

# 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)
錦町一丁目地内外公共柵補修工事	8箇所	内浜	519,750
茶町地内公共柵補修工事	7箇所	内浜	672,000
角盤町四丁目地内公共柵補修工事	9箇所	内浜	651,000
上福原西幹線柵設置その4工事	6箇所 30.7m	外浜	1,890,000
上福原西幹線柵設置その5工事	5箇所 48.3m	外浜	3,885,000
淀江町地内公共柵設置工事	8箇所	淀江	1,968,750
過年度工事に伴う公共柵設置工事	7箇所	内浜、外浜	1,695,750
計			11,282,250

## 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)
五千石地内マンホール補修工事	6箇所	五千石	1,260,000
上安曇地内マンホール補修工事	6箇所	尚徳第2	1,050,000
計			2,310,000

## 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	50箇所	内浜、外浜	14,805,000
計			14,805,000

## 4 年間清掃委託

委 託 名	委 託 内 容	処 理 区	工 事 費 (円)
下水道管路施設清掃委託	2,200m	内浜、外浜	4,200,000
下水道管路施設清掃委託その2	1,700m	内浜、外浜	3,019,800
計			7,219,800

## 5 調査委託

工 事 名	工 事 内 容	処 理 区	工 事 費 (円)
米子市公共下水道内浜処理区不明水調査業務委託	流量計測 5箇所	内 浜	4,200,000
米子市公共下水道外浜処理区不明水調査業務委託その2	流量計測 4箇所	外 浜	3,360,000
計			7,560,000

## 6 分析業務

### 分析業務

(1) 処理場、ポンプ場関係の分析	1,498 検体
(2) 除害施設関係の分析	109 検体
(3) 都市下水路関係の分析	70 検体
(4) 公共水域調査	67 検体
(5) その他水質関係の分析	253 検体
(6) 騒音測定	75 検体
(7) 航空騒音測定	1 か所 (通年)
(8) 振動測定	56 検体
(9) 悪臭測定	
ア 事業場の悪臭採取 (10 事業場)	24 検体
イ その他の悪臭採取	5 検体

## 7 運転管理状況

### (1) 内浜処理場

区分 年月	処理水量 (m <sup>3</sup> )	脱水ケーキ処理量 (t)	処理水の品質			
			pH (-)	BOD (mg/リットル)	SS (mg/リットル)	大腸菌群数 (個/ml)
18.4	698,575	490.4	7.0	9.6	7.8	200
5	725,091	630.7	7.0	4.2	3.6	40
6	671,758	620.8	7.0	8.3	3.6	1,000
7	861,898	619.8	6.6	4.2	2.2	120
8	665,150	423.5	6.7	2.4	2.6	<30
9	707,493	629.4	6.6	1.2	3.0	1,200
10	671,384	218.9	6.6	1.6	2.9	<30
11	698,816	437.8	6.6	3.2	2.8	<30
12	704,644	552.9	6.6	1.6	3.2	<30
19.1	678,958	469.0	6.6	2.5	3.4	40
2	659,618	0.0	6.5	1.6	3.2	<30
3	598,851	376.5	6.6	2.0	3.8	<30
計	8,342,236	5,469.7	6.7	3.7	3.5	230.0

### (2) 施設見学

回数 10 回

見学者数 165 人

## (3) 中央ポンプ場

区分 年月	送水量 (m <sup>3</sup> )	降雨量 (mm)	放流日数 (日)	自家発運転時間 (時分)
18.4	264,004	97.5	1	5:33
5	308,938	160.5	3	28:42
6	278,507	127.5	2	21:12
7	433,453	510.0	6	76:14
8	243,653	13.0	0	3:30
9	278,567	123.0	1	23:45
10	288,627	118.0	1	34:33
11	292,232	140.5	0	13:42
12	281,657	115.0	0	0:53
19.1	259,158	90.0	0	2:32
2	264,275	112.0	0	2:26
3	209,941	88.0	2	7:20
計	3,403,012	1,695.0	16	220:22

