

矢作川・境川流域(矢作川処理区)関連西尾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 西 尾 市 長

工事着手の年月日 昭和 52 年 12 月 13 日

工事完成の予定年月日 平成 35 年 3 月 31 日
令和 11 年 3 月 31 日

第1-1表(1)

(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	3,518 3,175		ヘクタール	予定処理区域内 の地名	愛 知 県 西 尾 市 (区域は下水道計画一般図表示のとおり)
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
新 村 処 理 分 区 —	21 —	矢作川右岸0-1号 —	西尾市 新村町郷東 —	矢作川右岸幹線 —	
米 野 処 理 分 区	11 12	矢作川左岸3-7号	西尾市 尾花町右エ門九	矢作川左岸幹線	
羽 角 処 理 分 区	45 48	矢作川左岸3-6号	西尾市 江原町上荒井前	矢作川左岸幹線	
江 原 処 理 分 区	31 36	矢作川左岸3-5号	西尾市 江原町穴田	矢作川左岸幹線	
高 河 原 処 理 分 区	21 22	矢作川左岸3-4号	西尾市 高河原町鎮守	矢作川左岸幹線	
宅 野 島 処 理 分 区	17 11	矢作川左岸3-3号	西尾市 小野焼町東切	矢作川左岸幹線	
細 池 処 理 分 区	57 3	矢作川左岸3-2号	西尾市 細池町十良山	矢作川左岸幹線	
西尾東部処理分区	501 475	矢作川左岸3号	西尾市 菱池町池畔	矢作川左岸幹線	
西尾西部処理分区	676 662	矢作川左岸2号	西尾市 上矢田町齊田	矢作川左岸幹線	
米 津 処 理 分 区	110	矢作川右岸1号	安城市 小川町三日三升	矢作川右岸幹線	
平 坂 処 理 分 区	625 553	矢作川左岸1号	西尾市 寺津三丁目	矢作川左岸幹線	
小 栗 処 理 分 区 —	4 —	矢作川左岸0-3号 —	西尾市 西小柳町八丁目 —	矢作川左岸幹線 —	

第1-1表(2)

(分流式污水)

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
奥田処理分区 —	3 —	矢作川左岸0-2号 —	西尾市 奥田町五丁目 —	矢作川左岸幹線 —	
南奥田処理分区 —	3 —	矢作川左岸0-1号 —	西尾市 南奥田町 —	矢作川左岸幹線 —	
寺津南部処理分区	109 107	幡豆1号	西尾市 巨海町西古川	幡豆幹線	
松木島処理分区	115 54	幡豆4号	西尾市 一色町松木島中切	幡豆幹線	
野田処理分区 —	52 —	幡豆3-2号 —	西尾市 一色町野田寄神 —	幡豆幹線 —	
一色処理分区	143 115	幡豆3号	西尾市 一色町一色亥新田	幡豆幹線	
味浜処理分区	97	幡豆2-2号	西尾市 一色町味浜屋敷割	幡豆幹線	
赤羽処理分区	198 175	幡豆2-1号	西尾市 一色町赤羽河田	幡豆幹線	
乙川処理分区	13 14	幡豆6-3号	西尾市 吉良町乙川源四	幡豆幹線	
藤崎処理分区	22 26	幡豆6-2号	西尾市 吉良町富好新田青鳥	幡豆幹線	
吉良東部処理分区	61 62	幡豆6号	西尾市 吉良町富好新田四繩	幡豆幹線	
吉良西部処理分区	288 284	幡豆5号	西尾市 吉良町吉田八ッ田	幡豆幹線	
宇野津処理分区	19	幡豆4-3号	西尾市 吉良町吉田宮前	幡豆幹線	
大島処理分区	38 41	幡豆4-2号	西尾市 吉良町荻原小川尻	幡豆幹線	

第1-1表(3)

(分流式汚水)

