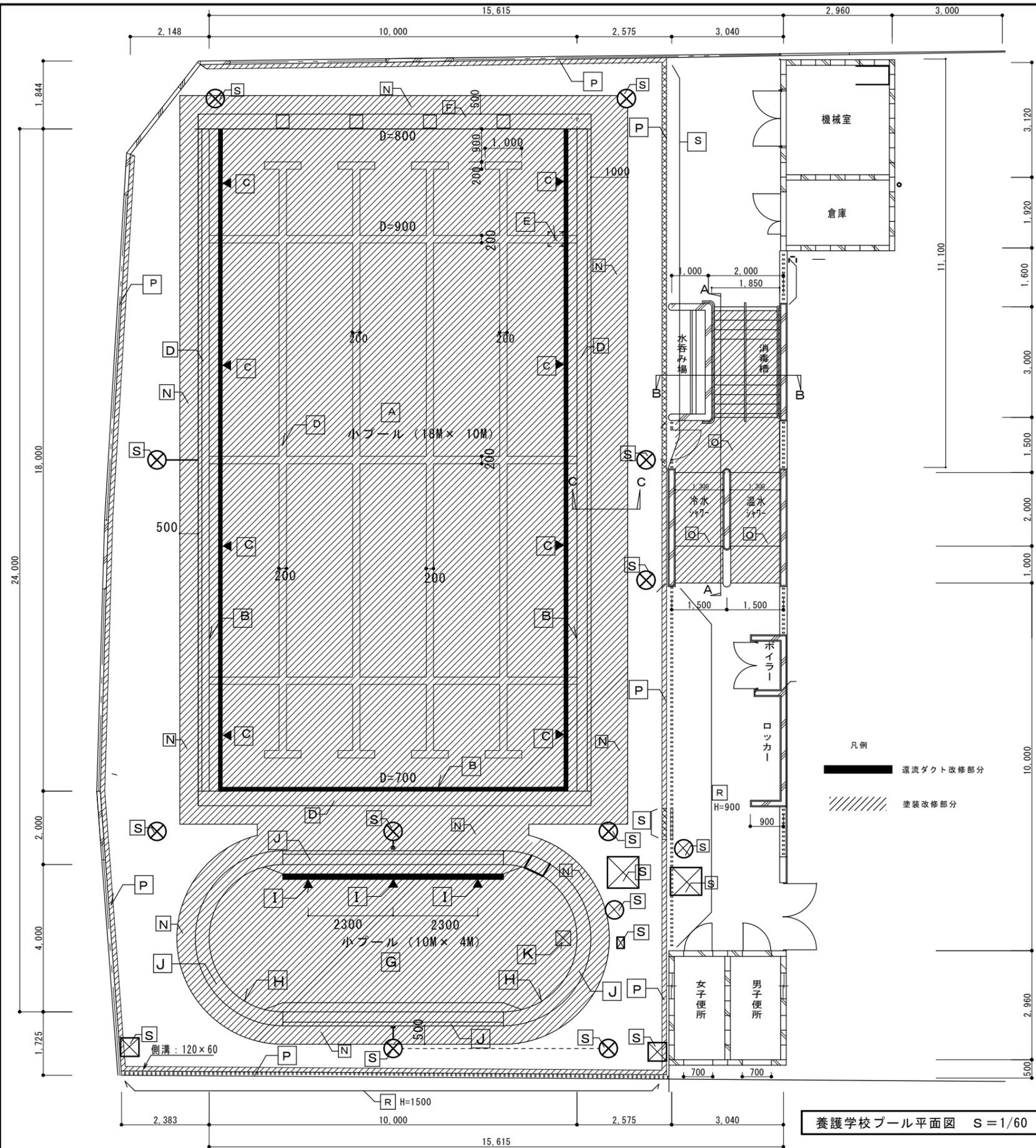


山梨大学(武田1)附属支援学校プール改修工事

質疑に対する回答について

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
1	A-02	仕上表（プール本体改修概要） 大プール C 濾過水給水口 新設調整目皿付き 8ヶ所と記載がありますが、材質はアルミで宜しいですか？ （塩素で腐食しやすいと思われませんがSUS製に変更になるか？御指示をお願い致します。 又、ガリ径の大きさを御指示下さい。	1	・材質：A-03記載の通りアルミです。 ・ガリの径は100Φです。
2	A-02 特-01	仕上表（プール本体改修概要）及び特記仕様書 下地調整について、特記仕様書ではRB種と仕上表ではRA種と記載がありますが、御指示下さい。	2	・RB種を正として下さい。（A-02修正）
3	A-02	仕上表（プール本体改修概要） 小プール J オバーフロー部他 素地調整後（活膜は残す） 塗装コースライン・ノズリップ 塗装含むと記載がありますが不明の為、図示にて表記の御指示をお願い致します。	3	・コースラインは誤記です。（A-02を修正）