## (4) 皆生処理場

区分 年月	処理水量 (m <sup>3</sup> )	処理水の水质			
		pH (-)	BOD (mg/リットル)	SS (mg/リットル)	大腸菌群数 (個/ml)
18.4	415,650	6.4	1.3	2.6	60
5	442,890	6.4	1.1	1.2	<30
6	442,400	6.4	1.3	<1	<30
7	536,470	6.4	1.2	1.4	<30
8	479,870	6.4	<1	<1	<30
9	431,530	6.4	<1	1.2	<30
10	443,400	6.3	<1	1.0	<30
11	405,630	6.3	1.0	<1	<30
12	413,520	6.4	<1	<1	<30
19.1	402,300	6.2	1.0	1.2	40
2	354,800	6.2	<1	1.0	<30
3	379,740	6.2	<1	1.2	40
計	5,148,200	6.3	1.1	1.2	34

## (5) 淀江浄化センター

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
		p H (-)	BOD (m g / リットル)	SS (m g / リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	55,432	7.1	1.4	2.4	<30
5	58,483	7.2	1.6	2.2	<30
6	56,843	7.2	1.6	1.4	<30
7	62,989	7.2	1.6	1.3	<30
8	62,819	7.2	1.2	1.2	<30
9	59,995	7.1	1.2	1.0	<30
10	59,965	7.0	1.8	1.4	<30
11	57,836	7.0	1.5	4.0	<30
12	61,091	7.1	2.8	2.8	<30
19.1	60,693	7.1	1.4	1.7	<30
2	54,353	7.0	1.4	2.5	<30
3	58,727	7.0	1.0	2.0	<30
計	709,226	7.1	1.5	2.0	<30

## (6) 流通団地汚水処理場

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / リットル)	SS (m g / リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	455	0.0				
5	481	3.6	6.2	4.3	10	<30
6	530	3.6				
7	591	3.6	6.4	2.2	3.0	<30
8	485	0.0				
9	474	3.6	7.0	<1	2.2	<30
10	483	0.0				
11	487	3.6	6.4	2.6	<1	<30
12	507	3.6				
19.1	451	0.0	6.8	20	15	<30
2	456	3.6				
3	518	3.6	7.1	16	12	<30
計	5,918	28.8	6.7	7.7	7.2	<30

## (7) 旭ヶ丘污水处理場

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g /リットル)	SS (m g /リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	3,164	31.0	6.3	9.7	19	<30
5	3,308	19.8	6.4	4.8	17	<30
6	3,064	16.2	6.6	8.1	9.2	<30
7	4,246	19.8	6.1	1.9	5.5	<30
8	3,984	18.0	6.5	2.9	8.5	<30
9	3,782	7.2	6.1	1.1	3.2	<30
10	3,190	18.0	6.5	<1	3.3	<30
11	3,165	16.2	6.5	1.8	5.1	<30
12	3,406	23.4	6.6	5.3	10	<30
19.1	3,080	34.2	6.3	2.5	5.2	<30
2	2,695	23.4	6.1	3.6	6.1	<30
3	3,016	21.6	6.3	6.0	7.1	<30
計	40,100	248.8	6.4	4.1	8.0	<30

## (8) 尚徳処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g /リットル)	SS (m g /リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	11,345	54.0	7.3	1.7	1.8	<30
5	12,059	54.0	7.4	1.2	1.2	160
6	11,950	54.0	7.5	1.0	1.0	<30
7	14,109	54.0	6.9	<1	1.6	<30
8	11,544	72.0	7.4	1.1	1.6	<30
9	11,717	54.0	7.2	1.8	<1	<30
10	12,373	54.0	7.5	<1	1.8	<30
11	11,863	54.0	7.5	1.8	<1	30
12	12,403	54.0	7.3	2.6	<1	60
19.1	12,193	54.0	7.2	2.4	2.6	670
2	11,516	72.0	7.4	1.7	<1	180
3	11,480	54.0	7.3	2.2	1.8	<30
計	144,552	684.0	7.3	1.6	1.5	109

