

中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)関連 松阪市公共下水道事業変更計画書

流域関連公共下水道管理者 松 阪 市 長

工事着手の年月日 平成 3 年 1 月 18 日

工事完成の予定年月日 令和 8 年 3 月 31 日
令和 14 年 3 月 31 日

第1表-1 [1/2]

(分流式污水)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
予定処理区域の面積	2,787.4ヘクタール 2,804.7		予定処理区域内の地名	三重県松阪市 (区域は下水道計画一般図のとおり)	
処理分区の名称	面積 (単位:ヘクタール)	流域下水道との 接続箇所の番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘要
松阪第1区 処理分区	908.5 909.9	白山2号	松阪市郷津町 字作之越	白山幹線	
松阪第2区 処理分区	333.5 340.0	白山3号	松阪市大平尾町 字六地藏	白山幹線	
松阪第3区 処理分区	358.5 364.3	多気2号	松阪市上川町 字大黒	多気幹線	
松阪第4-1区 処理分区	54.9	多気3号	松阪市豊原町 字閑浄寺	多気幹線	
松阪第5-1区 処理分区	6.4	多気4号	松阪市早馬瀬町 字下通	多気幹線	
松阪第6-1区 処理分区	62.8	白山1号	松阪市西黒部町 字郷ヶ渕	白山幹線	
松阪第6-2区 処理分区	2.5	多気1-1号	松阪市佐久米町	多気幹線	
三雲第2 処理分区(松阪)	9.4	白山4号	松阪市市場庄町 字古屋敷	白山幹線	
嬉野第1区 処理分区	115.7 117.8	白山7号	松阪市嬉野宮古町 字堀田	白山幹線	
嬉野第2-1区 処理分区	118.5 118.7	白山6-1号	松阪市嬉野野田町 字ゴシ田	白山幹線	

第1表-1 [2/2]

処理分区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	流域下水道との 接続箇所番号	流域下水道との 接続箇所の位置	接続する流域 下水道の幹線名	摘 要
嬉野第2-2 処理分区	208.0 208.1	白山6-2号	松阪市嬉野中川町 字植口	白山幹線	
嬉野第3-1 処理分区	84.2 84.3	嬉野5号	松阪市嬉野 津屋城町字堤下	嬉野幹線	
嬉野第3-2 処理分区	55.6	嬉野4号	松阪市嬉野 津屋城町字水池	嬉野幹線	
嬉野第3-3 処理分区	10.4	嬉野3号	松阪市嬉野 津屋城町字汐入	嬉野幹線	
嬉野第3-4 処理分区	4.5	嬉野2号	松阪市嬉野 津屋城町字横堤	嬉野幹線	
一志嬉野第4-1 処理分区(嬉野)	4.0	白山8-1号	津市一志町 片野字前田	白山幹線	
三雲第1-1 処理分区	162.7 163.6	白山5-1号	松阪市曾原町 字田面	白山幹線	
三雲第1-2 処理分区	190.6	白山5-2号	松阪市肥留町 字松本	白山幹線	
三雲第2 処理分区	79.8 79.9	白山4号	松阪市市場庄町 字古屋敷	白山幹線	
三雲第3 処理分区	16.9 17.0	嬉野1号	松阪市小津町 字南東浦	嬉野幹線	

第1表-2 [1/4]

(分流式雨水)

予 定 排 水 区 域 及 び 放 流 箇 所 調 書					
予定排水区域 の面積	1,605.6 1,648.8 ヘクタール		予定排水区域内 の地名	三重県松阪市 (区域は下水道計画一般図のとおり)	
排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	放流箇所の 番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
松ヶ島排水区	11.0	吐口 5	松阪市新松ヶ島町 字今新田	伊勢湾	
獺師排水区	45.8	吐口 6	松阪市獺師 字高州	二級河川 阪内川河口	
塩浜排水区	96.0	吐口 30	松阪市大口町 字里	二級河川 愛宕川河口	
塩浜第一排水区	9.0				
百々川第2 排水区	18.0				
百々川第3 排水区	31.0	吐口 2	松阪市船江町 字堂ノ後	二級河川 百々川	
-	-	-	-	-	
百々川第5 排水区	43.2	吐口 3	松阪市新松ヶ島町 字鍋屋分	二級河川 百々川	
百々川第6 排水区	111.1	吐口 4	松阪市新松ヶ島町 字鍛冶町	準用河川 甚太川	
大口排水区	253.0	吐口 29 吐口 29-1	松阪市大口町 字南浜	二級河川 愛宕川	
阪内川第1 排水区	24.7	吐口 9	松阪市内五曲町 字中坪東	二級河川 阪内川	
阪内川第2 排水区	2.8				

