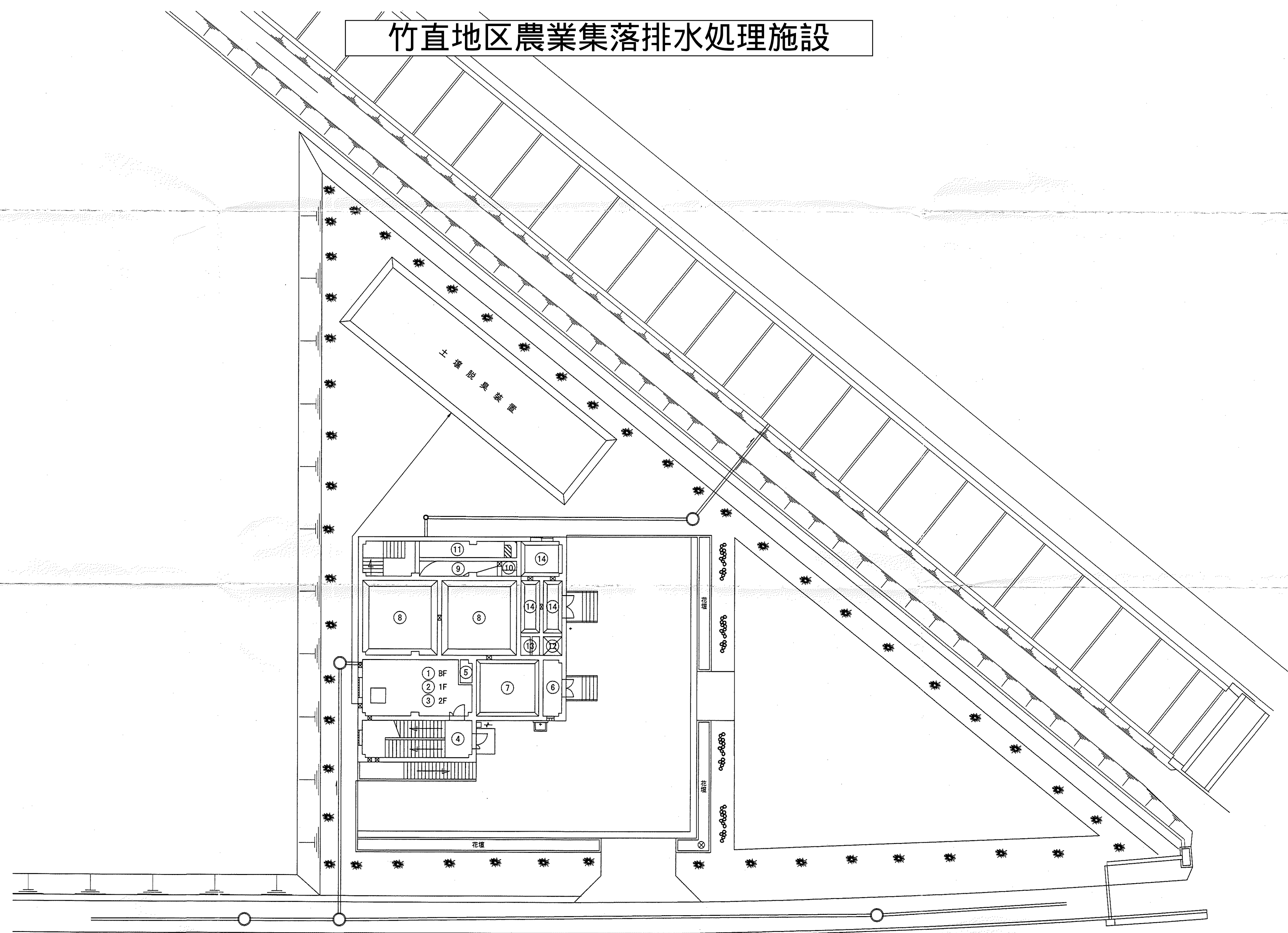


名称一覧表	
番号	名称
①	前処理室
②	フロア室
③	管理室
④	階段室
⑤	トイレ
⑥	倉庫
⑦	流量調整槽(スクリーン室)
⑧	回分槽
⑨	移流水路
⑩	散水ポンプ槽
⑪	消毒槽
⑫	汚泥濃縮槽
⑬	脱離液ポンプ槽
⑭	汚泥貯留槽



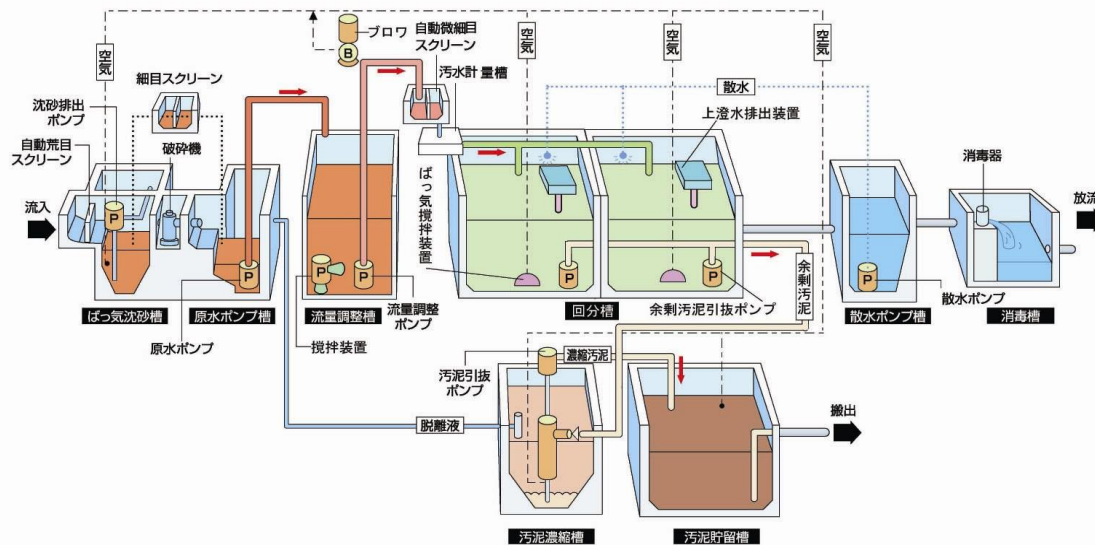
測量者		設計者	
		(株)信越測量設計	
審査者	所長	課長	課員
事業名		地区名	年度
機能強化対策事業		竹直地内	
図面名称	全体平面図 縮尺 1:200		図面番号 C1
計画 全計 年実 請負 変更1 変更2 出来型			

