

大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事）

【大久保小学校屋内運動場解体工事】

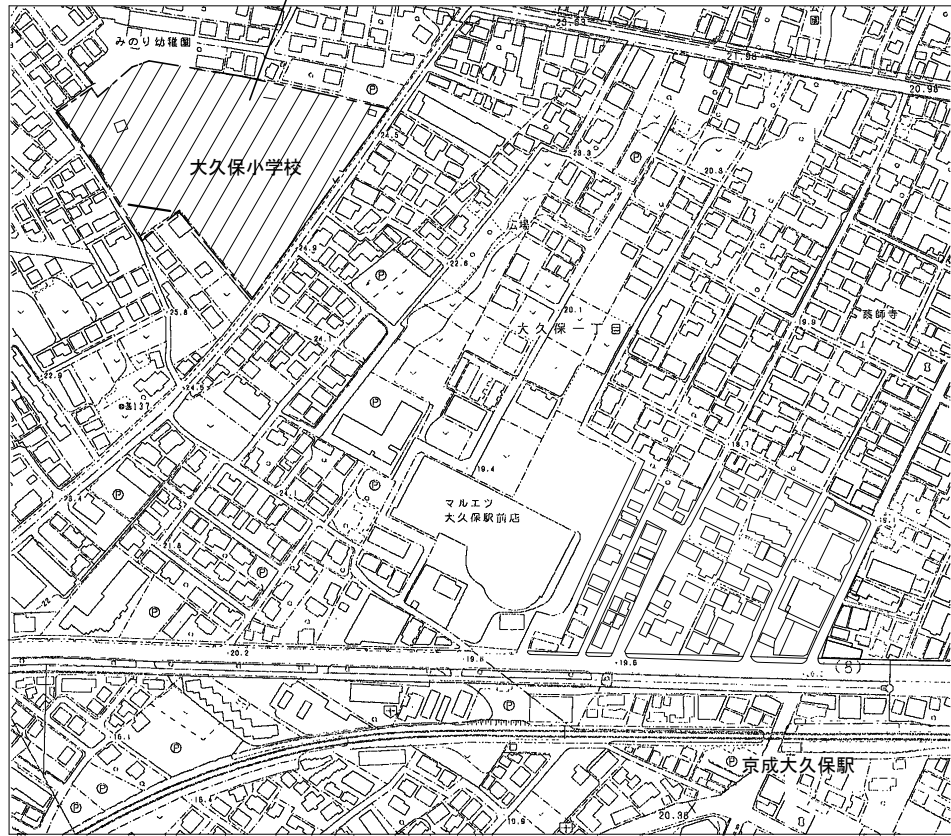
図面リスト

図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
KL-01	表紙・図面リスト	—	KS-01	伏図、軸組図、断面リスト	1/200	KE-01	電気設備（撤去）		KM-01	撤去器具表	—
			KS-02	床伏図・屋根伏図・軸組図	1/100	KE-02	渡り廊下電気設備（撤去）		KM-02	機械設備撤去図（1）	1/300
KT-01	解体工事特記仕様書（1）	—	KS-03	鉄骨詳細図（1）	1/30				KM-03	機械設備撤去図（2）	1/300
KT-02	解体工事特記仕様書（2）	—	KS-04	鉄骨詳細図（2）	1/30				KM-04	配管撤去詳細図	1/100
			KS-05	鉄骨取合い詳細図	1/30				KM-05	衛生設備 撤去平面図	1/100
			KS-06	屋根補強位置図、詳細図	1/200				KM-06	消火設備 撤去平面図	1/100
KA-01	案内図・配置図	1/400	KS-07	付属室断面図、構造図	1/100				KM-07	排水設備 屋外撤去図（1）	1/300
KA-02	外部仕上表・内部仕上表	—							KM-08	排水設備 屋外撤去図（2）	—
KA-03	1階平面図・半地下平面図	1/100							KM-09	給水・消火設備 屋外撤去図	1/200
KA-04	屋根伏図	1/100	KK-01	仮設計画図（1）（参考図）	1/400						
KA-05	立面図	1/100	KK-02	仮設計画図（2）（参考図）	1/400						
KA-06	断面図	1/30									
KA-07	矩計図（1）	1/40									
KA-08	矩計図（2）	1/40									
KA-09	付属室詳細図	1/100									
KA-10	天井伏図	1/100									
KA-11	建具表	1/50									
KB-01	ポーチ詳細図	1/50									
KB-02	渡り廊下 詳細図（1）	1/50									
KB-03	渡り廊下 詳細図（2）	1/50									
KB-04	渡り廊下 詳細図（3）	1/50									
KG-01	外構撤去図	1/200									
KG-02	植栽撤去図	1/300									

		株式会社 教育施設研究所		<small>工事名称</small> 大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事） 【大久保小学校屋内運動場解体工事】		<small>DATE</small> '22-04-	
<small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH</small> 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 一般建築士事務所 東京都知事登録第4834号		<small>APPR. BY</small> CHKO. BY		<small>DRAWN BY</small> 図面リスト		<small>SCALE</small> —	
				<small>DRAWING NO.</small> KL-01			

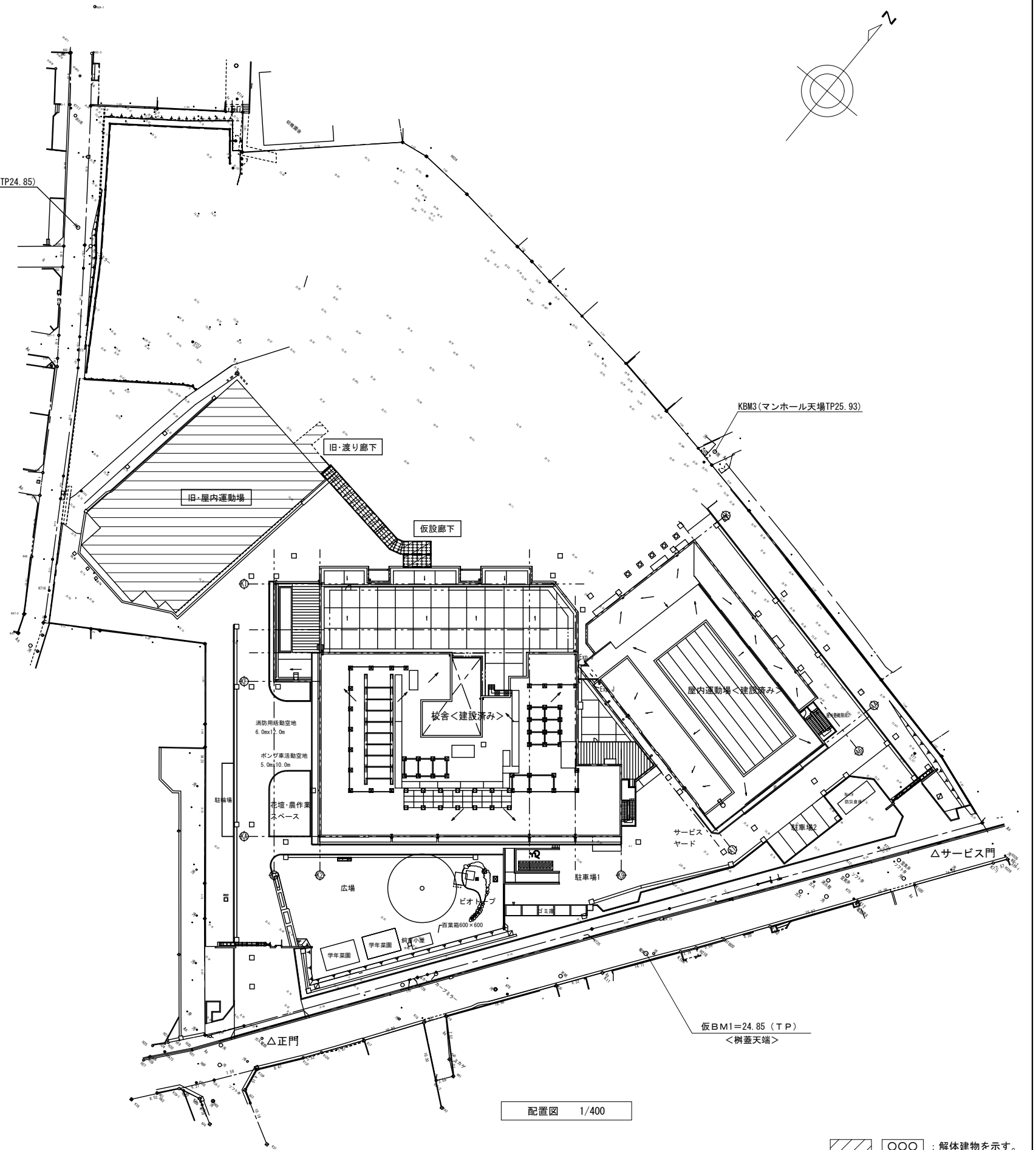
章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																		
5 特別管理産業廃棄物の処理	<p>特別管理産業廃棄物の種類</p> <table border="1"> <tr><td>・ 廃石綿等</td><td></td></tr> <tr><td>・ PCBを含む機器類</td><td></td></tr> <tr><td>・ PCB含有シーリング材</td><td></td></tr> <tr><td>・ 廃油</td><td></td></tr> <tr><td>・ 廃酸/廃アルカリ</td><td></td></tr> <tr><td>・ ダイオキシン類</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	・ 廃石綿等		・ PCBを含む機器類		・ PCB含有シーリング材		・ 廃油		・ 廃酸/廃アルカリ		・ ダイオキシン類						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 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) 除去対象範囲 ・ 図示 除去工法 ※6.3.2による 除去したアスベスト含有吹付け材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>・ アスベスト含有保温材の除去 除去工法 ・ 公共建築改修工事標準仕様書 9.1.4(3)による (原形のまま、手ばらしが可能な場合) 除去対象範囲 ・ 図示 ・ 公共建築改修工事標準仕様書 9.1.4(2)による (損傷、劣化等で石綿粉塵を発生するおそれがある場合) 除去対象範囲 ・ 図示 除去したアスベスト含有保温材の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有保温材の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>○ アスベスト含有成形板の除去 除去対象範囲 ○ 図示 作業場の隔離 ・ 行う ○ 行わない 除去したアスベスト含有成形板の処分 ・ アスベスト含有せつこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ○ アスベスト含有せつこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ○ 中間処理(溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>・ アスベスト含有建築用仕上塗材等の除去 除去対象範囲 ・ 図示 着工前の試験施工 ・ 行う ・ 行わない 除去工法 ・ 除去したアスベスト含有建築用仕上塗材等の飛散防止 ※ 密封処理 ※ 湿潤化 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有建築用仕上塗材等の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 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 ・ 除去対象範囲 ・ 図示 除去方法 ・ 図示 処分 ・ 埋立処分(安定型最終処分場)</p>	その他																																																																																					
・ 廃石綿等																																																																																																									
・ PCBを含む機器類																																																																																																									
・ PCB含有シーリング材																																																																																																									
・ 廃油																																																																																																									
・ 廃酸/廃アルカリ																																																																																																									
・ ダイオキシン類																																																																																																									
4 PCBを含む機器類	引渡しを要する機器類	4 リフラクトリーセラミックファイバーの処理	除去対象範囲 ・ 図示 除去方法 ・ 図示 処分 ・ 埋立処分(安定型最終処分場)																																																																																																						
5 PCB含有シーリング材	・ 除去処理工事 除去範囲 ※ 図示 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	7 1 施工調査	<p>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <tr><th>採取する部位・箇所数</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> </table> <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"> <tr><th>備 考</th></tr> <tr><td>・ フロン(冷媒)</td></tr> <tr><td>・ 建材用断熱材フロン</td></tr> <tr><td>・ ハロン</td></tr> <tr><td>・ イオン化式感知器</td></tr> <tr><td>・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス</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></tr> <tr><td>・ 特定化学物質()</td></tr> <tr><td>・ その他の特殊な建設副産物()</td></tr> </table> <p>回収又は処分 ○ 機械設備図による</p>	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		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()																																																																																			
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																																																																																																									
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()																																																																																																									
6 ダイオキシン類	廃棄物の焼却施設の解体 解体方法 処分方法	7 ② 回収及び処分	<p>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <tr><th>採取する部位・箇所数</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> </table> <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"> <tr><th>備 考</th></tr> <tr><td>・ フロン(冷媒)</td></tr> <tr><td>・ 建材用断熱材フロン</td></tr> <tr><td>・ ハロン</td></tr> <tr><td>・ イオン化式感知器</td></tr> <tr><td>・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス</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></tr> <tr><td>・ 特定化学物質()</td></tr> <tr><td>・ その他の特殊な建設副産物()</td></tr> </table> <p>回収又は処分 ○ 機械設備図による</p>	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		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()																																																																																			
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																																																																																																									
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()																																																																																																									
6 ① アスベスト含有分析調査	<p>施工調査 <6.1.3> ○ 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。 調査範囲() ○ 図示 貸与資料()</p> <p>分析によるアスベスト含有建材の調査 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、アンソフィライト、トレモライト</p> <p>分析方法 ※ 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"> <tr><th>材 料 名</th><th>定性分析</th><th>定量分析</th></tr> <tr><td>○ 図示による(仕上表参照)</td><td>○ 箇所数(2) ・ 箇所数()</td><td>・ 箇所数() ・ 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> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ○ 図示</p>	材 料 名	定性分析	定量分析	○ 図示による(仕上表参照)	○ 箇所数(2) ・ 箇所数()	・ 箇所数() ・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()		・ 箇所数()	・ 箇所数()	4 リフラクトリーセラミックファイバーの処理	除去対象範囲 ・ 図示 除去方法 ・ 図示 処分 ・ 埋立処分(安定型最終処分場)																																																																																							
材 料 名	定性分析	定量分析																																																																																																							
○ 図示による(仕上表参照)	○ 箇所数(2) ・ 箇所数()	・ 箇所数() ・ 箇所数()																																																																																																							
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																																							
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																																							
	・ 箇所数()	・ 箇所数()																																																																																																							
6 ② アスベスト粉じん濃度測定	<p>アスベスト粉じん濃度測定 <6.1.> 測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <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> <tr><td>・</td><td>測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・()点</td></tr> <tr><td>○</td><td>測定2</td><td></td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>○4方向各1点 ・()点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定3</td><td>処理作業中</td><td>処理作業室内</td><td>・()点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定4</td><td></td><td>セキュリティゾーン入口</td><td>・()点</td></tr> <tr><td>・</td><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>・集じん・排気装置各1点 ・()点</td></tr> <tr><td>○</td><td>測定6</td><td></td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>○4方向各1点 ・()点</td></tr> <tr><td>・</td><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></tr> <tr><td>・</td><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></tr> <tr><td>○</td><td>測定9</td><td></td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>○4方向各1点 ・()点</td></tr> </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"> <tr><th>測定名称</th><th>測定方法</th></tr> <tr><td>・ 測定4</td><td>※パナチカルカウンター、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>(リトルマンハイパ-モニター)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> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr><th></th><th>測定4</th><th>測定5</th><th>測定</th><th>測定</th><th>測定</th></tr> <tr><td>ろ過フィルター直径(mm)</td><td>25</td><td>47</td><td>47</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>試料の吸引流量(l/min)</td><td>5</td><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>30</td><td>120</td><td>240</td><td></td><td></td></tr> </table>	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	○	測定2		施工区画周辺又は敷地境界	○4方向各1点 ・()点	・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・()点	・	測定4		セキュリティゾーン入口	・()点	・	測定5		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	○	測定6		施工区画周辺又は敷地境界	○4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	○	測定9		施工区画周辺又は敷地境界	○4方向各1点 ・()点	測定名称	測定方法	・ 測定4	※パナチカルカウンター、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	(リトルマンハイパ-モニター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定		測定4	測定5	測定	測定	測定	ろ過フィルター直径(mm)	25	47	47			試料の吸引流量(l/min)	5	10	10			試料の吸引時間(min)	30	120	240			7 ② 回収及び処分	<p>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <tr><th>採取する部位・箇所数</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> <tr><td>部 位 ・ 図示 箇所数: 箇所</td><td></td></tr> </table> <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"> <tr><th>備 考</th></tr> <tr><td>・ フロン(冷媒)</td></tr> <tr><td>・ 建材用断熱材フロン</td></tr> <tr><td>・ ハロン</td></tr> <tr><td>・ イオン化式感知器</td></tr> <tr><td>・ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス</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></tr> <tr><td>・ 特定化学物質()</td></tr> <tr><td>・ その他の特殊な建設副産物()</td></tr> </table> <p>回収又は処分 ○ 機械設備図による</p>	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		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()			
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																																																																																																					
○	測定2		施工区画周辺又は敷地境界	○4方向各1点 ・()点																																																																																																					
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・()点																																																																																																					
・	測定4		セキュリティゾーン入口	・()点																																																																																																					
・	測定5		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																																																																																																					
○	測定6		施工区画周辺又は敷地境界	○4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																																																																																																					
○	測定9		施工区画周辺又は敷地境界	○4方向各1点 ・()点																																																																																																					
測定名称	測定方法																																																																																																								
・ 測定4	※パナチカルカウンター、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	(リトルマンハイパ-モニター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定																																																																																																								
	測定4	測定5	測定	測定	測定																																																																																																				
ろ過フィルター直径(mm)	25	47	47																																																																																																						
試料の吸引流量(l/min)	5	10	10																																																																																																						
試料の吸引時間(min)	30	120	240																																																																																																						
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																																																																																																									
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



案内図

KBM2 (マンホール天場TP24.85)



配置図 1/400

/// ○○○ : 解体建物を示す。


株式会社 教育施設研究所 <small>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</small>	工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE '22.04.
	DRAWN BY 案内図・現状配置図	SCALE A1 : 1:400 A3 : 1:800

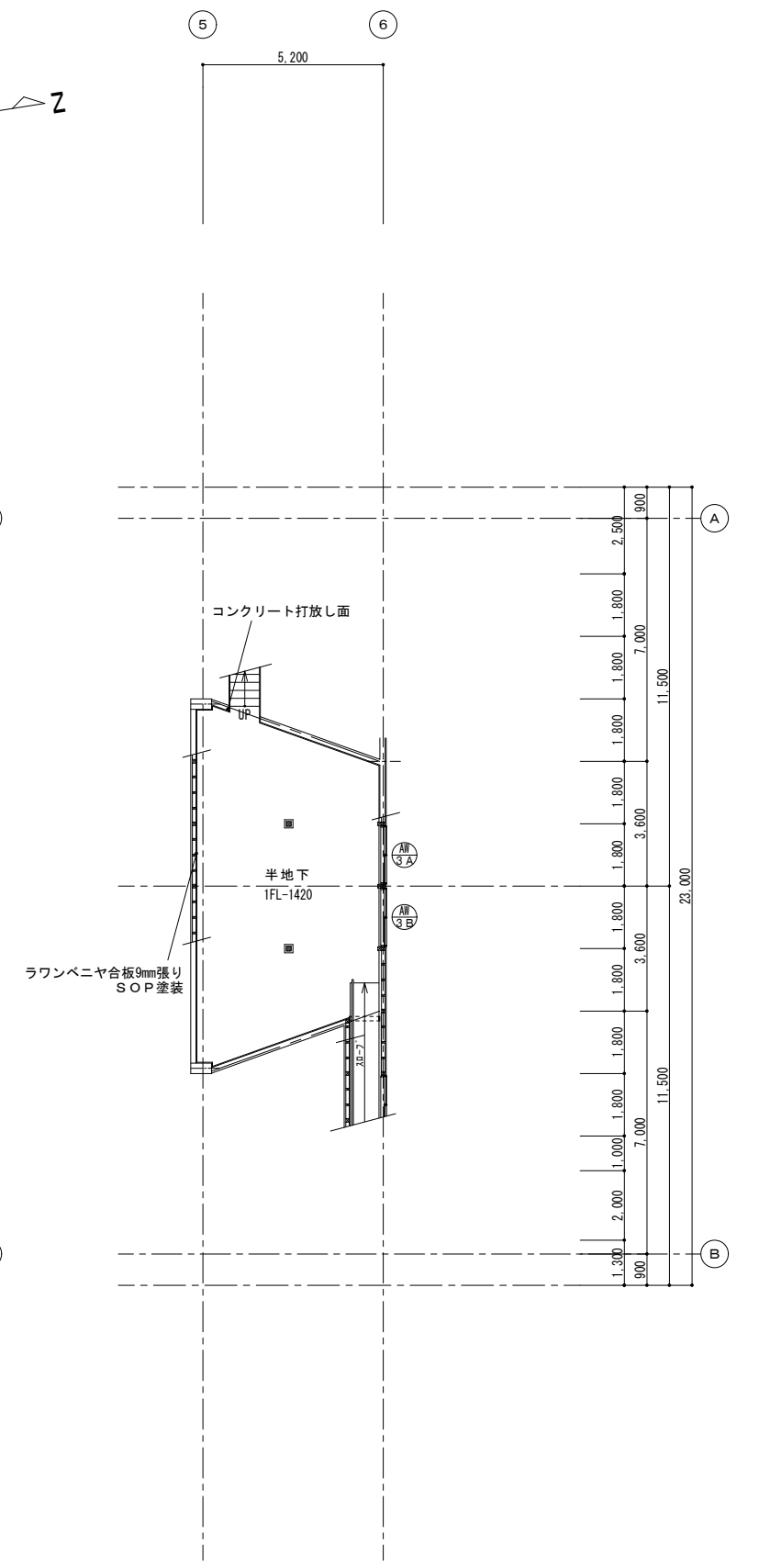
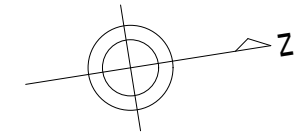
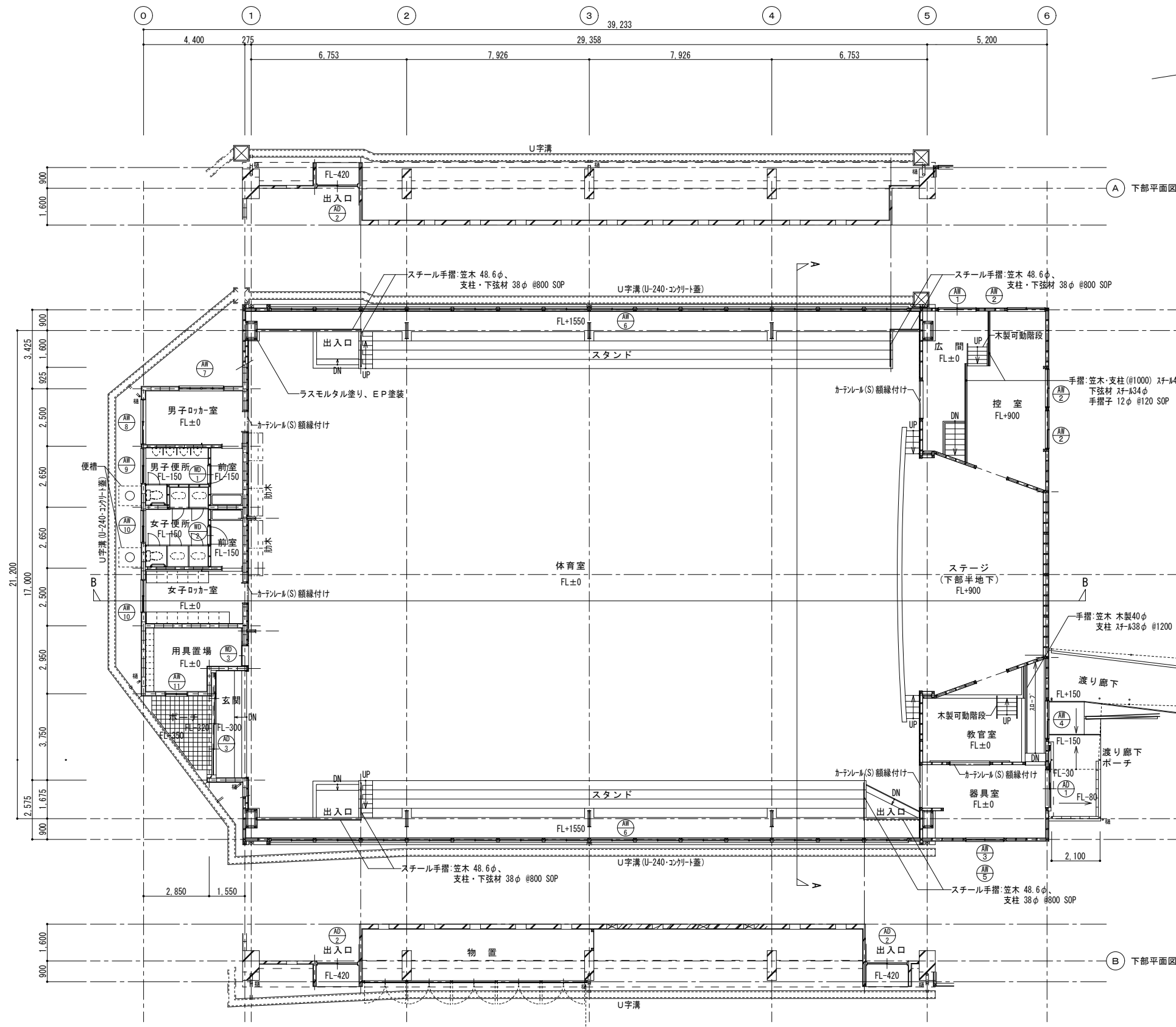
外部仕上表			
屋根	野地板t12、アスファルトルーフィング(20kg)、垂鉛引き銅板瓦葺きの上 加硫ゴム系シート防水 t=1.3 メタリック鋼塗装	巾木	コンクリート打放し ポリマーセメントペースト塗り ・ステンレス製床下換気孔 コンクリート下地 モルタル金ごて塗り
体育室屋根 軒裏	木下地 [ケイ酸カルシウム板 t5、フレキシブルボード] NADE塗り 木製廻縁、木製鼻隠し SOP	開口部	アルミサッシ引分け戸・引違い窓・ハメ殺し窓 合板開き戸(物置部)
付属室屋根 軒裏	木下地 [ケイ酸カルシウム板] t5 目透し張り、NADE塗り 木製廻縁、木製鼻隠し SOP	樋	軒樋：住宅用塩ビ製半月樋 100φ 堅樋：(大屋根部)硬質塩ビ製100φ・(下屋)塩ビ製60φ、U字溝に接続
外壁	コンクリート下地モルタル塗・CB下地モルタル塗・木下地ラス防水モルタル下地、 色セメント吹付の上、防水型復層塗材E	玄関ポーチ	床：コンクリート下地、クリンカータイル
外壁	木下地、透湿防水シート・構造用合板 t9の上、窯業系サイディング t12 防水形復層塗材E 化粧目地切 巾木取合い部：杉水切り	渡り廊下ポーチ	床：コンクリート下地、モルタル洗い出し(一部シート張)、スチールチェックプレート 腰壁：コンクリートブロック 屋根：塩ビ波板、支柱・母屋：スチール60.5φ SOP
外壁	コンクリート打放し ポリマーセメントペースト塗り	渡り廊下	床：コンクリート下地、水性アクリルウレタン樹脂系塗装 屋根：ポリカーボネート板 支柱：アルミ材形 100x100
外壁	CB下地、磁器質二丁掛タイル		
外壁	CB下地、モルタル塗、色セメント吹付の上、防水形復層塗材E 吹付		

内部仕上表

位置	室名	床高	床		巾木		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考
			下地	仕上	(特記なき限りH=100)	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上				
	半地下	±0	コンクリート	モルタル金ごて	—	腰(H1450)：コンクリート	防水モルタル金ごて	木床組みあらし	—	—	—	—	
1階	体育室	±0	木床組 t12斜め張り下地	f770-リソ' t18 UC 樞 15×70 UC	木製巾木 OP	木下地	壁：合板t6+有効合板t12 木ワ'21×27 @45 01/12 (1通り：木ワ' H2600)	木下地 (両端)化粧石膏ボード t9 ・スチ'770' (中央)木毛t12 EP	9.960	木製	肋木	(最高の高さ)	
	スタンド	+310~ +1550	コンクリート	モルタル金ごて 色セメント吹付 段板：770' t18 色セメント吹付	蹴上：t18金ごて 色セメント吹付	コンクリート	モルタル金ごて 色セメント吹付	直張軽鉄下地 化粧グラスウールボードt25張	—	木製	スチール手摺 OP 木製手摺		
	出入口	-420	コンクリート	人研ぎ	人研ぎ H420 色セメント吹付	コンクリート	モルタル金ごて 色セメント吹付	コンクリート	モルタル刷毛引き 色セメント吹付	1.800	—		
	教室	±0	木床組	f770-リソ' t18 UC	木製巾木 OP	木下地	合板 t6 SOP	木下地	化粧石膏ボード t9.5 (準不燃)	3.000	木製		
	器具室	±0	木床組	f770-リソ' t18 UC	木製巾木 OP	木下地	合板 t6 SOP	木下地	化粧石膏ボード t9.5 (準不燃)	3.000	木製		
	ステージ	+900	木床組	f770-リソ' t18 UC 樞：45×70 OP	木製巾木 OP	木下地	合板 t6 SOP	木下地	合板 t6 OP	勾配天井 3.700~ 3.900	木製	樞：770'45×70、上・縦枠：770'45×100 OP 天井点検口600角、バトン吊り金物 4か所 天井直付けスチールパネル	
	控室	+900	木床組	f770-リソ' t18 UC	木製巾木 OP	木下地	合板 t6 SOP	木下地	化粧石膏ボード t9.5	3.000	木製		
	広間	±0	木床組	f770-リソ' t18 UC	木製巾木 OP	木下地	合板 t6 SOP	木下地	化粧石膏ボード t9.5	3.000	木製		
	男子トカ室 女子トカ室	±0	木下地	杉t12 OP	木製巾木 OP	CB下地	ブラスター塗	木下地	杉板 t12 OP	2.390	木製	女子トカ室：木製トカ8列4段、6列4段	
	前室	-150	コンクリート	モルタル金ごて	—	CB下地	108角陶器質タイル	木下地	杉板 t12 OP	2.240	木製	手洗い流し、鏡(300×450)	
男子便所 女子便所	-150	モルタル	モザイクタイルの上 モルタル金ごて	—	CB下地	108角陶器質タイル (小便器前)人研ぎ H1800	木下地	杉板 t12 OP	2.240	木製	樹脂製手摺 トリアース(体)リソ'化粧合板・770'枠H1800 小便器隔て板：人研ぎ		
用具置場	±0	コンクリート	モルタル金ごて	木製巾木 OP	CB下地	ブラスター塗	木下地	杉板 t12 OP	2.390	木製	木製下足入れ 11列10段		
玄関	-300	コンクリート	人研ぎ	人研ぎ H300	CB下地	ブラスター	木下地	杉板 t12 OP					

