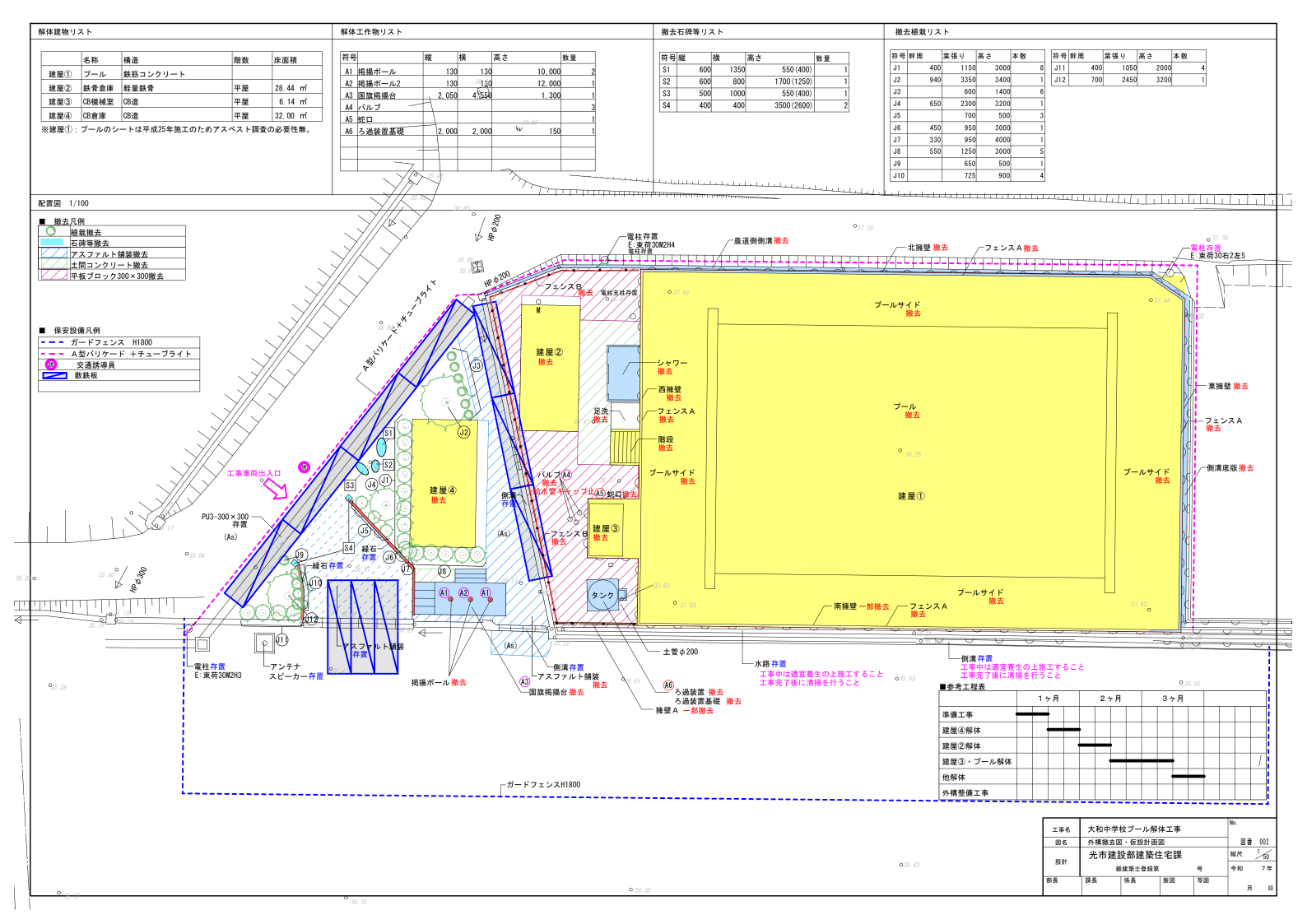
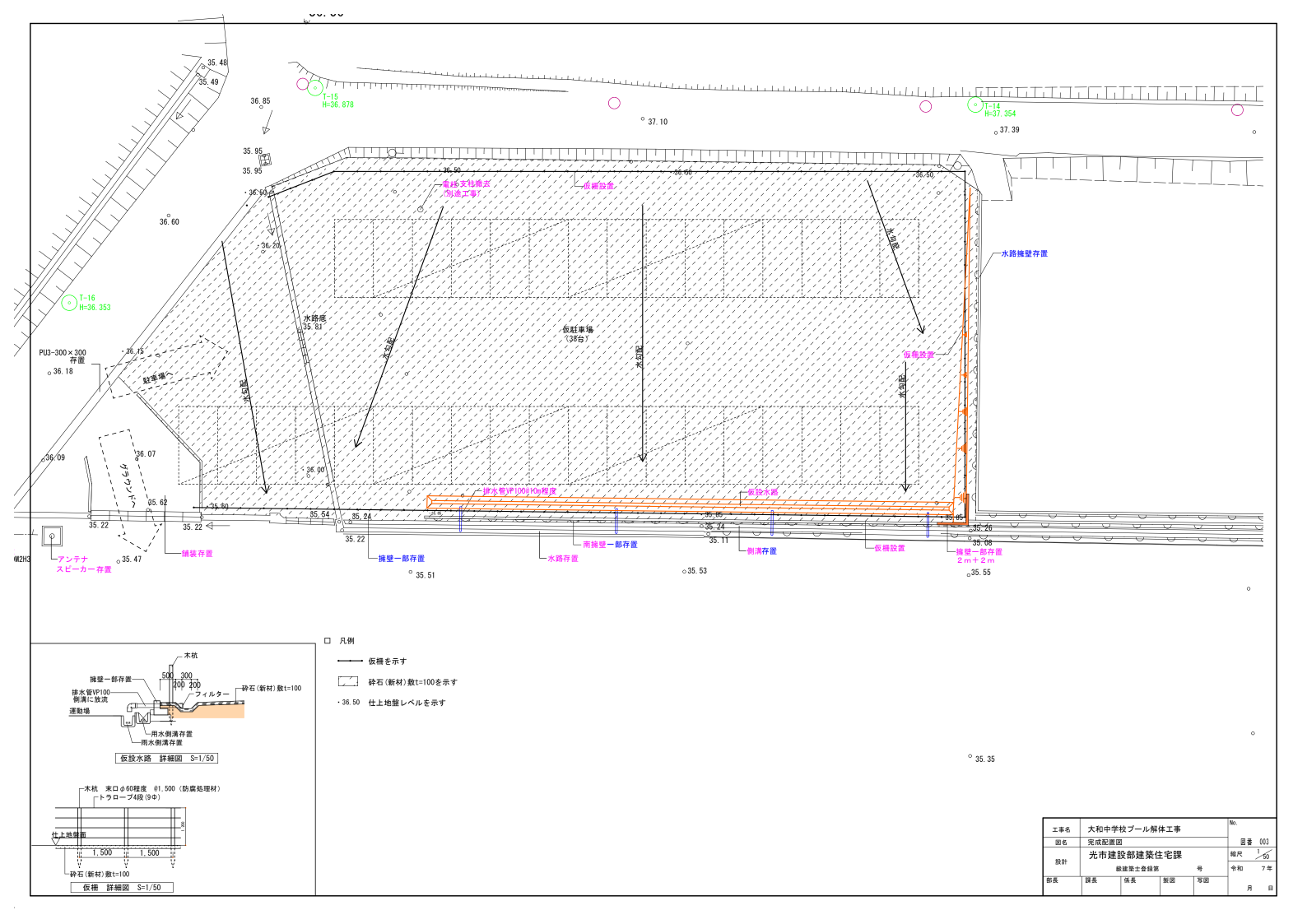
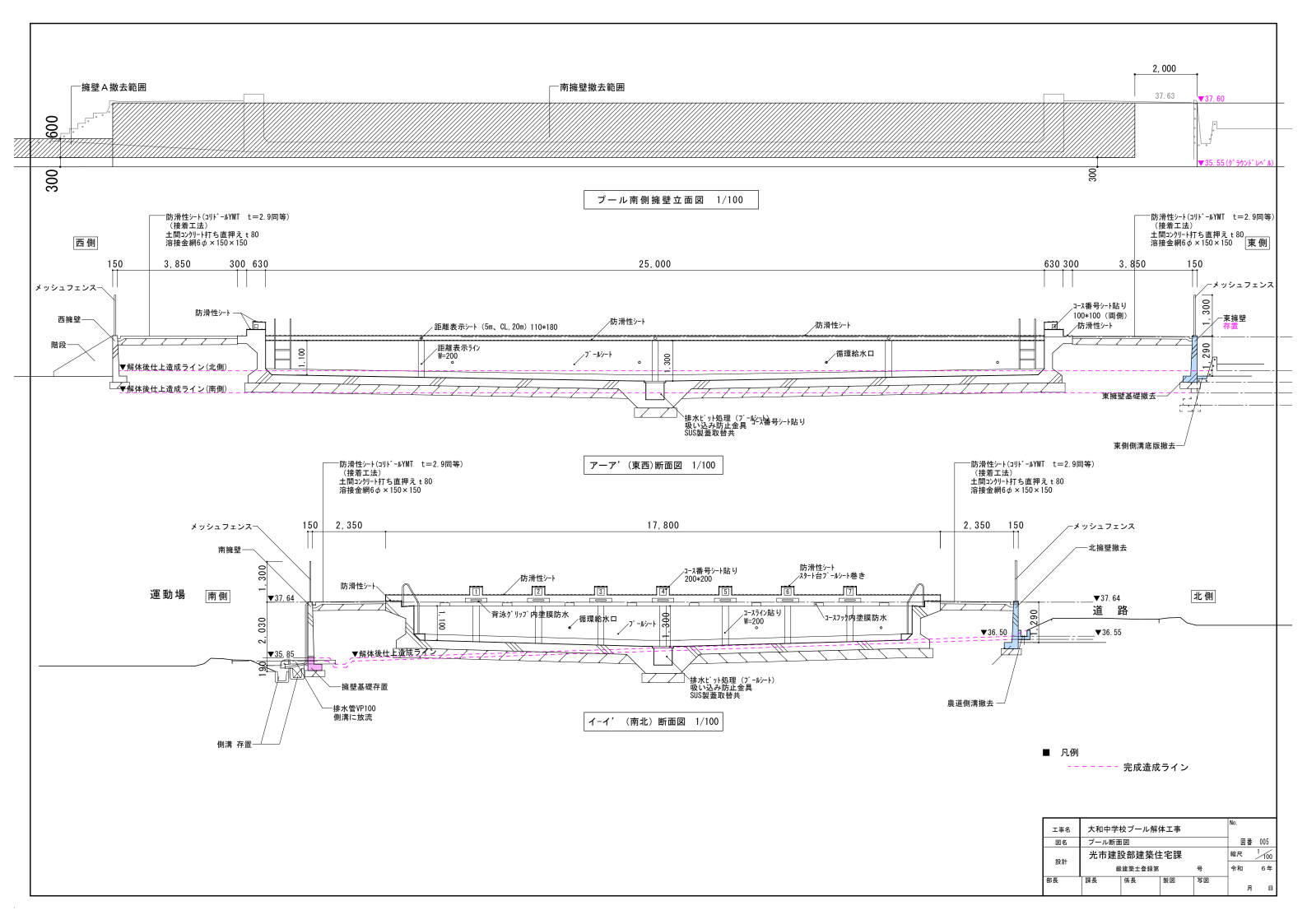
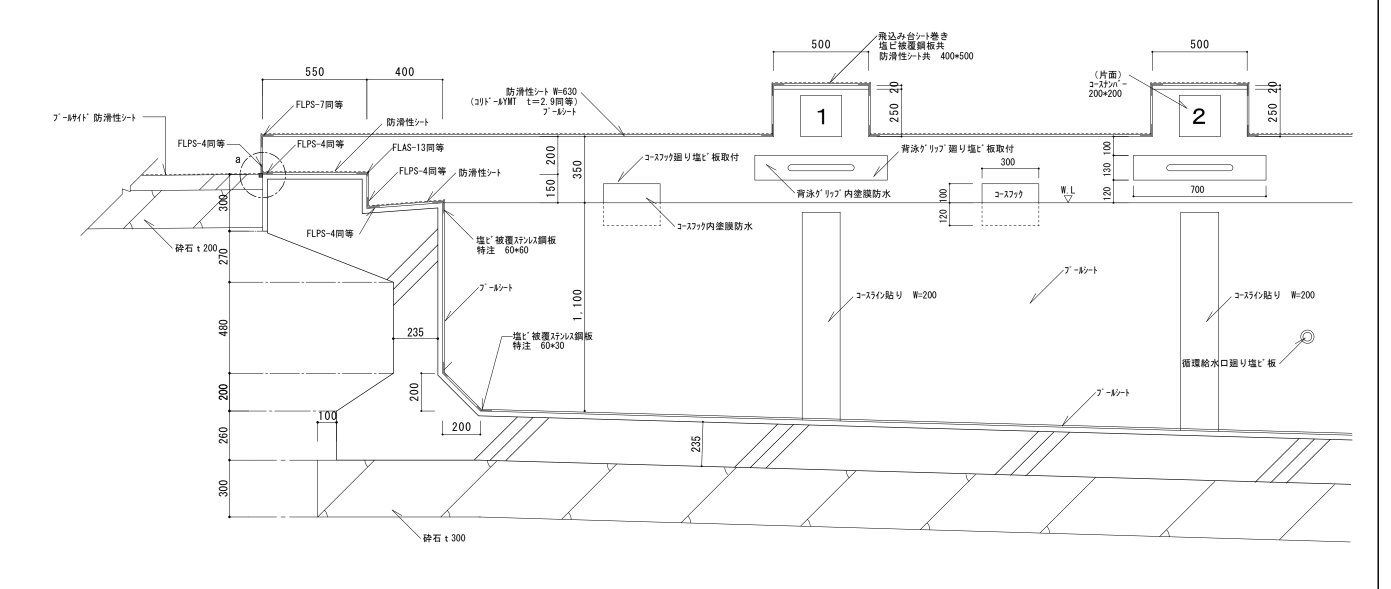
般从工事性司什样書			項目	特 記 事 項		項目	特 記 事 項
解体工事特記仕様書 1. 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交(以下、「解体共通仕様書」という)及び「公共建築改修工事42. 特記仕様書の適用方法 (1)項目の番号に〇印の付いたものを適用する。 (2)特記事項に〇印の付いたものを適用する			③ 電気保安技術者 (1.3.3) ④ 事前措置 [3.2.1] ⑤ 技能士 [1.5.2]	必要に応じて配置する。	5 特別管理産業廢	予算を表現である。 特別管理産業廃棄物 等の処理等 (5.4.1)	・PCBを含む機器類の撤去(範囲:図示による) ・PCBシーリング材の撤去(範囲:図示による) ・廃油の処理(範囲:図示による) 廃油を事前に回収すること。 処分方法(・焼却処分・中和処理施設で再生処理) ・廃酸、廃アルカリの処理(・臭化リチウム・鉛畜電池及びアルカリ畜電池の電解液) 処分方法(・中和処理・焼却処分・中和処理施設で再生処理)
(3) 項目に記載の表示番号は、解体共通仕様書の当該項目を示す 特記事項について、() は解体共通仕様書の記載内容を示 (4) <u>下線部</u> は、解体共通仕様書に記載されている仕様を示す。			⑥ 発生材の処理 [1.3.10]		棄物の処理		・ダイオキシン類の処理(範囲:図示による 撤去方法:) 処分方法(・・) ・廃石綿等(レベル1,2) (搬出先:最終処分場[・安定型 ・管理型 ・遮断型])
1) 工事場所 2) 解体概要 詳細は図面による			7 埋蔵文化財包蔵地 [1.1.12]	重機による掘削調査等の協力が求められた場合、掘削調査について協力すること。	6		
1. 解体建物 (詳細は別図面による)		2 仮設工事	① 指定仮設物等 ② 騒音・粉じん等 の対策 [2.2.1] ③ 足場等	○仮囲い(・成形鋼板 H=3.0m	6 石綿含有建材の除	D — 般 事 項	解体共通仕様書6.1.2に記載のある関係法令等に遵守し施工を行う。 石綿含有建材の調査報告書の貸与 ○あり ・なし 分析調査 ・する 調査範囲 () 分析方法 ・ JISA 1481-1による ・ 石綿粉じん濃度測定(JIS K 3850-1) ・ 行う (測定方法等は図示による) ・ 行わない
			[2.2.2] ④ 工事用水 ⑤ 工事用電力	手すり先行工法に関するガイドライン別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する	等 (② 除去工事共通事項 [6.2.1-6.2.6]	大気汚染防止法に基づき、調査結果を監督職員に説明し、工事看板に掲示すること。 作業管理者は、石綿作業主任者又は特定化学物質等作業主任者(平成18年3月以前の修了者) 専門工事業者は、「吹付けアスペスト粉じん飛散防止処理技術」の審査証明による技術を有すること。
			① 工事看板① 工事現場における 掲示物等	仮設計画図による。目視、設計図書、発注者から貸与した調査報告書等により石綿含有の有無を確認し、監督職員に報告すること。石綿含有の有無に関わらず、調査結果を工事現場に掲示すること。 建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化に関する法律等に基づき、必要な掲示物を工事現場に掲示すること。 (例)建設業の許可票(下請業者共)、建設業退職金共済制度加入現場ステッカー、 労災保険関係成立票、施工体系図		3 石綿含有 吹付け材の除去 [6.3.1-6.3.4]	石綿含有材料、含有部位、除去範囲は図示による。 除去工法は、解体共通仕様書6.3.2による。 上記によらない場合、石綿予防規則第6条ただし書きによる粉じん飛散防止に関し 隔離措置と同等の措置と判断できる工法から選定すること。 除去工法() 飛散防止(・湿潤化 ・ 固形化)
