

藤沢市公共下水道事業変更計画書

公共下水道管理者
工事着手の年月日
工事完成の予定年月日

藤沢市長 鈴木 恒夫
昭和30年 7月 6日
令和 7年 3月31日
令和13年 3月31日

(第1表の1)

予定処理区域調書		[()内書きは合流分]	
予定処理区域 の面積	4, 9 2 6 ヘクタール (1, 5 2 9) 4, 9 4 5 ヘクタール (1, 5 2 9)	予定処理区域内 の地名	神奈川県藤沢市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」
処理区域 の名称	面 積 (単位ヘクタール)	摘 要	
南部処理区	2, 3 8 5 (1, 5 2 9)	分流式及び合流式	
東部処理区	2, 5 4 1 2, 5 5 9	分流式	

(第1表の2)

予定排水区域調書 [()内書きは合流分]			
予定排水区域の面積	4, 889ヘクタール (1, 529) 4, 898ヘクタール (1, 529)	予定排水区域内 の地名	神奈川県藤沢市 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」
排水区の名称	面 積 (単位ヘクタール)		摘 要
南部処理区	藤沢東部排水区	52 (52)	合流式
	藤沢西部排水区	139 (139)	合流式
	藤沢北部排水区	50 (50)	合流式
	鶴沼東部排水区	161 (161)	合流式
	鶴沼南部排水区	120 (90)	分流式及び合流式
	鶴沼西部排水区	204 (204)	合流式
	片瀬排水区	181 (87)	分流式及び合流式
	西浜排水区	78 (78)	合流式
	江の島排水区	21	分流式
	羽鳥排水区	159 (159)	合流式
	辻堂南部排水区	206 (185)	分流式及び合流式
	辻堂北部排水区	113 (113)	合流式
	大荒久排水区	97 (97)	合流式
	浜見山排水区	114 (114)	合流式
	大庭排水区	691	分流式
計	2, 385 (1, 529)	分流式及び合流式	

排水区の名称		面積 (単位ヘクタール)	摘要
東部処理区	西富第一排水区	2.2	分流式
	西富第二排水区	4.1	分流式
	遊行寺排水区	1.1	分流式
	滝川排水区	16.0	分流式
	川名第一排水区	1.4	分流式
	川名第二排水区	1.5	分流式
	中川名排水区	2.5	分流式
	小塚排水区	3.4	分流式
	村岡排水区	4.8	分流式
	宮前排水区	12.9	分流式
	弥勒寺排水区	12.1	分流式
	伊勢山辺第一排水区	5.6	分流式
	伊勢山辺第二排水区	8	分流式
	伊勢山辺第三排水区	1.8	分流式
	伊勢山辺第四排水区	1.9	分流式
	諏訪ノ上排水区	1.2	分流式
	諏訪ノ下排水区	1.3	分流式
	中島排水区	3.2	分流式
	上高倉排水区	6	分流式
	下高倉排水区	6.1	分流式
高倉第一排水区	4.5	分流式	
高倉第二排水区	1.4	分流式	
今田第一排水区	4.5	分流式	
今田第二排水区	1.9	分流式	

排水区の名称		面積 (単位ヘクタール)	摘要
東部処理区	俣野第一排水区	2.5	分流式
	俣野第二排水区	1.0	分流式
	天神添排水区	1.5	分流式
	長後排水区	3.7	分流式
	上谷台排水区	2.7	分流式
	山王添排水区	2.2	分流式
	下土棚第一排水区	2.5	分流式
	下土棚第二排水区	1.7	分流式
	新屋敷排水区	3.7	分流式
	土棚第一排水区	3.1	分流式
	土棚第二排水区	2.3	分流式
	土棚第三排水区	11.0	分流式
	亀井野排水区	7.6	分流式
	桐ヶ谷第一排水区	3.2	分流式
	桐ヶ谷第二排水区	1.3	分流式
	桐ヶ谷第三排水区	9	分流式
	六会第一排水区	1.8	分流式
	六会第二排水区	2.6	分流式
	六会第三排水区	3.9	分流式
	稻荷排水区	7.2	分流式
一色川第一排水区	13.4	分流式	
一色川第二排水区	2.0	分流式	

排水区の名称		面積 (単位ヘクタール)	摘要
東部処理区	一色川第三排水区	49	分流式
	近藤山排水区	32	分流式
	桐原排水区	48	分流式
	不動前排水区	71	分流式
	不動川第一排水区	62	分流式
	不動川第二排水区	41	分流式
	土橋排水区	14	分流式
	円行第一排水区	14	分流式
	円行第二排水区	34	分流式
	山野神排水区	170	分流式
	唐池排水区	45	分流式
	石名坂排水区	39	分流式
	本入排水区	35	分流式
	白旗川排水区	82	分流式
	持瀬排水区	4	分流式
	大和市へ	7	分流式
	大六天排水区	23 25	分流式
	葛原排水区	— 7	分流式
	計	2,504 2,513	

(第3表の1)

吐 口 調 書							
処理区 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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
南 部 処 理 区	処理施設	辻堂南部 1	藤沢市辻堂西海 岸3丁目3番1 号辻堂浄化セン ター先	5.172 5.075	相模湾	H.W.L T.P+0.95m L.W.L T.P-0.95m	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	ポンプ 施設	藤沢北部 1	藤沢市藤沢2丁 目6-4番地先 (御殿辺ポンプ 場)	1.710 1.720	2級河川 境川	H.W.L T.P+9.07m	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	ポンプ 施設	鵠沼東部 4	藤沢市鵠沼藤が 谷2丁目1-1 8番地先(藤が谷 ポンプ場)	3.446 3.520	2級河川 境川	H.W.L T.P+4.95m	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	ポンプ 施設	浜見山 5	藤沢市鵠沼海岸 4丁目4番地(鵠 沼南部ポンプ場)	8.751	2級河川 引地川	H.W.L T.P+2.55m	—
	合流式 雨水吐室	辻堂南部 3	藤沢市辻堂西海 岸3丁目3番地 先	11.570 11.551	相模湾	H.W.L T.P+0.95m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	西浜 2	藤沢市片瀬海岸 3丁目7-24 番地先	0.612 0.609	2級河川 境川	H.W.L T.P+3.43m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	西浜 3	藤沢市片瀬海岸 2丁目1-12 番地先	0.824 0.849	2級河川 境川	H.W.L T.P+2.18m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼南部 1	藤沢市片瀬海岸 1丁目13番地 先	0.562 0.629	2級河川 境川	H.W.L T.P+1.45m 雨水吐きス クリーン等	—
	合流式 雨水吐室	藤沢北部 2	藤沢市藤沢1丁 目8-2番地先	1.514 1.520	2級河川 境川	H.W.L T.P+8.48m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	藤沢東部 1	藤沢市藤沢字大 道東221番地 先	2.056 2.049	2級河川 境川	H.W.L T.P+7.75m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回