第1表-2 [2/4]

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	放流箇所 の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
神道川排水区	58.1	吐口 25	松阪市鎌田町 字南沖	準用河川 神道川	
日野排水区	24.7	吐口 26	松阪市京町一区	準用河川 神道川	
愛宕川排水区	86.3	吐口 27	松阪市末広町 一丁目	二級河川 愛宕川	
垣鼻排水区	39.7	吐口 17	松阪市垣鼻町 字田原口	二級河川 名古須川	
駅前排水区	12.0				
宮町排水区	80.4	吐口 28	松阪市東町 字五丁目	二級河川 愛宕川	
桜町排水区	122.1	吐口 8 吐口 31	松阪市内五曲町字堤下 松阪市内五曲町字下沖	二級河川 阪内川	
駅部田第1排水区	0.8	吐口 12	松阪市駅部田町 字大田	準用河川 前沖川	
駅部田第2排水区	17.1	吐口 13	松阪市駅部田町 字鷹出	準用河川 前沖川	
駅部田第3排水区	9.0				
駅部田第4排水区	1.2				
宮町第1排水区	4.9				

第1表-2 [3/4]

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	放流箇所 の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
宮町第2排水区	10.2				
小黒田第4排水区	19.8	吐口 15	松阪市駅部田町 字水利	二級河川 名古屋川	
小黒田第5排水区	45.5				
小黒田第6排水区	49.2	吐口 16	松阪市駅部田町 字隆毛	二級河川 名古屋川	
小黒田第7排水区	28.8				
金剛川第2排水区	15.4				
金剛川第3排水区	13.0				
九手川第1排水区	43.9	吐口 23	松阪市久保町 字田尻	準用河川 九手川	
九手川第2排水区	63.5	吐口 24	松阪市垣鼻町 字中徳和	準用河川 九手川	
九手川第3排水区	52.4			準用河川 九手川	
中川第1排水区	8.8	吐口 22	松阪市下村町 字沖	準用河川 中川	
中川第2排水区	2.0			準用河川 中川	

第1表-2 [4/4]

排水区の名称	面積 (単位：ヘクタール)	放流箇所 の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
山下川第2排水区	4.3				
真盛川第1排水区	61.3				
粥田排水区	4.8				
中川西部排水区	55.0	中川西部 雨水幹線吐口	松阪市嬉野中川町 字古川	一級河川 中村川	
中川東部排水区	48.0	中川東部 雨水幹線吐口	松阪市嬉野見永町 字八反田	一級河川 雲出川	
野田第1排水区	17.7	農業排水路	松阪市嬉野見永町 字トモ	一級河川 雲出川	
野田第2排水区	1.2	農業排水路	松阪市嬉野野田町 字五反田	二級河川 三渡川	
野田第3排水区	2.1	農業排水路	松阪市嬉野中川町 字下フケ	二級河川 三渡川	

第2表 [1/4]

(分流式雨水)

計 画 降 雨 調 査 書			
排水区の名称	計 画 降 雨		摘 要
	一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確 率 年	
松ヶ島排水区	65.5	1/10	
狷師排水区	65.5	1/10	
塩浜排水区	65.5	1/10	
塩浜第一排水区	65.5	1/10	
百々川第2排水区	65.5	1/10	
百々川第3排水区	65.5	1/10	
百々川第5排水区	72.1	1/10×1.1	気候変動の影響を考慮
百々川第6排水区	65.5	1/10	
大口排水区	65.5	1/10	
阪内川第1排水区	65.5	1/10	
阪内川第2排水区	65.5	1/10	

第2表 [2/4]

