

I . 流域関連公共下水道事業計画書

流域関連公共下水道管理者	大東市上下水道事業管理者
工事着手の年月日	昭和 44 年 10 月 29 日 平成 33 年 3 月 31 日
工事完成の予定年月日	令和 10 年 3 月 31 日

寝屋川北部流域関連公共下水道

(第1表)

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		889.00 ヘクタール		予定処理区域内の地名		大阪府大東市 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	
中部排水区	61.74	2	深野一丁目	大東幹線（二）	観音排水区第一 より 1.90ha 流入	
北部排水区	42.33	12	門真市 大字岸和田	大東門真幹線	門真市より 2.03ha 流入	
	0.06	11	三箇二丁目	大東門真幹線		
	0.28	10	三箇二丁目	大東門真幹線		
	4.42	8	三箇二丁目	大東門真幹線		
	1.17	7	三箇二丁目	大東門真幹線	西部排水区第二 より 0.13ha 流入	
	13.18	6	三箇二丁目	大東門真幹線		
	0.51	5	三箇一丁目	大東門真幹線		

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
北部排水区	1.49	4	三箇一丁目	大東門真幹線	
	0.61	5'	三箇一丁目	大東門真幹線	
	11.44	2	三箇一丁目	大東門真幹線	
西部排水区第一	2.14	1	大東町	大東門真幹線	北部排水区より 0.58ha 流入
	1.08	1	大東町	大東幹線（二）	
	0.93	29	大東町	大東幹線（一）	
	1.04	28	大東町	大東幹線（一）	
	5.58	26	氷野一丁目	大東幹線（一）	
	3.34	25	氷野一丁目	大東幹線（一）	
	15.76	24	氷野一丁目	大東幹線（一）	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
西部排水区第二	6.00	27	大東町	大東幹線（一）	
	0.41	23	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	3.39	22	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	3.13	21	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	4.84	20	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	3.03	19	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	13.58	18	氷野二丁目	大東幹線（一）	
	3.83	17	南郷町	大東幹線（一）	
	3.86	16	南郷町	大東幹線（一）	
	12.15	15	太子田三丁目	大東幹線（一）	諸福排水区より 0.58ha 流入
	94.77	14	太子田三丁目	大東幹線（一）	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
西部排水区第二	31.71	12	新田本町	大東幹線（一）	新田排水区より 0.74ha 流入
	12.63	3	大阪市 茨田大宮町	中央幹線（一）	門真市へ流出
	2.66	13	門真市 大字岸和田	大東門真幹線	門真市へ流出
諸福排水区	4.08	13	新田本町	大東幹線（一）	
	2.81	13'	新田本町	大東幹線（一）	
	2.23	11	諸福四丁目	大東幹線（一）	
	1.15	11'	新田本町	大東幹線（一）	
	23.52	10	諸福四丁目	大東幹線（一）	
	1.05	9	諸福四丁目	大東幹線（一）	
	11.20	8	諸福四丁目	大東幹線（一）	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
諸福排水区	0.74	7	諸福四丁目	大東幹線（一）	
	16.01	6	諸福四丁目	大東幹線（一）	
	2.45	4	諸福八丁目	大東幹線（一）	大阪市管渠へ流出
	8.15	2	諸福八丁目	大東幹線（一）	
	2.18	1	諸福八丁目	大東幹線（一）	大阪市管渠へ流出
	0.79	1'	諸福八丁目	大東幹線（一）	大阪市より 1.96ha 流入
	1.54	1	諸福八丁目	中央幹線（一）	
	0.27	1	大阪市 安田二丁目	茨田幹線（一）	大阪市管渠へ流出
新田排水区	59.26	5	諸福四丁目	大東幹線（一）	諸福排水区より 1.84ha 流入 西部排水区第二 より 0.32ha 流入
観音排水区 第一	98.82	3	緑ヶ丘一丁目	大東幹線（二）	観音排水区第三 より 62.24ha 流入
	2.77	2'	深野一丁目	大東幹線（二）	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
観音排水区 第 一	5.19	4	緑ヶ丘一丁目	大東幹線（二）	
	50.89	5	深野四丁目	大東幹線（二）	観音排水区第二 より 0.69ha 流入
	2.15	6	深野四丁目	大東幹線（二）	
	5.19	7	深野三丁目	大東幹線（二）	
	2.61	8	深野三丁目	大東幹線（二）	
観音排水区 第 二	86.45 86.25	9	深野北一丁目	大東幹線（二）	
	2.12 2.07	11	深野北一丁目	大東幹線（二）	
	2.79 2.68	10	深野北一丁目	大東幹線（二）	
	4.45 4.16	12	深野北三丁目	大東幹線（二）	
	2.37 3.02	13	深野北三丁目	大東幹線（二）	
五軒堀排水区	28.36	1	深野北四丁目	大東四條畷幹線	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
五軒堀排水区	5.01	2	津の辺町	大東四條啜幹線	
	0.73	3	津の辺町	大東四條啜幹線	
	11.30	4	南楠の里町	大東四條啜幹線	
	8.37	5	南楠の里町	大東四條啜幹線	
	9.58	6	中楠の里町	大東四條啜幹線	
	0.68	6'	中楠の里町	大東四條啜幹線	
	0.67	6''	中楠の里町	大東四條啜幹線	
	0.20	7	中楠の里町	大東四條啜幹線	
	1.86	7'	中楠の里町	大東四條啜幹線	
	1.27	7''	北楠の里町	大東四條啜幹線	
	35.31	8	北新町	大東四條啜幹線	
	4.16	9	北新町	大東四條啜幹線	
	15.18	14	深野北二丁目	大東幹線（二）	

