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 平成 35 年 3 月 31 日

工事完成の予定年月日 令和11年3月31日

第1-1表(1) (分流式汚水)

3	予定処理区は	或 及 び 流 域 <sup>-</sup>	下水道との接糸	売 箇 所 調 書	()] ()[[+(1/)/()
予定処理区域 の面積	3, 518 3, 175	3, 518 3, 175 ヘクタール		愛知県 (区域は下水道計画-	西尾市
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 一	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 尾花町右ェ門九	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 上矢田町斉田	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	<u>4</u>	矢作川左岸0-3号 一	西尾市 西小梛町八丁目 —	矢作川左岸幹線 —	

第1-1表(2) (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
奥田処理分区	3 —	矢作川左岸0-2号 一	西尾市 奥田町五丁目 一	矢作川左岸幹線 —	
南奥田処理分区	3	矢作川左岸0-1号 一	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 吉良町富好新田四縄	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 (区域は下水道計画-	西尾市			
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				
		No. 7 No. 7-1	西尾市 戸ヶ崎町宮下	既設排水路				
北浜川北部排水区	98	No. 8 No. 8-1	西尾市 熊味町上泡原	既設排水路				
ALIX/II AL BUBENNE	30	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				
』  ○ ○ ○	103	No. 9 No. 9–1	西尾市 今川町落	既設水路				
北浜川東部排水区	100	No. 15 No. 15-1	西尾市 丁田町杢左	既設水路				

第1-2表(2) (分流式雨水)

排水区の名称	面 積	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘	要
が小色の名称	(単位:ヘクタール)		以他国別の近		1向	女
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	一 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	<mark>-</mark> 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 中畑町鵜ノ首	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	ー 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	放流箇所の番号	放流箇所の位置	放流先の名称	摘	要
ALM ENGLISH	(単位:ヘクタール)	ANNUALITY BY	까만다기 기보트	22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	111-11	
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)

为 1 2 X (年)	五 往				( <i>)</i> ,	
排水区の名称	面 積 (単位:^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		
宫腰東排水区	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)

要

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 <sup>3</sup> /s	二級河川北浜川		_
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	3.469m³/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	1.483m³/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	6.129m³/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	$21.891\text{m}^3/\text{s}$	平坂入江	T. P+1. O3m (朔望平均満潮位)	_
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 <sup>3</sup> /s	平坂入江	 T.P+1.03m (朔望平均満潮位)	年1回の点検にて 目視調査と動作確 認を行い、必計 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 <sup>3</sup> /s	平坂入江		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	3.948m³/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	2.199m³/s	既設水路	_	_

第3表(2) (分流式雨水)

第3表(2)						(ケ、	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 丁田町杢左	4.575m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 中畑町鵜ノ首	3.396m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 / /	4.512m <sup>3</sup> /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 一色町小薮船江東	0.804m <sup>3</sup> /s	三河湾		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	4.734m³/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 <sup>3</sup> /s	三河湾		_
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	1.345m³/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)

第3表(3)						<u>(</u> 欠	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	三河湾	T. P+1. 03m (朔望平均満潮位)	_
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	1.675m³/s	三河湾	T. P+1. 03m (朔望平均満潮位)	_
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	準用河川 小野ヶ谷川		_
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 <sup>3</sup> /s	三河湾		_
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 <sup>3</sup> /s	準用河川 小野ヶ谷川	— T.P+7.62m (計画高水位)	_
	<u> </u>						

第4-1表(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
新村処理分区	○200 —	20		
_	小 計	20 —		
	<u></u>	320 —		
	○250 —	530 —	2箇所	
羽角処理分区	○400	1, 060 990	——————————————————————————————————————	
	小 計	1, 910 990		
江原処理分区	○250	50		
在床だ柱力区	小計	50		
高河原処理分区	○200	10		
1777/2012/3/1	小 計	10		
宅野島処理分区	○200 —	10		
_	小 計	10		
	○200 —	580 —		
細池処理分区	<u>250</u>	400		
_	○300 —	200		
	小 計	1, 180 —		
	○100	70 290		
	○150	920 400		
	○200	1, 130 1, 600		
	○250	690 1, 130		
	○300	2, 140 1, 590		
西尾東部処理分区	○350	1, 370 1, 680		
	○400	310		
	○450	200		
	○600	310		
	○700	990		
	○800	2, 490		

