

# 環境下水道部下水道整備課

## 1 計画係関係

### (1) 平成 20 年度末整備状況

#### ア 公共下水道

$$\begin{aligned} \text{面整備率} &= \frac{\text{処理可能面積 (ha)}}{\text{認可区域面積 (ha)}} = \frac{1,926.4}{2,273} = 84.8\% \\ \text{普及率} &= \frac{\text{処理可能人口 (人)}}{\text{行政人口 (人)}} = \frac{85,200}{148,873} = 57.2\% \end{aligned}$$

#### イ 農業集落排水事業

尚徳地区、五千石地区、成実第 1 地区、尚徳第 2 地区、成実第 2 地区、大高第 1 地区  
春日地区、巖地区、福岡地区、本宮地区、福井地区、伯仙地区 全 12 地区供用開始

### (2) 業務委託

ア 米子市公共下水道台帳整備委託	3,255,000 円
イ 伯仙地区農業集落排水施設台帳整備委託	4,882,500 円
ウ 米子市公共下水道事業再評価業務委託	3,990,000 円
エ 米子市公共下水道事業計画認可業務委託	17,325,000 円

## 2 普及係関係

### (1) 公共下水道供用開始区域の告示

	平成 19 年度末 告示済面積 (ha)	平成 20 年度 告示面積 (ha)	平成 20 年度末 告示済面積 (ha)
内浜処理区	937.12	20.78	957.90
外浜処理区	552.38	35.38	587.76
淀江処理区	268.70	0.00	268.70
計	1,758.20	56.16	1,814.36

### (2) 排水設備、水洗便所改造工事申請件数

#### 公共下水道分

年/月	20/4	5	6	7	8	9	10	11	12	21/1	2	3	計
申請件数	118	110	119	135	62	78	109	66	61	47	51	64	1,020

#### 農業集落排水分

年/月	20/4	5	6	7	8	9	10	11	12	21/1	2	3	計
申請件数	155	127	88	64	54	49	39	29	22	15	15	31	688

(3) 除害施設関係

- ア 除害施設の排水検査 58 事業所 108 件
- イ 悪質な下水を排除した事業場への指導及び立入検査の実施
  - (ア) 指導 22 事業所 22 件
  - (イ) 立入検査 5 事業所 5 件

(4) 広報関係

- ア 下水道の普及促進を目的とし、『下水道の日』である9月10日を中心に次の活動を行った。
  - (ア) ヒューム管での下水道推進標語の掲示「下水道 きれいな未来 つくる道」
  - (イ) 米子市ホームページに掲載
  - (ウ) ポスターの配布(小学校、中学校、公民館など)
  - (エ) 内浜処理場施設見学会の実施
  - (オ) 広報車による啓発活動
  - (カ) 下水道相談コーナーの設置(本庁)
  - (キ) 啓発ビデオの上映
- イ 『米子市環境フェア2008』に参加し、次の活動を行なった。
  - (ア) 下水道相談コーナーの設置
  - (イ) パネル展示
  - (ウ) 下水道グッズの配布

(5) 水洗便所改造資金融資状況

- ア 融資 市内6金融機関との協調により水洗便所改造資金の融資を行った。

区分		融資件数		融資金額(円)	
下水道事業	無利子	37		22,190,000	
	有利子	3		1,750,000	
農業集落排水事業	無利子	91		62,920,000	
	有利子	0		0	

イ 償還

区分		平成20年度償還額		平成20年度末未償還額	
		件数	金額(円)	件数	金額(円)
下水道事業	無利子	108	34,747,081	212	54,260,067
	有利子	3	1,425,001	9	2,873,327
農業集落排水事業	無利子	12	20,979,595	161	82,026,816
	有利子	1	161,600	0	0

(6) 合併処理浄化槽設置整備補助事業

浄化槽規模	5人槽	6~7人槽	8~10人槽	11~20人槽	21~30人槽	31~50人槽	計
基数	80	40	2	0	0	0	122

## (7) 水洗化状況

## ア 公共下水道

$$\text{水洗化率} = \frac{\text{水洗化戸数(戸)}}{\text{水洗化可能戸数(戸)}} = \frac{21,696}{25,906} = 83.7\%$$

## イ 農業集落排水事業

$$\text{水洗化率} = \frac{\text{水洗化戸数(戸)}}{\text{水洗化可能戸数(戸)}} = \frac{2,854}{4,144} = 68.9\%$$

