

小矢部川流域下水道事業計画
変更届出書（下水道法）

令和5年3月

富山県

目次

項目	ページ
[1] 小矢部川流域下水道事業計画の変更を必要とする理由	-1-
[2] 小矢部川流域下水道事業計画書（小矢部川処理区）	-3-
（第1表）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書	-4- ～ -60-
（第3表）吐口調書	-61-
（第4表）管渠調書	-62-
（第5表）処理施設調書	-63- ～ -66-
（第6表）ポンプ施設調書	-67-
（第7表）貯留施設調書	-68-
[3] 小矢部川流域下水道事業計画説明書	1-1 ～ 8-4
小矢部川流域下水道二上浄化センター容量計算書	-1- ～ -32-
一般図（A3） 1枚	-1-
排水施設平面図（A3） 高岡市5枚、砺波市5枚、小矢部市2枚、南砺市5枚、射水市1枚	-2- ～ -19-
幹線管渠流量計算表 30枚	-1- ～ -30-

[1] 小矢部川流域下水道事業計画
の変更を必要とする理由

小矢部川流域下水道事業計画の変更を必要とする理由及び事業計画の概要

小矢部川流域下水道事業は、昭和 56 年 11 月 5 日付け建設省富都下流発第 2 号により事業認可を得て、鋭意事業を進めてきたところである。今回、農業集落排水事業区域の統合、下水道未普及地域の整備及び整備済み区域の追加に伴う区域の拡大により、更なる効率的、効果的な事業運営を図るため、事業計画の変更を行うものである。事業計画の主な変更内容は、次のとおりである。

1 処理区域の変更

農業集落排水事業区域の統合、下水道未普及地域の整備及び整備済み区域の追加に伴う約 164ha の拡大により、処理区域面積を約 8,593ha から約 8,757ha に変更する。

2 事業計画期間の延伸

事業の継続と拡大区域の整備のため、事業計画期間を令和 6 年 3 月 31 日から令和 8 年 3 月 31 日まで延伸する。

3 処理分区の追加

農業集落排水事業区域を統合する区域、新たに整備する区域及び整備済みの区域の追加により、処理分区を 282 分区から 285 分区（3 分区追加）に変更する。

4 接続箇所追加

農業集落排水事業区域を統合する区域、新たに整備する区域の追加により、接続箇所を 262 箇所から 264 箇所（2 箇所追加）に変更する。

〔2〕小矢部川流域下水道事業計画書 (小矢部川処理区)

流域下水道管理者 富 山 県 知 事
工事着手の年月日 昭 和 5 6 年 1 1 月 1 8 日

令和 6 年 3 月 3 1 日
工事完成の予定年月日 令 和 8 年 3 月 3 1 日

(第1表)

