

紀の川水系砂利等の採取に関する審査基準総括表

総括表 様式 - 1 規制の方針等

(水系名：紀の川)

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 (m)		別添平面図表示のとおり			掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面図 表示のとおり	方針の理由等
							堤防	護岸	床固	橋梁	取水堰		
幹川	紀の川	規制	規制	-1/000	-0/200	0.8k	5 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	-0/200	3/400	3.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	3/400	5/400	2.0k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m 上流500m 下流500m			河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	5/400	6/100	0.7k							紀の川大堰下流部については干潟や汽水域がありヨシや希少種の底生動物が生育しているため
		規制	禁止	6/100	6/400	0.3k							紀の川大堰の航行禁止区域
		規制	規制	6/400	6/700	0.3k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m			河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	6/700	7/400	0.7k							洗掘が著しいため
		規制	規制	7/400	7/600	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	7/600	8/000	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	8/000	8/200	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	8/200	9/800	1.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	9/800	10/000	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰		
		規制	禁止	10/000	10/200	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	10/200	10/600	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	10/600	10/800	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	10/800	11/000	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	11/000	11/600	0.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	11/600	12/000	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	12/000	12/600	0.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	12/600	12/800	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	12/800	13/200	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	13/200	13/800	0.6k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	13/800	14/200	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	14/200	14/600	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	14/600	15/000	0.4k							洗掘が著しいため

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰		
		規制	規制	15/000	15/200	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	15/200	17/000	1.8k							洗掘が著しいため
		規制	規制	17/000	19/000	2.0k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m			河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	19/000	19/800	0.8k							洗掘が著しいため
		規制	規制	19/800	21/400	1.6k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m			河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	21/400	21/800	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	21/800	22/200	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	22/200	22/400	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	22/400	23/200	0.8k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	23/200	23/400	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	23/400	24/000	0.6k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	24/000	24/600	0.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	24/600	24/800	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等	
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰			
		規制	禁止	24/800	25/200	0.4k								洗掘が著しいため
		規制	規制	25/200	25/400	0.2k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	25/400	25/600	0.2k								洗掘が著しいため
		規制	規制	25/600	26/000	0.4k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	26/000	26/400	0.4k								洗掘が著しいため
		規制	規制	26/400	27/400	1.0k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	27/400	27/600	0.2k								洗掘が著しいため
		規制	規制	27/600	28/000	0.4k	5 0 m	3 0 m		下流200m				河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	28/000	29/200	1.2k								洗掘が著しいため
		規制	規制	29/200	30/200	1.0k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m				河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	30/200	30/400	0.2k								洗掘が著しいため
		規制	規制	30/400	30/600	0.2k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	30/600	30/800	0.2k								洗掘が著しいため

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰		
		規制	規制	30/800	31/200	0.4k	5 0 m	3 0 m			上流200m 下流200m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	31/200	31/400	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	31/400	31/600	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	31/600	31/800	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	31/800	32/000	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	32/000	32/400	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	32/400	33/600	1.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	33/600	34/000	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	34/000	34/400	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	34/400	34/600	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	34/600	35/200	0.6k	5 0 m	3 0 m			上流200m 下流200m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	35/200	35/400	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	35/400	37/400	2.0k	5 0 m	3 0 m			上流200m 下流200m		河川管理上支障のない範囲で採取可能

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等	
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰			
		規制	禁止	37/400	38/200	0.8k								洗掘が著しいため
		規制	規制	38/200	38/800	0.6k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	38/800	39/200	0.4k								洗掘が著しいため
		規制	規制	39/200	39/400	0.2k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	39/400	40/000	0.6k								洗掘が著しいため
		規制	規制	40/000	40/200	0.2k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m				河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	40/200	41/600	1.4k								洗掘が著しいため
		規制	規制	41/600	42/000	0.4k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	42/000	43/200	1.2k								洗掘が著しいため
		規制	規制	43/200	43/400	0.2k	5 0 m	3 0 m						河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	43/400	43/800	0.4k								洗掘が著しいため
		規制	規制	43/800	44/400	0.6k	5 0 m	3 0 m		上流200m 下流200m				河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	44/400	44/800	0.4k								洗掘が著しいため

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰		
		規制	規制	44/800	46/400	1.6k	5 0 m	3 0 m			上流200m 下流200m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	46/400	46/600	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	46/600	48/400	1.8k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	48/400	48/600	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	48/600	50/800	2.2k	5 0 m	3 0 m			上流200m 下流200m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	50/800	51/000	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	51/000	51/200	0.2k	5 0 m	3 0 m			上流500m 下流500m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	51/200	52/800	1.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	52/800	53/800	1.0k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	53/800	54/000	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	54/000	54/400	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	54/400	55/000	0.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	55/000	55/800	0.8k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能

種別	河川名	計画	方針	起 点	終 点	延 長	保安区域 (m)					掘削基準河床及び 掘削基準断面 別添横断面図、横断面 表示のとおり	方針の理由等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取 水 堰		
		規制	禁止	55/800	56/000	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	56/000	56/200	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	56/200	56/600	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	56/600	57/200	0.6k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	57/200	57/600	0.4k							洗掘が著しいため
		規制	規制	57/600	57/800	0.2k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	57/800	58/000	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	58/000	58/400	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	58/400	58/600	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	58/600	59/000	0.4k	5 0 m	3 0 m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	59/000	59/200	0.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	59/200	60/000	0.8k	5 0 m	3 0 m		下流200m			河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	60/000	61/000	1.0k							洗掘が著しいため

総括表 様式 - 2 採取可能量等及び年次計画

(千m3)

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 7年	R 8年	R 9年	R 10年	R 11年	計	備 考
幹川	紀の川	-1/000	-0/200	0.8k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		3/400	5/400	2.0k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		6/400	6/700	0.3k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		7/400	7/600	0.2k	1	1	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	1	1	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	1	1	
							流下予想量							
		8/000	8/200	0.2k	2	2	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	2	2	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	2	2	
							流下予想量							
		9/800	10/000	0.2k	15	15	許可又は許可の予定量	3	3	3	3	3	15	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	3	3	3	3	3	15	
							流下予想量							
		10/200	10/600	0.4k	43	43	許可又は許可の予定量	8	8	8	8	11	43	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	8	8	8	8	11	43	
							流下予想量							
		10/800	11/000	0.2k	2	2	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	2	2	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	2	2	
							流下予想量							
		11/600	12/000	0.4k	28	28	許可又は許可の予定量	5	5	5	5	8	28	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	5	5	5	5	8	28	
							流下予想量							
		12/600	12/800	0.2k	5	5	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	1	5	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	1	5	
							流下予想量							
		13/200	13/800	0.6k	50	50	許可又は許可の予定量	10	10	10	10	10	50	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	10	10	10	10	10	50	
							流下予想量							
		14/200	14/600	0.4k	46	46	許可又は許可の予定量	9	9	9	9	10	46	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	9	9	9	9	10	46	
							流下予想量							
		15/000	15/200	0.2k	5	5	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	1	5	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	1	5	
							流下予想量							

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 7 年	R 8 年	R 9 年	R 1 0 年	R 1 1 年	計	備 考
		17/000	19/000	2.0k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		19/800	21/400	1.6k	36	36	許可又は許可の予定量	7	7	7	7	8	36	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	7	7	7	7	8	36	
							流下予想量							
		21/800	22/200	0.4k	54	54	許可又は許可の予定量	10	10	10	10	14	54	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	10	10	10	10	14	54	
							流下予想量							
		22/400	23/200	0.8k	204	204	許可又は許可の予定量	40	40	40	40	44	204	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	40	40	40	40	44	204	
							流下予想量							
		23/400	24/000	0.6k	12	12	許可又は許可の予定量	2	2	2	2	4	12	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	2	2	2	2	4	12	
							流下予想量							
		24/600	24/800	0.2k	9	9	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	5	9	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	5	9	
							流下予想量							
		25/200	25/400	0.2k	1	1	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	1	1	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	1	1	
							流下予想量							
		25/600	26/000	0.4k	10	10	許可又は許可の予定量	2	2	2	2	2	10	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	2	2	2	2	2	10	
							流下予想量							
		26/400	27/400	1.0k	51	51	許可又は許可の予定量	10	10	10	10	11	51	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	10	10	10	10	11	51	
							流下予想量							
		27/600	28/000	0.4k	1	1	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	1	1	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	1	1	
							流下予想量							
		29/200	30/200	1.0k	56	56	許可又は許可の予定量	11	11	11	11	12	56	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	11	11	11	11	12	56	
							流下予想量							
		30/400	30/600	0.2k	5	5	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	1	5	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	1	5	
							流下予想量							
		30/800	31/200	0.4k	2	2	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	2	2	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	2	2	
							流下予想量							

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 7年	R 8年	R 9年	R 10年	R 11年	計	備 考
		31/400	31/600	0.2k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		31/800	32/000	0.2k	2	2	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	2	2	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	2	2	
							流下予想量							
		32/400	33/600	1.2k	17	17	許可又は許可の予定量	3	3	3	3	5	17	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	3	3	3	3	5	17	
							流下予想量							
		34/000	34/400	0.4k	24	24	許可又は許可の予定量	4	4	4	4	8	24	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	4	4	4	4	8	24	
							流下予想量							
		34/600	35/200	0.6k	42	42	許可又は許可の予定量	8	8	8	8	10	42	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	8	8	8	8	10	42	
							流下予想量							
		35/400	37/400	2.0k	126	126	許可又は許可の予定量	25	25	25	25	26	126	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	25	25	25	25	26	126	
							流下予想量							
		38/200	38/800	0.6k	62	62	許可又は許可の予定量	12	12	12	12	14	62	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	12	12	12	12	14	62	
							流下予想量							
		39/200	39/400	0.2k	10	10	許可又は許可の予定量	2	2	2	2	2	10	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	2	2	2	2	2	10	
							流下予想量							
		40/000	40/200	0.2k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		41/600	42/000	0.4k	8	8	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	4	8	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	4	8	
							流下予想量							
		43/200	43/400	0.2k	6	6	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	2	6	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	2	6	
							流下予想量							
		43/800	44/400	0.6k	1	1	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	1	1	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	1	1	
							流下予想量							
		44/800	46/400	1.6k	23	23	許可又は許可の予定量	4	4	4	4	7	23	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	4	4	4	4	7	23	
							流下予想量							

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 7年	R 8年	R 9年	R 10年	R 11年	計	備 考
		46/600	48/400	1.8k	164	164	許可又は許可の予定量	32	32	32	32	36	164	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	32	32	32	32	36	164	
							流下予想量							
		48/600	50/800	2.2k	115	115	許可又は許可の予定量	23	23	23	23	23	115	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	23	23	23	23	23	115	
							流下予想量							
		51/000	51/200	0.2k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		52/800	53/800	1.0k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		54/000	54/400	0.4k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		55/000	55/800	0.8k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		56/000	56/200	0.2k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
		56/600	57/200	0.6k	28	28	許可又は許可の予定量	5	5	5	5	8	28	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	5	5	5	5	8	28	
							流下予想量							
		57/600	57/800	0.2k	3	3	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	3	3	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	3	3	
							流下予想量							
		58/000	58/400	0.4k	8	8	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	4	8	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	4	8	
							流下予想量							
		58/600	59/000	0.4k	29	29	許可又は許可の予定量	5	5	5	5	9	29	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	5	5	5	5	9	29	
							流下予想量							
		59/200	60/000	0.8k	13	13	許可又は許可の予定量	2	2	2	2	5	13	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	2	2	2	2	5	13	
							流下予想量							
		61/000	61/200	0.2k	3	3	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	3	3	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	3	3	
							流下予想量							

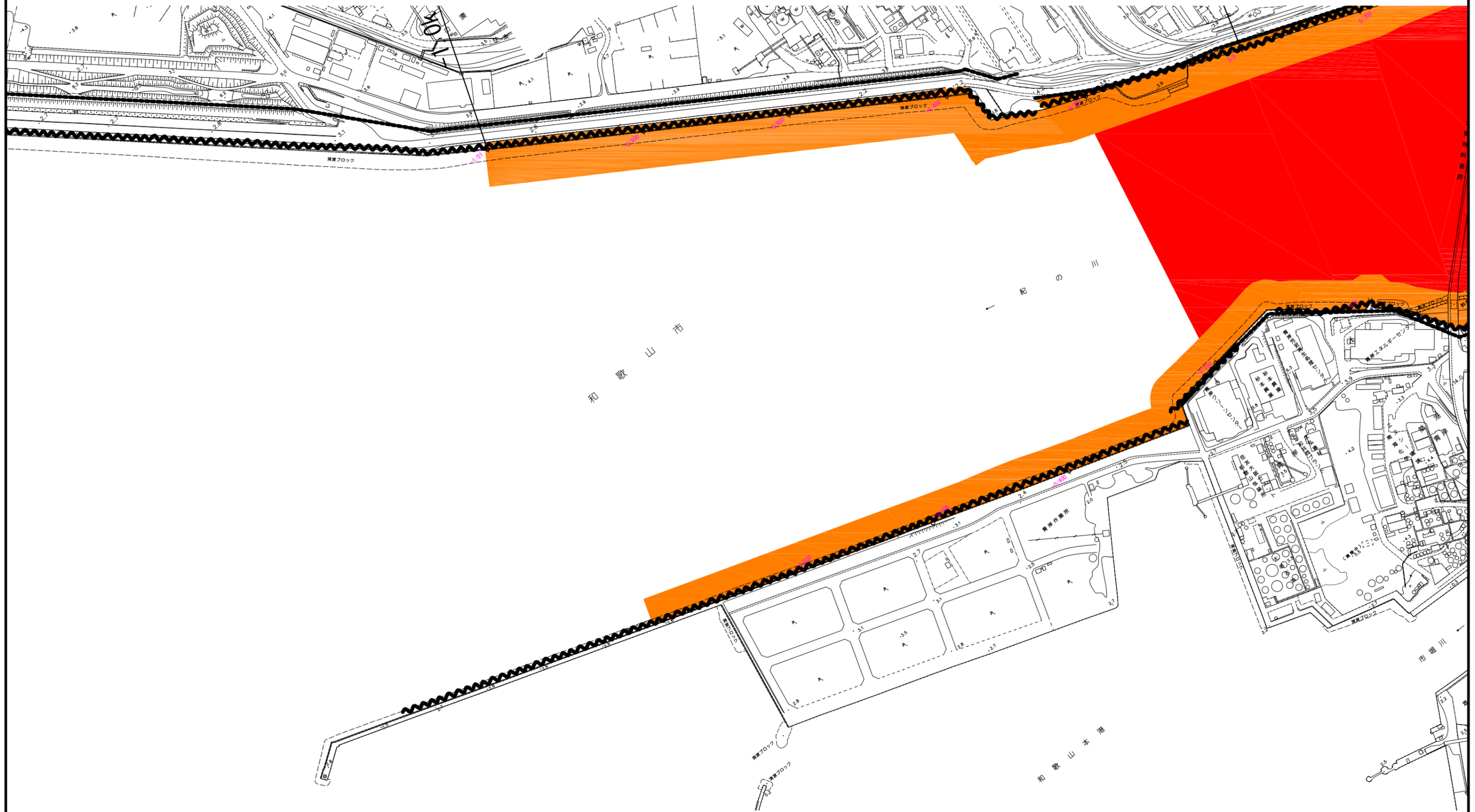
総括表 様式 - 2 採取可能量等及び年次計画

(千m3)

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 7年	R 8年	R 9年	R 10年	R 11年	計	備 考
		62/000	62/200	0.2k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
支川	貴志川	0/300	0/600	0.3k	7	7	許可又は許可の予定量	1	1	1	1	3	7	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	1	1	1	1	3	7	
							流下予想量							
		2/200	5/400	3.2k	61	61	許可又は許可の予定量	12	12	12	12	13	61	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	12	12	12	12	13	61	
							流下予想量							
総計				36.6k	1,390	1,390	許可又は許可の予定量	262	262	262	262	342	1390	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	262	262	262	262	342	1390	
							流下予想量							
							許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
							許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
							許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
							許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							
							許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量							

