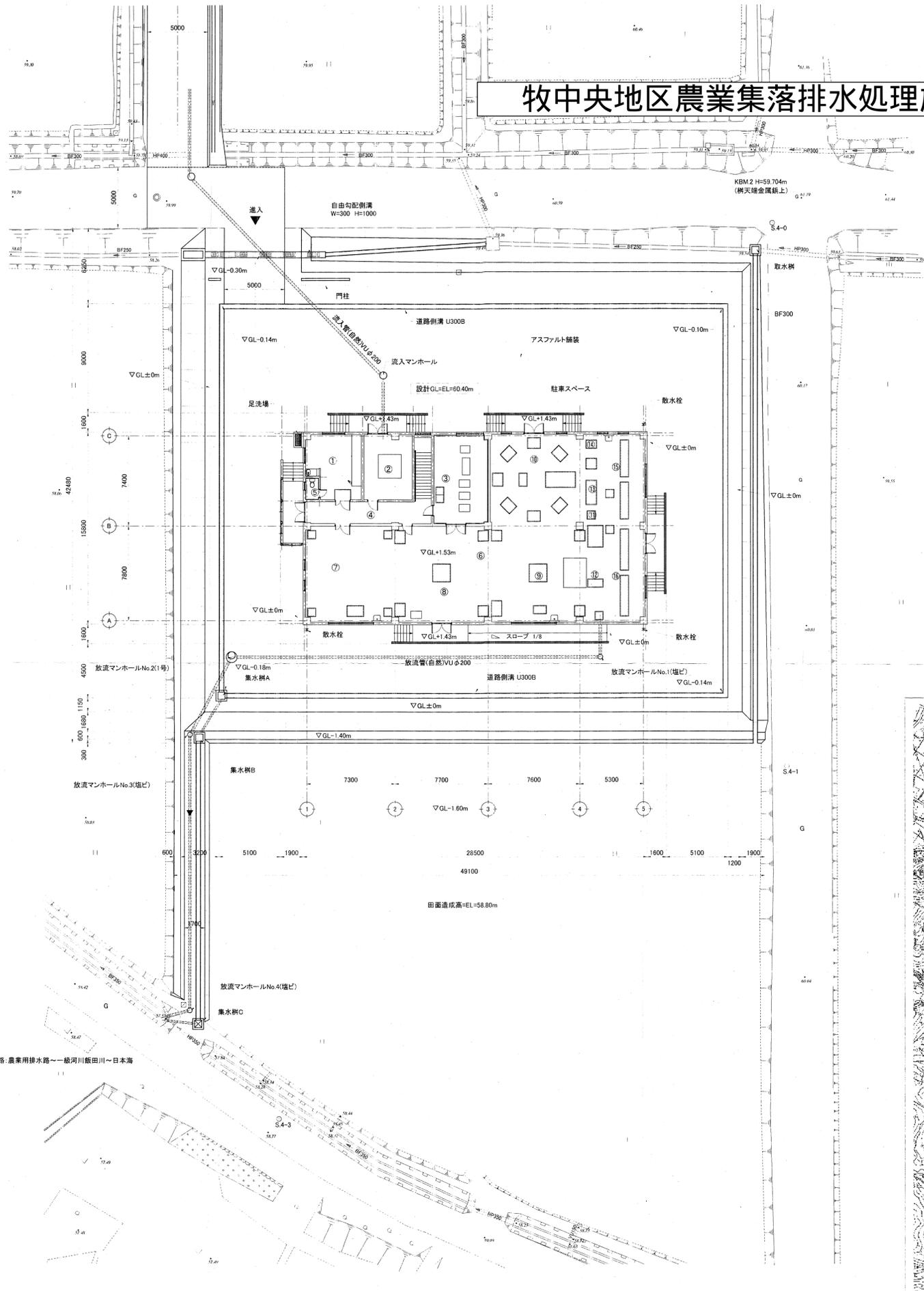
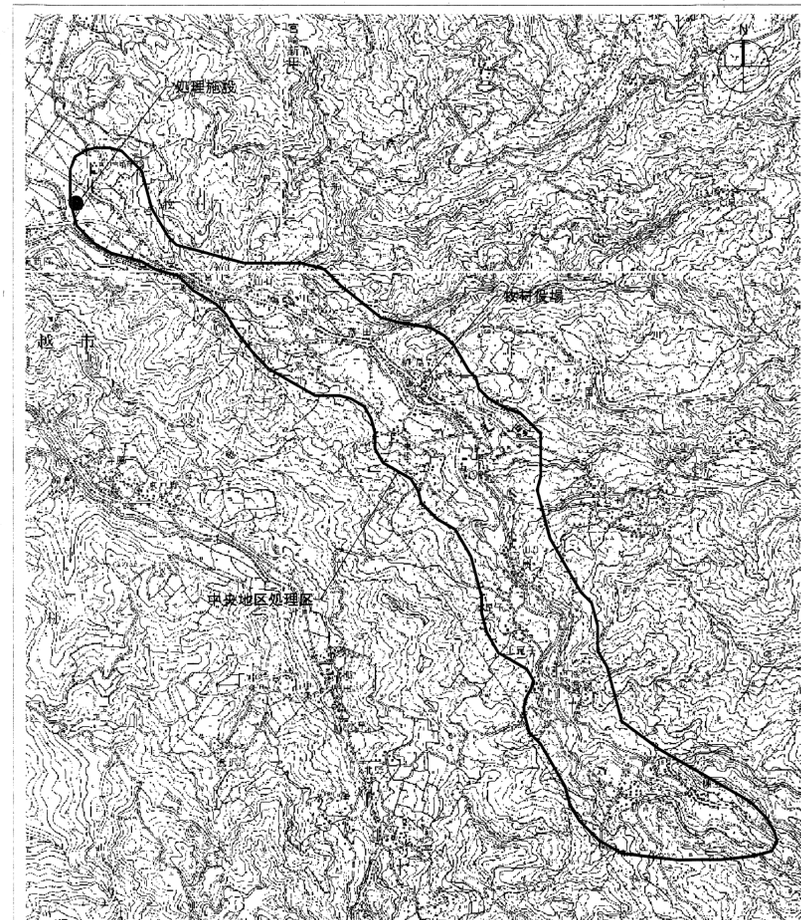
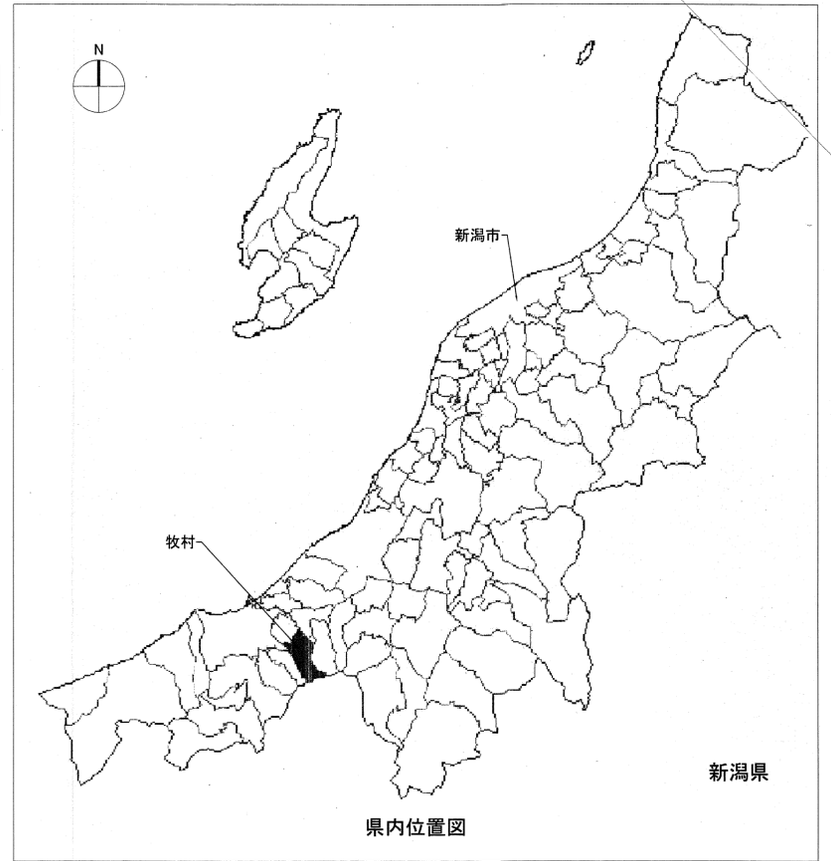


