

記号	名称	管径
①	1系ばっ気槽	65A
②	2系ばっ気槽	65A
③	消臭装置	20A
④	ばっ気ブロウ 空気送し管	32A
⑤	脱離液槽 散気装置	50A
⑥	汚泥貯留槽 散気装置	50A
⑦	1系沈殿槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑧	1系スクラムスキマ	25A
⑨	2系沈殿槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑩	2系スクラムスキマ	25A
⑪	汚泥濃縮槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑫	エアリフト用ブロウ 空気送し管	25A
⑬	沈砂排出ポンプ	20A
⑭	ばっ気沈砂槽 散気装置	20A

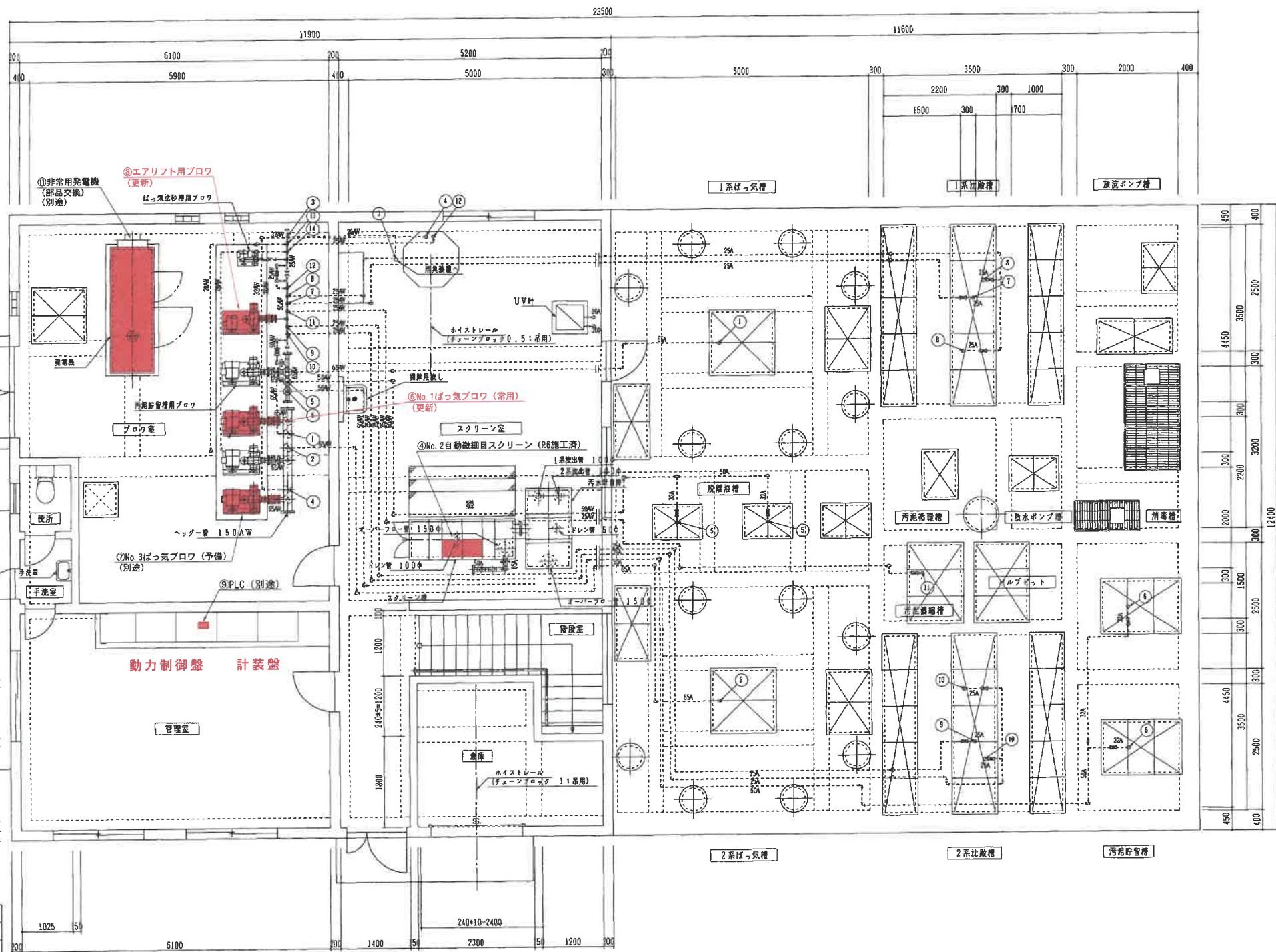
施工範囲

機械設備
⑤No. 1ばっ気ブロウ (常用) (更新)
⑥エアリフト用ブロウ (更新)