2. 移設物、残置物等	3. インフラ状況及び廃止の手続き要否 名 称 メーター等状況 手続き 水道 (・上水 ・井戸水) ・返却済 (本済) 慶 ・否 (施設による)		監督職員事務所等[2.3.1]山留めの撤去(2.4.3)	○設けない ・既存建築物内の一部を使用(図示) ・設ける (m'程度) 設置する備品等の種類及び数量は監督職員の指示による。鋼矢板等の抜き跡処理 (・砂で充填 ・図示による)		4 石綿含有 仕上塗材の除去	石綿含有材料、含有部位、除去範囲は図示による。 除去工法は、石綿予防規則第6条ただし書きによる粉じん飛散防止に関し隔離措置と 同等の措置と判断できる工法から選定すること。 除去工法()
	ガス (・プロパン ・都市) ・返却済 (未済) 要 ・否 (施設による) 電気 ・返却済 (未済) 要 ・否 (施設による)		① 基礎等 [3.9.1] 2 杭の解体 [3.9.2]	解体範囲 (・捨てコンクリートまで解体(地業存置) (・図示による) 杭の解体 ・行う (・地下 mまで撤去 ・杭全長撤去) 工法 ・ 地上引抜き工法 () ・ パックホウ掘削による撤去 (粉砕解体)		5 石綿含有 保温材等の除去 (6.4.1-6.4.5)	石綿含有材料、含有部位、除去範囲は図示による。 飛散防止 (① 湿潤化 ・ 固形化) 除去方法 (① 原形のまま手ばらし ・ 破壊して除去
4. P C B 含有調査及び調査結果 名	5. 石綿含有有無の分析調査結果 (例示) 名 称 調査結果等(図示及び調査報告書による分析方法	.)	③ 埋戻し、盛土及び 地均し [3.13.1]	解体後の埋め戻し及び盛土 ①行う 整地(・荒整地 ・ 真砂整地 ① 砂利敷) 地盤高(・ 現況GL ・図示) ・場内残土及び購入土(基礎、地中梁) ・砕石ダスト水しめ(杭引抜き箇所) 解体後の囲障(・図示による ・)		石綿含有 成形板等の除去 (6.5.1-6.5.5)	石綿含有材料、含有部位、除去範囲は図示による。
照明器具 ①分析・不要 報告書を提出 報告書を提出 機器類の報告書には器具メーカー等からの回答書を含めること。	分析結果報告日 分析結果 (石綿含有の場合) 石綿含有箇所		④ 舗装盤切断	切断作業時に発生する排水を回収し、産業廃棄物として適正に処理すること。 回収した排水を現場から搬出する場合は、搬出時点で排水のpHを測定し、その結果を写真 等に記録すること。pHが12.5以上の場合には特別管理廃棄物となることに留意すること。 pHの測定方法 (◆ 携帯式簡易測定器 ・) 処理施設、処理方法、運搬方法等は任意とするが、産業廃棄物の種類・取扱いについては 山口県環境生活部及び下関市環境部(下関市内のみ)の取扱いに準ずること。 監督職員へマニフェストを提示する際、併せてpHの測定結果の提示を行うこと。		D 届出書類等	関係法令等に基づき、施工計画書に作業計画の作成、調査結果の掲示、 届出 (発注者が行う届出の代理申請含む)を行うこと。 特定粉じん排出等作業実施届出書」:保健所(工事開始14日前まで) 「工事計画書」:管轄労働基準監督署(工事開始14日前まで) 「建築物解体等作業届出書」:管轄労働基準監督署(工事開始前まで) その他必要な届出
6. 家屋調査	特 記 事 項	建設廃棄物	① 建設廃棄物等の処分 [4.4.1-4.5.1]	○がれき類(最終処分場 ②安定型 ・管理型 ・遮断型]) ○ガラスくず(最終処分場 ②安定型 ・管理型 ・遮断型]) ○廃プラスチック類(最終処分場 ③安定型 ・管理型 ・遮断型]) ○塩ビ管及び継手(最終処分場 ③安定型 ・管理型 ・遮断型]) ○金属くず(金属回収業者又は最終処分場 ③安定型 ・管理型 ・遮断型])			
1	等の計画等」(土木建築事務所等に提出)	の処理		・建設汚泥(最終処分場〔・安定型 ○管理型 ・遮断型〕) ・アスファルト防水(最終処分場〔・安定型 ○管理型 ・遮断型〕) ・畳(最終処分場〔・安定型 ○管理型 ・遮断型〕) ・石綿含有石膏ボード(最終処分場〔・安定型 ○管理型 ・遮断型〕) ・ ○ 「 に	7 特殊な建設副産物の処理	1 事前措置 2 特殊な建設副産物 の処理等 (7.3.1)	・ フロンガス回収:第一種フロン類回収業者の登録をしている業者が現地で回収すること。 フロン排出抑制法に基づき、対象となる設備機器の有無を確認し、監督職員へ説明すること。 フロン類の対象機器 ・ 冷凍機の冷媒 ・ パッケージ形空気調和機の冷媒 ・ ルームエアコンディショナーの冷媒 家電リサイクル法の対象となる設備機器は、同法に従いリサイクル(フロン類の回収を含む)を行うこと。
							マまな ナモロウ 労 は <i>の 仕</i> 工 車

