

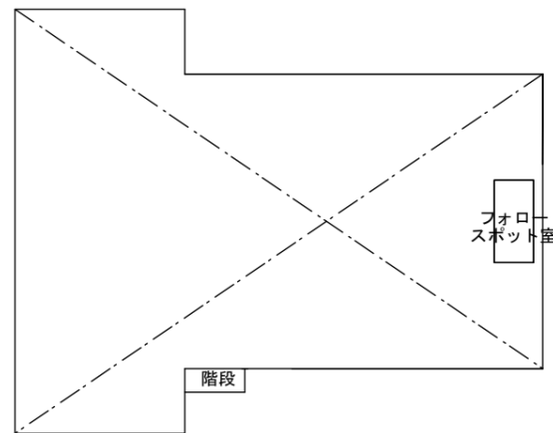
■計画概要

- (1) 建物名称 境港市民交流センター（仮称）
- (2) 主要用途 公会堂
- (3) 建築面積 4,450㎡
- (4) 延床面積 6,870㎡
- (5) 階数 地上3階
- (6) 高さ 24.8m
- (7) 構造 鉄筋コンクリート造+鉄骨造+木造

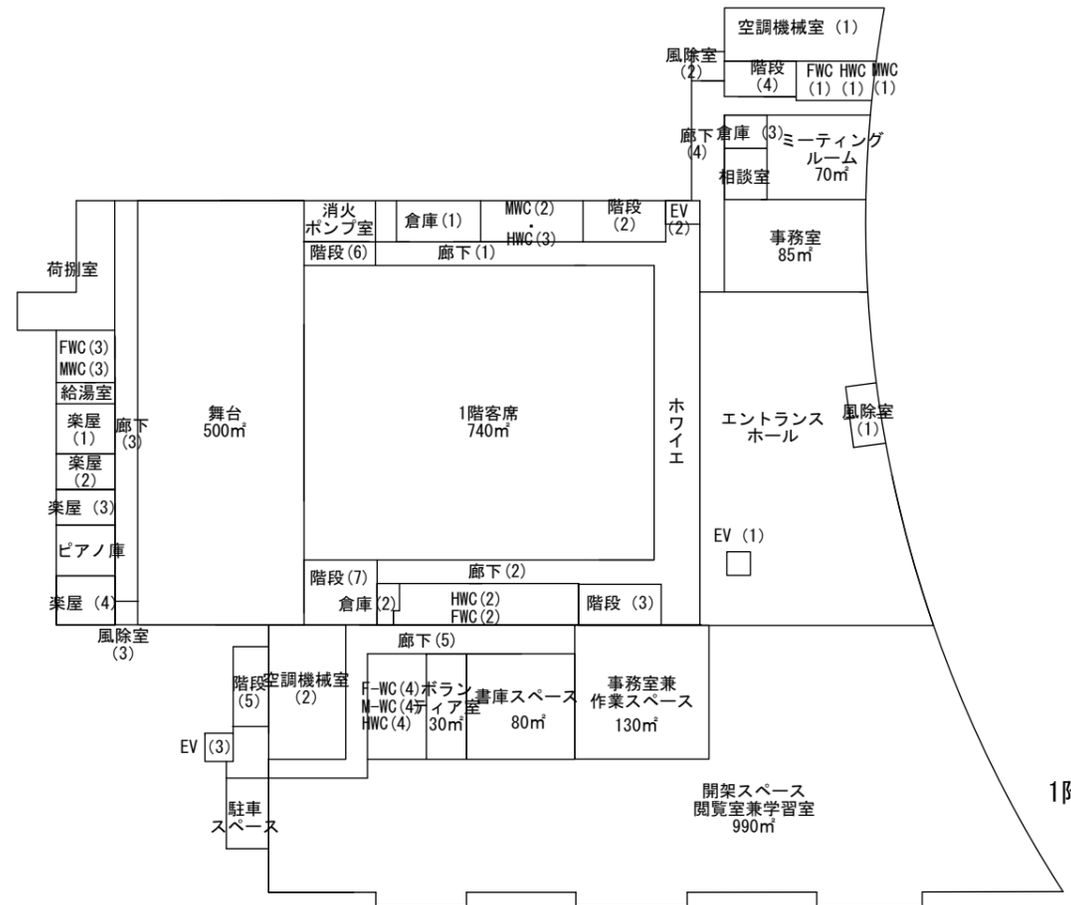
■各室面積表

区分	室名	床面積	基本計画面積
ホール・音楽機能	客席	830㎡	800㎡
	舞台	500㎡	450㎡
	楽屋	70㎡	70㎡
	リハーサル室	—	100㎡
	調光・調整室	50㎡	100㎡
	親子観覧室	15㎡	20㎡
	その他 (ホワイエ、トイレシャ ワー、ピアノ庫、倉庫、 搬入口)	1,235㎡	1,160㎡
	合計	2,700㎡	2,700㎡
図書館機能	開架スペース 閲覧室兼学習室	990㎡	1,100㎡
	書庫スペース	80㎡	180㎡
	荷捌室	—	50㎡
	事務室	130㎡	80㎡
	文化財倉庫	100㎡	100㎡
	ボランティア室	30㎡	30㎡
	その他	290㎡	60㎡
合計	1,620㎡	1,600㎡	
防災拠点機能	事務室兼 災害対策本部室	105㎡	160㎡
	防災備蓄室	80㎡	30㎡
	防災無線室 仮眠室	25㎡	20㎡
合計	210㎡	210㎡	
高齢者福祉機能	事務室	85㎡	85㎡
	ミーティングルーム	70㎡	70㎡
	相談室	15㎡	15㎡
	倉庫	10㎡	10㎡
	合計	180㎡	180㎡
会議室機能	大会議室	250㎡	260㎡
	中会議室	170㎡	180㎡
	小会議室兼 リハーサル室	100㎡	100㎡
	和室	90㎡	90㎡
	倉庫	20㎡	—
	合計	630㎡	630㎡
その他（交流機能）	エントランスホール等 (エントランス、トイレ エレベーター、機械室等)	1,430㎡	900㎡
	カフェ	100㎡	100㎡
	合計	1,530㎡	1,000㎡
	総合計	6,870㎡	6,320㎡