排水区の名称	計 画 降 雨		摘 要
	一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確 率 年	
神道川排水区	65.5	1/10	
日野排水区	65.5	1/10	
愛宕川排水区	65.5	1/10	
垣鼻排水区	65.5	1/10	
駅前排水区	65.5	1/10	
宮町排水区	65.5	1/10	
桜町排水区	65.5	1/10	
駅部田第1排水区	65.5	1/10	
駅部田第2排水区	65.5	1/10	
駅部田第3排水区	65.5	1/10	
駅部田第4排水区	65.5	1/10	
宮町第1排水区	65.5	1/10	

第2表 [3/4]

排水区の名称	計 画 降 雨		摘 要
	一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確 率 年	
宮町第2排水区	65.5	1/10	
小黒田第4排水区	65.5	1/10	
小黒田第5排水区	65.5	1/10	
小黒田第6排水区	65.5	1/10	
小黒田第7排水区	65.5	1/10	
金剛川第2排水区	65.5	1/10	
金剛川第3排水区	65.5	1/10	
九手川第1排水区	65.5	1/10	
九手川第2排水区	65.5	1/10	
九手川第3排水区	65.5	1/10	
中川第1排水区	65.5	1/10	
中川第2排水区	65.5	1/10	

第2表 [4/4]

排水区の名称	計 画 降 雨		摘 要
	一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確 率 年	
山 下 川 第 2 排 水 区	65.5	1/10	
真 盛 川 第 1 排 水 区	65.5	1/10	
粥 田 排 水 区	65.5	1/10	
中 川 西 部 排 水 区	60.1	1/7	
中 川 東 部 排 水 区	60.1	1/7	
野 田 第 1 排 水 区	60.1	1/7	
野 田 第 2 排 水 区	60.1	1/7	
野 田 第 3 排 水 区	60.1	1/7	

第3表 [1/2]

吐 口 調 書							
排水区の 名称	主要な吐 口の種類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m ³ /sec)	放流先 の名称	放流先 の水位	摘 要
松ヶ島 排水区	ポンプ 施設	吐口 5	松阪市新松ヶ島町 字今新田	14.283	伊勢湾	朔望平均 満潮位 TP+0.94m	
獵師 排水区	ポンプ 施設	吐口 6	松阪市獵師町 字高洲	11.485	二級河川 阪内川 河口	朔望平均 満潮位 TP+0.94m	
塩浜 排水区	ポンプ 施設	吐口 30	松阪市大口町 字里	13.536	二級河川 愛宕川 河口	HWL TP+0.87m	点検方法：動作確認 頻度：月1回
百々川第3 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 2	松阪市船江町 字堂ノ後	4.836	二級河川 百々川		
- 百々川第5 排水区	- 分流式 雨水管渠	- 吐口 3	- 松阪市新松ヶ島町 字鍋屋分	- 4.853	- 二級河川 百々川		
百々川第6 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 4	松阪市新松ヶ島町 字鍛冶町	13.536	準用河川 甚太川		
大口 排水区	ポンプ 施設	吐口 29 吐口 29-1	松阪市大口町 字南浜	36.432	二級河川 愛宕川	HWL TP+0.94m	点検方法：動作確認 頻度：月1回
阪内川第1 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 9	松阪市内五曲町 字中坪東	4.231	二級河川 阪内川		
神道川 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 25	松阪市鎌田町 字南沖	11.380	準用河川 神道川		
日野 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 26	松阪市京町 一区	4.866	準用河川 神道川		
愛宕川 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 27	松阪市末広町 一丁目	15.620	二級河川 愛宕川		
垣鼻 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 17	松阪市垣鼻町 字田原口	6.154	二級河川 名古屋川		
宮町 排水区	ポンプ 施設	吐口 28	松阪市東町 字五丁目	13.346	二級河川 愛宕川	HWL TP+2.32m	点検方法：動作確認 頻度：月1回
桜町 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 31	松阪市内五曲町 字下沖	1.776	二級河川 阪内川		
駅部田第1 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 8	松阪市内五曲町 字堤下	18.181	二級河川 阪内川		
駅部田第1 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 12	松阪市駅部田町 字大田	3.637	準用河川 前沖川		
駅部田第2 排水区	分流式 雨水管渠	吐口 13	松阪市駅部田町 字薦出	11.165	準用河川 前沖川		

