

別紙 1

1. 和田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区押部谷町和田字古新田 139			故障通報装置
2. 処理区域	11.0ha			
3. 敷地面積	1,832 m ²			
4. 処理人口	305 人, 65 戸 (令和 5 年 3 月現在 59 戸接続)			
5. 処理能力	82.4 m ³ /日 (令和 4 年度 56.0 m ³ /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気+砂ろ過 (Jarus I 型)			
7. 供用開始	昭和 60 年 11 月 1 日			
8. 放流先	トレンチ			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	3,057m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	33.5 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	3 m ³	
		沈殿分離層	第 1 室 67.6 m ³	第 2 室 39.3 m ³ 滞留時間 31 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 40 m ³	第 2 室 26.6 m ³ 滞留時間 19 時間
		沈殿槽	18.5 m ³	滞留時間 5.4 時間
		ろ過原水槽	16.8 m ³	
		砂ろ過槽	1 m ² ×2 槽	
		ろ過処理水槽	12.4 m ³	
		逆洗水槽	6.4 m ³	
		消毒槽	1.2 m ³	
		放流ポンプ槽	4.3 m ³	
		汚泥濃縮貯留槽	28.5 m ³	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 1.5kw×0.4 m ³ /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ルーツ式 3.7kw×1.3 m ³ /分×3 台	
		沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 75 mm×1 台	
		砂ろ過原水ポンプ	水中ポンプ 0.4kw×0.13 m ³ /分×2 台	
		砂ろ過逆洗ポンプ	横軸ポンプ 1.5kw×0.2 m ³ /分×2 台	
		放流ポンプ	0.4kw×0.13 m ³ /分×2 台、1.5kw×0.65 m ³ /分×1 台	
		脱臭ファン	0.75kw×4 m ³ /分	
	電気設備	契約電力	17kw	
		動力制御盤	高 2.1m×幅 2.2(1.6+0.6)m	1 面
		遠方監視盤	高 2.1m×幅 0.55m	1 面
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	
流入戸数	8	
対象人数	65	
中継量(m ³ /分)	0.04	
口径(mm)	65	
吐出量(m ³ /分)	0.33	
電動機(kw)	1.5	
契約電力(kw)	2	
	故障通報装置	

別紙 1

2. 黒田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町黒田字下河原 296			故障通報装置
2. 処理区域	9.5 ha			
3. 敷地面積	933 m ²			
4. 処理人口	250 人, 60 戸 (令和 5 年 3 月現在 51 戸接続)			
5. 処理能力	67.5 m ³ /日 (令和 4 年度 57.3 m ³ /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	昭和 62 年 7 月 1 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	2,576m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	37.1 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.5 m ³	
		沈殿分離層	第 1 室 62 m ³	第 2 室 31.5 m ³
		接触ばっ気槽	第 1 室 32.4 m ³	第 2 室 23.2 m ³
		沈殿槽	14 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	14.4 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	12 m ³	滞留時間 3.5 時間
		消毒槽	1 m ³	
		放流ポンプ槽	3.4 m ³	
		汚泥濃縮貯留槽	15.1 m ³	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 0.75kw×0.17 m ³ /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ヘリカル 2.2kw×1.4 m ³ /分×2 台, 1.5kw×0.7 m ³ /分×2 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 0.75kw×0.2 m ³ /分×2 台	
	電気設備	契約電力	8kw	
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m	1 面
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m	1 面
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	/
流入戸数	4	
対象人数	12	
中継量(m ³ /分)	0.007	
口径(mm)	50	
吐出量(m ³ /分)	0.16	
電動機(kw)	0.4	
契約電力(kw)	0.5	
	故障通報装置	

別紙 1

3. 常本地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町常本字西ノ口 2 2 1 - 1		故障通報装置
2. 処理区域	9.5 ha		
3. 敷地面積	873 m ²		
4. 処理人口	210 人, 50 戸 (令和 5 年 3 月現在 47 戸接続)		
5. 処理能力	56.7 m ³ /日 (令和 4 年度 35.1 m ³ /日)		
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarus I 型)		
7. 供用開始	昭和 63 年 4 月 1 日		
8. 放流先	鍋谷川→明石川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	1,802m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	37.6 m ²
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.5 m ³
		沈殿分離層	第 1 室 46.1 m ³ 第 2 室 23.2 m ³ 滞留時間 29 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 26.1 m ³ 第 2 室 19.6 m ³ 滞留時間 19 時間
		沈殿槽	12.9 m ³ 滞留時間 5.5 時間
		第 2 接触ばっ気槽	14.7 m ³ 滞留時間 6.2 時間
		第 2 沈殿槽	10.6 m ³ 滞留時間 4.5 時間
		消毒槽	1.4 m ³
		放流ポンプ槽	2.7 m ³
		汚泥濃縮貯留槽	22.7 m ³
		汚泥貯留槽	26.3 m ³
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台
		原水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.12 m ³ /分×2 台
		ばっ気用送風機	ヘリカル 2.2kw×1.5 m ³ /分×2 台, 1.5kw×0.55 m ³ /分×2 台
		放流ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.12 m ³ /分×2 台
		脱臭ファン	0.4kw×2.3 m ³ /分
	電気設備	契約電力	5kw
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m 1 面
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m 1 面
		放流水流量計	電磁式 50mm

10. マンホールポンプ	
	設置なし

別紙 1

4. 細田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区押部谷町細田字上垣 349-2			故障通報装置
2. 処理区域	11.5 ha			
3. 敷地面積	700 m ²			
4. 処理人口	370 人, 75 戸 (令和 5 年 3 月現在 68 戸接続)			
5. 処理能力	98.6 m ³ /日 (令和 4 年度 54.9 m ³ /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	平成元年 4 月 1 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	3,148m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	35.3 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	5.7 m ³	
		沈殿分離層	第 1 室 60.4 m ³	第 2 室 30.2 m ³ (調節池として使用)
		接触ばっ気槽	第 1 室 45 m ³	第 2 室 26 m ³
		沈殿槽	16.7 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	20.8 m ³	滞留時間 5.1 時間
		第 2 沈殿槽	12.6 m ³	滞留時間 3.0 時間
		消毒槽	2.2 m ³	
		放流ポンプ槽	4.5 m ³	
		汚泥濃縮貯留槽	27.8 m ³	
		汚泥貯留槽	43.6 m ³	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト式 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 65 mm×1.5kw×0.2 m ³ /分×2 台	
		ばっ気用送風機	ヘリカル 3.7kw×2.5 m ³ /分×2 台, 2.2kw×0.9 m ³ /分×2 台	
		散気装置	1 式	
		沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアールフトポンプ×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 65 mm×0.75kw×0.2 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×.5 m ³ /分×1 台	
	電気設備	契約電力	8kw	
		動力制御盤	高 2.0m×幅 2.2m×奥 0.6m 1 面	
		遠方監視盤	高 1.6m×幅 0.7m×奥 0.5m 1 面	
		放流流量計	電磁式 50mm	

10. マンホールポンプ			
	設置なし		

別紙 1

5. 小寺地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区伊川谷町字吉末 136-3			故障通報装置
2. 処理区域	9.2 ha			
3. 敷地面積	698 m ²			
4. 処理人口	280 人, 55 戸 (令和 5 年 3 月現在 54 戸接続)			
5. 処理能力	75.6 m ³ /日 (令和 4 年度 35.3 m ³ /日)			
6. 処理方式	接触ばっ気 (Jarvis I 型)			
7. 供用開始	昭和 63 年 1 月 20 日			
8. 放流先	水路→伊川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 150~200 mm	2,421m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	29.8 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	4.6 m ³	
		沈殿分離層	第 1 室 65.8 m ³	第 2 室 33.4 m ³
		接触ばっ気槽	第 1 室 35.0 m ³	第 2 室 25.5 m ³
		沈殿槽	15.8 m ³	滞留時間 5 時間
		消毒槽	1 m ³	
		汚泥濃縮貯留槽	14.6 m ³	
	機械設備	細目スクリーン	ベルト走行 0.025kw×20mm×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.19 m ³ /分×2 台	
		ばっ気用送風機	2.2kw×1.5 m ³ /分×2 台, 1.5kw×0.6 m ³ /分×2 台	
		汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ×1 台	
	電気設備	契約電力	4kw	
		動力制御盤	高 2.15m×幅 1.6m×奥 0.6m 1 面	
		遠方監視盤	高 1.8m×幅 0.5m×奥 0.5m 1 面	
		放流水流量計	超音波式	

10. マンホールポンプ (1 箇所)		
No.	1	/
流入戸数	4	
対象人数	16	
中継量(m ³ /分)	0.009	
口径(mm)	50	
吐出量(m ³ /分)	0.16	
電動機(kw)	0.75	
契約電力(kw)	1	
	故障通報装置	

別紙 1

6. 平野印路地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町印路字走崎			故障通報装置
2. 処理区域	8.3 ha			
3. 敷地面積	1,364 m ²			
4. 処理人口	460 人, 102 戸 (令和 5 年 3 月現在 94 戸接続)			
5. 処理能力	124.2 m ³ /日 (令和 4 年度 64.8 m ³ /日)			
6. 処理方式	JarusⅢ型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 6 年 1 月 10 日			
8. 放流先	水路→明石川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	4,549m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	128.167 m ²	
	処理水槽	沈砂池	2.4 m ³	
		原水ポンプ槽	7.6 m ³	
		調整槽	94.0 m ³	滞留時間 18 時間
		嫌気ろ床槽	第 1 室 50 m ³ 第 2 室 50 m ³ 第 3 室 50 m ³	滞留時間 29 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去攪拌ポンプ 2 台、返送汚泥配管
		接触ばっ気槽	第 1 室 32.0 m ³ 第 2 室 16.0 m ³	滞留時間 9.3 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	20 m ³	滞留時間 3.8 時間
		第 2 接触ばっ気槽	21.0 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	17 m ³	滞留時間 3.3 時間
		消毒槽	2.4 m ³	
		放流ポンプ槽	2.0 m ³	
		汚泥濃縮槽	12 m ³	
		汚泥貯留槽	26.0 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.25kw×50mm×1 台	
		細目スクリーン	0.025kw×2mm×2 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	65mm×1.5kw×0.25 m ³ /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 2.7Ps×50mm×0.4 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50mm×0.75kw×0.09 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		ばっ気用送風機	3.7kw×1.26 m ³ /分×2 台, 2.2kw×0.63 m ³ /分×2 台,	
		嫌気ろ床槽汚泥引抜ポンプ	65mm×2.2kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	50mm×0.75kw×0.14 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 100mm×0.15kw×4.4 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.4 m ³ /分×8 m ² ×厚さ 40 cm	
	電気設備	契約電力	16kw	
		動力制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 3 面	
		放流流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

10. マンホールポンプ			
	設置なし		

別紙 1

7. 淡河地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町勝雄字下川原 1379			故障通報装置
2. 処理区域	13.6 ha			
3. 敷地面積	1,211 m ²			
4. 処理人口	860 人, 179 戸 (令和 5 年 3 月現在 155 戸接続)			
5. 処理能力	232.2 m ³ /日 (令和 4 年度 140.6 m ³ /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 4 年 6 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 管 75~200 mm	4,491m	
	機械棟	平屋建て	66.4 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	15.8 m ³	
		調整槽	130.0 m ³	滞留時間 13 時間
		嫌気ろ床槽	第 1 室 98 m ³ 第 2 室 80 m ³ 第 2 室 80 m ³	滞留時間 25 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去
		接触ばっ気槽	第 1 室 87 m ³ 第 2 室 44 m ³ 第 2 室 44 m ³	滞留時間 18 時間
		沈殿槽	38 m ³ 返送汚泥ポンプ用送風機	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	40.0 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	32.0 m ³	滞留時間 3 時間
		消毒槽	2.6 m ³	
		汚泥濃縮槽	12.6 m ³	
		汚泥貯留槽	9.5 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.1kw×50mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		自動微細目スクリーン	自動掻き揚げ式 5mm×0.025kw×2 台	
		原水ポンプ	65mm×1.5kw×0.47 m ³ /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6Ps×80mm×0.7 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50mm×0.75kw×0.17 m ³ /分×2 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw	
		ばっ気用送風機	7.5kw×4.0 m ³ /分×2 台, 3.7kw×2.0 m ³ /分×2 台,	
		返送汚泥用送風機	2.2kw×0.1 m ³ /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	10.0 m ² /分×40 m ² ×厚さ 40 cm	
	電気設備	契約電力	19kw	
		動力制御盤	1.9m×1.2m×0.6m 2 面, 1.9m×0.7m×0.6m 1 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

別紙 1

10. マンホールポンプ (2箇所)			
No.	1	2	
流入戸数	20	2	
対象人数	81	10	
口径(mm)	65	50	
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.071	
電動機(kw)	1.5	0.4	
契約電力(kw)	2	0.5	
	故障通報装置		

8. 新々田地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町字下場 457-4			故障通報装置
2. 処理区域	15.5 ha			
3. 敷地面積	1,107 m ²			
4. 処理人口	570 人, 126 戸 (令和 5 年 3 月現在 119 戸接続)			
5. 処理能力	153.9 m ³ /日 (令和 4 年度 93.2 m ³ /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 5 年 4 月 1 日			
8. 放流先	瀬戸川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	8,429m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	117.9 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	9.9 m ³	
		調整槽	80 m ³	滞留時間 12 時間
		嫌気性ろ床槽	第 1 室 53 m ³ 第 2 室 53 m ³ 第 3 室 53 m ³	滞留時間 25 時間
		接触ばっ気槽	第 1 室 61 m ³ 第 2 室 30 m ³ 第 3 室 30 m ³	滞留時間 19 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	25 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	27 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	21 m ³	滞留時間 4 時間
		消毒槽	1.9 m ³	
		放流ポンプ槽	2.3 m ³	
		汚泥濃縮槽	17 m ³	
		汚泥貯留槽	26 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台 (
		原水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.31 m ³ /分×2 台	
		微細目スクリーン	0.1kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 4.3Ps×80mm×0.4 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	50 mm×0.75kw×0.11 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		ばっ気用送風機	5.5kw×4.1 m ³ /分×2 台, 3.7kw×1.6 m ³ /分×2 台	
		返送汚泥用送風機	2.2kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.16 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×6.2 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	6.2 m ³ /分×12 m ² ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	19kw	
		動力制御盤	1.9m×1.2m×0.6m 2 面, 1.9m×0.7m×0.6m 1 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

別紙 1

10. マンホールポンプ (4箇所)				
No.	1	2	3	4
流入戸数	15	13	5	2
対象人数	17	43	33	10
中継量(m ³ /分)	2.31	1.398	1.088	0.325
口径(mm)	50	65	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.26	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	0.4
契約電力(kw)	1	5	1	0.5
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	-

9. 神出西地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町紫合字西岡 168-2			故障通報装置
2. 処理区域	18.0 ha			
3. 敷地面積	1,248 m ²			
4. 処理人口	810 人, 199 戸 (令和 5 年 3 月現在 117 戸接続)			
5. 処理能力	218.7 m ³ /日 (令和 4 年度 135.2 m ³ /日)			
6. 処理方式	JarusIV型+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 6 年 1 月 10 日			
8. 放流先	辰ヶ谷池、又左エ門池、沢池			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 75~200 mm	12,141m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	127.3 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	6.7 m ³	
		調整槽	120 m ³	滞留時間 13 時間
		嫌気性ろ床槽	第 1 室 75 m ³ 第 2 室 75 m ³ 第 3 室 75 m ³	滞留時間 25 時間 第 1 室散気装置、接触材撤去
		接触ばっ気槽	第 1 室 84 m ³ 第 2 室 42 m ³ 第 3 室 42 m ³	滞留時間 18 時間 第 1 室に活性汚泥投入
		沈殿槽	34 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 接触ばっ気槽	38 m ³	滞留時間 4 時間
		第 2 沈殿槽	29 m ³	滞留時間 3 時間
		消毒槽	2.5 m ³	
		放流ポンプ槽	5.5 m ³	
		汚泥濃縮槽	22 m ³	
		汚泥貯留槽	40 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	80 mm×2.2kw×0.44 m ³ /分×2 台	
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 2.7Ps×50mm×0.4 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.16 m ³ /分×1.5kw×3 台	
		調整槽攪拌機	3.7kw×1 台	
		嫌気性ろ床槽攪拌ポンプ	65 mm×1.5kw×0.59 m ³ /分×2 台	
		ばっ気用送風機	4.46 m ³ /分×7.5kw×2 台, 5.5kw×1.6 m ³ /分×2 台	
		返送汚泥用送風機	0.4kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		嫌気性ろ床槽汚泥引抜送風機	2.2kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 80 mm×5.5kw×0.6 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	10 m ³ /分×18 m ² ×厚さ 55 cm	
	電気設備	契約電力	28kw	
		動力制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 3 面	
		放流水流量計	せき式 (超音波水位測定器)	

別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	7	10	12	33	2	8
対象人数	31	38	48	130	12	36
中継量(m ³ /分)	1.008	1.236	1.560	4.225	0.390	1.170
口径(mm)	65	65	50	65	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.22
電動機(kw)	2.2	1.5	0.75	1.5	0.4	0.75
契約電力(kw)	3	2	1	2	0.5	1
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置

10. 田井地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町北字三本松 326		故障通報装置
2. 処理区域	37.7ha		
3. 敷地面積	1,925 m ²		
4. 処理人口	2,100 人, 359 戸 (令和 5 年 3 月現在 363 戸接続)		
5. 処理能力	567 m ³ /日 (令和 4 年度 307.1 m ³ /日)		
6. 処理方式	オキシデーショondeッチ+接触ばっ気		
7. 供用開始	平成 3 年 7 月 1 日		
8. 放流先	上谷池		
9. 主要施設, 設備			
管 路	VP 卵形管 75~200 mm	15,426m	
機械棟	平屋建て, 地下 1 階	247.38 m ²	
処理水槽	沈砂池	3.7 m ³	
	原水ポンプ槽	4.6 m ³	
	調整槽	330 m ³	滞留時間 6 時間
	オキシデーショondeッチ槽	835 m ³	幅 2m×深 2m×長 214m 滞留時間 30 時間
	沈殿槽	140 m ³	汚泥かき寄せ機 1.6m/分 滞留時間 5.2 時間
	接触ばっ気槽	106 m ³	滞留時間 4.4 時間
	第 2 沈殿槽	160 m ³	滞留時間 3 時間
	消毒槽	6.0 m ³	
	放流ポンプ槽	7.7 m ³	
	汚泥濃縮槽	11.5 m ³	
	汚泥貯留槽	68.4 m ³	
機械設備	荒目スクリーン	0.2kw×50 mm×1 台	
	破砕機	0.4kw×1 台	
	原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×1.2 m ³ /分×3 台	
	微細目スクリーン	0.2kw×2 mm×2 台	
	非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6Ps×100mm×1 m ³ /分×1 台	
	調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.4 m ³ /分×3 台	
	調整槽攪拌機	2.2kw×4 台	
	OD 槽エアレータ	900mm×57 m ³ /分×11kw×2 台(空気量 2.6 m ³ /分)	
	エアレータ用送風機	2.8 m ³ /分×3.7kw×2 台	
	接触ばっ気用送風機	5.5w×2.0 m ³ /分×2 台	
	沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
	返送汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.4 m ³ /分×3 台	
	余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×1.7~5.32 m ³ /時間×1 台	
	汚泥供給ポンプ	40 mm×0.75kw×0.5~1.5 m ³ /時間×1 台	
	汚泥濃縮機	遠心ろ過 1.0 m ³ /時間×2.2kw×1 台	
	放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×7.5kw×0.4 m ³ /分×2 台	
	脱臭ファン	ターボ 1.5kw×10 m ³ /分×1 台	
	散水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.4kw×0.02 m ³ /分×1 台	
	床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.1 m ³ /分×1 台	
	土壌脱臭床	10 m ² /分×31 m ² ×厚さ 40 cm	
電気設備	契約電力	43kw	

別紙 1

	高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.4m×幅 1.6m×奥 0.6m
	監視制御盤	高 1.9m×幅 1.0m×奥 0.6m 6面
	UV計	2波長吸光度測定法 1台
	放流流量計	せき式
	全窒素・全リン・COD 自動測定装置	

10. マンホールポンプ (7箇所)							
	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	10	3	16	12	39	9	20
対象人数	41	12	75	49	195	113	92
中継量(m ³ /分)	1.33	0.39	2.44	1.59	6.34	3.67	2.99
口径(mm)	50	50	50	50	65	65	50
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.2	0.16	0.45	0.26	0.26
電動機(kw)	0.75	0.4	0.75	0.75	1.5	1.5	0.75
契約電力(kw)	1	0.5	1	1	2	2	1
	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

11. 神出東地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町北字清水谷 911-1		故障通報装置	
2. 処理区域	20.2 ha			
3. 敷地面積	1,755 m ²			
4. 処理人口	1,410 人, 265 戸 (令和 5 年 3 月現在 243 戸接続)			
5. 処理能力	380.7 m ³ /日 (令和 4 年度 203.7 m ³ /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 7 年 4 月 20 日			
8. 放流先	神出大池			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 卵形管 75~200 mm	14,980m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	419.9 m ²	
	処理水槽	沈砂池	2.4 m ³	
		原水ポンプ槽	2.4 m ³	
		調整槽	230 m ³	滞留時間 6 時間
		オキシデーションデッチ槽	620 m ³ 幅 1.5m×深 2m×長 208m	滞留時間 39 時間
		接触ばっ気槽	79 m ³	滞留時間 4.9 時間
		沈殿槽	110 m ³	汚泥かき寄せ機 1.4m/分 滞留時間 7 時間
		第 2 沈殿槽	49 m ³	
		消毒槽	6.0 m ³	
		放流ポンプ槽	4.5 m ³	
		汚泥濃縮槽	10 m ³	
		汚泥貯留槽	65 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×0.8 m ³ /分×3 台	
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 5.5Ps×80mm×0.8 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.27 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2 台	
		OD 槽エアレータ	900mm×21 m ³ /分×7.5kw×2 台(空気量 1.6 m ³ /分)	
		エアレータ用送風機	3.7kw×2 m ³ /分×2 台	
		接触ばっき用送風機	5.5w×2.0 m ³ /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	3.7w×1.1 m ³ /分×1 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		返送汚ポンプ	100×80 mm×1.5kw×0.3 m ³ /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×0.11 m ³ /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m ³ /分×1 台	
		汚泥濃縮機	遠心ろ過 3.0 m ³ /時間×2.2kw×1 台	
	放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×11kw×0.4 m ³ /分×2 台		
	脱臭ファン	ターボ 0.75kw×11.6 m ³ /分×1 台		
	土壌脱臭床	11.6 m ³ /分×25 m ² ×厚さ 50 cm		

別紙 1

		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.07 m ³ /分×2 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×2 台
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.15 m ³ /分×1 台
	電気設備	契約電力	37kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.4m×幅 1.7m×奥 1.6m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.9m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	1 台 (20 年度から休止)
		放流水流量計	せき式
		OD 槽流出流入調節計	投込み式液面発信機

10. マンホールポンプ (9 箇所)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
流入戸数	8	50	25	15	25	24	3	5	8
対象人数	40	198	100	128	98	97	13	22	59
口径(mm)	50	65	65	80	65	50	50	50	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.27	0.16
電動機(kw)	0.75	2.2	1.5	2.2	1.5	0.75	0.75	0.75	3.7
契約電力(kw)	1	3	2	3	2	1	1	—	5
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置		故障通報装置	故障通報装置

12. 野中地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町野中字神出道下 1541-2		故障通報装置	
2. 処理区域	52.5 ha			
3. 敷地面積	1,901 m ²			
4. 処理人口	2,040 人, 462 戸 (令和 5 年 3 月現在 437 戸接続)			
5. 処理能力	550.8 m ³ /日 (令和 4 年度 392.2 m ³ /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 7 年 6 月 30 日			
8. 放流先	瀬戸川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	VP 管 75~200 mm	16,443m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	362.4 m ²	
	処理水槽	沈砂池	4 m ³	
		原水ポンプ槽	17 m ³	
		調整槽	290 m ³	滞留時間 6.1 時間
		オキシデーションデッチ槽	860 m ³	幅 1.8m×深 2.5m ×長 170m 滞留時間 37 時間
		接触ばっ気槽	96 m ³	接触材 65.4 m ³ 滞留時間 4.1 時間
		沈殿槽	140 m ³	汚泥かき寄せ機 1.4m/分 滞留時間 6 時間
		第 2 沈殿槽	73 m ³	滞留時間 3.2 時間
		消毒槽	7.6 m ³	
		放流ポンプ槽	6 m ³	
		汚泥濃縮槽	16 m ³	
		汚泥貯留槽	97 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		破砕機	0.4kw×1 台	
		原水ポンプ	水中ポンプ 100 mm×5.5kw×1.11 m ³ /分×3 台	
		微細目スクリーン	0.025kw×5 mm×2 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 5.5Ps×100mm×1.2 m ³ /分 ×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.39 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×4 台	
		OD 槽エアレータ	1000mm×30 m ³ /分×11kw (空気量 1.6 m ³ /分) × 2 台	
		エアレータ用送風機	3.7kw×2.9 m ³ /分×2 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		汚泥貯留槽用送風機	3.7w×1.2 m ³ /分×1 台	
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.2~0.4 m ³ /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	65 mm×1.5kw×0.12 m ³ /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m ³ /分×1 台	
		汚泥濃縮機	3.0 m ³ /時間×2.2~1.5kw×1 台	
		接触ばっき用送風機	5.5kw×2.3 m ³ /分×3 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 100 mm×3.7kw×0.6 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×9.6 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	9.6 m ³ /分×23 m ² ×厚さ 50 cm	
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.08 m ³ /分×2 台	

別紙 1

		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.15 m ³ /分×1 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台
	電気設備	契約電力	42kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	せき式
		OD 槽流出流入調節計	投込み式液面発信機
		全窒素・全リン・COD 自動測定装置	

10. マンホールポンプ (14 箇所)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
流入戸数	28	3	70	72	7	38	4	5	6
対象人数	112	30	282	289	29	152	20	22	29
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1	1	1	1	1	1

No.	10	11	12	13	14
流入戸数	3	20	4	2	4
対象人数	20	85	21	5	10
口径(mm)	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	0.4	1.5
契約電力(kw)	1	5	1	0.5	2
		故障通 報装置	故障通 報装置		

13. 広谷地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町広谷字境谷 257		故障通報装置	
2. 処理区域	61.3 ha			
3. 敷地面積	1.974 m ²			
4. 処理人口	2,260 人, 404 戸 (令和 5 年 3 月現在 285 戸接続)			
5. 処理能力	610.2 m ³ /日 (令和 4 年度 215.5 m ³ /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 12 年 3 月 31 日			
8. 放流先	草谷川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	23,832m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	359.28 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 2.6 m ³	
		沈砂池	4 m ³	
		調整槽	350 m ³	滞留時間 13 時間
		オキシデーションデッチ槽	740 m ³ 幅 1.5m×深 2.2m×長 226m	滞留時間 29 時間
		沈殿槽	145 m ³ 汚泥かき寄せ機 1.8m/分	滞留時間 5.6 時間
		接触ばっ気槽	105 m ³ 接触材 71.5 m ³	滞留時間 4.1 時間
		第 2 沈殿槽	80 m ³	滞留時間 3.2 時間
		消毒槽	6.6 m ³	
		放流ポンプ槽	10 m ³	
		汚泥濃縮槽	14 m ³	
		汚泥貯留槽	100 m ³	
	機械設備	原水ポンプ	100 mm×5.5kw×1.23 m ³ /分×2 台	
		スクリーンユニット	2.0 m ³ /分×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×50 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.43 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	5.5kw×2 台	
		OD 槽エアレータ (DTA)	900mm×40 m ³ /分×11kw×(空気量 3.2 m ³ /分)×2 台	
		ばっき用送風機	5.5kw×3.7 m ³ /分×2 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 8m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.21~0.43 m ³ /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.15~0.31 m ³ /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.5~1.5 m ³ /分×1 台	
		汚泥濃縮機	1.0 m ³ /時間×(2.2+0.75)kw×1 台	
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.93 m ³ /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	3.7kw×1.67 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	水中ポンプ 80 mm×2.2kw×0.32 m ³ /分×3 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×6.2 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	6.2 m ³ /分×16 m ² ×厚さ 50 cm	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台	
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×1.5kw×0.17 m ³ /分×1 台	

別紙 1

		脱離液ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.75kw×0.15 m ³ /分×2 台
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 2.7m×奥 2.0m
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	電磁式
		窒素りん自動測定装置	N 紫外線吸光度法 1 台

10. マンホールポンプ (21 箇所)

No.	1	2	3	4-1	4-2	5	6
流入戸数	3	8	2	3	2	2	9
対象人数	21	41	11	16	10	11	46
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	2.2	1.5	0.75	0.75	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	3	2	1	1	2	2
	故障通報装置	故障通報装置					故障通報装置

No.	7	8	9	10	11	12	13
流入戸数	20	7	41	8	2	4	2
対象人数	102	49	211	41	11	27	6
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	2	2	2	2	1	2	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置			

No.	14	15	16	17	19	20	21
流入戸数	9	139	5	40	10	2	2
対象人数	46	860	26	140	35	7	7
口径(mm)	65	65	65	65	65	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.47	0.16	0.21	0.16	0.16	0.10
電動機(kw)	1.5	2.2	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	2	3	1	2	1	1	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置		

14. 岩岡地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町岩岡字前場 2581		故障通報装置
2. 処理区域	25.5 ha		
3. 敷地面積	2,220 m ²		
4. 処理人口	1,710 人, 371 戸 (令和 5 年 3 月現在 329 戸接続)		
5. 処理能力	461.7 m ³ /日 (令和 4 年度 256.6 m ³ /日)		
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気		
7. 供用開始	平成 9 年 12 月 1 日		
8. 放流先	瀬戸川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	75~200 mm	21,747m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	400.05 m ²
	処理水槽	沈砂池	3. m ³
		原水ポンプ槽	15 m ³
		調整槽	250 m ³
		オキシデーションデッチ槽	586 m ³ 幅 1.5m×深 2.0m×長 196m
		沈殿槽	118 m ³ 汚泥かき寄せ機 1.8m/分
		接触ばっ気槽	81 m ³
		第 2 沈殿槽	61 m ³
		汚泥濃縮槽	15.7 m ³
		汚泥貯留槽	95 m ³
		消毒槽	5.3 m ³
		放流ポンプ槽	5.0 m ³
	機械設備	原水ポンプ	100 mm×5.5kw×0.93 m ³ /分×3 台
		荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台
		破碎機	0.2kw×1 台
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1 台
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6.0Ps×100mm×1.0 m ³ /分×1 台
		調整槽吐出ポンプ	80 mm×2.2kw×0.4 m ³ /分×3 台
		調整槽攪拌機	3.7kw×2 台
		ばっき用装置(スパロータ)	2.7kw×1.4 m ³ /分×4 台
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.2m×深さ 2.9m×0.4kw×1 台
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.3 m ³ /分×3 台
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.24 m ³ /分×1 台
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.75~2.25 m ³ /分×1 台
		汚泥濃縮機	1.5 m ³ /時間×(3.7+0.75kw)×1 台
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.49 m ³ /分×3 台
		放流ポンプ	100 mm×3.7kw×0.49 m ³ /分×2 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×5 m ³ /分×1 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台

別紙 1

		土壌脱臭床	2.5 m ³ /分×12 m ² ×厚さ 55 cm
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形 高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m 1面
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6面
		UV計	2波長吸光度測定法 1台
		放流流量計	せき式
		窒素りん自動測定装置	N紫外線吸光度法 1台

10. マンホールポンプ (12箇所)

No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	6	3	6	21	2	10	5
対象人口	28	14	28	98	10	60	24
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159	0.159
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	2	2	2	2	2
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

No.	8	9	10	11	12
流入戸数	15	15	60	76	11
対象人数	100	94	336	413	51
口径(mm)	65	65	65	80	65
吐出量(m ³ /分)	0.159	0.159	0.182	0.283	0.159
電動機(kw)	1.5	2.2	2.2	7.5	2.2
契約電力(kw)	2	3	3	9	3
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

15. 西脇地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区岩岡町古郷字福吉西 2710		故障通報装置	
2. 処理区域	22.0 ha			
3. 敷地面積	2,120 m ²			
4. 処理人口	1,690 人, 357 戸(令和 5 年 3 月現在 298 戸接続)			
5. 処理能力	456.3 m ³ /日 (令和 4 年度 263.3 m ³ /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 10 年 2 月 2 日			
8. 放流先	印籠川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	18,034m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	400.05 m ²	
	処理水槽	沈砂池	3 m ³	
		原水ポンプ槽	15 m ³	
		調整槽	250 m ³	滞留時間 12 時間
		オキシデーションデッチ槽	586 m ³ 幅 1.5m×深 2.0m×長 196m	滞留時間 30 時間
		接触ばっ気槽	81 m ³	滞留時間 4.2 時間
		沈殿槽	118 m ³ 汚泥かき寄せ機 1.9m/分	滞留時間 6.1 時間
		第 2 沈殿槽	61 m ³	滞留時間 3.1 時間
		消毒槽	5.3 m ³	
		放流ポンプ槽	5.0 m ³	
		汚泥濃縮槽	15.7 m ³	
		汚泥貯留槽	95 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	50 mm×1 台	
		破砕機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	100 mm×5.5kw×0.92 m ³ /分×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 8.5Ps×100mm×1.0 m ³ /分×1 台	
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.39 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	3.7kw×2 台	
		ばっき用装置(スパロータ)	2.7kw×1.42 m ³ /分×4 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 7.2m×深さ 2.8m×0.4kw×1 台	
		返送汚ポンプ	100×80×2.2kw×0.16~0.32 m ³ /分×3 台	
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.23 m ³ /分×1 台	
		汚泥供給ポンプ	50 mm×0.75kw×0.75~2.25 m ³ /分×1 台	
		汚泥濃縮機	1.5 m ³ /時間×(3.7+0.75kw)×1 台	
		接触ばっき用送風機	3.7kw×1.49 m ³ /分×3 台	
		放流ポンプ	100 mm×3.7kw×0.48 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×5 m ³ /分×1 台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台	
		スカムポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台	

別紙 1

		土壌脱臭床	5 m ³ /分×12 m ² ×厚さ 55 cm
		散水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×1.5kw×0.17 m ³ /分×1 台
	電気設備	契約電力	39kw
		高圧受電盤	屋外キュービクル形高 2.3m×幅 1.7m×奥 1.6m 1 面
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6 面
		UV 計	2 波長吸光度測定法 1 台
		放流流量計	電磁式
		窒素りん自動測定装置	N 紫外線吸光度法 1 台

10. マンホールポンプ (21 箇所)							
No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	11	12	6	10	3	30	26
対象人口	58	64	43	52	16	158	136
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	0.4	1.5	3.7	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	0.5	2	5	2	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置

No.	8	9	10	11	12	13	14
流入戸数	3	3	2	9	1	89	8
対象人数	16	16	11	48	6	612	49
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.34	0.16
電動機(kw)	1.5	0.4	1.5	1.5	3.7	3.7	3.7
契約電力(kw)	2	0.5	2	2	5	5	5
				故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置

No.	15	16	17	18	19	20	21
流入戸数	3	23	7	3	2	17	5
対象人数	47	242	37	16	137	98	31
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	3.7	2.2	1.5	1.5	1.5	3.7	1.5
契約電力(kw)	5	3	2	2	2	5	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

16. 北古地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町宝勢字木屋池尻 1182-1		故障通報装置	
2. 処理区域	22.0 ha			
3. 敷地面積	1,864 m ²			
4. 処理人口	1,000 人, 204 戸(令和 4 年 3 月現在 198 戸接続)			
5. 処理能力	270 m ³ /日 (令和 4 年度 155.0 m ³ /日)			
6. 処理方式	オキシデーションデッチ+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 11 年 3 月 2 日			
8. 放流先	瀬戸川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	14,779m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	283.8 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.7 m ³	
		原水ポンプ槽	9.2 m ³	
		調整槽	150 m ³	滞留時間 13 時間
		オキシデーションデッチ槽	358 m ³ 幅 1.3m×深 1.8m×長 154m	滞留時間 32 時間
		沈殿槽	70 m ³ 汚泥かき寄機 1.8m/分	滞留時間 6.2 時間
		接触ばっ気槽	48 m ³ 接触材 27.5 m ³	滞留時間 4.3 時間
		第 2 沈殿槽	35 m ³	滞留時間 3.1 時間
		消毒槽	2.9 m ³	
		放流ポンプ槽	4.7 m ³	
		汚泥濃縮槽	7.5 m ³	
		汚泥貯留槽	66 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 台	
		破碎機	0.2kw×1 台	
		原水ポンプ	80 mm×0.55 m ³ /分×3.7kw×3 台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 6.0Ps×80mm×0.5 m ³ /分×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×2.2kw×0.2 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2 台	
		ばっき装置 (スロータ)	2.7kw×1.42 m ³ /分×4 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 6.0m×深さ 2.5m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.16 m ³ /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.17 m ³ /分×1 台	
		接触ばっき用送風機	1.5kw×0.9 m ³ /分×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	2.2kw×1.26 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	80 mm×1.5kw×0.29 m ³ /分×2 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×3 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	3.0 m ³ /分×8 m ² ×厚さ 55 cm	
		汚泥ポンプ室床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台	
		エンジンポンプ室床排水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.25kw×0.03 m ³ /分×1 台	

別紙 1

		スカムポンプ	水中ポンプ 50mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1台
		散水ポンプ	水中ポンプ 50mm×1.5kw×0.13 m ³ /分×1台
	電気設備	契約電力	31kw
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 6面
		放流流量計	電磁式 (潜水型)
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1台

10. マンホールポンプ (11箇所)							
No.	1	2	3	4	5	6	7
流入戸数	4	19	8	3	77	3	3
対象人口	19	90	38	15	358	15	358
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.38	0.2	0.2
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	2	2	5	2	2
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置		

No.	8	9	10	11
流入戸数	10	13	24	2
対象人数	47	62	118	10
口径(mm)	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.2	0.2	0.2	0.2
電動機(kw)	1.5	2.2	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	3	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	

17. 神出南地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町南行網 199-3		故障通報装置	
2. 処理区域	12.2 ha			
3. 敷地面積	1,194 m ²			
4. 処理人口	840人, 120戸(令和5年3月現在109戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m ³ /日 (令和4年度185.6 m ³ /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気+砂ろ過			
7. 供用開始	平成8年5月10日			
8. 放流先	ため池 (神出小池)			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	6,728m	
	機械棟	平屋建て, 地下1階	201.7 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	7.6 m ³	
		調整槽	120 m ³	滞留時間 12.7時間
		ばっ気槽(137+137)	274 m ³	滞留時間 29時間
		接触ばっ気槽	46 m ³ 接触材 23.8 m ³	滞留時間 4.9時間
		沈殿槽	91 m ³ 汚泥かき寄せ機 1.6m/分	滞留時間 9.6時間
		第2沈殿槽	27 m ³	滞留時間 2.9時間
		消毒槽	3 m ³	
		放流ポンプ槽	4.4 m ³	
		ろ過原水槽	5 m ³	
		ろ過処理水槽	11 m ³	
		汚泥濃縮槽	5.6 m ³	
		汚泥貯留槽	48 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1台	
		破碎機	0.2kw×1台	
		微細目スクリーン	2 mm×0.025kw×2台	
		原水ポンプ	80 mm×2.2kw×0.46 m ³ /分×3台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 3.5Ps×80mm× 0.47 m ³ /分×1台	
		調整槽吐出ポンプ	50 mm×0.75kw×0.17 m ³ /分×2台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×2台	
		ばっ気用送風機	5.8 m ³ /分×11kw×3台	
		ばっ気槽水中攪拌機	0.75kw×4台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.9m×0.4kw×1台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.33 m ³ /分×2台	
		余剰汚泥ポンプ	2.2kw×80×0.1~0.2 m ³ /分×1台	
		ろ過原水ポンプ	0.2 m ³ /分×1.5kw×2台	
		接触ばっ気用送風機	0.74 m ³ /分×1.5kw×3台	
		ろ過逆洗送風機	1.2 m ³ /分×2.2kw×1台	
		砂ろ過塔	加圧式上向流 φ1.6×高 1.9×9.46 m ³ / 時×2台	
		ろ過逆洗ポンプ	100mm×1.01 m ³ /分×5.5kw×2台	
		スクラムポンプ	50 mm×0.75kw×0.15 m ³ /分×1台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.07 m ³ /分×2台	

別紙 1

		放流ポンプ	65 mm×1.5kw×0.158 m ³ /分×2 台
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.4kw×2.5 m ³ /分×1 台
		土壌脱臭床	2.5 m ³ /分×5.2 m ² ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	32kw
		監視制御盤 (汚水処理)	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 7 面 高 1.9m×幅 0.6m×奥 0.6m 1 面
		(砂ろ過)	高 1.9m×幅 0.8m×奥 0.6m 2 面
		砂ろ過電磁弁盤	高 1.8m×幅 1.2m×奥 0.7m 1 面
		余剰汚泥流量計	0~15 m ³ /時
		放流流量計	せき式

10. マンホールポンプ (6 箇所)						
No.	1	2	2-1	3	4	5
流入戸数	6	14	15	54	7	44
対象人口	28	215	333	561	36	209
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.4	0.8	0.31	0.16	0.16
電動機(kw)	0.75	3.7	0.75	1.5	0.75	1.5
契約電力(kw)	1	5	1	2	1	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

18. 大沢地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区大沢町中大沢		故障通報装置	
2. 処理区域	24.3 ha			
3. 敷地面積	1,840 m ²			
4. 処理人口	840人, 141戸 (令和5年3月現在 123戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m ³ /日 (令和4年度 82.9 m ³ /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成9年10月1日			
8. 放流先	美の川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	8,801m	
	機械棟	平屋建て, 地下1階	201 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	7.6 m ³	
		調整槽	160 m ³	滞留時間 9.4時間
		ばっ気槽(136+136)	272 m ³	滞留時間 29時間
		沈殿槽	70 m ³	汚泥かき寄せ機 2.24m/分 滞留時間 7.6時間
		接触ばっ気槽	40 m ³	接触材 23.7 m ³ 滞留時間 4.2時間
		第2沈殿槽	29 m ³	滞留時間 3時間
		消毒槽	2.6 m ³	
		放流ポンプ槽	2.8 m ³	
		汚泥濃縮槽	5.3 m ³	
		汚泥貯留槽	47 m ³	
	機械設備	荒目スクリーン	0.025kw×50 mm×1台	
		破砕機	0.2kw×1台	
		原水ポンプ	80 mm×3.7kw×0.46 m ³ /分×3台	
		スクリーンユニット	2.5 mm×0.75kw×1台	
		非常用原水ポンプ	自動起動エンジン付 4.3Ps×80mm×0.5 m ³ /分 ×1台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.16 m ³ /分×3台	
		調整槽攪拌機	1.5kw×2台	
		ばっ気用送風機	5.75 m ³ /分×7.5kw×3台	
		ばっ気槽水中攪拌機	0.75kw×4台	
		接触ばっ気用送風機	0.74 m ³ /分×1.5kw×3台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.8m×0.4kw×1台	
		返送汚泥ポンプ	100×80×1.5kw×0.1~0.2 m ³ /分×2台	
		余剰汚泥ポンプ	80 mm×1.5kw×0.12 m ³ /分×1台	
		スカムポンプ	50 mm×0.75kw×0.15 m ³ /分×1台	
		散水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.27 m ³ /分×1台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 50 mm×0.4kw×0.05 m ³ /分×1台	
		脱臭ファン	ターボ 1.5kw×14.6 m ³ /分×1台	
		土壌脱臭床	14.6 m ³ /分×31 m ² ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	26kw	
		監視制御盤	高 2.05m×幅 0.8m×奥 0.6m 5面 高 2.05m×幅 0.7m×奥 0.6m 1面	

別紙 1

		放流流量計	せき式
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台

10. マンホールポンプ (14 箇所)							
No.	1	2	3	4	5	5-1	6
流入戸数	9	17	22	5	42	44	5
対象人数	46	85	107	31	213	223	24
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.32	0.32	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	3.7
契約電力(kw)	2	2	2	2	2	5	5
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

No.	7	7-1	8	9	10	11	12
流入戸数	56	2	59	4	5	25	56
対象人数	280	10	312	19	24	122	281
口径(mm)	65	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.64	0.16	0.64	0.16	0.16	0.32	0.32
電動機(kw)	2.2	1.5	2.2	7.5	1.5	3.7	1.5
契約電力(kw)	3	2	3	9	2	5	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

19. 萩原地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町萩原字坊ノ上 511, 512 番		故障通報装置	
2. 処理区域	12.4ha			
3. 敷地面積	1,931 m ²			
4. 処理人口	840 人, 144 戸 (令和 5 年 3 月現在 146 戸接続)			
5. 処理能力	226.8 m ³ /日 (令和 4 年度 111.9 m ³ /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気+砂ろ過			
7. 供用開始	平成 11 年 10 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	9,537m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	239.3 m ²	
	処理水槽	沈砂池	2.9 m ³	
		原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.2×3.89	
		調整槽	120 m ³	滞留時間 6.1 時間
		ばっ気槽(140+140)	280 m ³	滞留時間 28 時間
		沈殿槽	67 m ³ 汚泥かき寄せ機 2.24m/分	滞留時間 6.7 時間
		接触ばっ気槽	42 m ³ 接触材 25.7 m ³	滞留時間 4.3 時間
		第 2 沈殿槽	30 m ³	滞留時間 3 時間
		砂ろ過原水槽	6.7 m ³	滞留時間 40 分
		消毒槽	3.4 m ³	
		汚泥濃縮槽	5.5 m ³	
		汚泥貯留槽	57 m ³	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.46 m ³ /分×2 台	
		スクリーンユニット	1 m ³ /分×2mm×0.75kw×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.17 m ³ /分×2 台	
		調整槽攪拌機	1.1kw×1 台	
		ばっ気用送風機	1.91 m ³ /分×3.7kw×3 台	
		ばっ気槽水中攪拌機	2.2kw×2 台	
		沈殿槽汚泥かき寄せ機	直径 5.6m×深さ 2.7m×0.4kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.12~0.17 m ³ /分×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	1.5kw×100×80×0.12 m ³ /分×1 台	
		脱離液ポンプ	0.75kw×50×0.15 m ³ /分×2 台	
		接触ばっ気用送風機	0.75 m ³ /分×1.5kw×3 台	
		汚泥貯留槽用送風機	2.2kw×0.95 m ³ /分×1 台	
		砂ろ過塔	12 m ³ /時間×2 塔	
		ろ過原水ポンプ	0.17 m ³ /分×1.5kw×2 台	
		砂ろ過塔	移床式上向流 φ 1.6×高 4.73×12 m ³ /時×2 台	
		空気圧縮機	3.7kw×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		床排水ポンプ	水中ポンプ 40 mm×0.25kw×0.1 m ³ /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.5 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.5 m ³ /分×8.75 m ² ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	26kw	
		監視制御盤	高 1.9m×幅 0.75m×奥 0.6m 6 面	

別紙 1

			高 1.9m×幅 0.75m×奥 0.6m 1面
		放流流量計	電磁式 (潜水型)
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1台

10. マンホールポンプ (10箇所)							
No.	1	2	3	4	5	7	8
流入戸数	2	12	5	47	30	16	5
対象人数	8	51	19	224	185	66	27
口径(mm)	80	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
電動機(kw)	7.5	3.7	3.7	1.5	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	9	5	5	2	2	2	2
		故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

No.	9	10	11
流入戸数	141	2	9
対象人数	639	8	35
口径(mm)	80	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.35	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	2.2
契約電力(kw)	2	2	3
	故障通報 装置		故障通報 装置

20. 平野中村地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区平野町中津字大貝 555-2 番		故障通報装置	
2. 処理区域	4.4 ha			
3. 敷地面積	848 m ²			
4. 処理人口	330 人, 73 戸 (令和 5 年 3 月現在 55 戸接続)			
5. 処理能力	89.1 m ³ /日 (令和 4 年度 26.6 m ³ /日)			
6. 処理方式	長時間ばっ気+接触ばっ気			
7. 供用開始	平成 10 年 6 月 1 日			
8. 放流先	神戸市公共下水道			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	2,762m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	77.8 m ²	
	処理水槽	沈砂池	1.5 m ³	
		原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.2×4.21	
		調整槽	52 m ³	滞留時間 14 時間
		ばっ気槽	110 m ³	滞留時間 30 時間
		沈殿槽	26 m ³	滞留時間 7 時間
		接触ばっ気槽	18 m ³ 接触材 10.3 m ³	滞留時間 5 時間
		第 2 沈殿槽	12 m ³	滞留時間 3 時間
		消毒槽	1 m ³	
		汚泥濃縮槽	14 m ³	
		汚泥貯留槽	38 m ³	
		放流ポンプ槽	1.5 m ³	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.18 m ³ /分×2 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 m ³ /分×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×5 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.07 m ³ /分×3 台	
		調整槽攪拌機	2.2kw×1 台	
		エアレータ	2.2kw×1.5 m ³ /分×1 台	
		ばっ気用送風機	1.5 m ³ /分×3.7kw×2 台	
		接触ばっ気用送風機	0.34 m ³ /分×0.75kw×3 台	
		放流ポンプ	50 mm×0.75kw×0.1 m ³ /分×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.09 m ³ /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×3.3 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	3.3 m ³ /分×7 m ² ×厚さ 50 cm	
	電気設備	契約電力	16kw	
		監視制御盤	高 2.05m×幅 0.8m×奥 0.6m 4 面	
		流入流量計	電磁式 (潜水型) 1 台	
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台	

10. マンホールポンプ		
	設置なし	

2 1. 吉生地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区神出町紫合字北岡 803 番		故障通報装置	
2. 処理区域	6.5 ha			
3. 敷地面積	1,294 m ²			
4. 処理人口	470 人, 93 戸 (令和 5 年 3 月現在 80 戸接続)			
5. 処理能力	令和 3 年度に広谷処理場と統合により処理場廃止			
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気)			
7. 供用開始	平成 12 年 10 月 1 日			
8. 放流先	広谷			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	75~200 mm	5,395m	
	機械棟	平屋建て	126.509 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.2×3.04	
		ばっ気沈砂池	2.16 m ³	
		調整槽	33.5 m ³	滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	147 m ³	滞留時間 27 時間
		沈殿槽	32.2 m ³	滞留時間 6 時間
		消毒槽	1.92 m ³	
		汚泥濃縮槽	24 m ³	
		汚泥貯留槽	53.8 m ³	
		放流ポンプ槽	2.52 m ³	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.24 m ³ /分×2 台	
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×1 m ³ /分×1 台	
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m ³ /分×2 台	
		調整槽攪拌機	1.1kw×1 台	
		エアレータ	2.2kw×2.07 m ³ /分×1 台	
		ばっ気用送風機	2.07 m ³ /分×5.5kw×2 台	
		ばっ気沈砂用送風機	0.24 m ³ /分×0.75kw×1 台	
		エアリフト用送風機	0.367 m ³ /分×1.5kw×1 台	
		汚泥貯留槽用送風機	0.9 m ³ /分×2.2kw×1 台	
		放流ポンプ	50 mm×1.5kw×0.14 m ³ /分×2 台	
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m ³ /分×1 台	
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.1 m ³ /分×1 台	
		土壌脱臭床	4.1 m ³ /分×9 m ² ×厚さ 55 cm	
	電気設備	契約電力	22kw	
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 4 面	
		放流水流量計	電磁式 (潜水型) 1 台	
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台	

別紙 1

10. マンホールポンプ (5箇所)					
No.	1	2	3	4	5
流入戸数	8	15	55	22	3
対象人数	60	70	251	101	14
口径(mm)	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.159	0.159	0.272	0.159	0.159
電動機(kw)	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	5	2	2
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	

2 2. 屏風地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区八多町屏風字揚石 1-1,6-1 番		故障通報装置
2. 処理区域	4.7 ha		
3. 敷地面積	1,170 m ²		
4. 処理人口	470 人, 83 戸 (令和 5 年 3 月現在 53 戸接続)		
5. 処理能力	126.9 m ³ /日 (令和 4 年度 28.7 m ³ /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 脱リン		
7. 供用開始	平成 14 年 3 月 31 日		
8. 放流先	中山・野瀬		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	75~200 mm	5,128m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	132.25 m ²
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ1.5×3.58
		ばっ気沈砂池	1.56 m ³ 滞留時間 3 分
		調整槽	31.8 m ³ 滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	143 m ³ 滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	5.29 m ³ 滞留時間 1 時間
		沈殿槽	21.2 m ³ 滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	0.6 m ³ 滞留時間 10 分
		放流ポンプ槽	MP 槽 φ1.5×2.51
		消毒槽	1.34 m ³
		汚泥濃縮槽	11.7 m ³
		汚泥貯留槽	22.9 m ³
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×1.5kw×0.26 m ³ /分×2 台
		スクリーンユニット	2 mm×0.75kw×31.2 m ³ /時×1 台
		バイパススクリーン	0.04kw×2 mm×1 台
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m ³ /分×1 台 65 mm×0.4w×0.05 m ³ /分×1 台
		調整槽攪拌機	1.5kw×1 台
		エアレータ	2.2kw×1.93 m ³ /分×1 台
		ばっ気用送風機	2.07 m ³ /分×3.7kw×2 台
		ばっ気沈砂用送風機	0.24 m ³ /分×0.75kw×1 台
		エアリフト・後ばっ気送風機	0.22 m ³ /分×0.75kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	0.84 m ³ /分×2.2kw×1 台
		ポリ鉄注入装置	1 台
		放流ポンプ	80 mm×11kw×0.14 m ³ /分×2 台
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m ³ /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.0 m ³ /分×1 台
		土壌脱臭床	4.0 m ³ /分×9 m ² ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	17kw
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 3 面 高 1.85m×幅 0.9m×奥 0.6m 1 面
		放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台
		pH 計	超音波洗浄付浸漬型 1 台
		透視度計	浸漬型 ¹⁾ 集光・立体透過光方式 1 台

別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	4	5	7	8
流入戸数	4	6	11	49	5	13
対象人数	24	28	60	328	37	77
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16
電動機(kw)	1.5	1.5	3.7	1.5	1.5	1.5
契約電力(kw)	2	2	5	2	2	2
		故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

2 3. 勝雄地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町勝雄字野尻 1123-3		故障通報装置
2. 処理区域	7.8 ha		
3. 敷地面積	1,250 m ²		
4. 処理人口	450 人, 90 戸 (令和 5 年 3 月現在 69 戸接続)		
5. 処理能力	122 m ³ /日 (令和 4 年度 42.7 m ³ /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン		
7. 供用開始	平成 16 年 3 月 22 日		
8. 放流先	淡河川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	75~200 mm	6,626m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	142.1 m ²
	処理水槽	原水ポンプ槽	1.2×2.7×水深 1.5
		ばっ気沈砂池	1.5 m ³ 滞留時間 3 分
		調整槽	30.5 m ³ 滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	137 m ³ 滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	5.079 m ³ 滞留時間 1 時間
		沈殿槽	20.3 m ³ 滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	0.6 m ³ 滞留時間 10 分
		消毒槽	1.27 m ³
		汚泥濃縮槽	10.3 m ³
		汚泥貯留槽	21.9 m ³
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.25 m ³ /分×2 台
		スクリーンユニット	30 m ³ /時間×0.4kw×1 台
		バイパススクリーン	0.025kw×2 mm×1 台
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.09 m ³ /分×2 台
		調整槽攪拌機	1.5kw×1 台
		エアレータ	1.5kw×1.35 m ³ /分×1 台
		ばっ気用送風機	1.44 m ³ /分×3.7kw×2 台
		ばっ気沈砂用送風機	0.19 m ³ /分×0.4kw×1 台
		エアフト・後ばっ気送風機	0.26 m ³ /分×1.5kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	0.71 m ³ /分×2.2kw×1 台
		ポリ鉄注入装置	1 台
		給水ユニット	46l/分×0.4kw×1 台
		散水ポンプ	50 mm×0.75kw×0.06 m ³ /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.4 m ³ /分×1 台
		土壌脱臭床	4.4 m ³ /分×12 m ² ×厚さ 55 cm
	電気設備	契約電力	14kw
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8m×奥 0.6m 3 面 高 1.85m×幅 0.9m×奥 0.6m 1 面
		放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台
		pH計	ジェット洗浄付浸漬型 1 台
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 台

別紙 1

10. マンホールポンプ (6箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	22	35	42	59	61	5
対象人数	131	210	254	356	369	29
口径(mm)	65	65	65	65	65	65
吐出量(m ³ /分)	0.16	0.16	0.16	0.2	0.2	0.16
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1	1	1
	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置	故障通報 装置

別紙 1

2 4. 寺谷地区の諸元

1. 所在地	神戸市西区櫛谷町寺谷	
2. 処理区域	6.3 ha	
3. 処理人口	400人, 83戸 (令和5年3月現在73戸接続)	
4. 処理水量	計画 132 m ³ /日	
5. 供用開始	平成17年6月7日	
6. 放流先	神戸市公共下水道	
7. 主要施設, 設備		
管 路	75~200 mm	5,126m

8. マンホールポンプ (8箇所)				
No.	1	2	3	4
流入戸数	85	8	67	6
対象人数	400	28	254	24
口径(mm)	65	50	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.265	0.212	0.212	0.212
電動機(kw)	3.7	0.75	0.75	0.75
契約電力(kw)	5	1	1	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

No.	5	6	7	8
流入戸数	52	45	35	11
対象人数	182	212	123	39
口径(mm)	50	50	65	50
吐出量(m ³ /分)	0.212	0.212	0.212	0.212
電動機(kw)	0.75	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	1	1	2	1
	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置	故障通報装置

25. 僧尾地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町南僧尾字白谷 1149-1		故障通報装置
2. 処理区域	12.4ha		
3. 敷地面積	1,813.25 m ²		進入路を含む
4. 処理人口	630 人, 162 戸(令和 5 年 3 月現在 115 戸接続)		
5. 処理能力	171 m ³ /日 (令和 4 年度 58.4 m ³ /日)		
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン		
7. 供用開始	平成 19 年 4 月 1 日		
8. 放流先	僧尾川		
9. 主要施設, 設備			
	管 路	50~200 mm	16,343m
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	151.29 m ²
	処理水槽	原水ポンプ槽	MP 槽 φ 1.5×4.46
		ばっ気沈砂池	2.16 m ³ 滞留時間 3 分
		調整槽	46.9 m ³ 滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	195.00 m ³ 滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	13.3 m ³ 滞留時間 1 時間
		沈殿槽	42.6 m ³ 滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	0.7 m ³ 滞留時間 10 分
		消毒槽	1.8 m ³ 滞留時間 15 分
		汚泥濃縮槽	7.21 m ³
		汚泥貯留槽	34.6 m ³
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×2.2kw×0.35 m ³ /分×2 台
		スクリーンユニット	0.2kw×65 m ³ /時×目幅 2.0mm×1 台
		バイパススクリーン	0.1kw×42.0 m ³ /時以上×目幅 2.0mm×1 台
		沈砂排出ポンプ	80 mm×0.15 m ³ /分×1 台
		ばっ気沈砂槽用送風機	0.237 m ³ /分×0.4kw×1 台
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×0.75kw×0.119 m ³ /分×2 台
		調整槽攪拌機	0.75kw×1 台
		ばっ気用送風機	2.07 m ³ /分×3.7kw×2 台
		エアレータ	1.5kw×1.93 m ³ /分×1 台
		ばっ気沈砂用送風機	0.272 m ³ /分×0.4kw×1 台
		エアリフト送風機	0.457 m ³ /分×1.5kw×1 台
		汚泥貯留槽用送風機	0.577 m ³ /分×1.5kw×1 台
		ポリ鉄注入装置	1 台
		給水ユニット	46l/分×0.4kw×1 台
		脱離液ポンプ	0.75kw×50×0.15 m ³ /分×2 台
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.07 m ³ /分×1 台
		脱臭ファン	ターボ 0.75kw×4.7 m ³ /分×1 台
		土壌脱臭床	4.7 m ³ /分×10 m ² ×厚さ 55 cm
	電気設備	契約電力	20Kw
		監視制御盤	高 1.85m×幅 0.8(0.9,0.6)m×奥 0.6m 5 面
		放流流量計	電磁式 (潜水型) 1 台
		pH計	ジェット洗浄付浸漬型 1 台
		透視度計	透過光方式 1 台
		DO 計	水ジェット洗浄機能付 1 台

別紙 1

		MLSS 計	CSS-200 B	1 台
--	--	--------	-----------	-----

10. マンホールポンプ (23 箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	13	18	2	8	14	2
対象人数	39	60	7	25	42	7
口径(mm)	65	65	50	65	65	50
吐出量(m ³ /分)	0.212	0.239	0.2	0.212	0.212	0.2
電動機(kw)	1.5	5.5	0.75	0.75	1.5	0.75
契約電力(kw)	2	7	1	1	2	1
電話番号	故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	故障通報 装置	

No.	7	8	9	10	11	12
流入戸数	6	2	4	7	2	4
対象人数	21	7	11	25	7	14
口径(mm)	65	50	65	65	50	80
吐出量(m ³ /分)	0.212	0.15	0.4	0.4	0.2	1.1
電動機(kw)	0.75	0.4	1.5	1.5	0.75	3.7
契約電力(kw)	1	従量電灯	2	2	1	5
電話番号	故障通報 装置					

No.	13	14	15	16	17	18
流入戸数	2	84	5	2	119	2
対象人数	7	336	18	7	494	7
口径(mm)	50	65	50	50	80	50
吐出量(m ³ /分)	0.2	0.212	0.2	0.15	0.377	0.094
電動機(kw)	1.5	0.75	0.75	0.4	1.5	0.4
契約電力(kw)	2	1	1	従量電灯	2	従量電灯
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	

No.	19	20	21	22	23
流入戸数	4	6	152	2	2
対象人数	14	18	634	7	7
口径(mm)	50	65	80	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.15	0.212	0.377	0.15	0.2
動機(kw)	0.4	0.75	1.5	0.4	0.75
契約電力(kw)	従量電灯	1	2	従量電灯	1
		故障通報 装置	故障通報 装置		

26. 中山・野瀬地区の諸元

1. 所在地	神戸市北区淡河町野瀬字出合 1223-1 ほか		故障通報装置	
2. 処理区域	18.8ha			
3. 敷地面積	1,827.63 m ²			
4. 処理人口	1120 人, 219 戸(令和 4 年 3 月現在 159 戸接続)			
5. 処理能力	303 m ³ /日 (令和 4 年度 89.0 m ³ /日)			
6. 処理方式	長時間 (連続流入間欠ばっ気) + 鉄脱リン			
7. 供用開始	平成 21 年 4 月 1 日			
8. 放流先	淡河川			
9. 主要施設, 設備				
	管 路	50~200 mm	16,980m	
	機械棟	平屋建て, 地下 1 階	258.77 m ²	
	処理水槽	原水ポンプ槽	9.18 m ³	
		ばっ気沈砂池	3.92 m ³	滞留時間 3 分
		調整槽	79.2 m ³	滞留時間 6 時間
		ばっ気槽	346.00 m ³	滞留時間 27 時間
		後ばっ気槽	13.6 m ³	滞留時間 1 時間
		沈殿槽	81.5 m ³	滞留時間 4 時間
		散水ポンプ槽	2.37 m ³	滞留時間 10 分
		消毒槽	3.36 m ³	滞留時間 15 分
		汚泥濃縮槽	7.65 m ³	
		汚泥貯留槽	76.6 m ³	
		薬液貯留タンク	ポリ硫酸第 2 鉄 PVC 300L	
	機械設備	原水ポンプ	65 mm×3.7kw×0.61 m ³ /分×2 台	
		スクリーンユニット	73.2 m ³ /時以上×目幅 2.0mm×1 台	
		バイパススクリーン	73.2 m ³ /時以上×目幅 2.0mm×1 台	
		沈砂排出ポンプ	80 mm×0.15 m ³ /分×1 台	
		ばっ気沈砂槽用送風機	0.239 m ³ /分×0.75kw×1 台	
		調整槽吐出ポンプ	65 mm×1.5kw×0.210 m ³ /分×2 台	
		調整槽攪拌機	プロペラ式 1.5kw×1 台	
		返送汚泥ポンプ	吸込スクルー付 100mm φ/80mm φ×0.211 m ³ /分×4.0mH×3 台	
		薬液注入ポンプ	ポリ硫酸第 2 鉄用 11.9mL/分×φ4×2 台	
		余剰汚泥ポンプ	一軸式 65mm φ×3.60 m ³ /時×4.0mH×1 台	
		ばっ気用送風機	1.86 m ³ /分×3.7kw×3 台	
		ばっ気攪拌機	空気量 1.86 m ³ /分, 容量 173 m ³ 以上 1.5kw×2 台	
		汚泥掻寄機	中央駆動懸垂形 6200mm φ 周速 1.8m/分程度 電動機 0.4kw	
		沈殿槽センターウェル	円筒型 SUS304 1200mm φ×1400H×1 基	
		後ばっ気槽散気装置	定置式散気管 32mm φ L=0.8m	
		散水ポンプ	50 mm×1.5kw×0.15 m ³ /分×1 台	
		放流ポンプ	65mm φ×0.315 m ³ /分×7.0mH×1.5kw×2 台	
		濃縮汚泥引抜ポンプ	エアリフト φ75mm×0.32 m ³ /分×1 台	
		脱離液ポンプ	φ50×0.15 m ³ /分以上×7.0mH×0.75kw 以下	

別紙 1

			×2 台
		エアーリフト用送風機	φ 40×0.554 m ³ /分以上×1.5kw 以下×1 台
		汚泥貯留槽用散気管	定置式 2.15L×φ 32mm×3 基
		汚泥貯留槽用送風機	50×1.28 m ³ /分以上×2.2kw 以下×1 台
		消毒器	浸漬溶解式 PVC 製 1 基
		土壌脱臭床(散水装置共)	8.8 m ³ /分×18.6 m ² ×厚さ 50 cm
	電気設備	契約電力	21kw
		監視制御盤	5 面
		流量調整槽水位計	フロート式 1 組
		散水ポンプ槽水位計	フロート式 1 組
		薬液貯留タンク水位計	電極式 1 組
		放流ポンプ槽水位計	放流ポンプ用 フロート式 1 組
		フロート式 1 組	放流ポンプ槽満水検地用 フロート式 1 組
		脱離液ポンプ槽水位計	脱離液ポンプ用 フロート式 1 組
		脱離液ポンプ槽水位計	脱離液ポンプ槽満水検地用 フロート式 1 組
		放流水流量計	電磁式 (潜水型) 50A 1 台
		DO 計	ガルバニックセル方式 1 組
		DO 制御装置	日本農業集落排水協会—XIVH 型設計指針に基づく制御
		MLSS 計	浸漬型 1 組
		ばっ気槽用空気流量計	オリフィス差圧流量計 65A×2 台
		後ばっ気槽用空気流量計	オリフィス差圧流量計 32A×1 台
		pH 計	浸漬型 1 組
		透視度計	浸漬型レンズ集光・立体透過光方式 1 組

別紙 1

10. マンホールポンプ (25 箇所)						
No.	1	2	3	4	5	6
流入戸数	2	9	33	2	59	2
対象人数						
口径(mm)	50	50	65	50	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.094	0.212	0.212	0.094	0.276	0.094
電動機(kw)	1.5	0.75	2.2	0.75	1.5	0.4
契約電力(kw)	2	1	3	1	2	従量電灯
		故障通報 装置	故障通報 装置		故障通報 装置	

No.	7	8	9	10	11	12
流入戸数	74	2	5	6	3	2
対象人数						
口径(mm)	80	50	50	50	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.309	0.094	0.212	0.159	0.159	0.094
電動機(kw)	7.5	0.75	1.5	0.75	0.75	0.4
契約電力(kw)	9	1	2	1	1	従量電灯
	故障通報 装置			故障通報 装置		

No.	13	14	15	16	17	18
流入戸数	3	5	2	5	2	3
対象人数						
口径(mm)	50	50	50	50	50	50
吐出量(m ³ /分)	0.212	0.212	0.094	0.159	0.094	0.159
電動機(kw)	0.75	1.5	0.75	0.4	0.75	0.75
契約電力(kw)	1	2	1	従量電灯	1	1
		故障通報 装置			故障通報 装置	

No.	19	20	21	22	23	24
流入戸数	67	4	3	4	2	3
対象人数						
口径(mm)	65	50	50	50	50	65
吐出量(m ³ /分)	0.212	0.159	0.159	0.159	0.094	0.212
電動機(kw)	0.75	1.5	1.5	0.75	0.4	3.7
契約電力(kw)	1	2	2	1	従量電灯	5
	故障通報 装置					

No.	25
流入戸数	
対象人数	
口径(mm)	65
吐出量(m ³ /分)	0.28
電動機(kw)	3.7
契約電力(kw)	9.0
	故障通報 装置

別紙2 備品一覧

取得年月日	備品番号	金額	品質・規格	特記事項
H6.1.10	000153	不明	事務テーブル W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 平野印路 管理室
H4.6.1	000218	不明	事務机 W106, D64, H74	農業集落排水処理施設 淡河 管理室
H9.10.1	000219	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 大沢 管理室
H9.10.1	000220	不明	折りたたみ机 W180, D60, H70	農業集落排水処理施設 大沢 管理室
H11.10.1	000221	不明	事務机 W106, D73, H74	農業集落排水処理施設 萩原 管理室
H11.10.1	000222	不明	長机 W180, D60, H70	農業集落排水処理施設 萩原 管理室
H14.3.31	000224	不明	事務机 W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H14.3.31	000225	不明	脇机 W40, D70, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H14.3.31	000226	不明	長机 W150, D75, H70	農業集落排水処理施設 屏風 管理室
H16.3.22	000227	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H16.3.22	000228	不明	事務机 W106, D73, H75	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H16.3.22	000229	不明	長机 W150, D75, H70	農業集落排水処理施設 勝雄 管理室
H19.4.1	000230	不明	事務机 W108, D70, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H19.4.1	000231	不明	脇机 W40, D70, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H19.4.1	000232	不明	折りたたみ机 W180, D45, H70	農業集落排水処理施設 僧尾 管理室
H21.4.1	000233	不明	事務机 W110, D70, H70	農業集落排水処理施設 中山野瀬 管理室
S60.11.1	000234	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 和田 プロアール室
S62.7.1	000235	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 黒田 プロアール室
S63.1.20	000236	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 小寺 機械室
S63.4.1	000237	不明	事務机 W106, D64	農業集落排水処理施設 常本 機械室
H1.4.1	000238	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 細田 プロアール室
H3.7.1	000239	不明	事務机 W107, D64ガラス付	農業集落排水処理施設 田井 管理室
H3.7.1	000240	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 田井 管理室
H5.4.1	000242	不明	事務机 W105, D65	農業集落排水処理施設 新々田 管理室
H6.1.10	000243	不明	事務机 W120, D70, H70	農業集落排水処理施設 平野印路 管理室
H6.1.10	000244	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 神出西 管理室
H6.1.10	000245	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出西 管理室
H7.4.20	000246	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出東 管理室
H7.4.20	000247	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出東 管理室

別紙2 備品一覧

取得年月日	備品番号	金額	品質・規格	特記事項
H7.6.30	000248	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H7.6.30	000249	不明	事務机(木目板) W120, D70	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H7.6.30	000250	不明	事務台 W90, D90	農業集落排水処理施設 野中 管理室
H8.5.1	000251	不明	事務机 W120, D70	農業集落排水処理施設 神出南 管理室
H9.12.1	000252	不明	事務机(木目板)	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H9.12.1	000253	不明	事務机(木目板)	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H9.12.1	000254	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 岩岡 管理室
H10.2.2	000255	不明	事務机 W107, D74	農業集落排水処理施設 西脇 管理室
H10.2.2	000256	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 西脇 管理室
H10.6.1	000257	不明	事務机 W106, D73, H74	農業集落排水処理施設 平野中村 管理室
H10.6.1	000258	不明	折りたたみ机 W180, D60, D70	農業集落排水処理施設 平野中村 管理室
H11.3.2	000259	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 北古 管理室
H11.3.2	000260	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 北古 管理室
H12.10.1	000261	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 広谷 管理室
H12.10.1	000262	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 広谷 管理室
H12.10.1	000263	不明	事務机 W106, D73	農業集落排水処理施設 吉生 管理室
H12.10.1	000264	不明	折りたたみ机 W180, D60	農業集落排水処理施設 吉生 管理室

別紙3 R4年度 農業集落排水処理施設 使用電力量 (kWh)

No.	処理場	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1	和田	1,354	1,105	1,061	1,430	1,248	895	839	950	820	852	907	847	12,307
2	黒田	1,487	1,239	1,278	1,672	1,707	1,275	1,202	1,481	1,162	1,207	1,229	1,280	16,216
3	常本	1,364	1,284	1,244	1,647	1,679	1,275	1,393	1,457	1,127	1,181	1,104	1,138	15,893
4	細田	1,602	2,136	1,689	1,749	2,153	1,635	1,946	1,469	1,436	1,776	1,417	1,430	20,438
5	小寺	1,148	1,441	1,210	1,229	1,644	1,222	1,405	1,049	1,089	1,328	1,097	1,068	14,931
6	平野印路	4,197	4,404	3,428	3,506	4,282	3,291	3,111	4,023	4,173	4,456	3,409	3,441	45,721
7	平野中村	2,051	1,574	1,990	2,069	2,140	1,602	1,593	1,878	1,599	1,664	1,389	297	19,845
8	田井	14,466	19,225	15,525	15,915	19,324	16,109	17,141	14,669	14,877	17,407	14,475	14,600	193,733
9	新々田	5,495	6,068	4,831	5,167	6,126	4,530	4,537	5,865	6,098	5,881	4,441	4,522	63,558
10	神出西	6,492	7,566	6,052	6,340	7,577	5,331	5,304	6,696	6,738	6,573	5,023	5,365	75,057
11	神出東	12,381	13,587	10,094	10,679	12,388	9,598	9,420	12,376	12,522	13,141	9,728	10,161	136,075
12	野中	15,001	18,970	14,919	15,502	18,502	15,930	16,560	14,248	14,142	17,722	14,215	13,977	189,688
13	神出南	6,607	8,662	7,051	6,784	6,726	6,459	8,250	6,409	6,470	7,975	6,086	6,295	83,773
14	岩岡	13,680	13,607	11,969	13,911	13,256	10,474	13,433	10,446	10,587	13,495	10,902	10,229	145,989
15	西脇	11,006	10,939	10,452	11,959	11,460	10,039	11,908	9,353	9,488	11,742	9,157	9,709	127,212
16	北古	9,024	7,579	7,967	7,796	9,501	7,212	7,330	8,678	6,981	7,354	6,621	7,264	93,307
17	広谷	11,659	11,565	10,255	12,454	11,527	12,484	12,732	9,803	9,773	12,297	9,444	10,223	134,216
18	吉生	4	3	0	17	9	12	12	9	9	12	11	9	106
19	淡河	7,674	5,415	7,966	7,768	6,021	7,076	7,564	5,860	7,230	7,374	5,865	5,704	81,519
20	大沢	3,802	3,073	3,250	3,126	3,951	2,818	2,856	3,553	2,892	3,102	2,815	2,982	38,218
21	萩原	6,764	5,520	6,838	6,834	5,400	5,314	6,680	5,308	4,990	6,533	5,484	5,097	70,763
22	屏風	3,392	3,417	2,839	3,013	2,913	2,899	2,789	3,516	3,341	2,772	76	15	30,981
23	勝雄	3,790	3,956	3,187	3,330	4,093	3,132	3,094	3,946	3,684	3,828	2,942	3,074	42,056
24	僧尾	3,843	3,932	3,256	3,291	3,900	3,110	3,147	3,842	3,755	3,823	3,053	3,026	41,978
25	中山・野瀬	6,886	5,585	7,215	5,431	6,989	5,422	5,324	6,750	5,351	5,774	5,912	6,264	72,902
	合計	155,167	161,853	145,565	152,620	164,515	139,143	149,570	143,632	140,334	159,267	126,802	128,015	1,766,484
	R3年度	165,695	175,610	148,551	173,019	180,656	163,358	136,195	151,219	147,496	163,762	133,699	135,665	1,874,927

