

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

(第1表の1)

予定処理区域調書 [()内書きは合流分]			
処理区域 の名称	面 積 (単位ヘクタール)		摘 要
予定処理区域 の面積	4, 9 2 5 ヘクタール 4, 9 2 6 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」
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 0 2, 5 4 1		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)	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
	鵜沼東部排水区	161 (161)	合流式
	鵜沼南部排水区	120 (90)	分流式及び合流式
	鵜沼西部排水区	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
西富第一排水区	22	分流式
西富第二排水区	41	分流式
遊行寺排水区	11	分流式
滝川排水区	160	分流式
川名第一排水区	14	分流式
川名第二排水区	15	分流式
中川名排水区	25	分流式
小塚排水区	34	分流式
村岡排水区	48	分流式
宮前排水区	129	分流式
弥勒寺排水区	121	分流式
伊勢山辺 第一排水区	5	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	18	分流式
伊勢山辺 第四排水区	19	分流式
諏訪ノ上排水区	12	分流式
諏訪ノ下排水区	13	分流式
中島排水区	32	分流式
上高倉排水区	6	分流式
下高倉排水区	61	分流式
高倉第一排水区	45	分流式
高倉第二排水区	14	分流式
今田第一排水区	45	分流式
今田第二排水区	19	分流式

東部処理区

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	摘要
俣野第一排水区	25	分流式
俣野第二排水区	10	分流式
天神添排水区	15	分流式
長後排水区	37	分流式
上谷台排水区	27	分流式
山王添排水区	22	分流式
下土棚第一排水区	25	分流式
下土棚第二排水区	17	分流式
新屋敷排水区	37	分流式
土棚第一排水区	31	分流式
土棚第二排水区	23	分流式
土棚第三排水区	110	分流式
亀井野排水区	76	分流式
桐ヶ谷第一排水区	32	分流式
桐ヶ谷第二排水区	13	分流式
桐ヶ谷第三排水区	9	分流式
六会第一排水区	18	分流式
六会第二排水区	26	分流式
六会第三排水区	39	分流式
稲荷排水区	72	分流式
一色川第一排水区	134	分流式
一色川第二排水区	20	分流式

東部処理区

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	摘要
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	分流式
計	2,504	

東部処理区

(第2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	摘 要 (計画高水量等)
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番地1号 辻堂浄化センター先	5.172	相模湾	H. W. L T. P+0.95m
	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	2級河川 境 川	H. W. L T. P+9.07m
	ポンプ 施設	鵠沼東部 4	藤沢市鵠沼藤が谷2丁目 1-18番地先 (藤が谷ポンプ場)	3.446	2級河川 境 川	H. W. L T. P+4.95m
	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	相模湾	H. W. L T. P+0.95m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H. W. L T. P+3.43m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H. W. L T. P+2.18m 雨水吐きスクリーン等
	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	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	2級河川 境 川	H. W. L T. P+8.48m 雨水吐きスクリーン等
	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級河川 境 川	H. W. L T. P+7.75m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	藤沢東部 2	藤沢市朝日町14-13番地先	1.321	2級河川 境 川	H. W. L T. P+7.01m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	藤沢東部 3	藤沢市朝日町3番地先	0.523	2級河川 境 川	H. W. L T. P+6.61m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	鵠沼東部 1	藤沢市鵠沼東8-3番地先	12.508	2級河川 境 川	H. W. L T. P+5.66m 雨水吐きスクリーン等

