


四絡小学校屋内運動場改築建築工事 設計図

令和8年2月

株式会社 みずほ設計

建築主体（意匠図）					建築主体（構造図）				
A001	図面リスト	A042	1・2階天井伏図	A083	体育器具図1	S001	鉄骨構造標準図（1）		
A002	特記仕様書1	A043	展開図1	A084	体育器具図2	S002	鉄骨構造標準図（2）		
A003	特記仕様書2	A044	展開図2	A085	体育器具図3	S003	鉄筋コンクリート構造標準図（1）		
A004	特記仕様書3	A045	展開図3	A086	体育器具図4	S004	鉄筋コンクリート構造標準図（2）		
A005	特記仕様書4	A046	展開図4	A087	ステージ下収納台車	S005	鉄筋コンクリート構造標準図（3）		
A006	特記仕様書5	A047	展開図5	A088	舞台吊物設備リスト	S006	屋内運動場 P H C 杭特記仕様書		
A007	特記仕様書6	A048	展開図6	A089	舞台吊物設備平面図	S007	渡り廊下 P H C 杭特記仕様書		
A008	特記仕様書7	A049	展開図7	A090	舞台吊物設備断面図	S008	杭頭補強筋特記仕様書		
A009	特記仕様書8	A050	展開図8	A091	全体防火区画図（1 F）	S009	スリーブ補強特記仕様書1		
A010	特記仕様書9	A051	展開図9	A092	全体防火区画図（2 F）	S010	スリーブ補強特記仕様書2		
A011	特記仕様書10	A052	展開図10	A093	全体防火区画図（3 F）	S011	土質柱状図・杭伏図		
A012	建物概要・附近見取り図	A053	展開図11	A094	1階防火上主要な間仕切り図	S012	基礎伏図		
A013	敷地求積図	A054	展開図12	A095	2階防火上主要な間仕切り図	S013	基礎リスト・地中梁リスト（1）		
A014	建物求積図・求積表1	A055	展開図13	A096	既存校舎改修図 1階西廊下（既存）平面詳細図・天井伏図	S014	地中梁リスト（2）		
A015	建物求積図・求積表2	A056	展開図14	A097	既存校舎改修図 1階西廊下（改修）平面詳細図・天井伏図	S015	1階柱壁・2階梁伏図		
A016	配置図（計画）	A057	建具キープラン	A098	既存校舎改修図 1階西廊下（既存）展開図	S016	ブドウ棚鉄骨伏図・2階柱壁・R階梁伏図・R階柱壁・R1階梁伏図・鉄骨リスト（1）		
A017	配置図（工事前）	A058	建具表1	A099	既存校舎改修図 1階西廊下（改修）展開図	S017	屋根伏図・鉄骨リスト（2）・柱芯線図		
A018	仕上表1	A059	建具表2	A100	既存校舎改修図 2階教材室一廊下（既存）平面詳細図・天井伏図	S018	軸組図（1）		
A019	仕上表2	A060	建具表3	A101	既存校舎改修図 2階教材室一廊下（改修）平面詳細図・天井伏図	S019	軸組図（2）		
A020	1階平面図	A061	建具表4	A102	既存校舎改修図 2階教材室一廊下（既存）展開図	S020	軸組図（3）		
A021	2階平面図	A062	家具キープラン	A103	既存校舎改修図 2階教材室一廊下（改修）展開図	S021	軸組図（4）		
A022	屋根伏図	A063	家具図1	A104	既存校舎改修図 1階天井伏図（撤去・復旧）	S022	柱リスト		
A023	立面図1	A064	家具図2	A105	既存校舎改修図 2階天井伏図（撤去・復旧）	S023	梁リスト（1）		
A024	立面図2	A065	ユニット家具図	A106	外構配置図（一般）	S024	梁リスト（2）		
A025	断面詳細図1	A066	部分詳細図1	A107	外構詳細図（一般）1	S025	壁リスト・スラブリスト・雑詳細図（1）		
A026	断面詳細図2	A067	部分詳細図2	A108	外構詳細図（一般）2	S026	雑詳細図（2）		
A027	断面詳細図3	A068	部分詳細図3	A109	外構詳細図（一般）3	S027	雑詳細図（3）・鉄骨詳細図（1）		
A028	断面詳細図4	A069	部分詳細図4	A110	外構詳細図（一般）4	S028	鉄骨詳細図（2）		
A029	断面詳細図5	A070	部分詳細図5	A111	外構詳細図（一般）5	S029	梁貫通スリーブ補強図（1）・基礎伏図		
A030	階段詳細図1	A071	部分詳細図6	A112	外構詳細図（一般）6	S030	梁貫通スリーブ補強図（2）・1階柱壁・2階梁伏図		
A031	階段詳細図2	A072	部分詳細図7	A113	外構配置図（排水）	S031	梁貫通スリーブ補強図（3）・ブドウ棚鉄骨伏図・R階柱壁・R1階梁伏図		
A032	1階平面詳細図1	A073	部分詳細図8	A114	外構詳細図（排水）7	S032	渡り廊下棟 構造図（1）		
A033	1階平面詳細図2	A074	部分詳細図9	A115	外構詳細図（排水）8	S033	渡り廊下棟 構造図（2）		
A034	1階平面詳細図3	A075	部分詳細図10	A116	外構配置図（解体）1				
A035	1階平面詳細図4	A076	部分詳細図11	A117	外構配置図（解体）2				
A036	1階平面詳細図5	A077	部分詳細図12	A118	仮設計画配置図1（屋体建設期間）				
A037	2階平面詳細図1	A078	部分詳細図13	A119	仮設計画配置図2（渡り廊下外構工事期間）				
A038	2階平面詳細図2	A079	部分詳細図14	A120	仮設計画配置図3（外構工事期間）				
A039	2階平面詳細図3	A080	サインキープラン	A121	解体共通仮設図				
A040	2階平面詳細図4	A081	サイン詳細図						
A041	2階平面詳細図5	A082	体育器具・コート・基礎 配置図						
図面番号	工 事 名		図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小		 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣	
A001	四絡小学校屋内運動場改築建築工事		図面リスト	---	2026.02				

建築工事仕様書

I 工事概要

- 1 工事場所 出雲市大塚町 852他30筆
- 2 地域地区 都市計画区域内（区域区分非設定） 第一種住居地域
- 3 敷地面積 26,209 m²
- 4 建物用途 小学校

No.	建物名称	工事種別	構造	階数	耐火区分	消防法の区分	建築面積 (m ²)	延面積 (m ²)
1	屋内運動場	新築	RC造 一部SRC造	2	耐火建築物	(7)	1,373.74	1,597.63
2	渡り廊下	新築	RC造	2	耐火建築物	(7)	28.95	28.95
3								
4								
5								
計							1,402.69	1,626.58
既存建物合計							3,230.27	7,202.24
合計							4,632.96	8,828.82

II 工事仕様

- 1 共通事項
 - (1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和7年版」（以下「標準仕様書」という）による。ただし、改修工事に関しては「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和7年版」（以下「改修標準仕様書」という）による。
 - (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
- 2 特記事項
 - (1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - (2) 特記事項は○印を適用する。
 - 印の無い場合は、*印のあるものを適用する。
 - 印と◎印のある場合はともに適用する。
 - (3) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目・図または表を示す。

章	項目	特記事項
一般共通事項	① ① 適用基準等	* 建築工事標準詳細図（令和4年版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 ・ 公共住宅標準詳細設計図集（第4版） 公共住宅事業者等連絡協議会監修 * 営繕工事写真撮影要領による工事写真撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編 令和5年版 一般社団法人公共建築協会 編集
	② 材料の品質等	本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS及びJASで表示のない材料及びその製造業者等は、次の1)～6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡易な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)～6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。 1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 5) 安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。 6) 材料及び接着剤等のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。 なお、商品名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。 また、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。 ただし、社団法人公共建築協会編集・発行「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（最新版）」及び「同設備機材等評価名簿（最新版）」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。
図面番号	工事名	
A002	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	

章	項目	特記事項													
環境への配慮	③ 環境への配慮	本工事において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく、現行の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達品目の分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。													
	4 特別な材料の工法及び製品	標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることができる。 ・しまね・パワ・建設ブランドに登録された下記工法又は製品を使用する。 <table border="1"><thead><tr><th>登録技術</th><th>適用箇所</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	登録技術	適用箇所											
	登録技術	適用箇所													
⑤ 電気保安技術者	(1.3.3)	電気保安技術者を工事現場に置き、電気工作物の保安の業務を行うものとする。													
⑥ 施工条件	(1.3.5)	詳細は現場説明書による													
⑦ 発生材の処理等	(1.3.11)	・引き渡しを要するもの ・ホリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物 ・（ ） ・現場において再利用を図るもの （ ） ・有価物 （ ）													
交通安全管理	⑧ 交通安全管理	(1.3.8)	以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。 <table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>人・日数</th><th>交通安全管理の必要な作業等</th></tr></thead><tbody><tr><td>交通誘導員A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>交通誘導員B</td><td>330</td><td>大型車両進入時</td></tr><tr><td>交通整理員</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B	330	大型車両進入時	交通整理員		
	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等												
交通誘導員A															
交通誘導員B	330	大型車両進入時													
交通整理員															
⑨ 技能士の適用	(1.5.2)	* 技能士制度の趣旨を十分理解の上、積極的な活用にも努めること。													
⑩ 化学物質の濃度測定	(1.5.9)	下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。 測定化学物質名： ○ホルムアルデヒド ○トルエン ○キシレン ○イソシアネート ○スチレン ○ベンジカドロペンゼン 測定方法： ・ 営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領 ○ 学校施設の工事における環境衛生検査の濃度測定要領 ・ 住宅性能表示制度に基づく測定方法 （ただし書きによる測定方法を含む） 測定箇所：（屋内運動場棟 8箇所） 測定対象室：1階 アリーナ4箇所 ・ ステージ2箇所 2階 ミーティングルーム2箇所													
⑪ 工事写真		下記のものを出発する。 仕様は、鳥根県営繕工事写真取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>*電子データ (CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)</td><td>1部</td></tr></tbody></table>	品名・仕様	提出部数	*電子データ (CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部									
品名・仕様	提出部数														
*電子データ (CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部														
⑫ 完成時の提出図書	(1.7.1)	下記のものを出発する。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>*情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。</td><td>1部</td></tr></tbody></table>	品名・仕様	提出部数	*情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1部									
品名・仕様	提出部数														
*情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1部														

章	項目	特記事項							
完成図	⑬ 完成図	(1.7.2)	下記のもの、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事完成図取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>概写 ○竣工図 製本サイズ ○ A3縮小版 ○ 原図サイズ）白焼 表紙 ○ レザック表紙（ラミネート仕上げ）○黒裏紙（金文字入り）</td><td>原図×1部 A3×1（レザック）2部 A3×1（黒表紙）3部</td></tr><tr><td>*電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)</td><td>2部</td></tr></tbody></table> 製本の取りまとめについては監督職員の指示による。 設計に関するCADデータを貸与するが、著作権者は、出雲市にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。	品名・仕様	提出部数	概写 ○竣工図 製本サイズ ○ A3縮小版 ○ 原図サイズ）白焼 表紙 ○ レザック表紙（ラミネート仕上げ）○黒裏紙（金文字入り）	原図×1部 A3×1（レザック）2部 A3×1（黒表紙）3部	*電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)	2部
	品名・仕様	提出部数							
概写 ○竣工図 製本サイズ ○ A3縮小版 ○ 原図サイズ）白焼 表紙 ○ レザック表紙（ラミネート仕上げ）○黒裏紙（金文字入り）	原図×1部 A3×1（レザック）2部 A3×1（黒表紙）3部								
*電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)	2部								
保全に関する資料	⑭ 保全に関する資料	(1.7.3)	<table border="1"><thead><tr><th>書類名</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合試運転報告書 その他監督職員が指示するもの</td><td>* 2部 ・ 部</td></tr><tr><td>建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)</td><td>* 2部</td></tr></tbody></table>	書類名	提出部数	建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合試運転報告書 その他監督職員が指示するもの	* 2部 ・ 部	建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)	* 2部
	書類名	提出部数							
建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合試運転報告書 その他監督職員が指示するもの	* 2部 ・ 部								
建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)	* 2部								
関連他工事	⑮ 関連他工事		○ 四絡小学校屋内運動場他解体工事 ○ 四絡小学校屋内運動場改築電気設備工事 ○ 四絡小学校屋内運動場改築機械設備工事 ○ 四絡小学校屋内運動場改築舗装工事 ○ 四絡小学校屋内運動場改築駐車場整備工事						
	⑯ 特定元方事業者の指名		下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ○ 本工事の受注者 ・ 関連他工事の受注者（ ）						
施工図及び施工計画書	⑰ 施工図及び施工計画書	(1.2.2) (1.2.3)	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における使用権は発注者に委譲するものとする。						
	⑱ 耐震措置		本工事に求められる耐震安全性については、下記及び「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）令和3年版」による。 基準に基づき定められた区分等 構造体 ・ I 類 ○ II 類 ・ III 類 建築非構造部材 ○ A 類 ・ B 類 建築設備 ・ 甲類 ○ 乙類 特定室（ ） 機能の停止が許されない室（ ） ※記載のない室は一般室とする。						
耐荷重及び耐外力	⑲ 耐荷重及び耐外力		建築基準法に基づき定められた区分等 基準風速 V0 (m/s) ○30 ・ 32 (旧益田市、旧匹見町、旧日原町、隠岐郡) ・ 34 (旧津和野町、旧柿木村、旧六日市町)						
	⑳ 仮設工事		地表面粗土区分 ・ I ・ II ○ III ・ IV 積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による						
手すり先行足場	① 手すり先行足場	(2.2.4)	「手すり先行工法等に関するガイドライン」 (厚生労働省令和5年12月改正) による。						
	② 監督員事務所	(2.3.1)	設置する 面積： m ² 程度 仕上げ： 備品： 設備：						
現場事務所	③ 現場事務所		○設置できる ○敷地内 ・ 敷地外（設置可能場所：（ ）） ・ 設置できない						
	④ 工事用電力、水		構内既存の施設 工事用水 ・ 利用できる（有償） ○ 利用できない 工事用電力 ・ 利用できる（有償） ○ 利用できない						
仮囲い及び出入口	⑤ 仮囲い及び出入口		設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。						
	⑥ 養生シート		設置範囲 ・ 図示の位置 ○ 外部足場全面 養生シートの種別 ・ 養生シート ・ 防災Ⅰ類 ・ 防災Ⅱ類 ・ ネット状養生シート ・ 防災Ⅰ類 ・ 防災Ⅱ類 ○ 防音シート 防災Ⅰ類						
洗車場	⑦ 洗車場		設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。						

章	項目	特記事項																																																																							
埋戻し及び盛土の種別	① 埋戻し及び盛土の種別	(3.2.3)	埋戻し ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 (表3.2.1) ・ (材料： 工法：) 盛土 ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 (表3.2.1) (C種の場合の詳細は、現場説明書による。) ・ (材料： 工法：)																																																																						
	② 建設発生土の処理	(3.2.5)	・ 構内指定場所に敷ならし ・ 構内指定場所に堆積 ○ 現場説明書による																																																																						
支持地盤等	① 支持地盤等	(4.2.4)	・ 直接基礎 支持地盤の位置及び土質（基礎底部の位置含む） * 図示による ・ 試験掘り（根切り底の状態の確認等） 位置は図示による ・ 地盤の平板載荷試験 載荷試験の方法 * 地盤工学会基準 JGS 1521による ・ 図示による 試験の位置、載荷荷重 * 図示による																																																																						
	② 杭共通事項	(4.2.2) (4.3.4) (4.3.5) (4.4.4) (4.5.5) (4.5.6)	支持層の位置及び土質（基礎ぐいの先端の位置含む） * 図示による 試験杭 試験杭の位置 * 図示による 杭の支持層への根入れ長さ * 図示による 杭の精度 水平方向の位置ずれ ○ 杭径の1/4かつ100mm以下 ・ 図示による 杭の鉛直度 ○ 1/100以内 ・ 図示による																																																																						
既製コンクリート杭地業	③ 既製コンクリート杭地業	(4.2.2) (4.3.1) (4.3.3) (4.3.4) (4.3.5) (4.3.6) (4.3.8)	種類 ○ 図示による ・ 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC杭) ・ プレストレスト鉄筋コンクリート杭 (PRC杭) ・ 外殻鋼管付コンクリート杭 (SC杭) SC杭の鋼管材料 ・ SKK400 ・ SKK490 ・ () 寸法、継手、性能等（種別：種類、性能及び曲げ強度区分） <table border="1"><thead><tr><th>杭符号</th><th>種類</th><th>コンクリート強度</th><th>杭径</th><th>厚さ</th><th>杭長</th><th>継手</th><th>セト</th><th>長期設計支</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>上杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>中杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>上杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>中杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	杭符号	種類	コンクリート強度	杭径	厚さ	杭長	継手	セト	長期設計支	備考	上杭										中杭										下杭										上杭										中杭										下杭									
	杭符号	種類	コンクリート強度	杭径	厚さ	杭長	継手	セト	長期設計支	備考																																																															
上杭																																																																									
中杭																																																																									
下杭																																																																									
上杭																																																																									
中杭																																																																									
下杭																																																																									
杭先端部形状	杭先端部形状		・ 開放形 ・ 半開放形 ・ 閉そく形 ・ 図示による																																																																						
	工法		・ セメントめ工法 掘削深さ * 図示による 根固め液及び杭周固め液の管理試験 * 標準仕様書4.3.4(6) (a)による ・ 図示による																																																																						
特定埋込杭工法	○ 特定埋込杭工法		・ H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で α=250を採用できる工法 ・ H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式のうち α、β、γが以下の値を採用できる工法 α=（ ）、β=（ ）、γ=（ ）																																																																						
	工法		○ プレキャスト 拡大根固め工法 ・ 中掘り拡大根固め工法 ・ () ・ 杭周固め液を使用する																																																																						
杭の継手の工法	杭の継手の工法		・ 溶接継手 溶接材料 * 標準仕様書7.2.5(1) (2)による ・ 図示による ○ 機械式継手（継手部に接続金具を用いた方式のもの） 工法 * 評定等を受けた工法																																																																						
	杭頭の処理		・ 杭頭の処理 ・ 処理しない ・ 処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む） * 図示による																																																																						
杭頭の中詰め材料	杭頭の中詰め材料		○ 基礎のコンクリートと同調合のもの ・ 図示による																																																																						

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項												
4	鋼杭地業 (4.2.2) (4.3.8) (4.4.3) (4.4.4) (4.4.5) (4.4.6)	鋼杭の材料 ・SKK400 ・SKK490 ・()	杭符号	種類	コンクリート強度 (N/mm ²)	杭径 (mm)	厚さ (mm)	杭長 (mm)	継手 数	セト 数	長期設計支 持力(kN/本)	備考																				
			上杭 中杭 下杭																													
			特定埋込杭工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で $\alpha=250$ を採用できる工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式の内 α 、 β 、 γ が以下の値を採用できる工法 $\alpha=()$ 、 $\beta=()$ 、 $\gamma=()$ 工法 ・中掘り拡大根固め工法 ・() 杭の継手の工法 ・溶接継手 形状 ・JIS A 5525による ・図示による 溶接材料 ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による ・図示による ・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) 工法 ・評定等を受けた工法 ・杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法(切断ともなう補強方法含む) ・図示による 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの ・図示による																													
5	場所打ち コンクリート杭地業 (4.2.2) (4.5.1) (4.5.4) (4.5.6)	工法 ・アースリ工法(安定液 ・使用する ・使用しない) ・リハ工法 ・オルソソング工法(孔内の水張り ・行う ・行わない) ・回転式 ・揺動式 併用する工法 ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490 ・() ・拡底杭工法(安定液 ・使用する ・使用しない) ・() 寸法等	杭符号	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	杭長 (mm)	セト 数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																							
			・孔壁の保持状況(孔壁測定) 測定方法 ・超音波測定器 測定箇所 試験杭()箇所及び本杭()箇所 鉄筋の種類 種類 呼び名 備考 ・SD295 ・SD345 帯筋 ・図示による 鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm ・()mm 鉄筋かごの補強 ・図示による ・杭径1.5m以下の場合は鋼板6×50(mm)、1.5mを超える場合は 鋼板9×50~75(mm)の補強リガを3m以下の間隔で、かつ1節に つき3箇所以上入れ、リガと主筋との接触部を溶接する。 組み立てた鉄筋の節ごとの継手 ・重ね継手 重ね継手の長さ ・図示による ・() 主筋の基礎底盤への定着長さ ・図示による ・セメントの種類 ・高炉セメントB種 ・() コンクリートの設計基準強度 ・()N/mm ² コンクリートの種別 ・A種 ・B種 ・評定等の内容による スラング ・18cm ・21cm 構造体強度補正值 ・3N/mm ² ・図示による ・評定等の内容による																													
			鉄筋の種類等 種類 呼び名 備考 ・SD295 ・SD345 ・ 鉄線の形状等 種類 種類 呼び名 備考 ・溶接金網 ・鉄筋格子 網目寸法、鉄線の径(mm) 150×150 φ6 鉄筋の継手の方法等 部位 継手の方法 呼び名 柱、梁の主筋 ・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手 床、壁の鉄筋 ・重ね継手 その他の鉄筋 ・重ね継手 継手位置 ・図示による 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ・図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による 鉄筋の定着長さ ・図示による 最小かぶり厚さ ・図示による ・軽量コンクリートを適用する場合 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受ける恐れのある部分等) 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ○図示による																													
			鉄筋工事 ⑤ ① 鉄筋 (5.2.1) ② 溶接金網 (5.2.2) ③ 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4) (5.5.2) (5.5.3) (5.6.3) ④ 鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 (溶接金網を含む) (5.3.5) ⑤ 各部配筋 (5.3.7)																													
			⑥ 砂利及び砂 (4.6.2) (4.6.3) ⑦ 捨コンクリート地業 (4.6.4) ⑧ 床下防湿層 (4.6.2) (4.6.5) 9 地盤改良 (4.7.2) (4.7.3) (4.8.2) (4.8.3) 材料 ・再生クワックラン ・切込砂利又は切込砕石 砂 ・ソルト ・有機物等の混入しない締固めに適した山砂 ・川砂または砕砂 範囲 ・基礎下、基礎梁下、土間コンクリート下及び土に接するスラブ下 ・図示による 厚さ ・60mm ・()cm 範囲 ・基礎下、基礎梁下及び土に接するスラブ下 ・図示による 厚さ ・50mm ・()mm 設計基準強度 ・18N/mm ² ・()N/mm ² スラブ ・15cm又は18cm ・()cm 材料 ・ポリアミン系厚さ0.15mm以上 ・図示による 範囲 ・建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下(ピット下を除く) ○図示による ・深層混合処理工法 材料 固化剤の種類 ・ 工法 方式 ・機械式攪拌方式 改良体の設計基準強度(Fc)、改良体長さ、改良率、改良体幅 ・図示による 室内配合試験 対象地層、供試体数 ・図示による ・六価加M溶出試験 ・行う ・行わない 試験施工 ・行う ・行わない 位置等 ・図示による 改良工事完了後の試験 一軸圧縮試験 検査対象、コア採取方法、供試体数、検査方法 ・図示による ・六価加M溶出試験 ・行う ・行わない ・浅層混合処理工法 材料 固化剤の種類 ・ 工法 方式 ・原位置混合方式 改良体の設計基準強度(Fc)、改良体長さ、改良率、改良体幅 ・図示による 室内配合試験 一軸圧縮試験 対象地層、供試体数 ・図示による ・六価加M溶出試験 ・行う ・行わない 位置等 ・図示による 改良工事完了後の試験 検査対象、コア採取方法、供試体数、検査方法 ・図示による ・六価加M溶出試験 ・行う ・行わない																													
			⑥ 圧接完了後の 圧接部の試験 (5.4.10) 7 機械式継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.5.6) 試験 ・超音波探傷試験 ・引張試験 試験方法等 ・図示による 適用箇所 ・図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・() 種類 ・ねじ筋鉄筋継手 ・充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・ ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填継手 ・ 工法 ・第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき ・評定等の評価内容による 品質の確認 ・評定等の評価内容による 検査 ・評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 試験項目及び合格判定 ・標準仕様書 表5.5.1~表5.5.3による ・評定等の評価内容による ・不合格となった場合の措置 ・標準仕様書 表5.5.6(1)(7)~(9)による ・図示による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜き取り ・1組の作業班が1日に行った継手箇所 で 最大200箇所程度とする。 ・ 試験箇所数 ・1ロットに対して()箇所 ・全数 試験項目 ・挿入長さ 試験方法 ・JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入 長さの超音波測定方法及び判定基準)による ・不合格となった場合の措置 ・図示による ・ 適用箇所 ・図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ・ 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による 施工完了後の溶接部の試験 ○外観試験 試験対象 ・全数 ○超音波探傷試験 試験対象 ・抜き取り ○標準仕様書5.6.5(4)による ・ ・全数																													
			⑧ 溶接継手 (5.6.3) (5.6.5) 適用箇所 ・図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ・ 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による 施工完了後の溶接部の試験 ○外観試験 試験対象 ・全数 ○超音波探傷試験 試験対象 ・抜き取り ○標準仕様書5.6.5(4)による ・ ・全数																													
			⑥ ① コンクリートの種類 (6.2.1) ② コンクリートの気乾単位 容積質量による種類 及び強度等 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.3) (6.2.4) (6.3.2) (6.10.1) (6.10.2) ③ セメント (6.3.1) ④ 骨材 (6.3.1) コンクリートの類別 ・I類(JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類(I類以外のJIS A 5308に適合したコンクリート) ・普通コンクリート 設計基準強度 (N/mm ²) スラング(cm) 気乾単位容積 質量(t/m ³) 適用箇所 ○24 ・標準仕様書6.2.2による 2.3程度 図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書6.3.2による ・図示による ・軽量コンクリート 設計基準強度 (N/mm ²) スラング (cm) 気乾単位容積質量 (t/m ³) 種類 適用箇所 ・ ・*21 ・ ・1種 ・2種 図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書6.3.2による ・図示による 種類 ・普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリアセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定 の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下の ものとする ・高炉セメントB種 適用箇所() ・フライアッシュセメントB種 適用箇所() 7カカリ反応性による区分 ・A ・B																													
			⑤ ⑤ 混和材料 (6.3.1) ⑥ 寒中コンクリート (6.11.1) (6.11.2) ⑦ 暑中コンクリート (6.12.2) 8 マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) ⑨ 無筋コンクリート (6.14.1) 10 流動化コンクリート (6.15.1) 11 高流動コンクリート (6.16.1) (6.16.2) ⑫ 打継ぎの位置、 ひび割れ誘発目地、 打継目地 (6.6.4) (6.8.1) ⑬ 構造体コンクリートの 仕上り (6.2.5) ⑭ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6.8.1) ⑮ 型枠 (6.8.2) ・混和剤 混和剤の種類 ・標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・図示による ・混和材 混和材の種類 ・標準仕様書6.3.1(4)(b)による ・図示による 適用期間 ・図示による 構造体強度補正值 ・積算温度を基に定める場合() ○標準仕様書6.11.2(3)(7)による ・図示による スラング ・*21cm ・ 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.12.1による ・図示による 適用箇所 ・図示による セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熟ポルトランドセメント ・低熟ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・シリアセメント 混和材料 ・混和剤 混和剤の種類 ・標準仕様書 6.13.2(2)(7)による ・図示による ・混和材 混和材の種類 ・標準仕様書 6.13.2(2)(4)による ・図示による スラング ・*15cm ・()cm 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.13.11による ・図示による コンクリートの種類 ・普通コンクリート ・() セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリアセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 設計基準強度 ・18N/mm ² ・()N/mm ² スラング ・*15cm又は18cm ・()cm 適用箇所 ・標準仕様書 6.14.1(4)(7)~(8)による ・図示による 適用箇所 ・図示による 空気量 ・*4.5% 適用箇所 ・図示による 材料および調合 スラング ・ロー ・図示による 空気量 ・*4.5% 単位粗骨材かき容量 ・*0.50m ³ /m ³ 以上 打継ぎの位置 ・標準仕様書6.6.4(1)による ・図示による 目地寸法 ・標準仕様書 9.7.3(1)(7)による ・図示による ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ 仕上り ・図示による コンクリートの仕上りの平たんさ ・図示による ○打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・*20mm ・()mm ○打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ○10mm ・20mm ・()mm ・外装タイル面の打増し処理 ・*20mm ・床型枠用鋼製デッキプレートの梁側面部の打増し処理 プレートが支持される梁の側面について下記の打増しを行う ・*10mm ・20mm ・()mm せき板の材料及び厚さ ・合板 厚さ ・*12mm ・()mm ・メッシュ型枠(使用部位 ・図示による) ・床型枠用鋼製デッキプレート(施工範囲 ・図示による) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ・図示による ・MCR工法用ソートの使用 適用箇所 ・図示による 打増し厚さ ・20mm ・()mm 打増し範囲 ・図示による スラブの材質・規格等 ・図示による																													
図面番号			工事名										図面種別		縮尺		設計年月		A2 → A3 71%縮小		出雲市教育委員会 教育部 教育施設課		株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦									
A003			四絡小学校屋内運動場改築建築工事										特記仕様書 2		---		2026.02															

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7 鉄骨工事	<p>① 鉄骨製作工場 (7.1.3)</p> <p>鉄骨製作工場の加工能力 *建築基準法第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 ()グレード以上 ・監督職員の承諾する工場</p> <p>② 鉄骨製作工場における施工管理技術者 (7.1.4)</p> <p>・配置する (資格:) ・配置しない</p> <p>③ 鋼材 (7.2.1) (7.2.10)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>適用箇所(主要な部分)</th> <th>規格</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*JIS規格による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*JIS規格による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*JIS規格による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*JIS規格による</td> </tr> </table> <p>板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験 ・行う 適用範囲 () ・行わない</p> <p>④ 高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2) (7.4.7)</p> <p>高力ボルトの種類 *トルシヤ形高力ボルト 2種(S10T) ・JIS形高力ボルト 2種(F10T) ・ () ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示による</p> <p>JIS形高力ボルトの締付け(本締め) カット回転法の場合で、ボルトの長さかねじの呼びの5倍を超える場合の回転量 ・ 図示による</p> <p>摩擦面の処理方法 ・標準仕様書7.4.2(1)による</p> <p>・すべり試験の実施 *すべり係数試験 ・すべり耐力試験 試験方法等 * 図示による</p> <p>すべり試験を実施する場合、標準仕様書7.4.2(1)(4)による摩擦面の確認は、同一の作業条件のもとで作成した対比試験片で行うこと。</p> <p>5 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.3.2) (7.4.2) (7.12.5)</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示による</p> <p>摩擦面の処理方法等 ・プラスト処理 (表面粗度50μmRz以上) ・りん酸塩処理 * 図示による</p> <p>・すべり試験の実施 *すべり係数試験 ・すべり耐力試験 試験方法等 * 図示による</p> <p>すべり試験を実施する場合、標準仕様書7.12.5(1)(7)又は(4)による摩擦面の確認は、同一の作業条件のもとで作成した対比試験片で行うこと。</p> <p>⑥ 普通ボルト (7.2.3) (7.3.2) (7.3.8)</p> <p>ボルト及びナットの種類 *標準仕様書 表7.2.3による ・ 図示による</p> <p>座金 *JIS B 1256による ・ 図示による</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示による</p> <p>母屋又は胴縁の取付けに使用するボルトの孔径 *ねじの呼び径+1.0mm ・ 図示による</p> <p>⑦ アンカボルト (7.2.4) (7.3.2)</p> <p>⑧ 溶接材料 (7.2.5)</p> <p>溶接材料 *標準仕様書7.2.5(1)(2)による ・ 図示による</p>	種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格			*JIS規格による			*JIS規格による			*JIS規格による			*JIS規格による	<p>9 タンパックル (7.2.6)</p> <p>種類 建築用タンパックルボルト *羽子板ボルト ・ () 建築用タンパックル胴 *割枠式 ・ () ねじの呼び * 図示による</p> <p>10 床構造用のデッキプレート (7.2.7) (7.7.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> <th>材質・形状・寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・デッキプレート単独の構造</td> <td></td> <td>図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・デッキプレートとコンクリートとの合成スラブとする構造</td> <td></td> <td>図示による</td> <td></td> </tr> </table> <p>開口部補強要領 (補強筋の定着長さ等を含む) * 図示による</p> <p>鉄骨部材への溶接方法 * 図示による</p> <p>耐火認定 ・あり 耐火時間 * 図示による ・なし</p> <p>11 スタッド (7.2.8)</p> <p>JIS B1198 (頭付きスタッド) 種類等</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>呼び長さ(mm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑫ 柱底均しモルタル (7.2.9)</p> <p>*無収縮モルタル 無収縮モルタルの材料、調合等 *標準仕様書7.2.9(2)(7)から(4)による ・ 図示による</p> <p>・標準仕様書7.2.9(1)によるモルタル</p> <p>⑬ 製作精度 (7.3.3)</p> <p>鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、次による</p> <p>通しゲイアワムの突合せ継手の食い違いの寸法 *H12建告第1464号第二号イ(2)による ・ 図示による</p> <p>アンカボルトの寸法 *H12建告第1464号第二号イ(3)による ・ 図示による</p> <p>食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・ 図示による</p> <p>14 仮組 (7.3.10)</p> <p>仮組の実施 ・ 図示による</p> <p>⑮ 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 (7.6.3)</p> <p>⑯ 溶接接合 (7.6.4) (7.6.7)</p> <p>開先の形状 * 図示による ・鋼製エンドタブの切断する部分 切断する箇所 * 図示による 切断する範囲 ・ 図示による ・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mmを残して直線状に切断する。なお、切断線が交差する場合は、交差部をアル状に加工する。 切断面の仕上げ *標準仕様書7.6.7(1)(a)(b)②による ・ 図示による</p> <p>スカラーの形状 * 図示による</p> <p>⑰ 入熱、入間温度の溶接条件 (7.6.7) (7.6.10)</p> <p>鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 * 図示による 適用箇所 *柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶込み溶接部 ・ 図示による</p> <p>⑱ 溶接部の試験 (7.6.12)</p> <p>平I2建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ①突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル3.5.2受入検査による ・抜き取り検査① ・抜き取り検査② 完全溶込み部の超音波探傷試験 ②工場溶接の場合 AOQL (%) ・レベルI *レベルII</p> <table border="1"> <tr> <th>節</th> <th>全て</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>検査水準</td> <td>*第6水準</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・工事現場溶接の場合 *全て</p>	種類	適用箇所	材質・形状・寸法	備考	・デッキプレート単独の構造		図示による		・デッキプレートとコンクリートとの合成スラブとする構造		図示による		呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所	・16			・19			・22			節	全て			検査水準	*第6水準			<p>19 錆止め塗装 (7.8.2) (7.8.4)</p> <p>塗料の範囲 ・耐火被覆材の接着する面の塗装 範囲 * 図示による</p> <p>①耐火被覆材の接着する面以外の塗装 範囲 *標準仕様書 7.8.2(1)(7)～(9)以外 ・ 図示による</p> <p>塗料の種類 ①下記以外の鉄鋼面は、18章[塗装工事]による ・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スラブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種類 *As種 ・ () ・耐火被覆材が接着する面の塗料の種類 ・ ()</p> <p>20 耐火被覆 (7.9.2) (7.9.3) (7.9.4) (7.9.5) (7.9.6) (7.9.7) (7.9.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>性能(耐火時間)</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・耐火材吹付け</td> <td>・乾式吹付けロックール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・半乾式吹付けロックール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・湿式ロックール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・耐火板張り</td> <td>・繊維混入けい酸セメント板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・耐火材巻付け</td> <td>・高断熱ロックール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・3次張りモルタル塗り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・耐火塗料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>② アンカボルト等の設置等 (7.10.3)</p> <p>構造用アンカボルトの形状及び寸法 * 図示による</p> <p>構造用アンカボルトの保持及び埋込み工法 *鋼製アンカボルト ・ 図示による</p> <p>建方用アンカボルトの形状及び寸法 * 図示による</p> <p>建方用アンカボルトの保持及び埋込み工法 種類 ・A種 ・B種</p> <p>柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種類 厚さ ・ () 種類 ・A種 ・B種</p> <p>22 軽量形鋼構造 (7.11.2)</p> <p>ボルトの接合部 *普通ボルト接合 ・ 図示による</p>	種類	材料・工法	性能(耐火時間)	適用箇所(部位・部分)	・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール			・半乾式吹付けロックール			・湿式ロックール			・			・耐火板張り	・繊維混入けい酸セメント板			・			・耐火材巻付け	・高断熱ロックール			・			・3次張りモルタル塗り				・耐火塗料				<p>3 ALCパネル (8.4.2) (8.4.3) (8.4.5)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">パネルの区分</th> <th>単位荷重(N/m²)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>長さ(mm)</th> <th>幅(mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>構造の種類</th> </tr> <tr> <td>・外壁パネル</td> <td>・一般</td> <td>・平</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td></td> <td>有(1時間)</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コーナー</td> <td>・意匠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>・間仕切壁パネル</td> <td>・一般</td> <td>・平</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td></td> <td>・有(1時間)</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コーナー</td> <td>・意匠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無</td> <td>・D種</td> </tr> <tr> <td>・屋根パネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td></td> <td>有(0.5時間)</td> <td>F種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・床パネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td></td> <td>・有(時間)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> </tr> </table> <p>パネルの相互の接合部に充填する耐火目地材 *パネル製造所の仕様</p> <p>外壁、屋根パネルの構造 パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 * 図示による</p> <p>外壁、間仕切パネルの出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取り付け部の目地幅(mm) *10～20</p> <p>外壁、間仕切パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない</p> <p>4 押出成形セメント板(ECP) (8.5.2) (8.5.3) (8.5.4) (8.5.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>パネルの種類</th> <th>形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>幅(mm)</th> <th>工法の種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外壁パネル</td> <td>・F(フラット)パネル</td> <td>・50</td> <td>・60</td> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D(デザイン)パネル</td> <td>・50</td> <td>・60</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・間仕切壁パネル</td> <td>・F(フラット)パネル</td> <td>・50</td> <td>・60</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D(デザイン)パネル</td> <td>・50</td> <td>・60</td> <td>・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・T(タイル)パネル</td> <td>・60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合 * 図示による</p> <p>パネル相互の目地幅(mm) ・パネル幅900mm以下 *長辺10mm以上、短辺15mm以上 ・パネル幅900mmを超える *長辺15mm以上、短辺15mm以上</p> <p>出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅(mm) *15</p> <p>耐火構造以外の目地及び隙間の処理 *パネル製造所の仕様 やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とし、欠損部分を考慮した強度を確認した資料を提出する。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>孔あけ及び欠き込みの大きさ</th> <th>切断後のパネル残りの幅</th> </tr> <tr> <td>パネルに孔あけを設ける場合</td> <td>短辺</td> <td>パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下</td> <td>150mm以上</td> </tr> <tr> <td>パネルに欠き込みを設ける場合</td> <td>長辺</td> <td>500mm以下</td> <td>300mm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>短辺</td> <td>パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下</td> <td>300mm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長辺</td> <td>500mm以下</td> <td>300mm以上</td> </tr> </table>	パネルの区分			単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	長さ(mm)	幅(mm)	耐火性能	構造の種類	・外壁パネル	・一般	・平		・100			有(1時間)	・A種		・コーナー	・意匠						・B種	・間仕切壁パネル	・一般	・平		・100			・有(1時間)	・C種		・コーナー	・意匠					・無	・D種	・屋根パネル				・100			有(0.5時間)	F種										・床パネル				・100			・有(時間)									・無		パネルの種類	形状	厚さ(mm)	幅(mm)	工法の種類	備考	・外壁パネル	・F(フラット)パネル	・50	・60	・A種		・D(デザイン)パネル	・50	・60	・B種		・間仕切壁パネル	・F(フラット)パネル	・50	・60	・B種		・D(デザイン)パネル	・50	・60	・C種			・T(タイル)パネル	・60						孔あけ及び欠き込みの大きさ	切断後のパネル残りの幅	パネルに孔あけを設ける場合	短辺	パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	150mm以上	パネルに欠き込みを設ける場合	長辺	500mm以下	300mm以上		短辺	パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	300mm以上		長辺	500mm以下	300mm以上	<p>8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</p> <p>1 補強コンクリートロック造 (8.2.2) (8.2.3) (8.2.5) (8.2.7) (8.2.8)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th rowspan="2">正味厚さ(mm)</th> <th colspan="2">モジュール呼び寸法(mm)</th> <th rowspan="2">化粧の有無</th> <th rowspan="2">適用箇所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>高さ</th> </tr> <tr> <td>・空洞ロック造(16)</td> <td></td> <td>・400</td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・200</td> <td></td> <td>・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタルの調合(容積比) *標準仕様書表8.2.1による ・セメント() : 砂()</p> <p>各部の配筋 * 図示による</p> <p>まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 * 図示による</p> <p>目地仕上げ ・押し目地仕上げ ・化粧目地仕上げ</p> <p>2 コンクリートロック帳壁及び塀 (8.3.2) (8.3.3) (8.3.4)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th rowspan="2">正味厚さ(mm)</th> <th colspan="2">モジュール呼び寸法(mm)</th> <th rowspan="2">化粧の有無</th> <th rowspan="2">適用箇所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>高さ</th> </tr> <tr> <td>・空洞ロック造(16)</td> <td></td> <td>・400</td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・200</td> <td></td> <td>・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・型枠ロック造20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタルの調合(容積比) *標準仕様書表8.2.1による ・セメント() : 砂()</p> <p>塀に用いるブロックの正味厚さ(mm) 塀の高さが2m以下 ・ *120 塀の高さが2mを超え ・ *150</p> <p>壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 * 図示による 各部の配筋 * 図示による</p>	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)		化粧の有無	適用箇所	備考	長さ	高さ	・空洞ロック造(16)		・400		・無					・200		・有			・				・無							・有			断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)		化粧の有無	適用箇所	備考	長さ	高さ	・空洞ロック造(16)		・400		・無					・200		・有			・型枠ロック造20				・無							・有			・				・無							・有			<p>9 防水工事</p> <p>① アスファルト防水 (9.2.2) (9.2.3) (9.2.4) (9.2.5) (表9.2.3) (表9.2.4) (表9.2.5) (表9.2.6) (表9.2.7) (表9.2.8) (表9.2.9)</p> <p>屋根保護防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護工法</th> </tr> <tr> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">*ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上又はフットヤーンラス70g/m²程度</td> <td rowspan="2">*乾式保護材 ・コンクリート押え ※JIS R 1250</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①A1-1</td> <td></td> <td>(厚さ) (mm)</td> <td>*フットヤーンラス70g/m²程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td></td> <td>*25・50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>断熱材の材質は、JIS A 9521 (建築用断熱材) に基づく押出法ポリエチレンフォーム断熱材3種bA (スパン層付き) とする 改質アスファルト-フットヤーンシートの種類及び厚さ *標準仕様書表9.2.3から表9.2.6による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 *R種 厚さ (mm以上) ・</p> <p>部分粘着層付改質アスファルト-フットヤーンシートの種類及び厚さ *標準仕様書表9.2.5から表9.2.6による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 *R種 厚さ (mm以上) ・</p> <p>立上り部への断熱材及び絶縁シート *設置しない ・設置する</p> <p>平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ *水下 80mm以上 床タイル張り *水下 60mm以上</p>	種類	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法	・A-1			*ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上又はフットヤーンラス70g/m ² 程度	*乾式保護材 ・コンクリート押え ※JIS R 1250	・A-2			・A-3					・B-1					・B-2					①A1-1		(厚さ) (mm)	*フットヤーンラス70g/m ² 程度		・A1-2		*25・50			・A1-3					・B1-1					・B1-2				
種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		*JIS規格による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		*JIS規格による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		*JIS規格による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		*JIS規格による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類	適用箇所	材質・形状・寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・デッキプレート単独の構造		図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・デッキプレートとコンクリートとの合成スラブとする構造		図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
節	全て																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
検査水準	*第6水準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種類	材料・工法	性能(耐火時間)	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・半乾式吹付けロックール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・湿式ロックール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・耐火板張り	・繊維混入けい酸セメント板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・耐火材巻付け	・高断熱ロックール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・3次張りモルタル塗り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・耐火塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
パネルの区分			単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	長さ(mm)	幅(mm)	耐火性能	構造の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・外壁パネル	・一般	・平		・100			有(1時間)	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・コーナー	・意匠						・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・間仕切壁パネル	・一般	・平		・100			・有(1時間)	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・コーナー	・意匠					・無	・D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・屋根パネル				・100			有(0.5時間)	F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・床パネル				・100			・有(時間)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
パネルの種類	形状	厚さ(mm)	幅(mm)	工法の種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・外壁パネル	・F(フラット)パネル	・50	・60	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・D(デザイン)パネル	・50	・60	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・間仕切壁パネル	・F(フラット)パネル	・50	・60	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・D(デザイン)パネル	・50	・60	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・T(タイル)パネル	・60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		孔あけ及び欠き込みの大きさ	切断後のパネル残りの幅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パネルに孔あけを設ける場合	短辺	パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	150mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パネルに欠き込みを設ける場合	長辺	500mm以下	300mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	短辺	パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下	300mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	長辺	500mm以下	300mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)		化粧の有無	適用箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		長さ	高さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・空洞ロック造(16)		・400		・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・200		・有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・				・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				・有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)		化粧の有無	適用箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		長さ	高さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・空洞ロック造(16)		・400		・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・200		・有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・型枠ロック造20				・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				・有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・				・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				・有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・A-1			*ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上又はフットヤーンラス70g/m ² 程度	*乾式保護材 ・コンクリート押え ※JIS R 1250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・A-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・A-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・B-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・B-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
①A1-1		(厚さ) (mm)	*フットヤーンラス70g/m ² 程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・A1-2		*25・50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・B1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・B1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A004	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	特記仕様書 3	---	2026.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																			
2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2) (9.3.3) (表9.3.1) (表9.3.2) (表9.3.3)	<p>屋根露出防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-1</td> <td></td> <td rowspan="3">(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25・50</td> <td>*アスファルト</td> <td>*アスファルト</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>D-2</td> <td></td> <td>ルーフイング</td> <td>ルーフイング</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>D1-1</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>D1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質アスファルトルーフイングシートの種類及び厚さ *標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 *R種 厚さ(mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトルーフイングシートの種類及び厚さ *標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 *R種 厚さ(mm以上)</p> <p>絶縁断熱工法のルーフドレイン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 *図示による</p> <p>脱気装置の種類 *アスファルトルーフイング類の製造所の指定 脱気装置の設置数量 *アスファルトルーフイング類の製造所の指定 個 屋内防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-1</td> <td></td> <td>E-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>E-1の場合で工程3を行う部位 *貯水槽・浴槽など常時水に接する部位 保護層・設ける(*図示による)</p> <p>防水層の下地の立上り *コンクリート打直し仕上げ 標準仕様書表6.2.4の種別B種</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 *アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 防水層の下地のめくれ塗り *適用しない・適用する(施工範囲 *図示による) 屋上排水溝 *図示による</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	D-1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25・50	*アスファルト	*アスファルト	・適用する	D-2		ルーフイング	ルーフイング	・適用する	D1-1		製造所の仕様による	製造所の仕様による	・適用する	D1-2					・適用する	種別	施工箇所	種別	施工箇所	E-1		E-2		3 合成高分子系 ルーフイングシート防水 (9.4.2) (9.4.3) (9.4.4) (表9.4.1) (表9.4.2) (表9.4.3)	<p>屋根防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-F1</td> <td></td> <td rowspan="3">(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25</td> <td></td> <td>*製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S1-F1</td> <td></td> <td>(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25</td> <td></td> <td>*製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S1-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S1-M1</td> <td></td> <td>(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25</td> <td></td> <td>*製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>S1-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルム設置 *設置しない・設置する</p> <p>S1-M2のシートの可塑性以降防止用シートの材質 *発泡ポリエチレンシート</p> <p>S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 *非歩行仕様 *軽歩行仕様</p> <p>屋内防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">種別</th> <th rowspan="3">施工箇所</th> <th colspan="3">保護層</th> </tr> <tr> <th colspan="2">平場の保護めくれ塗り</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <th>塗厚(mm)</th> <th>工法</th> <th>めくらの塗厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-C1</td> <td></td> <td></td> <td>床塗り ・下地めくれ塗り</td> <td>*7mm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>平場の保護めくれ塗りにおける目地の目地割及び種類 目地割 *目地割2m2程度、最大目地間隔3m程度 目地の種類 *押し目地 屋内防水で平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ</p> <p>合成高分子系ルーフイングシートの種類及び厚さ *標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による ・JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 種類 厚さ(mm以上)</p> <p>固定金具の材質、形状及び寸法 *防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはそれらの鋼板の片面もしくは両面に樹脂を積層加工したもので、厚さ0.4mm以上のもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類 *ルーフイングシートの製造所の仕様 接着工法の場合の脱気装置の設置数量 *ルーフイングシートの製造所の仕様 個</p> <p>プレキャストコンクリート部材下地の目地処理(接着工法の場合) ・行う(*図示による) ・行わない プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り(種別S-F1、S1-F1の場合) ・行う(*図示による) ・行わない</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	S-F1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する	S-F2				・適用する	S-M1				・適用する	S-M2					・適用する	S1-F1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する	S1-F2					・適用する	S1-M1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する	S1-M2					・適用する	種別	施工箇所	保護層			平場の保護めくれ塗り		立上り部の保護	塗厚(mm)	工法	めくらの塗厚	S-C1			床塗り ・下地めくれ塗り	*7mm以下	5 酸系塗布防水 (9.6.1) (9.6.3) (9.6.4) (表9.6.1)	<p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*C-SUI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*C-SUP</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>壁及び天井部の防水層の下地 *コンクリート打直し仕上げ(標準仕様書表6.2.4の種別B種) コンクリートの打ち継ぎ箇所の下地処理 *打継ぎ部分には、幅30mm及び深さ30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い清掃し、酸系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントめくれを充填する。 標準仕様書 9.6.4(2)の(イ)(ウ)以外の下地処理 *図示による</p> <p>下地以外は、標準仕様書表 9.7.1による ただし、外壁めくれ接着剤張り目地の場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類(記号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所(*図示による) シーリング材の目地寸法 *標準仕様書9.7.3(1)(ア)～(ウ)による</p> <p>接着性試験 *簡易接着性試験 *引張接着性試験</p> <p>室内の防水施工部分については、水張り試験を行う。</p> <p>下記防水工事施工部分について、10年間の施工保証書を提出し、期間内に請負者の責任により漏水したときには、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。 ○アスファルト防水 ・改質アスファルト防水 ○合成高分子系ルーフイングシート防水 ○塗膜防水 ・酸系塗布防水</p>	種別	施工箇所	*C-SUI		*C-SUP		施工箇所	シーリング材の種類(記号)			6 漏水試験	7 施工保証書	10 石工工事	<p>1 施工 (10.1.3) (10.2.1) (10.2.3) (表10.2.1) (表10.2.2)</p> <p>2 石材等 (10.2.1) (10.2.3) (表10.2.1) (表10.2.2)</p> <p>天然石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>等級</th> <th>形状および寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*床</td> <td></td> <td>*2等品</td> <td>*正方形に近い矩形 (1枚の面積0.8m2以下)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ジェットバー仕上げのバフ仕上げの有無 ・あり ・なし</p> <p>テラゾロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>形状</th> <th>仕上げ面</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*大理石 ・花こう岩</td> <td>*1.5～12</td> <td>*平もの ・役もの</td> <td>*片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>テラゾタイル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*床</td> <td>*大理石 ・花こう岩</td> <td>*1.5～12</td> <td>*300型 ・400型</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>取付け用めくれ、既調合の目地めくれ、石裏面処理材、裏打ち処理材、金物の固定に使用する充填材料、浸透性吸水防水材料 *専門工事業者の指定する製品</p> <p>3 外壁湿式工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3)</p> <p>受金物 材質 *SUS304 形状及び寸法 *図示による</p> <p>アーカーの材質および寸法 *SS400 M12 あと施工アーカーの材質および寸法など()</p> <p>ドレンパイプの材質 *樹脂製パイプ クロスゲージ巻き 25～35φ</p> <p>石裏面処理 *適用する *適用しない 裏打ち処理 *適用する *適用しない 下地ごしらえ ・流し筋工法 *あと施工アーカー工法 *あと施工アーカー横筋施工工法</p> <p>目地 一般目地 目地幅 *6～10mm シーリング材 *適用する *適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 *標準仕様書表11.1.1による *図示による シーリング材の目地寸法 *標準仕様書9.7.3(1)(ウ)による *図示による</p>	施工箇所	岩石の種類	等級	形状および寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考	*床		*2等品	*正方形に近い矩形 (1枚の面積0.8m2以下)				施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考		*大理石 ・花こう岩	*1.5～12	*平もの ・役もの	*片面 ・両面				施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考	*床	*大理石 ・花こう岩	*1.5～12	*300型 ・400型			4 内壁空積工法 (10.2.2) (10.4.2) (10.4.3)	<p>受金物 材質 *SUS304 形状及び寸法 *図示による</p> <p>アーカーの材質及び寸法 *SS400 M12 あと施工アーカーの材質、寸法等()</p> <p>ドレンパイプの材質 *樹脂製パイプ クロスゲージ巻き 25～35φ</p> <p>石裏面処理 *適用する *適用しない 裏打ち処理 *適用する *適用しない 下地ごしらえ ・流し筋工法 *あと施工アーカー工法 *あと施工アーカー横筋施工工法</p> <p>目地 一般目地 目地幅 *6～10mm シーリング材 *適用する *適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 *6m程度ごと *図示による シーリング材の目地寸法 *標準仕様書9.7.3(1)(ウ)による *図示による</p>	5 外壁乾式工法 (10.2.2) (10.5.2) (10.5.3) (表10.2.4)	<p>金物の種類、形状、寸法等 *標準仕様書表10.2.4による (方式: *スライド方式 *ロッキング方式)</p> <p>アーカーの材質及び寸法 *ステンレス(SUS304) M10 あと施工アーカーの材質、寸法等()</p> <p>だば用の穴の位置 *標準仕様書10.5.2(ア)による *図示による 裏打ち処理 *適用する *適用しない 目地 目地幅 *8mm以上 シーリング材 *標準仕様書9.7.3による *図示による</p>	6 床及び階段の石張り (10.6.3) (10.6.4)	<p>床石張りの浸透性吸水防水材料 *適用する *適用しない 床石張りの石裏面処理 *適用する *適用しない 床石張りの裏打ち処理 *適用する *適用しない 階段張りの石裏面処理 *適用する *適用しない シーリング材 *適用する *適用しない</p> <p>伸縮調整目地位置 *床面積30m2程度ごと、細長い通路の場合6m程度ごと及び他の部材と取り合う箇所 *図示による</p> <p>シーリング材の目地寸法 *標準仕様書9.7.3(1)(ウ)による *図示による</p>	7 笠木、甲板等の石張り (10.2.2) (10.7.1) (10.7.3)	<p>取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 特殊部位用金物 材質 *SUS304 寸法等 引金物、だば及びかすがい *標準仕様書表10.2.2による 受金物 *図示による</p> <p>アーカー *標準仕様書表10.2.4のスライド方式に準ずる *ロッキング方式 あと施工アーカーの材質、寸法 石裏面処理 *適用する *適用しない 乾式工法の場合の取付け代 *標準仕様書10.5.3(2)による 石材の裏面の補強用めくれ *適用する *適用しない</p> <p>目地 外壁湿式工法の場合 一般目地 目地幅 *6mm以上 シーリング材 *適用する *適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 *標準仕様書表11.1.1による *図示による シーリング材の目地寸法 *標準仕様書9.7.3(1)(ウ)による *図示による</p> <p>乾式工法の場合 目地幅 *8mm以上 シーリング材 *標準仕様書9.7.1による *図示による</p>	8 定礎	<p>定礎石 種類(産地、名称等) ○御影石 寸法(mm) W×H×t=</p> <p>収納箱 材質 *ステンレス(SUS304) t=0.8mm ・鋼板 t=0.4mm 寸法(mm) W×H×t=</p>	11 タイル工事	<p>1 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3) (表11.1.1)</p> <p>2 見本焼き 試験張り ・行う *行わない 試験施工 *行わない</p> <p>3 セメントめくれによるめくれ張り (11.2.2) (11.2.6)</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状寸法(mm)</th> <th rowspan="2">再生材料の適用</th> <th rowspan="2">吸水率</th> <th colspan="3">うわぐれ</th> <th rowspan="2">色相</th> <th rowspan="2">耐摩耗性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外部階段</td> <td>150×60</td> <td>磁器質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94</td> </tr> <tr> <td>玄関床</td> <td>150×150</td> <td>磁器質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>INAX : E7777 NITTAI : 677 Danto : グラソ</td> </tr> <tr> <td>屋外便所</td> <td>50×50</td> <td>磁器質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>INAX : 7377 KY94 : 8494 名古屋製作 : 5117</td> </tr> <tr> <td>外部階段</td> <td>150×60</td> <td>磁器質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94</td> </tr> <tr> <td>注意喚起</td> <td>300×300</td> <td>磁器質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>INAX : 視覚障害者用床94 NITTAI : 視覚障害者用床94 Danto : 点字94</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	形状寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐれ			色相	耐摩耗性	耐滑り性	備考	I	II	III	外部階段	150×60	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94	玄関床	150×150	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : E7777 NITTAI : 677 Danto : グラソ	屋外便所	50×50	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 7377 KY94 : 8494 名古屋製作 : 5117	外部階段	150×60	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94	注意喚起	300×300	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 視覚障害者用床94 NITTAI : 視覚障害者用床94 Danto : 点字94
種別	施工箇所				断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																		
		種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																							
D-1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25・50	*アスファルト	*アスファルト	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
D-2			ルーフイング	ルーフイング	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
D1-1			製造所の仕様による	製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
D1-2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1		E-2																																																																																																																																																																																																																																																								
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																					
			種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																						
S-F1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S-F2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S-M1					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S-M2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S1-F1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S1-F2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S1-M1		(種類) *硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号 (厚さ)(mm) *25		*製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
S1-M2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																					
種別	施工箇所	保護層																																																																																																																																																																																																																																																								
		平場の保護めくれ塗り		立上り部の保護																																																																																																																																																																																																																																																						
		塗厚(mm)	工法	めくらの塗厚																																																																																																																																																																																																																																																						
S-C1			床塗り ・下地めくれ塗り	*7mm以下																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																									
*C-SUI																																																																																																																																																																																																																																																										
*C-SUP																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	岩石の種類	等級	形状および寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																				
*床		*2等品	*正方形に近い矩形 (1枚の面積0.8m2以下)																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
	*大理石 ・花こう岩	*1.5～12	*平もの ・役もの	*片面 ・両面																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																					
*床	*大理石 ・花こう岩	*1.5～12	*300型 ・400型																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	形状寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐれ			色相	耐摩耗性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																
				I	II	III																																																																																																																																																																																																																																																				
外部階段	150×60	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94																																																																																																																																																																																																																																																
玄関床	150×150	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : E7777 NITTAI : 677 Danto : グラソ																																																																																																																																																																																																																																																
屋外便所	50×50	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 7377 KY94 : 8494 名古屋製作 : 5117																																																																																																																																																																																																																																																
外部階段	150×60	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 新階段94 NITTAI : 6号階段 Danto : 磁器階段94																																																																																																																																																																																																																																																
注意喚起	300×300	磁器質	○	○	○	○	○	○	○	INAX : 視覚障害者用床94 NITTAI : 視覚障害者用床94 Danto : 点字94																																																																																																																																																																																																																																																
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰直																																																																																																																																																																																																																																																				
A005	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	特記仕様書 4	---	2026.02	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課																																																																																																																																																																																																																																																					

