

# 環境下水道部下水道整備課

## 1 計画係関係

### (1) 平成 19 年度末整備状況

#### ア 公共下水道

面整備率	=	$\frac{\text{処理可能面積 (ha)}}{\text{認可区域面積 (ha)}}$	=	$\frac{1,825.1}{2,273}$	=	80.3%
普及率	=	$\frac{\text{処理可能人口 (人)}}{\text{行政人口 (人)}}$	=	$\frac{81,320}{149,153}$	=	54.5%
水洗化率	=	$\frac{\text{水洗化戸数 (戸)}}{\text{水洗化可能戸数 (戸)}}$	=	$\frac{20,728}{25,052}$	=	82.7%

#### 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

普及率	=	$\frac{\text{処理可能人口 (人)}}{\text{行政人口 (人)}}$	=	$\frac{11,107}{149,153}$	=	7.4%
水洗化率	=	$\frac{\text{水洗化戸数 (戸)}}{\text{水洗化可能戸数 (戸)}}$	=	$\frac{2,188}{2,786}$	=	78.5%

### (2) 業務委託

ア 米子市公共下水道台帳整備委託	1,512,000 円
イ 巖・春日地区農業集落排水施設台帳整備委託	3,990,000 円

### (3) 下水道事業説明会 14 地区 14 回開催

## 2 普及係関係

### (1) 公共下水道供用開始区域の告示

	平成18年度末告示済面積 (ha)	平成19年度告示面積 (ha)	平成19年度末告示済面積 (ha)
内浜処理区	918.80	18.32	937.12
外浜処理区	518.55	33.83	552.38
淀江処理区	268.70	0.00	268.70
計	1,706.05	52.15	1,758.20

(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	19/4	5	6	7	8	9	10	11	12	20/1	2	3	計
申請件数	99	86	93	79	77	63	106	60	60	46	50	64	883

農業集落排水分

年/月	19/4	5	6	7	8	9	10	11	12	20/1	2	3	計
申請件数	31	24	20	29	15	13	23	9	10	7	8	8	197

(3) 除害施設関係

ア 除害施設の排水検査	51 事業所	106 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	12 事業所	15 件
(イ) 立入検査	0 事業所	0 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

イ 『米子市環境フェア2007』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) 啓発ビデオの上映

(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	27		18,210,000	
	有 利 子	1		700,000	
農 業 集 落 排 水 事 業	無 利 子	28		20,000,000	
	有 利 子	0		0	

イ 償還

区 分		平成18年度償還額		平成18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	90	44,613,703	283	66,817,148
	有 利 子	9	2,425,001	9	2,548,328
農 業 集 落 排 水 事 業	無 利 子	6	12,959,115	82	40,086,411
	有 利 子	1	187,928	11~20	161,600

## (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	42	2	0	0	0	124

## 3 工務第1, 第2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
長砂町枝線工事	150～250mm L=801.2m	76,654,200	H19.9.4～H20.3.28
長砂町陽田町枝線工事	200mm L=483.6m	42,702,450	H19.8.17～H20.3.31
目久美町枝線その23工事	200mm L=214.7m	17,318,700	H19.7.3～H20.1.31
西福原一丁目枝線工事	200mm L=153.1m	14,288,400	H19.9.18～H20.2.29
東福原二丁目三丁目枝線その2工事	200mm L=761.2m	30,580,200	H19.8.24～H20.3.21
西福原七丁目枝線その2工事	200mm L=239.5m	34,106,100	H19.10.31～H20.3.31
福市枝線その16工事	100～200mm L=655.5m	23,886,450	H19.9.18～H20.3.27
福市枝線その17工事	200mm L=407.7m	25,736,550	H19.8.24～H20.3.31
福市枝線その18工事	150～200mm L=656.0m	38,266,200	H19.10.11～H20.3.28
道笑町四丁目枝線その5工事	150～200mm L=527.1m	33,201,000	H19.10.15～H20.3.28
勝田町枝線その7工事	200mm L=92.4m	5,673,150	H20.1.4～H20.3.31
大谷町枝線その16工事	200mm L=79.2m	4,488,750	H19.5.16～H19.10.22
東福原六丁目枝線その4工事	200mm L=146.8m	8,943,900	H19.7.2～H19.12.25
上福原枝線その44工事	200mm L=25.9m	1,869,000	H19.7.18～H19.10.26
福市枝線その19工事	150～200mm L=228.9m	17,589,600	H19.10.11～H20.3.28
福市枝線その20工事	150～200mm L=475.2m	27,564,600	H19.8.23～H20.3.20
東福原二丁目枝線その2工事	150～200mm L=563.1m	21,630,000	H19.7.24～H20.3.20
上福原枝線その40-1工事	200～350mm L=286.4m	45,311,700	H19.8.29～H20.1.31
上福原枝線その40-2工事	200mm L=137.7m	7,557,900	H19.10.30～H20.3.31
計		477,368,850	19件

