

南アルプス市補助対象管渠

21-2-2 処理分区

条件設定

補助対象流量	2 m <sup>3</sup> /日
ha当たり汚水量	0.000173 m <sup>3</sup> /秒/ha
補助対象面積	0.13 ha

補単の算出

幹線	圧送	補助 対象 管渠	管番号	管 径 (mm)	管延長 (m)	単面積 (ha)	逋加面積 (ha)	補助対象 面積 (ha)	補助率 (%)	補助管渠 管渠延長 (m)	単 独 管渠延長 (m)
		○	181	200	323.00	1.03	1.03	0.13	87	282	41
		○	182	200	41.00	0.19	0.19	0.13	31	12	29
		○	183	200	121.00	0.65	1.87	0.13	100	121	
		○	184	200	211.00	1.05	1.05	0.13	87	184	27
		○	185	200	51.00	0.17	0.17	0.13	23	12	39
		○	186	200	45.00	0.18	0.18	0.13	27	12	33
		○	187	200	19.00	0.03	0.38	0.13	100	19	
		○	188	200	43.00	0.11	1.54	0.13	100	43	
		○	189	200	35.00	0.26	0.26	0.13	50	17	18
		○	190	200	84.00	0.35	2.15	0.13	100	84	
		○	191	200	64.00	0.17	4.19	0.13	100	64	
		○	192	200	114.00	0.44	0.44	0.13	70	80	34
		○	193	200	61.00	0.15	4.78	0.13	100	61	
			194	200	29.00	0.11	0.11	0.13			29
			195	200	20.00	0.06	0.06	0.13			20
		○	196	200	196.00	0.40	0.57	0.13	100	196	
		○	197	200	120.00	0.33	0.33	0.13	60	72	48
			198	200	37.00	0.03	0.03	0.13			37
		○	199	200	50.00	0.17	0.53	0.13	100	50	
		○	200	200	85.00	0.37	1.47	0.13	100	85	
		○	201	200	150.00	0.83	0.83	0.13	84	126	24
		○	202	200	114.00	0.60	0.60	0.13	78	89	25
		○	203	200	73.00	0.17	0.17	0.13	23	17	56
		○	204	200	103.00	0.40	2.00	0.13	100	103	
		○	205	200	42.00	0.20	0.20	0.13	35	14	28
			206	200	28.00	0.12	0.12	0.13			28
		○	207	200	21.00	0.06	0.38	0.13	100	21	
		○	208	200	27.00	0.17	0.17	0.13	23	6	21
		○	209	200	78.00	0.50	1.05	0.13	100	78	
		○	210	200	95.00	0.35	4.87	0.13	100	95	
		○	211	200	144.00	0.75	0.75	0.13	82	119	25
		○	212	200	89.00	0.24	0.24	0.13	45	40	49
		○	213	200	82.00	0.32	6.18	0.13	100	82	
		○	214	200	130.00	0.76	0.76	0.13	82	107	23
		○	215	200	30.00	0.09	7.03	0.13	100	30	
		○	216	200	31.00	0.11	11.92	0.13	100	31	
		○	217	200	76.00	0.26	0.26	0.13	50	38	38
		○	218	200	31.00	0.06	12.24	0.13	100	31	
		○	219	200	56.00	0.37	0.37	0.13	64	36	20
		○	220	200	46.00	0.17	0.17	0.13	23	10	36
		○	221	200	67.00	0.23	13.01	0.13	100	67	
		○	222	200	119.00	0.41	0.41	0.13	68	81	38
			250	200	73.00	0.12	0.12	0.13			73
		○	251	200	36.00	0.23	0.23	0.13	43	15	21
		○	252	200	81.00	0.38	0.73	0.13	100	81	
			253	200	21.00	0.11	0.11	0.13			21
		○	254	200	36.00	0.12	0.96	0.13	100	36	
		○	255	200	24.00	0.16	0.16	0.13	18	4	20
		○	256	200	332.00	1.36	2.48	0.13	100	332	
		○	257	200	66.00	0.43	0.43	0.13	69	46	20
		○	258	200	60.00	0.25	0.25	0.13	48	28	32
		○	312	200	147.00	0.39	0.39	0.13	66	98	49
			313	200	54.00	0.10	0.10	0.13			54
		○	314	200	28.00	0.02	0.51	0.13	100	28	
		○	315	200	147.00	0.29	0.29	0.13	55	81	66
		○	316	200	200.00	0.33	1.13	0.13	100	200	
		○	317	200	73.00	0.23	0.23	0.13	43	31	42
			318	200	34.00	0.09	0.09	0.13			34
		○	319	200	54.00	0.08	0.40	0.13	100	54	
		○	320	200	348.00	0.20	1.73	0.13	100	348	
	○	○	321	75	10.00		1.73	0.13	100		10
		○	322	200	80.00		1.73	0.13	100	80	
計					5,285	18.31				4,087	1,198