

古利根川流域関連久喜公共下水道事業変更計画書

流域関連公共下水道管理者 久喜市長 梅田 修一

工事着手の年月日 昭和27年4月1日

工事完成の予定年月日 平成33年3月31日

令和 7年3月31日

(第1 - 1表)

予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書(汚水)					
予定処理区域の面積	2,194.5 2,227.6 ヘクタール	予定処理区域内の地名		埼玉県久喜市 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
久喜第1処理分区	0.3	11	久喜市古久喜和田	鷲宮幹線	分 流 式日平均 10m ³ /日 10m ³ /日未満 流入予定水質 BOD 70mg/ℓ SS 50mg/ℓ
久喜第2処理分区	1.6	12	久喜市古久喜字和田	鷲宮幹線	分 流 式日平均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 170mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第3処理分区	8.2	13	久喜市久喜北一丁目	鷲宮幹線	分 流 式日平均 250m ³ /日 240m ³ /日 流入予定水質 BOD 186mg/ℓ 188mg/ℓ SS 144mg/ℓ 146mg/ℓ
久喜第4処理分区	12.4	14	久喜市久喜北一丁目	鷲宮幹線	分 流 式日平均 680m ³ /日 670m ³ /日 流入予定水質 BOD 187mg/ℓ 186mg/ℓ SS 145mg/ℓ 144mg/ℓ
久喜第5処理分区	192.8	15	久喜市久喜中央四丁目	鷲宮幹線	分 流 式日平均 4,420m ³ /日 4,240m ³ /日 流入予定水質 BOD 187mg/ℓ 188mg/ℓ SS 145mg/ℓ 146mg/ℓ

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
久喜第7処理分区	83.8	8	久喜市吉羽字諏訪	栗橋・大利根幹線	分 流 式 日 平 均 2,210 ^{m³} /日 2,130 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 186 ^{mg} /ℓ 189 ^{mg} /ℓ SS 145 ^{mg} /ℓ 146 ^{mg} /ℓ
久喜第8処理分区	10.7	16	久喜市野久喜字丸島	鷲 宮 幹 線	分 流 式 日 平 均 380 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 188 ^{mg} /ℓ 186 ^{mg} /ℓ SS 146 ^{mg} /ℓ 144 ^{mg} /ℓ
久喜第9処理分区	18.8	17	久喜市吉羽一丁目	鷲 宮 幹 線	分 流 式 日 平 均 140 ^{m³} /日 130 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 187 ^{mg} /ℓ 197 ^{mg} /ℓ SS 146 ^{mg} /ℓ 152 ^{mg} /ℓ
久喜第10処理分区	12.1	18	久喜市吉羽一丁目	鷲 宮 幹 線	分 流 式 日 平 均 260 ^{m³} /日 250 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 189 ^{mg} /ℓ 191 ^{mg} /ℓ SS 147 ^{mg} /ℓ 148 ^{mg} /ℓ
久喜第11処理分区	12.2	19	久喜市吉羽一丁目	鷲 宮 幹 線	分 流 式 日 平 均 290 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 188 ^{mg} /ℓ SS 146 ^{mg} /ℓ
久喜第12処理分区	40.4	20	久喜市吉羽四丁目	鷲 宮 幹 線	分 流 式 日 平 均 880 ^{m³} /日 850 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 185 ^{mg} /ℓ 188 ^{mg} /ℓ SS 144 ^{mg} /ℓ 146 ^{mg} /ℓ

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
久喜第13処理分区	5.5	21	久喜市久喜東二丁目	鷲宮幹線	分 流 式 日 平 均 170m ³ /日 流入予定水質 BOD 190mg/ℓ 186mg/ℓ SS 148mg/ℓ 144mg/ℓ
久喜第14処理分区	50.8	22	久喜市久喜東三丁目	鷲宮幹線	分 流 式 日 平 均 1,070m ³ /日 1,040m ³ /日 流入予定水質 BOD 186mg/ℓ 187mg/ℓ SS 144mg/ℓ 145mg/ℓ
久喜第15処理分区	67.5	23	久喜市吉羽字前	鷲宮幹線	分 流 式 日 平 均 2,710m ³ /日 2,630m ³ /日 流入予定水質 BOD 187mg/ℓ 189mg/ℓ SS 145mg/ℓ 146mg/ℓ
久喜第16処理分区	105.4 132.8	25	久喜市清久町	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 3,610m ³ /日 3,930m ³ /日 流入予定水質 BOD 202mg/ℓ 201mg/ℓ SS 208mg/ℓ 204mg/ℓ
久喜第17処理分区	122.4	26	久喜市河原井町	菖蒲第2幹線	分 流 式 日 平 均 6,490m ³ /日 6,620m ³ /日 流入予定水質 BOD 202mg/ℓ SS 208mg/ℓ
久喜第18処理分区	3.7	27	久喜市上早見字本田	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 170m ³ /日 160m ³ /日 流入予定水質 BOD 190mg/ℓ 177mg/ℓ SS 148mg/ℓ 137mg/ℓ

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
久喜第19処理分区	17.9	28	久喜市上早見字本田	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 370m ³ /日 340m ³ /日 流入予定水質 BOD 189mg/ℓ 182mg/ℓ SS 147mg/ℓ 141mg/ℓ
久喜第20処理分区	1.1	29	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 153mg/ℓ 270mg/ℓ SS 118mg/ℓ 210mg/ℓ
久喜第21処理分区	10.7	30	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 240m ³ /日 流入予定水質 BOD 191mg/ℓ 185mg/ℓ SS 148mg/ℓ 144mg/ℓ
久喜第22処理分区	7.8	30	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 280m ³ /日 260m ³ /日 流入予定水質 BOD 180mg/ℓ 189mg/ℓ SS 140mg/ℓ 147mg/ℓ
久喜第23処理分区	4.0	31	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 80m ³ /日 流入予定水質 BOD 203mg/ℓ 194mg/ℓ SS 156mg/ℓ 150mg/ℓ
久喜第24処理分区	0.6	31	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 153mg/ℓ SS 118mg/ℓ

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
久喜第25処理分区	4.7	32	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 60m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第26処理分区	0.8	32	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 153mg/ℓ SS 118mg/ℓ
久喜第27処理分区	1.0	33	久喜市本町四丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 153mg/ℓ SS 118mg/ℓ
久喜第28処理分区	1.2	34	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 50m ³ /日 流入予定水質 BOD 188mg/ℓ 174mg/ℓ SS 146mg/ℓ 136mg/ℓ
久喜第29処理分区	0.8	35	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 170mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第30処理分区	1.1	36	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 170mg/ℓ SS 130mg/ℓ

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
久喜第31処理分区	1.4	37	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 170mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第32処理分区	2.5	38	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 50m ³ /日 流入予定水質 BOD 174mg/ℓ 162mg/ℓ SS 136mg/ℓ 126mg/ℓ
久喜第33処理分区	4.2	39	久喜市本町三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 100m ³ /日 流入予定水質 BOD 175mg/ℓ 168mg/ℓ SS 136mg/ℓ 131mg/ℓ
久喜第34処理分区	2.9	40	久喜市南四丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 100m ³ /日 流入予定水質 BOD 188mg/ℓ 182mg/ℓ SS 146mg/ℓ 141mg/ℓ
久喜第35処理分区	1.6	41	久喜市南四丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 185mg/ℓ 168mg/ℓ SS 143mg/ℓ 130mg/ℓ
久喜第36処理分区	2.0	42	久喜市南三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 80m ³ /日 流入予定水質 BOD 194mg/ℓ SS 150mg/ℓ