4	A-02	仕上表（プールサイド改修概要） N プールサイド 床改修 コムトップ 舗装：一部撤去とありますが改修床面積の何%程度撤去を見込めば宜しいですか？ 又は、全面の範囲撤去ですか？ 御指示をお願い致します。	4	・改修範囲全体です。（N範囲全体）
5	A-02	仕上表（プールサイド改修概要） 水飲み場壁塗装について 腰壁H寸法を御指示下さい（想定H=900）	5	・A-02 B-B 断面図のG部に記載の通り H=450 です。
6	A-02	C-C 断面図 シーリング 打替え（ME-2）と記載がありますが、一般的に使用される種類はSR-2と思われませんが御確認・御指示下さい。	6	・A-02にME-2でわなく、MS-2と記載してあります。 図面通りの仕様になります。
7	A-03	還流ダクト関係について 図示：断面図に有る既存アルミ還流ダクトを撤去し表面上の新設アルミ形状の物を製作し設置するだけの考えで宜しいですか？ （仕様・機能等を教えて下さい）	7	・還流ダクトの機能は濾過機で濾過された水をプール内に供給するための給水設備です。今回の改修工事の目的は、既存のアルミプールの 底板と還流ダクトの溶接部が劣化して漏水が生じているので還流ダクトを取り替えて漏水対策を行います。 ・仕様は別図1 断面詳細(S=1/3)を添付します。