吐 口 調 書							
処理区 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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
南部 処理 区	合流式 雨水吐室	藤沢東部 2	藤沢市朝日町1 4-13番地先	1.321 1.325	2級河川 境 川	H.W.L T.P+7.01m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	藤沢東部 3	藤沢市朝日町3 番地先	0.523 0.522	2級河川 境 川	H.W.L T.P+6.61m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鶴沼東部 1	藤沢市鶴沼東8 -3番地先	12.508 12.630	2級河川 境 川	H.W.L T.P+5.66m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鶴沼東部 2	藤沢市鶴沼藤が 谷1丁目1-5 番地先	11.111 11.213	2級河川 境 川	H.W.L T.P+5.42m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鶴沼東部 3	藤沢市鶴沼藤が 谷2丁目9-5 番地先	2.387 2.380	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.41m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	片 瀬 1	藤沢市片瀬2丁 目1-12番地 先	0.423 0.421	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.46m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	片 瀬 2	藤沢市片瀬5丁 目5-1番地先	0.860 0.855	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.41m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	片 瀬 3	藤沢市片瀬4丁 目4-19番地 先	0.424 0.423	2級河川 境 川	H.W.L T.P+3.41m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	片 瀬 4	藤沢市片瀬4丁 目6-3番地先	0.507 0.504	2級河川 境 川	H.W.L T.P+3.05m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	片 瀬 5	藤沢市片瀬4丁 目18-12番 地先	0.818 0.816	2級河川 境 川	H.W.L T.P+2.61m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回

吐 口 調 書							
処理区 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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
南部 処理 区	合流式 雨水吐室	片 瀬 6	藤沢市片瀬海岸 1丁目9-8番 地先	1.645 1.657	2級河川 境 川	H. W. L T. P+2.18m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	西 浜 1	藤沢市鵠沼松が 岡1丁目7-1 9番地先	1.681 1.654	2級河川 境 川	H. W. L T. P+3.68m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼南部 2	藤沢市鵠沼海岸 2丁目12-1 0番地先	1.575 1.531	2級河川 引地川	H. W. L T. P+2.55m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 1	藤沢市鵠沼神明 4丁目10-1 5番地先	1.095 1.097	2級河川 引地川	H. W. L T. P+6.07m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 2	藤沢市鵠沼神明 3丁目7-6番 地先	2.021 2.007	2級河川 引地川	H. W. L T. P+5.60m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 3	藤沢市本鵠沼5 丁目7-20番 地先	1.719 1.739	2級河川 引地川	H. W. L T. P+5.15m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼西部 1	藤沢市本鵠沼5 丁目14-2番 地先	1.134 1.137	2級河川 引地川	H. W. L T. P+5.02m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼西部 2	藤沢市本鵠沼4 丁目4-20番 地先	2.085 2.093	2級河川 引地川	H. W. L T. P+4.67m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼西部 3	藤沢市鵠沼海岸 6丁目6-2番 地先	1.830 1.835	2級河川 引地川	H. W. L T. P+4.14m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	鵠沼西部 4	藤沢市鵠沼海岸 6丁目12番地 先	1.952 1.958	2級河川 引地川	H. W. L T. P+3.46m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回

吐 口 調 書							
処理区 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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
南部 処理区	合流式 雨水吐室	鵜沼西部 5	藤沢市鵜沼海岸 5丁目5番地先	0.764	2級河川 引地川	H. W. L T. P+3.19m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	羽 鳥 1	藤沢市城南3丁 目6-19番地 先	1.018 1.012	2級河川 引地川	H. W. L T. P+6.77m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	羽 鳥 2	藤沢市城南3丁 目6-2番地先	2.218 2.204	2級河川 引地川	H. W. L T. P+6.48m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	羽 鳥 3	藤沢市羽鳥5丁 目9-35番地 先	3.451 3.473	2級河川 引地川	H. W. L T. P+5.75m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	辻堂北部 1	藤沢市辻堂新町 4丁目2-22 番地先	3.842 3.850	2級河川 引地川	H. W. L T. P+5.28m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	大 荒 久 1	藤沢市辻堂元町 6丁目6-1番 地先	2.742 2.730	2級河川 引地川	H. W. L T. P+4.82m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	浜 見 山 1	藤沢市辻堂太平 台1丁目12- 16番地先	0.854 0.858	2級河川 引地川	H. W. L T. P+4.14m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	浜 見 山 2	藤沢市辻堂東海 岸2丁目17- 3番地先	1.818 1.789	2級河川 引地川	H. W. L T. P+3.46m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	浜 見 山 3	藤沢市鵜沼海岸 4丁目9-1番 地先	1.858 1.849	2級河川 引地川	H. W. L T. P+3.01m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：動作確認 点検頻度： 1年に1回
	合流式 雨水吐室	浜 見 山 4	藤沢市鵜沼海岸 4丁目7-34 番地先	1.464	2級河川 引地川	H. W. L T. P+2.90m 雨水吐きス クリーン等	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回

(第3表の2)

吐 口 調 書							
処理区 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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
東 部 処 理 区	処理施設	大 清 水 1	藤沢市大鋸15 00番地先(大清 水浄化センター)	1.083 1.044	2級河川 境 川	H.W.L T.P+9.73m L.W.L T.P+6.25m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
片 瀬 排 水 区	分流式 雨水渠	片 瀬 7	藤沢市片瀬2丁 目1-9番地先	4.281	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.95m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
大 庭 排 水 区	分流式 雨水渠	大 庭 1	藤沢市石川字五 反田516番地 先	7.607	2級河川 引地川	H.W.L T.P+9.02m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
	分流式 雨水渠	大 庭 2	藤沢市大庭字門 先7140番地 先	4.474	2級河川 引地川	H.W.L T.P+8.18m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
	分流式 雨水渠	大 庭 3	藤沢市遠藤字永 山1670番地 先	12.340	小糸川	H.W.L T.P+22.20 m	—
	分流式 雨水渠	大 庭 4	藤沢市遠藤字滝 ノ沢690番地 先	4.352	小糸川	H.W.L T.P+19.30 m	—
	分流式 雨水渠	大 庭 5	藤沢市大庭字小 糸5242番地 先	12.361	小糸川	H.W.L T.P+10.90 m	—
	分流式 雨水渠	大 庭 6	藤沢市大庭字築 山2041番地 先	7.259	小糸川	H.W.L T.P+9.10m	—
	分流式 雨水渠	大 庭 7	藤沢市遠藤字滝 ノ沢640番地 先	4.047	小糸川	H.W.L T.P+19.30 m	—