(田井、神出東、野中、広谷、岩岡、西脇処理場は高圧受電)

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
和田	85.0	85.8	86.0	120.5	89.9	97.2	75.8	68.5	105.3	99.6	112.7	119.6	1,145.9	
黒田	5.3	5.4	5.3	7.4	5.1	6.2	5.8	4.9	4.6	8.5	8.3	4.6	71.4	
小寺	4.3	5.0	7.2	9.6	6.6	7.4	6.4	4.3	5.8	4.8	6.0	6.6	74.0	
田井	田井No.1	11.9	13.1	13.0	15.4	13.5	19.3	9.9	11.3	11.5	9.3	8.2	144.4	
	田井No.2	16.3	17.3	16.6	20.2	16.3	20.2	15.7	17.6	20.0	17.2	16.2	210.4	
	田井No.3	39.3	38.8	37.7	49.8	72.6	55.6	40.4	41.5	44.7	36.1	39.9	529.7	
	田井No.4	23.8	26.7	23.8	27.2	25.4	27.2	21.1	25.8	27.8	22.6	21.4	293.9	
	田井No.5	121.7	140.1	139.4	164.0	147.8	155.7	106.8	143.2	149.1	124.6	120.4	1,622.4	
	田井No.6	77.0	88.7	83.3	99.9	81.3	93.6	71.2	81.7	97.1	87.3	62.4	41.4	964.9
	田井No.7	32.0	35.0	34.0	42.0	36.0	42.0	31.0	37.0	40.0	32.0	29.0	30.0	420.0
	計	322.0	359.7	347.8	418.5	392.9	413.6	296.1	358.1	390.2	329.1	297.5	260.2	4,185.7
新々田	新々田No.1	34.0	39.8	40.5	47.1	40.1	40.7	29.2	31.5	40.9	31.1	31.5	33.7	440.1
	新々田No.2	90.7	103.1	104.2	127.3	126.3	131.4	72.1	94.3	104.4	79.8	78.9	77.3	1,189.8
	新々田No.3	10.0	10.3	10.0	15.3	11.3	13.0	8.3	11.5	11.3	9.0	8.6	8.6	127.2
	新々田No.4	18.0	19.0	19.0	23.0	20.0	25.0	18.0	20.0	21.0	19.0	18.0	18.0	238.0
	計	152.7	172.2	173.7	212.7	197.7	210.1	127.6	157.3	177.6	138.9	137.0	137.6	1,995.1
神出西	神出西No.1	33.1	41.0	42.9	64.6	56.3	66.3	38.5	43.3	47.1	36.5	35.6	35.6	540.8
	神出西No.2	34.4	51.9	47.3	38.7	33.2	38.4	28.8	33.1	40.2	32.8	32.3	33.2	444.3
	神出西No.3	20.0	25.0	26.0	61.0	48.0	70.0	26.0	30.7	32.2	25.5	24.7	25.0	414.1
	神出西No.4	171.3	173.3	147.5	229.3	246.5	242.0	130.3	182.8	191.9	172.8	184.5	172.2	2,244.4
	神出西No.5	0.8	1.1	0.7	0.9	1.2	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	8.9
	神出西No.6	18.8	27.1	27.6	46.9	44.8	48.8	31.9	32.2	35.9	28.5	27.5	29.5	399.5
	計	278.4	319.4	292.0	441.4	430.0	466.3	256.0	322.9	348.0	296.6	305.1	295.9	4,052.0
神出東	神出東No.1	42.3	36.1	32.0	40.3	33.5	45.1	33.1	35.4	38.5	33.8	31.4	30.9	432.4
	神出東No.2	204.1	228.0	219.8	279.0	281.6	285.5	195.0	237.9	249.9	201.4	210.8	199.2	2,792.2
	神出東No.3	253.5	122.4	108.3	147.4	101.6	158.0	111.9	161.0	107.7	130.3	157.1	75.5	1,634.7
	神出東No.4	77.7	94.1	81.6	86.4	86.9	89.3	61.4	84.7	90.8	75.2	83.2	78.3	989.6
	神出東No.5	83.0	93.1	76.5	95.5	89.1	94.2	68.7	87.8	88.5	72.9	72.2	64.6	986.1
	神出東No.6	36.0	39.8	37.8	60.9	51.3	68.8	30.8	43.3	43.9	33.5	40.3	30.2	516.6
	神出東No.7	24.7	26.9	29.5	30.7	29.1	36.4	23.8	27.1	30.2	23.1	23.1	22.1	326.7
	神出東No.8	14.1	15.2	14.1	17.2	14.8	19.6	13.0	14.6	16.9	14.6	14.5	13.9	182.5
	神出東No.9	79.0	96.0	77.0	75.0	70.0	71.0	49.0	65.0	75.0	70.0	75.0	74.0	876.0
	計	814.4	751.6	676.6	832.4	757.9	867.9	586.7	756.8	741.4	654.8	707.6	588.7	8,736.8
野中	野中No.1	46.3	55.0	55.3	61.4	66.7	67.4	42.3	50.3	58.8	47.4	183.0	47.6	781.5
	野中No.2	18.0	23.0	21.0	33.0	36.0	28.0	19.5	20.0	23.8	18.7	17.9	18.7	277.6

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
野中	野中No.3	399.0	460.0	413.0	488.0	456.0	471.0	356.0	401.0	355.0	236.0	276.0	264.0	4,575.0
	野中No.4	121.0	148.0	149.0	165.0	145.0	123.0	100.0	131.0	163.0	125.0	111.0	119.0	1,600.0
	野中No.5	31.0	37.0	31.0	37.0	36.0	39.0	30.7	34.7	40.9	33.1	30.9	34.4	415.7
	野中No.6	64.0	74.0	68.0	73.0	75.0	77.0	54.0	63.0	75.0	68.0	68.0	75.0	834.0
	野中No.7	22.0	24.0	23.0	30.0	25.0	30.0	22.0	23.0	30.0	24.0	23.0	23.0	299.0
	野中No.8	18.2	19.4	19.3	24.8	22.0	25.7	18.6	20.4	27.1	19.2	18.1	18.7	251.5
	野中No.9	25.0	27.0	24.0	31.0	30.0	35.0	22.0	23.0	29.5	25.4	25.9	26.2	324.0
	野中No.10	19.0	21.0	20.0	23.0	24.0	26.0	19.0	19.0	24.0	19.0	18.0	19.0	251.0
	野中No.11	89.4	92.3	213.2	360.5	295.3	429.3	83.7	84.4	106.6	90.3	85.4	91.7	2,022.1
	野中No.12	25.0	31.0	32.0	48.0	31.0	50.0	24.0	29.0	31.0	24.0	25.0	26.0	376.0
	野中No.13	16.0	16.0	15.0	18.0	16.0	20.0	14.0	16.0	19.0	16.0	15.0	15.0	196.0
	野中No.14	20.0	21.1	20.6	24.8	21.2	26.7	20.2	21.6	27.1	22.7	21.4	22.6	270.0
	計	913.9	1,048.8	1,104.4	1,417.5	1,279.2	1,448.1	826.0	936.4	1,010.8	768.8	918.6	800.9	12,473.4
	神出南	神出南No.1	24.1	28.0	26.5	34.5	29.3	35.0	24.5	28.3	30.7	25.9	25.3	24.9
神出南No.2		431.9	431.8	473.2	495.3	399.6	911.3	448.1	469.1	507.2	423.2	390.7	410.5	5,791.9
神出南No.2-1		135.0	139.0	140.0	167.0	135.0	173.0	143.0	153.0	170.0	141.0	123.0	138.0	1,757.0
神出南No.3		237.9	250.4	254.3	304.2	251.3	288.9	240.9	270.7	296.7	244.5	218.4	229.1	3,087.3
神出南No.4		35.0	35.0	36.0	46.0	32.0	45.0	43.0	33.0	40.0	33.0	30.0	27.0	435.0
神出南No.5		138.5	158.4	153.3	196.4	165.4	199.1	146.2	159.0	162.2	129.6	125.5	112.5	1,846.1
計		1,002.4	1,042.6	1,083.3	1,243.4	1,012.6	1,652.3	1,045.7	1,113.1	1,206.8	997.2	912.9	942.0	13,254.3
岩岡	岩岡No.1	26.5	27.6	27.0	35.3	30.1	38.3	26.5	25.5	32.4	26.1	24.7	26.0	346.0
	岩岡No.2	20.4	21.6	20.5	25.8	22.7	27.5	20.4	20.9	26.2	20.6	19.4	20.4	266.4
	岩岡No.3	26.1	28.7	27.3	33.8	28.7	36.9	27.3	26.8	32.8	27.1	25.1	26.3	346.9
	岩岡No.4	46.0	51.0	51.0	60.0	52.0	70.0	44.0	48.9	60.1	49.7	46.8	48.3	627.8
	岩岡No.5	19.4	21.6	23.0	32.3	29.2	35.0	20.6	20.6	25.1	20.5	18.9	19.9	286.1
	岩岡No.6	24.6	26.2	25.5	32.0	27.7	34.3	24.8	24.8	32.4	28.0	26.2	28.5	335.0
	岩岡No.7	21.4	34.3	55.5	57.5	111.5	75.6	21.9	25.7	28.5	22.2	20.9	21.8	496.8
	岩岡No.8	29.0	30.3	29.4	35.7	30.9	36.4	26.0	27.5	34.8	28.3	27.1	28.1	363.5
	岩岡No.9	32.0	34.0	32.0	40.0	33.0	47.0	31.0	32.0	42.0	34.0	32.0	33.0	422.0
	岩岡No.10	100.8	106.8	99.9	119.2	105.2	132.7	90.8	101.2	122.5	99.5	94.3	93.3	1,266.2
	岩岡No.11	309.0	347.0	336.0	387.0	327.0	400.0	270.0	296.0	366.0	305.0	295.0	296.0	3,934.0
	岩岡No.12	46.3	49.9	46.4	53.3	44.1	51.8	39.4	43.4	57.0	46.2	42.9	44.3	565.0
	計	701.5	779.0	773.5	911.9	842.1	985.5	642.7	693.3	859.8	707.2	673.3	685.9	9,255.7
西脇	西脇No.1	63.0	65.1	62.1	79.7	64.1	71.8	62.7	63.8	78.1	73.4	73.4	70.2	827.4
	西脇No.2	33.1	35.8	33.5	45.6	38.9	42.5	35.0	33.4	42.0	32.8	32.4	31.9	436.9

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
西脇	西脇No.3	18.0	19.0	18.0	26.0	22.0	24.0	21.4	20.2	26.3	21.5	21.2	21.1	258.7
	西脇No.4	55.6	56.6	64.1	103.8	71.2	81.8	50.8	46.6	60.6	47.3	48.0	48.3	734.7
	西脇No.5	19.0	19.4	18.8	29.8	23.2	24.9	19.0	18.7	23.4	19.1	19.0	19.1	253.4
	西脇No.6	46.3	49.5	50.4	67.2	54.6	58.9	45.8	43.9	56.3	46.6	46.4	45.6	611.5
	西脇No.7	56.0	60.0	58.0	85.0	66.0	70.0	60.7	54.5	66.4	53.9	53.7	53.1	737.3
	西脇No.8	18.9	18.8	18.1	25.3	24.3	25.7	18.8	18.8	23.3	19.0	19.0	19.2	249.2
	西脇No.9	18.6	18.4	18.0	25.0	21.3	24.5	19.1	19.0	23.7	18.6	18.6	18.7	243.5
	西脇No.10	20.3	20.3	19.8	25.9	21.2	24.4	20.3	21.0	25.8	20.3	20.3	20.4	260.0
	西脇No.11	10.2	11.0	8.9	11.2	11.6	12.5	9.1	9.3	10.7	8.4	8.2	8.4	119.5
	西脇No.12	19.0	18.0	18.0	26.0	21.0	25.0	19.0	22.8	27.4	22.2	22.3	22.4	263.1
	西脇No.13	219.1	232.5	233.8	314.8	230.0	253.7	232.7	189.2	241.8	190.6	202.8	206.3	2,747.3
	西脇No.14	21.9	21.8	21.0	29.4	24.8	26.8	22.2	20.1	25.3	20.7	21.8	21.2	277.0
	西脇No.15	52.0	49.4	45.4	61.6	51.4	57.3	46.9	47.9	59.7	50.0	51.2	49.3	622.1
	西脇No.16	168.9	183.3	189.2	271.4	176.6	223.9	190.6	163.3	208.6	143.8	150.1	153.4	2,223.1
	西脇No.17	24.3	28.4	31.6	46.0	36.7	37.3	27.0	23.0	35.0	35.0	23.9	23.6	371.8
	西脇No.18	20.3	19.8	19.7	27.7	23.7	27.1	20.7	19.9	25.1	20.1	20.3	20.3	264.7
	西脇No.19	73.7	71.0	85.9	111.0	66.1	99.1	91.8	74.6	83.6	63.0	71.8	72.5	964.1
	西脇No.20	69.2	68.8	65.0	80.7	66.6	72.2	59.1	57.2	77.9	67.7	69.3	68.5	822.2
	西脇No.21	25.9	25.7	25.5	36.2	30.7	34.4	26.1	25.4	32.7	26.0	26.1	25.9	340.6
	計	1,053.3	1,092.6	1,104.8	1,529.3	1,146.0	1,317.8	1,098.8	992.6	1,253.7	1,000.0	1,019.8	1,019.4	13,628.1
	北古	北古No.1	5.5	5.7	5.2	7.0	5.9	5.8	5.2	4.7	6.7	5.4	5.2	5.2
北古No.2		21.7	21.8	20.4	32.3	27.5	27.5	20.9	20.4	26.7	21.9	21.6	23.2	285.9
北古No.3		13.5	13.2	13.2	21.8	22.1	21.6	14.2	13.7	16.1	12.7	13.0	11.4	186.5
北古No.4		3.4	4.1	3.6	4.3	4.1	3.7	3.5	2.9	3.6	2.8	3.1	2.9	42.0
北古No.5		235.7	267.6	275.9	437.0	328.5	364.6	270.9	232.9	284.5	233.0	230.3	220.9	3,381.8
北古No.6		4.8	5.2	4.2	5.5	4.8	4.9	4.9	3.6	4.5	3.2	3.4	3.1	52.1
北古No.7		3.6	4.4	3.6	5.2	5.6	5.7	5.7	4.3	5.4	4.6	3.9	3.5	55.5
北古No.8		7.5	8.2	7.1	14.1	17.4	16.8	11.1	6.6	7.5	5.9	6.2	5.6	114.0
北古No.9		22.4	25.4	23.7	43.9	44.0	43.1	34.8	21.0	25.5	29.9	27.1	17.5	358.3
北古No.10		30.1	38.1	31.7	47.8	41.2	43.5	31.6	33.0	40.6	30.1	27.2	23.1	418.0
北古No.11		3.9	4.4	2.1	2.3	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2	1.9	1.8	1.7	27.9
計		352.1	398.1	390.7	621.2	503.0	539.2	404.7	344.9	423.3	351.4	342.8	318.1	4,989.5
広谷	広谷No.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
	広谷No.2	6.6	6.2	6.3	8.5	7.2	8.4	6.9	6.3	8.1	6.7	6.8	7.2	85.2
	広谷No.3	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	11.5

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
広谷	広谷No.4-1	2.2	1.9	1.7	2.4	1.9	1.9	1.9	1.6	2.3	1.8	1.7	1.9	23.2	
	広谷No.4-2	3.0	3.0	2.8	3.6	3.2	3.5	2.8	2.6	3.5	3.1	3.1	3.2	37.4	
	広谷No.5	0.8	1.3	0.7	1.1	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	8.9	
	広谷No.6	4.2	4.6	4.6	6.1	5.3	5.8	4.8	4.1	5.2	4.0	4.3	4.1	57.1	
	広谷No.7	13.0	32.2	42.2	74.7	56.3	65.1	20.6	19.3	17.0	14.3	14.2	13.9	382.8	
	広谷No.8	9.9	10.3	9.2	11.8	10.3	11.2	10.2	10.0	13.2	11.3	10.3	10.7	128.4	
	広谷No.9	14.9	14.9	14.3	18.1	14.8	16.8	14.5	13.7	17.8	14.3	13.9	13.8	181.8	
	広谷No.10	9.4	9.6	9.6	12.1	9.7	11.2	9.5	9.1	11.9	9.7	9.6	9.6	121.0	
	広谷No.11	2.7	2.6	2.7	3.4	2.9	3.4	2.7	2.5	3.3	3.0	2.9	2.6	34.7	
	広谷No.12	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	2.3	
	広谷No.13	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3	
	広谷No.14	9.0	9.1	8.7	11.2	8.9	10.0	9.2	8.5	11.5	9.4	8.8	8.4	112.7	
	広谷No.15	228.5	293.2	267.1	434.9	282.1	333.7	262.8	237.4	333.6	279.1	252.7	243.0	3,448.1	
	広谷No.16	2.8	3.1	2.7	3.7	2.8	3.0	2.6	2.9	3.6	3.6	2.6	2.7	36.1	
	広谷No.17	23.0	24.0	21.0	30.0	24.0	26.0	22.0	20.0	28.0	22.0	22.0	20.1	282.1	
	広谷No.19	4.8	5.7	5.0	6.2	4.9	5.9	5.0	4.9	6.3	5.0	5.0	4.8	63.5	
	広谷No.20	2.6	2.6	2.7	3.6	3.0	3.4	2.8	3.4	3.4	3.1	3.0	3.0	36.6	
	広谷No.21	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	36.1	
	計	341.5	428.6	404.2	636.9	442.7	515.6	384.2	350.9	473.9	395.0	365.8	353.9	5,093.2	
	吉生	吉生No.1	5.9	6.3	6.1	7.2	6.6	7.3	5.5	6.3	6.9	5.1	6.3	5.6	75.1
		吉生No.2	18.3	22.6	18.9	26.7	20.7	27.6	19.2	20.4	22.0	17.9	16.8	17.7	248.8
吉生No.3		128.4	144.5	137.9	168.8	146.6	161.0	107.7	131.9	146.1	124.2	121.6	117.2	1,635.9	
吉生No.4		29.3	35.4	32.7	41.0	38.6	43.8	25.5	30.8	35.1	28.5	28.9	28.1	397.7	
吉生No.5		1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	12.1	
計		183.0	209.9	196.7	244.9	213.4	240.8	158.6	190.4	211.2	176.6	174.5	169.6	2,369.6	
淡河	淡河No.1	85.8	80.1	74.6	107.4	88.2	97.2	77.6	157.3	109.6	132.0	113.7	105.0	1,228.5	
	淡河No.2	1.4	1.4	1.4	1.9	1.5	1.8	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	18.2	
	計	87.2	81.5	76.0	109.3	89.7	99.0	78.9	158.7	111.3	133.5	115.1	106.5	1,246.7	
大沢	大沢No.1	0.3	0.4	0.7	2.7	4.5	7.6	18.8	17.1	24.3	18.5	18.0	19.1	132.0	
	大沢No.2	40.7	41.8	37.4	48.4	42.9	49.9	39.4	40.0	50.5	37.0	36.9	38.4	503.3	
	大沢No.3	24.4	25.2	21.0	30.3	30.4	37.7	39.5	39.1	51.5	37.9	38.9	39.4	415.3	
	大沢No.4	33.6	23.3	22.7	28.9	25.4	31.4	23.1	20.6	32.3	37.4	37.6	34.8	351.1	
	大沢No.5	52.3	53.9	48.3	61.4	53.7	62.8	47.9	48.5	63.4	48.1	49.1	49.6	639.0	
	大沢No.5-1	102.9	102.8	89.8	115.7	103.2	119.3	89.5	91.6	119.7	94.6	99.1	100.8	1,229.0	
	大沢No.6	26.2	26.7	25.4	31.9	29.2	34.0	25.3	24.5	33.0	25.3	26.4	26.4	334.3	

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
大沢	大沢No.7	74.9	76.4	67.7	88.2	80.3	88.9	66.6	69.5	89.0	69.4	70.9	70.7	912.5
	大沢No.7-1	51.2	51.0	50.9	62.9	52.8	66.0	51.1	46.8	66.6	50.2	50.3	52.6	652.4
	大沢No.8	86.3	87.6	78.2	103.4	96.6	104.3	83.7	79.6	99.1	75.5	76.7	76.2	1,047.2
	大沢No.9	53.4	52.9	52.7	65.8	55.5	69.3	54.1	49.8	70.6	52.6	53.7	55.6	686.0
	大沢No.10	34.5	32.7	28.6	32.9	26.1	30.5	23.5	24.2	33.8	29.4	31.6	33.5	361.3
	大沢No.11	94.6	92.5	83.8	100.1	81.6	95.1	73.5	75.4	105.5	85.3	88.8	92.5	1,068.7
	大沢No.12	62.9	62.9	54.7	68.5	58.4	67.4	50.0	52.2	68.9	54.2	56.0	57.4	713.5
	計	738.2	730.1	661.9	841.1	740.6	864.2	686.0	678.9	908.2	715.4	734.0	747.0	9,045.6
萩原	萩原No.1	9.0	8.1	7.4	12.2	10.0	11.3	9.3	11.3	12.2	8.5	8.6	7.8	115.7
	萩原No.2	247.4	31.0	28.5	41.5	34.3	39.0	30.4	31.3	38.0	31.3	27.5	27.5	607.7
	萩原No.3	18.1	17.7	14.5	19.3	16.4	18.0	15.9	14.3	18.2	16.5	17.7	17.3	203.9
	萩原No.4	50.9	57.9	49.8	71.7	60.4	64.7	56.6	44.5	58.1	45.2	47.6	49.2	656.6
	萩原No.5	62.6	63.2	53.2	98.0	63.7	69.3	55.2	60.7	65.7	50.4	52.3	56.5	750.8
	萩原No.7	9.9	10.0	9.4	16.6	13.8	13.8	9.6	8.1	11.3	10.1	9.7	9.8	132.1
	萩原No.8	3.1	3.4	5.5	15.9	9.5	9.6	3.7	3.4	4.3	3.4	3.1	3.1	68.0
	萩原No.9	188.3	194.3	181.6	275.8	201.0	206.7	174.4	160.0	204.4	158.3	157.2	170.3	2,272.3
	萩原No.10	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	8.9
	萩原No.11	10.7	12.6	12.9	32.2	27.0	33.7	26.9	26.6	44.7	20.7	11.9	22.6	282.5
	計	600.9	399.1	363.4	584.1	436.8	466.9	382.6	360.9	457.7	345.1	336.3	364.7	5,098.5
屏風	屏風No.1	5.6	5.5	5.9	7.0	6.0	7.4	4.6	5.2	6.7	5.2	5.4	5.8	70.3
	屏風No.2	11.1	10.7	10.5	12.4	10.7	13.7	10.2	9.8	14.5	12.0	11.6	12.4	139.6
	屏風No.4	76.6	72.6	69.4	82.6	71.7	92.6	68.1	65.7	97.5	84.1	82.1	83.9	946.9
	屏風No.5	64.5	61.2	57.9	69.1	59.7	77.1	54.8	52.6	72.0	56.2	54.7	57.1	736.9
	屏風No.7	4.7	3.9	3.4	4.2	3.4	4.2	3.4	3.4	4.9	3.5	3.5	3.7	46.2
	屏風No.8	16.2	15.2	12.9	15.3	12.8	17.2	11.6	11.8	16.6	12.3	12.7	13.2	167.8
	計	178.7	169.1	160.0	190.6	164.3	212.2	152.7	148.5	212.2	173.3	170.0	176.1	2,107.7
勝雄	勝雄No.1	16.4	16.9	15.3	22.2	17.3	19.9	15.7	15.5	18.8	15.4	15.1	14.6	203.1
	勝雄No.2	46.9	49.1	42.9	59.9	44.2	47.2	38.8	40.9	48.3	40.7	42.6	41.0	542.5
	勝雄No.3	91.0	95.5	82.5	117.4	95.6	106.8	87.3	91.7	111.6	93.7	99.7	91.6	1,164.4
	勝雄No.4	43.8	45.9	39.9	56.3	44.4	49.7	40.4	41.5	49.5	40.5	41.8	40.0	533.7
	勝雄No.5	57.7	61.2	53.7	76.6	60.4	66.2	55.0	57.2	70.4	57.5	58.1	56.7	730.7
	勝雄No.6	9.2	9.1	9.6	12.7	10.2	11.3	9.1	10.1	12.9	10.5	10.0	10.3	125.0
	計	265.0	277.7	243.9	345.1	272.1	301.1	246.3	256.9	311.5	258.3	267.3	254.2	3,299.4
寺谷	寺谷No.1	233.0	240.0	231.0	303.0	245.0	276.0	228.6	234.4	291.3	250.1	242.3	230.5	3,005.2
	寺谷No.2	7.9	7.7	7.5	9.9	8.3	9.5	27.0	7.6	9.3	7.3	7.2	7.2	116.4

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
寺谷	寺谷No.3	93.2	95.3	93.4	122.4	100.3	113.5	93.1	95.5	116.9	100.1	96.1	92.3	1,212.1
	寺谷No.4	5.0	6.0	5.0	9.0	7.0	8.0	7.0	6.0	8.0	8.0	7.0	6.8	82.8
	寺谷No.5	62.0	62.0	60.0	78.0	65.0	72.0	60.0	63.0	74.0	62.0	68.0	84.4	810.4
	寺谷No.6	51.9	52.4	50.4	65.6	55.0	61.9	52.1	53.0	62.5	53.0	51.3	51.1	660.2
	寺谷No.7	62.0	63.0	59.0	78.0	65.0	73.0	59.8	61.5	74.1	63.8	60.7	59.5	779.4
	寺谷No.8	7.0	6.0	5.0	8.0	6.0	7.0	6.4	6.5	7.3	6.4	6.2	6.1	77.9
	計	522.0	532.4	511.3	673.9	551.6	620.9	534.0	527.5	643.4	550.7	538.8	537.9	6,744.4
僧尾	僧尾No.1	17.8	17.1	16.9	23.0	18.7	19.9	16.2	16.9	20.6	17.2	15.4	16.1	215.8
	僧尾No.2	56.4	52.7	50.8	69.3	56.7	62.5	50.4	53.0	65.1	55.2	50.4	52.3	674.8
	僧尾No.3	6.9	6.1	5.9	8.9	7.3	7.4	5.5	5.9	7.1	6.0	5.5	6.0	78.5
	僧尾No.4	3.5	3.2	3.3	4.4	3.6	4.1	3.2	3.3	4.0	2.8	3.2	3.1	41.7
	僧尾No.5	9.9	9.3	8.9	12.4	10.2	10.8	8.3	10.1	12.2	10.1	9.5	9.7	121.4
	僧尾No.6	2.0	2.2	2.1	3.2	2.2	2.6	2.0	2.1	2.5	2.1	1.9	2.2	27.1
	僧尾No.7	3.6	3.9	3.8	5.2	4.0	4.6	3.6	3.8	4.6	3.9	3.7	4.0	48.7
	僧尾No.8	6.9	6.7	6.2	8.6	6.8	8.0	6.4	6.9	8.5	6.9	6.9	6.8	85.8
	僧尾No.9	7.5	7.9	7.4	10.3	7.5	8.7	7.1	7.5	9.1	7.6	7.6	7.3	95.5
	僧尾No.10	13.5	13.6	13.1	20.9	17.6	19.0	12.7	13.3	16.0	13.6	12.2	11.8	177.3
	僧尾No.11	4.6	4.8	4.3	5.3	3.8	4.3	3.6	4.6	4.9	4.3	4.4	4.3	53.2
	僧尾No.12	12.8	13.0	12.7	15.4	12.7	14.9	11.3	11.8	14.1	12.3	12.2	11.7	154.9
	僧尾No.13	3.0	3.2	3.1	4.2	3.9	3.6	3.1	2.8	3.2	3.4	11.8	12.6	57.9
	僧尾No.14	48.1	48.6	46.6	66.2	53.0	58.4	47.7	52.3	61.8	51.4	49.2	49.0	632.3
	僧尾No.15	2.4	2.6	2.8	6.7	7.2	7.0	3.3	2.4	2.8	2.3	2.2	2.3	44.0
	僧尾No.16	9.0	9.0	8.1	11.3	9.0	10.3	8.6	9.1	11.4	9.3	9.0	9.1	113.4
	僧尾No.17	74.6	72.7	66.7	97.7	77.8	85.2	69.4	74.9	92.4	92.4	74.3	73.6	951.7
	僧尾No.18	8.7	8.7	7.7	10.4	8.1	9.5	7.8	8.5	10.6	8.7	8.7	8.6	106.1
	僧尾No.19	6.6	0.7	6.0	8.4	6.6	7.6	6.3	6.6	8.0	6.4	6.5	6.4	76.1
	僧尾No.20	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	6.7
	僧尾No.21 (新)	86.3	84.6	78.8	128.8	106.1	120.1	89.2	84.2	103.3	83.5	83.4	86.3	1,134.6
	僧尾No.22	8.2	8.1	7.5	10.5	8.2	9.6	7.7	8.4	11.0	7.5	8.2	8.3	103.3
	僧尾No.23	5.2	5.0	3.8	8.5	7.7	12.8	12.8	3.8	5.4	3.7	3.6	3.8	76.1
計	398.3	384.2	367.1	540.4	439.3	491.6	386.9	392.6	479.2	411.1	390.4	395.7	5,076.9	
中山・野瀬	中山・野瀬No.1	2.8	2.8	4.7	4.1	3.6	4.3	2.8	3.3	3.9	3.9	2.9	2.5	41.6
	中山・野瀬No.2	6.7	6.6	5.9	7.0	6.4	7.9	5.9	5.6	7.6	6.5	5.4	5.9	77.4
	中山・野瀬No.3	95.5	109.4	91.7	102.0	99.9	121.7	82.0	88.3	105.6	82.1	87.6	96.3	1,162.1
	中山・野瀬No.4	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	1.1	12.9

マンホールポンプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
中山・野瀬	中山・野瀬No.5	84.3	89.3	79.6	89.7	80.0	101.4	70.1	77.3	97.2	75.3	72.3	77.2	993.7
	中山・野瀬No.6	5.8	5.8	6.0	7.2	6.0	7.6	5.8	5.5	8.0	6.2	6.5	6.5	77.0
	中山・野瀬No.7	403.4	422.6	377.6	447.8	383.6	475.6	330.3	355.4	466.1	377.5	361.9	388.4	4,790.2
	中山・野瀬No.8	12.6	11.5	10.5	12.2	10.3	13.0	9.8	10.0	15.0	17.4	12.1	12.6	147.0
	中山・野瀬No.9	3.5	3.8	3.7	4.3	3.4	4.7	3.5	3.6	4.5	3.8	3.6	3.9	46.3
	中山・野瀬No.10	5.2	5.6	5.7	7.7	6.9	8.5	5.8	4.9	7.0	5.2	4.8	5.0	72.3
	中山・野瀬No.11	2.0	1.9	1.4	2.2	1.7	1.9	1.6	1.5	2.6	1.8	1.9	2.0	22.5
	中山・野瀬No.12	7.6	7.4	7.4	8.9	7.3	9.3	7.0	6.8	9.7	7.6	7.7	8.2	94.8
	中山・野瀬No.13	2.4	2.4	2.2	2.6	2.7	3.3	2.0	2.2	2.8	2.6	2.2	2.1	29.5
	中山・野瀬No.14	10.8	11.2	11.7	14.7	14.5	17.5	12.8	10.8	14.2	12.2	11.1	11.0	152.5
	中山・野瀬No.15	5.8	5.4	5.5	6.3	5.0	6.1	4.7	4.6	7.2	5.8	6.1	6.3	68.8
	中山・野瀬No.16	6.4	6.4	6.4	7.9	6.6	8.3	6.3	6.0	8.4	6.5	6.6	6.8	82.5
	中山・野瀬No.17	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.8	1.3	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3	17.6
	中山・野瀬No.18	1.7	1.9	1.7	2.1	2.0	2.2	1.7	1.7	2.2	1.8	1.8	1.8	22.6
	中山・野瀬No.19	56.2	31.9	57.3	74.5	60.8	74.8	50.7	51.4	66.5	52.6	85.7	107.9	770.3
	中山・野瀬No.20	6.1	6.3	6.2	7.6	7.0	9.2	6.6	5.9	7.6	6.3	6.5	6.3	81.6
	中山・野瀬No.21	5.7	5.9	5.6	6.9	6.1	7.4	5.3	5.0	7.2	5.8	6.0	6.0	72.9
	中山・野瀬No.22	7.0	7.1	7.0	8.2	6.8	8.9	6.5	5.7	8.5	6.9	6.9	7.4	86.9
	中山・野瀬No.23	9.2	10.7	10.3	15.9	12.7	13.9	9.1	9.3	12.1	9.3	9.1	9.3	130.9
	中山・野瀬No.24	12.2	12.7	11.9	13.6	11.3	15.2	10.8	11.2	13.9	13.9	12.5	13.3	152.5
	計	755.3	771.0	722.3	856.2	747.2	925.8	643.3	678.2	880.9	713.7	723.5	789.1	9,206.4
	総合計	9,660.8	9,947.6	9,653.6	12,650.8	10,659.0	12,638.9	8,937.8	9,418.9	11,101.1	9,116.7	9,130.3	8,943.5	121,859.0
	R3年度	11,986.4	10,436.0	11,747.5	14,637.5	10,555.3	17,480.5	9,543.4	10,901.6	9,207.0	8,965.6	11,469.7	9,220.0	136,150.5

別紙3 R4年度 薬品・水道・通信 使用実績

No.	処理場	消毒剤 kg	ポリ鉄 ℓ	上水 m ³	通信料金(中継P) 円
1	和田	60	0	9	28,597
2	黒田	85	0	8	16,717
3	常本	65	0	12	12,789
4	細田	65	0	9	16,717
5	小寺	80	0	8	21,347
6	平野印路	105	0	31	16,717
7	平野中村	40	0	14	13,117
8	田井	280	0	69	87,997
9	新々田	150	0	53	52,357
10	神出西	145	0	17	97,842
11	神出東	165	0	20	111,757
12	野中	285	0	73	136,718
13	神出南	145	0	13	87,997
14	岩岡	285	0	16	159,277
15	西脇	275	0	53	194,917
16	北古	130	0	13	87,997
17	広谷	245	0	44	159,277
18	吉生	0	0	7	70,481
19	淡河	160	0	35	28,597
20	大沢	90	0	11	183,037
21	萩原	140	0	15	99,877
22	屏風	40	666	49	76,120
23	勝雄	90	1158	18	91,963
24	僧尾	65	1127	18	147,397
25	中山・野瀬	115	1598	18	99,877
26	寺谷			8	109,116
合計		3305	4549	633	2,099,486

別紙 4

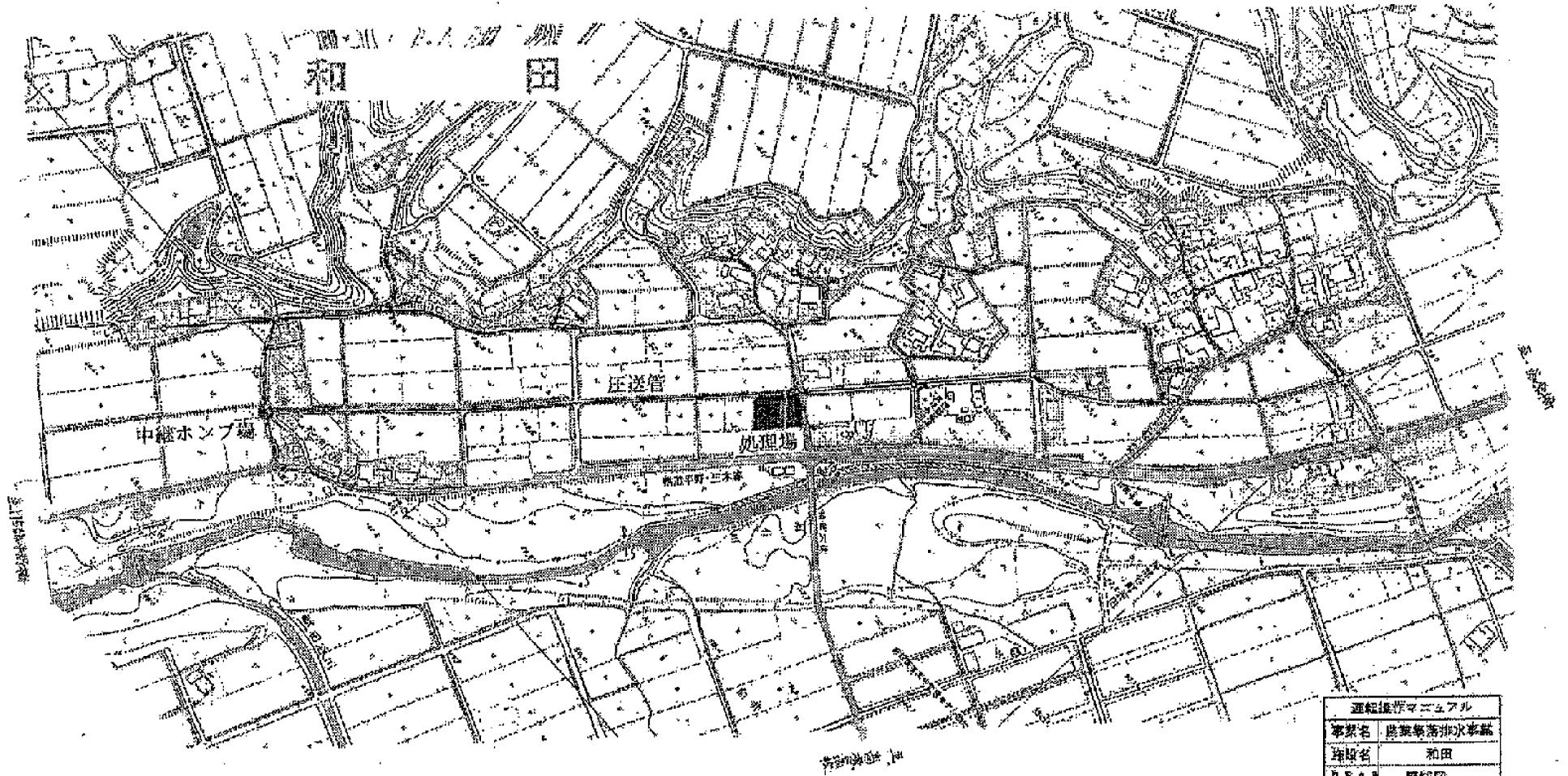
番号	名称	処理場の所在地	処理区域の位置
1	和田農業集落排水 処理施設	西区押部谷町和田字古新田 139	西区押部谷町和田
2	黒田農業集落排水 処理施設	西区平野町黒田字下川原 296	西区平野町黒田
3	常本農業集落排水 処理施設	西区平野町常本字西ノ口 221-2	西区平野町常本
4	細田農業集落排水 処理施設	西区押部谷町細田字上垣 349-2	西区押部谷町細田
5	小寺農業集落排水 処理施設	西区伊川谷町小寺字吉末 136-3	西区伊川谷町小寺
6	平野印路農業集落 排水処理施設	西区平野町印路字走崎	西区平野町印路
7	淡河農業集落排水 処理施設	北区淡河町勝雄字下川原 1379	北区淡河町淡河及び淡河町萩原
8	新々田農業集落排水 処理施設	西区神出町宝勢字下場 457-4	西区神出町宝勢
9	神出西農業集落排水 処理施設	西区神出町紫合字西岡 168-2	西区神出町池田及び神出町紫合
10	田井農業集落排水 処理施設	西区神出町北字三本松 326	西区神出町田井及び神出町北
11	神出東農業集落排水 処理施設	西区神出町北字清水谷 911-1	西区神出町東、神出町北及び 神出町田井
12	野中農業集落排水 処理施設	西区岩岡町野中字神出道下 1541-2	西区岩岡町野中及び岩岡町岩岡
13	広谷農業集落排水 処理施設	西区神出町広谷字境谷 257	西区神出町広谷、神出町古神、 神出町勝成及び神出町小束野
14	岩岡農業集落排水 処理施設	西区岩岡町岩岡字前場 2581	西区岩岡町岩岡、岩岡町野中及び 岩岡町印路
15	西脇農業集落排水 処理施設	西区岩岡町古郷字福吉西 2710	西区岩岡町西脇及び古郷
16	北古農業集落排水 処理施設	西区神出町宝勢字木屋池尻 1182-1	西区神出町宝勢及び岩岡町岩岡

17	神出南農業集落排水 処理施設	西区神出町南字行網 199-3	西区神出町南
18	大沢農業集落排水 処理施設	北区大沢町中大沢字尾上 4-1	北区大沢町上大沢、大沢町中大沢 及び大沢町日西原
19	萩原農業集落排水 処理施設	北区淡河町萩原字坊ノ上 511	北区淡河町萩原、淡河町木津及び 淡河町行原
20	平野中村農業集落 排水処理施設	(廃止) 西区平野町中津字 大貝 555-2	西区平野町中津
21	吉生農業集落排水 処理施設	(廃止) 西区神出町紫合字 北岡 803	西区神出町紫合及び神出町北
22	屏風農業集落排水 処理施設	(廃止) 北区八多町屏風字 揚石 1	北区八多町屏風
23	勝雄農業集落排水 処理施設	北区淡河町勝雄字野尻 1123-3	北区淡河町勝雄
24	寺谷農業集落排水 処理施設	-	西区樋谷町寺谷
25	僧尾農業集落排水 処理施設	北区淡河町南僧尾字白谷 1449-1	北区淡河町北僧尾及び南僧尾
26	中山・野瀬農業集落 排水水処理施設	北区淡河町野瀬字出合 1223-1	北区淡河町中山及び淡河町野瀬

別紙5

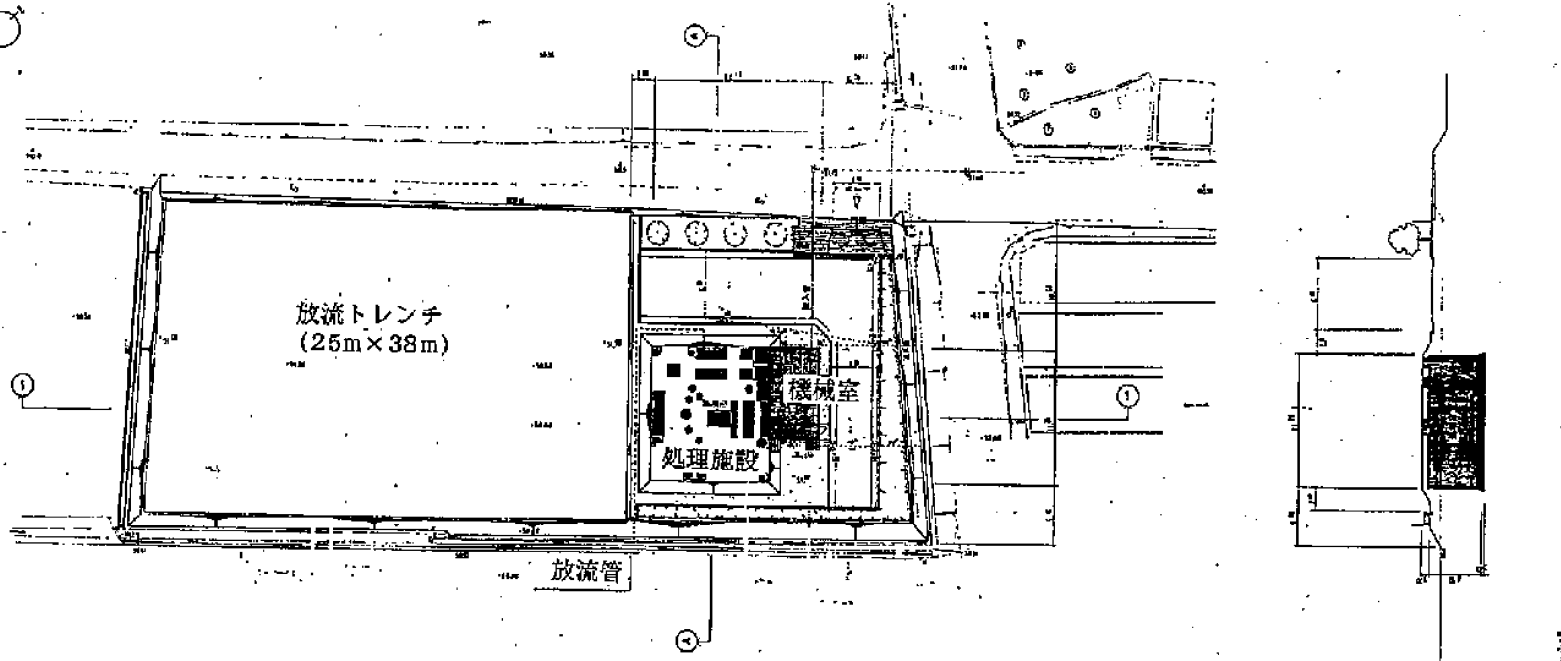
処理 区域名	供用 年月日	放流先	計画戸 数	計画人 口	処理施設		管路施設		備 考
			(戸)	(人)	箇所数・能力	日平均水量 (4年度)	MP数	延長 (km)	
和田	S60.11.1.	トレンチ	65	305	1箇所・82.4	56.0	1	3.11	I型+砂ろ過
黒田	S62.7.1.	明石川	60	250	1箇所・67.5	57.3	1	2.54	I型+接触ばっき
小寺	S63.1.20.	伊川	55	280	1箇所・75.6	35.3	1	2.42	I型
常本	S63.4.1.	明石川	50	210	1箇所・56.7	35.1		1.62	I型+接触ばっき
細田	H1.4.1.	明石川	75	370	1箇所・98.6	54.9		3.15	I型+接触ばっき
田井	H3.7.1.	上人谷池	359	2,100	1箇所・567.0	307.1	7	15.43	OD+接触ばっき
淡河	H4.6.1.	淡河川	179	860	1箇所・232.2	140.6	2	4.49	IV型+接触ばっき
新々田	H5.4.1.	瀬戸川	126	570	1箇所・153.9	93.2	4	8.43	IV型+接触ばっき
神出西	H6.1.10.	辰が谷池、 又左エ門池	199	810	1箇所・218.7	135.2	6	12.14	IV型+接触ばっき
平野印路	H6.1.10.	明石川	102	460	1箇所・124.2	64.8		4.55	III型+接触ばっき
神出東	H7.4.20.	神出大池	265	1,410	1箇所・380.7	203.7	9	14.98	OD+接触ばっき
野中	H7.6.30.	瀬戸川	462	2,040	1箇所・550.8	392.2	14	16.44	OD+接触ばっき
神出南	H8.5.10.	神出小池	120	840	1箇所・226.8	185.6	6	6.73	XIV+接触ばっき+砂ろ過
大沢	H9.10.1.	美の川	141	840	1箇所・226.8	82.9	14	8.80	XIV+接触ばっき
岩岡	H9.12.1.	瀬戸川	371	1,710	1箇所・461.7	256.6	12	21.75	OD+接触ばっき
西脇	H10.2.2.	印籠川	357	1,690	1箇所・456.3	263.3	21	18.03	OD+接触ばっき
平野中村	H10.6.1.	—	73	330	—	26.6		2.76	公共下水道に接続
北古	H11.3.2.	瀬戸川	204	1,000	1箇所・270.0	155.0	11	14.78	OD+接触ばっき
萩原	H11.10.1.	淡河川	144	840	1箇所・226.8	111.9	10	9.54	XIV+接触ばっき+砂ろ過
広谷	H12.3.31.	草谷川	404	2,260	1箇所・610.2	251.5	21	23.83	OD+接触ばっき
吉生	H12.10.1.	—	93	470	—	—	5	5.40	広谷に接続
屏風	H14.3.31.	—	83	470	—	28.7	6	5.13	中山・野瀬に接続
勝雄	H16.3.22.	淡河川	90	450	1箇所・112.0	42.1	6	6.63	XIV+鉄溶液注入
寺谷	H17.6.7.	—	83	400	—	—	8	5.13	公共下水道に接続
僧尾	H19.4.1	僧尾川	162	630	1箇所・171.0	58.4	23	16.52	XIV+鉄溶液注入
中山・野瀬	H21.4.1	淡河川	219	1,120	1箇所・303.0	89.0	25	16.98	XIV+鉄溶液注入
合計			4,541	22,715	22箇所	(m ³ /日)	213	約252	
					約6,025(m ³ /日)	3,126.9			

和田処理区流域図

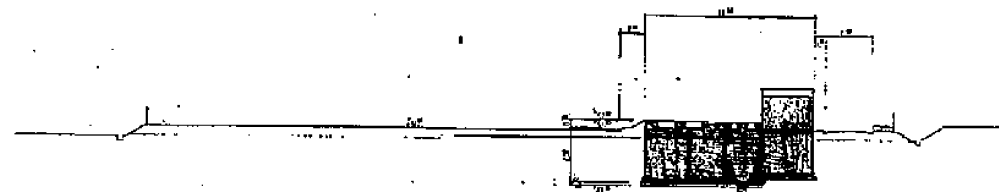


運紀排水マニユアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	和田
設置名称	排水管
縮尺	1/1000
作成年月	平成8年5月
神戸市下水道公社	

和田処理施設 全体図



配置図 1:100



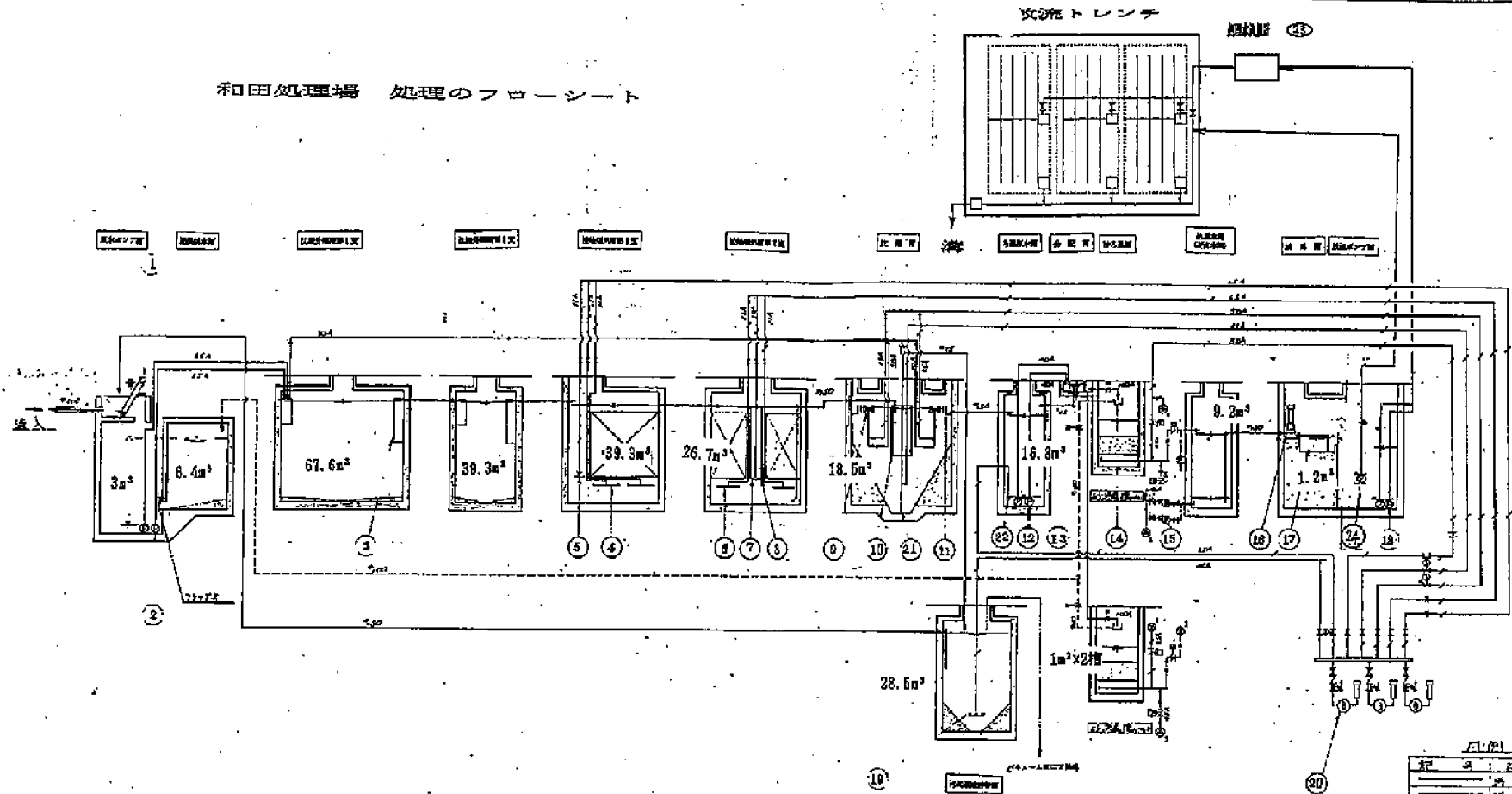
断面図 1:100

和田処理施設の概要

- 1.所在地 神戸市西区御部谷町和田字古新田139
- 2.処理区域 11.0ha
- 3.敷地面積 1,832m²
- 4.処理人口 305人 65戸
- 5.処理能力 82.4m³/日(305×270g/人・日)
- 6.処理方式 接触ばっ気+砂ろ過 JARUS1型
- 7.運転開始 1,985年(昭和60年)11月
- 8.放流先 トレンチ

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	和田
図面名称	施設全体図
縮尺	1/200 図巻 2
作成年月	平成8年5月
神戸市下水道公社	

和田処理場 処理のフローシート

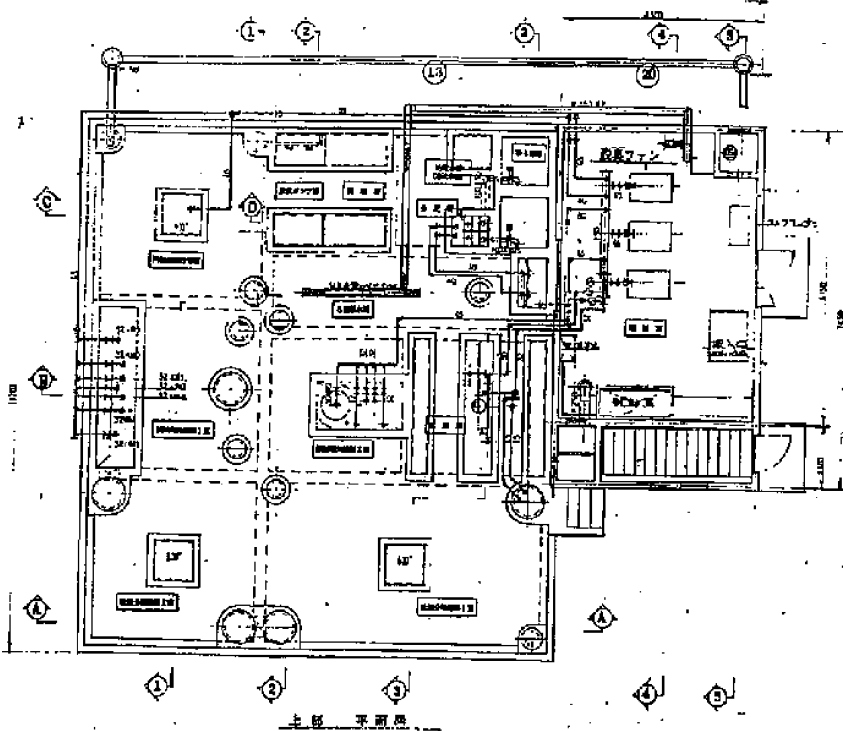


番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
機器名称	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ
形式	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15
要項	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分
製造会社	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所
台数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
備考		電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW

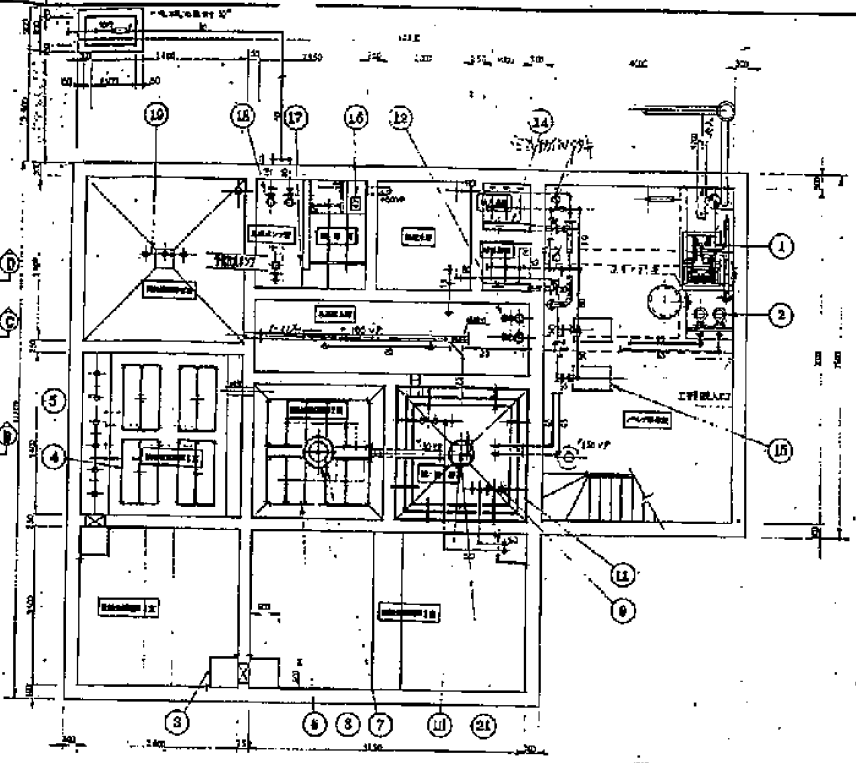
番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
機器名称	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ	曝気ポンプ
形式	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15	40-15
要項	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分	40mm×0.2m³/分
製造会社	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所
台数	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1
備考		電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW	電機1.5kW

記号	名称
1	曝気ポンプ
2	曝気ポンプ
3	曝気ポンプ
4	曝気ポンプ
5	曝気ポンプ
6	曝気ポンプ
7	曝気ポンプ
8	曝気ポンプ
9	曝気ポンプ
10	曝気ポンプ
11	曝気ポンプ
12	曝気ポンプ
13	曝気ポンプ
14	曝気ポンプ
15	曝気ポンプ
16	曝気ポンプ
17	曝気ポンプ
18	曝気ポンプ
19	曝気ポンプ
20	曝気ポンプ
21	曝気ポンプ
22	曝気ポンプ
23	曝気ポンプ
24	曝気ポンプ

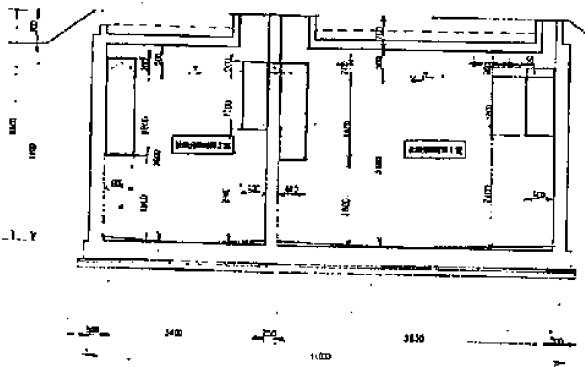
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	和田
図名	フローシート
縮尺	～ 図番 6
作成年月	平成8年5月
神戸市下水道公社	



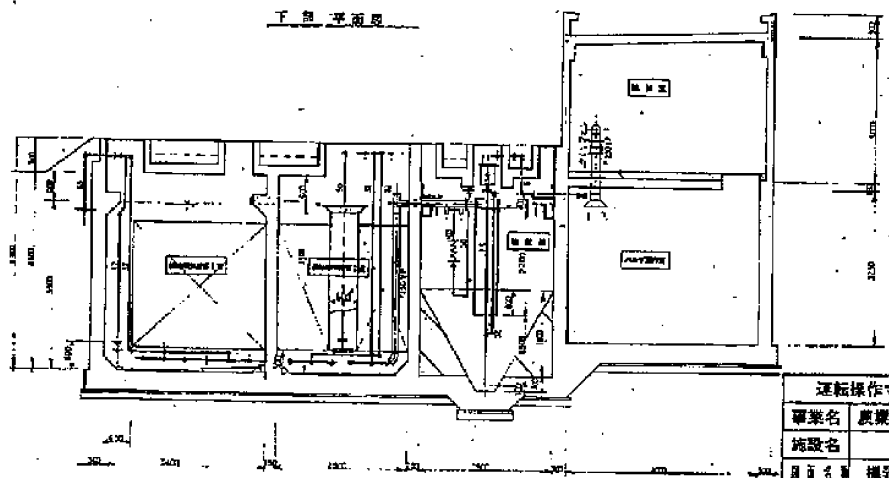
上段 平面図



下段 平面図



A-A 断面図



B-B 断面図

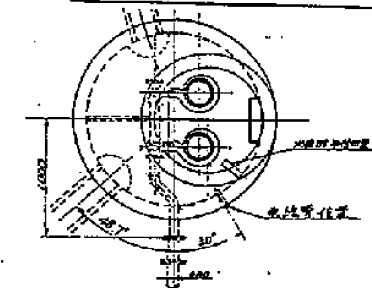
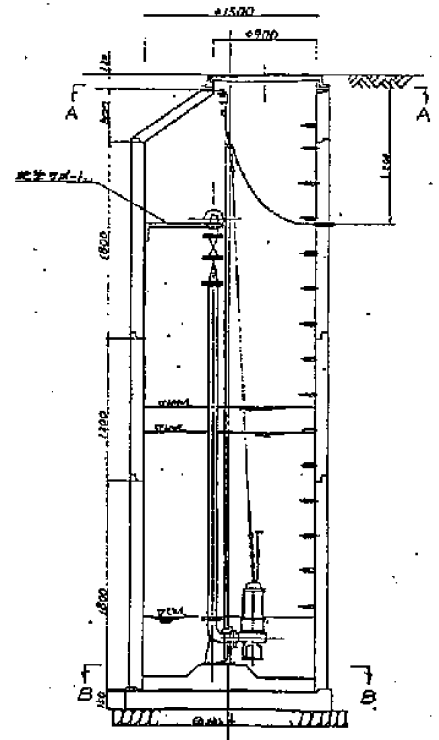
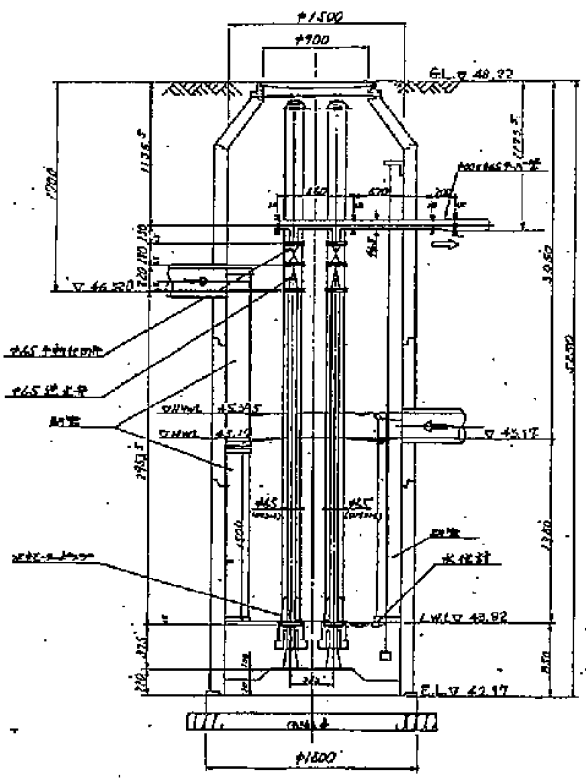
運転操作マニュアル	
事業名	廣域集落排水事業
施設名	和田
図面名	機器配置図1/3
縮尺	1/50 図番 7
作成年月	平成8年5月
神戸市下水道公社	

和田中継ポンプ場

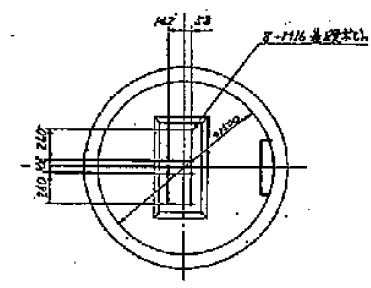
S=1/20

和田処理区中継ポンプ場の概要

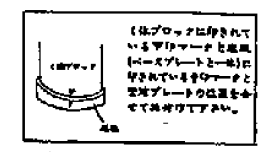
1. ポンプ場の数 1ヶ所
2. 対象人口 65人
3. 汚水中継量 0.04m³/日 (65人×900ℓ/人 8h/1,440)
4. ポンプ 80mm×0.46m³/分×2, 2kW×2台
5. 水位計測 フロート式 L, H, HH
6. 警報 「1号ポンプ過電流」「2号ポンプ過電流」「高水位」
主幹に漏電ブレーカがあるが警報接点なし
7. 電話番号 994-4928



A-A 断面図



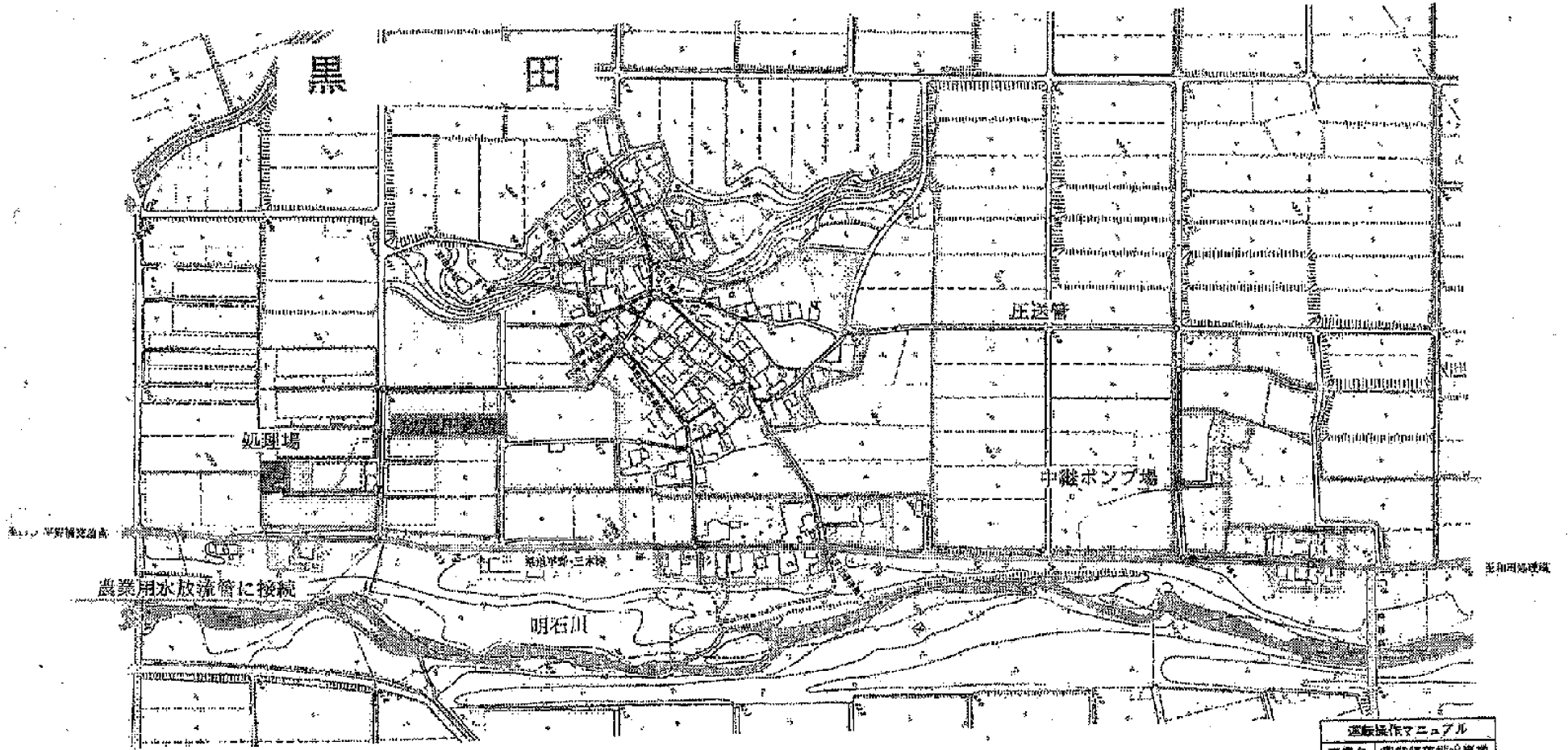
B-B 断面図



（注）フロートは印が
いる方向に浮き上がり
（ロータリー）時に
浮き上がりが停止し
フロートの位置を
確認してください。

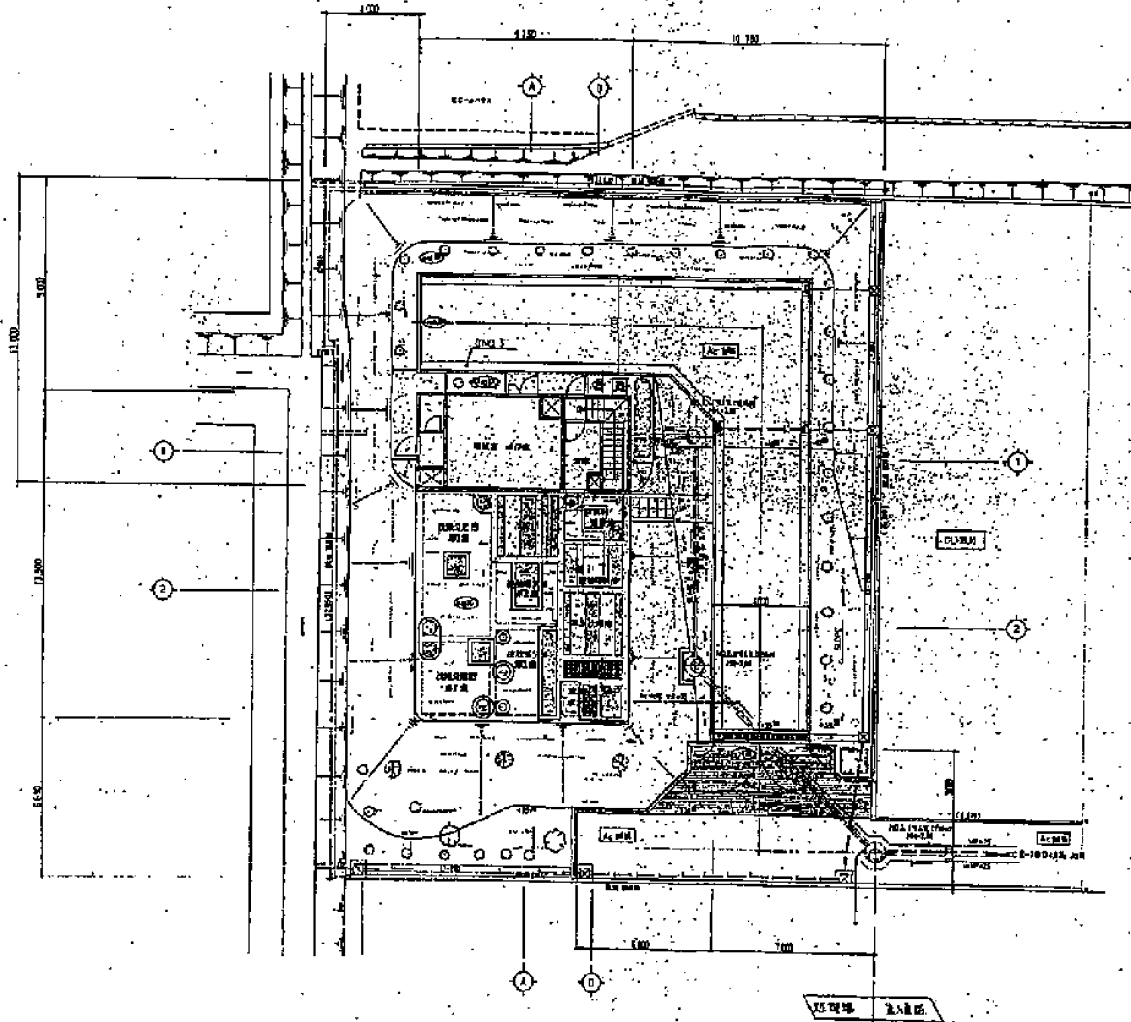
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	和田中継ポンプ場
冊数	全体4
縮尺	1/20 図番 11
発行年月	平成8年5月
神戸市下水道公社	

黒田処理区 流域図



運転操作マニュアル	
事業名	農業排水排水事業
施設名	黒田
図面名	流域図
縮尺	1/4000
作成年月	平成8年6月
神戸市下水道公社	

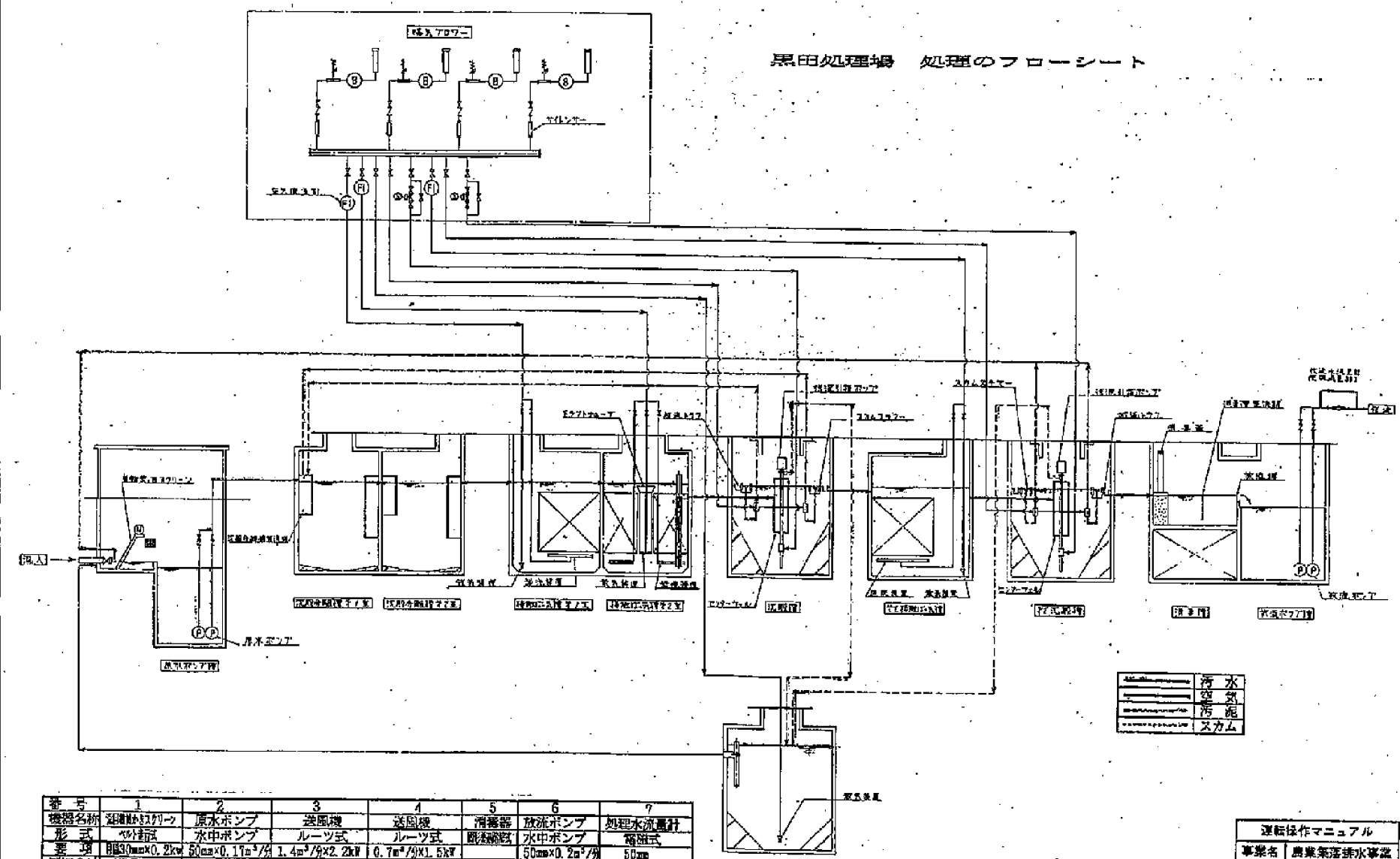
黒田処理施設 全体図



配管図 3/100

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	黒田
冊子名	全体図
縮尺	1/100 図番 2
作成年月	平成8年6月
神戸市下水道公社	