第3表 [2/2]

排水区の名称	主要な吐口の種類	主要な吐口の番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量 (m ³ /sec)	放流先の名称	放流先の水位	摘要
小黒田第4排水区	分流式雨水管渠	吐口 15	松阪市駅部田町字水利	8.140	二級河川 名古須川		
小黒田第6排水区	分流式雨水管渠	吐口 16	松阪市駅部田町字隆毛	7.085	二級河川 名古須川		
九手川第1排水区	分流式雨水管渠	吐口 23	松阪市久保町字田尻	10.234	準用河川 九手川		
九手川第2排水区	分流式雨水管渠	吐口 24	松阪市垣鼻町字中徳和	10.535	準用河川 九手川		
中川第1排水区	分流式雨水管渠	吐口 22	松阪市下村町字沖	9.190	準用河川 中川		
中川西部排水区	ポンプ施設	中川西部雨水幹線吐口	松阪市嬉野中川町字古川	3.910	一級河川 中村川	HWL TP+8.90m	点検方法：動作確認 頻度：月1回
中川東部排水区	ポンプ施設	中川東部雨水幹線吐口	松阪市嬉野見永町字八反田	3.420	一級河川 雲出川	HWL TP+7.60m	点検方法：動作確認 頻度：月1回

第4表-1 [1/1]

(分流式汚水)

管 渠 調 書				
処理分区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延長 (単位：メートル)	点検箇所 の数	摘 要
松阪第1処理分区	○150 ～ ○1200	20,910 20,980	10箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
松阪第2処理分区	○150 ～ ○900	10,010	9箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
松阪第3処理分区	○150 ～ ○800	8,430	4箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
松阪第4-1処理分区	○100 ～ ○300	750	6箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
松阪第5-1処理分区	○350	0	0箇所	
松阪第6-1処理分区	○150 ～ ○400	2,680	2箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
嬉野第1処理分区	○125 ～ ○600	5,010	10箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
嬉野第2-1処理分区	○75 ～ ○500	3,750	13箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
嬉野第2-2処理分区	○100 ～ ○500	4,590	15箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
嬉野第3-1処理分区	○75 ～ ○250	3,690	15箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
嬉野第3-2処理分区	○75 ～ ○350	1,230	4箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
三雲第1-1処理分区	○100 ～ ○500	3,070	12箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
三雲第1-2処理分区	○100 ～ ○450	5,830	10箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
三雲第2処理分区	○150 ～ ○350	1,210	8箇所	方法：マンホール内及び管口の目視点検 頻度：5年に1回以上
三雲第3処理分区	○200	10	0箇所	
	計	71,170 71,240	118箇所	

第4表-2 [1/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
松ヶ島排水区	□ 2 5 0 0 × 2 0 0 0	360	
	□ 2 9 0 0 × 2 0 0 0	370	
	□ 3 2 0 0 × 2 0 0 0	60	
	□ 3 9 0 0 × 2 0 0 0	80	
	小 計	870	
獵師排水区	□ 2 0 0 0 × 2 0 0 0	360	
	□ 2 1 0 0 × 2 0 0 0	50	
	□ 2 2 0 0 × 2 0 0 0	130	
	□ 2 5 0 0 × 2 0 0 0	250	
	□ 2 8 0 0 × 2 0 0 0	70	
	□ 3 0 0 0 × 2 0 0 0	20	
	□ 2 0 0 0 × 2 0 0 0	10	
	小 計	890	