紀の川水系 平面図 1

S=1:5,000

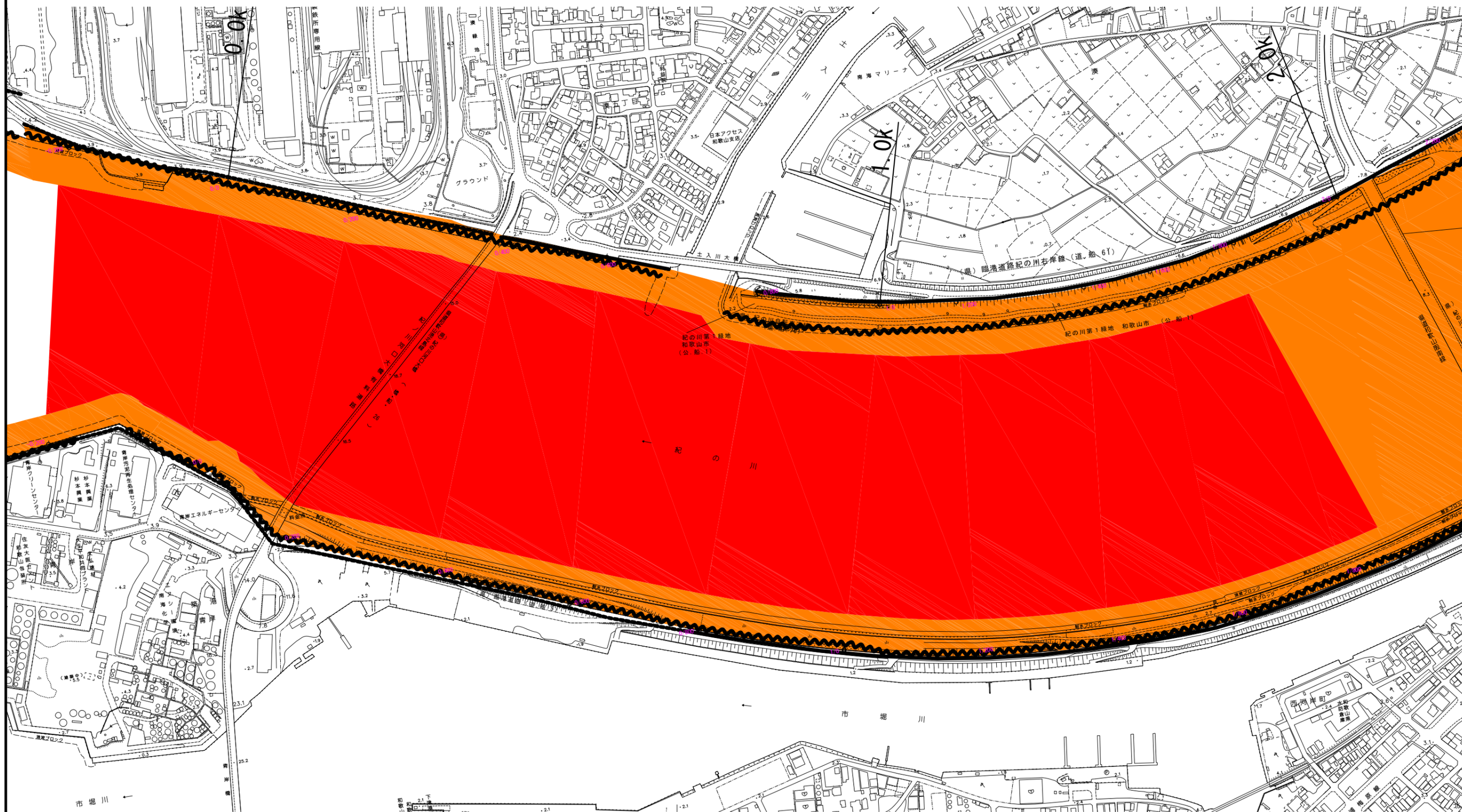


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 2

S=1:5,000

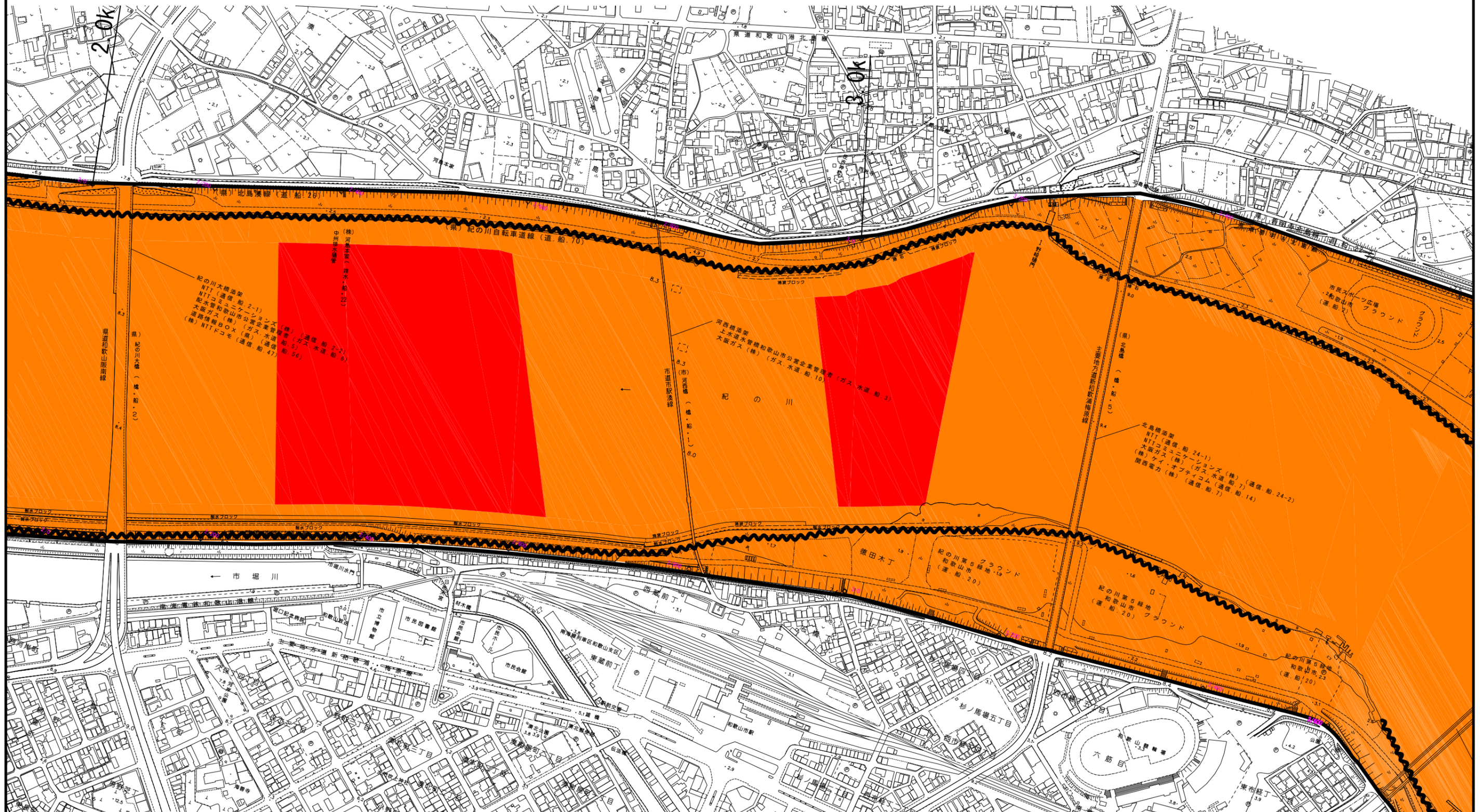


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - - -
護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 3

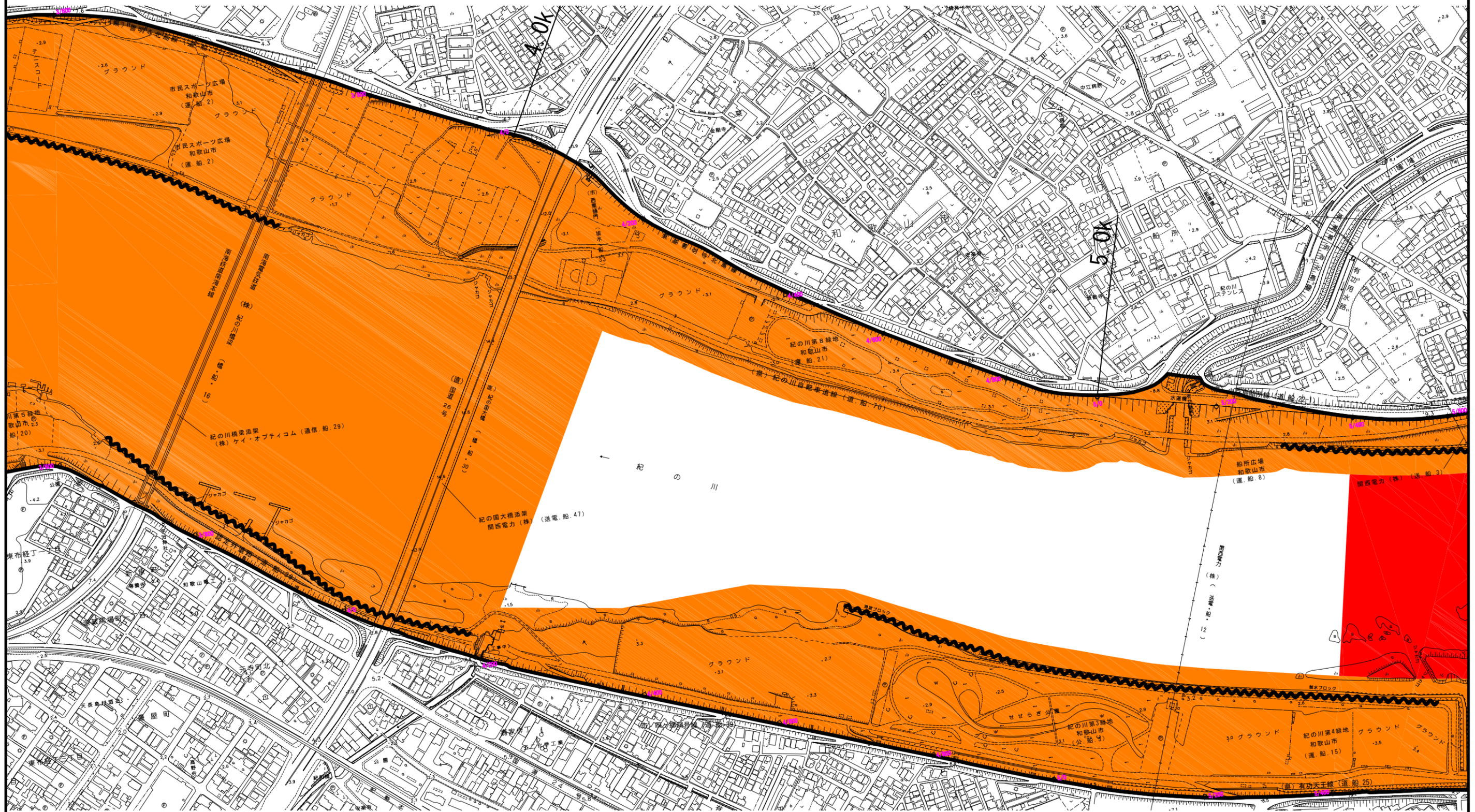
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 4

S=1:5,000

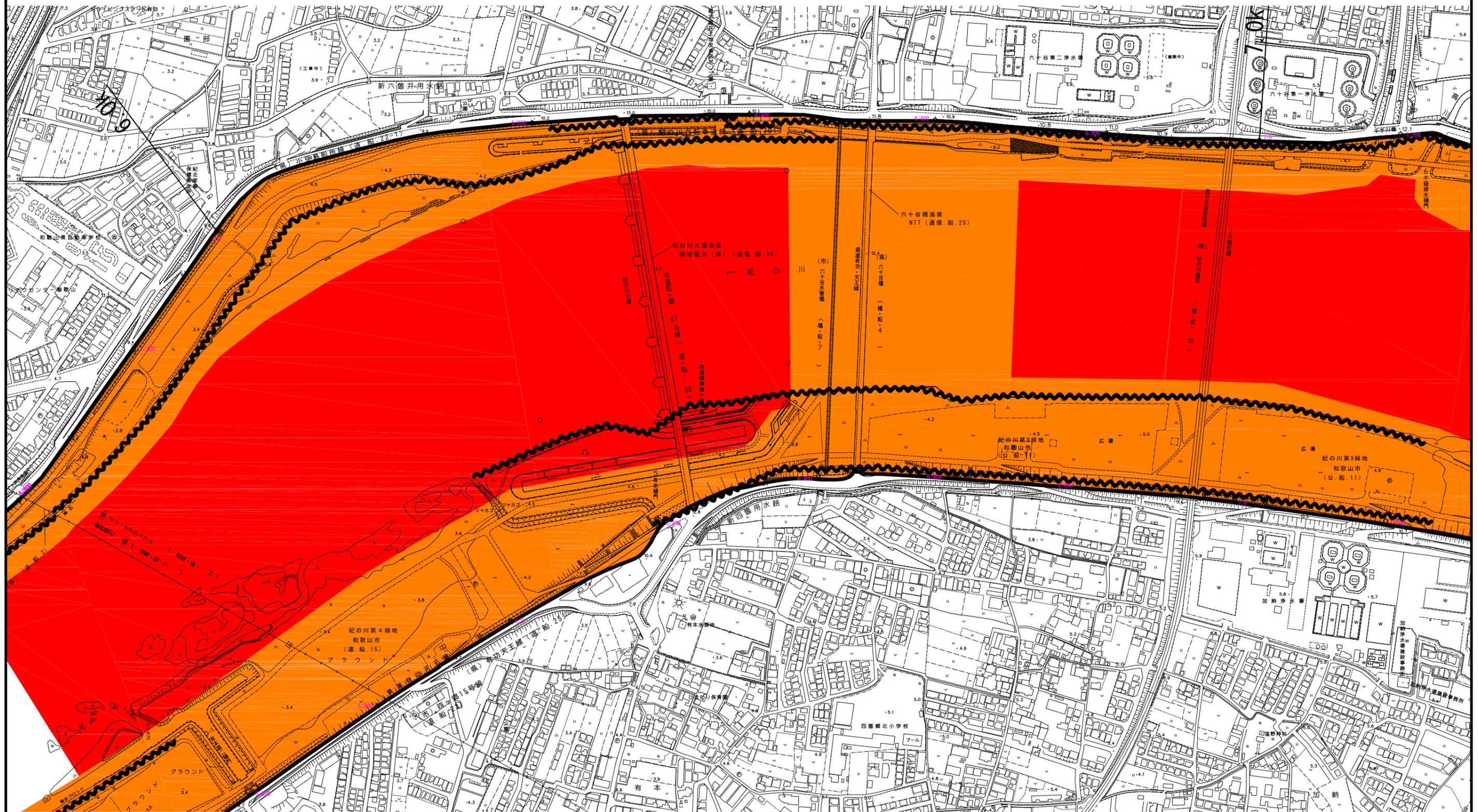


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - -
護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 5

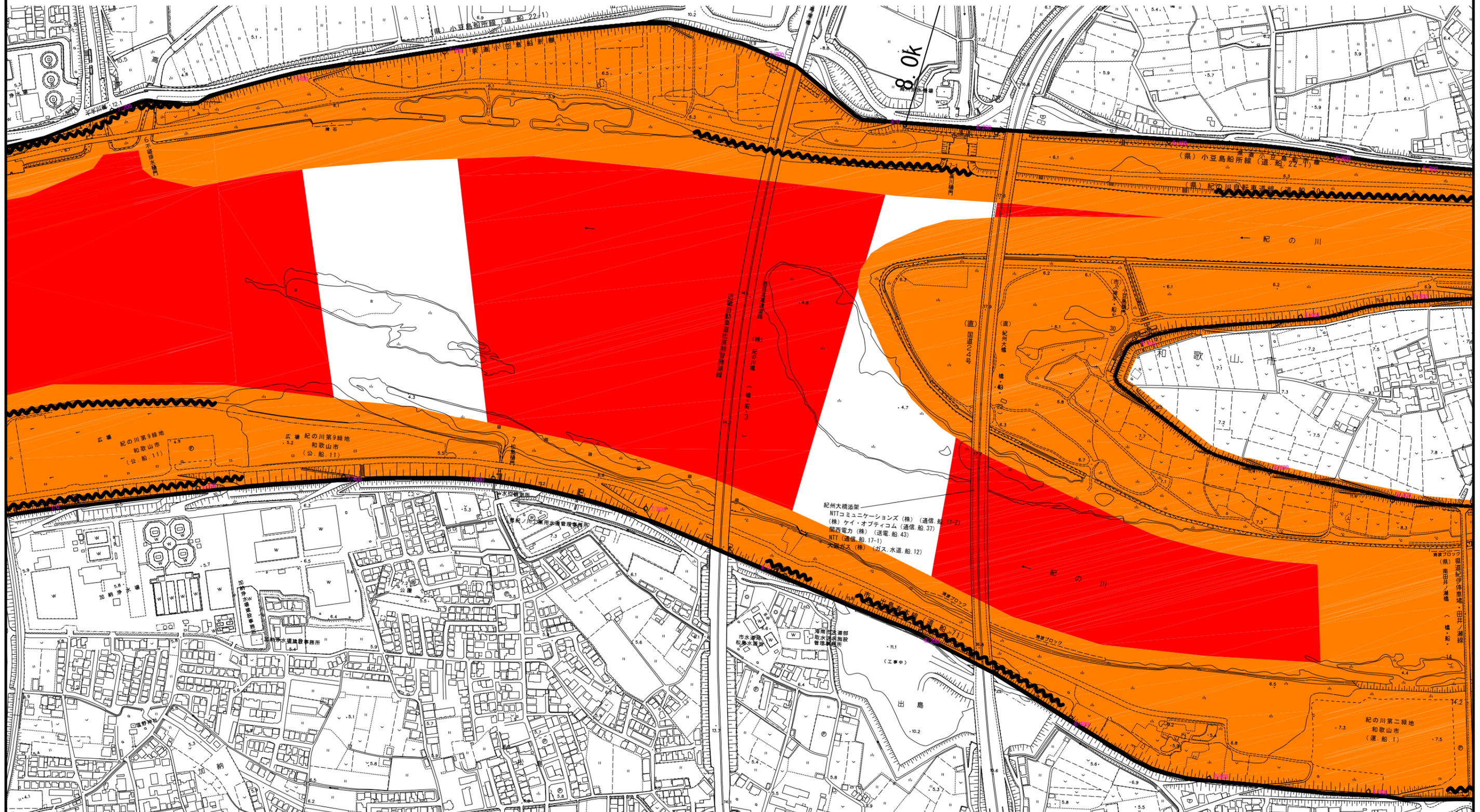
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 6