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
幡豆東部処理分区	120 126	幡 豆 9 号	西尾市 西幡豆町仲田	幡 豆 幹 線	
幡豆中部処理分区	76	幡 豆 8 号	西尾市 西幡豆町菰田	幡 豆 幹 線	
幡豆西部処理分区	47	幡 豆 7 号	西尾市 鳥羽町南荒井	幡 豆 幹 線	

第1-2表(1)

(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	1,251ヘクタール		予定排水区域内 の地名	愛 知 県 西 尾 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)	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘 要
北浜川右岸排水区	99	No. 2 No. 2-1	西尾市 永楽町三丁目	二級河川 北浜川	
北浜川北部排水区	98	No. 7 No. 7-1	西尾市 戸ヶ崎町宮下	既設排水路	
		No. 8 No. 8-1	西尾市 熊味町上泡原	既設排水路	
		No. 13 No. 13-1	西尾市 八ツ面町外夜島	既設排水路	
		No. 14 No. 14-1	西尾市 寄住町泡原	既設排水路	
北浜川左岸排水区	43	— No. 20-1	— 西尾市 永楽町1丁目	二級河川 北浜川	
二の沢川排水区	77	No. 3 No. 3-1	西尾市 天神町	二級河川 二の沢川	
上 町 排 水 区	35	No. 4 No. 4-1	西尾市 上町東泡原	二級河川 二の沢川	
下 町 排 水 区	68	No. 5 No. 5-1	西尾市 山下町城南	二級河川 二の沢川	
錦 城 排 水 区	29	No. 6 No. 6-1	西尾市 山下町泡原	二級河川 二の沢川	
北浜川東部排水区	103	No. 9 No. 9-1	西尾市 今川町落	既設水路	
		No. 15 No. 15-1	西尾市 丁田町奎左	既設水路	

第1-2表(2)

(分流式雨水)

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
住崎排水区	32	No. 16 No. 16-1	西尾市 深池町道池	二級河川 二の沢川	
堀割川排水区	35	— No. 21-1	— 西尾市 中畑町江口	準用河川 堀割川	
平坂排水区	61	No. 10 No. 10-1	西尾市 平坂町下縄	平坂入江	
寺津北部排水区	18	No. 11 No. 11-1	西尾市 寺津町五十間	平坂入江	
富山排水区	54	No. 12 No. 12-1	西尾市 寺津町五十間	平坂入江	
寺津南部第1排水区	23	— No. 22-1	— 西尾市 巨海町中河原	普通河川 井桁川	
寺津南部第2排水区	4	— No. 23-1	— 西尾市 巨海町南河原	普通河川 井桁川	
寺津南部第3排水区	11	— No. 24-1	— 西尾市 刈宿町川原	普通河川 井桁川	
矢作川排水区	37	No. 17 No. 17-1	西尾市 上町北大山	一級河川 矢作川	
浜田排水区	9	No. 18 No. 18-1	西尾市 中畑町鶯ノ首	準用河川 堀割川	
鹿乗川排水区	10	No. 19 No. 19-1	西尾市 米津町野寺道	一級河川 鹿乗川	
寺津西部排水区	13	— No. 25-1	— 西尾市 寺津町四ノ割横道東	既設排水路	
前野南部排水区	32	No. 1 No. 1-2	西尾市 一色町藤江上元	藤江用悪水路	
前野北部排水区	1	No. 2 No. 2-2	西尾市 一色町前野松荒子	用悪水路	

第1-2表(3)

(分流式雨水)