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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
大 庭 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	大 庭 8	藤 沢 市 大 庭 5 5 7 7 番 地 先	3.639	小 糸 川	H.W.L T.P+16.50 m	—
	分 流 式 雨 水 渠	大 庭 9	藤 沢 市 石 川 2 9 8 番 地 先	3.411	2 級 河 川 引 地 川	H.W.L T.P+9.76m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
	分 流 式 雨 水 渠	大 庭 10	藤 沢 市 稲 荷 4 1 7 番 地 先	2.443	2 級 河 川 引 地 川	H.W.L T.P+7.01m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
	分 流 式 雨 水 渠	大 庭 11	藤 沢 市 遠 藤 字 永 山 1 6 7 0 番 地 先	2.621	小 糸 川	H.W.L T.P+22.20 m	—
宮 前 排 水 区	ポ ン プ 施 設	宮 前 19	藤 沢 市 弥 勒 寺 1 丁 目 4 番 地 先 (村 岡 ポ ン プ 場)	14.365	2 級 河 川 境 川	H.W.L T.P+6.61m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
伊 勢 山 辺 第 四 排 水 区	ポ ン プ 施 設	伊 勢 山 辺 第 四 4	藤 沢 市 藤 沢 2 丁 目 6 - 4 番 地 先 (御 殿 辺 (東 部 用) ポ ン プ 場)	2.668	2 級 河 川 境 川	H.W.L T.P+9.07m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
村 岡 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	村 岡 2	藤 沢 市 川 名 1 丁 目 1 2 番 地 先	5.734	2 級 河 川 柏 尾 川	H.W.L T.P+6.67m	—
中 川 名 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	中 川 名 3	藤 沢 市 川 名 1 丁 目 1 0 - 2 8 番 地 先	3.478	2 級 河 川 柏 尾 川	H.W.L T.P+6.78m	—
小 塚 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	小 塚 4	藤 沢 市 宮 前 字 裏 河 内 1 番 地 先	4.127	2 級 河 川 柏 尾 川	H.W.L T.P+7.43m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回

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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
滝 川 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	滝 川 1	藤沢市藤が岡3 丁目9番地先	4.875	滝川分水路	H.W.L T.P+18.40 m	—
	分 流 式 雨 水 渠	滝 川 2	藤沢市大鋸74 1番地先	2.923	準用河川 滝 川	H.W.L T.P+18.40 m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
弥 勒 寺 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	弥 勒 寺 1	藤沢市大鋸1丁 目2番地先	12.361	2級河川 境 川	H.W.L T.P+7.01m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
西富第一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	西富第一 3	藤沢市西富2丁 目14-2番地 先	3.101	2級河川 境 川	H.W.L T.P+8.85m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
俣野第一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	俣野第一 9	藤沢市西俣野字 北窪139番地 先	3.654	2級河川 境 川	H.W.L T.P+15.10 m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
今田第一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	今田第一 11	藤沢市今田字広 町559番地先	6.077	2級河川 境 川	H.W.L T.P+17.62 m	—
高倉第一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	高倉第一 13	藤沢市湘南台6 丁目20番地先	6.539	2級河川 境 川	H.W.L T.P+21.31 m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
下高倉 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	下高倉 14	藤沢市高倉字上 河内1090番 地先	8.294	2級河川 境 川	H.W.L T.P+23.17 m	—
中 島 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	中 島 16	藤沢市高倉字諏 訪ノ下1515 番地先	4.091	2級河川 境 川	H.W.L T.P+24.83 m	—

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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
西富第二 排水区	分流式 雨水渠	西富第二 20	藤沢市大鋸小清 水1406番地 先	6.185	2級河川 境 川	H. W. L T. P+10.11 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
稲 荷 排水区	分流式 雨水渠	稲 荷 1	藤沢市稲荷1丁 目5-19番地 先	9.795	2級河川 引地川	H. W. L T. P+6.78m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
六会第三 排水区	分流式 雨水渠	六会第三 2	藤沢市石川字中 河内3578番 地先	5.533	2級河川 引地川	H. W. L T. P+10.40 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
六会第二 排水区	分流式 雨水渠	六会第二 5	藤沢市石川字岡 田屋敷3407 番地先	3.977	2級河川 引地川	H. W. L T. P+11.47 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
桐ヶ谷一 第排水区	分流式 雨水渠	桐ヶ谷一 第8	藤沢市円行字馬 渡1163番地 先	4.547	2級河川 引地川	H. W. L T. P+16.11 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
土 棚三 第排水区	分流式 雨水渠	土棚第三 9	藤沢市円行字上 河内2003番 地先	11.784 11.899	2級河川 引地川	H. W. L T. P+18.74 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
亀井野 排水区	分流式 雨水渠	亀井野 10	藤沢市湘南台4 丁目10-25 番地先	9.970	2級河川 引地川	H. W. L T. P+18.74 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
土 棚二 第排水区	分流式 雨水渠	土棚第二 11	藤沢市下土棚1 588番地先	2.965	2級河川 引地川	H. W. L T. P+19.32 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
新屋敷 排水区	分流式 雨水渠	新屋敷 12	藤沢市湘南台4 丁目34-7番 地先	6.780	2級河川 引地川	H. W. L T. P+20.38 m	—

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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
土 棚 第 一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	土棚第一 1 4	藤 沢 市 下 土 棚 字 諏 訪 ノ 棚 1 7 8 6 番 地 先	3.754	2 級 河 川 引 地 川	H. W. L T. P+22.12 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
下 土 棚 第 二 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	下 土 棚 第 一 1 5	藤 沢 市 下 土 棚 字 奥 田 6 4 8 番 地 先	3.456	2 級 河 川 引 地 川	H. W. L T. P+23.42 m	—
長 後 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	長 後 1 7	藤 沢 市 長 後 字 下 分 6 1 7 番 地 先	5.204	2 級 河 川 引 地 川	H. W. L T. P+25.63 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回
上 谷 台 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	上 谷 台 1 9	藤 沢 市 下 分 4 0 番 地 先	3.505	2 級 河 川 引 地 川	H. W. L T. P+24.43 m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
山 王 添 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	山 王 添 2 0	藤 沢 市 長 後 中 2 7 5 番 地 先	1.921	2 級 河 川 引 地 川	H. W. L T. P+25.50 m	— 方法：目視点検 点検頻度：1年 に1回
円 行 二 第 二 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	円 行 第 二 1	藤 沢 市 亀 井 野 字 不 動 前 5 4 7 番 地 先	3.810	準 用 河 川 不 動 川	H. W. L T. P+18.19 m	—
不 動 川 第 一 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	不 動 川 第 一 3	藤 沢 市 亀 井 野 字 不 動 前 5 9 7 番 地 先	8.184	準 用 河 川 不 動 川	H. W. L T. P+24.37 m	—
不 動 前 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	不 動 前 4	藤 沢 市 亀 井 野 字 不 動 前 6 2 8 番 地 先	8.969	準 用 河 川 不 動 川	H. W. L T. P+24.12 m	—
本 入 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	本 入 1	藤 沢 市 花 の 木 1 2 - 3 番 地 先	4.919	準 用 河 川 白 旗 川	H. W. L T. P+10.22 m	— 方法：動作確認 点検頻度：1年 に1回

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 /秒)	放流先の 名 称	放流先の 水位	摘要
石名坂 排水区	分流式 雨水渠	石名坂 2	藤沢市本藤沢1 丁目12-10 番地先	5.743	準用河川 白旗川	H. W. L T. P+10.43 m	—
唐池 排水区	分流式 雨水渠	唐池 3	藤沢市善行坂1 丁目3-6番地 先	5.614	準用河川 白旗川	H. W. L T. P+16.00 m	—
山野神 排水区	分流式 雨水渠	山野神 4	藤沢市善行1丁 目14-15番 地先	24.601	準用河川 白旗川	H. W. L T. P+18.31 m	—
桐原 排水区	分流式 雨水渠	桐原 1	藤沢市石川字和 泉原2629番 地先	6.176	準用河川 一色川	H. W. L T. P+18.35 m	—
近藤山 排水区	分流式 雨水渠	近藤山 2	藤沢市石川字大 山1992番地 先	4.095	準用河川 一色川	H. W. L T. P+23.75 m	—
一色川 一第 排水区	分流式 雨水渠	一色川 一第 3	藤沢市石川字大 山1966番地 先	25.967	準用河川 一色川	H. W. L T. P+24.24 m	—
不動川 二第 排水区	分流式 雨水渠	不動川 二第 5	藤沢市亀井野字 不動前750- 1番地先	3.371	準用河川 不動川	H. W. L T. P+19.22 m	—