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	有機系接着剤による タイル張り (11.3.2) (11.3.4) (11.3.5)	標準的な曲がりの役物は一体成形とする 下地も塗りを行うコンクリート素地面の下地処理の方法 *目荒し工法(高圧水洗処理)・MCR工法 壁タイル張りの工法 内外装タイル ・密着張り ・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・マツ張り ・モザイクタイル張り 既調合モルタル 既調合モルタルの製造所の仕様による タイルの形状、寸法等 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>再生材料の適用</th> <th>吸水率</th> <th>うねり</th> <th>欠損</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐凍害処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>汚垂タイル</td> <td>t6</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>L11L:採用が2017年10月1日迄</td> </tr> <tr> <td>雨水受タイル</td> <td>300×300磁器質</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>L11L:6A</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 目地のシーリング材 打継ぎ目地 *ホリカワ系シーリング材 ひび割れ誘発目地 *ホリカワ系シーリング材 伸縮調整目地 *変成シリコン系シーリング材 その他の目地 *変成シリコン系シーリング材 下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 *目荒し工法(高圧水洗処理)・MCR工法 外装タイルの目地詰め ・行う ・行わない</p>	施工箇所	形状寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うねり	欠損	色	耐凍害性	耐凍害処理	備考	汚垂タイル	t6	無	○	○	○	○	○	○	L11L:採用が2017年10月1日迄	雨水受タイル	300×300磁器質	無	○	○	○	○	○	○	L11L:6A	4 造作用単板積層材 (12.2.1)	・JAS 1152に基づく化粧ばり造作用集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td>*15%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td>*15%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1152以外の造作用集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1152以外の化粧ばり造作用集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>*2等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板:</td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>*2等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り(加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・無し(等級:)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り(・天然木化粧加工 ・塗装加工)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>*14%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・無し(等級:)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・異等級構成</td> <td></td> <td>・A種構成</td> <td>・A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直交集成板</td> <td></td> <td>・B種構成</td> <td>・B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・同一等級構成</td> <td></td> <td>・C</td> <td>・C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直交集成板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0233に基づく普通合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>*5.5</td> <td></td> <td>*1等</td> <td>広葉樹</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2等</td> <td>*2等以上</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>針葉樹</td> <td>*C-D以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0233に基づく構造用合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*1類</td> <td>*C-D</td> <td>*12</td> <td>・適用する</td> <td>・適用</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>以上</td> <td></td> <td>・特類</td> <td>以上</td> <td></td> <td>○適用</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>しない</td> <td>・非適用</td> <td></td> </tr> </table> <p>*屋外又は常時湿潤状態となる場所に使用する場合は、接着の程度を特類とする。 <p>・JAS 0233に基づく化粧ばり構造用合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1類 ・特類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>*屋外又は常時湿潤状態となる場所に使用する場合は、接着の程度を特類とする。 <p>・JAS 0233に基づく天然木化粧合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使う単板の樹種名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1類 ・2類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0233に基づく特殊加工化粧合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>*1類</td> <td></td> <td>・F</td> <td>・F・P・L・S</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2類</td> <td></td> <td>・FW</td> <td>・P・L・S</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・W</td> <td>・塗装</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・SW</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考		化粧薄板:				*1等	*15%以下		芯材:				*2等			化粧薄板:				*1等	*15%以下		芯材:				*2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考					*15%以下						*15%以下						*15%以下		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考		化粧薄板:			*1等	*15%以下			芯材:			*2等				化粧薄板:			*1等	*15%以下			芯材:			*2等			施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考			・有り(加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない				・無し(等級:)			施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考			・有り(・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない	*14%以下				・無し(等級:)				施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種名	寸法(mm)	備考		・異等級構成		・A種構成	・A					直交集成板		・B種構成	・B					・同一等級構成		・C	・C					直交集成板							施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考		*5.5		*1等	広葉樹	・適用する					*2等	*2等以上	・適用しない						針葉樹	*C-D以上									施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	備考		*2級		*1類	*C-D	*12	・適用する	・適用			以上		・特類	以上		○適用	()			・1級					しない	・非適用		施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考				*1類 ・特類	・適用する ・適用しない		施工箇所	化粧板に使う単板の樹種名	厚さ(mm)	接着の程度	防虫処理	備考				*1類 ・2類	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考		*1類		・F	・F・P・L・S	・適用する			・2類		・FW	・P・L・S	・適用しない					・W	・塗装						・SW				6 接合具等 (12.2.2) (12.2.3)	・JIS A 5908に基づく「テイクウッド」 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*139イ</td> <td>*P又はM</td> <td>*15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360Iに基づく構造用パネ <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>曲げ性能(等級)</th> <th>常態曲げ試験</th> <th>湿潤曲げ試験</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級</td> <td>・2級</td> <td>・3級</td> <td>・4級</td> </tr> </table> <p>・JIS A 5905に基づくMDF <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>隠し釘打ち ・釘頭埋め木 <input type="checkbox"/>つぶし頭釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>釘頭現し 諸金物の形状、寸法及び材質 *かすがい *標準仕様書表12.2.3に示す程度の市販品 ・図示による 座金 *標準仕様書表12.2.4に示す程度の市販品 ・図示による 箱金物、短冊金物 *標準仕様書表12.2.5に示す程度の市販品 ・図示による</p> <p>・工場における薬剤の加圧注入等 *標準仕様書表12.3.1(7)(a)による加圧注入 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> </table> <p>・標準仕様書表12.3.1(7)(b)による加圧式保存処理 保存処理の性能(インサイジング) ・適用する ・適用しない ・薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理 薬剤の種類 *標準仕様書表12.3.1(i)による ・附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による 適用部材(部位) ・図示による 処理方法 *標準仕様書表12.3.1(i)(b)による ・薬剤の接着剤への混入による防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による 合板、集成材、単板積層材の薬剤の加圧注入等による K3防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による</p> <p>・間仕切軸組に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・土間スラブの類の場合の土台、転ばし大引き及び転ばし根太 *ひのき又は保存処理木材</p> <p>9 不燃処理木材等 (12.3.3)</p> <p>不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 準不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 難燃材料 適用部位(部位) ・図示による</p> <p>10 窓、出入口その他 (12.5.1)</p> <p>○窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *吊元種、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ○ロイヤルオーク</p> <p>11 床板張り (12.6.1)</p> <p>・縁甲板及び上がりにこまちに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *ひのき</p> <p>○壁脚線、野縁受棧、野縁及び吊木に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松</p> </p></p></p>	施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)				*139イ	*P又はM	*15	施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)		・1級	・2級	・3級	・4級	施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考								適用部材		保存処理性能区分			・K2 *K3 ・K4			・K2 *K3 ・K4	7 防腐・防蟻・防虫 処理等 (12.3.1) (12.3.2)	・JIS A 5908に基づく「テイクウッド」 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*139イ</td> <td>*P又はM</td> <td>*15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360Iに基づく構造用パネ <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>曲げ性能(等級)</th> <th>常態曲げ試験</th> <th>湿潤曲げ試験</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級</td> <td>・2級</td> <td>・3級</td> <td>・4級</td> </tr> </table> <p>・JIS A 5905に基づくMDF <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>隠し釘打ち ・釘頭埋め木 <input type="checkbox"/>つぶし頭釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>釘頭現し 諸金物の形状、寸法及び材質 *かすがい *標準仕様書表12.2.3に示す程度の市販品 ・図示による 座金 *標準仕様書表12.2.4に示す程度の市販品 ・図示による 箱金物、短冊金物 *標準仕様書表12.2.5に示す程度の市販品 ・図示による</p> <p>・工場における薬剤の加圧注入等 *標準仕様書表12.3.1(7)(a)による加圧注入 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> </table> <p>・標準仕様書表12.3.1(7)(b)による加圧式保存処理 保存処理の性能(インサイジング) ・適用する ・適用しない ・薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理 薬剤の種類 *標準仕様書表12.3.1(i)による ・附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による 適用部材(部位) ・図示による 処理方法 *標準仕様書表12.3.1(i)(b)による ・薬剤の接着剤への混入による防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による 合板、集成材、単板積層材の薬剤の加圧注入等による K3防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による</p> <p>・間仕切軸組に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・土間スラブの類の場合の土台、転ばし大引き及び転ばし根太 *ひのき又は保存処理木材</p> <p>9 不燃処理木材等 (12.3.3)</p> <p>不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 準不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 難燃材料 適用部位(部位) ・図示による</p> <p>10 窓、出入口その他 (12.5.1)</p> <p>○窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *吊元種、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ○ロイヤルオーク</p> <p>11 床板張り (12.6.1)</p> <p>・縁甲板及び上がりにこまちに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *ひのき</p> <p>○壁脚線、野縁受棧、野縁及び吊木に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松</p> </p></p></p>	施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)				*139イ	*P又はM	*15	施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)		・1級	・2級	・3級	・4級	施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考								適用部材		保存処理性能区分			・K2 *K3 ・K4			・K2 *K3 ・K4	8 内部間仕切軸及び 床組み (12.4.1)	・JIS A 5908に基づく「テイクウッド」 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*139イ</td> <td>*P又はM</td> <td>*15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360Iに基づく構造用パネ <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>曲げ性能(等級)</th> <th>常態曲げ試験</th> <th>湿潤曲げ試験</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級</td> <td>・2級</td> <td>・3級</td> <td>・4級</td> </tr> </table> <p>・JIS A 5905に基づくMDF <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>隠し釘打ち ・釘頭埋め木 <input type="checkbox"/>つぶし頭釘打ち <input checked="" type="checkbox"/>釘頭現し 諸金物の形状、寸法及び材質 *かすがい *標準仕様書表12.2.3に示す程度の市販品 ・図示による 座金 *標準仕様書表12.2.4に示す程度の市販品 ・図示による 箱金物、短冊金物 *標準仕様書表12.2.5に示す程度の市販品 ・図示による</p> <p>・工場における薬剤の加圧注入等 *標準仕様書表12.3.1(7)(a)による加圧注入 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・K2 *K3 ・K4</td> </tr> </table> <p>・標準仕様書表12.3.1(7)(b)による加圧式保存処理 保存処理の性能(インサイジング) ・適用する ・適用しない ・薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理 薬剤の種類 *標準仕様書表12.3.1(i)による ・附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による 適用部材(部位) ・図示による 処理方法 *標準仕様書表12.3.1(i)(b)による ・薬剤の接着剤への混入による防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による 合板、集成材、単板積層材の薬剤の加圧注入等による K3防虫・防蟻処理 適用部材(部位) ・図示による</p> <p>・間仕切軸組に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松 ・土間スラブの類の場合の土台、転ばし大引き及び転ばし根太 *ひのき又は保存処理木材</p> <p>9 不燃処理木材等 (12.3.3)</p> <p>不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 準不燃材料 適用部位(部位) ・図示による 難燃材料 適用部位(部位) ・図示による</p> <p>10 窓、出入口その他 (12.5.1)</p> <p>○窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *吊元種、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ○ロイヤルオーク</p> <p>11 床板張り (12.6.1)</p> <p>・縁甲板及び上がりにこまちに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *ひのき</p> <p>○壁脚線、野縁受棧、野縁及び吊木に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松</p> </p></p></p>	施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)				*139イ	*P又はM	*15	施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)		・1級	・2級	・3級	・4級	施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考								適用部材		保存処理性能区分			・K2 *K3 ・K4			・K2 *K3 ・K4	9 金属工 事	2 折板葺 (13.2.2) (13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチによる区分</th> <th>山高、山ピッチ</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先面戸板</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形</td> <td></td> <td></td> <td>()種</td> <td>*銅板製 ・アルミ 合金板製</td> <td></td> <td>・有り ・無し</td> <td>・30分 ・無し</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコムの種類 (*JIS G 3322の屋根用) 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 () タイトルにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない 屋内で使用する場合の表面処理 *標準仕様書表14.2.2のF種 軒先面戸板 ・適用する ・適用しない 断熱材張り ・行う (断熱材の種類:) 厚さ: (mm) 耐火性能: 時間 ・行わない 耐雪性能に対応した工法の適用 ・適用する ・適用しない 雪止め ・設置する (形状及び施工箇所 ・図示による) ・設置しない</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">種類</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役物瓦の種類</th> <th>雪止め瓦</th> </tr> <tr> <th>施工箇所</th> <th>製法による区分</th> <th>形状による区分</th> <th>寸法による区分</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>JIS A5208</td> <td>J型</td> <td>53B</td> <td>石州瓦</td> <td>○図示 ○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・行う ○行わない 瓦積木 材質 *杉 ○人口木材 寸法 *幅21×高さ15(mm)以上 ○図示による 棟補強用心材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30(mm)以上 ○図示による 瓦緊結用釘又はねじ ○種類 (スチール) 径 (2.3φ) 長さ (65mm) (平部:1本、ケバ・軒先:3本、雪止め:2本) 棟補強等に使用する金物等 材質 *ステンレス製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 ○図示による 瓦積木の留付け工法 *図示による 棟の工法 ・7寸丸伏せ棟又はF形用冠瓦伏せ棟 ○のし積み棟 面戸、雀口、葺土の露出する瓦接合部に仕上げを施す場合 ・モルタル ・瓦葺き用しっくい といその他の材質 ・配管用鋼管 ○硬質ポリ塩化ビニル管 ・ルーフドレン ・表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材質、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) ○ステンレス(7ヶ含む) 多雪地域 ・適用する ○適用しない 鋼管製といの防露巻き ・適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・適用しない</p>	施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	山高、山ピッチ	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先面戸板	耐火性能		・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形			()種	*銅板製 ・アルミ 合金板製		・有り ・無し	・30分 ・無し	種類		大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦	施工箇所	製法による区分	形状による区分	寸法による区分			屋根	JIS A5208	J型	53B	石州瓦	○図示 ○適用する ○適用しない	10 1 アルミニウム及びアルミニウム 合金の表面処理 (14.2.1) (表14.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色合等</th> <th>施工箇所 (成形板、立木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>BB-1種</td> <td>*標準色() ・特注色()</td> <td>水切・見切</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*標準色() ・特注色()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>無着色</td> <td></td> </tr> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 *二次電解着色 ・三次電解着色</p>	種類	色合等	施工箇所 (成形板、立木、建具以外)	BB-1種	*標準色() ・特注色()	水切・見切		*標準色() ・特注色()			無着色		11 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種類</th> <th>施工箇所 (手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気亜鉛めっき</td> <td>・D種 ・E種 ・F種</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理方法	種類	施工箇所 (手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	・A種 ・B種 ・C種		電気亜鉛めっき	・D種 ・E種 ・F種	
		施工箇所	形状寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うねり	欠損	色	耐凍害性	耐凍害処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		汚垂タイル	t6	無	○	○	○	○	○	○	L11L:採用が2017年10月1日迄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雨水受タイル	300×300磁器質	無	○	○	○	○	○	○	L11L:6A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	化粧薄板:				*1等	*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	芯材:				*2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	化粧薄板:				*1等	*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	芯材:				*2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	化粧薄板:			*1等	*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	芯材:			*2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	化粧薄板:			*1等	*15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	芯材:			*2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・有り(加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・無し(等級:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・有り(・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない	*14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・無し(等級:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種名	寸法(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・異等級構成		・A種構成	・A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	直交集成板		・B種構成	・B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・同一等級構成		・C	・C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	直交集成板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	*5.5		*1等	広葉樹	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*2等	*2等以上	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				針葉樹	*C-D以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	*2級		*1類	*C-D	*12	・適用する	・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	以上		・特類	以上		○適用	()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・1級					しない	・非適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*1類 ・特類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	化粧板に使う単板の樹種名	厚さ(mm)	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*1類 ・2類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	*1類		・F	・F・P・L・S	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・2類		・FW	・P・L・S	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			・W	・塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			・SW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*139イ	*P又はM	*15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・1級	・2級	・3級	・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
適用部材		保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*139イ	*P又はM	*15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・1級	・2級	・3級	・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
適用部材		保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	種類	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*139イ	*P又はM	*15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	曲げ性能(等級)	常態曲げ試験	湿潤曲げ試験	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・1級	・2級	・3級	・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
適用部材		保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・K2 *K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	山高、山ピッチ	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先面戸板	耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形			()種	*銅板製 ・アルミ 合金板製		・有り ・無し	・30分 ・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類		大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	製法による区分	形状による区分	寸法による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
屋根	JIS A5208	J型	53B	石州瓦	○図示 ○適用する ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	色合等	施工箇所 (成形板、立木、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BB-1種	*標準色() ・特注色()	水切・見切																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	*標準色() ・特注色()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	無着色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
表面処理方法	種類	施工箇所 (手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
溶融亜鉛めっき	・A種 ・B種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
電気亜鉛めっき	・D種 ・E種 ・F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	1 表面仕上げ (12.1.4)	見え掛り面の表面仕上げの程度 *フレー加工仕上げ 適用部位(部位) (施工箇所:) ・超自動機械かん 適用部位(部位) (施工箇所:) ・サグ 適用部位(部位) (施工箇所:)	5 合板等 (12.2.1)	1 長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3)	1 4 アルミニウム及びアルミニウム 合金の表面処理 (14.2.1) (表14.2.1)	1 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	2 製材 (12.1.4) (12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)	○JAS 1083-5 に基づく下地用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>壁下地</td> <td>杉</td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○JAS 1083-2 に基づく造作用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>見え掛り 額縁等</td> <td>杉</td> <td></td> <td>*上小節</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り 以外</td> <td></td> <td></td> <td>*小節以上</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-6 に基づく広葉樹製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td></td> <td>*10%以下</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*10%以下</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083(製材)以外の製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>*A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合(*A種・B種)</td> <td></td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>○JAS 1152に基づく造作用集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>ド7枠・額縁</td> <td>口材材</td> <td></td> <td>*1等・2等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </p></p></p></p>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考	壁下地	杉		*2級		*A種・B種						*2級		*A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考	見え掛り 額縁等	杉		*上小節		*A種・B種			見え掛り 以外			*小節以上		*A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考				*1等		*10%以下	・A種・B種							*10%以下	・A種・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考				()	・適用する ・適用しない	*A種					造作材の場合(*A種・B種)		・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考	ド7枠・額縁	口材材		*1等・2等			10 1 長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3)	1 4 アルミニウム及びアルミニウム 合金の表面処理 (14.2.1) (表14.2.1)	1 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
壁下地	杉		*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
見え掛り 額縁等	杉		*上小節		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
見え掛り 以外			*小節以上		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			*1等		*10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					*10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			()	・適用する ・適用しない	*A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			造作材の場合(*A種・B種)		・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ド7枠・額縁	口材材		*1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	3 造作用集成材 (12.2.1)	○JAS 1083-5 に基づく下地用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>壁下地</td> <td>杉</td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○JAS 1083-2 に基づく造作用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>見え掛り 額縁等</td> <td>杉</td> <td></td> <td>*上小節</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り 以外</td> <td></td> <td></td> <td>*小節以上</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-6 に基づく広葉樹製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td></td> <td>*10%以下</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*10%以下</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083(製材)以外の製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>*A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合(*A種・B種)</td> <td></td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>○JAS 1152に基づく造作用集成材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>ド7枠・額縁</td> <td>口材材</td> <td></td> <td>*1等・2等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </p></p></p></p>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考	壁下地	杉		*2級		*A種・B種						*2級		*A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考	見え掛り 額縁等	杉		*上小節		*A種・B種			見え掛り 以外			*小節以上		*A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考				*1等		*10%以下	・A種・B種							*10%以下	・A種・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考				()	・適用する ・適用しない	*A種					造作材の場合(*A種・B種)		・B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考	ド7枠・額縁	口材材		*1等・2等			10 1 長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3)	1 4 アルミニウム及びアルミニウム 合金の表面処理 (14.2.1) (表14.2.1)	1 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
壁下地	杉		*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
見え掛り 額縁等	杉		*上小節		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
見え掛り 以外			*小節以上		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			*1等		*10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					*10%以下	・A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			()	・適用する ・適用しない	*A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			造作材の場合(*A種・B種)		・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ド7枠・額縁	口材材		*1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

