

下水道部施設課

1 公共下水道管渠維持管理関係

工 事 名	工 事 内 容	処 理 区	工 事 費 (円)
福米新田川雨水幹線舗装補修工事	75㎡	外浜	483,000
東福原三丁目地内マンホール補修工事	1箇所	外浜	144,900
博労町三丁目地内公共樹補修工事	13箇所	内浜	493,500
皆生温泉一丁目地内公共樹補修工事	5箇所	外浜	278,250
錦町一丁目地内マンホール補修工事	5箇所	内浜	399,000
立町三丁目地内公共樹補修工事	27箇所	内浜	950,250
淀江町地内公共樹設置工事	12箇所	淀江	3,404,100
上福原西幹線樹設置その3工事	100.1m	外浜	4,105,500
過年度工事に伴う公共樹設置工事	5箇所	内浜	1,093,050
計			11,351,550

2 農業集落排水管渠維持管理関係

工 事 名	工 事 内 容	地 区 名	工 事 費 (円)
県地区舗装補修工事	45㎡	県	252,000
春日地区舗装補修工事	203㎡	春日	488,250
春日地区マンホール補修工事	5箇所	春日	383,250
諏訪地内外マンホール補修工事	4箇所	五千石外	1,281,000
計			2,404,500

3 年間工事委託

工 事 名	工 事 内 容	処 理 区	工 事 費 (円)
公共下水道管路施設補修工事	21箇所	内浜外	5,775,000
公共下水道管路施設補修工事その2	71箇所	内浜外	12,782,700
計			18,557,700

4 年間清掃委託

委 託 名	委 託 内 容	処 理 区	委 託 費 (円)
下水道管路施設清掃委託	560m	内浜外	2,835,000
下水道管路施設清掃委託その2	1,270m	内浜外	5,460,000
直川外清掃委託	34回	内浜外	483,000
計			8,778,000

5 補償工事関係

工 事 名	工 事 内 容	処 理 区	工 事 費 (円)
県道米子港線下水管移設工事その13	55.0m	内浜	2,589,300
計			2,589,300

6 調査委託

工 事 名	委託内容	処 理 区	委 託 費 (円)
米子市公共下水道外浜処理区不明水調査業務委託	1 2箇所	外 浜	9,240,000
計			9,240,000

7 委託料関係

委 託 名	委 託 費 (円)
終 末 処 理 場 及 び ポ ン プ 場 運 転 業 務 委 託	212,337,671
公 共 下 水 道 マ ン ホ ー ル ポ ン プ 場 保 守 及 び 点 検 業 務 委 託	2,648,100
農 業 集 落 排 水 事 業 マ ン ホ ー ル ポ ン プ 場 維 持 管 理 業 務 委 託	5,424,300
農 業 集 落 排 水 事 業 処 理 施 設 維 持 管 理 業 務 委 託	12,257,700
計	232,667,771

8 分析業務

分 析 業 務

(1) 処理場、ポンプ場関係の分析	1,422検体
(2) 除害施設関係の分析	100検体
(3) 都市下水路関係の分析	72検体
(4) 公共水域調査	70検体
(5) その他水質関係の分析	254検体
(6) 騒音測定	68検体
(7) 航空騒音測定	1か所(通年)
(8) 振動測定	52検体
(9) 悪臭測定	
ア 事業場の悪臭採取(10事業場)	28検体
イ その他の悪臭採取	5検体

