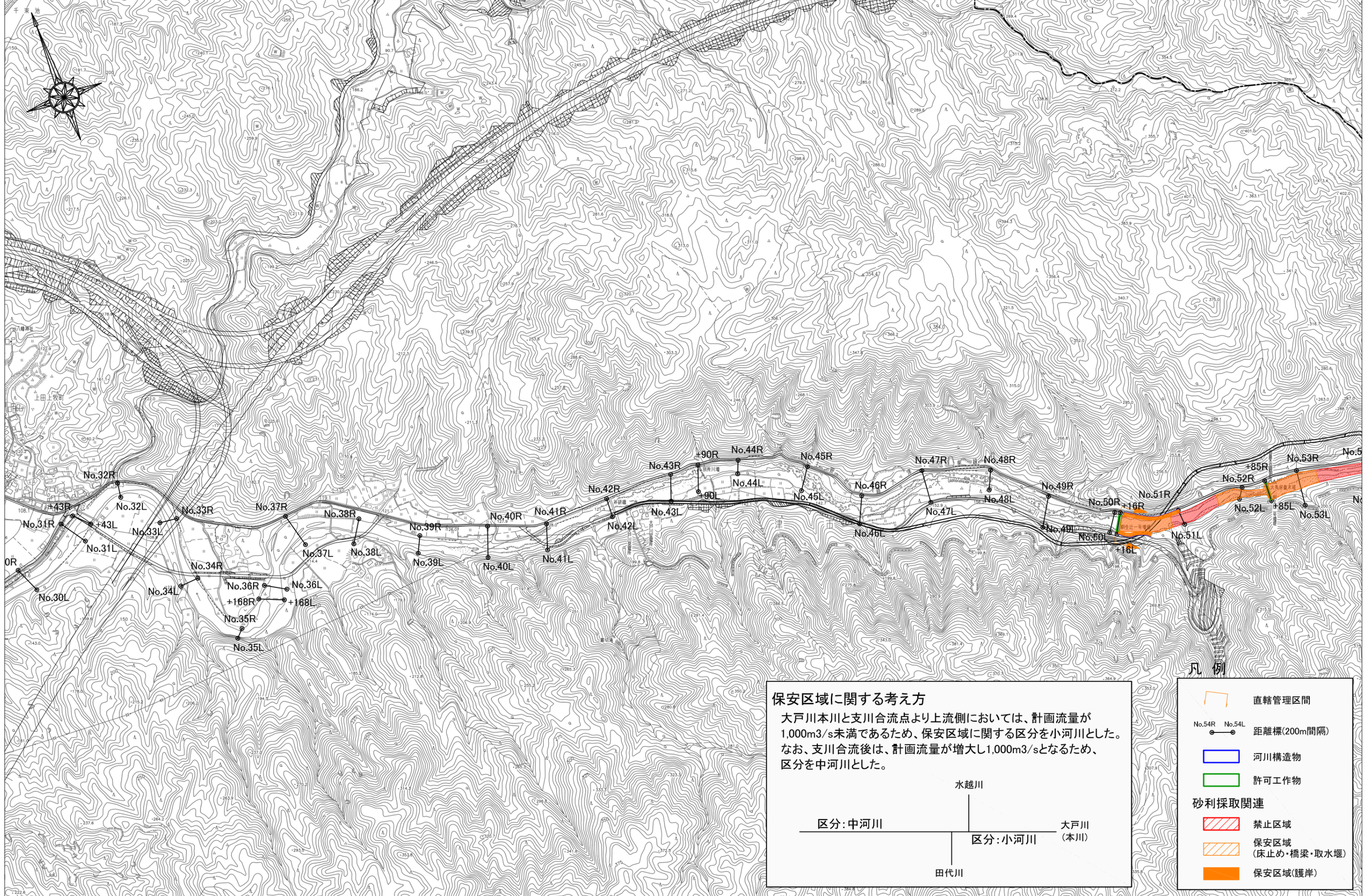


総括表 様式-2 採取可能量等及び年次計画

(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	大戸川	10/020	17/020	7.00k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能最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	田代川	0/000	3/240	3.24k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能最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	水越川	0/000	1/380	1.38k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能最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				11.62k	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能最中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	—	—	—	—	—	—	