牧中央地区農業集落排水処理施設



全体配置図 S=1/200



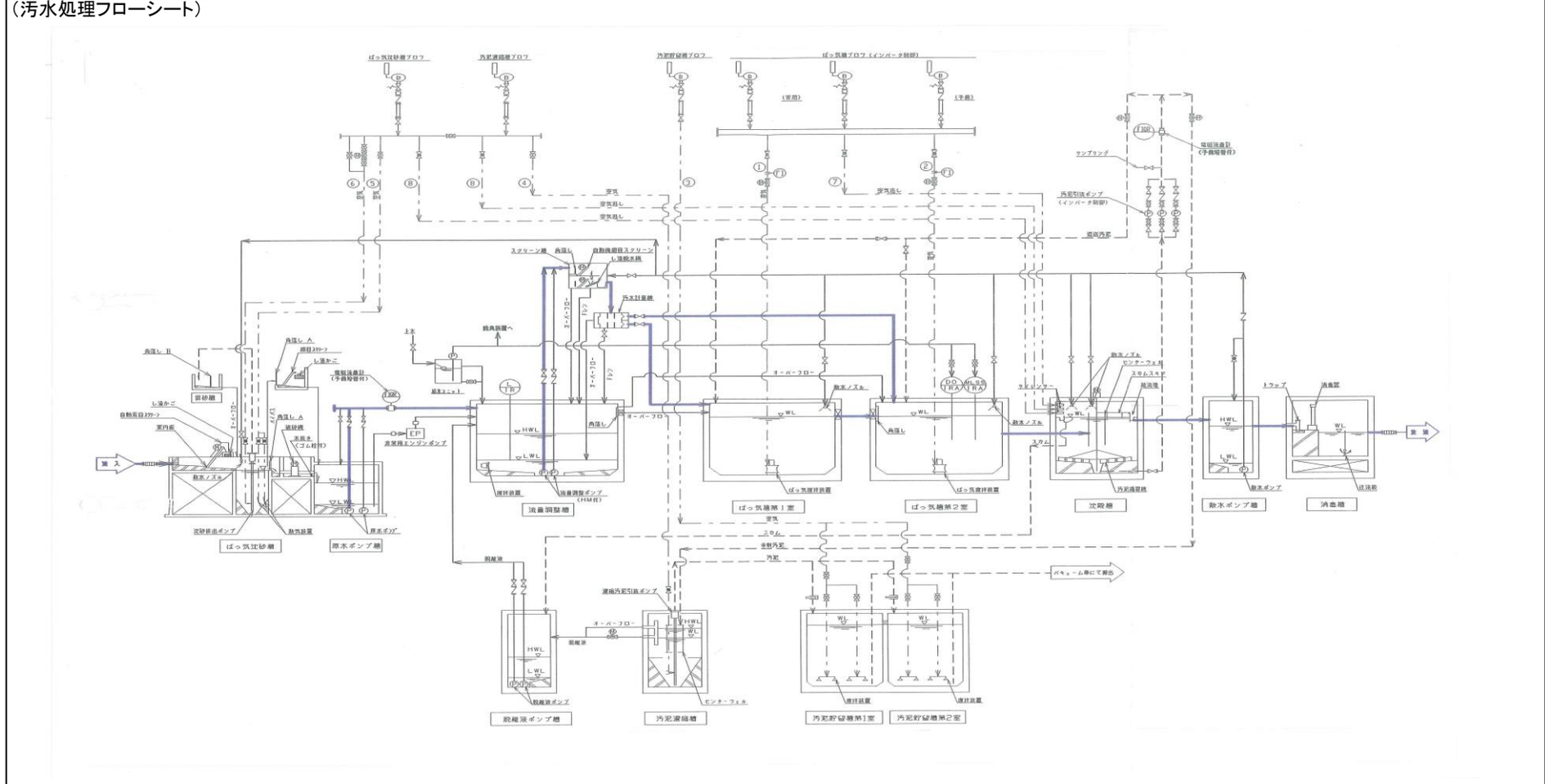
処理区位置図 S=1/25,000

番号	名称
①	管理室
②	受電室
③	ブロワ室
④	通路
⑤	便所
⑥	処理室
⑦	流量調整槽
⑧	ばっ気槽(1)
⑨	ばっ気槽(2)
⑩	沈殿槽
⑪	散水ポンプ槽
⑫	消毒槽
⑬	汚泥濃縮槽
⑭	脱離液ポンプ槽
⑮	汚泥貯留槽(1)
⑯	汚泥貯留槽(2)