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 7

S=1:5,000

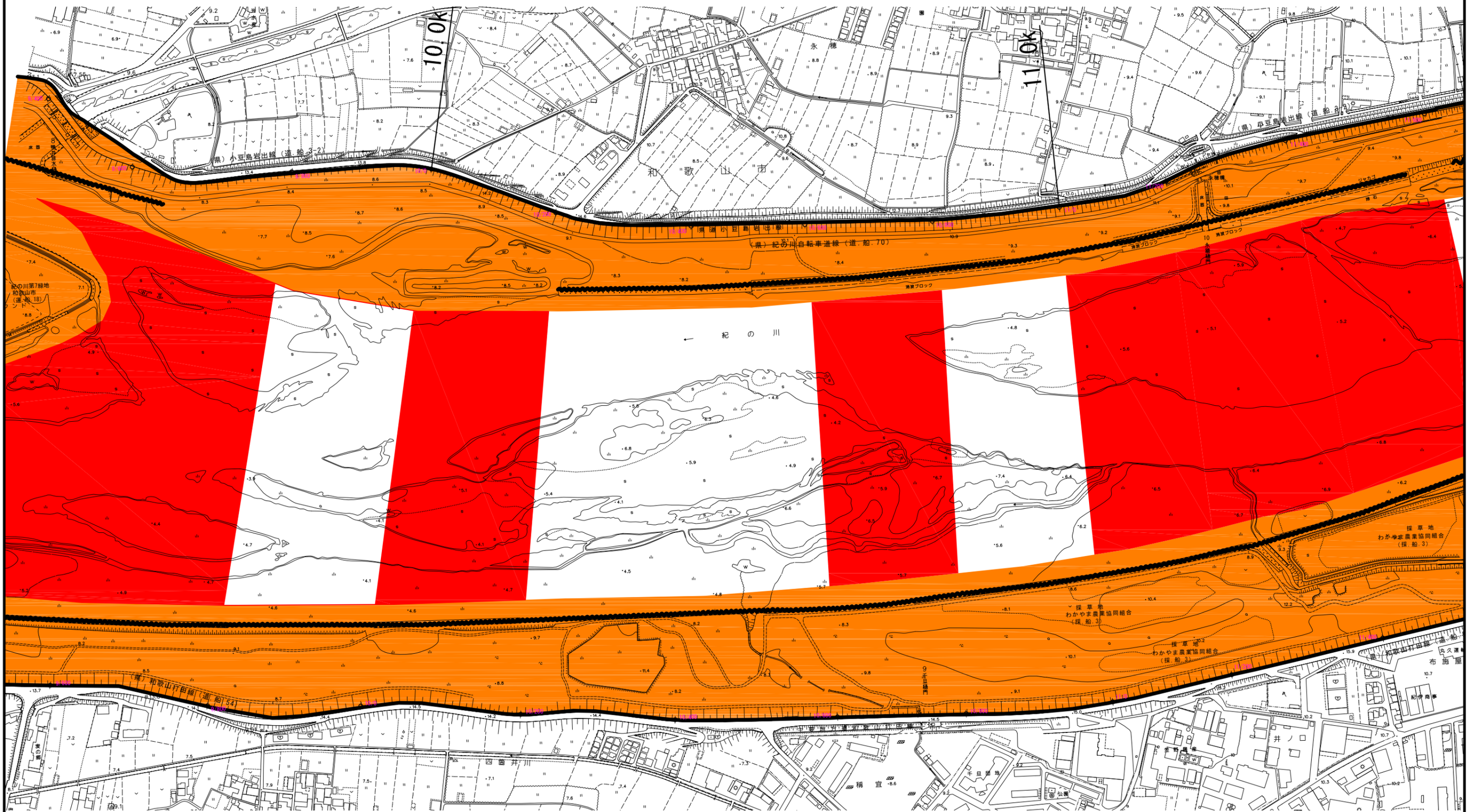


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - -
護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 8