第4-1表(2) (分流式汚水)

現4-1表 (2) 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	(分流式汚水) 摘 要
西尾東部処理分区	小 計	10, 620 10, 990		
	○200 ○250	200 1, 550		
	○300	1, 340 1, 180		
	○350	700		
	○400	920		
西尾西部処理分区	○450	890		方法:マンホール内からの 管内目視、若しくは管口テ
	○500	280	2 箇所	官(ハ目倪、右しくは官コア 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)
	○600	360		
	○700	3, 740		
	○800	820		
	○1100	2, 020		
	○1350	770		
	○1500	40		
	小 計	13, 470 13, 260		
	○250	610		
	○300	320		
	○350	410		方法:マンホール内からの 管内目視、若しくは管口テ
米津処理分区	○400	480	2箇所	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)
	○450	2, 640		(が快回/月・圧込儿と元)
	○500	10		
	小 計	4, 470		

第4-1表(3) (分流式汚水)

現4-1表 (3) 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	(分流 八 方 水 ) 摘 要
	○150	280		
	○200	830 390		
	○250	1, 650		
		1, 380 2, 890		
	○300	1,800		
	○350	790		
	○400	920		
平坂処理分区	○450	420	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
	○500	510	<b>–</b> E(7)	頻度:5年に1回以上 (点検箇所:圧送元と先)
	○700	520		
	○800	1, 260		
	○900	440		
	○1000	830		
	○1200	20		
	小計	11, 360 9, 560		
	○100	150		
	○250	670		
	○300	540		方法:マンホール内からの
寺津南部処理分区	○350	840	2 箇所	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
	○400	180		(点検箇所:圧送元と先)
	○450	270		
	小計	2, 650		
	(西尾地区) 合 計	45, 750 41, 980	10箇所 8箇所	

第4-1表(4) (分流式汚水)

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
	○200	490		
	○250	1, 210		
松木島処理分区	○300	320 220		
	○400	10		
	小計	2, 030 230		
	<u></u>	1, 100		
野田処理分区	○250	850 —		
	小計	1, 950		
	<u></u>	290		
	○250	1, 430 660		
一色処理分区	○350	240		
	○450	360		
	○500 小 計	70 2, 390		
	0000	1, 330		
	○300	660		
	○350	370		
味 浜 処 理 分 区	○400	250		
	○450	110		
	<u></u> 600	10		
	小 計	1, 400 1, 480		
	○200	300 1, 320		
	○250	1, 390 880		
	○300	620		
赤羽処理分区	○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) (分流式汚水)

男 4 <sup>-</sup> 1 衣(5)	主要な管渠の内のり寸法	延長		(分派式行水)
処理分区の名称	主要な官集の内のり引法 (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 ○300 小 計	230 1, 180 600 1, 410 830 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 ○250	340 200		
吉良東部処理分区	○300 ○350	410 110	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)
	○400	60		
	小 計	1, 120		
	○200 ○250	420 1, 390		
	○300	360		方法:マンホール内からの 管内目視、若しくは管ロデ 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)
	○350	520	, toka	
吉良西部処理分区	○400	290	1 箇所	
	<u></u> 450	330		
	○500	770		
	○600	670		
	○800 小 計	1, 390 6, 140		
	○75	340		
	○100	320 60		方法:マンホール内からの
大島処理分区	○150	900 530	4 <mark>箇所</mark> 2箇所	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 ○250			(灬侠酉別・圧迭兀と尤)
	小 計	10 1, 630 860		
	(吉良地区) 合 計	10, 300 8, 950	<mark>9 箇所</mark> 7 箇所	

第4-1表(6) (分流式汚水)