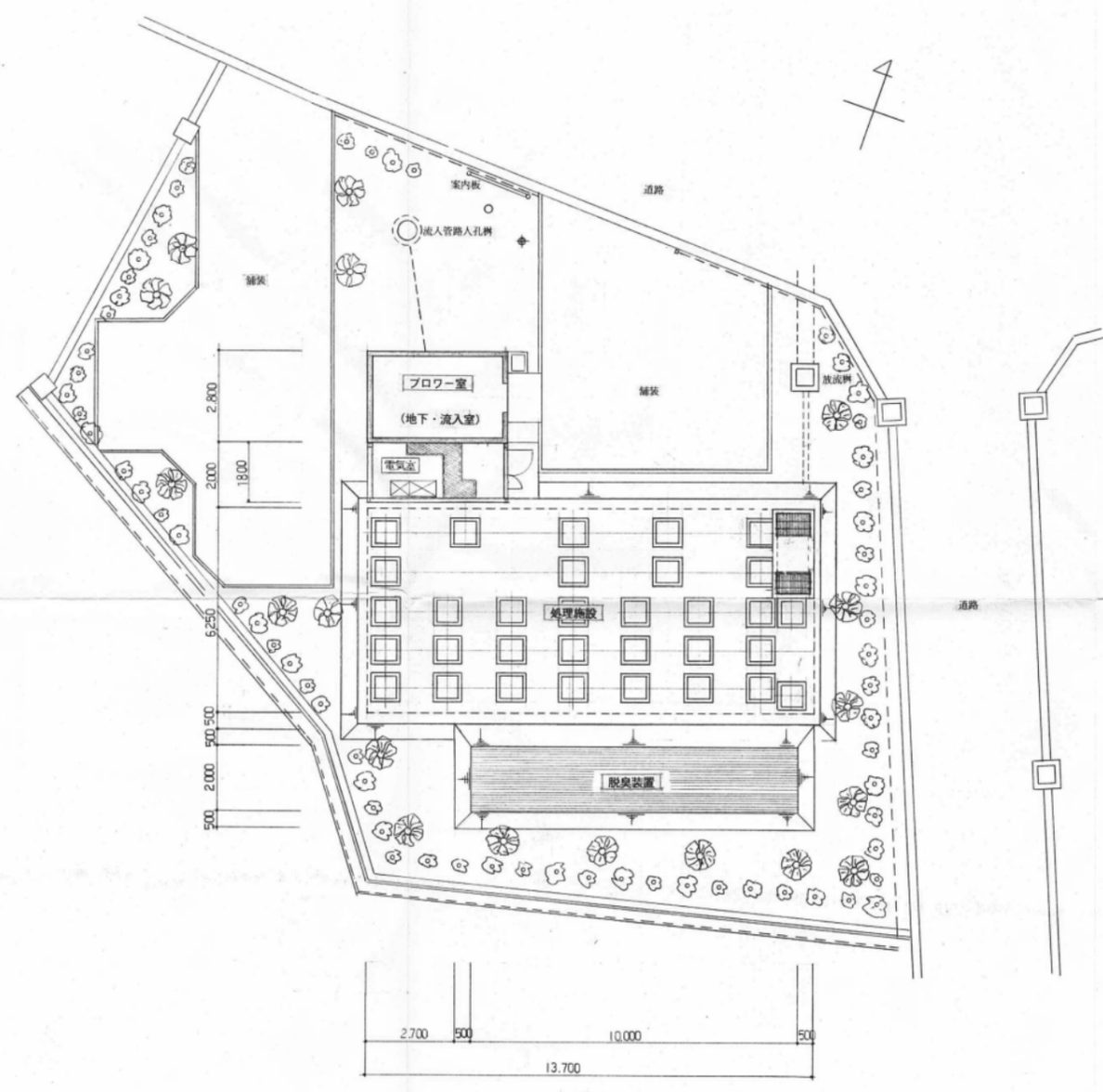
測量者		設計者	
新潟県土地改良事業団体連合会		新潟県土地改良事業団体連合会	
審査者	所長	課長	係主任
事業名	地区名	年度	
県営農業集落排水事業	中央地区		
図面名称	全体配置図		図面番号
	縮尺 1/200		1
計画 全計 年実 請負 変更1 変更2 出来型			

II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名		中央地区		処理区名		中央処理区			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
		処理方式						施設計画諸元等					
		一般(個別)評定・認定 性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日	告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人				
上越市牧区宮口 1259番地2 (汚水処理フローシート)	2,004	BCJ-浄3957	H9.9.26	H10.4.2	第13	連続流入間欠 ばっ気方式	BOD-20以下 SS-50以下	405.0	1,500	上越市牧区宮口 1259番地2地先	農業用排水路		



蜘蛛池地区農業集落排水処理施設



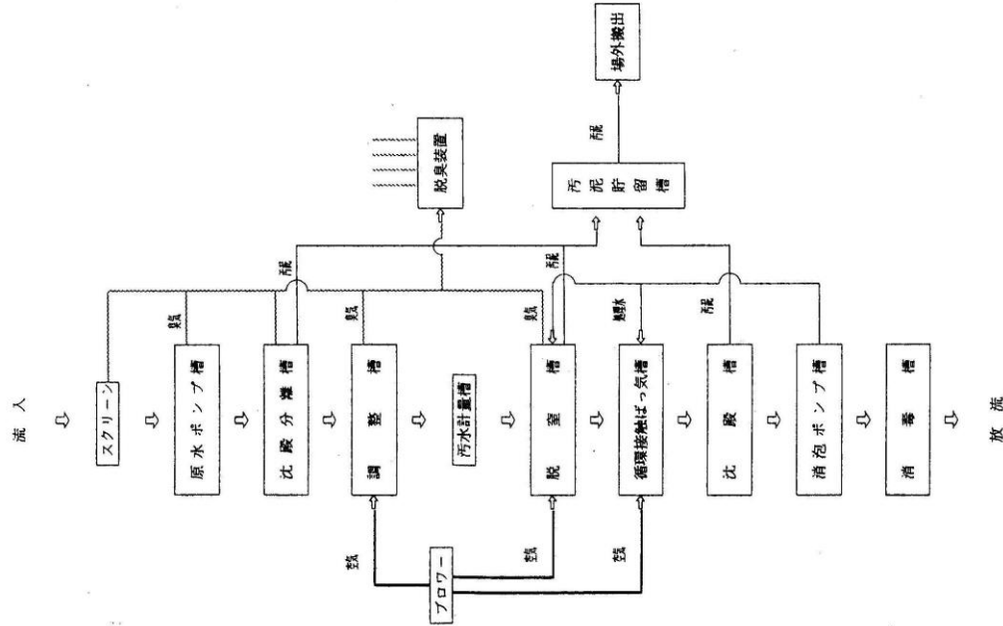
配置図 S=1/100

	測量者	設計者	
調査者	所長	課長	課員
事業名	地区名	年度	
農業集落排水事業 (灌漑排水処理)	大湖町 蜘蛛池		
図面名称	配置図	図面番号	A-1
計画 全計 年実 請負 変更1 変更2 出来型			

II-2 汚水処理施設調査

地区名	大瀧地区	処理区名	カサ池処理区									
汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式		施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等			
		一般(個別)評定・認定			告示構造区分	処理方式名				計画処理水質 mg/l	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人
		性能評定番号	性能評定受理年月日	建設大臣認定年月日								
大瀧町大字カサ池1144	608.28				工場敷地内循環接触曝気方式	BOD-20 SS-40 TN-20	42.8	140	農業集排水路	新堀川		

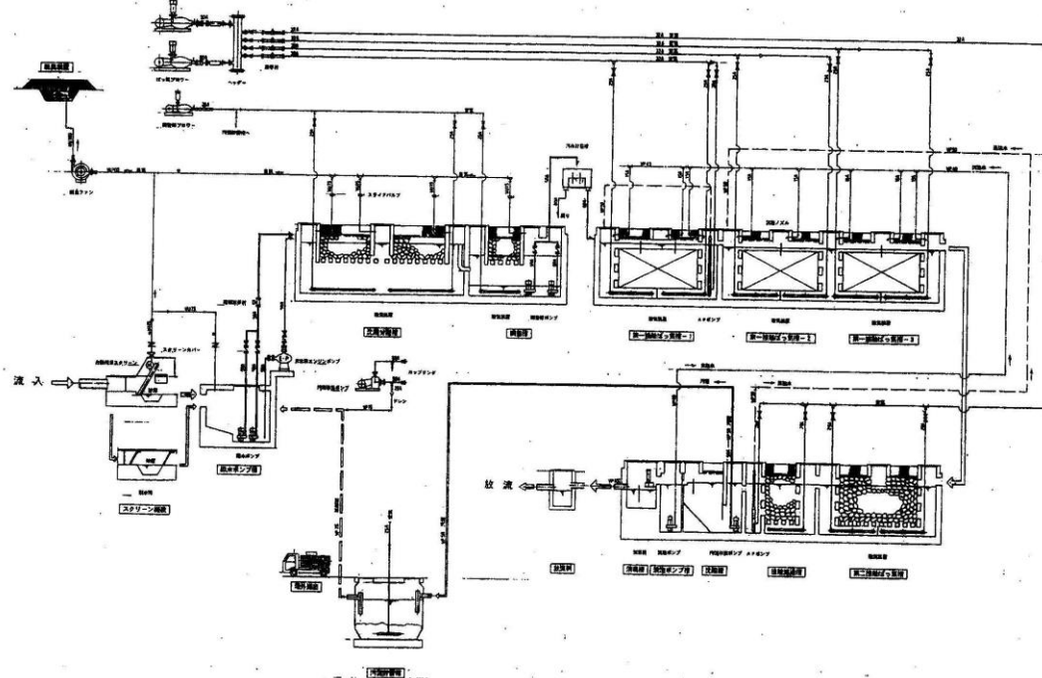
(汚水処理フローシート)