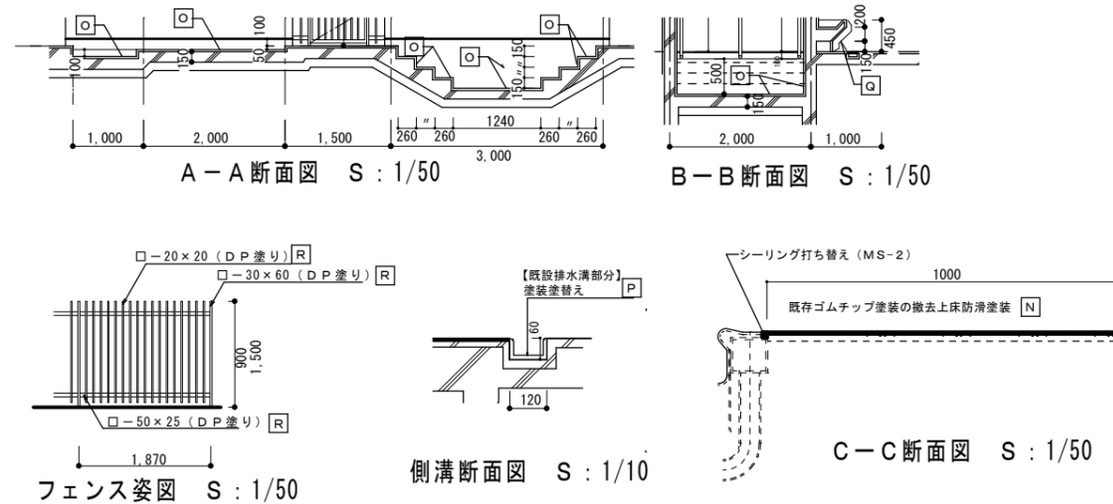
養護学校プール平面図 S=1/60

仕上表（プール本体改修概要）

構造 (既設アルミプール)			
大プール		18m x 10m - 0.8m/0.9m/0.7m コス幅@2m x 42-ス	
小プール		10m x 4m - 0.5m/0.6m 変形小プール	
区分	部位	改修前	改修後 (改修内容)
大プール	A プール底板	7&ミク&板 t=3に塗装仕上げ	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装
	B プール側板	7&ミク&板 t=3に塗装仕上げ	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装 質疑1
	C 濾過水給水口		新規ダクトにろ過給水口を新設調整目付付き (8ヶ所) 7&ミ&製 100φ
	D オーバーフロー部他	7&ミク&製エ&キ樹脂塗料塗り	素地調整後 (活膜は残す) 塗装コースライン・ノンスリップ塗装含む
	E 排水溝	新規7&ミ&ン&ン&プレート	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装
	F スタート台	アルミ製塗装仕上げ	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装 (ノンスリップ)
	還流ダクト改修	既存還流ダクト (7&ミ&合金) 撤去	コーナー材補強の上還流ダクト新設 (アルミ合金角パイプ)
小プール	G プール底板	7&ミク&板 t=3に塗装仕上げ	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装
	H プール側板	7&ミク&板 t=3に塗装仕上げ	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装
	I 濾過水給水口		新規ダクトにろ過給水口を新設調整目付付き (3ヶ所)
	J オーバーフロー部他	7&ミク&製エ&キ樹脂塗料塗り	素地調整後 (活膜は残す) 塗装コースライン・ノンスリップ塗装含む
	K 排水溝	新規7&ミ&ン&ン&プレート	既存塗膜ケレンの上7&クリ&レン塗装 質疑3
還流ダクト改修	既存還流ダクト (7&ミ&合金) 撤去	コーナー材補強の上還流ダクト新設 (アルミ合金角パイプ)	
塗装 (プール全体)	新設 底板内面	素地調整RB種 脱脂後 下塗り エポキシプライマー 1回塗り	
	(底板表面塗装不要)	RB種 中塗り エポキシ塗料 1回塗り	
		上塗り アクリルウレタン塗料 2回塗り	
	既設プール内面 (文教施設 建築改修工事標準仕様書 1.4.1<PEU-1> による)		
マーキング	大プール: コースライン、3Mライン、中央ライン、短壁クロスライン	素地調整 脱脂後 下塗り エポキシプライマー 1回塗り	
		中塗り エポキシ塗料 1回塗り	
	水深表示 (大プール: 8ヶ所)	上塗り アクリルウレタン塗料 2回塗り	
		(文教施設 建築改修工事標準仕様書 1.4.1<PEU-1> による)	

仕上表（プールサイド改修概要）

施行箇所	既設	改修内容
N プールサイド床改修	ゴムチップ舗装: 一部撤去	プールサイド床防汚塗装 (ゴムチップ舗装床塗替え) 仕様書による 特-1
O シャワー床、消毒槽	ゴムチップ舗装下地に塗装	素地調整 脱脂後 下塗り エポキシプライマー 1回塗り
P 側溝	モルタル下地塗装仕上げ	中塗り エポキシ塗料 1回塗り
		上塗り アクリルウレタン系塗料塗替え 2回塗り (文教施設 建築改修工事標準仕様書 1.4.1<PEU-1> による)
Q 水飲み場壁	モルタル下地塗装仕上げ	下地調整 RB種 仕上 補修塗り (1回) 上塗り 7&クリ&レン系塗替え (1回) (文教施設 建築改修工事標準仕様書 1.4.1<PA> による)
R フェンス塗装塗替え	鋼製格子フェンス 塗装仕上 H=900 1500	DP塗替え
		下地調整 RB種 仕上げB種 下塗り (2回) 中塗り (1回) 上塗り (1回) 錆止め処理含む
S グレーチング マンホール	鉄面 塗装仕上げ	DP塗替え
		下地調整 RB種 仕上げB種 下塗り (2回) 中塗り (1回) 上塗り (1回) 錆止め処理含む



