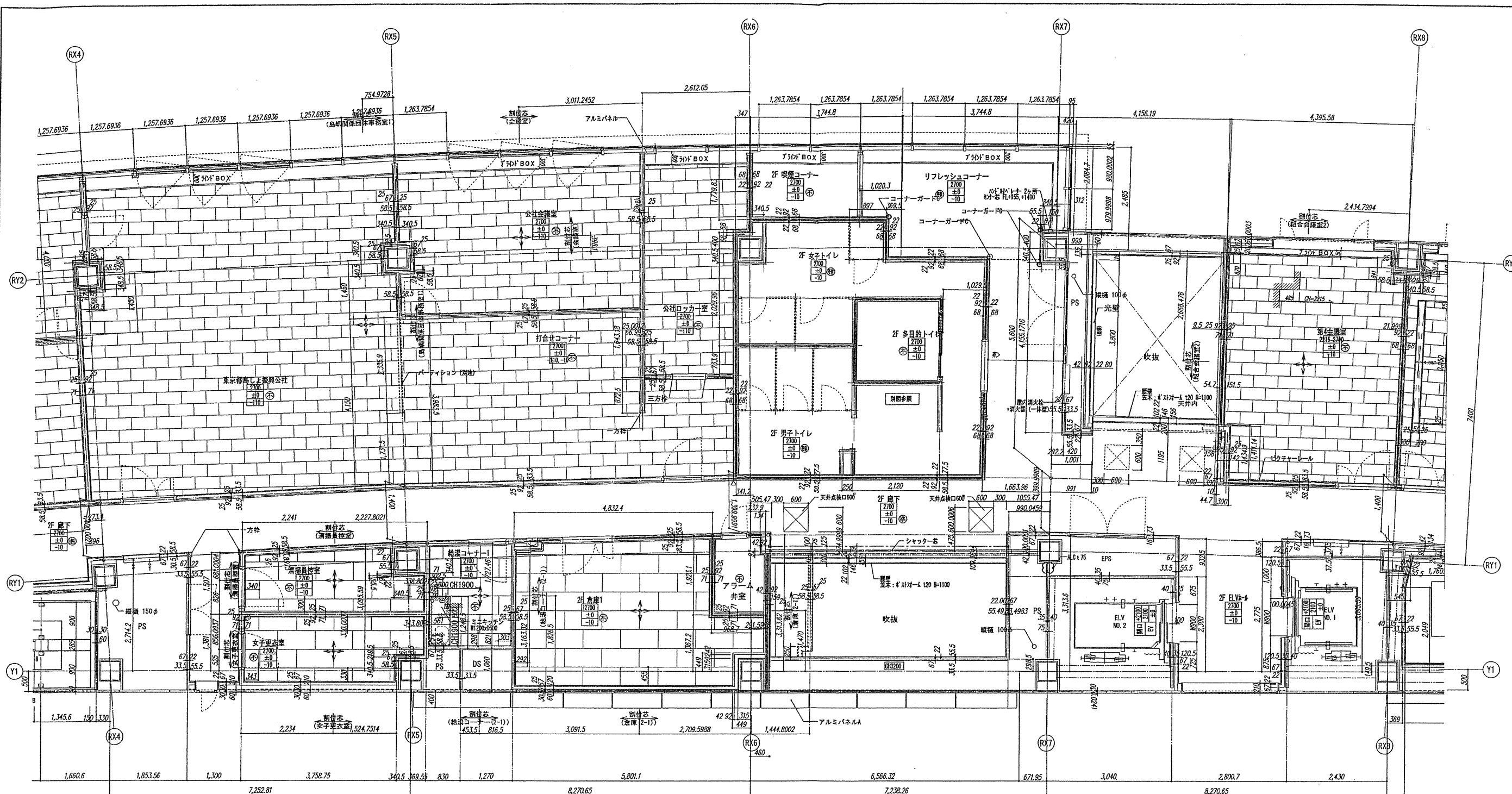




TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 淵 清和
藤 悠子
野田 博文



確認申請済	2012.08.01
見積済	2012.08.10
契約済	2012.10.01
竣工済	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

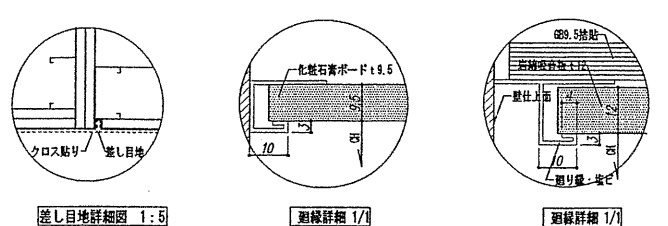
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

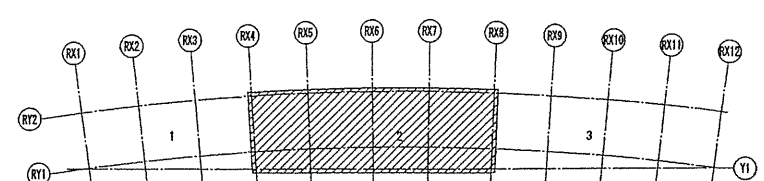
2階天井伏図(2)

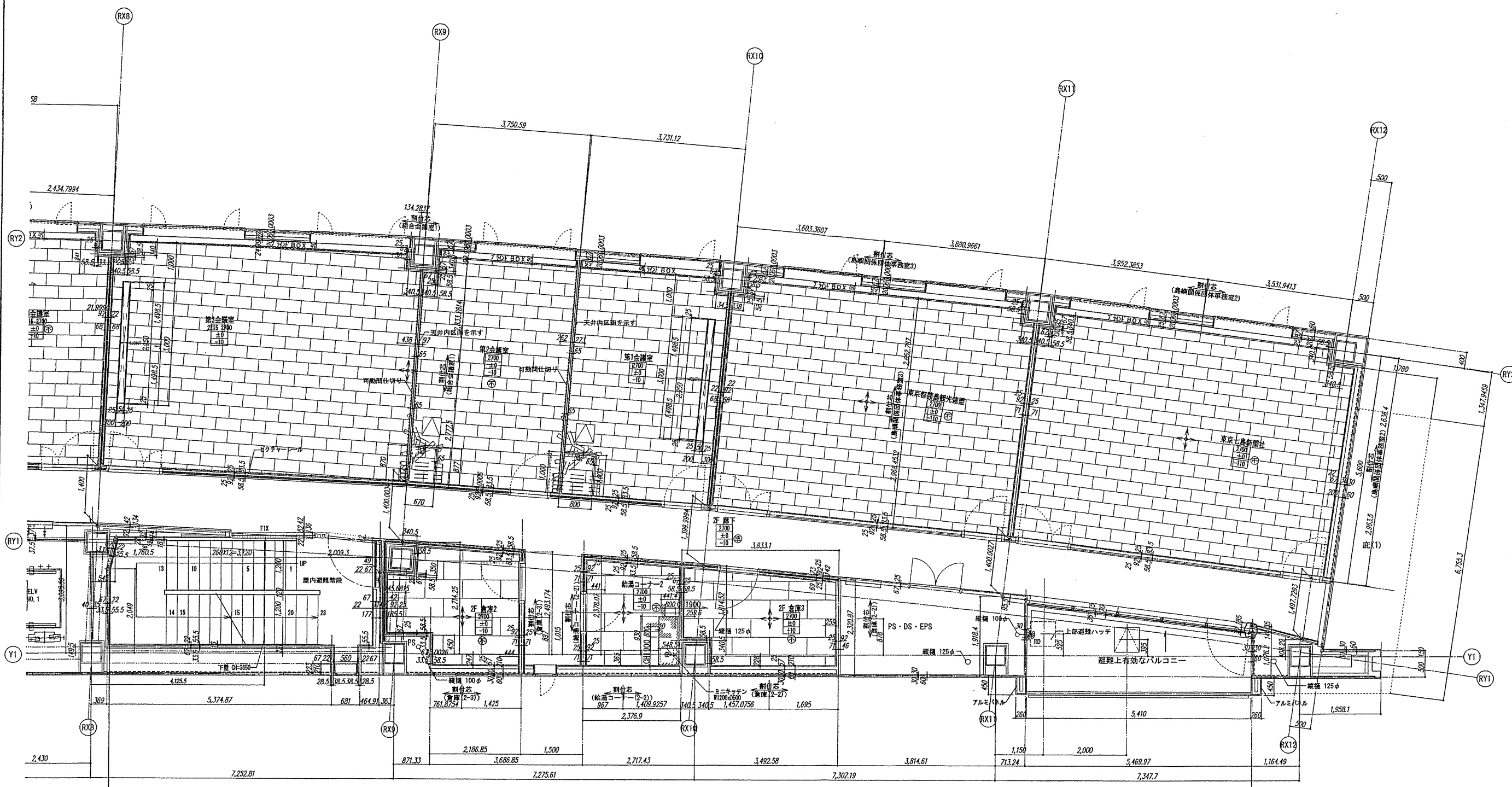
縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-080



室名	室名	室名	目地記
2500	→	室名	↑
±0	→	天井高	↑
-10	→	床仕上げレベル	↑
-10	→	スラブレベル	↑
⊙	→	内装制限：不燃	↑
⊙	→	内装制限：準不燃	↑
⊙	→	内装制限：難燃	↑





確認申請	2012.08.01
見積	2012.08.10
契約	2012.10.01
竣工	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

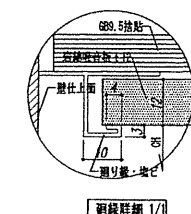
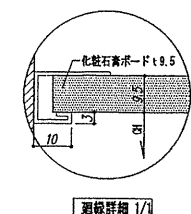
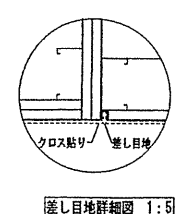
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

2階天井伏図(3)

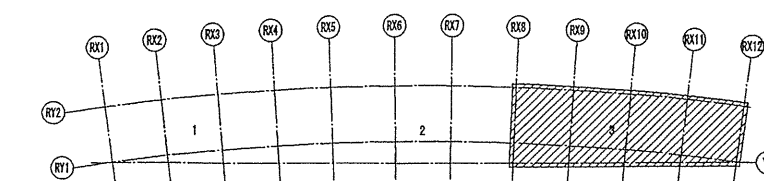
縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

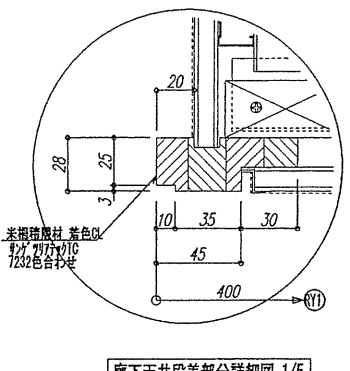
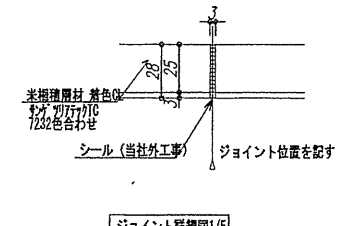
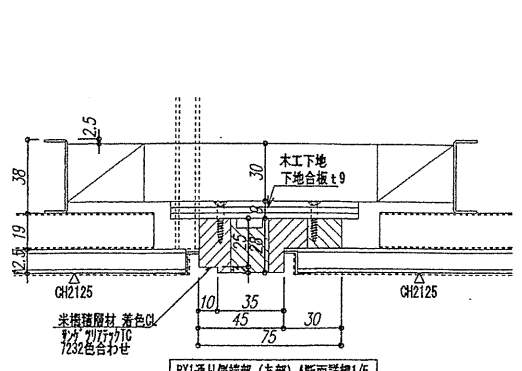
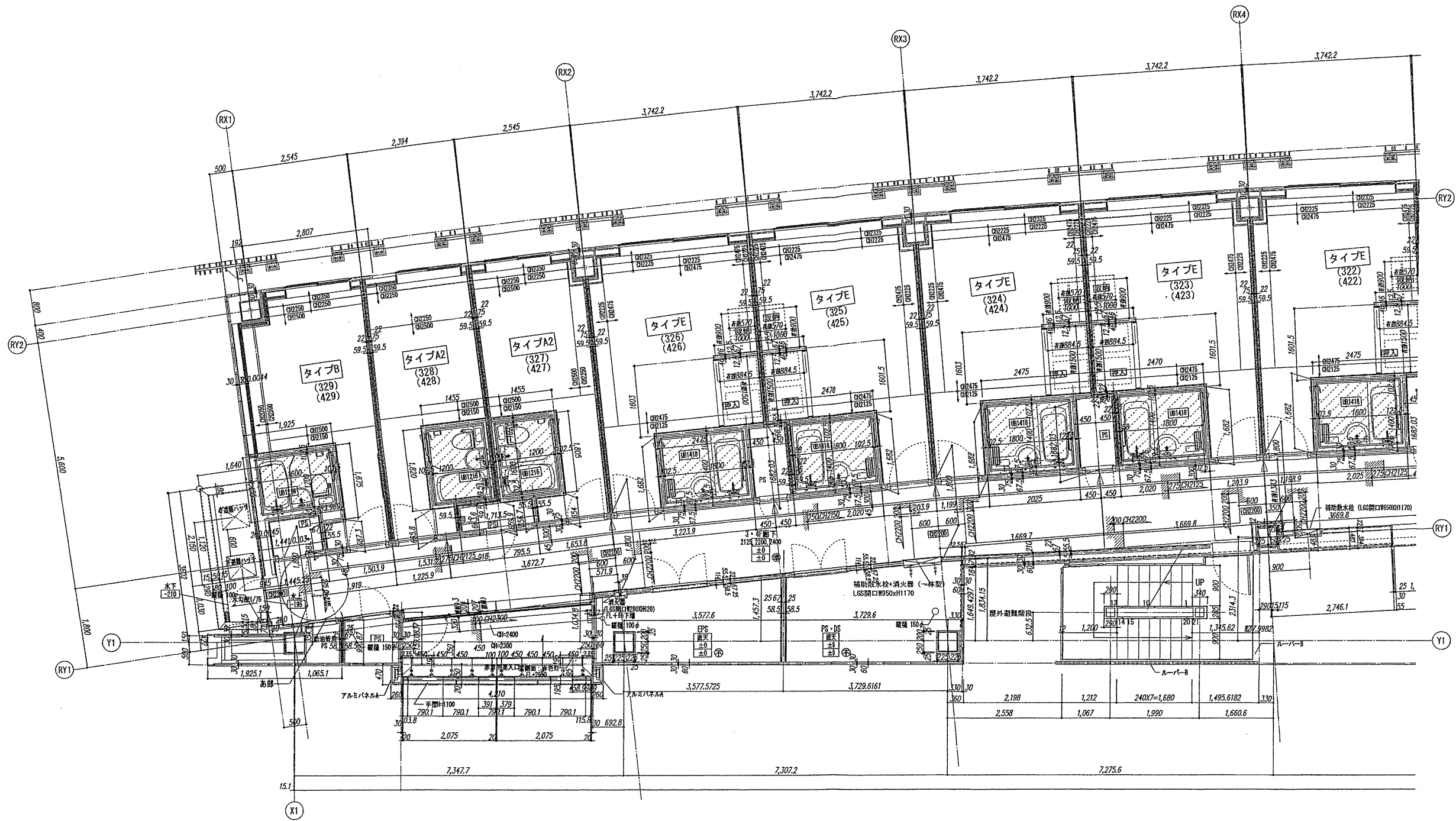
A-081



記号	名称	目地
2500	窓名	目地
2500	天井高	目地
2500	床柱上レベル	目地
2500	スラブレベル	目地
⊕	内装制限: 不燃	
⊙	内装制限: 準不燃	
⊗	内装制限: 難燃	

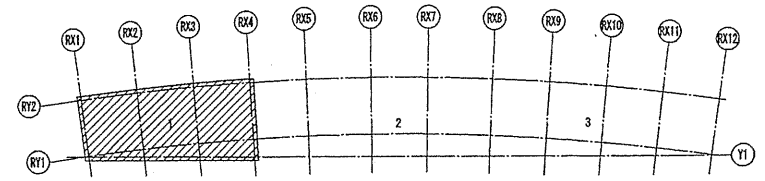
割付位置および方向を示す





スラブレベル-300の範囲を示す。

室名	室名	室名	器具	間仕切
2500	天井高			
±0	床仕上げレベル			
-10	スラブレベル			
⊕	内装制限: 不燃			
⊙	内装制限: 準不燃			
⊗	内装制限: 難燃			



タイプ別 客室配置図

	ラウンジ(6)										男子読書室		男子浴室		女子浴室		女子読書室		
6F	設備配管スペース																		
M6F	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511
5F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411
4F	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311
3F	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211
2F	組合事務所		管理室		昇降機		エレベーター		エレベーター		エレベーター		エレベーター		エレベーター		エレベーター		
1F	管理室		前面空地		ゴミ置場		昇降機		エレベーター		エレベーター		エレベーター		エレベーター		エレベーター		

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

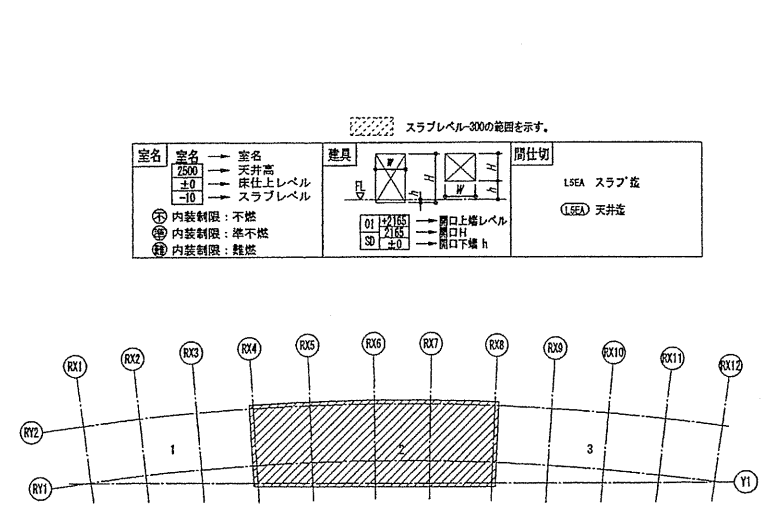
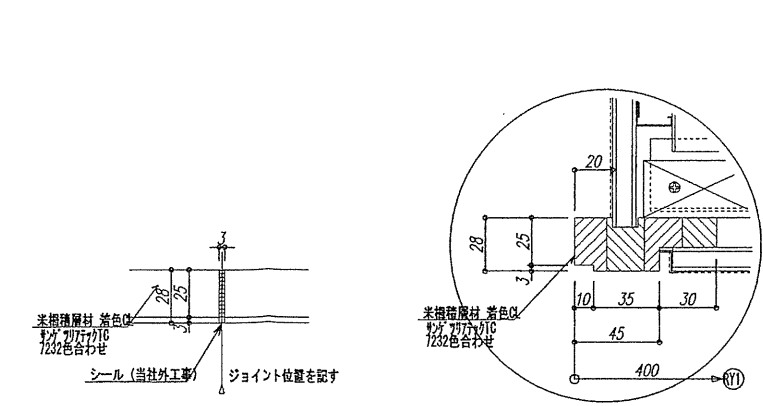
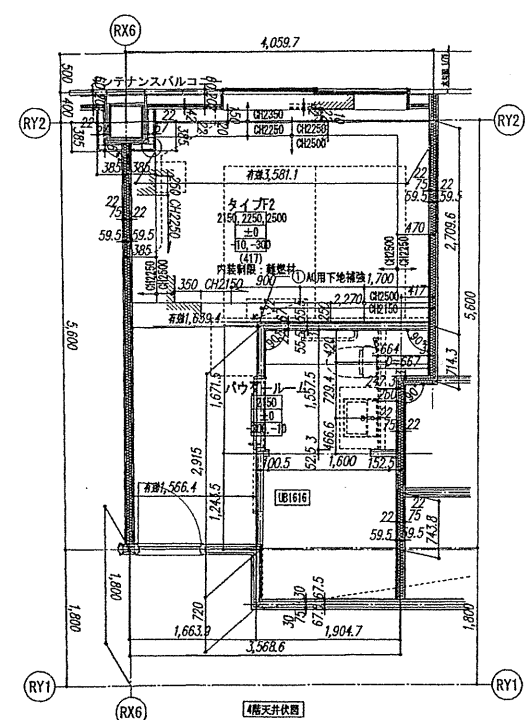
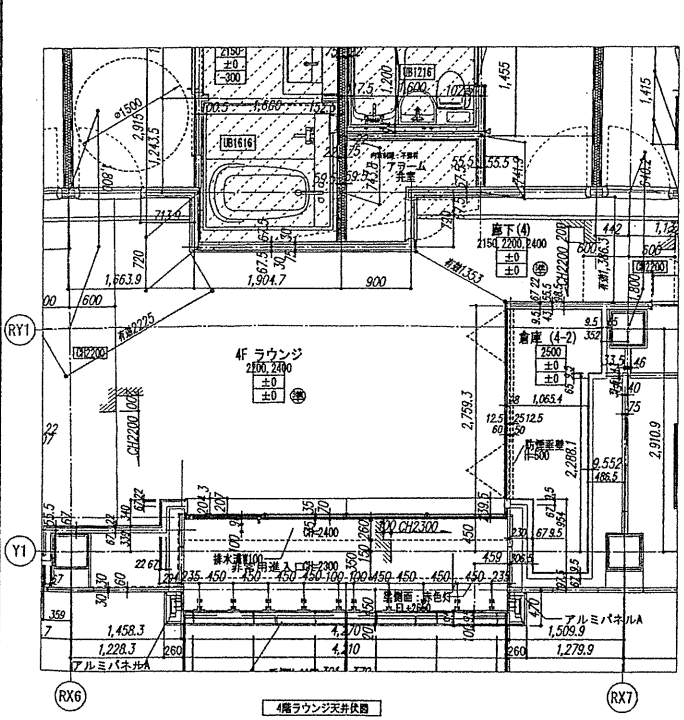
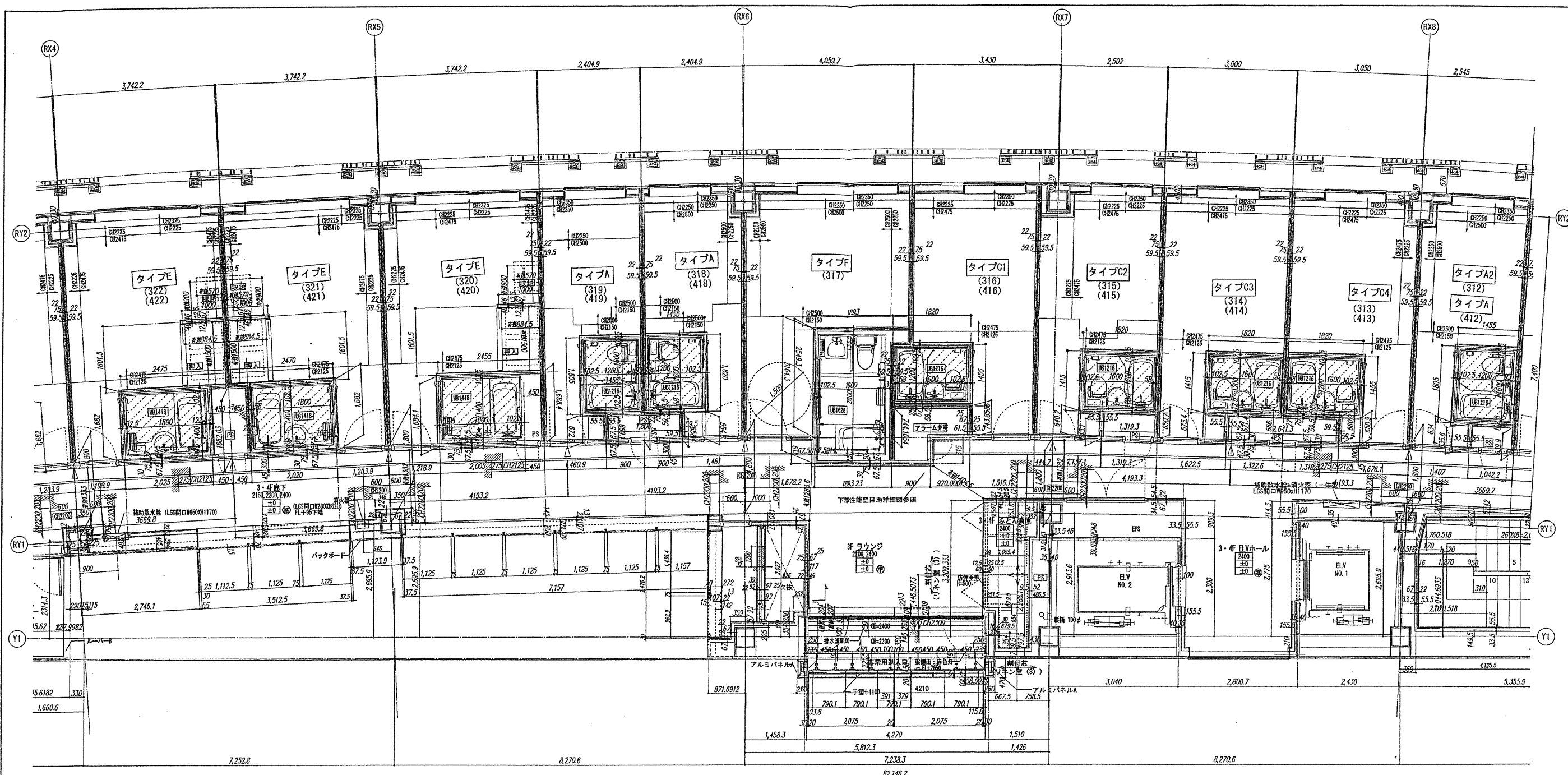
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

3・4階天井伏図(1)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-082



タイプ別 客室配座図

	ラウンジ(6)						男子更衣室		男子浴室		女子浴室		女子更衣室	
6F														
5F	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516
4F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416
3F	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316
2F														
1F														

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

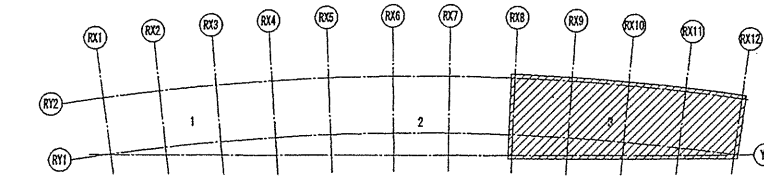
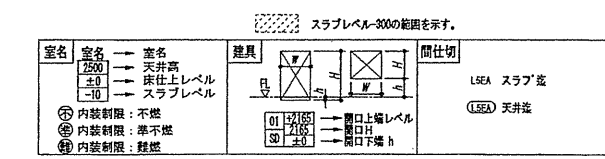
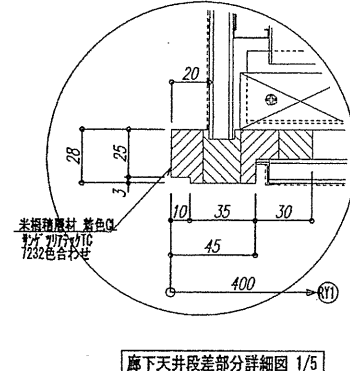
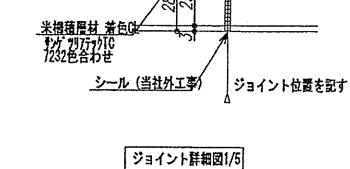
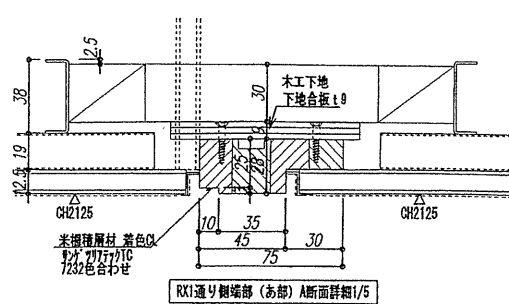
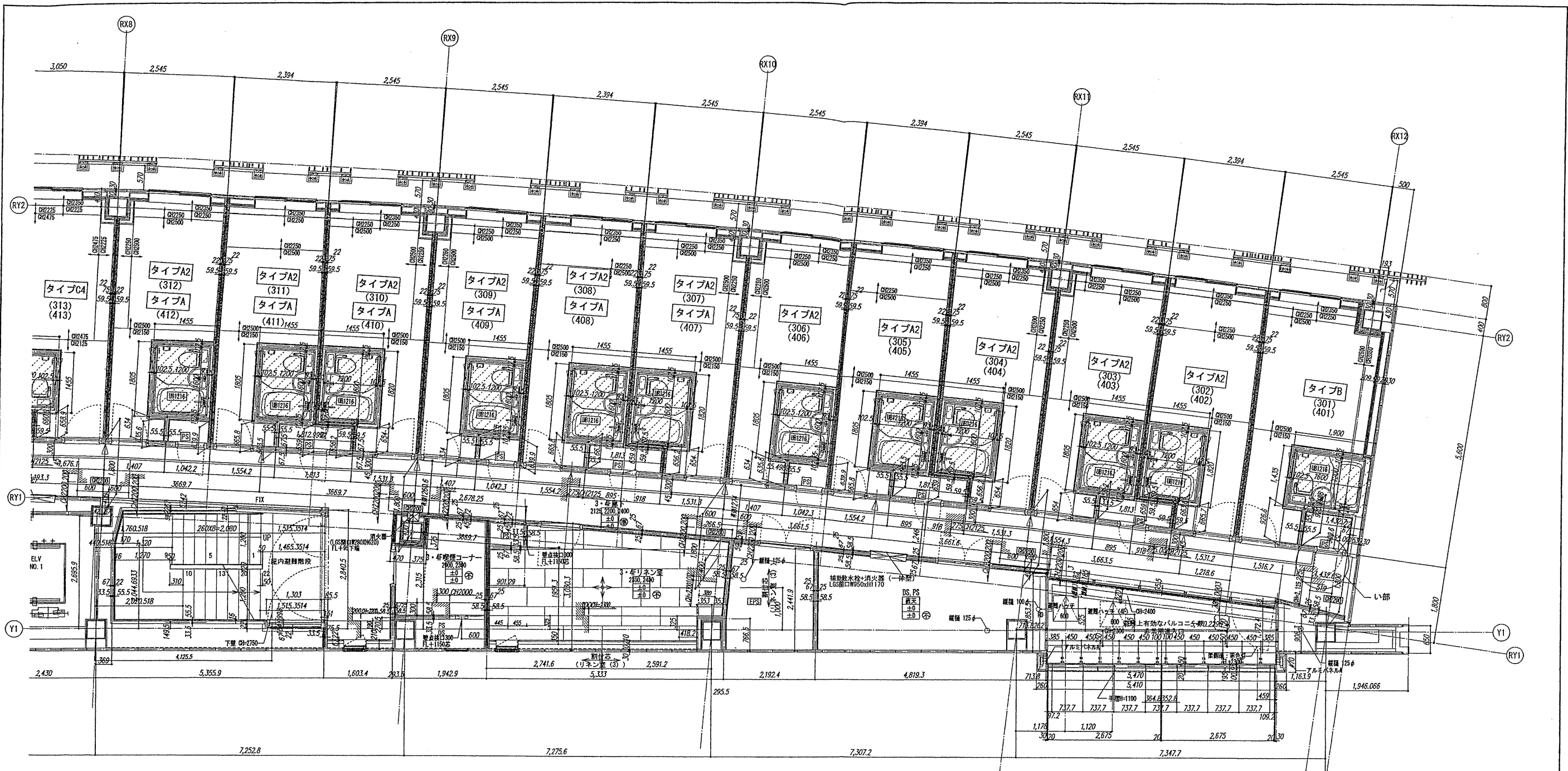
設計番号 01-28350-000

鳥島会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

3・4階天井伏図(2)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)



タイプ別 客室配置図

	ラウンジ(6)												男子更衣室		男子浴室		女子浴室		女子更衣室										
6F															設備配管スペース														
5F	508	508	507	508	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	
4F	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401
3F															組合会議室2		組合会議室1		事務室		ホール								
2F															組合会議室2		組合会議室1		事務室		ホール								
1F															ロビー		フロント		事務室		ホール								

確認申請書 2012.08.01
見積書 2012.08.10
契約書 2012.10.01
竣工書 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