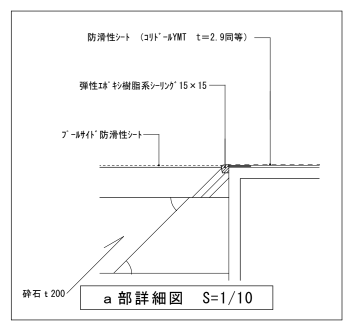
工事名	大和中学	校プール解析	体工事		No.		
図名	解体工事特	図	番	001			
-01	光市建訂	设部建築位	主宅課		縮尺		1/
設計	級	建築士登録第		号	令和		7年
部長	課長	係長	製図	写図		月	В





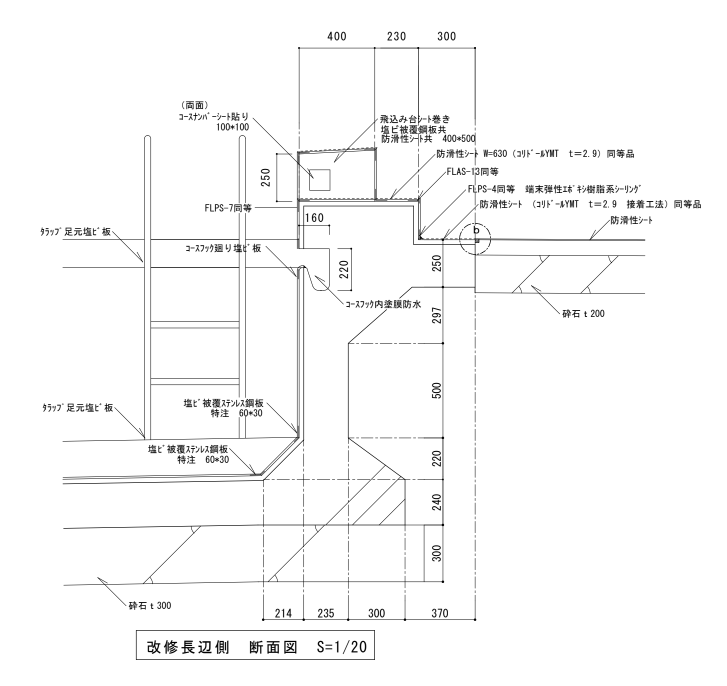


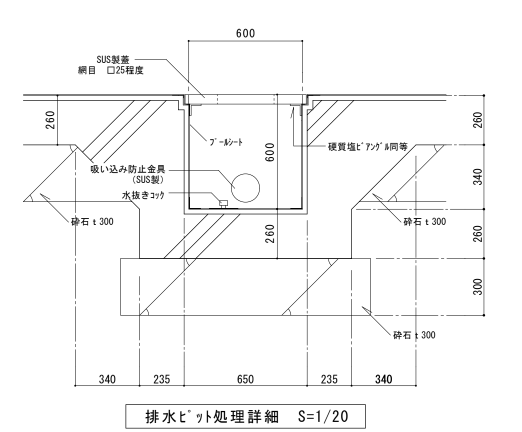


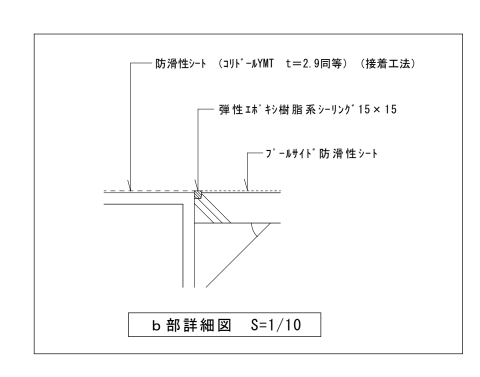


短辺側 断面図 S=1/20

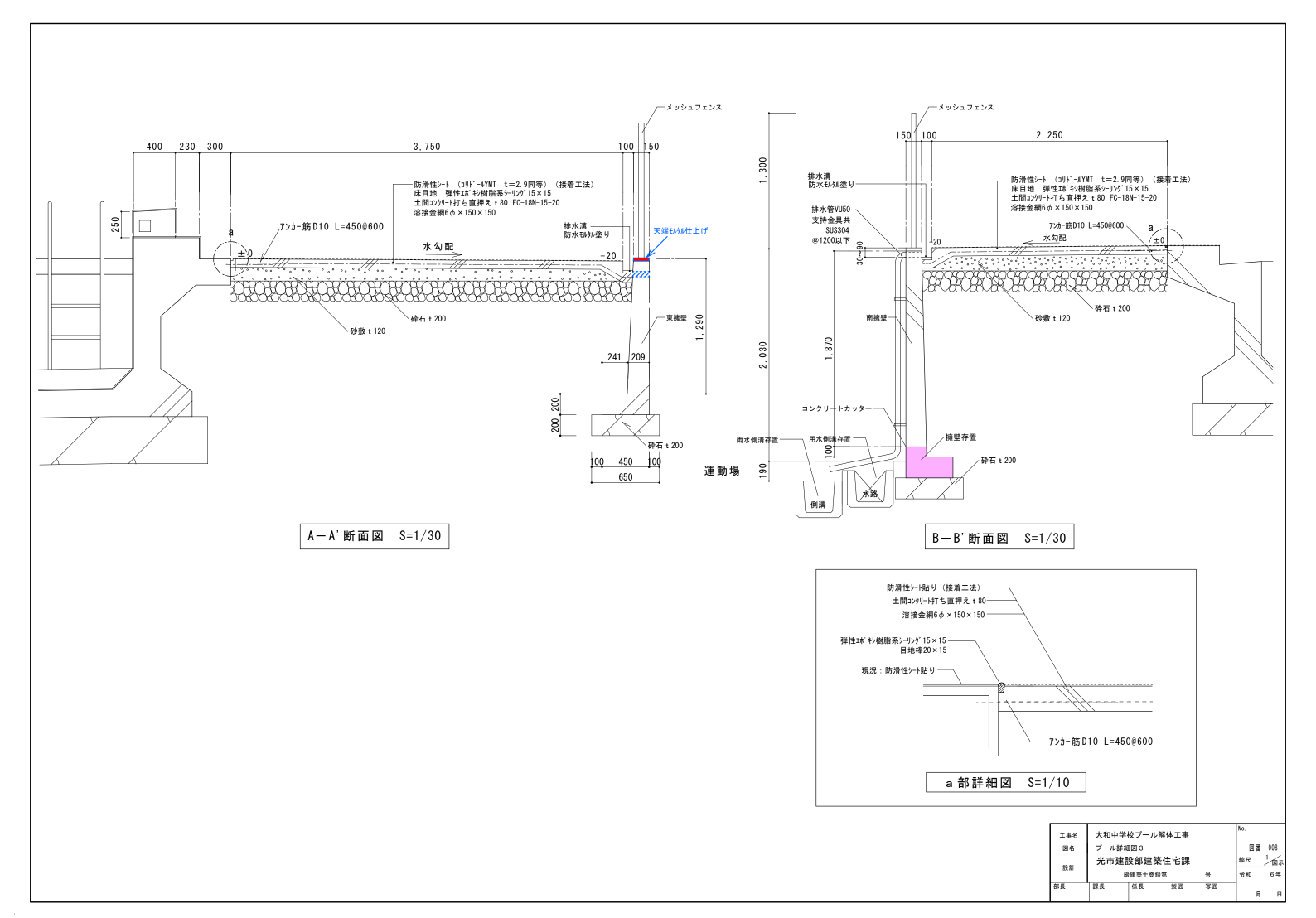
工事名	大和中学校プール解体工事						
図名	プール詳細	プール詳細図1					006
eu er	光市建訂	设部建築信	主宅課		縮尺		1 図示
設計	級	建築士登録第		号	令和		6年
部長	課長 係長 製図 写図						
						月	日