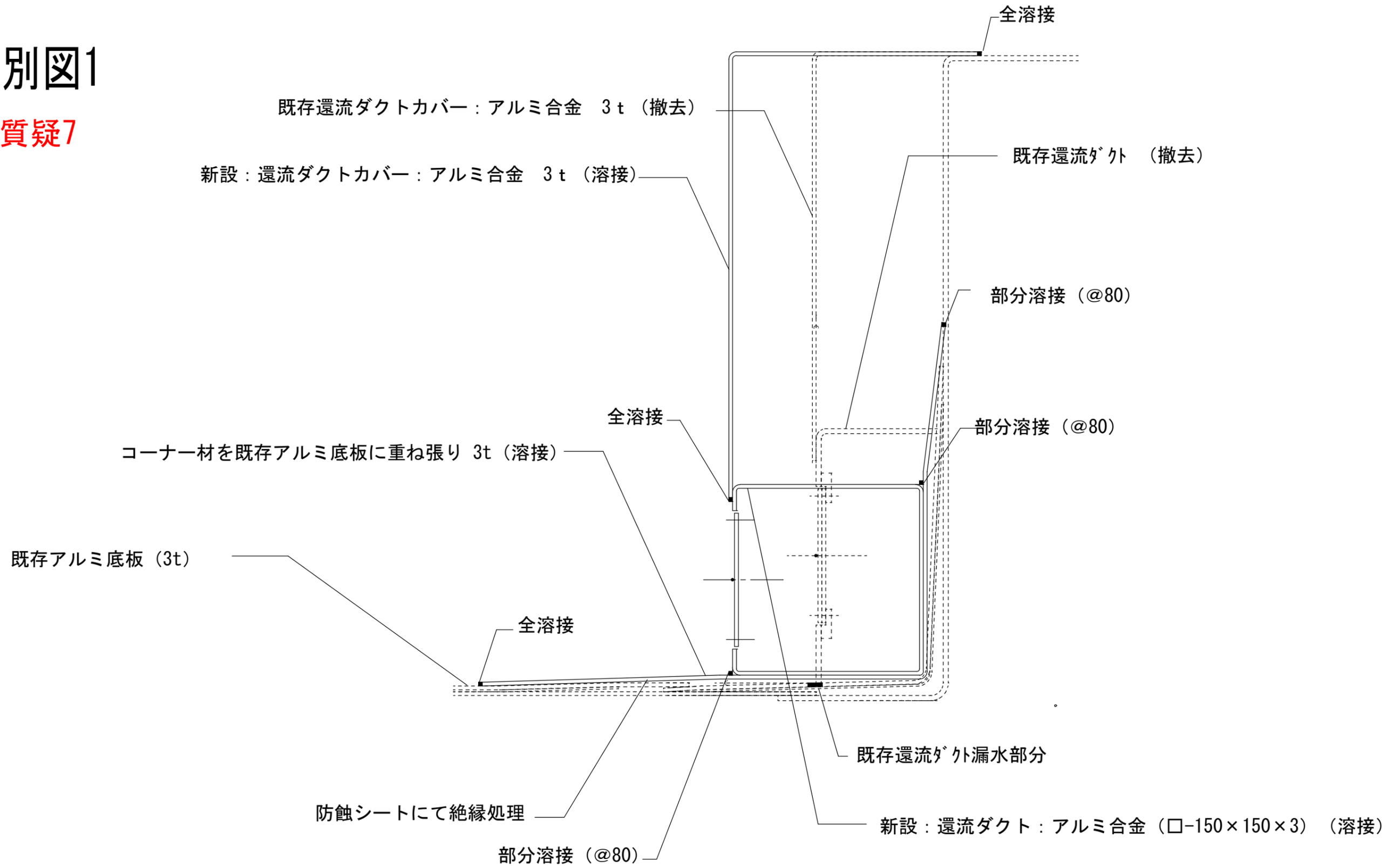
山梨大学 (武田1) 附属特別支援学校プール改修工事

図面名称・縮尺	仕上表・平面図	1/60 1/50	図面番号
	詳細図	1/10	
平成29年 月	□特記 ■A意匠 □C外構 □S構造		A-02

山梨大学施設・環境部

別図1

質疑7



還流ダクト説明図 縮尺1/3