9 運転管理状況

(1) 内浜処理場

区分 年月	処理水量 (m ³)	脱水ケーキ処理量 (t)	処理水の水质			
			pH (-)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	577,417	695.4	6.8	2.8	3.0	<30
5	596,407	538.8	6.8	2.3	2.6	<30
6	569,794	670.9	6.8	2.0	2.6	<30
7	792,719	710.0	6.6	1.4	1.9	<30
8	665,790	712.1	6.6	1.1	2.2	480
9	667,332	701.5	6.9	1.4	1.8	500
10	673,697	725.1	6.7	1.2	1.6	<30
11	699,375	710.3	6.6	1.3	2.6	<30
12	811,439	105.5	6.7	1.5	2.6	<30
18.1	671,902	524.1	6.8	3.7	3.7	240
2	688,651	660.8	6.8	4.8	3.4	450
3	708,323	548.5	6.8	4.2	3.3	620
計	8,122,846	7,303.0	6.7	2.3	2.6	210

(2) 施設見学

回数 4回

見学者数 91人

(3) 中央ポンプ場

区分 年月	送水量 (m ³)	降雨量 (mm)	放流日数 (日)	自家発運転時間 (時分)
17.4	204,149	30.5	0	1 : 36
5	224,056	54.5	0	1 : 59
6	198,864	20.0	0	3 : 23
7	366,879	354.0	6	49 : 51
8	259,528	78.5	2	9 : 39
9	276,052	115.0	1	28 : 48
10	273,535	122.0	1	19 : 43
11	302,370	163.0	1	22 : 21
12	383,431	200.0	2	17 : 04
18.1	272,245	106.0	1	9 : 58
2	296,662	137.5	0	3 : 38
3	321,543	164.5	1	13 : 50
計	3,379,314	1,545.5	15	181 : 50

(4) 皆生処理場

区分 年月	処理水量 (m ³)	処理水の水質			
		pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	397,960	6.3	<1	1.1	<30
5	414,850	6.4	<1	1.2	<30
6	402,680	6.3	<1	<1	<30
7	482,680	6.4	<1	2.6	<30
8	481,350	6.4	<1	1.0	<30
9	443,490	6.5	1.0	1.0	<30
10	451,050	6.4	<1	<1	<30
11	445,740	6.5	<1	1.0	<30
12	476,050	6.4	<1	1.2	<30
18.1	436,780	6.4	1.0	<1	<30
2	379,840	6.4	<1	<1	<30
3	422,480	6.4	<1	<1	<30
計	5,234,950	6.4	1.0	1.2	<30

(5) 淀江浄化センター

区分 年月	処理水量 (m ³)	処理水の水質			
		pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	48,876	7.2	1.5	2.1	140
5	52,086	7.2	2.2	2.4	280
6	51,781	7.1	2.1	1.6	<30
7	58,047	7.2	2.2	1.0	<30
8	62,500	7.1	2.6	1.3	<30
9	56,778	7.1	1.7	1.7	<30
10	57,727	7.1	2.9	1.7	<30
11	57,703	7.2	2.5	3.8	<30
12	59,562	7.1	1.6	3.4	<30
18.1	58,420	7.2	<1	1.4	<30
2	53,196	7.1	2.6	1.3	<30
3	56,880	7.1	1.7	1.7	<30
計	673,556	7.1	2.1	2.0	60

(6) 流通団地污水处理場

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処 理 水 の 水 質			
			pH (-)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	293	0.0	7.2	21.0	6.3	<30
5	274	0.0	6.3	<1	2.1	<30
6	290	0.0	6.6	1.7	3.5	<30
7	346	3.6	5.8	2.7	3.4	<30
8	319	0.0	6.4	<1	<1	<30
9	372	3.6	6.5	1.0	1.1	<30
10	439	0.0	6.7	<1	<1	<30
11	456	0.0	6.7	1.8	4.5	<30
12	485	0.0	6.3	<1	4.3	<30
18.1	453	3.6	6.6	2.2	9.3	<30
2	457	0.0	6.8	<1	6.9	<30
3	501	3.6	7.1	10.0	11.0	<30
計	4,685	14.4	6.6	3.8	4.5	<30

