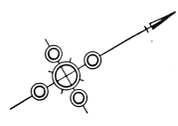
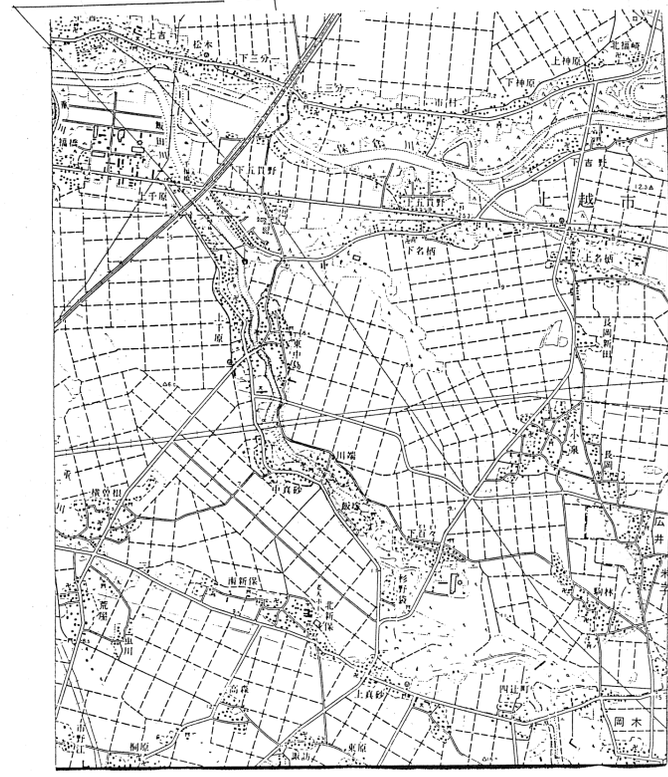


北諏訪地区農業集落排水処理施設



農業排水路→1級河川飯田川⇒日本海

処理場予定地
新潟県上越市大字東中島1911-2, 1912-1, 1914, 1915, 1918, 1919-1, 1920, 外9筆



記号	名称
1	管理室
2	前処理室
3	スクリーン室
4	曝気槽
5	沉澱槽
6	汚泥溜槽
7	汚泥貯留槽

測 量 者	設 計 者
審 査 者	備 註
外 業 名	地 区 名
年 次	年 次
全 体 平 面 図	図 面 番 号
	1
北越 全 計 年 次 結 算 業 界 1 業 界 2 出 来 型	

3026 (7)

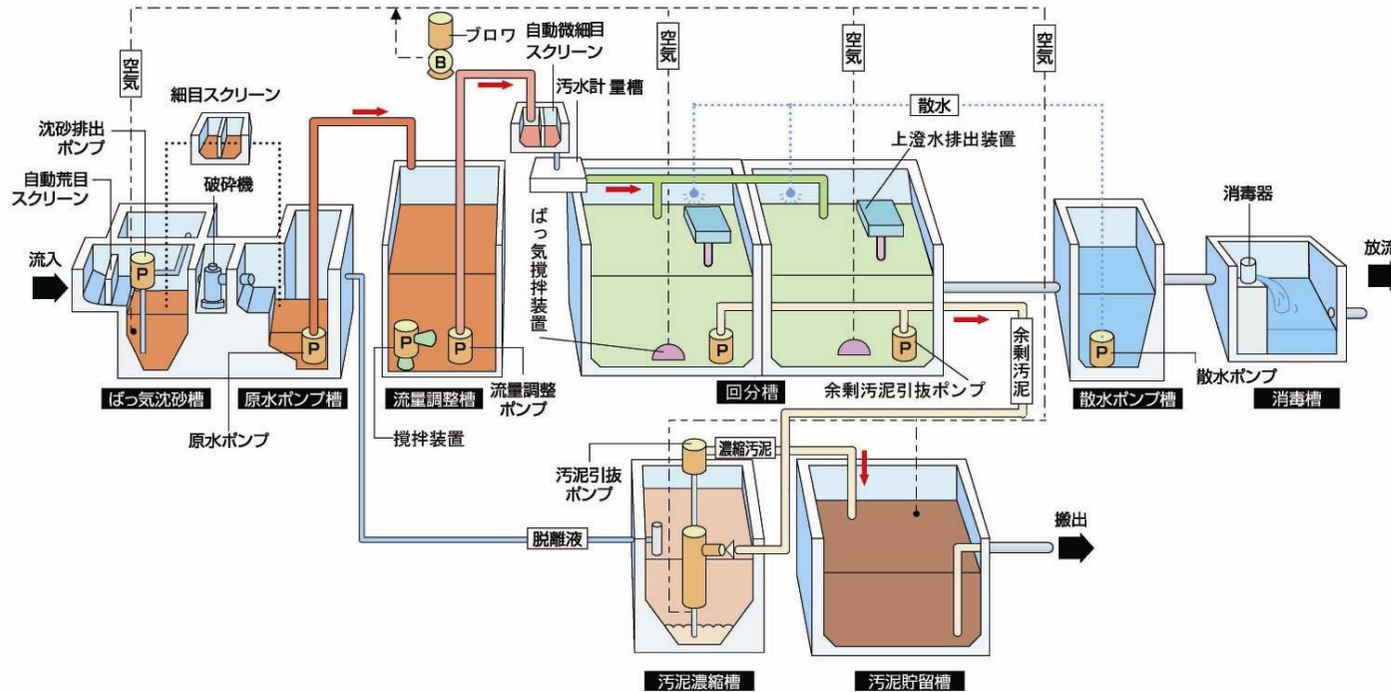
II-2 污水処理施設調書

污水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 北諏訪地区				処理区名 北諏訪		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 (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	日平均汚水量	人口			
		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								
上越市大字東中島 1914番外	1489,33	BCJ-浄3026	H7. 3.15	H7. 4.20 H8. 7. 1	第 8 第 13	JARUS-XI	BOD-20以下 SS-50以下	292	1080	大字東中島 1914番地先	農業用 排水路		

污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



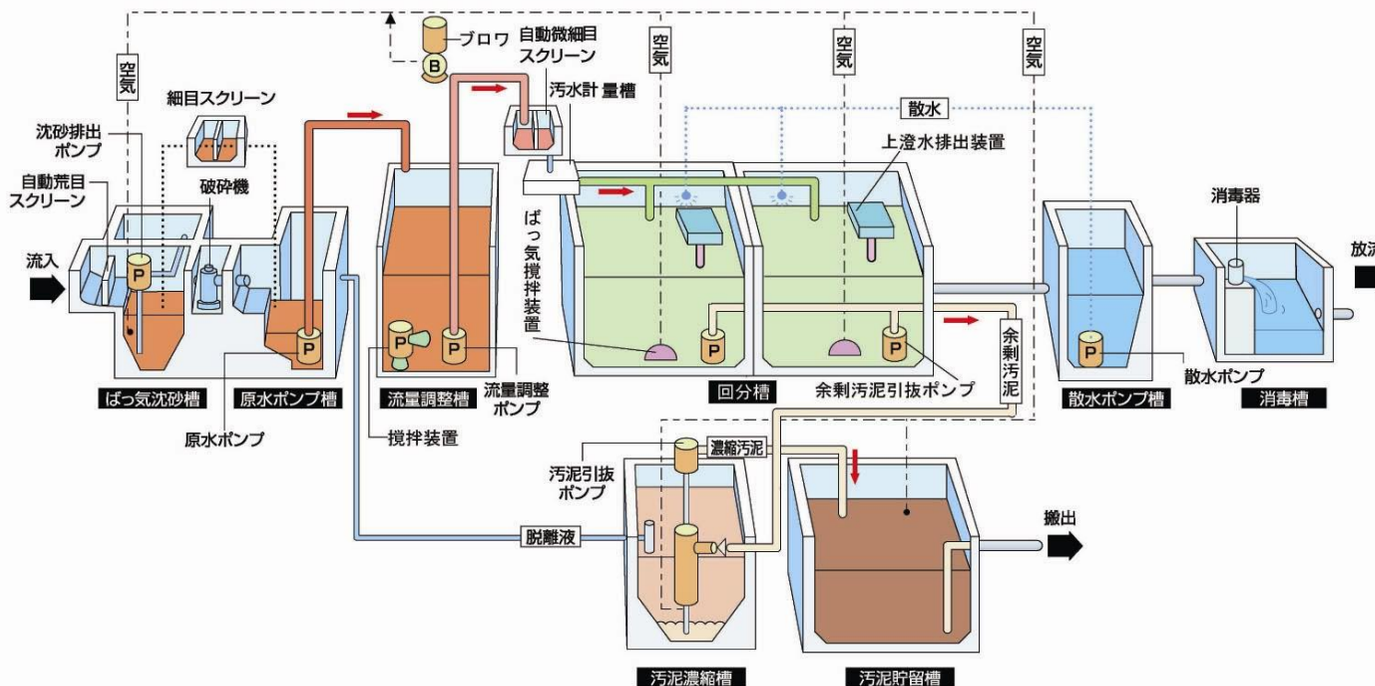
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ³	地区名 北諏訪第二地区					処理区名 北諏訪処理区			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(儒別)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/l			
上越市大字東中島 1915	1,489.33	DW3N-8138	H8.11.22	H14.3.14	第6項	JARUS-X I				BOD-20以下	165	610

(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

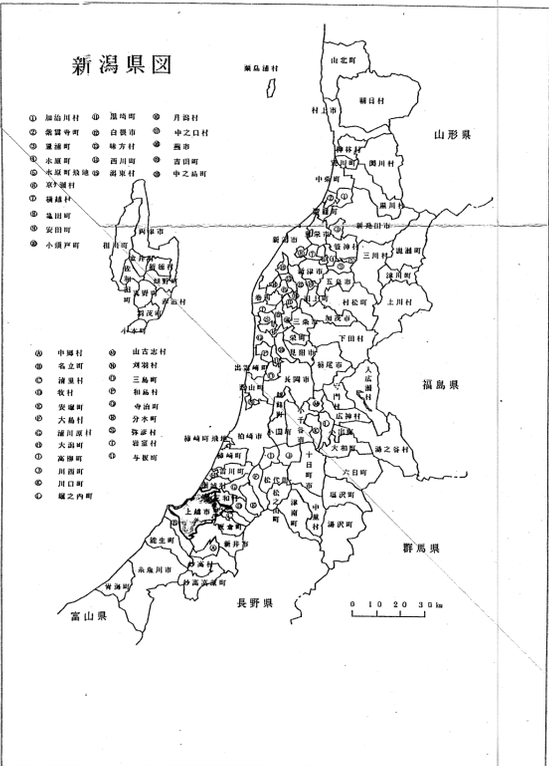
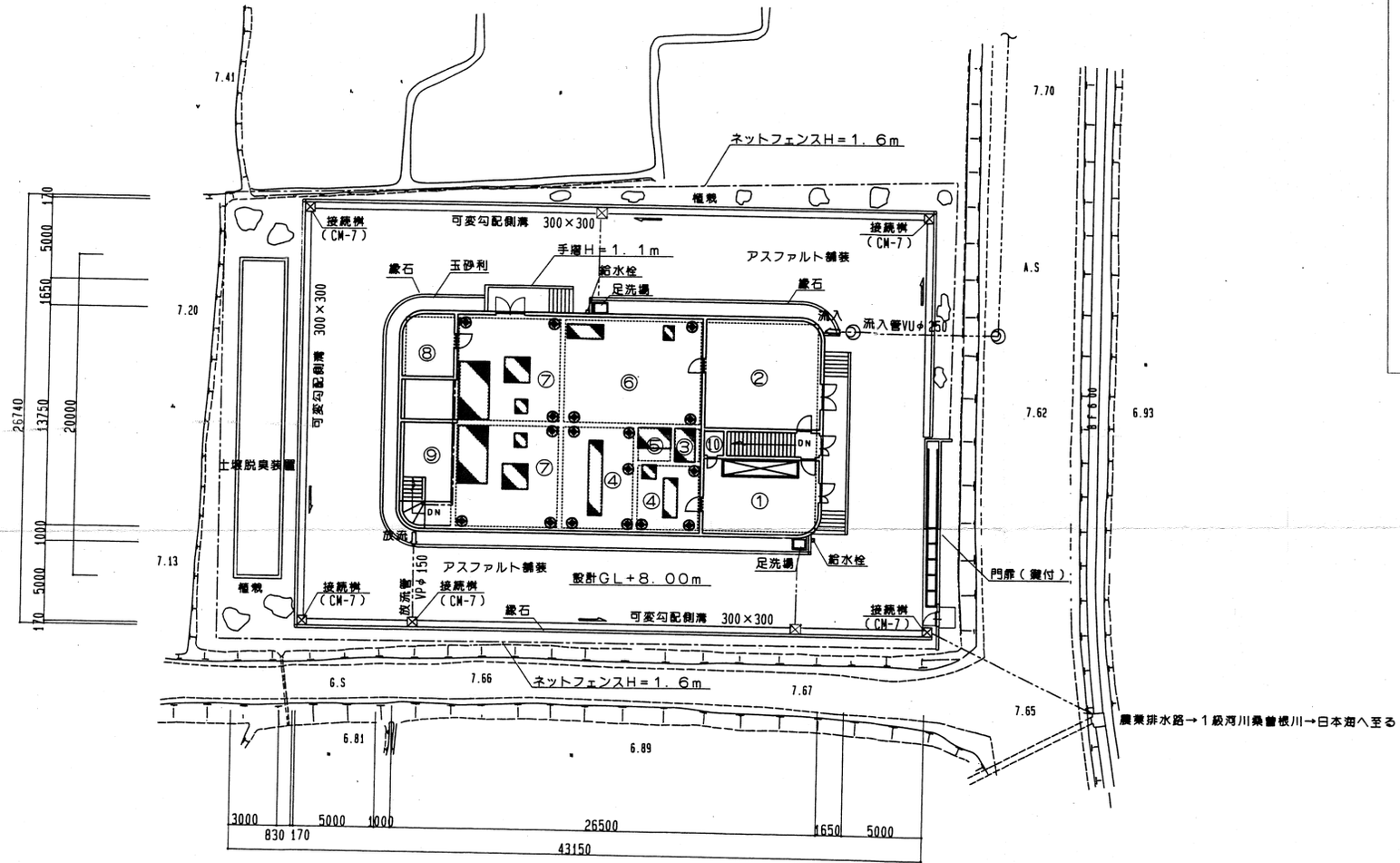
■フローシート



