

# I. 利根川上流流域下水道（県央処理区）変更計画書

流域下水道管理者

群馬県下水道事業

工事着手年月日

昭和53年12月15日

令和8年3月31日

工事完成の予定年月日

令和13年3月31日

(第1表)

赤字は既計画  
黒字は変更計画

流域関連公共下水道の予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調査								
流域関連公共下水道の予定処理区域の面積		17,325.7 ヘクタール 17,160.4 ヘクタール		流域関連公共下水道の予定処理区域内の地名		前橋市、高崎市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、玉村町、甘楽町、吉岡町、榛東村 区域は下水道計画一般図表示のとおり		
流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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  (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	前橋市	前橋市公共下水道	第1	182.0 180.8	1	前橋市 中内町	玉村北橋	2,610 Q 2,600 m <sup>3</sup> /日 247 BOD 250 mg/リットル 194 S S 196 mg/リットル
			第1-1	24.5	1-1	玉村町 大字藤川		Q 330 m <sup>3</sup> /日 236 BOD 235 mg/リットル 179 S S 180 mg/リットル
			第2-1	886.3 772.8	2-1	前橋市 小屋原町		13,300 Q 11,800 m <sup>3</sup> /日 255 BOD 260 mg/リットル 204 S S 209 mg/リットル
			第2-2	47.0	2-2	前橋市 筑井町	前橋宮城	370 Q 360 m <sup>3</sup> /日 237 BOD 235 mg/リットル 180 S S 179 mg/リットル
			第3	134.0	3	前橋市 小島田町		580 Q 570 m <sup>3</sup> /日 235 BOD 236 mg/リットル 178 S S 180 mg/リットル
			第4	570.3	4	前橋市 野中町	玉村北橋	4,140 Q 4,340 m <sup>3</sup> /日 256 BOD 261 mg/リットル 205 S S 210 mg/リットル
			第5	1,074.6 942.5	5	前橋市 上沖町		11,470 Q 10,030 m <sup>3</sup> /日 247 BOD 246 mg/リットル 194 S S 191 mg/リットル
			第6-1	208.0	6-1	前橋市 龍蔵寺町 字天神		2,700 Q 2,730 m <sup>3</sup> /日 250 BOD 254 mg/リットル 197 S S 200 mg/リットル
			第6-2	56.0	6-2	前橋市 関根町		360 Q 320 m <sup>3</sup> /日 235 BOD 237 mg/リットル 180 S S 180 mg/リットル
			第8-1	220.0	8-1	前橋市 下新田町 字大沢境		3,680 Q 3,670 m <sup>3</sup> /日 236 mg/リットル S S 179 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	前 橋 市	前 橋 市 公 共 下 水 道	第8-2	302.0	8-2	前橋市 大利根町一丁目	玉村洪川 1号	4,870 Q 4,910 m <sup>3</sup> /日 243 BOD 245 mg/リットル 188 S S 190 mg/リットル
			第9	324.0	9	前橋市 小相木町 字村西		3,400 Q 3,680 m <sup>3</sup> /日 277 BOD 284 mg/リットル 234 S S 237 mg/リットル
			第10	615.0	10	前橋市 石倉町 一丁目		6,030 Q 6,370 m <sup>3</sup> /日 260 BOD 264 mg/リットル 211 S S 213 mg/リットル
			第11	220.0	11	前橋市 大渡町 一丁目		2,690 Q 2,900 m <sup>3</sup> /日 261 BOD 265 mg/リットル 212 S S 215 mg/リットル
			第12	183.0 203.9	12	前橋市 総社町植野 字小次郎開土	前橋榛東 1号	1,680 Q 1,870 m <sup>3</sup> /日 260 BOD 297 mg/リットル 211 S S 251 mg/リットル
			第46	61.0	46	前橋市 茂木町 字町下		610 Q 460 m <sup>3</sup> /日 241 BOD 243 mg/リットル 184 S S 188 mg/リットル
			第47-1	102.0	47-1	前橋市 茂木町 字東小路	前橋宮城	670 Q 800 m <sup>3</sup> /日 251 BOD 250 mg/リットル 197 S S 195 mg/リットル
			第47-2	73.3	47-2	前橋市 茂木町 字諏訪東		770 Q 730 m <sup>3</sup> /日 235 BOD 237 mg/リットル 180 S S 180 mg/リットル
			第63-1	99.0	63-1	前橋市 鼻毛石町 字天神		370 Q 350 m <sup>3</sup> /日 237 BOD 236 mg/リットル 177 S S 179 mg/リットル