## (9) 五千石処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l)	SS (m g / l)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	8,100	36.0				
5	8,518	36.0	7.0	2.5	3.6	<30
6	8,762	54.0				
7	10,317	36.0	6.8	<1	4.2	<30
8	9,116	36.0				
9	8,406	36.0	6.9	1.7	2.2	<30
10	8,651	36.0				
11	8,034	36.0	6.9	1.1	4.0	<30
12	8,633	54.0				
19.1	8,374	36.0	6.9	1.2	2.8	<30
2	7,608	36.0				
3	7,881	36.0	6.7	1.0	3.0	<30
計	102,400	468.0	6.9	1.4	3.3	<30

## (10) 成実第一処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l)	SS (m g / l)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	14,869	72.0	6.6	1.1	4.6	<30
5	15,266	90.0	6.9	<1	1.2	<30
6	15,100	90.0	6.9	<1	2.0	<30
7	16,482	90.0	6.9	<1	2.0	<30
8	16,286	90.0	7.0	2.9	2.2	<30
9	15,238	108.0	7.0	2.2	2.6	<30
10	16,278	108.0	7.0	3.1	7.8	<30
11	15,853	90.0	7.1	6.6	5.2	<30
12	16,580	90.0	7.0	11.0	7.6	<30
19.1	15,512	90.0	6.8	2.8	7.4	520
2	14,028	90.0	6.8	9.0	12.0	1000
3	15,232	90.0	6.8	<1	1.6	150
計	186,724	1,098.0	6.9	3.6	4.7	162

## (11) 成実第二処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g /リットル)	SS (m g /リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	4,607	18.0	7.0	6.2	5.2	<30
5	4,892	18.0	7.1	4.7	6.2	<30
6	4,814	36.0	6.8	8.2	7.0	<30
7	5,407	18.0	6.7	1.0	3.0	<30
8	5,323	18.0	6.9	1.7	3.4	<30
9	4,882	18.0	6.8	1.5	2.4	<30
10	4,966	18.0	6.9	1.5	6.4	<30
11	4,655	18.0	6.9	1.6	3.8	<30
12	4,892	36.0	6.8	2.6	3.2	<30
19.1	4,726	18.0	6.7	5.5	6.2	<30
2	4,271	18.0	6.7	2.2	1.0	<30
3	4,603	18.0	6.6	<1	<1	<30
計	58,038	252.0	6.8	3.1	4.1	<30

## (12) 尚徳第二処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g /リットル)	SS (m g /リットル)	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	2,255	0.0				
5	2,394	18.0	7.3	3.2	2.6	<30
6	2,376	0.0				
7	2,786	18.0	6.6	<1	5.4	<30
8	2,713	0.0				
9	2,486	18.0	6.4	3.3	<1	<30
10	2,549	0.0				
11	2,375	18.0	7.3	8.4	3.4	<30
12	2,522	0.0				
19.1	2,500	18.0	7.2	3.4	5.2	<30
2	2,224	0.0				
3	2,432	18.0	7.2	5.8	5.0	<30
計	29,612	108.0	7.0	4.2	3.8	<30

## (13) 大高第一処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l <sup>リットル</sup> )	SS (m g / l <sup>リットル</sup> )	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	3,688	18.0	6.5	<1	<1	<30
5	3,842	36.0				
6	3,694	18.0	6.6	3.2	4.6	<30
7	4,197	36.0				
8	4,212	18.0	6.7	6.2	4.6	<30
9	3,787	18.0				
10	3,895	36.0	6.7	8.1	2.4	<30
11	3,702	18.0				
12	3,865	36.0	6.8	17.0	18.0	200
19.1	3,780	18.0				
2	3,337	36.0	6.6	7.5	1.4	2100
3	3,647	18.0				
計	45,646	306.0	6.7	7.2	5.3	403

