

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、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		
幹川	紀の川	規制	規制	-1/000	5/400	6.4k	50m	30m		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	禁止	6/400	10/200	3.8k						洗掘が著しいため	
		規制	規制	10/200	14/400	4.2k	50m	30m				河川管理上支障のない範囲で採取可能	
		規制	禁止	14/400	19/000	4.6k						洗掘が著しいため	
		規制	規制	19/000	26/600	7.6k	50m	30m		上流200m 下流200m		整備計画に基づく河川改修事業において河道掘削した土石を河川区域内に仮置したものを採取させる。仮置き箇所以外は河川管理上支障のない範囲で採取可能	
		規制	禁止	26/600	29/400	2.8k						洗掘が著しいため	
		規制	規制	29/400	30/600	1.2k	50m	30m		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	30/600	32/400	1.8k						洗掘が著しいため	
		規制	規制	32/400	34/400	2.0k	50m	30m				河川管理上支障のない範囲で採取可能	
		規制	禁止	34/400	35/800	1.4k						洗掘が著しいため	

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、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	35/800	36/300	0.5k	50m	30m			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	規制	36/300	36/900	0.6k							洗掘が著しい区間であるが、断面方向に堆積と洗掘の傾向が2極化しているため、縦断方向に禁止区域を設定
		規制	規制	36/900	37/100	0.2k	50m	30m					河川管理上支障のない範囲で採取可能
		規制	禁止	37/100	37/600	0.5k							洗掘が著しいため
		規制	規制	37/600	39/000	1.4k	50m	30m			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	39/000	44/200	5.2k							洗掘が著しいため
		規制	規制	44/200	46/800	2.6k	50m	30m			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	46/800	58/400	11.6k							洗掘が著しいため
		規制	規制	58/400	61/400	3.0k	50m	30m			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	61/400	62/200	0.8k							洗掘が著しいため
支川	貴志川	規制	規制	0/000	5/400	5.4k	30m	20m			上流150m 下流150m		河川管理上支障のない範囲で採取可能
河川計						68.6k							

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 2 年	R 3 年	R 4 年	R 5 年	R 6 年	計	備 考
幹川	紀の川	-1/000	5/400	6.4k	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	—	—	—	—	—	—	
		10/200	14/400	4.2k	344	344	許可又は許可の予定量	69	69	69	69	68	344	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	69	69	69	69	68	344	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		19/000	26/600	7.6k	382	382	許可又は許可の予定量	74	74	81	77	76	382	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	74	74	81	77	76	382	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		29/400	30/600	1.2k	29	29	許可又は許可の予定量	6	6	6	6	5	29	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	6	6	6	6	5	29	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		32/400	34/400	2.0k	96	96	許可又は許可の予定量	19	19	19	19	20	96	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	19	19	19	19	20	96	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		35/800	37/100	1.1k	49	49	許可又は許可の予定量	10	10	10	10	9	49	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	10	10	10	10	9	49	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		37/600	39/000	1.4k	116	116	許可又は許可の予定量	23	23	23	23	24	116	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	23	23	23	23	24	116	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		44/200	46/800	2.6k	39	39	許可又は許可の予定量	8	8	8	8	7	39	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	8	8	8	8	7	39	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
		58/400	61/400	3.0k	66	66	許可又は許可の予定量	13	13	13	13	14	66	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	13	13	13	13	14	66	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
支川	貴志川	0/000	5/400	5.4k	76	76	許可又は許可の予定量	15	15	15	15	16	76	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	15	15	15	15	16	76	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	
							許可又は許可の予定量							
							採取可能量中の許可又は許可の予想量							
							流下予想量							
総計				34.9k	1,197	1,197	許可又は許可の予定量	237	237	244	240	239	1197	
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	237	237	244	240	239	1197	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	

紀の川水系 平面図 1

S=1:5,000

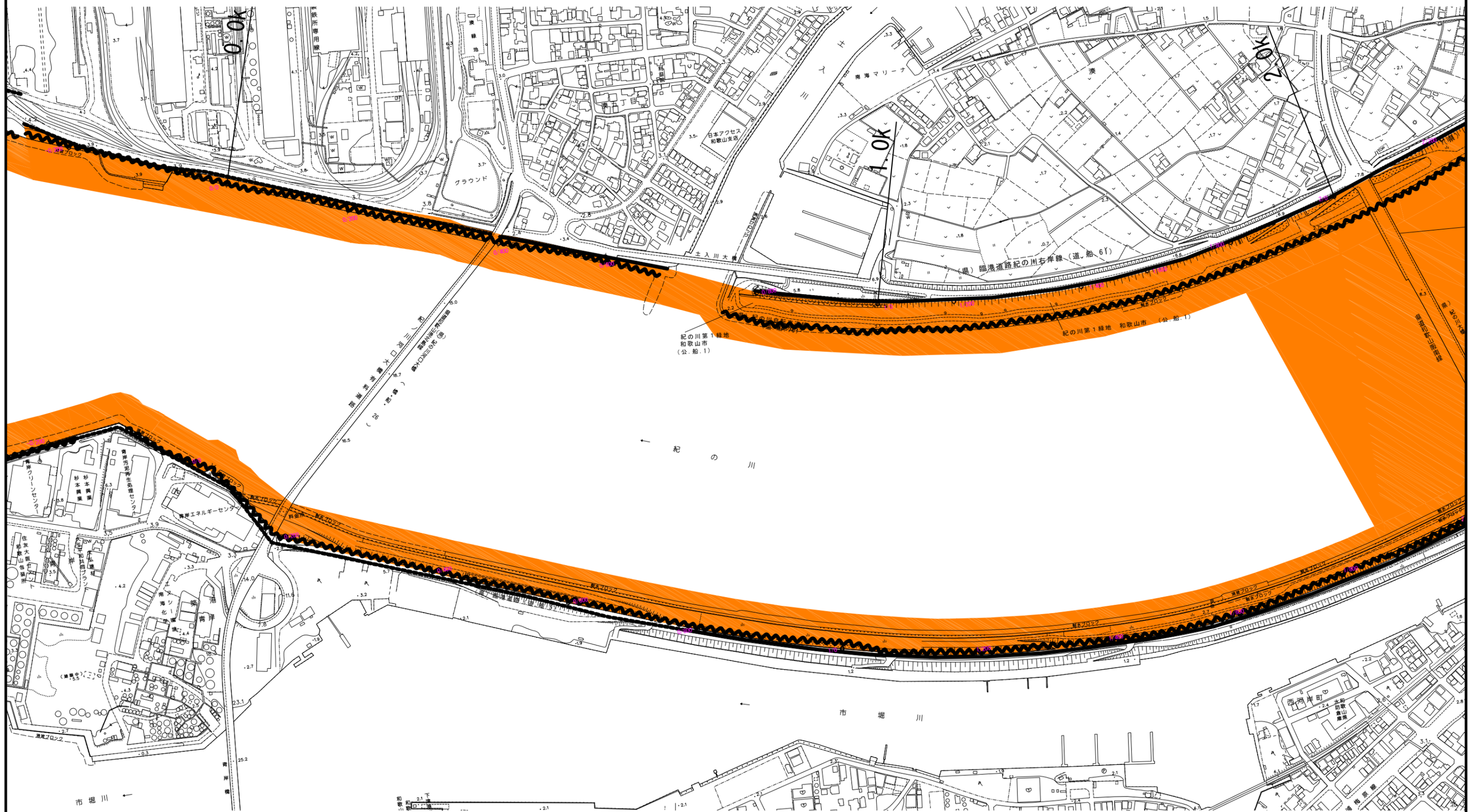


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 2

S=1:5,000

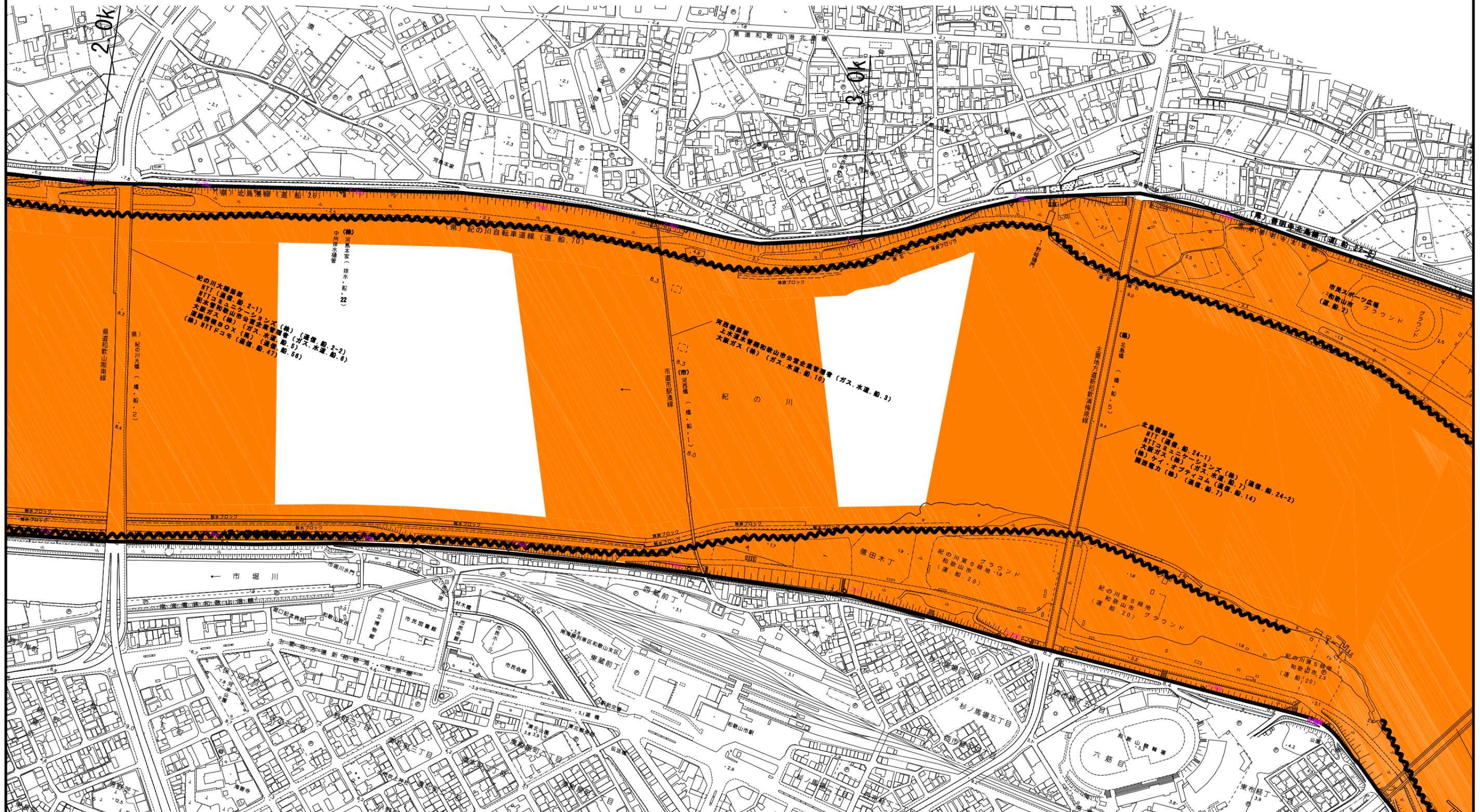


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - -
完成護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 3

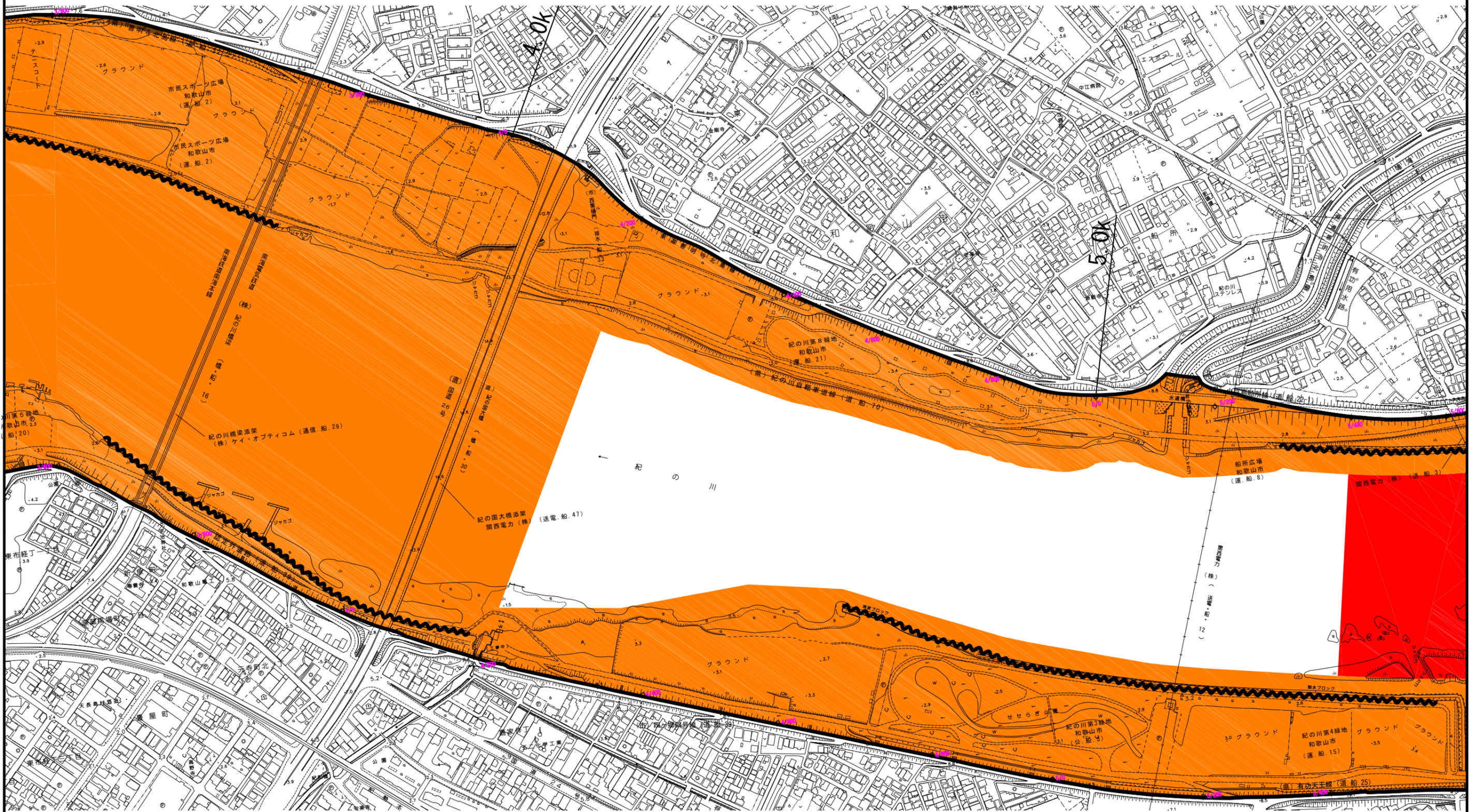
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 4

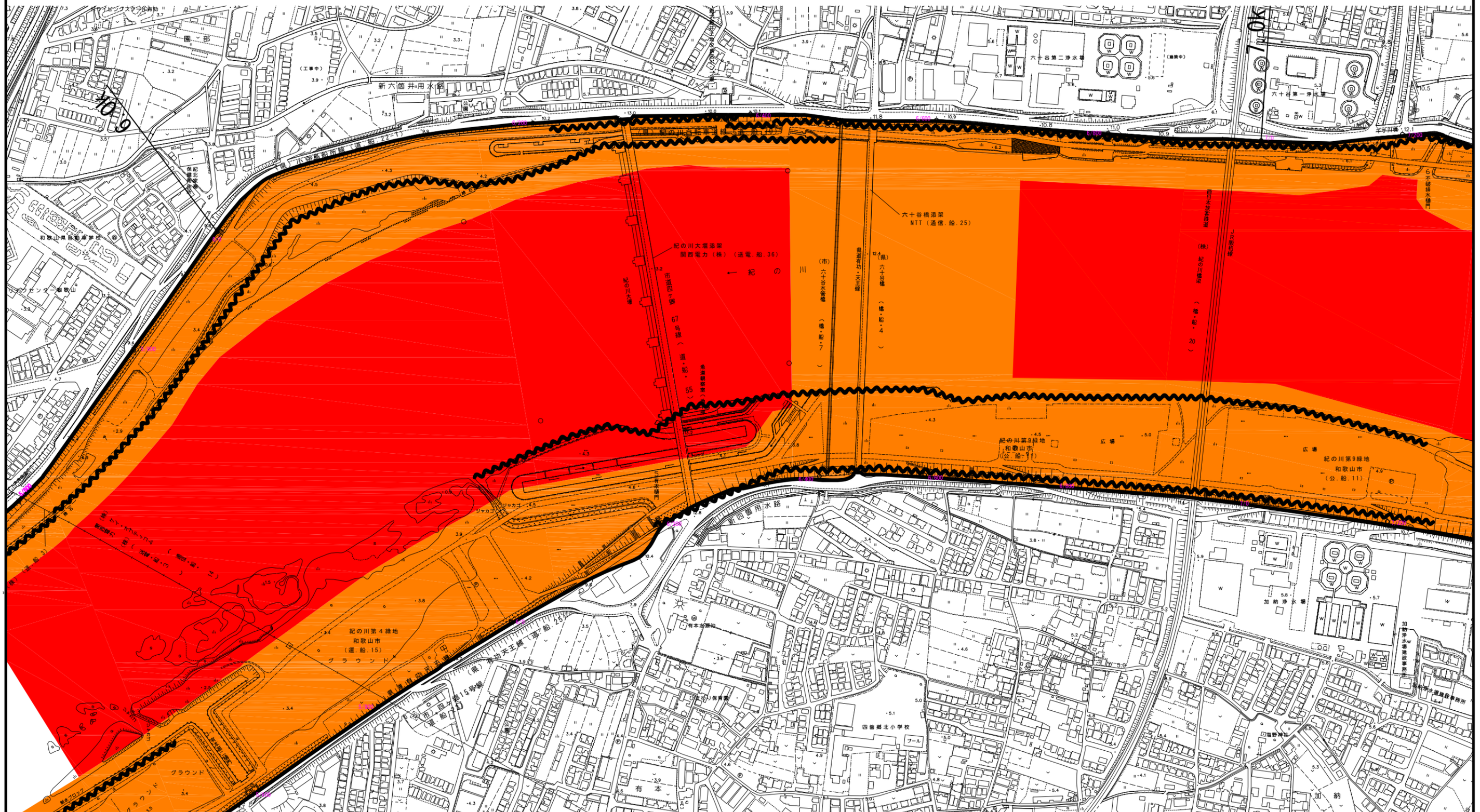
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 5