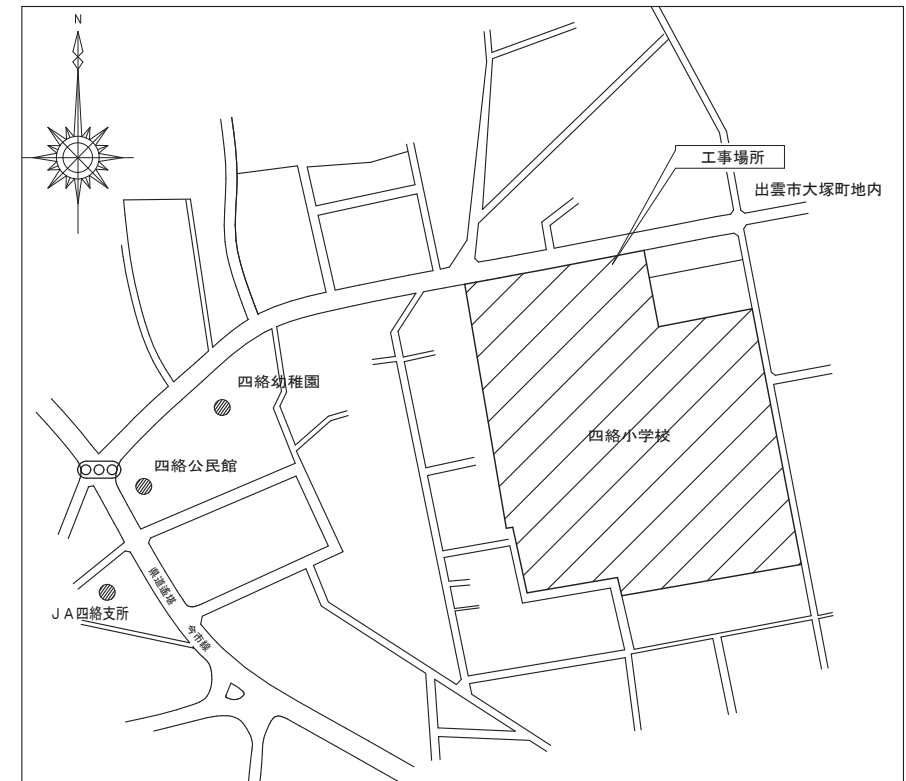
章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>⑭ 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.3)</p> <p>15 重量シャッター (16.11.2) (16.11.3)</p> <p>16 軽量シャッター (16.12.2) (16.12.3) (16.12.4)</p> <p>17 オーバーヘッドドア (16.13.2) (16.13.3)</p> <p>⑮ ガラス (9.7.) (16.14.2) (16.14.3) (16.14.4) (表16.14.1)</p>	<p>性能等 *標準仕様書表16.10.1による</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa</p> <p>開閉方式の種類 *電動式(手動併用)・手動式</p> <p>安全装置</p> <p>電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置(設置箇所・建具表による)</p> <p>電動式シャッターの障害物感知装置(設置箇所・建具表による)</p> <p>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置(設置箇所・建具表による)</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース・設ける・設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類 *JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 *Z12又はF12を満足するもの</p> <p>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のガイドレール、雨掛りに用いるスラット、ガラス類のふたの材質</p> <p>ステン鋼板の材料 *SUS304、SUS430J1LまたはSUS443J1</p> <p>開閉方式の種類 *手動式 ○電動式(手動併用)</p> <p>耐風圧強度()Pa</p> <p>安全装置(電動シャッター)</p> <p>・急降下停止装置(設置箇所・建具表による)</p> <p>*障害物感知装置(設置箇所・建具表による)</p> <p>スラットの材質の種類</p> <p>*JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼板)</p> <p>めっきの付着量(*Z06又はF06を満足するもの)</p> <p>*JIS G 3312(塗装溶融55%7μmニッケル-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼板)</p> <p>めっきの付着量(*AZ90を満足するもの)</p> <p>スラットの種類 *インターロック型 ・オーバーラップ型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シャッター材料</th> <th>風圧力</th> <th>開閉方式</th> <th>収納方式</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*スチールタイプ</td> <td>-</td> <td>*ハリス式</td> <td>*スタンダード形</td> <td>*溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>*アルミタイプ</td> <td>・125</td> <td>*チェーン式</td> <td>*ローヘッド形</td> <td>*ステンレス鋼板</td> </tr> <tr> <td>*ハイバードタイプ</td> <td>・100</td> <td>*電動式</td> <td>*ハイブリッド形</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>・75</td> <td>-</td> <td>*ハイブリッド形</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>・50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>電動式タイプで障害物感知装置を設ける箇所 *図示による</p> <p>下記がガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 *図示による</p> <p>合わせガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 *下記以外は図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類、組合せ</th> <th>落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フロート板、フロート板合わせガラス</td> <td>・I類 ・II-1類</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・II-2類 ・III類</td> </tr> </tbody> </table> <p>強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類 *下記以外は図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類名称</th> <th>材料板ガラス</th> <th>破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・フロート板ガラス</td> <td>・I類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>熱線吸収板ガラスの板ガラスによる種類、厚さの種類及び性能の種類 *下記以外は図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類</th> <th>性能による種類</th> <th>色調</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・1種 ・2種</td> <td>・グリーン</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収入り磨き板ガラス</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>複層ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ *下記以外は図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">断熱性による区分</th> <th>乾燥気体の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6</td> <td>・空気 ・7μm²</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">日射取得性、日射遮蔽性による区分</th> <th>乾燥気体の種類</th> </tr> <tr> <td>・G ・S</td> <td>・空気 ・7μm²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シャッター材料	風圧力	開閉方式	収納方式	ガイドレールの材料	*スチールタイプ	-	*ハリス式	*スタンダード形	*溶融亜鉛めっき鋼板	*アルミタイプ	・125	*チェーン式	*ローヘッド形	*ステンレス鋼板	*ハイバードタイプ	・100	*電動式	*ハイブリッド形	-	-	・75	-	*ハイブリッド形	-	-	・50	-	-	-	材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類	・フロート板、フロート板合わせガラス	・I類 ・II-1類	・	・II-2類 ・III類	材料板ガラスの種類名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類	・フロート強化ガラス	・フロート板ガラス	・I類 ・III類	・	・	・	材料板ガラスの種類	性能による種類	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・グリーン	・熱線吸収入り磨き板ガラス	・	・	断熱性による区分		乾燥気体の種類	・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6	・空気 ・7μm ²		日射取得性、日射遮蔽性による区分		乾燥気体の種類	・G ・S	・空気 ・7μm ²		<p>19 ガラスブロック積み (16.14.5)</p> <p>20 ガラス用フィルム</p> <p>17 カーテンウォール工事</p> <p>1 取付方法、性能等 (17.1.3)</p>	<p>熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 *下記以外は図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">材料板ガラスによる種類</th> <th>日射熱遮蔽性</th> <th>耐久性による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・色調(ブルー・グレー)</td> <td>・2種</td> <td>・A類</td> <td>・B類</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・3種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>反射皮膜面 ・内面 ・外面</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7μm²ニッケル製</td> <td>*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル</td> <td>*建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>*シーリング材 ・</td> <td>*建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>*シーリング材 ・</td> <td>*建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル</td> <td>*建具の製造所の仕様による</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅</th> <th>伸縮調整</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・125×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>・8~15</td> <td>下記以外 *6mm以下</td> <td>*無し</td> </tr> <tr> <td>・160×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・15~25</td> <td>*標仕16.14.5(2)</td> <td>*有り</td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>(7)(a)②</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>125</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・320×320</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・250×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・320×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>壁用金属枠及び補強材の材質・形状 *図示による</p> <p>力骨 材質 *ステンレス(SUS304)</p> <p>寸法 *径5.5mm</p> <p>形状 *はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地材料の色(シーリングの種類)</p> <p>金属製化粧材の材質・ステンレス製 ・7μm²ニッケル製</p> <p>寸法 *図示による</p> <p>形状 *図示による</p> <p>木下地の場合のアンカ等の取付け間隔 *図示による</p> <p>目地部の横力骨の納まり *ガラスブロック製造所の仕様による *図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">記号</th> <th rowspan="2">その他性能等</th> </tr> <tr> <th>内張り用</th> <th>外張り用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・日射調整フィルム</td> <td>・SC-1</td> <td>・SC-2</td> <td>日射遮へい性能による区分 ・A・B・C・D・E</td> </tr> <tr> <td>・低放射フィルム</td> <td>LE</td> <td></td> <td>熱伝達率による区分 ・A・B・C・D</td> </tr> <tr> <td>・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・GI-1</td> <td>・GI-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・GD-1</td> <td>・GD-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ガラス貫通防止フィルム</td> <td>SF</td> <td></td> <td>貫通防止性能による区分 ・A・B</td> </tr> </tbody> </table> <p>取付方法・層間方式 ・柱、梁方式 ・方立方式 ・スパンレール方式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水密性</th> <th>気密性</th> <th>遮音性</th> <th>断熱性</th> <th>耐火性</th> <th>耐温度差性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・30分</td> <td>・80℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1時間</td> <td>・70℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・60℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>工法</p> <p>主要部材の耐風圧性能(ガラスを除く)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支点間距離(h)</th> <th>耐風圧性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4m以下</td> <td>・たわみ量が±(1/150)×hかつ絶対量20mm以下</td> </tr> <tr> <td>4mを超える</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>性能の確認及び判定方法</p> <p>*性能の確認及び判定方法が確認できる適切な資料により、監督職員との承諾を受ける</p>	材料板ガラスによる種類		日射熱遮蔽性	耐久性による区分	・色調(ブルー・グレー)	・2種	・A類	・B類	・	・3種	・	・	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ	7μm ² ニッケル製	*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル	*建具の製造所の仕様による	鋼製及び鋼製軽量	*シーリング材 ・	*建具の製造所の仕様による	ステンレス製	*シーリング材 ・	*建具の製造所の仕様による	樹脂製	*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル	*建具の製造所の仕様による	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅	伸縮調整	防火性能	・125×125	80	・	・8~15	下記以外 *6mm以下	*無し	・160×160	95	・	・15~25	*標仕16.14.5(2)	*有り	・200×200	95	・	・	(7)(a)②	・	・	125	・	・	・	・	・320×320	95	・	・	・	・	・250×125	80	・	・	・	・	・320×160	95	・	・	・	・	種類	記号		その他性能等	内張り用	外張り用	・日射調整フィルム	・SC-1	・SC-2	日射遮へい性能による区分 ・A・B・C・D・E	・低放射フィルム	LE		熱伝達率による区分 ・A・B・C・D	・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・GI-1	・GI-2		・相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・GD-1	・GD-2		・ガラス貫通防止フィルム	SF		貫通防止性能による区分 ・A・B	水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性					・30分	・80℃					・1時間	・70℃						・60℃	支点間距離(h)	耐風圧性能	4m以下	・たわみ量が±(1/150)×hかつ絶対量20mm以下	4mを超える	・	<p>2 カテナール (17.2.2) (17.2.3) (17.2.5) (17.2.6)</p> <p>3 PCカテナール (17.3.2) (17.3.3) (17.3.4) (17.3.5) (17.3.6) (表17.3.1) (表17.3.2)</p> <p>⑮ 1 材料 (18.1.3)</p> <p>⑯ 2 素地ごしらえ (18.2.2) (18.2.3) (18.2.4) (18.2.5) (18.2.6) (18.2.7)</p> <p>⑰ 3 錆止め塗料塗り (18.3.2) (18.3.3)</p>	<p>シーリング材</p> <p>下表以外は標準仕様書表 9.7.1 による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">被着体の組合せ</th> <th colspan="2">シーリング材の種類</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>主成分による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属</td> <td>ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>石、タイル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カテナール板間目地</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構造用ガasket</p> <p>・適用する (施工箇所 ・図示による)</p> <p>材質 ・クロロレン系 ・EPDM系 ・シリコン系</p> <p>形状 ・H型 ・Y型 ・C型</p> <p>・適用しない</p> <p>断熱材</p> <p>種類()</p> <p>厚さ(mm)()</p> <p>施工箇所 ・図示による</p> <p>製品の見え掛り部分の仕上げ</p> <p>・JIS H 8601(陽極酸化皮膜)</p> <p>・JIS H 8602(陽極酸化皮膜複合被膜)</p> <p>・塗膜(・アクリル系 ・ウレタン系 ・ふっ素系)</p> <p>ガラス溝の寸法、形状等</p> <p>*カテナールの製造所の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">耐火材料</th> </tr> <tr> <th>施工部位</th> <th>種類</th> <th>規格帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ファスター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・取付けブラケット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・パネル目地部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・層間ふさぎ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>カテナールの材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金属系材料の種類</th> <th>規格等</th> <th>表面処理</th> <th>映像調整</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*7μm²ニッケル材</td> <td>*標準仕様書 16.2.3による</td> <td>種別()種 色合等・標準色() ・特注色()</td> <td>・行わない</td> </tr> </tbody> </table> <p>製品及び取付け位置の寸法許容差 *標準仕様書表17.2.1~3による</p> <p>ガラス溝の寸法、形状等 *製造所の仕様による</p> <p>カテナールの材料</p> <p>コンクリート *標準仕様書17.3.2(1)(7)~(9)による</p> <p>鉄筋 *SD295(・D13 ・D10)</p> <p>補強鉄線の径(mm) *3.2 ・4.0 ・5.0 ・6.0</p> <p>配筋 *図示による</p> <p>先付けの材料 ・建具枠 ・ゴンドラ用ガイドレール</p> <p>表面仕上材 ・タイル</p> <p>・石材(・花こう岩 ・大理石)</p> <p>ガasketを用いる場合のアンカ溝の寸法及び寸法許容差(mm)</p> <p>*図示による</p> <p>製品及び取付け位置の寸法許容差 *標準仕様書表17.3.2による</p> <p>防火材料 *屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・次の箇所を除き防火材料とする。(箇所:)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>*A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>透明塗料塗り</td> <td>*B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP以外)</td> <td></td> <td>*C種 ・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP)</td> <td></td> <td>*B種 ・A種 ・C種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>*A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びせつこうガラス面</td> <td></td> <td>*B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面</td> <td></td> <td>*B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面</td> <td></td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP)</td> <td></td> <td>*A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面及びその他ボード面</td> <td></td> <td>*B種 ・A種</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地面等</th> <th>塗料の種類</th> <th>錆止め塗料の種類</th> <th>工程の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td>SOP</td> <td>As種</td> <td>見え掛り:A種 見え隠れ:B種</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>Cs種及びDs種</td> <td>表18.3.4</td> </tr> <tr> <td>EP-G</td> <td>・As種 ・Bs種</td> <td>見え掛り:A種 見え隠れ:B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">亜鉛めっき鋼面</td> <td>SOP</td> <td>*As種 ・Bz種</td> <td>鋼製建具等:A種 上記以外:B種</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>Bz種</td> <td>表18.3.6</td> </tr> <tr> <td>EP-G</td> <td>Cz種</td> <td>鋼製建具等:A種 上記以外:B種</td> </tr> </tbody> </table>	被着体の組合せ	シーリング材の種類		記号	主成分による区分	金属	ガラス			石、タイル		ガラス	ガラス		カテナール板間目地			耐火材料			施工部位	種類	規格帯	・ファスター			・取付けブラケット			・パネル目地部			・層間ふさぎ			・			金属系材料の種類	規格等	表面処理	映像調整	*7μm ² ニッケル材	*標準仕様書 16.2.3による	種別()種 色合等・標準色() ・特注色()	・行わない	下地面等		種別	木部	不透明塗料塗り	*A種 ・B種	透明塗料塗り	*B種 ・A種	鉄鋼面(DP以外)		*C種 ・A種 ・B種	鉄鋼面(DP)		*B種 ・A種 ・C種	亜鉛めっき鋼面		*A種 ・B種	モルタル面及びせつこうガラス面		*B種 ・A種	コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面		*B種 ・A種	押出成形セメント板面		・A種 ・B種	コンクリート面(DP)		*A種 ・B種	せつこうボード面及びその他ボード面		*B種 ・A種	下地面等	塗料の種類	錆止め塗料の種類	工程の種類	鉄鋼面	SOP	As種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種	DP	Cs種及びDs種	表18.3.4	EP-G	・As種 ・Bs種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種	亜鉛めっき鋼面	SOP	*As種 ・Bz種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種	DP	Bz種	表18.3.6	EP-G	Cz種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種	<p>④ 塗料 (18.4.1) (18.4.2) (18.4.3) (18.4.4) (18.5.1) (18.5.2) (18.6.1) (18.6.2) (18.7.1) (18.7.2) (18.7.3) (18.7.4) (18.8.1) (18.8.2) (18.8.3) (18.8.4) (18.8.5) (18.9.1) (18.9.2) (18.10.1) (18.10.2) (18.11.1) (18.11.2) (18.12.1) (18.12.2)</p> <p>① 1 接着剤 (19.2.2)</p> <p>② 2 下地の工法 (19.2.3)</p> <p>③ 3 ビニル床シート (19.2.2) (19.2.3)</p> <p>4 ビニル床タイル (19.2.2)</p> <p>5 特殊機能床材 (19.2.2)</p> <p>⑥ 6 ビニル幅木 (19.2.2)</p> <p>7 ゴム床タイル (19.2.2)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装</th> <th>種別</th> <th>塗料の種類</th> <th>高日射反射率塗料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>*A種・B種</td> <td>*1種・2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>木部屋内</td> <td>*B種・A種</td> <td>*1種・2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄鋼面</td> <td>*B種・A種</td> <td>*1種・2種 ・適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>*B種・A種</td> <td>*1種・2種 ・適用</td> </tr> <tr> <td>・ウレタン塗料(DL)</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td>・透明 ・不透明</td> </tr> <tr> <td>・アクリル樹脂系非水分散系塗料(NAD)</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・耐候性塗料塗り(DP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td></td> <td>上塗り等級()級 ・適用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>上塗り等級()級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面及び押出成形セメント板面</td> <td>・A種</td> <td>上塗り等級1級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・B種</td> <td>上塗り等級2級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・C種</td> <td>上塗り等級3級</td> </tr> <tr> <td>○つや合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)</td> <td>コンクリート面、モルタル面、せつこうガラス面、せつこうボード面等</td> <td>*B種・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内の鉄鋼面</td> <td>*B種・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ウレタン樹脂塗り(UC)</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td>・透明 ・不透明</td> </tr> <tr> <td>・ビタクリル樹脂塗り</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td>・透明 ・不透明</td> </tr> <tr> <td>・木材保護塗料塗り(WP)</td> <td></td> <td>*B種・A種</td> <td>・透明 ・不透明</td> </tr> </tbody> </table> <p>高日射反射率塗料を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする</p> <p>ウレタン樹脂A種の工程2の着色</p> <p>・適用する(着色剤:・溶剤形着色剤 ・油性染色着色剤)</p> <p>・適用しない</p> <p>ウレタン樹脂C種の工程1の着色</p> <p>・適用する(着色剤:・油性顔料着色剤 ・溶剤形顔料着色剤)</p> <p>○適用しない</p> <p>施工箇所の下地が木部系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤種別 *図示による ○メカ仕様による</p> <p>標準仕様書19.2.3(1)(7)~(9)以外の下地の工法 *図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*FS</td> <td>・無地</td> <td>・帯電防止</td> <td>*2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>○ブルー柄</td> <td>・耐荷重性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○柄</td> <td>・防汚性</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*目地処理(工法 *熱溶接工法)</p> <p>・突き付け(施工箇所:)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*KT</td> <td>・無地</td> <td>*300×300</td> <td>・帯電防止</td> <td>*2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・TT ・FT</td> <td>・柄物</td> <td>・450×450</td> <td>・防滑性</td> <td>・2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOA ・FOB</td> <td></td> <td>・500×500</td> <td></td> <td>・3.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シート種別</th> <th>厚さ、形状、寸法</th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・帯電防止床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・帯電防止床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・視覚障害者誘導ブロック等</td> <td>(mm)</td> <td>視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による</td> </tr> <tr> <td>・耐荷重性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防滑性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防滑性床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材質の種類 ・軟質 ・硬質</p> <p>高さ(mm) *60 ・75 ・100</p> <p>厚さ(mm) *1.5以上</p> <p>種類 ・単層品 ・複層品</p> <p>色柄 ()</p> <p>厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0</p> <p>寸法(mm) ()</p>	塗装	種別	塗料の種類	高日射反射率塗料	○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	*A種・B種	*1種・2種		木部屋内	*B種・A種	*1種・2種		鉄鋼面	*B種・A種	*1種・2種 ・適用		亜鉛めっき鋼面	*B種・A種	*1種・2種 ・適用	・ウレタン塗料(DL)		*B種・A種	・透明 ・不透明	・アクリル樹脂系非水分散系塗料(NAD)		*B種・A種		・耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面		上塗り等級()級 ・適用		亜鉛めっき鋼面		上塗り等級()級		コンクリート面及び押出成形セメント板面	・A種	上塗り等級1級			・B種	上塗り等級2級			・C種	上塗り等級3級	○つや合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せつこうガラス面、せつこうボード面等	*B種・A種			屋内の鉄鋼面	*B種・A種		○合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)		*B種・A種		○ウレタン樹脂塗り(UC)		*B種・A種	・透明 ・不透明	・ビタクリル樹脂塗り		*B種・A種	・透明 ・不透明	・木材保護塗料塗り(WP)		*B種・A種	・透明 ・不透明	種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考	*FS	・無地	・帯電防止	*2.0		・	○ブルー柄	・耐荷重性				○柄	・防汚性			種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考	*KT	・無地	*300×300	・帯電防止	*2.0		・TT ・FT	・柄物	・450×450	・防滑性	・2.5		・FOA ・FOB		・500×500		・3.0		シート種別	厚さ、形状、寸法	種類	・帯電防止床シート	(mm)		・帯電防止床タイル	— (mm)		・視覚障害者誘導ブロック等	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による	・耐荷重性床シート	(mm)		・防滑性床シート	(mm)		・防滑性床タイル	— (mm)		<p>図面番号</p> <p>A008</p> <p>工事名</p> <p>四絡小学校屋内運動場改築建築工事</p> <p>図面種別</p> <p>特記仕様書7</p> <p>縮尺</p> <p>---</p> <p>設計年月</p> <p>2026.02</p> <p>A2 → A3 71%縮小</p> <p>出雲市教育委員会 教育部 教育施設課</p> <p>株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰直</p>
シャッター材料	風圧力	開閉方式	収納方式	ガイドレールの材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
*スチールタイプ	-	*ハリス式	*スタンダード形	*溶融亜鉛めっき鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
*アルミタイプ	・125	*チェーン式	*ローヘッド形	*ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
*ハイバードタイプ	・100	*電動式	*ハイブリッド形	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-	・75	-	*ハイブリッド形	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-	・50	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・フロート板、フロート板合わせガラス	・I類 ・II-1類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・	・II-2類 ・III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
材料板ガラスの種類名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・フロート強化ガラス	・フロート板ガラス	・I類 ・III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材料板ガラスの種類	性能による種類	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・グリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・熱線吸収入り磨き板ガラス	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
断熱性による区分		乾燥気体の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6	・空気 ・7μm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
日射取得性、日射遮蔽性による区分		乾燥気体の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・G ・S	・空気 ・7μm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
材料板ガラスによる種類		日射熱遮蔽性	耐久性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・色調(ブルー・グレー)	・2種	・A類	・B類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・3種	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7μm ² ニッケル製	*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル	*建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋼製及び鋼製軽量	*シーリング材 ・	*建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ステンレス製	*シーリング材 ・	*建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
樹脂製	*シーリング材 ・ガスケット ・「グレイズン」チャンネル	*建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
呼び寸法	厚さ	色調	目地幅	伸縮調整	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・125×125	80	・	・8~15	下記以外 *6mm以下	*無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・160×160	95	・	・15~25	*標仕16.14.5(2)	*有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・200×200	95	・	・	(7)(a)②	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	125	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・320×320	95	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・250×125	80	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・320×160	95	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	記号		その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	内張り用	外張り用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・日射調整フィルム	・SC-1	・SC-2	日射遮へい性能による区分 ・A・B・C・D・E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・低放射フィルム	LE		熱伝達率による区分 ・A・B・C・D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・GI-1	・GI-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・GD-1	・GD-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ガラス貫通防止フィルム	SF		貫通防止性能による区分 ・A・B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・30分	・80℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・1時間	・70℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					・60℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
支点間距離(h)	耐風圧性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4m以下	・たわみ量が±(1/150)×hかつ絶対量20mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4mを超える	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
被着体の組合せ	シーリング材の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	記号	主成分による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
金属	ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	石、タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ガラス	ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
カテナール板間目地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
耐火材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工部位	種類	規格帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ファスター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・取付けブラケット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・パネル目地部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・層間ふさぎ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
金属系材料の種類	規格等	表面処理	映像調整																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
*7μm ² ニッケル材	*標準仕様書 16.2.3による	種別()種 色合等・標準色() ・特注色()	・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
下地面等		種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木部	不透明塗料塗り	*A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	透明塗料塗り	*B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面(DP以外)		*C種 ・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面(DP)		*B種 ・A種 ・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
亜鉛めっき鋼面		*A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
モルタル面及びせつこうガラス面		*B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面		*B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
押出成形セメント板面		・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP)		*A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
せつこうボード面及びその他ボード面		*B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
下地面等	塗料の種類	錆止め塗料の種類	工程の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鉄鋼面	SOP	As種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	DP	Cs種及びDs種	表18.3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	EP-G	・As種 ・Bs種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
亜鉛めっき鋼面	SOP	*As種 ・Bz種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	DP	Bz種	表18.3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	EP-G	Cz種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
塗装	種別	塗料の種類	高日射反射率塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	*A種・B種	*1種・2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	木部屋内	*B種・A種	*1種・2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鉄鋼面	*B種・A種	*1種・2種 ・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	亜鉛めっき鋼面	*B種・A種	*1種・2種 ・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ウレタン塗料(DL)		*B種・A種	・透明 ・不透明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・アクリル樹脂系非水分散系塗料(NAD)		*B種・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面		上塗り等級()級 ・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	亜鉛めっき鋼面		上塗り等級()級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	コンクリート面及び押出成形セメント板面	・A種	上塗り等級1級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・B種	上塗り等級2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・C種	上塗り等級3級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○つや合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せつこうガラス面、せつこうボード面等	*B種・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	屋内の鉄鋼面	*B種・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)		*B種・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ウレタン樹脂塗り(UC)		*B種・A種	・透明 ・不透明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ビタクリル樹脂塗り		*B種・A種	・透明 ・不透明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・木材保護塗料塗り(WP)		*B種・A種	・透明 ・不透明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
*FS	・無地	・帯電防止	*2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	○ブルー柄	・耐荷重性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	○柄	・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
*KT	・無地	*300×300	・帯電防止	*2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・TT ・FT	・柄物	・450×450	・防滑性	・2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・FOA ・FOB		・500×500		・3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
シート種別	厚さ、形状、寸法	種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・帯電防止床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・帯電防止床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・視覚障害者誘導ブロック等	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・耐荷重性床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・防滑性床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・防滑性床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	<p>カーペット敷き (19.3.2) (19.3.3) (表19.3.1)</p> <p>・織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ウルトラスカーペット</td> <td>・カットパイル</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ダブルウルトラスカーペット</td> <td>・ループパイル</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フライングカーペット</td> <td>・カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 *模様のない無地 パイル系の種類等 *標準仕様書表19.3.1による種別 (A種 B種 C種) 織じゅうたんの接合方法 *ヒートソール工法 ・つづり縫い</p> <p>・タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル長さ(mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・カットパイル</td> <td>・5~7</td> <td>・*全面接着工法</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ループパイル</td> <td>・4~6</td> <td>・ダブルタフテッド工法</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ループパイル</td> <td>・第一種</td> <td></td> <td>・*500×500</td> <td>・*6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カットパイル</td> <td>・第一種</td> <td></td> <td>・*500×500</td> <td>・*6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット、ループ併用</td> <td>・第一種</td> <td></td> <td>・*500×500</td> <td>・*6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 *市松敷き ・模様流し ・階段部分 *模様流し ・市松敷き 下敷き材 *反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ8mm 見切り、押え金物の材質、種類及び形状 *図示による</p>	織り方	パイルの形状	帯電性	備考	・ウルトラスカーペット	・カットパイル	・適用する		・ダブルウルトラスカーペット	・ループパイル	・適用しない		・フライングカーペット	・カット、ループ併用			パイルの形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考	・カットパイル	・5~7	・*全面接着工法	・適用する		・ループパイル	・4~6	・ダブルタフテッド工法	・適用しない		・カット、ループ併用					パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考	・ループパイル	・第一種		・*500×500	・*6.5			・第二種					・カットパイル	・第一種		・*500×500	・*6.5			・第二種					・カット、ループ併用	・第一種		・*500×500	・*6.5			・第二種					<p>⑫ せっこうボードその他のボード及び合板張り (19.7.2) (19.7.3) (表19.7.1)</p> <p>合板の防虫処理の適用 ・行う ・行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)、規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛むすび板</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・中質木毛むすび板</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・普通木毛むすび板</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・硬質木片むすび板</td> <td>・12 ・15 ・18 ・21</td> </tr> <tr> <td>・普通木片むすび板</td> <td>・30</td> </tr> <tr> <td>○ケイ酸カルシウム板</td> <td>タイプ2 (無石綿) ○6 ・8</td> </tr> <tr> <td>・化粧ケイ酸カルシウム板</td> <td>タイプ2 (無石綿) ・6 ・8 表面への化粧張り等の加工 ・7mm樹脂系焼付け</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール化粧吸音板</td> <td>*フラットタイプ (*9(不燃)・12(不燃)・) ・凹凸タイプ (*12(不燃)・15(不燃)・)</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード1号</td> <td>・25</td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード32K</td> <td>・25 (お好みサイズ)</td> </tr> <tr> <td>○せっこうボード</td> <td>*12.5 (不燃) ・15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せっこうボード</td> <td>9.5 (不燃) 化粧無(下地張り用) 化粧有(トランチン模様)</td> </tr> <tr> <td>○ケイ酸カルシウムせっこうボード</td> <td>12.5 (*不燃 ・準不燃)</td> </tr> <tr> <td>○強化せっこうボード</td> <td>・12.5 (不燃) ・15 (不燃) ○21 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・せっこう化粧ボード</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>○化粧せっこうボード (トランチン模様)</td> <td>9.5 (準不燃)</td> </tr> <tr> <td>○普通合板</td> <td>単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (*7mm程度) 不透明塗料塗り (*15mm程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 (・1類・2類)</td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td>樹種名 () 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) () 化粧加工の方法 (・オーブ・レイ・プリント・塗装)</td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td>表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) ()</td> </tr> <tr> <td>・フミン樹脂化粧板</td> <td>JIS K 6903 による厚さ(*1.2)</td> </tr> <tr> <td>・ホリス樹脂化粧板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ミッドラフトタイプ</td> <td>・3 ・7 ・9 ・12</td> </tr> <tr> <td>・ファイバーボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板張り</td> <td>・無研磨板VN ・研磨板VS</td> </tr> <tr> <td>・化粧化粧ボード</td> <td>・無研磨板(・スリット・フェノールRN) ・研磨板(・スリット・フェノールRS)</td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(素地)</td> <td>・内装用DI ・外装用DE ・2.5 ・3.5 ・5 ・7</td> </tr> <tr> <td>・ハードボード(化粧)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・インシュレーションボード</td> <td>A級 (・天井仕上げ・内装仕上げ) ・9 ・12 ・15 ・18</td> </tr> </table> <p>天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合 *図示による 合板の張付け ・A種 ・B種 せっこうボードの目地工法 *図示による</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="5">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>塩化ビニル</th> <th>グラスファイバー</th> <th>無機質</th> </tr> <tr> <td>掲示</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・不燃・準不燃 掲示欄に示す防火性能 及び燃焼試験結果を参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・不燃・準不燃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・不燃・準不燃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・不燃・準不燃</td> </tr> </table> <p>タイル及びせっこうボードの裏面の素地ごしらえの種別 ・A種 *B種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 ・A種 *B種 せっこうボード面及びけい酸カルシウム板面の素地ごしらえの種別 ・A種 *B種</p>	種 類	厚さ (mm)、規格等	・硬質木毛むすび板	・15 ・20 ・25	・中質木毛むすび板	・15 ・20 ・25	・普通木毛むすび板	・15 ・20 ・25	・硬質木片むすび板	・12 ・15 ・18 ・21	・普通木片むすび板	・30	○ケイ酸カルシウム板	タイプ2 (無石綿) ○6 ・8	・化粧ケイ酸カルシウム板	タイプ2 (無石綿) ・6 ・8 表面への化粧張り等の加工 ・7mm樹脂系焼付け	・ロックウール化粧吸音板	*フラットタイプ (*9(不燃)・12(不燃)・) ・凹凸タイプ (*12(不燃)・15(不燃)・)	・ロックウール吸音ボード1号	・25	・グラスウール吸音ボード32K	・25 (お好みサイズ)	○せっこうボード	*12.5 (不燃) ・15 (不燃)	・不燃積層せっこうボード	9.5 (不燃) 化粧無(下地張り用) 化粧有(トランチン模様)	○ケイ酸カルシウムせっこうボード	12.5 (*不燃 ・準不燃)	○強化せっこうボード	・12.5 (不燃) ・15 (不燃) ○21 (不燃)	・せっこう化粧ボード	9.5	○化粧せっこうボード (トランチン模様)	9.5 (準不燃)	○普通合板	単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (*7mm程度) 不透明塗料塗り (*15mm程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 (・1類・2類)	・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) () 化粧加工の方法 (・オーブ・レイ・プリント・塗装)	・特殊加工化粧合板	表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) ()	・フミン樹脂化粧板	JIS K 6903 による厚さ(*1.2)	・ホリス樹脂化粧板		・ミッドラフトタイプ	・3 ・7 ・9 ・12	・ファイバーボード		・単板張り	・無研磨板VN ・研磨板VS	・化粧化粧ボード	・無研磨板(・スリット・フェノールRN) ・研磨板(・スリット・フェノールRS)	・ハードボード(素地)	・内装用DI ・外装用DE ・2.5 ・3.5 ・5 ・7	・ハードボード(化粧)		・インシュレーションボード	A級 (・天井仕上げ・内装仕上げ) ・9 ・12 ・15 ・18	施工箇所	壁紙の種類					防火性能	備考	紙	繊維	塩化ビニル	グラスファイバー	無機質	掲示	・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃 掲示欄に示す防火性能 及び燃焼試験結果を参照		・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃		・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃		・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃	<p>⑬ 壁紙張り (19.8.2) (19.8.3)</p>	<p>⑭ 断熱材 (19.9.2) (19.9.3)</p> <p>○断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ビーズ法ケイ酸カルシウム断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>*押出法ケイ酸カルシウム断熱材 (スリットなし)</td> <td>*2種BA ・25</td> <td>*外壁 ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*3種BA ・25</td> <td>*スラブ ・</td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタン断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・フォーム断熱材</td> <td>・25</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 *A種1 ・A種1H 吹付け厚さ(mm) ・25 ・30 施工箇所 *窓回り等の断熱材補修部分、ルーフレイン回りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所 ・図示による</p> <p>防湿層 材料及び工法 ・図示による</p>	種類	厚さ(mm)	施工箇所	・ビーズ法ケイ酸カルシウム断熱材	・25	・	*押出法ケイ酸カルシウム断熱材 (スリットなし)	*2種BA ・25	*外壁 ・		*3種BA ・25	*スラブ ・	・硬質ウレタン断熱材	・25	・	・フォーム断熱材	・25	・	<p>⑮ 1 フリーアセスロフ (20.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造</th> <th>・置敷式</th> <th>・支柱調整式</th> </tr> <tr> <td>所定荷重</td> <td>*3,000N・5,000N</td> <td>*3,000N・5,000N</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>・1.0G ・0.6G</td> <td>・1.0G ・0.6G</td> </tr> <tr> <td>ハネ寸法(mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ(mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面仕上材</td> <td>*タイル ・帯電防止床材</td> <td>*タイル ・帯電防止床材</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>*図示による</td> <td>*図示による</td> </tr> </table> <p>寸法精度 *標準仕様書20.2.2(2) (a)~(c)による 帯電防止性能 ・評価値 (U) ≥0.6以上 ・評価値 (U) ≥1.2以上 感電防止性能 *漏えい抵抗 (R) ≥1×10⁶Ω スラブ及びひび割れ *製造所の仕様による 配線用取り出しハネ フリーアセスロフ全体面積に対する接地割合 *製造所の仕様による 20~30㎡/セメント 配線取り出し開口 *製造所の仕様による ・ハネ枚につき、40mm×80mm程度の開口 1箇所以上</p> <p>空調用吹き出し(吸い込み)ハネ ・なし ・あり (形式、施工箇所: *図示による)</p>	構造	・置敷式	・支柱調整式	所定荷重	*3,000N・5,000N	*3,000N・5,000N	耐震性能	・1.0G ・0.6G	・1.0G ・0.6G	ハネ寸法(mm)			高さ(mm)			表面仕上材	*タイル ・帯電防止床材	*タイル ・帯電防止床材	施工箇所	*図示による	*図示による	<p>⑯ 2 可動間仕切 (20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">構造形式による種類</th> <th colspan="2">構成基材の種類</th> <th rowspan="2">総厚さ (mm)</th> <th rowspan="2">表面仕上げ材</th> <th rowspan="2">遮音性 (dB/500Hz)</th> <th rowspan="2">防火性能</th> </tr> <tr> <th>スラット</th> <th>ハネ</th> </tr> <tr> <td>*スクッド式(内蔵)</td> <td>・鋼板</td> <td>・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け</td> <td>・0</td> <td>・0</td> <td>・不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*スクッド式(露出)</td> <td>・鋼板</td> <td>・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け</td> <td>・12</td> <td>・12</td> <td>・不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*スクッドハネ式</td> <td>・鋼板</td> <td>・樹脂焼付け</td> <td>・28</td> <td>・28</td> <td>・不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ハネ式</td> <td>・鋼板</td> <td>・樹脂焼付け</td> <td>・36</td> <td>・36</td> <td>・不燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>ハネ内に取り付ける建具 ・有 (*図示による) ・なし</p>	構造形式による種類	構成基材の種類		総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能	スラット	ハネ	*スクッド式(内蔵)	・鋼板	・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け	・0	・0	・不燃		*スクッド式(露出)	・鋼板	・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け	・12	・12	・不燃		*スクッドハネ式	・鋼板	・樹脂焼付け	・28	・28	・不燃		・ハネ式	・鋼板	・樹脂焼付け	・36	・36	・不燃		<p>⑰ 3 移動間仕切 (20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法</th> <th>圧接装置による種類</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> </tr> <tr> <td>・平行方向移動式</td> <td>・手動式</td> <td>・フック式</td> <td>・鋼板</td> <td>・ハネ表面塗装</td> <td>・36未満</td> </tr> <tr> <td>・二方向移動式</td> <td>・電動式</td> <td>・ハンド式</td> <td>・鋼板</td> <td>・樹脂焼付け</td> <td>・36以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・部分電動式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ハンガーレールの取付下地の補強 *取付全重量の5倍以上の荷重に対して、仕様上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。 ・図示による</p> <p>ハネをラナーに取り付ける部品 *ラナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>ハンガーレール及びラナー *ハネ重量の5倍の荷重を、ハネ1枚に使用するラナー数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。 ・図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部形状</th> <th>ドアエッジ 材質</th> </tr> <tr> <td>・フミン樹脂系化粧板</td> <td>*幅木タイプ</td> <td>*製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>・ホリス樹脂系化粧板</td> <td>・</td> <td>・7mm鋼板製 ・ステンレス製</td> </tr> </table>	走行方向	操作方法	圧接装置による種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	・平行方向移動式	・手動式	・フック式	・鋼板	・ハネ表面塗装	・36未満	・二方向移動式	・電動式	・ハンド式	・鋼板	・樹脂焼付け	・36以上			・部分電動式				表面材の材料	脚部形状	ドアエッジ 材質	・フミン樹脂系化粧板	*幅木タイプ	*製造所の仕様による	・ホリス樹脂系化粧板	・	・7mm鋼板製 ・ステンレス製	<p>⑱ 4 トイレス (20.2.5)</p>	<p>⑮ 手すり (20.2.6)</p> <p>材料の種類及び仕上げ ○SUS304 (表面処理 *HL程度 ○#400) ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (*標準仕様書14.2.2による種別 () 種) ・7mm鋼板 表面処理 標準仕様書 表14.2.1による種別 () 種 色合等 ・標準色 () ・特注色 () ○合成樹脂製 ○ステンレス製</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・集成材 (材質:)</td> <td>・クリアカー</td> <td>・35程度 ・45程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ビニル製 ○合成樹脂</td> <td>・クリアカー</td> <td>○35程度 ・45程度</td> <td>階段 スラブ (外構)</td> <td>参考品番 加工業 ビニル製</td> </tr> </table> <p>⑯ 階段滑り止め (20.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>端部フラット</th> <th>幅 (mm)</th> <th>取付け方法</th> </tr> <tr> <td>○ステンレス製 (SUS304) ・黄銅製押出型材 ・7mm鋼板製押出型材</td> <td>*タテ型 (タテの材質: 鋼) 又は合成樹脂等) ・タテ型</td> <td>*あり ・なし</td> <td>*約35 ・約40 ・約50</td> <td>*接着工法 ・埋込み工法</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>色彩</th> <th>形式</th> </tr> <tr> <td>・鋼製黒板</td> <td>・焼付け</td> <td>・緑 ・黒</td> <td>・平面 ・曲面</td> </tr> <tr> <td>○タイルボード</td> <td>・ほうろう</td> <td>白</td> <td>○平面 *スクリーン付き引分け</td> </tr> </table> <p>○図示による</p> <p>取付箇所 ○図示による ○7mm (変形) 寸法(mm) ○図示による 厚さ(mm) *5</p> <p>⑰ 鏡 (20.2.10)</p> <p>⑱ 表示 (20.2.11)</p> <p>衝突防止表示 ・設置する 形状・寸法 (・30φ) 材質 (・ステンレス) ○設置しない 誘導標識、非常用出入口等の表示 *消防法に適合する市販品</p> <p>室名札、ビュゲラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 (案内用図記号はJIS Z 8210による。) *図示による</p>	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	備考	・集成材 (材質:)	・クリアカー	・35程度 ・45程度			・ビニル製 ○合成樹脂	・クリアカー	○35程度 ・45程度	階段 スラブ (外構)	参考品番 加工業 ビニル製	種類	形状	端部フラット	幅 (mm)	取付け方法	○ステンレス製 (SUS304) ・黄銅製押出型材 ・7mm鋼板製押出型材	*タテ型 (タテの材質: 鋼) 又は合成樹脂等) ・タテ型	*あり ・なし	*約35 ・約40 ・約50	*接着工法 ・埋込み工法	種類	寸法 (mm)	色彩	形式	・鋼製黒板	・焼付け	・緑 ・黒	・平面 ・曲面	○タイルボード	・ほうろう	白	○平面 *スクリーン付き引分け	<p>⑮ 材料及び仕上げ ○ステンレス製 SUS304 (スリット) 止め加工 *あり (なし) ・鋼製 (表面処理 *溶融亜鉛めっき 種別C種)</p> <p>適用安全使用温度 ・400℃まで ・650℃まで</p> <p>工法 ・コンクリート打込時に打ち込む</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅 (mm)</th> <th>ガラス レールの材質</th> <th>幅・高さ 取付箇所</th> </tr> <tr> <td>・横形</td> <td>*手動</td> <td>*ギア式 ・コード式 ・操作棒式</td> <td>*7mm鋼板 合金製</td> <td>*25</td> <td>*鋼製</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>*手動</td> <td>*2本操作 コード式 ・1本操作 コード式</td> <td>*7mmスラット ・ガラス</td> <td>・80 ・100</td> <td>7mm鋼板 合金製</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>7mmスラットの材質 焼付け塗装仕上げ ガラスの材質 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>⑰ ロールスクリーン (20.2.15)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>幅・高さ</th> <th>取付箇所</th> <th>その他の材料</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 ・</td> <td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 ・コード式</td> <td>*図示による</td> <td></td> <td>*製造所の仕様</td> <td></td> </tr> </table> <p>巻取りタイプ、ウェイト、操作コード又は操作チェーンその他の材料 *製造所の仕様 スクリーンの仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの</p>	形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ガラス レールの材質	幅・高さ 取付箇所	・横形	*手動	*ギア式 ・コード式 ・操作棒式	*7mm鋼板 合金製	*25	*鋼製	*図示		・電動	—					・縦形	*手動	*2本操作 コード式 ・1本操作 コード式	*7mmスラット ・ガラス	・80 ・100	7mm鋼板 合金製	*図示		・電動	—					材質	操作方式	幅・高さ	取付箇所	その他の材料	備考	・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 ・	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 ・コード式	*図示による		*製造所の仕様	
織り方	パイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ウルトラスカーペット	・カットパイル	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ダブルウルトラスカーペット	・ループパイル	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・フライングカーペット	・カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
パイルの形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・カットパイル	・5~7	・*全面接着工法	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ループパイル	・4~6	・ダブルタフテッド工法	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ループパイル	・第一種		・*500×500	・*6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・カットパイル	・第一種		・*500×500	・*6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・カット、ループ併用	・第一種		・*500×500	・*6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 類	厚さ (mm)、規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・硬質木毛むすび板	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・中質木毛むすび板	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・普通木毛むすび板	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・硬質木片むすび板	・12 ・15 ・18 ・21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・普通木片むすび板	・30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ケイ酸カルシウム板	タイプ2 (無石綿) ○6 ・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・化粧ケイ酸カルシウム板	タイプ2 (無石綿) ・6 ・8 表面への化粧張り等の加工 ・7mm樹脂系焼付け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ロックウール化粧吸音板	*フラットタイプ (*9(不燃)・12(不燃)・) ・凹凸タイプ (*12(不燃)・15(不燃)・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ロックウール吸音ボード1号	・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・グラスウール吸音ボード32K	・25 (お好みサイズ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○せっこうボード	*12.5 (不燃) ・15 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・不燃積層せっこうボード	9.5 (不燃) 化粧無(下地張り用) 化粧有(トランチン模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ケイ酸カルシウムせっこうボード	12.5 (*不燃 ・準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○強化せっこうボード	・12.5 (不燃) ・15 (不燃) ○21 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・せっこう化粧ボード	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○化粧せっこうボード (トランチン模様)	9.5 (準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○普通合板	単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (*7mm程度) 不透明塗料塗り (*15mm程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 (・1類・2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) () 化粧加工の方法 (・オーブ・レイ・プリント・塗装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・特殊加工化粧合板	表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類・2類) 厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・フミン樹脂化粧板	JIS K 6903 による厚さ(*1.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ホリス樹脂化粧板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ミッドラフトタイプ	・3 ・7 ・9 ・12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ファイバーボード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・単板張り	・無研磨板VN ・研磨板VS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・化粧化粧ボード	・無研磨板(・スリット・フェノールRN) ・研磨板(・スリット・フェノールRS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ハードボード(素地)	・内装用DI ・外装用DE ・2.5 ・3.5 ・5 ・7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ハードボード(化粧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・インシュレーションボード	A級 (・天井仕上げ・内装仕上げ) ・9 ・12 ・15 ・18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	壁紙の種類					防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	紙	繊維	塩化ビニル	グラスファイバー	無機質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
掲示	・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃 掲示欄に示す防火性能 及び燃焼試験結果を参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	・	・	・	・	○	・不燃・準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類	厚さ(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ビーズ法ケイ酸カルシウム断熱材	・25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
*押出法ケイ酸カルシウム断熱材 (スリットなし)	*2種BA ・25	*外壁 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	*3種BA ・25	*スラブ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・硬質ウレタン断熱材	・25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・フォーム断熱材	・25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
構造	・置敷式	・支柱調整式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
所定荷重	*3,000N・5,000N	*3,000N・5,000N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐震性能	・1.0G ・0.6G	・1.0G ・0.6G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ハネ寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
高さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表面仕上材	*タイル ・帯電防止床材	*タイル ・帯電防止床材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	*図示による	*図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
構造形式による種類	構成基材の種類		総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	スラット	ハネ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
*スクッド式(内蔵)	・鋼板	・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け	・0	・0	・不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
*スクッド式(露出)	・鋼板	・フミン樹脂焼付け又は7mm樹脂焼付け	・12	・12	・不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
*スクッドハネ式	・鋼板	・樹脂焼付け	・28	・28	・不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ハネ式	・鋼板	・樹脂焼付け	・36	・36	・不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
走行方向	操作方法	圧接装置による種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・平行方向移動式	・手動式	・フック式	・鋼板	・ハネ表面塗装	・36未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・二方向移動式	・電動式	・ハンド式	・鋼板	・樹脂焼付け	・36以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
表面材の材料	脚部形状	ドアエッジ 材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・フミン樹脂系化粧板	*幅木タイプ	*製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ホリス樹脂系化粧板	・	・7mm鋼板製 ・ステンレス製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・集成材 (材質:)	・クリアカー	・35程度 ・45程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ビニル製 ○合成樹脂	・クリアカー	○35程度 ・45程度	階段 スラブ (外構)	参考品番 加工業 ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	形状	端部フラット	幅 (mm)	取付け方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ステンレス製 (SUS304) ・黄銅製押出型材 ・7mm鋼板製押出型材	*タテ型 (タテの材質: 鋼) 又は合成樹脂等) ・タテ型	*あり ・なし	*約35 ・約40 ・約50	*接着工法 ・埋込み工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	寸法 (mm)	色彩	形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・鋼製黒板	・焼付け	・緑 ・黒	・平面 ・曲面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○タイルボード	・ほうろう	白	○平面 *スクリーン付き引分け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ガラス レールの材質	幅・高さ 取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・横形	*手動	*ギア式 ・コード式 ・操作棒式	*7mm鋼板 合金製	*25	*鋼製	*図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・縦形	*手動	*2本操作 コード式 ・1本操作 コード式	*7mmスラット ・ガラス	・80 ・100	7mm鋼板 合金製	*図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	操作方式	幅・高さ	取付箇所	その他の材料	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 ・	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 ・コード式	*図示による		*製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
図面番号	工 事 名		図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A009	四絡小学校屋内運動場改築建築工事		特記仕様書 8	---	2026.02		出雲市教育委員会 教育部 教育施設課																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																						
14 カテン (20.2.16)	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類・品質 特殊加工等</th> <th>取付 箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・手引き ・ひも引き ・電動</td> <td>・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ</td> <td></td> <td>・*図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>暗幕カテンの両端、上部及び召合せの重なり *300mm以上 カテン用付属金物 フック(ひるかん) *鋼製 *樹脂性</p>	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類・品質 特殊加工等	取付 箇所	備考	・シングル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・*図示		26 間知石及びコンクリート 間知ブロック積み (20.4.2) (20.4.3)	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・間知石</td> <td>・花こう岩 ・凝灰岩</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート 間知ブロック</td> <td>-</td> <td>・A ・B</td> <td></td> </tr> </table> <p>積み方 *谷積み ・布積み 目差し ・図示 伸縮調整目地 材種 ・図示による 厚さ ・図示による</p>	材種	種類	質量区分	備考	・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	-	-	・コンクリート 間知ブロック	-	・A ・B		39 樹脂マット	◎塩化ビニル製150角(ミスマ工業、タフテック同等品)	現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 *18N/mm2 スラブ *15cm又は18cm 砂利地業の厚さ *100mm ・図示による 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 *SD295 凍上抑制層に用いる材料 砂を用いる場合の粒度試験 ・行う ・行わない																																															
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類・品質 特殊加工等	取付 箇所	備考																																																																								
・シングル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・*図示																																																																									
材種	種類	質量区分	備考																																																																										
・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	-	-																																																																										
・コンクリート 間知ブロック	-	・A ・B																																																																											
15 カテンレール (20.2.16)	<p>材料による区分 *アルミニウム及びアルミニウム合金の押出成形材 ・ステンレス製</p> <p>強さによる区分 *10-90 仕上げ *アルマイト 形状 *角形</p>	27 鋼製書架、物品棚 及び移動式書架	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規格等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039 の規格による</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td>JIS S 1039 の規格による</td> <td>・4種 ・5種 ・6種</td> </tr> <tr> <td>・移動式書架</td> <td>形状等は図示による</td> <td></td> </tr> </table>	種 類	規格等	JISによる種類	・鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚	JIS S 1039 の規格による	・4種 ・5種 ・6種	・移動式書架	形状等は図示による		40 鋼製床組	◎体育館用鋼製床組 H=400 (株SOMENO ジム・エス900-1形同等品) H=1000 (株SOMENO ジム・エス スタージ 形同等品) H=150 (株SOMENO ジム・エス トレース 形同等品) 支持脚 ・大引鋼@900、根太鋼@300	5 埋戻し土 (21.2.1)	2.2 舗装工事	1 路床 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.1)	<p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材 料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上</td> <td>・再生クワリヤン ・クワリヤン 抑制層 ・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・フィク層</td> <td>・標準仕様書22.2.3(3)による</td> <td>*図示</td> </tr> </table> <p>凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験 ・行う ・行わない</p> <p>路床安定処理 安定処理の方法 ・置き換え工法 ・安定処理工法 路床安定処理の方法 ・添加材料による安定処理 種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 (・特号 ・1号) ・消石灰 (・特号 ・1号)</p> <p>添加量 ・ kg/m3 (目標CBR ・3以上) 目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験</p> <p>・ジテックス 単位面積質量 ・ 60g/m2以上 厚さ(mm) ・ 0.5~1.0 引張強さ ・ 98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水性係数 ・ 1.5×10 cm/sec以上</p> <p>試験 路床土の支持力比(CBR)試験 ・行う ・行わない 路床締固め度の試験 ・行う ・行わない 現場CBR試験 ・行う ・行わない</p>	種別	材 料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示	・凍上	・再生クワリヤン ・クワリヤン 抑制層 ・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示	・フィク層	・標準仕様書22.2.3(3)による	*図示																																												
種 類	規格等	JISによる種類																																																																											
・鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	・1種 ・2種 ・3種																																																																											
・鋼製物品棚	JIS S 1039 の規格による	・4種 ・5種 ・6種																																																																											
・移動式書架	形状等は図示による																																																																												
種別	材 料	厚さ(mm)																																																																											
・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示																																																																											
・凍上	・再生クワリヤン ・クワリヤン 抑制層 ・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示																																																																											
・フィク層	・標準仕様書22.2.3(3)による	*図示																																																																											
16 ブランドボックス及び カテンボックス	<p>溝幅×深さ(mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ◎図示による</p> <p>材質 ・集成材(仕上げ: ・アルミニウム製 押出型材(市販品) 表面処理・BC-1 ・BC-2 (*標準色() ・特注色()) ・鋼製(仕上げ: ◎図示による</p>	28 屋内掲示板	<p>枠の材質 *アルミニウム製 表面の材質 *塩ビ発泡シート張り 形状寸法 *図示による</p>	41 映写スクリーン	◎図示による																																																																								
17 天井点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>*アルミニウム製</td> <td>*450×450 ・600×600</td> <td>*一脱形 ◎屋内外用 ◎屋内用</td> <td>*額縁タイプ ・目地タイプ</td> <td>*額縁タイプ ・目地タイプ</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・気密形</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠	*アルミニウム製	*450×450 ・600×600	*一脱形 ◎屋内外用 ◎屋内用	*額縁タイプ ・目地タイプ	*額縁タイプ ・目地タイプ	・	・	・気密形			29 洗面カウンター	<p>材 種 *マリン樹脂化粧板張り(心材:集成材) 人工大理石</p> <p>奥行き(mm) ・約450 ・約600</p>	42 バトン	◎図示による																																																									
材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠																																																																									
*アルミニウム製	*450×450 ・600×600	*一脱形 ◎屋内外用 ◎屋内用	*額縁タイプ ・目地タイプ	*額縁タイプ ・目地タイプ																																																																									
・	・	・気密形																																																																											
18 床点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製</td> <td>*450×450 ・600×600</td> <td>・一脱形 ◎密閉形 ◎屋内用</td> <td>◎鍵付き</td> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、ネルト、ナットなど追加構造にパッキンを装着したもとする。</p>	材種	寸法(mm)	形式	備考	・アルミニウム製	*450×450 ・600×600	・一脱形 ◎密閉形 ◎屋内用	◎鍵付き	・鋼製	・	・	・	30 防煙垂れ壁	<p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>*網入り磨き板ガラス</td> <td>*6.8</td> <td>*500</td> <td>7mm製枠付き</td> </tr> <tr> <td>・線入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>*不燃布 (不燃認定品)</td> <td>*500 ・800</td> <td>ガイドレール *固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又は7mm製</td> <td>*500 ・800</td> <td>表面仕上げ *天井材張り</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)</p>	材 質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備 考	*網入り磨き板ガラス	*6.8	*500	7mm製枠付き	・線入り磨き板ガラス				種 類	材 質	高さ(mm)	備 考	・垂直降下式 (巻取り型)	*不燃布 (不燃認定品)	*500 ・800	ガイドレール *固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)	・回転降下式	鋼板製又は7mm製	*500 ・800	表面仕上げ *天井材張り	43 舞台幕	◎図示による																																				
材種	寸法(mm)	形式	備考																																																																										
・アルミニウム製	*450×450 ・600×600	・一脱形 ◎密閉形 ◎屋内用	◎鍵付き																																																																										
・鋼製	・	・	・																																																																										
材 質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備 考																																																																										
*網入り磨き板ガラス	*6.8	*500	7mm製枠付き																																																																										
・線入り磨き板ガラス																																																																													
種 類	材 質	高さ(mm)	備 考																																																																										
・垂直降下式 (巻取り型)	*不燃布 (不燃認定品)	*500 ・800	ガイドレール *固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型)																																																																										
・回転降下式	鋼板製又は7mm製	*500 ・800	表面仕上げ *天井材張り																																																																										
19 耐震スリット	<table border="1"> <tr> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>◎耐火型 ・非耐火型</td> <td>◎有り ・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>◎シリング材(見え掛かり部のみ) ・シリング材(内外共)</td> <td>◎シリング材(内外共)</td> </tr> <tr> <td>目地寸法 (mm)</td> <td>・幅20×深さ10 ◎図示による</td> <td>・幅20×深さ10 ◎図示による</td> </tr> </table> <p>シリング材の種類は標準仕様書表9.7.1による</p>	耐火性能	防水性能	備考	◎耐火型 ・非耐火型	◎有り ・無し		目地	内壁	外壁	目地材	◎シリング材(見え掛かり部のみ) ・シリング材(内外共)	◎シリング材(内外共)	目地寸法 (mm)	・幅20×深さ10 ◎図示による	・幅20×深さ10 ◎図示による	31 収納家具	<p>材質、形状、寸法 * 図示による</p>	44 体育器具	◎図示による																																																									
耐火性能	防水性能	備考																																																																											
◎耐火型 ・非耐火型	◎有り ・無し																																																																												
目地	内壁	外壁																																																																											
目地材	◎シリング材(見え掛かり部のみ) ・シリング材(内外共)	◎シリング材(内外共)																																																																											
目地寸法 (mm)	・幅20×深さ10 ◎図示による	・幅20×深さ10 ◎図示による																																																																											
20 止水板	<p>形式 ・差込式 ◎据置式 ・壁張り式 材質 ・塩化ビニル製(種類) ◎非加硫アクリル製</p> <p>寸法(mm) ・ 施工箇所 ◎図示</p>	32 屋外掲示板	<p>本体材質 *ステンレス製 ・アルミニウム製 照明器具 ・有り ・無し 掲示板面材質 ・ 施設装置 *有り ・無し 形状寸法 * 図示による</p>	45 屋上ハッチ	◎図示による																																																																								
21 旗竿	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>形式</th> <th>高さ(mm)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>*アルミニウム合金製 ・</td> <td>・テーパー式 ・同一断面式</td> <td></td> <td>・ハンドル式 ・ロープ式</td> <td>・埋込式 ・ベース式 ・ハンドル式</td> <td></td> </tr> </table>	材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考	*アルミニウム合金製 ・	・テーパー式 ・同一断面式		・ハンドル式 ・ロープ式	・埋込式 ・ベース式 ・ハンドル式		33 くつふきマット	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製</td> <td>・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金製 ・</td> <td></td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考	・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金製 ・		2 排水樹ふた (21.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>鋼鉄製 ネムふた</td> <td>・水封形 ・簡易密閉形 (バネ式) ・密閉形 (フタ・バネ式) ・中ふた付き密閉形 (フタ・バネ式)</td> <td>・T-2用 ・T-6用 ・T-20用</td> <td>・有り ・無し</td> <td>左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SHASE-S209による</td> </tr> <tr> <td>塩ビ製</td> <td>・RS-VU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	名称	種類	適用荷重	鍵	備考	鋼鉄製 ネムふた	・水封形 ・簡易密閉形 (バネ式) ・密閉形 (フタ・バネ式) ・中ふた付き密閉形 (フタ・バネ式)	・T-2用 ・T-6用 ・T-20用	・有り ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SHASE-S209による	塩ビ製	・RS-VU																																										
材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考																																																																								
*アルミニウム合金製 ・	・テーパー式 ・同一断面式		・ハンドル式 ・ロープ式	・埋込式 ・ベース式 ・ハンドル式																																																																									
材種	受け枠	備考																																																																											
・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金製 ・																																																																												
名称	種類	適用荷重	鍵	備考																																																																									
鋼鉄製 ネムふた	・水封形 ・簡易密閉形 (バネ式) ・密閉形 (フタ・バネ式) ・中ふた付き密閉形 (フタ・バネ式)	・T-2用 ・T-6用 ・T-20用	・有り ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SHASE-S209による																																																																									
塩ビ製	・RS-VU																																																																												
22 旗竿受金物	<p>材質 *ステンレス製(SUS304)</p>	34 階段手すり (金属工事以外)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">屋内</td> <td>スロープ・階段</td> <td>◎塩化ビニル製 ・セラミックタイル</td> <td>*300×300 ・</td> <td>◎7.0 ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・レジンコンクリート製 ・コンクリート製</td> <td>*300×300 ・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>スロープ・ポーチ</td> <td>◎セラミックタイル ・レジンコンクリート製 ・コンクリート製</td> <td>*300×300 ・ *300×300 ・</td> <td>◎7.0 ・</td> </tr> </table> <p>突起の形状、配列及び寸法は JIS T 92511による</p>	施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	屋内	スロープ・階段	◎塩化ビニル製 ・セラミックタイル	*300×300 ・	◎7.0 ・		・レジンコンクリート製 ・コンクリート製	*300×300 ・	・	屋外	スロープ・ポーチ	◎セラミックタイル ・レジンコンクリート製 ・コンクリート製	*300×300 ・ *300×300 ・	◎7.0 ・	3 7mm厚舗装 (22.4.2) (22.4.3) (22.4.4) (22.4.5) (22.4.6) (表22.4.4)	<p>7mm厚舗装の構成及び厚さ * 図示による</p> <p>材料 アスファルト *再生アスファルト (種類 *60~80 ・80~100) ・ストレアスファルト 骨材 ・道路用砕石 *アスファルトコンクリート再生骨材</p> <p>加熱アスファルト混合物等の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F)</p> <p>試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 舗装の平たん性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p>																																																						
施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																										
屋内	スロープ・階段	◎塩化ビニル製 ・セラミックタイル	*300×300 ・	◎7.0 ・																																																																									
		・レジンコンクリート製 ・コンクリート製	*300×300 ・	・																																																																									
	屋外	スロープ・ポーチ	◎セラミックタイル ・レジンコンクリート製 ・コンクリート製	*300×300 ・ *300×300 ・	◎7.0 ・																																																																								
23 車止めさく	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材種</th> <th>柱径、肉厚(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・上下式鎮内蔵式</td> <td>・標準品 ・スプリング式</td> <td>・ステンレス製</td> <td></td> </tr> </table>	形式	材種	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)	・上下式鎮内蔵式	・標準品 ・スプリング式	・ステンレス製		35 天井見切り縁等	<p>壁及び下がり壁と天井の取合いの 見切縁(天井見切縁、下がり壁見切縁)の材種 *ビニル既製品 ・アルミニウム既製品</p> <p>・見切り縁兼用タイプ ◎壁付け型 移動タイプ ケ/m 安全荷重 *15kg以上</p>	4 グレーチング (21.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メッシュ ピッチ</th> <th>垂れつき (付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・鋼製</td> <td rowspan="2">・受枠付 ネム固定</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>・歩行用</td> <td>・細目</td> <td>・</td> <td>・凹凸形</td> </tr> <tr> <td>・溝ふた (側溝用)</td> <td>・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用</td> <td>・普通目 ・細目</td> <td>()</td> <td>・平形</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ステンレス製</td> <td rowspan="2">・受枠付 ネム固定</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>・歩行用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・凹凸形</td> </tr> <tr> <td>・溝ふた (側溝用)</td> <td>・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・平形</td> </tr> </table>	材質	形式	用途	適用荷重	メッシュ ピッチ	垂れつき (付着量)	上面形状	・鋼製	・受枠付 ネム固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・細目	・	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用	・普通目 ・細目	()	・平形	・ステンレス製	・受枠付 ネム固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	—	—	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用	—	—	・平形	4 コンクリート舗装 (22.5.2) (22.5.3) (22.5.4) (22.5.6) (表22.5.1) (表22.5.3)	<p>コンクリート舗装の構成及び厚さ</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部 位</th> <th>構 成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装</td> <td>車路及び駐車場</td> <td>図示による</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>歩行者用通路</td> <td>図示による</td> <td>*70</td> </tr> </table> <p>寒冷地の縁部立下り寸法等 ・ 図示による</p> <p>材料 コンクリート *標準仕様書表22.5.1による 早強ポルトランドセメント ・使用する ・使用しない 注入目地材料 *低弾性タイプ ・高弾性タイプ</p> <p>目地 種類、間隔、構造 *標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による ・ 図示による</p> <p>舗装の平たん性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p>	舗装の種類	部 位	構 成	厚さ(mm)	コンクリート舗装	車路及び駐車場	図示による	図示	歩行者用通路	図示による	*70																				
形式	材種	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)																																																																										
・上下式鎮内蔵式	・標準品 ・スプリング式	・ステンレス製																																																																											
材質	形式	用途	適用荷重	メッシュ ピッチ	垂れつき (付着量)	上面形状																																																																							
・鋼製	・受枠付 ネム固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・細目	・	・凹凸形																																																																							
		・溝ふた (側溝用)	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用	・普通目 ・細目	()	・平形																																																																							
・ステンレス製	・受枠付 ネム固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	—	—	・凹凸形																																																																							
		・溝ふた (側溝用)	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・U字溝用	—	—	・平形																																																																							
舗装の種類	部 位	構 成	厚さ(mm)																																																																										
コンクリート舗装	車路及び駐車場	図示による	図示																																																																										
	歩行者用通路	図示による	*70																																																																										
24 フェンス	<p>フェンスの種類 ◎ビニル被覆鉄パイプフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス ・アルミニウムフェンス ◎防音フェンス</p> <p>高さ * 図示による</p>	36 流し台ユニット	<p>◎図示による</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="3">寸法(mm)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・流し台</td> <td>・1200</td> <td>・550</td> <td>・800</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>・1500</td> <td>・600</td> <td>・850</td> <td>トラップ付き 天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・1800</td> <td>・650</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・コンロ台</td> <td>・600</td> <td>・550</td> <td>・620</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・600</td> <td>・670</td> <td>トラップ付き 天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・650</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・つり戸棚</td> <td>・1200</td> <td>・450</td> <td>・500</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>・900</td> <td>・700</td> <td>・</td> <td>仕上げ: *化粧パネル貼付</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・水切り</td> <td>・1200</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>・900</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・600</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・1段式</td> </tr> </table> <p>形状 * 図示による</p>	種類	寸法(mm)			備考	W	D	H	・流し台	・1200	・550	・800	市販品	・1500	・600	・850	トラップ付き 天板ステンレス製	・1800	・650	・		・コンロ台	・600	・550	・620	市販品		・600	・670	トラップ付き 天板ステンレス製		・650	・		・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品	・900	・700	・	仕上げ: *化粧パネル貼付					・水切り	・1200	—	—	市販品	・900	—	—	ステンレス製	・600	—	—	・1段式	4 街きよ、緑石及び 側溝 (21.3.1)	<p>街きよ、緑石、側溝</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>◎緑石</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・L形側溝</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>◎形側溝</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>◎形側溝ふた</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>◎自由配側溝</td> <td>* 図示</td> </tr> </table> <p>砂地業に用いる材料 *シルト、有機物等の混入しない 締固めに適した山砂、川砂又は砕砂</p> <p>砂利地業に用いる材料 *再生クワリヤン ・切込砂利又は切込砕石</p>	種類	形状、寸法	◎緑石	* 図示	・L形側溝	* 図示	◎形側溝	* 図示	◎形側溝ふた	* 図示	◎自由配側溝	* 図示
種類	寸法(mm)				備考																																																																								
	W	D	H																																																																										
・流し台	・1200	・550	・800	市販品																																																																									
	・1500	・600	・850	トラップ付き 天板ステンレス製																																																																									
	・1800	・650	・																																																																										
・コンロ台	・600	・550	・620	市販品																																																																									
		・600	・670	トラップ付き 天板ステンレス製																																																																									
		・650	・																																																																										
・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品																																																																									
	・900	・700	・	仕上げ: *化粧パネル貼付																																																																									
・水切り	・1200	—	—	市販品																																																																									
	・900	—	—	ステンレス製																																																																									
	・600	—	—	・1段式																																																																									
種類	形状、寸法																																																																												
◎緑石	* 図示																																																																												
・L形側溝	* 図示																																																																												
◎形側溝	* 図示																																																																												
◎形側溝ふた	* 図示																																																																												
◎自由配側溝	* 図示																																																																												
25 プレキャストコンクリート (20.3.3) (20.3.4)	<p>コンクリートの設計基準強度 *水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m3 を満足する鋼合強度 ・ 図示による</p> <p>配筋 *配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。 ・ 図示による</p> <p>取付け方法 * 図示による</p>																																																																												

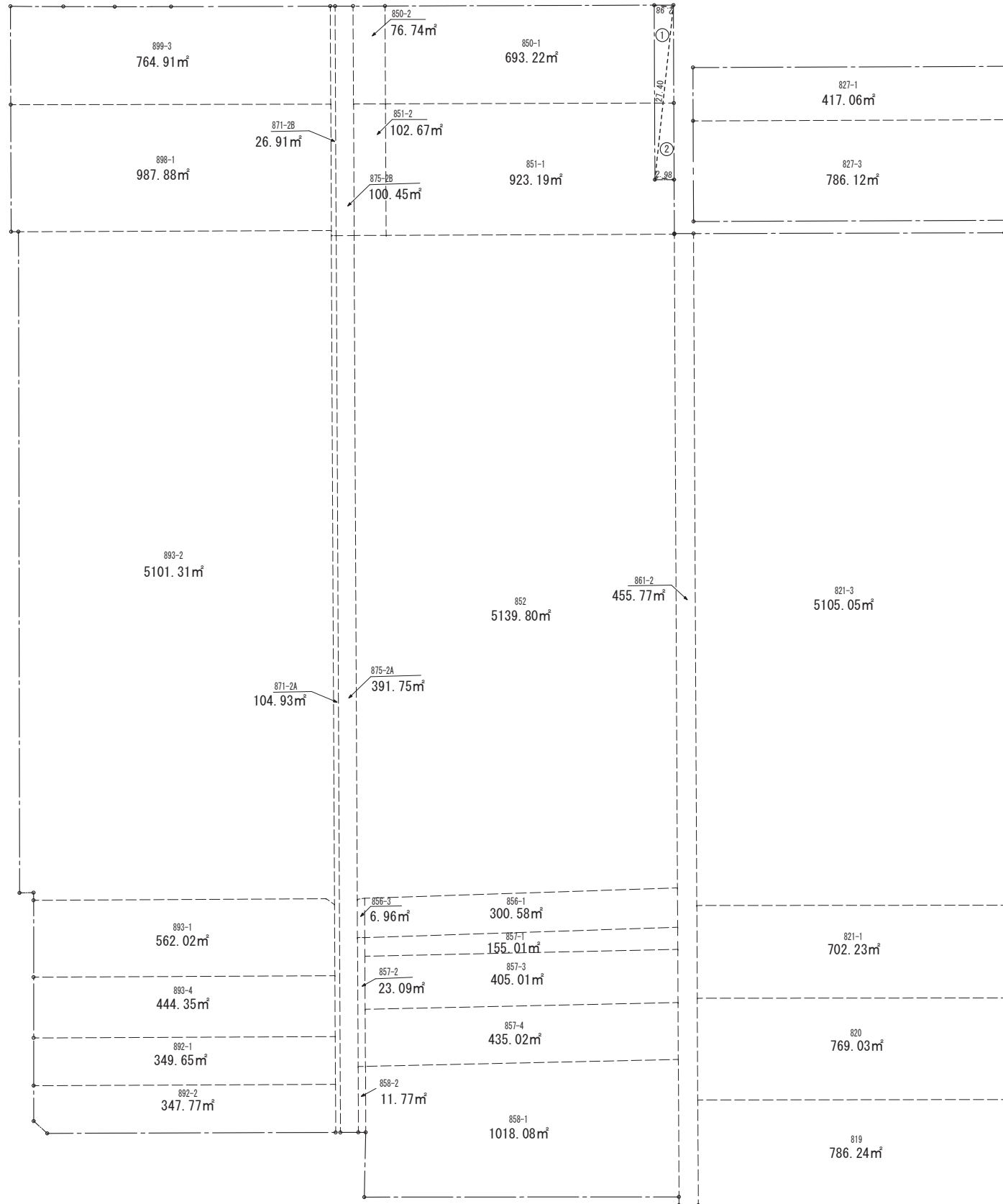
章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項								
5	か-舗装 (22.6.2) (22.6.3) (22.6.4)		・加熱系か-舗装 構成・厚さ * 図示による 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量(%) 着色骨材() 自然石() ・常温系か-舗装 工法 ・シート工法 ・塗布工法 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装 舗装の平坦性 * 通行の支障となる水溜を生じない程度				2 3	植栽及び屋上緑化工事																				
6	透水性アスファルト舗装 (22.7.2) (22.7.3) (22.7.6)		舗装の構成 ・ 図示による 材料 骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材 試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない 適用場所 ・ フィルム層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層 舗装の平坦性 * 著しい不陸がないもの				1	植栽地の確認等 (23.1.3)	土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 ・ 行う ・ 行わない 電気伝導度(EC)の試験 ・ 行う ・ 行わない																			
7	ブロック系舗装 (22.8.2) (22.8.3)		・コンクリート平板舗装 種類 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 備考 *普通平板(N) *300角 *60 *砂 表面加工 ・透水平板(P) ・モルタル ・研ぎ出し ・保水性平板(M) ・洗い出し ・たたき出し クッション材 *砂 ・空練りモルタル 普通平板は(再生材料を用いた舗装用ブロック) 透水平板は(透水性コンクリート)とする 仕上り面の平坦性 *歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間 の段差は3mm以内とする。 ・インターロッキングブロック舗装 種類 部位 形状寸法 厚さ(mm) 曲げ強度(N/mm ²) 備考 *普通ブロック(N) 車路 ・ 図示 *80 *5.0 表面加工 ・透水性ブロック(P) ・ 標準品 ・保水性ブロック(M) ・ 洗い出し *普通ブロック(N) 歩行者用通路 ・ 図示 *60 *3.0 ・透水性ブロック(P) ・保水性ブロック(M) クッション材 *砂 ・空練りモルタル 仕上り面の平坦性 *歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間 の段差は3mm以内とする。 ・舗石舗装 種類 形状寸法(mm) 厚さ(mm) 施工方法 基層 基層の厚さ(mm) *花こう岩 ・ 割石 ・ ・ ころこ張り ・ コンクリート版 *70 ・ 図示 ・ アスファルト混合物 *50 仕上り面の平坦性 *歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間 の段差は3mm以内とする。 ・シタキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/m ² 以上 厚さ(mm) ・ 0.5~1.0 引張強さ ・ 98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 ・ 1.5×10cm/sec以上				2	植栽基盤の整備 (23.2.2) (23.2.4)	植栽 工法 有効土層の厚さ(cm) 整備範囲 土壌改良材 樹木 *A種 樹高12m以上 ・ 葉張り部分 ・ 適用する ・B種 (*100 ・ 120 ・ 150) ・ 植栽部分 ・ 適用しない ・C種 樹高7m以上~12m未満 ・ 図示による ・D種 (*80 ・ 100) ・ 樹高3m以上~7m未満 (*60 ・ 80) 樹高3m未満 (*50 ・ 60) 芝地 種類 *B種 *20 ・ 植栽部分 ・ 適用する ・ 図示による ・ 適用しない 植栽基盤の排水設備 ・ 設ける(* 図示による) ・ ・ 設けない 3 植込み用土 (23.2.3) ・ 現場発生土の良質土 ・ 客土 4 土壌改良材 (23.2.3) 種別及び指定量等 ・バーク堆肥 施工箇所 * 植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1m ² あたり(・50L) ・ ・汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) 施工箇所 * 植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1m ² あたり(・10L) ・ 5 樹木 (23.3.2) 樹種、寸法、株立数等 * 図示による 6 支柱 (23.3.2) 支柱材 * 丸太(間伐材) ・ 真竹 (23.3.3) 防腐処理方法 * 加圧式防腐処理丸太材 形式 ・ 図示による 7 幹巻き用材料 (23.3.2) 材料 *幹巻き用テープ ・ わら又はこも 8 芝 (23.4.2) 種類 * コライシバ ・ シバ (23.4.3) 芝張りの工法 平地 * 目地張り ・ べた張り 法面 ・ 目地張り * べた張り 9 吹付けは種 (23.4.2) 種子の種類 発芽率 種子の量(g/m ²) 備考 *洋芝類(採取後2年以内) *発芽率80%以上 10 地被類 (23.4.2) 樹種 コナジ径 単位面積当たりのコナジ径数 芽立数 11 新植、芝等の枯補償 (23.3.4) (23.3.6) (23.3.7) (23.5.3)																			
8	砂利敷き (22.9.2)		種別 ・A種(施工範囲: 図示による 通路) ・B種(施工範囲: 図示による 建築物の周囲その他)				3	植込み用土 (23.2.3)	現場発生土の良質土 客土																			
9	路面標示用塗料		種類 施工 適用 色 幅(mm) 塗布厚さ(mm) 適用部位 *3種1号 溶融 粉体状 ・ 白 *150 ・ 1.0 ・ 白線 ・1種 常温 液状 ・ ・ 100 ・ ・ 車椅子駐車場ライン、マーク ・2種 加熱				4	土壌改良材 (23.2.3)	種別及び指定量等 ・バーク堆肥 施工箇所 * 植栽範囲 図示による 使用量 植栽基盤面積1m ² あたり(・50L) ・汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) 施工箇所 * 植栽範囲 図示による 使用量 植栽基盤面積1m ² あたり(・10L)																			
10	車止め		・ 図示による				5	樹木 (23.3.2)	樹種、寸法、株立数等 * 図示による																			
							6	支柱 (23.3.2)	支柱材 * 丸太(間伐材) 真竹 防腐処理方法 * 加圧式防腐処理丸太材 形式 図示による																			
							7	幹巻き用材料 (23.3.2)	材料 *幹巻き用テープ わら又はこも																			
							8	芝 (23.4.2)	種類 * コライシバ シバ 芝張りの工法 平地 * 目地張り べた張り 法面 * 目地張り べた張り																			
							9	吹付けは種 (23.4.2)	種子の種類 発芽率 種子の量(g/m ²) 備考 *洋芝類(採取後2年以内) *発芽率80%以上																			
							10	地被類 (23.4.2)	樹種 コナジ径 単位面積当たりのコナジ径数 芽立数																			
							11	新植、芝等の枯補償 (23.3.4) (23.3.6) (23.3.7) (23.5.3)	新植樹木(芝張り、吹付けは種及び地被類を含む)の枯補償の期間 *引渡しの日から1年 無し																			
							12	移植樹木の枯損処置 (23.3.6)	移植樹木の枯損処置を行う期間 *引渡しの日から1年 無し																			
							13	屋上緑化 (23.5.2) (23.5.3) (23.5.4)	植栽基盤及び材料 ・屋上緑化システム 屋上緑化軽量システム 土壌層の厚さ 図示による 排水層 軽量骨材(層の厚さ:) ・板状成形品 植込み用土 *改良土 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立木数等 * 図示による 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 * 図示による 支柱 ・ 設置する(形式 図示による) 形式 * 図示による かん水装置 ・ 設置する(種類)																			
図面番号	工 事 名						図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小		出雲市教育委員会 教育部 教育施設課		株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦														
A011	四絡小学校屋内運動場改築建築工事						特記仕様書 1 O	---	2026.02																			

