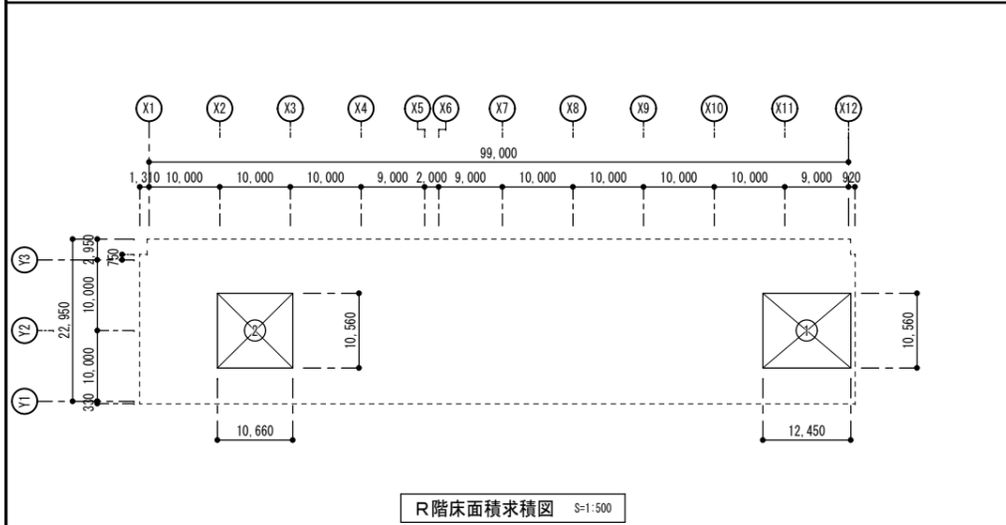


工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築B24-1)	工事年度	平成24年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	配置図
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:400
完成年月日	平成26年3月20日	図面番号	A-05
		施名称	
		資格者氏名	
		建設業許可	
		所在地	

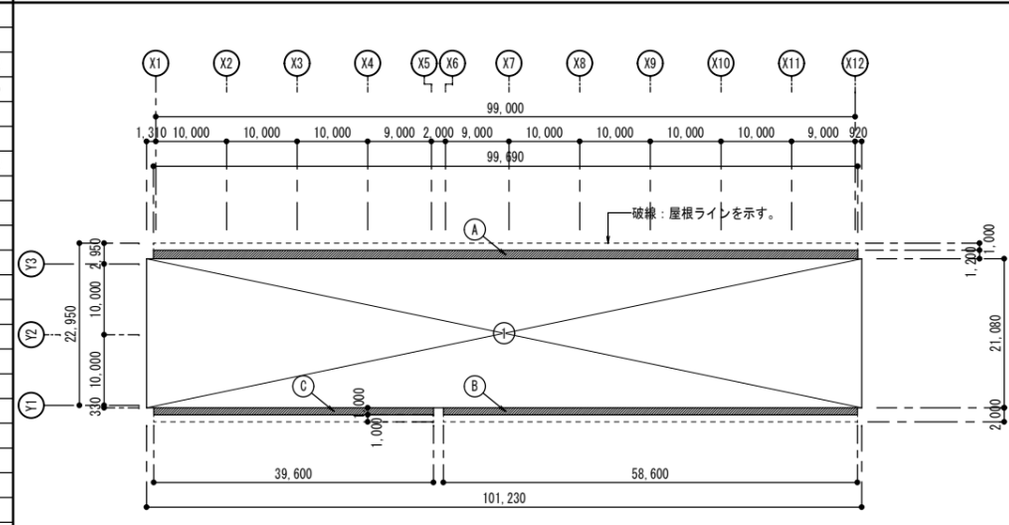
床面積 求積図・面積表



R階床面積求積図 S=1:500

符号	計 算 式	(m ²)
R階床面積		
①	12.450 × 10.560	131.472
②	10.660 × 10.560	112.570
小計		244.042

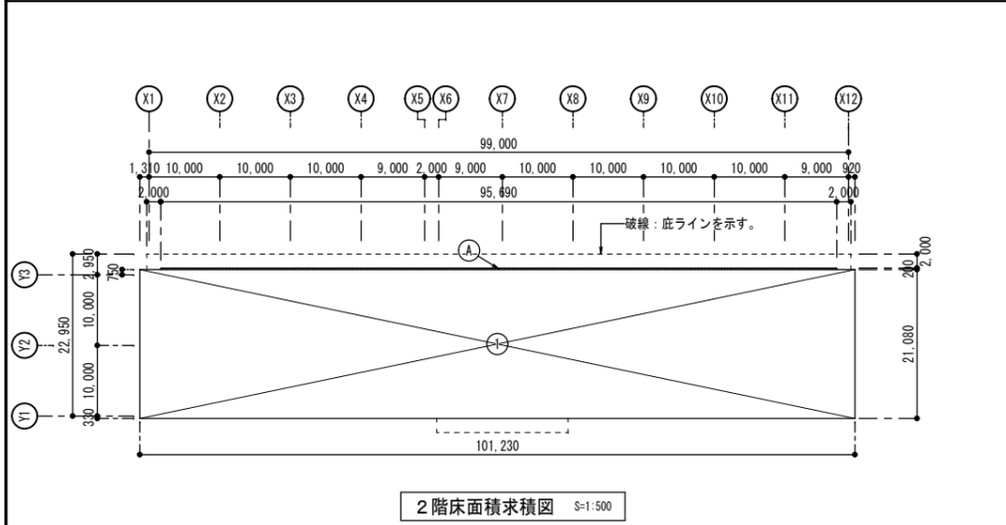
建築面積 求積図・面積表



建築面積求積図 S=1:500

符号	計 算 式	(m ²)
①	101.230 × 21.080	2,133.928
建築面積に算入される部分		
A	99.690 × 1.200	119.628
B	58.600 × 1.000	58.600
C	39.600 × 1.000	39.600
合計		2,351.756

建築面積 (m ²)	
合計	2,351.756



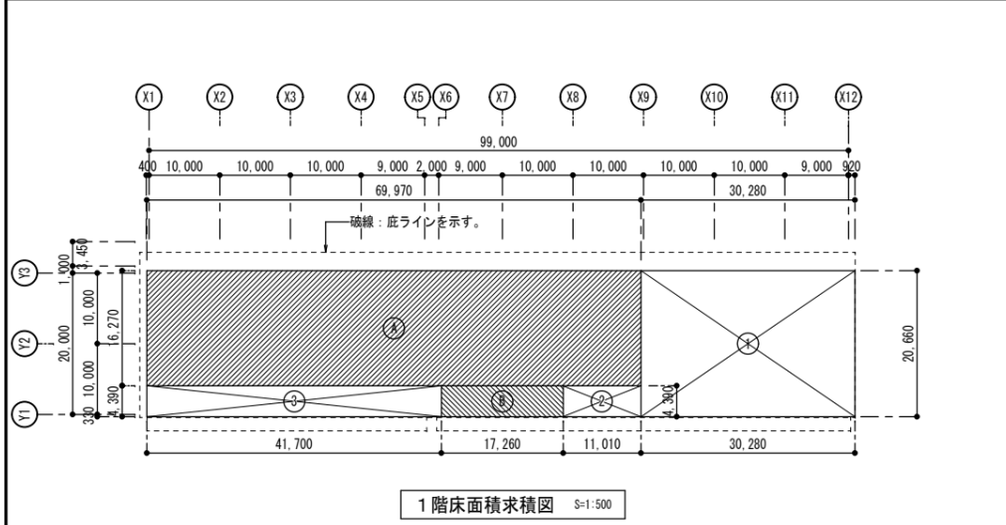
2階床面積求積図 S=1:500

2階床面積		
①	101.230 × 21.080	2,133.928
床面積に算入される部分		
A	95.690 × 0.200	19.138
小計		2,153.066

敷地面積 パース求積値より 13,982.74 m²

都市計画区域外

建ぺい率	2,351.756 ÷ 13,982.740 = 0.168	16.8% ≤ 60%
容積率	4,468.273 ÷ 13,982.740 = 0.320	32.0% ≤ 200%



1階床面積求積図 S=1:500

1階床面積		
①	30.280 × 20.660	625.585
②	11.010 × 4.390	48.334
③	41.700 × 4.390	183.063
床面積に算入される部分		
A	69.970 × 16.270	1,138.412
B	17.260 × 4.390	75.771
小計		2,071.165

延べ面積 (m ²)	
R階床面積	244.042
2階床面積	2,153.066
1階床面積	2,071.165
合 計	4,468.273

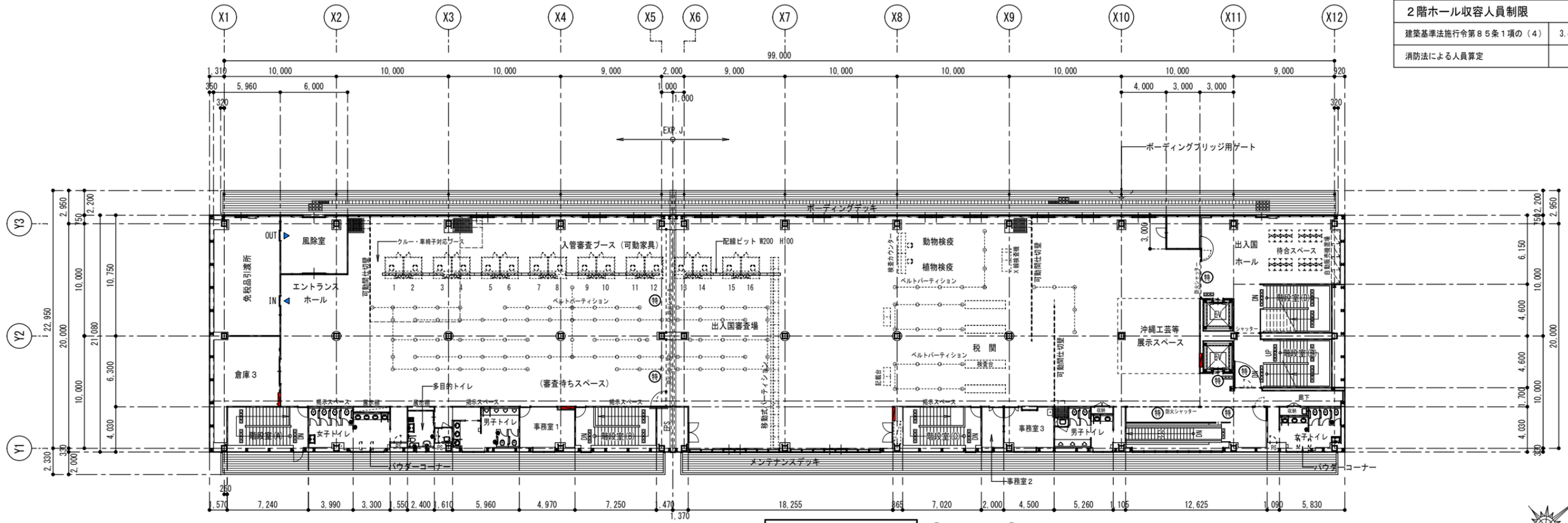
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築 H24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	求積図・面積表
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮 尺	S=1:500
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 06
		施 名 称	
		工 資 格 者 氏 名	
		建設業許可	
		所 在 地	