II-2 污水处理施設調査

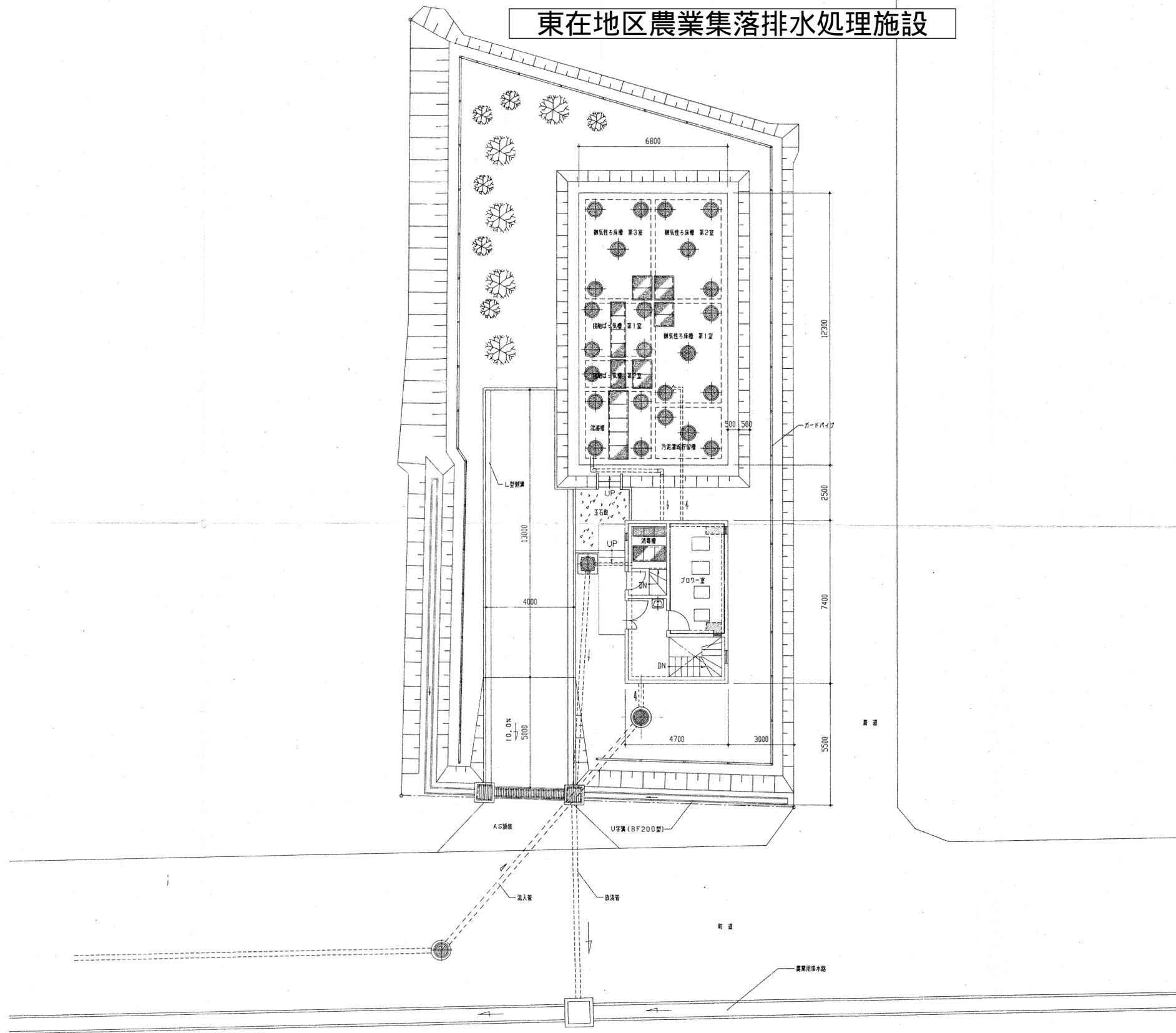
地区名	大潟地区	処理区名	潟田処理区									
污水处理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式			施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等		
		一般(個別)評定・認定			告示構造区分	処理方式名	計画処理水質 mg/l				日平均汚水量 m ³ /日	人口 人
		性能評定番号	性能評定受理年月日	建設大臣認定年月日								
大潟町大字潟田246	477.72				工場被覆式循環接触曝気方式	BOD-20 SS-40 TN-20	249	90	農業用排水路 新塚川			

(污水处理フローシート)



注) 污水处理施設標準設計図表

東在地区農業集落排水処理施設



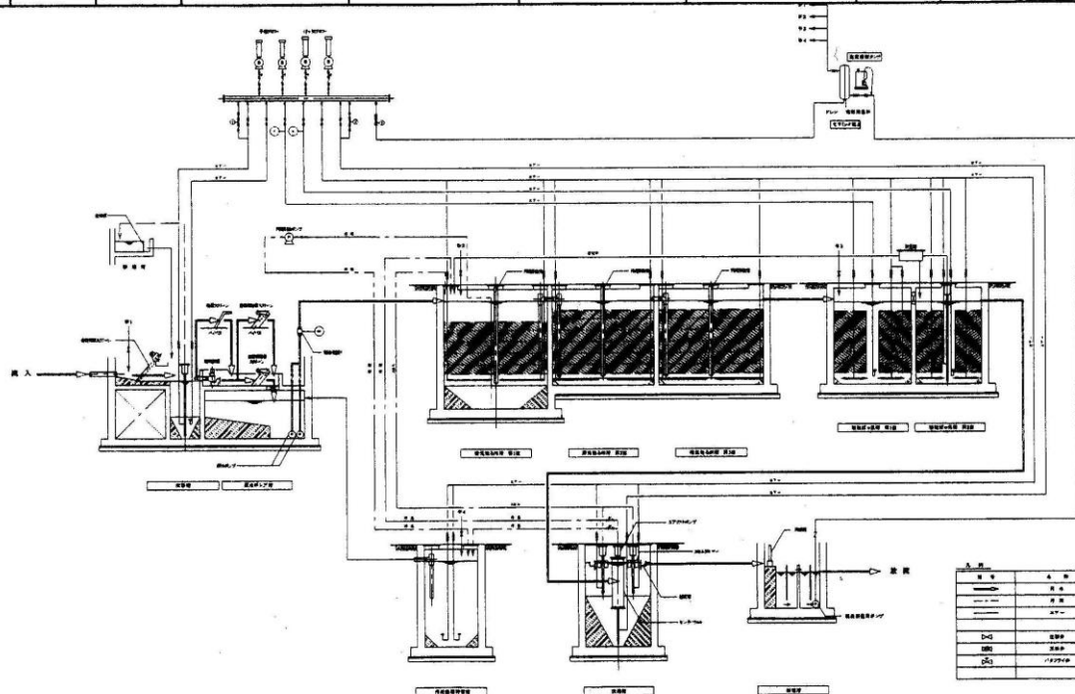
測	量	者	設	計	者
非	所	課	係	係	係
査	長	長	主	任	員
者					
事	業	名	地	区	名
	農業集落排水事業		東在地区		
図	面	名	図	面	番
称	全体配置図		号		2
計	画	全	実	請	負
		変	更	1	変
		更	2	出	来
				型	

