

# ■ 環境下水道部下水道整備課 ■

## 1 計画係関係

### (1) 平成 21 年度末整備状況

公共下水道

$$\text{面整備率} = \frac{\text{処理可能面積 (ha)}}{\text{認可区域面積 (ha)}} = \frac{2,020}{2,668} = 75.7\%$$

$$\text{普及率} = \frac{\text{処理可能人口 (人)}}{\text{行政人口 (人)}} = \frac{90,420}{148,915} = 60.7\%$$

### (2) 業務委託

ア 米子市公共下水道台帳整備委託	4,725,000 円
イ 米子市公共下水道事業計画変更認可申請書作成業務	241,500 円
ウ 下水道施設管理システムバージョンアップ業務委託	1,359,750 円

### (3) 事業説明会

彦名、就将、加茂地区（13 自治会）

### (4) 広報関係

米子市下水道事業「中長期事業計画」米子市ホームページ掲載

## 2 普及係関係

### (1) 公共下水道供用開始区域の告示

	平成 20 年度末 告示済面積 (ha)	平成 21 年度 告示面積 (ha)	平成 21 年度末 告示済面積 (ha)
内 浜 処 理 区	957.90	25.97	983.87
外 浜 処 理 区	587.76	57.82	645.58
淀 江 処 理 区	268.70	0.00	268.70
計	1,814.36	83.79	1,898.15

### (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	21/4	5	6	7	8	9	10	11	12	22/1	2	3	計
申請件数	114	118	125	112	70	73	100	66	50	43	70	106	1,047

農業集落排水分

年/月	21/4	5	6	7	8	9	10	11	12	22/1	2	3	計
申請件数	30	23	36	25	20	19	25	13	15	6	13	12	237

### (3) 除害施設関係

ア 除害施設の排水検査 57 事業所 109 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 27 件  
 (イ) 立入検査 4 事業所 4 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なった。

- (ア) ヒューム管での下水道推進標語の掲示「下水道 水も地球もリフレッシュ」  
 (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 2009』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	41	23,110,000
	有利子	1	550,000
農業集落排水事業	無利子	39	26,820,000
	有利子	0	0

イ 償還

区	分	平成21年度償還額		平成21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	66	26,780,682	185	49,480,385
	有利子	4	1,390,716	6	2,032,611
農業集落排水事業	無利子	13	30,370,023	189	79,585,793
	有利子	0	0	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	31	20	1	0	0	0	52

(7) 水洗化状況

ア 公共下水道

$$\text{水洗化率} = \frac{\text{水洗化戸数（戸）}}{\text{水洗化可能戸数（戸）}} = \frac{22,554}{27,049} = 83.4\%$$

イ 農業集落排水事業

$$\text{水洗化率} = \frac{\text{水洗化戸数(戸)}}{\text{水洗化可能戸数(戸)}} = \frac{3,344}{4,600} = 72.7\%$$

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
大谷町枝線その17工事	◎ 200mm L=495.0m	27,888,000	H21.6.1～H21.11.30
西福原四丁目五丁目枝線その3工事	◎ 150～200mm L=610.1m	32,691,750	H21.6.5～H22.1.31
車尾五丁目地内汚水柵設置工事	汚水柵設置	1,092,000	H21.6.8～H21.8.7
西福原二丁目四丁目枝線工事	◎ 150～200mm L=681.7m	35,289,450	H21.6.26～H22.2.22
西福原三丁目枝線その5工事	◎ 200mm L=355.3m	17,986,500	H21.7.6～H21.12.10
西福原八丁目九丁目枝線工事	◎ 150～200mm L=415.1m	20,958,000	H21.7.3～H22.2.12
陰田町枝線その3工事	◎ 75～200mm L=188.4m	27,228,600	H21.7.10～H21.12.25
新開二丁目枝線その10工事	◎ 200mm L=225.0m	15,694,350	H21.7.15～H21.12.15
西福原六丁目枝線その2工事	◎ 200mm L=252.3m	42,886,200	H21.5.22～H21.11.30
東福原四丁目枝線その7工事	◎ 150～200mm L=308.5m	12,616,800	H21.7.27～H21.11.30
大谷町枝線その18工事	◎ 200～250mm L=309.3m	45,405,150	H21.7.27～H22.3.12
西福原九丁目枝線その3工事	◎ 150～200mm L=421.8m	25,806,900	H21.8.7～H22.2.12
西福原九丁目米原四丁目枝線その2工事	◎ 150～200mm L=600.4m	37,538,550	H21.8.17～H22.2.26
米原六丁目八丁目枝線工事	◎ 200mm L=599.7m	33,622,050	H21.8.17～H22.3.8
蚊屋幹線添加金具取付工事	下水道用添加金具取付	7,560,000	H21.8.27～H22.3.31
西福原六丁目枝線その3工事	◎ 200mm L=182.5m	12,883,500	H21.9.30～H22.1.31
陰田町枝線その4工事	◎ 200mm L=302.0m	52,874,850	H21.10.13～H22.3.19
西福原五丁目枝線工事	◎ 200mm L=49.9m	12,801,600	H21.10.14～H22.2.28
外浜処理区枝線その20工事	◎ 150mm L=137.8m	3,662,400	H21.11.11～H22.2.28
陰田町枝線その6工事	◎ 200mm L=110.4m	10,090,500	H21.11.9～H22.3.31
大谷町枝線その19工事	◎ 200mm L=65.5m	2,764,650	H21.12.22～H22.3.18
西福原八丁目枝線工事	◎ 150～250mm L=949.7m	86,174,550	H20.8.4～H21.5.31
福市枝線その21工事	◎ 150～200mm L=684.1m	38,986,500	H20.9.19～H21.4.30
福市枝線その22工事	◎ 75～200mm L=666.3m	33,759,600	H20.10.1～H21.4.30
中島二丁目枝線工事	◎ 200mm L=292.8m	20,993,700	H20.10.20～H21.5.29
西福原七丁目枝線その4工事	◎ 150～200mm L=749.5m	39,443,250	H20.11.25～H21.11.30
長砂町枝線その3工事	◎ 200mm L=1,279.4m	103,274,850	H20.12.22～H21.12.31
東福原一丁目二丁目枝線工事	◎ 200mm L=165.2m	84,877,800	H20.12.18～H21.9.30
米原六丁目七丁目枝線工事	◎ 150～200mm L=616.2m	42,743,400	H21.1.5～H21.8.31
西福原九丁目枝線その2工事	◎ 150～200mm L=690.1m	37,522,800	H21.1.7～H21.9.30
車尾二丁目枝線その2工事	◎ 200mm L=817.3m	79,645,650	H21.4.17～H22.1.31
福市枝線その23工事	◎ 150～200mm L=943.0m	55,571,250	H21.4.20～H22.3.18
福市枝線その24工事	◎ 150～200mm L=183.4m	10,162,950	H21.5.29～H21.9.30
日野橋橋梁構造変更工事負担金		2,796,255	H22.1.28～H22.3.31
計		1,115,294,355	34件