(第1表)

予定排水区域及び放流箇所調書					
予定排水区域の面積		45.86 ヘクタール		大阪府大東市 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
観音排水区 第二分区	22.27	1	北条二丁目	権現川	
		2	北条六丁目	宮谷川	
		3	北条六丁目	宮谷川	
		4	北条六丁目	宮谷川	
		5	北条六丁目	谷田川	
		6	北条六丁目	谷田川	
		7	北条六丁目	谷田川	
観音排水区 第三分区	23.59	8	野崎三丁目	野崎中川	
		9	野崎三丁目	野崎中川	
		10	野崎三丁目	野崎中川	
		11	深野五丁目	野崎中川	
		12	寺川四丁目	廿田川	
		13	寺川四丁目	廿田川	
		14	平野屋新町二丁目	廿田川	
		15	平野屋一丁目	鍋田川	

(第2表)

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 または名称	主要な吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	摘 要
観音排水区 第二分区	分流式雨水管渠	1	北条二丁目	2.120m ³ /s	権現川	
	分流式雨水管渠	2	北条六丁目	0.217 m ³ /s	宮谷川	
	分流式雨水管渠	3	北条六丁目	0.105 m ³ /s	宮谷川	
	分流式雨水管渠	4	北条六丁目	0.177 m ³ /s	宮谷川	
	分流式雨水管渠	5	北条六丁目	2.128 m ³ /s	谷田川	
	分流式雨水管渠	6	北条六丁目	1.480 m ³ /s	谷田川	
	分流式雨水管渠	7	北条六丁目	0.296 m ³ /s	谷田川	
観音排水区 第三分区	分流式雨水管渠	8	野崎三丁目	0.194 m ³ /s	野崎中川	
	分流式雨水管渠	9	野崎三丁目	0.190 m ³ /s	野崎中川	
	分流式雨水管渠	10	野崎三丁目	0.014 m ³ /s	野崎中川	
	分流式雨水管渠	11	深野五丁目	1.264 m ³ /s	野崎中川	
	分流式雨水管渠	12	寺川四丁目	0.150 m ³ /s	廿田川	
	分流式雨水管渠	13	寺川四丁目	0.326 m ³ /s	廿田川	
	分流式雨水管渠	14	平野屋新町二丁目	0.519 m ³ /s	廿田川	
	分流式雨水管渠	15	平野屋一丁目	1.241 m ³ /s	鍋田川	