(第4表の1)

管 渠 調 書 (合流及び分流汚水)				
処理区 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
南部処理区	○200～○2400	61,360 61,570	10箇所	方法：マンホールから管内目視 または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上
	□1000×1200 ～□4100×1500	530		
	U5000×1493 ～U9400×1860	70		
	計	61,960 62,170	10箇所	

管 渠 調 書 (分流汚水)				
処理区 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
東部処理区	○100～○2000	54,510 54,300	9箇所	方法：マンホールから管内目視 または管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上

(第4表の2)

管 渠 調 書 (分流雨水)				
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)	点検箇所の数	摘 要
片瀬排水区	○ 1100～1650	600		
大庭排水区	○ 700～2200	4,380		
	U 700×700 ～U 1350×1200	690		
	□ 2000×2000 ～□ 3800×2660	3,470		
	小 計	8,540		
中川名 排水区	○ 1800	370		
	□ 1800×1800	20		
	小 計	390		
小塚排水区	○ 1100～2000	630		
	□ 2000×2000	10		
	小 計	640		
村岡排水区	○ 2000～2200	1,050		
	□ 1850×2200	10		
	小 計	1,060		
宮前排水区	○ 2000～3250	2,400		
弥勒寺 排水区	○ 1200～3000	2,970		
滝川排水区	○ 1500～2000	850		
	□ 2500×2500	20		
	小 計	870		

管 渠 調 書 (分流雨水)				
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)	点検箇所の数	摘 要
西 富 第 一 排 水 区	○ 1800	40		
西 富 第 二 排 水 区	○ 1800～2200	520		
中 島 排 水 区	○ 1500	100		
下 排 高 倉 水 区	○ 1500	310		
	□ 1800×1800 ～□ 2000×2000	390		
	小 計	700		
高 倉 第 一 排 水 区	○ 2000	340		
	□ 2250×2500	320		
	小 計	660		
今 田 第 一 排 水 区	○ 1800～2000	170		
	□ 2000×2000	410		
	小 計	580		
俣 野 第 一 排 水 区	○ 1800	20		
長 後 排 水 区	○ 1800	130		
	□ 1200×1500 ～□ 1700×1700	470		
	小 計	600		
上 谷 台 排 水 区	○ 1500～1650	860		
下 土 棚 第 一 排 水 区	○ 1800	110		
	□ 1600×1600	110		
	小 計	220		

管 渠 調 書 (分流雨水)				
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)	点検箇所の数	摘 要
新 屋 敷 排 水 区	□ 1650～2000	550		
	□ 1800×1800	130		
	小 計	680		
土 棚 第 一 排 水 区	○ 1650	30		
土 棚 第 二 排 水 区	○ 1500 ○ 600～1500	240		
土 棚 第 三 排 水 区	○ 1350～3000	330 790		
	□ 2500×2000 ～□ 2700×2700	230		
	□ 2500×2500 ～□ 2700×2700	130		
	小 計	560 920		
亀井野排水区	○ 1500～2400	1,010		
桐ヶ谷第一 排 水 区	○ 1650～1800	280		
六 会 第 二 排 水 区	○ 1500～1650	200		
六 会 第 三 排 水 区	○ 1500～2000	420		
稻 荷 排 水 区	○ 1800～2000	520		
	□ 2200×2200	150		
	小 計	670		
近藤山排水区	○ 1350～1600	500		
桐原排水区	□ 1500×1500 ～□ 1900×1900	280		

管 渠 調 書 (分流雨水)				
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)	点検箇所の数	摘 要
一色川第一 排水区	○ 1500 ○ 800~1500	440		
	□ 2200×1760 ~□ 3200×3200 □ 1800×1800 ~□ 3400×3400	1,920 2,000		
	小 計	2,360 2,440		
不動前 排水区	○ 1500~2000	600		
	□ 2000×2000	130		
	小 計	730		
不動川第一 排水区	○ 1650~○2000	200		
	□ 2000×2000	560		
	小 計	760		
不動川第二 排水区	○ 1650	70		
円行第二 排水区	○ 1350~1500	460 450		
山野神排水区	○ 1650~1800	250		
	□ 1800×1500 ~□ 3500×2600	1,680		
	小 計	1,930		
唐池排水区	○ 2000	440		
	□ 1950×1950 ~□ 2100×2100	480		
	小 計	920		

管 渠 調 書 （分流雨水）

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)	点検箇所の数	摘 要
石名坂排水区	○ 1650	10		
	□ 1600×1600	90		
	小 計	100		
本入排水区	○ 1800	330		
	小 計	330		
大六天排水区	○ 1500～1800 ○ 1000～1800	440		
山王添排水区	○ 1350	20		

(第5表)

処 理 施 設 調 書								
終末 処理場等 の名称	位 置	敷 地 面 積 (単位： アール)	計 画 放 水 流 質	処 理 方 法	処 理 能 力		計画処理 人口 (人)	摘 要
					晴天日最大 (単位：m ³)	雨天日最大 (単位：m ³)		
辻堂浄化 センター	藤沢市 辻堂 西海岸 3丁目 3番1号	924	BOD 15mg/l	標準活性 汚泥法	123,900 142,300	434,100 438,500	205,350 219,120 区域外 2,900 3,650	計画下水量 (日最大) 123,900m ³ /日 130,900m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大) 123,100m ³ /日 142,400m ³ /日 流入水質 BOD... 230mg/l S S... 200mg/l BOD... 220mg/l S S... 180mg/l 処理水質 BOD... 15mg/l S S... 40mg/l
大 清 水 浄 化 センター	藤沢市 大鋸 1,500番 地	1,675	BOD 15mg/l	標準活性 汚泥法	93,600 90,300	—	183,630 199,170	計画下水量 (日最大) 93,600m ³ /日 90,300m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大) 107,100m ³ /日 93,300m ³ /日 流入水質 BOD... 220mg/l S S... 190mg/l BOD... 250mg/l S S... 210mg/l 処理水質 BOD... 15mg/l S S... 40mg/l