## 3 工務第一、第二係関係

## (1) 公共下水道

## ア 管渠

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工 期
上 福 原 枝 線 そ の 4 3 工 事	◎150~200 mm L=588.9m	30,300,900	H 19.8.17 ~ H 20.6.30
西福原七丁目八丁目枝線その2工事	◎150~250 mm L=793.5m	51,515,100	H 19.10.1 ~ H 20.5.31
車 尾 五 丁 目 枝 線 工 事	◎200~300 mm L=702.5m	82,890,150	H 19.10.3 ~ H 20.6.30
東 福 原 幹 線 そ の 5 工 事	◎200~250 mm L=483.4m	46,195,800	H 19.10.5 ~ H 20.4.25
東 福 原 二 丁 目 四 丁 目 枝 線 工 事	◎150~200 mm L=377.3m	20,910,750	H 19.9.14 ~ H 20.6.13
大篠津皆生幹線サービス管布設工事	◎200 mm L=459.6m	27,812,400	H 19.9.18 ~ H 20.8.8
西 福 原 東 福 原 枝 線 工 事	◎200 mm L=489.7m	30,866,850	H 19.9.19 ~ H 20.5.15
車 尾 三 丁 目 四 丁 目 枝 線 工 事	◎150~200 mm L=268.3m	15,515,850	H 19.10.31 ~ H 20.5.31
東 福 原 四 丁 目 枝 線 そ の 5 工 事	◎150~200 mm L=285.1m	16,155,300	H 19.11.30 ~ H 20.6.13
陰 田 町 枝 線 工 事	◎100~200 mm L=716.6m	55,583,850	H 19.12.6 ~ H 20.8.25
西 福 原 三 丁 目 枝 線 工 事	◎200 mm L=206.1m	12,420,450	H 19.12.14 ~ H 20.4.18
上 福 原 東 幹 線 工 事	◎150~200 mm L=799.8m	64,954,050	H 20.1.31 ~ H 20.11.30
中 島 一 丁 目 、 二 丁 目 枝 線 工 事	◎200~250 mm L=355.6m	43,510,950	H 20.1.18 ~ H 20.10.31
内 浜 処 理 区 枝 線 そ の 4 1 工 事	◎150~200 mm L=161.1m	5,234,250	H 20.1.9 ~ H 20.5.31
大 谷 幹 線 工 事	◎250 mm L=280.2m	28,661,850	H 20.1.9 ~ H 20.5.30
西 福 原 第 二 幹 線 工 事	◎200 mm L=558.8m	62,029,800	H 20.1.23 ~ H 20.12.5
西 福 原 七 丁 目 枝 線 そ の 3 工 事	◎150~200 mm L=293.9m	33,149,550	H 20.3.6 ~ H 20.10.28
西 福 原 九 丁 目 枝 線 工 事	◎200 mm L=571.9m	63,657,300	H 20.3.19 ~ H 21.2.28
車 尾 二 丁 目 枝 線 工 事	◎150~300 mm L=411.8m	55,228,950	H 20.4.3 ~ H 20.12.31
淀江町西原地内公共柵設置工事	◎150 mm L=37.5m	609,000	H 20.6.19 ~ H 20.9.30
道 笑 町 四 丁 目 陽 田 町 枝 線 工 事	◎150~200 mm L=751.5m	81,222,750	H 20.6.24 ~ H 21.3.31
大篠津皆生幹線サービス管布設その2工事	◎200 mm L=123.2m	31,979,850	H 20.9.1 ~ H 20.12.26
中 島 一 丁 目 枝 線 そ の 2 工 事	◎200 mm L=961.4m	53,646,600	H 20.7.8 ~ H 21.3.31
西 福 原 三 丁 目 枝 線 そ の 4 工 事	◎200 mm L=203.2m	11,579,400	H 20.7.7 ~ H 20.12.26
米原六丁目西福原四丁目枝線工事	◎150~200 mm L=472.7m	29,942,850	H 20.7.11 ~ H 21.2.28
西 福 原 六 丁 目 枝 線 工 事	◎200 mm L=337.2m	31,947,300	H 20.7.18 ~ H 21.1.31
陰 田 町 枝 線 そ の 2 工 事	◎75~200 mm L=1,164.4m	73,645,950	H 20.7.22 ~ H 21.3.31
車 尾 五 丁 目 枝 線 そ の 2 工 事	◎150~300 mm L=950.1m	97,908,300	H 20.7.30 ~ H 21.3.31
長 砂 町 枝 線 そ の 2 工 事	◎150~200 mm L=1,077.2m	71,932,350	H 20.8.5 ~ H 21.3.31