外部仕上表									
屋根 (非歩行部分)	ウレタン塗膜防水(X-2工法)	笠木:コンクリート金銀仕上げ	ポーチ ポーチ階段	床 : 300角磁器質タイル張り INAX:アレス-4 天井:厚5ケイ酸カルシウム板目透し張り(910角)フッ素樹脂塗装仕上(DP1級) シルバー色	鋼製パーゴラ	H-300×150×6.5×9 HDZ55 フッ素樹脂塗料仕上(DP1級) 頂部梁形: F75-20L その他:シルバー			
展望広場	ウレタン塗膜防水(X-2工法)、 鋼製手摺(亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装仕上)	合成木材デッキ Kankyo-Wood K09 笠木:コンクリート金銀仕上げ シルバー色	外壁	押出成形セメント板:複層仕上塗材 F25-90B 1階腰壁部、柱根巻きRC面:複層仕上塗材 FN-30 2G、RG躯体面:複層仕上塗材 F25-90B 搭屋壁:複層仕上塗材 FN-55 正面玄関前:厚8フレキシブルボード下地メラビール小幅板張り ポリウレタンクリアー塗装有	目隠しルーバー 外壁タテルーバー	アルミルーバー横張り 100×50 アルミルーバー縦張り 60×50			
アルミ屋根 特殊嵌合瓦葺	厚18硬質木片セメント板耐火野地板+厚15ロックウール板下地 厚1.0遮延接着剤M7M-F107、厚0.6アルミ溝板縦葺、棧橋アルミ押出形材厚1.2 #420 電気室・階段室:厚18硬質木片セメント板耐火野地板 厚1.0遮延接着剤M7M-F107、厚0.6アルミ溝板縦葺、棧橋アルミ押出形材厚1.2 #420 (縦葺き屋根システムアルミアピア同等品以上)			床 : 浸透性防水防止材塗りの上、合成木材デッキ(無垢材) Kankyo-Wood K09 手摺:鋼製手摺(亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装 天井:厚5ケイ酸カルシウム目透張り(910角)フッ素樹脂塗装仕上 F25-90B 半艶 その他部位:シルバー	ドレイン たて樋	屋上用・バルコニー用: 鋼鉄製 100φVP用 ステンレス製防塵網付き(SUS304) 100φVP 種塗装SOP F25-90B FN-30 ステンレス製樋受け金物(塗装仕上)			
駐車場	床 : コンクリート直均し無機系硬質材仕上(カラクリート) 茶色 柱 : 厚6フレキシブルボード張り 複層仕上塗材 F25-90B 柱脚RC部:複層仕上塗材 FN-30 天井:厚5ケイ酸カルシウム目透張り(910角)フッ素樹脂塗装仕上 F25-90B 半艶		ボーディングデッキ メンテナンスデッキ	合成木材デッキ(無垢材) Kankyo-Wood K09 手摺:鋼製手摺(亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装 頂部手摺:F75-20L その他部位:シルバー	鋼製建具 シャッター スロープ	SOP塗り FN-85 艶あり 厚50mmコンクリートカラクリート仕上げ 勾配1/12以下 R(茶色) 手摺:鋼製手摺(亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装 頂部手摺:F75-20L その他部位:シルバー			

内部仕上表										
階	室名	床高	床	巾木	壁	天井	見切縁・回縁	天井高	備考	室名
1階	風除室	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-31(ダークグレー系)	巾木なし	厚4.0アルミ樹脂複合板張り(片面ふっ素仕上) 三菱樹脂:アルポリック	厚9.0ロックウール吸音板張り	塩ビ見切縁	2.950 2.600	柱・壁:コーナー金物(SUS・7#複合型材MB-30R×15)	風除室
	エントランスホール 出入国ホール	SL+2.0	同上 タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	メラビール H=200 OS塗	ビニルクロス張り シンコールBEST 1455	厚15.0凹凸ロックウール吸音板張り(ボーダー厚9.0)	同上	2.950	柱・壁:コーナー金物(SUS・7#複合型材MB-30R×15) 丸柱:厚4アルミ樹脂複合板張り	エントランスホール 出入国ホール
	警備室 管理室	SL+2.0	厚6.5タイルカーペット張り タジマ:スリムライン481-821(ライトグレー系)	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	ビニルクロス張り シンコールBEST 1455	厚9.0ロックウール吸音板張り	同上	2.600	各室:掲示板(1200×900):掲示用クロス貼り リリカラ:スポンジエースSP 730-3 カウンター:厚13人工大理石ABC:エコプリモ クラッチホワイト	警備室 管理室
	多目的室(1)(2) 授乳室	SL+2.0	厚6.5タイルカーペット張り タジマ:スリムライン481-821(ライトグレー系) 厚2.0長尺ビニル床シート張り(重歩) タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	同上	同上	同上	2.600	授乳室:天吊りカーテンレール、(横型ブラインド)	授乳室
	休憩室 事務室4	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	同上	同上	同上	3.100	各室:掲示板(1200×900):掲示用クロス貼り リリカラ:スポンジエースSP 730-3	休憩室 観光案内所
	湯沸室	SL+2.0	同上 タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	同上	厚12.5強化石膏ボード継目処理張り E P	同上	2.400	流し台 L=1200、ガス台 L=600、吊戸棚 L=1800 LIXIL:GKFシリーズ	湯沸室
	機械室	SL+2.0	厚80コンクリート金銀仕上げ	腰壁:地梁コンクリート素地	外壁厚60mm押出セメント成形板素地 厚12.5mm石膏ボード素地	柱、梁:耐火吹付表し デッキプレート素地				機械室
	屋外倉庫	SL+1.5	コンクリート直均し無機系硬質材仕上 (カラクリートR 茶色)	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	厚8mmケイ酸カルシウム板下地 E P塗り F25-90B 艶有	厚5mmケイ酸カルシウム板目透し E P塗り F25-90B 艶なし	同上	3.000		屋外倉庫
	C階段下 排水槽		防食被覆工法(C種 C-工法)		コンクリート直均し防食被覆工法(C種 C-工法)	コンクリート直均し防食被覆工法(C種 C-工法)				C階段下 排水槽
2階	風除室	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-31(ダークグレー系)	巾木なし	厚4.0アルミ樹脂複合板張り(片面ふっ素仕上)	厚4.0アルミ樹脂複合板張り(片面ふっ素仕上)	塩ビ見切縁	4.200		風除室
	エントランスホール 出入国ホール	SL+2.0	同上 サンゲツ:PM-4323(木目調)	メラビール H=200 OS塗	ビニルクロス張り シンコールBEST 1455 一部柱型 厚4アルミ樹脂複合板張り	厚15.0凹凸ロックウール吸音板張り(ボーダー厚9.0)	同上	4.200	丸柱:厚4アルミ樹脂複合板張り	エントランスホール 出入国ホール
	出入国審査場	SL+2.0	同上 サンゲツ:PM-4323(木目調)	同上	同上	厚15.0凹凸ロックウール吸音板張り(ボーダー厚9.0) 一部 厚6繊維混入石膏板張り(曲面加工) E P塗り	同上	4.200 ~ 6.800		出入国審査場
	免税品引渡所	SL+2.0	同上 タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	同上	厚9.0ロックウール吸音板張り	同上	3.000		免税品引渡所
	事務室(1)	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	ビニルクロス張り シンコールBEST 1455	厚9.0ロックウール吸音板張り	塩ビ見切縁	2.600		事務室(1)
	事務室(2)(3)	SL+2.0	同上 タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	同上	厚9.0ロックウール吸音板張り	同上	2.600	カウンター:厚13人工大理石 ABC:エコプリモ クラッチホワイト	事務室(2)(3)
	サテライトスタジオ	SL+2.0	同上 サンゲツ:PM-4323(木目調)	メラビール H=200 OS塗	厚12.5+厚12.5強化石膏ボード下地 厚25ガラスウール成形板張り 旭ファイバークラス サウンドボード25mm	厚9.0ロックウール吸音板張り	同上	4.200		サテライトスタジオ
	倉庫	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	厚8.0ケイ酸カルシウム板張り E P塗り F25-90B 半艶	厚5.0ケイ酸カルシウム板目透し張り E P塗り F25-90B 艶なし	同上	3.000		倉庫
R階	電気室 発電機室	SL+157	厚2.0エポキシ樹脂系塗床 ライトグレー	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	厚8.0ケイ酸カルシウム板張り素地	厚5.0ケイ酸カルシウム板目透し張り素地	塩ビ見切縁	2.900		電気室 発電機室
	階段ホール	SL+500	厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	同上	ビニルクロス張り シンコールBEST 1455	軽量鉄骨天井下地、厚9.5石膏ボード捨て張り 厚9.0ロックウール吸音板張り	同上	2.400		R階EVホール
	倉庫	SL+500	同上	同上	同上	厚8.0ケイ酸カルシウム板張り E P塗り F25-90B 半艶	同上	2.400		倉庫
各階共通	階段本体、手摺塗装色		ササラ ウレタン塗 あげ表 ウレタン塗 ウレタン FN-30 艶有 ウレタン FN-30 艶有	手摺天端Oパイプ ウレタン塗 ウレタン FN-30 艶有 支柱、手摺子(Oパイプ以外) ウレタン塗 ウレタン FN-30 艶有						
	階段室(A)(B)(C)		踏面 :厚2.0長尺ビニル床シート張り タジマ:PM-31(ダークグレー系) 蹴上面 :床シート タジマ:PM-31(ダークグレー系)	ビニル巾木 H=60 タジマ:HB-92(ダークグレー系)	厚8.0ケイ酸カルシウム板目透し張り E P FN-80 艶あり	厚9.0ロックウール吸音板張り	塩ビ見切縁		(※階段ノンスリップと床は、色彩を変え識別を有効にする)	階段室(A)(B)(C)
	階段室(D)(E)		同上 ササラ ウレタン塗 ウレタン FN-30 艶有 タジマ:PM-7(ダークアイボリー系) 手摺 ウレタン塗 ウレタン FN-90 艶有	同上	同上	厚12.5+厚12.5強化石膏ボード下地 ビニルクロス張り	同上		(※階段ノンスリップと床は、色彩を変え識別を有効にする)	階段室(D)(E)
	男子トイレ 多目的トイレ	SL+2.0	厚2.0長尺ビニル床シート張り(抗菌仕様) タジマ:PM-23(ライトグレー系) 厚2.0長尺ビニル床シート張り(抗菌仕様) タジマ:PM-7(ダークアイボリー系)	巾木なし	同上	厚12.5シーリング石膏ボード下地 厚4.0アルミ樹脂複合板張り	同上	2.500	小便器部分床:厚25御影石張り(汚だれ石) 三方枠:厚4mmアルミ複合板	男子トイレ 多目的トイレ
	女子トイレ パウダーコーナー	SL+2.0	同上 タジマ:PM-17(オレンジ系)	巾木なし	同上	同上	同上	2.500	三方枠:厚4mmアルミ複合板	女子トイレ パウダーコーナー

略号	一般名称	ホルムアルデヒド	クロルビロホス	トルエン	キシレン	鉄骨柱:厚25ロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火) 鉄骨梁:厚25ロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火) 鉄骨片持ち梁:厚1.25耐火塗装(1時間耐火) 野地板:18硬質木片セメント板耐火野地板+金属屋根(30分耐火) 防火区画:軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボード両面張り(1時間耐火 告示1380号 非耐力壁) 複層仕上塗材:超低汚染型ふっ素樹脂塗料仕上	備考	※ロールカーテン、ブラインドは別途工事とする。	
EP	合成樹脂エマルジョンペイント	F☆☆☆☆	配合せず	配合せず	配合せず	鉄骨柱:厚25ロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火) 鉄骨梁:厚25ロックウール吹付耐火被覆(1時間耐火) 鉄骨片持ち梁:厚1.25耐火塗装(1時間耐火) 野地板:18硬質木片セメント板耐火野地板+金属屋根(30分耐火) 防火区画:軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボード両面張り(1時間耐火 告示1380号 非耐力壁) 複層仕上塗材:超低汚染型ふっ素樹脂塗料仕上	■不燃(NM)・準不燃(QM)認定記号 ・不燃積層石膏ボード 厚12.5 NM-8619 ・フレキシブルボード 厚5 NM-8576 ・不燃積層石膏ボード 厚9.5 NM-0441 ・アルミ樹脂複合板 厚4 NM-1961 ・ロック(岩綿)吸音板 厚9・厚15 NM-8599 ・グラスウール成形板 厚25(アコスターボード同等品) NM-8610 ・無石棉ケイ酸カルシウム板 厚5・厚8 NM-9029 ・繊維混入石膏板(曲面加工) 厚6.0 NM-2967 ・合成樹脂エマルジョンペイント NM-8585	工事名称 那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先) 発注機関 那覇港管理組合 企画建設部 建設課 完成年月日 平成 26年 3月20日	工事年度 平成 24 年度 図面名称 仕上表 縮尺 NO SCALE 図面番号 A - 7 施 工 者 名 称 資格者氏名 建設業許可 所在地

