

都市下水路の決定

区域名	市町名	名 称	集水区域 (ha)	決定年月日	
				当初	最終
長崎	長崎市	松山都市下水路	8.4	S30.12.15	S42.11.10
		葉山都市下水路	110	S37.9.21	S53.12.25
		日見都市下水路	89	S38.3.10	S53.12.25
		下の川都市下水路	337	S42.3.14	S60.2.28
		大浦都市下水路	72	S49.9.10	S55.4.3
		岩屋都市下水路	478	S53.12.25	S56.9.22
		戸町都市下水路	116	S53.12.25	S58.11.1
		笑都市下水路	50	S56.4.3	—
		鳴滝都市下水路	294	S58.11.1	—
		椿谷都市下水路	58	S62.6.5	—
	諫早市	井樋ノ尾川都市下水路	155	S48.1.9	—
		名切川都市下水路	75	S58.2.8	S63.6.1
		山中川都市下水路	91	H2.9.21	—
	時津町	野田都市下水路	128	S54.3.24	—
左底都市下水路		198	S56.4.6	S63.12.8	
西時津都市下水路		54	S52.4.26	—	
浜田都市下水路		192	S53.7.31	—	
佐世保	佐世保市	中里都市下水路	77	H5.3.31	—
島原	島原市	晴雲団地都市下水路	73	S36.8.7	—
		中木場安徳都市下水路	190	S52.6.1	S58.8.25
		城見都市下水路	60	S56.3.31	S62.9.17
		音無川都市下水路	91	S46.11.24	S59.12.10
		宮の町都市下水路	31	H2.12.8	—
平戸	平戸市	檉ノ木坂都市下水路	18	S49.3.15	—
		黒岩川都市下水路	54	S49.3.15	—
		戸石川都市下水路	16	S51.7.19	—
		御部屋の坂都市下水路	16	S52.6.3	—
		清水川都市下水路	22	S53.7.26	—
		桜馬場都市下水路	37	S55.3.1	S59.9.14
田平	平戸市	日の浦都市下水路	67	S62.11.16	—
巖原	対馬市	田渕都市下水路	23.3	S41.6.6	—
		金石都市下水路	158	S51.12.24	—

都市下水路の決定

区域名	市町名	名 称	集水区域 (ha)	決定年月日	
				当初	最終
福江	五島市	瀬良川都市下水路	305.9	S40.8.4	—
		満戸河川都市下水路	55	S47.12.27	S54.1.19
		崎山都市下水路	222	S49.3.14	S54.9.6
		鉄砲州川都市下水路	94	S51.11.22	S62.9.8
高島	長崎市	山手都市下水路	12	S39.7.31	—
宇久	佐世保市	スクイ川都市下水路	23	S59.9.10	—
		渡瀬川都市下水路	86	S59.9.10	—
郷ノ浦	壱岐市	亀川都市下水路	74	S38.12.28	S55.10.20
		築出迎都市下水路	11	S49.5.1	—
		下ル町都市下水路	20	S43.10.11	S51.7.24
		元居都市下水路	10	S52.5.2	—
		今宮都市下水路	15	S51.7.24	—
		喜応寺ヶ丘都市下水路	11	S53.4.3	—
		紺屋町都市下水路	17	S54.3.22	—
		しめノ尾都市下水路 ※しめは、しんのように神	23	S55.1.16	—
		新道都市下水路	12	S61.6.3	—
崎戸	西海市	横浦都市下水路	16.8	S38.12.28	H10.12.11
加津佐	南島原市	水月都市下水路	30.3	S42.3.14	—
西有家	南島原市	風呂川都市下水路	70	S53.1.9	—
		大手井川都市下水路	44	S58.10.24	—
川棚	川棚町	成宇津都市下水路	118.4	S29.3.31	—
		下組都市下水路	100	S49.3.31	S50.1.16
波佐見	波佐見町	西ノ原都市下水路	56	H7.12.12	—
江迎	佐世保市	長坂都市下水路	40	S28.2.16	—
		新住宅都市下水路	63.8	S32.3.29	—
		東江迎都市下水路	34	S50.6.20	—
		田ノ元都市下水路	21	S51.7.19	H7.1.5
		西岩崎都市下水路	32	S56.4.3	—
上五島	新上五島町	釣道川都市下水路	367	S32.3.29	—
		汐道川都市下水路	79	S32.3.29	H2.10.1
		新田川都市下水路	12	S49.3.27	—
		石橋川都市下水路	38	S55.5.12	—
		塘川都市下水路	26	S58.8.15	—
		港町都市下水路	14	S60.3.5	—

平成28年9月12日 現在