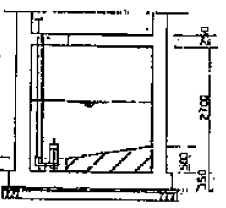
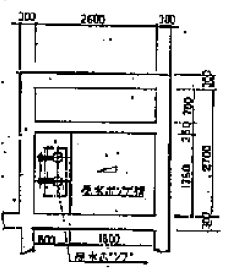
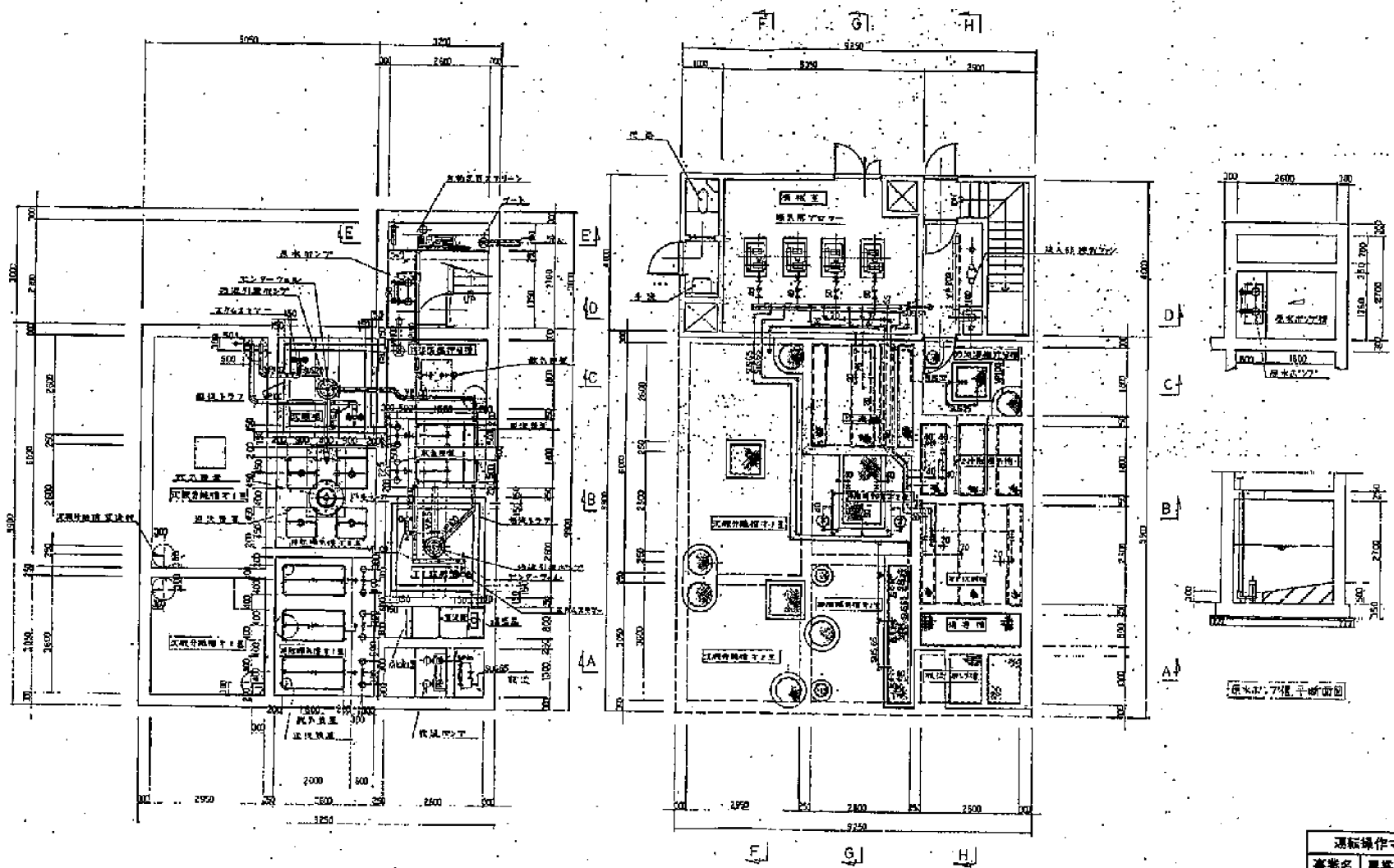
黒田処理場 処理のフローシート



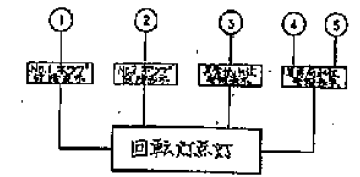
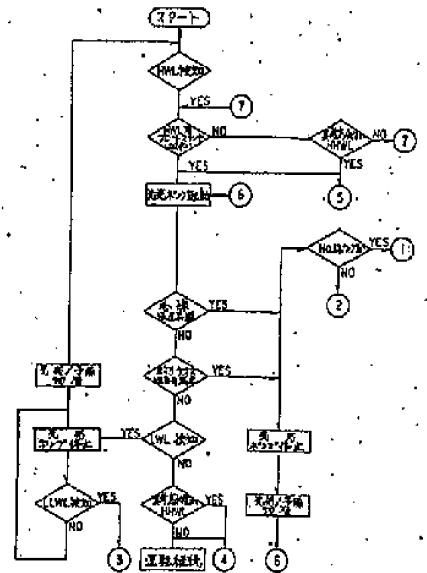
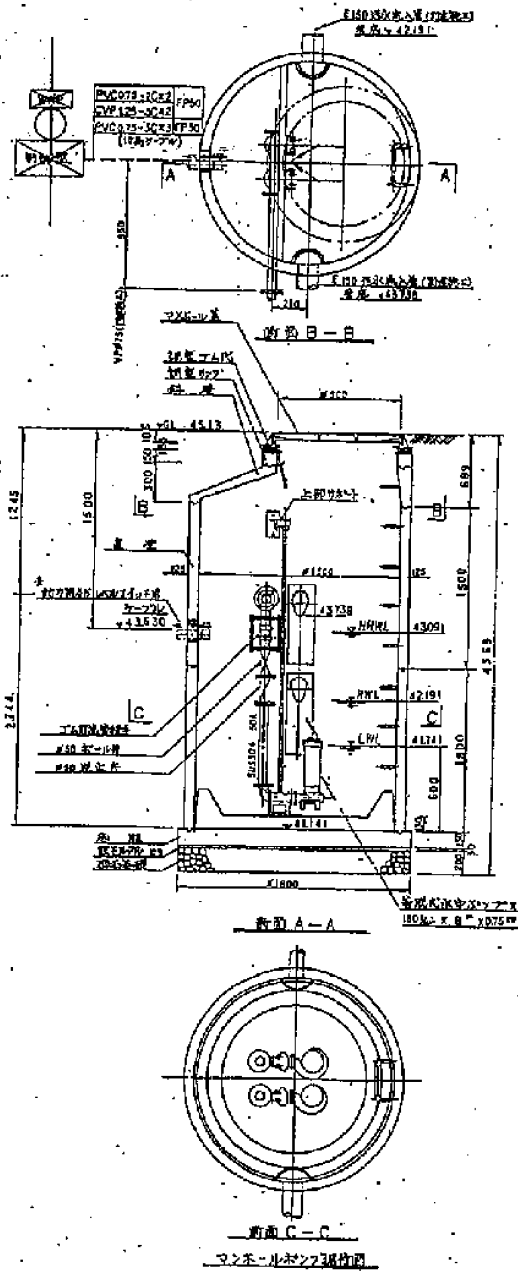
番号	1	2	3	4	5	6	7
機器名称	送風機	原水ポンプ	送風機	送風機	消音器	放流ポンプ	処理水流計
形式	ルーツ式	水中ポンプ	ルーツ式	ルーツ式	既設機器	水中ポンプ	箱型式
型 号	HE30mm×0.2kW	50mm×0.11m³/分	1.4m³/分×2.2kW	0.7m³/分×1.5kW		50mm×0.2m³/分	50mm
製造会社	原研 VS-2	原研 CVSS0	原研 ARB50E	原研 ARB40E		原研 CH5D	
台 数	1	2	2	2	1	2	1
備 考		電機 0.75kW	1, 2号	3, 4号		電機 0.75kW	

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	黒田
図面名称	フローシート
縮尺	～ 図番 6
作成年月	平成8年6月
神戸市下水道公社	

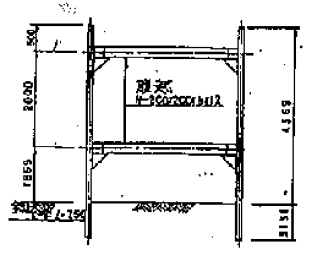
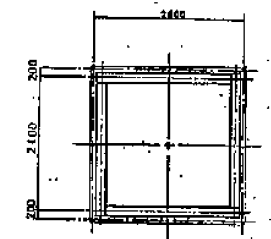
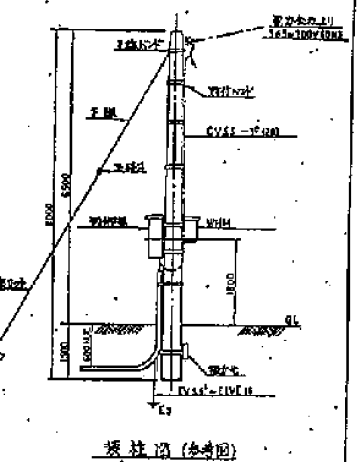
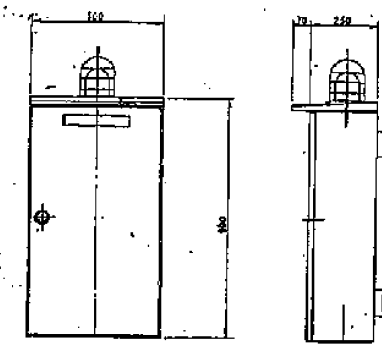
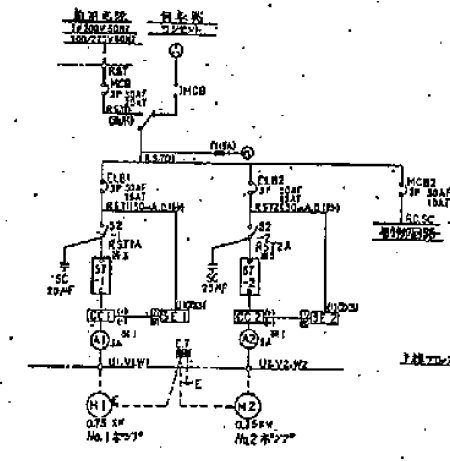
黒田処理施設 機器配置図



運転操作マニュアル	
事業名	黒田処理施設排水事業
施設名	黒田
図名	機器配置図1/3
縮尺	1/50 図番. 7
作成年月	平成8年6月
神戸市下水道公社	



7D-7シャーケツ



製図者	野田 誠
校正者	野田 誠
製図日時	昭和27年11月
製図場所	東京
製図機	野田 誠
製図機	野田 誠
製図機	野田 誠
製図機	野田 誠
製図機	野田 誠

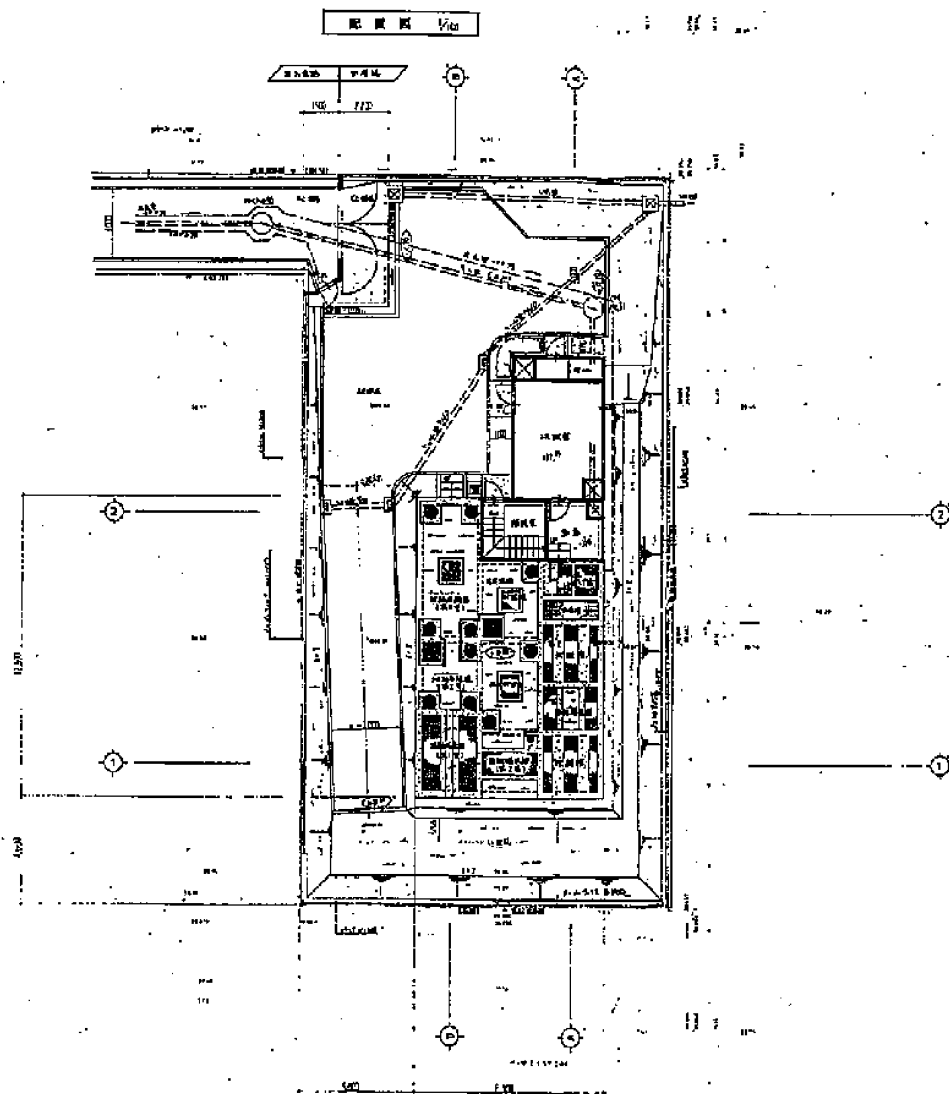
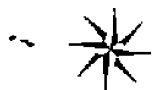
至神出町田井交差点



至平野橋交差点

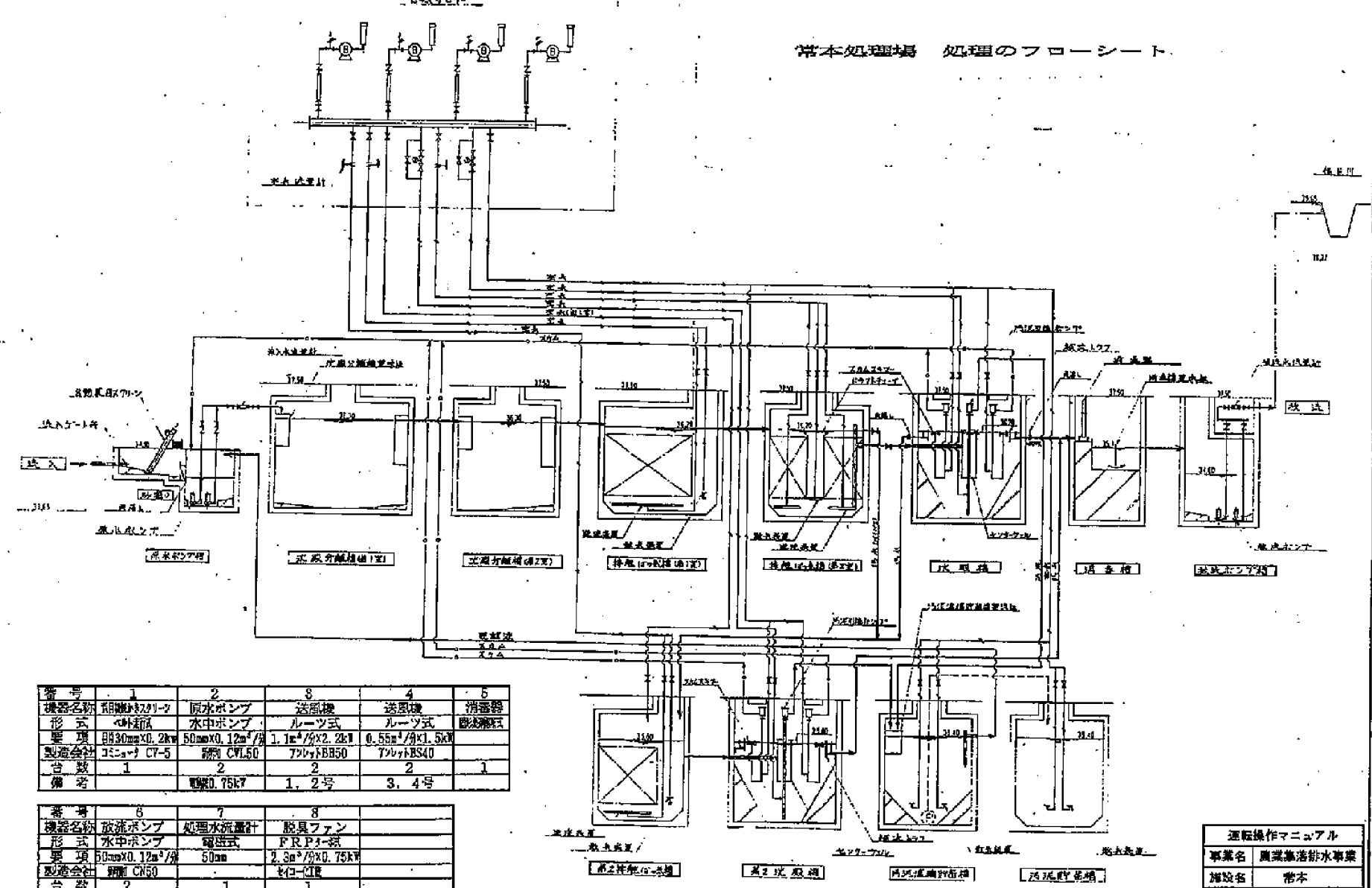
至175 平野橋交差点

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	常本
排水区	流域圏
機長	区番 1
作成年度	平成 5 年 7 月
神戸市下水道公社	



運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	常本
頁名	施設配管図
縮尺	1/100 図番 2
作成年月	平成8年7月
神戸市下水道公社	

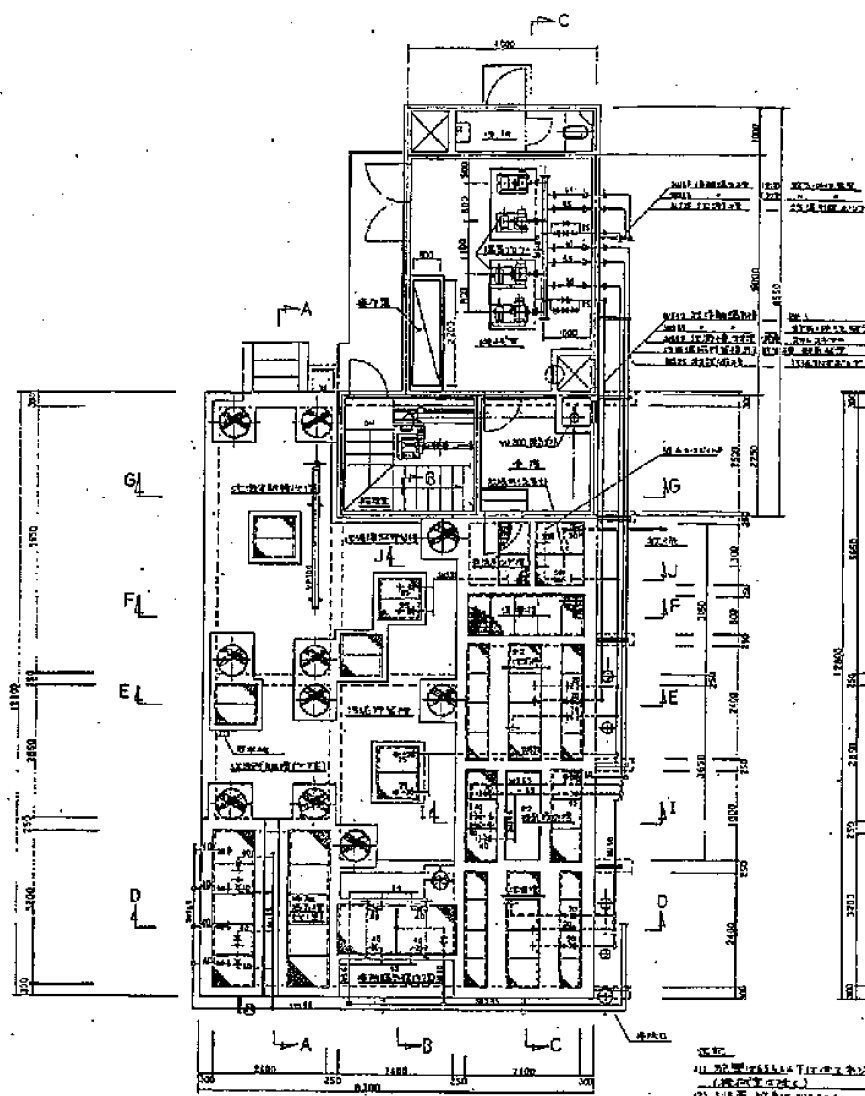
常本処理場 処理のフローシート



番号	1	2	3	4	5
機器名称	原水ポンプ	原水ポンプ	送風機	送風機	消毒器
形式	ベクトル	水中ポンプ	ルーツ式	ルーツ式	膜濾器
要項	φ30mm×0.2kw	50mm×0.12m ³ /分	1.1m ³ /分×2.2kw	0.55m ³ /分×1.5kw	
製造会社	エコー CV-5	藤川 CWL50	720y/B850	720y/B840	
台数	1	2	2	2	1
備考		機種 Q.75k7	1, 2号	3, 4号	

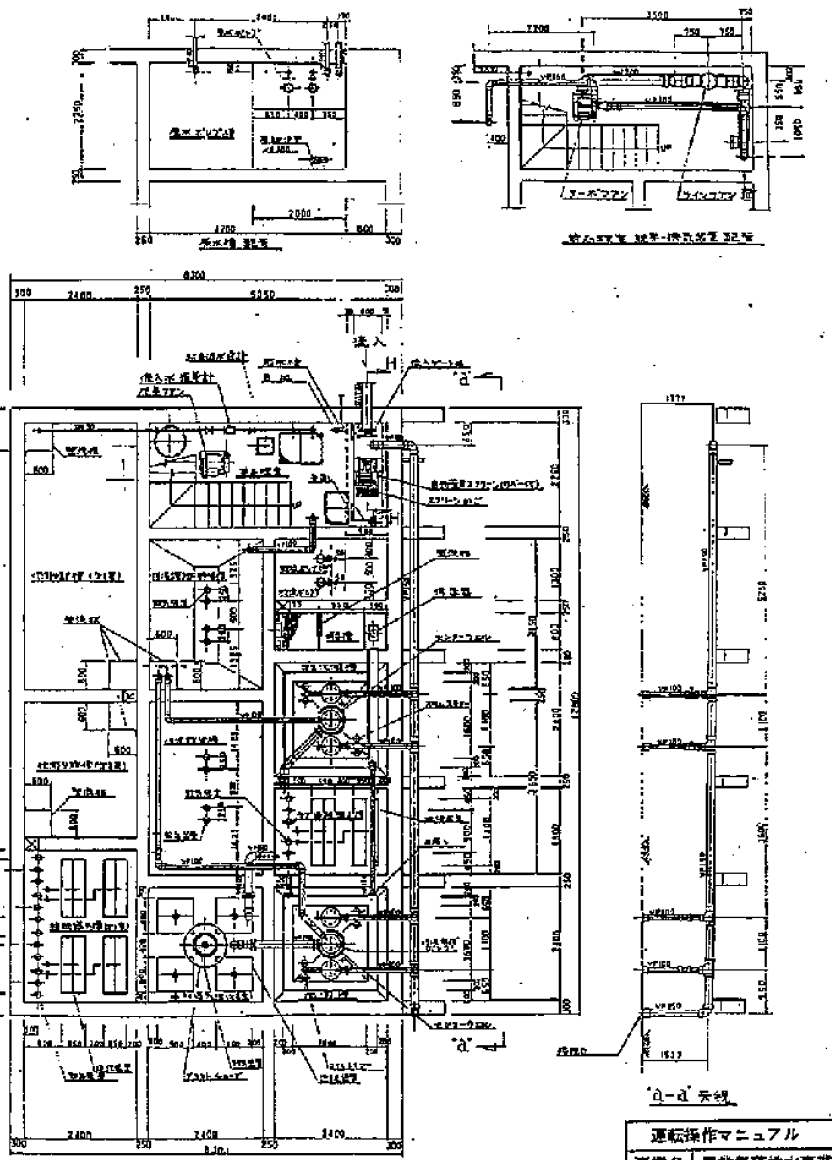
番号	6	7	8
機器名称	放流ポンプ	処理水流量計	脱臭ファン
形式	水中ポンプ	磁石式	FRP3-級
要項	50mm×0.12m ³ /分	50mm	2.3m ³ /分×0.75kw
製造会社	藤川 CW50		キヨー-CI
台数	2	1	1
備考	機種 Q.75k7		

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	常本
頁数	フローシート
縮尺	～ 図番 6
作成年月	平成8年7月
作成者	神戸市下水道公社



上部平面図 1/50

1. 本図は、本工場の運転管理に必要とする設備の配置を示す。
 2. 本図は、本工場の運転管理に必要とする設備の配置を示す。
 3. 本図は、本工場の運転管理に必要とする設備の配置を示す。
 4. 本図は、本工場の運転管理に必要とする設備の配置を示す。
 5. 本図は、本工場の運転管理に必要とする設備の配置を示す。

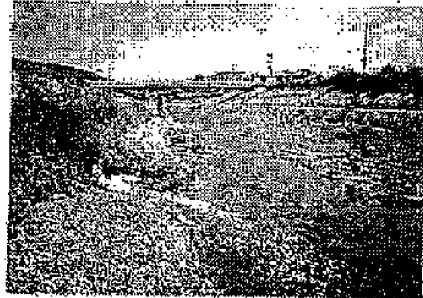
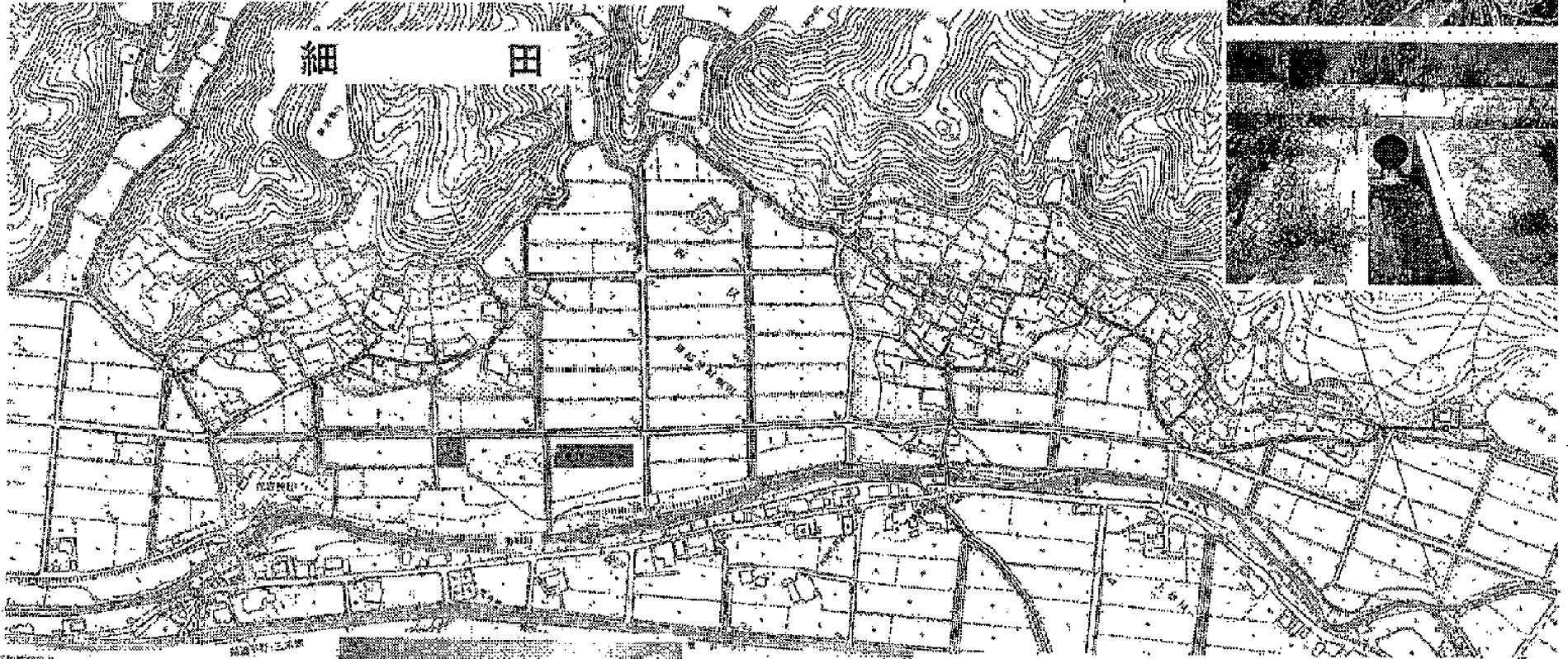
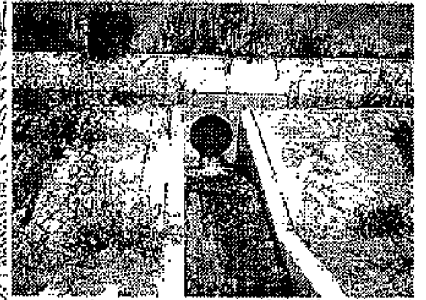
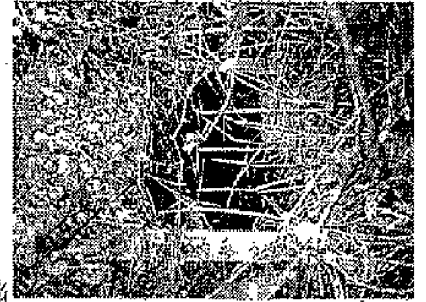


下部平面図 1/50

0-2 示図

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	常本
目録名	機器配置図1/3
縮尺	1/50 図番 7
作成年月	平成8年7月
神戸市下水道公社	

細田処理区流域図

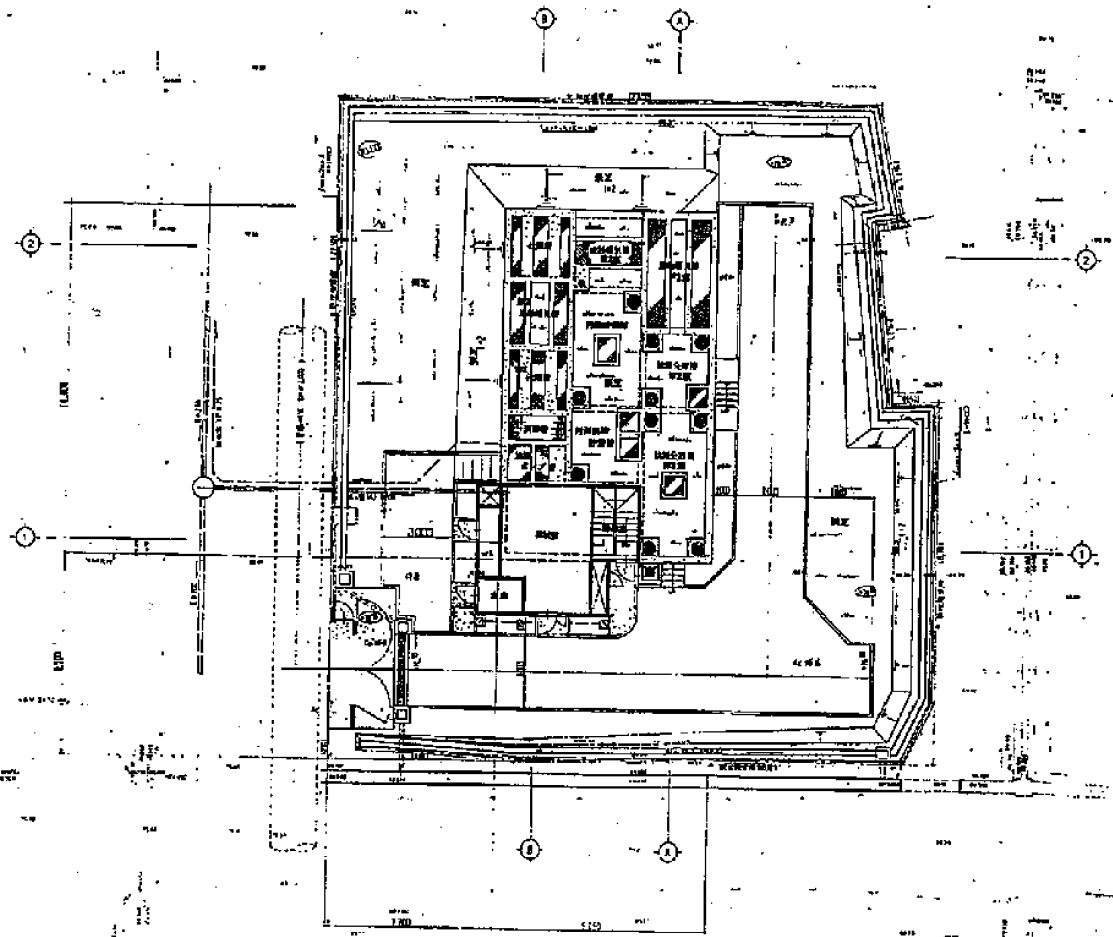


連絡操作マニュアル	
事業名	農機集積排水事業
施設名	細田
施設名称	流域図
幅尺	～ 図面 1
作成年月	平成10年5月
神戸市下水道公社	

細田処理施設全体図

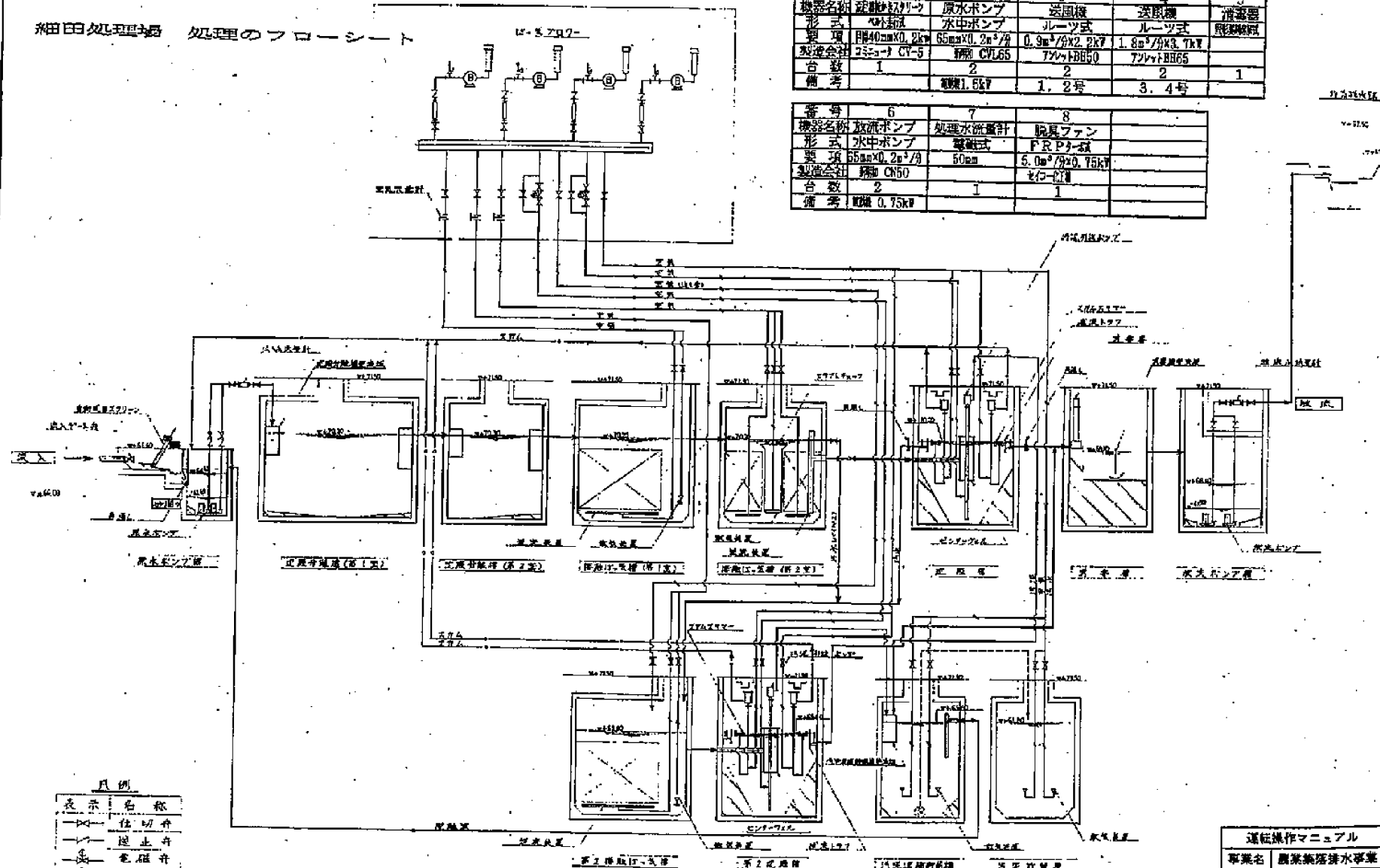


配管図 No.



運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	細田
図面名	施設配管図
縮尺	1/100 図番 2
作成年月	平成8年8月
神戸市下水道公社	

細田処理場 処理のフローシート



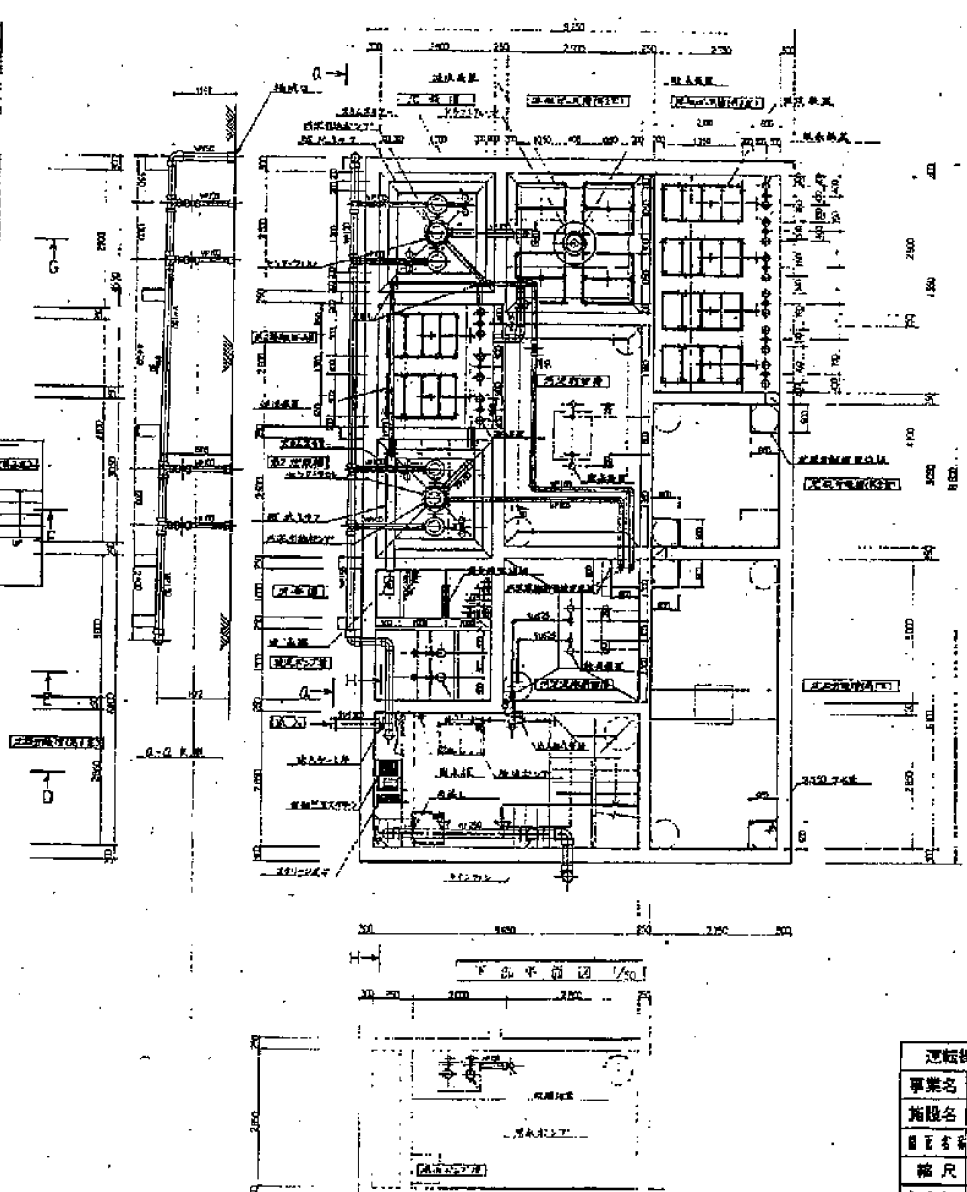
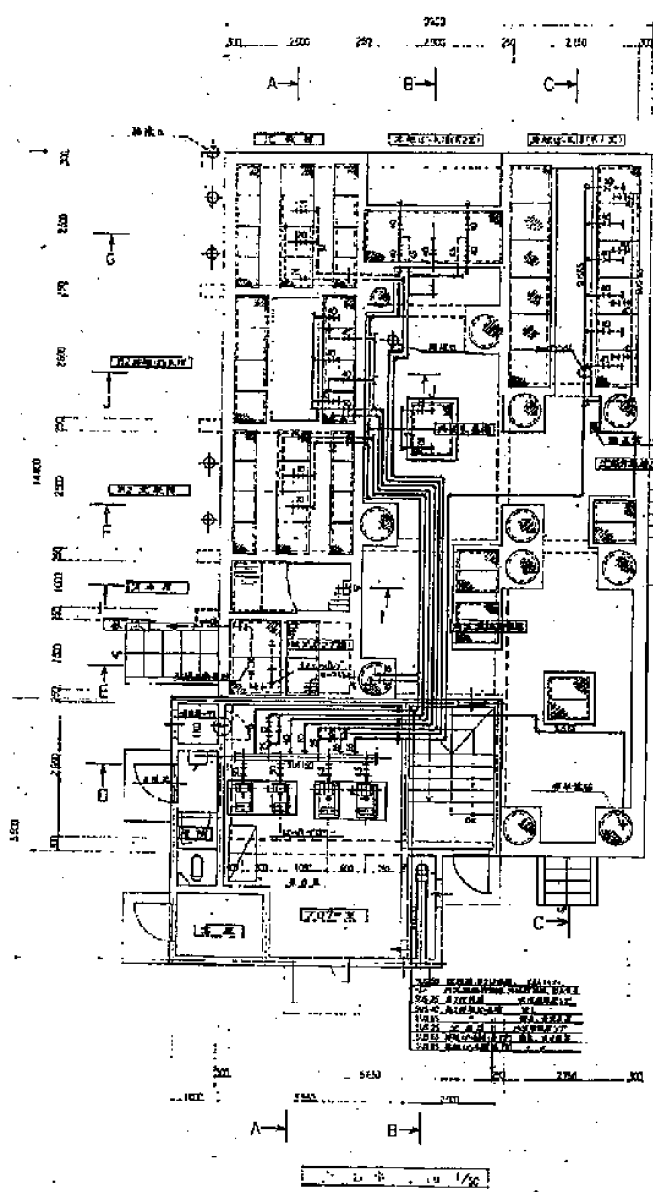
番号	2	3	4	5
機器名称	送風機	原水ポンプ	送風機	消音器
形式	ベルト駆動	水中ポンプ	ルーツ式	ルーツ式
型番	FR40mmX0.2kw	65mmX0.2m ³ /分	0.9m ³ /分X2.2kw	1.8m ³ /分X3.7kw
製造会社	三菱電機	三菱電機	三菱電機	三菱電機
台数	1	2	2	1
備考		電圧1.5kV	1. 2号	3. 4号

番号	6	7	8
機器名称	放流ポンプ	処理水計量計	脱臭ファン
形式	水中ポンプ	電磁式	F.R.P.式
型番	65mmX0.2m ³ /分	50mm	5.0m ³ /分X0.75kw
製造会社	三菱電機	三菱電機	三菱電機
台数	2	1	1
備考	電圧0.75kV		

凡例

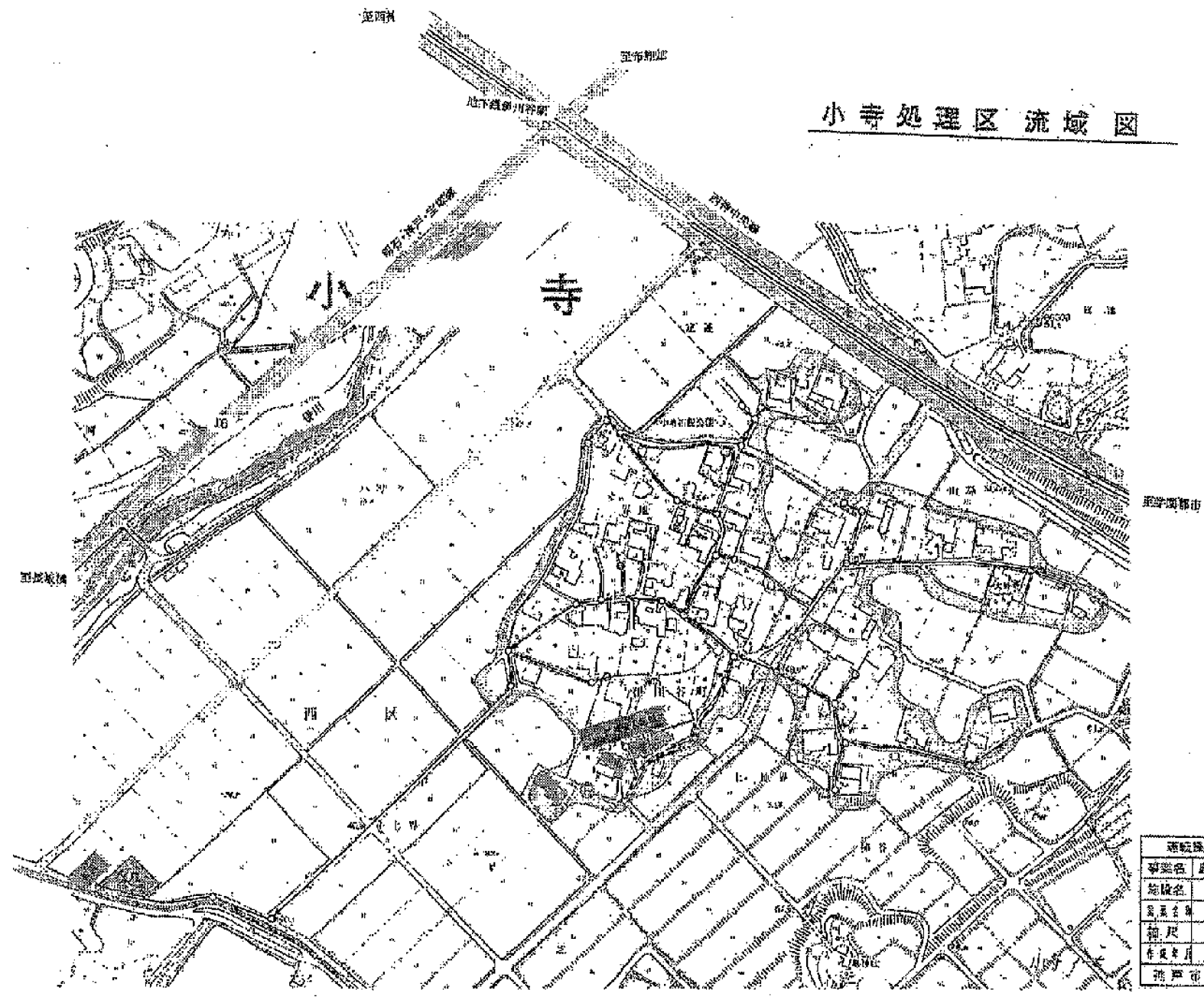
表示	名称
○	仕切弁
△	逆止弁
◇	電磁弁
□	安全弁
○	水-ル弁

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	細田
図面番号	フローシート
縮尺	1/100 図番 6
作成年月	平成8年3月
作成会社	神戸市下水道公社



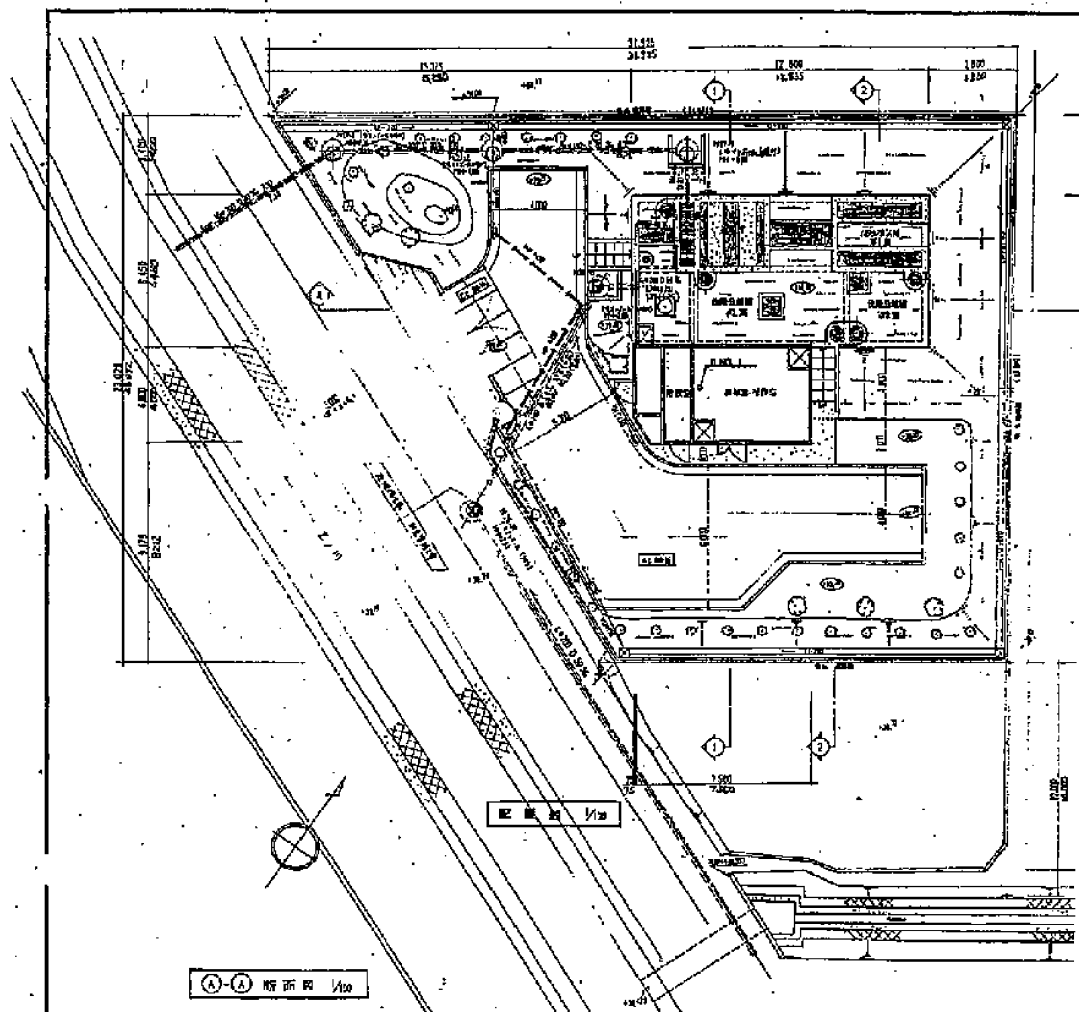
運転操作マニュアル	
事業名	農業兼産排水事業
施設名	細田
目録番号	機器配置図1/3
縮尺	1/50 図番 7
作成年月	平成8年8月
神戸市下水道公社	

小寺処理区流域図

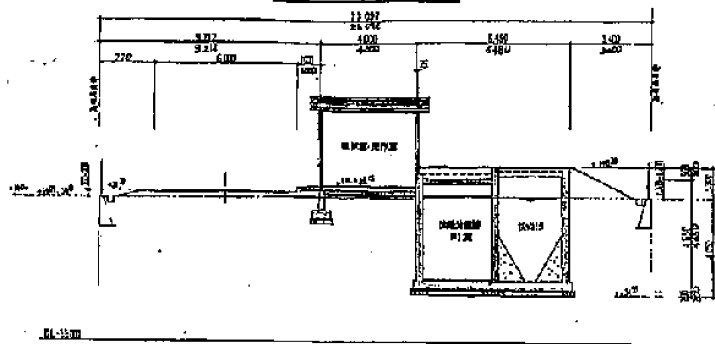


建設保存マニュアル	
事業名	御原新下水事業
施設名	小寺
事業名称	流域図
縮尺	1/1000
作成年月	平成8年9月
神戸市下水道公社	

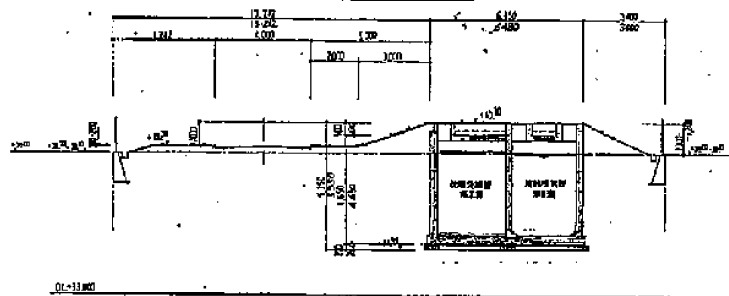
小寺 理施設 全体図



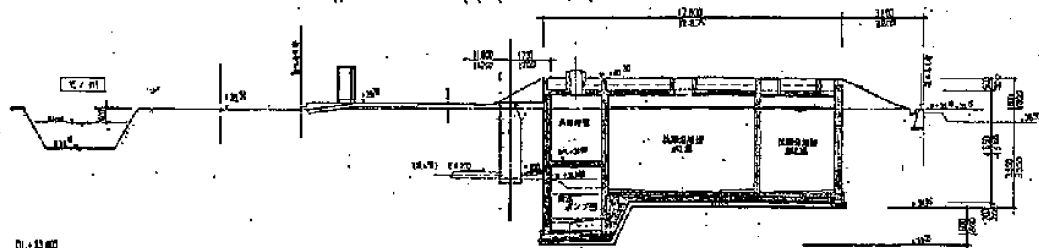
①-① 断面図 1/50



②-② 断面図 1/50



③-③ 断面図 1/50

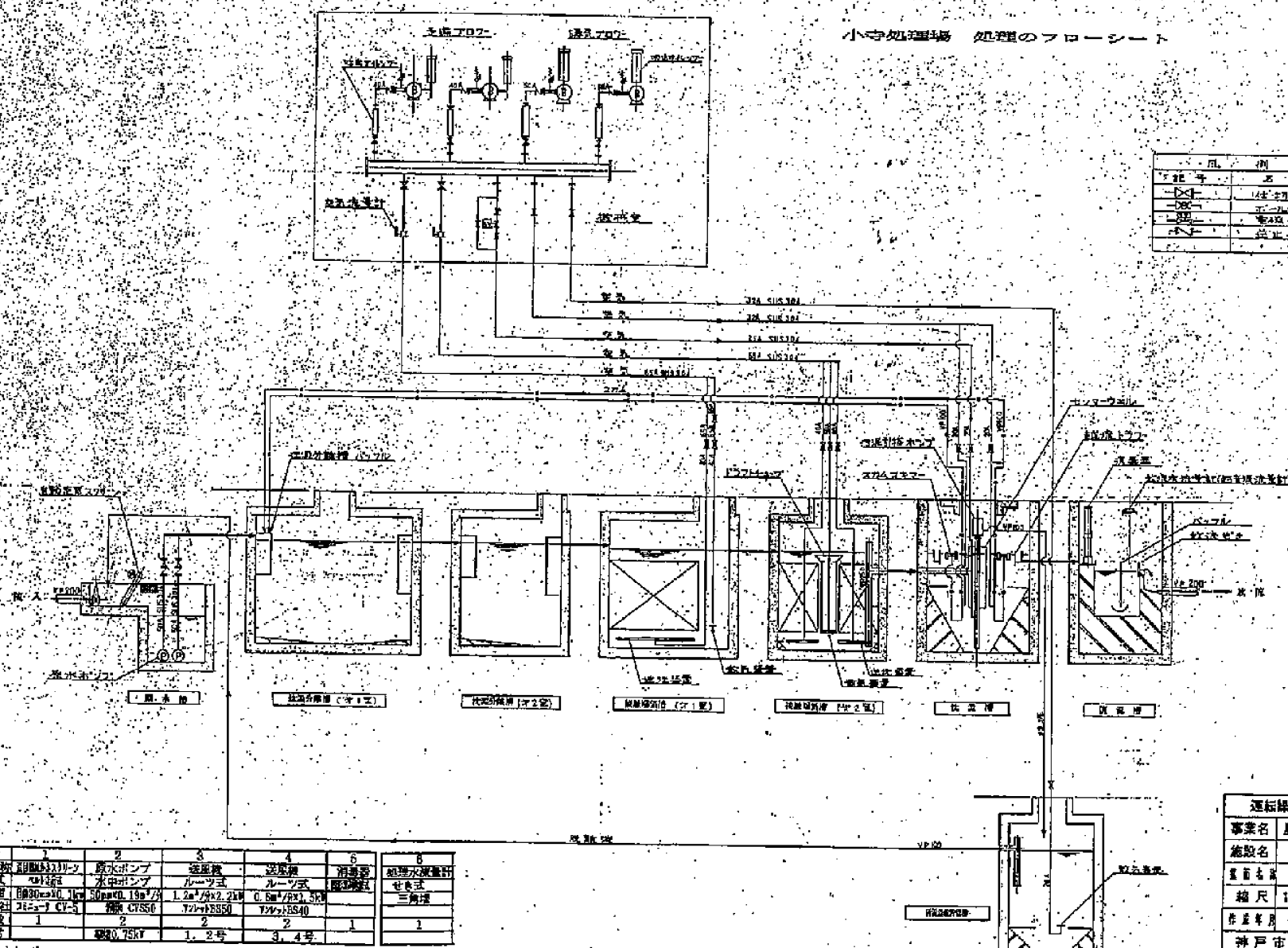


1cm, 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm, 7cm, 8cm, 9cm, 10cm, 11cm, 12cm, 13cm, 14cm, 15cm, 16cm, 17cm, 18cm, 19cm, 20cm, 21cm, 22cm, 23cm, 24cm, 25cm, 26cm, 27cm, 28cm, 29cm, 30cm, 31cm, 32cm, 33cm, 34cm, 35cm, 36cm, 37cm, 38cm, 39cm, 40cm, 41cm, 42cm, 43cm, 44cm, 45cm, 46cm, 47cm, 48cm, 49cm, 50cm, 51cm, 52cm, 53cm, 54cm, 55cm, 56cm, 57cm, 58cm, 59cm, 60cm, 61cm, 62cm, 63cm, 64cm, 65cm, 66cm, 67cm, 68cm, 69cm, 70cm, 71cm, 72cm, 73cm, 74cm, 75cm, 76cm, 77cm, 78cm, 79cm, 80cm, 81cm, 82cm, 83cm, 84cm, 85cm, 86cm, 87cm, 88cm, 89cm, 90cm, 91cm, 92cm, 93cm, 94cm, 95cm, 96cm, 97cm, 98cm, 99cm, 100cm

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	小寺
図面名称	全体図
縮尺	1/100 図番 2
作成年月	平成8年9月
神戸市下水道公社	

小寺処理場 処理のフローシート

凡 例	
○	ポンプ
△	バルブ
□	配管
○	電機室
○	計測器

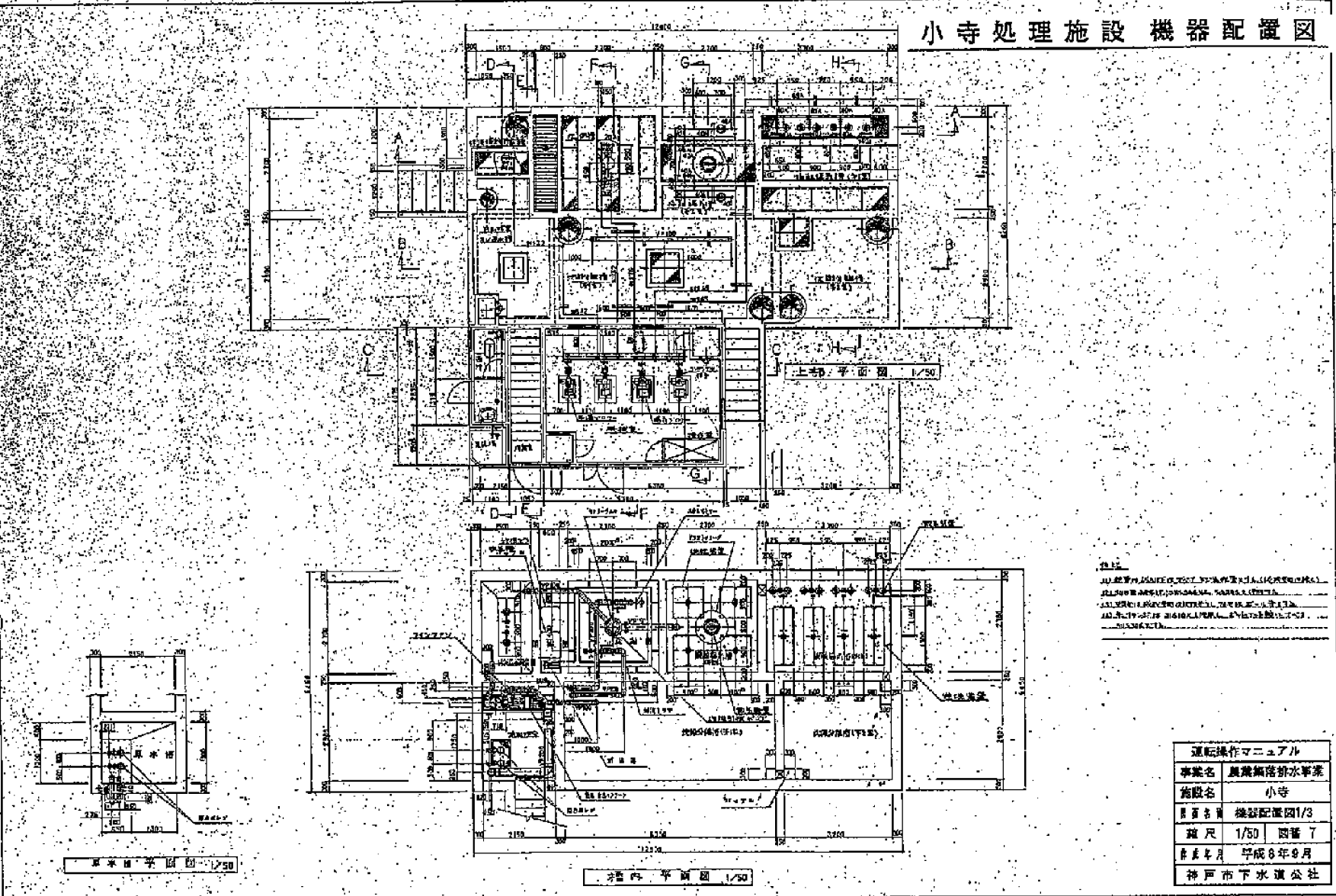


番号	1	2	3	4	5	6	8
機器名称	副機311リフ	原水ポンプ	送風機	送風機	送風機	送風機	処理水計測計
形式	411形	水田ポンプ	ルーツ式	ルーツ式	ルーツ式	ルーツ式	中央式
要 理	800mmφ、1m	500mmφ、1.9m ² /分	1.2m ² /分×2.2kW	0.6m ² /分×1.5kW	0.6m ² /分×1.5kW	0.6m ² /分×1.5kW	三角型
製造会社	三栄 CV-5	三栄 CV550	三栄 P8550	三栄 P8550	三栄 P8550	三栄 P8550	三栄
台数	1	2	2	2	2	1	1
備考		200.75kW	1, 2号	3, 4号			

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	小寺
資料名	フローシート
縮尺	1/100 図巻 6
作成年月	平成8年9月
作成者	神戸市下水道公社

図名	小寺処理場築造工事	図号	17.4.10	設計	三栄	監理	三栄	製図	三栄	承認	三栄	社名	三栄株式会社
製図者	久野紀雄・フローシート	製図日	~	製図場所		製図機		製図機		製図機		製図機	

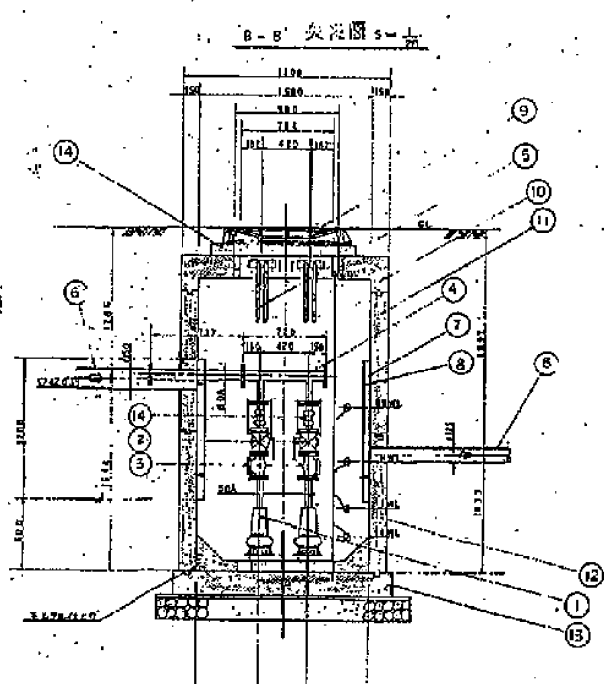
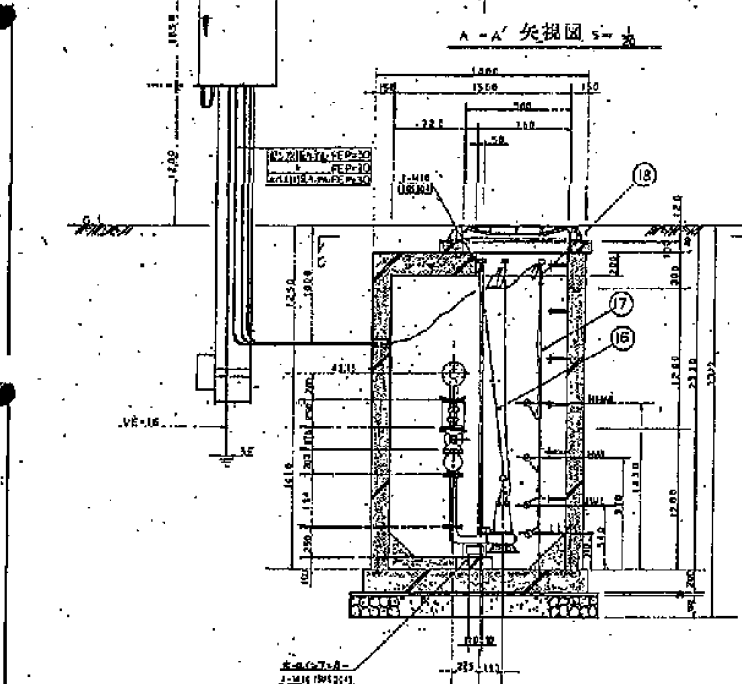
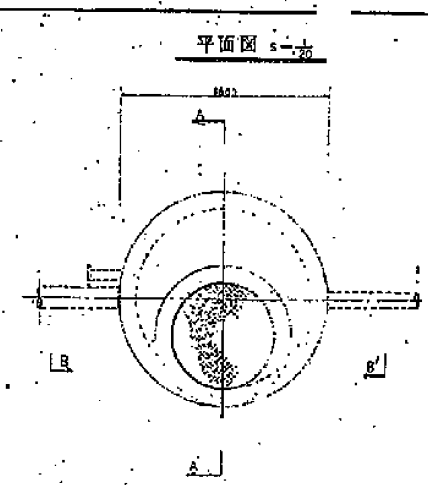
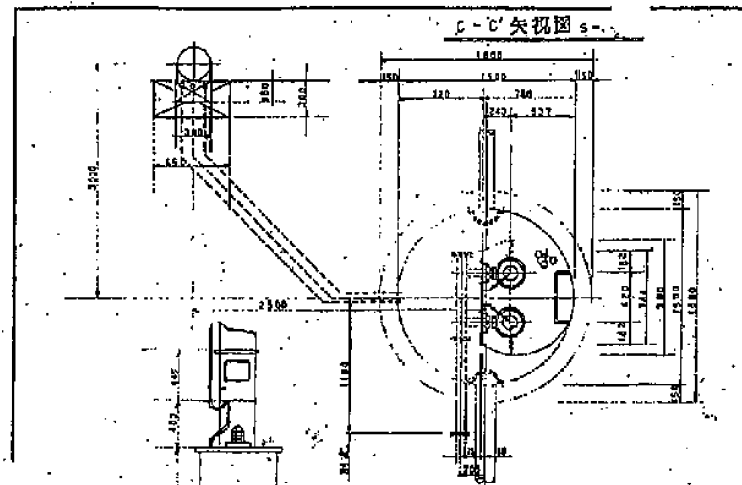
小寺処理施設 機器配置図



凡例
 1. ポンプ機
 2. 電動機
 3. 制御盤
 4. 配管
 5. 配線
 6. 配線管
 7. 配線管
 8. 配線管
 9. 配線管
 10. 配線管
 11. 配線管
 12. 配線管
 13. 配線管
 14. 配線管
 15. 配線管
 16. 配線管
 17. 配線管
 18. 配線管
 19. 配線管
 20. 配線管
 21. 配線管
 22. 配線管
 23. 配線管
 24. 配線管
 25. 配線管
 26. 配線管
 27. 配線管
 28. 配線管
 29. 配線管
 30. 配線管
 31. 配線管
 32. 配線管
 33. 配線管
 34. 配線管
 35. 配線管
 36. 配線管
 37. 配線管
 38. 配線管
 39. 配線管
 40. 配線管
 41. 配線管
 42. 配線管
 43. 配線管
 44. 配線管
 45. 配線管
 46. 配線管
 47. 配線管
 48. 配線管
 49. 配線管
 50. 配線管
 51. 配線管
 52. 配線管
 53. 配線管
 54. 配線管
 55. 配線管
 56. 配線管
 57. 配線管
 58. 配線管
 59. 配線管
 60. 配線管
 61. 配線管
 62. 配線管
 63. 配線管
 64. 配線管
 65. 配線管
 66. 配線管
 67. 配線管
 68. 配線管
 69. 配線管
 70. 配線管
 71. 配線管
 72. 配線管
 73. 配線管
 74. 配線管
 75. 配線管
 76. 配線管
 77. 配線管
 78. 配線管
 79. 配線管
 80. 配線管
 81. 配線管
 82. 配線管
 83. 配線管
 84. 配線管
 85. 配線管
 86. 配線管
 87. 配線管
 88. 配線管
 89. 配線管
 90. 配線管
 91. 配線管
 92. 配線管
 93. 配線管
 94. 配線管
 95. 配線管
 96. 配線管
 97. 配線管
 98. 配線管
 99. 配線管
 100. 配線管

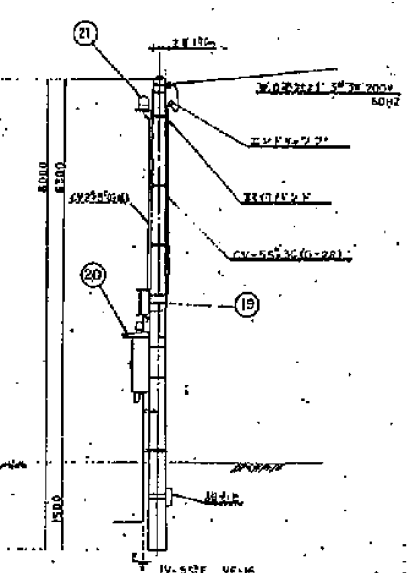
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	小寺
図名	機器配置図1/3
縮尺	1/50 図番 7
作成年月	平成8年9月
神戸市下水道公社	

小寺処理場 環境工事 設備機器配置図・配管 平面図		縮尺 1/50	図番 7	神戸市下水道公社
------------------------------	--	---------	------	----------



品名	数量	単位	備考
1 水車	1	台	500V 1000W
2 ボール	2	個	500V 1000W
3 止り止	2	個	Y
4 止り止	1	個	500V 1000W
5 アイドル	1	台	200V
6 軸受け	2	個	200V
7 軸受け	2	個	200V
8 軸受け	1	個	200V
9 マンホール蓋	1	個	φ100 T-20
10 蓋板	1	枚	
11 蓋板	1	枚	
12 蓋板	1	枚	
13 蓋板	1	枚	
14 蓋板	1	枚	
15 蓋板	1	枚	
16 蓋板	1	枚	
17 蓋板	1	枚	
18 蓋板	1	枚	
19 蓋板	1	枚	
20 蓋板	1	枚	
21 蓋板	1	枚	