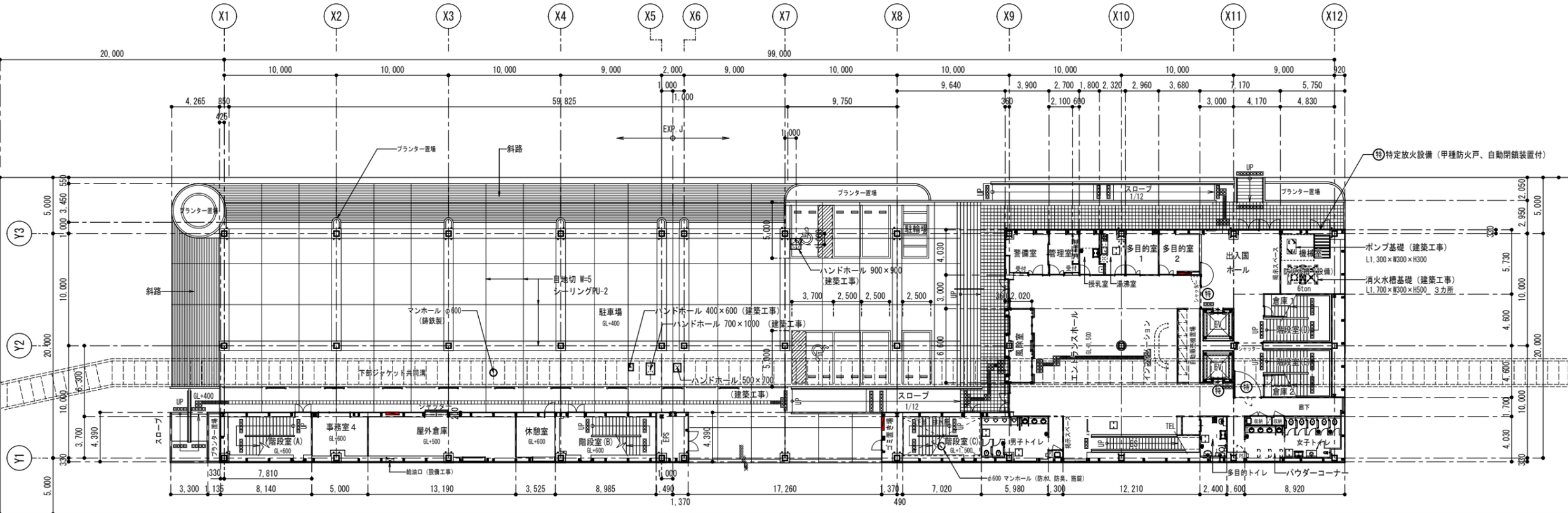
2階ホール収容人員制限		
建築基準法施行令第85条1項の(4)	3.4人/m ²	4,200人
消防法による人員算定		2,489人



2階平面図 S=1:200

特: 特定防火設備 防: 防火設備

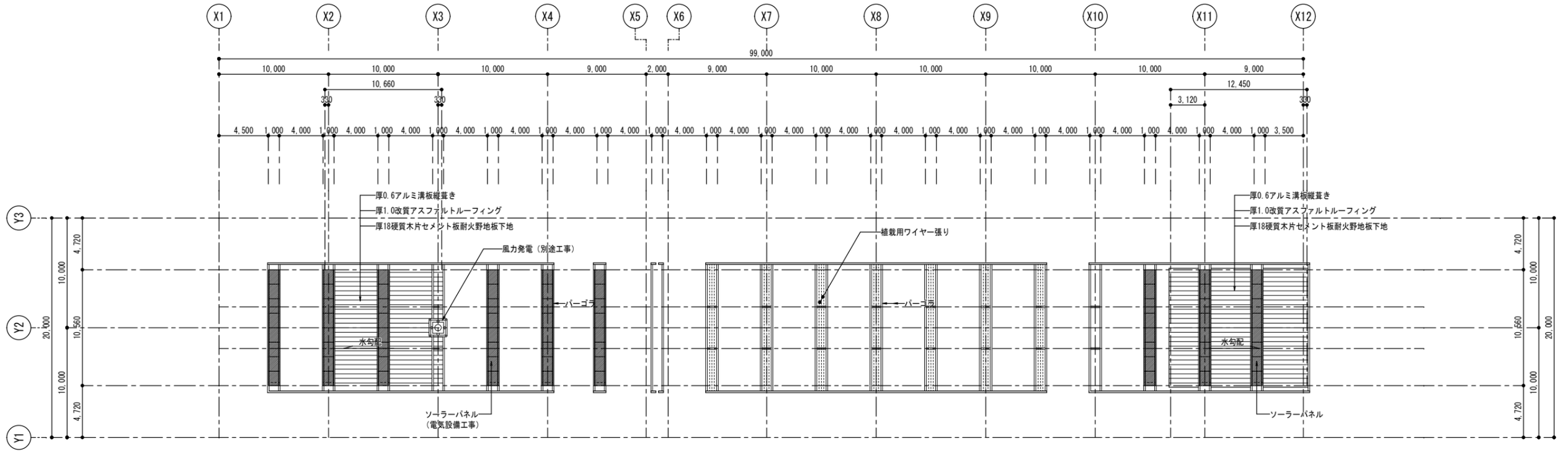
審査場ブース、検査台、カウンター等は全て可動式とする。



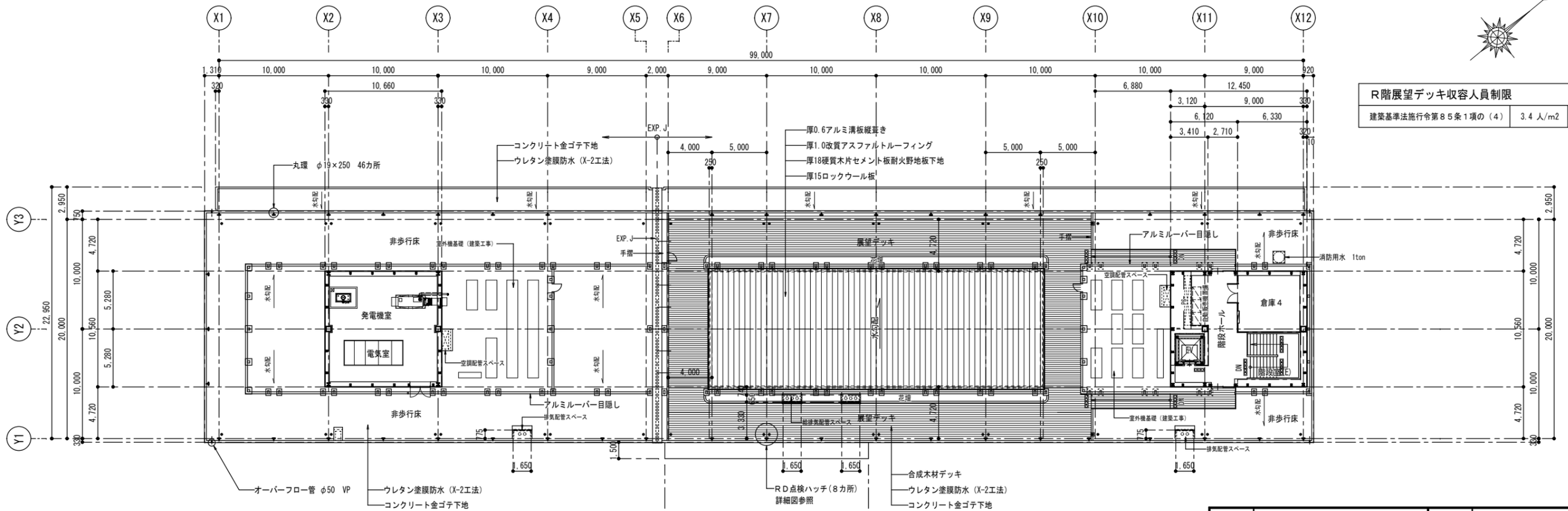
1階平面図 S=1:200

縮尺	
A1	S=1:200
A3	S=1:400

工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事 (建築 B24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区 (那覇市若狭地先)	図面名称	1 階、2 階 平面図
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:200
完成年月日	平成 26 年 3 月 20 日	図面番号	A - 8
施 名 称			
工 資 格 者 氏 名			
建 設 業 許 可			
所 在 地			



R階屋根平面図 S=1:200



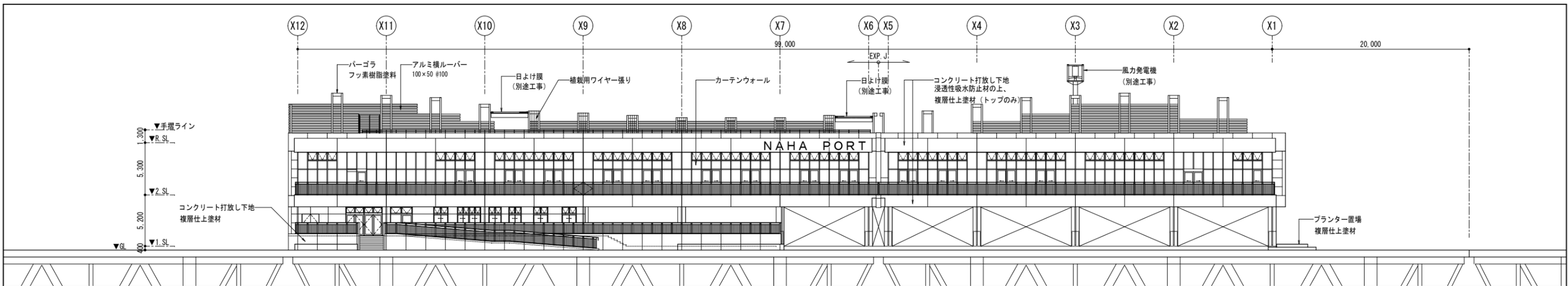
R階展望デッキ収容人員制限		
建築基準法施行令第85条1項の(4)	3.4 人/m ²	1,190人

R階平面図 S=1:200

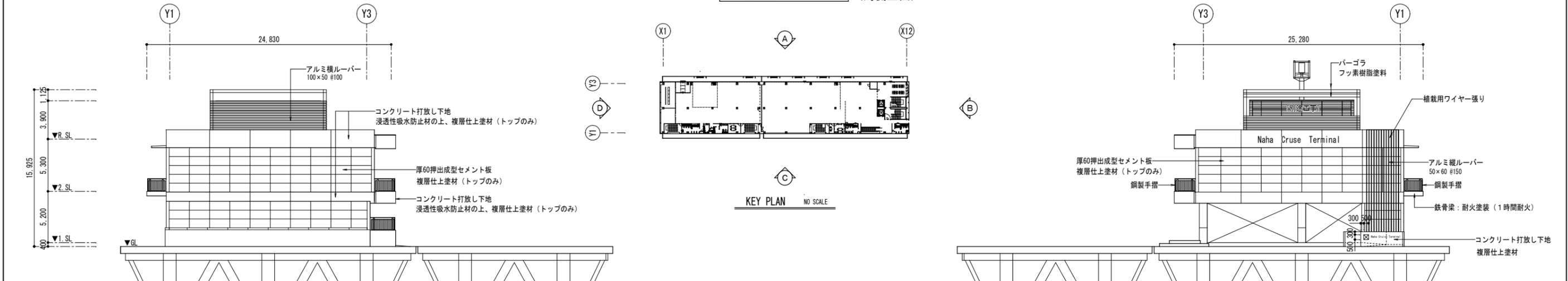
発電機基礎 (建築工事)		室外機基礎 (建築工事)	
W2,100×L2,700×H150	1カ所	W2,100×L500×H300	1カ所
キューピクル基礎 (建築工事)		W2,800×L1,000×H300	2カ所
W5,400×L2,300×H150	1カ所	W3,700×L1,000×H300	1カ所
		W9,000×L1,000×H300	2カ所

室外機基礎 (建築工事)	
W2,800×L1,000×H300	8カ所
W4,500×L600×H300	1カ所

工事名称	泊み頭旅客ターミナル棟新築工事 (建築 B24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊み頭地区 (那覇市若狭地先)	図面名称	R 階 平 面 図
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮 尺	S=1:200
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 9
施 名 称			
工 資 格 者 氏 名			
建 設 業 許 可			
者 所 在 地			

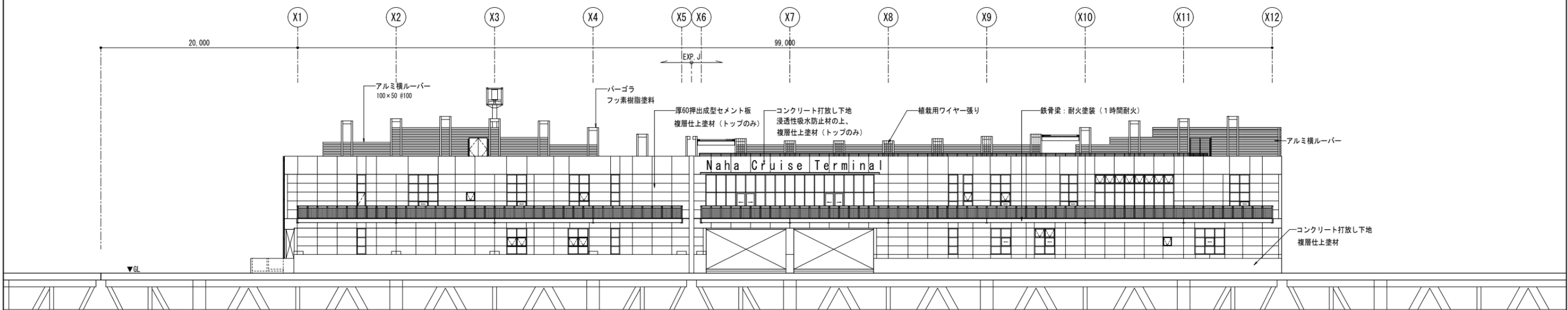


A立面図 S=1:200 (海側立面)