赤字は変更前
黒字は変更後

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書								
流域関連公共下水道の予定処理区域の面積		8,593 8,757 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			砺波市、小矢部市、高岡市及び南砺市、射水市の一部 高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市及び射水市 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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一小一1	48.7	小一1	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 759 740 m3/日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			非一小一1	3.0	小一1	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 29 m3/日 BOD 138 mg/l SS 108 mg/l
			市一小一2	34.9	小一2	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 574 561 m3/日 BOD 148 mg/l SS 117 mg/l
			市一小一3	7.9	小一3	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 121 118 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一小一3	0.2 16.1	小一3	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 2 151 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市-小-4-2	33.6	小-4-2	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 519 507 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非-小-4-2	2.1 7.8	小-4-2	高岡市二上町	小矢部川幹線	日最大汚水量 20 73 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市-小-5-1	109.7	小-5-1	高岡市長慶寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,935 1,893 m ³ /日 BOD 156 mg/l SS 125 mg/l
			非-小-5-1	5.8	小-5-1	高岡市長慶寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 91 89 m ³ /日 BOD 188 mg/l SS 158 mg/l
			非-小-5-2	13.7	小-5-2	高岡市長慶寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 230 227 m ³ /日 BOD 192 mg/l SS 161 162 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非-小-5-3	39.6	小-5-3	高岡市長慶寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 575 565 m3/日 BOD 181 mg/l 150 SS 151 mg/l
			市-小-6-1	62.3	小-6-1	高岡市波岡	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,032 1,009 m3/日 BOD 149 mg/l SS 118 mg/l
			非-小-6-1	19.7	小-6-1	高岡市波岡	小矢部川幹線	日最大汚水量 247 243 m3/日 BOD 168 mg/l SS 137 mg/l
			市-小-6-2	2.6	小-6-2	高岡市早川	小矢部川幹線	日最大汚水量 40 38 m3/日 BOD 141 mg/l 138 107 SS 109 mg/l
			非-小-6-2	10.8	小-6-2	高岡市早川	小矢部川幹線	日最大汚水量 105 102 m3/日 BOD 139 mg/l 138 SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市-小-7	189.3	小-7	高岡市北島字山の下	小矢部川幹線	日最大汚水量 2,973 2,901 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 112 mg/l
			非-小-7	66.9 68.1	小-7	高岡市北島字山の下	小矢部川幹線	日最大汚水量 688 684 m ³ /日 BOD 146 mg/l SS 116 mg/l
			市-小-8	22.5	小-8	高岡市六家字弥三郎島	小矢部川幹線	日最大汚水量 509 500 m ³ /日 BOD 180 mg/l 149 SS 150 mg/l
			非-小-8	53.1	小-8	高岡市六家字弥三郎島	小矢部川幹線	日最大汚水量 613 601 m ³ /日 BOD 159 mg/l 128 SS 129 mg/l
			市-小-9	14.4	小-9	高岡市内島字杉の下	小矢部川幹線	日最大汚水量 481 475 m ³ /日 BOD 207 mg/l 176 SS 177 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非-小-9	16.7 18.2	小-9	高岡市内島字杉の下	小矢部川幹線	日最大汚水量 253 265 m ³ /日 184 BOD 182 mg/l 154 SS 152 mg/l
			市-小-10-1	25.0	小-10-1	高岡市上渡り字大勢町	小矢部川幹線	日最大汚水量 412 402 m ³ /日 BOD 148 mg/l SS 117 mg/l
			非-小-10-1	15.7 16.2	小-10-1	高岡市上渡り字大勢町	小矢部川幹線	日最大汚水量 167 170 m ³ /日 BOD 151 mg/l 121 SS 120 mg/l
			非-小-10-2	41.4 41.7	小-10-2	高岡市宝来町	小矢部川幹線	日最大汚水量 566 558 m ³ /日 175 BOD 176 mg/l SS 145 mg/l
			市-小-11	20.3	小-11	高岡市福岡町下老子	小矢部川幹線	日最大汚水量 207 204 m ³ /日 BOD 147 mg/l SS 116 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 岡 市	高 岡 共 下 水 道	非一小-11	3.3	小-11	高岡市福岡町下老子	小矢部川幹線	日最大汚水量 32 31 m ³ /日 141 BOD 140 mg/l 110 SS 109 mg/l
			非一小-11	35.2 35.4	小-11	高岡市福岡町下老子	小矢部川幹線	日最大汚水量 407 400 m ³ /日 115 BOD 146 mg/l 116 SS 116 mg/l
			市一小-12	39.8	小-12	高岡市福岡町下老子	小矢部川幹線	日最大汚水量 407 398 m ³ /日 116 BOD 147 mg/l 116 SS 116 mg/l
			市一小-13	145.9	小-13	高岡市福岡町福岡新	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,603 1,570 m ³ /日 124 BOD 155 mg/l 125 SS 125 mg/l
			非一小-13	65.0 68.1	小-13	高岡市福岡町福岡新	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,059 1,075 m ³ /日 150 BOD 180 mg/l 150 SS 149 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一小-14	15.6	小-14	高岡市福岡町下蓑	小矢部川幹線	日最大汚水量 176 172 m3/日 BOD 158 mg/l 127 SS 128 mg/l
			市一小-15	32.4	小-15	高岡市福岡町大滝	小矢部川幹線	日最大汚水量 314 307 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一小-15	38.1 39.4	小-15	高岡市福岡町大滝	小矢部川幹線	日最大汚水量 496 501 m3/日 BOD 159 mg/l SS 129 mg/l
			非一小-16	9.7 10.2	小-16	高岡市福岡町大滝	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,706 1,709 m3/日 BOD 256 mg/l SS 226 mg/l
			非一小-17	22.2	小-17	高岡市福岡町本領	小矢部川幹線	日最大汚水量 328 322 m3/日 BOD 173 mg/l SS 142 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	小 矢 部 公 共 下 水 道	非一小-18	33.0	小-18	高岡市福岡町本領	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,506 1,439 m ³ /日 BOD 225 mg/l SS 200 mg/l
			市一小-19	359.9 361.5	小-19	小矢部市芹川	小矢部川幹線	日最大汚水量 4,741 4,479 m ³ /日 BOD 146 mg/l SS 115 mg/l
			非一小-19	74.3 100.3	小-19	小矢部市芹川	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,327 1,670 m ³ /日 BOD 154 mg/l SS 123 mg/l
			非一小-20	9.4 37.3	小-20	小矢部市芹川	小矢部川幹線	日最大汚水量 156 639 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			非一小-21	19.9 26.0	小-21	小矢部市金屋本江	小矢部川幹線	日最大汚水量 300 371 m ³ /日 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	小 矢 部 公 共 下 水 道	非-小-21-1	0.8	小-21-1	小矢部市牧野	小矢部川幹線	日最大汚水量 12 10 m3/日 139 BOD 134 mg/l 108 SS 104 mg/l
			非-小-22	80.8	小-22	小矢部市野寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,637 1,618 m3/日 BOD 177 mg/l 146 SS 147 mg/l
			非-小-23	33.1	小-23	小矢部市和沢	小矢部川幹線	日最大汚水量 690 675 m3/日 157 BOD 158 mg/l 126 SS 127 mg/l
			非-小-24	15.5	小-24	小矢部市経田	小矢部川幹線	日最大汚水量 424 470 m3/日 199 BOD 194 mg/l 169 SS 163 mg/l
			市-小-25	51.8	小-25	小矢部市新西	小矢部川幹線	日最大汚水量 737 689 m3/日 161 BOD 163 mg/l 131 SS 132 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	小 矢 部 公 共 下 水 道	非-小-25	35.5	小-25	小矢部市新西	小矢部川幹線	日最大汚水量 666 594 m ³ /日 170 BOD 173 mg/l 139 SS 143 mg/l
			市-小-26	18.0	小-26	小矢部市清沢字裏川原	小矢部川幹線	日最大汚水量 298 323 m ³ /日 176 BOD 173 mg/l 145 SS 142 mg/l
			非-小-26	8.2	小-26	小矢部市清沢	小矢部川幹線	日最大汚水量 124 108 m ³ /日 BOD 148 mg/l SS 117 mg/l
	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水 道	非-小-27-1	1.0	小-27-1	小矢部市清沢	小矢部川幹線	日最大汚水量 34 m ³ /日 BOD 214 mg/l SS 184 mg/l
			非-小-27-2	40.8	小-27-2	南砺市本江	小矢部川幹線	日最大汚水量 645 623 m ³ /日 149 BOD 150 mg/l 118 SS 119 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一小-28	49.1 49.3	小-28	南砺市岩武新	小矢部川幹線	日最大汚水量 765 741 m3/日 147 BOD 148 mg/l SS 117 mg/l
			非一小-29	0.4	小-29	南砺市柴田屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 5 m3/日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
			市一小-29	167.6	小-29	南砺市柴田屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,894 1,829 m3/日 161 BOD 162 mg/l 130 SS 131 mg/l
			非一小-29	66.4 66.5	小-29	南砺市柴田屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 984 950 m3/日 BOD 141 mg/l SS 111 mg/l
			非一小-30	15.3	小-30	南砺市柴田屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 224 216 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非 <small>一</small> 小 <small>一</small> 30 <small>一</small> 1	11.5	小 <small>一</small> 30 <small>一</small> 1	南砺市柴田屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 161 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非 <small>一</small> 小 <small>一</small> 31	20.6	小 <small>一</small> 31	南砺市晩田	小矢部川幹線	日最大汚水量 308 297 m ³ /日 BOD 143 mg/l SS 112 mg/l
			非 <small>一</small> 小 <small>一</small> 32	16.0 17.3	小 <small>一</small> 32	南砺市前田	小矢部川幹線	日最大汚水量 282 291 m ³ /日 BOD 160 mg/l SS 130 mg/l
			非 <small>一</small> 小 <small>一</small> 33	9.0	小 <small>一</small> 33	南砺市三ツ屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 132 127 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非 <small>一</small> 小 <small>一</small> 34	1.2	小 <small>一</small> 34	南砺市遊部	小矢部川幹線	日最大汚水量 17 m ³ /日 BOD 138 mg/l SS 107 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南 公 共 下 水 道	非一小-33	2.1	小-33	南砺市三ツ屋	小矢部川幹線	日最大汚水量 24 23 m3/日 143 BOD 142 mg/l 113 SS 112 mg/l
			非一小-34	34.1 36.4	小-34	南砺市遊部	小矢部川幹線	日最大汚水量 526 535 m3/日 BOD 176 mg/l 146 SS 145 mg/l