イ 設計委託等

業 務 名	業 務 概 要	委託費（円）	履行期間
内浜処理区下水道工事実施設計委託その1	◎ 100 ～ 200mm L=1,470m	9,996,000	H21.7.1 ～ H21.12.31
内浜処理区下水道工事実施設計委託その2	◎ 200mm L=230m	493,500	H21.7.1 ～ H21.9.11
外浜処理区下水道工事実施設計委託その1	◎ 200mm L=606m	10,597,650	H21.7.23 ～ H22.1.15
外浜処理区下水道工事実施設計委託その2	◎ 200mm L=320m	493,500	H21.7.8 ～ H21.9.11
外浜処理区下水道工事実施設計委託その3	◎ 200mm L=50m	493,500	H21.7.21 ～ H21.8.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その4	◎ 200mm L=220m	5,145,000	H21.8.28 ～ H22.3.17
内浜処理区下水道工事実施設計委託その3	◎ 200mm L=1,460m	11,980,500	H21.8.28 ～ H22.3.12
外浜処理区下水道工事実施設計委託その5	◎ 200mm L=810m	6,286,350	H21.10.23 ～ H22.3.10
内浜処理区下水道工事実施設計委託その4	◎ 200mm L=740m	5,880,000	H21.10.23 ～ H22.3.10
外浜処理区下水道工事実施設計委託その6	◎ 200mm L=610m	5,792,850	H21.10.27 ～ H22.1.29
外浜処理区下水道工事実施設計委託その7	◎ 200mm L=827m	10,682,700	H21.11.6 ～ H22.2.19
外浜処理区下水道工事実施設計委託その8	◎ 200mm L=1,580m	9,135,000	H21.11.5 ～ H22.2.19
外浜処理区下水道工事実施設計委託その9	◎ 75 ～ 100mm L=2,000m	14,686,350	H21.12.17 ～ H22.3.17
外浜処理区下水道工事実施設計委託その11	◎ 200mm L=1,080m	7,519,050	H21.12.18 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その5	◎ 200mm L=1,400m	9,240,000	H21.12.17 ～ H22.3.17
外浜処理区下水道工事実施設計委託その12	◎ 200mm L=1,050m	11,296,950	H21.12.17 ～ H22.3.17
外浜処理区下水道工事実施設計委託その13	◎ 200mm L=1,410m	9,240,000	H21.12.17 ～ H22.3.17
外浜処理区下水道工事実施設計委託その14	◎ 200mm L=1,410m	9,980,250	H21.12.18 ～ H22.3.17
淀江処理区下水道工事実施設計委託その1	◎ 200mm L=267m	4,313,400	H22.1.5 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その14	◎ 200 ～ 250mm L=840m	14,129,850	H21.12.28 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その16	◎ 200mm L=1,040m	9,473,100	H21.12.28 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その12	◎ 200mm L=901m	7,035,000	H22.1.6 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その13	◎ 200mm L=1,060m	7,598,850	H21.12.28 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その11	◎ 200mm L=887m	14,381,850	H21.12.28 ～ H22.3.30
内浜処理区下水道工事実施設計委託その7	◎ 200mm L=586m	9,284,100	H21.12.28 ～ H22.3.17
内浜処理区下水道工事実施設計委託その6	◎ 200mm L=402m	4,751,250	H21.12.16 ～ H22.3.17
計		209,906,550	26 件