保倉東部地区農業集落排水処理施設

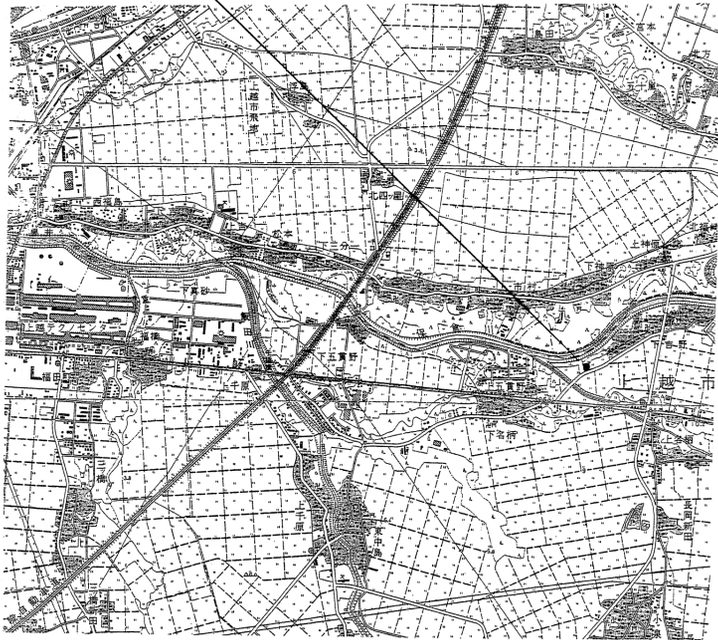
全体配置図

S = 1 : 200



位置図
S = 1 : 25,000

新潟県上越市大字下吉野字西畑
1147-1, 1148-2, 1149-2, 1149-3, 1150-3, 1150-5番地



記号	名称	記号	名称
①	管理室	⑥	流量調整槽
②	フロワ室	⑦	回分槽
③	バルブピット	⑧	倉庫
④	汚泥貯留槽	⑨	階段室
⑤	汚泥濃縮槽	⑩	便所

測量者		設計者	
所長	課長	係長	係員
査者			
事業名	地区名	年度	
図面名称	全体配置図 S=1:200	図面番号	A1
計画	全計	年美	請負
変更1	変更2	出采型	

3446 (17)

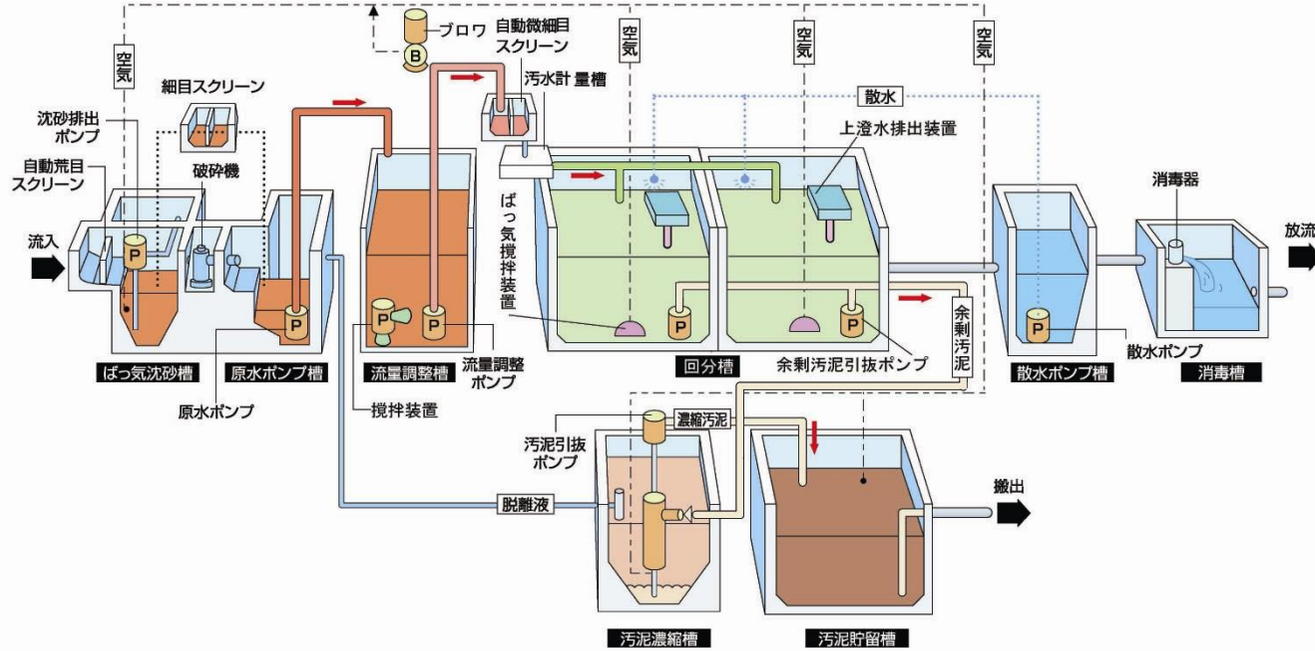
II-2 汚水処理施設調査

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 保倉東部地区				処理区名	保倉東部			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	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			
上越市大字下吉野 1147番地1地先	1449,98	BCJ-浄3446	H8. 4.30	H8. 8.19	第13	JARUS-XI	BOD-20以下 SS-50以下	397	1470	大字下吉野 1147番地1地先	農業用 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

