

上野運動公園プール解体工事
設計図

図 面 リ ス ト

意 匠 図		構 造 図		電 気 図	
【 共 通 】		【 プール管理棟 】		【 50mプール 】	
A- 01	特記仕様書 1	A- 29	仕上表	S- 01	構造図 1
A- 02	特記仕様書 2	A- 30	平面図	S- 02	構造図 2
A- 03	配置図 (解体前)	A- 31	立面図・断面図	S- 03	構造図 3
A- 04	配置図 (解体後)	A- 32	建具表	S- 04	構造図 4
A- 05	仮設計画図	A- 33	天井伏図	S- 05	構造図 5
A- 06	敷地縦横断面図 1	A- 34	展開図 1		
A- 07	敷地縦横断面図 2	A- 35	展開図 2	【 25mプール 】	
		A- 36	展開図 3	S- 06	構造図 1
【 50mプール 】				S- 07	構造図 2
A- 08	平面図	【 50mプール機械室 】		S- 08	構造図 3
A- 09	断面図	A- 37	平面図・屋根伏図・建具表	S- 09	構造図 4
A- 10	部分詳細図 1	A- 38	立面図・断面図		
A- 11	部分詳細図 2	A- 39	断面詳細図	【 幼児プール 】	
A- 12	部分詳細図 3			S- 10	構造図 1
A- 13	部分詳細図 4	【 25mプール機械室 】		S- 11	構造図 2
A- 14	部分詳細図 5	A- 40	平面図・立面図・屋根伏図・建具表	S- 12	構造図 3
A- 15	部分詳細図 6	A- 41	断面図・基礎図		
				【 プール管理棟 】	
【 25mプール 】		【 幼児プール機械室 】		S- 13	構造図 1
A- 16	平面図	A- 42	平面図・立面図・仕上表・建具表	S- 14	構造図 2
A- 17	部分詳細図 1	A- 43	断面図・基礎図	S- 15	構造図 3
A- 18	部分詳細図 2				
A- 19	部分詳細図 3	【 シェルター 1～4 】		【 50mプール機械室 】	
		A- 44	シェルター図面	S- 16	構造図
【 幼児プール 】					
A- 20	平面図	【 駐輪場 1～3 】			
A- 21	部分詳細図 1	A- 45	平面図・屋根伏図・断面図		
A- 22	部分詳細図 2	A- 46	断面詳細図・基礎図		
A- 23	部分詳細図 3				
A- 24	部分詳細図 4				
A- 25	部分詳細図 5				
A- 26	部分詳細図 6				
A- 27	部分詳細図 7				
A- 28	部分詳細図 8				

特 記	工事名 上野運動公園プール 解体工事		承認		管理建築士	印
	図名 図 面 リ ス ト	縮尺 -	図面番号 -			
	図面提出日					

解体工事特記仕様書

I. 工事名称 上野運動公園プール解体工事

II. 工事概要

1 工事場所 三重県伊賀市小田町 市内

2 工事内容

棟名称	棟名称	7-1管理棟	50m7-1機械室	25m7-1機械室	幼児用7-1機械室	シエタワー①	シエタワー②	シエタワー③
構造	構造	鉄骨造	プレハブ造	プレハブ造	プレハブ造	鉄骨造	鉄骨造	鉄骨造
建築面積	建築面積	142.33㎡	44.88㎡	12.96㎡	12.96㎡	7.50㎡	7.50㎡	7.50㎡
延べ面積	延べ面積	142.33㎡	44.88㎡	12.96㎡	12.96㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡
工事項目	工事項目	解体工事	解体工事	解体工事	解体工事	解体工事	解体工事	解体工事

棟名称	棟名称	シエタワー④	駐輪場①	駐輪場②	駐輪場③			
構造	構造	鉄骨造	鉄骨造	鉄骨造	鉄骨造			
建築面積	建築面積	7.50㎡	12.84㎡	55.65㎡	55.65㎡			
延べ面積	延べ面積	0.00㎡	21.34㎡	91.55㎡	91.55㎡			
工事項目	工事項目	解体工事	解体工事	解体工事	解体工事			

III. 解体工事仕様

1 共通仕様

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「三重県公共工事共通仕様書（平成30年7月改定版）」及び「建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、平成24年版）」（以下、「解共仕」という。）による。

2 特記仕様

- 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- 特記事項は、○の付いたものを適用する。
- 項目欄に記載の（ ）内表示番号は解共仕の該当項目等を示す。

章	項目	特記事項																	
① 一般共通事項	① 適用基準等	産業廃棄物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）及び「三重県建設副産物処理基準」に基づき適正に処理すること。																	
	② 発生材の処理等 (1.3.10) (4.4.1) (5.4.1)	<p>○ 本工事は、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事等であって、その規模が、建設リサイクル法施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。</p> <p>工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <table border="1"> <caption>分別解体等の方法</caption> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業の有無</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備・内装材等</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>○手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>屋根ふき材</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・手作業 ○手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>外装材・上部構造部分</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・手作業 ○手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・手作業 ○手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>その他（ ）</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>引き渡しを要するもの ○ 無 ・ 金属類 ・ PCB含有物 ・ （ ） 特別管理産業廃棄物 ・ 有（ ） 処理方法（ ） 木材の縮減 ・ 実施する （最も近い再資源化施設までの距離が50Kmを超える場合に限り） 再資源化し現場で利用する建設廃棄物 ・ （ ） 再資源化を図るもの ○ コンクリート塊 ・ アスファルトコンクリート塊 ○ 建設発生木材 ・ 金属類 ・ 小形二次電池 ・ 蛍光灯及びH I Dランプ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ ガラス</p>	工程	作業の有無	分別解体等の方法	建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	○手作業 ・手作業、機械作業の併用	屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用	外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用	基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用	その他（ ）	・ 有 ・ 無
工程	作業の有無	分別解体等の方法																	
建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	○手作業 ・手作業、機械作業の併用																	
屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用																	
外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用																	
基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・手作業 ○手作業、機械作業の併用																	
その他（ ）	・ 有 ・ 無	・手作業 ・手作業、機械作業の併用																	

引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成し、監督員へ提出すること。
引渡しを要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設リサイクル法、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員に報告すること。（マニフェストA、B2、D票、E票を提示すること。）

③ 建設副産物情報交換システムの利用

受注者は受注時において延べ面積が80㎡以上の解体工事については、工事着手前及び工事完了後に「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出すること。
また、工事着手前にJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」ヘデータを入力し、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。

④ 三重県産業廃棄物税

本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には、完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に、別に定める様式に産業廃棄物税納付証明書添付して、当該工事の発注者に対して、支払請求を行うことができる。
なお、この期間を超えて請求することはできない。
また、産業廃棄物処理集計表（マニフェストの数量の集計）を超えて請求することはできない。

⑤ 工事実績情報の登録 (1.1.4)

○ 適用する（請負金額が500万円以上の場合）
受注時、変更時及び完了時にあらかじめ監督職員の確認を受け、登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督員に提出すること。

6 電気保安技術者 (1.3.3)

・ 適用する

⑦ 疑義

設計図書に明記のない場合、または、疑義が生じた場合は、監督員と協議し、その指示を受けてから施工すること。

⑧ 施工条件 (1.3.5)

○ 監督員と協議し決定する。

施工可能日	・ 指定なし	・ 一部に土、日曜日、祝祭日施工あり
施工可能時間帯	・ 指定なし	・ 時 ～ 時
部位別の施工順序	・ 指定なし	・ （ ）
工事車両の駐車場	・ 指定なし	・ 図示（図面番号： ）
資機材置場	・ 指定なし	・ 図示（図面番号： ）

9 施工数量調査 (1.4.2)

調査範囲 ・ 指定なし ・ 図示（図面番号： ）
調査方法 ・ 指定なし ・ 図示（図面番号： ）

10 部分引渡し、部分使用

・部分引き渡しあり ・部分使用あり
指定部分（ ）
時期（平成 年 月 日～ ）

11 埋蔵文化財調査

埋蔵文化財の調査が行われる場合は協力すること。
・発掘調査等の実施あり
・発見された場合、発掘調査等の実施あり

⑫ 官公庁手続

工事に必要な手続きは受注者が速やかに処理し、この手続きに関する諸費用は受注者負担とする。

⑬ 危険災害の防止

1) 工事期間中、現場内入場者、近隣居住者および周辺建物に危害を与えぬよう注意すること。万一、紛争が生じた場合は、受注者が誠意をもって解決すること。
なお、近隣等との折衝は、あらかじめその概要を監督員に報告し、その経過については記録し、遅滞なく監督員に報告する。
2) 重機搬出時、発生材搬出時、仮設材搬出時には、交通整理のための誘導員を配置すること。

⑭ 騒音・振動の防止

低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。

⑮ 工事進入路

重機搬出、産業廃棄物搬出経路については事前に施工計画書を提出し、監督員の承認を得ること。また、工事現場から搬出する土砂により工事用進入路を汚した場合は、速やかに清掃を行うこと。

⑯ 工事写真

1) 着工前：解体建物・敷地周辺・付近道路・工作物の撮影を行うこと。
2) 工事中：随時撮影を行うほか、監督員の指示による。

⑰ 完成写真

1) デジタルカメラで撮影し、全てL版相当サイズで印刷する。
（A4版用紙に1ページあたり3枚）
2) 全景写真のほか、監督員の指示による。

⑱ 事故の発生時

工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により、工事事故報告書を監督員が指示する期日までに、提出すること。
また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。

⑲ 提出書類

⑳ 産業廃棄物

施工計画書、仮設計画書、工事写真、工事日報、その他監督員の指示するものとする。
施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者の許可証の写し、収集運搬車両等一覧表、その他監督員の指示するものを添付すること。

21 下請次数制限及び県内（管内）企業優先使用

本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。なお、その次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。

本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を三重県内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するように努めること。また、工事場所を所管する建設事務所管内又は隣接する建設事務所管内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者を優先して選定するよう努めること。なお、県外企業を下請契約の相手方に選定する場合は、下請契約締結前に書面により発注者に報告を行うこと。

㉑ 不当介入を受けた場合の措置

暴力団員等による不当介入（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第14号）を受けた場合の措置について
(1)受注者は、暴力団員等（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不ともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
(2)(1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
(3)受注者は、暴力団員等により不当介入を受けたことから、工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

㉒ 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間

1) 現場施工に着手するまでの期間
請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督員との打合せにおいて定める。
2) 検査終了後の期間
検査完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

㉓ 工事の一時中止

工事の一時中止の取り扱いについては「工事の一時中止のガイドライン（案）」（平成27年6月国土交通省）による。
三重県建設工事契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。
なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。
工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。

㉔ 不正軽油の使用の禁止

1) 一般事項
県工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。
2) 調査の協力
受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。
3) 是正措置
受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は、下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。

26 地下埋設物の確認

中間検査又は完成検査において、地下埋設物の確認を受けること。
確認時期は、監督員と協議し決定する。

27 技術検査

中間技術検査
実施回数 ・ （ ）回
実施する段階 ・ （ ）
実施方法等については、監督員の指示による。

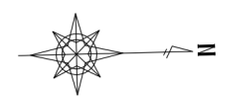
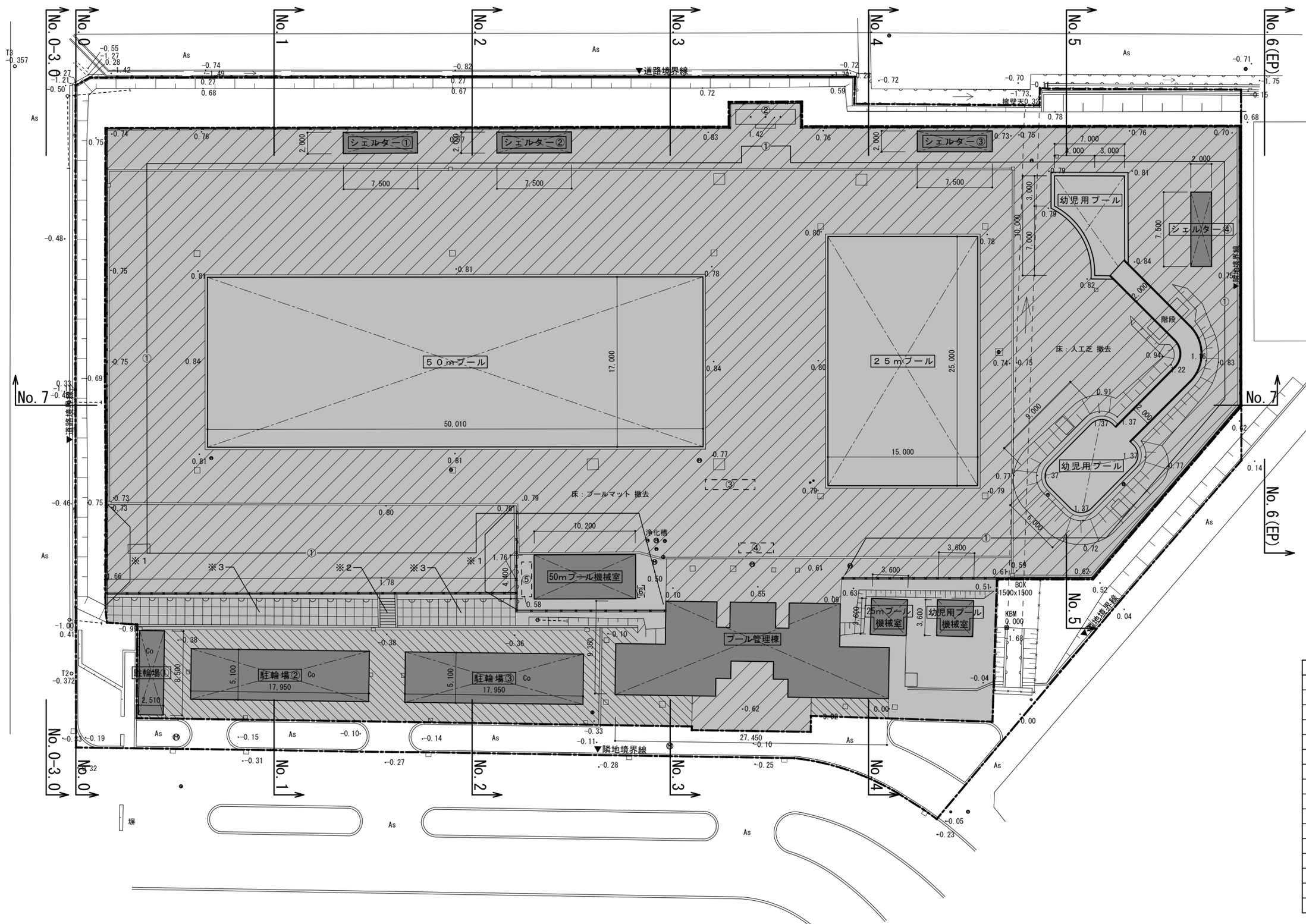
特記	工事名	上野運動公園プール解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	特記仕様書 1	縮尺	—			
	図面番号	A-01					
	図面理出日						

章	項目	特記事項																																																		
一般共通事項	① 社会保険等未入対策	適用除外でないにも関わらず、社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。																																																		
	29 主任技術者の専任及び交通誘導警備員の緩和について	「主任技術者等の緩和措置について（平成29年12月26日付け県土第28-86号）」を適用する。																																																		
	③0 現場での安全確保（自主施工の原則）	受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。																																																		
仮設工事	① 仮設トイレ	構内既存の施設 ○ 利用できる ・ 利用できない																																																		
	② 仮囲い	位置 ○ 図示（図面番号：A-、A-） ・ その他（ ） 仕様 ○ 図示（図面番号：A-、A-） ・ 成形鋼板H=3000 ・ 成形鋼板H=2000 ○ その他（ガードフェンス）																																																		
	3 監督員事務所（2.3.1）	・ 設置する。 監督員事務所の規模（単位：㎡） <table border="1"> <tr><th>適用規模</th><th>10程度</th><th>20程度</th><th>35程度</th><th>65程度</th><th>100程度</th></tr> </table> 監督職員事務所の仕上げ <table border="1"> <tr><th>部位等</th><th>仕 上 げ</th></tr> <tr><td>床</td><td>合板張り又はビニール床シート張り</td></tr> <tr><td>内壁・天井</td><td>合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り</td></tr> <tr><td>屋根</td><td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り</td></tr> </table> 備品等の設置 <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>机・いす</th><th>書棚</th><th>黒板・白板</th><th>掛時計</th><th>温度計</th></tr> <tr><td>数量</td><td>組</td><td>台</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr> <tr><th>種類</th><th>長靴</th><th>雨合羽</th><th>保護帽</th><th>懐中電灯</th><th>衣類ロッカー</th></tr> <tr><td>数量</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td><td>台</td></tr> <tr><th>種類</th><th>消火器</th><th>掃除具</th><th>受注者加入電話・FAX</th><th>インターネット</th><th>冷暖房機器</th></tr> <tr><td>数量</td><td>個</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td><td>台</td></tr> </table>	適用規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度	部位等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニール床シート張り	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	台	種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台
	適用規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度																																														
	部位等	仕 上 げ																																																		
	床	合板張り又はビニール床シート張り																																																		
	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り																																																		
	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り																																																		
	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計																																														
	数量	組	台	個	個	個																																														
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																															
数量	足	着	個	個	台																																															
種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																															
数量	個	個	台	台	台																																															
④ 工事用水	構内既存の施設 ○ 利用できる（・ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 取出位置 ・ 図示（図面番号： ）																																																			
⑤ 工事用電力	構内既存の施設 ○ 利用できる（・ 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し、通電した時から、工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。																																																			
⑥ 騒音・粉じん等の対策（2.2.1）	○ 設ける ・ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート 適用範囲、高さ等 図示（図面番号： ） ・ 設けない																																																			
⑦ 仮設鉄板敷	○ 工事用進入路の養生として、鉄板(t=22)を敷き、養生を行うこと。 位置 ○ 図示（図面番号：A-04、A-05）																																																			
⑧ 使用重機	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」に基づき指定された建設機械の使用に努めること。																																																			
⑨ 散水養生	解体作業時には粉塵等の飛散を防ぐため、散水養生を行うこと。																																																			
⑩ 足場	設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省平成21年4月）」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さ及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組み立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。																																																			

	① 1 損傷を与えた場合の対応	解体工事により解体建築物以外の建築物や舗装、樹等に損傷を与えた場合には、監督員に報告するとともに、受注者の責任において原形復旧を行うこと。									
解体施工	③ ① 浄化槽、排水槽等（3.2.1）	汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ・ 行う ・ 行わない									
	2 杭の撤去（3.9.2）	杭の撤去 ・ 行う ・ 行わない 解体方法 ・ 引抜き工法（ ・ 振動 ・ ケーシング ・ （ ）） ・ 破砕 ・ 図示（図面番号： ） 引き抜いた杭の処理 ・ 図示（図面番号： ）									
	③ 樹木等（3.11.1）	樹木の伐採抜根及び移植 ・ 行う 図示（図面番号： ） ○ 行わない									
	④ 地下埋設物及び埋設配管（3.12.1）	地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う 図示（図面番号： ） ・ 行わない									
	⑤ 解体撤去後の整地（3.13.1）	・ 砕石(0-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ○ 山砂により埋戻後、再生クラッシュラン(RC-40)にて周辺地盤面まで敷均しすること。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。									
建設廃棄物の処理	④ 1 産業廃棄物広域認定制度（4.4.2）	特例による広域的処理 ・ 図示（図面番号： ）									
	2 最終処分（4.4.4）	最終処分する廃棄物 ・ （ ） 最終処分場 ・ （ ）									
	3 処理に注意を要する建設廃棄物（4.5.1）	<table border="1"> <thead> <tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>処理方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ CCA処理木材</td><td></td></tr> <tr><td>・ (1)アスベスト含有石膏ボード</td><td></td></tr> <tr><td>・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード</td><td></td></tr> <tr><td>・ (1)(2)以外の石膏ボード</td><td>・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 再資源化</td></tr> </tbody> </table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ CCA処理木材		・ (1)アスベスト含有石膏ボード		・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード		・ (1)(2)以外の石膏ボード
建設廃棄物の種類	処理方法										
・ CCA処理木材											
・ (1)アスベスト含有石膏ボード											
・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード											
・ (1)(2)以外の石膏ボード	・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 再資源化										
	④ 水銀使用製品産業廃棄物	○ 蛍光灯ランプ ・ HIDランプ ・ （ ） 「水銀廃棄物ガイドライン」（平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）に基づき適切に処理すること。									
	5 水銀含有ばいじん等	・ 燃え殻 ・ 鉱さい ・ ばいじん ・ 汚泥 ・ 廃酸 ・ 廃アルカリ 「水銀廃棄物ガイドライン」（平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）に基づき適切に処理すること。									
特別管理産業廃棄物の処理	1 施工調査（5.1.2）	特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない									
	2 PCBを含む機器類（5.4.3） （5.4.4）	微量PCB、PCB含有シーリング材の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない									
	3 廃油、廃酸、廃アルカリの処理の有無（5.4.5） （5.4.6）	・ 廃油 適用箇所 図示（図面番号： ） ・ 廃酸 適用箇所 図示（図面番号： ） ・ 廃アルカリ 適用箇所 図示（図面番号： ）									

	4 ダイオキシシン類（5.4.7）	サンプリング調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない 解体方法及び処分方法 ・ （ ） ・ 図示（図面番号： ）												
	5 水銀を含む特別管理産業廃棄物	・ 鉱さい ・ ばいじん ・ 汚泥 ・ 廃酸 ・ 廃アルカリ 「水銀廃棄物ガイドライン」（平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）に基づき適切に処理すること。												
	6 廃水銀等	・ 廃水銀（特定施設において生じたもの） ・ 廃水銀化合物 ・ 廃水銀（水銀使用製品が産業廃棄物となったもの等から回収したもの） 「水銀廃棄物ガイドライン」（平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）に基づき適切に処理すること。												
アスベスト含有建材の除去及び処理	⑥ ① 適用範囲（6.1.1）	建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 ○ 行う 適用箇所 図示（図面番号： ） ・ 行わない												
	② 施工調査（6.1.2）	分析によるアスベスト含有の調査 ○ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない												
	3 アスベスト粉じん濃度測定（6.1.3）	アスベスト粉じん濃度の測定時期、測定場所及び測定点数 <table border="1"> <thead> <tr><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点数</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>処理作業中</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>処理作業後</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	測定時期	測定場所	測定点数	備考	処理作業中				処理作業後			
	測定時期	測定場所	測定点数	備考										
	処理作業中													
	処理作業後													
	4 アスベスト含有吹付け材の除去・処分（6.3.2） （6.3.3）	除去工法 ・ 共通仕様書[6.3.2](a) ・ 図示（図面番号： ） 除去したアスベスト含有吹付け材等の飛散防止措置 ・ 固化 ・ 湿潤化 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（溶融又は無害化処理）												
5 アスベスト含有保温材等（6.4.4）	除去したアスベスト含有保温材等の処分 ・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融又は無害化処理）													
⑥ アスベスト含有成形板（6.5.3）	処分方法（石綿含有せっこうボードを除く） ○ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融又は無害化処理）													
7 アスベスト含有仕上塗材	除去工法 ・ 図示（図面番号： ） 除去したアスベスト含有仕上塗材等の処分 ・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融又は無害化処理） ※「石綿含有仕上塗材の除去等作業における石綿飛散防止対策について」（平成29年5月30日付け 環水大発第1705301号）及び「建築物の改修・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針」（平成28年4月28日 国立研究開発法人建築研究所）に基づき適切に処理すること。													
特殊な建設副産物の処理	1 施工調査（7.1.3）	分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない												
	2 特殊な建設副産物の種類等（7.3.1）	特殊な建設副産物の種類等 <table border="1"> <thead> <tr><th>種類</th><th>適用箇所</th><th>回収及び処分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ フロン</td><td></td><td>・ （ ）</td></tr> <tr><td>・ ハロン</td><td></td><td>・ （ ）</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・ （ ）</td></tr> </tbody> </table>	種類	適用箇所	回収及び処分	・ フロン		・ （ ）	・ ハロン		・ （ ）			・ （ ）
種類	適用箇所	回収及び処分												
・ フロン		・ （ ）												
・ ハロン		・ （ ）												
		・ （ ）												

特記	工事名	上野運動公園 プール 解体工事			承認	管理建築士	印	
	図名	特記仕様書 2	縮尺	—				図面理出日
			図面番号	A-02				



棟名	構造	階数	面積	建築年
50mプール	R造	-	850.17㎡	昭和55年
25mプール	R造	-	375.00㎡	昭和55年
幼児用プール	R造	-	151.00㎡	昭和55年
プール管理棟	鉄骨造	平屋建	142.33㎡	昭和55年
50mプール機械室	プレハブ造	平屋建	44.88㎡	昭和55年
25mプール機械室	プレハブ造	平屋建	12.96㎡	不明
幼児用プール機械室	プレハブ造	平屋建	12.96㎡	平成11年
シェルター①	鉄骨造	平屋建	7.50㎡	平成8年
シェルター②	鉄骨造	平屋建	7.50㎡	平成8年
シェルター③	鉄骨造	平屋建	7.50㎡	平成8年
シェルター④	鉄骨造	平屋建	7.50㎡	平成8年
駐輪場①	鉄骨造	平屋建	12.84㎡	不明
駐輪場②	鉄骨造	平屋建	55.65㎡	不明
駐輪場③	鉄骨造	平屋建	55.65㎡	不明

場所	名称	材質	寸法	数量
外部	① フェンス(基礎共)	スチール	H1800	290m
	② 旗ポール(基礎共)	アルミ	H6m*2本、H9m1本	3
	③ プールマット①	プラスチック	5000×1000×H250	1
	④ プールマット②	プラスチック	3500×1000×H700	1
	⑤ 監視台	アルミ	1200×1700×H2800	3
	⑥ プール仕切一休(大)	プラスチック	1200×700×H1200	7

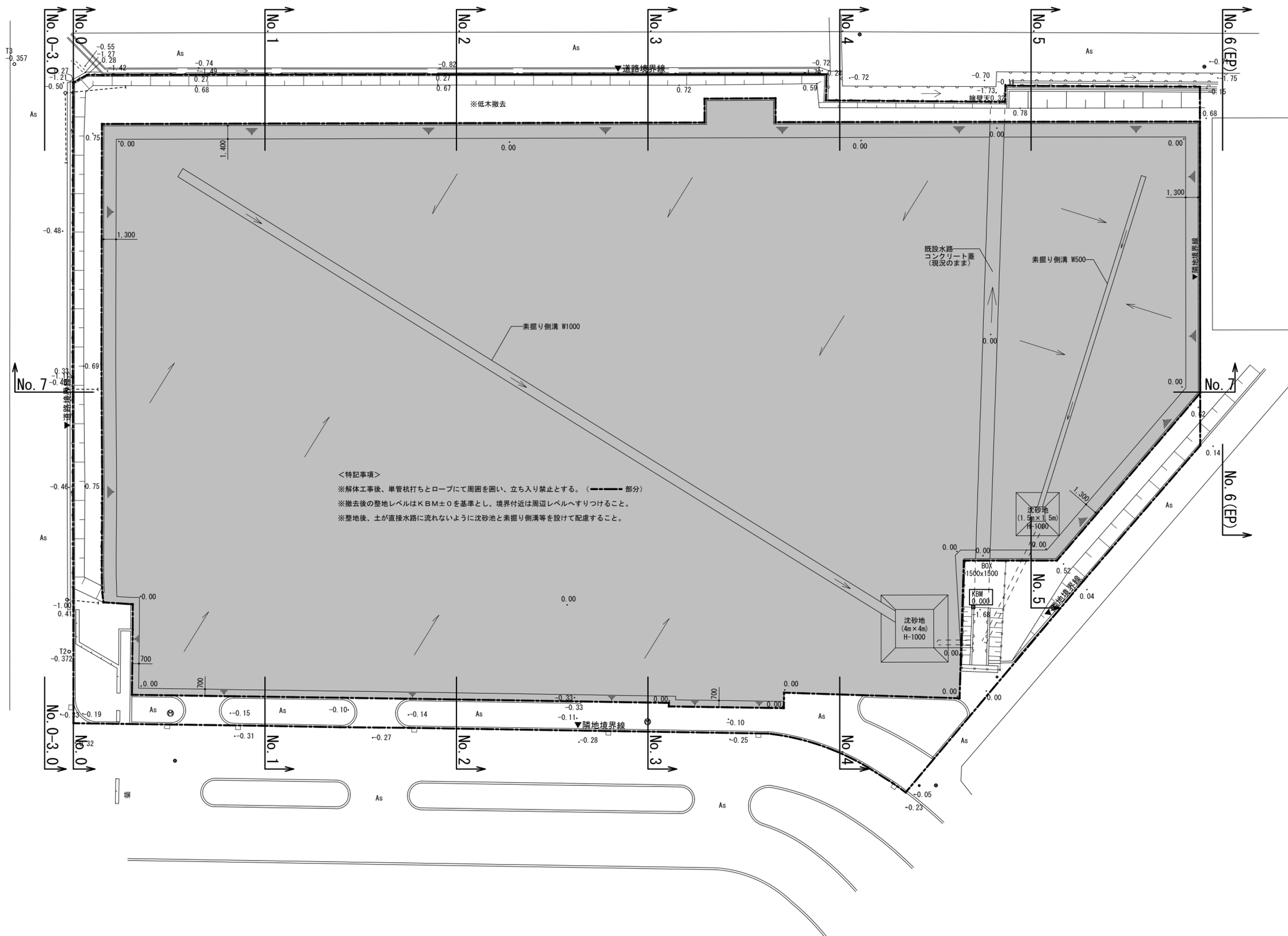
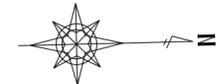
<特記事項>

- : 範囲内はすべて解体・撤去のこと(側溝、樹、蓋、階段)
- : 解体建物・解体工作物を示す
- : コンクリート舗装撤去範囲(プールマット共)
(モル厚25、コクリト厚100、D10@250 打抜き共、砕石厚100)
- : アスファルト舗装撤去範囲(厚50、砕石厚100)
- ※上記以外のその他土は土の範囲を示す

<特記事項>

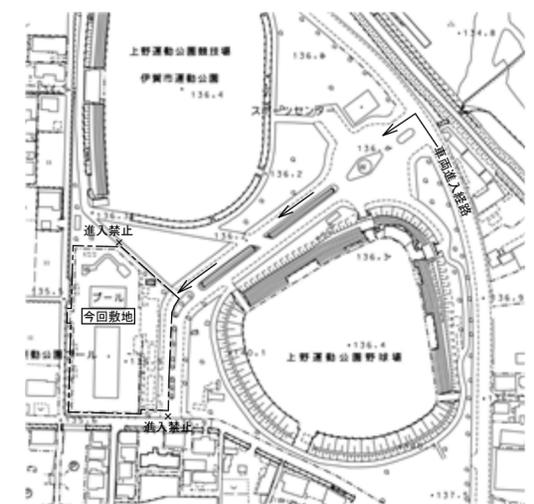
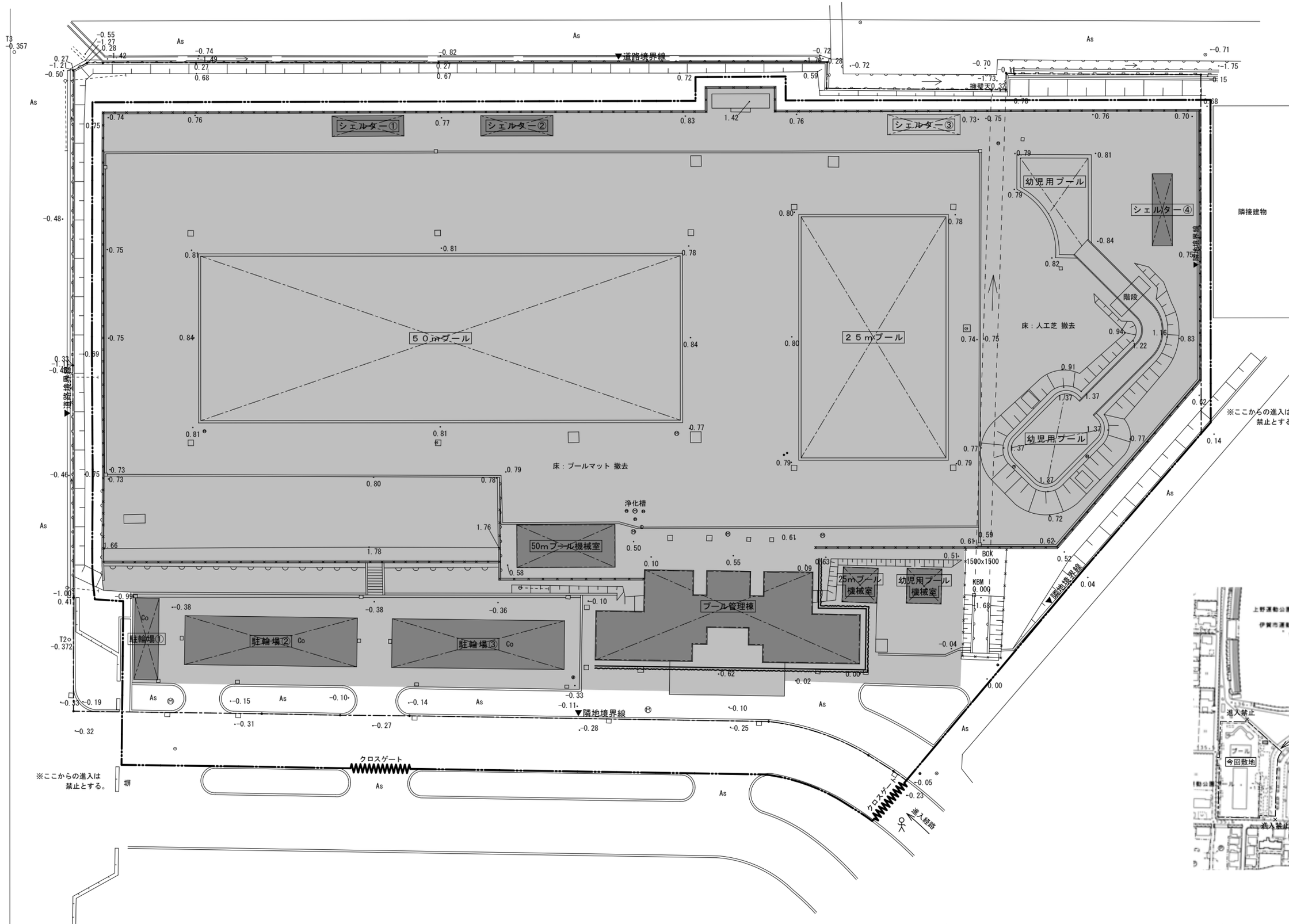
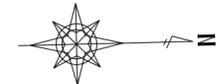
- ※1. 指定範囲内の構壁を撤去すること。(厚200 D13@200 タテヨコ共 H1.0~1.2m)
- ※2. RC階段撤去すること。(厚200 D10@200 タテヨコ共)
- ※3. 法面の格子枠ブロックは撤去すること。
- ※4. 撤去後の整地レベルはKBM±0を基準とする。
- ※5. 解体時の排水は、溜め池やノッチタンク等を設置して処理し、直接水路に流れないように配慮すること。
- ※6. 西側・北側・南側の構壁は現状のままとするが、上部の青色フェンスは基礎共に撤去すること。
- ※7. 解体範囲外の樹木はすべて現状のままとする。

特記	工事名	上野運動公園 プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	配置図(解体前)	縮尺	1/300 (A2)	図面番号	A-03	図面提出日



■ : ±0に整地する。
 残土は場外搬出とする。

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 配置図 (解体後)	縮尺 1/300 (A2)	図面番号 A-04			
				図面提出日		