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	摘 要 (計画高水量等)
南部 処理 区	合流式 雨水吐室	鵜沼東部 2	藤沢市鵜沼藤が谷1丁目 1-5番地先	11.111	2級河川 境 川	H.W.L T.P+5.42m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	鵜沼東部 3	藤沢市鵜沼藤が谷2丁目 9-5番地先	2.387	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.41m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.46m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+4.41m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+3.41m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+3.05m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+2.61m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 境 川	H.W.L T.P+2.18m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	西 浜 1	藤沢市鵜沼松が岡1丁目 7-19番地先	1.681	2級河川 境 川	H.W.L T.P+3.68m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	鵜沼南部 2	藤沢市鵜沼海岸2丁目12-10 番地先	1.575	2級河川 引地川	H.W.L T.P+2.55m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 1	藤沢市鵜沼神明4丁目 10-15番地先	1.095	2級河川 引地川	H.W.L T.P+6.07m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 2	藤沢市鵜沼神明3丁目 7-6番地先	2.021	2級河川 引地川	H.W.L T.P+5.60m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	藤沢西部 3	藤沢市本鵜沼5丁目 7-20番地先	1.719	2級河川 引地川	H.W.L T.P+5.15m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	鵜沼西部 1	藤沢市本鵜沼5丁目 14-2番地先	1.134	2級河川 引地川	H.W.L T.P.+5.02m 雨水吐きスクリーン等
	合流式 雨水吐室	鵜沼西部 2	藤沢市本鵜沼4丁目 4-20番地先	2.085	2級河川 引地川	H.W.L T.P+4.67m 雨水吐きスクリーン等
合流式 雨水吐室	鵜沼西部 3	藤沢市鵜沼海岸6丁目 6-2番地先	1.830	2級河川 引地川	H.W.L T.P+4.14m 雨水吐きスクリーン等	

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	摘 要 (計画高水量等)
南部 処理区	合流式 雨水吐室	鵜沼西部 4	藤沢市鵜沼海岸6丁目 12番地先	1.952	2級河川 引地川	H.W.L T.P+3.46m 雨水吐きスクリーン等
	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
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+6.77m 雨水吐きスクリーン等
	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級河川 引地川	H.W.L T.P+6.48m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+5.75m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+5.28m 雨水吐きスクリーン等
	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級河川 引地川	H.W.L T.P+4.82m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+4.14m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+3.46m 雨水吐きスクリーン等
	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	2級河川 引地川	H.W.L T.P+3.01m 雨水吐きスクリーン等
	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
東部 処理区	処理施設	大清水 1	藤沢市大鋸1500番地先 (大清水浄化センター)	1.083	2級河川 境川	H.W.L T.P+9.73m

(第2表の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 /秒)	放流先の 名 称	摘 要 (計画高水量等)
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
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
	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
	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+22.20m
	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+19.30m
	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+10.90m
	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+19.30m
	分流式 雨水渠	大 庭 8	藤沢市大庭 5577番地先	3.639	小 糸 川	H. W. L T. P+16.50m
	分流式 雨水渠	大 庭 9	藤沢市石川 298番地先	3.411	2級河川 引地川	H. W. L T. P+9.76m
	分流式 雨水渠	大 庭 10	藤沢市稲荷 417番地先	2.443	2級河川 引地川	H. W. L T. P+7.01m
	分流式 雨水渠	大 庭 11	藤沢市遠藤字永山 1670番地先	2.621	小 糸 川	H. W. L T. P+22.20m
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
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

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	摘 要 (計画高水量等)
村 岡 排 水 区	分 流 式 雨 水 渠	村 岡 2	藤沢市川名1丁目 12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 10-28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
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+18.40m
	分 流 式 雨 水 渠	滝 川 2	藤沢市大鋸741番地先	2.923	準用河川 滝 川	H. W. L T. P+18.40m
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
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
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+15.10m
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+17.62m
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+21.31m
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+23.17m
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+24.83m
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+10.11m
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
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+10.40m
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+11.47m

