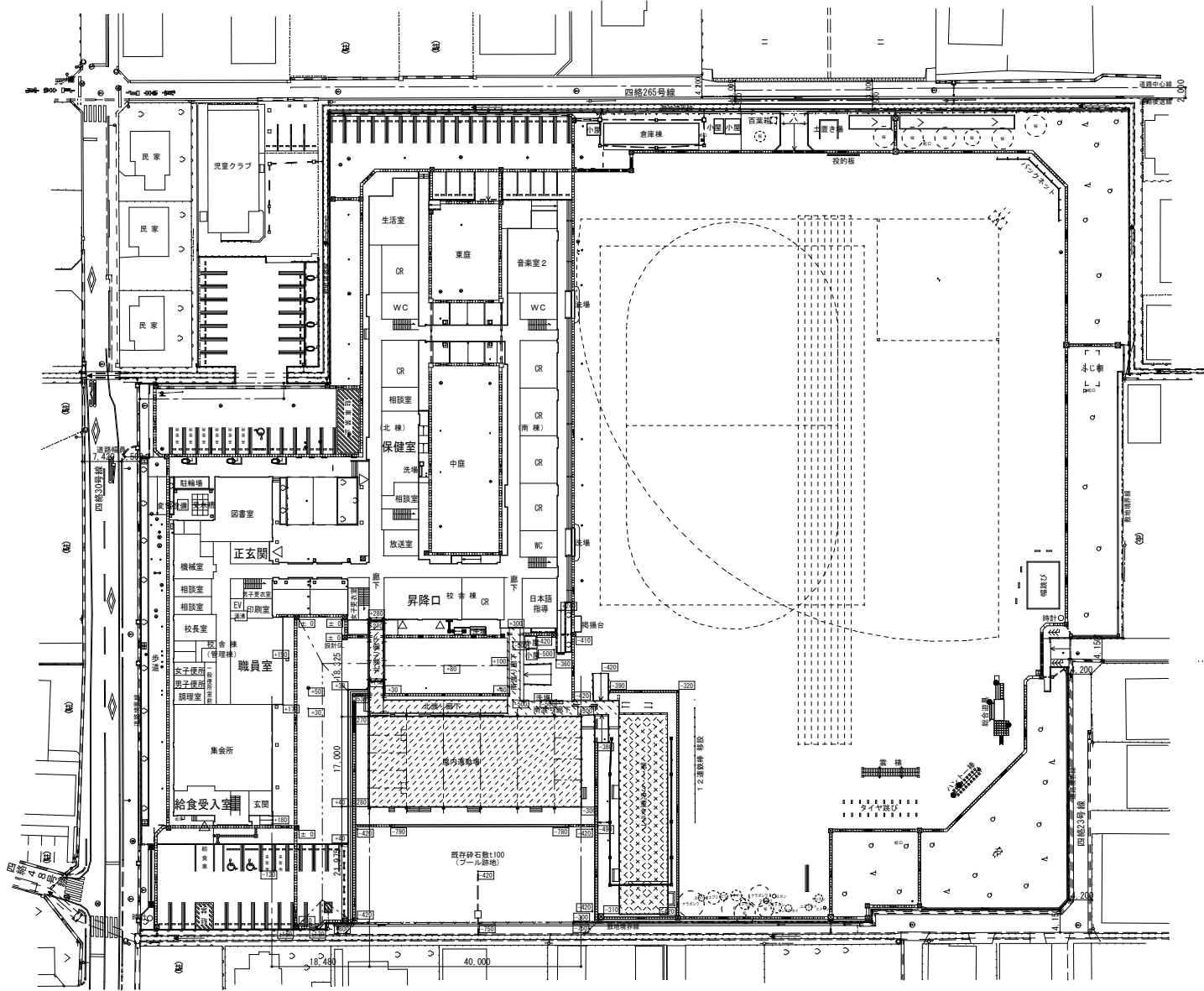


四絡小学校屋内運動場他解体工事

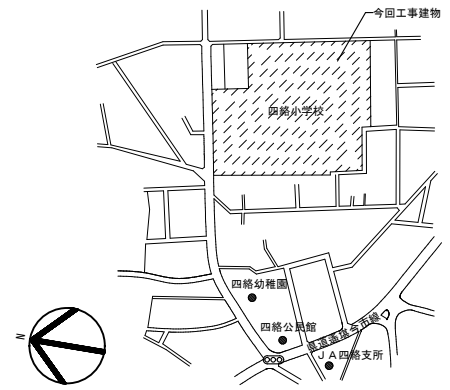
設計図

令和8年2月




教育委員会 教育施設課				
課長	主査	課長補佐	係長	担当




配置図(解体前) S=1:600



附近見取図

- 解体図目次
- 凡例
-  1. 屋内運動場 2. 北渡り廊下
 -  3. 南渡り廊下
 -  4. 第1・3児童クラブ
- 南渡り廊下と児童クラブは設計GL-420±GLとする

図面番号	工事名	図面名	縮尺	設計・年月
A000	四絡小学校屋内運動場他解体工事	解体図目次	1:600	2026.2


出雲市教育委員会 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

四絡小学校屋内運動場他解体工事

1. 屋内運動場棟・2. 北渡り廊下棟

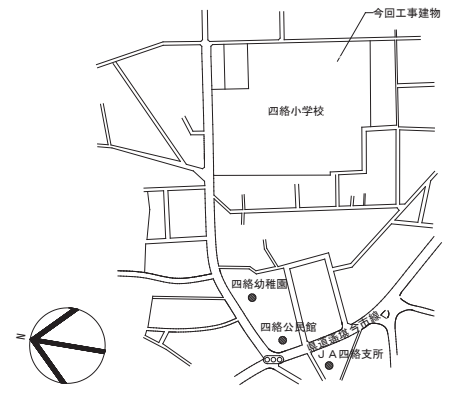
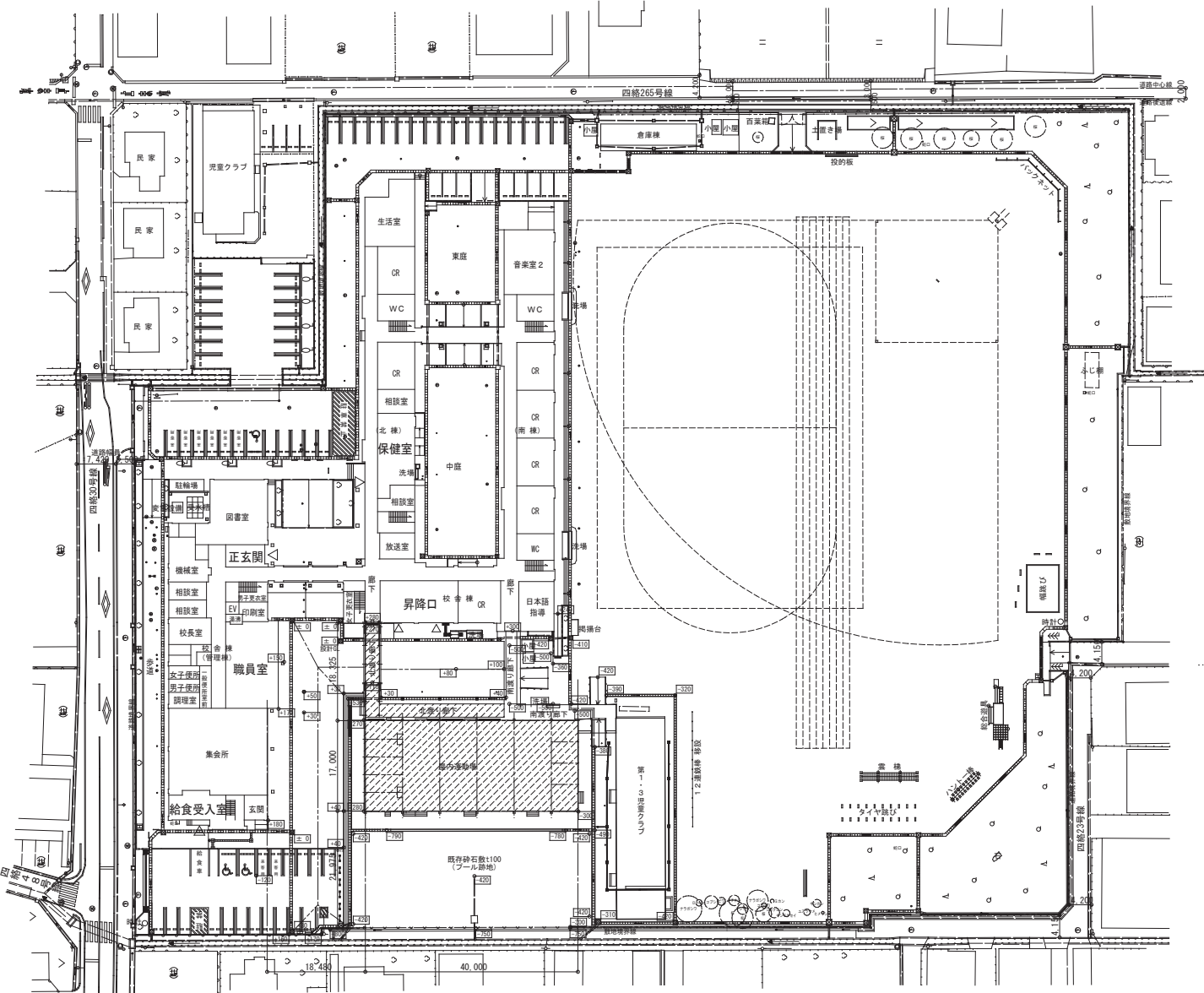
設計図