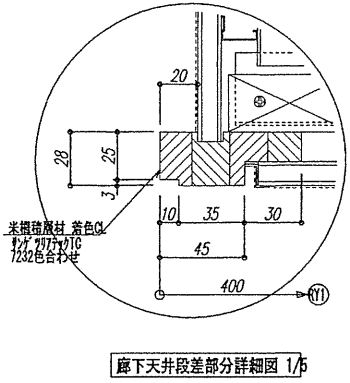
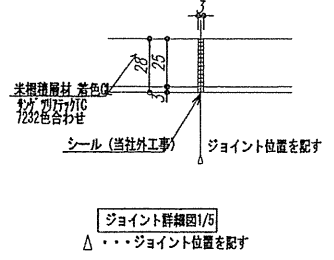
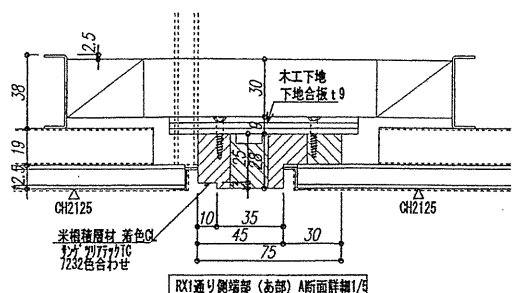
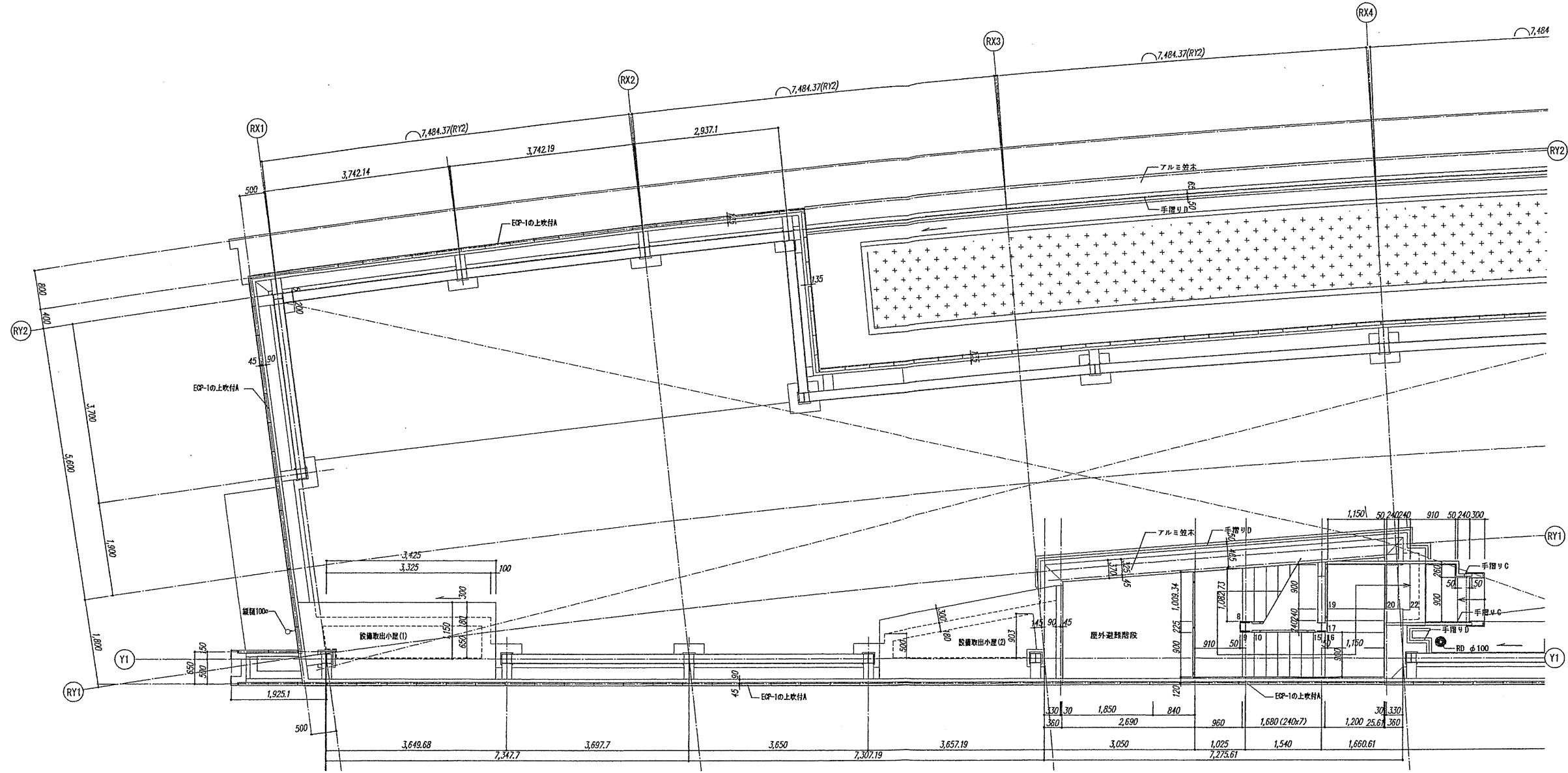
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

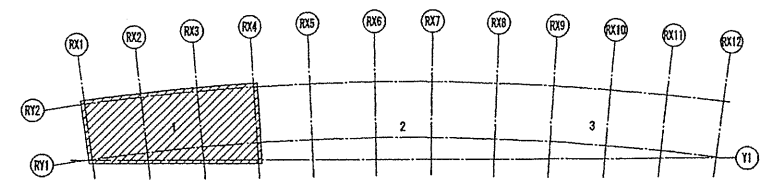
3・4階天井伏図(3)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-084



室名	開口	間仕切
室名 2500 ±0 -10	開口 01 2150 2150 2150 2150	間仕切 (LSEA) スラブ壁 (LSEA) 天井壁



確認申請図	2012. 08. 01
見積図	2012. 08. 10
契約図	2012. 10. 01
竣工図	2013. 08. 31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】

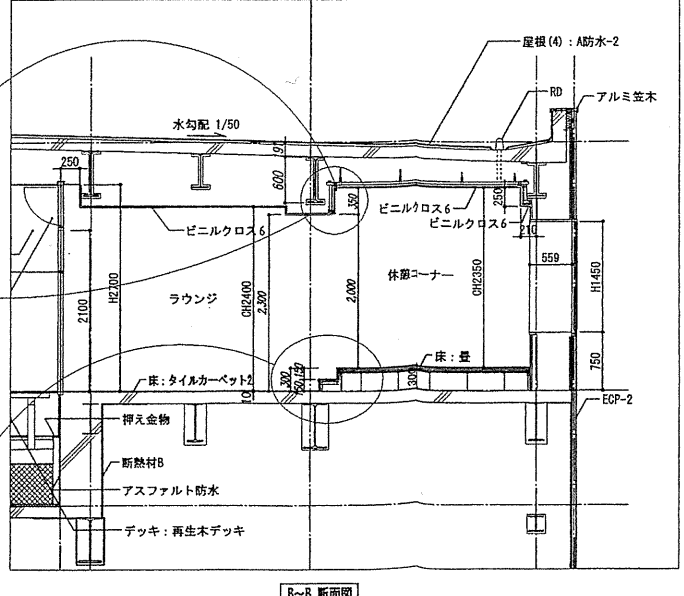
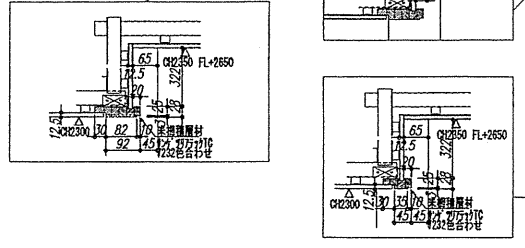
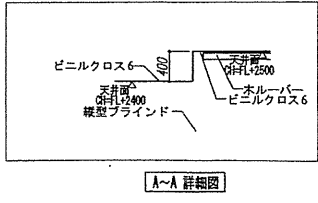
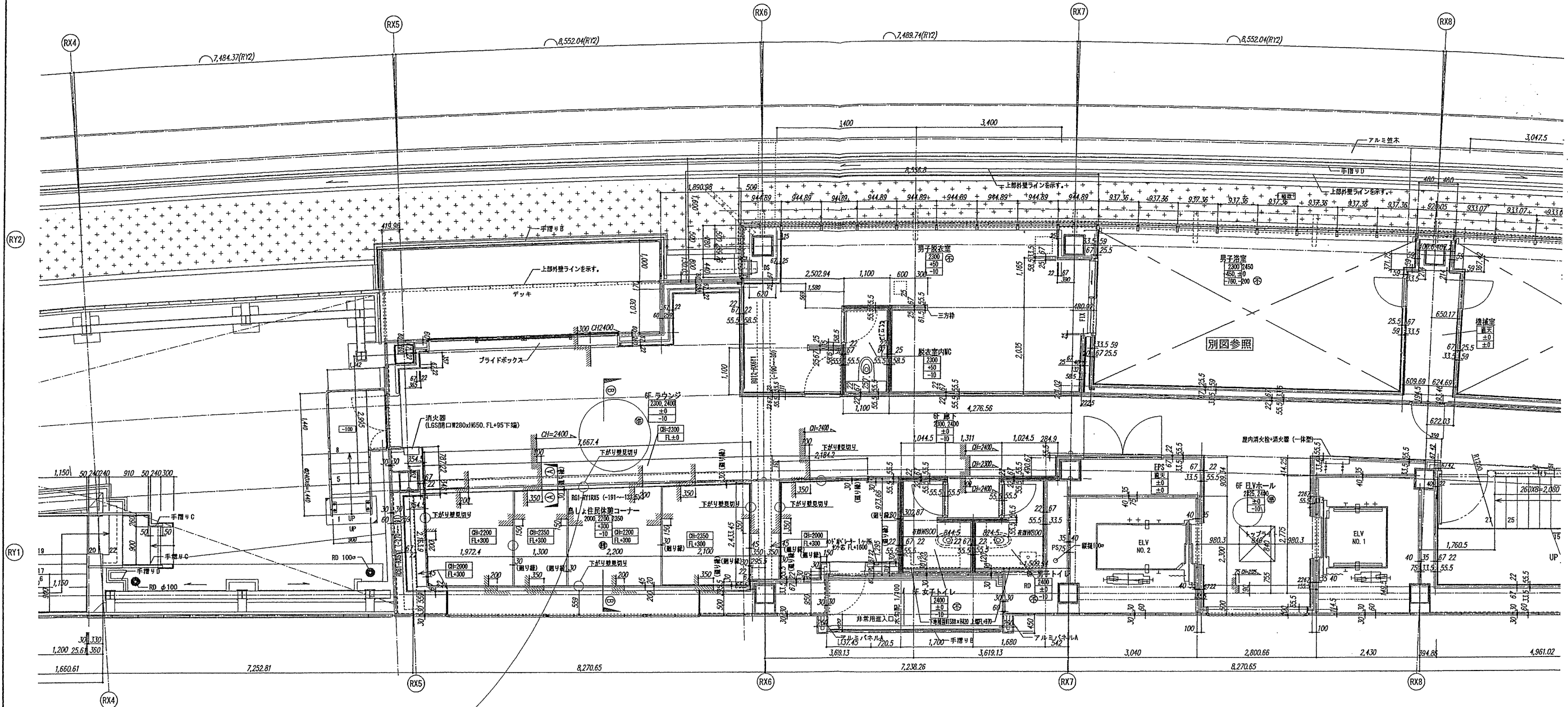
発行日 2013. 08. 31

図面名称

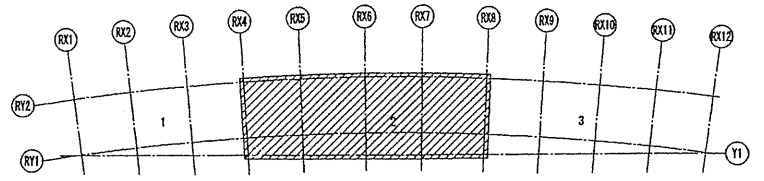
6階天井伏図(1)

縮尺 1/50(A1), 1/100(A3)

A-085



室名	開口	間仕切
2500	開口上端レベル	(LSEA) スラブ底
±0	開口下端レベル	(LSEA) 天井底
-10	開口下層レベル	



確認申請書	2012. 08. 01
見積書	2012. 08. 10
契約書	2012. 10. 01
竣工図	2013. 08. 31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

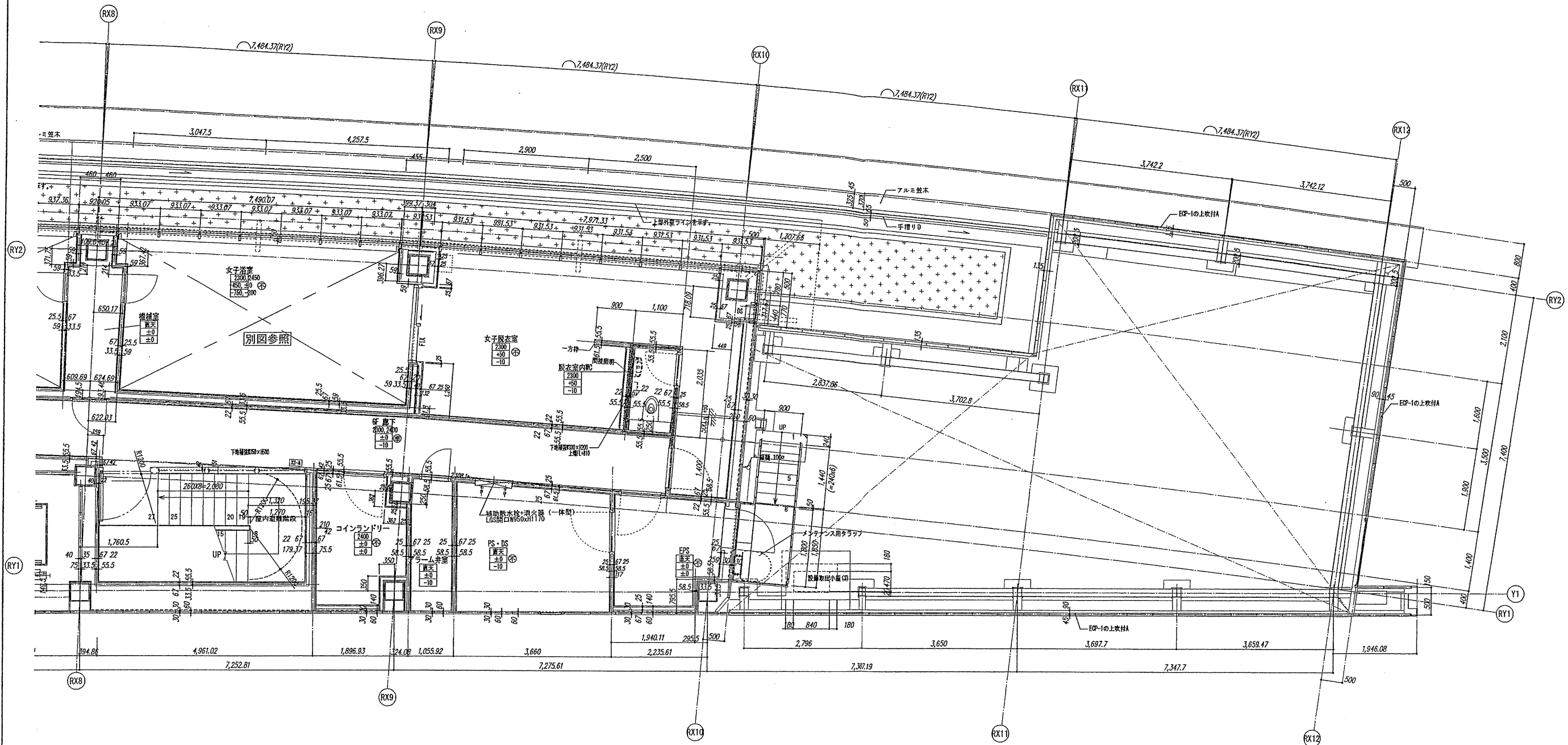
【竣工図】
発行日 2013. 08. 31

図面名称

6階天井伏図(2)

縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-086



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶺会館建設工事

【竣工図】

発行日 2013.08.31

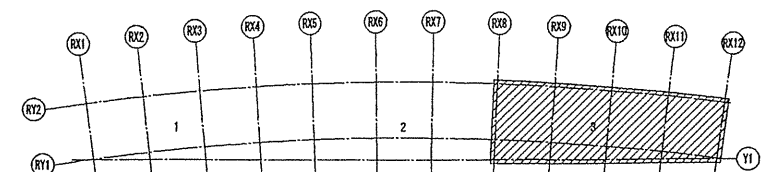
図面名称

6階天井伏図(3)

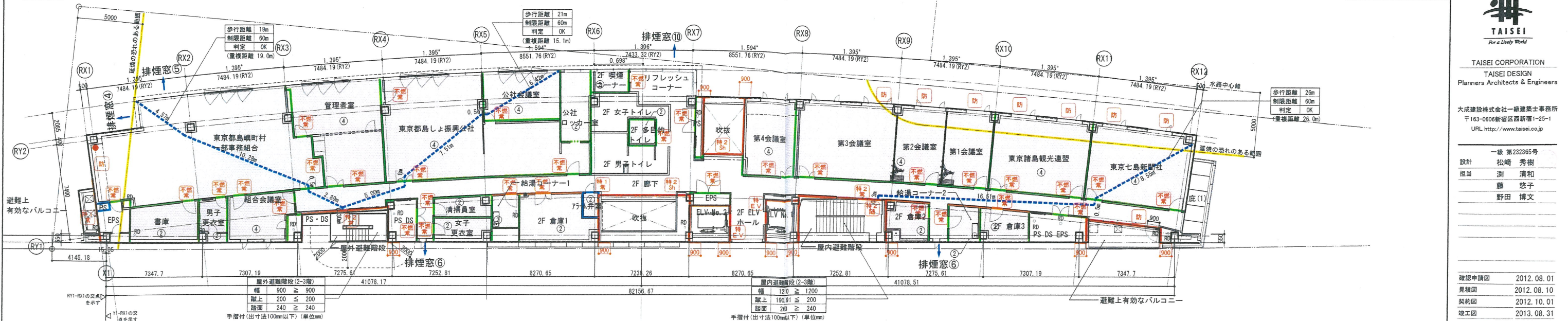
縮尺 1/50 (A1), 1/100 (A3)

A-087

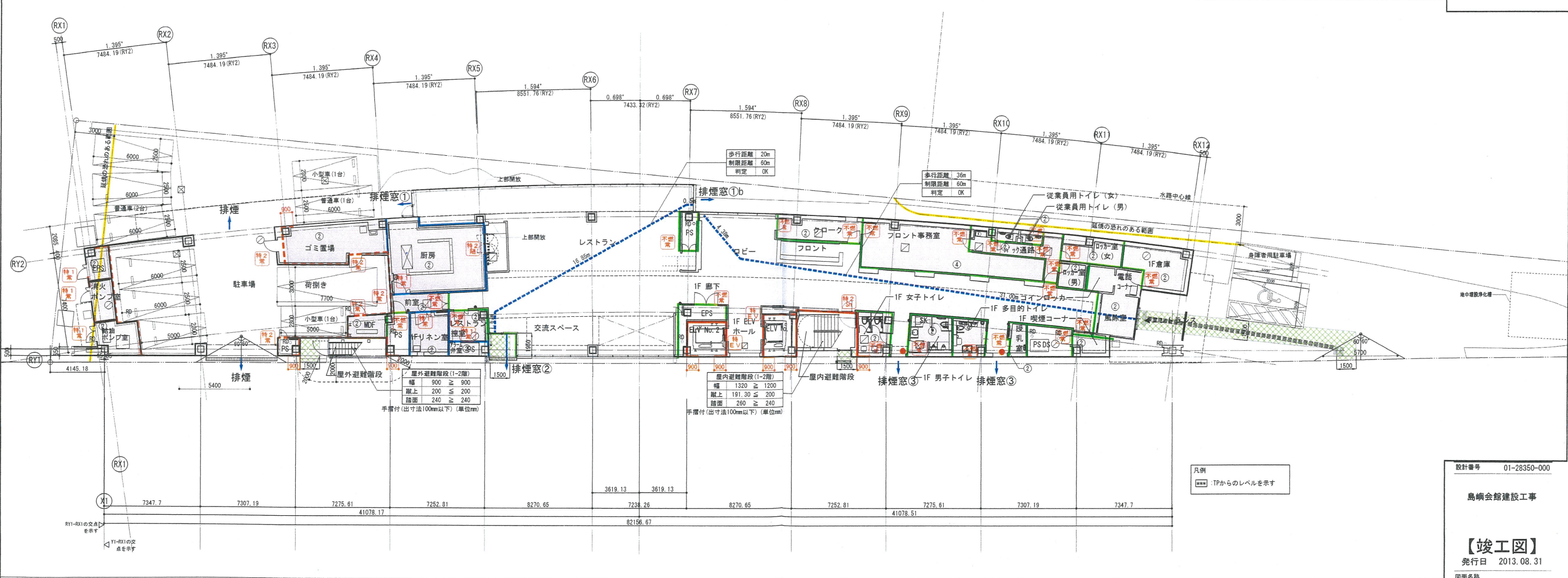
室名	開口	間仕切
室名 2800 ±0 -10	開口 天井高 床仕上げレベル スラブレベル	間仕切 スラブ高 天井高
01 02 03	開口上端レベル 開口下端レベル 開口幅 h	



2階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



1階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



凡例	
防火区画 (兼防煙区画)	特2 特定防火設備 (令第112条14項2号)
防煙区画 (簡仕切壁)	防1 防火設備 (令第112条14項1号)
防煙区画 (垂れ壁)	防2 防火設備 (令第112条14項2号)
喫煙用途区画	不燃 不燃物 (令第112条14項1号)
防火上主要な簡仕切壁 (令114)	特1 特定防火設備 (煙感・熱感)
専用不燃区画 (消防法) 兼防煙区画	特2 特定防火設備 (煙感)
特1 特定防火設備 (令第112条14項1号)	防1 防火設備 (煙感・熱感)
特2 特定防火設備 (令第112条14項2号)	防2 防火設備 (煙感)
特3 特定防火設備 (令第112条14項3号)	防3 防火設備 (煙感)
特4 特定防火設備 (令第112条14項4号)	防4 防火設備 (煙感)
特5 特定防火設備 (令第112条14項5号)	防5 防火設備 (煙感)
特6 特定防火設備 (令第112条14項6号)	防6 防火設備 (煙感)
特7 特定防火設備 (令第112条14項7号)	防7 防火設備 (煙感)
特8 特定防火設備 (令第112条14項8号)	防8 防火設備 (煙感)
特9 特定防火設備 (令第112条14項9号)	防9 防火設備 (煙感)
特10 特定防火設備 (令第112条14項10号)	防10 防火設備 (煙感)
特11 特定防火設備 (令第112条14項11号)	防11 防火設備 (煙感)
特12 特定防火設備 (令第112条14項12号)	防12 防火設備 (煙感)
特13 特定防火設備 (令第112条14項13号)	防13 防火設備 (煙感)
特14 特定防火設備 (令第112条14項14号)	防14 防火設備 (煙感)
特15 特定防火設備 (令第112条14項15号)	防15 防火設備 (煙感)
特16 特定防火設備 (令第112条14項16号)	防16 防火設備 (煙感)
特17 特定防火設備 (令第112条14項17号)	防17 防火設備 (煙感)
特18 特定防火設備 (令第112条14項18号)	防18 防火設備 (煙感)
特19 特定防火設備 (令第112条14項19号)	防19 防火設備 (煙感)
特20 特定防火設備 (令第112条14項20号)	防20 防火設備 (煙感)
特21 特定防火設備 (令第112条14項21号)	防21 防火設備 (煙感)
特22 特定防火設備 (令第112条14項22号)	防22 防火設備 (煙感)
特23 特定防火設備 (令第112条14項23号)	防23 防火設備 (煙感)
特24 特定防火設備 (令第112条14項24号)	防24 防火設備 (煙感)
特25 特定防火設備 (令第112条14項25号)	防25 防火設備 (煙感)
特26 特定防火設備 (令第112条14項26号)	防26 防火設備 (煙感)
特27 特定防火設備 (令第112条14項27号)	防27 防火設備 (煙感)
特28 特定防火設備 (令第112条14項28号)	防28 防火設備 (煙感)
特29 特定防火設備 (令第112条14項29号)	防29 防火設備 (煙感)
特30 特定防火設備 (令第112条14項30号)	防30 防火設備 (煙感)
特31 特定防火設備 (令第112条14項31号)	防31 防火設備 (煙感)
特32 特定防火設備 (令第112条14項32号)	防32 防火設備 (煙感)
特33 特定防火設備 (令第112条14項33号)	防33 防火設備 (煙感)
特34 特定防火設備 (令第112条14項34号)	防34 防火設備 (煙感)
特35 特定防火設備 (令第112条14項35号)	防35 防火設備 (煙感)
特36 特定防火設備 (令第112条14項36号)	防36 防火設備 (煙感)
特37 特定防火設備 (令第112条14項37号)	防37 防火設備 (煙感)
特38 特定防火設備 (令第112条14項38号)	防38 防火設備 (煙感)
特39 特定防火設備 (令第112条14項39号)	防39 防火設備 (煙感)
特40 特定防火設備 (令第112条14項40号)	防40 防火設備 (煙感)
特41 特定防火設備 (令第112条14項41号)	防41 防火設備 (煙感)
特42 特定防火設備 (令第112条14項42号)	防42 防火設備 (煙感)
特43 特定防火設備 (令第112条14項43号)	防43 防火設備 (煙感)
特44 特定防火設備 (令第112条14項44号)	防44 防火設備 (煙感)
特45 特定防火設備 (令第112条14項45号)	防45 防火設備 (煙感)
特46 特定防火設備 (令第112条14項46号)	防46 防火設備 (煙感)
特47 特定防火設備 (令第112条14項47号)	防47 防火設備 (煙感)
特48 特定防火設備 (令第112条14項48号)	防48 防火設備 (煙感)
特49 特定防火設備 (令第112条14項49号)	防49 防火設備 (煙感)
特50 特定防火設備 (令第112条14項50号)	防50 防火設備 (煙感)
特51 特定防火設備 (令第112条14項51号)	防51 防火設備 (煙感)
特52 特定防火設備 (令第112条14項52号)	防52 防火設備 (煙感)
特53 特定防火設備 (令第112条14項53号)	防53 防火設備 (煙感)
特54 特定防火設備 (令第112条14項54号)	防54 防火設備 (煙感)
特55 特定防火設備 (令第112条14項55号)	防55 防火設備 (煙感)
特56 特定防火設備 (令第112条14項56号)	防56 防火設備 (煙感)
特57 特定防火設備 (令第112条14項57号)	防57 防火設備 (煙感)
特58 特定防火設備 (令第112条14項58号)	防58 防火設備 (煙感)
特59 特定防火設備 (令第112条14項59号)	防59 防火設備 (煙感)
特60 特定防火設備 (令第112条14項60号)	防60 防火設備 (煙感)
特61 特定防火設備 (令第112条14項61号)	防61 防火設備 (煙感)
特62 特定防火設備 (令第112条14項62号)	防62 防火設備 (煙感)
特63 特定防火設備 (令第112条14項63号)	防63 防火設備 (煙感)
特64 特定防火設備 (令第112条14項64号)	防64 防火設備 (煙感)
特65 特定防火設備 (令第112条14項65号)	防65 防火設備 (煙感)
特66 特定防火設備 (令第112条14項66号)	防66 防火設備 (煙感)
特67 特定防火設備 (令第112条14項67号)	防67 防火設備 (煙感)
特68 特定防火設備 (令第112条14項68号)	防68 防火設備 (煙感)
特69 特定防火設備 (令第112条14項69号)	防69 防火設備 (煙感)
特70 特定防火設備 (令第112条14項70号)	防70 防火設備 (煙感)
特71 特定防火設備 (令第112条14項71号)	防71 防火設備 (煙感)
特72 特定防火設備 (令第112条14項72号)	防72 防火設備 (煙感)
特73 特定防火設備 (令第112条14項73号)	防73 防火設備 (煙感)
特74 特定防火設備 (令第112条14項74号)	防74 防火設備 (煙感)
特75 特定防火設備 (令第112条14項75号)	防75 防火設備 (煙感)
特76 特定防火設備 (令第112条14項76号)	防76 防火設備 (煙感)
特77 特定防火設備 (令第112条14項77号)	防77 防火設備 (煙感)
特78 特定防火設備 (令第112条14項78号)	防78 防火設備 (煙感)
特79 特定防火設備 (令第112条14項79号)	防79 防火設備 (煙感)
特80 特定防火設備 (令第112条14項80号)	防80 防火設備 (煙感)
特81 特定防火設備 (令第112条14項81号)	防81 防火設備 (煙感)
特82 特定防火設備 (令第112条14項82号)	防82 防火設備 (煙感)
特83 特定防火設備 (令第112条14項83号)	防83 防火設備 (煙感)
特84 特定防火設備 (令第112条14項84号)	防84 防火設備 (煙感)
特85 特定防火設備 (令第112条14項85号)	防85 防火設備 (煙感)
特86 特定防火設備 (令第112条14項86号)	防86 防火設備 (煙感)
特87 特定防火設備 (令第112条14項87号)	防87 防火設備 (煙感)
特88 特定防火設備 (令第112条14項88号)	防88 防火設備 (煙感)
特89 特定防火設備 (令第112条14項89号)	防89 防火設備 (煙感)
特90 特定防火設備 (令第112条14項90号)	防90 防火設備 (煙感)
特91 特定防火設備 (令第112条14項91号)	防91 防火設備 (煙感)
特92 特定防火設備 (令第112条14項92号)	防92 防火設備 (煙感)
特93 特定防火設備 (令第112条14項93号)	防93 防火設備 (煙感)
特94 特定防火設備 (令第112条14項94号)	防94 防火設備 (煙感)
特95 特定防火設備 (令第112条14項95号)	防95 防火設備 (煙感)
特96 特定防火設備 (令第112条14項96号)	防96 防火設備 (煙感)
特97 特定防火設備 (令第112条14項97号)	防97 防火設備 (煙感)
特98 特定防火設備 (令第112条14項98号)	防98 防火設備 (煙感)
特99 特定防火設備 (令第112条14項99号)	防99 防火設備 (煙感)
特100 特定防火設備 (令第112条14項100号)	防100 防火設備 (煙感)

設計番号 01-28350-000

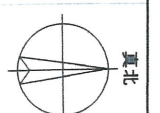
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

法規チェック図(1)

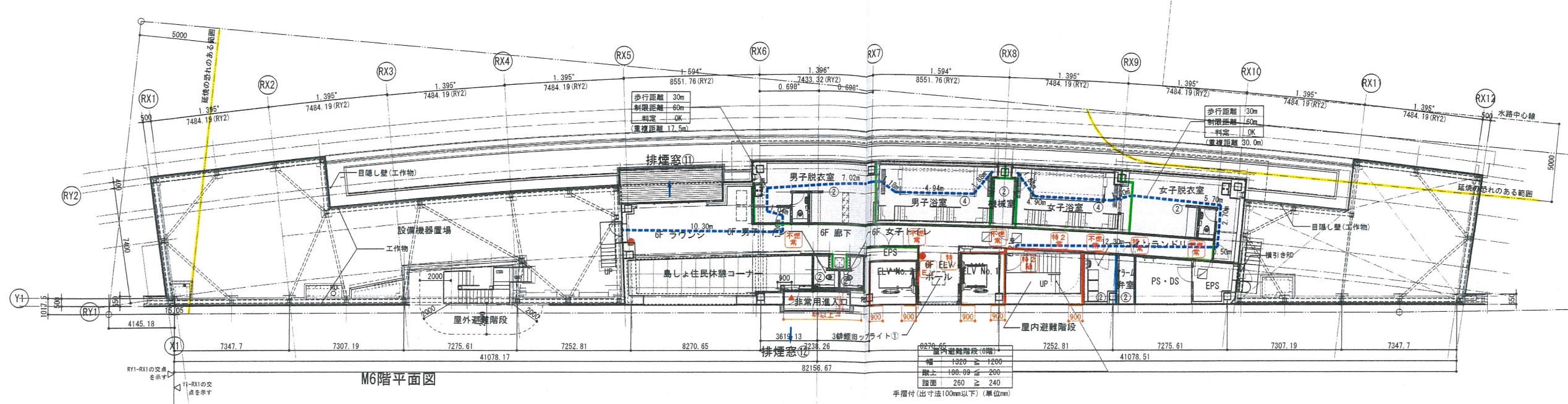
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-088