II-2 汚水処理施設調査

地区名	大瀧地区	処理区名	東在处理区
-----	------	------	-------

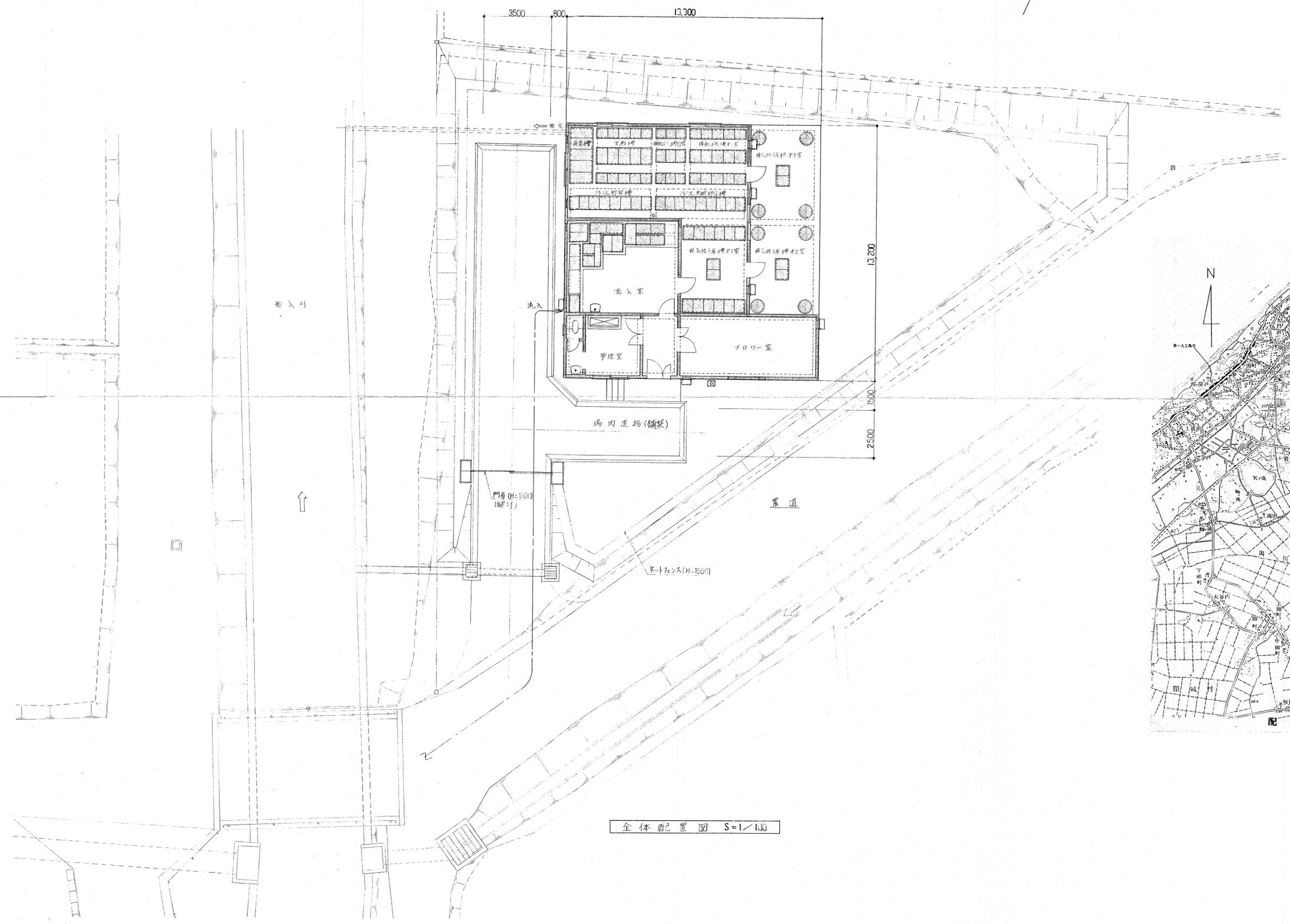
汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式				施設計画諸元表			放流口位置	放流先 名称	循環再利用施設等	
		一般(個別)評定・認定			告示構造区分	処理方式名	計画処理水質 (mg/l)	日平均汚水量 (m ³ /日)				人工 (人)
		性能評定 番号	性能評定 受理年月日	建設大臣 認定年月日								
大瀧町大字岩野古 新田317-2	561	BCJ-61- 浄 1093	S61.12.25	S62.2.19	第 8 項	JARUS-V	BOD-20以下 SS -50以下	91.8	340	大字岩野古新田 317-2地先	農業用 排水路	無

(汚水処理フローシート)