S=1:5,000



凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

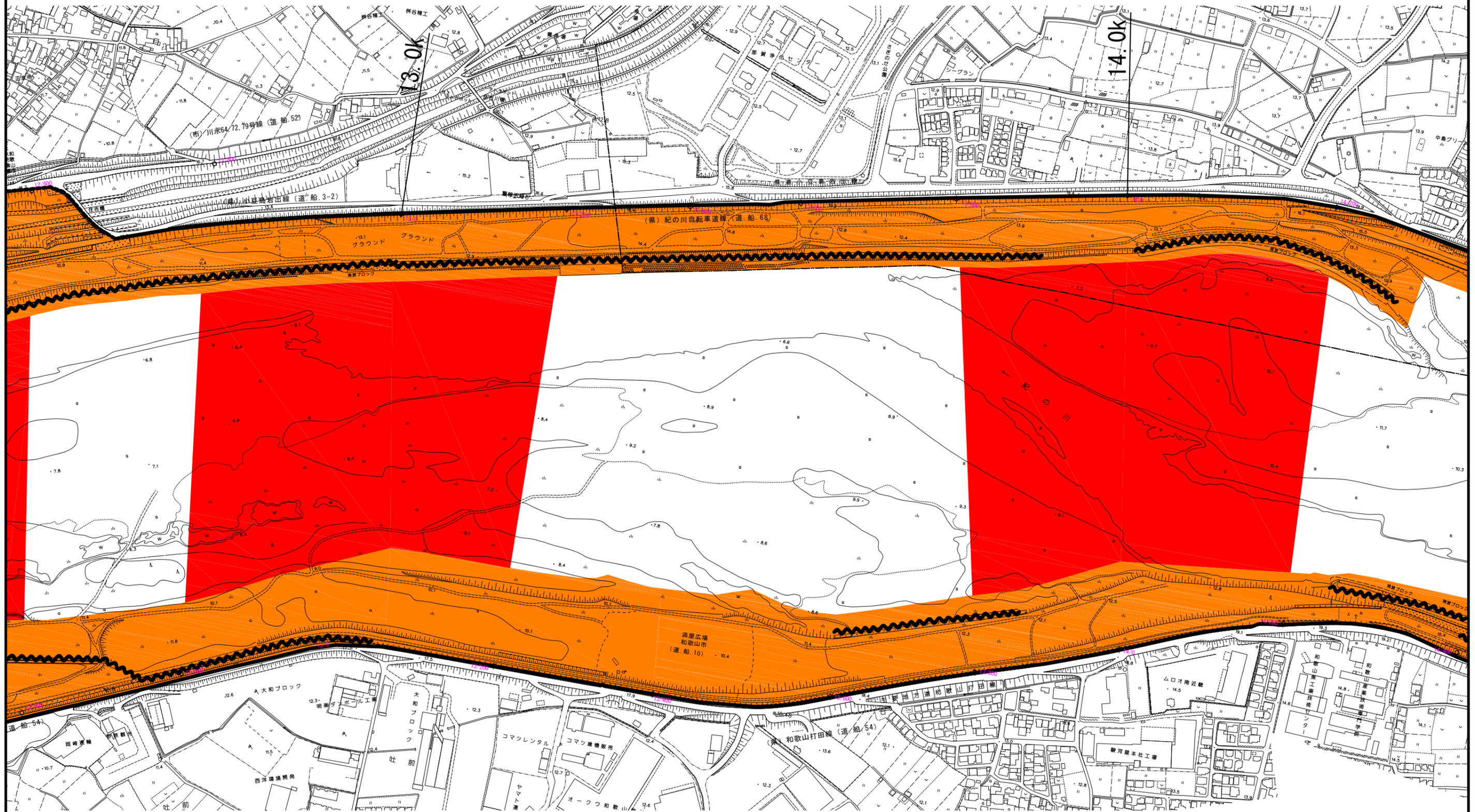
紀の川水系 平面図 9

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 10

S=1:5,000

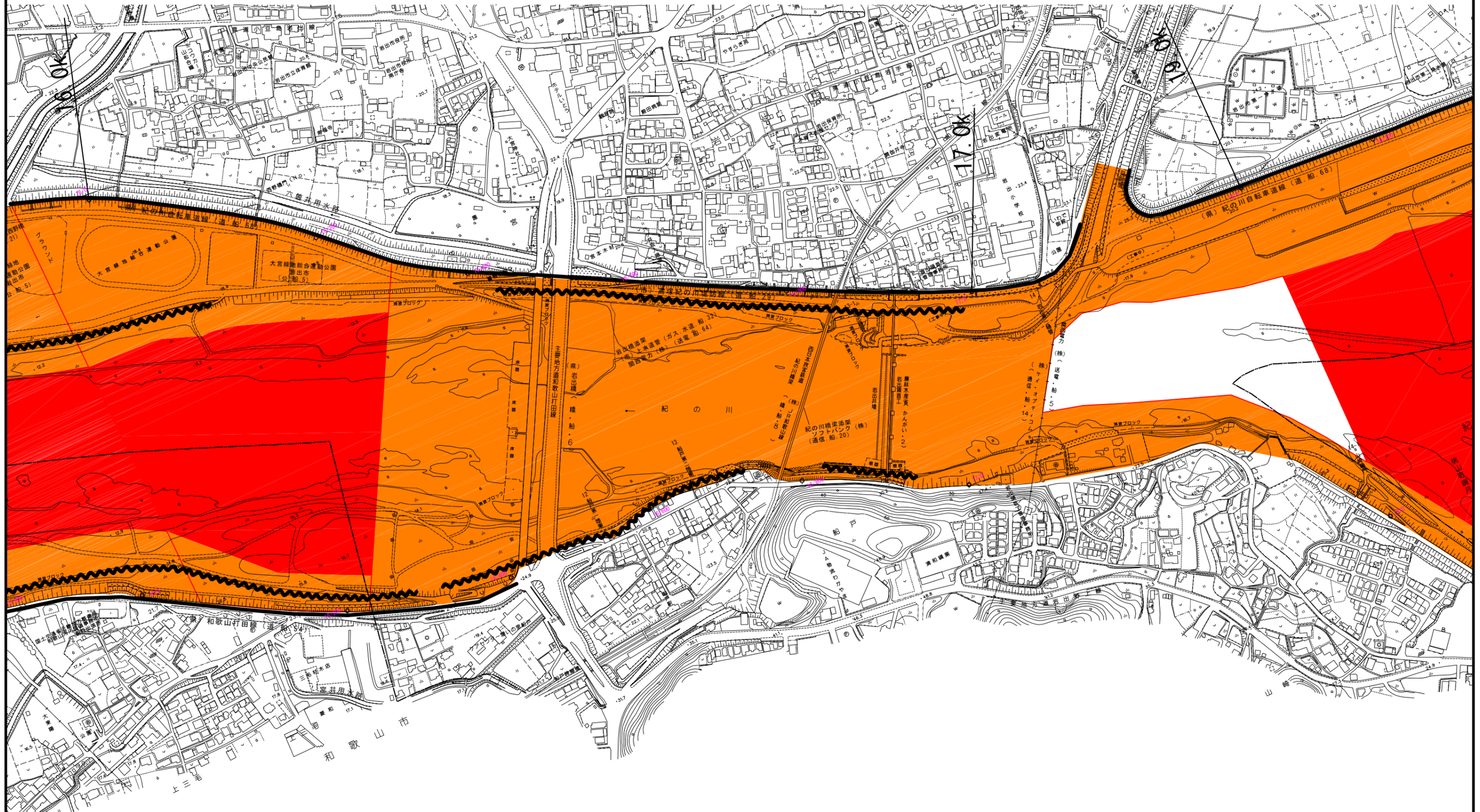


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

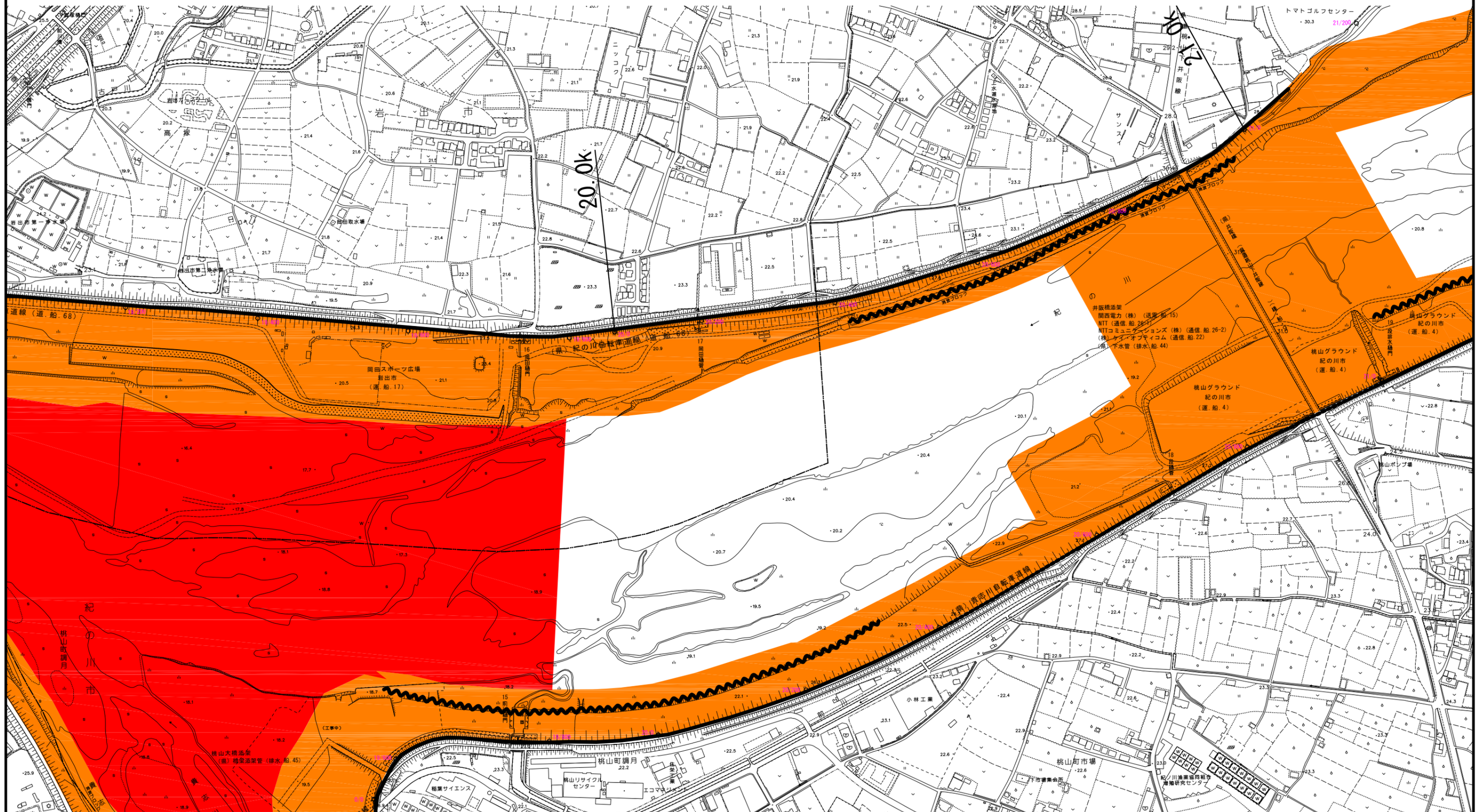
紀の川水系 平面図 12

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 13

S=1:5,000

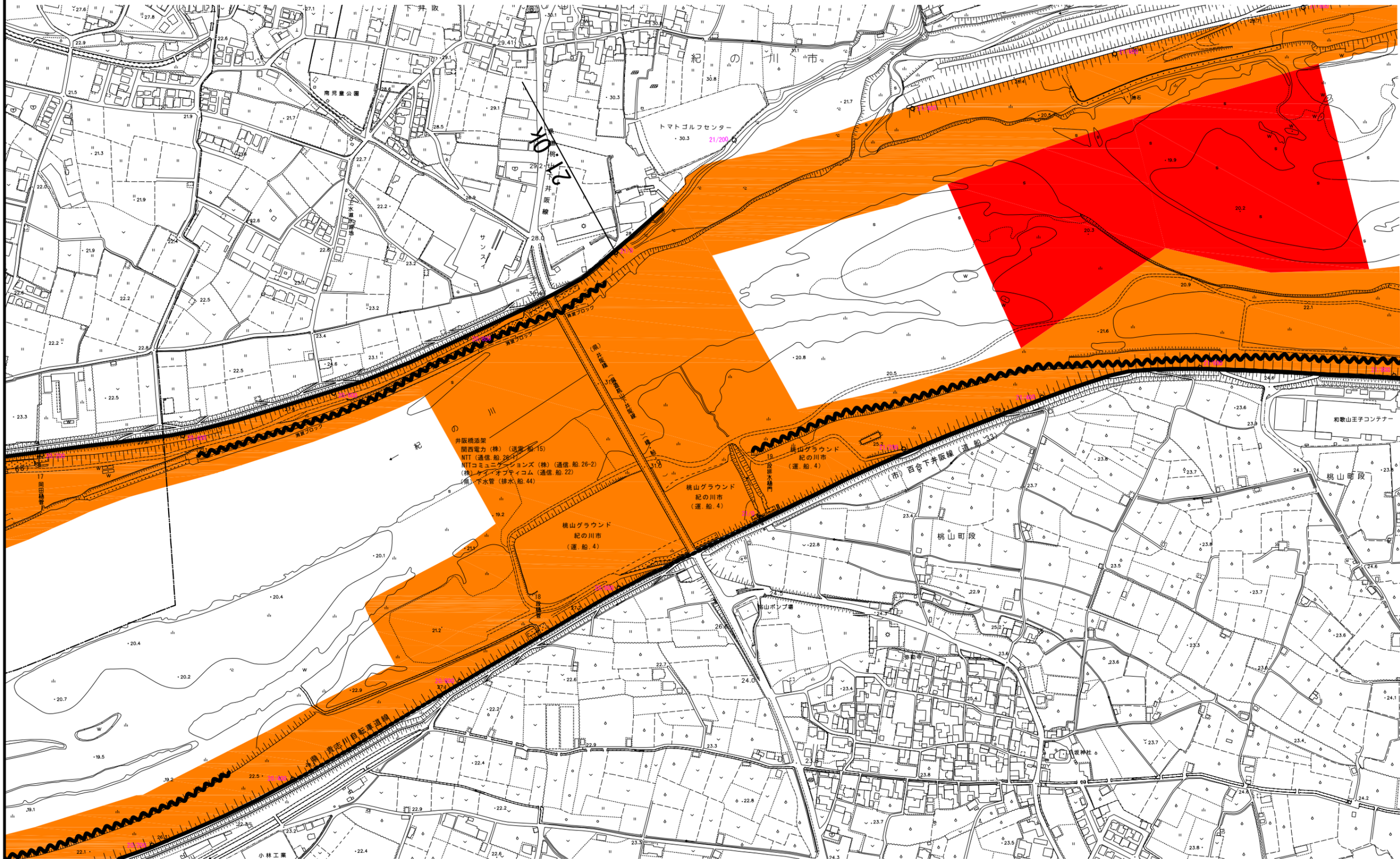


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 14

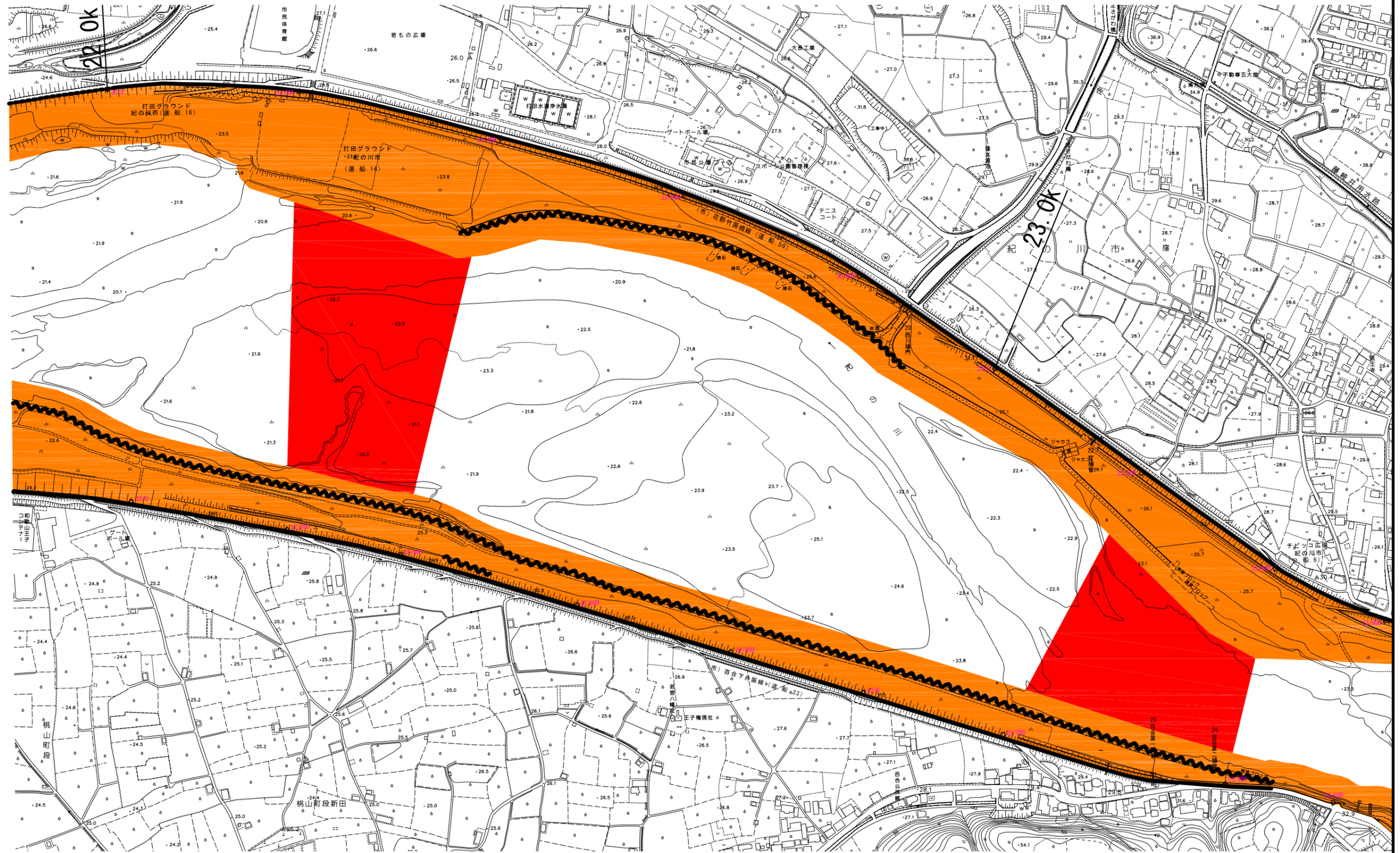
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 15

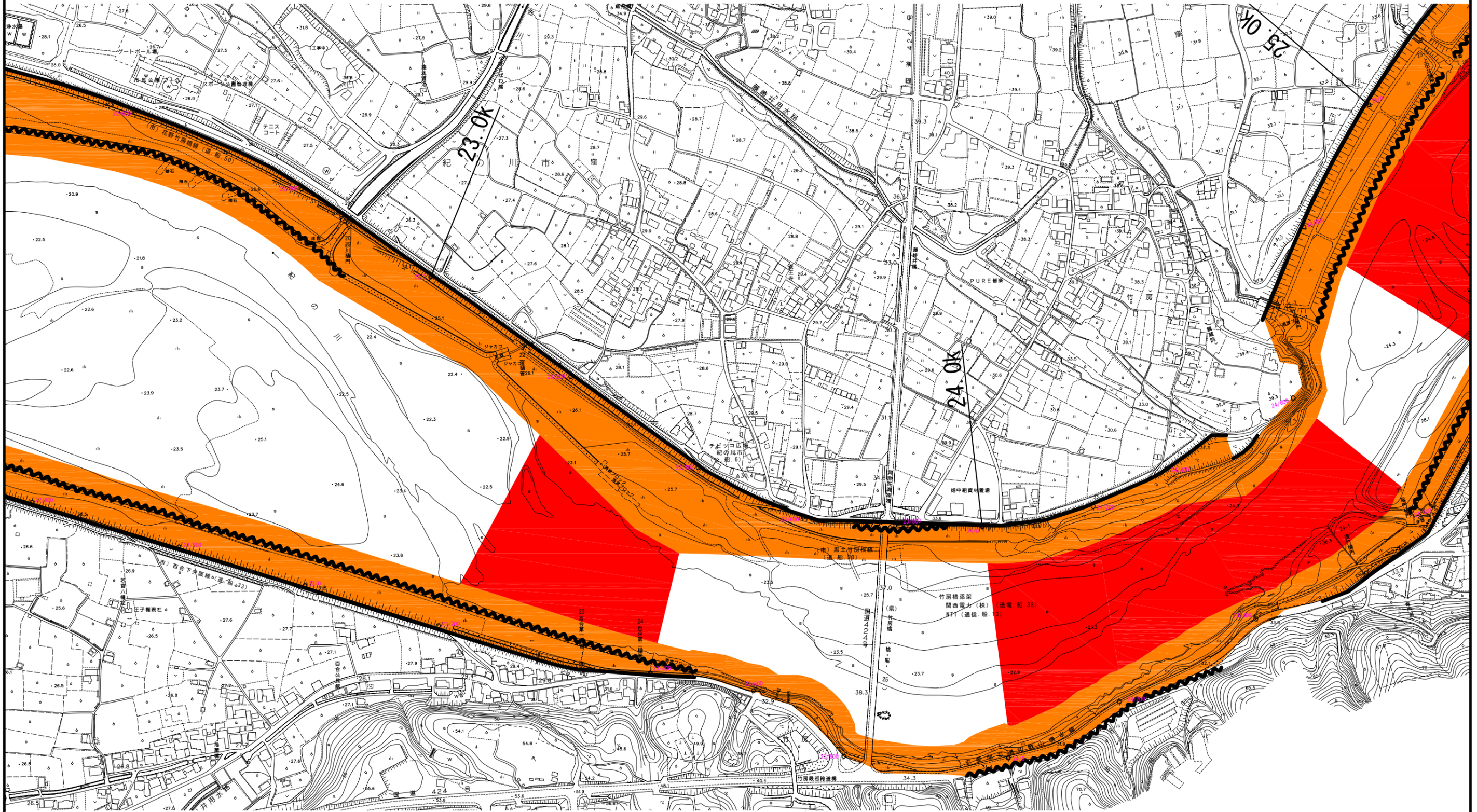
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 16

S=1:5,000

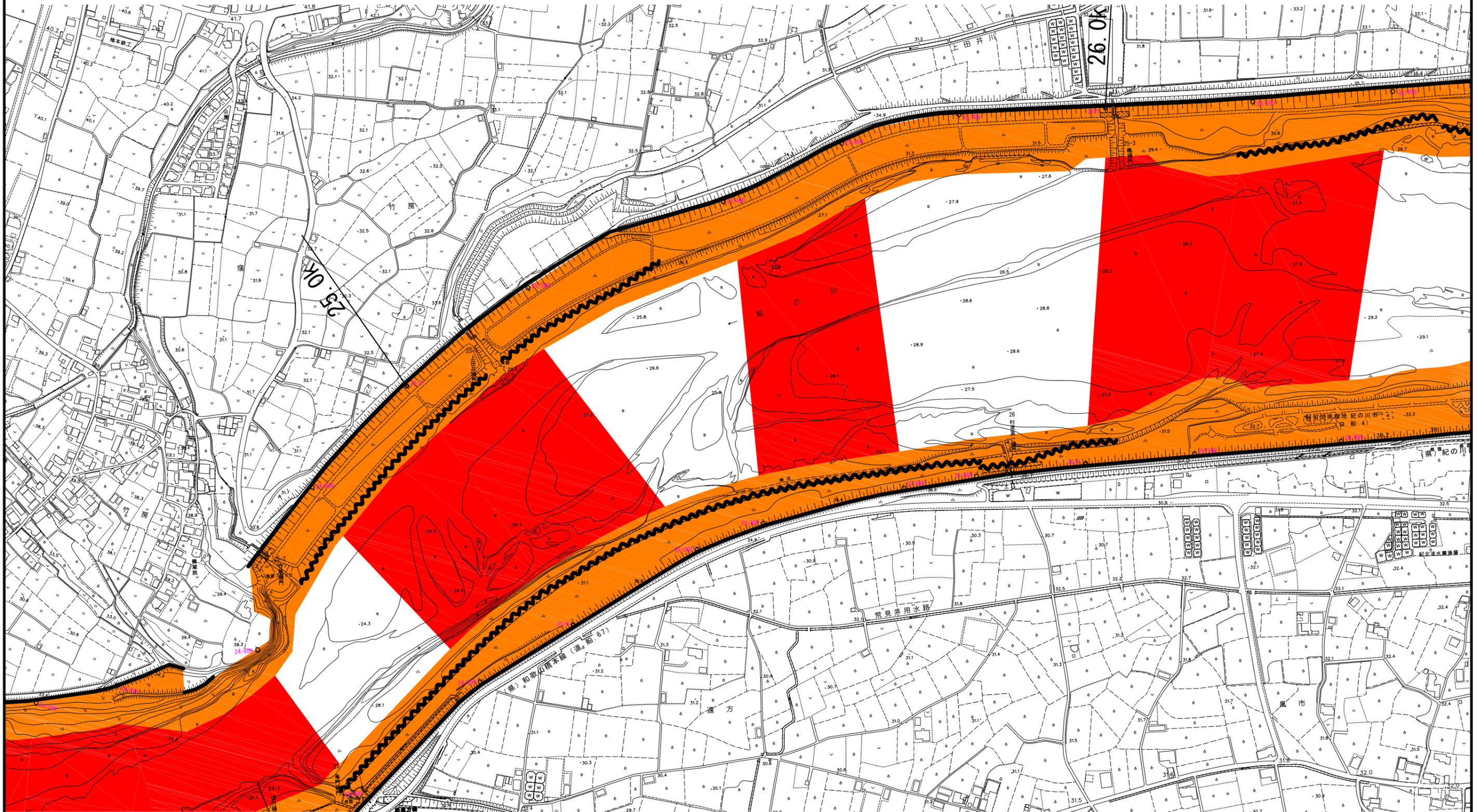


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 17

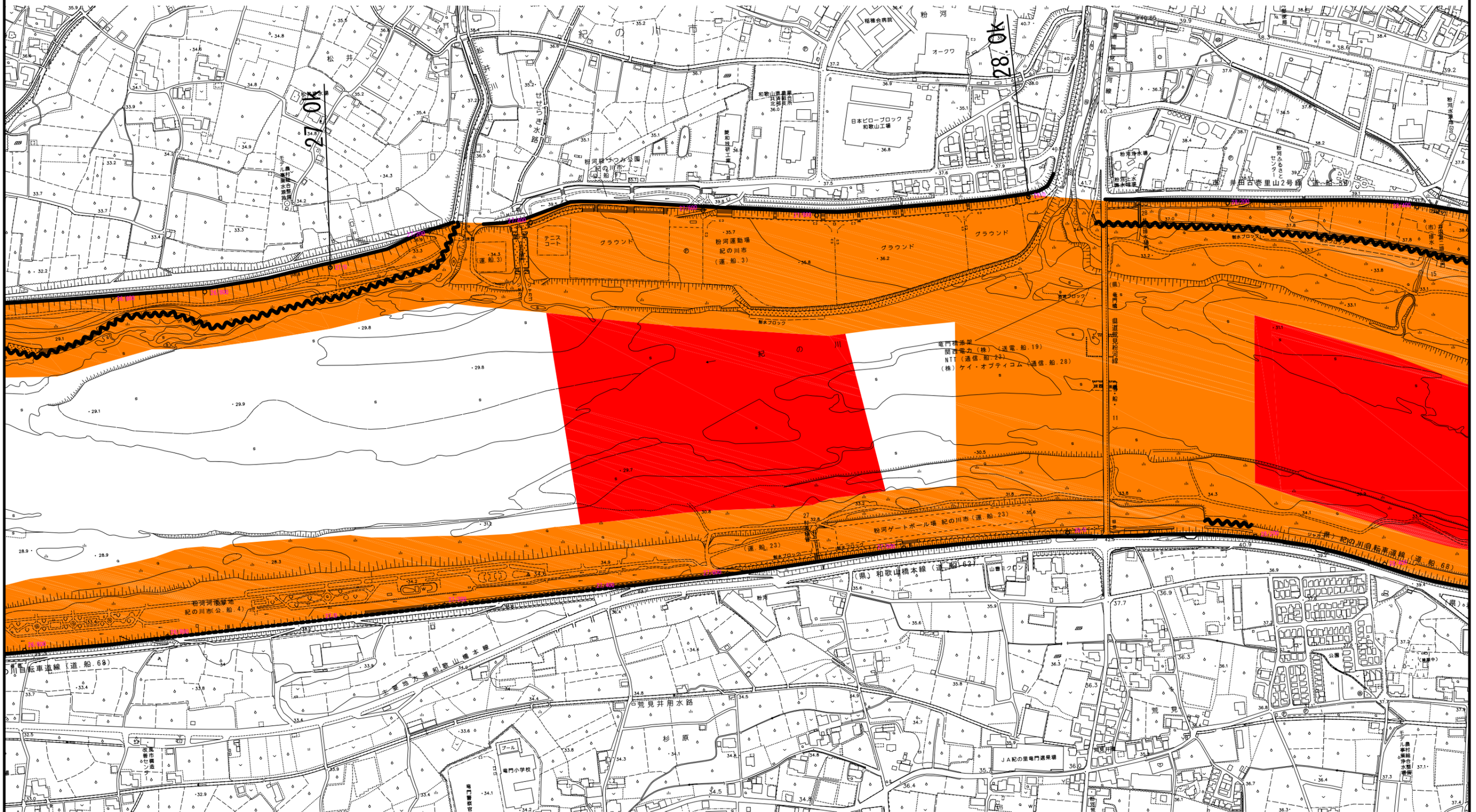
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 18

