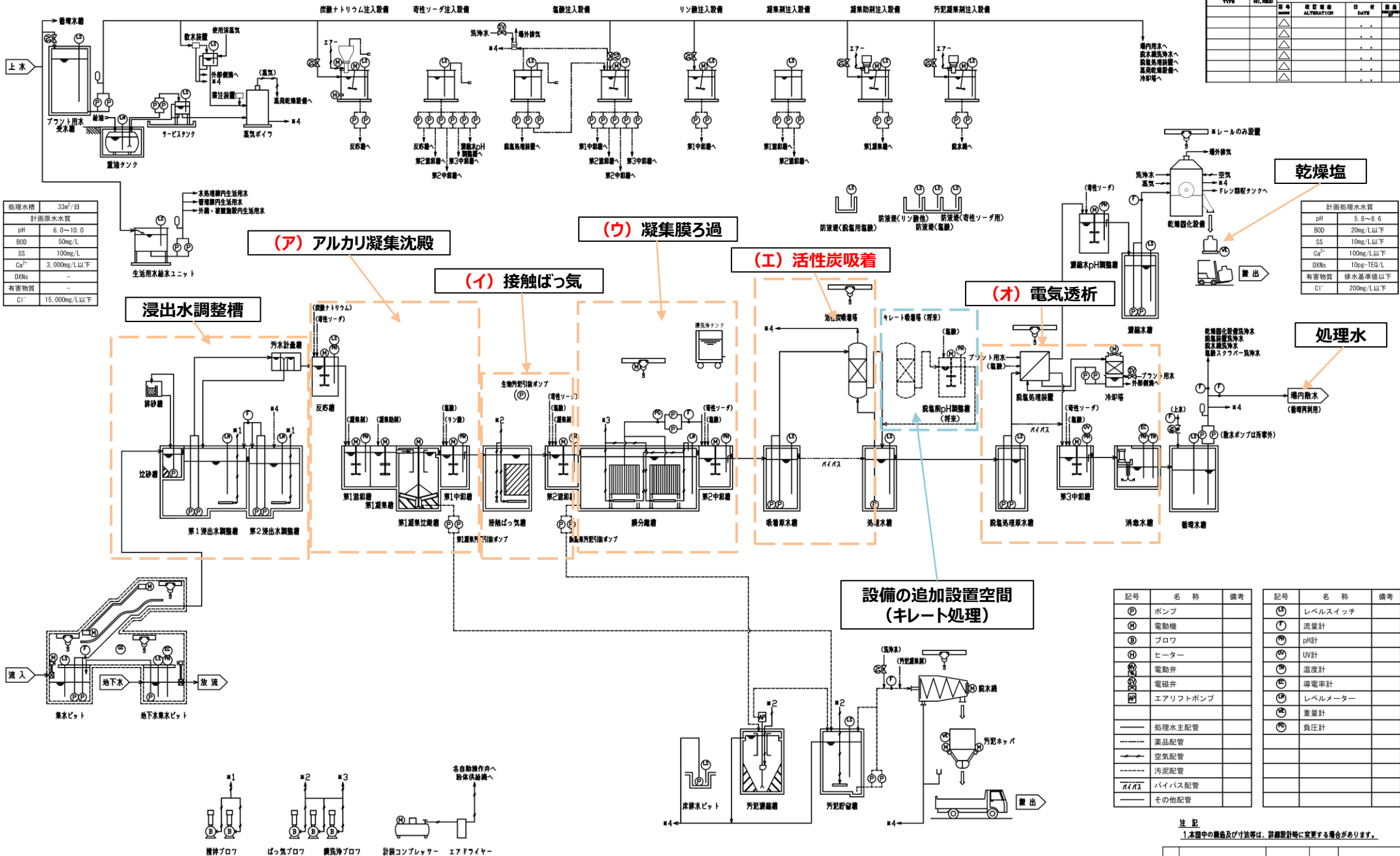


型式		型式	
型式	型式	型式	型式
TYPE	NO.	TYPE	NO.
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△
△	△	△	△



