

常願寺川水系常願寺川砂利等の採取に関する規制計画

1. 対象区間

種別	河川名	起 点	終 点	延長(km)
幹 川	常願寺川	左岸：富山県富山市岡田 字岩谷割地先 右岸：富山県中新川郡立山町横江 字伏部地先 (No. 21.5K)	海に至るまで (No. 0.0K)	21.5

別添一般図表示のとおり。

2. 規制の方針

常願寺川においては、天井川が概ね解消され、全川の河床変動は比較的小さく、直轄区間で河床は比較的安定傾向にある。また、河道における流下能力は河口部を除き概ね満足している。しかし、洪水が発生した場合に流送土砂が河床内に堆積するものと推測されるため、砂利採取と連携した適切な土砂の管理が必要となっている。

一方、県内における骨材需要は、大規模な需要がなく安定しており、横這いあるいは減少するものと推定されるが、川砂利は陸砂利に比べて品質が良好なことから、骨材としての需要が高い。

こうしたことから、河川整備計画を基本に治水・利水・環境への影響を勘案の上、掘削基準河床、掘削基準断面、保安区域及び禁止区域を設定するとともに、令和5年度以降5箇年の規制計画については、採取可能量である1,268千m³（5箇年計画）を許可予定量とし、各年概ね250千m³を計画的に許可していく方針とする。

3. 掘削基準河床及び掘削基準断面

(1) 掘削基準河床

別添縦断図表示のとおり。

種別	河川名	区 間	掘削基準河床高	備 考
幹 川	常願寺川	No. 21.5K ~ No. 18.0K	現況低水路平均河床高～+0.8m	
		No. 18.0K ~ No. 10.2K	現況低水路平均河床高	
		No. 10.2K ~ No. 7.3K	現況低水路平均河床高～+1.4m	
		No. 7.3K ~ No. 4.4K	現況低水路平均河床高～+2.2m	
		No. 4.4k ~ No. 3.0K	現況低水路平均河床高～+2.1m	
		No. 3.0K ~ No. 0.0K	—	禁止区域

(2) 掘削基準断面

別添横断図表示のとおり。

4. 禁止区域等

(1) 禁止区域

種別	河川名	起 点	終 点	延長(km)
幹 川	常願寺川	左岸：富山県富山市町袋地先 右岸：富山県富山市田袋地先 (No. 3.0K)	海に至るまで (No. 0.0K)	3.0

別添管内図、平面図表示のとおり。

(2) 保安区域

別添管内図、平面図表示のとおり。

5. 掘削可能量及び採取可能量

種 別	河川名	起 点 (秆杭)	終 点 (秆杭)	延 長 (km)	掘削可能量 (千m3)	採取可能量 (千m3)	摘 要
幹 川	常願寺川	No. 21.5	No. 3.0	18.5	1,453	1,268	
計				18.5	1,453	1,268	

(注) 禁止区域及び保安区域は対象としない。

6. 年次別計画

河川名	区 間		年 次 別 計 画 (千m3)								
			令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	起点	終点	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量
常願寺川	21.5	3.0	254	254	0	254	254	0	254	254	0
計			254	254	0	254	254	0	254	254	0

河川名	区 間		年 次 別 計 画 (千m3)								
			令和8年度			令和9年度			合 計		
	起点	終点	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量	許可又は認可の予定量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量
常願寺川	21.5	3.0	253	253	0	253	253	0	1,268	1,268	0
計			253	253	0	253	253	0	1,268	1,268	0

(注) 禁止区域及び保安区域は対象としない。