【凡例】	【塗装凡例】
□で囲みのある仕上材は、アスベスト含有建材を示す。	NADE：非水分散形アクリル樹脂塗料塗り SOP：合成樹脂調合ペイント塗り OP：油性調合ペイント塗り UC：1液形油性ウレタン樹脂クリアー塗り

 株式会社 教育施設研究所		工事名称	DATE
		大久保小学校屋内運動場改築他工事(建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	'22.04.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE
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		外部仕上表・内部仕上表	—
		DRAWING NO.	KA—02



※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

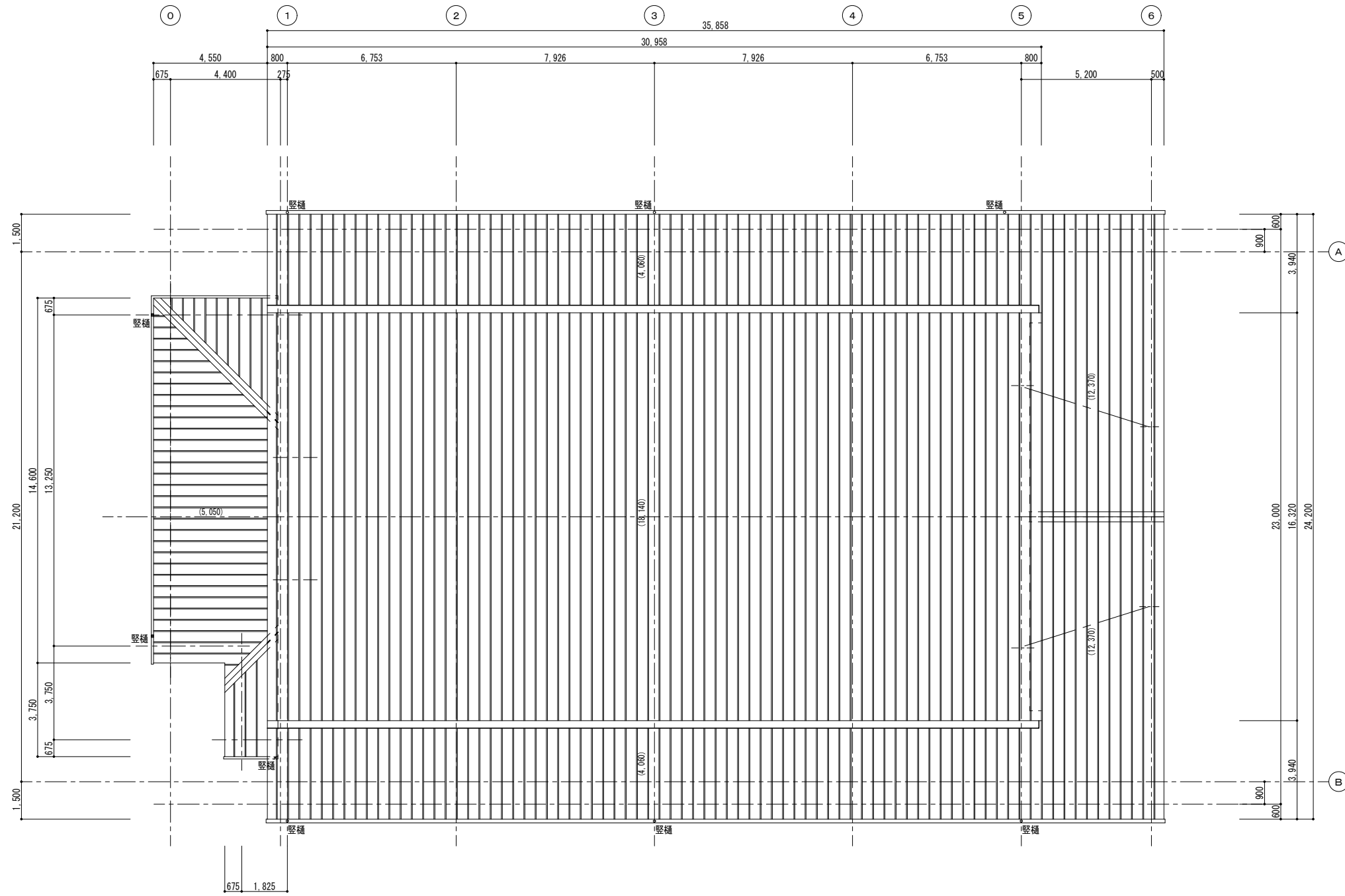
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

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

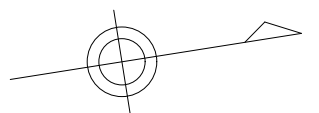
DRAWING TITLE 1階平面図・半地下平面図

SCALE A1: 1:100 A3: 1:200

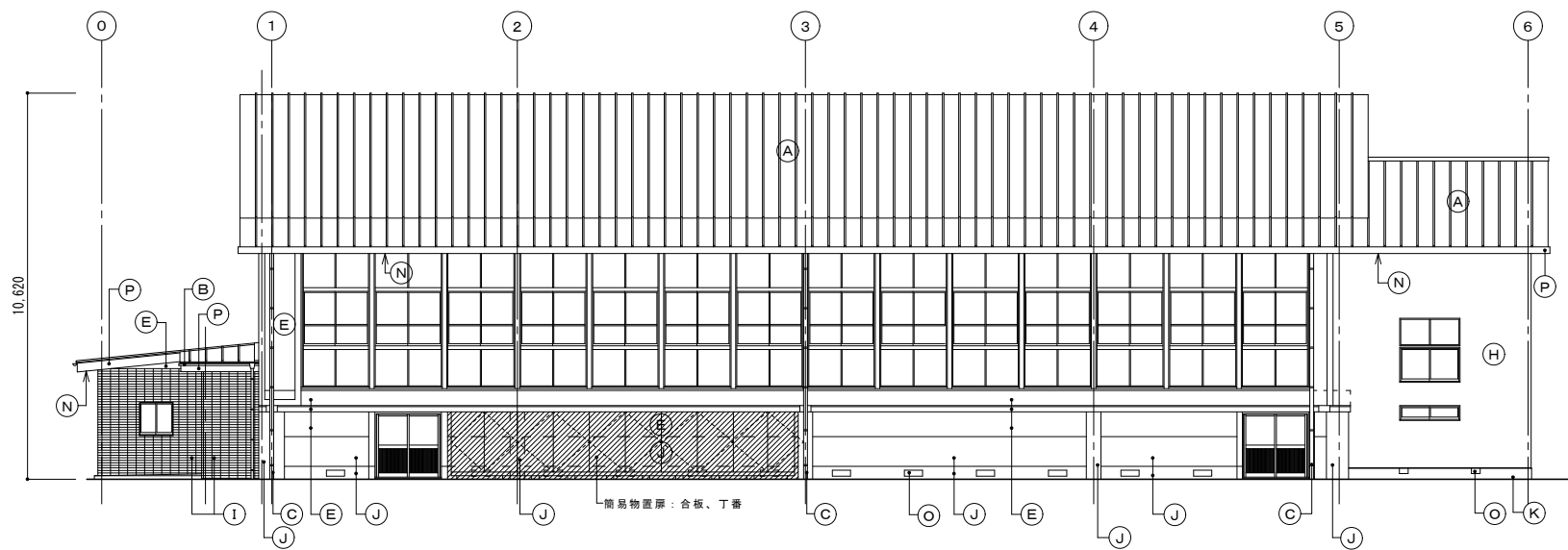
DATE '22-04- DRAWING NO. KA-03



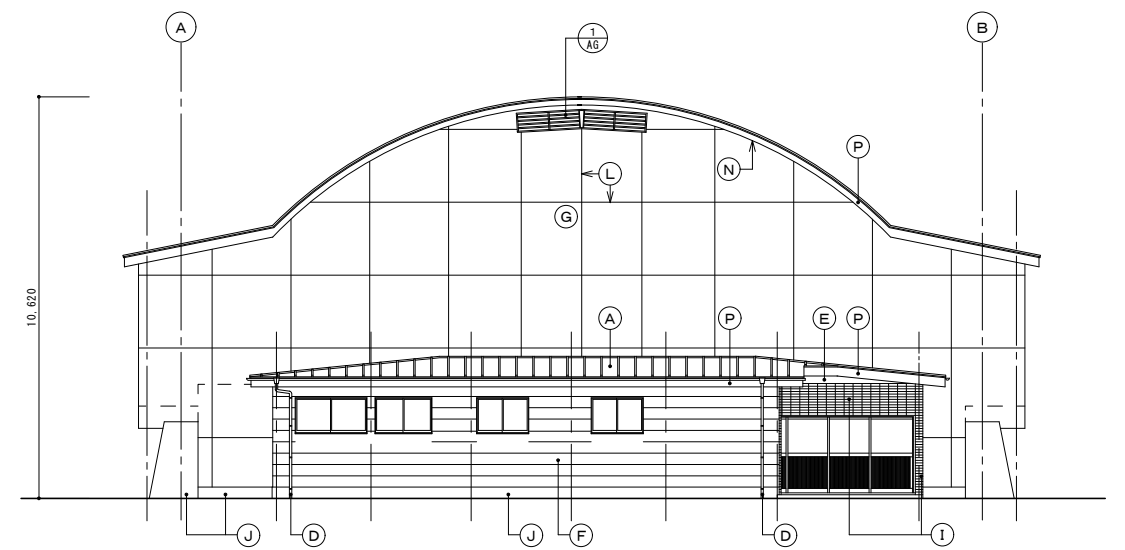
屋根伏図 1/100



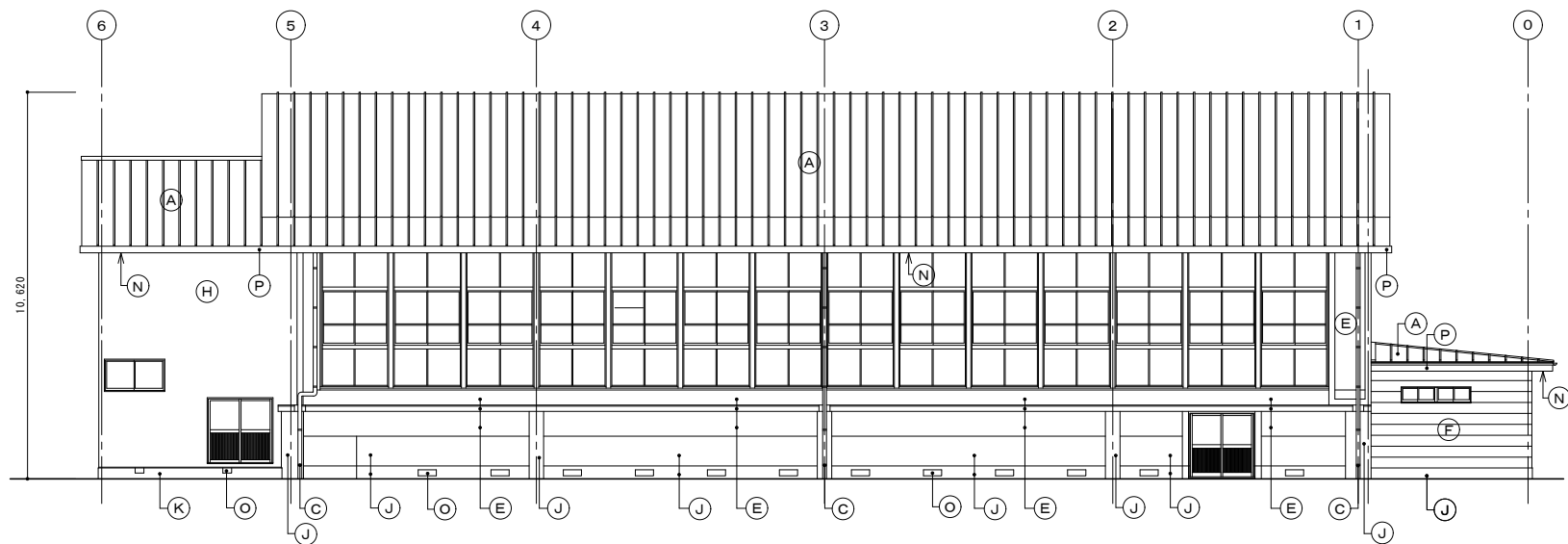
 株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事（建築工事） 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE '22.04.
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY 屋根伏図	SCALE A1 : 1:100 A3 : 1:200
		DRAWING NO. KA—04	



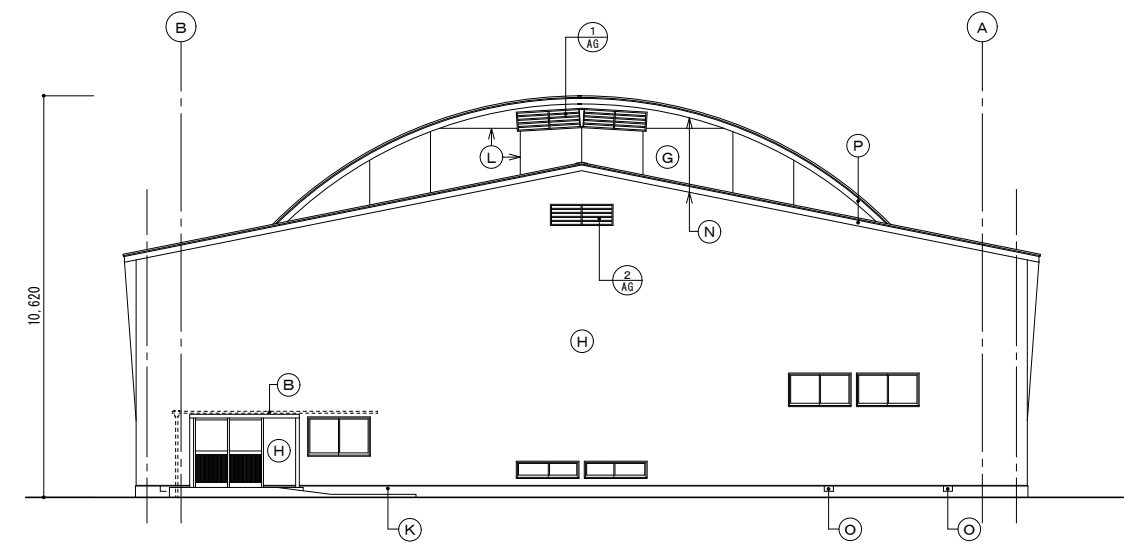
東側立面図 1/100



南側立面図 1/100



西側立面図 1/100



北側立面図 1/100

仕上凡例

(A) 野地板t12、アスファルトルーフィング(20kg)、垂鉛引き銅板瓦葺きの上、加磁ゴムシート防水	(G) 木下地・ラスモルタル塗り、色セメント吹付の上、防水形復層塗材E 吹付	(M) 軒裏：木下地 耐水合板 t4-NADE塗り
(B) 軒樋 住宅用半月100φ	(H) 木下地・透湿防水シート・構造用合板 t9の上、窯業系サイディング t12(下部水切り)、防水形復層塗材E吹付	(N) 軒裏：木下地 [ケイ酸カルシウム板] 目透し張り、NADE塗
(C) 縦樋 硬質塩ビ製(VP)100φ	(I) CB下地、磁器質二丁掛タイル	(O) ステンレス製床下換気孔
(D) 縦樋 住宅用60φ	(J) コンクリート打放し ポリマーセメントペースト塗り	(P) 木部 SOP塗替
(E) RC下地モルタル塗、色セメント吹付の上、防水形復層塗材E 吹付	(K) コンクリート下地 モルタル金ごて仕上	(Q)
(F) CB下地モルタル塗、色セメント吹付の上、防水形復層塗材E 吹付	(L) 化粧目地：Uカットの上シーリング打ち	(R)

AG1・AG2 KA-11 建具表参照

※図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

【凡例】

□ で囲みのある仕上材は、アスベスト含有建材を示す。

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)
 【大久保小学校屋内運動場解体工事】

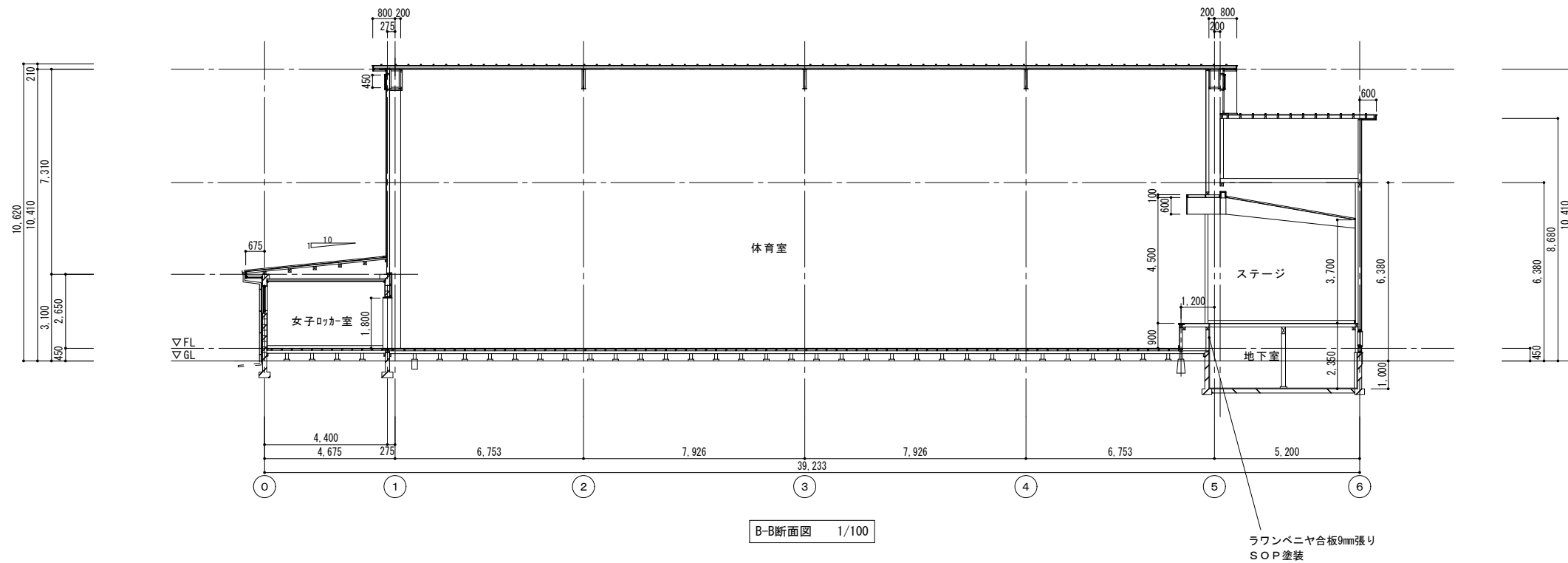
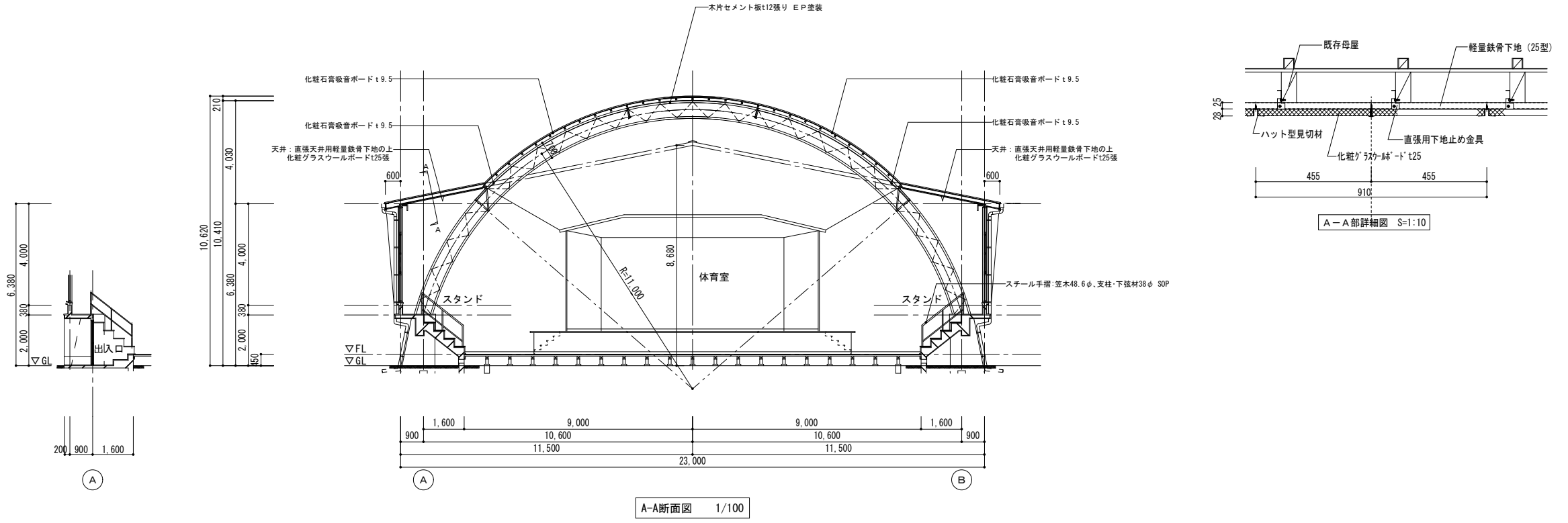
DRAWN BY: DRAWING TITLE

立面図

DATE
 '22-04-

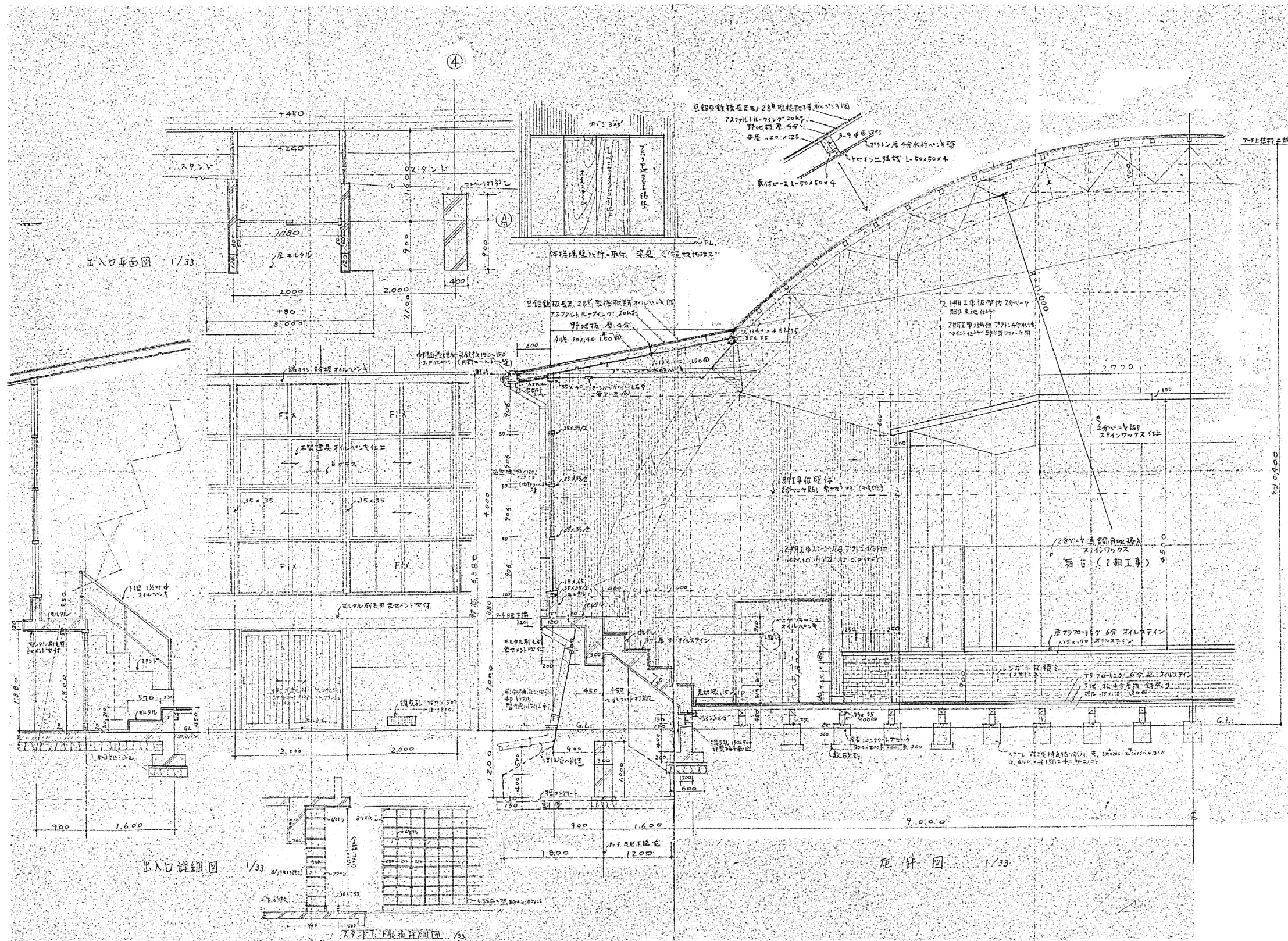
DRAWING NO.
 KA-05

SCALE
 A1: 1:100
 A3: 1:200



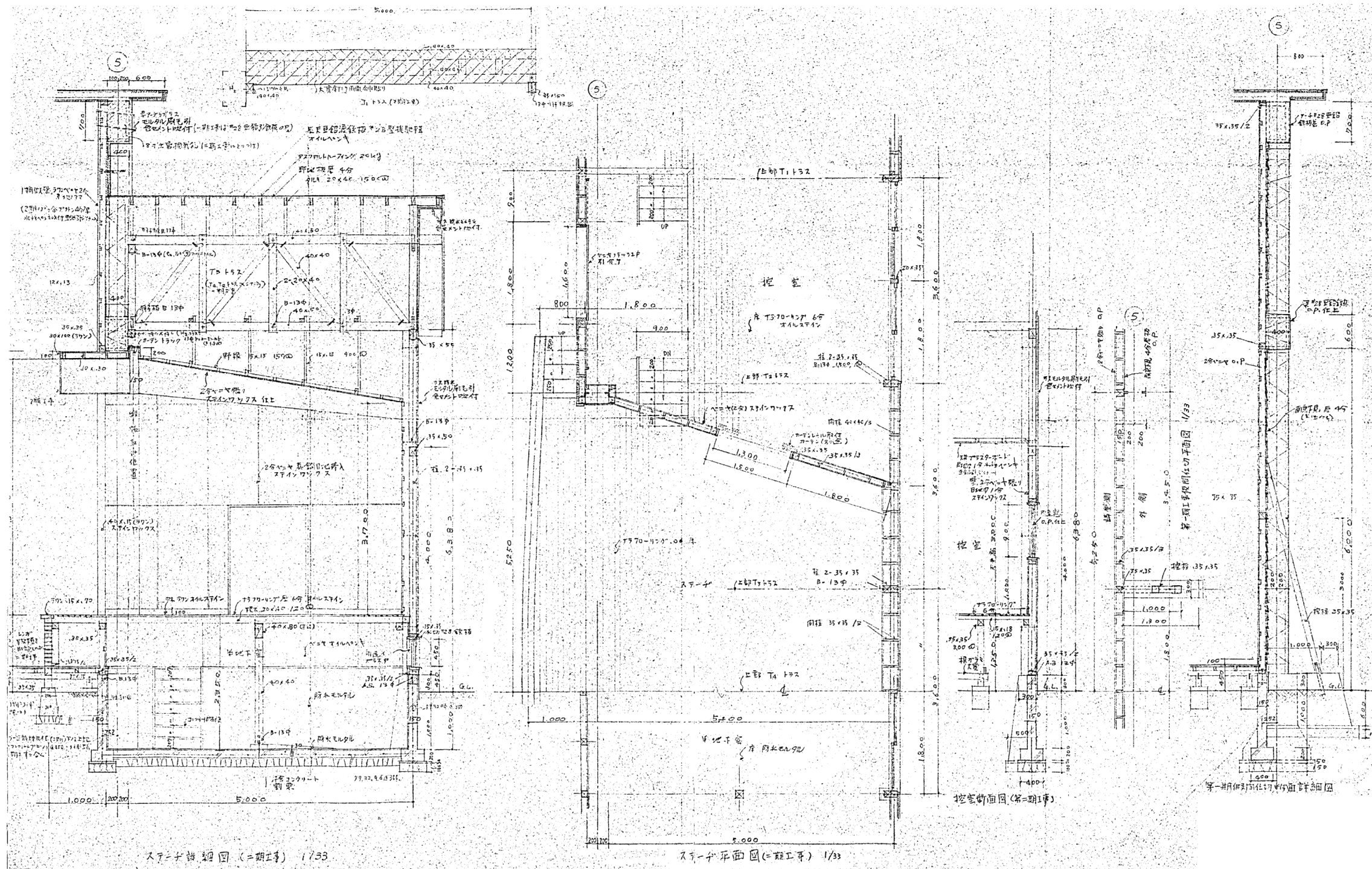
※図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	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 断面図	SCALE A1: 1:100 A3: 1:200
		DRAWING TITLE 断面図	DRAWING NO. KA-06



※仕上げは、仕上表による。
 ※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) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	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 配管図 (1)	SCALE A1: 1: 40 A3: 1: 80
		DRAWING TITLE 配管図 (1)	DRAWING NO. KA-07