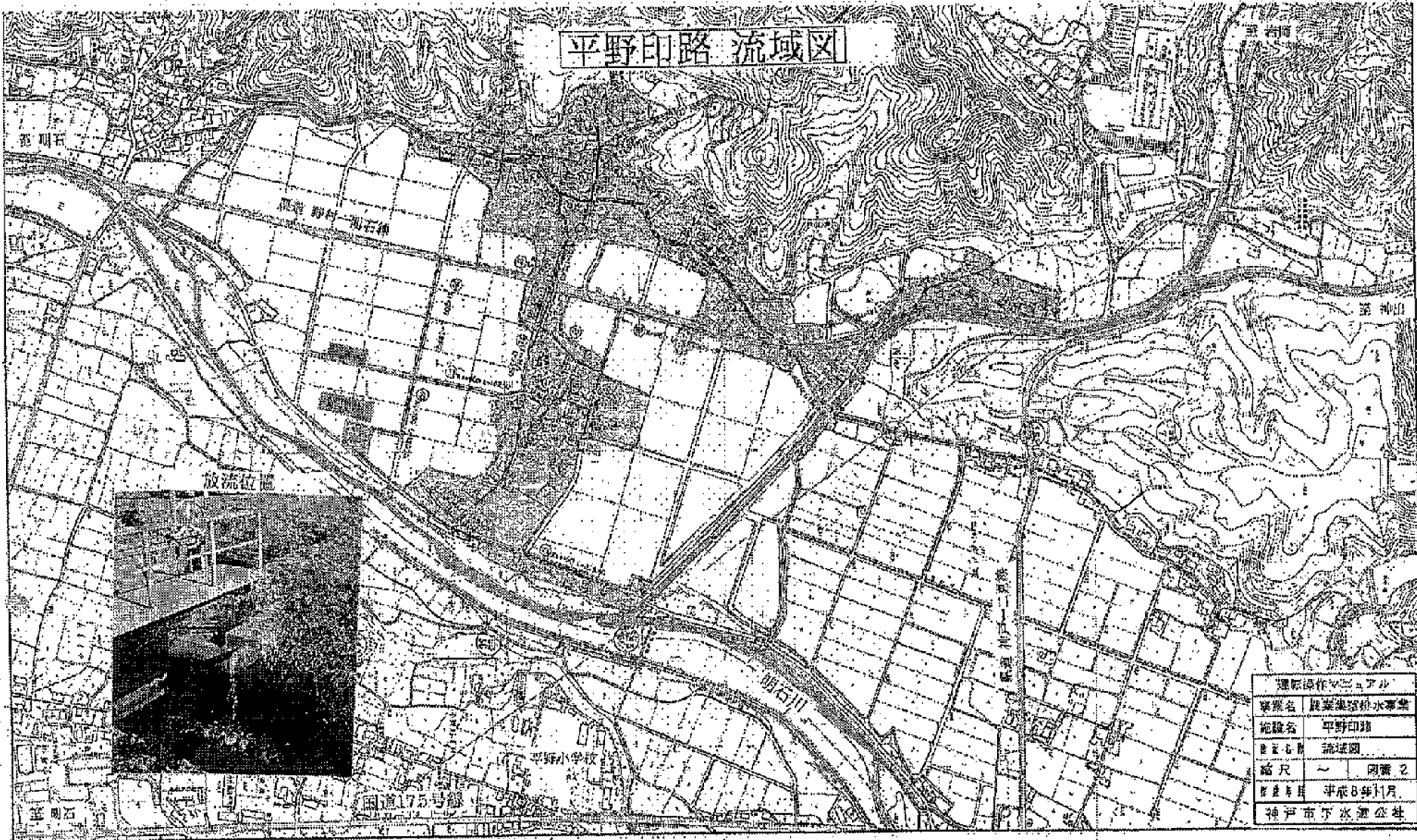
10 蓋板の寸法は、図面に示す通りとする。



引込柱基礎詳細図 s=1/4

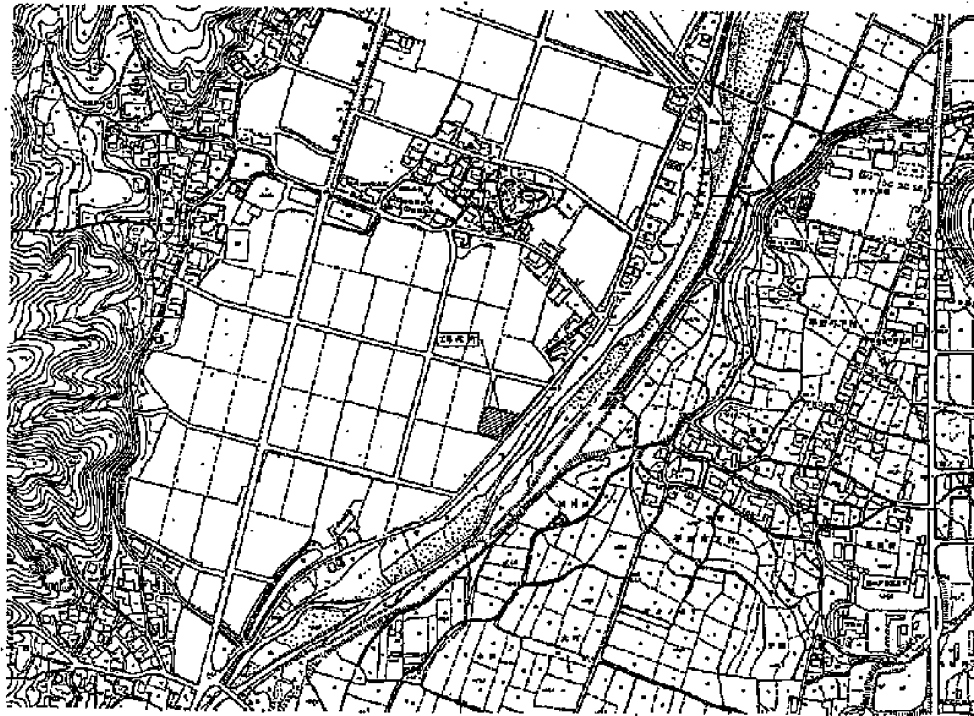
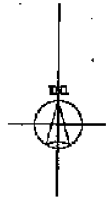
運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	小寺
目次	中継ポンプ場
縮尺	1/50 図番 9
作成年月	平成8年9月
神戸市下水道公社	

平野印路 流域図

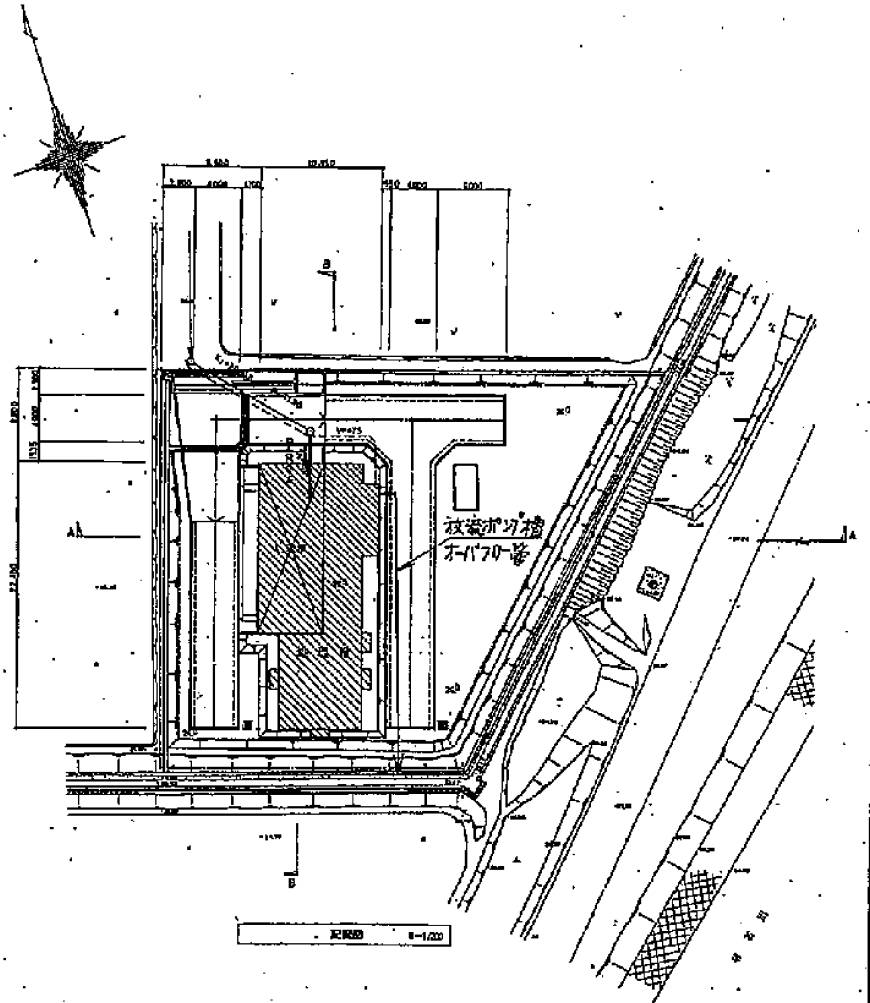


選定標本	ワシユアル
事業名	農業集約排水事業
施設名	平野印路
施設名	流域図
幅尺	～ 図紙 2
作成年月	平成8年11月
作成者	神戸市下水道公社

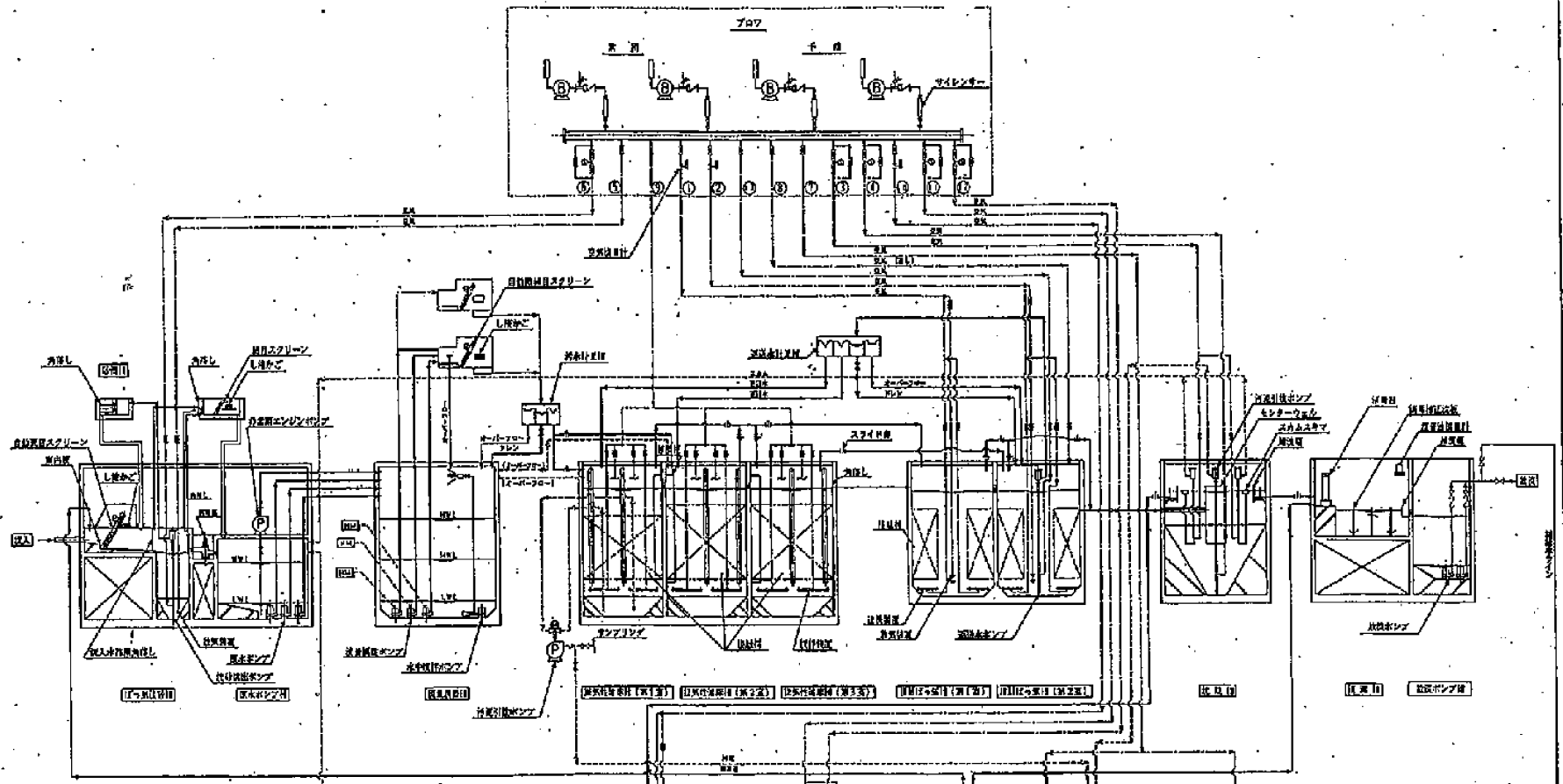
平野印路処理施設全体図



別紙見取図 S=1:2500



運転操作マニュアル	
事業名	農業集積排水事業
施設名	平野印路
図名	全体図
縮尺	1/100 図番 3
作成年月	平成8年11月
神戸市下水道公社	



凡例

記号	名称	記号	名称
——	排水	→	排水
---	スホム・回流	←	排水
---	空気	→	ポンプ
○	電機	○	電機
○	電機	○	電機
FIDA	流量測定計	FM	浮子
FM	浮子	— —	スライダ

図例

記号	名称
①	曝気ポンプ 第1室 鼓風機
②	曝気ポンプ 第2室 鼓風機
③	スホムポンプ
④	汚泥ポンプ
⑤	汚泥ポンプ
⑥	汚泥ポンプ
⑦	汚泥ポンプ
⑧	汚泥ポンプ
⑨	汚泥ポンプ
⑩	汚泥ポンプ
⑪	汚泥ポンプ
⑫	汚泥ポンプ
⑬	汚泥ポンプ
⑭	汚泥ポンプ
⑮	汚泥ポンプ
⑯	汚泥ポンプ
⑰	汚泥ポンプ
⑱	汚泥ポンプ
⑲	汚泥ポンプ
⑳	汚泥ポンプ
㉑	汚泥ポンプ
㉒	汚泥ポンプ
㉓	汚泥ポンプ
㉔	汚泥ポンプ
㉕	汚泥ポンプ
㉖	汚泥ポンプ
㉗	汚泥ポンプ
㉘	汚泥ポンプ
㉙	汚泥ポンプ
㉚	汚泥ポンプ
㉛	汚泥ポンプ
㉜	汚泥ポンプ
㉝	汚泥ポンプ
㉞	汚泥ポンプ
㉟	汚泥ポンプ
㊱	汚泥ポンプ
㊲	汚泥ポンプ
㊳	汚泥ポンプ
㊴	汚泥ポンプ
㊵	汚泥ポンプ
㊶	汚泥ポンプ
㊷	汚泥ポンプ
㊸	汚泥ポンプ
㊹	汚泥ポンプ
㊺	汚泥ポンプ
㊻	汚泥ポンプ
㊼	汚泥ポンプ
㊽	汚泥ポンプ
㊾	汚泥ポンプ
㊿	汚泥ポンプ

運転操作マニュアル

事業名 農業集落排水事業

施設名 平野印路

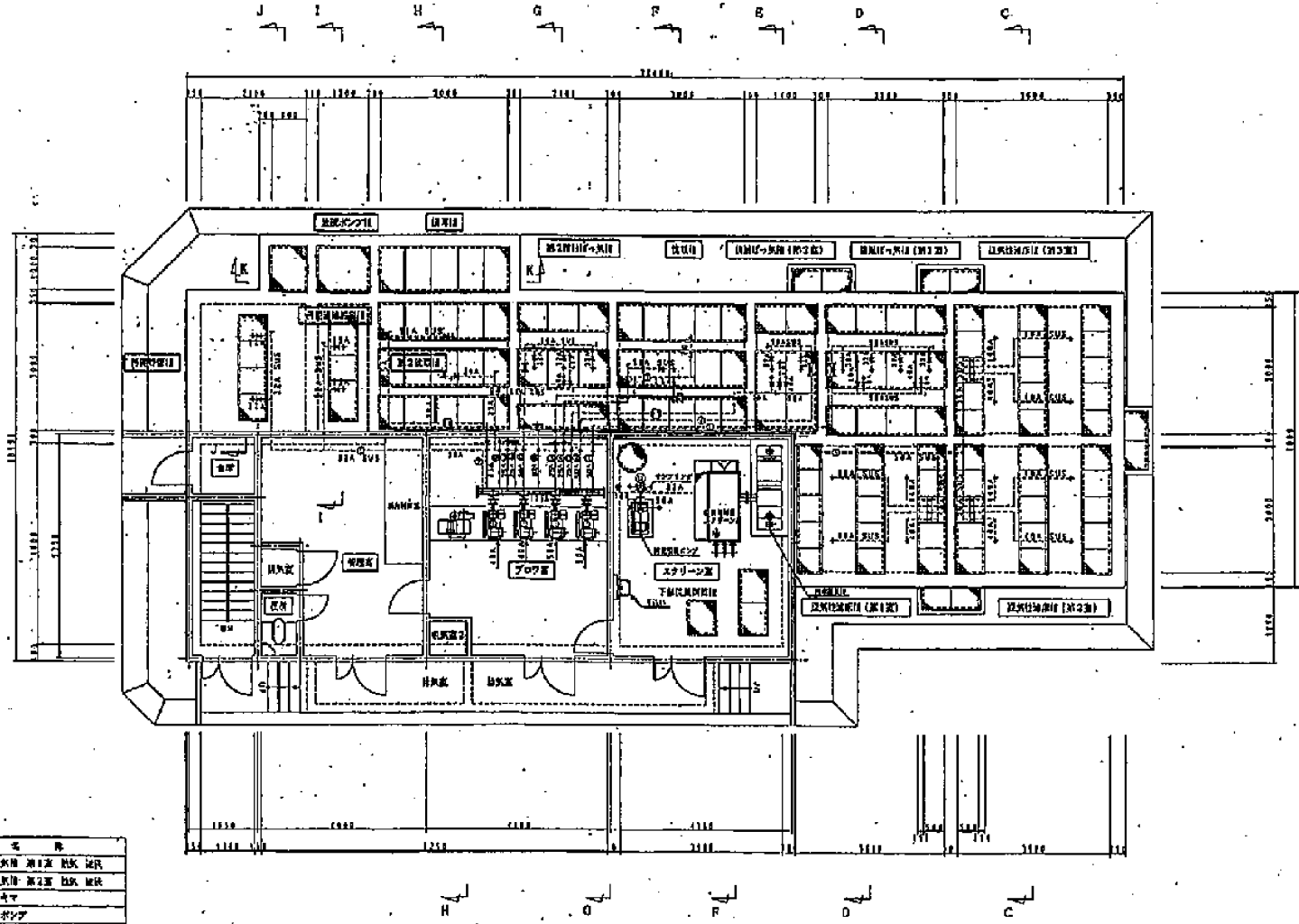
頁番号 フローシート

縮尺 1/100 図巻 10

作成年月 平成8年11月

神戸市下水道公社





番号	名称
①	制御室-水質 測定機 監視
②	制御室-水質 測定機 監視
③	スカルムスクリーン
④	汚泥引込ポンプ
⑤	脱臭装置 監視
⑥	脱臭装置ポンプ
⑦	汚泥脱水機 汚泥脱水機 監視
⑧	送水機
⑨	送水機ポンプ 監視
⑩	第2脱臭機 監視 監視
⑪	第2脱臭機 スカルムスクリーン
⑫	第2脱臭機汚泥脱水機ポンプ
⑬	送水機ポンプ

上部平面図 1/50

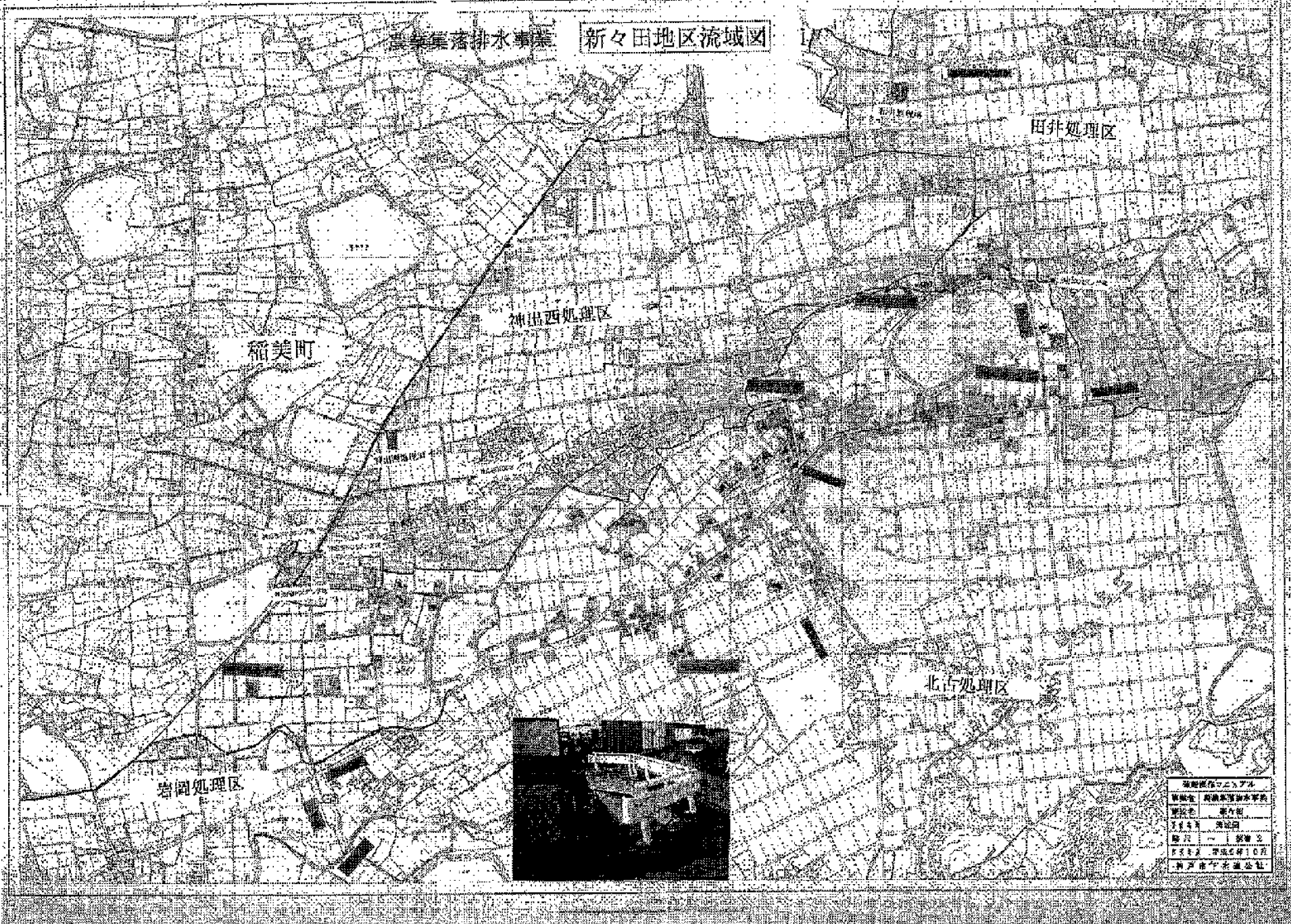
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	平野印路
頁数	機器配置図 1/5
縮尺	1/50 図番 11
作成年月	平成8年11月
神戸市下水道公社	

A: 設備設計、配管
B: 設備設計、配管

		平野印路地区... 集落排水施設 機器配置図(1/50)
神戸市下水道公社 KOBESHU CITY SEWERAGE BUREAU		9231012+M003

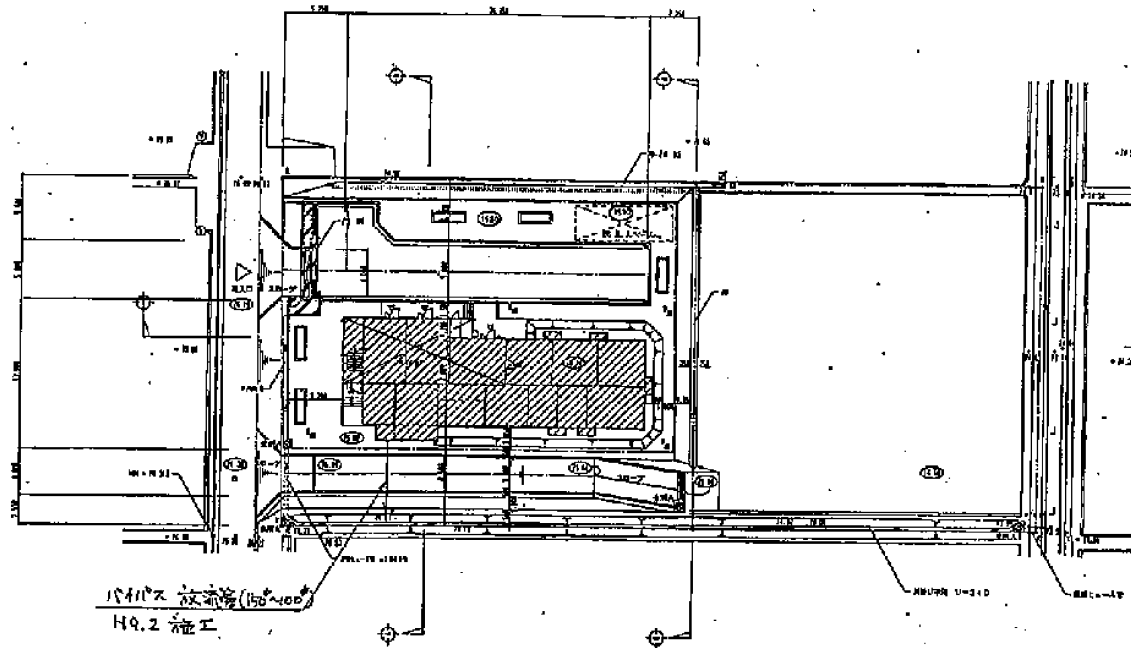
農業集落排水事業

新々田地区流域図



建設年度	昭和57年度
事業名	農業集落排水事業
地区名	新々田地区
設計者	建設省
監理者	建設省
施工者	建設省
完成年度	昭和57年度
設計者	建設省

新々田処理施設 全体図



新々田処理施設 全体図

運転操作マニュアル	
事業名	兵庫県排水事業
施設名	新々田
図書名	全体配置図
縮尺	1/200 図番 3
作成年月	平成9年10月
神戸市下水道公社	

神鋼パテック株式会社 SHINNO PANTEC CO., LTD.	
154102 放流塔 (150x100) H9.2 施工	
図番 3	
作成年月 平成9年10月	
神戸市下水道公社	
154102 放流塔 (150x100) H9.2 施工	

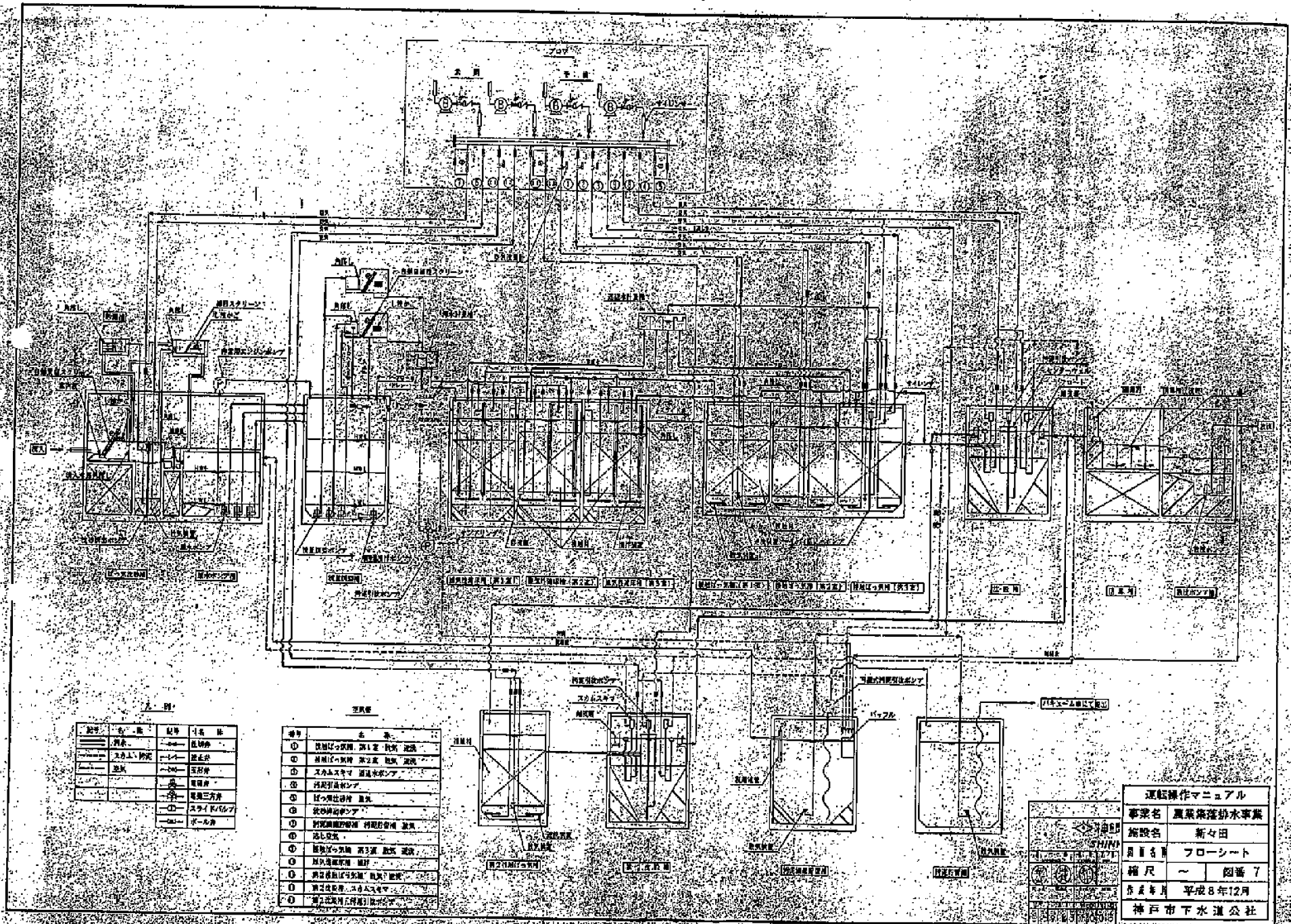


表 1

記号	名 称	記号	注 記
○	開閉機	△	監視機
□	変圧機	◇	変換機
▽	電機	◇	電機
◇	電機	◇	電機
◇	電機	◇	電機
◇	電機	◇	電機
◇	電機	◇	電機
◇	電機	◇	電機

表 2

番号	注 記
①	投薬機(薬液) 薬液 投薬機
②	投薬機(薬液) 薬液 投薬機
③	スラムスクラパー 汚泥スクラパー
④	汚泥引上げ機
⑤	汚泥引上げ機
⑥	汚泥引上げ機
⑦	汚泥引上げ機
⑧	汚泥引上げ機
⑨	汚泥引上げ機
⑩	汚泥引上げ機
⑪	汚泥引上げ機
⑫	汚泥引上げ機
⑬	汚泥引上げ機
⑭	汚泥引上げ機
⑮	汚泥引上げ機
⑯	汚泥引上げ機
⑰	汚泥引上げ機
⑱	汚泥引上げ機
⑲	汚泥引上げ機
⑳	汚泥引上げ機

運転操作マニュアル

事業名 農業雑排水事業

施設名 新々田

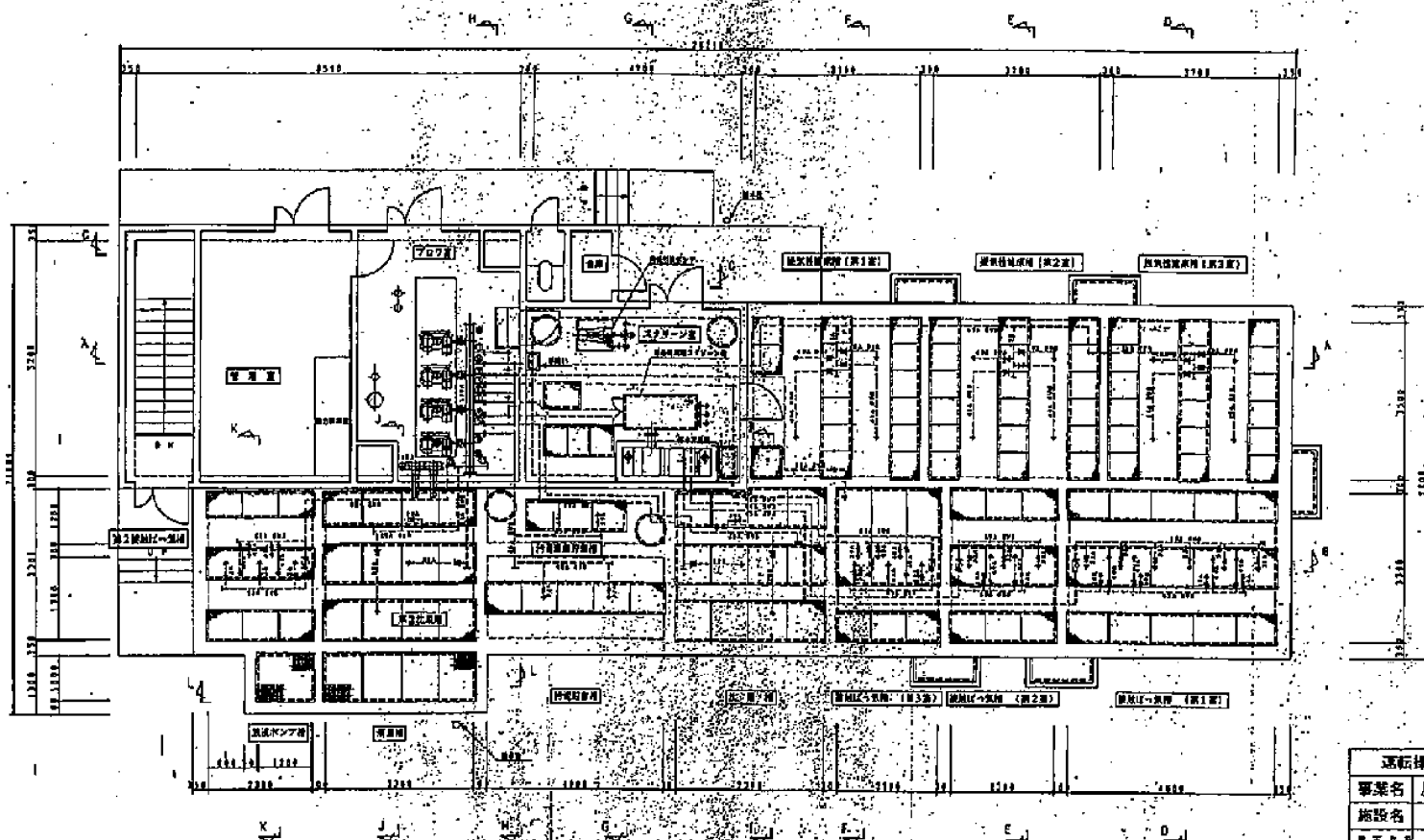
目録名 フローシート

縮尺 ~ 図番 7

作成年月 平成 8 年 12 月

神戸市下水道公社

新々田処理施設 機器配置図

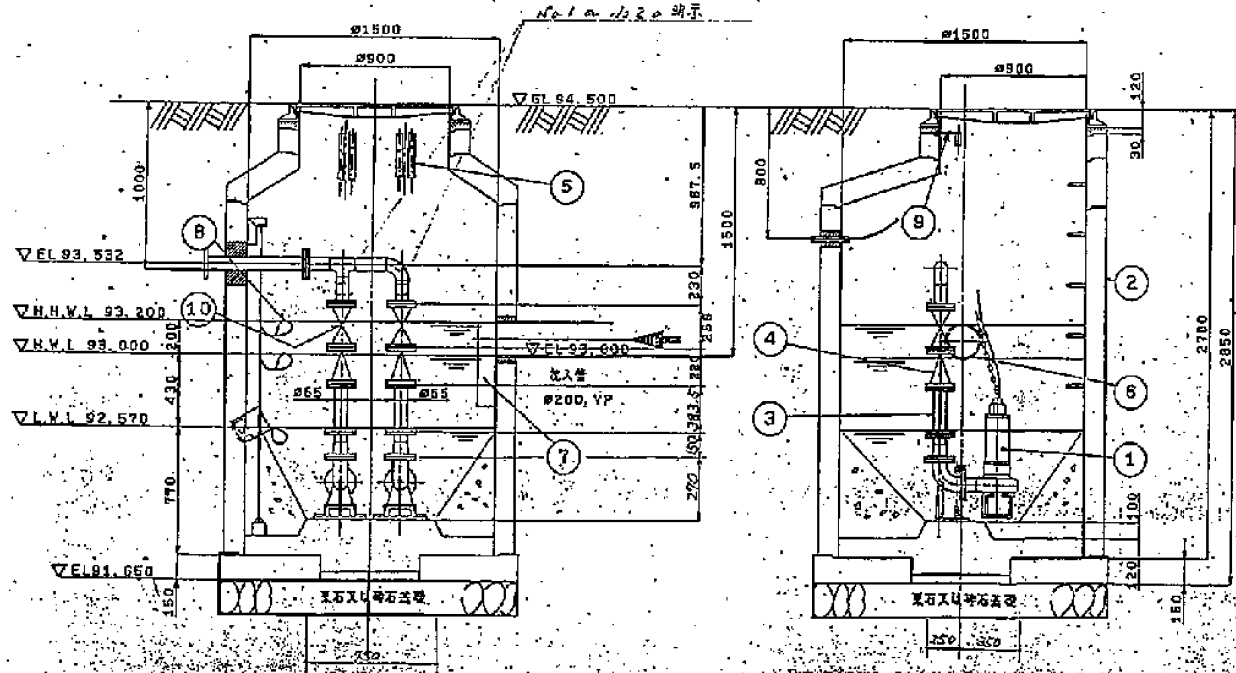


番号	名称
①	送風機-1号機 第1室 送風 送風
②	送風機-2号機 第2室 送風 送風
③	送風機-3号機 第3室 送風 送風
④	スクリューコンベヤ 送風機送風
⑤	送風機送風機
⑥	送風機送風機
⑦	送風機送風機
⑧	送風機送風機
⑨	送風機送風機
⑩	送風機送風機
⑪	送風機送風機
⑫	送風機送風機
⑬	送風機送風機
⑭	送風機送風機

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	新々田
頁数	機器配置図 1/3
縮尺	1/50 図番 8
作成年月	平成6年12月
神戸市下水道公社	

神鋼パナテック株式会社
SHINKO PANTEC CO., LTD.
 〒410 静岡県沼津市大井町1-1-1
 電話 0543-22-1111
 1993.12.03

注記 吐出管・電線管・流入管の角度は平面図によります。
レベル関係は断面図によります。



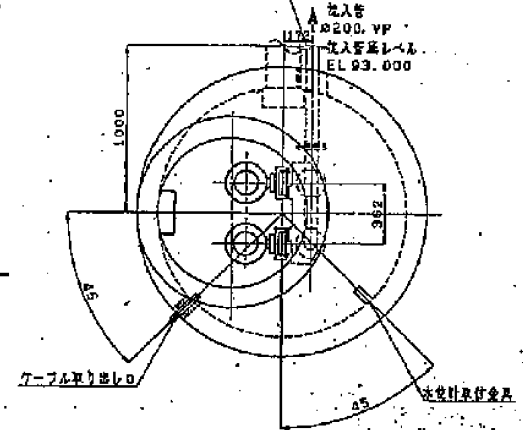
ポンプ仕様

型式 リフト式水中ポンプ
口径 φ 65 mm
台数 2台
全風圧 13.0 m
吐出量 0.16 m³/min
回転数 約 1750 r.p.m
モーター容量 3.7 kW

表 2 CAREER

品名	品番	数量	単位	納入予定日	納入済日	納入場所	納入品名	納入数量	納入日	納入場所	納入品名	納入数量	納入日	納入場所
△														
△														

取り合いフランジ
φ85 JIS40K

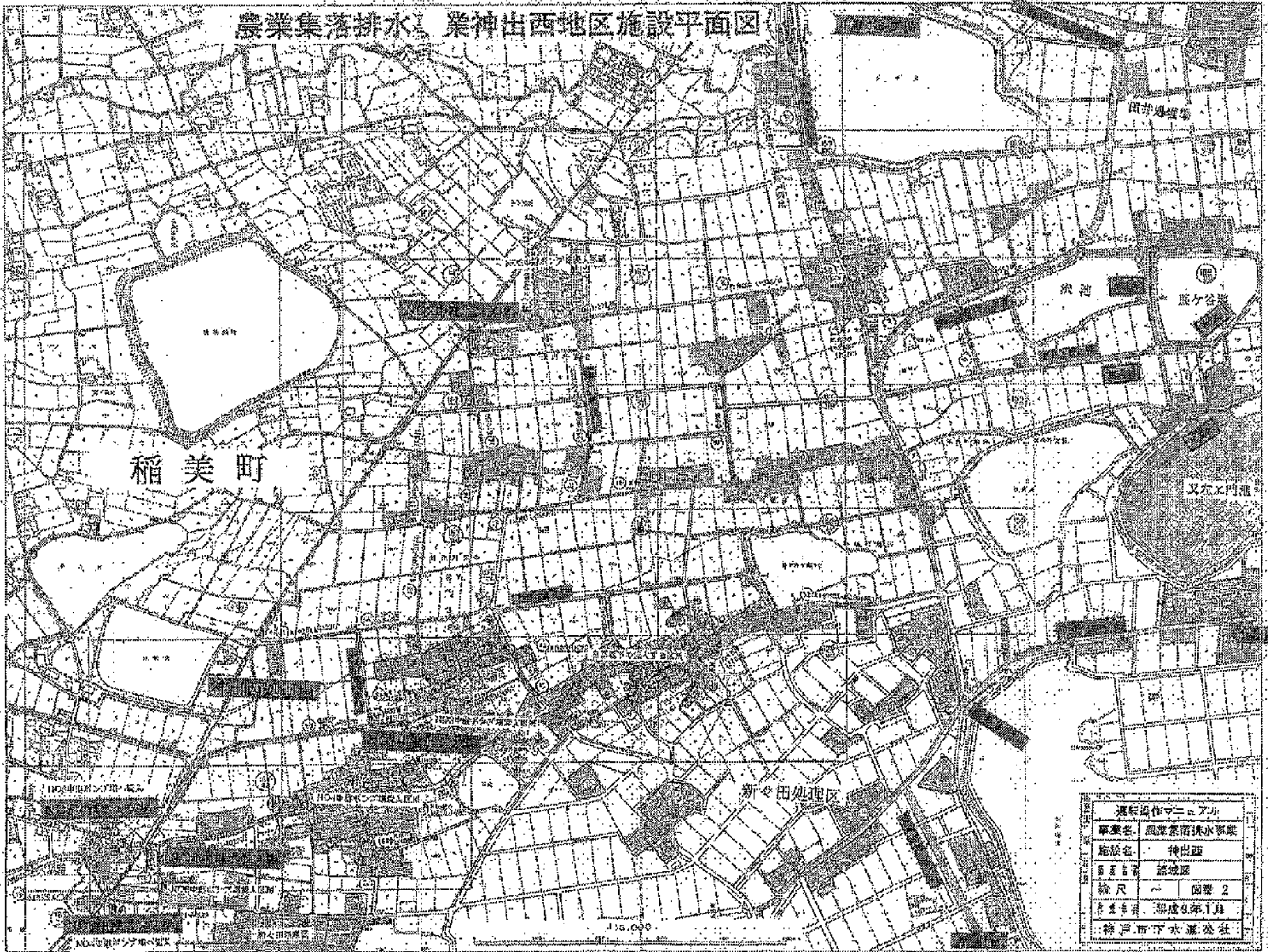


運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	新々田
設置箇所	No2中継ポンプ場
縮尺	1/20 図番 11
作成年月	平成8年12月
神戸市下水道公社	

品名	仕様	材質	数量	単位	備考	
2. 10	ボール弁	PVC	1	個		
1. 9	水出し取付金具	SS41-SUS	1	個		
3. 8	水出し		1	個	カップ φ70-ト	
1. 7	盲板	SUS304	1	個		
2. 6	取上ネジ	SUS304	1	個		
2. 5	ガイド	SUS304	1	個		
2. 4	取上弁	FC/SUS	1	個		
1. 3	取付金具	SUS304	1	個		
1. 2	ユニホール		1	個	新仕入れ	
2. 1	リフト式水中ポンプ		2	台	φ65 3.7 kW	
A	取付金具		1	個		
品名		仕様	材質	数量	単位	備考
FILE NO.		87-0046-01A				
ORDER NO.		87-0046-01A				
TYPE		UP-50				
APPROVED BY						
CHECKED BY						
DESIGNED BY						
SCALE		1/20				
CUSTOMER		神戸市下水道公社				
TITLE		ユニホールポンプ取付図				
DWG. NO.		12-9963				

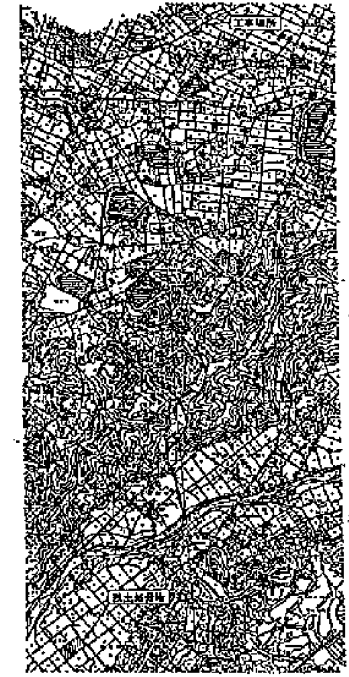
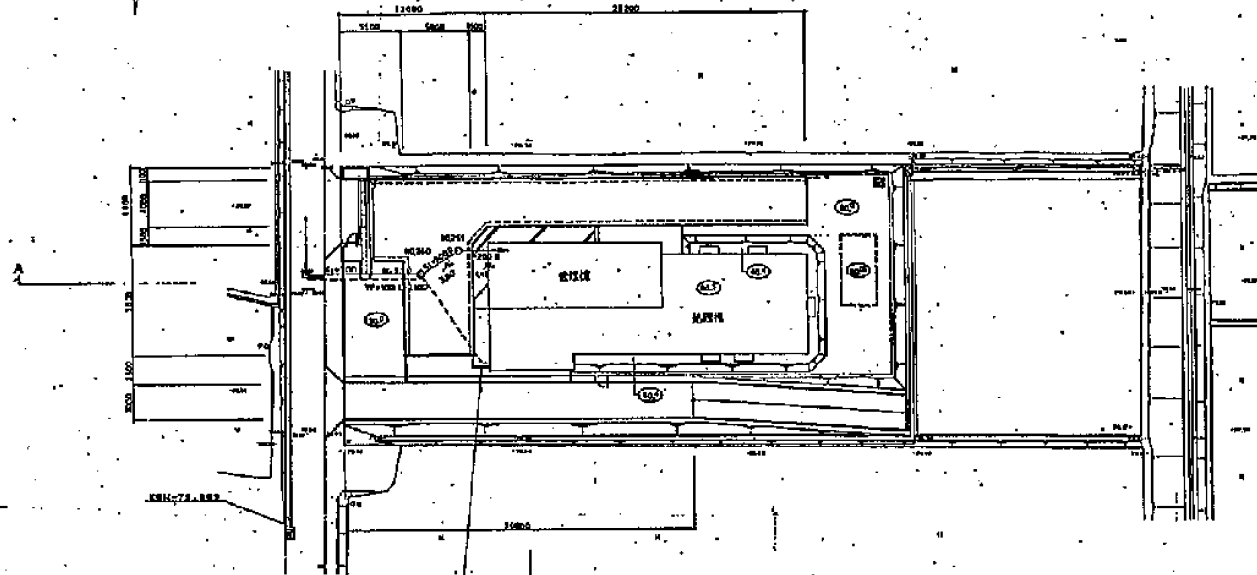
神戸市下水道公社
RUBOYU, LTD.
12-9963

農業集落排水 業神出西地区施設平面図



逓信省作中ニニアリ	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出西
所在地	稲美町
縮尺	1/5,000 図巻 2
作成年月	昭和33年1月
神戸市下水道公社	

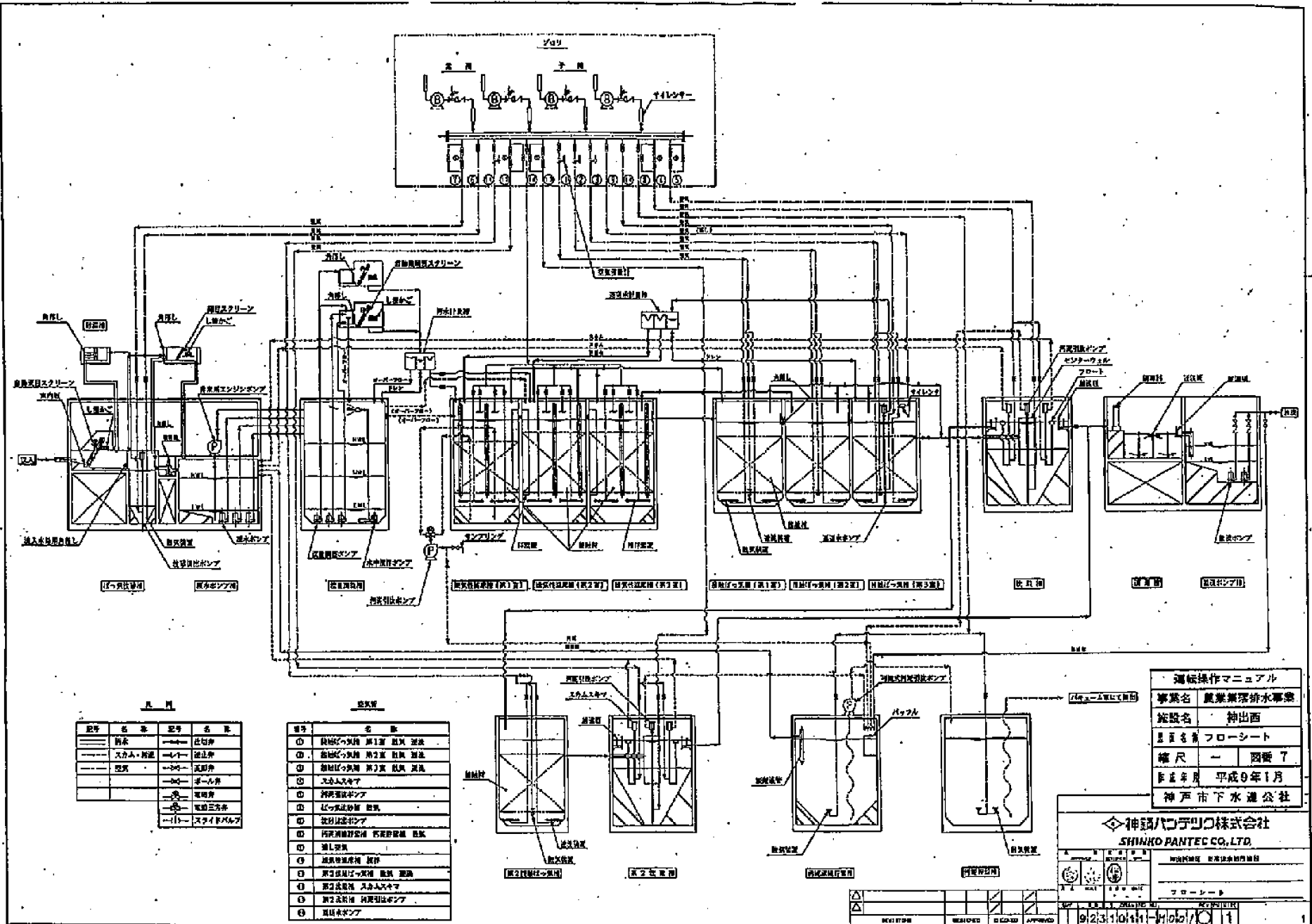
神出西処理施設全体図



処理水パイプ放流管
H9.4 施工

縮尺 1/200

運転操作マニュアル		0111
事業名	農業集排水事業	0111
施設名	神出西	0111
目次	全体配図	0111
縮尺	1/200	0111
作成年月	平成8年10月	0111
神戸市下水道公社		0111
神鋼パテック株式会社 SHINKO PANTEC CO., LTD. 〒923-3101 石川県羽咋郡志賀町字神出 0111-923-3101		0111
0111-923-3101		0111



凡 例

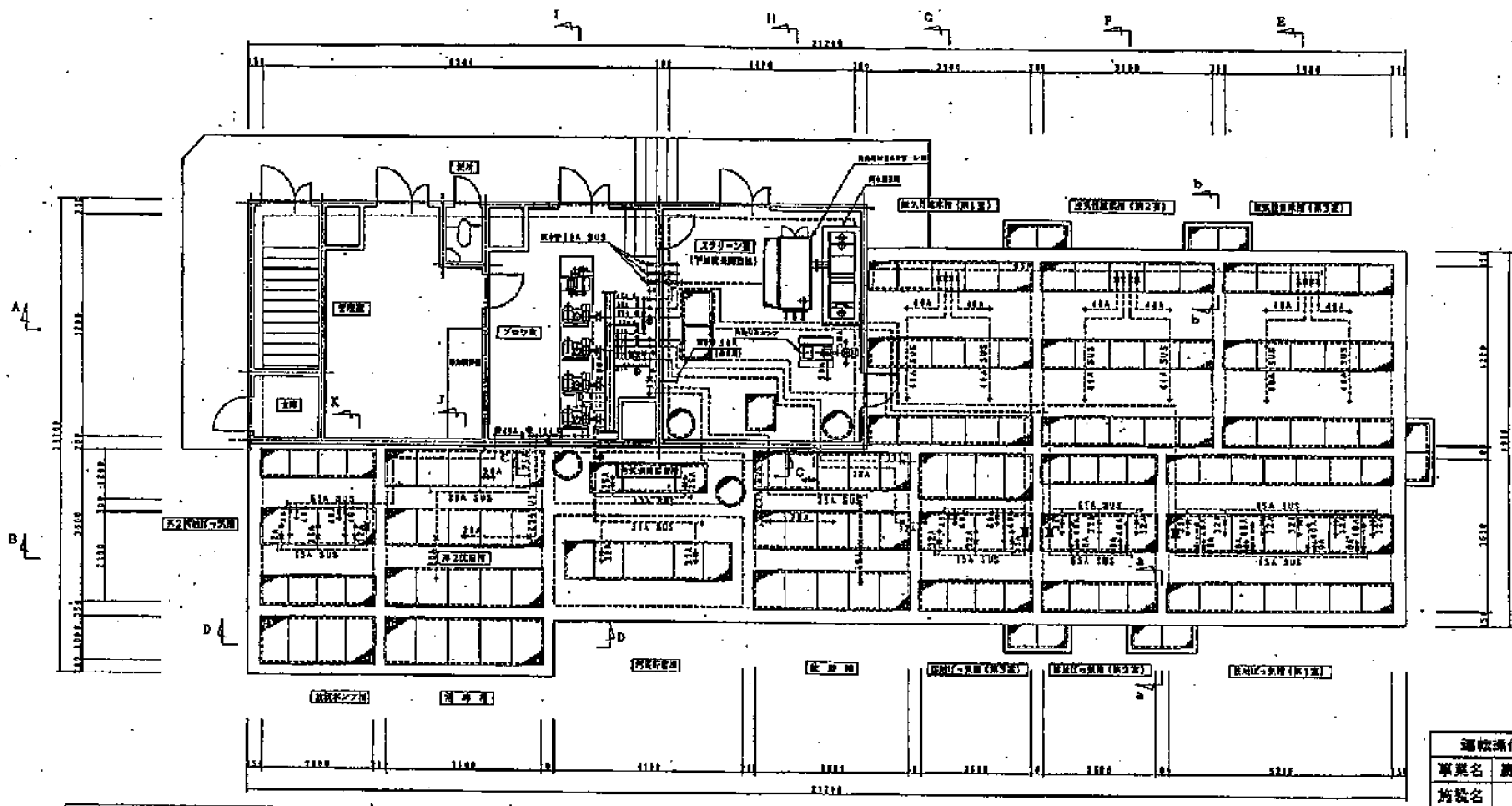
記号	名称	記号	名称
○	潜水ポンプ	△	浮上ポンプ
□	スラム・汚泥	▽	浮上ポンプ
◇	電機	◇	浮上ポンプ
○	ポンプ	○	浮上ポンプ
○	電動ポンプ	○	浮上ポンプ
○	電動ポンプ	○	浮上ポンプ
○	電動ポンプ	○	浮上ポンプ
○	電動ポンプ	○	浮上ポンプ

記号

記号	名称
①	浮上ポンプ 第1号 浮上 排水
②	浮上ポンプ 第2号 浮上 排水
③	浮上ポンプ 第3号 浮上 排水
④	スラムポンプ
⑤	汚泥ポンプ
⑥	ポンプ
⑦	ポンプ
⑧	ポンプ
⑨	ポンプ
⑩	ポンプ
⑪	ポンプ
⑫	ポンプ
⑬	ポンプ
⑭	ポンプ
⑮	ポンプ
⑯	ポンプ
⑰	ポンプ
⑱	ポンプ
⑲	ポンプ
⑳	ポンプ
㉑	ポンプ
㉒	ポンプ
㉓	ポンプ
㉔	ポンプ
㉕	ポンプ
㉖	ポンプ
㉗	ポンプ
㉘	ポンプ
㉙	ポンプ
㉚	ポンプ
㉛	ポンプ
㉜	ポンプ
㉝	ポンプ
㉞	ポンプ
㉟	ポンプ
㊱	ポンプ
㊲	ポンプ
㊳	ポンプ
㊴	ポンプ
㊵	ポンプ
㊶	ポンプ
㊷	ポンプ
㊸	ポンプ
㊹	ポンプ
㊺	ポンプ
㊻	ポンプ
㊼	ポンプ
㊽	ポンプ
㊾	ポンプ
㊿	ポンプ

運転操作マニュアル
 事業名 農業集排水事業
 施設名 神出西
 原水名 フローシート
 幅尺 一 四巻 7
 平成9年 平成9年1月
 神戸市下水道公社

◆ 神鋼パナテック株式会社
 SHINKO PANTEC CO., LTD.
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
 代表取締役 佐藤 隆夫
 取締役 佐藤 隆夫
 取締役 佐藤 隆夫
 フローシート
 9/23/10/11/10/17/11



上部平面図 1/50

- | 番号 | 名称 | 説明 |
|----|--------------------|----|
| ① | 配水池→配水池 第1区 取水 配管 | |
| ② | 配水池→配水池 第2区 取水 配管 | |
| ③ | 配水池→配水池 第3区 取水 配管 | |
| ④ | スポンジポンプ | |
| ⑤ | 形数引込ポンプ | |
| ⑥ | びっろろ砂池 配管 | |
| ⑦ | 脱色脱臭ポンプ | |
| ⑧ | 付着脱色脱臭機 付着脱色脱臭機 配管 | |
| ⑨ | 減圧配管 | |
| ⑩ | 取水計測機 配管 | |
| ⑪ | 第2区配水池→配水池 取水 配管 | |
| ⑫ | 第3区配水池 スポンジポンプ | |
| ⑬ | 第3区配水池 形数引込ポンプ | |
| ⑭ | 取水ポンプ | |

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出西
図面名称	機器配置図(1/50)
縮尺	1/50 図番 8
作成年月	平成9年1月
神戸市下水道公社	

SHINKO PANTEC CO., LTD.

神領パテック株式会社

〒211 神奈川 横浜 磯子区 磯子 1-1-1

TEL: 045-521-1111 FAX: 045-521-1112

代表取締役 佐藤 隆雄

専任技師 佐藤 隆雄

設計者 佐藤 隆雄

製図者 佐藤 隆雄

承認者 佐藤 隆雄

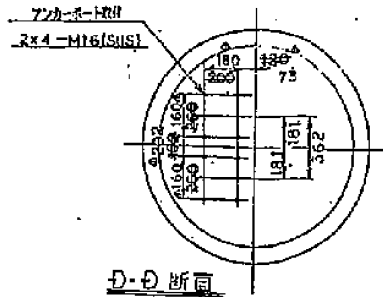
92310111 No.013 C 1

NO.	REV.	DATE	BY	CHK.

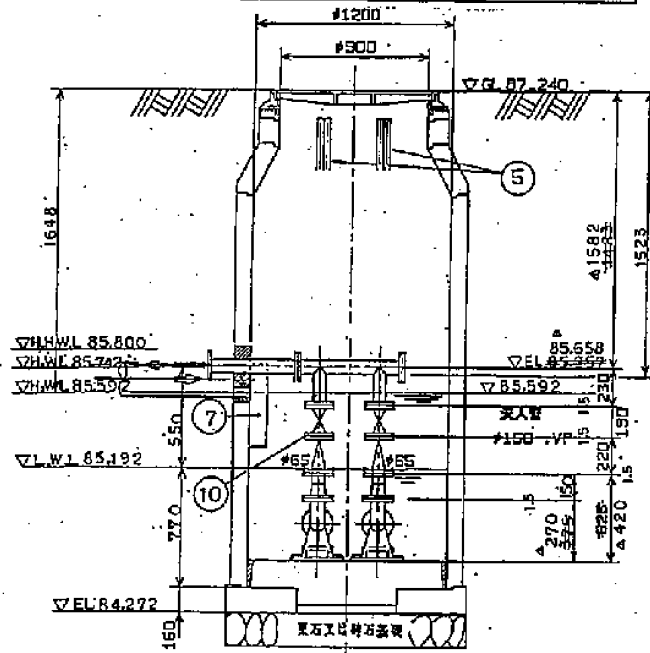
注記 吐出管・電線管・流入管の角度は平面図により、
レベル関係は断面図によります。

神出西 No1マンホールポンプの概要

1. 対象人口 31人 (7戸)
2. 汚水中継量 0.0108m³/分 (31人×780g/人×1/1,440)
3. ポンプ 80mm×0.17m³/分×2.2kW×2台
4. 水位計測 フロート式 L, H₁, H₂, HH
5. 警報 「1号ポンプ過電流、漏電」
「2号ポンプ過電流、漏電」
「高水位」「停電」
- (電話通報 「高水位継続」「ポンプ2台故障」)
6. 電話番号 865-3274

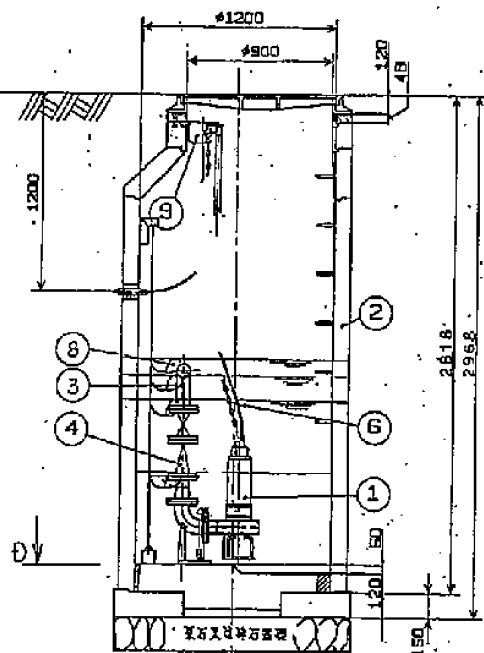


D-D 断面

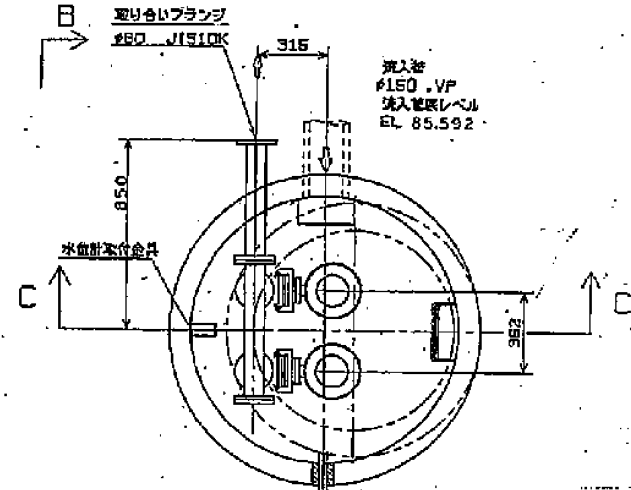


ポンプ仕様 B-B矢視

型式 リフト式水中ポンプ
口径 φ65 mm
台数 2台
全吐出量 10.43 m³
吐出量 0.168 m³/min
回転数 約 1750 rpm
モーター容量 2.2 KW



C-C断面



平面図 1/15

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出西
目録番号	No1マンホール
縮尺	1/20 図番
作成年月	平成8年10月
神戸市下水道公社	

2台	10	ボール弁	SUS304	
1台	9	ボールジョイント金具	SUS304	
4台	8	水位計		ケーブルフロート
1台	7	目板	SUS304	
2台	6	肩上チェーン	SUS304	
2台	5	ガイドパイプ	SUS304	
2台	4	進上弁	FC/SUS	
1台	3	配管材	SUS304	φ65
1台	2	ユニホール		弊社納入
2台	1	リフト式水中ポンプ		φ65 2.2 KW

注)ユニホール、配管材は納入外です。

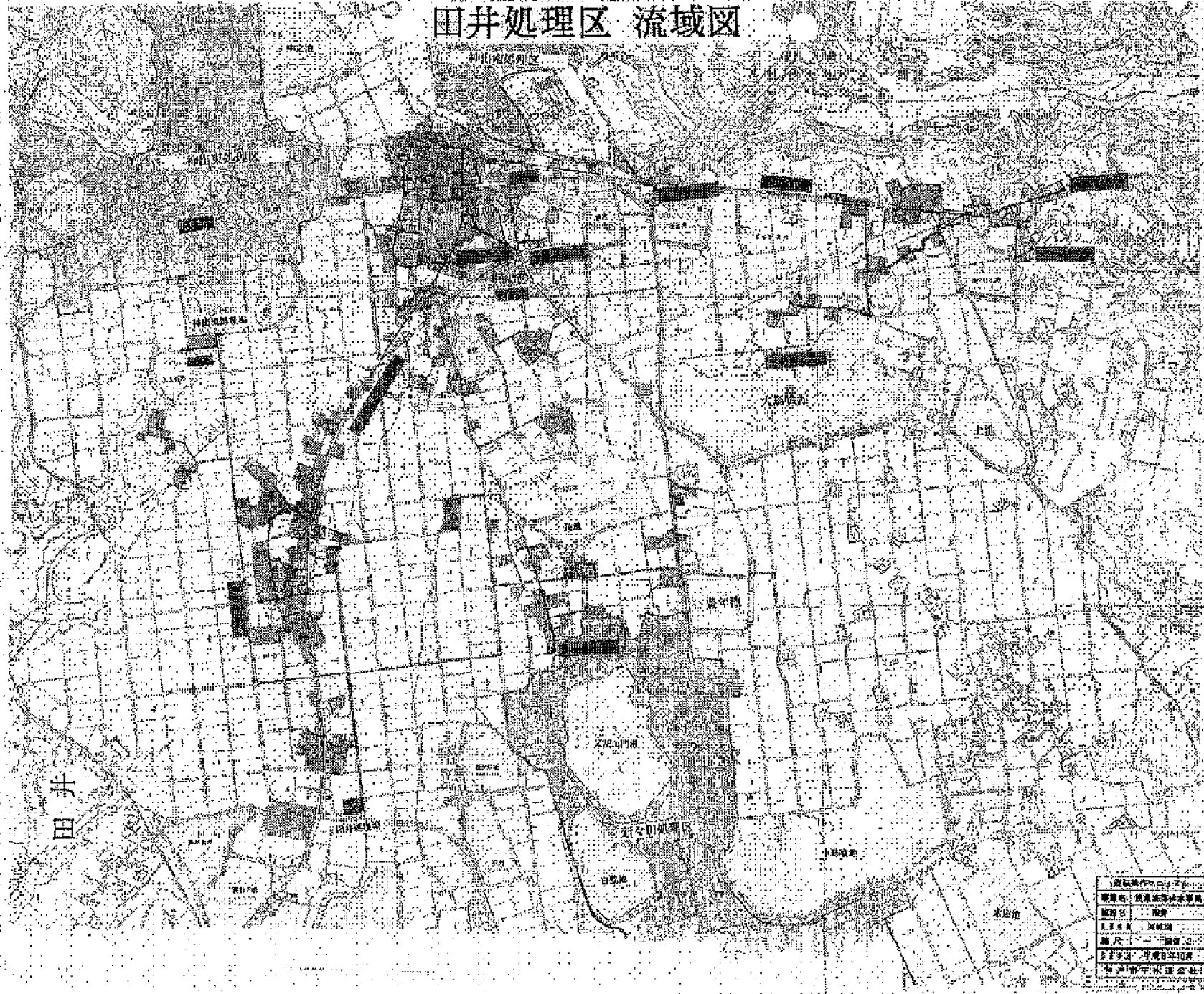
株式会社 清水

12-11439

項目	内容	備考
△	設計者	
△	校核者	
△	承認者	
△	作成日	

TRR 87-0121-01A	87-0121-01A
UP-65	1 PD3
ユニホールポンプ据付図	

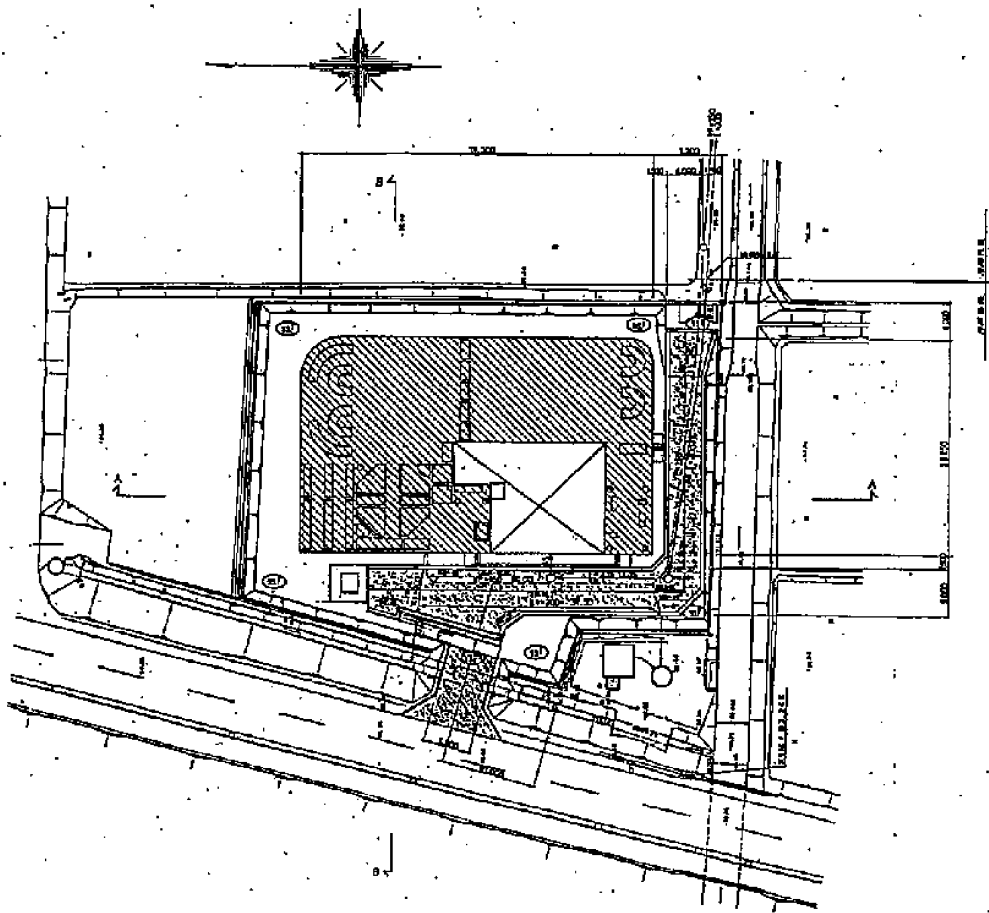
田井処理区 流域図



田井処理施設全体図

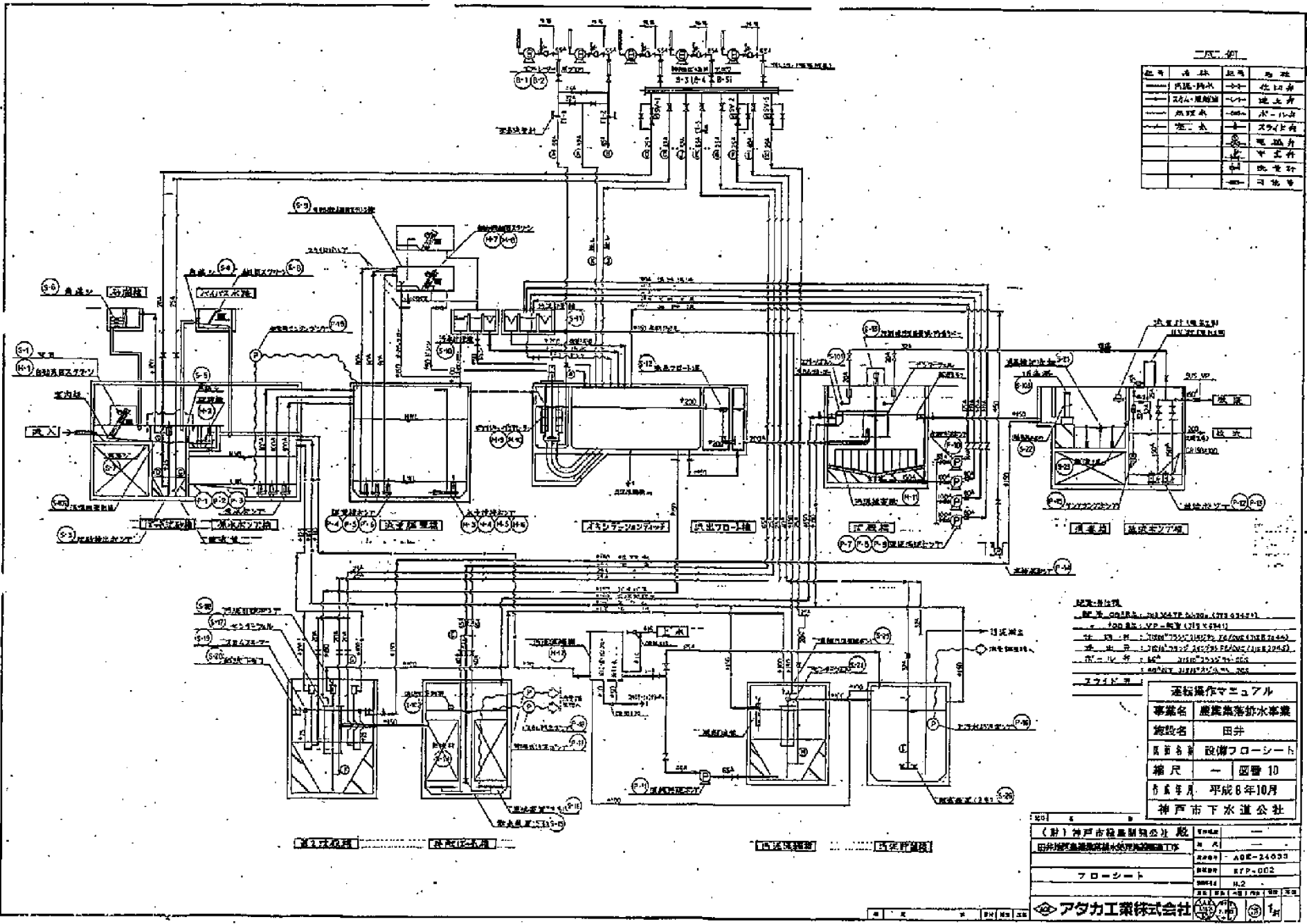


平面図 5-110000



縦断面図 5-11250

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	田井
図頁名	全体図
縮尺	1/250 図巻 3
作成年月	平成8年10月
神戸市下水道公社	



