


大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事）

【大久保小学校校舎解体工事】

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
L - 01	図面リスト (1)	KA - 17	①-1・2棟 柱リスト	■①-6棟		■外構			
L - 02	図面リスト (2)	KA - 18	①-1・2棟 梁リスト	KE - 01	①-6棟 矩計図	GD - 01	受水槽廻り、グリストラップ詳細図詳細図		
T - 01	解体工事特記仕様書 (1)	KA - 19	①-1・2棟 梁・スラブリスト	KE - 02	①-6棟 教室廻り詳細図	GD - 02	浄化槽 1 詳細図		
T - 02	解体工事特記仕様書 (2)	KA - 20	①-1・2棟 架構配筋詳細図 (1)	KE - 03	①-6棟 家具詳細図	GD - 03	キュービクル廻り、防火水槽詳細図		
		KA - 21	①-1・2棟 架構配筋詳細図 (2)	KE - 04	①-6棟 Y3通り 耐震補強改修図	GD - 04	浄化槽 2 詳細図		
		KA - 22	①-1・2棟 階段配筋詳細図	KE - 05	①-6棟 伏図	GD - 05	空調室外機基礎、フェンス詳細図		
■共通		KA - 23	①-1・①-2棟 Y1通り鉄骨架構詳細図(1)	KE - 06	①-6棟 基礎・地中梁リスト	GD - 06	サービス門廻り 詳細図		
D - 01	案内図・配置図	KA - 24	①-1・①-2棟 Y1通り鉄骨架構詳細図(2)	KE - 07	①-6棟 Y3通り鉄骨架構詳細図				
D - 02	外部仕上表・内部仕上表 (1)	KA - 25	①-1棟 Y3通り鉄骨架構詳細図						
D - 03	内部仕上表 (2)			■①-7棟					
D - 04	1階平面図	■①-3棟		KF - 01	①-7棟 矩計図				
D - 05	2階平面図	KB - 01	①-3棟 矩計図	KF - 02	①-7棟 階段室 4 詳細図				
D - 06	3階平面図	KB - 02	①-3棟 断面詳細図	KF - 03	①-7棟 断面詳細図				
D - 07	4階平面図	KB - 03	①-3棟 階段室 2 詳細図	KF - 04	①-7棟 1階平面詳細図				
D - 08	R階平面図	KB - 04	①-3棟 階段室 2 詳細図	KF - 05	①-7棟 2階平面詳細図	■仮設			
D - 09	立面図	KB - 05	①-3棟 教室廻り詳細図	KF - 06	①-7棟 3階平面詳細図	KK - 01	仮設計画図 (1) (参考図)		
D - 10	1階・2階天井伏図	KB - 06	①-3棟 便所②詳細図	KF - 07	①-7棟 4階平面詳細図	KK - 02	仮設計画図 (2) (参考図)		
D - 11	3階・4階天井伏図	KB - 07	①-3棟 Y2通り 耐震補強改修図	KF - 08	①-7棟 展開図 (1)	KK - 03	仮設計画図 (3) (参考図)		
D - 12	①-1・2棟 建具位置図・建具表 (1)	KB - 08	①-3棟 Y6通り 耐震補強改修図	KF - 09	①-7棟 展開図 (2)				
D - 13	①-1・2棟 建具表 (2)	KB - 09	①-3棟 基礎伏図	KF - 10	①-7棟 展開図 (3)				
D - 14	①-3棟 建具位置図・建具表 (1)	KB - 10	①-3棟 2階梁伏図	KF - 11	①-7棟 家具詳細図				
D - 15	①-3棟 建具表 (2)	KB - 11	①-3棟 3階・R階梁伏図	KF - 12	①-7棟 便所③詳細図				
D - 16	①-4, 5棟 建具位置図・建具表	KB - 12	①-3棟 基礎・地中梁リスト	KF - 13	①-7棟 Y1通り 耐震補強改修図				
D - 17	①-6棟 建具位置図	KB - 13	①-3棟 柱リスト (1)	KF - 14	①-7棟 Y3通り 耐震補強改修図				
D - 18	①-7棟 建具位置図	KB - 14	①-3棟 柱リスト (2)	KF - 15	①-7棟 Y3通り 耐震補強改修図				
D - 19	①-7棟 建具表	KB - 15	①-3棟 柱リスト (3)	KF - 16	①-7棟 基礎伏図・地中梁リスト				
D - 20	1階・2階 外部改修建具位置図	KB - 16	①-3棟 梁リスト	KF - 17	①-7棟 2階・3階伏図				
D - 21	3階・4階・R階 外部改修建具位置図	KB - 17	①-3棟 スラブ・壁リスト	KF - 18	①-7棟 4階・屋階伏図				
D - 22	外部改修建具表	KB - 18	①-3棟 架構配筋詳細図 (1)	KF - 19	①-7棟 基礎リスト				
D - 23	耐震改修 建具位置図	KB - 19	①-3棟 架構配筋詳細図 (2)	KF - 20	①-7棟 1、2階 柱リスト				
D - 24	耐震改修 建具表 (1)	KB - 20	①-3棟 階段配筋詳細図	KF - 21	①-7棟 3、4階 柱リスト				
D - 25	耐震改修 建具表 (2)	KB - 21	①-3棟 Y2通り鉄骨架構詳細図	KF - 22	①-7棟 梁リスト (1)				
D - 26	共通詳細図 (1)		KB - 21 ①-3・4棟 Y6通り鉄骨架構詳細図	KF - 23	①-7棟 梁リスト (2)				
D - 27	共通詳細図 (2)			KF - 24	①-7棟 壁・スラブリスト				
D - 28	耐震補強鉄骨ブレース接合部詳細図 (1)	■①-4棟		KF - 25	①-7棟 架構配筋詳細図				
D - 29	耐震補強鉄骨ブレース接合部詳細図 (2)	KC - 01	①-4棟 矩計図	KF - 26	①-7棟 階段配筋詳細図				
D - 30	耐震補強鉄骨ブレース接合部詳細図 (3)	KC - 02	①-4棟 階段室 3 詳細図	KF - 27	①-7棟 Y1、Y3通り鉄骨架構詳細図				
		KC - 03	①-4棟 3階パソコン教室詳細図		KG - 27 ①-7棟 小荷物昇降機設備詳細図 (参考図)				
		KC - 04	①-4棟 Y6通り 耐震補強改修図						
■①-1、①-2棟		KC - 05	①-4棟 基礎伏図・地中梁リスト	■渡り廊下					
KA - 01	矩計図	KC - 06	①-4棟 2階～R階伏図	KG - 01	渡り廊下詳細図				
KA - 02	①-1棟 階段室 1 平面詳細図	KC - 07	①-4棟 基礎リスト・スラブリスト						
KA - 03	①-1棟 階段室 1 断面詳細図	KC - 08	①-4棟 柱リスト						
KA - 04	①-1棟 教室廻り詳細図	KC - 09	①-4棟 梁リスト	■外部					
KA - 05	①-2棟 教室廻り詳細図	KC - 10	①-4棟 階段配筋詳細図・壁リスト	KH - 01	消火ポンプ室詳細図				
KA - 06	①-2棟 給食室平面詳細図・展開図	KC - 11	①-4棟 架構配筋詳細図 (1)						
KA - 07	①-2棟 給食室・展開図	KC - 12	①-4棟 架構配筋詳細図 (2)						
KA - 08	①-2棟 給食室改修平面詳細図・断面詳細図								
KA - 09	①-2棟 便所①詳細図								
KA - 10	①-1棟 Y1通り 耐震補強改修図	■①-5棟							
KA - 11	①-1棟 Y3通り 耐震補強改修図	KD - 01	①-5棟 矩計図						
KA - 12	①-2棟 Y1通り 耐震補強改修図	KD - 02	①-5棟 断面詳細図						
KA - 13	①-1・2棟 基礎伏図	KD - 03	①-5棟 伏図・柱・梁・スラブリスト						
KA - 14	①-1・2棟 2階梁伏図	KD - 04	①-5棟 架構配筋詳細図						
KA - 15	①-1・2棟 3階・R階梁伏図								
KA - 16	①-1・2棟 基礎・地中梁リスト								

 株式会社教育施設研究所		工事名称	大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)	DATE	'22-04-
		【大久保小学校校舎解体工事】		DRAWING TITLE	L - 01
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	SCALE

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
■電気設備				■機械設備					
EK - 01	分電盤結線図(1)			MK - 01	撤去凡例				
EK - 02	分電盤結線図(2)			MK - 02	撤去機器表				
EK - 03	分電盤結線図(3)			MK - 03	撤去器具表(1)				
EK - 04	分電盤結線図(4)			MK - 04	撤去器具表(2)				
EK - 05	分電盤結線図(5)			MK - 05	衛生設備 撤去系統図				
EK - 06	照明器具姿図			MK - 06	衛生設備 撤去配置図				
EK - 07	電灯設備 1階平面図			MK - 07	衛生設備 1階撤去平面図				
EK - 08	電灯設備 2階平面図			MK - 08	衛生設備 2階撤去平面図				
EK - 09	電灯設備 3階平面図			MK - 09	衛生設備 3階撤去平面図				
EK - 10	電灯設備 4階平面図			MK - 10	衛生設備 4階撤去平面図				
EK - 11	電灯設備 便所1~4階			MK - 11	職員室、校長室 撤去詳細図				
EK - 12	音楽室 動力設備			MK - 12	校長室、保健室 撤去詳細図				
EK - 13	動力設備			MK - 13	消火ポンプ室 撤去詳細図				
EK - 14	消火ポンプ動力制御盤図			MK - 14	事務室 撤去詳細図				
EK - 15	放送設備系統図			MK - 15	特別支援学級、PTA会議室 撤去詳細図				
EK - 16	放送設備 1階平面図			MK - 16	図書室、作業室 撤去詳細図				
EK - 17	放送設備 2階平面図			MK - 17	理科室 撤去詳細図				
EK - 18	放送設備 3階平面図			MK - 18	家庭科室 撤去詳細図				
EK - 19	放送設備 4階平面図			MK - 19	2階普通教室 撤去詳細図				
EK - 20	テレビ共聴設備系統図			MK - 20	3階普通教室 撤去詳細図				
EK - 21	テレビ共聴設備 1階平面図			MK - 21	花壇前屋外水栓 撤去詳細図				
EK - 22	テレビ共聴設備 2階平面図			MK - 22	廊下水飲み水栓 撤去詳細図				
EK - 23	テレビ共聴設備 3階平面図			MK - 23	1階便所(1) 撤去詳細図				
EK - 24	テレビ共聴設備 4階平面図			MK - 24	2階便所(1) 撤去詳細図				
EK - 25	L A N設備系統図			MK - 25	3階便所(1) 撤去詳細図				
EK - 26	L A N設備 1階平面図			MK - 26	1階便所(2) 撤去詳細図				
EK - 27	L A N設備 2階平面図			MK - 27	2階便所(2) 撤去詳細図				
EK - 28	L A N設備 3階平面図			MK - 28	3階便所(2) 撤去詳細図				
EK - 29	L A N設備 4階平面図			MK - 29	1階便所(3) 撤去詳細図				
EK - 30	自動火災報知設備系統図			MK - 30	2階便所(3) 撤去詳細図				
EK - 31	自動火災報知設備 1階平面図			MK - 31	3階便所(3) 撤去詳細図				
EK - 32	自動火災報知設備 2階平面図			MK - 32	4階便所(3) 撤去詳細図				
EK - 33	自動火災報知設備 3階平面図			MK - 33	給食室 衛生設備 撤去詳細図				
EK - 34	自動火災報知設備 4階平面図			MK - 34	給食室 換気設備 撤去詳細図				
EK - 35	パソコン室電気設備図			MK - 35	給食室 撤去断面図				
EK - 36	給食室電気設備図(1)			MK - 36	受水槽 撤去詳細図				
EK - 37	給食室電気設備図(2)			MK - 37	受水槽廻り 撤去詳細図				
EK - 38	給食室電気設備図(3)			MK - 38	高架水槽 撤去詳細図(1)				
EK - 39	受変電設備図			MK - 39	高架水槽 撤去詳細図(2)				
EK - 40	音楽室 動力設備外構図			MK - 40	換気設備 1階撤去平面図				
EK - 41	電力引込関係図			MK - 41	換気設備 2階撤去平面図				
EK - 42	弱電引込関係図			MK - 42	換気設備 3階撤去平面図				
EK - 43	空調動力盤配線図			MK - 43	換気設備 4階撤去平面図				
EK - 44	テレビ引込関係図			MK - 44	空調設備 1階撤去平面図				
				MK - 45	空調設備 撤去機器表(参考)				
				MK - 46	空調設備 1階撤去平面図				
				MK - 47	空調設備 2階撤去平面図				
				MK - 48	空調設備 3階撤去平面図				
				MK - 49	空調設備 4階撤去平面図				
				MK - 50	排水設備 屋外撤去図(1)				
				MK - 51	排水設備 屋外撤去図(2)				
				MK - 52	給水・消火設備 屋外撤去図				

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

DRAWN BY

工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事(建築工事)
 【大久保小学校校舎解体工事】

DRAWING TITLE

図面リスト(2)

SCALE

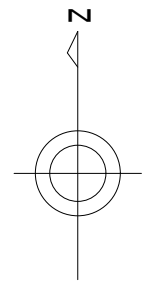
DATE

'22-04-

DRAWING NO.