			第63-2	33.0	63-2	前橋市 鼻毛石町 字鎌田		80 Q 80 m <sup>3</sup> /日 232 BOD 237 mg/リットル 183 S S 184 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	前橋市	前橋市公共下水道	第60	183.4	60	前橋市 富士見町時沢 字沢間	富士見第2	1,170 Q 1,210 m <sup>3</sup> /日 BOD 236 mg/リットル S S 179 mg/リットル
			第61	140.0	61	前橋市 富士見町 原之郷 字下白川	富士見第1	1,000 Q 1,040 m <sup>3</sup> /日 BOD 235 mg/リットル 178 S S 180 mg/リットル
	高崎市	高崎市公共下水道	第13	64.7	13	高崎市 剣崎町 字長瀬東	高崎安中 1号	870 Q 880 m <sup>3</sup> /日 BOD 187 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第13-1	20.0	13-1	高崎市 藤塚町 字桑原		290 Q 310 m <sup>3</sup> /日 BOD 205 mg/リットル 158 S S 173 mg/リットル
			第13-2	174.3	13-2	高崎市 八幡町 字樋越		2,930 Q 2,950 m <sup>3</sup> /日 BOD 187 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第14	423.4 429.4	14	高崎市 下小鳥町 字町東		5,460 Q 5,690 m <sup>3</sup> /日 BOD 196 mg/リットル 149 S S 157 mg/リットル
			第14-1	128.8 132.2	14-1	高崎市 下小堀町 字中川原		1,450 Q 1,660 m <sup>3</sup> /日 BOD 187 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第14-2	10.0	14-2	高崎市 我峰町 字住吉	高崎榛名 2号	80 Q 80 m <sup>3</sup> /日 BOD 183 mg/リットル 146 S S 145 mg/リットル
			第16	813.1	16	高崎市 南大類町 字中道	高崎安中 1号	13,710 Q 14,760 m <sup>3</sup> /日 BOD 216 mg/リットル 166 S S 182 mg/リットル
			第16-1	214.0	16-1	高崎市 問屋町 四丁目		2,990 Q 3,230 m <sup>3</sup> /日 BOD 218 mg/リットル 167 S S 185 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町 村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高 崎 市	高 崎 市 公 共 下 水 道	第18	356.8	18	高崎市 上滝町 字天水	玉村洪川 2号	3,170 Q 3,320 m <sup>3</sup> /日 203 BOD 213 mg/リットル 155 S S 166 mg/リットル
			第18-1	72.5	18-1	高崎市 萩原町 字沖中		950 Q 960 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 192 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第18-2	77.0	18-2	高崎市 上滝町 字新堀		460 Q 510 m <sup>3</sup> /日 224 BOD 239 mg/リットル 172 S S 192 mg/リットル
			第18-3	55.0	18-3	高崎市 下滝町 字ニツ口		540 Q 550 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 192 mg/リットル 142 S S 144 mg/リットル
			第18-4	40.0	18-4	高崎市 元島名町 字中屋敷	玉村洪川 1号	340 m <sup>3</sup> /日 Q 189 BOD 191 mg/リットル 142 S S 144 mg/リットル
			第18-5	37.0	18-5	高崎市 京目町 字殿田		320 m <sup>3</sup> /日 Q 187 BOD 192 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第20	328.0	20	高崎市 倉賀野町 字乙福島	高崎城南	6,550 Q 7,760 m <sup>3</sup> /日 263 BOD 283 mg/リットル 205 S S 234 mg/リットル
			第21	66.0	21	高崎市 綿貫町 字堤西		1,050 Q 1,120 m <sup>3</sup> /日 211 BOD 223 mg/リットル 162 S S 176 mg/リットル
			第21-1	1,155.9	21-1	高崎市 台新田町 字台		14,910 Q 16,320 m <sup>3</sup> /日 224 BOD 239 mg/リットル 173 S S 192 mg/リットル
			第22	126.4	22	高崎市 八幡原町 字北川久保	高崎安中 1号	1,200 Q 1,450 m <sup>3</sup> /日 273 BOD 293 mg/リットル 214 S S 243 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村 名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高 崎 市	高 崎 市 公 共 下 水 道	第36-1	132.9 178.2	36-1	高崎市 棟高町 字車久保	高崎群馬	2,300 Q 3,290 m <sup>3</sup> /日 207 BOD 211 mg/リットル 159 S S 165 mg/リットル