II-2 汚水処理施設調書

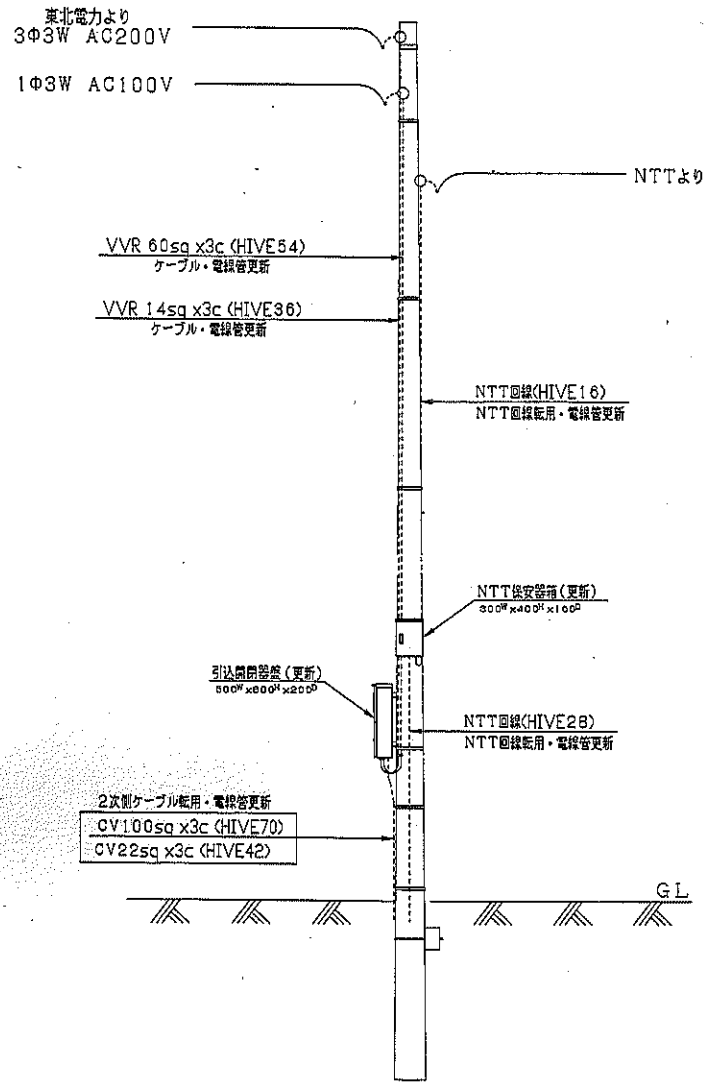
汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 竹直				処理区名 竹直				放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
		処理方式				施設計画諸元等						
		一般(個別)評定・認定 性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日	告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/L以下	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人			
上越市吉川区竹直 字下谷内2970番地 (汚水処理フローシート)	1,600	BCJ-浄2746	H6.2.4	H6.5.31	第8項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	222.0	820	竹直字下谷内 2970番地先	農業用 用排水路	

■処理方式 回分式活性汚泥方式

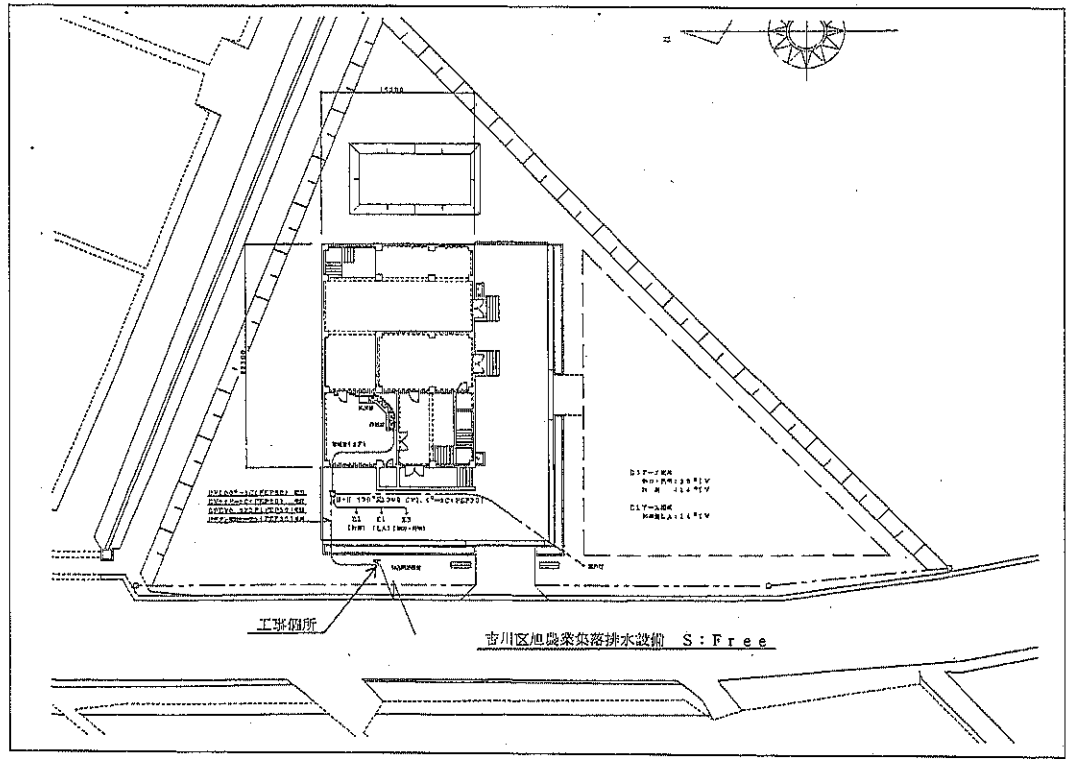
■フローシート



旭地区農業集落排水処理施設



装柱図 S=1/60
 CP12M-19cm-350Kg



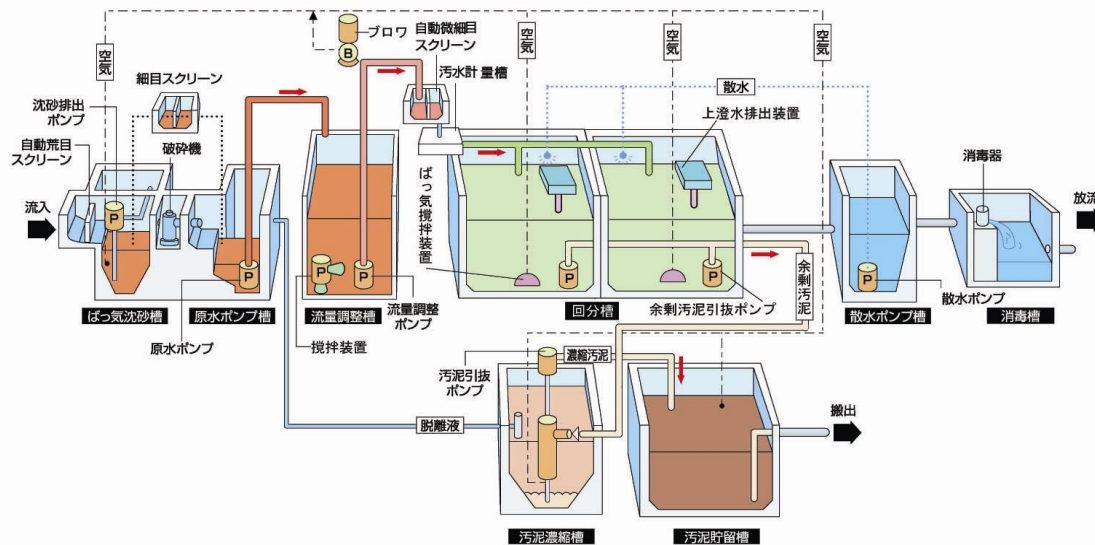
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名		旭		旭		旭			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				
上越市吉川区西野島 1363-3番地	2,471	BCJ-浄3387	H8.1.26	H8.8.19	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	211.0	780	西野 1363-3番地先	農業用 用排水路		