終末処理場等の敷地内の主要な施設

終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力		摘要	
辻堂浄化センター	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 流量	約 約	5.2m ³ /秒 5.1m ³ /秒	3/3
	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 水面積負荷	約 約	700m ³ /m ² ・日 800m ³ /m ² ・日	2/2 既設 新沈砂池ポンプ棟の供用開始まで使用
	—	—	—	—	—	—	—
	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	1,800m ³ /m ² ・日	2/2
	主ポンプ	5台	汚水ポンプ	約	120m ³ /分	—	5/5 (内1台予備) 既設 新沈砂池ポンプ棟の供用開始まで使用
	—	—	—	—	—	—	—
	主ポンプ	5台	汚水ポンプ	約	30m ³ /分	—	5/5 (内1台予備)
	最初沈殿池	14池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	30m ³ /m ² ・日	30/30
		10池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	35m ³ /m ² ・日	
		6池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	40m ³ /m ² ・日 35m ³ /m ² ・日 40m ³ /m ² ・日 50m ³ /m ² ・日	
	反応タンク	14池	鉄筋コンクリート造り	HRT	約	7時間	30/30
		10池	鉄筋コンクリート造り	HRT	約	8時間 7時間	
		6池	鉄筋コンクリート造り	HRT	約	8時間 7時間	
	送風機	10台		約	1,300m ³ /分	10/10 (内3台予備)	
最終沈殿池	14池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	20m ³ /m ² ・日	30/30	
	10池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	25m ³ /m ² ・日		
	6池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷	約	20m ³ /m ² ・日 20m ³ /m ² ・日 30m ³ /m ² ・日		
塩素混和池	3池	鉄筋コンクリート造り	接触時間	約	86分 77分 33分 34分 21分 18分	3/3	

終末処理場等の敷地内の主要な施設

終末処理場等の名称	主要な施設の名	個 数	構 造	能 力	摘 要
辻堂浄化センター	放 流 渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 5.2m ³ /秒 流量 約 5.1m ³ /秒	1 / 1
	汚 泥 濃 縮 タ ン ク	4 池	重力式 鉄筋コンクリート造り	固形物負荷 約 89kg/m ² ・日 固形物負荷 約 86kg/m ² ・日	4 / 4
	汚 泥 脱 水 設 備	6 台	機械式	固形物量 約 24t/日	6 / 6
	汚 泥 焼 却 設 備	3 基	流動焼却炉	約 190t/日	3 / 3
	特 高 受 変 電 棟	1 棟		特高受変電設備	1 / 1
	管 理 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池ポンプ室、受変電室	1 / 1
	中 央 監 視 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	中央操作室、受変電室	1 / 1
	汚 泥 処 理 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	電気室	1 / 1
	脱 水 機 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	脱水機室、操作室	1 / 1
	焼 却 炉 棟	2 棟	鉄筋コンクリート造り 鉄骨造り	焼却炉室	2 / 2
	ブ ロ ワ ー 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	ブロワー室	1 / 1
	発 電 機 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	発電気室	1 / 1
	塩 素 混 和 池 棟	2 棟	鉄筋コンクリート造り	塩素滅菌機室	2 / 2
	水 処 理 覆 蓋	4 棟	鉄筋コンクリート造り	最初沈殿池、反応タンク、 ブロワー室、電気室	4 / 4
	分 配 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	分配槽	1 / 1
	沈 砂 洗 浄 棟	1 棟	鉄骨造り	沈砂洗浄室	1 / 1
	そ の 他 の 設 施	3 棟		水処理用水棟、汚泥処理用水棟、 ケーキ貯留棟	

終末 処理場等 の名称	主要な施設の 名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
辻堂浄化 センター	雨水滞水池	1 式	鉄筋コンクリート造り		1 / 1
	汚泥電気棟	1 棟	鉄骨造り	汚泥処理電気室	1 / 1
	自家発電設備	2 台		発電容量 約2,500kVA	2 / 2
	管 理 棟	1 棟	鉄骨コンクリート造り	事務室、水質試験室	1 / 1
	以 下 余 白				

終末 処理場等 の名称	主要な施設の 名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
大 清 水 浄 化 セ ン タ ー	流 入 管 渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 1.7m ³ /秒 流量 約 1.6m ³ /秒	
	沈 砂 池	3 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約1,800m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約1,700m ³ /m ² ・日	3 / 3 (内1池予備)
	主 ポ ン プ	5 台	汚水ポンプ	約 140m ³ /分	5 / 5 (内1台予備)
	最 初 沈 殿 池	8 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 40m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約 35m ³ /m ² ・日	1 2 / 1 6 1 2 / 1 4
		4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約 60m ³ /m ² ・日	
	反 応 タ ン ク	8 池	鉄筋コンクリート造り	H R T 約 6時間 H R T 約 7時間	1 2 / 1 6 1 2 / 1 4
		4 池	鉄筋コンクリート造り	H R T 約 7時間	
	送 風 機	6 台		風量 約 420Nm ³ /分	6 / 6 (内1台予備)
	最 終 沈 殿 池	8 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 30m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約 25m ³ /m ² ・日	1 2 / 1 6 1 2 / 1 4
		4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 20m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約 25m ³ /m ² ・日	
	塩 素 混 和 池	1 池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 16 分 接触時間 約 17 分	1 / 1
	放 流 渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 1.7m ³ /秒 流量 約 1.6m ³ /秒	1 / 1
	汚 泥 濃 縮 備 設	2 池	重力式、 鉄筋コンクリート造り	固形物負荷 約 70kg/m ² ・日 固形物負荷 約 78kg/m ² ・日	2 / 2
		3 台	機械式	約 40m ³ /時	3 / 3 (内1台予備)
	汚 泥 脱 水 備 設	6 台	機械式	固形物量 約 17t/日 固形物量 約 18t/日	6 / 7 6 / 6
管 理 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	沈砂池ポンプ室、中央操作室、 電気室、事務室、水質試験室	1 / 1	
脱 水 機 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	脱水機室、電気室、 汚泥貯留タンク	1 / 1	
特 高 変 電 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	特高変電室	1 / 1	
自 家 発 電 機 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	自家発電機室	1 / 1	

終末 処理場等 の名称	主要な施設の 名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
大 清 水 浄 化 センター	水 処 理 覆 蓋	2 棟	鉄筋コンクリート造り	最初沈殿池、反応タンク、 最終沈殿池、送風機室、ろ過機室、 電気室、脱臭気室	12 / 16 12 / 14
	塩素混和池棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	塩素滅菌機室	1 / 1
	汚 泥 濃 縮 棟	1 棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥濃縮タンク、濃縮機室、 機械濃縮設備電気室	1 / 1
	自家発電設備	1 台		発電容量 約1,500kVA	1 / 1
	以下余白				

(第6表の1) (汚水、合流)