B立面図 S=1:200 (泊北岸側立面)

D立面図 S=1:200 (進入道路側立面)

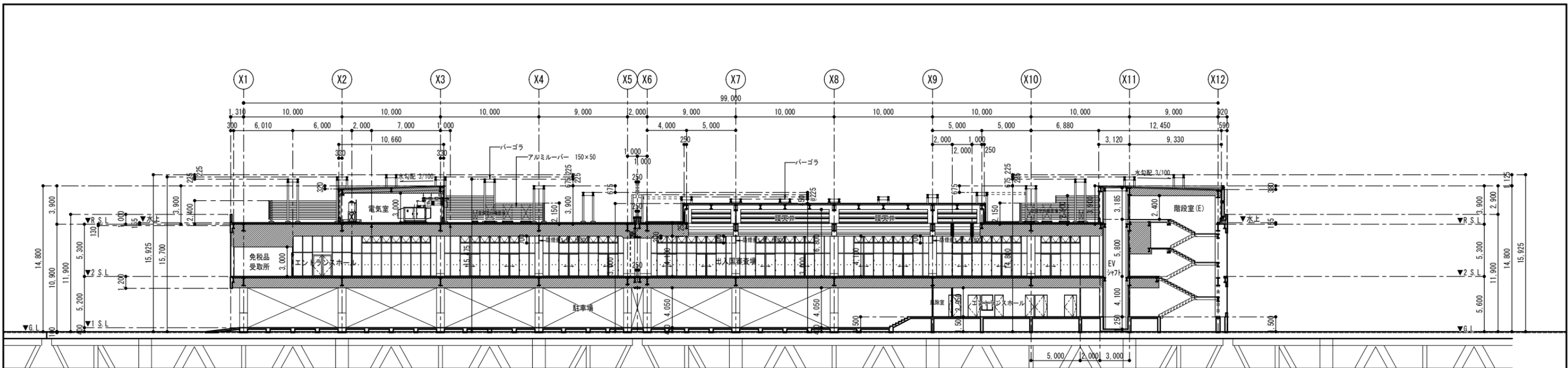


C立面図 S=1:200 (市街地側立面)

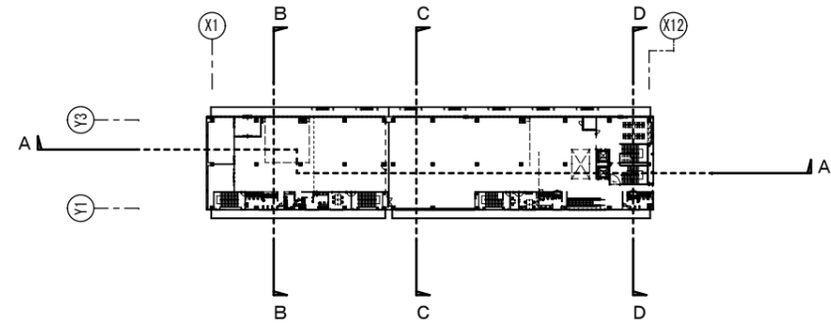
※外壁施設名称(外壁サイン)は、別途工事

縮尺
A1 S=1:200
A3 S=1:400

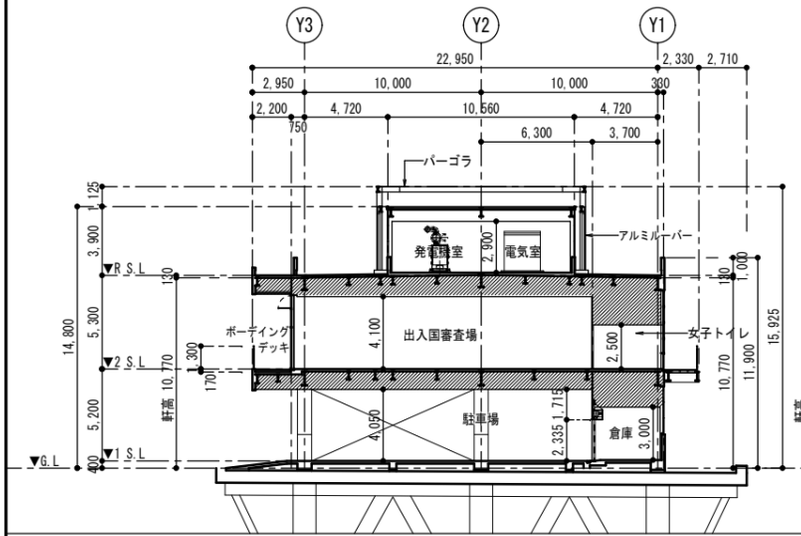
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築B24-1)	工事年度	平成24年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	立面図
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:200
完成年月日	平成26年3月20日	図面番号	A-10
施名称		資格者氏名	
工建設業許可		建設業許可	
者所在地			



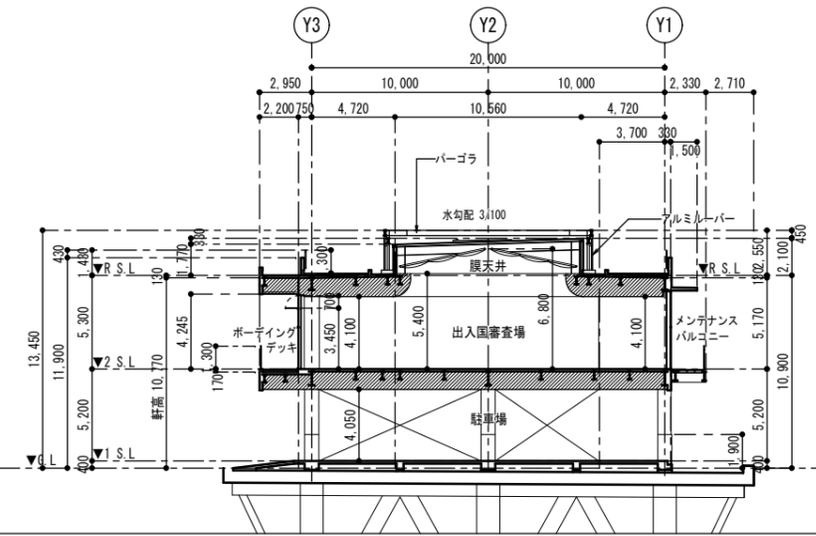
A-A断面図 S=1:200



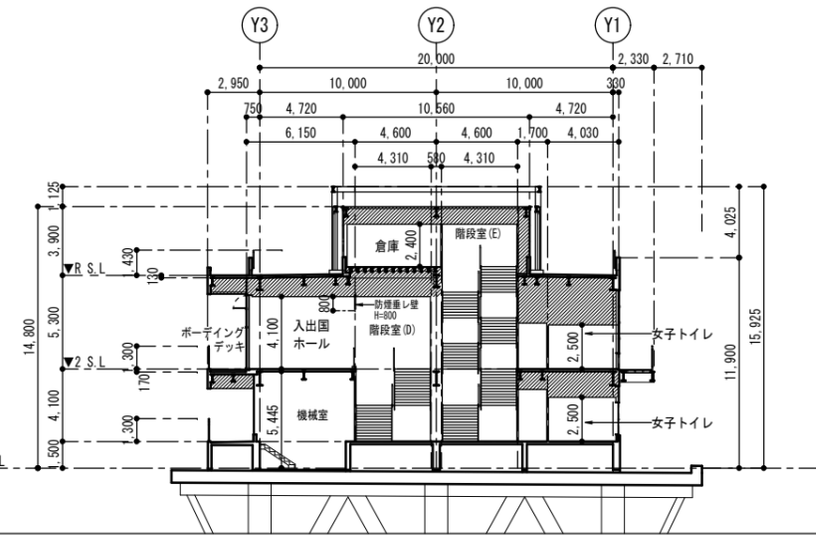
KEY PLAN NO SCALE



B-B断面図 S=1:200

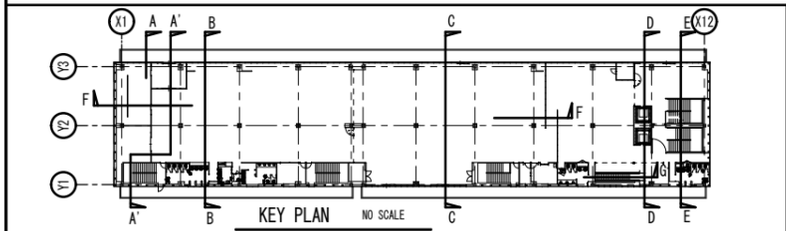
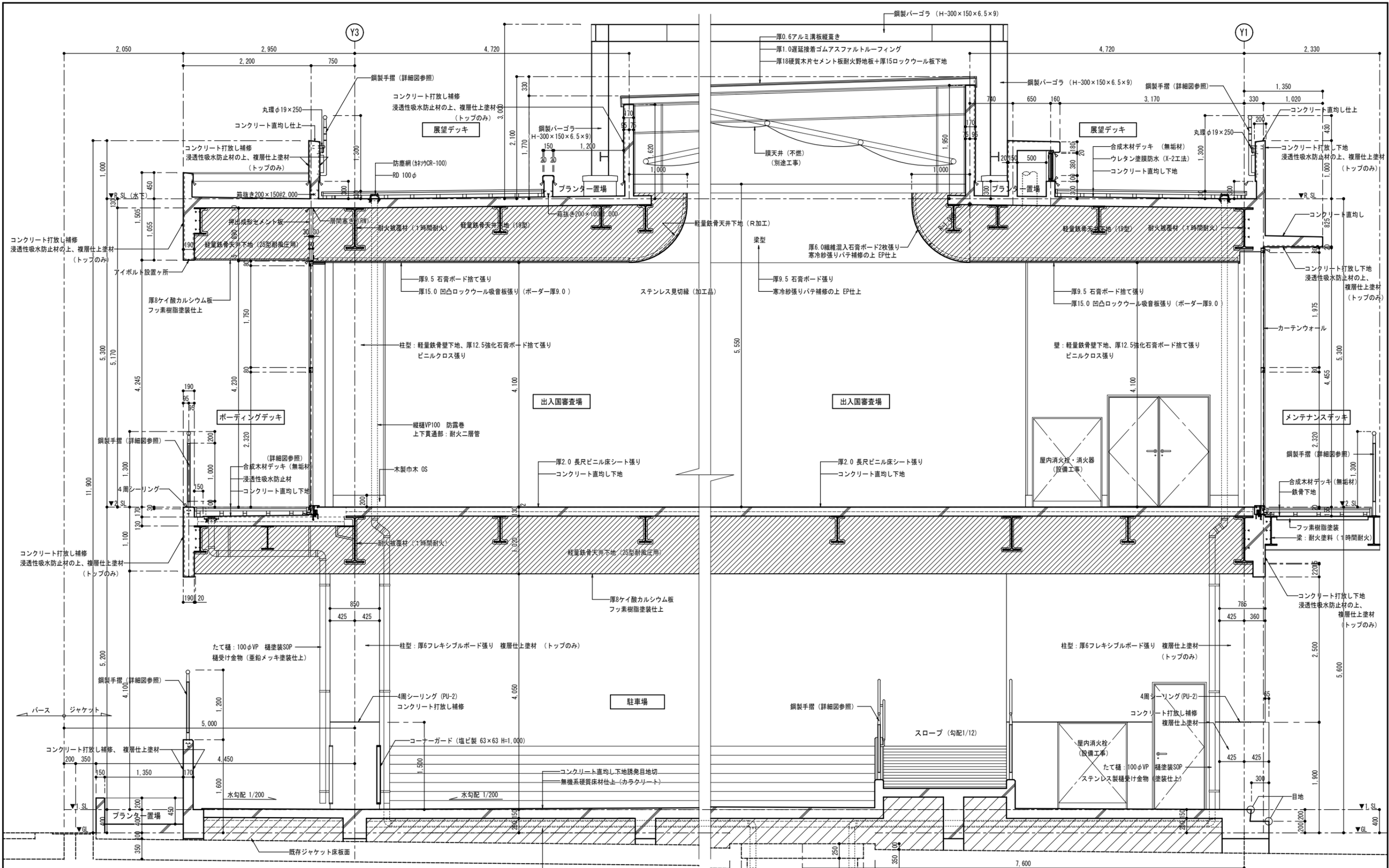