(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

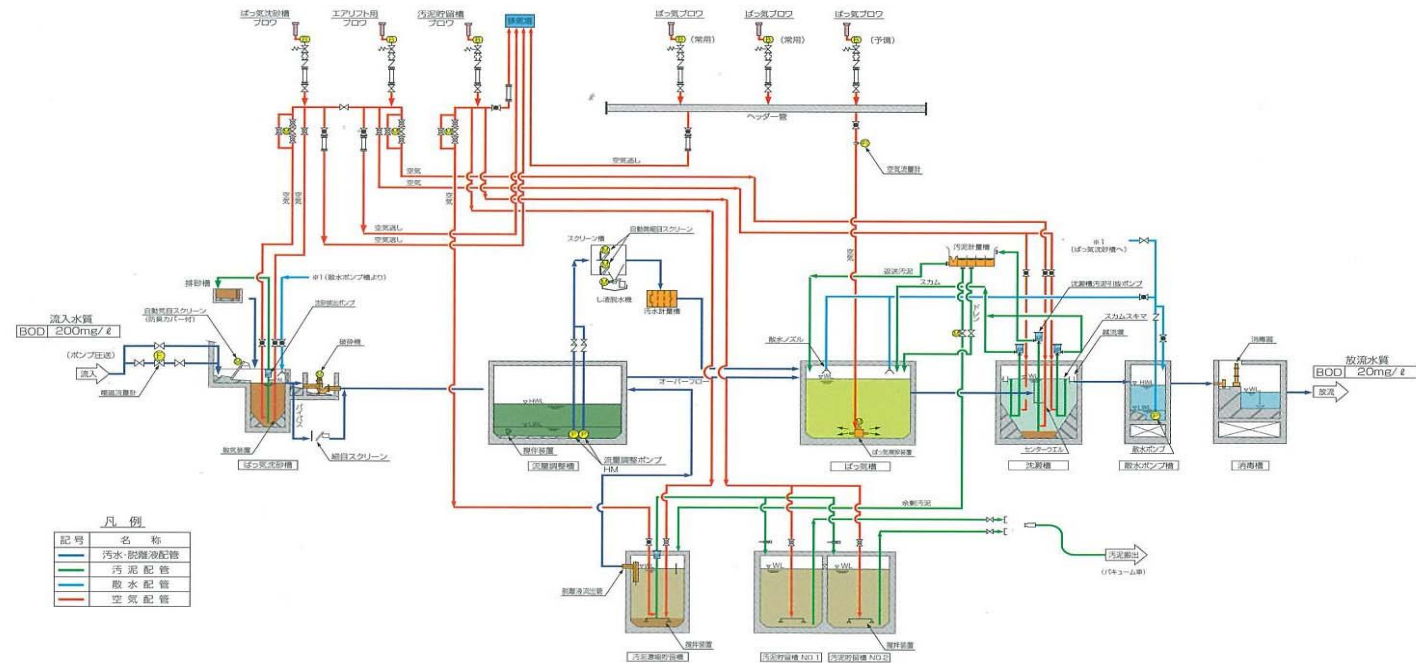
■フローシート

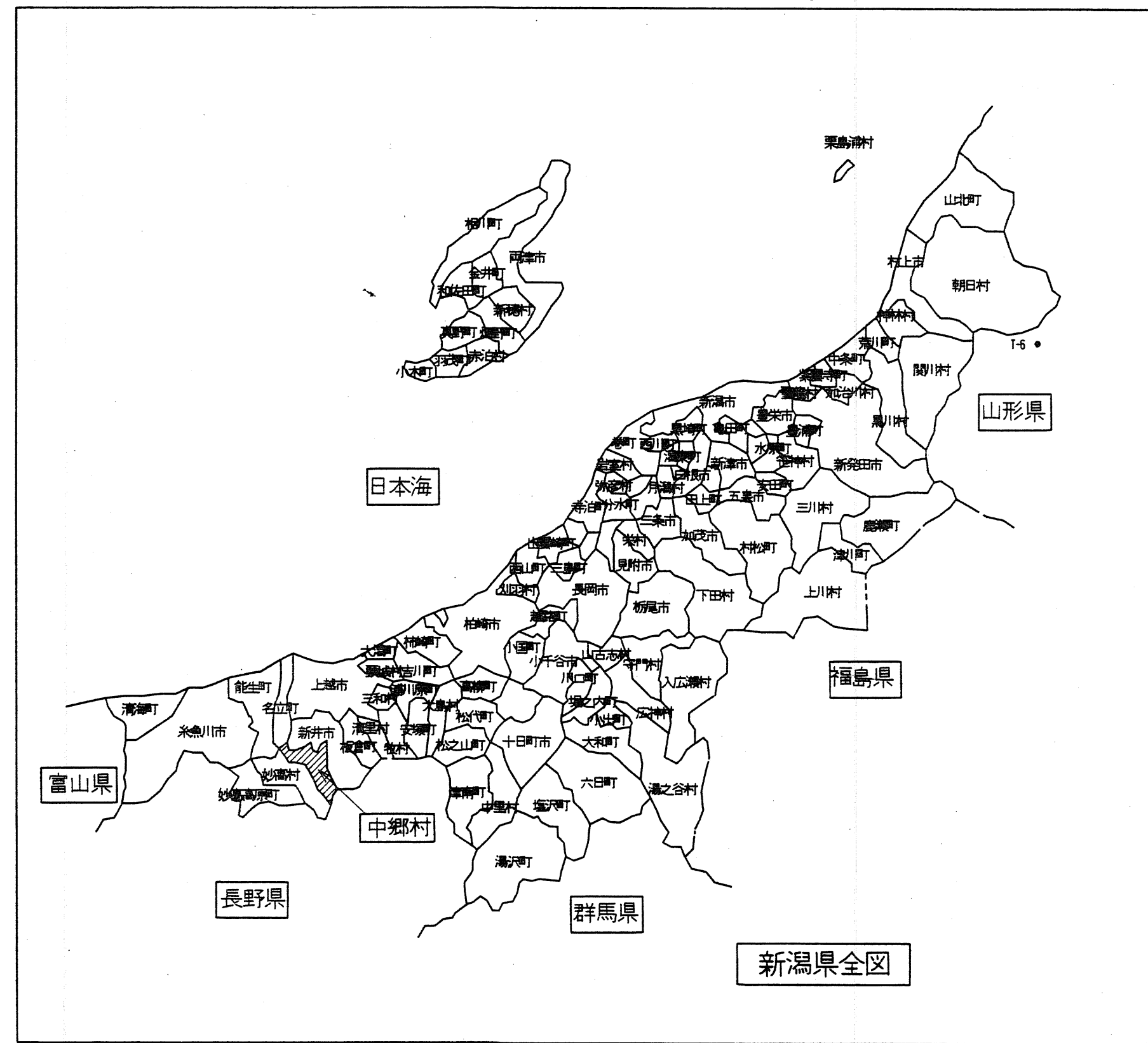


II-2 汚水処理施設調書

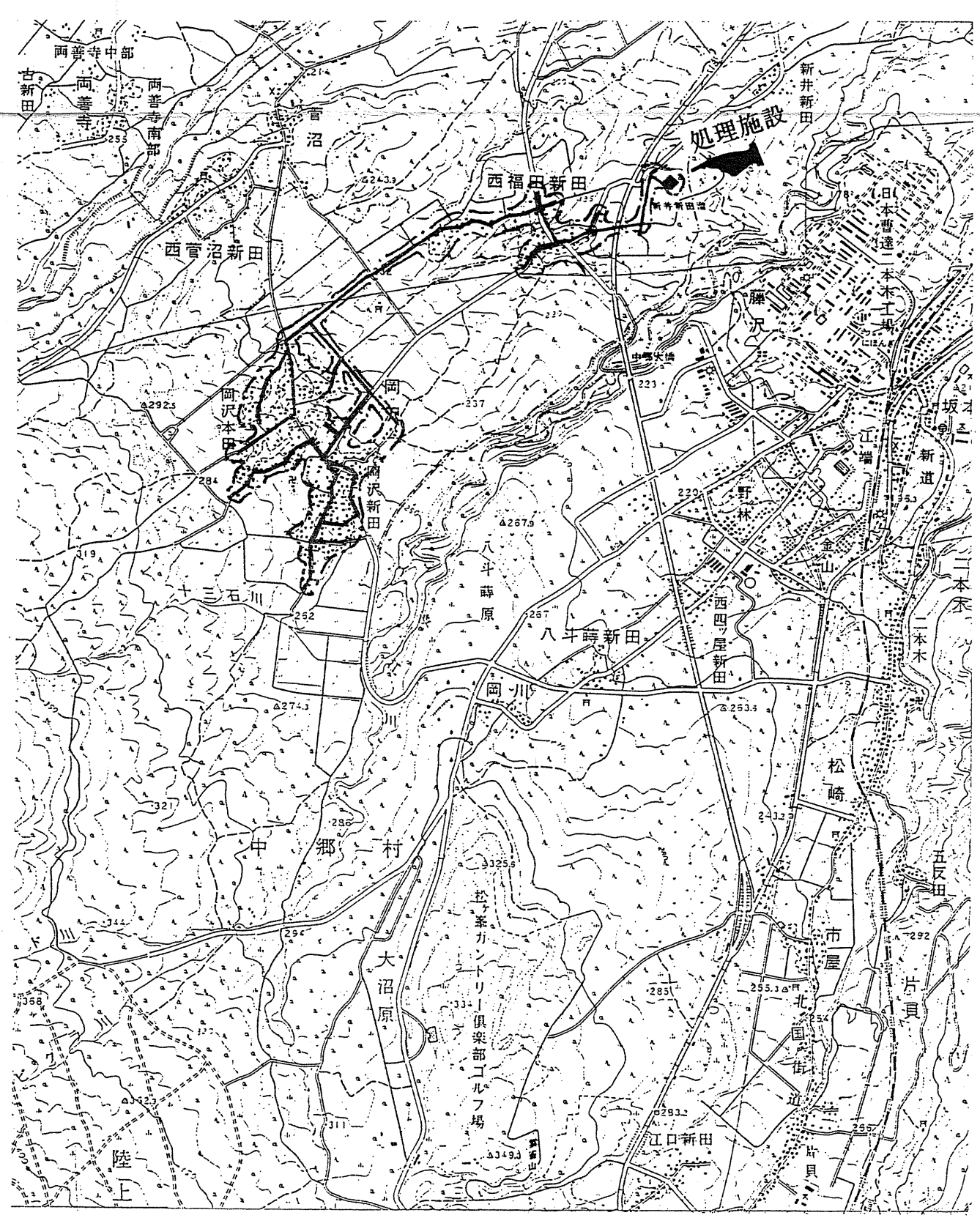
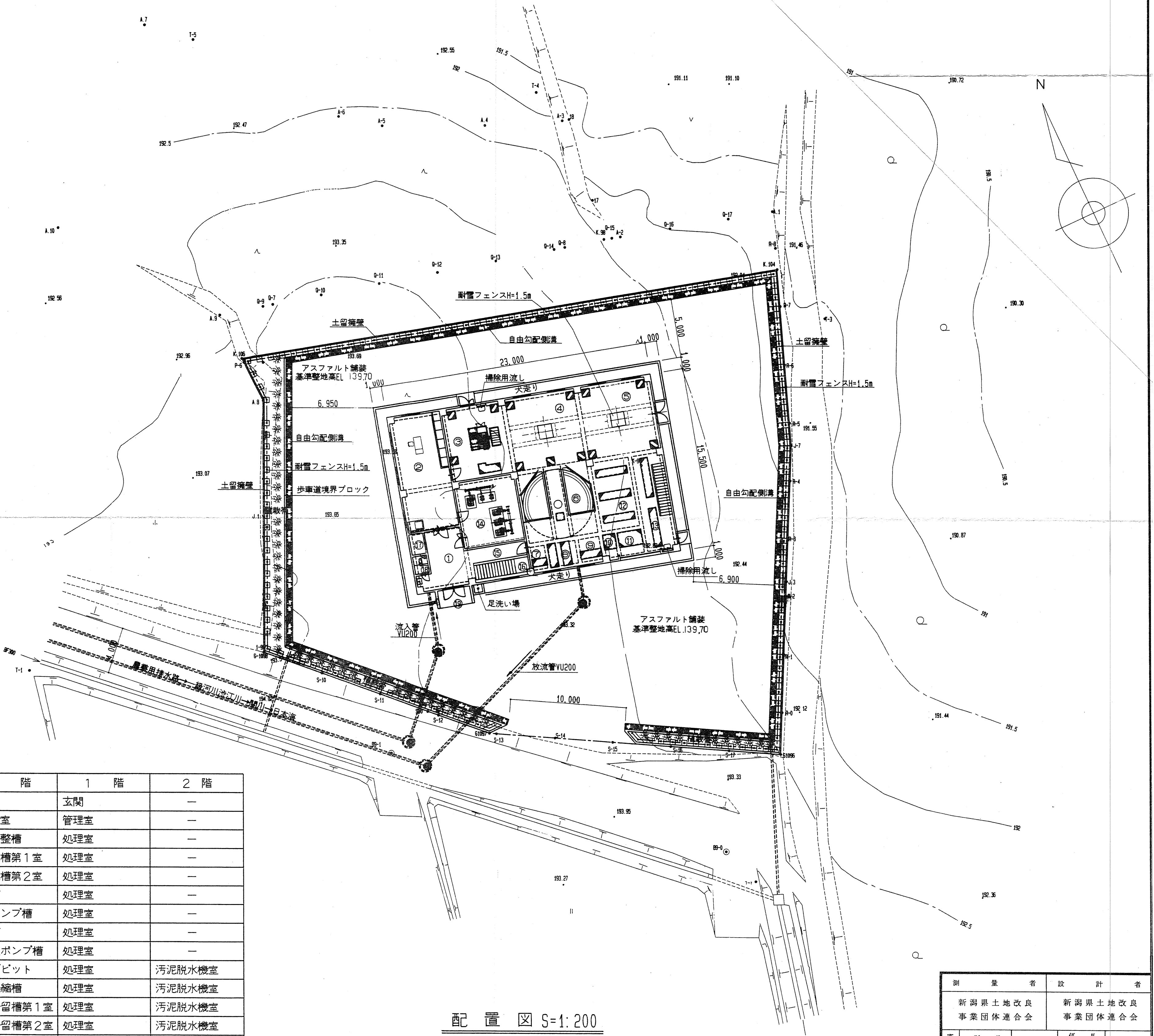
汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 吉川北部				処理区名 吉川北部				放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
		処理方式				施設計画諸元等						
		一般(個別)評定・認定 性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日	告示構造区分 (建設省告示第1292号)	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人			