建 物 概 要				
工事名称	四絡小学校屋内運動場改築建築工事			
施 主	住 所	〒693-8530 島根県出雲市今市町70		
	氏 名	出雲市役所 出雲市長 飯塚 俊之		
工事場所	住居表示			
	地名地番	出雲市大塚町 852番地他30筆		
敷 地	敷地面積	26,209㎡		
	用途地域	第一種住居地域 許容建ぺい率 60%・許容容積率 200%		
	防火地域	指定なし		
	その他の地域			
	地区			
	日影制限	指定なし		
	絶対高さ制限	指定なし		
前面道路	四絡30号線 幅員10.38m			
建物用途	小学校			
構造規模	構 造	RC造 一部SRC造・一部S造		
	階 数	地上2階		
	基 礎	杭打基礎		
	建築面積	屋内運動場棟	1,373.74㎡	延床面積
		渡り廊下棟	28.95㎡	
合 計		1,402.69㎡		
最高の高さ	15.950m	軒 高	9.33m	
工事期間	着 工	令和 8年 10月初旬	竣 工	令和 9年 12月末日
工事範囲 (○印は本工事に該当)	① 建築工事	2 電気設備工事		
	3 給排水衛生設備工事	4 空調調和設備工事		
	5 昇降機設備工事	⑥ 外構工事		
	⑦ 解体撤去工事	8 敷地造成工事		
	9 その他の工事			
建築工事に含む事項 (○印は本工事に含む)	1 看板	2 広告塔	3 ゴンドラ	
	4 物干	5 焼却炉	6 薪ストーブ煙突	
	7 避難器具	8 物置	9 ポンプ室	
	10 外部受水槽	11 外部浄化槽	12 外部雑排水槽	
	13 旗立金物	14 定礎板	15 館名板 表札	
	⑬ 案内板	⑰ 掲示板	⑱ 室名板	
	19 郵便受	20 ロールスクリーン	21 カーテン・ブラインド	
	22 敷物	23 固定椅子	24 可動家具	
	支給品			
	その他			



附 近 見 取 図

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A012	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	建物概要・附近見取図		2026.02	A2 → A3 71%縮小		



面積表 (m²)

面積は用地実測図 (面積計算書) による

地番	面積	集計面積 A
899-3	764.91	26,291.39 m ²
898-1	987.88	
893-2	5101.31	
893-1	562.02	
893-4	444.35	
892-1	349.65	
892-2	347.77	
871-2B	26.91	
871-2A	104.93	
875-2B	100.45	
875-2A	391.75	
850-2	76.74	
851-2	102.67	
856-3	6.96	
857-2	23.09	
858-2	11.77	
850-1	693.22	
851-1	923.19	
852	5139.80	
856-1	300.58	
857-1	155.01	
857-3	405.01	
857-4	435.02	
858-1	1018.08	
861-2	455.77	
821-3	5105.05	
821-1	702.23	
820	769.03	
819	786.24	

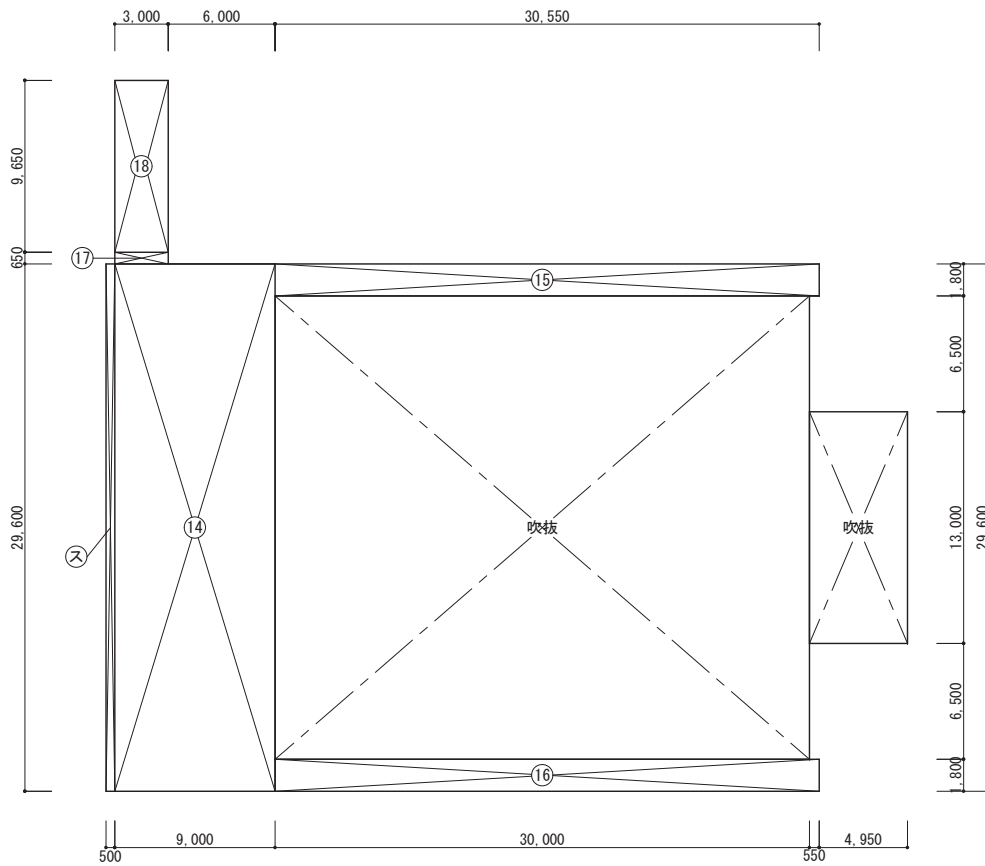
面積計算表 (m²)

記号	底辺	高さ	倍面積	集計面積 B
①	27.40	2.98	81.65	81.65 m ²
②	27.40	2.98	81.65	

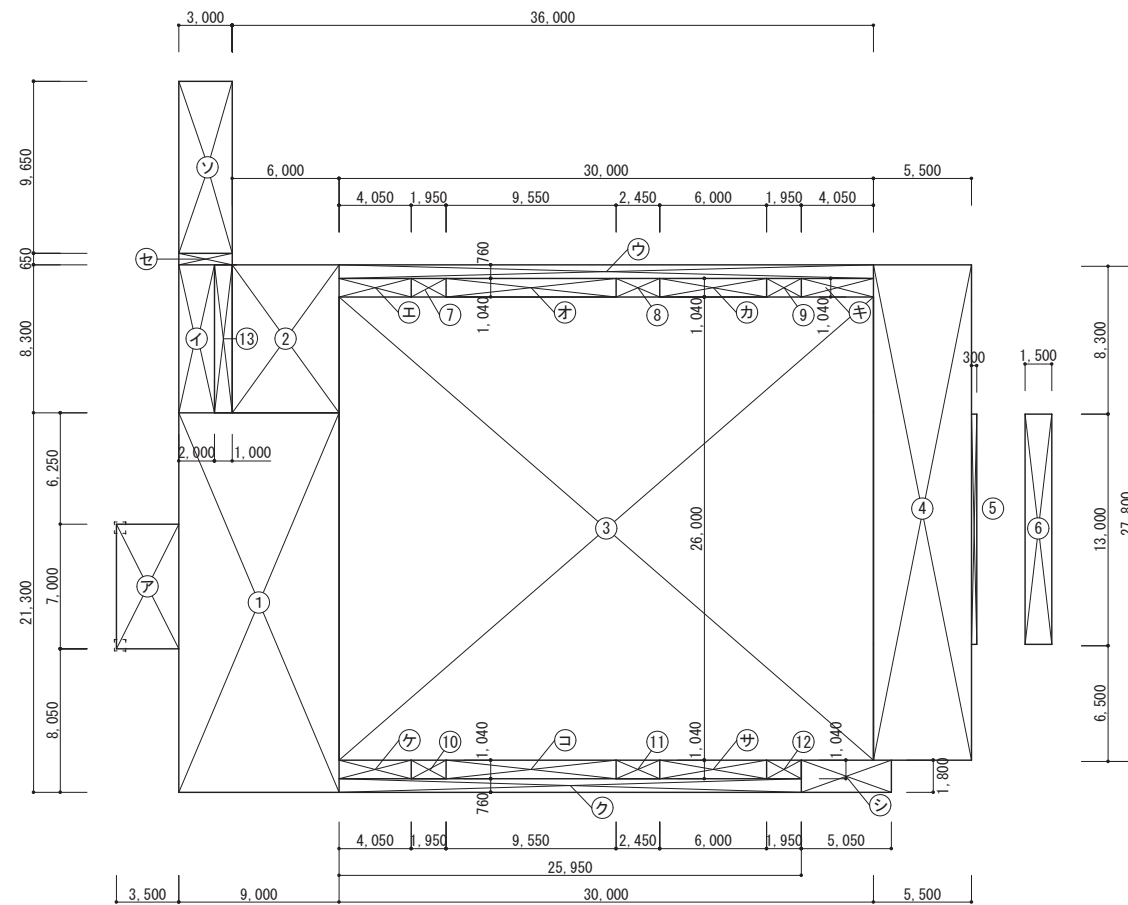
敷地面積計算表 (m²)

集計面積 A - 集計面積 B = 26,291.39 - 81.65 = 26,209.74
∴ 26,209.74 m ²

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月			
A013	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	敷地求積図	1/600	2026.02	A2 → A3 71%縮小	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣



2階面積図



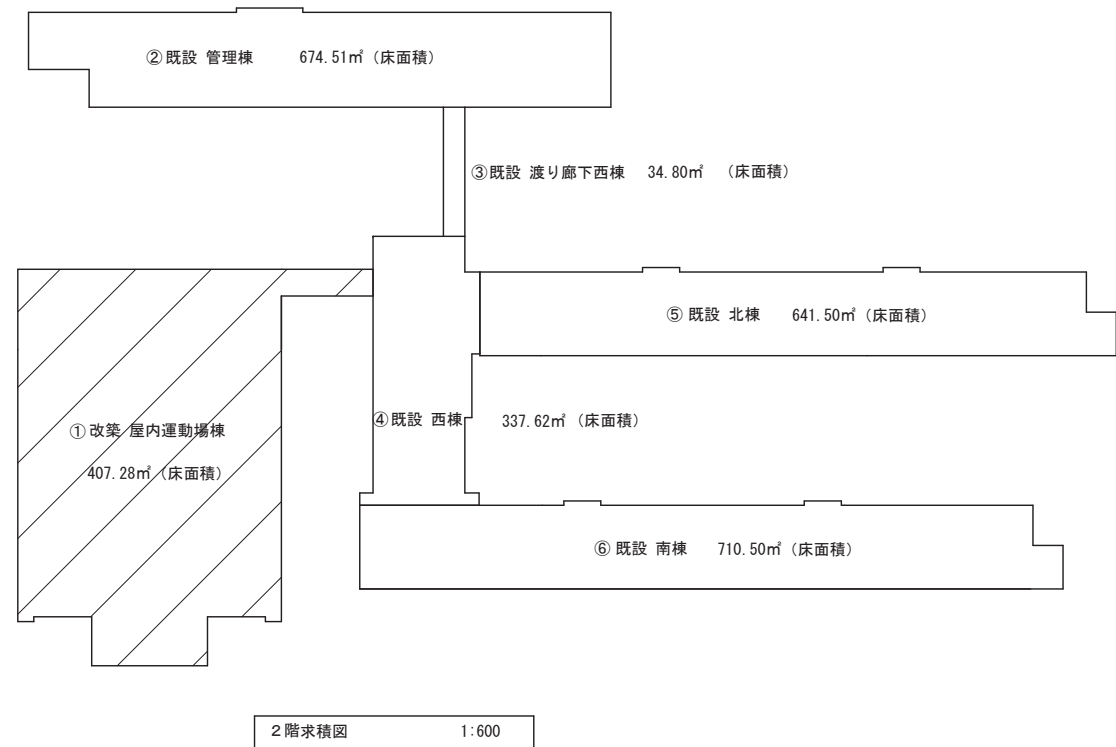
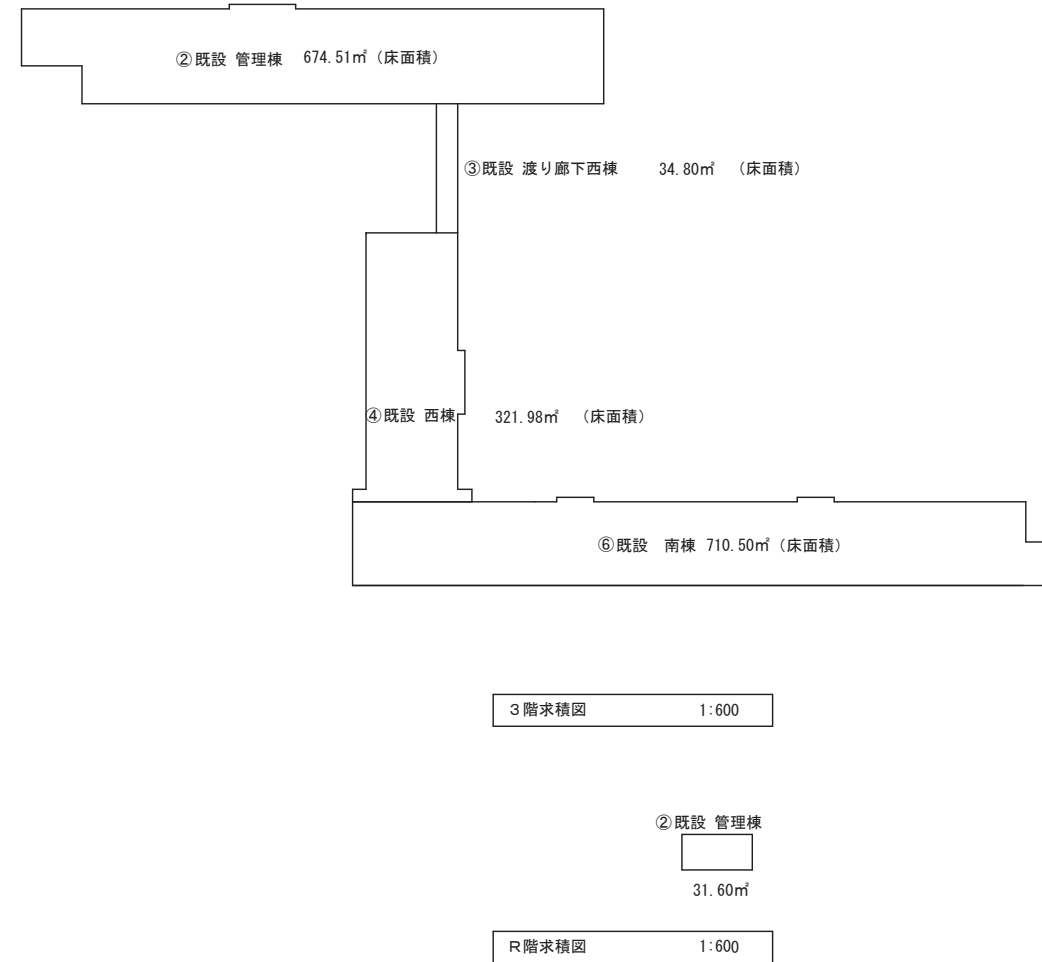
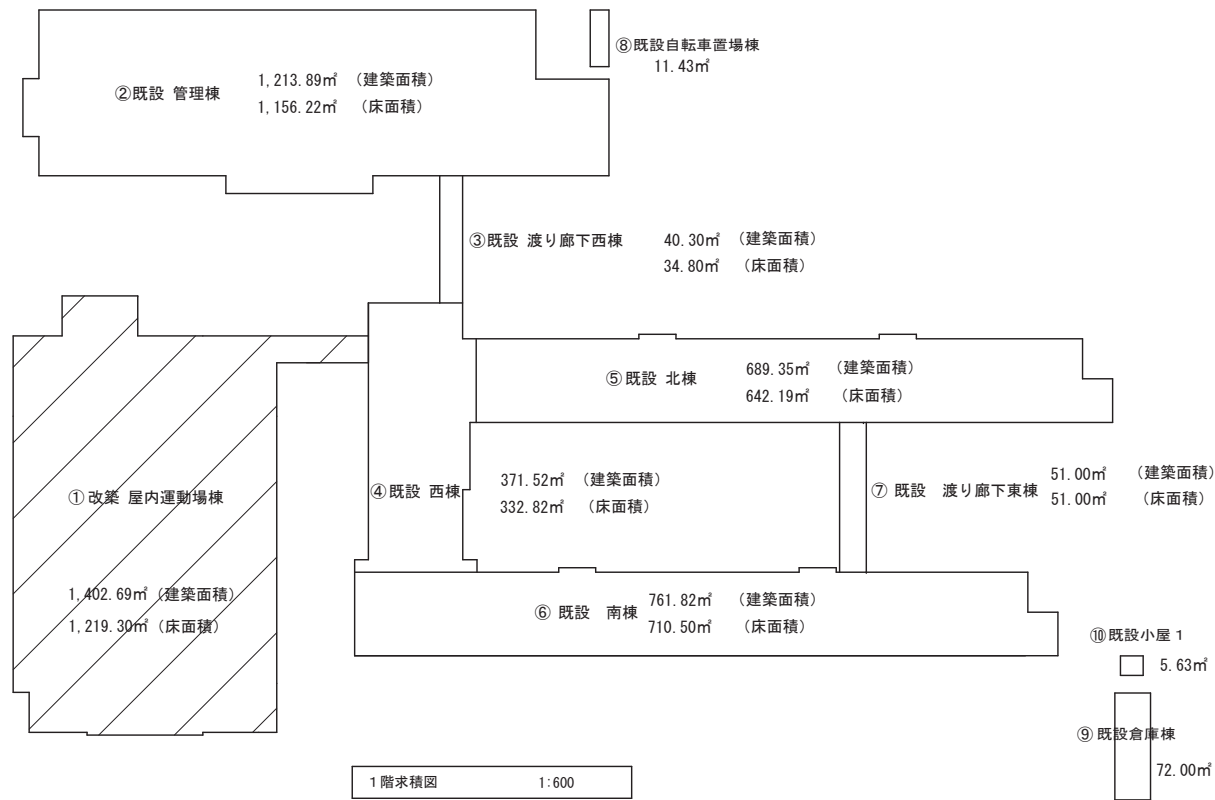
1階面積図



床面積					
名称	階数	記号	計算式	面積	
屋内運動場棟	1階	①	9.000 × 21.300 =	191.70000	
		②	6.000 × 8.300 =	49.80000	
		③	30.000 × 26.000 =	780.00000	
		④	5.500 × 27.800 =	152.90000	
		⑤	0.3000 × 13.000 =	3.90000	
		⑥	1.500 × 13.000 =	19.50000	
		⑦	1.950 × 1.040 =	2.02800	
		⑧	2.450 × 1.040 =	2.54800	
		⑨	1.950 × 1.040 =	2.02800	
		⑩	1.950 × 1.040 =	2.02800	
		⑪	2.450 × 1.040 =	2.54800	
		⑫	1.950 × 1.040 =	2.02800	
		⑬	1.000 × 8.300 =	8.30000	
		計		1,219.30800	1,219.30
	2階	⑭	9.000 × 29.600 =	266.40000	
		⑮	30.550 × 1.800 =	54.99000	
		⑯	30.550 × 1.800 =	54.99000	
⑰		3.000 × 0.650 =	1.95000		
	計		378.33000	378.33	
	小計			1,597.63	
渡り廊下棟	2階	⑱	3.000 × 9.650 =	28.95000	
	小計			28.95	
全体	1階			1,219.30	
	2階		378.33 + 28.95 =	407.28	
	合計			1,626.58	

建築面積					
名称	階数	記号	計算式	面積	
屋内運動場棟	1階	ア	3.500 × 7.000 =	24.50000	
		イ	2.000 × 8.300 =	16.60000	
		ウ	30.000 × 0.760 =	22.80000	
		エ	4.050 × 1.040 =	4.21200	
		オ	9.550 × 1.040 =	9.93200	
		カ	6.000 × 1.040 =	6.24000	
		キ	4.050 × 1.040 =	4.21200	
		ク	25.950 × 0.760 =	19.72200	
		ケ	4.050 × 1.040 =	4.21200	
		コ	9.550 × 1.040 =	9.93200	
		サ	6.000 × 1.040 =	6.24000	
		シ	5.050 × 1.800 =	9.09000	
		ス	0.500 × 29.600 =	14.80000	
	セ	3.000 × 0.650 =	1.95000		
		計		154.44200	154.44
		1階床面積			1,219.30
		小計			1,373.74
渡り廊下棟	2階	ソ	3.000 × 9.650 =	28.95000	
	小計			28.95	
全体	合計			1,402.69	

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A014	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	建物求積図・求積表 1	1/300	2026.02			



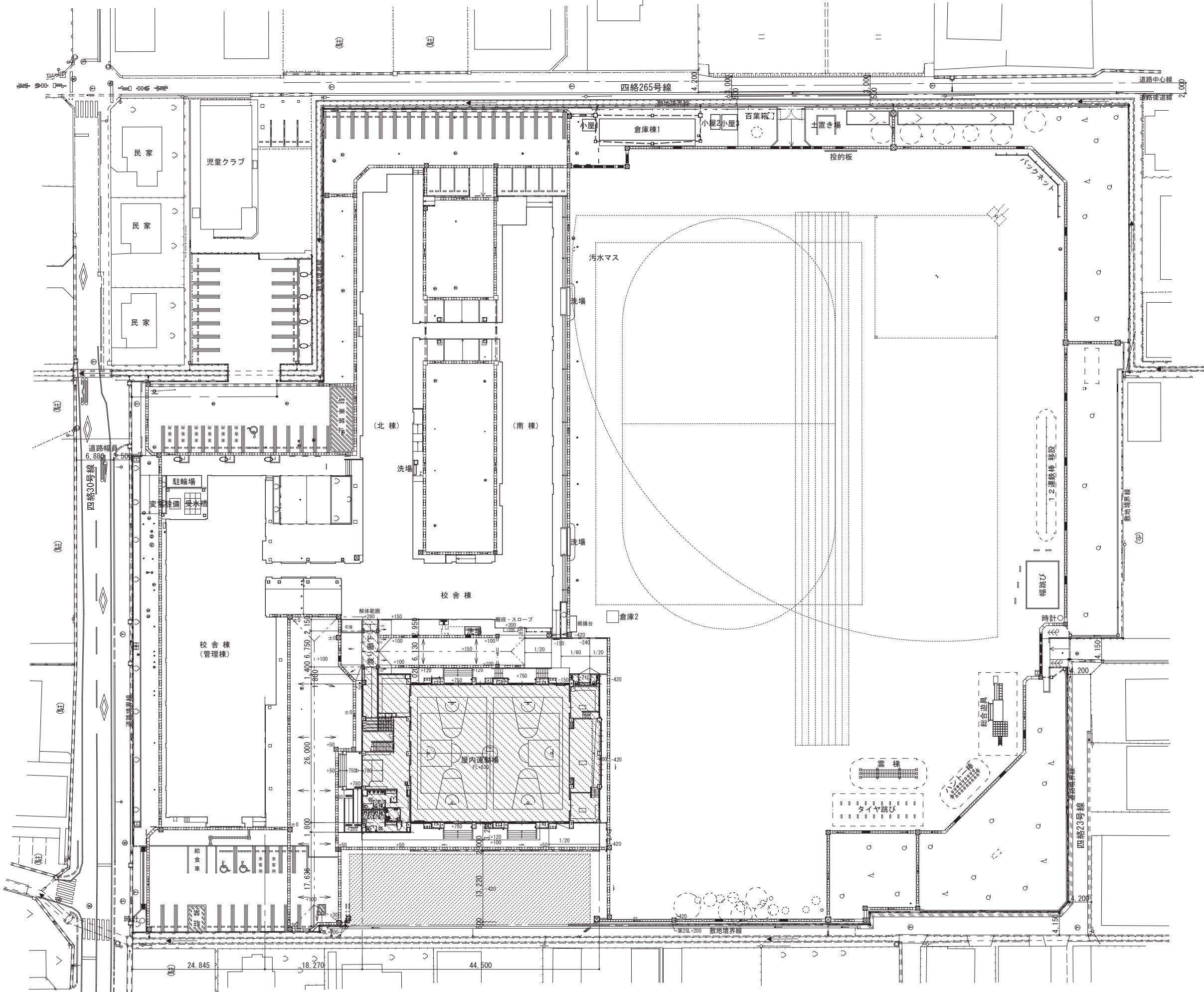
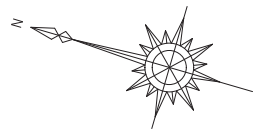
建築面積 (㎡)

建物種別	棟名	面積	計
申請建物	① 屋内運動場棟	1,402.69㎡	4,530.57㎡
	② 既設管理棟	1,213.89㎡	
	③ 既設渡り廊下西棟	40.30㎡	
	④ 既設西棟	371.52㎡	
	⑤ 既設北棟	689.35㎡	
	⑥ 既設南棟	761.82㎡	
	⑦ 既設渡り廊下東棟	51.00㎡	
申請外建物	⑧ 既設自転車置場棟	11.43㎡	102.39㎡
	⑨ 既設倉庫棟	72.00㎡	
	⑩ 既設小屋1	5.63㎡	
	⑪ 既設小屋2	4.92㎡	
	⑫ 既設小屋3	8.41㎡	
総合計			4,632.96㎡

延床面積 (㎡)

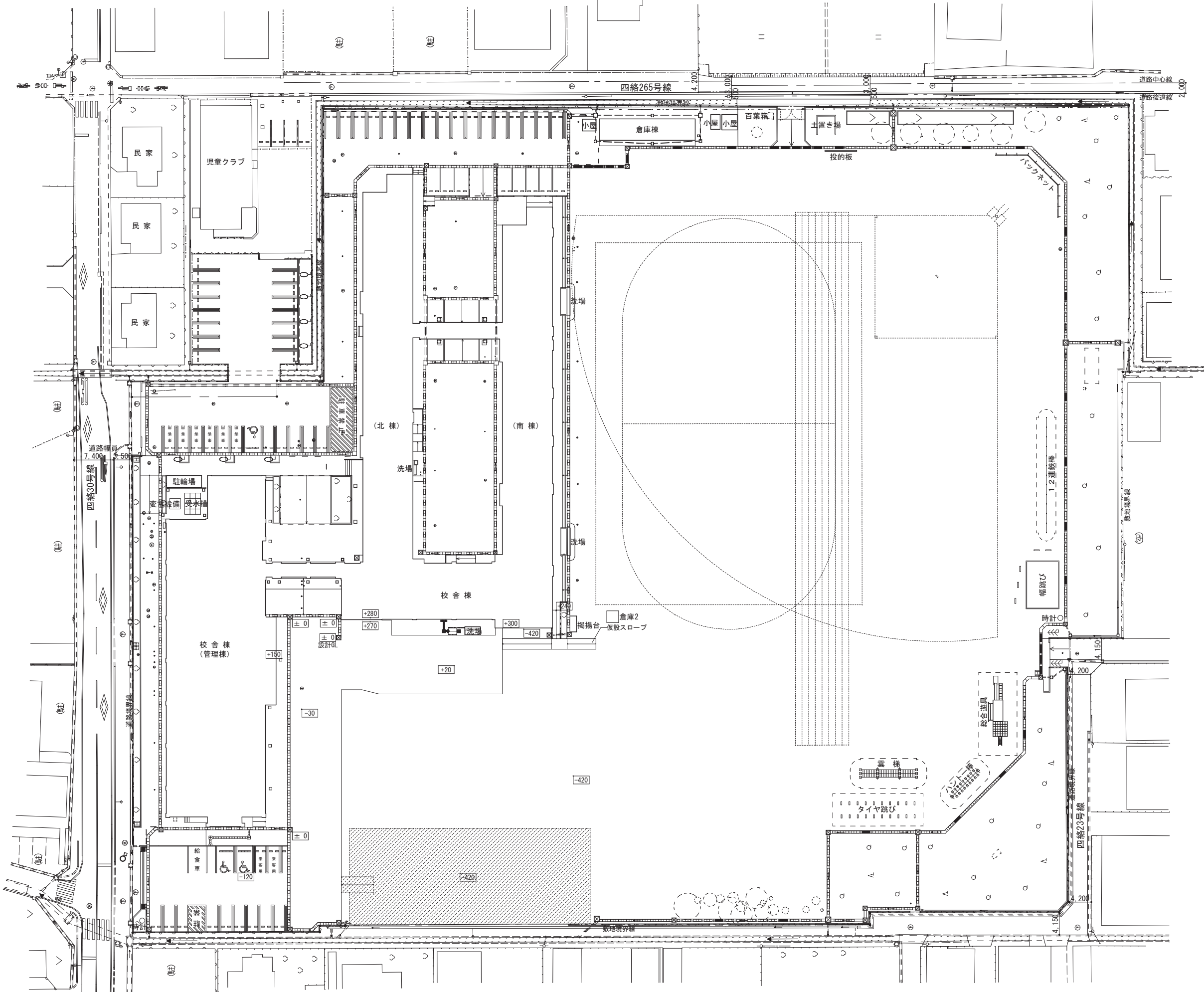
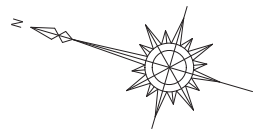
建物種別	棟名	1階	2階	3階	R階	計	合計
申請建物	① 屋内運動場棟	1,219.30㎡	407.28㎡			1,626.58㎡	8,726.43㎡
	② 既設管理棟	1,156.22㎡	674.51㎡	674.51㎡	31.60㎡	2,536.84㎡	
	③ 既設渡り廊下西棟	34.80㎡	34.80㎡	34.80㎡		104.40㎡	
	④ 既設西棟	332.82㎡	337.62㎡	321.98㎡		992.42㎡	
	⑤ 既設北棟	642.19㎡	641.50㎡			1,283.69㎡	
	⑥ 既設南棟	710.50㎡	710.50㎡	710.50㎡		2,131.50㎡	
	⑦ 既設渡り廊下東棟	51.00㎡				51.00㎡	
申請外建物	⑧ 既設自転車置場棟	11.43㎡				11.43㎡	102.39㎡
	⑨ 既設倉庫棟	72.00㎡				72.00㎡	
	⑩ 既設小屋1	5.63㎡				5.63㎡	
	⑪ 既設小屋2	4.92㎡				4.92㎡	
	⑫ 既設小屋3	8.41㎡				8.41㎡	
総合計						8,828.82㎡	

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮尺	設計者	設計事務所
A015	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	建物求積図・求積表2	1/600	2026.02	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣



凡例
 : 計画建物
 : 既存砕石

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A016	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	配置図(計画)	1/500	2026.02	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	



凡例  既存砕石敷き部分

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課
A017	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	配置図(工事前)	1/500	2026.02		 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

外部仕上表		〈建物概要〉屋内運動場棟：鉄筋コンクリート造一部鉄骨鉄筋コンクリート造（耐火建築物） 地上2階建 渡り廊下棟：鉄筋コンクリート造（耐火建築物） 地上2階建		〈耐火構造の仕様〉屋内運動場 *外壁・間仕切壁（耐力壁、1時間耐火）：RC造 t100以上【H12建告1399号第1-1-4】 設計→t150・180 *柱（1時間耐火）：RC造 小径250以上【H12建告1399号第2-2-0】 設計→小径600以上 *床（1時間耐火）：RC造 t100以上【H12建告1399号第3-1-4】 設計→t150 *梁（1時間耐火・1時間耐火）：RC造【H12建告1399号第4-1-4】 *屋根スラブ（30分耐火）：RC造【H12建告1399号第5-1】 *階段（30分耐火）：RC造【H12建告1399号第6-1】 *野地板（30分耐火）：硬質木毛セメント板t20+フェノールフォームt20 高吸音ロックウールt15【FP030RF-1317-1(3)】 〈面積区画〉 *間仕切壁（耐力壁、1時間耐火）：RC造 t100以上【H12建告1399号第1-1-4】 設計→t120・150 *間仕切壁（耐力壁、1時間耐火）：RC造 t70以上【H12建告1399号第2-4】 設計→t120 *床（2時間耐火）：RC造 t100以上【H12建告1399号第3-1-4】 設計→t150 〈堅穴区画〉 「校舎棟と屋内運動場棟を接続する渡り廊下部分を火熱遮断壁等で区画することで屋内運動場の堅穴区画を免除する」		〈主要間仕切り壁〉 *間仕切壁（耐力壁、1時間耐火）：RC造 t100以上【H12建告1399号第1-1-4】 設計→t150・180 *間仕切壁（1時間耐火）：LGS下地の上面GB-F t12.5 2重張り【FP060NP-0483(1)】 〈断熱材〉 *断熱材使用箇所 ・屋根スラブ：押出法*リフレフォーム保温板厚25（A種1）打込み ・最上階天井裏：グラスウール t100 24g/m3 ・外壁（一部）：押出法*リフレフォーム保温板厚25（A種1）打込み ・スラブ下：*リフレフォーム保温板厚25（A種1） 〈耐火間仕切り壁〉 *間仕切壁（1時間耐火）：GB-F t21（片面2重張り）【FP060NP-0497】 *間仕切壁（1時間耐火）：LGS下地の上面GB-F t15【0F060BP-9072】											
屋根	勾配屋根：石州瓦葺き t14（米待色）4.5寸勾配 空敷工法（瓦棧 人工木材15×21以上） 雪止瓦（輪型）片側4段 乾式防災棟（のし大1段・のし小2段・丸瓦）海津鬼 巴瓦 メンテナンス用丸瓦 *瓦の緊結方法はR2年告示1435号第1三とする ゴムアス系ルーフィングt1.2敷き（接着タイプ） 複合板t55敷き（硬質木毛セメント板t20+フェノールフォームt20+高吸音ロックウールt15） 軒先水切・ケラバ水切：カラスステンレス製t0.4加工 陸屋根①：コンクリート金こて押えの上ウレタン系塗膜防水 陸屋根②～⑦：コンクリート金こて押え下地アスファルト防水 t4（屋根保護防水密着断熱工法A1-1） 勾配1/75以上 断熱材厚25（ポリステレンフォーム）保護コンクリート厚80 溶接金網φ100×100	根廻り	モルタル金こて押えの上複層塗材E（ゆず肌・ローラー塗）	スロープ	モルタル塗刷毛引き仕上げ 注意喚起タイル300角 手摺：半硬質耐候性樹脂二層成形34φ（詳細図による）	犬走り	モルタル金こて押え（目地切） 排水溝モルタル金こて押え W100 排水目皿50φ 段鼻ノンスリップタイル（詳細図による）	パラペット笠木	一般部 アスファルト防水部：アルミ製 W250（既製品） 一般部 塗膜防水部：アルミ製 W180（既製品）	ポーチ	モルタル金こて押え（目地切）	軒裏	コンクリート化粧打放し(A) 屋内運動場前ポーチ：アルミスパンドレル	樋	縦樋：硬質塩ビ製カラーVP 100・75φ（ステンレス支持金物@1200） 軒樋：塩ビ製角樋150型（カラー）（ステンレス支持金物@600） ルーフトレイン：鍍鉄製（堅引き・横引き・中継用） 100・75φ コンクリート打放し（B）補修の上複層塗材E（ゆず肌・ローラー塗）	外壁	コンクリート打放し（B）補修の上複層塗材E（ゆず肌・ローラー塗）

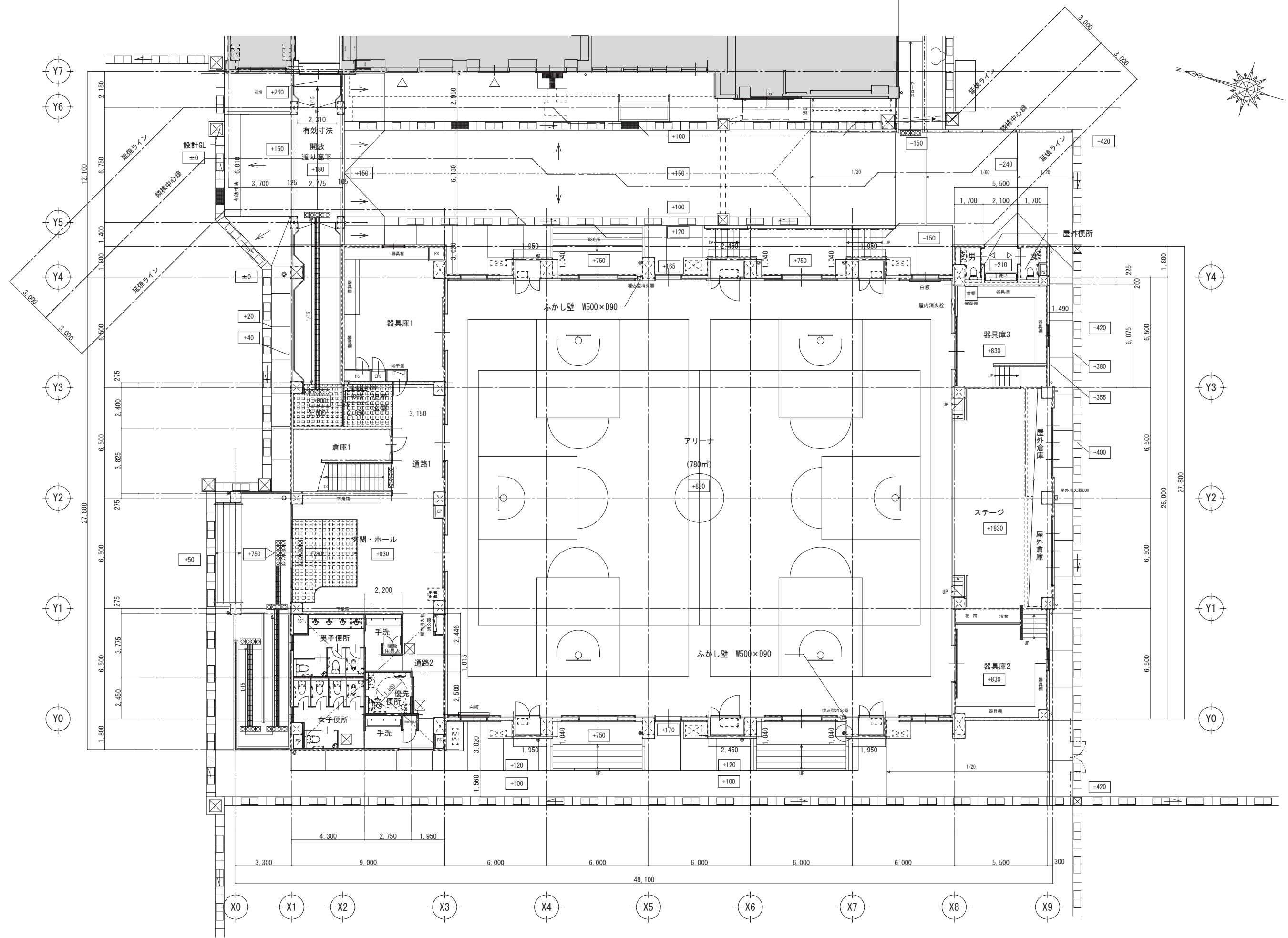
内部仕上表	※内装材は全てF☆☆☆☆とする ・GB-R t12.5、15→ 石膏ボード【NM-8619】（タイガーボード 吉野石膏 同等品） ・GB-D t9.5→ 化粧石膏ボード【QM-0524】（タイガージブトーン・ライト 吉野石膏 同等品） ・GB-S t12.5→ シーリング石膏ボード【QM-9826】（タイガー防水ボード 吉野石膏 同等品） ・GB-R-H t9.5→ 普通硬質石膏ボード【NM-9645】（タイガー防水ボード 吉野石膏 同等品） ・GB-D(吸) t9.5→ 化粧石膏吸音ボード【QM-9827】（スクエアトーン・D 吉野石膏 同等品） ・DR t9→ ロックウール化粧吸音板【NM-8599】（ソーラトン 吉野石膏 同等品） ・ケイ酸カルシウム板 t6.0【NM-3522】（チヨダセラボード チヨダウーテ 同等品） ・EP-G塗→ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗【QM-9816】（オテコトG10 日本ペイント 同等品）	室名は化学物質の濃度測定室を示す（数字は測定箇所数を示す） ※ 建材・塗料・接着剤・家具等はすべてF☆☆☆☆とする。
-------	--	---

階	室名	床		巾木	H	壁		天井		廻縁	天井高	室名札	備考		
		仕上	下地			仕上	下地	仕上	下地						
1階	玄関	磁器質タイル150角貼	モルタル	ステンレス巾木 木製巾木（杉）UC塗	50 100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修	GB-D(吸) t9.5張 GB-D t9.5張	LGS	塩ビ目透	2,800 (2,850)		ステンレス框		
	ホール	長尺ビニル床シートt2.0貼（木目調）	セルフレベリングt10	木製巾木（杉）UC塗	100	EP-G塗 掲示用クロス貼 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し（B）補修 木製下地の上ラワンベニヤt5.5 木製下地	GB-D(吸) t9.5張 GB-D t9.5張	LGS	塩ビ目透	2,800	オ	下足入・掲示板・ビクチャーレール		
	通路1	長尺ビニル床シートt2.0貼（木目調）	セルフレベリングt10	木製巾木（杉）UC塗	100	EP-G塗 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し（B）補修 一部：LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 木製下地、LGS下地の土木製下地（内部間仕切部）	GB-D t9.5張	LGS	塩ビ目透	2,800				
	通路2	長尺ビニル床シートt2.0貼（木目調）	セルフレベリングt10	木製巾木（杉）UC塗	100	EP-G塗 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し（B）補修 一部：LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 木製下地、LGS下地の土木製下地（内部間仕切部）	GB-D t9.5張	LGS	塩ビ目透	2,800 2,500		床下点検口600角（モルタル充填用・鍵付）		
	児童玄関	チェッカーマット150角t15	モルタル	木製巾木（杉）UC塗	100	EP-G塗 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し（B）補修 木製下地	GB-D t9.5張	LGS	塩ビ目透	2,800 (2,830)				
	アリーナ	天然木複合フローリングt18張り 熱伝導率 0.2[W/mK] ウレタン塗装3回塗り	構造用合板t15 鋼製床組H=400	木製巾木（杉）UC塗	100	下部：杉板t18 目透し張り（間隔6mm）UC塗 上部：有孔シナ合板t5.5張り SOP	屋根下地材表し 鉄骨 SOP塗						イ	姿見鏡・ホワイトボード・床面換気口・体育器具・可動階段 ビクチャーレール・床下点検口（鍵付）	
	ステージ	天然木複合フローリングt18張り 熱伝導率 0.2[W/mK] ウレタン塗装3回塗り	構造用合板t15 鋼製床組H=1000	木製巾木（杉）UC塗	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修	コンクリート打放し（B）補修 EP塗				7,545		ぶどう棚・幕・ステージ収納台車・木製階段・木製手摺 ステンレスタラップ	
	器具庫1～3	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修 一部：LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0	コンクリート打放し（B）補修 EP塗				① 3,575 ② 3,575 ③ 3,575	ウ	框組棚	
	優先便所	長尺ビニル床シートt2.0貼（トイレ用・抗菌）	セルフレベリング材t10	長尺ビニル床シートt2.0貼 （トイレ用）巻上げ	300	化粧ケイ酸カルシウム板 t6（接着貼）	LGS下地の上GB-S t12.5	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500		ア エ		
	男子手洗	長尺ビニル床シートt2.0貼（トイレ用・抗菌）	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修 LGS下地の上GB-S t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 グラスウール t100	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500			面台・（鏡別途設備工事）	
	男子便所	長尺ビニル床シートt2.0貼（トイレ用・抗菌）	セルフレベリング材t10	長尺ビニル床シートt2.0貼 （トイレ用）巻上げ	300	化粧ケイ酸カルシウム板 t6（接着貼）	コンクリート打放し LGS下地の上GB-S t12.5 グラスウール t100	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500		ア	面台・床下点検口600角（モルタル充填用・鍵付）	
	女子手洗	長尺ビニル床シートt2.0貼（トイレ用・抗菌）	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修 LGS下地の上GB-S t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0（内部間仕切部） グラスウール t100	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500			面台・（鏡別途設備工事）	
	女子便所	長尺ビニル床シートt2.0貼（トイレ用・抗菌）	セルフレベリング材t10	長尺ビニル床シートt2.0貼 （トイレ用）巻上げ	300	化粧ケイ酸カルシウム板 t6（接着貼）	コンクリート打放し LGS下地の上GB-S t12.5 グラスウール t100	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500		ア	面台・床下点検口600角（モルタル充填用・鍵付）	
	倉庫1	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10		100	コンクリート打放し（B）補修		コンクリート打放し（B）補修				1,995		ウ	
	屋外倉庫	モルタル金こて押え				コンクリート打放し（B）補修		コンクリート打放し（B）補修				1,700			
	屋外男子・女子便所	磁器質タイル50角		磁器質タイル50角	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修	GB-Dt9.5張	LGS	塩ビ目透	2,500		キ	面台	
屋外手洗い	モルタル金こて押え		モルタル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し（B）補修	ケイ酸カルシウム板 t6 EP塗	LGS	塩ビ目透	2,500					
室内機置場	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10			EP-G塗	GB-S t12.5(GL工法) 押出法*リフレフォーム保温板厚25（A種1）打込み	ケイ酸カルシウム板 t6 EP塗	LGS			2,400				
渡り廊下	モルタル塗刷毛引き仕上げ	モルタル	モルタル金こて押えの上 複層塗材E （ゆず肌・ローラー塗）	外部 根廻り	補修の上複層塗材E（ゆず肌・ローラー塗）	コンクリート打放し（B）補修	ケイ酸カルシウム板 t6 EP塗	LGS	塩ビ目透				スロープ・樹脂手摺 注意喚起塩ビタイル 300角		

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A018	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	仕上表 1	---	2026.02	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	

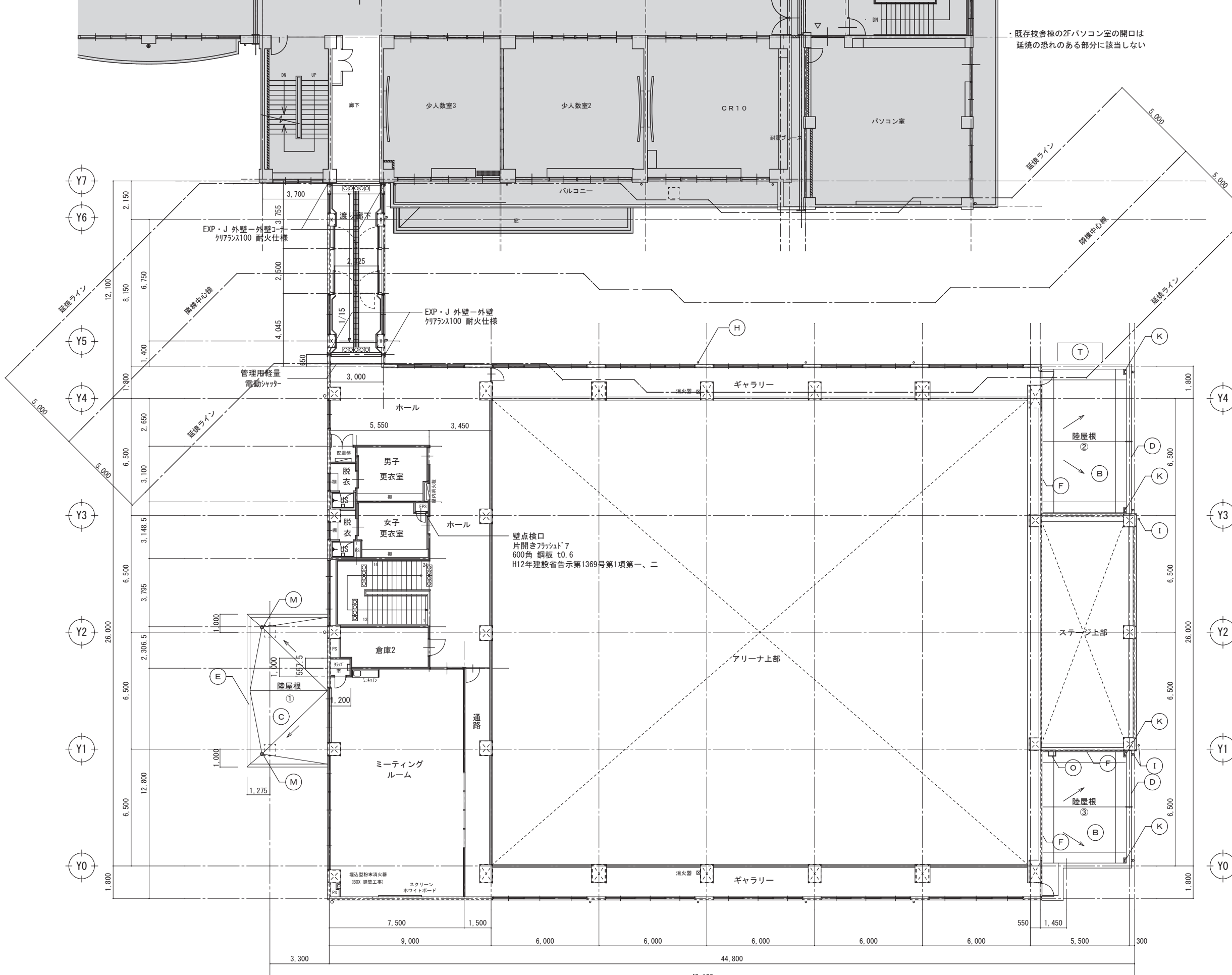
階	室名	床		巾木	H	壁		天井		廻縁	天井高	室名札	備考	
		仕上	下地			仕上	下地	仕上	下地					
	階段室	長尺ビニル床シートt2.0貼	モルタル	ロイヤル集成材 UC塗	100	EP-G塗 掲示用クロス貼 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し (B) 補修 一部：LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 木製下地の上ラワンベニヤ厚5.5 木製下地	GB-D t9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,800		樹脂手摺・階段ノンスリップ 注意喚起塩ビタイル 300角	
2階	ホール	長尺ビニル床シートt2.0貼 (木目調)	セルフレベリング材t10	木製巾木 (杉) UC塗	100	EP-G塗 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し (B) 補修 木製下地、一部LGS下地の土木製下地 (内部間仕切部)	GB-D t9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,800 2,600		カーテンボックス スチール製手摺	
	ギャラリー	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し (B) 補修	EP塗	コンクリート打放し (B) 補修		3,690		カーテンボックス スチール製手摺・スチール製扉	
	ミーティングルーム	長尺ビニル床シートt2.0貼 (木目調)	セルフレベリング材t10	木製巾木 (杉) UC塗	100	EP-G塗 掲示用クロス貼 腰壁：シナ合板 t 5.5 UC塗	コンクリート打放し (B) 補修 LGS下地の上GB-F t12.5 両面2重張り+ケイ酸カルシウム板 t6.0(内部間仕切部) GB-R t12.5 (GL工法)+ケイ酸カルシウム板 t6.0 木製下地の上ラワンベニヤ厚5.5 木製下地	GB-D (吸) t9.5張 GB-D t9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,800	イ	カーテンボックス・スクリーンボックス・スクリーン ミニキッチンL=1500 (IHコンロ) ホワイトボード2400×1200	
	男子更衣室	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	押出法ホリゾンフォーム保温板厚25 (A種1) 打込 LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 LGS下地の上GB-F t15両面+ケイ酸カルシウム板 t6.0 LGS下地の上GB-F t21片面二重張り	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,400	イ	更衣棚・天吊カーテンレール (別途工事)	
	男子脱衣・シャワー室	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し (B) 補修 LGS下地の上GB-S t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0(内部間仕切部) LGS下地の上GB-F t15両面+ケイ酸カルシウム板 t6.0(内部間仕切部)	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,400	ウ	カーテンボックス 更衣棚・ユニットシャワー0812 (ユニット家具図参照)	
	女子更衣室	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 LGS下地の上GB-F t21片面二重張り LGS下地の上GB-F t15両面+ケイ酸カルシウム板 t6.0	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,400	イ	更衣棚・天吊カーテンレール (別途工事)	
	女子脱衣・シャワー室	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し (B) 補修 LGS下地の上GB-S t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0(内部間仕切部)	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,400	ウ	カーテンボックス 更衣棚・ユニットシャワー0812 (ユニット家具図参照)	
	倉庫2	長尺ビニル床シートt2.0貼	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0 LGS下地の上GB-F t15両面+ケイ酸カルシウム板 t6.0(内部間仕切部)	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,800	ウ		
	タラップ室	コンクリート金こて押え	セルフレベリング材t10	ビニル巾木	100	EP-G塗	コンクリート打放し (B) 補修 LGS下地の上GB-F t12.5二重張り (内部間仕切部)							
	渡り廊下	カラーモルタル刷毛引き仕上げ	コンクリート	カラーモルタル	100	EP-G塗	コンクリート打放し (B) 補修 一部：LGS下地の上GB-R t12.5+ケイ酸カルシウム板 t6.0	GB-Dt9.5張	LGS グラスウール t100 24kg/m3	塩ビ 目透	2,700 2,500			注意喚起塩ビタイル 300角
共通	EPS・PS 配電盤・端子盤	コンクリート金こて押え				LGS下地の上GB-R t12.5 素地 一部LGS下地の上GB-F t21二重張り 素地								