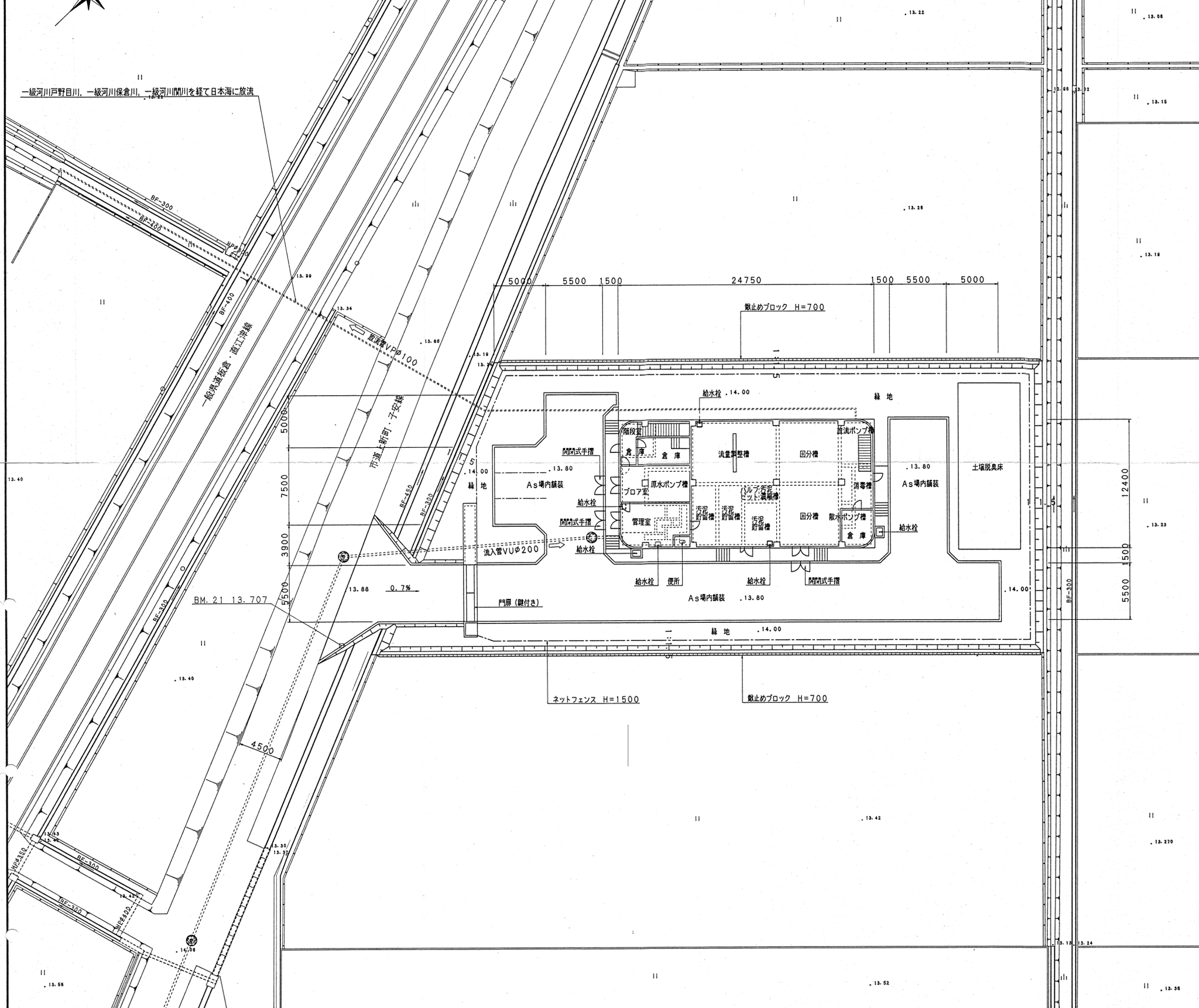
■フローシート



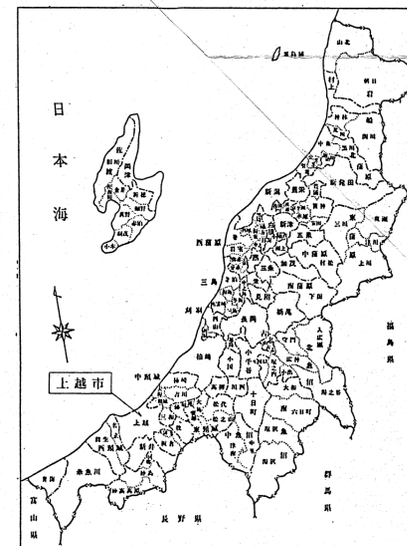
全体配置図

SCALE 1:200

津有南部地区農業集落排水処理施設



県内位置図

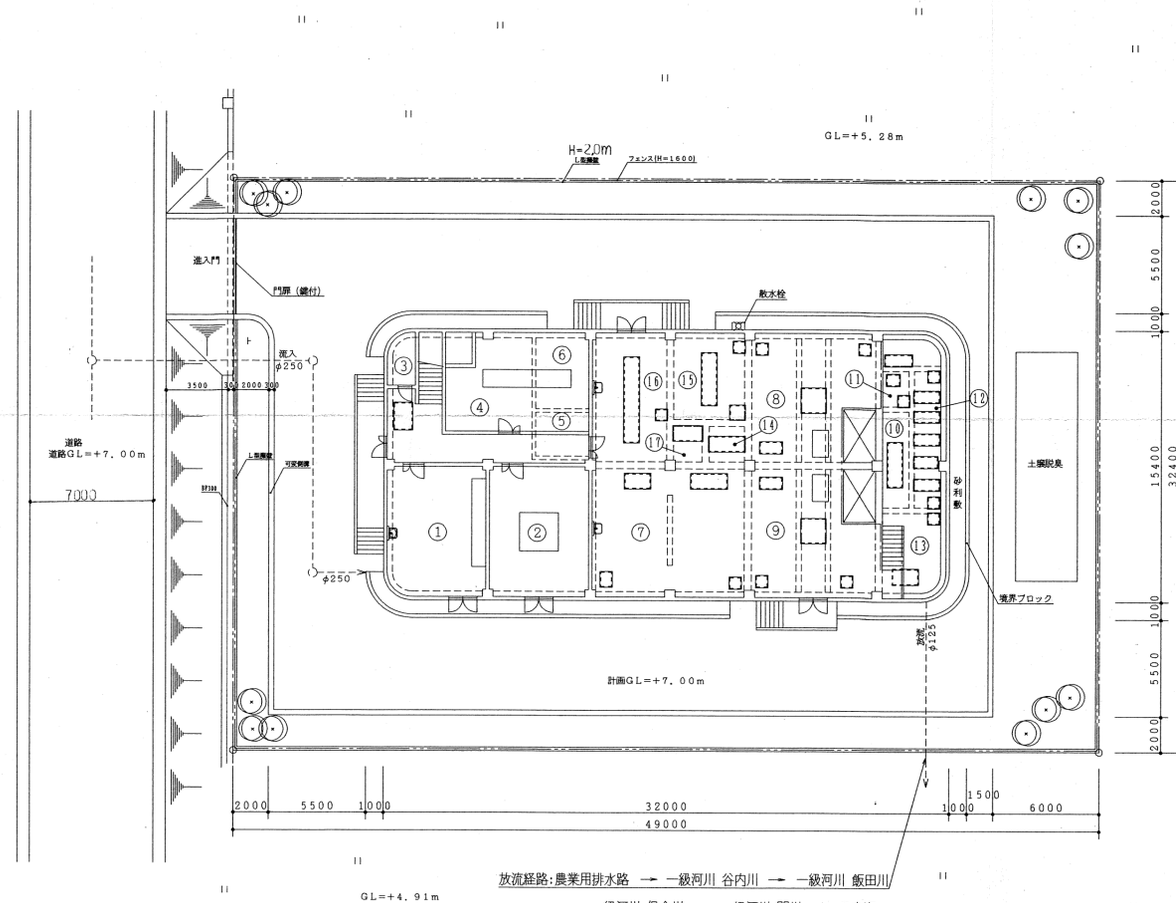
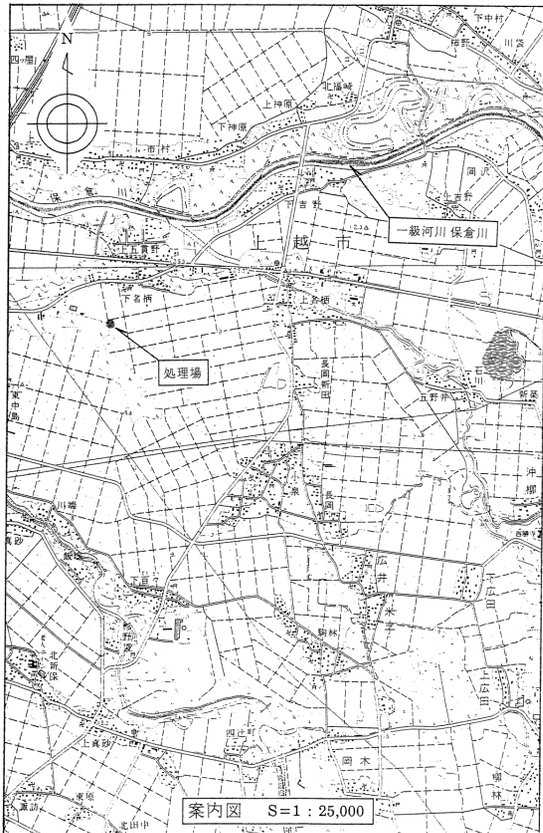
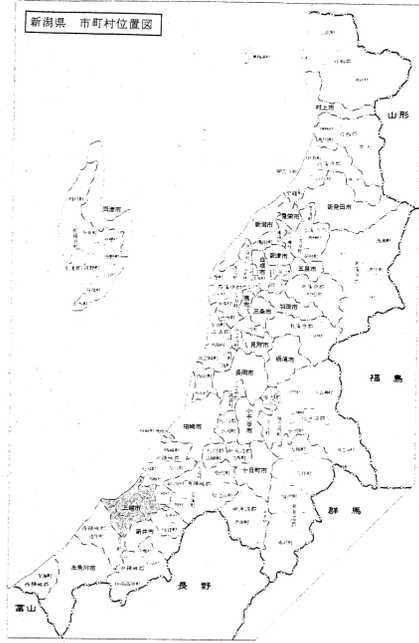


処理施設位置図



測 量 者	設 計 名
調 査 者	調 査 者
所 長	課 長
係 長	係 員
事 業 名	地 区 名
農 業 集 落 排 水 事 業	津 有 南 部 地 区
図 面 名 称	図 面 番 号
全 体 配 置 図	1 - 1
SCALE 1:200	
計 画	全 計
年 次	精 査
変 更 1	変 更 2
出 来 型	

保倉西部地区農業集落排水処理施設



No.	槽名
1	管理室
2	受変電室
3	便所
4	プロウ室
5	倉庫(下部)
6	脱臭機室
7	流量調整槽
8	回分槽(No.1)
9	回分槽(No.2)
10	流出水路
11	散水ポンプ槽
12	消毒槽
13	放流ポンプ槽
14	汚泥濃縮槽
15	汚泥貯留槽(No.1)
16	汚泥貯留槽(No.2)
17	バルブピット

測量者		設計者	
審査者	所長	課長	主任係員
事業名		地区名	年度
農業集落排水事業		保倉西部地区	
汚水処理施設			
図面名称	配置図	図面番号	1
計画 全計 年実 請負 変更1 変更2			出来型

0026 (2)

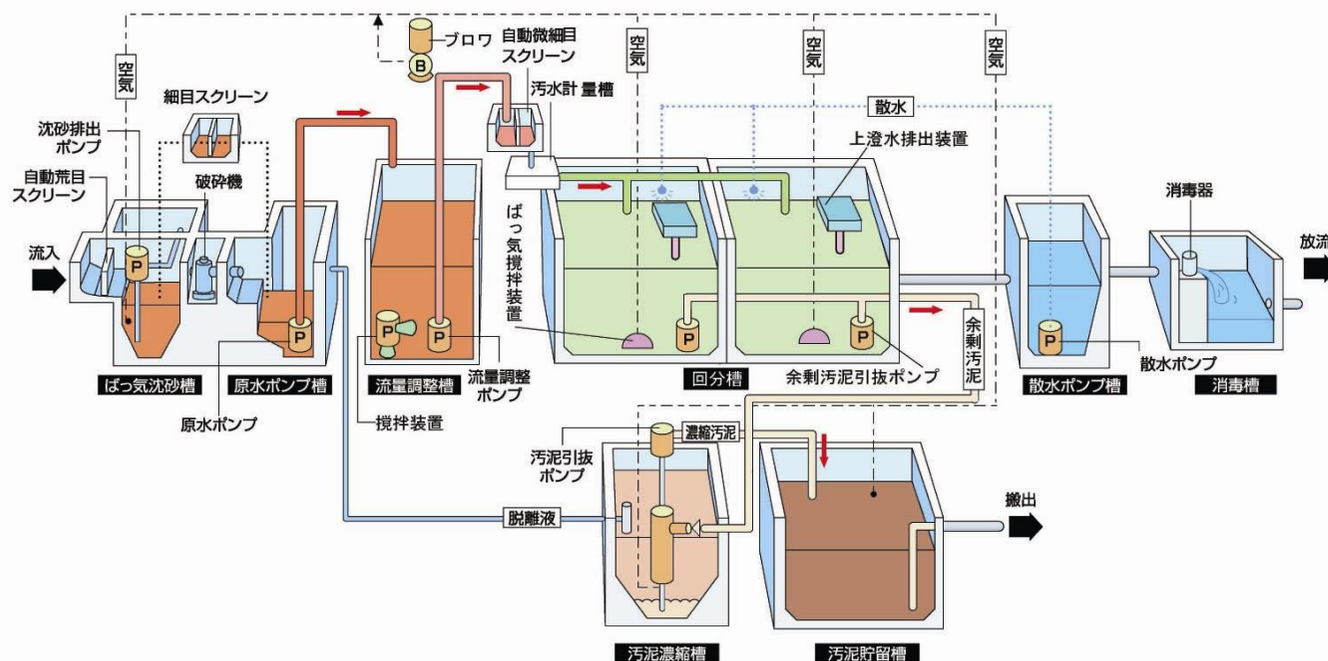
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 保倉西部地区				処理区名 保倉西部処理区				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(儒別)評定・認定				告示構造区分 (建設省告示第1232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
		性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日									
上越市大字 東中島2869番地1他	1,588	JXI96- 0026	H8.11.22	H9.2.14	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	468	1,730	大字東中島 2869番地1地先	農業排水路		

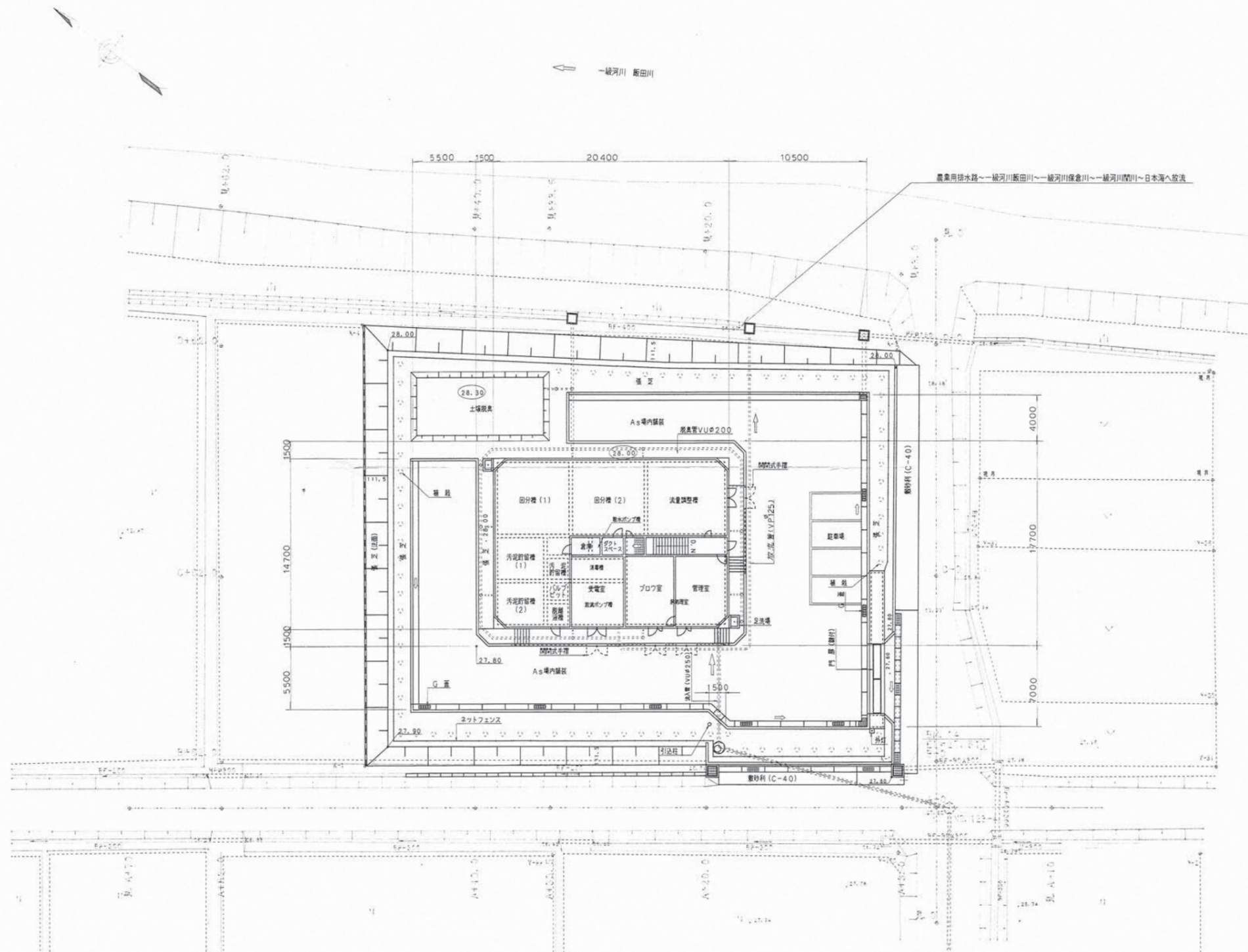
(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