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
久喜第37処理分区	21.9	43	久喜市南三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 250m ³ /日 流入予定水質 BOD 188mg/ℓ 186mg/ℓ SS 146mg/ℓ 144mg/ℓ
久喜第38処理分区	0.2	43	久喜市南三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 270mg/ℓ SS 210mg/ℓ
久喜第39処理分区	1.8	44	久喜市南三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 270mg/ℓ SS 210mg/ℓ
久喜第40処理分区	5.2	45	久喜市南二丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 320m ³ /日 流入予定水質 BOD 191mg/ℓ 187mg/ℓ SS 148mg/ℓ 145mg/ℓ
久喜第41処理分区	2.8	45	久喜市南二丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 235mg/ℓ 200mg/ℓ SS 185mg/ℓ 155mg/ℓ
久喜第42処理分区	10.3	46	久喜市南二丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 280m ³ /日 流入予定水質 BOD 188mg/ℓ 183mg/ℓ SS 145mg/ℓ 142mg/ℓ

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
久喜第43処理分区	10.0	47	久喜市久喜東六丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 310m ³ /日 300m ³ /日 流入予定水質 BOD 185mg/ℓ 186mg/ℓ SS 143mg/ℓ 144mg/ℓ
久喜第44処理分区	0.5	48	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第45処理分区	0.3	48	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第46処理分区	1.4	49	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第47処理分区	4.8	50	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 140m ³ /日 流入予定水質 BOD 197mg/ℓ 192mg/ℓ SS 153mg/ℓ 149mg/ℓ
久喜第48処理分区	0.7	51	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ

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
久喜第49処理分区	0.7	52	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ SS 130mg/ℓ
久喜第50処理分区	6.7	53	久喜市久喜東五丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 140m ³ /日 流入予定水質 BOD 197mg/ℓ 192mg/ℓ SS 153mg/ℓ 149mg/ℓ
久喜第51処理分区	2.5	54	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 100m ³ /日 流入予定水質 BOD 188mg/ℓ 182mg/ℓ SS 146mg/ℓ 141mg/ℓ
久喜第52処理分区	3.4	55	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 110m ³ /日 流入予定水質 BOD 190mg/ℓ SS 147mg/ℓ
久喜第53処理分区	0.9	55	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 40m ³ /日 流入予定水質 BOD 185mg/ℓ 168mg/ℓ SS 143mg/ℓ 130mg/ℓ
久喜第54処理分区	0.5	56	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 80m ³ /日 70m ³ /日 流入予定水質 BOD 185mg/ℓ 201mg/ℓ SS 144mg/ℓ 157mg/ℓ

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
久喜第55処理分区	34.8	57	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 240m ³ /日 110m ³ /日 流入予定水質 BOD 185mg/ℓ 184mg/ℓ SS 144mg/ℓ 143mg/ℓ
久喜第56処理分区	0.9	57	久喜市久喜東四丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 60m ³ /日 50m ³ /日 流入予定水質 BOD 168mg/ℓ 188mg/ℓ SS 130mg/ℓ 146mg/ℓ
久喜第57処理分区	0.4	58	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 70m ³ /日 流入予定水質 BOD 183mg/ℓ SS 141mg/ℓ
久喜第58処理分区	0.9	58	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 10m ³ /日 流入予定水質 BOD 270mg/ℓ SS 210mg/ℓ
久喜第59処理分区	0.4	59	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 20m ³ /日 流入予定水質 BOD 235mg/ℓ SS 185mg/ℓ
久喜第60処理分区	0.6	59	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分 流 式 日 平 均 60m ³ /日 流入予定水質 BOD 180mg/ℓ 168mg/ℓ SS 140mg/ℓ 130mg/ℓ

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
久喜第61処理分区	6.3	60	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 220m ³ /日 200m ³ /日 流入予定水質 BOD 180mg/ℓ 192mg/ℓ SS 140mg/ℓ 149mg/ℓ
久喜第62処理分区	0.9	60	久喜市久喜東三丁目	菖蒲第1幹線	分流式日平均 10m ³ /日 流入予定水質 BOD 270mg/ℓ SS 210mg/ℓ
久喜第63処理分区	11.1	61	久喜市野久喜字丸島	鷲宮幹線	分流式日平均 230m ³ /日 220m ³ /日 流入予定水質 BOD 181mg/ℓ 180mg/ℓ SS 141mg/ℓ 140mg/ℓ
久喜第64処理分区	114.9	久喜終末 処理場 直接流入	久喜市吉羽字向地	鷲宮幹線	合流式日平均 2,410m ³ /日 2,440m ³ /日 流入予定水質 BOD 194mg/ℓ 188mg/ℓ SS 151mg/ℓ 146mg/ℓ
菖蒲第1処理分区	287.1 292.8	24	久喜市北中曽根字堀向	菖蒲第1幹線	分流式日平均 8,130m ³ /日 8,110m ³ /日 流入予定水質 BOD 197mg/ℓ SS 192mg/ℓ 193mg/ℓ
菖蒲第2処理分区	72.6	26	久喜市河原井町	菖蒲第2幹線	分流式日平均 6,840m ³ /日 6,900m ³ /日 流入予定水質 BOD 203mg/ℓ SS 215mg/ℓ

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
栗橋第1処理分区	69.6	2	久喜市伊坂字雨宮	栗橋・大根幹線	分流式日平均 850 ^{m³} /日 840 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 188 ^{mg} /ℓ 186 ^{mg} /ℓ SS 146 ^{mg} /ℓ 144 ^{mg} /ℓ
栗橋第2処理分区	11.4	3	久喜市伊坂字雨宮	栗橋・大根幹線	分流式日平均 380 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 191 ^{mg} /ℓ 188 ^{mg} /ℓ SS 148 ^{mg} /ℓ 146 ^{mg} /ℓ
栗橋第3処理分区	193.0	4	久喜市間鎌 字堀向三丁目	栗橋・大根幹線	分流式日平均 3,710 ^{m³} /日 3,700 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 190 ^{mg} /ℓ SS 150 ^{mg} /ℓ 151 ^{mg} /ℓ
栗橋第4処理分区	141.5	5	久喜市佐間字前田	栗橋・大根幹線	分流式日平均 2,380 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 189 ^{mg} /ℓ SS 149 ^{mg} /ℓ 151 ^{mg} /ℓ
鷲宮第1処理分区	76.2	10	久喜市古久喜市/坪	鷲宮幹線	分流式日平均 1,810 ^{m³} /日 1,780 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 187 ^{mg} /ℓ SS 145 ^{mg} /ℓ
鷲宮第2処理分区	110.9	9'	久喜市上内字宿	鷲宮幹線	分流式日平均 3,500 ^{m³} /日 3,440 ^{m³} /日 流入予定水質 BOD 187 ^{mg} /ℓ SS 145 ^{mg} /ℓ