※ここからの進入は禁止とする。

※ここからの進入は禁止とする。

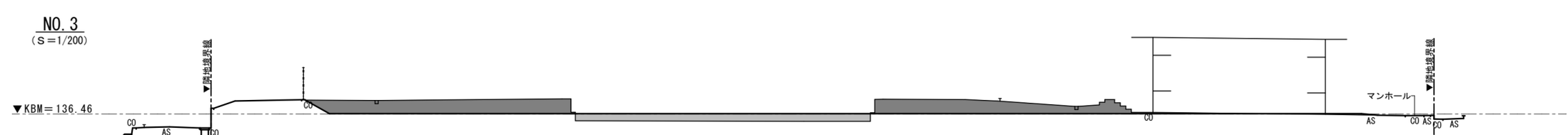
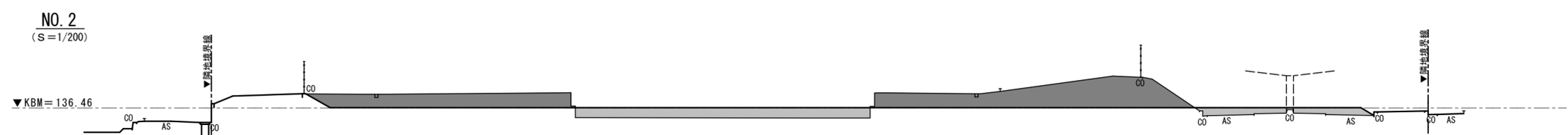
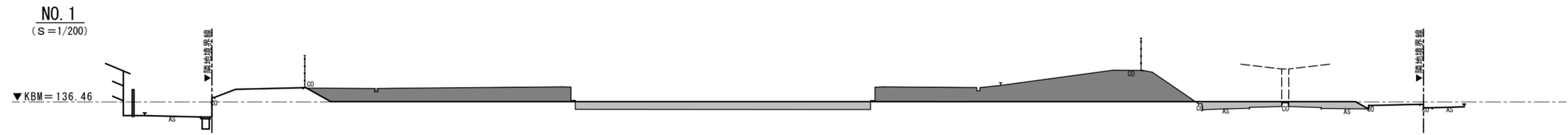
<特記事項>

- : 仮囲い H2.0m 支柱単管@1800 防音シート張り 350m
- : クロスゲートW6.0 H1.8 2ヶ所
- : 単管足場 H5.0m 防炎養生シート張共 45m
- : 交通誘導員を示す

<留意事項>

- ※1. 資材搬入時には交通誘導員を配置すること。
- ※2. 解体物の搬入・搬出には十分な安全確保をし車両が公道に至るまで誘導を行うこと
- ※3. 公園内は公園利用者が通行するため、作業員車両進入時には周囲を確認しながら徐行運転とすること
- ※4. 必要に応じて路面等に適切な養生を行うこと
- ※5. 解体時の排水は、溜め槽やノッチタンク等を設置して処理し、直接水路に流れないように配慮すること
- ※6. 南側道路及び西側通路からの進入は禁止とする。
- ※7. 施工に関することは、公園施設管理者と十分打合せの上、施工計画を作成し、施工すること。

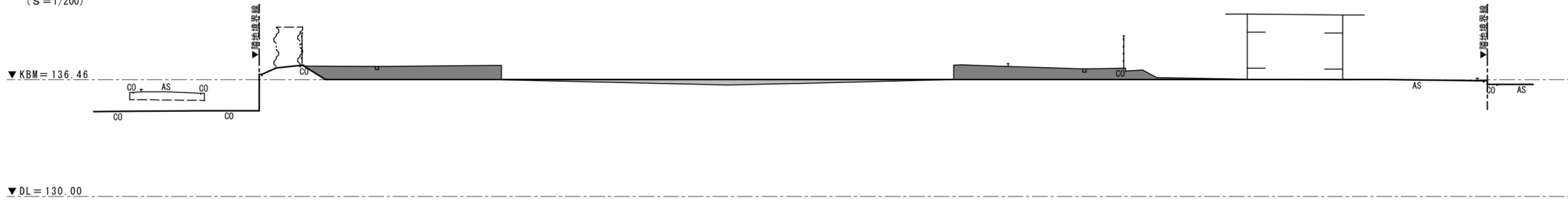
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	仮設計画図	縮尺	1/300 (A2)			
					図面提出日		



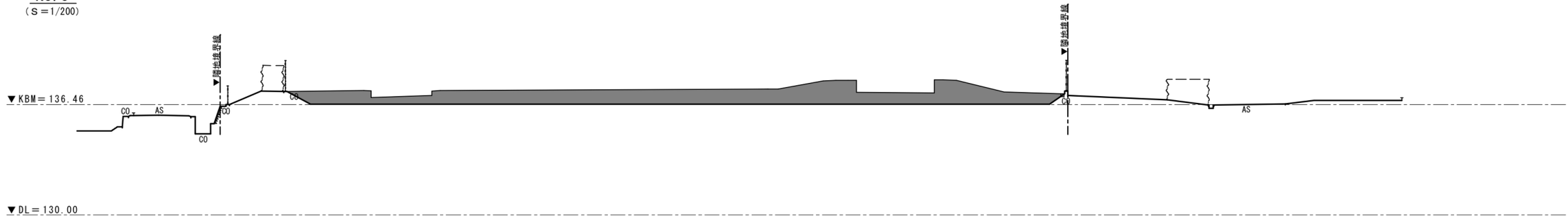
— : 解体後地盤レベル
 ■ : 切土範囲
 □ : 盛土範囲

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 敷地縦横断図 1	縮尺 1/200 (A2)	図面番号 A-06			
	図面提出日					

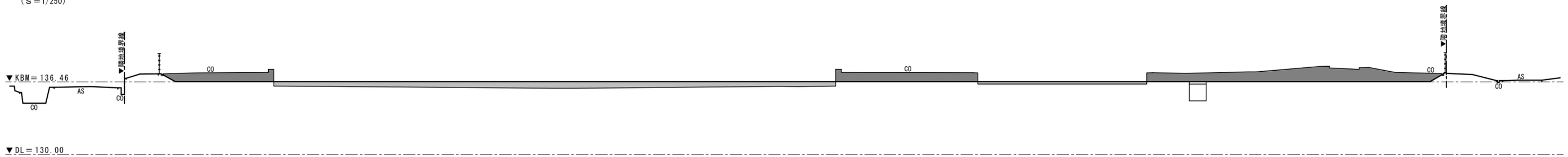
NO. 4
(S=1/200)



NO. 5
(S=1/200)



NO. 7
(S=1/250)

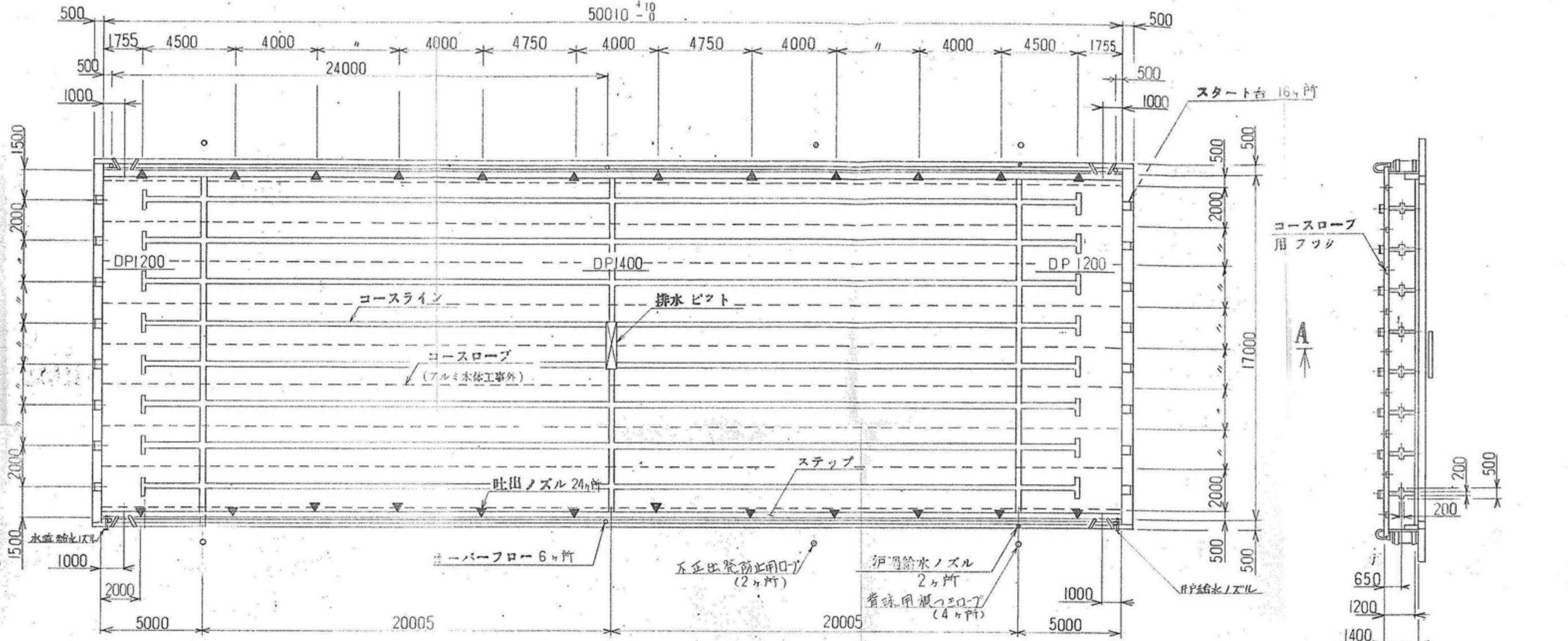


— : 解体後地盤レベル
 ■ : 切土範囲
 ■ : 盛土範囲

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 敷地縦横断面図 2	縮尺 1/200 (A2)	図面番号 A-07			
	図面提出日					

B ←

50010⁺¹⁰₋₀



B - B 断面 S: 1/150

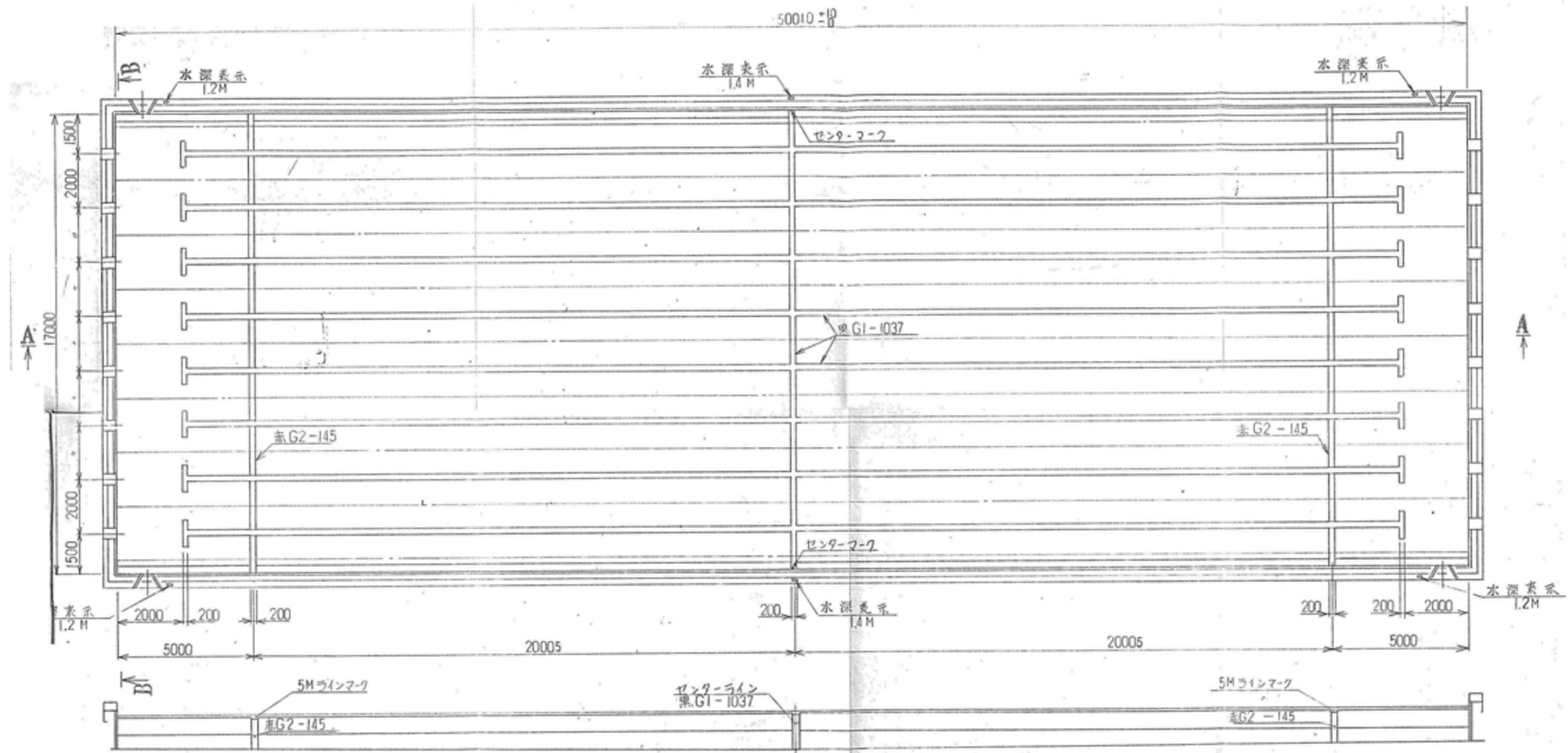
A - A 断面 S: 1/150

仕 上 表

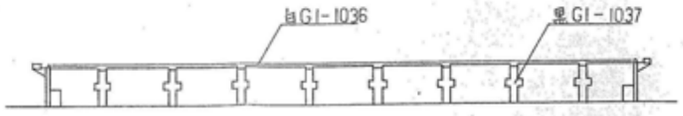
塗装仕様	プール勾配: 下塗 AP #100プライマー (1回塗) 中塗 AP コート白 (1回塗) 上塗 プールコート 指定色 (2回塗) プール外面: ダイドーナルエポキシ塗装 (1回塗)
------	--

注) アルミパネル找負 板找は A5052 使用 その他管 & 引込找は A6063を使用の事。

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事	承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】 平面図	縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-08	図面提出日



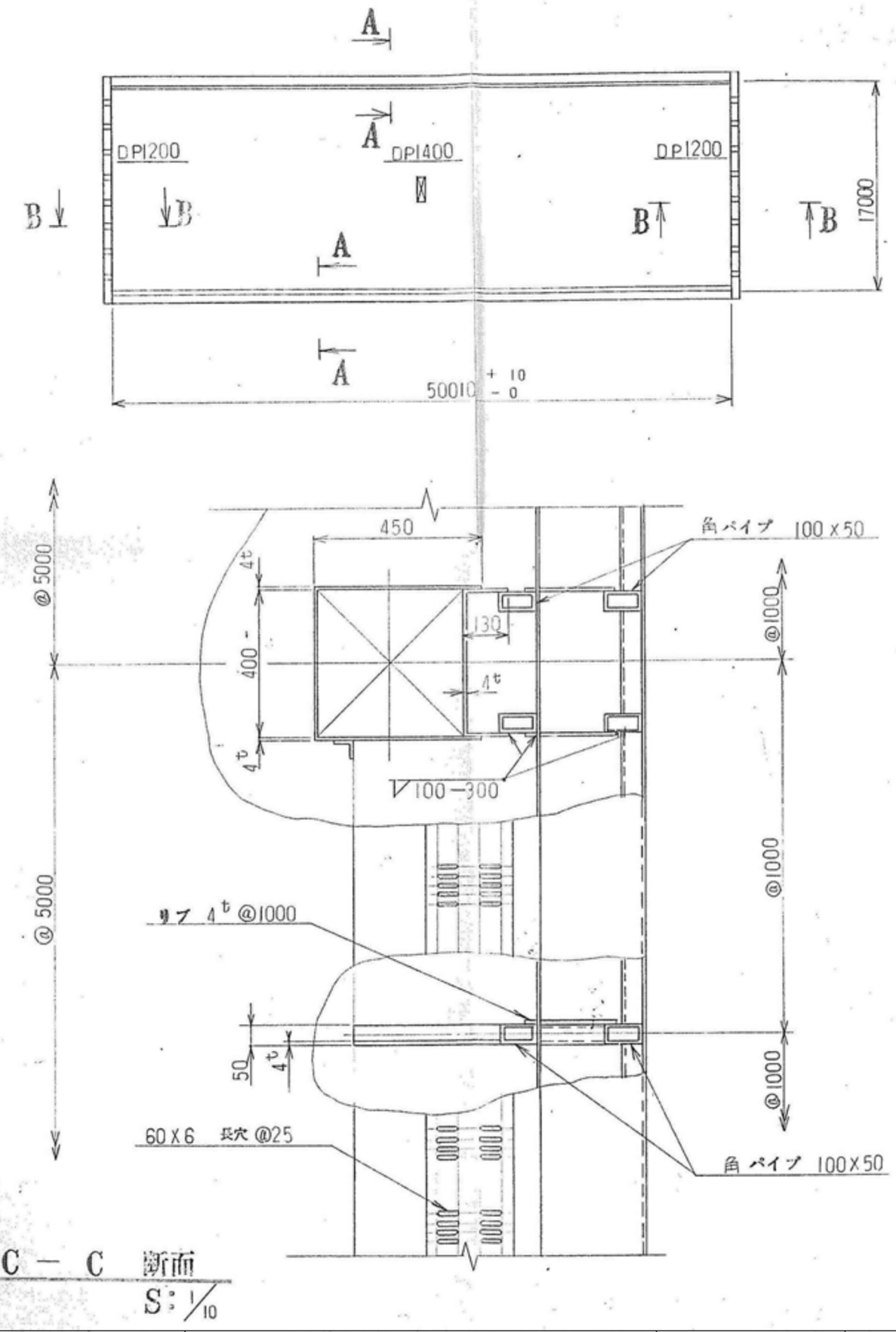
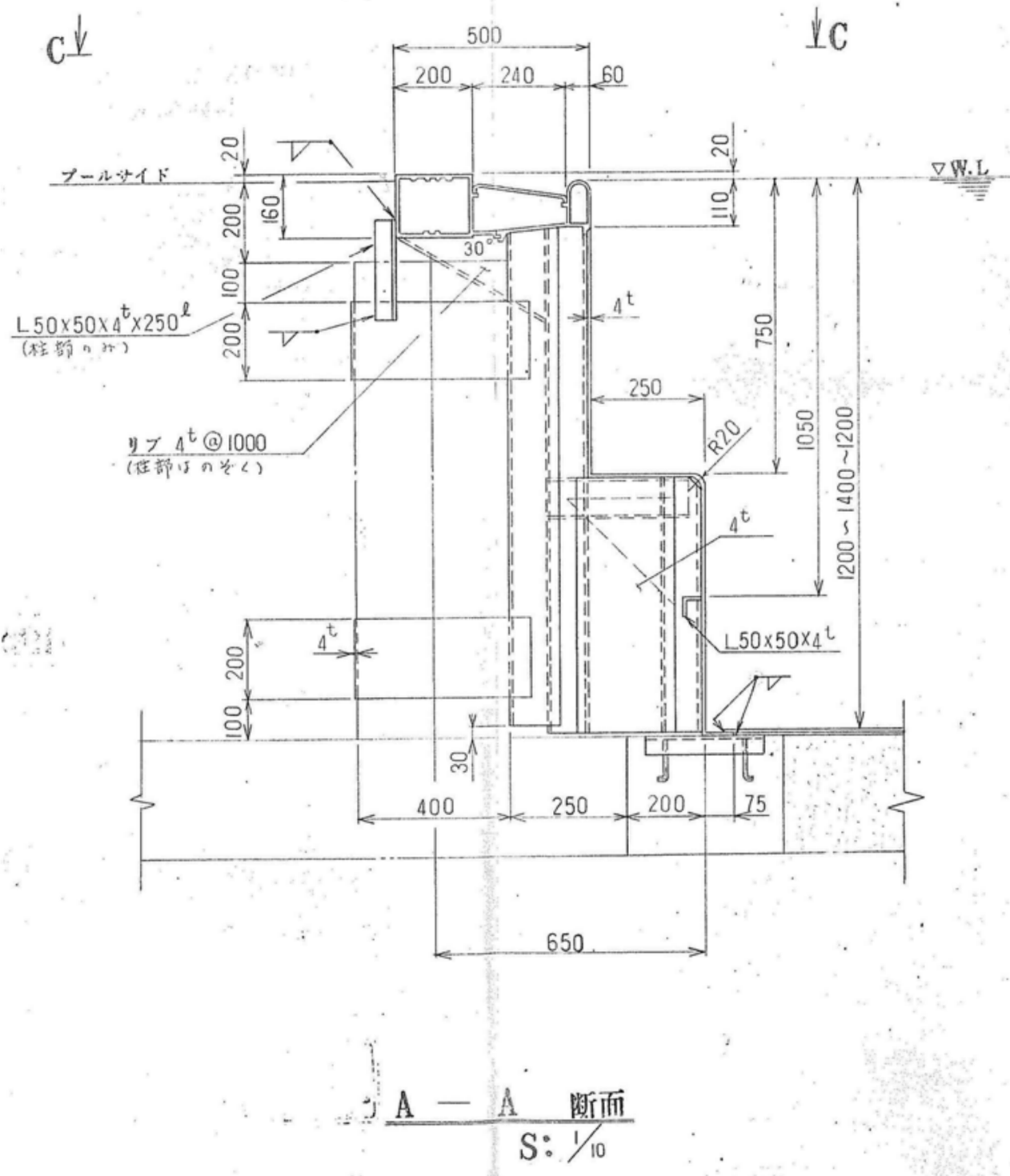
A — A 断面
S: 1/100



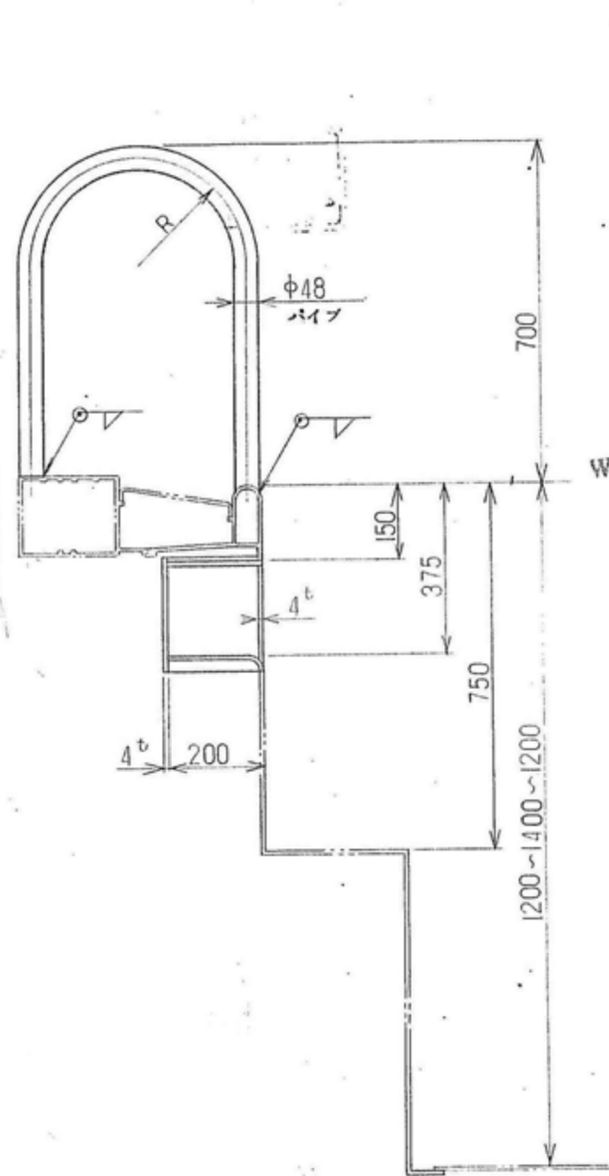
B — B 断面
S: 1/100

- 塗装色NO 塗装箇所
- 白G1-1036 デッキ、オーバーフロー、スタート台、入水梯子、ステップ、コースロープフック、
 - ブルーG8-737 底面、側面、
 - 黒G1-1037 表示文字、コースライン、クロスライン、センターライン、
 - 赤G2-145 5Mライン、センターマーク、
- ノンスリップ仕様
- デッキ上面、オーバーフロー、前上面、スタート台上面、スタート・ターン壁面、
- 塗装仕様
- プール内面 下塗AP#100アオイマ(1回塗)
 - 中塗AP コート白 (1・)
 - 上塗 アルフート指定色(2・)
 - プール外面 タイトラップシボキシ増装(1・)

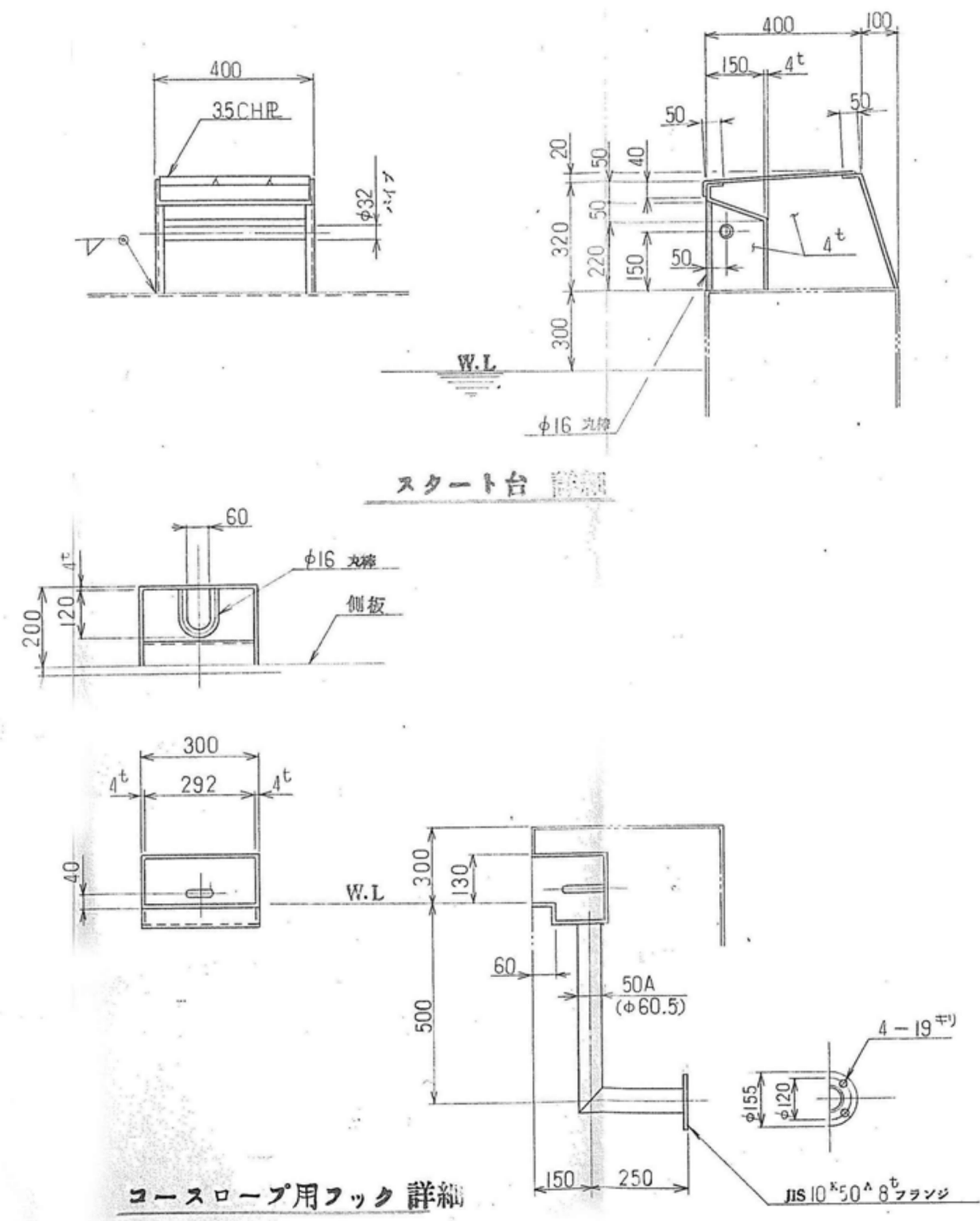
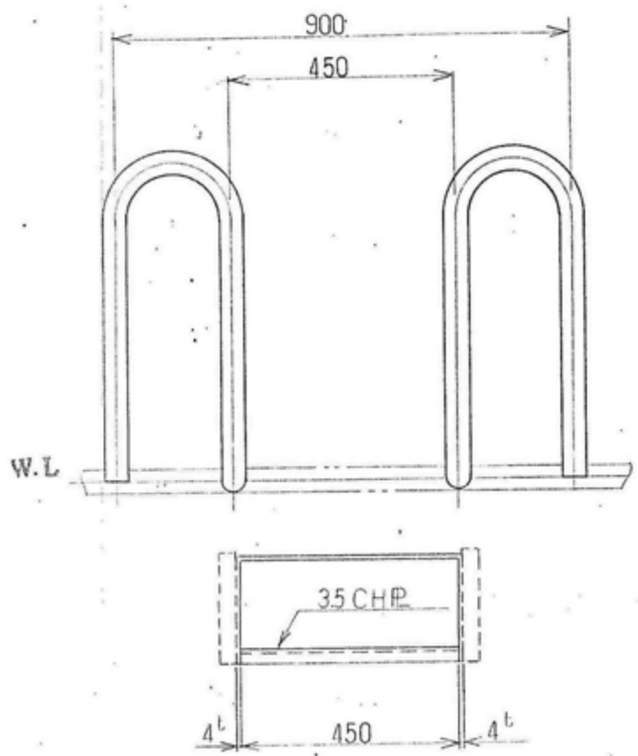
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-09			
	断面図						
					図面提出日		



特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】 部分詳細図 1	縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-10	図面提出日		



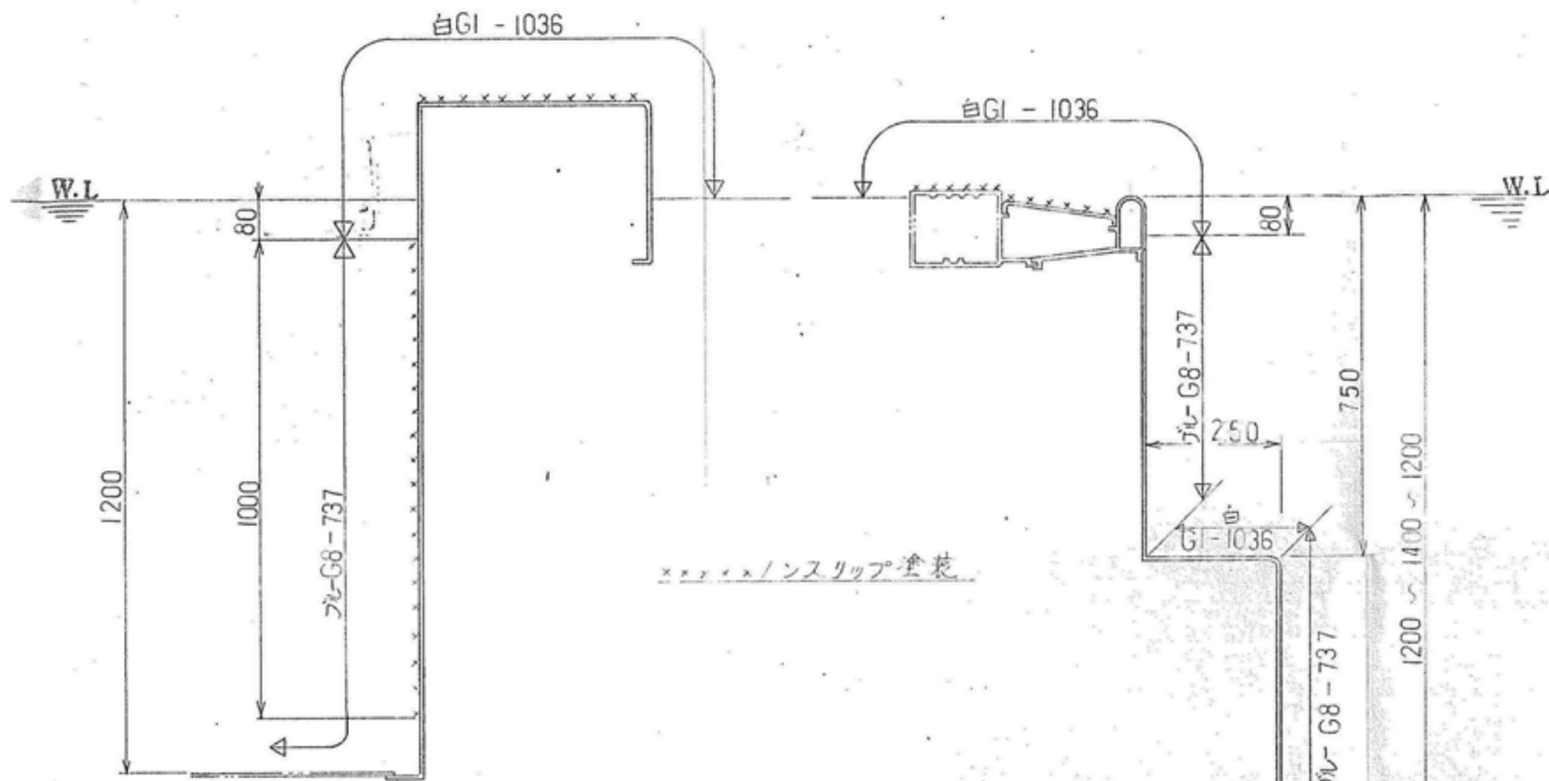
入水梯子詳細



スタート台

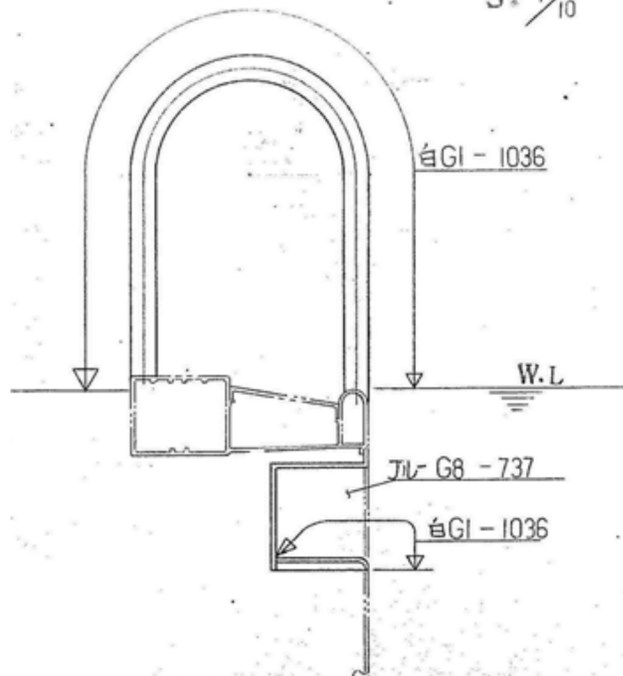
コースロープ用フック詳細

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-12			
	部分詳細図 3						
					図面提出日		