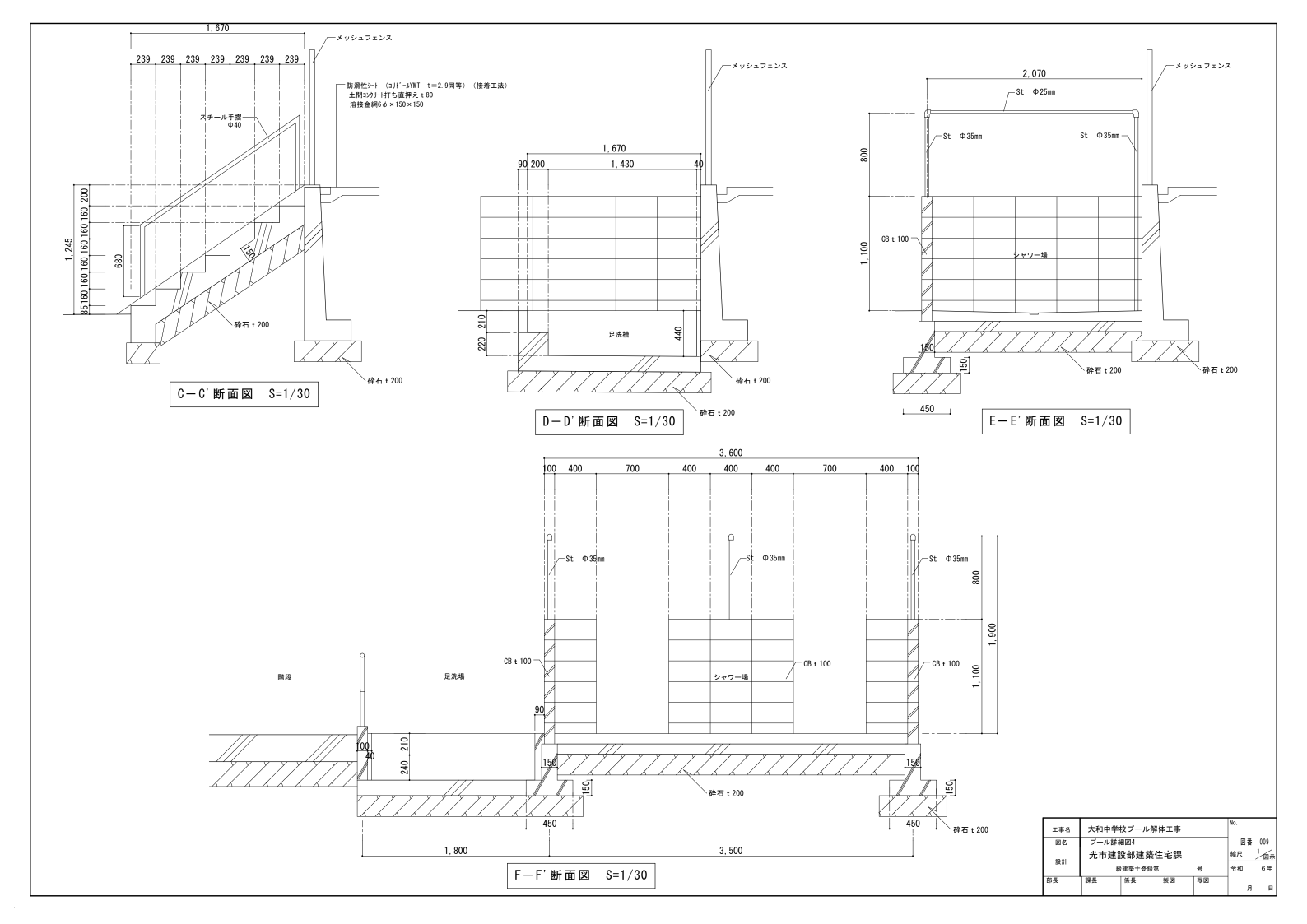


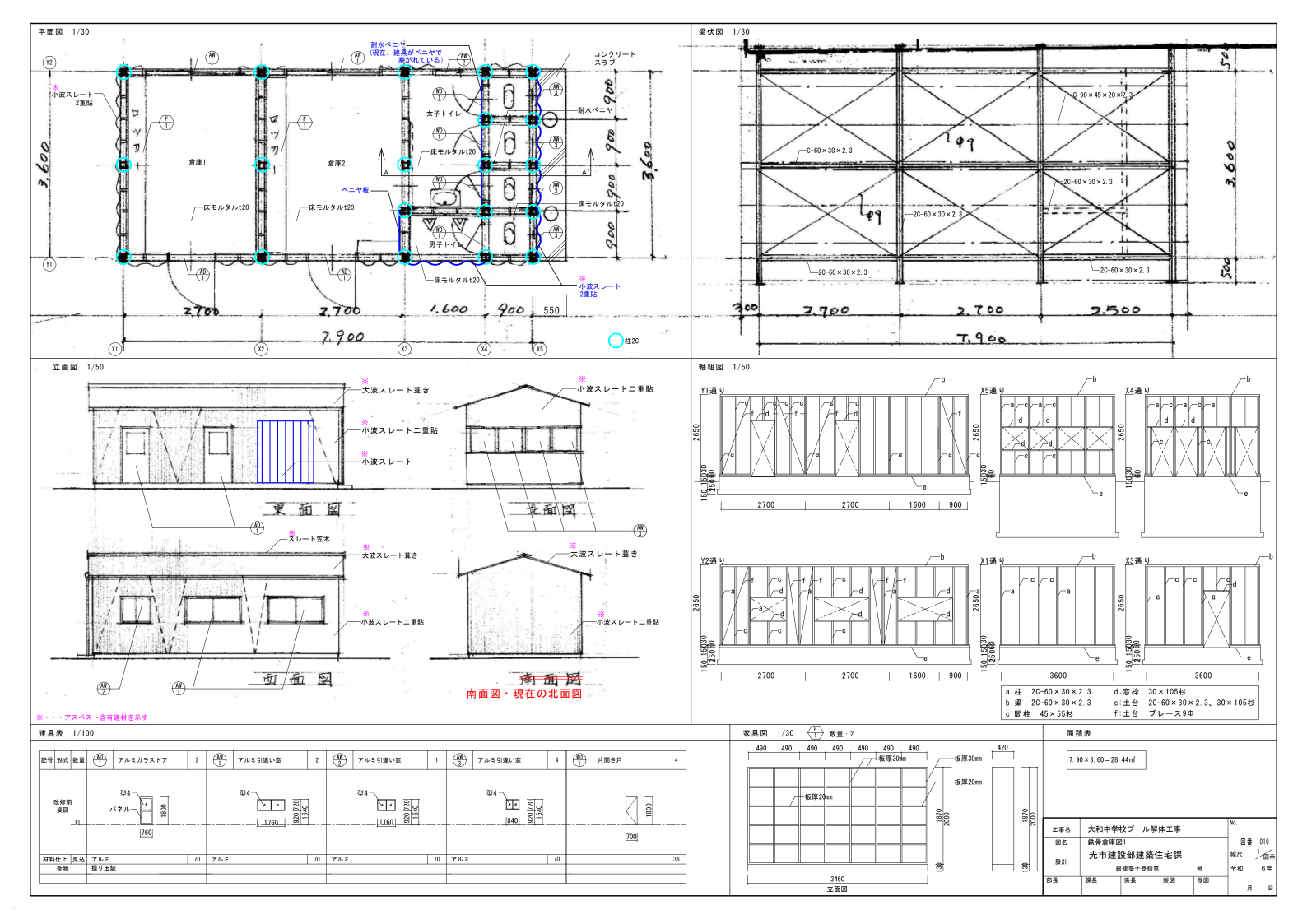


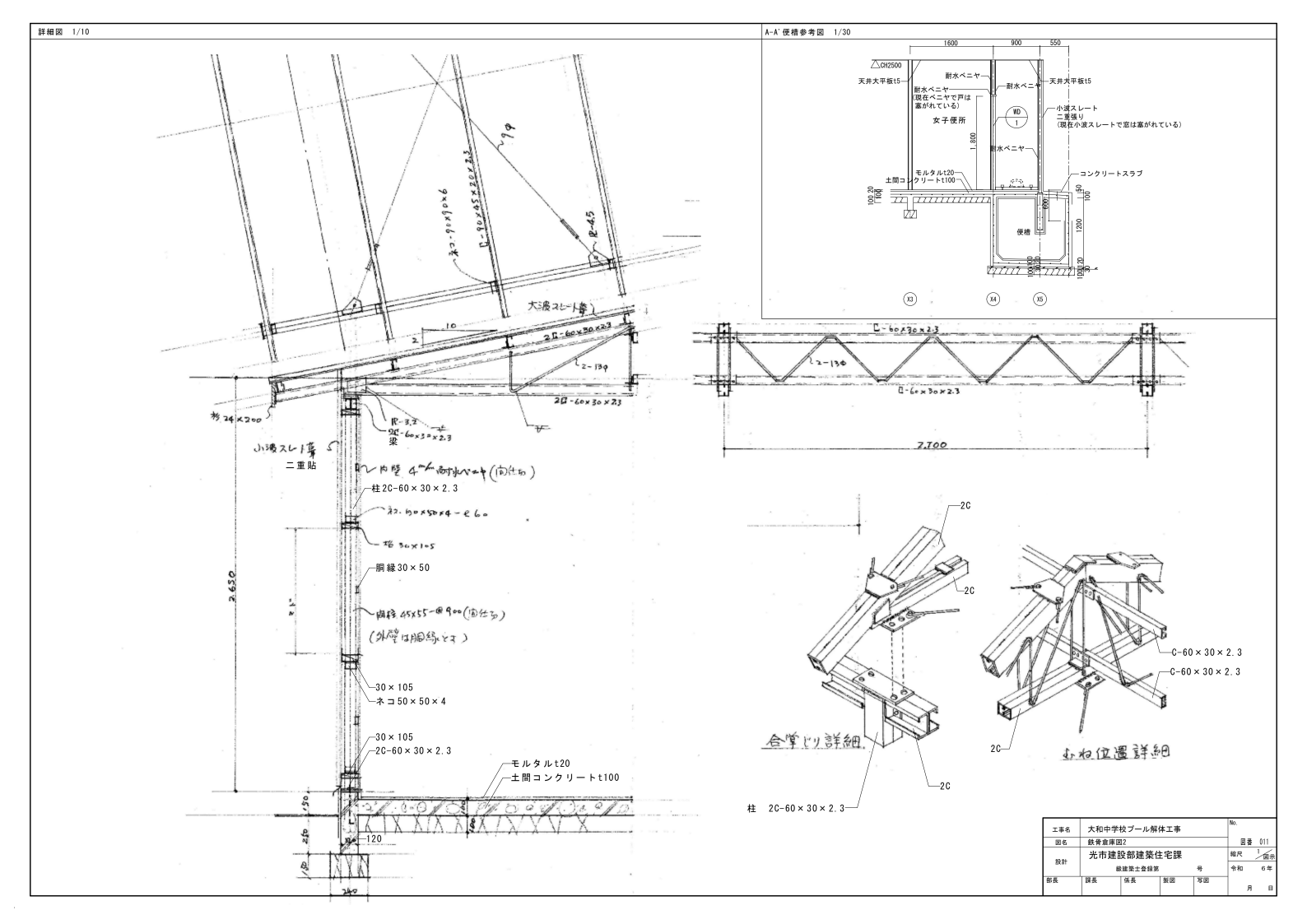


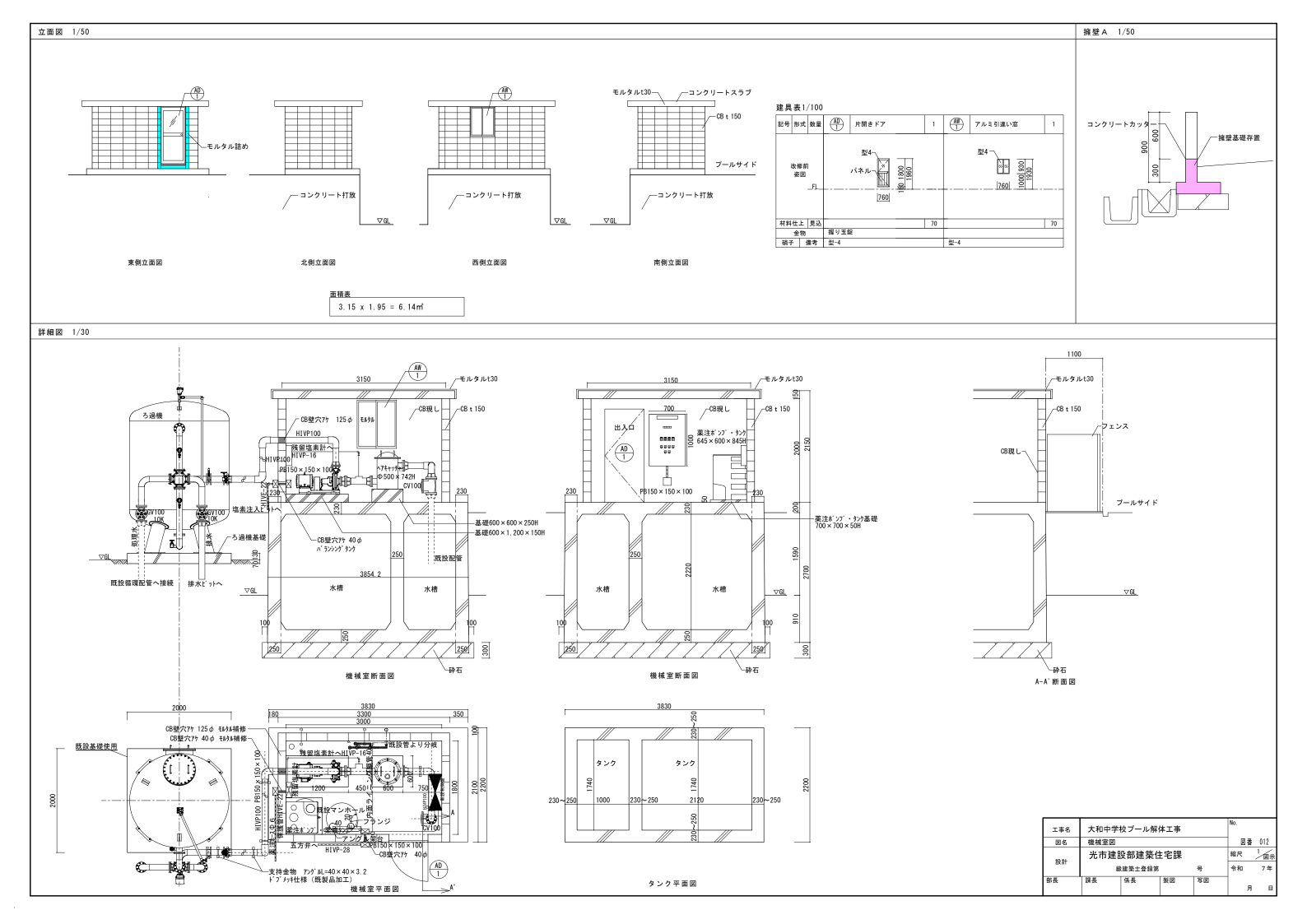
ĺ	工事名	大和中学校プール解体工事						
I	図名	プール詳細図2					番	007
	設計	光市建設部建築住宅課			縮尺	,	1 図示	
	政制	級	建築士登録第		号	令和		6年
İ	部長	課長	係長	製図	写図		_	
١						,	月	日