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	摘 要 (計画高水量等)
桐ヶ谷 第一 排水区	分流式 雨水渠	桐ヶ谷 第一 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. 11m
土棚第三 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	2級河川 引地川	H. W. L T. P+18. 74m
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. 74m
土棚第二 排水区	分流式 雨水渠	土棚第二 11	藤沢市下土棚1588番地先	2.965	2級河川 引地川	H. W. L T. P+19. 32m
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. 38m
土棚第一 排水区	分流式 雨水渠	土棚第一 14	藤沢市下土棚字諏訪ノ棚 1786番地先	3.754	2級河川 引地川	H. W. L T. P+22. 12m
下土棚 第一 排水区	分流式 雨水渠	下土棚 第一 15	藤沢市下土棚字奥田 648番地先	3.456	2級河川 引地川	H. W. L T. P+23. 42m
長後 排水区	分流式 雨水渠	長後 17	藤沢市長後字下分 617番地先	5.204	2級河川 引地川	H. W. L T. P+25. 63m
上谷台 排水区	分流式 雨水渠	上谷台 19	藤沢市下分40番地先	3.505	2級河川 引地川	H. W. L T. P+24. 43m
山王添 排水区	分流式 雨水渠	山王添 20	藤沢市長後中275番地先	1.921	2級河川 引地川	H. W. L T. P+25. 50m
円行第二 排水区	分流式 雨水渠	円行第二 1	藤沢市亀井野字不動前 547番地先	3.810	準用河川 不動川	H. W. L T. P+18. 19m
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 597番地先	8.184	準用河川 不動川	H. W. L T. P+24. 37m
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 628番地先	8.969	準用河川 不動川	H. W. L T. P+24. 12m
本入 排水区	分流式 雨水渠	本入 1	藤沢市花の木12-3番地先	4.919	準用河川 白旗川	H. W. L T. P+10. 22m
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. 43m
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. 00m

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	摘 要 (計画高水量等)
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. 31m
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. 35m
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. 75m
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. 24m
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. 22m

(第3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	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	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	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3表の2)

管 渠 調 書 (分流雨水)				
排水区 の名称	主要な管渠の内り寸法 (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		
下高倉 排水区	○ 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	240		
土棚第三 排水区	○ 2000	330		
	□ 2500×2000 ～□ 2700×2700	230		
	小 計	560		
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		
稻荷排水区	○ 1350～1600	500		
桐原排水区	□ 1500×1500 ～□ 1900×1900	280		
一色川第一 排水区	○ 1500	440		
	□ 2200×1760 ～□ 3200×3200	1,920		
	小 計	2,360		

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
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		
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		
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	440		
山王添排水区	○ 1350	20		

(第4表)

処 理 施 設 調 書								
終末 処理場等 の名称	位 置	敷 地 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	434,100	205,350 区域外 3,900	計画下水量(日最大) 123,900m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大) 123,100m ³ /日 流入水質 BOD..230mg/l SS....200mg/l 処理水質 BOD.. 15mg/l SS.... 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	—	183,610 183,630	計画下水量(日最大) 93,600m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大) 107,100m ³ /日 流入水質 BOD..220mg/l SS....190mg/l 処理水質 BOD.. 15mg/l SS.... 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 約 5.2m ³ /秒	3 / 3
	沈 砂 池	2 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 700m 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)
	最 初 沈 殿 池	1 4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 30m ³ /m ² ・日	3 0 / 3 0
		1 0 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 40m 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	
	反 応 タ ン ク	1 4 池	鉄筋コンクリート造り	H R T 約 7時間	3 0 / 3 0
		1 0 池	鉄筋コンクリート造り	H R T 約 8時間	
		6 池	鉄筋コンクリート造り	H R T 約 8時間	
	送 風 機	1 0 台		約 1,300m ³ /分	1 0 / 1 0 (内3台予備)
	最 終 沈 殿 池	1 4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 20m ³ /m ² ・日	3 0 / 3 0
		1 0 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 20m 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	
	塩 素 混 和 池	3 池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 86 分	3 / 3
接触時間 約 33 分					
接触時間 約 21 分					
放 流 渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 5.2m ³ /秒	1 / 1	
濃 縮 汚 泥 備 設	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	4 / 4	
汚 泥 脱 水 備 設	6 台	機械式	固形物量 約 24t/日	6 / 6	
汚 泥 焼 却 備 設	3 基	流動焼却炉	約 190t/日	3 / 3	
特 高 受 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	

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	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	発電機室	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	1 / 1
	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 施設	3 棟		水処理用水棟、汚泥処理用水棟、 ケーキ貯留棟	
	雨水滞水池	1 式	鉄筋コンクリート造		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	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	
	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	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	1 2 / 1 6
		4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 50m 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	1 2 / 1 6
		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	1 2 / 1 6
		4 池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 20m 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	1 / 1
	放 流 渠	1 式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 1.7m 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	2 / 2
		3 台		機械式	約 40m ³ /時 (内1台予備)
	汚 泥 脱 水 備 設	6 台	機械式	固形物量 約 17t/日	6 / 7
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
	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	3 / 3
	自家発電設備	1 台		発電容量 約1,500kVA	1 / 1
	以下余白				