			第36-2	142.0	36-2	高崎市 棟高町 字石塚		2,500 Q 3,680 m <sup>3</sup> /日 261 BOD 263 mg/リットル 204 S S 215 mg/リットル
			第36-3	187.0	36-3	高崎市 福島町		3,550 Q 3,760 m <sup>3</sup> /日 210 BOD 222 mg/リットル 161 S S 175 mg/リットル
			第27-1	175.0	27-1	高崎市 新町 字元下河原	玉村富岡	3,030 Q 3,350 m <sup>3</sup> /日 229 BOD 245 mg/リットル 176 S S 197 mg/リットル
			第27-2	16.0	27-2	高崎市 新町 字中河原		190 Q 240 m <sup>3</sup> /日 306 BOD 324 mg/リットル 247 S S 277 mg/リットル
			第27-3	97.0	27-3	高崎市 新町 字中河原		2,070 Q 2,220 m <sup>3</sup> /日 214 BOD 227 mg/リットル 164 S S 180 mg/リットル
			第48	234.3 235.6	48	高崎市 上大島町 字新田裏	高崎榛名 1号	2,000 Q 1,920 m <sup>3</sup> /日 202 BOD 212 mg/リットル 154 S S 165 mg/リットル
			第49	20.4	49	高崎市 本郷町 字竹ノ下	高崎榛名 2号	160 Q 180 m <sup>3</sup> /日 186 BOD 193 mg/リットル 141 S S 144 mg/リットル
			第50	32.4 33.1	50	高崎市 箕郷町白川 字竹ノ鼻	高崎箕郷 2号	230 Q 250 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 191 mg/リットル 141 S S 143 mg/リットル
			第51	292.8 287.5	51	高崎市 箕郷町下芝 字下河原	高崎箕郷 1号	3,150 Q 3,390 m <sup>3</sup> /日 197 BOD 204 mg/リットル 150 S S 158 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高 崎 市	高 崎 市 公 共 下 水 道	第37	76.5	37	高崎市吉井町 本郷字踏掛	玉村富岡	610 Q 550 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 191 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第37-1	27.0	37-1	高崎市 吉井町本郷 字親王町		640 Q 540 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 192 mg/リットル 141 S S 145 mg/リットル
			第38	100.8	38	高崎市 吉井町池 字沖		Q 980 m <sup>3</sup> /日 213 BOD 227 mg/リットル 163 S S 180 mg/リットル
			第38-1	38.2	38-1	高崎市 吉井町塩川 字平館		Q 450 m <sup>3</sup> /日 187 BOD 190 mg/リットル 142 S S 146 mg/リットル
			第39	100.3	39	高崎市 吉井町矢田 字沖田		1,080 Q 1,050 m <sup>3</sup> /日 188 BOD 191 mg/リットル 142 S S 145 mg/リットル
			第41	172.0	41	高崎市 吉井町 小串字塚越		1,860 Q 1,650 m <sup>3</sup> /日 187 BOD 192 mg/リットル 142 S S 144 mg/リットル
	高 崎 市	高 崎 市 公 共 下 水 道	第24	550.0	24	渋川市 石原 字石原東	玉村渋川 1号	6,410 Q 6,400 m <sup>3</sup> /日 190 BOD 188 mg/リットル 142 S S 143 mg/リットル
			第25	317.0	25	渋川市 中村 字前田		3,770 Q 3,660 m <sup>3</sup> /日 206 BOD 201 mg/リットル 151 S S 154 mg/リットル
			第26	238.0	26	渋川市 半田 字前田		3,020 Q 3,260 m <sup>3</sup> /日 187 BOD 186 mg/リットル 140 S S 141 mg/リットル
			第26-1	34.0	26-1	渋川市 半田 字沼田		430 Q 310 m <sup>3</sup> /日 235 BOD 240 mg/リットル 167 S S 186 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	渋川市	渋川市公共下水道	第26-2	55.0	26-2	渋川市半田 字薬師	玉村渋川 1号	Q 690 520 m <sup>3</sup> /日 176 BOD 177 mg/リットル 134 S S 135 mg/リットル
			第62-1	92.0	62-1	渋川市 北橋町 分郷八崎 字下田ノ保	玉村北橋	Q 770 m <sup>3</sup> /日 176 BOD 178 mg/リットル 133 S S 134 mg/リットル
			第62-3	105.0	62-3	渋川市 北橋町真壁 字寄居		Q 660 m <sup>3</sup> /日 176 BOD 177 mg/リットル 134 mg/リットル
	藤岡市	藤岡市公共下水道	第27-3	4.8 5.5	27-3	高崎市 新町 字中河原	玉村富岡	Q 50 60 m <sup>3</sup> /日 200 BOD 206 mg/リットル 160 S S 159 mg/リットル