上越市吉川区代石 字立ヶ内1571番地	1,650	BCJ-浄3957	H9.9.26	H10.4.2	第6項	JARUS-XIV Sタイプ	BOD-20以下 SS-50以下	103.0	380	代石字立ヶ内 1571番地	農業用排水路 二級河川大出口川	

フローシート





中郷西部地区農業集落排水処理施設



番号	地階	1階	2階
①	階段室	玄関	—
②	前処理室	管理室	—
③	流量調整槽	処理室	—
④	ばっ気槽第1室	処理室	—
⑤	ばっ気槽第2室	処理室	—
⑥	沈殿槽	処理室	—
⑦	散水ポンプ槽	処理室	—
⑧	消毒槽	処理室	—
⑨	脱離液ポンプ槽	処理室	—
⑩	バルブピット	処理室	汚泥脱水機室
⑪	汚泥濃縮槽	処理室	汚泥脱水機室
⑫	汚泥貯留槽第1室	処理室	汚泥脱水機室
⑬	汚泥貯留槽第2室	処理室	汚泥脱水機室
⑭	汚泥ポンプ室	ブロワ室	—
⑮	階段室	廊下	—
⑯	階段室	階段	—
⑰	階段室	倉庫	—
⑱	階段室	便所	—
⑲	—	風除室	—

位置図 S=1:25,000

凡例

-----	処理区界
———	幹線管路
■	処理施設

配置図 S=1:200

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
部署	担当者
課長	係長
主任	係員
事業名	地区名
農業集落排水事業	中郷西部地区
図面名称	図面番号
位置図, 配置図	1
計画	全計
年実	請負
変更1	変更2
出来型	