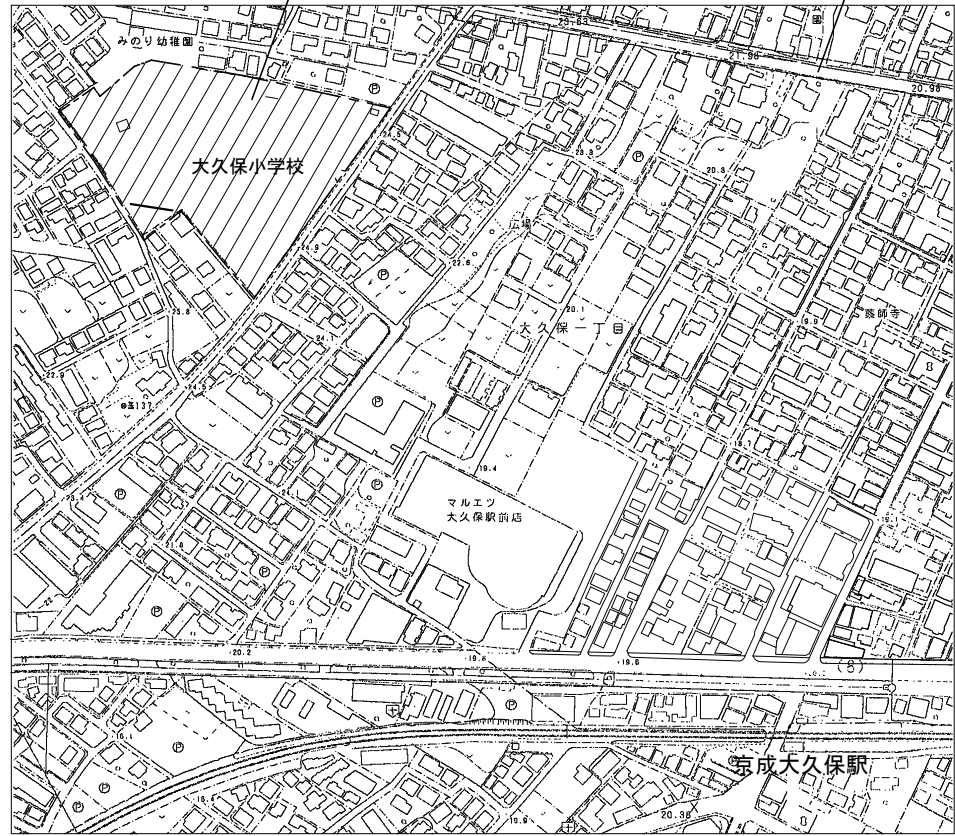
L-02

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																																																																																										
5 特別管理産業廃棄物の処理	<p>特別管理産業廃棄物の種類</p> <p>備 考</p> <p>・ 廃石綿等</p> <p>・ PCBを含む機器類</p> <p>・ PCB含有シーリング材</p> <p>・ 廃油</p> <p>・ 廃酸/廃アルカリ</p> <p>・ ダイオキシン類</p>	6 ② アスベスト含有建材の処理	<p>・ アスベスト含有吹付け材の除去</p> <p>又はアスベスト含有保温材等の除去で石綿粉じんを発生するおそれがある場合(損傷、劣化等)</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示</p> <p>除去工法 ※6.3.2による</p> <p>除去したアスベスト含有吹付け材等の飛散防止</p> <p>※密封処理 ※湿潤化 ・ セメント固化</p> <p>除去したアスベスト含有吹付け材等の処分</p> <p>・ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p>	その他																																																																																													
4 PCBを含む機器類	引渡しを要する機器類		① アスベスト含有保温材の除去																																																																																														
5 PCB含有シーリング材	<p>・ 除去処理工事</p> <p>除去範囲 ※図示</p> <p>撤去方法 ・ 「標準施工要領書(日本シーリング工事業共同組合連合会/日本シーリング工業会)」による</p>		<p>除去工法 ①公共建築改修工事標準仕様書 9.1.4(3)による</p> <p>(原形のまま、手ばらしが可能な場合)</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示 ②消火ポンプ室内のフランジパッキン</p> <p>・ 公共建築改修工事標準仕様書 9.1.4(2)による</p> <p>(損傷、劣化等で石綿粉塵を発生するおそれがある場合)</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示</p> <p>除去したアスベスト含有保温材の飛散防止</p> <p>③密封処理 ※湿潤化 ・ セメント固化</p> <p>除去したアスベスト含有保温材の処分</p> <p>④埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p>																																																																																														
6 ダイオキシン類	<p>廃棄物の焼却施設の解体</p> <p>解体方法</p> <p>処分方法</p>		③ アスベスト含有成形板の除去																																																																																														
6 ① アスベスト含有分析調査	<p>施工調査 <6.1.3></p> <p>①アスベスト含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督職員に報告する。</p> <p>調査範囲(・ ①図示)</p> <p>貸与資料(・)</p> <p>分析によるアスベスト含有建材の調査</p> <p>分析対象: アモサイト、クリソタイル、クロシドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト</p> <p>分析方法</p> <p>※ JIS A 1481 -2 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法」又はJIS 1481-3 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第3部: アスベスト含有率のX線回折定量分析方法」による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 図示による(仕上表参照)</td> <td>①箇所数()</td> <td>・ 箇所数()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数()</td> <td>・ 箇所数()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数()</td> <td>・ 箇所数()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数()</td> <td>・ 箇所数()</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル</p> <p>採取箇所 ① 図示</p> <p>② アスベスト粉じん濃度測定 <6.1.></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(各処理作業室ごと)</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>・ () 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>① 測定 2</td> <td>処理作業中</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>①4方向各1点</td> <td>・ () 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>・ () 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>処理作業中</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ () 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td>処理作業中</td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・ 集じん・排気装置各1点</td> <td>・ () 点</td> </tr> <tr> <td>① 測定 6</td> <td>処理作業中</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>①4方向各1点</td> <td>・ () 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 7</td> <td>処理作業後(隔離シート撤去前)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ () 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 8</td> <td>処理作業後(シート撤去後1週間以降)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ () 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>① 測定 9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>①4方向各1点</td> <td>・ () 点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定4はセキュリティゾーン内の空気の流れを、測定5は集じん・排気装置の性能確認を処理作業中に行うこと。</p> <p>測定方法</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</td> <td>※パナケルカクタ、粉じん相対温度計(デジタル粉じん計)、繊維状粒子自動計測器</td> </tr> <tr> <td>・ 測定5</td> <td>(リトルマンハイブ-モーター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マフレッタ径(mm)</th> <th>測定4</th> <th>測定5</th> <th>測定6</th> <th>測定7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量(l/min)</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間(min)</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	定性分析	定量分析	① 図示による(仕上表参照)	①箇所数()	・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各処理作業室ごと)	・ 測定 1	処理作業前	処理作業室内	・ () 点		① 測定 2	処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点	・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内	・ () 点		・ 測定 4	処理作業中	セキュリティゾーン入口	・ () 点		・ 測定 5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	・ 集じん・排気装置各1点	・ () 点	① 測定 6	処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点	・ 測定 7	処理作業後(隔離シート撤去前)	処理作業室内	・ () 点		・ 測定 8	処理作業後(シート撤去後1週間以降)	処理作業室内	・ () 点		① 測定 9	撤去後1週間以降	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点	測定名称	測定方法	・ 測定4	※パナケルカクタ、粉じん相対温度計(デジタル粉じん計)、繊維状粒子自動計測器	・ 測定5	(リトルマンハイブ-モーター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定	マフレッタ径(mm)	測定4	測定5	測定6	測定7	25	47	47	47	47	試料の吸引流量(l/min)	5	10	10	10	試料の吸引時間(min)	30	120	240	240	4 リフレクトリーセラミックファイバーの処理	<p>・ アスベスト含有建築用仕上塗材等の除去</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示</p> <p>着工前の試験施工 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>除去工法 ・</p> <p>除去したアスベスト含有建築用仕上塗材等の飛散防止</p> <p>※ 密封処理 ※ 湿潤化 ・ セメント固化</p> <p>除去したアスベスト含有建築用仕上塗材等の処分</p> <p>・ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>除去処理対象物 ・</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示</p> <p>除去方法 ・ 図示</p> <p>処分 ・ 埋立処分(安定型最終処分場)</p>			
材 料 名	定性分析	定量分析																																																																																															
① 図示による(仕上表参照)	①箇所数()	・ 箇所数()																																																																																															
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																															
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																															
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																															
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各処理作業室ごと)																																																																																													
・ 測定 1	処理作業前	処理作業室内	・ () 点																																																																																														
① 測定 2	処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点																																																																																													
・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内	・ () 点																																																																																														
・ 測定 4	処理作業中	セキュリティゾーン入口	・ () 点																																																																																														
・ 測定 5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	・ 集じん・排気装置各1点	・ () 点																																																																																													
① 測定 6	処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点																																																																																													
・ 測定 7	処理作業後(隔離シート撤去前)	処理作業室内	・ () 点																																																																																														
・ 測定 8	処理作業後(シート撤去後1週間以降)	処理作業室内	・ () 点																																																																																														
① 測定 9	撤去後1週間以降	施工区画周辺又は敷地境界	①4方向各1点	・ () 点																																																																																													
測定名称	測定方法																																																																																																
・ 測定4	※パナケルカクタ、粉じん相対温度計(デジタル粉じん計)、繊維状粒子自動計測器																																																																																																
・ 測定5	(リトルマンハイブ-モーター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定																																																																																																
マフレッタ径(mm)	測定4	測定5	測定6	測定7																																																																																													
25	47	47	47	47																																																																																													
試料の吸引流量(l/min)	5	10	10	10																																																																																													
試料の吸引時間(min)	30	120	240	240																																																																																													
6 ② アスベスト含有分析調査	<p>② アスベスト含有分析調査</p> <p>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</th> <th>採取する部位・箇所数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部 位 ・ 図示</td> <td>・ 箇所数: 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>部 位 ・ 図示</td> <td>・ 箇所数: 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>部 位 ・ 図示</td> <td>・ 箇所数: 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>部 位 ・ 図示</td> <td>・ 箇所数: 箇所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 回収及び処分 <7.3.1></p> <p>回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ フロン(冷媒)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 建材用断熱材フロン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ イオン化式感知器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ P F O S (ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 特定化学物質()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ その他の特殊な建設副産物()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>回収又は処分</p> <p>②機械設備図による</p>	分析調査を行う特殊な建設副産物の種類	採取する部位・箇所数	備 考	部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所		部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所		部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所		部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所		回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備 考	・ フロン(冷媒)		・ 建材用断熱材フロン		・ ハロン		・ イオン化式感知器		・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス		・ P F O S (ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))		・ 特定化学物質()		・ その他の特殊な建設副産物()		7 1 施工調査 <7.1.3>	<p>7 1 施工調査</p> <p>② 回収及び処分 <7.3.1></p>																																																													
分析調査を行う特殊な建設副産物の種類	採取する部位・箇所数	備 考																																																																																															
部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所																																																																																																
部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所																																																																																																
部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所																																																																																																
部 位 ・ 図示	・ 箇所数: 箇所																																																																																																
回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備 考																																																																																																
・ フロン(冷媒)																																																																																																	
・ 建材用断熱材フロン																																																																																																	
・ ハロン																																																																																																	
・ イオン化式感知器																																																																																																	
・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス																																																																																																	
・ P F O S (ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))																																																																																																	
・ 特定化学物質()																																																																																																	
・ その他の特殊な建設副産物()																																																																																																	

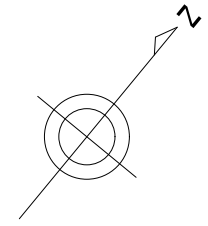


工事場所：習志野市藤崎6丁目9番28号
習志野市立大久保小学校

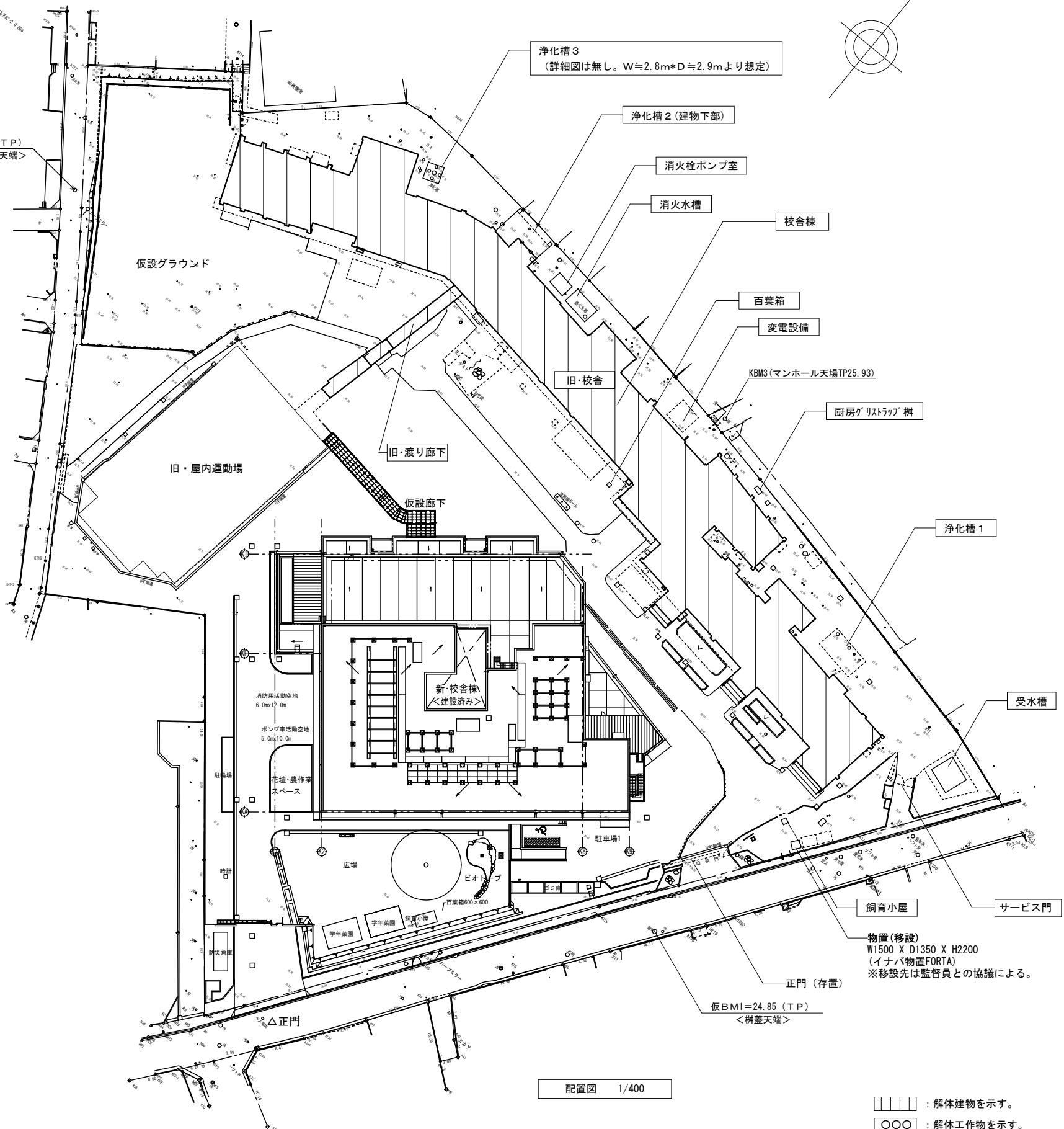
県道69号線



案内図



仮BM2=24.85 (TP)
<マンホール樹蓋天端>



配置図 1/400

□□□□ : 解体建物を示す。
○○○○ : 解体工作物を示す。

物置(移設)
W1500 X D1350 X H2200
(イナバ物置FORTE)
※移設先は監督員との協議による。

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKO BY
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