■フローシート



高士東部地区農業集落排水処理施設



県内位置図



処理施設位置図



測量者設計表			
概ナルサワコンサルタント		概ナルサワコンサルタント	
専 長	課 長	係 長	係 員
事 業 名		地 区 名	年 度
農業集落排水事業		高士東部地区	
図 面 名		図 面 番 号	1-1
全体配置図		SCALE 1:200	
計画	全計	年度	図面
		変更1	変更2
			出来型

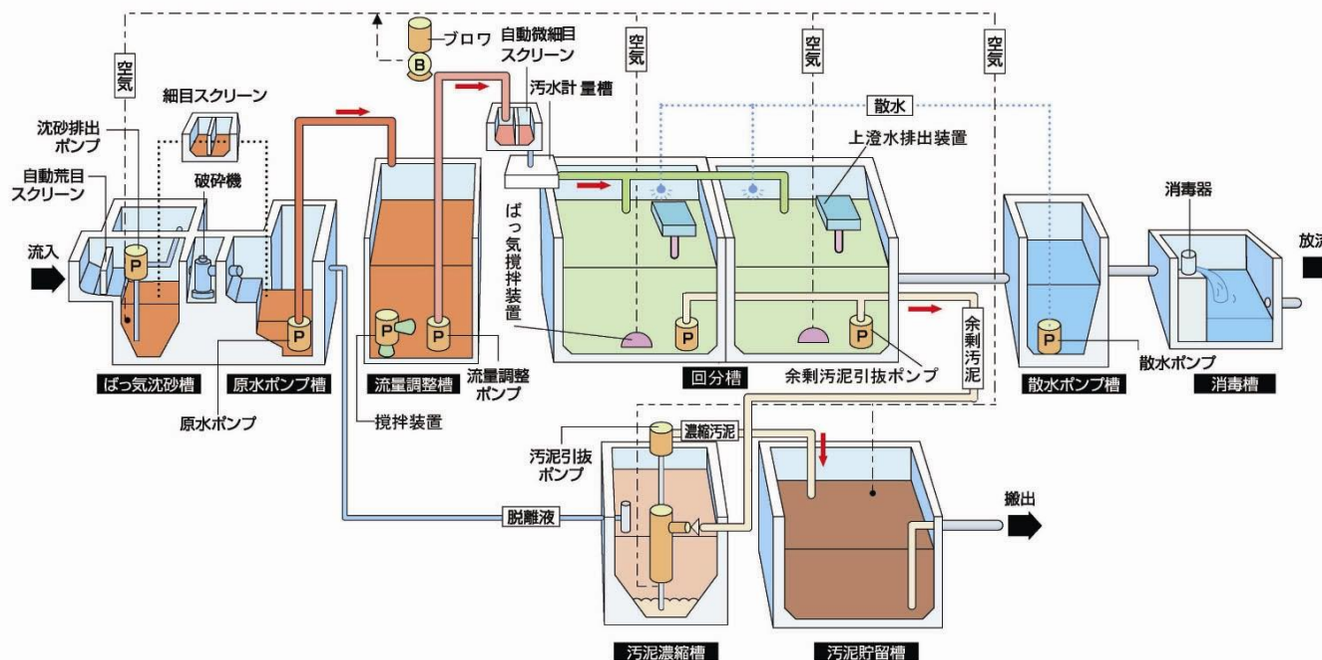
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 高士東部地区				処理区名 高士東部処理区				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(儒別)評定・認定				告示構造区分 (建設省告示第1232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
		性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日									
上越市大字 飯田1169番地2	1,700	JXI96- 0017	H9.3.31	H9.2.14	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	405	1,500	大字飯田 1169番地2	農業排水路		

(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



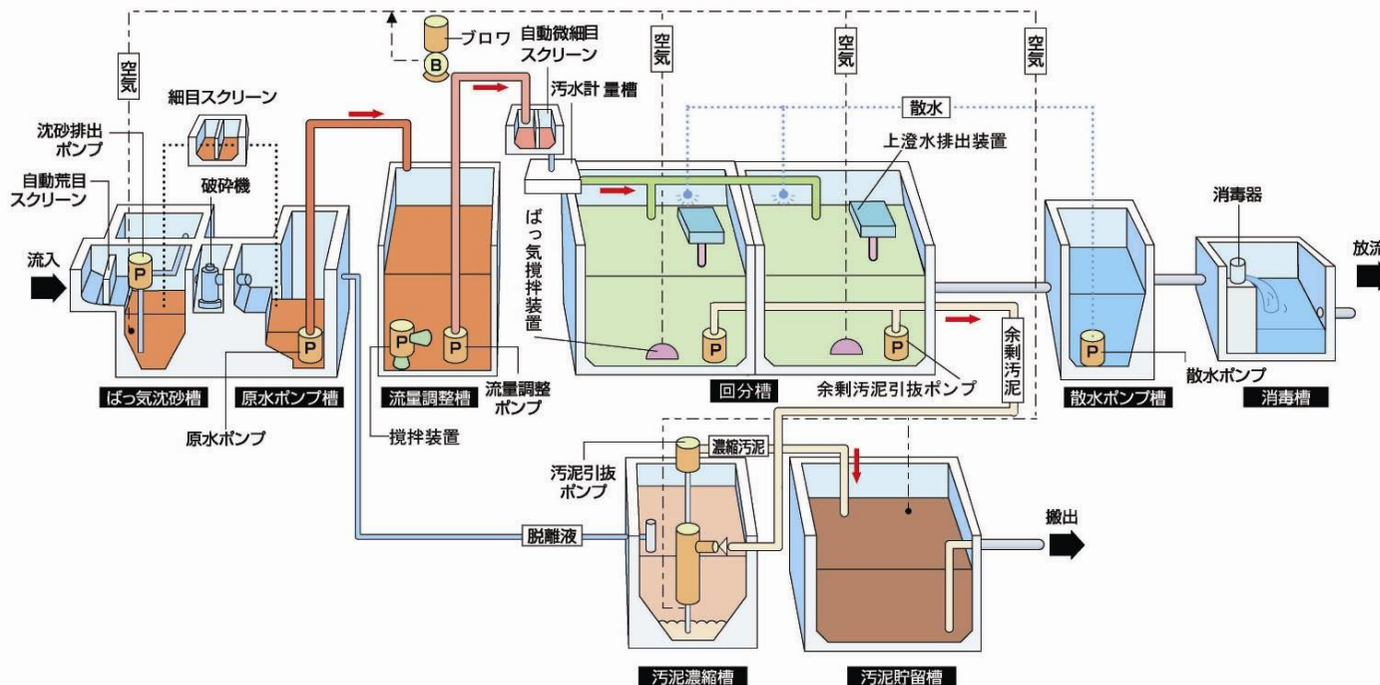
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 高士西部四辻				処理区名 高士西部四辻処理区				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						
		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			
三和村大字野 字川向6426番地外	1,160.94	JXI96-0091	H8.11.22	H9.2.14	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	235	870	三和村大字野 字川向6431地先	農業排水路	

(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

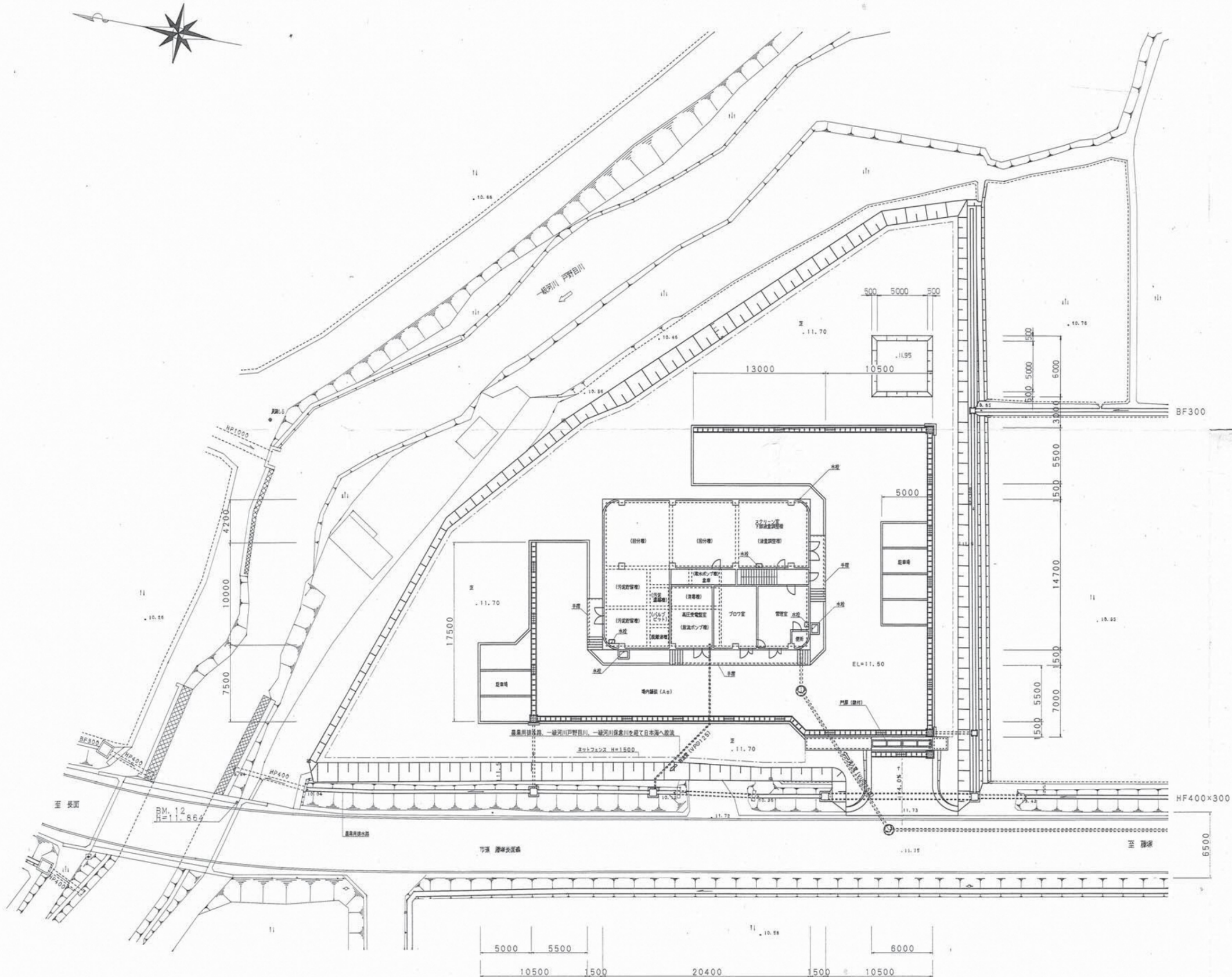
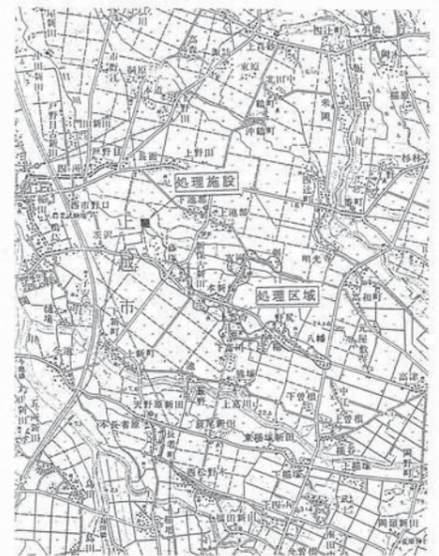


津有中部地区農業集落排水処理施設

県内位置図



処理施設位置図



調査者	設計者
調ナサルワコンサルタント	調ナサルワコンサルタント
審 査 者	係 長
所 長	課 長
主 査	係 員
事 業 名	地 区 名
農業集落排水事業	津有中部地区
年 度	
図 面 名 称	図 面 番 号
全体配置図	1-1
SCALE 1:200	
計画	年次
設計	請負
変更1	変更2
出納型	