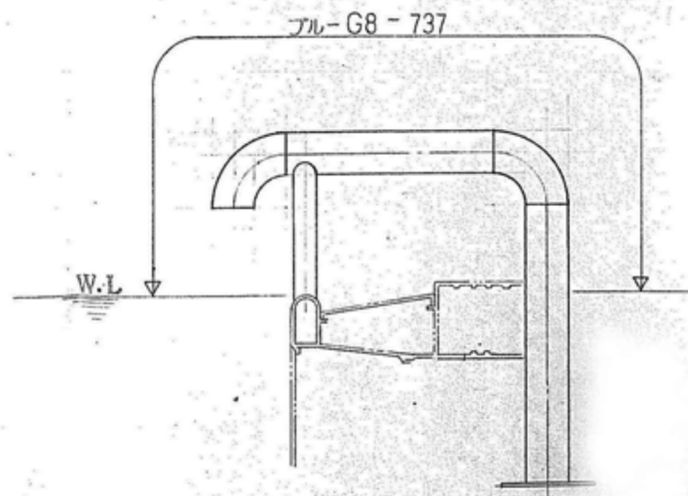


スタート・ターン 断面 塗装詳細
S: 1/10

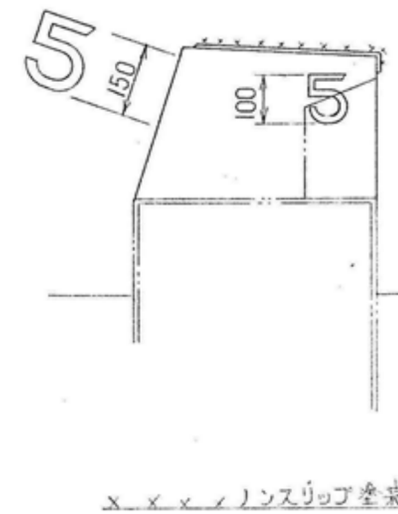
プール側壁断面 塗装詳細
S: 1/10



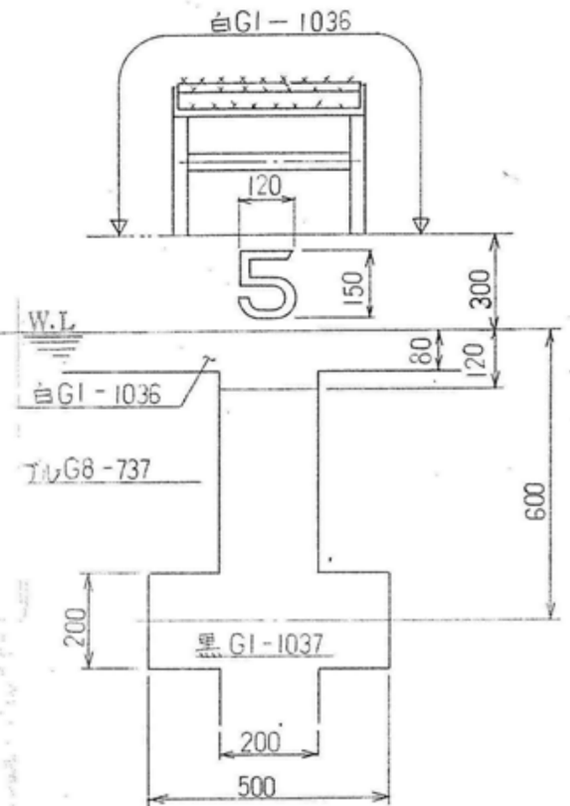
入水梯子 塗装詳細
S: 1/10



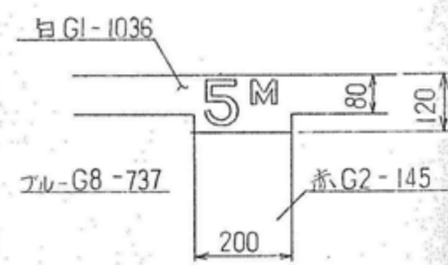
給水ノズル 塗装詳細
S: 1/10



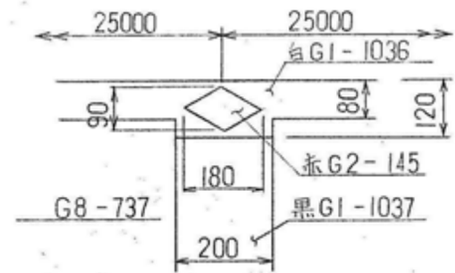
スタート台 塗装詳細
S: 1/10



センターマーク 詳細
S: 1/10



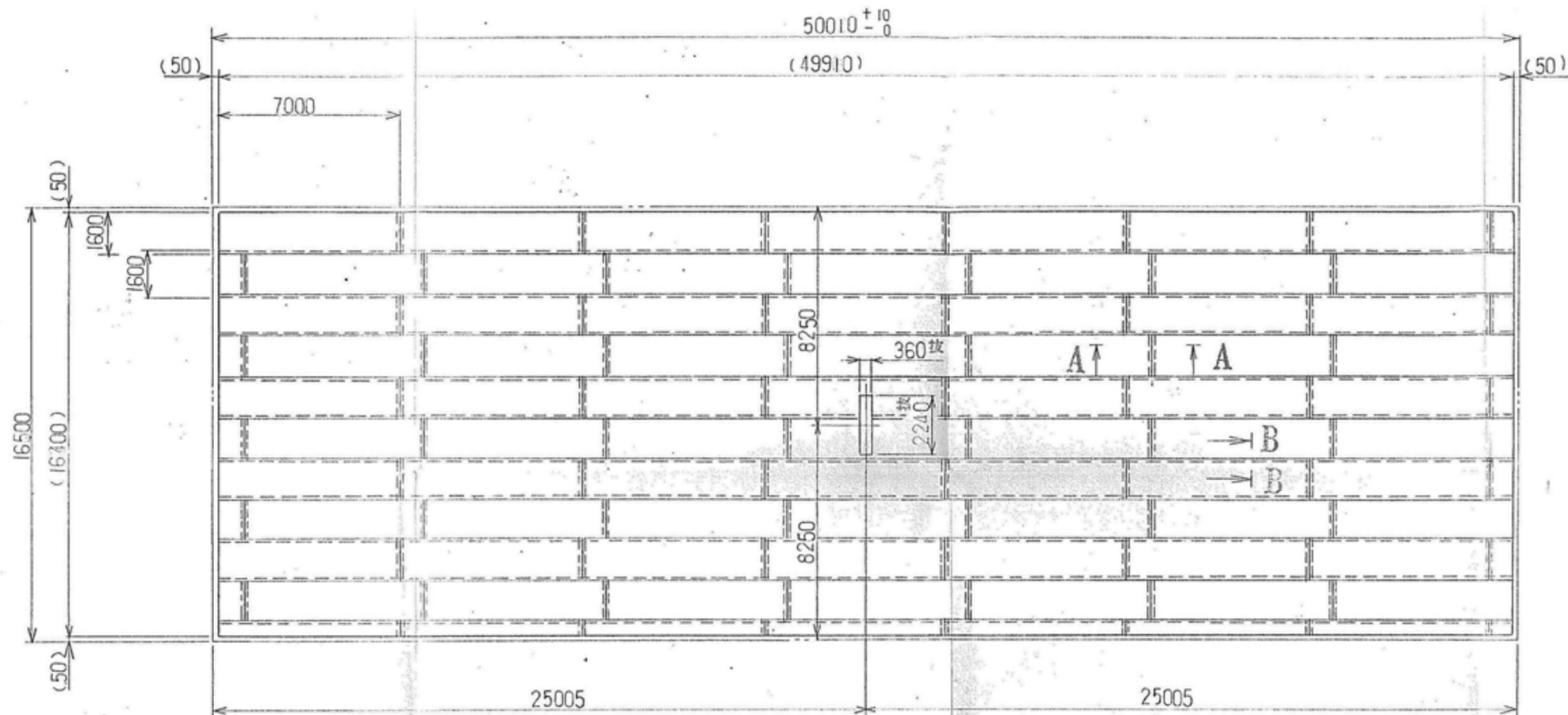
5Mラインマーク 詳細
S: 1/10



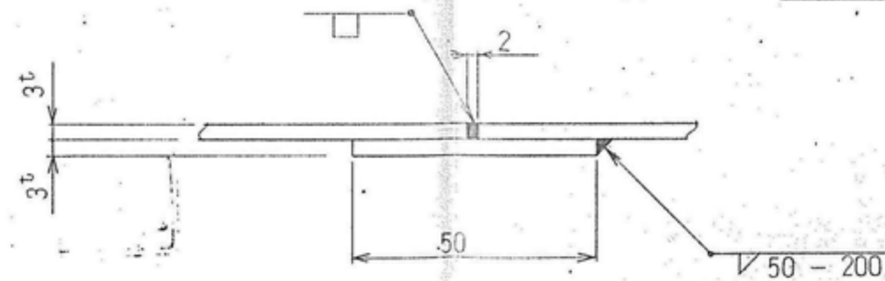
水深 1.4 M

水深表示 詳細
S: 1/3

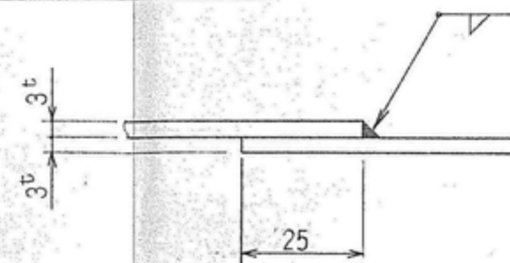
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-13			
	部分詳細図 4						
					図面提出日		



底板 詳細 S: 1/150

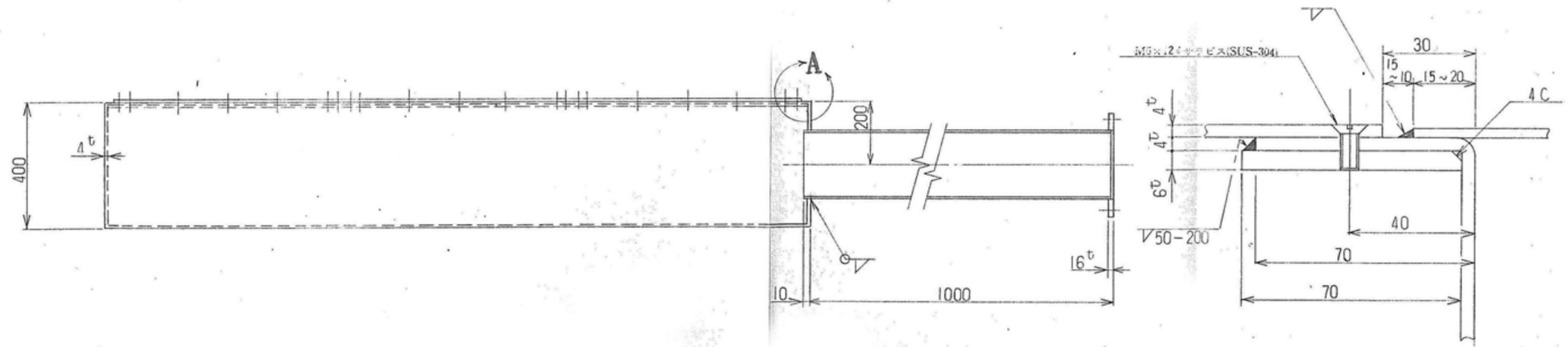
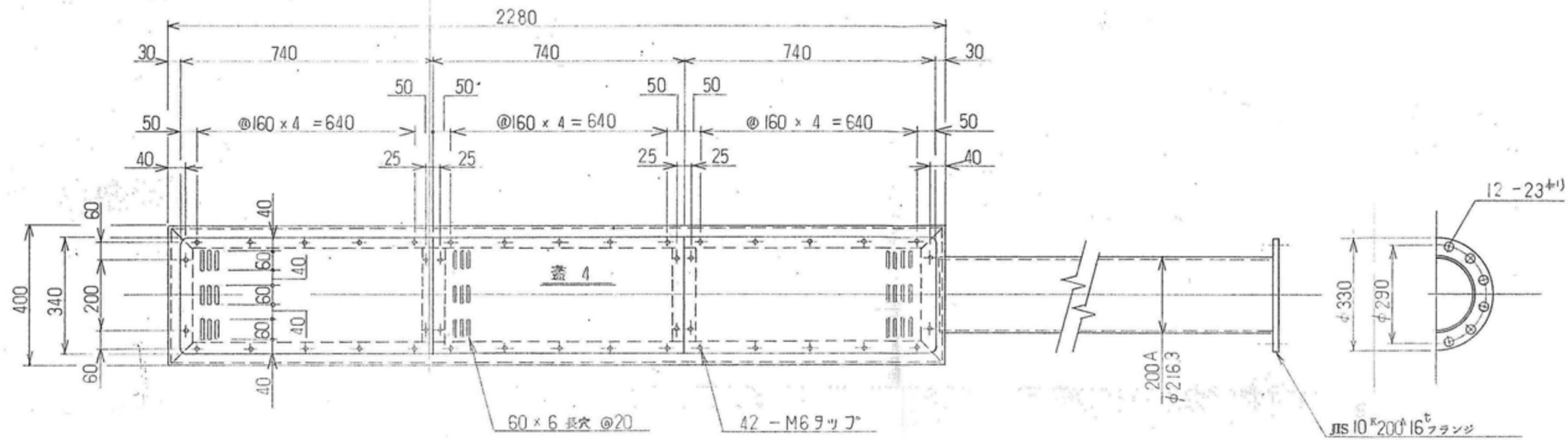


A - A 断面 S: 1/1



B - B 断面 S: 1/1

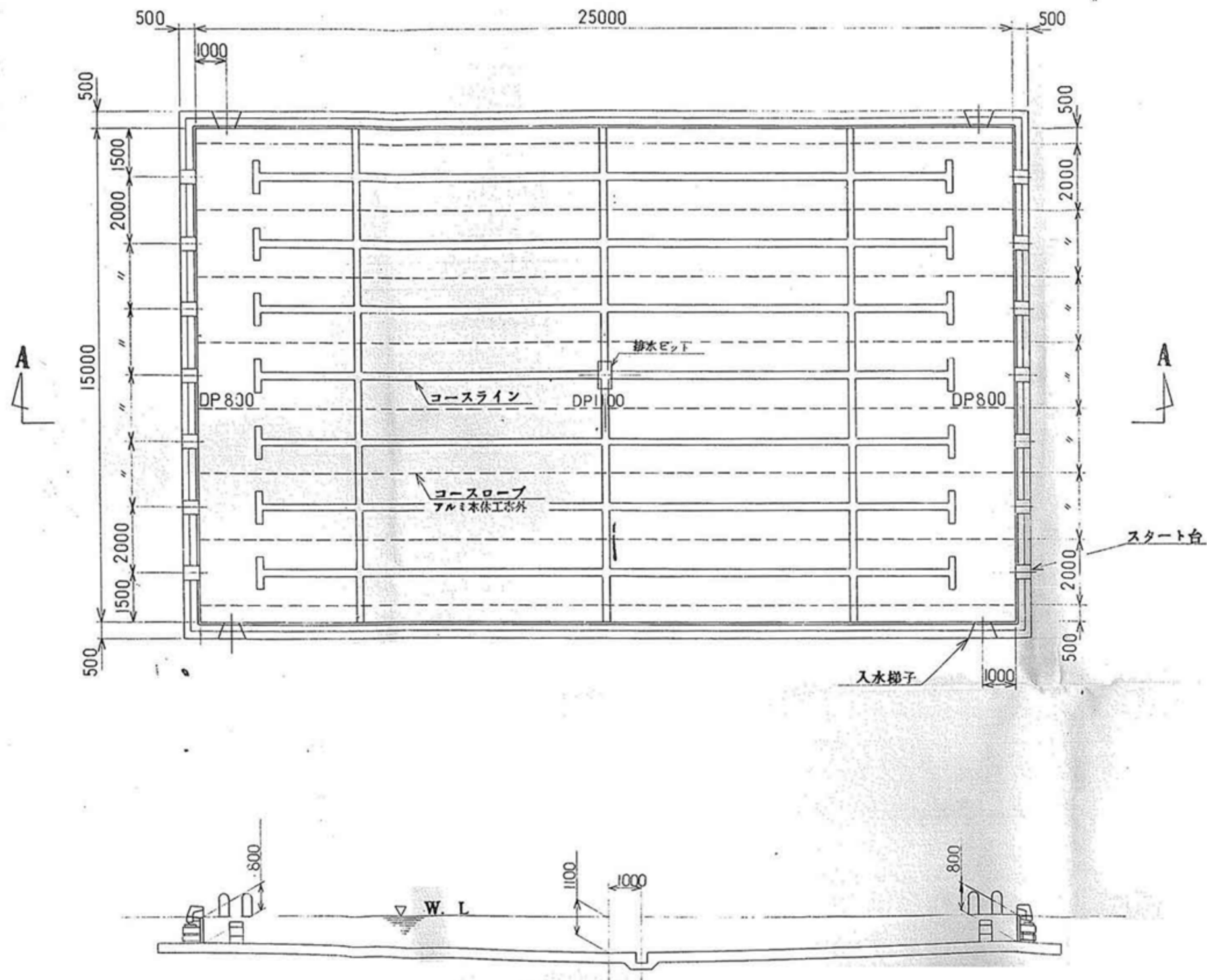
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール】 部分詳細図5		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-14		
				図面提出日		



排水 ビット 詳細

A 部 詳細

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士 印
	図名 【50mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-15		
	部分詳細図 6					
					図面提出日	

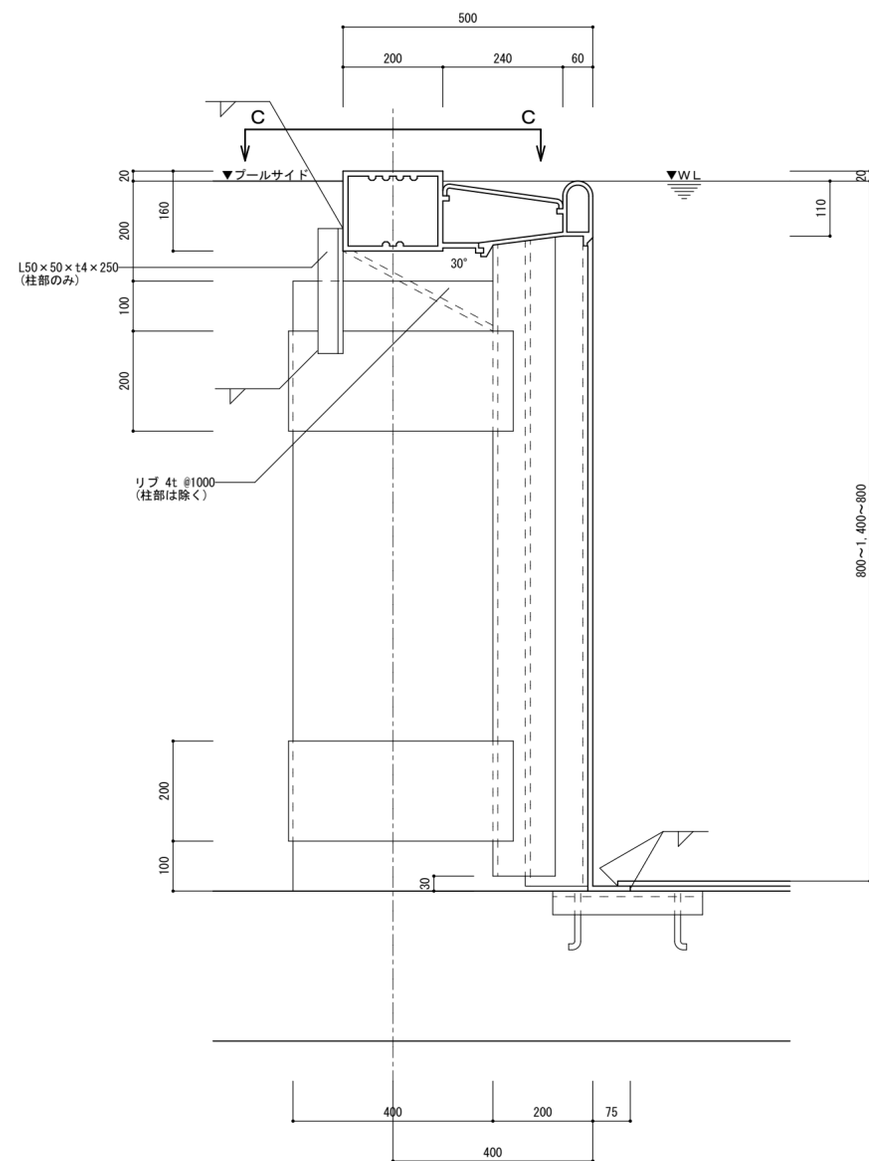


仕 上 表

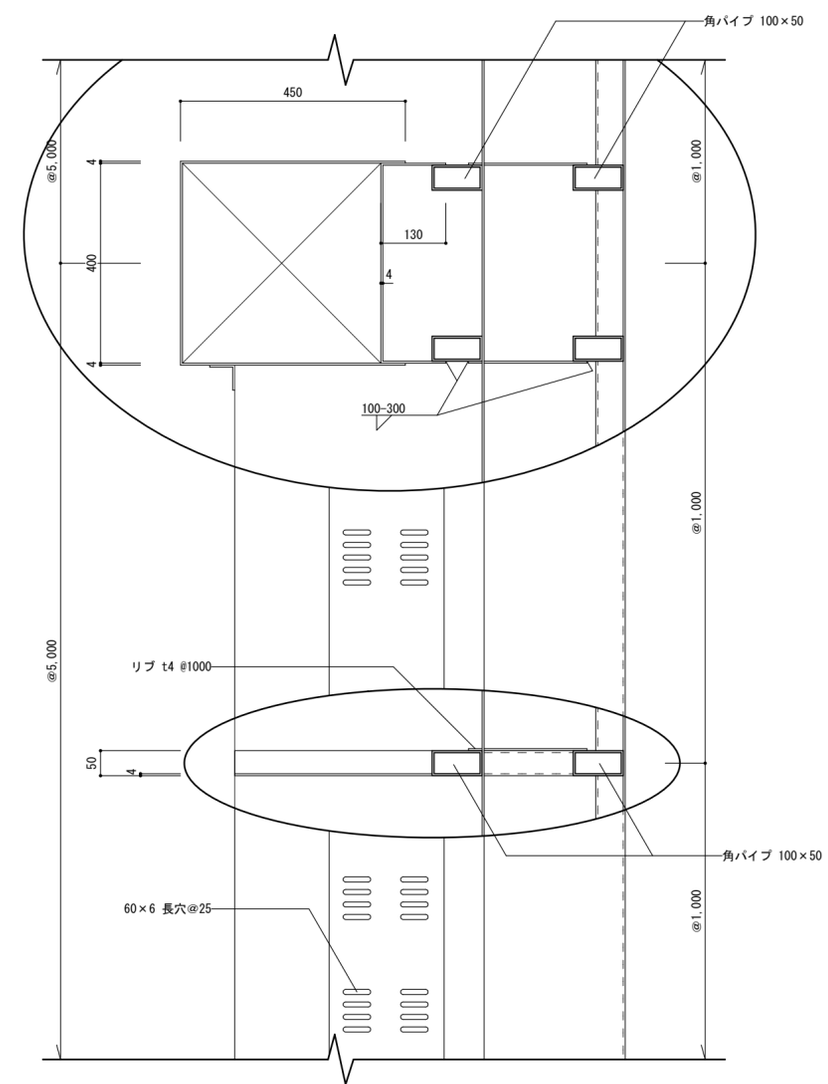
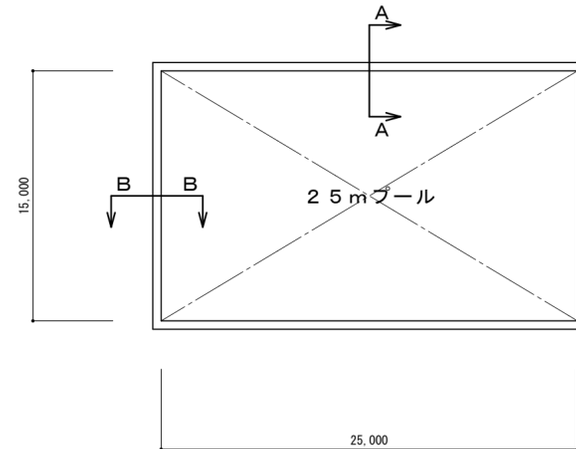
塗装仕様	プール勾配：下塗 AP #100プライマー (1回塗) 中塗 AP コート白 (1回塗) 上塗 プールコート 指定色 (2回塗) プール外面：ガイドタールエポキシ塗装 (1回塗)
------	--

A - A 断面 s: 1/100

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認		管理建築士 印
	図名 【25mプール】 平面図	縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-16	図面提出日		

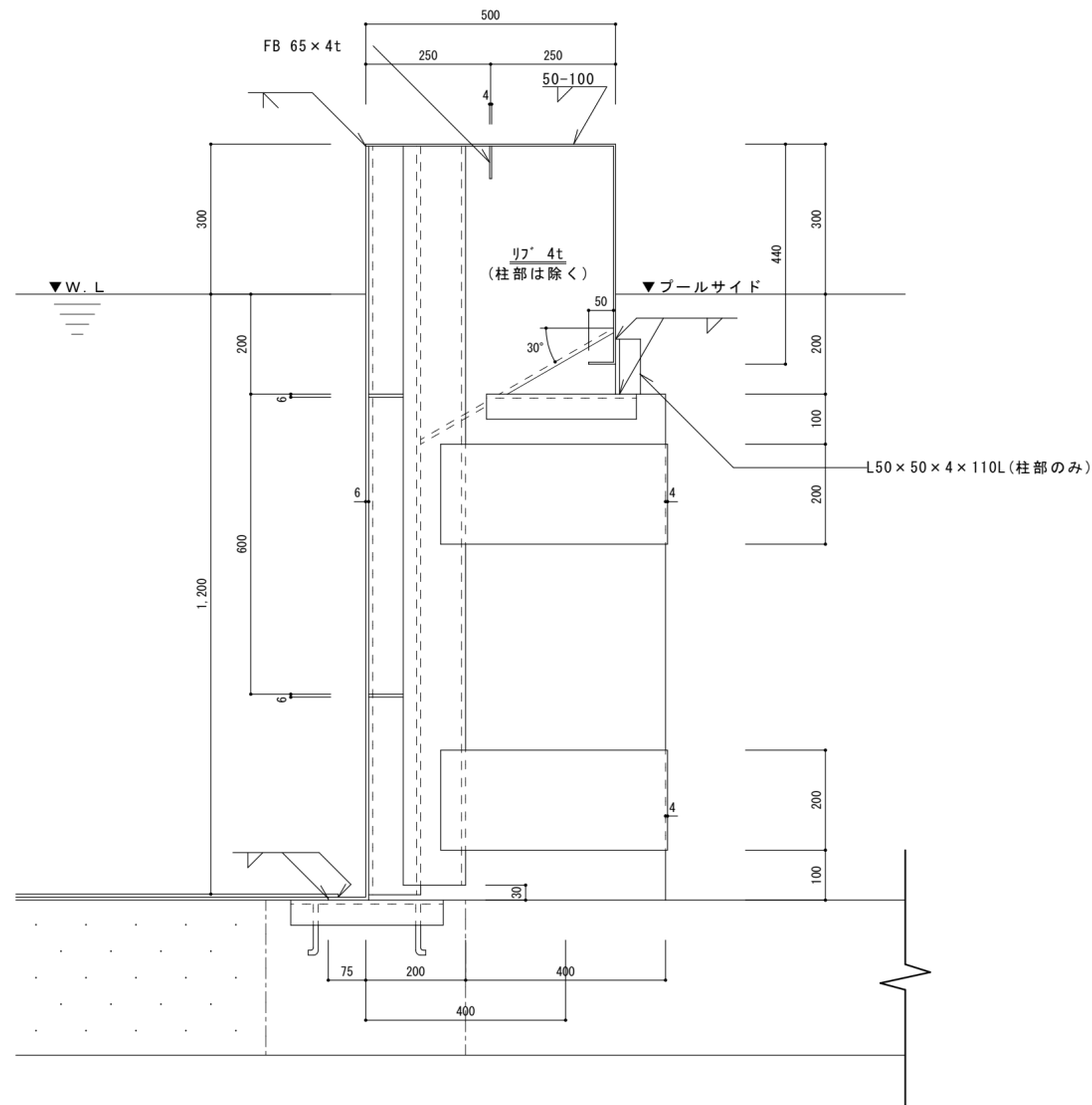


A-A 断面 S : 1/10

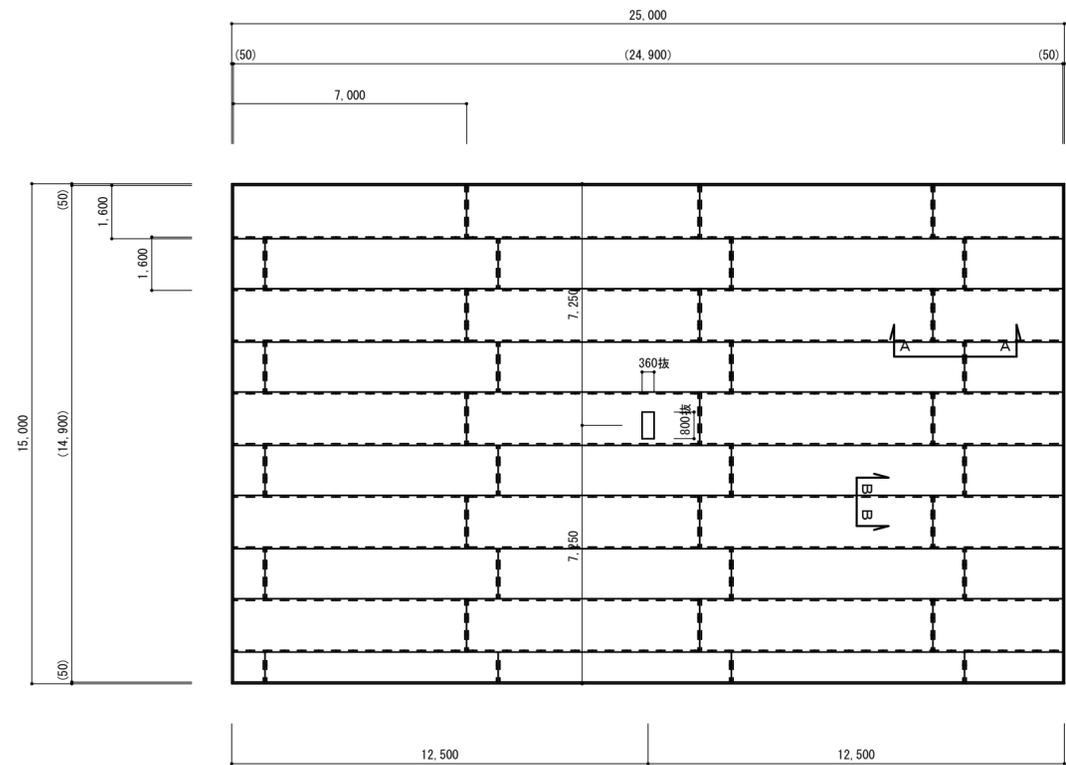


C-C 断面 S : 1/10

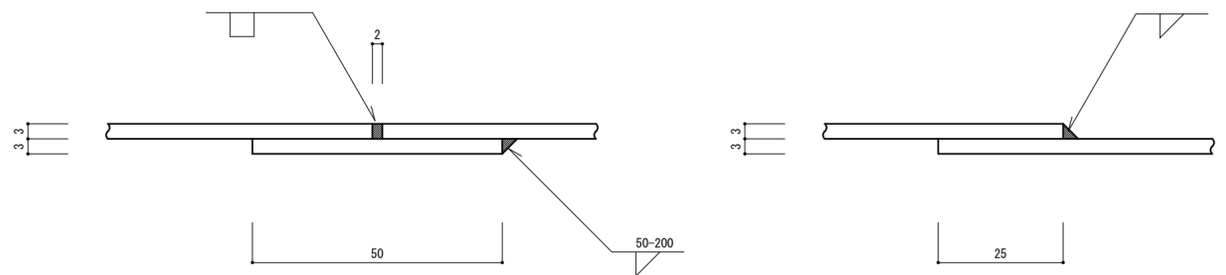
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-17			
	部分詳細図 1						
					図面提出日		