(7) 旭ヶ丘污水处理場

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処 理 水 の 水 質			
			pH (-)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	3,219	19.8	6.8	8.2	8.3	<30
5	3,324	23.4	6.2	3.5	9.3	<30
6	3,113	23.4	6.5	4.2	13.0	<30
7	3,534	23.4	6.8	1.4	2.4	<30
8	3,381	27.0	6.5	6.0	5.6	<30
9	3,247	21.6	6.5	3.2	10.0	<30
10	3,223	23.4	6.3	4.0	6.0	<30
11	3,129	27.0	6.5	8.3	6.3	<30
12	3,480	21.6	6.3	3.1	13.0	<30
18.1	3,301	23.4	5.9	17.0	25.0	<30
2	3,008	16.2	6.0	16.0	8.3	<30
3	3,327	16.2	6.2	7.5	14.0	<30
計	39,286	266.4	6.4	6.9	10.0	<30

(8) 尚徳処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処 理 水 の 水 質			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	11,188	54.0	7.5	3.2	3.2	<30
5	11,261	54.0	7.4	2.4	2.8	<30
6	11,171	54.0	7.4	1.7	1.4	<30
7	12,331	54.0	7.2	1.0	<1	<30
8	11,283	18.0	7.4	1.5	1.0	1,700
9	11,567	54.0	7.5	<1	1.8	400
10	11,624	54.0	7.7	<1	<1	<30
11	11,449	54.0	7.5	<1	<1	<30
12	12,813	54.0	7.2	<1	1.0	210
18.1	11,708	54.0	7.1	<1	1.6	240
2	11,175	54.0	7.1	1.7	<1	100
3	12,052	54.0	7.1	1.4	1.2	<30
計	139,622	612.0	7.3	1.5	1.5	240

(9) 五千石処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処 理 水 の 水 質			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	7,955	36.0	7.1	1.6	2.4	<30
5	8,449	36.0	6.8	1.1	1.6	<30
6	8,552	36.0	7.0	1.3	2.4	<30
7	9,619	54.0	7.0	1.1	1.0	<30
8	9,263	36.0	7.0	<1	1.8	<30
9	8,706	36.0	6.9	<1	2.0	<30
10	8,505	18.0	6.7	<1	2.6	<30
11	8,157	54.0	6.9	1.2	1.6	<30
12	8,982	18.0	6.8	1.0	3.2	<30
18.1	8,549	18.0	6.9	2.7	4.0	<30
2	8,010	36.0	6.9	2.7	4.0	<30
3	8,863	54.0	6.8	3.7	6.2	<30
計	103,610	432.0	6.9	1.8	2.7	<30

(10)成実第一処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水质			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	15,938	108.0	6.9	1.5	<1	<30
5	15,934	90.0	7.5	1.6	3.8	<30
6	15,499	72.0	6.6	1.6	6.0	240
7	16,605	72.0	6.8	2.0	1.6	<30
8	16,705	72.0	7.0	1.6	1.2	<30
9	16,249	72.0	7.1	1.1	<1	<30
10	17,031	72.0	7.0	1.7	1.6	<30
11	16,517	72.0	7.0	1.7	1.6	<30
12	17,442	108.0	7.1	3.4	4.4	<30
18.1	16,107	108.0	6.9	1.8	2.0	<30
2	14,048	90.0	6.9	2.7	5.8	120
3	15,602	90.0	6.9	1.3	2.4	30
計	193,677	1,026.0	7.0	1.8	2.7	60

(11)成実第二処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水质			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	4,636	18.0	6.9	2.3	2.6	<30
5	4,732	18.0	6.8	4.4	2.8	<30
6	4,548	36.0	6.8	2.1	6.2	<30
7	4,884	18.0	6.8	1.0	1.0	<30
8	5,059	18.0	6.8	2.0	<1	<30
9	4,737	18.0	6.8	1.5	1.6	<30
10	4,844	18.0	6.9	1.0	1.6	<30
11	4,601	18.0	6.7	3.3	5.2	<30
12	4,955	18.0	6.7	3.3	2.4	<30
18.1	4,683	18.0	7.2	6.5	6.4	<30
2	4,152	18.0	7.1	3.4	3.8	<30
3	4,676	36.0	6.7	13.0	19.0	<30
計	56,507	252.0	6.9	3.7	4.5	<30