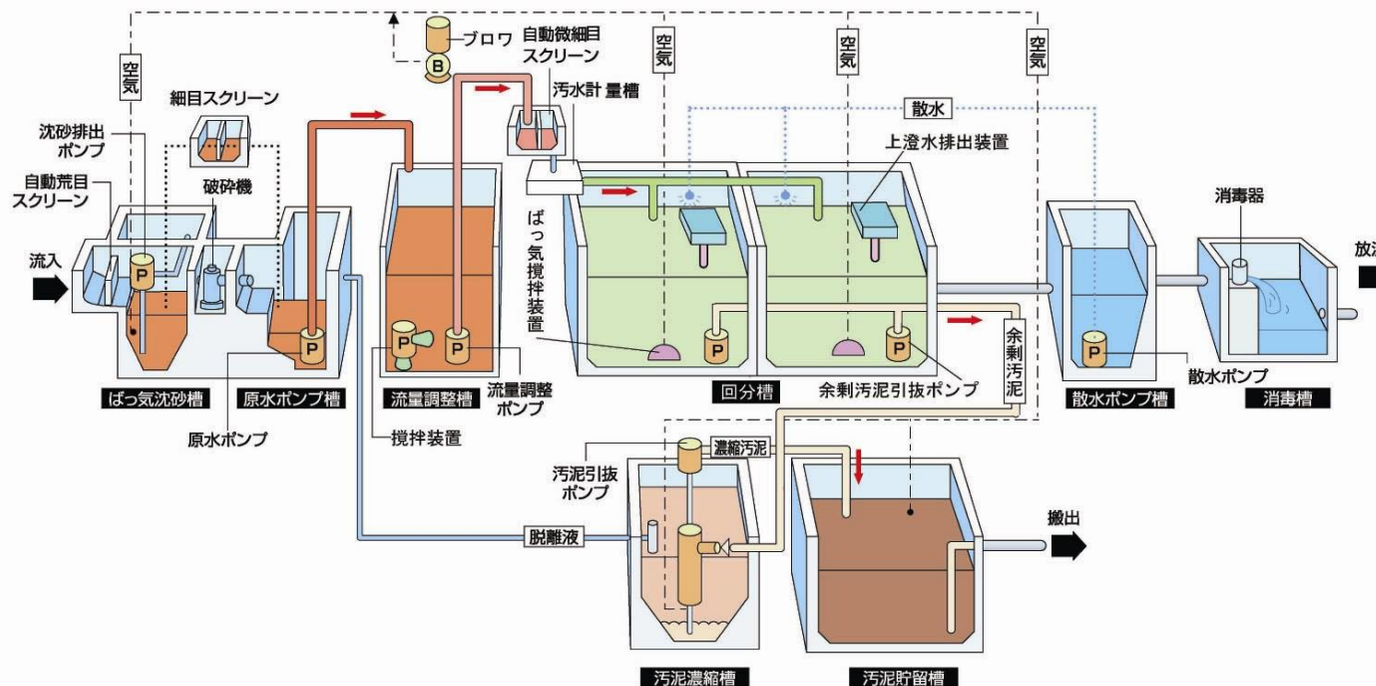
II-2 汚水処理施設調書

		地区名	津有中部地区		処理区名	津有中部処理区						
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(儒別)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	日平均汚水量	人口			
		性能評定番号	性能評定受 理年月日	建設大臣認 定年月日								
上越市大字藤塚 551番地3他	2,523.25	JXI96- 0096	H8.11.22	H9.2.14	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下 SS-50以下	395	1,460	大字藤塚 551番地3地先	農業排水路	

(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

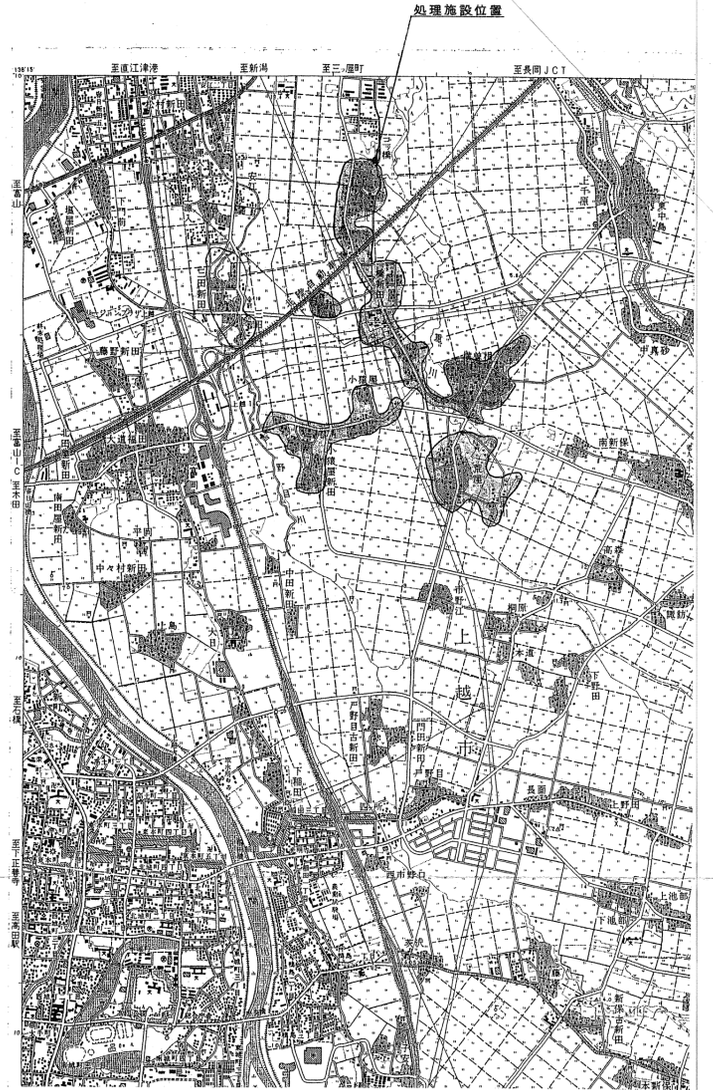
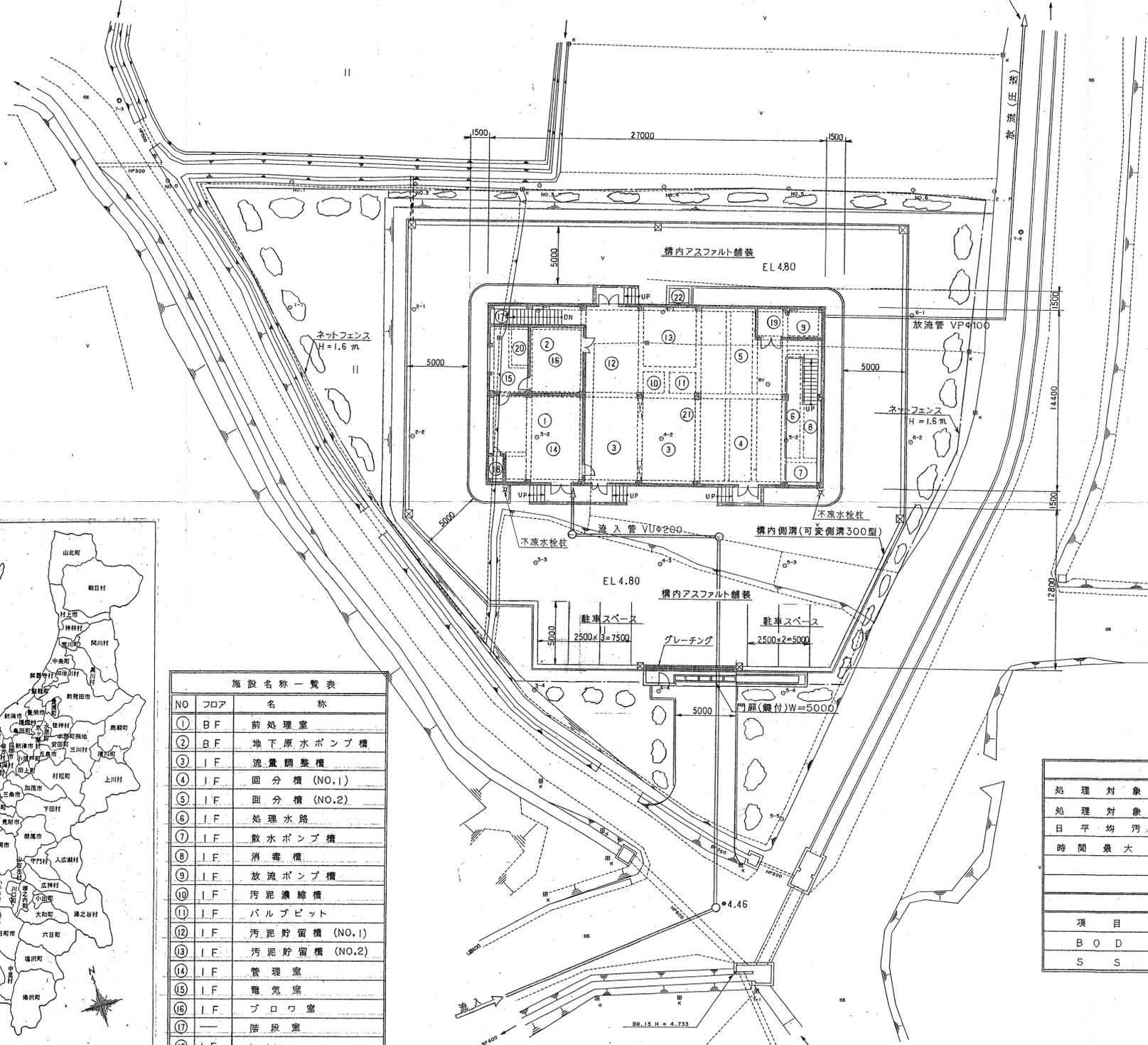
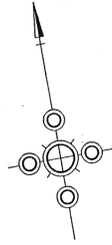
■フローシート



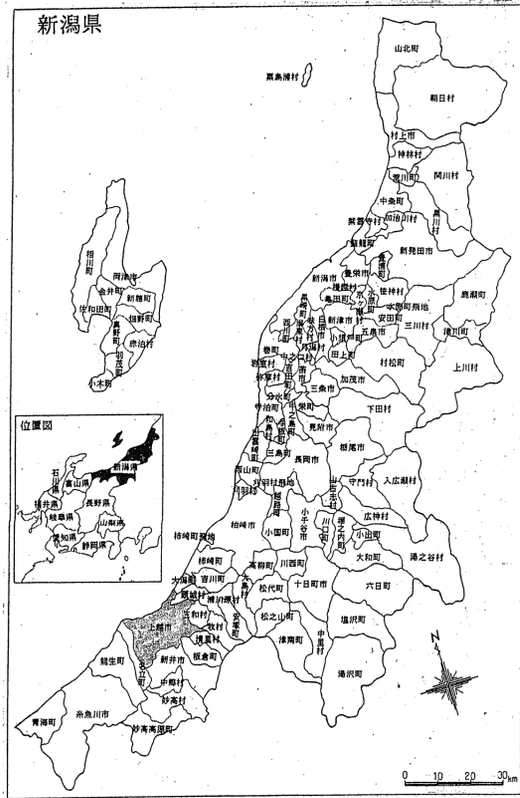
農業集落排水事業
(有田地区) S=1:200

有田地区農業集落排水処理施設

◆設置場所 新潟県上越市三ツ橋地内
◆放流経路 処理施設→用水路→1級河川富川→1級河川保倉川→1級河川関川→日本海



処理区域及び処理施設位置
S = 1/25000



市町村地図

施設名称一覧表		
NO	フロア	名称
①	BF	前処理室
②	BF	地下原水ポンプ機
③	IF	流量調整槽
④	IF	回分槽 (NO.1)
⑤	IF	回分槽 (NO.2)
⑥	IF	処理水路
⑦	IF	散水ポンプ機
⑧	IF	消毒槽
⑨	IF	放流ポンプ機
⑩	IF	汚泥濃縮槽
⑪	IF	バルブピット
⑫	IF	汚泥貯留槽 (NO.1)
⑬	IF	汚泥貯留槽 (NO.2)
⑭	IF	管理室
⑮	IF	電気室
⑯	IF	ブロワ室
⑰	—	階泉室
⑱	IF	トイレ
⑲	IF	地上倉庫
⑳	BF	地下倉庫
㉑	IF	スクリーン室
㉒	—	汚泥引抜ピット