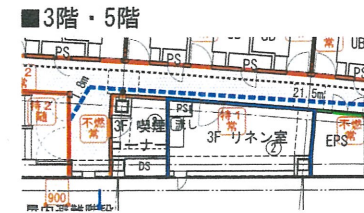
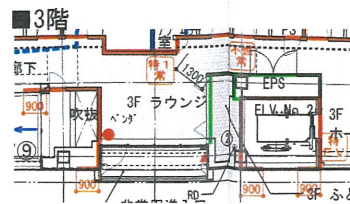
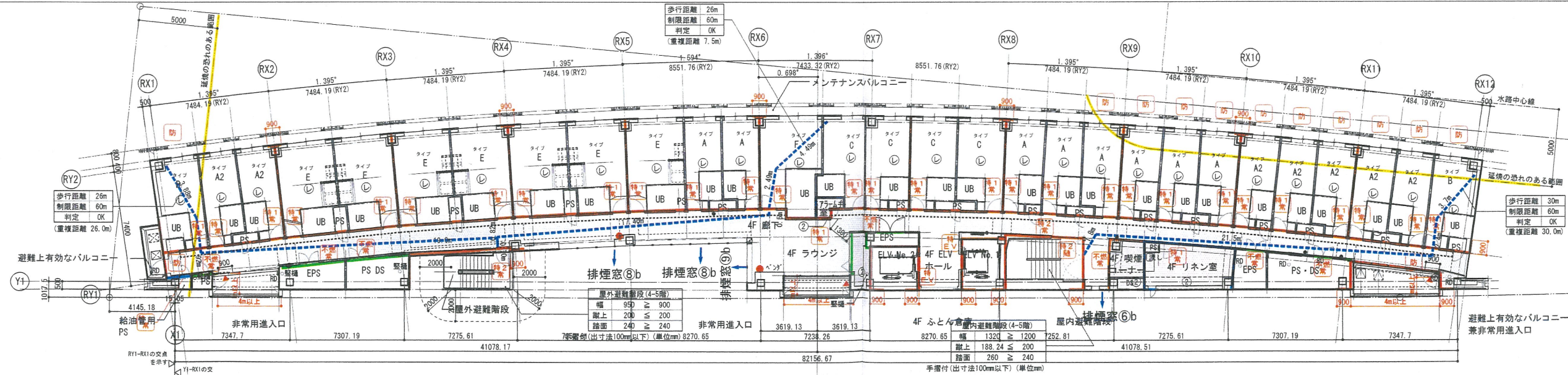
Copyright © 大成建設株式会社 著作権等の権利を保護し、転載、複製、改変等の行為を禁じます。

6階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



M6階平面図

3階～5階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



凡例

防火区画 (兼防煙区画)	特定防火設備 (令第112条14項2号)	防火設備 (煙感)	自然排煙	③ 国土交通省告示第1436号第四号ハ(三)	延焼の恐れのある部分	■防火区画について ・令第112条に基づき区画を行い、扉については、同条の第14項に基づくものとする。 また、貫通部の処理については同条の第15項、16項に基づく処理を行う。 ・特定防火設備、防火設備(常開)は、厚さ3m以下とする。 ・PS、DSはコンクリート床スラブ区画(水平区画)とする。 ■防煙区画について ・令第126条の2第1項に基づき防煙壁で区画し、排煙設備を設ける。 ・排煙設備を設けない部分については、同条一号及び国土交通省告示第1436号の適用とする。 ・内装制限によらず、防煙区画の防煙壁は不燃とする。 ※防煙区画にもちうる扉は全て不燃とする。 ■その他 ・階段の手摺の寸法は、壁より100mm以内とする。 ・東京府安全条例1条の4に基づき、客室～客室、客室～廊下の遮音がとれている。
防煙区画 (間仕切壁)	防火設備 (令第112条14項1号)	特定防火設備 (令第112条14項2号)	機械排煙	④ 国土交通省告示第1436号第四号ハ(四)	歩行距離	
防煙区画 (垂れ壁)	防火設備 (令第112条14項2号)	特定防火設備 シャッター (煙感・熱感)	排煙口	⑤ 国土交通省告示第1436号第四号ニ	非常用出入口	
異種用途区画	不燃扉	特定防火設備 シャッター (煙感)	排煙オペレーター	⑥ 建築基準法施行令第126条の2-1-1	非常用出入口にかわる窓	
防火上重要な間仕切壁 (令114)	特定防火設備 (煙感・熱感)	防火設備 シャッター (煙感・熱感)	⑦ 国土交通省告示第1436号第四号ロ	① 国土交通省告示第1436号第四号ハ(一)	避難経路 (屋外)	
専用不燃区画 (消防法)兼防煙区画	特定防火設備 (煙感)	防火設備 シャッター (煙感)	⑧ 国土交通省告示第1436号第四号ロ	② 国土交通省告示第1436号第四号ハ(二)	避難経路 (屋内)	
特定防火設備 (令第112条14項1号)	防火設備 (煙感・熱感)	防火設備				

TAISEI
 For a Lively World
 TAISEI CORPORATION
 TAISEI DESIGN
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL http://www.taisei.co.jp
 一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請図 2012.08.01
 見積図 2012.08.10
 契約図 2012.10.01
 竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

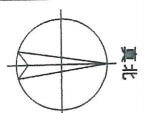
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
 発行日 2013.08.31
 図面名称

法規チェック図(2)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-089



Copyright © 大成建設株式会社 著作権等所有権を行使し、複製、改定等無断での再配布を禁じます。

Main table with columns for room type, area, lighting, ventilation, and fire safety. Includes sub-tables for fire zone areas and a list of fire zone areas on the right side.

■排煙判定凡例
1 国土交通省告示1436号第四号(一)による免除
2 国土交通省告示1436号第四号(二)による免除
3 国土交通省告示1436号第四号(三)による免除
4 国土交通省告示1436号第四号(四)による免除
L1 建築基準法施行令第126条の2-1-1による免除
L3 建築基準法施行令第126条の2-1-3による免除

確認申請 2012.08.01
見積書 2012.08.10
契約書 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

法チェック表(1)

縮尺

<p>排煙窓① (ACW-1) 1F レストラン</p> <p>有効排煙面積 $(0.91 - 0.15) \times 0.80 \times 2 = 1.22$</p>	<p>排煙窓①b (ACW-1) 1F レストラン</p> <p>有効排煙面積 $(0.98 - 0.15) \times 0.915 \times 2 = 1.52$</p>	<p>排煙窓② (ACW-3) 交流スペース</p> <p>有効排煙面積 $(0.86 + 0.85 + 0.68) \times 0.535 \times 2 = 2.56$</p>	<p>排煙窓③ (AW-1・2) 1F 東側廊下</p> <p>有効排煙面積 $1.006 \times 0.75 = 0.755$</p>	<p>排煙窓④ (ACW-1 2F) 2F 組合事務所</p> <p>有効排煙面積 $(0.99 - 0.15) \times 0.80 \times 2 = 1.35$</p>
<p>排煙窓⑤ (ACW-1 2F) 2F 組合事務所</p> <p>有効排煙面積 $(1.25769 - 0.15) \times 0.80 \times 2 = 1.73$</p>	<p>排煙窓⑥ (AW-5) 2F 廊下 (2箇所)</p> <p>有効排煙面積 $0.303 \times 0.44 = 0.133$</p>	<p>排煙窓⑥b (AW-5) 3~5F 廊下</p> <p>有効排煙面積 $0.303 \times 0.69 = 0.21$</p>	<p>排煙窓⑦ (ACW-6) 3F 東側廊下</p> <p>有効排煙面積 $(1.031 \times 0.41) \times 6 + (1.0305 \times 0.41) + (1.0185 \times 0.41) = 3.38$</p>	<p>排煙窓⑧ (ACW-6) 4・5F 東側廊下</p> <p>有効排煙面積 $(1.031 \times 0.35) \times 6 + (1.0305 \times 0.35) + (1.0185 \times 0.35) = 2.88$</p>
<p>排煙窓⑨ (ACW-6A) 3F ラウンジ</p> <p>有効排煙面積 $(1.34436 \times 0.424) + (0.86888 \times 0.424) + (1.34436 \times 0.649) + (0.86888 \times 0.649) = 2.374$</p>	<p>排煙窓⑨b (ACW-6A) 4・5F ラウンジ</p> <p>有効排煙面積 $(1.34436 \times 0.35) + (0.86888 \times 0.35) = 0.775$</p>	<p>排煙窓⑩ (ACW-1 2F) 6F ラウンジ</p> <p>有効排煙面積 $(1.26379 - 0.15) \times 0.80 \times 4 = 3.57$</p>	<p>排煙窓⑪ (AW-21) 6F ラウンジ</p> <p>有効排煙面積 $1.953 \times 0.80 = 1.57$</p>	<p>排煙窓⑫ (AW-19) 6F 休憩コーナー</p> <p>有効排煙面積 $0.816 \times 0.345 = 0.29$</p>
<p>排煙トップライト⑬ (6F) 有効採光面積 0.64 m² (変異: 日曇ガラス同等品)</p>	<p>(3-5F 客室Fタイプ) 有効採光面積 $2.70 \times 1.40 = 3.78$</p>	<p>(3-5F 客室D・Eタイプ) 有効採光面積 $2.10 \times 1.40 = 2.94$</p>	<p>(3-5F 客室A・B・Oタイプ) 有効採光面積 $1.50 \times 1.40 = 2.10$</p>	<p>(6F 男子浴室) 有効採光面積 $1.20 \times 2.10 \times 7 = 17.6$ (6F 女子浴室) 有効採光面積 $1.20 \times 2.10 \times 6 = 15.1$</p>
<p>(6F 休憩コーナー) 有効採光面積 $2.30 \times 1.40 \times 3 = 9.66$</p>	<p>(喫煙コーナー(1)) 有効採光面積 $1.20 \times 3.00 = 3.60$</p>	<p>(レストラン) 有効採光面積 $1.00 \times 4.20 \times 6 = 25.2$</p>	<p>(ロビー) 有効採光面積 $1.00 \times 3.10 \times 4 = 12.4$</p>	<p>(2F 組合事務所・管理者室・会議室 島嶼関係団体事務室1) 有効採光面積 $1.00 \times 3.80 \times 4 = 15.2$</p>
<p>(2F 喫煙コーナー(2)) 有効採光面積 $1.00 \times 3.80 \times 2 = 7.60$ (リフレッシュコーナー) 有効採光面積 $1.00 \times 3.80 \times 4 = 15.2$</p>	<p>(2F 組合会議室1、2・島嶼関係団体事務室2、3) 有効採光面積 $1.50 \times 2.00 = 3.00$</p>	<p>(駐車場東西側) 有効採光面積 $5.40 \times 1.40 \times 2 = 15.12$</p>	<p>(6F デッキ) 有効採光面積 $6.49 \times 0.89 = 5.79 \dots A$ $B + (4.526/50) < A \dots OK$ $2.47 + 0.09 < 5.19$ $2.56 < 5.19 \dots OK$</p>	

1F: レストラン, ロビー, フロント, クローク, ELVホール(1), 廊下(1)

① + ①b + ② + (③ x 2) + ④
 $1.22 + 1.52 + 2.56 + (0.755 \times 2) + 0.775 = 7.585$

2F: ELVホール(2), リフレッシュコーナー, 廊下(2), MNC(2)・WVC(2)

⑤x2 + ⑥x4
 $0.266 + 3.57 = 3.836$

2F: 組合事務所

④x2 + ⑤x2
 $1.35 + 1.73 = 3.08$

3F: ELVホール(3), 廊下(3), ラウンジ(3), ベンダー置場

⑥b + ⑥
 $0.21 + 3.38 = 3.59$

4F: ELVホール(4), 廊下(4), ラウンジ(4), ベンダー置場

⑥b + ⑧b + ⑨b
 $0.21 + 2.88 + 0.775 = 3.87$

5F: ELVホール(5), 廊下(5), ラウンジ(5), ベンダー置場

⑥b + ⑧b + ⑨b
 $0.21 + 2.88 + 0.775 = 3.87$

6F: ELVホール(5), 廊下(5), ラウンジ(5), 休憩コーナー

排煙トップライト⑬ + ⑭ + ⑯
 $0.64 + 1.57 + 0.29 = 2.50 \dots B$

■消防法上の有窓判定

階	床面積 (m ²)	必要開口面積 (m ²)	有効開口面積 (m ²)	判定
6F	337.88	11.262	0	無窓
5F	805.20	26.840	0	無窓
4F	805.20	26.840	0	無窓
3F	798.19	26.606	0	無窓
2F	899.81	29.993	0	無窓
1F	966.92	32.230	9.240	無窓

※開口部のガラス厚
 複層ガラス (フロート8mm + フロート6mm)
 複層ガラス (フロート8mm + 網入り6.8mm)
 合せガラス (フロート8mm + フロート8mm)

※1F エントランス部分
 強化ガラス5mm
 $W3.3 \times H2.8 = 9.24m^2$

確認申請済	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

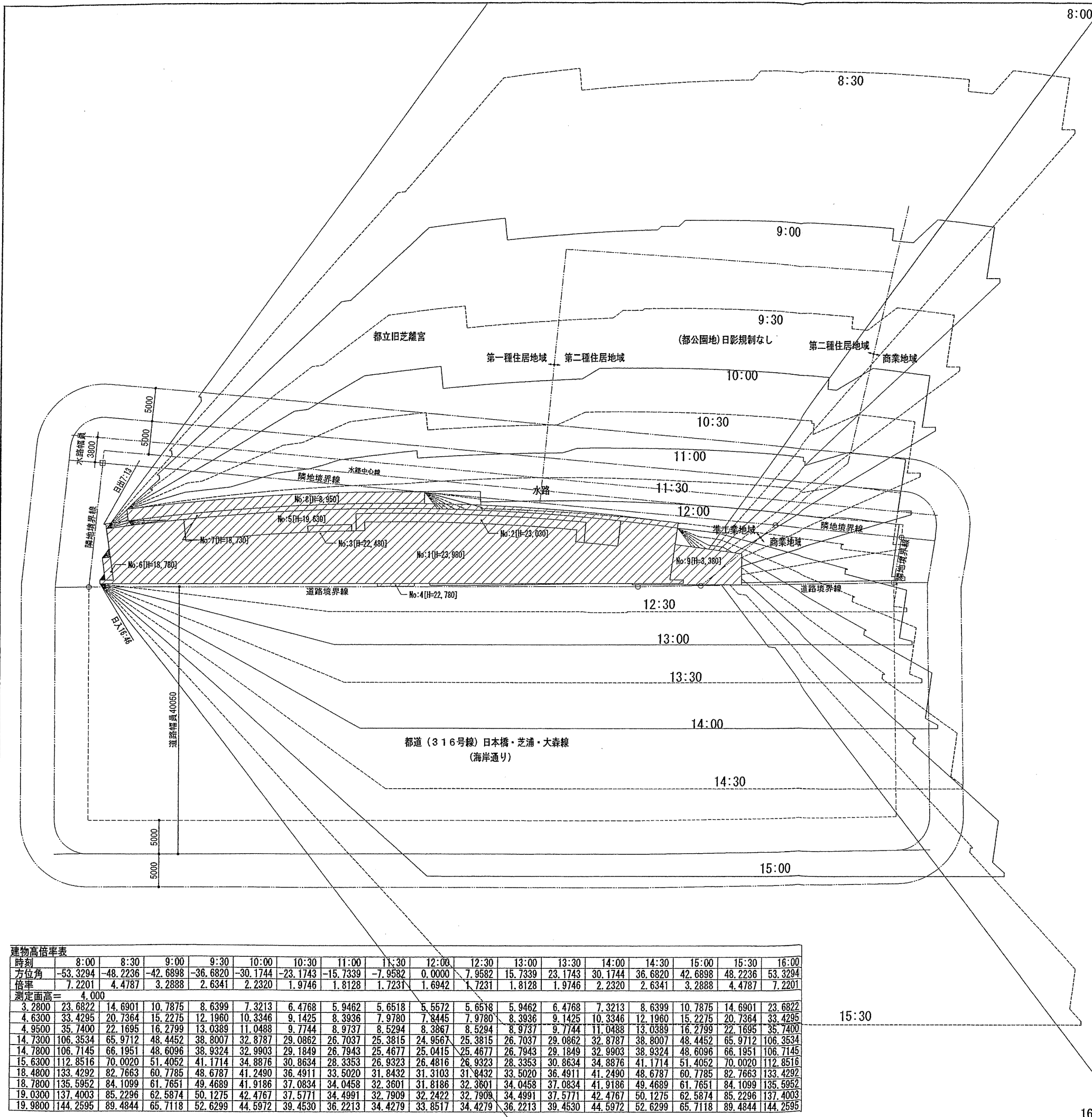
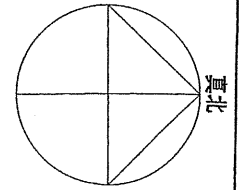
設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31
図面名称

法チェック表(2)

縮尺



建物一覧表

No	種類	傾斜	z [m]	zD [m]	断面	斜線	日影	P	面積 [m ²]
1	建物	-	23.980	-	1	対象	対象	104	695.54
2	建物	-	23.030	-	1	対象	対象	69	47.74
3	建物	-	22.480	-	1	対象	対象	17	6.22
4	中空	-	22.780	8.630	1	対象	対象	4	2.20
5	建物	-	19.630	-	1	対象	対象	139	123.07
6	建物	-	18.780	-	1	対象	対象	4	4.10
7	中空	-	18.730	7.280	1	対象	対象	177	66.05
8	建物	-	8.950	-	1	対象	対象	59	76.53
9	建物	-	3.380	-	1	対象	対象	8	55.79

基準倍率表

時刻	方位角 [度]	倍率	X	Y
8:00	-53.3294	7.2201	4.2279	5.8528
8:30	-48.2236	4.4787	2.9352	3.3827
9:00	-42.6898	3.2888	2.3850	2.2646
9:30	-36.6820	2.6341	2.0895	1.6038
10:00	-30.1744	2.2320	1.9132	1.1496
10:30	-23.1743	1.9746	1.8038	0.8032
11:00	-15.7339	1.8128	1.7376	0.5167
11:30	-7.9582	1.7231	1.7029	0.2631
12:00	0.0000	1.6942	1.6941	0.0244
12:30	7.9582	1.7231	1.7097	-0.2139
13:00	15.7339	1.8128	1.7518	-0.4663
13:30	23.1743	1.9746	1.8263	-0.7507
14:00	30.1744	2.2320	1.9456	-1.0939
14:30	36.6820	2.6341	2.1349	-1.5428
15:00	42.6898	3.2888	2.4493	-2.1948
15:30	48.2236	4.4787	3.0317	-3.2965
16:00	53.3294	7.2201	4.3951	-5.7283

建物高倍率表

時刻	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
方位角	-53.3294	-48.2236	-42.6898	-36.6820	-30.1744	-23.1743	-15.7339	-7.9582	0.0000	7.9582	15.7339	23.1743	30.1744	36.6820	42.6898	48.2236	53.3294	
倍率	7.2201	4.4787	3.2888	2.6341	2.2320	1.9746	1.8128	1.7231	1.6942	1.7231	1.8128	1.9746	2.2320	2.6341	3.2888	4.4787	7.2201	
測定面高 = 4.000	3.2800	23.6822	14.6901	10.7875	8.6399	7.3213	6.4768	5.9462	5.6518	5.5572	5.6518	5.9462	6.4768	7.3213	8.6399	10.7875	14.6901	23.6822
	4.6300	33.4295	20.7364	15.2275	12.1960	10.3346	9.1425	8.3936	7.9780	7.8445	7.9780	8.3936	9.1425	10.3346	12.1960	15.2275	20.7364	33.4295
	4.9500	35.7400	22.1695	16.2799	13.0389	11.0488	9.7744	8.9737	8.5294	8.3867	8.5294	8.9737	9.7744	11.0488	13.0389	16.2799	22.1695	35.7400
	14.7300	106.3534	65.9712	48.4452	38.8007	32.8787	29.0862	26.7037	25.3815	24.9567	25.3815	26.7037	29.0862	32.8787	38.8007	48.4452	65.9712	106.3534
	14.7800	106.7145	66.1951	48.6096	38.9324	32.9903	29.1849	26.7943	25.4677	25.0415	25.4677	26.7943	29.1849	32.9903	38.9324	48.6096	66.1951	106.7145
	15.6300	112.8516	70.0020	51.4052	41.1714	34.8876	30.8634	28.3353	26.9323	26.4816	26.9323	28.3353	30.8634	34.8876	41.1714	51.4052	70.0020	112.8516
	18.4800	133.4292	82.7663	60.7785	48.6787	41.2490	36.4911	33.5020	31.8432	31.3103	31.8432	33.5020	36.4911	41.2490	48.6787	60.7785	82.7663	133.4292
	18.7800	135.5952	84.1099	61.7651	49.4689	41.9186	37.0834	34.0458	32.3601	31.8186	32.3601	34.0458	37.0834	41.9186	49.4689	61.7651	84.1099	135.5952
	19.0300	137.4003	85.2296	62.5874	50.1275	42.4767	37.5771	34.4991	32.7909	32.2422	32.7909	34.4991	37.5771	42.4767	50.1275	62.5874	85.2296	137.4003
	19.9800	144.2595	89.4844	65.7118	52.6299	44.5972	39.4530	36.2213	34.4279	33.8517	34.4279	36.2213	39.4530	44.5972	52.6299	65.7118	89.4844	144.2595

プロジェクト 新・島嶼会館(仮称) 建設工事

図面名	日影図
縮尺	S=1/300
緯度	北緯 36° 00' 00"
経度	東経 139° 45' 00"
節気/日付	冬至 [12月22日頃]
赤緯	-23° 27' 00"
時刻法	真太陽時
計算ソフト	ADS-winVer 8.52

日影規制条件

領域番号	測定面高	規制時間1	規制時間2
第1領域	4.000m	4時間00分	2時間30分

確認申請日 2012.08.01
見積日 2012.08.10
契約日 2012.10.01
竣工日 2013.08.31

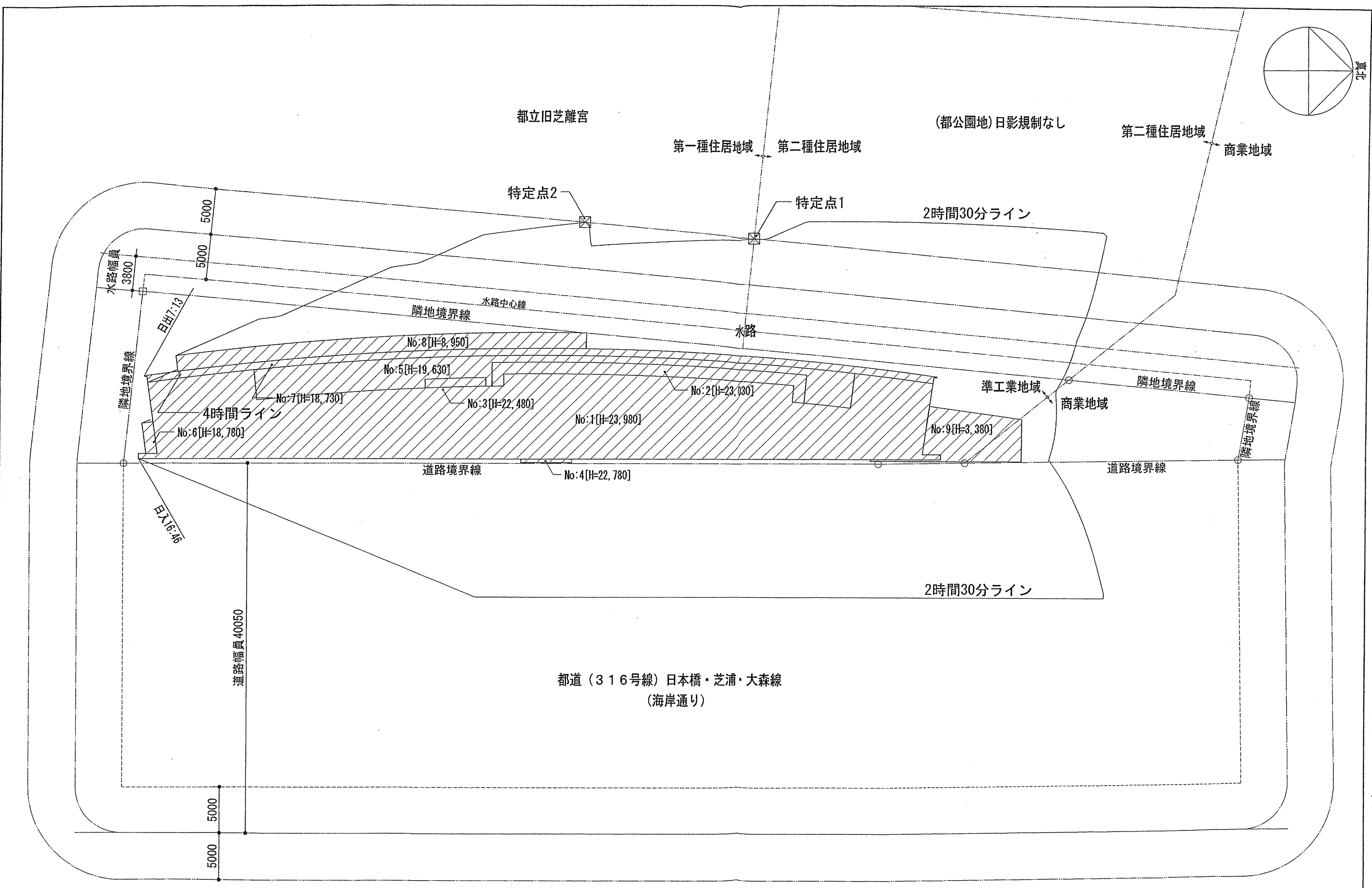
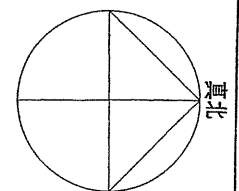
設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称 時刻別日影図

縮尺 1/300 (A1), 1/600 (A3)



都道(316号線)日本橋・芝浦・大森線
(海岸通り)

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

等時間日影図

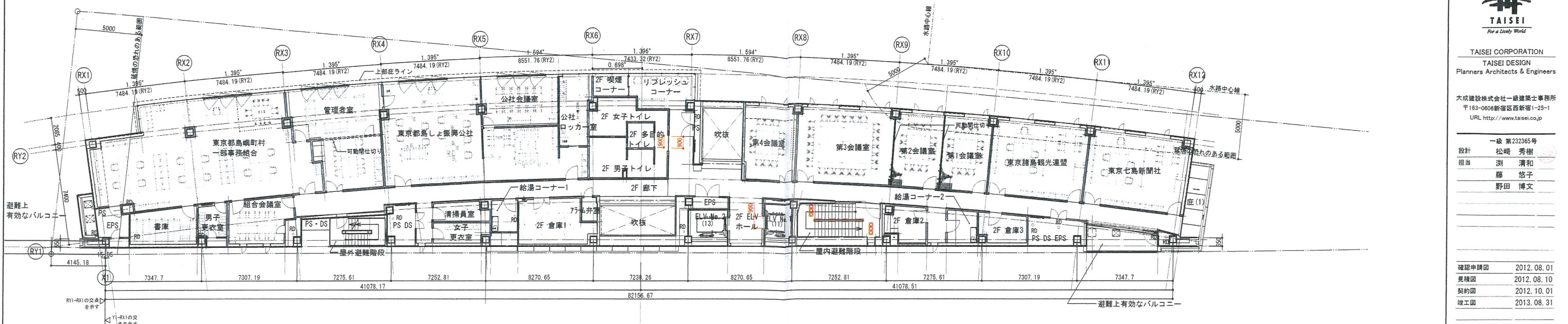
縮尺 1/300(A1), 1/600(A3)

No	X座標[m]	Y座標[m]	測定高[m]	節気/日付	赤緯	日影時間	0	12	16
1	68.335	24.453	4.000	冬至12月22日頃	-23度27分00秒	2:29:29.52	8:00:00.00		10:29:29.52
2	49.590	26.224	4.000	冬至12月22日頃	-23度27分00秒	2:29:55.41	8:00:00.00		10:29:55.41

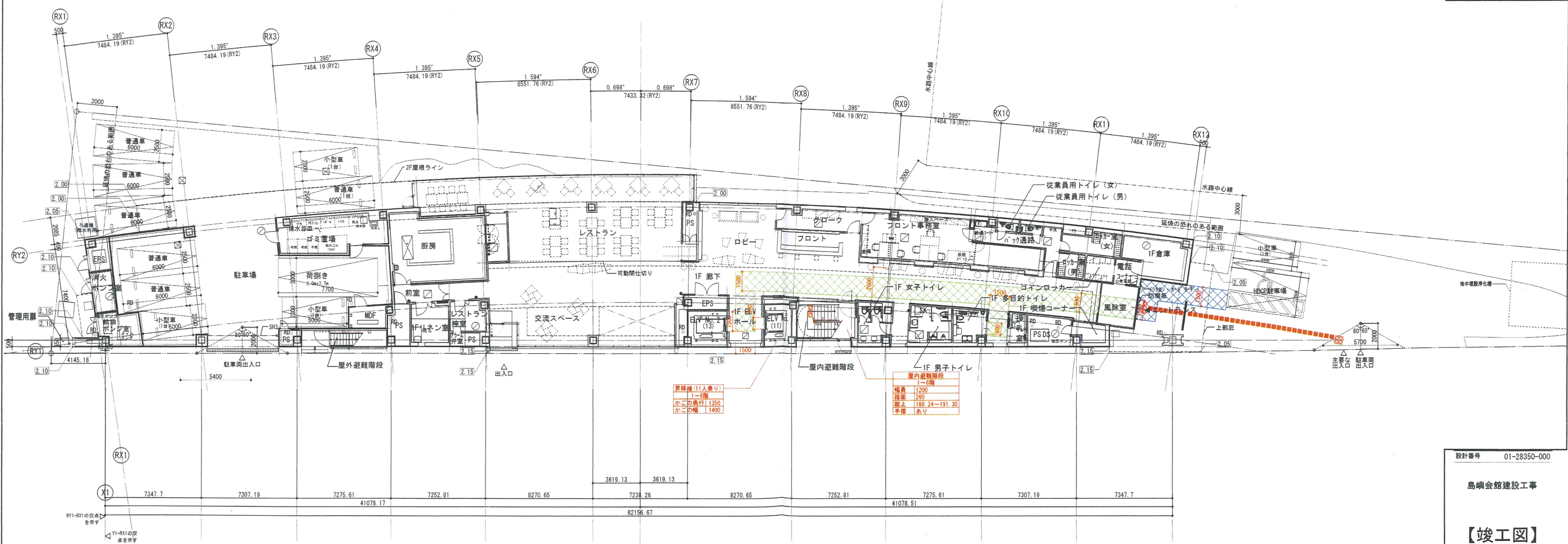
領域番号	測定面高	規制時間1	規制時間2
第1領域	4.000m	4時間00分	2時間30分

プロジェクト	新・島嶼会館(仮称)建設工事
図面名	日影図
縮尺	S=1/200
緯度	北緯 36°00'00"
経度	東経 139°45'00"
節気/日付	冬至[12月22日頃]
赤緯	-23°27'00"
時刻法	真太陽時
計算ソフト	ADS-winVer 8.52

2階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)

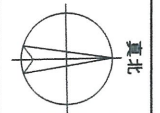


1階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



- 凡例
- マンホール
- 化粧マンホール
- 屋内消火栓・消火器
- △ 内線電話
- ▲ カードキー
- SH1 袖なし
- SH2 袖巻自動
- 消火器 (セキュリティ関連)
- カービネ

- 凡例
- 誘導点字ブロック (位置表示)
- 誘導点字ブロック (誘導)
- 手摺
- 敷地内通路
- 廊下等通路
- バリアフリー対応客室



設計番号 01-28350-00

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

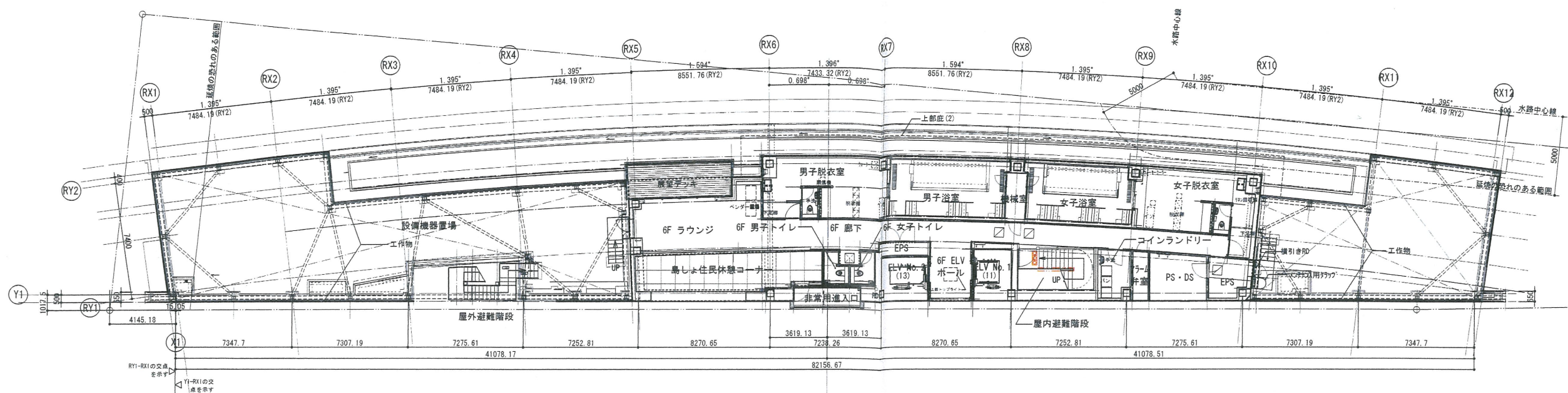
図面名称

バリアフリー法チェック (1)