(12)尚徳第二処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水質			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	2,249	0.0	7.1	3.8	3.8	<30
5	2,333	18.0	7.6	3.2	4.0	<30
6	2,283	0.0	6.9	2.5	2.8	<30
7	2,403	18.0	6.9	2.9	5.0	<30
8	2,471	0.0	6.2	3.6	4.2	<30
9	2,346	18.0	6.8	2.0	2.0	<30
10	2,313	0.0	6.8	3.4	9.6	<30
11	2,175	10.8	6.7	7.5	19.0	<30
12	2,274	0.0	6.7	1.6	12.0	<30
18.1	2,274	12.6	7.0	3.4	3.0	<30
2	2,034	0.0	7.0	3.4	3.4	<30
3	2,328	18.0	7.3	4.2	5.2	<30
計	27,483	95.4	6.9	3.5	6.2	<30

(13)大高第一処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水質			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	3,651	18.0	6.5	1.7	1.7	290
5	3,831	36.0	6.5	4.1	3.6	<30
6	3,705	18.0	6.5	6.4	6.6	<30
7	3,917	36.0	6.4	3.2	4.4	<30
8	4,048	18.0	6.5	1.5	1.4	<30
9	3,774	18.0	6.6	3.5	3.6	<30
10	3,883	36.0	6.6	4.9	4.0	1,300
11	3,750	18.0	6.5	2.1	1.8	<30
12	3,848	36.0	6.6	2.2	2.0	2,000
18.1	3,744	18.0	6.5	1.3	<1	<30
2	3,317	36.0	6.5	1.3	<1	<30
3	3,730	18.0	6.4	1.5	2.8	<30
計	45,198	306.0	6.5	2.8	2.8	320

(14) 福井処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水质			
			pH (-)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	5,768	21.6				
5	6,013	21.6				
6	5,894	21.6	7.4	12.0	2.2	<30
7	6,156	21.6				
8	6,614	21.6				
9	5,957	21.6				
10	6,052	18.0	7.4	14.0	2.0	<30
11	5,903	18.0				
12	6,192	18.0	7.1	1.6	3.4	<30
18.1	5,898	18.0				
2	5,318	18.0				
3	6,254	18.0	7.1	<1	4.0	<30
計	72,019	237.6	7.3	7.2	2.9	<30

(15) 福岡処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処理水の水质			
			pH (-)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (個/ml)
17.4	1,592	0.0				
5	1,661	7.2				
6	1,623	0.0	7.2	4.8	3.6	<30
7	1,677	7.2				
8	1,755	0.0				
9	1,597	7.2	7.6	9.5	2.8	<30
10	1,608	0.0				
11	1,556	7.2				
12	1,635	0.0	7.2	9.2	10.0	<30
18.1	1,563	3.6				
2	1,438	0.0				
3	1,555	7.2	7.4	4.8	1.8	<30
計	19,260	39.6	7.4	7.1	4.6	<30

(16)本宮処理施設

区分 年月	処理水量 (m ³)	余剰汚泥引抜量 (m ³)	処 理 水 の 水 質			
			pH (-)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ℓ)
17.4	752	0.0				
5	790	3.6				
6	741	3.6	6.8	3.0	5.0	<30
7	808	21.6				
8	805	1.8				
9	745	5.4	6.5	1.6	18.0	<30
10	684	0.0				
11	614	3.6				
12	693	0.0	6.8	1.4	3.4	<30
18.1	658	7.2				
2	569	0.0				
3	629	3.6	5.8	4.9	5.2	<30
計	8,488	50.4	6.0	2.7	7.9	<30