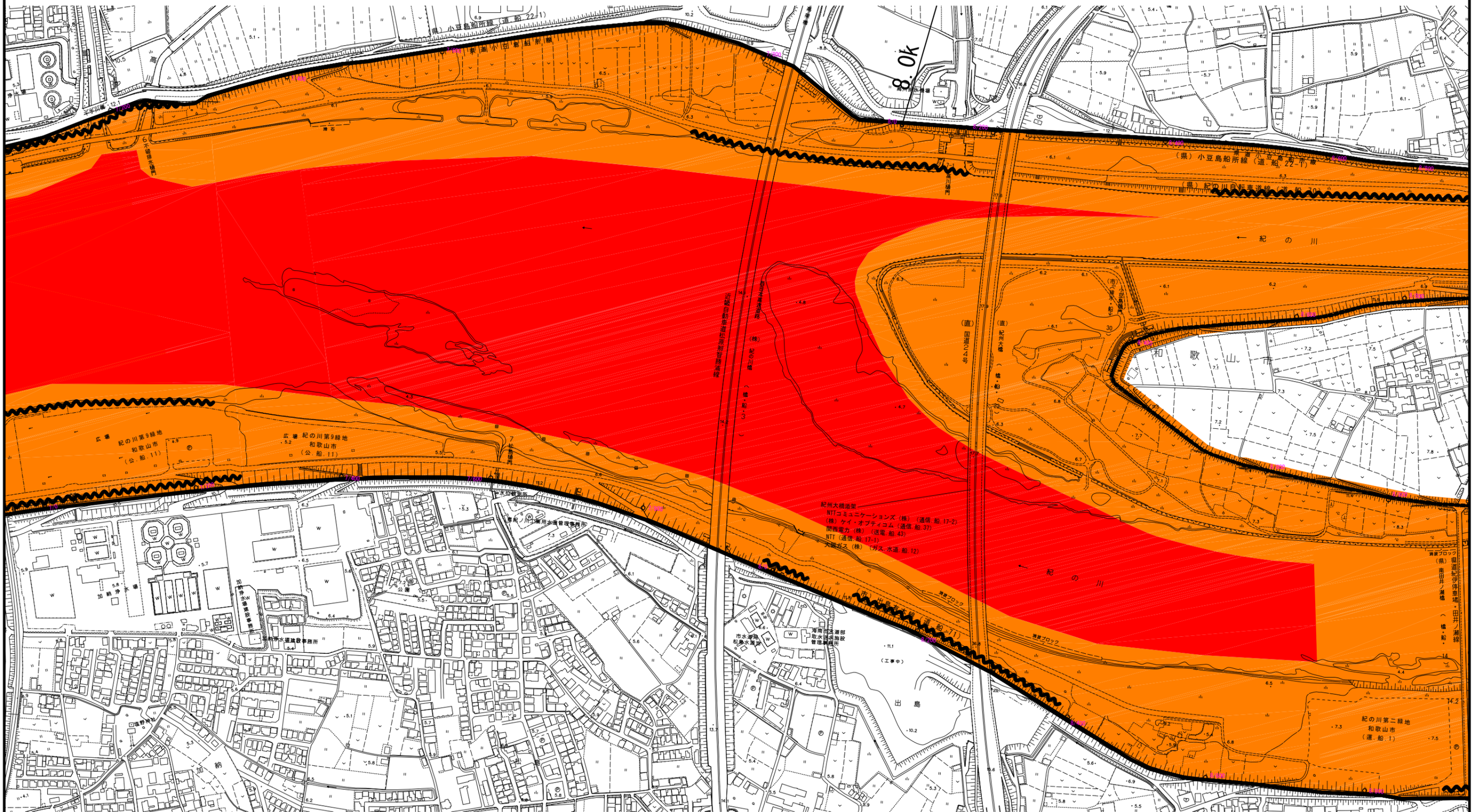
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 6

S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 7

S=1:5,000

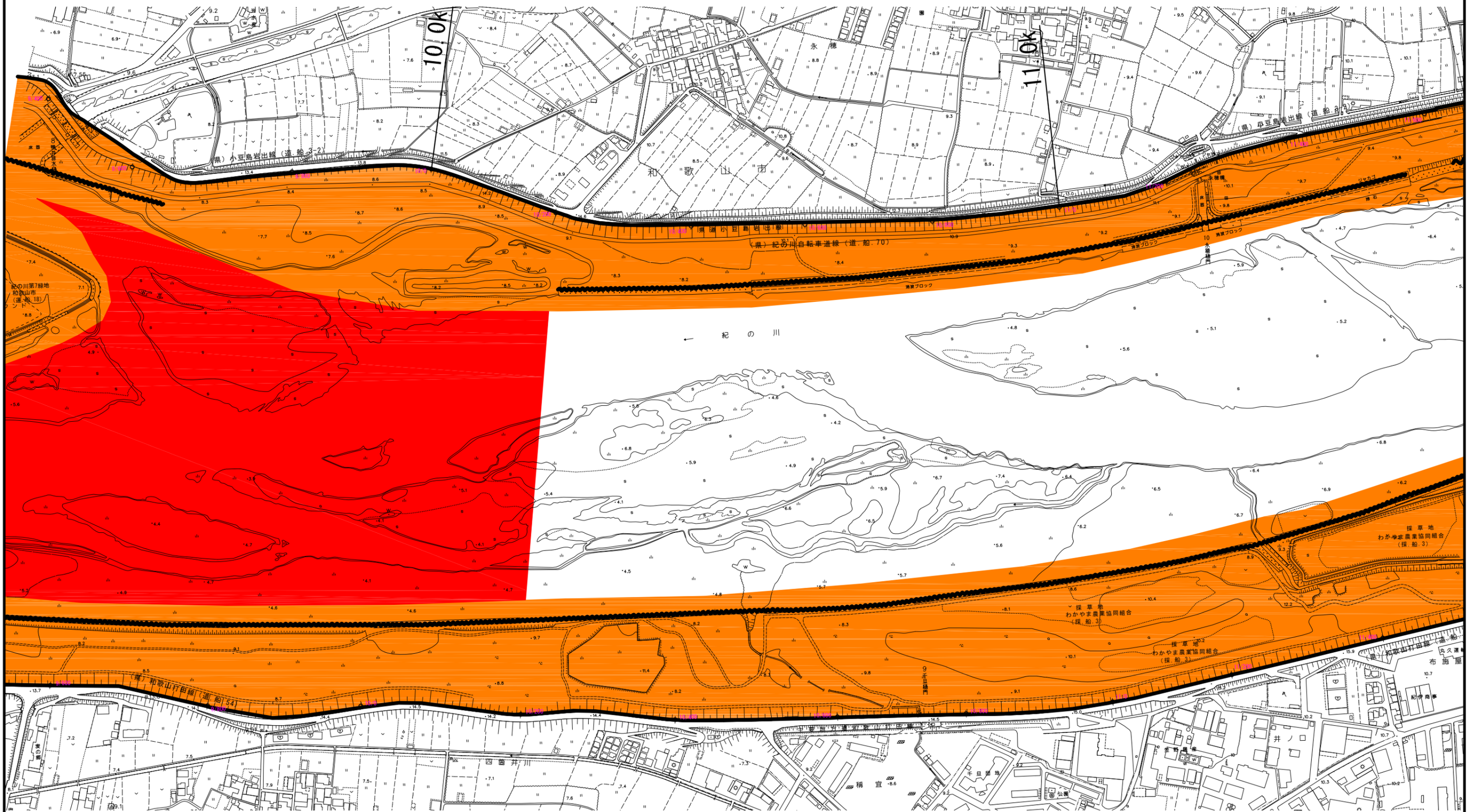


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - - -
完成護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 8

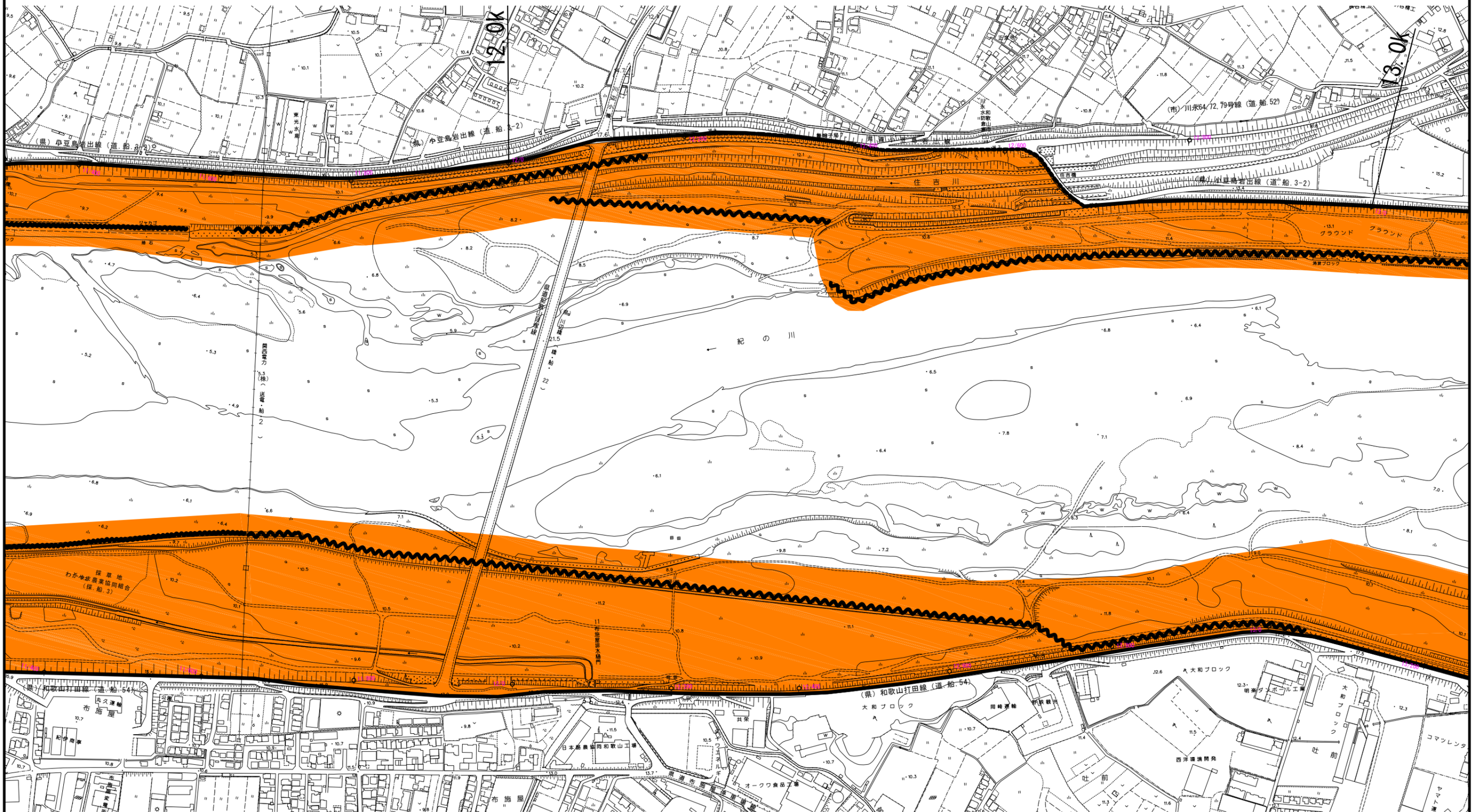
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 9