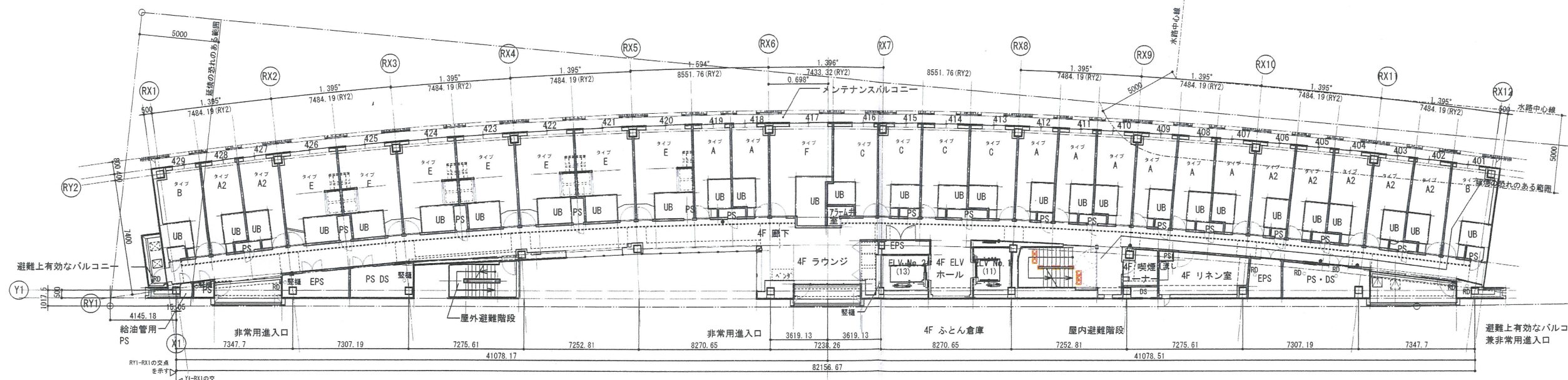
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-094

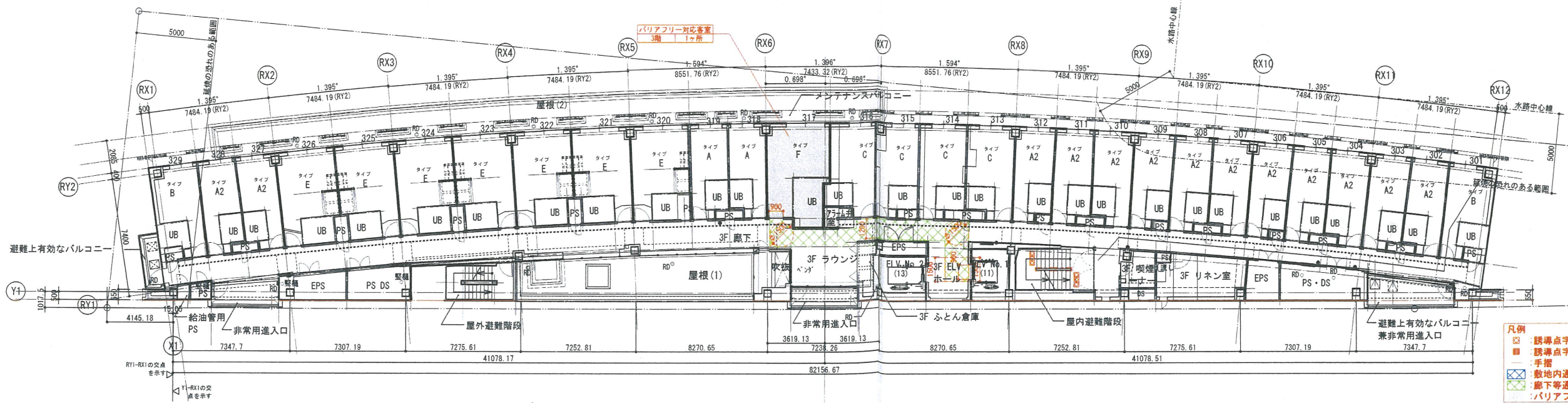
6階平面図 S:1/150 (A1), 1/300 (A3)



4・5階平面図 S:1/150 (A1), 1/300 (A3)



3階平面図 S:1/150 (A1), 1/300 (A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

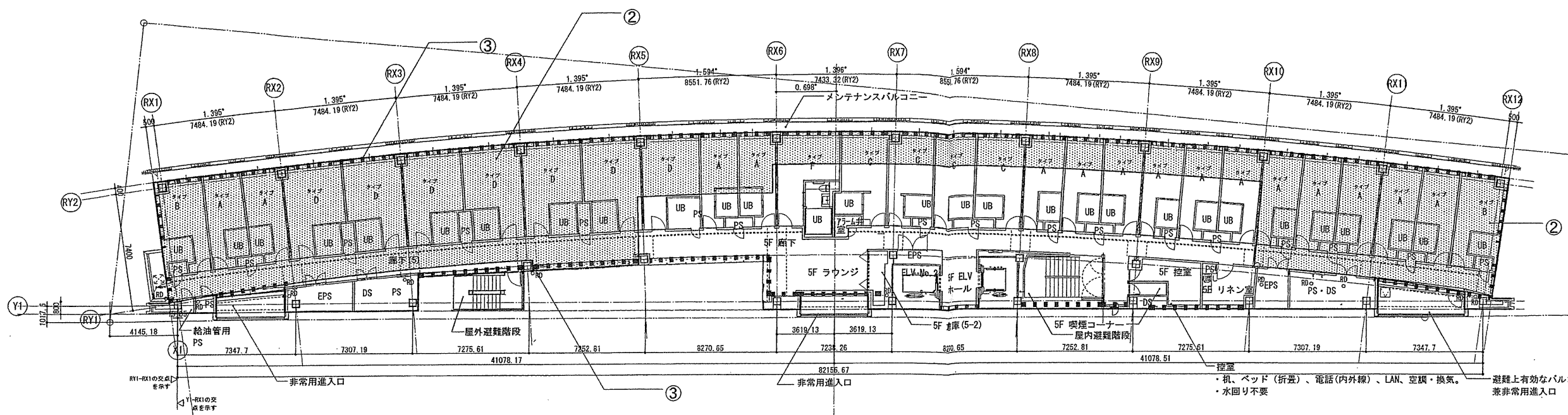
バリアフリー法チェック (2)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

A-095

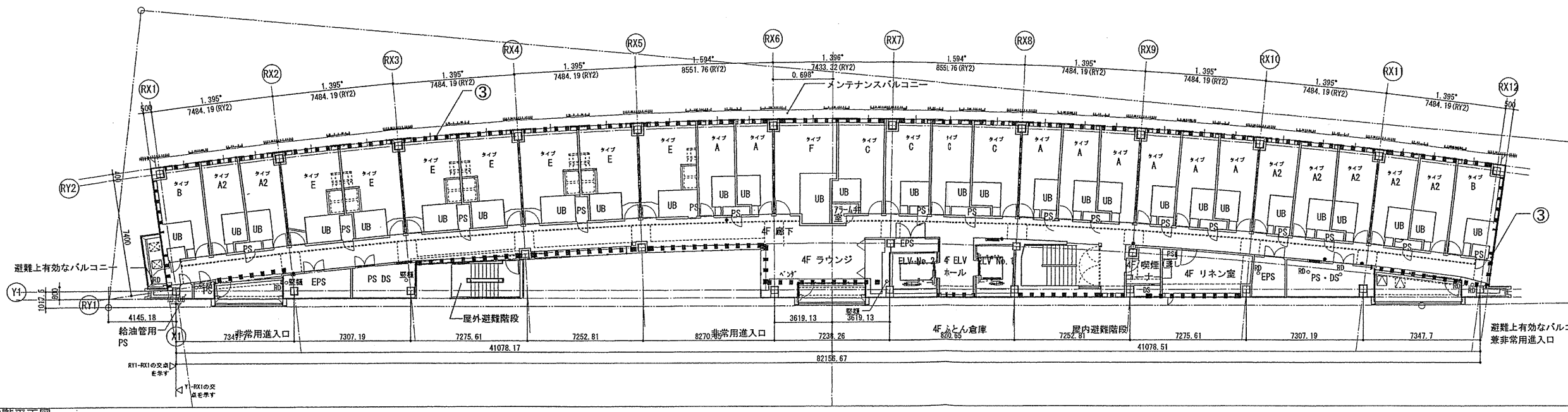
5階平面図

見上げ



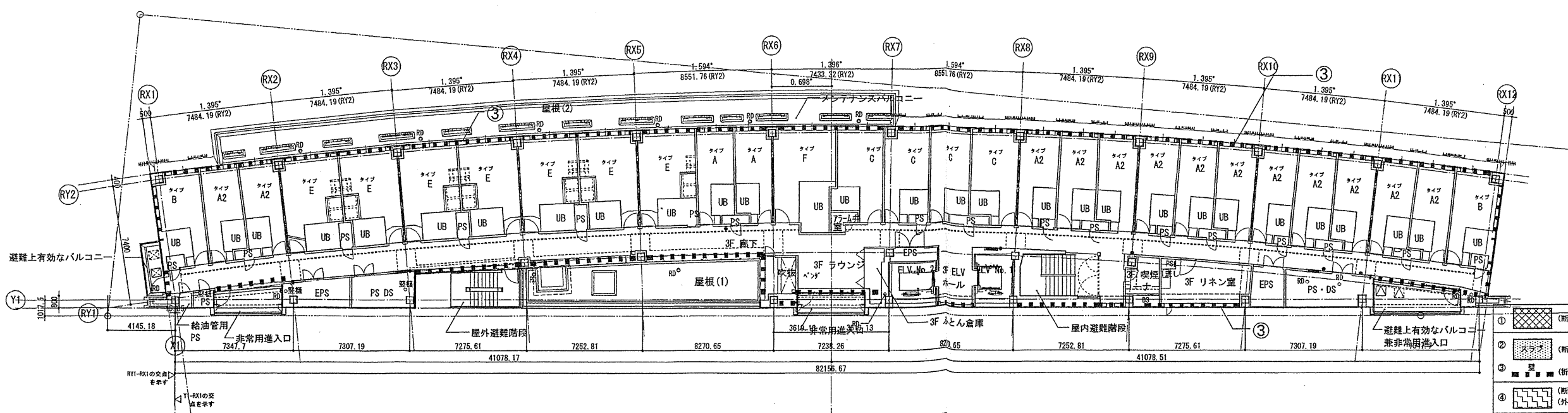
4階平面図

見上げ



3階平面図

見上げ



確認申請図	2012. 08. 01
見積図	2012. 08. 10
契約図	2012. 10. 01
竣工図	2013. 08. 31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】

発行日 2013. 08. 31

図面名称

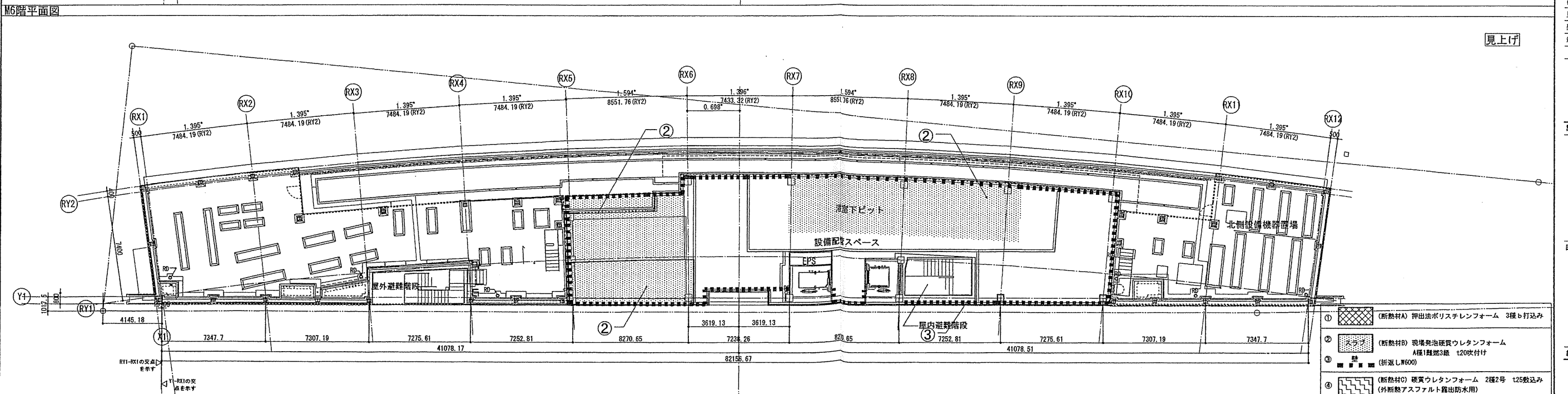
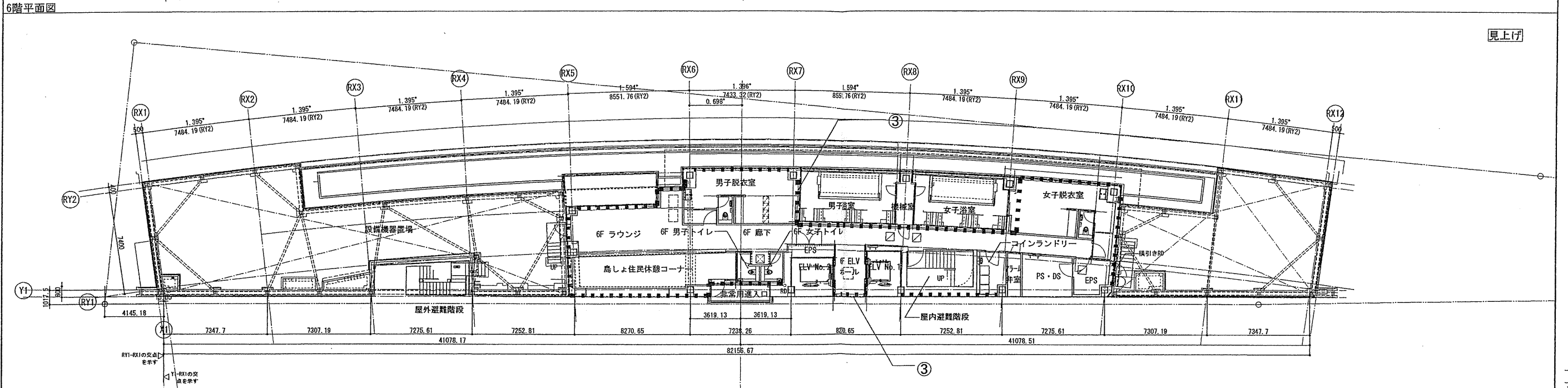
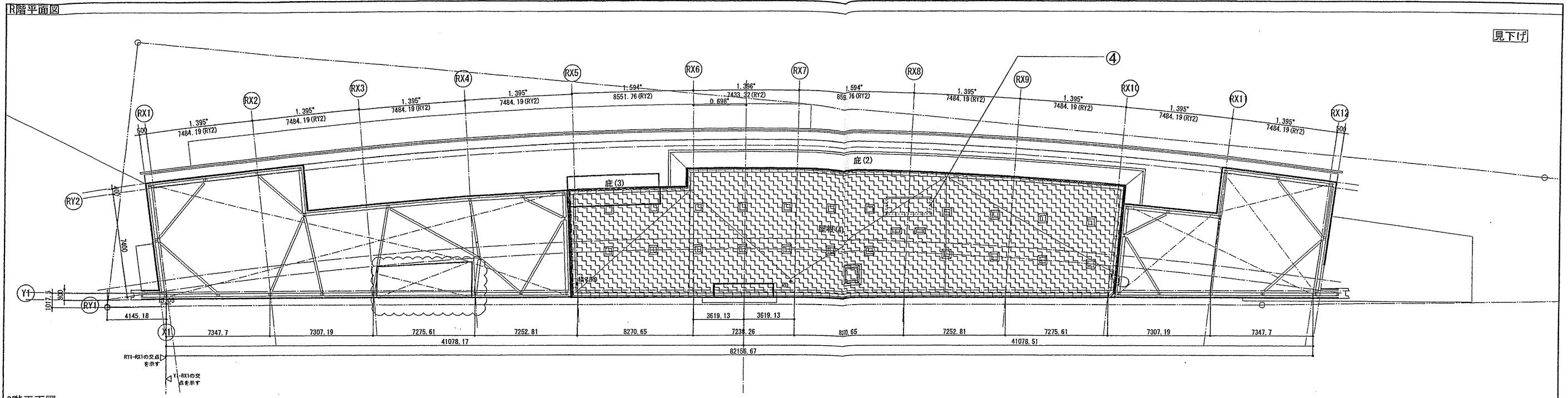
断熱範囲図(2)

断熱範囲図(2)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-097

①	(断熱材) 押出ポリスチレンフォーム 3種b打込み
②	(断熱材) 現場発泡硬質ウレタンフォーム A種1貫地3級 120吹付け
③	(折返しW600)
④	(断熱材) 硬質ウレタンフォーム 2種2号 125吹込み (外断熱アスファルト露出防水用)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

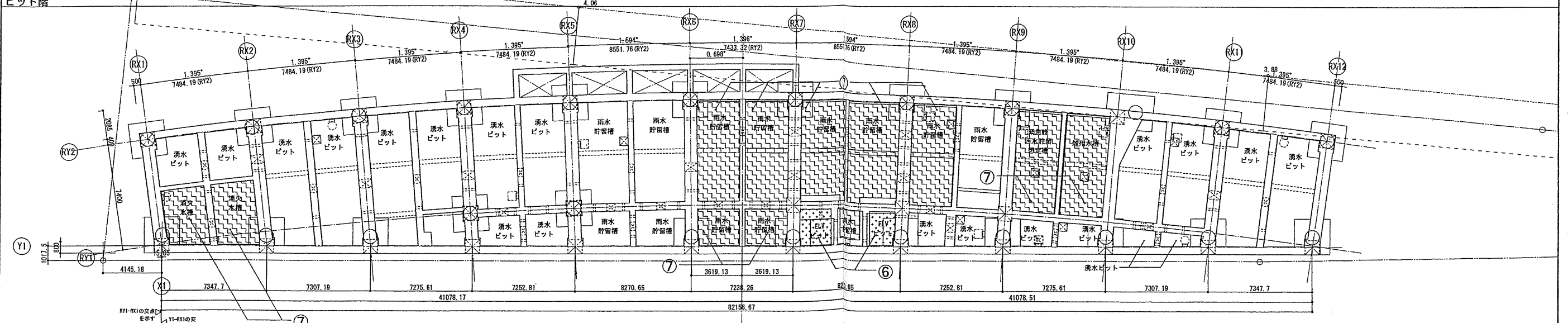
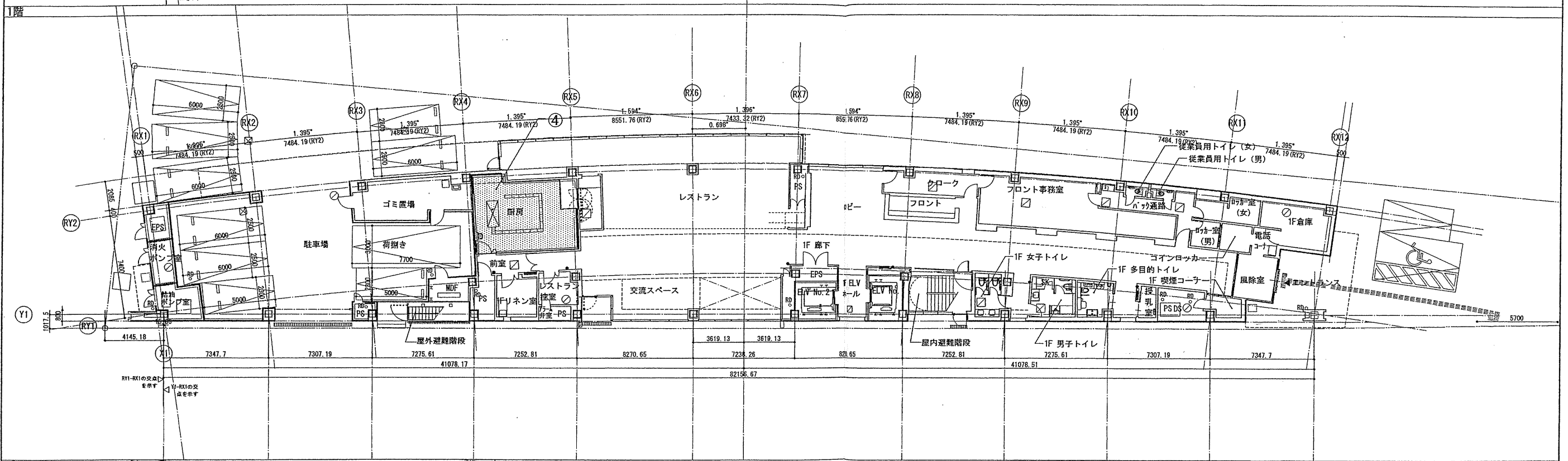
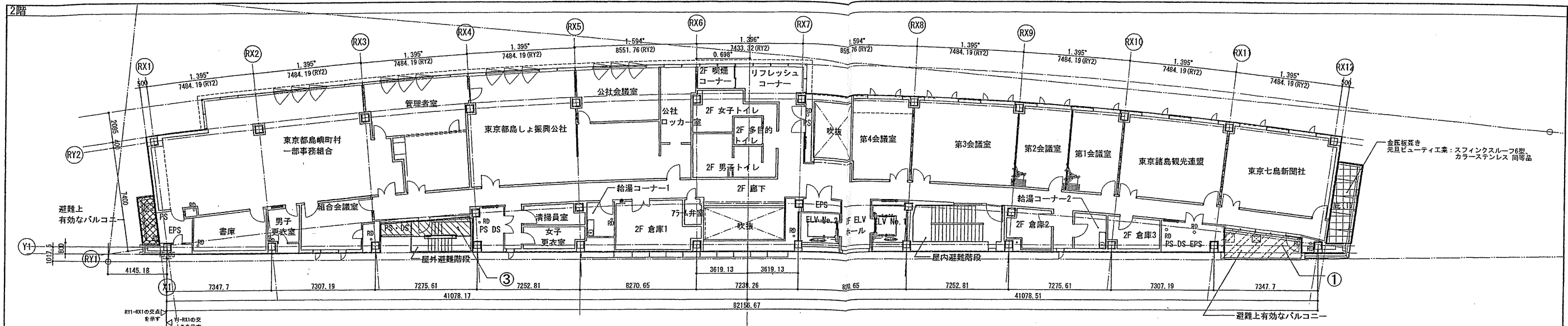
図面名称

断熱範囲図(3)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

A-098

- ① (断熱材A) 押出法ポリスチレンフォーム 3種 b 打込み
- ② (断熱材B) 現場発泡硬質ウレタンフォーム A種1種3級 t20吹付け (折返しW600)
- ③ (断熱材C) 硬質ウレタンフォーム 2種2号 t25敷込み (外断熱アスファルト露出防水用)



①	(A防水-1) 保護アスファルト防水	AK-2	③	(A防水-3) 露出アスファルト防水	DK-1	⑤	(U防水) ウレタン系塗膜防水	⑦	(P防水) ポリマーセメント系塗膜防水
②	(A防水-2) 露出断熱アスファルト防水	CKI-1	④	(A防水-4) ゴムアスファルト系複合防水	E-30	⑥	(C防水) けい酸質繊維布防水		

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

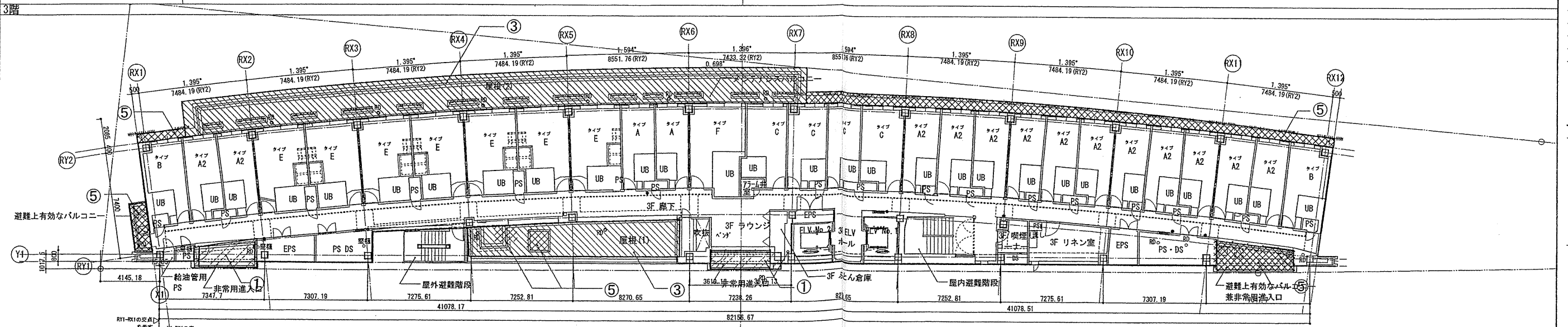
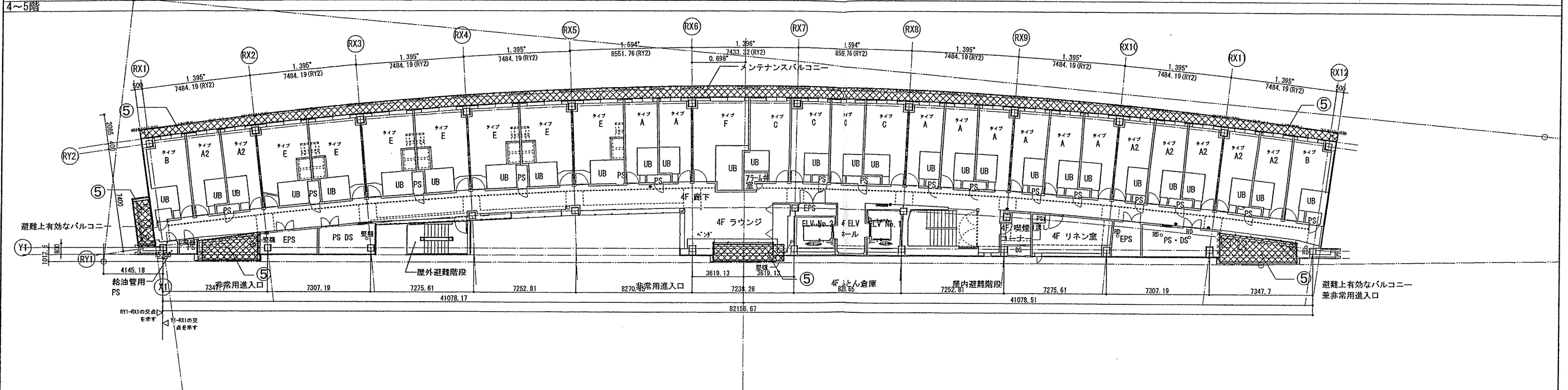
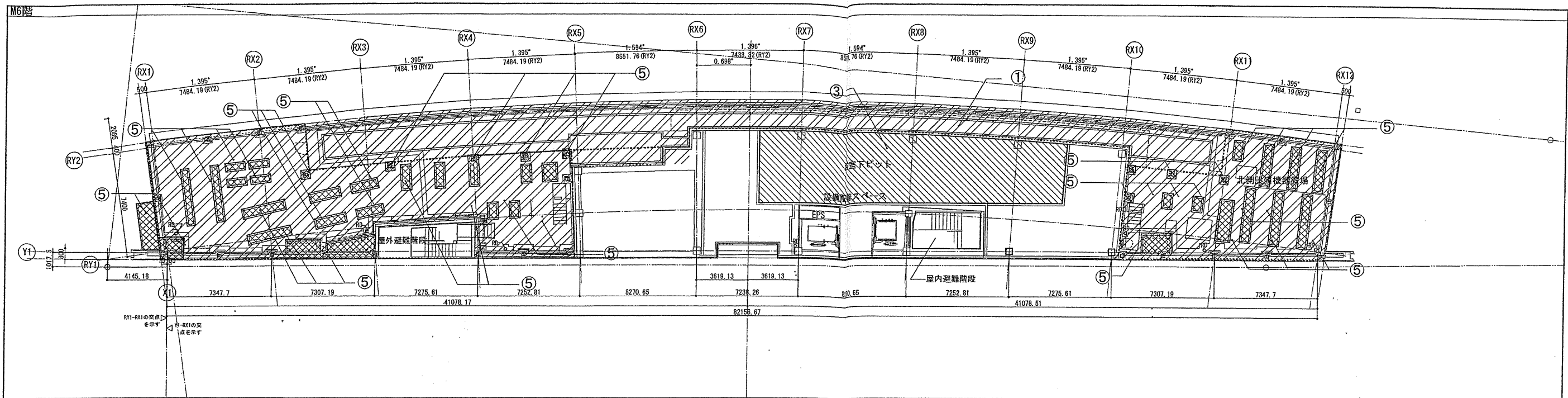
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

防水範囲図(1)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-099



①		(A防水-1) 保護アスファルト防水	AK-2	③		(A防水-3) 露出アスファルト防水	DK-1	⑤		(U防水) ウレタン系塗膜防水	⑦		(P防水) ポリマーセメント系塗膜防水
②		(A防水-2) 露出断熱アスファルト防水	GKI-1	④		(A防水-4) ゴムアスファルト系複合防水	E-30	⑥		(G防水) けい酸質飛布防水			

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

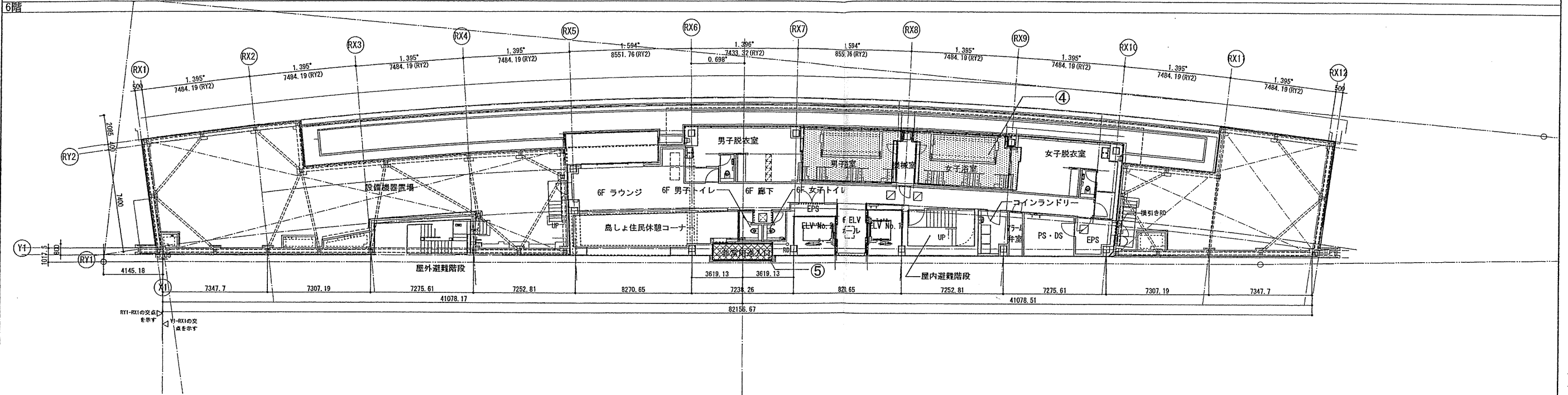
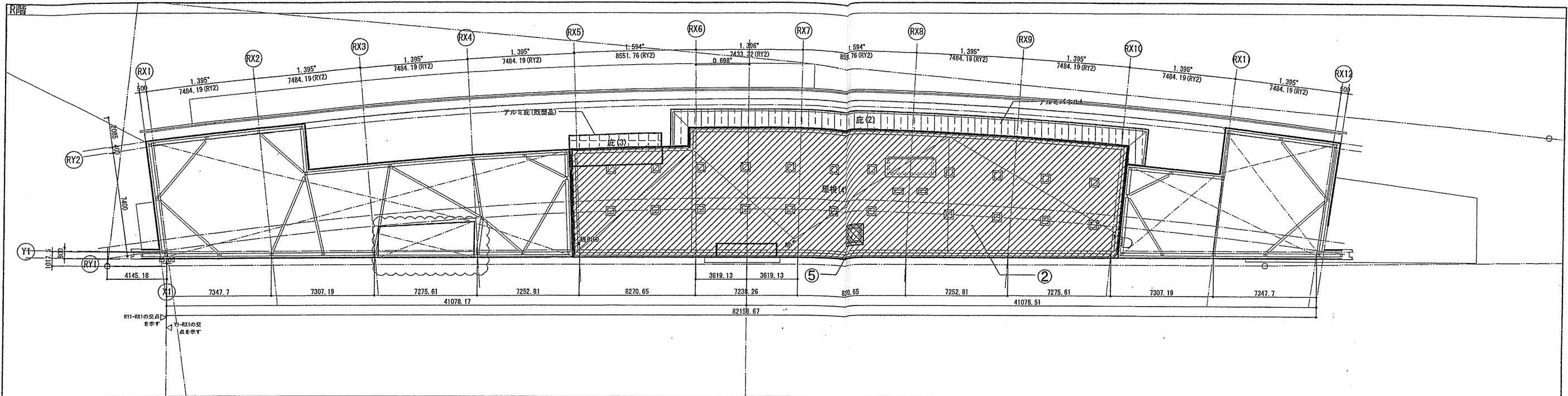
鳥嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