(17)中継ポンプ場

区分 年月	送 水 量 (m ³)							
	米子港中継 ポンプ場	祇園 ポンプ場	大谷 ポンプ場	新加茂 ポンプ場	上福原 ポンプ場	富益団地 ポンプ場	青木 ポンプ場	西福原 ポンプ場
17.4	35,273	18,980	25,630	78,280	16,072	12,422	26,712	32,375
5	37,995	19,030	27,250	79,370	16,483	12,623	26,275	27,631
6	31,647	17,500	28,420	77,280	16,405	12,194	24,848	27,437
7	49,654	24,110	34,370	95,360	17,879	13,222	31,153	30,046
8	39,275	20,150	30,190	88,040	17,507	12,965	28,215	30,680
9	45,297	19,500	27,040	82,000	16,647	12,379	28,730	29,560
10	39,409	21,500	28,470	85,180	17,038	12,545	28,221	31,017
11	46,397	22,180	28,320	83,910	16,495	12,471	28,119	30,332
12	45,454	25,310	32,260	96,010	17,019	13,782	33,111	32,152
18.1	41,164	22,060	28,140	87,330	16,240	13,011	29,546	31,574
2	35,783	20,380	26,640	80,580	14,618	11,620	27,202	28,766
3	46,377	22,640	29,080	89,170	16,373	13,223	30,462	32,526
計	493,725	253,340	345,810	1,022,510	198,776	152,457	342,594	364,096

10 補修工事

(1) 処 理 場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
内 浜 処 理 場 本 館 屋 上 防 水 補 修 工 事	管理棟屋上防水塗装	892,500	H17. 7.19~17. 8.26
内 浜 処 理 場 汚 泥 焼 却 炉 補 修 工 事	炉内部品取替、炉投入フィーダ整備、熱 交換器整備	8,085,000	H17.10.17~18. 3.17
内 浜 処 理 場 汚 泥 焼 却 炉 補 機 補 修 工 事	重油ポンプ取替、冷却ファン取替、コン プレッサー点検整備	10,132,500	H17.10.18~18. 3.17
内 浜 処 理 場 沈 砂 池 圧 力 水 ポ ン プ 補 修 工 事	メカニカルシール交換、軸スリーブ交換	357,000	H17.10.21~17.11.30
内 浜 処 理 場 消 化 槽 ガ ス 攪 拌 プ ロ ワ 補 修 工 事	ベアリング取替、オイルシール取替	1,470,000	H17.11.15~17.11.30
内 浜 処 理 場 消 化 槽 ガ ス 攪 拌 プ ロ ワ ロ ー タ ー 軸 補 修 工 事	ローター軸加工、安全弁交換	2,625,000	H18. 2.14~18. 3.17
内 浜 処 理 場 し さ 搔 揚 機 補 修 工 事	自動細目スクリーン部品交換	567,000	H18. 2. 8~18. 2.28
内 浜 処 理 場 余 剰 汚 泥 貯 留 槽 補 修 工 事	はつり及び止水補修	945,000	H18. 2. 8~18. 3. 6
皆 生 処 理 場 プ ロ ワ 室 No. 2 床 排 水 ポ ン プ 補 修 工 事	水中ポンプ取替	237,300	H17. 4.25~17. 7.29
皆 生 処 理 場 プ ロ ワ 設 備 補 修 工 事	ブロワ電油操作器取替	2,856,000	H17.10.31~18. 1.31
皆 生 処 理 場 自 家 発 冷 却 設 備 補 修 工 事	冷却水減圧水槽補修、温調弁取替	651,000	H17.11.25~18. 2.28
皆 生 処 理 場 自 家 発 電 気 設 備 補 修 工 事	自動電圧調整器取替	2,257,500	H17.12. 7~18. 3. 6
皆 生 処 理 場 2 系 最 初 沈 殿 池 機 械 設 備 付 帯 工 事	はつり及び劣化補修	1,197,000	H18. 2.27~18. 3.17
淀 江 浄 化 セ ン タ ー 計 装 設 備 補 修 工 事	変換器補修	1,827,000	H17. 7.30~17.10.31
計		34,099,800	

