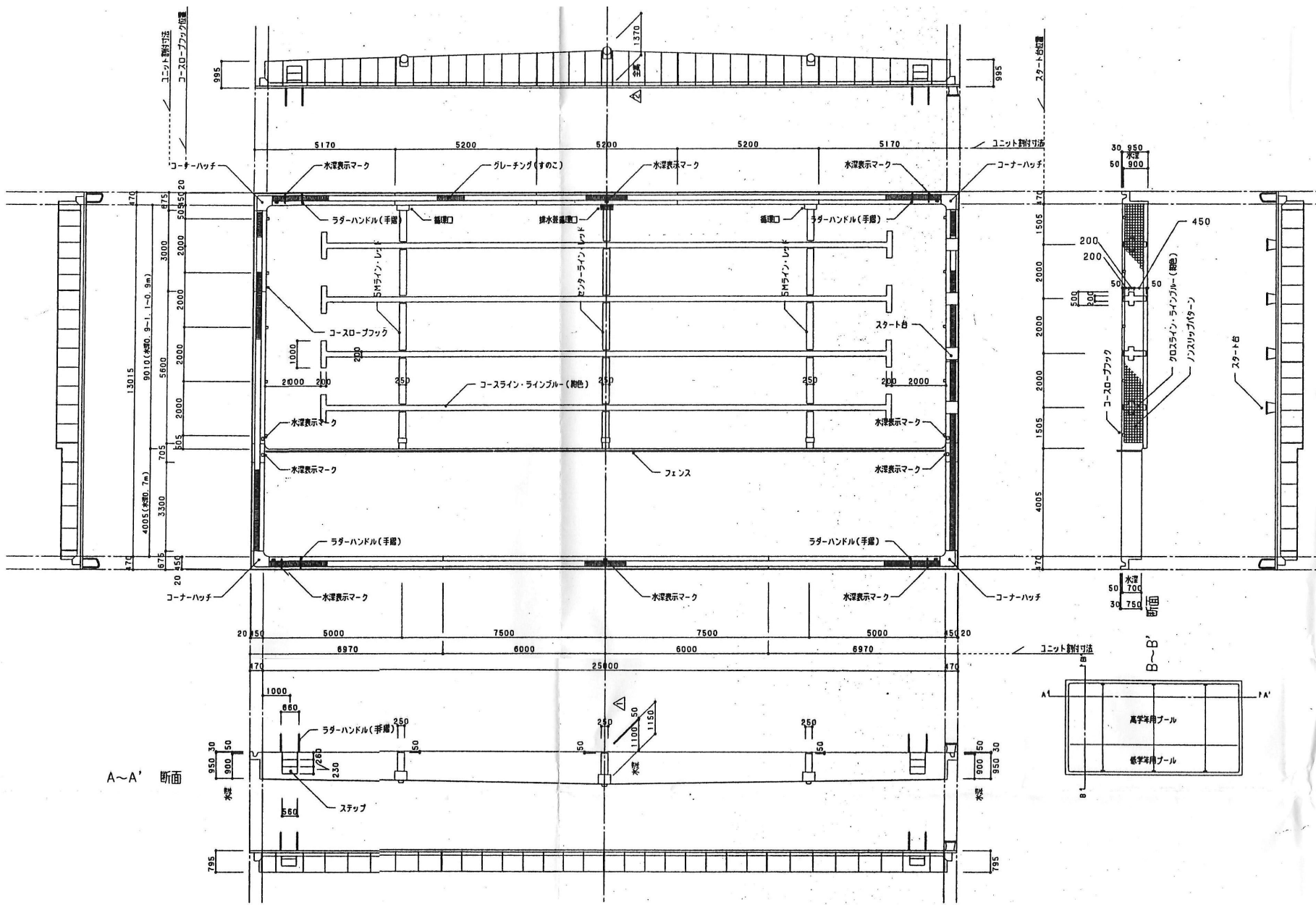


(F, R, P, プール特記仕様書)