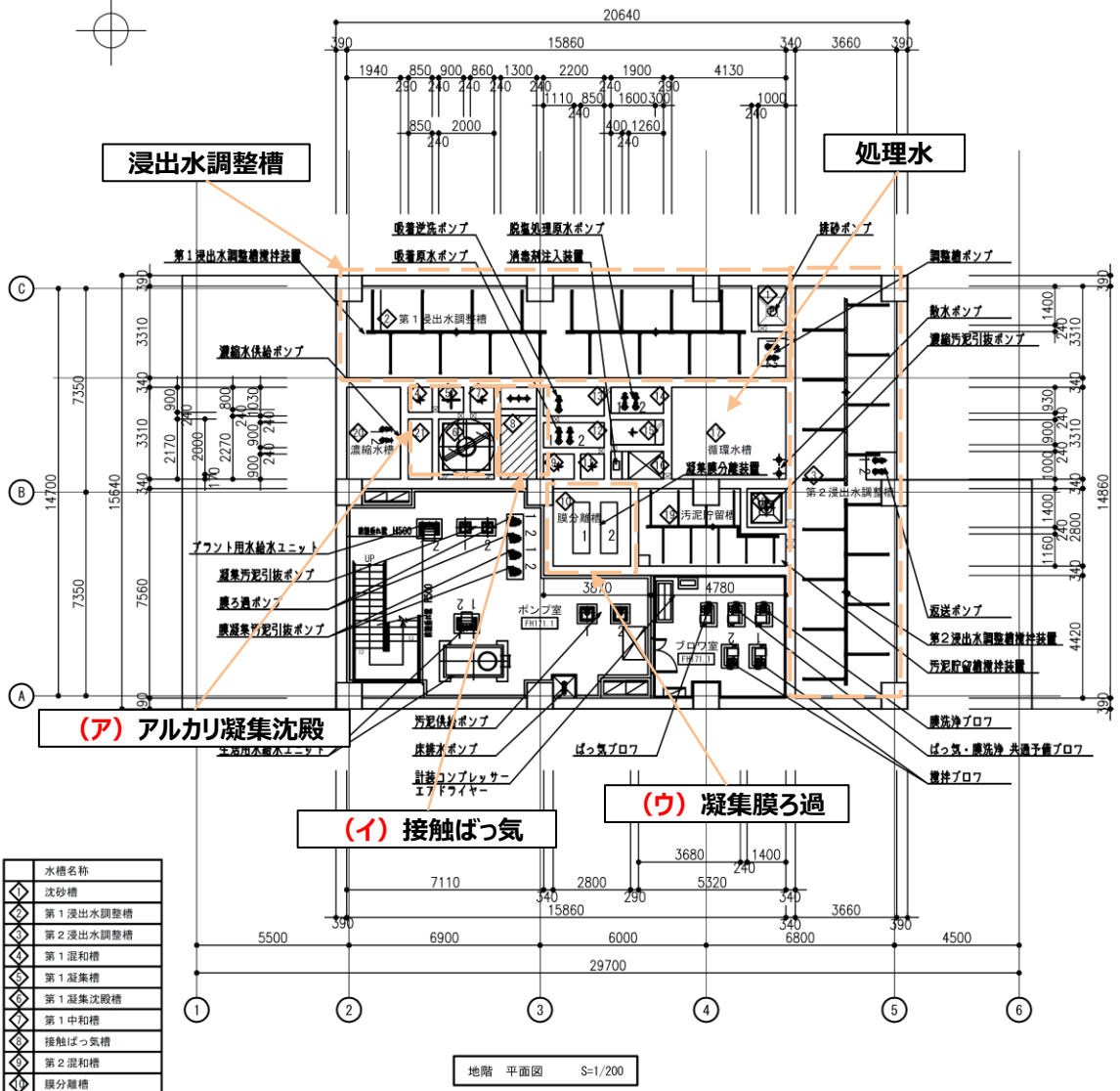
処理水槽 33m ² /日	
計画原水水质	
pH	6.0~10.0
BOD	50mg/L
SS	100mg/L
Ca ²⁺	3,000mg/L以下
DXNa	-
有害物質	-
Cl ⁻	15,000mg/L以下