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
藤江北部排水区	1	No. 3 No. 3-2	西尾市 一色町対米丑新田	藤江用悪水路	
西部排水区	8	No. 4 No. 4-2	西尾市 一色町小薮船江東	三河湾	
吉田東部排水区	22	No. 1 No. 1-3	西尾市 吉良町吉田新浜	吉田潮遊池	
吉田上浜排水区	14	No. 2 No. 2-3	西尾市 吉良町吉田西中浜	吉田潮遊池	
吉田中部排水区	23	No. 3 No. 3-3	西尾市 吉良町吉田西中浜	吉田潮遊池	
吉田大切間排水区	4	No. 4 No. 4-3	西尾市 吉良町吉田本浜	吉田宮東用水路	
荻原排水区	40	No. 7 No. 7-3	西尾市 吉良町吉田桑ノ木	二級河川 矢崎川	
吉田東郷排水区	3	No. 8 No. 8-3	西尾市 吉良町吉田東郷	吉田東郷排水路	
吉田西郷排水区	2	No. 9 No. 9-3	西尾市 吉良町吉田東郷	吉田西郷排水路	
高河原排水区	1	No. 10 No. 10-3	西尾市 吉良町吉田西郷	高河原悪水路	
東中浜排水区	6	No. 11 No. 11-3	西尾市 吉良町吉田東中浜	東中浜排水路	
富好排水区	18	No. 12 No. 12-3	西尾市吉良町 富好新田下川並	富好導水路	
小山田排水区	2	No. 13 No. 13-3	西尾市 吉良町小山田天神	小山田導水路	
下川並排水区	3	No. 14 No. 14-3	西尾市吉良町 富好新田下川並	富好導水路	

第1-2表(4)

(分流式雨水)

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
富好東部排水区	5	No. 15 No. 15-3	西尾市吉良町 富好新田井戸東	富好東部排水路	
祐言北排水区	1	No. 16 No. 16-3	西尾市 吉良町木田祐言	新用水	
祐言排水区	4	No. 17 No. 17-3	西尾市 吉良町木田祐言	中央幹線排水路	
祐言東排水区	2	No. 18 No. 18-3	西尾市 吉良町木田祐言	中央幹線排水路	
宮脇排水区	2	No. 19 No. 19-3	西尾市 吉良町木田宮脇	中央幹線排水路	
宮腰東排水区	3	No. 20 No. 20-3	西尾市 吉良町上横須賀宮腰	中央幹線排水路	
横須賀東部排水区	5	No. 21 No. 21-3	西尾市吉良町 上横須賀五反田	中央幹線排水路	
神ノ木排水区	3	No. 22 No. 22-3	西尾市吉良町 上横須賀神ノ木	中央幹線排水路	
綿打排水区	2	No. 23 No. 23-3	西尾市 吉良町上横須賀綿打	中央幹線排水路	
菱池排水区	2	No. 24 No. 24-3	西尾市 吉良町上横須賀菱池	中央幹線排水路	
横須賀南部排水区	5	No. 25 No. 25-3	西尾市 吉良町上横須賀神田	中央幹線排水路	
横須賀排水区	47	No. 26 No. 26-3	西尾市 吉良町下横須賀大山	一級河川 広田川	
横須賀西部第1排水区	5	No. 27 No. 27-3	西尾市 吉良町下横須賀池端	西部幹線排水路	
横須賀西部第2排水区	2	No. 28 No. 28-3	西尾市吉良町 下横須賀寒破池	西部幹線排水路	

第1-2表(5)

(分流式雨水)

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
横須賀西部第3排水区	14	No. 29 No. 29-3	西尾市吉良町 下横須賀七ツ山	西部幹線排水路	
鳥羽排水区	14	No. 1 No. 1-4	西尾市 西幡豆町古浜	三河湾	
松原排水区	4	No. 2 No. 2-4	西尾市 西幡豆町大坪	二級河川 八幡川	
西幡豆南部第1排水区	10	No. 3 No. 3-4	西尾市 西幡豆町後田	二級河川 八幡川	
西幡豆南部第2排水区	8	No. 4 No. 4-4	西尾市 西幡豆町後田	三河湾	
見影南部排水区	10	No. 5 No. 5-4	西尾市 西幡豆町貝吹	三河湾	
西幡豆北部第1排水区	2	No. 6 No. 6-4	西尾市 西幡豆町菰田	二級河川 八幡川	
西幡豆北部第2排水区	8	No. 7 No. 7-4	西尾市 西幡豆町菰田	二級河川 八幡川	
見影北部排水区	9	No. 8 No. 8-4	西尾市 西幡豆町北郷	準用河川 小野ヶ谷川	
中柴排水区	6	No. 9 No. 9-4	西尾市 東幡豆町宮後	三河湾	
門内排水区	37	No. 10 No. 10-4	西尾市 寺部町城越	準用河川 小野ヶ谷川	