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
鷲宮第2'処理分区	15.6	9	久喜市上内字間之道	鷲宮幹線	分流式日平均 1,140m ³ /日 流入予定水質 BOD 187mg/ℓ SS 145mg/ℓ
鷲宮第3'処理分区	130.9	6	久喜市桜田五丁目	栗橋・大利根幹線	分流式日平均 4,450m ³ /日 4,460m ³ /日 流入予定水質 BOD 169mg/ℓ SS 137mg/ℓ
鷲宮第3'処理分区	25.0	6'	久喜市桜田二丁目	栗橋・大利根幹線	分流式日平均 740m ³ /日 670m ³ /日 流入予定水質 BOD 189mg/ℓ 188mg/ℓ SS 147mg/ℓ 146mg/ℓ

(第1 - 2表)

予定排水区域及び放流箇所調書(雨水)					
排水区 の 面積	1,741.3 1,746.8	ヘクタール	排水区域の地名	埼玉県久喜市 「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	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
北部第1排水区	56.6	北部第1吐口	久喜市久喜本字大浦	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第2排水区	3.0	北部第2吐口	久喜市久喜本字大浦	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第4排水区	3.1	北部第4吐口	久喜市野久喜字香取	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第5排水区	2.5	北部第5吐口	久喜市野久喜字香取	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第7排水区	1.8	北部第7吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第8排水区	14.2	北部第8吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第9排水区	1.0	北部第9吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第10排水区	0.2	北部第10吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第11排水区	1.0	北部第11吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第12排水区	0.8	北部第12吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第13排水区	17.5	北部第13吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第14排水区	0.3	北部第14吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第15排水区	0.3	北部第15吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第16排水区	5.3	北部第16吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第17排水区	8.3	北部第17吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第18排水区	1.3	北部第18吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第19排水区	15.2	北部第19吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第20排水区	0.5	北部第20吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第21排水区	0.9	北部第21吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第22排水区	1.1	北部第22吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第23排水区	1.0	北部第23吐口	久喜市本町八丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第24排水区	15.3	北部第24吐口	久喜市本町八丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第25排水区	0.2	北部第25吐口	久喜市本町八丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第26排水区	9.1	北部第26吐口	久喜市久喜中央四丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第27排水区	4.6	北部第27吐口	久喜市久喜中央一丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第28排水区	8.8	北部第28吐口	久喜市久喜東三丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第29排水区	1.2	北部第29吐口	久喜市久喜東三丁目	中落堀川	分流式 久喜区域

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	放流箇所の番	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
北部第30排水区	6.5	北部第30吐口	久喜市久喜東三丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第31排水区	42.9	北部第31吐口	久喜市久喜北二丁目	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第32排水区	2.5	北部第32吐口	久喜市吉羽字西	中落堀川	分流式 久喜区域
北部第33-2排水区	37.4	北部第33-2吐口	久喜市吉羽字高田	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第33-3排水区	8.7	北部第33-3吐口	久喜市吉羽字沼向	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第34排水区	41.3	北部第34吐口	久喜市吉羽字沼向	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第35排水区	0.3	北部第35吐口	久喜市青葉二丁目	天王新堀	分流式 久喜区域
北部第36排水区	2.3	北部第36吐口	久喜市青葉二丁目	天王新堀	分流式 久喜区域
北部第37排水区	1.8	北部第37吐口	久喜市青葉二丁目	天王新堀	分流式 久喜区域
北部第38排水区	10.6	北部第38吐口	久喜市青葉一丁目	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第39排水区	61.8	北部第39吐口	久喜市青葉五丁目	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第40排水区	13.0	北部第40吐口	久喜市青葉五丁目	青毛堀川	分流式 久喜区域
北部第41排水区	66.0	北部第41吐口	久喜市栗原字川原	葛西用水	分流式 久喜区域
南部第1排水区	20.3	南部第1吐口	久喜市本町四丁目	仏供田落	分流式 久喜区域
南部第2排水区	0.7	南部第2吐口	久喜市本町四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第3排水区	0.7	南部第3吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第4排水区	0.6	南部第4吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第5排水区	1.0	南部第5吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第6排水区	1.0	南部第6吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第7排水区	0.6	南部第7吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第8排水区	1.1	南部第8吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第9排水区	0.6	南部第9吐口	久喜市本町三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第10排水区	1.5	南部第10吐口	久喜市南四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第11排水区	0.7	南部第11吐口	久喜市南四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第12排水区	1.4	南部第12吐口	久喜市南四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第13排水区	3.1	南部第13吐口	久喜市南四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第14排水区	0.6	南部第14吐口	久喜市南四丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第15排水区	0.7	南部第15吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第16排水区	1.8	南部第16吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第17排水区	1.2	南部第17吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第18排水区	0.9	南部第18吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	放流箇所の番	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
南部第19排水区	0.5	南部第19吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第20排水区	0.8	南部第20吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第21排水区	0.7	南部第21吐口	久喜市南三丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第22排水区	0.6	南部第22吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第23排水区	0.8	南部第23吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第24排水区	0.7	南部第24吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第25排水区	0.5	南部第25吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第26排水区	1.0	南部第26吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第27排水区	0.6	南部第27吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第28排水区	0.6	南部第28吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第29排水区	0.4	南部第29吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第30排水区	0.8	南部第30吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第31排水区	2.4	南部第31吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第32排水区	0.8	南部第32吐口	久喜市南二丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第33排水区	1.9	南部第33吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第34排水区	1.2	南部第34吐口	久喜市久喜東六丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第35排水区	0.5	南部第35吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第36排水区	1.1	南部第36吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第37排水区	0.9	南部第37吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第38排水区	0.8	南部第38吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第39排水区	0.6	南部第39吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第40排水区	1.1	南部第40吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第41排水区	0.8	南部第41吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第42排水区	1.0	南部第42吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第43排水区	0.8	南部第43吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第44排水区	1.3	南部第44吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第45排水区	1.4	南部第45吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第46排水区	2.5	南部第46吐口	久喜市久喜東五丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第47排水区	1.4	南部第47吐口	久喜市久喜東一丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第49排水区	3.3	南部第48吐口	久喜市久喜東六丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第50排水区	1.8	南部第50吐口	久喜市久喜東六丁目	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	放流箇所の番	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
南部第51排水区	3.0	南部第51吐口	久喜市下早見字亀尻	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部第53排水区	18.9	南部第53吐口	久喜市下早見字蛭子	蓮ヶ原川	分流式 久喜区域
南部直接流入区域	14.9	-	-	蓮ヶ原川仏供田落	分流式 久喜区域
西部第1排水区	112.0	西部第1吐口	久喜市河原井町	備前前堀川	分流式 久喜区域
西部第2排水区	68.0	西部第2吐口	久喜市清久町	備前前堀川	分流式 久喜区域
西部第4排水区	10.1	西部第4吐口	久喜市江面字大谷	備前前堀川	分流式 久喜区域
中部排水区	114.9	第13吐口	久喜市吉羽字向地	中落堀川	合流式 久喜区域
中堀排水区	148.7 154.4	中堀第1吐口	久喜市菖蒲町三箇字早川	庄兵衛堀川	分流式 菖蒲区域
新堀第1排水区	19.8	中堀第2吐口	久喜市菖蒲町新堀字八束	附廻し堀	分流式 菖蒲区域
昭和排水区	61.2	昭和第1吐口 昭和第2吐口	久喜市菖蒲町昭和沼	久喜・菖蒲工業団地調整池	分流式 菖蒲区域
栗橋第1排水区	57.5	1	久喜市栗橋東五丁目	栗橋第1-1雨水幹線	分流式 栗橋区域
栗橋第2排水区	63.4	3	久喜市栗橋字道下東	大堀排水路	分流式 栗橋区域
栗橋第3排水区	27.4	2	久喜市栗橋字三丁目	栗橋第2雨水幹線	分流式 栗橋区域
小右工門第1排水区	9.9	4	栗橋小右工門堤下	大堀排水路	分流式 栗橋区域
小右工門第2排水区	22.8	5	栗橋東六丁目	権現堂川	分流式 栗橋区域
伊坂第1排水区	9.3	3-3	久喜市栗橋字仁蔵	栗橋第2雨水幹線	分流式 栗橋区域
中里第1排水区	32.6	6	久喜市南栗橋十一丁目	二重堀排水路	分流式 栗橋区域
中里第2排水区	55.5	7	久喜市南栗橋十二丁目	広島落排水路	分流式 栗橋区域
中里第3排水区	21.5	8	久喜市南栗橋四丁目	仁蔵堀排水路	分流式 栗橋区域
中里第4排水区	25.6	9	久喜市南栗橋一丁目	中道用水路	分流式 栗橋区域
中里第5排水区	6.3	10	久喜市南栗橋一丁目	大堀排水路	分流式 栗橋区域
青毛堀第2排水区	5.4	青毛堀第2吐口	久喜市鷲宮一丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第3排水区	7.0	青毛堀第3吐口	久喜市鷲宮中央一丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第4排水区	3.7	青毛堀第4吐口	久喜市鷲宮二丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第5排水区	6.4	青毛堀第5吐口	久喜市鷲宮二丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第6排水区	5.5	青毛堀第6吐口	久喜市鷲宮中央一丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第7排水区	2.0	青毛堀第7吐口	久喜市砂原一丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第8排水区	11.3	青毛堀第8吐口	久喜市鷲宮五丁目	青毛堀用悪水路	分流式 鷲宮区域
青毛堀第9排水区	11.0	青毛堀第9吐口	久喜市栄一丁目	青毛堀放水路	分流式 鷲宮区域
天神第1排水区	2.1	天神第1吐口	久喜市鷲宮三丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域