防水範囲図(2)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

防水範囲図(3)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

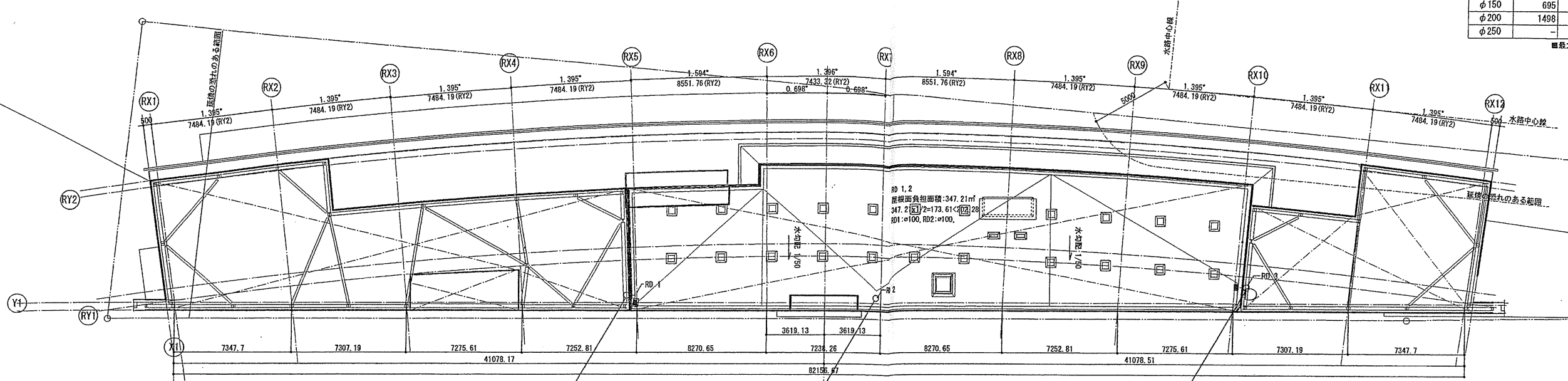
A-101

AC009

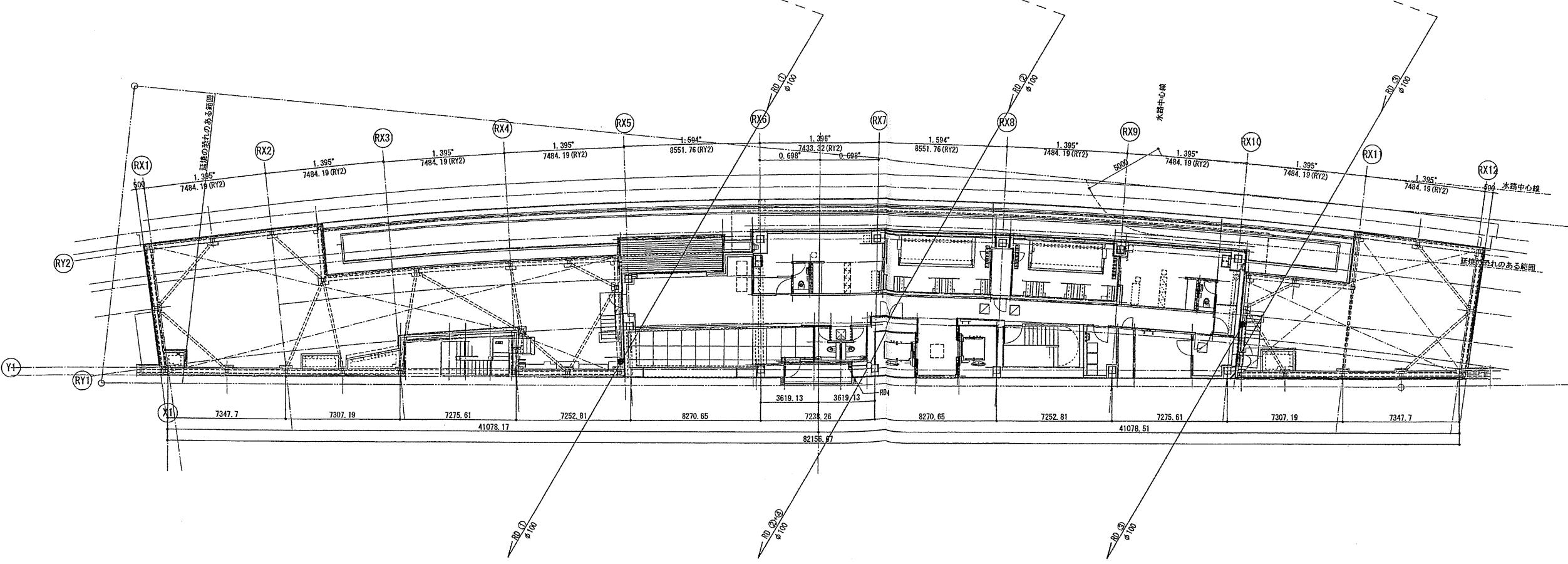
①		(A防水-1) アスファルト防水屋根保護密着工法	A-2	③		(A防水-3) アスファルト防水屋根露出絶縁工法	D-2A	⑤		(U防水) ウレタン系塗膜防水	X-2	⑦		(P防水) ポリマーセメント系水和凝固型塗膜防水	PB-1
②		(A防水-2) アスファルト防水屋根露出密着断熱工法	CKI-1	④		(A防水-4) アスファルト防水屋内保護密着工法	E-1	⑥		(C防水) けい酸質飛布防水	G-UI				

管径	縦樋		横引樋 (1/100)	
	180mm/h	210mm/h	180mm/h	210mm/h
φ75	109	93.42	-	-
φ100	236	202.28	93	79.71
φ125	427	366.00	176	150.85
φ150	695	595.71	293	251.14
φ200	1498	1284.00	654	560.57
φ250	-	-	1214	1040.57

■最大雨量を35mm/10分(210mm/h)とする。



5階平面図



6階平面図

確認申請済	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

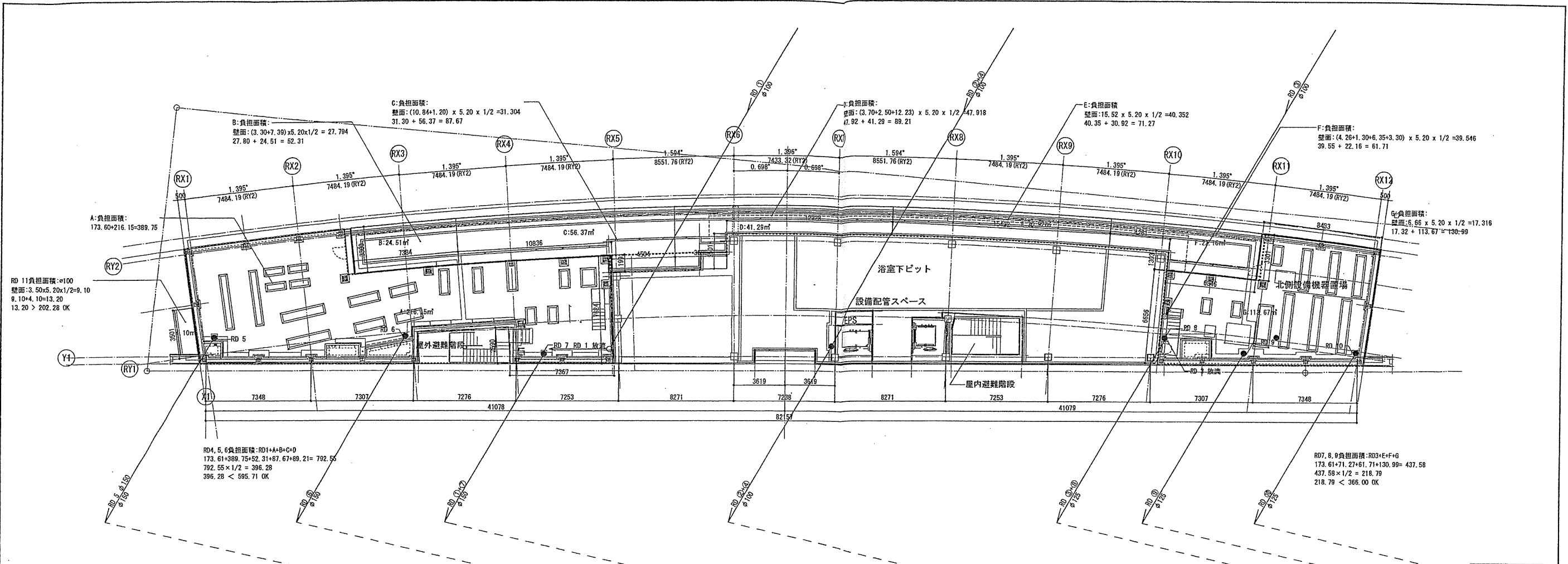
島嶼会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

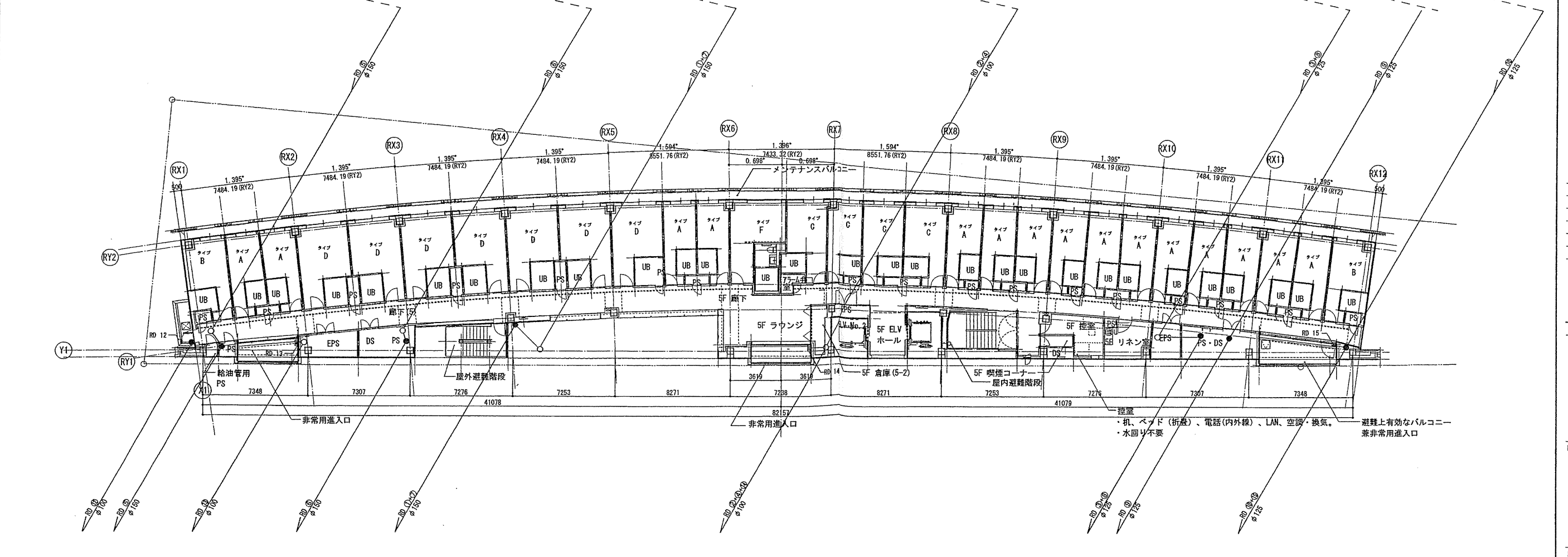
図面名称

雨水排水計画図(1)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)



M6階平面図



4・5階平面図

確認申請済	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

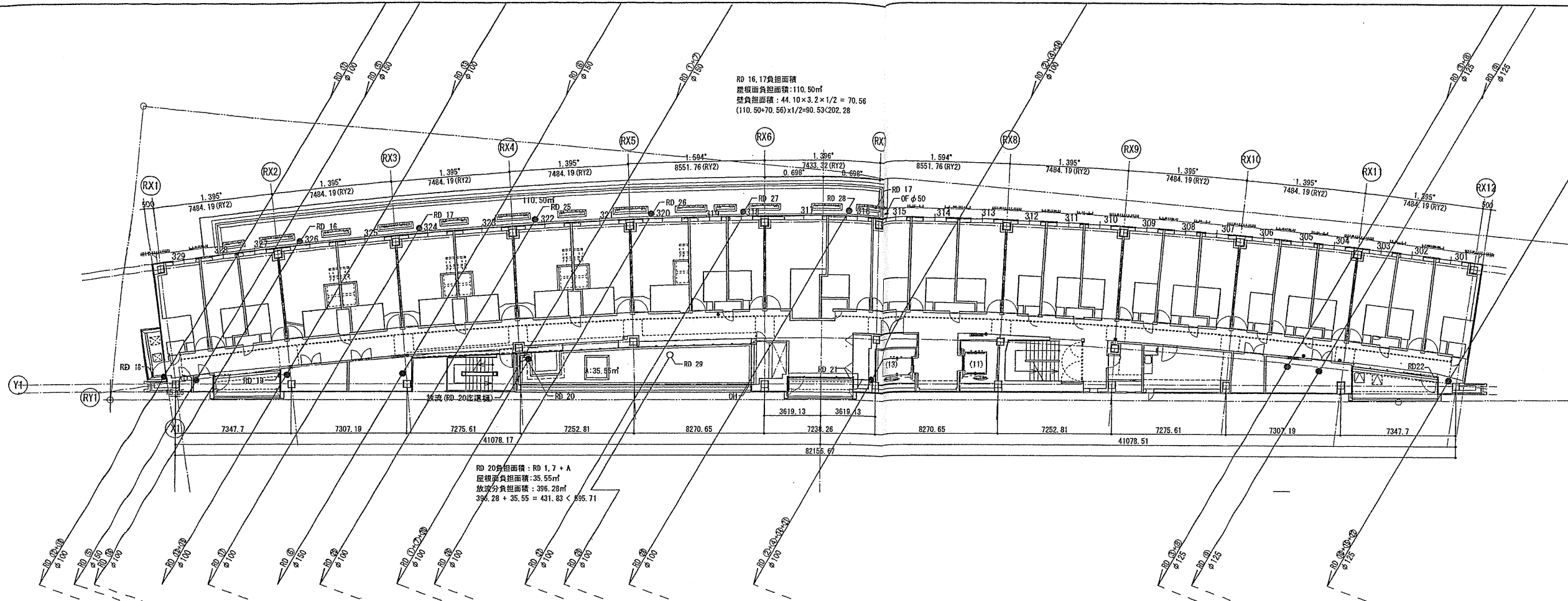
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

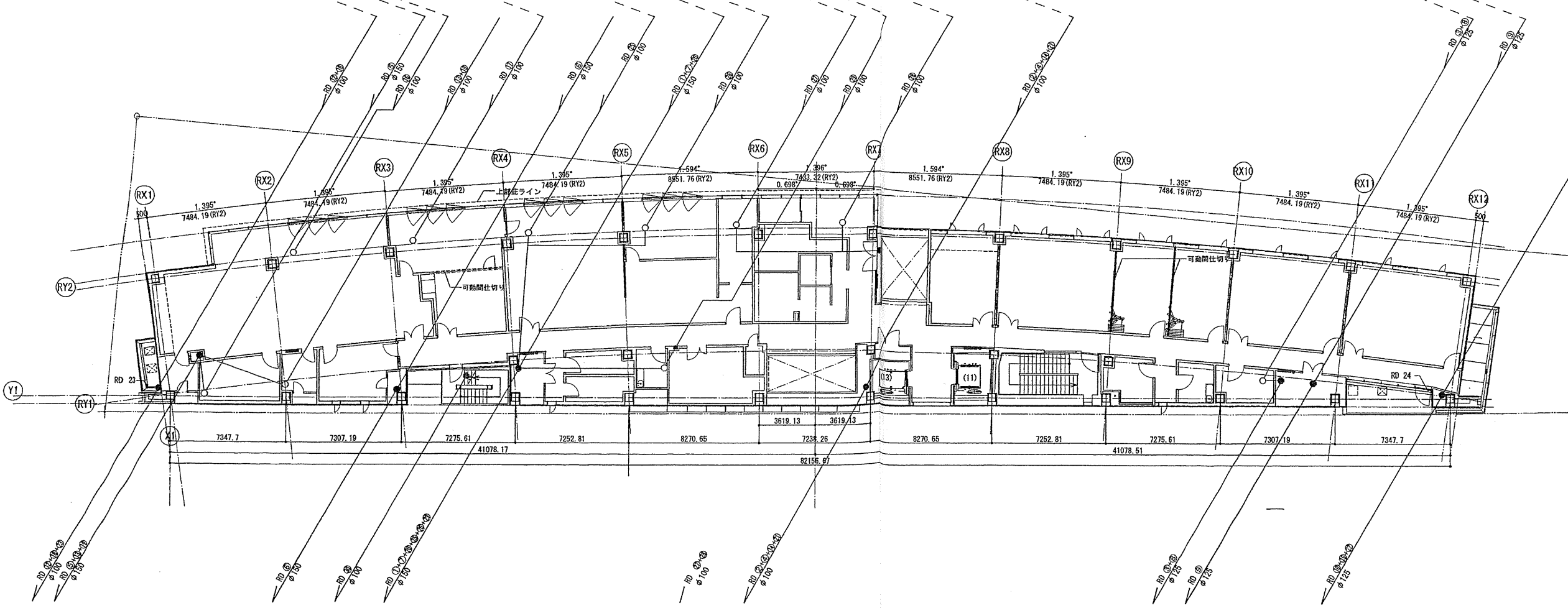
図面名称

雨水排水計画図(2)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)



3階平面図



2階平面図

確認申請図	2012.08.01
基礎図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

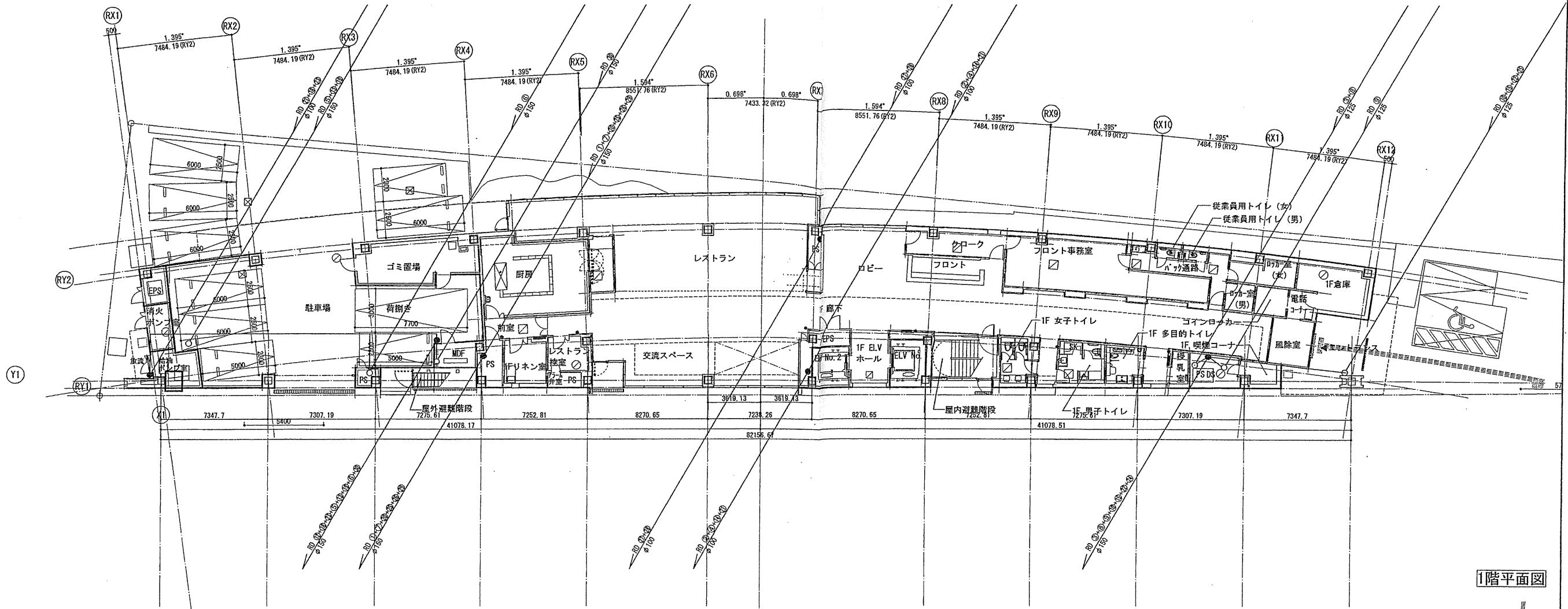
鳥嶽会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

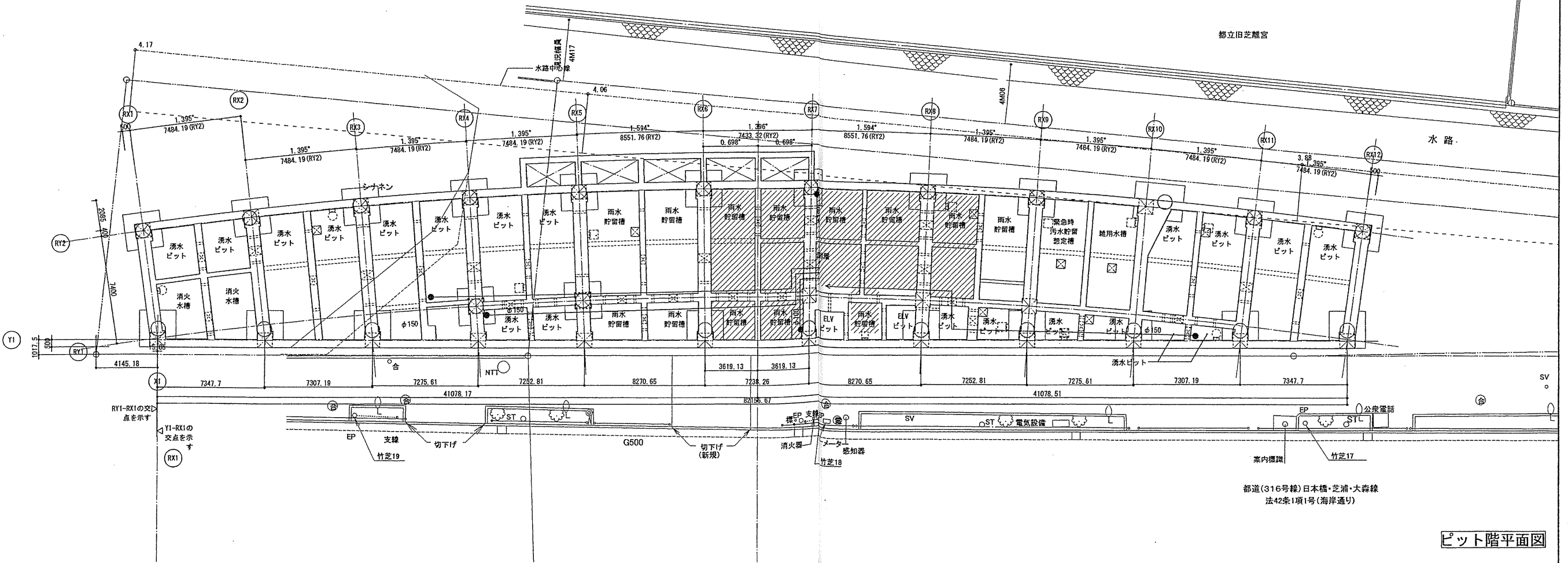
図面名称

雨水排水計画図(3)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)



1階平面図



ピット階平面図

確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

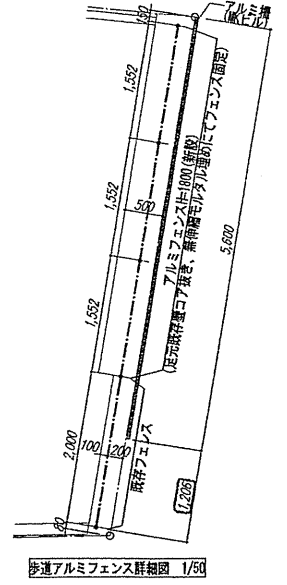
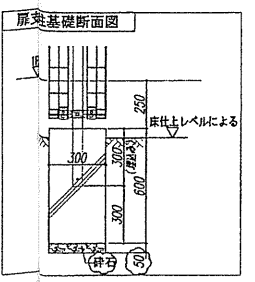
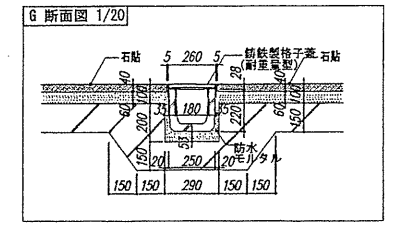
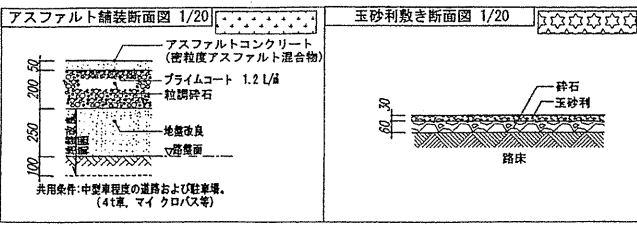
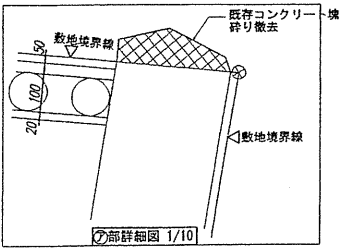
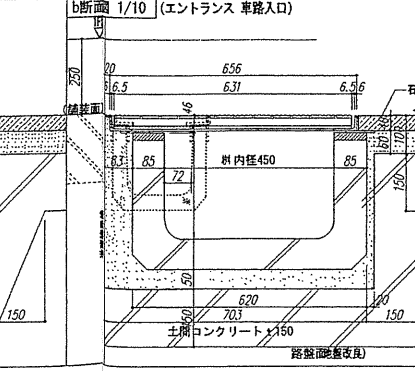
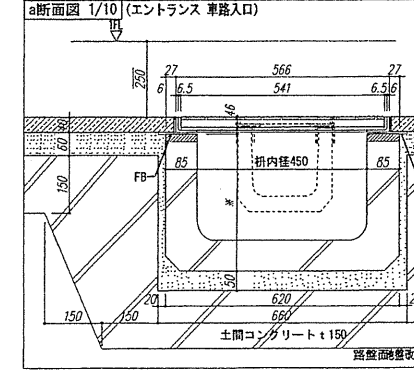
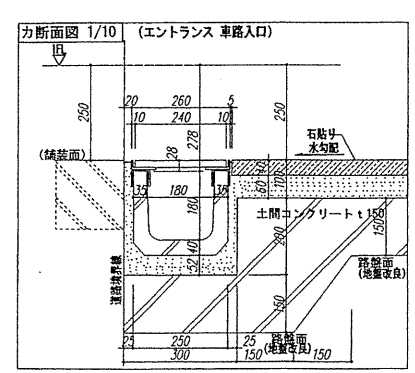
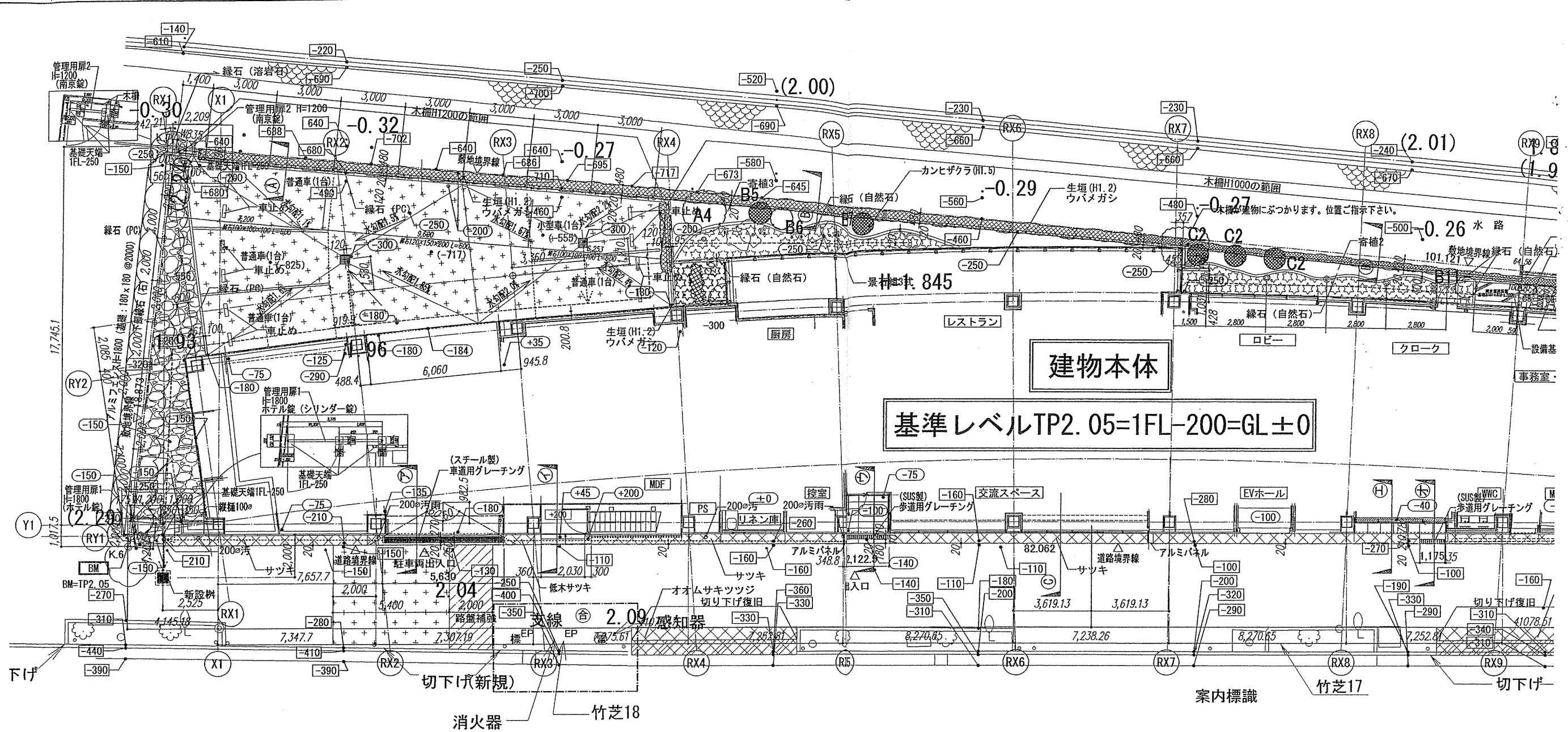
【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

雨水排水計画図(4)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

都道(316号線)日本橋・芝浦・大森線
法42条1項1号(海岸通り)



外構仕上凡例

記号	名称	備考
-640	既存レベル	
-250	新設レベル	
	伸縮目地幅20(土間コンクリート)	
	伸縮目地幅(石貼)	
	植草帯	
	芝	
	車道用グレーテング(T20)	
	歩道用グレーテング(T6)	
	アスファルト舗装(T6)	
	花崗岩P	
	玉砂利敷	
	碎石	
	花崗岩車(16)	
	点状ブロック(SUS板)	
	雨水側(設備工事)	500* (T20)
	土間コンクリートt150下地	