## イ 舗装工事、付帯工事等

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工 期
大篠津皆生幹線その14付帯工事	下水管改修 一式	3,990,000	H19.6.18～H19.7.15
上福原枝線その40付帯工事	舗装工 A=30m <sup>2</sup>	997,500	H19.7.24～H19.9.30
上福原幹線その10付帯工事	舗装補修工 A=525m <sup>2</sup>	1,296,750	H19.7.17～H19.8.30
西福原七丁目枝線付帯工事	薬液注入工 一式	1,286,250	H19.8.31～H19.11.6
福市地区舗装補修工事	舗装補修工 A=20m <sup>2</sup>	514,500	H19.10.2～H19.10.31
計		8,085,000	5件

ウ 設計委託等

業 務 名	業 務 概 要	委託費(円)	履 行 期 間
福市地区下水道工事実施設計委託その1	75 ~ 200mm L=310 m	388,500	H19.6.28 ~ H19.9.28
内浜処理区下水道工事実施設計委託その2	200mm L=670 m	8,400,000	H19.6.12 ~ H19.12.21
内浜処理区下水道工事実施設計委託その3	200mm L=900 m	7,111,650	H19.6.11 ~ H19.12.21
内浜処理区下水道工事実施設計委託その4	75 ~ 200mm L=1,280 m	9,162,300	H19.9.28 ~ H20.3.28
内浜処理区下水道工事実施設計委託その5	200mm L=3,140 m	7,875,000	H19.12.28 ~ H20.3.31
内浜処理区下水道工事実施設計委託その6	200mm L=360 m	4,053,000	H20.1.28 ~ H20.3.31
外浜処理区下水道工事実施設計委託その1	200mm L=610 m	7,350,000	H19.5.21 ~ H19.9.30
外浜処理区下水道工事実施設計委託その2	150 ~ 200mm L=1,530 m	10,088,400	H19.9.26 ~ H20.3.21
外浜処理区下水道工事実施設計委託その3	200mm L=1,360 m	5,460,000	H19.11.26 ~ H20.3.21
外浜処理区下水道工事実施設計委託その4	200mm L=1,380 m	6,982,500	H19.11.26 ~ H20.3.21
外浜処理区下水道工事実施設計委託その5	200mm L=2,520 m	7,723,800	H20.1.7 ~ H20.3.31
内浜処理区下水道工事実施設計委託その6	200mm L=640 m	5,361,300	H20.1.24 ~ H20.3.31
西福原七丁目枝線工事に係る出来形 確認準備業務委託	検査業務委託 一式	367,500	H19.9.18 ~ H19.9.21
計		80,323,950	13件

(2) 農業集落排水

ア 管渠

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工 期
農業集落排水事業伯仙地区 中継ポンプ設備その1工事	汚水ポンプ設置 11箇所	20,266,350	H19.1.31 ~ H19.6.30
農業集落排水事業伯仙地区 中継ポンプ設備その2工事	汚水ポンプ設置 6箇所	42,134,400	H19.10.16 ~ H20.3.14
農業集落排水事業伯仙地区 汚水樹設置工事	汚水樹設置 16箇所	4,571,700	H19.11.2 ~ H20.2.29
農業集落排水事業伯仙地区 汚水樹改修工事	汚水樹改修 1箇所	315,000	H20.3.19 ~ H20.3.31
計		67,287,450	4件

イ 処理施設

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工 期
農業集落排水事業伯仙地区 汚水処理施設土木工事	水槽築造工 一式	137,042,700	H18.8.9 ~ H20.3.20
農業集落排水事業伯仙地区 汚水処理施設機械設備工事	機械設備 一式	61,790,000	H18.10.6 ~ H20.2.28
農業集落排水事業伯仙地区 汚水処理施設電気設備工事	電気設備 一式	33,500,000	H18.9.4 ~ H20.2.28
農業集落排水事業伯仙地区 汚水処理施設建築工事	管理棟鉄骨平屋建194㎡ 処理棟鉄骨平屋建270㎡	52,668,000	H19.6.5 ~ H20.2.29
計		285,000,700	4件