令和8年2月

株式会社 みずほ設計

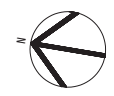
建築解体工事仕様書		章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																											
<h3>I 工事概要</h3> <p>1 工事場所 島根県出雲市大塚町地内</p> <p>2 地域地区 都市計画区域内 用途地域等（第1種住居地域）</p> <p>3 敷地面積 27,519㎡</p> <p>4 建物用途 小学校</p> <p>5 棟別解体工事概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>建物名称</th> <th>建築種別</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>消防法の区分</th> <th>建築面積(㎡)</th> <th>延面積(㎡)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>屋内運動場</td> <td>解体</td> <td>S</td> <td>1</td> <td></td> <td>680</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>北渡り廊下</td> <td>解体</td> <td>S</td> <td>1</td> <td></td> <td>100.69</td> <td>14.88</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">合 計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		No.	建物名称	建築種別	構造	階数	消防法の区分	建築面積(㎡)	延面積(㎡)	1	屋内運動場	解体	S	1		680	680	2	北渡り廊下	解体	S	1		100.69	14.88	3								4								5								6								7								合 計								<h3>II 工事仕様</h3> <p>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「建築物解体工事共通仕様書令和4年版」（以下「解体共通仕様書」という）による。ただし、解体共通仕様書に規定されている項目以外は、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「標準仕様書」という）、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「改修標準仕様書」という）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）令和4年版」（以下「電気改修標準仕様書」という）、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）令和4年版」（以下「機械改修標準仕様書」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。</p> <p>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、解体共通仕様書の当該項目・図または表を示す。</p>		<h3>III 工事写真</h3> <p>◎ 工事写真</p> <p>下記のものを提出する。 仕様は、島根県建築工事写真取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>分類</th> <th>サイズ(mm)</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工前及び工事中</td> <td>* カラー</td> <td>* 80×120程度</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>着工前及び完成時</td> <td>* カラー (着工前と解体後を対比したもの)</td> <td>* 80×120程度</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>電子データ</td> <td>デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。</td> <td></td> <td>1部</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。</p>		区分	分類	サイズ(mm)	提出部数	着工前及び工事中	* カラー	* 80×120程度	部	着工前及び完成時	* カラー (着工前と解体後を対比したもの)	* 80×120程度	部	電子データ	デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。		1部	<h3>IV 完成図</h3> <p>◎ 完成図</p> <p>下記のものを、完成後15日以内に提出する。 仕様は、島根県建築工事完成図取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 竣工図 製本サイズ（* A3縮小版）白焼 表装（* レザック表紙（ラミネート仕上げ））</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>* 電子データ（PDFデータ、CADデータ、竣工図）（CD-R等）</td> <td>1部</td> </tr> </tbody> </table> <p>製本の取りまとめについては監督職員の指示による。 地下埋設物の明示方法は、「解体工事竣工図における地下埋設物の表記について（平成28年10月12日付け管財第596号）」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または完成図の作成のため以外に使用してはならない。</p>		品名・仕様	提出部数	* 竣工図 製本サイズ（* A3縮小版）白焼 表装（* レザック表紙（ラミネート仕上げ））	部	* 電子データ（PDFデータ、CADデータ、竣工図）（CD-R等）	1部	<h3>V 情報共有システム</h3> <p>8 情報共有システム</p> <p>「島根県営繕工事等情報共有システム実施要領」に基づき、情報共有システムを利用した場合は、情報共有システムで処理を行った書式一式を、工事完成時に電子媒体（CD-R等）で納品することを基本として受発注者間協議により決定する。</p>		<h3>VI 特定元方事業者の指名</h3> <p>9 特定元方事業者の指名</p> <p>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（ ）</p>		<h3>VII 施工図及び施工計画書</h3> <p>◎ 施工図及び施工計画書</p> <p>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。</p>		<h3>VIII 撤去部分</h3> <p>◎ 撤去部分</p> <p>コンクリート、モルタル等の撤去部分の項目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。</p>		<h3>IX 事前調査等</h3> <p>◎ 事前調査等</p> <p>受注者は以下の規定に基づき、特定建築材料等の有無事前に調査し、発注者へ書面により説明すること。併せて調査結果の揭示及び所管労働基準監督署長並びに都道府県知事等への報告を行うこと。 (大気汚染防止法第18条の15、石綿障害予防規則第3条及び第4条の2)</p>		<h3>X 関連他工事</h3> <p>◎ 関連他工事</p> <p>・ 四絡小学校屋内運動場改築建築工事 ・ 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</p>		<h3>XI 仮設工事</h3> <p>◎ 仮設工事</p> <p>1 騒音・粉塵等の対策足場等 (2.2.1~2)</p> <p>防音養生 ・ 防音パネル * 防音シート ・ 養生シート</p> <p>材 質 ()</p> <p>設置範囲 ・ 図示の位置 ・ 外部足場全面</p> <p>足場等の設置 枠組足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省平成21年4月24日策定）」による。</p>		<h3>XII 特別管理産業廃棄物の処理</h3> <p>◎ 特別管理産業廃棄物の処理</p> <p>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（ ）</p>		<h3>XIII 監督員事務所 (2.3.1)</h3> <p>2 監督員事務所 (2.3.1)</p> <p>面積： m程度 仕上げ： 備品： 設備： 設置できる (◎敷地内 ・ 敷地外（設置可能場所： ）)</p>		<h3>XIV 現場事務所</h3> <p>◎ 現場事務所</p> <p>設置できる (◎敷地内 ・ 敷地外（設置可能場所： ）)</p>		<h3>XV 工事用電力、水、その他</h3> <p>◎ 工事用電力、水、その他</p> <p>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</p>		<h3>XVI 仮囲い及び出入口</h3> <p>◎ 仮囲い及び出入口</p> <p>設置箇所・材質・構造及び設置期間は図示による。</p>		<h3>XVII 洗車場</h3> <p>◎ 洗車場</p> <p>設置箇所・材質・構造及び設置期間は図示による。</p>		<h3>XVIII 木製安全施設製品 (県産木材製品)</h3> <p>7 木製安全施設製品 (県産木材製品)</p> <p>* 工事用看板 (表示板 1, 400mm×500mm) 2台 * 工事用バリケード 5台 * 工事用標示板 (表示板 1, 400mm×1,100mm) 台 (注) 取り扱いは平成25年3月8日付管第945号による</p>		<h3>XIX 災害及び公害の防止</h3> <p>◎ 災害及び公害の防止</p> <p>1 災害及び公害の防止 2 建築設備 (3.4.1)</p> <p>破砕機は、低騒音・低振動型の圧砕機等を用い、打撃による破砕は行わない。 撤去機器 図示による</p> <p>・ 給水、排水、ガス設備の処理 閉栓工事を行う ・ 電気設備の処理 引込み線の撤去</p>		<h3>XX 杭有 (3.9.2)</h3> <p>3 杭有 (3.9.2)</p> <p>・ 解体する (・ 引抜き工法 ・ 破砕撤去工法) ・ 解体しない</p>		<h3>XXI 構内舗装、樹木等 (3.11.1)</h3> <p>◎ 構内舗装、樹木等 (3.11.1)</p> <p>舗装の路盤の解体 ・ 行う ◎ 行わない 樹木等の撤去 * 伐採及び抜根 ・ 移植又は残置 図示による</p>		<h3>XXII 地下埋設物及び埋設配管 (3.12.1)</h3> <p>◎ 地下埋設物及び埋設配管 (3.12.1)</p> <p>* 図示による ・ 浄化槽・便槽の撤去 汚泥採取、清掃、消毒を施工した後、撤去する。</p>		<h3>XXIII 埋戻し、盛土及び地均し (3.13.1)</h3> <p>◎ 埋戻し、盛土及び地均し (3.13.1)</p> <p>材 料 * 購入土（真砂土） ・ 他建設工事発生土 ◎ 現場土均し</p>		<h3>XXIV 再資源化等 (4.4.1)</h3> <p>◎ 再資源化等 (4.4.1)</p> <p>1章5項の表による</p>		<h3>XXV 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)</h3> <p>◎ 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)</p> <p>1章5項の表による</p>		<h3>XXVI 施工計画調査 (5.1.2)</h3> <p>◎ 施工計画調査 (5.1.2)</p> <p>分析調査 ◎ PCBを含む可能性のある機器類 現場にてサンプルを採取し、含有の有無を分析する。 採取場所 () 採取機器 () 採取箇所数 ()</p> <p>・ 廃油の種類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ 廃酸又は廃アルカリの種類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ ダイオキシン類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 ()</p> <p>・ 塗膜塗料に含まれる有害物質 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 有害物質の種類 ・ PCB ・ 鉛 ・ クロム 採取場所 () 採取箇所数 ()</p>		<h3>XXVII 2 処理等 (5.4.1)</h3> <p>2 処理等 (5.4.1)</p> <p>・ PCB含有シーリング材 事前調査等 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ 廃油 熱源の残渣の処理 (オイルタンク及び配管内含む) タンク内部の清掃 行う</p> <p>・ 廃酸・廃アルカリ 臭化リチウム回収、破壊処理 対象機器 ()</p> <p>・ ダイオキシン類 回収・処理方法 * 図示による</p>		<h3>XXVIII 施工業者</h3> <p>◎ 施工業者</p> <p>◎ 「吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術」の証明を有する工法の施工業者</p> <p>* 石綿含有建材の事前調査 工事の着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う ()</p> <p>・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライド、トレモライト 分析方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>分析方法 (定性)</th> <th>分析方法 (定量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2</td> <td>JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料が仕上塗材の場合は、層ごとの分析を行うこと サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示 ・</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点 (各施工箇所ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> </tr> <tr> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> </tr> <tr> <td>* 測定4</td> <td></td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> <tr> <td>* 測定5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 (処理作業室外の場合)</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> <tr> <td>* 測定6</td> <td></td> <td>処理作業室外</td> <td>・ 各1点 ・ 4方向各1点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> <tr> <td>* 測定7</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> <tr> <td>測定9</td> <td>(シート撤去後 1週間以降)</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> <td>・ 各1点 ・ 各2点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法 ・ 自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定4 ・ 測定5</td> <td>粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径 (mm)</th> <th>試料の吸引流量 (l/min)</th> <th>試料の吸引時間 (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定 ()</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 ()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 ()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		材 料 名	分析方法 (定性)	分析方法 (定量)		JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	測定2	調査対象室外部の付近	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	* 測定4		セキュリティゾーン入口	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点	* 測定5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 (処理作業室外の場合)	・ 各1点 ・ 各2点	* 測定6		処理作業室外	・ 各1点 ・ 4方向各1点	・ 各1点 ・ 各2点	* 測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点	測定8	処理作業後	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点	測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点	測定名称	測定方法	・ 測定4 ・ 測定5	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (l/min)	試料の吸引時間 (min)	・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定 ()	25	5	30	・ 測定 ()	47	10	120	・ 測定 ()	47	10	240	・ 測定 ()				<h3>XXIX 石綿含有吹付け材の除去 (6.3.1~4)</h3> <p>4 石綿含有吹付け材の除去 (6.3.1~4)</p> <p>・ 石綿含有吹付け材の除去 除去範囲 * 図示 除去工法 * 解体共通仕様書6.3.2(1)による</p> <p>除去した石綿含有吹付け材の飛散防止措置 * 湿潤化 ・ 固化 除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・ 埋込処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p>		<h3>XXX 石綿含有保温材等の除去 (6.4.1~3)</h3> <p>5 石綿含有保温材等の除去 (6.4.1~3)</p> <p>・ 石綿含有保温材等の除去 除去範囲 * 図示 除去工法 * 原形のまま、手ばらし ・ 破砕して除去</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・ 埋込処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p>	