工事名称
大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
【大久保小学校校舎解体工事】


DRAWING TITLE
案内図・配置図

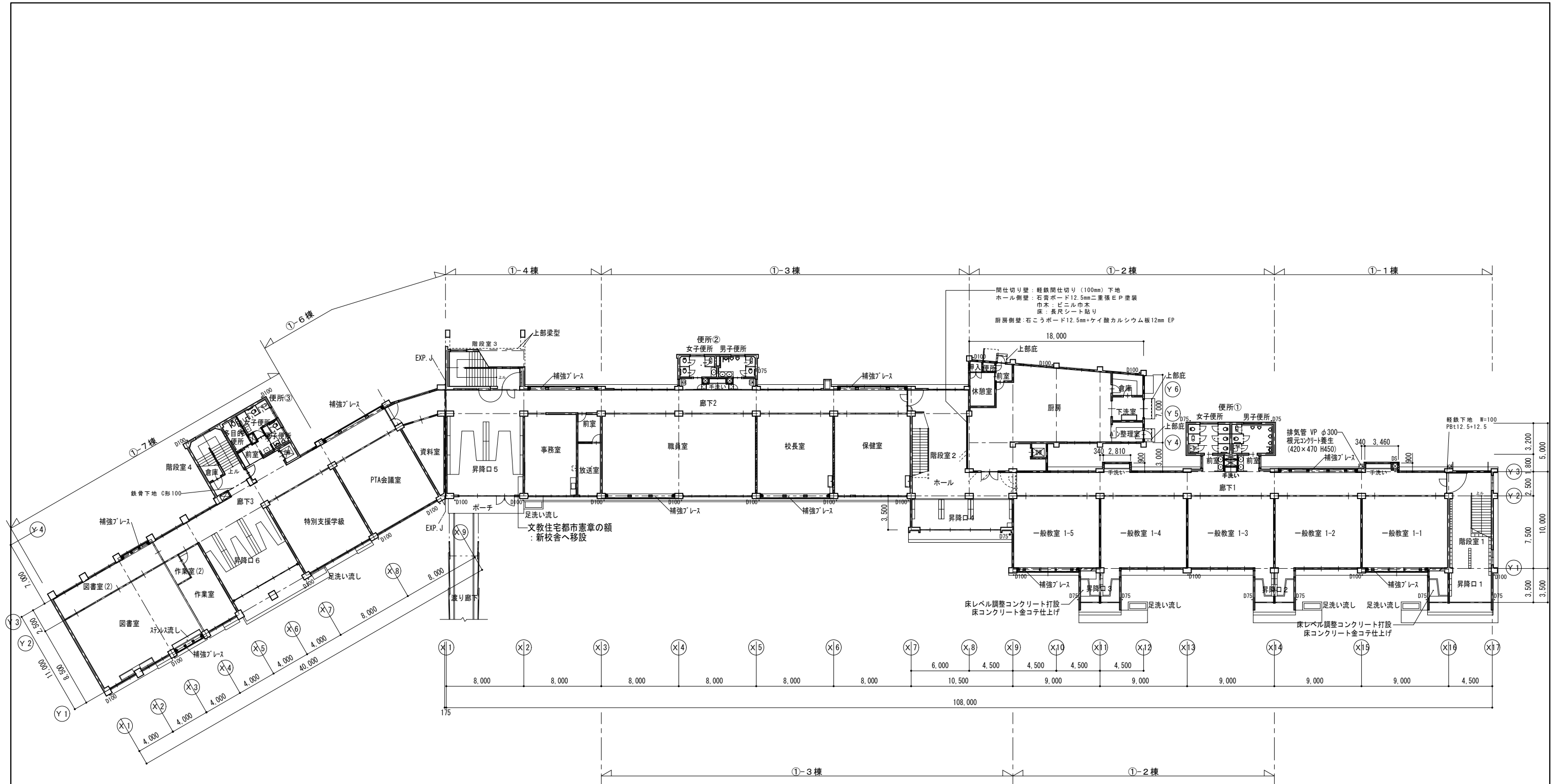
SCALE
A1 : 1:400
A3 : 1:800

DATE
'22-04-
DRAWING NO.
D-01

階	棟別	室名	床	巾木 (特記なき限りH=100)	腰壁	壁	梁	天井	天井高	その他
4	①-5	普通教室 (4-1)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	吸音テックッス	3000	教室廻り詳細図による
		廊下4	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	吸音テックッス	2630	フック取付幕板 H90・D30、フックφ90

階	棟別	室名	床	巾木 (特記なき限りH=100)	腰壁	壁	梁	天井	天井高	その他
1	①-7	昇降口6	モルタル塗り、長尺シート貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装		フレキシブルボード4mm V P	2500	下足入れ
		階段室4 (1階~4階)	モルタル塗り、長尺シート貼 階段下倉庫：モルタル金こて	人造石研ぎ出し	モルタル塗り金こて V P 塗装 階段下倉庫：モルタル金こて	モルタル塗り金こて V P 塗装 階段下倉庫：モルタル金こて	石膏プaster	石膏プaster 階段下倉庫：コンクリート打放し		手摺木製 手摺子ステール 段鼻：黄銅ノンスリップ
		便所③ 男子便所 (1階~4階)	モルタル下地 長尺シート (2mm汚れ防止)	ビニル巾木	モルタル下地100角タイル貼の上、抗菌メラミン化粧板3mm 接着張	モルタル塗り金こて、V P 塗装 抗菌メラミン化粧板3mm 接着張		軽鉄下地 化粧石膏ボード9.5mm	2400	詳細図参照
		便所③ 女子便所 (1階~4階)	モルタル下地 長尺シート (2mm汚れ防止)	ビニル巾木	モルタル下地100角タイル貼の上、抗菌メラミン化粧板3mm 接着張	モルタル塗り金こて、V P 塗装 抗菌メラミン化粧板3mm 接着張		軽鉄下地 化粧石膏ボード9.5mm	2400	詳細図参照
		便所③ 多目的便所	モルタル下地 長尺シート (2mm汚れ防止)	ビニル巾木	モルタル下地100角タイル貼の上、抗菌メラミン化粧板3mm 接着張	モルタル塗り金こて、V P 塗装 抗菌メラミン化粧板3mm 接着張		軽鉄下地 化粧石膏ボード9.5mm	2400	詳細図参照
		便所③ 前室 (1階~4階)	モルタル塗下地、長尺シート貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装		化粧石膏ボード9.5mm	2630	詳細図参照
	①-6	資料室 (倉庫) (1階~4階)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	1階資料室・2階倉庫：木製棚
	①-6	廊下3 (1階~4階)	モルタル塗下地、長尺シート貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装		ジブトーン7mm	2630	スリムEXP. Jかん (壁・天井W270、床W100) 1階~3階迄 耐震補強 フック取付幕板 H90・D30、フックφ90
	①-6	PTA会議室	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
	①-7	特別支援学級	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
		作業室	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
		作業室 (2)	モルタル塗下地タタミ敷	タタミ寄せ	合板目透かし貼 V P 塗装	合板目透かし貼 V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm		
		図書室	タイルカーベット貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装 合板目透かし貼 V P 塗装	合板目透かし貼 V P 塗装 合板目透かし貼 V P 塗装	石膏プaster	一部軽鉄下地 (天井伏図参照) 化粧石膏ボード9.5mm	3000	教室廻り詳細図による
		図書室 (2)	タイルカーベット貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装 合板目透かし貼 V P 塗装	合板目透かし貼 V P 塗装 合板目透かし貼 V P 塗装	石膏プaster	化粧石膏ボード9.5mm	2630	耐震補強
2	①-7	普通教室 (2-10)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
		普通教室 (2-11)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
		家庭科室	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による 耐震補強
3	①-6	普通教室 (3-10)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
	①-7	普通教室 (3-11)	モルタル塗下地Pタイル貼	ラワンOP	モルタル塗り金こて	モルタル塗り金こて	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	教室廻り詳細図による
		準備室	ブナフローリング	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm	2630	SUS3-ステンレス (S)
		視聴覚室	カーベット敷き	ラワンOP	モルタル塗り金こて V P 塗装	モルタル塗り金こて V P 塗装	石膏プaster	ジブトーン7mm	3000	木製カーベット、フック、スクリーン 木製カーベット、フック、SUS3-ステンレス (S)

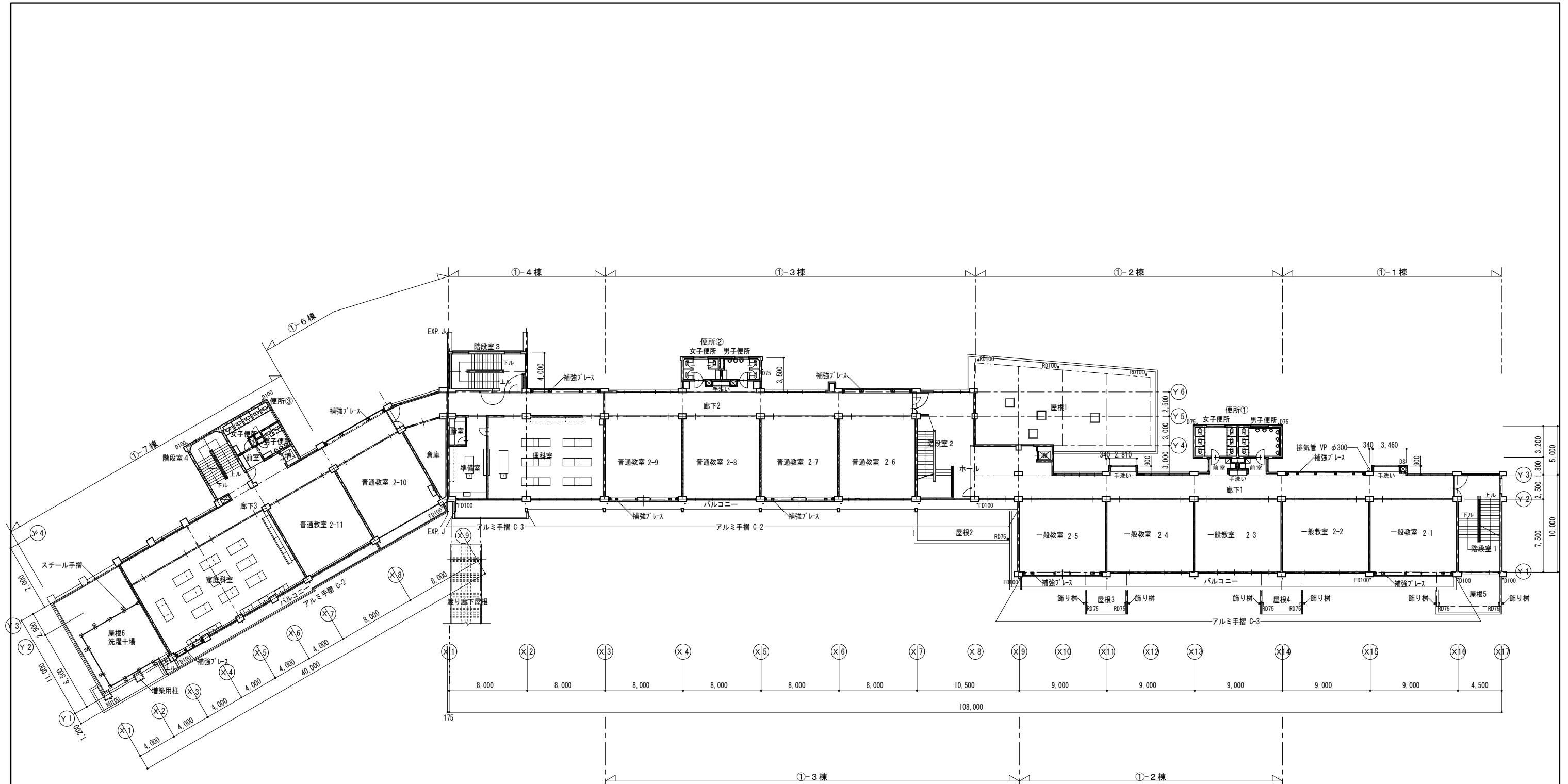
【凡例】	※廊下1、2 フック取付幕板数量	廊下3	廊下4	 株式会社教育施設研究所 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校校舎解体工事】 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: SCALE: DRAWING NO.:	DATE
□ で囲みのある仕上材は、アスベスト含有建材を示す。	1階	8m × 2ヶ所	—		' 22-04-
	2階	8m × 2ヶ所	—		D-03
	3階	6m × 1ヶ所	—		
	4階	8m × 1ヶ所	—		
		4m × 2ヶ所	4m × 1ヶ所		



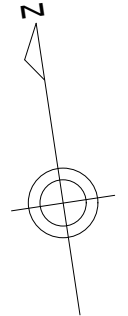
1階平面図 1/200

※校長室のフローリングブロック（床仕上）は、記念として200mm角×10枚程度、監督員へ引き渡すこと。
 ※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事） 【大久保小学校校舎解体工事】	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY 1階平面図	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400
		DRAWING TITLE 1階平面図	DRAWING NO. D-04