長田浄化センター			
施工年度	令和7年度		
工 事 名	安芸高田市2期（4工区）		
図 面 名	フローシート		
尺 度	NON	図面番号	1
工事場所	安芸高田市向原町		
事業主体	安芸高田市		

記号	名 称	管径
①	1系ばっ気槽	65A
②	2系ばっ気槽	65A
③	汚泥装置	20A
④	ばっ気ブロウ 空気送し管	32A
⑤	脱脂槽 脱脂装置	50A
⑥	汚泥貯留槽 脱脂装置	50A
⑦	1系沈殿槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑧	1系スカムスキマ	25A
⑨	2系沈殿槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑩	2系スカムスキマ	25A
⑪	汚泥濃縮槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑫	エアリフト用ブロウ 空気送し管	25A
⑬	沈砂排出ポンプ	20A
⑭	ばっ気沈砂槽 脱脂装置	20A

記事 1. -A 表示配管はSUS304とする。
 2. -φ 表示配管はVPとする。
 3. -AW 表示配管はSGP(白)とする。



スラブ平面図 S=1/50

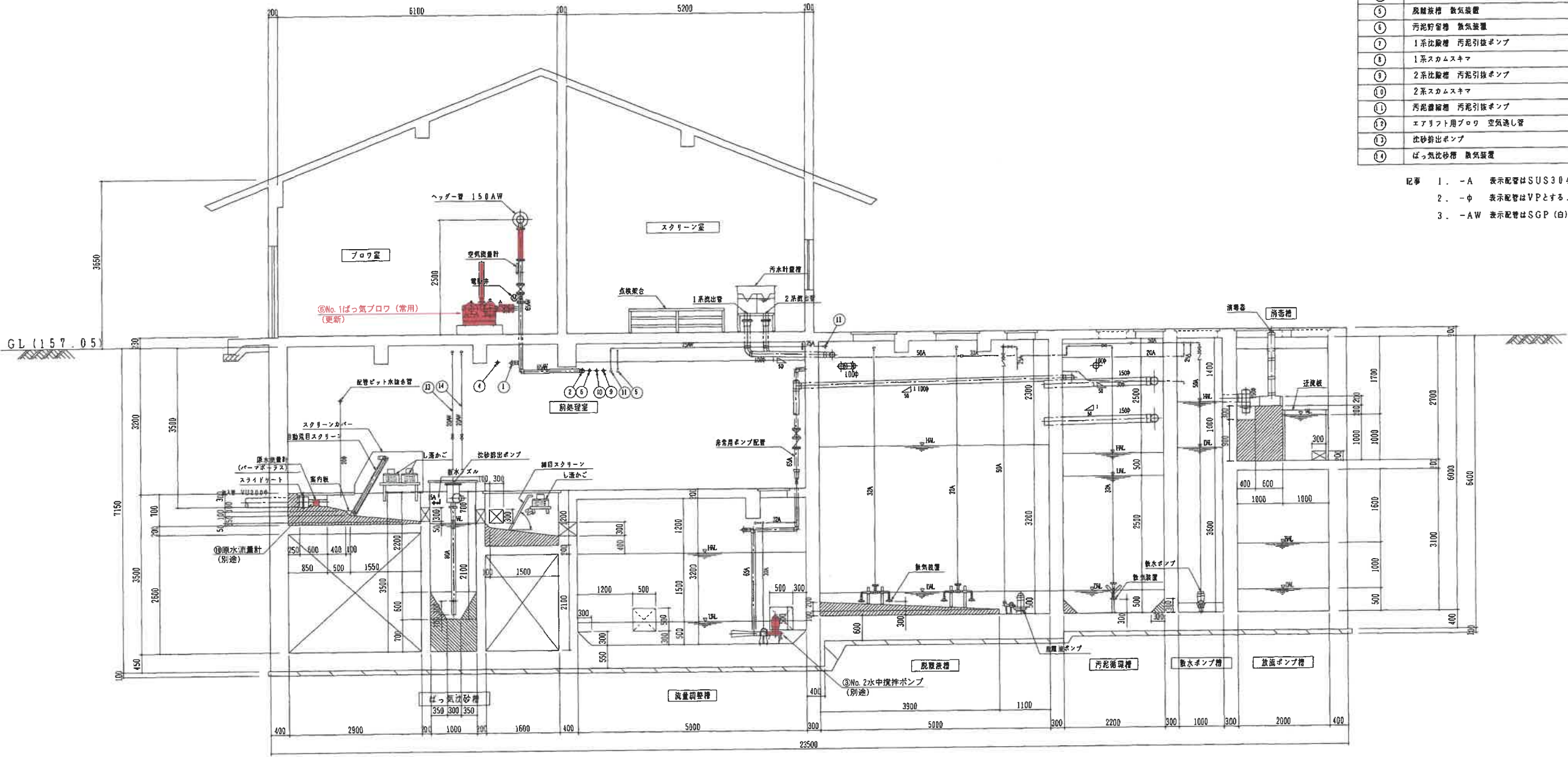
施工範囲

機械設備
 ⑥No.1ばっ気ブロウ(常用)(更新)
 ⑧エアリフト用ブロウ(更新)

施工年度	令和7年度
工 事 名	安芸高田市2期(4工区)
図 面 名	設備平面図(1)
尺 度	1:50 図面番号 2
工事場所	安芸高田市向原町
事業主体	安芸高田市

空気管		
記 号	名 称	管径
①	1系ばっ気槽	65A
②	2系ばっ気槽	65A
③	消臭装置	20A
④	ばっ気ブロウ 空気通し管	32A
⑤	脱脂装置 散気装置	50A
⑥	汚泥貯留槽 散気装置	50A
⑦	1系比降槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑧	1系スクラムスキマ	25A
⑨	2系比降槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑩	2系スクラムスキマ	25A
⑪	汚泥濃縮槽 汚泥引抜ポンプ	25A
⑫	エアリフト用ブロウ 空気通し管	25A
⑬	沈砂貯留ポンプ	20A
⑭	ばっ気沈砂槽 散気装置	20A