No.	建物名称	建築種別	構造	階数	消防法の区分	建築面積(㎡)	延面積(㎡)																																																																																																																																																																																																																																											
1	屋内運動場	解体	S	1		680	680																																																																																																																																																																																																																																											
2	北渡り廊下	解体	S	1		100.69	14.88																																																																																																																																																																																																																																											
3																																																																																																																																																																																																																																																		
4																																																																																																																																																																																																																																																		
5																																																																																																																																																																																																																																																		
6																																																																																																																																																																																																																																																		
7																																																																																																																																																																																																																																																		
合 計																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	分類	サイズ(mm)	提出部数																																																																																																																																																																																																																																															
着工前及び工事中	* カラー	* 80×120程度	部																																																																																																																																																																																																																																															
着工前及び完成時	* カラー (着工前と解体後を対比したもの)	* 80×120程度	部																																																																																																																																																																																																																																															
電子データ	デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。		1部																																																																																																																																																																																																																																															
品名・仕様	提出部数																																																																																																																																																																																																																																																	
* 竣工図 製本サイズ（* A3縮小版）白焼 表装（* レザック表紙（ラミネート仕上げ））	部																																																																																																																																																																																																																																																	
* 電子データ（PDFデータ、CADデータ、竣工図）（CD-R等）	1部																																																																																																																																																																																																																																																	
材 料 名	分析方法 (定性)	分析方法 (定量)																																																																																																																																																																																																																																																
	JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4																																																																																																																																																																																																																																																
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																																																														
測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																																																																																																																																																																														
測定2	調査対象室外部の付近	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																																																																																																																																																																														
測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																																																																																																																																																																														
* 測定4		セキュリティゾーン入口	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
* 測定5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 (処理作業室外の場合)	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
* 測定6		処理作業室外	・ 各1点 ・ 4方向各1点	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
* 測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
測定8	処理作業後	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																																																																																																																																																																														
測定名称	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定4 ・ 測定5	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																																																																																																																																																	
測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (l/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																																																																																																																																																																															
・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定 ()	25	5	30																																																																																																																																																																																																																																															
・ 測定 ()	47	10	120																																																																																																																																																																																																																																															
・ 測定 ()	47	10	240																																																																																																																																																																																																																																															
・ 測定 ()																																																																																																																																																																																																																																																		