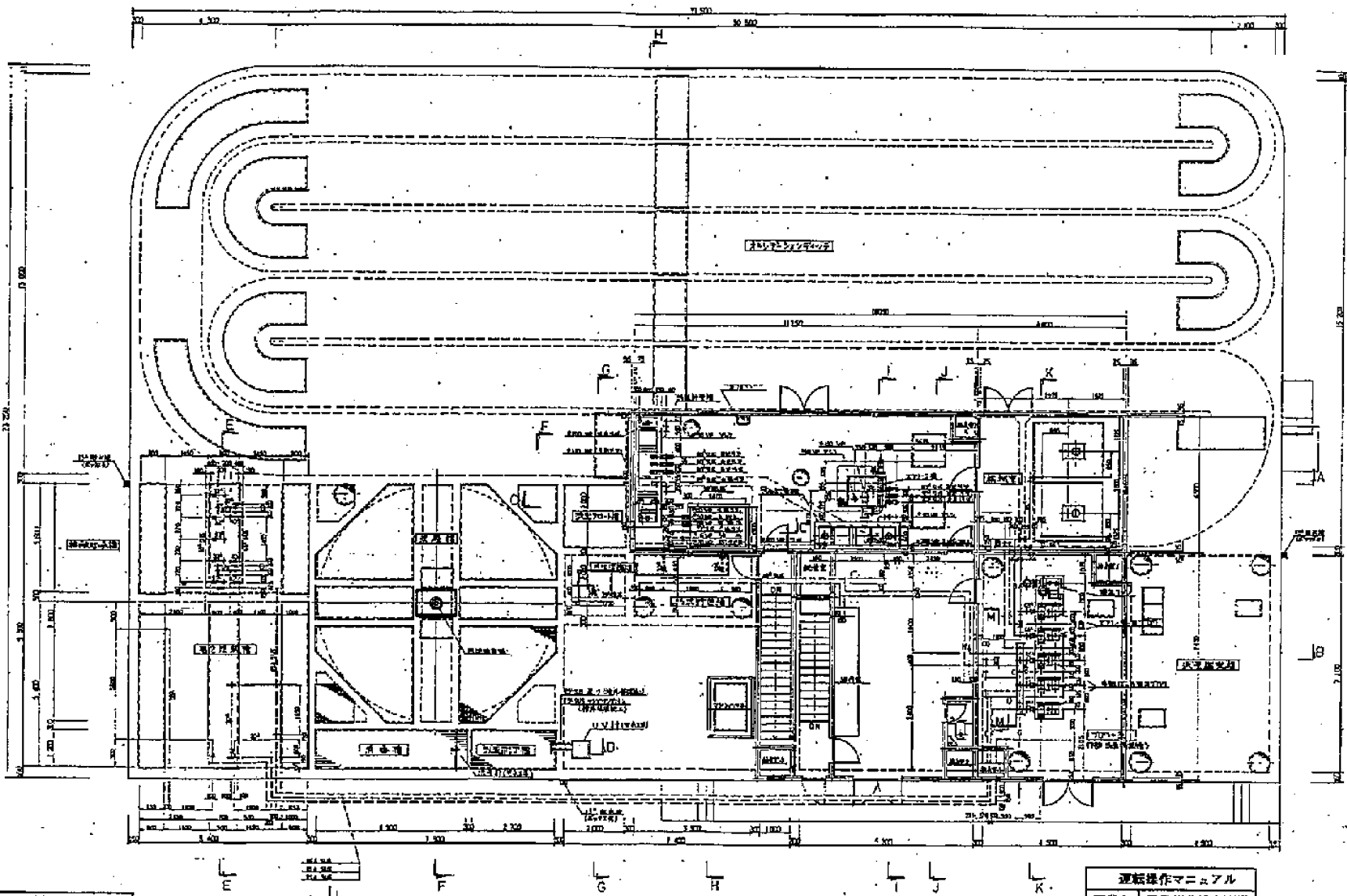
一尺一割

記号	名称	説明	単位
—○—	汚泥・汚水	—	立方尺
—△—	スラム・浮遊物	—	立方尺
—□—	無理水	—	立方尺
—◇—	空水	—	立方尺
—●—	電線	—	立方尺
—○—	ガス	—	立方尺
—△—	排水	—	立方尺

配管仕様表
 配管材料：ステンレス鋼管 (SUS304)
 管径：φ100 (SUS304)
 管厚：3mm (SUS304)
 接続：溶接
 塗装：エポキシ樹脂
 防錆処理：亜鉛めっき

運転操作マニュアル	
事業名	産業集落排水事業
施設名	田井
図面名	設備フロースキーム
縮尺	1/100
作成年月	平成8年10月
作成者	神戸市下水道公社

項目	内容
設計者	アタカ工業株式会社
承認者	アタカ工業株式会社
作成者	アタカ工業株式会社
印刷者	アタカ工業株式会社
発行日	平成8年10月
発行部数	1部



上部平面図

記号	設備名	注
A-D	制御室	中央制御室 (F2F1)
C	1号機	1号機 (機台)
D	2号機	2号機 (機台)
E	3号機	3号機 (機台)
F	4号機	4号機 (機台)
G	5号機	5号機 (機台)
H	6号機	6号機 (機台)
I	7号機	7号機 (機台)
J-K	8号機	8号機 (機台)

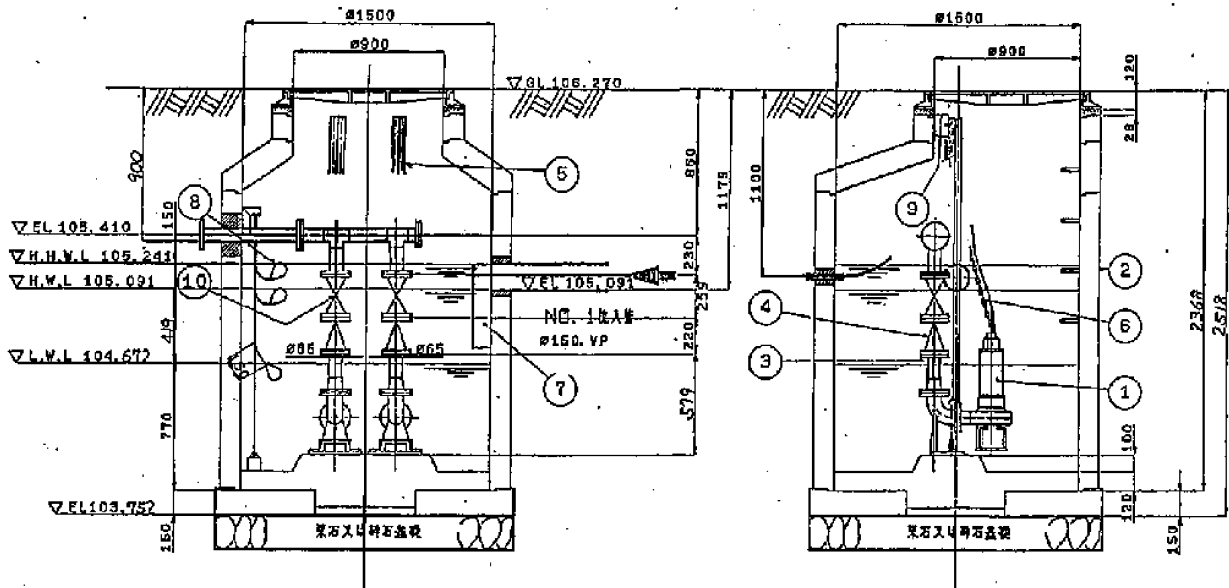
運転操作マニュアル		図号	1/6
事業名	農業排水事業	図名	1/6
図名	機器配置図	図番	AUR-24033
施設名	田井	図番	KTP-001
縮尺	1/60	図番	12
作成年月	平成8年10月	図番	12
神戸市下水道公社		図番	12

法記 吐出管・電線管・流入管の角度は平面図によります。
レベル関係は断面図によります。

田井 No1マンホールポンプの概要

- 対象人口 41人 (10戸)
- 汚水中雑質 0.022 m³/分 (41人×780L/人×1/1,440)
- ポンプ 50mm×0.16m³/分×1.5 kW×2台
- 水位計測 導電率式 L, H₁, H₂, HH
- 警報 「1号ポンプ過電流 漏電」
「2号ポンプ過電流 漏電」
「高水位」「停電」
- 電話通報 「高水位継続」「ポンプ2台故障」
- 電話番号 965-1391

〔電話通報〕 「高水位継続」「ポンプ2台故障」

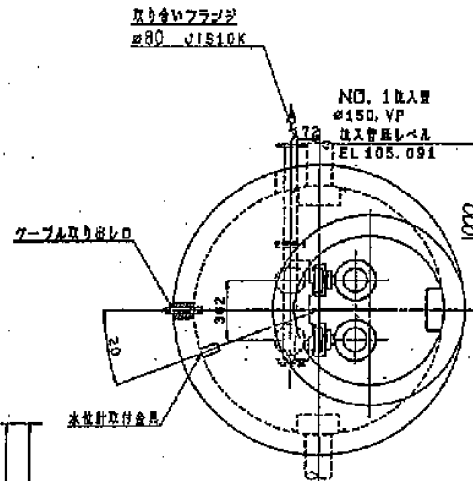


ポンプ仕様

型式 リフト式水中ポンプ
口径 φ 50 mm
台数 2台
全長 7 m
吐出量 0.16 m³/min
回転数 約 1750r.p.m
モーター容量 1.5 kW

NO	DESCRIPTION	DATE	NO	DESCRIPTION	DATE
19			19		
19			19		

ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY.	DATE



No. 1投入管
φ150. VP
投入管底レベル
EL 105.091

No. 2投入管
φ150. VP
投入管底レベル
EL 105.091

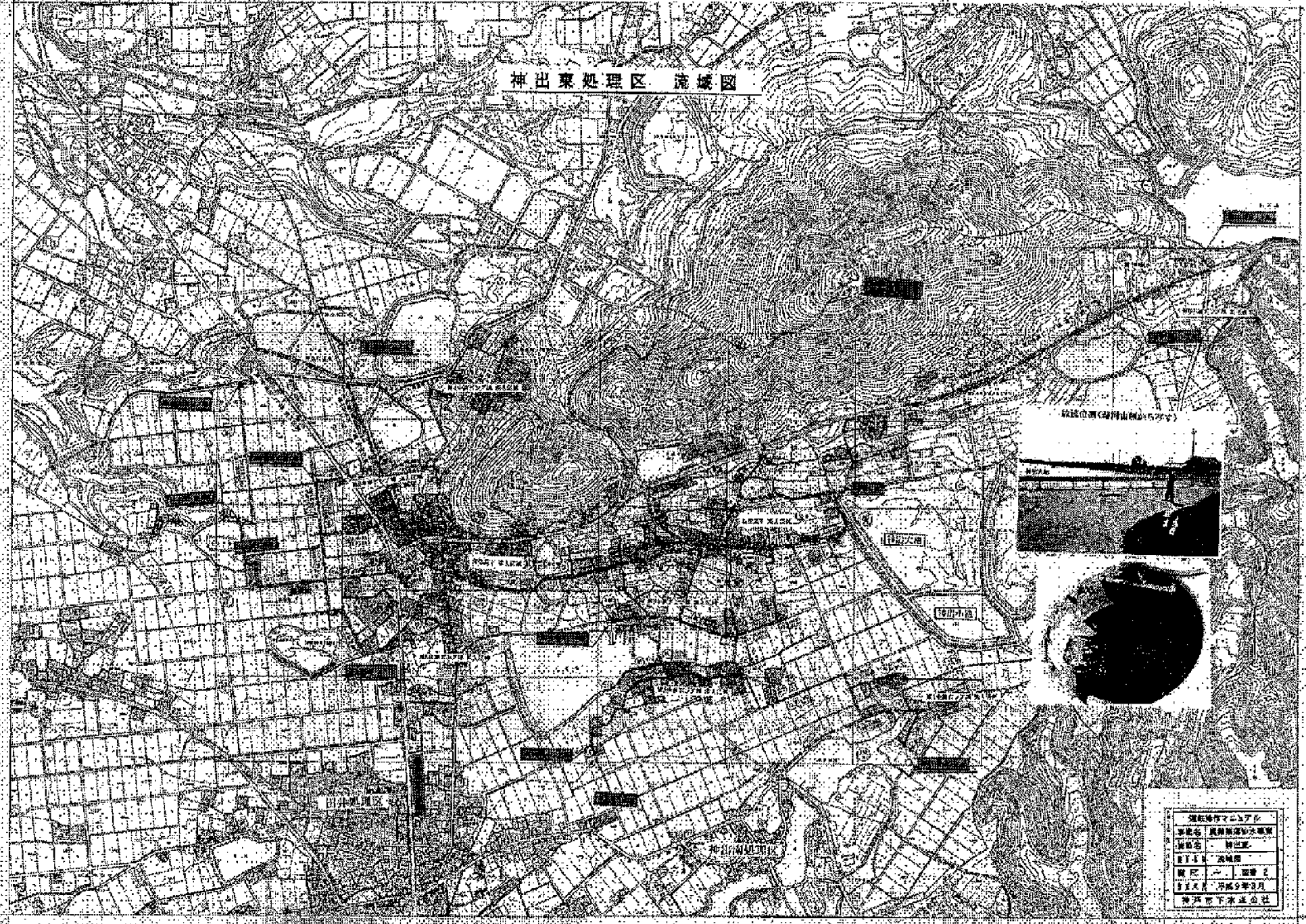
運転操作マニュアル	
事業名	農業灌漑排水事業
施設名	田井
目録番号	No1774-802P
縮尺	1/20 図番 20
作成年月	平成9年11月
神戸市下水道公社	

数量	品名	材質	備注
2台	10 ボール弁	PVC	
1台	9 ボールゲート取付金具	SS41	
4台	8 水位計		ケーブルレポート
2台	7 閉板	SUS304	
2台	6 扇上チェーン	SUS304	
2台	5 ガイドパイプ	SUS304	
2台	4 進止弁	FC/8US	
3	配管材		弊社納入
2	ユニホール		弊社納入
2台	1 リフト式水中ポンプ	φ50-1.5 kW	

FILE NO.	ORDER NO.
PMV 87-0056-01AUP-08	87-0056-01A
DATE	TYPE
19	UP-65
APPROVED BY	CHECKED BY
UNION TITLE	
ユニホールポンプ据付図	
DATE	DWG. NO.
	12-10125



神出東処理区 流域図

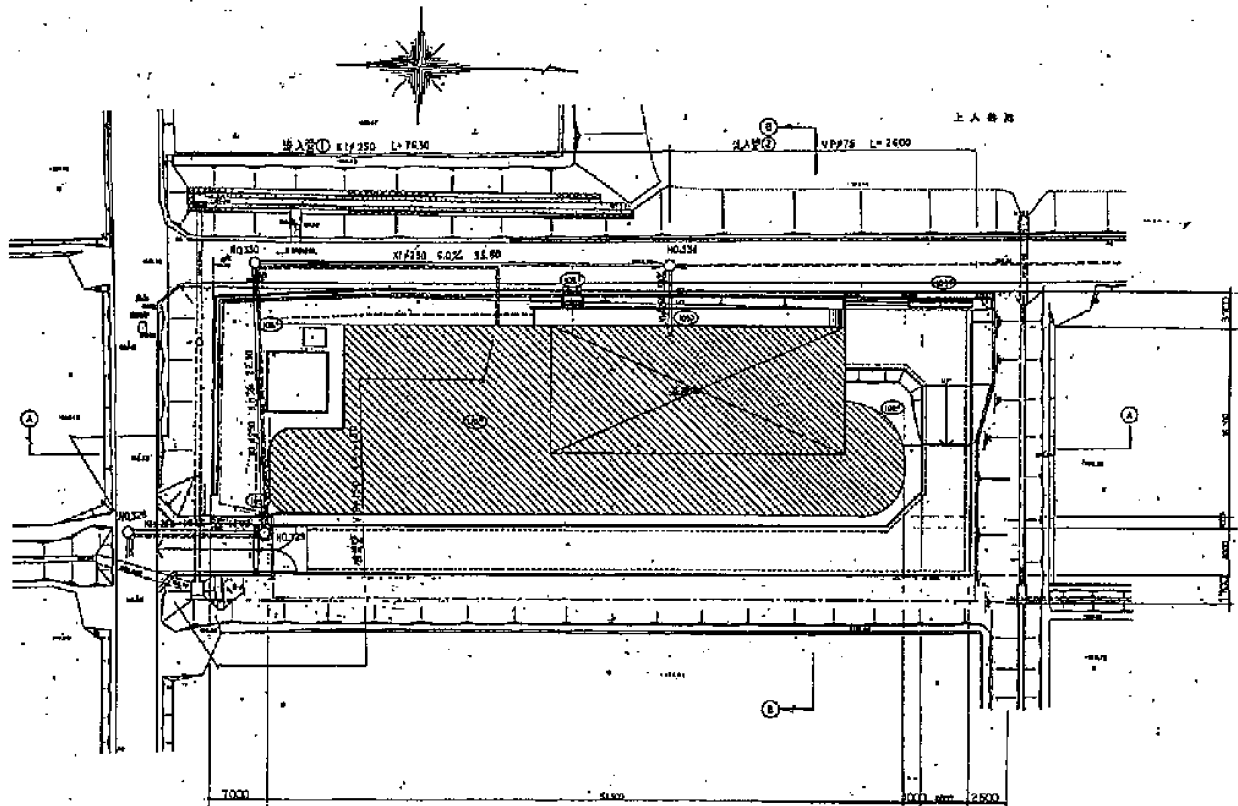


製図者	マニアル
事業名	神出東処理区事業
施設名	神出東
図尺	1:10,000
製図日	昭和29年3月
製図所	河川下水道公社

神出東処理施設 全体図

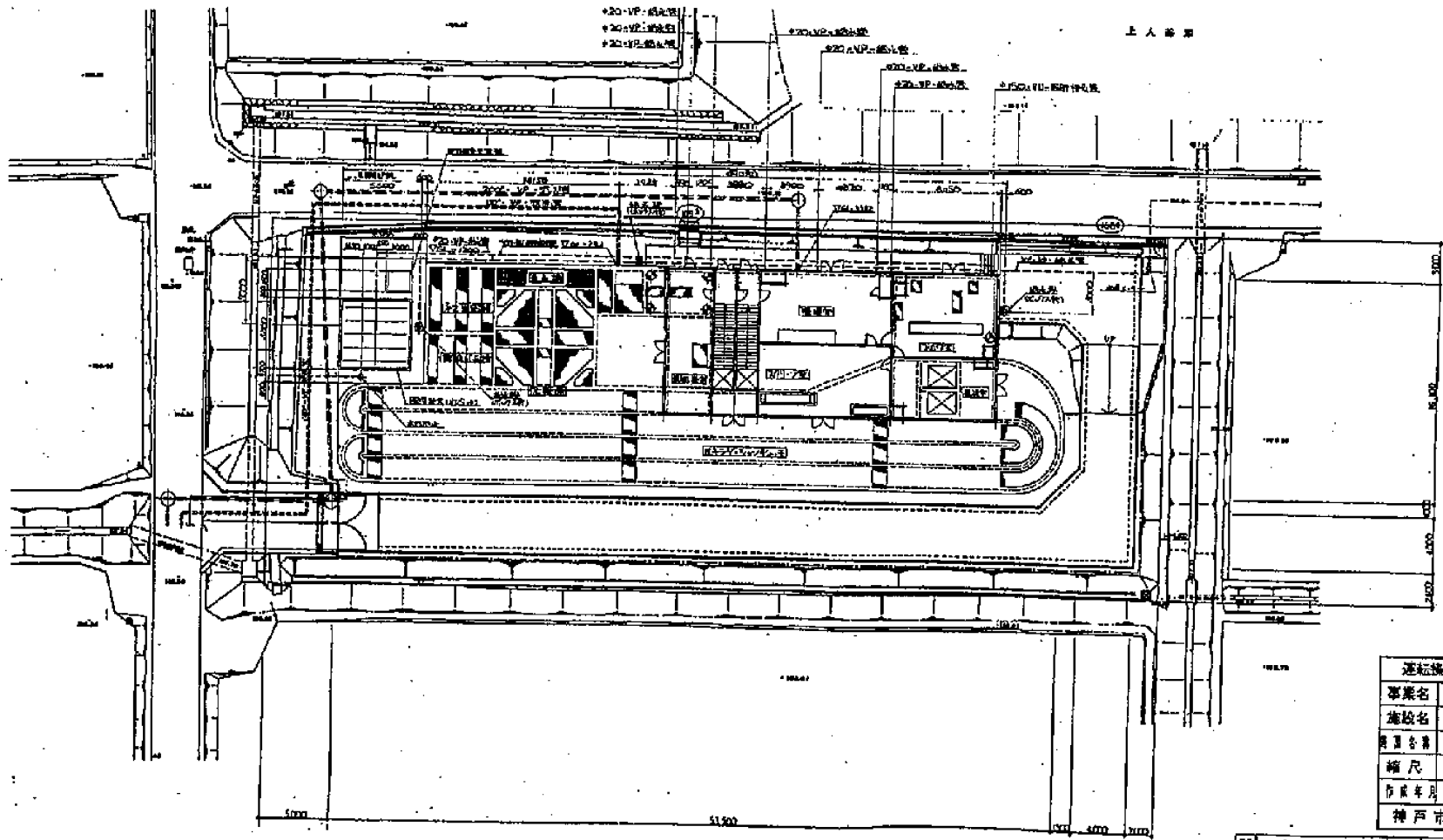


地形図参照 S=1/12500



配管図 1-12500

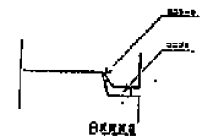
運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	神出東
図名	施設配置図
縮尺	1/200 図番 3
作成年月	平成9年3月
神戸市下水道公社	



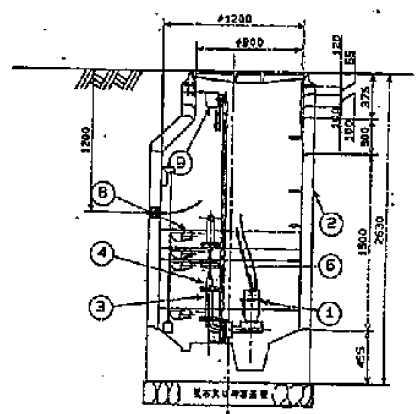
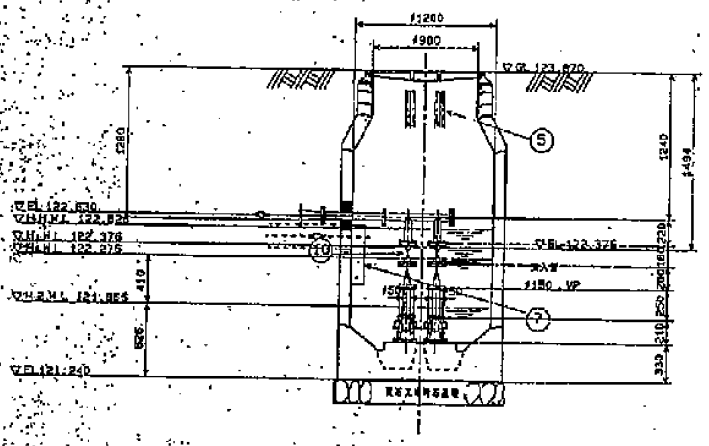
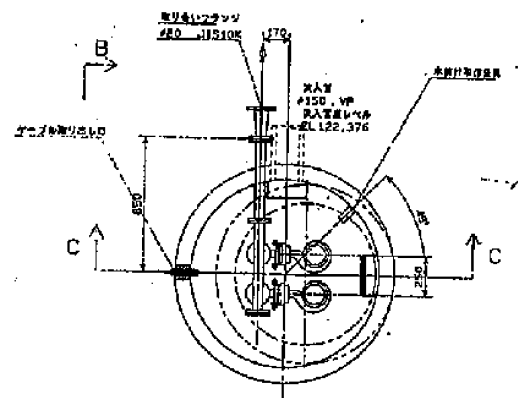
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出東
図名	機器配置図(1/3)
縮尺	1/150 図番 9
作成年月	平成9年8月
神戸市下水道公社	

（財）神戸市緑地開発公社	NO.02	
神出東地区農業集落排水処理施設増設工事	NO.01	1/150
	NO.02	AO27070
全体配置図	NO.03	KH-P-002
アタカ工業株式会社		

注記① 吐出管、電線管：注入管の角度は平面図によります。
レベル関係は断面図によります。



記号	品名	単位	数量
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			



ポンプ仕様
リフト式排水ポンプ
径 50 mm
2 #
吐出高さ 4 m
吐出流量 0.35 m³/min
吐出圧 1750 kPa

項目	内容
機種名	No1 マンホールポンプ
図番	12
作成年月	平成10年10月
納入先	神戸市下水道公社
機種名	No1 マンホールポンプ
図番	12
作成年月	平成10年10月
納入先	神戸市下水道公社

部品名	部品番号	数量
1	SU9304	
2	SU9304	
3	SU9304	1
4	SU9304	
5	SU9304	
6	FC/SUS	
7	SU9304	
8	クニシロ	
9	クニシロ	
10	クニシロ	
11	クニシロ	
12	クニシロ	
13	クニシロ	
14	クニシロ	
15	クニシロ	
16	クニシロ	
17	クニシロ	
18	クニシロ	
19	クニシロ	
20	クニシロ	
21	クニシロ	
22	クニシロ	
23	クニシロ	
24	クニシロ	
25	クニシロ	
26	クニシロ	
27	クニシロ	
28	クニシロ	
29	クニシロ	
30	クニシロ	

型式	12-U0004-A
機種名	IE-0004-01A
図番	UP-50
製造年月	平成10年10月
納入先	神戸市下水道公社
機種名	IE-0004-01A
図番	UP-50
製造年月	平成10年10月
納入先	神戸市下水道公社

KUBOTA Corporation
12-U0004

野中処理区 流域図

稲美町

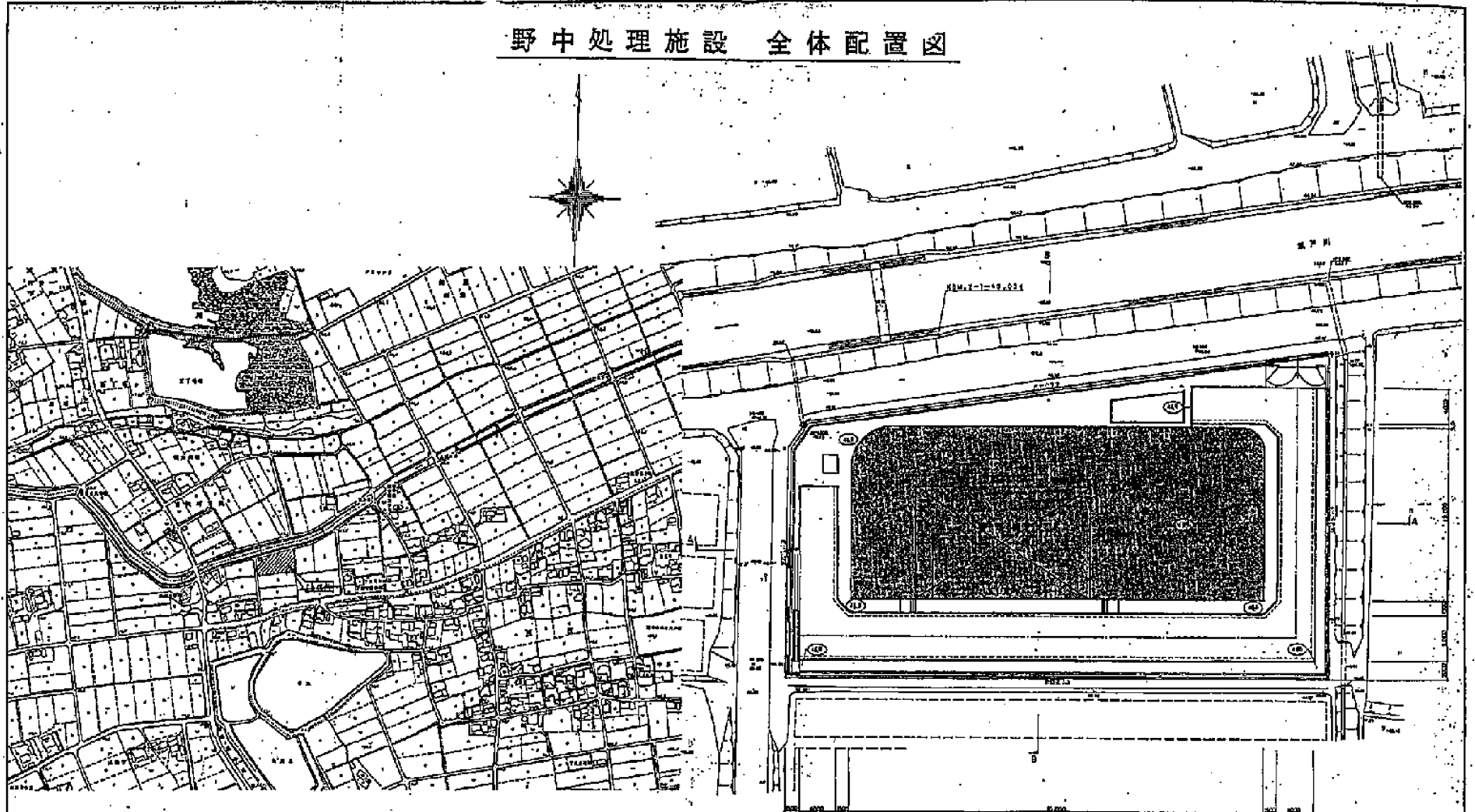
市街北区域

区画番号	区画名称	面積 (㎡)	人口
1	野中地区	1,234,567	12,345
2	市街北区域	987,654	9,876
3	市街南区域	765,432	7,654
4	市街東区域	543,210	5,432
5	市街西区域	321,098	3,210
6	市街中区域	109,876	1,098
7	市街南東区域	87,654	876
8	市街南西区域	65,432	654
9	市街北東区域	43,210	432
10	市街北西区域	21,098	210

事業名	農業農村排水事業
施設名	野中
図名	流域図
縮尺	1:10,000
作成年月	平成9年4月
作成者	神戸市下水道公社

出典: 神戸市下水道公社 平成9年4月作成

野中処理施設 全体配置図



図面コード E-10200

図面コード E-10200

運転操作マニュアル	
事業名	農業集約排水事業
施設名	野中
図面名	全体配置
縮尺	1/200 図番 8
作成年月	平成9年4月
神戸市下水道公社	

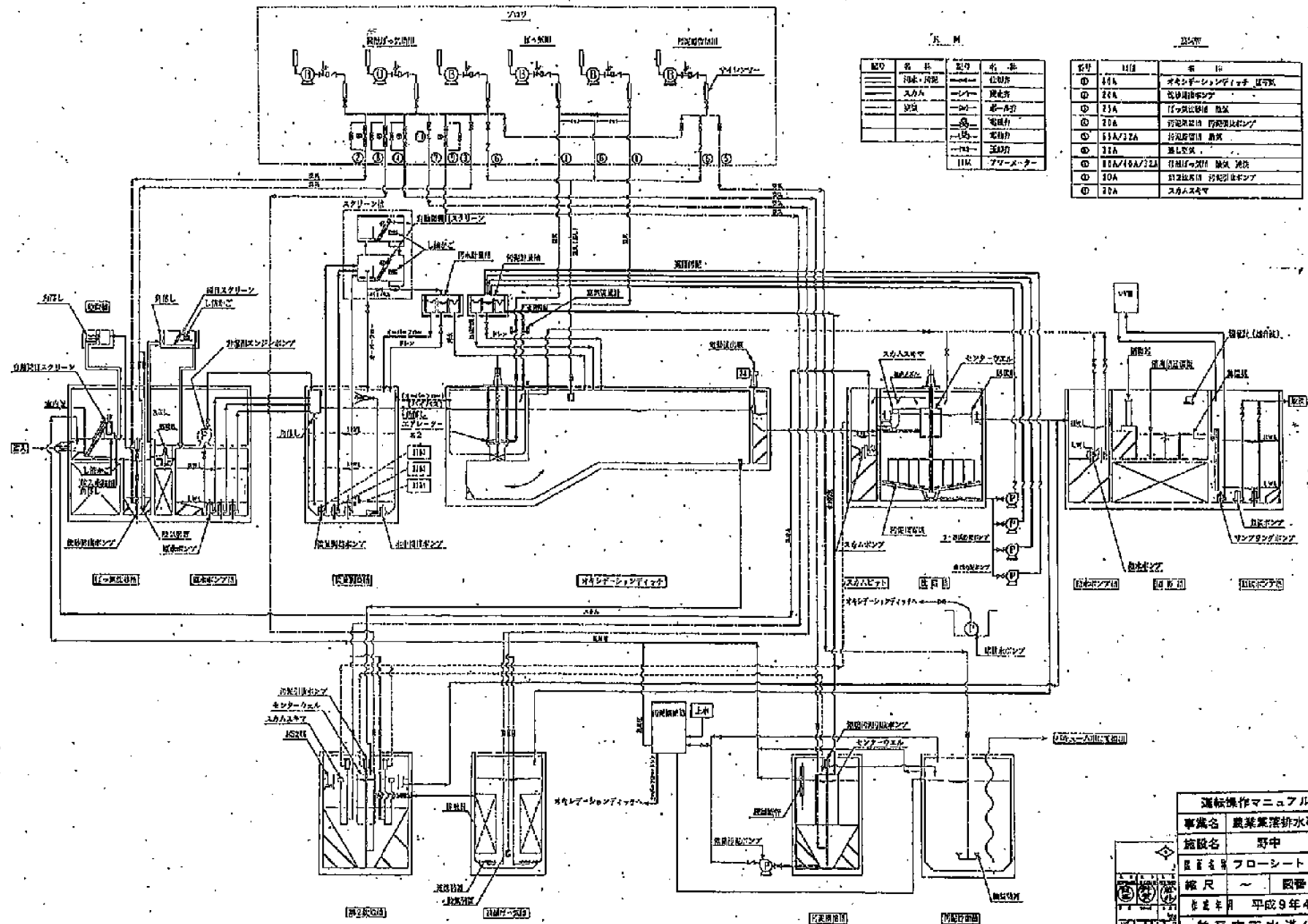


図 1

記号	名 称	型 号	名 称
①	浮球・浮配	—	浮球
②	スバル	—	潜水ポンプ
③	浮球	—	浮球
④	—	—	電機力
⑤	—	—	電機力
⑥	—	—	電機力
⑦	—	—	電機力
⑧	—	—	電機力
⑨	—	—	電機力
⑩	—	—	電機力
⑪	—	—	電機力
⑫	—	—	電機力
⑬	—	—	電機力
⑭	—	—	電機力

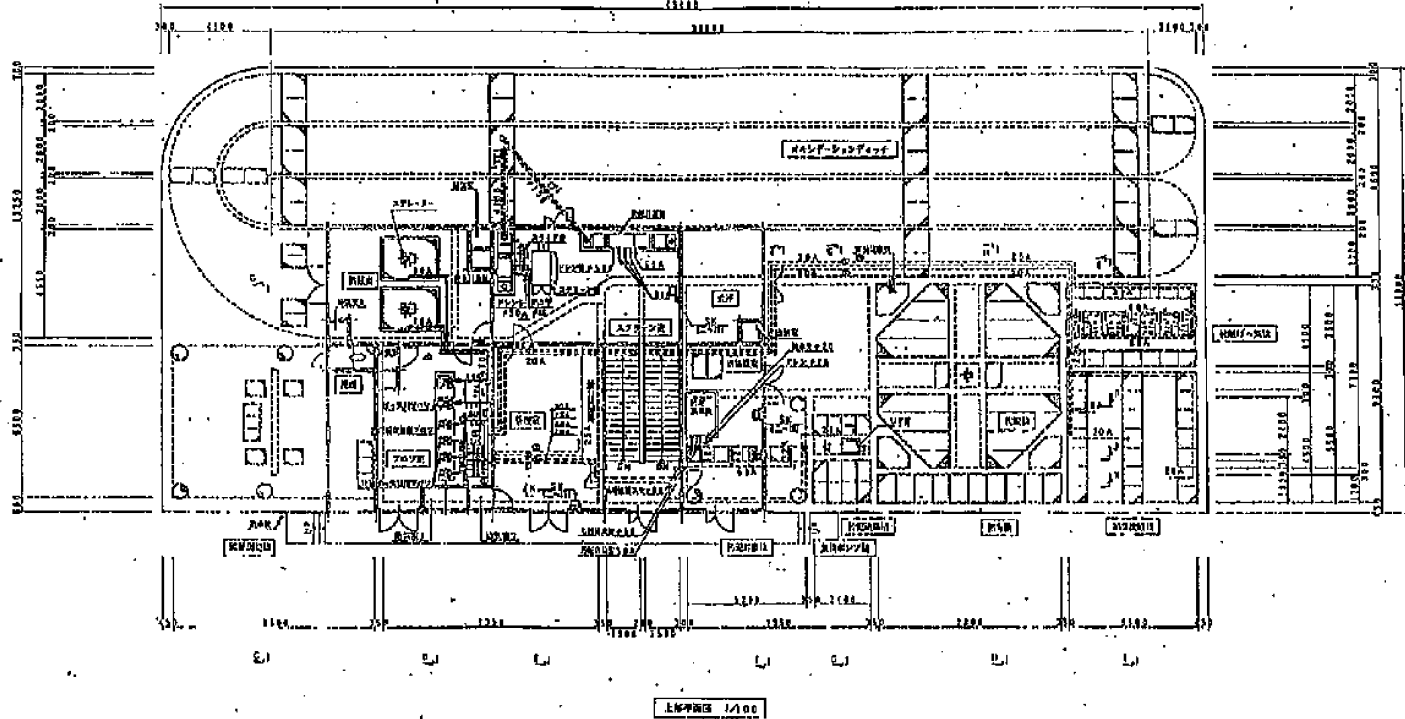
図 2

記号	名 称	型 号
①	オキシレーションポンプ	—
②	汚泥濃縮ポンプ	—
③	汚泥濃縮ポンプ	—
④	汚泥濃縮ポンプ	—
⑤	汚泥濃縮ポンプ	—
⑥	汚泥濃縮ポンプ	—
⑦	汚泥濃縮ポンプ	—
⑧	汚泥濃縮ポンプ	—
⑨	汚泥濃縮ポンプ	—
⑩	汚泥濃縮ポンプ	—
⑪	汚泥濃縮ポンプ	—
⑫	汚泥濃縮ポンプ	—
⑬	汚泥濃縮ポンプ	—
⑭	汚泥濃縮ポンプ	—

運転操作マニュアル

事業名	農業集排水事業
施設名	野中
図面番号	フローシート
縮尺	～ 図管 7
作成年月	平成9年4月
作成者	神戸市下水道公社

野中処理施設 機器配置図

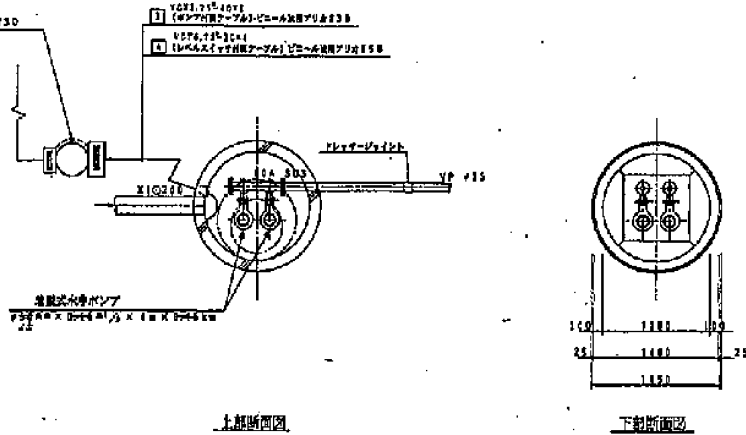
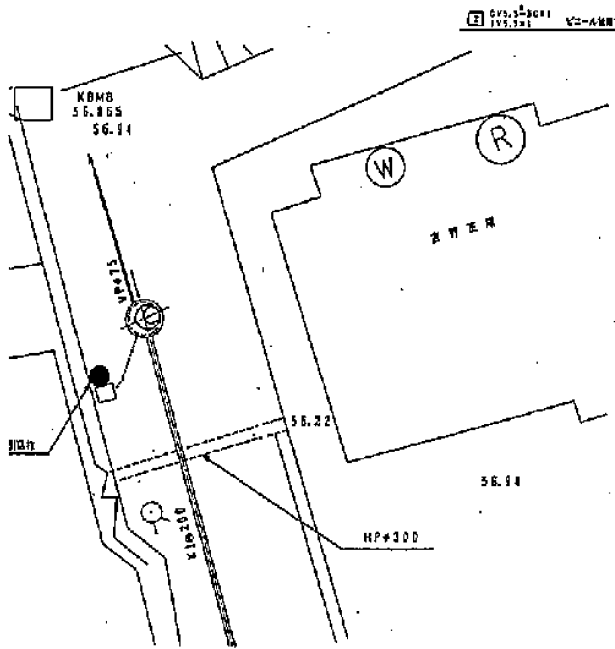


番号	記号	名称
①	20A	オキシゲネーションポンプ 1F-2
②	20A	洗剤ポンプ
③	25A	1F-2 洗剤ポンプ
④	20A	切取機 洗剤ポンプ
⑤	65A/22A	昇降機
⑥	22A	洗剤ポンプ
⑦	20A/18A/22A	洗剤ポンプ
⑧	20A	洗剤ポンプ
⑨	28A	洗剤ポンプ

SHINJI

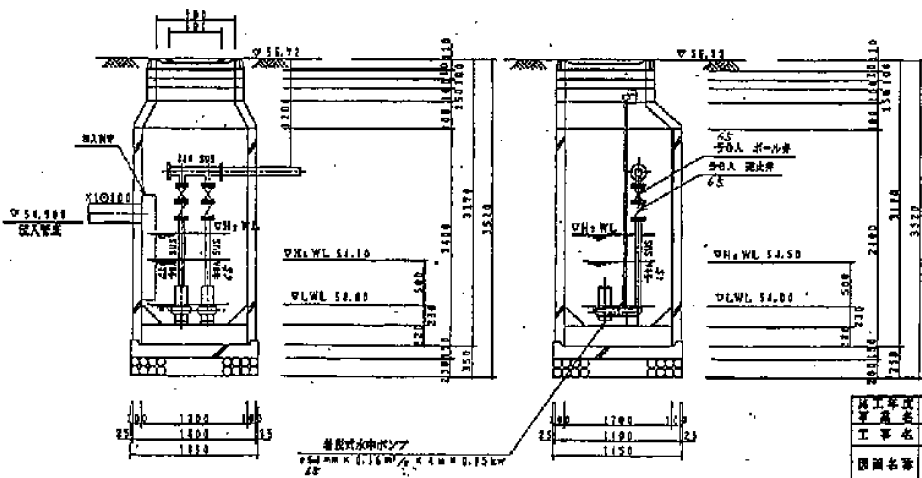
事業名	農業排水事業
施設名	野中
図名	機器配置図(1/3)
縮尺	1/100 図番 8
作成年月	平成9年4月
作成者	神戸市下水道公社

NO. 101	NO. 102	NO. 103	NO. 104	NO. 105	NO. 106	NO. 107	NO. 108	NO. 109	NO. 110
NO. 111	NO. 112	NO. 113	NO. 114	NO. 115	NO. 116	NO. 117	NO. 118	NO. 119	NO. 120



上部断面図

下部断面図



野中 No. 1 マンホールポンプの概要;

1. 対象人口 112人 (28戸)
2. 汚水中継量 0.0607m³/分 (112人×780L/人×1/1,440)
3. ポンプ 65mmφ, 18m³/分×0.75kW×2台
4. 水位計測 フロート式 L, H₁, H₂, H_H
5. 警報 「1号ポンプ過電流、漏電、電流値下限」
「2号ポンプ過電流、漏電、電流値下限」
「高水位」「停電」
(電話通報 「高水位継続」「ポンプ2台故障」)
6. 電話番号 967-5928

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	野中
器具名	No1 マンホールポンプ
	図番 11
作成年月	平成10年3月
	神戸市下水道公社

竣工年度	平成4年度	施設名称	農業集排水事業
工事名	野中地区 管線改良工事	図番	11
図面名称	P-1 中継ポンプ詳細図	縮尺	1/30
製図者		図番	35/40
製図年月日		製図年月日	
		検査年月日	
		検査者	

* フロートの取付位置 → マンホールポンプの中心

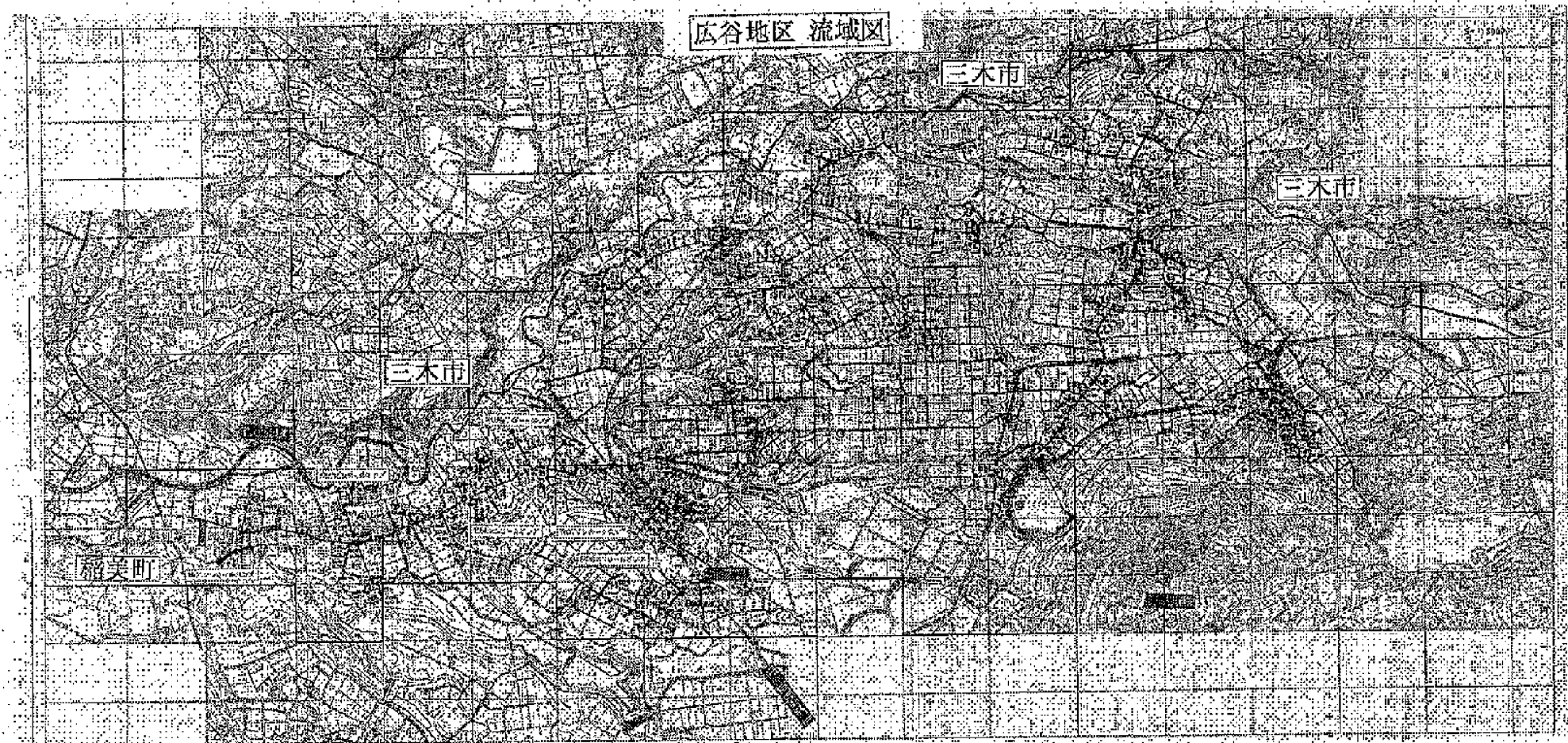
広谷地区 流域図

三木市

三木市

三木市

船美町



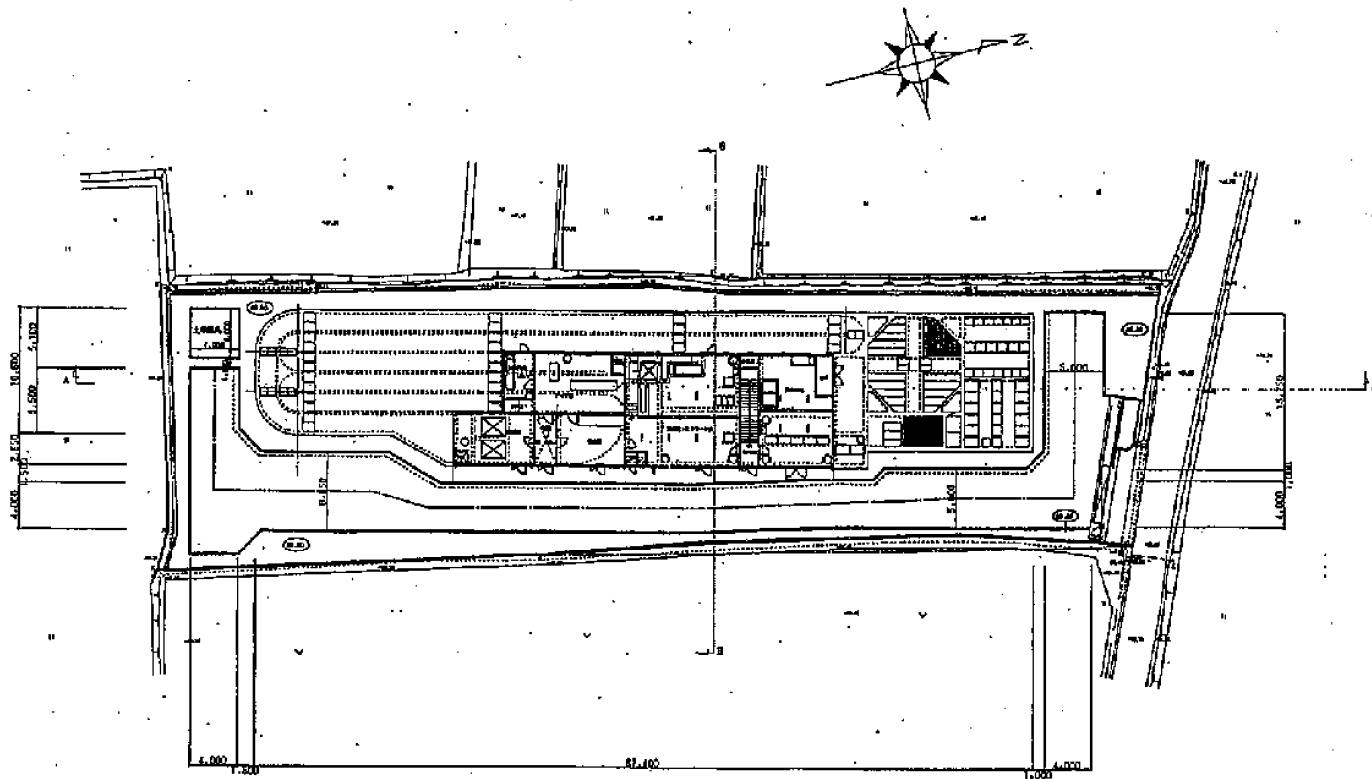
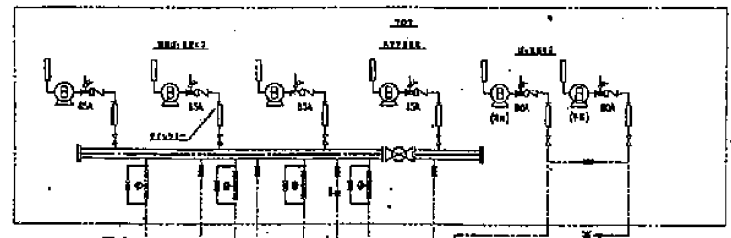


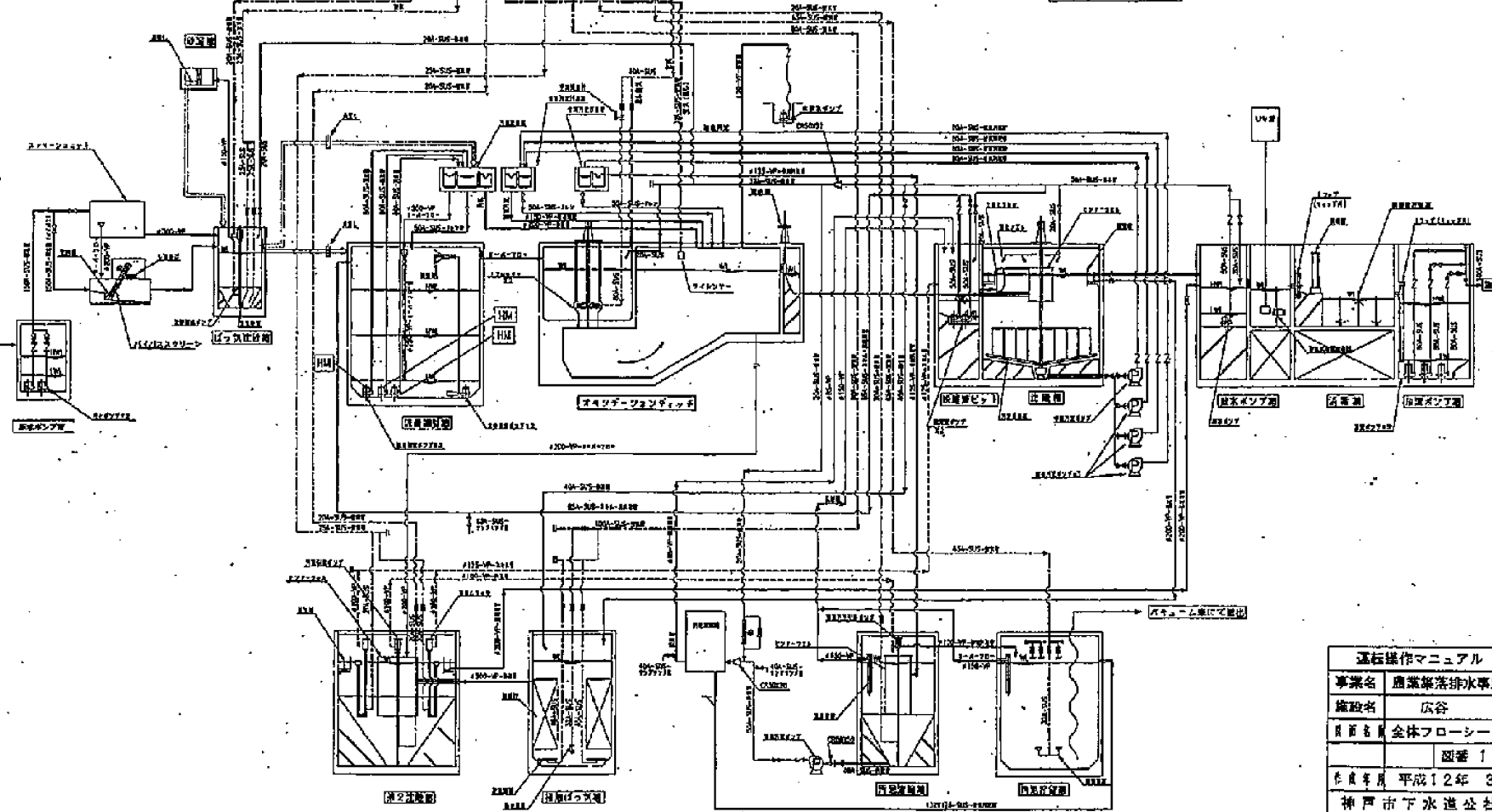
図20 5-1/20

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	広谷
頁番号	全体配管平面図
	図番: 2
作成年月	平成12年 8月
神戸市下水道公社	

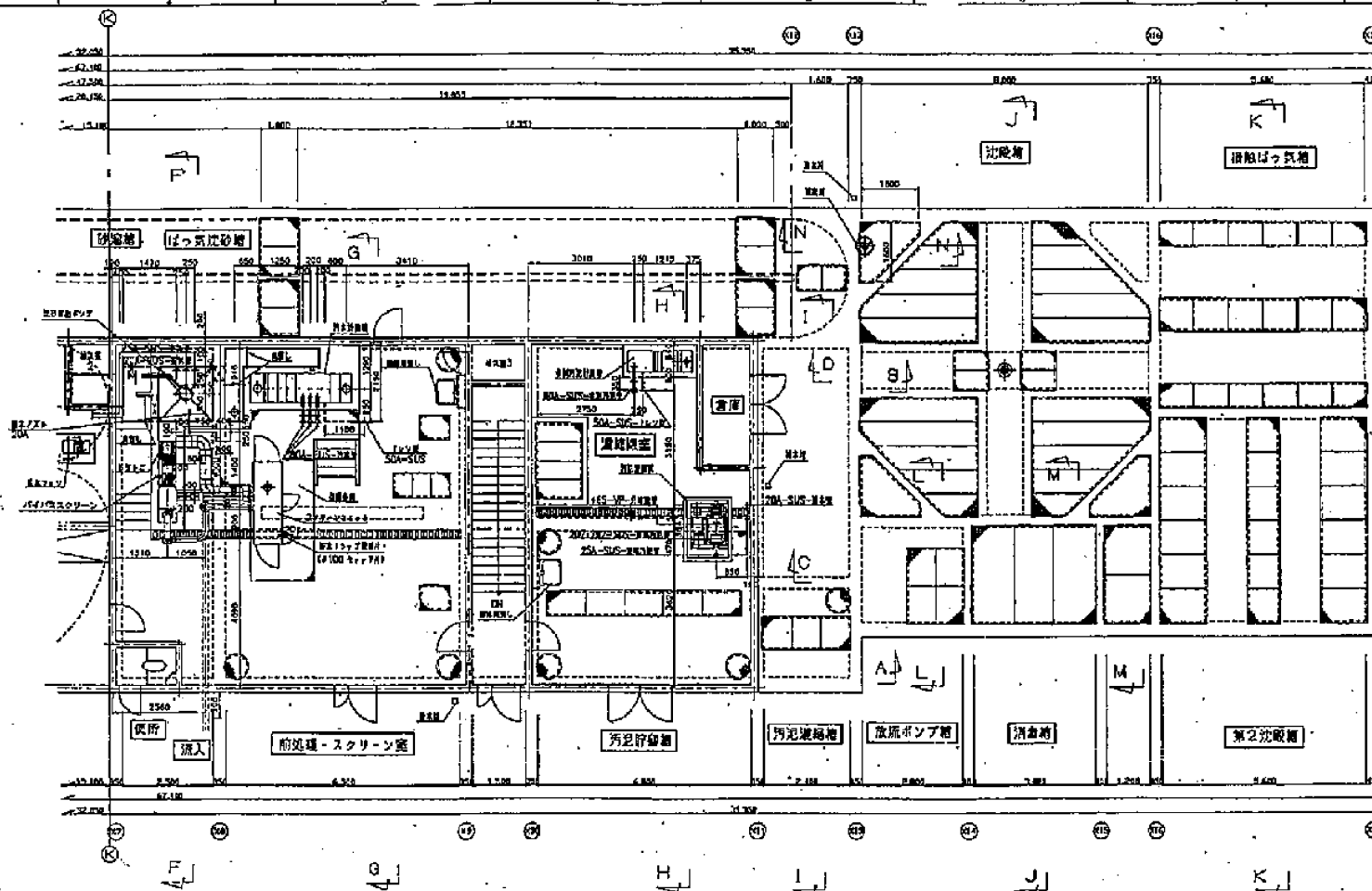


凡 例

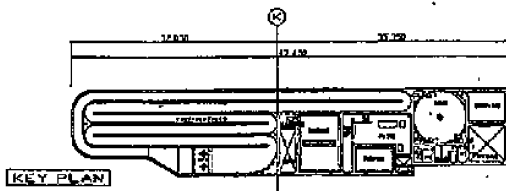
記号	名称	記号	名称
—○—	止水・汚池	—○—	仕切弁
—○—	入水	—○—	逆止弁
—○—	配水	—○—	ボール弁
HM	アブソーバー	—○—	電磁弁
—○—		—○—	逆閉弁
—○—		—○—	安全弁
—○—		—○—	スライダ弁



運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	広谷
頁数	全体フローシート
図番	12
作成年月	平成12年 3月
神戸市下水道公社	



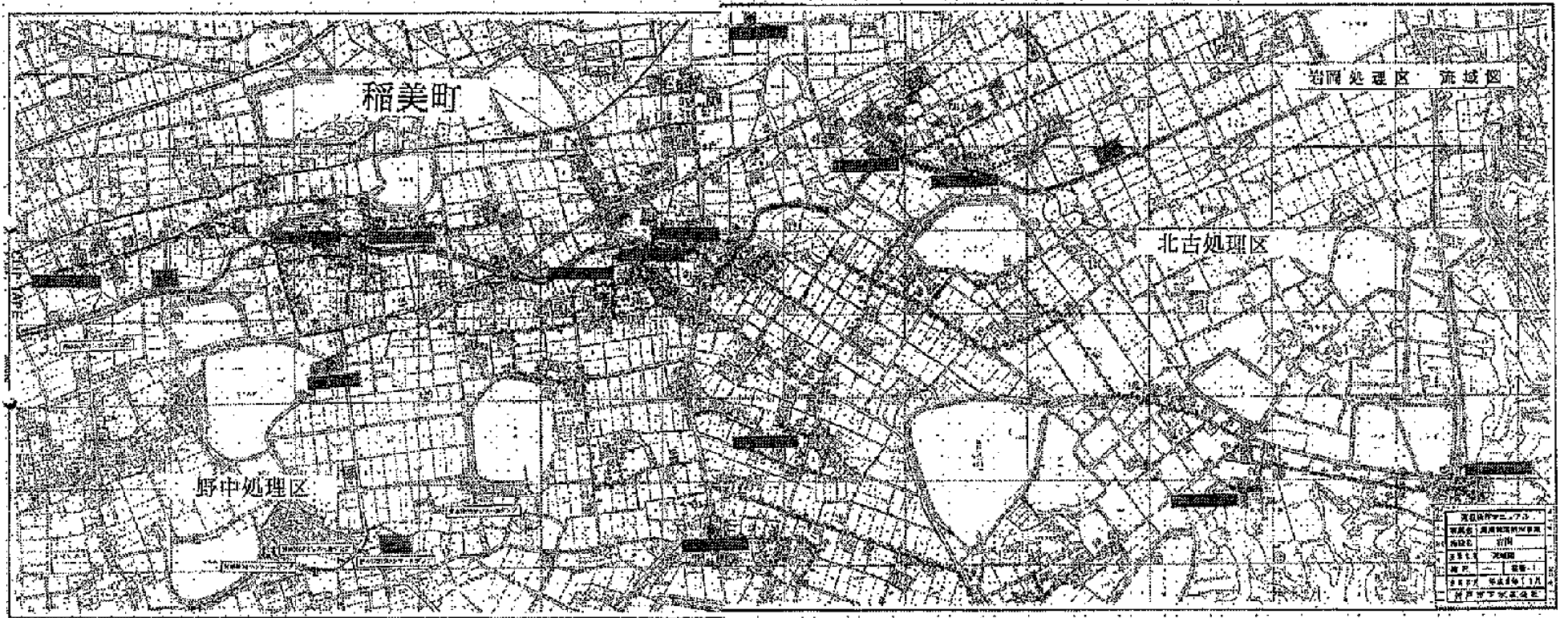
上部平面図 1/50



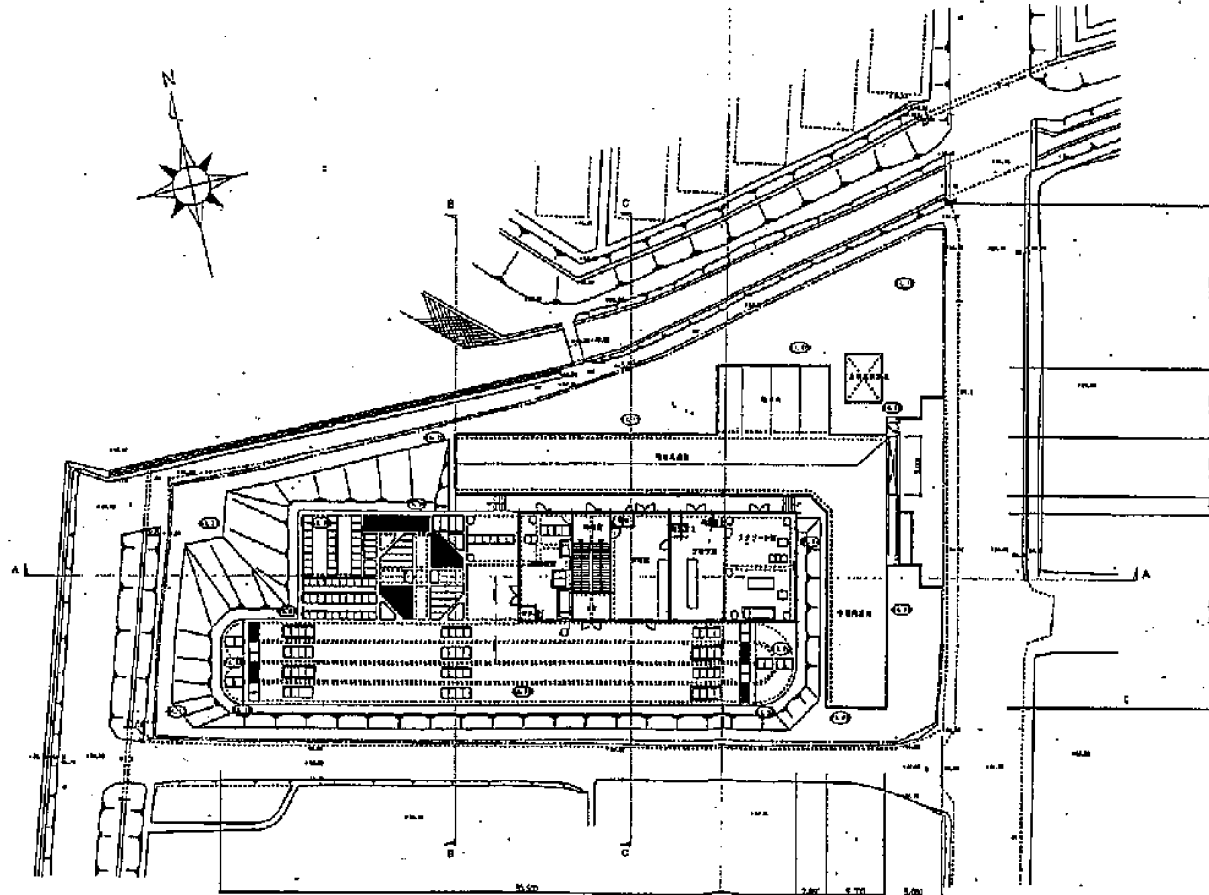
KEY PLAN

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	広谷
頁数	機器配置図(2/4)
	図番 15
作成年月	平成12年 8月
	神戸市下水道公社

<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																									1/50 2260A	アグカ工業株式会社 取締役 神戸市下水道公社 課 設備地区農業集落排水局施設改良工事	547 機器配置図(2/5)	1/50 98.10. ACE32054 PP002

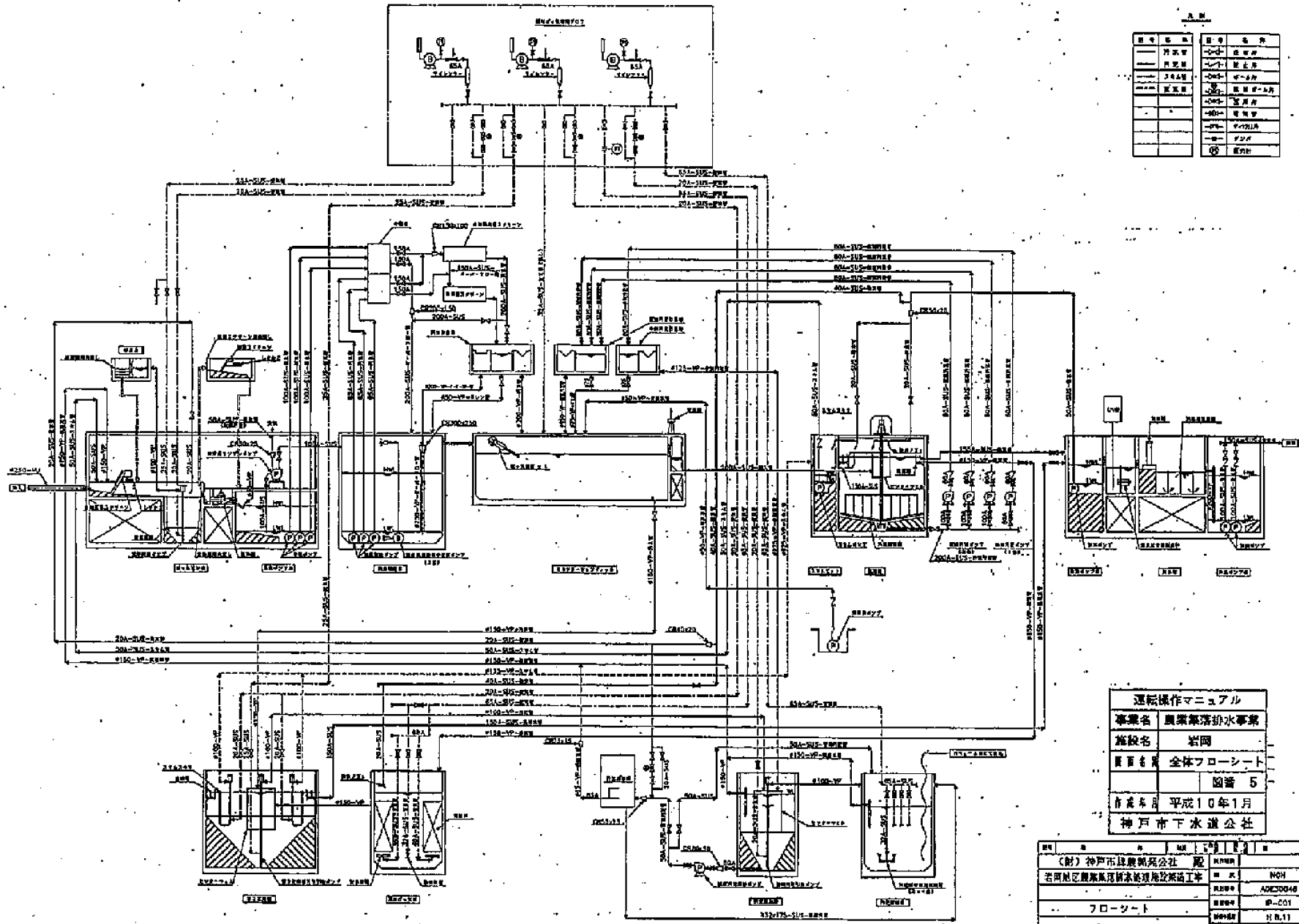


岩岡処理施設 全体配置図



図面番 2-1/100

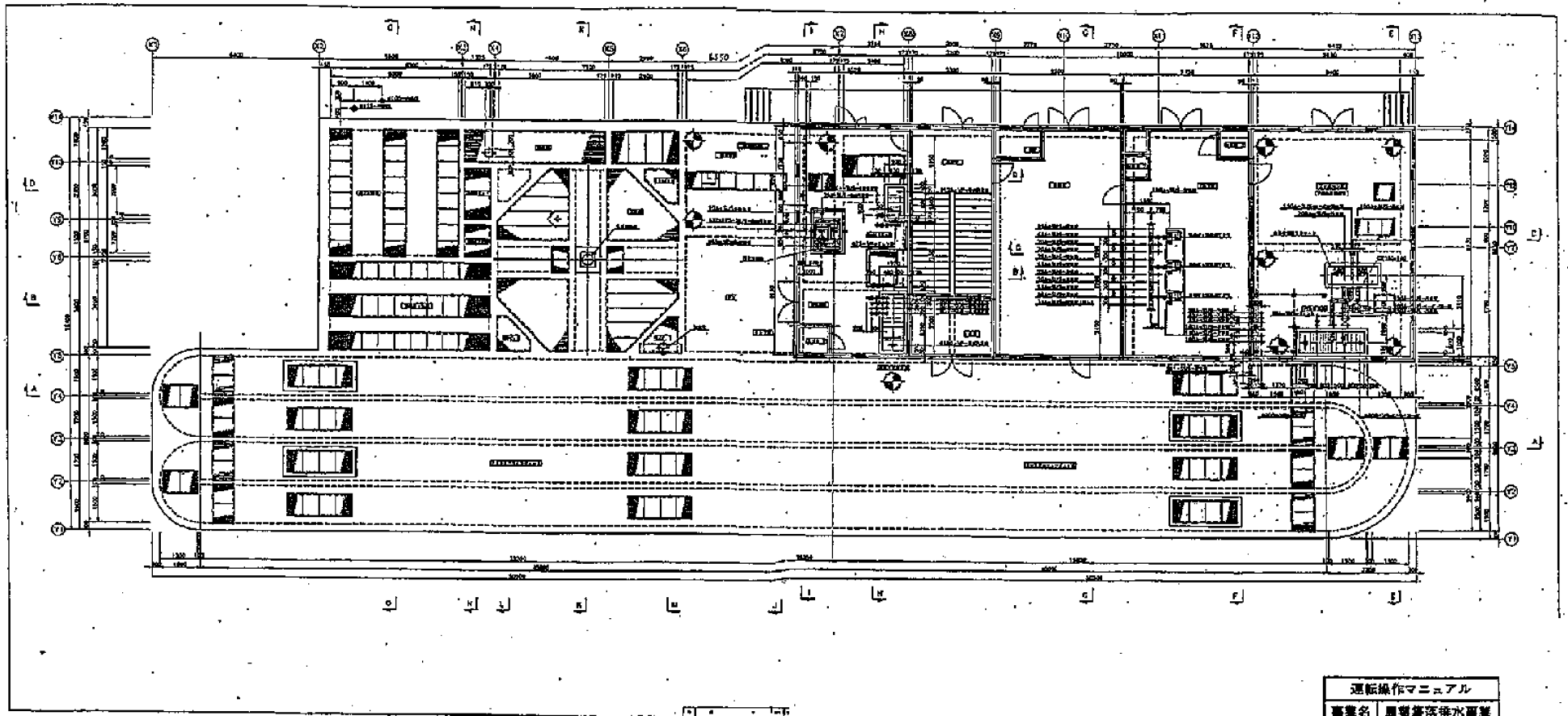
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	岩岡
図面名	全体配置図
	図番 2
作成年月	平成10年1月
神戸市下水道公社	



