

令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 二級新川川水系派川甲殿川

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	二級新川川水系派川甲殿川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する二級新川川水系派川甲殿川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県高知市春野町甲殿 【別図参照】 [建設発生土の適正な取扱い] 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県高知市春野町甲殿（養浜予定）		
実施予定期間	令和7年度～令和11年度（5年間）		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m ³)	令和7年度	2,500m ³	第三種建設発生土 ※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。
※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m ²)書きで記載	令和8年度	2,500m ³	
	令和9年度	2,500m ³	
	令和10年度	2,500m ³	
	令和11年度	300m ³	
	計	10,300m ³	
その他	※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載 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。		

令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 二級新川川水系大用川

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	二級新川川水系大用川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する二級新川川水系大用川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県高知市春野町西分 【別図参照】 [建設発生土の適正な取扱い] 公共工事等への流用なし : 土砂処分先：高知市春野町西畑		
実施予定期間	令和7年度～令和11年度(5年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m ³)	令和7年度	1,000m ³	第三種建設発生土 ※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。
※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m ²)書きで記載	令和8年度	1,000m ³	
	令和9年度	1,000m ³	
	令和10年度	1,000m ³	
	令和11年度	1,000m ³	
	計	5,000m ³	
その他	※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載 ※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。		

令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 二級十市川

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	二級十市川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する二級十市川の樹木伐採・堆積物除去を行うもの。 施工箇所：高知県高知市池 【別図参照】 [建設発生土の適正な取扱い] 公共工事等への流用なし : 現場内流用		
実施予定期間	令和7年度～令和9年度(3年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m ³)	令和7年度	200m ³	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>
<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8年度	200m ³	
	令和9年度	200m ³	
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	600m ³	
その他 <small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載</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。		

令和7年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 二級国分川水系薊野川

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	二級国分川水系薊野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する二級国分川水系薊野川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県高知市薊野東町外 【別図参照】 [建設発生土の適正な取扱い] 公共工事等への流用なし : 土砂処分先：高知市春野町西畑		
実施予定期間	令和7年度～令和8年度(2年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m ³)	令和7年度	800m ³	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8年度	700m ³	
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	1,500m ³	
その他	<small>※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載</small>		
	<small>※浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。</small>		