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
◎ 石綿含有成形板の除去 (6.5.1~4)	○石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外の除去 除去範囲 * 図示 除去した石綿含有吹保温材等の処分 ・ 石綿含有せつこうボード * 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 石綿含有せつこうボードを除く石綿含有成形板 ・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設) ・ 石綿含有けい酸カルシウム板第1種の除去 除去範囲 * 図示 養生方法 除去した石綿含有吹保温材等の処分 ・ 石綿含有せつこうボード * 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 石綿含有せつこうボードを除く石綿含有成形板 ・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)						
7 石綿含有仕上塗材の除去 (6.6.1~5)	・ 石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板 (下地調整材) の除去 下記以外は、解体共通仕様書6.1、6.2.1~6.2.4及び6.2.6による除去工法 * 石綿障害予防規則 (平成十七年二月二十四日厚生労働省令第二十一号) 第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とされる工法 ・ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ・ 集じん装置付き高圧水洗工法 (15MPa以下、30~50MPa程度) ・ 集じん装置付き超高圧水洗工法 (100MPa以上) ・ 超音波ケレン工法 (CEPフィルター付き掃除機併用) ・ 剥離剤併用手工具ケレン工法 ・ 剥離剤併用高圧水洗工法 (30~50MPa程度) ・ 剥離剤併用超高圧水洗工法 (100MPa程度) ・ 剥離剤併用超音波ケレン工法 ・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 除去対象範囲 * 図示 作業場の隔離 * 行わない ・ 行う 試験施工 * 行わない ・ 行う 除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設) 除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分 * 解体共通仕様書6.3.3による 確認及び後片付け * 解体共通仕様書6.3.4の(7)、(f)、(g)及び(h)による						
8 石綿含有建築設備の除去	配管及びダクトの撤去は当該フランジ部分を残して切断し、バックンを含む部材は適正に処理する。						
◎ 特殊な建設副産物の処理等 (7.3.1)	分析調査 ・ 行う (対象は図示による) ○ 行わない ・ フロン回収、破壊処理 対象機器 () 対象機器 () ・ ハロン回収 ・ 放射性同位元素 対象機器 () ・ 六ふっ化硫黄ガス 対象機器 () ・ PFOS 対象機器 () ・ 特定化学物質障害予防規則による特定化学物質 対象物質 ()						



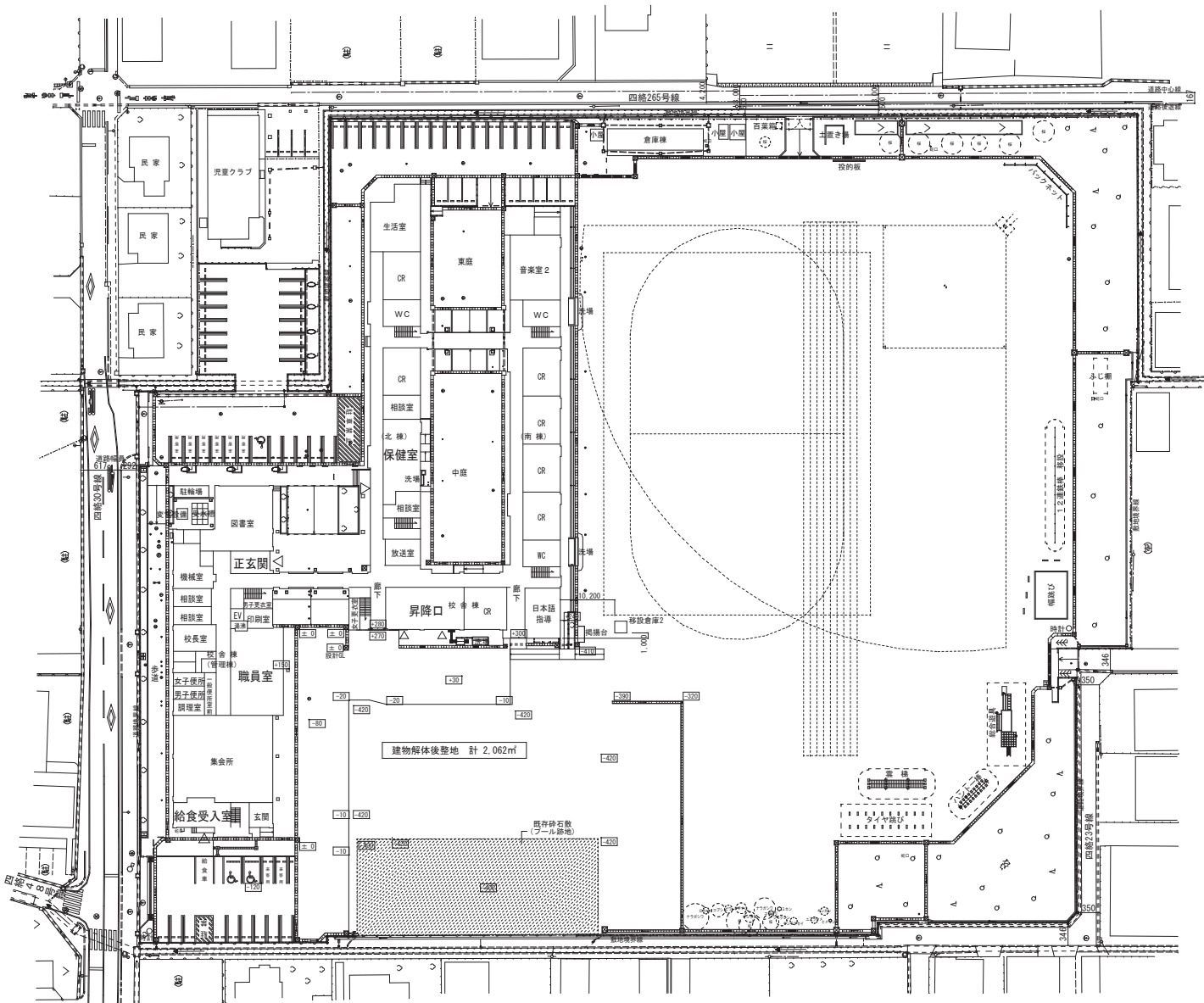
附近見取図

凡例
 解体建物を示す



配置図(解体前) S=1:600

図面番号 A003	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 配置図(解体前)・附近見取図	縮尺 1:600	設計・年月 2026.2	出雲市教育委員会 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