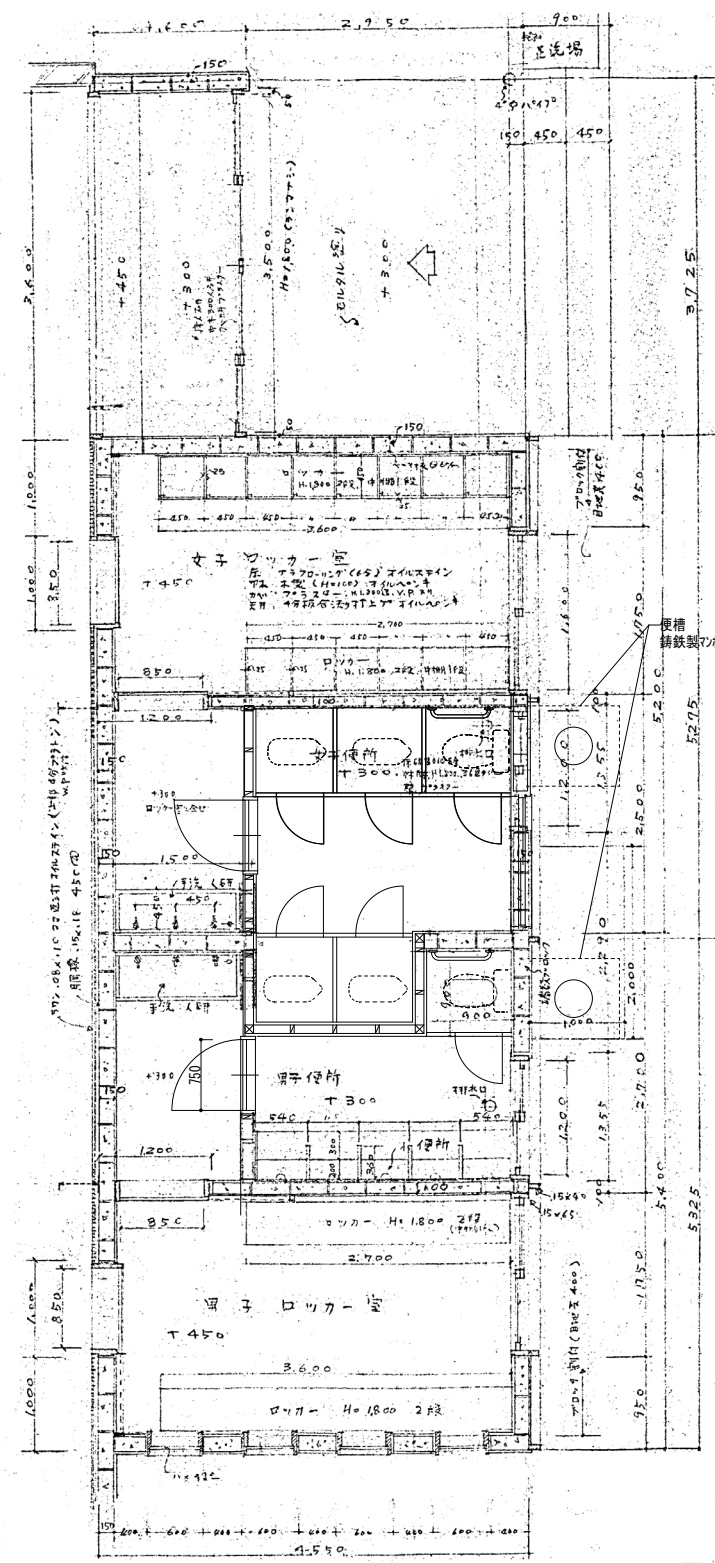


スチーフ詳細図(二期工事) 1/33

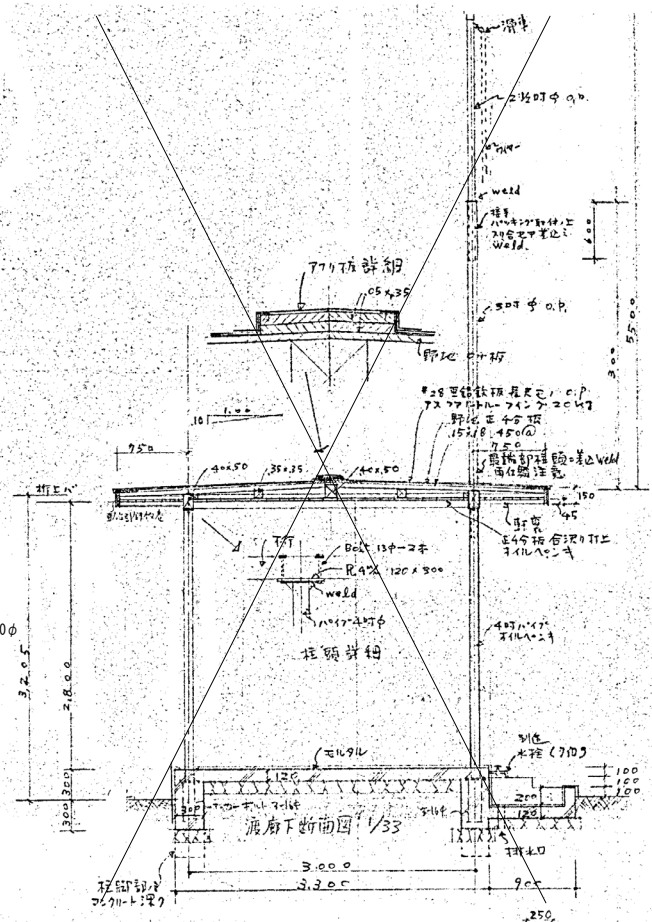
スチーフ断面図(二期工事) 1/33

※仕上げは、仕上表による。
 ※図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

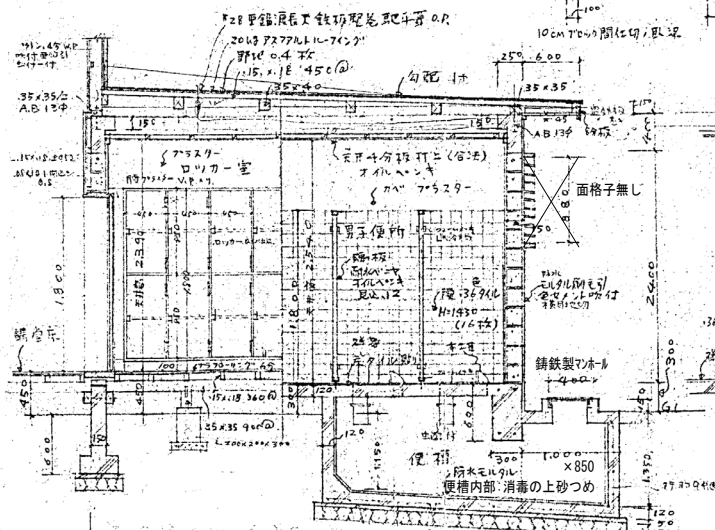
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事(建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE '22.04.
		DRAWING TITLE 矩計図2	SCALE A1: 1: 40 A3: 1: 80



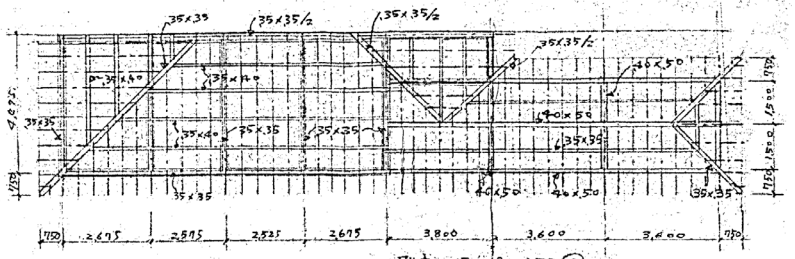
玄関、便所、ロッカー室平面図 1/33 1/40



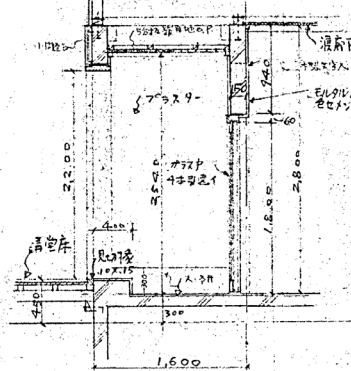
屋根下断面図 1/33



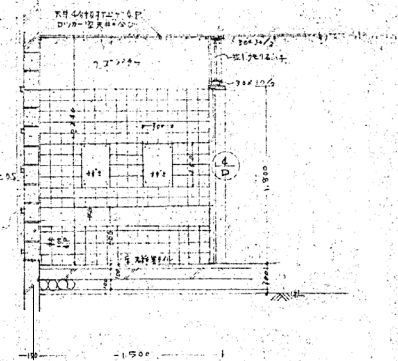
ロッカー室断面図 1/33 1/40



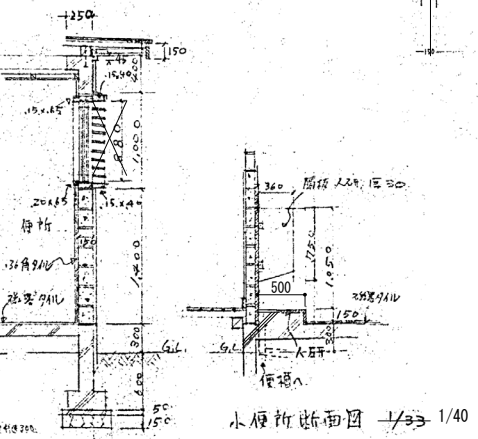
本屋断面図(付属室を壁面と柱真)



玄関断面図 1/33 1/40



洗面便所断面図 1/33 1/40



ロッカー室断面図 1/33 1/40

便所断面図 1/33 1/40

※仕上げは、仕上表による。
※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

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

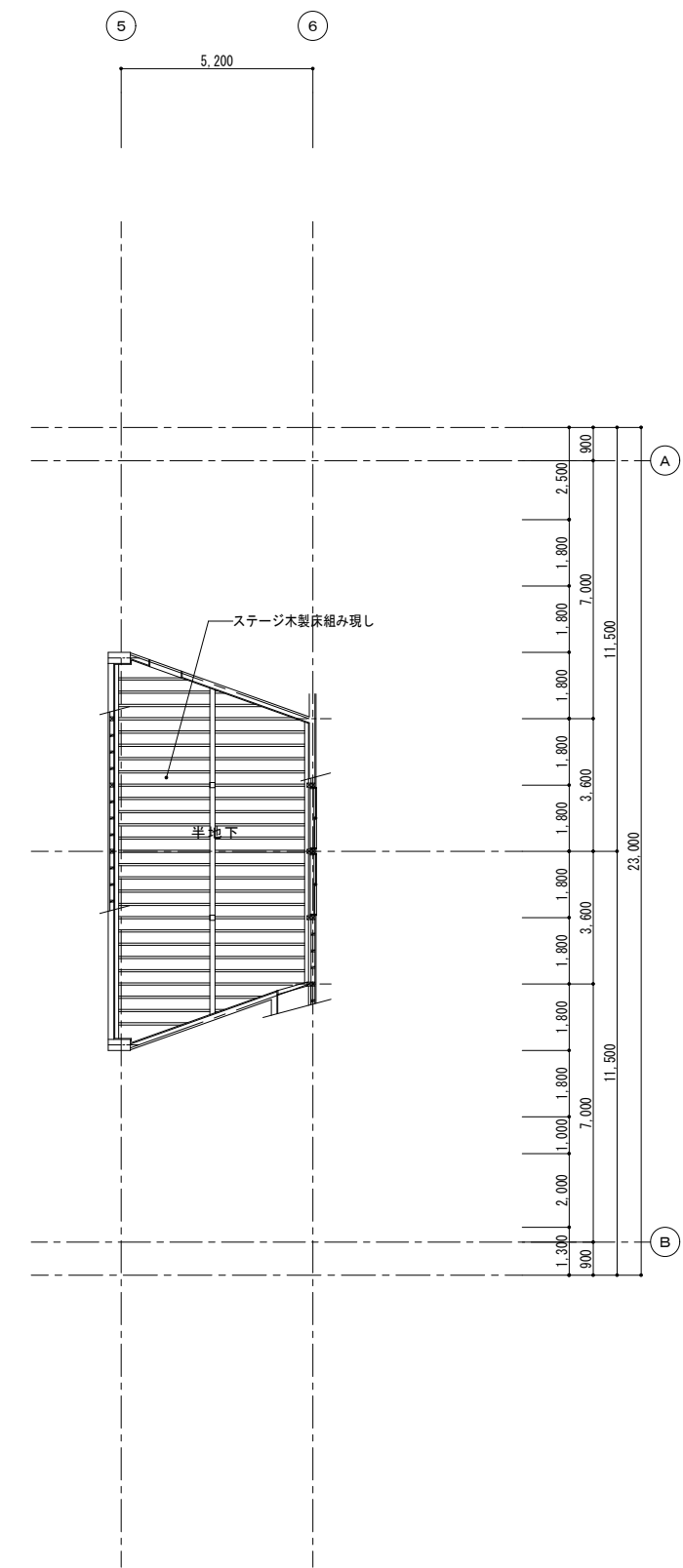
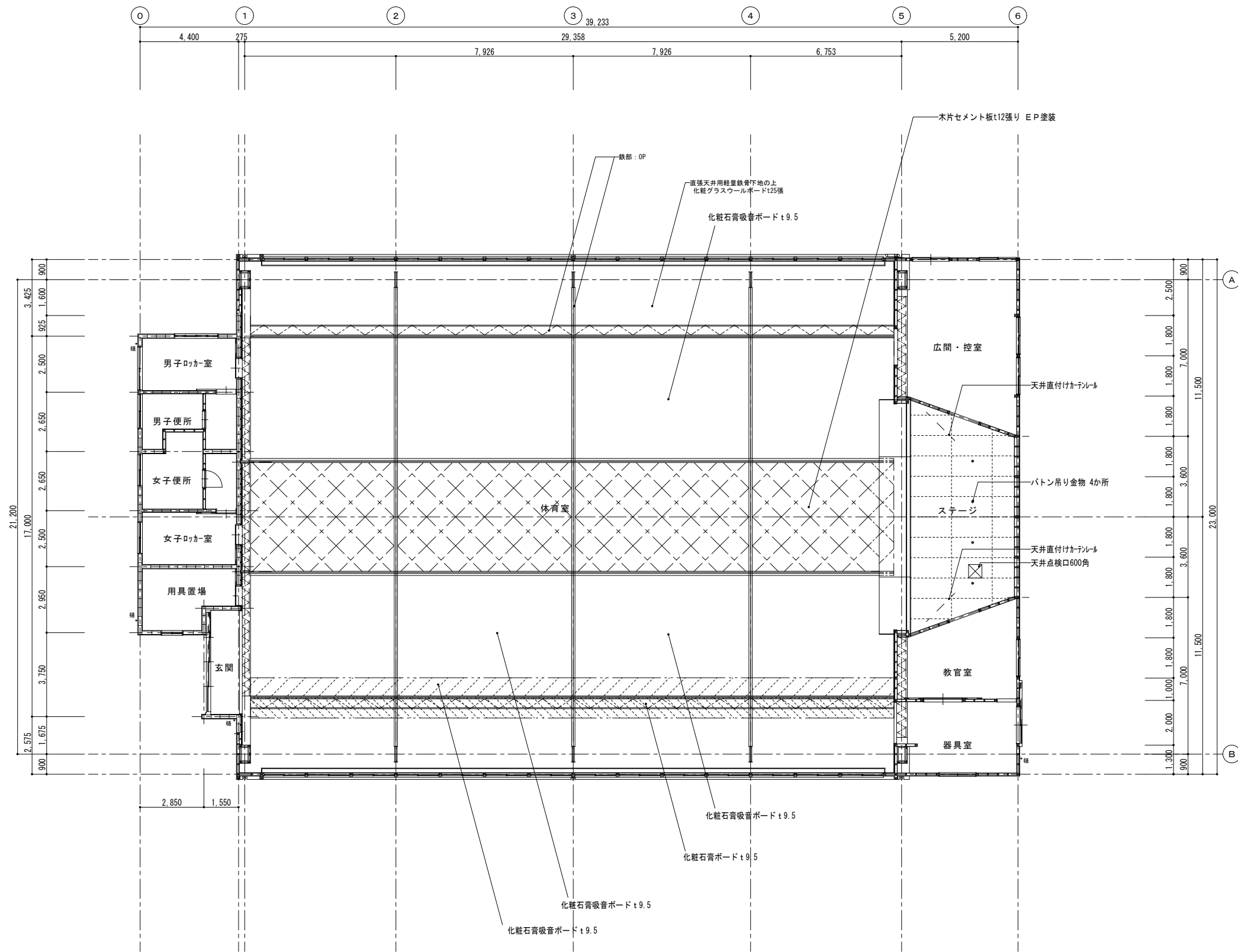
工事名称
大久保小学校屋内運動場改築他工事(建築工事)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
付属室詳細図

SCALE
A1: 1: 40
A3: 1: 80

DATE
'22-04-

DRAWING NO.
KA-09



※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

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）
 【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
 天井伏図

DATE
 '22.04.

DRAWING NO.
 KA-10

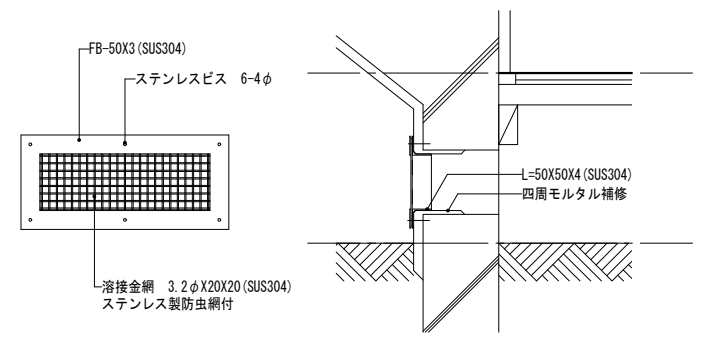
SCALE
 A1: 1:100
 A3: 1:200

記号・数量	AW1 x 1	AW2 x 3	AW3A x 1	AW3B x 1	AW3C x 1	AW4 x 1	AW5 x 1
形状							
場所	広間	広間	地下室	地下室	器具室	スロープ	器具室
形式	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓
見込	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm
材質・仕上	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
硝子	透明強化ガラス(7)4.0 腰:アルミパネル	透明強化ガラス(7)4.0	型板強化ガラス(7)6.8	型板強化ガラス(7)6.8	型板強化ガラス(7)6.8	透明強化ガラス(7)4.0	透明強化ガラス(7)4.0
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張

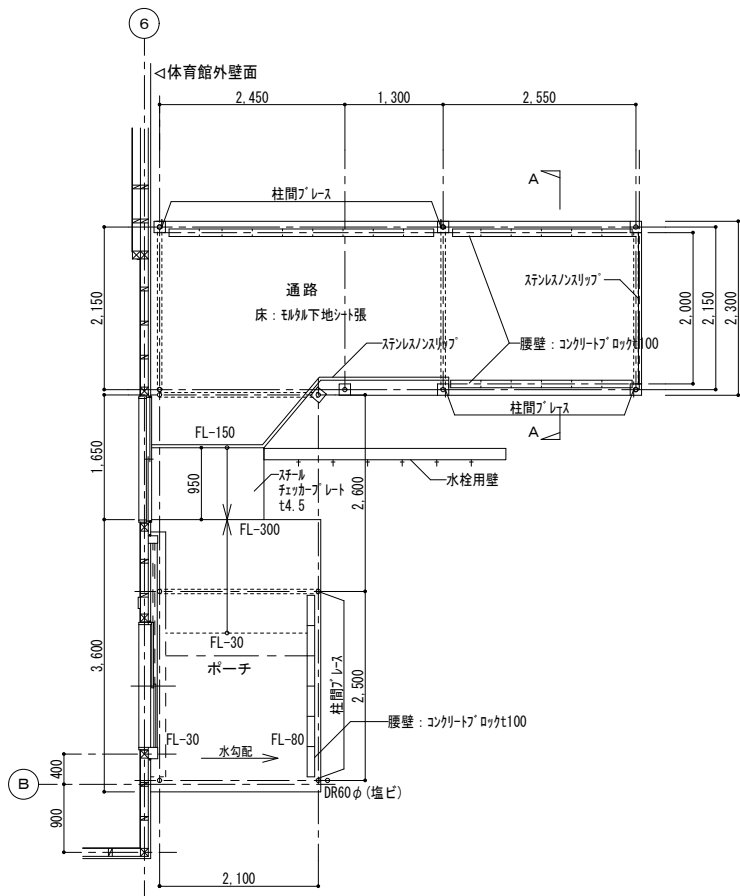
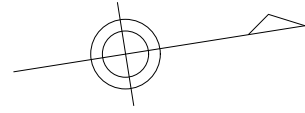
記号・数量	AW6 x 2	AW7 x 1	AW8 x 1
形状			
場所	体育館	男子ロッカー室	男子ロッカー室
形式	アルミ製引違い連窓	アルミ製引違い連窓	アルミ製引違い窓
見込	70mm	70mm	70mm
材質・仕上	アルミ	アルミ	アルミ
硝子	透明ガラス(7)3.0	線入型板ガラス(7)6.8	線入型板ガラス(7)6.8
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張

記号・数量	AW9 x 1	AW10 x 2	AW11 x 1	AD x 3	AD2 x 3	AD3 x 1
形状						
場所	男子便所	女子便所・女子ロッカー	用具置場	器具室	体育館出入口	体育館出入口
形式	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製片引き窓	アルミ製引違い窓	アルミ製4枚引き戸
見込	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm
材質・仕上	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
硝子	線入型板ガラス(7)6.8	線入型板ガラス(7)6.8	線入型板ガラス(7)6.8	線入型板ガラス(7)6.8 腰:アルミパネル	線入透明ガラス(7)6.8 腰:アルミパネル	線入型板ガラス(7)6.8 腰:アルミパネル
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張

記号・数量	AG1 x 2	AG2 x 1	WD1 x 1	WD2 x 1	WD3 x 1
形状					
場所	1通り、5通り外壁面	0通り外壁面	男子便所	女子便所	用具置場
形式	アルミガラリ	アルミガラリ	木製枠 ハメ殺シランマ付	木製片開キフラッシュ戸 ハメ殺シランマ付	木製片開キフラッシュ戸
見込	70mm	70mm			
材質・仕上	アルミ	アルミ			
硝子			ラマ: 2枚ガラス(7)5.0	扉: 2枚ガラス(7)5.0	
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	ステンレス防虫網付	ステンレス防虫網付	飛散防止フィルム張	飛散防止フィルム張	

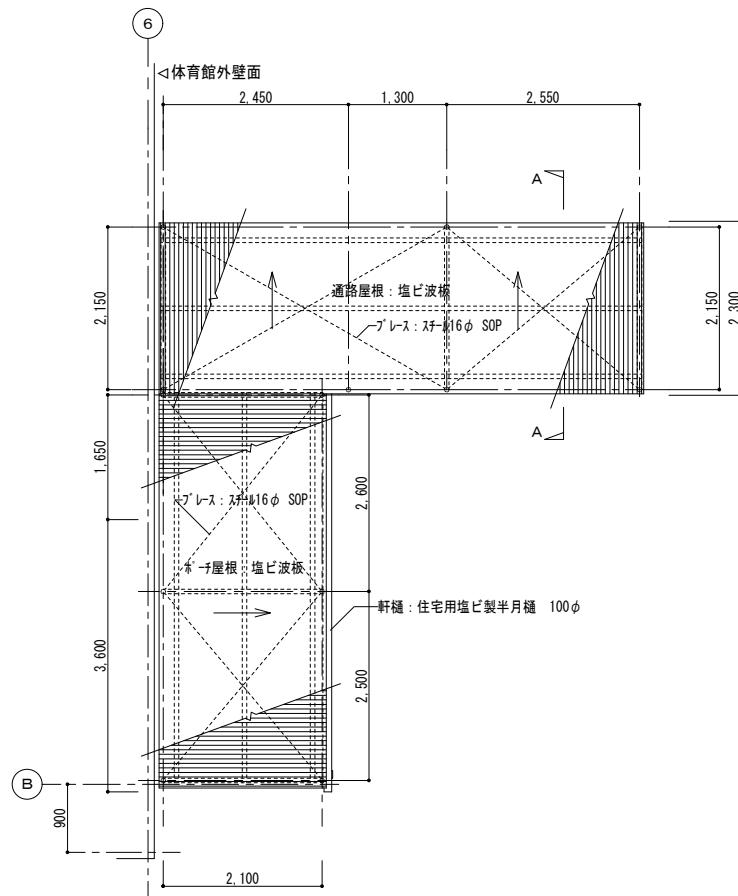


床下換気孔詳細図 1/10 450X150 20ヶ所 240X120 7ヶ所(ビス止め4ヶ所)

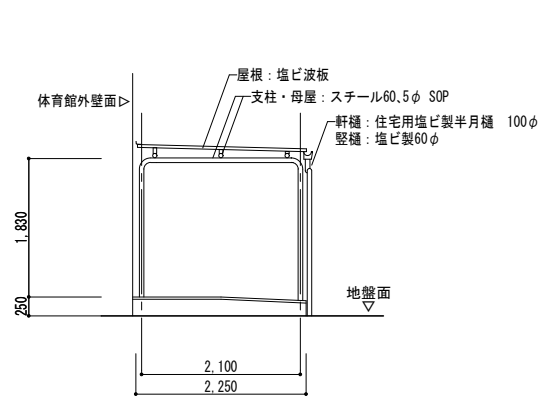
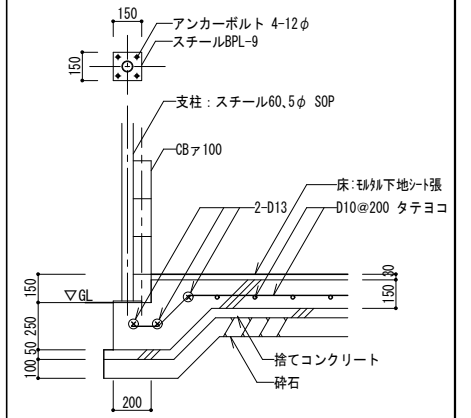


平面図 1/50

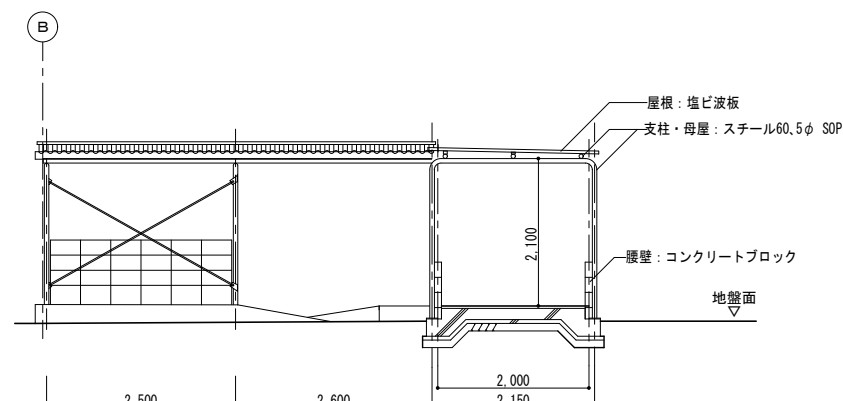
※FLレベルは、体育館 体育室FL基準を表す



屋根伏図 1/50



東側立面図 1/50



北側立面図・A-A断面図 1/50

※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)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DATE
'22-04-

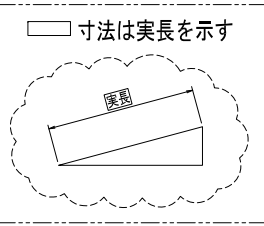
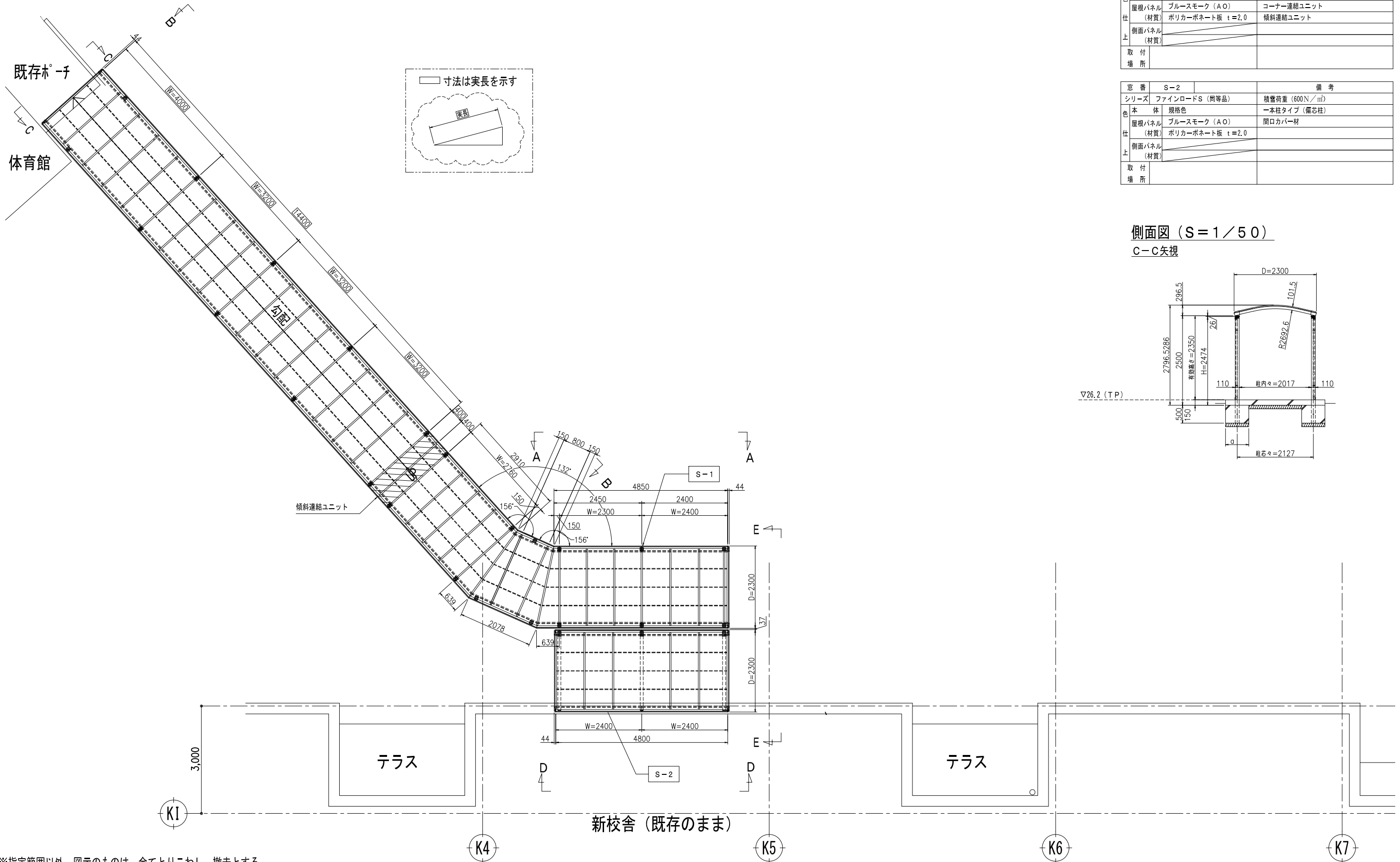
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

DRAWING TITLE
ポーチ 詳細図

SCALE
A1: 1:50
A3: 1:100

DRAWING NO.
KB-01

平面図（屋根伏図）

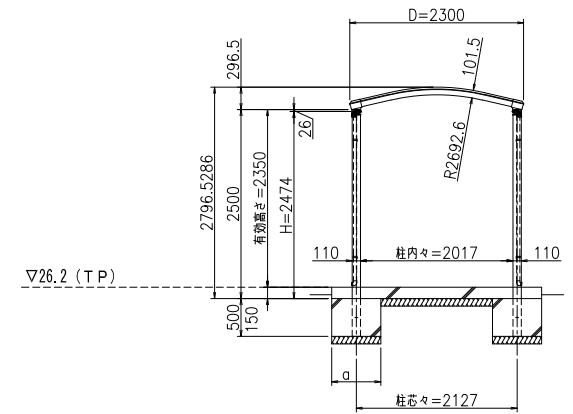


窓番	S-1	備考
シリーズ	ファインロードS (同等品)	積雪荷重 (600N/m)
本体	規格色	両支持タイプ
屋根パネル (材質)	ブルースモーク (AO)	コーナー連結ユニット
側面パネル (材質)	ポリカーボネート板 t=2.0	傾斜連結ユニット
取付場所		