B - B 断面 S : 1/10



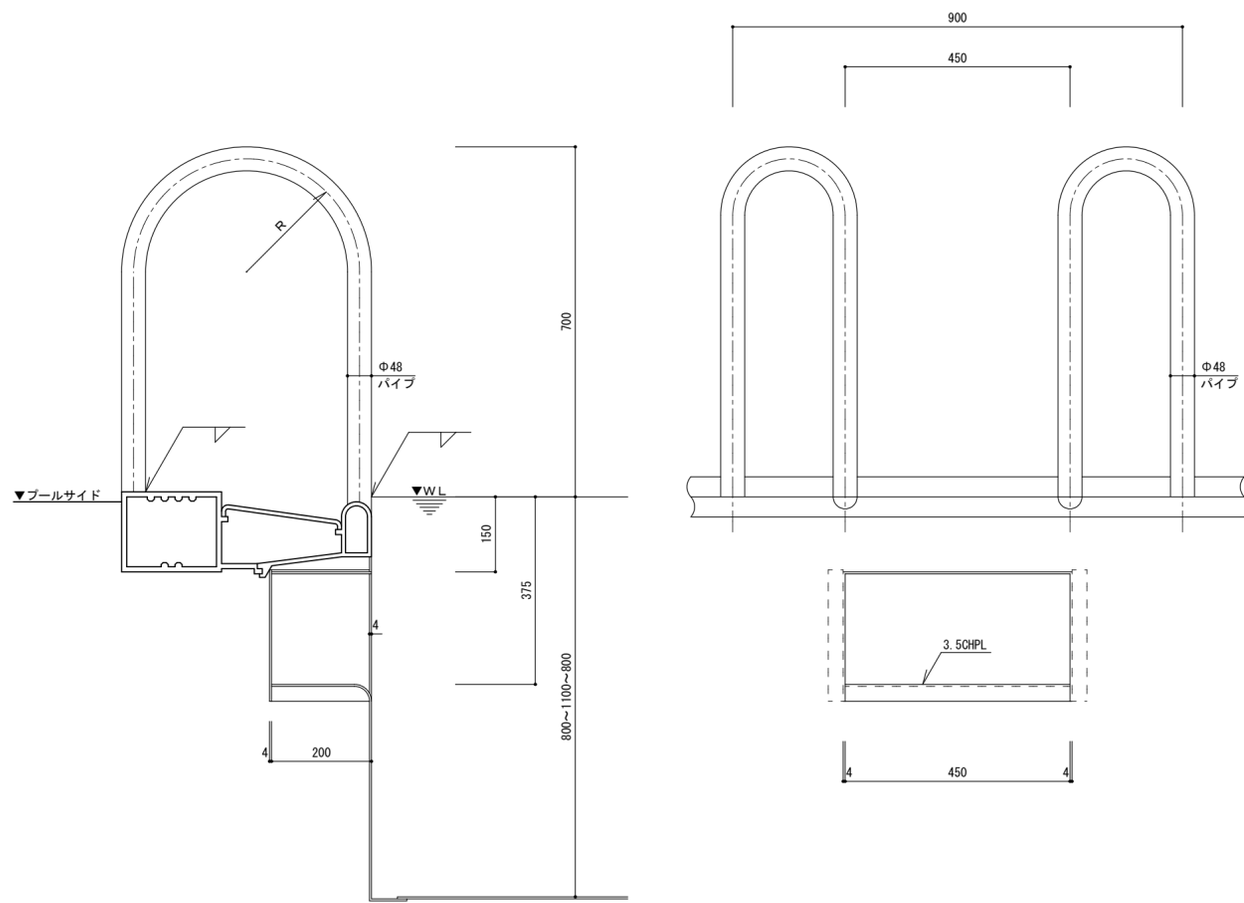
底板詳細図 S : 1/150



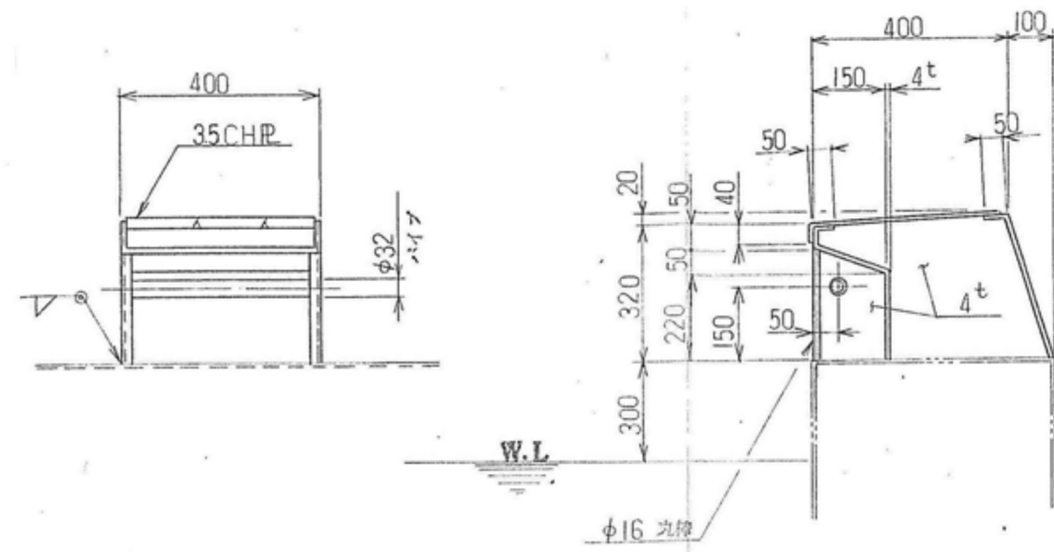
A - A 断面 S : 1/1

B - B 断面 S : 1/1

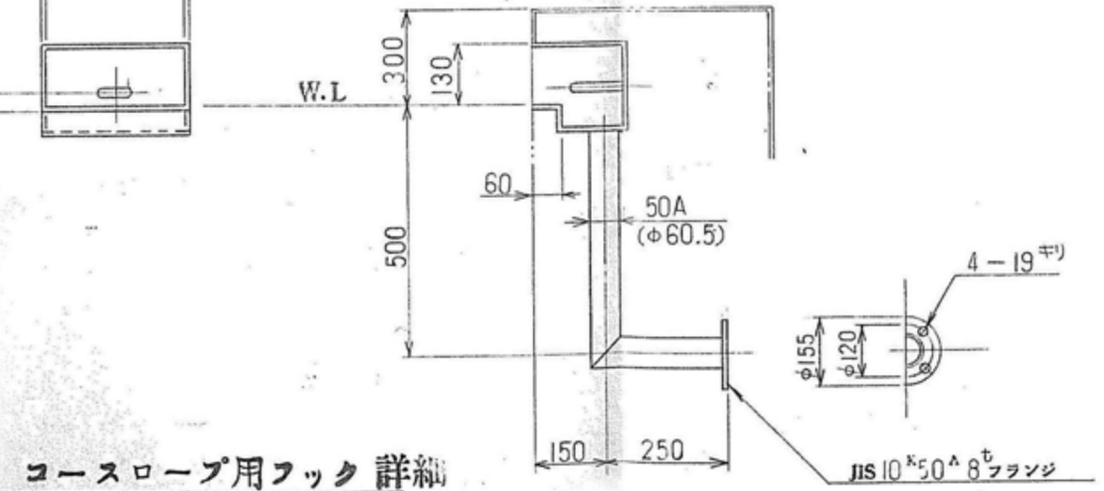
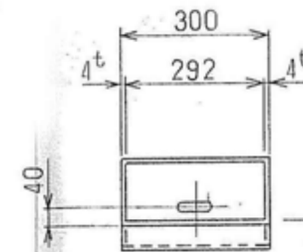
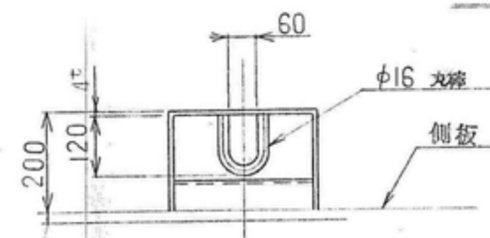
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-18			
	部分詳細図 2						
					図面提出日		



入水梯子詳細図 S : 1/10



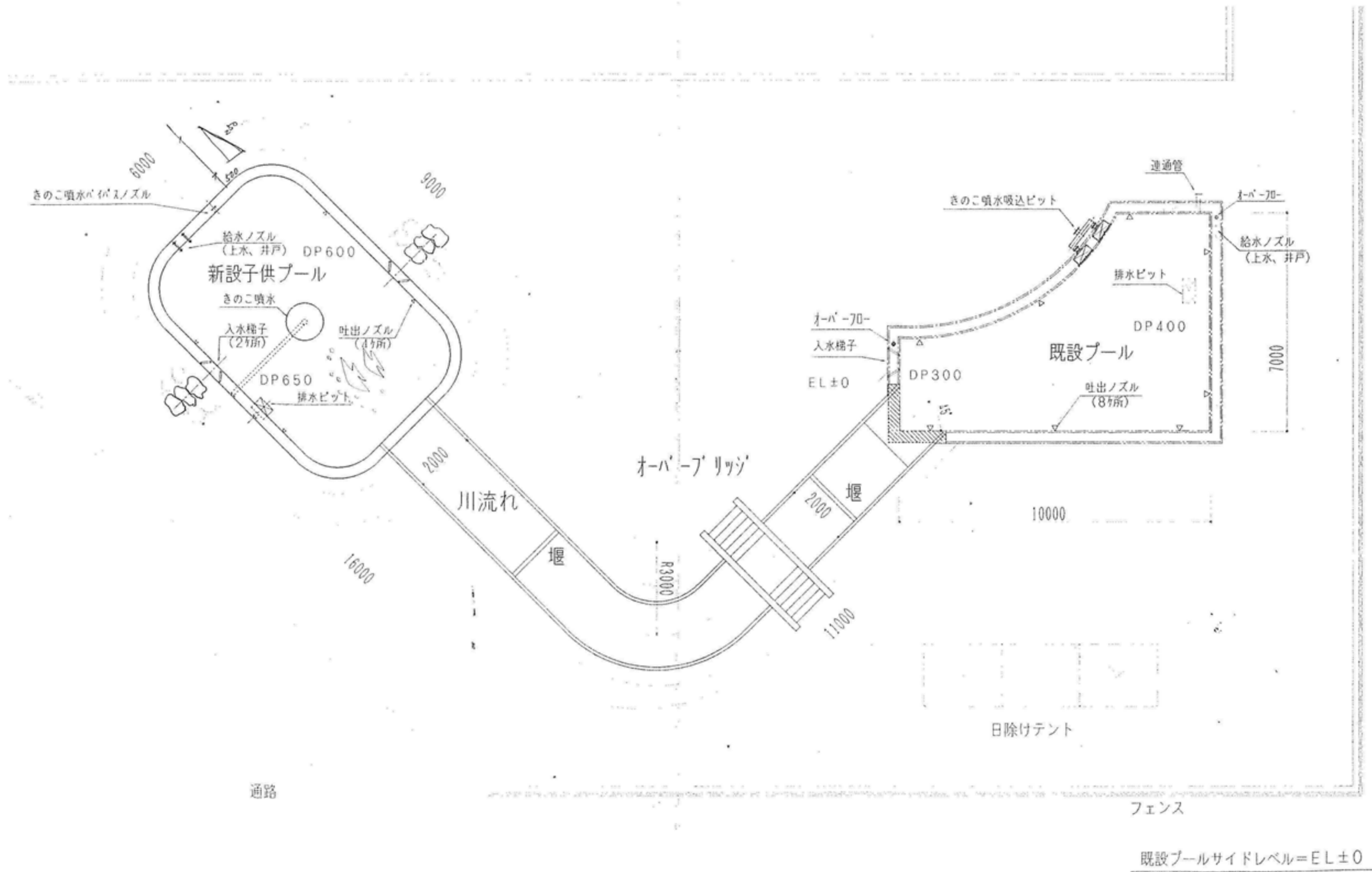
スタート台 詳細



コースロープ用フック 詳細

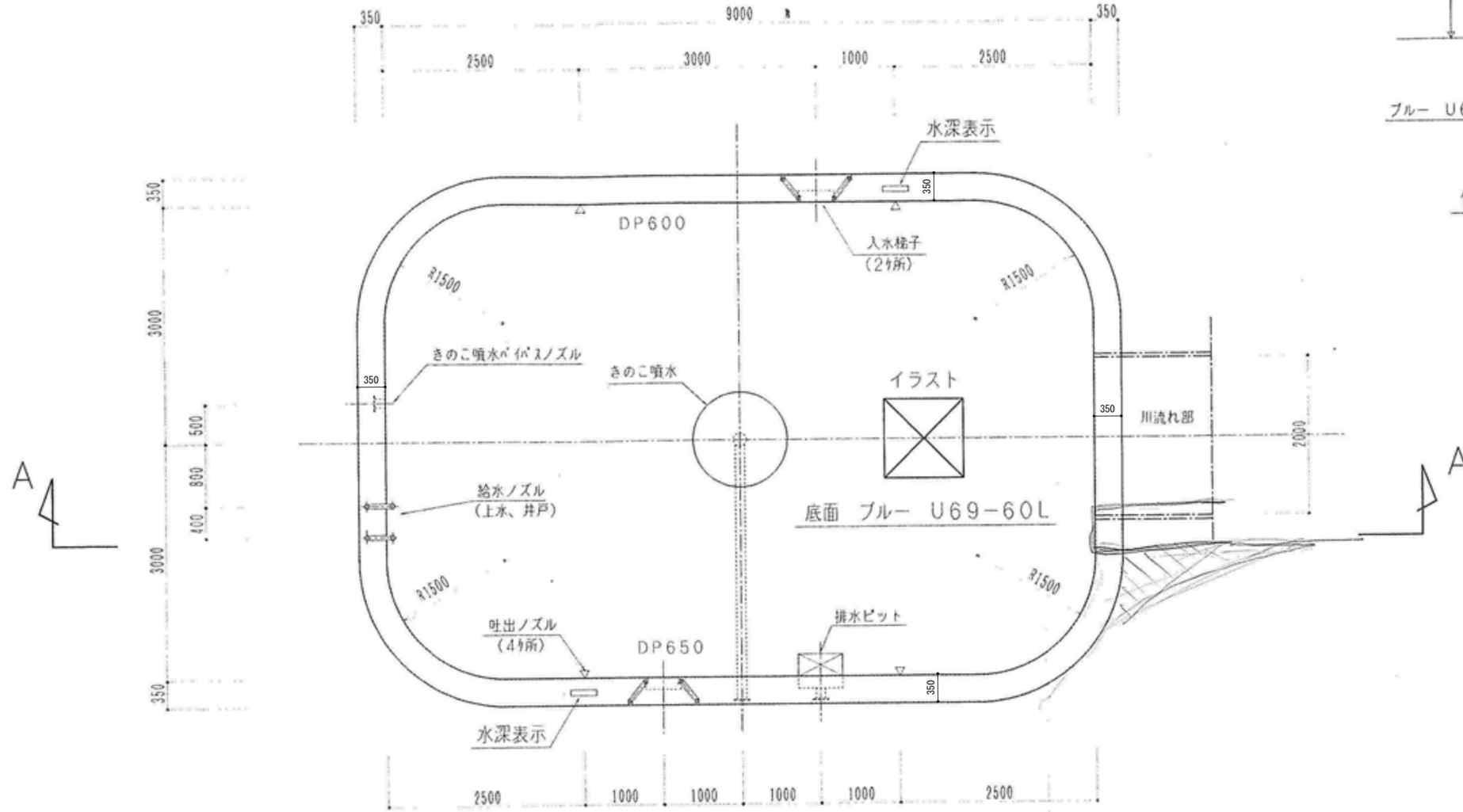
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【25mプール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-19			
	部分詳細図 3						
					図面提出日		

25mプール

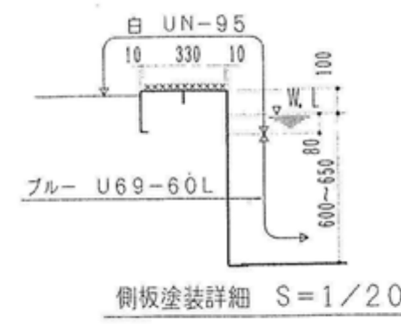


プール全体配置図

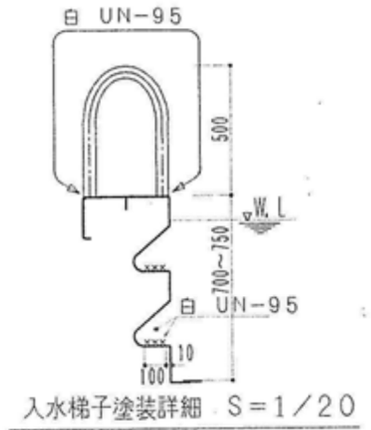
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-20			
	平面図						
					図面提出日		



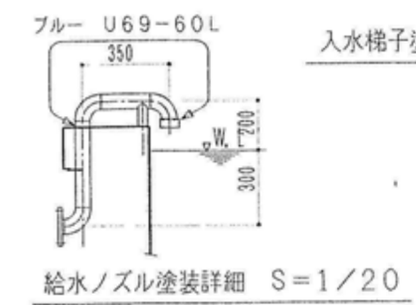
新設子供プール全体平面図 S=1/50



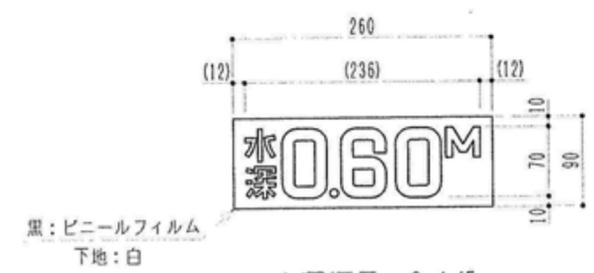
側板塗装詳細 S=1/20



入水梯子塗装詳細 S=1/20



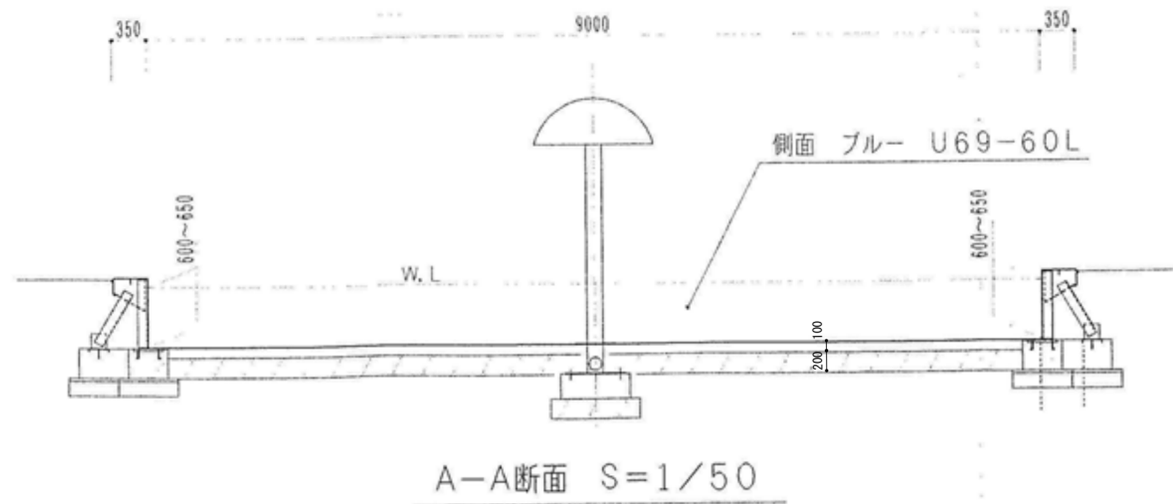
給水ノズル塗装詳細 S=1/20



黒：ビニールフィルム
下地：白

水深標示 S=1/5

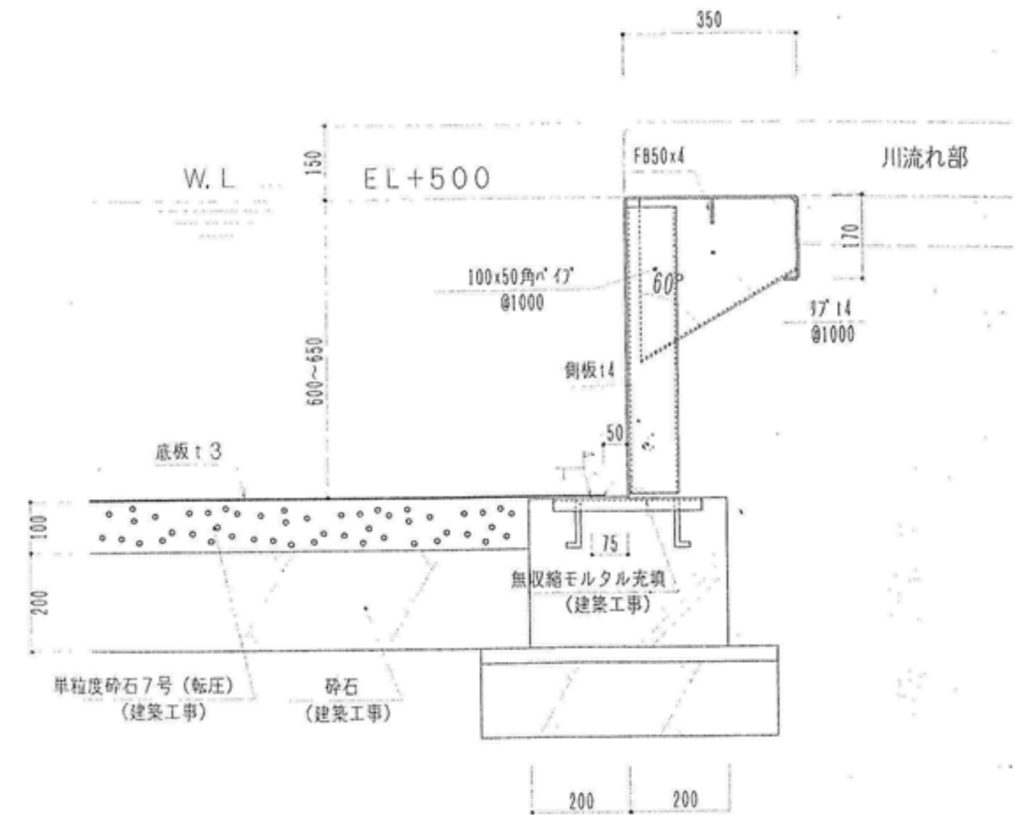
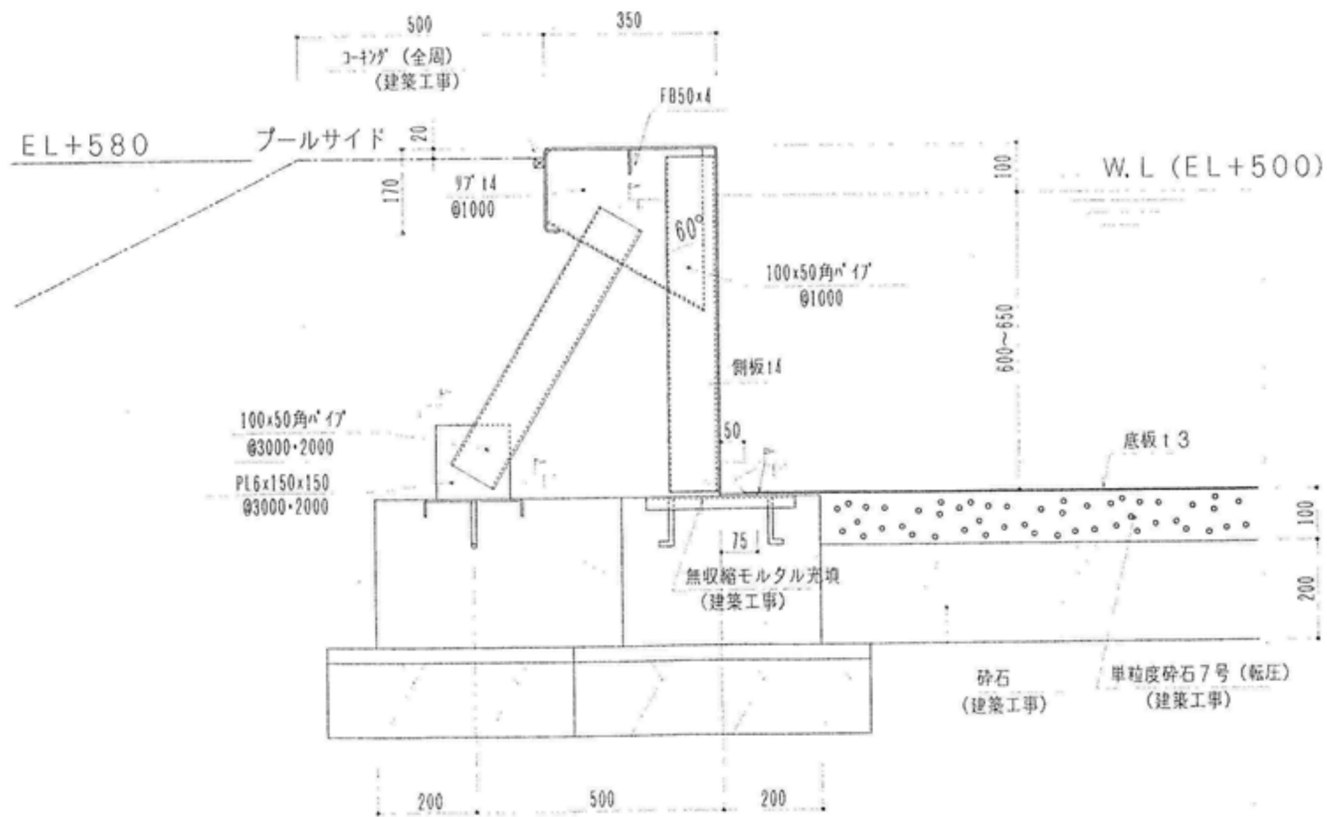
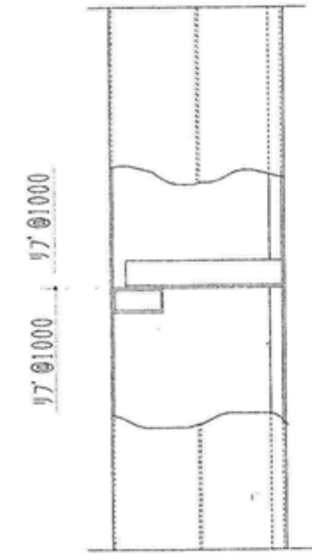
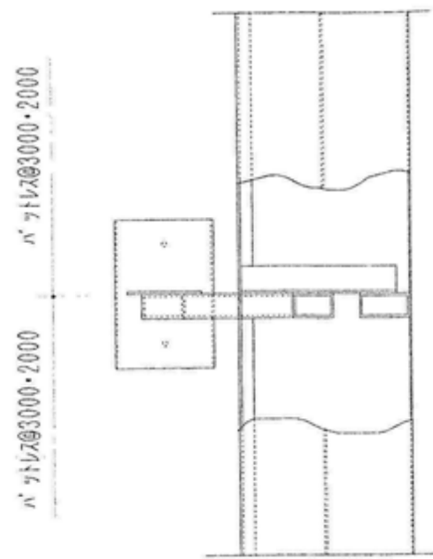
※ ×××はノンスリップ塗装を示す。



A-A断面 S=1/50

プール本体塗装仕様書	
塗装色番号	白 UN-95 天端部、入水梯子、入水梯子蹴込
	ブルー U69-60L 底面、側面、給水ノズル、きのご噴水
	黒 (ビニールフィルム) 水深標示 (2ヶ所)
個所	絵 (イラスト) 床面表面 1m x 1m
	ノンスリップ塗装 天端部、入水梯子踏面
塗装仕様	素地調整後
	下塗 エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
	中塗 エポキシ樹脂系塗料 1回塗
	上塗 アクリルウレタン樹脂系塗料 指定色 2回塗
	プール側板裏面 タールエポキシ樹脂系塗料 1回塗

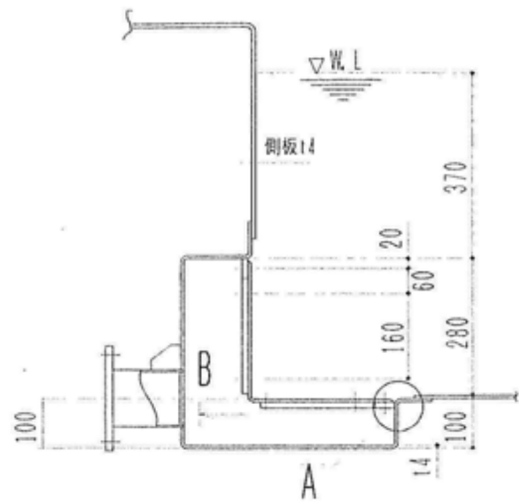
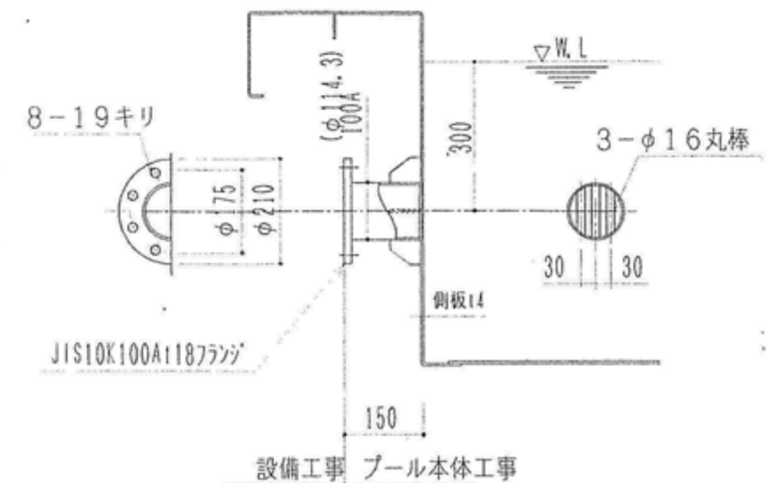
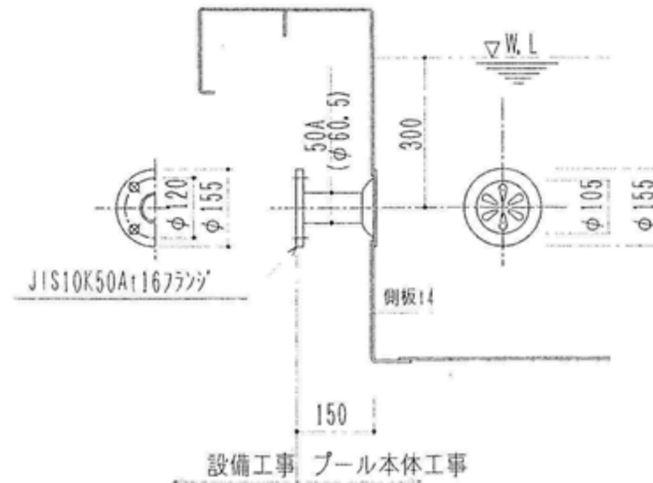
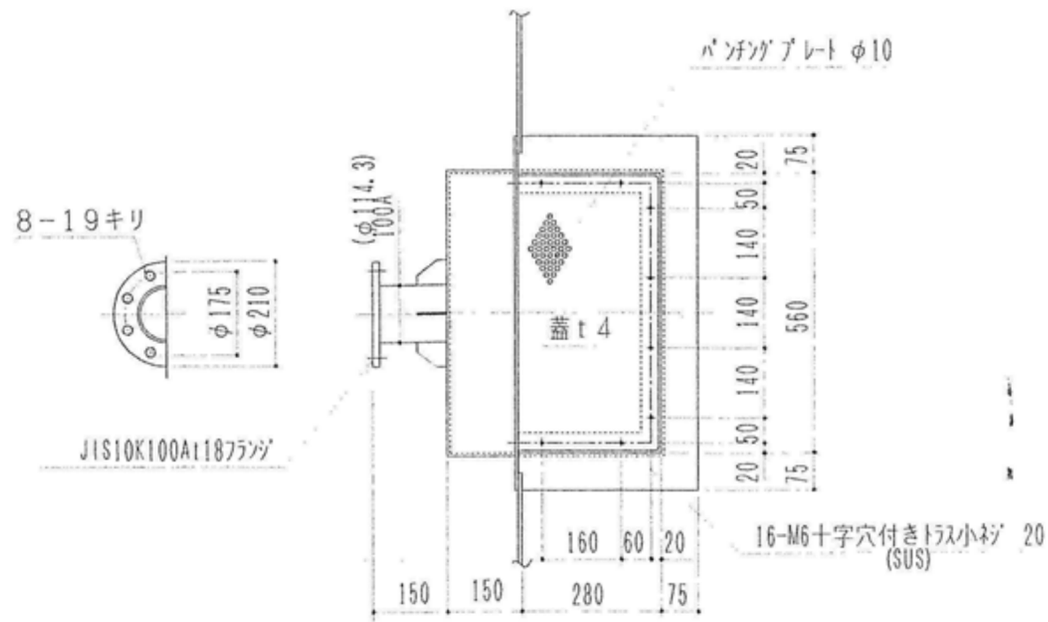
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール】	縮尺	図示 (A2)			
		部分詳細図 1	図面番号	A-21			
					図面提出日		



プール断面詳細図 S=1/10

川流れ取合部断面詳細図 S=1/10

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-22			
	部分詳細図 2						
					図面提出日		

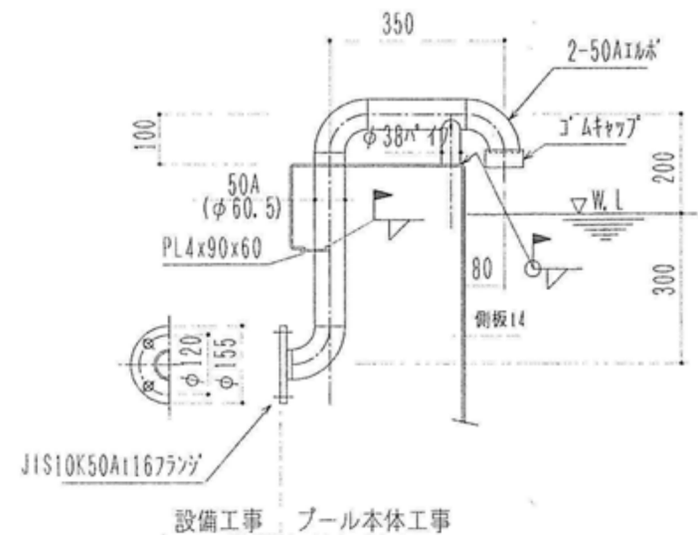
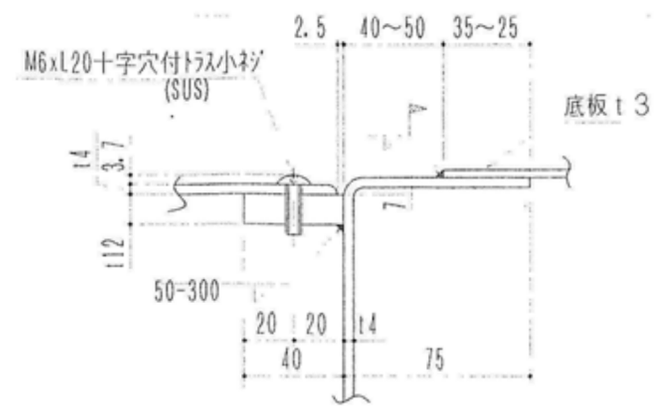


きのご噴水バイパスノズル詳細 S=1/10

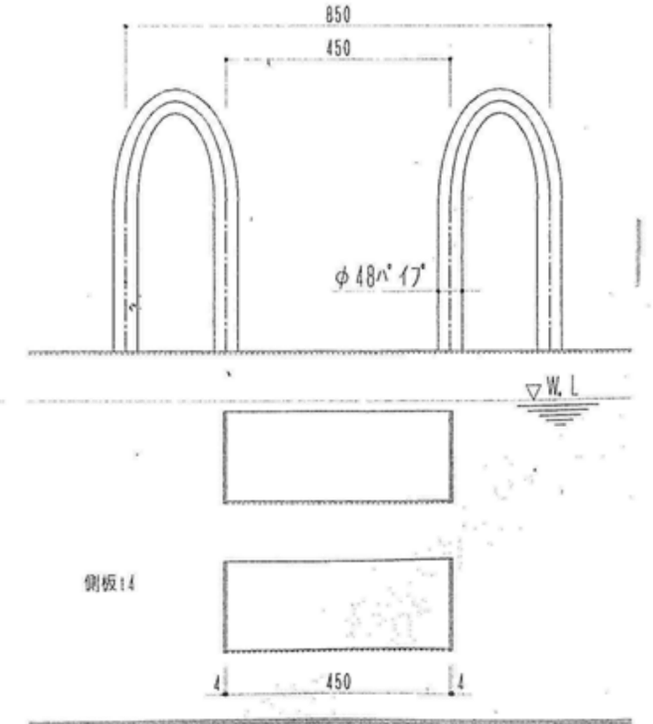
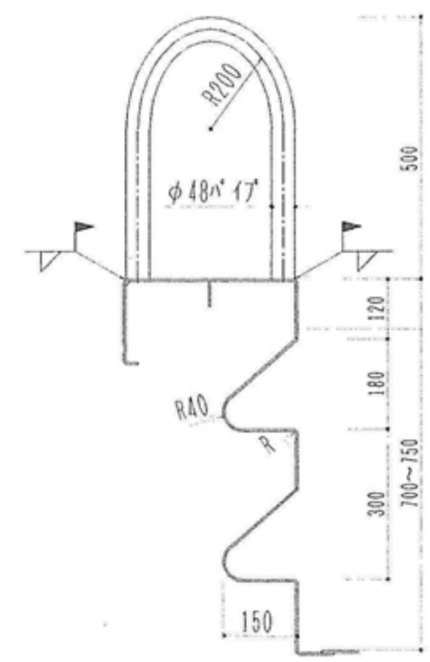
吐出ノズル詳細 S=1/10