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

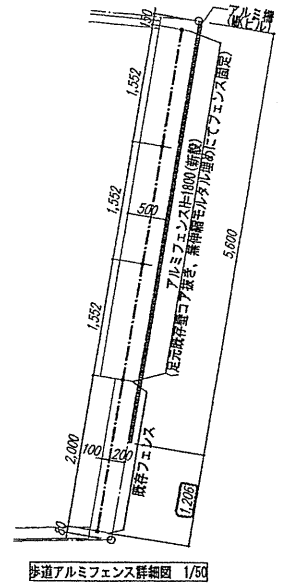
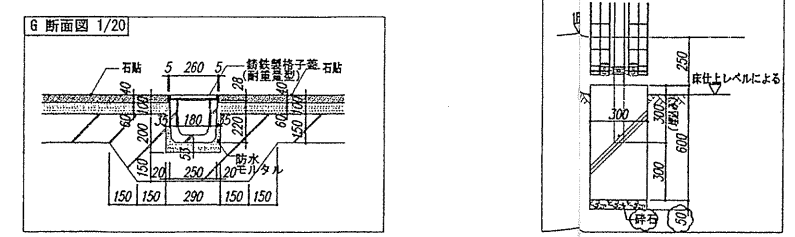
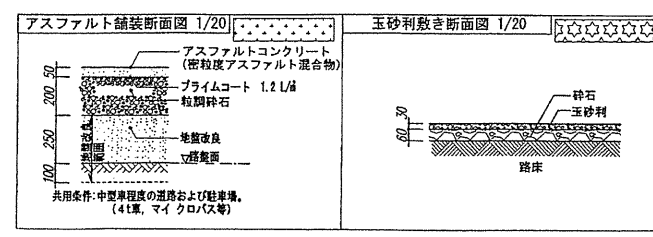
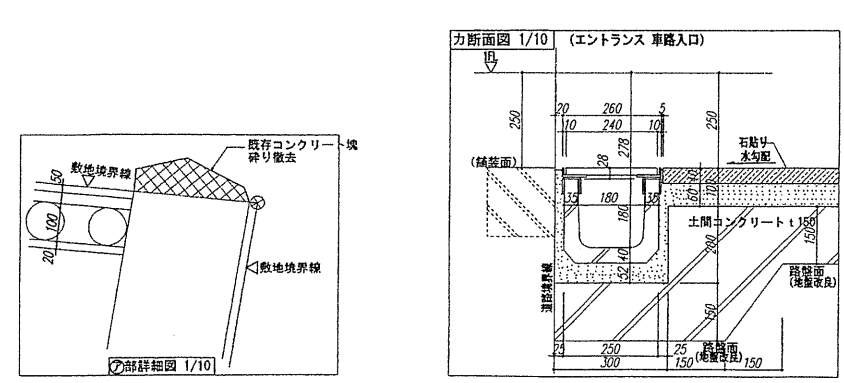
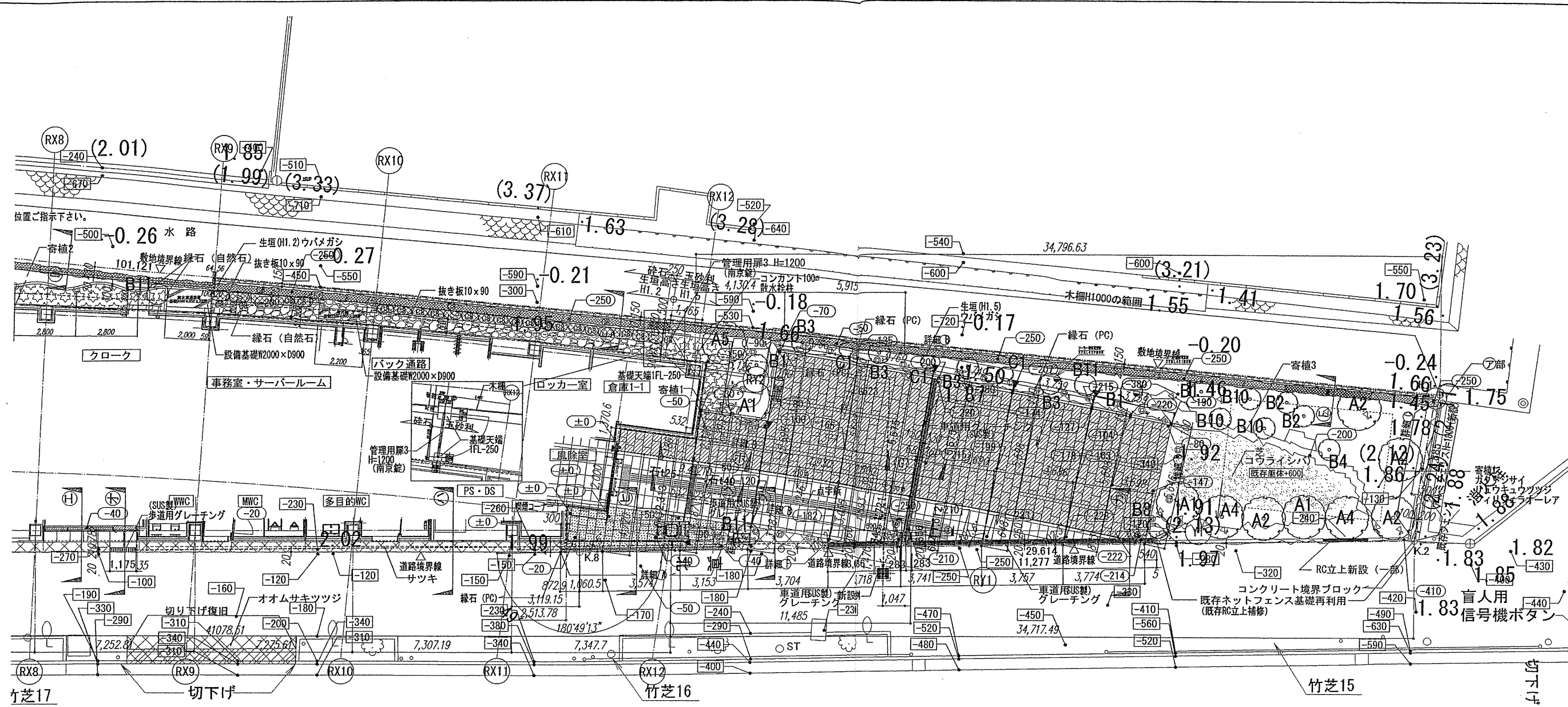
鳥嶺会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

外構計画図(1)

縮尺 1/100(A1), 1/200(A3)



外構仕上凡例

記号	名称	備考
—640	既存レベル	
—250	新設レベル	
■	伸縮目地幅20(土間コンクリート)	
■	伸縮目地幅(石貼)	
■	植栽帯	
■	芝	
■	車道用グレーチング(T20)	
■	歩道用グレーチング(T6)	
■	アスファルト舗装(T6)	
■	花崗岩P	
■	玉砂利敷	
■	碎石	
■	花崗岩P(T6)	
■	点状ブロック(SUS純)	
■	雨水溝(設置工事)	500* (T20)
■	土間コンクリートt150下地	

確認申請済 2012.08.01
見検済 2012.08.10
契約済 2012.10.01
竣工済 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

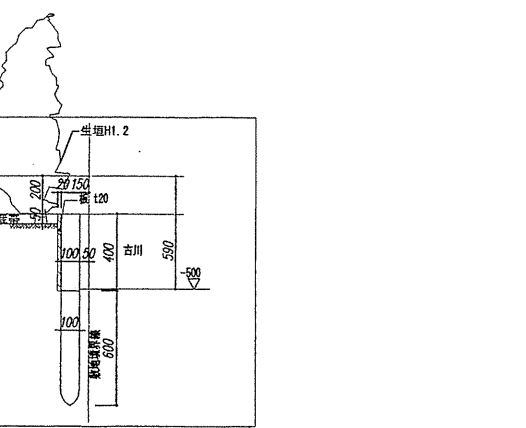
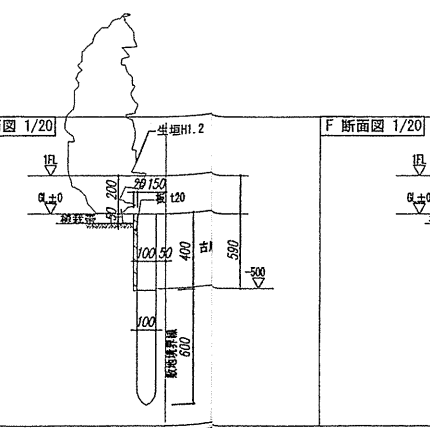
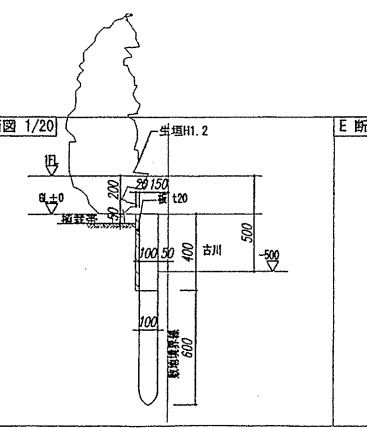
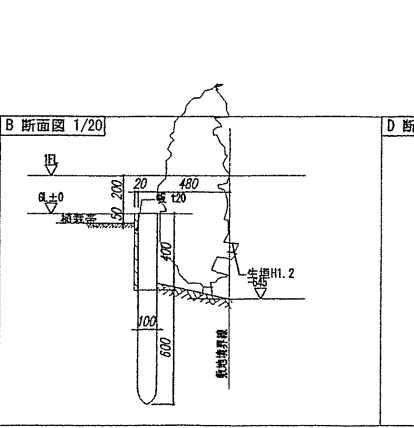
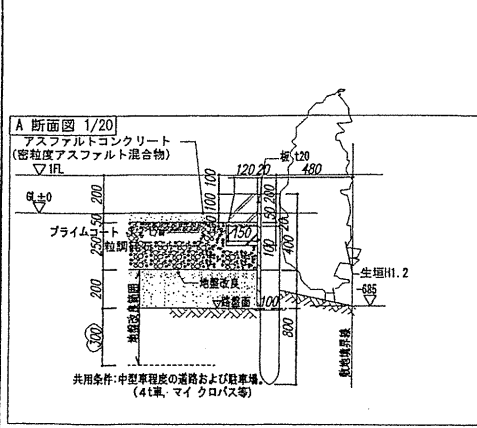
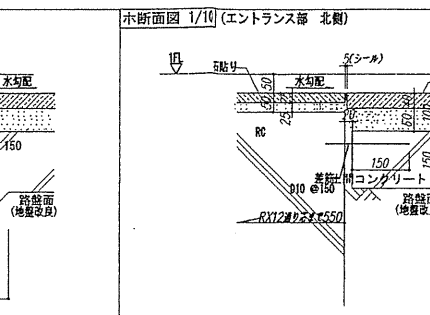
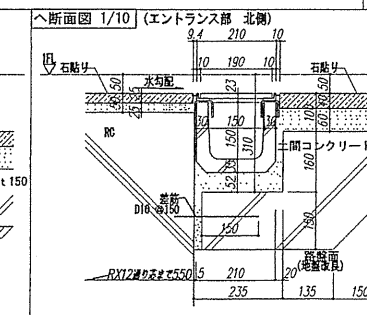
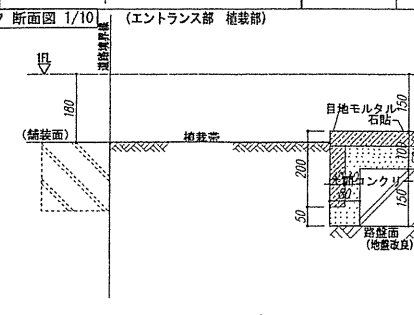
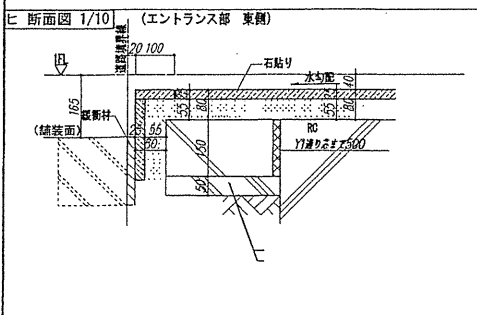
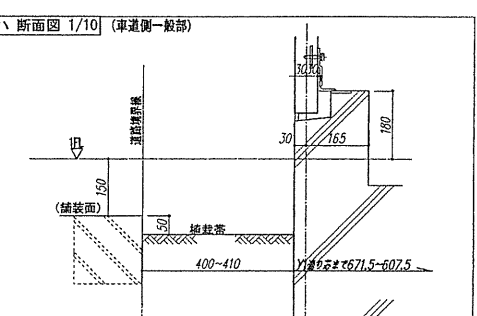
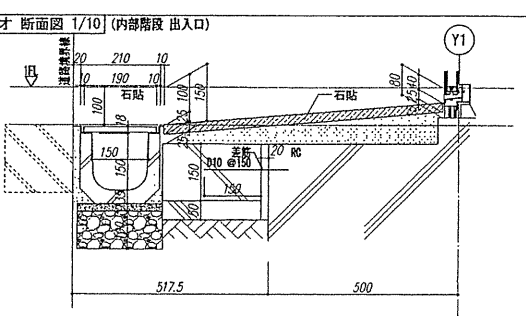
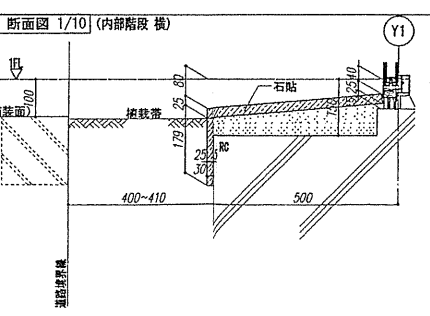
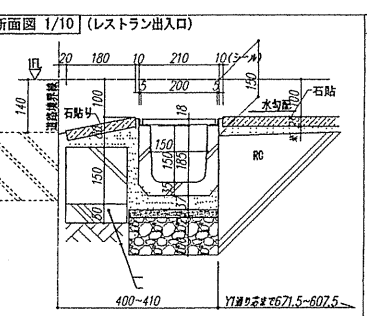
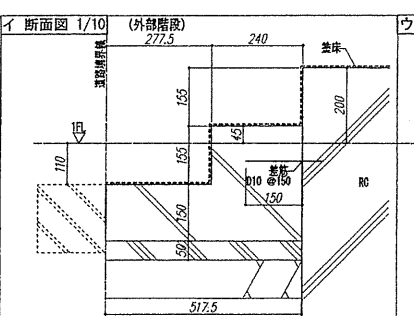
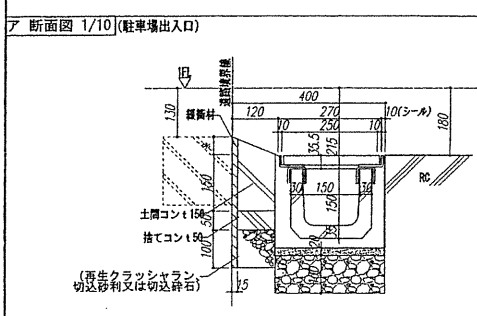
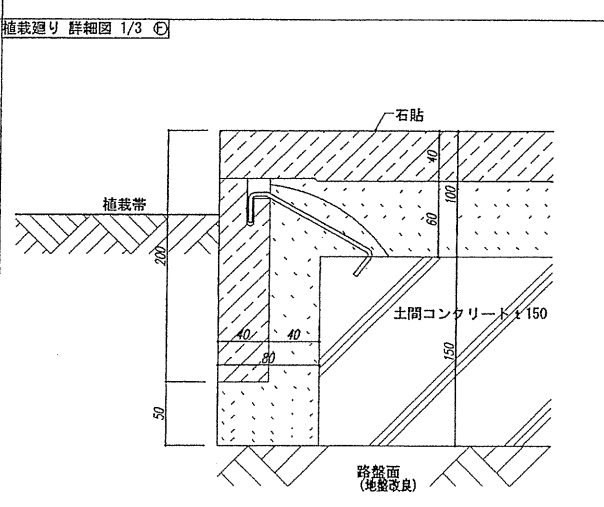
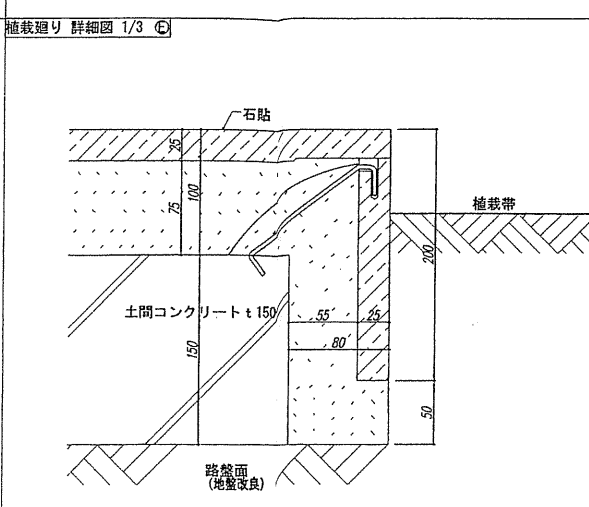
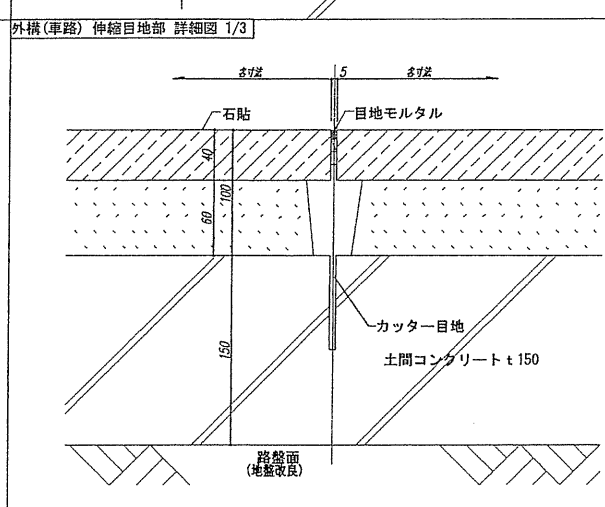
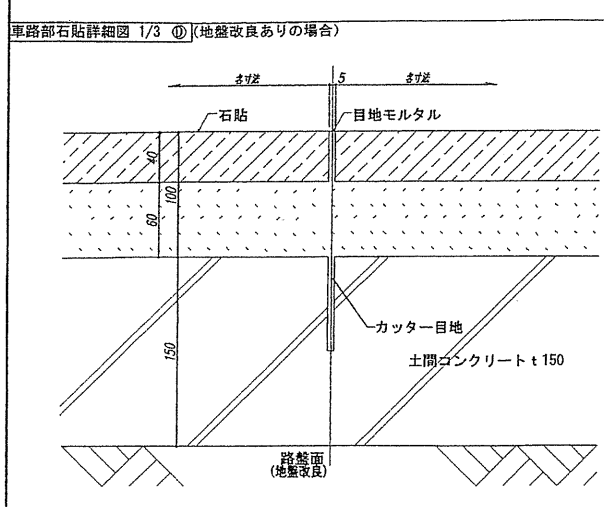
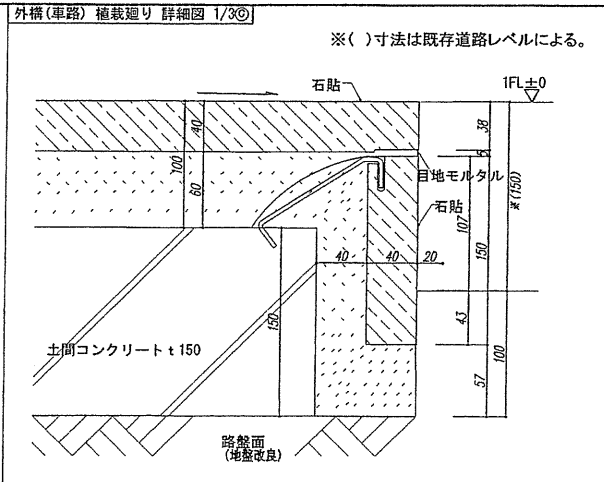
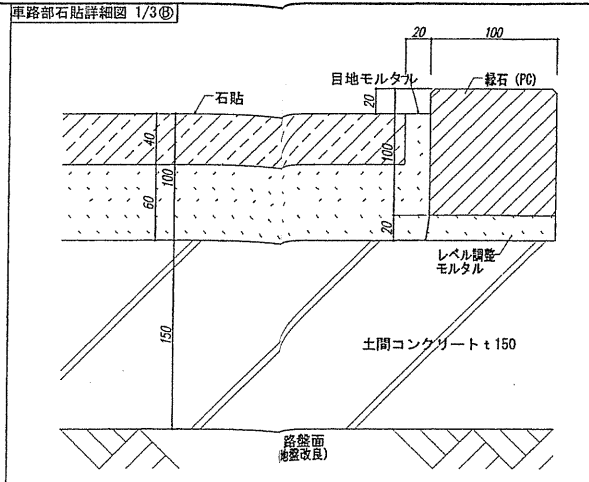
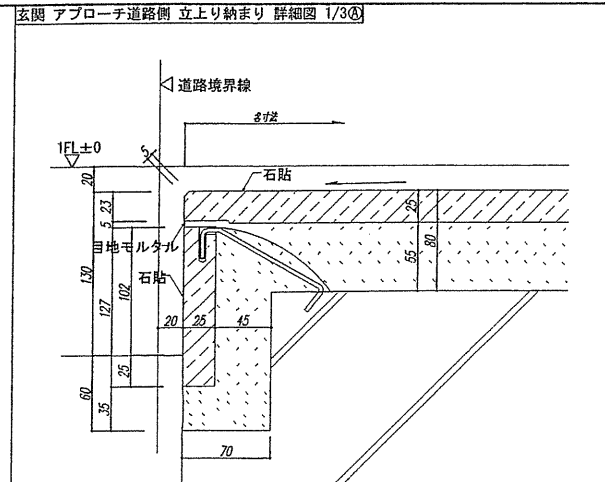
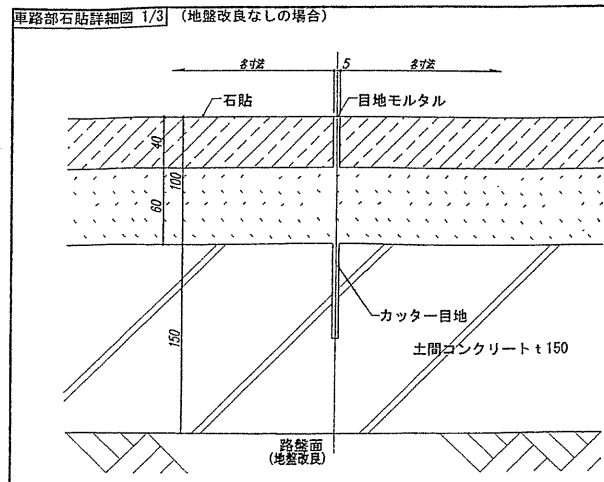
鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称

外構計画図(2)

縮尺 1/100(A1), 1/200(A3)



■ 地上部植栽数表(木一貫表) (2013.07.30修正)

No.	樹種	形状寸法			数量	単位	備考
		H	C	W			
A. 高木	1 スダジイ	3.0	0.1	1.0	2	株	
	2 ヤマモモ	3.0	0.1	0.8	1	株	
	3 球オシマヅクラ	3.0	0.1	0.8	1	株	
	4 ヒメズリハ	3.0	0.1	0.8	1	株	
	5 シマトネリコ	3.0	0.1	1.8	1	株	
B. 中木	1 ヤマモモ	1.5	0.3	0.3	3	株	
	2 シラカシ	1.5	0.3	0.2	2	株	
	3 ヒメズリハ	1.5	0.3	0.4	4	株	
	4 シマトネリコ	1.5	0.3	0.1	1	株	
	5 オオシマヅクラ	1.5	0.3	0.2	2	株	
	6 サトザクラ	1.5	0.3	0.1	1	株	
	7 カシワヅラ	1.5	0.3	0.1	1	株	
C. 低木	8 サルスベリ	1.5	0.3	0.1	1	株	
	9 ウツギ(雄)	1.5	0.3	0.1	1	株	2.5株/m(計36m)
	10 マーブル	1.5	0.3	0.3	3	株	
	11 プリマム	1.5	0.3	0.3	3	株	
	12 シマトネリコ	1.2	0.9	0.3	3	株	
	13 イロハモミジ	1.2	0.3	0.3	3	株	
	14 クロバタシ(雄)	1.2	0.2	2.5	株	3株/m(計85m)	
	15 球オシマヅクラ	0.3	0.2	0.8	株	6株/m ² 3本立	
	16 リウウキウツク	0.3	0.2	2.10	株	6株/m ²	
	17 フライノオアザミ	0.3	0.2	2.52	pot	12pot/m ² 10.5sp	
	D. 地被類	18 ヨシキキアザミ	0.3	0.2	0.60	株	6株/m ²
19 玉ギキアザミ		0.3	0.15	2.0	株	6株/m ² 3本立	
20 ヨシキキアザミ		0.3	0.15	2.4	株	6株/m ²	
21 玉ギキアザミ		0.3	0.3	1.0	株	12.0sp	
22 ササユヅ		0.3	0.8	2	株		
23 ドクダミ		0.5	2	株			
24 イソギク		0.3	0.2	1.83	pot	36pot/m ² 10.5sp	
25 ベニシダ		10	pot		12.0sp		
26 地 平野クシ		15	pot		10.5sp		
27 ハラン		5	pot		12.0sp		
E. 舗装	28 サツキ	0.3	0.3	1.92	株	3株/m	
	29 アベリア					6株/m ²	
F. 植栽	30 コウライシバ			37	㎡		
	31 坪オムラサキツツジ	0.4	0.4	72	株	6株/m ²	

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【竣工図】
発行日 2013.08.31

図面名称 外構計画図(3)

縮尺 1/100(A1), 1/200(A3)

Table with project details: 工事名 (フリガナ トウショウカイカン ケンセツコウジ), 建築主 (住所 〒151-0022 電話 03-3432-4961), 敷地概要 (地名地番 東京都港区海岸1丁目14番1号), 敷地状況 (平坦), 用途地域 (準工業地域, 商業地域), 建築率 (73.80%), 容積率 (425.33%), 高さ制限 (23.98m).

Table with area breakdowns: 建築基準法上の床面積 (階別), 消防法上の床面積 (階別), 共用部分 (事務所, レストラン, ホテル), 用途別床面積 (事務所, レストラン, ホテル).



Table with building specifications: 建物概要 (主要用途 区分記号 08400), 工事種別 (新築), 建築面積 (961.072 m²), 延べ面積 (4,569.74 m²), 耐火種別 (耐火建築物), 高さ (23.98m), 階数 (地上6階), 竣工年月 (2013年8月).

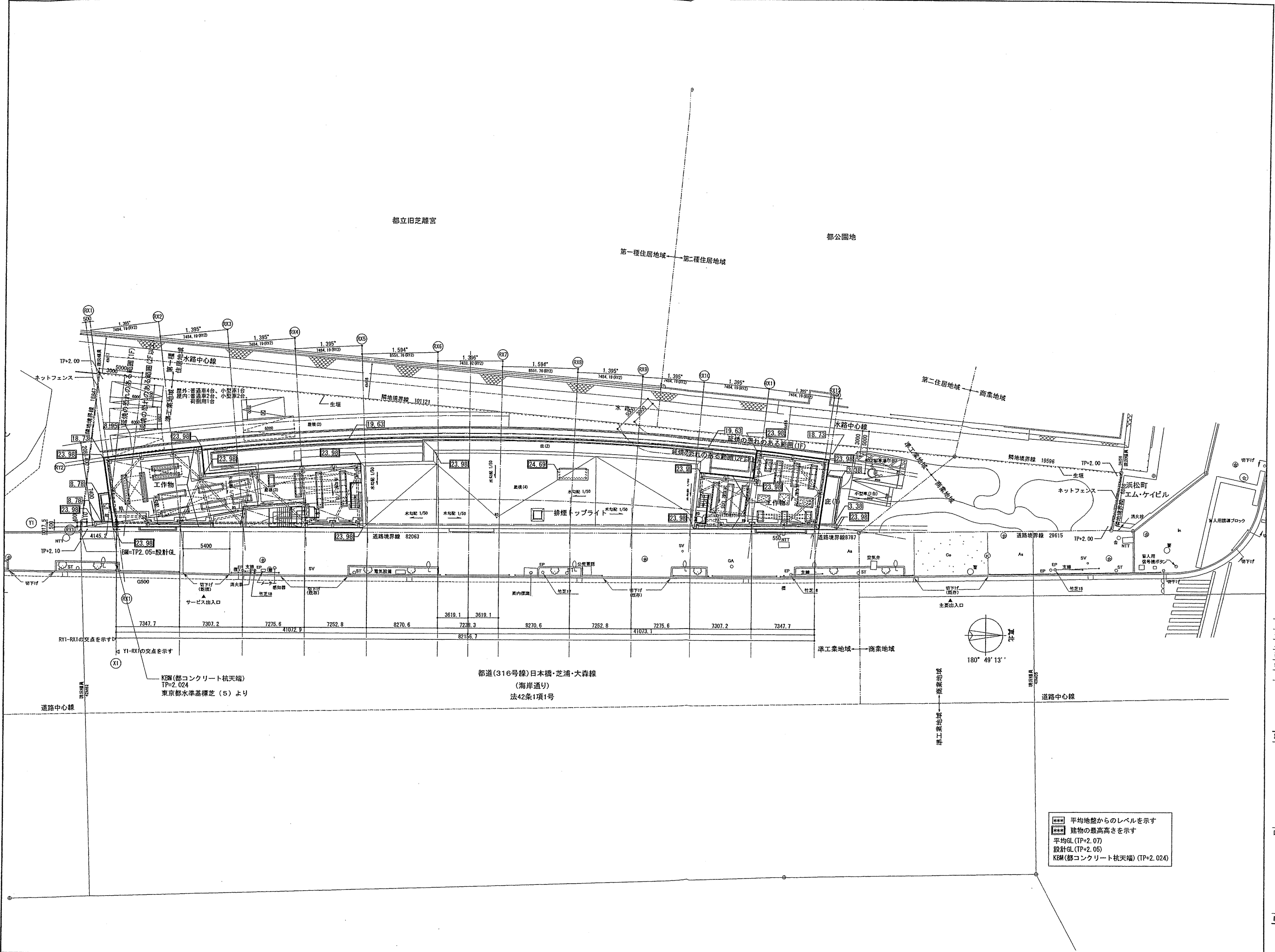
Table with construction and equipment details: 構造概要 (鉄筋コンクリート), 基礎 (独立基礎), 電気設備 (受変電, 発電機, 蓄電池), 衛生設備 (給水, 給湯, 換気), 空調設備 (冷熱源機器, 温熱源機器), 諸運搬機械設備 (エレベーター, 機械駐車).