窓番	S-2	備考
シリーズ	ファインロードS (同等品)	積雪荷重 (600N/m)
本体	規格色	一本柱タイプ (備芯柱)
屋根パネル (材質)	ブルースモーク (AO)	開口カバー材
側面パネル (材質)	ポリカーボネート板 t=2.0	
取付場所		

側面図 (S=1/50)

C-C矢視



※指定範囲以外、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)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

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
一般建築士事務所 東京都建設局登録第4814号

APPR. BY
CHKD. BY

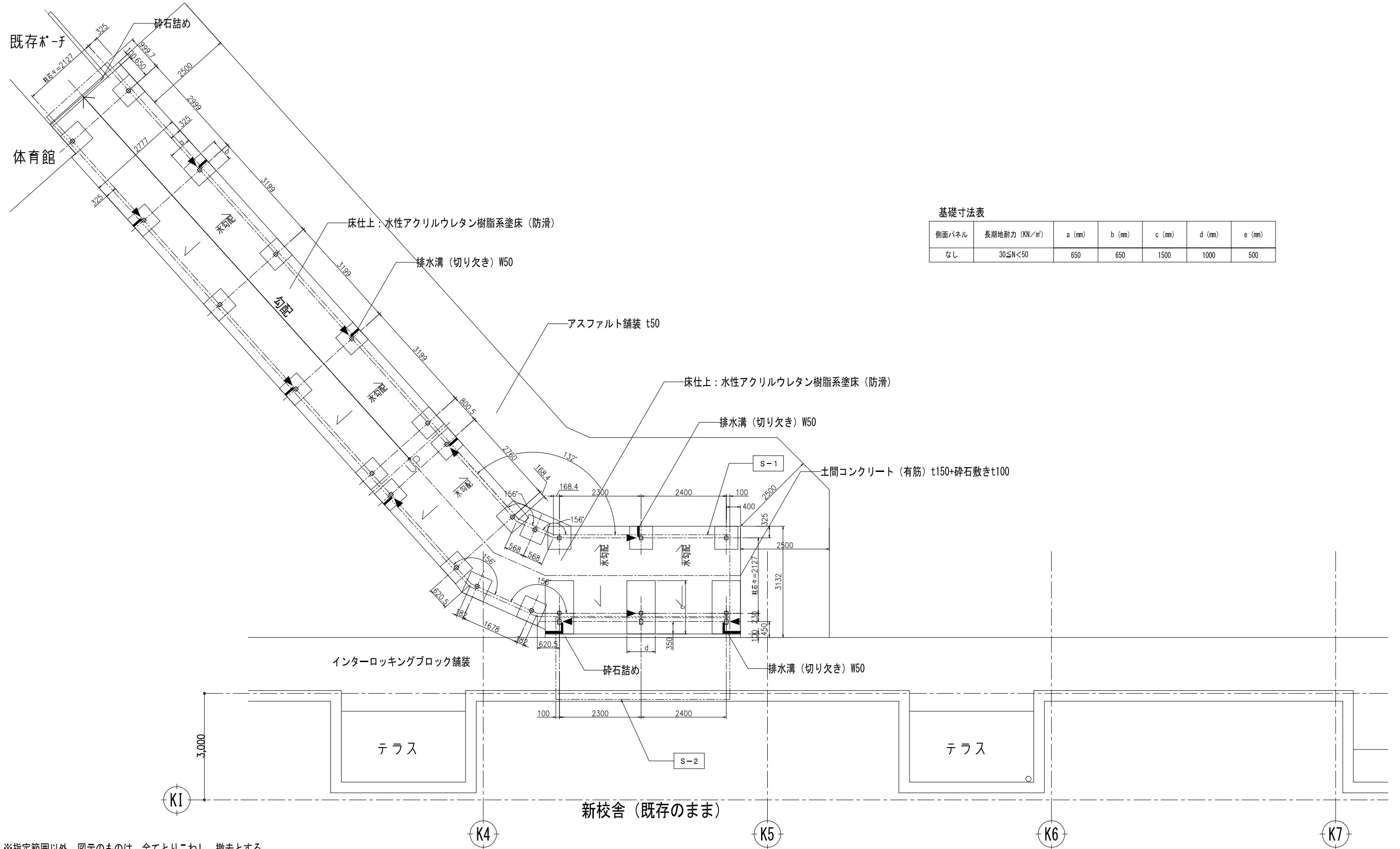
DRAWN BY

DRAWING TITLE
渡り廊下 詳細図 (1)
<平面図 (屋根伏図)>

SCALE
A1 1:50
A3 1:100

DRAWING NO.
KB-02

柱・基礎位置図



基礎寸法表

側面パネル	長期地耐力 (KN/㎡)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
なし	30 ≤ N < 50	650	650	1500	1000	500

※指定範囲以外、図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

凡例

▶：排水位置を示す

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）
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

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 東京都建設局登録第4814号

APPR. BY
CHKD. BY

DRAWN BY

DRAWING TITLE

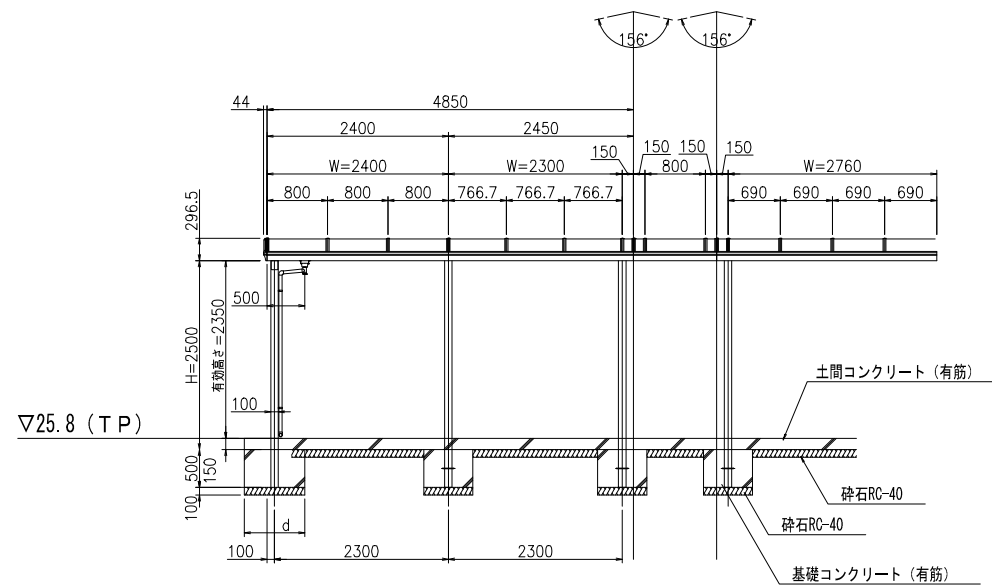
渡り廊下 詳細図 (2)
<柱・基礎位置図>

A1 1:50
A3 1:100

DRAWING NO.
KB—03

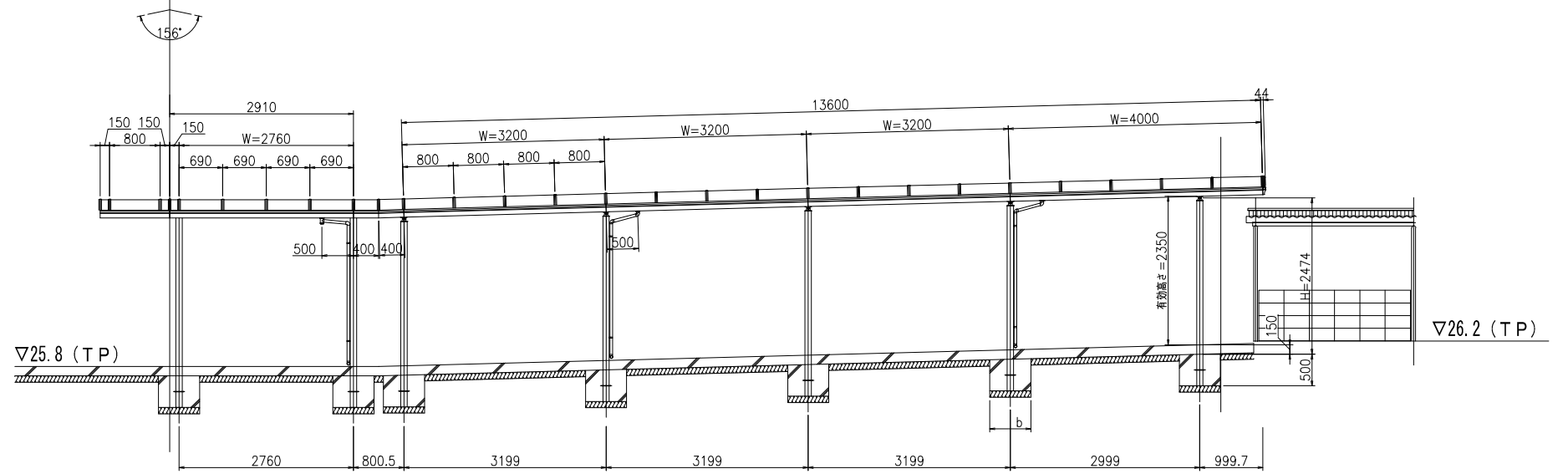
立面図 (S=1/50)

A-A矢視



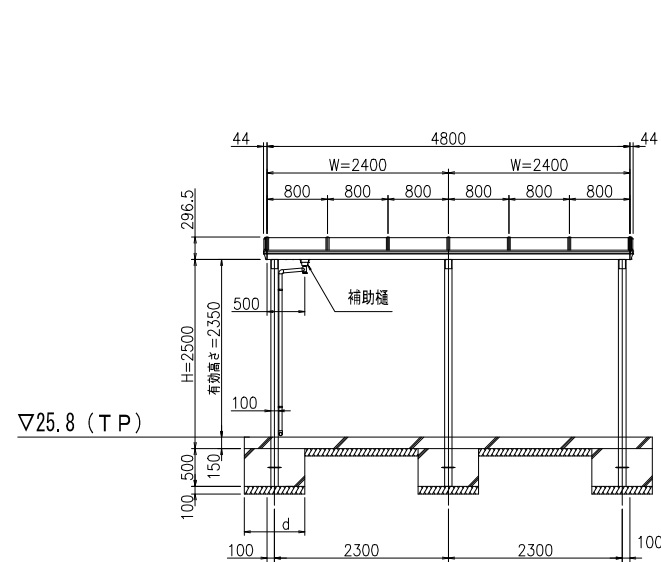
立面図 (S=1/50)

B-B矢視



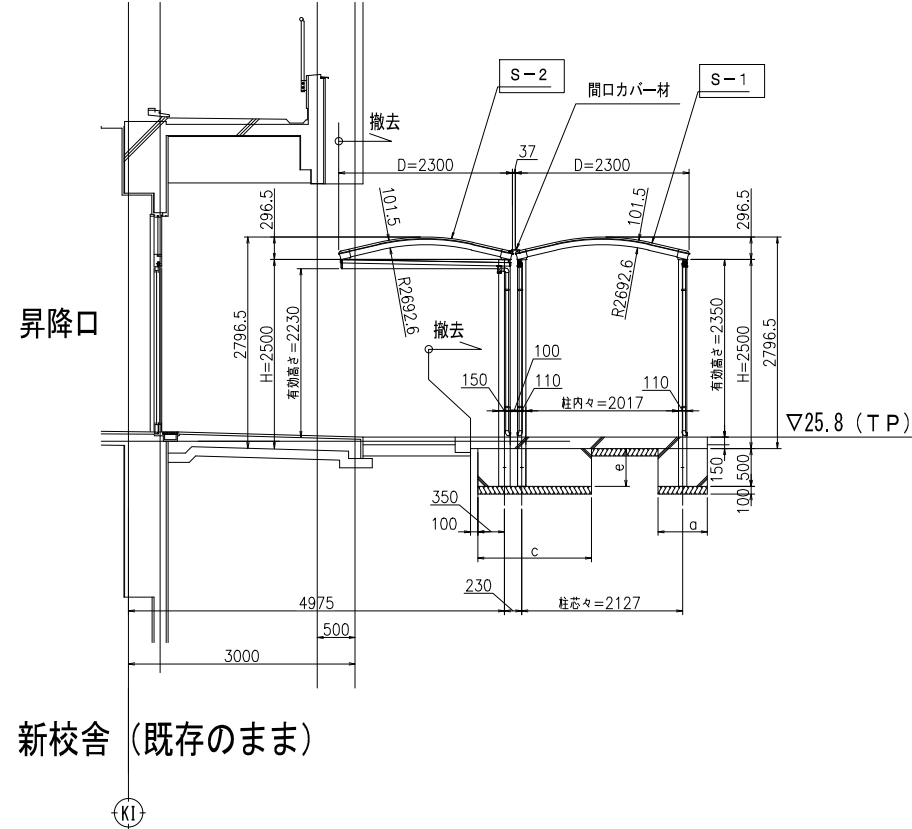
立面図 (S=1/50)

D-D矢視



側面図 (S=1/50)

E-E矢視

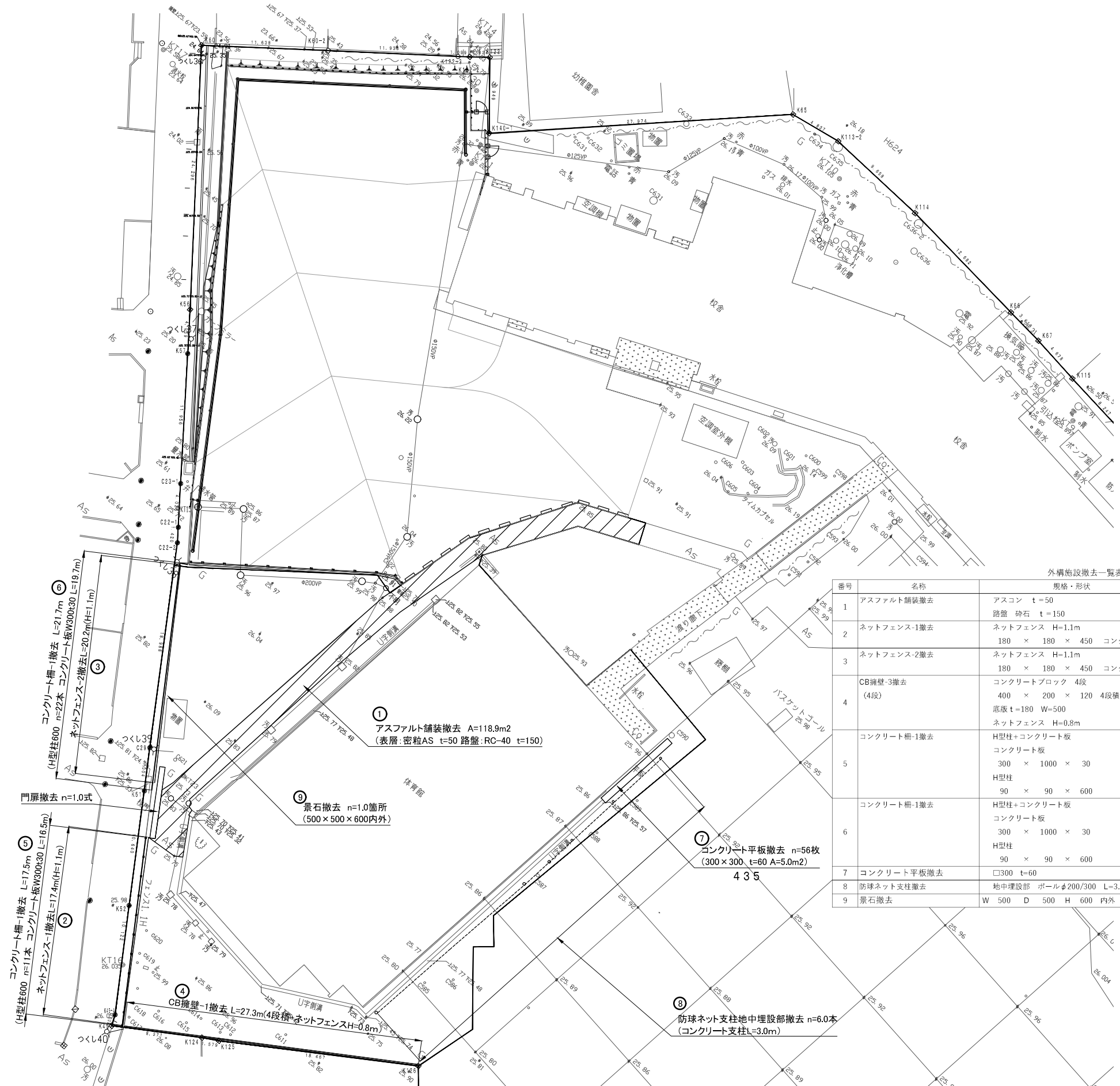


基礎寸法表

側面パネル	長期地耐力 (KN/m ²)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
なし	30 ≤ N < 50	650	650	1500	1000	500

※指定範囲以外、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) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】		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 一般社団法人 東京都建築士会 4834号		APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY
DRAWING TITLE 渡り廊下 詳細図 (3) <立面図・側面図>		A1 1:50	A3 1:100	DRAWING NO. KB-04



外構施設撤去一覧表

番号	名称	規格・形状	数量	備考
1	アスファルト舗装撤去	アスコン t=50 路盤 砕石 t=150	118.9 m ²	ASガラ V = 5.945 m ³ 砕石 V = 17.835 m ³
2	ネットフェンス-1撤去	ネットフェンス H=1.1m 180 × 180 × 450 コンクリート基礎	17 m 9箇所	無筋 V = 0.131 m ³
3	ネットフェンス-2撤去	ネットフェンス H=1.1m 180 × 180 × 450 コンクリート基礎	20 m 11箇所	無筋 V = 0.160 m ³
4	CB擁壁-3撤去 (4段)	コンクリートブロック 4段 400 × 200 × 120 4段積みブロック 底成 t=180 W=500 ネットフェンス H=0.8m	61.4 m	有筋 V = 5.894 m ³ 有筋 V = 5.526 m ³ 支柱2.0mピッチ 32本
5	コンクリート柵-1撤去	H型柱+コンクリート板 コンクリート板 300 × 1000 × 30 H型柱 90 × 90 × 600	17.5 m 16.5 m 11.0 本	有筋 V = 0.149 m ³ 有筋 V = 0.053 m ³
6	コンクリート柵-1撤去	H型柱+コンクリート板 コンクリート板 300 × 1000 × 30 H型柱 90 × 90 × 600	21.7 m 19.7 m 22.0 本	有筋 V = 0.177 m ³ 有筋 V = 0.107 m ³
7	コンクリート平板撤去	□300 t=60	56 枚	無筋 V = 0.302 m ³
8	防球ネット支柱撤去	地中埋設部 ポールφ200/300 L=3.0m	6 本	有筋 V = 0.918 m ³
9	景石撤去	W 500 D 500 H 600 内外	1 箇所	V = 0.150 m ³

■本工事樹木リスト

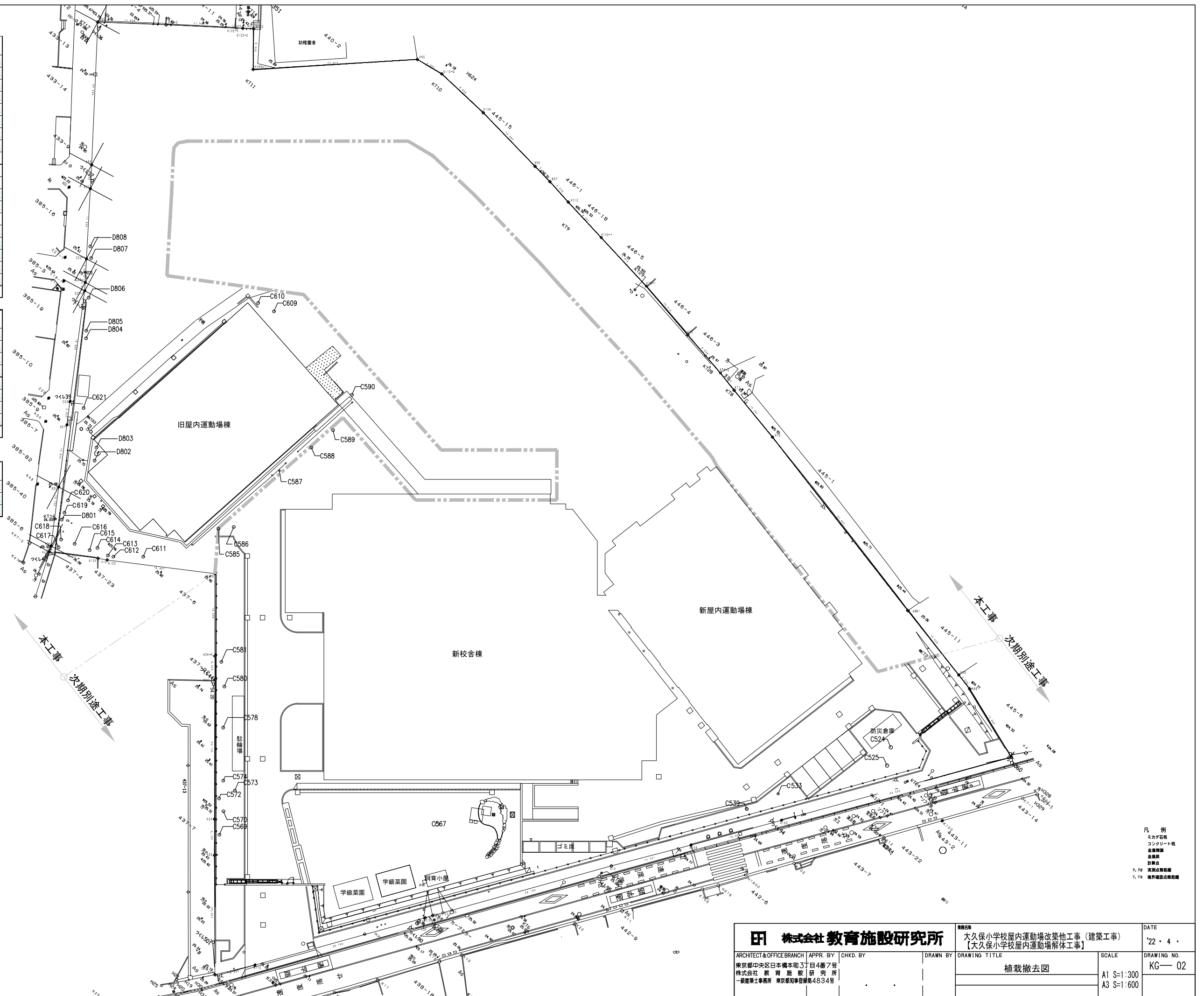
樹木記号	樹種	樹高(H)	幹回り(C)	枝張(W)	備考
C585	クロガネモチ	切株	0.87	-	伐採・伐根
C586	枯槲木サクラ	切株	0.90	-	伐採・伐根
C587	カイズカイブキ	切株	0.75	-	伐採・伐根
C588	ソメイヨシノ	切株	2.30	-	伐採・伐根
C589	ソメイヨシノ	切株	2.69	-	伐採・伐根
C590	センダン	10.0	1.37	10.0	伐採・伐根
C609	イチヨウ	15.0	2.62	11.00	伐採・伐根
C610	サクラ	3.5	1.17	2.00	伐採・伐根
C611	ソメイヨシノ	8.0	1.70	6.0	存置
C612	イヌマキ	2.0	0.22	5.0	存置
C613	クスノキ	8.0	1.70	5.0	存置
C614	イヌマキ	2.5	0.57	2.0	伐採・伐根
C615	ナツミカン	4.0	0.58	2.0	伐採・伐根
C616	ヤマモモ	7.0	0.82	3.0	存置
C617	マテバシイ	1.7	0.16	1.2	伐採・伐根
C618	ヒイラギ	1.7	0.17	0.7	伐採・伐根
C619	ヒイラギモクセイ	2.0	0.30	2.0	伐採・伐根
C620	ザクロ	2.5	0.30	1.5	伐採・伐根
C621	サトザクラ	4.0	1.18	2.0	伐採・伐根
伐採：15本		移植：0本		存置：4本	

樹木記号	樹種	樹高(H)	幹回り(C)	枝張(W)	備考
D801	サザンカ	1.2	0.15	1.5	伐採・伐根
D802	ツゲ	1.2	0.15	1.2	伐採・伐根
D803	アジサイ	1.2	0.15	1.2	伐採・伐根
D804	雑木	1.0	0.10	1.0	伐採・伐根
D805	雑木(4本)	切株	0.15	-	伐採・伐根
D806	雑木(枯れ木)	1.0	0.20	-	伐採・伐根
D807	雑木(5本)	切株	0.40	-	伐採・伐根
D808	雑木	1.0	0.05	1.0	伐採・伐根
伐採：15本		移植：0本		存置：0本	

■存置樹木一覧

樹木記号	樹種	樹高(H)	幹回り(C)	枝張(W)	備考
C611	ソメイヨシノ	8.0	1.70	6.0	伐採・伐根
C612	イヌマキ	2.0	0.22	5.0	伐採・伐根
C613	クスノキ	8.0	1.70	5.0	伐採・伐根

特記：□ 伐採のみとする

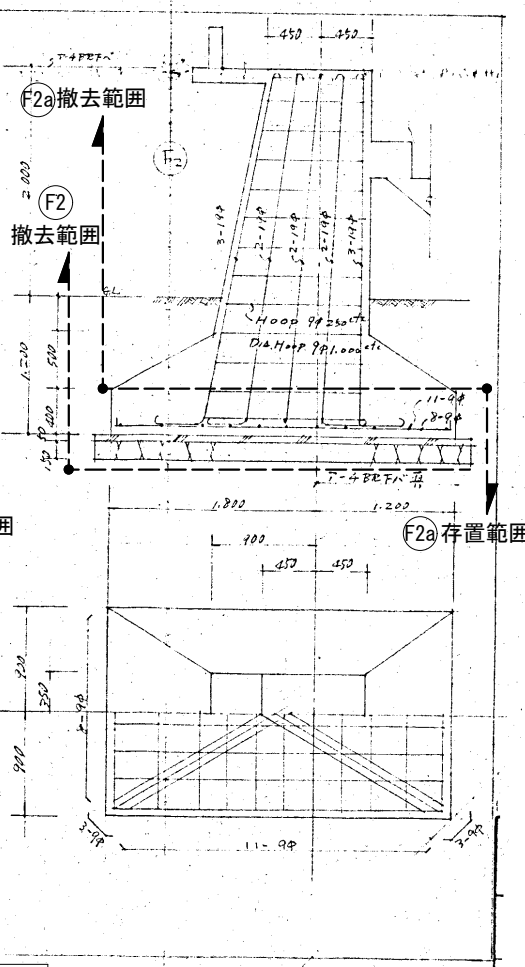
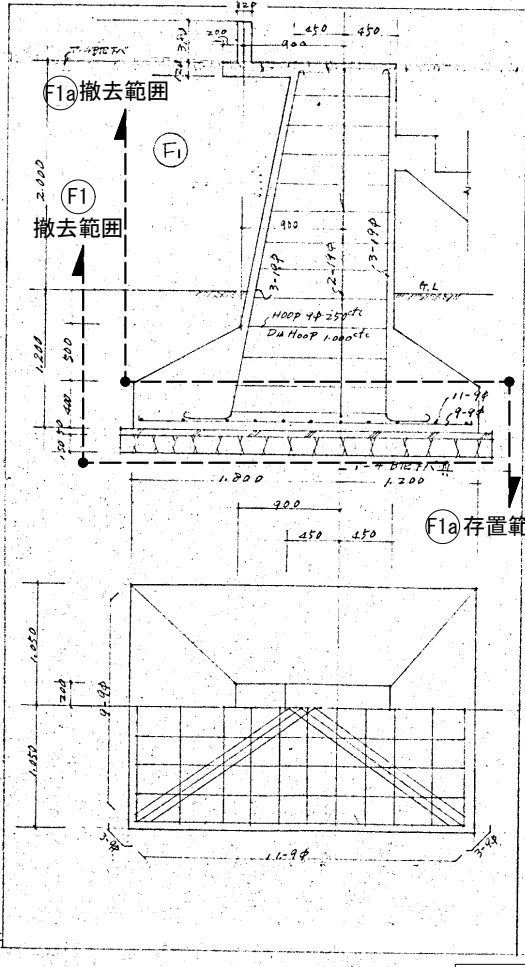
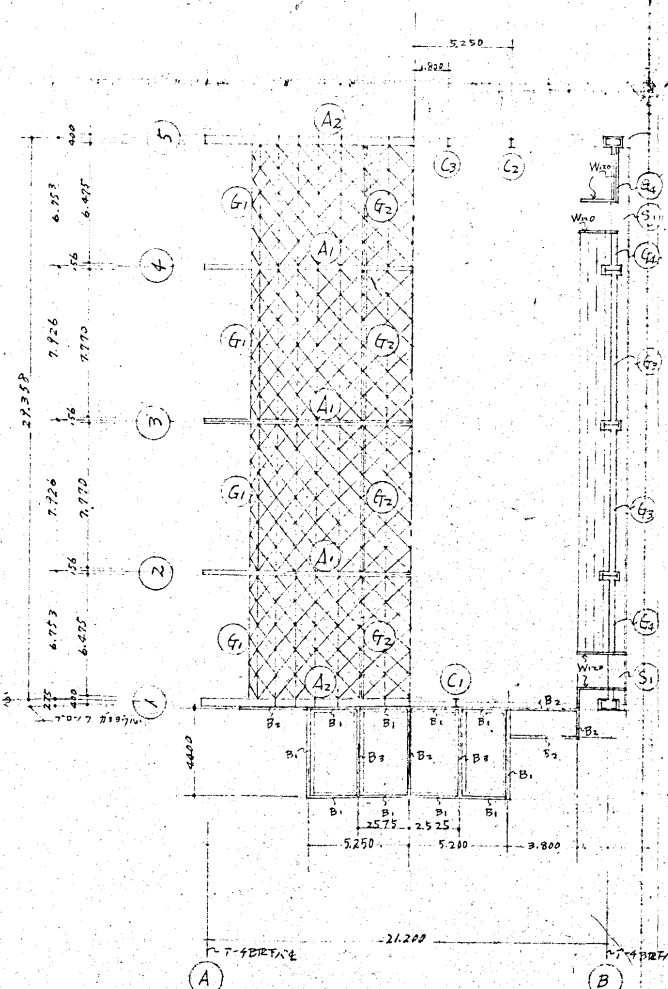
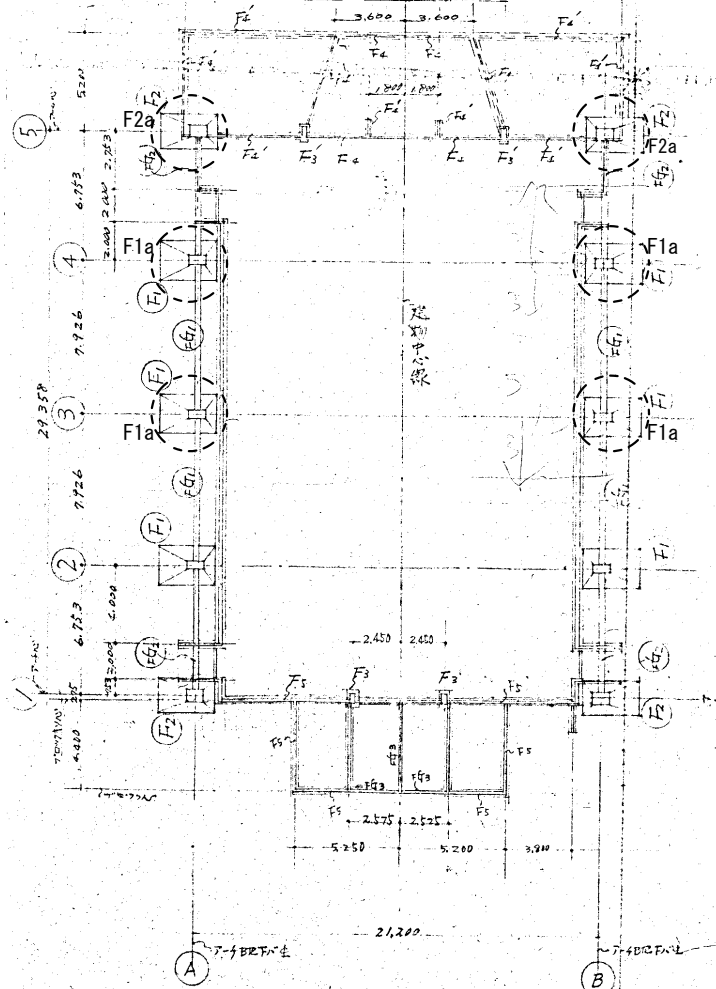
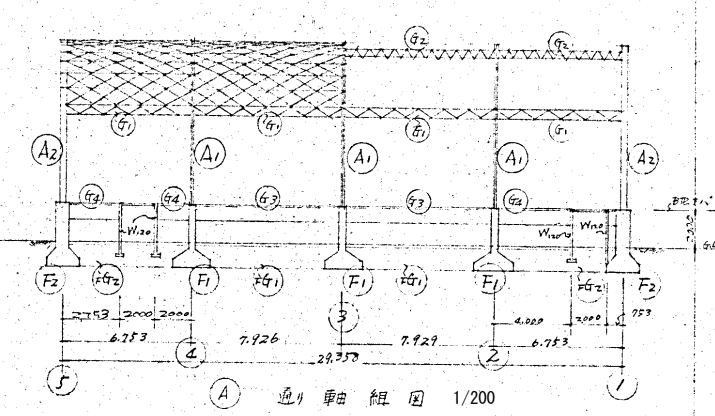
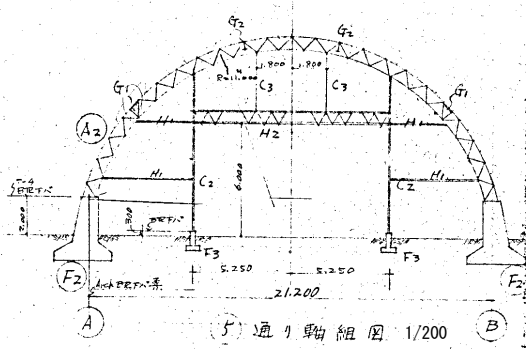
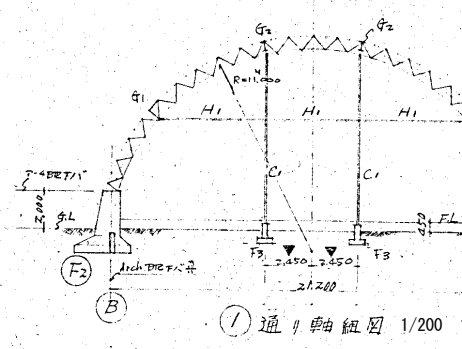