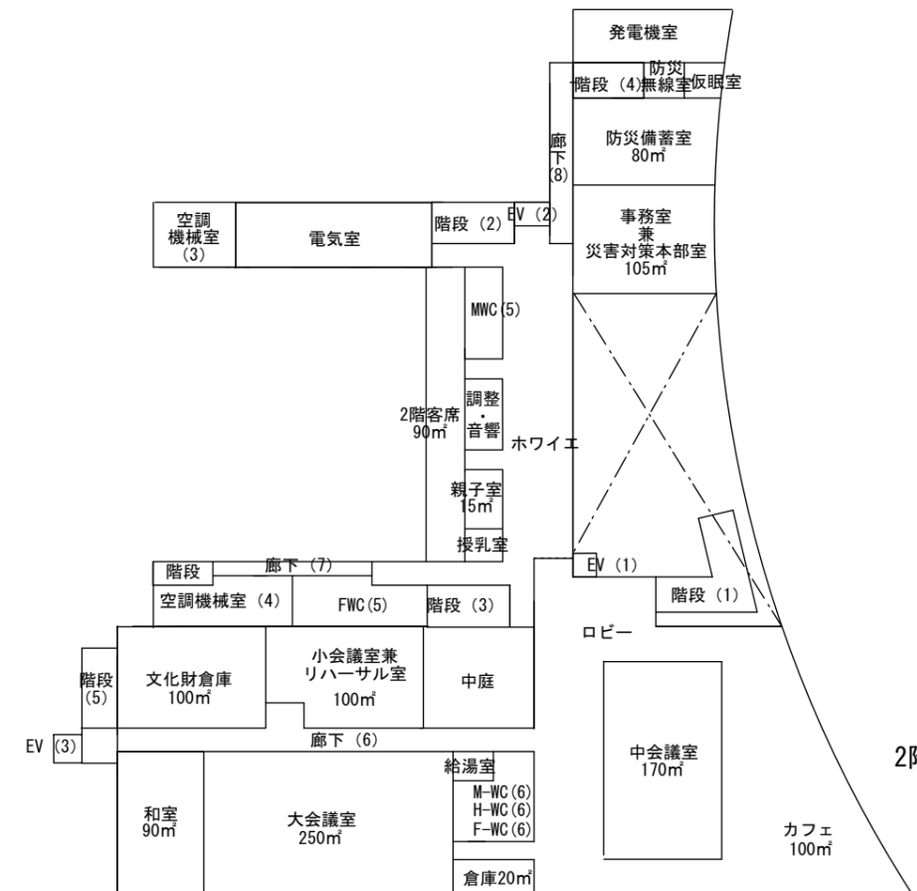
階	床面積
1階	4,300㎡
2階	2,470㎡
3階	100㎡
合計	6,870㎡



3階求積図 1 : 600



1階求積図 1 : 600



2階求積図 1 : 600

■主要仕上表

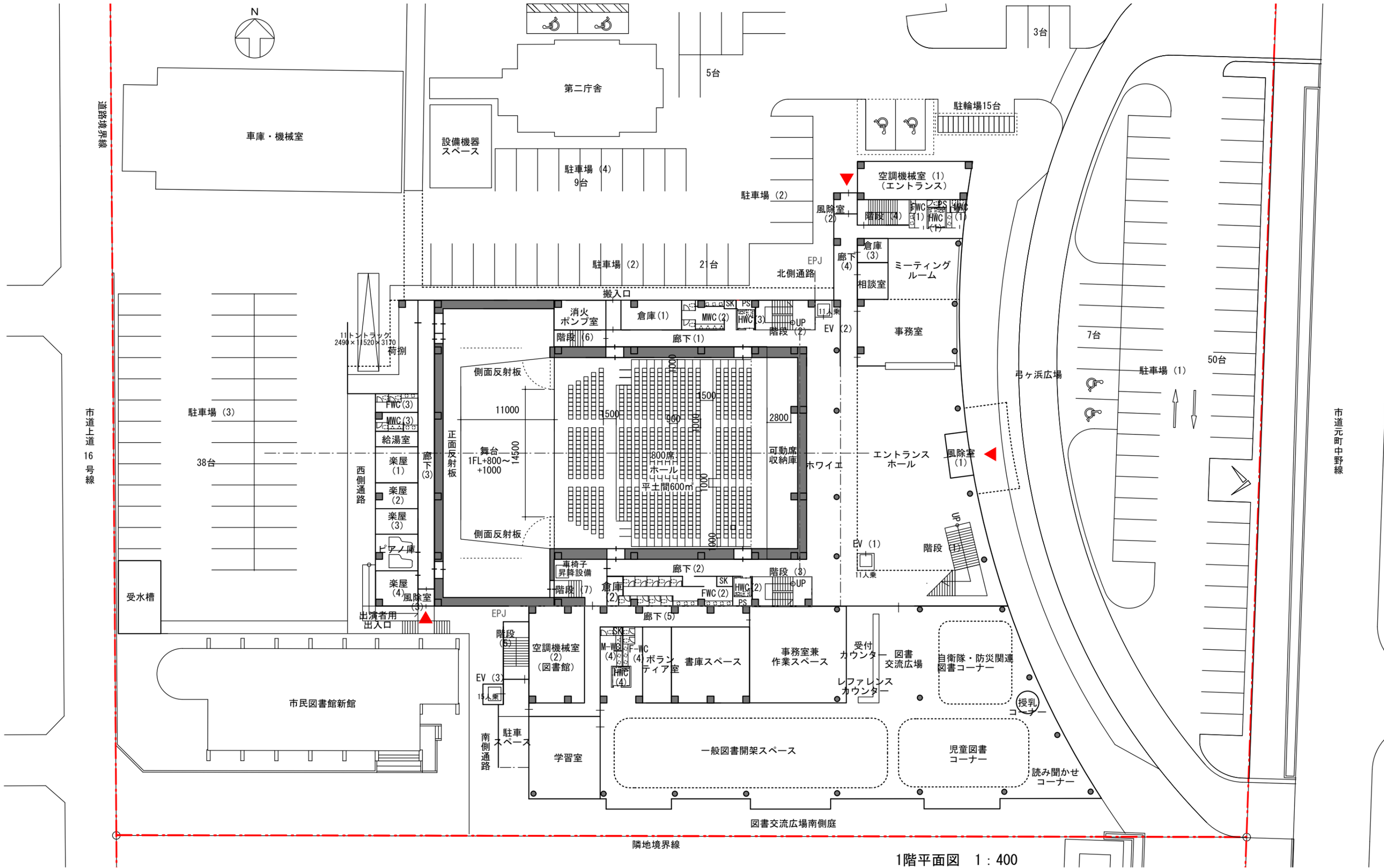
塩害に配慮し、外部仕上は耐久性の高い材料を採用します。外壁はコンクリートにタイル貼とガラスによる構成とします。エントランスホールは県産木材を使用した木造屋根架構とし、内装の仕上に県産の木材を用い、暖かみのある空間を実現します。