記号	記号	記号	記号
○	△	□	◇
●	▲	■	◆
○	△	□	◇
●	▲	■	◆
○	△	□	◇
●	▲	■	◆
○	△	□	◇
●	▲	■	◆

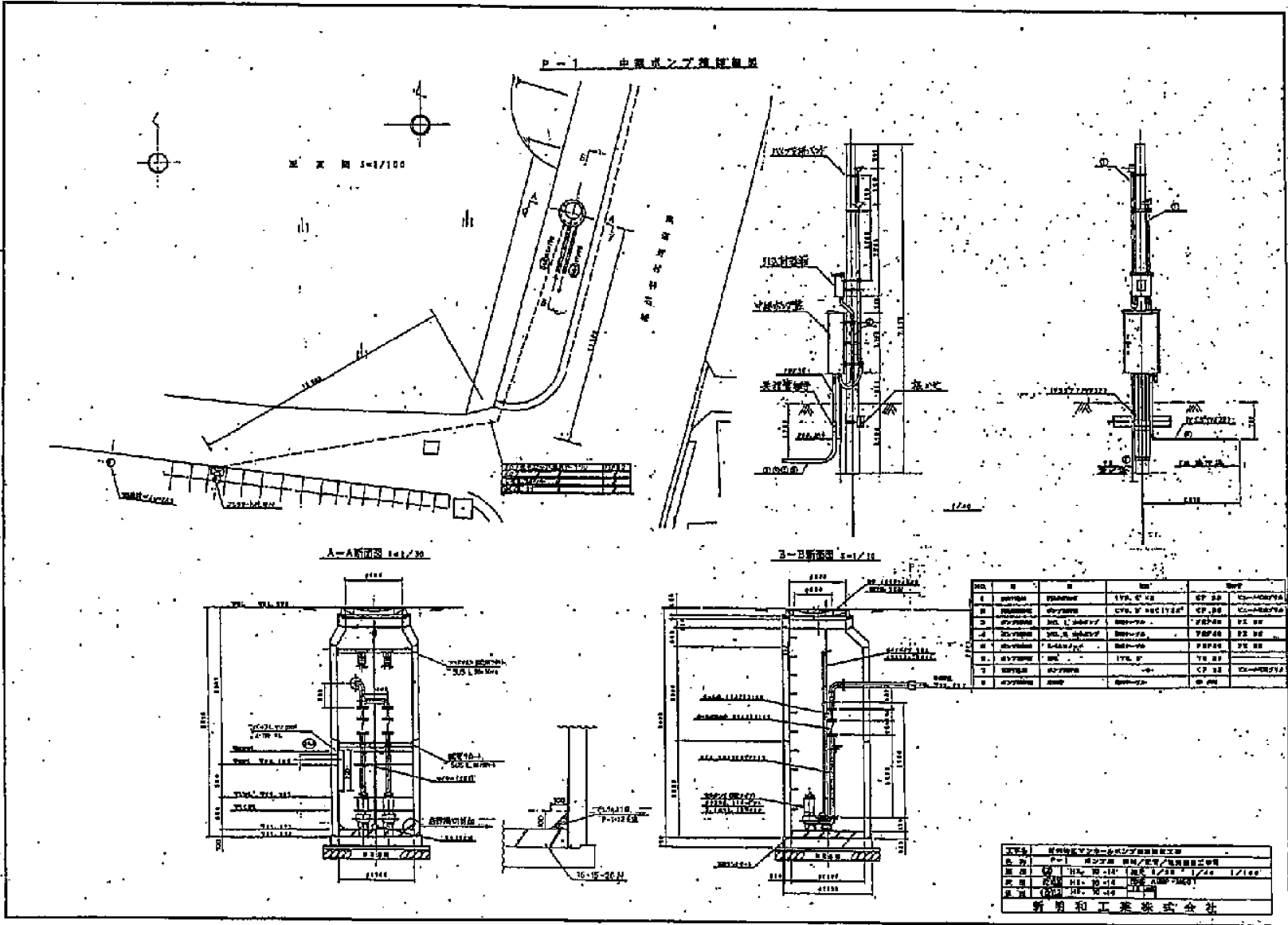
運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	岩岡
頁名	全体フローシート
図番	5
作成年月	平成10年1月
神戸市下水道公社	

神戸市建設局	配	NOH
若岡地区農業集排水施設建設工事		ARC0046
フローシート		0-C01
		H.R.11



運転操作マニュアル	
事業名	真鍋集落排水事業
施設名	岩岡
冊数	機器配置図(1/5)
	図番 7
作成年月	平成10年1月
	神戸市下水道公社

P-1 由氣流之ブ流線圖



縮尺 1=1/100

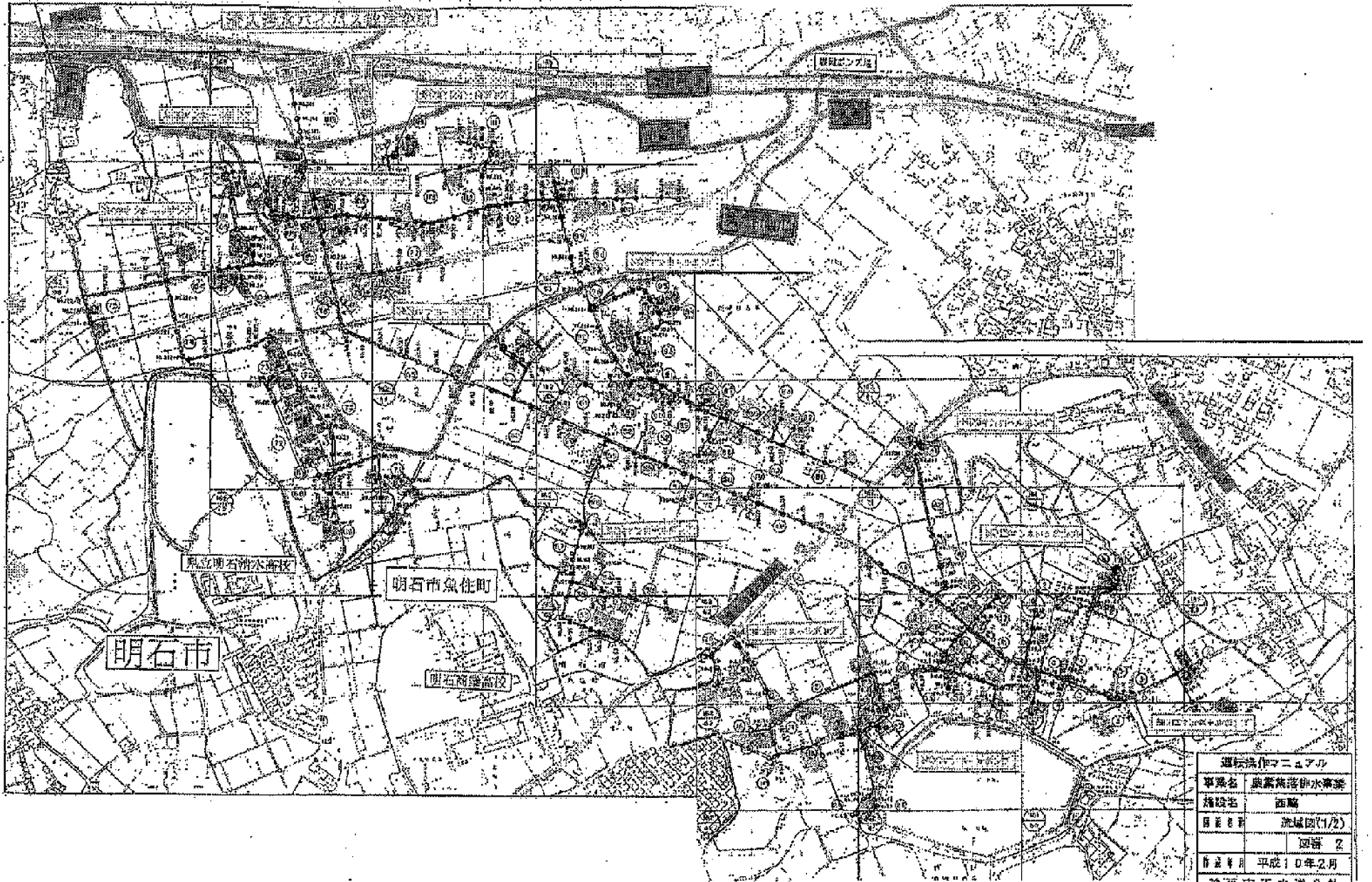
A-A断面 1:20

B-B断面 1:10

NO.	品名	規格	数量	単位	備考
1	ボルト	178.5×12	67	個	12-40274
2	ナット	178.5×12	67	個	12-40274
3	ワッシャー	178.5×12	67	個	12-40274
4	ボルト	178.5×12	67	個	12-40274
5	ナット	178.5×12	67	個	12-40274
6	ワッシャー	178.5×12	67	個	12-40274
7	ボルト	178.5×12	67	個	12-40274
8	ナット	178.5×12	67	個	12-40274

新明和工業株式会社

西脇 地理区 流域図 (西脇、古網川 区)



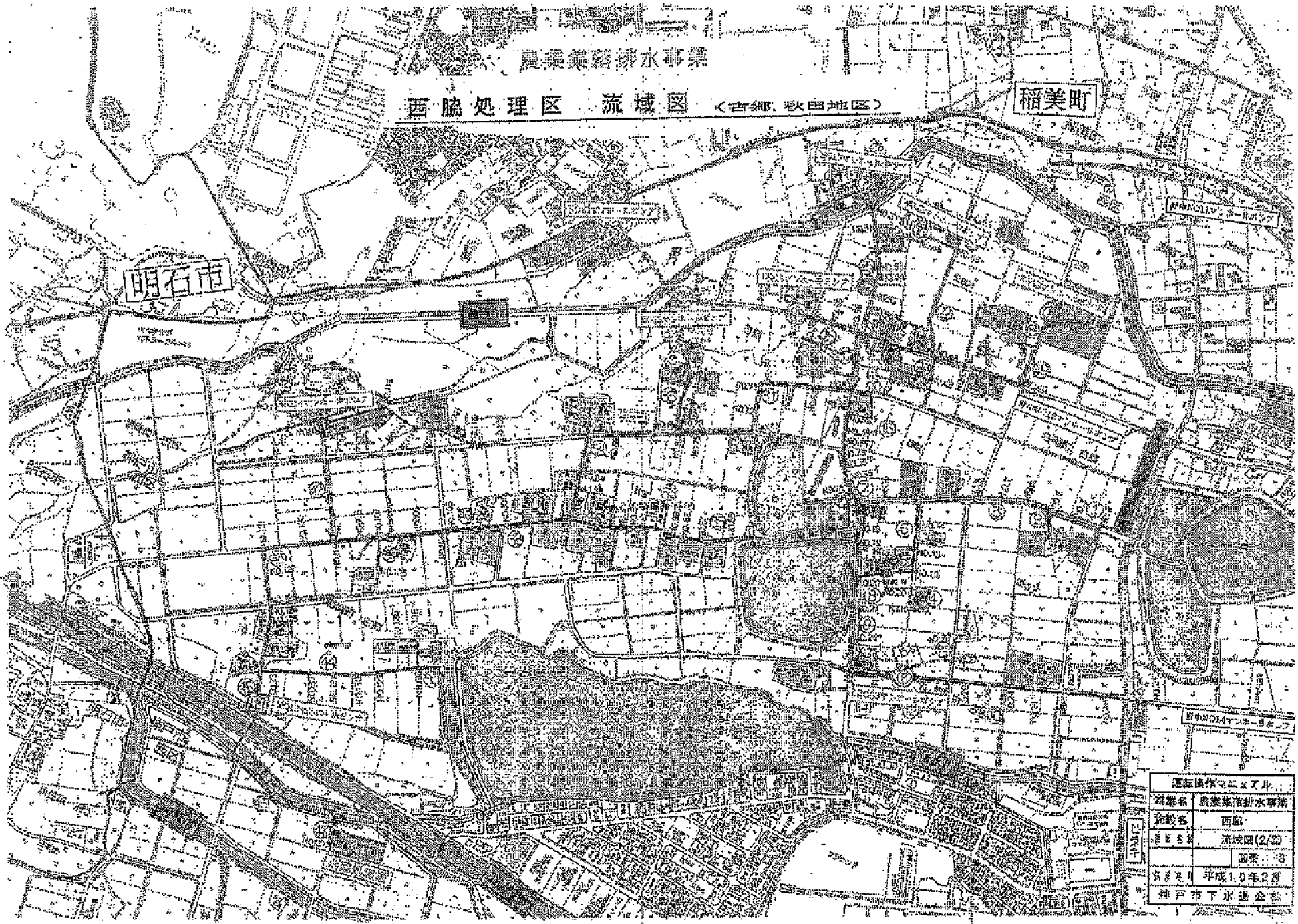
道庁発行マニュアル	
事業名	東灘滞溜排水事業
施設名	西脇
図面番号	流域図(1/2)
	図番 2
作成年月	平成10年2月
神戸市下水道公社	

農業集約排水事業

西脇処理区 流域図 (吉郷、秋田並区)

稲美町

明石市



図名	西脇処理区排水事業
図種	流域図(2/2)
図尺	1:50,000
作成年	平成10年2月
作成者	神戸市下水道局

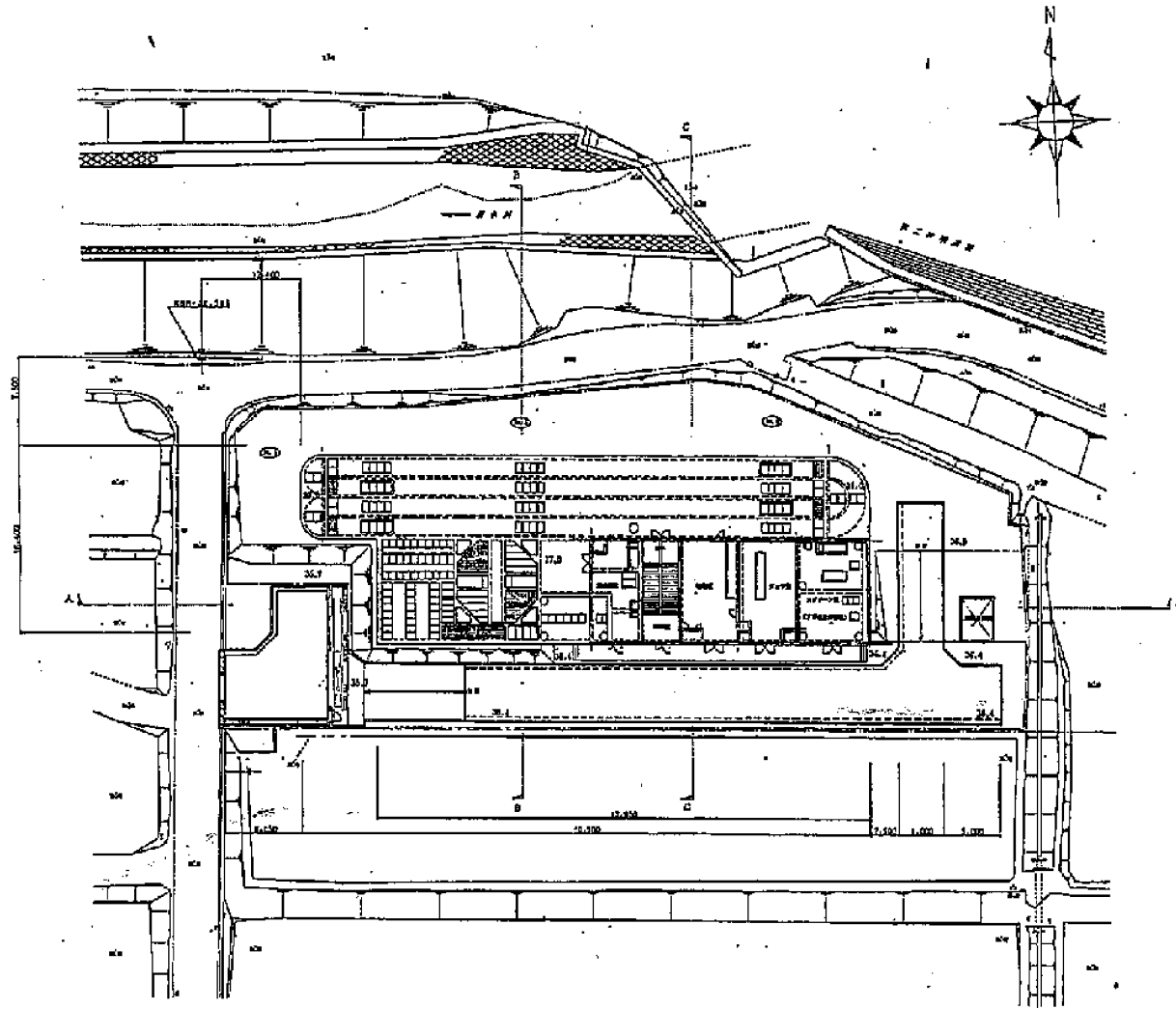
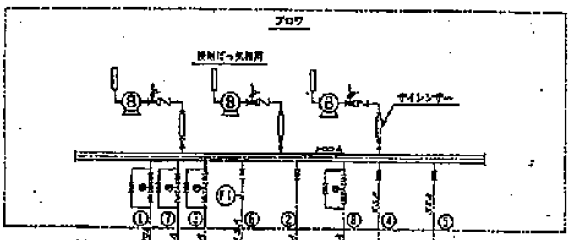


図 23 1-1/200

運転操作マニュアル	
事業名	産業集落排水事業
施設名	西岡
目次	施設配置図
	図番 4
作成年月	平成10年3月
	神戸市下水道公社

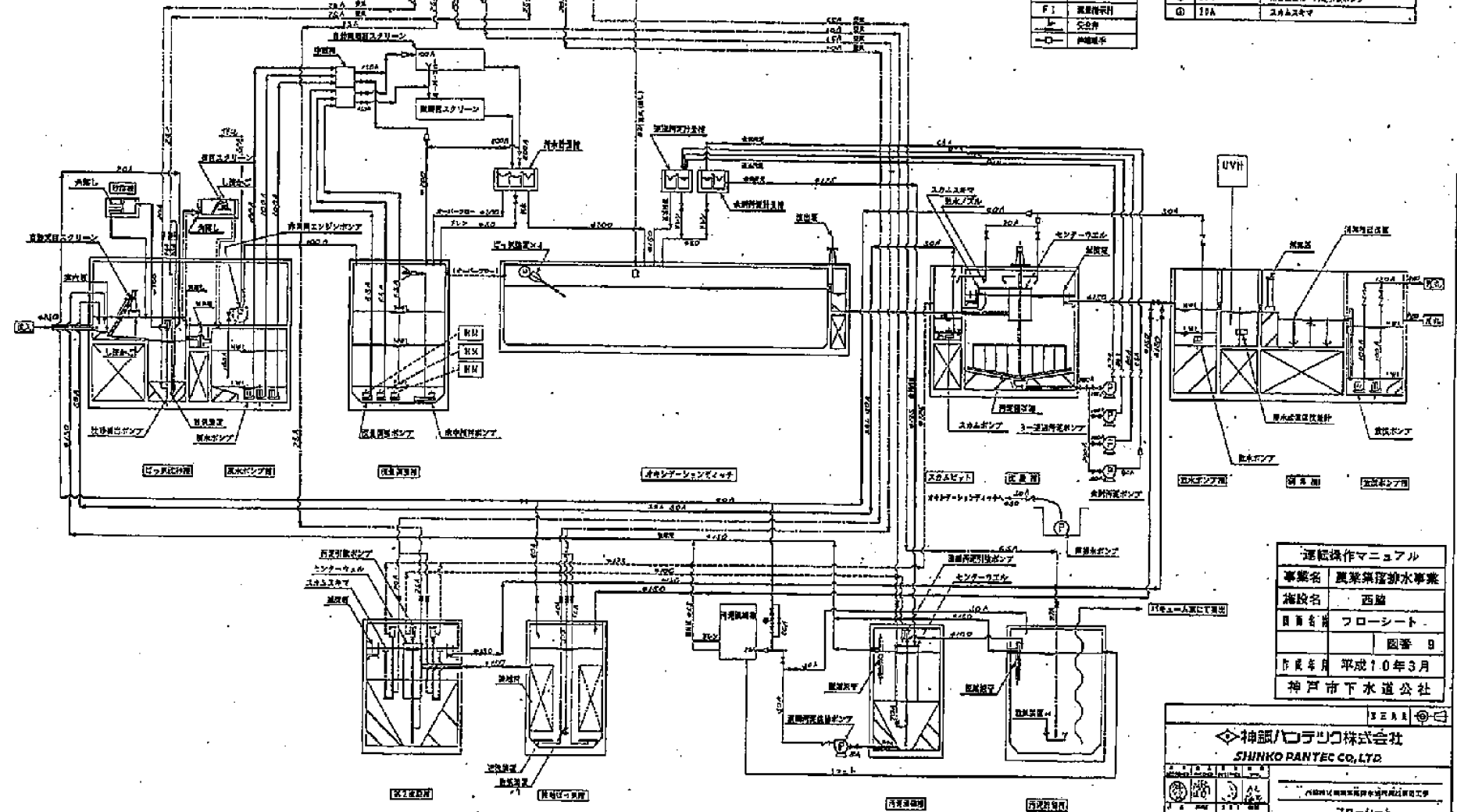


凡例

記号	名称	記号	名称
—	雨水・汚水	—	出水管
—	電気	—	ポンプ
—	—	—	バルブ
—	—	—	電動バルブ
—	—	—	浮球
—	—	—	アブソーバ
—	—	—	監視指示灯
—	—	—	安全弁
—	—	—	制御弁

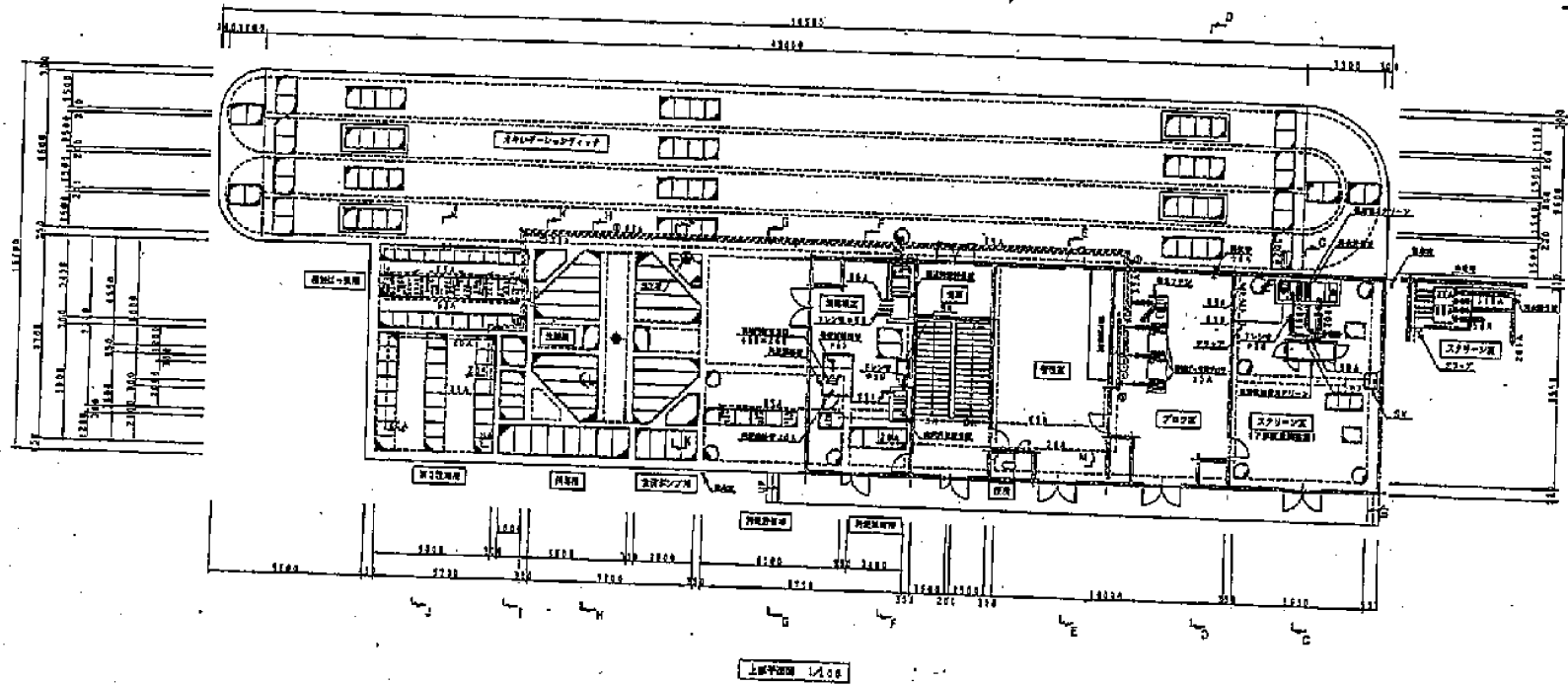
図章

記号	名称	記号	名称
①	11A	—	脱臭機排気ファン
②	12A	—	脱臭機排気ファン
③	13A	—	脱臭機排気ファン
④	14A/15A	—	脱臭機排気ファン
⑤	16A	—	脱臭機排気ファン
⑥	17A/18A/19A	—	脱臭機排気ファン
⑦	20A	—	脱臭機排気ファン
⑧	21A	—	脱臭機排気ファン
⑨	22A	—	脱臭機排気ファン



運転操作マニュアル
 事業名 農業集排水事業
 施設名 西庭
 日付 平成10年3月
 神戸市下水道公社

SHINKO PANTEC CO., LTD.
 神戸パテック株式会社
 11



番号	日付	名称
①	204	設備図
②	25A	ポンプ室図
③	20A	汚泥脱水機 汚泥貯留槽
④	25A/32A	汚泥貯留槽 脱水機
⑤	32A	脱水機
⑥	25A/20A/32A	汚泥貯留槽 脱水機 図
⑦	25A	汚泥貯留槽 脱水機
⑧	26A	スライム貯留槽

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	西園
図面番号	機器設備図(1/6)
図番	10
作成年月	平成10年3月
作成者	神戸市下水道公社

神証パントック株式会社
SHINKO PANTEC CO., LTD.
 〒150-8501 東京都目黒区中目黒1-1-1
 代表取締役 佐藤 隆夫
 電話 03-3711-1111
 15700

NO.	DATE	REVISION	BY	CHKD

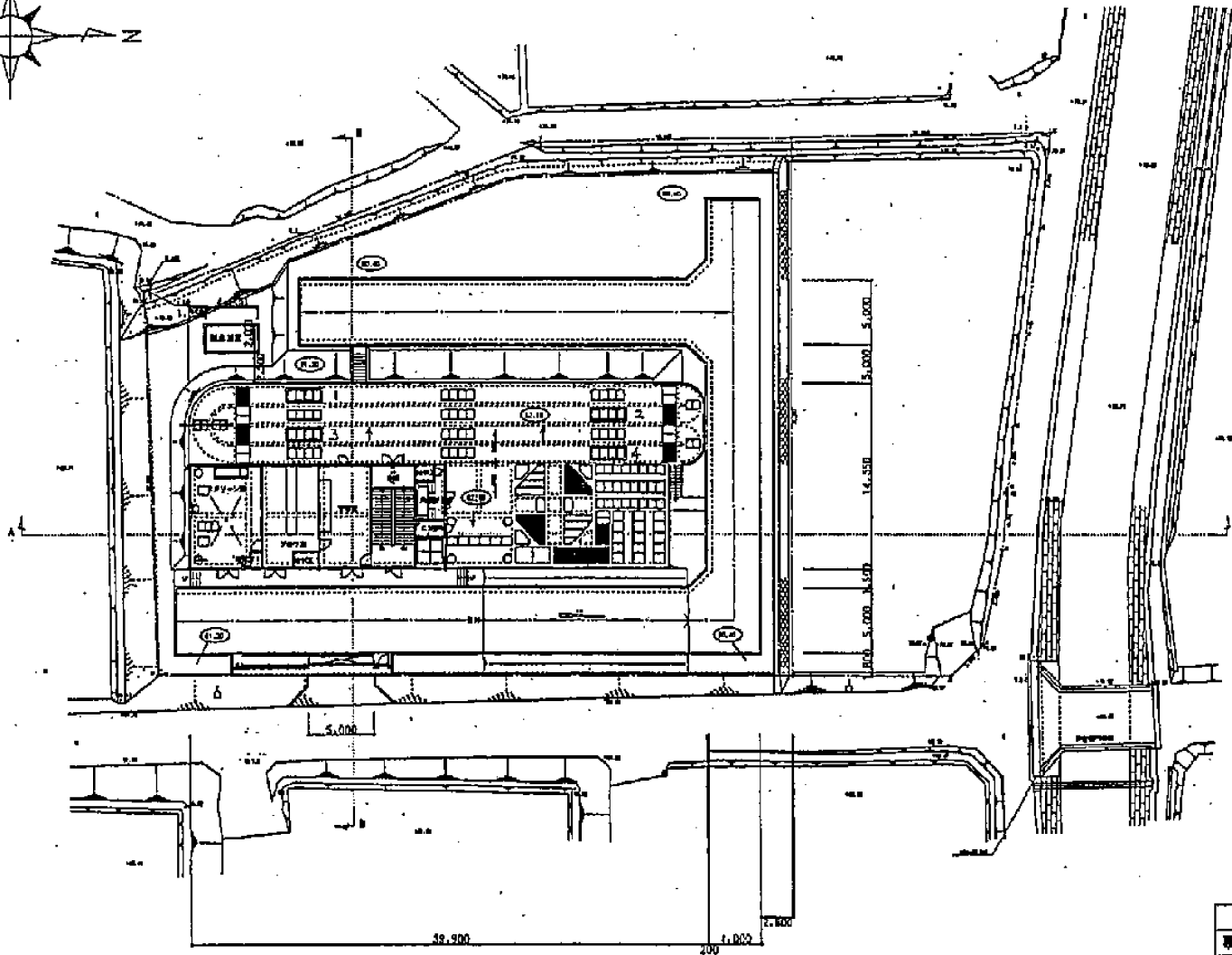
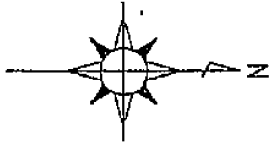
北古地区流域図

新々田処理区

田井処理区

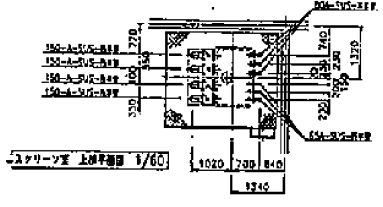
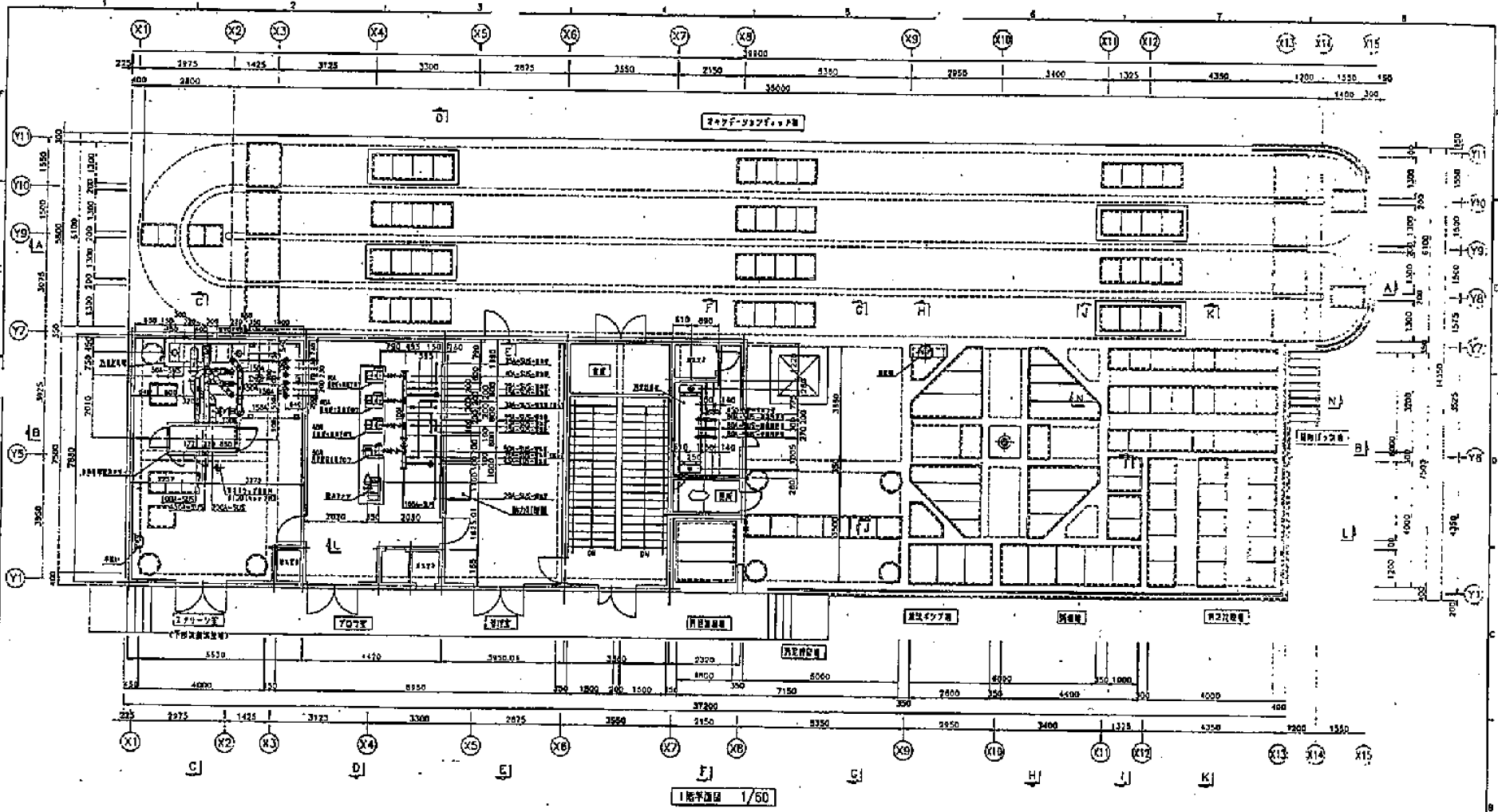
岩園処理区

運転操作マニュアル	
事業名	産業集積排水処理
施設名	北古
図名	流域図
図番	2
発行年月	平成11年 3月
神戸市下水道公社	

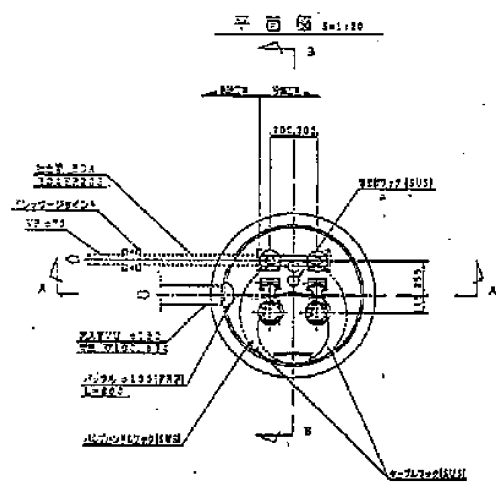


配管図 1/200

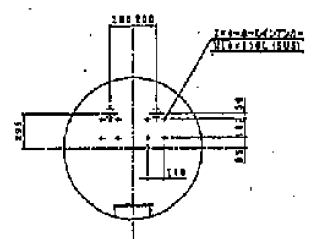
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	北古
目次	全体配置図
	図番 3
作成年月	平成11年 3月
神戸市下水道公社	



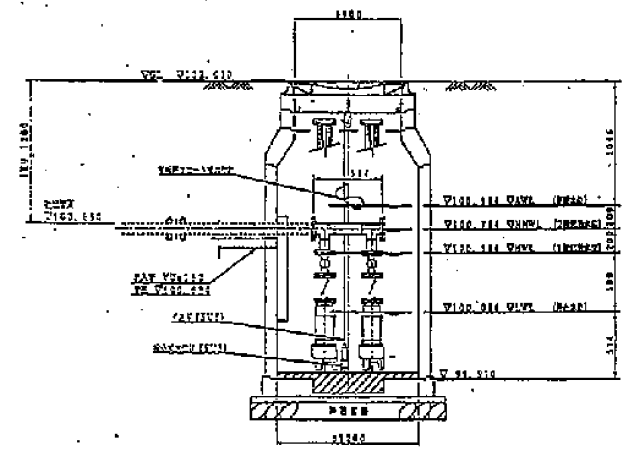
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	北古
装置名	1階機器配管図
図番	14
作成年月	平成17年 3月
神戸市下水道公社	



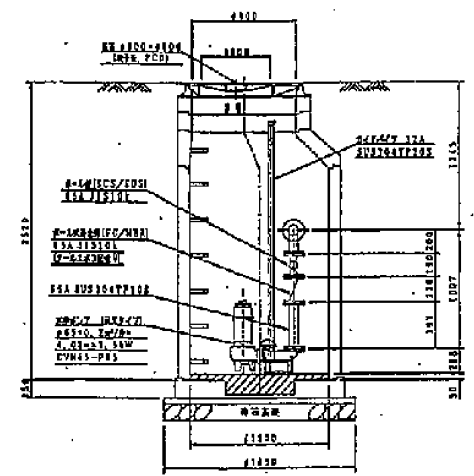
コネクション基礎ボルト位置図 S=1:20



A-A断面図 S=1:20

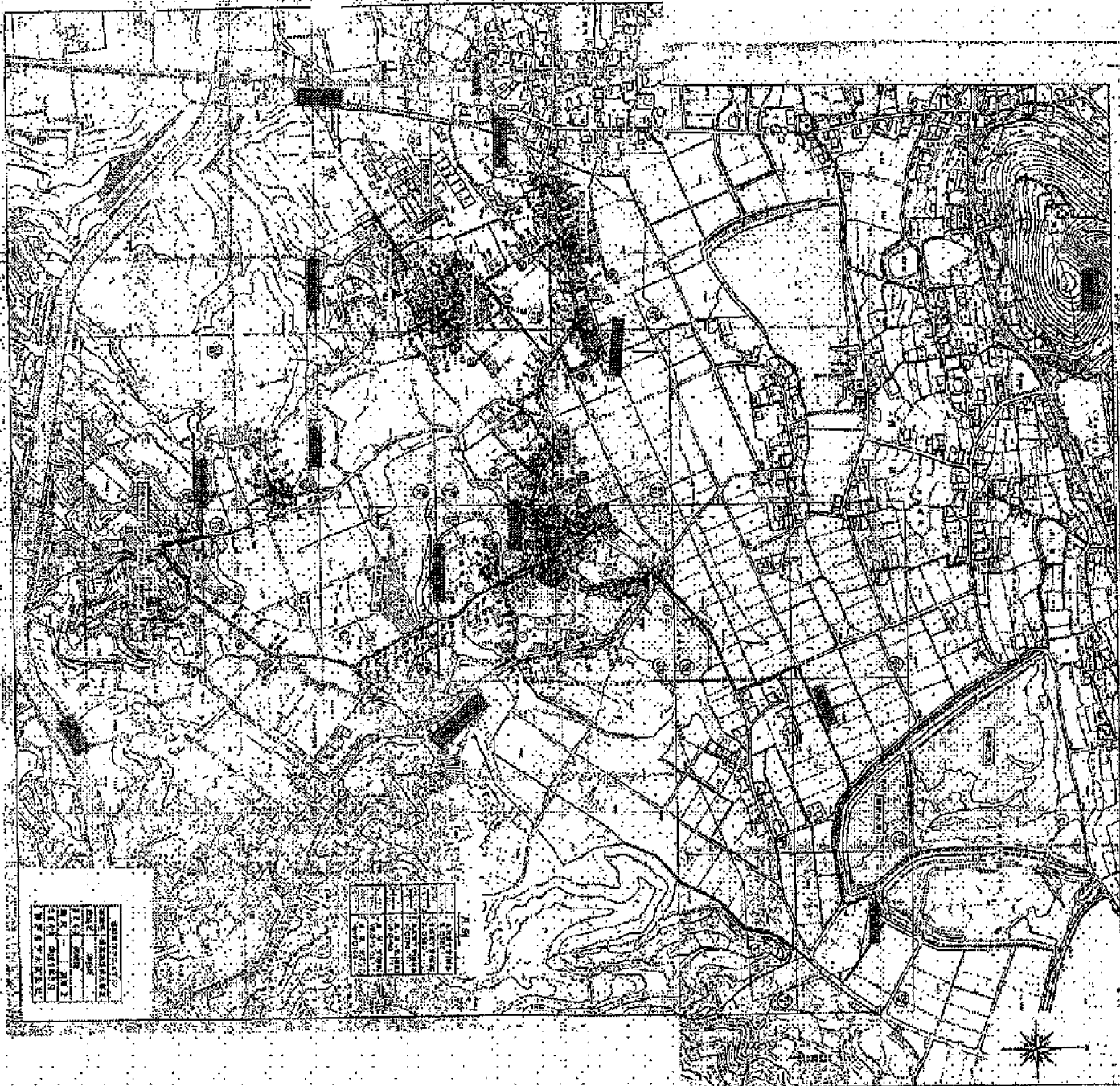


B-B断面図 S=1:20



運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	北古
装置名	No1 ヲホ607
	図番 19
作成年月	平成12年 2月
	神戸市下水道公社

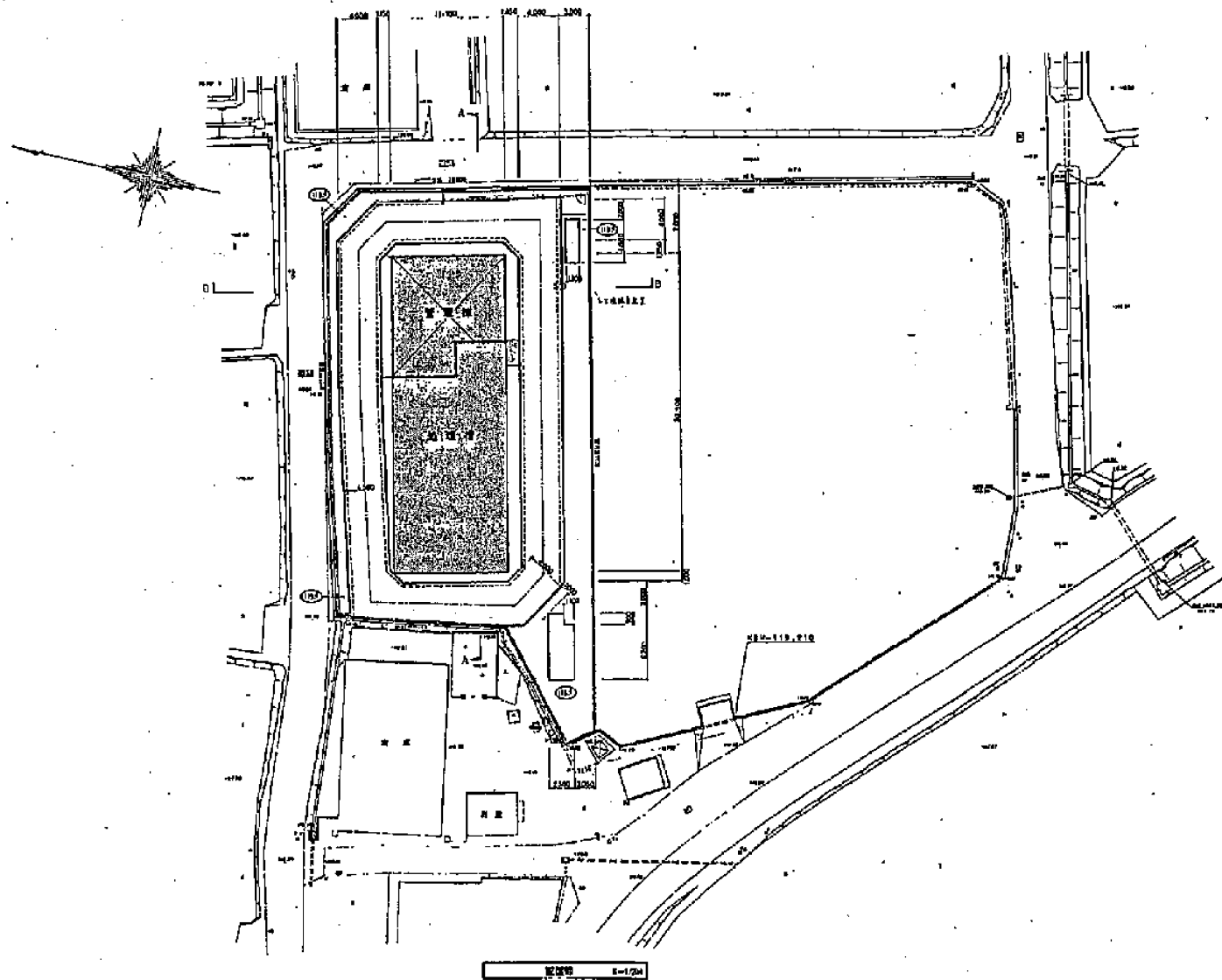
① 図面は変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ② 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ③ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ④ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑤ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑥ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑦ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑧ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑨ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。
 ⑩ 図面は、変更及び訂正は、記載のとおりとする。



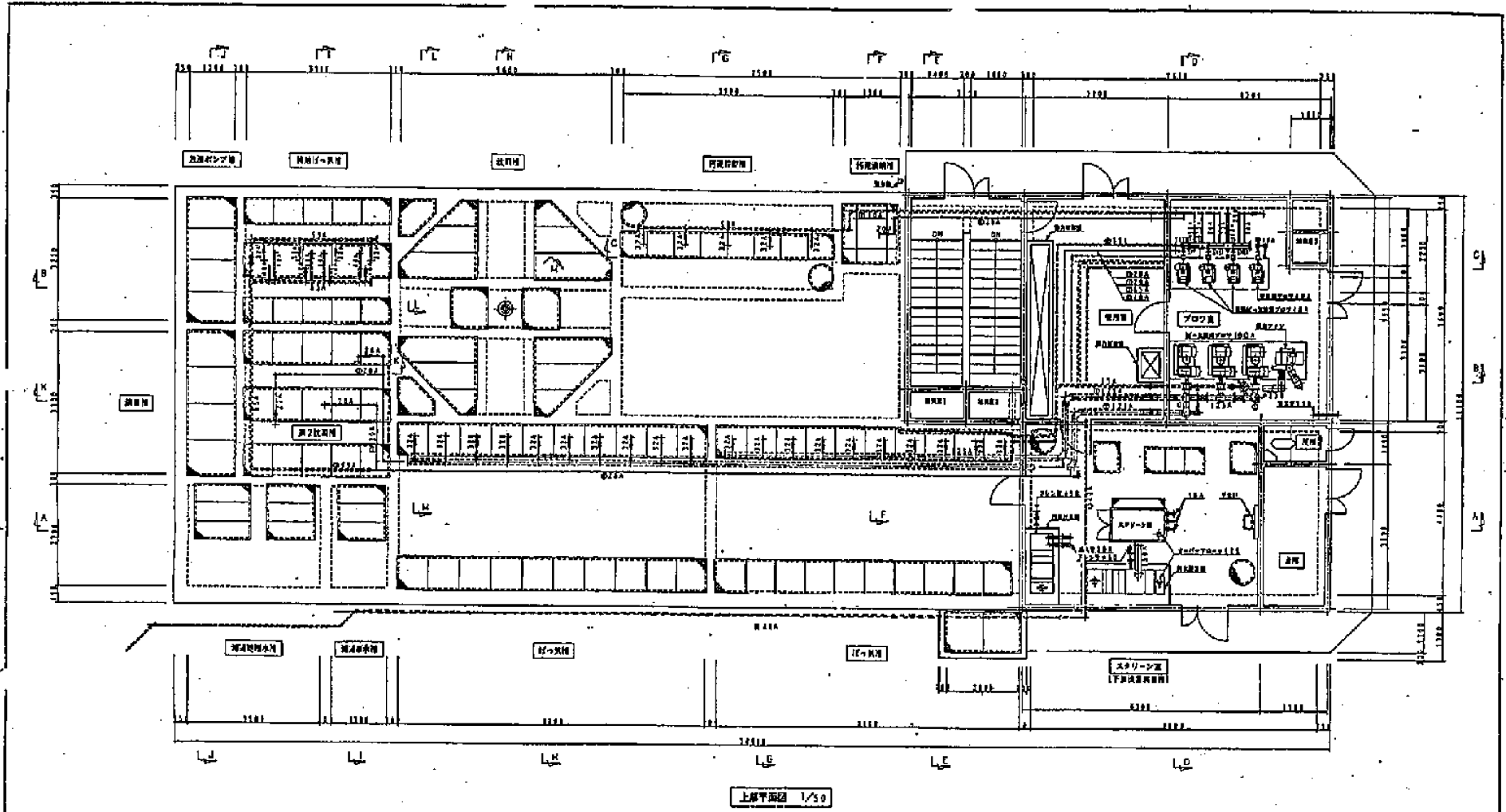
神出高处理区 街线图

比例尺	1:500
图例	见说明
编制日期	1950年
编制单位	规划局
编制人	张三
审核人	李四
批准人	王五

图例	说明
1	街道
2	小巷
3	胡同
4	里弄
5	弄
6	弄
7	弄
8	弄
9	弄
10	弄
11	弄
12	弄
13	弄
14	弄
15	弄
16	弄
17	弄
18	弄
19	弄
20	弄



運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出南
図書名	全体配管図
縮尺	1/200 図番 3
作成年月	平成9年3月
神戸市下水道公社	



上層平面図 1/50

番号	図号	名称
①	115A/122	1F→2F 階段
②	43A/43A/12A	1F→2F 階段 照明
③	25A	スカムシヤ
④	25A	第2排水槽 内配排水ポンプ
⑤	25A	1F→2F 階段 照明
⑥	25A	1F→2F 階段 照明
⑦	25A	1F→2F 階段 照明
⑧	15A/12A	1F→2F 階段 照明
⑨	12A	1F→2F 階段 照明
⑩	43A	1F→2F 階段 照明

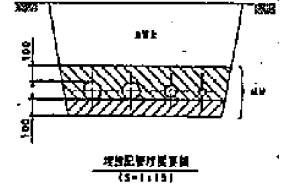
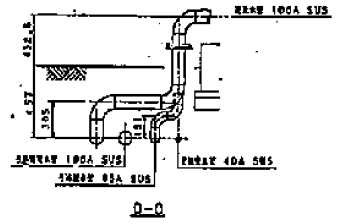
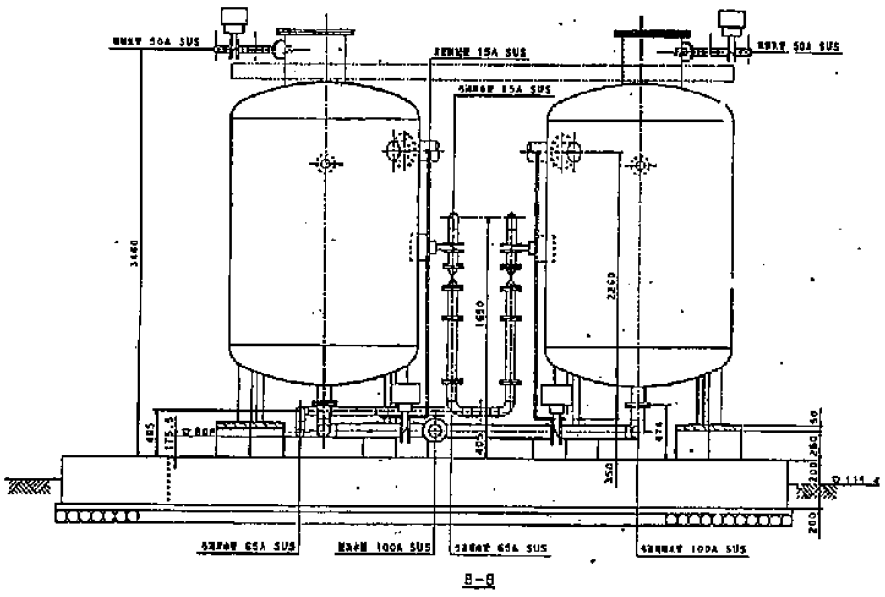
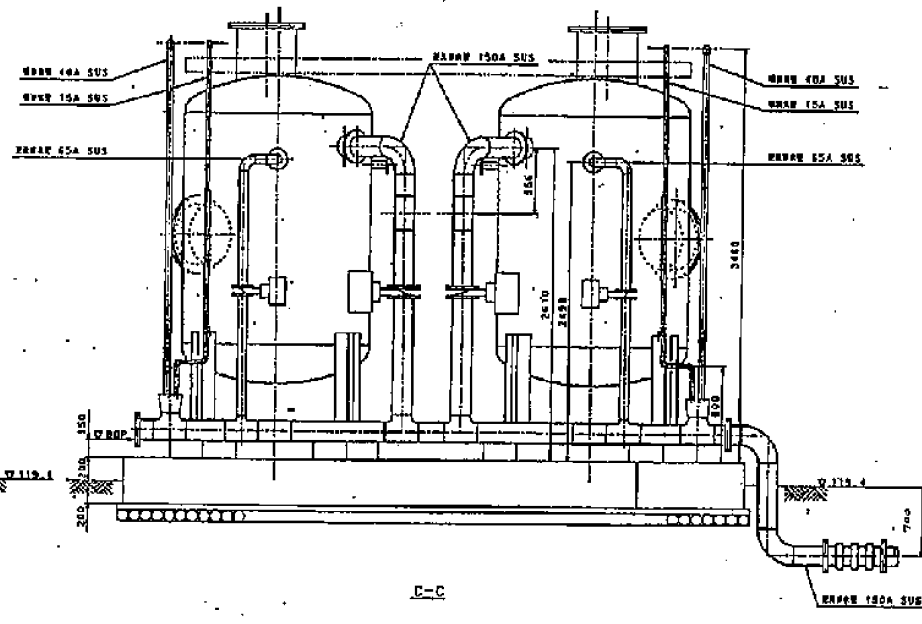
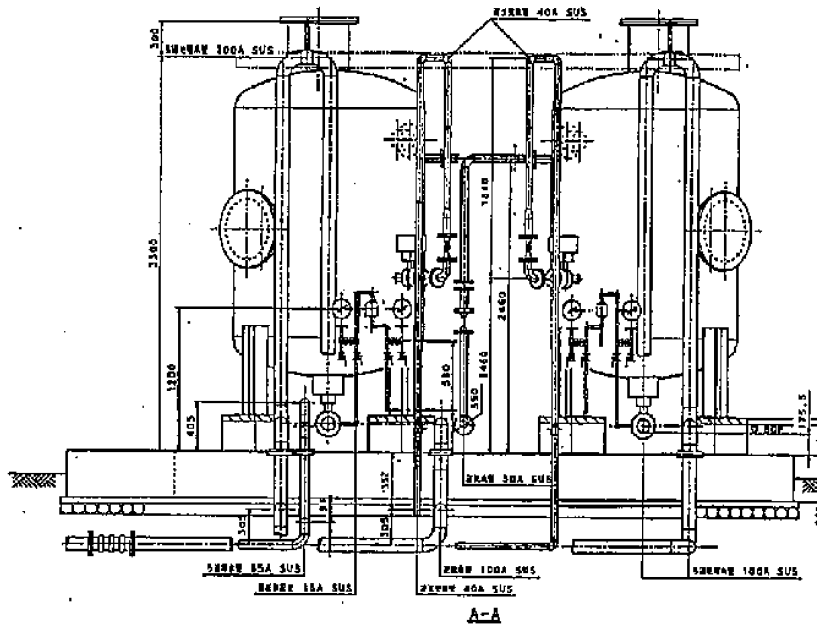
運転操作マニュアル	
事業名	農業兼汚水事業
施設名	神出南
目次名	機器配線図(1/3)
縮尺	1/50 図巻 10
作成年月	平成8年3月
作成者	神戸市下水道公社

A:505&C:1.5.7
 〇:配線図の位置を示す

◆神鋼パナテック株式会社 SHINKO PANTEC CO., LTD.
<small>神戸市下水道局管内施設管理課</small> <small>施設管理課 平面図 (1)</small>

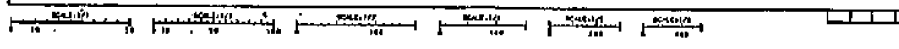
1

図号	機台名	材質	数量	仕様	備考
NO.	P.A.N.T.	SS304	1	1100	REPAIRS



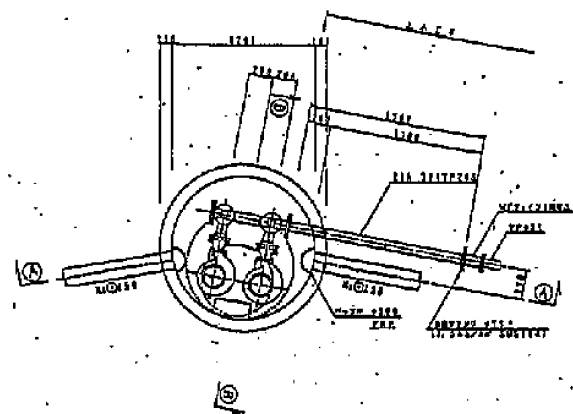
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	神出南
器具名	砂ろ過装置配管図
縮尺	1/20 図番 13
作成年月	平成9年3月
神戸市下水道公社	

 神鋼パテック株式会社 SHINKO PANTEC CO., LTD.	
代表取締役社長 取締役 専任技術者 監理技術者	
〒424-0292 静岡県浜松市東区東町1-1-1 TEL: 053-431-1100 FAX: 053-431-1101 E-MAIL: info@shinko-pantec.co.jp	
94311013-M0112	

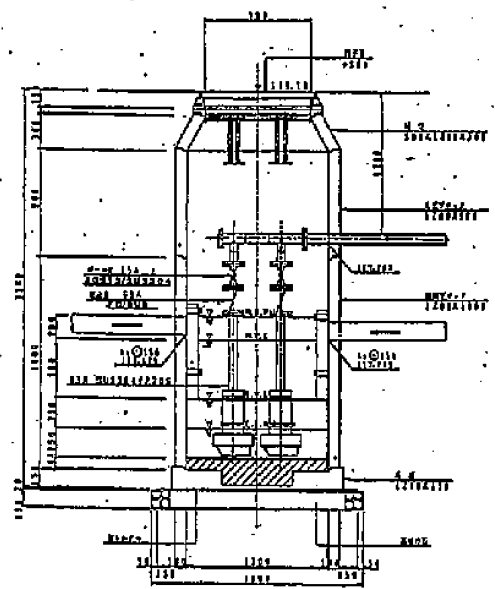


P-1 ポンプ設備図
S=1:20

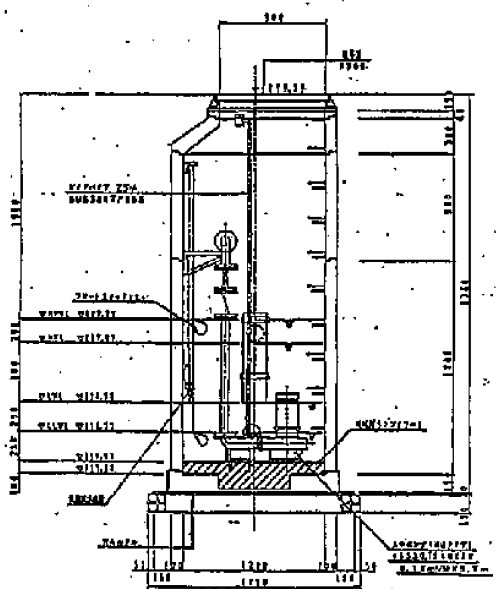
平面図



A-A断面図



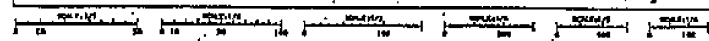
B-B断面図



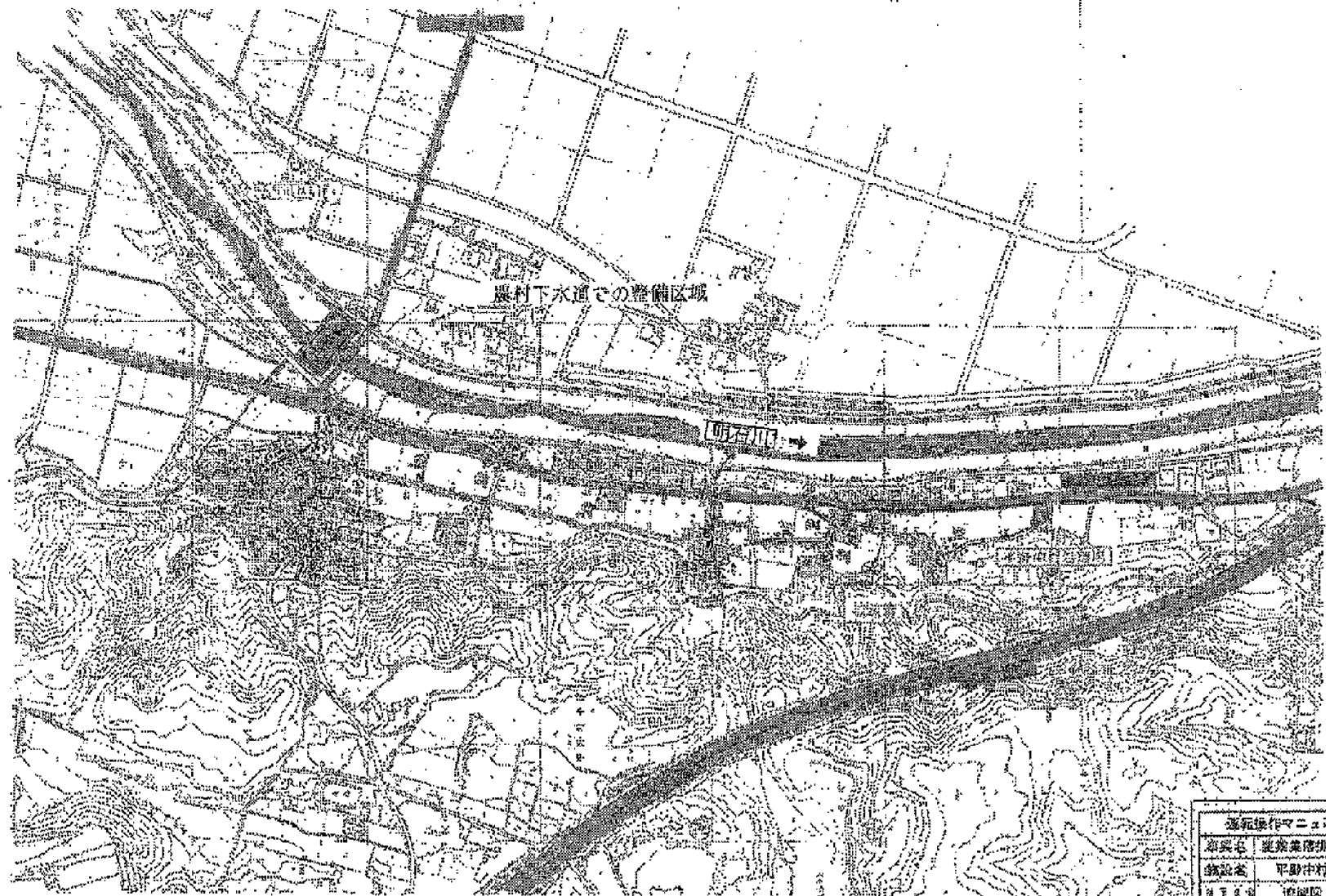
運転操作マニュアル	
事業名	農業排水事業
施設名	神出南
目録名	No1 マネージング
図番	14
作成年月	平成10年9月
制作会社	神戸市下水道公社

◆神鋼パナテック株式会社
SHINKO PANTEC CO., LTD.

設計	001	001	001	001
検査	001	001	001	001
承認	001	001	001	001
図番	14	14	14	14
図名	P-1	P-1	P-1	P-1
図種	ポンプ設備図	ポンプ設備図	ポンプ設備図	ポンプ設備図
図尺	1:20	1:20	1:20	1:20
図日	9/10/10	9/10/10	9/10/10	9/10/10
図所	001	001	001	001

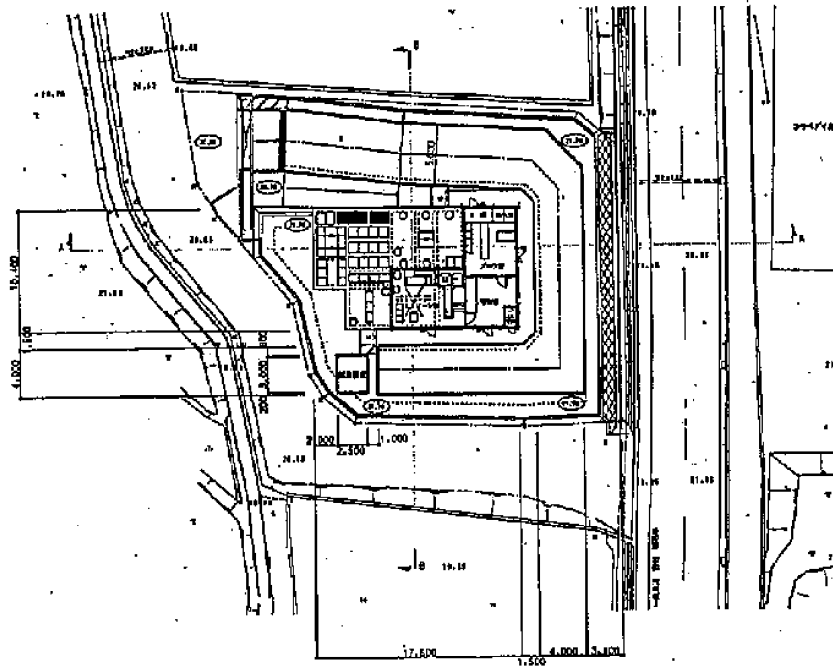
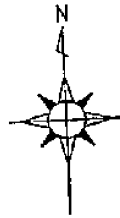


平野中村処理区 流域図



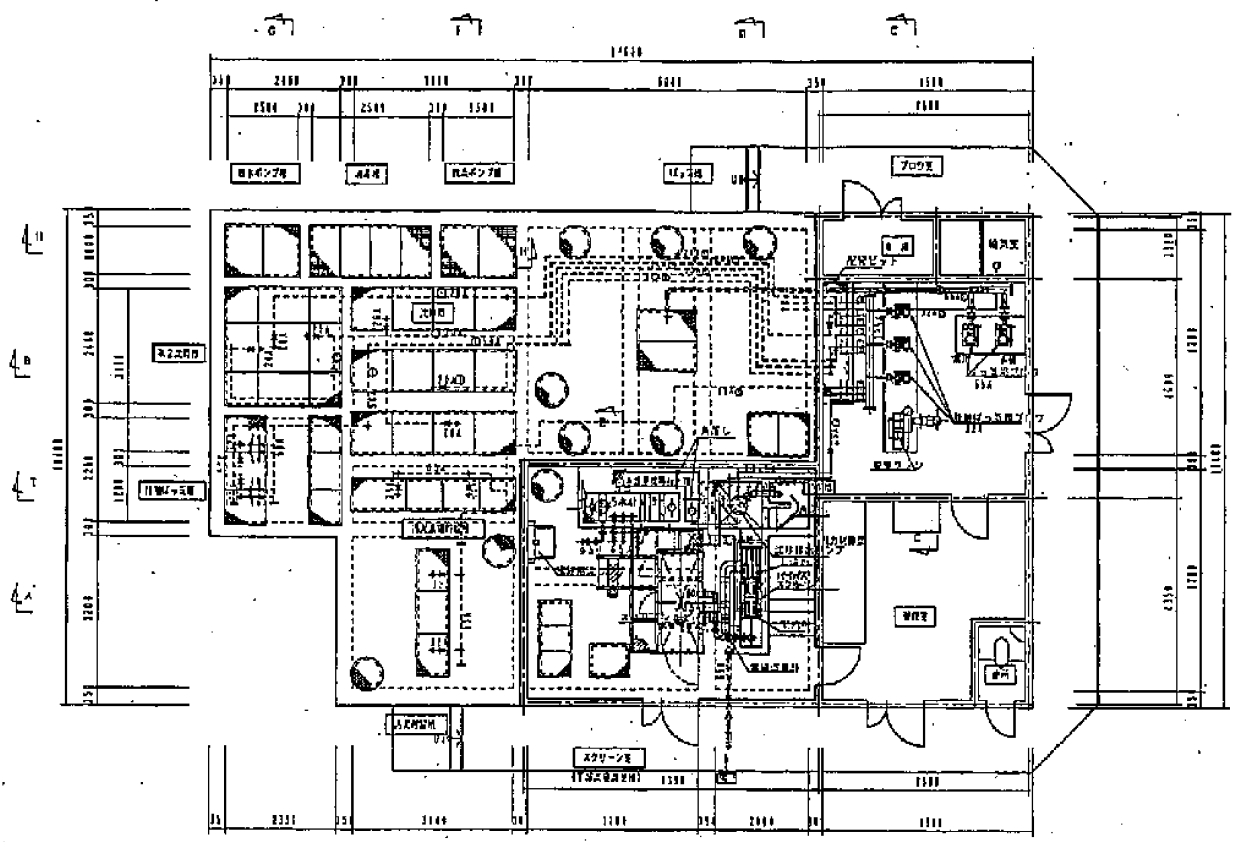
運営操作マニュアル	20
新築区 建設集排水事業	21
施設名	平野中村
設置場所	流域区
	図幅 3
設置年月	平成10年5月
神戸市下水道公社	

平野中村 処理区 施設全体平面図



図面番 5-1/200

運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	平野中村
図面名	施設全体平面図
	図番 2
作成年月	平成10年5月
	神戸市下水道公社



番号	記号	名称	仕様
①	611	ポンプ機	潜水
②	711	スクリュー	
③	712	汚泥脱水機	
④	801/811/821	浮上ポンプ	潜水
⑤	811	送風機	スクリーン
⑥	812	送風機	スクリーン
⑦	813	送風機	スクリーン
⑧	814	送風機	スクリーン
⑨	815	送風機	スクリーン
⑩	816	送風機	スクリーン
⑪	817	送風機	スクリーン
⑫	818	送風機	スクリーン
⑬	819	送風機	スクリーン
⑭	820	送風機	スクリーン
⑮	821	送風機	スクリーン
⑯	822	送風機	スクリーン
⑰	823	送風機	スクリーン
⑱	824	送風機	スクリーン
⑲	825	送風機	スクリーン
⑳	826	送風機	スクリーン
㉑	827	送風機	スクリーン
㉒	828	送風機	スクリーン
㉓	829	送風機	スクリーン
㉔	830	送風機	スクリーン
㉕	831	送風機	スクリーン
㉖	832	送風機	スクリーン
㉗	833	送風機	スクリーン
㉘	834	送風機	スクリーン
㉙	835	送風機	スクリーン
㉚	836	送風機	スクリーン
㉛	837	送風機	スクリーン
㉜	838	送風機	スクリーン
㉝	839	送風機	スクリーン
㉞	840	送風機	スクリーン
㉟	841	送風機	スクリーン
㊱	842	送風機	スクリーン
㊲	843	送風機	スクリーン
㊳	844	送風機	スクリーン
㊴	845	送風機	スクリーン
㊵	846	送風機	スクリーン
㊶	847	送風機	スクリーン
㊷	848	送風機	スクリーン
㊸	849	送風機	スクリーン
㊹	850	送風機	スクリーン
㊺	851	送風機	スクリーン
㊻	852	送風機	スクリーン
㊼	853	送風機	スクリーン
㊽	854	送風機	スクリーン
㊾	855	送風機	スクリーン
㊿	856	送風機	スクリーン

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	平野中村
図書番号	機器配置図(1/4)
図番	9
作成年月	平成10年5月
作成者	神戸市下水道公社

◆ 神鋼パナテック株式会社

SHINKO PANTEC CO., LTD.