男4−1衣(6)	N. 五 5 体注 a 上 a b [VI	77 =		(分流式汚水 <u>)</u>
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
	○100	130		
	_	_		
	○150	480		
	<u></u>	810		
	○200	660		方法:マンホール内からの
幡豆東部処理分区			9箇所	管内目視、若しくは管ロテ レビカメラを用いる方法
福立人にはんですが	○250	480	6 箇所	頻度:5年に1回以上 (点検箇所:圧送元と先)
	○300	930		(息快箇別:圧送元と元)
	<u> </u>	930		
	○500	10		
	小 計	2, 840		
	\1, EI	2, 560		
	O150	270		
	○150	370 210		
	○200	190		
				方法:マンホール内からの
幡豆中部処理分区	○300	580	4 箇所	管内目視、若しくは管口 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)
	○350	110		
	∪350	110		
	○800	240		
	小 計	1, 510		
	,1, hi	1, 490		
	○100	30		
	<u></u>	120		
	_	_		方法:マンホール内からの
幡豆西部処理分区		320	2 箇所	管内目視、若しくは管ロデ レビカメラを用いる方法
相並自即定定方色	○250	90	2 回//	頻度:5年に1回以上
	○350	70		(点検箇所:圧送元と先)
		540		
	小 計	190		
	(幡豆地区) 合 計	4, 890	15箇所	
	(TH 24 CU E)   H   H	4, 240	12箇所	
É	計	72, 760	34 <mark>箇所</mark> 27箇所	
		60, 810	21 固州	

第4-2表(1) (分流式雨水)

<u> </u>	管    渠	調	書	(分加政的水)
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
	⊔1400×1500	40		
	⊔1500×1600	130		
北浜川右岸排水区	□1500×1600	20		
	⊔1500×1700	70		
	⊔1500×1800	50		
	小 計	310		
	□1200×1200	20		
	⊔1500×1200	540		
	⊔1500×1500	60		
	□1500×1800	10		
	⊔1800×1250	210		
北浜川北部排水区	□1800×1250	30		
	⊔1800×1400	200		
	⊔2300×1100	190		
	⊔2800×1100	100		
	□2800×1100	170		
	小 計	1, 530		
	□1200×1200	60		
	U1900×1700×1500	10		
	□1300×1300	80		
	□1800×1800	100		
二の沢川排水区	□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
	⊔1200×1200	190			
	□1200×1200	100			
	□3000×1900	30			
	⊔3000×2000	70			
上町排水区	⊔3000×2100	50			
	□3000×2100	20			
	⊔3500×2100	460			
	□3500×2100	20			
	小 計	940			
	⊔1700×1700	50			
	□1700×1700	20			
	⊔1800×1700	70			
	⊔1700×2200	20			
	⊔2500×2400	200			
	□2500×2400	10			
下町排水区	□2800×1900	10			
	⊔2800×2100	230			
	□2800×2100	50			
	⊔2800×2400	20			
	⊔3500×2400	180			
	⊔3600×2400	80			
	$\square 3600 \times 2400$	10			
	小 計	950			
錦 城 排 水 区	⊔2000×1400	130			
	小 計	130			
	⊔1300×1300	90			
北浜川東部排水区	□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	一 (分流 八 雨 水   摘 要
	□1400×1400	10		
	⊔1400×1500	140		
	□1500×1400	10		
	⊔1500×1500	250		
	□1700×1200	10		
	⊔1700×1700	160		
	□1700×1700	80		
	⊔1800×1900	180		
北浜川東部排水区	□1800×1900	30		
1300 121041101110	⊔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		
	⊔1200×1200	50		
	□1200×1200	20		
	⊔1300×1300	90		
	□1400×1200	40		
平坂排水区	⊔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
	⊔4800×2200	10		
平坂排水区	⊔5200×2200	60		
平级排水区	○2800	540		
	小 計	2, 300		
	⊔1800×1300	180		
	□1800×1400	10		
寺津北部排水区	⊔1800×1600	100		
4 11 12 H. \$1 77 .	□1800×1600	110		
	⊔1800×1900	130		
	小計	530		
	□1600×1500	150		
	□1800×1800	120		
	□1900×1900	180		
富山排水区	□2000×2000	220		
	○2000	260		
	□2100×2000	140		
	小 計	1,070		
	U2700×2300×800	650		
	□1100×1100	70		
矢 作 川 排 水 区	□1200×1200	110		
	□1250×1250	20		
	小 計	850		
	□1800×1500	180		
住 崎 排 水 区	□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 □2200×2200	100 40		
	小計	140		
	(西尾地区) 合 計	13, 390		
	□2500×1200	370		
前野南部排水区	$V2700 \times 1500 \times 1500$	190		
	$V4550 \times 1500 \times 1500$	470		
	小 計	1,030		
	(一色地区) 合計	1, 030		
	□1200×1000	190		
	□1400×1000	40		
吉良東部排水区	U2200×1000×1200	60		
	□2400×1600	50		
	□3500×1400	530		
	小計	870		
吉田上浜排水区	□1800×850	520		
	小 計	520		
	□2400×1500	460		
吉田中部排水区	□2700×1500	400		
	小 計	860		
荻 原 排 水 区	□4000×1750	150		
	小計	150		
	□1700×1700	50		
横須賀排水区	□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
	□1000×1000	110		
	□1100×1100	80		
鳥羽排水区	□1350×1200	90		
	□1500×1500	170		
	小 計	450		
中柴排水区	V8200×1800×1500	40		
	小 計	40		
	○1800	120		
門内排水区	□1800×1500	90		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	□1800×1800	290		
	小 計	500		
	(幡豆地区) 合 計	990		
É	<b>含</b> 計	18, 920		