計画処理水水质	
pH	5.8~8.6
BOD	20mg/L以下
SS	10mg/L以下
Ca ²⁺	100mg/L以下
DXNs	10pp-TED/L
有害物質	排水基準値以下
Cl ⁻	200mg/L以下

記号	名称	備考	記号	名称	備考
Ⓟ	ポンプ		Ⓜ	レベルスイッチ	
Ⓠ	電動機		Ⓡ	流量計	
Ⓡ	ブロウ		Ⓢ	pH計	
Ⓢ	ヒーター		Ⓣ	UV計	
Ⓣ	電動弁		Ⓤ	温度計	
Ⓤ	電磁弁		Ⓥ	導電率計	
Ⓥ	エアリフトポンプ		Ⓦ	レベルメーター	
—	処理水主配管		Ⓧ	重量計	
---	薬品配管		Ⓨ	負圧計	
---	空気配管				
---	汚泥配管				
Ⓩ	バイパス配管				
---	その他配管				

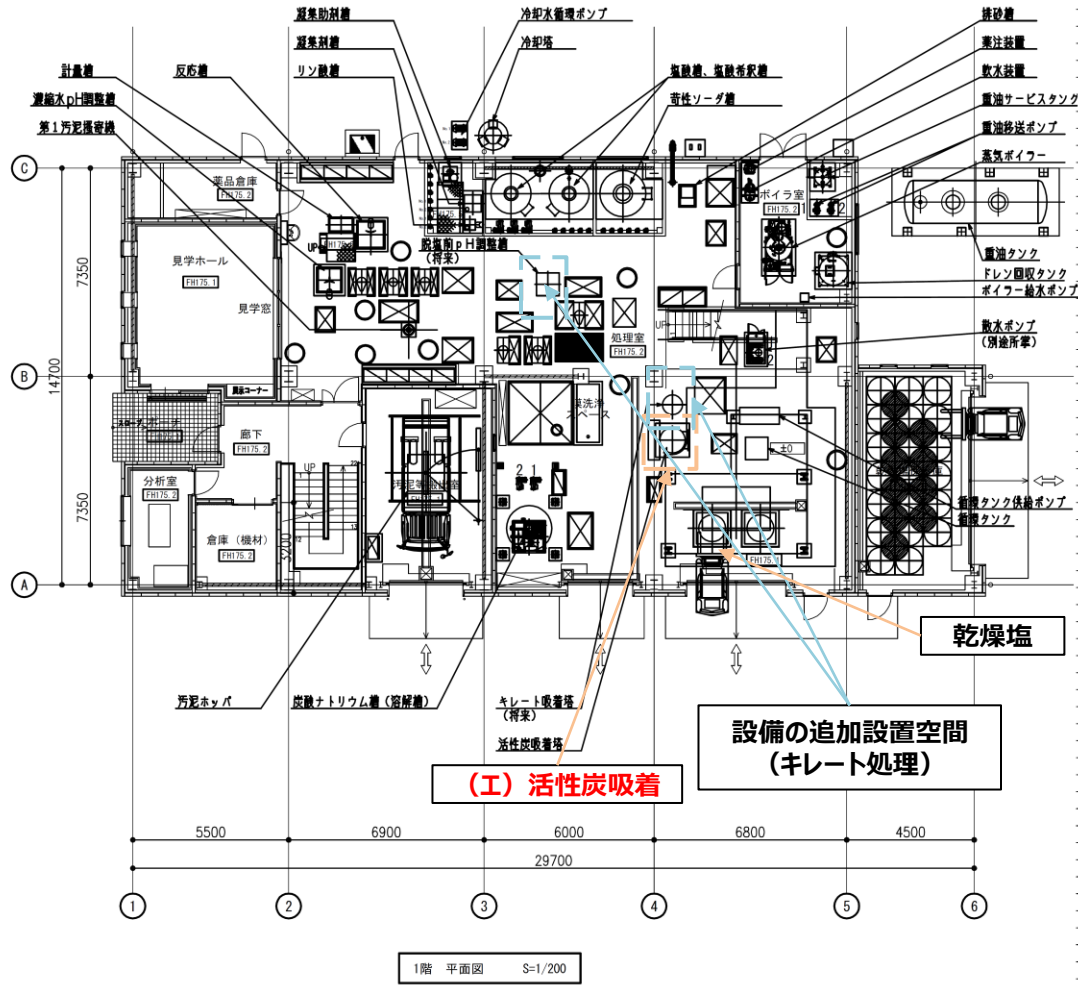
注記
1.本図中の構造及び寸法等は、詳細設計時に変更する場合があります。

TYPE	NO. REG	氏名	次訂理由	日付	品名	実測
		NAME	ALTERATION	DATE	ITEM	MEASUREMENT
△						
△						
△						