排水区の名称	面積 (単位ヘクタール)	放流箇所の番	放流箇所の位置	放流先の名称	摘要
天神第2-1排水区	1.2	天神第2-1吐口	久喜市鷲宮三丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第2-2排水区	5.3	天神第2-2吐口	久喜市鷲宮三丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第3排水区	4.4	天神第3吐口	久喜市鷲宮一丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第4排水区	4.6	天神第4吐口	久喜市鷲宮三丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第5排水区	2.7	天神第5吐口	久喜市鷲宮五丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第6排水区	11.5	天神第6吐口	久喜市鷲宮四丁目	六郷堀	分流式 鷲宮区域
天神第7排水区	3.7	天神第7吐口	久喜市鷲宮五丁目	天王新堀	分流式 鷲宮区域
天神第8排水区	1.2	天神第8吐口	久喜市鷲宮五丁目	天王新堀	分流式 鷲宮区域
江川第3排水区	3.7	江川第3吐口	久喜市鷲宮中央一丁目	江川堀	分流式 鷲宮区域
天王排水区	12.7	天王第1吐口	久喜市東大輪字中内出	大中落堀	分流式 鷲宮区域
山王排水区	11.0	山王第1吐口	久喜市上内字間之道	北部第13雨水幹線	分流式 鷲宮区域
鷲宮団地排水区	15.5	鷲宮団地吐口	久喜市上内字宿	青毛堀放水路	分流式 鷲宮区域
水口排水区	26.0	水口第1吐口	久喜市桜田二丁目	大中落堀	分流式 鷲宮区域
深田排水区	72.3	深田第1吐口	久喜市八甫三丁目	中川	分流式 鷲宮区域
西大輪第1排水区	27.5	西大輪第1吐口	久喜市桜田三丁目	大中落堀	分流式 鷲宮区域
西大輪第2排水区	22.2	西大輪第2吐口	久喜市桜田四丁目	大中落堀	分流式 鷲宮区域
久本寺排水区	15.6	久本寺吐口	久喜市久本寺字新田	中落堀川	分流式 鷲宮区域

(第2表)

吐 口 調 書						
排水区の名称	主要な吐口の種類	主要な吐口の番号又は名称	主要な吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	摘要
久喜第64処理分区	合流式雨水ポンプ施設	第13吐口	久喜市吉羽字向地	3.382m ³ /s	大落古利根川	夾雑物処理施設 貯留施設
北部第1排水区	分流式雨水渠	北部第1吐口	久喜市久喜本字大浦	6.840m ³ /s	中落堀川	
北部第8排水区	分流式雨水渠	北部第8吐口	久喜市久喜北二丁目	1.832m ³ /s	中落堀川	
北部第13排水区	分流式雨水渠	北部第13吐口	久喜市久喜北二丁目	7.530m ³ /s	中落堀川	
北部第19排水区	分流式雨水渠	北部第19吐口	久喜市久喜北二丁目	3.094m ³ /s	中落堀川	
北部第24排水区	分流式雨水渠	北部第24吐口	久喜市本町八丁目	1.740m ³ /s	中落堀川	
北部第31排水区	分流式雨水渠	北部第31吐口	久喜市久喜東三丁目	3.788m ³ /s	中落堀川	
北部第33-2排水区	分流式雨水渠	北部第33-2吐口	久喜市吉羽字高田	6.038m ³ /s	青毛堀川	
北部第34排水区	分流式雨水渠	北部第34吐口	久喜市吉羽字沼向	3.635m ³ /s	青毛堀川	
北部第39排水区	分流式雨水渠	北部第39吐口	久喜市青葉五丁目	5.383m ³ /s	青毛堀川	
北部第41排水区	分流式雨水渠	北部第41吐口	久喜市栗原字川原	6.203m ³ /s	葛西用水	
南部第1排水区	分流式雨水渠	南部第1吐口	久喜市本町四丁目	2.189m ³ /s	蓮ヶ原川	
南部第53排水区	分流式雨水渠	南部第53吐口	久喜市下早見字蛭子	2.597m ³ /s	仏供田落	
西部第2排水区	分流式雨水渠	西部第2吐口	久喜市清久町	2.833m ³ /s	備前前堀川	
西部第4排水区	分流式雨水渠	西部第4吐口	久喜市江面字大谷	3.478m ³ /s	備前前堀川	
中堀排水区	分流式雨水渠	中堀第1吐口	久喜市菖蒲町三箇字早川	21.926m ³ /s	庄兵衛堀川	
新堀第1排水区	分流式雨水渠	新堀第1吐口	久喜市菖蒲町新堀字八束	2.050m ³ /s	附廻し堀	
昭和排水区	分流式雨水渠	昭和第1吐口	久喜市菖蒲町昭和沼	2.890m ³ /s	久喜・菖蒲工業団地調整池	
昭和排水区	分流式雨水渠	昭和第2吐口	久喜市菖蒲町昭和沼	2.057m ³ /s	久喜・菖蒲工業団地調整池	
栗橋第1排水区	分流式雨水渠	1	久喜市栗橋東五丁目	4.991m ³ /s	栗橋1-1号雨水幹線	
栗橋第2排水区	分流式雨水渠	3	久喜市栗橋字道下東	7.000m ³ /s	大堀排水路	
栗橋第3排水区	分流式雨水渠	2	久喜市栗橋字三丁目	3.901m ³ /s	栗橋2号雨水幹線	
伊坂第1排水区	分流式雨水渠	3-3	久喜市栗橋字仁蔵	11.129m ³ /s	栗橋2号雨水幹線	
山王排水区	分流式雨水渠	山王第1吐口	久喜市上内字間之道	5.250m ³ /s	久喜公共下水道	
深田排水区	分流式雨水渠	深田第1吐口	久喜市八甫三丁目	3.300m ³ /s	中川	