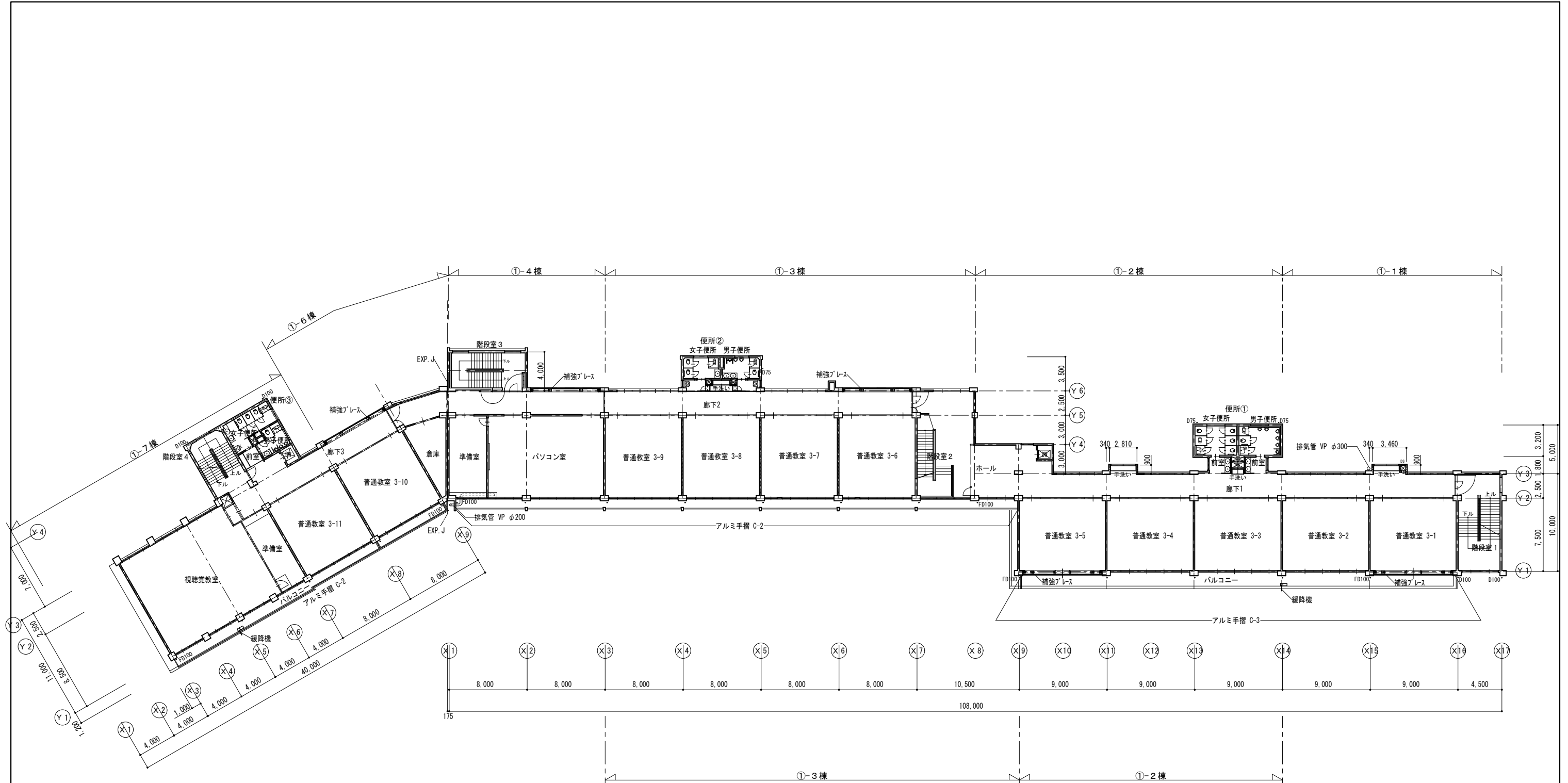


2階平面図 1/200



※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

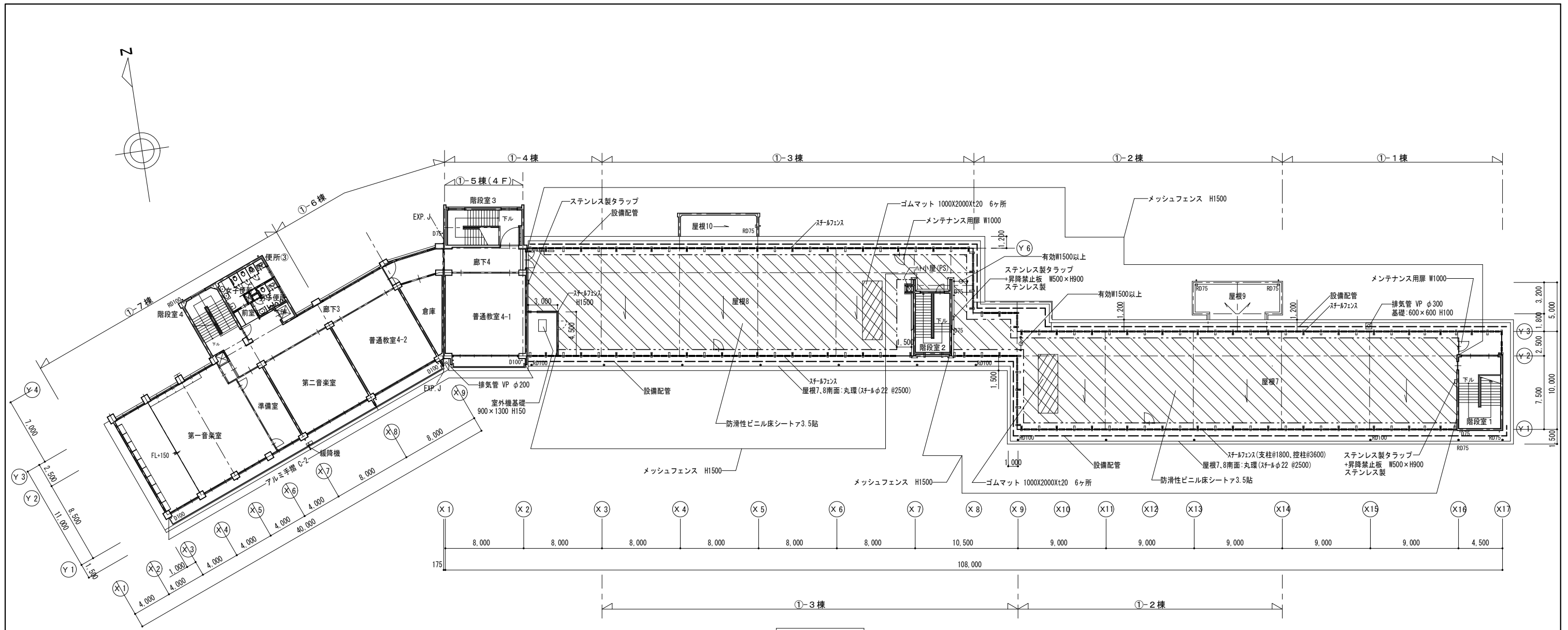
		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事） 【大久保小学校校舎解体工事】	DATE '22.04.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:		DRAWN BY:	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWING TITLE 2階平面図	DRAWING NO. D-05



3階平面図 1/200

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

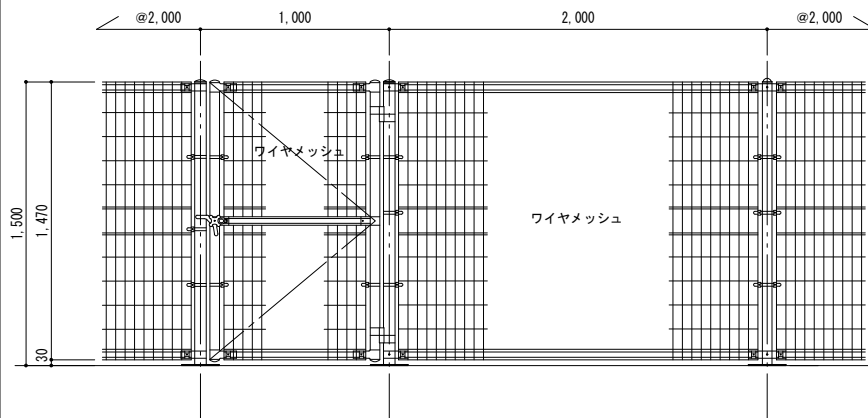
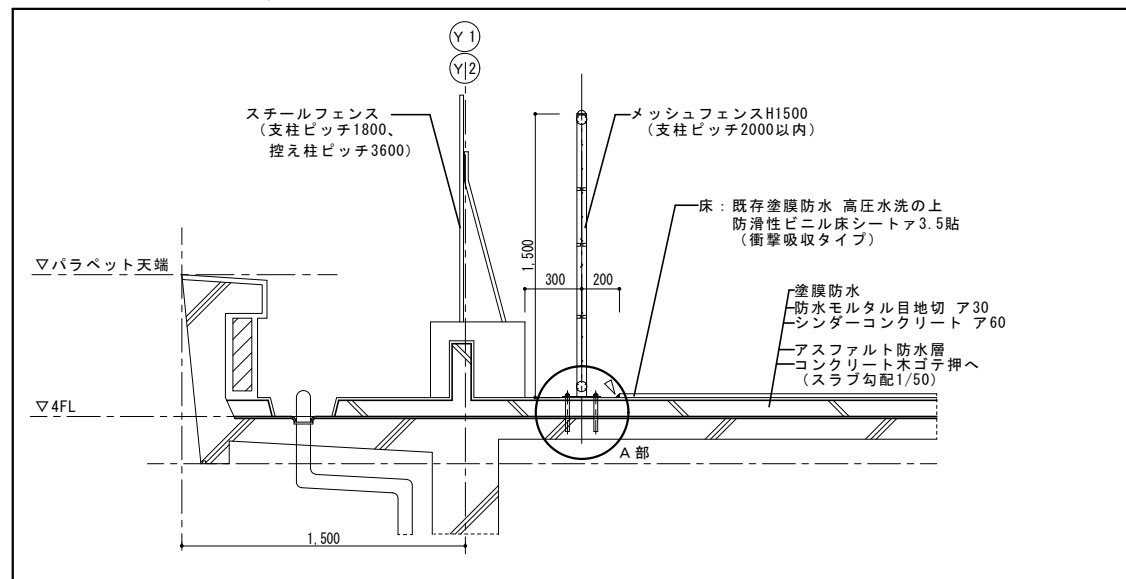
		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事） 【大久保小学校校舎解体工事】	DATE '22.04.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:		DRAWN BY:	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWING TITLE 3階平面図	DRAWING NO. D-06



4階平面図 1/200

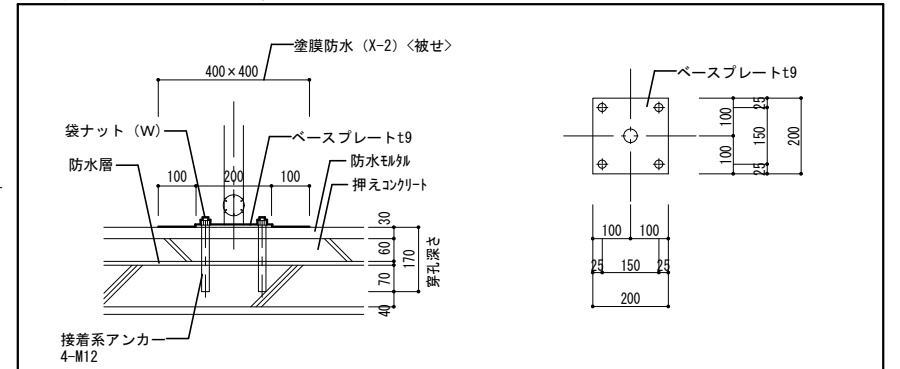
- <凡例>
- : 防滑性ビニル床シート範囲
 - : メッシュフェンス
 - : メンテナンス用扉×4ヶ所 (W=1,000 南京錠付)
 - : 設備配管
 - : スチールフェンス

断面詳細図 S=1/20



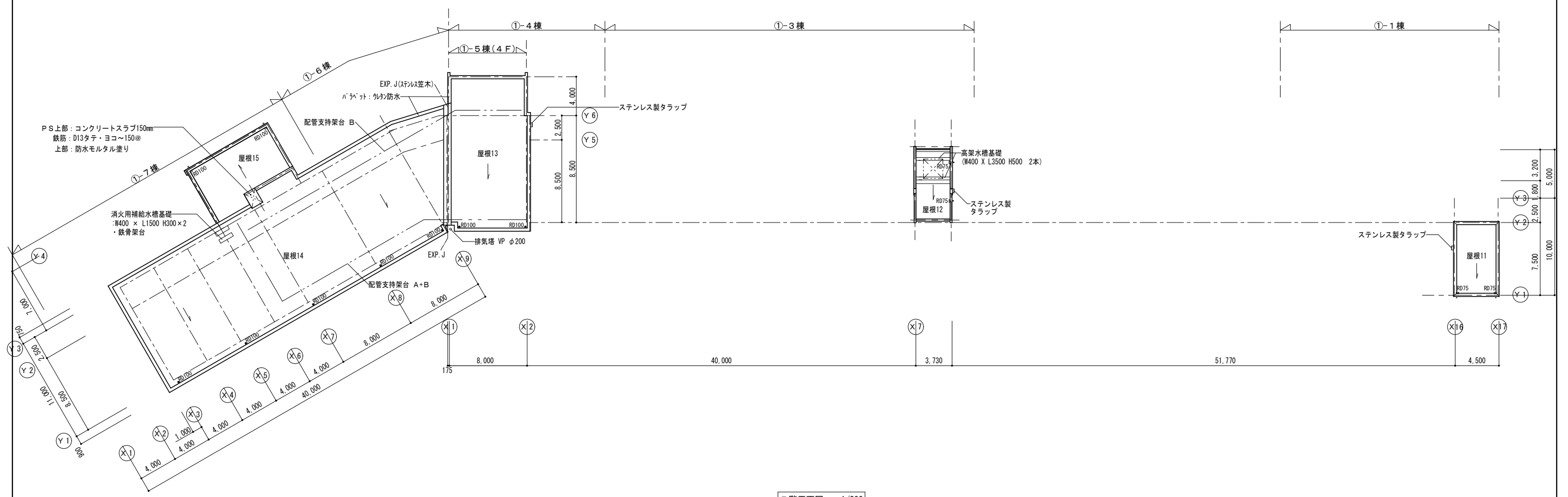
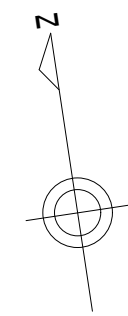
メッシュフェンス姿図 S=1/20