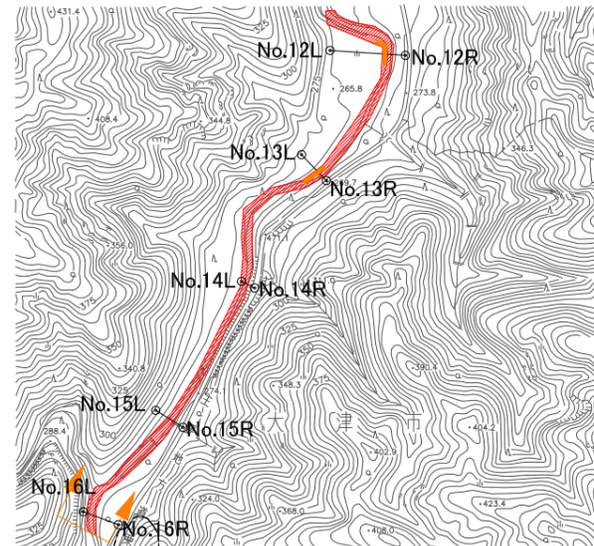
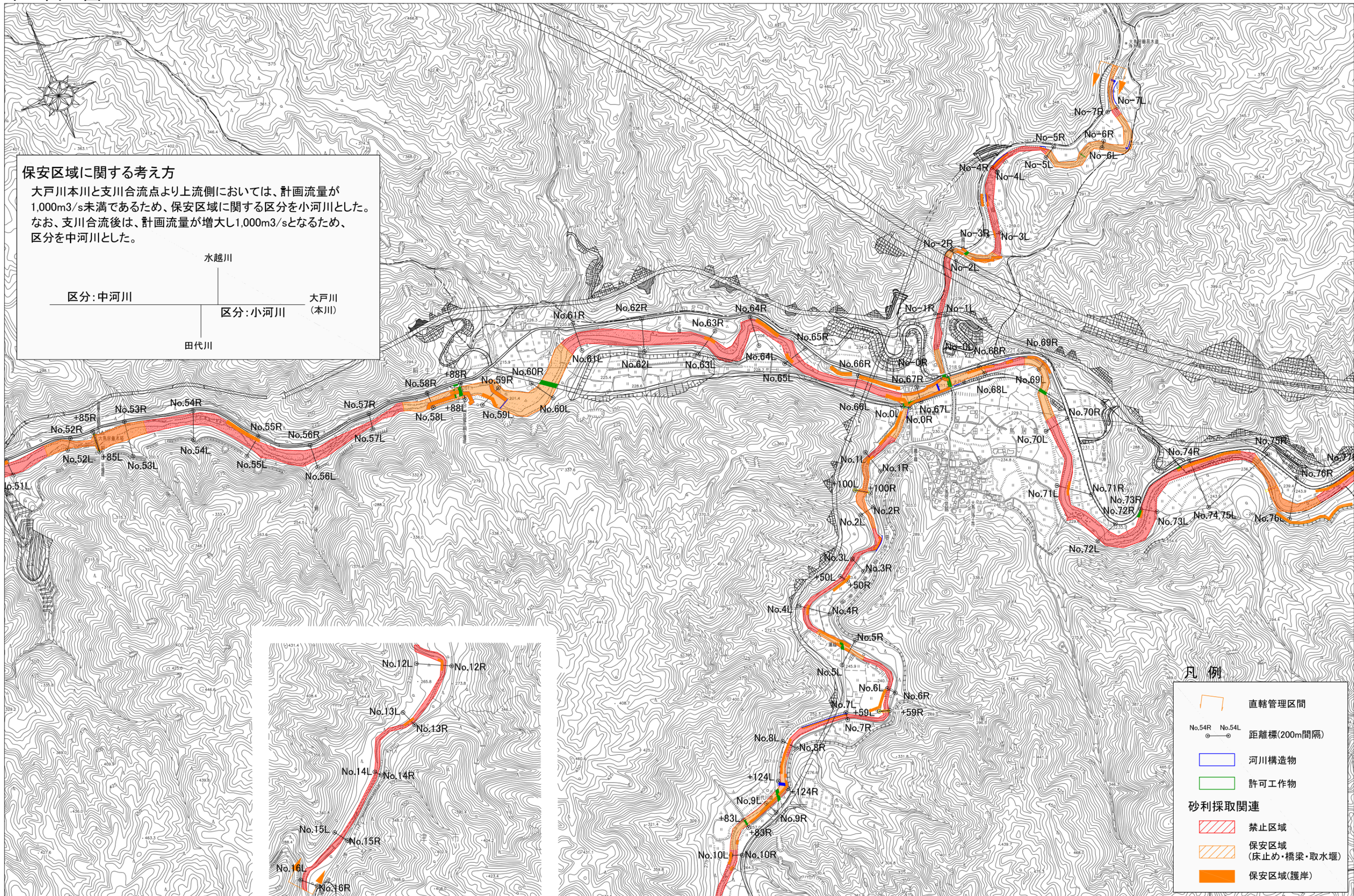
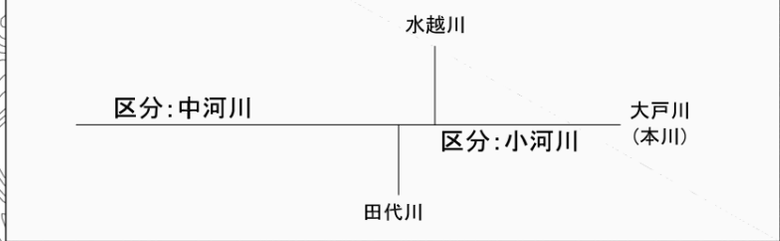
平面図 1



平面図 2

保安区域に関する考え方

大戸川本川と支川合流点より上流側においては、計画流量が1,000m³/s未満であるため、保安区域に関する区分を小河川とした。
 なお、支川合流後は、計画流量が増大し1,000m³/sとなるため、区分を中河川とした。



凡例

- 直轄管理区間
- 距離標(200m間隔)
- 河川構造物
- 許可工作物
- 砂利採取関連**
- 禁止区域
- 保安区域 (床止め・橋梁・取水堰)
- 保安区域(護岸)