C-C断面図 S=1:200



D-D断面図 S=1:200

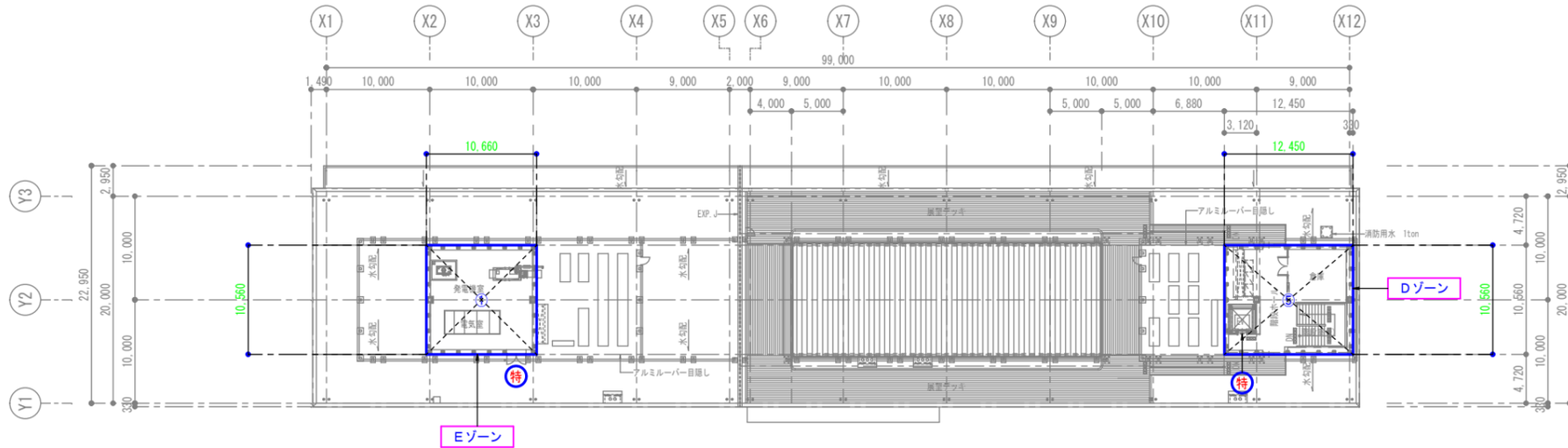
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築B24-1)	工事年度	平成24年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	断面図
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:200
完成年月日	平成26年3月20日	図面番号	A-11
		施名称	
		資格者氏名	
		建設業許可	
		所在地	



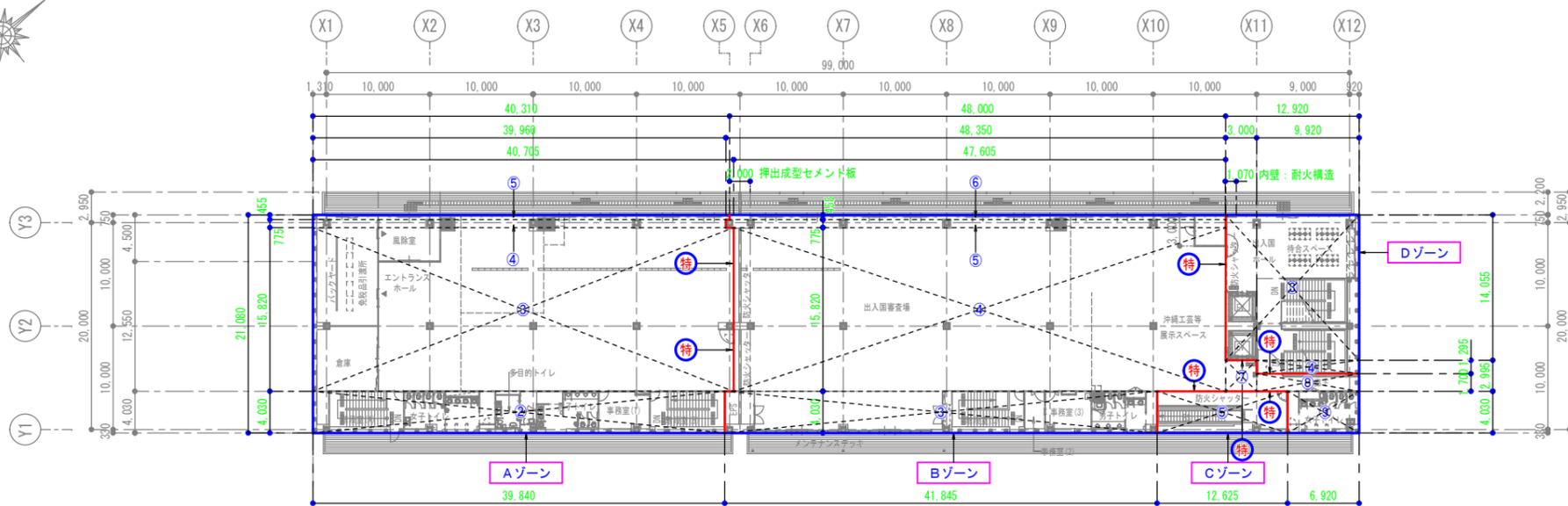
C-C 矩計図 S=1:30

凡例
 ◁ : シーリング充填
 ■ : R充填

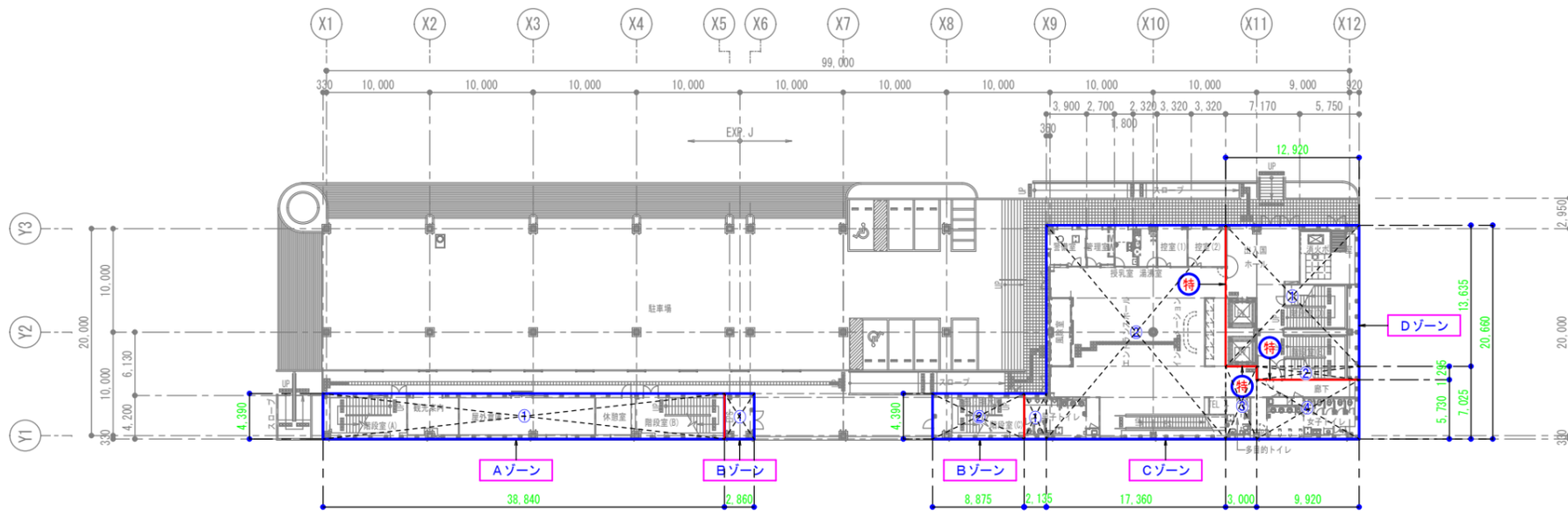
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事 (建築 B24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区 (那覇市若狭地先)	図面名称	矩計図 (3)
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:30
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 14
施 名 称			
資格者氏名			
建設業許可			
所在地			



R階平面図 S=1:300 特 特定防火設備を示す 防 防火設備を示す



2階平面図 S=1:300 特 特定防火設備を示す 防 防火設備を示す



1階平面図 S=1:300 特 特定防火設備を示す 防 防火設備を示す

防火区画(面積区画)計算表	
Aゾーン (m ²)	
①	39.840 × 4.390 = 174.898
②	39.840 × 4.390 = 174.898
③	40.705 × 15.820 = 643.953
④	39.960 × 0.775 = 30.969
⑤	40.310 × 0.455 = 18.341
	合計 1,043.059 ≦ 1,500
Bゾーン (m ²)	
①	2.860 × 4.390 = 12.555
②	8.875 × 4.390 = 38.961
③	41.845 × 4.030 = 168.635
④	47.605 × 15.820 = 753.111
⑤	48.350 × 0.775 = 37.471
⑥	48.000 × 0.455 = 21.840
⑦	3.000 × 2.995 = 8.985
⑧	9.920 × 1.700 = 16.864
⑨	6.920 × 4.030 = 27.888
	合計 1,086.310 ≦ 1,500
Cゾーン (m ²)	
①	2.135 × 4.390 = 9.373
②	17.360 × 20.660 = 358.658
③	3.000 × 7.025 = 21.075
④	9.920 × 5.730 = 56.842
⑤	12.625 × 4.030 = 50.879
	合計 496.827 ≦ 1,500
Dゾーン (m ²)	
①	12.920 × 13.635 = 176.164
②	9.920 × 1.295 = 12.846
③	12.920 × 14.055 = 181.591
④	9.920 × 1.295 = 12.846
⑤	12.450 × 10.560 = 131.472
	合計 514.919 ≦ 1,500
Eゾーン (m ²)	
①	10.660 × 10.560 = 112.570
	合計 112.570 ≦ 1,500

防火区画：軽量鉄骨壁下地、厚12.5+厚12.5石膏ボード両面張り及び特定防火設備により区画(1時間準耐火 告示1380号 非耐力壁)

A、B、Dゾーン階段区画の緩和は、下記条件の範囲とする。(令112条9項-1)

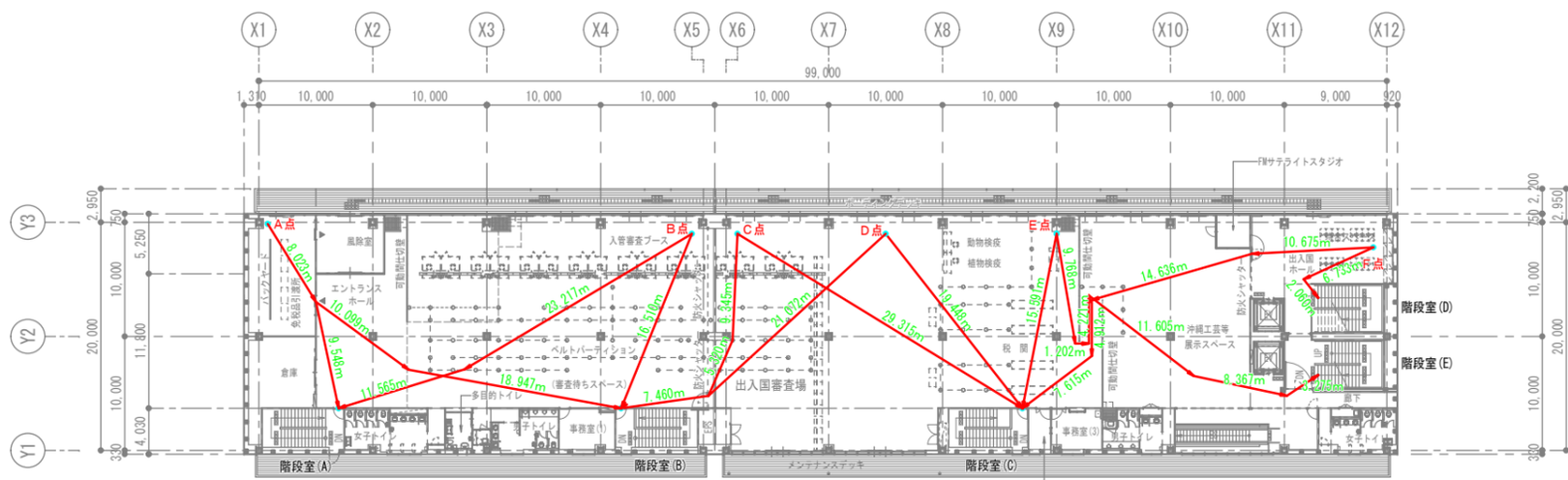
- ・主要構造部：耐火構造
- ・3階に居室を有しない
- ・避難階の直下階にのみ通じる階段で、内装を不燃材使用