B矢視図 S=1/10

排水ピット詳細図 S=1/10



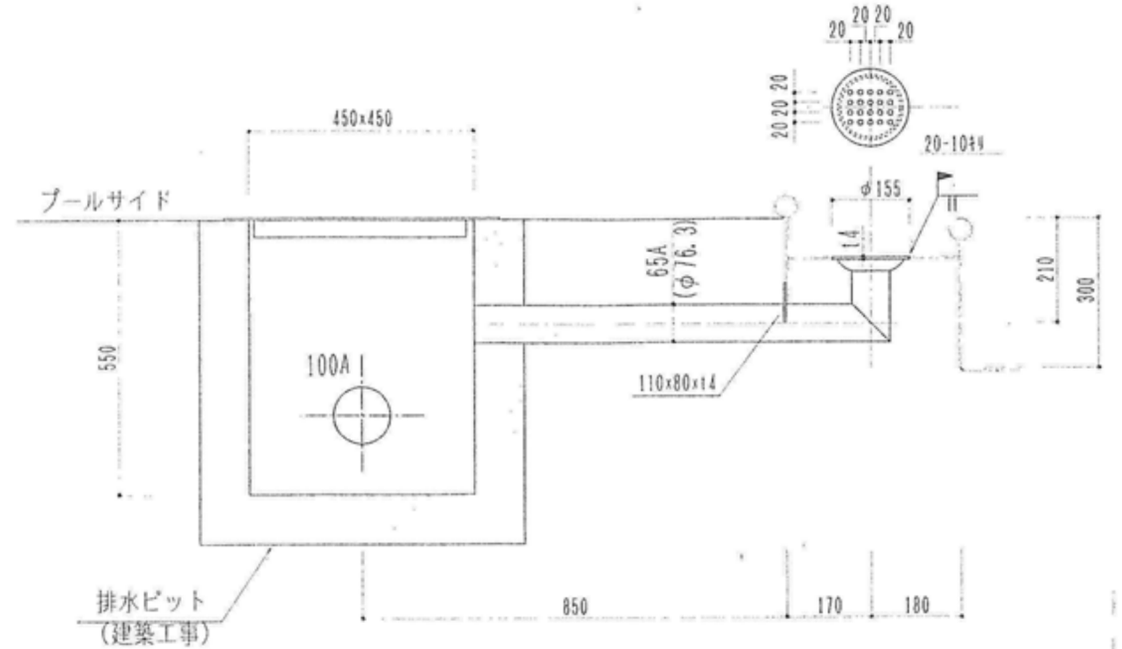
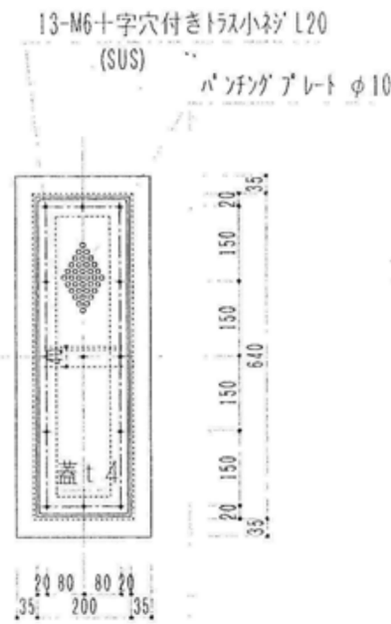
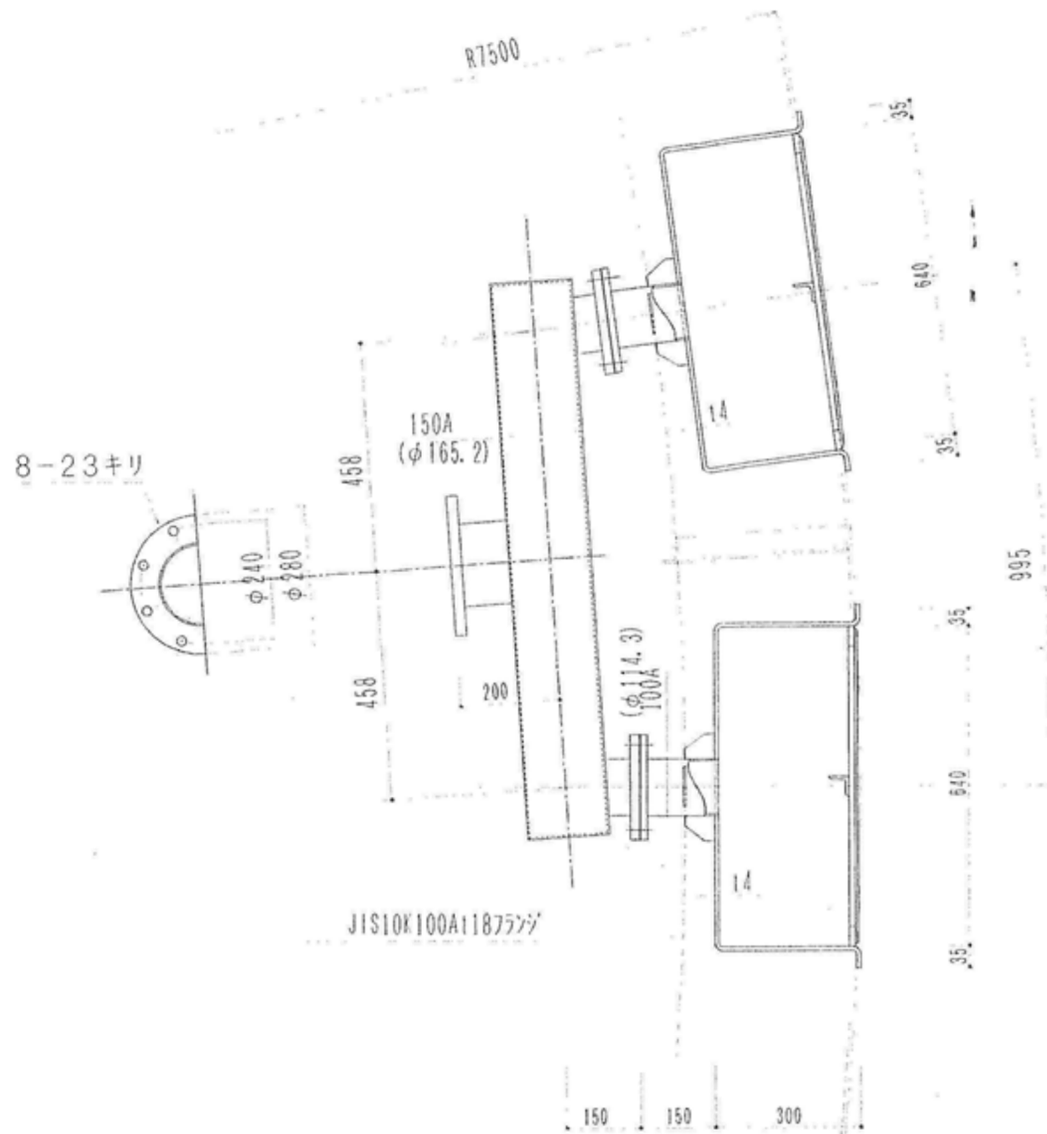
給水ノズル詳細 S=1/10



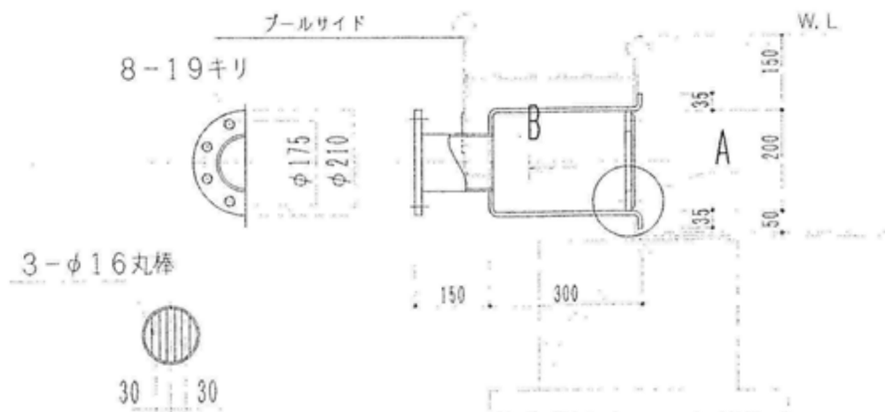
入水梯子詳細図 S=1/10

A部詳細図 S=1/2

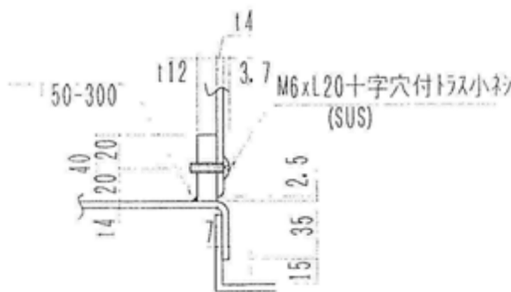
特記	工事名 上野運動公園 プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-23			
	部分詳細図 3				図面提出日		



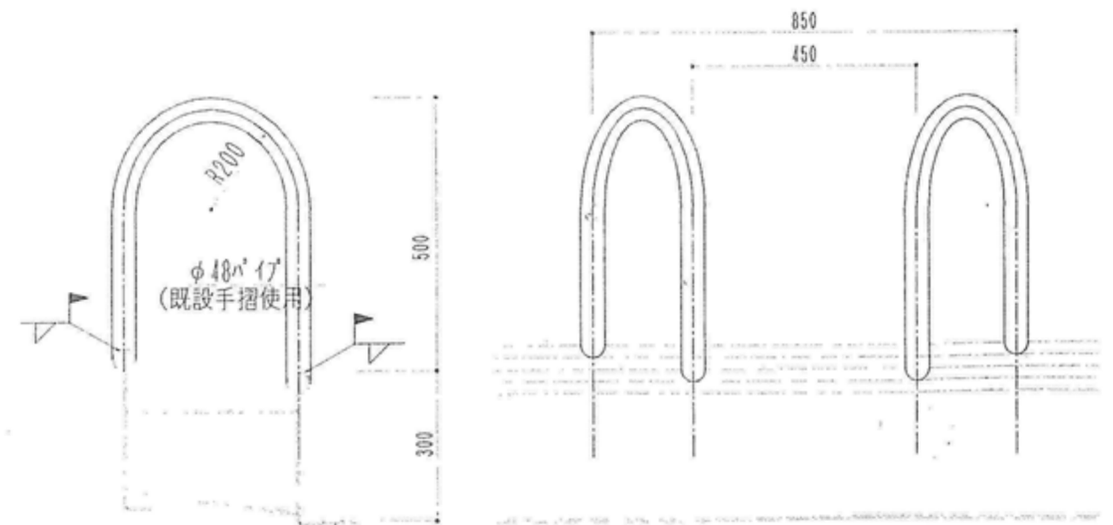
オーバーフローノズル改造詳細図 S=1/10



B矢視図 S=1/10



A部詳細図 S=1/3



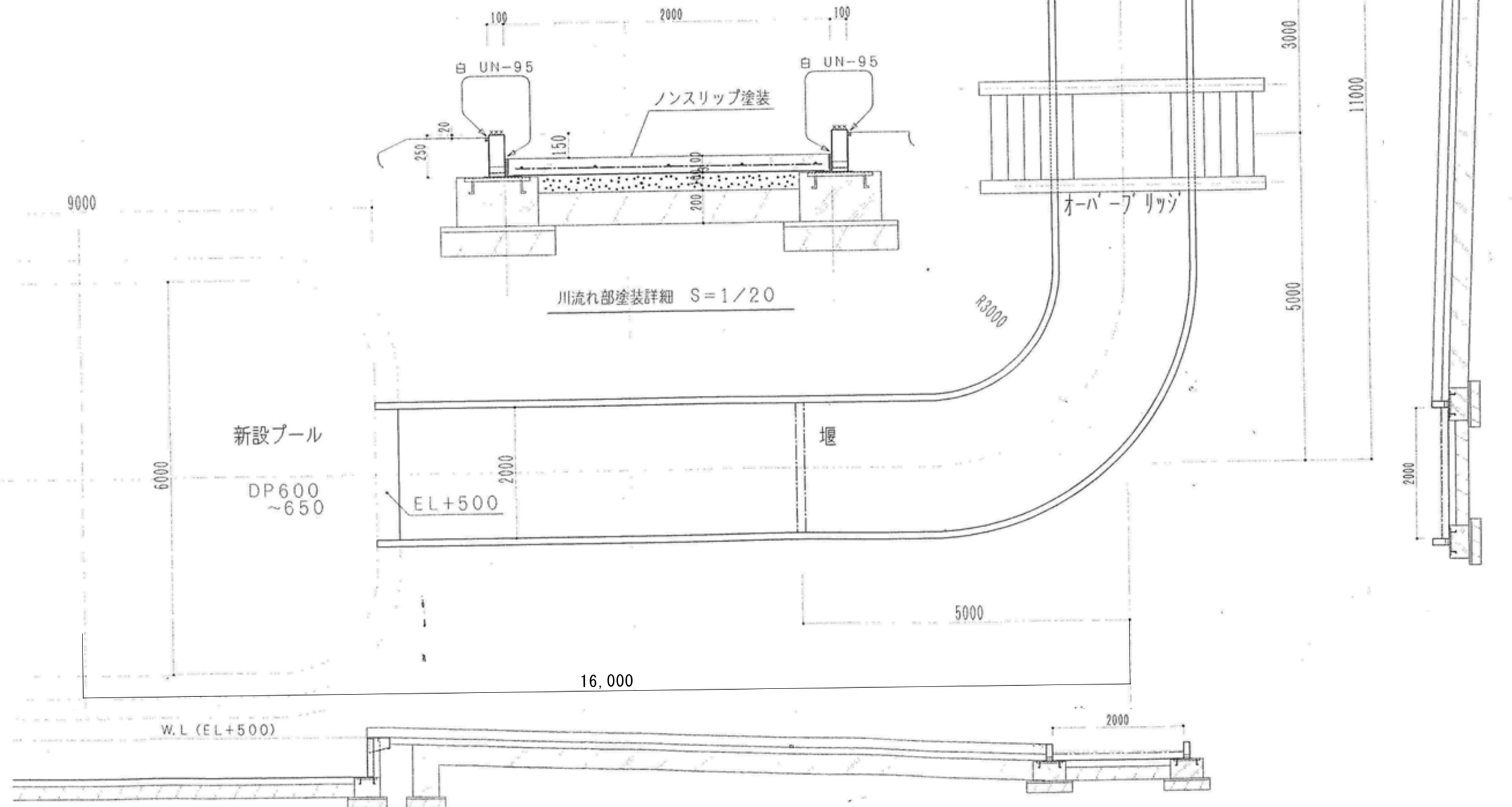
入水梯子改造詳細図 S=1/10

きのこ噴水吸込ピット詳細図 S=1/10

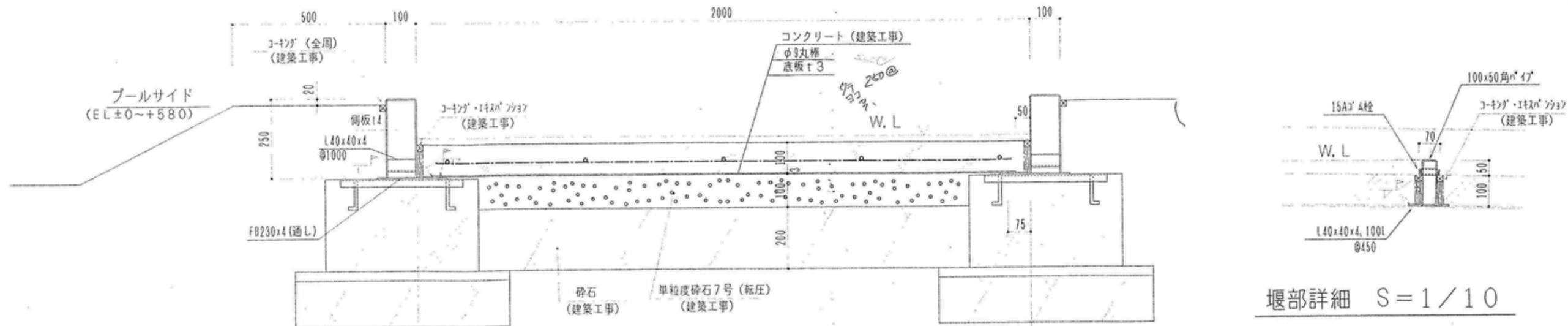
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-25			
	部分詳細図 5						

※ XXXはノンスリップ塗装を示す。

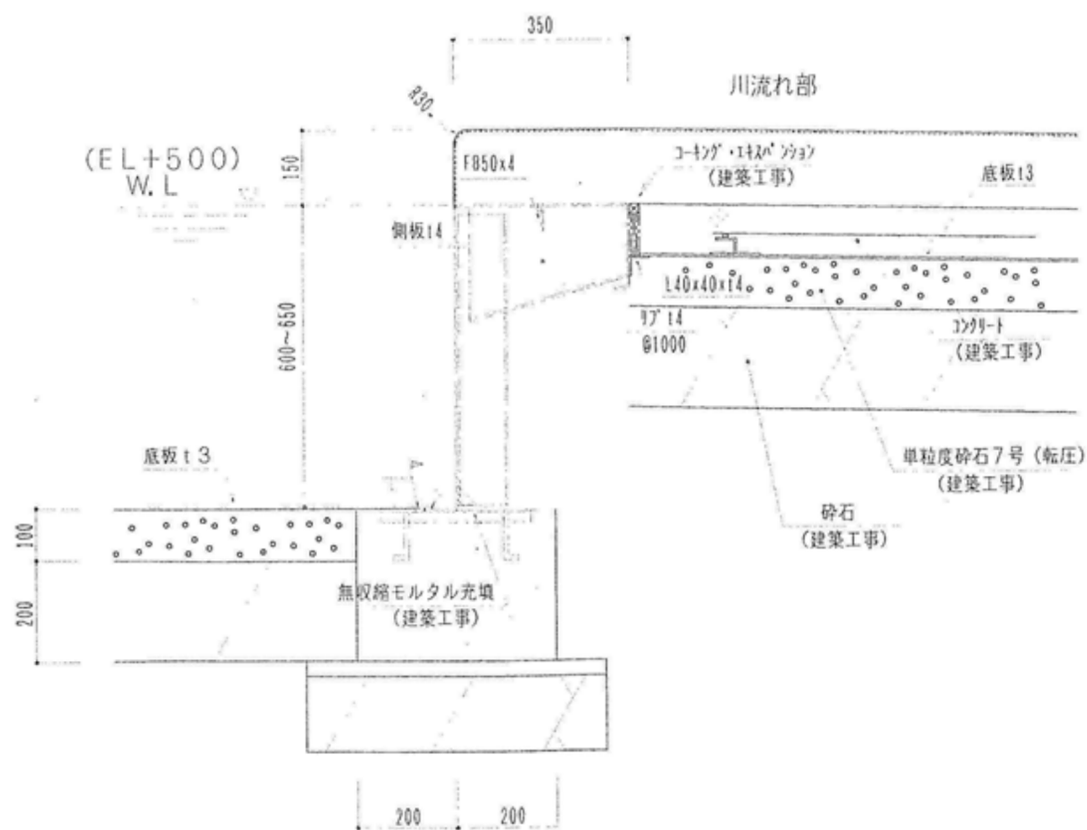
川流れ本体塗装仕様書	
塗装色番号/箇所	白 UN-95 天端部
ノンスリップ塗装	天端部 コンクリート表面
塗装仕様	素地調整後
	下塗 エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
	中塗 エポキシ樹脂系塗料 1回塗
	上塗 アクリルウレタン樹脂系塗料 指定色 2回塗



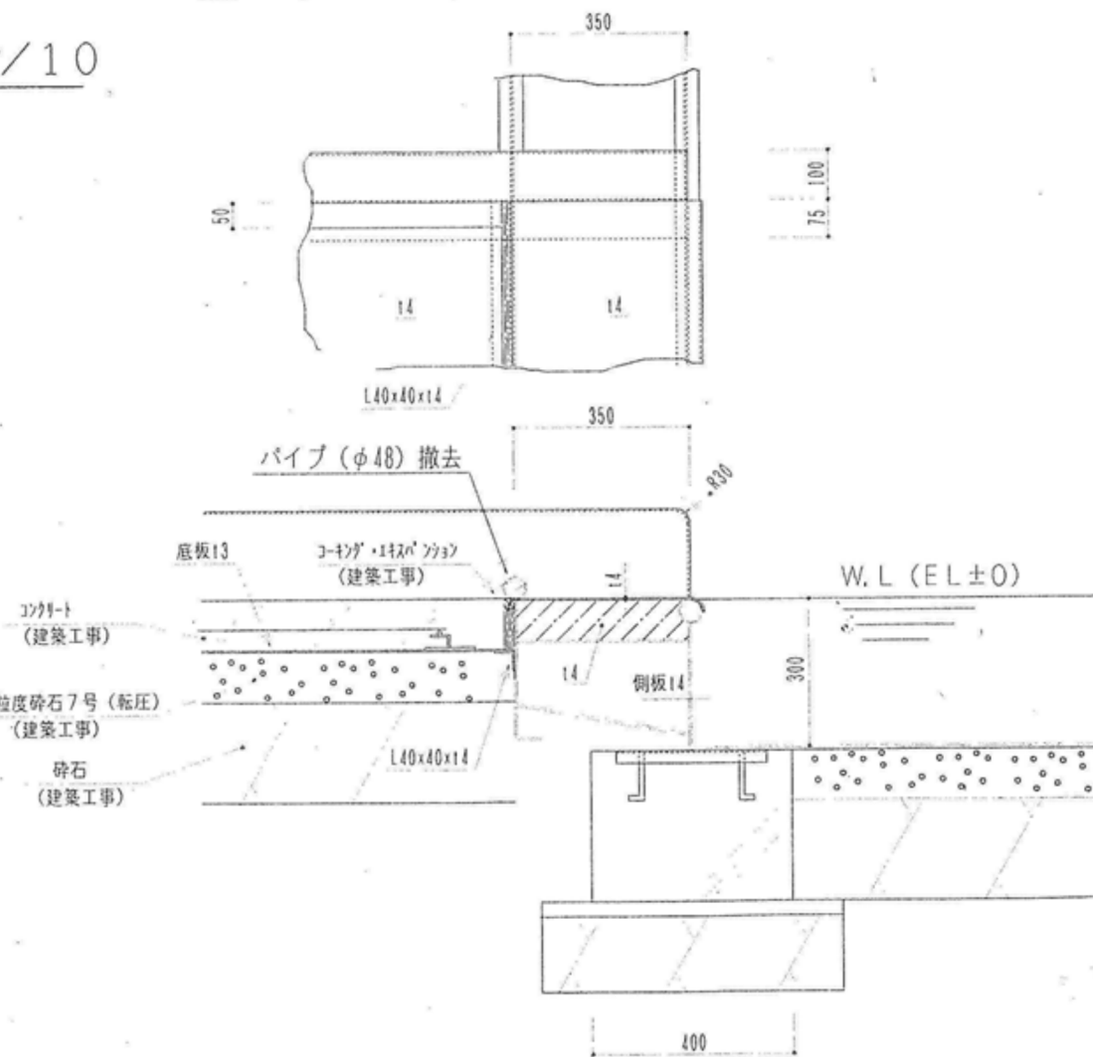
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール】 部分詳細図 6	縮尺	図示 (A2)	図面番号	A-26	図面提出日



川流れ部断面詳細図 S=1/10

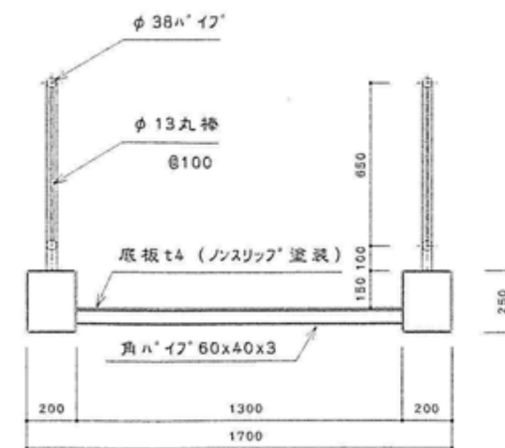
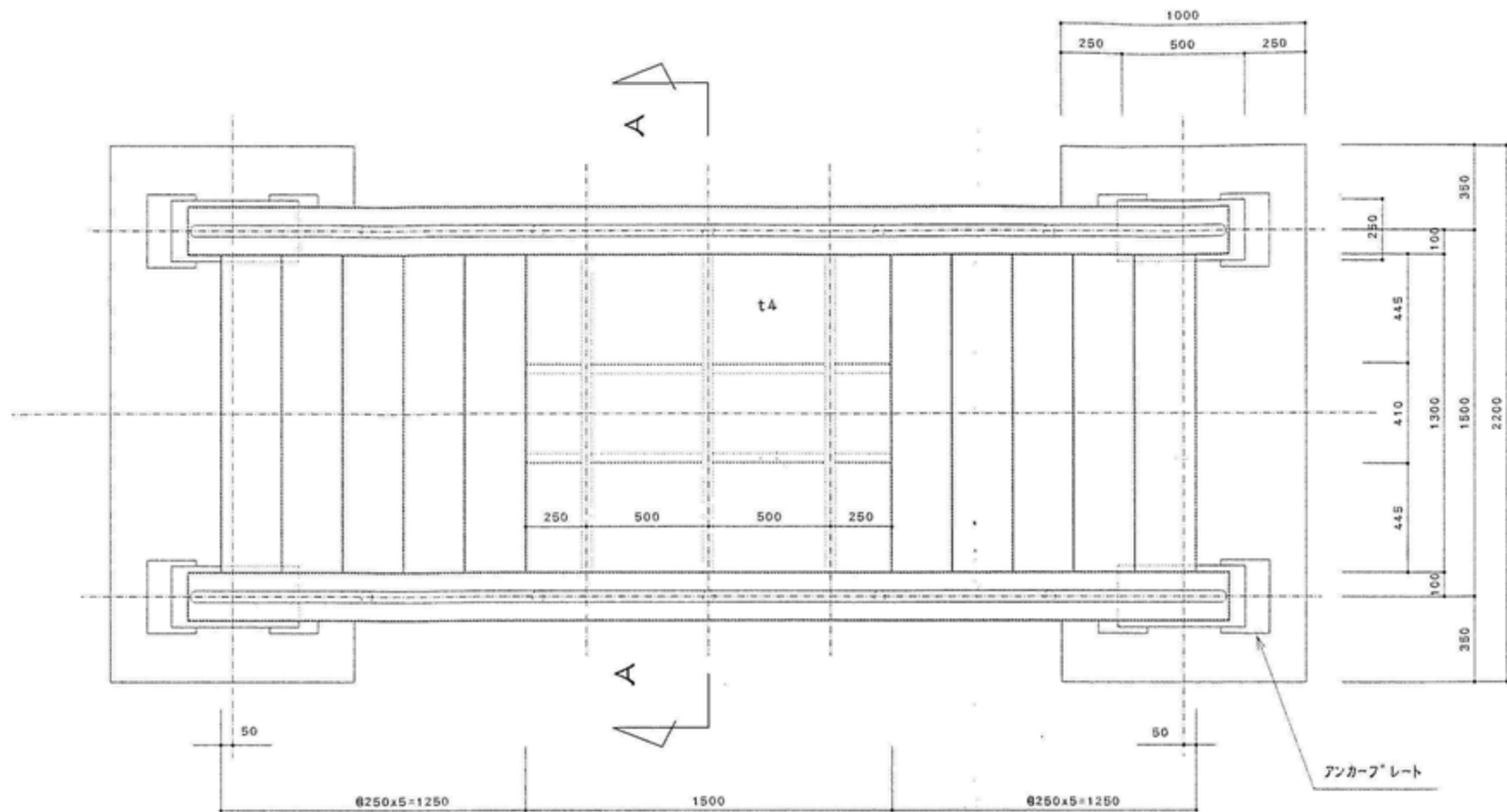


新設プール～川流れ部 (B部) 詳細 S=1/10

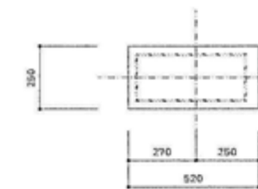


川流れ部～既設プール (C部) 詳細 S=1/10

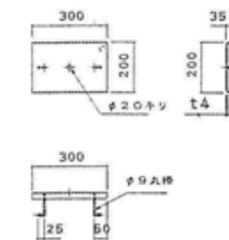
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール】 部分詳細図 7	縮尺	図示 (A2)			
					図面提出日		



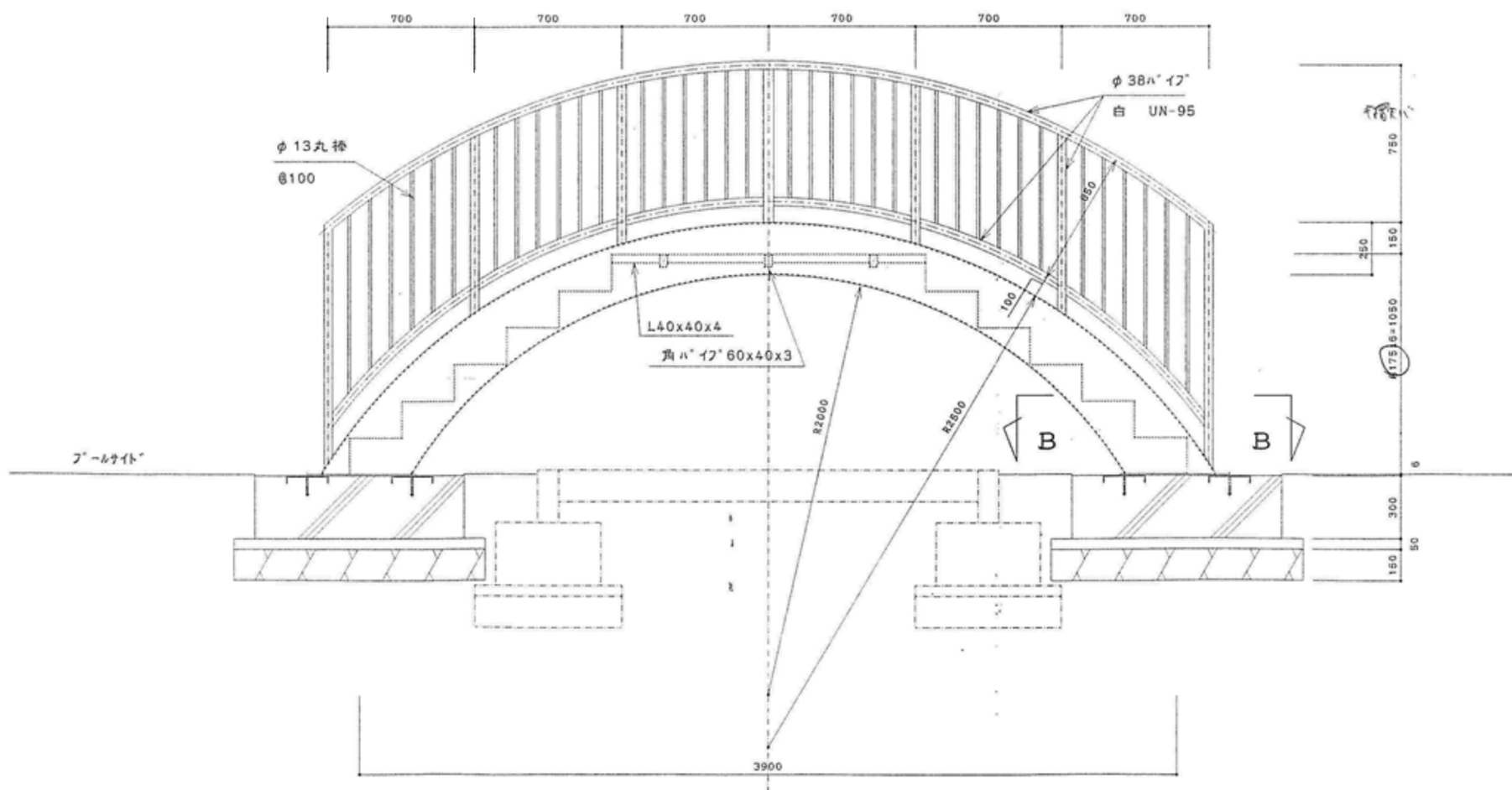
A-A断面 S=1/20



B-B断面 S=1/20



アンカープレート詳細 S=1/20

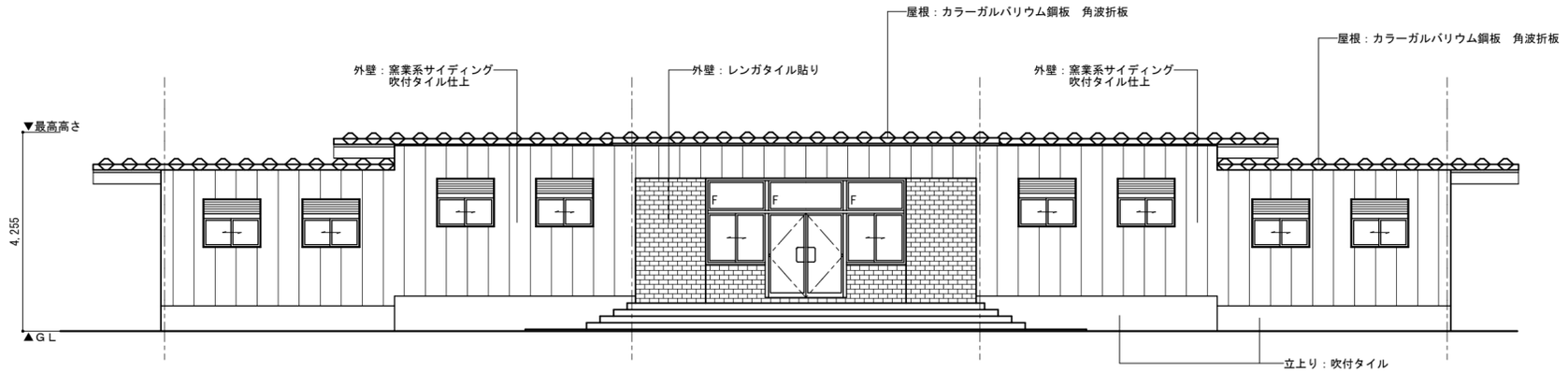


特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【幼児用プール】		縮尺 図示 (A2)	図面番号 A-28		
	部分詳細図 8				図面提出日	

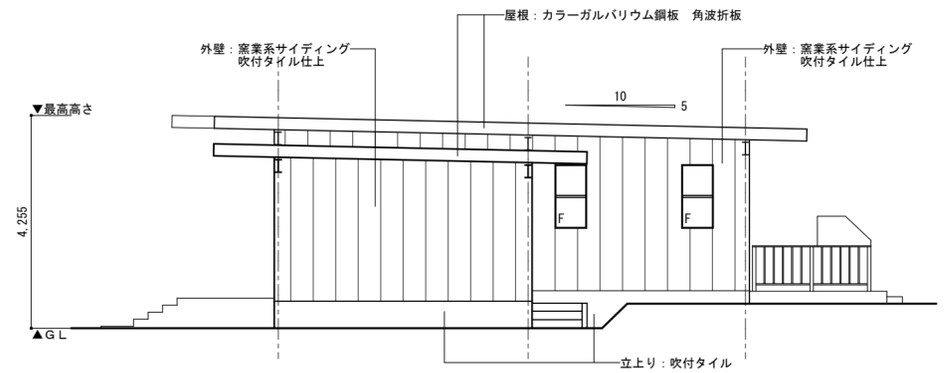
外部仕上表								
部 位					部 位			
床	床	土間コンクリート				雨 種	軒 種	スチール製
	ポ ー チ	100角タイル貼					壁 種	塩ビ製
屋 根	仕 上 材	カラーガルバリウム鋼板 角波折板葺き (裏表ダブル葺き)				外 構	手 摺	ステンレス製
							手洗・眼洗台コーナー	コンクリート 厚150、吹付タイル仕上
	下 地 材	鉄骨下地					フ ェ ンス	ステンレス製角パイプ (柱:φ70、他:24×70)
	軒 裏	珪酸カルシウム板 厚6.0 目透し張 折板表し					【特記事項】 ※外壁 窯業系サイディング板 (吹付け材を除く) はアスベスト含有	
外 壁	壁	窯業系サイディング 縦張 吹付塗装仕上げ						
		レンガタイル貼						
	下 地	タテ間縁 (木)、透湿防水シート貼						
	根 廻 リ	モルタル仕上						