(2) 中央ポンプ場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
中央ポンプ場 電気室補修工事	女子更衣室設置	1,281,000	H17. 4.22~17. 6.30
中央ポンプ場雨水沈砂池 スクリーン補修工事	スクリーンガイドレール取替	588,000	H17. 9.15~17.10.31
中央ポンプ場 窓ガラス補修工事	ガラス取替、シーリング補修	844,200	H17.11.14~17.12.20
中央ポンプ場汚水 封冷却水設備補修工事	水中ポンプ取替、配管取替	525,000	H17.12.22~18. 1.20
中央ポンプ場 監視設備補修工事	監視モニタ取替、磁気ディスク取替	1,260,000	H18. 2.15~18. 3.17
計		4,498,200	

(3) 中継ポンプ場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
新加茂ポンプ場計器用 変圧器補修工事	計器用変圧器取替	735,000	H17. 5.24~17. 6.30
西福原ポンプ場 スカム対策工事	水中攪拌ポンプ設置	693,000	H17.10.31~17.11.30
青木ポンプ場沈砂室 石綿除去工事	石綿除去	994,350	H18. 2. 9~18.3.30
計		2,422,350	

(4) マンホールポンプ場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
三柳マンホールポンプ場 No. 1 ポンプ補修工事	ポンプ着脱装置等取替	294,000	H17. 5.16~17.6.30
計		294,000	

(5) 農業集落排水

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
橋本No.2 マンホールポンプ場 汚水ポンプ補修工事	汚水ポンプ取替	912,450	H17. 6.23~17. 7.29
大高第1処理施設 スカム排水設備補修工事	スカムポンプ取替	577,500	H17. 7.25~17. 8.31
成美第2地区汚水処理施設 汚水処理制御盤補修工事	回分槽コントロールユニット補修	1,050,000	H17. 9.20~17. 9.25
計		2,539,950	

(6) その他修繕

127件 15,307,397

1 1 国庫補助関係

(1) 工事

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
内 浜 処 理 場 強 制 濃 縮 機 械 設 備 そ の 2 工 事	強制濃縮主要機器据付け	408,450,000	H17. 7.25~18. 3.17
内 浜 処 理 場 強 制 濃 縮 電 気 設 備 そ の 2 工 事	受電設備、監視設備の増設	346,500,000	H17. 7.25~18. 3.17
皆 生 処 理 場 特 殊 電 源 設 備 工 事	停電時対応の電源装置設置	50,400,000	H17. 9.28~18. 3.17
皆生処理場2系最初沈殿池 機 械 設 備 改 築 工 事	汚泥掻き寄せ機、汚泥引き抜きポンプの 改築	127,470,000	H17.10.17~18. 3.17
計		932,820,000	

(2) 委託

業 務 名	設 計 内 容	請 負 費	工 期
内 浜 処 理 場 汚 泥 棟 耐 震 二 次 診 断 及 び 脱 水 設 備 改 築 実 施 設 計 委 託	耐震二次診断及び脱水設備改築詳細設計	42,000,000	H17. 9.28~18. 3.17
計		42,000,000	

1 2 単独関係

(1) 工事

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
西 福 原 ポ ン プ 場 場 内 植 栽 工 事	ポンプ場内植栽工	210,000	H17. 4.26~17. 5.31
西 福 原 ポ ン プ 場 場 内 整 備 工 事	ポンプ場内フェンス及び門扉設置	1,518,720	H17. 5.27~17. 7.28
福 市 第 二 マ ン ホ ー ル ポ ン プ 場 設 備 工 事	ポンプ設備、制御盤の設置	8,295,000	H17.12.22~18. 3.17
計		10,023,720	