『 共通事項 』

- ※ 防火区画、準耐火構造の床、壁(厚150mm)又は特定防火設備で区画する。(令112条1項)
- ※ 防火区画を貫通する配管・設備風道(防火ダンパー)の隙間は、不燃材料を充填する。(令112条15項、16項)
- ※ 防火区画を貫通する配管等はその貫通部分から両側、1m以内の部分是不燃材料とする。(令129条の2の5、1項7号イ)
- ※ 火気使用室(湯沸室)レンジフード用ダクト等は不燃材料とする。(1Hクッキングヒーター使用)

縮尺	
A1	S=1:300
A3	S=1:600

工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築 H24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	法チェック図(1) 面積区画
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:300
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 71
		施 名 称	
		資格者氏名	
		建設業許可	
		所 在 地	

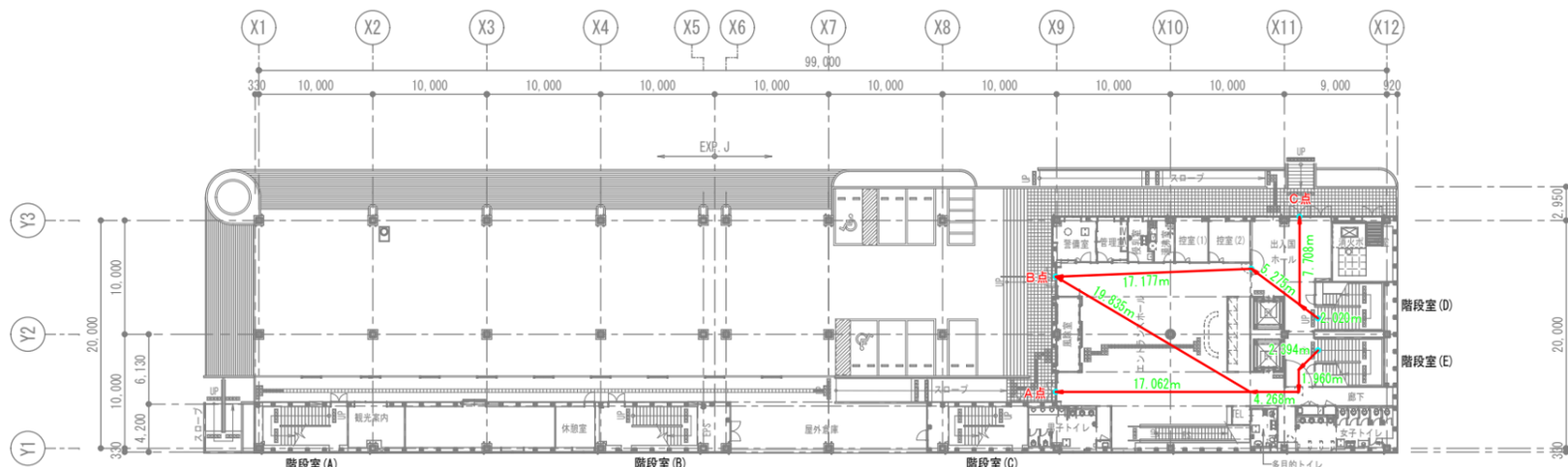


2階平面図 S=1:300 ・審査場家具は、すべて可動式とする。

1階～R階
階段 (E) (片側手摺)
階段幅: 2,040 mm
踊場幅: 2,040 mm
蹴上: 161.1 mm
踏面: 300 mm

室名	階段	歩行距離 () 内は重複距離	重複	合計	判定
A点	階段室(A)	(8.023) 9.548	8.023	17.571	≦40
免税品引渡所	階段室(B)	(8.023) 10.099 18.947	8.023	37.069	≦40
B点	階段室(A)	23.217 11.565	0	34.782	≦40
入管審査場	階段室(B)	16.510	0	16.510	≦40
C点	階段室(B)	9.345 5.320 7.460	0	22.125	≦40
入管審査場	階段室(C)	29.315	0	29.315	≦40
D点	階段室(B)	21.072 7.460	0	28.532	≦40
入管審査場	階段室(C)	19.448	0	19.448	≦40
E点	階段室(C)	15.591	0	15.591	≦40
動物検疫審査	階段室(E)	9.768 1.202 4.221 11.605 8.367 3.275	0	38.438	≦40
F点	階段室(C)	10.675 14.636 4.912 7.615	0	37.838	≦40
待合スペース	階段室(D)	6.733 2.060	0	8.793	≦40

※主要構造部は耐火構造、居室及び避難路の内装は準不燃材以上
歩行距離: 30m + 10m = 40m とする。



1階平面図 S=1:300

1階～2階
階段室(A) (片側手摺)
階段幅: 1,630 mm
踊場幅: 1,630 mm
蹴上: 172.4 mm
踏面: 300 mm

1階～2階
階段室(B) (片側手摺)
階段幅: 1,630 mm
踊場幅: 1,630 mm
蹴上: 172.4 mm
踏面: 300 mm

1階～2階
階段室(C) (片側手摺)
階段幅: 1,630 mm
踊場幅: 1,630 mm
蹴上: 170.8 mm
踏面: 300 mm

1階～2階
階段室(D) (片側手摺)
階段幅: 2,000 mm
踊場幅: 2,000 mm
蹴上: 157.7 mm
踏面: 300 mm

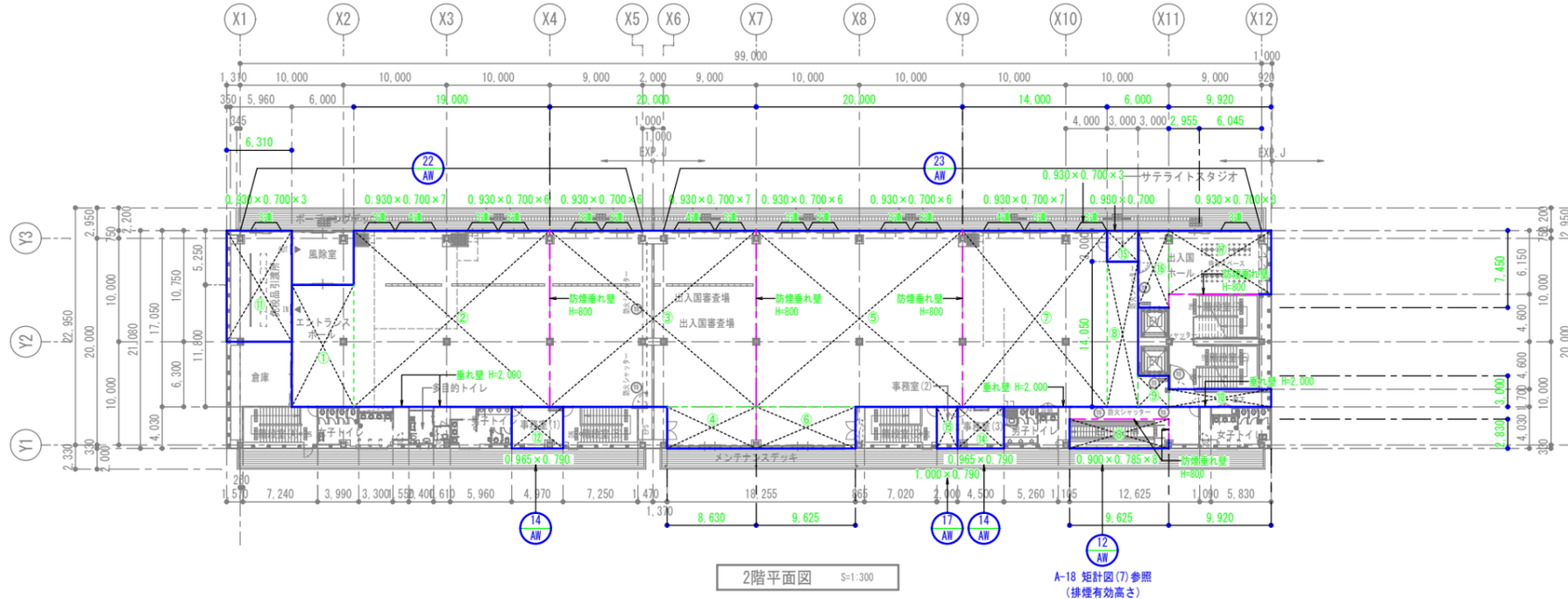
1階～2階
階段室(E) (片側手摺)
階段幅: 2,040 mm
踊場幅: 2,040 mm
蹴上: 157.7 mm
踏面: 300 mm

室名	階段	歩行距離 () 内は重複距離	重複	合計	判定
A点	階段 (E)	(2.394) (1.960) (4.268) 17.062	8.622	25.684	≦40
エントランス	階段 (D)	(2.020) 5.275 17.177	2.020	24.472	≦40
B点	階段 (E)	(2.394) (1.960) (4.268) 19.835	8.622	28.457	≦40
エントランス	階段 (D)	(2.020) 7.708	2.020	9.728	≦40
C点	階段 (D)	(2.020) 7.708	2.020	9.728	≦40
エントランス					

※主要構造部は耐火構造、居室及び避難路の内装は準不燃材以上
歩行距離: 30m + 10m = 40m とする。

縮尺
A1 S=1:300
A3 S=1:600

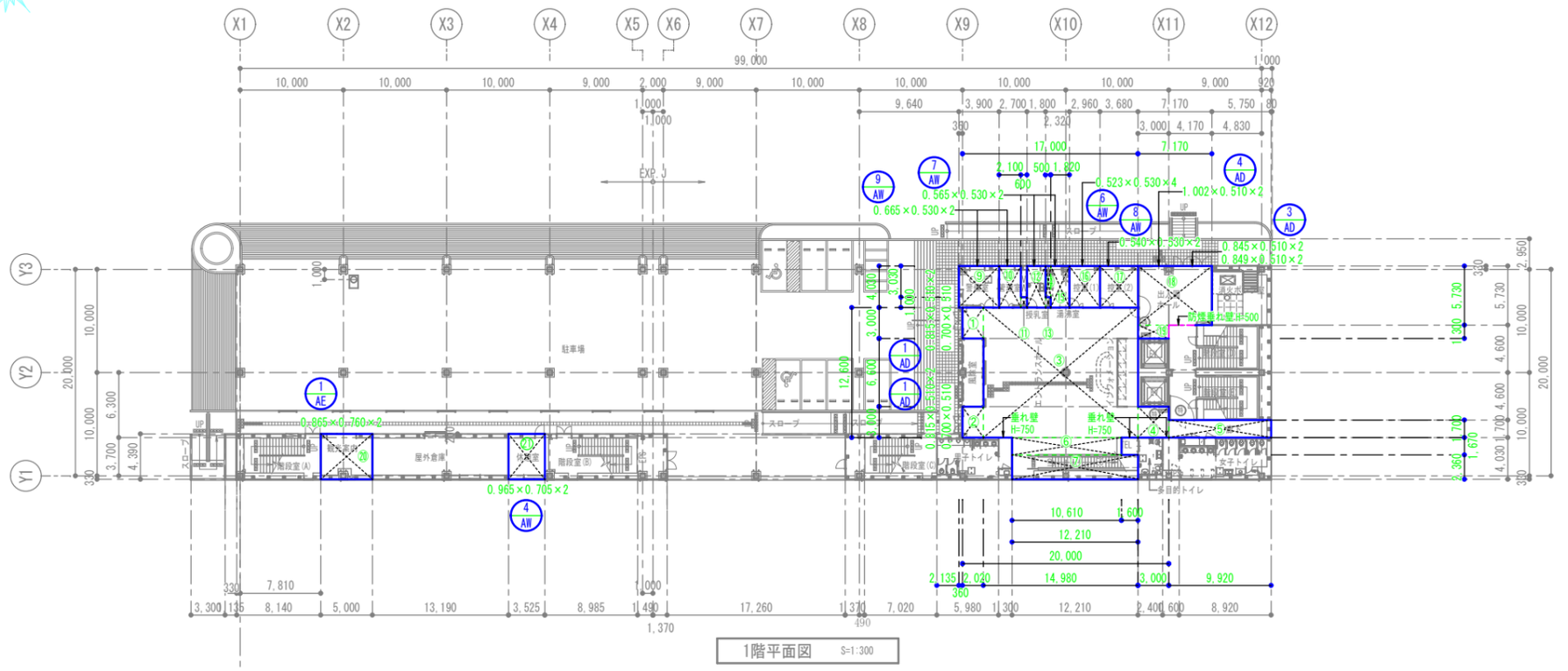
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事 (建築 H24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区 (那覇市若狭地先)	図面名称	法チェック図 (2) 避難距離
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:300
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 72
縮尺		施 名 称	
		資格者氏名	
		建設業許可	
		所在地	