ポンプ施設調書							
処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	処 理 区 の 名 称 排 水 区	ポンプ施設の位置	敷地 面積 (単位： アール)	1分間の揚水量 (単位：m ³)		摘 要
					晴天時 最 大	雨天時 最 大	
南 部 処 理 区	御 殿 辺 ポ ン プ 場	藤沢北部排水区 (合流)	藤沢市藤沢2丁目 6番4号	35	2.26 2.93	6.79 6.63	中 継
	藤 が 谷 ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、鶴沼東 部各排水区 (合流)、片瀬処 理系統	藤沢市鶴沼藤が谷 2丁目1番18号	28	21.91 21.63	59.76	中 継
	下 藤 が 谷 ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、鶴沼東 部、片瀬 (第2分区)、西浜 各排水区 (合流)、片瀬処 理系統	藤沢市片瀬海岸 3丁目7番22号	14	27.76 27.51	77.31	中 継
	西 浜 ポ ン プ 場	西浜排水区 (合流)	藤沢市片瀬海岸 2丁目7番6号	5	1.90 1.39	5.70	中 継
	洲 鼻 ポ ン プ 場	片瀬 (第1分区)、鶴沼南部 各排水区 (合流)	藤沢市片瀬海岸 1丁目13番10号	10	5.67 3.67	16.99	中 継
	江 の 島 西 ポ ン プ 場	江の島処理系統	藤沢市江の島2丁目 5番2号	1	0.01 0.08		中 継
	江 の 島 中 ポ ン プ 場	江の島処理系統	藤沢市江の島2丁目 6番1号	0.7	0.10 0.54		中 継
	江 の 島 東 ポ ン プ 場	江の島処理系統	藤沢市江の島1丁目 6番21号	0.5	3.36 1.89		中 継
	浜 見 山 ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、 鶴沼東部、片瀬、西浜、 江の島、藤沢西部、 鶴沼西部、鶴沼南部、羽鳥、 辻堂北部、大荒久、浜見山各 排水区 (合流)	藤沢市鶴沼海岸4丁 目17番28号	40	90.29 89.39	228.00	中 継
大 庭 ポ ン プ 場	大庭処理系統	藤沢市大庭字根下 1642番	29	29.02 26.29		中 継	

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	処 理 区 の 名 称 排 水 区	ポンプ施設の位置	敷地 面積 (単位： アール)	1 分間の揚水量 (単位：m ³)		摘 要
					晴天時 最 大	雨天時 最 大	
東 部 処 理 区	村 岡 ポ ン プ 場	村岡処理系統	藤沢市弥勒寺1丁目 4番1号	44	17.11 14.69		中 継
	石 川 ポ ン プ 場	引地川北部、引地川中部、 引地川南部、不動川、円行、 一色川各処理系統	藤沢市石川字中河内 4 2 4 4 番地	26	48.93 43.68		中 継
	稲 荷 ポ ン プ 場	引地川南部処理系統	藤沢市稲荷字中郷 1 - 5	2	0.75 0.46		中 継
	今 田 ポ ン プ 場	境川北部処理系統	藤沢市今田字古道地 内	18	8.49 9.77		中 継

ポンプ施設の敷地内の主要な施設

処理区 の 名称	ポンプ 施 設 の 名称	主要な施設 の 名 称	数	構 造	能 力	摘 要
南部 処理 区	御 殿 辺 ポンプ場	沈 砂 池	1 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 400m ³ /m ² ・日	
		汚水ポンプ	3 台	立軸斜流ポンプ	約 3.7m ³ /分/台	内1台予備
		上 屋	1 棟			
		電 気 設 備	1 式			
		非 常 用 発 電 機 設 備	1 台			
	藤 が 谷 ポンプ場	沈 砂 池	2 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,400m ³ /m ² ・日	
		汚水ポンプ	1 台 4 台	立軸斜流ポンプ	約 7.5m ³ /分/台 約 20.3m ³ /分/台	内1台予備
		上 屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
		電 気 設 備	1 式			
		非 常 用 発 電 機 設 備	1 台			
	下藤が谷 ポンプ場	沈 砂 池	2 池 2 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,100m ³ /m ² ・日 水面積負荷 約 2,400m ³ /m ² ・日	
		ポ ン プ	1 台 1 台 2 台 1 台 1 台	立軸渦巻斜流ポンプ	約 2.6m ³ /分/台 約 6.4m ³ /分/台 約 12.2m ³ /分/台 約 24.4m ³ /分/台 約 38.4m ³ /分/台	内1台予備
		上 屋	1 棟	鉄筋コンクリート造り		
		電 気 設 備	1 式			
		非 常 用 発 電 機 設 備	1 台			

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	主要な施設 の名称	数	構 造	能 力	摘 要
南部 処理 区	江の島中 ポンプ場	汚水ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	約 0.8m ³ /分/台	内1台予備
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
	江の島東 ポンプ場	汚水ポンプ	3台	水中汚水ポンプ	約 1.90m ³ /分/台	内1台予備
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	西浜 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,100m ³ /m ² ・日	内1池予備
		汚水ポンプ	4台	水中汚水ポンプ	約 2.5m ³ /分/台	内1台予備
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	洲鼻 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 1,500m ³ /m ² ・日	
		汚水ポンプ	2台 1台	水中ポンプ	約 5.0m ³ /分/台 約 11.0m ³ /分/台	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	江の島西 ポンプ場	汚水ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	約 0.8m ³ /分/台	内1台予備
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	主要な施設 の名称	数	構 造	能 力	摘 要
南部 処理区	浜見山 ポンプ場	沈砂池	3池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,300m ³ /m ² ・日	
		汚水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	約 12.0m ³ /分/台	
			2台		約 30.0m ³ /分/台	
			2台		約 78.0m ³ /分/台	
			上屋		1棟	鉄筋コンクリート造り
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	大庭 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 1,700m ³ /m ² ・日 約 1,600m ³ /m ² ・日	内1池予備
		汚水ポンプ	3台	斜流渦巻ポンプ	約 21.0m ³ /分/台	内1台予備
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
非常用 発電機設備		1台				

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	主要な施設 の名称	数	構 造	能 力	摘 要	
東部処理区	村岡 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 1,500m ³ /m ² ・日 約 1,200m ³ /m ² ・日	内1池予備	
		汚水ポンプ	3台	立軸斜流渦巻ポンプ	約 12.5m ³ /分/台	内1台予備	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り			
		電気設備	1式				
		非常用 発電機設備	1台				
	石川 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,200m ³ /m ² ・日 約 1,900m ³ /m ² ・日		
		汚水ポンプ	1台 3台	立軸斜流渦巻ポンプ	約 16.0m ³ /分/台 約 25.0m ³ /分/台	内1台予備	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り			
		電気設備	1式				
		非常用 発電機設備	2台				
	稲荷 ポンプ場	砂溜り	1式				
		汚水ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	約 0.9m ³ /分/台	内1台予備	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り			
		電気設備	1式				
		非常用 発電機設備	1台				
	今田 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 1,400m ³ /m ² ・日 約 1,600m ³ /m ² ・日	内1池予備	
		汚水ポンプ	2台 2台	立軸渦巻斜流ポンプ	約 8.1m ³ /分/台 約 3.5m ³ /分/台	内1台予備	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り			
		電気設備	1式				
		非常用 発電機設備	1台				

(第6表の2) (雨水)

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	処 理 区 の 名 称 排 水 区	ポンプ施設の位置	敷地 面積 (単位： アール)	1 分間の揚水量 (単位：m ³)		摘 要
					晴天時 最 大	雨天時 最 大	
南部処理区	鵜沼南部 ポンプ場 (日の出橋 幹線系統)	鵜沼南部排水区	藤沢市鵜沼海岸4丁 目4番地先	61		30.16 221.04	中 継 排 水
	御 殿 辺 ポンプ場	藤沢北部排水区	藤沢市藤沢2丁目 6番4号	35		102.90 103.26	排 水
	藤 が 谷 ポンプ場	藤沢北部、藤沢東部、 鵜沼東部各排水区	藤沢市鵜沼藤が谷 2丁目1番18号	28		174.19 211.20	排 水
東部処理区	村 岡 ポンプ場	宮前排水区	藤沢市弥勒寺1丁目 4番1号	44		861.90	排 水
	御 殿 辺 雨 水 ポンプ場 (東部処 理区用)	伊勢山辺第四排水区	藤沢市藤沢2丁目 6番4号	0		160.08	排 水 御殿辺 ポンプ 場内