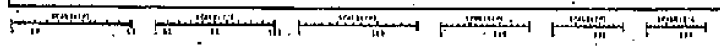
〒210-0801 神奈川県横浜市中区新港1-1-1

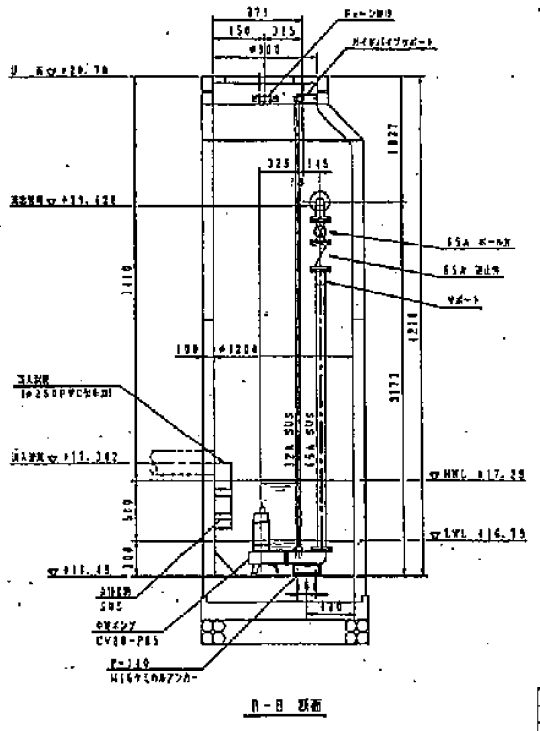
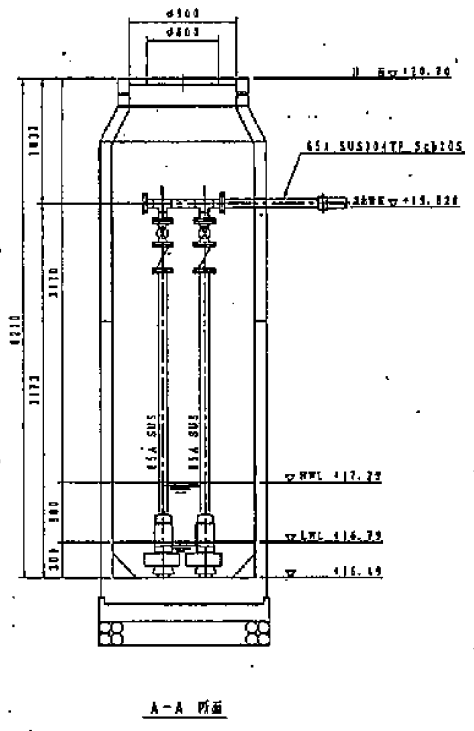
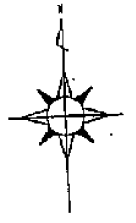
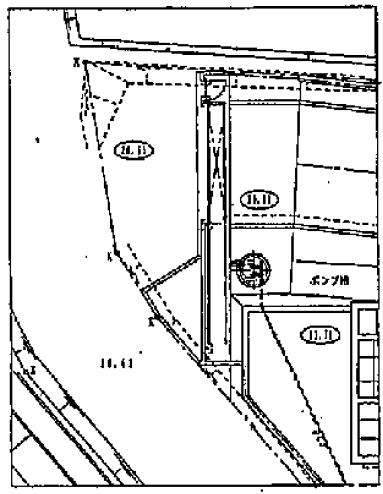
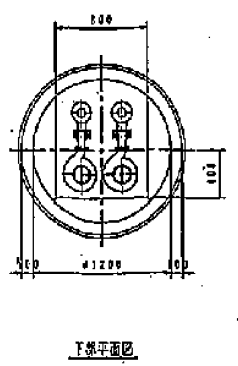
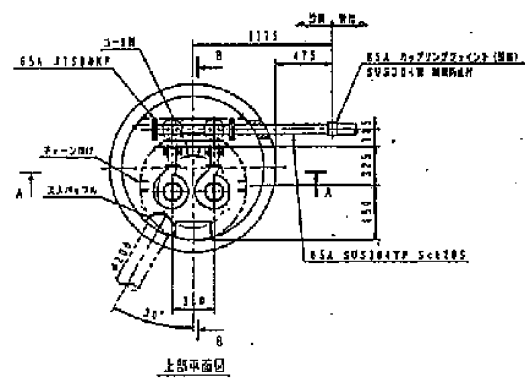
TEL: 045-521-1111 FAX: 045-521-1112

神鋼パナテック株式会社 (1/2)

2000/05/10

NO.	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





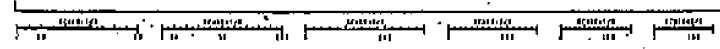
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	平野中村
図書名	取水ポンプ機
図番	図番 13
作成年月	平成10年5月
神戸市下水道公社	

◆ 神鋼パナテック株式会社

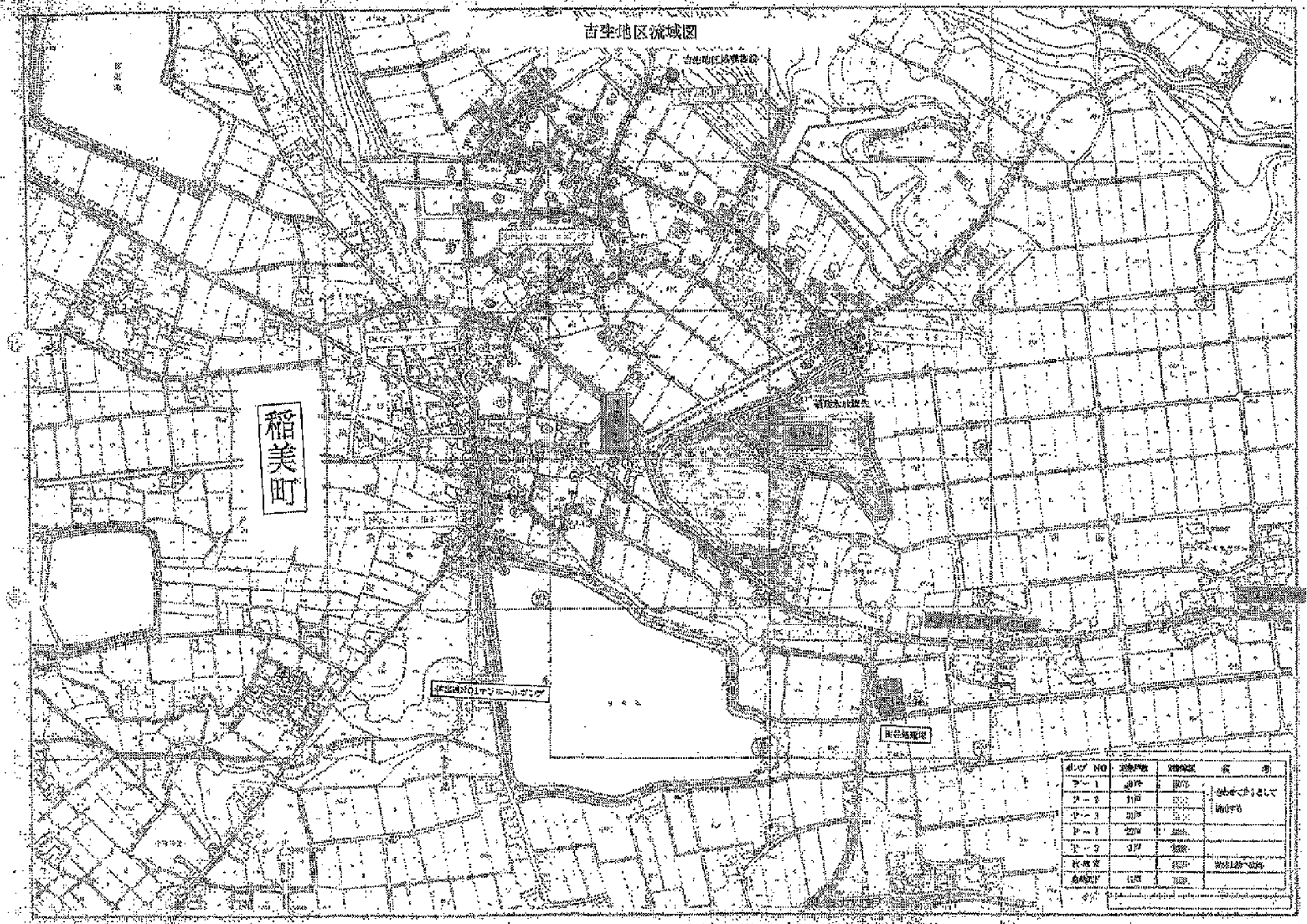
SHINKO PANTEC CO., LTD.

〒212-0141	千葉県千葉市中央区本町1-1-1
TEL 043-253-1111	FAX 043-253-1112
代表取締役 芝井 天行	営業部長 佐藤 健一
営業部	〒212-0141 千葉県千葉市中央区本町1-1-1

△				
△				
△				



吉生地区流域図



稲美町

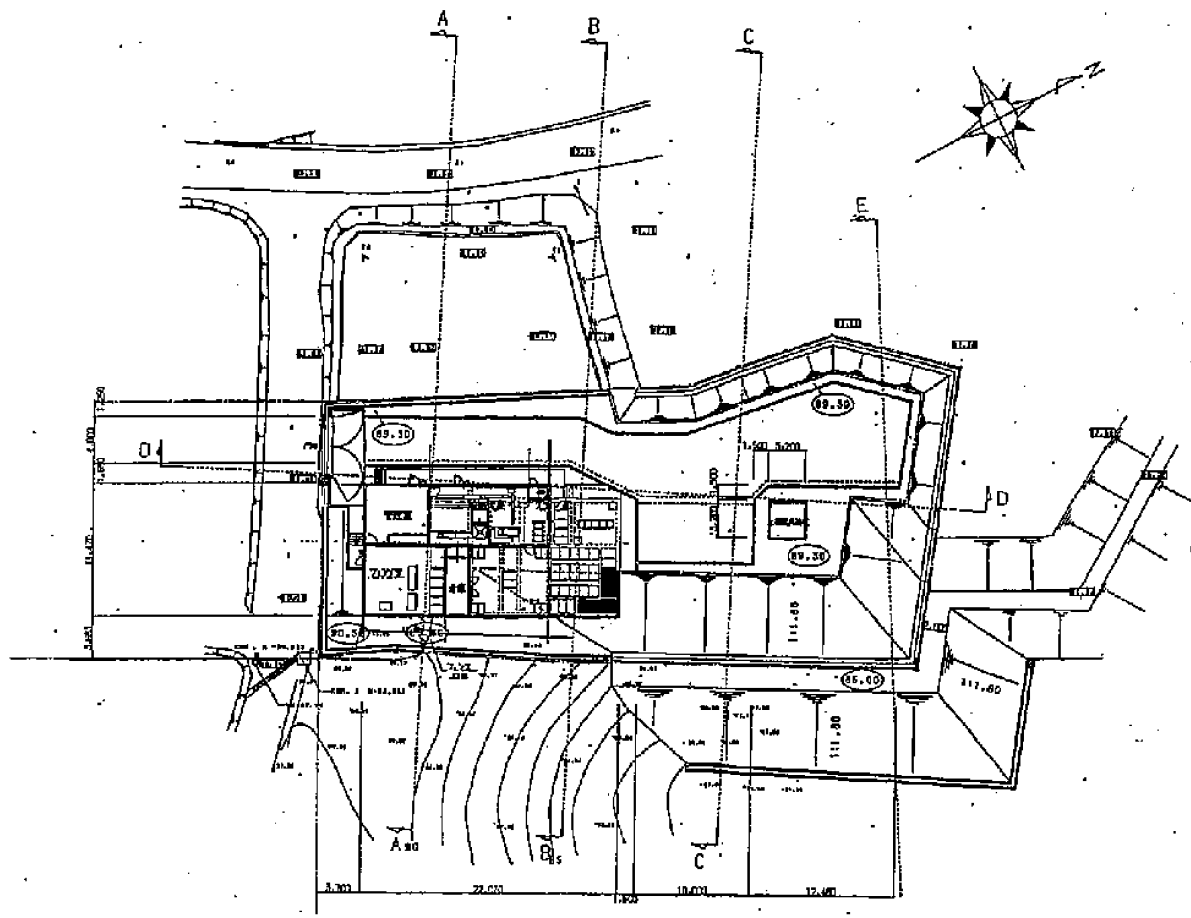
吉生地区排水路

吉生地区排水路

吉生地区排水路

吉生地区排水路

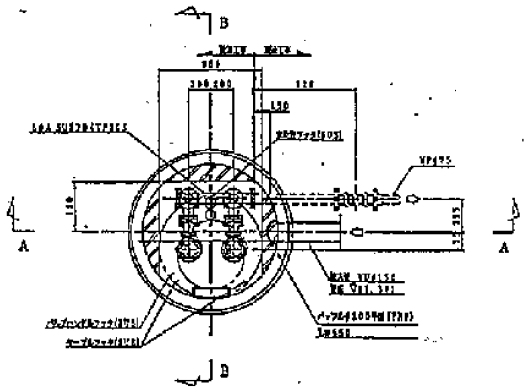
排水路 NO	排水路長	排水路幅	排水路深	排水路底
1-1	100	100	100	100
2-1	110	110	110	110
3-1	120	120	120	120
4-1	130	130	130	130
5-1	140	140	140	140
6-1	150	150	150	150
7-1	160	160	160	160
8-1	170	170	170	170
9-1	180	180	180	180
10-1	190	190	190	190
11-1	200	200	200	200
12-1	210	210	210	210
13-1	220	220	220	220
14-1	230	230	230	230
15-1	240	240	240	240
16-1	250	250	250	250
17-1	260	260	260	260
18-1	270	270	270	270
19-1	280	280	280	280
20-1	290	290	290	290
21-1	300	300	300	300
22-1	310	310	310	310
23-1	320	320	320	320
24-1	330	330	330	330
25-1	340	340	340	340
26-1	350	350	350	350
27-1	360	360	360	360
28-1	370	370	370	370
29-1	380	380	380	380
30-1	390	390	390	390
31-1	400	400	400	400
32-1	410	410	410	410
33-1	420	420	420	420
34-1	430	430	430	430
35-1	440	440	440	440
36-1	450	450	450	450
37-1	460	460	460	460
38-1	470	470	470	470
39-1	480	480	480	480
40-1	490	490	490	490
41-1	500	500	500	500
42-1	510	510	510	510
43-1	520	520	520	520
44-1	530	530	530	530
45-1	540	540	540	540
46-1	550	550	550	550
47-1	560	560	560	560
48-1	570	570	570	570
49-1	580	580	580	580
50-1	590	590	590	590
51-1	600	600	600	600
52-1	610	610	610	610
53-1	620	620	620	620
54-1	630	630	630	630
55-1	640	640	640	640
56-1	650	650	650	650
57-1	660	660	660	660
58-1	670	670	670	670
59-1	680	680	680	680
60-1	690	690	690	690
61-1	700	700	700	700
62-1	710	710	710	710
63-1	720	720	720	720
64-1	730	730	730	730
65-1	740	740	740	740
66-1	750	750	750	750
67-1	760	760	760	760
68-1	770	770	770	770
69-1	780	780	780	780
70-1	790	790	790	790
71-1	800	800	800	800
72-1	810	810	810	810
73-1	820	820	820	820
74-1	830	830	830	830
75-1	840	840	840	840
76-1	850	850	850	850
77-1	860	860	860	860
78-1	870	870	870	870
79-1	880	880	880	880
80-1	890	890	890	890
81-1	900	900	900	900
82-1	910	910	910	910
83-1	920	920	920	920
84-1	930	930	930	930
85-1	940	940	940	940
86-1	950	950	950	950
87-1	960	960	960	960
88-1	970	970	970	970
89-1	980	980	980	980
90-1	990	990	990	990
91-1	1000	1000	1000	1000



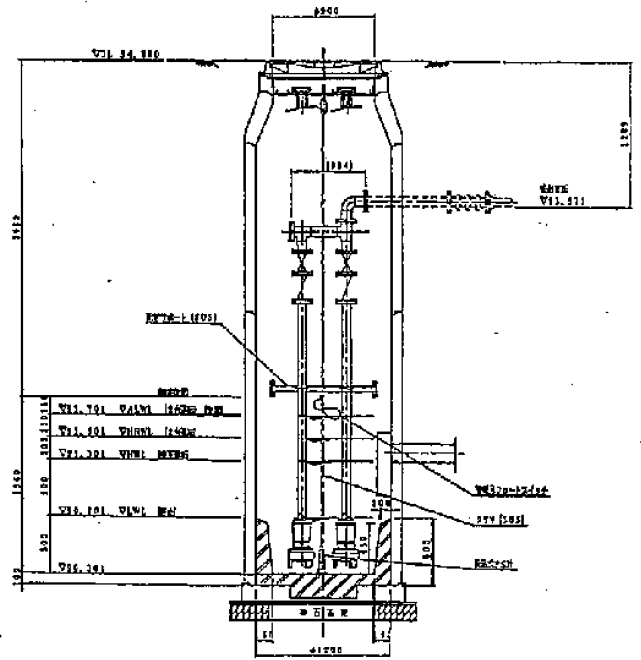
図面番号 6-1/200

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	宮生
図面名称	施設配置平面図
作成年月	平成12年10月
神戸市都市整備公社下水道事業部	

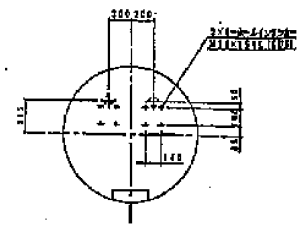
平面図 S=1:20



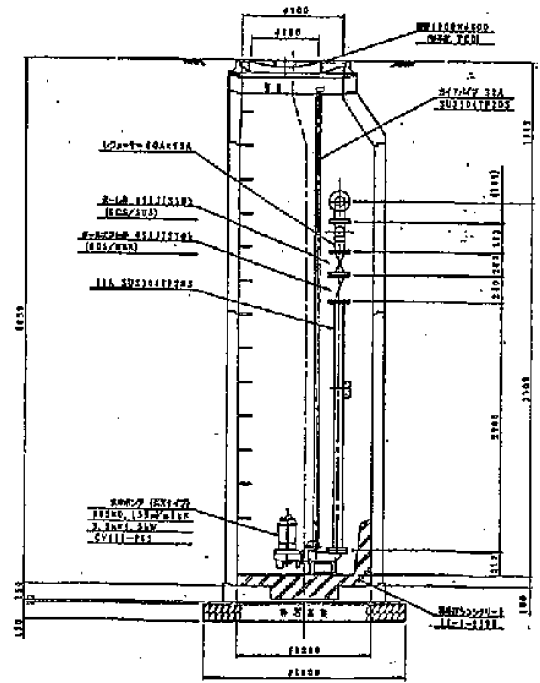
A-A断面図 S=1:20



コネクシヨン基礎ボルト位置図 S=1:20

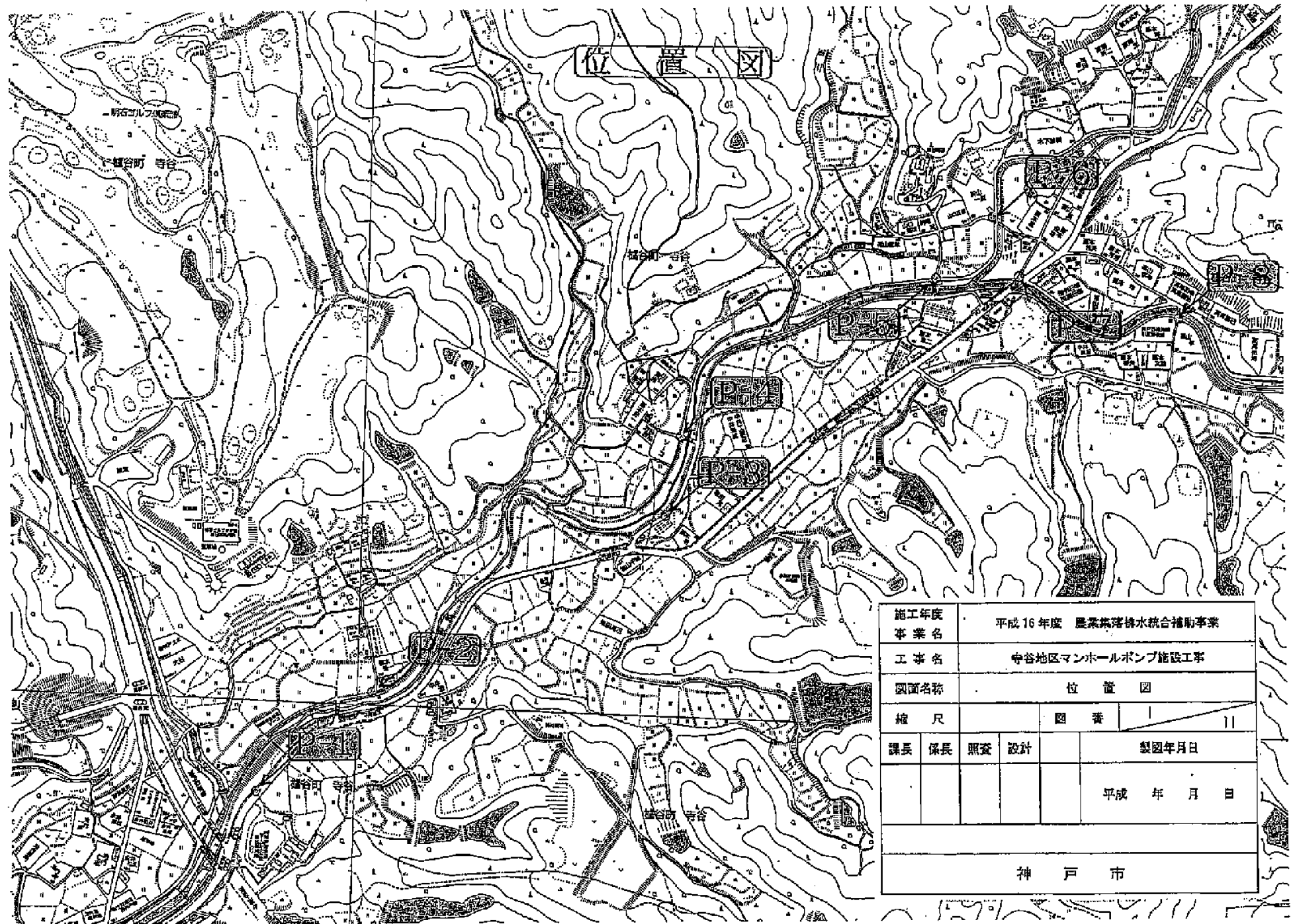


B-B断面図 S=1:20



運転操作マニュアル

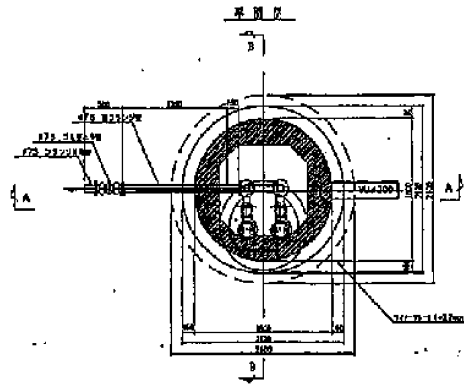
事業名	農業集落排水事業
施設名	吉生
図面名称	No1マンホールポンプ
作成年月	平成12年10月
神戸市都市整備公社下水道事業部	



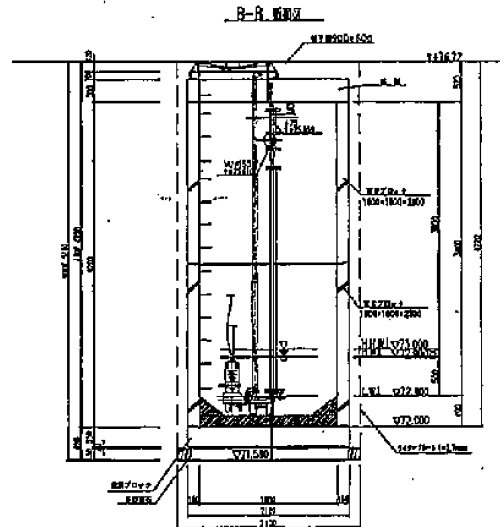
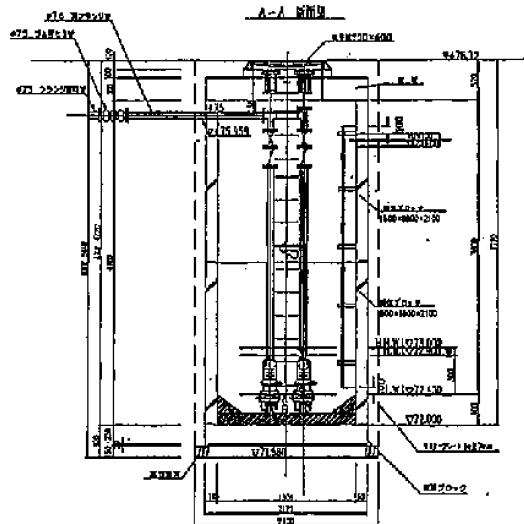
施工年度 事業名	平成16年度 農業集落排水統合補助事業			
工事名	中谷地区マンホールポンプ施設工事			
図面名称	位置図			
縮尺		図番		
課長	係長	照査	設計	製図年月日
				平成 年 月 日
神戸市				

P-1(ND, 1)マンホールポンプ(組立4号人孔)構造図

S-1:30



注1) 取付硬質ポリエチレン管 (FEP) 40mm \times 、ポンプ操作盤との
最短距離に、土被り0.60m以上で、3本敷設する。



施工年度	平成16年度	建設課	土木課
事業名	東谷地区マンホールポンプ改善工事		
工事名	P-1(ND, 1)マンホールポンプ(組立4号人孔)構造図		
図面名称	尺	寸	番
図尺	1/30	0	2
実尺	縮尺	縮尺	製図年月日
			平成16年 月 日
神戸市			

農業集落排水事業淡河地区施設計画図

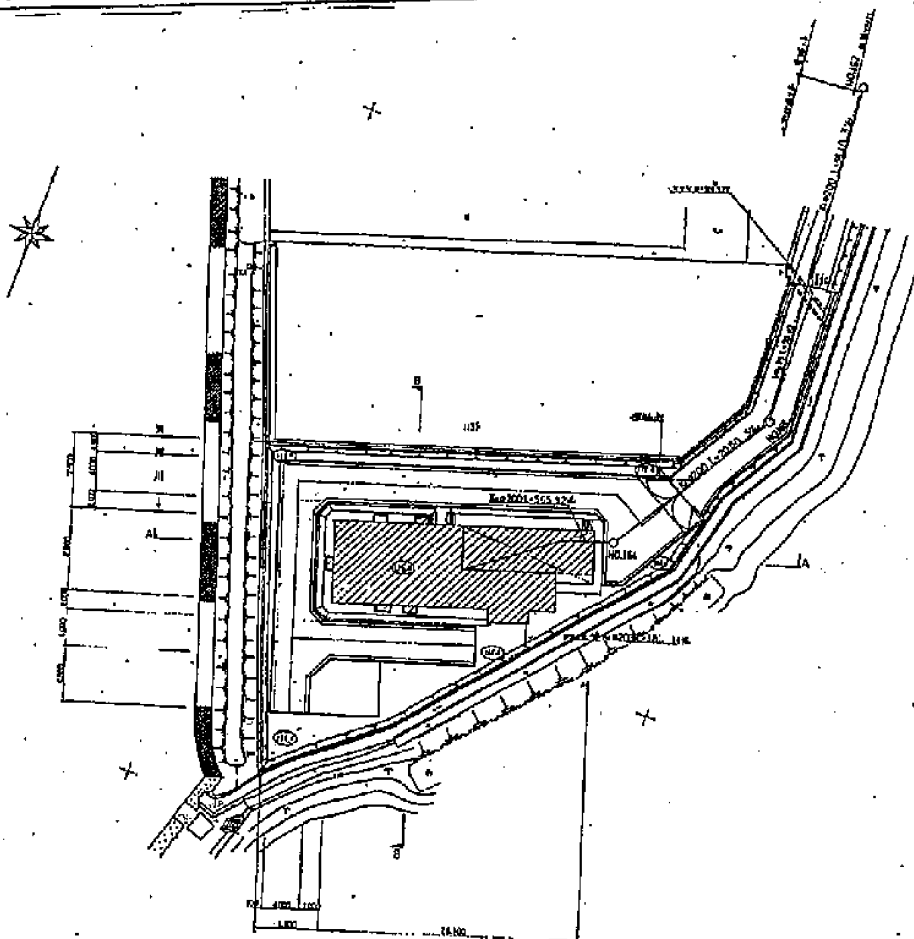


建設省 建設研究所

淡河処理施設全体図



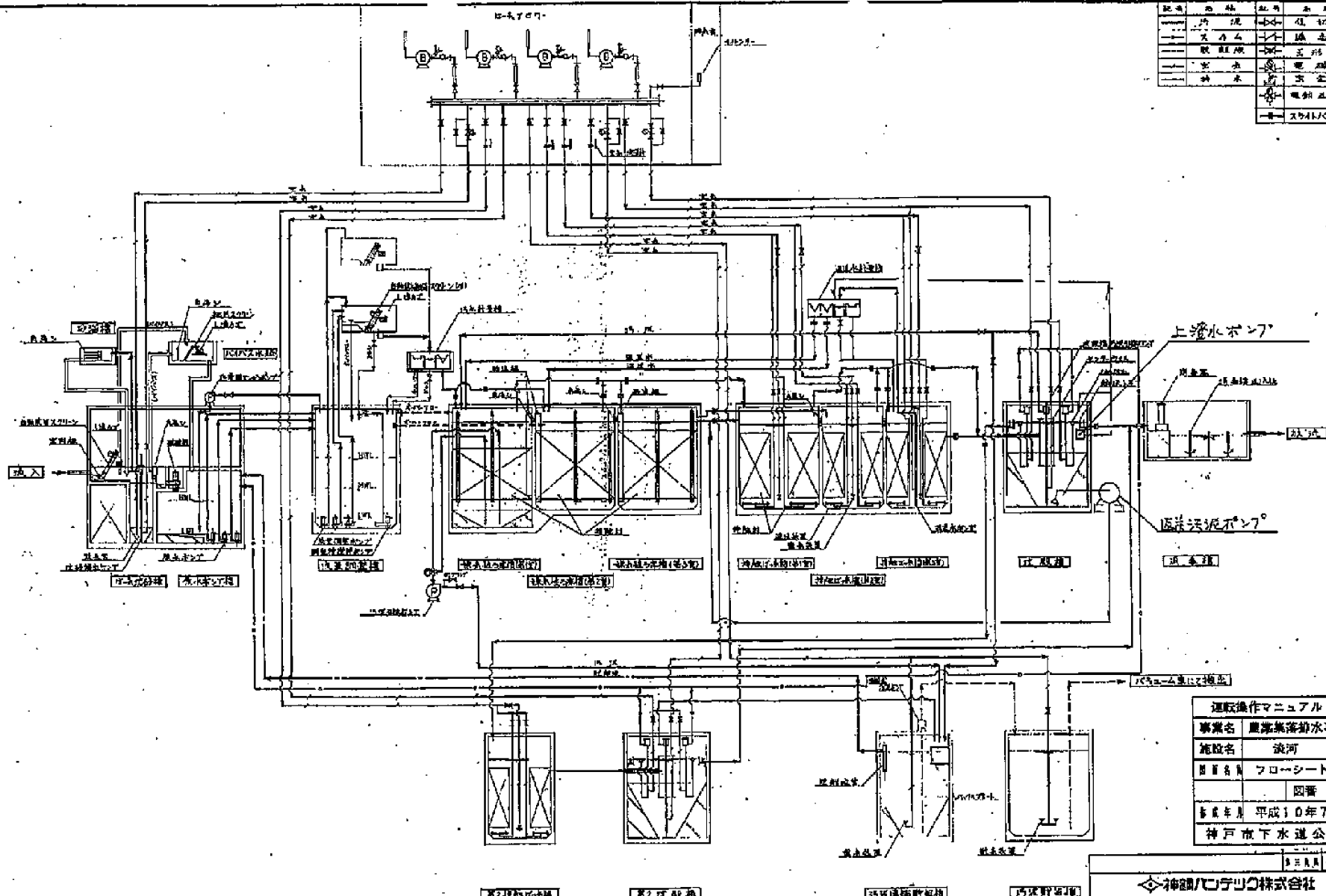
周辺地勢図 5-17/10000



配置図 5-17/250

運転操作マニュアル	
事業名	豊能集落浄水事業
施設名	淡河
目録名称	施設配置図
縮尺	1/250 図番 2
作成年月	平成8年2月
神戸市下水道公社	

神鋼パテック株式会社 SHINKO PANTEC CO., LTD.	
神戸市下水道公社 豊能集落浄水事業	
神戸市下水道公社 豊能集落浄水事業	
9 1 3 1 0 0 1 - 0 1 1 0 0 0 1 1	



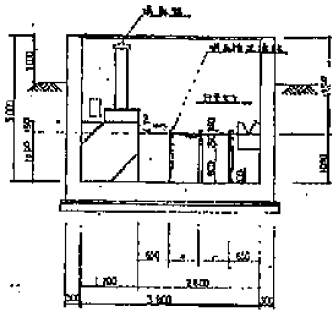
運転操作マニュアル	
事業名	鹿洲集落浄水事業
施設名	淡河
図面番号	フローシート
図番	7
作成年月	平成10年7月
作成会社	神戸市下水道公社

S S A I

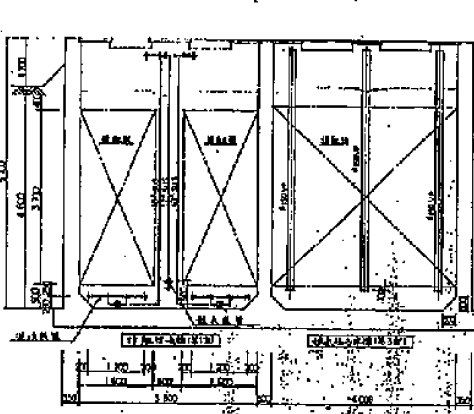
神頭パテック株式会社
 SHINKO PANTEC CO., LTD.

鹿洲地区集落浄水事業建設工事
 フローシート
 19131007-100101

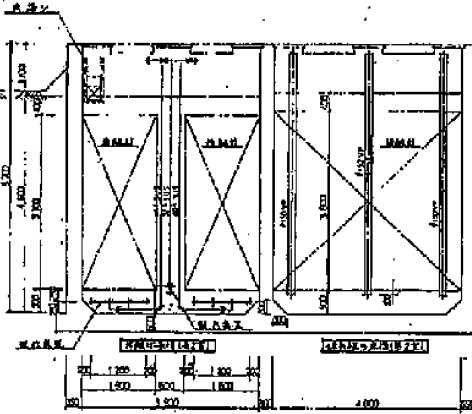
記号	仕様・材質	規格	品名	口徑・寸法	備註
A	32 [#] SUS304	100 [#] A164304	100 [#] A164304	32 [#] SUS304	管径 100 [#] (2540mm)
B	20 [#]	100 [#] A164304	100 [#] A164304	20 [#]	管径 100 [#] (2540mm)
C	20 [#]	100 [#] A164304	100 [#] A164304	20 [#]	管径 100 [#] (2540mm)
D	20 [#]	100 [#] A164304	100 [#] A164304	20 [#]	管径 100 [#] (2540mm)
E	20 [#] SUS304	100 [#] A164304	100 [#] A164304	20 [#] SUS304	管径 100 [#] (2540mm)



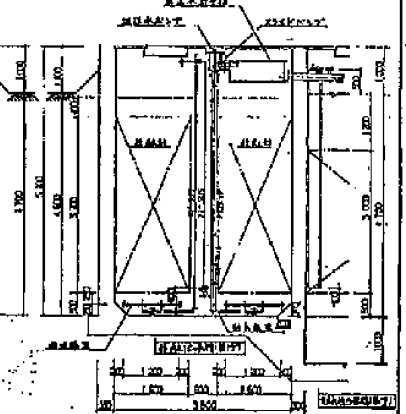
C-C 断面図 1/50



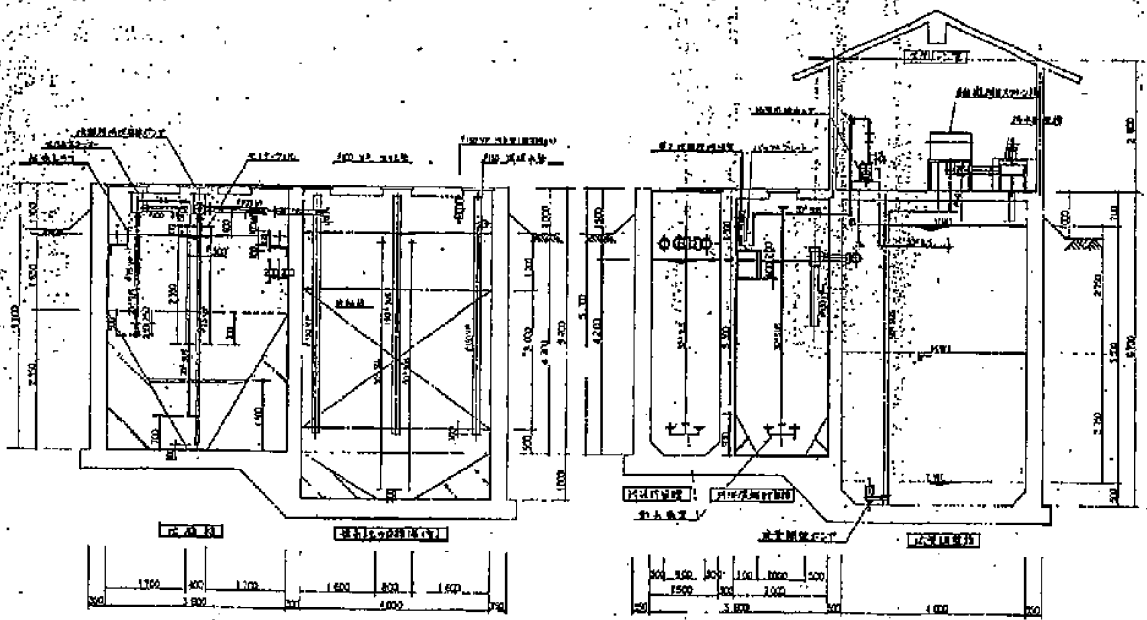
D-D 断面図 1/50



E-E 断面図 1/50



F-F 断面図 1/50



G-G 断面図 1/50

H-H 断面図 1/50

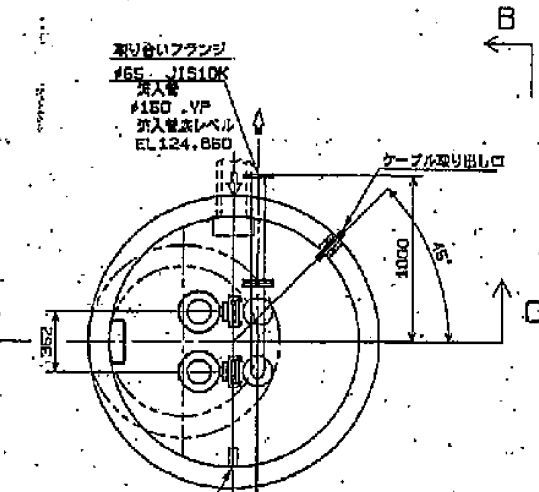
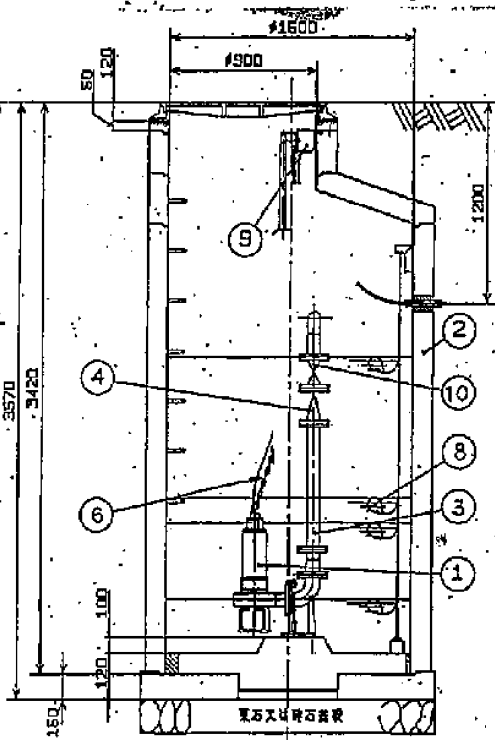
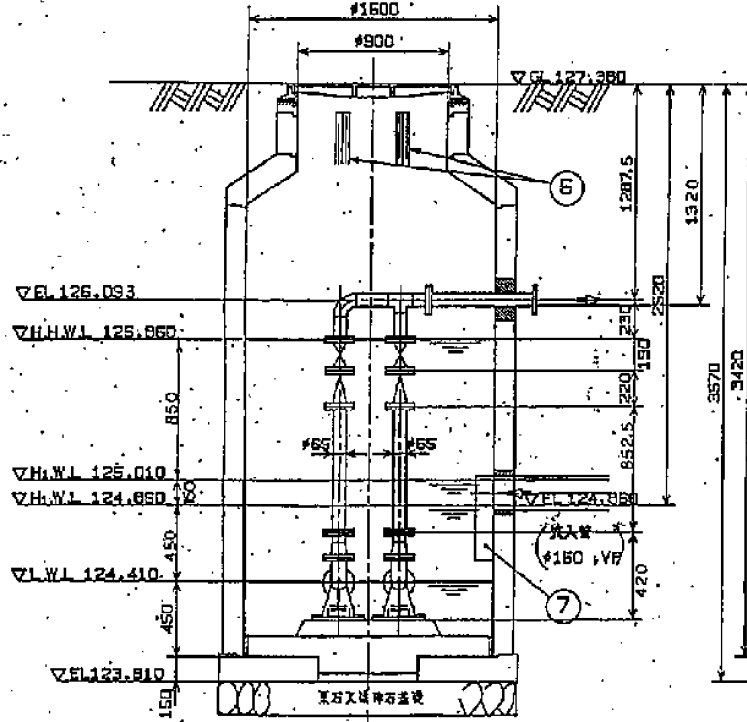
運転操作マニュアル	
事業名	農業集排水事業
施設名	淡河
冊数	視察配置図(3/3)
縮尺	1/50 図番 10
作成年月	平成9年2月
神戸市下水道公社	

SHINKO PANTEC CO. LTD.

91310011-H0401

注記 吐出管・電線管・流入管の角度は平面図によります。
レベル関係は断面図によります。

▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
△											
△											
▽											
▽											



運転操作マニュアル	
事業名	農業兼雑排水事業
施設名	茨河
装置名	マンホールポンプ
	図番 11
作成年月	平成10年7月
	神戸市下水道公社

平面図 1/20

ポンプ仕様
 型式 リフト式伸縮ポンプ
 口径 65 mm
 台数 2 台
 電圧 5.0 V
 流量 0.16 m³/min
 回転数 1760 rpm
 モーター容量 1.5 KW

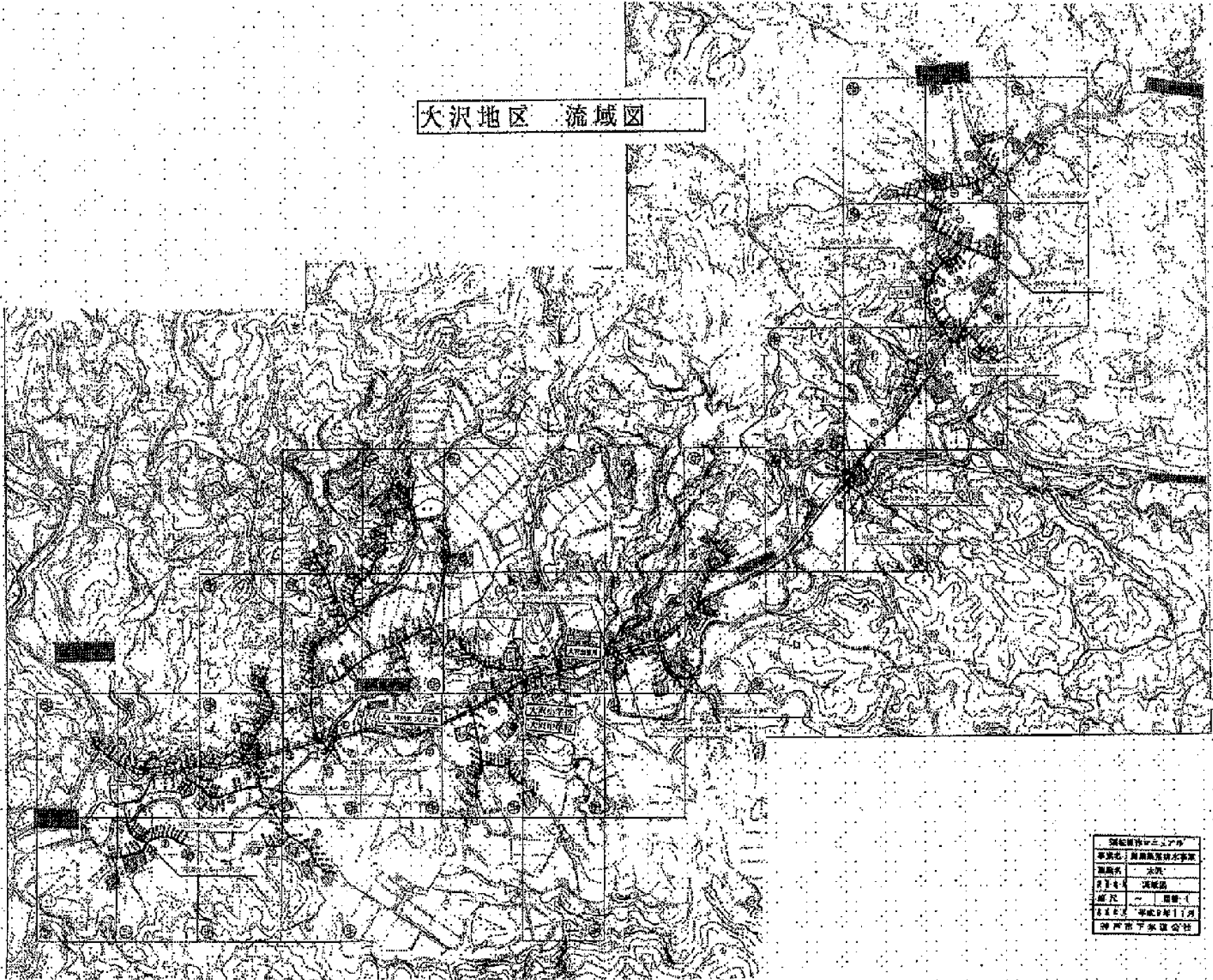
C-C断面

注) ユニホールは納入外です。

2台	10	ポール弁	SUS304	
1本	9	ボルトナット及付金具	SUS304	
4台	8	水検針		ケーブルフロート
1本	7	鋼板	SUS304	
2本	6	吊上チェーン	SUS304	
2本	5	ガイドパイプ	SUS304	
2本	4	逆止弁	FC/SUS	
1本	3	配管材	SUS304	#65
1本	2	ユニホール		納入外
2本	1	リフト式水中ポンプ		#65 1.5 KW
	48	ボルトナット		

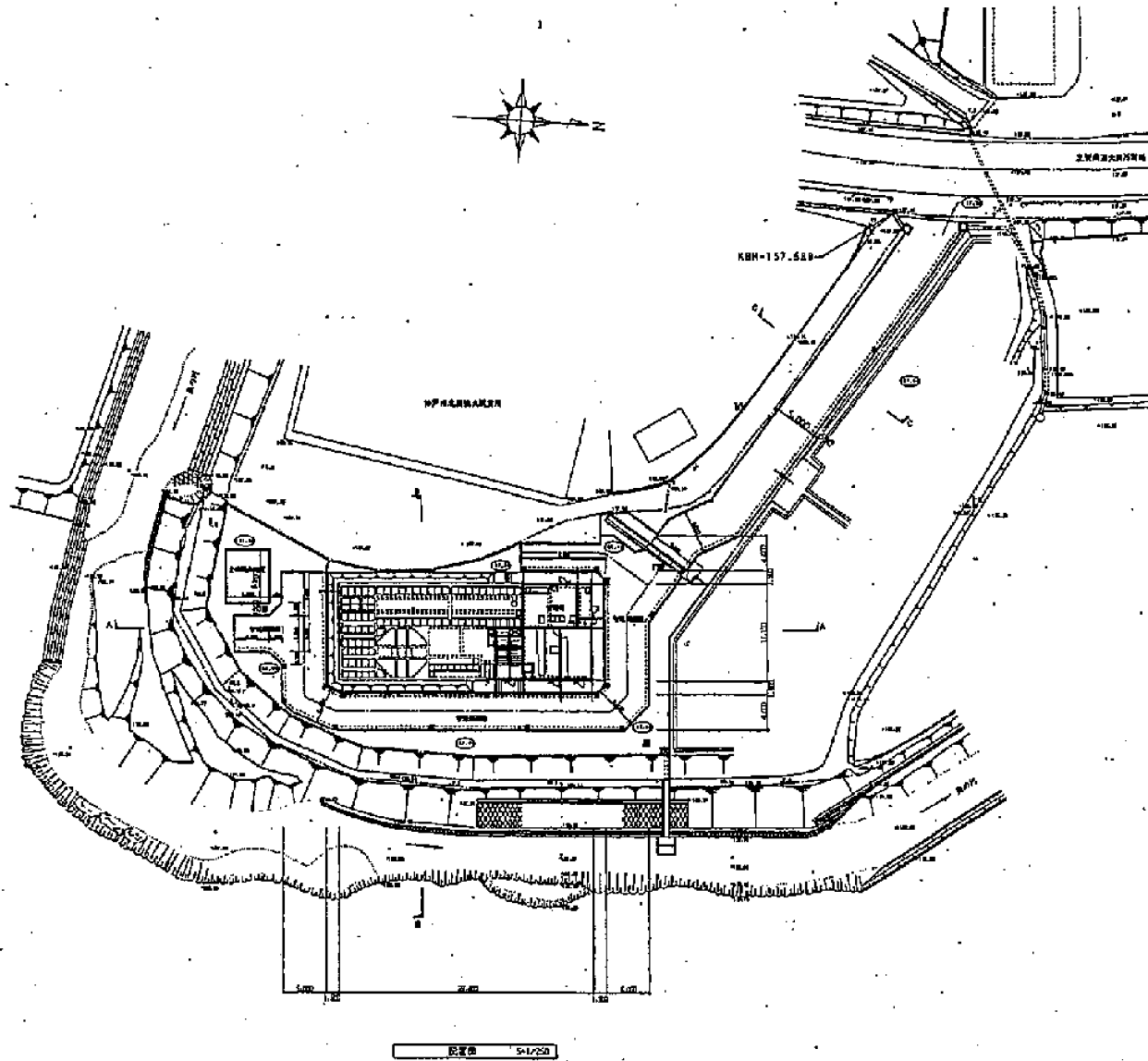
TRA B7-0138-01A B7-0138-01A
 最大流量 20 L/min
 UP-65(茨河地区用) PD3
 ユニホールポンプ据付図
 株式会社 クボタ 12-11649

大沢地区 流域図

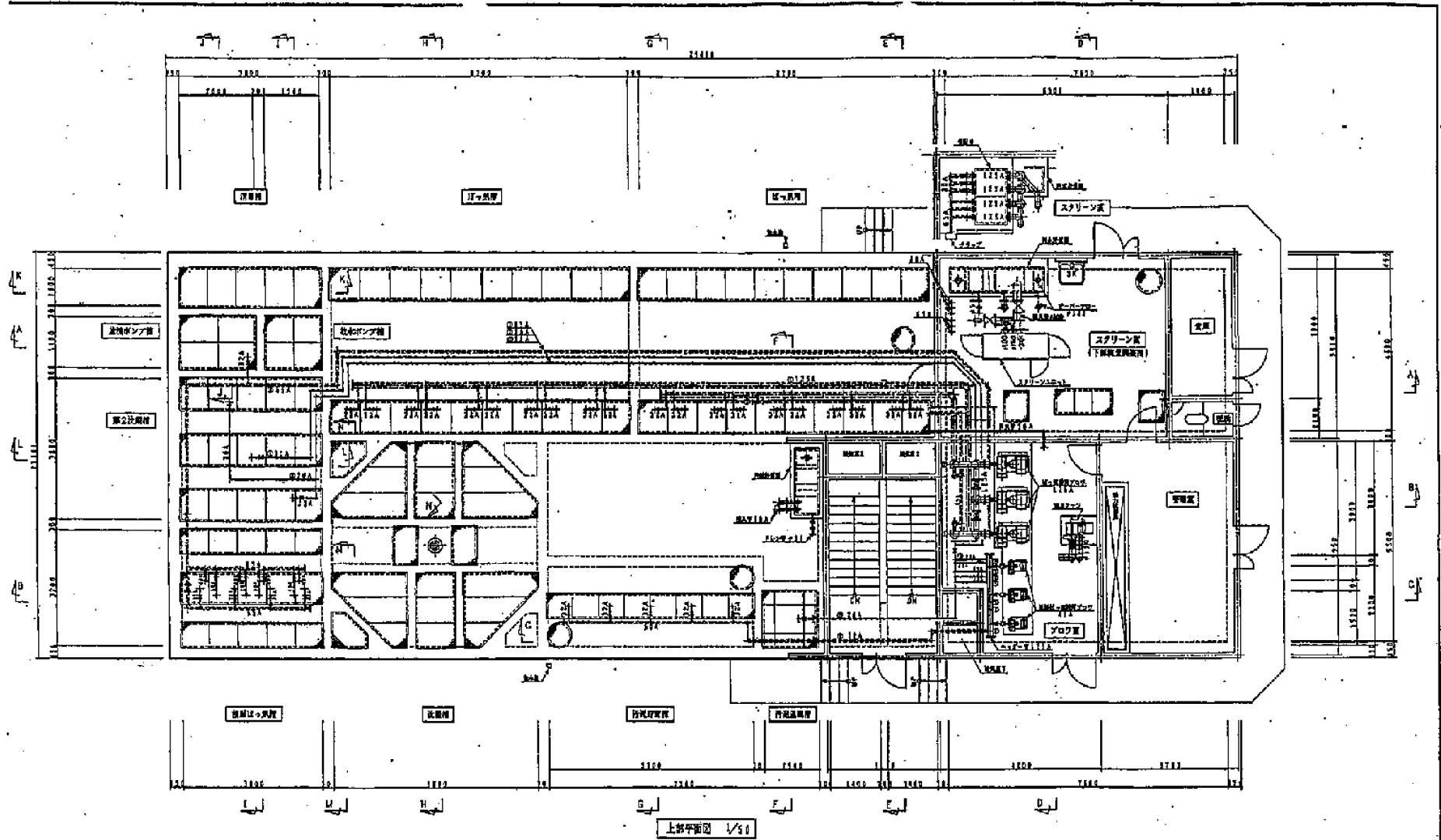


調査機関	
調査者	調査年度
調査地	調査月
調査日	調査時間
調査内容	
調査結果	
調査者	
調査機関	

大沢処理施設 全体平面図



運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	大沢
図面名称	施設全体平面図
縮尺	1/250 図番 2
作成年月	平成9年12月
神戸市下水道公社	



番号	口	名	詳
①	325A/32A	ポンプ房	取水
②	65A/40A/32A	監視ポンプ房	取水 監視
③	20A	スラムスキム	
④	20A	高圧配管	監視ポンプ
⑤	25A	ポンプ房	取水
⑥	20A	状態監視ポンプ	
⑦	20A	監視室	監視ポンプ
⑧	50A/32A	特設ポンプ	取水
⑨	32A	通し配管	

上層平面図 1/50

△: SUS304製、鋼
 ○: 鋼製、鋼製、鋼製

運転操作マニュアル

事業名 農業集落排水事業

施設名 大沢

図面名 機器配置図(1/4)

図番 B

作図年月 平成9年12月

神戸市下水道公社

SHINKO PANTEC CO., LTD.

大沢地区農業集落排水処理施設建設工事

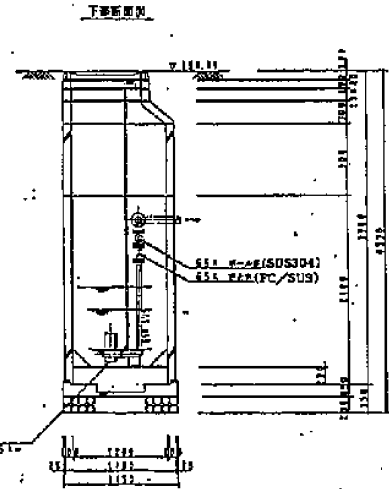
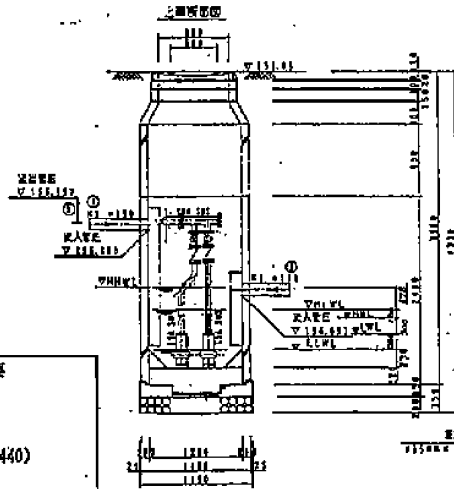
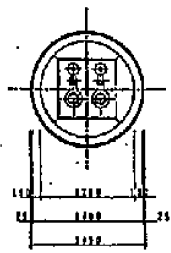
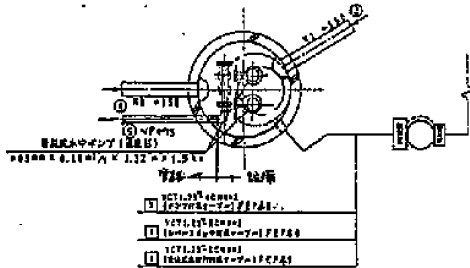
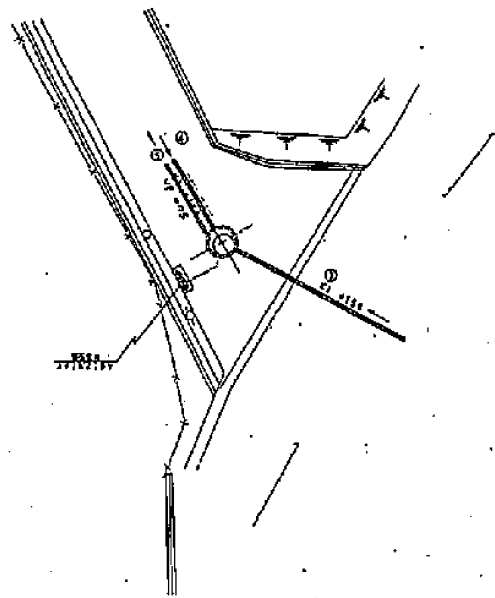
機材設置図(1/4)

1/50

11

図 1 中継ポンプ機組図

図 1 中継ポンプ機組図

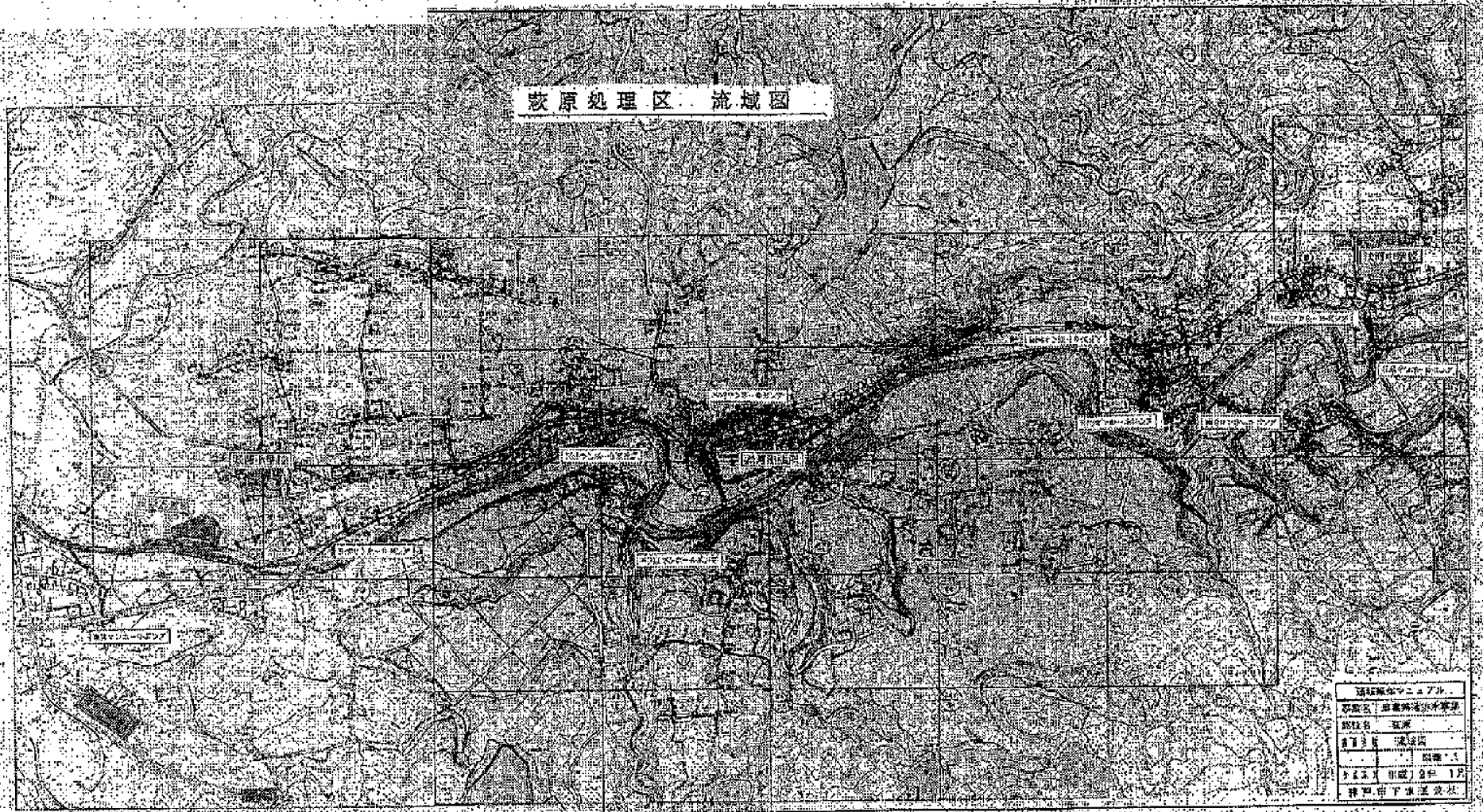


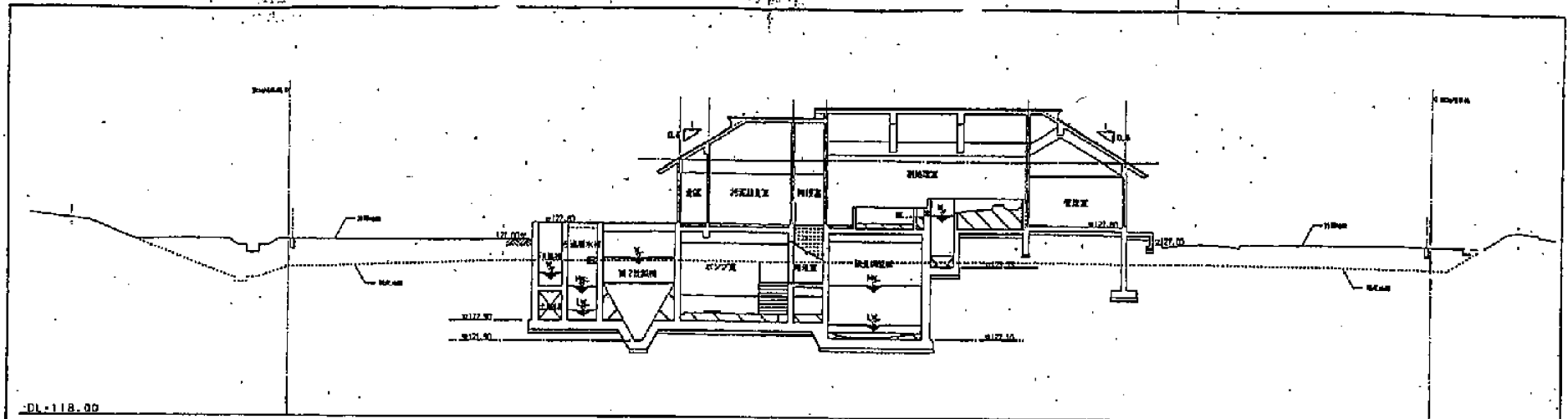
大沢 No1マンホールポンプの概要	
1. 対象人口	46 人 (9 戸)
2. 汚水中継量	0.025 m ³ /分 (46人x780g/人 x1/1,440)
3. ポンプ	65mmφ, 16m ³ /分 x1.5 kW x2台
4. 水位計別	投げ込み式 LL, L, H ₁ , H ₂ , HH
5. 警報	「1号ポンプ過電流、漏電」 「2号ポンプ過電流、漏電」 「高水位」「低水位」「水位計故障」「停電」
〔電話通報〕 「高水位継続」「ポンプ2台故障」	
6. 電話番号	954-0109

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	大沢
頁数	No1マンホールポンプ
縮尺	1/20 図番 12
作成年月	平成9年12月
作成者	神戸市下水道公社

神戸パナテック株式会社	
SHINKO PANTEC CO., LTD	
大阪府 大沢地区 マンホールポンプ設置工事	
P-1 中継ポンプ	
1 954-0109	

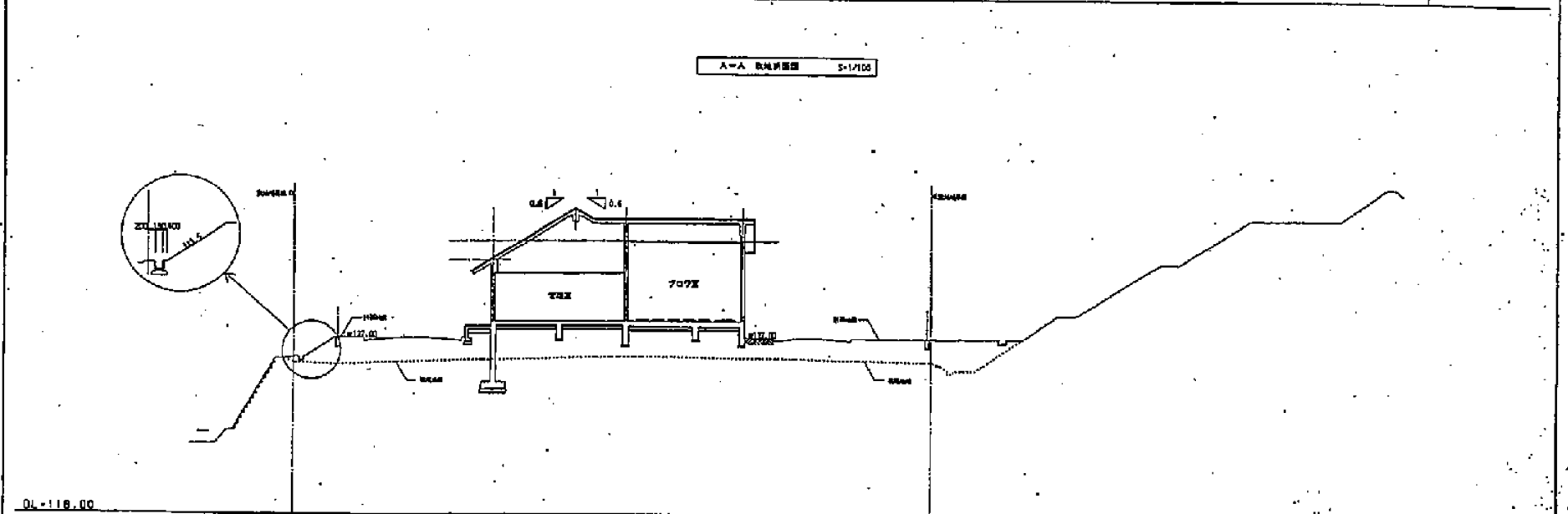
萩原処理区 計算図





DL=118.00

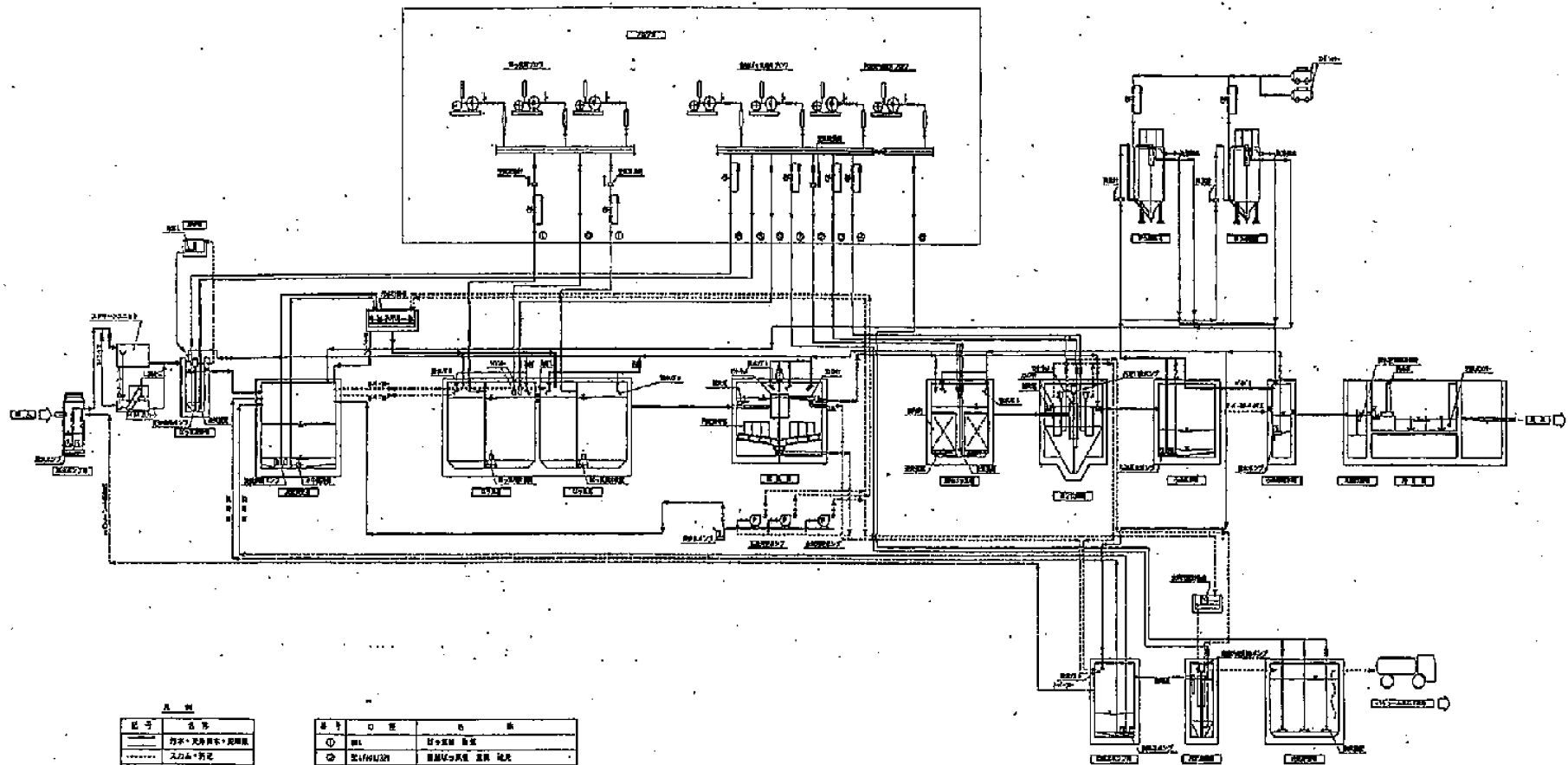
A-A 取捨断面図 S=1/100



DL=118.00

B-B 取捨断面図 S=1/100

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	萩原
頁数	施設配置断面図
	図番 3
作成年月	平成12年 1月
神戸市下水道公社	

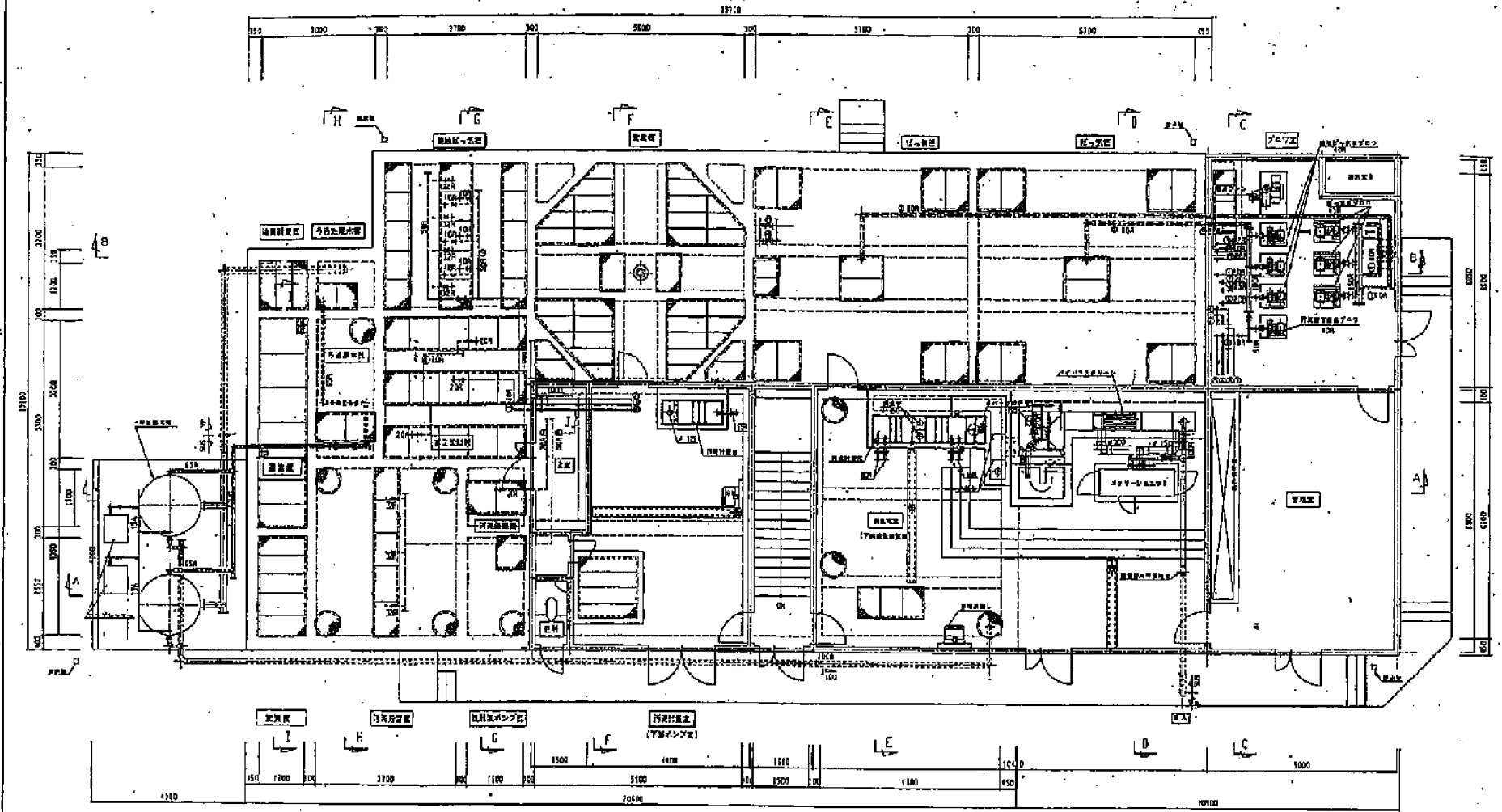


凡 例

記号	名称
○	排水・汚水・雨水・処理水
○	スライム・汚泥
○	蒸気水
○	空気
○	排気物
○	遮断弁
○	第一排水
○	蒸気水
○	処理水・冷却水
○	排水水

番号	記号	名称
①	W1	目上排水 排水
②	W1001	目上排水 排水 排水
③	W1	目上排水 汚泥回収ポンプ
④	W1	目上排水 スライム回収ポンプ
⑤	W1	目上排水 排水
⑥	W1	目上排水 排水
⑦	W1	目上排水 排水
⑧	W1	目上排水 排水
⑨	W1	目上排水 排水
⑩	W1	目上排水 排水

運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	萩原
冊名	フローシート
	図番 11
作成年月	平成12年 1月
	神戸市下水道公社

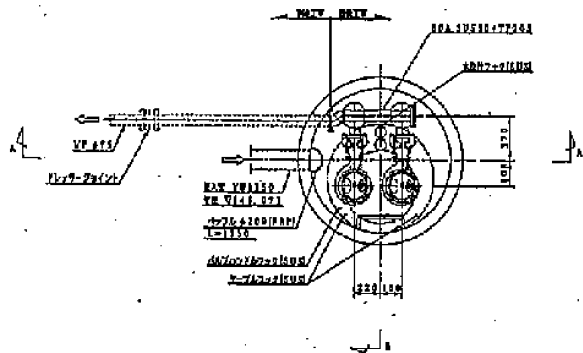


番号	記号	名称
①	90R-15R	曝気機 軸式
②	50R/10R/32R	曝気機 軸式 逆送
③	22R	第2配水機 汚泥引上げポンプ
④	23R	第2配水機 スカムスクラパー
⑤	232R	曝気機 軸式
⑥	222R	配水機ポンプ
⑦	220R	汚泥引上げ機 汚泥引上げポンプ
⑧	50R/12R	汚泥引上げ機 軸式
⑨	32R	配水機