水槽名称
沈砂槽
第1浸出水調整槽
第2浸出水調整槽
第1混和槽
第1凝集槽
第1凝集沈殿槽
第1中和槽
接触ばっ気槽
第2混和槽
膜分離槽
第2中和槽
吸着原水槽
処理水
脱塩処理原水
第3中和槽
消毒水槽
循環水槽
汚泥濃縮槽
汚泥貯留槽
濃縮水槽
プラント用水受水槽

地階 平面図 S=1/200



1階 平面図 S=1/200

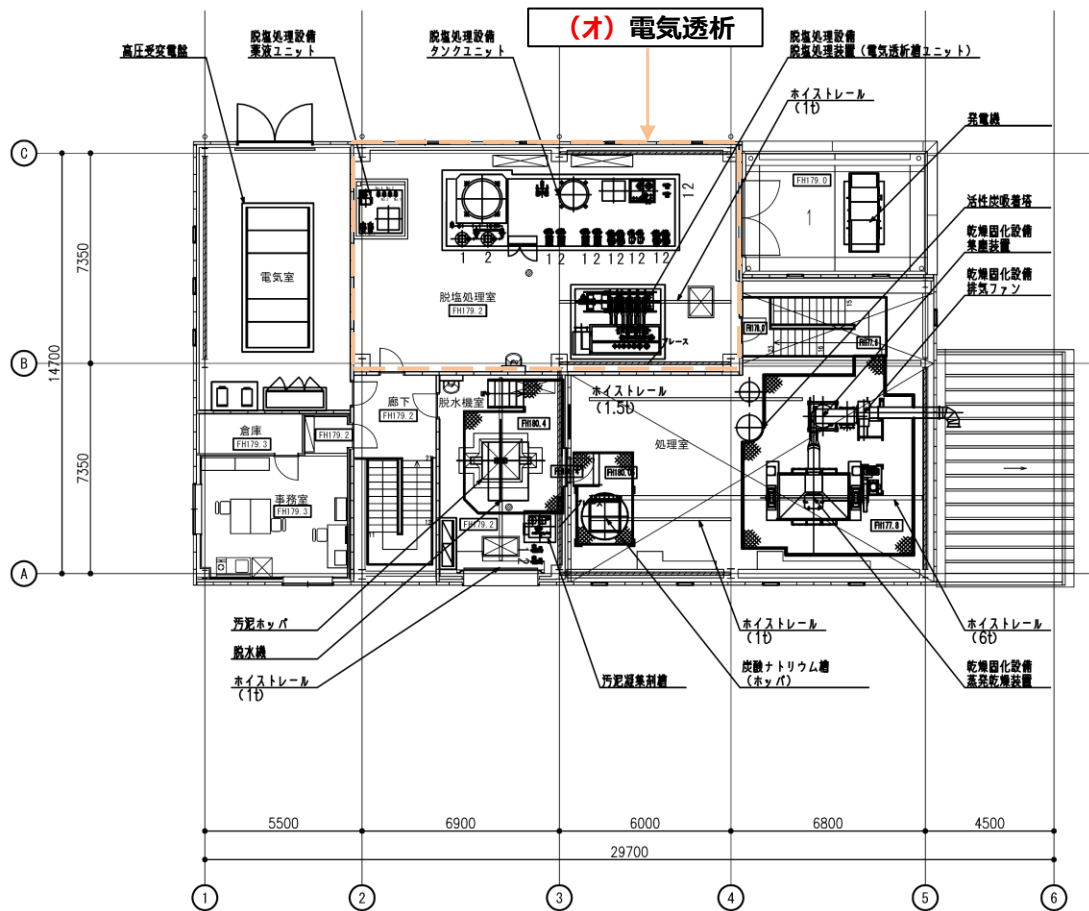
注記
1. 本図中の構造及び寸法等は、詳細設計時に変更する場合があります。

製 備 FILE NO.	製 備 ORDER NO.
第三角法 日付 DATE 尺 庫 A1=1/100 THIRD ANGLE PROJECTION 2023. 1. 24 SCALE A3=1/200	形式 TYPE 納入先 CUSTOMER 所 属 佐川町加茂管理型産業廃棄物最終処分 水P