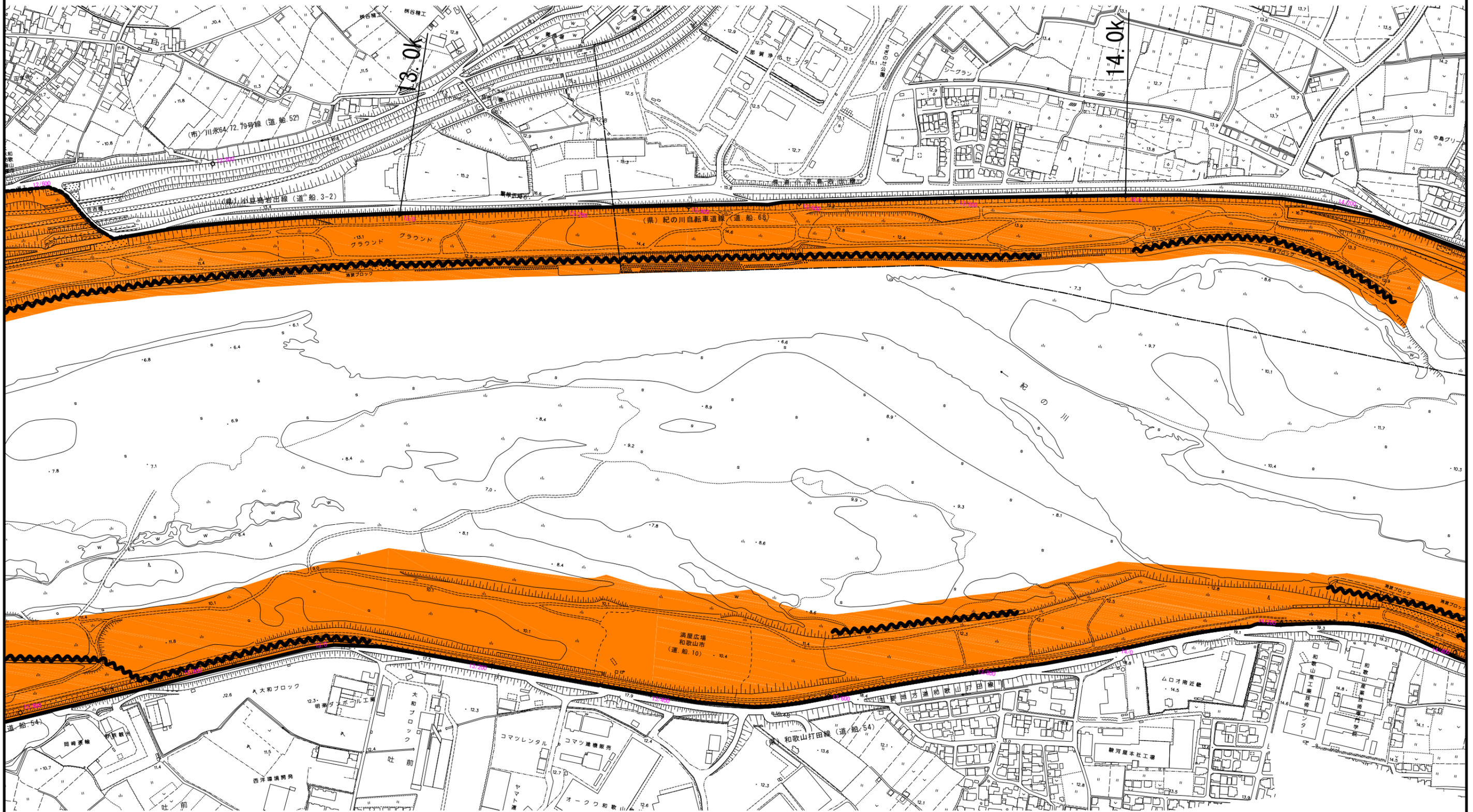
S=1:5,000



凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 10

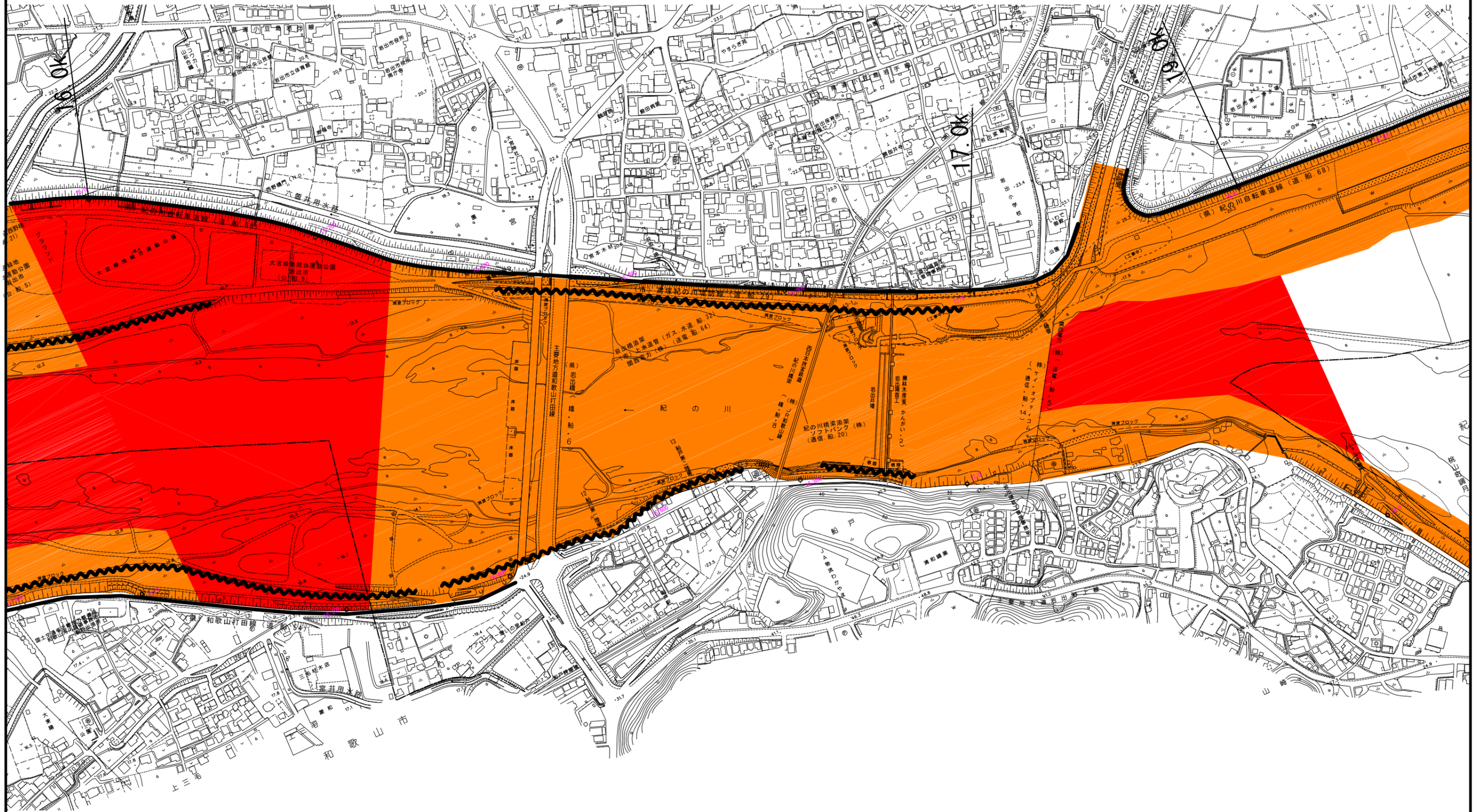
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

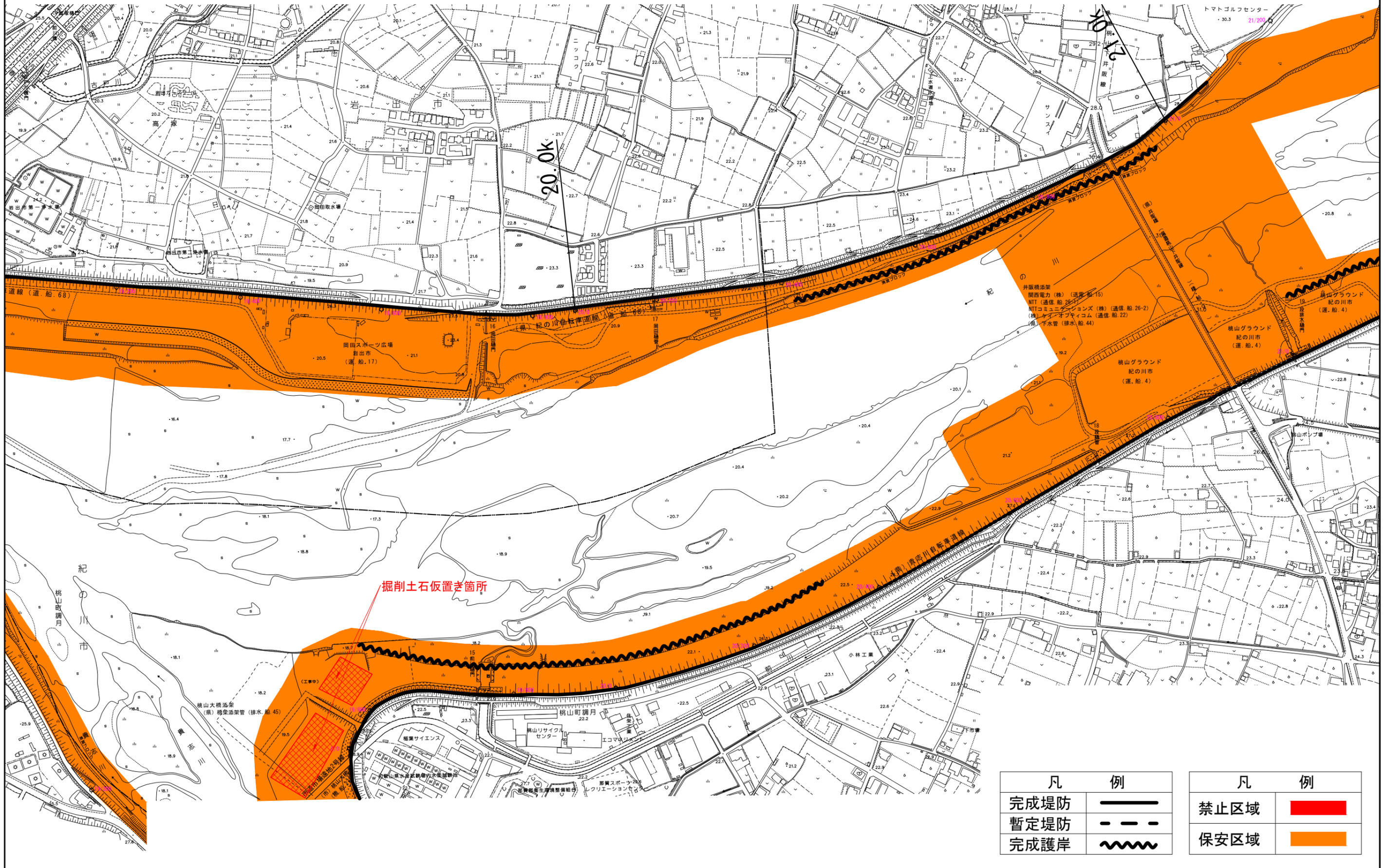
紀の川水系 平面図 12

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 13

S=1:5,000

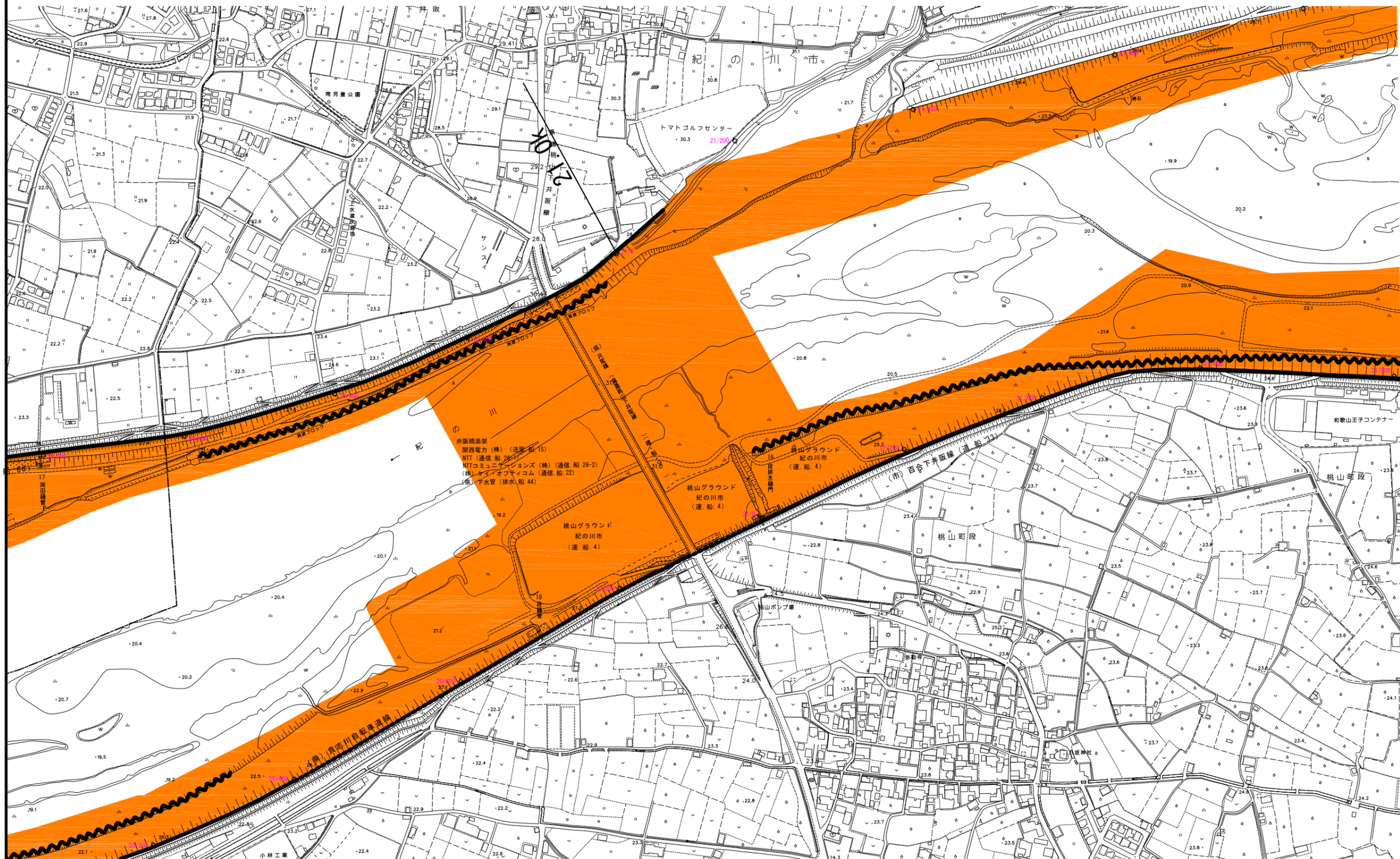


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - -
完成護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 14

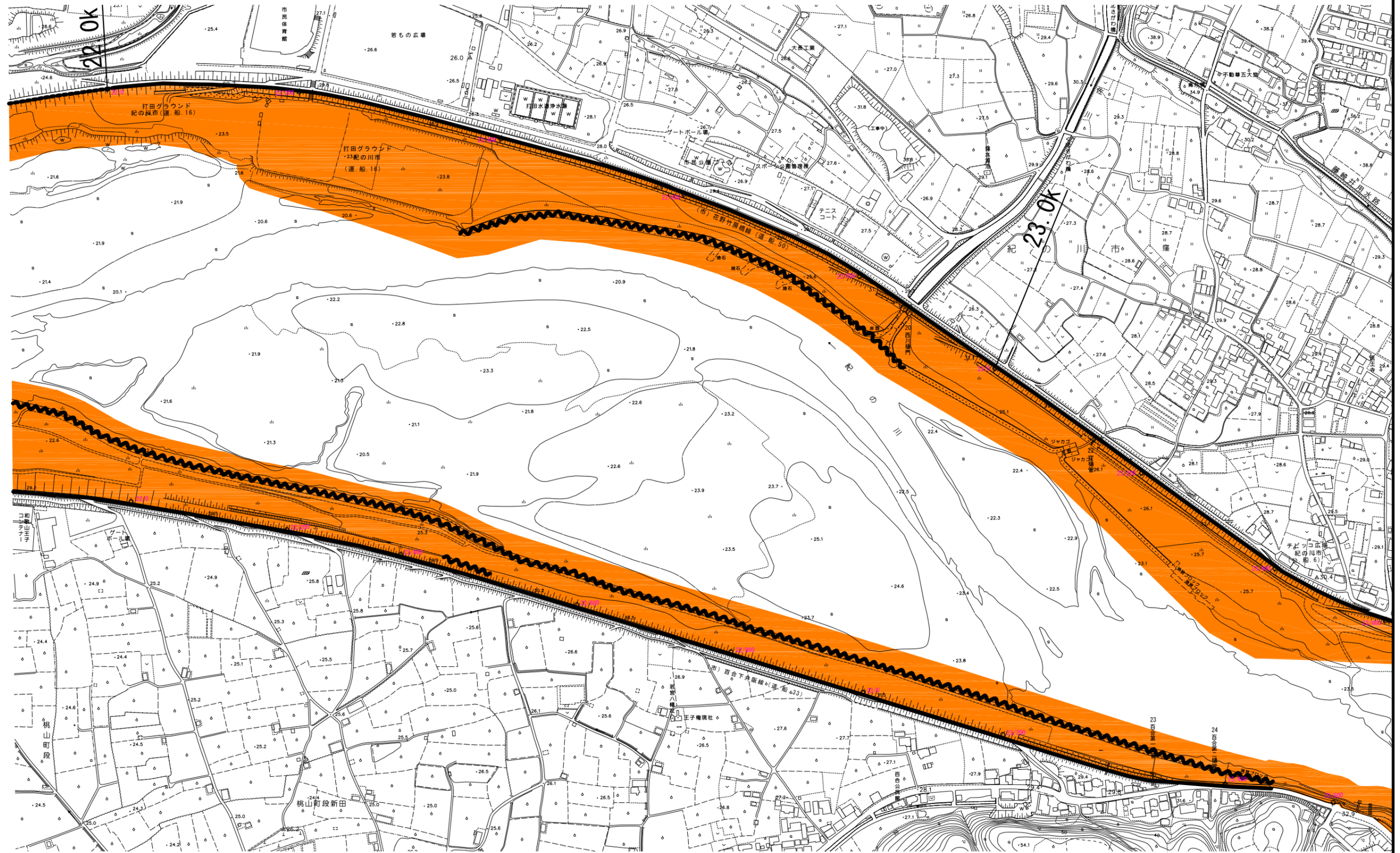
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 15

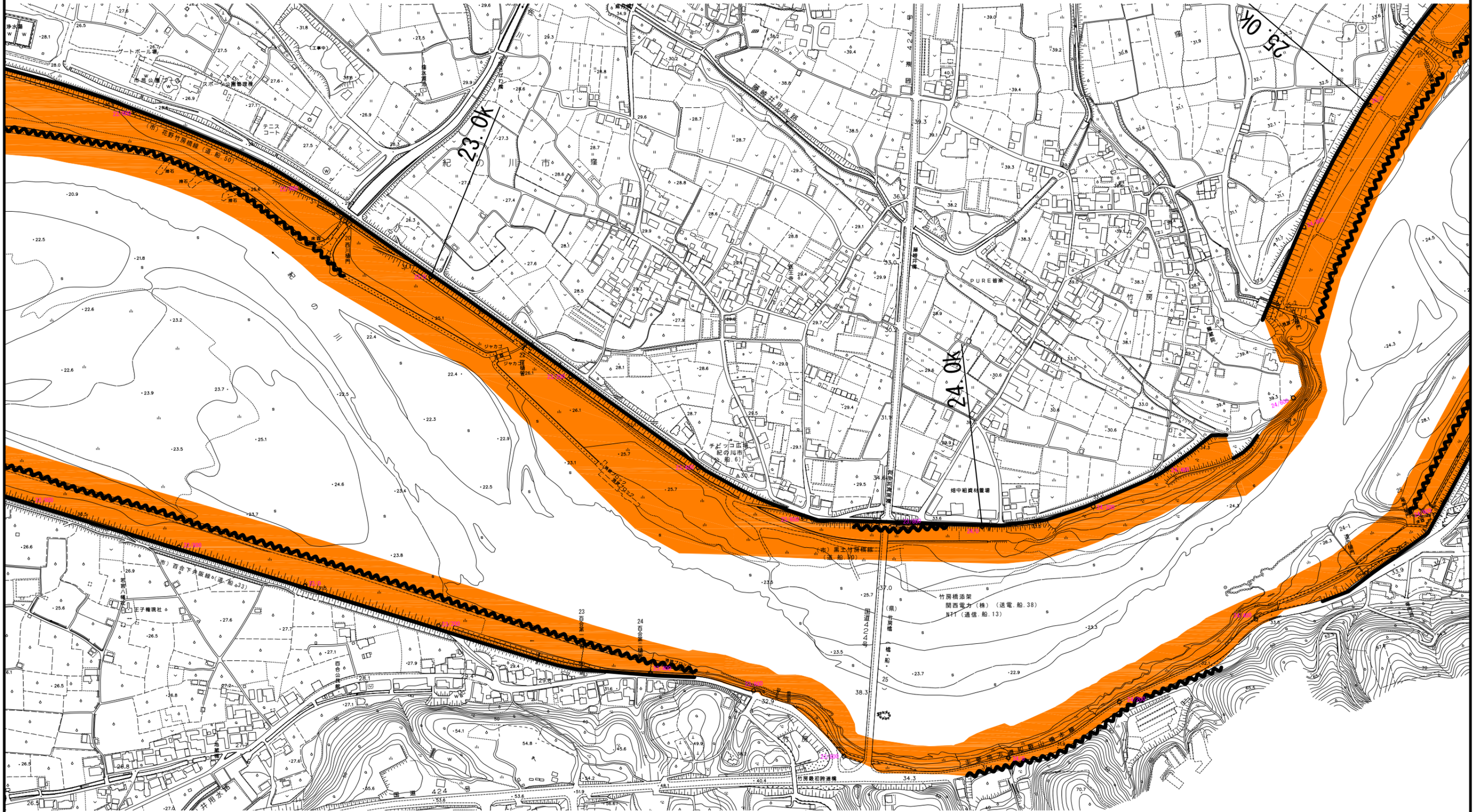
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 16