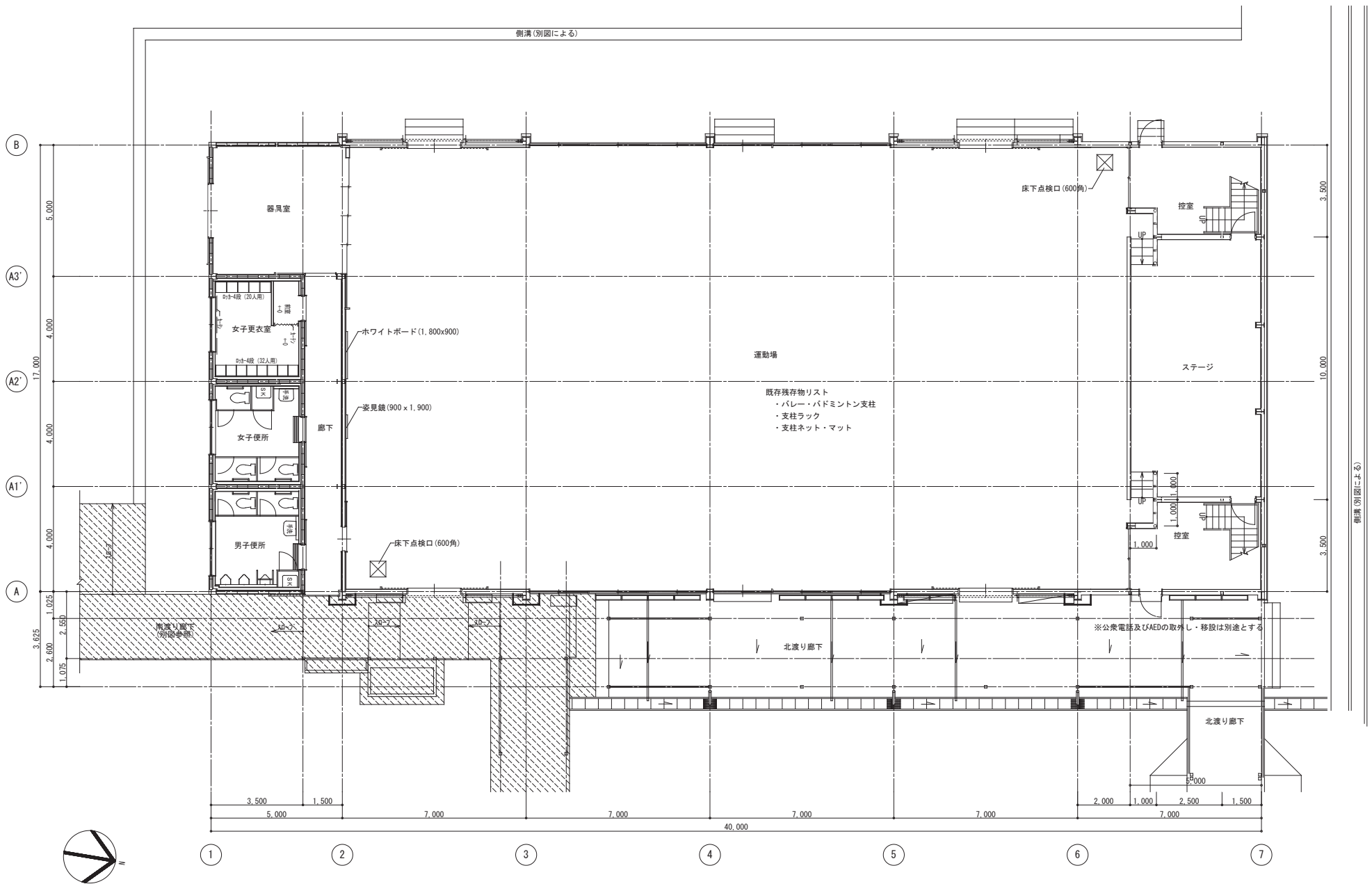
配置図(解体後) S=1:600

図面番号 A004	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 配置図(解体後)	縮尺 1:600	設計・年月 2026.2	 出雲市教育委員会 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
--------------	------------------------	------------------------------	-------------	-----------------	--	--

室名	床	幅木	壁		天井
ステージ	下地用捨てコンパネ 厚12 フナフローリング ー等品	W 100x25 OP	ラワンベニヤ 厚5.5		タイガージブトン 厚9
1階控室 (2室)	フナフローリング ー等品	同上	同上		同上
器具庫	下地用捨てコンパネ 厚12 フナフローリング ー等品	同上	ブロック積 モルタル金網押え		同上
運動場	同上	同上	側面背面ラミンフローリング 正面ラミンフローリング クリアラッカー	コンパネ 厚12 OP 有効ラワンベニヤ 5.5 クリアラッカー	木毛板 厚25 白セメント吹付
中2階 ギャラリー	ラミンフローリング	同上	ラワンベニヤ 厚5.5 OP		同上
中2階放送室	フナフローリング ー等品	同上	グラスウール 厚50の上、有効ベニヤ 厚5.5 OP		ダイケン 吸音板 厚9【※アスベスト含有可能性】
中2階控室	同上	同上	ラワンベニヤ 厚5.5 OP		タイガージブトン 厚9
ステージ下 倉庫	コンクリート木鏝直均し		コンパネ 厚12 (塗装なし)		

男子便所	厚100、190x190かさ上げ打ちの上 磁器50角栓 4ヶ所貼り	+0 土間排水 勾配付	同 右	同 右	75角914壁、888壁の内側に 軽重鉄骨W65壁下地組 厚9.0x12酸30x24板下地 100角914貼り	化粧石膏ボード 厚9の上に 厚9.5化粧石膏ボード貼り	2890	塩ビ	トイレブース 出入口 (持ち出し) 75x125天井開口450角	洗面 排水口 モップ掛けフック (4ヶ所)
女子便所	厚100、190x190かさ上げ打ちの上 磁器50角栓 4ヶ所貼り	+0 土間排水 勾配付	同 右	同 右	75角914壁、888壁の内側に 軽重鉄骨W65壁下地組 厚9.0x12酸30x24板下地 100角914貼り	化粧石膏ボード 厚9の上に 厚9.5化粧石膏ボード貼り	2890	塩ビ	トイレブース 出入口 (持ち出し) 75x125天井開口450角	洗面 排水口 モップ掛けフック (4ヶ所)
女子更衣室	厚100、190x190かさ上げ打ち、コンクリート直押えの上 厚2.0c 24床シート貼り	+0	ビニル木 H100	同 右	75角914壁、888壁の内側に 軽重鉄骨W65壁下地組 厚12.5石膏ボード貼り EP	化粧石膏ボード 厚9の上に 厚9.5化粧石膏ボード貼り	2890	塩ビ	通り付け付 出入口、窓 24床 75x125天井開口450角	
廊下	厚2.0c 24床シート貼り	+0	W 100x25 OP	同 右		厚9.5化粧石膏ボード貼り	2600	木鏝 (塩ビ)		