			市一小-35	189.5	小-35	南砺市遊部	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,952 1,884 m3/日 156 BOD 157 mg/l 125 SS 126 mg/l
			非一小-35	140.9 141.3	小-35	南砺市遊部	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,665 1,613 m3/日 BOD 150 mg/l 119 SS 120 mg/l
			市一小-36	14.9	小-36	南砺市田中	小矢部川幹線	日最大汚水量 133 127 m3/日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一小-36	5.9 6.0	小-36	南砺市田中	小矢部川幹線	日最大汚水量 70 68 m ³ /日 149 BOD 151 mg/l 118 SS 120 mg/l
			市一小-37	58.3	小-37	南砺市荒木	小矢部川幹線	日最大汚水量 519 499 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一小-37	7.0	小-37	南砺市荒木	小矢部川幹線	日最大汚水量 84 81 m ³ /日 150 BOD 152 mg/l 120 SS 121 mg/l
			市一小-38	45.6	小-38	南砺市荒木	小矢部川幹線	日最大汚水量 476 459 m ³ /日 157 BOD 158 mg/l SS 127 mg/l
			市一小-39	0.4	小-39	南砺市小林	小矢部川幹線	日最大汚水量 4 m ³ /日 BOD 125 mg/l SS 98 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一小-39	59.4 59.8	小-39	南砺市小林	小矢部川幹線	日最大汚水量 758 738 m3/日 158 BOD 159 mg/l SS 128 mg/l
			非一小-40	34.1	小-40	南砺市神宮寺	小矢部川幹線	日最大汚水量 379 364 m3/日 142 BOD 143 mg/l 111 SS 112 mg/l
			非一小-41	6.1	小-41	南砺市竹林	小矢部川幹線	日最大汚水量 66 64 m3/日 139 BOD 138 mg/l SS 108 mg/l
			非一小-42-1	5.8	小-42-1	南砺市梅野	小矢部川幹線	日最大汚水量 112 110 m3/日 195 BOD 196 mg/l SS 165 mg/l
			非一小-42-2	3.1	小-42-2	南砺市梅野	小矢部川幹線	日最大汚水量 34 32 m3/日 138 BOD 141 mg/l 107 SS 110 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南公 共 下 水 道	市一小一43	149.5	小一43	南砺市大窪字村中島	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,650 1,594 m ³ /日 BOD 160 mg/l SS 129 mg/l
			非一小一43	172.0 172.2	小一43	南砺市大窪字村中島	小矢部川幹線	日最大汚水量 1,860 1,795 m ³ /日 BOD 141 mg/l SS 111 mg/l
	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一砺一1	68.6	砺一1	高岡市中保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 1,054 1,028 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一砺一1	16.4	砺一1	高岡市中保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 161 157 m ³ /日 BOD 141 mg/l SS 110 mg/l
			市一砺一2一1	4.6	砺一2一1	高岡市中保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 71 68 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一砺一2-2	8.3	砺一2-2	高岡市中保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 154 151 m3/日 BOD 161 mg/l SS 131 mg/l
			非一砺一2-2	36.1 36.6	砺一2-2	高岡市中保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 479 476 m3/日 BOD 173 mg/l SS 142 143 mg/l
			非一砺一2-3-1	26.9 27.5	砺一2-3-1	高岡市本保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 262 m3/日 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l
			非一砺一2-3-2	5.2	砺一2-3-2	高岡市本保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 50 49 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一砺一2-4	4.8	砺一2-4	高岡市本保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 47 46 m3/日 BOD 138 mg/l SS 108 107 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一砺一三一	115.0	砺一三一	高岡市本保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 3,190 3,145 m ³ /日 BOD 195 mg/l SS 165 mg/l
			非一砺一三一	187.8 197.2	砺一三一	高岡市本保	砺波庄川幹線	日最大汚水量 2,313 2,356 m ³ /日 BOD 166 mg/l SS 135 mg/l
			市一砺一三一中	102.4	砺一三(中)	高岡市下麻生	高岡庄川幹線	日最大汚水量 2,218 2,179 m ³ /日 BOD 176 mg/l SS 146 mg/l
			非一砺一三一中	80.3 83.2	砺一三(中)	高岡市下麻生	高岡庄川幹線	日最大汚水量 833 842 m ³ /日 BOD 147 mg/l SS 117 mg/l
			非一砺一三二一	0.9	砺一三二一	高岡市戸出伊勢領	砺波庄川幹線	日最大汚水量 8 m ³ /日 BOD 146 mg/l SS 114 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一砺-3-2-2	7.6	砺-3-2-2	高岡市戸出伊勢領	砺波庄川幹線	日最大汚水量 116 114 m3/日 140 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			非一砺-3-2-2	13.4	砺-3-2-2	高岡市戸出伊勢領	砺波庄川幹線	日最大汚水量 137 133 m3/日 144 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l
			市一砺-4-1	7.7	砺-4-1	高岡市戸出町六丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 118 115 m3/日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l
			市一砺-4-2	22.1	砺-4-2	高岡市戸出町六丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 338 330 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一砺-4-2	0.8	砺-4-2	高岡市戸出町六丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 8 7 m3/日 146 BOD 143 mg/l 114 SS 111 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡	高 公 共 下 水 道	市一砺一五一	74.9	砺一五一	高岡市戸出町五丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 1,154 1,125 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一砺一五二一	38.6	砺一五二一	高岡市戸出町五丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 590 576 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一砺一五二一	7.7 10.0	砺一五二一	高岡市戸出町五丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 74 95 m ³ /日 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			非一砺一五二二	— 1.4	砺一五二二	高岡市戸出町五丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 — 13 m ³ /日 — BOD 141 mg/l — SS 110 mg/l
	砺 波 市	下砺 波水 公道共	非一砺一六	33.1 35.7	砺一六	砺波市千代	砺波庄川幹線	日最大汚水量 405 435 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 公 共 下 水 道 市	砺 波 公 共 下 水 道	非一庄一4	203.5	庄一4	砺波市千代	砺波庄川幹線	日最大汚水量 2,798 2,771 m ³ /日 BOD 155 mg/l SS 125 mg/l
			非一庄一5	34.7	庄一5	砺波市宮丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 416 412 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一庄一6	238.9	庄一6	砺波市新又字京ヶ瀬島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 2,402 2,366 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			非一庄一6	3.8	庄一6	砺波市新又字京ヶ瀬島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 46 m ³ /日 BOD 138 mg/l SS 107 mg/l
			市一庄一7	30.7	庄一7	砺波市中村	砺波庄川幹線	日最大汚水量 419 413 m ³ /日 BOD 176 mg/l SS 145 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 公 共 下 水 道 市	砺 波 公 共 下 水 道	非一庄一七	145.9	庄一七	砺波市中村	砺波庄川幹線	日最大汚水量 3,854 3,834 m ³ /日 207 BOD 208 mg/l SS 177 mg/l
			市一庄一八	20.0	庄一八	砺波市中村	砺波庄川幹線	日最大汚水量 194 191 m ³ /日 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			市一庄一九	75.7	庄一九	砺波市太郎丸字鍋島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 767 756 m ³ /日 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l
			非一庄一九	5.9	庄一九	砺波市太郎丸字鍋島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 73 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			市一庄一十	46.0	庄一十	砺波市太郎丸字堀田島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 445 438 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 公 共 下 水 道 市	砺 波 公 共 下 水 道	市一庄一11	68.6	庄一11	砺波市太郎丸一丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 824 814 m ³ /日 175 BOD 176 mg/l SS 146 mg/l
			非一庄一11	5.1	庄一11	砺波市太郎丸一丁目	砺波庄川幹線	日最大汚水量 70 m ³ /日 BOD 156 mg/l SS 125 mg/l
			市一庄一12	14.5	庄一12	砺波市太郎丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 245 243 m ³ /日 BOD 193 mg/l 162 SS 163 mg/l
			非一庄一12	57.0	庄一12	砺波市太郎丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 809 762 m ³ /日 159 BOD 160 mg/l 128 SS 129 mg/l
			非一庄一13	28.0	庄一13	砺波市太郎丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 357 353 m ³ /日 BOD 147 mg/l SS 116 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 公 共 下 水 道 市	砺 波 公 共 下 水 道	非一庄一14	24.5	庄一14	砺波市太郎丸 砺波市五郎丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 313 309 m ³ /日 BOD 147 mg/l 116 SS 117 mg/l
			非一庄一14	2.4	庄一14	砺波市庄川町古上野 砺波市五郎丸	砺波庄川幹線	日最大汚水量 20 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			非一庄一15	2.0	庄一15	砺波市庄川町古上野	砺波庄川幹線	日最大汚水量 18 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一庄一15-1	8.0	庄一15-1	砺波市庄川町古上野	砺波庄川幹線	日最大汚水量 70 68 m ³ /日 138 BOD 140 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非一庄一16-1	4.1	庄一16-1	砺波市庄川町高儀新	砺波庄川幹線	日最大汚水量 36 35 m ³ /日 139 BOD 138 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 公 共 下 水 道 市	砺 波 公 共 下 水 道	非一庄一16-2	1.3	庄一16-2	砺波市庄川町五ヶ	砺波庄川幹線	日最大汚水量 12 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一庄一17	9.7	庄一17	砺波市庄川町五ヶ	砺波庄川幹線	日最大汚水量 449 448 m3/日 BOD 226 mg/l SS 196 mg/l
			非一庄一17	11.8	庄一17	砺波市庄川町五ヶ	砺波庄川幹線	日最大汚水量 102 101 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一庄一18	5.0	庄一18	砺波市庄川町天正	砺波庄川幹線	日最大汚水量 43 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一庄一19	120.3	庄一19	砺波市庄川町青島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 2,627 2,601 m3/日 BOD 177 mg/l SS 147 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 市	下 砺 波 水 公 道 共	非一庄一19	33.9	庄一19	砺波市庄川町青島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 355 351 m ³ /日 BOD 148 mg/l SS 117 mg/l