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	主要な施設 の名称	数	構 造	能 力	摘 要
南部処理区	鶴沼南部 ポンプ場 (日の出橋 幹線系統)	沈砂池	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 3,600m ³ /m ² ・日	
		ポンプ	2台	立軸渦巻斜流ポンプ	約 18.6m ³ /分/台	
			2台	立軸斜流ポンプ	約 110.5m ³ /分/台	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	御殿辺 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 2,900m ³ /m ² ・日	
		雨水ポンプ	1台	立軸斜流ポンプ	約 93.0m ³ /分/台	
			1台		約 88.0m ³ /分/台	
		上屋	1棟			
		電気設備	1式			
	非常用 発電機設備	1台				
	藤が谷 ポンプ場	沈砂池	2池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 3,100m ³ /m ² ・日 約 3,800m ³ /m ² ・日	
		雨水ポンプ	2台	立軸斜流ポンプ	約 80.0m ³ /分/台	
			1台		約 120.0m ³ /分/台	
上屋		1棟	鉄筋コンクリート造り			
電気設備		1式				
非常用 発電機設備	1台					

処理区 の名称	ポンプ 施設 の名称	主要な施設 の名称	数	構 造	能 力	摘 要
東部 処理区	村岡 ポンプ場	沈砂池	3池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 9,200m ³ /m ² ・日	
		雨水ポンプ	1台 3台	立軸斜流ポンプ	約 172.0m ³ /分/台 約 230.0m ³ /分/台	
		上屋	1棟	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			
	御殿 辺 雨水 ポンプ場 (東部処 理区用)	雨水ポンプ	2台	立軸斜流ポンプ	約 80.0m ³ /分/台	
		上屋	1式	鉄筋コンクリート造り		
		電気設備	1式			
		非常用 発電機設備	1台			

(第7表の1)

貯留施設調書				
処理区の名 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：m ³)	摘 要
南部処理区	鵜沼東部1号 貯留管	藤沢市 鵜沼藤が谷4丁目他	6,010	返送ポンプ施設一式 公共用水域の水質保全 及び浸水被害の防除のため
	鵜沼南部貯留管	藤沢市 鵜沼海岸2丁目他	7,060	鵜沼南部ポンプ場と併用 公共用水域の水質保全 及び浸水被害の防除のため
	辻堂南部貯留管	藤沢市 辻堂西海岸1丁目他	5,050	返送ポンプ施設一式 公共用水域の水質保全 及び浸水被害の防除のため
	羽鳥貯留管	藤沢市 羽鳥1丁目他	8,730	返送ポンプ施設一式 公共用水域の水質保全 及び浸水被害の防除のため
	藤沢西部貯留管	藤沢市 本町2丁目他	7,580	返送ポンプ施設一式 公共用水域の水質保全 及び浸水被害の防除のため
		合計	34,430	

(第7表の2)

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：m ³)	摘 要
山野神 排水区	山野神雨水貯留管	藤沢市 善行2丁目他	3,130	浸水被害の防除のため
		合計	3,130	

(単位：千円)

年次	イ 経費の部							起債元利償還費	維持管理費	その他	合計
	建設改良費					計	うち用地費				
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費						
令和4年まで	184,461,404 183,848,200	26,843,368 27,430,856	85,445,016 85,391,340	296,749,788 296,670,396	10,423,472 10,423,472	236,608,637 232,574,226	150,643,152 151,726,926	- -	684,001,577 680,971,548		
令和5年	3,078,300 1,943,983	420,500 342,672	1,240,000 4,154,701	4,738,800 6,441,356	-	3,959,791 3,972,362	5,374,888 6,535,912	- -	14,073,479 16,949,630		
令和6年	2,761,500 2,050,533	420,500 12,197	740,000 1,487,151	3,922,000 3,549,881	-	3,743,390 3,736,193	5,513,137 6,373,482	- -	13,178,527 13,659,556		
令和7年	- 2,085,942	- 570,199	- 2,118,656	- 4,774,797	-	- 3,196,958	- 6,412,436	- -	- 14,384,191		
令和8年	- 1,921,161	- 297,201	- 3,260,165	- 5,478,527	-	- 2,932,290	- 6,503,463	- -	- 14,914,280		
令和9年	- 2,661,389	- 2,163,203	- 2,916,678	- 7,741,270	-	- 2,714,101	- 6,556,186	- -	- 17,011,557		
令和10年	- 2,317,627	- 1,795,205	- 2,788,195	- 6,901,027	-	- 2,638,240	- 6,609,007	- -	- 16,148,274		
令和11年	- 2,662,875	- 2,092,207	- 1,497,717	- 6,252,799	-	- 2,674,731	- 6,694,627	- -	- 15,622,157		
令和12年	- 4,370,933	- 2,134,209	- 2,620,243	- 9,125,385	-	- 2,556,674	- 6,685,686	- -	- 18,367,745		
合計	190,301,204 203,862,643	27,684,368 36,837,949	87,425,016 106,234,846	305,410,588 346,935,438	10,423,472 10,423,472	244,311,818 256,995,775	161,531,177 204,097,726	- -	711,253,583 808,028,939		

財政計画（財源の部）

（単位：千円）

年次	財源の部										維持管理費及び起債元利償還費			合計
	建設改良費					計					他会計繰入金	その他	計	
	国費	起債	他会計繰入金	受益者負担金	その他	計	下水道使用料	他会計繰入金	その他	計				
令和4年まで	95,387,700	143,330,065	39,760,979	4,898,170	13,372,874	296,749,788	179,606,603	205,387,613	2,257,573	387,251,789	684,001,577			
	92,474,594	143,861,887	39,665,417	4,715,279	15,953,219	296,670,396	181,118,575	200,925,004	2,257,573	384,301,152	680,971,548			
令和5年	1,754,110	2,615,306	257,072	112,312	-	4,738,800	5,477,505	3,857,174	-	9,334,679	14,073,479			
	876,503	3,123,800	234,742	36,951	2,169,360	6,441,356	6,943,514	3,564,760	-	10,508,274	16,949,630			
令和6年	1,259,210	2,338,726	202,816	121,248	-	3,922,000	5,478,549	3,777,978	-	9,256,527	13,178,527			
	344,303	1,704,500	200,000	36,951	1,264,127	3,549,881	6,927,154	3,182,521	-	10,109,675	13,659,556			
令和7年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	413,025	2,768,000	200,000	36,951	1,356,821	4,774,797	6,913,621	2,695,773	-	9,609,394	14,384,191			
令和8年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	773,275	2,782,500	200,000	36,951	1,685,801	5,478,527	6,886,719	2,549,034	-	9,435,753	14,914,280			
令和9年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,318,950	3,632,000	200,000	36,951	2,553,369	7,741,270	6,866,139	2,404,148	-	9,270,287	17,011,557			
令和10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	862,675	4,074,100	200,000	36,951	1,727,301	6,901,027	6,843,072	2,404,175	-	9,247,247	16,148,274			
令和11年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,074,000	3,013,000	200,000	36,951	1,928,848	6,252,799	6,854,356	2,515,002	-	9,369,358	15,622,157			
令和12年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,621,625	4,800,100	200,000	36,951	2,466,709	9,125,385	6,831,208	2,411,152	-	9,242,360	18,367,745			
合計	98,401,020	148,284,097	40,220,867	5,131,730	13,372,874	305,410,588	190,562,657	213,022,765	2,257,573	405,842,995	711,253,583			
	99,758,950	169,759,887	41,300,159	5,010,887	31,105,555	346,935,438	236,184,358	222,651,570	2,257,573	461,093,501	808,028,939			