A部分詳細図 S=1/10



※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

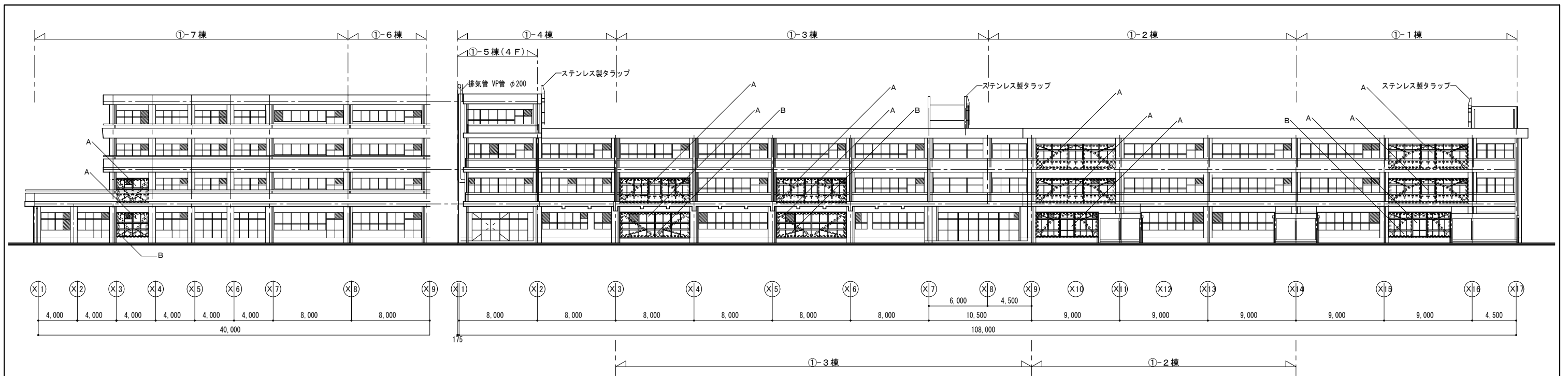
		株式会社教育施設研究所 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校校舎解体工事】	工事名称 大久保小学校校舎解体工事	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	APPR. BY: CHK. BY:	DRAWN BY:	DRAWING TITLE 4階平面図	SCALE A1: 1:200 1:20 A3: 1:400 1:40
			DRAWING NO. D-07	



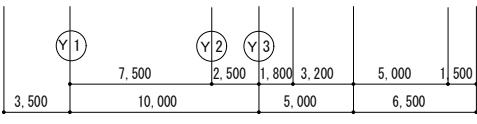
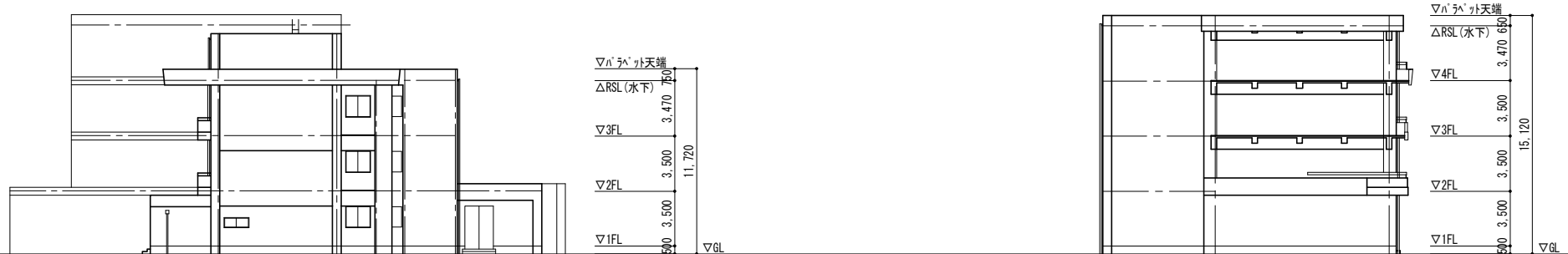
R階平面図 1/200

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

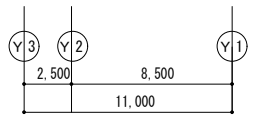
		株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校校舎解体工事】		DATE '22-04-	
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKO. BY:		DRAWN BY:		DRAWING TITLE R階平面図		SCALE A1: 1:200 A3: 1:400	DRAWING NO. D-08
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号							



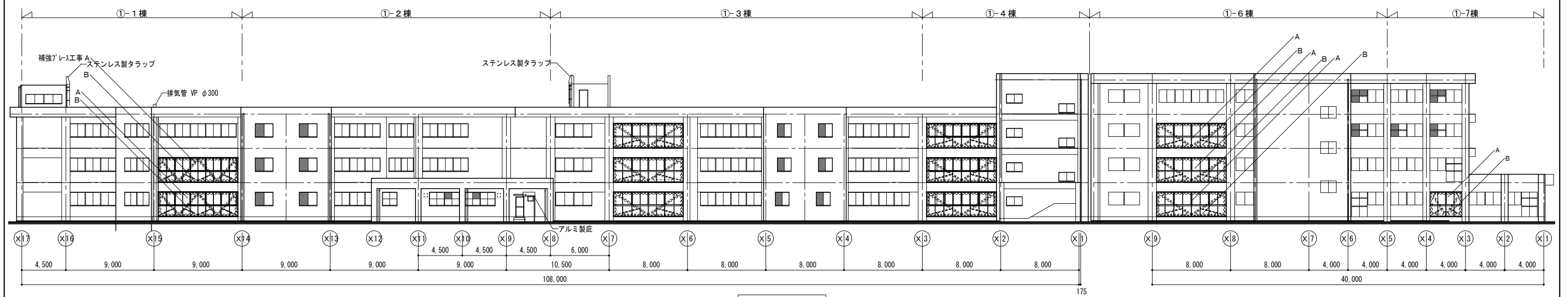
南立面図 1/200



東立面図 1/200



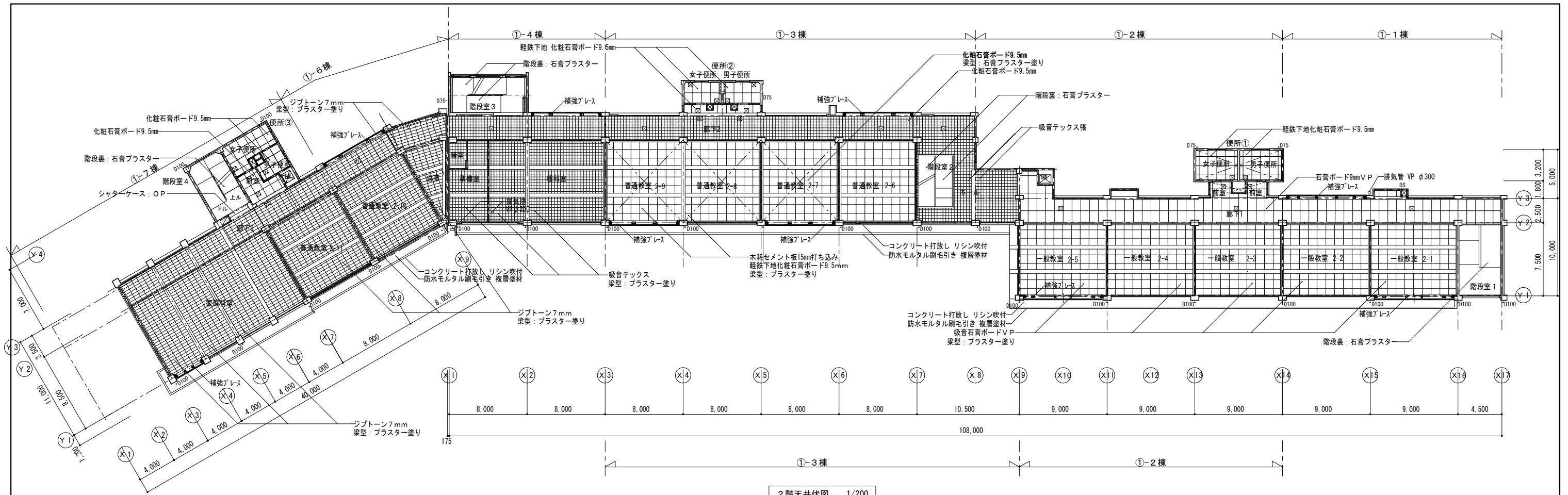
西立面図 1/200



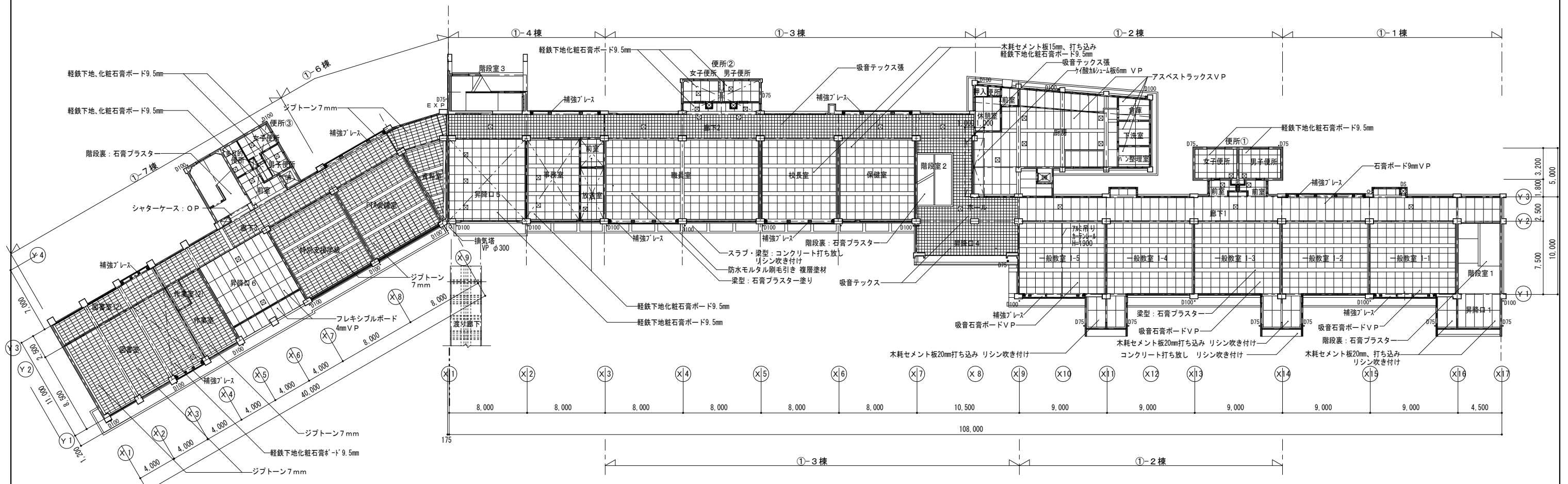
北立面図 1/200

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

<p>【凡例】 : 窓部、アルミパネルを示す。 A : 鉄骨補強ブレース部アルミ建具 B : 鉄骨補強ブレース部腰壁アルミサンドイッチパネルt25m/m (ALt3+ガラス+麻'ード'+ALt2)</p>	<p>株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>	<p>工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校校舎解体工事】 DRAWING TITLE 立面図</p>	<p>DATE '22.04. DRAWING NO. D-09 SCALE A1: 1:200 A3: 1:400</p>
---	---	--	--



2階天井伏図 1/200



1階天井伏図 1/200

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

【凡例】
 : 天井点検口 400角(アルミ枠)

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY
 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
 【大久保小学校校舎解体工事】

