

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画（河川）				
		都道府県名：徳島県		
		市町村名：		
		河川名 一級河川吉野川水系小川谷川		
		担当課室名 河川整備課		
		連絡先 088-621-2573		
事業名	一級河川吉野川水系小川谷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所(所在地))	徳島県が管理する一級河川吉野川水系小川谷川等で堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：東みよし町、三好市 [建設発生土の適正な取扱い] 公共工事等への流用： 県内の公共事業へ流用予定			
実施期間	令和5年度～令和6年度			土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m ³) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、 (m²)書きで記載</small>	令和5年度	7,000		第一種建設発生土 第二種建設発生土 第三種建設発生土 <small>※過去に近隣で採取された試料から想定されるものであり、浚渫する箇所及び、洪水による攪拌等で土質が変化する場合があります。</small>
	令和6年度	7,000		
	計	14,000		
事業費 (単位：千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和5年度	28,000	28,000	0
	令和6年度	28,000	28,000	0
	計	56,000	56,000	0
事業の必要性、緊急性	<ul style="list-style-type: none"> 一級河川吉野川水系小川谷川は流路延長約11.0kmの一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 一級河川吉野川水系小川谷川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下（流下断面が阻害）されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 			
浚渫目標	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度～令和6年度で、河川環境に配慮しつつ14千m³の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標流下能力を確保する。 			
河道の状態把握	<ul style="list-style-type: none"> 基本データの収集（水位・雨量等）：観測頻度（大規模出水毎）、時期（通年） 河川巡視：県管理区間、頻度（出水毎）、時期（通年） 施設点検等：県管理区間、頻度（出水毎）、時期（通年） 測量・調査：頻度（1年1回等） 			
その他 <small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載</small>	<small>上記計画は、洪水による堆積土量の変化等により変更する場合があります。</small>			