

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 伊与野川水系伊与野川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	伊与野川水系伊与野川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する伊与野川水系伊与野川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：高知県宿毛市小筑紫町伊与野 3箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和2年度～令和6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：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	1,600(1,100)	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	3900	
	令和4年度	300	
	令和5年度	300	
	令和6年度	800	
	計	6,900	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 福良川水系弘見川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	福良川水系弘見川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する福良川水系弘見川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県宿毛市小筑紫町石原～幡多郡大月町弘見 4箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和2年度～令和6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：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	728	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	1,200	
	令和4年度	920	
	令和5年度	1,400	
	令和6年度	360	
	計	4,608	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系長谷川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系長谷川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系長谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村宗賀～狼内 6箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和2年度～令和6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：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	296	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	390	
	令和4年度	320	
	令和5年度	0	
	令和6年度	430	
	計	1,436	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系亀ノ川川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系亀ノ川川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系亀ノ川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村広野～亀ノ川 4箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和6年度(1年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	汚泥 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	400	
	計	400	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系下ノ加江川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系下ノ加江川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系下ノ加江川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村芳井～皆尾 2箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和3年度～令和6年度(4年間)	土質区分	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	520	
	令和4年度	310	
	令和5年度	310	
	令和6年度	560	
	計	1,700	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 頭集川水系頭集川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	頭集川水系頭集川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する頭集川水系頭集川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡大月町頭集 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和3年度～令和6年度(4年間)	土質区分	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	410	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	90	
	計	500	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系宮ノ川川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系宮ノ川川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系宮ノ川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村宗賀～宮ノ川 4箇所 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)	
実施予定期間	令和2年度～令和6年度(5年間)	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	646
	令和3年度	300
	令和4年度	30
	令和5年度	0
	令和6年度	230
	計	1,206
土質区分	汚泥 ※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。	
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。	

(別添1) <都道府県分 記載例>

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系柚ノ木川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系柚ノ木川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する柚ノ木川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村柚ノ木 【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：高知県宿毛市平田町中山エンノサコ山443-1(予定)		
実施予定期間	令和3年度～令和6年度(4年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	120	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	180	
	計	300	
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。		

(別添1) <都道府県分 記載例>

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 周防形川水系周防形川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	周防形川水系周防形川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する周防形川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡大月町馬ヶ谷 【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：高知県宿毛市平田町中山エンノサコ山443-1(予定)		
実施予定期間	令和3年度～令和6年度(4年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
令和3年度	410		
令和4年度	0		
令和5年度	460		
令和6年度	530		
計	1,400		
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 渡川水系山田川 (一級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	渡川水系山田川 (一級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する渡川水系山田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県宿毛市山奈町山田 【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：高知県宿毛市平田町中山エンノサコ山443-1(予定)		
実施予定期間	令和4年度～令和6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：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	1,310	
	令和5年度	680	
	令和6年度	2,100	
	計	4,090	
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。		

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 松田川水系篠川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	松田川水系篠川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する松田川水系篠川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県宿毛市二ノ宮 【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：高知県宿毛市平田町中山エンノサコ山443-1(予定)		
実施予定期間	令和4年度～令和6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：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	1,300	
	令和5年度	0	
	令和6年度	230	
	計	1,530	
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。		

(別添1) <都道府県分 記載例>

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 渡川水系ヤイト川 (一級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	渡川水系ヤイト川 (一級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する渡川水系ヤイト川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県宿毛市平田町戸内 【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：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和6年度(1年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	1,000	
	計	1,000	
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。		

(別添1) <都道府県分 記載例>

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 大浦川水系大浦川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	大浦川水系大浦川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する大浦川水系大浦川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡大月町大浦 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和6年度(1年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	100	
	計	100	
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。		

(別添1) <都道府県分 記載例>

令和6年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県

河川名 下ノ加江川水系江ノ谷川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	下ノ加江川水系江ノ谷川 (二級河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系江ノ谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県幡多郡三原村上長谷 【別図参照】 <u>[建設発生土の適正な取扱い]</u> 公共工事等への流用なし：土砂処分先：高知県宿毛市橋上町橋上(予定)		
実施予定期間	令和6年度(1年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3) ※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載	令和2年度	0	第一種建設発生土 ※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。
	令和3年度	0	
	令和4年度	0	
	令和5年度	0	
	令和6年度	400	
	計	400	
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。		