2階 有効排煙面積チェック表 (法35条の2 無窓の居室の検討)

室名	床面積(m ²)		計	防煙区画判定 ≤ 500	排煙 A/50	有効面積(m ²)		計	判定
	①	②				③	④		
出入国審査場	①	6,000 × 11,800	70,800	OK	7.895	0.930 × 0.700 × 13	8.463	8.463	OK
	②	19,000 × 17,050	323,950						
出入国審査場	③	20,000 × 17,050	341,000	OK	7.516	0.930 × 0.700 × 13	8.463	8.463	OK
	④	8,630 × 4,030	34,779						
出入国審査場	⑤	20,000 × 17,050	341,000	OK	7.596	0.930 × 0.700 × 12	7.812	7.812	OK
	⑥	9,625 × 4,030	38,789						
出入国審査場	⑦	14,000 × 17,050	238,700	OK	6.134	0.930 × 0.700 × 10	6.510	6.510	OK
	⑧	3,000 × 14,050	42,150						
	⑨	3,000 × 3,000	9,000						
	⑩	9,920 × 1,700	16,864						
免税品引渡所	⑪	6,310 × 10,750	67,833	67,833	1.357	0.930 × 0.700 × 3	1.953	1.953	OK
事務室(1)	⑫	4,970 × 4,030	20,029	20,029	0.401	0.965 × 0.790	0.762	0.762	OK
事務室(2)	⑬	2,000 × 4,030	8,060	8,060	0.161	1,000 × 0.790	0.790	0.790	OK
事務室(3)	⑭	4,500 × 4,030	18,135	18,135	0.363	0.965 × 0.790	0.762	0.762	OK
サテライトスタジオ	⑮	3,000 × 3,000	9,000	9,000	0.180	0.930 × 0.700	0.651	0.651	OK
出入国ホール	⑯	3,000 × 7,450	22,350	83,358	1.667	0.930 × 0.700 × 3	1.953	1.953	OK
	⑰	9,920 × 6,150	61,008						

※各部位から排煙窓までの距離は、30m以下とする。



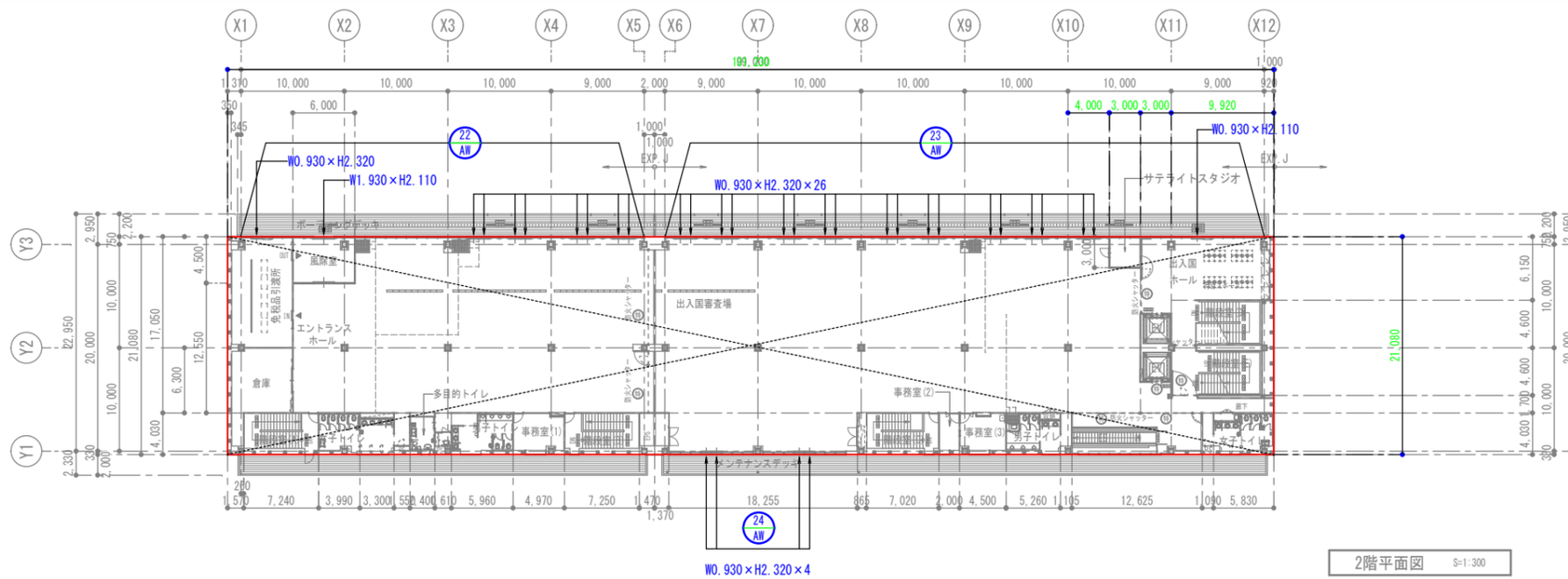
1階 有効排煙面積チェック表 (法35条の2 無窓の居室の検討)

室名	床面積(m ²)		計	防煙区画判定 ≤ 500	排煙 A/50	有効面積(m ²)		計	判定
	①	②				③	④		
エントランスホール	①	2,020 × 3,000	6,060	OK	6.010	0.815 × 0.510 × 2	0.831	8.028	OK
	②	2,020 × 3,000	6,060						
	③	14,980 × 12,600	188,748						
	④	3,000 × 3,000	9,000						
	⑤	9,920 × 1,700	16,864						
	⑥	10,610 × 1,670	17,719						
	⑦	12,210 × 2,360	28,816						
2階 ES部分	⑧	9,625 × 2,830	27,239						
警備室	⑨	3,900 × 4,030	15,717	15,717	0.314	0.665 × 0.530 × 2	0.705	0.705	OK
管理室	⑩	2,100 × 4,030	8,463	9,063	0.181	0.665 × 0.530 × 2	0.705	0.705	OK
	⑪	0,600 × 1,000	0,600						
授乳室	⑫	1,800 × 4,030	7,254	7,254	0.155	0.565 × 0.530 × 2	0.599	0.599	OK
湯沸室	⑬	0,500 × 1,000	0,500	8,850	0.177	0.565 × 0.530 × 2	0.599	0.599	OK
	⑭	0,500 × 3,030	1,515						
控室(1)	⑮	1,820 × 4,030	7,335	11,929	0.239	0.523 × 0.530 × 4	1.109	1.109	OK
	⑯	2,960 × 4,030	11,929						
控室(2)	⑰	3,680 × 4,030	14,830	14,830	0.297	0.540 × 0.530 × 2	0.572	0.572	OK
	⑱	7,170 × 5,730	41,084						
出入国ホール	⑲	3,000 × 1,300	3,900	44,984	0.900	0.845 × 0.510 × 2	0.862	2,750	OK
	⑳	3,000 × 1,300	3,900						
観光案内	㉑	5,000 × 4,390	21,950	21,950	0.439	0.865 × 0.760 × 2	1.315	1.315	OK
休憩室	㉒	3,525 × 4,390	15,475	15,475	0.310	0.965 × 0.705 × 2	1.361	1.361	OK

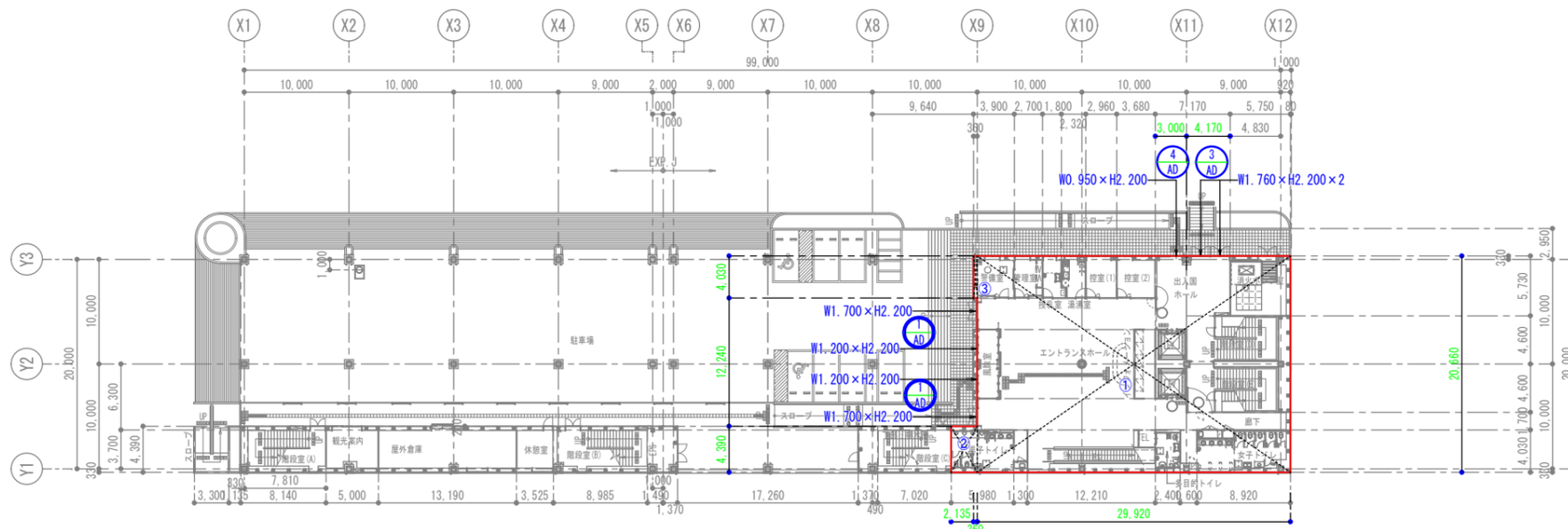
※各部位から排煙窓までの距離は、30m以下とする。

縮尺
A1 S=1:300
A3 S=1:600

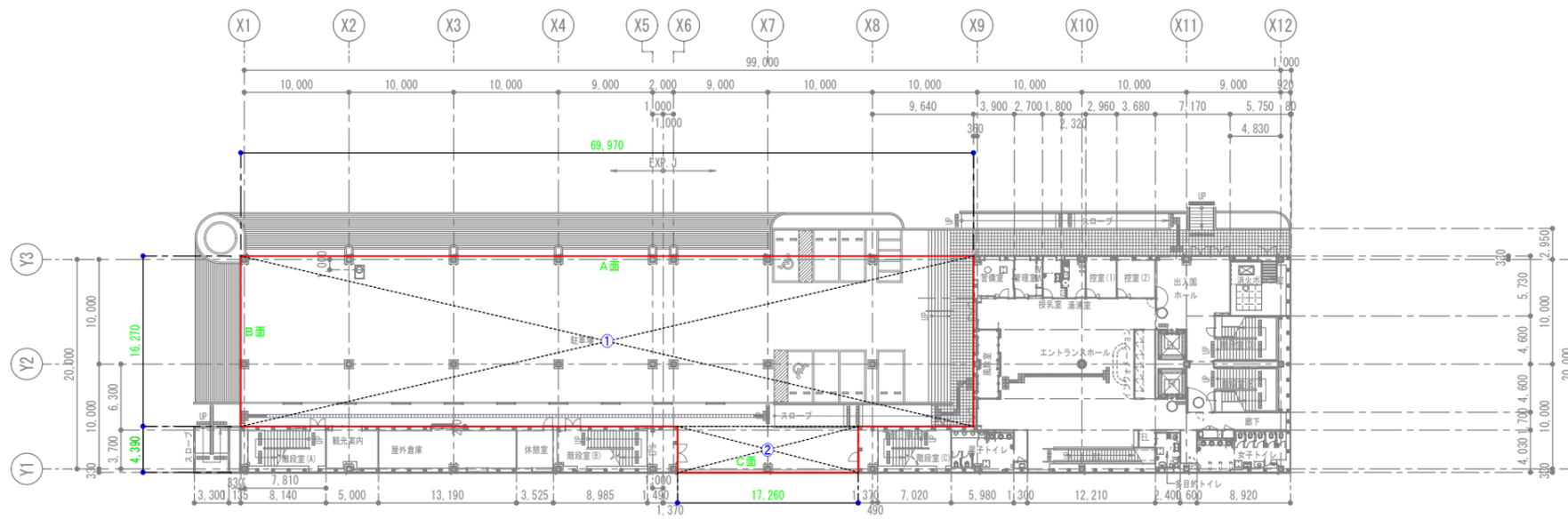
工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築H24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	法チェック図(3) 排煙面積
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:300
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 73
施 名 称			
資格者氏名			
建設業許可			
者 所 在 地			