第4表-2 [2/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
塩浜排水区	□ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 —	40 —	
	□ 1 6 5 0 × 1 6 5 0	20	
	□ 2 1 0 0 × 2 4 0 0	30	
	□ 4 5 0 0 × 3 3 0 0	20	
	□ 1 4 0 0 × 1 4 0 0	190	
	□ 2 0 0 0 × 1 3 0 0	60	
	□ 1 6 0 0 × 1 5 0 0	410	
	□ 2 0 0 0 × 1 5 0 0	80	
	□ 2 0 0 0 × 1 9 0 0	330	
	□ 2 0 0 0 × 1 6 0 0	160	
	— □ 2 0 0 0 × 1 8 0 0	— 150	
	— 4 0 1 0 ▽ 1 7 9 0 × 3 5 0 0	— 180	
	▽ 2 1 0 0 × 2 2 0 0	310	
	▽ 2 1 0 0 × 2 4 0 0	200	
	3 2 0 0 ▽ 2 2 0 0 × 1 6 0 0	340	
	3 4 0 0 ▽ 2 3 0 0 × 1 7 0 0	270	
	3 6 0 0 ▽ 2 5 0 0 × 1 8 0 0	30	
	8 5 0 0 ▽ 4 7 5 0 × 4 3 0 0	30	
	8 5 0 0 ▽ 4 7 5 0 × 4 3 0 0	20	
	8 0 5 0 ▽ 5 1 0 0 × 3 7 0 0	60	
	小 計		2,300 1,960

第4表-2 [3/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
百々川第3排水区	⊙ 2000	100	
	⊙ 2200	630	
	3200 ㊦ 2000 × 1900	10	
	小 計	740	
百々川第5排水区	㊦ 1800 × 1800	130	
	㊦ 1900 × 1900	180	
	㊦ 2000 × 2000	230	
	小 計	540	
百々川第6排水区	㊦ 1300 × 1300	90	
	㊦ 1400 × 1400	90	
	㊦ 1500 × 1500	400	
	㊦ 1600 × 1600	230	
	㊦ 1700 × 1700	280	
	㊦ 1900 × 1900	120	
	㊦ 2000 × 2000	140	
	㊦ 2100 × 2100	540	
	㊦ 2200 × 2200	1,100	
	㊦ 2400 × 2400	440	
	㊦ 2500 × 2500	230	
	㊦ 3000 × 3000	410	
	㊦ 3200 × 3000	730	
	㊦ 4500 × 3000	180	
	㊦ 4800 × 3000	30	
	㊦ 1300 × 1300	10	
	㊦ 1500 × 1500	20	
	㊦ 1600 × 1600	20	
	㊦ 1800 × 1800	110	
	㊦ 2000 × 2000	60	
	㊦ 2100 × 2100	20	
	㊦ 4900 × 3000	30	
小 計	5,280		

第4表-2 [4/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要	
大口排水区	□ 1 4 0 0 × 1 4 0 0	110		
	□ 1 8 0 0 × 1 8 0 0	80		
	□ 2 0 0 0 × 1 1 0 0	120		
	□ 2 0 0 0 × 1 5 0 0	110		
	□ 2 5 0 0 × 1 8 0 0	470		
	□ 2 8 0 0 × 1 9 0 0	220		
	□ 3 1 0 0 × 1 9 0 0	60		
	▽ 5 8 0 0 2 7 0 0 × 3 1 0 0	300		
	▽ 6 3 0 0 3 0 0 0 × 3 3 0 0	330		
	▽ 6 8 0 0 3 1 0 0 × 3 7 0 0	180		
	▽ 8 7 0 0 7 0 0 0 × 3 7 0 0	400		
	□ 1 5 0 0 × 1 5 0 0	300		
	□ 1 6 0 0 × 1 9 0 0	320		
	□ 1 8 0 0 × 1 8 0 0	390		
	□ 2 1 0 0 × 1 6 0 0	30		
	□ 2 1 0 0 × 2 1 0 0	230		
	□ 2 3 0 0 × 1 0 0 0	20		
	□ 2 3 0 0 × 1 1 0 0	180		
	□ 2 5 0 0 × 1 8 0 0	20		
	□ 2 5 0 0 × 2 1 0 0	330		
	□ 3 2 5 0 × 2 1 0 0	70		
	□ 4 0 0 0 × 2 0 0 0	20		
	□ 4 0 0 0 × 2 1 0 0	260		
	□ 4 0 0 0 × 2 3 0 0	520		
	□ 4 0 0 0 × 3 0 0 0	30		
	□ 3 5 0 0 × 3 5 0 0	10		
	○ 1 8 0 0	170		
	小 計		5,280	