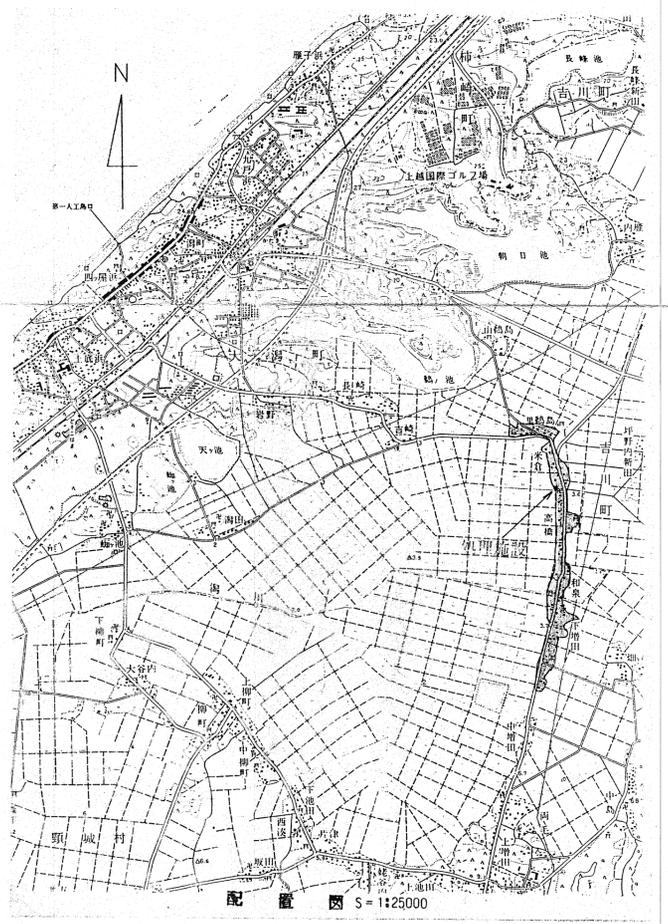


注) 汚水処理施設について記入

潟端地区農業集落排水処理施設



全体配置図 S=1/100



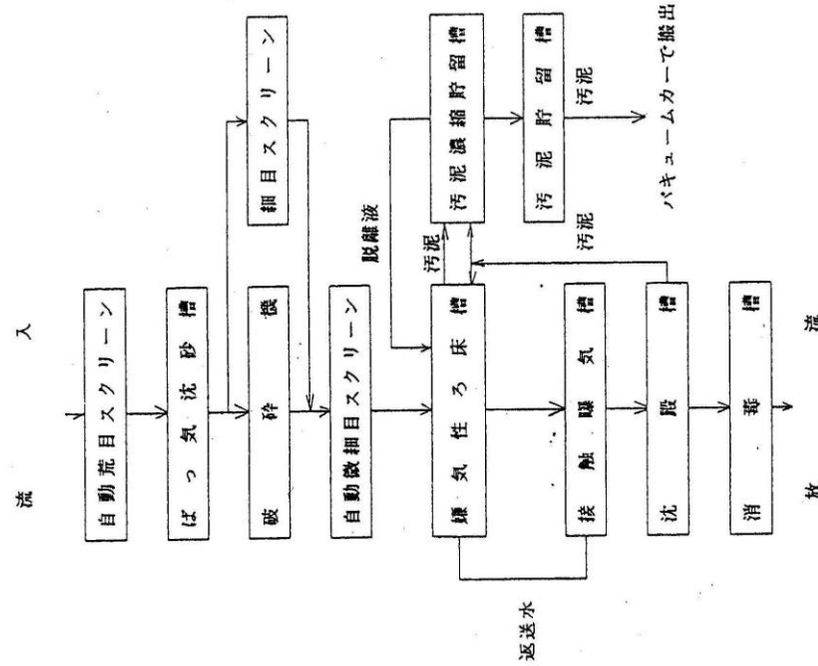
調査者	設計者		
市 所長	課長	係長	主任
市 調査員			
事業名	地区名	年度	
農業集落排水事業	大潟地区		
図面名称	図面番号	1	
計画	全計	年度	職員
		変更1	変更2

II-2 汚水処理施設調査

地区名 大潟地区 処理区名 潟端処理区

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式				施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等	
		一般(個別)評定・認定			告示構造区分	処理方式名	計画処理水質 mg/l	日平均汚水量 m ³ /日				人口 人
		性能評定番 号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日								
大潟町大字高橋新田 48番地1	690	8CT-63-海 1.508	H元. 2. 2	H元. 6. 29	オ8項	JARUS-V	800-20以下 88-50以下	117	490	大字高橋新田 48番地1地底	農業用排水路	

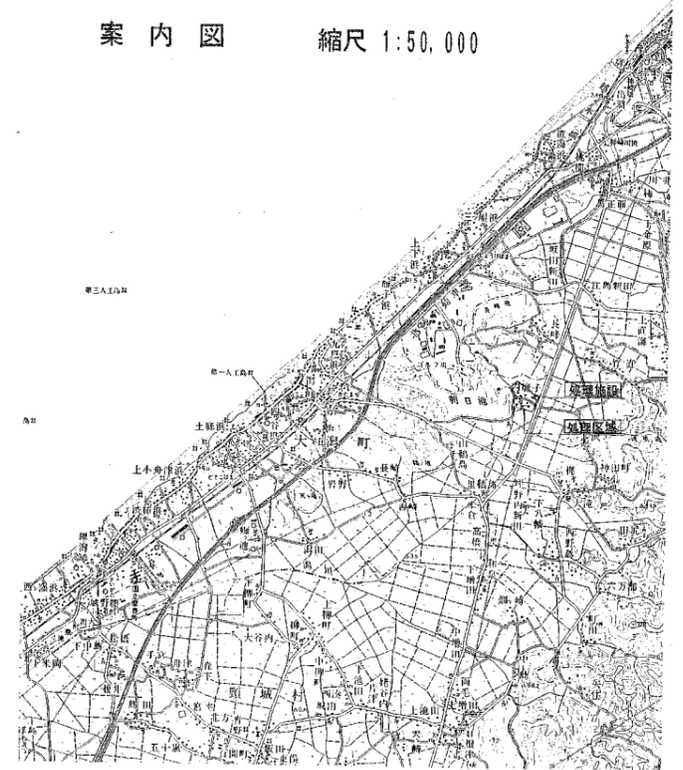
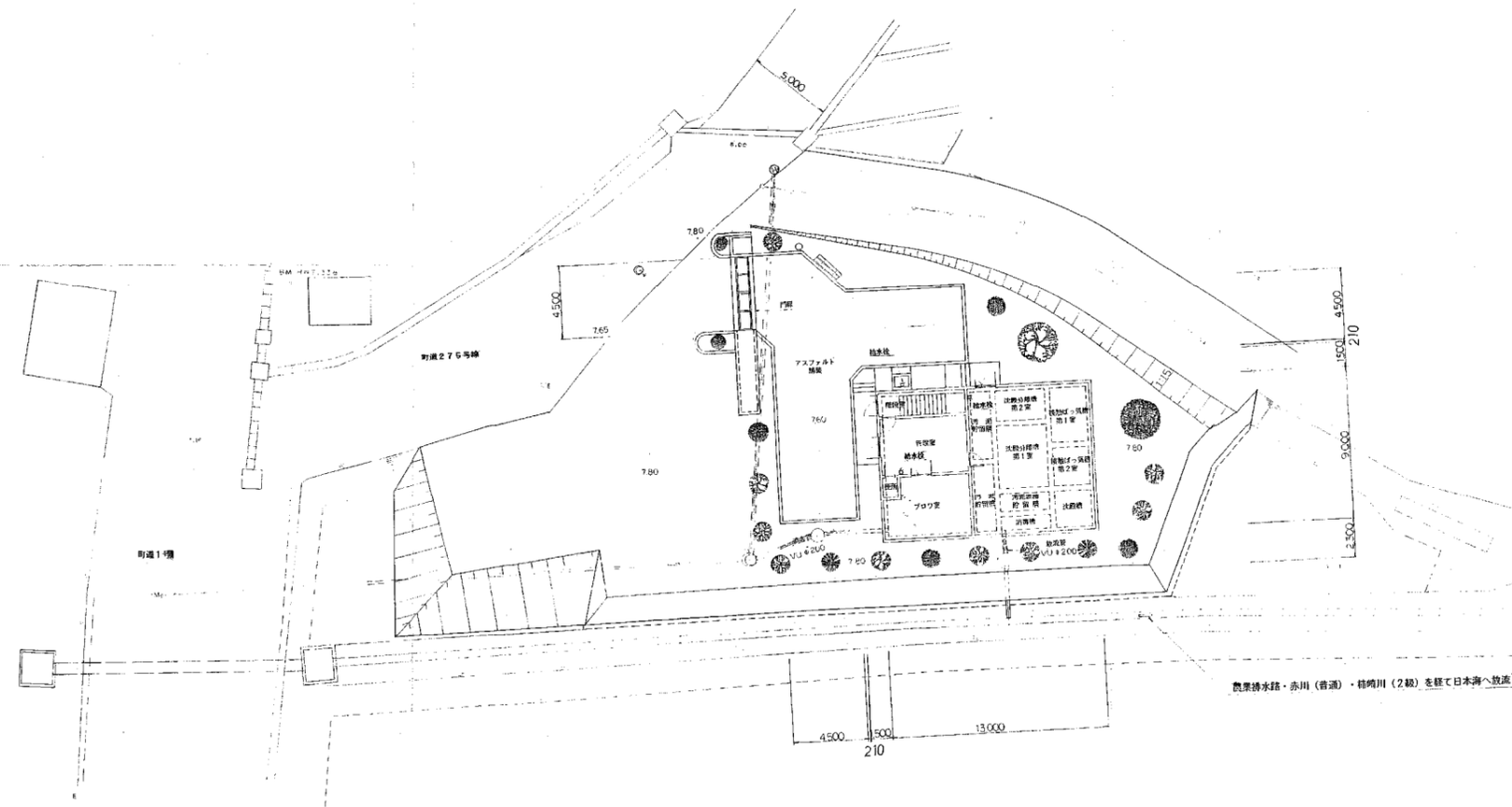
(汚水処理フローシート)