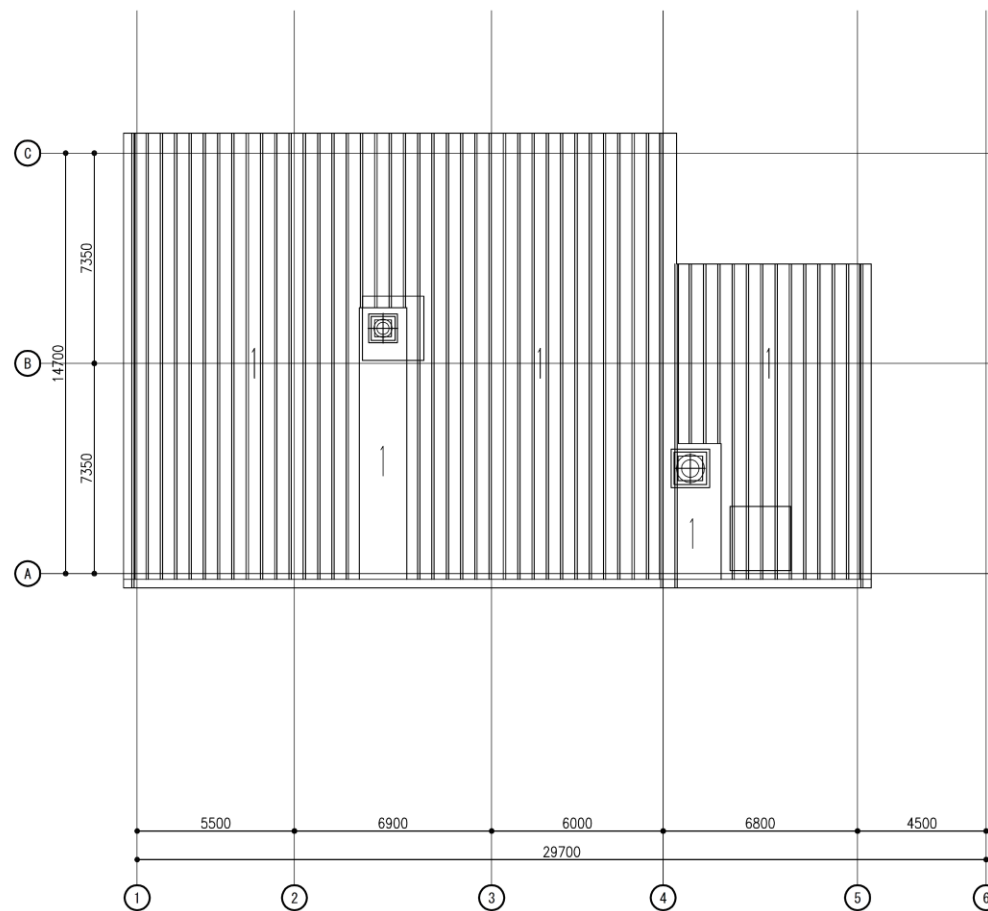
(2-3) 別添2 地階及び1階平面図



種別 NAME	改訂項目 ALTERATION	日付 DATE	作成者 DRAWN	承認者 CHECKED
△				
△				
△				



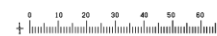
2階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