内部仕上表										
室 名		床	巾 木	H	腰 壁	壁	天 井	天 井 高	廻 縁	備 考
待 合 室	下 地	土間コンクリート	—	100	▷	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2550	塩ビ製	
	仕 上	防滑性シート貼	ソフト巾木 厚2.0			ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品			
通 路 1	下 地	土間コンクリート	—	100	▷	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2530 2670	塩ビ製	沓摺 (御影石)
	仕 上	防滑性シート貼 タイル貼	モルタル塗出巾木			ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品			
通 路 2	下 地	土間コンクリート	—	100	▷	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2530 2670	塩ビ製	沓摺 (御影石)
	仕 上	防滑性シート貼 タイル貼	モルタル塗出巾木			ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品			
女 子 更 衣 室	下 地	土間コンクリート	—	100	▷	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2300 2530	塩ビ製	側溝、樹、床見切り
	仕 上	防滑性シート貼	ソフト巾木 厚2.0			ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品			
女 子 シャワー室	下 地	土間コンクリート	▷	—	—	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2680	塩ビ製	アルミ製ボール、化粧鏡、洗面台、シャワー
	仕 上	150角タイル貼		150角タイル貼	ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品				
女 子 便 所	下 地	土間コンクリート	▷	—	—	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2660	塩ビ製	トイレブース、化粧鏡、洗面台、和式便器
	仕 上	150角タイル貼		150角タイル貼	ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品				
男 子 更 衣 室	下 地	土間コンクリート	—	100	▷	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2300 2530	塩ビ製	側溝、樹、床見切り
	仕 上	防滑性シート貼	ソフト巾木 厚2.0			ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品			
男 子 シャワー室	下 地	土間コンクリート	▷	—	—	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2680	塩ビ製	アルミ製ボール、化粧鏡、洗面台、シャワー
	仕 上	150角タイル貼		150角タイル貼	ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品				
男 子 便 所	下 地	土間コンクリート	▷	—	—	珪酸カルシウム板 厚6.0	耐水性合板 捨張	2660	塩ビ製	トイレブース、化粧鏡、洗面台、和式便器
	仕 上	150角タイル貼		150角タイル貼	ウレタン塗装	ナショナル バスリブ同等品				
【特記事項】 ※										

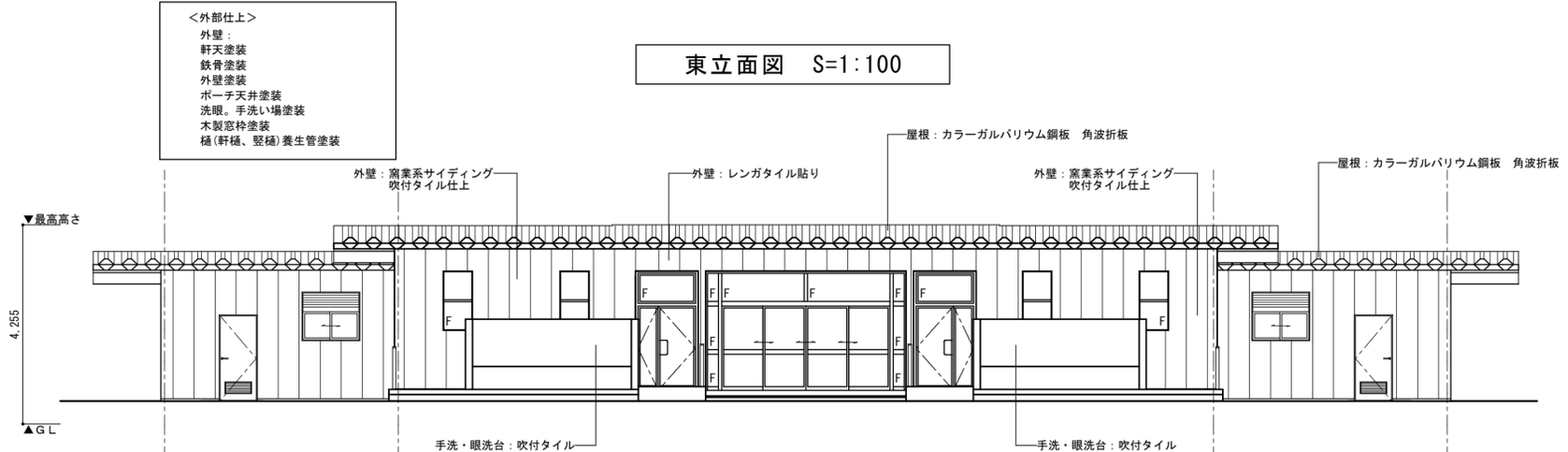
特 記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】 仕上表		縮尺 —	図面番号 A-29			
	図面提出日						



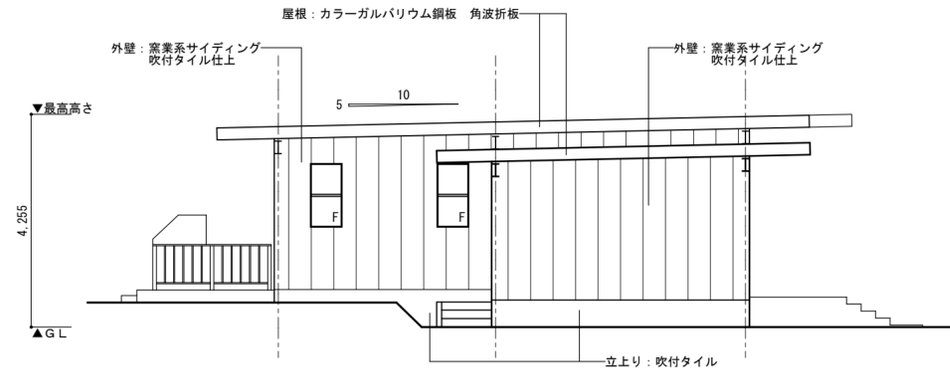
東立面図 S=1:100



北立面図 S=1:100

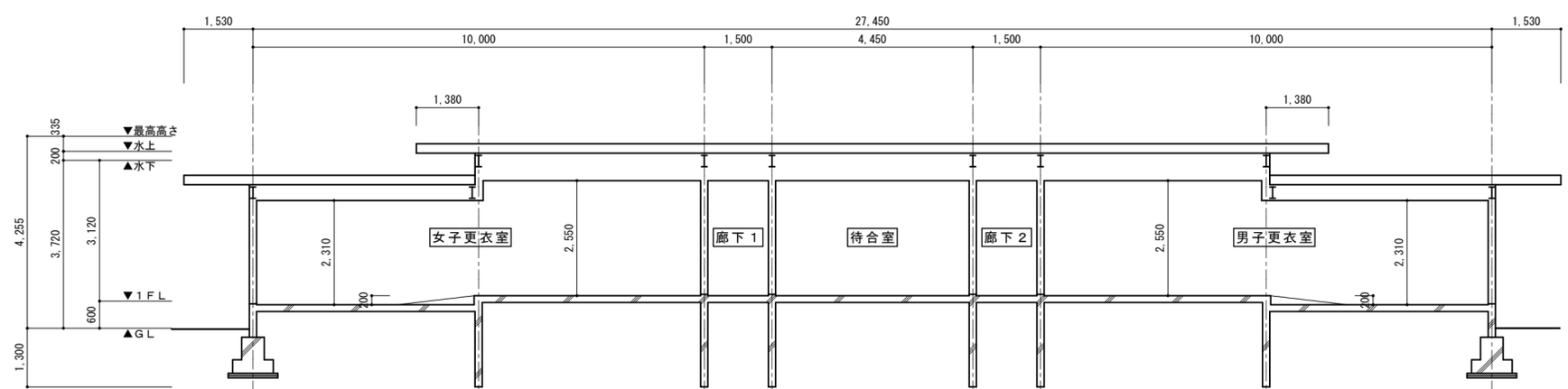


西立面図 S=1:100

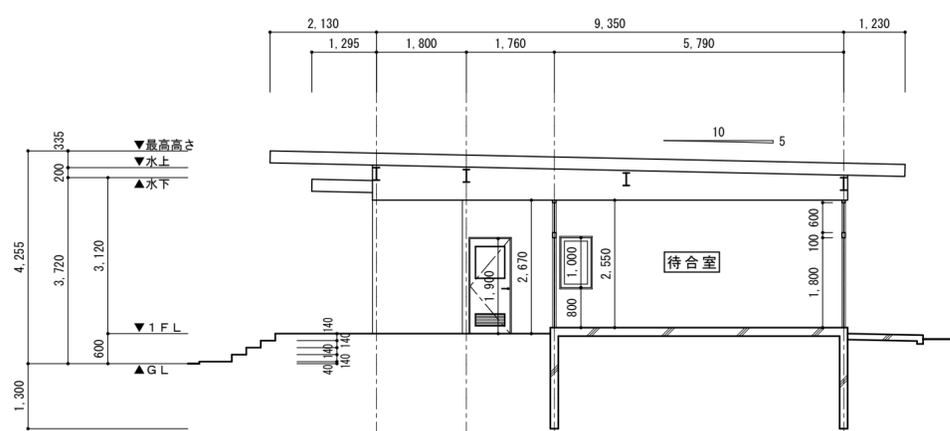


南立面図 S=1:100

<外部仕上>
 外壁: 軒天塗装
 鉄骨塗装
 外壁塗装
 ポーチ天井塗装
 洗眼・手洗い場塗装
 木製窓枠塗装
 樋(軒樋・壁樋)養生管塗装



長辺断面図 S=1:100

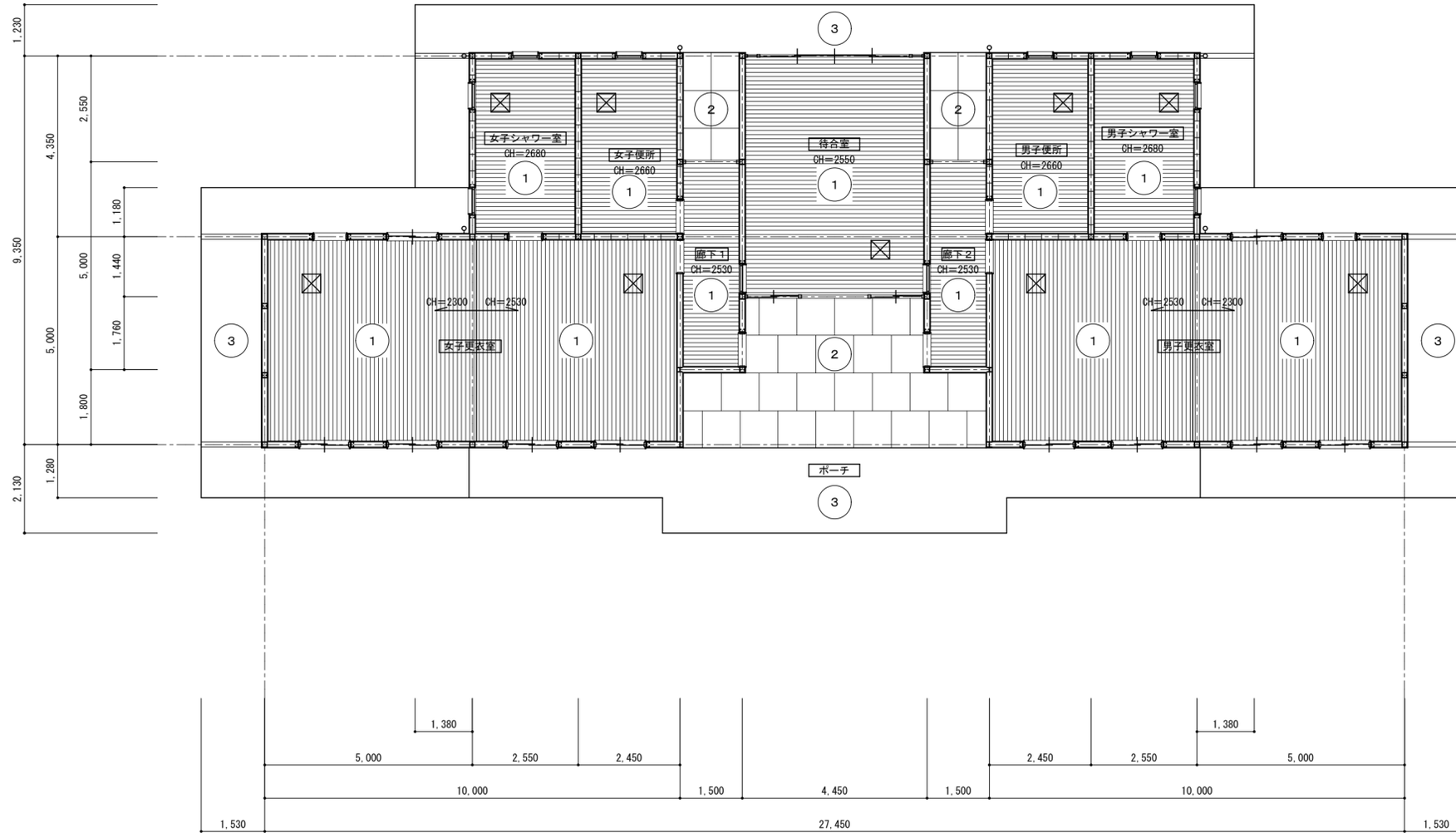


短辺断面図 S=1:100

特記	※外壁 窯業系サイディング板(吹付け材を除く)はアスベスト含有	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
		図名	【プール管理棟】 立面図・断面図	縮尺	1/100 (A2)	図面番号	A-31	
						図面提出日		

符号 数量	① AD	1	② AD	1	③ AD	2	④ AD	2				
姿図												
名称 見込	ランマ外倒し付・袖はめ殺し引き違い戸		70		ランマ外倒し付・袖引き違い両開き戸		70					
硝子	強化 t=4		網入り型板 t=6.8・強化 t=4		網入り型板 t=6.8		強化 t=4					
仕上	ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー					
金物	引手・クレセント・オペレーターハンドル		シリンダー本締め・押棒・丁番・戸当り・ドアクローザー・オペレーターハンドル		シリンダー本締め・レバーハンドル・丁番・ドアクローザー		レバーハンドル・丁番・ドアクローザー・戸当り					
備考					アルミガラリ(SUS網付)・ステンレス沓摺・戸当り		アルミガラリ(SUS網付)・ステンレス沓摺					
符号 数量	⑤ AD	2	⑥ AD	2	⑦ AD	2	⑧ AW	2	⑨ AW	8		
姿図												
名称 見込	片開きアルミフラッシュドア		120		片開きアルミフラッシュドア		120		ランマ付親子戸		70	
硝子			強化 t=4		透明ガラス t=5		強化 t=4		F I X 窓		100	
仕上	ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー		ステンカラー	
金物	シリンダー本締め・レバーハンドル・丁番・ドアクローザー		レバーハンドル・丁番・ドアクローザー・戸当り		シリンダー本締め・レバーハンドル・丁番・ドアクローザー		シリンダー本締め・押し板・丁番					
備考	アルミガラリ(SUS網付)・ステンレス沓摺・戸当り		アルミガラリ(SUS網付)・ステンレス沓摺		アルミガラリ(SUS網付)・ステンレス沓摺・戸当り						プリント合板 t=4	
符号 数量	⑩ AW	10	⑪ TB	1	⑫ TB	1	⑬ TB	1				
姿図												
名称 見込	ガラリ付引違い窓		100		トイレブース(女子トイレ)		40		トイレブース(男子トイレ)		40	
硝子	型板ガラス t=5											
仕上	ステンカラー		高圧メラミン化粧板		高圧メラミン化粧板		高圧メラミン化粧板		高圧メラミン化粧板		高圧メラミン化粧板	
金物	クレセント		グラビティヒンジ・ステンレス幅木・ステンレス頭繫40x20・表示錠・戸当り・帽子掛・引手		グラビティヒンジ・ステンレス幅木・ステンレス頭繫40x20・表示錠・戸当り・帽子掛・引手		グラビティヒンジ・ステンレス幅木・ステンレス頭繫40x20・表示錠・戸当り・帽子掛・引手		グラビティヒンジ・ステンレス幅木・ステンレス頭繫40x20・表示錠・戸当り・帽子掛・引手		グラビティヒンジ・ステンレス幅木・ステンレス頭繫40x20・表示錠・戸当り・帽子掛・引手	
備考	アルミプレート・アルミガラリ(SUS網付)											

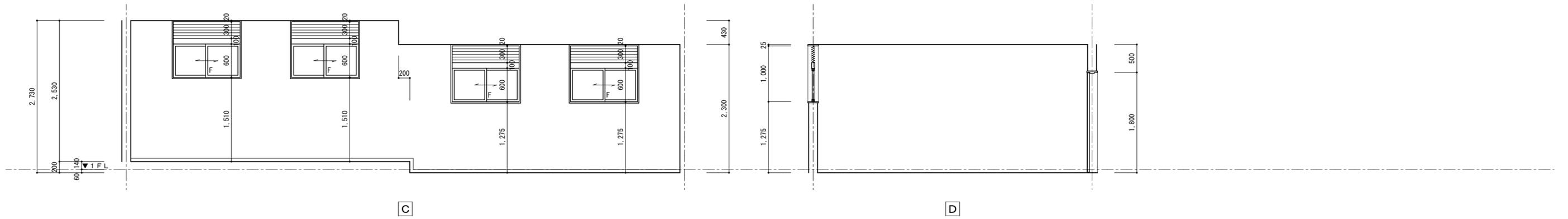
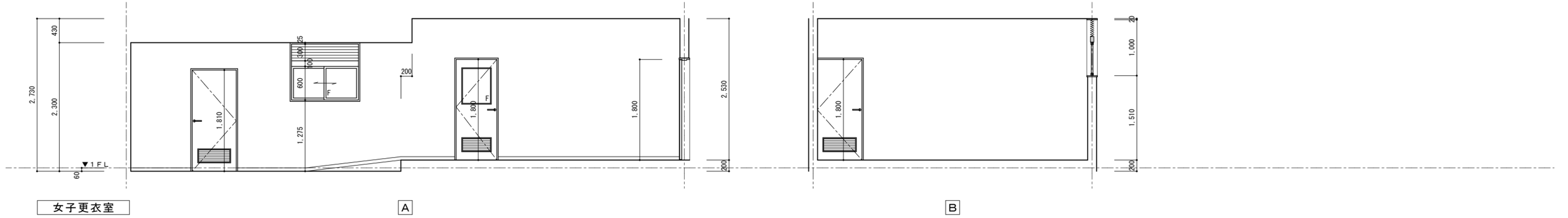
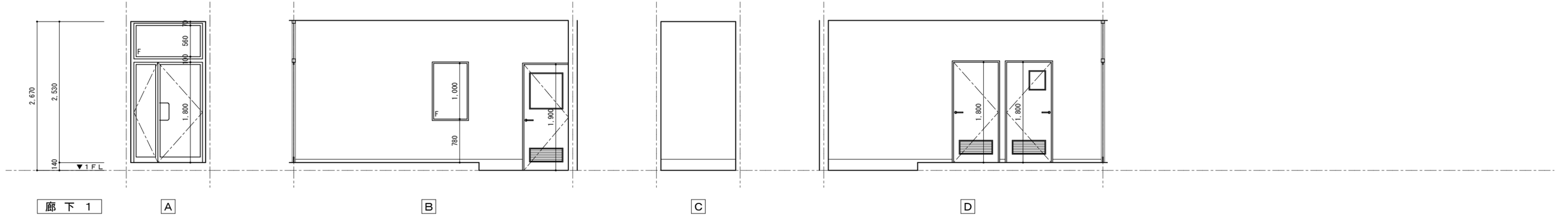
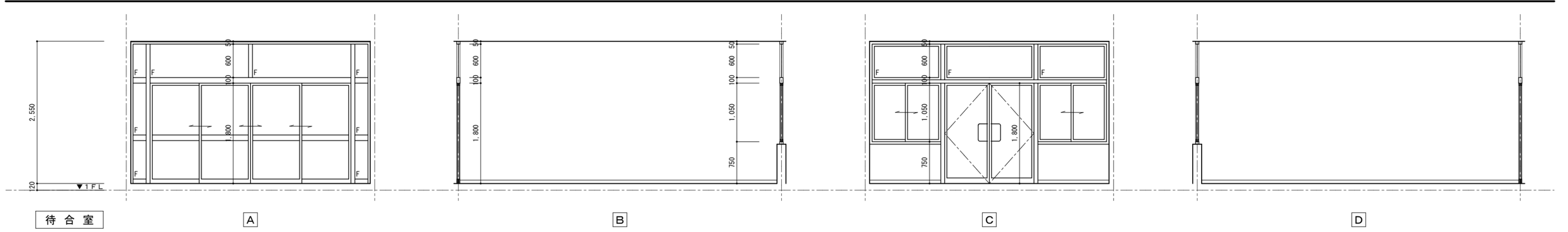
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	建具表	縮尺	1/50 (A2)	図面番号	A-32	
					図面提出日		



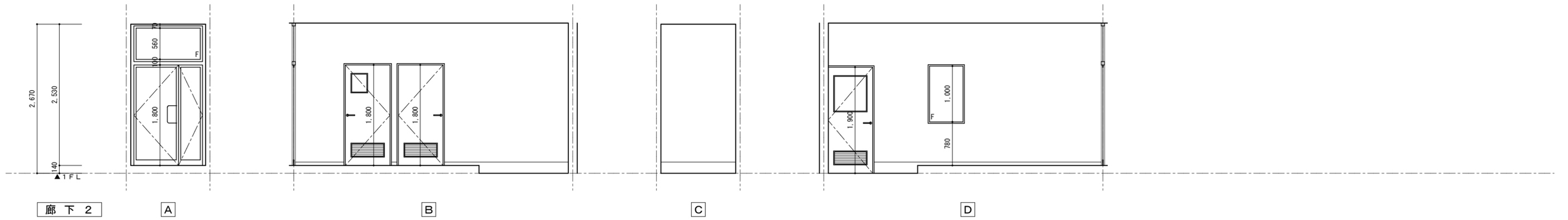
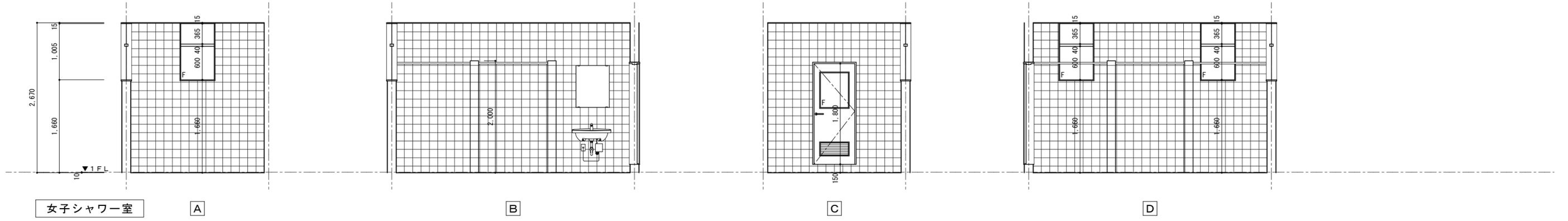
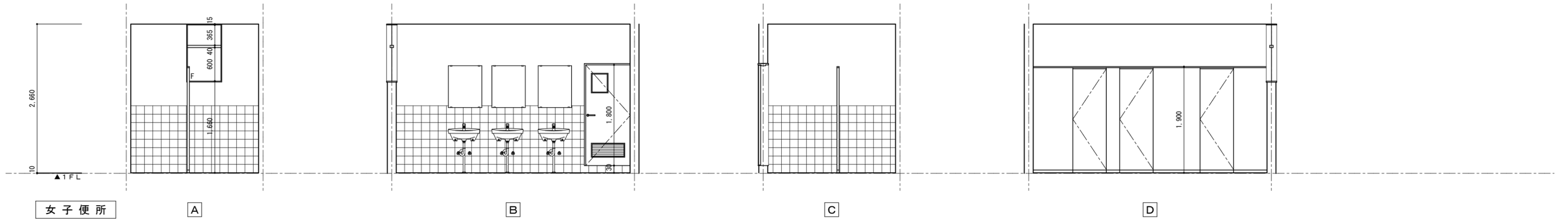
天井伏図 S=1:100

記号	仕上・認定番号
①	ナショナル バスリブ同等品 耐水合板捨貼
②	珪酸カルシウム板張 厚6.0 目透し張
③	屋根折板表し
⊗	天井点検口 450×450 アルミ製

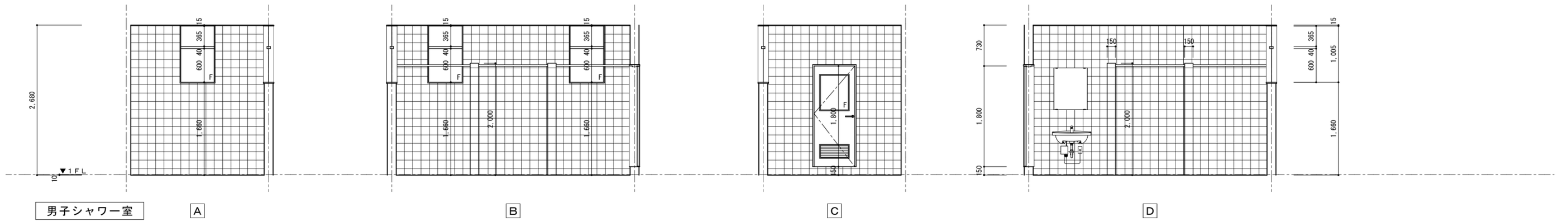
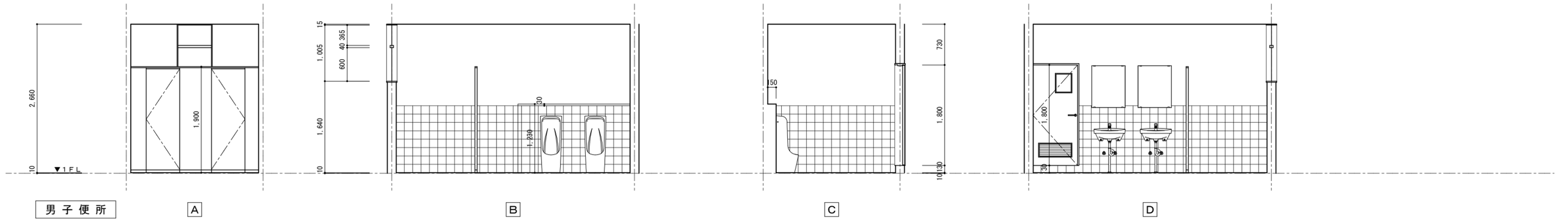
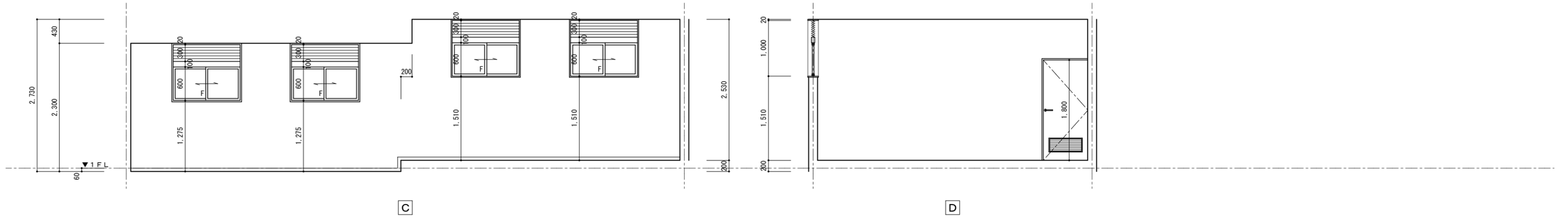
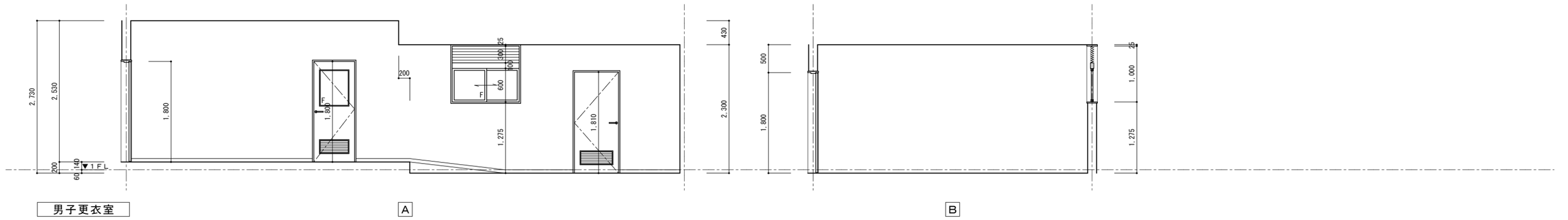
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印		
	図名	【プール管理棟】 天井伏図	縮尺	1/100 (A2)				図面番号	A-33
	図面提出日								



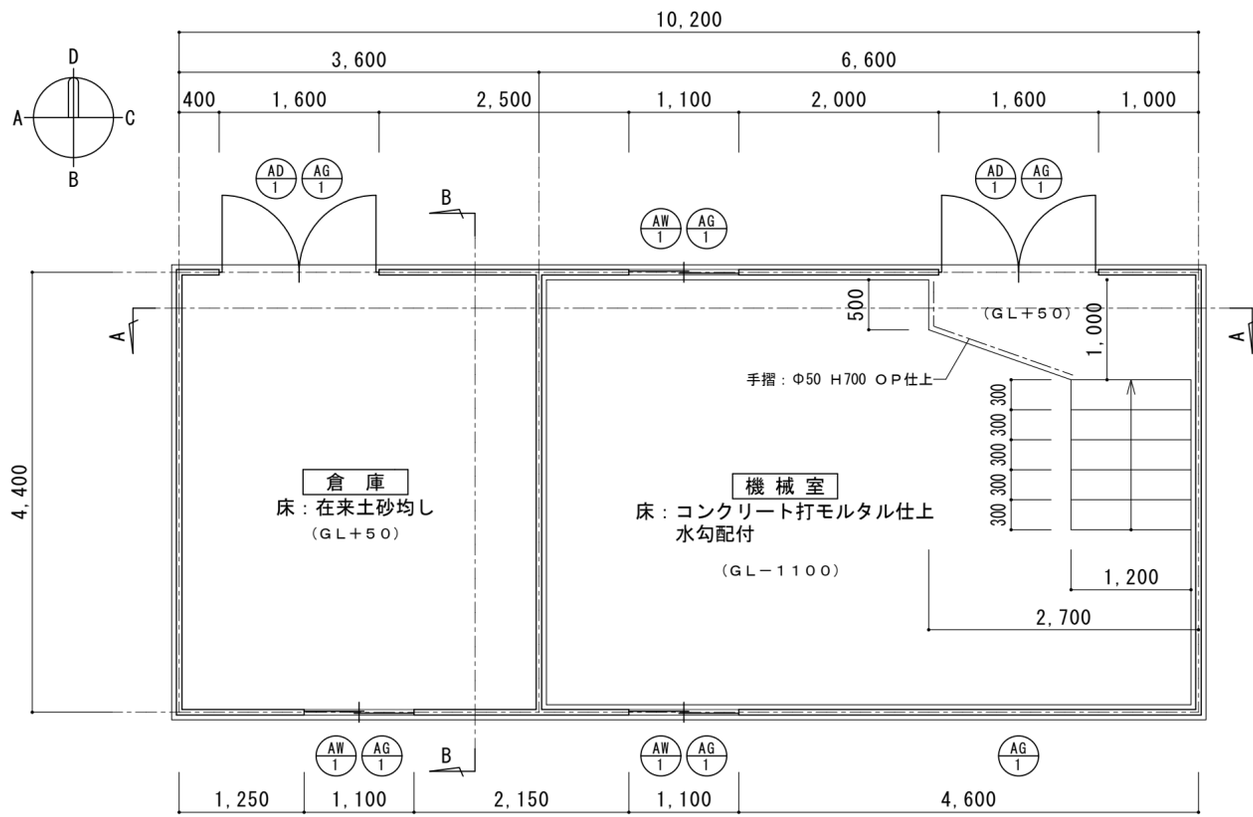
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】 展開図 1	縮尺 1/50 (A2)	図面番号 A-34			
				図面提出日		



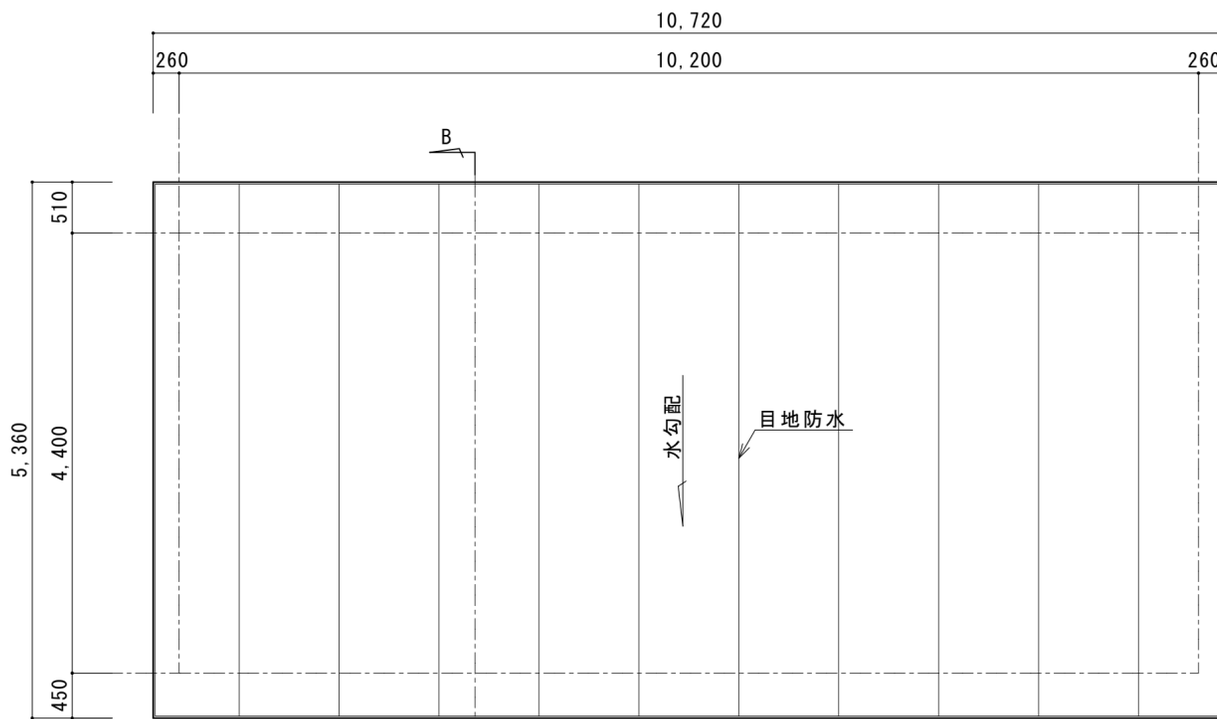
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】		縮尺 1/50 (A2)	図面番号 A-35			
	展開図 2						
					図面提出日		



特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【プール管理棟】 展開図 3		縮尺 1/50 (A2)	図面番号 A-36		
					図面提出日	



