

(別添1)

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 千葉県
市区町村名

河川名 二級河川養老川水系養老川

担当課室名 市原土木事務所建設課

連絡先 0436-41-1419

事業名	二級河川養老川水系養老川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	千葉県が管理する養老川水系養老川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：千葉縣市原市西広～市原市上原 ほか		
実施予定期間	令和2年度～令和4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 ※事業実施にあたり、提出時点で想定される事業量について記載	令和2年度	1,200m3	第3種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る
	令和3年度	1,200m3	
	令和4年度	1,200m3	
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	3,600m3	
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	・掘削した土砂等については、他事業への活用を図る予定。 ※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		

(別添1)

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 千葉県
市区町村名

河川名 二級河川前川水系前川

担当課室名 市原土木事務所建設課

連絡先 0436-41-1419

事業名	二級河川前川水系前川緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (施工場所(所在地))	千葉県が管理する前川水系前川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：千葉縣市原市青柳～市原市青柳	
実施予定期間	令和2年度～令和4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) ※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 ※事業実施にあたり、提出時点で想定される事業量について記載	令和2年度	900m ³
	令和3年度	900m ³
	令和4年度	900m ³
	令和5年度	
	令和6年度	
	計	2,700m ³
第4種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る		
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	・掘削した土砂等については、他事業への活用を図る予定。 ※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	

(別添1)

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 千葉県
市区町村名

河川名 二級河川村田川水系村田川

担当課室名 市原土木事務所建設課

連絡先 0436-41-1419

事業名	村田川水系村田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	千葉県が管理する村田川水系村田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：千葉縣市原市瀬又～市原市瀬又		
実施予定期間	令和2年度～令和4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 ※事業実施にあたり、提出時点で想定される事業量について記載	令和2年度	1800m3	第3種建設発生土 ※目視による見込みであり、 実際と異なり得る
	令和3年度	1800m3	
	令和4年度	1800m3	
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	5400m3	
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	・掘削した土砂等については、他事業への活用を図る予定。 ※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		

(別添1)

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 千葉県
市区町村名

河川名 二級河川村田川水系瀬又川

担当課室名 市原土木事務所建設課

連絡先 0436-41-1419

事業名	二級河川村田川水系瀬又川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	千葉県が管理する村田川水系瀬又川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：千葉縣市原市瀬又～市原市高田		
実施予定期間	令和2年度～令和4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 ※事業実施にあたり、提出時点で想定される事業量について記載	令和2年度	300m3	第3種建設発生土 ※目視による見込みであり、 実際と異なり得る
	令和3年度	300m3	
	令和4年度	300m3	
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	900m3	
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	・掘削した土砂等については、他事業への活用を図る予定。 ※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		