			第27-4	25.7	27-4	高崎市 新町 字元下河原		Q 280 300 m <sup>3</sup> /日 207 mg/リットル 159 S S 154 mg/リットル
			第28	434.2 434.0	28	藤岡市 下戸塚 字天王		Q 6,330 6,710 m <sup>3</sup> /日 209 BOD 208 mg/リットル 161 S S 157 mg/リットル
			第29-2	69.1 69.2	29-2	藤岡市 中栗須 字神明東		Q 750 790 m <sup>3</sup> /日 209 BOD 208 mg/リットル 161 S S 158 mg/リットル
			第29-3	26.7 26.8	29-3	藤岡市 下栗須 字円浄		Q 310 340 m <sup>3</sup> /日 205 BOD 203 mg/リットル 157 S S 156 mg/リットル
	富岡市	富岡市公共下水道	第32	516.5	32	富岡市 大字田篠 字兔渚	Q 6,340 5,730 m <sup>3</sup> /日 221 BOD 213 mg/リットル 187 S S 161 mg/リットル	
	安中市	安中市公共下水道	第35	641.0 642.1	35	安中市 板鼻 字大門西	高崎安中 1号	Q 6,250 5,840 m <sup>3</sup> /日 213 BOD 208 mg/リットル 171 S S 158 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	吉岡町	吉岡町公共下水道	第57	480.2	57	吉岡町大 字大久保 字大下	玉村渋川 1号	6,130 Q 5,470 m <sup>3</sup> /日 246 BOD 196 mg/リットル 197 S S 152 mg/リットル
			第58	51.5	58	吉岡町 大字漆原 字根古屋		690 Q 650 m <sup>3</sup> /日 BOD 198 mg/リットル S S 150 mg/リットル
			第58-1	10.7	58-1	吉岡町 大字漆原 字上新田		110 Q 120 m <sup>3</sup> /日 196 BOD 200 mg/リットル 152 S S 176 mg/リットル
			第59	66.0	59	前橋市 池端町 字西耕地南ノ割		700 Q 690 m <sup>3</sup> /日 BOD 198 mg/リットル 150 S S 149 mg/リットル
	玉村町	玉村町公共下水道	第42	203.9 204.4	42	玉村町大字 上福島 字尾柄町	玉村北橋	2,550 Q 2,120 m <sup>3</sup> /日 276 BOD 260 mg/リットル 227 S S 208 mg/リットル
			第43-1	244.7 244.5	43-1	玉村町 大字下新田		3,460 Q 3,630 m <sup>3</sup> /日 319 BOD 277 mg/リットル 277 S S 228 mg/リットル
			第43-2	83.4 84.0	43-2	玉村町 大字上之手		[沈砂池流 入渠] 940 Q 790 m <sup>3</sup> /日 BOD 232 mg/リットル S S 176 mg/リットル
			第44	434.4 438.5	44	玉村町 大字角淵 字御門		4,800 Q 5,260 m <sup>3</sup> /日 232 BOD 231 mg/リットル S S 176 mg/リットル
	榛東村	榛東村公共下水道	第64	37.0	64	吉岡町 大字南下 字大藪	前橋榛東 1号	190 Q 210 m <sup>3</sup> /日 BOD 210 mg/リットル 161 S S 159 mg/リットル
			第65	205.0	65	榛東村 大字新井 字北原、 字判塚		1,580 Q 1,550 m <sup>3</sup> /日 214 BOD 212 mg/リットル 162 S S 161 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 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 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	榛東村	榛東村公共下水道	第66	10.0	66	榛東村 大字新井 字長久保	前橋榛東 3号	Q 240 190 m3/日 BOD 211 mg/リットル S S 157 mg/リットル
			第67	64.0	67	榛東村 大字山子田 字新保	前橋榛東 4号	Q 480 430 m3/日 BOD 213 mg/リットル S S 161 mg/リットル
	甘楽町	甘楽町公共下水道	第52	14.0	52	甘楽町 大字庭谷 字申花	玉村富岡	Q 100 90 m3/日 BOD 216 mg/リットル S S 157 mg/リットル
			第52-1	142.2 142.8	52-1	甘楽町 大字庭谷 字上川原		Q 790 740 m3/日 BOD 212 mg/リットル S S 160 mg/リットル
			第53	42.0	53	甘楽町 大字福島 字久保		Q 570 550 m3/日 BOD 314 mg/リットル S S 313 277 mg/リットル
			第54	187.3 247.3	54	甘楽町 大字福島 字西ノ神		Q 2,040 2,430 m3/日 BOD 310 289 mg/リットル S S 304 248 mg/リットル
			第56	135.0 136.3	56	甘楽町 大字造石 字北口		Q 930 940 m3/日 BOD 212 mg/リットル S S 161 mg/リットル
			第32 -	59.5 -	32 -	富岡市 大字田篠 字兔淵 -		Q 520 - m3/日 212 - mg/リットル 161 - mg/リットル