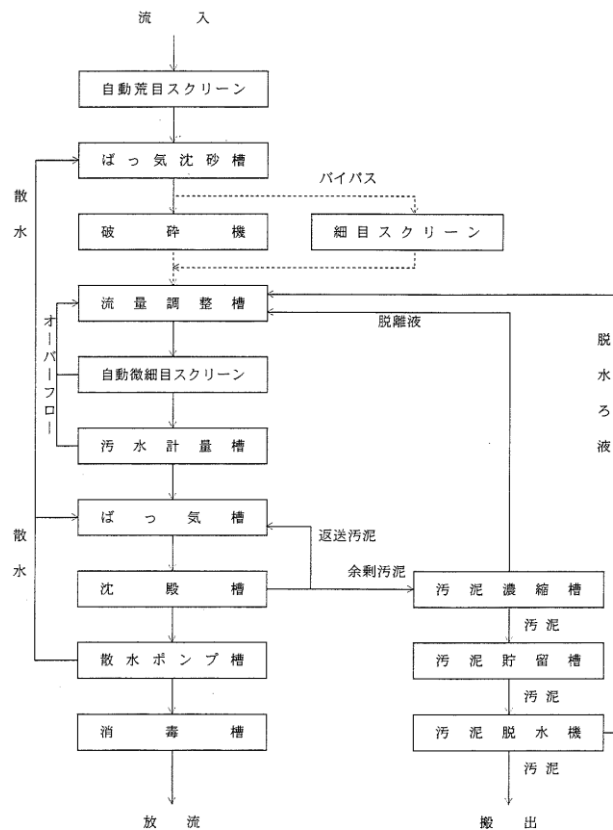
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 中郷西部				処理区名	中郷西部			放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等
		処理方式				告示構造区分 <small>(建設省告示第1292号)</small>	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	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			
上越市中郷区福田1001	1,592	JXIV96-0034	H10.3.31	H9.12.12	13	JARUS-XIV	BOD-20以下	262.0	970	妙高市	農業用排水路	

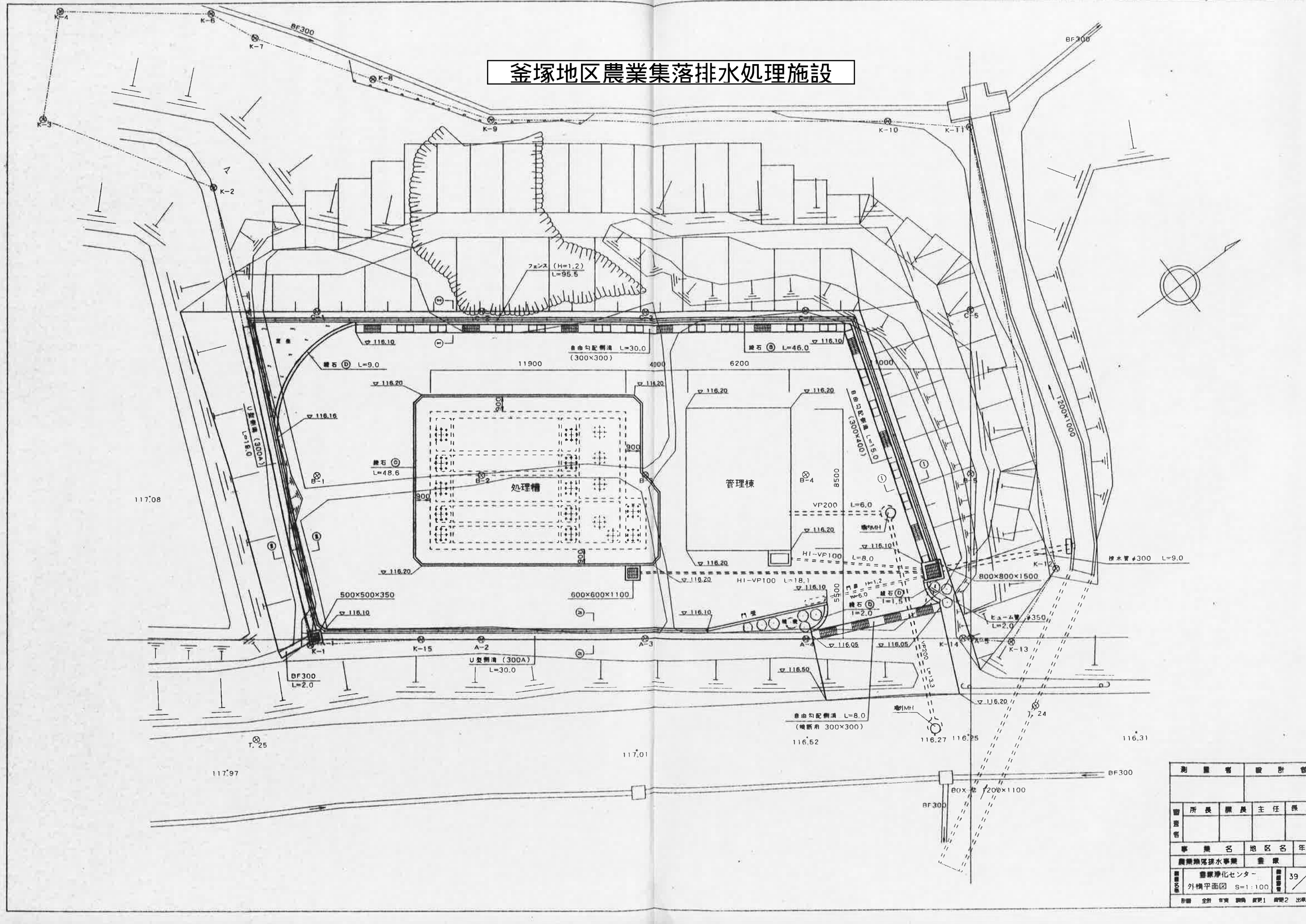
(汚水処理フローシート)