			非一庄一20	12.8	庄一20	砺波市庄川町示野	砺波庄川幹線	日最大汚水量 110 109 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l
	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水 道	市一庄一19	2.5	庄一19	砺波市庄川町青島	砺波庄川幹線	日最大汚水量 34 28 m ³ /日 BOD 160 mg/l SS 130 mg/l
			市一庄一21	198.4	庄一21	南砺市山斐	砺波庄川幹線	日最大汚水量 1,981 1,901 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			非一庄一21	27.1	庄一21	南砺市山斐	砺波庄川幹線	日最大汚水量 467 452 m ³ /日 BOD 163 mg/l SS 132 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一高一	203.9	高一	高岡市八ヶ	高岡幹線	日最大汚水量 3,230 3,152 m ³ /日 BOD 143 mg/l SS 113 mg/l
			市一高二-1	4.0	高二-1	高岡市米島字表向	高岡幹線	日最大汚水量 74 73 m ³ /日 BOD 161 mg/l SS 131 mg/l
			市一高二-2	192.2	高二-2	高岡市米島字表向	高岡幹線	日最大汚水量 3,065 2,993 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 114 mg/l
			市一高三-1	62.9	高三-1	高岡市能町字大水川	高岡幹線	日最大汚水量 1,074 1,050 m ³ /日 BOD 152 mg/l SS 121 mg/l
			市一高三-2	76.9	高三-2	高岡市能町字場久	高岡幹線	日最大汚水量 1,546 1,517 m ³ /日 BOD 170 mg/l SS 138 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一高-4-1	115.8	高-4-1	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 1,837 1,794 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			市一高-4-2	86.2	高-4-2	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 1,323 1,291 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l
			市一高-4-3	37.9	高-4-3	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 607 592 m ³ /日 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l
			市一高-5-1	84.1	高-5-1	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 1,314 1,281 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			市一高-5-2	38.3	高-5-2	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 586 571 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一高-5-3	12.3	高-5-3	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 187 182 m3/日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l
			市一高-6-1	28.0	高-6-1	高岡市野村	高岡幹線	日最大汚水量 428 418 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一高-6-2	9.60 9.6	高-6-2	高岡市赤祖父	高岡幹線	日最大汚水量 148 143 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一高-7-1	31.9	高-7-1	高岡市赤祖父	高岡幹線	日最大汚水量 553 541 m3/日 BOD 154 mg/l 123 SS 124 mg/l
			非一高-7-1	25.0	高-7-1	高岡市赤祖父	高岡幹線	日最大汚水量 241 235 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一高-7-2	11.3	高-7-2	高岡市赤祖父	高岡幹線	日最大汚水量 174 169 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一高-7-3	20.2	高-7-3	高岡市赤祖父	高岡幹線	日最大汚水量 310 301 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一高-7-4	44.0	高-7-4	高岡市東上関	高岡幹線	日最大汚水量 674 657 m3/日 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l
			市一高-7-5	30.3	高-7-5	高岡市京田	高岡幹線	日最大汚水量 464 452 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一高-7-6	21.2	高-7-6	高岡市下黒田字三俵目	高岡幹線	日最大汚水量 501 493 m3/日 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非一高-7-6	97.5 101.0	高-7-6	高岡市下黒田字三俵目	高岡幹線	日最大汚水量 946 956 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一高-7-7	7.6	高-7-7	高岡市下黒田字中沖	高岡幹線	日最大汚水量 935 932 m ³ /日 BOD 154 mg/l SS 122 mg/l
			非一高-7-7	0.5	高-7-7	高岡市下黒田字中沖	高岡幹線	日最大汚水量 5 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
			非一高-8-1-1	1.7	高-8-1-1	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 17 m ³ /日 BOD 138 mg/l SS 107 mg/l
			非一高-8-1-2	2.7	高-8-1-2	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 26 25 m ³ /日 141 BOD 140 mg/l 110 SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非-高-8-1-3	0.3	高-8-1-3	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 4 m3/日 BOD 125 mg/l SS 98 mg/l
			市-高-8-2	41.8	高-8-2	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 659 642 m3/日 BOD 143 mg/l SS 112 mg/l
			市-高-8-3	18.7	高-8-3	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 324 317 m3/日 BOD 154 mg/l SS 123 mg/l
			非-高-8-3	51.7 53.9	高-8-3	高岡市下黒田字畑田	高岡幹線	日最大汚水量 515 523 m3/日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			市-高-9	6.6	高-9	高岡市佐野	高岡幹線	日最大汚水量 101 98 m3/日 BOD 140 mg/l SS 108 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非一高一9	136.6 139.6	高-9	高岡市佐野	高岡幹線	日最大汚水量 1,451 1,448 m3/日 BOD 150 mg/l SS 119 mg/l
			市一新-1	3.6	新-1	高岡市吉久二丁目	新湊幹線	日最大汚水量 55 53 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一新-2	10.5	新-2	高岡市吉久二丁目	新湊幹線	日最大汚水量 161 157 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一新-3	15.7	新-3	高岡市吉久二丁目	新湊幹線	日最大汚水量 241 235 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一新-4-1	1.0	新-4-1	高岡市吉久二丁目	新湊幹線	日最大汚水量 16 m3/日 BOD 136 mg/l SS 106 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一新-4-2	7.2	新-4-2	高岡市吉久二丁目	新湊幹線	日最大汚水量 114 112 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			市一新-5-1	10.9	新-5-1	高岡市吉久三丁目	新湊幹線	日最大汚水量 185 181 m ³ /日 BOD 152 mg/l SS 122 mg/l
			市一新-5-2	1.9	新-5-2	高岡市吉久三丁目	新湊幹線	日最大汚水量 29 m ³ /日 BOD 138 mg/l SS 108 mg/l
			市一新-6-1	10.1	新-6-1	高岡市富岡町	新湊幹線	日最大汚水量 158 154 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			市一新-6-2	1.5	新-6-2	高岡市富岡町	新湊幹線	日最大汚水量 23 22 m ³ /日 BOD 137 mg/l SS 106 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	下高 岡水 道共	市一新-6-3	0.9	新-6-3	高岡市富岡町	新湊幹線	日最大汚水量 14 13 m ³ /日 143 BOD 141 mg/l 111 SS 110 mg/l
			射水市	射公共 下水道	市一新-7	43.0	新-7	射水市庄西町二丁目
	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一大-1-1	0.4	大-1-1	高岡市井口本江	大門幹線	日最大汚水量 6 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			市一大-1-2	53.8	大-1-2	高岡市井口本江	大門幹線	日最大汚水量 1,581 1,561 m ³ /日 199 BOD 200 mg/l SS 169 mg/l
			市一大-1-3	0.4	大-1-3	高岡市井口本江	大門幹線	日最大汚水量 6 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	市一大-1-4	0.3	大-1-4	高岡市井口本江	大門幹線	日最大汚水量 5 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
			市一大-1-5	0.1	大-1-5	高岡市井口本江	大門幹線	日最大汚水量 1 m ³ /日 BOD 167 mg/l SS 130 mg/l
			市一大-2-1	0.6	大-2-1	高岡市蓮花寺	大門幹線	日最大汚水量 10 8 m ³ /日 134 BOD 146 mg/l 104 SS 114 mg/l
			市一大-2-2	6.0	大-2-2	高岡市蓮花寺	大門幹線	日最大汚水量 91 89 m ³ /日 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			市一大-2-3	0.5	大-2-3	高岡市蓮花寺	大門幹線	日最大汚水量 7 m ³ /日 BOD 143 mg/l SS 111 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	下高 岡 水 公 道共	市一大-2-4	72.9	大-2-4	高岡市蓮花寺	大門幹線	日最大汚水量 1,122 1,094 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			市一大-2-5	0.3	大-2-5	高岡市蓮花寺	大門幹線	日最大汚水量 5 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
	射 水 市	射公 共下 水道	市一大-3	6.8	大-3	射水市枇杷首	大門幹線	日最大汚水量 118 115 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水道	非-井-1	14.7	井-1	南砺市広安	井口幹線	日最大汚水量 222 214 m ³ /日 143 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			非-井-2-1	19.6	井-2-1	南砺市広安	井口幹線	日最大汚水量 355 344 m ³ /日 BOD 164 mg/l 133 SS 134 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一井一2-2	0.2	井一2-2	南砺市田屋	井口幹線	日最大汚水量 4 m3/日 BOD 125 mg/l SS 98 mg/l
			非一井一2-3	0.5	井一2-3	南砺市田屋	井口幹線	日最大汚水量 7 m3/日 BOD 143 mg/l SS 111 mg/l
			非一井一3	33.6	井一3	南砺市宮後	井口幹線	日最大汚水量 453 440 m3/日 BOD 165 mg/l 134 SS 135 mg/l
			非一井一4	1.3	井一4	南砺市池尻	井口幹線	日最大汚水量 14 13 m3/日 143 BOD 141 mg/l 111 SS 110 mg/l
			非一井一5	1.7	井一5	南砺市池尻	井口幹線	日最大汚水量 18 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一井一6	13.4	井一6	南砺市久保	井口幹線	日最大汚水量 174 169 m ³ /日 BOD 161 mg/l 130 SS 131 mg/l
			非一井一2一1	9.7	井一2一1	南砺市広安	井口幹線	日最大汚水量 137 132 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非一井一7	13.0 13.1	井一7	南砺市院瀬見	井口幹線	日最大汚水量 185 179 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一福井一1一1	15.4	福井一1一1	南砺市高儀	福野井波幹線	日最大汚水量 224 217 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一福井一1一2	0.7	福井一1一2	南砺市上野	福野井波幹線	日最大汚水量 11 10 m ³ /日 137 BOD 134 mg/l 106 SS 104 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水 道	非-福井-1-3	2.3	福井-1-3	南砺市上野	福野井波幹線	日最大汚水量 77 75 m ³ /日 208 BOD 211 mg/l 178 SS 181 mg/l
			非-福井-2	0.8	福井-2	南砺市上野	福野井波幹線	日最大汚水量 11 m ³ /日 BOD 137 mg/l SS 106 mg/l
			非-福井-1-1	0.4	福井-1-1	南砺市高儀	福野井波幹線	日最大汚水量 5 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