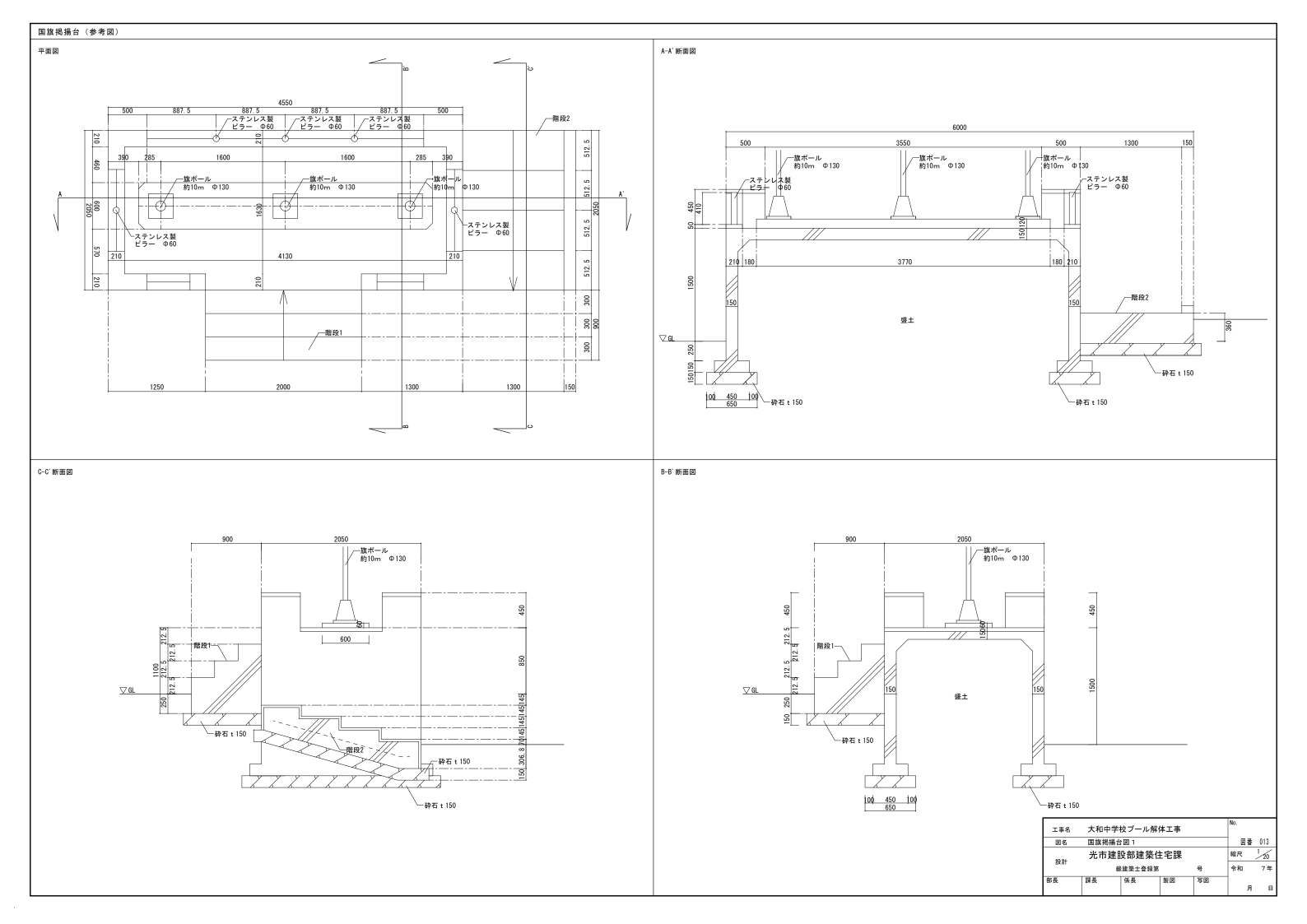


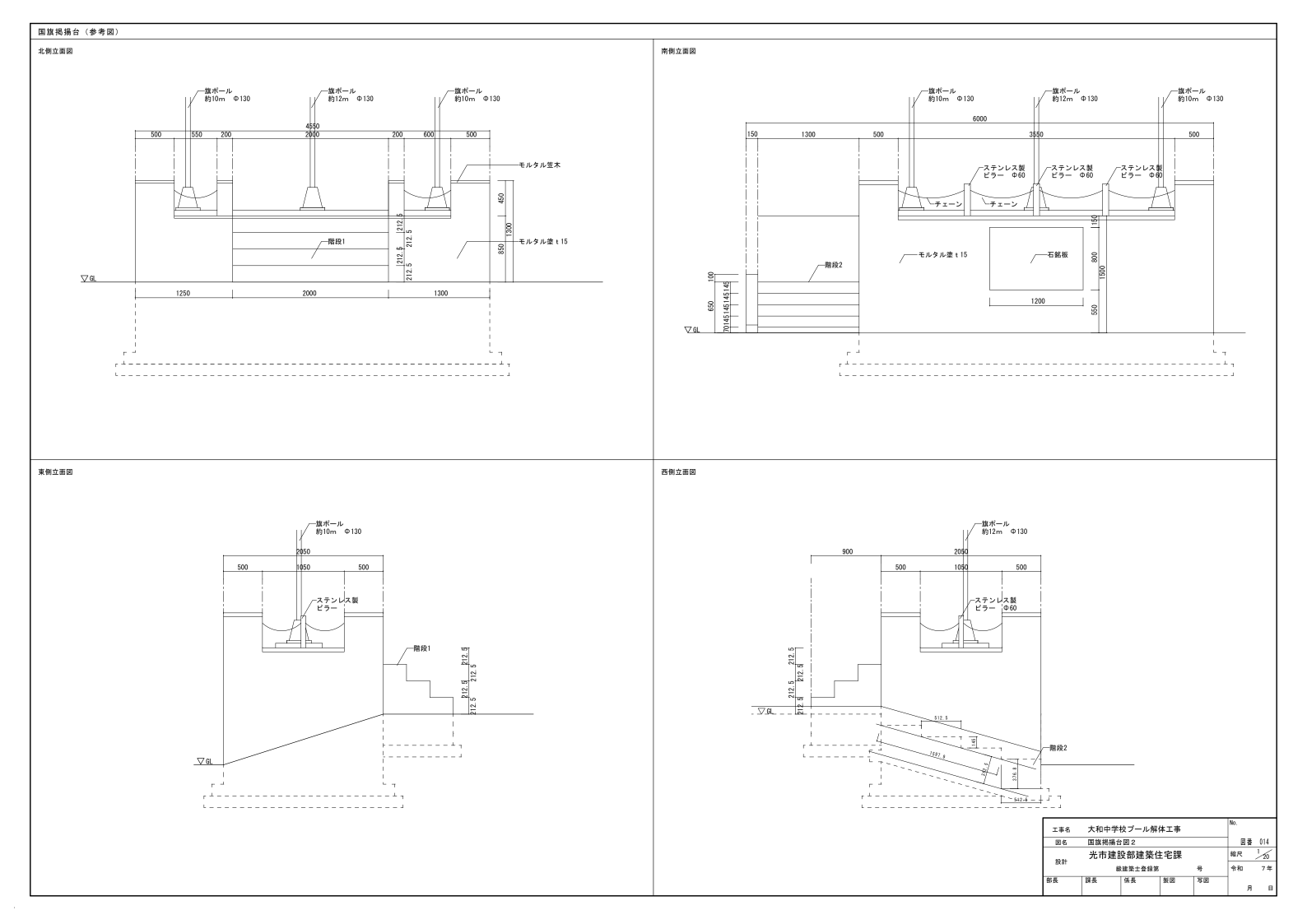


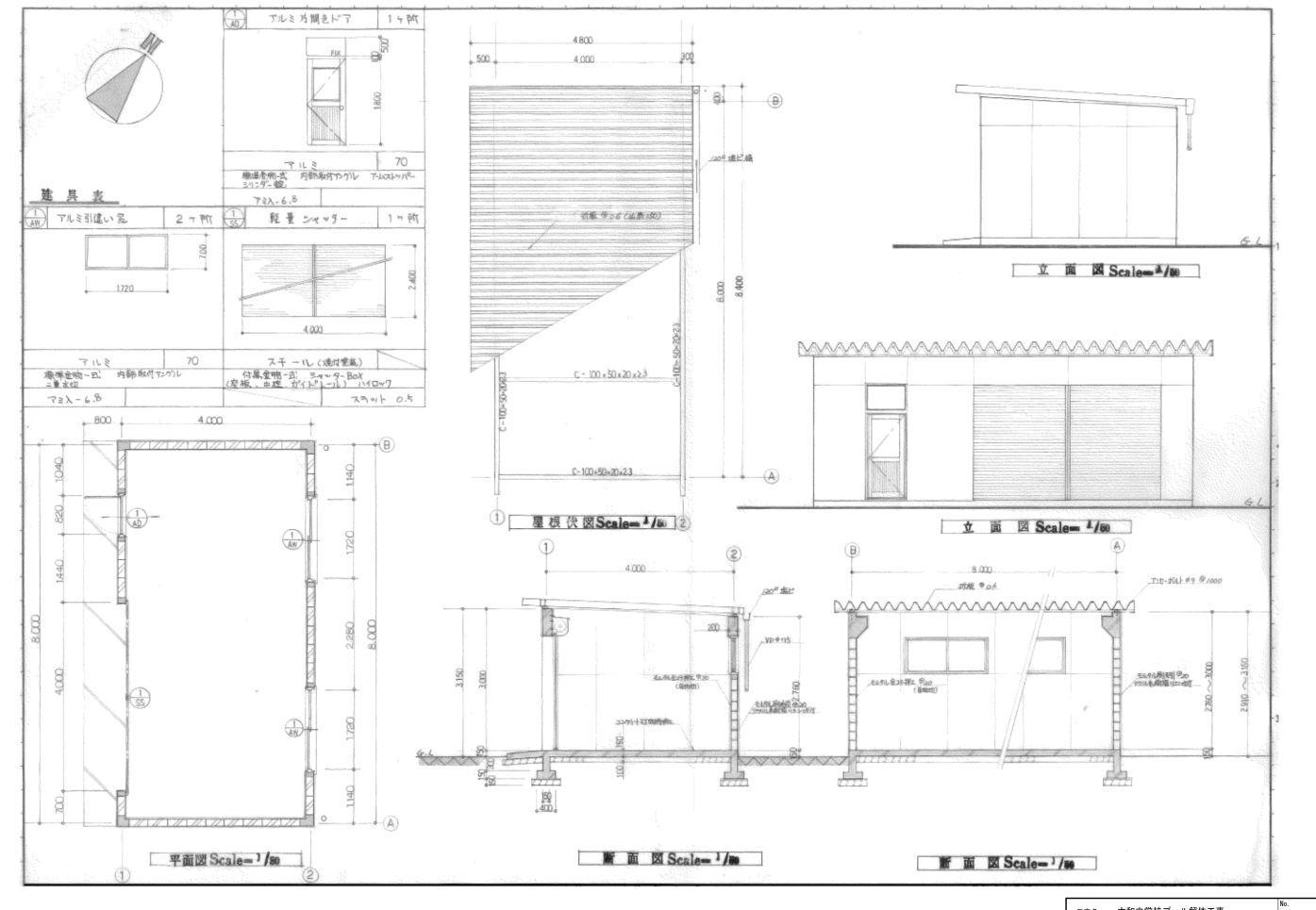




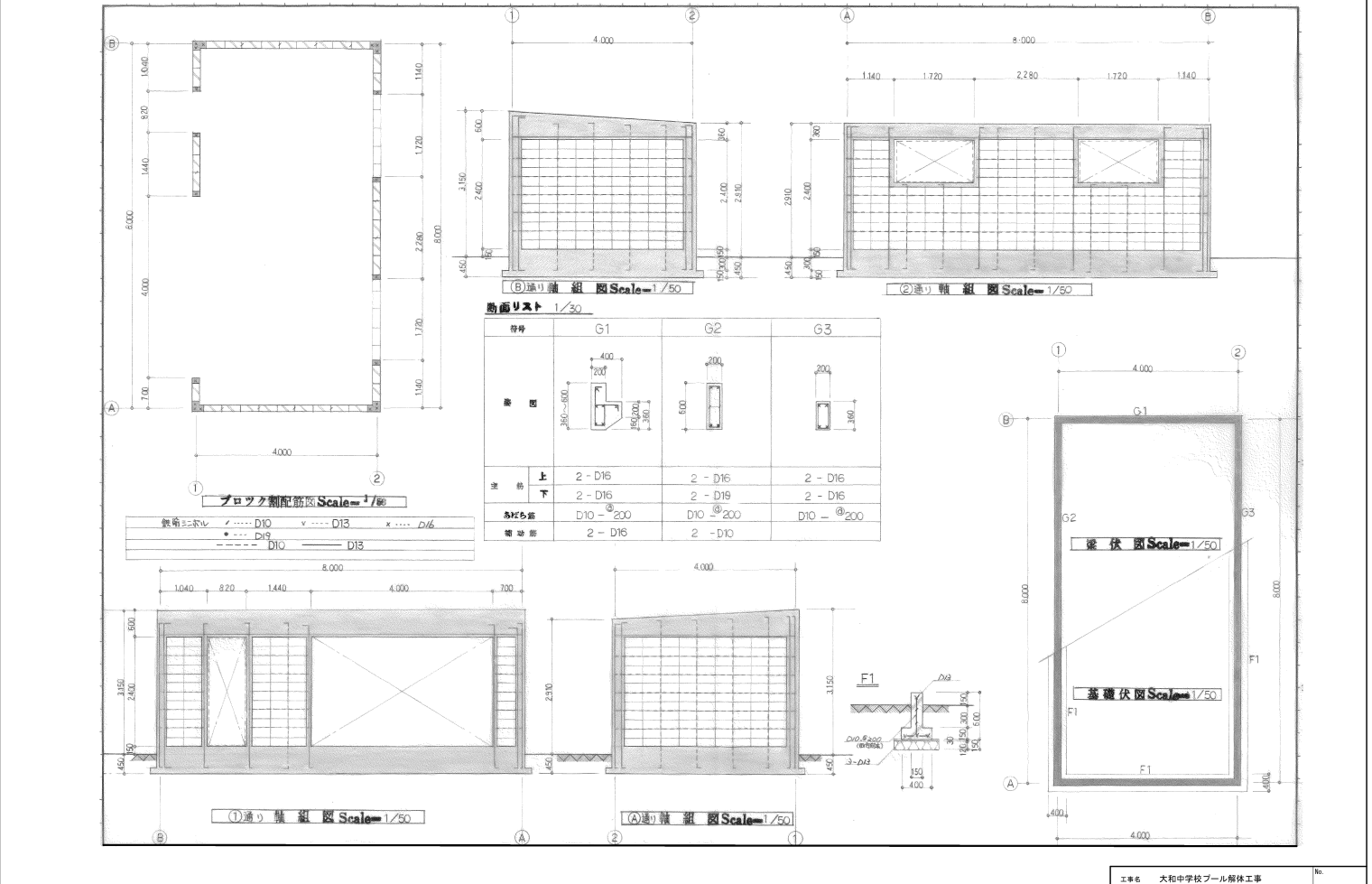








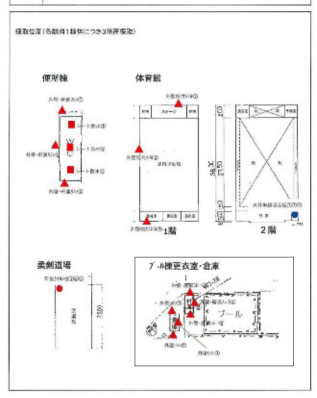
					No.		
工事名	大和中学						
図名	建物④CB倉庫図1						015
-n1	光市建設部建築住宅課				縮尺		
設計	設計 級建築士登録第 号						7年
部長	課長	係長	製図	写図		_	_
						月	日



工事名	大和中学	交プール解	体工事		No.	
図名	建物④CB倉庫図2					016
-n1	光市建設部建築住宅課			縮尺	/	
設計	級建築士登録第 号					7年
部長	課長 係長 製図 写図					日

現地調査個票

定機 有(無)内容: 外型構造 コンクリート 階級 3階建で 構造 RC差 権者 XE



分析結果報告書

光市教育委員会

业性分 4	7前果 (JR A 1491-L)			
KHNe.	技術名等	を参り能例	2年分析 推定有終合有率	传发图No.
DD1	管理・管理技術(中央) 基上シート供収	4 800 7 SECUL	無格的	A00006000
0.08	智貞-普通機能技(中央) 外陸安付タイル	-	知明計	A2300960032
003	智和・管道教训練(中央) 計算リシン	100	制物性	A130000001
001	管理・世紀教育(水)中央)外部予洗と研究イル	-	和粉丝	A2300583034
001	管理・管理教諭物(中央) 階級高吹付かイル	total .	無統件	AEJORGE0015
003	管稿・甘油製菓(株) (株) 関係権力シン	-	無種性	A2300562006
700	祭刑·告违控论制(中点) 西部元并有汇积 字		8669	ADDRESSANT
003	管理・管路製業物(下光) 内理家Fタイル	クリンタイル	0.1%-0%	A2800942008
029	御浴補 届上シート 別水	クリンタイル	0.795-898	A488003889
010	恒田博 外決・禁薬リンシー	-	2586/1	A2800983010
011	体容值 外提次付5/7/2-		2000年	A2300963011
013	集實施 内部医产品增长单板		2500000	A2500383012
015	ブール報果衣室 外屋・煙根スレート	クリンタイル	396-5096	A20000022013
914	特別教室第1世 區上ア2093年(6)水	-	99.6639	ASIGNOH
310	特別な金砂砂 外型ガン		958/8	A2300302015