平面図 1:50



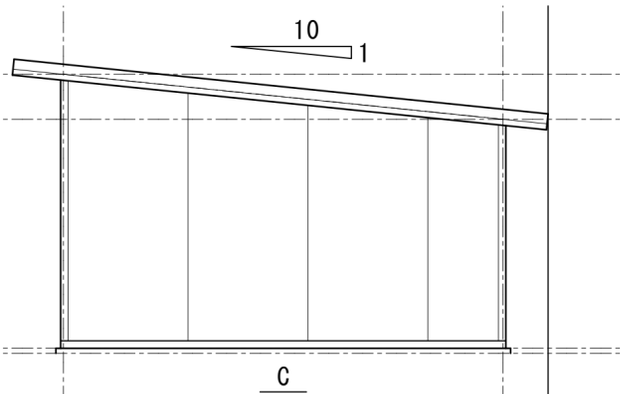
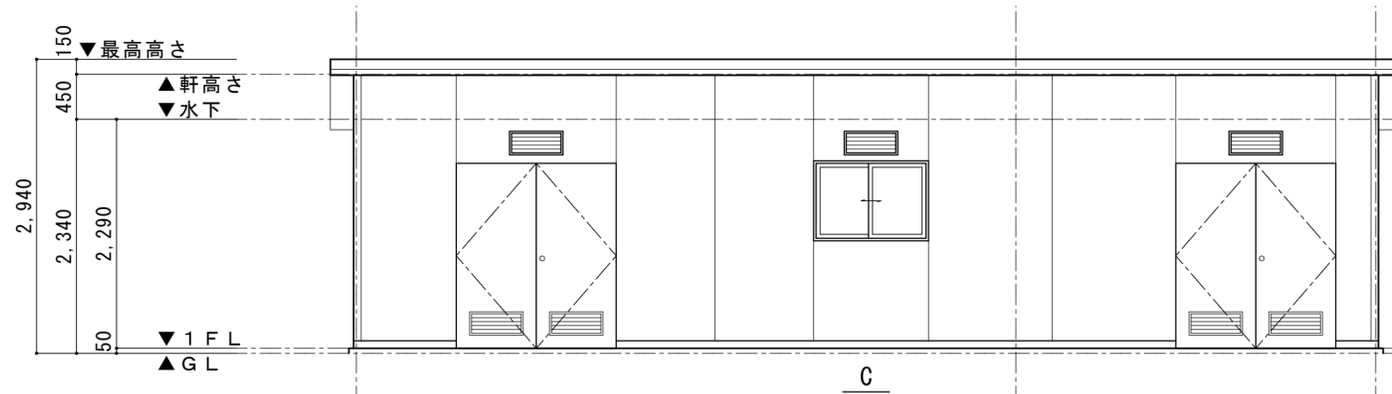
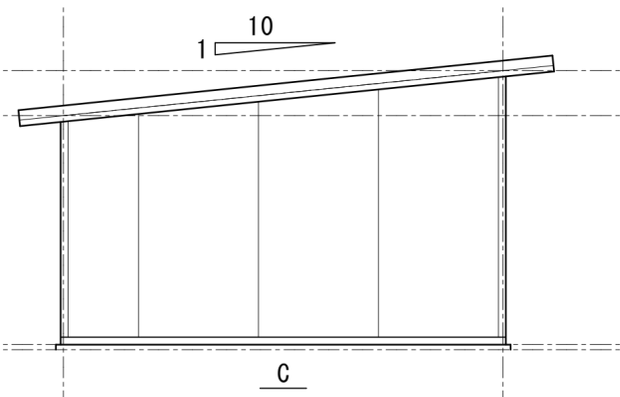
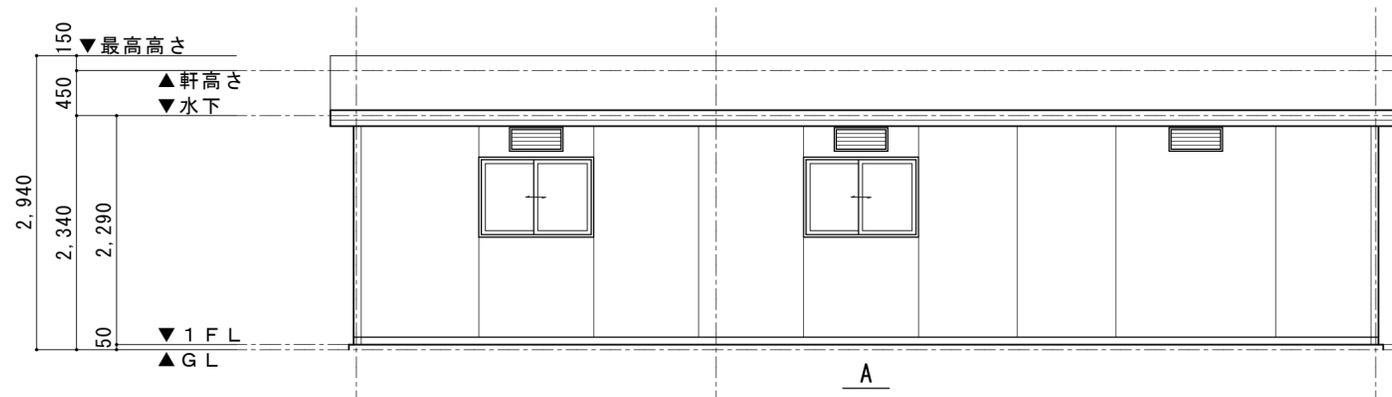
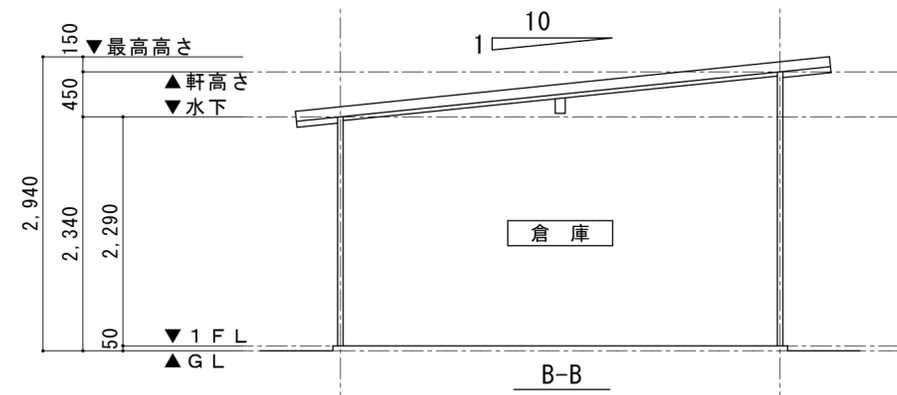
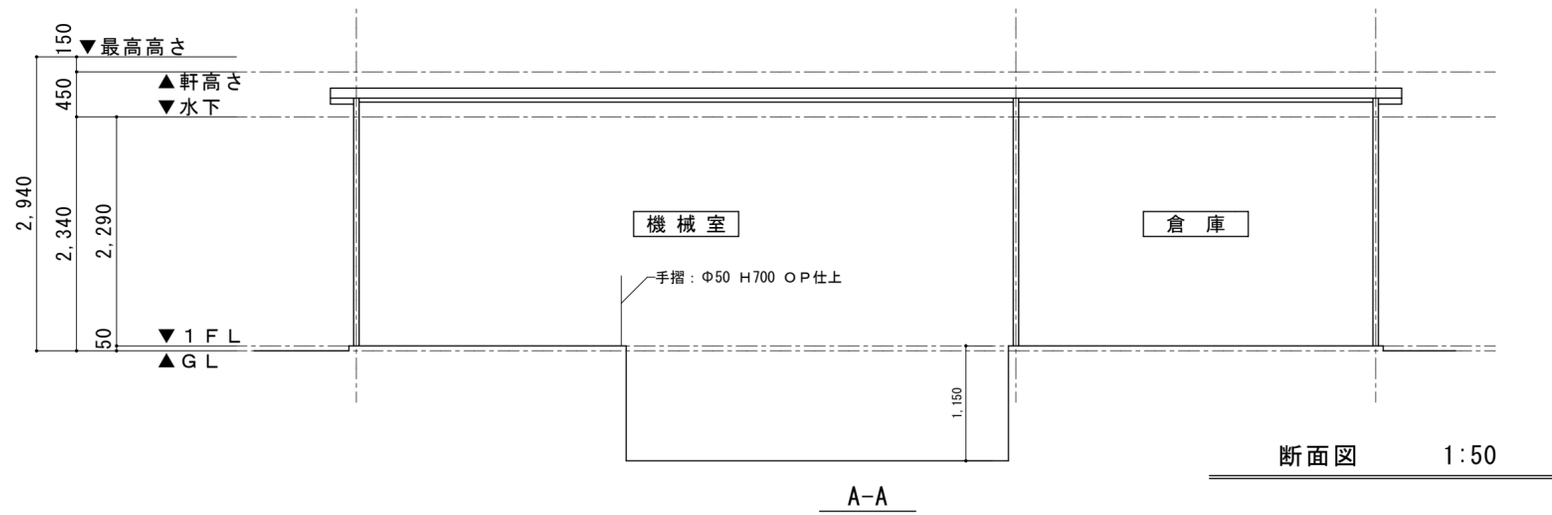
屋根伏図 1:50

既設備品撤去一覧表		50mプール機械室		
室名	名称	材質	寸法	個数
倉庫	木棚	木製	4300 × 500 × 1800	1
	木棚	木製	3000 × 500 × 1800	1
	ソファ	マット厚100・足スチール	2000 × 750 × 500	1
	スチール棚	スチール	900 × 400 × 900	1
	スチール棚板一体	スチール	300 × 300 × 300	2
	カゴ一体	プラスチック	400 × 500 × 300	1
	ホース一体	プラスチック	500 × 500 × 400	1
	配線一体	-	600 × 300 × 100	1
	人工芝	-	800 × 600 × 400	1
	ブラシ等用具一体	アルミ・木製・プラスチック	600 × 600 × 1000	1
	プール仕切り一体 (小)	プラスチック	900 × 500 × 400	1
	空ダンボール	紙	1000 × 700 × 600	9
	カゴ一体	プラスチック	1200 × 500 × 400	1
	看板2	木製	900 × 900 × D40	3
	アルミフェンス	アルミ	900 × 50 × 1300	2
	ポール	プラスチック	2200 × Φ50	8
	ロープ関係備品一体	-	800 × 400 × 400	1
	一斗缶	スチール	-	1
	鉄線一体	-	300 × 150 × 250	1
	バケツ一体	プラスチック	600 × 300 × 600	1
木棚	木製	400 × 300 × 700	1	
ビート板	プラスチック	1100 × 500 × 700	1	
プール敷地一体 (大)	プラスチック	1200 × 700 × 1200	1	

概要書	
構造形式	アルミサンドイッチパネル壁式構造
用途	倉庫
屋根	NKSスチールサンドイッチパネル101.6t 表面材・スチール板0.6tフラット焼付塗装 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
壁パネル	NKAアルミサンドイッチパネル50.8t 表面材・アルミ板0.6tスタッコエンボス焼付塗装 下地材・耐水合板4.0t 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
パネル色	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材 KLB シルバー
その他	室名マーク
延床面積・建築面積	10.200 × 4.400 = 44.88㎡

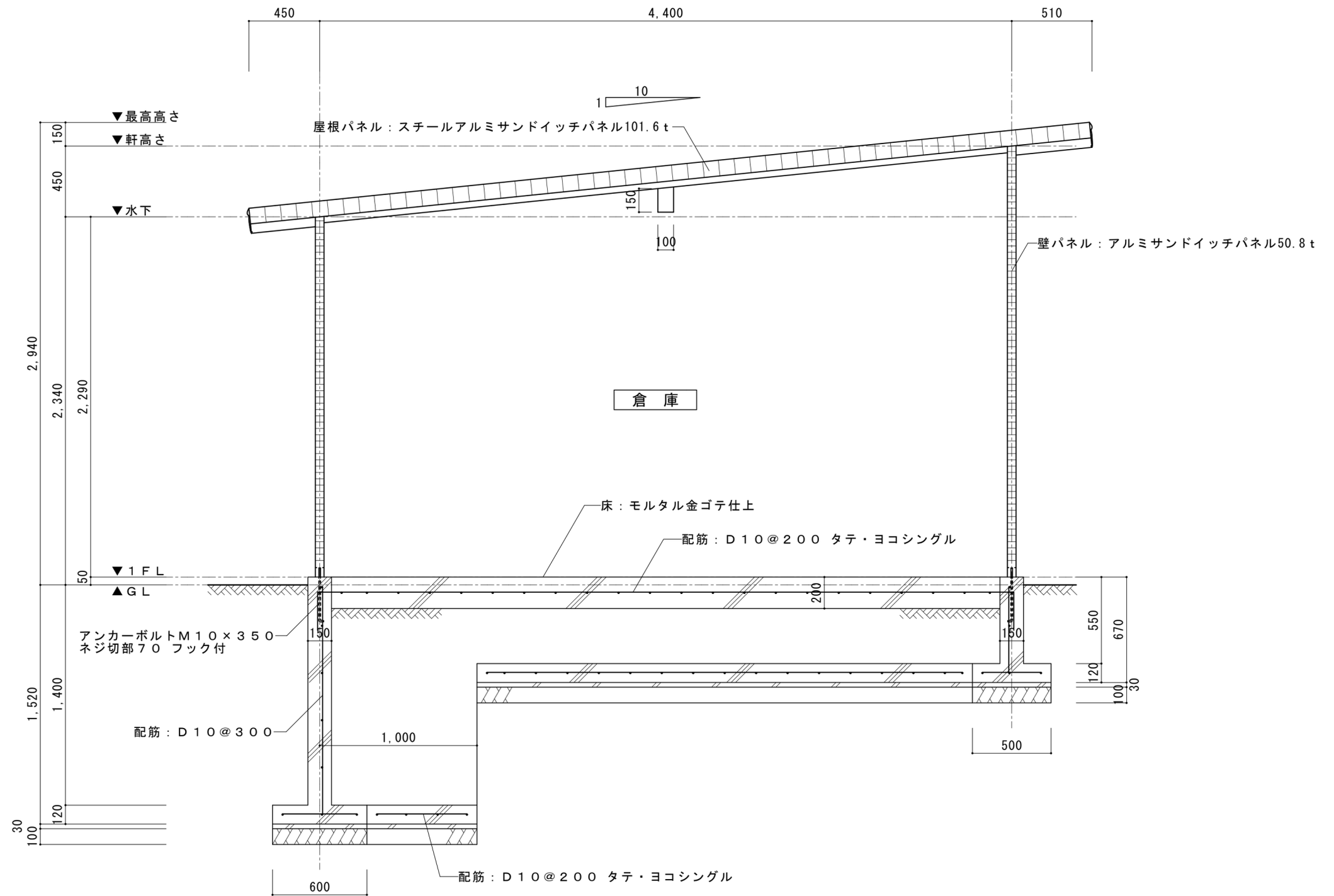
建具表			
記号・数量	AD 1	AW 1	AG 1
室名	50mプール 機械室	50mプール 機械室	50mプール 機械室
形状・寸法			
名称	出入口ドア	アルミ引違い窓	アルミガラリ
材質	アルミクリップパネル	アルミ合金	アルミ合金
見込	64mm	64mm	55mm
仕上	焼付塗装	焼付塗装	電着塗装
硝子	-	型板ガラス t5	
金物	シリンダー錠 (HMW-2) 旗丁番・ドアチェック フランス落し	クレセント	
備考	4方枠 アルミガラリ495x195		

特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【50mプール 機械室棟】 平面図・屋根伏図・建具表	縮尺	図示 (A2)			
					図面提出日		



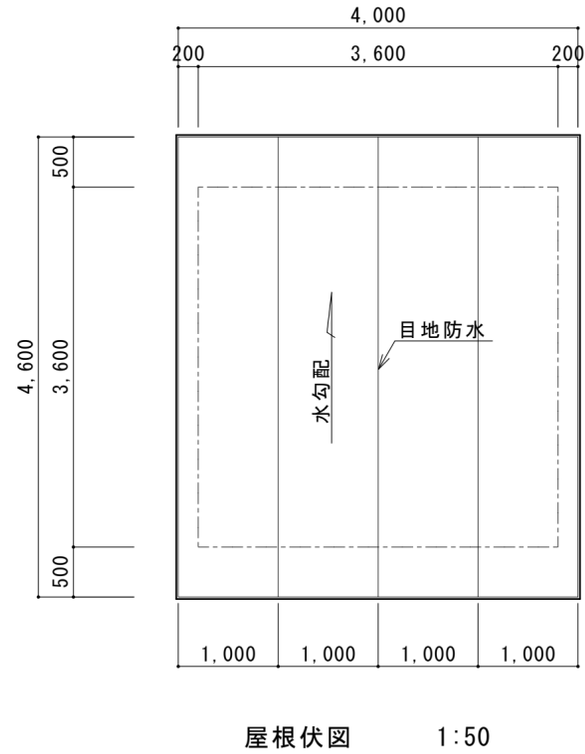
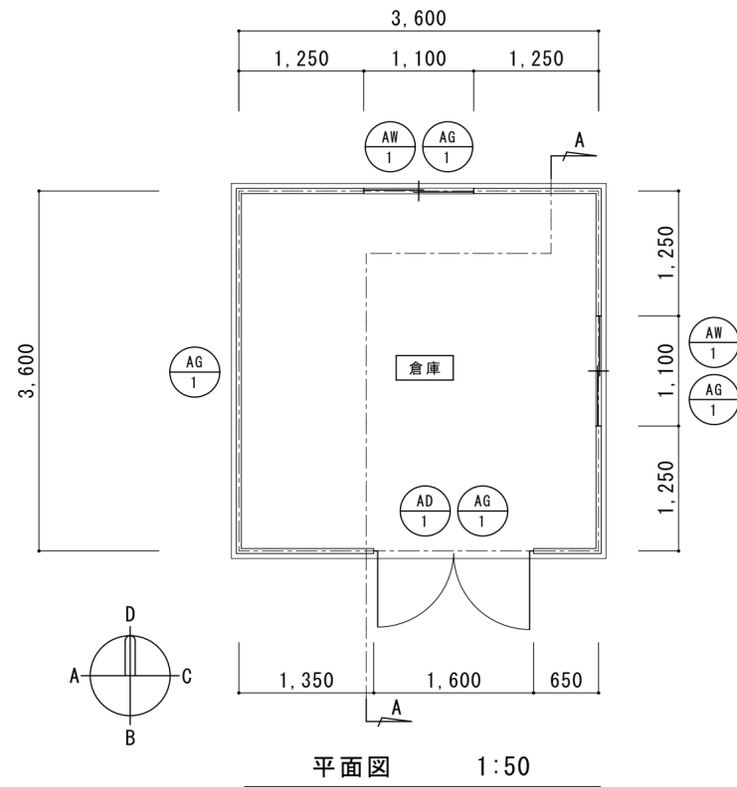
立面図 1:50

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール 機械室棟】	縮尺 図示(A2)	図面番号 A-38			
	立面図・断面図			図面提出日		

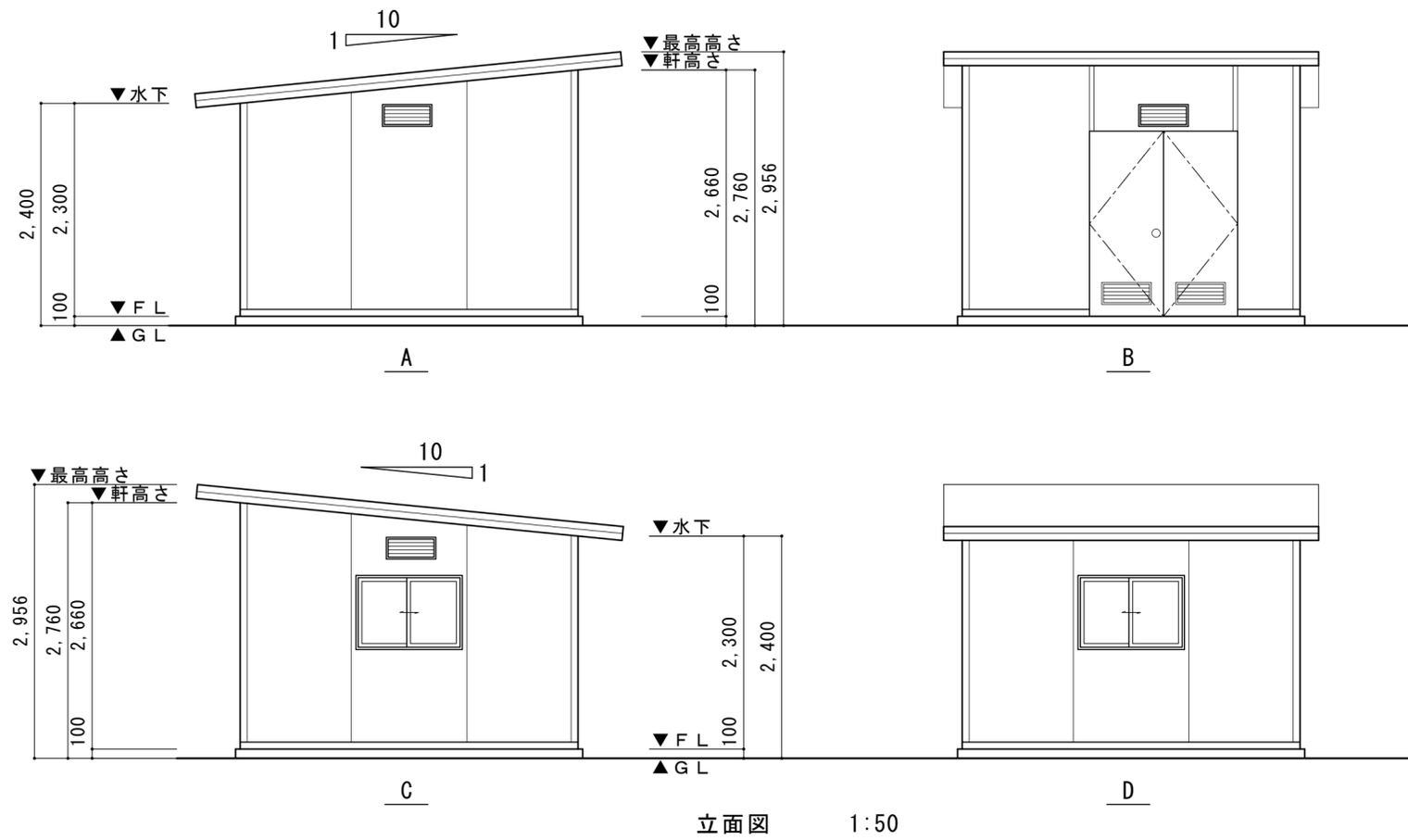


B-B 断面図詳細図 1:20

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【50mプール 機械室棟】		縮尺 図示(A2)	図面番号 A-39			
	断面詳細図						
					図面提出日		

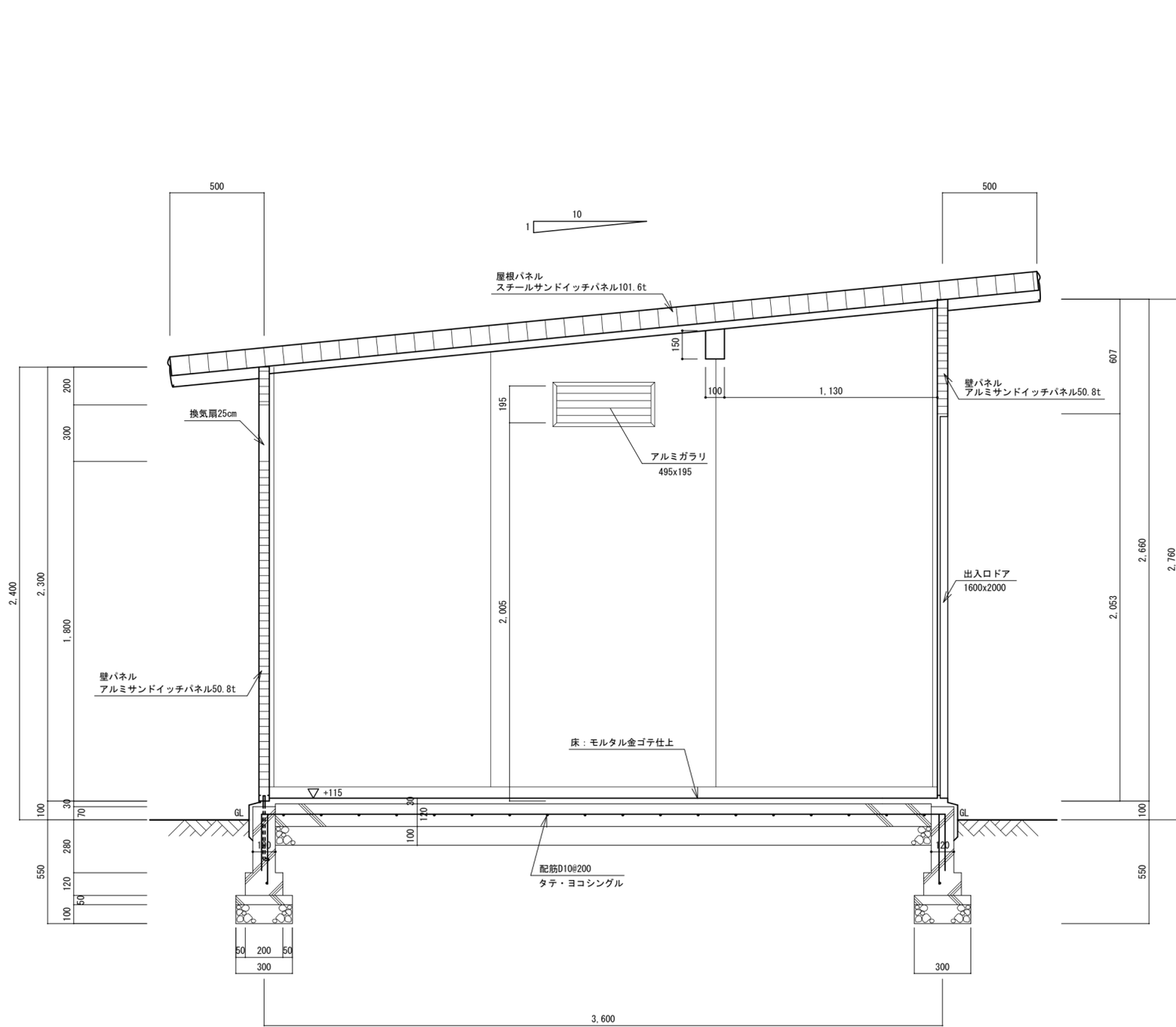


概要書	
構造形式	アルミサンドイッチパネル壁式構造
用途	倉庫
屋根	NKSスチールサンドイッチパネル101.6t 表面材・スチール板0.6tフラット焼付塗装 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
壁パネル	NKAアルミサンドイッチパネル50.8t 表面材・アルミ板0.6tスタッコエンボス焼付塗装 下地材・耐水合板4.0t 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
パネル色	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材 KLB シルバー
その他	室名マーク
延床面積・建築面積	3.600 × 3.600 = 12.96㎡

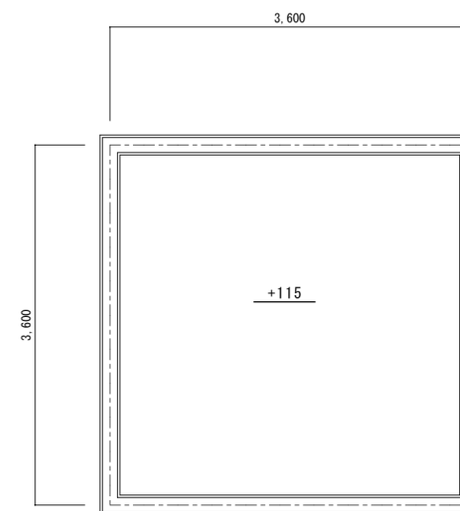


建具表			
記号・数量	AD 1 1	AW 1 2	AG 1 4
室名	2.5mプール 機械室	2.5mプール 機械室	2.5mプール 機械室
形状・寸法			
名称	出入口ドア	アルミ引違い窓	アルミガラリー
材質	アルミクリップパネル	アルミ合金	アルミ合金
見込	64mm	64mm	55mm
仕上	焼付塗装	焼付塗装	電着塗装
硝子	—	型板ガラス t 5	
金物	シリンダー錠 (HMW-2) 旗丁番・ドアチェック フランス落し	クレセント	
備考	4方枠 アルミガラリー495x195		

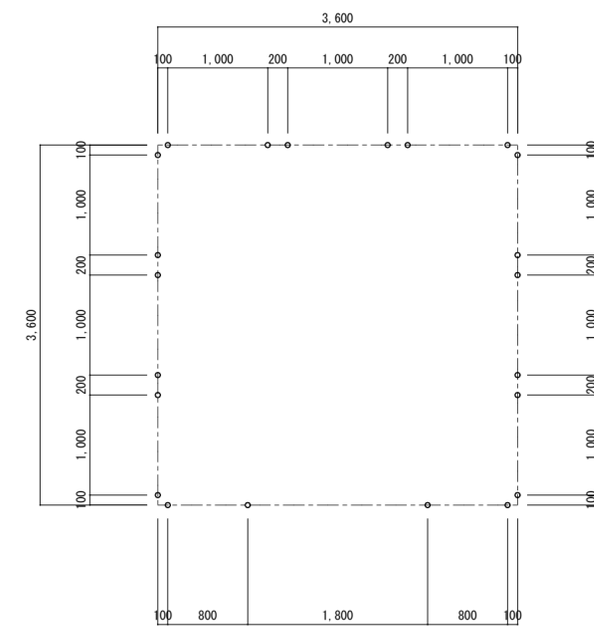
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【2.5mプール 機械室棟】	縮尺	図示 (A2)			
	平面図・立面図・屋根伏図・建具表				図面提出日		



A-A 断面図 1:20

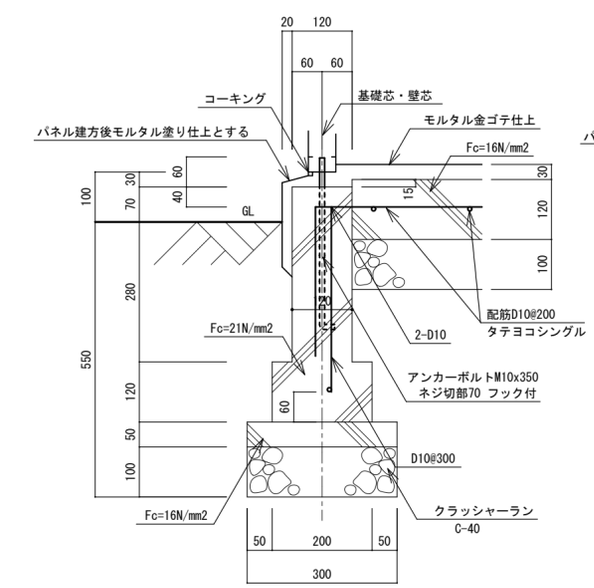


基礎伏図 1:50

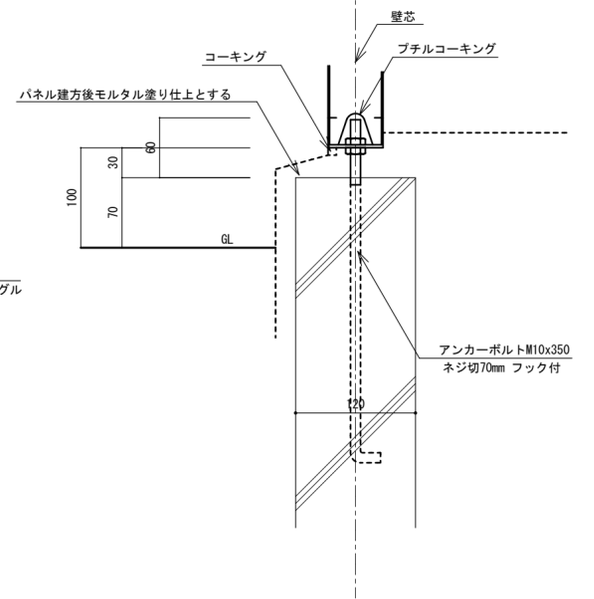


アンカーボルト割付図 1:50

アンカーボルト M10x350
 ネジ切70mm フック付
 (N2W2) 22 本

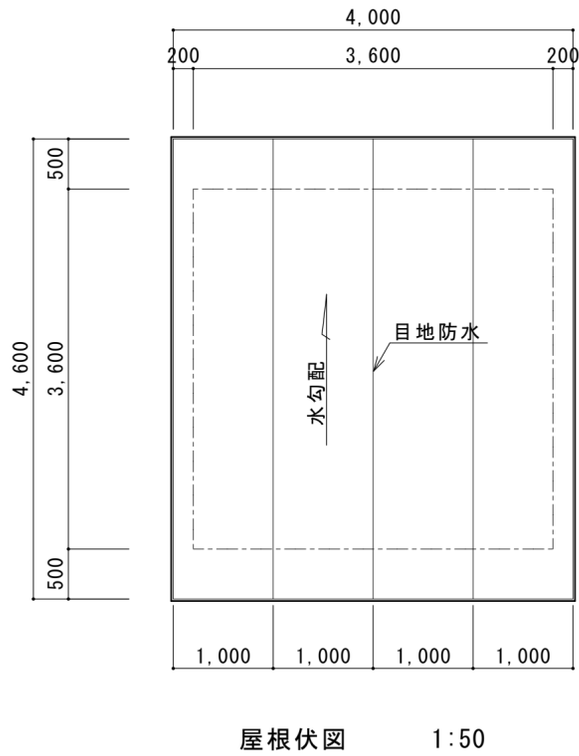
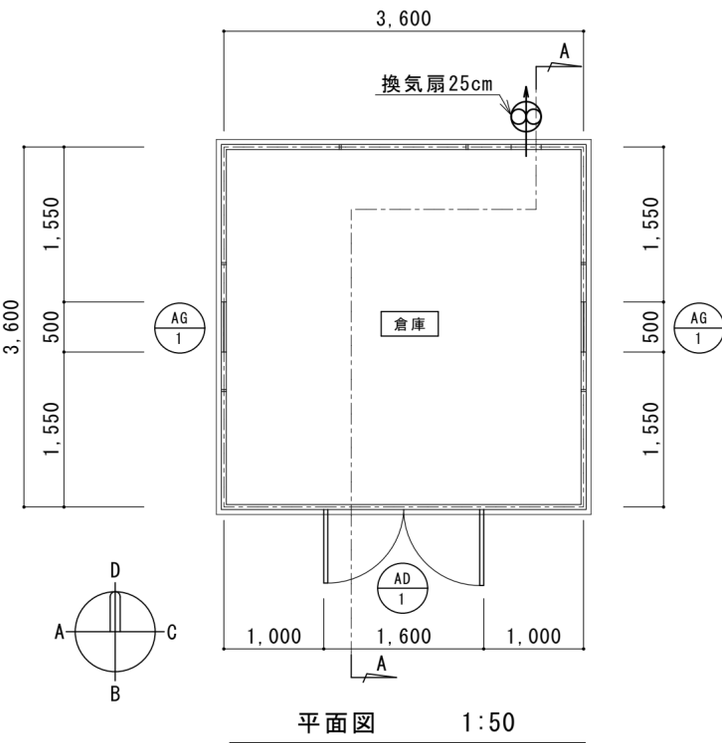