第3表(1)

(分流式雨水)

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	放流先の名称	放流先の水位	摘 要
北浜川右岸排水区	分流式 雨水管渠	No. 2 No. 2-1	西尾市 永楽町三丁目	3.706m ³ /s	二級河川 北浜川	— T. P+3.22m (計画高水位)	—
二の沢川排水区	分流式 雨水管渠	No. 3 No. 3-1	西尾市 天神町	8.951m ³ /s	二級河川 二の沢川	— T. P+3.36m (計画高水位)	—
上町排水区	分流式 雨水管渠	No. 4 No. 4-1	西尾市 上町東泡原	9.590m ³ /s	二級河川 二の沢川	— T. P+2.99m (計画高水位)	—
下町排水区	分流式 雨水管渠	No. 5 No. 5-1	西尾市 山下町城南	9.876m ³ /s	二級河川 二の沢川	— T. P+2.88m (計画高水位)	—
錦城排水区	分流式 雨水管渠	No. 6 No. 6-1	西尾市 山下町泡原	2.073m ³ /s	二級河川 二の沢川	— T. P+2.75m (計画高水位)	—
北浜川北部排水区	分流式 雨水管渠	No. 7 No. 7-1	西尾市 戸ヶ崎町宮下	3.469m ³ /s	既設水路	—	—
北浜川北部排水区	分流式 雨水管渠	No. 8 No. 8-1	西尾市 熊味町上泡原	1.483m ³ /s	既設水路	—	—
北浜川東部排水区	分流式 雨水管渠	No. 9 No. 9-1	西尾市 今川町落	6.129m ³ /s	既設水路	—	—
平坂排水区	分流式 雨水管渠	No. 10 No. 10-1	西尾市 平坂町下縄	21.891m ³ /s	平坂入江	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	—
寺津北部排水区	分流式 雨水管渠	No. 11 No. 11-1	西尾市 寺津町五十間	3.159m ³ /s	平坂入江	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確認 を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
富山排水区	分流式 雨水管渠	No. 12 No. 12-1	西尾市 寺津町五十間	5.832m ³ /s	平坂入江	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確認 を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
北浜川北部排水区	分流式 雨水管渠	No. 13 No. 13-1	西尾市 八ツ面町外夜島	3.948m ³ /s	既設水路	—	—
北浜川北部排水区	分流式 雨水管渠	No. 14 No. 14-1	西尾市 寄住町泡原	2.199m ³ /s	既設水路	—	—

第3表 (2)

(分流式雨水)