310	特别教室制造的 医软件外心		無論訓	A22003000
017	勢(1般電線(社) 配線(シン	-	25 (A) (1)	A0000190017
018	着を接近機(E) 発表回りシン	274	無機出	ASSIDITATION
015	等別教育機(地) お振火井台(都有育ポード	-	MINGS.	A2300390015
200	特別政治特別 内部水平多イル	7579411	0.1% 9%	A5300382808
921	黎则聚离核(土) 内望南宁=水南/~	9379 AV	0.1%-5%	A230030005.
612	有別教室権総合 トイン天井大学版	25/29-674	396-6096	A335180802
923	現別整備材(化) トイル信がイル	-	無論出	A2330362023
124	等級数分割(約) 足上ア202gを4批水		解疫的	A3301860014
125	普通級所権(第) 非歴史付えイル	-	無條批	A230090025
925	佐藤政治師(朝) 何寒リシン		無強的	A2000002001
827	普通整理権(権) 外部上軍タイル・	_	無機制	A39/00/0037

分析結果報告書

先市政令委員会



定任分明	(結果 (JS A (481-1)			
#0899a	1048.66	方理の重要 -	94分价 推定型编含有率	朝台市地。
023	等級原本的所 所以来3220	-	PREST	A300003030
029	香港省高級市 内部区外化性元素进一区	-	2596/23	AZSOCRETAXES
G39	曾通收有他制 内部大井岩桥收合板	-	PRM	A2300012000
031	复数发素技术的 为华天共石棉板	グラディル	1.1%-6% 3% 50%	A2300 96 5 (8)
an	資価額が制制 内容を与るか	01/25-174	1.1%-5%	AZONO MERCO
033	查测数离接测的 内部和广东和广土	992947-	1.1%-6%	A2500302308
004	排資領傷 和资ケイ次和收	フルナイト	0.1% 5% 0.1%-5%	ACRES SECTION ACRES ACRE
005	末台後5度下 外提リンシ	-	無機則	A2500363066
006	展等接り底下 野火付きイル	-	無検出	ACCIDITION OF
700	東西親明治下 華遊35分		無清田	A\$200000005*
1008	倉庫機プール機1 共聚リシン	н.	無效的	ACCOUNTS

シーリング材 (PCB) 一次判定結果

1.探取場所及OPCB分析の要否

提 政 場 産	材料	PC3分析の製否
管理・管道教室棟(中央) 建具シーリング	变成200-2系	不要
体育館 建具シーリング	变成河口 3系	不要
特別教室棟(け) 建具シーリング	油作3.435 材	不要
登函数字様(座) 維具シーリング	# 明(4)系	不要