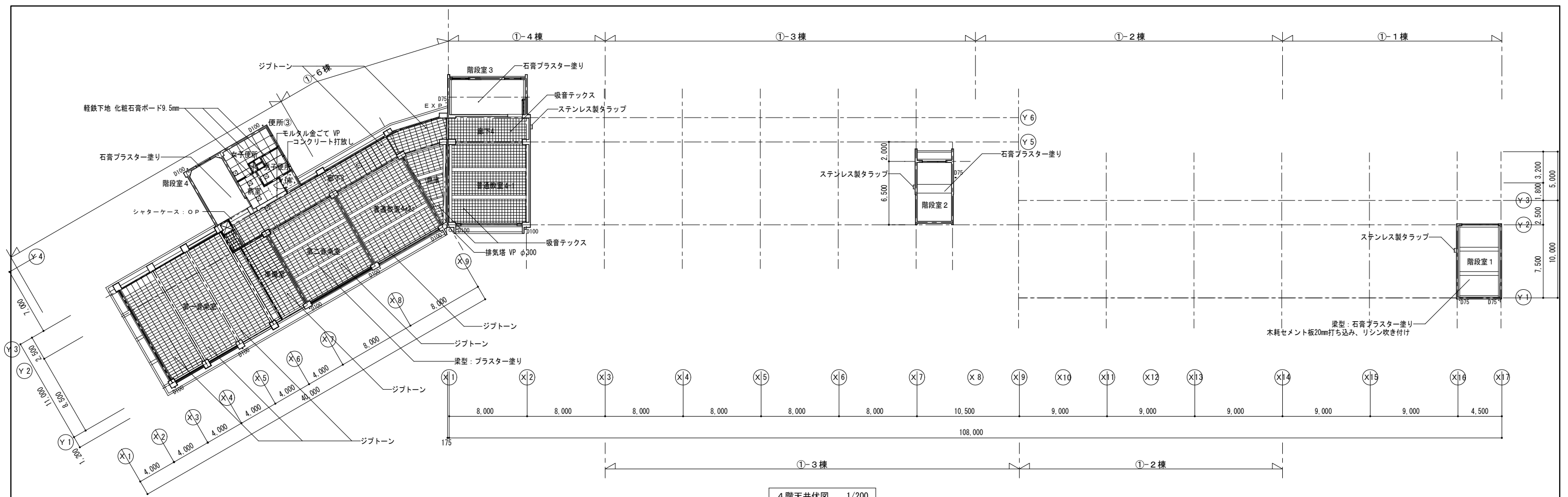
DRAWING TITLE

1階・2階天井伏図

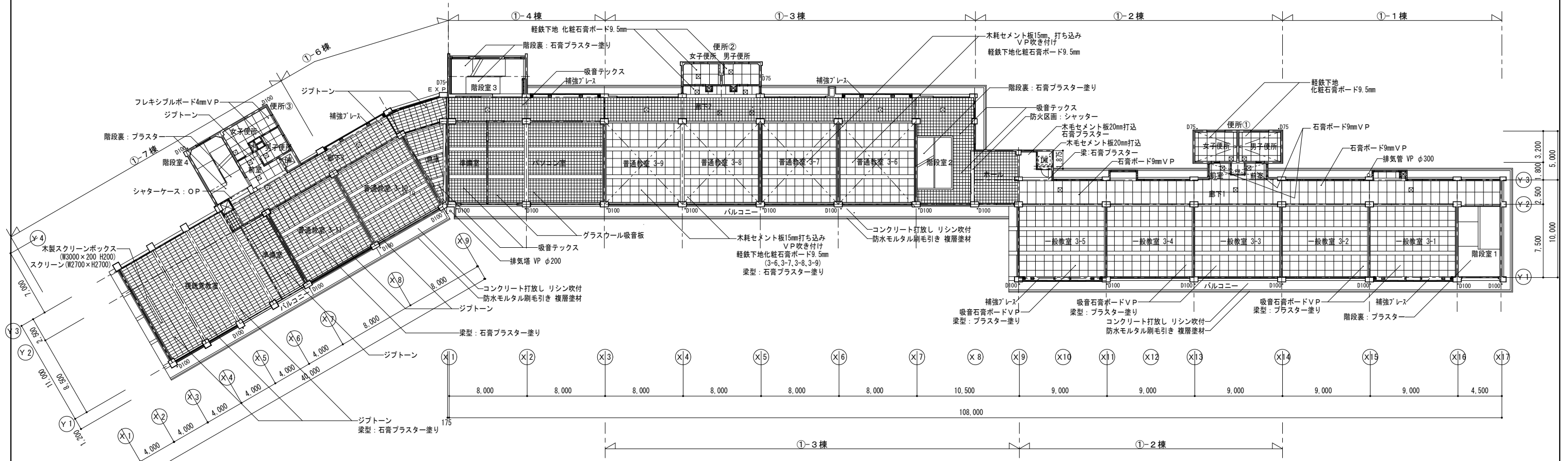
DATE
 '22.04

DRAWING NO.
 D-10

SCALE
 A1: 1:200
 A3: 1:400



4階天井伏図 1/200



3階天井伏図 1/200

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

【凡例】
 : 天井点検口 400角(アルミ枠)

株式会社 教育施設研究所

工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
 【大久保小学校校舎解体工事】

DATE
 '22.04

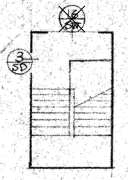
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:
 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

DRAWING TITLE
 3階・4階天井伏図

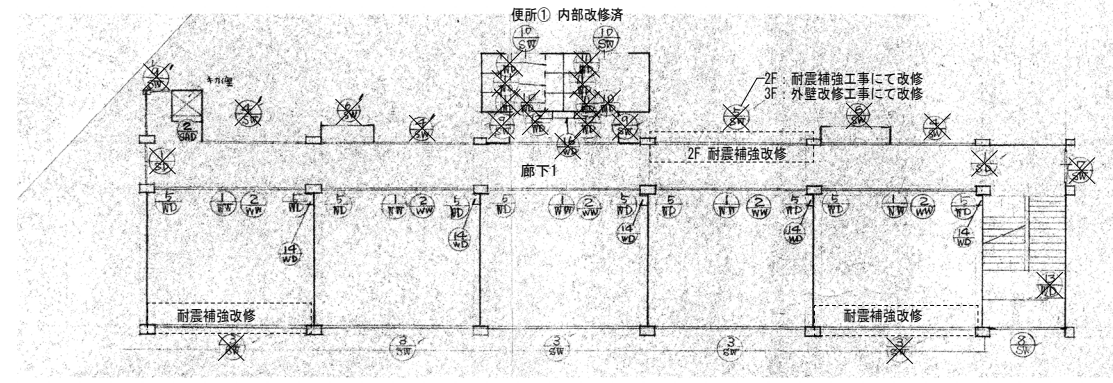
SCALE
 A1: 1:400
 A3: 1:800

DRAWING NO.
 D-11

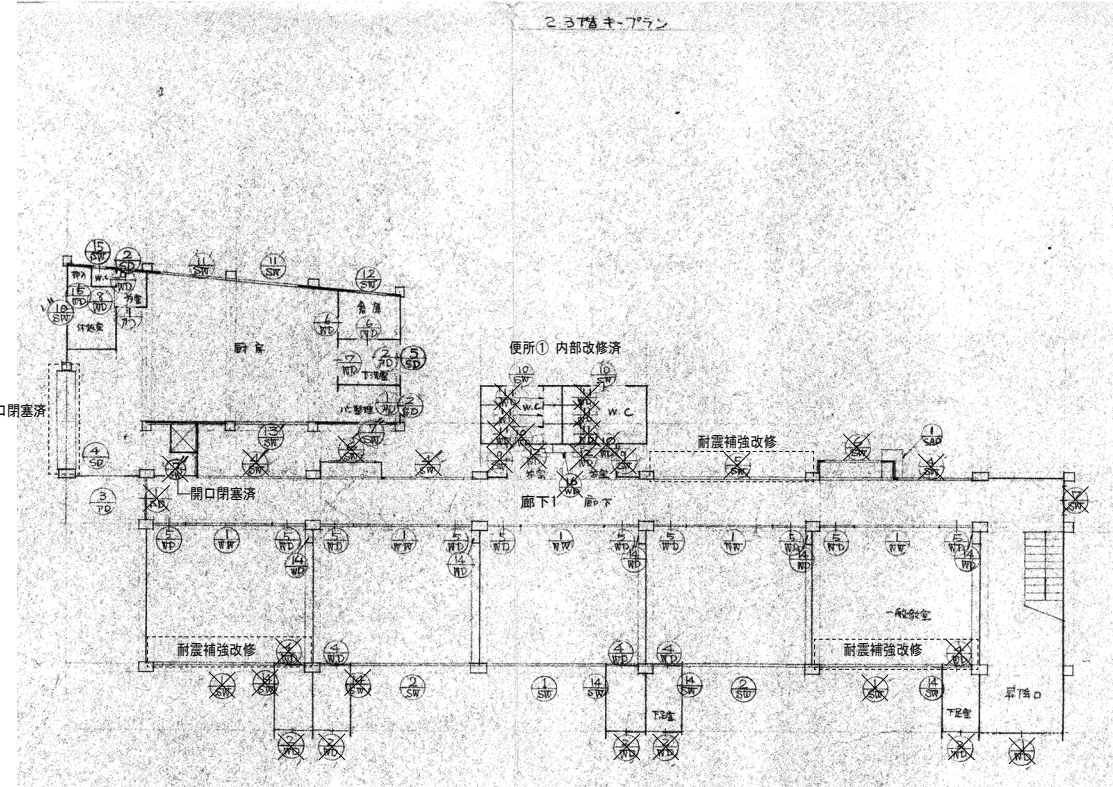
符号・数	S.D-1 1, 5	S.D-2 2	S.D-3 1	S.D-4 1
名称	甲種防火戸 片面スチールフレーム 2枚子戸	1階 廊下前室, 1階整理室 両開スチール	R階 ハンドボックス・前室両面スチール	1階 廊下 両開: 2枚子戸
附属物	防火戸取手, 防火戸取手, 防火戸取手, シリコンパッキン	ラフライヤー	ラフライヤー	ラフライヤー
仕様	O.P	O.P	O.P	O.P
記号		SD, D2R		SD D4
備考		アルミ框ドアに改修 ガラス: 網入り型板t6.8, 腰 アルミパネル		



符号・数	S.W-1 3-1	S.W-2 2	S.W-3 6
名称	1階 廊下 引違スチールフレーム 1部ハ横, 2部ハ縦	1階 廊下 引違スチールフレーム 1部ハ横, 2部ハ縦	2,3階 廊下 引違スチールフレーム 1部ハ横, 2部ハ縦
附属物	3mm 透明	3mm 透明	3mm 透明
仕様	O.P	O.P	O.P
記号	6S	6S	6S
備考	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 透明t3, アルミパネル(立面図による)	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 透明t3, アルミパネル(立面図による)	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 透明t3, アルミパネル(立面図による)



符号・数	S.W-4 9	S.W-5 3	S.W-6 6	S.W-7 1
名称	1階 廊下 引違スチールフレーム 3連窓	1,2,3階 廊下 引違スチールフレーム 5連窓	1階 手洗場 引違スチールフレーム 2連窓	1,2,3階 廊下 引違スチールフレーム 1部ハ横, 2部ハ縦
附属物	7mm 透明 (31箇所) ラフライヤー (6箇所)	3mm 透明	3mm 透明 (31箇所) ラフライヤー (6箇所)	3mm 透明 (31箇所) ラフライヤー (6箇所)
仕様	O.P	O.P	O.P	O.P
記号	(6S)	(6S)		
備考	網入りガラス	網入りガラス	網入りガラス	網入りガラス (防虫網付)



符号・数	S.W-8 2	S.W-9 8	S.W-10 7	S.W-11 2
名称	2,3階 廊下 引違スチールフレーム 2連窓	1,2,3階 廊下 引違スチールフレーム 2連窓	1,2,3階 廊下, 1階 手洗場 引違スチールフレーム	1階 廊下 引違スチールフレーム 2連窓
附属物	3mm 透明 (31箇所) ラフライヤー (6箇所)	3mm 透明 (31箇所) ラフライヤー (6箇所)	3mm 透明 (6箇所) ラフライヤー (15箇所)	3mm 透明 (上段) ラフライヤー (下段)
仕様	O.P	O.P	O.P	O.P
記号	6S	6S	6S	
備考	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 透明t3	網入りガラス	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 1~3F 便所 型板t4, アルミパネル ガラス: 1F 廊下 手洗場 網入り型板t6.8	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 網入り型板t6.8, アルミパネル

※×印の建具は改修又は撤去済

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

株式会社 教育施設研究所

大久保小学校屋内運動場改修工事 (建築工事)
【大久保小学校校舎解体工事】

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

DRAWN BY
①-1・2棟 建具位置図・建具表 (1)

SCALE
A1: 1:100
A3: 1:200

DATE
'22.04.

DRAWING NO.
D-12

鋼製建具					(鋼製建具)					
符号数	SW-12 1	SW-13 1	SW-14 5	SW-15 1	SW-16 1	WD-1 1	WD-2 5	WD-5 1	WD-4 5	WD-5 30
名称	倉庫 引違スチールガラス 取付	倉庫 引違スチールガラス 取付	下流室 スチールガラス	下流室 引違スチールガラス	下流室 引違スチールガラス	昇降口 ガラス	下流室 引違スチールガラス	下流室 引違スチールガラス	下流室 引違スチールガラス	下流室 引違スチールガラス
硝子	3mm 透明	3mm 透明	3mm 透明	3mm 透明	3mm 透明	3mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明	2mm 透明
附属物	クレセント取手	クレセント取手	金物一式	金物一式	クレセント取手	戸用レール取手	戸用レール取手	戸用レール取手	戸用レール取手	戸用レール取手
塗装	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
記号			GSP1							
備考	アルミカバー工法にて改修 ガラス: 網入り型板t6.8、腰 アルミパネル		アルミカバー工法にて改修 ガラス: 型板t4		アルミカバー工法にて改修 ガラス: 型板t4		アルミカバー工法にて改修 ガラス: 型板t4		アルミカバー工法にて改修 ガラス: 型板t4	

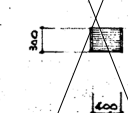
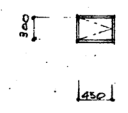
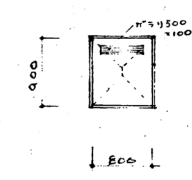
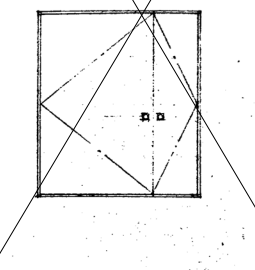
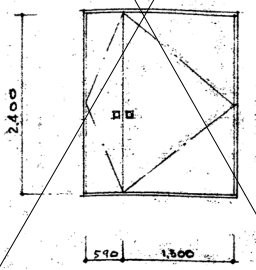
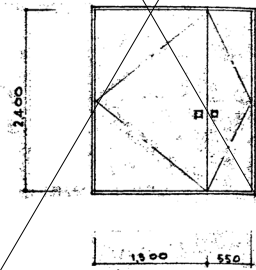
符号数	WD-6 2	WD-7 1	WD-8 1	WD-9 1	WD-10 6	WD-11 27	WD-12 6	WD-13 2	WD-14 15	WD-15 1	WD-16 3
名称	倉庫 引違スチールガラス (特種)	下流室 引違スチールガラス (特種)	休憩室 (片側)	休憩室 (片側)	2.3階 (倉庫)	2.3階 (倉庫)	1.2.3階 (倉庫)	1.2.3階 (倉庫)	一般教習室	休憩室	バリアスペース
硝子	2mm 透明	2mm 透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
附属物	丁番4.5 金錠取手	戸用レール取手	取手	丁番4.5 金錠取手	金物一式	金物一式	戸用レール取手	戸用レール取手	丁番4.5 金錠取手	丁番4.5 取手	T金錠
塗装	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
記号											
備考	アルミ扉戸に改修		アルミ扉戸に改修		アルミ扉戸に改修		アルミ扉戸に改修		アルミ扉戸に改修		アルミ扉戸に改修

符号数	WD-1 10	WD-2 5	WD-1 1	WD-2 1	WD-1 1	WD-2 1
名称	1.2階 一般教習室	1.2階 一般教習室	下流室 引違スチールガラス	下流室 引違スチールガラス	倉庫 スチールガラス (特種)	DCホール 3階 DS
硝子	2mm 透明	2mm 透明	透明	透明	透明	透明
附属物	戸用レール取手	戸用レール取手	金物一式	金物一式	金物一式	換気扇
塗装	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P	O.P
記号						
備考	提示用木棧 (90x25・廊下側共、両面)		提示用木棧 (90x25・廊下側共、両面)		換気扇	