## (14) 福井処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l <sup>リットル</sup> )	SS (m g / l <sup>リットル</sup> )	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	5,843	21.6	7.1	2.4	4.2	<30
5	6,028	21.6				
6	5,851	25.2	7.4	12.0	2.8	<30
7	6,266	25.2				
8	6,683	25.2	7.5	11.0	3.2	50
9	6,033	43.2				
10	6,159	21.6	7.2	3.1	9.3	<30
11	5,779	21.6				
12	5,947	21.6	7.0	4.5	3.6	<30
19.1	5,822	21.6				
2	5,237	26.1	7.0	4.1	8.2	<30
3	5,810	21.6				
計	71,458	296.1	7.2	6.2	5.2	33



## (15) 福岡処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l <sup>リットル</sup> )	SS (m g / l <sup>リットル</sup> )	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	1,548	0.0	7.3	5.5	2.6	<30
5	1,639	7.2				
6	1,582	0.0	7.3	<1	5.2	<30
7	1,690	9.0				
8	1,780	3.0	6.9	4.8	4.6	<30
9	1,572	7.2				
10	1,582	0.0	7.2	4.8	1.6	<30
11	1,474	7.2				
12	1,587	0.0	7.3	12.0	2.2	<30
19.1	1,515	7.2				
2	1,355	21.6	7.1	4.2	6.4	<30
3	1,489	7.2				
計	18,813	69.6	7.2	5.4	3.8	<30

## (16) 本宮処理施設

区分 年月	処 理 水 量 (m <sup>3</sup> )	余剰汚泥引抜量 (m <sup>3</sup> )	処 理 水 の 水 質			
			p H (-)	BOD (m g / l <sup>リットル</sup> )	SS (m g / l <sup>リットル</sup> )	大腸菌群数 (個 / ml)
18.4	608	0.0	6.4	1.1	1.8	<30
5	591	3.6				
6	601	0.0	6.2	2.0	1.4	<30
7	707	3.6				
8	714	0.0	6.7	8.0	3.6	<30
9	669	3.6				
10	656	0.0	6.1	9.9	14.0	<30
11	512	3.6				
12	568	0.0	7.4	6.0	7.2	<30
19.1	584	3.6				
2	510	21.6	7.1	6.2	4.2	150
3	627	3.6				
計	7,347	43.2	6.7	5.5	5.4	50

春日処理施設

供用開始	平成 18 年 9 月
計画人口	3,900 人
計画処理量 (m <sup>3</sup> /日)	1,053 (m <sup>3</sup> /日)
平成 19 年 3 月末 流入量	平均 285 (m <sup>3</sup> /日)

巖処理施設

供用開始	平成 18 年 12 月
計画人口	1,270 人
計画処理量 (m <sup>3</sup> /日)	343 (m <sup>3</sup> /日)
平成 19 年 3 月末 流入量	平均 41 (m <sup>3</sup> /日)

(17) 中継ポンプ場

区分 年月	送 水 量 (m <sup>3</sup> )							
	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
18.4	38,465	21,360	27,800	84,700	16,065	12,311	27,814	32,089
5	42,559	22,480	30,980	90,230	17,053	13,224	28,323	34,482
6	35,774	21,020	32,400	88,260	16,843	12,448	29,738	33,352
7	59,345	30,650	40,960	118,340	19,156	18,110	39,351	36,961
8	39,220	20,760	31,850	93,400	17,751	13,288	29,830	37,049
9	44,206	21,580	29,240	87,980	16,581	12,161	28,280	35,115
10	38,575	23,840	30,400	93,280	16,798	12,552	29,982	37,127
11	42,702	22,540	27,960	85,180	15,998	11,828	27,605	35,802
12	38,156	24,350	30,180	92,430	16,741	12,571	29,331	39,174
19.1	40,019	23,580	29,330	90,670	16,341	12,243	28,321	39,117
2	32,997	22,640	27,270	85,330	14,896	11,355	28,316	34,995
3	41,161	23,650	28,160	89,880	16,266	11,937	27,482	37,957
計	493,179	278,450	366,530	1,099,680	200,489	154,028	354,373	433,220