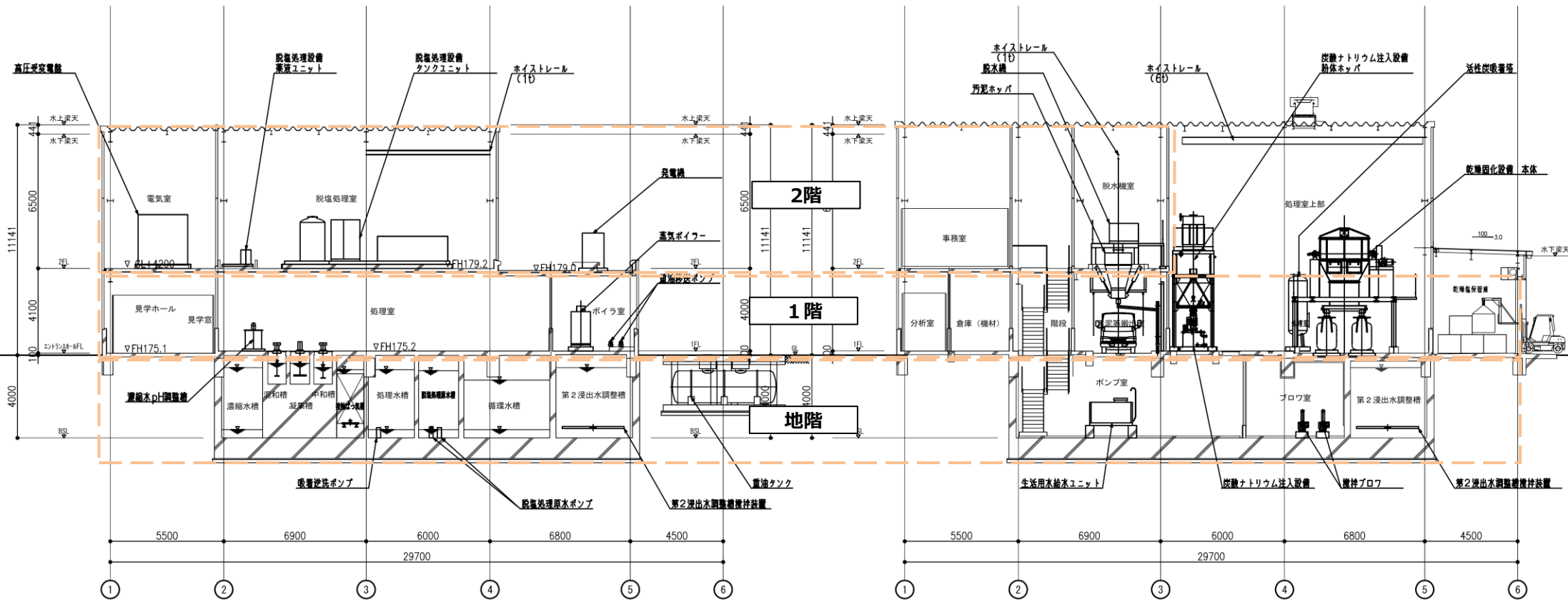
注記
1. 本図中の構造及び寸法等は、詳細設計時に変更する場合があります。

図番 FILE NO.	日付 DATE	尺慮 A1:1/100	形式 TYPE	納入先 CUSTOMER	所属
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	2023. 1. 24	SCALE A3:1/200	製図	佐川町加茂管理型産業廃棄物最終処分場	水戸



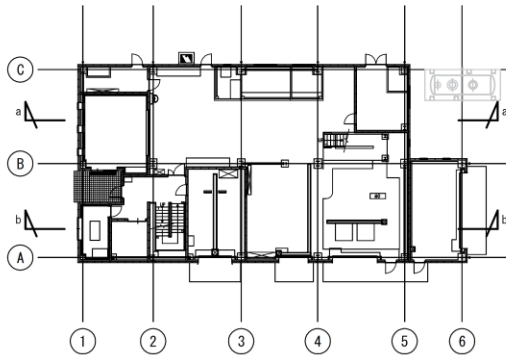
(2-3) 別添3 2階平面図

序号	変更理由	日付	担当者
NO.	ALTERATION	DATE	PERSON



a-a 断面図 S=1/200

b-b 断面図 S=1/200



KEY-PLAN

注記
1. 本図中の構造及び寸法等は、詳細設計時に変更する場合があります。

FILE NO.	ORDER NO.

(2-3) 別添4 断面図