第4表-2 [5/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
阪内川第1排水区	2 4 0 0 ㊟ 2 0 0 0 × 1 3 0 0	510	
	2 9 0 0 ㊟ 2 3 0 0 × 1 3 0 0	20	
	2 5 0 0 ㊟ 2 1 0 0 × 1 3 0 0	40	
	3 4 5 0 ㊟ 2 6 5 0 × 2 0 0 0	10	
	4 2 0 0 ㊟ 3 2 0 0 × 2 4 0 0	10	
	□ 1 1 0 0 × 1 1 0 0	10	
	□ 3 0 0 0 × 1 5 0 0	10	
	小 計	610	
	神道川排水区	□ 1 8 0 0 × 1 4 0 0	160
□ 2 4 0 0 × 1 4 0 0		50	
□ 2 5 0 0 × 1 4 0 0		50	
□ 3 0 0 0 × 1 8 0 0		10	
2 1 0 0 ㊟ 1 7 0 0 × 1 0 8 0		190	
3 1 0 0 ㊟ 2 2 0 0 × 1 4 0 0		10	
3 1 0 0 ㊟ 2 4 0 0 × 1 4 0 0		90	
3 2 0 0 ㊟ 2 4 0 0 × 1 3 0 0		50	
3 2 0 0 ㊟ 2 4 0 0 × 1 4 0 0		60	
3 3 0 0 ㊟ 2 7 0 0 × 1 8 0 0		20	
□ 1 8 0 0 × 1 0 0 0		90	
□ 2 0 0 0 × 1 4 0 0		100	
□ 3 0 0 0 × 1 4 5 0		100	
□ 3 0 0 0 × 1 8 0 0		70	
□ 3 0 0 0 × 1 7 5 0		20	
小 計		1,070	
日野排水区		□ 2 1 0 0 × 2 1 0 0	110
	□ 2 0 0 0 × 2 0 0 0	10	
	□ 2 1 0 0 × 2 1 0 0	240	
	小 計	360	

第4表-2 [6/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要	
愛宕川排水区	□ 1 2 0 0 × 1 2 0 0	120		
	□ 1 4 0 0 × 1 4 0 0	110		
	□ 1 5 0 0 × 1 5 0 0	300		
	□ 1 6 0 0 × 1 6 0 0	100		
	□ 1 6 5 0 × 1 1 5 0	90		
	□ 1 7 0 0 × 1 7 0 0	60		
	□ 1 8 0 0 × 1 2 0 0	130		
	□ 2 2 0 0 × 1 7 0 0	170		
	▽ 3 6 0 0 3 1 0 0 × 2 0 0 0	180		
	▽ 4 0 0 0 3 4 0 0 × 2 0 0 0	290		
	▽ 4 8 0 0 3 0 0 0 × 1 8 0 0	410		
	▽ 6 4 0 0 4 9 0 0 × 1 4 5 0	120		
	▽ 6 7 0 0 5 1 0 0 × 1 6 5 0	20		
	□ 2 2 0 0 × 1 7 0 0	130		
	□ 3 6 0 0 × 2 0 0 0	30		
	小 計	2260		
	垣鼻排水区	▽ 3 0 0 0 2 0 0 0 × 1 3 0 0	30	
		▽ 3 0 0 0 2 0 0 0 × 1 7 0 0	400	
		▽ 3 0 0 0 2 0 0 0 × 1 8 0 0	230	
▽ 3 0 0 0 2 2 0 0 × 1 5 0 0		130		
▽ 3 2 0 0 2 4 0 0 × 1 4 0 0		50		
▽ 3 3 0 0 2 5 0 0 × 1 5 0 0		70		
□ 2 0 0 0 × 1 7 0 0		10		
□ 3 0 0 0 × 1 4 0 0		20		
□ 3 0 0 0 × 1 6 0 0		20		
小 計		960		