TAISEI CORPORATION logo and contact information: 大成建設株式会社 一般建築士事務所, 〒163-0606 新宿区西新1-25-1, URL: http://www.taisei.co.jp

Project team list: 設計 松崎 秀樹, 担当 瀧 清和, 藤 悠子, 野田 博文

Approval and revision table: 確認申請 2012.08.01, 見直し, 契約, 竣工

Design details: 設計番号 01-28350-000, 島嶼会館建設工事, 【消防検査】 発行日 2013.08.22, 図面名称 設計概要書, 縮尺 A-109



確認申請図	2012.08.01
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

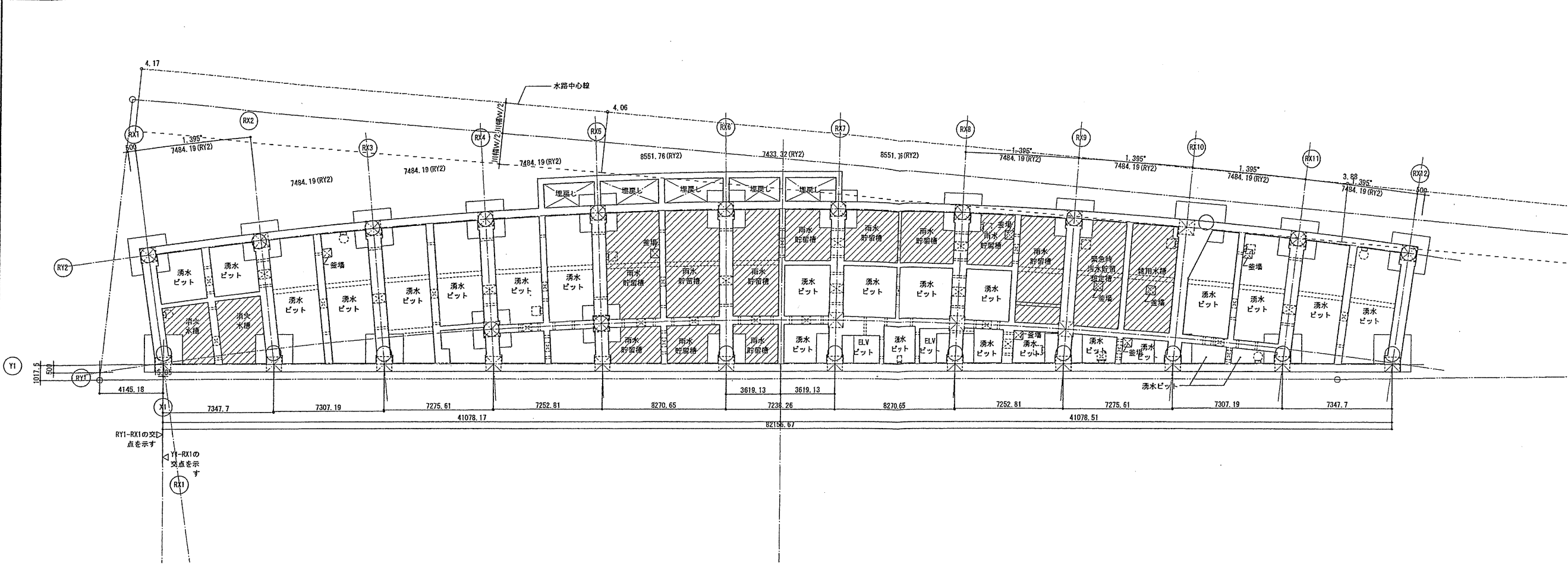
【消防検査】
発行日 2013.08.22

図面名称

配置図

縮尺 1/200 (A1), 1/400 (A3)

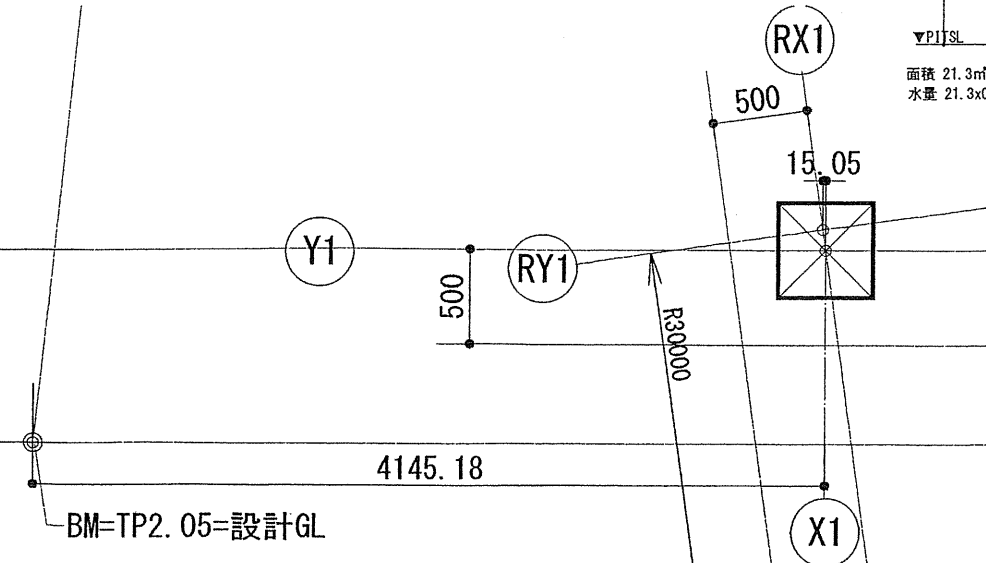
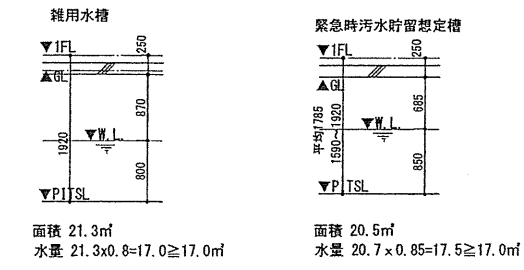
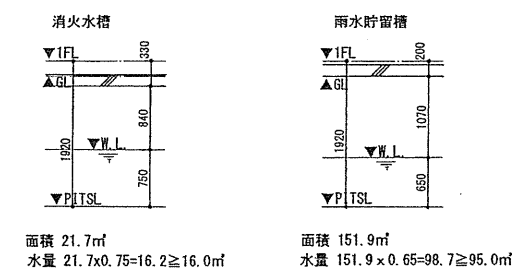
A-006



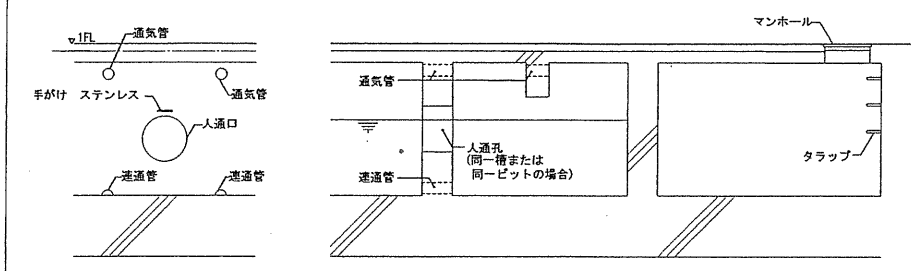
凡例

■水槽一覧表

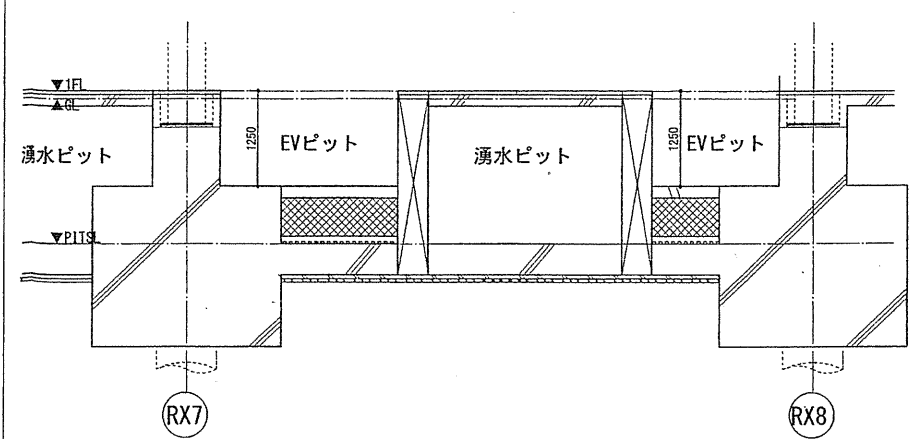
	必要水量	有効水量
消火水槽	16m ³	16.2 m ³
雑用水槽	17m ³	17.0 m ³
雨水貯留槽	95m ³	98.7 m ³
緊急時汚水貯留想定槽	17m ³	17.4 m ³



■基礎梁詳細図



■EVシャフト廻り断面図



■凡例

- 人通孔
- タラップ 上部MH
- タラップ 上部床点検口
- 通気管 VU
- 連通管 VP半割
- 釜場 600x600
- 釜場 1200x600
- フーチング
- 杭

確認申請書	2012.09.24
見積書	2012.08.10
契約書	2012.10.01
竣工書	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶼会館建設工事

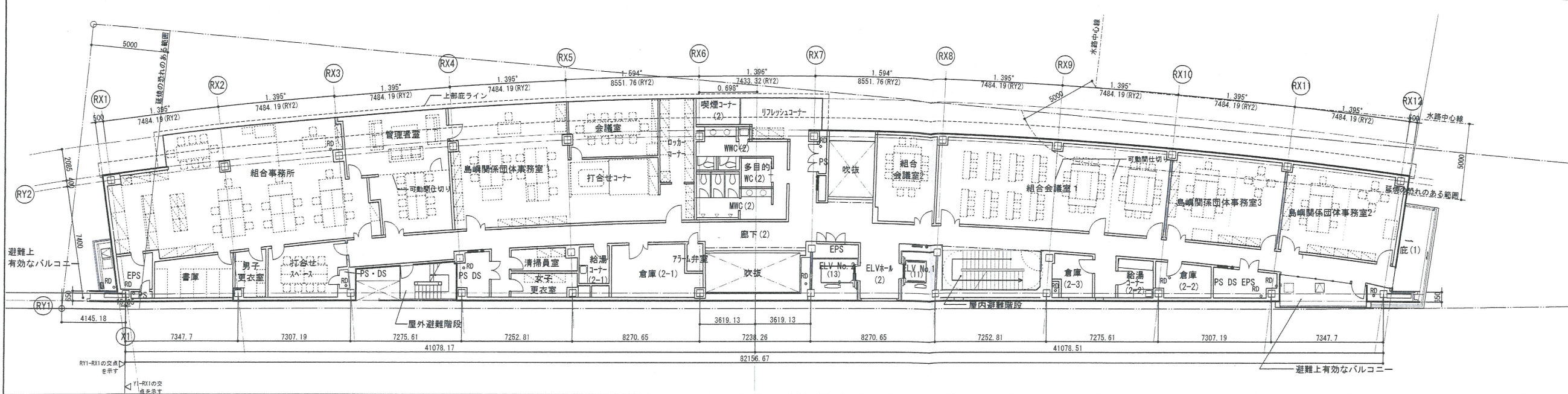
【消防検査】
発行日 2013.08.22

図面名称

平面図(1)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

2階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



- 凡例
- マンホール
 - 化粧マンホール
 - 屋内消火栓+消火器
 - 消火器
- (セキュリティ関連)
- △ カードキー、内線電話
 - ▲ カードキー
- SH1 袖原なし
 - SH2 袖原煙感運動
 - SH3 リングシャッター
 - 避難ハッチ
 - 上部避難ハッチ

TAISEI
For a Lively World

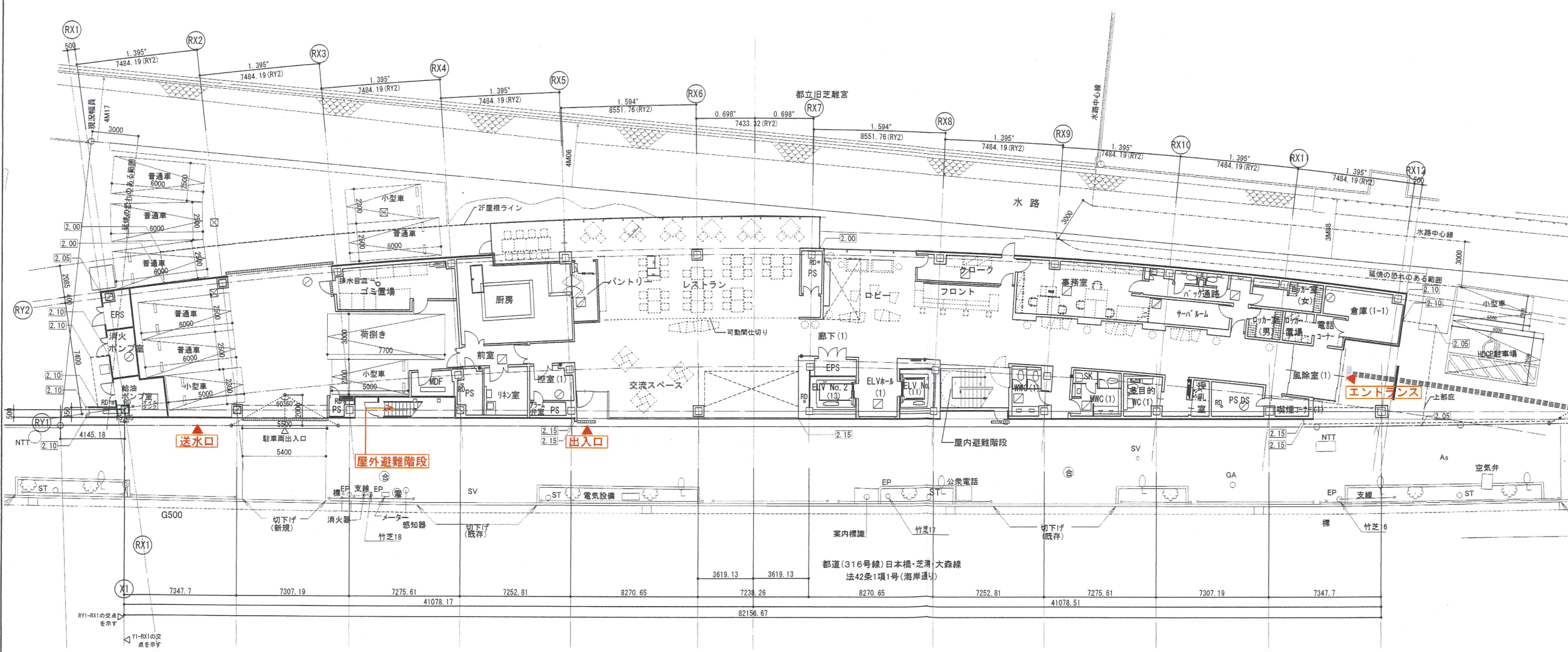
TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0608 新宿区西新宿1-25-1
URL <http://www.taisei.co.jp>

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.09.24
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

1階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



- 凡例
- マンホール
 - 化粧マンホール
 - 屋内消火栓+消火器
 - 消火器
- (セキュリティ関連)
- △ カードキー、内線電話
 - ▲ カードキー
- SH1 袖原なし
 - SH2 袖原煙感運動
 - SH3 リングシャッター
 - 避難ハッチ
 - 上部避難ハッチ

設計番号 01-28350-000

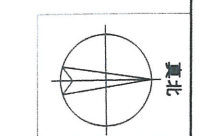
島嶼会館建設工事

【消防検査】
発行日 2013.08.22

図面名称
平面図(2)

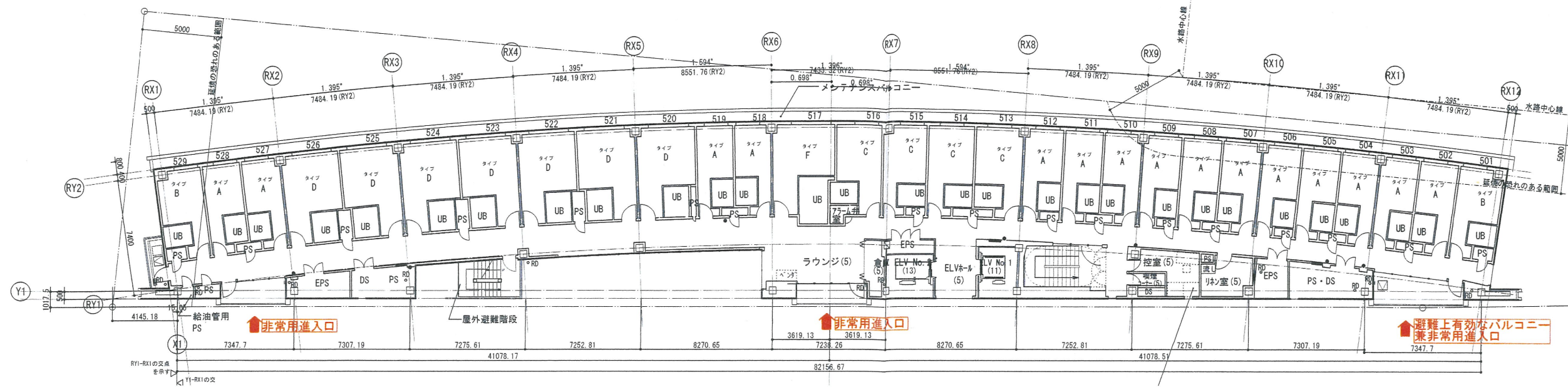
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-008

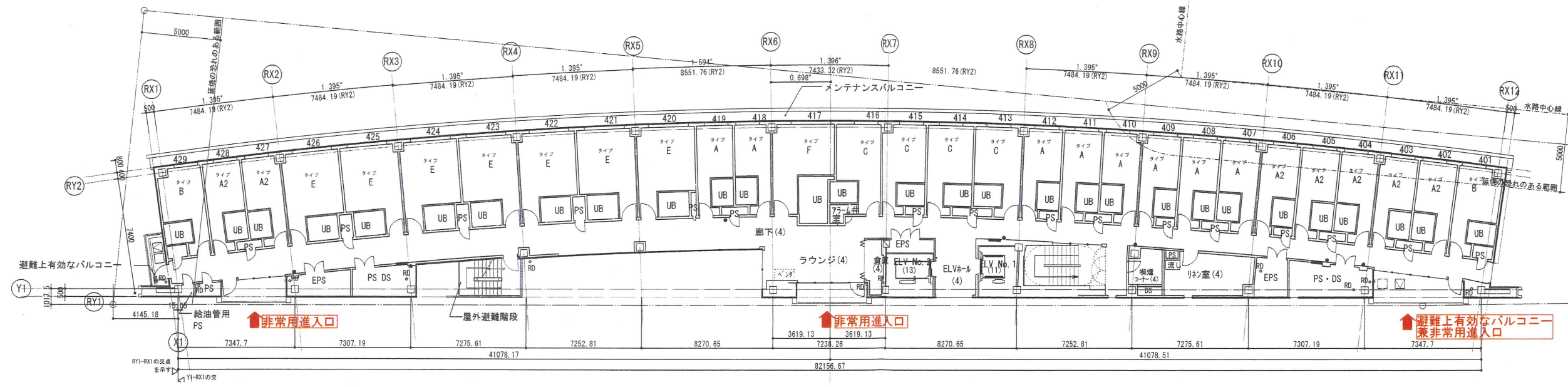


Copyright © 2013 大成建設株式会社. 著作権者の許可なく複製、転載、第三者的利用を禁止します。

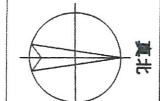
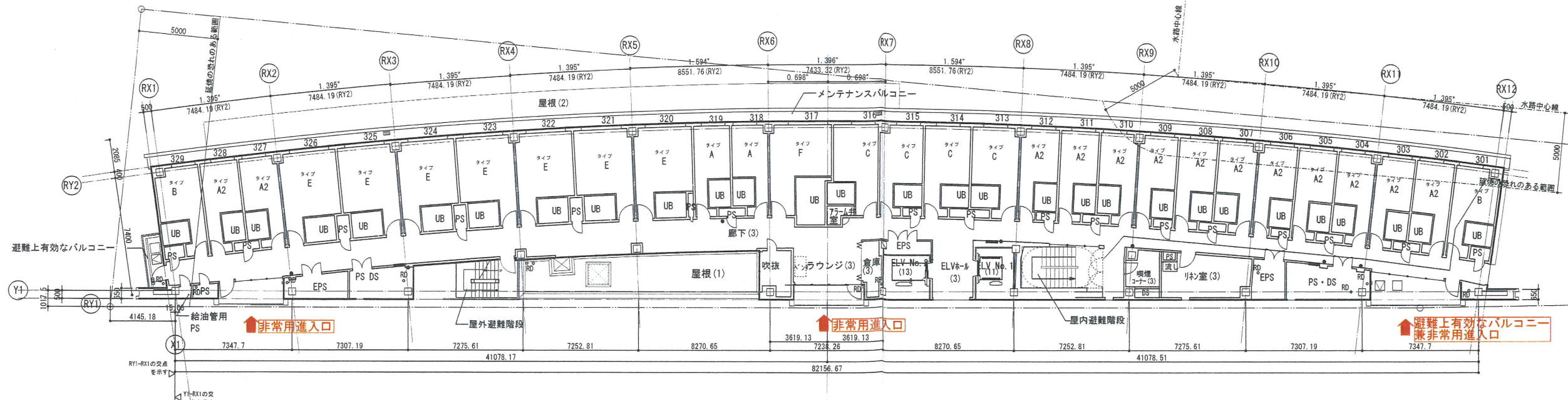
5階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



4階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



3階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



TAISEI CORPORATION
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL http://www.taisei.co.jp

一級 第23285号
 設計 松崎 秀樹
 担当 洲 清和
 藤 悠子
 野田 博文

- 凡例
- マンホール
- 化粧マンホール
- 屋内消火栓+消火器
- 消火器
- (セキュリティ関連)
- △ カードキー、内線電話
- ▲ カードキー
- SH1 袖摩なし
- SH2 袖摩感運動
- SH3 リングシャッター
- SH4 避難ハンチ
- 上部避難ハンチ

確認申請図 2012.09.24
 見積図 2012.08.10
 契約図 2012.10.01
 竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶋会館建設工事

【消防検査】
 発行日 2013.08.22

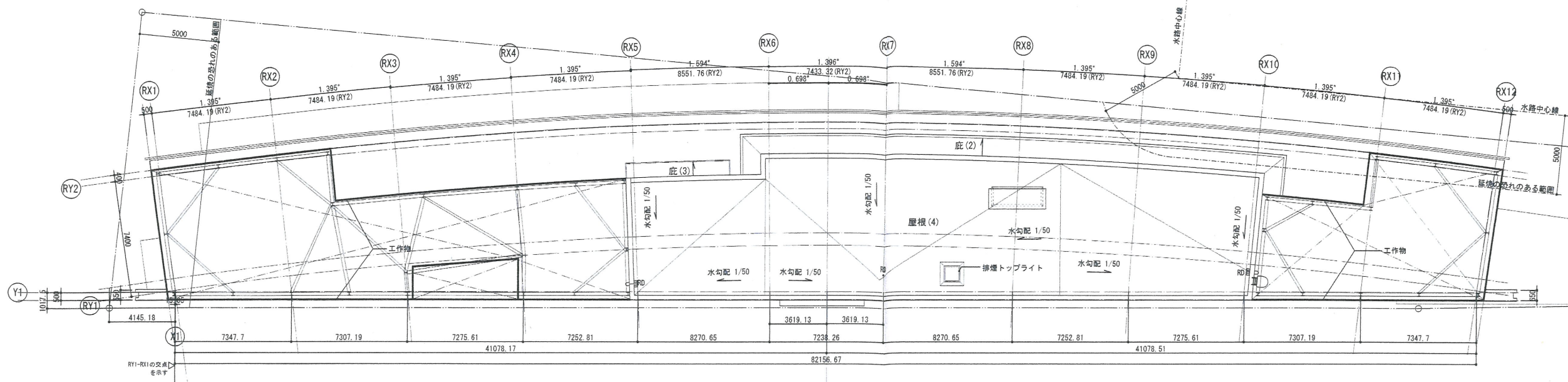
図面名称

平面図(3)

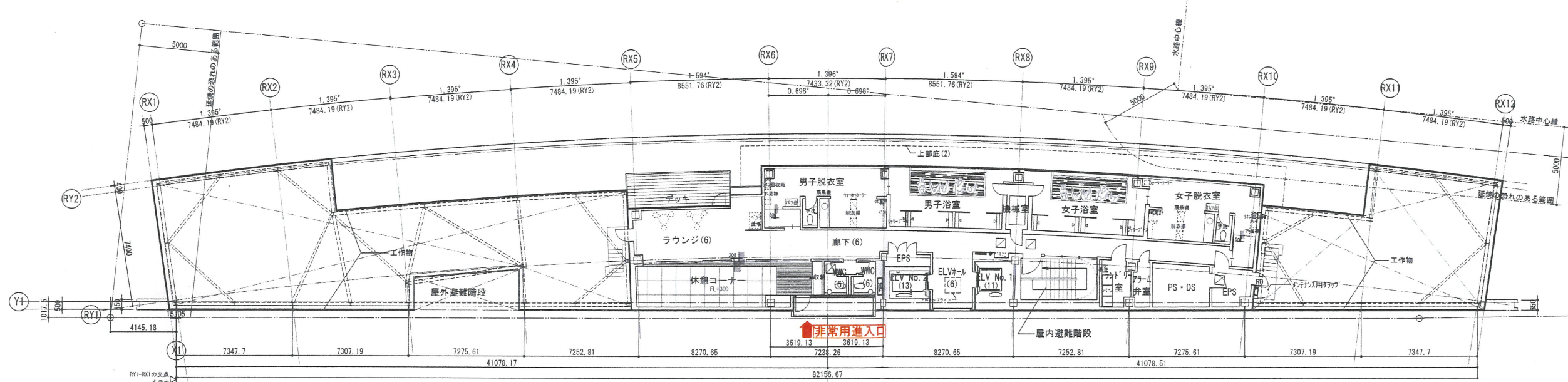
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-009

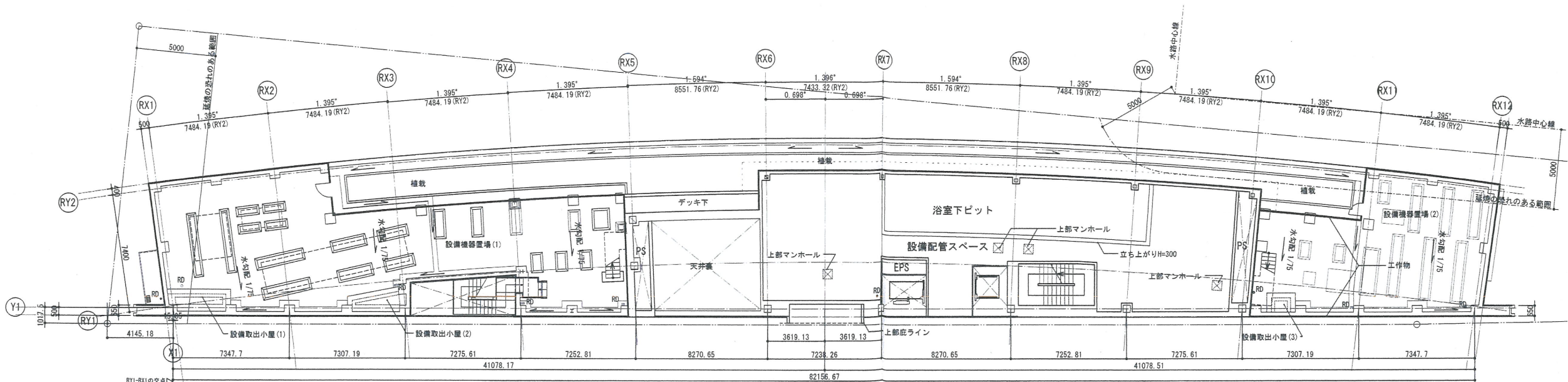
R階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



6階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



6階下部フロア平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



TAISEI CORPORATION
 TAISEI DESIGN
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
 設計 松崎 秀樹
 担当 洲 清和
 藤 悠子
 野田 博文

- 凡例
- マンホール
- 化粧マンホール
- 屋内消火栓・消火器
- 消火器
- (セキュリティ関連)
- △ カードキー、内線電話
- ▲ カードキー
- SH1 袖摩なし
- SH2 袖摩感通動
- SH3 リングシャッター
- 避難ハッチ
- 上部避難ハッチ

確認申請図	2012.09.24
見積図	2012.08.10
契約図	2012.10.01
竣工図	2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【消防検査】
 発行日 2013.08.22

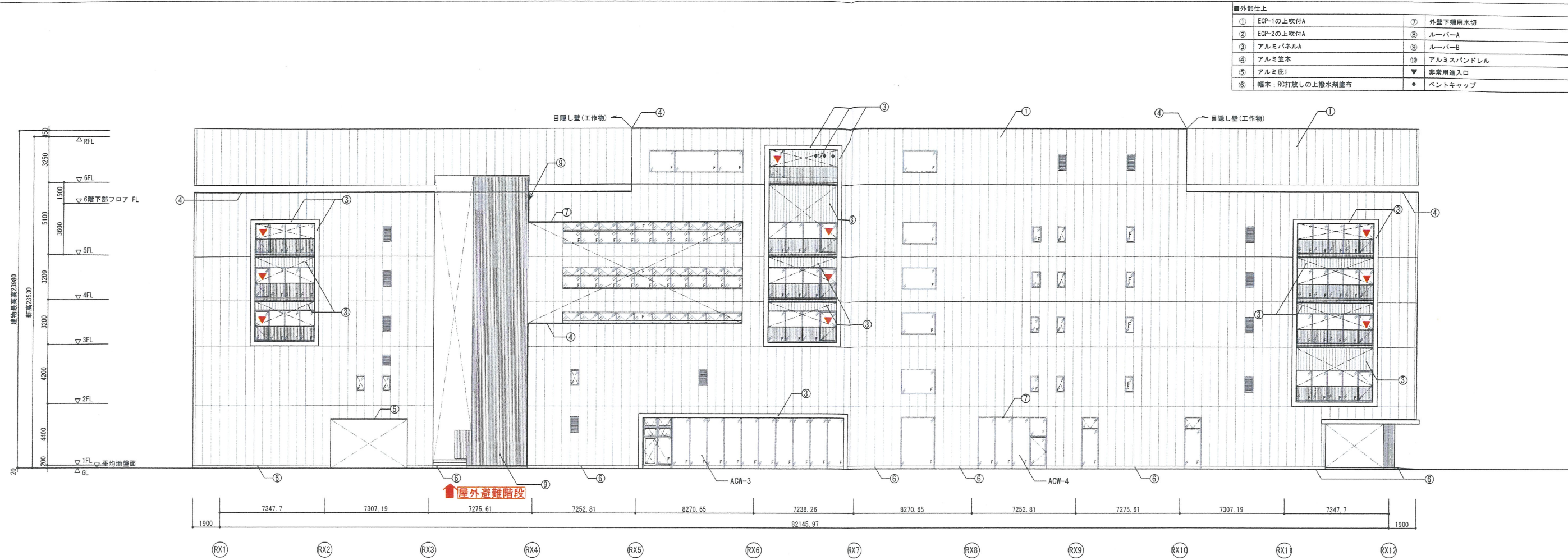
図面名称
 平面図(4)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