基礎断面図 1:10



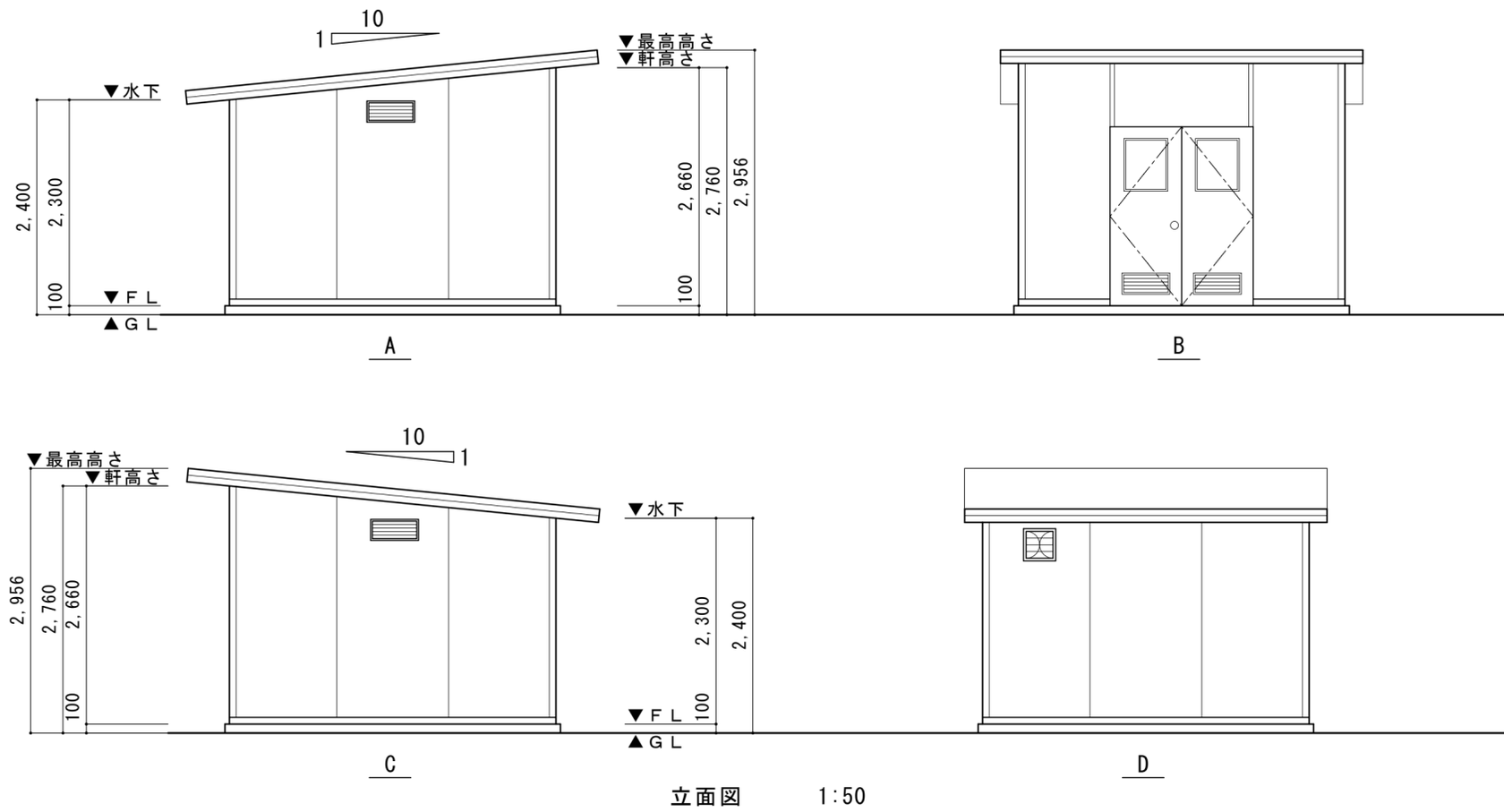
アンカーボルト納り図 1:5

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名	【25mプール 機械室棟】	縮尺	図示 (A2)			
	断面図・基礎図		図面番号	A-41			
					図面提出日		



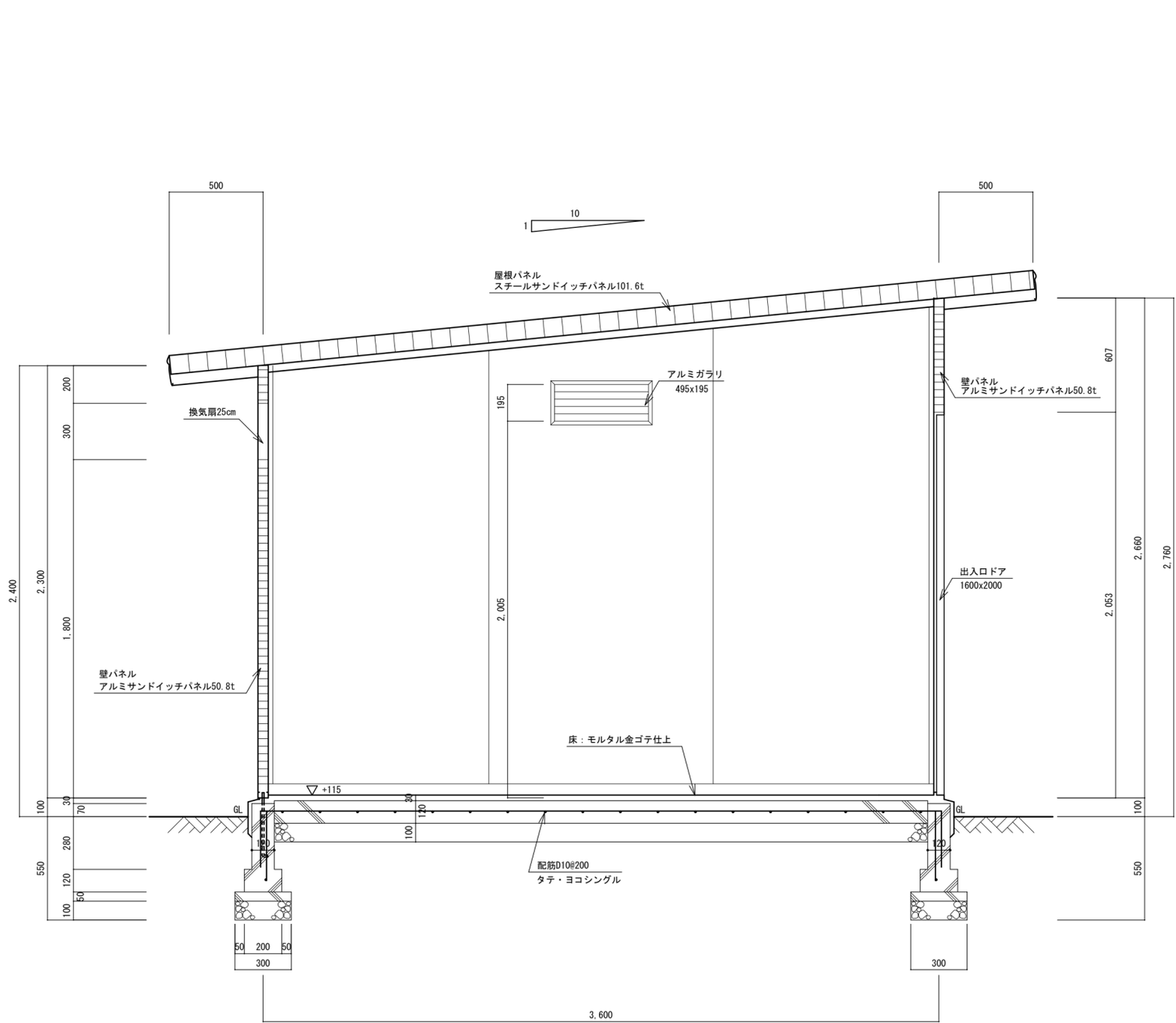
既設備品撤去一覧表		幼児用プール機械室	
名称	材質	寸法	個数
バケツ	プラスチック	-	3
ポリタンク	プラスチック	-	4

概要書	
構造形式	アルミサンドイッチパネル壁式構造
用途	倉庫
屋根	NKSスチールサンドイッチパネル101.6t 表面材・スチール板0.6tフラット焼付塗装 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
壁パネル	NKAアルミサンドイッチパネル50.8t 表面材・アルミ板0.6tスタッコエンボス焼付塗装 下地材・耐水合板4.0t 芯材・ペーパーハニカムコア (フェノール樹脂11%以上含浸)
パネル色	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材 KLB シルバー
その他	室名マーク
延床面積・建築面積	3.600 × 3.600 = 12.96㎡

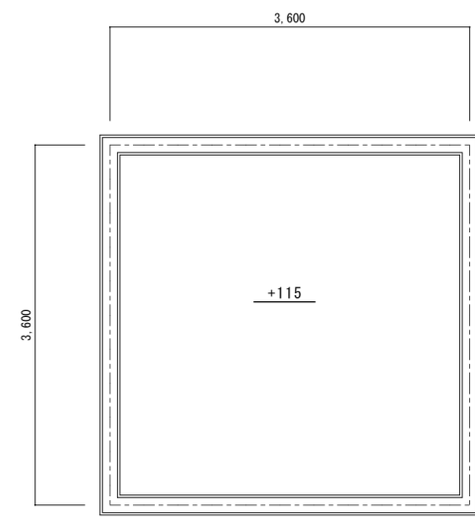


建具表		
記号・数量	AD 1 1	AG 1 2
室名	幼児用プール 機械室	幼児用プール 機械室
形状・寸法		
名称	出入口ドア	アルミガラリ
材質	アルミクリンプパネル	アルミ合金
見込	64mm	55mm
仕上	焼付塗装	電着塗装
硝子	ポリカーボネイトくもり5t	
金物	シリンダー錠(HMW-2) 旗丁番・ドアチェック フランス落し	
備考	4方枠 Fixサッシ400x500 アルミガラリ495x195	

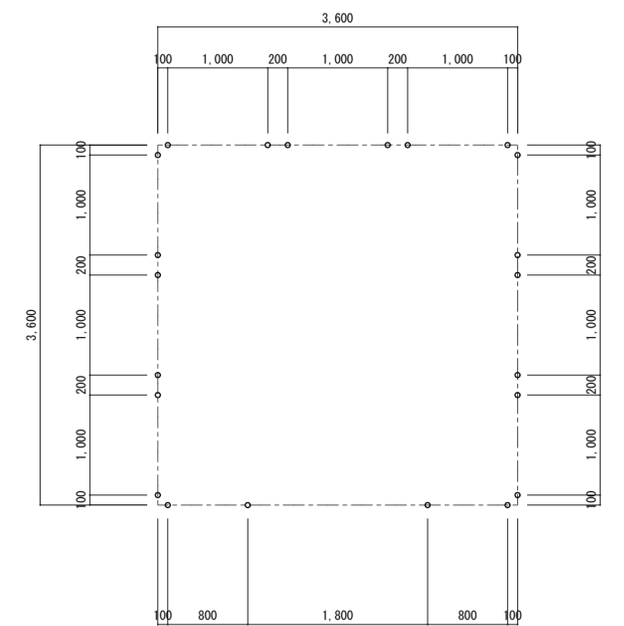
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【幼児用プール 機械室棟】 平面図・立面図・屋根伏図・建具表	縮尺	図示 (A2)			
					図面提出日		



A-A 断面図 1:20

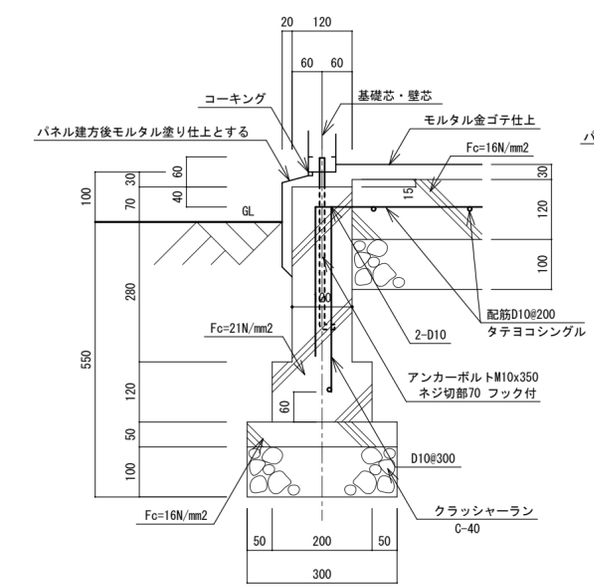


基礎伏図 1:50

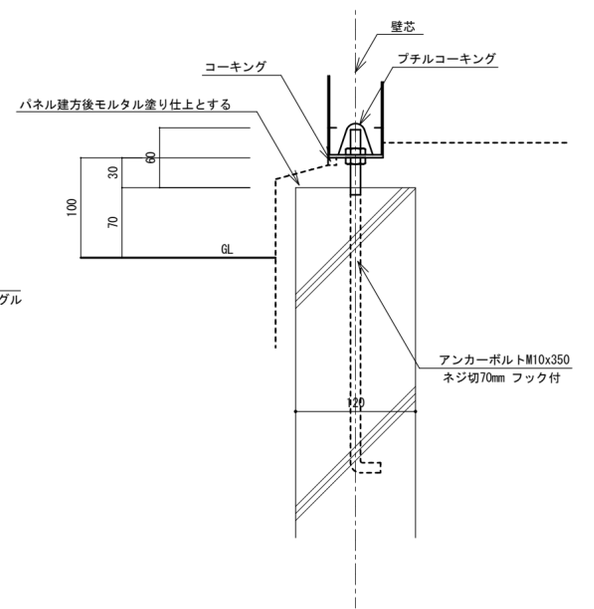


アンカーボルト割付図 1:50

アンカーボルト M10x350
 ネジ切70mm フック付
 (N2W2) 22 本



基礎断面図 1:10



アンカーボルト納り図 1:5

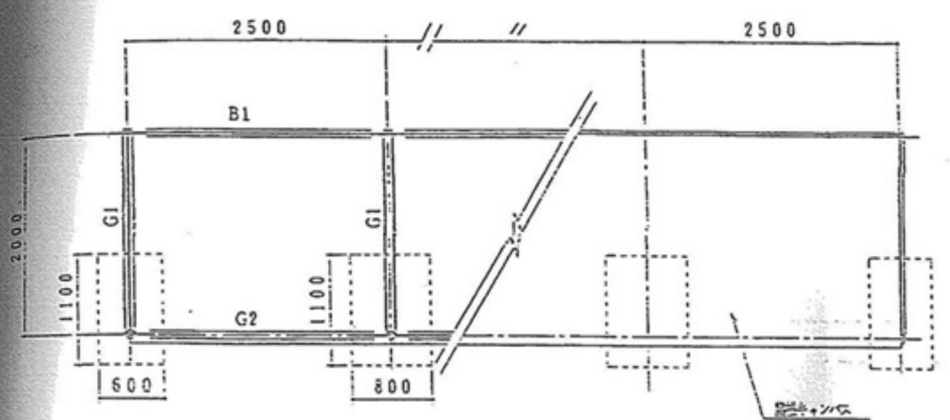
特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名	縮尺	図面番号	図面提出日			
	【幼児用プール 機械室棟】 断面図・基礎図	図示 (A2)	A-43				

※シェルター①～④はすべて共通とする。

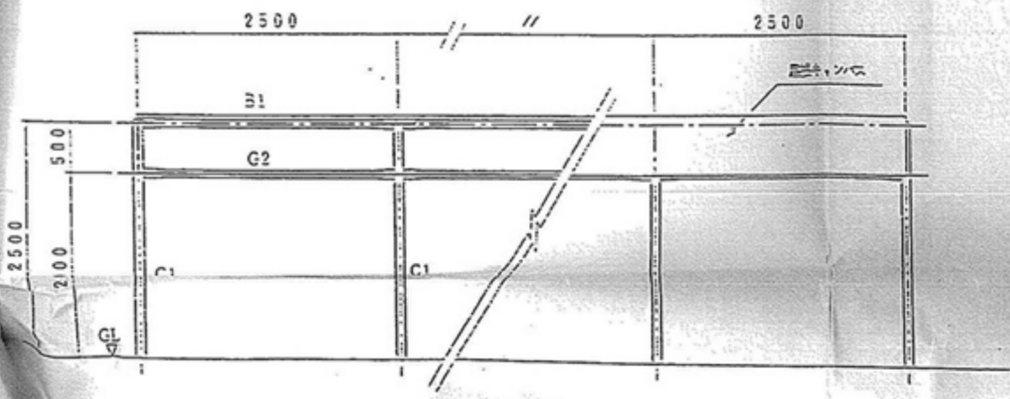
MEMBER LIST	
C1	P-89.1φ×4.2t
G1	P-89.1φ×4.2t
G2	P-76.3φ×4.2t
B1	P-76.3φ×4.2t
膜材	C種 スカイマックス

太陽工業
0572-32-1131

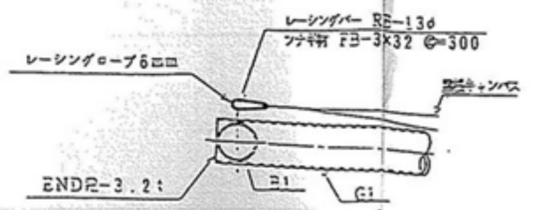
【延床面積】
2.00 × 7.50 = 15.00㎡
【建築面積】
1.00 × 7.50 = 7.50㎡



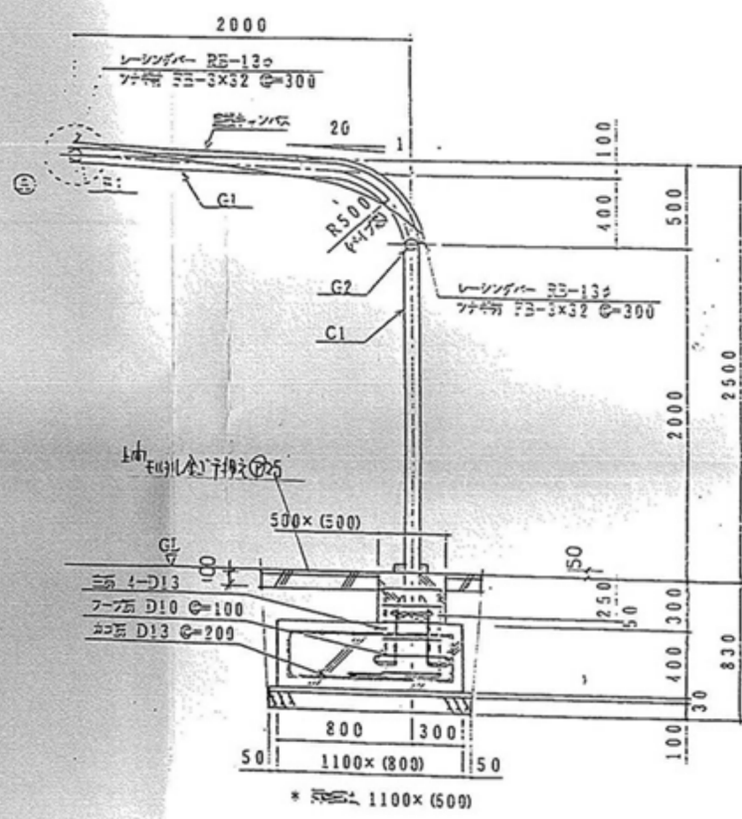
図面番号 s=1:50



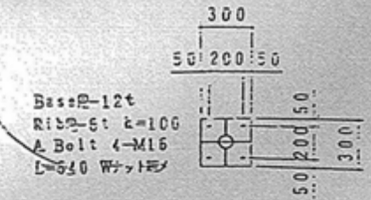
図面番号 s=1:50



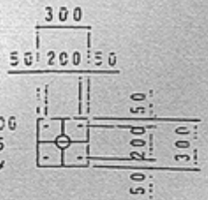
図面番号 s=1:10



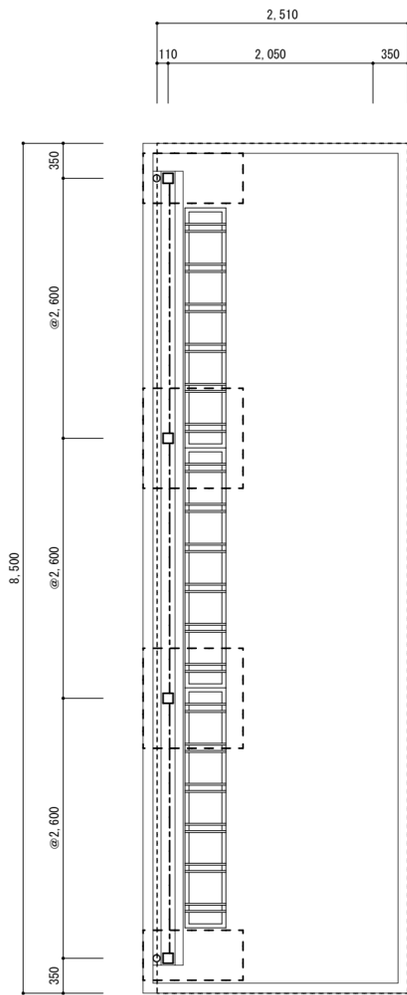
図面番号 s=1:30



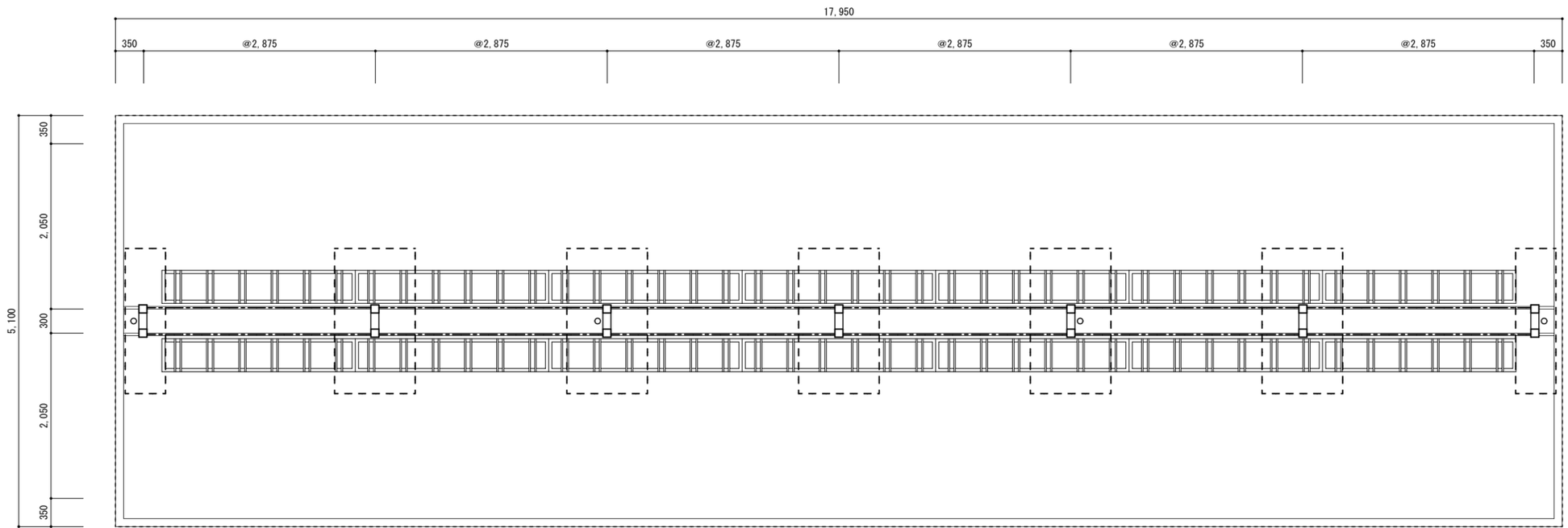
Bes:R-12φ
Rib:5:1 k=100
A Bolt:4-M16
L=540 WATTEN



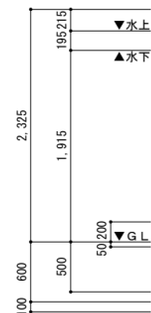
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	シェルター 図面	縮尺	図示	図面番号	A-44	



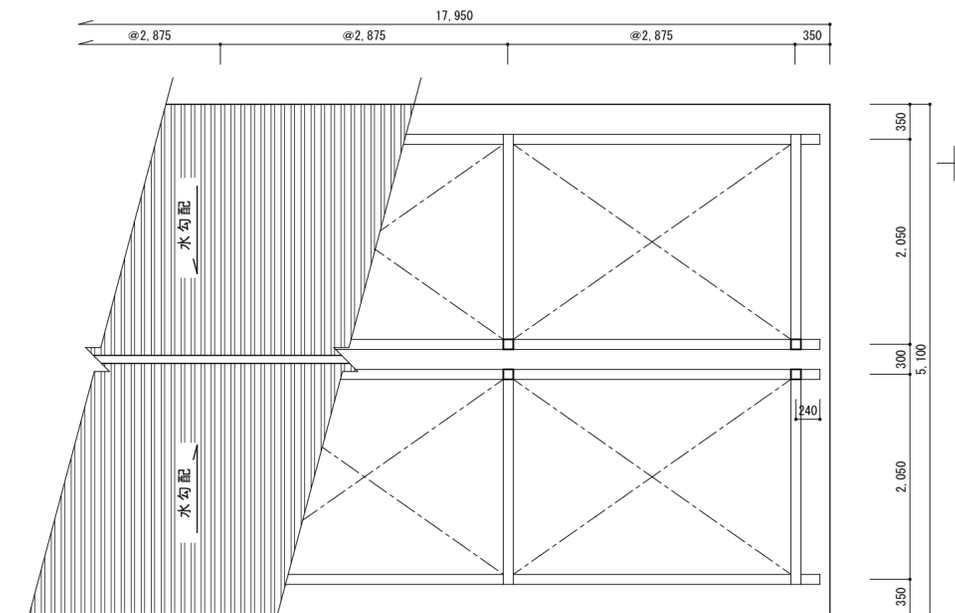
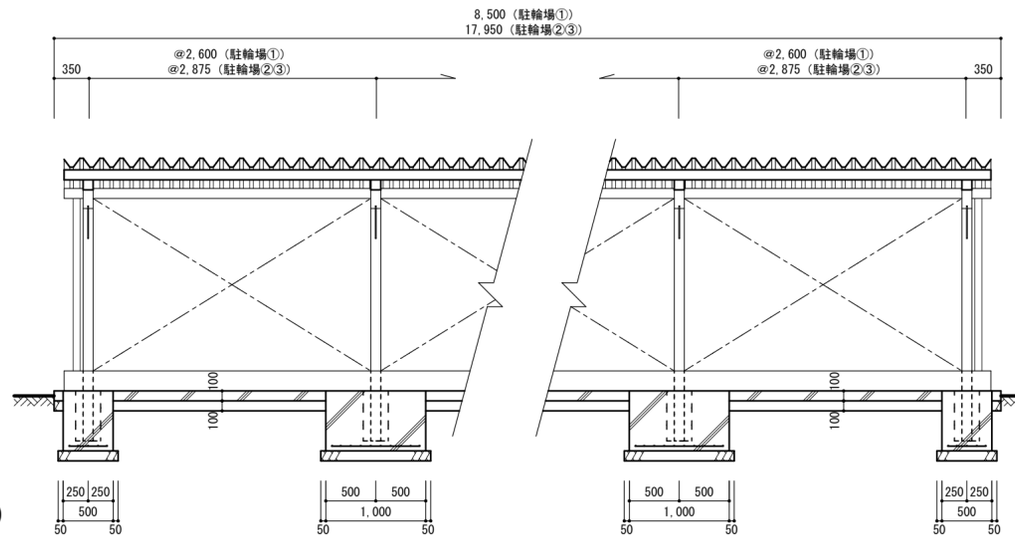
駐輪場① 平面図 1:50



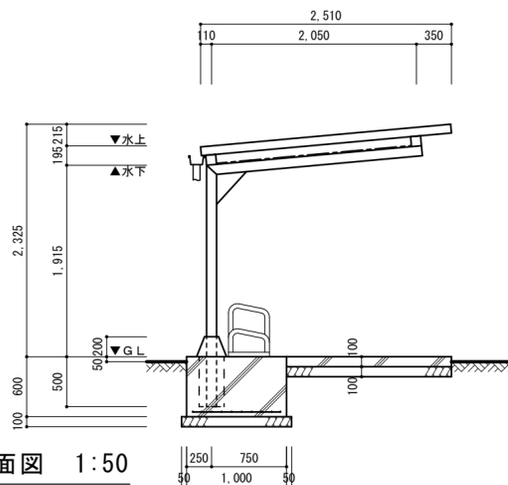
駐輪場②③ 平面図 1:50



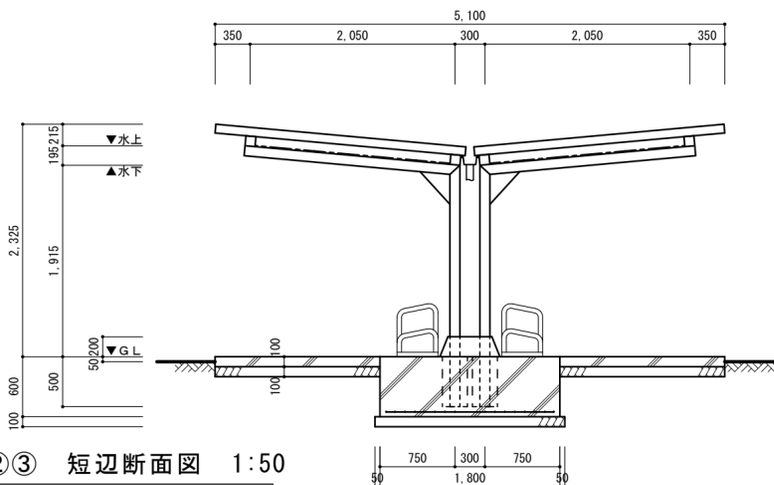
駐輪場②③ 長辺断面図 1:50



屋根伏図 1:50



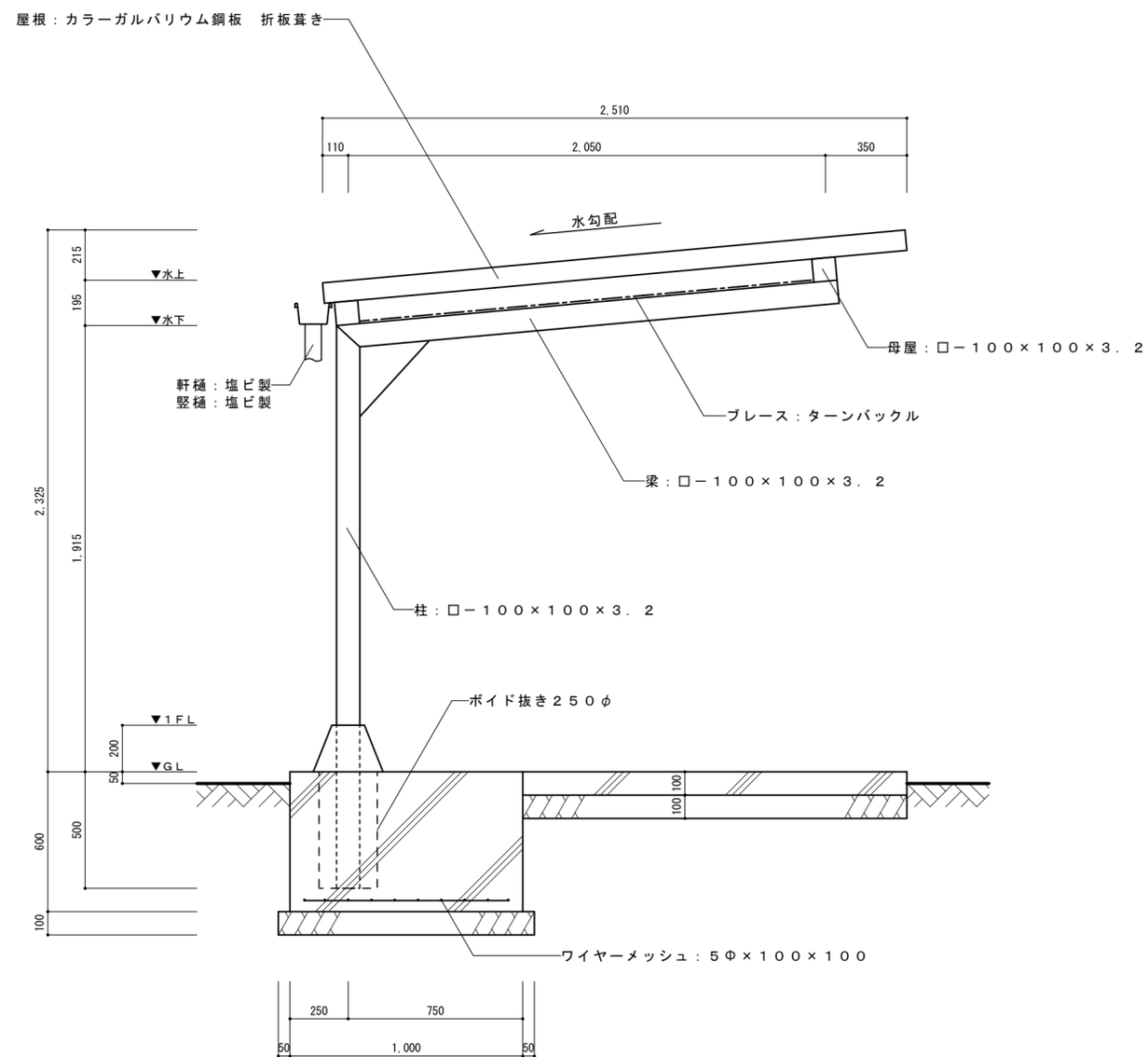
駐輪場① 短辺断面図 1:50



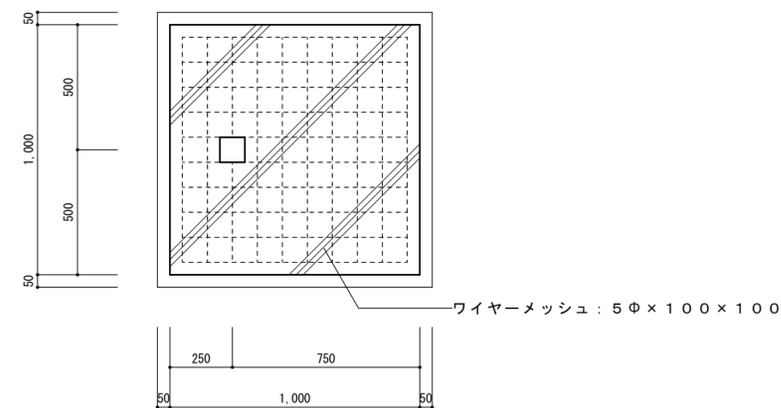
駐輪場②③ 短辺断面図 1:50

名称	仕様
屋根	ガルバリウム鋼板 折板葺き
柱	□-100x100x3.2
梁	□-100x100x3.2
母屋	□-100x100x3.2
ブレース	ターンバックル
軒樋	塩ビ
竪樋	塩ビ
延床面積	駐輪場① : 2,510 × 8,500 = 21.34㎡ 駐輪場②③ : 5,100 × 17,950 = 91.55㎡
建築面積	駐輪場① : (2,510 - 1,000) × 8,500 = 12.84㎡ 駐輪場②③ : (5,100 - 2,000) × 17,950 = 55.65㎡

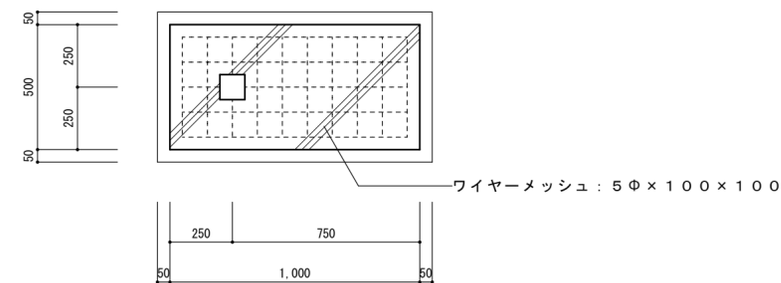
特記	工事名	上野運動公園プール 解体工事			承認	管理建築士	印
	図名	【 駐 輪 場 】	縮尺	図示 (A2)	図面番号	A-45	
		平面図・屋根伏図・断面図			図面提出日		



断面詳細図 1:20



中間基礎図 1:20



端部基礎図 1:20

特記	工事名 上野運動公園プール 解体工事				承認	管理建築士	印
	図名 【駐輪場】		縮尺 図示(A2)	図面番号 A-46			
	断面詳細図・基礎図						
					図面提出日		