計画諸元		
処理対象人員	1,560 (人)	
処理対象汚水	生活系排水 (し尿雑排水)	
日平均汚水量	Q1 = 422 (m ³ /日)	
時間最大汚水量	Q2 = 50.7 (m ³ /時)	
計画水質		
項目	流入水質	放流水質
BOD	200 mg/l	20 mg/l 以下
SS	200 mg/l	50 mg/l 以下

測量者		設計者	
新潟県土地改良		新潟県土地改良	
審査	所長 課長	係長 係員	
事業名	地区名	年度	
農業集落排水事業	有田地区	H.10	
図面名称	全体配置図	図面番号	A 1
計画 全計 年次 積算 変更1 変更2 出来型		S=1:200	

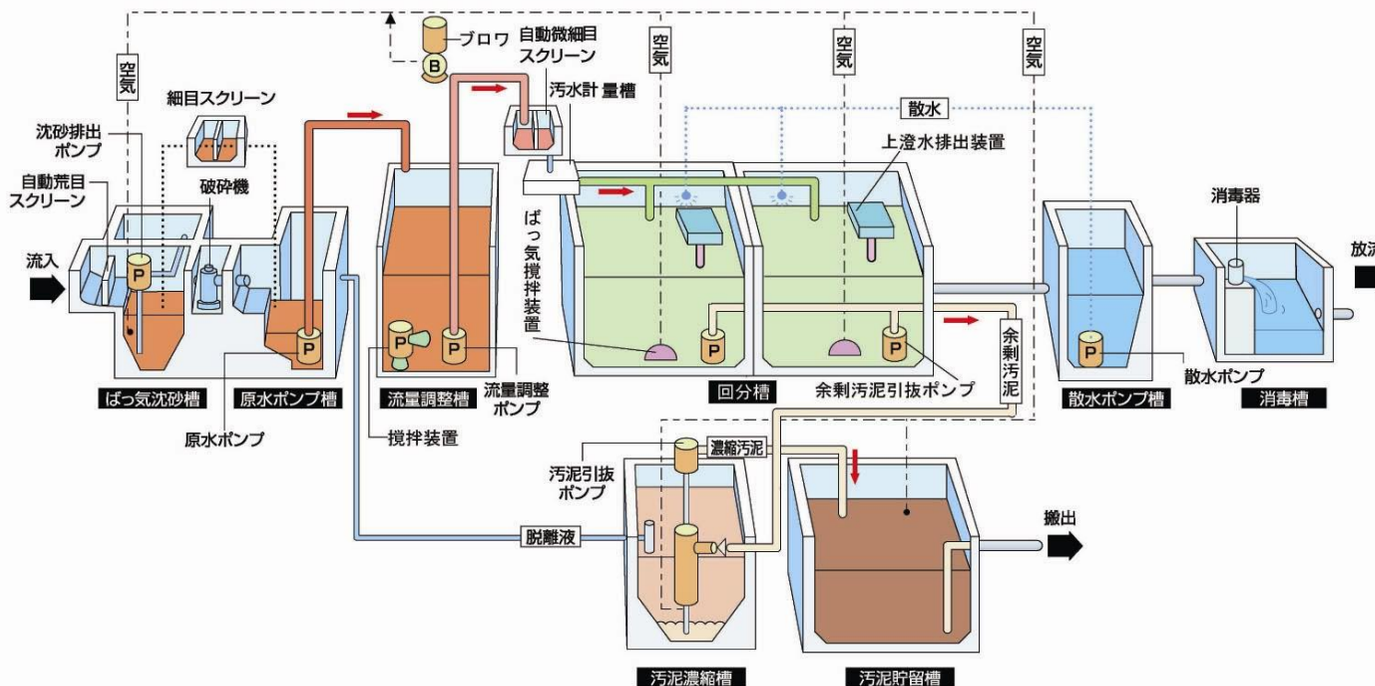
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ³	地区名 有田地区				処理区名 有田処理区			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(儒別)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/l			
上越市大字三ツ橋 字沢田902	2,040.72	性能評定番号 JXI96-0121	性能評定受 理年月日 H8.11.22	建設大臣認 定年月日 H10.4.2	第6項				JARUS-X I	BOD-20以下	422

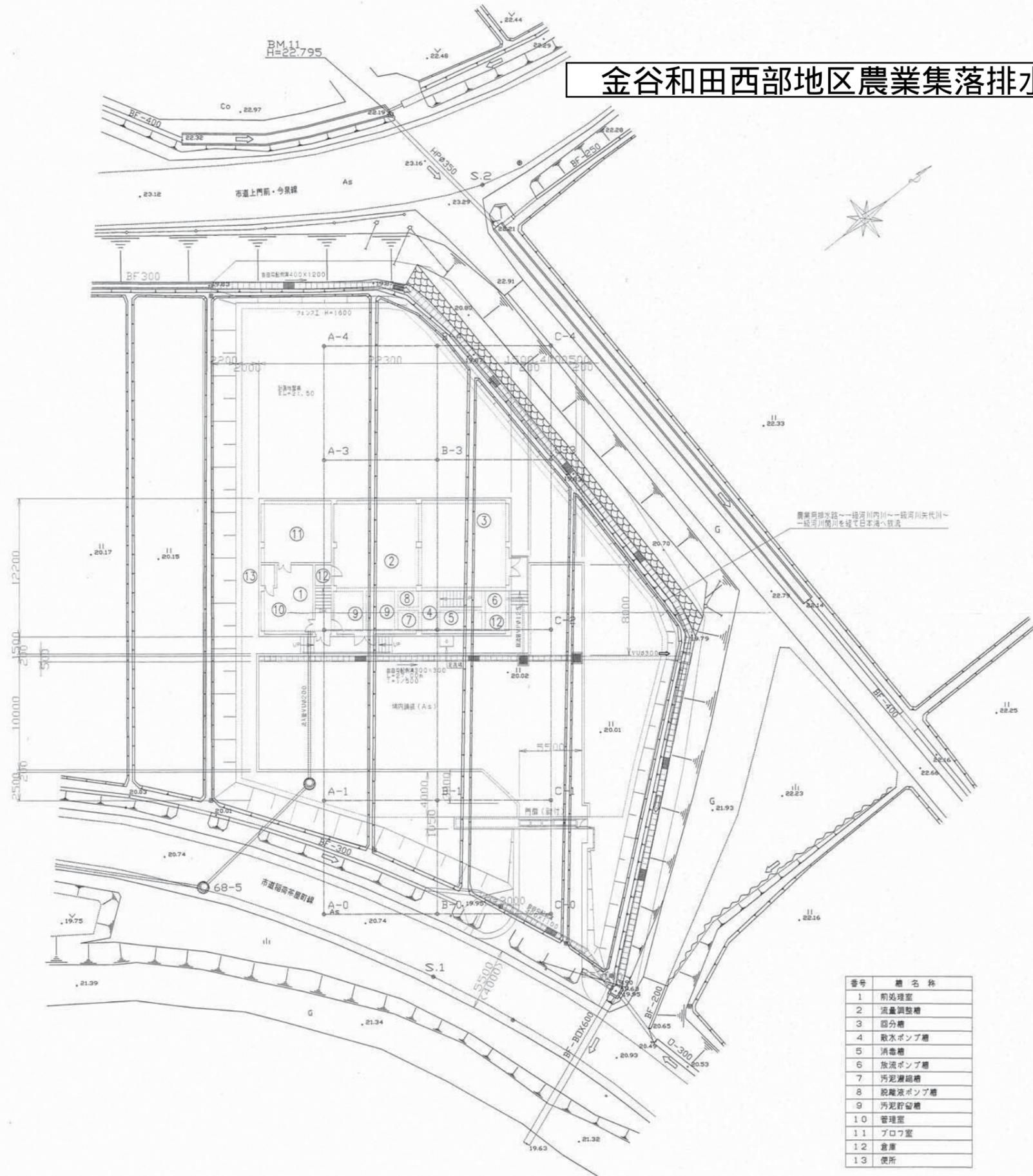
(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

■フローシート



金谷和田西部地区農業集落排水処理施設



番号	種名称
1	前処理室
2	流量調整槽
3	固分槽
4	取水ポンプ槽
5	消毒槽
6	放流ポンプ槽
7	汚泥溜槽
8	脱離液ポンプ槽
9	汚泥貯留槽
10	管理室
11	プロフ室
12	倉庫
13	便所

測量者		設計者			
		(株)ナリワコンサルタンツ			
審査者	所長	課長	係長主任	係員	
事業名		地区名	年度		
農業集落排水事業		金谷和田西部地区			
図面名称		全体配置図	図番		1-1
計画 全計 年実 調査 変更1 変更2 出来高					

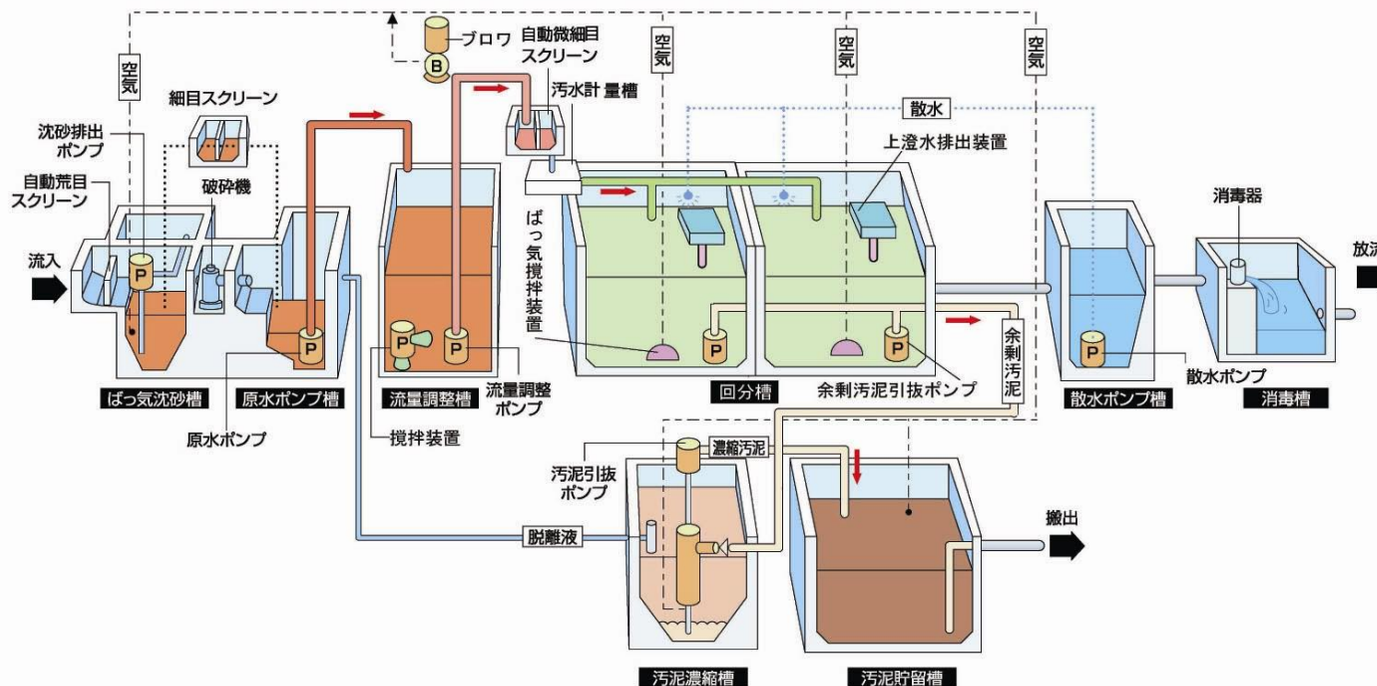
II-2 汚水処理施設調書

		地区名	金谷和田西部地区		処理区名	金谷和田西部処理区						
汚水処理施設位置	敷地面積	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(儒別)評定・認定					計画処理水質	日平均汚水量	人口			
	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	処理方式名	mg/l						
上越市大字稲荷字舞台138-3	1,700.00 m ³	JXI96-0153	H8.11.22	H10.4.2	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下	270	1,000	大字稲荷138-3先	農業排水路	