S=1:5,000



凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 19

S=1:5,000

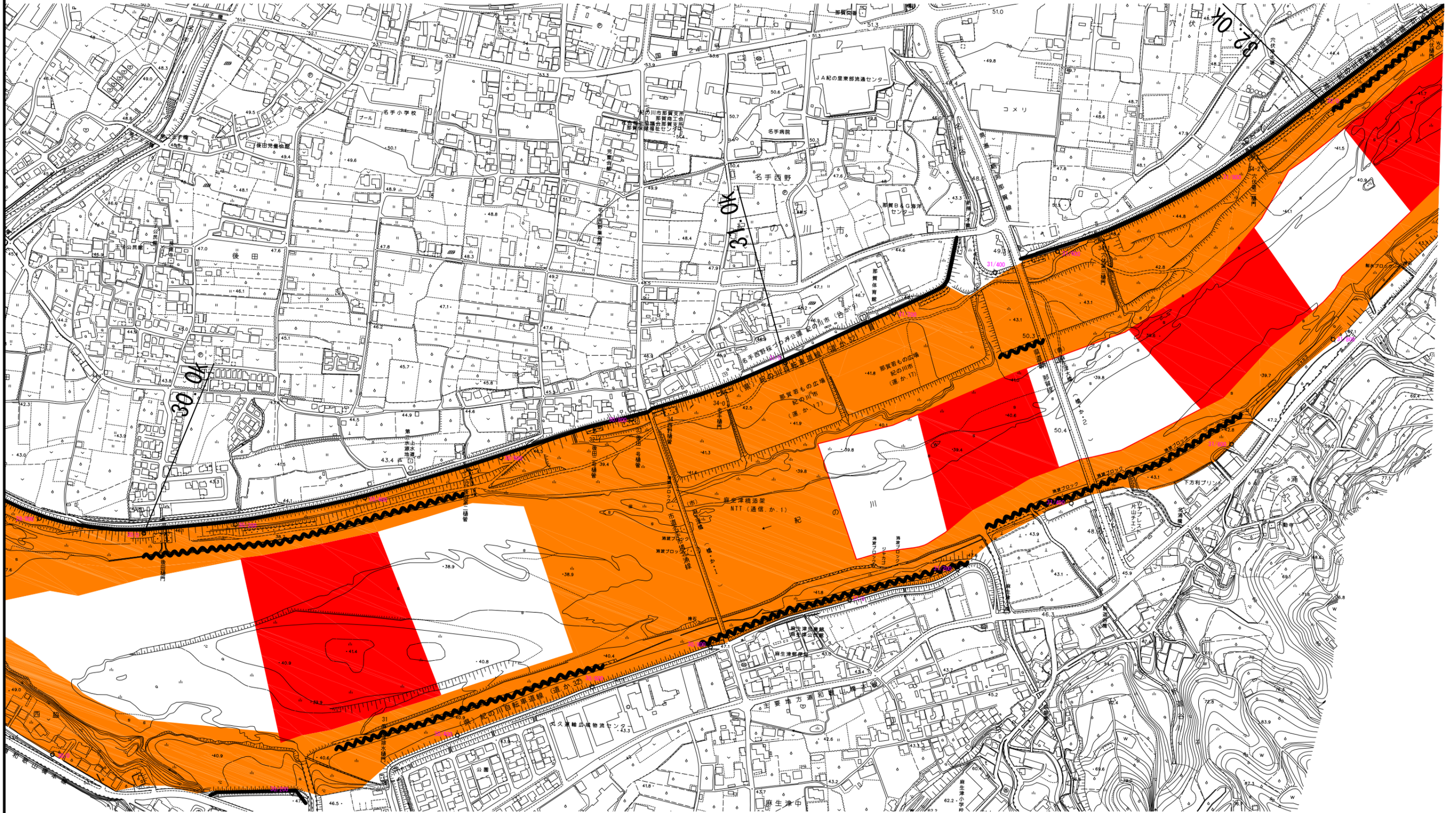


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 20

S=1:5,000

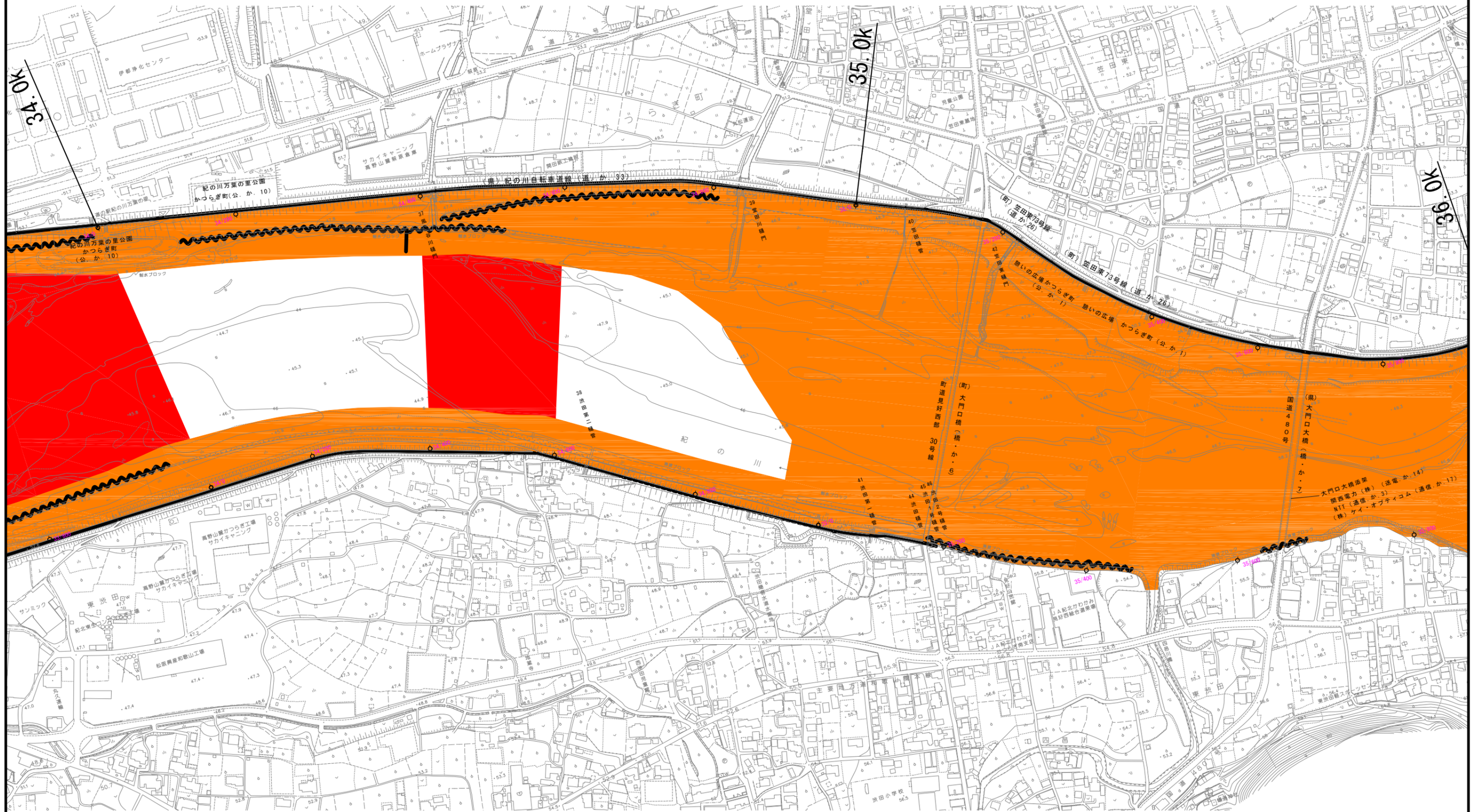


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 22

S=1:5,000



34.0k

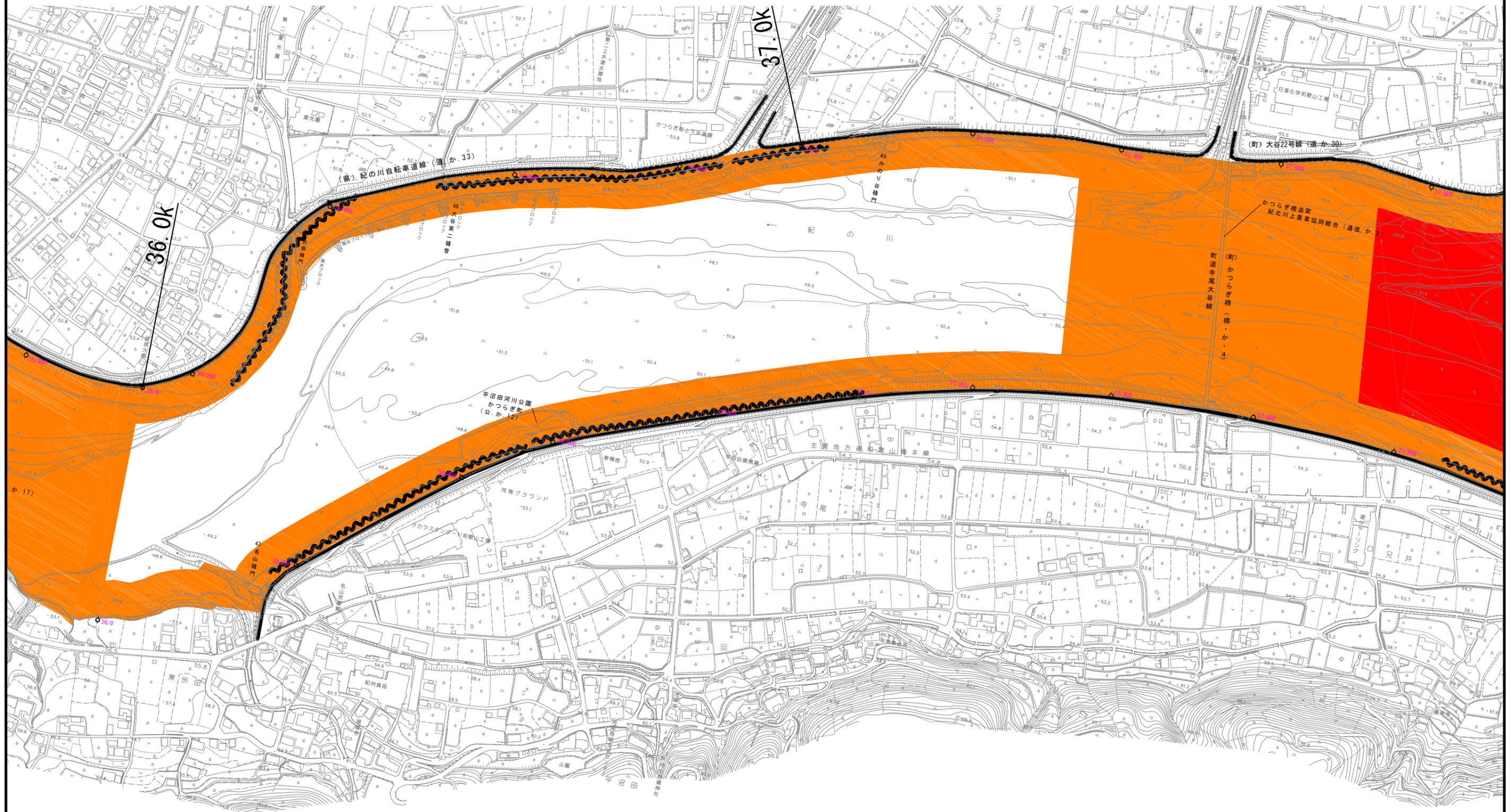
35.0k

36.0k

凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 23

S=1:5,000

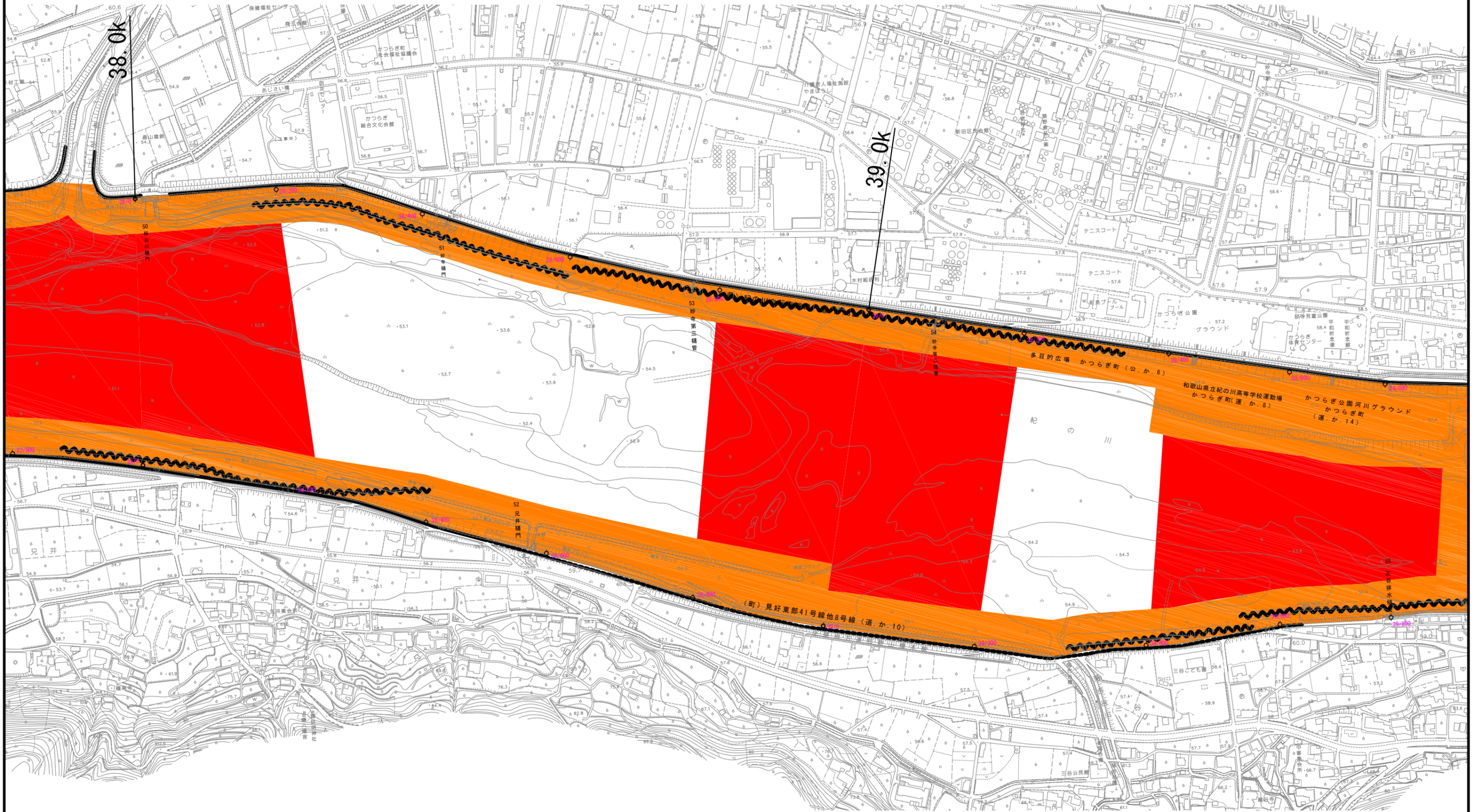


凡	例
完成堤防	——
暫定堤防	- - -
護岸	~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 24

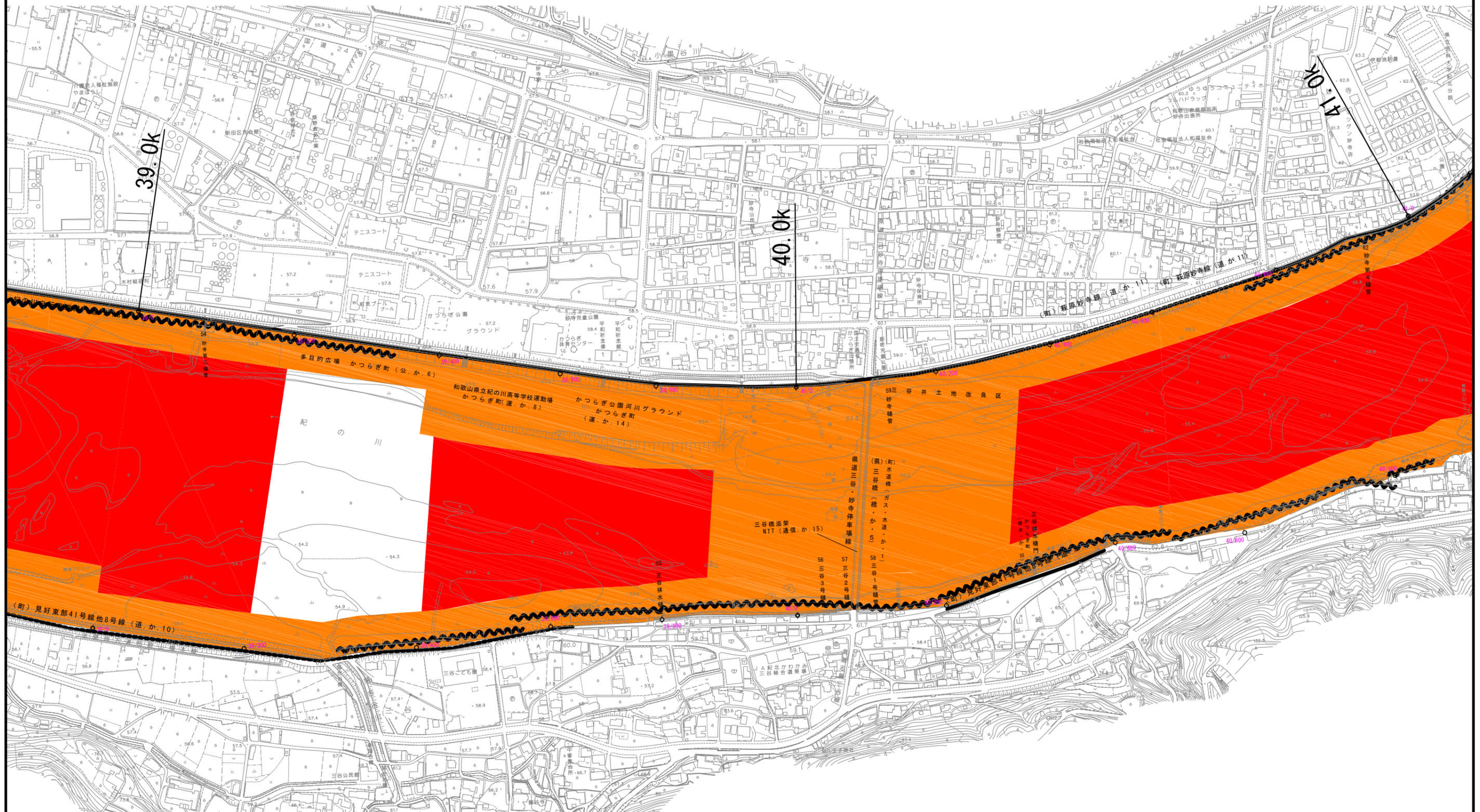
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 25