登通教室棟(南) 目地シーリング	长男幼女系	不要
柔魚道湯 雑具シーリング	# 95055系	不要
倉庫棟(プール(構) 選其シーリング	791376	不要

2.採取位置



光市教育委員会 殿



シーリング材和制定及び PCB 含有分析の要否判定報告書(第一次判定)

である場合はしたシーリングMの対策をおPC目の中の表表について列を結果をご報告はします。

ibi	445	大和中学校校舎植等アスペスト及CFPCB 分配	所關在業務	(整理%:5191)
	No.	排取基所 (2017、被2018)	#1 16	PCB分析の数さ
	1	管理・管理教室棟(中央) 提具シーツング	MS	# - (₹-)
	2	体育隊 蜂巣シーサング	М3	11.00
4	3	特別教室福(北) 建具シーブング	YC	¥.
サンプ	4	学過校宝線(州) 塩具シーリング	PU	₩·③
80	5	告訴教会権(他) 日蛙シーブング	PU	₩.€9
	6	未創設場 建具シーリング	PU	× (-9)
	7	会員物(プール場) 建北シーリング	AC	×.€9
	8			要・不婆

NPS2: ニューボリサルファイド来 (インシブネート機化法) SR: ンリニーン米、MS: 波波シリコーン等、PU: ポリリレタン系、 AC: アクリル系、BU: ブテルゴム系、YC: 前性ニーキング科、RT: その体

(1) 利定は販売シーリング材の見分け方 (外級・設施・投版など) に基づいて実施しました。 (2) 利定がP S の場合のみP C D が内するわている可能性があります。サンプルを影響度しますので、第一次利定でP C D 含有有質分析を専門の分析機関(ボームページに掲載)に

表示して、第一の可比ということが判別した場合、建設所名前は「原事物が承述の代別合 は、分析でPCFを含有していることが判別した場合、建設所名前は「原事物が承述の検別合 海底事職事物保予基準」に関い返認に同合し、「ボリ塩化ビフェニール概要物の適正処理 の的特に関する研究問題法」に乗り合、保管等の延用をしてください。 (4) 判定のPCB含有PS以外のシーリング材の審査は、変定出来文物(位プラスチック類)

として処理してください。

(明合せ夫) 〒101-064 京京松子代刊区神田家田町 (5(原和護田町ビル9F) 田本シーリング村工美会 事務員 URL http://www.coolsen.go.jp 192: 99-5285-2841、FAC: 00-7285-2183、モノール:info@ecolout.ct. セ

工事名	大和中学	校プール解 [・]	体工事		No.		
図名	アスベスト	· PCB調	査結果		図	番	017
報告 計	光市建設部建築住宅課			縮尺		1 図示	
改革日	級	建築士登録第		号	令和		6年
部長	課長 係長 製図 写図				月		
						Я	日