凡例
 ■ カサ石積
 □ コンクリート積
 ○ 金属屋根
 △ 金属扉
 ● 計算点
 7.72 実測点標高
 7.75 境界線点標高

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 一般建築士事務所 東京都知事登録第4834号		大久保小学校屋内運動場改築他工事(建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】 植栽撤去図		DATE '22.4.
APPR. BY 株式会社教育施設研究所		CHKD. BY 株式会社教育施設研究所		DRAWING NO. KG-02
DRAWN BY 株式会社教育施設研究所		SCALE A1 S=1:300 A3 S=1:600		

鉄骨断面	(A1)	(A2)	(G1)	(G2)	(H1)	(H2)	(C1)	(C2)	(C3)
主筋	4L _s -75×75×6	4L _s -75×75×6	3L _s -65×65×6	4L _s -50×50×4	4L _s -50×50×4	4L _s -65×65×6	A(内側) 2L _s -65×65×6	4L _s -65×65×6	2L _s -50×50×6
支筋	1L-50×50×6 4R _s 1バット 2-16φ	74×(側面) 1L-50×50×4 4R _s 4.5 1バット 2-16φ (下側) 4R _s 1バット 2-16φ 4R _s 1バット 1-16φ	2L-50×50×4 4R _s 2.5 1バット 2-16φ 1R _s 1バット 1-16φ	4R _s 2 1バット 1-16φ	4R _s 2 1バット 1-16φ	4R _s 4.5 (側面) 4-50×50×6 (下側) 1L-50×50×6 3バット 4R _s 2-16φ	A(内側) 2L _s -65×65×6 B(内側) 2L _s -50×50×6 4R _s 1L-50×50×4 1バット 1-16φ	4R _s 1L-50×50×4 1バット 1-16φ	4R _s 2L _s -50×50×6 1バット 1-16φ 4R _s 1L-50×50×4 1バット 1-16φ

鉄筋コンクリート断面リスト	
(G3) 3面端 	(G4) 2面端
(F1) 1000mm 	(F2) 1000mm



基礎リスト

※○で囲みある基礎は一部存置とする。
※図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

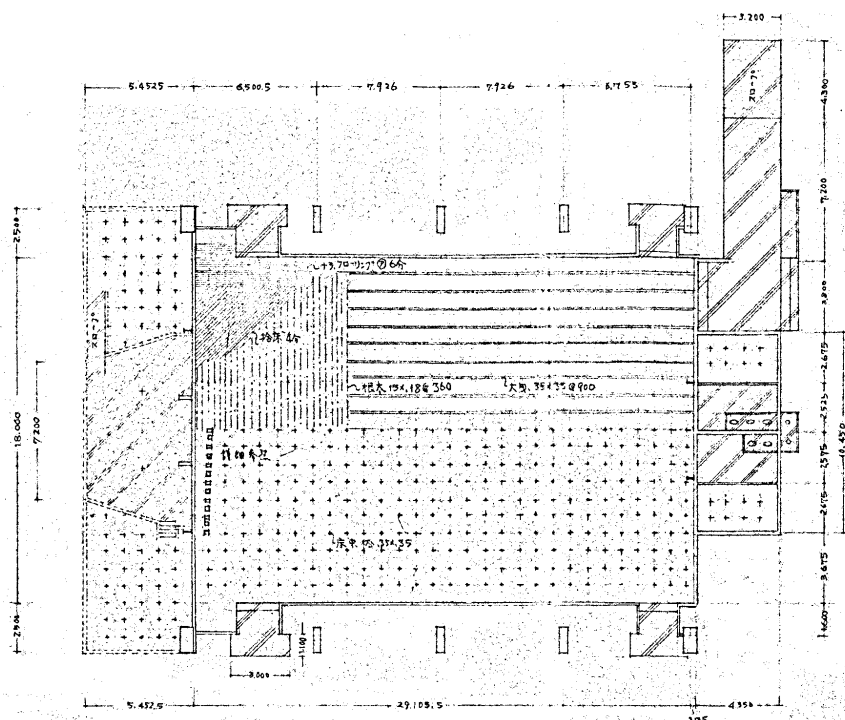
株式会社 教育施設研究所

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)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

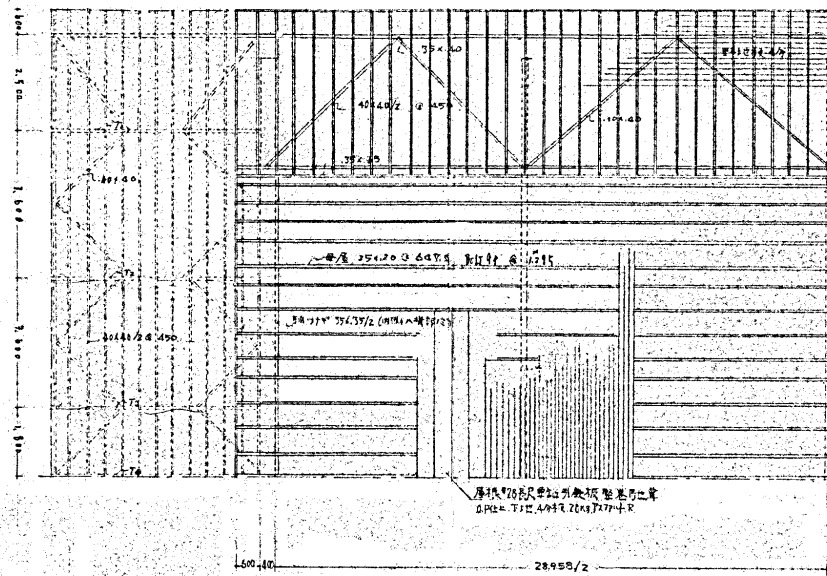
DRAWING TITLE
伏図、軸組図、断面リスト
SCALE
A1: 1:200
A3: 1:400

DATE
'22.04.
DRAWING NO.
KS-01



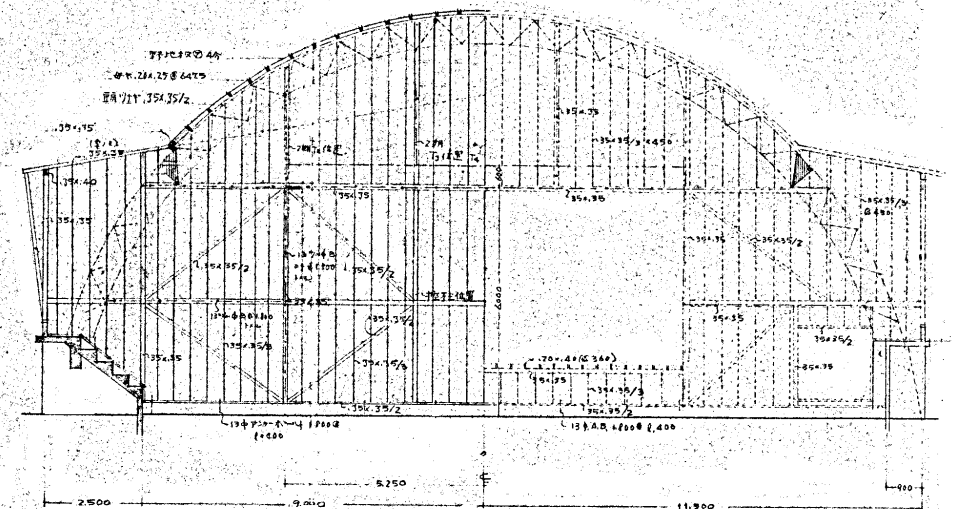
第2期工事 第1期工事

床伏図 1/100



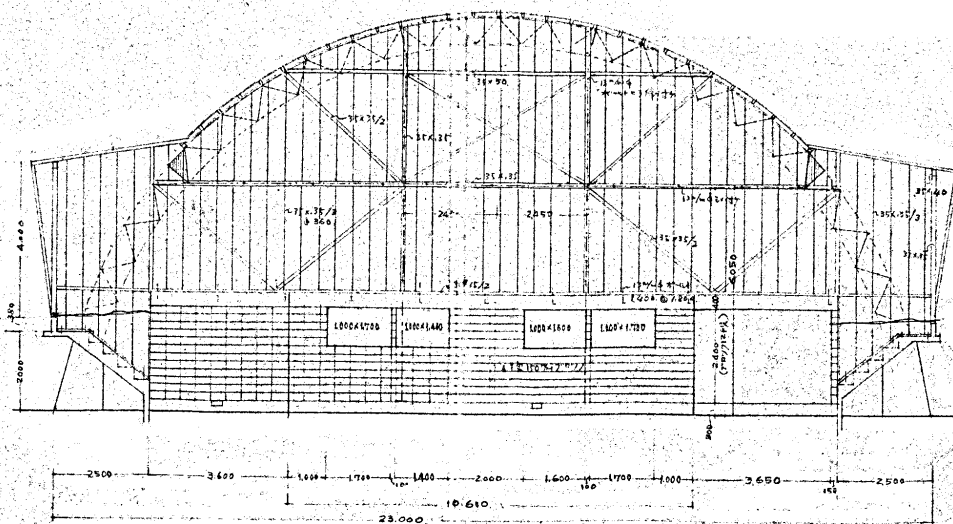
第2期工事 第1期工事

床伏図 1/100



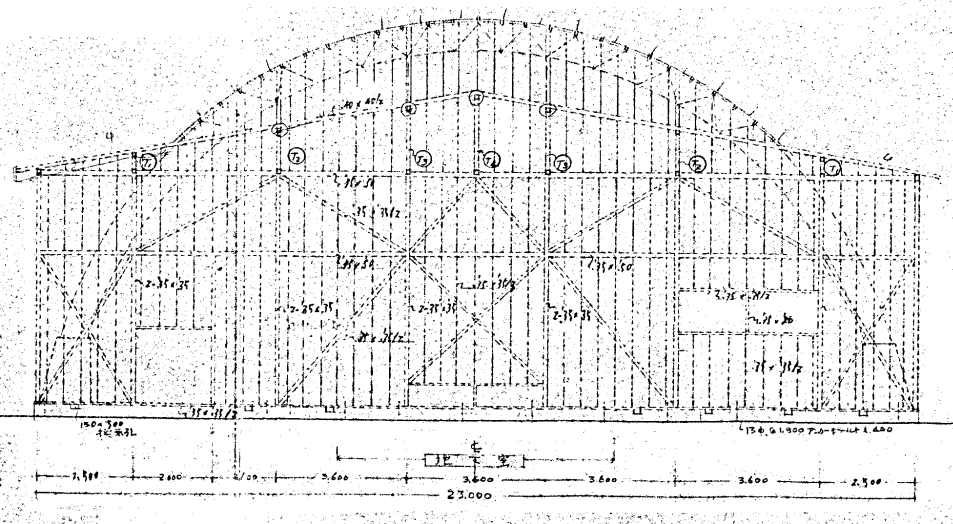
第1期仮面仕切 第2期ステージ

体育室内部北側横組図 1/100



第2期工事 第1期工事

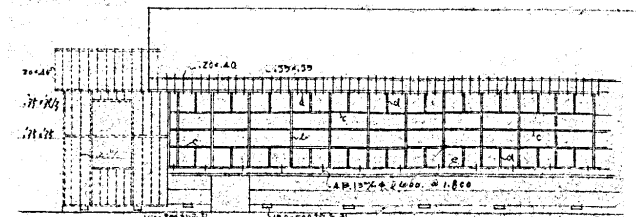
上面横組図 1/100



第2期工事 第1期工事

上面横組図(第2期分) 1/100

- 4. 35 x 40 (桁)
- 4. 35 x 35 (桁)
- 4. 35 x 35/2
- 4. 35 x 35/2 (柱)



第2期工事 第1期工事

左側面横組図 1/100

※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

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

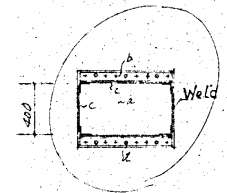
工事名称
大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
床伏図・屋根伏図・軸組図

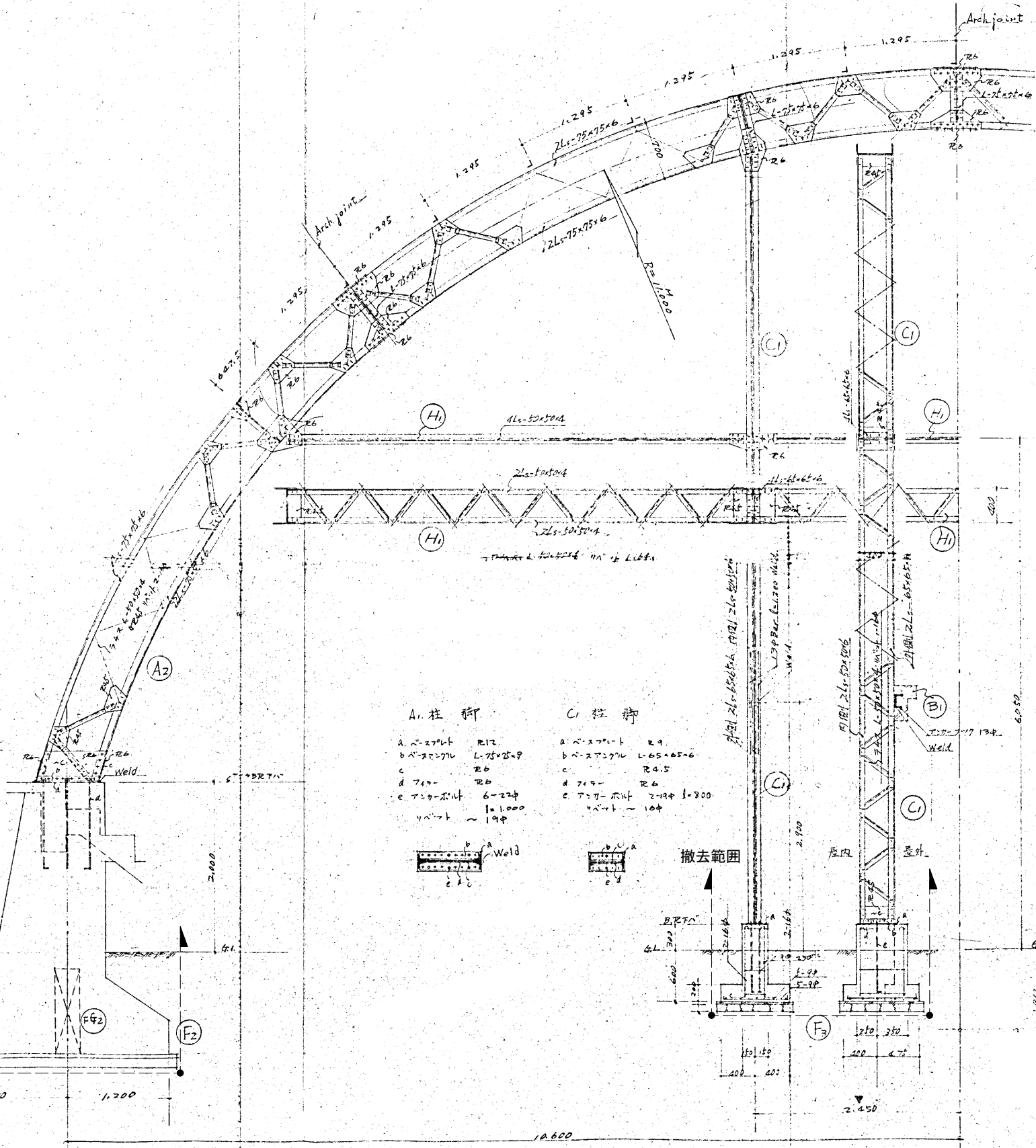
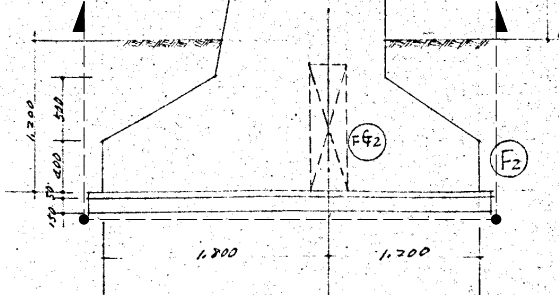
SCALE
A1: 1:100
A3: 1:200

DATE
'22.04.
DRAWING NO.
KS-02

A2 柱脚
 a 鋼管 R12
 b 鋼管 L-75x75x6
 c 鋼管 R6
 d 鋼管 6-22φ f=1000
 e 鋼管 ~19φ

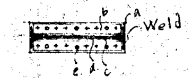


撤去範囲



A1 柱脚

a 鋼管 R12
 b 鋼管 L-75x75x6
 c 鋼管 R6
 d 鋼管 6-22φ f=1000
 e 鋼管 ~19φ

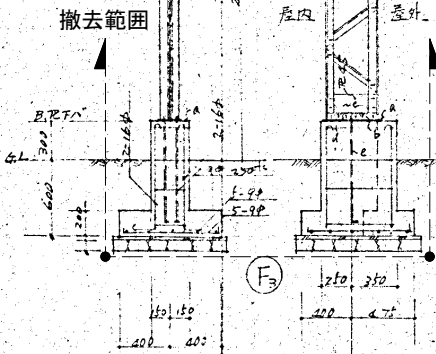


C1 柱脚

a 鋼管 R9
 b 鋼管 L-65x65x6
 c 鋼管 R4.5
 d 鋼管 R6
 e 鋼管 2-19φ f=800
 f 鋼管 ~10φ

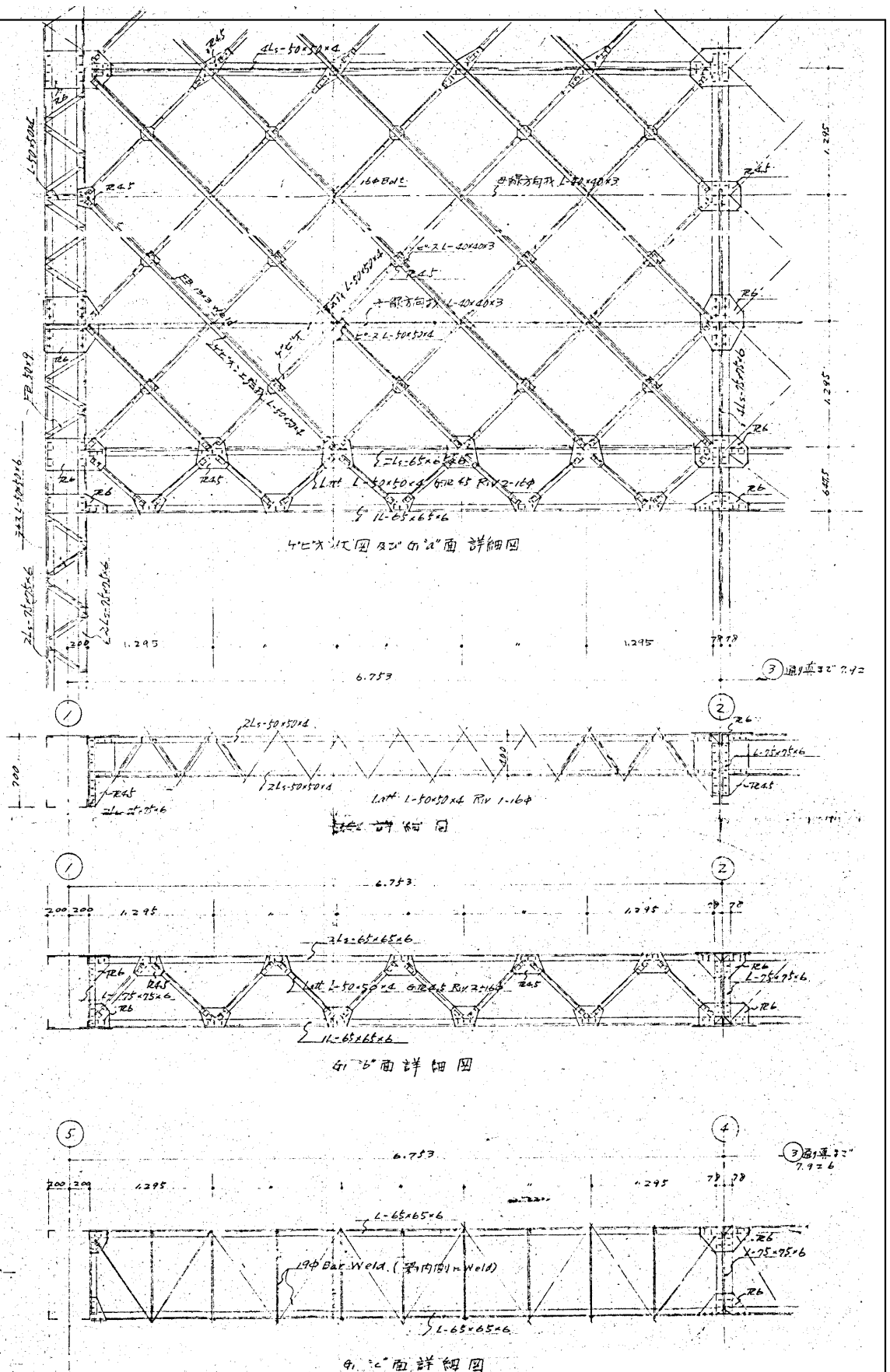


撤去範囲



註 1 鋼管寸法 2,450mm 訂正
 59.11.14

1 通り鉄骨詳細図



41-a 上面詳細図

41-b 側面詳細図

41-c 側面詳細図

※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

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

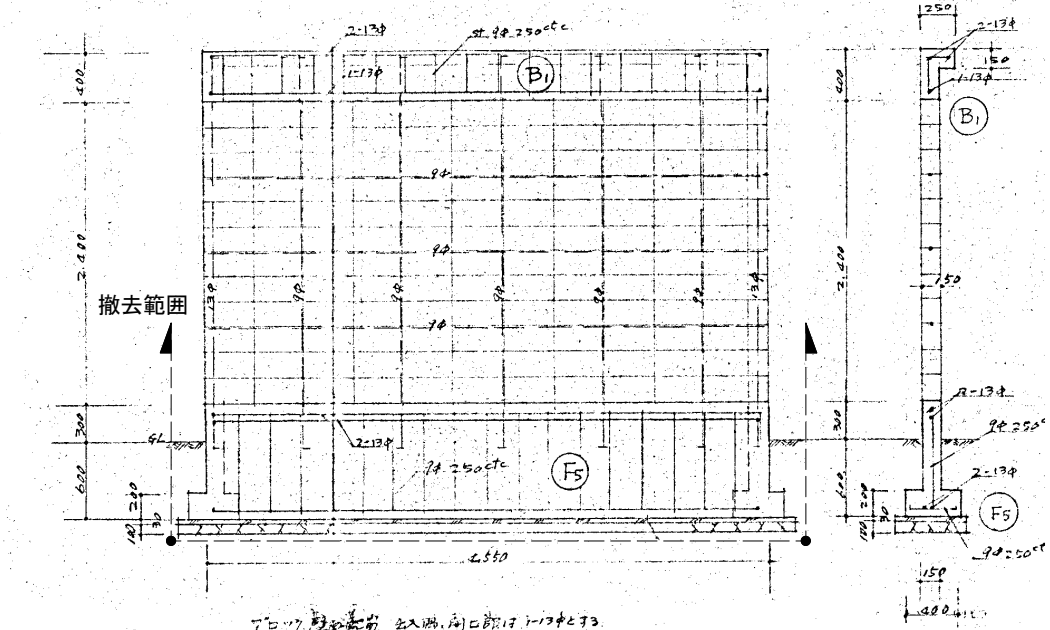
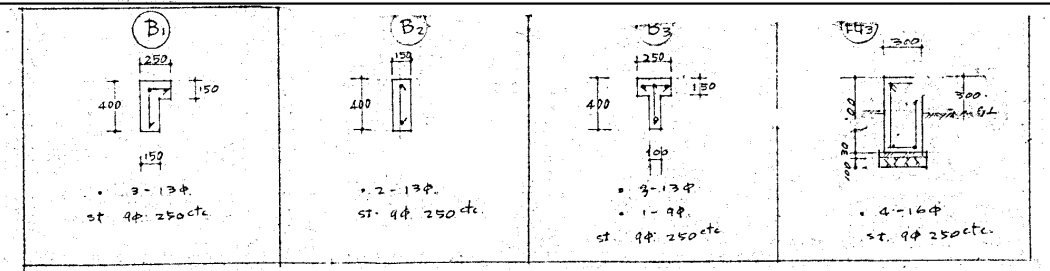
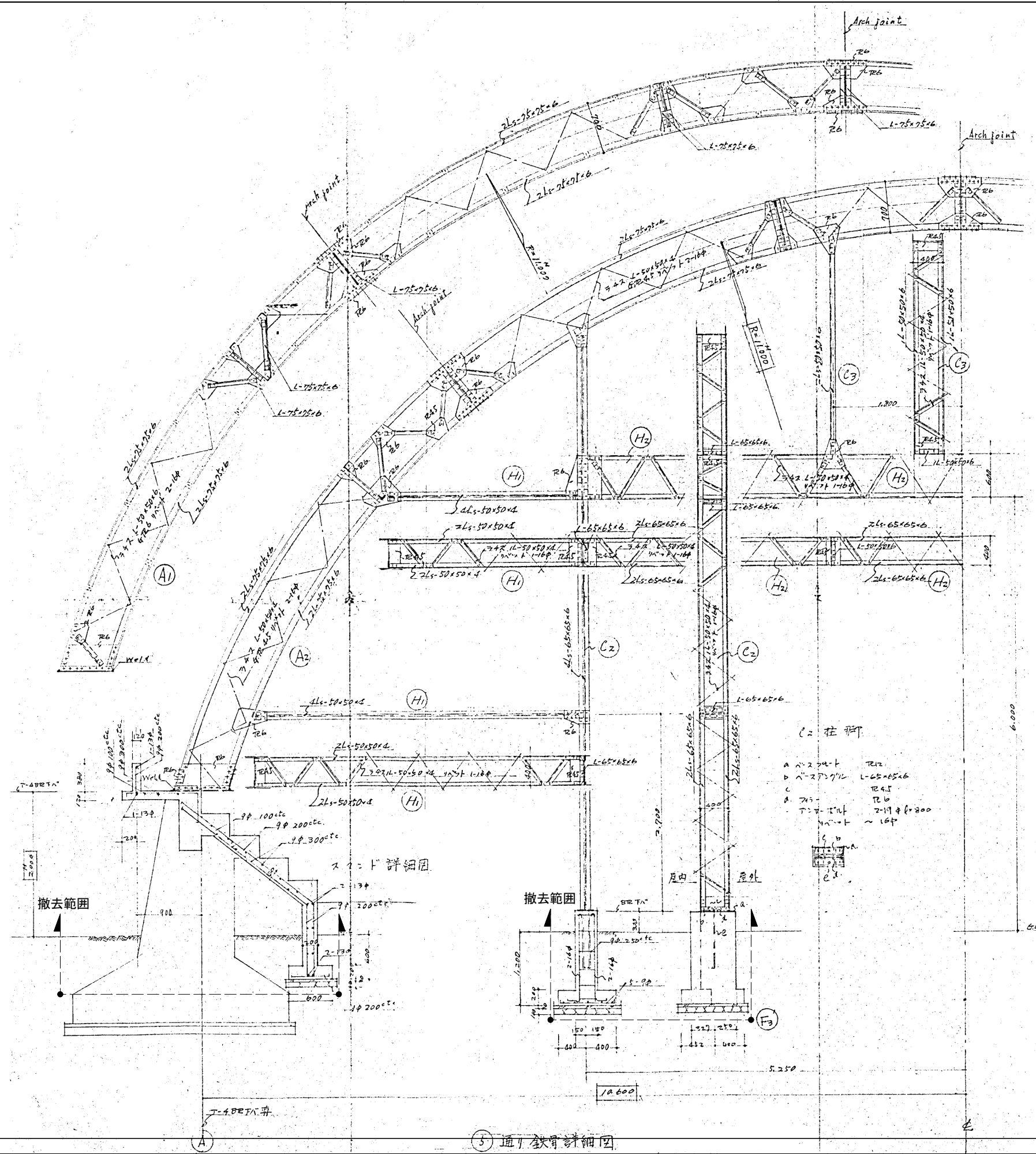
工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
 【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
 鉄骨詳細図 (1)

DATE
 '22.04.