S=1:5,000

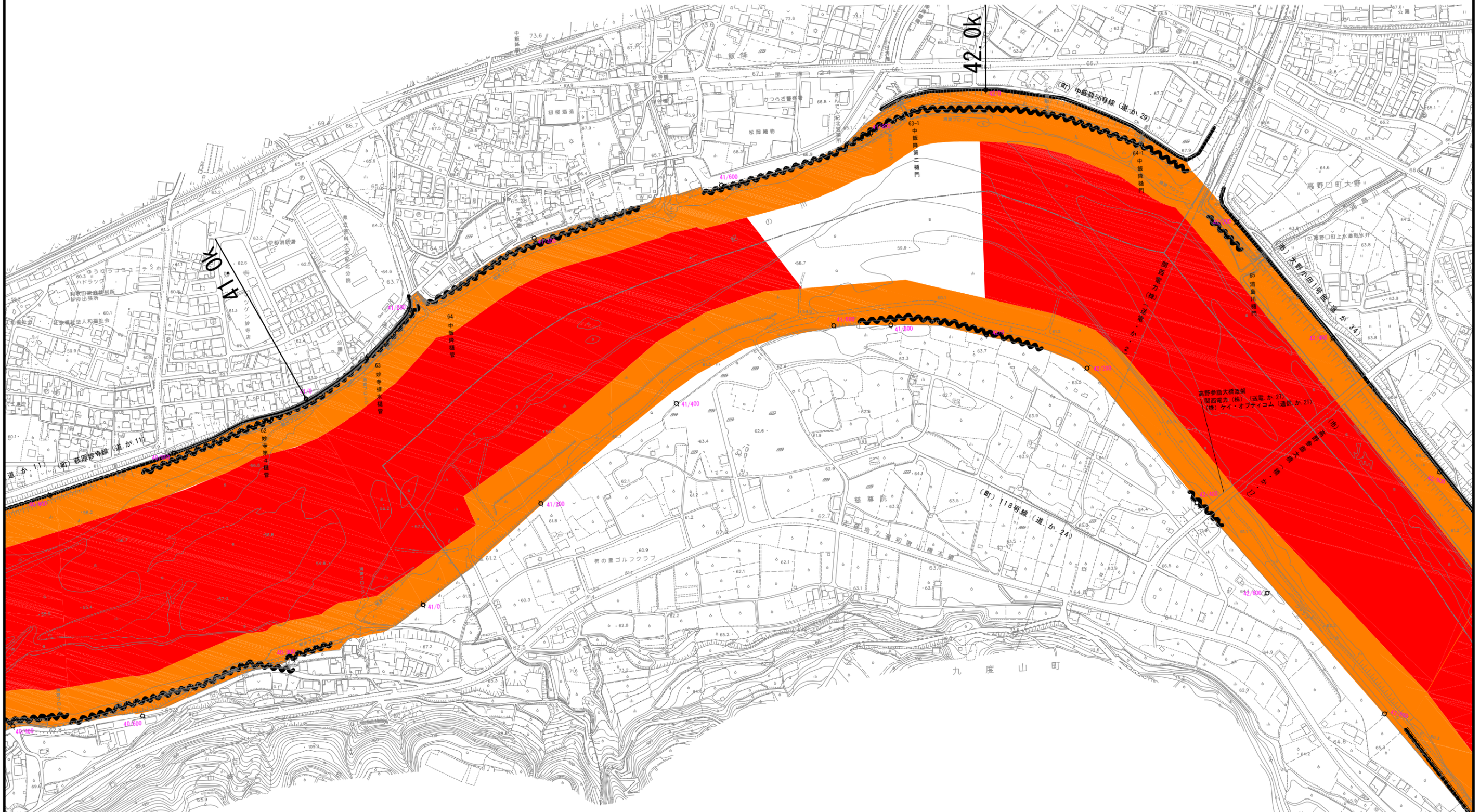


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 26

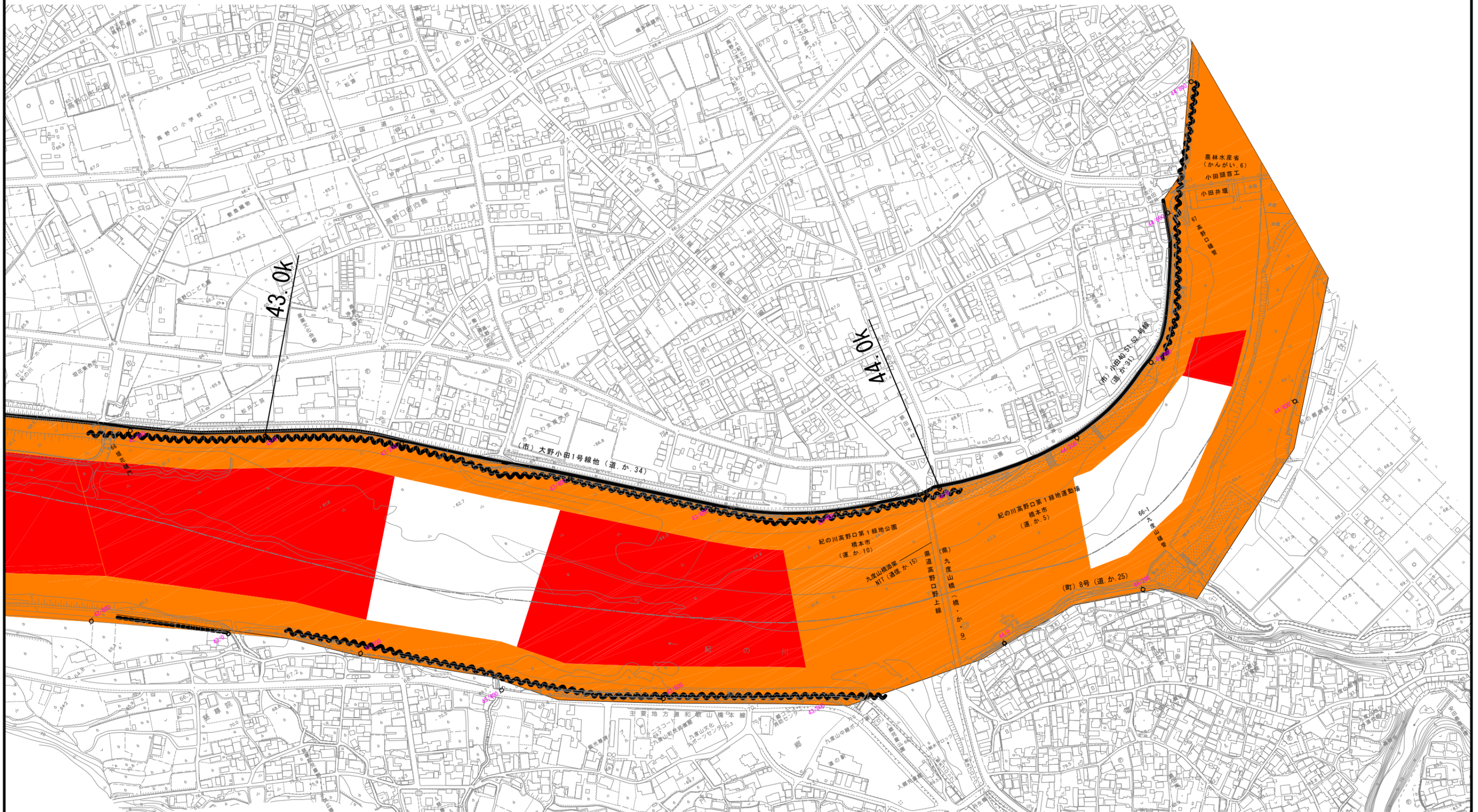
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

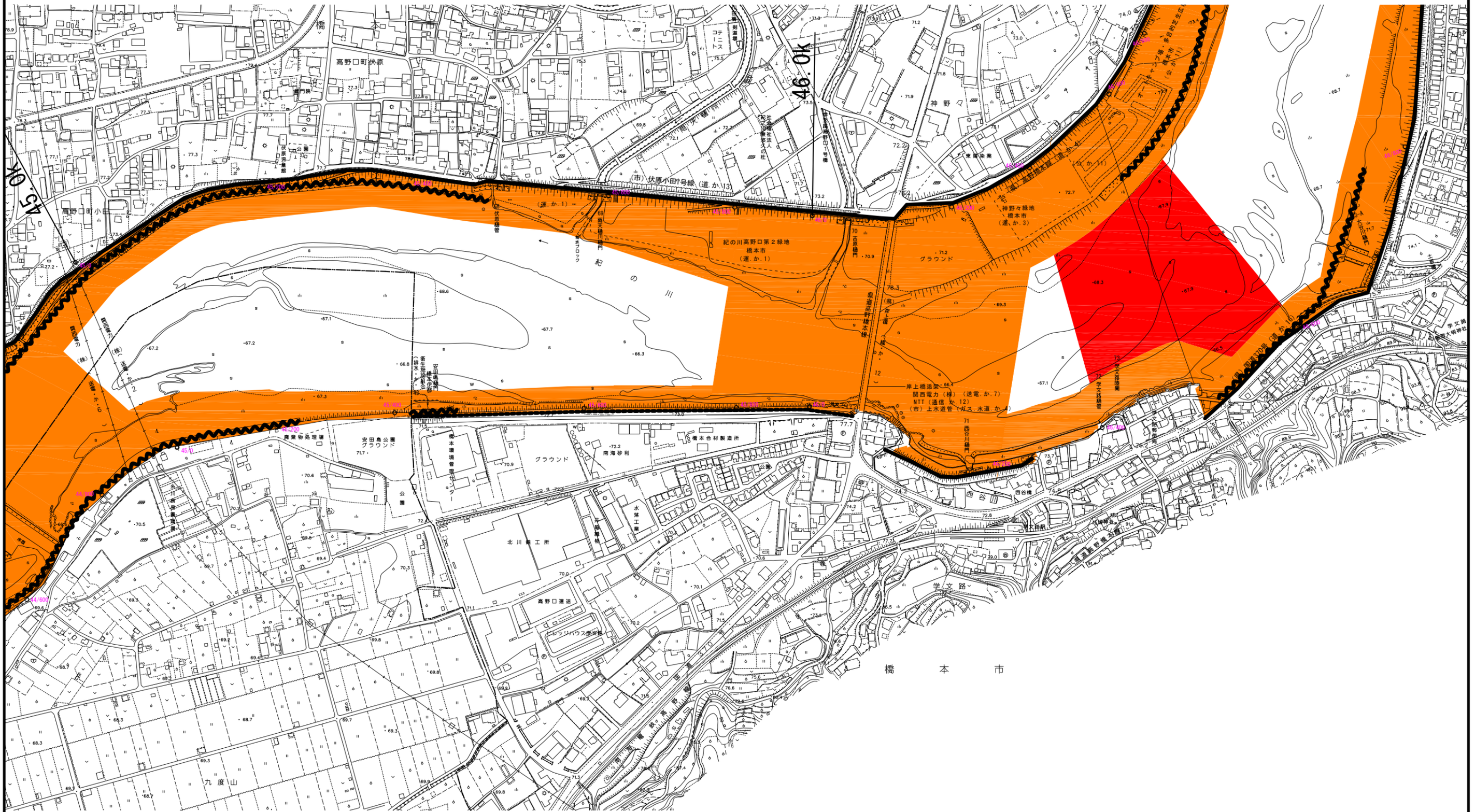
紀の川水系 平面図 27

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 28

S=1:5,000

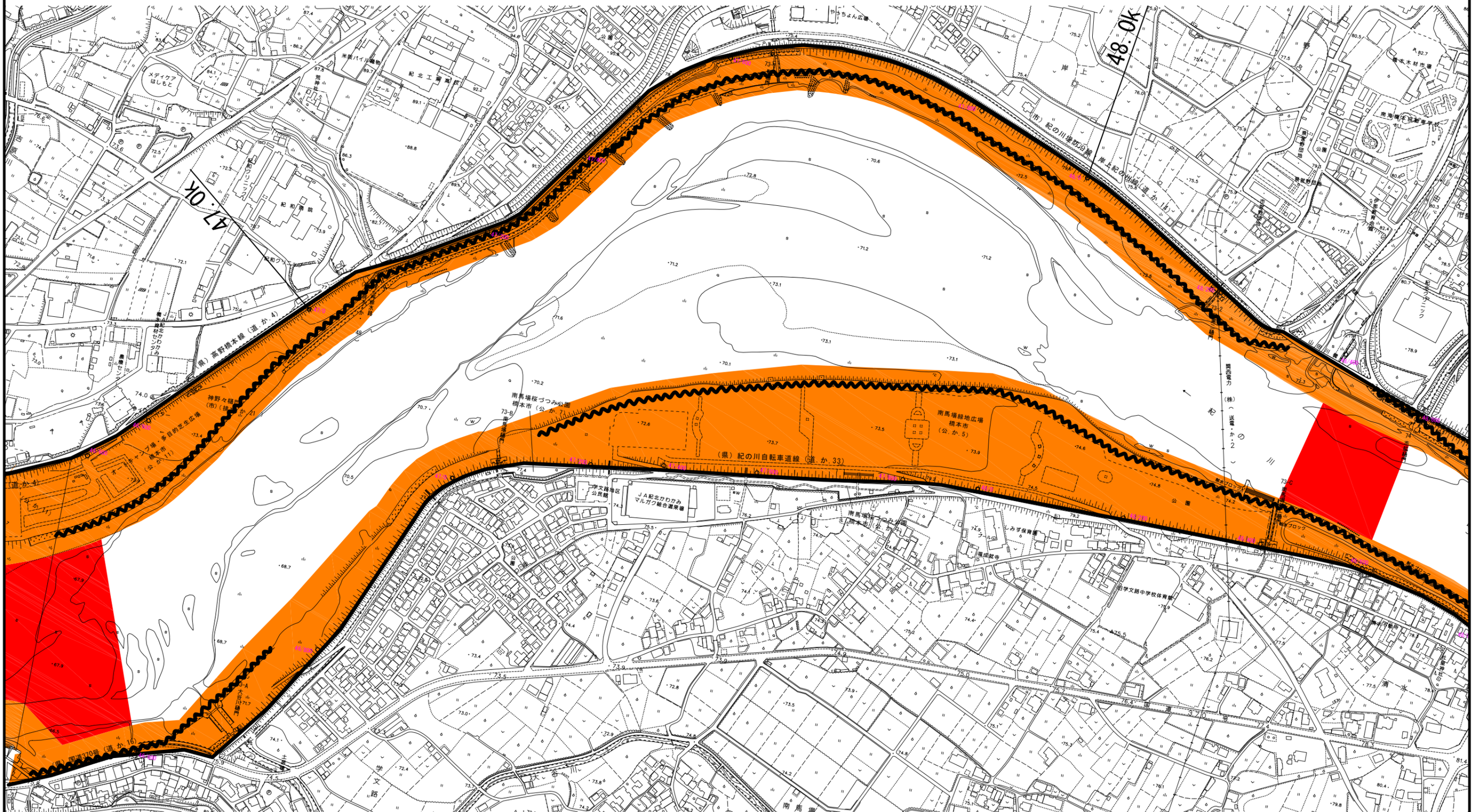


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 29

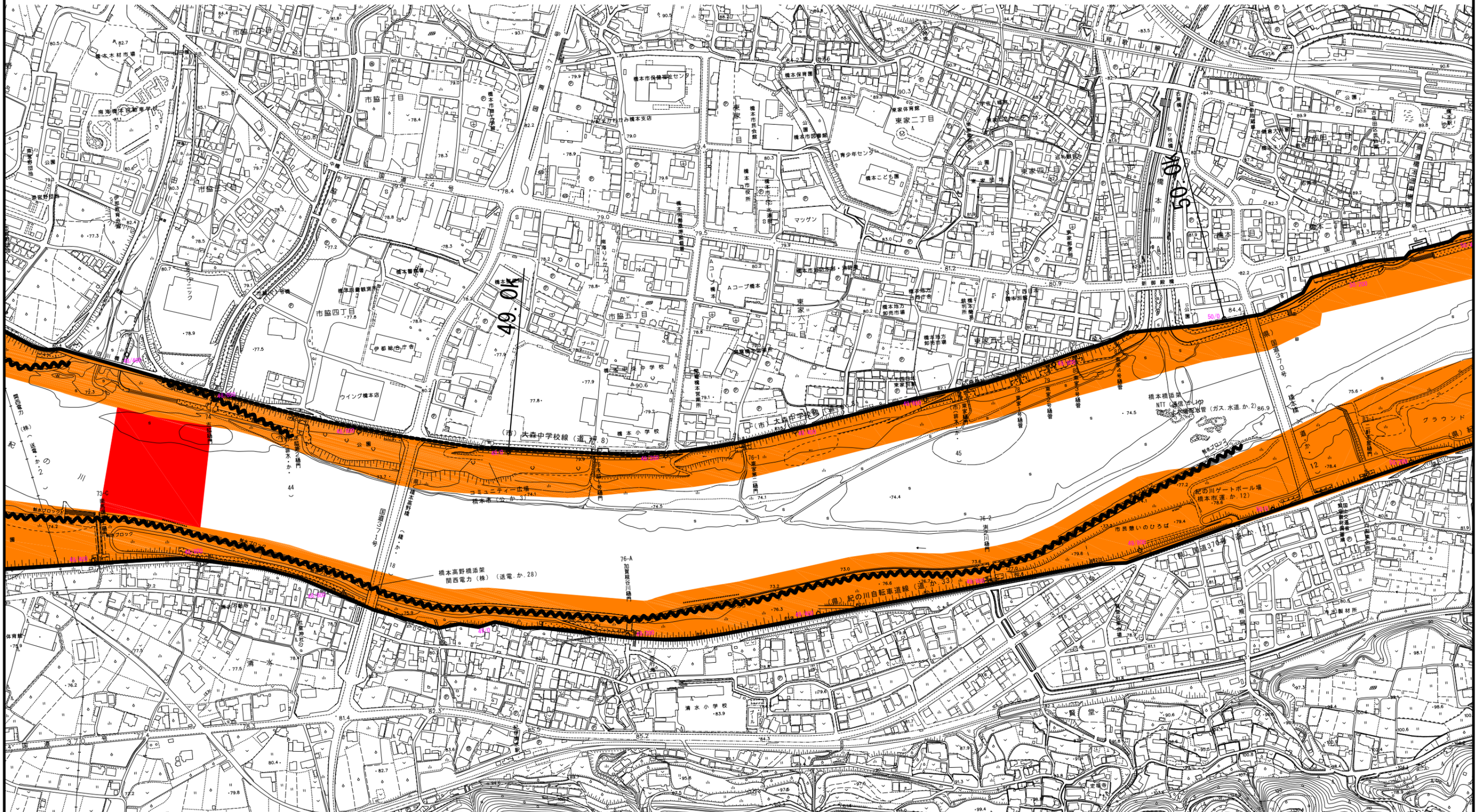
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防	———	禁止区域	■
暫定堤防	- - -	保安区域	■
護岸	~~~~~		