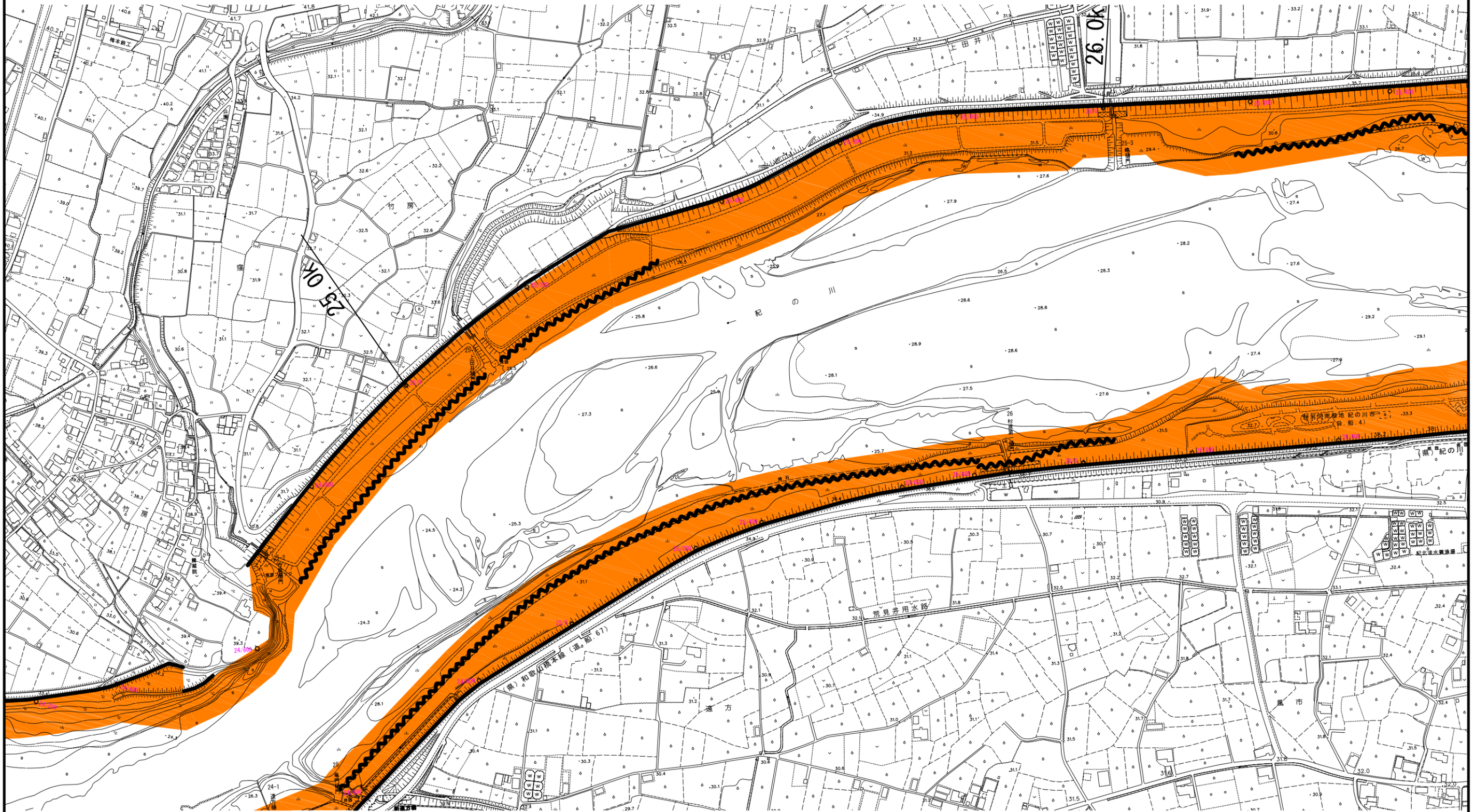
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 17

S=1:5,000

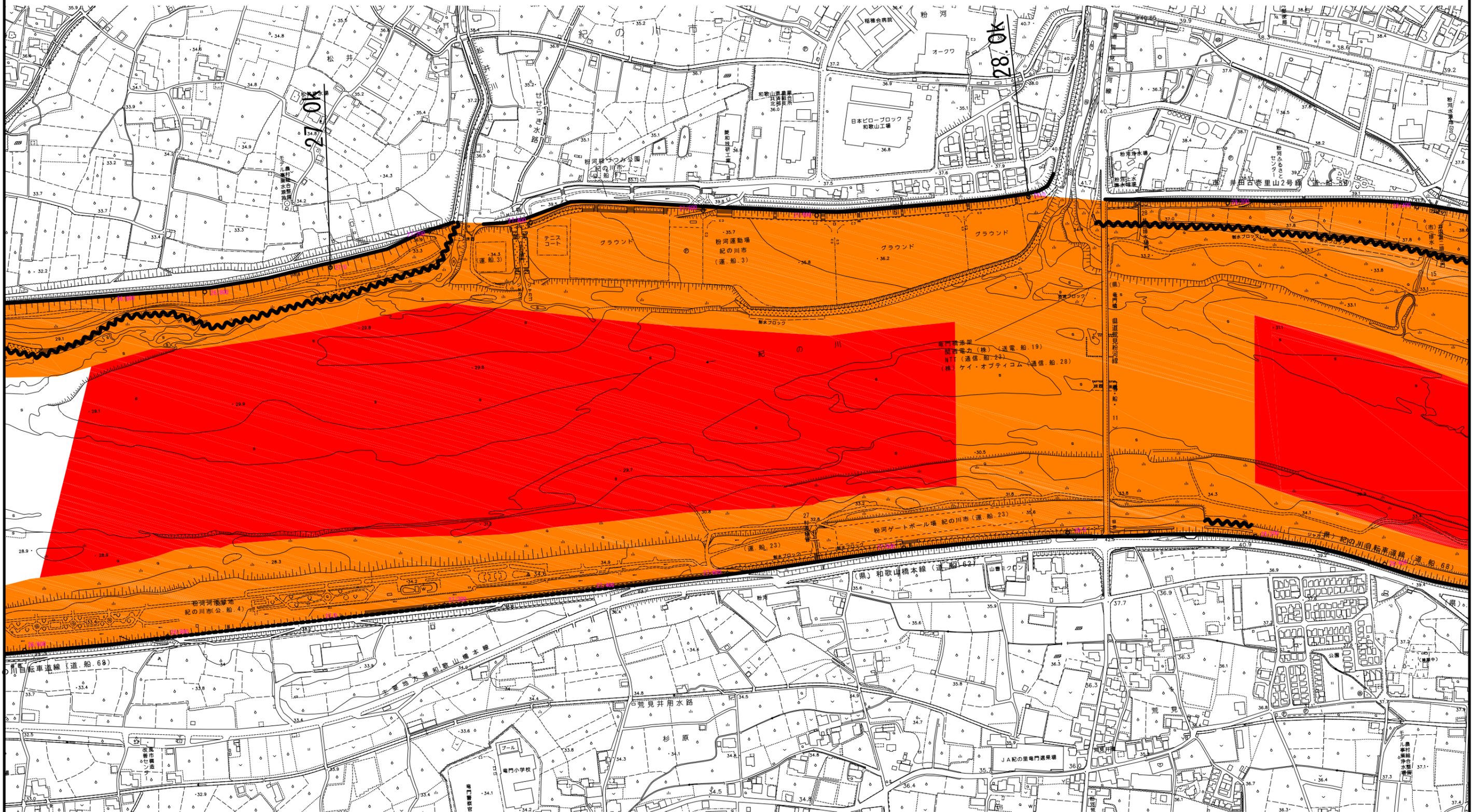


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 18

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 19

S=1:5,000

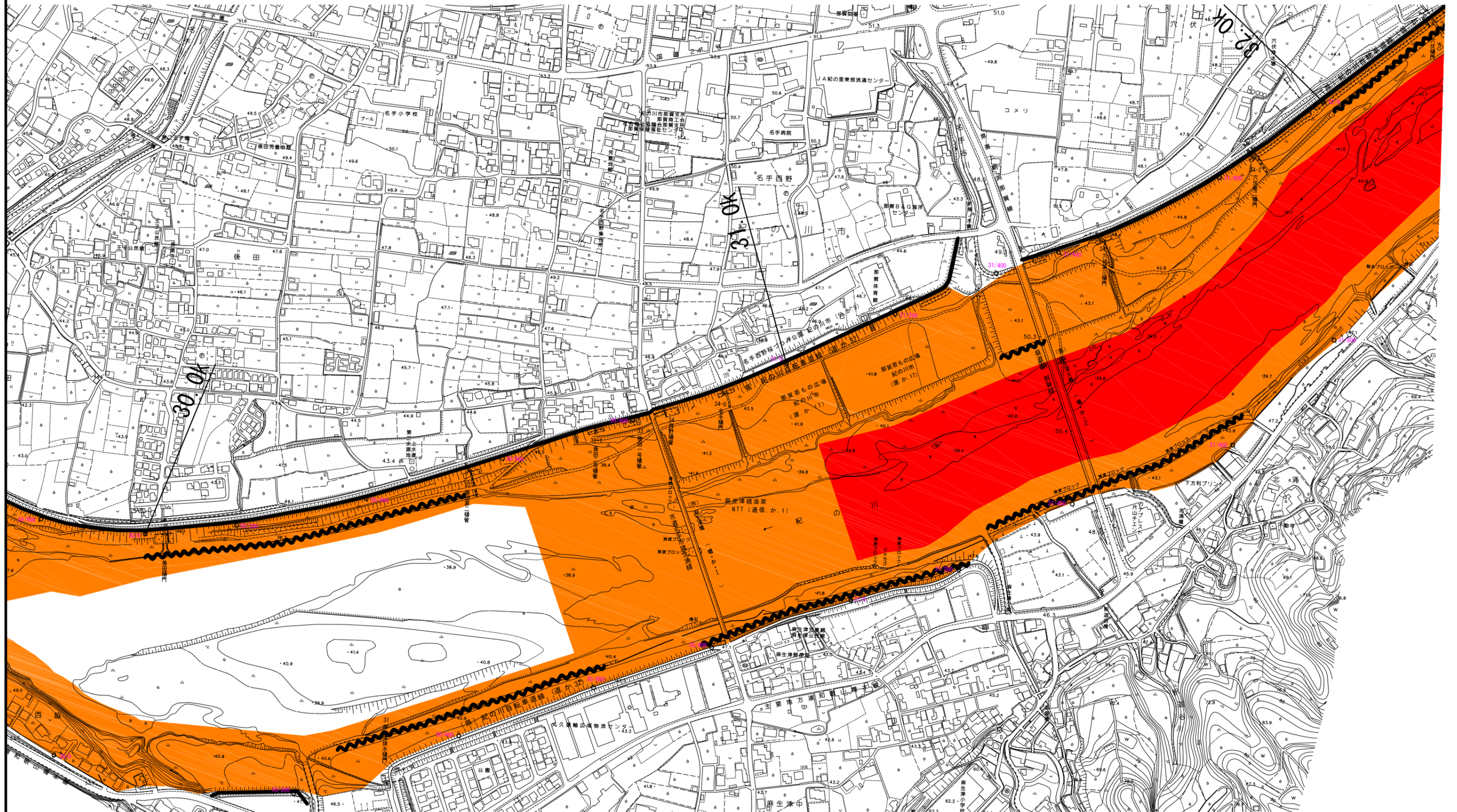


凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - - -
完成護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■

紀の川水系 平面図 20

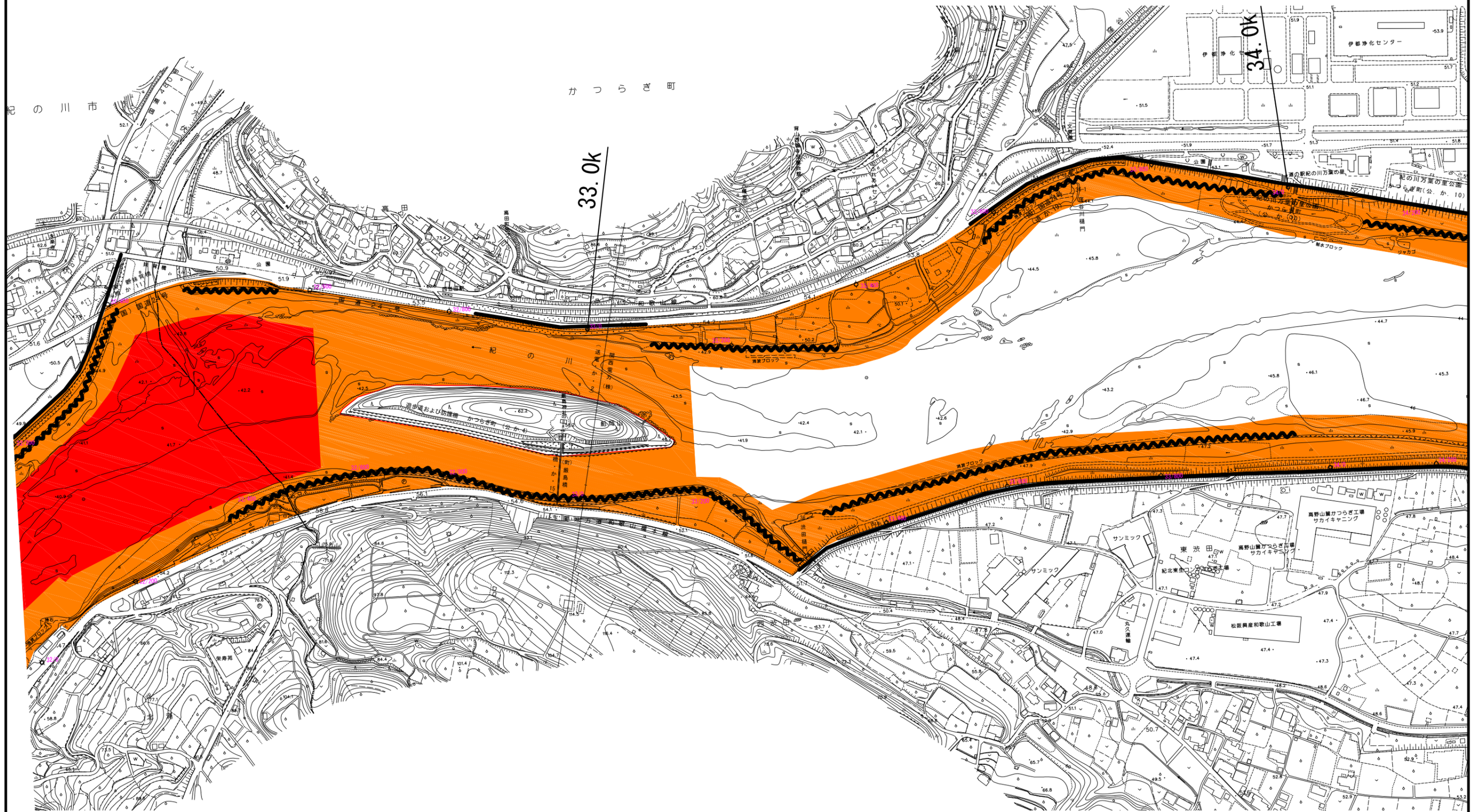
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 21