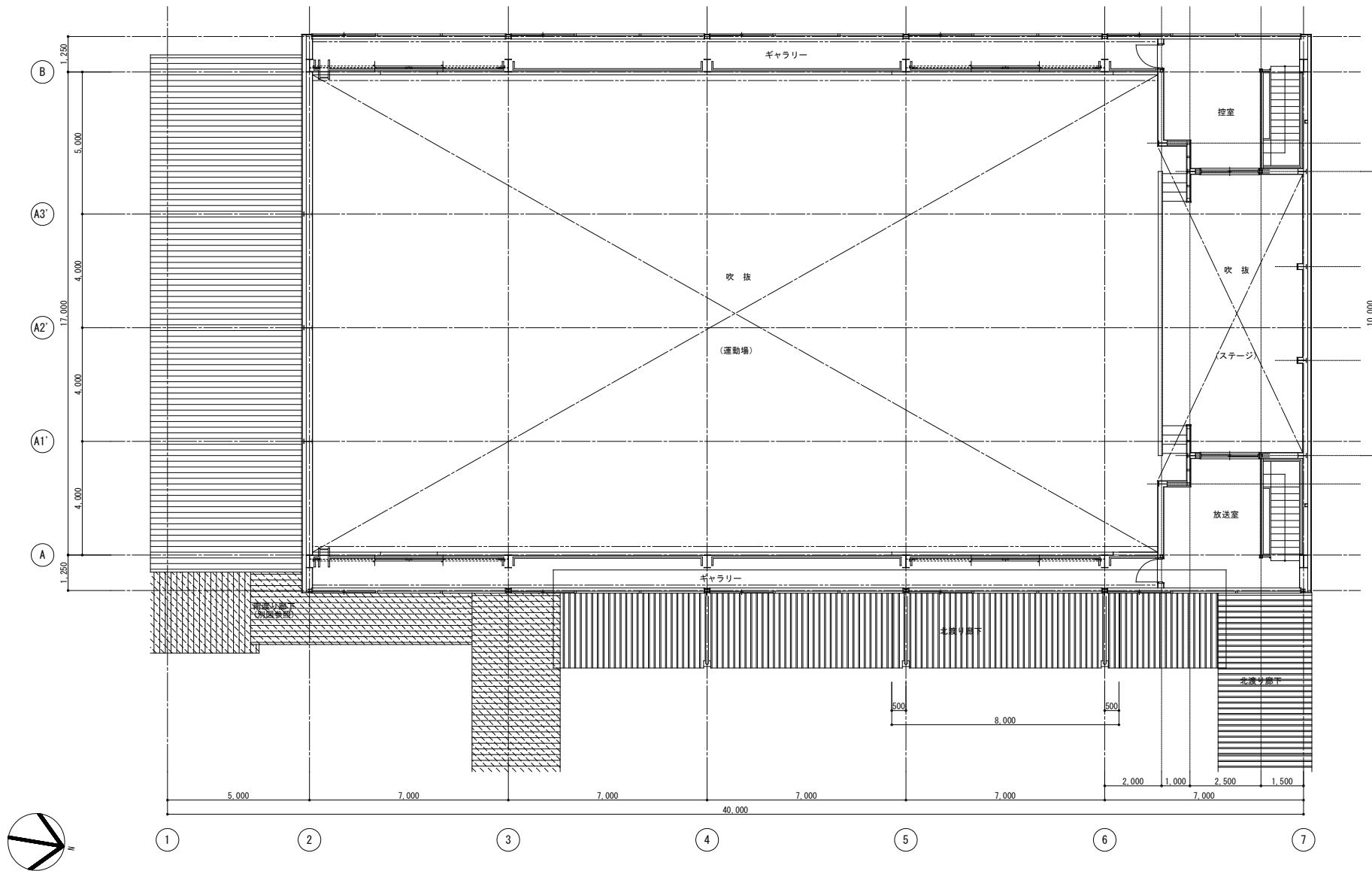
図面番号	工事名	図面名	縮尺	設計・年月	出雲市教育委員会 教育施設課		 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
A005	四路小学校屋内運動場他解体工事	屋内運動場棟 解体 仕上表	—	2026. 2	設計者		



1階平面図 S=1:100

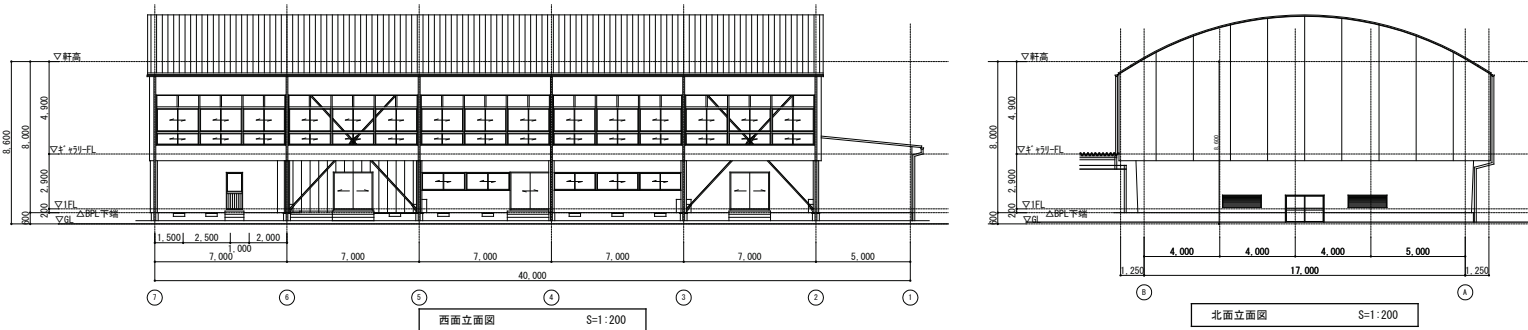
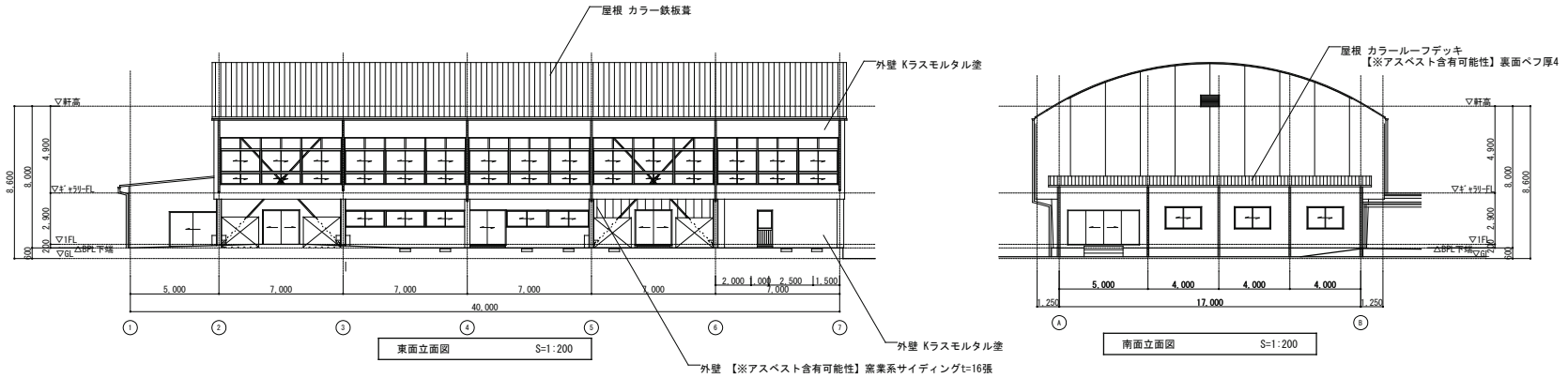
別図参照解体建物を示す

図面番号 A006	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 1階平面図	縮尺 1:100	設計・年月 2026.2	出雲市教育委員会 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
--------------	------------------------	---------------------------	-------------	-----------------	-----------------------	---