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	放流先の名称	放流先の水位	摘要
北浜川東部排水区	分流式 雨水管渠	No. 15 No. 15-1	西尾市 丁田町杵左	4.575m ³ /s	既設水路	—	—
住崎排水区	分流式 雨水管渠	No. 16 No. 16-1	西尾市 深池町道池	3.656m ³ /s	二級河川 二の沢川	— T. P+2.43m (計画高水位)	—
矢作川排水区	分流式 雨水管渠	No. 17 No. 17-1 (上町排水樋管)	西尾市 上町北大山	2.552m ³ /s	一級河川 矢作川	— T. P+9.74m (計画高水位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確 認を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
浜田排水区	分流式 雨水管渠	No. 18 No. 18-1	西尾市 中畑町鶴ノ首	3.396m ³ /s	準用河川 堀割川	— T. P+1.94m (計画高水位)	—
鹿乗川排水区	分流式 雨水管渠	No. 19 No. 19-1 (米津排水樋管)	西尾市 米津町野寺道	5.810m ³ /s	一級河川 鹿乗川	— T. P+8.62m (計画高水位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確 認を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
前野南部排水区	分流式 雨水管渠	No. 1 No. 1-2	西尾市 一色町藤江上元ヱ	4.512m ³ /s	藤江 用悪水路	—	—
西部排水区	分流式 雨水管渠 ポンプ施設	No. 4 No. 4-2	西尾市 一色町小藪船江東	0.804m ³ /s	三河湾	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確 認を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
吉田東部排水区	分流式 雨水管渠	No. 1 No. 1-3	西尾市 吉良町吉田新浜	2.441m ³ /s	吉田 潮遊池	—	—
吉田上浜排水区	分流式 雨水管渠	No. 2 No. 2-3	西尾市 吉良町吉田西中浜	1.838m ³ /s	吉田 潮遊池	—	—
吉田中部排水区	分流式 雨水管渠	No. 3 No. 3-3	西尾市 吉良町吉田西中浜	2.784m ³ /s	吉田 潮遊池	—	—
荻原排水区	分流式 雨水管渠 ポンプ施設	No. 7 No. 7-3	西尾市 吉良町吉田桑ノ木	3.550m ³ /s	二級河川 矢崎川	— T. P+1.62m (計画高水位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確 認を行い、必要に 応じて簡易な計 測、触診、打音検査 などを実施
横須賀排水区	分流式 雨水管渠 ポンプ施設	No. 26 No. 26-3	西尾市 吉良町下横須賀大山	4.734m ³ /s	一級河川 広田川	— T. P+5.06m (計画高水位)	—
鳥羽排水区	分流式 雨水管渠 ポンプ施設	No. 1 No. 1-4	西尾市 西幡豆町古浜	3.620m ³ /s	三河湾	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	—
松原排水区	分流式 雨水管渠	No. 2 No. 2-4	西尾市 西幡豆町大坪	1.345m ³ /s	二級河川 八幡川	— T. P+2.46m (計画高水位)	—

第3表 (3)

(分流式雨水)

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	放流先の名称	放流先の水位	摘要
西幡豆南部第1排水区	分流式雨水管渠	No. 3 No. 3-4	西尾市 西幡豆町後田	0.603m ³ /s	二級河川 八幡川	— T. P+2.16m (計画高水位)	—
西幡豆南部第2排水区	分流式雨水管渠	No. 4 No. 4-4	西尾市 西幡豆町後田	0.900m ³ /s	三河湾	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	—
見影南部排水区	分流式雨水管渠	No. 5 No. 5-4	西尾市 西幡豆町貝吹	1.675m ³ /s	三河湾	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	—
西幡豆北部第1排水区	分流式雨水管渠	No. 6 No. 6-4	西尾市 西幡豆町菰田	2.534m ³ /s	二級河川 八幡川	— T. P+4.42m (計画高水位)	—
西幡豆北部第2排水区	分流式雨水管渠	No. 7 No. 7-4	西尾市 西幡豆町菰田	1.558m ³ /s	二級河川 八幡川	— T. P+4.18m (計画高水位)	—
見影北部排水区	分流式雨水管渠	No. 8 No. 8-4	西尾市 西幡豆町北郷	1.215m ³ /s	準用河川 小野ヶ谷川	— T. P+14.43m (計画高水位)	—
中柴排水区	分流式雨水管渠	No. 9 No. 9-4	西尾市 東幡豆町宮後	4.187m ³ /s	三河湾	— T. P+1.03m (期望平均満潮位)	—
門内排水区	分流式雨水管渠	No. 10 No. 10-4	西尾市 寺部町城越	5.330m ³ /s	準用河川 小野ヶ谷川	— T. P+7.62m (計画高水位)	—

第4-1表 (1)

(分流式污水)