紀の川水系 平面図 30

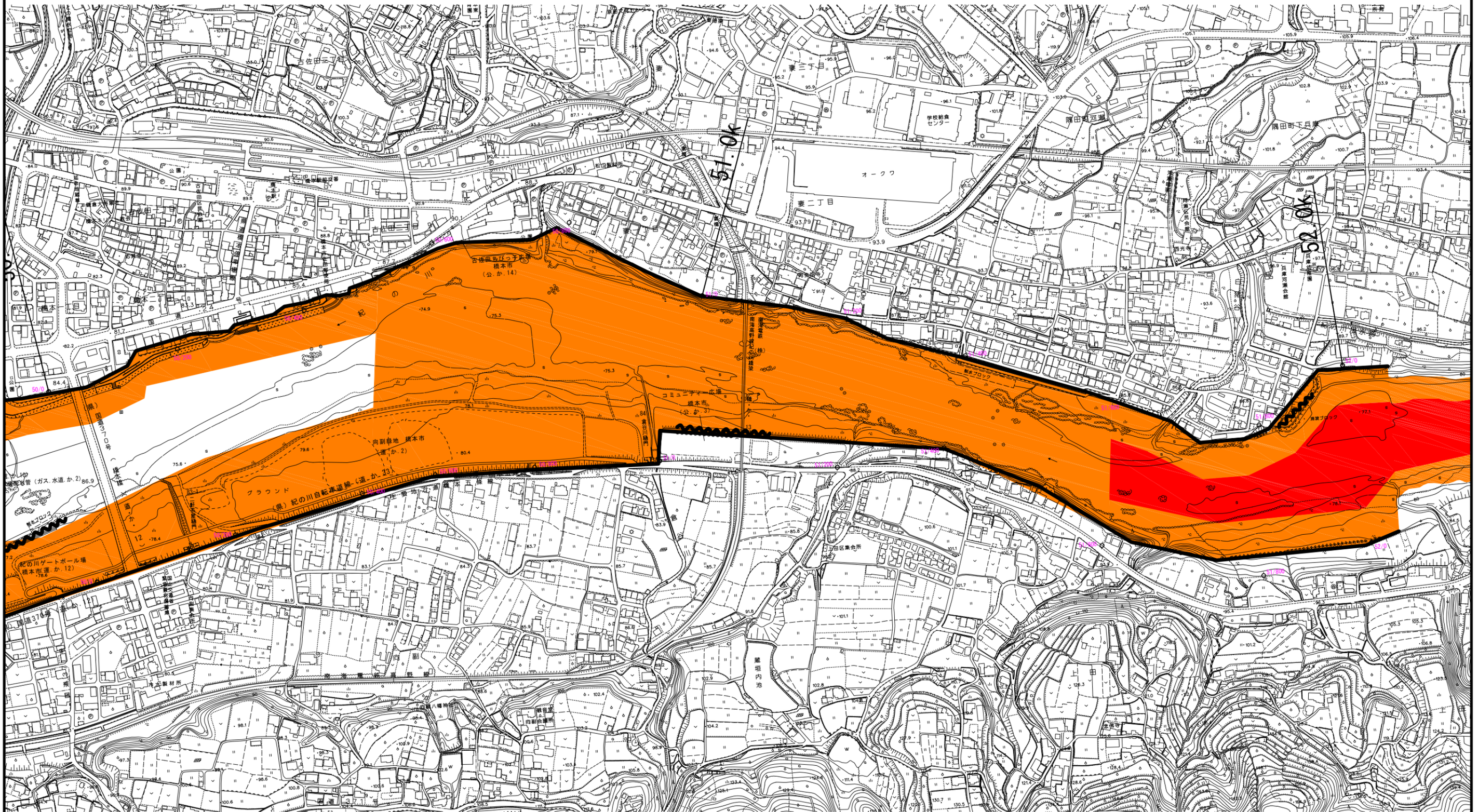
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 31

S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 32

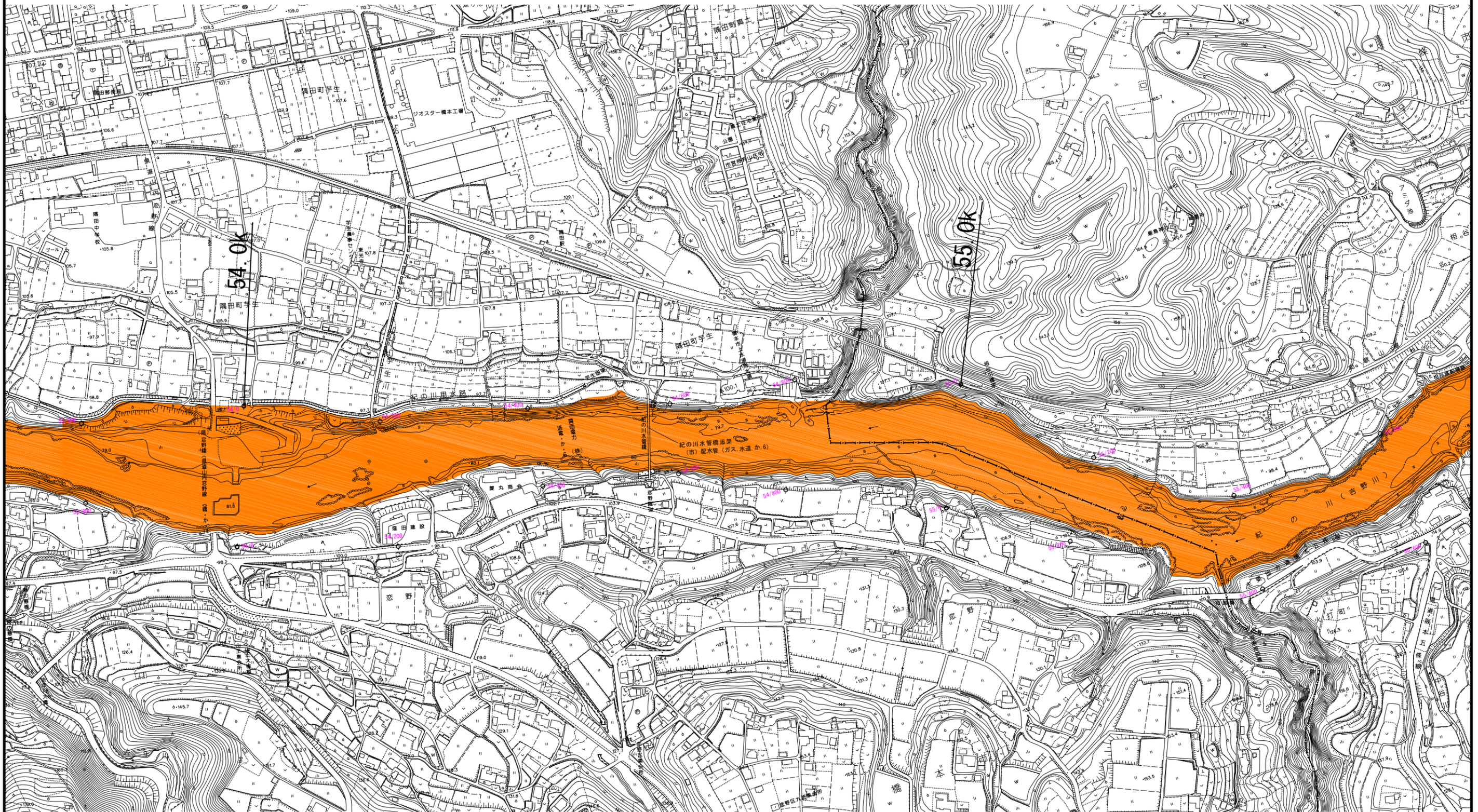
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 33

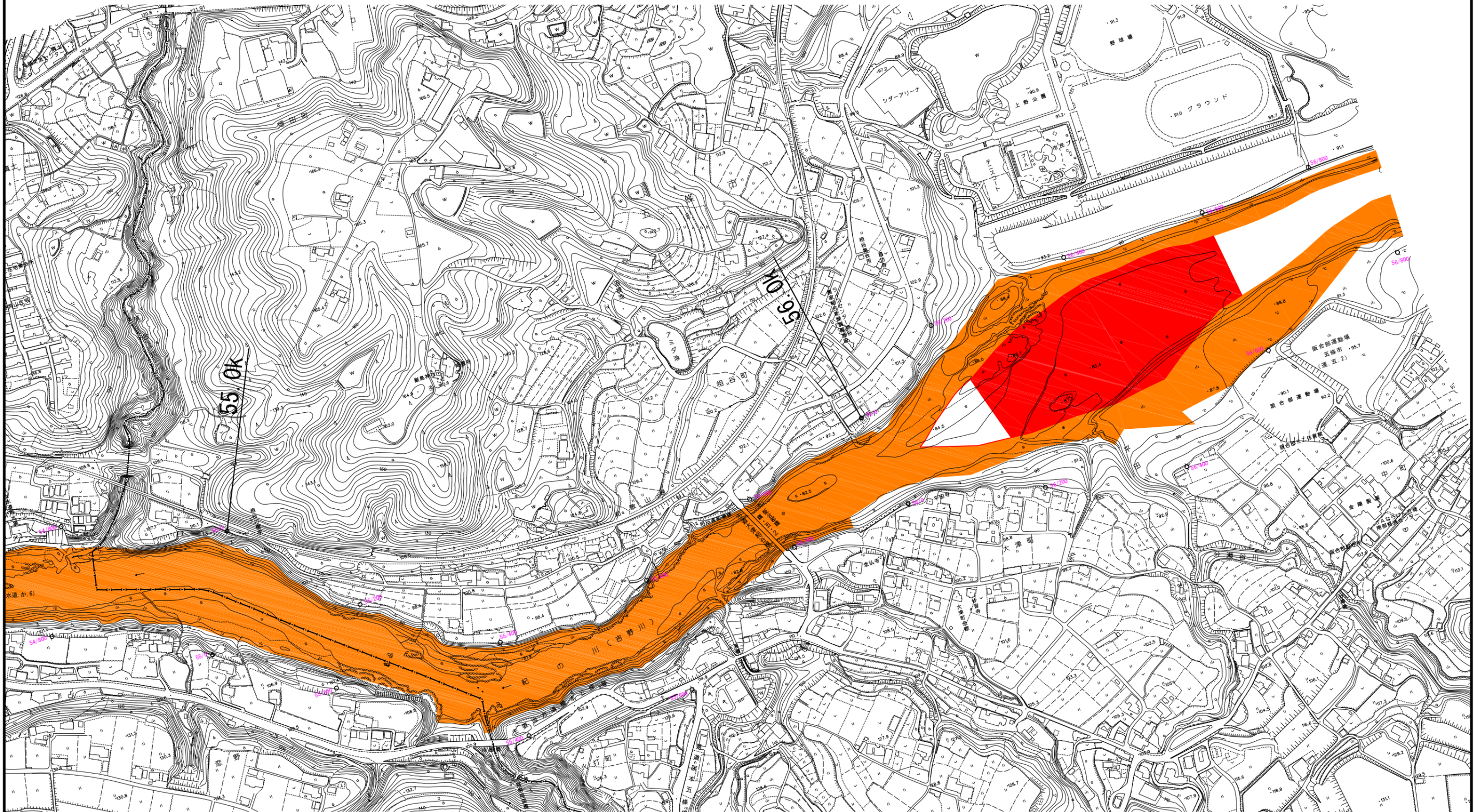
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 34