第4表-2 [7/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要	
宮町排水区	▣ 1 2 0 0 × 1 4 0 0	20		
	▣ 1 4 0 0 × 1 4 0 0	510		
	▣ 1 3 0 0 × 1 8 0 0	70		
	▣ 1 7 0 0 × 1 2 0 0	60		
	▣ 1 9 0 0 × 1 2 0 0	90		
	▣ 2 2 0 0 × 2 9 0 0	10		
	▣ 2 2 0 0 × 3 2 0 0	10		
	▣ 2 3 0 0 × 1 7 0 0	180		
	▣ 2 4 0 0 × 1 7 0 0	130		
	▣ 2 6 0 0 × 3 2 0 0	100		
	▣ 2 6 0 0 × 2 2 5 0	80		
	▣ 3 1 0 0 × 1 9 0 0	40		
	▣ 1 2 0 0 × 1 5 0 0	20		
	▣ 2 2 0 0 × 2 0 0 0	10		
	▣ 2 2 0 0 × 2 9 0 0	60		
	▣ 2 2 0 0 × 3 2 0 0	180		
	▣ 2 6 0 0 × 2 1 5 0	160		
	小 計		1,730	

第4表-2 [8/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書				
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要	
桜町排水区	□ 1 7 0 0 × 1 5 0 0	10		
	□ 1 8 0 0 × 1 8 0 0	170		
	□ 2 0 0 0 × 2 0 0 0	180		
	□ 2 1 0 0 × 2 1 0 0	120		
	▽ 5 5 0 0 4 4 0 0 × 1 7 0 0	790		
	▽ 6 0 0 0 4 2 0 0 × 2 1 0 0	730		
	□ 1 5 0 0 × 1 5 0 0	320		
	□ 1 7 5 0 × 1 7 5 0	20		
	□ 2 0 0 0 × 1 5 0 0	20		
	□ 2 2 0 0 × 1 1 0 0	90		
	□ 2 3 0 0 × 1 1 0 0	40		
	□ 2 4 0 0 × 1 4 0 0	170		
	□ 2 5 0 0 × 1 4 0 0	160		
	□ 2 6 0 0 × 1 4 0 0	190		
	⊙ 1 8 0 0	190		
	小 計	3,200		
	駅部田第2排水区	▽ 3 4 0 0 3 2 0 0 × 2 5 0 0	1340	
		小 計	1,340	
小黒田第4排水区	□ 2 3 0 0 × 2 3 0 0	180		
	□ 1 9 0 0 × 1 9 0 0	130		
	□ 1 8 0 0 × 1 8 0 0	260		
	小 計	570		

第4表-2 [9/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
排水区の名称	主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	摘 要
	□ 1700 × 1700	370	
	□ 1900 × 1900	130	
	□ 2000 × 2000	60	
	□ 2100 × 2100	690	
	□ 2200 × 2200	70	
	小 計	1,320	
九手川第1排水区	□ 1900 × 1900	360	
	□ 2000 × 2000	130	
	□ 2300 × 2000	190	
	□ 2600 × 2000	210	
	□ 2800 × 2000	20	
	□ 2300 × 2000	90	
	小 計	1,000	
九手川第2排水区	□ 1300 × 1300	50	
	□ 1400 × 1400	410	
	□ 1700 × 1700	140	
	□ 1800 × 1800	170	
	□ 2200 × 2000	230	
	□ 2300 × 2000	430	
	□ 2600 × 2000	100	
	□ 3100 × 2000	80	
	□ 3300 × 2000	340	
	小 計	1950	
中川第1排水区	□ 2400 × 2400	650	
	□ 2500 × 2500	170	
	小 計	820	

第4表-2 [10/10]

(分流式雨水)

管 渠 調 書			
中川西部排水区	□ 1 5 0 0 × 1 5 0 0	140	
	□ 1 7 0 0 × 1 5 0 0	90	
	□ 1 8 0 0 × 1 5 0 0	70	
	□ 2 0 0 0 × 1 5 0 0	40	
	□ 2 5 0 0 × 1 5 0 0	220	
	□ 2 6 0 0 × 1 5 0 0	160	
	□ 3 0 0 0 × 1 5 0 0	90	
	小 計	810	
中川東部排水区	□ 1 5 0 0 × 1 4 0 0	110	
	□ 1 7 5 0 × 1 5 0 0	340	
	□ 2 0 0 0 × 1 5 0 0	280	
	□ 2 5 0 0 × 1 5 0 0	130	
	□ 3 0 0 0 × 1 5 0 0	380	
	小 計	1240	
合 計		34,600	
		34,800	

第5表 [1/3]