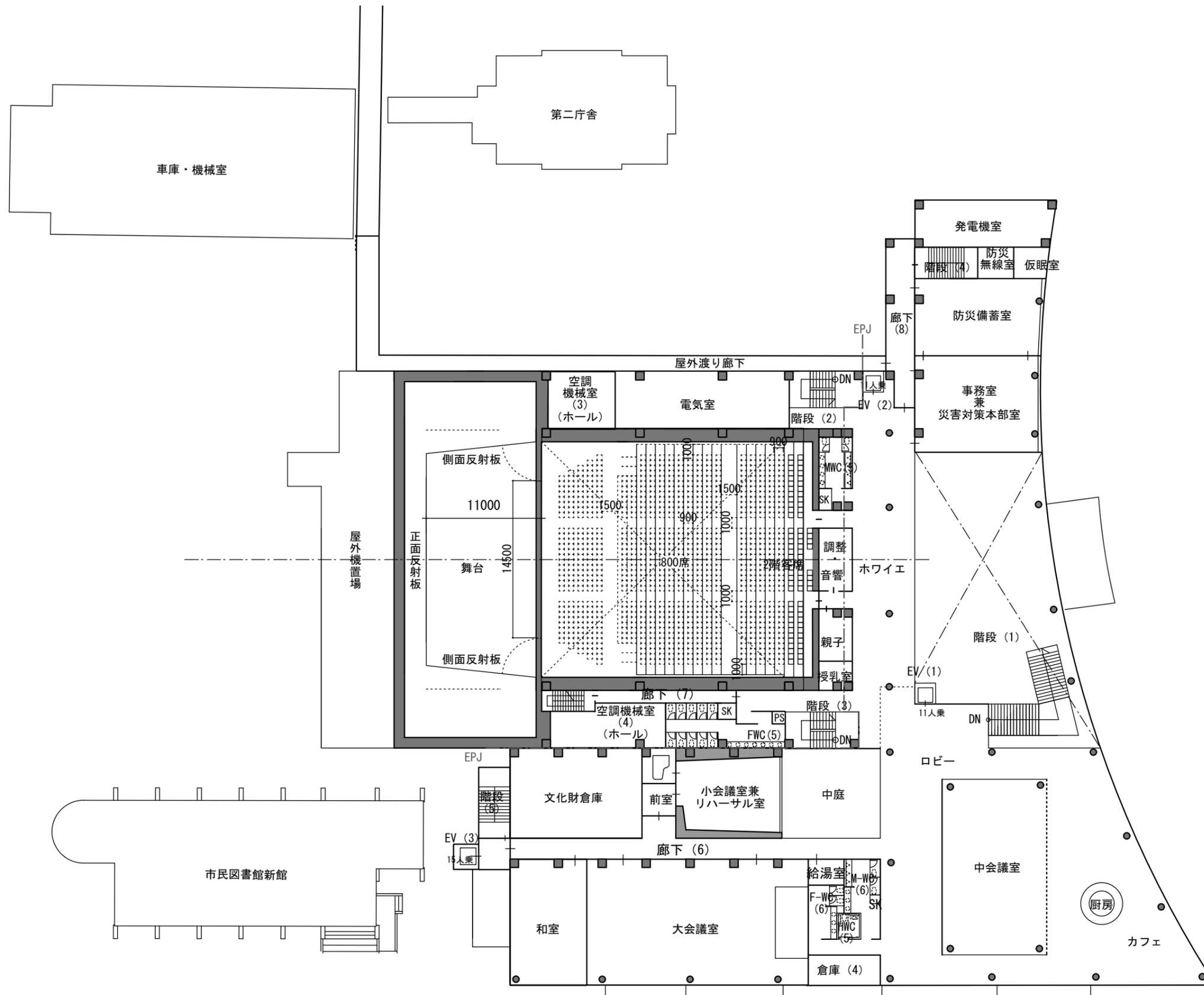
外部仕上表			
部位	仕上・仕様	同左関連項目	仕上・仕様
外壁 東面	アルミカーテンウォール 電解2次着色仕上(複層ガラスt=8+8) (複層ガラスt=8+8)	庇	アルミパネルt3.0フッ素焼付塗装
	アルミサッシュ 電解2次着色仕上(複層ガラスt=8+8)		
外壁 南面	アルミカーテンウォール 電解2次着色仕上(複層ガラスt=8+8) (複層ガラスt=8+8)	庇	アルミパネルt3.0フッ素焼付塗装
外壁 北面	コンクリートの上タイル貼 一部コンクリート打放仕上 A種の上フッ素クリア塗装		
外壁 西面	コンクリートの上タイル貼 一部コンクリート打放仕上 A種の上フッ素クリア塗装 アルミサッシュ 電解2次着色仕上(複層ガラスt=6+6)		
屋外機置場	アスファルト防水 断熱材t30 保護コンクリートt80	機械基礎 目隠し壁	フッ素ガリバリウム鋼板折板t0.6
屋根(1)	フッ素ガリバリウム鋼板t0.6瓦葺	自然換気窓	
屋根(2)	合成高分子ルーフィングシート防水(歩行用)		
屋根(3)	アスファルト防水 断熱材t30 保護コンクリートt80	機械基礎	
屋根(4)	アスファルト防水 断熱材t30 保護コンクリートt80	機械基礎	
屋根(5)・(6)	合成高分子ルーフィングシート防水		
部位	仕上・仕様	部位	仕上・仕様
その他外構			
弓ヶ浜広場		受水槽置場	機械基礎
建物廻り	脱色アスファルト舗装		
駐車場(1)	コンクリート洗出し舗装	南側通路	脱色アスファルト舗装
車路	アスファルト舗装		
図書交流広場南面庭	芝貼、植栽		
北側通路	脱色アスファルト舗装		
駐車場(2)	アスファルト舗装		
西側通路	脱色アスファルト舗装		
駐車場(3)	アスファルト舗装		

内部仕上表(1)						
階	室名	床	壁	天井	天井高	備考
1階	風除室(1)	御影石貼	ガラス	ガラス	2,500	自動ドア
1階	エントランスホール	御影石貼	コンクリートA種型枠打放	木造屋根架構	10,000	
1階	階段(1)	フローリング貼	—		—	手摺:木製集成材40φ染色塗装 強化ガラスt12.0
1階	ホワイエ	塩ビタイル貼	コンクリートA種型枠打放	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,500	
1階	可動席収納庫	防塵塗装	コンクリートB種型枠打放	—	—	電動可動席
1階	ホール	単層フローリングA	杉50×100@250OSCL塗 装 有孔ラワン合板t5.5EP 塗装 ガラスクロス巻きグ ラスウールt25	—	—	ロールバックチェア、舞台下収納可動席 キャットウォーク NC-25
1階	舞台	単層フローリングB H=800~1000	杉50×100@250OSCL塗 装 有孔ラワン合板t5.5EP 塗装 ガラスクロス巻きグ ラスウールt25	—	—	可動側面反射板、可動天井反射板 自動昇降装置、バトン、キャットウォーク NC-25
1階	廊下(1)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	
1階	廊下(2)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	
1階	廊下(3)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	
1階	楽屋(1)・(2)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	手洗いカウンター ブラインドボックス 化粧鏡
1階	楽屋(3)・(4)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	ユニットシャワー ブラインドボックス 化粧鏡
1階	ピアノ庫	ビニール床シート貼	グラスウールパネル	グラスウールパネル	2,500	
1階	荷捌	合成樹脂塗床	木毛セメント板	グラスウールパネル	—	
1階	倉庫(1)・(2)	ビニール床シート貼	コンクリートB種型枠打放 GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-D t9.5	3,000	
1階	階段(2)・(3)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	EP塗装	—	
1階	風除室(3)	コンクリート金コテ押え	コンクリートA種型枠打放	GB-R t12.5 EP塗装	3,000	
1階	給湯室	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-D t9.5	2,500	ミニキッチン、吊り戸棚
1階	事務室	タイルカーペット OAフロアH=100の上	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	ブラインドボックス 受付カウンター
1階	ミーティングルーム	タイルカーペット OAフロアH=100の上	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	ブラインドボックス、スライディングウォール
1階	相談室	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	
1階	風除室(2)	コンクリート金コテ押え	コンクリートA種型枠打放	GB-R t12.5 EP塗装	3,000	
1階	倉庫(3)	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-D t9.5	3,000	
1階	階段(4)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	EP塗装	—	
1階	廊下(4)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	