(第5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 番地 4 号	35	2.26	6.79	中 継
	藤 が 谷 ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、鵜沼 東部各排水区 (合流)、片 瀬処理系統	藤沢市鵜沼藤が谷 2 丁目 1 番地 1 8 号	28	21.91	59.76	中 継
	下藤が谷ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、鵜沼 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 番地 2 2 号	14	27.76	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 番地 6 号	5	1.90	5.70	中 継
	洲 鼻 ポ ン プ 場	片瀬 (第1分区)、鵜沼南部 各排水区 (合流)	藤沢市片瀬海岸 1 丁目 1 3 番地 1 0 号	10	5.67	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 番地 2 号	1	0.01		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 番地 1 号	0.7	0.10		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 番地 2 1 号	0.5	3.36		中 継
	浜 見 山 ポ ン プ 場	藤沢北部、藤沢東部、 鵜沼東部、片瀬、西浜、 江の島、藤沢西部、 鵜沼西部、鵜沼南部、羽鳥、 辻堂北部、大荒久、浜見山 各排水区 (合流)	藤沢市鵜沼海岸 4 丁 目 1 7 番地 2 8 号	40	90.29	228.00	中 継
大 庭 ポ ン プ 場	大庭処理系統	藤沢市大庭字根下 1 6 4 2 番地	29	29.02		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番地1号	44	17.11		中 継
	石 川 ポ ン プ 場	引地川北部、引地川中部、 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		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		中 継
	今 田 ポ ン プ 場	境川北部、 境川中部各処理系統	藤沢市今田字古道地 内	18	8.49		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	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 0.80m 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	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	岡 村 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	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			
	川 石 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	
		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			
	荷 稲 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			
	田 今 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	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5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番地4号	35		102.90	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番地18号	28		174.19	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番地1号	44		861.90	排 水
	御 殿 辺 (東部処理区用) 雨 水 ポンプ場	伊勢山辺第四排水区	藤沢市藤沢2丁目 6番地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	鵜沼南部 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	
		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	岡 村 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6表の1)

貯留施設調書				
処理区の名	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6表の2)

貯留施設調書				
排水区の名	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	

財政計画（経費の部）

（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							
平成30年まで	177,188,361 176,892,704	27,243,309 26,671,318	80,291,886 80,565,016	284,723,556 284,129,038	10,423,472 10,423,472	218,131,728 217,850,060	129,841,891 129,617,313	- -	632,697,175 631,596,411		
令和1年	2,125,090 1,595,000	375,000 -	2,155,000 649,000	4,655,090 2,244,000	- -	5,371,848 5,139,931	5,329,944 5,330,339	- -	15,356,882 12,714,270		
令和2年	2,987,216 1,892,200	510,000 -	1,144,650 1,510,000	4,641,866 3,402,200	- -	5,228,427 4,950,283	5,198,843 5,303,240	- -	15,069,136 13,655,723		
令和3年	3,011,637 1,907,800	25,000 130,000	935,749 1,505,000	3,972,386 3,542,800	- -	4,870,573 4,529,782	5,158,263 5,259,733	- -	14,001,222 13,332,315		
令和4年	3,368,506 2,173,700	72,050 42,050	1,330,850 1,216,000	4,771,406 3,431,750	- -	4,562,899 4,138,581	5,034,055 5,132,527	- -	14,368,360 12,702,858		
令和5年	3,729,751 3,078,300	720,500 420,500	1,833,109 1,240,000	6,283,360 4,738,800	- -	4,424,041 3,959,791	5,206,431 5,374,888	- -	15,913,832 14,073,479		
令和6年	2,933,850 2,761,500	475,500 420,500	2,268,951 740,000	5,678,301 3,922,000	- -	4,293,806 3,743,390	5,352,680 5,513,137	- -	15,324,787 13,178,527		
合計	195,344,411 190,301,204	29,421,359 27,684,368	89,960,195 87,425,016	314,725,965 305,410,588	10,423,472 10,423,472	246,883,322 244,311,818	161,122,107 161,531,177	- -	722,731,394 711,253,583		