			非-福井-2	6.1	福井-2	南砺市上野	福野井波幹線	日最大汚水量 86 83 m ³ /日 140 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			非-福井-3	49.6 49.7	福井-3	南砺市利屋	福野井波幹線	日最大汚水量 711 692 m ³ /日 141 BOD 142 mg/l 110 SS 111 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南 公 共 下 水 道	非-福井-4-1	13.8 14.2	福井-4-1	南砺市野能原	福野井波幹線	日最大汚水量 210 208 m3/日 BOD 148 mg/l 117 SS 118 mg/l
			非-福井-4-2-1	0.4	福井-4-2-1	南砺市高瀬	福野井波幹線	日最大汚水量 6 5 m3/日 BOD 134 mg/l 139 SS 104 mg/l
			非-福井-4-2-2	9.0	福井-4-2-2	南砺市高瀬	福野井波幹線	日最大汚水量 127 122 m3/日 BOD 140 mg/l 139 SS 109 mg/l
			非-福井-5	30.2 30.3	福井-5	南砺市高瀬	福野井波幹線	日最大汚水量 427 413 m3/日 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l
			非-福城-1-1	1.9	福城-1-1	南砺市下吉江	福光城端幹線	日最大汚水量 34 31 m3/日 BOD 161 mg/l 157 SS 126 130 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水 道	非-福城-1-2	0.8	福城-1-2	南砺市下吉江	福光城端幹線	日最大汚水量 12 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非-福城-1-3	0.3	福城-1-3	南砺市下吉江	福光城端幹線	日最大汚水量 4 m3/日 BOD 125 mg/l SS 98 mg/l
			非-福城-2	28.4	福城-2	南砺市梅原	福光城端幹線	日最大汚水量 375 364 m3/日 162 BOD 163 mg/l 131 SS 132 mg/l
			非-福城-3	4.8	福城-3	南砺市在房	福光城端幹線	日最大汚水量 52 49 m3/日 138 BOD 140 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非-福城-4-1	10.4	福城-4-1	南砺市在房	福光城端幹線	日最大汚水量 137 132 m3/日 161 BOD 162 mg/l 130 SS 131 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 公 共 下 水 道 市	南 砺 公 共 下 水 道	非一福城-4-2	1.4	福城-4-2	南砺市在房	福光城端幹線	日最大汚水量 16 14 m ³ /日 136 BOD 143 mg/l 106 SS 111 mg/l
			非一福城-4-3	17.2	福城-4-3	南砺市久戸	福光城端幹線	日最大汚水量 191 184 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 112 mg/l
			非一福城-5-1	12.9	福城-5-1	南砺市宗守	福光城端幹線	日最大汚水量 139 134 m ³ /日 BOD 140 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非一福城-5-2	0.2	福城-5-2	南砺市宗守	福光城端幹線	日最大汚水量 2 m ³ /日 BOD 167 mg/l SS 130 mg/l
			非一福城-6-1	8.2	福城-6-1	南砺市鍛冶	福光城端幹線	日最大汚水量 89 85 m ³ /日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 水 公 道 共 市	下南 砺 水 公 道 共	非一福城一6-2	5.8	福城一6-2	南砺市徳成	福光城端幹線	日最大汚水量 62 60 m ³ /日 140 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			非一福城一7	17.2	福城一7	南砺市信末	福光城端幹線	日最大汚水量 266 259 m ³ /日 179 BOD 180 mg/l 148 SS 149 mg/l
	高 岡 公 共 下 水 道 市	高 岡 公 共 下 水 道	非一高福岡一1	18.5 18.6	高福岡一1	高岡市東海老坂字大坪	高岡福岡幹線	日最大汚水量 187 182 m ³ /日 BOD 144 mg/l SS 113 mg/l
			非一高福岡一2	4.6	高福岡一2	高岡市須田字不動田	高岡福岡幹線	日最大汚水量 44 43 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非一高福岡一3	28.6 28.7	高福岡一3	高岡市五十里	高岡福岡幹線	日最大汚水量 278 272 m ³ /日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非-高福岡-4-1	9.6	高福岡-4-1	高岡市五十里	高岡福岡幹線	日最大汚水量 93 90 m ³ /日 138 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非-高福岡-4-2	1.0	高福岡-4-2	高岡市五十里	高岡福岡幹線	日最大汚水量 10 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l
			非-高福岡-5-2	10.3	高福岡-5-2	高岡市国吉	高岡福岡幹線	日最大汚水量 228 225 m ³ /日 209 BOD 210 mg/l 179 SS 180 mg/l
			非-高福岡-5-3	15.4 16.3	高福岡-5-3	高岡市国吉	高岡福岡幹線	日最大汚水量 149 154 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非-高福岡-6	13.3	高福岡-6	高岡市国吉	高岡福岡幹線	日最大汚水量 142 139 m ³ /日 150 BOD 151 mg/l 119 SS 120 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非－高福岡－7-1	18.2	高福岡－7－1	高岡市国吉	高岡福岡幹線	日最大汚水量 185 181 m3/日 146 BOD 145 mg/l 115 SS 114 mg/l
			非－高福岡－7-2	5.1 5.2	高福岡－7－2	高岡市答野島	高岡福岡幹線	日最大汚水量 51 m3/日 BOD 145 mg/l SS 114 mg/l
			非－高福岡－8-1	5.1 8.9	高福岡－8－1	高岡市答野島字附替	高岡福岡幹線	日最大汚水量 49 84 m3/日 140 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l
			非－高福岡－8-2	17.7	高福岡－8－2	高岡市答野島字附替	高岡福岡幹線	日最大汚水量 220 216 m3/日 BOD 167 mg/l 136 SS 137 mg/l
			非－高福岡－9-1	11.2	高福岡－9－1	高岡市四日市	高岡福岡幹線	日最大汚水量 181 178 m3/日 BOD 189 mg/l 158 SS 159 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非－高福岡－9-2	23.5	高福岡－9－2	高岡市四日市	高岡福岡幹線	日最大汚水量 233 227 m ³ /日 BOD 142 mg/l SS 111 mg/l
			非－高福岡－9-3	1.1	高福岡－9－3	高岡市柴野	高岡福岡幹線	日最大汚水量 11 m ³ /日 BOD 137 mg/l SS 106 mg/l
			非－高福岡－10-1	31.4 32.2	高福岡－10－1	高岡市麻生谷	高岡福岡幹線	日最大汚水量 305 304 m ³ /日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非－高福岡－10-2	2.1	高福岡－10－2	高岡市石堤	高岡福岡幹線	日最大汚水量 20 19 m ³ /日 142 BOD 141 mg/l 111 SS 109 mg/l
			非－高福岡－10-3	0.5	高福岡－10－3	高岡市石堤	高岡福岡幹線	日最大汚水量 5 m ³ /日 BOD 134 mg/l SS 104 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	福 岡 公 共 下 水 道	非-高福岡-10-4	1.7	高福岡-10-4	高岡市石堤	高岡福岡幹線	日最大汚水量 17 16 m ³ /日 138 BOD 136 mg/l 107 SS 106 mg/l
			非-高福岡-10-1	0.3	高福岡-10-1	高岡市麻生谷	高岡福岡幹線	日最大汚水量 4 m ³ /日 BOD 125 mg/l SS 98 mg/l
			非-高福岡-11-1	4.2 4.3	高福岡-11-1	高岡市福岡町赤丸	高岡福岡幹線	日最大汚水量 46 m ³ /日 BOD 138 mg/l SS 107 mg/l
			非-高福岡-11-2	3.7	高福岡-11-2	高岡市福岡町赤丸	高岡福岡幹線	日最大汚水量 41 40 m ³ /日 BOD 138 mg/l 108 SS 107 mg/l
			非-高福岡-11-3	24.8 25.1	高福岡-11-3	高岡市福岡町赤丸	高岡福岡幹線	日最大汚水量 313 311 m ³ /日 BOD 156 mg/l SS 126 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	小 矢 部 公 共 下 水 道	非-小福-1-1	8.0	小福-1-1	小矢部市福上	小矢部福光幹線	日最大汚水量 163 159 m3/日 177 BOD 179 mg/l 147 SS 149 mg/l
			非-小福-1-2	1.2	小福-1-2	小矢部市矢水町	小矢部福光幹線	日最大汚水量 17 20 m3/日 138 BOD 142 mg/l 107 SS 111 mg/l
			非-小福-2-1	4.6	小福-2-1	小矢部市渋江	小矢部福光幹線	日最大汚水量 66 56 m3/日 141 BOD 142 mg/l 110 SS 111 mg/l
			非-小福-2-2	52.7	小福-2-2	小矢部市藤森	小矢部福光幹線	日最大汚水量 1,334 1,260 m3/日 194 BOD 197 mg/l 164 SS 167 mg/l
			非-小福-2-3	5.2	小福-2-3	小矢部市名畑	小矢部福光幹線	日最大汚水量 73 71 m3/日 140 BOD 139 mg/l 109 SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	小 矢 部 公 共 下 水 道	非-小福-3-1	6.3	小福-3-1	小矢部市浅地	小矢部福光幹線	日最大汚水量 1,381 m3/日 BOD 264 mg/l SS 234 mg/l
			非-小福-3-2	17.5	小福-3-2	小矢部市浅地	小矢部福光幹線	日最大汚水量 266 231 m3/日 148 BOD 150 mg/l 117 SS 119 mg/l
			非-小福-3-3	16.3	小福-3-3	小矢部市浅地	小矢部福光幹線	日最大汚水量 586 553 m3/日 149 BOD 150 mg/l SS 118 mg/l
			非-小福-4	10.9	小福-4	小矢部市菘輪	小矢部福光幹線	日最大汚水量 354 332 m3/日 210 BOD 214 mg/l 179 SS 184 mg/l
			非-小福-5-1	9.5	小福-5-1	小矢部市菘輪	小矢部福光幹線	日最大汚水量 196 177 m3/日 179 BOD 183 mg/l 148 SS 152 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	小 矢 部 市	下 矢 水 部 公 道 共	非-小福-5-2	10.8	小福-5-2	小矢部市清沢	小矢部福光幹線	日最大汚水量 204 182 m3/日 170 BOD 174 mg/l 139 SS 143 mg/l
			南	南	非-小福-6-1	7.8	小福-6-1	南砺市上川崎
	南 砺 公 共 下 水 道	公	非-小福-6-2	3.7	小福-6-2	南砺市安居	小矢部福光幹線	日最大汚水量 53 52 m3/日 139 BOD 138 mg/l SS 108 mg/l
		共	非-小福-6-3	1.4	小福-6-3	南砺市安居	小矢部福光幹線	日最大汚水量 20 19 m3/日 142 BOD 141 mg/l 111 SS 109 mg/l
		下	非-小福-6-4	4.2	小福-6-4	南砺市安居	小矢部福光幹線	日最大汚水量 60 59 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	南 砺 市	南 砺 公 共 下 水 道	非-小福-6-5	0.9	小福-6-5	南砺市安居	小矢部福光幹線	日最大汚水量 12 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非-小福-7-1	1.5	小福-7-1	南砺市岩木	小矢部福光幹線	日最大汚水量 17 16 m3/日 138 BOD 136 mg/l 107 SS 106 mg/l
			非-小福-7-2	7.0	小福-7-2	南砺市岩木	小矢部福光幹線	日最大汚水量 108 105 m3/日 176 BOD 177 mg/l 145 SS 147 mg/l
			非-小福-7-3	5.1	小福-7-3	南砺市岩木	小矢部福光幹線	日最大汚水量 59 57 m3/日 148 BOD 147 mg/l SS 117 mg/l
			非-小福-7-4	1.3	小福-7-4	南砺市岩木	小矢部福光幹線	日最大汚水量 14 13 m3/日 143 BOD 141 mg/l 111 SS 110 mg/l
			非-小福-8	16.1 16.2	小福-8	南砺市和泉	小矢部福光幹線	日最大汚水量 286 280 m3/日 188 BOD 189 mg/l 158 SS 159 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非-高研-1-1	2.1	高研-1-1	高岡市醍醐今庄	高岡砺波幹線	日最大汚水量 20 19 m3/日 142 BOD 141 mg/l 111 SS 109 mg/l
			非-高研-1-2	18.5 19.3	高研-1-2	高岡市醍醐今庄	高岡砺波幹線	日最大汚水量 180 182 m3/日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非-高研-2	25.7 26.3	高研-2	高岡市醍醐油屋	高岡砺波幹線	日最大汚水量 249 248 m3/日 BOD 139 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非-高研-3	8.1	高研-3	高岡市醍醐油屋	高岡砺波幹線	日最大汚水量 78 77 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非-高研-4-1	7.1	高研-4-1	高岡市醍醐横越上	高岡砺波幹線	日最大汚水量 69 67 m3/日 138 BOD 140 mg/l 107 SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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	
小 矢 部 川 処 理 区	高 岡 市	高公 共下 水道	非一高研一4一2	7.5	高研一4一2	高岡市醍醐横越上	高岡砺波幹線	日最大汚水量 72 71 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l	
			砺 波 公 共 下 水 道	非一高研一5	0.6	高研一5	砺波市高波	高岡砺波幹線	日最大汚水量 7 m3/日 BOD 143 mg/l SS 111 mg/l
	非一高研一6	5.7 7.9		高研一6	砺波市高波	高岡砺波幹線	日最大汚水量 79 106 m3/日 BOD 153 mg/l SS 122 mg/l		
	非一高研一7	20.9		高研一7	砺波市高波	高岡砺波幹線	日最大汚水量 257 254 m3/日 BOD 143 mg/l SS 112 mg/l		
	非一高研一8	4.3		高研一8	砺波市高波	高岡砺波幹線	日最大汚水量 52 50 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l		
	市	道							