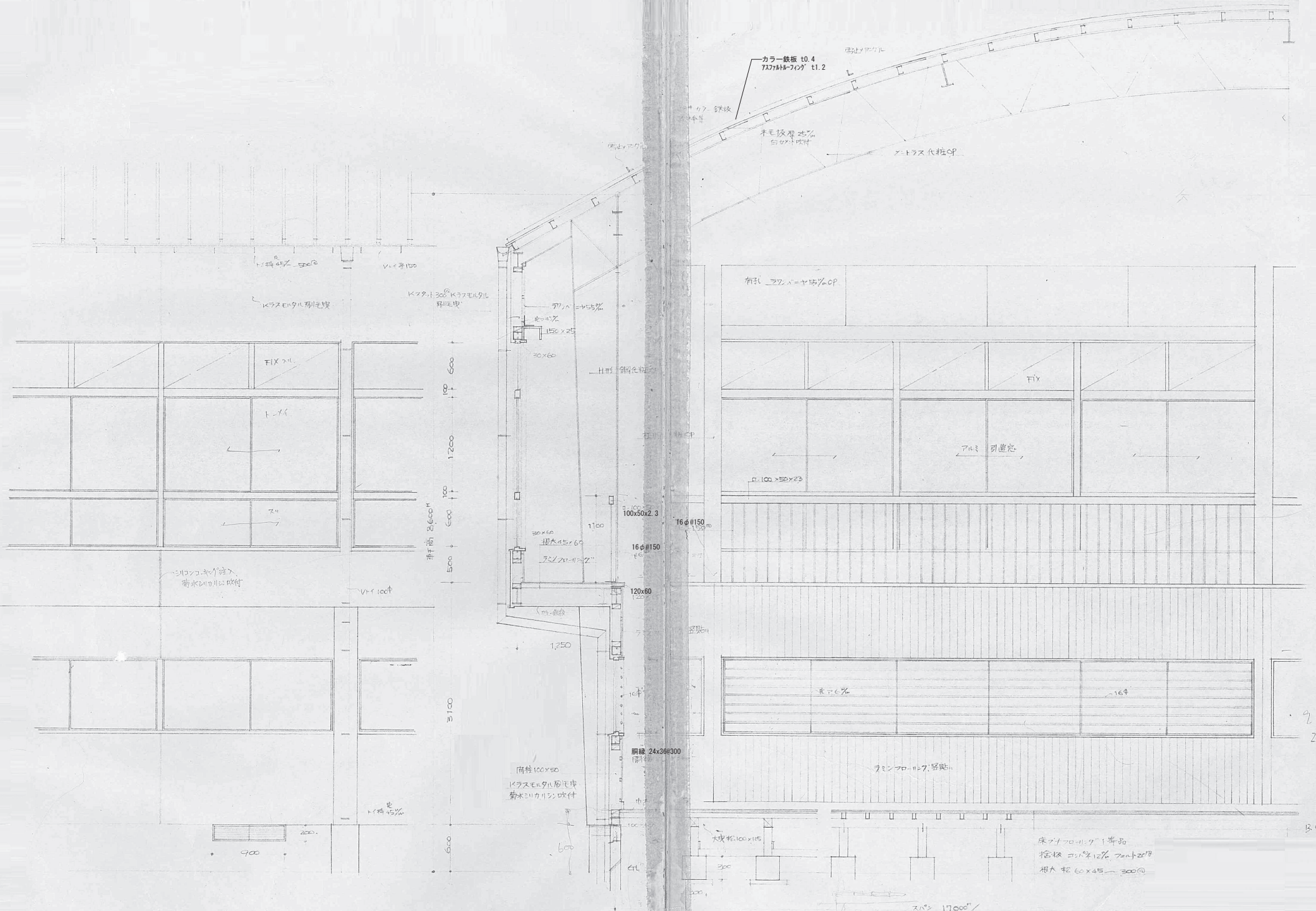


2階平面図 S=1:100

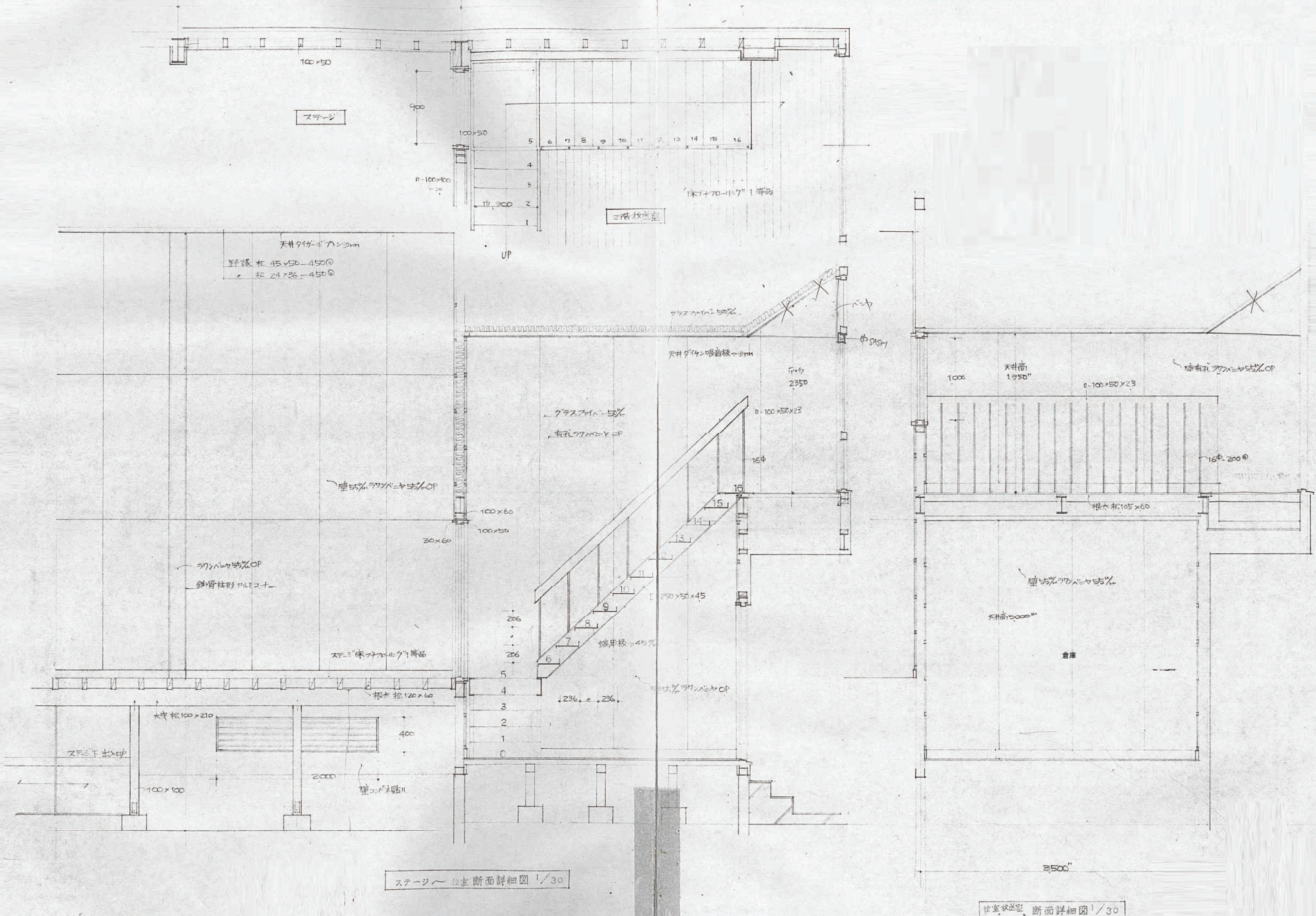
図面番号 A007	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 2階平面図	縮尺 1:100	設計・年月 2026.2	 出雲市教育委員会 教育施設課 設計者	 株式会社みずほ設計 1級建築士事務所登録 第(5)10401号 1級建築士 第 153241号 江角 彰宣
--------------	------------------------	---------------------------	-------------	-----------------	---	---



図面番号 A008	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 立面図	縮尺 1:200	設計・年月 2026.2	出雲市教育委員会 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
					設計者	



図面番号 A009	工事名 四絡小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 矩計図 1	縮尺 1:30	設計・年月 2026.2	出雲市教育委員会 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
--------------	------------------------	---------------------------	------------	-----------------	----------------	---