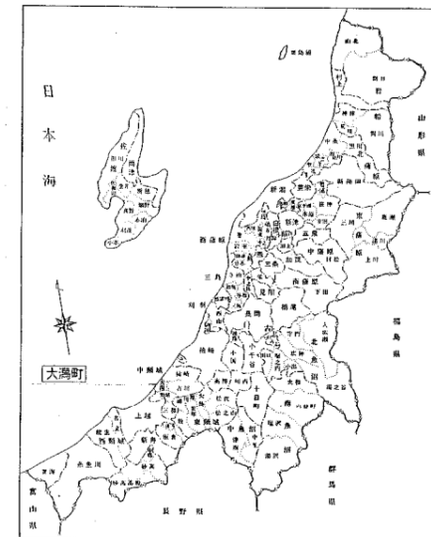
案内図 縮尺 1:50,000

内雁子地区農業集落排水処理施設

全体配置図 縮尺 1:200



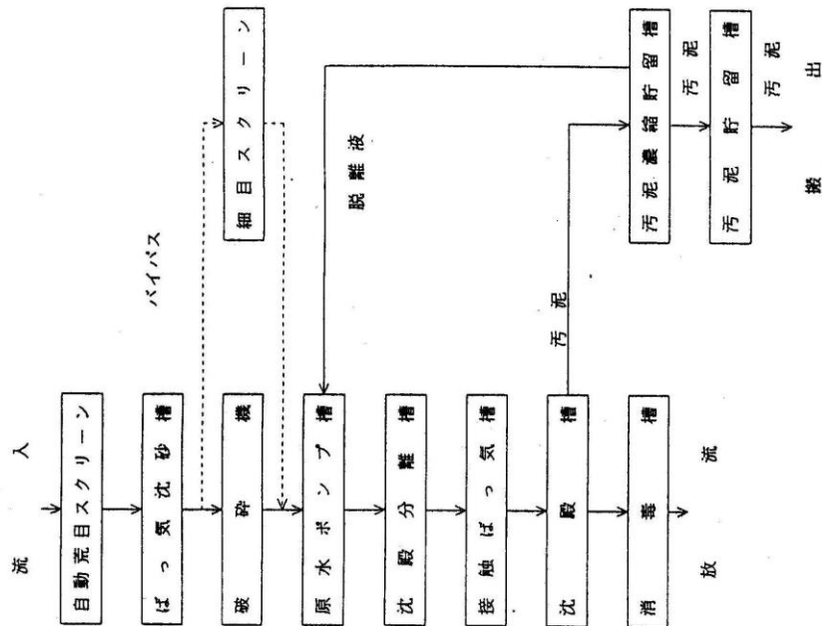
位置図



II-2 汚水処理施設調査

		地区名	大潟地区		処理区名	内雁子処理区		処理方式			施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
汚水処理施設位置	敷地面積 ㎡	一般(個別)評定・認定			告示構造区分	処理方式名	計画処理水質 mg/l	日平均汚水量 ㎥/日	人口 人							
		性能評定 番号	性能評定 受理年月日	建設大臣 認定年月日						計画処理水質 mg/l	日平均汚水量 ㎥/日	人口 人				
大潟町大字内雁子335番地	559	OCJ-浄 1914	H2.8.2	H5.1.7	第8項	JAKUS-I	BOD-20以下	45.9	170	大字内雁子 335番地	農業用排水路					

(汚水処理フローシート)