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 市	砺 波 公 共 下 水 道	非－高砺－9	2.6	高砺－9	砺波市高波	高岡砺波幹線	日最大汚水量 31 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l
			非－高砺－10	22.7	高砺－10	砺波市小杉	高岡砺波幹線	日最大汚水量 272 269 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l
			非－高砺－11	17.6	高砺－11	砺波市小杉	高岡砺波幹線	日最大汚水量 223 221 m3/日 BOD 146 mg/l SS 116 mg/l
			非－高砺－12	5.3	高砺－12	砺波市林	高岡砺波幹線	日最大汚水量 64 62 m3/日 138 BOD 140 mg/l 108 SS 109 mg/l
			非－高砺－13	18.6	高砺－13	砺波市鷹栖出	高岡砺波幹線	日最大汚水量 223 221 m3/日 140 BOD 139 mg/l SS 109 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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	
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 市	砺 波 公 共 下 水 道	非－高砺－14	9.9 14.0	高砺－14	砺波市神島	高岡砺波幹線	日最大汚水量 119 166 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l	
			非－高砺－15	11.2 21.0	高砺－15	砺波市鷹栖	高岡砺波幹線	日最大汚水量 133 246 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l	
	高 岡 市	高 岡 公 共 下 水 道	非－高庄－2	5.3	高庄－2	高岡市中田	高岡庄川幹線	日最大汚水量 51 49 m3/日 BOD 140 mg/l SS 109 mg/l	
			非－高庄－3	18.3	高庄－3	高岡市中田	高岡庄川幹線	日最大汚水量 178 173 m3/日 BOD 139 mg/l SS 108 mg/l	
	高 岡 市	下 砺 波 水 公 道 共	下 砺 波 水 公 道 共	非－高庄－4	4.0	高庄－4	砺波市東保	高岡庄川幹線	日最大汚水量 66 64 m3/日 BOD 157 mg/l SS 124 127 mg/l