§1 装置の概要

(1) 処理工程



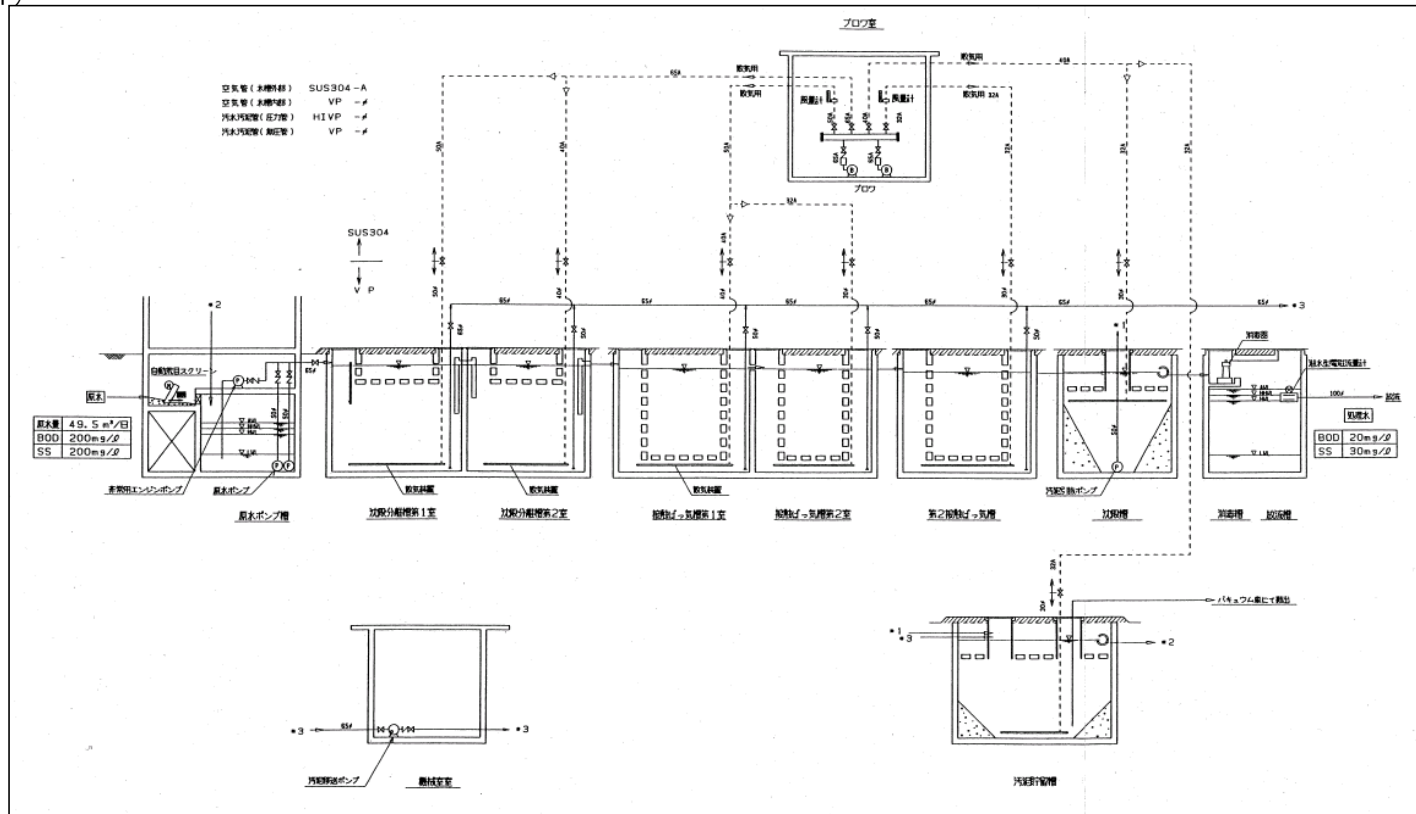
釜塚地区農業集落排水処理施設



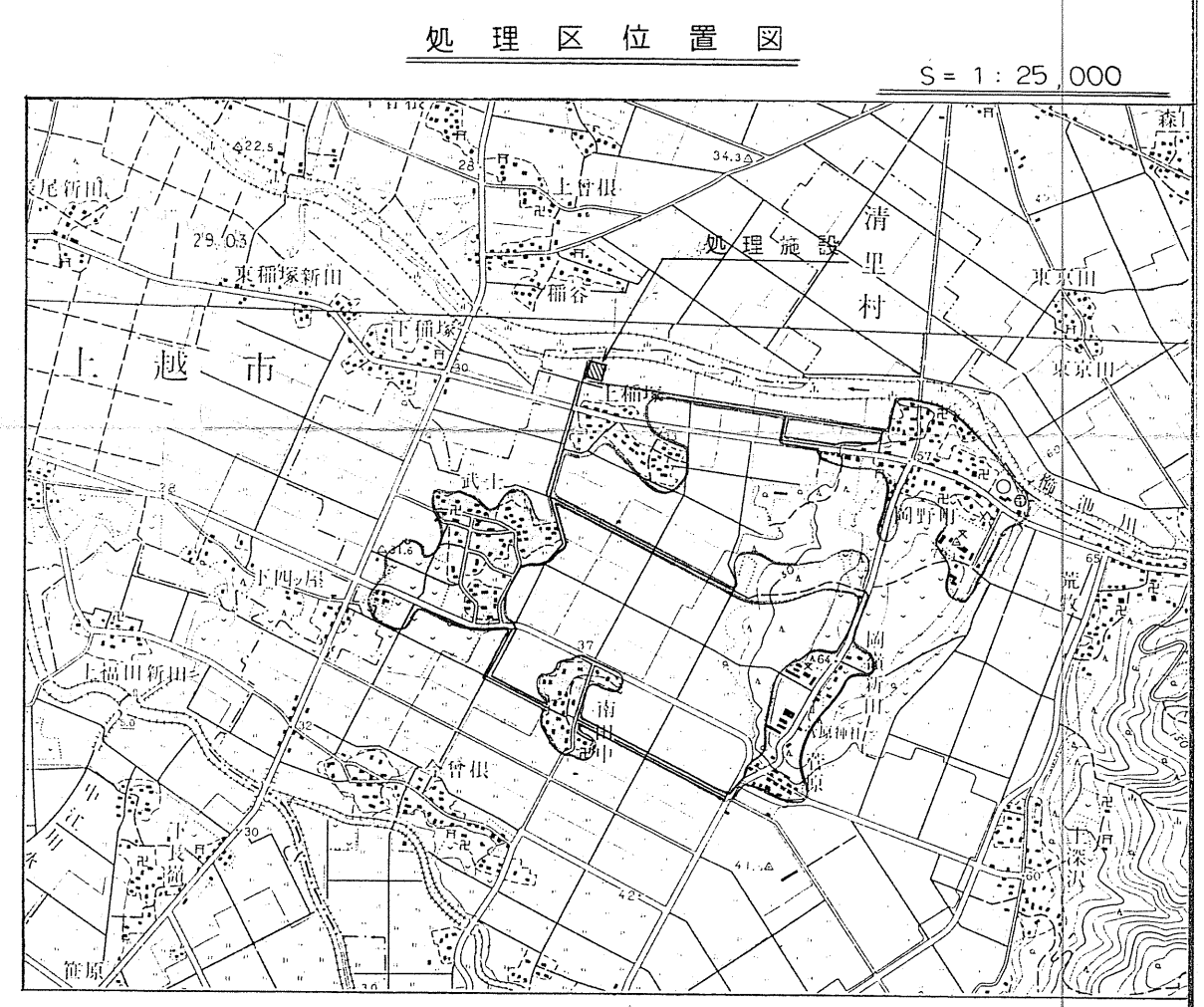
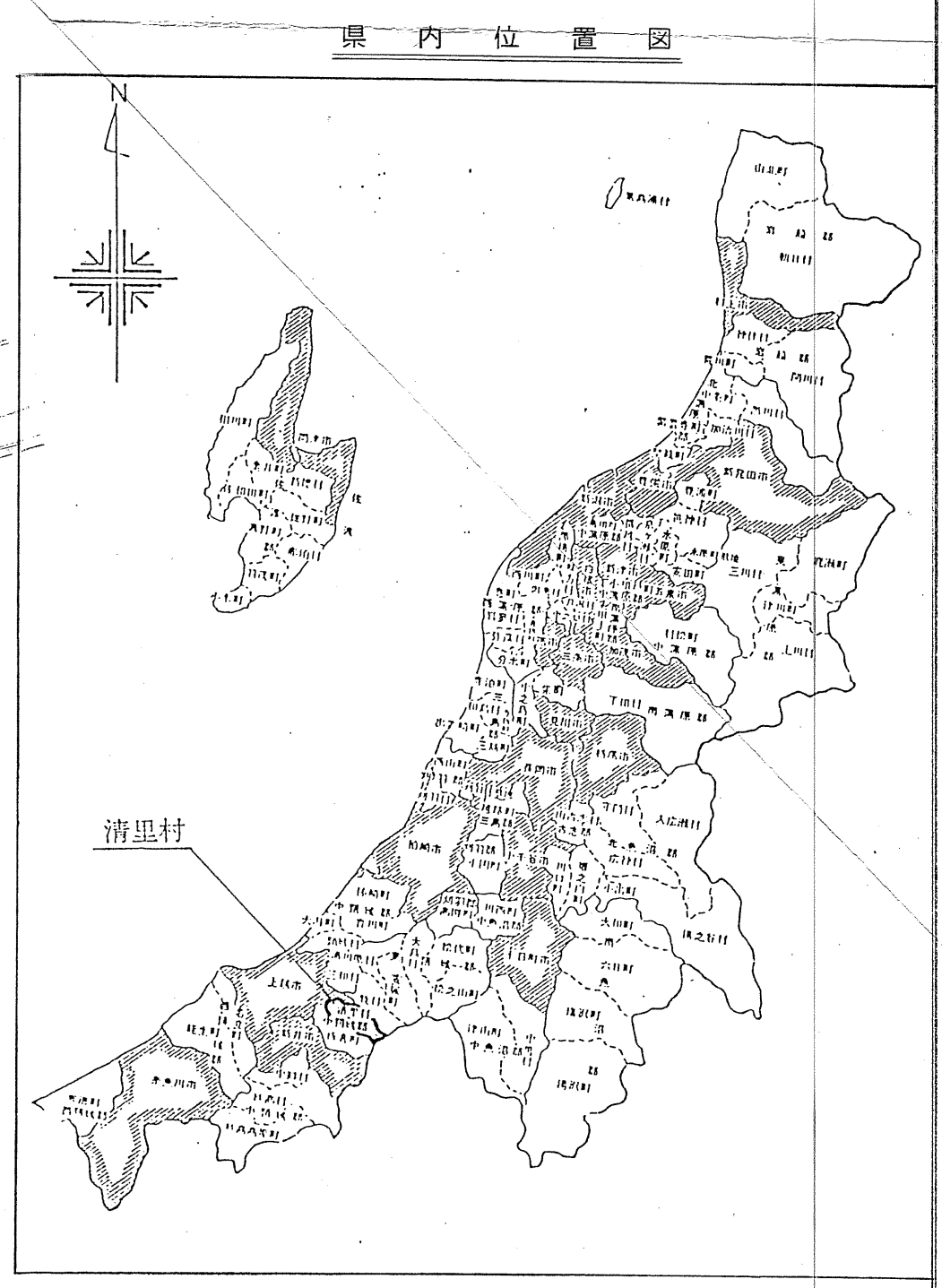
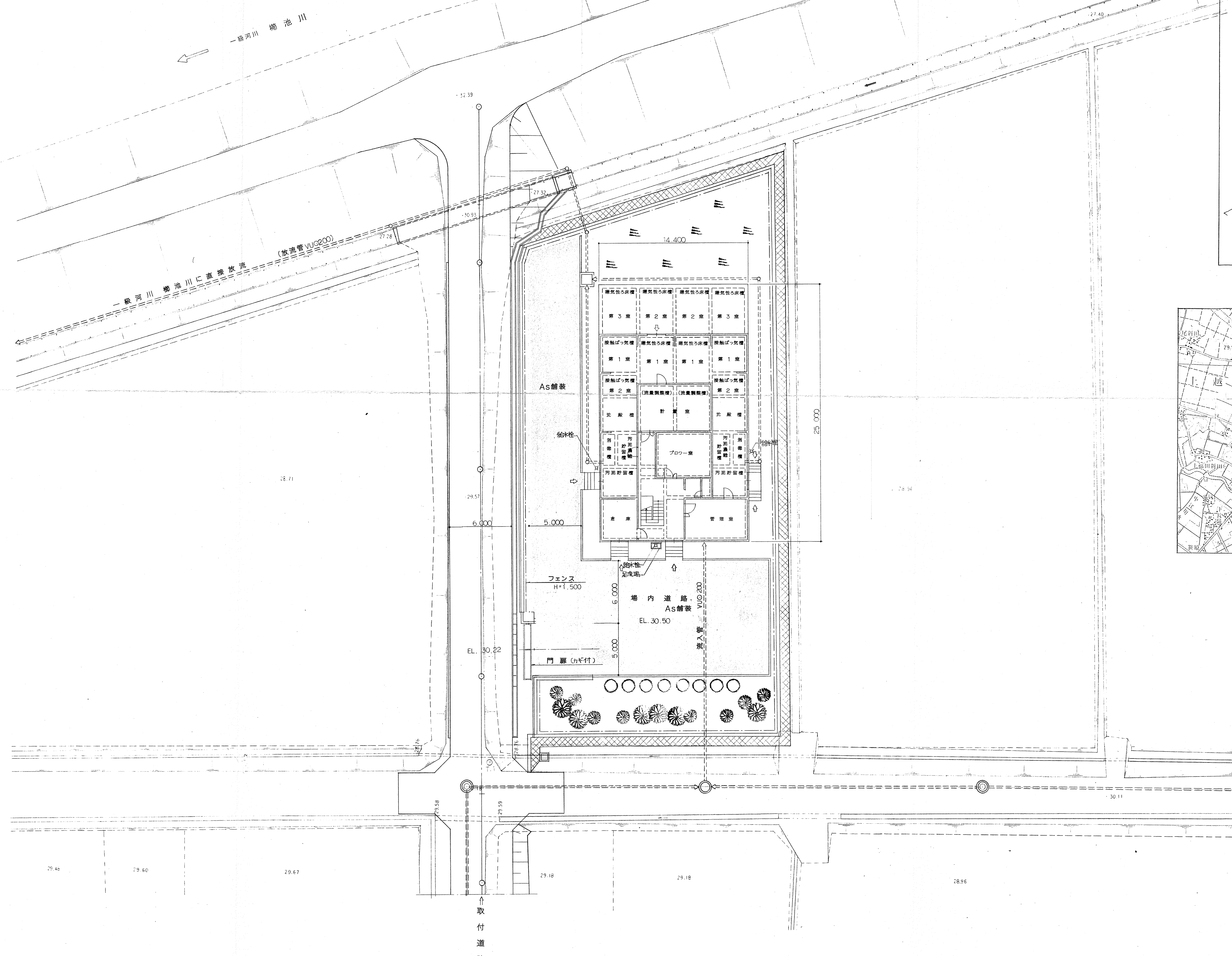
測量者	設計者			
調査者	所長	課長	主任	保員
事業名	地区名	年度		
農業集落排水事業	釜塚			
施設名	農業浄化センター	図番	39	
外構平面図	S=1:100	図面		
計画	全計	在案	調査	設計

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 釜塚地区				処理区名 釜塚処理区		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