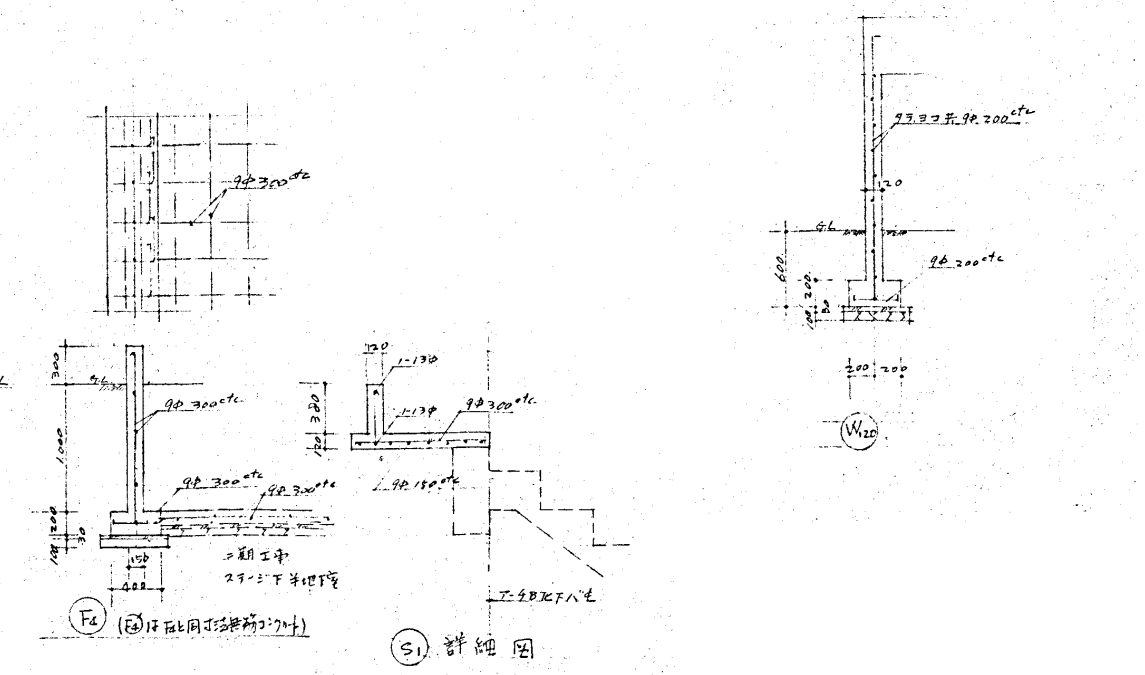
DRAWING NO.
 KS-03

SCALE
 A1: 1:30
 A3: 1:60



C2 柱脚

A 2x200x120
 B 2x270x120
 C 2x45
 D 2x110
 E 2x110
 F 2x110
 G 2x110
 H 2x110
 I 2x110
 J 2x110
 K 2x110
 L 2x110
 M 2x110
 N 2x110
 O 2x110
 P 2x110
 Q 2x110
 R 2x110
 S 2x110
 T 2x110
 U 2x110
 V 2x110
 W 2x110
 X 2x110
 Y 2x110
 Z 2x110



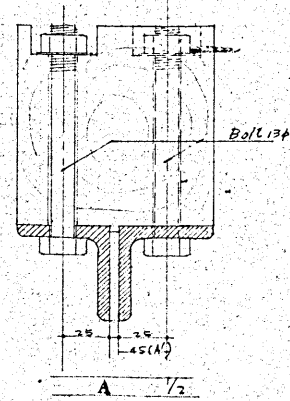
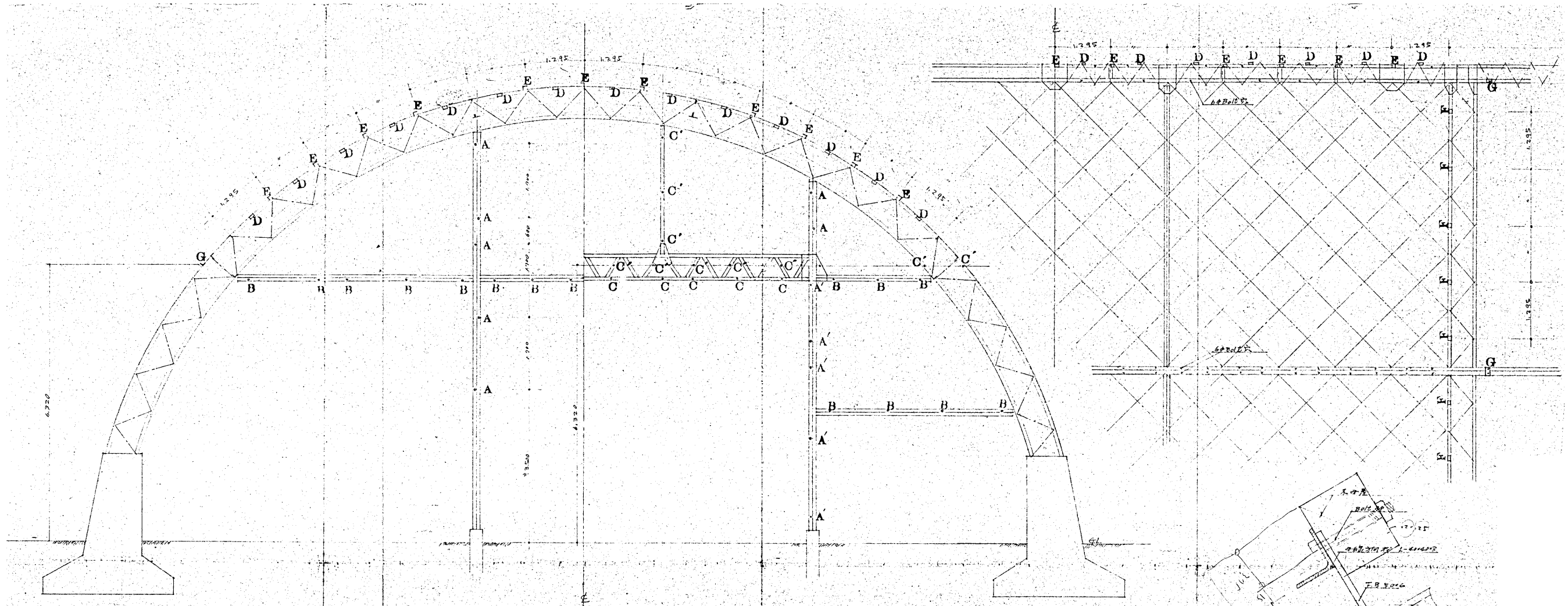
※特記なき限り図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

5 通り鉄骨詳細図

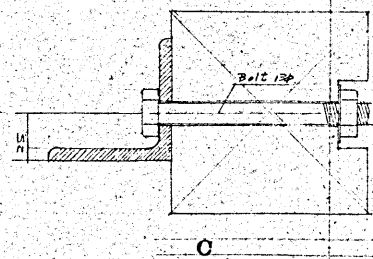
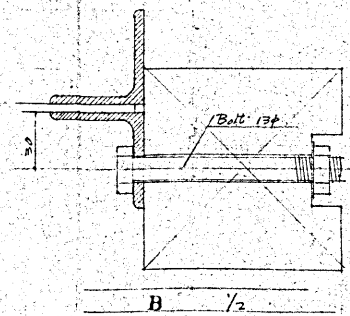
株式会社 教育施設研究所

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

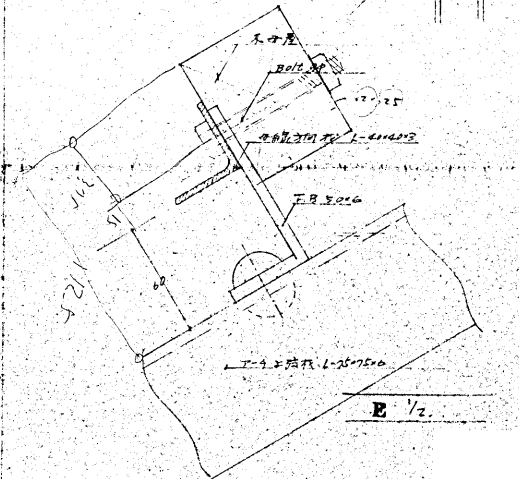
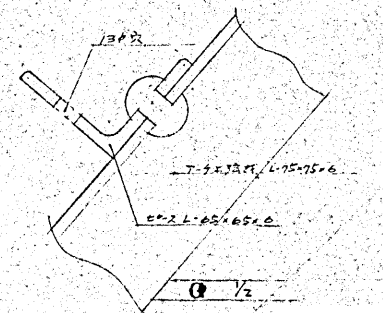
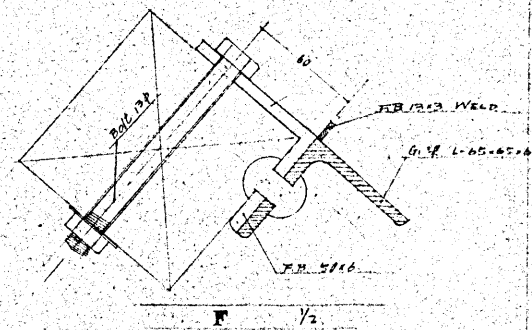
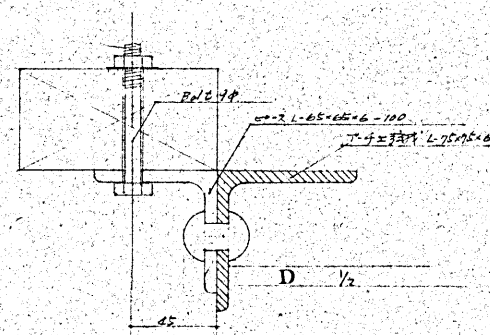
工事名称	大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE	'22.04.
DRAWING TITLE	鉄骨詳細図 (2)	SCALE	A1: 1: 30 A3: 1: 60
DRAWING NO.	KS-04		



A'は外内両側共に5mm厚



C'は5mm厚の鋼板(厚さ2mm)



※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

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

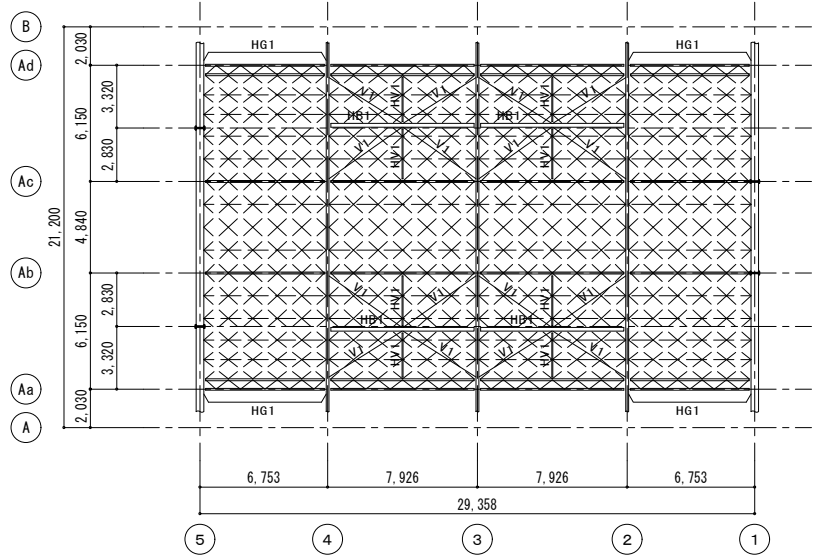
工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
 【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
 鉄骨取合い詳細図

DATE
 '22-04-

DRAWING NO.
 KS-05

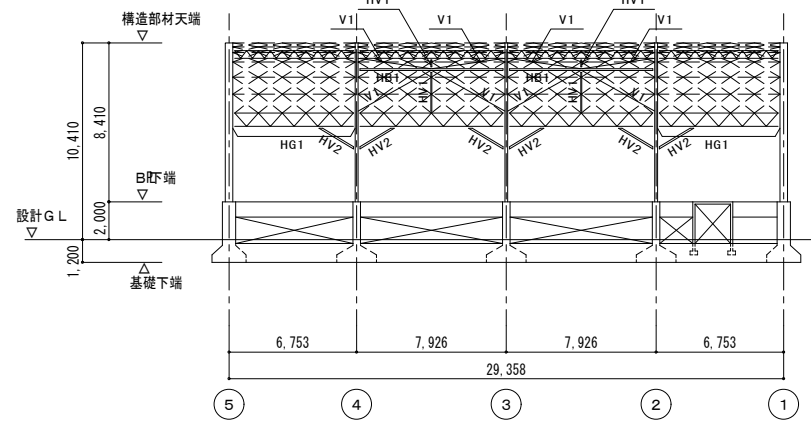
SCALE
 A1: 1: 30
 A3: 1: 60



鉄骨梁伏図 (補強後) 1/200

※特記事項

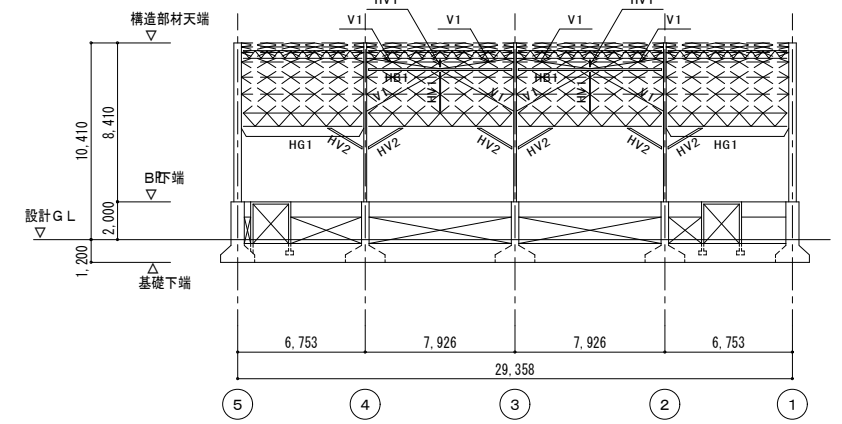
- 1) 構造図は、見上げ図とする。
- 2) V1は、水平ブレース 1-M20 を示す 16箇所
- 3) HB1は、補強梁 [-150x75x6.5x10] を示す 4箇所
- 4) HG1は、当該部材地面ラチスのやり変え L-50x50x6 を示す 4箇所
- 5) HV1は、補強梁 [-100x50x5x7.5] を示す 8箇所



A通り軸組図 (補強後) 1/200

※特記事項

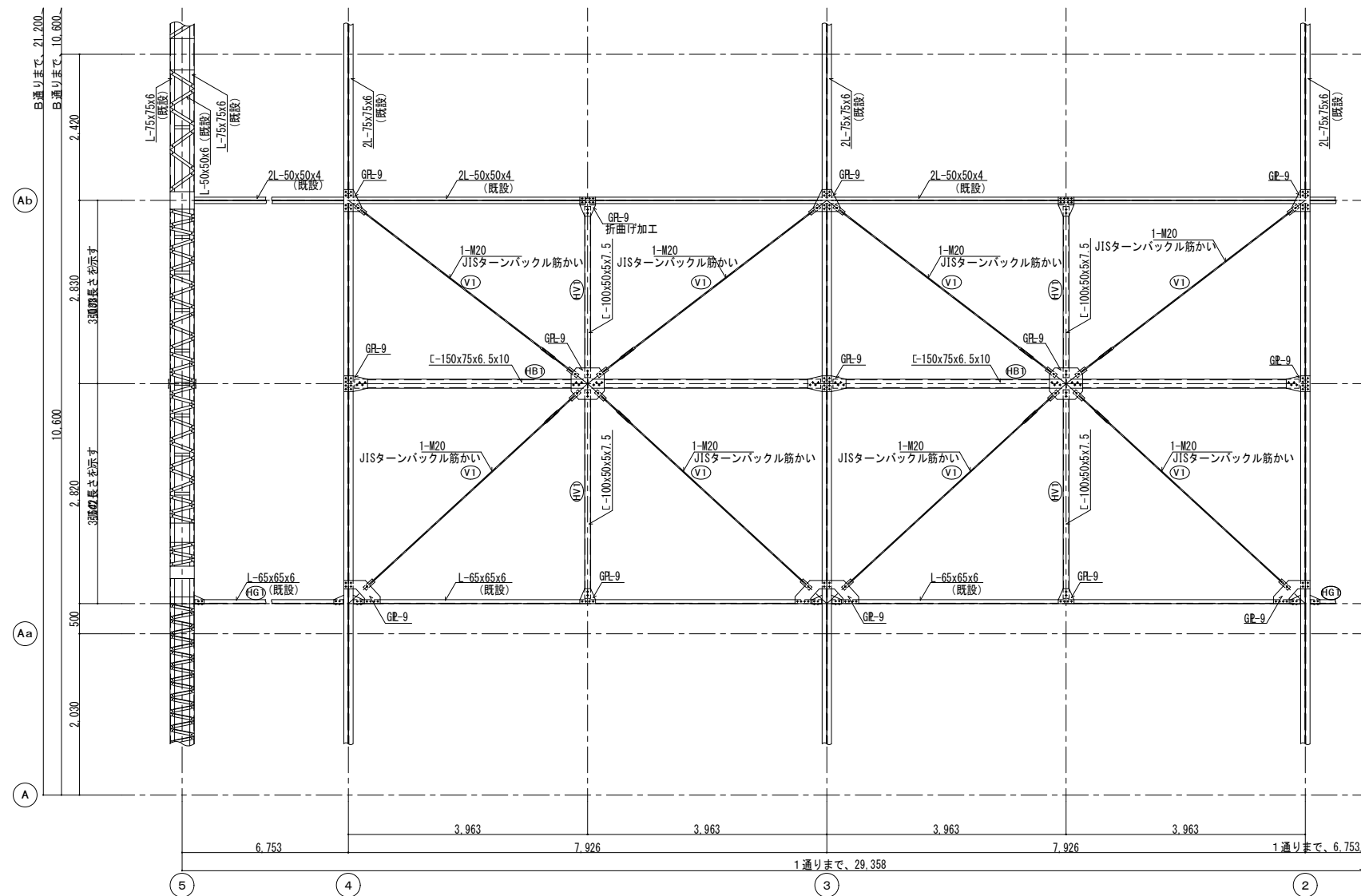
- 1) V1は、水平ブレース 1-M20 を示す 8箇所
- 2) HB1は、補強梁 [-150x75x6.5x10] を示す 2箇所
- 3) HG1は、当該部材地面ラチスのやり変え L-50x50x6 を示す 2箇所
- 4) HV1は、補強梁 [-100x50x5x7.5] を示す 4箇所
- 5) HV2は、補強梁 CT-62.5x125x6.5x9 を示す 6箇所



B通り軸組図 (補強後) 1/200

※特記事項

- 1) V1は、水平ブレース 1-M20 を示す 8箇所
- 2) HB1は、補強梁 [-150x75x6.5x10] を示す 2箇所
- 3) HG1は、当該部材地面ラチスのやり変え L-50x50x6 を示す 2箇所
- 4) HV1は、補強梁 [-100x50x5x7.5] を示す 4箇所
- 5) HV2は、補強梁 CT-62.5x125x6.5x9 を示す 6箇所



屋根面補強詳細図 1/50

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

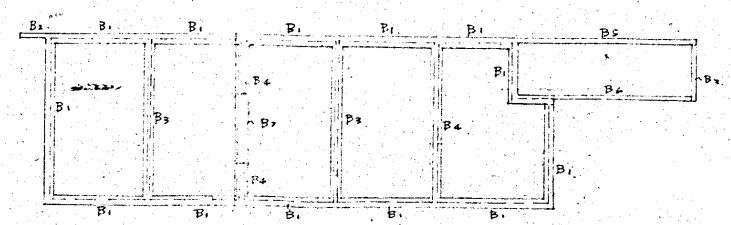
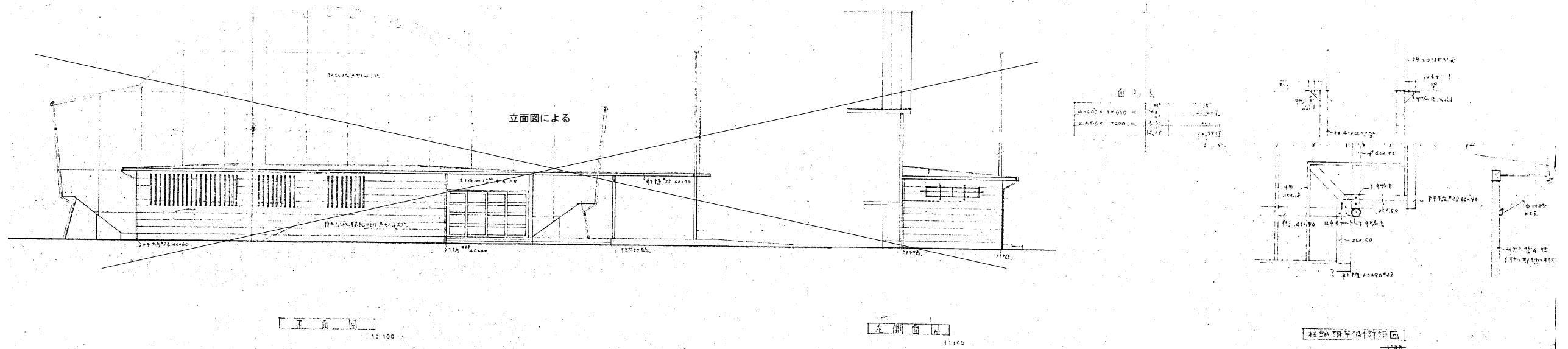
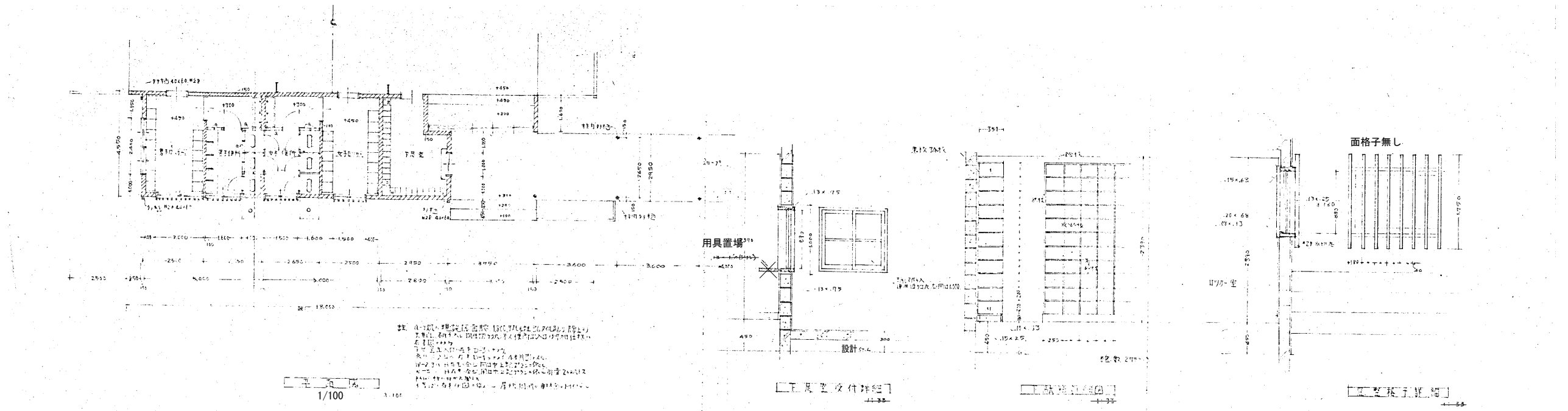
工事名称
 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
 【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
 屋根補耐震強化位置図、詳細図

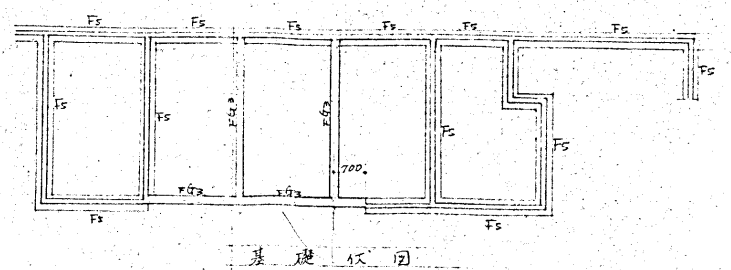
SCALE
 A1 : 1:200
 A3 : 1:400

DATE
 '22.04.