第6表(1) (分流式汚水)

7,102 (1)	ポ	ン	プ	施	設	調	書		J 1/1024 J /J ()
ポンプ施設の名称	処理区の名称	ポンフ	プ施設の	位置	敷地i (単位:^			の揚水量 エ方メートル) 雨天時最大	摘要
荻原中継ポンプ場	吉良西部 処理分区		尾市吉良 原埋畑地		0. 0	)4	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	カ	摘要
荻原中継ポンプ場	ポンプポンプ棟	3台 1棟	水中汚				4. 4m <sup>3</sup> /min 電気, 自家発 換気脱臭機板		3/3 内予備1台

第6表(2)								(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(単位:	面積 ^クタール)	1分間の揚水量 (単位:立方メートル) 晴天時最大 雨天時最大		摘要
西部ポンプ場	西部排水区	西尾市一色町 小薮東実録地内			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	数構		造		能	カ	摘要
西部ポンプ場	沈砂池	1池 鉄筋コンクリ <sup>・</sup>			ート造		水面積負荷:	既設1/4	
	雨水ポンプ	2台 立軸斜流ポン			プ		口径 ø 800×2 出力134kw		既設2/5
	受配電設備	一式	一式				屋内型		既設
	自家発電設備	一式							1/1
	ポンプ室	一棟	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	ポンフ	プ施設の位	位置	敷地! (単位:			の揚水量 (エ方メートル) 雨天時最大	摘	要
荻原ポンプ場	荻原排水区	西尾市吉良町 吉田桑ノ木地内			0.3	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	2台 立軸軸流ポンコ				213m <sup>3</sup> /min		2/3	
	ポンプ棟	1棟 鉄筋コンクリ			ート造					

第6表(4)								(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				面積 へクタール)	1 分間( (単位: 3 晴天時最大	摘	要	
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	能力		要
横須賀ポンプ場	ポンプポンプ棟	3台 1棟					285m <sup>3</sup> /min		3/3	

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	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) 晴天時最大 雨天時最大		摘	要
鳥羽ポンプ場	鳥羽排水区	西幡	西尾市 豆町古海		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	数構				能	力	摘	要
鳥羽ポンプ場	沈砂池 雨水ポンプ 受電設備 沈砂池設備 自家発電設備 集中監視制御設備 付帯設備	1式       3台       1式       1式       1式       1式       1式       1式       1式       1式       1式       1末       1棟	立軸ポ 受配電掻 が動 が り が り が り が り が り り り り り り り り り	設備 揚機、 塵機、 ゼル発	ホッパー 動機 デスク ーン	-	水面積負荷: 約26m <sup>3</sup> /分× 約96m <sup>3</sup> /分× 屋内型	1台	電動機ディー	