8 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 雨 水 沈 殿 池 流 入 ゲ ー ト 補 修 工 事	雨水流入ゲート分解、整備	588,000	H 18. 4. 28 ~ 18. 6. 20
内 浜 処 理 場 4 系 高 度 処 理 攪 拌 設 備 補 修 工 事	水中攪拌機分解、整備	997,500	H 19. 2. 6 ~ 19. 3. 23
内 浜 処 理 場 自 家 発 電 設 備 補 修 工 事	自家発電電気点検、整備	3,150,000	H 18. 12. 8 ~ 19. 3. 23
内 浜 処 理 場 No. 2 脱 水 機 ク ラ ッ チ 補 修 工 事	脱水機クラッチ分解、整備	1,669,500	H 19. 1. 17 ~ 19. 3. 23
内 浜 処 理 場 バ ー ナ ー ブ ロ ヲ 設 備 補 修 工 事	再加熱炉用電動機交換、調整	682,500	H 18. 4. 14 ~ 18. 5. 31
内 浜 処 理 場 汚 泥 焼 却 炉 シ ェ ル 補 修 工 事	焼却炉シェル用鋼板交換	1,207,500	H 18. 4. 14 ~ 18. 5. 31
内 浜 処 理 場 汚 泥 焼 却 炉 シ ェ ル 補 修 工 事 そ の 2	焼却炉シェル用鋼板交換	1,102,500	H 18. 7. 14 ~ 18. 8. 31
皆 生 処 理 場 ポ ン プ 設 備 補 修 工 事	揚水ポンプ、移送ポンプ、サンドポン プ部品交換、分解、整備	1,228,500	H 18. 12. 15 ~ 19. 3. 23
皆 生 処 理 場 No. 2 余 剰 汚 泥 ポ ン プ 設 備 補 修 工 事	汚泥ポンプ分解、整備	472,500	H 18. 5. 25 ~ 18. 7. 20
皆 生 処 理 場 1 系 曝 気 槽 計 装 設 備 補 修 工 事	ML S S 計、DO 計交換、補修	682,500	H 18. 11. 13 ~ 19. 1. 22
皆 生 処 理 場 1 系 水 処 理 計 装 設 備 補 修 工 事	ML S S 計交換、補修	840,000	H 19. 3. 5 ~ 19. 3. 23
皆 生 処 理 場 外 構 補 修 工 事	ネットフェンス取替	840,000	H 19. 2. 23 ~ 19. 3. 23
淀 江 浄 化 セ ン タ ー 曝 気 装 置 補 修 工 事	曝気駆動部減速機分解、整備	1,764,000	H 18. 8. 24 ~ 18. 10. 31
淀 江 浄 化 セ ン タ ー 計 装 設 備 補 修 工 事	水位計、DO 計補修	912,450	H 18. 7. 31 ~ 18. 9. 29
淀 江 浄 化 セ ン タ ー 脱 水 ケ ー キ 搬 出 コ ン ベ ヤ 補 修 工 事	コンベヤ駆動装置部品交換	588,000	H 18. 10. 10 ~ 18. 11. 17
流 通 団 地 汚 水 処 理 場 ブ ロ ヲ 設 備 補 修 工 事	曝気ブロワ分解、整備	630,000	H 18. 11. 27 ~ 19. 1. 31
	計	17,355,450	

## (2) 中央ポンプ場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
中央ポンプ場無停電電源装置補修工事	蓄電池交換	5,587,050	H 18.10. 3 ~ 19. 2.28
中央ポンプ場汚水冷却設備補修工事	水中ポンプ交換	577,500	H 18.11. 1 ~ 18.11.21
計		6,164,550	