第3表 吐口調書

赤字は既計画  
黒字は変更計画

流域下水道 処理区の名 称	吐口の種類	吐口の番号又 は名称	吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	放流先の水位	摘要
県央処理区	処理施設	県央水質浄化 センター 放流渠	玉村町 大字小泉 字東川原	日最大量 2.696m <sup>3</sup> /s 2.766m <sup>3</sup> /s	一級河川 利根川	放流地点の低水位 T. P. +54.582m	方法：巡回点検 頻度：週1回

第4表 管渠調査

赤字は既計画  
黒字は変更計画

流域下水道処理区 の名称	幹線名	位置		最大内 のり寸法 (単位：ミリメートル)	最小内 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
		起 点	終 点					
県 央 処 理 区	玉村渋川1号	玉村町大字上之手	渋川市石原字石原東	2,250	800	26,800	2	方法：管渠施設のテレビカメラ調査 頻度：5年に1回以上
	玉村渋川2号	高崎市下芥田町字大道端	高崎市大沢町字村北	1,500	1,100	6,990	-	
	前橋榛東1号	前橋市総社町植野字飯玉	吉岡町大字南下字大藪	800	100	5,920	1	
	前橋榛東2号	前橋市清野町字屋敷	榛東村大字新井字北原、字判塚	450	450	110	-	
	前橋榛東3号	前橋市池端町字西新地、字南ノ割	榛東村大字新井字長久保	450	450	30	-	
	前橋榛東4号	吉岡町大字南下字丸山	榛東村大字山子田字新保	250	250	190	-	
	高崎安中1号	高崎市下芥田町字大道端	安中市大字板鼻字大門西	1,800	700	18,540	3	
	高崎安中2号	高崎市下芥田町字重土薬師	高崎市綿貫町字原北	1,500	1,200	1,530	1	
	高崎榛名1号	高崎市剣崎町字長瀬東	高崎市上大島町字新田	500	500	2,440	-	
	高崎榛名2号	高崎市我峰町字住吉	高崎市沖町字屋敷前	300	300	520	-	
	高崎箕郷1号	高崎市下小墾町字藁	高崎市箕郷町下芝字下河原	1,000	500	2,840	-	
	高崎箕郷2号	高崎市沖町字沖	高崎市箕郷町白川字竹ノ鼻	200	200	120	-	
	高崎群馬	高崎市下小鳥町字町東	高崎市棟高町字車久保	1,350	500	4,040	1	
	高崎城南	高崎市綿貫町字堤西	高崎市倉賀野町字乙福島	1,650	1,500	1,070	1	
	玉村北橋	玉村町大字上之手	渋川市北橋町分郷八崎字下田ノ保	1,500	200	32,110	8	
	富士見第1	前橋市青柳引切塚	前橋市富士見町原之郷字旭久保	350	350	50	-	
	富士見第2	前橋市上細井町字檜下	前橋市富士見町時沢字沢間	300	300	690	-	
	前橋宮城	前橋市小屋原町	前橋市鼻毛石町字天神	1,000	200	10,910	3	
	玉村富岡	玉村町大字上之手	富岡市大字田篠字兎淵	1,650	800	27,090	4	
放流渠	玉村町大字上之手	玉村町大字小泉字東川原	3,000	3,000	4,690	1		
計						146,680	25	