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
新村処理分区 —	○200	20		
	—	—		
	小 計	20		
羽角処理分区	○200	320	2箇所 —	
	—	—		
	○250	530		
	—	—		
	○400	1,060		
	—	990		
	小 計	1,910		
	—	990		
江原処理分区	○250	50		
	—	—		
	小 計	50		
高河原処理分区	○200	10		
	—	—		
	小 計	10		
宅野島処理分区 —	○200	10		
	—	—		
	小 計	10		
細池処理分区 —	○200	580		
	—	—		
	○250	400		
	—	—		
	○300	200		
	—	—		
	小 計	1,180		
西尾東部処理分区	○100	70		
	—	—		
	○100	290		
	—	—		
	○150	920		
	—	—		
	○150	400		
	—	—		
	○200	1,130		
	—	—		
	○200	1,600		
	—	—		
○250	690			
—	—			
○250	1,130			
—	—			
○300	2,140			
—	—			
○300	1,590			
—	—			
○350	1,370			
—	—			
○350	1,680			
—	—			
○400	310			
—	—			
○450	200			
—	—			
○600	310			
—	—			
○700	990			
—	—			
○800	2,490			

第4-1表 (2)

(分流式污水)

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
西尾東部処理分区	小 計	10,620 10,990		
西尾西部処理分区	○200	200	2 箇所	方法：マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：伏越し上下流)
	○250	1,550 1,340		
	○300	1,180		
	○350	700		
	○400	920		
	○450	890		
	○500	280		
	○600	360		
	○700	3,740		
	○800	820		
	○1100	2,020		
	○1350	770		
	○1500	40		
	小 計	13,470 13,260		
米津処理分区	○250	610	2 箇所	方法：マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○300	320		
	○350	410		
	○400	480		
	○450	2,640		
	○500	10		
	小 計	4,470		

第4-1表 (3)

(分流式污水)

処理分区の名称	主要な管渠の内径の寸法 (単位：ミリメートル)	延 長 (単位：メートル)	点検箇所の数	摘 要
平坂処理分区	○150	280	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○200	830		
	○250	390		
	○300	1,650		
	○350	1,380		
	○400	2,890		
	○450	1,800		
	○500	790		
	○700	920		
	○800	420		
	○900	510		
	○1000	520		
	○1200	1,260		
	小 計	440		
寺津南部処理分区	○100	150	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管口テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○250	670		
	○300	540		
	○350	840		
	○400	180		
	○450	270		
	小 計	2,650		
(西尾地区) 合 計		45,750	10箇所	
		41,980	8箇所	

第4-1表 (4)

(分流式污水)

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
松木島処理分区	○200	490 —		
	○250	1,210 —		
	○300	320 220		
	○400	10		
	小 計	2,030 230		
野田処理分区 —	○200 —	1,100 —		
	○250 —	850 —		
	小 計	1,950 —		
一色処理分区	○200 —	290 —		
	○250	1,430 660		
	○350	240		
	○450	360		
	○500	70		
	小 計	2,390 1,330		
味浜処理分区	○300	660		
	○350	370		
	○400	250		
	○450	110		
	○600	10		
	小 計	1,400		
赤羽処理分区	○200	1,480 300		
	○250	1,320 1,390		
	○300	880 620		
	○350	80		
	○440	280		
	○600	10		
	小 計	4,050 2,680		
(一色地区) 合 計		11,820 5,640		

第4-1表 (5)

(分流式污水)

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
藤崎処理分区	○150	230	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管ロテレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○300	1,180 600		
	小 計	1,410 830		
吉良東部処理分区	○100	340	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管ロテレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○250	200		
	○300	410		
	○350	110		
	○400	60		
	小 計	1,120		
吉良西部処理分区	○200	420	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管ロテレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送先)
	○250	1,390		
	○300	360		
	○350	520		
	○400	290		
	○450	330		
	○500	770		
	○600	670		
	○800	1,390		
小 計	6,140			
大島処理分区	○75	340 —	4箇所 2箇所	方法：マンホール内からの管内目視、若しくは管ロテレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○100	320		
	○150	60 —		
	○200	900 530		
	○250	10		
	小 計	1,630 860		
(吉良地区) 合 計		10,300 8,950	9箇所 7箇所	

第4-1表 (6)

(分流式污水)