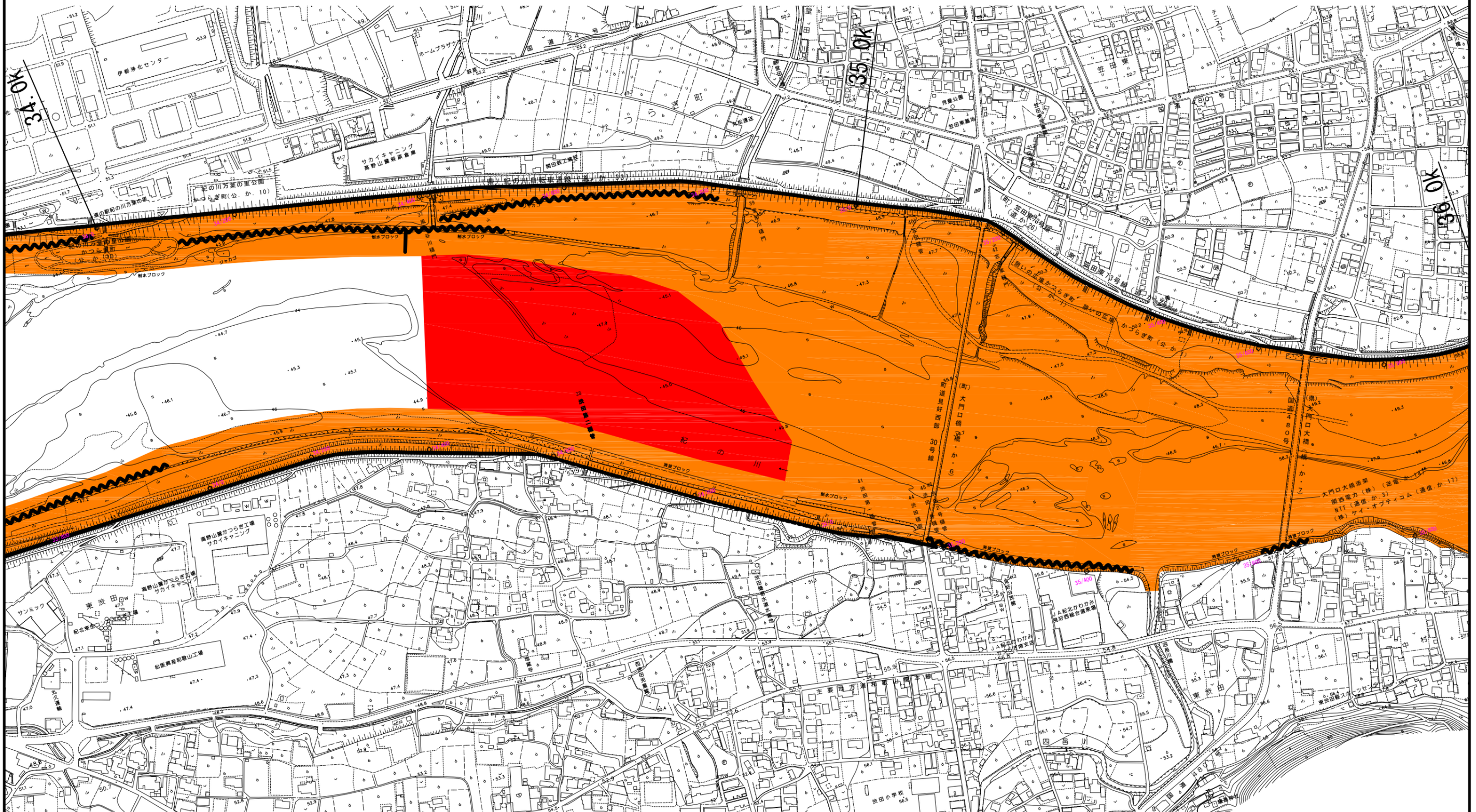
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 22

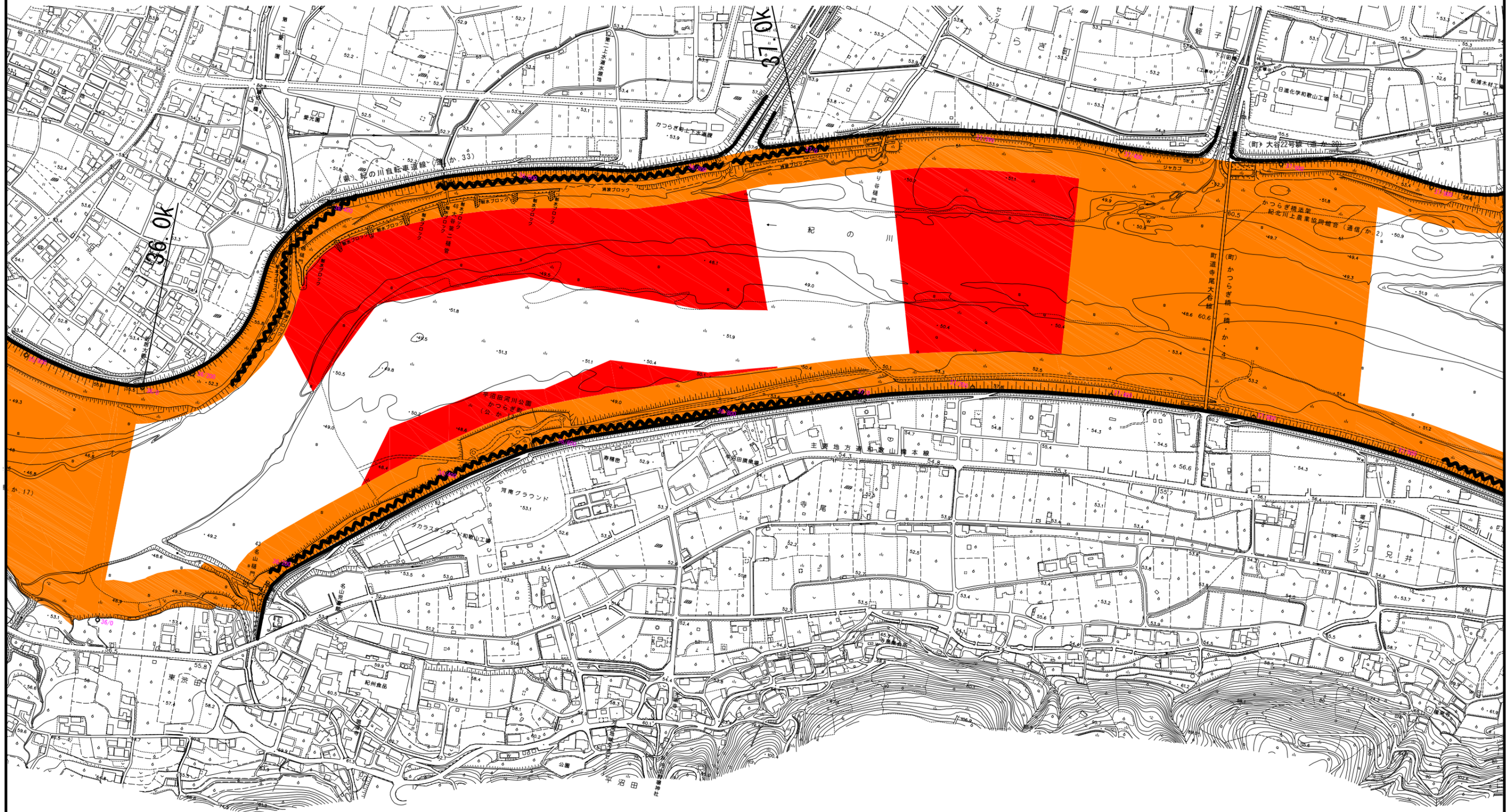
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 23

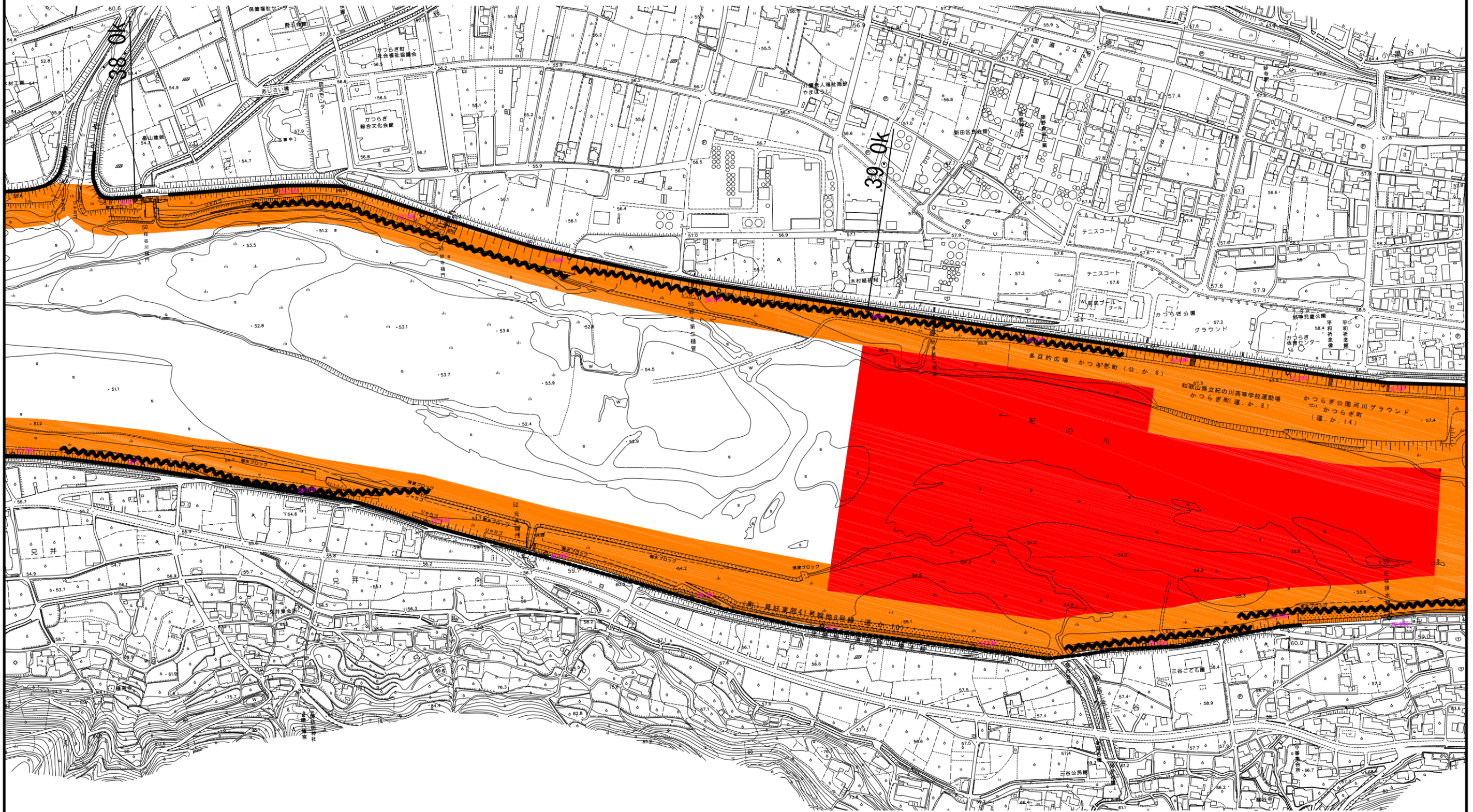
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 24

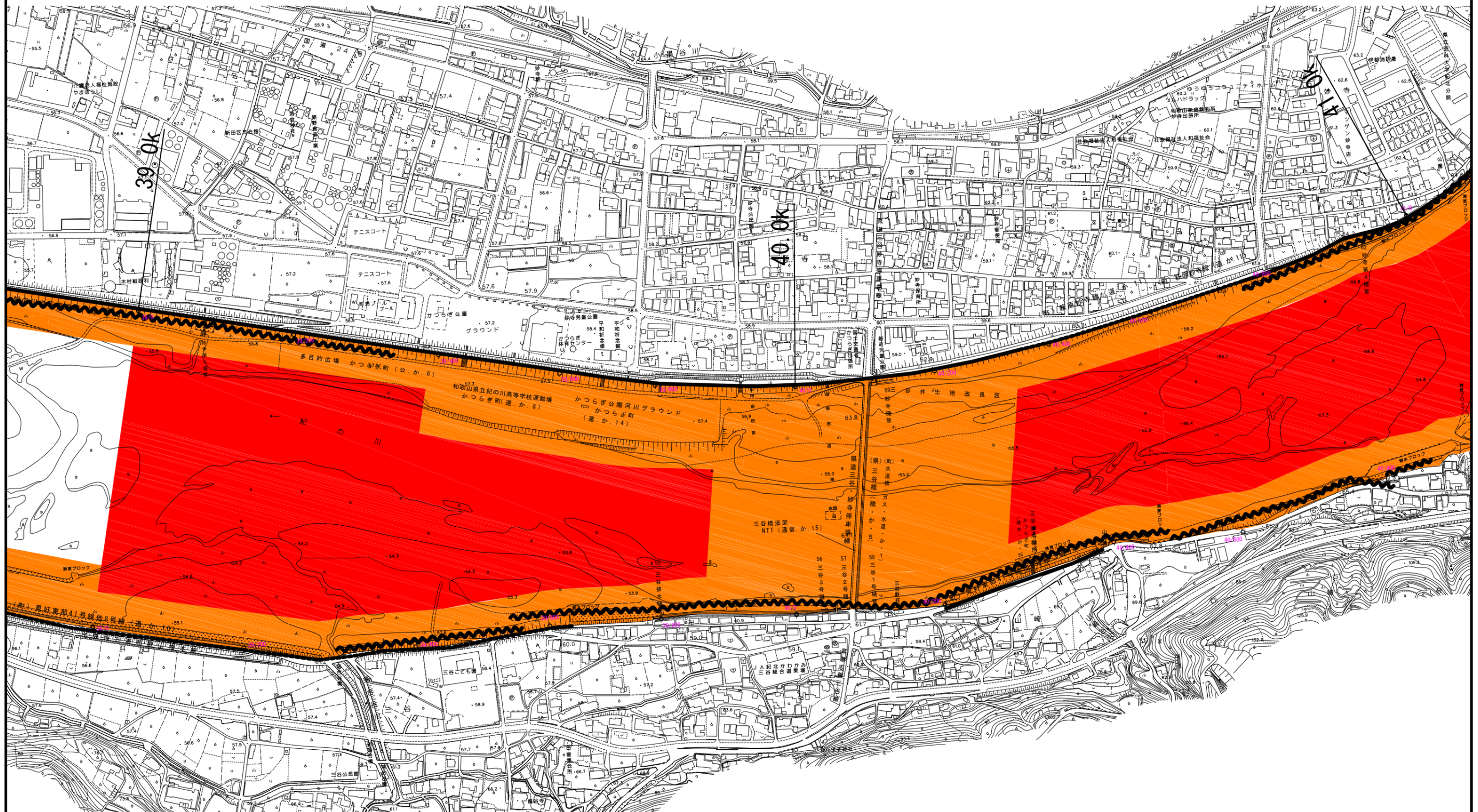
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 25

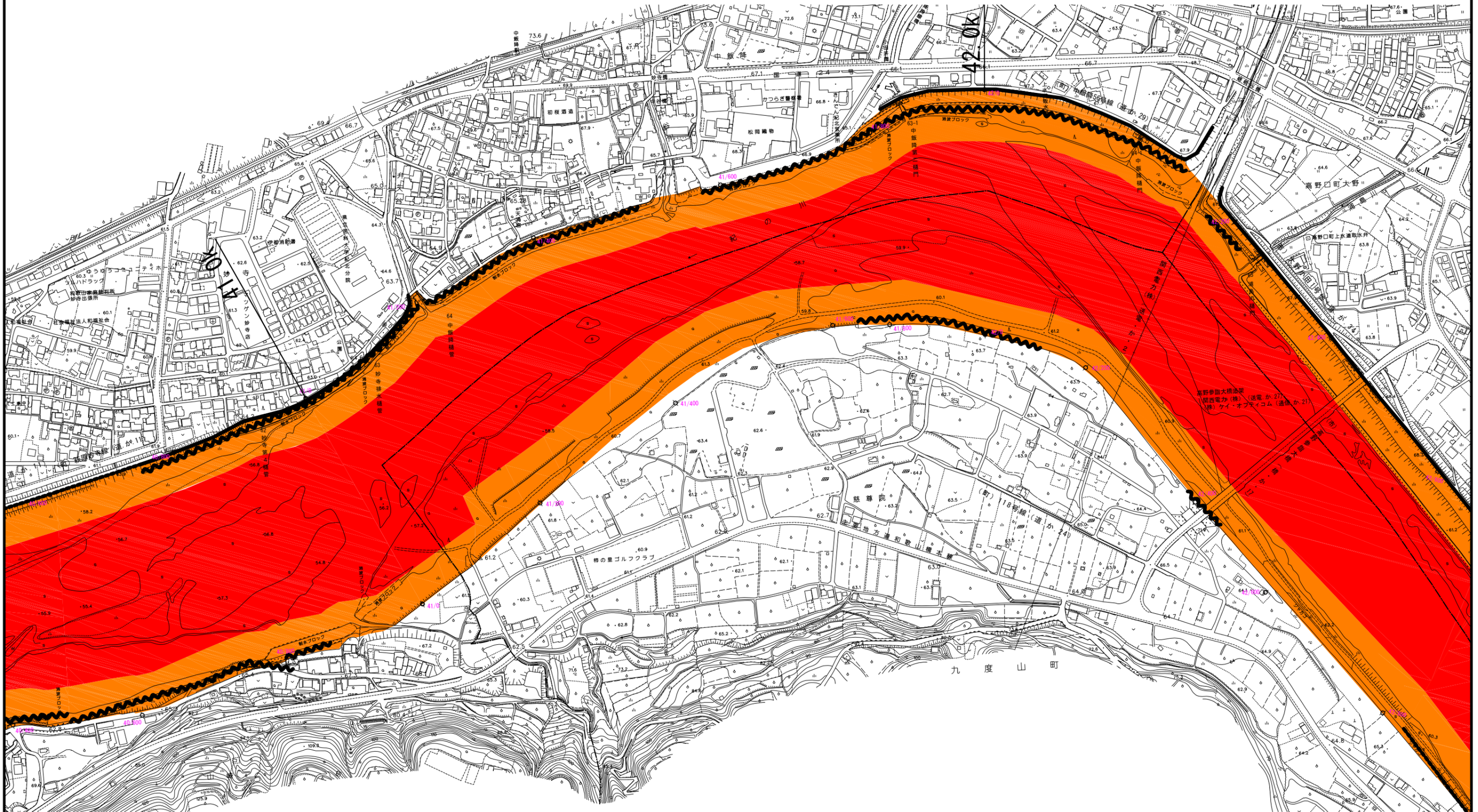
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 26