接続率：98.5%(R4年度) → 99%(R12年度)

講じる対策：

下水道ビジョンや経営計画によって下水道事業の仕組みや概算費用等の説明を充実させ、印刷物等を用いたPR・広報活動を行う。

郵送または戸別訪問による下水道接続のお願いを継続的に行う。

有収率：80.2%(R4年度) → 84%(R12年度：最終年度)

講じる対策：

戸別訪問等による原因調査を行う。

特定した対象者に対しては、使用料徴収開始の手續きおよび量水器の設置を行い、施工業者に対しては原因調査及び指導を行う。

その他の講じる対策

収納率向上のため、未納者に対して郵送または戸別訪問による督促を行う。

下水道ビジョンおよび経営計画の見直し時期において、必要に応じて料金の見直しを検討する。

下水道使用料収入が減少傾向にある中で、予防保全型維持管理を行うために必要かつ適正な財源の確保を図る。

下水道使用料※関連事項

(様式1) 施設の設置に関する方針

主要な施策 (事業計画に基づき今後実施する予定の事業に該当するものを記載)	整備水準			事業の重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための主要な事業	備考
	指標等	現在 (令和4年度末)	中期目標 (令和12年度末)			
汚水処理	下水道処理人口普及率	96.9%	98.4%	100.0%	南部処理区管渠建設事業 東部処理区管渠建設事業 新市街地管渠建設事業	
浸水対策	都市浸水対策達成率	21.8%	21.8%	100.0%	具体的事業(工事等)は本事業計画ではまだ見込んでいない。	
	整備目標 60mm/h 重点地区	整備目標 50mm/h 一般地区			今後は、令和4年度に策定した「藤沢市雨水管理総合計画」に定めた、対策を実施すべき区域、整備目標とする水準、段階的な整備方針(ハード対策及びソフト対策)に基づき、浸水対策を計画的かつ効率的に進めることで、段階的かつ的確に浸水低減を図る方針とする。	
		73.2%	74.4%	100.0%	南部処理区管渠建設事業 東部処理区管渠建設事業 新市街地管渠建設事業	

主要な施策 (事業計画に基づき今後実施する予定の事業に該当するものを記載)	整備水準				事業の重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための主要な事業	備考
	指標等	現在 (令和4年度末)	中期目標 (令和12年度末)	長期目標			
		処理場	0.0%	0.0%			
耐水化	揚水機能が確保された施設数(管理棟、送風機・電気棟等6)	0.0%	0.0%	100.0%	5年程度でポンプ場の揚水機能を確保し、その後、耐震計画等と調整を図りつつ処理場の耐水化を行う。	本事業計画では見込んでいない。 浜見山ポンプ場耐水化工事 西浜ポンプ場耐水化工事 御殿辺ポンプ場耐水化工事 江の島西ポンプ場耐水化工事 大庭ポンプ場耐水化工事 下藤が谷ポンプ場耐水化工事	
	ポンプ場(汚水)	0.0%	100.0%	100.0%			
	ポンプ場(雨水)	0.0%	100.0%	100.0%			
水害時における機能確保率							

主要な施策 (事業計画に基づき今後実施する予定の事業に該当するものを記載)	整備水準			事業の重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための主要な事業	備考	
	指標等	現在 (令和4年度末)	中期目標 (令和12年度末)				長期目標
耐震化	災害時における機能確保率	主要な管渠	14.0%	15.0%	100.0%	重要な幹線等耐震対策工事	
		下水処理場	14.1%	67.6%	100.0%	辻堂浄化センター耐震対策工事 大清水浄化センター耐震対策工事	
		ポンプ場	2.4%	38.2%	38.2%	江の島中ポンプ場耐震対策工事 稲荷ポンプ場耐震対策工事 今田ポンプ場耐震対策工事 石川ポンプ場耐震対策工事 御殿辺雨水ポンプ場耐震対策工事	
合流式下水道の改善	合流式下水道改善率	35.2%	100.0%	100.0%	辻堂浄化センター—雨水滞水池築造工事		
汚泥の再生利用	建設資材として有効利用された割合	100.0%	100.0%	100%	—		
その他処理水の有効利用	処理水再利用量	6,900m ³ /日	6,900m ³ /日	6,900m ³ /日	—		

8. 7 施設の機能の維持に関する方針

下水道事業を持続的に運営するためには、長期的な視点で下水道施設全体の今後の老朽化の進展状況を考慮し、優先順位等に基づき施設の点検・調査、修繕・改築を実施し、施設全体を対象とした施設管理を行う必要がある。以下に、本事業における主要な施設に係る劣化・損傷を把握するための点検・調査の頻度、診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準、中期的な改築事業の概要及び長期的な改築の需要見通しを示す。

様式2 施設の機能の維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

主な施設	点検・調査の概要
管渠施設	点検は概ね5年に一度の頻度で実施。 調査は概ね30年に一度の頻度で実施。 ただし点検の結果、異常の可能性がある箇所については適宜テレビカメラ等による調査を実施。
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	点検は日常点検、定期点検を実施。 調査は概ね7年に一度の頻度で実施。
水処理施設 (送風機本体)	点検は日常点検、定期点検を実施。 調査は概ね7年に一度の頻度で実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	点検は日常点検、定期点検を実施。 調査は概ね7年に一度の頻度で実施。

ii) 診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

主な施設	修繕・改築の判断基準
管渠施設	調査の結果、緊急度Ⅰ・Ⅱで改築を実施。
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	調査の結果、健全度2以下で改築を実施。
水処理施設 (送風機本体)	調査の結果、健全度2以下で改築を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	調査の結果、健全度2以下で改築を実施。

iii) 改築事業の概要(令和6年度～令和12年度)

主な施設	改築事業の概要
管渠施設	延長:概ね11km
汚水・雨水ポンプ施設 (ポンプ本体)	—
水処理施設 (送風機本体)	—
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	—

b) 施設の長期的な改築の需要見通し

改築の需要見通し (年当たりの概ねの 事業規模の試算)	試算年次	試算の前提条件
年当り概ね54億円	50年	<p>藤沢市ストックマネジメント計画において、長期的なアウトカム目標を以下のとおり設定して、改築需要の見通しを算定。 処理場・ポンプ場は長期的な目標として、リスクランク5の施設を0とする。 管路施設は道路陥没事故の発生が現況以下を目標として、緊急度Iの施設を概ね改築する。</p>