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
幡豆東部処理分区	○100	130	9箇所 6箇所	方法：マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	—	—		
	○150	480		
	○200	810 660		
	○250	480		
	○300	930		
	○500	10		
小 計	2,840 2,560			
幡豆中部処理分区	○150	370	4箇所	方法：マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○200	210 190		
	○300	580		
	○350	110		
	○800	240		
	小 計	1,510 1,490		
幡豆西部処理分区	○100	30	2箇所	方法：マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (点検箇所：圧送元と先)
	○200	120		
	—	—		
	○250	320 90		
	○350	70		
小 計	540 190			
(幡豆地区) 合 計		4,890 4,240	15箇所 12箇所	
合 計		72,760 60,810	34箇所 27箇所	

第4-2表(1)

(分流式雨水)

管 渠 調 査				
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
北浜川右岸排水区	□1400×1500	40		
	□1500×1600	130		
	□1500×1600	20		
	□1500×1700	70		
	□1500×1800	50		
	小 計	310		
北浜川北部排水区	□1200×1200	20		
	□1500×1200	540		
	□1500×1500	60		
	□1500×1800	10		
	□1800×1250	210		
	□1800×1250	30		
	□1800×1400	200		
	□2300×1100	190		
	□2800×1100	100		
	□2800×1100	170		
	小 計	1,530		
二の沢川排水区	□1200×1200	60		
	▽1900×1700×1500	10		
	□1300×1300	80		
	□1800×1800	100		
	□1800×1900	70		
	□2900×2300	510		
	□2900×2300	40		
	□3000×3000	30		
	□3100×2500	330		
	小 計	1,230		

第4-2表(2)

(分流式雨水)

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
上町排水区	□1200×1200	190		
	□1200×1200	100		
	□3000×1900	30		
	□3000×2000	70		
	□3000×2100	50		
	□3000×2100	20		
	□3500×2100	460		
	□3500×2100	20		
	小 計	940		
下町排水区	□1700×1700	50		
	□1700×1700	20		
	□1800×1700	70		
	□1700×2200	20		
	□2500×2400	200		
	□2500×2400	10		
	□2800×1900	10		
	□2800×2100	230		
	□2800×2100	50		
	□2800×2400	20		
	□3500×2400	180		
	□3600×2400	80		
	□3600×2400	10		
	小 計	950		
錦城排水区	□2000×1400	130		
	小 計	130		
北浜川東部排水区	□1300×1300	90		
	□1400×1300	10		
	□1400×1400	530		

第4-2表(3)

(分流式雨水)

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
北浜川東部排水区	□1400×1400	10		
	□1400×1500	140		
	□1500×1400	10		
	□1500×1500	250		
	□1700×1200	10		
	□1700×1700	160		
	□1700×1700	80		
	□1800×1900	180		
	□1800×1900	30		
	□1800×2000	130		
	□1900×1500	40		
	□1900×1700	130		
	□2000×1500	190		
	□2000×1700	240		
	□2100×1800	10		
	□2100×2000	240		
	□2700×1550	220		
	小 計	2,700		
	平坂排水区	□1200×1200		
□1200×1200		20		
□1300×1300		90		
□1400×1200		40		
□1400×1400		290		
□1600×2000		650		
□2300×2000		120		
□3000×2000		150		
□4400×1900		220		
□4400×2200		60		

第4-2表(4)

(分流式雨水)

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
平坂排水区	□4800×2200	10		
	□5200×2200	60		
	○2800	540		
	小 計	2,300		
寺津北部排水区	□1800×1300	180		
	□1800×1400	10		
	□1800×1600	100		
	□1800×1600	110		
	□1800×1900	130		
	小 計	530		
富山排水区	□1600×1500	150		
	□1800×1800	120		
	□1900×1900	180		
	□2000×2000	220		
	○2000	260		
	□2100×2000	140		
	小 計	1,070		
矢作川排水区	∨2700×2300×800	650		
	□1100×1100	70		
	□1200×1200	110		
	□1250×1250	20		
	小 計	850		
住崎排水区	□1800×1500	180		
	□2000×1500	220		
	□2000×1800	10		
	小 計	410		
浜田排水区	□2000×1400	300		
	小 計	300		

第4-2表(5)

(分流式雨水)