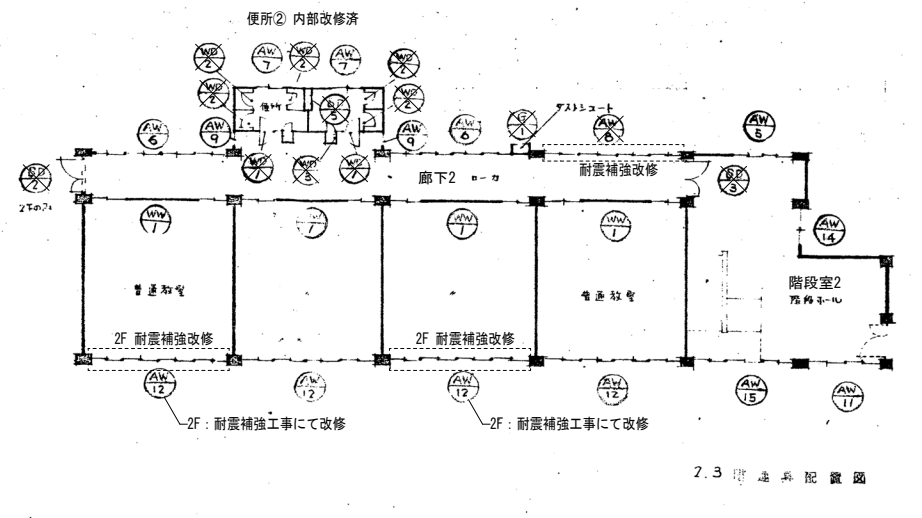
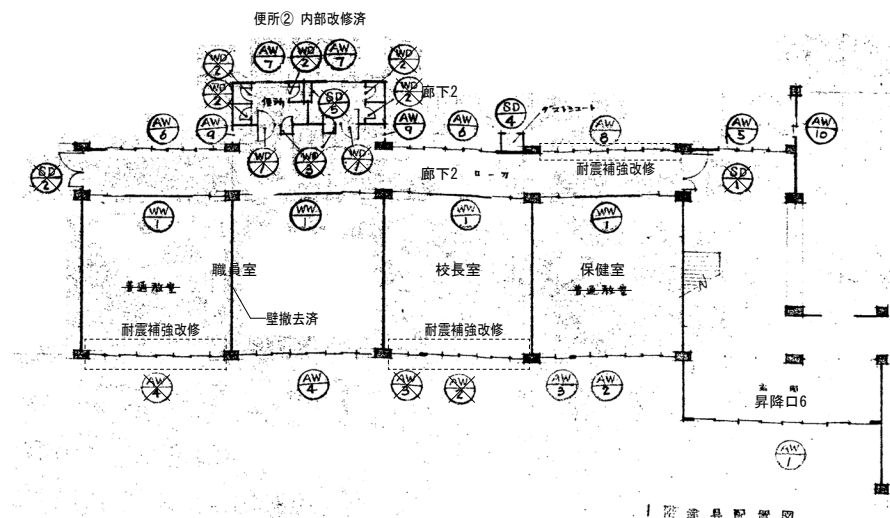
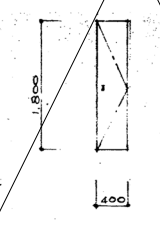
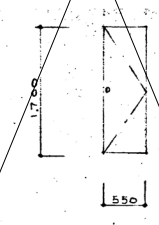
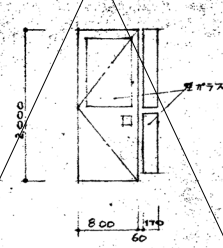
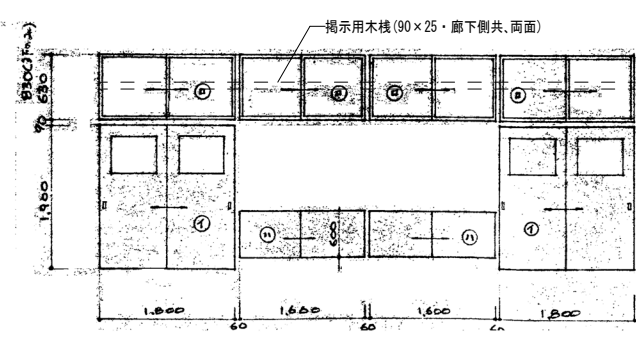
鋼製建具			
符号数	AD-3 1	SAD-1 1	SAD-2 1
名称	扉 両開き	D.C.出入口 片開き	2.3階 片開き
硝子	透明	透明	透明
附属物	金物一式	金物一式	金物一式
塗装	O.P	O.P	O.P
記号			
備考	本製建具は、約1ヶ月程度を要する。 取付は、施工要領・建具の仕様図を参照。		

※特記なき限り図示のものは、全てとりこなし、撤去とする。

桁号(数量)	SD-1	1	SD-2	2	SD-3	2	SD-4	1	SD-5	3	G-1	1
取付箇所	廊下											
形式	親子開きフラッシュ戸	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
材料仕上	スチール OP	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
寸法	1700	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
寸法	1200	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
寸法	スチール 2.3	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
寸法	ヒポソコモン、手摺、取付金具	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全
寸法	シリンダー錠付											
ガラス	甲種防火戸 耐火時間90分付			全	左	耐火時間90分付						
備考												



桁号(数量)	WW-1	12	WD-1	6	WD-2	15	WD-3	6
取付箇所	有蓋形窓							
形式	① 引違いフラッシュ戸	② 引違いガラス戸	③ 引違いフラッシュ戸	親子扉 入口 1, 2, 3 階	便所	便所	便所	便所
材料仕上	スチール OP	全	左	全	左	全	左	全
寸法	36	30	全	36	30	全	左	全
寸法	スチール (E-23 型)			人研				人研
寸法	レベル差、引手錠付	レベル差、引手錠付	全	自由丁番、甲種、(200x200、防火防煙)	ラバートンビ、ラバートンビ	取手、ツマミ、丁番		
寸法	シリンダー錠付							
ガラス	3%トーン	2%トーン		型ガラス (厚)				
備考								



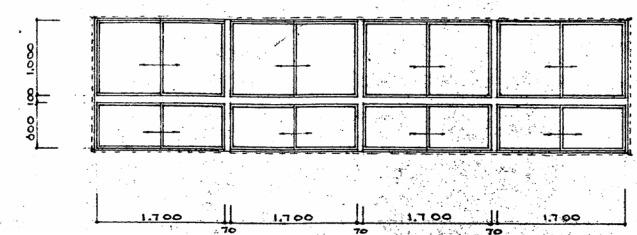
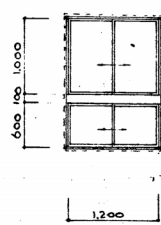
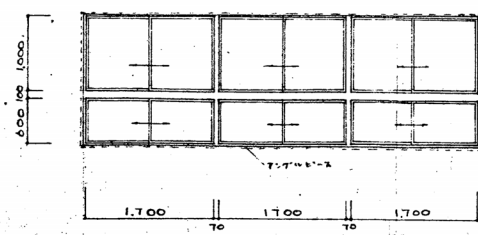
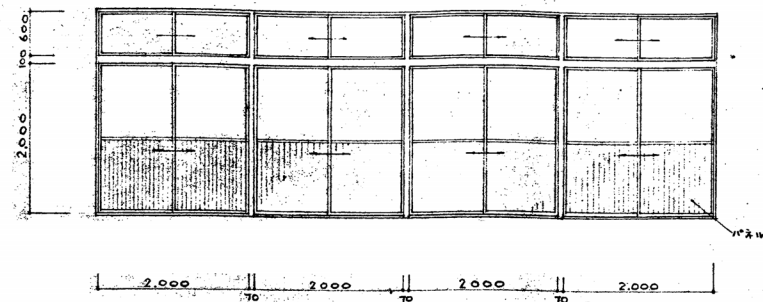
※ 普通教室内掃除員の扉は本図に含みず、
略記の合符は省略とする。
本製 建具系には取付とす。
AWの範囲は外観図による。

凡例
AW - 702窓
SD - スチール
WW - 木製窓
WD - 木製戸

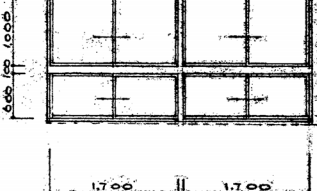
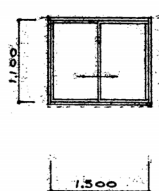
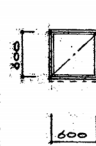
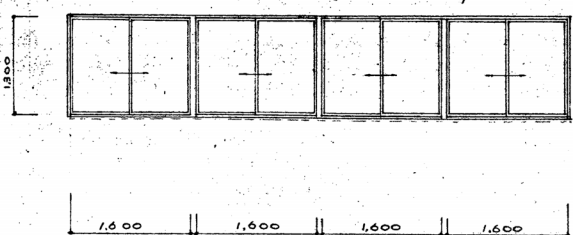
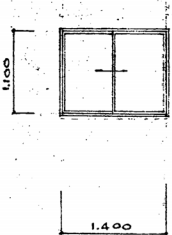
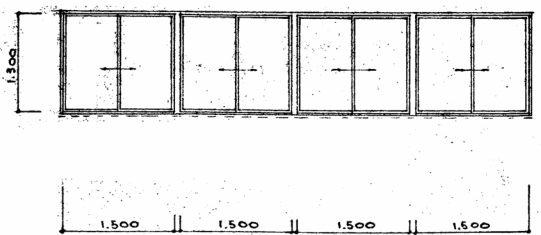
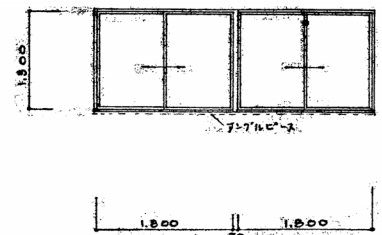
※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号</small> <small>株式会社 教育施設研究所</small> <small>一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>	工事名称 大久保小学校屋内運動場改修他工事 (建築工事) 【大久保小学校校舎解体工事】	DATE
	DRAWING TITLE ①-3棟 建具位置図・建具表 (1)	SCALE
<small>DRAWN BY</small>	A1: 1:50 A3: 1:100	DRAWING NO. D-14

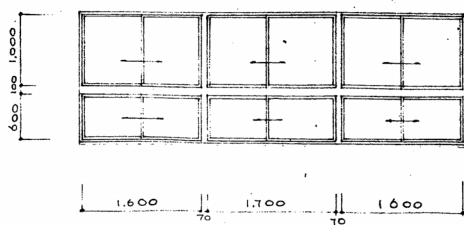
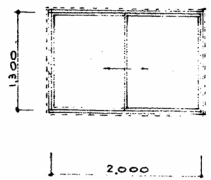
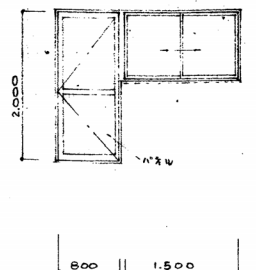
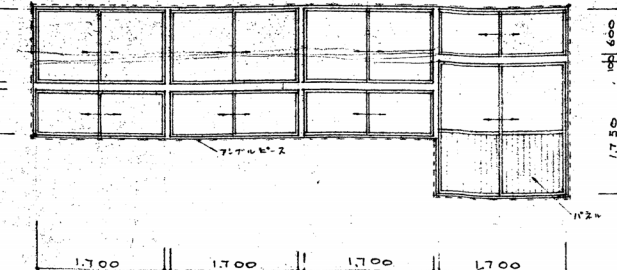
符号(数量)	AW-1	1	AW-2	2	AW-3	2	AW-4	2
取付箇所	昇降口		1階普通教室		全	左	普通教室	
型	引違い連投窓		全	左	全	左	引違い連投窓	
材料仕上	アルミ		全	左	全	左	全	左
枠見込寸法	80以上		70		全	左	全	左
仕様及諸般	人形		形 O.P		全	左	全	左
金物	附属金物一式		附属金物一式 アルミ用		全	左	全	左
ガラス	3%ト-X		全	左	全	左	全	左
備考	アルミ張り合せパネル入、オーダー							



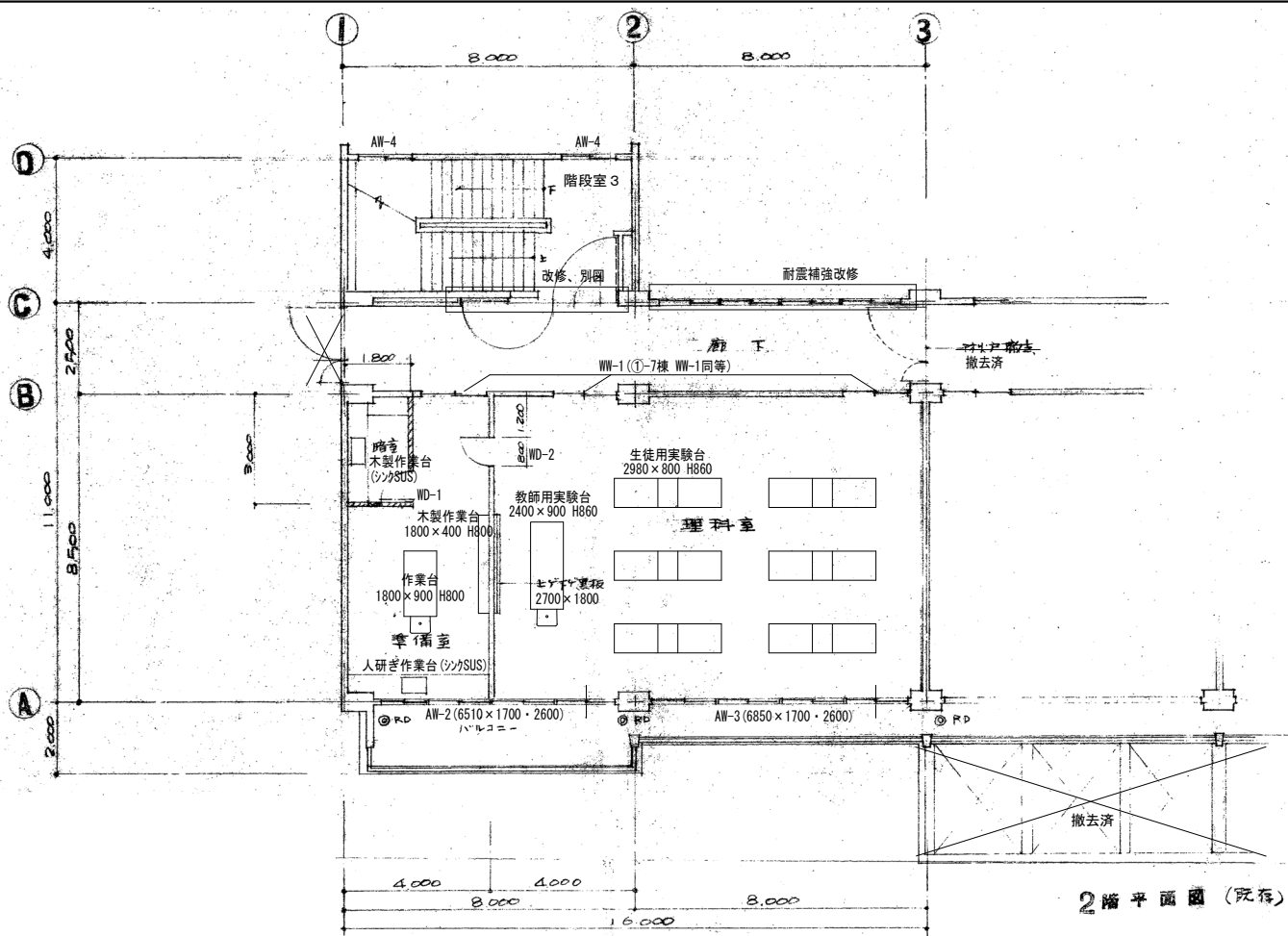
符号(数量)	AW-5	3	AW-6	6	AW-7	6	AW-8	3	AW-9	6	AW-10	6	AW-11	6
取付箇所	階段室ホール		廊下 1,2,3階		便所		廊下 1,2,3階		階段室		階段室		階段室ホール	
型	引違い連窓		全	左	引違い窓		引違い連窓		全	左	全	左	全	左
材料仕上	アルミ		全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左
枠見込寸法	70		全	左	全	左	全	左	94		70		全	左
仕様及諸般	形 O.P		全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左
金物	附属金物一式 アルミ用		全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左
ガラス	3%ト-X		全	左	全	左	全	左	全	左	全	左	全	左
備考														