財政計画(財源の部)

(単位:千円)

年次	口 財源の部										合計
	建設改良費					維持管理費及び起償元利償還費					
	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	
平成30年まで	90,898,594	137,165,994	38,954,543	4,513,707	13,190,718	284,723,556	156,374,675	189,341,371	2,257,573	347,973,619	632,697,175
令和1年	1,590,445	2,753,064	217,124	68,597	25,860	4,655,090	5,769,438	4,932,354	-	10,701,792	15,356,882
	914,120	1,178,132	83,151	68,597	-	2,244,000	5,776,174	4,694,096	-	10,470,270	12,714,270
令和2年	1,270,699	3,047,961	229,586	79,884	13,736	4,641,866	5,801,090	4,626,180	-	10,427,270	15,069,136
	1,421,340	1,740,814	160,162	79,884	-	3,402,200	5,804,566	4,448,957	-	10,253,523	13,655,723
令和3年	1,013,656	2,671,839	197,628	78,034	11,229	3,972,386	5,738,364	4,290,472	-	10,028,836	14,001,222
	1,499,490	1,801,974	163,302	78,034	-	3,542,800	5,748,120	4,041,395	-	9,789,515	13,332,315
令和4年	1,188,006	3,206,388	260,126	100,916	15,970	4,771,406	5,683,380	3,913,574	-	9,596,954	14,368,360
	1,295,625	1,859,258	175,951	100,916	-	3,431,750	5,701,216	3,569,892	-	9,271,108	12,702,858
令和5年	1,947,026	3,846,256	355,769	112,312	21,997	6,283,360	5,448,094	4,182,378	-	9,630,472	15,913,832
	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
令和6年	1,669,484	3,536,619	323,723	121,248	27,227	5,678,301	5,443,074	4,203,412	-	9,646,486	15,324,787
	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
合計	99,577,910	156,228,121	40,538,499	5,074,698	13,306,737	314,725,965	190,258,115	215,489,741	2,257,573	408,005,429	722,731,394
	98,401,020	148,284,097	40,220,867	5,131,730	13,372,874	305,410,588	190,562,658	213,022,764	2,257,573	405,842,995	711,253,583
接続率:98.4%(R1年度:初年度) → 99%(R6年度:最終年度)											
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:78.1%(R1年度:初年度) → 83%(R6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続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											
下水道使用料※関連事項 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。											

(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 (平成30年度末)	中期目標 (令和6年度末)			
汚水処理	下水道処理人口普及率	96.7%	96.3%	97.8%	平成23年度に策定した「湘南ふじさわ下水道ビジョン」での汚水処理施設整備方針で整理した対策優先順位(人口密度、費用効果等)や、平成28年度に策定した「藤沢市汚水処理施設整備構想」を基に、汚水管渠整備を進める。	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	整備目標 60mm/h 重点地区	21.8%	21.8%	都市機能集積地区等の重点地区については、貯留管および雨水管渠の築造に加え、内水ハザードマップの策定、下水道水位情報の提供等のソフト対策により既往最大降雨(77mm/h)に対する浸水被害の最小化を目指す。	山野神雨水貯留管築造工事 辻堂南部放流管築造工事
		整備目標 50mm/h 一般地区	64.9%	67.7%		
合流式下水道の改善	合流式下水道改善率	35.2%	100.0%	100.0%	令和5年度迄に全ての対策を完了。	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%	焼却残渣等についてはマテリアルリサイクルに努める。	辻堂浄化センター焼却炉改築工事
その他 処理水の有効利用	処理水再利用量	6,100m ³ /日	6,100m ³ /日	6,100m ³ /日	引き続き、処理場内での処理水の有効利用を図る。	—

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1年度～令和6年度)

主な施設	改築事業の概要
管渠施設	延長: 概ね9km
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55億円	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。</p> <p>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。</p> <p>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>