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A019	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	仕上表 2	---	2026.02			

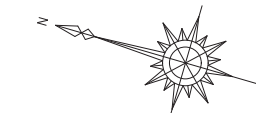


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮尺	設計者
A020	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面図	1/150	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

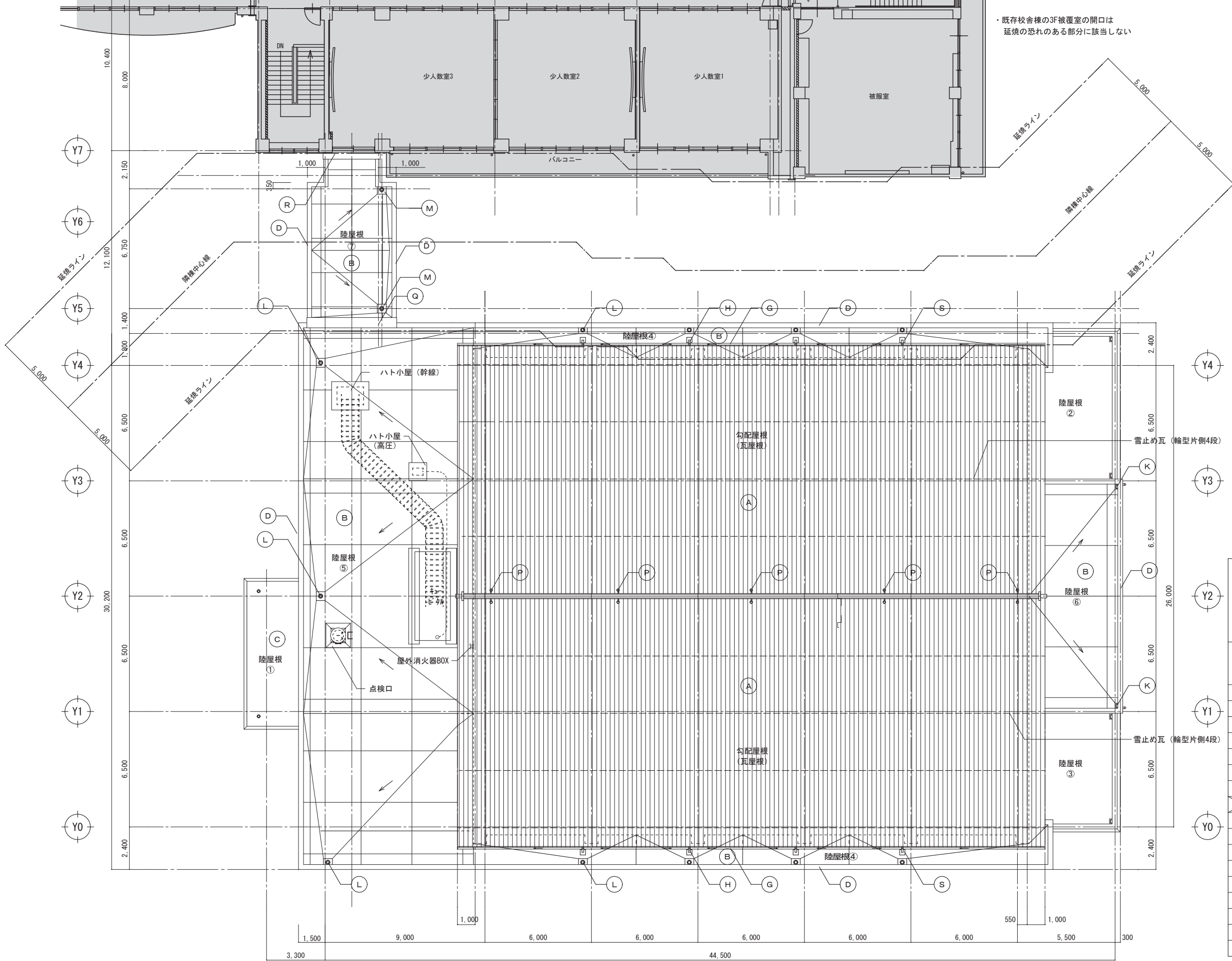


・既存校舎棟の2Fパソコン室の開口は
延焼の恐れのある部分に該当しない

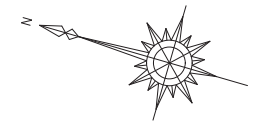


(A)	勾配屋根：石州瓦葺き（来待色）4.5寸配 空敷工法 （瓦棧 人工木材15×21以上） 雪止瓦（輪型）片側4段 式防災棟（のし大1段・のし小2段・丸瓦）海津鬼 巴瓦 メンテナンス用丸環 ゴム系系ルーフing t1.2敷き（接着タイプ） 複合板 t55敷き（硬質木毛セメント板 t20+フェノールフォーム t20 +高吸音ロックール t15） 軒先水切・ケバ 水切：カーフェリス製 t0.4加工
(B)	陸屋根②～⑥：コンクリート金こて押え下地75A防水 （屋根保護防水密着断熱工法A1-1） 断熱材厚25（ネリスレンフォーム）保護コンクリート厚30 溶接金網φ6-100×100
(C)	陸屋根①：ウレタン系塗膜防水（X-2）
(D)	75A製笠木：W=250（既製品：乾式保護材取付型）
(E)	75A製笠木：W=180（既製品）
(F)	水切り：75A製（既製品：乾式保護材取付型）
(G)	軒樋：塩ビ製角樋 W=150 樋受金物ステンレスφ600
(H)	縦樋：カーVP100φ 樋み金物ステンレスφ1200以下
(I)	縦樋：カーVP75φ 樋み金物ステンレスφ1200以下
(J)	ルーフレイン：鋳鉄製（横引用100φ）
(K)	ルーフレイン：鋳鉄製（横引用75φ）
(L)	ルーフレイン：鋳鉄製（縦引用100φ）
(M)	ルーフレイン：鋳鉄製（縦引用75φ）
(O)	ステンスクリップ
(P)	メンテナンス用丸環
(Q)	エクスパンション笠木 W=550
(R)	エクスパンション笠木 W=350
(S)	磁器質タイル300角
(T)	底：75A既製品W2500×D1200（75Aイン AD1 化粧樋無し同等品）

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A021	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	2階平面図	1/150	2026.02	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	

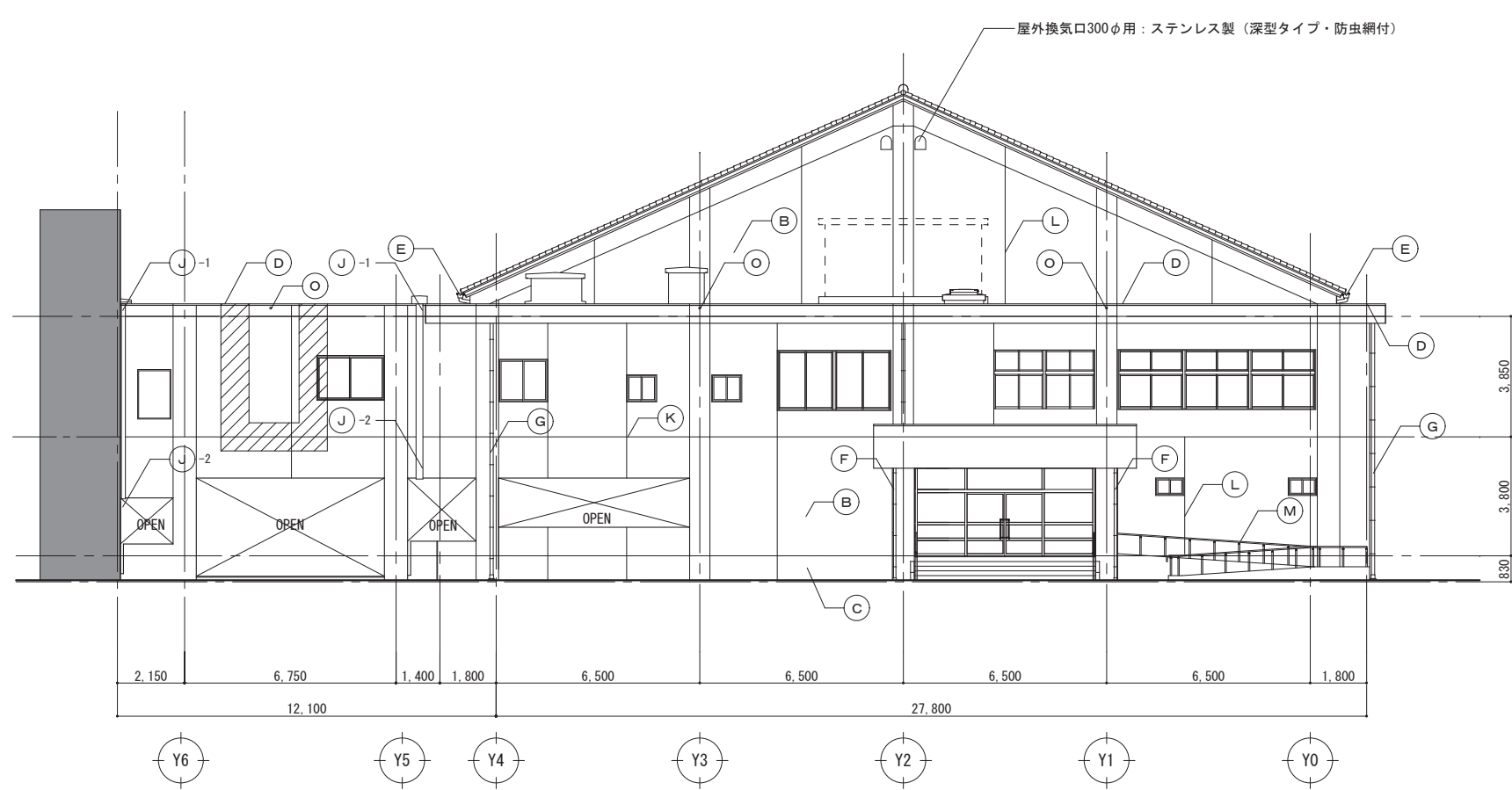


・既存校舎棟の3F被覆室の開口は
延焼の恐れのある部分に該当しない

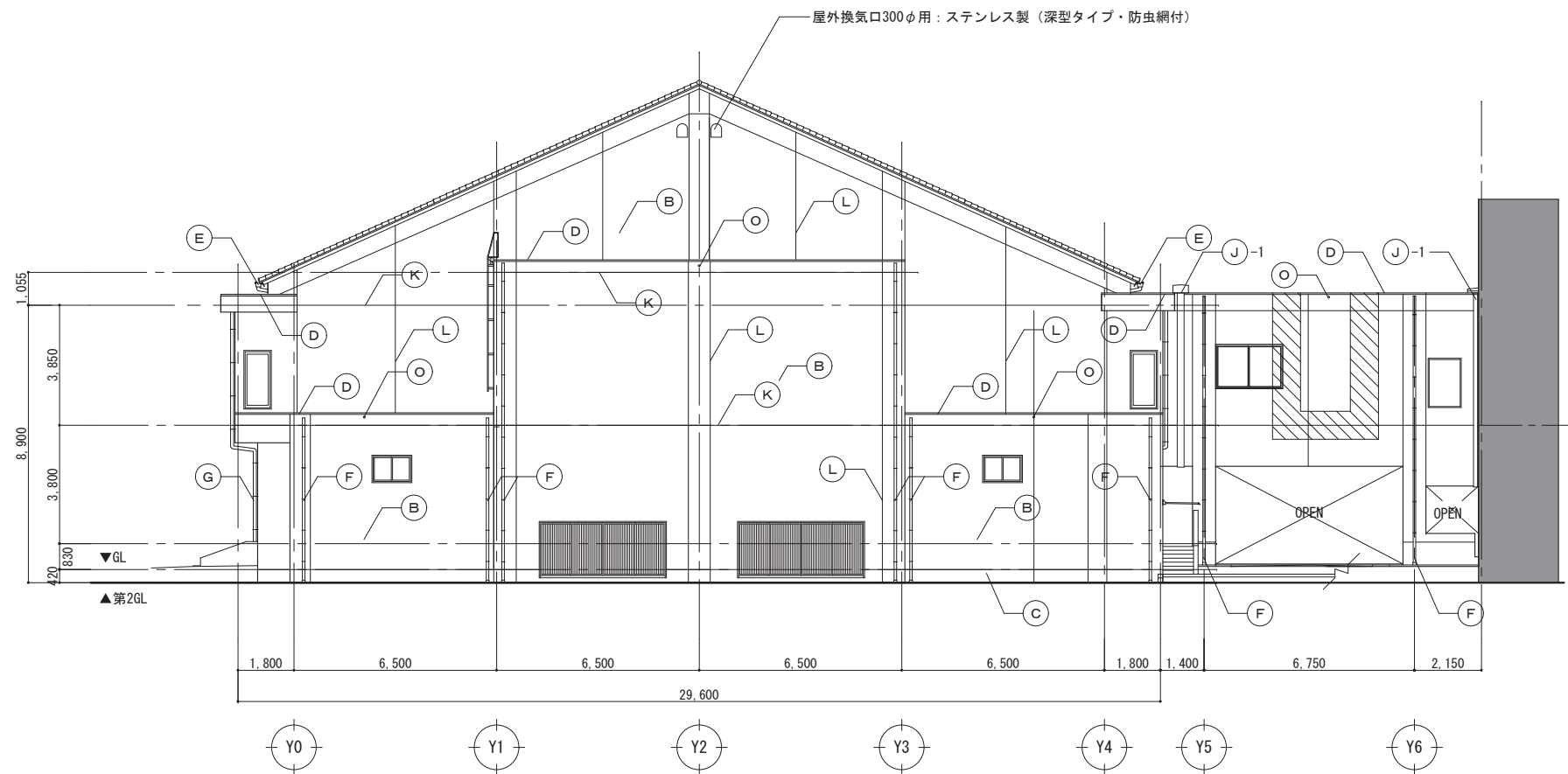


(A)	勾配屋根：石州瓦葺き（来待色）4.5寸勾配 空敷工法 （瓦棧 人工木材15×21以上） 雪止瓦（輪型）片側4段 式防災棟（のし大1段・のし小2段・丸瓦）海津鬼 巴瓦 メンテナンス用丸環 ゴム系樹脂シーリング t1.2敷き（接着タイプ） 複合板 t55敷き（硬質木毛セメント板 t20+フェノールフォーム t20 +高吸音ロックール t15） 軒先水切・ケラバ 水切：カーフェリス製 t0.4加工
(B)	陸屋根②～⑥：コンクリート金こて押え下地75mm防水 （屋根保護防水密着断熱工法A1-1） 断熱材厚25（※ リスレンフォーム）保護コンクリート厚30 溶接金網φ-100×100
(C)	陸屋根①：ウレタン系塗膜防水（X-2）
(D)	75mm製笠木：W=250（既製品：乾式保護材取付型）
(E)	75mm製笠木：W=180（既製品）
(F)	水切り：75mm製（既製品：乾式保護材取付型）
(G)	軒樋：塩ビ製角樋 W=150 樋受金物ステンレスφ600
(H)	縦樋：カーVP100φ 樋み金物ステンレスφ1200以下
(I)	縦樋：カーVP75φ 樋み金物ステンレスφ1200以下
(J)	ルーフレイン：鋳鉄製（横引用100φ）
(K)	ルーフレイン：鋳鉄製（横引用75φ）
(L)	ルーフレイン：鋳鉄製（縦引用100φ）
(M)	ルーフレイン：鋳鉄製（縦引用75φ）
(O)	メンテナンス用丸環
(P)	メンテナンス用丸環
(Q)	ステンレス製 W=550
(R)	ステンレス製 W=350
(S)	磁器質タイル300角
(T)	底：75mm既製品W250×D1200（75mm AD1 化粧無し同等品）

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦
A022	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	屋根伏図	1/150	2026.02			



北側立面図

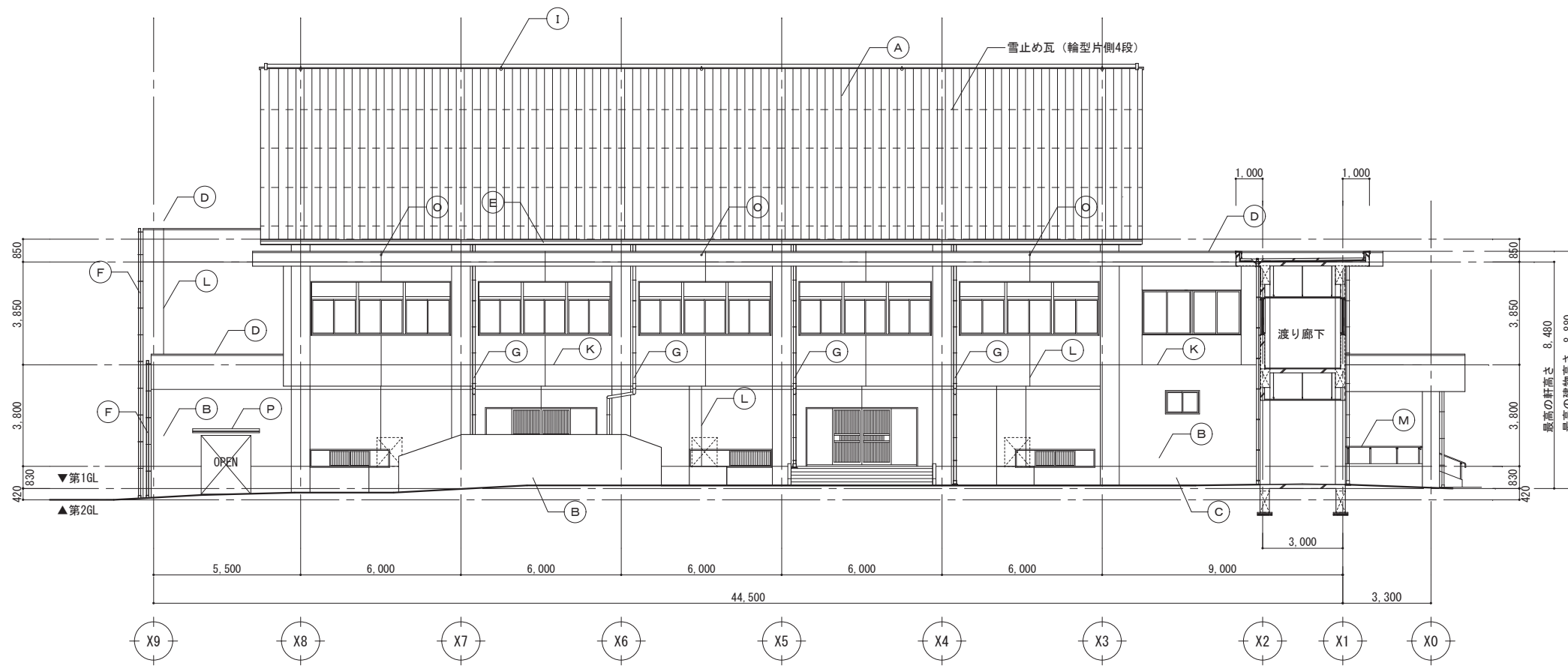


南側立面図

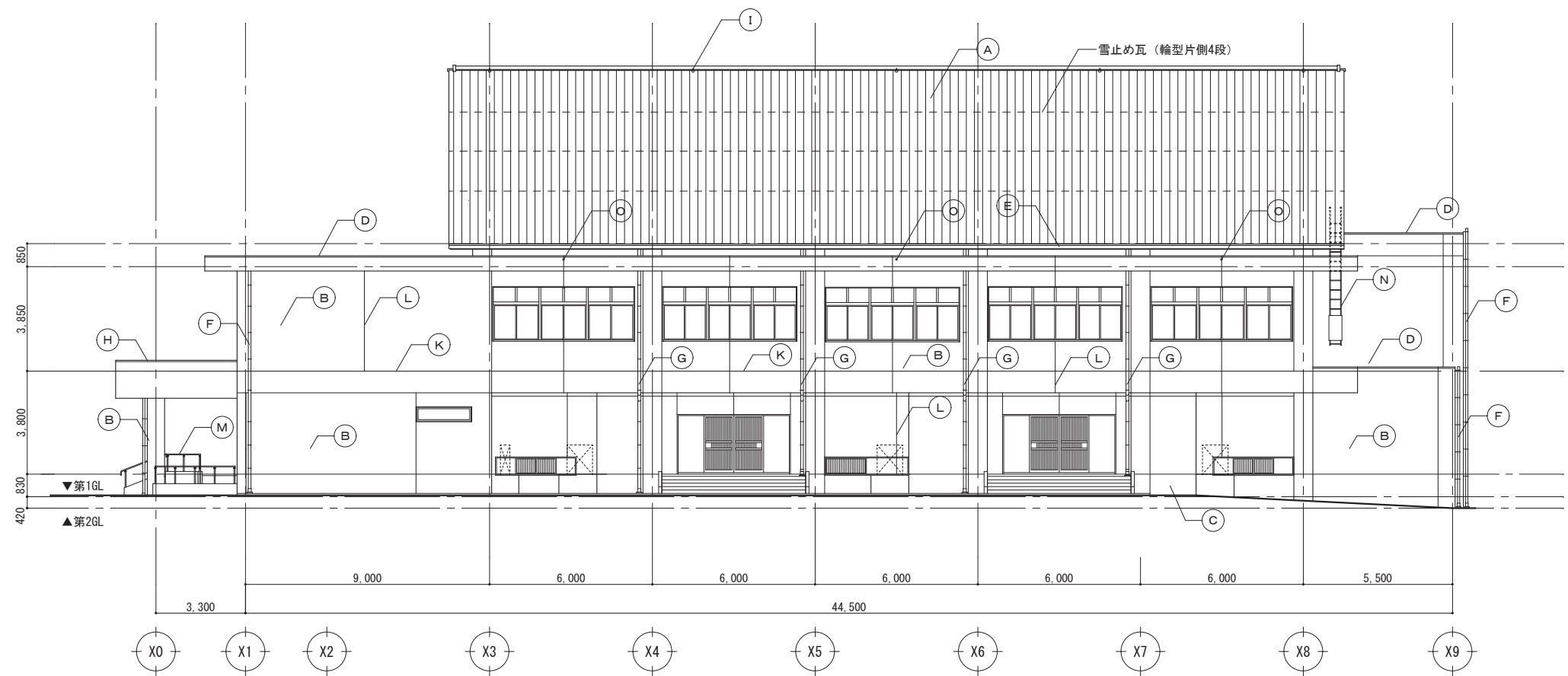
外部仕上表

(A)	屋根：石州瓦葺き（来待色）4.5寸勾配 複合板t40下地（高圧木毛セメント板t25+高吸音ロックウールt15） 空敷工法（瓦棧 人工木材15×21以上） ゴムアス系ルーフィングt1.2敷き（接着タイプ） ・乾式防災棟（のし大1段・のし小2段・丸瓦） 海津 巴瓦
(B)	外壁：コンクリート打放しの上複層塗材E（ローラー塗）
(C)	根回り：モルタル金網押えの上複層塗材E（ローラー塗）
(D)	7&M製笠木：W=250（既製品：乾式保護材取付型）
(D-2)	
(E)	軒樋：塩ビ製角樋 W=150 樋受金物ステンレス@600
(F)	縦樋：硬質塩ビ 75φ（カラー） 掴み金物ステンレス@1200
(G)	縦樋：硬質塩ビ 100φ（カラー） 掴み金物ステンレス@1200
(H)	7&M製笠木 W180（既製品）
(I)	吊環：ステンレス
(J-1)	E X P・J 笠木：アルミ既製品（W=100対応 耐火仕様）
(J-2)	E X P・J：アルミ既製品（W=100対応 耐火仕様）
(K)	目地：打ち継ぎ目地シーリング（PU-2）20×25
(L)	目地：ひび割れ誘発目地シーリングPU-2）20×15
(M)	スロープ手摺：半硬質耐候性樹脂二層成形34φ（屋外用）
(N)	ステンスタラップ
(O)	オーバーフロー管（既製品）
(P)	底：7&M既製品W2500×D1200（7&Mイン AD1 化粧樋無し同等品）
	防火区画 スパンドレル部分

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A023	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	立面図 1	1/150	2026.02		出雲市教育委員会 教育部 教育施設課



東側立面図

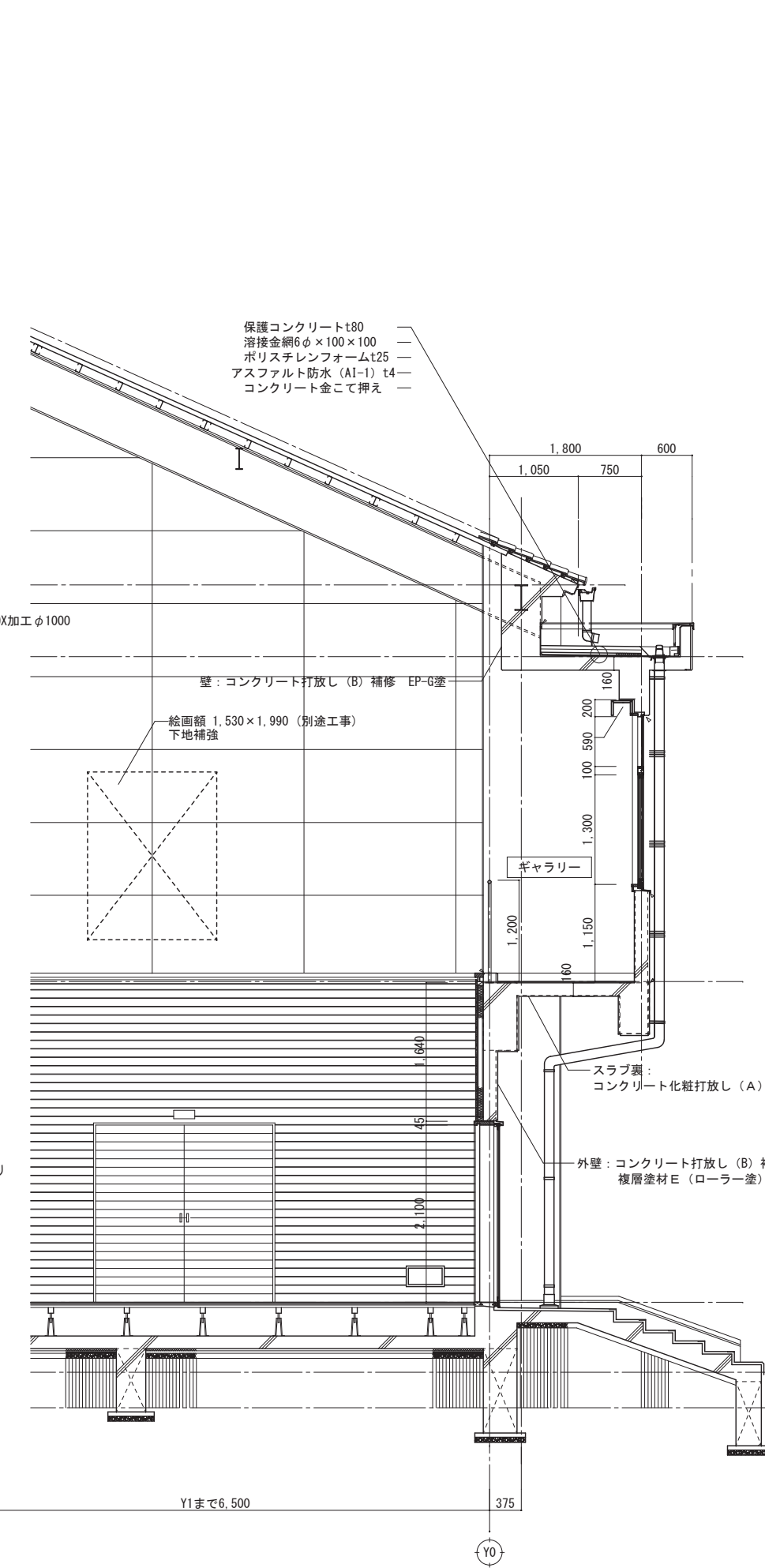
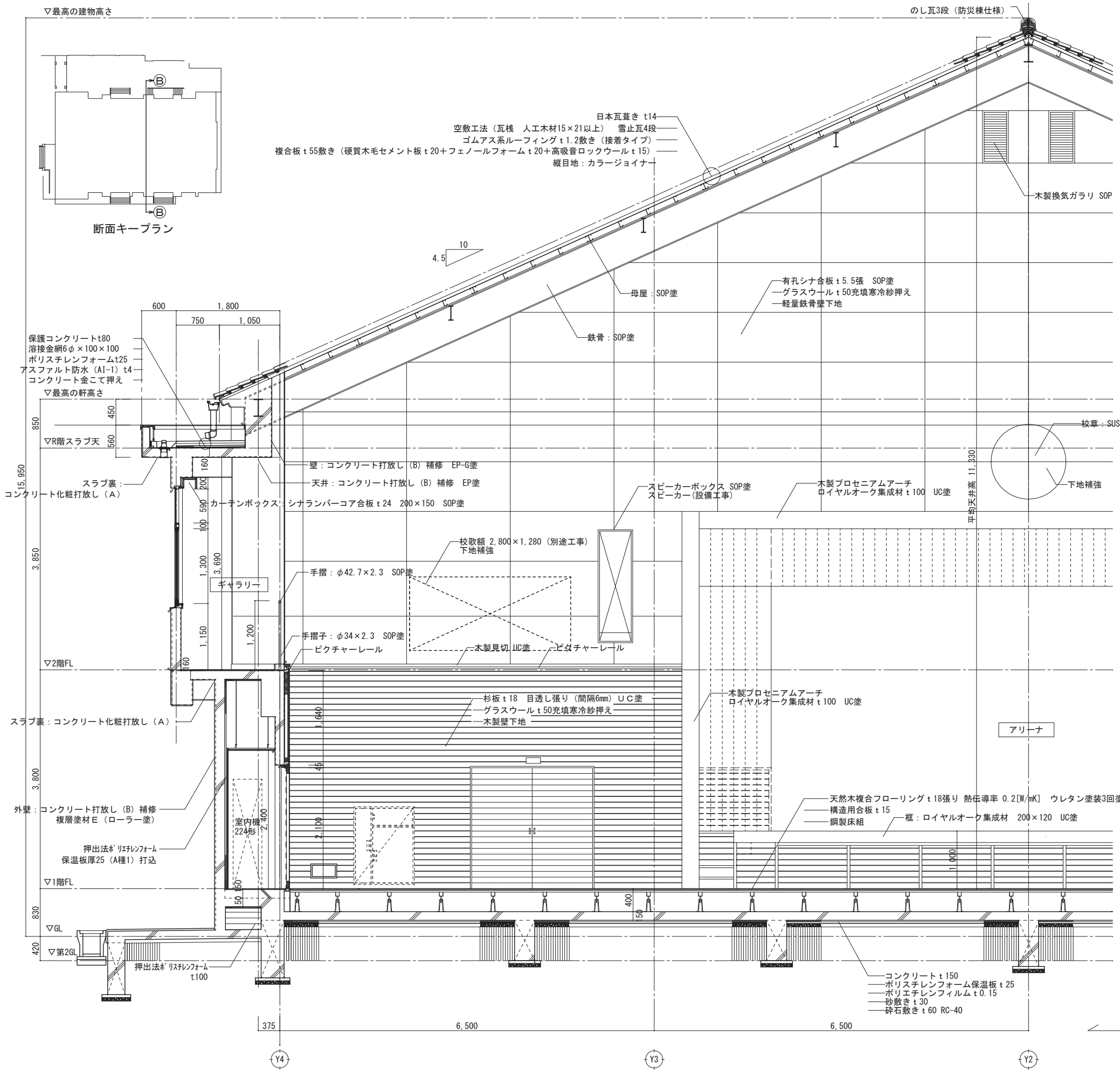


西側立面図

外部仕上表

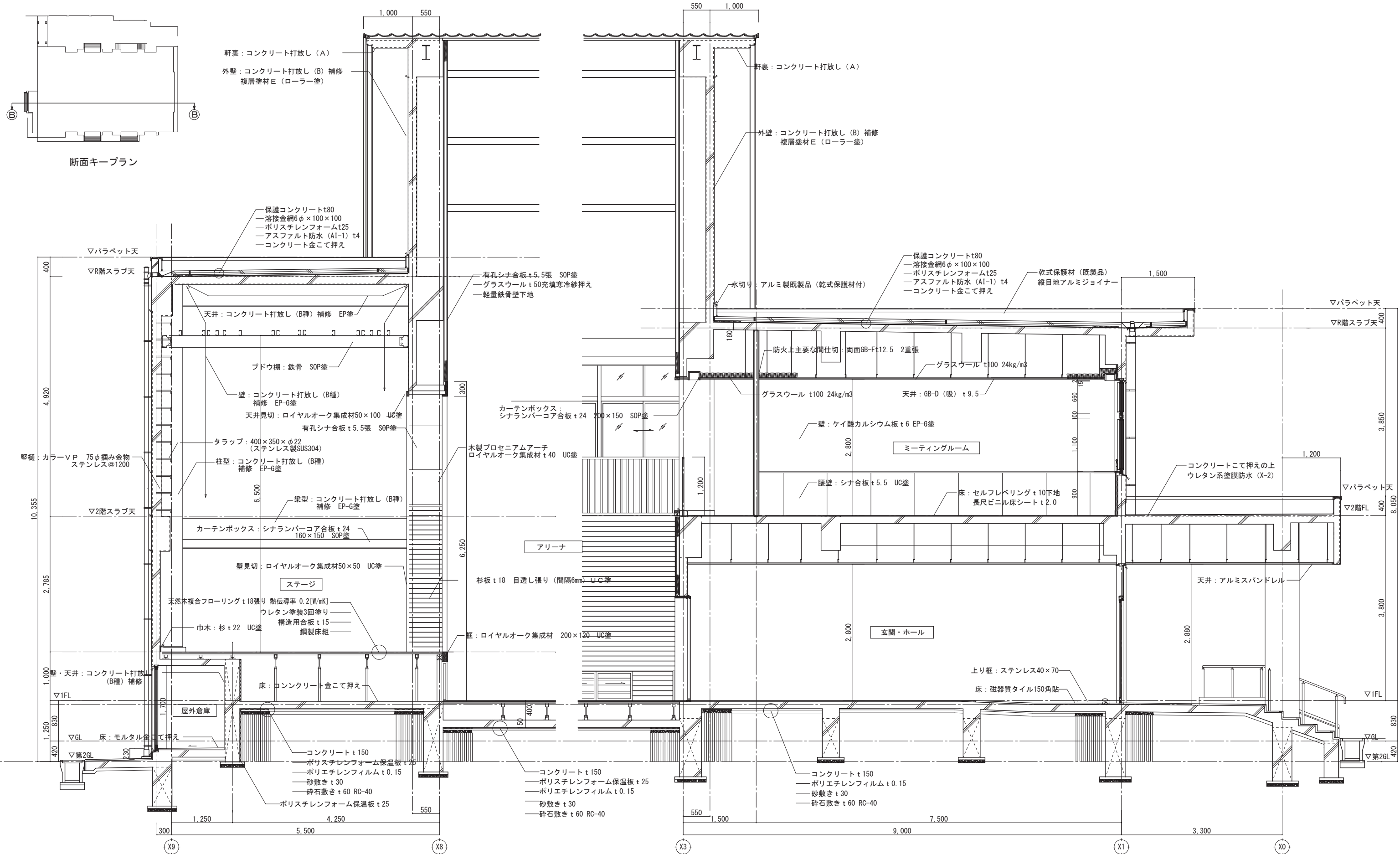
(A)	屋根：石州瓦葺き（来待色）4.5寸勾配 複合板t40下地（高圧木毛セメント板t25+高吸音ロックウールt15） 空敷工法（瓦棧 人工木材15×21以上） ゴムアス系ルーフィングt1.2敷き（接着タイプ） ・乾式防災棟（のし大1段・のし小2段・丸瓦） 海津 巴瓦
(B)	外壁：コンクリート打放しの上複層塗材E（ローラー塗）
(C)	根回り：モルタル金網押えの上複層塗材E（ローラー塗）
(D)	7&M製笠木：W=250（既製品：乾式保護材取付型）
(D)-2	
(E)	軒樋：塩ビ製角樋 W=150 樋受金物ステンレス@600
(F)	縦樋：硬質塩ビ 75φ（カラー） 掴み金物ステンレス@1200
(G)	縦樋：硬質塩ビ 100φ（カラー） 掴み金物ステンレス@1200
(H)	7&M製笠木 W180（既製品）
(I)	吊環：ステンレス
(J)-1	E X P ・ J 笠木：アルミ既製品（W=100対応 耐火仕様）
(J)-2	E X P ・ J ：アルミ既製品（W=100対応 耐火仕様）
(K)	目地：打ち継ぎ目地シーリング（PU-2）20×25
(L)	目地：ひび割れ誘発目地シーリングPU-2）20×15
(M)	スロープ手摺：半硬質耐候性樹脂二層成形34φ（屋外用）
(N)	ステンレスタラップ
(O)	オーバーフロー管（既製品）
(P)	底：7&M既製品W2500×D1200（7&Mイン AD1 化粧樋無し同等品）
斜線	防火区画 スパンドレル部分

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A024	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	立面図2	1/150	2026.02		



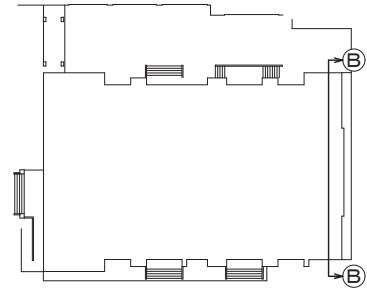
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A025	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	断面詳細図 1	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

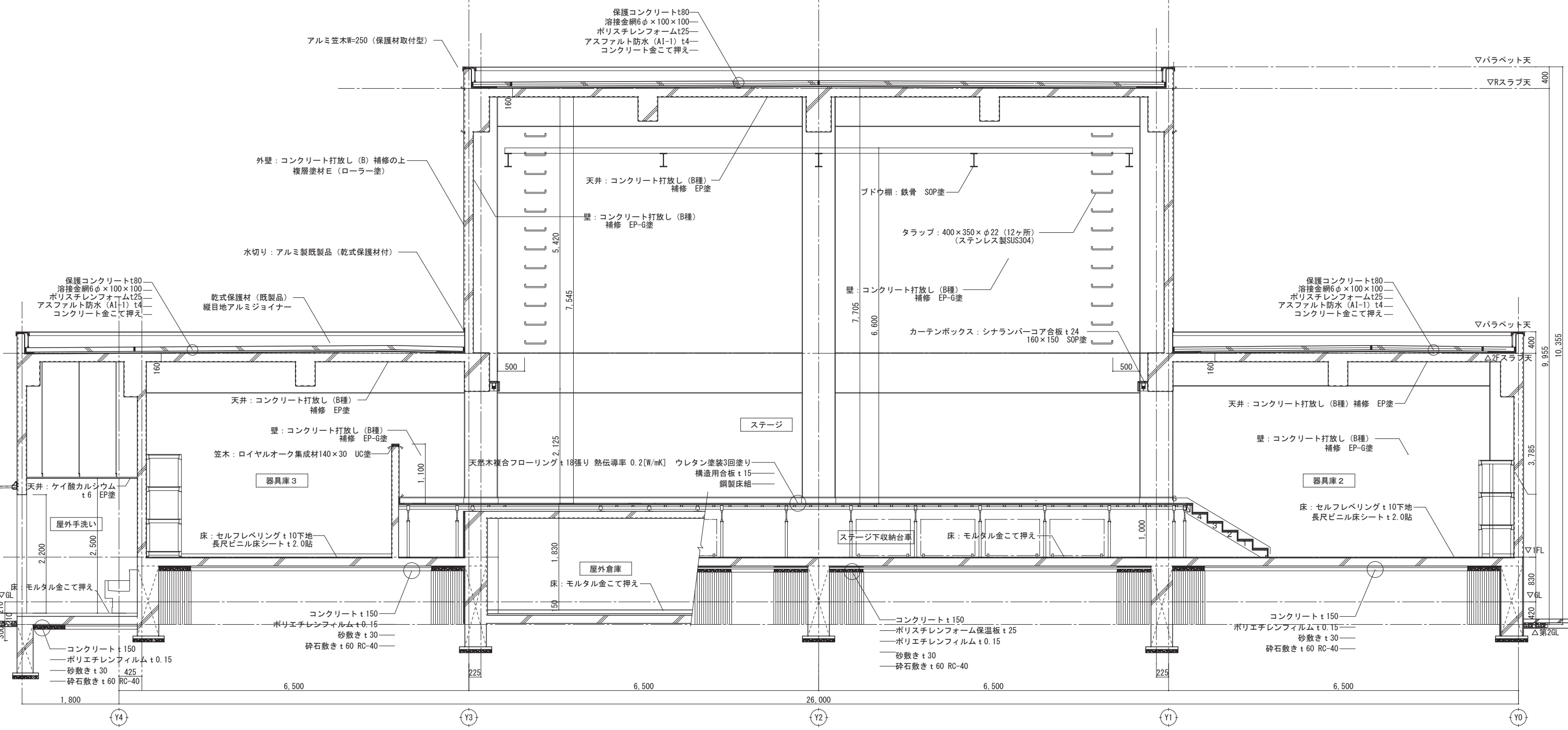


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮尺	設計者	図面番
A026	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	断面詳細図2	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	P000

株式会社みずほ設計
 1級建築士事務所登録 第(5)10401号
 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

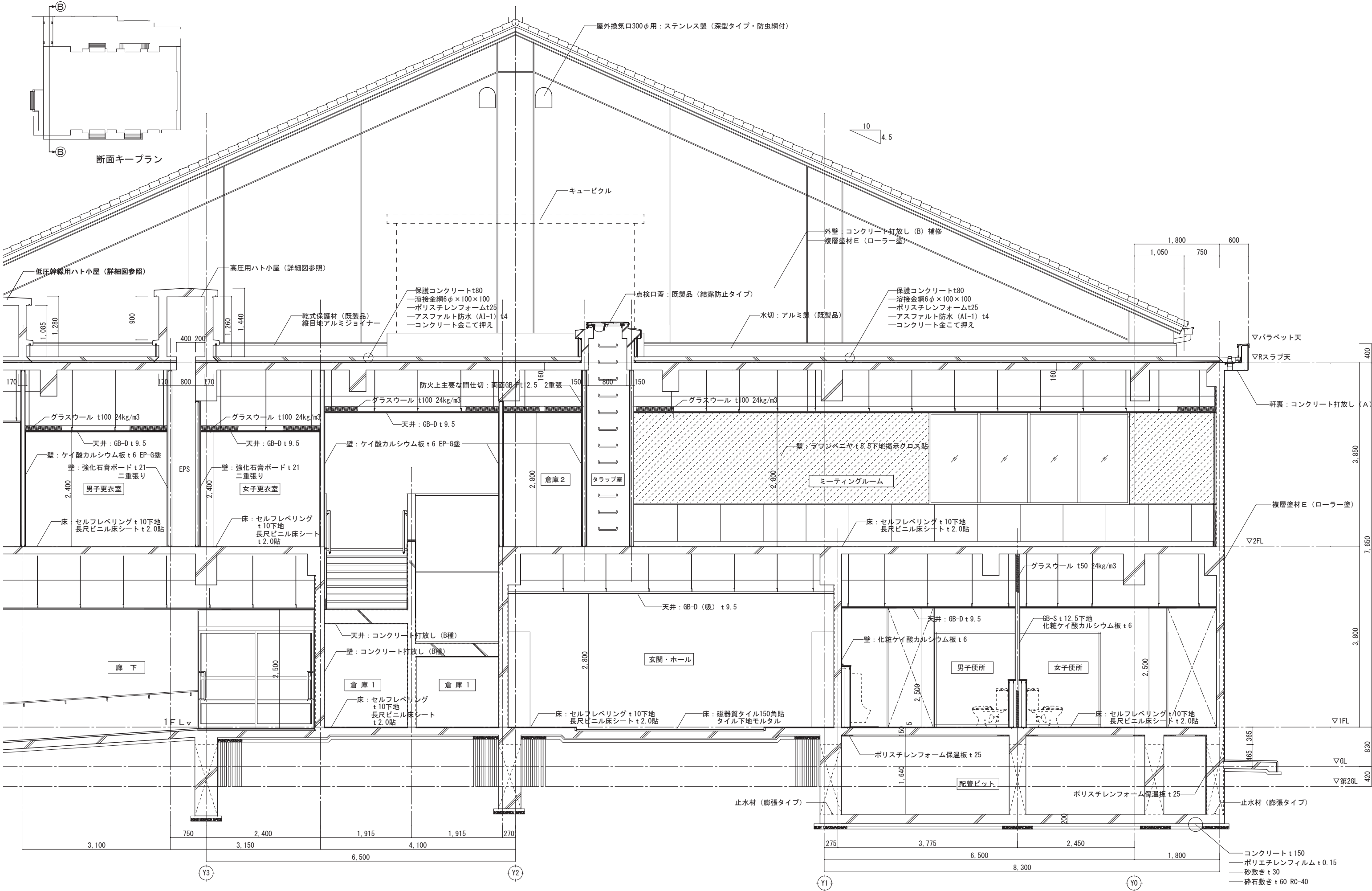


断面キープラン



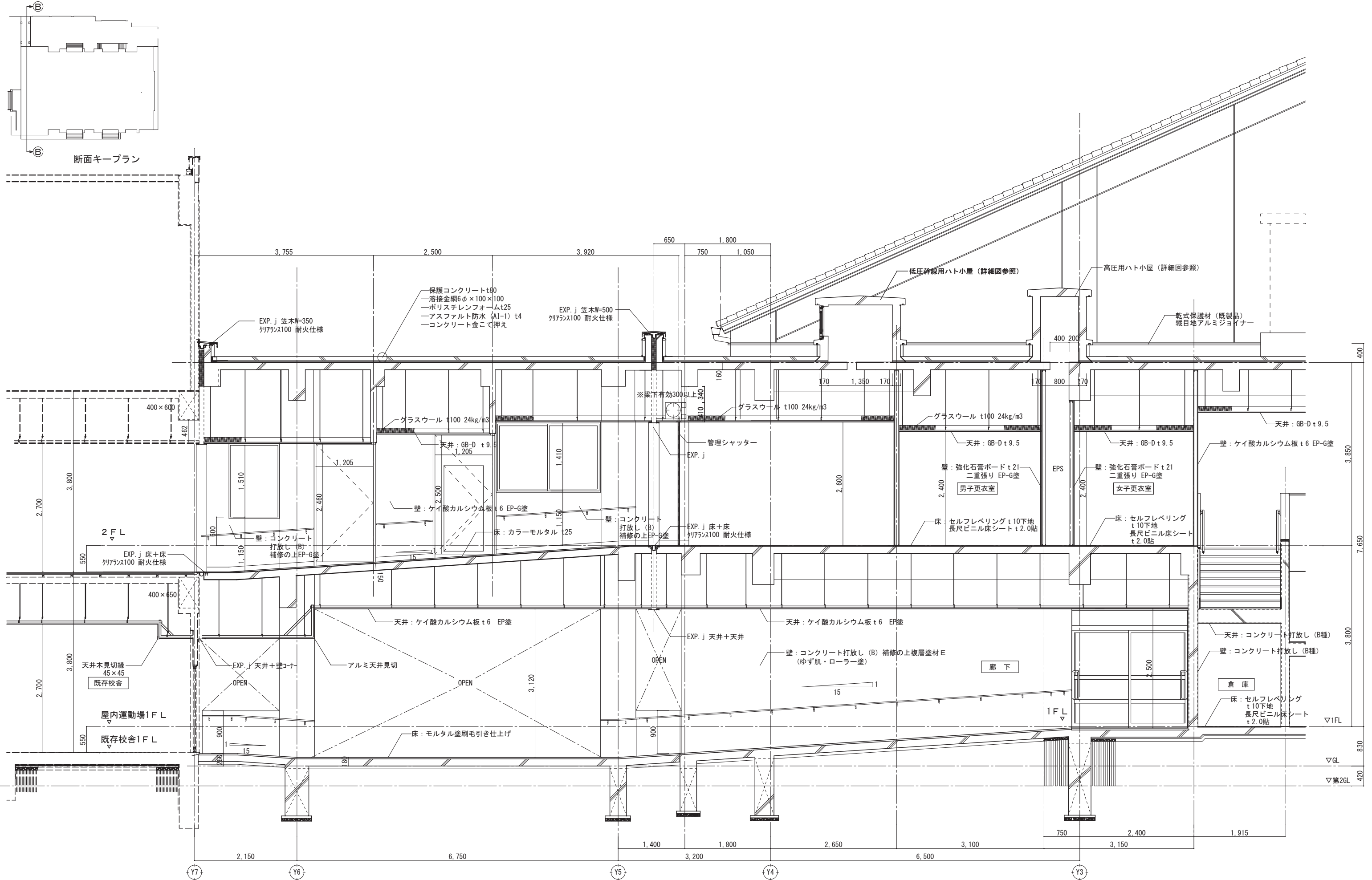
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮尺	設計者
A027	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	断面詳細図3	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