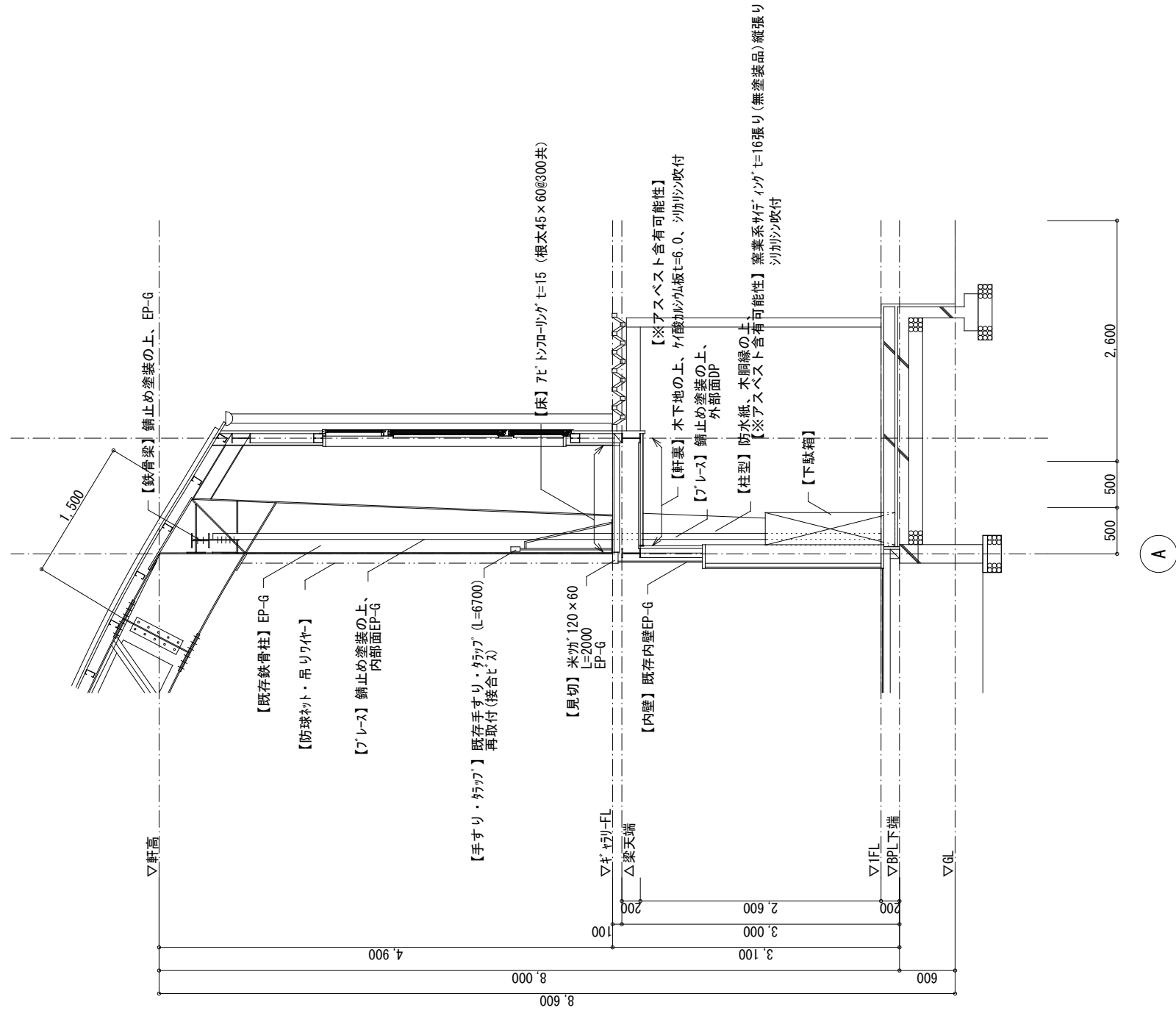


ステージ〜1F断面詳細図 1/30

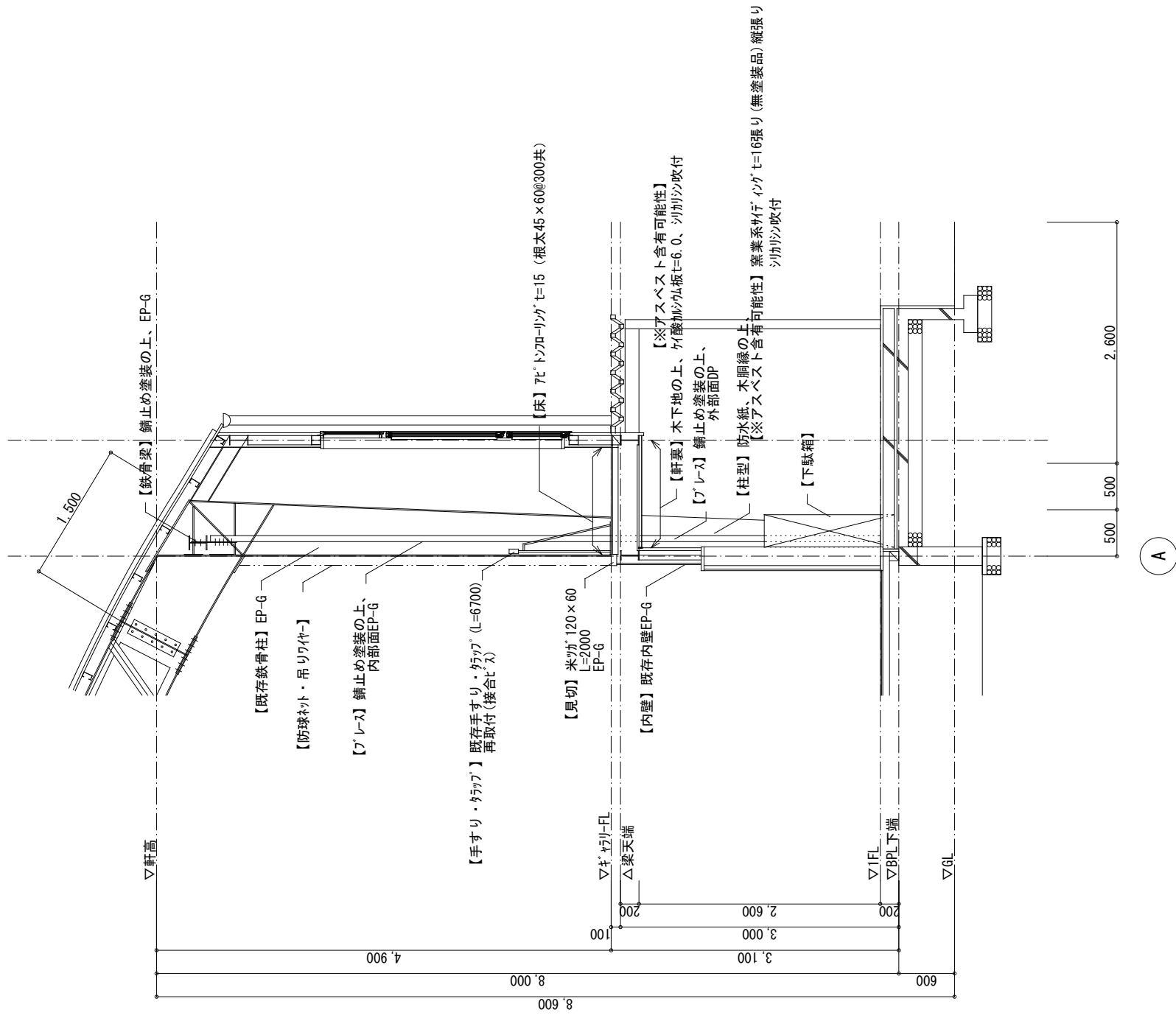
1F〜2F断面詳細図 1/30

図面番号 A010	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 矩計図2	縮尺 1:30	設計・年月 2026.2	 出雲市教育委員会 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 彰彦
--------------	------------------------	--------------------------	------------	-----------------	--	--

図面番号 A012	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 断面詳細図 1	縮尺 1:30	設計・年月 2026.2	出雲市教育委員会 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
--------------	------------------------	-----------------------------	------------	-----------------	----------------	---



図面番号 A014	工事名 四路小学校屋内運動場他解体工事	図面名 屋内運動場棟 解体 断面詳細図 3	縮尺 1:30	設計・年月 2026.2	 出雲市教育委員会 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



A通り2-3間 断面詳細図 S=1:30