DRAWING NO.
 KS-06



断面	(B1) (B2) (B3) 断面図 No.11 参照	(B4)	(B5)	(B6)	(B7)
1		400	400	400	400
2		150	150	150	150
ト		2-13#	2-13#	2-13#	2-13#
		ST 4φ 250c/c	ST 4φ 250c/c	ST 4φ 250c/c	ST 4φ 250c/c



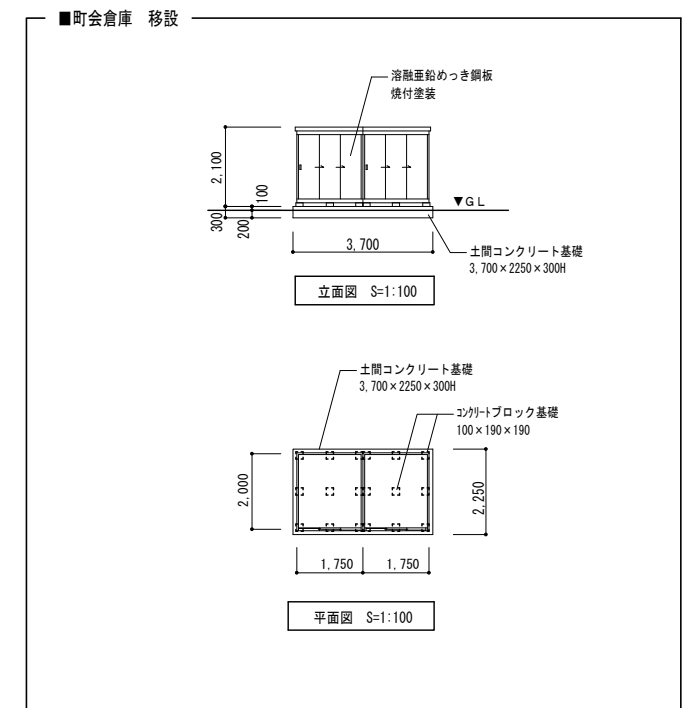
(F1) (F2) 断面図 No.11 参照

※図示のものは、全てとりこわし、撤去とする。

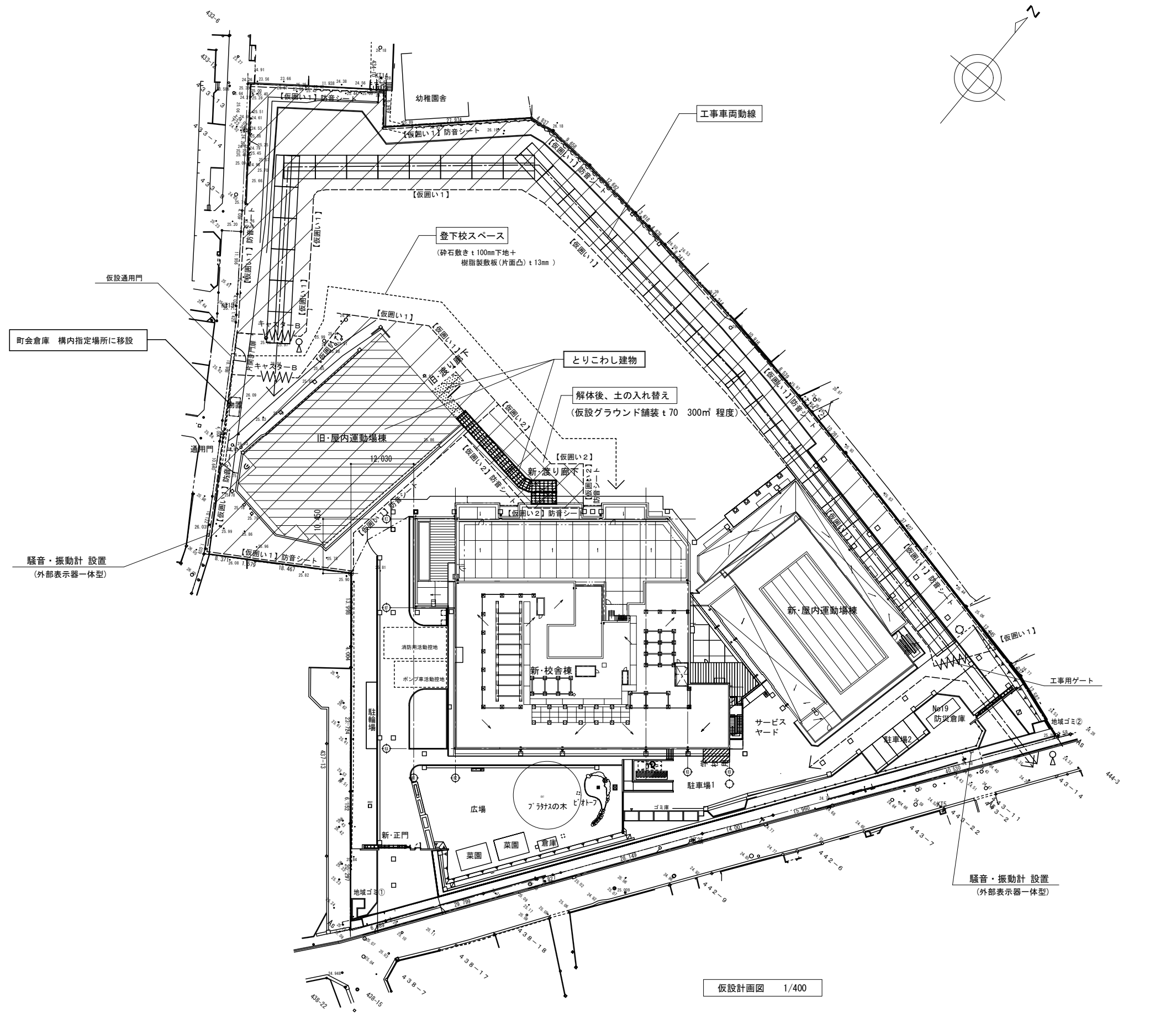
株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY 付属室断面図、構造図	SCALE A1: 1:100 A3: 1:200
		DRAWING TITLE 付属室断面図、構造図	DRAWING NO. KS-07

2026年2月～5月

記号	内容	計画数量
	工事範囲	
	仮設グラウンド舗装 t70 (土の入れ替え共)	300㎡程度
	シートゲート W6.0m * H4.5m	1 箇所
	キャスターゲート W6.0m * H1.8m	2 箇所
	メッシュフェンス扉 (シリンダー錠付き)	
	片開き W1200 * H1800基礎共 (2フィス門扉 同等品)	1 箇所
	仮囲い 成形鋼板 H=3.0m	273 m
	仮囲い 成形鋼板 H=3.0m + 防音シート H=4.0m	390 m
	枠組本足場W900+防音パネル	適宜
	鉄板敷き (5ft×20ft 厚22) <適宜 盛替え>	105 枚
	交通誘導員 (状況により適宜 移動および増員)	2 人
	工事車両動線	
	給食車両動線	
	児童動線 W=2500 (樹脂製敷板 4×8尺 厚13)	90 枚



■特記事項
 ※毎年2月上旬～5月下旬は、市内陸上大会のための練習スペース (直線走路60m+予備10m) を確保すること。
 ※毎年5月上旬～11月下旬は、吹奏楽部によるマーチングの練習スペース (30m四方) を確保すること。
 ※小学校敷地内の運動スペースについて、どの時期においても可能な限り広く確保できるよう努めること。
 ※工事期間を通して、敷地西側からの登下校スペースを常時確保すること。



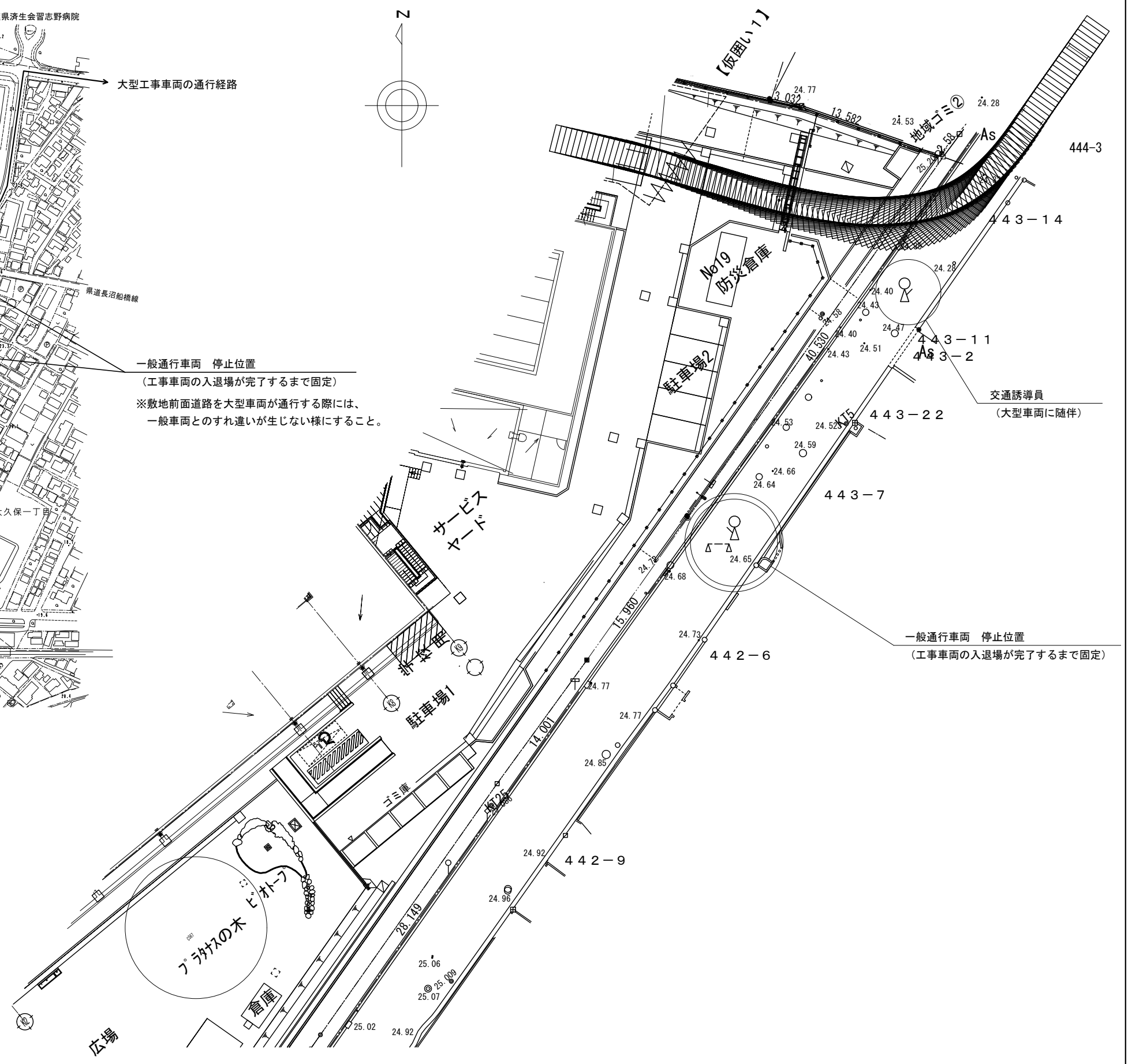
仮設計画図 1/400



広域図

大型工事車両の通行経路

一般通行車両 停止位置
(工事車両の入退場が完了するまで固定)
※敷地前面道路を大型車両が通行する際には、
一般車両とのすれ違いが生じない様にする。

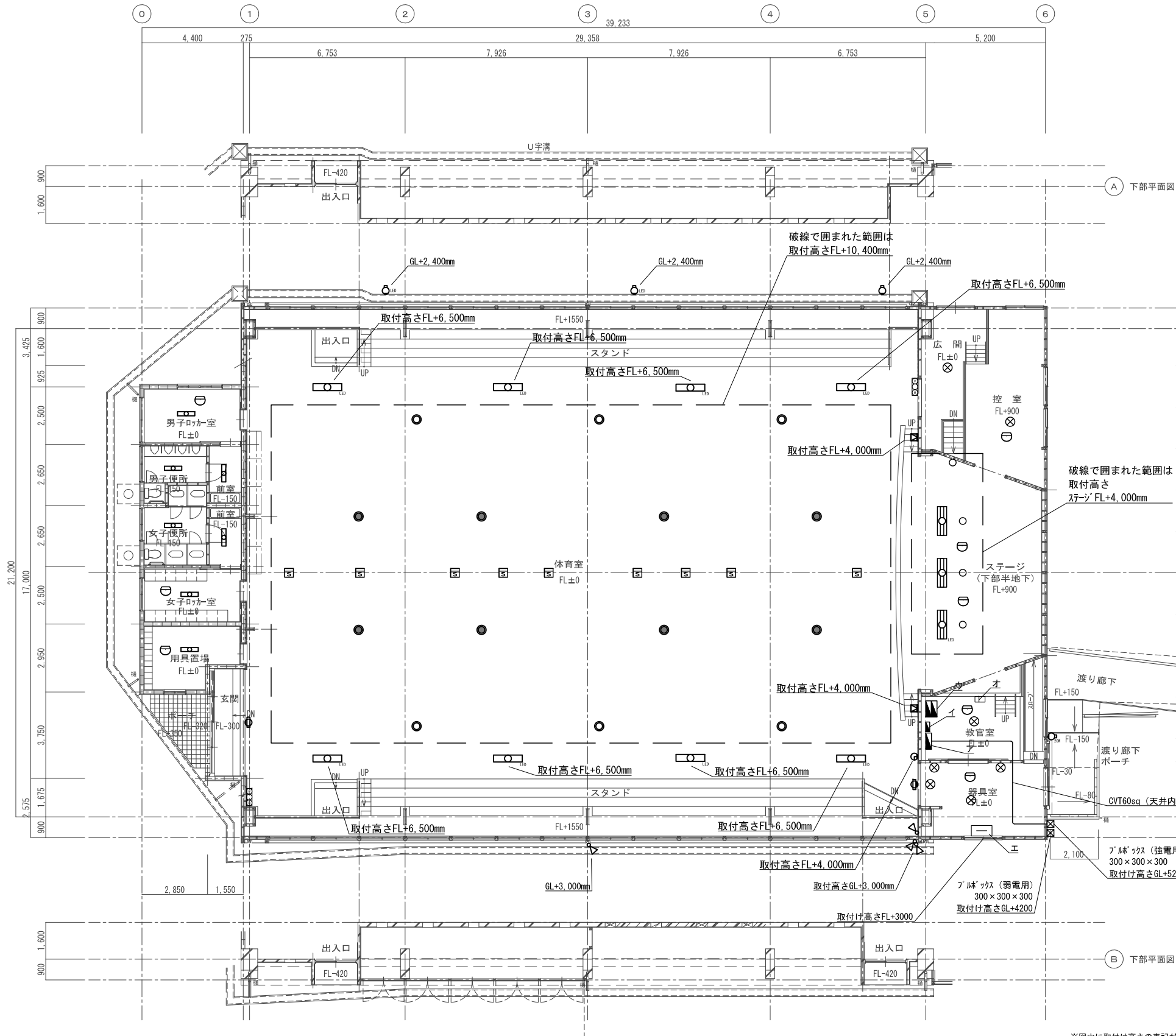


凡例 <大型車両 出入り時>

記号	内容	計画数量
△▽	A型バリケード (一般通行車両の停止位置・適宜移動)	3ヶ所
人	交通誘導員 (状況により適宜 移動)	常時3人

- ※1) 道路法24条申請による所轄警察署との協議内容とおりに実施すること。
- ※2) 工事予告板、警戒標識、規制標識、工事標識板、案内板等を設置して安全を図ること。
- ※3) 舗装は即日復旧すること。

	工事名称 大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事) 【大久保小学校屋内運動場解体工事】	DATE '22.04.
	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: 一級建築士大臣登録 第173412号 高松敏彦 一級建築士大臣登録 第316710号 宮本弘毅 一級建築士大臣登録 第363004号 木戸直規	DRAWING TITLE 仮設計画図(2) <参考図> 大型車両出入り時
DRAWING NO. KK-002		



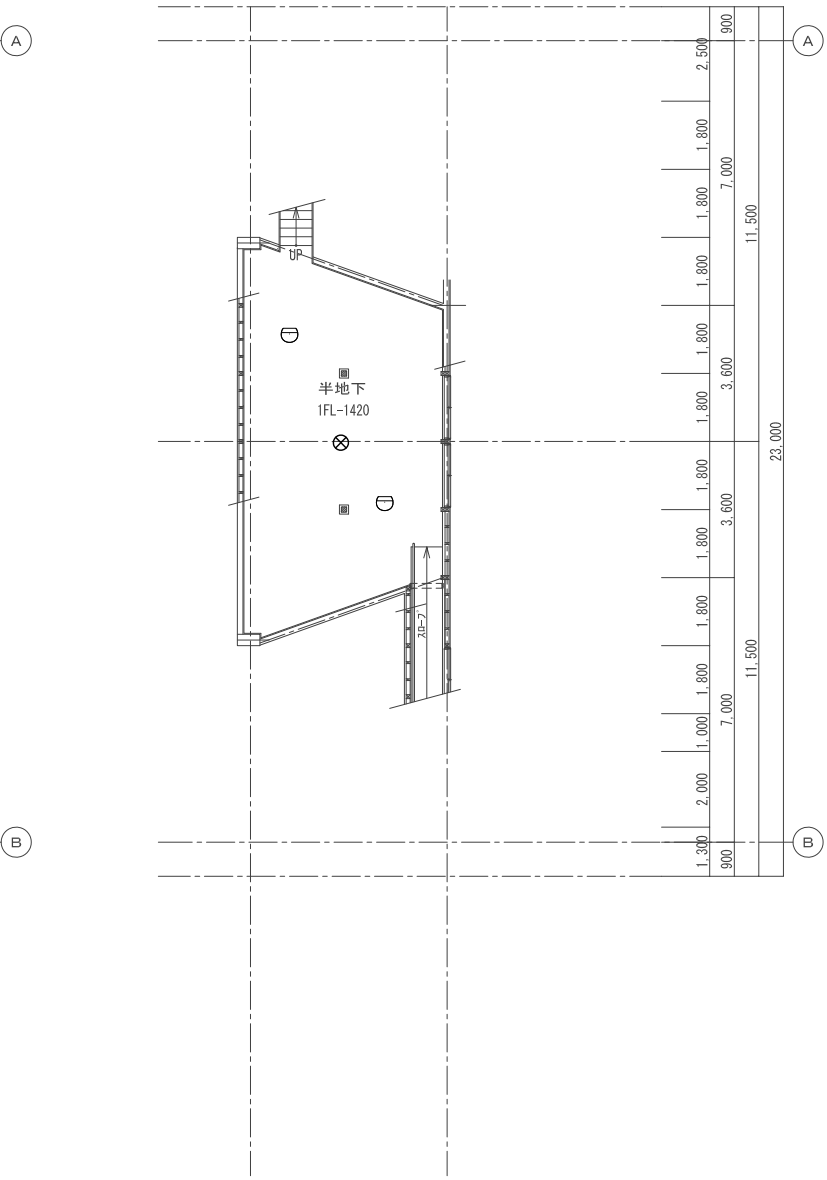
1階平面図 1/100

盤類仕様一覧

ア	名称: 電灯分電盤 1面設置、壁掛式 W600×H1200×D150 MCCB3P125A×1、MCCB2P20A×16、 MCCB2P60A×3、リコンロー×7、リモコンスイッチ×1
イ	名称: 電灯分電盤 ※アからの分岐 1面設置、壁掛式 W560×H670×D160 MCCB3P75A×1、MCCB2P20A×12、 MCCB2P30A×3
ウ	名称: 水銀灯安定器盤 上下(2面)設置、単相3線、壁掛式 (W1000×H1100×D200)×2面 730W用安定器×8台、415W用安定器×6台 ※安定器は全て2013年製のためPCB不含有
エ	名称: 端子盤 (放送) 1面設置、壁掛式 (天井付近)、20P W150×H300×D150
オ	名称: 無し (吊物操作盤) ※2種類 W200×H250×150 W250×H150×D70

凡例・数量 (図中に特記無きものについては次のとおり)

記号	内容	数量
●	: 水銀灯 (MF 700W)	8
○	: 水銀灯 (MF 400W)	6
○	: 白熱灯 (IL 500W)	4
○	: 白熱灯 (IL 20W)	7
○	: LED避難口誘導灯 (B級)	2
○	: 壁付白熱灯照明器具 (40W)	1
○	: 壁付LED照明器具 (40W相当)	2
○	: 壁付ブラケット照明器具 (20W)	1
○	: 直付型LED照明器具 (40W×3灯相当)	1
○	: 直付型蛍光灯照明器具40W×3灯	2
○	: 直付型蛍光灯照明器具20W×1灯	7
○	: 直付型LED照明器具 (40W×2灯)	8
○	: 壁付コラムスピーカー (ローカル放送用)	2
○	: 壁付ホーンスピーカー (業務放送用)	4
○	: 電波時計 φ500	1
○	: 煙感知器	9
○	: 熱感知器	10
○	: 機器収容箱	2



半地下平面図 1/100

※図中に取付け高さの表記が無いものはFL+2,500mm以下を示す。

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

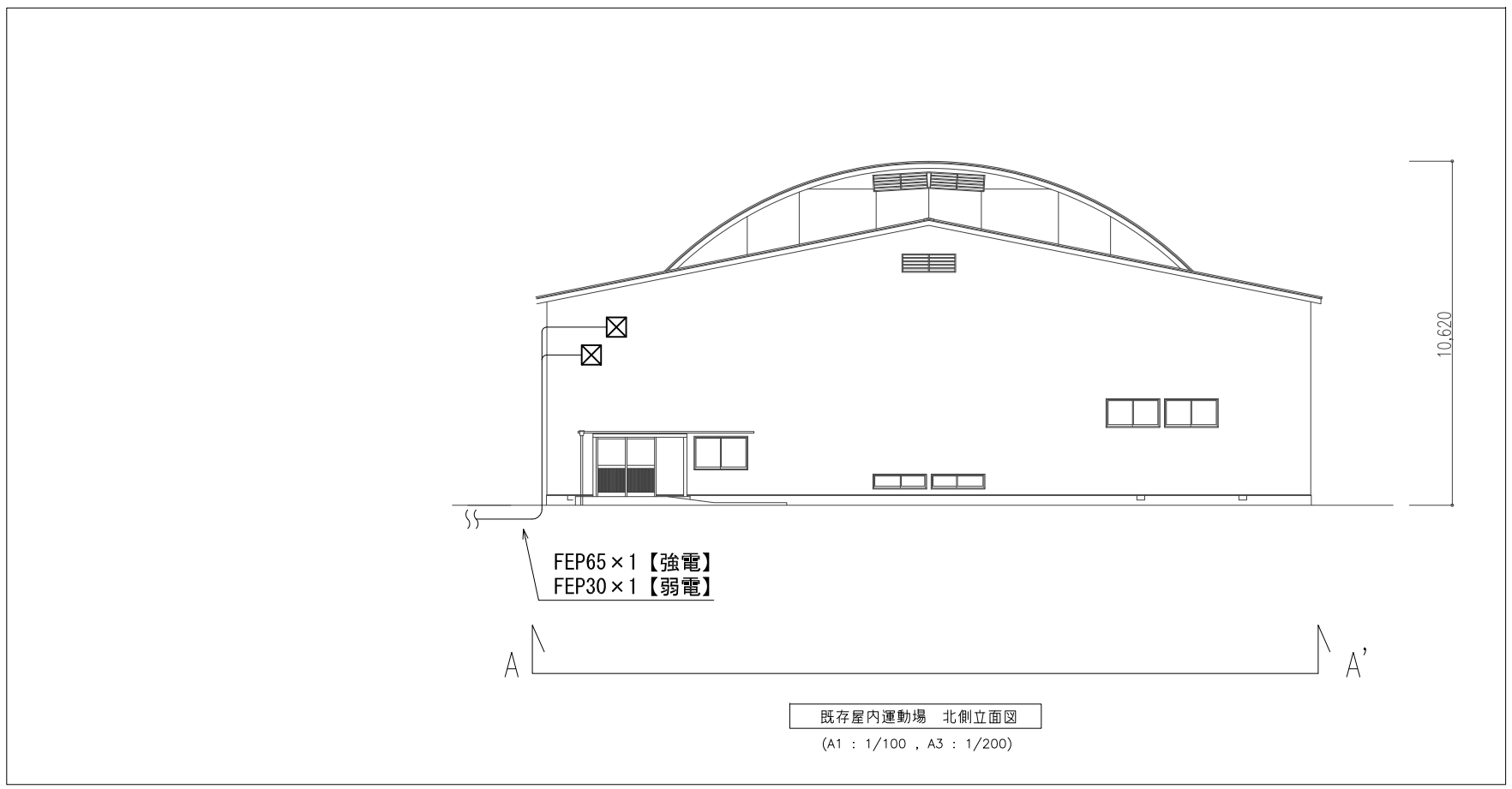
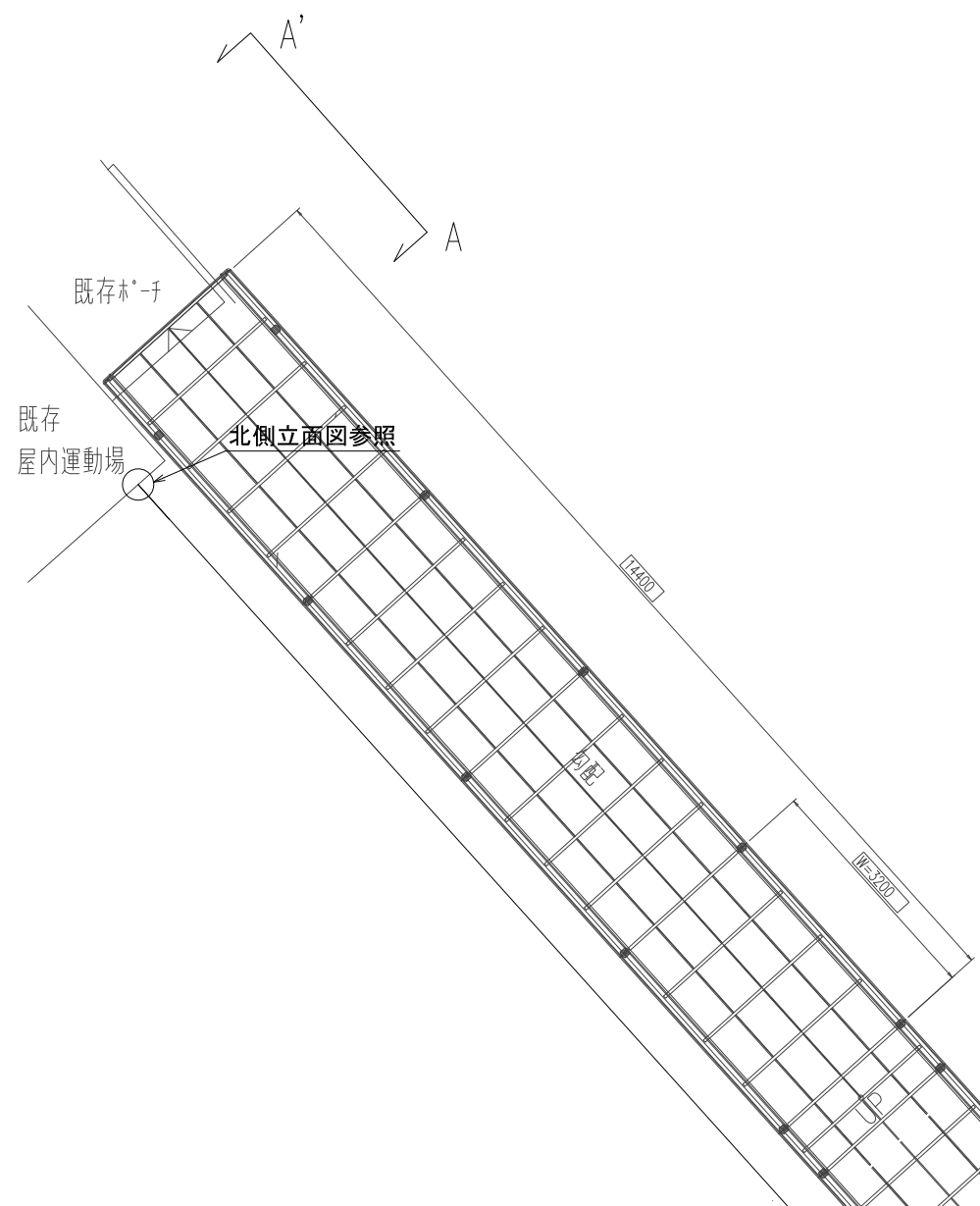
工事名称
大久保小学校屋内運動場改築他工事 (建築工事)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
電気設備 (撤去)

DATE
'22.04.

DRAWING NO.
KE-01

SCALE
A1: 1:100
A3: 1:200

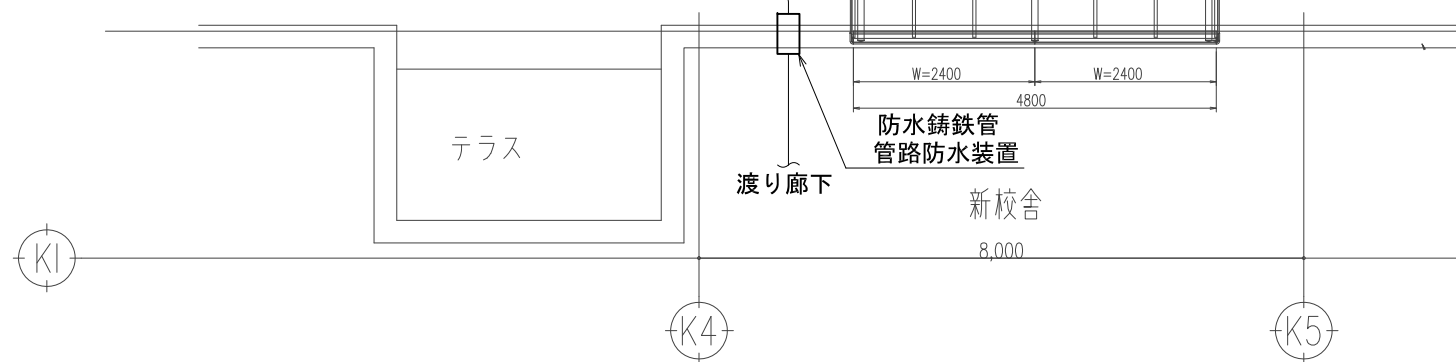


既存屋内運動場 北側立面図
(A1 : 1/100 , A3 : 1/200)

地中埋設配管配線 (G. L.-0.6m以上)

行先・供給元	線種	配管	
新校舎棟	キュービクル	EM-CET-60sq E5. 5x2	FEP65
	自火報 複合盤	EM-HP1. 2-10P	FEP30
	非常業務放送アンプ	EM-HP1. 2-5P	
	1T-2	EM-UTP0. 5-4P Cat. 6	

平面図 (屋根伏図)



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
一般建築士事務所 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)
【大久保小学校屋内運動場解体工事】

DRAWING TITLE
渡り廊下電気設備 (撤去)

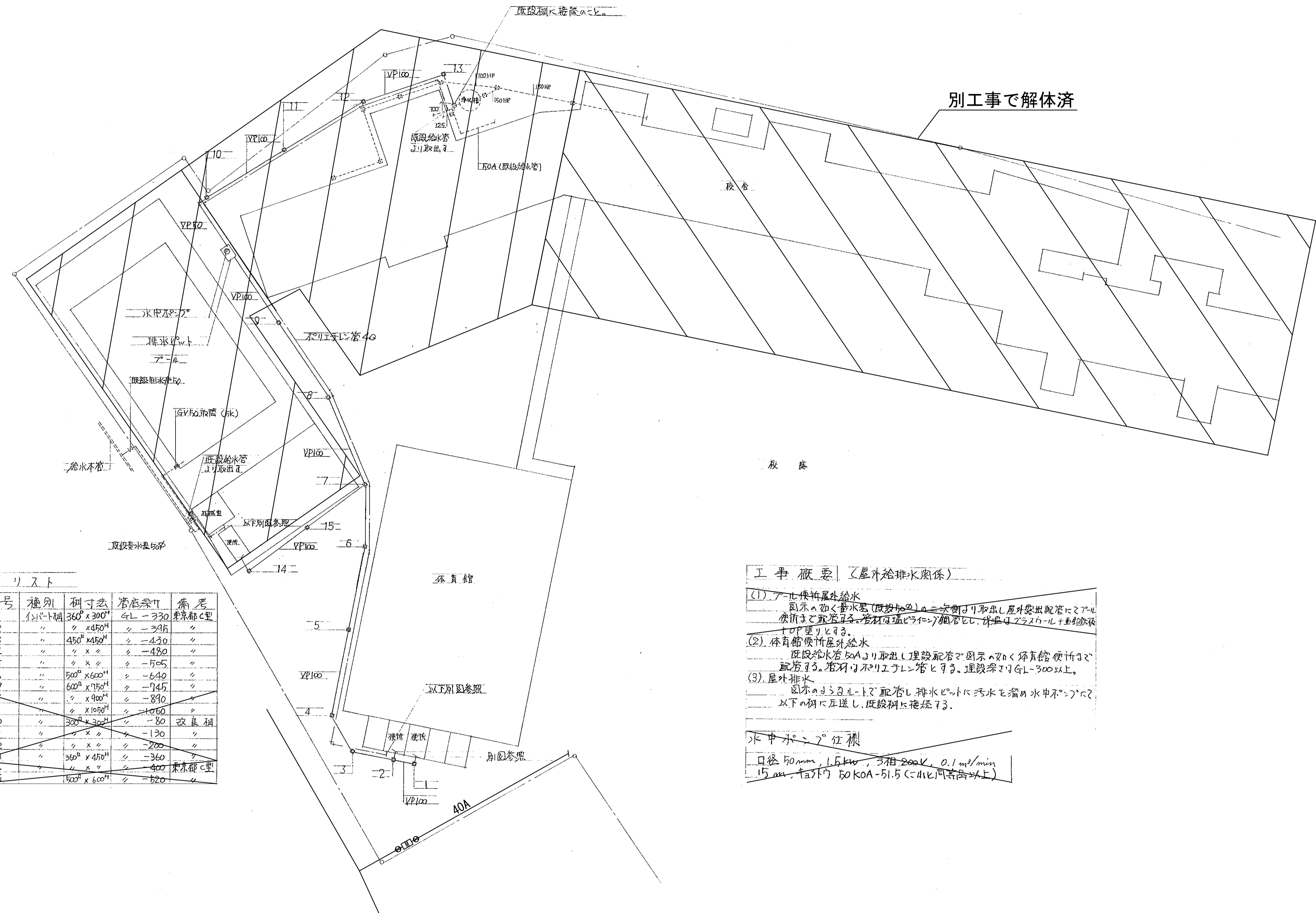
SCALE
A1:1/50
A3:1/100

DATE
'22. 04
DRAWING NO.
KE-02

撤去器具表

名称	参考品番 TOTO	1階					2階					3階					体育館	屋外	合計	備考
		便所(1)				廊下	便所(1)				廊下	便所(1)				廊下				
		男子便所	女子便所	男子前室	女子前室		男子便所	女子便所	男子前室	女子前室		男子便所	女子便所	男子前室	女子前室					
洋風便器	C480S & TV750C1N	1	4				1	4										10		
洋風便器	C716S & TV177RS V1													1	4			5		
和風便器	C756VC & TV750CN	1	1				1	1								6		6		
和風便器	C756VC & TV173N													1	1			2		
小便器	UFS800CE (セオ一体型)	6					6							6				5		
掃除流し	SK22A	1	1				1	1						1	1			6		
洗面器	L537U & TLC11A			2	2				2	2						2	2	12		
洗面器	L210C & TLS11																			
普通便座	TC291J	1	4				1	4						1	4			15		
紙巻器	YH51R	2	5				2	5						2	5			21		
耐火カバー	HGS755V						1	1						1	1			4		
万能ホーム水栓	T200SNR13、自動水栓					15					15					15		10	10	
ステンレス水栓柱	1200L															2		2		
洗面カウンター																			建築工事	
手すり																			建築工事	
化粧鏡																			建築工事	
屋内消火栓箱																2		2		

