

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	禁止	-0/500	6/100	6.6k								施設（ダム本体、地滑り対策工、地滑り観測）及びダム操作への影響のため
幹川	紀の川	規制	規制	6/100	6/700	0.6k		30m					掘削基準高 +1.0m	河川管理上支障のない範囲で採取可能
幹川	紀の川	規制	禁止	6/700	7/500	0.8k								施設（地滑り対策工、地滑り観測）への影響のため
幹川	紀の川	規制	規制	7/500	8/200	0.7k		30m					掘削基準高 +1.0m	河川管理上支障のない範囲で採取可能
幹川	紀の川	規制	禁止	8/200	8/800	0.6k								施設（地滑り観測）への影響のため
幹川	紀の川	規制	規制	8/800	14/800	6.0k		30m					掘削基準高 +1.0m	河川管理上支障のない範囲で採取可能
支川	高原川	規制	禁止	0/000	0/300	0.3k								施設（地滑り対策工、地滑り観測）への影響のため
支川	武木川	規制	保安	0/000	0/400	0.4k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
支川	井光川	規制	保安	0/000	0/500	0.5k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
支川	下多古川	規制	保安	0/000	0/200	0.2k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
支川	中奥川	規制	保安	0/000	1/000	1.0k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
支川	上多古川	規制	保安	0/000	0/500	0.5k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
河川計							18.2k							

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	R10年	R11年	計	備 考	
幹川	紀の川	6/100	6/700	0.6k	29	29	許可又は許可の予定量	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	29		
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	29		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
幹川	紀の川	7/500	8/200	0.7k	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
幹川	紀の川	8/800	14/800	6.0k	4	4	許可又は許可の予定量	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4		
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	武木川	0/000	0/400	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	井光川	0/000	0/500	0.5k	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	下多古川	0/000	0/200	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	中奥川	0/000	1/000	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	上多古川	0/000	0/500	0.5k	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
総計					9.9k	33	33	許可又は許可の予定量	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	33	
	採取可能量中の許可又は許可の予定量	6.6	6.6	6.6				6.6	6.6	33					
	流下予想量	—	—	—				—	—	—					

※採取可能量については歩留まりを考慮していない。

新宮川 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：新宮川)

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 ※別添横断図、横断図表示のとおり	方 針 の 理 由 等
							堤 防	護 岸	床 固	橋 梁	取水堰	貯砂ダム		
幹川	熊野川	規制	禁止	-0/400	0/500	0.9k		20m					掘削基準高 +1.0m	施設及びダム操作への影響のため禁止
幹川	熊野川	規制	規制	0/500	8/500	8.0k		20m				下流150m	掘削基準高 +1.0m	河川管理上支障のない範囲で採取可能
支川	中原川	規制	規制	0/000	1/100	1.1k		10m					掘削基準高 +1.0m	河川管理上支障のない範囲で採取可能
支川	川原樋川	規制	保安	-0/100	0/200	0.3k		10m			上下流100m		掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
支川	池津川	規制	保安	0/000	0/300	0.3k		10m			上流100m		掘削基準高 +1.0m	河川狭隘のため保安区域とする
河川計						10.6k								

総括表 様式-2 採取可能量等及び年次計画

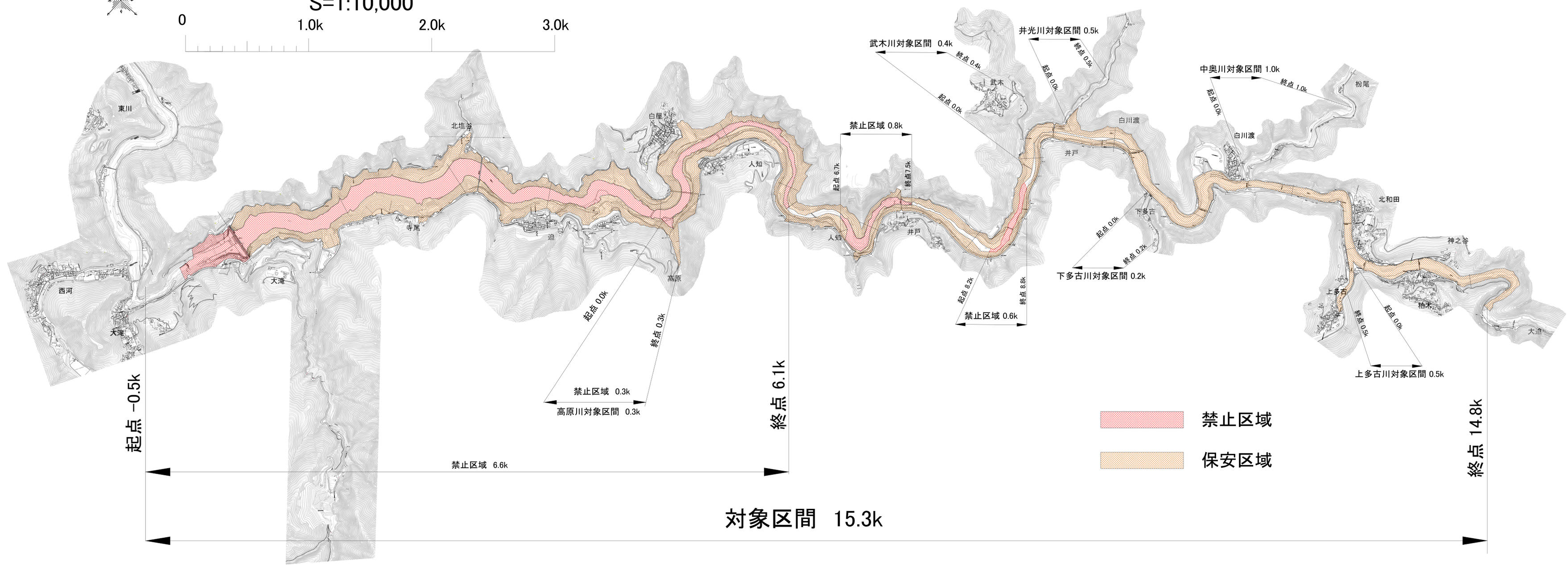
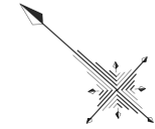
(千m³)