		処理方式				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			
		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	第6同等								
上越市板倉区中ノ宮 字宮田283 (汚水処理フローシート)	850	BCJ-58-浄578	S58.2.4	S58.3.18	第6同等	土壌被覆型 接触ばっき方式	BOD-20以下 SS-30以下	45.9	170	上越市板倉区中ノ宮 字宮田283地先	農業用水路		



岡野町地区農業集落排水処理施設



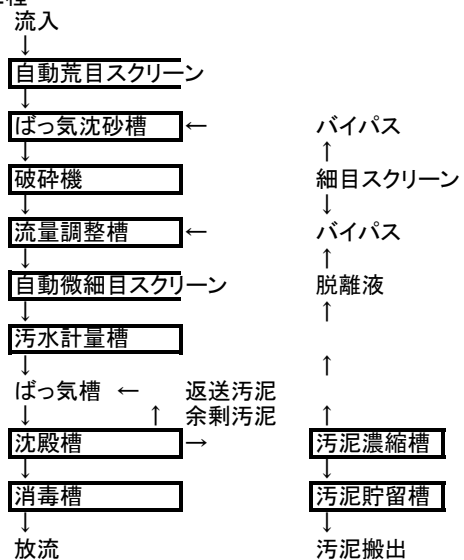
設計者	設計者	設計者	設計者
市	市	市	市
町	町	町	町
村	村	村	村
番	番	番	番
号	号	号	号
農業集落排水事業 岡野町地区			
全体配置図			
S=1:200			
1/29			