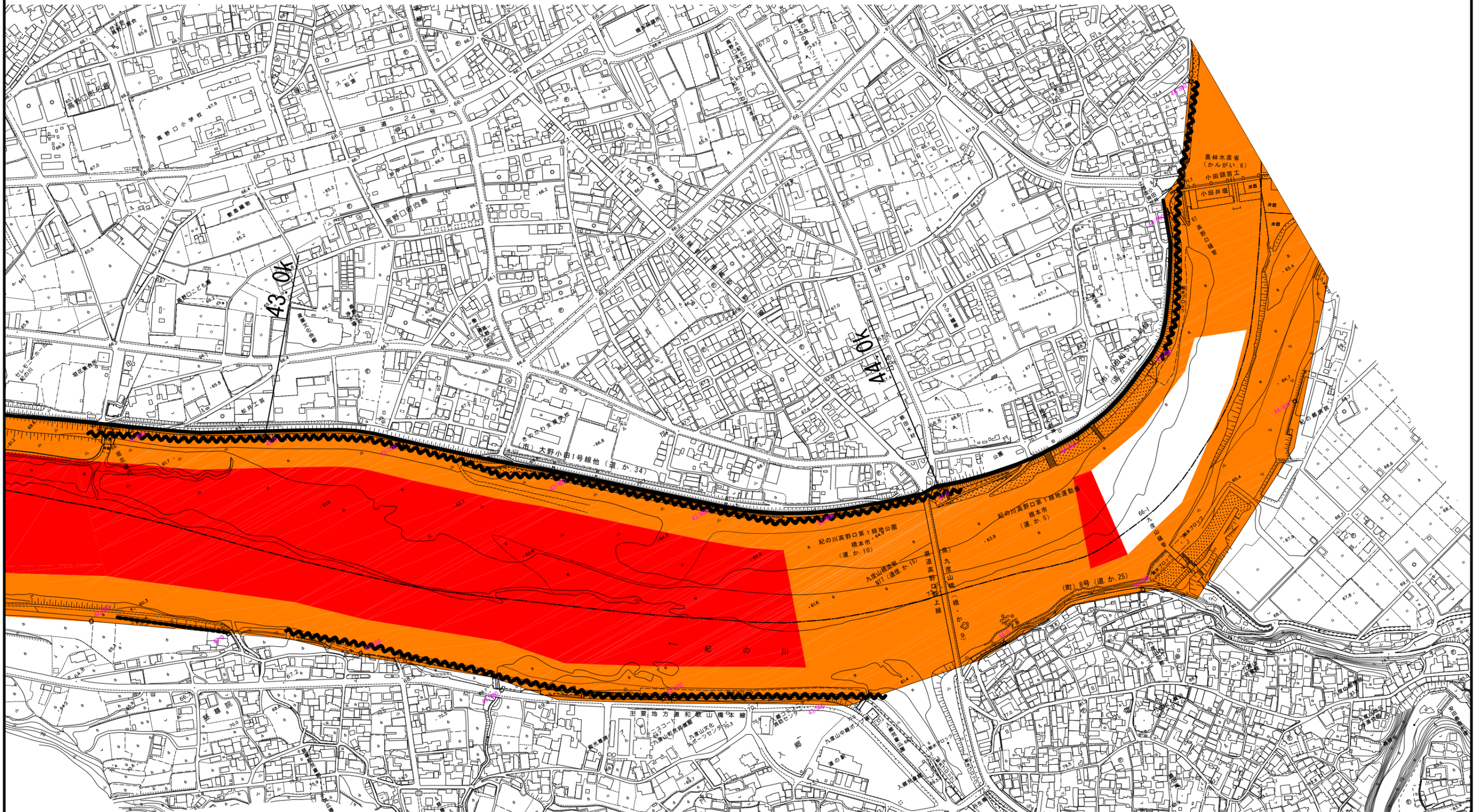
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 27

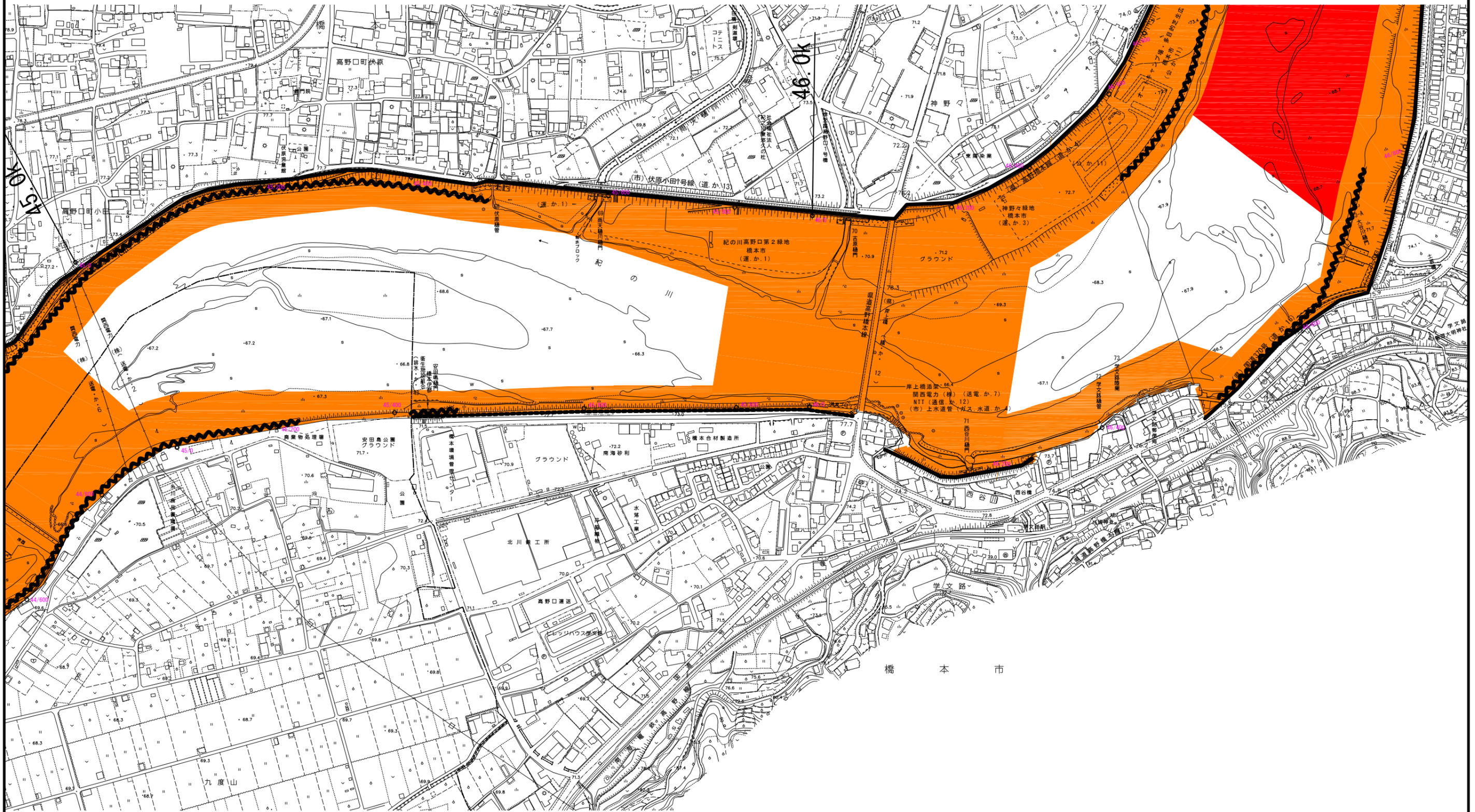
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 28

S=1:5,000

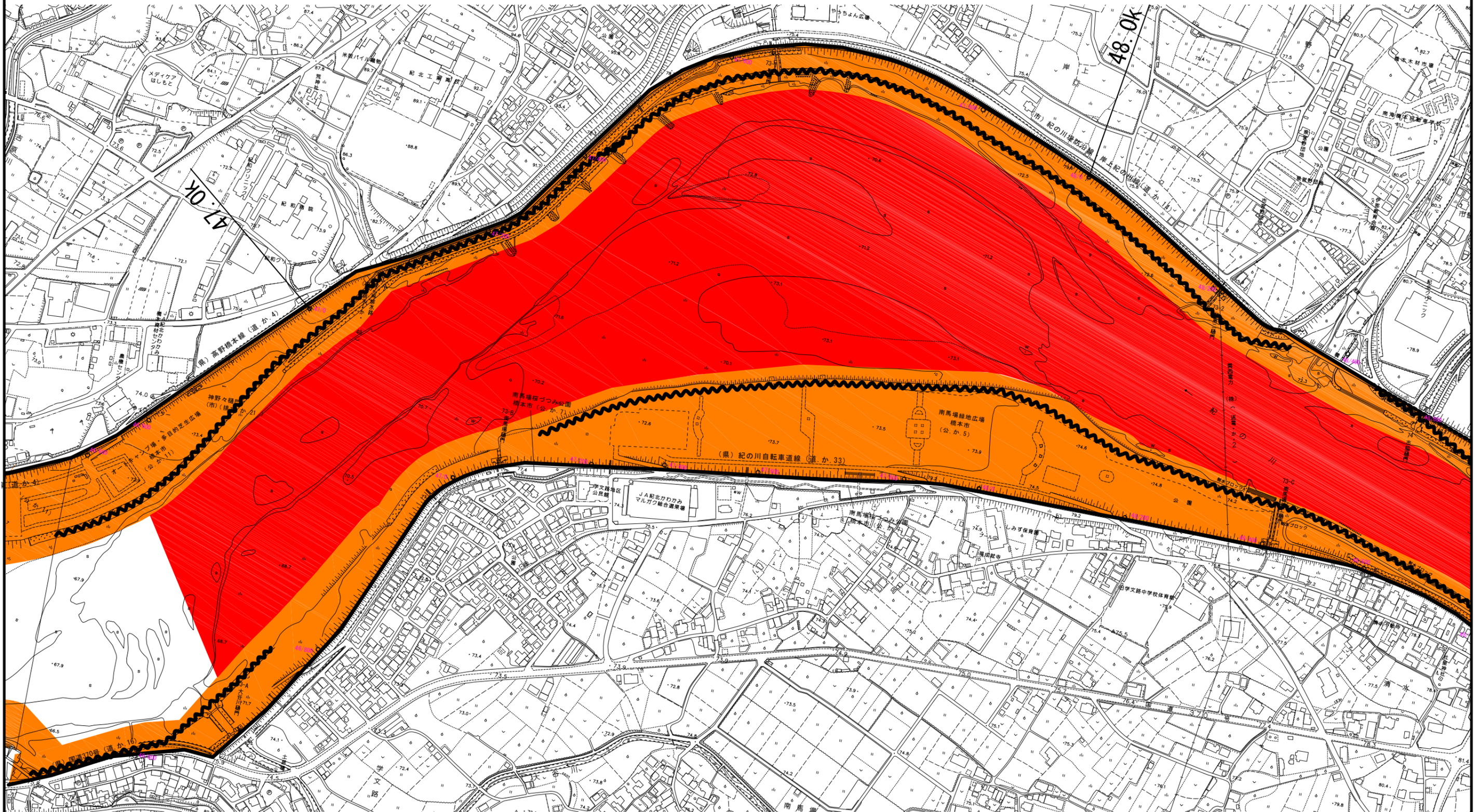


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 29

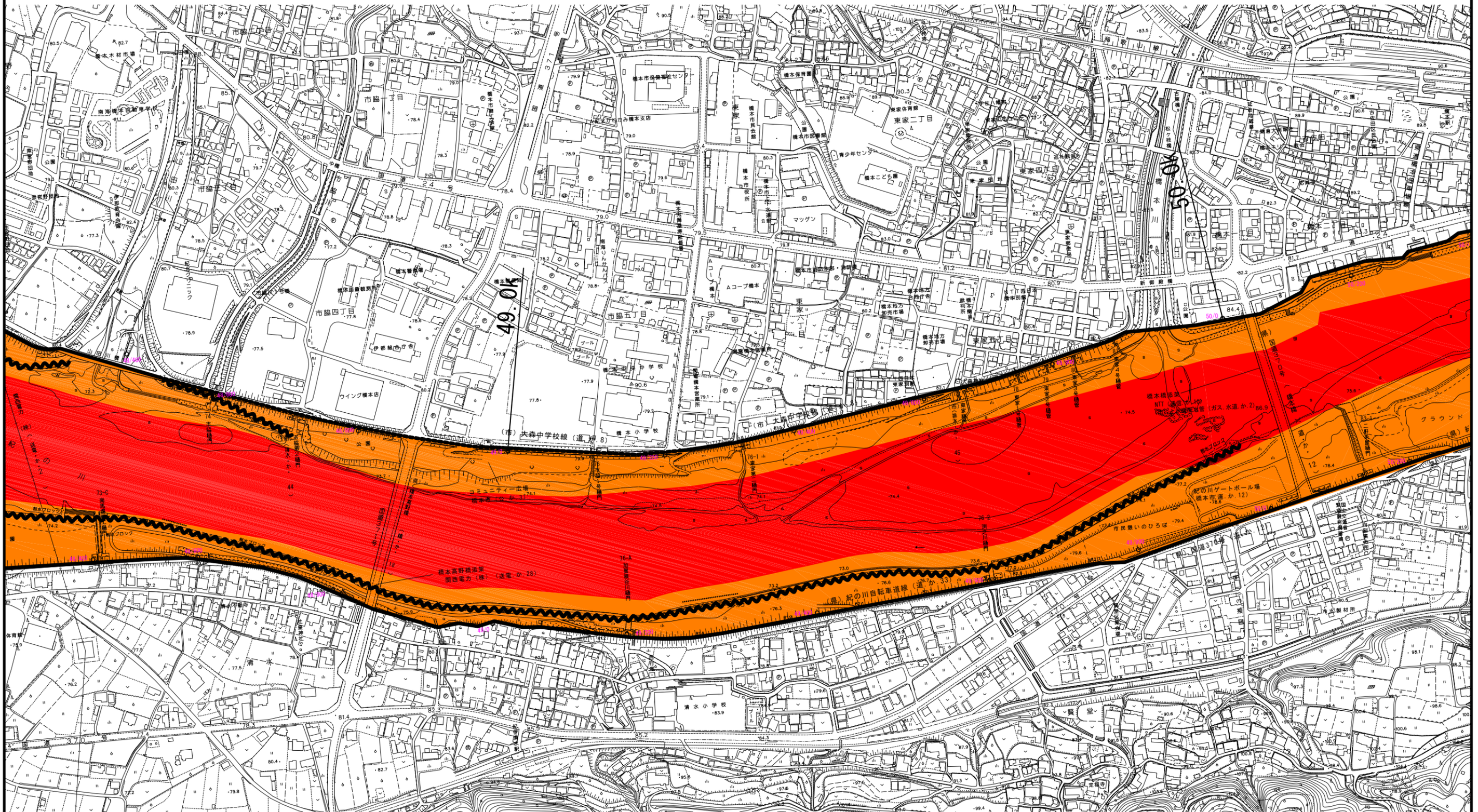
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 30