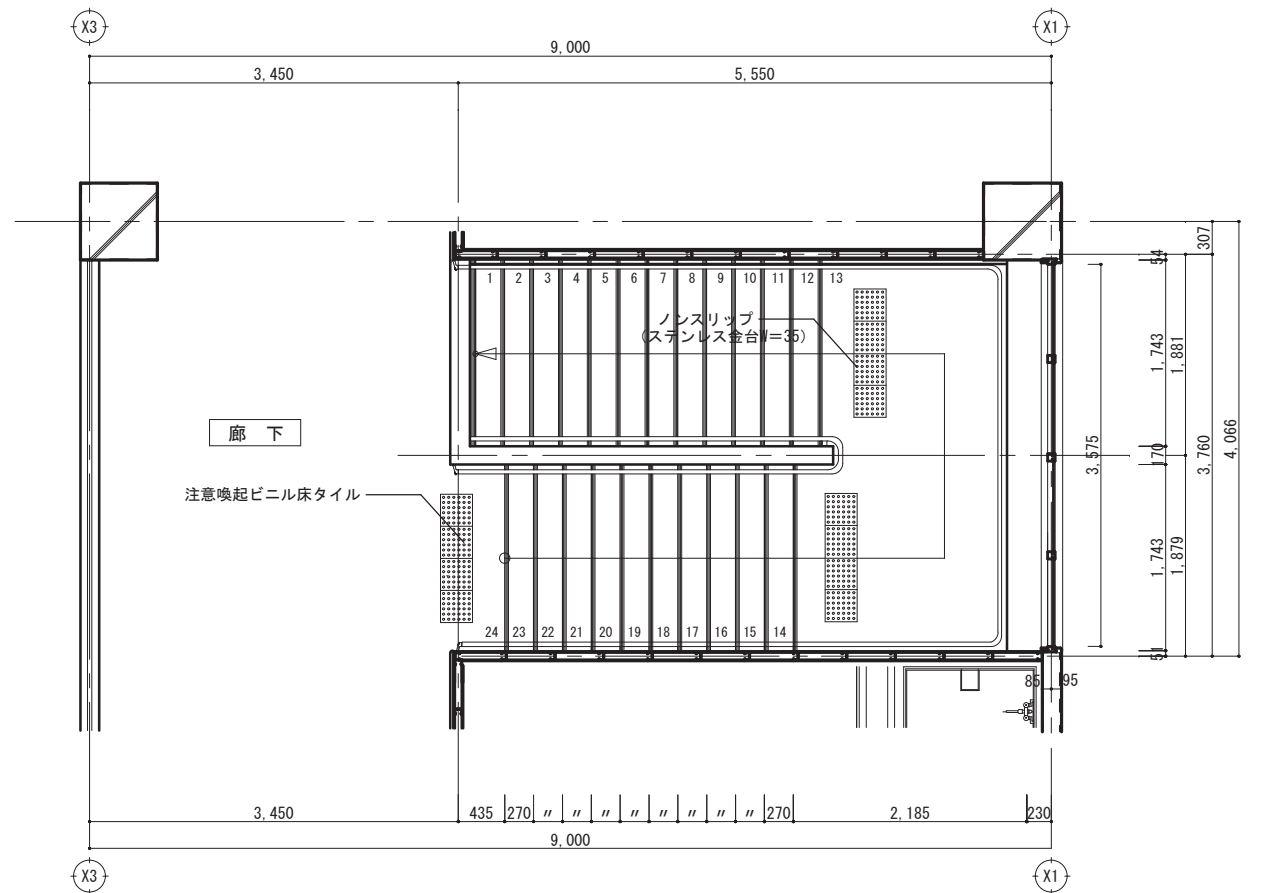
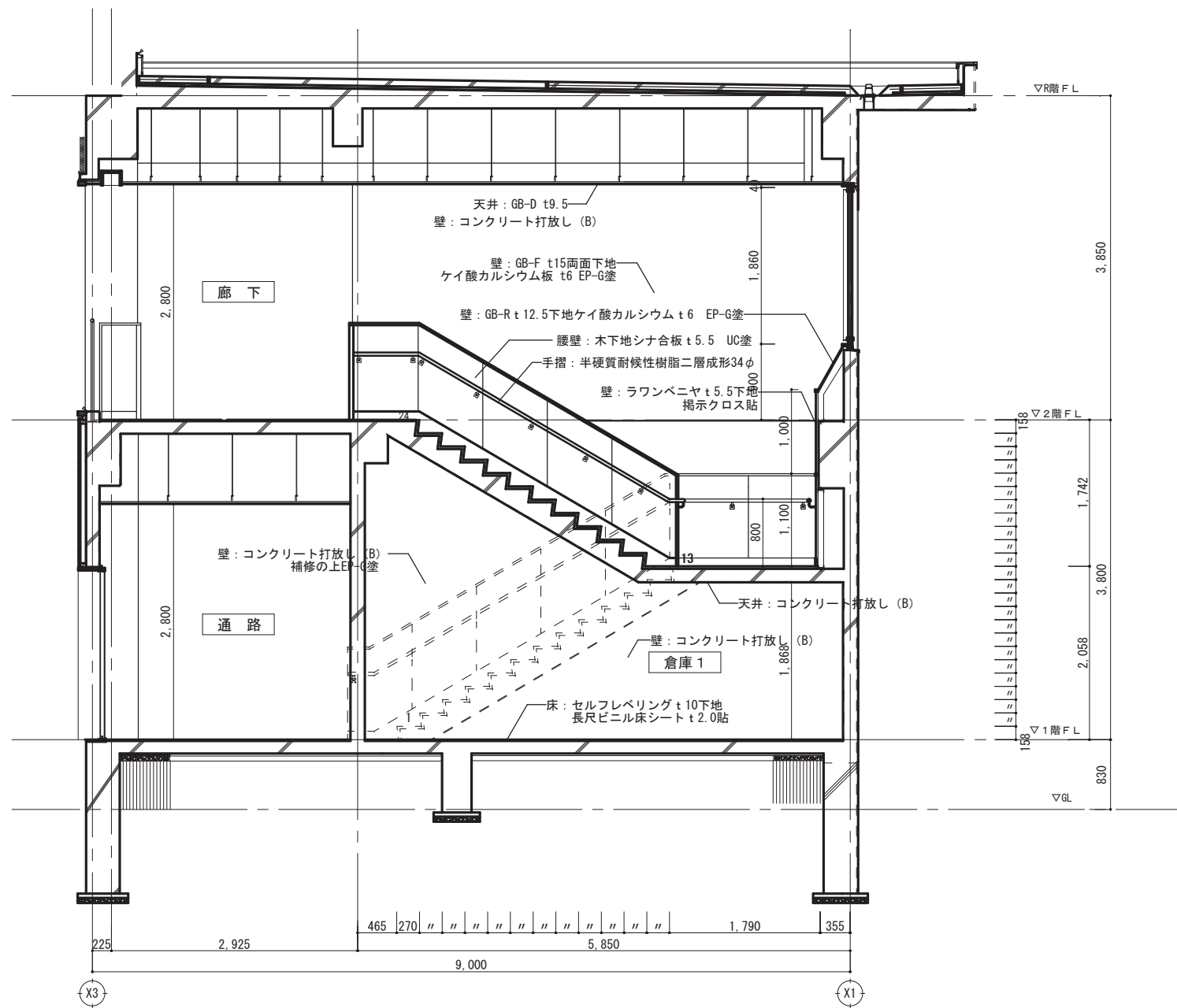


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮尺	設計者
A028	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	断面詳細図 4	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

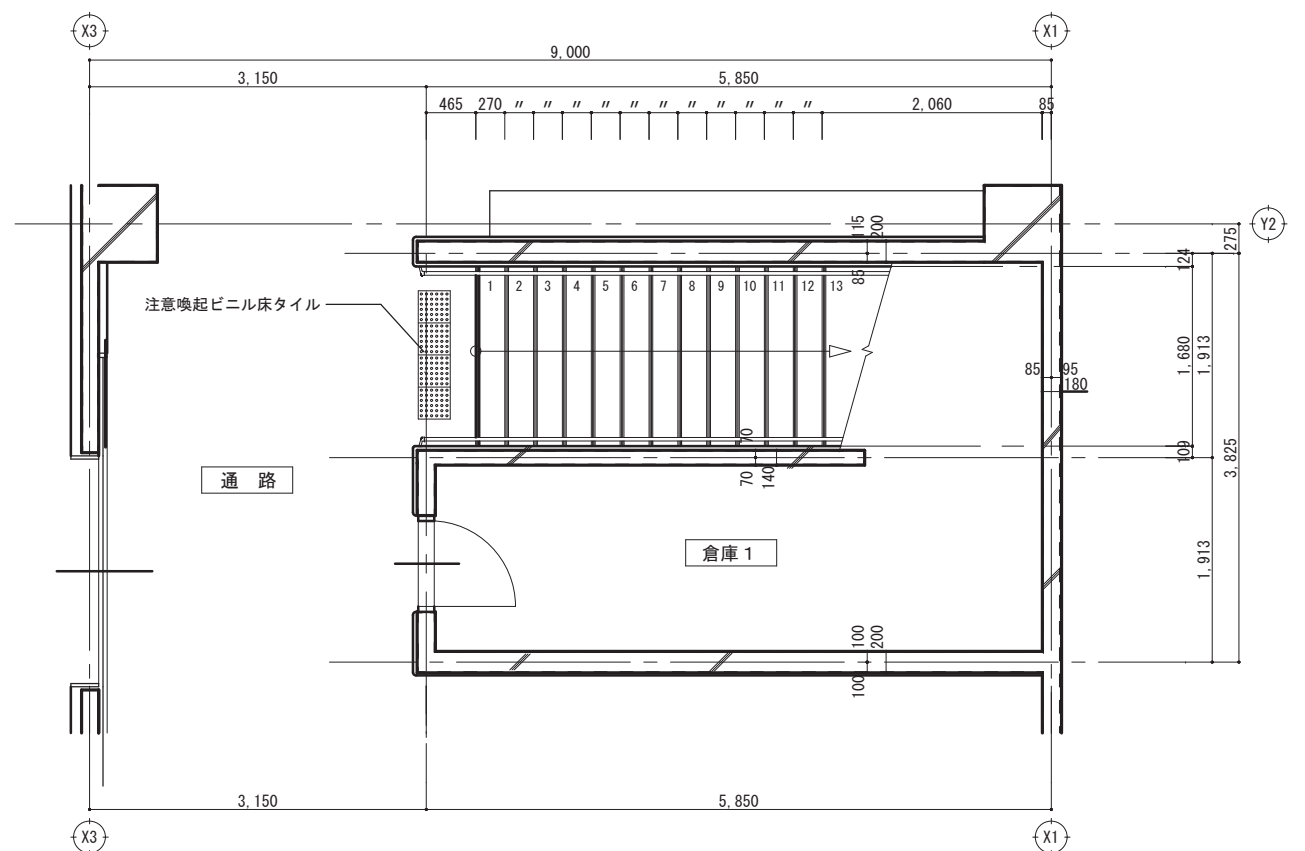
出雲市教育委員会 教育部 教育施設課



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A029	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	断面詳細図 5	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

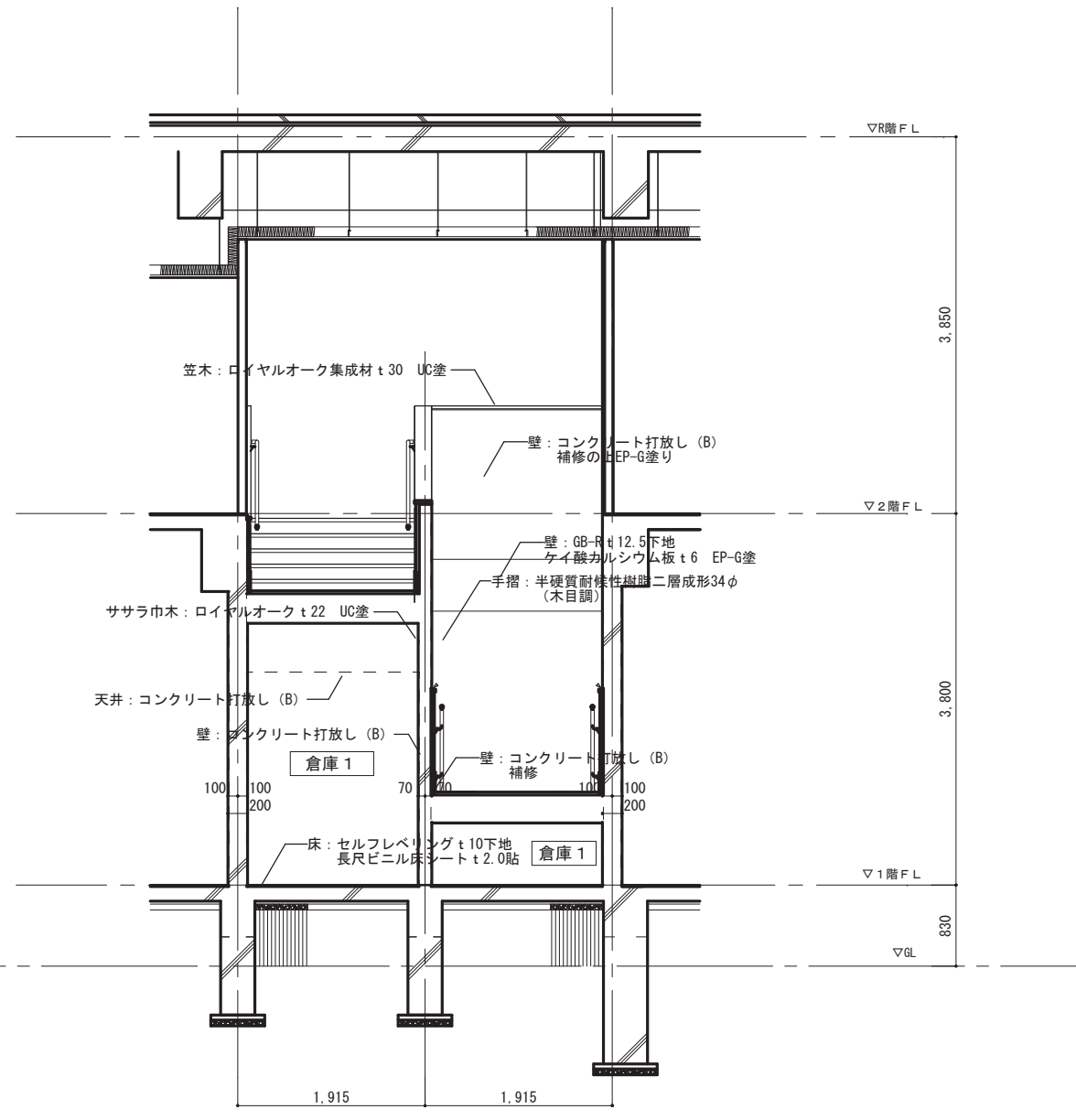
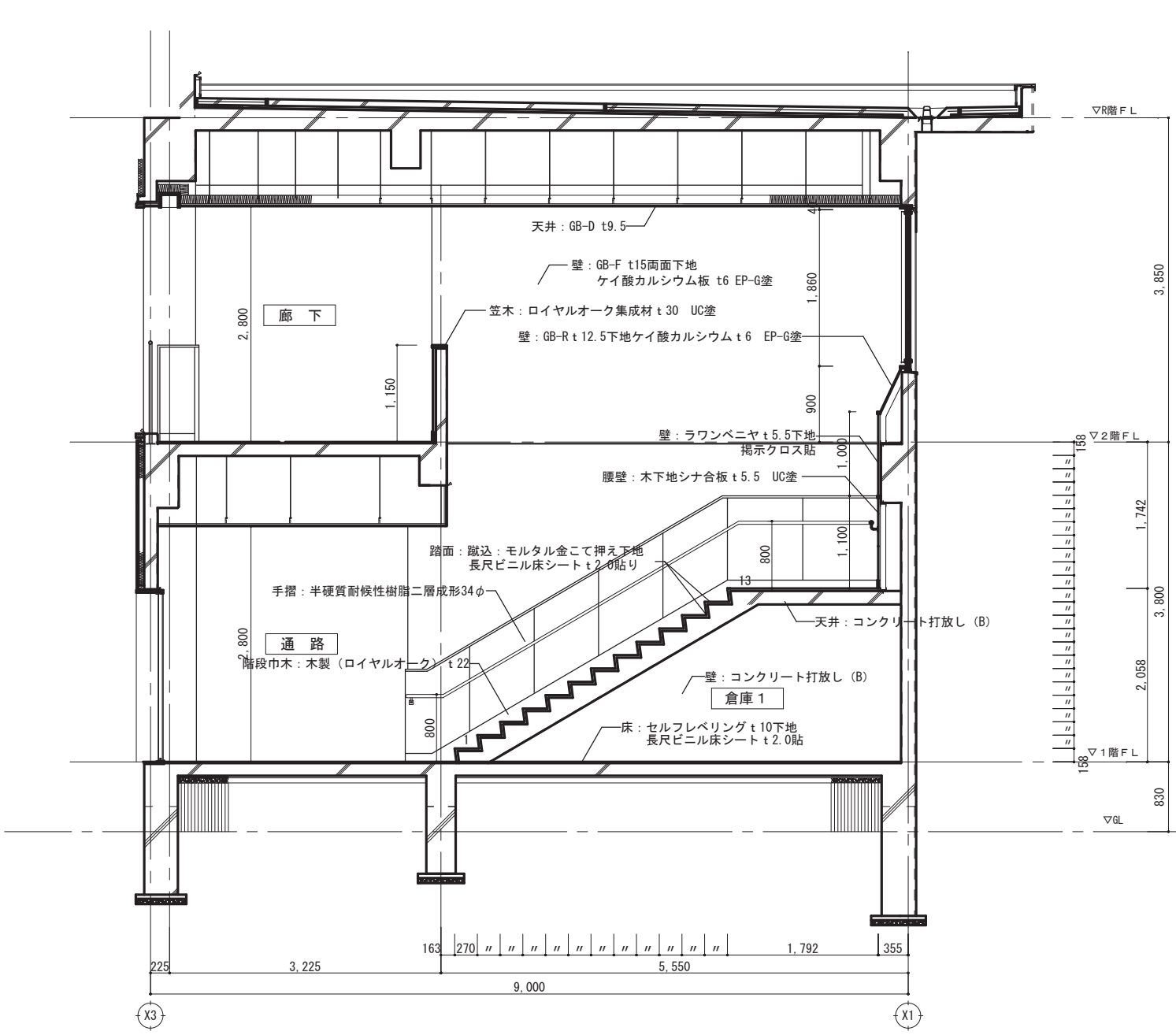


2F平面詳細図

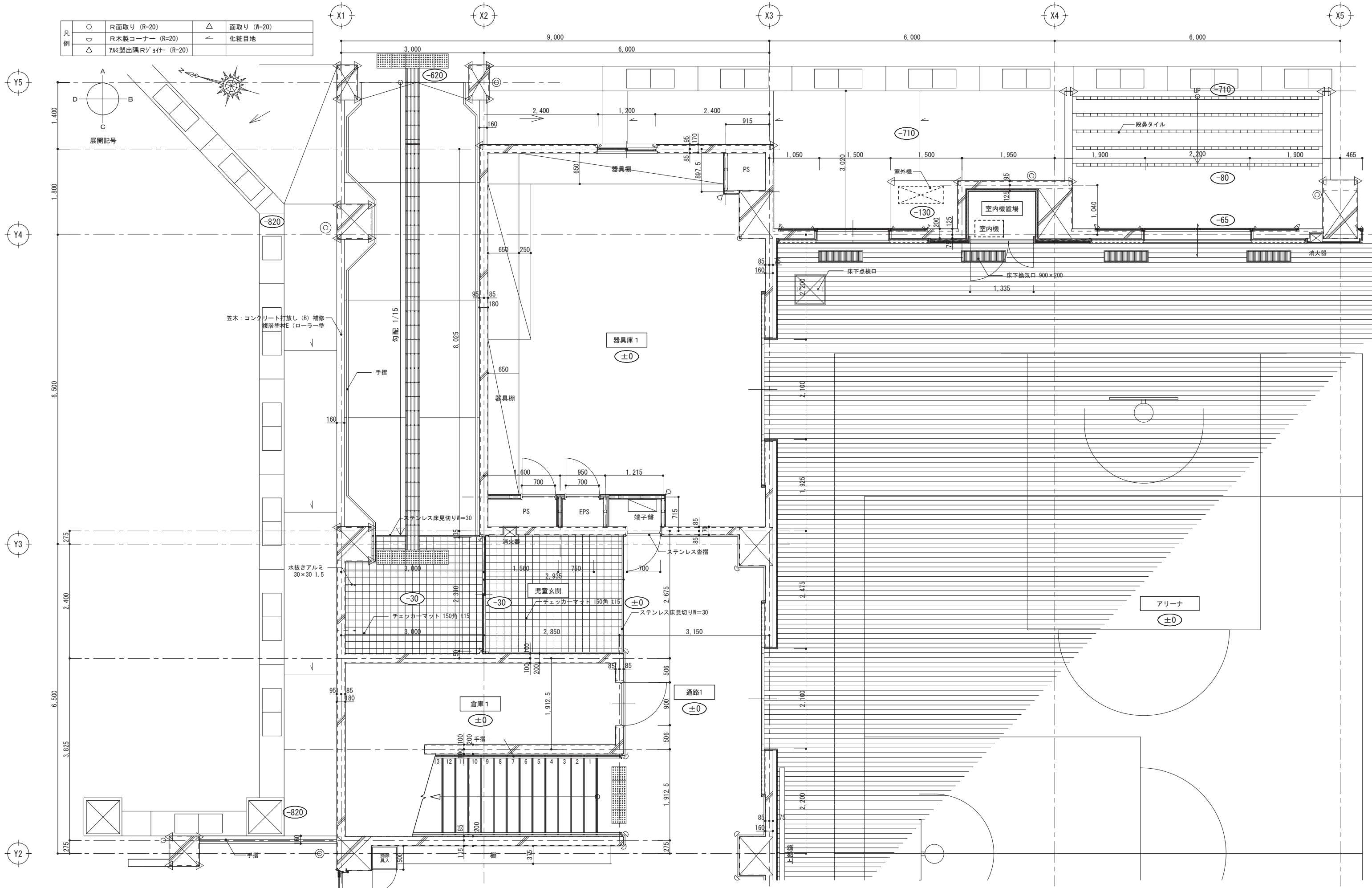


1F平面詳細図

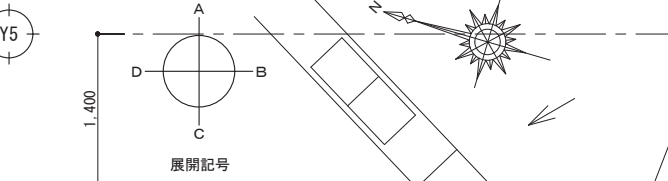
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	設計者	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A030	四路小学校屋内運動場改築建築工事	階段詳細図 1	1/50	2026.02				



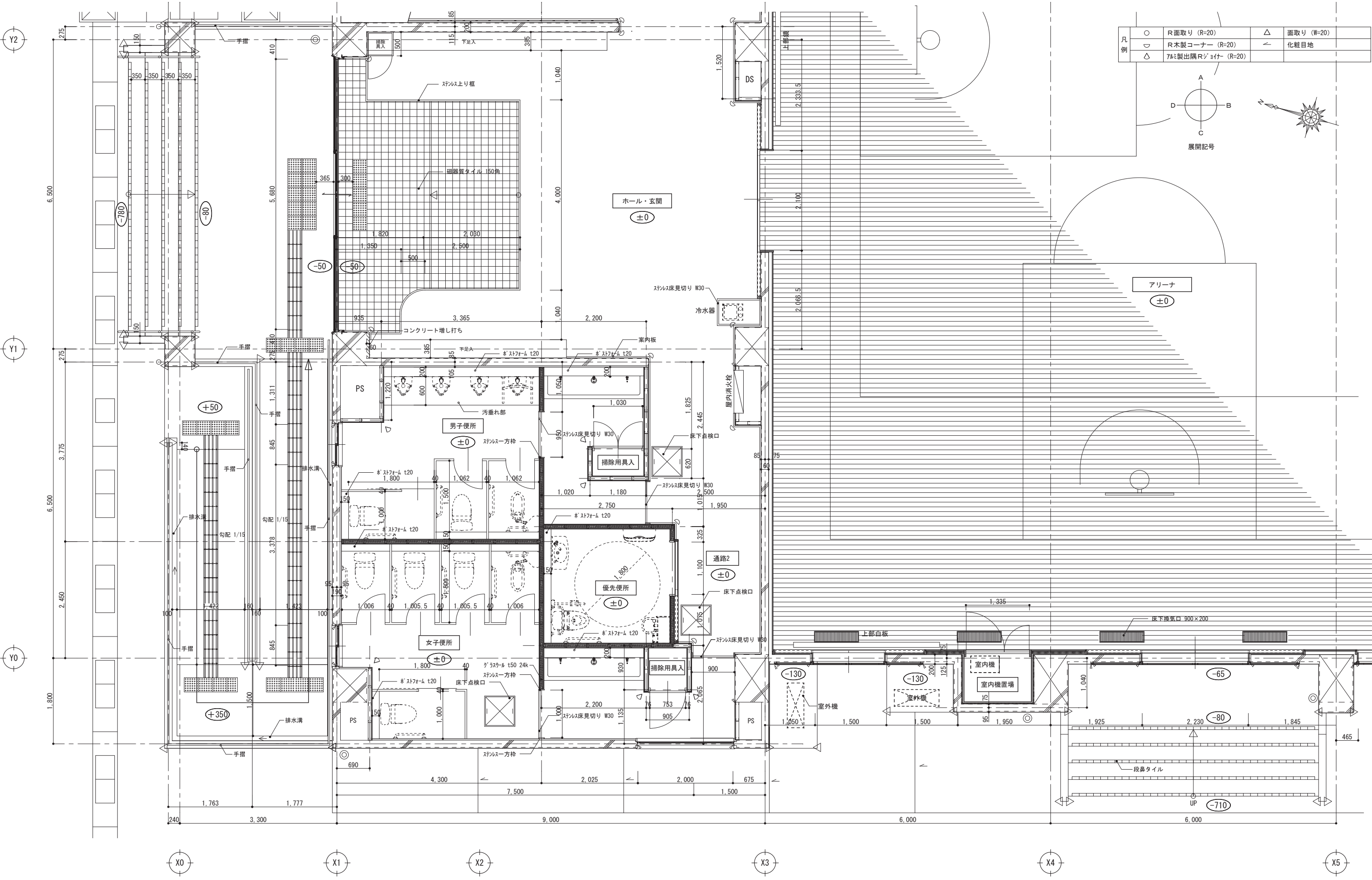
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A031	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	階段詳細図 2	1/50	2026.02			



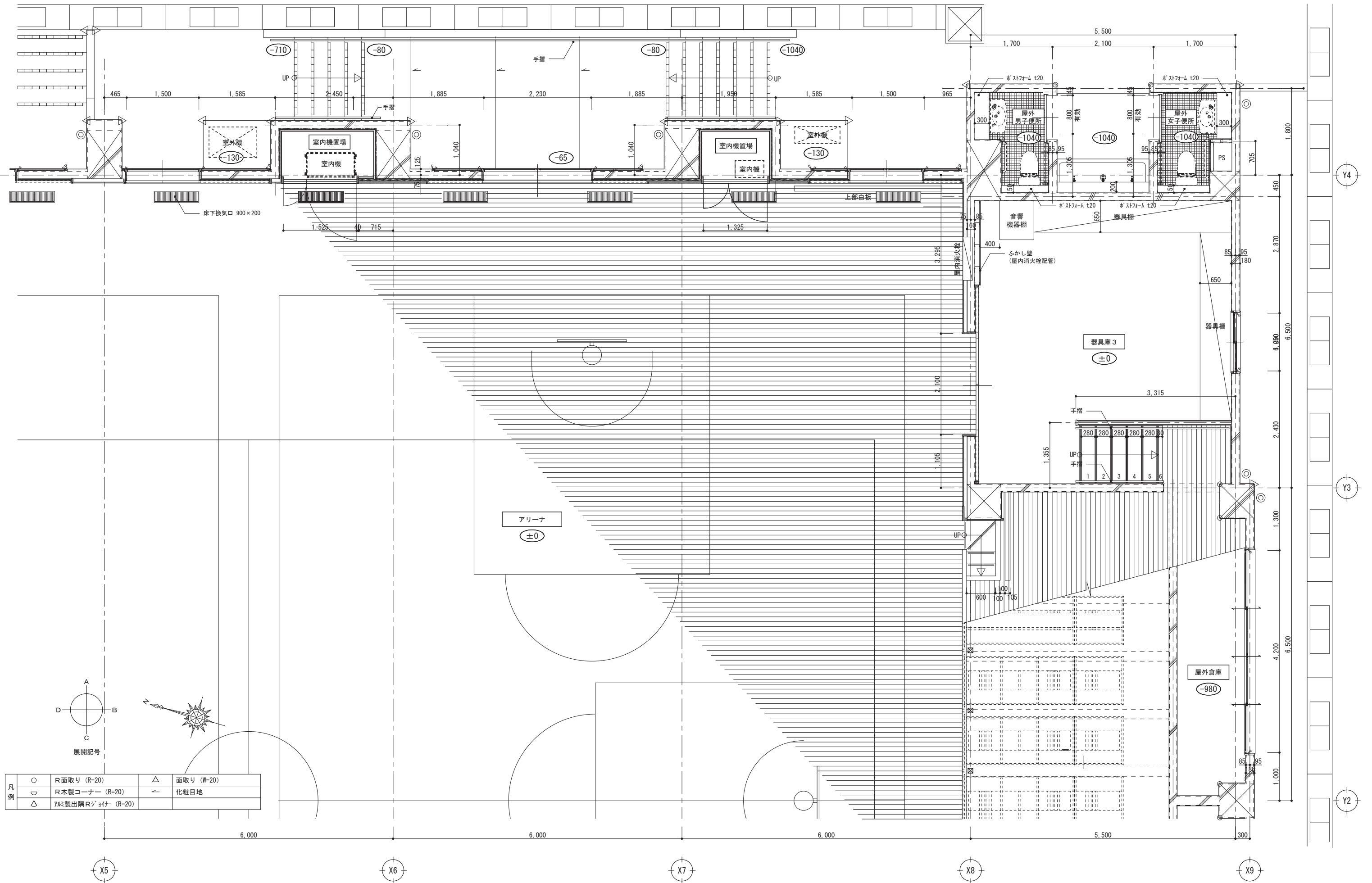
○	R面取り (R=20)	△	面取り (W=20)
▽	R木製コーナー (R=20)	←	化粧目地
△	7%製出隅Rジョイナー (R=20)		



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A032	四路小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面詳細図 1	1/50	2026.02		設計者	

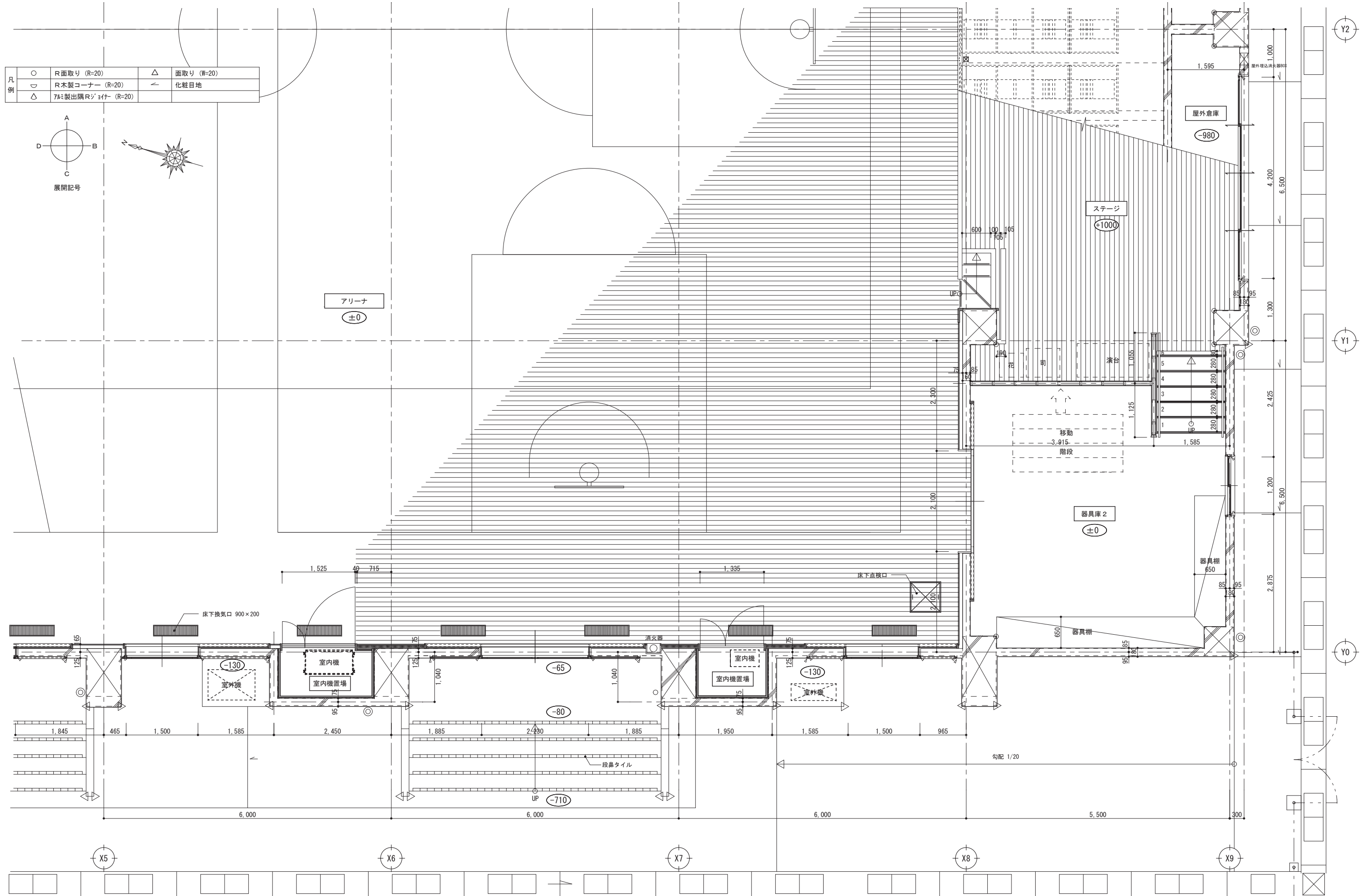
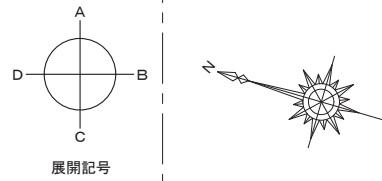


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	設計者	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A033	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面詳細図 2	1/50	2026.02	A2 → A3 (71%縮小図)		

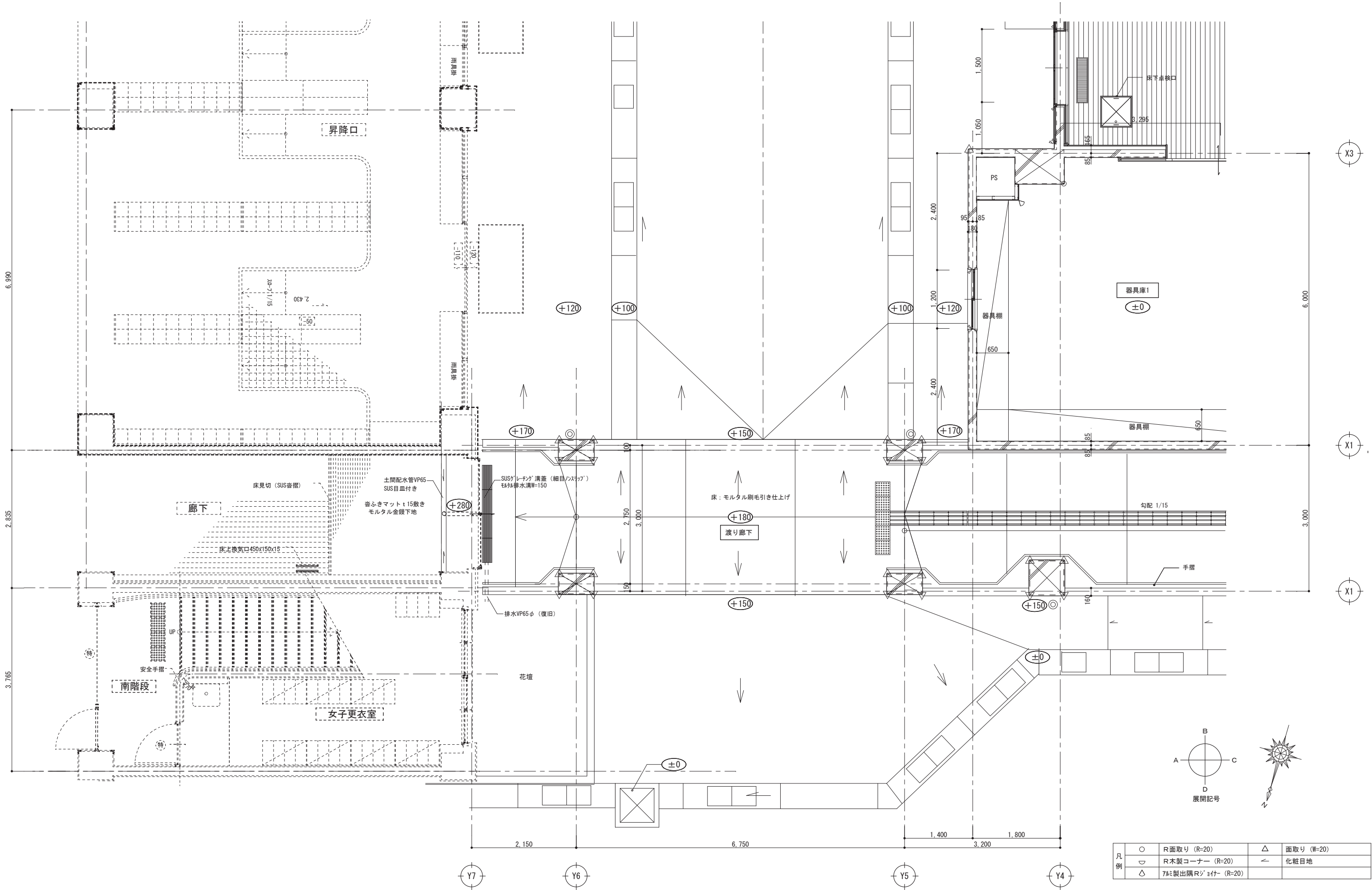


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	設計者	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A034	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面詳細図 3	1/50	2026.02			

○	R面取り (R=20)	△	面取り (W=20)
◐	R木製コーナー (R=20)	◁	化粧目地
△	7mm製出隅Rジョイント (R=20)		

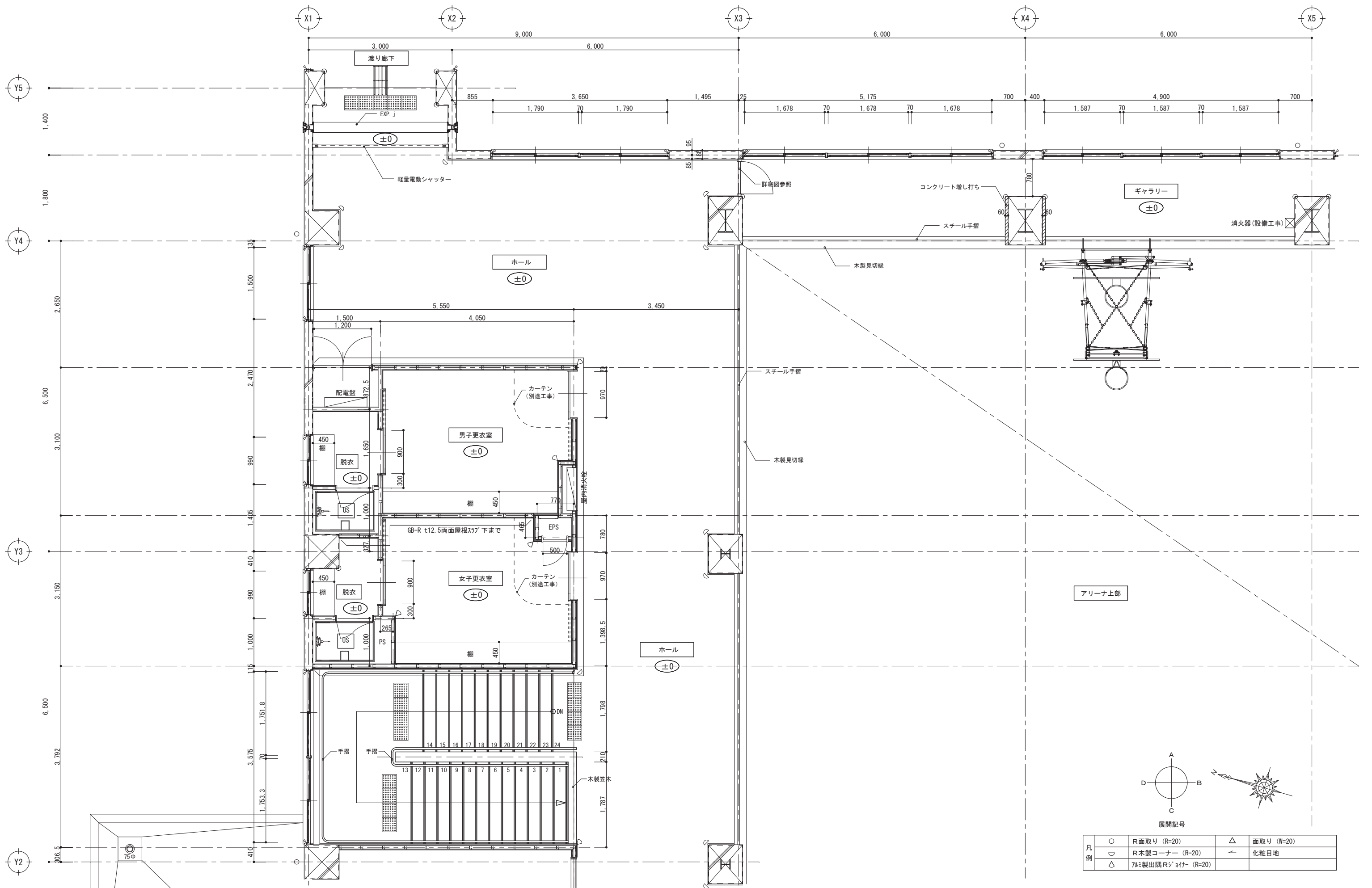


図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A035	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面詳細図 4	1/50	2026.02			



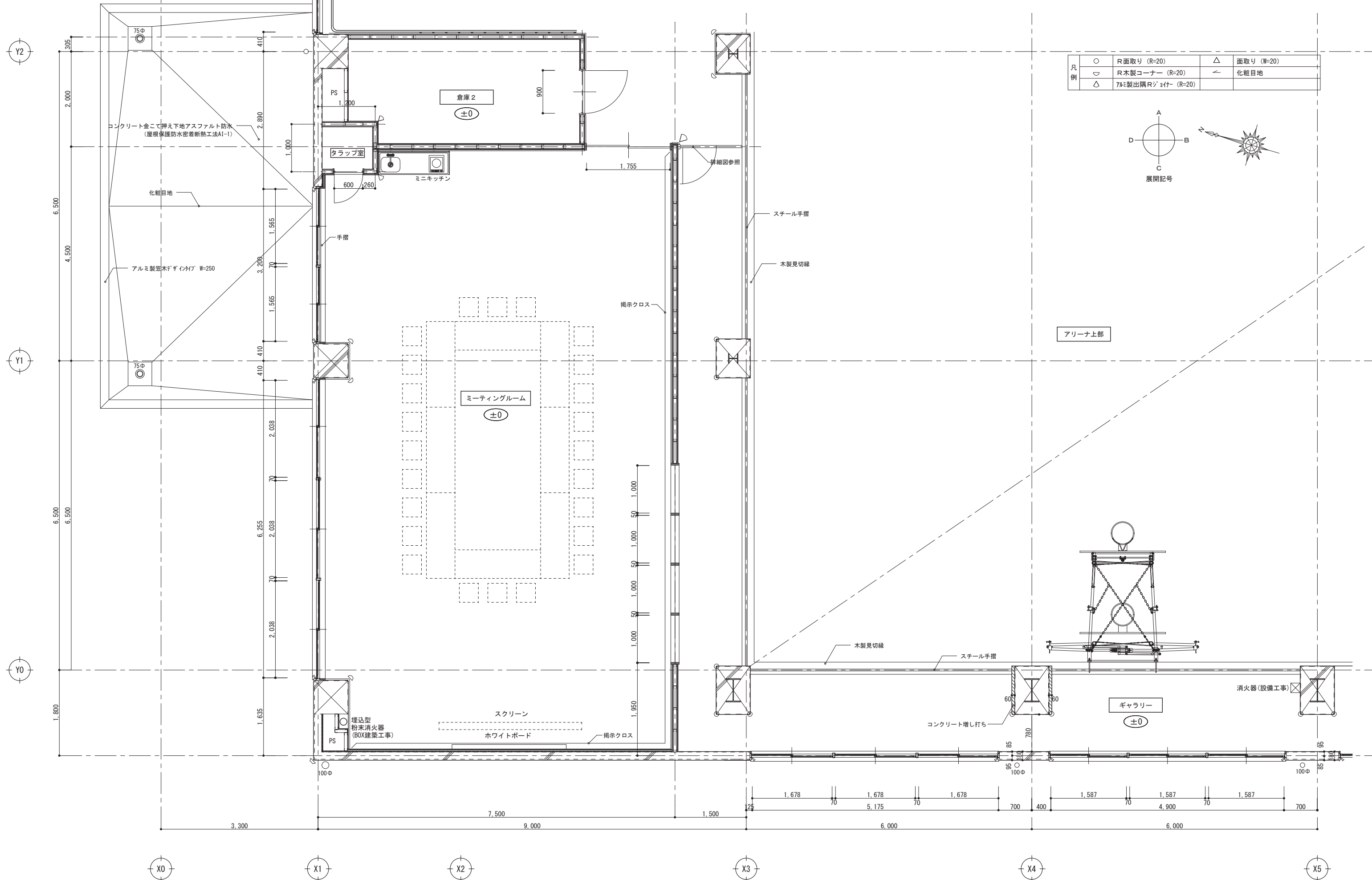
○	R面取り (R=20)	△	面取り (W=20)
▽	R木製コーナー (R=20)	◀	化粧目地
△	7&製出隅R30付 (R=20)		

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A036	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1階平面詳細図 5	1/50	2026.02			

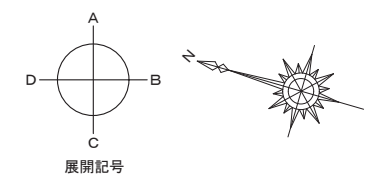


展開記号	
○	R面取り (R=20)
△	面取り (W=20)
◐	R木製コーナー (R=20)
◑	化粧目地
△	7ø製出隅Rジョイナー (R=20)

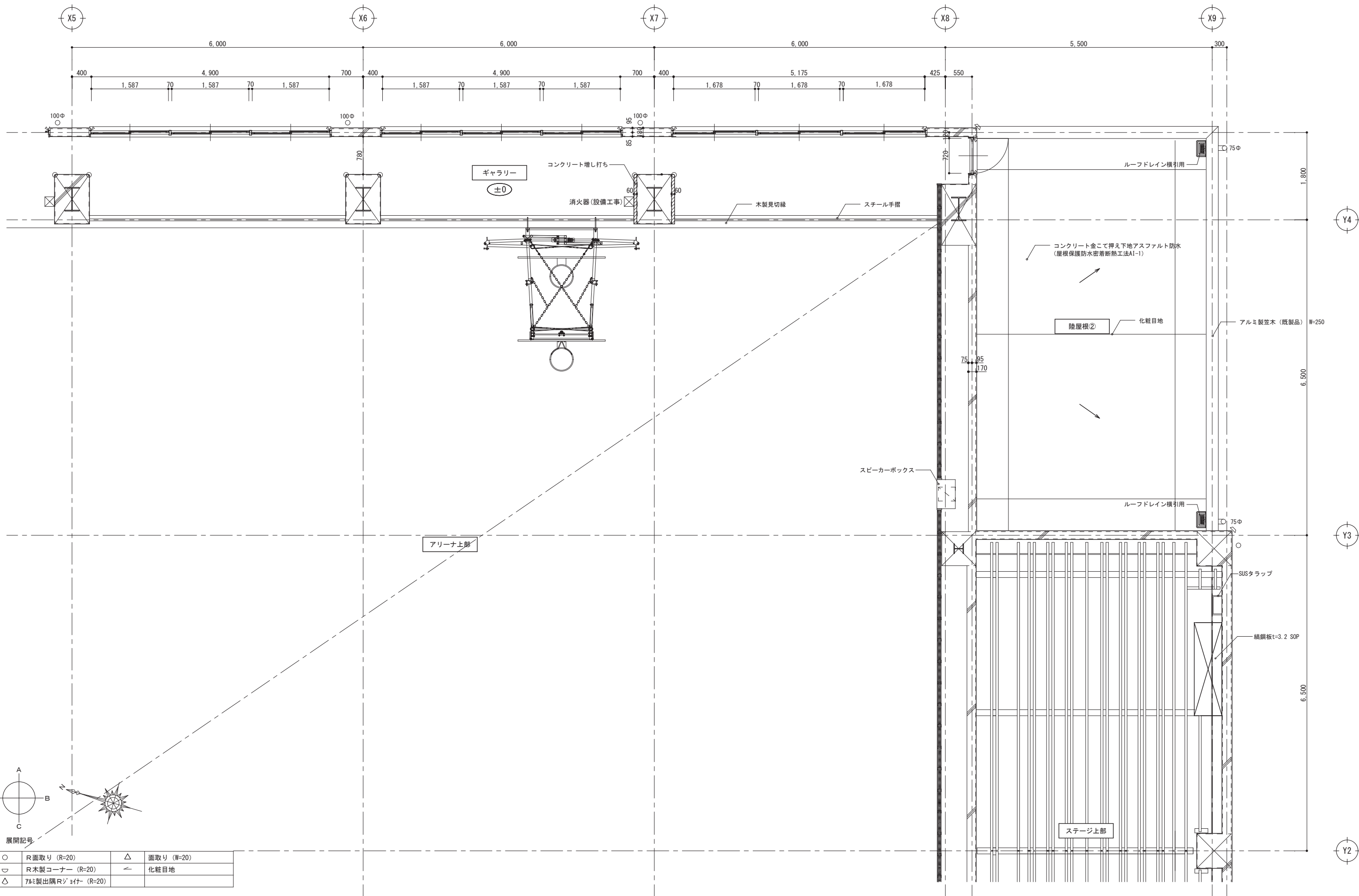
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	設計者	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第153241号 江角 彰宣
A037	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	2階平面詳細図 1	1/50	2026.02			




○	R面取り (R=20)	△	面取り (W=20)
◡	R木製コーナー (R=20)	←	化粧目地
△	7/8ミ製出隅Rジョイナー (R=20)		

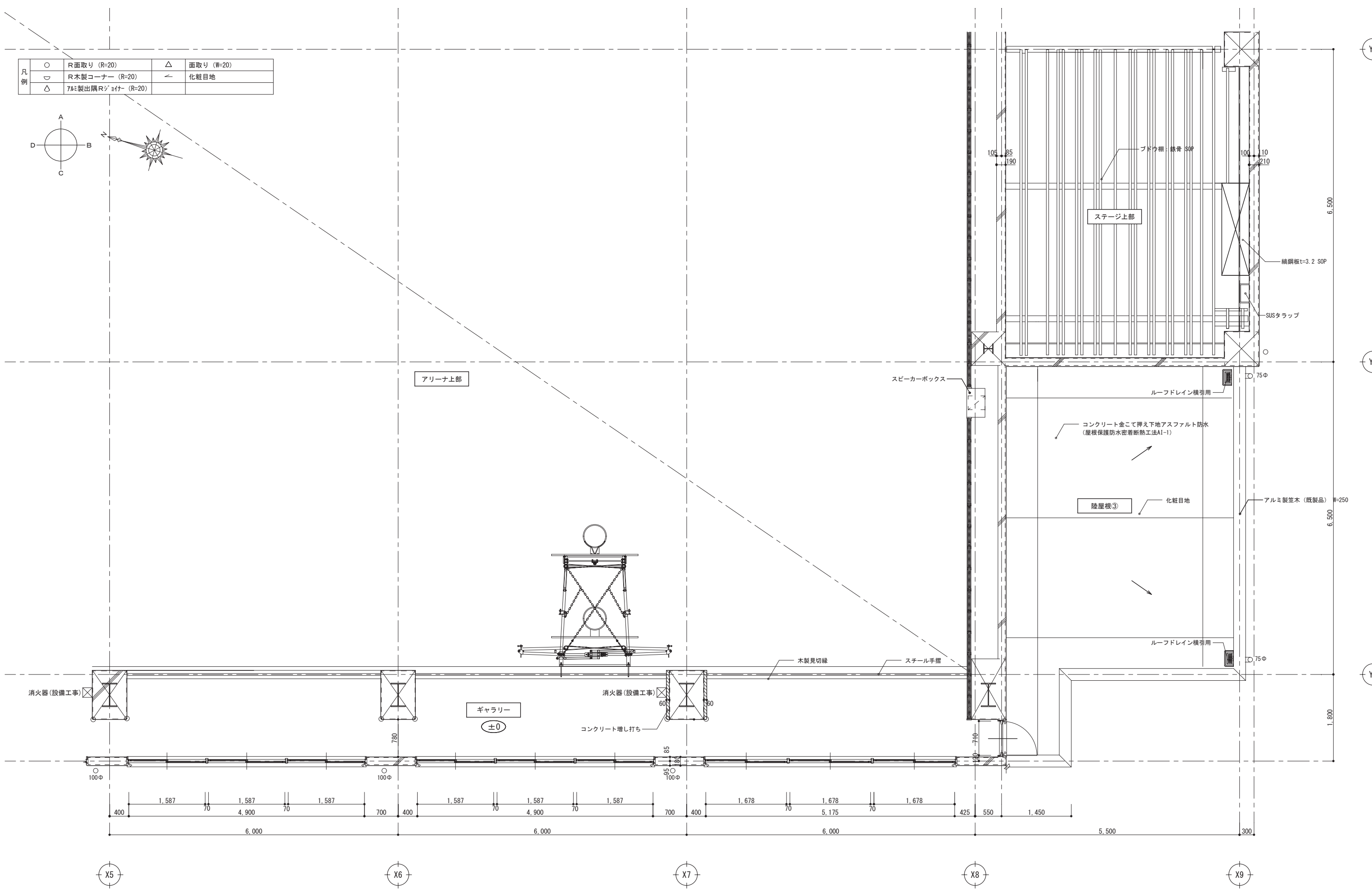


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A038	四路小学校屋内運動場改築建築工事	2階平面詳細図 2	1/50	2026.02			