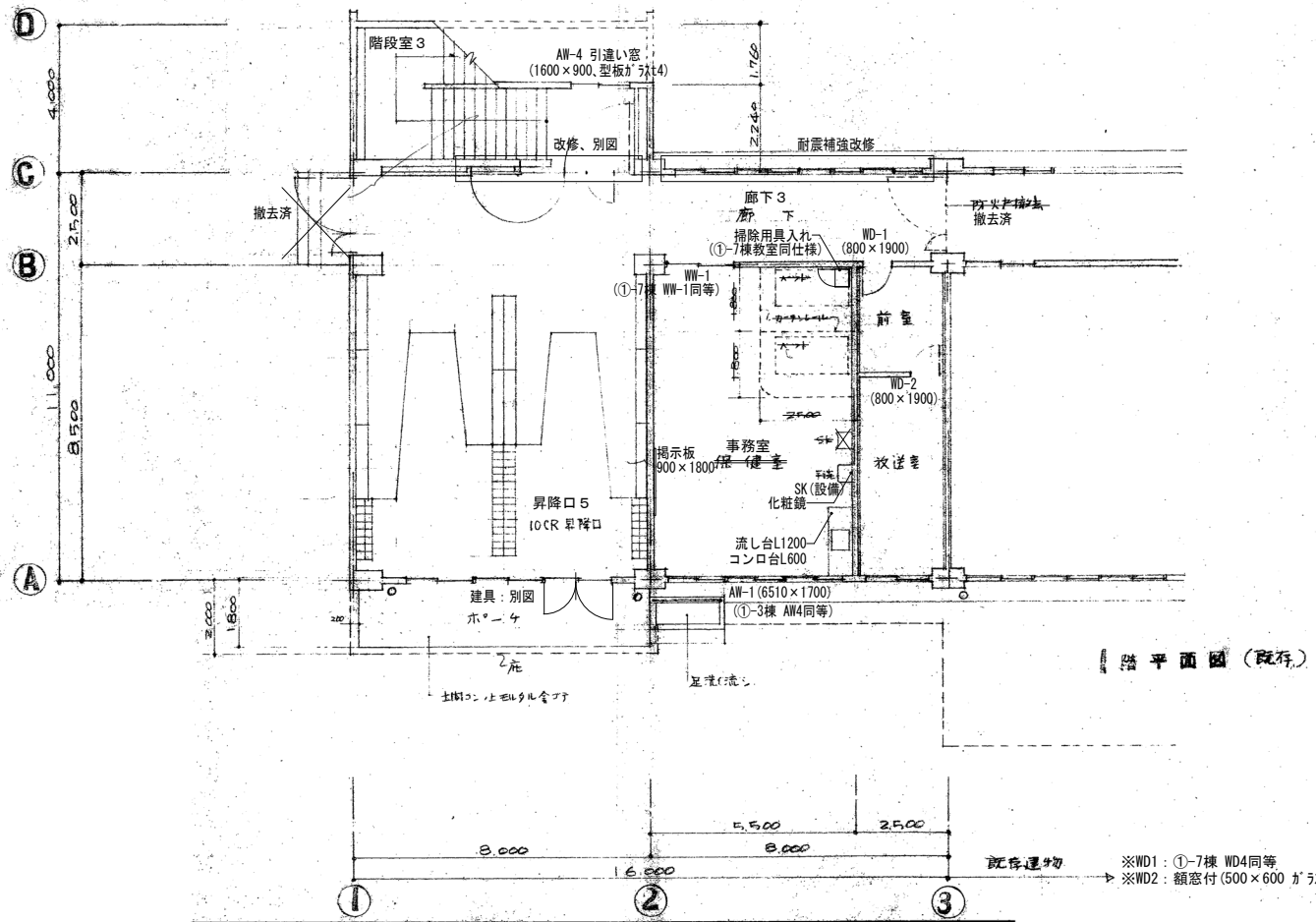
符号(数量)	AW-12	8	AW-13	1	AW-14	2	AW-15	2
取付箇所	普通教室		ベントハウス		階段室ホール		全	左
型	引違い連投窓		引違い窓 ドア付		引違い窓		引違い連投窓	
材料仕上	アルミ		全	左	全	左	全	左
枠見込寸法	70		全	左	全	左	全	左
仕様及諸般	形 O.P		モルタル		形 O.P		全	左
金物	附属金物一式 アルミ用		附属金物一式 アルミ用		附属金物一式 アルミ用		附属金物一式 アルミ用	
ガラス	3%ト-X		全	左	全	左	全	左
備考	障子入り合せパネル入		17開張り合せパネル入					



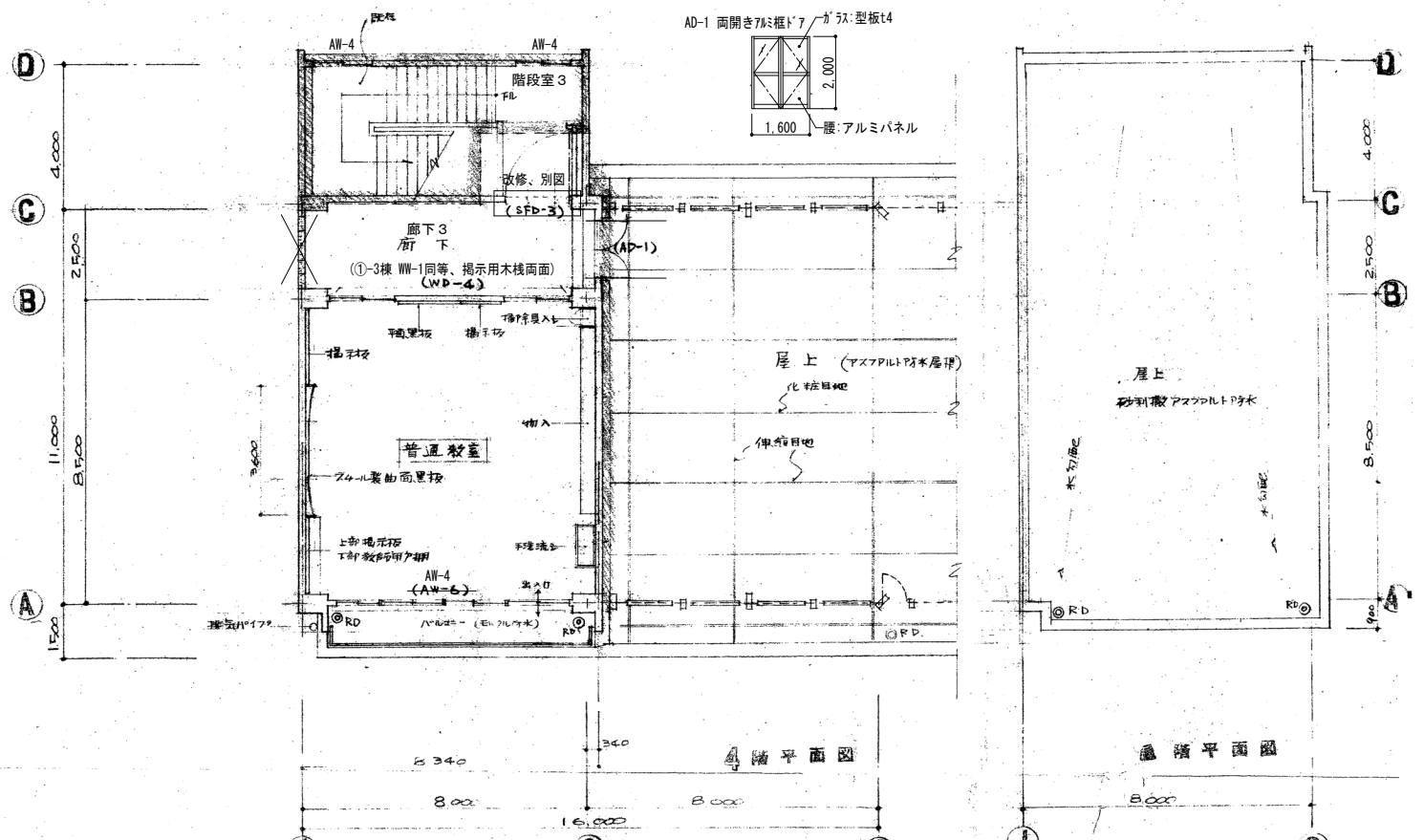
※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。



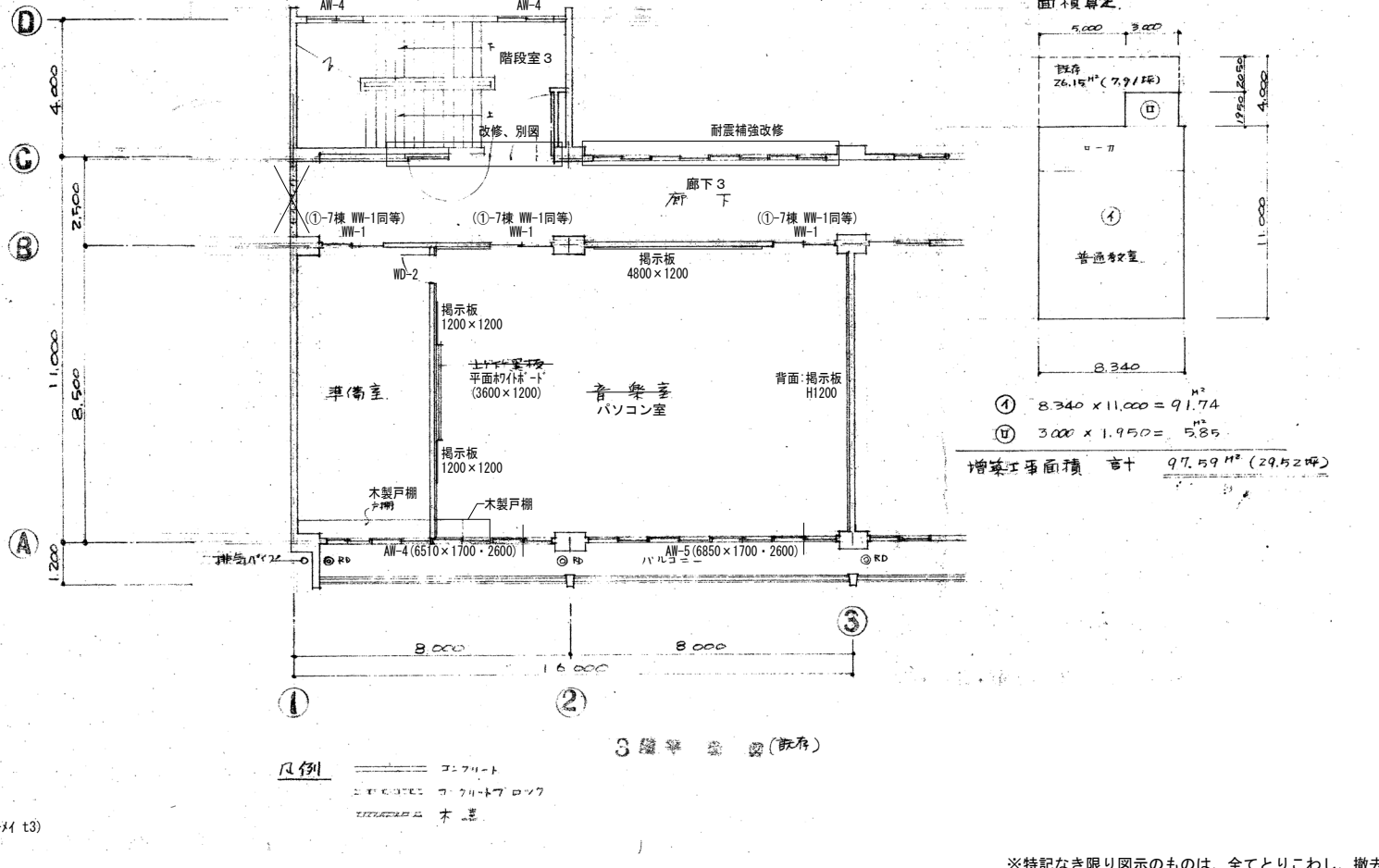
2階平面図 (既存)



1階平面図 (既存)



3階平面図 (既存)



3階平面図 (改修)

※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。