(第3 - 1表)

管 渠 調 書 (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
久喜第5処理分区	⊙ 200	520		
	⊙ 250	160		
	⊙ 300	670		
	⊙ 350	460		
	⊙ 450	660		
	⊙ 500	260		
	⊙ 600	110		
	⊙ 800	1,470	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ`カマを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-1 MH管理番号 53-1)
小計		4,310	1箇所	
久喜第7処理分区	⊙ 250	430		
	⊙ 300	200		
	⊙ 350	110		
	⊙ 400	290		
	⊙ 450	310		
	⊙ 500	900		
	⊙ 600	620	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ`カマを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-3 MH管理番号 31-1-1)
小計		2,860	1箇所	
久喜第9処理分区	⊙ 300	10		
小計		10		

管 渠 調 書 (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
久喜第12処理分区	⊙ 300	50		
	⊙ 350	170		
	⊙ 400	10		
小計		230		
久喜第14処理分区	⊙ 250	270		
	⊙ 300	310		
	⊙ 350	10		
小計		590		
久喜第15処理分区	⊙ 350	160		
	⊙ 400	320		
	⊙ 500	10		
	⊙ 600	1,020	1箇所	方法：マンホール内からの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 (図番:2-2 MH管理番号 20-1)
小計		1,510	1箇所	
久喜第16処理分区	⊙ 75	170		
	⊙ 200	10		
	⊙ 250	630	1箇所	方法：マンホール内からの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 (図番:2-1 MH管理番号 3-1)
	⊙ 300	580		
	⊙ 350	260		
	⊙ 400	240		
小計		1,080 1,890	1箇所	

管 渠 調 書 (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
久喜第17処理分区	⊙ 900	430		
	⊙ 1,000	230		
小計		660		
久喜第19処理分区	⊙ 200	510		
	⊙ 400	730		
小計		1,240		
久喜第37処理分区	⊙ 80	10		
	⊙ 200	190		
	⊙ 500	300		
小計		500		
久喜第42処理分区	⊙ 200	360		
	⊙ 500	380		
小計		740		
久喜第55処理分区	⊙ 200	230		
	⊙ 350	430		
	⊙ 800	520		
小計		1,180		

管 渠 調 書 (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
久喜第64処理分区	○ 1,100	380		
	○ 1,350	1,150		
	○ 1,650	590		
	○ 2,200	190		
	□2 2,400×2,400	370		
小計		2,680		
旧久喜市 合計		17,590 18,400	3箇所 4箇所	

管 渠 調 書 (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
菖蒲第1処理分区	⊙ 150	500		
	⊙ 200	1,460		
	⊙ 300	780		
	⊙ 350	350		
	⊙ 450	1,090		
	⊙ 600	760	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ'カヲ を用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-4 MH管理番号 21-1)
	⊙ 800	2,120		
小計		7,060	1箇所	
菖蒲第2処理分区	⊙ 350	160		
	⊙ 900	320		
小計		480		
旧菖蒲町 合計		7,540	1箇所	
栗橋第1処理分区	⊙ 200	370		
	⊙ 250	320		
小計		690		
栗橋第2処理分区	⊙ 200	180		
小計		180		

管 渠 調 書 (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
栗橋第3処理分区	⊙ 200	250		
	⊙ 300	240		
	⊙ 400	740		
	⊙ 600	1,070		
	⊙ 800	870		
小計		3,170		
栗橋第4処理分区	⊙ 300	150		
	⊙ 400	960		
	⊙ 500	510		
	⊙ 700	420		
	⊙ 800	2,630		
小計		4,670		
旧栗橋町 合計		8,710		

管 渠 調 書 (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
鷲宮第1処理分区	⊙ 250	660		
	⊙ 300	340	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ'カヲを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-7 MH管理番号 17-1)
	⊙ 350	160		
	⊙ 400	180		
	⊙ 450	540	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ'カヲを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-5 MH管理番号 16-1) (図番:2-7 MH管理番号 18-1)
	⊙ 800	1,560		
小計		3,440	3箇所	
鷲宮第2処理分区	⊙ 250	790		
	⊙ 300	720	2箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ'カヲを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-5 MH管理番号 19-1, 20-1-1)
	⊙ 350	180		
	⊙ 400	160		
	⊙ 450	760	1箇所	方法：マンホール内からの管内目視若しくは管口レビ'カヲを用いる方法 頻度：5年に1回以上 (図番:2-5 MH管理番号 36-1)
	⊙ 500	80		
	⊙ 600	280		
	⊙ 700	10		
小計		2,980	3箇所	

管 渠 調 書 (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
鷺宮第3処理分区	⊙ 250	260		
	⊙ 300	1,150		
	⊙ 350	300		
	⊙ 400	40		
	⊙ 450	50		
	⊙ 500	70		
	⊙ 600	130	1箇所	方法：マンホール内からの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 (図番:2-6 MH管理番号 261-1)
	⊙ 800	1,010		
小計		3,010	1箇所	
鷺宮第3' 処理分区	⊙ 500	10		
小計		10		
旧鷺宮町 合計		9,440	7箇所	
久喜市 合計		43,280 44,090	11箇所 12箇所	

(第3 - 2表)

管 渠 調 書 (雨 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
北部第1排水区	└┐ 2,500 × 2,200	370		
	└┐ 2,850 1,550 × 1,650	170		
	□ 1,500 × 1,500	120		
	□ 1,560 × 1,100	40		
	□ 1,600 × 1,600	80		
	□ 2,500 × 2,200	20		
小計		800		
北部第8排水区	□ 1,600 × 1,600	80		
小計		80		
北部第13排水区	└┐ 3,800 × 2,100	250		
	└┐ 3,800 × 2,200	400		
	□ 3,800 × 2,100	20		
	□ 3,800 × 2,200	50		
小計		720		
北部第19排水区	└┐ 1,300 × 1,300	30		
	└┐ 1,500 × 1,500	120		
	└┐ 2,100 × 1,700	140		
	□ 1,300 × 1,300	100		
	□ 1,400 × 1,400	20		
	□ 2,100 × 1,700	10		
小計		420		
北部第24排水区	□ 1,500 × 1,500	180		
小計		180		
北部第31排水区	└┐ 1,400 × 1,400	100		
	└┐ 1,500 × 1,500	100		
	└┐ 1,700 × 1,700	250		
	└┐ 2,000 × 2,000	590		
小計		1,040		