赤字は変更前
黒字は変更後

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
小 矢 部 川 処 理 区	砺 波 市	砺 波 公 共 下 水 道	非一高庄一5	61.0	高庄一5	砺波市東保	高岡庄川幹線	日最大汚水量 925 904 m3/日 BOD 157 mg/l 126 SS 127 mg/l
			非一高庄一6	8.0	高庄一6	砺波市八十歩	高岡庄川幹線	日最大汚水量 132 129 m3/日 BOD 155 mg/l SS 125 mg/l
			非一高庄一7	62.0	高庄一7	砺波市頼成	高岡庄川幹線	日最大汚水量 737 720 m3/日 BOD 162 mg/l 131 SS 132 mg/l
			非一高庄一8	81.0	高庄一8	砺波市頼成	高岡庄川幹線	日最大汚水量 1,031 1,017 m3/日 BOD 155 mg/l SS 124 mg/l
各市の内訳								
				高岡市	4,138.4	4,205.0 ha		
				射水市	49.8	49.8 ha		
面積の合計				砺波市	1,601.0	1,601.0 ha	接続数	幹線数
				小矢部市	883.1	944.7 ha	262	12 幹線
				南砺市	1,939.0	1,956.2 ha	264 箇所	
				合計	8,593.0	8,756.7 ha		

赤字は変更前
黒字は変更後

(第2表)

計 画 降 雨 調 書						
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	計画降雨		摘要
				一時間当たりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確率年	
-	-	-	-	-	-	-

2
(第3表)