- 記 事 1. -A 表示配管はSUS304とする。
2. -φ 表示配管はVPとする。
3. -AW 表示配管はSGP(白)とする。

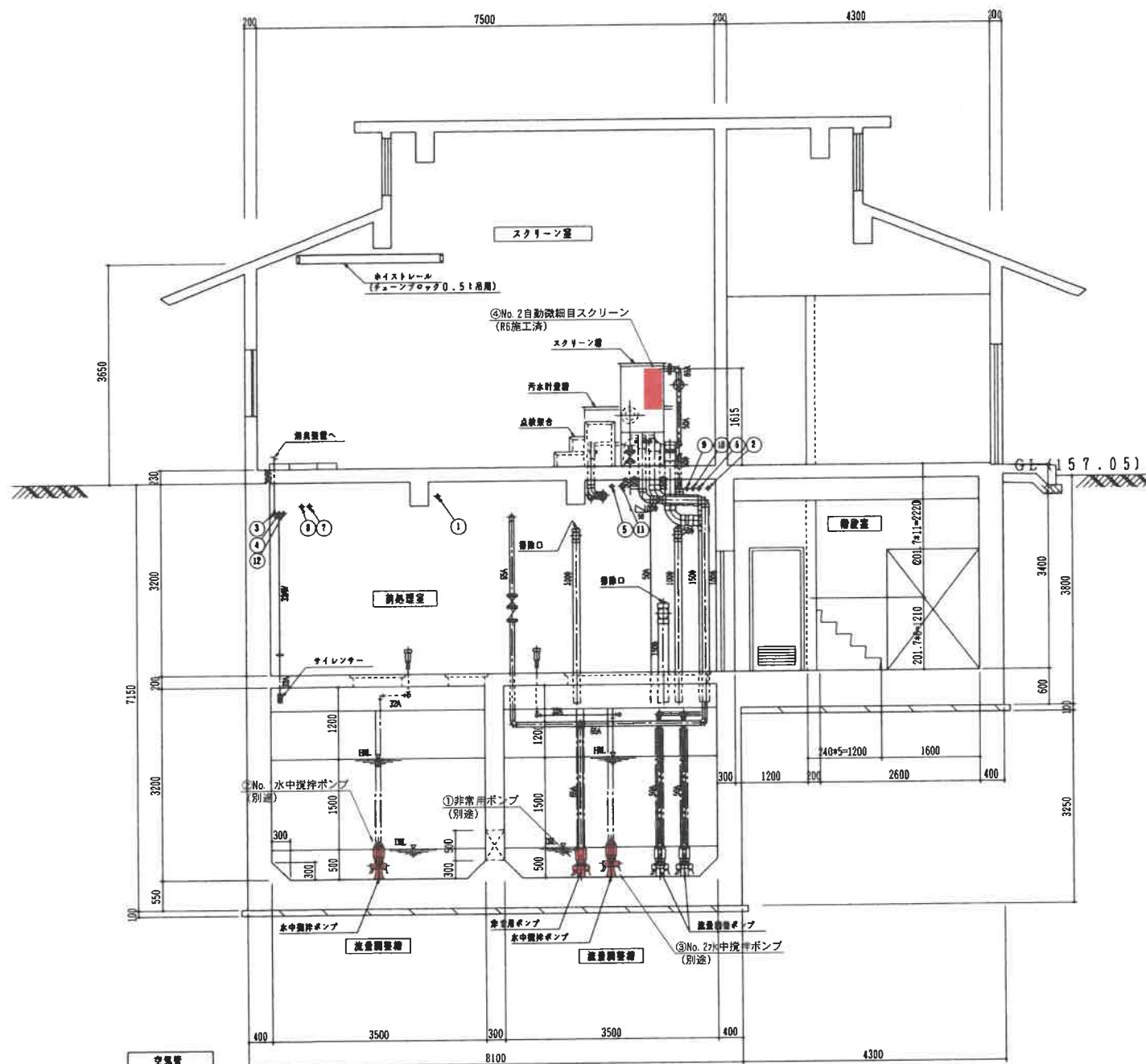


B-B 断面図 S=1/50

施工範囲

機械設備
⑥No.1ばっ気ブロウ(常用)(更新)
⑧エアリフト用ブロウ(更新)