管 渠 調 書 (雨 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
北部第33-2排水区	□ 1,700 × 1,700	440		
	□ 1,800 × 1,800	250		
	□ 1,900 × 1,900	140		
	□ 2,000 × 2,000	10		
小計		840		
北部第34排水区	□ 1,500 × 1,500	460		
	□ 1,600 × 1,600	200		
	□ 1,700 × 1,700	120		
小計		780		
北部第39排水区	⊥ 1,900 × 2,000	410		
	∨ 3,200 2,000 × 2,000	230		
	∨ 4,000 2,800 × 2,000	520		
小計		1,160		
北部第41排水区	□ 1,800 × 1,500	40		
	□ 2,200 × 1,600	360		
	□ 2,200 × 2,000	580		
	□ 2,400 × 2,400	80		
小計		1,060		
南部第1排水区	⊥ 1,200 × 1,200	100		
	⊥ 1,300 × 1,300	310		
	⊥ 1,500 × 1,500	180		
小計		590		
南部第53排水区	⊥ 1,500 × 1,500	130		
	⊥ 2,200 × 1,500	550		
	□ 1,500 × 1,500	20		
	□ 2,200 × 1,500	10		
小計		710		
西部第2排水区	□ 2,500 × 1,500	690		
小計		690		

管 渠 調 書 (雨 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
西部第4排水区	㊦ 1,500 × 1,500	310		
	㊦ 1,800 × 1,800	90		
	㊦ 1,500 × 1,500	30		
	㊦ 1,800 × 1,800	10		
小計		440		
旧久喜市 合計		9,510		
中堀排水区	㊦ 1,200 × 1,200	180		
	㊦ 1,200 × 2,150	60		
	㊦ 1,300 × 1,000	310		
	㊦ 1,300 × 1,300	820		
	㊦ 1,400 × 1,400	160		
	㊦ 1,500 × 1,500	280		
	㊦ 1,500 × 1,950	20		
	㊦ 1,500 × 2,100	110		
	㊦ 1,600 × 1,600	90		
	㊦ 1,600 × 1,900	190		
	㊦ 1,600 × 1,950	130		
	㊦ 1,600 × 2,000	410		
	㊦ 1,700 × 1,700	100		
	㊦ 1,850 × 1,600	10		
	㊦ 1,950 × 1,650	80		
	㊦ 2,000 × 1,000	140		
	㊦ 2,000 × 1,100	30		
	㊦ 2,000 × 1,300	110		
	㊦ 2,000 × 1,700	280		
	㊦ 2,100 × 1,700	10		
	㊦ 2,100 × 1,800	290		
	㊦ 2,100 × 1,900	400		
	㊦ 2,150 × 1,950	10		
	㊦ 2,500 × 2,100	640		
	㊦ 2,600 × 1,800	280		
	㊦ 2,700 × 2,000	180		
㊦ 2,900 × 2,000	130			
㊦ 4,580 2,900 × 2,100	790			

管 渠 調 書 (雨 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
中堀排水区	▽ 7,460 × 2,200 5,700	170		
	▽ 7,860 × 2,200 6,100	480		
	▽ 9,560 × 2,200 7,800	330		
	▽ 9,720 × 2,400 7,800	510		
	▽ 9,880 × 2,600 7,800	130		
	▽ 10,480 × 3,100 7,800	10		
	□ 1,300 × 1,300	50		
	□ 1,400 × 1,400	10		
	□ 1,500 × 1,000	420		
	□ 1,500 × 1,800	20		
	□ 1,600 × 2,000	20		
	□ 2,000 × 800	30		
	□ 2,000 × 1,000	20		
	□ 2,000 × 1,100	70		
	□ 2,600 × 1,800	10		
	□ 2,700 × 2,000	10		
	○ 1,100	40		
	○ 1,500	40		
	小計		8,610	
新堀第1排水区	▽ 1,400 × 1,400	190		
	▽ 1,500 × 1,500	240		
	▽ 1,600 × 1,600	150		
	□ 1,400 × 1,400	10		
	○ 1,500	10		
小計		600		
昭和排水区	▽ 1,200 × 1,050	190		
	▽ 1,200 × 1,250	130		
	□ 1,200 × 1,050	10		
	□ 1,200 × 1,200	250		
	□ 1,500 × 2,000	160		
	□ 1,500 × 1,500	40		
小計		780		
旧菖蒲町 合計		9,990		

管 渠 調 書 (雨 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
栗橋第1排水区	└┐ 2,300 × 1,500	50		
	└┐ 4,000 2,000 × 2,000	240		
	└┐ 4,500 2,500 × 2,000	180		
	└┐ 2,100 × 1,500	120		
	└┐ 2,300 × 1,500	10		
	└┐ 2,400 × 1,500	70		
	└┐ 2,500 × 1,500	70		
	└┐ 2,500 × 1,600	110		
	└┐ 4,800 × 1,650	20		
小計		870		
栗橋第2排水区	└┐ 4,500 × 2,200	100		
	└┐ 7,000 × 2,200	160		
	└┐ 7,500 6,180 × 2,200	1,080		
	└┐ 1,500 × 1,700	130		
	└┐ 1,500 × 1,800	10		
	└┐ 2,000 × 1,400	310		
	└┐ 2,500 × 2,200	140		
	└┐ 4,500 × 2,200	110		
	└┐ 7,000 × 2,200	20		
小計		2,060		
栗橋第3排水区	└┐ 2,500 × 1,500	80		
	└┐ 3,000 × 1,500	370		
	└┐ 2,500 × 1,500	40		
	└┐ 3,000 × 2,000	440		
小計		930		
伊坂第1排水区	└┐ 4,500 × 2,000	70		
	└┐ 4,500 × 2,000	200		
小計		270		
旧栗橋町 合計		4,130		
山王排水区	└┐ 1,800 × 1,800	920		
	└┐ 2,100 × 2,100	210		
	└┐ 2,300 × 2,300	60		
小計		1,190		

管 渠 調 書 (雨 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
深田排水区	⊙ 1,000	30		
	⊙ 1,350	1,760		
	⊙ 2,000	310		
	⊔ 1,000 × 1,700	10		
	⊔ 1,100 × 1,300	80		
	⊔ 1,100 × 1,500	110		
	⊔ 1,400 × 1,400	70		
小計		2,370		
旧鷺宮町 合計		3,560		
久喜市 合計		27,190		

(第4表)

ポンプ施設調書						
ポンプ施設の名称	処理分区の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位アール)	1分間の揚水量 (単位立方メートル)		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
第1中継ポンプ場	久喜第15処理分区	久喜市青葉五丁目	3.0	3.47 3.30		
第6中継ポンプ場	久喜第7処理分区	久喜市吉羽字上河原	9.5	2.69 2.67		
北中継ポンプ場	久喜第5処理分区	久喜市久喜北二丁目	14.5	5.01 4.90		
道合雨水ポンプ場	北部第1排水区	久喜市本町六丁目	7.9		204.0	
吉羽雨水ポンプ場	古利根川流域下水道 久喜終末処理場内	久喜市吉羽字向地	8.6		300.0	
西部第2雨水ポンプ場	西部第2排水区	久喜市清久町	10.0		170.0	
鷲宮第1中継ポンプ場	鷲宮第1処理分区	久喜市鷲宮字久保	7.3	2.28 2.22		
鷲宮第2中継ポンプ場	鷲宮第2処理分区	久喜市上内字砂原	7.0	4.43 4.28		
鷲宮第3中継ポンプ場	鷲宮第3処理分区	久喜市西大輪二丁目	4.0	2.30 2.24		
桜田雨水排水ポンプ場	深田排水区	久喜市桜田五丁目	17.0		198.0	