2階平面図 S=1:300



1階平面図 S=1:300



1階平面図 S=1:300

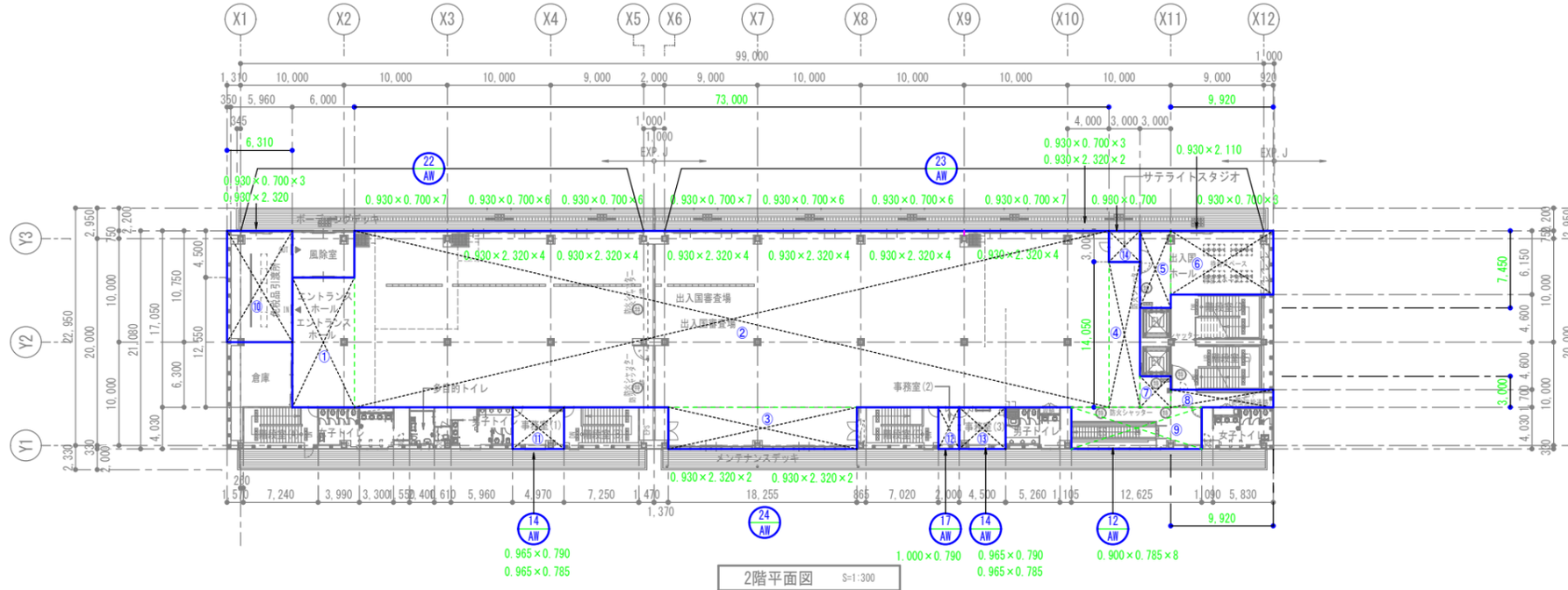
縮尺
A1 S=1:300
A3 S=1:600

床面積 (m ²)		計	床面積 A/30	有効面積 (m ²)		計	判定
①	②			22/AW	23/AW		
101.230 × 21.080	2,133.928	2,133.928	71.131	0.930 × 2.320 × 27	58.255	72.919	OK
				1.930 × 2.110 × 1	4.072		
				0.930 × 2.110 × 1	1.962		
				0.930 × 2.320 × 4	8.630		

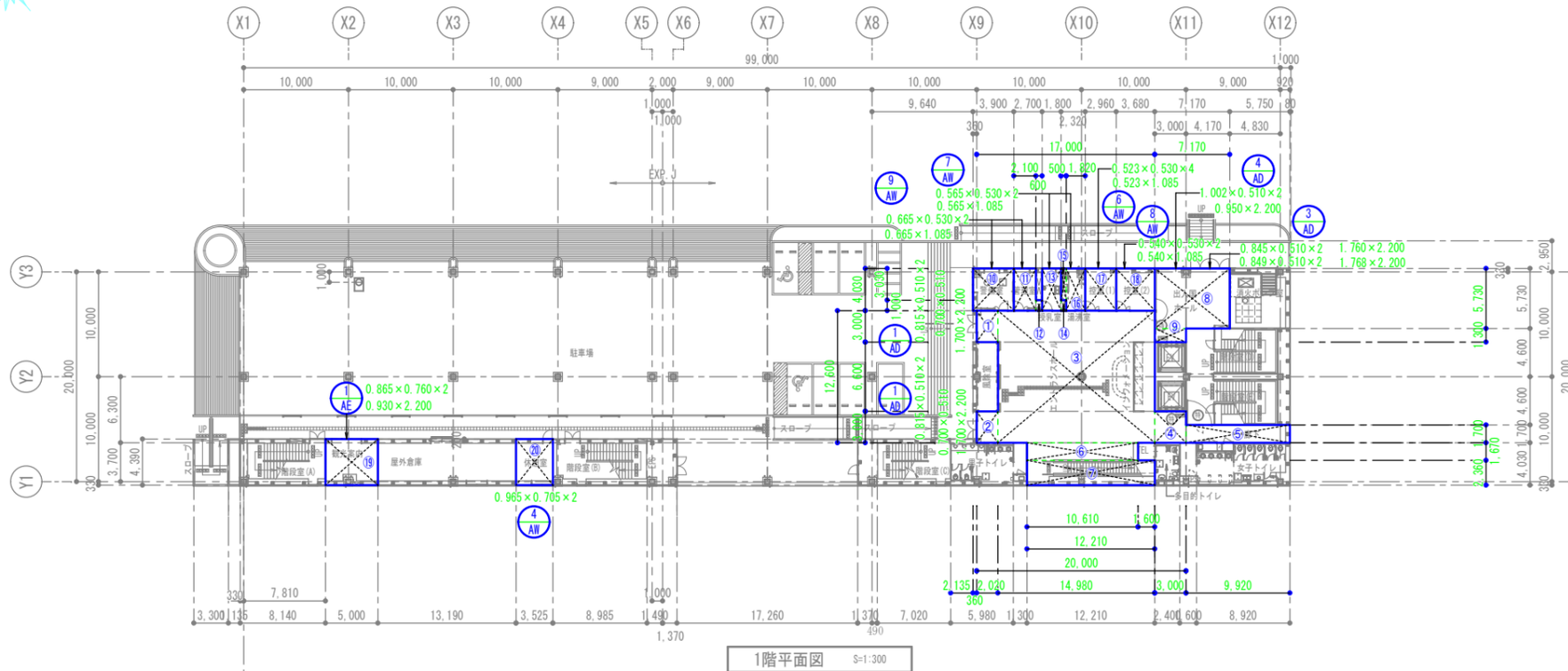
床面積 (m ²)		計	床面積 A/30	有効面積 (m ²)		計	判定
①	②			1/AD	2/AD		
29.920 × 20.660	618.147	628.971	20.966	1/AD	22.594	OK	
2.135 × 4.390	9.373			1.700 × 2.200 × 2			7.480
0.360 × 4.030	1.451			1.200 × 2.200 × 2			5.280
				3/AD			
				1.760 × 2.200 × 2			7.744
				4/AD			
				0.950 × 2.200 × 1	2.090		

床面積 (m ²)		計	床面積 A×0.2	有効面積 (m ²)		計	判定
①	②			A面	B面		
69.970 × 16.270	1,138.412	1,214.183	242.837	69.970 × 4.050	283.379	419.176	OK
17.260 × 4.390	75.771			16.270 × 4.050	65.894		
				17.260 × 4.050	69.903		

工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事 (建築 H24-1)	工事年度	平成 24 年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区 (那覇市若狭地先)	図面名称	法チェック図 (4) 無窓階判定
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:300
完成年月日	平成 26年 3月20日	図面番号	A - 74
施 名 称		資格者氏名	
工 務 所		建設業許可	
者 所 在 地			



室名	床面積(m ²): A		計	A/20	有効開口面積(m ²)		計	判定	
出入国審査場	6.000 × 12.550	75.300	1,595.769	79.788	22/AW	23/AW	105.543	OK	
出入国ホール	73.000 × 17.050	1,244.650			0.930 × 0.700 × 51	33.201			
	18.255 × 4.030	73.568			0.930 × 2.320 × 26	56.098			
	3.000 × 14.050	42.150			0.930 × 2.110	1.962			
	3.000 × 7.450	22.350			24/AW	0.930 × 2.320 × 4			8.630
	9.920 × 6.150	61.008			12/AW	0.900 × 0.785 × 8			5.652
	3.000 × 3.000	9.000							
	9.920 × 1.700	16.864							
	12.625 × 4.030	50.879							
免税品引渡所	6.310 × 10.750	67.833	67.833	3.392	22/AW	0.930 × 0.700 × 3	1.953	4.111	OK
						0.930 × 2.320	2.158		
事務室(1)	4.970 × 4.030	20.029	20.029	1.001	14/AW	0.965 × 0.790	0.762	1.520	OK
						0.965 × 0.785	0.758		
事務室(2)	2.000 × 4.030	8.060	8.060	0.403	17/AW	1.000 × 0.790	0.790	0.790	OK
事務室(3)	4.500 × 4.030	18.135	18.135	0.907	14/AW	0.965 × 0.790	0.762	1.520	OK
						0.965 × 0.785	0.758		
サテライトスタジオ	3.000 × 3.000	9.000	9.000	0.450	23/AW	0.930 × 0.700	0.651	0.651	OK



室名	床面積(m ²): A		計	A/20	有効開口面積(m ²)		計	判定	
エントランスホール	2.020 × 3.000	6.060	318.251	15.913	1/AD	0.815 × 0.510 × 4	1.663	22.459	OK
	2.020 × 3.000	6.060			0.700 × 0.510 × 2	0.714			
	14.980 × 12.600	188.748			1.700 × 2.200 × 2	7.480			
	3.000 × 3.000	9.000			3/AD	0.845 × 0.510 × 2	0.862		
	9.920 × 1.700	16.864			0.849 × 0.510 × 2	0.866			
	10.610 × 1.670	17.719			1.760 × 2.200	3.872			
	12.210 × 2.360	28.816			1.768 × 2.200	3.890			
	7.170 × 5.730	41.084			4/AD	1.002 × 0.510 × 2	1.022		
	3.000 × 1.300	3.900			0.950 × 2.200	2.090			
管理室	3.900 × 4.030	15.717	15.717	0.786	9/AW	0.665 × 0.530 × 2	0.705	1.427	OK
						0.665 × 1.085	0.722		
管理室	2.100 × 4.030	8.463	9.063	0.453	9/AW	0.665 × 0.530 × 2	0.705	1.427	OK
	0.600 × 1.000	0.600				0.665 × 1.085	0.722		
授乳室	1.800 × 4.030	7.254	7.754	0.388	7/AW	0.565 × 0.530 × 2	0.599	1.212	OK
	0.500 × 1.000	0.500				0.565 × 1.085	0.613		
湯沸室	0.500 × 3.030	1.515	8.850	0.443	7/AW	0.565 × 0.530 × 2	0.599	1.212	OK
	1.820 × 4.030	7.335				0.565 × 1.085	0.613		
控室(1)	2.960 × 4.030	11.929	11.929	0.596	6/AW	0.523 × 0.530 × 4	1.109	2.244	OK
						0.523 × 1.085 × 2	1.135		
控室(2)	3.680 × 4.030	14.830	14.830	0.742	8/AW	0.540 × 0.530 × 2	0.572	1.158	OK
						0.540 × 1.085	0.586		
観光案内	5.000 × 4.390	21.950	21.950	1.098	1/AE	0.865 × 0.760 × 2	1.315	3.361	OK
						0.930 × 2.200	2.046		
休憩室	3.525 × 4.390	15.475	15.475	0.774	4/AW	0.965 × 0.705 × 2	1.361	1.361	OK

縮尺
A1 S=1:300
A3 S=1:600

工事名称	泊ふ頭旅客ターミナル棟新築工事(建築H24-1)	工事年度	平成24年度
工事場所	那覇港泊ふ頭地区(那覇市若狭地先)	図面名称	法チェック図(5)換気計算
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 建設課	縮尺	S=1:300
完成年月日	平成26年3月20日	図面番号	A-75
施 名 称		工 務 者 氏 名	
資格者氏名		建設業許可	
所在地			