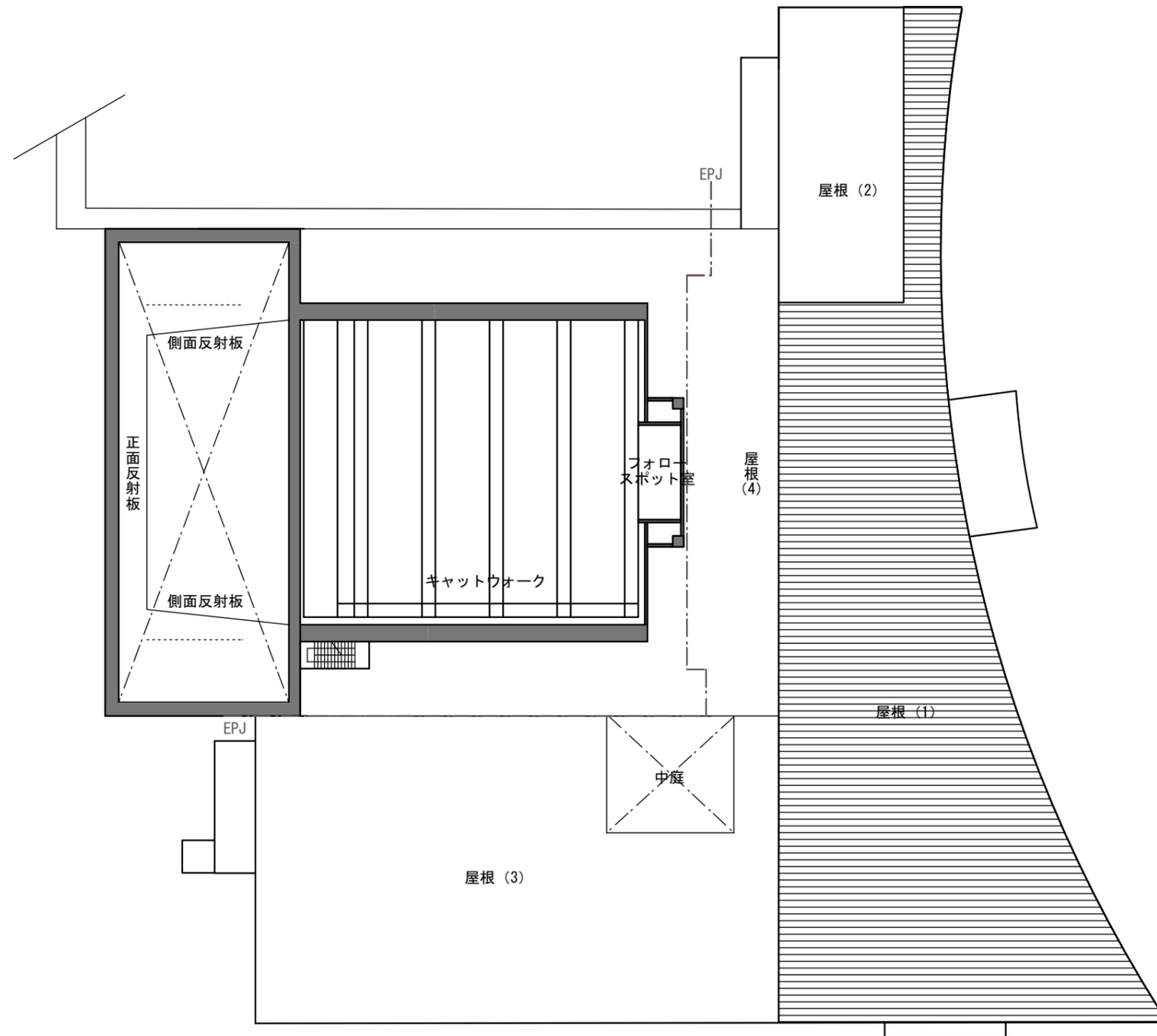
内部仕上表(2)						
階	室名	床	壁	天井	天井高	備考
1階	図書交流広場	フローリング貼 H=200	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	30×30木材ルーバー OSCL塗装	3,500	図書館家具
1階	受付カウンター	フローリング貼 H=200	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	30×30木材ルーバー OSCL塗装	3,500	カウンター
1階	レファレンスカウンター	フローリング貼 H=200	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	30×30木材ルーバー OSCL塗装	3,500	カウンター
1階	事務室兼作業スペース	タイルカーペット貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	
1階	書庫スペース	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	
1階	学習室	フローリング貼 H=200	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,500	ガラスサッシュ
1階	ボランティア室	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	
1階	廊下(5)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	
1階	階段(5)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	EP塗装	—	
1階						
1階	MWC(1)～(3)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
1階	FWC(1)～(3)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
1階	HWC(1)～(3)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
1階						
1階	空調機械室(1)	合成樹脂塗床	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	—	機械基礎
1階	空調機械室(2)	合成樹脂塗床	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	—	機械基礎
1階	消火ポンプ室	防塵塗装	コンクリートB種型枠打放	コンクリートB種型枠打放	—	機械基礎
2階	ロビー	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	木造屋根架構	—	
2階	カフェ	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	木造屋根架構	—	
2階	中会議室	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,500	スライディングウォール ガラスサッシュ
2階	小会議室兼 リハーサル室	遮音浮床の上 複合フローリング貼	遮音浮床の上 有孔シナ合板(H900～1800) シナ合板	防音吊遮音天井の上 ロックウール化粧吸音板 NC-30	3,000	大型鏡、手洗いカウンター ブラインドボックス NC-30
2階	大会議室	タイルカーペット貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 木縁付合板t9.0	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,500	スライディングウォール
2階	和室	畳一部複合 フローリング貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 珪藻土塗	GB-R t12.5 木縁付合板t9.0	3,000	
2階	文化財倉庫	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	図書館家具
2階	廊下(6)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	

内部仕上表(3)						
階	室名	床	壁	天井	天井高	備考
2階	倉庫(4)	ビニール床シート貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-D t9.5	3,000	
2階	ホワイエ	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,500	
2階	2階客席	単層フローリングA	装 有孔ラワン合板t5.5EP 塗装 ガラスクロス巻きグ ラスウールt25	—	—	固定客席
2階	音響・調整室	防塵塗装の上 鋼製東立システム床下地 タイルカーペット	ガラスウールパネル	ガラスウールパネル	2,500	
2階	親子室	防塵塗装の上 鋼製東立システム床下地 タイルカーペット	ガラスウールパネル	ガラスウールパネル	2,700	
2階	授乳室	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-D t9.5	2,500	
2階	廊下(7)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	3,000	
2階	事務室兼災害対策本部室	OAフロアH=100の上 タイルカーペット	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	ブラインドボックス
2階	防災備蓄室	OAフロアH=100の上 タイルカーペット	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	ブラインドボックス
2階	防災無線室	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,500	
2階	仮眠室	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,500	ブラインドボックス
2階	廊下(8)	塩ビタイル貼	GB-R 12.5+GB-R12.5 EP塗装	GB-R t9.5 +DR t9.0	2,700	
2階						
2階	MWC(5)～(6)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
2階	FWC(5)～(6)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
2階	HWC(5)	ビニール床シート貼	耐水PB12.5下地高強度 メラミン化粧板t6.0貼	GB-R t12.5 EP塗装	2,500	
2階						
2階	空調機械室(3)・(4)	合成樹脂塗床	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	—	機械基礎
2階	電気室	防塵塗装	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	—	機械基礎
2階	発電機室	防塵塗装	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	コンクリートB種型枠打放 GWガラスクロス押え ボタン止め	—	機械基礎
3階	フォロースポット室	タイルカーペット	ガラスウールパネル	ガラスウールパネル	2,400	