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
第1中継ポンプ場	沈砂池	2池	長方形一方向常流式 幅1.7m×長さ6.5m	滞留時間 22秒 平均流速 0.3m/秒	手掻スクリーン
	ポンプ設備	3台	水中汚水ポンプ	4.7m ³ /分×14.5m×30kW	内1台予備 既設3台
	発電設備	1式		100kVA	ディーゼル発電機
	建築設備	1棟	ポンプ室(円形) 鉄筋コンクリート造		汚水ポンプ室 発電機室
第6中継ポンプ場	沈砂池	2池	長方形一方向常流式 幅1.3m×長さ4.0m	滞留時間 16秒 平均流速 0.25m/秒	手掻スクリーン
	ポンプ設備	3台	着脱式水中汚水ポンプ	2.22m ³ /分×18m×30kW	内1台予備 既設3台
	発電設備	1式		75kVA	ディーゼル発電機
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		汚水ポンプ室 発電機室
北中継ポンプ場	沈砂池	2池	長方形一方向常流式 幅1.0m×長さ6.0m	滞留時間 30秒 平均流速 0.2m/秒	自動除塵機 ベルトコンベアー
	ポンプ設備	3台	立軸斜流渦巻ポンプ	5.5m ³ /分×7.0m×15kW	内1台予備 既設3台
	発電設備	1式		100kVA	ディーゼル発電機
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		汚水ポンプ室 発電機室
道合雨水ポンプ場	沈砂池	-	-	-	手掻スクリーン 砂溜りに対応
	ポンプ設備	3台	水中モータポンプ 斜流コラム形	68m ³ /分×5m×110kW	内1台予備 3台既設
	発電設備	1式		699KW	ガスタービン
	建築設備	2棟	ポンプ室 鉄骨造平スレート張		雨水ポンプ室
吉羽雨水ポンプ場	沈砂池	2池	平行流矩形池 幅4.5m×長さ6.0m	滞留時間 32.4秒	
	スクリーン	2基	微細目自動除塵機 目穴 6mm		既設 2基
	ポンプ設備	4台	立軸斜流ポンプ 800	75m ³ /分×9.5m×200ps	内1台予備 既設4台
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄骨造		雨水ポンプ室
西部第2雨水ポンプ場	沈砂池	4池	長方形一方向常流式 幅1.0m×長さ6.0m	滞留時間 23.3秒 平均流速 0.3m/秒	手掻スクリーン
	ポンプ設備	3台	立軸斜流ポンプ	85m ³ /分×6.7m×270ps	内1台予備 既設3台
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		雨水ポンプ室 発電機室

ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
鷲宮第1中継ポンプ場	沈砂池	2池	エアレーション沈砂池 幅1.5m×長さ2.0m	滞留時間 158秒	
	ポンプ設備	3台	水中渦巻ポンプ 150	1.03m ³ /分×11.0m×7.5kw	内1台予備 3台既設
	発電設備	1式		125kVA	
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		
鷲宮第2中継ポンプ場	沈砂池	2池	エアレーション沈砂池 幅1.5m×長さ2.0m	滞留時間 81秒	
	ポンプ設備	2台	水中渦巻ポンプ 250	5.18m ³ /分×15.0m×30kw×2台	内1台予備 2台既設
	発電設備	1式		180kVA	
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		
鷲宮第3中継ポンプ場	沈砂池	2池	エアレーション沈砂池 幅1.5m×長さ2.0m	滞留時間 158秒	
	ポンプ設備	3台	水中渦巻ポンプ 100	1.50m ³ /分×10.8m×5.5kw	内1台予備 3台既設
	発電設備	1式		125kVA	
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		
桜田雨水排水ポンプ場	ポンプ設備	2台 1台	立軸斜流ポンプ 大口径ポンプ 900 小口径ポンプ 300	99.0m ³ /分×13.0m×353ps 10.2m ³ /分×4.0m×8.5kw	2台既設 1台既設
	発電設備	1式		65kVA	
	建築設備	1棟	ポンプ室 鉄筋コンクリート造		

(第5表)

貯留施設調書				
排水区の名義	主要な貯留施設の名義	主要な貯留施設の位置	貯留能力 (単位 立方メートル)	摘要
久喜第64処理分区	吉羽雨水貯留施設	久喜市吉羽 字向地	650	合流式下水道 改善施設
中堀排水区	菖蒲北部調整池	久喜市菖蒲町 菖蒲字太鼓田	65,100	雨水貯留
栗橋1～3排水区 松永第1排水区 伊坂第1排水区	東田調整池	久喜市間鎌字東 田	39,000	雨水貯留

6. 毎会計年度の工事費の予定額及びその予定財源
(1) 財政計画書

(単位:千円)

年次	1 経費の部											合計		
	建設改良費						起債元利償還費	維持管理費			その他			
	公共下水道							公共下水道維持管理費	流域下水道維持管理費	計				
	管渠	ポンプ場	調整池	処理場	小計	うち用地費							流域下水道建設費負担金	計
令和元年度迄	62,293,071	7,579,039	540,359	6,224,570	76,637,039	1,644,049	5,946,701	82,583,740	55,334,621	25,677,788	31,898,446	57,576,234	1,627,410	197,122,005
令和2年度	59,457,656	8,096,742	392,834	6,224,570	74,171,802	1,644,049	5,540,496	79,712,298	46,290,337	27,043,677	29,961,079	57,004,756	1,627,410	184,634,801
3年度	1,647,100	—	—	—	1,647,100	—	306,209	1,953,309	1,823,829	753,360	1,908,512	2,661,872	—	6,439,010
4年度	503,817	165,837	—	—	669,654	—	324,124	993,778	1,635,883	809,051	1,182,142	1,991,193	—	4,620,854
5年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6年度	2,289,500	197,000	—	—	2,486,500	—	266,500	2,753,000	1,455,443	856,580	1,131,316	1,987,896	—	6,196,339
令和2年度から令和6年度迄の小計	2,329,300	232,000	—	—	2,561,300	—	266,500	2,827,800	1,435,130	822,453	1,208,671	2,031,124	—	6,294,054
令和7年度	2,734,900	197,000	—	—	2,931,900	—	266,500	3,198,400	1,388,536	805,813	1,198,988	2,004,801	—	6,591,737
令和8年度	2,710,469	231,000	—	—	2,941,469	—	266,500	3,207,969	1,321,559	779,615	1,189,294	1,968,909	—	6,498,437
令和9年度	1,647,100	—	—	—	1,647,100	—	306,209	1,953,309	1,823,829	753,360	1,908,512	2,661,872	—	6,439,010
令和10年度	10,567,986	1,022,837	—	—	11,590,823	—	1,390,124	12,980,947	7,236,551	4,073,512	5,910,411	9,983,923	—	30,201,421
合計	63,940,171	7,579,039	540,359	6,224,570	78,284,139	1,644,049	6,252,910	84,537,049	57,158,450	26,431,148	33,806,958	60,238,106	1,627,410	203,561,015
令和11年度	70,025,642	9,119,579	392,834	6,224,570	85,762,625	1,644,049	6,930,620	92,693,245	53,526,888	31,117,189	35,871,490	66,988,679	1,627,410	214,836,222