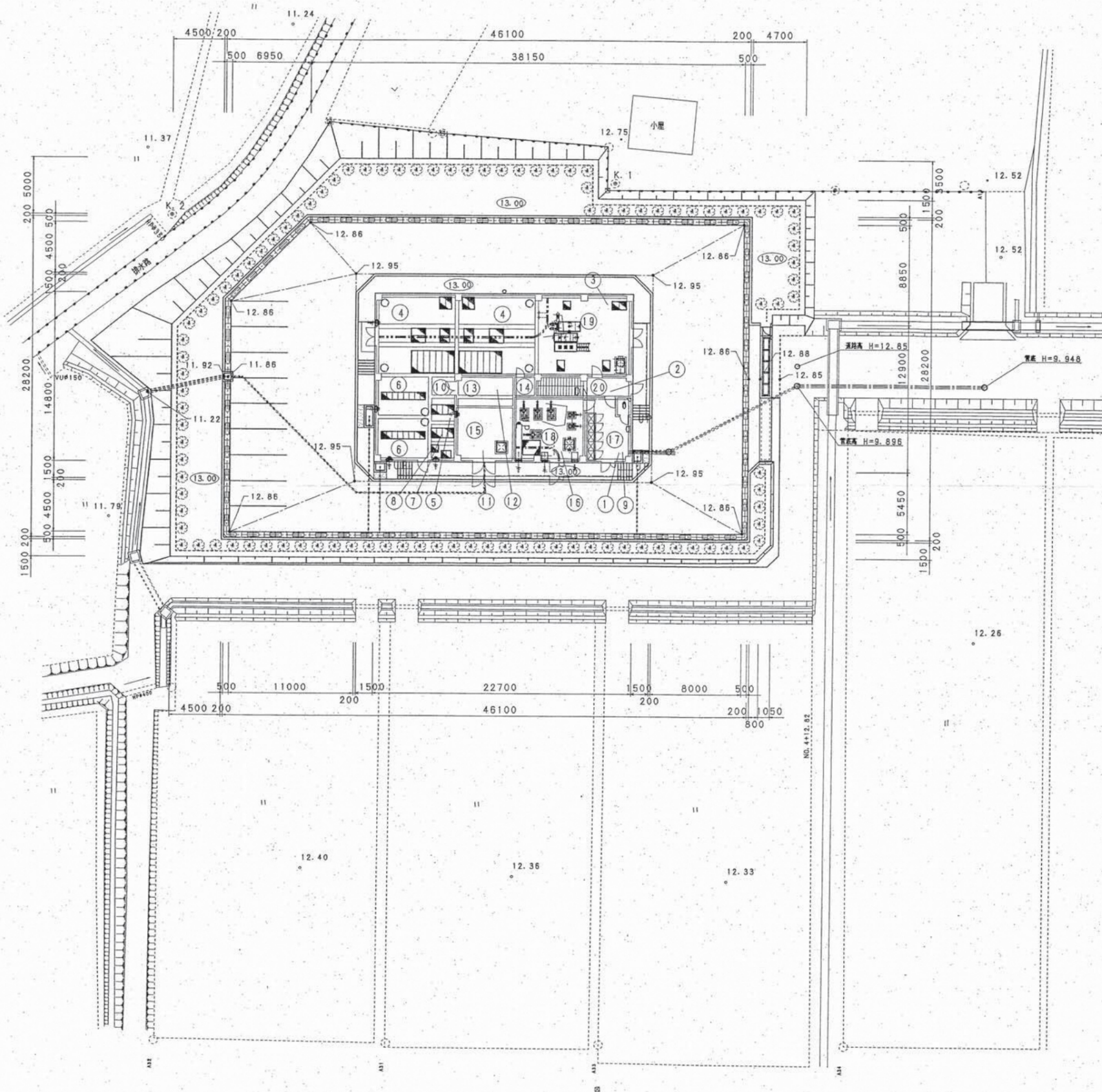
(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

■フローシート



和田東部地区農業集落排水処理施設



案内図

番号	水構名	室名
1	ばっ気沈砂槽	(下部)
2	原水ポンプ槽	(下部)
3	流量調整槽	
4	回分槽	
5	汚泥濃縮槽	
6	汚泥貯留槽	
7	バルブピット	
8	脱脂液槽	
9	排砂槽	(下部)
10	取水ポンプ槽	(下部)
11	放流ポンプ槽	(下部)
12	消毒槽	(下部)
13	倉庫	
14	排気室	
15	倉庫	
16	前処理室	(下部)
17	管理室	
18	ブロー室	
19	スクリーン室	
20	階段室	

調査者		設計者	
関ナルサワコンサルタント		関ナルサワコンサルタント	
事務所	代表	主任	係員
事業名	地区名	年度	
農業集落排水事業	和田東部地区		
図面名称	処理場全体配置図	図面番号	1-1
計画	全案	調査	変更2 出来高

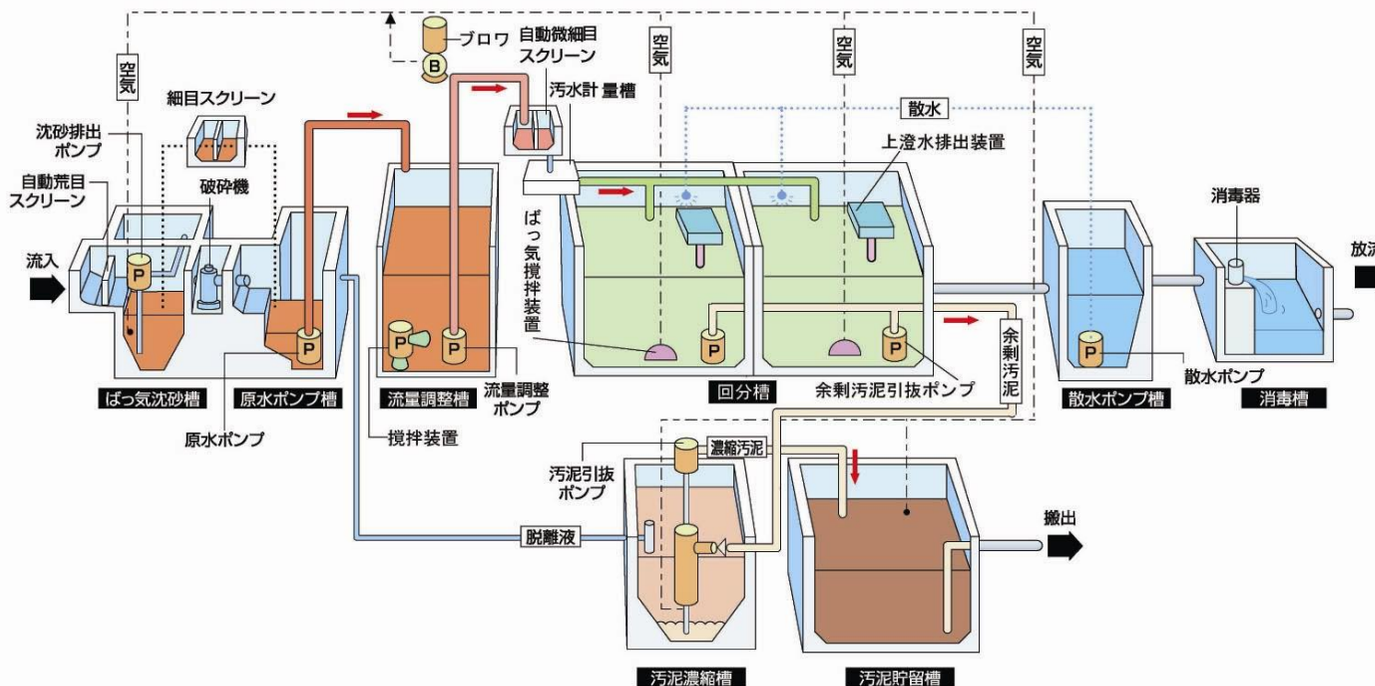
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ³	地区名 和田東部地区				処理区名 和田東部処理区		施設計画諸元等			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/l	日平均汚水量 m ³ /日	人口 人		
		一般(儒別)評定・認定		性能評定番号	性能評定受 理年月日							
上越市大字下箱井 字下川原531番地	1,970.00	JXI96- 0177	H13.11.22			H10.4.2	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下	441	1,630	大字下箱井 531番地先

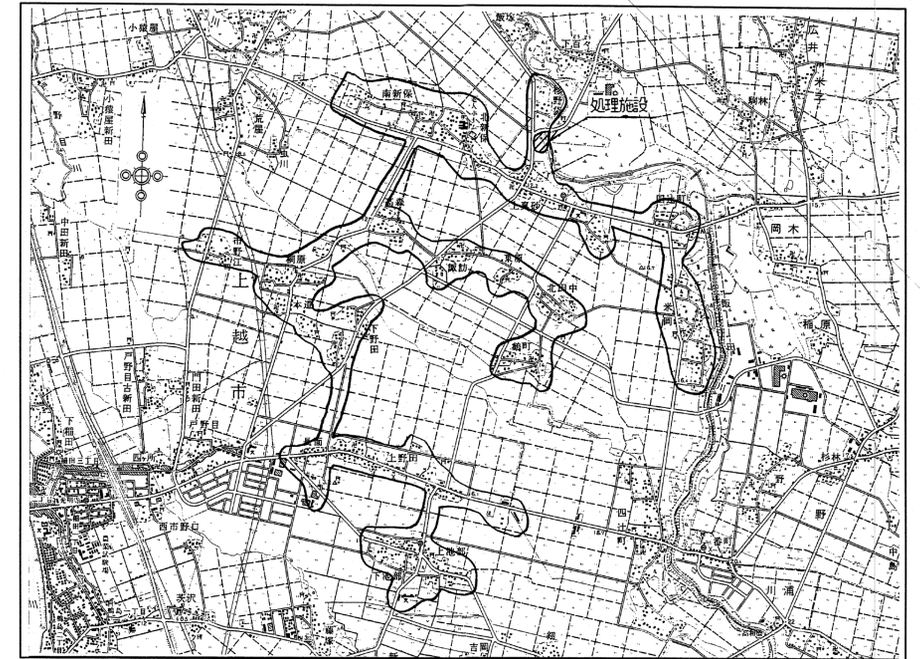
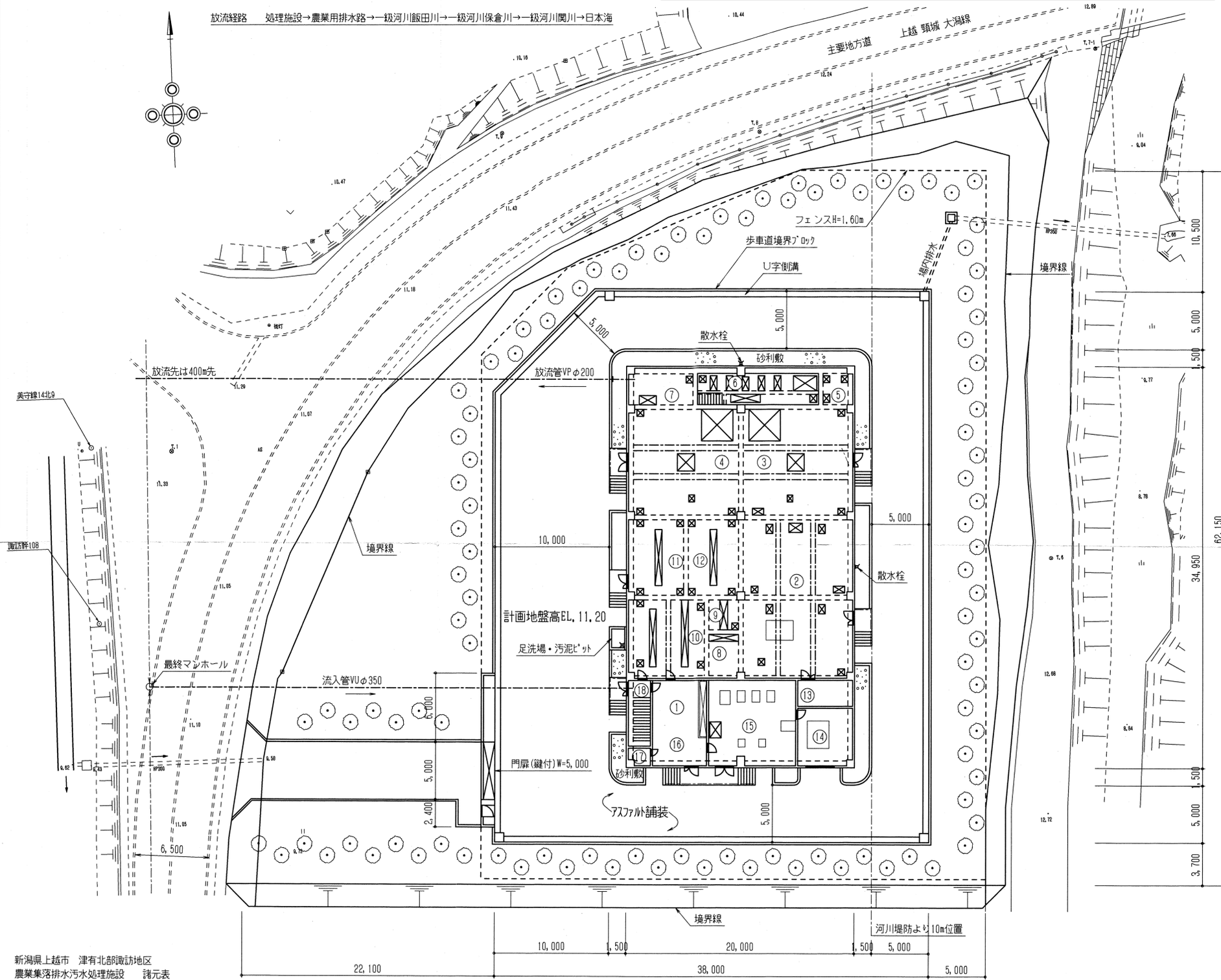
(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