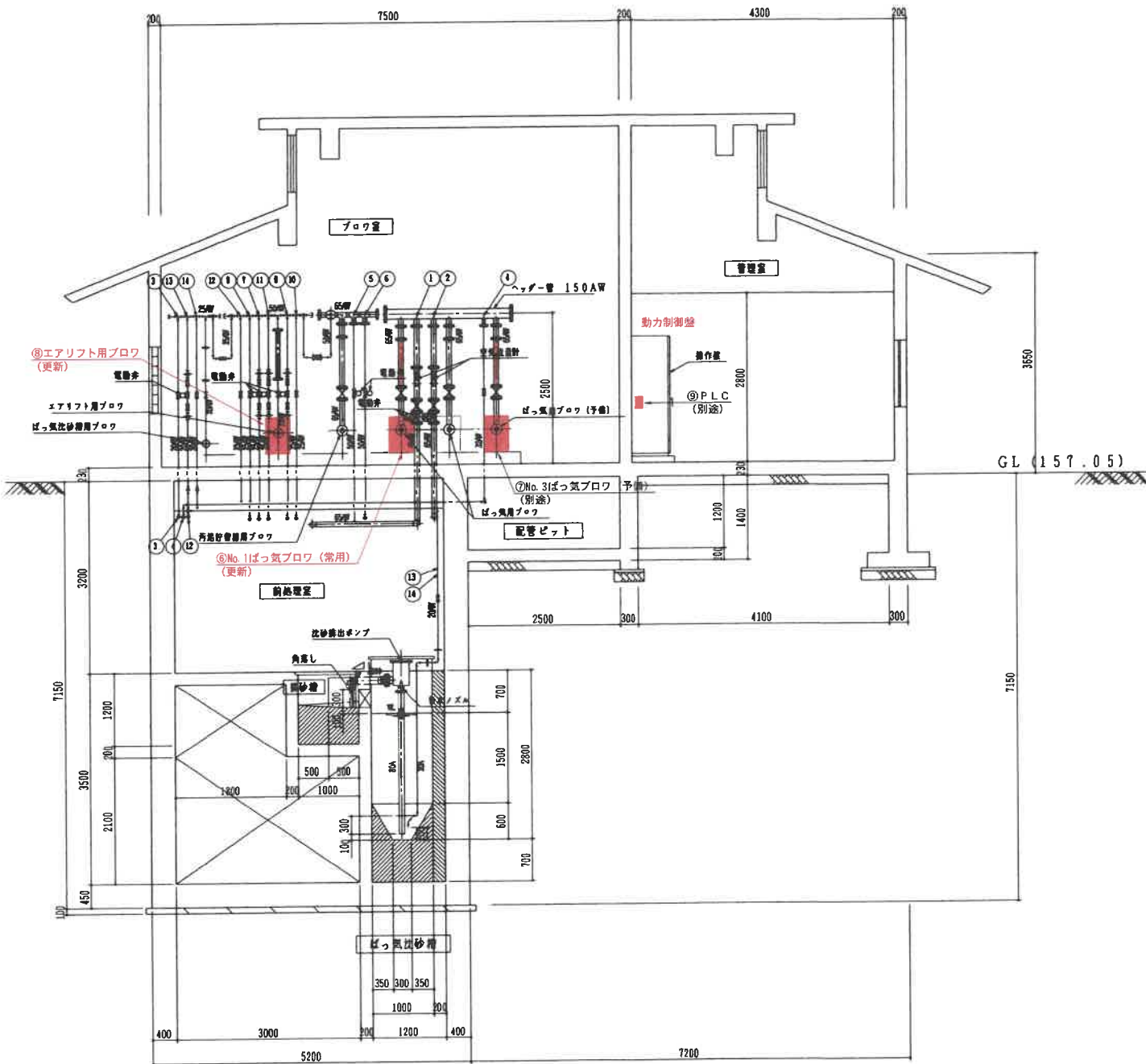
長田浄化センター			
施工年度	令和7年度		
工 事 名	安芸高田市2期(4工区)		
図 面 名	設備断面図 (B-B)		
尺 寸	1:50	図面番号	5
工事場所	安芸高田市向原町		
事業主体	安芸高田市		



記号	名称	管径
①	1系ばっ気槽	65A
②	2系ばっ気槽	65A
③	前処理槽	20A
④	ばっ気ブロウ 空気通し管	32A
⑤	脱脂槽 散気装置	50A
⑥	汚泥貯留槽 散気装置	50A
⑦	1系沈殿槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑧	1系スラムスキマ	25A
⑨	2系沈殿槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑩	2系スラムスキマ	25A
⑪	汚泥濃縮槽 汚泥引上げポンプ	25A
⑫	エアリフト用ブロウ 空気通し管	25A
⑬	沈砂排出ポンプ	20A
⑭	ばっ気沈砂槽 散気装置	20A

記号 1. -A 表示配管はSUS304とする。
 2. -φ 表示配管はVPとする。
 3. -AW 表示配管はSGP(白)とする。

I-I 断面図 S=1/50



J-J 断面図 S=1/50

施工範囲

機械設備
 ⑥No. 1ばっ気ブロウ(常用)(更新)
 ⑧エアリフト用ブロウ(更新)

長田浄化センター	
施工年度	令和6年度
工事名	安芸高田市2期(4工区)
図面名	設備断面図(I-I・J-J)
尺度	1:50 図面番号 7
工事場所	安芸高田市向原町
事業主体	安芸高田市