区分	内容	単位	プール	仕様・備考	
本体	構造		全FRP構造(ハンドレイアップ成形品)	文部科学省指定設備品準拠仕様品	
	プールサイズ(呼称)	M	25x13	25x(4+9)	
	水深	m		深手側:0.9~1.1~0.9m 浅手側:0.7m	
	コース	コース	4		
	コース幅	m	2.0		
	サイドユニット(側板)	ユニット	17		グルコート+FRP+硬質塩化ゴム+FRP @21ヶ
	段差ユニット	ユニット	3		同上 @15ヶ
	フロアーユニット(底板)	ユニット	24		同上 @15ヶ
	ガーターユニット	本	3		FRP製
	サイドステー	ヶ	42		SS400 Zn耐腐蝕仕上 L-65x65x6
ロアステー	ヶ	42		同上 L-50x50x4	
ベースアングル	ヶ	42		同上 L-100x75x7	
付属部品	フェンス	本	3	SUS304	
	スタート台(片側)	ヶ所	4	FRP・SMC成形品	
	コースロープフック	ヶ所	10	SUS304	
	ラダーハンドル	セット	4	SUS304 38φ	
	コーナーオーバーフローハッチ	ヶ所	4	FRP製	
	グレーチング(すのこ)	全周		AAS樹脂成形品	
	コースロープ	本	5		
配管部品	排水兼循環口金具	ヶ	1	JIS 10kg/α フレキシブルフランジ3' ナイロン樹脂塗装	
	コーナー部オーバーフロー金具	ヶ	4	BSC PT3' 内ネジナイロン樹脂塗装	
	循環口金具	ヶ	2	JIS 10kg/α フレキシブルフランジ3' ナイロン樹脂塗装	
	水底吐出(吹込)金具	ヶ	14	SUS304 2寸(11φ穴2ヶ)102x102ヶ	
	吐出金具	ヶ	14	BSC PT2' 内ネジナイロン樹脂塗装で銅金具	
マーキング	センターライン	本	1	ウレタン塗装 プールコートスベジャルAU現地産とする。:レッド	
	5Mライン	本	2	同上 :レッド	
	コースライン	本	4	同上 :ライントブルー(艶色)	
	クロスライン	本	8	同上 :ライントブルー(艶色)	
	水深表示	ヶ	4		
		ヶ	1	ウレタン塗装とする。:ライントブルー(艶色)	
カラーリング	スタート台ナンバー(1台当り)	ヶ	(4)	塩化ビニルフィルム :ライントブルー(艶色)	
	プール表面			工場製造時グルコート着色(ポリエステル樹脂) 仕上:パロスブルー(空色)	
接合方法	オーバーフロー面			工場製造時グルコート着色(ポリエステル樹脂) 仕上:アイボリー(象牙色)	
	サイドユニット(側板)			サイドユニットの隙間はネオプレンポンジパッキングをはき込みSUS10φボルトにて締め付けシリコンシーラントを塗す。	
	フロアーユニット(底板)			接合部は、4.8φアルミ製クリップにて100ヶ±10ヶピッチでユニットを固定後FRP接合を行う事。	
目地処理	ガーターユニット			同上	
許容誤差	プール長辺方向			基準寸法-0,+30mm	
	プール短辺方向			基準寸法-0,+30mm	
	プール高さ			基準高さ±7.5mm	



*水面積 25Mx13.015-4(0.2x0.2-0.2x0.2x4)=325.34㎡
(n=3.14と仮定)

△ 水深表示寸法
△ 全周寸法

25x13M P段差タイプ プール本体図 1/100

ヤマハプール工事範囲	建築工事範囲	建築工事注意事項
○ プール本体ユニット及び組立工事 (1)プール本体ユニット及びプール本体組立部品の搬入 (2)プール本体の組立工事 1)サイドユニットの組立接続 2)フロアーユニット及びガーターユニットの組立接続	○ 砕石地盤工事 ○ サンドクッション工事 ○ 鉄筋コンクリート工事 ○ 全周砂盛り工事 ○ 配管工事 ○ プールサイド取付コキング工事 ○ プール本体標準仕様範囲以外工事	○ プール設置地盤は現地地耐力5ton/㎡以上の均等地盤で不均沈下をおこさない 地盤としてください ○ 砕石地盤は、粒径40~60の砕石を用い、現地地耐力5ton/㎡以上の均等地盤に荷重して仕上げてください ○ 砂地盤は川砂又はこれと同等品のものを用い、均圧を行い、その上面仕上は±7.5mm以内におさめてください ○ コンクリート強度は普通コンクリート4Fc=210Kgを使用の事
○ スター台取付工事 (1)ベースアングル取付(ホールインアンカー打込み) (2)ロアステー取付 (3)サイドステー取付		