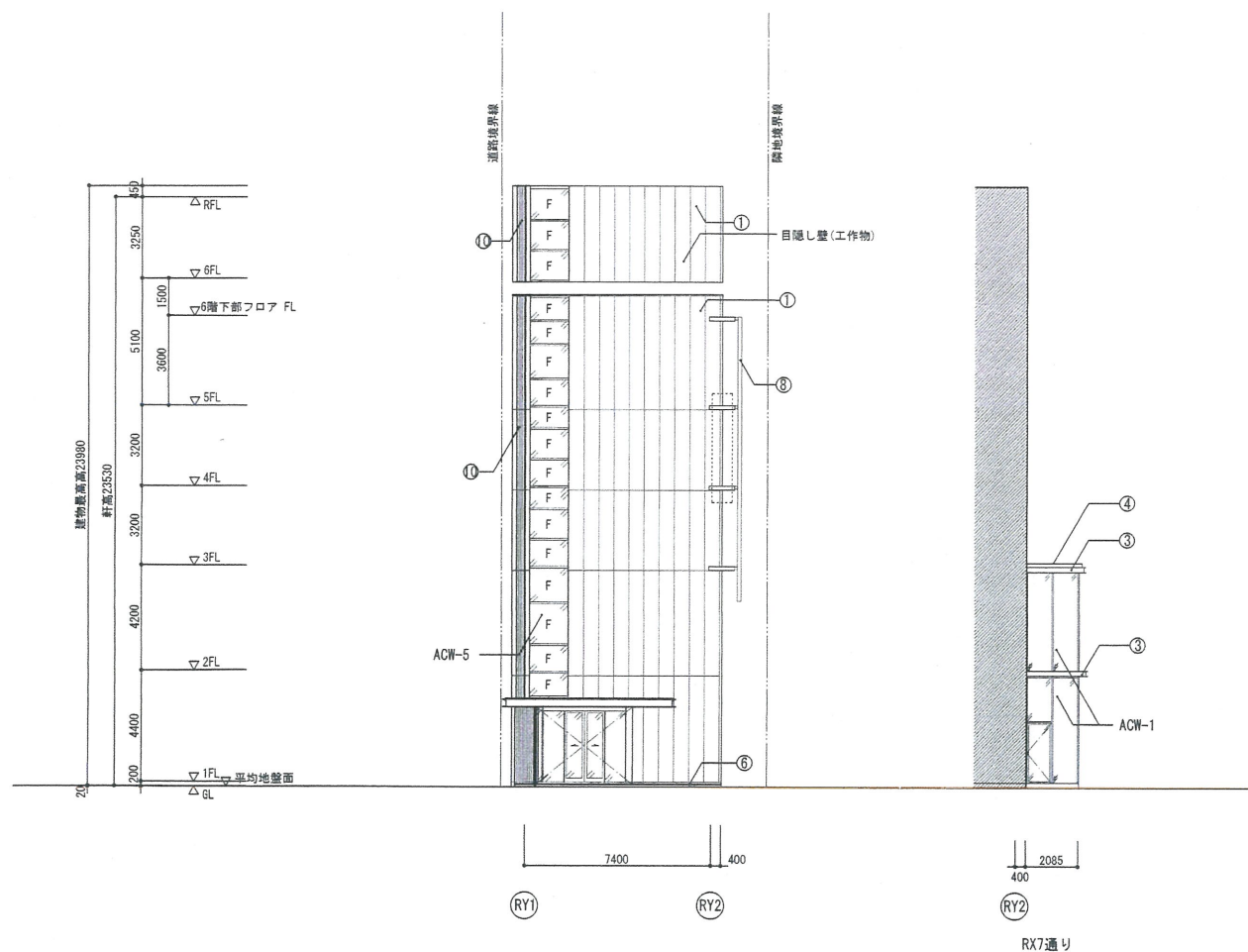
A-010

Copyright © 大成建設株式会社 権利者の許可なく複製、転載、または他の行為を禁止します。

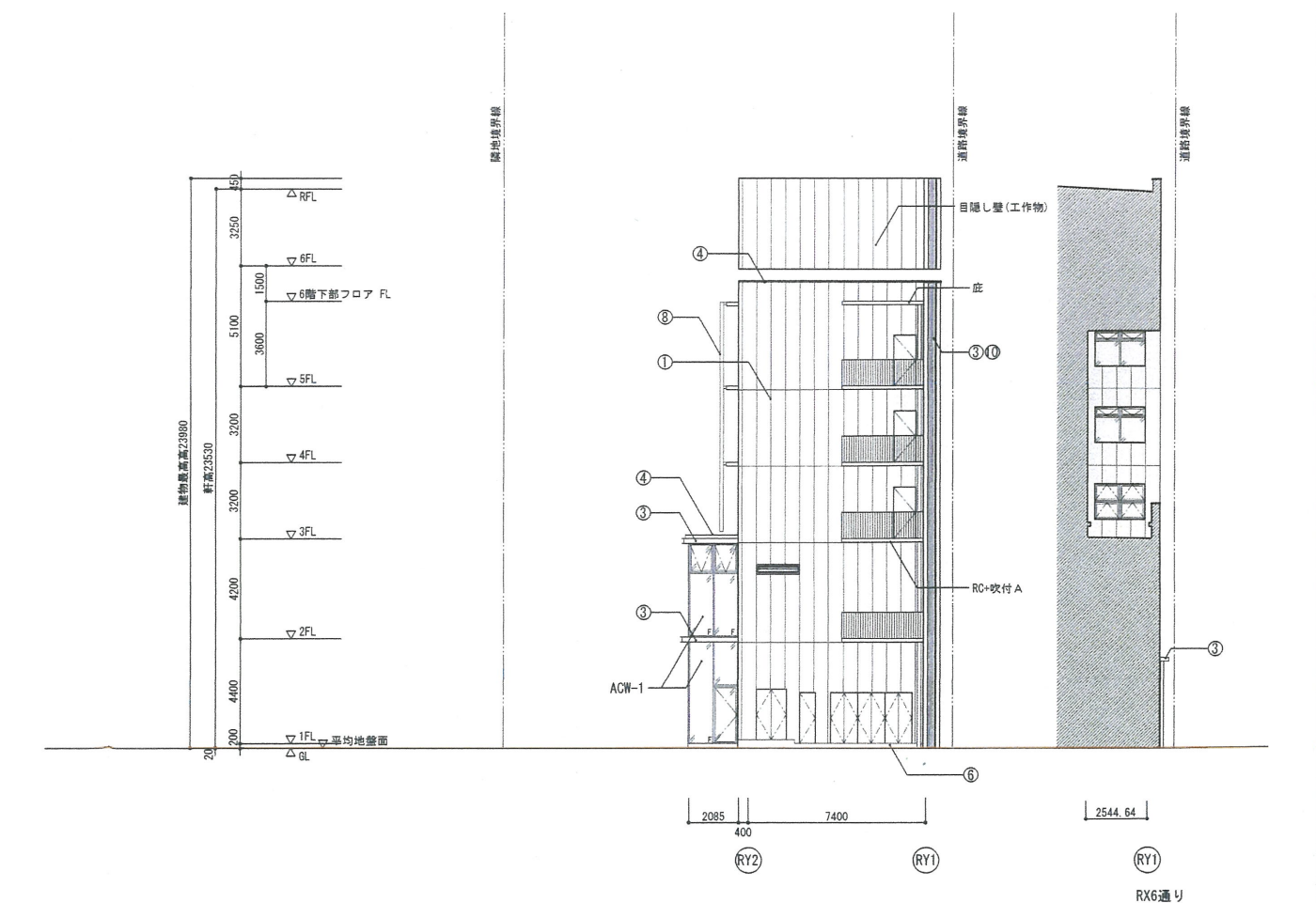
東側立面図



北側立面図



南側立面図



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0806新宿区西新宿1-25-1
URL <http://www.taisei.co.jp>

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.09.24
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【消防検査】
発行日 2013.08.22

図面名称

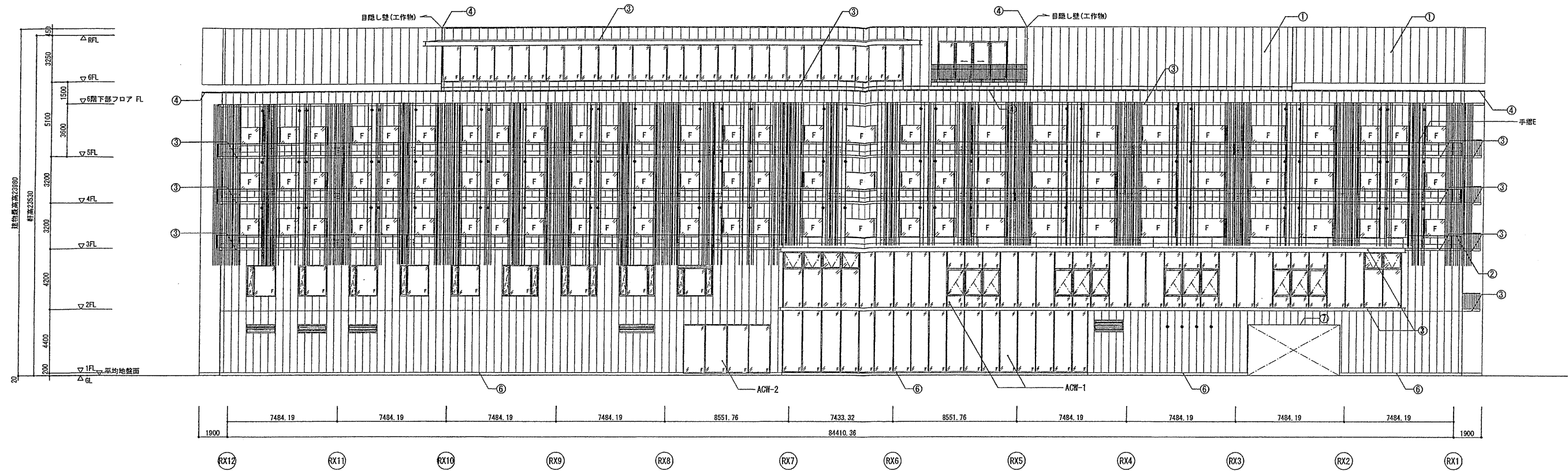
立面図 (1)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

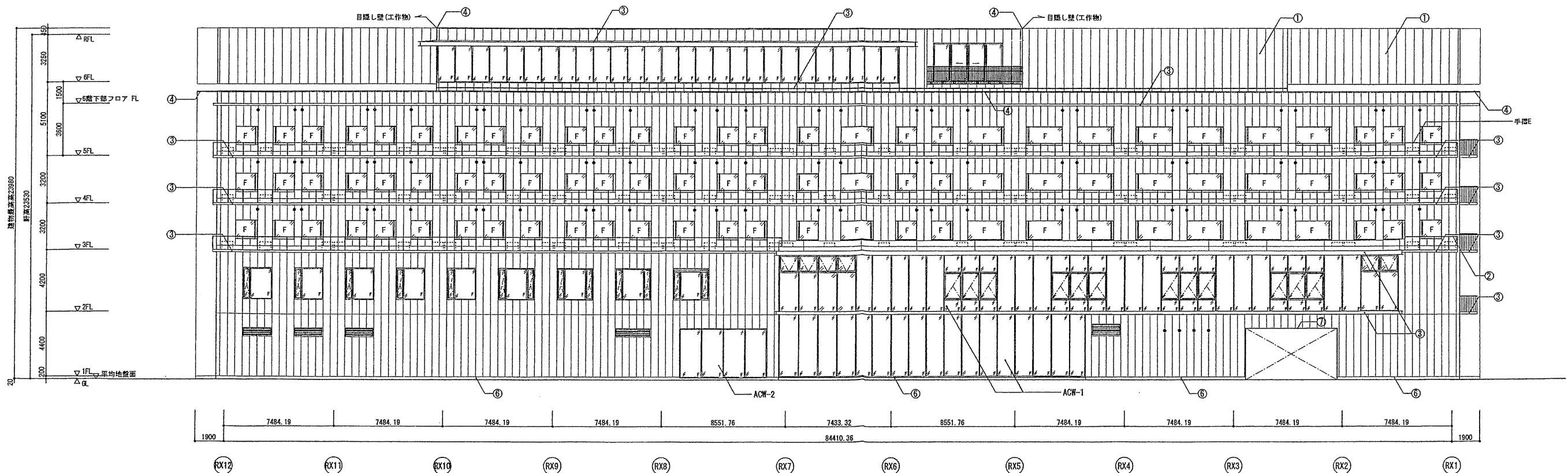
A-011

ACAD09

西側立面図(ルーバー有り)



西側立面図(ルーバー無し)



TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新大塚西新橋1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.09.24
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

鳥嶼会館建設工事

【消防検査】
発行日 2013.08.22

図面名称

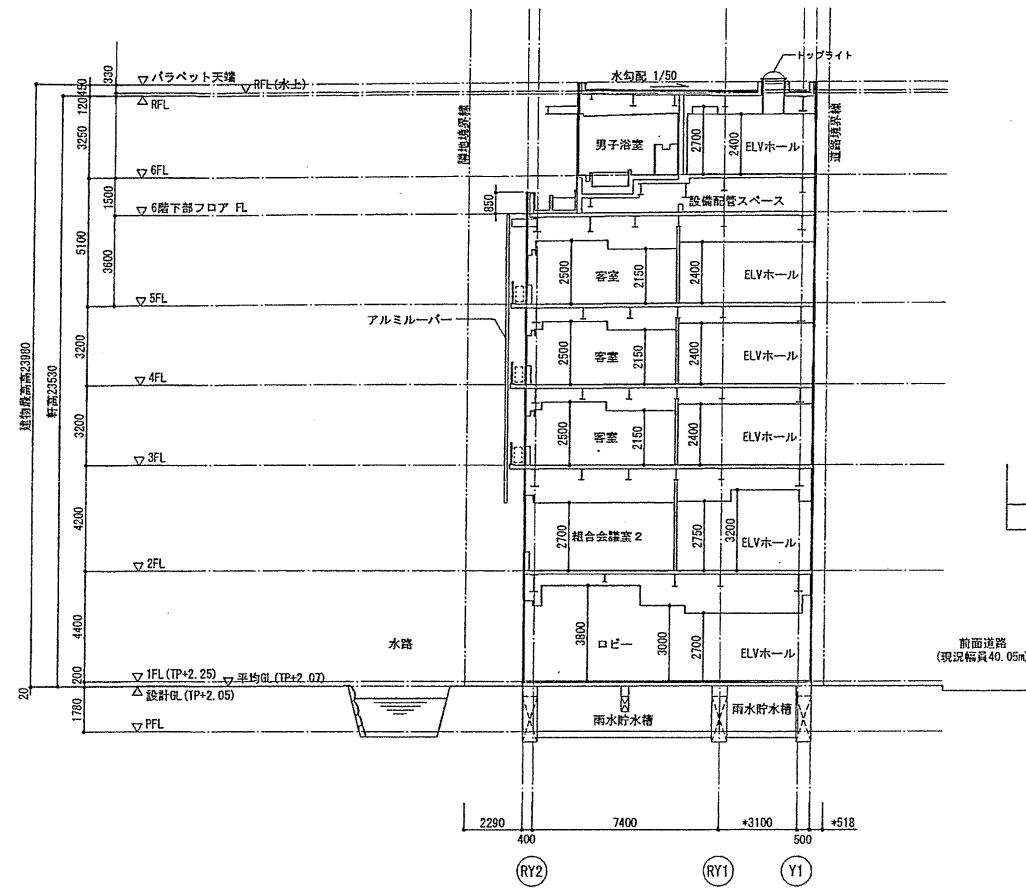
立面図(2)

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)

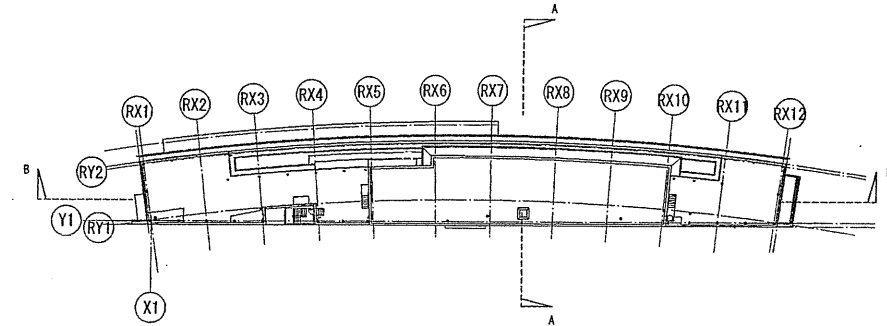
A-012

ACAD09

A-A断面図

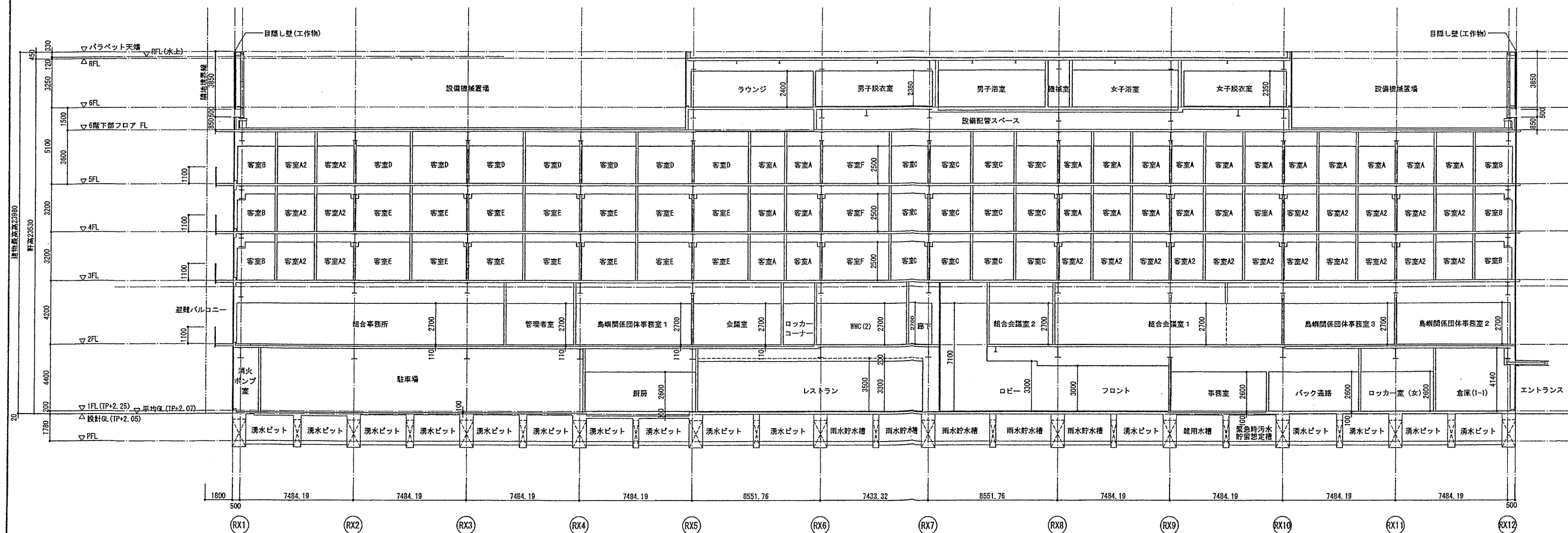


キープラン



※道路斜線：前面道路幅員40.05mなので適用外。
 ※隣地斜線：建物最高高さが31.00m以下なので適用外。

B-B断面図



TAISEI CORPORATION
 TAISEI DESIGN
 Planners Architects & Engineers
 大成建設株式会社一級建築士事務所
 〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
 URL http://www.taisei.co.jp

一級 第23265号
 設計 松崎 秀樹
 担当 瀧 清和
 藤 悠子
 野田 博文

確認申請図	2012. 08. 01
見積図	2012. 08. 10
契約図	2012. 10. 01
竣工図	2013. 08. 31

設計番号 01-28350-00

鳥嶋会館建設工事

【消防検査】
 発行日 2013. 08. 22
 図面名称

断面図

縮尺 1/150 (A1), 1/300 (A3)



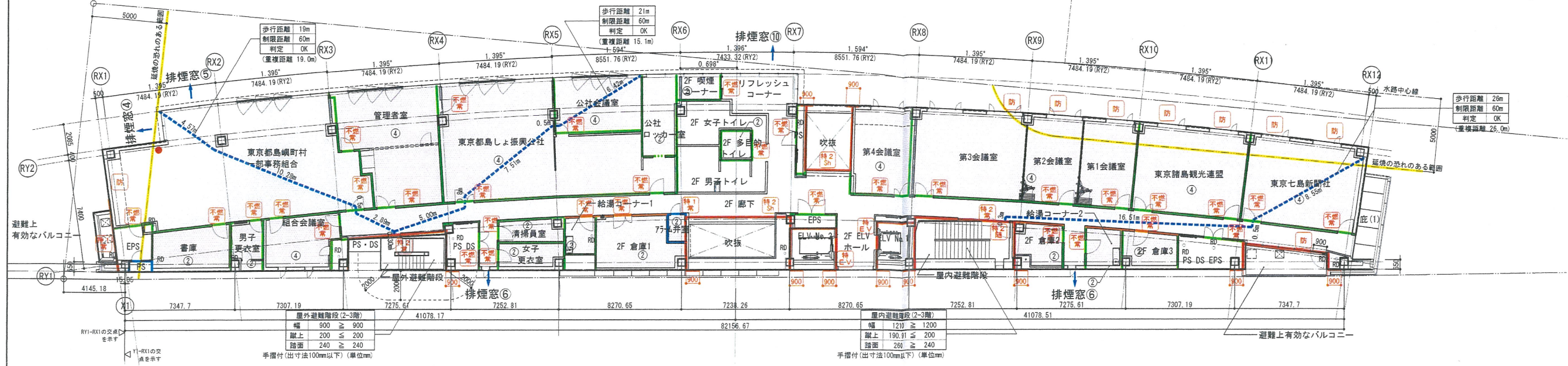
TAISEI CORPORATION
TAISEI DESIGN
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

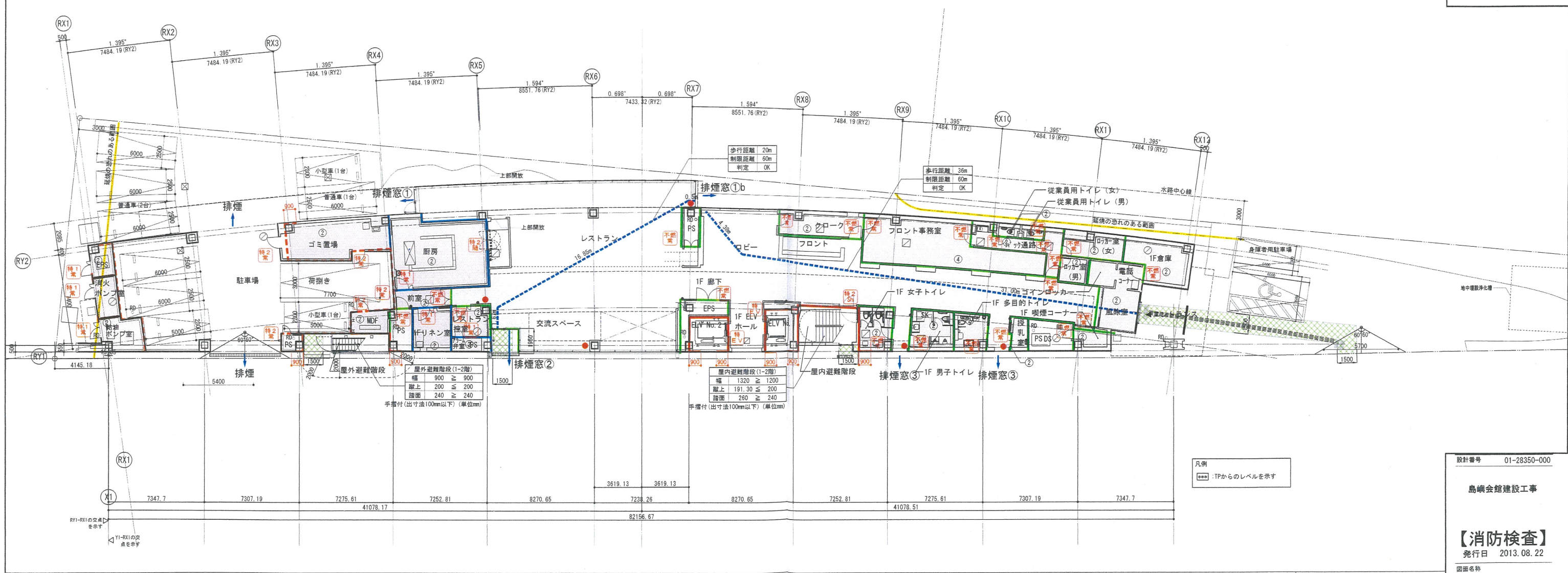
一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀨 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請済 2012.08.01
見積済 2012.08.10
契約済 2012.10.01
竣工済 2013.08.31

2階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



1階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



凡例

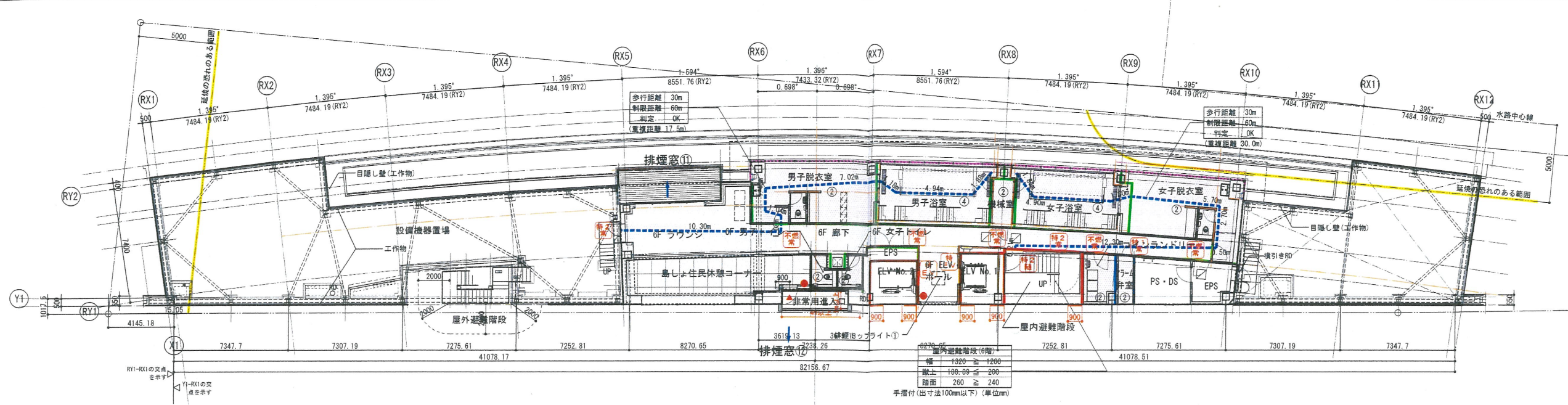
防火区画 (兼防煙区画)	特定防火設備 (令第112条第14項2号)	防火設備 (煙感) (令第112条第14項2号)	自然排煙	国土交通省告示第1436号第四号ハ(三)	延焼の恐れのある部分	防火区画について 令第112条に基づき区画を行い、扉については、同条の第14項に基づくものとする。 また、真鍮部の処理については同条の第15項、第16項に基づく処理を行う。 特定防火設備、防火設備 (常備) は、扉面積3㎡以下とする。 PS、DSはコンクリート床スラブ区画 (水平区画) とする。 ■防煙区画について 令第126条の2第1項に基づき防煙壁で区画し、排煙設備を設ける。 排煙設備を設けない部分については、 同条一〜四号及び国土交通省告示第1436号の適用とする。 内装制限によらず、防煙区画の防煙壁は不燃とする。 ※防煙区画にもちうる扉は全て不燃とする。 ■その他 ・階段の扉の出寸法は、壁より100mm以内とする。 ・東京府安全条例11条に基づき、客室〜客室、客室〜廊下の遮音がとれている。
防煙区画 (間仕切壁) 300 (常閉不燃扉)	防火設備 (令第112条第14項1号)	特定防火設備 シャッター (煙感・熱感) (令第112条第14項2号)	機械排煙	国土交通省告示第1436号第四号ハ(四)	歩行距離	
防煙区画 (垂れ壁) 500	防火設備 (令第112条第14項2号)	特定防火設備 シャッター (煙感・熱感) (令第112条第14項1号)	排煙口	国土交通省告示第1436号第四号二	非常用出入口	
具種用途区画	不燃扉 H300の防煙壁付	特定防火設備 シャッター (煙感) (令第112条第14項2号)	排煙オベレーター (FL=800≦設置位置≦FL+1500)	国土交通省告示第1436号第四号一	非常用出入口にかわる意	
防火上主要な間仕切壁 (令114) (兼防煙区画)・(遮音壁)	特定防火設備 (煙感・熱感) (令第112条第14項1号)	防火設備 シャッター (煙感・熱感) (令第112条第14項1号)	国土交通省告示第1436号第四号ロ	国土交通省告示第1436号第四号ハ(一)	避難経路 (屋外)	
専用不燃区画 (消防法) 兼防煙区画	特定防火設備 (煙感・熱感) (令第112条第14項2号)	防火設備 (令第112条第14項2号)	国土交通省告示第1436号第四号ハ(二)	国土交通省告示第1436号第四号ハ(二)		
特定防火設備 (令第112条第14項1号)	防火設備 (令第112条第14項1号)	防火設備				

平面図 (1) (法規チェック図) (法チェック図)

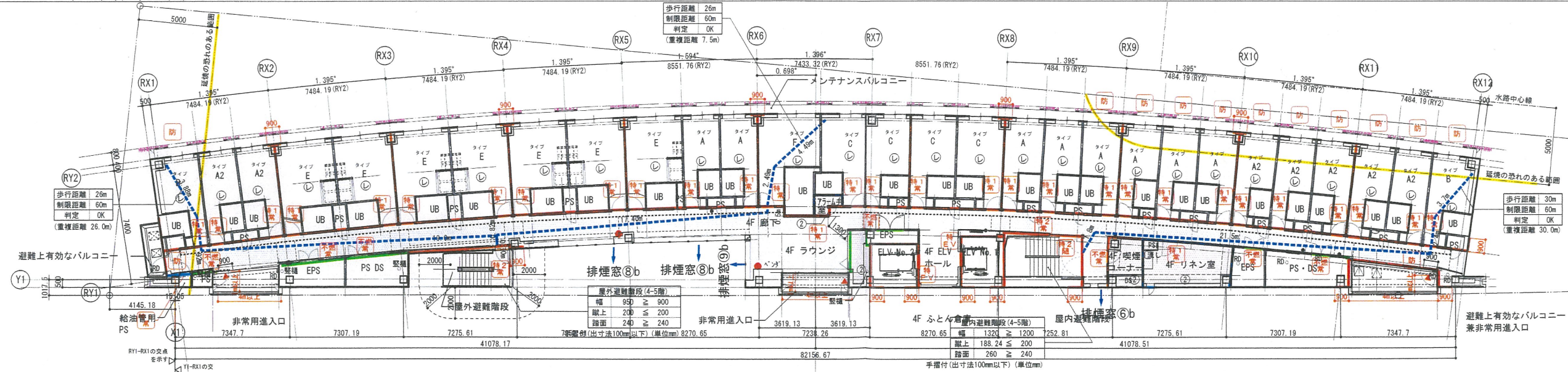
縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-118

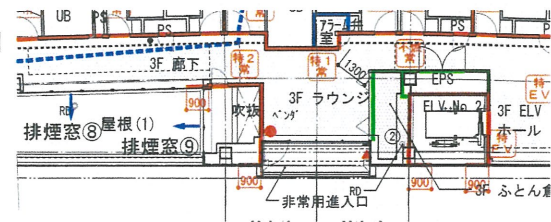
6階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



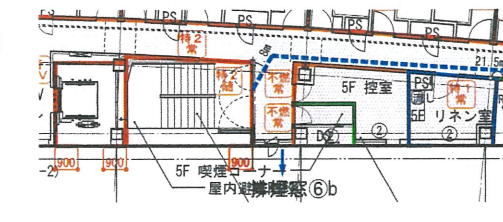
3階～5階平面図 S:1/150(A1), 1/300(A3)



3階平面図



5階平面図



凡例

防火区画 (兼防煙区画)	特定防火設備 (令第112条14項2号)	防火設備 (煙感)	自然排煙	国土交通省告示第1436号第四号ハ(三)	■ 延焼の恐れのある部分	■ 防火区画について ・令第112条に基づき区画を行い、扉については、同条の第14項に基づくものとする。 また、貫通部の処理については同条の第15項、16項に基づく処理を行う。 ・特定防火設備、防火設備(常閉)は、扉面積3㎡以下とする。 ・PS、DSはコンクリート床スラブ区画(水平区画)とする。 ■ 防煙区画について ・令第126条の2第1項に基づき防煙壁で区画し、排煙設備を設ける。 排煙設備を設けない部分については、同条一号~四号及び国土交通省告示第1436号の適用とする。 内装制限によらず、防煙区画の防煙壁は不燃とする。 ※防煙区画に充てる扉は全て不燃とする。 ■ その他 ・階段の手摺の出寸法は、壁より100mm以内とする。 ・東京都安全条例11条に基づき、客室~客室、客室~廊下の遮音がとれている。
防煙区画 (間仕切壁) 300 (常閉不燃扉)	防火設備 (令第112条14項1号)	特定防火設備 (令第112条14項2号)	機械排煙	国土交通省告示第1436号第四号ハ(四)		
防煙区画 (垂れ壁) 500	防火設備 (令第112条14項2号)	特定防火設備 シャッター (煙感・熱感) 遮煙性能付兼用EV扉	排煙口	国土交通省告示第1436号第四号ニ		
異種用途区画	不燃扉 H300の防煙垂れ壁付	特定防火設備 シャッター (煙感) (令第112条14項1号)	排煙口オペレーター (FL=800±設置位置±FL+1500)	建築基準法施行令第126条の2-1-1		
防火上主要な間仕切壁 (令114) (兼防煙区画) (遮音壁)	特定防火設備 (煙感・熱感) (令第112条14項1号)	防火設備 シャッター (煙感) (令第112条14項1号)	排煙口	国土交通省告示第1436号第四号ハ(一)		
専用不燃区画 (消防法) 兼防煙区画	特定防火設備 (煙感) (令第112条14項2号)	防火設備 シャッター (煙感) (令第112条14項2号)	排煙口	国土交通省告示第1436号第四号ハ(二)		
特定防火設備 (令第112条14項1号)	防火設備 (煙感・熱感) (令第112条14項1号)	防火設備				

TAISEI
For a Lively World

TAISEI CORPORATION
Planners Architects & Engineers

大成建設株式会社一級建築士事務所
〒163-0606新宿区西新宿1-25-1
URL: http://www.taisei.co.jp

一級 第232365号
設計 松崎 秀樹
担当 瀧 清和
藤 悠子
野田 博文

確認申請図 2012.08.01
見積図 2012.08.10
契約図 2012.10.01
竣工図 2013.08.31

設計番号 01-28350-000

島嶼会館建設工事

【消防検査】
発行日 2013.08.22

平面図(2) (法規チェック図)
(法チェック図)

縮尺 1/150(A1), 1/300(A3)

A-119