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
鹿乗川排水区	□2000×2000	100		
	□2200×2200	40		
	小 計	140		
(西尾地区) 合 計		13,390		
前野南部排水区	□2500×1200	370		
	∨2700×1500×1500	190		
	∨4550×1500×1500	470		
	小 計	1,030		
(一色地区) 合 計		1,030		
吉良東部排水区	□1200×1000	190		
	□1400×1000	40		
	∨2200×1000×1200	60		
	□2400×1600	50		
	□3500×1400	530		
	小 計	870		
吉田上浜排水区	□1800×850	520		
	小 計	520		
吉田中部排水区	□2400×1500	460		
	□2700×1500	400		
	小 計	860		
荻原排水区	□4000×1750	150		
	小 計	150		
横須賀排水区	□1700×1700	50		
	□1900×1800	290		
	○2200	770		
	小 計	1,110		
(吉良地区) 合 計		3,510		

第4-2表(6)

(分流式雨水)

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
鳥羽排水区	□1000×1000	110		
	□1100×1100	80		
	□1350×1200	90		
	□1500×1500	170		
	小 計	450		
中柴排水区	▽8200×1800×1500	40		
	小 計	40		
門内排水区	○1800	120		
	□1800×1500	90		
	□1800×1800	290		
	小 計	500		
(幡豆地区) 合 計		990		
合 計		18,920		

第6表(1)

(分流式汚水)

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	処理区の名称	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	
荻原中継ポンプ場	吉良西部 処理分区	西尾市吉良町 荻原埋畑地内	0.04	3.00	—	
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	
荻原中継ポンプ場	ポンプ	3台	水中汚水ポンプ	4.4m ³ /min	3/3 内予備1台	
	ポンプ棟	1棟	鉄筋コンクリート造	電気, 自家発電室, ポンプ室 換気脱臭機械室		

第6表(2)

(分流式雨水)

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	
西部ポンプ場	西部排水区	西尾市一色町 小藪東実録地内	0.48	—	150	
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	
西部ポンプ場	沈砂池	1池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷: 3600	既設1/4	
	雨水ポンプ	2台	立軸斜流ポンプ	口径φ800×2 出力134kw	既設2/5	
	受配電設備	一式		屋内型	既設	
	自家発電設備	一式			1/1	
	ポンプ室	一棟	鉄筋コンクリート造		既設	
	放流管渠	一式			既設	

第6表 (3)

(分流式雨水)

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	
荻原ポンプ場	荻原排水区	西尾市吉良町 吉田桑ノ木地内	0.39	—	404	
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	
荻原ポンプ場	沈砂池	3池	鉄筋コンクリート造	水面積負荷: 3600	3/3	
	ポンプ	2台	立軸軸流ポンプ	213m ³ /min	2/3	
	ポンプ棟	1棟	鉄筋コンクリート造			

第6表 (4)

(分流式雨水)

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	
横須賀ポンプ場	横須賀排水区	西尾市吉良町 下横須賀大山地内	0.36	—	285	
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	
横須賀ポンプ場	ポンプ	3台	立軸斜流ポンプ	285m ³ /min	3/3	
	ポンプ棟	1棟	鉄筋コンクリート造			

第6表 (5)

(分流式雨水)

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	
鳥羽ポンプ場	鳥羽排水区	西尾市 西幡豆町古浜地内	0.19	—	217.2	
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	
鳥羽ポンプ場	沈砂池	1式	鉄筋コンクリート造	水面積負荷: 3600		
	雨水ポンプ	3台	立軸ポンプ	約26m ³ /分×1台 約96m ³ /分×2台	電動機 ディーゼル	
	受電設備	1式	受配電設備	屋内型		
	沈砂池設備	1式	沈砂掻揚機、 自動除塵機、ホッパー			
	自家発電設備	1式	ディーゼル発動機			
	集中監視制御設備	1式	現場操作盤、 計器盤、操作デスク			
	付帯設備	1式	天井走行クレーン			
	上屋	1棟	鉄筋コンクリート造			