- 【注記】 1.自動水栓、4個取外し後、市で保管する為、取外し後、監督員に報告のこと。
 2.特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3.建物近くの埋設設備は基礎解体時に同時撤去とする。



棚リスト

番号	種別	寸法	管径	備考
1	パイプ	360 x 300	φ1-330	東京都C型
2	"	450 x 450	φ-345	"
3	"	450 x 450	φ-420	"
4	"	"	φ-480	"
5	"	"	φ-525	"
6	"	500 x 600	φ-640	"
7	"	600 x 750	φ-745	"
8	"	"	φ-810	"
9	"	"	φ-860	"
10	"	300 x 300	φ-80	改良棚
11	"	"	φ-120	"
12	"	"	φ-200	"
13	"	360 x 450	φ-360	"
14	"	"	φ-400	東京都C型
15	"	500 x 600	φ-520	"

工事概要 (屋外給排水関係)

(1) 1F 便所屋外給水
 図示の如く排水管 (既設50A) を2次側より取出し屋外給水管に270°変換して取付する。管材は塩ビパイプとし、体積はプラスチック樹脂製とする。

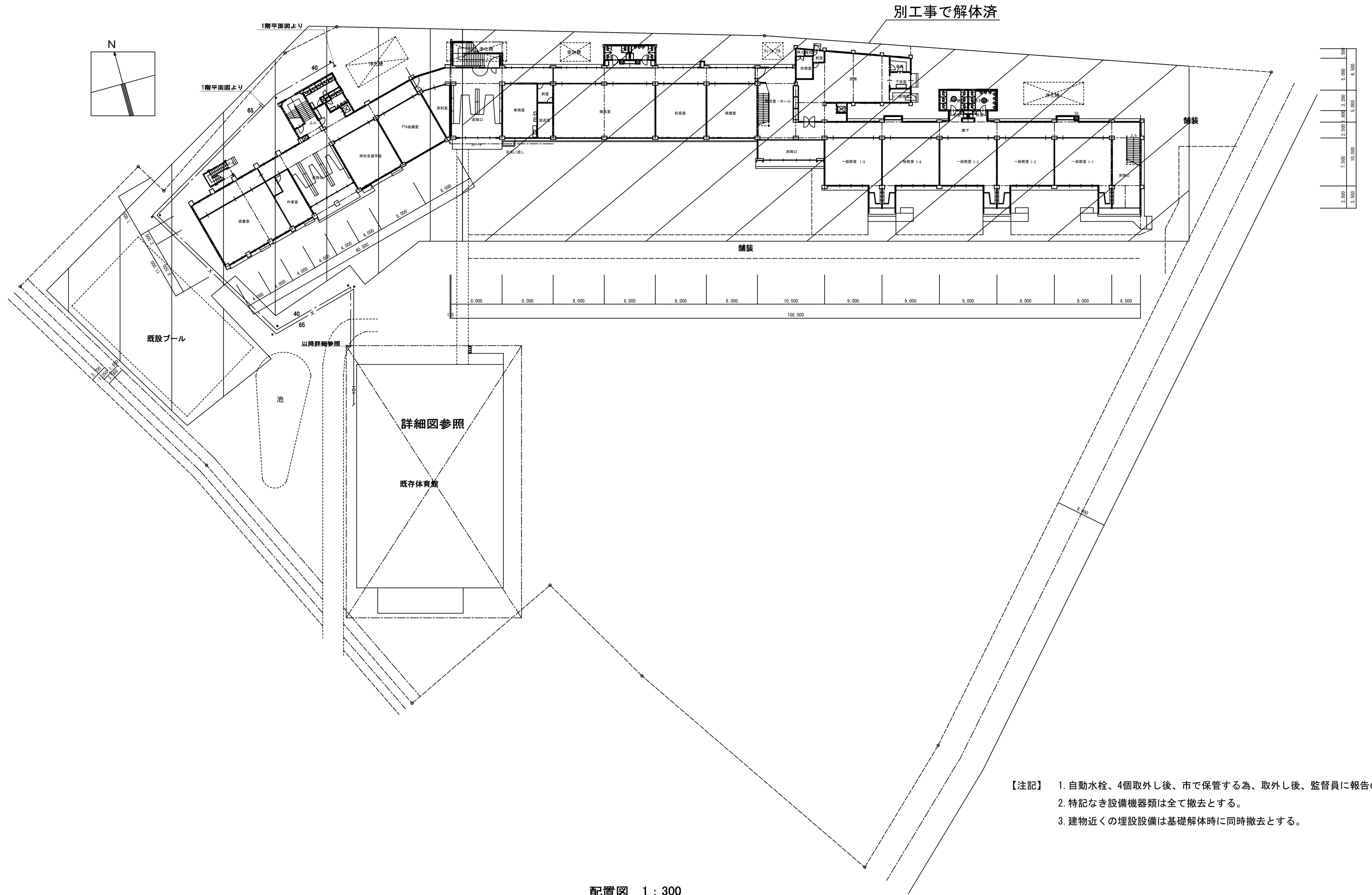
(2) 体育館屋外給水
 既設給水管50Aより取出し埋設配管で図示の如く体育館便所まで配管する。管径はポリエチレン管とする。埋設深さφ1-300以上。

(3) 屋外排水
 図示の如くパイプを配管し排水パイプに汚水を溜め水中ポンプにて以下の棚に圧送し、既設棚と接続する。

水中ポンプ仕様
 口径 50mm, 1.5kw, 三相 200V, 0.1m³/min
 15m 以上より 50kVA-51.5 (41kVA同等以上)

配置図 S=1/300

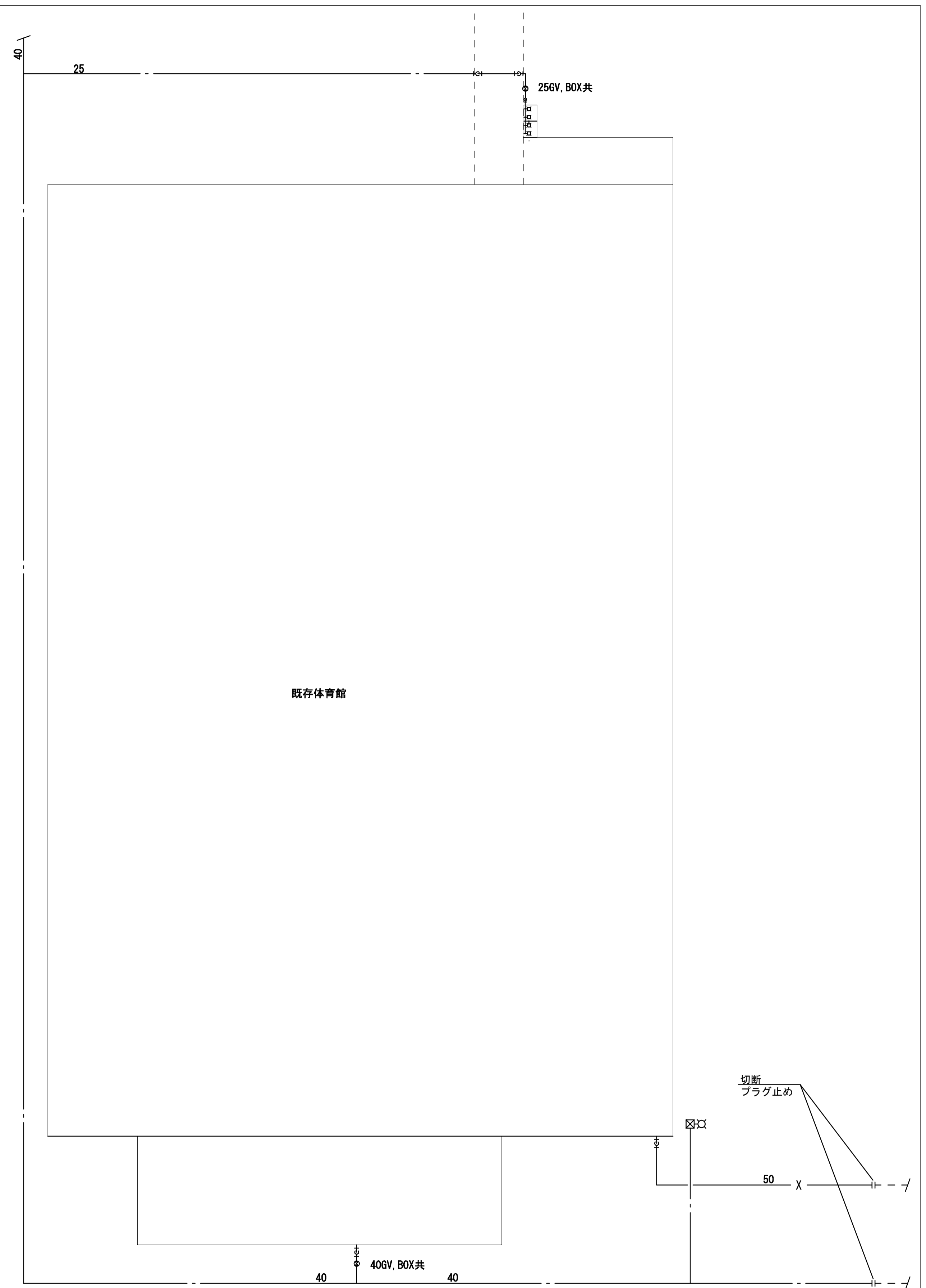
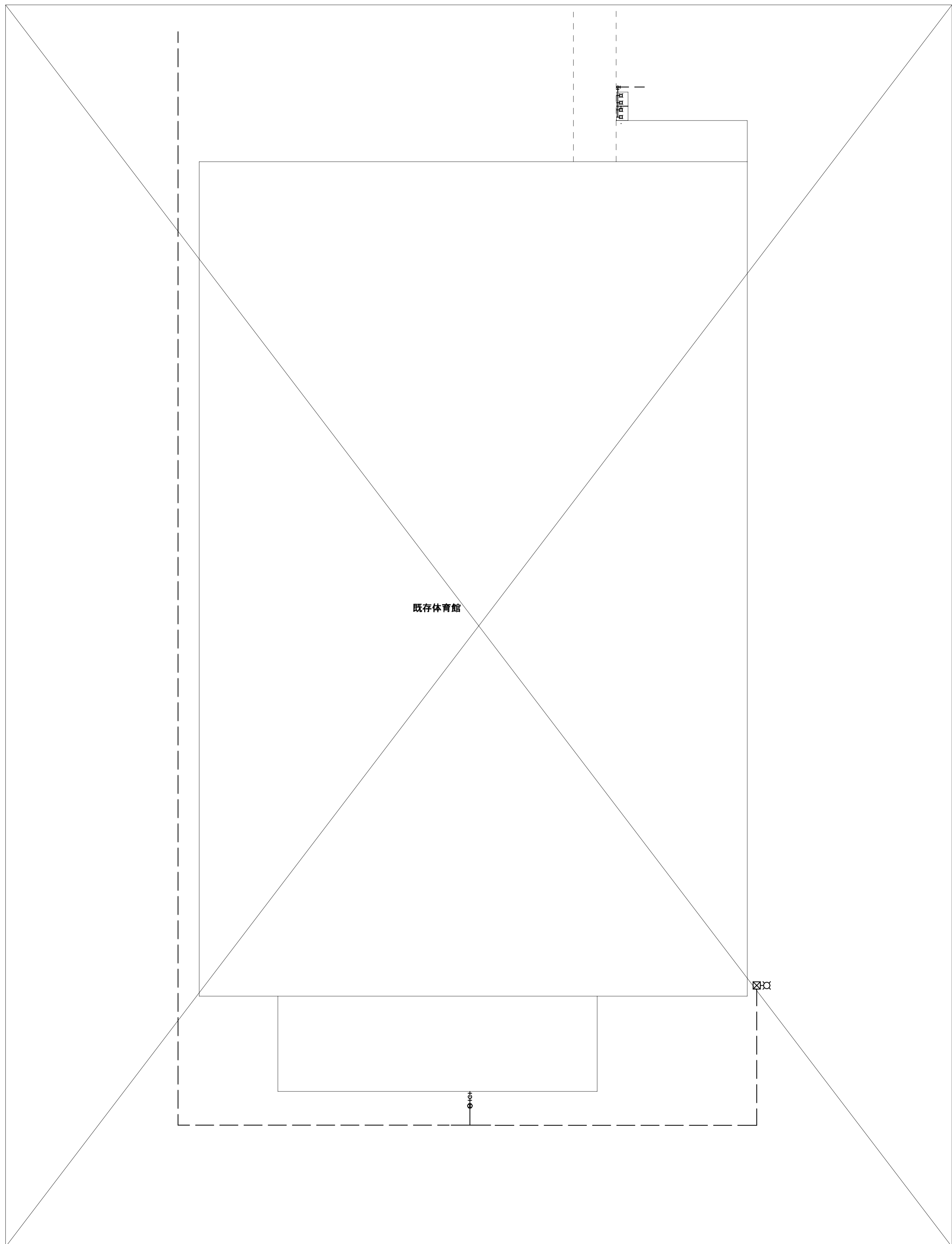
- 【注記】
1. 自動水栓、4個取外し後、市で保管する為、取外し後、監督員に報告のこと。
 2. 特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3. 建物近くの埋設設備は基礎解体時に同時撤去とする。



- 【注記】
1. 自動水栓、4個取外し後、市で保管する為、取外し後、監督員に報告のこと。
 2. 特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3. 建物近くの埋設設備は基礎解体時に同時撤去とする。


配置図 1 : 300

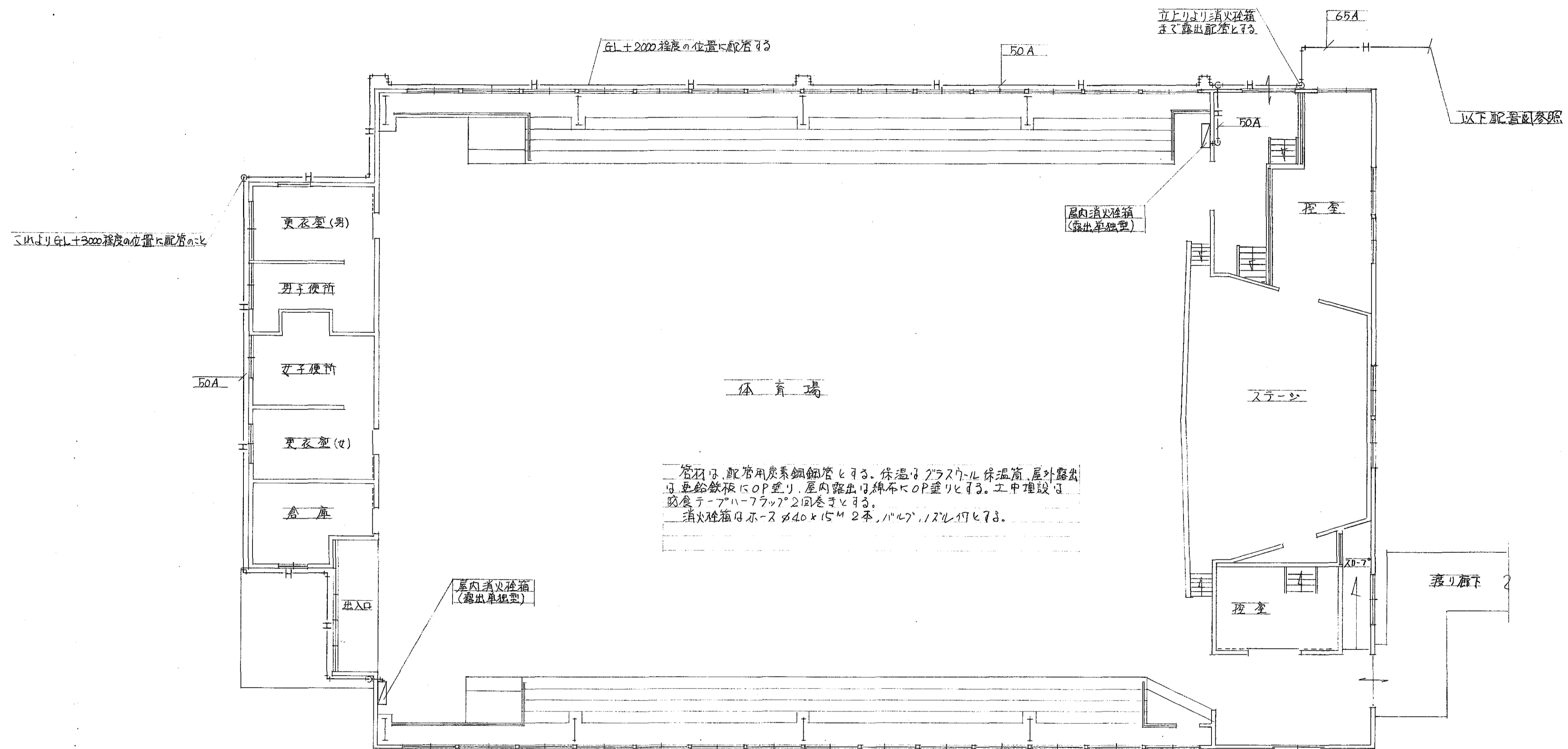
		株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校屋内運動場解体工事（機械設備工事）	DATE '22.04.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH/ APPR. BY /CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY /DRAWING TITLE 撤去配置図(2)	SCALE A1 : 1:300 A3 : 1:600
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二				DRAWING NO. KM — 03	



- 【注記】
1. 自動水栓、4個取外し後、市で保管する為、取外し後、監督員に報告のこと。
 2. 特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3. 建物近くの埋設設備は基礎解体時に同時撤去とする。

撤去図

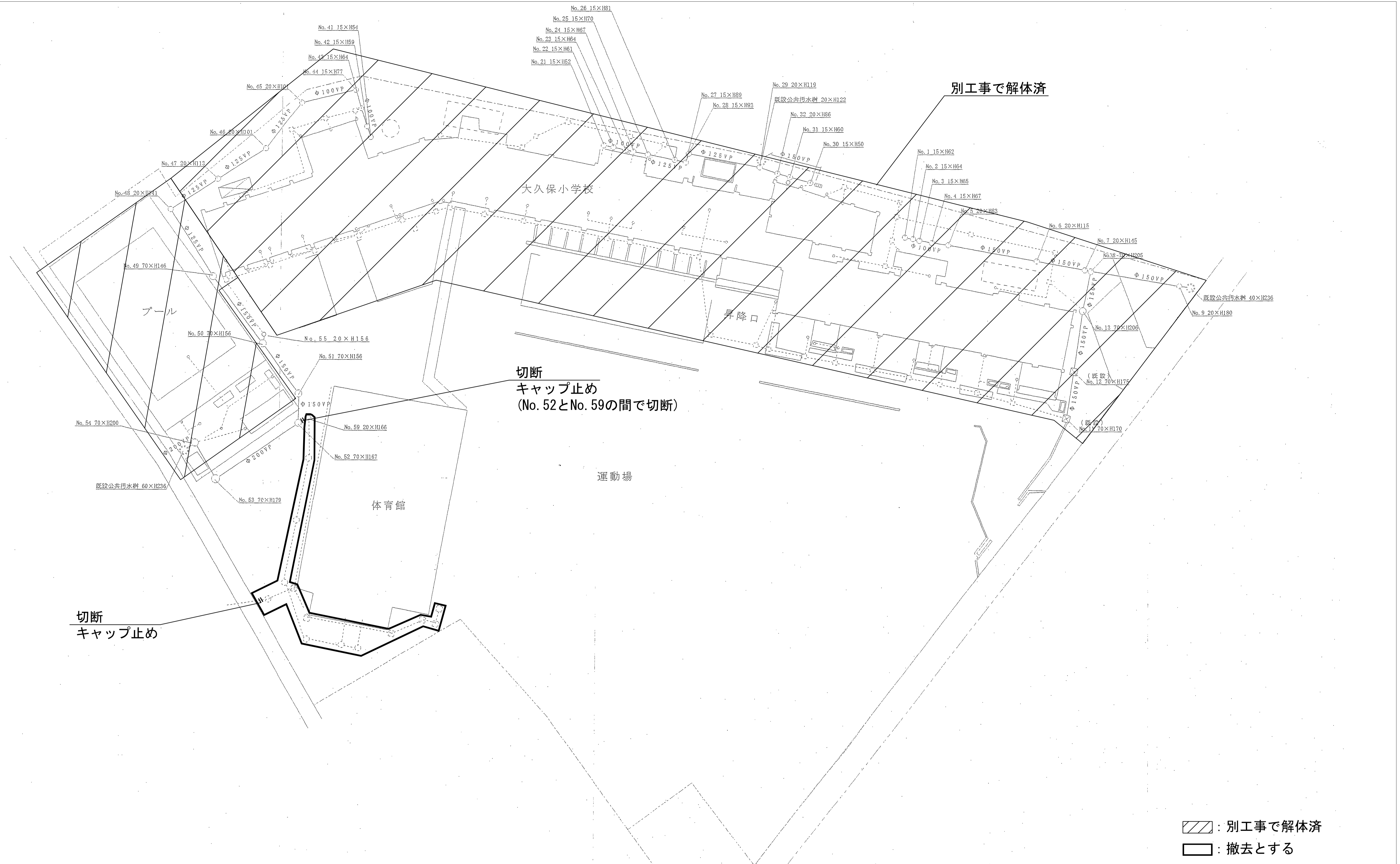
		 株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校屋内運動場解体工事（機械設備工事）	DATE '22.04.	
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 <small>一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		DRAWN BY DRAWING TITLE 配管撤去詳細図	SCALE A1 : 1:100 A3 : 1:200	DRAWING NO. KM — 04
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二						



体育館平面図 S=1/100

- 【注記】
1. 自動水栓、4個取外し後、市で保管する為、取外し後、監督員に報告のこと。
 2. 特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3. 建物近くの埋設設備は基礎解体時に同時撤去とする。

		株式会社教育施設研究所		工事名称	DATE
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY		大久保小学校屋内運動場解体工事 (機械設備工事)	'22.04.
		DRAWN BY DRAWING TITLE		消火設備 撤去平面図	DRAWING NO.
		SCALE		A1: 1:100	KM-06
		A3: 1:200			
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号				
一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二	株式会社教育施設研究所				
設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号				



排水設備平面図S=1/300

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解体工事 (機械設備工事)
DATE
'22.04.

ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY

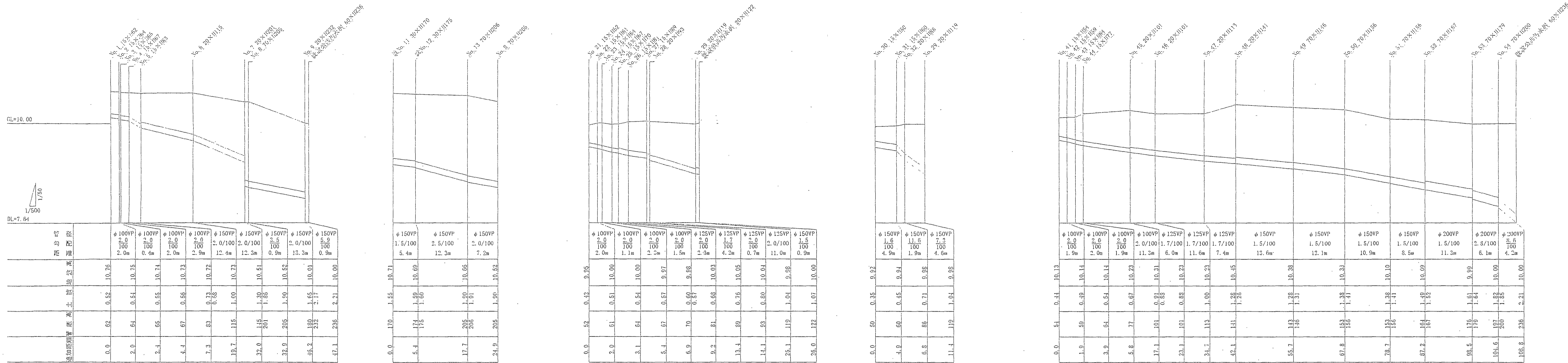
DRAWN BY DRAWING TITLE

SCALE
DRAWING NO.
KM 07

一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二
設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

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

排水設備 屋外撤去図(1)
A1: 1:300
A3: 1:600

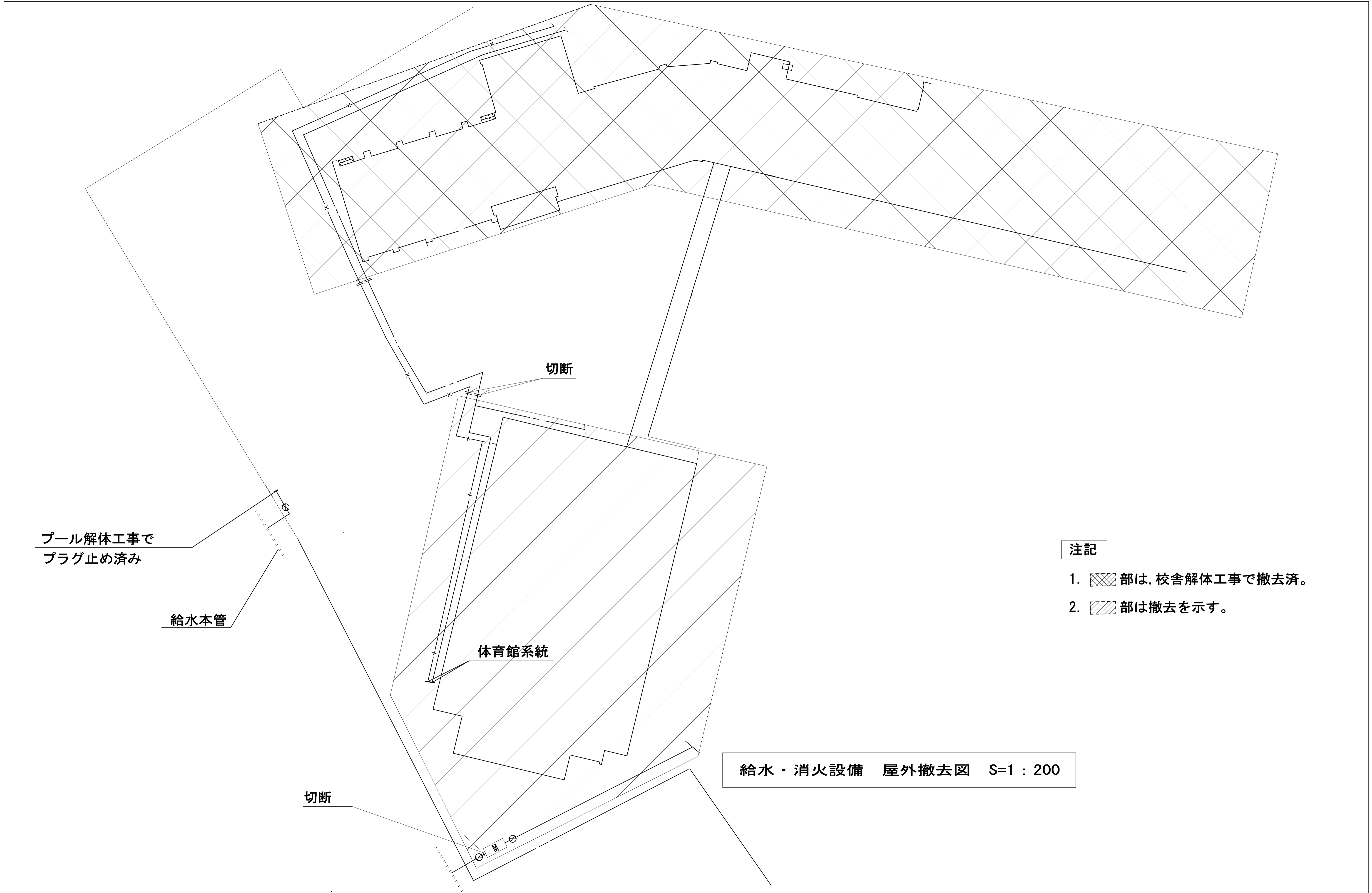


縦断面図

No	名称	新規樹	新規寸法	No	名称	新規樹	新規寸法	No	名称	新規樹	新規寸法
①	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-620H	②3	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	④5	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1010H
②	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	②4	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-670H	④6	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1010H
③	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-650H	②5	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-700H	④7	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1130H
④	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-670H	②6	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-810H	④8	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1410H
⑤	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-830H	②7	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-890H	④9	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1460H
⑥	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1150H	②8	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-930H	⑤0	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1560H
⑦	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-2010H	②9	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1190H	⑤1	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1560H
⑧	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 2050H	③0	既設公共汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1220H	⑤2	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1670H
⑨	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-2320H	③1	グリーストラップ	SUS	1000×550×800	⑤3	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1790H
⑩	既設公共汚水樹	コンクリート樹	900Φ-2360H	③2	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-600H	⑤4	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 2000H
⑪	既設雨水樹	コンクリート樹	600×600 1700H	③3	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-860H	⑤5	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1560H
⑫	既設雨水樹	コンクリート樹	600×600 1750H	④1	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-540H	⑤6	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1780H
⑬	雨水樹	コンクリート樹	RC-4 2060H	④2	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-590H	⑤7	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1190H
⑭	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-520H	④3	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	⑤8	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1020H
⑮	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-610H	④4	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-770H	⑤9	既設公共汚水樹	コンクリート樹	900Φ-2360H
								⑥9	汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1660H

□ : 撤去とする

樹リスト



注記

1. 部は、校舎解体工事で撤去済。
2. 部は撤去を示す。

給水・消火設備 屋外撤去図 S=1 : 200

		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解体工事（機械設備工事）	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: DRAWING TITLE 給水・消火設備 屋外撤去図	SCALE A1 : 1:100 A3 : 1:200
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二				DRAWING NO. KM — 09	