S=1:5,000

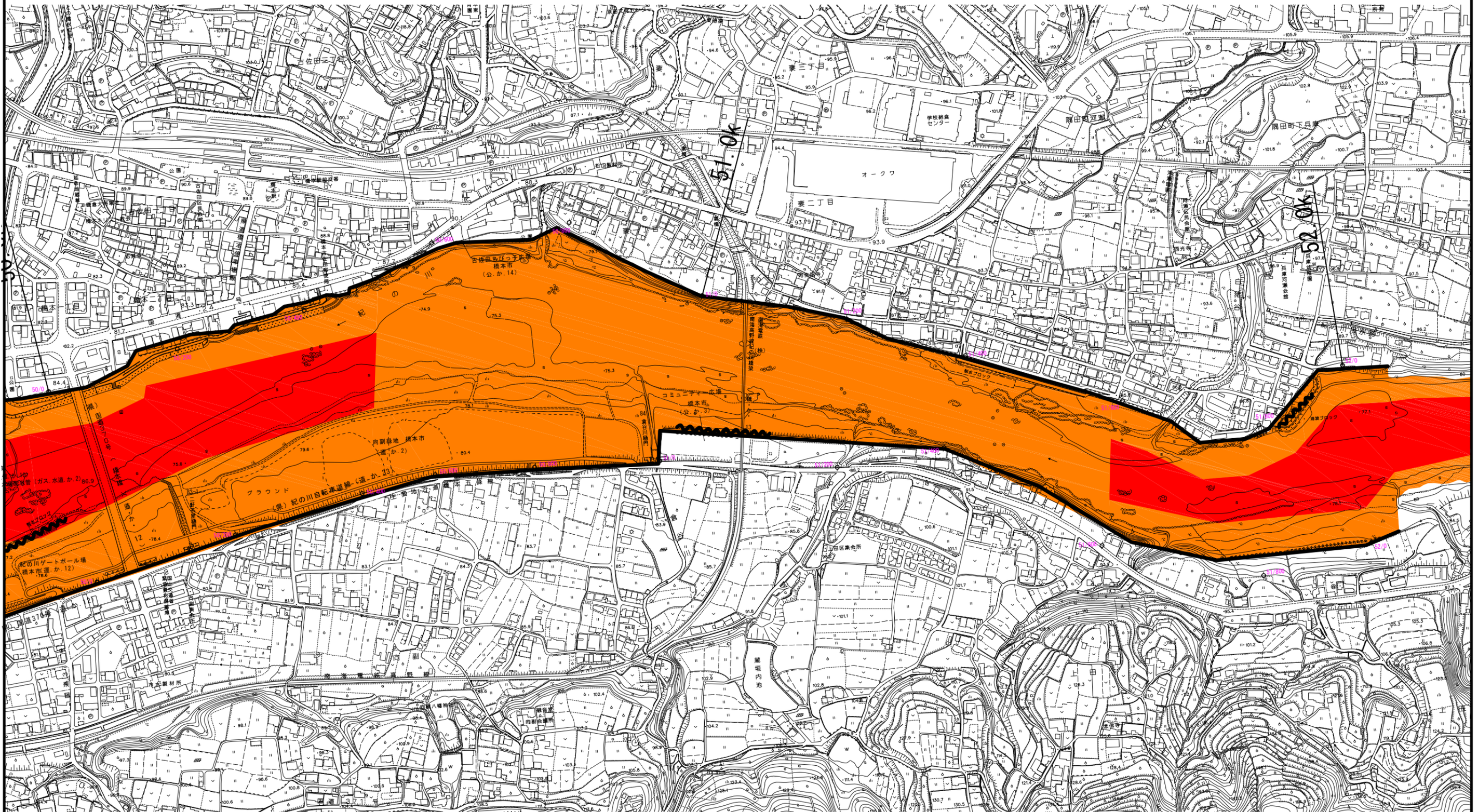


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

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	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 32

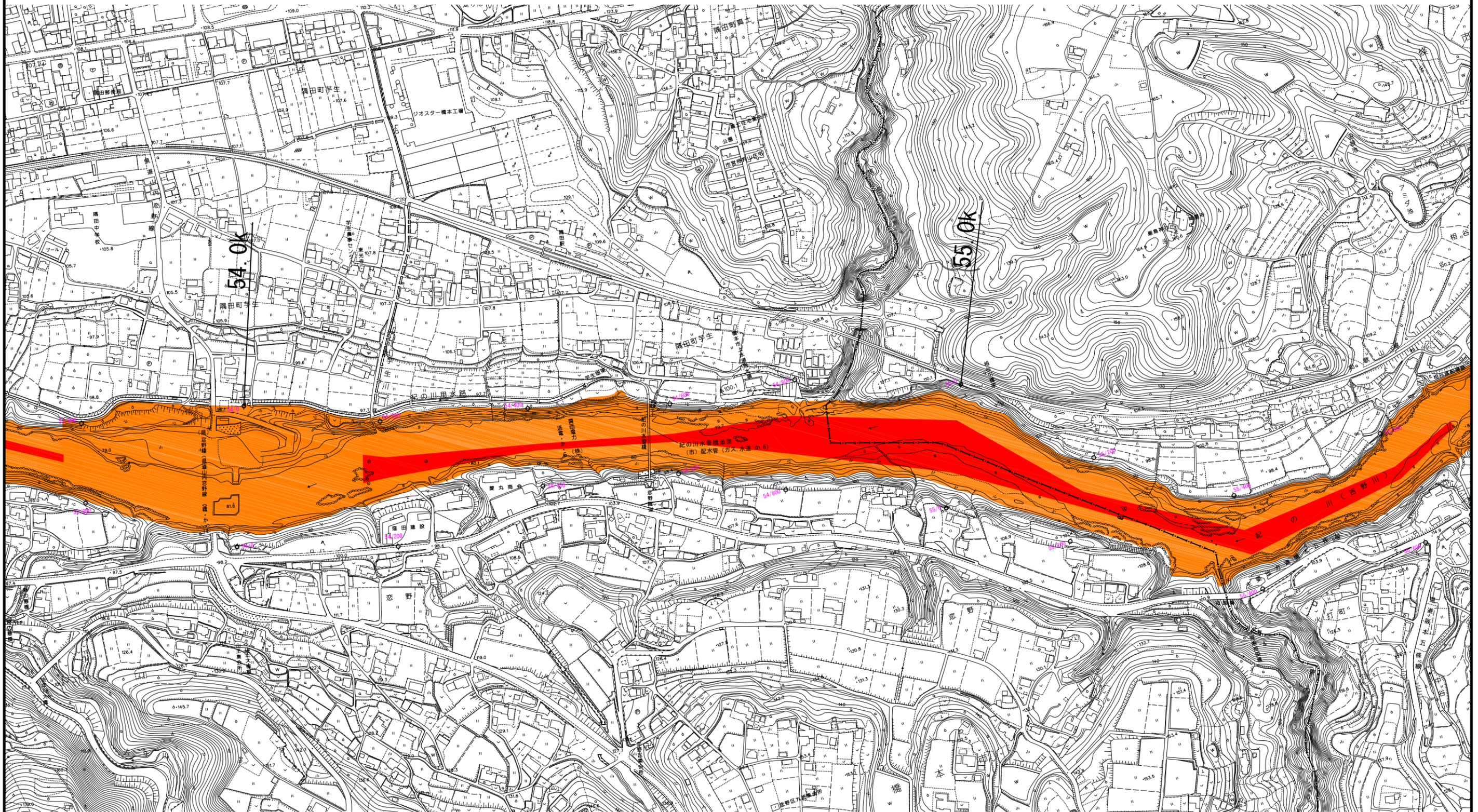
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 33

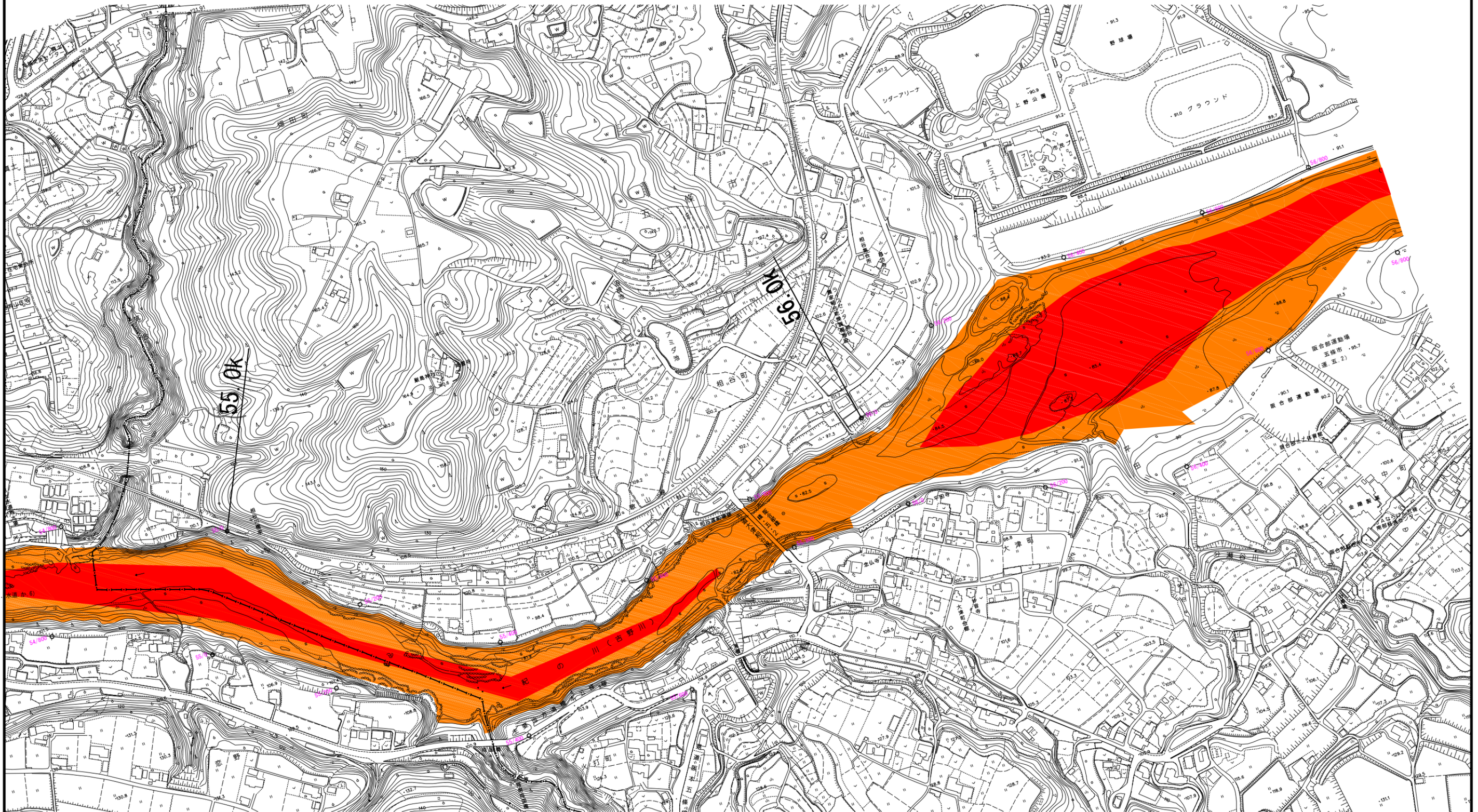
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 34

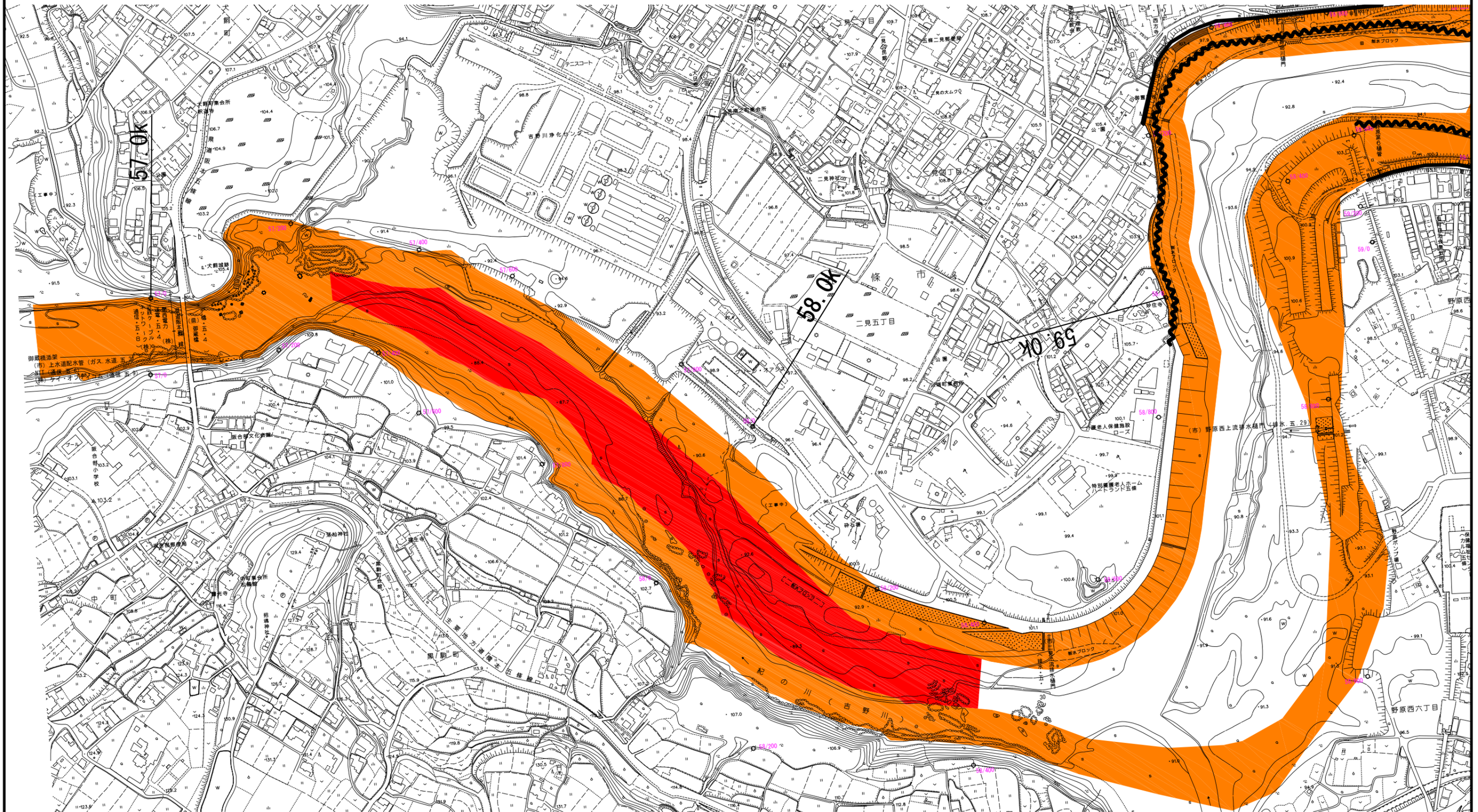
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 35

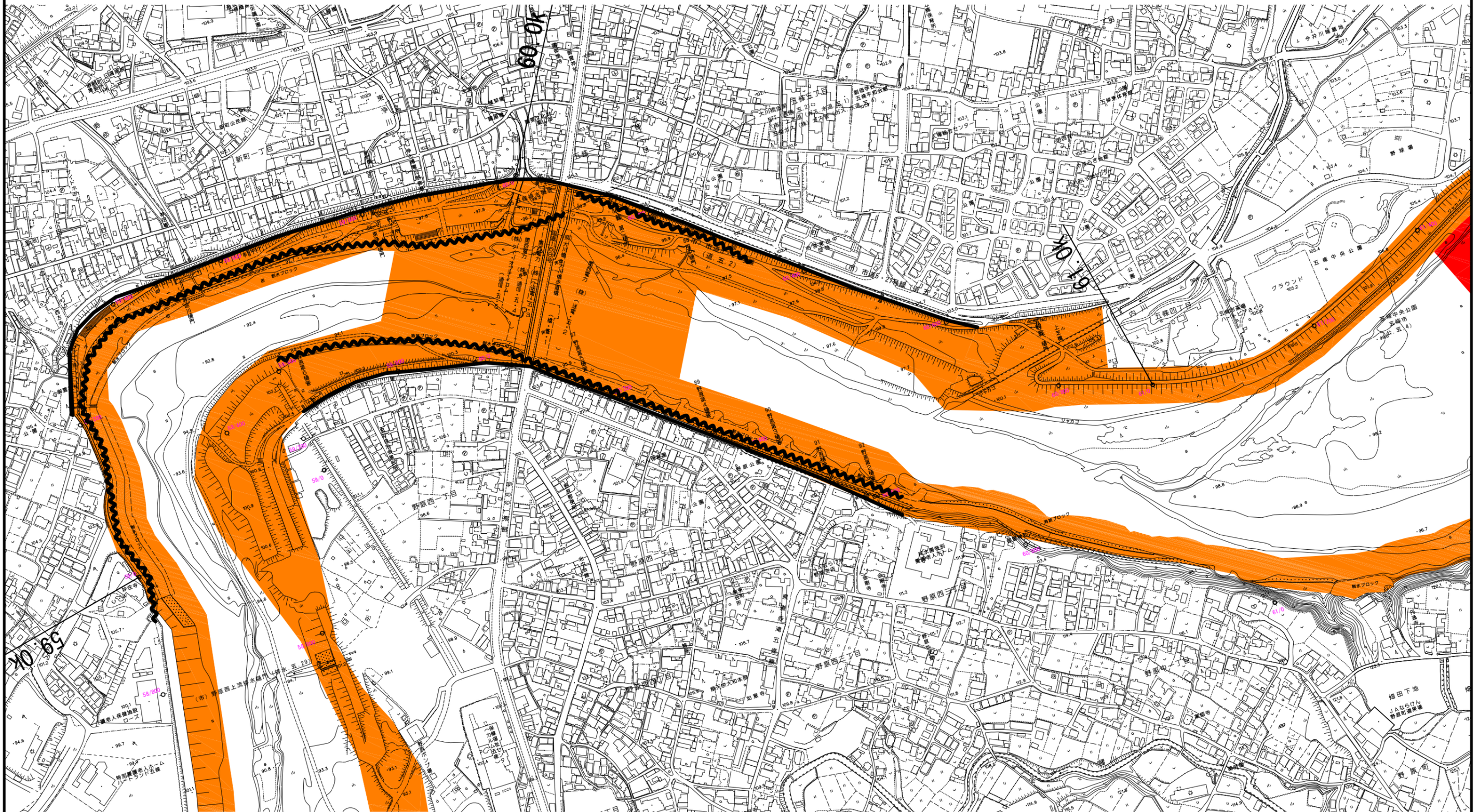
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 36