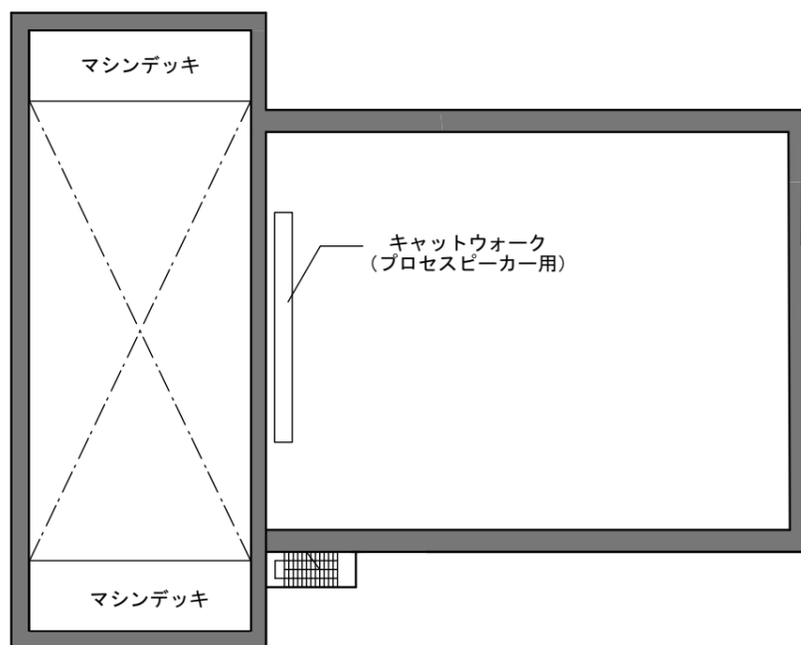




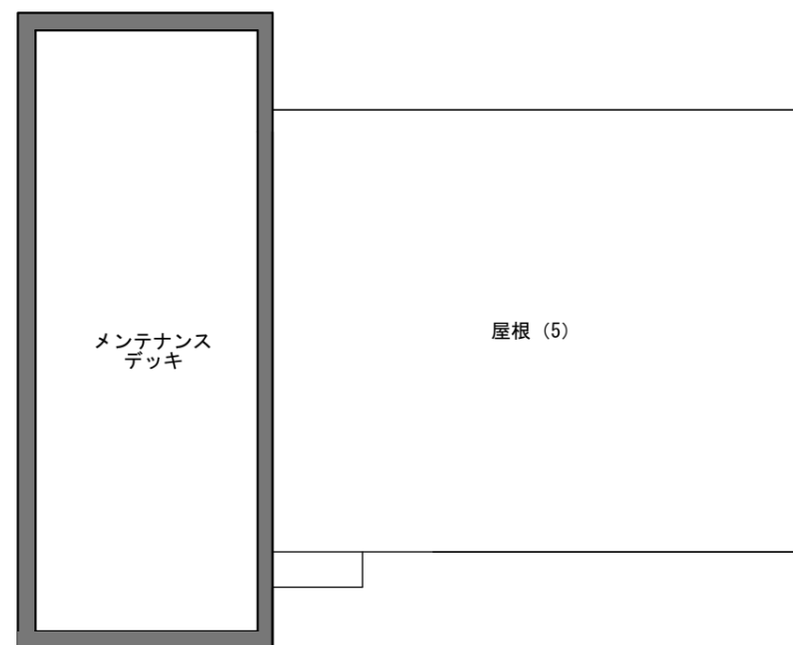
2階平面図 1 : 400



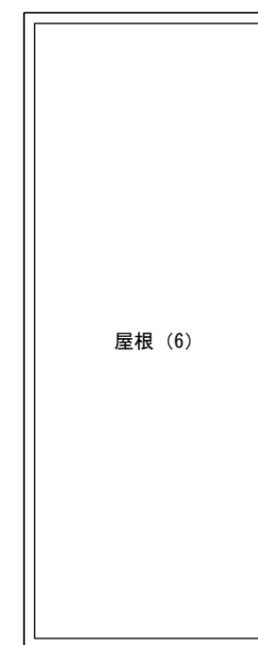
3階平面図 1 : 400



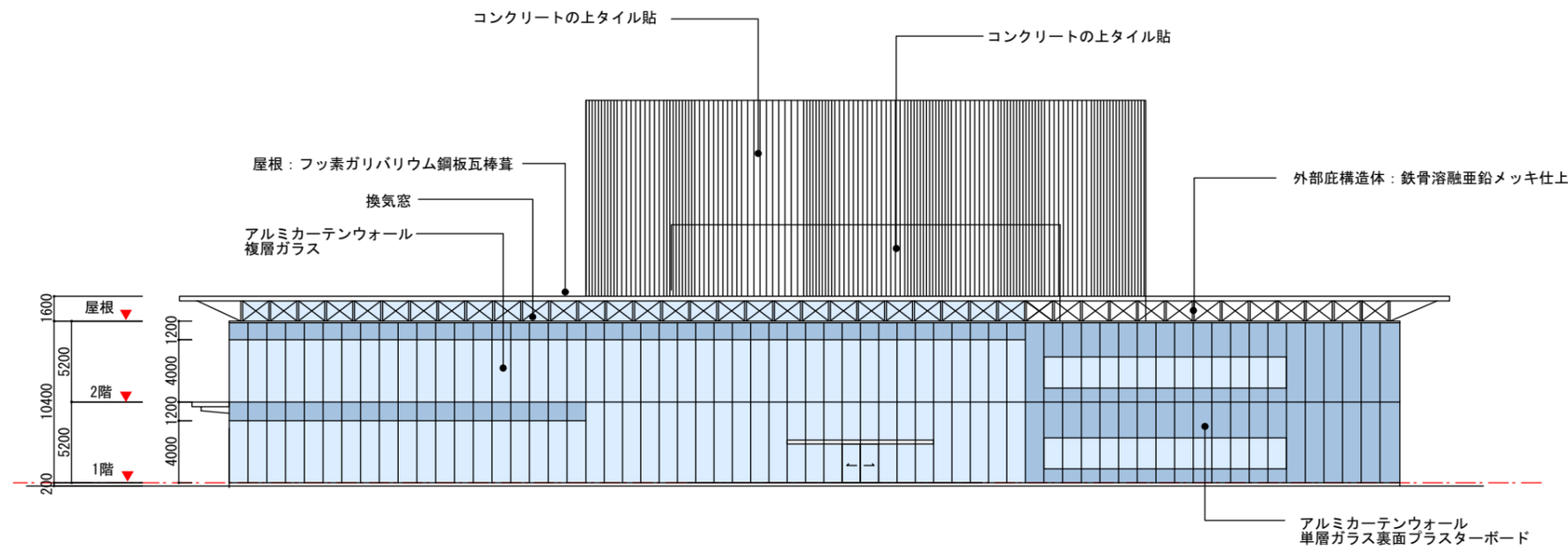