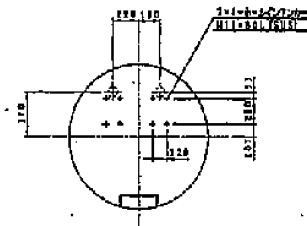
上部平面図 1/50

運転操作マニュアル	
事業名	農業基盤排水事業
施設名	萩原
頁目名	機器配置図(1/5)
	図番 1.2
作成年月	平成12年 1月
神戸市下水道公社	

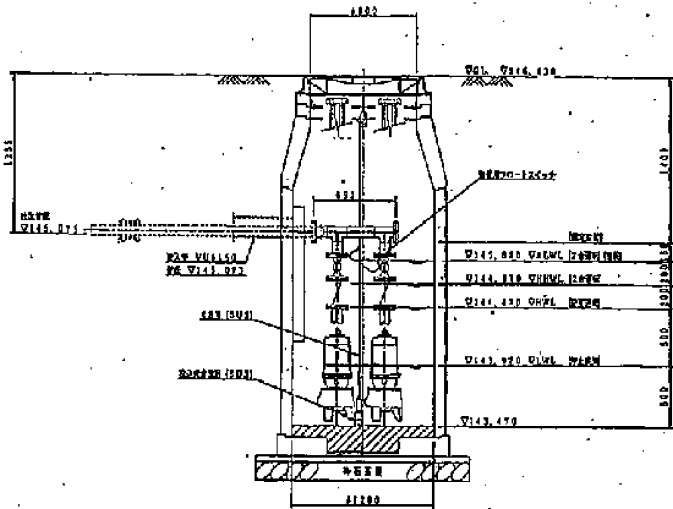
平面図 S=1/20



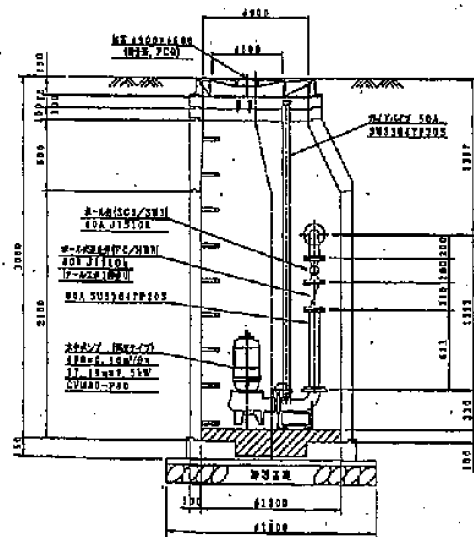
コネクシオン基礎ボルト位置図 S=1:30



A-A断面図 S=1/20



B-B断面図 S=1/20

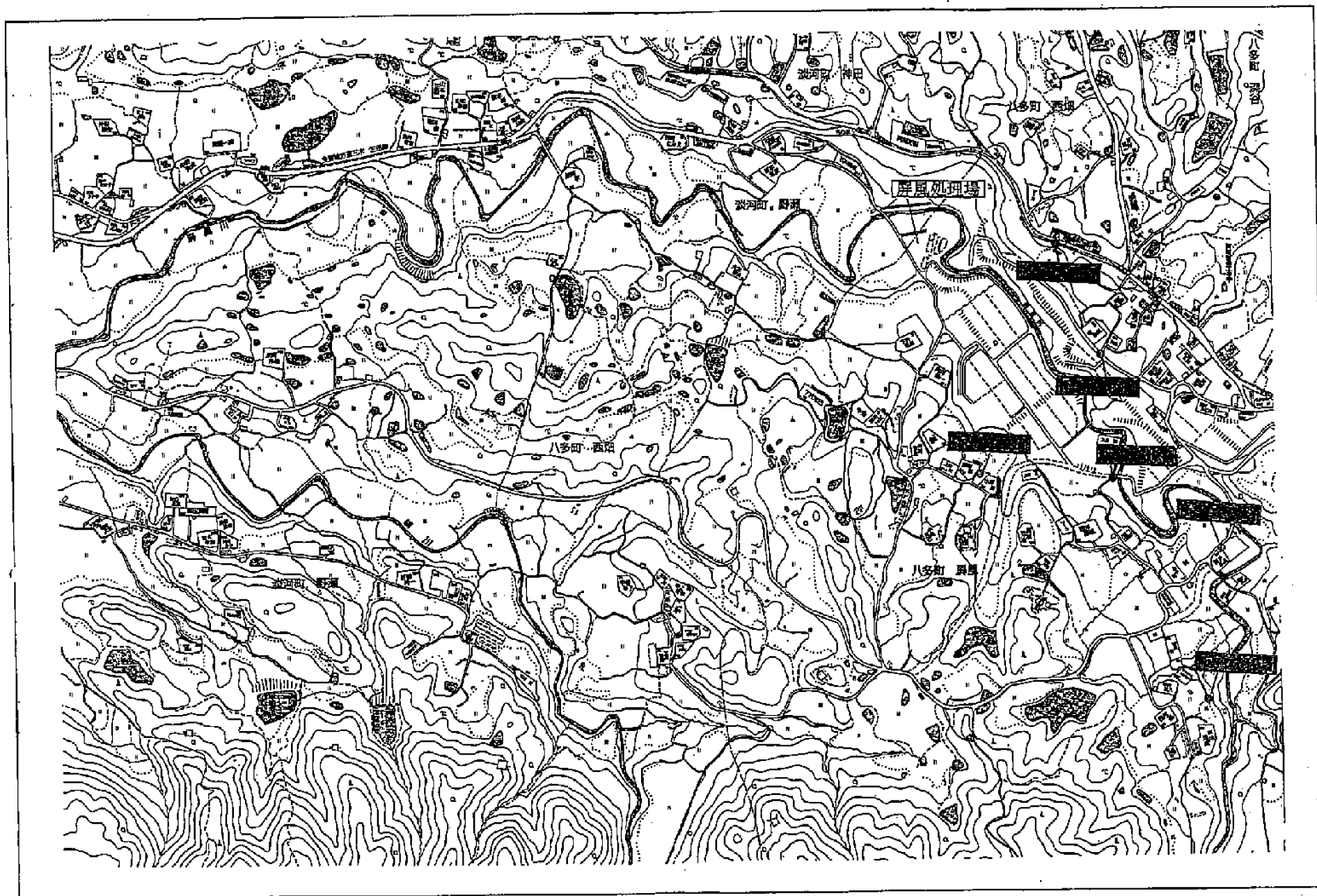


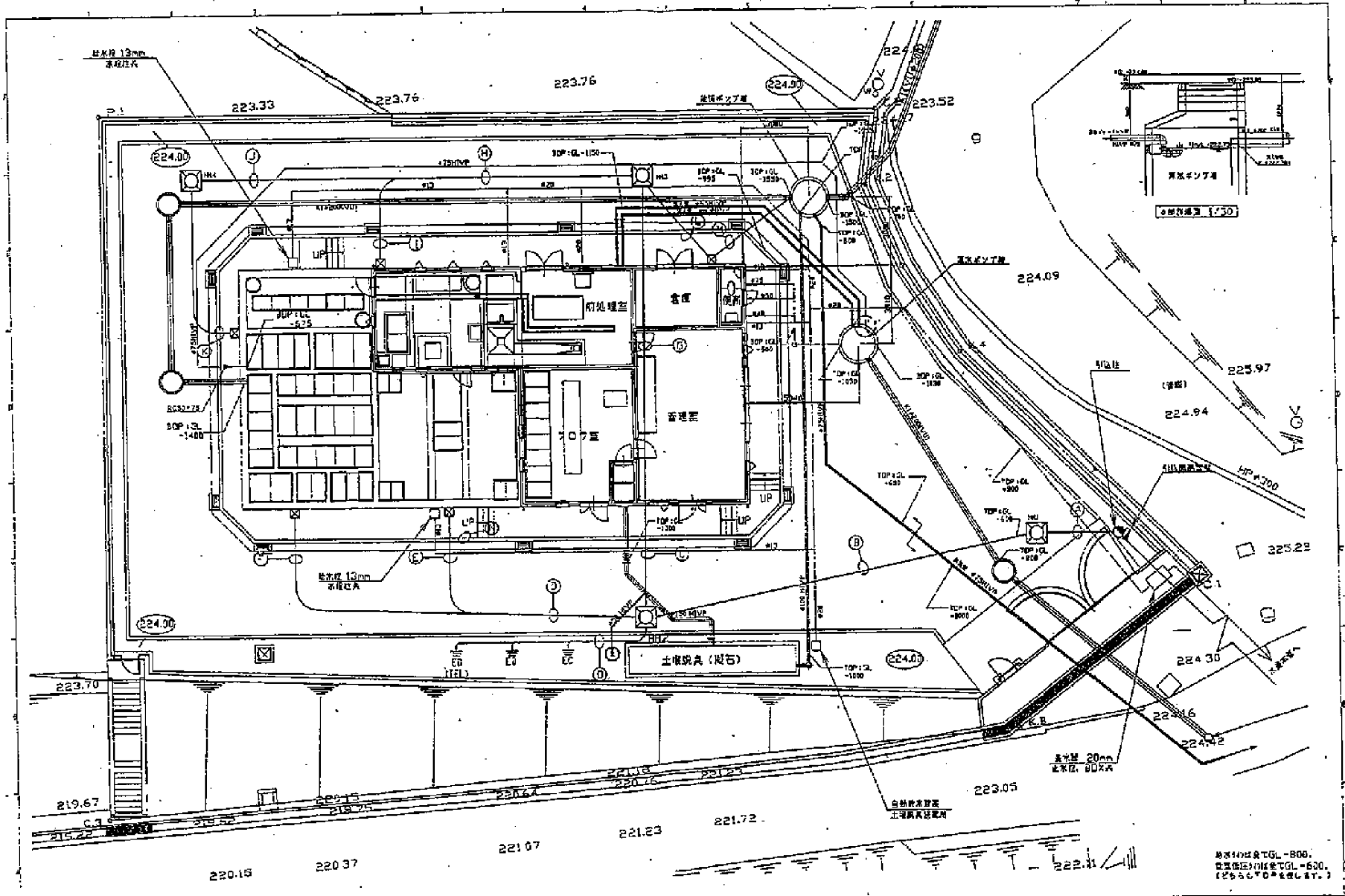
運転操作マニュアル	
事業名	農業集落排水事業
施設名	萩原
区画番号	No1 分水・分水7
	図巻17
作成年月	平成12年 1月
神戸市下水道公社	

注記
 □ 図中の寸法は、概算値を示す。

工程名称	農業集落排水事業一水ノズル取付工事
図巻名称	水ノズル取付図 [P-3]
図号	17-001
製図者	Y. Y. Y.
検査者	Y. Y. Y.
承認者	Y. Y. Y.
図号	D43573
新明和工業株式会社	

屏風処理場及びMP位置図

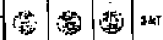




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

アタカ工業株式会社

設計者 阿部洋平建築設計事務所
 1/100
 建築士 阿部洋平

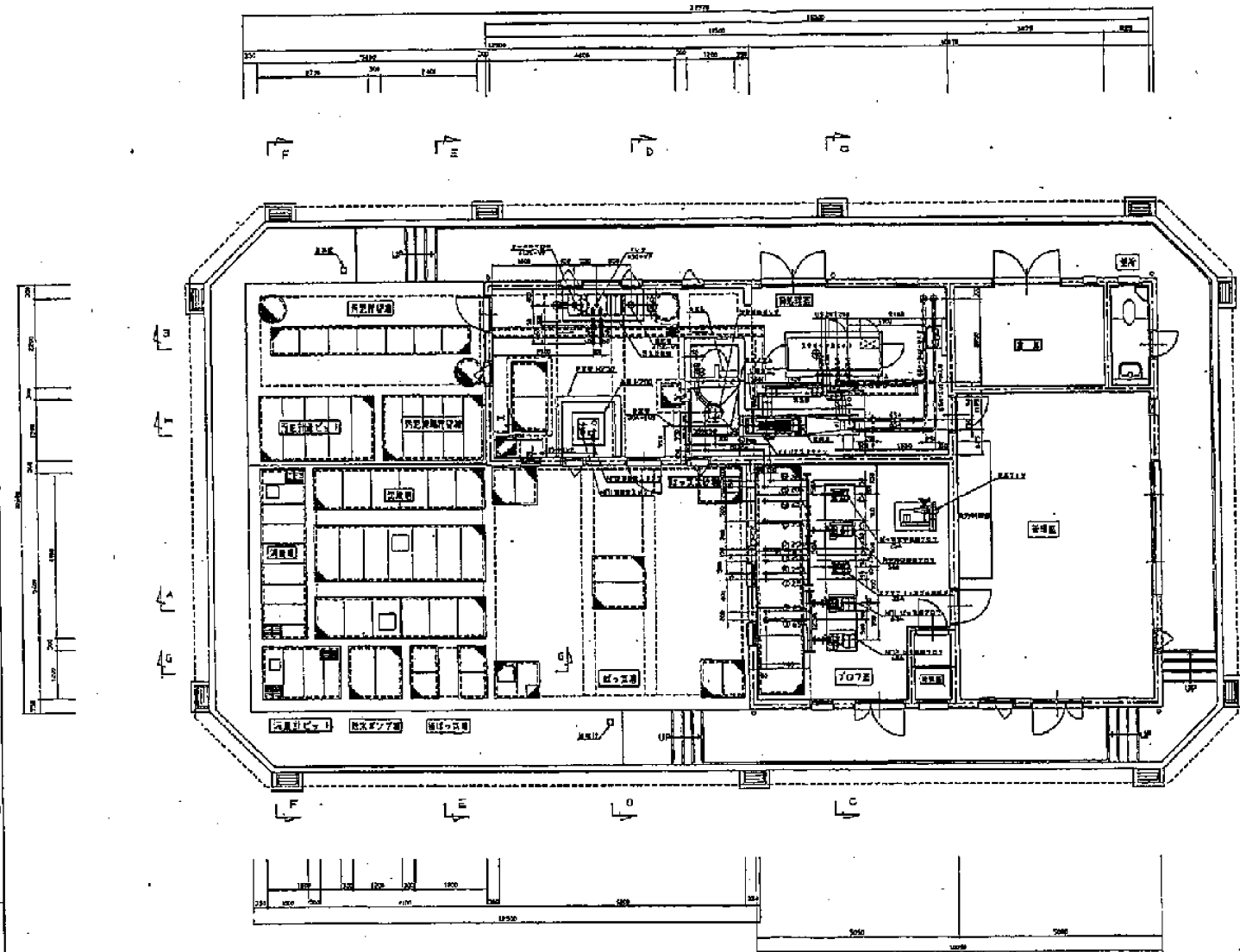


全体記述図

※140は台TGL-800。
 ※2は床圧/排水TGL-630。
 (25554.00±0.00±0.00)

図番	213.5
図名	AOE34127
図種	PLC001

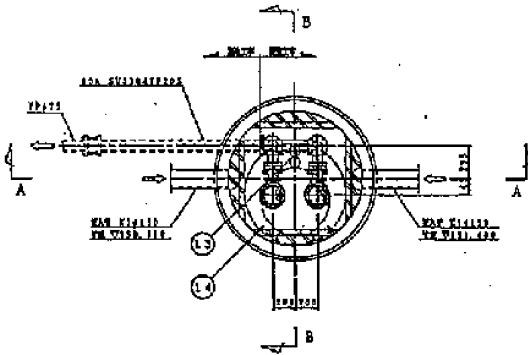
番号	記号	名称
①	45A	ポンプ機 機材
②	32A	ポンプ機 機材
③	20A	スポンジマット
④	25A	圧縮機 汚泥処理ポンプ
⑤	28A	ポンプ機 機材
⑥	29A	圧縮機 汚泥処理ポンプ
⑦	28A	汚泥処理ポンプ 汚泥処理ポンプ
⑧	50A/32A/25A	汚泥処理ポンプ 汚泥処理ポンプ 機材
⑨	25A	ポンプ機



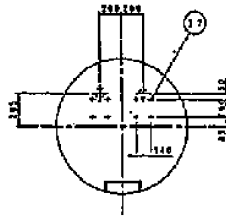
上部平面図 1/50

1. 50A/45A/32A/25A/20A/15A/10A/5A
 2. 50A/32A/25A/20A/15A/10A/5A
 3. 50A/32A/25A/20A/15A/10A/5A

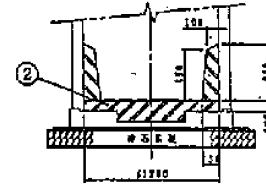
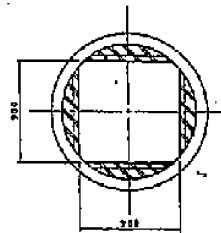
平面図 3=1.20



高さ方向位置図 3=1.20

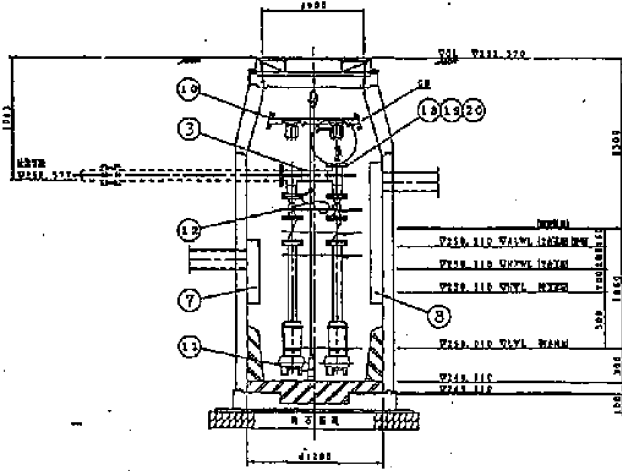


インポート詳細図 3=1.20

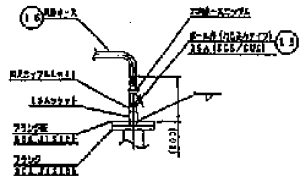
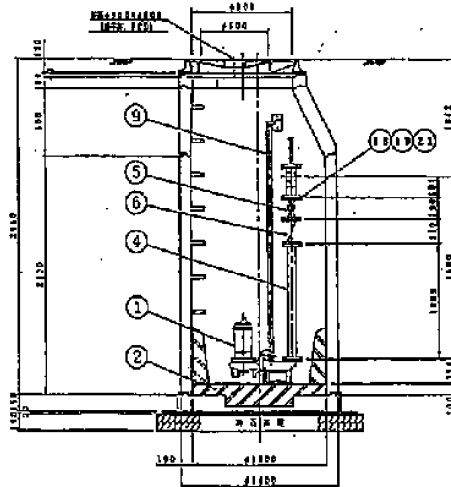


C部詳細図 3=1.20

A-A断面図 3=1.20



E-B断面図 3=1.20



品番	品名	規格	数量	単位	備考
1	ボルト	EV065-775 JIS B 1106 4.8級/ステン レス	10	個	
2	ナット	11-11-3000	10	個	
3	ワッシャー	15A JIS B 1106 700704	10	個	
4	ワッシャー	15A JIS B 1106 100204	10	個	
5	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
6	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
7	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
8	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
9	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
10	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
11	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
12	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
13	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
14	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
15	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
16	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
17	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
18	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
19	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
20	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	
21	軸受	15A JIS B 1106 100204	10	個	

1. 設計者: 〇〇〇〇
 2. 承認者: 〇〇〇〇
 3. 製造者: 〇〇〇〇
 4. 検査者: 〇〇〇〇
 5. 材料: 〇〇〇〇
 6. 数量: 〇〇〇〇
 7. 単位: 〇〇〇〇
 8. 備考: 〇〇〇〇

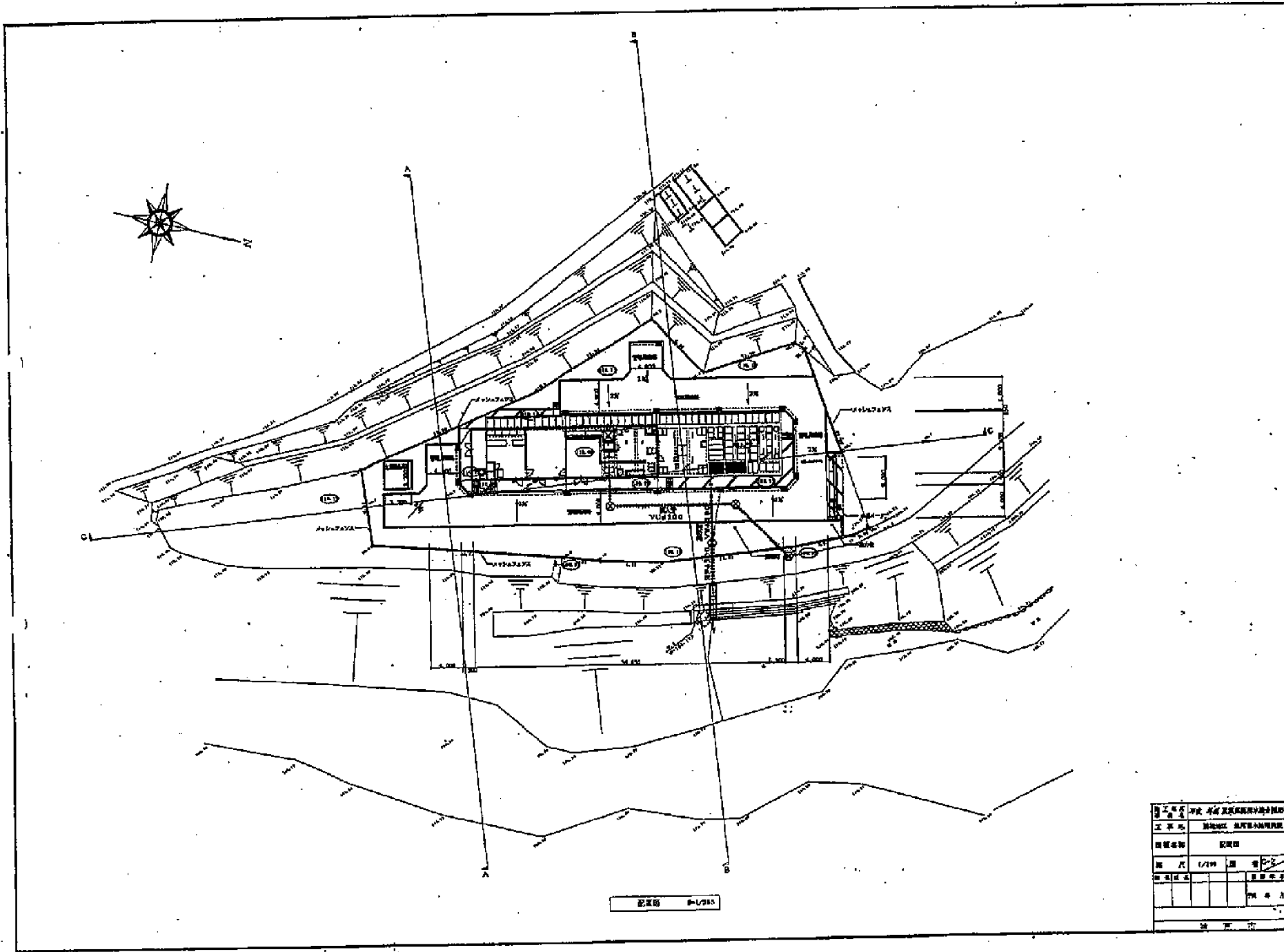
施設平面図

1/2,500

流域関係図

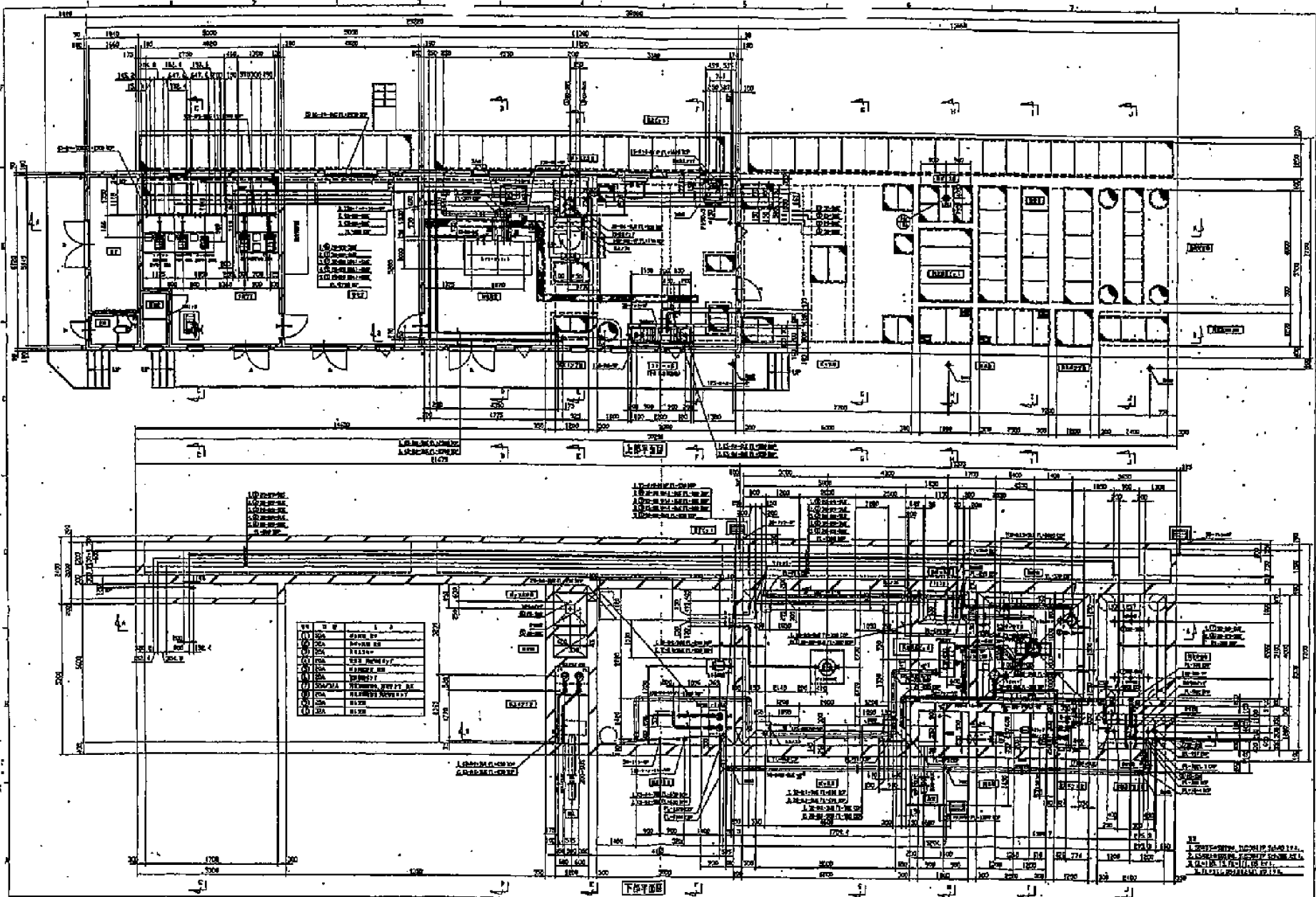


調査年度	昭和12年度	調査機関	東京府土木部
工事名	河原町地区排水施設工事(その1)		
図面名称	施設平面図		
図尺	1:2,500	図番	2/29
作成	昭和12年	設計	河原町地区排水施設工事(その1)
作成	昭和12年	設計	河原町地区排水施設工事(その1)
神戸市			

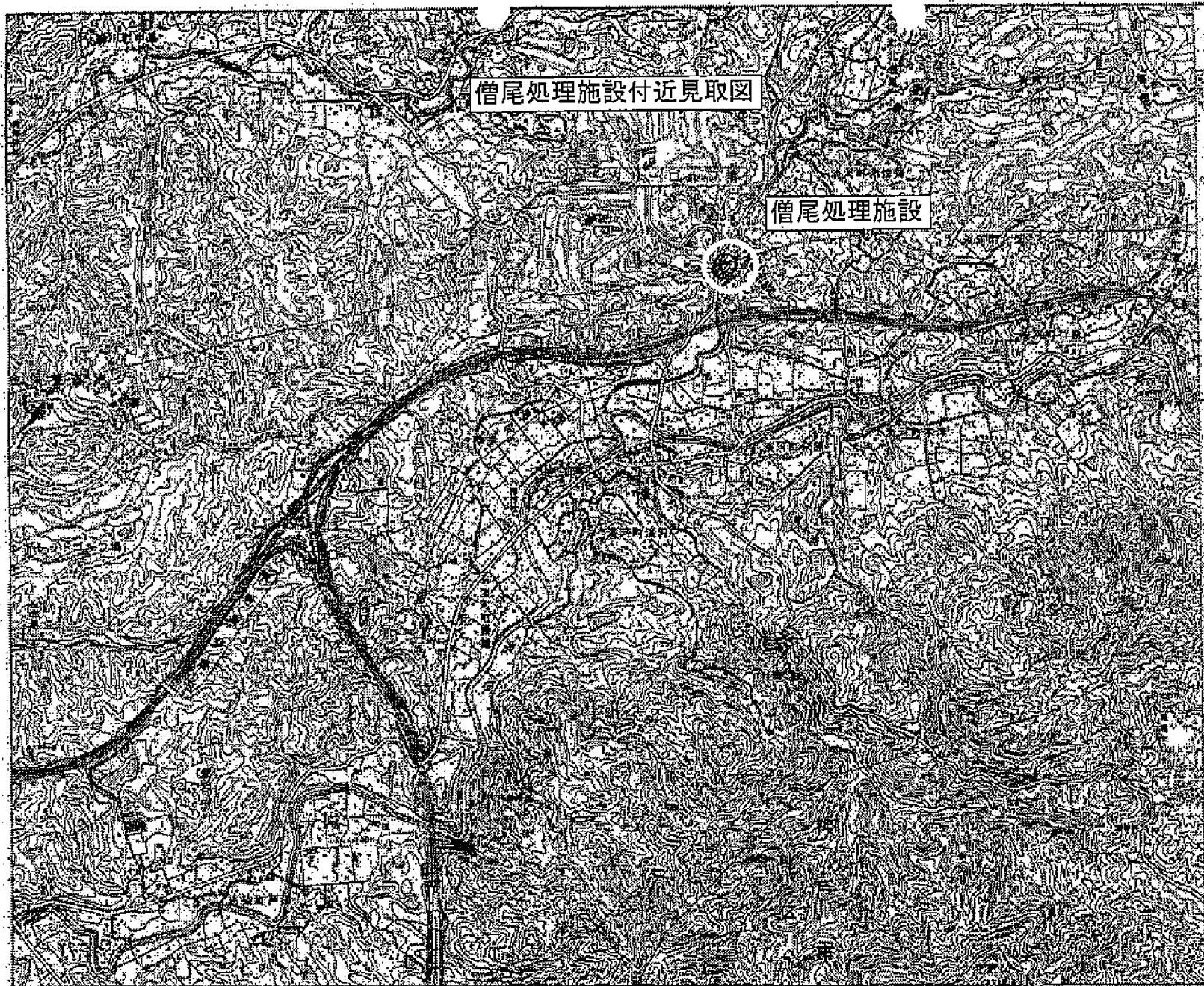


总平面图 1:1000

工程名称	中央人民广播电台新址工程		
工程地点	北京西城区西便门大街		
建设单位	北京人民广播电台		
设计日期	1/79	图号	1-1
设计人		审核人	
制图人		日期	1979年1月



記号	名称	単位	数量	備考
①	鉄骨	kg	1000	
②	鉄筋	kg	2000	
③	コンクリート	m ³	500	
④	モルタル	m ³	100	
⑤	石膏	m ³	50	
⑥	木材	m ³	200	
⑦	ガラス	m ²	100	
⑧	断熱材	m ²	50	
⑨	照明器具	台	10	
⑩	空調機	台	5	



僧尾処理施設付近見取図

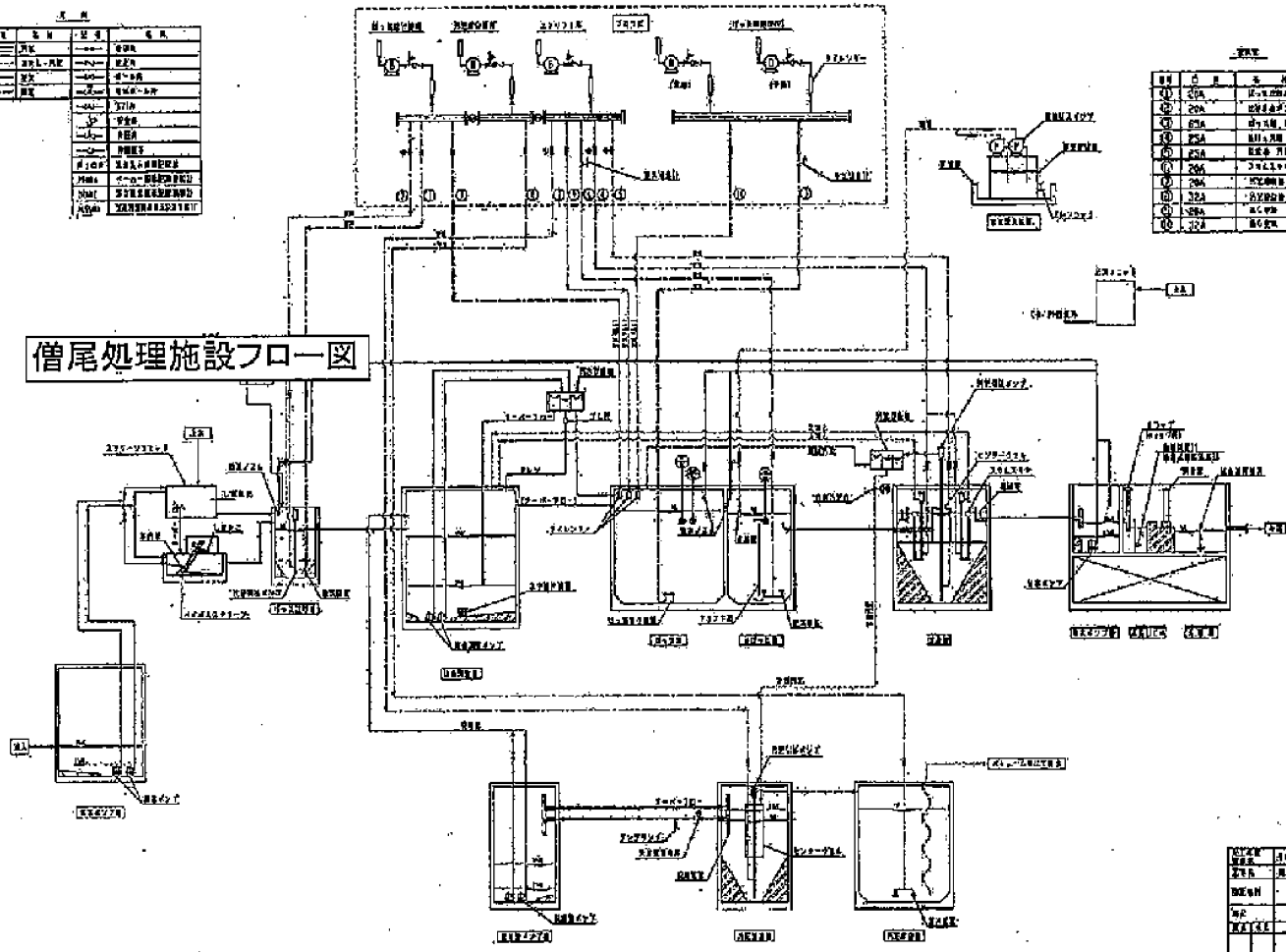
僧尾処理施設

項目	内容
図名	僧尾処理施設付近見取図
作成者	国土院 国土院 国土院
作成日	2023年10月
更新日	2023年10月
備考	

記号	名称	寸法	単位
①	パイプ	φ150	mm
②	パイプ	φ100	mm
③	パイプ	φ75	mm
④	パイプ	φ50	mm
⑤	パイプ	φ40	mm
⑥	パイプ	φ30	mm
⑦	パイプ	φ25	mm
⑧	パイプ	φ20	mm
⑨	パイプ	φ15	mm
⑩	パイプ	φ10	mm
⑪	パイプ	φ8	mm
⑫	パイプ	φ6	mm
⑬	パイプ	φ5	mm
⑭	パイプ	φ4	mm
⑮	パイプ	φ3	mm
⑯	パイプ	φ2	mm
⑰	パイプ	φ1.5	mm
⑱	パイプ	φ1	mm
⑲	パイプ	φ0.8	mm
⑳	パイプ	φ0.6	mm
㉑	パイプ	φ0.5	mm
㉒	パイプ	φ0.4	mm
㉓	パイプ	φ0.3	mm
㉔	パイプ	φ0.2	mm
㉕	パイプ	φ0.1	mm

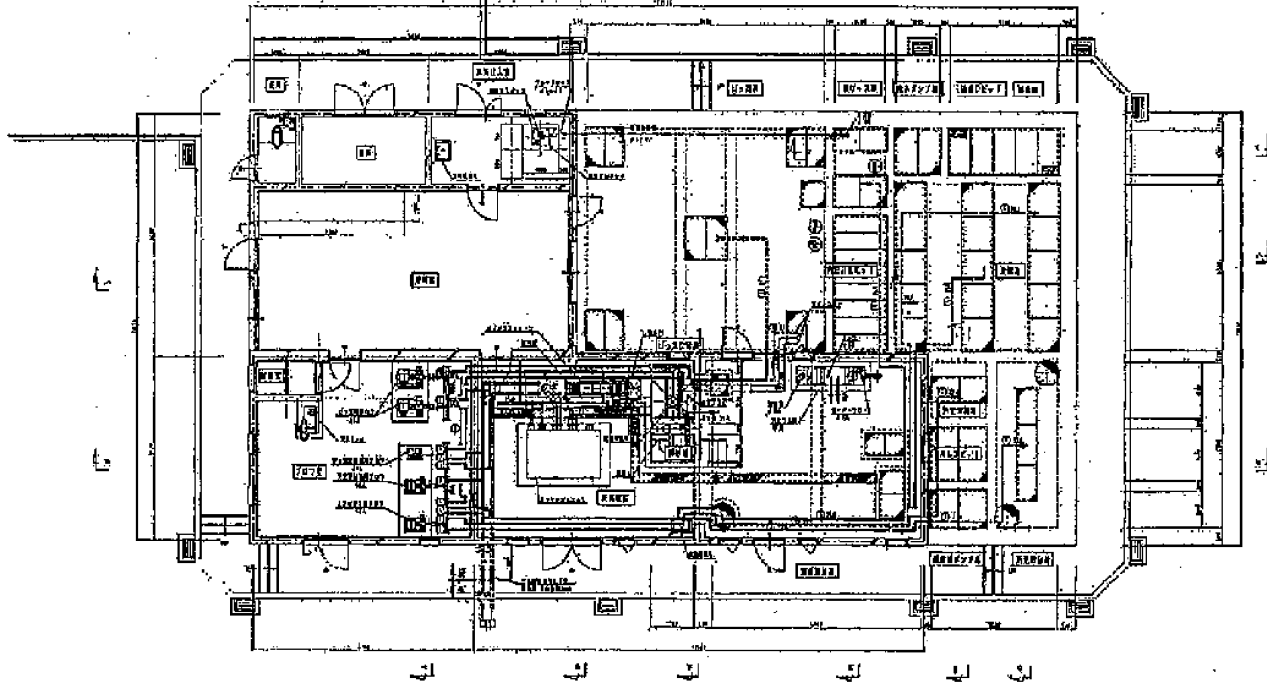
記号	名称	寸法	単位
①	ポンプ	100mmφ	mm
②	ポンプ	100mmφ	mm
③	ポンプ	100mmφ	mm
④	ポンプ	100mmφ	mm
⑤	ポンプ	100mmφ	mm
⑥	ポンプ	100mmφ	mm
⑦	ポンプ	100mmφ	mm
⑧	ポンプ	100mmφ	mm
⑨	ポンプ	100mmφ	mm
⑩	ポンプ	100mmφ	mm
⑪	ポンプ	100mmφ	mm
⑫	ポンプ	100mmφ	mm
⑬	ポンプ	100mmφ	mm
⑭	ポンプ	100mmφ	mm
⑮	ポンプ	100mmφ	mm
⑯	ポンプ	100mmφ	mm
⑰	ポンプ	100mmφ	mm
⑱	ポンプ	100mmφ	mm
⑲	ポンプ	100mmφ	mm
㉑	ポンプ	100mmφ	mm
㉒	ポンプ	100mmφ	mm
㉓	ポンプ	100mmφ	mm
㉔	ポンプ	100mmφ	mm
㉕	ポンプ	100mmφ	mm

僧尾処理施設フロー図



図名	僧尾処理施設フロー図
図号	00-001
作成	1999.10
校閲	1999.10
承認	1999.10
縮尺	1/100
単位	mm

僧尾処理施設機器配置配管図



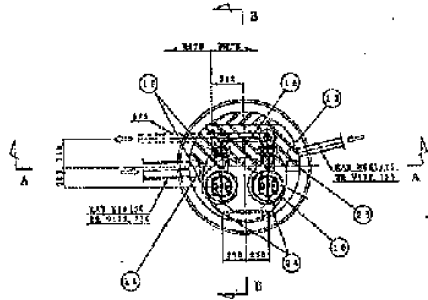
記号	品名	仕様
①	ポンプ	1000W 50Hz
②	ポンプ	500W 50Hz
③	ポンプ	500W 50Hz
④	ポンプ	500W 50Hz
⑤	ポンプ	500W 50Hz
⑥	ポンプ	500W 50Hz
⑦	ポンプ	500W 50Hz
⑧	ポンプ	500W 50Hz
⑨	ポンプ	500W 50Hz
⑩	ポンプ	500W 50Hz

1/500

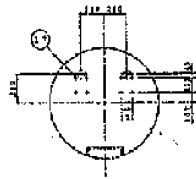
設計者	監理者	承認者
日付	1980.08	1/500
図名	僧尾処理施設機器配置配管図	
棟名	僧尾処理施設	
場所	東京都港区	
設計	株式会社	
監理	株式会社	
承認	株式会社	
製図	株式会社	
検印	株式会社	
校印	株式会社	
総括	株式会社	
責任	株式会社	
監理	株式会社	
承認	株式会社	
製図	株式会社	
検印	株式会社	
校印	株式会社	
総括	株式会社	
責任	株式会社	

僧尾処理施設マンホールポンプ

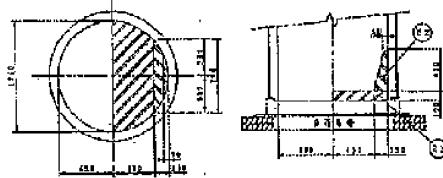
平面図 d=1,200



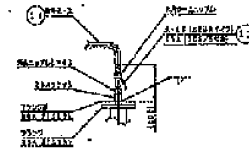
基礎ボルト位置図 d=1,200



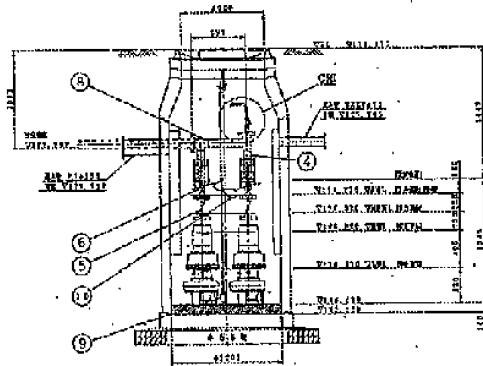
インバート斜視図 d=1,200



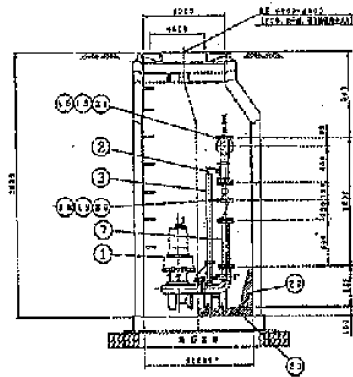
C部斜視図 d=1,200



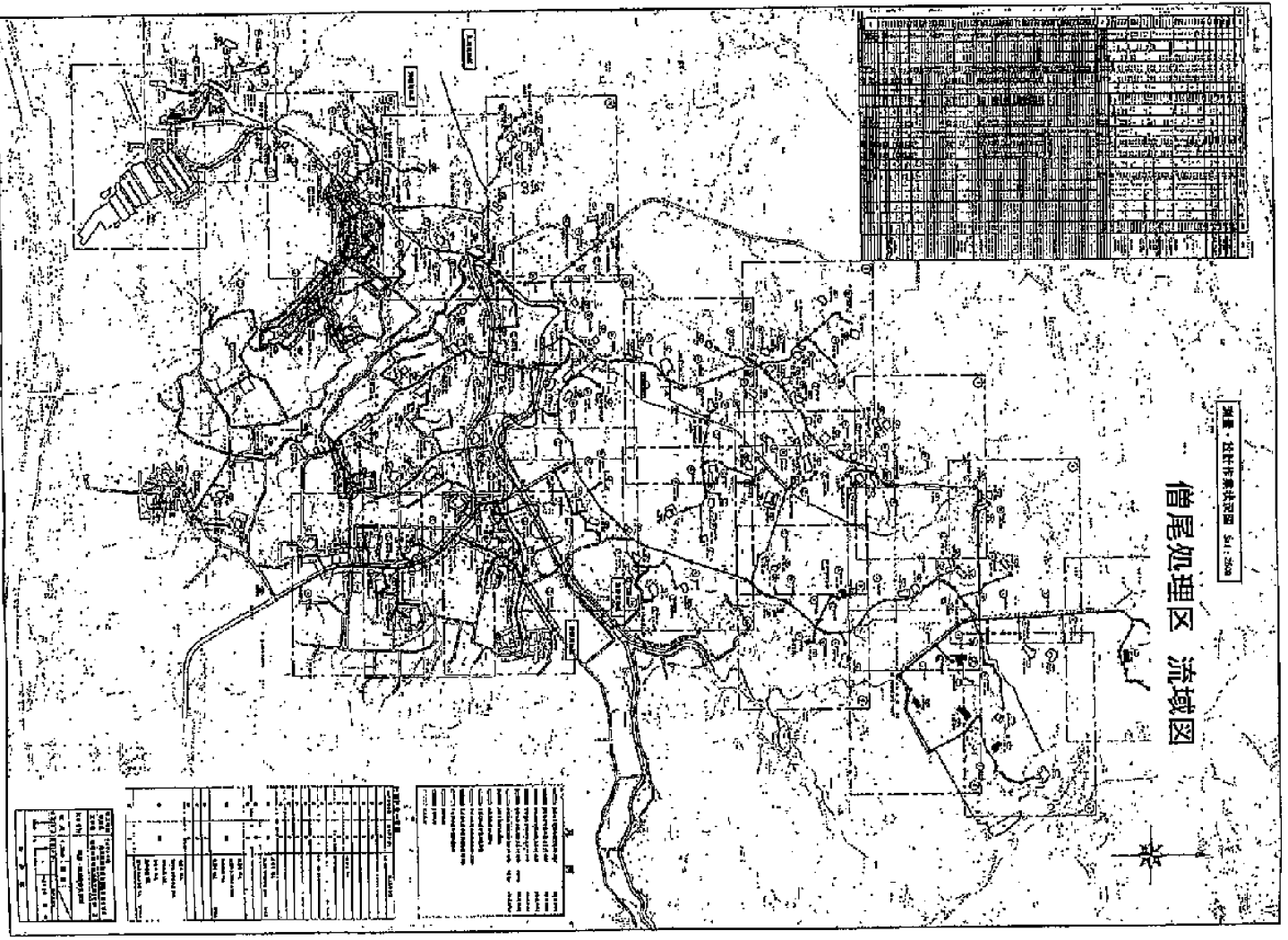
A-A断面図 d=1,200



B-B断面図 d=1,200



品番	品名	単位	数量	備考
1	ポンプ	台	1	
2	モーター	台	1	
3	インバート	台	1	
4	マンホール	台	1	
5	ポンプ	台	1	
6	モーター	台	1	
7	インバート	台	1	
8	マンホール	台	1	
9	ポンプ	台	1	
10	モーター	台	1	
11	インバート	台	1	
12	マンホール	台	1	
13	ポンプ	台	1	
14	モーター	台	1	
15	インバート	台	1	
16	マンホール	台	1	
17	ポンプ	台	1	
18	モーター	台	1	
19	インバート	台	1	
20	マンホール	台	1	
21	ポンプ	台	1	
22	モーター	台	1	
23	インバート	台	1	
24	マンホール	台	1	
25	ポンプ	台	1	
26	モーター	台	1	
27	インバート	台	1	
28	マンホール	台	1	
29	ポンプ	台	1	
30	モーター	台	1	
31	インバート	台	1	
32	マンホール	台	1	



僧尾处理区 流域图

比例尺 1:2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

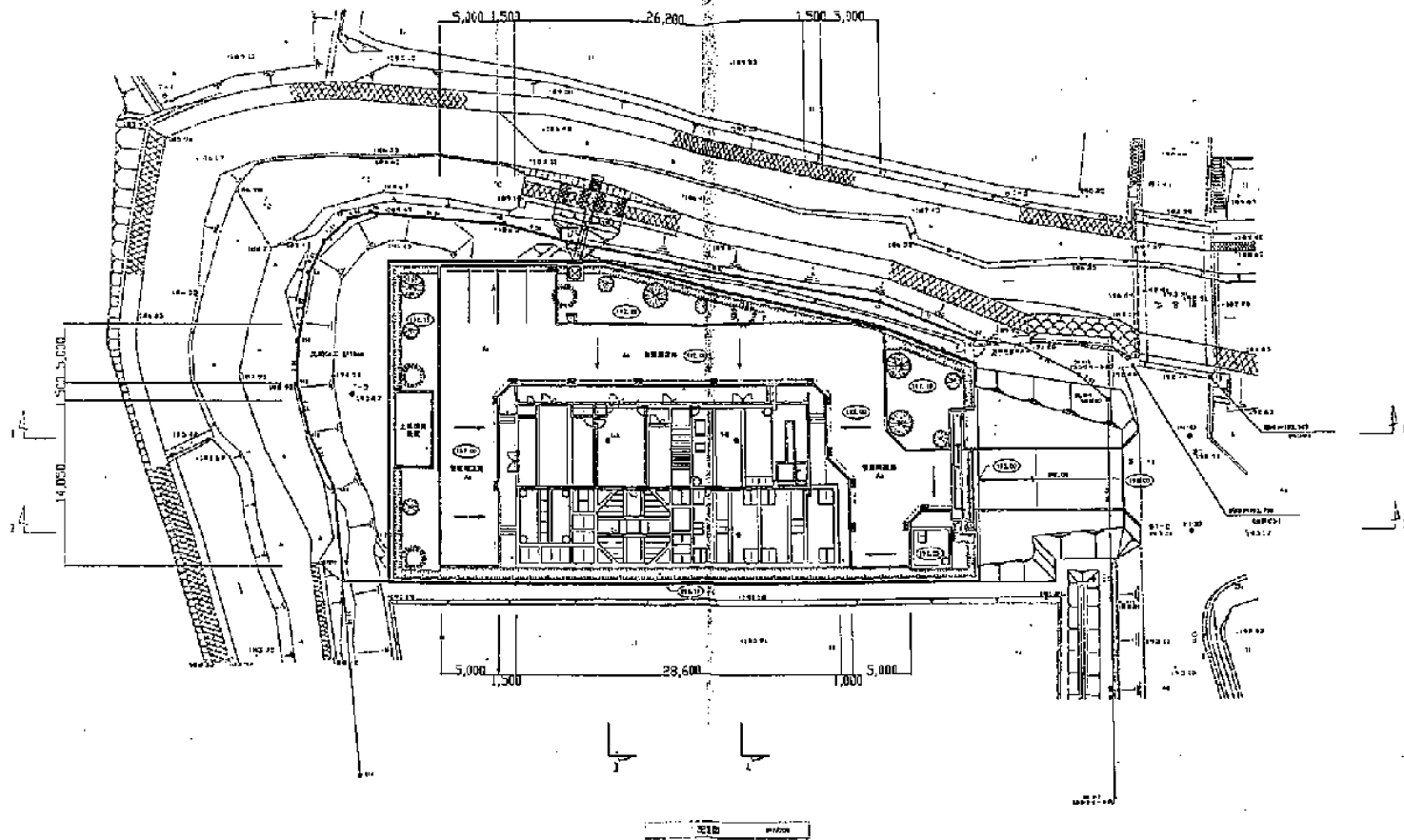
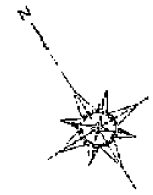
比例尺		1:2000
图例		<ul style="list-style-type: none"> 1. 道路 2. 河流 3. 沟渠 4. 田埂 5. 房屋 6. 围墙 7. 水塔 8. 水井 9. 电杆 10. 坟墓 11. 其他
图名		僧尾处理区 流域图
图号		
日期		
设计		
制图		
审核		
批准		
备注		

中山・野瀬処理施設付近見取図

中山・野瀬処理施設

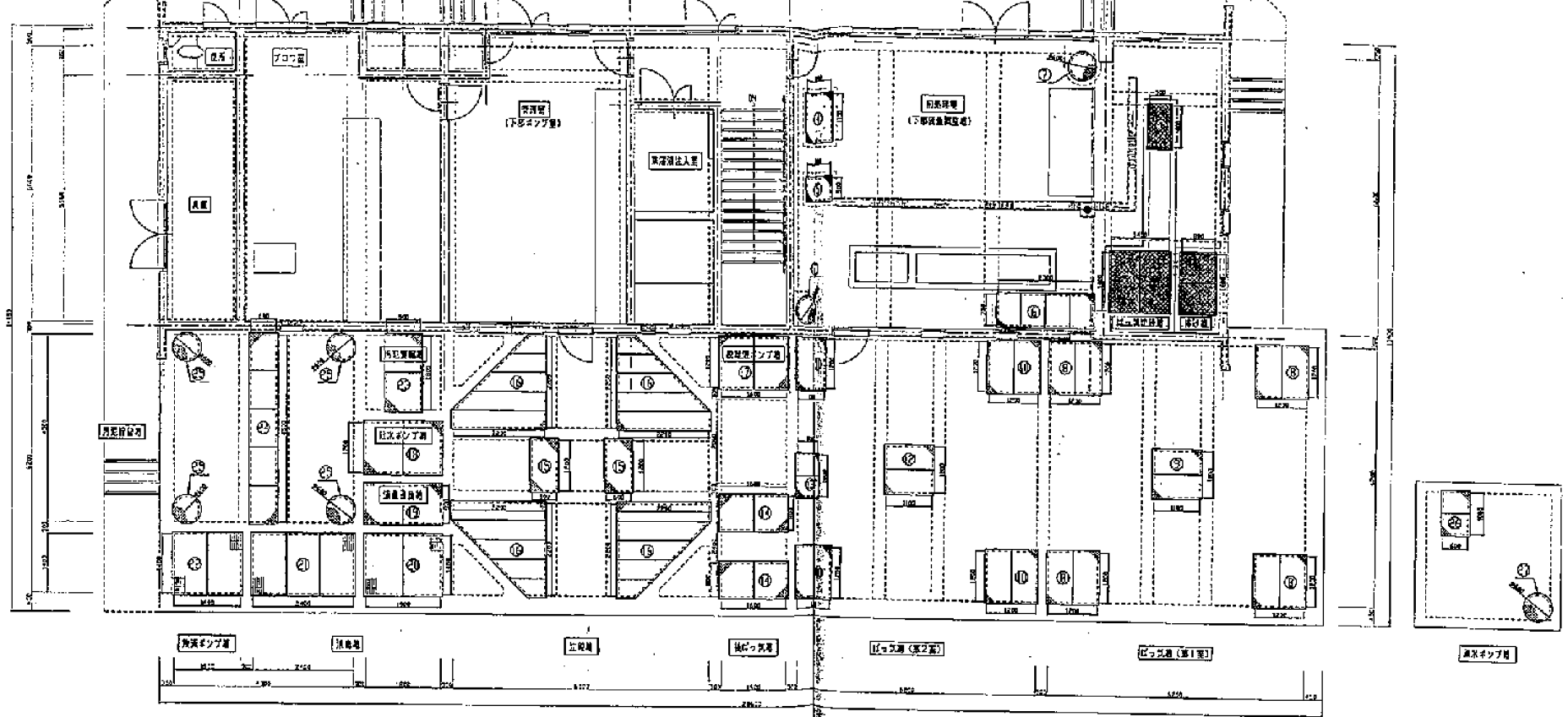
所在地	中山 野瀬 野瀬処理施設付近		
工種名	中山・野瀬処理施設 野瀬処理施設		
調査名称	付属見取図		
縮尺	1/2500	縮尺	
作成年度		調査年度	
		作成年度	

中山・野瀬処理施設全体図



設計者	本館 野瀬 環境建設部 環境技術課 中山野瀬処理施設
工事名	中山・野瀬処理施設 建設工事
図面名称	全体図
縮尺	1/200 図番 C-1
作成日	昭和 〇〇 年 〇 月 〇 日
作成者	〇〇 〇〇

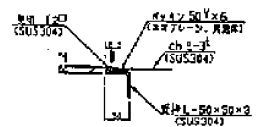
中山・野瀬処理施設ピット図



上層平面図 1/50

設備リスト

番号	名称	寸法	数量	形式	番号	名称	寸法	数量	形式
①	投入口 (閉鎖扉)	500×1100	1	(封蓋)	⑬	貯油槽	600×1200	2	(貯蓄)
②		1400×1400	1	(封蓋)	⑭	貯水ポンプ室	2200×2200	4	(貯蓄)
③		800×1400	1	(扉)	⑮	貯油ポンプ室	1600×1200	1	(貯蓄)
④	貯蓄調整用	800×1100	1	(扉)	⑯	貯水ポンプ室	1800×1200	1	(貯蓄)
⑤		800×500	1	(封蓋)	⑰	貯油ポンプ室	1800×900	1	(貯蓄)
⑥		2300×750	1	(封蓋)	⑱	貯油ポンプ室	1800×1400	1	(貯蓄)
⑦		φ600	2	(封蓋)	⑲	貯水ポンプ室	2400×1400	1	(貯蓄)
⑧	ポンプ室 (第1室)	1200×1200	4	(貯蓄)	⑳	貯油ポンプ室	1600×1400	1	(貯蓄)
⑨		1100×1100	1	(貯蓄)	㉑	貯水ポンプ室	900×1800	1	(貯蓄)
⑩	ポンプ室 (第2室)	1200×1200	3	(貯蓄)	㉒	貯油ポンプ室	600×4500	1	(貯蓄)
⑪		1800×1200	1	(貯蓄)	㉓	貯水ポンプ室	φ600	4	(貯蓄)
⑫		1100×1100	1	(貯蓄)	㉔	貯油ポンプ室	600×1000	1	(貯蓄)
⑬		800×1000	1	(貯蓄)	㉕		φ600	1	(貯蓄)
⑭	ポンプ室	1600×900	2	(貯蓄)					

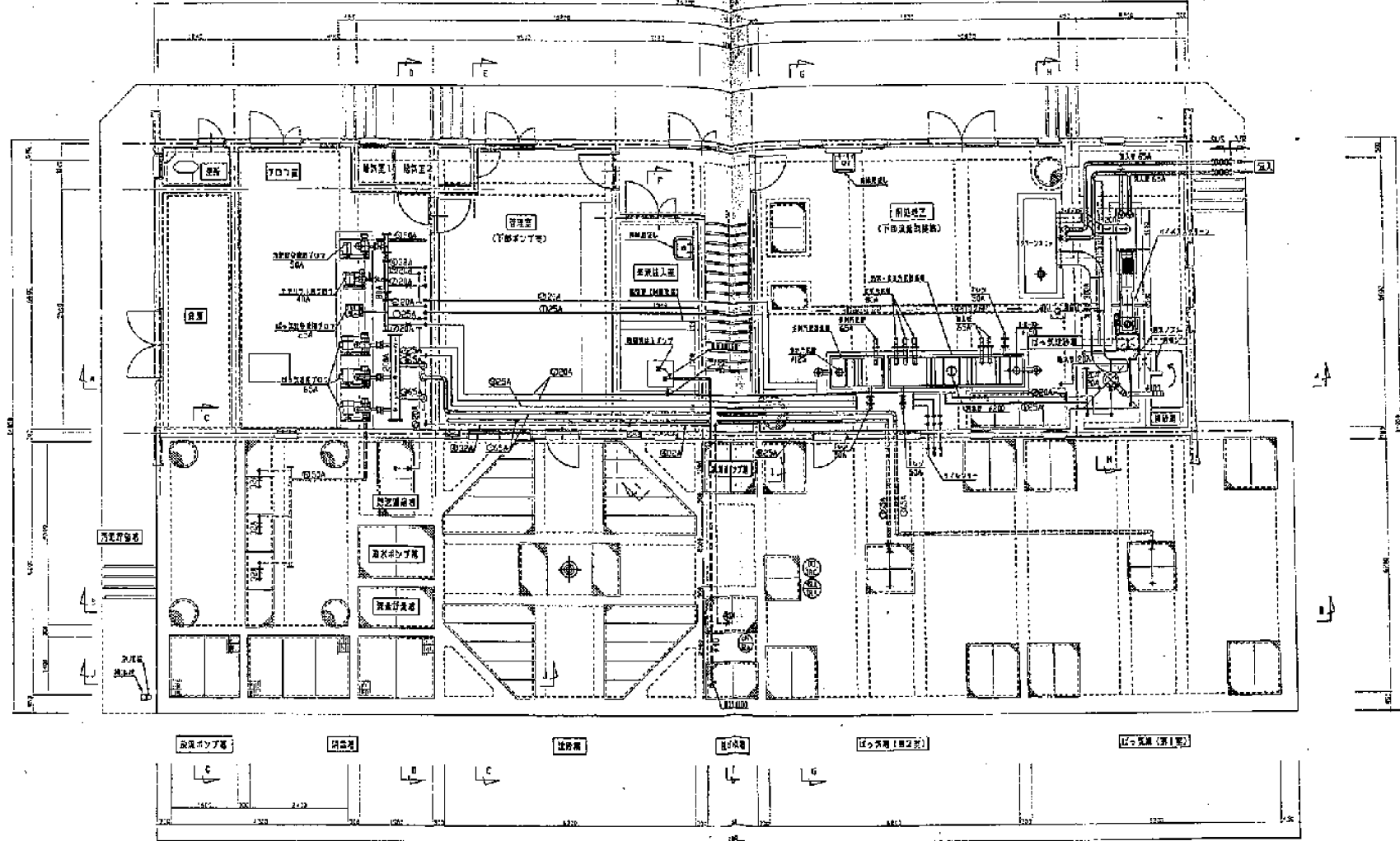


入り口構造 断面図 1/5
<投入口>

凡例	
	FRP製貯蓄調整用ポンプ室(注1)
	FRP製ポンプ室
	FRP製ポンプ室(注2)
	FRP製ポンプ室(注3)
	FRP製ポンプ室(注4)

竣工年度	平成 年	月	日
竣工名称	中山・野瀬処理施設		
工事名	中山・野瀬処理施設 貯蓄調整用ポンプ室		
図面名称	貯蓄調整用ポンプ室		
縮尺	1/50	図番	貯蓄調整用ポンプ室
設計	氏名	日付	年 月 日
			年 月 日

中山・野瀬処理施設機器配置配管図



上部平面 1/50

番号	口径	名称
①	25A/20A	ばっ気調整弁 配管
②	20A	ばっ気調整弁
③	65A	ばっ気調整弁
④	32A	ばっ気調整弁
⑤	20A	汚泥調整弁
⑥	50A/32A	汚泥調整弁
⑦	20A	ばっ気調整弁
⑧	25A	ばっ気調整弁

施工年度	平成 年	設計者	株式会社
工名	中山・野瀬地区 汚泥調整弁	図面番号	機器配置配管上部平面図
図面名称	機器配置配管上部平面図	縮尺	1/50 図号 N-3
図面	原図	図面	図面
平成 年 月 日			

別紙7 改築計画（予定）

番号	区	地区名	供用開始				経過 年数	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
			(R4.3現在)									
				年	月	日						
1	西	和田	S	60	11	1	39			●		
2	西	黒田	S	62	7	1	37			●		
3	西	常本	S	63	4	1	36			●		
4	西	細田	H	元	4	1	35			●		
5	西	小寺	S	63	1	20	36	●	●			
6	西	平野印路	H	6	1	10	29					
8	西	新々田	H	5	4	1	30				●	
9	西	神出西	H	6	1	10	29					
10	西	田井	H	3	7	1	32					
11	西	神出東	H	7	4	20	28					●
12	西	野中	H	7	6	30	28					
13	西	広谷	H	12	3	31	23					
14	西	岩岡	H	9	12	1	26	●	●			
15	西	西脇	H	10	2	2	25	●				
16	西	北古	H	11	3	2	24					
17	西	神出南	H	8	5	10	27	●	●			
20	西	平野中村	H	10	6	1	25					
21	西	吉生	H	12	10	1	23					
24	西	寺谷	H	17	6	7	18					
	小計（19地区）											
7	北	淡河	H	4	6	1	31					
18	北	大沢	H	9	10	1	26				●	
19	北	萩原	H	11	10	1	24					
22	北	屏風	H	14	3	31	21					
23	北	勝雄	H	16	3	20	19					
25	北	僧尾	H	19	4	1	16					
26	北	中山 ・野瀬	H	21	4	1	14					●
	小計（7地区）											
	合計（26地区）											

（注）・改築内容は、老朽化機器の改築更新、処理施設廃止を目的とした接続管工事などである。

・上表は予定を示すものであり、設備状況等により変更することがある。

別紙8 想定流入水量・水質値

		想定流入値									
地区名	想定 水量 (m ³ / 日)	想定水質値(mg/l)の上限									
		BOD		SS		COD		T-N		T-P	
		標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値
和田	90	200.0	166	200.0	136	100.0	87	43.0	31	5.0	3.6
黒田	55		130		89		72		32		3.7
常本	40		207		161		98		34		4.3
細田	95		201		132		99		30		3.6
小寺	60		199		168		105		46		5.3
平野印路	70		264		217		116		37		4.8
新々田	100		146		94		72		28		3.6
神出西	160		161		154		90		31		4.1
田井	380		115		73		63		29		3.1
神出東	220		122		113		68		27		3.2
野中	330		260		200		121		32		5.3
広谷	280		127		95		76		32		3.9
吉生	-		-		-		-		-		-
岩岡	280		119		108		67		27		3.5
西脇	300		113		112		72		27		3.6
北古	160		127		117		71		29		3.3
神出南	200		109		68		55		24		3.2
平野中村	-		-		-		-		-		-
寺谷	-		-		-		-		-		-
淡河	170		188		115		83		30		5.4
大沢	95		111		114		68		28		3.5
萩原	140		146		165		103		32		4.5
屏風*	-		-		-		-		-		-
勝雄*	45		107		64		61		28		3.5
僧尾*	60		100		73		58		27		4.0
中山・野瀬*	135		202		225		115		36		5.0

計 3,465

注) *がついている施設はポリ鉄を使用している施設

別紙9 放流水質基準値

区	地区名	総量規制基準値（水質汚濁防止法）								
		計測法と回数		負荷量			濃度（参考）			排水水の最大量 （参考）
		水質 （回数）	流量 （毎日計測）	COD	窒素	リン	COD	窒素	リン	
kg/日	kg/日			kg/日	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	m3/日		
西	和田	A	電磁式	6.04	3.02	0.302	60.0	30.0	3.0	100.7
西	黒田	A	電磁式	4.95	2.48	0.248	60.0	30.0	3.0	82.5
西	常本	A	電磁式	4.16	2.08	0.208	60.0	30.0	3.0	69.3
西	細田	A	電磁式	7.23	3.62	0.362	60.0	30.0	3.0	120.5
西	小寺	A	堰式	5.52	2.76	0.276	60.0	30.0	3.0	92.0
西	平野印路	A	電磁式	6.08	4.56	0.456	40.0	30.0	3.0	152.0
西	新々田	B	電磁式	3.78	5.67	0.567	20.0	30.0	3.0	189.0
西	神出西	C	電磁式	5.34	8.01	0.801	20.0	30.0	3.0	267.0
西	田井	E	電磁式	13.86	20.79	2.079	20.0	30.0	3.0	693.0
西	神出東	C	電磁式	9.32	13.98	1.398	20.0	30.0	3.0	466.0
西	野中	E	電磁式	13.46	20.19	2.019	20.0	30.0	3.0	673.0
西	広谷	C	電磁式	14.92	22.38	2.238	20.0	30.0	3.0	746.0
西	吉生	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	岩岡	C	電磁式	11.29	16.93	1.693	20.0	30.0	3.0	564.3
西	西脇	C	電磁式	11.15	16.73	1.673	20.0	30.0	3.0	557.7
西	北古	B	電磁式	6.60	9.90	0.990	20.0	30.0	3.0	330.0
西	神出南	C	電磁式	5.54	8.31	0.831	20.0	30.0	3.0	277.0
西	平野中村	A	電磁式	-	-	-	-	-	-	-
西	寺谷	A	電磁式	-	-	-	-	-	-	-
北	淡河	C	電磁式	5.68	8.52	0.852	20.0	30.0	3.0	284.0
北	大沢	B	電磁式	5.54	8.32	0.832	20.0	30.0	3.0	277.2
北	萩原	B	電磁式	5.56	8.34	0.834	20.0	30.0	3.0	278.0
北	屏風	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	勝雄	A	電磁式	5.40	2.70	0.270	40.0	20.0	2.0	135.0
北	僧尾	B	電磁式	3.78	3.78	0.378	20.0	20.0	2.0	189.0
北	中山・野瀬	C	電磁式	6.72	6.72	0.672	20.0	20.0	2.0	336.0

※平成 29 年 6 月 30 日付 神戸市環境局環境保全部環境保全指導課通知文より

※【水質回数】A:1回/30日、3回/日、B:1回/14日、3回/日、C:1回/7日、3回/日、E:毎日・自動測定器

区	地区名	主な排水基準						
		pH	BOD	COD	SS	T-N	T-P	大腸菌群
		-	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	個/cm ³
西	和田	5.8-8.6	40(30)	70(60)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	黒田	5.8-8.6	40(30)	70(60)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	常本	5.8-8.6	40(30)	70(60)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	細田	5.8-8.6	40(30)	70(60)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	小寺	5.8-8.6	40(30)	70(60)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	平野印路	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	新々田	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	神出西	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	田井	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	神出東	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	野中	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	広谷	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	吉生	-	-	-	-	-	-	-
西	岩岡	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	西脇	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	北古	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	神出南	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
西	平野中村	-	-	-	-	-	-	-
西	寺谷	-	-	-	-	-	-	-
北	淡河	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
北	大沢	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
北	萩原	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
北	屏風	-	-	-	-	-	-	-
北	勝雄	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
北	僧尾	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)
北	中山・野瀬	5.8-8.6	25(20)	50(40)	90(70)	120(60)	16(8)	(3000)

注) 許容限度を示す。()は、日間平均を指す

(参考)

区	地区名	特定施設届け出値						
		pH	BOD	COD	SS	T-N	T-P	大腸菌群
		-	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	個/cm ³
西	和田	5.8-8.6	10(15)	40(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	黒田	5.8-8.6	10(15)	40(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	常本	5.8-8.6	10(15)	40(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	細田	5.8-8.6	10(15)	40(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	小寺	5.8-8.6	20(30)	40(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	平野印路	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	新々田	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	神出西	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	20(25)	-	1,000(3,000)
西	田井	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	神出東	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	20(25)	-	1,000(3,000)
西	野中	5.8-8.6	10(15)	20(30)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
西	広谷	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	-	8(16)	1,000(3,000)
西	吉生	-	-	-	-	-	-	-
西	岩岡	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	60(120)	8(16)	1,000(3,000)
西	西脇	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	60(120)	8(16)	1,000(3,000)
西	北古	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	60(120)	8(16)	1,000(3,000)
西	神出南	5.8-8.6	5(5)	20(30)	50(70)	-	8(16)	1,000(3,000)
西	平野中村	-	-	-	-	-	-	-
西	寺谷	-	-	-	-	-	-	-
北	淡河	5.8-8.6	10(15)	20(50)	50(70)	-	-	1,000(3,000)
北	大沢	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	60(120)	8(16)	1,000(3,000)
北	萩原	5.8-8.6	10(10)	20(30)	50(70)	-	8(16)	1,000(3,000)
北	屏風	-	-	-	-	-	-	-
北	勝雄	5.8-8.6	20(25)	30(40)	50(70)	15(20)	1(2)	1,000(3,000)
北	僧尾	5.8-8.6	10(25)	15(40)	15(70)	10(20)	1(2)	3,000未満(3,000)
北	中山・野瀬	5.8-8.6	10(25)	15(40)	15(70)	10(20)	1(2)	3,000未満(3,000)

注) 通常値である。()は、最大値である

別紙 10 放流量・水質値

地区名	放流量 m3/日	水質値(mg/l)の上限									
		BOD		SS		COD		T-N		T-P	
		標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値	標準値	実績値
和田	110.2	10	2.5	70	3	60	10	30	11	3	2.2
黒田	52.3		3.2		3		13		16		2.4
常本	39.3		3.2		2		12		12		3.0
細田	65.1		6.1		3		14		14.2		2.7
小寺	55.8		8.0		4		13		19		2.6
平野印路	67.0	10	1.4	2	40	8.0	2.4	1.6			
新々田	101.6		1.4	2	7.0	4.4	2.4				
神出西	144.0		2.0	1	20	6.1	3.5	2.0			
田井	359.2		1.9	2		5.3	1.3	2.2			
神出東	221.5		2.7	2		4.8	1.3	1.8			
野中	310.7		1.9	3		6.4	1.0	1.4			
広谷	269.6		2.1	3		6.0	4.5	2.8			
吉生	—		—	—		—	—	—			
岩岡	269.7		2.4	2		6.4	1.4	2.3			
西脇	303.6		2.7	2		6.0	2.9	1.9			
北古	159.6		1.5	3		6.1	2.1	2.2			
神出南	241.9		5	1.1		1	4.1	1.0	0.8		
平野中村	—		—	—	—	—	—	—			
寺谷	—		—	—	—	—	—	—			
淡河	164.7		10	2.7	3	20	8.6	3.9	2.0		
大沢	90.3	1.8		1	6.0		4.0	2.1			
萩原	127.5	1.4		2	5.2		1.4	1.9			
屏風*	—	20	—	—	40	—	—	—			
勝雄*	41.7		3.0	3		8.6	20	4.5	2	2.2	
僧尾*	64.6	10	2.4	3	20	6.9		2.6		2.5	
中山・野瀬*	148.9		2.0	4		6.4	2.1	2.0			

計 3,408.8

注1)「標準値」は、「農業集落排水処理施設排水基準値(生活環境項目)と運営管理等に関する規定」より定めている。

○BOD:「神戸市浄化槽指導要綱(平成18年9月)」第5条の設計・構造基準

○SS:「水質汚濁防止法」第3条第3項の排水基準(濃度規制・上乘せ基準)

○COD、T-N、T-P:「水質汚濁防止法」第4条の5及び「瀬戸内海環境保全特別措置法」第12条の3・第12条の4の排水基準(総量規制)

注2)水質欄の「実績値」は、令和2年度平均値である。

注3)*がついている施設はポリ鉄使用施設である。

地区名	処理場の所在地	年間想定量
和田	西区押部谷町和田字古新田 139	90
黒田	西区平野町黒田字下川原 296	60
常本	西区平野町常本字西ノ口 221-2	40
細田	西区押部谷町細田字上垣 349-2	100
小寺	西区伊川谷町小寺字吉末 136-3	70
平野印路	西区平野町印路字走崎	90
淡河	北区淡河町勝雄字下川原 1379	160
新々田	西区神出町宝勢字池田 457-4	90
神出西	西区神出町紫合字西岡 168-2	250
田井	西区神出町北字三本松 326	650
神出東	西区神出町北字清水谷 911-1	320
野中	西区岩岡町野中字神出道下 1541-2	690
広谷	西区神出町広谷字境谷 257	320
岩岡	西区岩岡町岩岡字前場 2581	390
西脇	西区岩岡町古郷字福吉西 2710	420
北古	西区神出町宝勢字木屋池尻 1182-1	230
神出南	西区神出町南字行網 199-3	300
大沢	北区大沢町中大沢字尾上 4-1	140
萩原	北区淡河町萩原字坊ノ上 511	220
平野中村	—	0
吉生	—	0
屏風	—	0
勝雄	北区淡河町勝雄字野尻 1123-3	70
寺谷	—	0
僧尾	北区淡河町南僧尾字白谷 1449-1	120
中山・野瀬	北区淡河町野瀬字出合 1233-1	240
(合計)		5,060

※余剰汚泥濃度は2%とする。