■フローシート

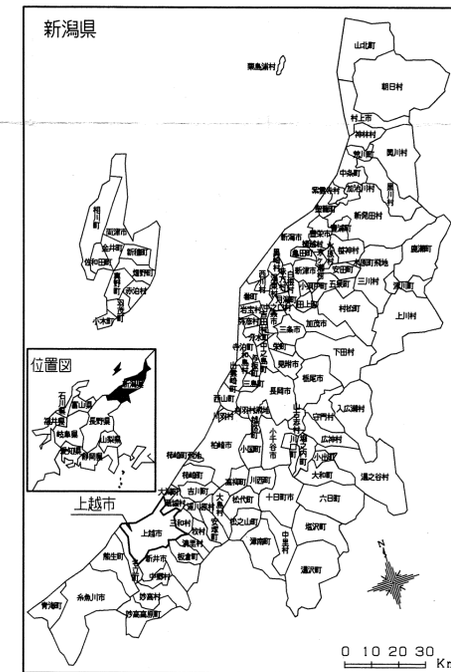


津有北部諏訪地区農業集落排水処理施設



処理施設位置図

S=1/25,000



新潟県内位置図

S=NTS

新潟県上越市 津有北部諏訪地区 農業集落排水汚水処理施設 諸元表

項目	諸元		
型式	日本農業集落排水事業-X196型		
施設場所	新潟県上越市大字上真砂字町畑578-1		
処理対象汚水	生活系排水(し尿, 雑排水)		
処理対象人員	3,310人(定住 2,036人・流入 1,266人)		
日平均汚水量	894m ³ /日		
時間最大汚水量	108m ³ /時		
計画水質	項目	流入水質	処理水質
	BOD	200mg/ℓ	20mg/ℓ以下
	SS	200mg/ℓ	50mg/ℓ以上

凡例

① 前処理室(下部)	⑩ 汚泥貯留層 NO.1
② 流量調整槽	⑪ 汚泥貯留層 NO.2
③ 回分層 NO.1	⑫ 汚泥貯留層 NO.3
④ 回分層 NO.2	⑬ 倉庫
⑤ 散水ポンプ槽	⑭ 受電室
⑥ 消毒槽	⑮ プロウ室
⑦ 放流ポンプ槽	⑯ 管理室(上部)
⑧ バルブピット	⑰ 便所
⑨ 汚泥濃縮槽	⑱ 階段室

全体配置図

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
所長	課長
係長	係員
事業名	地区名
農業集落排水事業	津有北部諏訪地区
図号	図名
全体配置図	M-1
計画	全計
年表	請負
変更1	変更2
出来型	

JX196-0176

JX198-0176

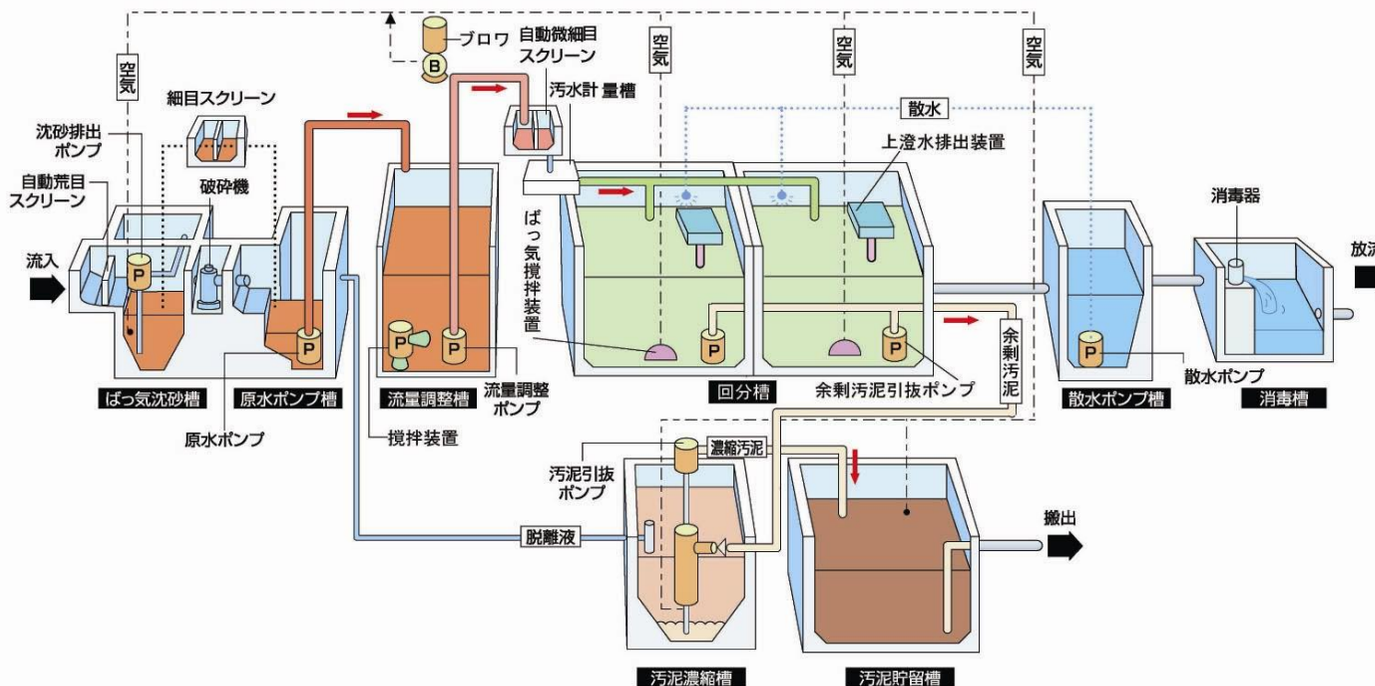
II-2 汚水処理施設調書

汚水処理施設位置	敷地面積 m ²	地区名 津有北部諏訪地区					処理区名 津有北部諏訪処理区			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					
		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			
上越市大字上真砂 字町畑578-1	3,428.84	JXI96-0176	H13.11.22	H10.4.2	第6項	JARUS-X I	BOD-20以下	805	2,980	大字上真砂 578-1先	農業排水路	

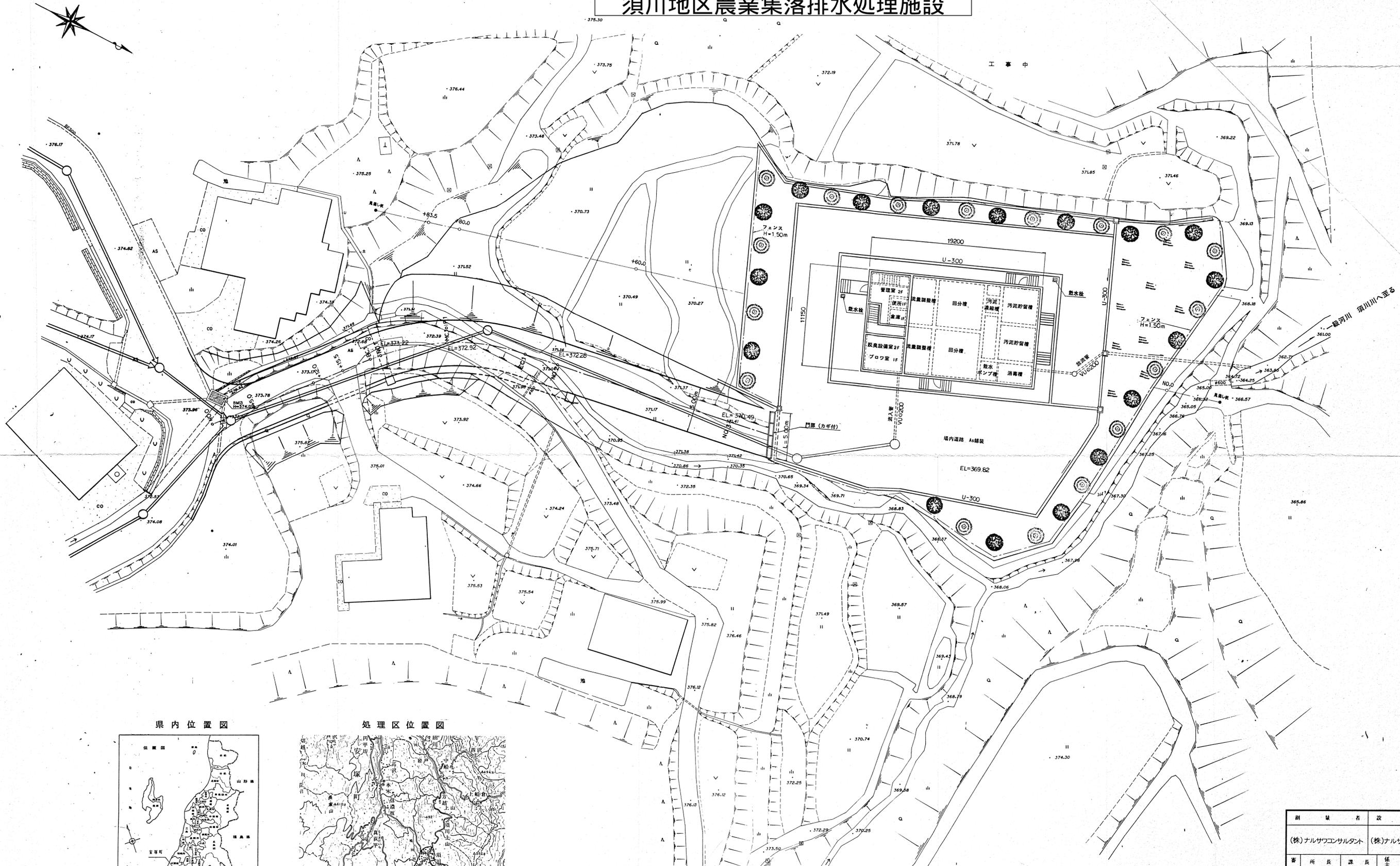
(汚水処理フローシート)

■処理方式 回分式活性汚泥方式

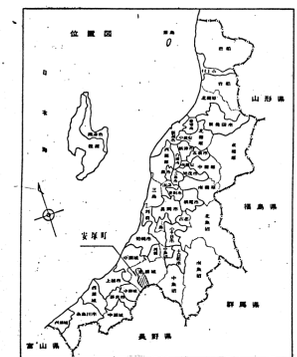
■フローシート



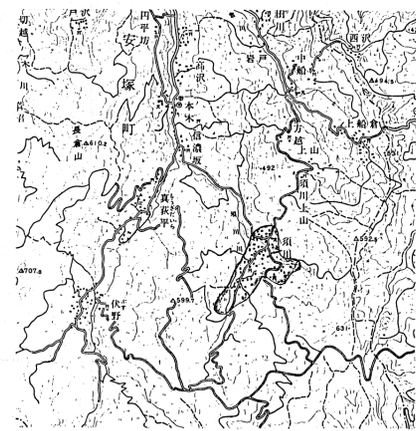
須川地区農業集落排水処理施設



県内位置図



処理区位置図



測 量 者	設 計 者
(株)ナルサワコンサルタント	(株)ナルサワコンサルタント
審 査 者	係 長
	課 長
	係 員
事 業 名	地 区 名
農業集落排水事業	須川地区
以 前 名 称	計 画 平 面 図
	縮 尺 1:200
	図 面 番 号
	計 画 全 計 年 次 請 負 変 更 1 変 更 2 出 来 型

2372