II-2 汚水処理施設調書

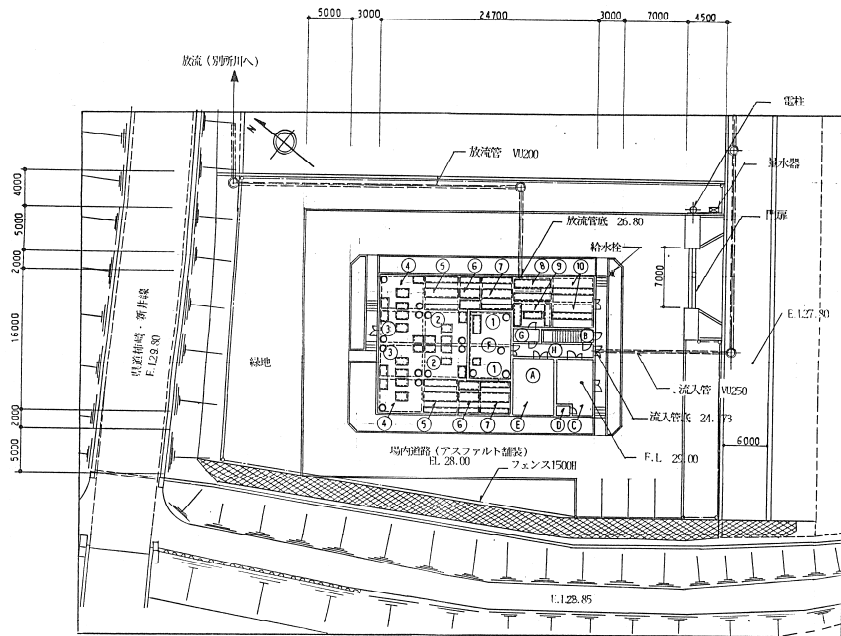
汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	処理方式				施設計画諸元等				放流口位置	放流先名称	循環再利用施設等	
		一般(個別)評定・認定				告示構造区分 <small>(建設省告示第1292号)</small>	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル	日平均汚水量 m ³ /日				人口 人
		性能評定番号	性能評定受理年月日	建設大臣認定年月日									
上越市清里区上稲塚83	2,300	BCJ-浄1832	H2.4.26	H2.9.5	6	JARUS-Ⅲ	BOD-20以下	503.0	1,860	上越市	農業用排水路へてー級河川藤池川		

(汚水処理フローシート)

装置の概要
(1)処理工程



清里南東地区農業集落排水処理施設



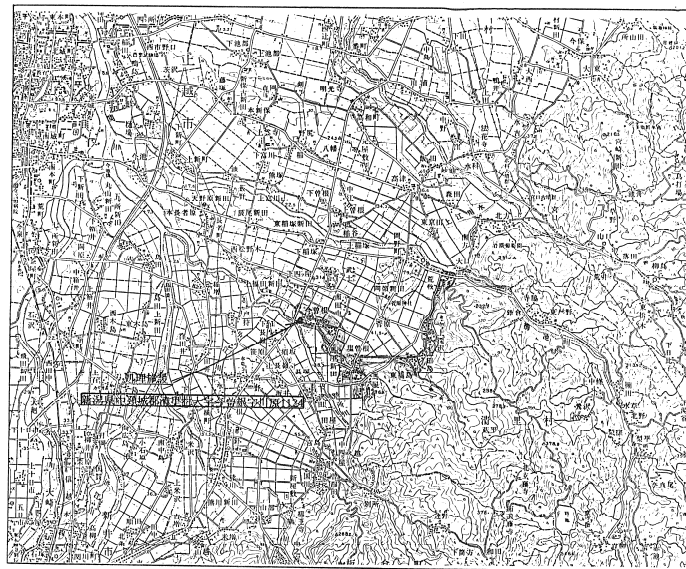
平面配置図 3-1/300

記号	部屋名称	備考
(A)	流入室 (下部)	
(B)	階段室	
(C)	管理室	
(D)	便所	
(E)	フロア室	
(F)	スクリーン室	
(G)	倉庫	
(H)	通路	

番号	水槽名称	備考
(1)	流量調整槽	スクリーン室下部
(2)	嫌気性濾床槽第1室	
(3)	嫌気性濾床槽第2室	
(4)	嫌気性濾床槽第3室	
(5)	接触ぼろ気槽第1室	
(6)	接触ぼろ気槽第2室	
(7)	沈殿槽	
(8)	消毒槽	
(9)	汚泥濃縮貯留槽	
(10)	汚泥貯留槽	



県内位置図



処理施設位置図

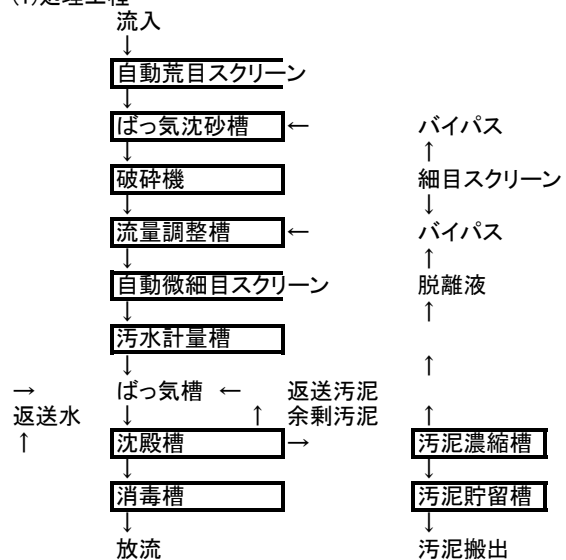
新 規 告 設 計 者			
審 査 官	審 査 官	係 長	係 員
事 業 名	地 区 名	年 度	
農業集落排水事業		清里南東地区	
図 面 名 称	位 置 図 : 平 面 配 置 図	図 面 号 数	1
詳 規 多 冊 平 規 詳 規 概 規 実 規 出 発 型			

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 <small>(建設省告示第1292号)</small>	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	4								
上越市清里区今昔根1124	2,035	JⅢ-0295	H5.4.26	H5.7.30	4	JARUS-Ⅲ	BOD-20以下	375.3	1,390	上越市	農業用排水路へてー級河川別所川		

(汚水処理フローシート)

装置の概要
(1)処理工程

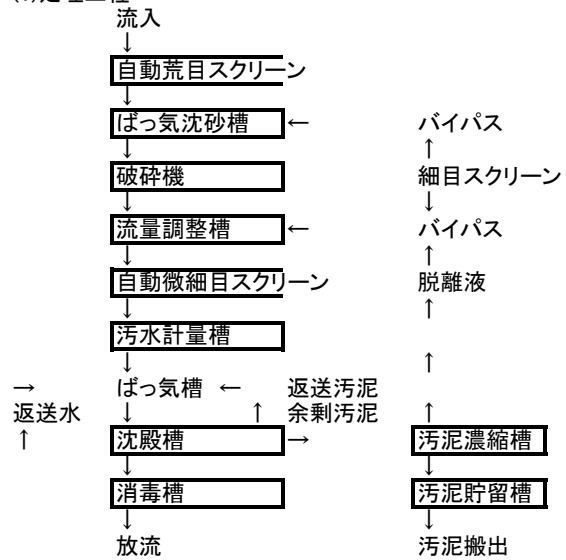


II-2 汚水処理施設調書

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 <small>(建設省告示第1292号)</small>	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	4								
上越市清里区棚田1492	1,156	JⅢ- 県営のため不明	1994/3/	1994/7/	4	JARUS-Ⅲ	BOD-20以下	194.4	720	上越市	農業用排水路へてー級河川藤池川		

(汚水処理フローシート)

装置の概要
(1)処理工程



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 東戸野				処理区名 東戸野			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				告示構造区分 <small>(建設省告示第1292号)</small>	処理方式名	計画処理水質 mg/リットル			
上越市清里区寺脇3049	1,244	性能評定番号 評定認定なし	性能評定受理年月日	建設大臣認定年月日	JARUS-I				BOD-20以下	86.4	320

(汚水処理フローシート)