工 事 名	工 事 概 要	工事費 (円)	工 期
西福原四丁目五丁目枝線その2工事	◎200 mm L=514.4m	33,508,650	H 20.8.5 ~ H 21.3.31
西福原四丁目五丁目枝線工事	◎200 mm L=492.9m	34,849,500	H 20.8.29 ~ H 21.3.28
西福原七丁目八丁目枝線その3工事	◎150~200 mm L=818.2m	50,340,150	H 20.8.19 ~ H 21.3.31
東福原四丁目枝線その6工事	◎150~200 mm L=924.8m	55,398,000	H 20.8.21 ~ H 21.3.31
西福原一丁目米原四丁目枝線工事	◎200 mm L=276.7m	127,461,600	H 20.9.29 ~ H 21.3.31
大谷幹線その2工事	◎200~250 mm L=454.5m	68,075,700	H 20.10.10 ~ H 21.3.27
東福原六丁目枝線その5工事	◎150~200 mm L=160.6m	9,037,350	H 20.10.10 ~ H 21.3.31
車尾一丁目枝線その2工事	◎200 mm L=264.0m	8,805,300	H 20.10.24 ~ H 21.3.27
西福原五丁目東福原五丁目枝線工事	◎150~200 mm L=454.6m	32,836,650	H 20.10.27 ~ H 21.3.31
東福原七丁目枝線その8工事	◎200 mm L=342.2m	24,685,500	H 20.10.24 ~ H 21.3.31
西福原八丁目地内公共柵補修工事	◎200 mm L=13.6m	1,260,000	H 20.10.10 ~ H 20.11.28
祇園町二丁目枝線その15工事	◎150 mm L=44.8m	1,520,400	H 21.1.7 ~ H 21.3.27
計		1,678,787,250	41 件

イ 舗装工事、付帯工事等

工 事 名	工 事 概 要	工事費 (円)	工 期
大篠津皆生幹線サービス管布設付帯工事	舗装補修工 A=80 m <sup>2</sup>	798,000	H 20.7.3 ~ H 20.9.30
上福原地区舗装復旧工事	舗装補修工 A=930 m <sup>2</sup>	2,976,750	H 20.9.19 ~ H 20.11.28
計		3,774,750	2 件

ウ 設計委託等

工 事 名	工 事 概 要	工事費 (円)	工 期
内浜処理区下水道工事実施設計委託その7	◎250~600 mm L=730m	5,250,000	H 20.2.19 ~ H 20.9.26
外浜処理区下水道工事実施設計委託その1	◎200 mm L=830m	6,211,800	H 20.6.3 ~ H 20.11.28
外浜処理区下水道工事実施設計委託その2	◎200 mm L=1,010m	6,423,900	H 20.5.30 ~ H 20.12.26
外浜処理区下水道工事実施設計委託その3	◎200 mm L=570m	8,415,750	H 20.5.30 ~ H 20.12.5
内浜処理区下水道工事実施設計委託その1	◎200 mm L=60m	493,500	H 20.7.28 ~ H 20.10.31
内浜処理区下水道工事実施設計委託その2	◎250~400 mm L=371m	3,780,000	H 20.8.27 ~ H 21.2.25
内浜処理区下水道工事実施設計委託その3	◎200 mm L=20m	1,743,000	H 20.9.1 ~ H 20.12.26
内浜処理区下水道工事実施設計委託その4	◎200 mm L=970m	6,435,450	H 20.8.29 ~ H 20.11.5
内浜処理区下水道工事実施設計委託その5	◎200 mm L=64m	493,500	H 20.8.22 ~ H 20.10.10
外浜処理区下水道工事実施設計委託その4	◎150 mm L=750m	6,457,500	H 20.9.29 ~ H 21.3.27
内浜処理区下水道工事実施設計委託その7	◎200 mm L=370m	357,000	H 20.10.22 ~ H 20.11.28
外浜処理区下水道工事実施設計委託その10	◎200 mm L=1,380m	8,773,800	H 20.12.16 ~ H 21.3.10
福市地区下水道工事実施設計委託その1	◎200 mm L=180m	3,885,000	H 21.1.19 ~ H 21.2.16
外浜処理区下水道工事実施設計委託その5	◎200 mm L=1,160m	7,636,650	H 20.12.11 ~ H 21.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その8	◎200 mm L=1,620m	9,450,000	H 20.12.15 ~ H 21.3.10
外浜処理区下水道工事実施設計委託その9	◎200 mm L=880m	6,300,000	H 20.12.15 ~ H 21.3.10
外浜処理区下水道工事実施設計委託その16	◎200 mm L=810m	472,500	H 20.12.18 ~ H 21.1.30

工 事 名	工 事 概 要	工事費 (円)	工 期
外浜処理区下水道工事実施設計委託その17	◎200 mm L=90m	498,750	H 20.12.24 ~ H 21.3.31
内浜処理区下水道工事実施設計委託その6	◎200 mm L=510m	6,238,050	H 21.2.13 ~ H 21.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その6	◎200 mm L=630m	7,263,900	H 21.1.22 ~ H 21.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その7	◎350~450 mm L=910m	10,727,850	H 21.1.22 ~ H 21.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その11	◎200 mm L=950m	6,949,950	H 21.2.5 ~ H 21.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その12	◎200 mm L=1,600m	12,286,050	H 21.2.4 ~ H 21.3.31
計		126,543,900	23 件
			件数 66 件