マシンデッキ平面図 1 : 400



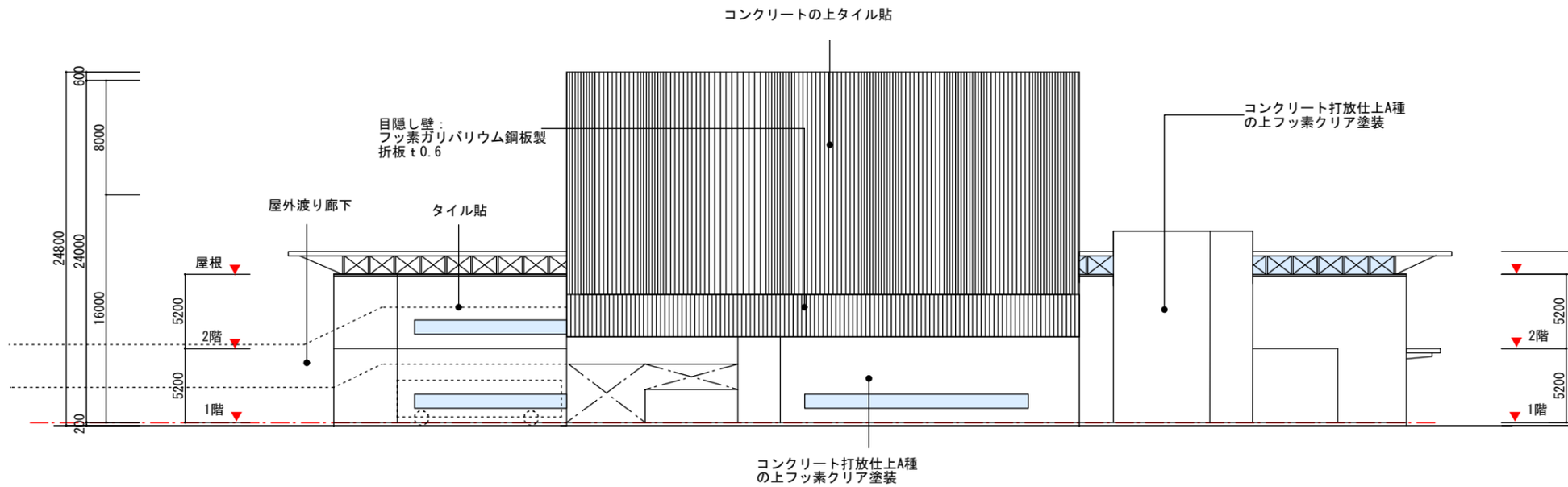
メンテデッキ平面図 1 : 400



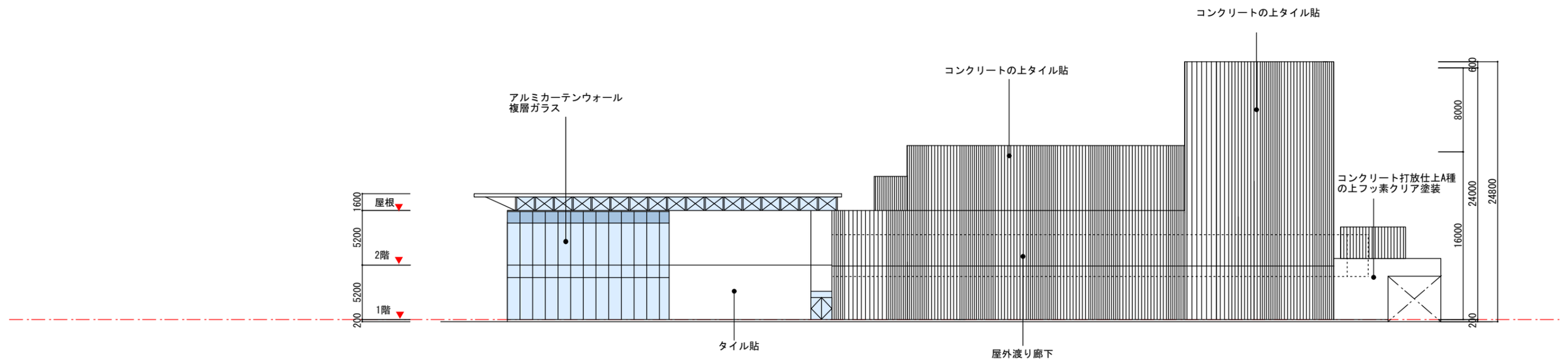
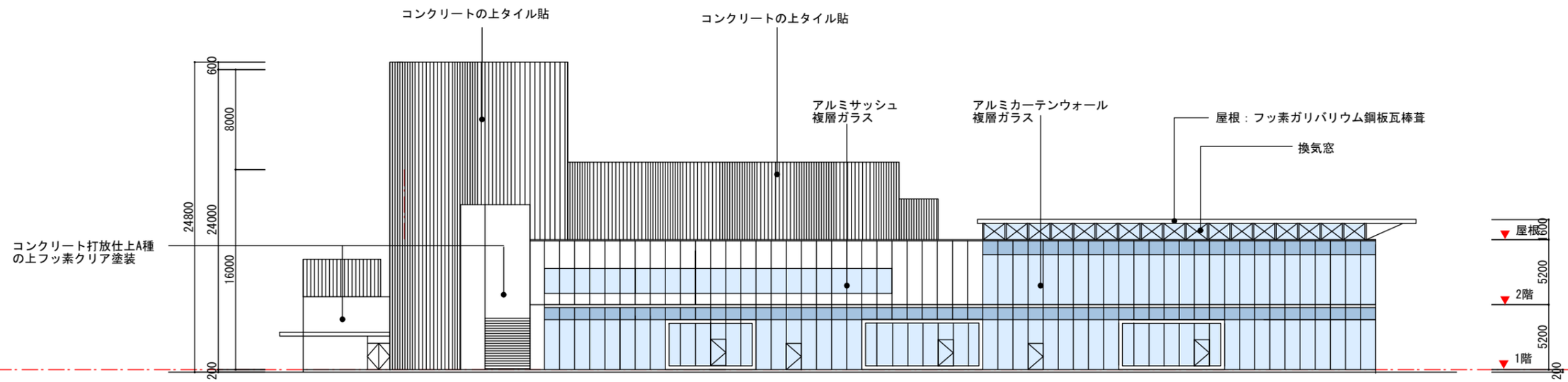
フライ部屋根伏図 1 : 400