第5表 処理施設調書

赤字は既計画  
黒字は変更計画

終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (単位：アール)	計画放流水質	処理方法	処理能力		計画処理人口 (単位：人)	摘要
					晴天日最大 (単位：立方メートル)	雨天日最大 (単位：立方メートル)		
県 央 水 質 浄 化 セ ン タ ー	玉村町大字字貫、大字上之手、大字上新田高崎市八幡原町	3,420	BOD : 10mg/ℓ  BOD : 15mg/ℓ	標準 活性汚泥法 + 高速ろ過  標準 活性汚泥法	240,000	240,000 —	532,800 528,100	計画下水量 (日最大) 233,100 m <sup>3</sup> /日 239,100 m <sup>3</sup> /日  全体計画処理能力 (日最大) 240,000 m <sup>3</sup> /日  流入水質  230 BOD 198 mg/ℓ 180 S S 183 mg/ℓ

赤字は既計画  
黒字は変更計画

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
終末処理場の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
県 央 水 質 浄 化 セ ン タ ー	沈砂池	3池	鉄筋コンクリート	2.91m <sup>3</sup> /秒	3/3
	主ポンプ設備	4台(1) 3台(1)		150 m <sup>3</sup> /分 158.5 m <sup>3</sup> /分 (予備含めて303.5m <sup>3</sup> /分)	4(1)/4(1) 3(1)/3(1)
	最初沈殿池	15池	鉄筋コンクリート	240,000 m <sup>3</sup> /日	15/15 耐震補強
	反応タンク	15池	鉄筋コンクリート	240,000 m <sup>3</sup> /日	15/15 耐震補強
	最終沈殿池	15池	鉄筋コンクリート	240,000 m <sup>3</sup> /日	15/15 耐震補強
	送風機設備	6台(2)		880 m <sup>3</sup> /分	6(2)/6(2)
	塩素設備	一式			放流渠 利用
	汚泥濃縮槽	5槽	鉄筋コンクリート	1,700 m <sup>3</sup>	5/5
	機械濃縮	6台(1) 7台(1)		200m <sup>3</sup> /時 240m <sup>3</sup> /時	6(1)/6(1) 7(1)/6(1)
	消化設備	1基		4,400m <sup>3</sup>	1/8
	汚泥脱水機	8台(2)		62.9t/日	8(2)/4(1)
	凝集剤添加設備	一式			
	高速繊維ろ過池	9池		1,000m <sup>3</sup> /日	9/12
	電気設備	一式			
	建築設備	一式			水処理覆蓋 を含む
	機械濃縮棟	1棟	鉄筋コンクリート		耐震補強
汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート		耐震補強	
汚泥処理棟(消化対応)	1棟	鉄筋コンクリート			

第6表 ポンプ施設調書

赤字は既計画

黒字は変更計画

ポンプ施設の 名称	流域下水道 処理区の名称	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	
玉村北ポンプ場	県 央	玉村町大字上福島 字式丁目	49.4	51.25 47.73	51.25 90.28	
玉村南ポンプ場	県 央	玉村町大字角淵字 御門	48.0	40.58 41.02	40.58 70.19	
北橋ポンプ場	県 央	渋川市北橋町分郷 八崎字下田ノ保	6.6	0.87 0.88	0.87 1.84	
前橋ポンプ場	県 央	前橋市川端町字西 田	4.9	1.64 1.62	1.64 3.68	

赤字は既計画  
黒字は変更計画

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
玉村北 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	4 台(1) 3 台(1)	汚水ポンプ	52 m <sup>3</sup> /分 54 m <sup>3</sup> /分 (91)	4(1)/4(1) 3(1)/3(1)
玉村南 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	4 台(1) 3 台(1)	汚水ポンプ	42 m <sup>3</sup> /分 (78)	4(1)/4(1) 3(1)/3(1)
北橋 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	3 台(1)	汚水ポンプ	1.74 m <sup>3</sup> /分 1.55 m <sup>3</sup> /分 (2.70)	3(1)/3(1)
前橋 ポンプ場	沈砂池		沈砂池は設けないで砂溜まりを設置する。		
	ポンプ設備	3 台(1)	汚水ポンプ	1.64 m <sup>3</sup> /分 2.50 m <sup>3</sup> /分 (4.80)	3(1)/3(1)

注) 能力欄の ( ) は、予備を含めた能力 (雨天時は予備を含めて対応する)