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	排水区の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位：ヘクタール)	1分間の揚水量 (単位：立方メートル)		摘 要
				晴天時最大	雨天時最大	
宮町雨水ポンプ場	宮町排水区	松阪市東町	0.6		801	既設
大口雨水ポンプ場	大口排水区	松阪市大口町	1.6		2,190	既設
沖ス雨水ポンプ場	塩浜排水区	松阪市大口町	0.6		840	既設
獵師雨水ポンプ場	獵師排水区	松阪市獵師町	0.6		695	
松ヶ島雨水ポンプ場	松ヶ島排水区	松阪市新松ヶ島町	0.5		860	
中川西部ポンプ場	中川西部排水区	松阪市嬉野中川町 字古川	0.2		235	既設 放流先 HWL TP+8.900m
中川東部ポンプ場	中川東部排水区	松阪市嬉野中川町 字丁田	0.2		205	既設 放流先 HWL TP+7.600m

第5表 [2/3]

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
宮町雨水ポンプ場	雨水沈砂室	3池	幅4.50m×長17.00m ×深2.70m		既設
	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	φ700×75m ³ /分 ×110kw	既設
	〃	2台	立軸斜流ポンプ	φ1400×291m ³ /分 ×460Ps	既設
	〃	1台	立軸斜流ポンプ	φ1000×144m ³ /分 ×160kw	増設
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造り ポンプ室・電気室		既設
大口雨水ポンプ場	沈砂池	1池	幅17.00m×長5.00m ×深2.82m		既設
	〃	1池	幅11.00m×長5.00m ×深2.82m		既設
	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	φ1000×130m ³ /分 ×220Ps	既設
	〃	2台	立軸斜流ポンプ	φ2200×625m ³ /分 ×650Ps	既設
	〃	1台	立軸斜流ポンプ	φ1000×185m ³ /分 ×180kw	既設
	〃	1台	立軸斜流ポンプ	φ2200×625m ³ /分 ×450kw	既設
	ポンプ室	2棟	鉄筋コンクリート造り ポンプ室・電気室		既設

第5表 [3/3]

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
沖ス雨水ポンプ場	雨水ポンプ	4台	スクリーump	$\phi 3000 \times 210\text{m}^3/\text{分}$ $\times 450\text{Ps}$	既設
	ポンプ室	2棟	鉄筋コンクリート造り 冷却槽・電気室		既設
獵師雨水ポンプ場	沈砂池	1池	幅7.40m×長18.00m ×深3.00m		
	〃	1池	幅4.50m×長18.00m ×深3.00m		
	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 800 \times 85\text{m}^3/\text{分}$ $\times 132\text{kw}$	
	〃	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 1500 \times 305\text{m}^3/\text{分}$ $\times 490\text{kw}$	
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造り ポンプ室・電気室		
松ヶ島雨水ポンプ場	沈砂池	1池	幅8.15m×長18.00m ×深4.55m		
	〃	1池	幅4.95m×長18.00m ×深4.55m		
	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 900 \times 100\text{m}^3/\text{分}$ $\times 132\text{kw}$	
	〃	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 1650 \times 380\text{m}^3/\text{分}$ $\times 490\text{kw}$	
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造り ポンプ室・電気室		
中川西部ポンプ場	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 600 \times 42.6\text{m}^3/\text{分}$ $\times 110\text{Ps}$	既設
	〃	2台	立軸斜流ポンプ	$\phi 900 \times 96.0\text{m}^3/\text{分}$ $\times 240\text{Ps}$	既設
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造り		既設
中川東部ポンプ場	雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	$\phi 500 \times 30\text{m}^3/\text{分}$ $\times 90\text{Ps}$	既設
	〃	2台	立軸斜流ポンプ	$\phi 900 \times 87.6\text{m}^3/\text{分}$ $\times 250\text{Ps}$	既設
	ポンプ室	1棟	鉄筋コンクリート造り		既設

第6表

貯留施設調書				
排水区の名称	主要な貯留施設の名称	主要な貯留施設の位置	貯留能力 (単位：立方メートル)	摘要
中川西部排水区	中川西部調整池	松阪市嬉野中川町字古川	約4,200m ³	既設
中川東部排水区	中川東部調整池	松阪市嬉野見永町字丁田	約4,300m ³	既設