赤字は変更前
黒字は変更後

吐 口 調 書							
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 (立方メートル/日)	放流先の 名称	— 放流先の 水位	摘要
小矢部川 処理区	処理施設	二上浄化センター 排 水 樋 管 吐 口 番 号 1	富山県高岡市鷺北字向島	日最大 128,300 約 127,100	小矢部川	— LWL TP+0.200	低水量 41.8立方メートル/秒 — 点検については、1年 1 に2回以上の頻度により、目視による確認や作動状況の確認等の方法で実施。

管 渠 調 書								
流域下水道 処理区の名称	幹線名	位 置		最大内のり寸 法(単位ミメー トル)	最小内のり寸 法(単位ミメー トル)	延長 (単位メートル)	点検の箇所数 点検箇所の数	摘 要
		起 点	終 点					
小矢部川 処 理 区	小矢部川幹線	高岡市下八ヶ字下領	南砺市大窪字村中島	○2,000	○ 350	39,870	73	点検方法: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。 点検頻度:5年に1回以上。 点検・調査頻度:5年に1回以上の頻度で点検を実施。15年に1回の頻度で調査を実施。点検で異常を確認した場合は、調査を実施。
	砺波庄川幹線	高岡市内島	南砺市山斐	○1,350	○ 450	19,980	30	〃
	高 岡 幹 線	高岡市下八ヶ字下領	高岡市左野	○1,800	○ 200	10,820	5	〃
	新 湊 幹 線	高岡市能町字大水川	射水市庄西町二丁目	○ 700	○ 350	1,600	—	〃
	大 門 幹 線	高岡市野村二枚橋	射水市枇杷首	○ 600	○ 250	1,100	—	〃
	井 口 幹 線	南砺市柴田屋	南砺市院瀬見	○ 450	○ 100	7,690	32	〃
	福野井波幹線	南砺市岩武新	南砺市高瀬	○ 350	○ 100	7,050	18	〃
	福光城端幹線	南砺市三ツ屋	南砺市信末	○ 400	○ 350	6,550	33	〃
	高岡福岡幹線	高岡市二上町	高岡市福岡町赤丸	○ 800	○ 250	9,600	5	〃
	小矢部福光幹線	小矢部市和沢	南砺市和泉	○ 600	○ 100	12,590	41	〃
	高岡砺波幹線	高岡市本保	砺波市鷹栖	○ 500	○ 300	10,240	18	〃
	高岡庄川幹線	高岡市本保	砺波市頼成	○ 800	○300	13,310	1	〃
	計					140,400	256	

4
(第5表)

赤字は変更前
黒字は変更後

処 理 施 設 調 書								
終末処理場等の名称	位 置	敷地面積 (単位ヘクタール)	計画放流水質	処理方法	処 理 能 力		計画処理人口 (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)		
二上浄化センター	高岡市大字八ヶ並びに 大字二上町並びに大字 二上字梅田及び字四ヶ 開並びに大字下八ヶ字 下領及び字孫開並びに 大字南八ヶ字鎌開及び 字折並びに大字米島字 八ヶ島	17.95	BOD 15mg/l	活性汚泥法 標準活性汚泥法	133,500 (日最大)	133,500 (日最大)	199,000 196,319	日最大汚水量 128,300 約 127,100m ³ /日 流入下水の予定水質 BOD 195mg/l SS 157mg/l 放流下水の予定水質 BOD 15mg/l SS 20mg/l

4
(第5表)

赤字は変更前
黒字は変更後

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
二上浄化センター	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量 約 3.4m ³ /秒	
	主ポンプ	4台	汚水ポンプ	約 200 m ³ /min	
	最初沈殿池	6池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約50m ³ /m ² ・日	6 / 8
	エアレーションタンク	12池	鉄筋コンクリート造り	曝気時間 約 7時間	12 / 16
	最終沈殿池	6池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約25m ³ /m ² ・日	6 / 8
	塩素混和池	2池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約15分	2 / 2
	ブロワー設備	6台		風 量 約 750m ³ /分	
	汚泥濃縮タンク	3池	鉄筋コンクリート造り	固形物負荷 約60kg/m ² ・日	3 / 4
	汚泥濃縮機	4台	機械濃縮	投入固形物量 約 12t/日	4 / 5

4
(第5表)

赤字は変更前
黒字は変更後

処理施設の名称	主要な施設の名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
二上浄化センター	汚 泥 脱 水 機	4台		投入固形物量 約 19t/日	4 / 5
	汚 泥 溶 融 炉	3基	溶融炉	投入固形物量 約22 t-DS/日	2/3+初期対応1基 高岡市の委託を受けて 小矢部川流域下水道 脱水汚泥 約18t-ds/日 高岡市公共下水道 脱水汚泥 約 4t-ds/日 を溶融処理する。
	管 理 本 館	1棟	鉄筋コンクリート造り	事務室、水質試験室	
	第 1 ポ ン プ 棟	1棟	鉄筋コンクリート造り		1 / 2
	ブ ロ ワ ー 棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	ブロワー室、電気室、自家発電機室	
	汚 泥 濃 縮 棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	重力濃縮タンク	脱臭設備を含む
	汚 泥 処 理 棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	遠心濃縮機室、脱水機室、電気室	
溶 融 炉 棟	3棟	鉄筋コンクリート造り	汚泥溶融炉、電機室	3 / 3	

4
(第5表)

赤字は変更前
黒字は変更後

処理施設の名称	主要な施設の名称	個 数	構 造	能 力	摘 要
二上浄化センター	水 処 理 覆 蓋	1棟	鉄筋コンクリート造り	最初沈殿池、エアレーションタンク、 最終沈殿池	6 / 8
	汚 泥 貯 留 棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	ケーキ貯留ホッパー	
	受 変 電 施 設	1式		受電容量 約4,000kVA	
	自 家 発 電 設 備	1式		発電容量 約2,500kVA	
	小 水 力 発 電 施 設	1式	スクリー水車	最大出力 約 10kW	
	—	—	—	—	—
	放 流 渠	610m	鉄筋コンクリート造り	□2500×2000 □1800×1800	

処理施設の名称	主要な施設の名称	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)	摘 要
		起 点	終 点				
—	—	—	—	—	—	—	—
二上浄化センター	放 流 渠	高岡市鷺北字向島	高岡市二上町	□2500×2000	□1800×1800	610	
—	—	—	—	—	—	—	

5
(第6表)

赤字は変更前
黒字は変更後

ポンプ施設調書						
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	
福上中継ポンプ場	小矢部川処理区	小矢部市大字福上	0.07	6.33 6.10	6.33 6.10	
中田中継ポンプ場	小矢部川処理区	高岡市下麻生	0.06	6.53 6.44	6.53 6.44	

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
福上中継ポンプ場	ポンプ設備	2台	水中汚水ポンプ	約2.0m ³ /分/台	2 / 2
		1台	水中汚水ポンプ	約4.0m ³ /分/台	1 / 2
中田中継ポンプ場	ポンプ設備	3台	水中汚水ポンプ	約4.3m ³ /分/台	3 / 3

6
(第7表)

赤字は変更前
黒字は変更後

貯留施設調書				
流域下水道処理区 の名称	貯留施設の名称	貯留施設の位置	貯留能力(単位立方メートル)	摘要
—	—	—	—	