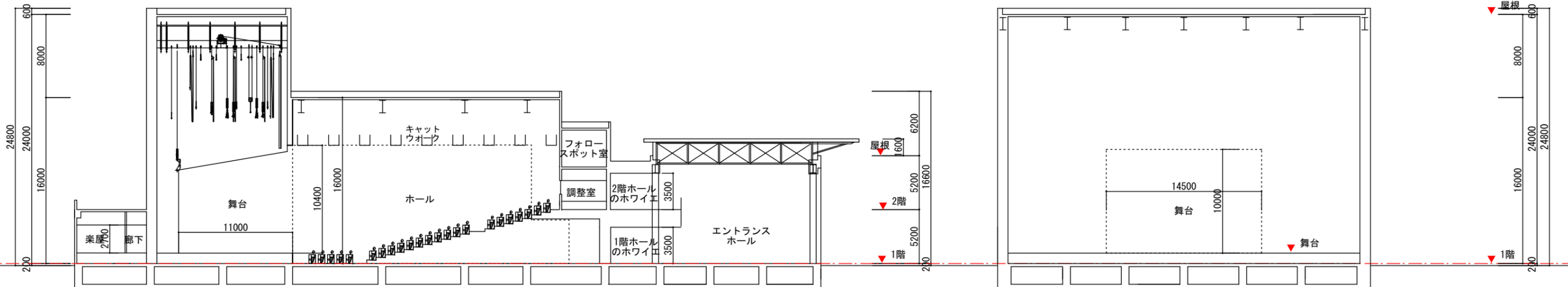


東立面図 1 : 400



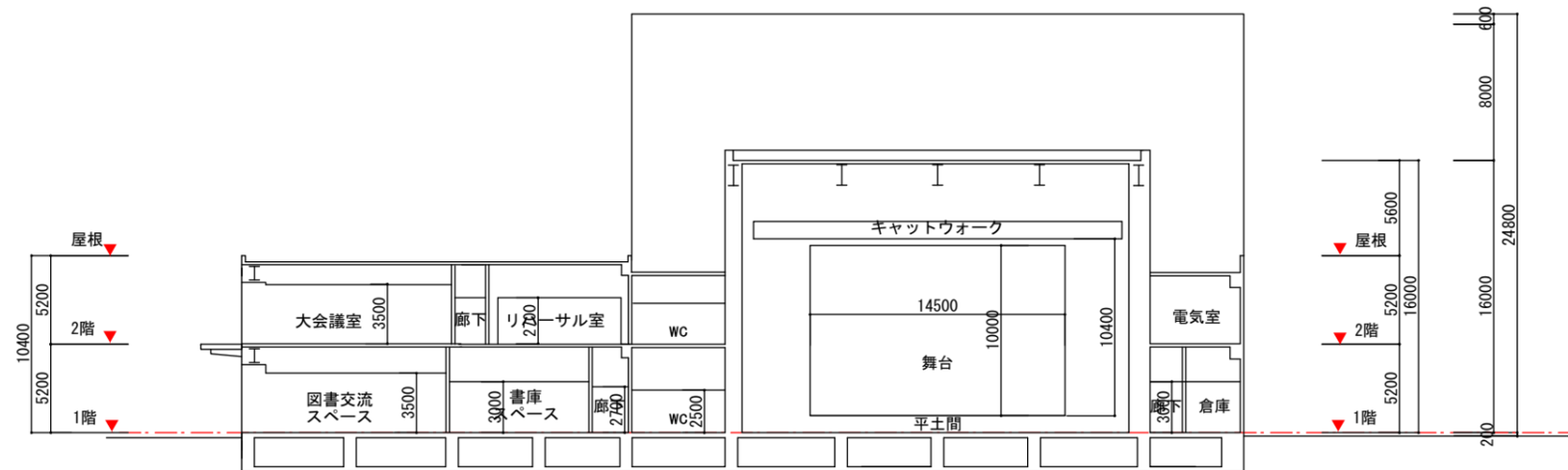
西立面図 1 : 400



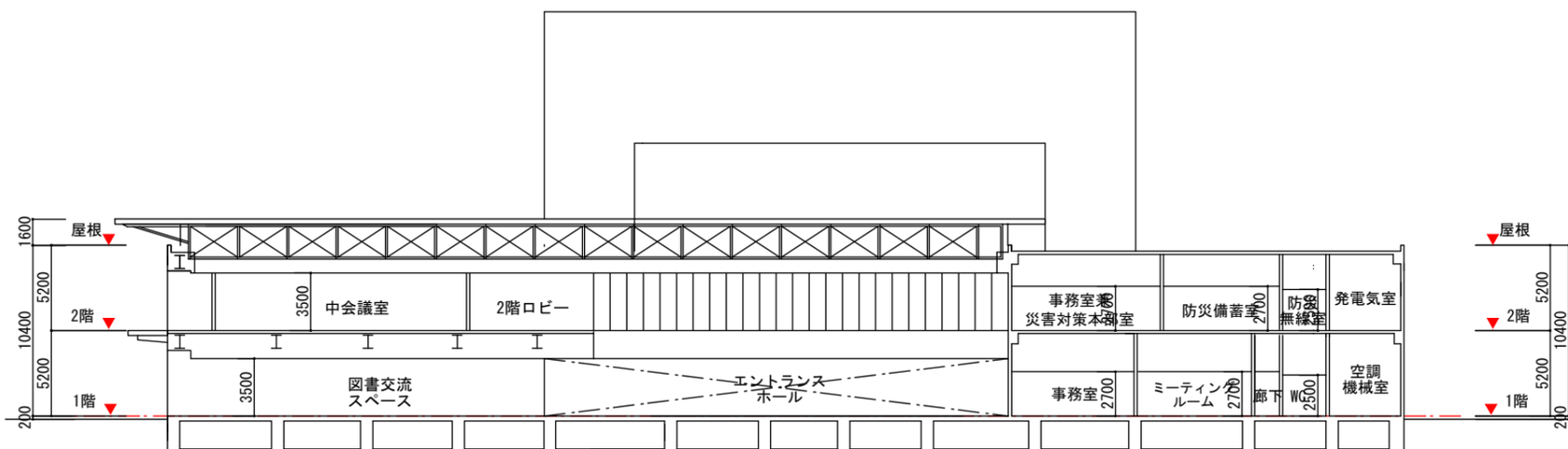


A-A' 断面図 1 : 400

B-B' 断面図 1 : 400



C-C' 断面図 1 : 400



D-D' 断面図 1 : 400

建築概要

項目	法令の条項	内容	備考
地名地番	-	鳥取県境港市上道町3000番地	
敷地面積	-	1敷地の場合：20,925㎡、敷地を分割して計画する場合：10,000㎡	
延床面積	-	6,870㎡	
構造	-	鉄骨造、鉄筋コンクリート造 一部木造（耐震構造）	
規模	-	地上3階 地下0階	

道路

項目	法令の条項	内容	備考
北側	42条1項1号	主要地方道米子境港線 幅員約25.8m	
東側	42条1項1号	市道元町中野線 幅員約20m	
西側	42条1項1号	市道上道16号線 幅員約6m	

■ 建築基準法・同施行令

項目	法令の条項	チェックの要点	備考
用途地域	建法48条-5	第一種住居地域	※1) 特定行政庁への許可申請
都市計画区域	建法56条-1-2	都市計画区域（市街化区域）	
その他地域	建法67条-1	準防火地域	
建築物の用途	建法48条-5 別表2(ほ)	公会堂+図書館	
容積率	建法52条	200% (41,850㎡)	
建ぺい率	建法53条	60% (12,555㎡)	
延床面積	----		
道路斜線	建法56条-1-1 建令131～135条	勾配1.25 適用距離20m	
隣地斜線	建法56条-1-2	勾配1.25 立上り31m	
日影規制	建法56条の2	あり(高さ10m越、測定面4m、規制値5-3.0h)	※2) 特定行政庁への許可申請
高度地区	建法58条	なし	
外壁後退	建法54条	なし	
延焼の恐れのある部分	建法2条6項	隣地境界、道路中心線から1階にあっては3m以内、2階以上は5m以内	
防火準防火	建法62条		
耐火建築物等	建法27条 建法35条	耐火建築物	
無窓居室	建法35条の3 建令111条	無窓居室は、主要構造部を耐火構造もしくは不燃材料	別表第1(イ)欄1項
防火区画	建令112条	耐火建築物、面積区画1500㎡毎 異種用途区画(全館避難安全検証法により免除) 竪穴区画(全館避難安全検証法により免除)	実施するか未定 実施するか未定
内装制限	建法35条の2 建令128条の3の2 建令129条	階が3以上、特殊建築物 居室の壁1.2m以上及び天井→難燃材料(3階以上の階に居室を有する建築物の当該各様とに供する居室の天井の室内に面する部分にあっては準不燃材料) 居室から地上に通ずる主たる廊下、階段→準不燃材料	
廊下	建令119条	両側居室：1.6m以上、その他1.2m以上	
階段	建令23条～26条 建令24条	□屋内階段：階段幅120cm以上、蹴上20cm以下、踏面24cm以上 □屋内階段：階段幅140cm以上、蹴上18cm以下、踏面26cm以上 □屋外階段：階段幅90cm以上、蹴上20cm以下、踏面24cm以上 階段4m以内毎に踊場の設置	公会堂客用 公会堂客用3m毎
直通階段	建令120条 建令121条-1-一	□無窓居室：直通階段の設置距離、30m以下(緩和基準40m以下) □その他：直通階段の設置距離、50m以下(緩和基準60m以下) 2以上の直通階段の設置必要	
避難階段	建令122条	不要	