記載要領

1. 流域関連公共下水道は、「建設改良費」の欄に建設費負担金、「維持管理費」の欄に管理運営費負担金を含む。
2. 「起債元利償還費」の欄には、企業債取扱諸費を含む。

(単位:千円)

年次	建設改良費											維持管理費及び起償償還費				合計	
	公共下水道						流域下水道					計	使用料	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	小計	起債	他会計繰入金	小計	計							
										他会計繰入金	小計						
令和元年度迄	20,256,064	35,924,037	9,382,729	10,478,784	595,425	76,637,039	5,649,400	297,301	5,946,701	82,583,740	43,811,759	70,726,506	114,538,265	197,122,005			
令和2年度	18,929,974	35,701,737	9,381,417	9,563,249	595,425	74,171,802	5,263,800	276,696	5,540,496	79,712,298	40,335,856	64,586,647	104,922,503	184,634,801			
令和3年度	696,900	609,000	—	341,200	—	1,647,100	290,900	15,309	306,209	1,953,309	2,656,557	1,829,144	4,485,701	6,439,010			
令和4年度	109,000	521,200	487	38,967	—	669,654	324,000	124	324,124	993,778	1,417,160	2,209,916	3,627,076	4,620,854			
令和5年度	1,136,750	1,097,600	50	252,100	—	2,486,500	266,500	—	266,500	2,753,000	1,413,299	2,030,040	3,443,339	6,196,339			
令和6年度	1,174,150	1,135,000	50	252,100	—	2,561,300	266,500	—	266,500	2,827,800	1,408,050	2,058,204	3,466,254	6,294,054			
令和7年度	1,359,450	1,320,300	50	252,100	—	2,931,900	266,500	—	266,500	3,198,400	1,402,834	1,990,503	3,393,337	6,591,737			
令和8年度	1,363,593	1,317,500	76	260,300	—	2,941,469	266,500	—	266,500	3,207,969	1,397,657	1,892,811	3,290,468	6,498,437			
令和2年度から令和6年度迄の小計	696,900	609,000	—	341,200	—	1,647,100	290,900	15,309	306,209	1,953,309	2,656,557	1,829,144	4,485,701	6,439,010			
合計	5,142,943	5,391,600	713	1,055,567	—	11,590,823	1,390,000	124	1,390,124	12,980,947	7,039,000	10,181,474	17,220,474	30,201,421			
合計	20,952,964	36,533,037	9,382,729	10,819,984	595,425	78,284,139	5,940,300	312,610	6,252,910	84,537,049	46,468,316	72,555,650	119,023,966	203,561,015			
24,072,917	41,093,337	9,382,130	10,618,816	595,425	85,762,625	6,653,800	276,820	6,930,620	92,693,245	47,374,856	74,768,121	122,142,977	214,836,222				
接続率: 94%(令和元年度:初頭) 95%(令和6年度:最終年度)																	
講じる対策: 未接続家屋へのPR活動																	
講じる対策: 戸別訪問等による啓蒙活動																	
有収率: 78%(令和元年度:初頭) 94%(令和6年度:最終年度)																	
講じる対策: 不明水調査の実施																	
講じる対策: 長寿命化対策による侵入水対策																	
その他の講じる対策																	

記載要領

1. 「建設改良費」の「その他」の欄には、工事費負担金、都道府県補助金等を記載する。なお、流域下水道は建設費負担金を含んで記載する。
2. 「維持管理費及び起償元償還費」の「その他」欄には、都道府県補助金、積立金取り崩し額等を記載する。なお、流域下水道は管理運営費負担金を含んで記載する。
3. 下水道使用料については、最近の有収水量の動向、人口・世帯数の見通し(国立社会保障・人口問題研究所の推計も参照)、企業立地の見通し等を踏まえた上で算定すること。
4. 「下水道使用料 関連事項」の講じる対策の記載にあたっては、「下水道経営改善ガイドライン(国土交通省、日本下水道協会)」も必要に応じ参照すること。
5. 「下水道使用料 関連事項」の「その他の講じる対策」欄には、例えば、下水道使用料の見直し検討や徴収対策の取組について記載する。

(様式1) 施設の設置に関する方針

主要な施設	整備水準				事業の重点・効率化の方針	中間目標を達成するための主要な事業	備考
	指標等	現在 (令和元年度末)	中間目標 (令和6年度末)	長期目標			
污水施設	下水道処理人口普及率	69.3%	70.5%	71.6%	令和元年度に見直しを行った生活排水処理基本計画に基づく污水处理の概成を目標とし、優先順位の高い地区から整備を進める。	久喜市污水管渠整備事業	
浸水対策	都市浸水対策達成率 整備目標 42.5mm/h 49.8mm/h	62.6%			浸水実績に応じ、浸水被害リスクの高い箇所から優先的に整備を実施する。		現在、慢性的な浸水被害発生箇所等がないため、浸水対策事業の実施は保留とする。
合流式下水道の改善	合流式下水道改善率	100.0%	100.0%	100.0%	平成25年度に対策を完了。	久喜市合流式下水道緊急改善事業(完了)	

(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

) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

主要な施設	点検調査の頻度
管渠施設	管渠、マンホール、マンホール蓋 【管渠：腐食環境下】 点検：1回/5年、調査：1回/10年または点検で異状を確認した場合 【主要な管渠：一般環境下】 点検：1回/10年、調査：1回/20年または点検で異状を確認した場合 【主要な管渠以外】 点検：1回/20年、調査：点検で異状を確認した場合
汚水・雨水ポンプ施設	管理棟（躯体、外装、屋根仕上げ） 10年に1度視覚調査、20年に1度はつり調査 ポンプ場施設（躯体、内部防食） 10年に1度視覚調査、20年に1度はつり調査 ポンプ設備 5～7年に1回程度で分解調査、水抜き調査

) 診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

主要な施設	修繕・改築の判断基準
管渠施設	【腐食環境下及び一般環境下】 管渠 : 緊急度 及び マンホール蓋 : 健全度 マンホール本体 : 健全度 及び
汚水・雨水ポンプ施設	管理棟、ポンプ場施設、ポンプ設備 : 健全度2以下

) 改築事業の概要（令和元年度～令和5年度）

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	久喜処理区において、5ヶ年で以下の改築を予定。 合流 : 管渠・マンホール 約340m 汚水 : 管渠・マンホール 約330m 合流・汚水 : マンホール蓋 13箇所
汚水・雨水ポンプ施設	鷲宮第1中継ポンプ場 : 機械設備、電気計装設備 桜田雨水排水ポンプ場 : 機械設備、電気計装設備 鷲宮第2中継ポンプ場 : 機械設備、電気計装設備 久喜菖蒲工業団地雨水排水ポンプ場 : 機械設備、電気計装設備

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
【管路施設】 年当たり約404百万円 【ポンプ場施設】 年当たり約103百万円 計 約507百万円	概ね100年後	【管路施設】 主要な管渠について健全度 及び を改築 【ポンプ場施設】 目標耐用年数で改築（標準耐用年数の1.5倍） （土木・建築施設：75年、機械・電気設備：25年）