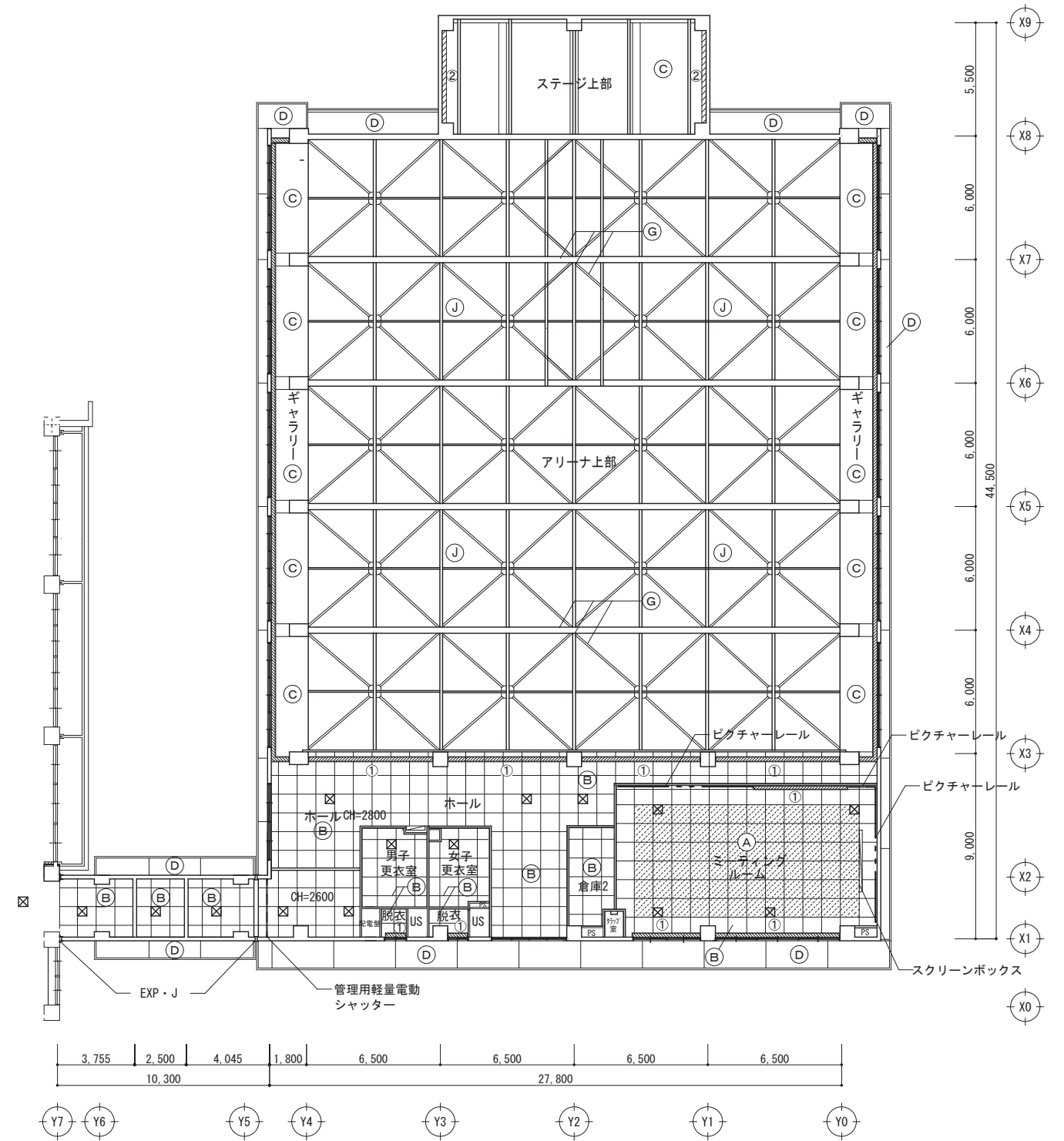
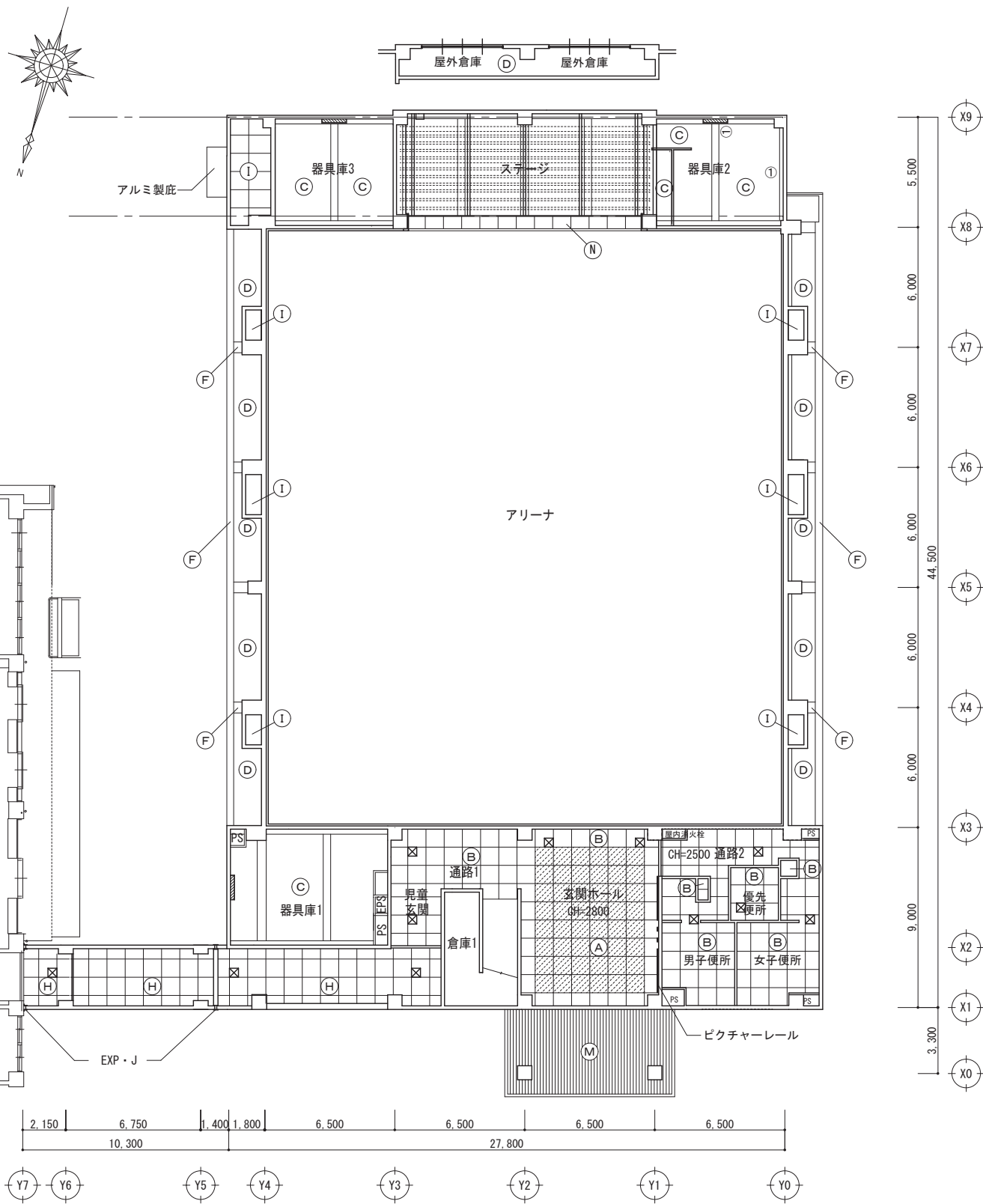


○	R面取り (R=20)	△	面取り (W=20)
◐	R木製コーナー (R=20)	◑	化粧目地
△	7#製出隅R \geq 3付 (R=20)		

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A039	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	2階平面詳細図 3	1/50	2026.02			



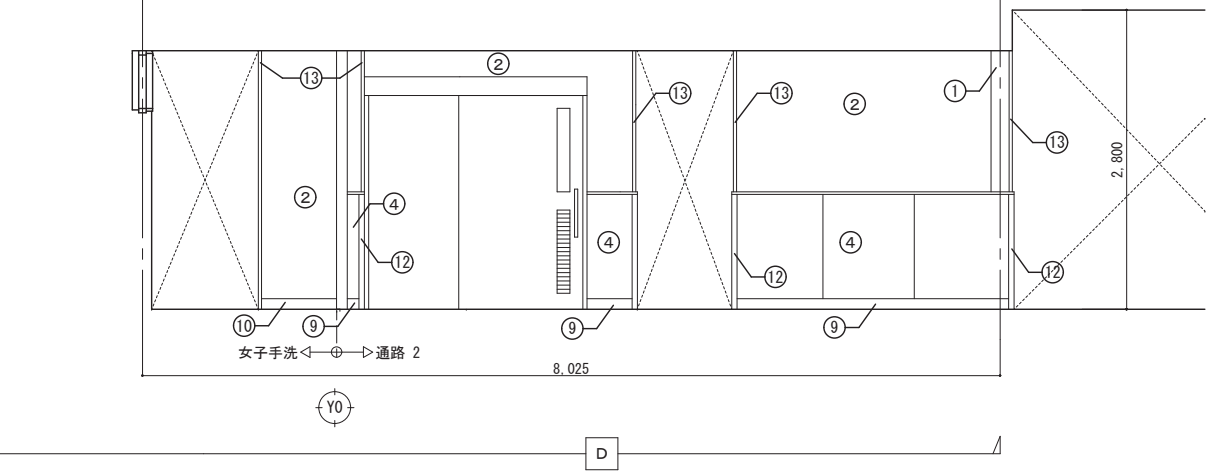
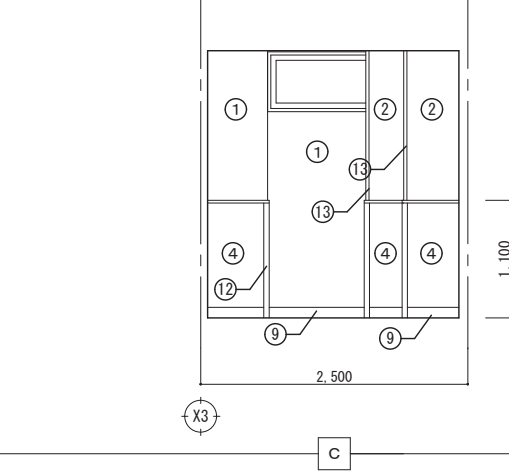
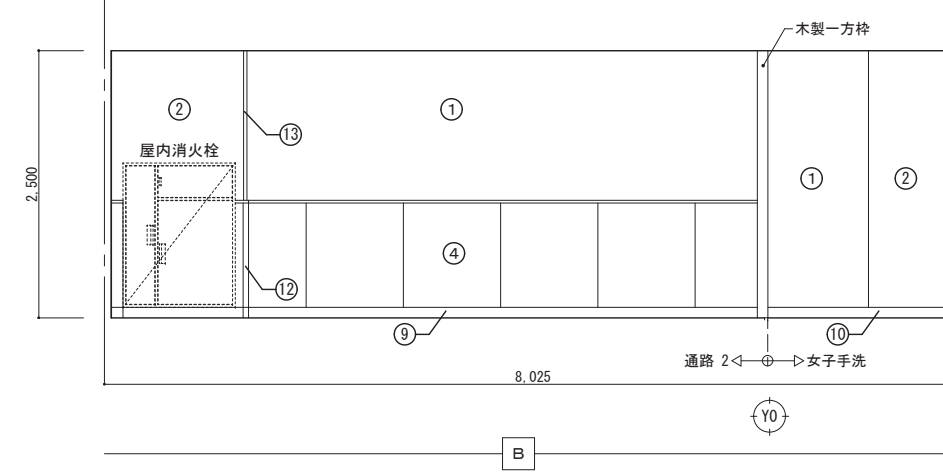
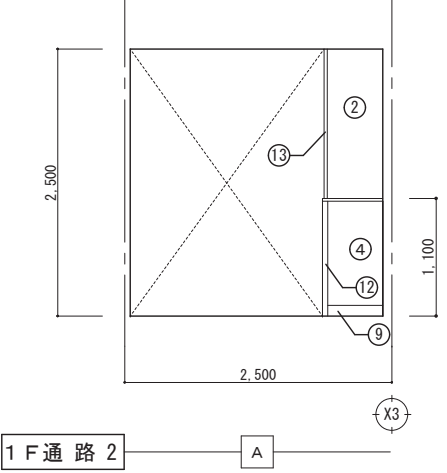
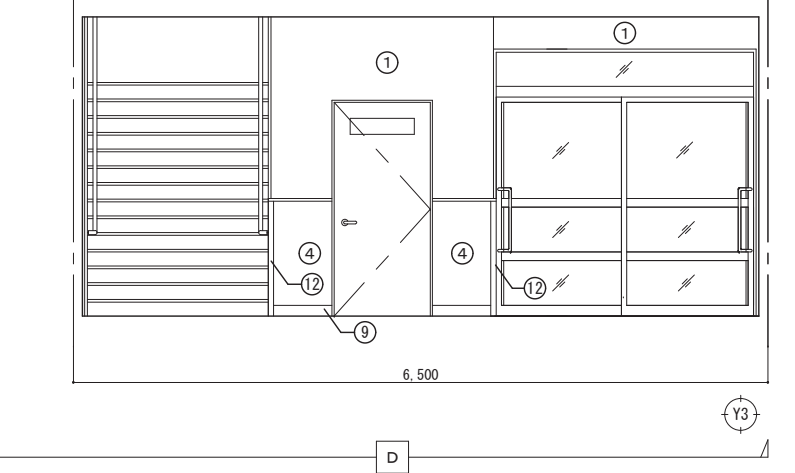
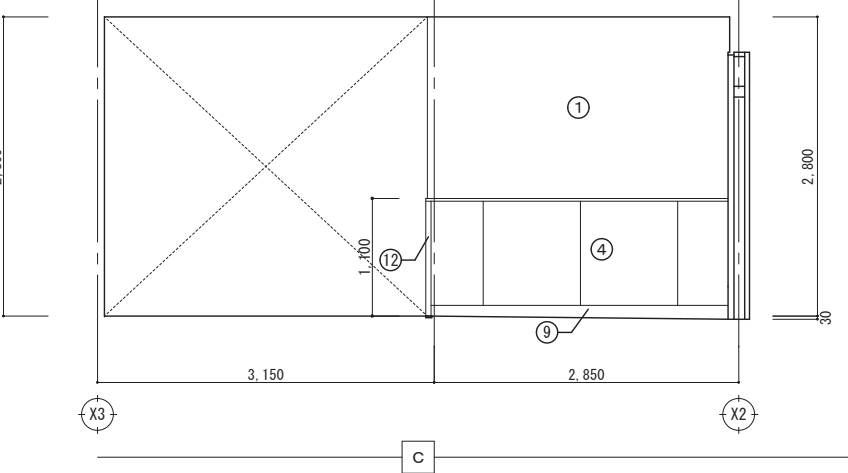
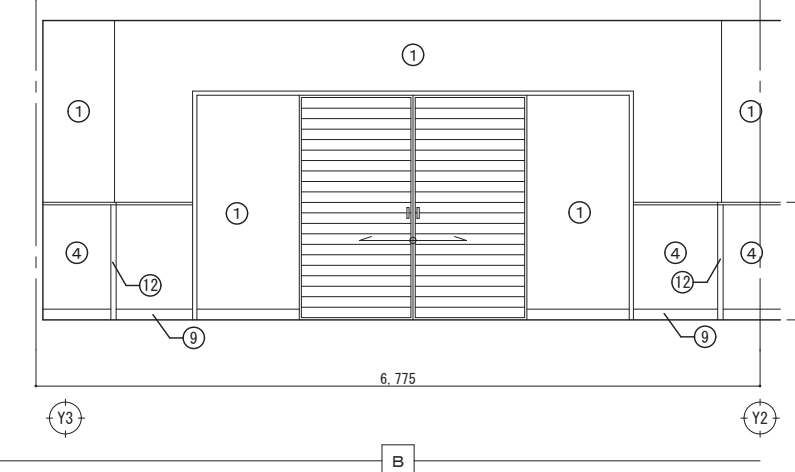
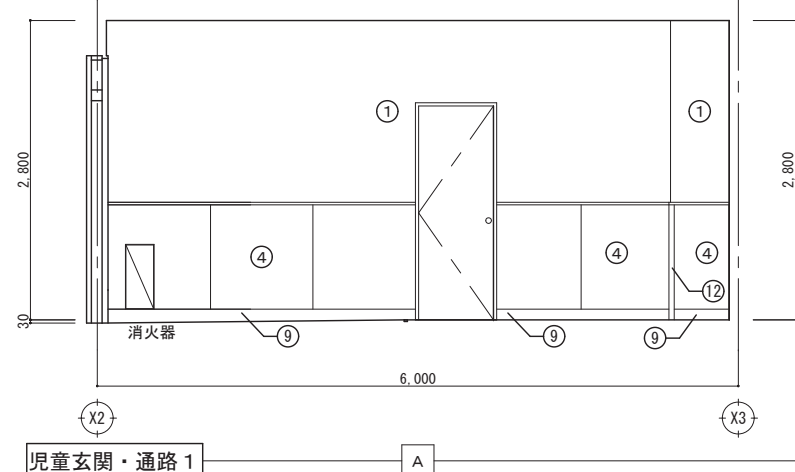
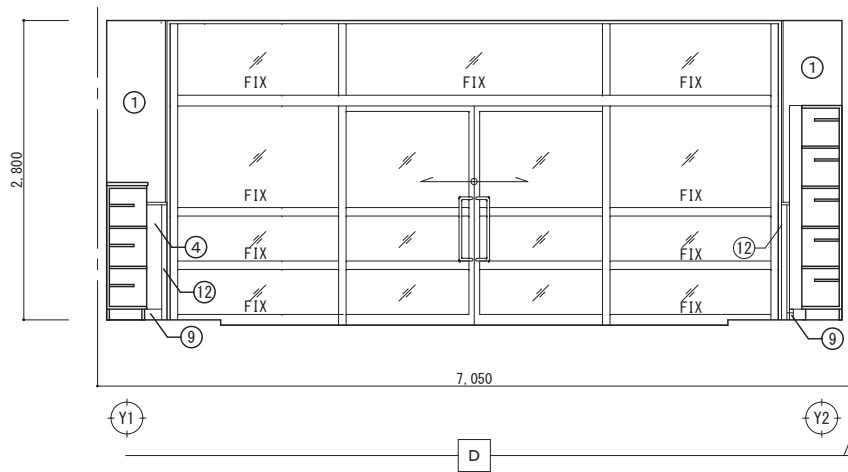
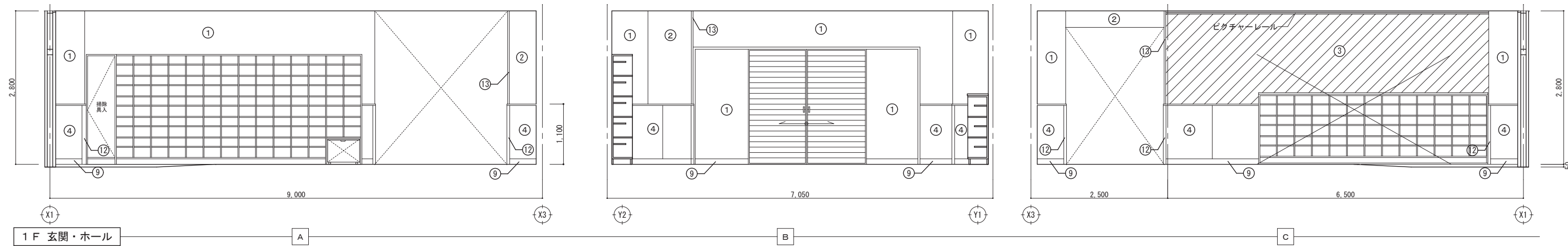
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	設計者	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A040	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	2階平面詳細図 4	1/50	2026.02			



凡例

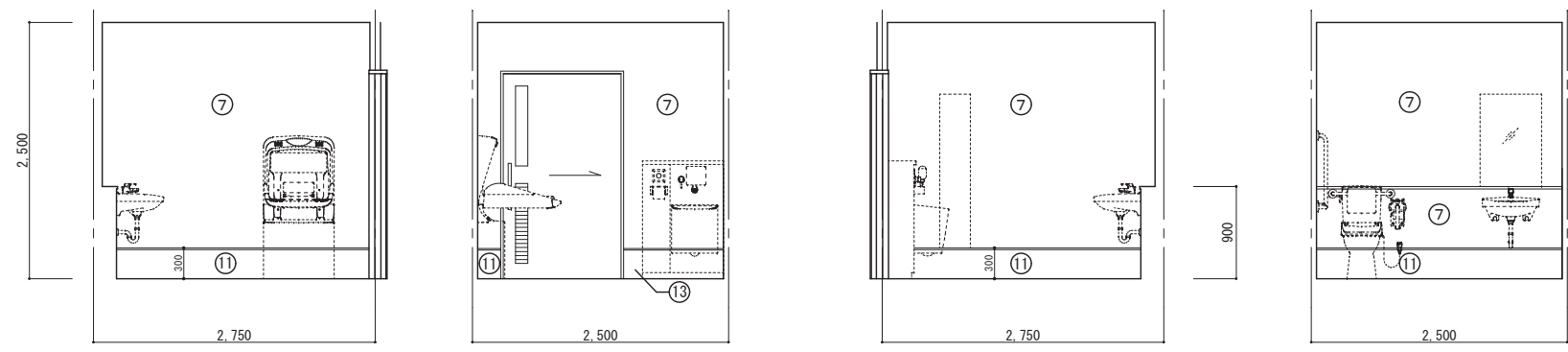
(A) GB-D (吸) t9.5 (特記なき限り準不燃品)	(F) コンクリート打放し仕上 (B種) 補修の上複層塗材 E (ローラー塗)	(K) GB-R t 9.5 EP塗	カーテンボックス ① コ型 ・ ② L型
(B) GB-D t9.5 (特記なき限り準不燃品)	(G) 鉄骨 SOP塗 (母屋・プレース共)	(L) GB-R t 9.5素地	スクリーンボックス 150×150×2,700 (アルミ既製品)
(C) コンクリート打放し仕上 (B種) 補修 EP-G塗	(H) ケイ酸カルシウム板 t6.0 EP塗	(M) アルミスバンドレル t 1.2	天井点検口450角 (アルミ既製品額縁タイプ)
(D) コンクリート打ち放し (A種) 仕上げ補修	(I) ケイ酸カルシウム板 t6.0 EP-G塗	(N) 有孔シナ合板 t 5.5 UC塗	ピクチャーレール
(E) コンクリート打放し仕上 (B種) 補修の上外装薄塗材 E (ローラー塗)	(J) 屋根下地複合板現し		

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	縮 尺	設計者
A042	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	1・2階天井伏図	1/200	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

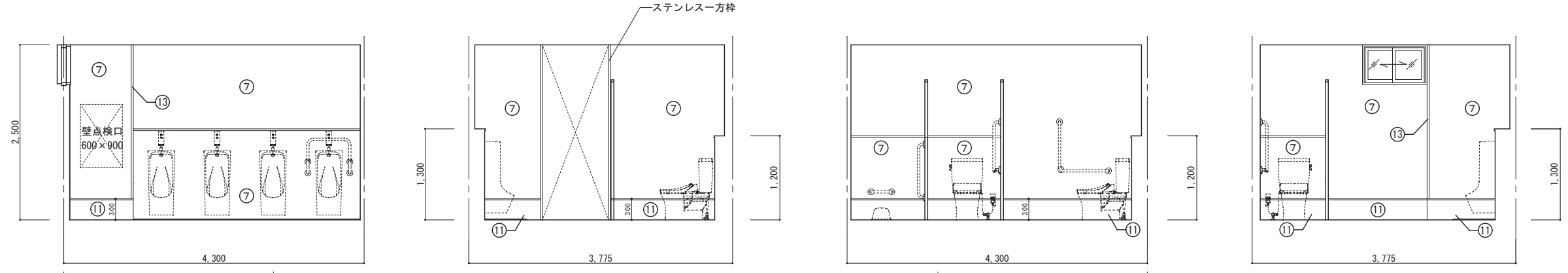


仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ワッパニヤt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地サケ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効サケ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の下: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7角製)

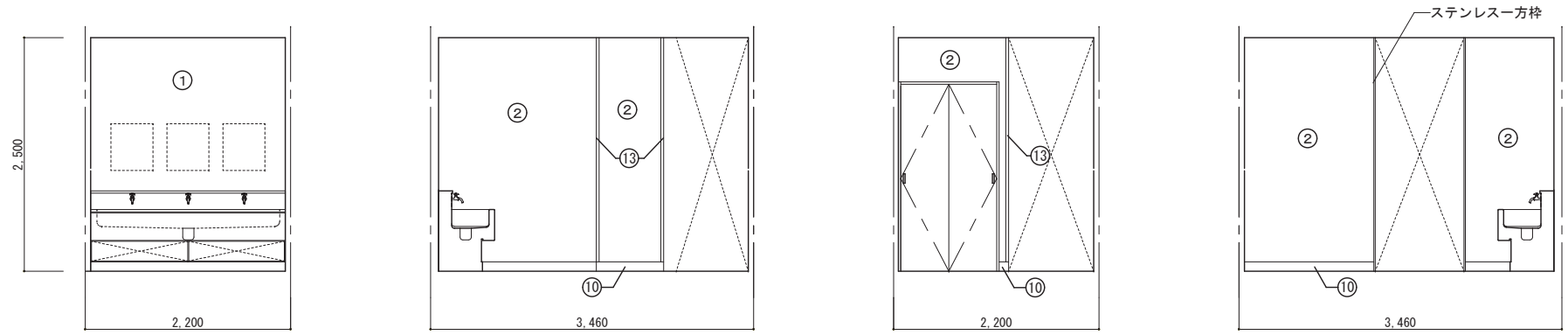
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A043	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 1	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣



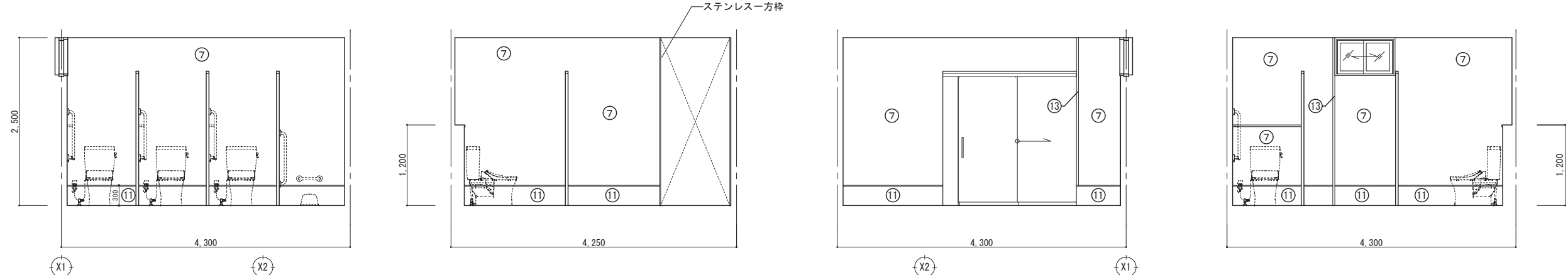
1 F 優先便所 A B C D



1 F 男子便所 A B C D



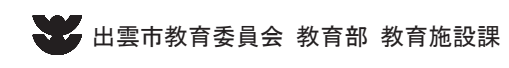
1 F 男子手洗 A B C D

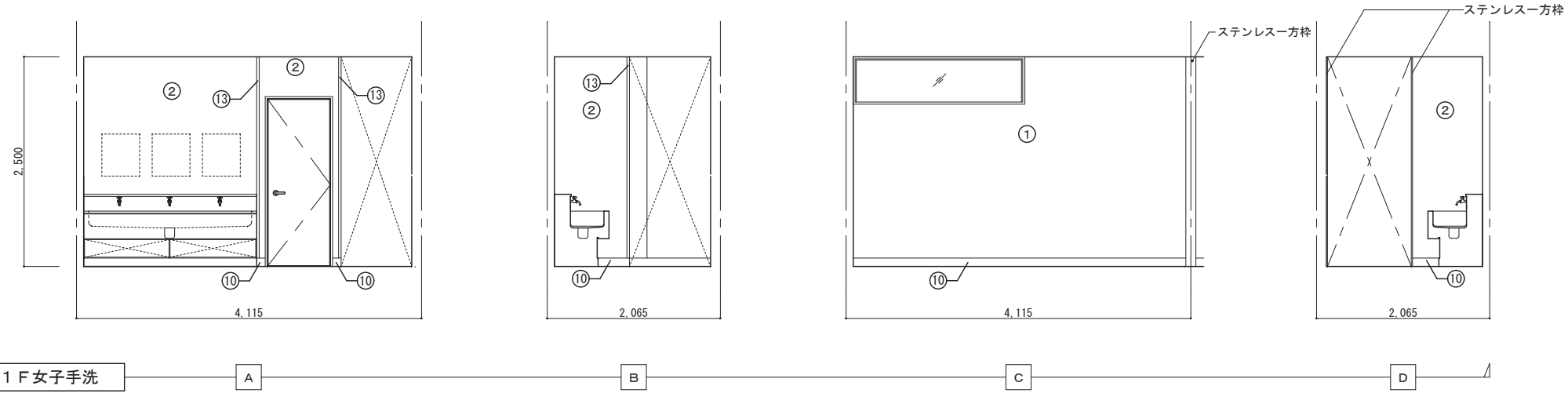


1 F 女子便所 A B C D

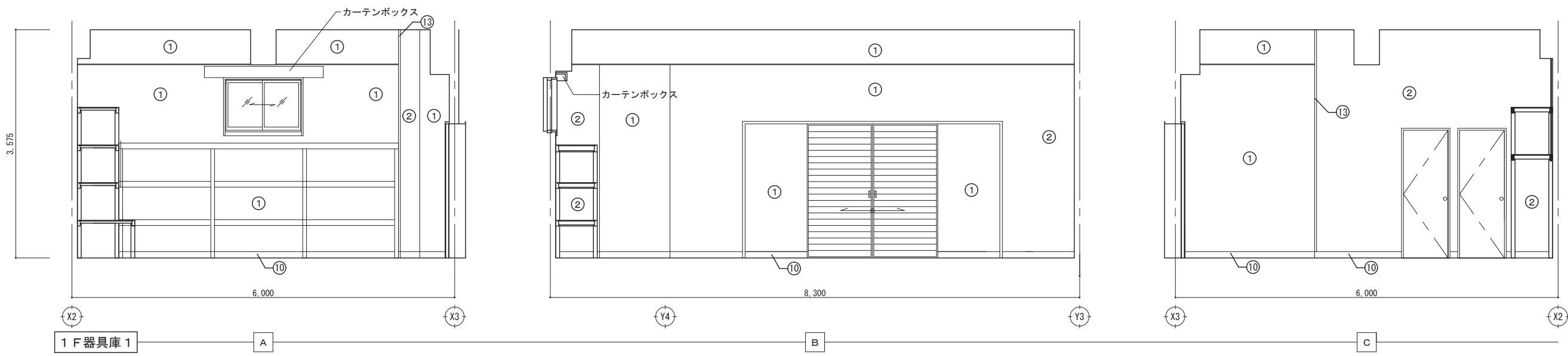
仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラワンパネt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シナ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シナ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7M製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A044	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 2	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

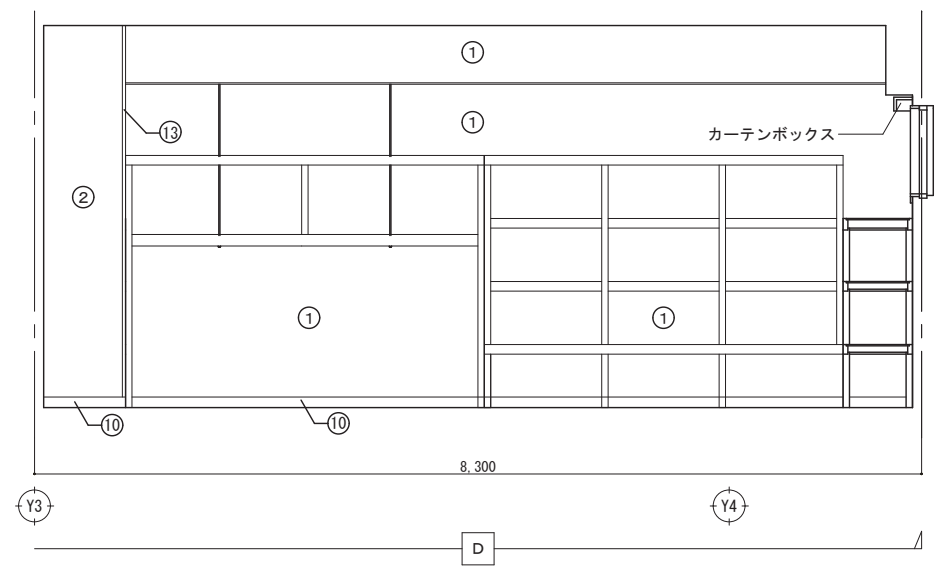




1 F 女子手洗 A B C D



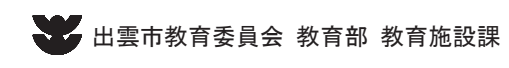
1 F 器具庫 1 A B C

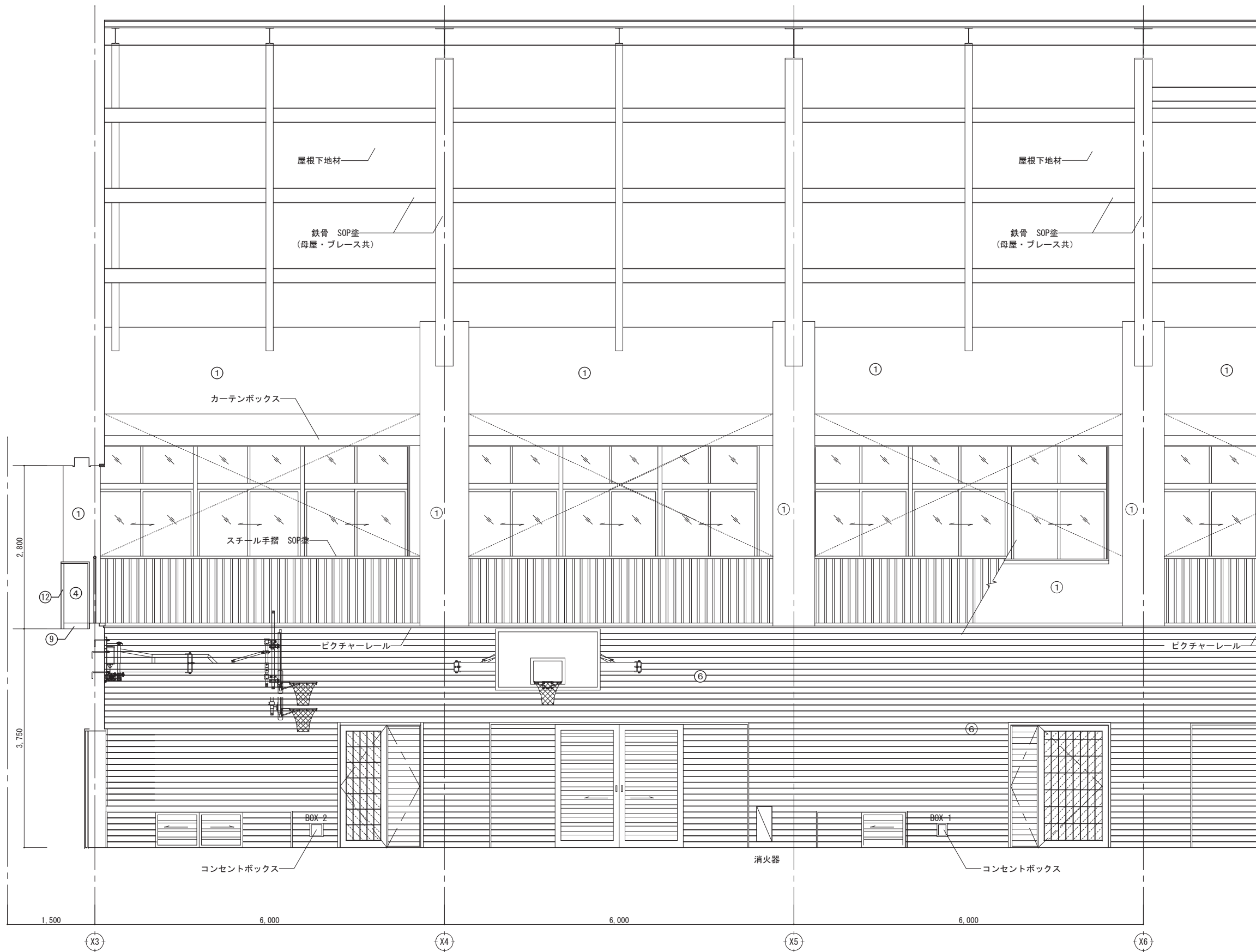


D

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラワンパネルt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シナ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (アルミ製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A045	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 3	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣



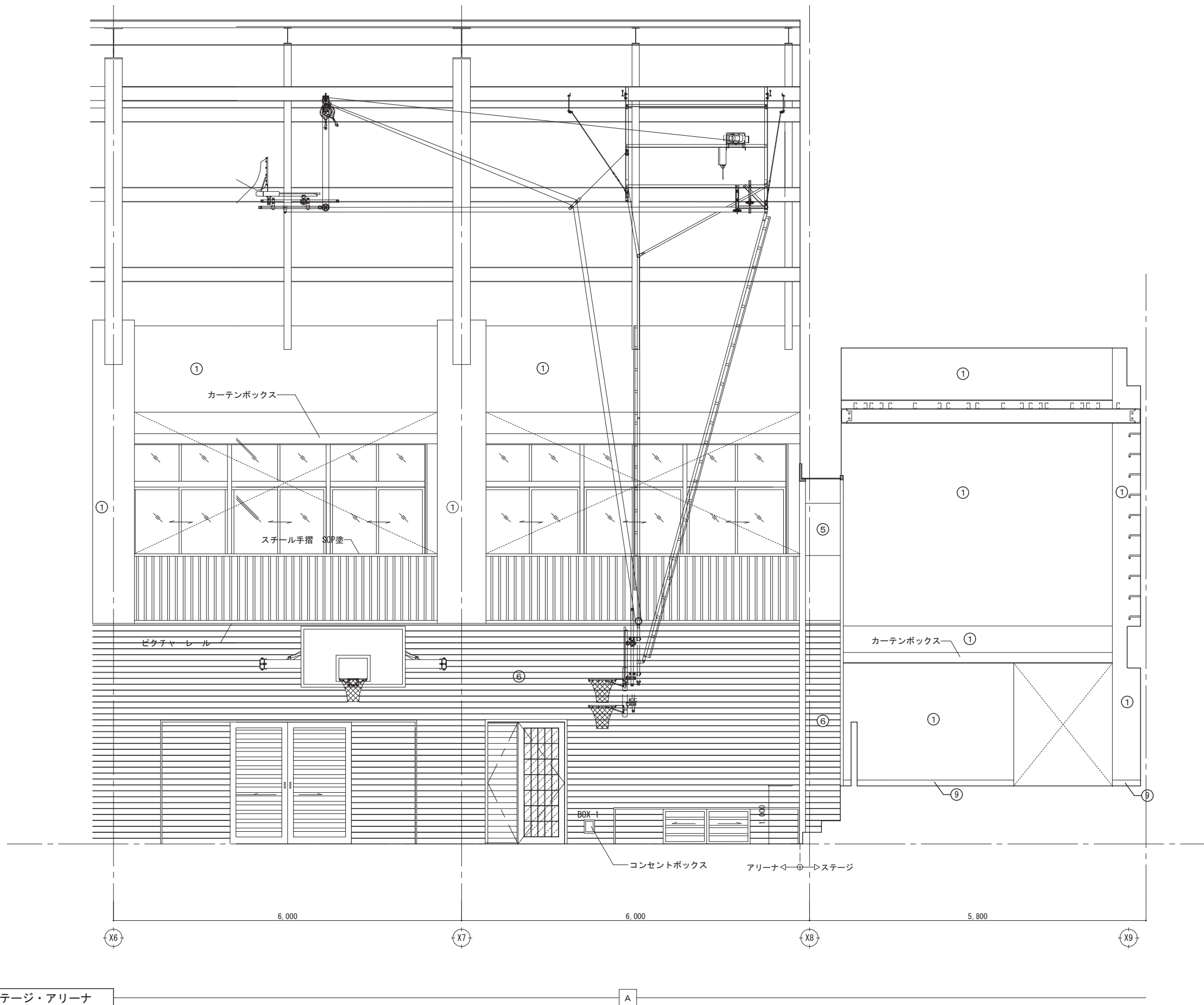


ステージ・アリーナ

A

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラワンパネ t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シナ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シナ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7M製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課
A046	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 4	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣



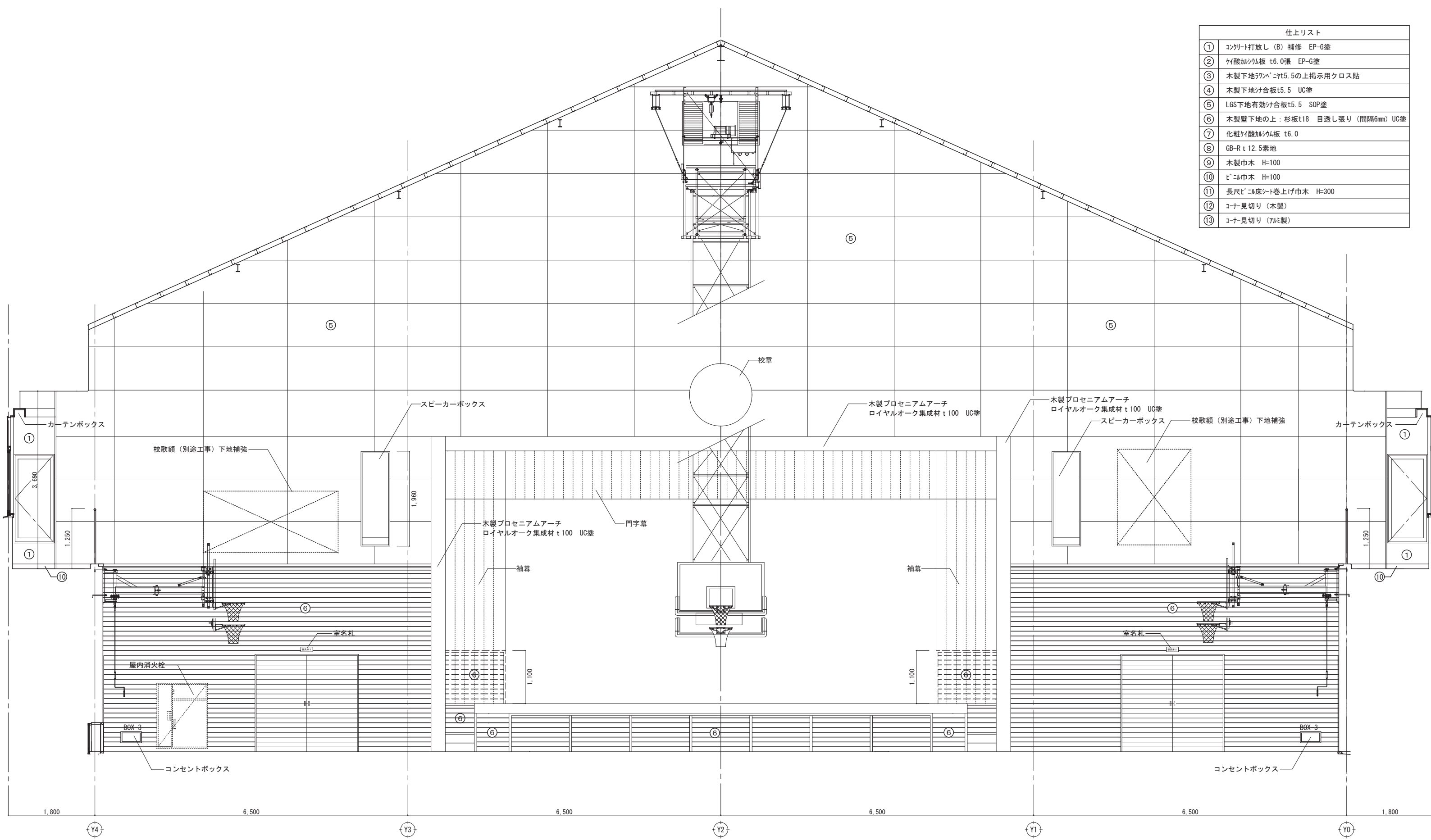
仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラフパネ t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シ合板 t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シ合板 t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板 t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニルシート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (アルミ製)

ステージ・アリーナ

A

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課
A047	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図5	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地材(パネ) t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地材(パネ) t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効材 t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板 t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナ見切り (木製)
⑬	コーナ見切り (7mm製)

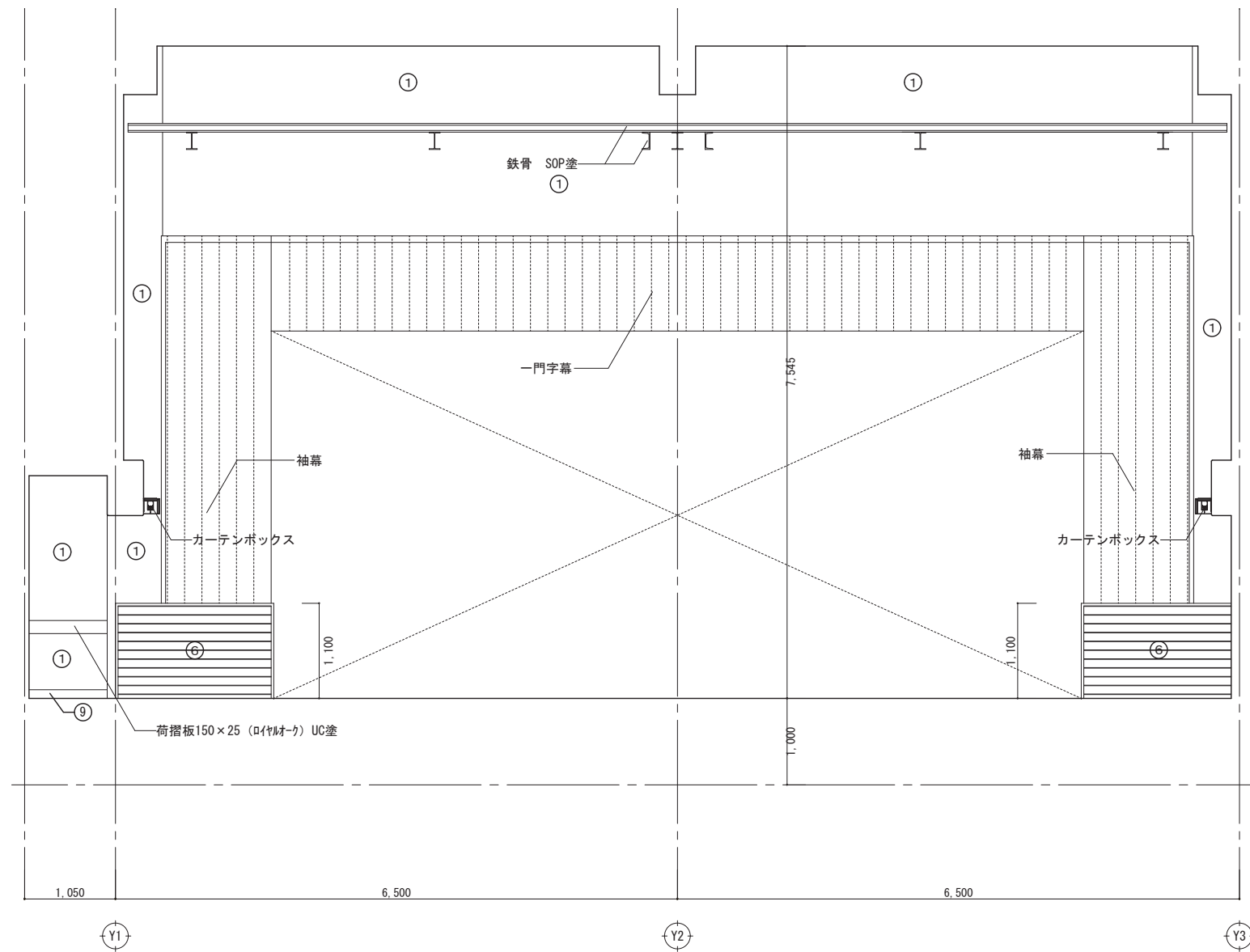
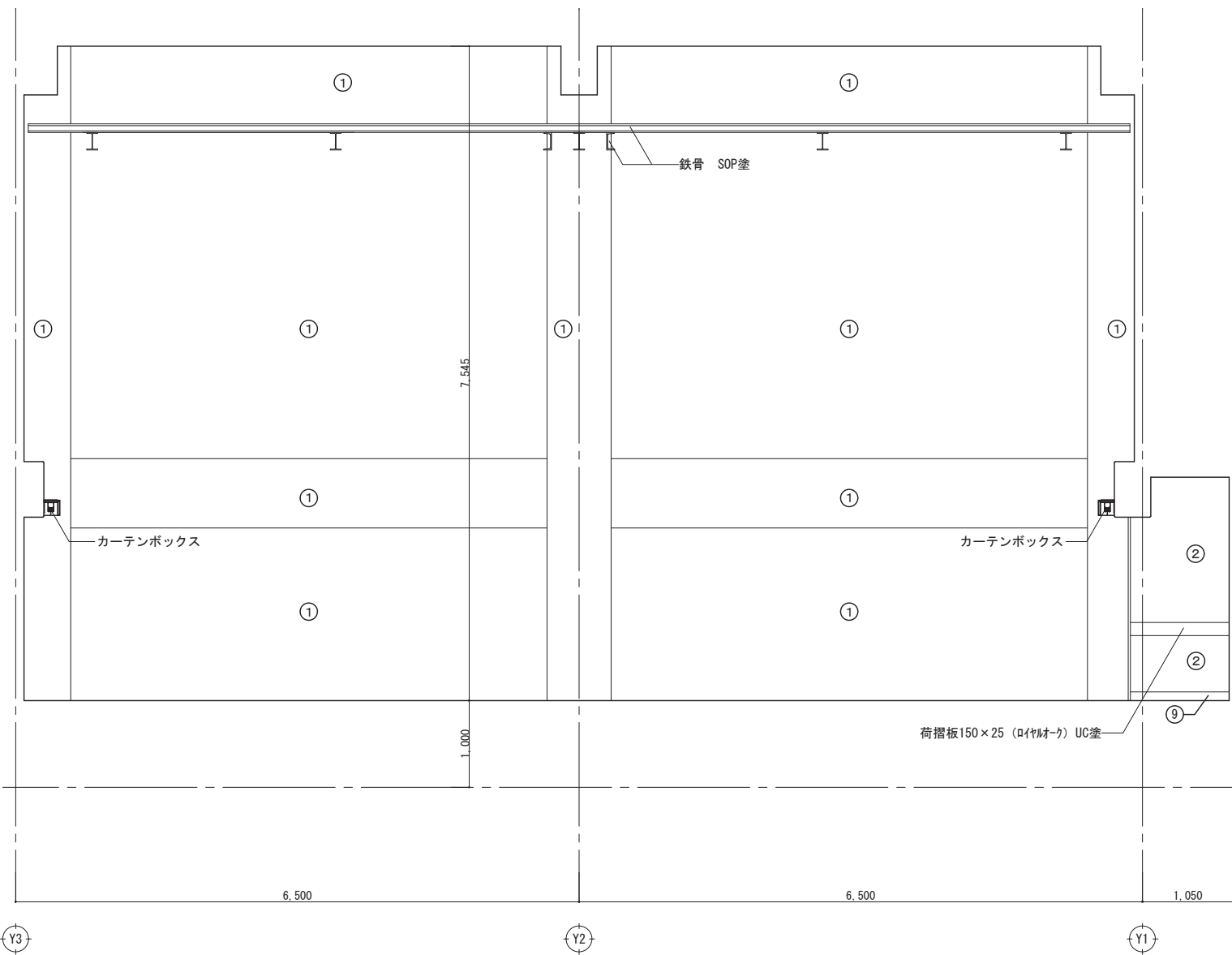