(第3表)

管 渠 調 査 (合流)				
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
中部排水区	○1800~2400	430		
	□3000×2700	110		
	小計	540		
北部排水区	○1650~2000	930		
西部排水区第二	○1650~2800	1,370		
	□2700×2500	270		
	小計	1,640		
新田排水区	○1650~2200	770		
	□2100×2100	10		
	小計	780		
観音排水区第一	○1500~2500	1,790	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
観音排水区第二	○1100~2400	1,570	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
	□3000×1700	10		
	小計	1,580		
観音排水区第三	○1500~2000	700	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
五軒堀排水区	○1650~2000	680		
観音排水区第二	□1500×1000 ~1500×2000	490		
	□1500×1500	30		
	小計	520		
計		9,160	4 箇所	

(別表)

そ の 他 施 設 調 書			
施 設 名 称	寸 法 等	延 長 等	摘 要
せせらぎ水路	└┘2000~3500	2,570m	御領水路、大東第6,7水路、太子田第1号水路
処理水送水管	◎150~200	4,500m	鴻池処理場~御領水路~大東第6,7水路
送水ポンプ施設 圧送管	◎100 (1.1、1.4 m ³ /min)	5台(予備なし)	鴻池処理場内、御領水路、大東第6,7水路内

寝屋川南部流域関連公共下水道

(第1表)

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	350.04 ヘクタール		予定処理区域内の地名	大阪府大東市 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
南部排水区	0.99	17	御供田三丁目	枚岡河内北幹線	
	4.48	16	御供田三丁目	枚岡河内北幹線	
	15.53	15	御供田三丁目	枚岡河内北幹線	
	2.73	14	川中新町	枚岡河内北幹線	東大阪市より 0.82ha 流入
	25.83	13	川中新町	枚岡河内北幹線	東大阪市より 0.76ha 流入
	4.05	12	新町	枚岡河内北幹線	
	3.66	11	新町	枚岡河内北幹線	
	4.77	10	扇町	枚岡河内北幹線	
	33.19	9	扇町	枚岡河内北幹線	
	1.26	9'	扇町	枚岡河内北幹線	

(第1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書					
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
南部排水区	3.85	9"	扇町	枚岡河内北幹線	
	2.57	7	東大阪市 加 納	枚岡河内北幹線	東大阪市より 3.64ha 流入
	49.09	4	東大阪市 東鴻池町一丁目	枚岡河内北幹線	東大阪市より 0.59ha 流入
	13.37	3	東大阪市 鴻池町一丁目	枚岡河内北幹線	
	10.33	2	東大阪市 鴻池町一丁目	枚岡河内北幹線	東大阪市より 2.00ha 流入
東部排水区	97.02	23	中垣内五丁目	枚岡河内北幹線	
	6.53	22	平野屋二丁目	枚岡河内北幹線	
	6.14	21	平野屋二丁目	枚岡河内北幹線	
	27.85	20	平野屋二丁目	枚岡河内北幹線	
	23.52	19	平野屋二丁目	枚岡河内北幹線	
	13.28	18	平野屋二丁目	枚岡河内北幹線	

(第2表)

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 または名称	主要な吐口 の位置	計画放流量	放流先 の名称	摘 要
該 当 な し						

(第3表)

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
南部排水区	⊙1650~2200	620		
東部排水区	⊙1350~3000	1990		

(別表)

そ の 他 施 設 調 書			
施 設 名 称	寸 法 等	延 長 等	摘 要
せせらぎ水路	└─┘ 2000~5000	480	大東第12号水路
循環ポンプ施設 圧送管	⊙100 (1.1 m ³ /min)	2台 (予備なし)	大東第12号水路