S=1:5,000

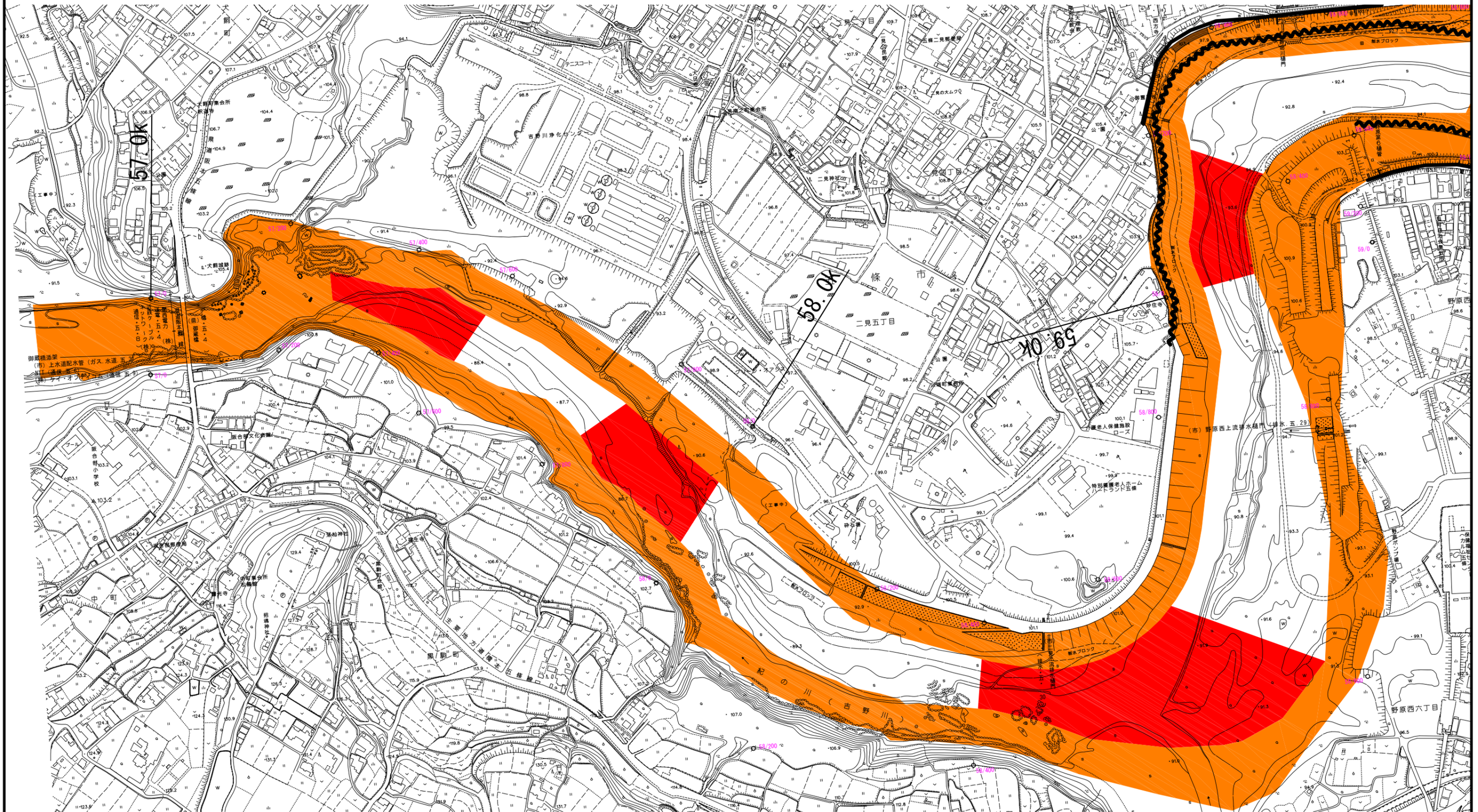


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 35

S=1:5,000

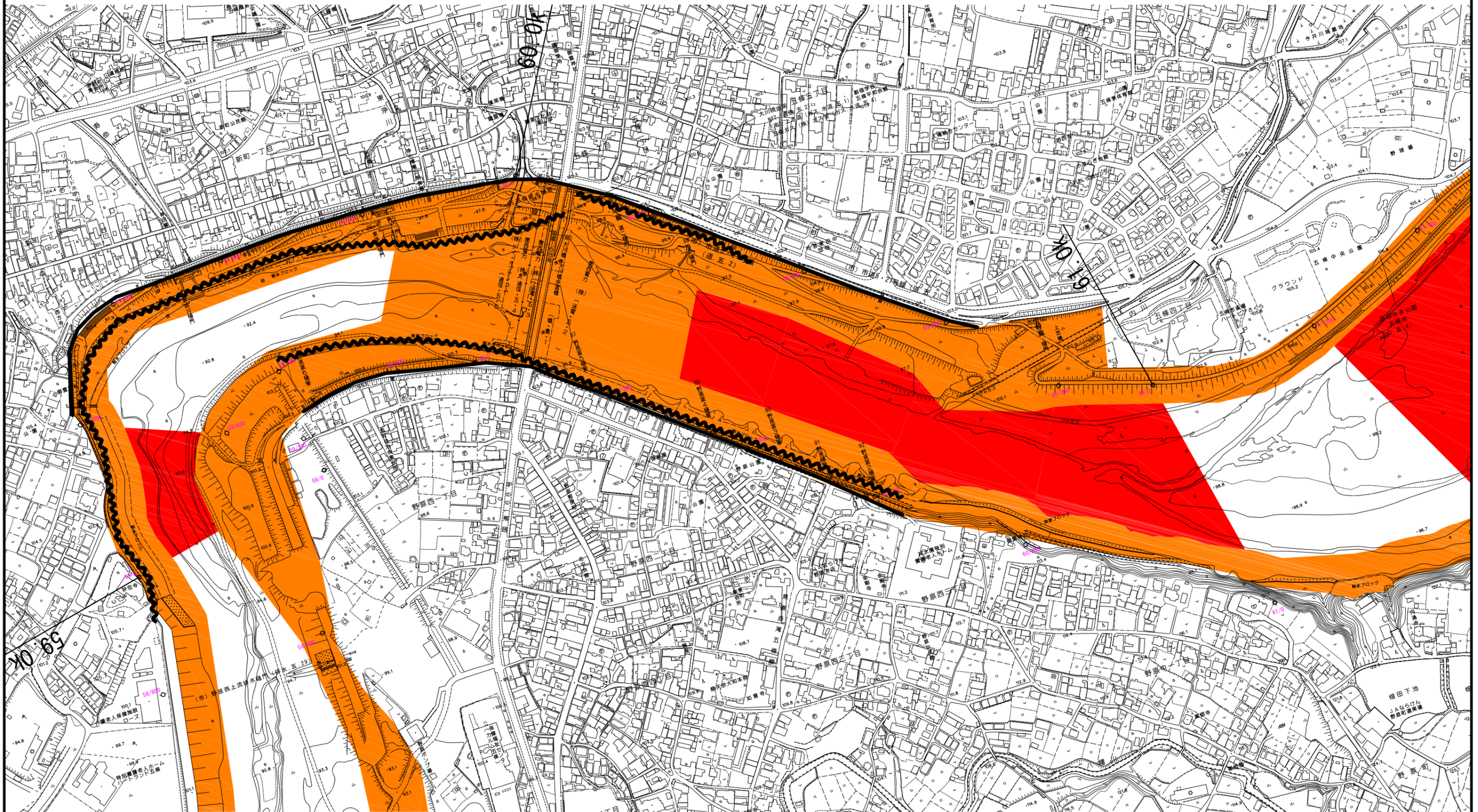


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 36

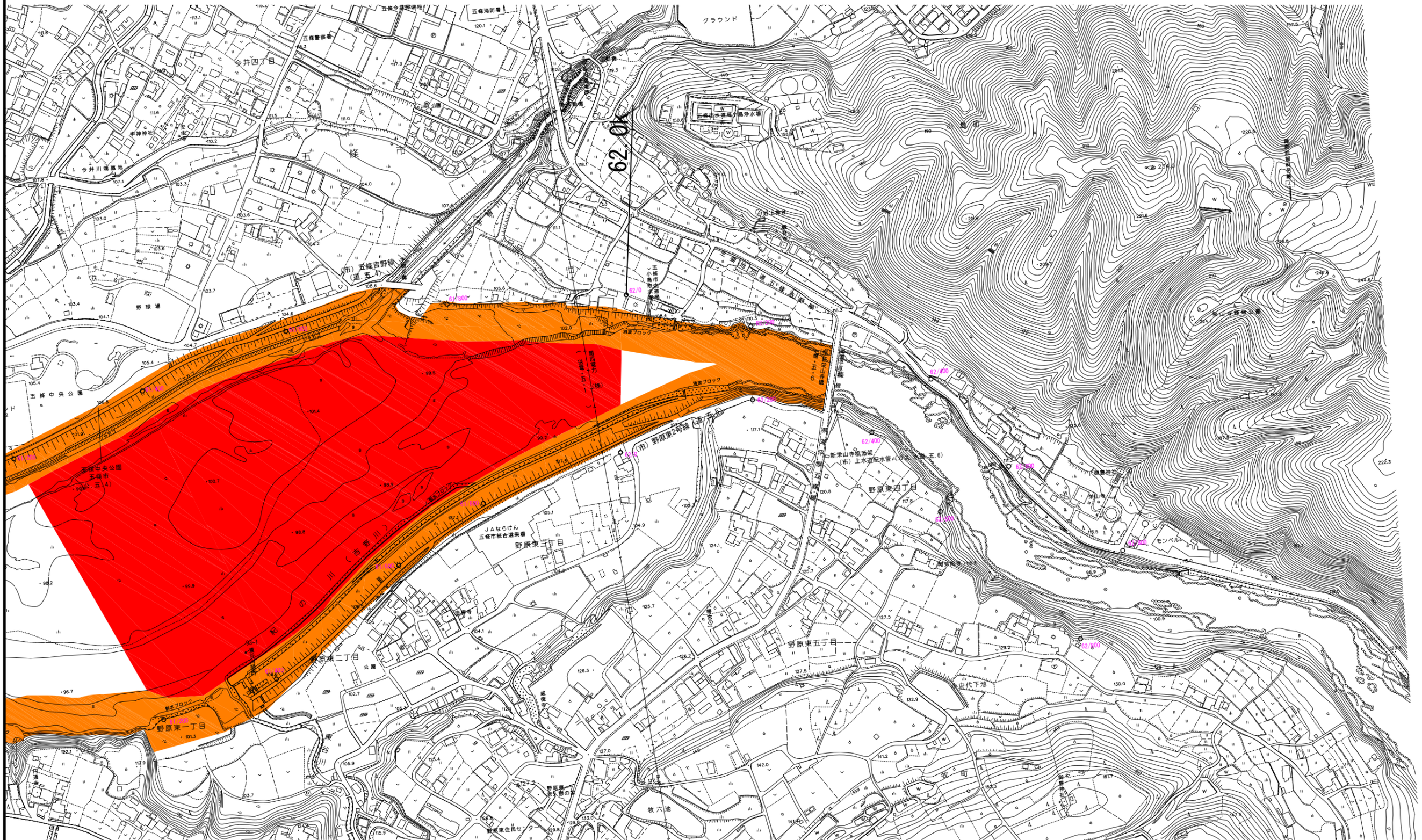
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 37

S=1:5,000

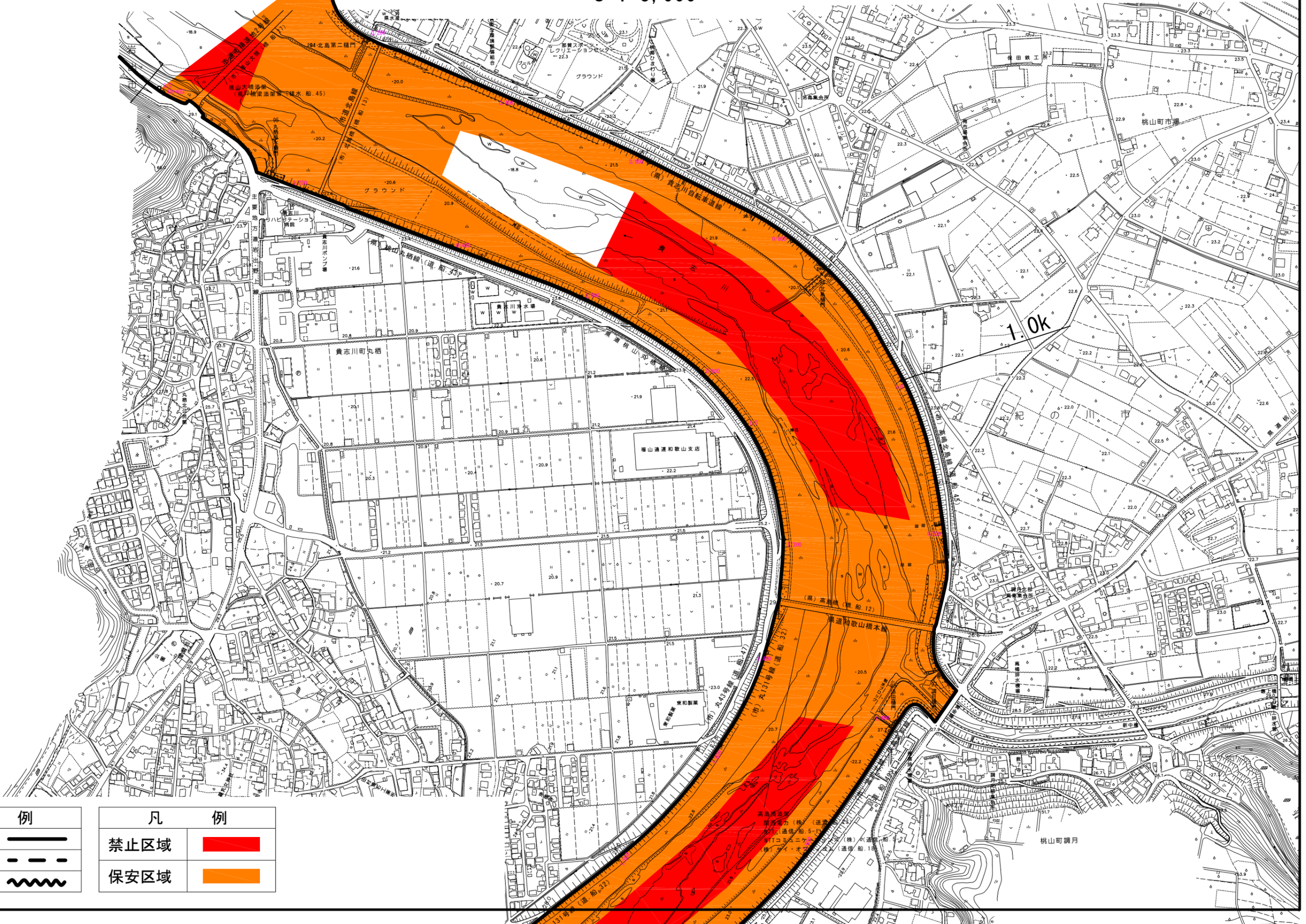


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 2-1

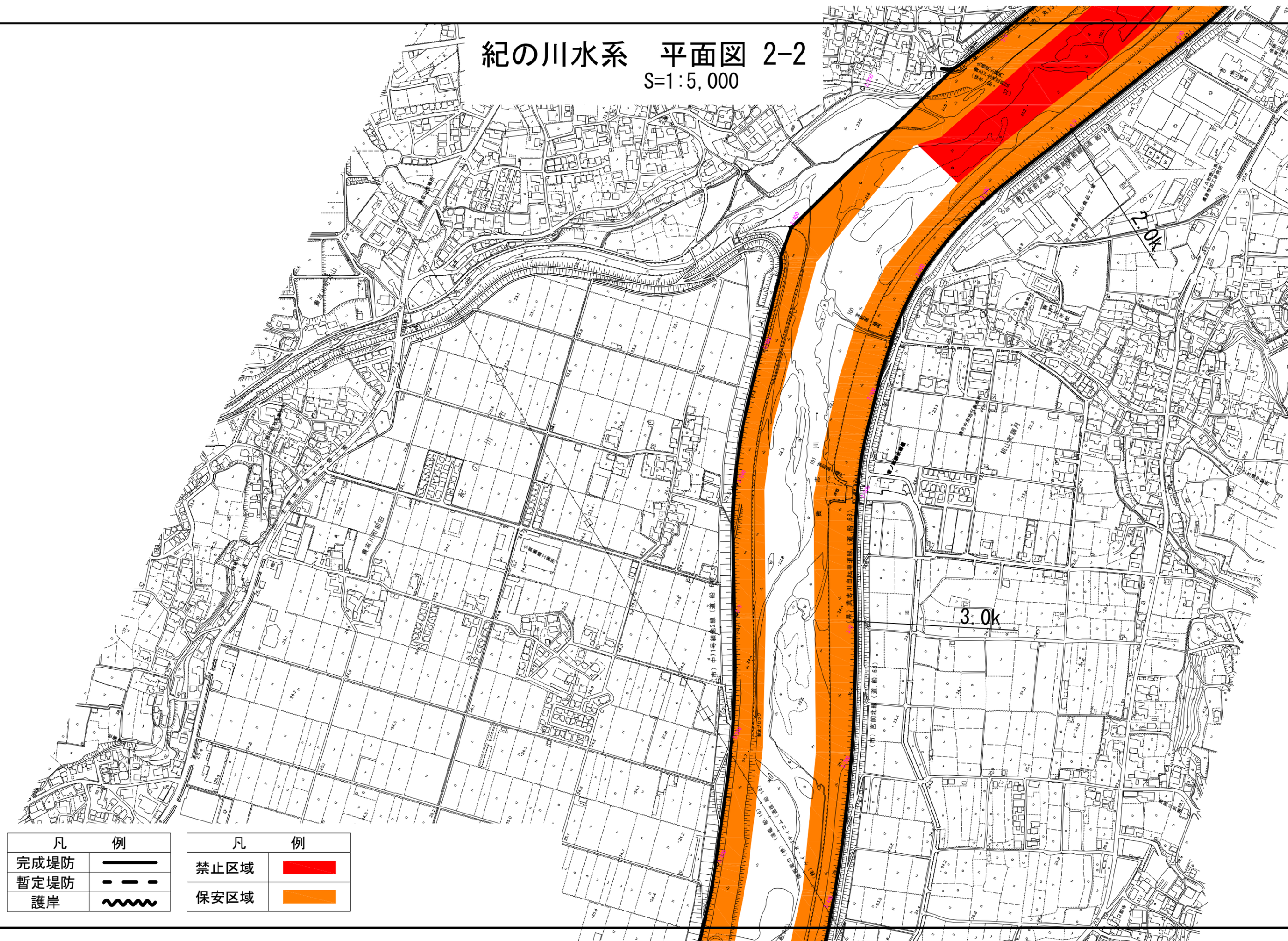
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 2-2

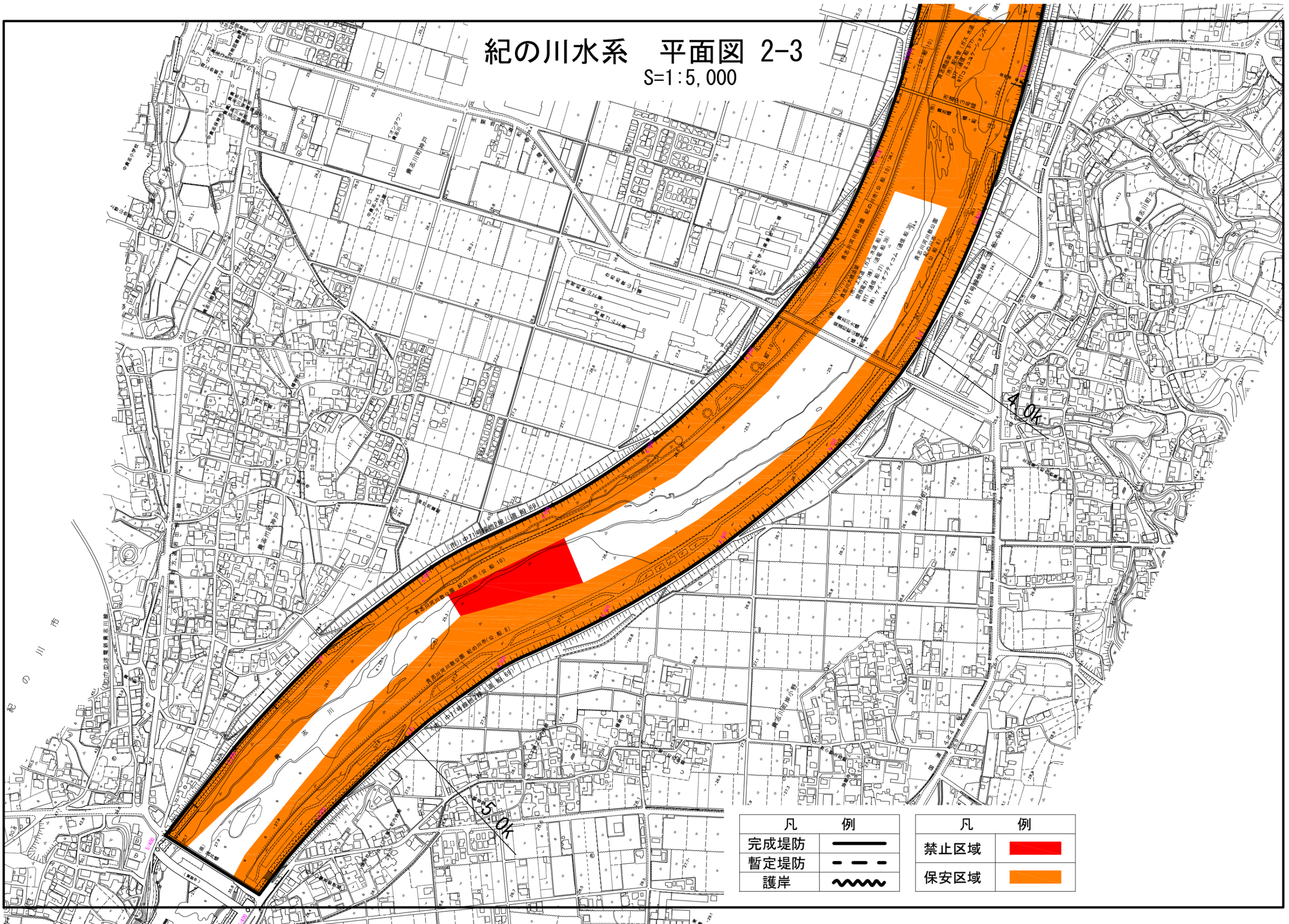
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
護岸			

紀の川水系 平面図 2-3

S=1:5,000



凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	