## (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No.2汚水ポンプ補修工事	汚水ポンプ分解、整備	1,575,000	H 19. 1.24 ~ 19. 3.23
祇園ポンプ場No.2汚水ポンプ補修工事	汚水ポンプ分解、整備	798,000	H 18.10. 2 ~ 18.10.31
上福原ポンプ場汚水ポンプ補修工事	汚水ポンプ交換	1,176,000	H 18.11.16 ~ 19. 2.28
計		3,549,000	

## (4) マンホールポンプ場

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
西原1号マンホールポンプ場補修工事	汚水ポンプ、水位制御ユニット交換	493,500	H 18.10.18 ~ 18.12.11
彦名マンホールポンプ場汚水ポンプ設備補修工事	汚水ポンプ分解、整備	798,000	H 19. 1.11 ~ 19. 3.23
中間1号マンホールポンプ場汚水ポンプ設備外補修工事	汚水ポンプ分解、整備	598,500	H 19. 2.21 ~ 19. 3.23
淀江処理区マンホールポンプ通報装置補修工事	通報装置交換、通報設定変更	4,977,000	H 19. 2.14 ~ 19. 3.23
計		6,867,000	

## (5) 農業集落排水

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
奥谷No.1マンホールポンプ場汚水ポンプ補修工事	汚水ポンプ着脱部品交換	525,000	H 18. 7.25 ~ 18. 8.21
尚徳第2処理施設止水壁補修工事	雨水対策用止水壁嵩上げ	378,000	H 18. 8.22 ~ 18.10.31
計		903,000	

## (6) 補償工事

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
諏訪4号マンホールポンプ場 引込柱移設工事	引込柱及び電気設備機器移設	1,176,000	H 19. 2. 27 ~ 19. 3. 23
計		1,176,000	

## (7) 委託料

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費	工 期
農業集落排水事業 機能強化調査設計委託	機能強化対策事業の新規採択資料作成	3,675,000	H 18. 6. 22 ~ 18. 12. 20
計		3,675,000	

## (8) その他修繕

91件 10,982,433円

## 9 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 濃縮棟場内整備工事	舗装工、自由勾配側溝設置工	6,940,500	H 18. 8. 2 ~ 18. 11. 30
内 浜 処 理 場 汚泥棟改築工事	建築改修工事（外壁改修、屋上防水）	54,639,900	H 18. 9. 8 ~ 19. 2. 28
内 浜 処 理 場 脱水機機械設備工事	脱水機機械設備据付、撤去	221,088,000	H 18. 8. 9 ~ 19. 3. 16
内 浜 処 理 場 脱水機電気設備工事	脱水機電気設備据付、撤去	112,474,950	H 18. 7. 11 ~ 19. 3. 16
内浜処理場雨水沈殿池 消毒設備増設工事	消毒槽増設（土木工事）	39,060,000	H 19. 1. 15 ~ 19. 3. 30
皆 生 処 理 場 高圧二次側設備改築工事	動力変圧器盤、動力配電盤据付、撤去	85,050,000	H 18. 10. 30 ~ 19. 3. 16
計		519,253,350	

## (2) 委託

業 務 名	設 計 内 容	請 負 費	工 期
内浜処理場雨水沈殿池 設備改築実施設計委託	雨水沈殿池搔寄機改築詳細設計	8,400,000	H 19. 3. 22 ~ 19. 6. 30
内浜処理場ガスタンク 設備改築実施設計委託	ガスタンク設備改築詳細設計	5,565,000	H 19. 3. 22 ~ 19. 6. 30
内浜処理場雨水沈殿池 消毒設備増設実施設計委託	消毒槽増設詳細設計	12,495,000	H 18. 7. 26 ~ 18. 11. 30
皆生処理場監視設備 改築実施設計委託	監視設備改築詳細設計	4,725,000	H 18. 9. 8 ~ 19. 3. 16
皆生処理場管理棟 耐震二次診断調査委託	管理棟耐震診断	8,400,000	H 19. 3. 30 ~ 19. 6. 30
米子港中継ポンプ場 改築実施設計委託	ポンプ設備改築詳細設計	8,400,000	H 18. 9. 8 ~ 19. 3. 16
	計	47,985,000	