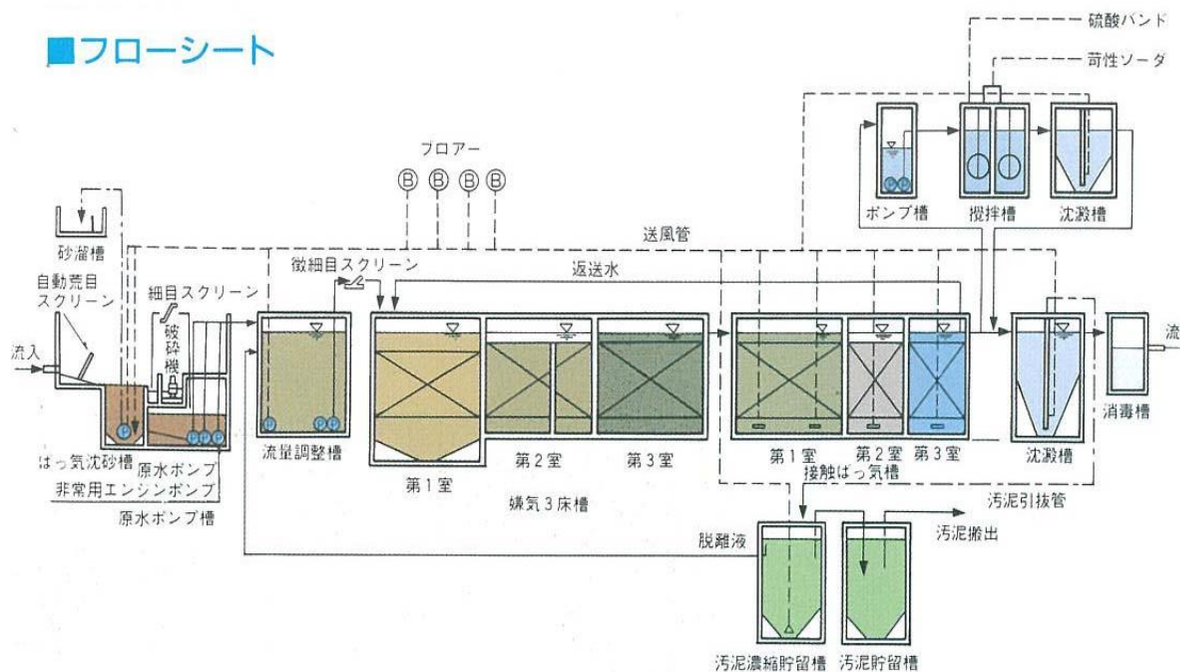


注) 汚水処理施設について記入

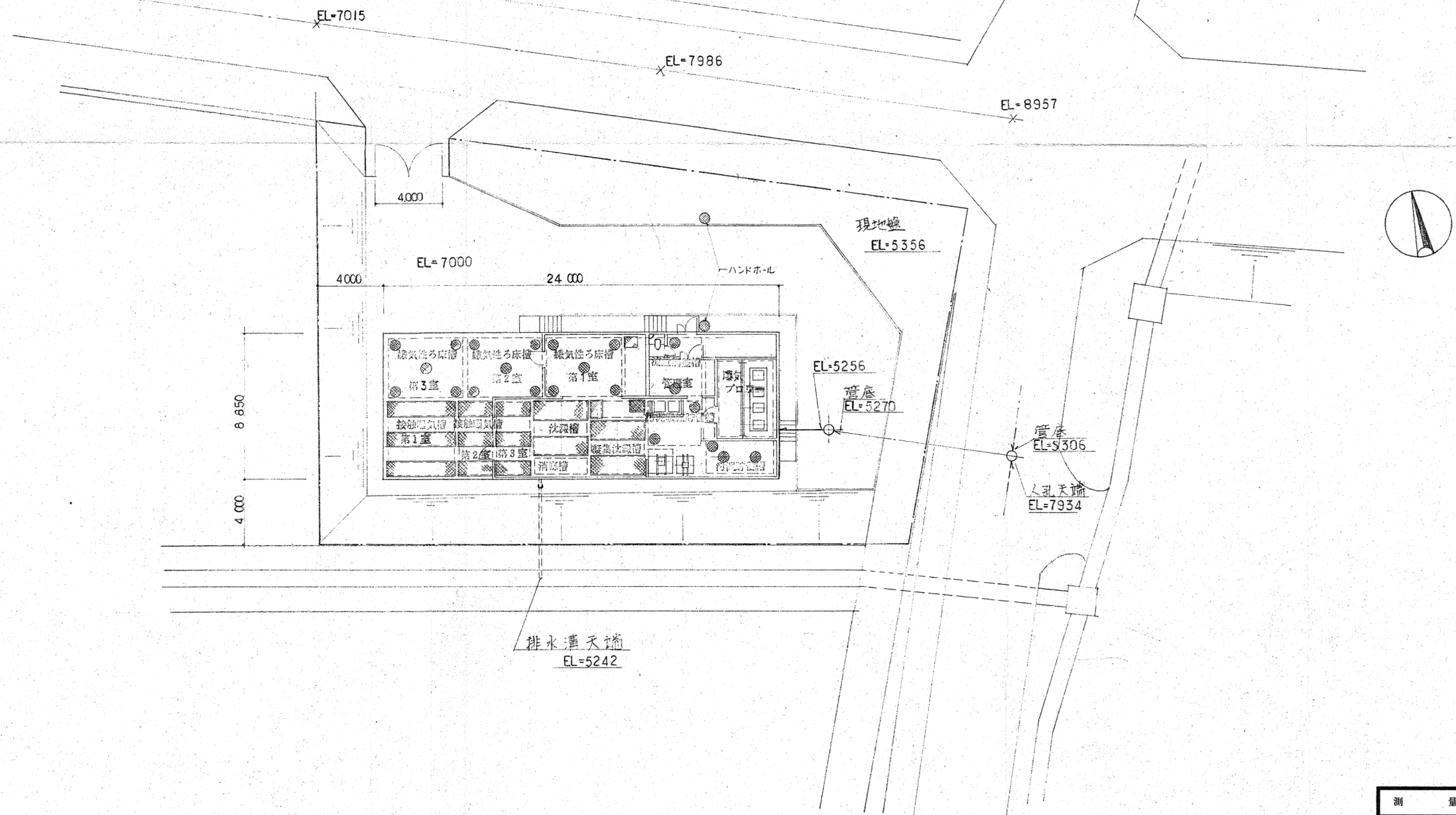
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 原之町				処理区名 大乘寺				放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
		処理方式				施設計画諸元等						
		一般(個別)評定・認定 性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日	告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/ℓ	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人			
上越市吉川区原之町52-1	940	BCJ-59-浄715	S59.8.2	S59.9.28	第8項	JARUS-I	BOD-20以下 SS-50以下	190.3	697	原之町 52-1番地先	第1号 小排水路	

■フローシート



原之町地区農業集落排水処理施設



配置図 S=1/200

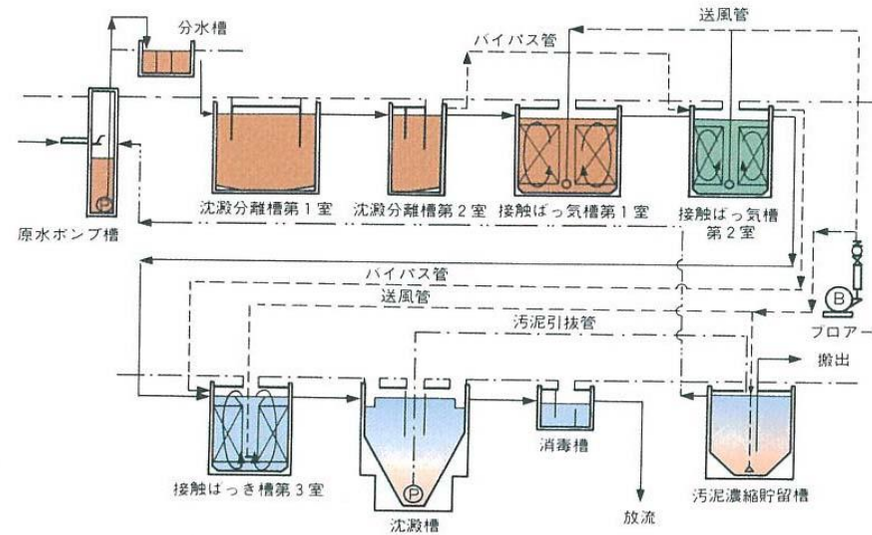
測 量 者		設 計 者		
		(株)信越測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	係 主	係 員
事 業 名		地 区 名	年 度	
農業集落排水事業		原之町地区		
図 面 名 称	原之町処理場			図 面 番 号
	配置図			
計画		全計	年実	請負
		変更1	変更2	出来型

II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式				施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等	
		一般(個別)評定・認定		告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人				
		性能評定番号	性能評定受理年月日									建設大臣認定年月日
上越市吉川区原之町2501-1	723	BCJ-62-浄716(変1)	S62.8.1	S63.1.22	第8項	JARUS-IV	BOD-20以下 SS-50以下 T-N-20以下	189.0	700	原之町 2501-1番地先	第1号 排水支線	

(汚水処理フローシート)

■フローシート



II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式				施設計画諸元等			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等	
		一般(個別)認定・認定		告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人				
		性能評定番号	性能評定受理年月日									建設大臣認定年月日
上越市吉川区梶521-1	1,012	BCJ-浄2183	H3.6.28	H3.9.20	第8項	JARUS-IV	BOD-20以下 SS-50以下 T-N-20以下	149.0	550	梶 521-1番地先	農業用 用排水路	

■フローシート