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 7 年	R 8 年	R 9 年	R11年	R 12年	計	備 考	
幹川	熊野川	0/500	8/500	8.0k	2,359	2,359	許可又は許可の予定量	471.8	471.8	471.8	471.8	471.8	2,359		
							採取可能量中の許可又は許可の予想量	471.8	471.8	471.8	471.8	471.8	2,359		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	中原川	0/000	1/100	1.1k	152	152	許可又は許可の予定量	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	152		
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	152		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	川原樋川	-0/100	0/200	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
支川	池津川	0/000	0/300	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定量	0	0	0	0	0	0		
							流下予想量	—	—	—	—	—	—		
総計					9.7k	2,511	2,511	許可又は許可の予定量	502.2	502.2	502.2	502.2	502.2	2,511	
	採取可能量中の許可又は許可の予定量	502.2	502.2	502.2				502.2	502.2	2,511					
	流下予想量	—	—	—				—	—	—					

※採取可能量については歩留まりを考慮していない。

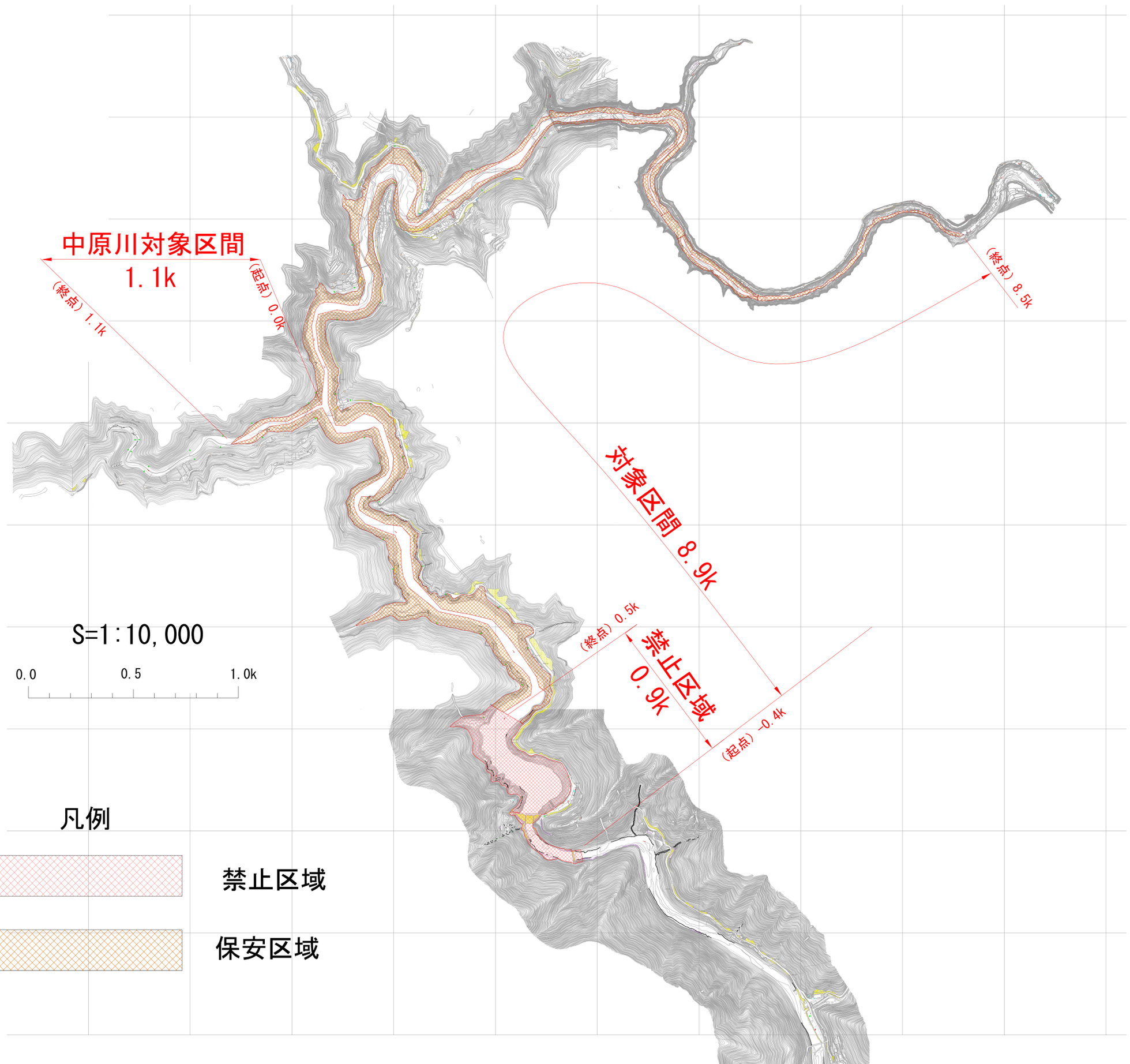
大滝ダム平面図

S=1:10,000



禁止区域
保安区域

猿谷ダム平面図

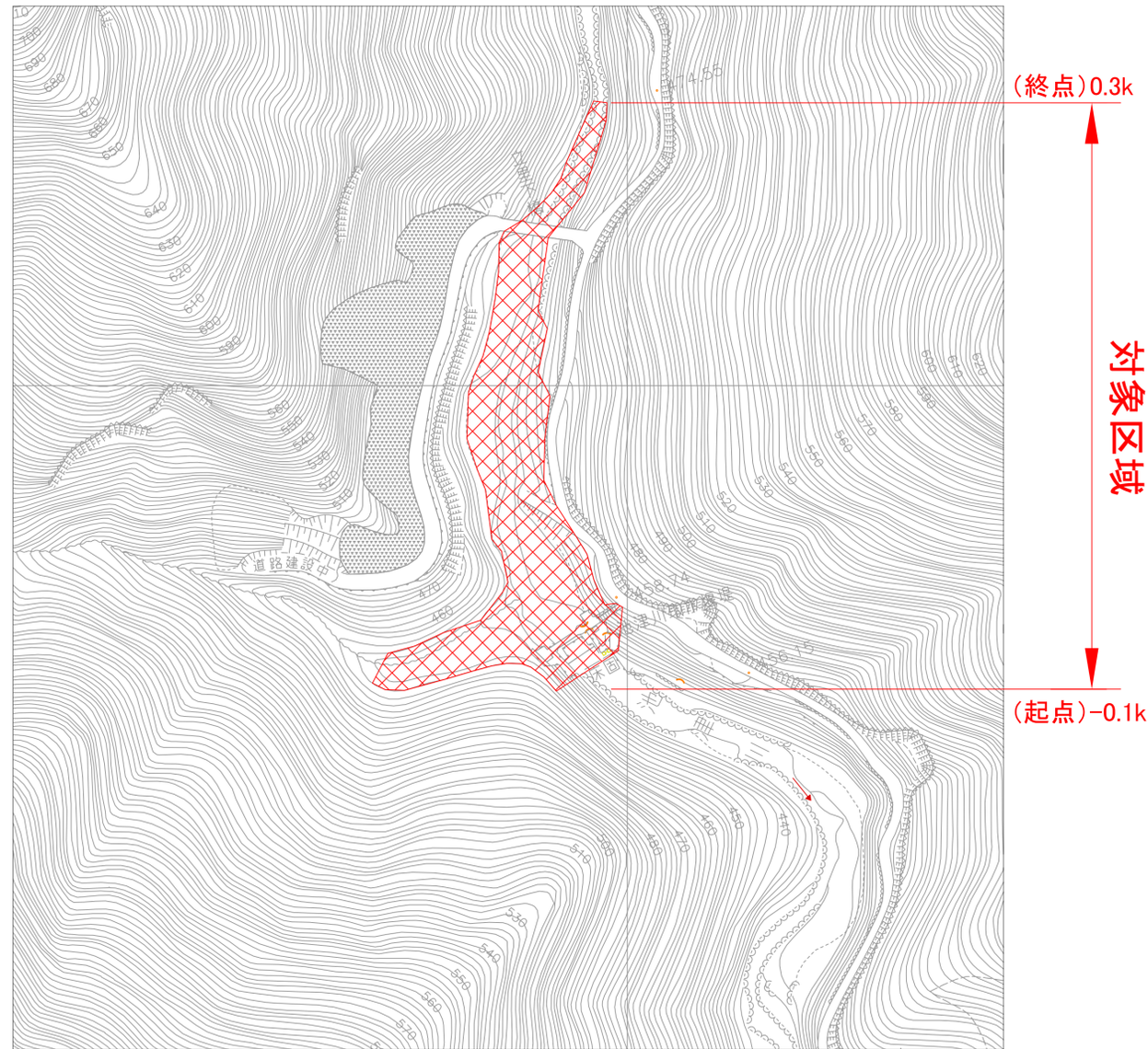


平面図

S=1:1500



池津川取水堰堤



川原樋川取水堰堤