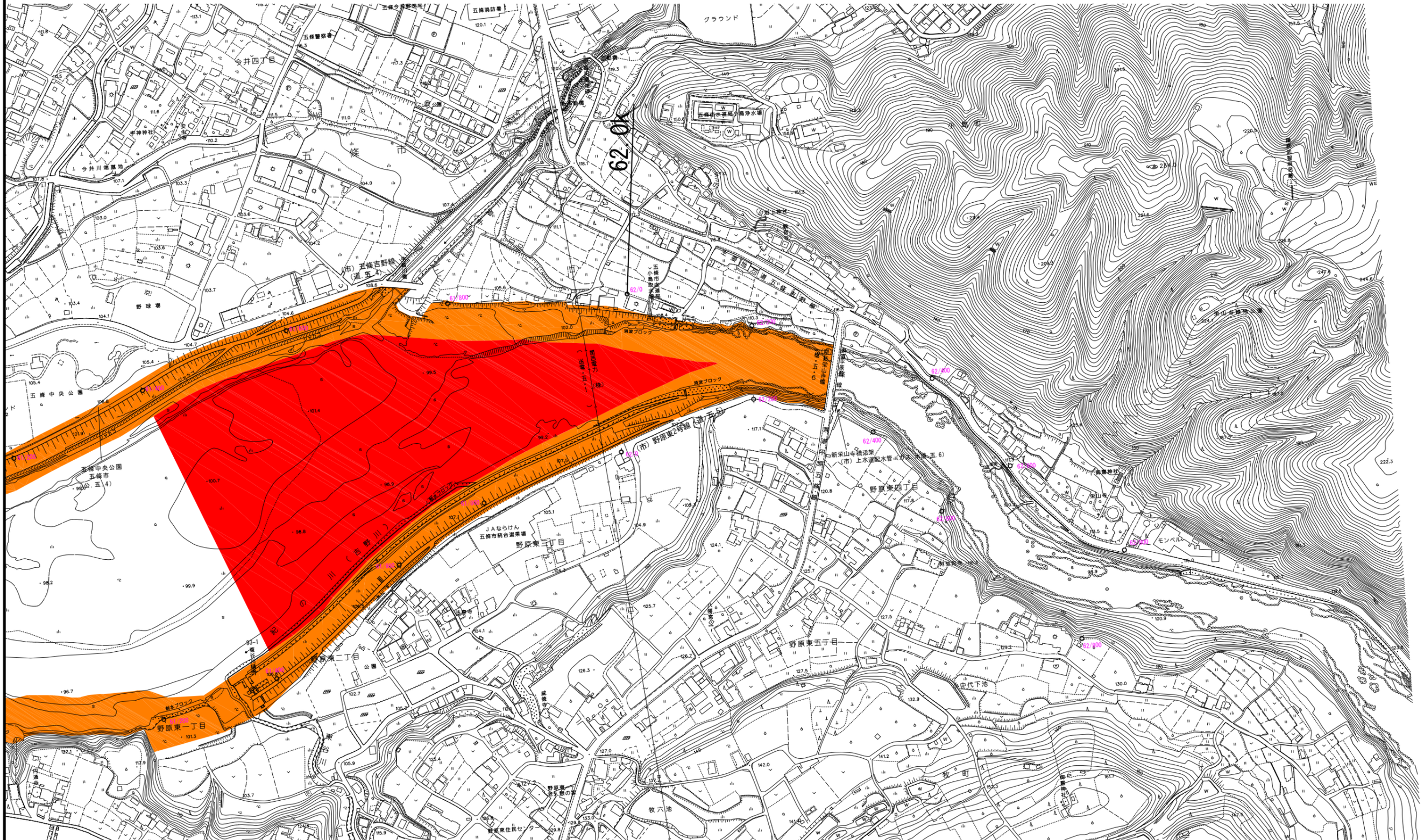
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 37

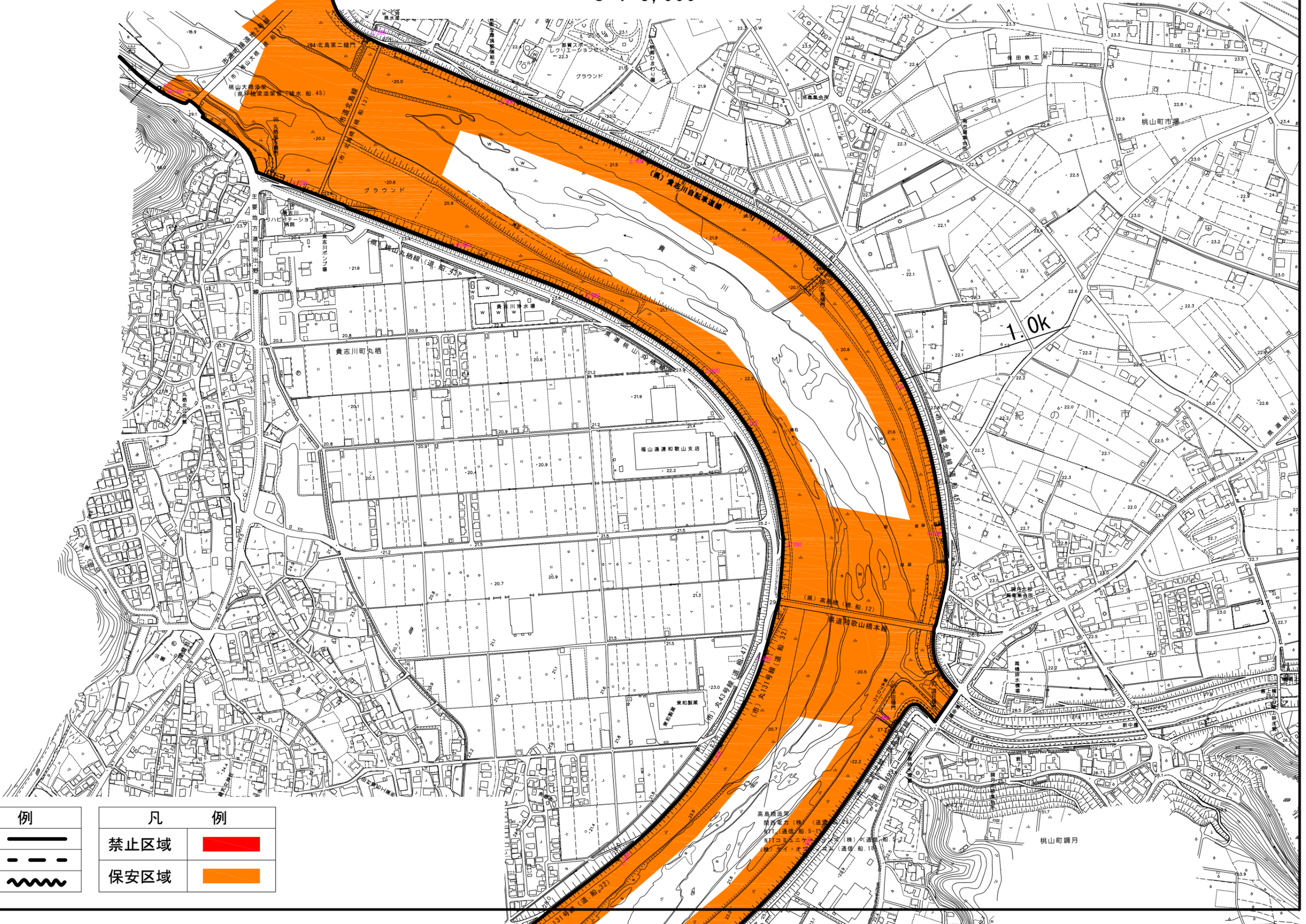
S=1:5,000



凡	例	凡	例
完成堤防		禁止区域	
暫定堤防		保安区域	
完成護岸			

紀の川水系 平面図 2-1

S=1:5,000

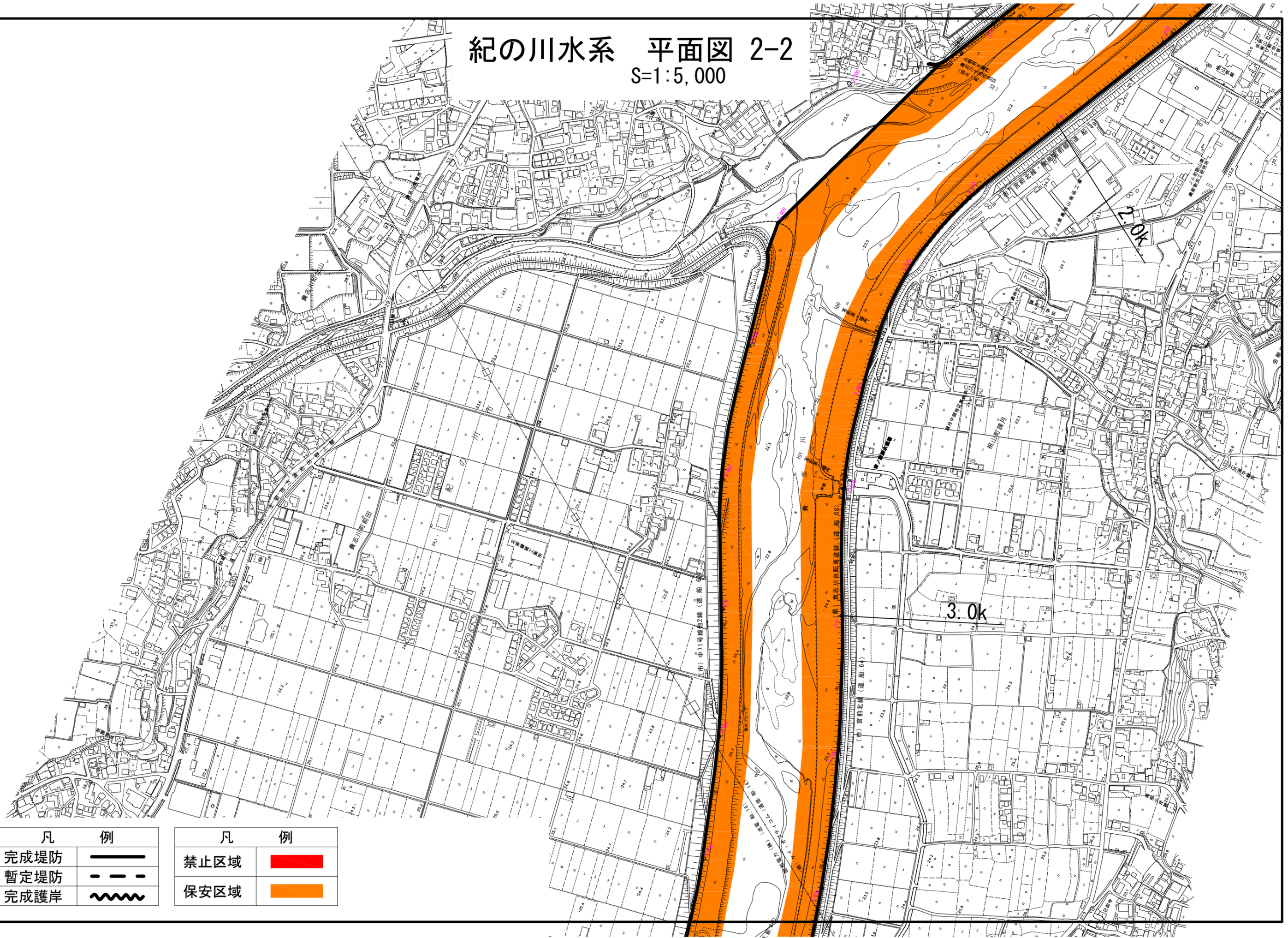


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 2-2

S=1:5,000

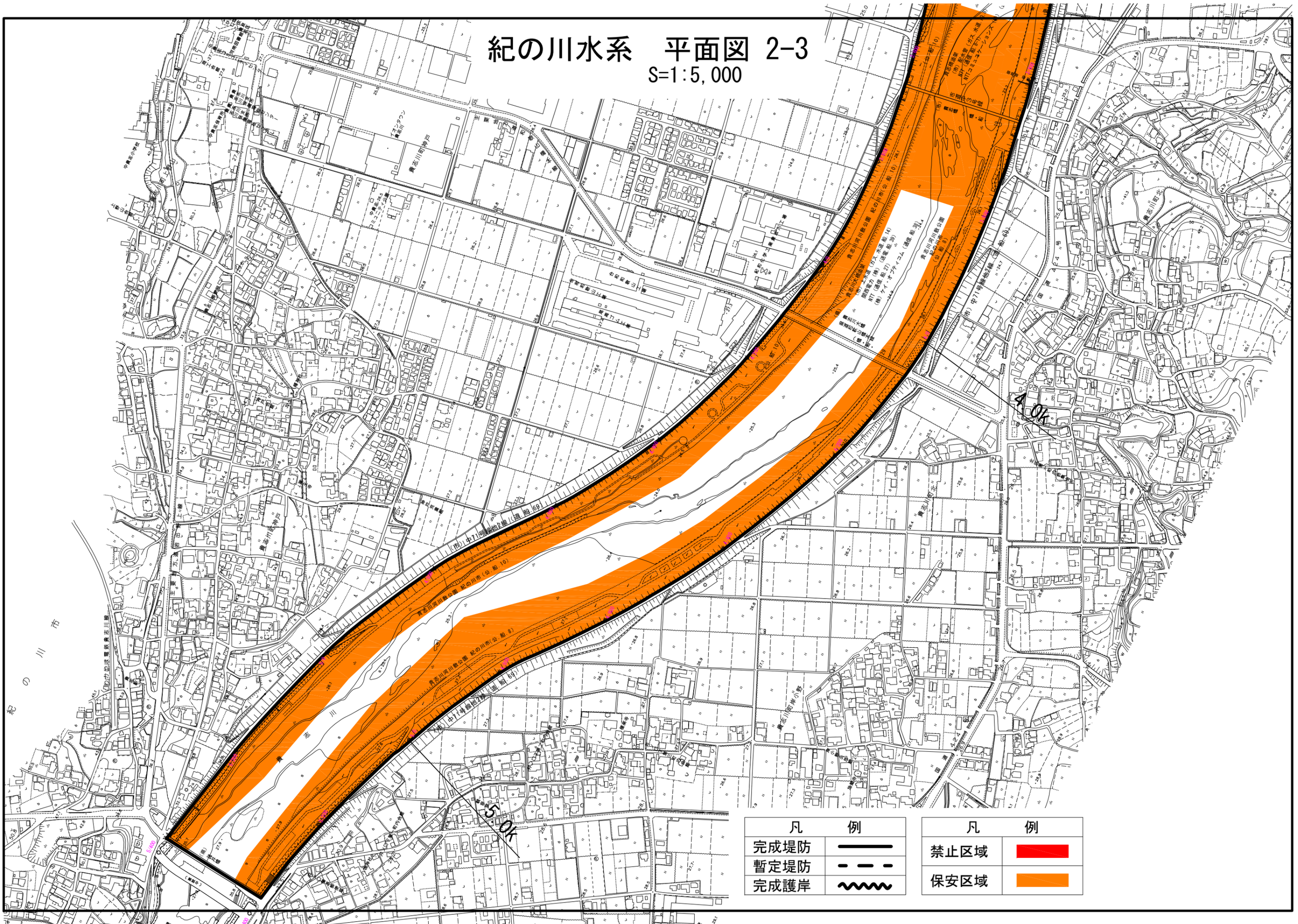


凡	例
完成堤防	
暫定堤防	
完成護岸	

凡	例
禁止区域	
保安区域	

紀の川水系 平面図 2-3

S=1:5,000



凡	例
完成堤防	———
暫定堤防	- - -
完成護岸	~~~~~

凡	例
禁止区域	■
保安区域	■