項目	法令の条項	チェックの要点	備考
出口・屋上広場等	建令118、125、126条	各部～屋外の距離、客席からの出口戸は内開きとしない。 歩行距離 階段～屋外50m以下、居室～屋外100m以下 バルコニー手摺1.1m以上(石本設計基準1.2m以上)	
敷地内通路	建令128条 建令128条の2	1.5m以上 周囲に幅員3m以上	
非常用進入口	建令126条-6 建令126条-7	3階以上の階に設置、非常用進入口40m以下、代替進入口10m以内	
居室の採光	建法28条-1	≥ 1/7	
天井高	建令21条-1-2	居室2.1m以上	
避難上有効なバルコニー		避難の重複距離緩和、 2以上の直通階段の緩和については審査機関と協議	
居室の換気	建法28条-2	換気のための開口部を床面積の1/20以上、もしくは機械換気とする 調理室(火気使用室)：換気設備が必要	
避雷設備	建法33条 建令129条-14 建令129条-15	高さ20m以上に設置	
排煙設備	建法35条 建令126条の2 建令126条の3	設置 (全館避難安全検証法により免除)	実施するか未定
非常照明	建法35条 建令126条の4 建令126条の5	設置	
景観計画区域		鳥取県景観形成条例(高さ13m以上又は建築面積1000㎡超、届出が必要 (行為の30日前までに届出必要。境港市は西部総合事務所生活環境局建築住宅課に届出)	
土地区画整理事業		なし	
都市計画施設		なし	
都市施設		なし	
開発許可		鳥取県開発許可等の手続要綱(施設自体は開発不要)	
駐輪場条例		なし	
駐車場整備地区		なし	
土壌汚染対策法による指定区域		なし	
積雪への配慮		直接積雪量は65cmとする(境港市)	

■高齢者・障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律

項目	法令の条項	内容	備考
特定建築物	法2条、令5条、9条	特別特定建築物に該当	
廊下等	令11条	表面は滑りにくい仕上げ。識別しやすく、つまづきにくい段。 段部分の上端に近接する踊り場の部分には点状ブロックの敷設	
階段	令12条	手すりの設置、滑りにくい仕上げ、段部分の上端に近接する踊り場の部分には点状ブロックの敷設、原則回り階段の禁止	
傾斜路	令13条	手すりの設置、滑りにくい仕上げ。前後の廊下と識別しやすいもの。 傾斜部分の上端に近接する踊り場の部分には点状ブロックの敷設	
便所	令14条	1以上の車椅子用便所の設置(腰掛便座、手すり等の適切な設置) 1以上のオストメイト対応器具を設置した便所の設置 1以上の床置き式又は受け口の低い腰掛式小便器の設置	
敷地内通路	令16条	段がある場合：手すりの設置 傾斜路：勾配により手すりの設置（16cm未満又は1/20以下で免除）	
駐車場	令17条	1以上の車椅子使用者駐車施設、幅350cm	
標識	令19条	EV、又は便所等の配置を表示した案内板等の設置	
案内設備	令20条	EV、又は便所等の配置を表示した案内板等の設置、点字等による 視覚障害者への配慮をした案内板、もしくは案内所等の設置	
案内設備までの経路	令21条	線状・点状ブロック等の施設、または音声誘導装置の設置 車路に接する部分には点状ブロックの敷設 段・傾斜がある部分の上端に接する部分に点状ブロック等を敷設	
出入口	令18条	階段・段差がないこと 幅80cm以上。扉は車椅子使用者が使いやすく、前後に水平面があること	
廊下等	令18条	幅120cm以上、区間50m以内に車椅子回転場所、扉は車椅子使用者が使いやすく、前後に水平面があること	
傾斜路	令18条	幅120cm以上、傾斜1/12以下、高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り場	
EV及びその駐車場	令18条	かご：必要階に停止。出入口の幅80cm。奥行き135cm以上。停止階及び現在位置の表示 ロビー：水平で150cm角以上 かご及び乗車ロビーに車椅子使用者が使用しやすい制御装置	
敷地内の通路	令18条	幅120cm以上。区間50m以内に車椅子回転場所。扉は車椅子使用者が使いやすく、前後に水平面があること 傾斜路：幅120cm以上。傾斜1/12以下。高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊り場。	

■鳥取県福祉のまちづくり条例

項目	法令の条項	チェックの要点	備考
廊下	第16条	廊下等の下端近接部分には、点状ブロック等を敷設しなければならない。ただし次のいずれかに該当する場合はこの限りでない。 <input type="checkbox"/> 傾斜路の勾配が20分の1を超えない場合 <input type="checkbox"/> 傾斜路の高さが16cmを超えず、かつ、勾配が12分の1を超えない場合 <input type="checkbox"/> 自動車の駐車のための施設である場合	
階段	第16条	階段踊り場等の下端近接部分には点状ブロック等を敷設しなくてはならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、この限りではない。 <input type="checkbox"/> 段差のある部分と連続して手摺を設ける場合 <input type="checkbox"/> 自動車の駐車のための施設である場合	

項目	法令の条項	チェックの要点	備考
傾斜路	第16条	傾斜路の踊り場の下端近接部分には、点状ブロック等を敷設しなければならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、この限りでない。 <input type="checkbox"/> 傾斜のある部分と連続して手摺を設ける場合 <input type="checkbox"/> 第1項各号のいずれかに該当する場合	
便所	第17条	床の表面は粗面とし、又は滑りにくい材料でしあげること。 1以上の特定水栓の設置 車いす使用者便所以外に、1以上の腰掛大便器を設けた便所を設置 1以上の小便器周囲の手すりの設置 ベビーチェアその他の乳幼児のおむつをの交換が出来る設備を設けた1以上の便所と出入口にその旨の表示をする 車いす使用者便所に衣類または装身具の交換ができる設備を設置(表示とも)	
駐車場	第18条の2	表面を粗面とし、又は滑りにくい材料で仕上げ、かつ、雨水等でぬかるまないようにするとともに、区画線等でその範囲を明確にする 1以上の車いす使用者用駐車施設に屋根を設けなければならない。	
移動円滑化経路	第19条	出入口の外側に音声により視覚障害者を誘導する設備を設けること。 廊下は末端付近は、車いすの転回に支障のない構造とする。 当該廊下等に近接した場所に乳幼児の授乳及びおむつの交換ができる場所を設け、当該場所の出入口にその旨の表示を行う。 エレベーターのかごは内部に戸の開閉状態を確認することができる鏡、戸の開閉を自動的に制止する装置、内部に手すりを設けること	
案内設備までの経路	第21条の3	道等に線状ブロック等が敷設されているときは、敷設された場所から案内設備までの経路のうち1以上を視覚障害者移動等円滑化経路にしなければならない	