アリーナ

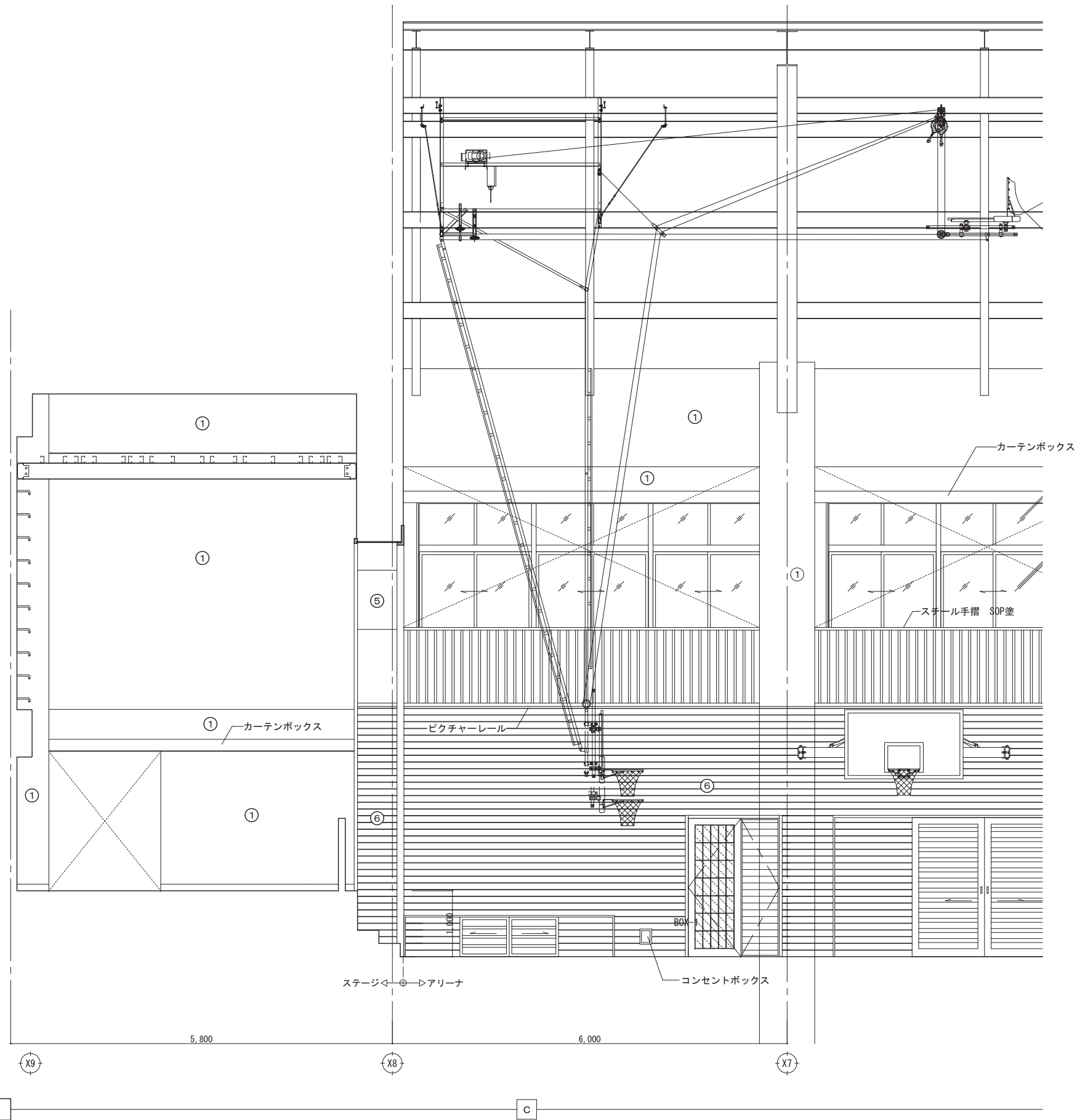
B

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰彦
A048	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 6	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小		

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地フロンパネt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地材合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効材合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7ö製)



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	 出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A049	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 7	1/50	2026.02			



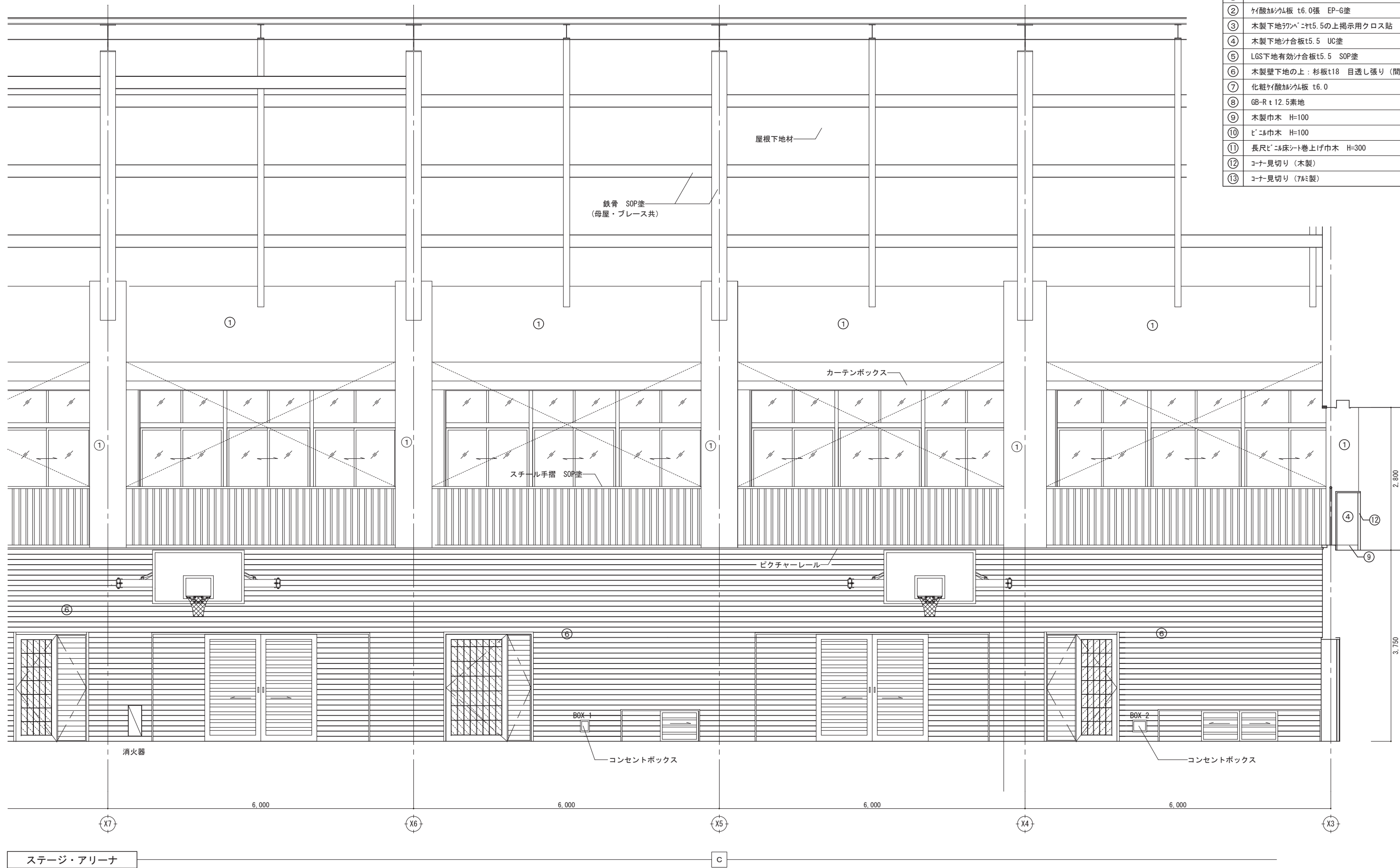
ステージ・アリーナ

C

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラフパネ t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7M製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A050	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 8	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

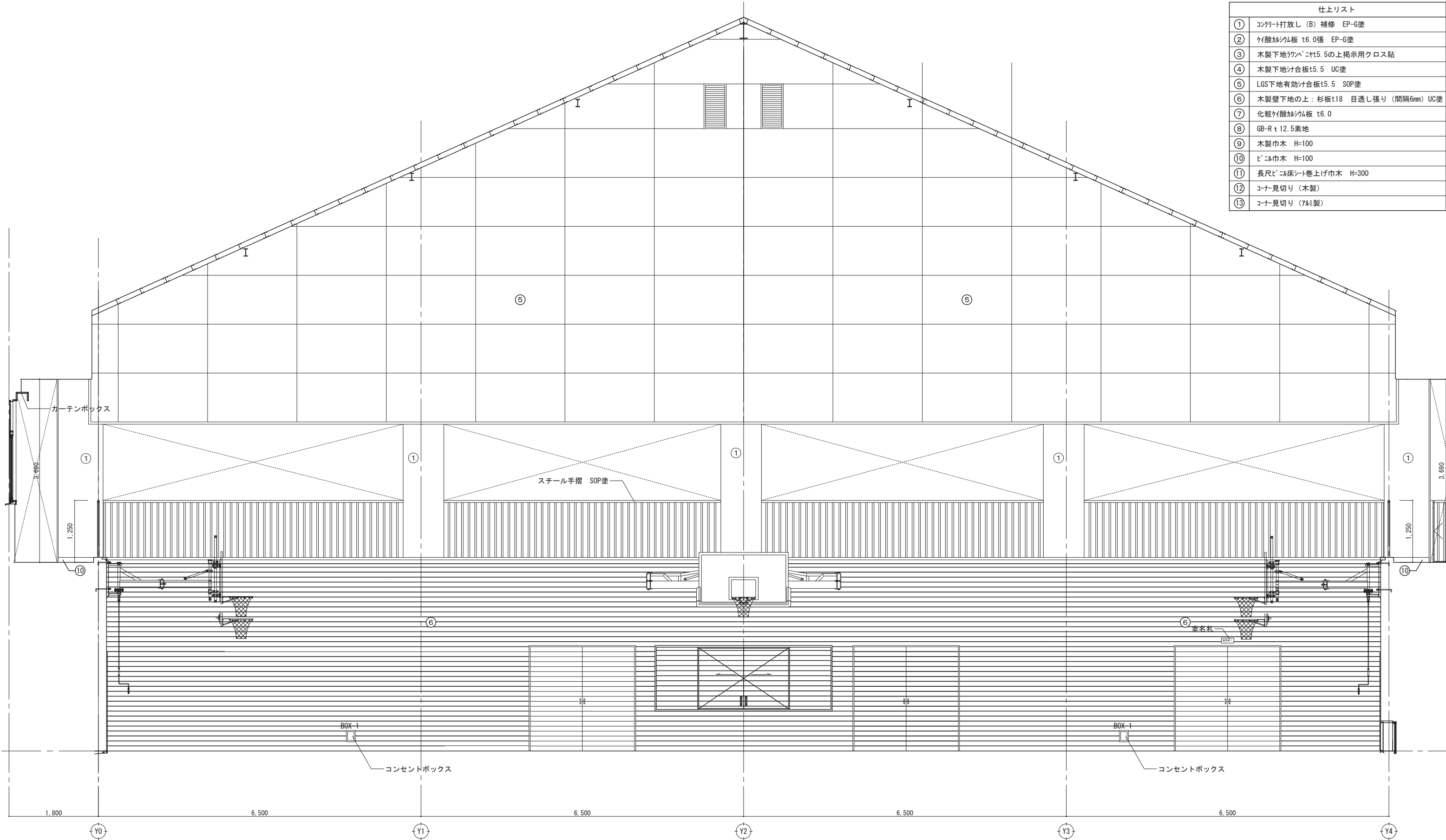


仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地フック材 t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地材 t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効材 t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板 t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7&製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A051	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図9	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

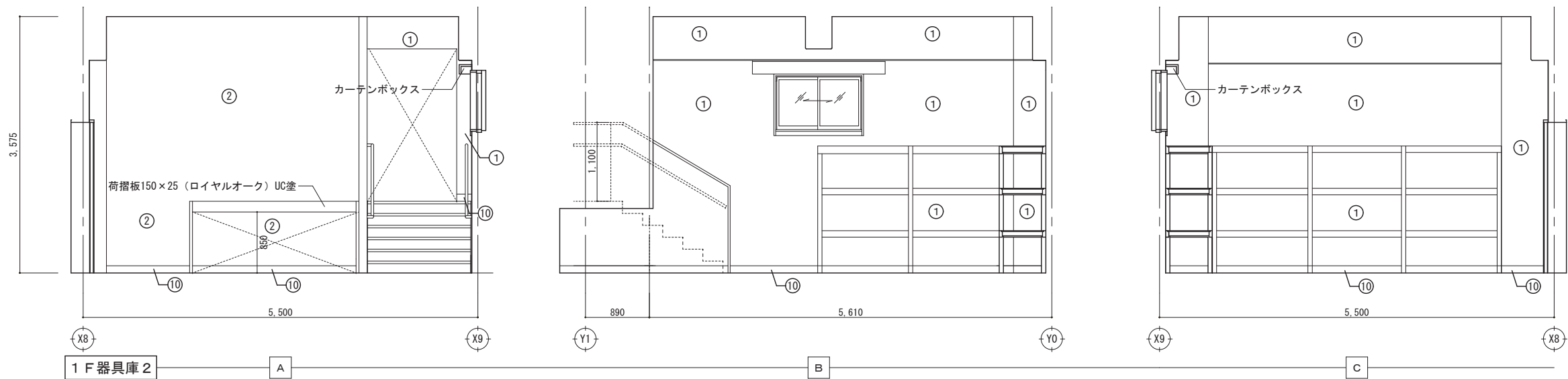
仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地フックコートt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7ö製)



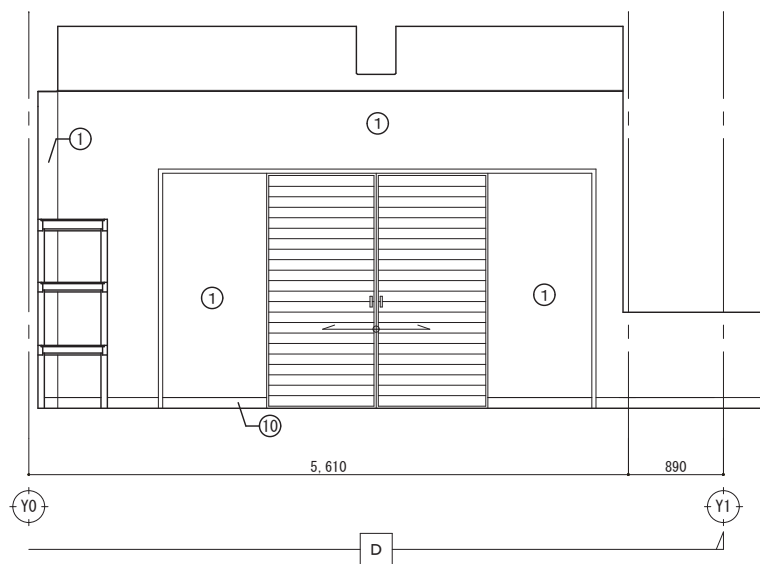
アリーナ D

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A052	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図10	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

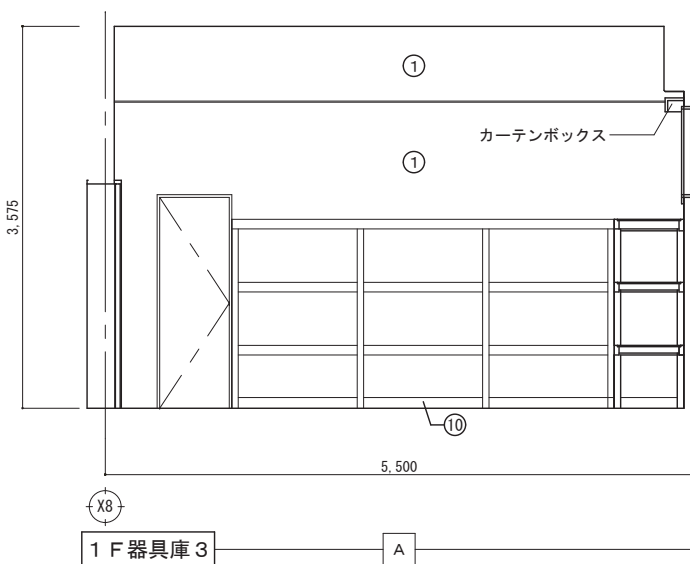
出雲市教育委員会 教育部 教育施設課



1 F 器具庫 2

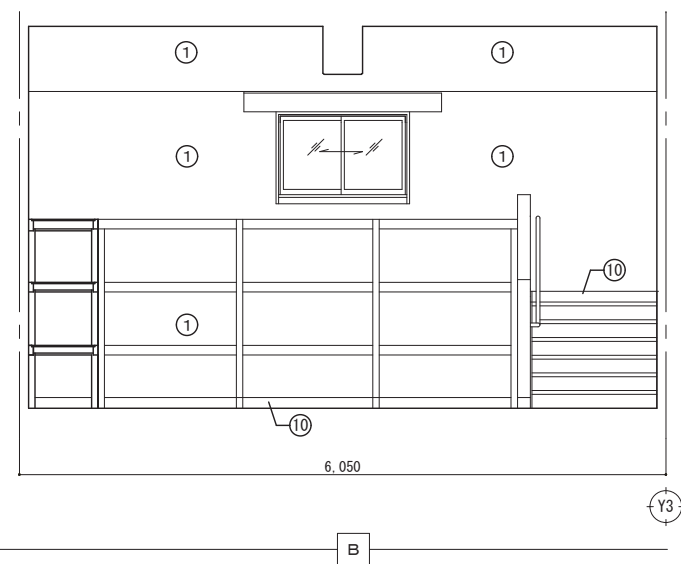


D

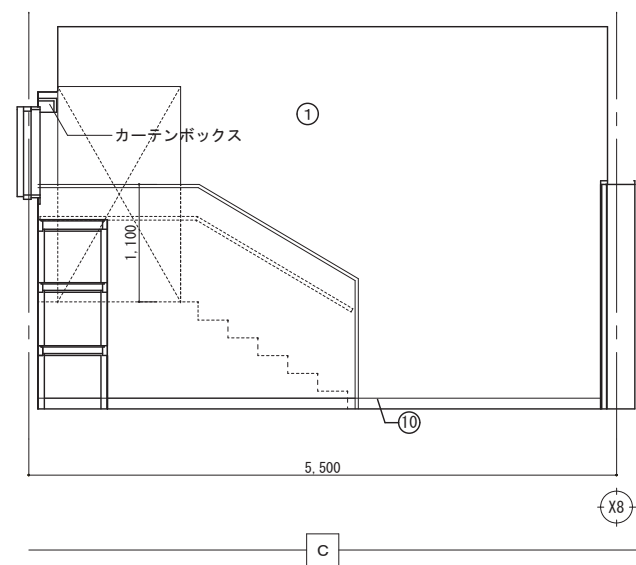


1 F 器具庫 3

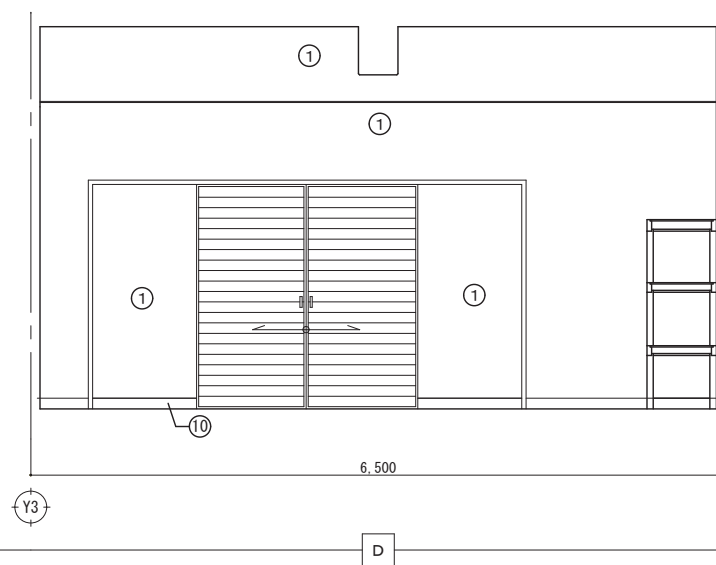
A



B



C

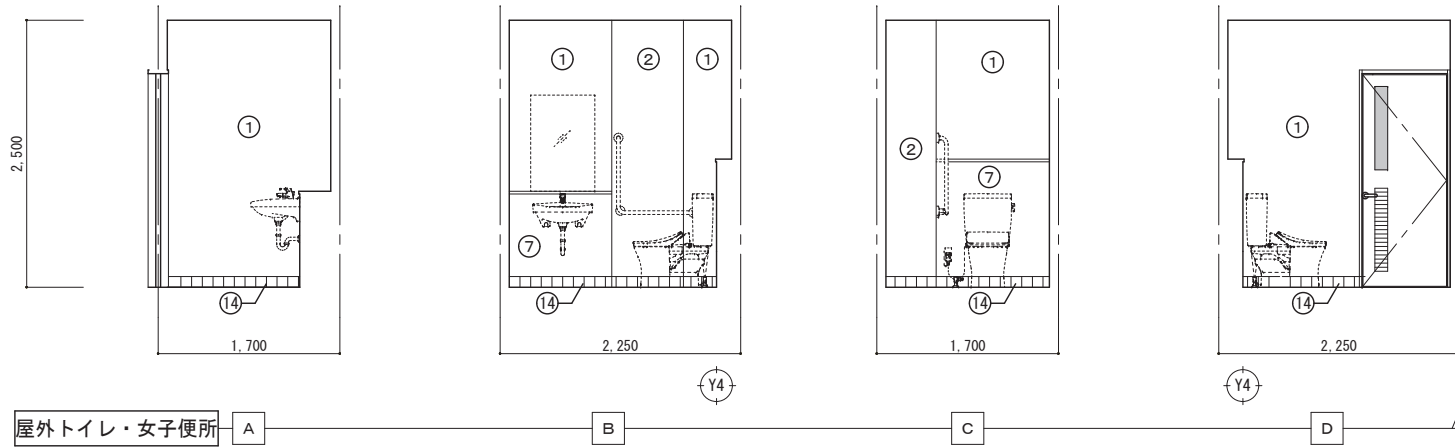
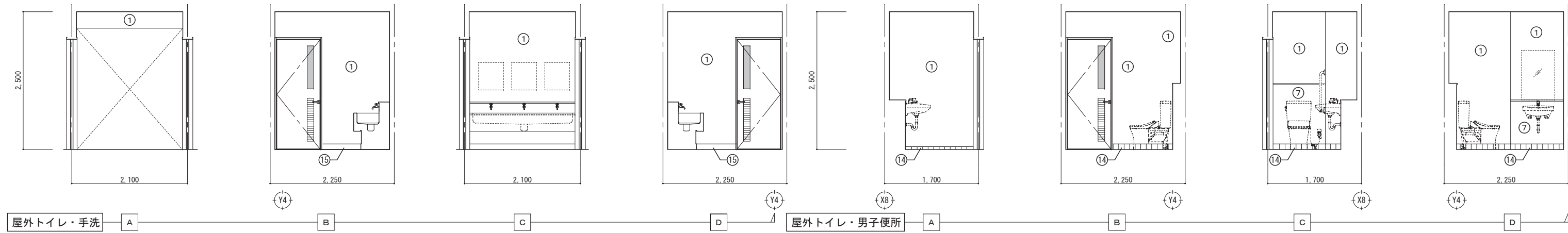


D

仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラフパネt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (アルミ製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A053	四路小学校屋内運動場改築建築工事	展開図 1 1	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

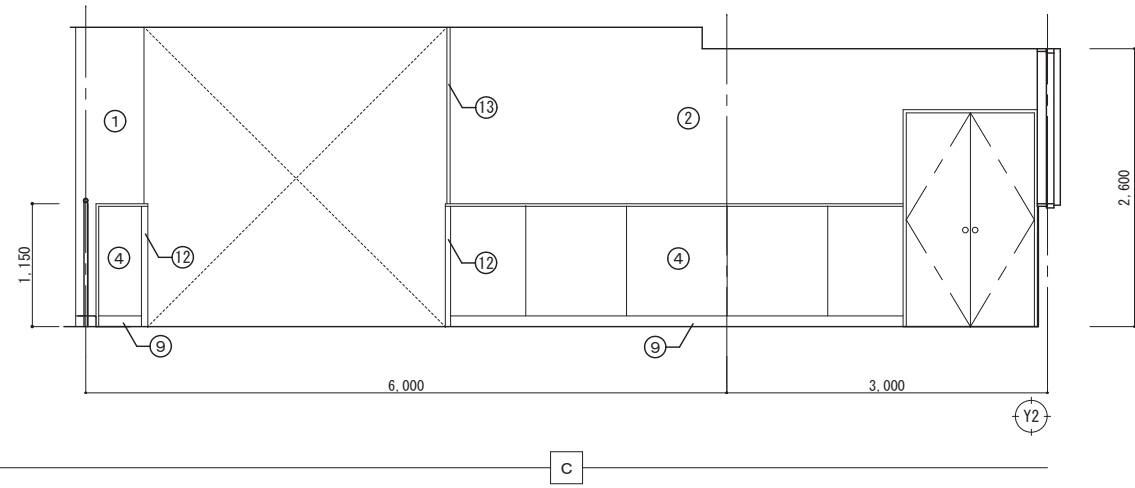
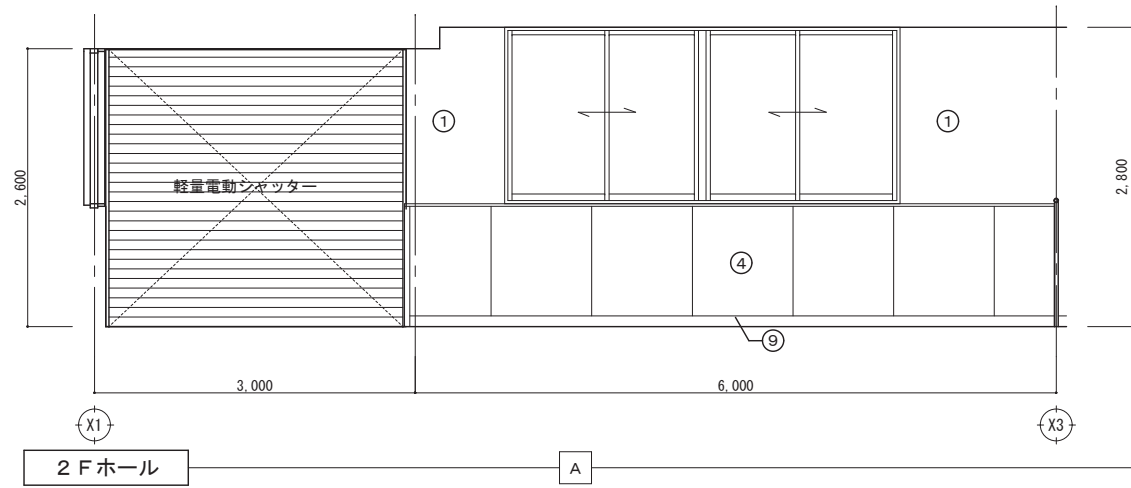
出雲市教育委員会 教育部 教育施設課



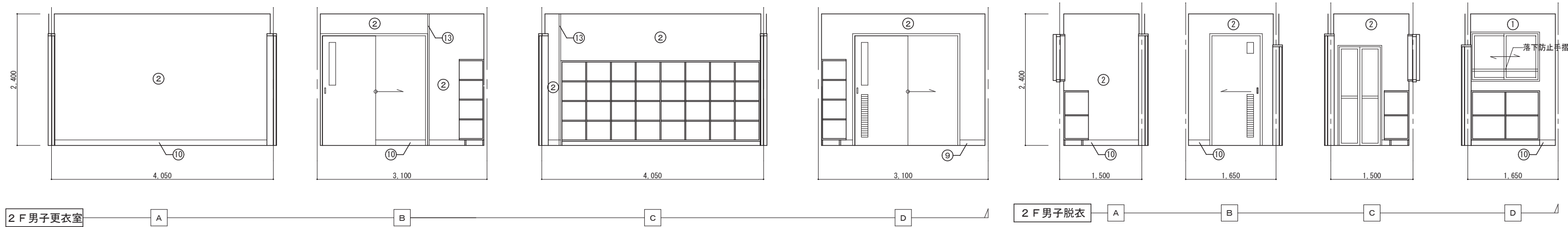
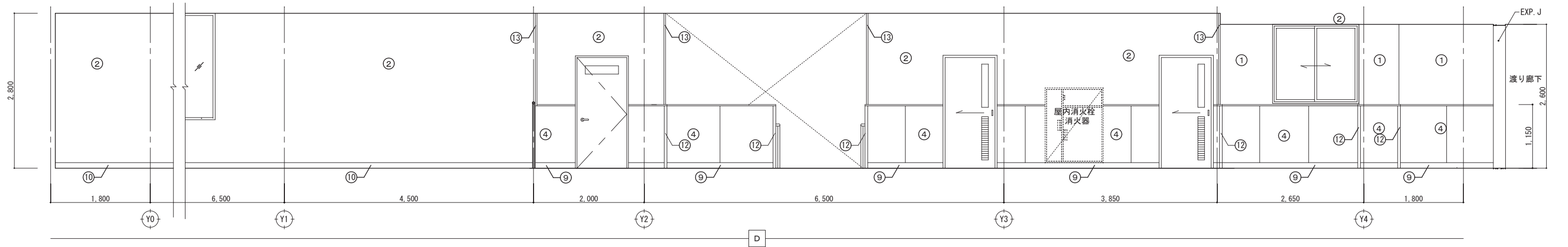
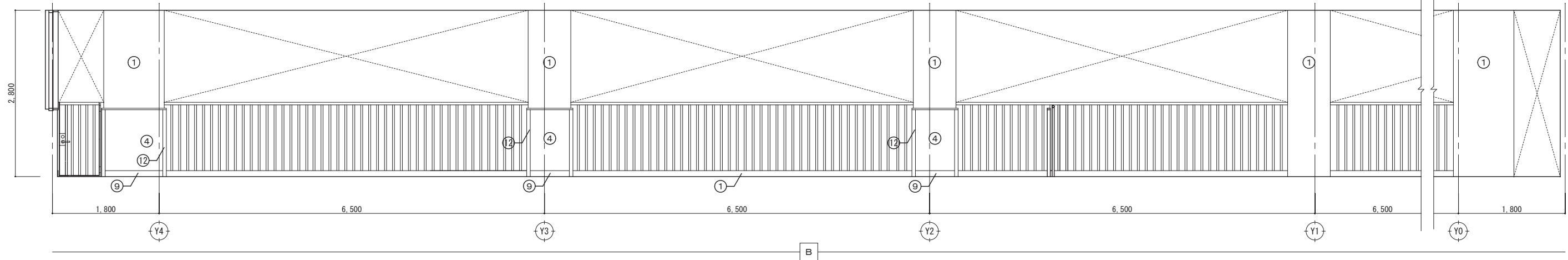
仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地材ワタニヤt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地材合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (7M製)
⑭	磁器質タイル 100角
⑮	モルタル巾木 H=100

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A054	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図12	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣

出雲市教育委員会 教育部 教育施設課

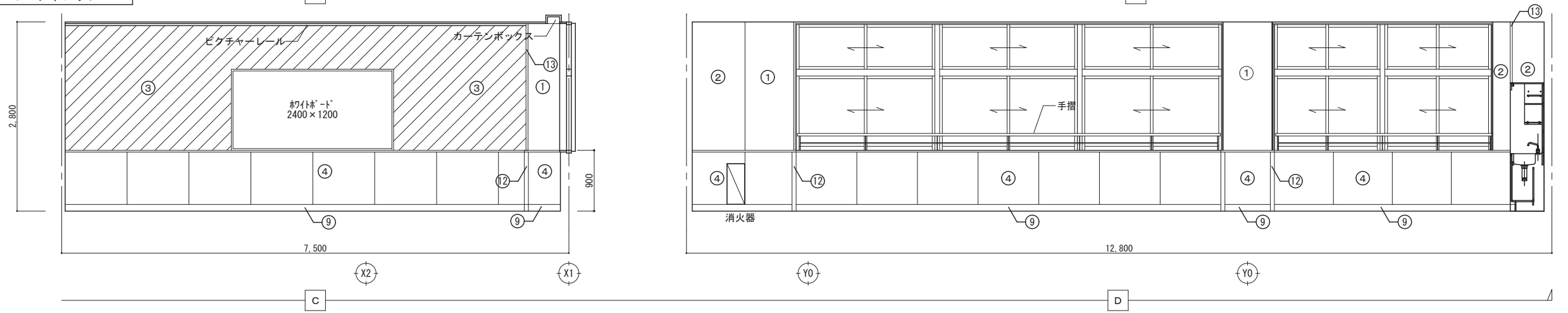
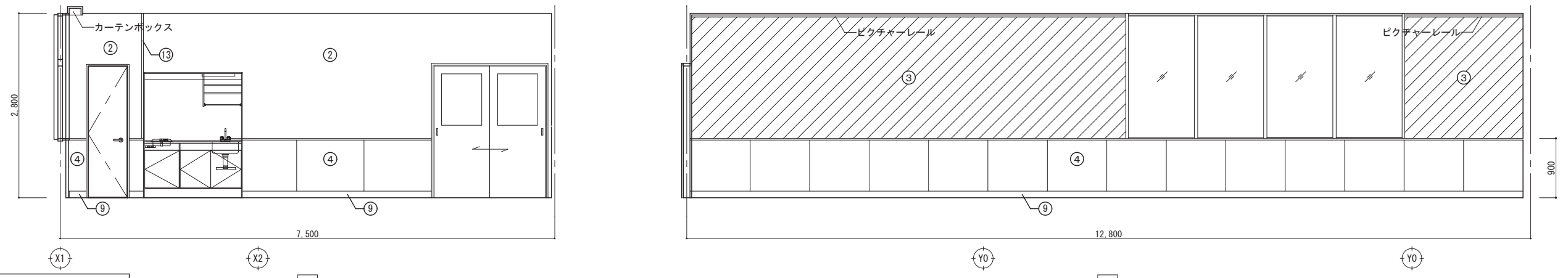
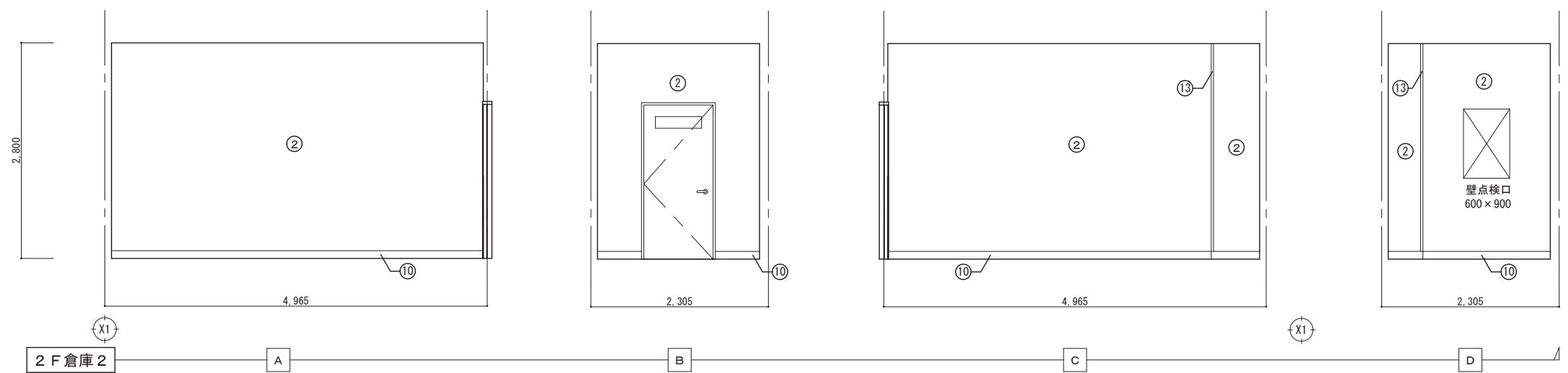
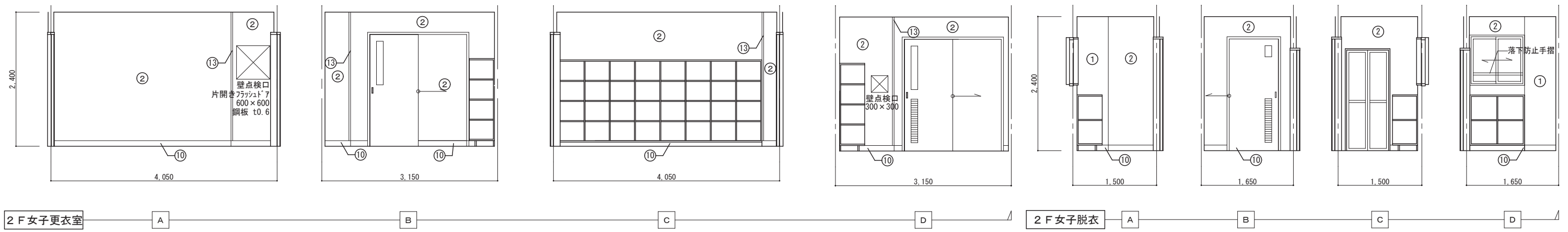


仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地材7mm×t5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地材t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニルシート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナ見切り (木製)
⑬	コーナ見切り (7mm製)



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A055	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図13	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第153241号 江角 彰宣

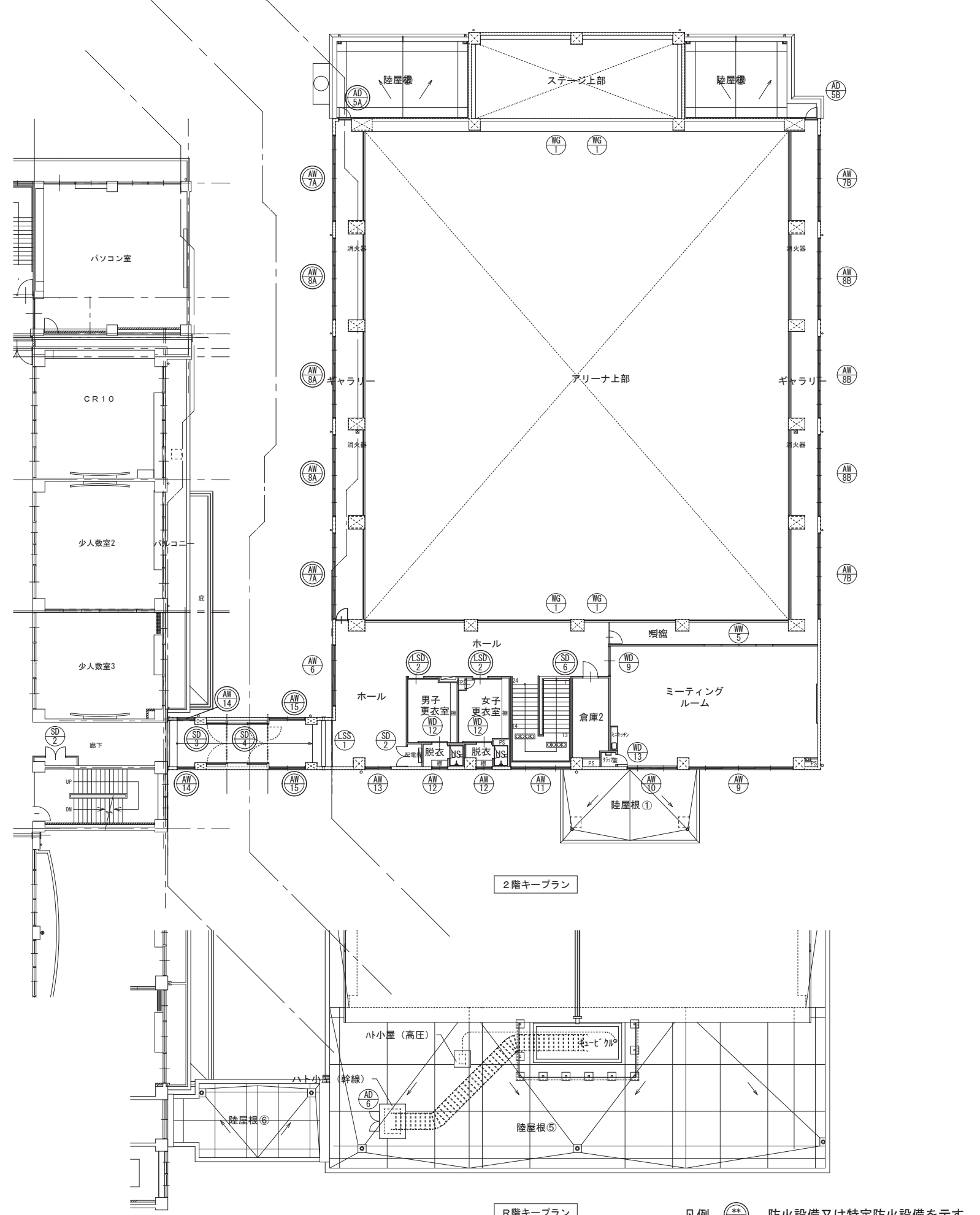
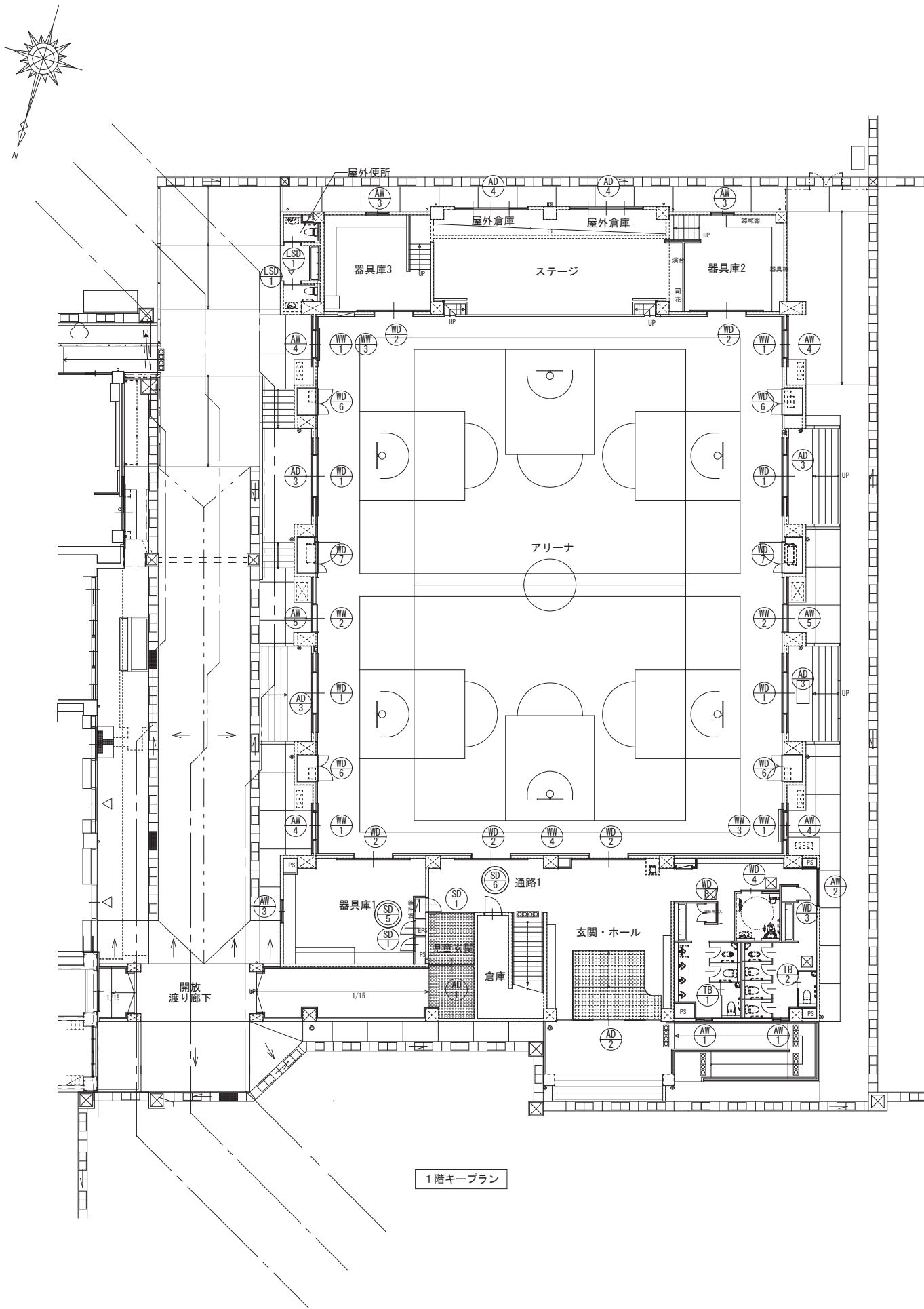
出雲市教育委員会 教育部 教育施設課



仕上リスト	
①	コンクリート打放し (B) 補修 EP-G塗
②	ケイ酸カルシウム板 t6.0張 EP-G塗
③	木製下地ラフパネt5.5の上掲示用クロス貼
④	木製下地シ合板t5.5 UC塗
⑤	LGS下地有効シ合板t5.5 SOP塗
⑥	木製壁下地の上: 杉板t18 目透し張り (間隔6mm) UC塗
⑦	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0
⑧	GB-R t 12.5素地
⑨	木製巾木 H=100
⑩	ビニル巾木 H=100
⑪	長尺ビニル床シート巻上げ巾木 H=300
⑫	コーナー見切り (木製)
⑬	コーナー見切り (FR製)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	縮小	設計者
A056	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	展開図14	1/50	2026.02	A2 → A3 71%縮小	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣





図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 71%縮小	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A057	四絡小学校屋内運動場改築建築工事	建具キープラン	1/200	2026.02			

記号・場所・数量	AD1 1階 児童玄関 1	AD2 1階 玄関 1	AD3 1階 アリーナ 4					
姿図・寸法								
種別・形式	2枚引違い戸・ランマFIX	引分け+FIX+2枚引違い戸・ランマFIX	引分け戸					
材質・仕上・見込	アルミ 70	アルミ 100	アルミ 70					
ガラス	学校用強化ガラス t4 (透明)	学校用強化ガラス t4 (透明)	アルミパネル t3 学校用強化ガラス t4 (透明) + 遮光ガラスフィルム					
金物	シリンダー錠・ステンレス引手ハンドル・附属金物一式 ステンレス引手ハンドル (UNION T7053-01-001-L600同等品)	シリンダー錠・ステンレス引手ハンドル・附属金物一式 ステンレス引手ハンドル (UNION T7053-01-001-L600同等品)	クレセント・附属金物一式・引手					
備考	下枠: ステンレス (フラットタイプ)	下枠: ステンレス (フラットタイプ)	下枠: ステンレス					
記号・場所・数量	AD4 1階 屋外倉庫 2	AD5A AD5B 2階 ギャラリー A:1 B:1	AD6 R階 ハト小屋 1					
姿図・寸法								
種別・形式	4枚引違い戸	片開き戸 (Aのみ防火設備)	両開き戸					
材質・仕上・見込	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70					
ガラス	アルミパネル t3	A: 網入磨き板ガラス t6.8 B: 学校用強化ガラス t4 (透明)	アルミパネル t3					
金物	シリンダー錠・附属金物一式・引手	シリンダー錠・水切り・附属金物一式・レバーハンドル	シリンダー錠・水切り・附属金物一式・握玉					
備考	下枠: ステンレス	Aのみ大臣認定防火設備 (個別認定 EB-2464-3) 下枠: ステンレス	下枠: ステンレス					
記号・場所・数量	AW1 1階 男子・女子便所 2	AW2 1階 女子便所 1	AW3 1階 器具庫①・②・③ 3	AW4 1階 アリーナ 4	AW5 1階 アリーナ 2			
姿図・寸法								
種別・形式	2枚引違い窓	FIX窓	2枚引違い窓	引分け戸	片引き窓			
材質・仕上・見込	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70	アルミ 70			
ガラス	学校用強化ガラス t4 (型板)	学校用強化ガラス t4 (型板)	学校用強化ガラス t4 (透明)	アルミパネル t3	アルミパネル t3			
金物	クレセント・水切り・附属金物一式	水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・附属金物一式	クレセント・附属金物一式			
備考	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱落防止付)		網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱落防止付)	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱落防止付)	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱落防止付)			
図面番号	工 事 名		図 面 種 別	縮 尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A058	四絡小学校屋内運動場改築建築工事		建具表 1	1/50	2026.02			

記号・場所・数量	AW6 2階 廊下2 1	AW7A AW7B 2階 ギャラリー A:2 B:2	AW8A AW8B 2階 ギャラリー A:3 B:3					
姿図・寸法								
種別・形式	2連2枚引違い窓 70	3連2枚引違い窓+上部FIX窓(Aのみ防火設備) 70	3連2枚引違い窓+上部FIX窓(Aのみ防火設備) 70					
材質・仕上・見込	アルミ	アルミ	アルミ					
ガラス	学校用強化ガラス t4 (透明)	A:複層ガラス 網入磨き板ガラス t6.8+A12+Low-E t5 熱貫流率 1.6[W/(m2・K)]、日射熱取得率 0.52[-] B:複層ガラス Low-E t5+A10+FL t5 日射遮蔽型	A:複層ガラス 網入磨き板ガラス t6.8+A12+Low-E t5 熱貫流率 1.6[W/(m2・K)]、日射熱取得率 0.52[-] B:複層ガラス Low-E t5+A10+FL t5 日射遮蔽型					
金物	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式					
備考	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)	Aのみ大臣認定防火設備 (個別認定 EB-2590-3) 網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)	Aのみ大臣認定防火設備 (個別認定 EB-2590-3) 網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)					
記号・場所・数量	AW9 2階 ミーティングルーム 1	AW10 2階 ミーティングルーム 1	AW11 2階 階段室 1	AW12 2階 男子・女子更衣室 2				
姿図・寸法								
種別・形式	3連2枚引違い窓+ランマ付き 70	2連2枚引違い窓+ランマ付き 70	2連2枚引違い窓 70	2枚引違い窓 70				
材質・仕上・見込	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ				
ガラス	複層ガラス 透明板ガラス t5+A10+学校用強化ガラス t4 (透明)	複層ガラス 透明板ガラス t5+A10+学校用強化ガラス t4 (透明)	学校用強化ガラス t4 (透明)	学校用強化ガラス t4 (型板)				
金物	クレセント・水切り・附属金物一式・アルミ手摺	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式・落下防止手摺				
備考	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)。ランマ部分は除く	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)。ランマ部分は除く		網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)				
記号・場所・数量	AW13 2階 ホール 1	AW14 2階 渡り廊下 2	AW15 2階 渡り廊下 2	LSD1 1階 屋外男女便所 2	LSD2 2階 男子・女子更衣室 2			
姿図・寸法								
種別・形式	2枚引違い窓 70	FIX窓(防火設備) 70	2枚引違い窓(防火設備) 70	片引きフラッシュ戸 36	片引きフラッシュ戸 36			
材質・仕上・見込	アルミ	アルミ	アルミ	焼付塗装鋼板 t0.8	化粧鋼板 t0.6、枠 t1.6 SOP塗			
ガラス	学校用強化ガラス t4 (透明)	網入りガラス磨き板ガラス t6.8	網入りガラス磨き板ガラス t6.8	学校用強化ガラス (型板) t4・山型ガラリ (開口率33%)	耐熱板ガラス (型板) t5			
金物	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式	クレセント・水切り・附属金物一式	メーカー金物一式、上吊りレール、表示装置付シリンダー錠	ステンレス大型形引手、ステンレス戸車、ステンレスWレール			
備考	網戸 (ガラス繊維入り合成樹脂製・自走防止、脱着防止付)	大臣認定防火設備 (個別認定 EB-2446-1)	大臣認定防火設備 (個別認定 EB-2457-5)	ガラスシール止め	ステンレス大型形引手、ステンレス戸車、ステンレスWレール 引手用シリンダー錠 ガラスシール止め、大臣認定防火設備 (個別認定 EA-0368)			
図面番号	工事名		図面種別	縮尺	設計年月	A2 → A3 (71%縮小図)	出雲市教育委員会 教育部 教育施設課	株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A059	四絡小学校屋内運動場改築建築工事		建具表 2	1/50	2026.02			