

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 白岩谷6堰堤

担当課室名 岐阜土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 058-215-0979

事業名	白岩谷6堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する白岩谷6堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所：岐阜県山県市神崎地内)	
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	
	令和3年度	
	令和4年度	300m3
	令和5年度	10m3
	令和6年度	
	計	310m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 初鹿谷1堰堤

担当課室名 岐阜土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 058-215-0979

事業名	初鹿谷1堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する初鹿谷1堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所：岐阜県本巣市根尾松田地内)	
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	
	令和3年度	
	令和4年度	6500m3
	令和5年度	3000m3
	令和6年度	
	計	9500m3
第3種建設発生土～ 泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 中又谷堰堤

担当課室名 岐阜土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 058-215-0979

事業名	中又谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する中又谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所：岐阜県本巣市根尾大井地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		200m3
	令和6年度		
	計		200m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 神崎川46堰堤

担当課室名 岐阜土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 058-215-0979

事業名	神崎川46堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する神崎川46堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所：岐阜県山県市神崎地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		300m3
	令和6年度		
	計		300m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 円原川13堰堤

担当課室名 岐阜土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 058-215-0979

事業名	円原川13堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する円原川13堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所：岐阜県山県市円原地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		300m3
	令和6年度		
	計		300m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 熊坂川堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	熊坂川堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する熊坂川堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県大垣市上石津町時地内)	
実施予定期間	令和3年度～令和5年度	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	
	令和3年度	1000m3
	令和4年度	
	令和5年度	300m3
	令和6年度	
	計	1300m3
第3種建設発生土～ 泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 花瀬谷堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	花瀬谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する花瀬谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県大垣市上石津町一之瀬地内)		
実施予定期間	令和2年度～令和5年度	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	600m3	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)
	令和3年度	470m3	
	令和4年度	510m3	
	令和5年度	1000m3	
	令和6年度		
	計	2580m3	
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 狐平谷堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	狐平谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する狐平谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県海津市南濃町境内)	
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	令和2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	300m ³
	令和5年度	400m ³
	令和6年度	
	計	700m ³
第3種建設発生土～泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 境谷堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	境谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する境谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県海津市南濃町境内)		
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		700m ³
	令和6年度		
	計		700m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 羽根谷堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	羽根谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する羽根谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県海津市南濃町奥条地内)	
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	500m ³
	令和6年度	
	計	500m ³
第3種建設発生土～ 泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 柏尾谷堰堤

担当課室名 大垣土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0584-73-1111 (内線: 374, 375)

事業名	柏尾谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する柏尾谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県養老郡養老町柏尾地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		300m ³
	令和6年度		
	計		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	※浚渫箇所や発生土砂量については、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 大津谷堰堤

担当課室名 揖斐土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0585-23-1111 (内線: 338、339)

事業名	大津谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する大津谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県揖斐郡池田町入会山地内)	
実施予定期間	令和3年度～令和5年度	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	
	令和3年度	9900m3
	令和4年度	100m3
	令和5年度	10m3
	令和6年度	
	計	10010m3
第3種建設発生土～泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 貝原谷堰堤

担当課室名 揖斐土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0585-23-1111 (内線: 338、339)

事業名	貝原谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する貝原谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県揖斐郡揖斐川町春日美東地内)	
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	令和2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	220m ³
	令和5年度	10m ³
	令和6年度	
	計	230m ³
第3種建設発生土～ 泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 笹又谷砂防堰堤

担当課室名 揖斐土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0585-23-1111 (内線: 338、339)

事業名	笹又谷砂防堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する笹又谷砂防堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県揖斐郡揖斐川町春日古屋地内)	
実施予定期間	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) ※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2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	1000m ³
	令和6年度	
	計	1000m ³
第3種建設発生土～泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 東前ノ谷堰堤

担当課室名 揖斐土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0585-23-1111 (内線: 338、339)

事業名	東前ノ谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する東前ノ谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県揖斐郡揖斐川町東杉原地内)	
実施予定期間	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) ※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2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	1000m ³
	令和6年度	
	計	1000m ³
第3種建設発生土～泥土(見込み)		
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 島口川堰堤

担当課室名 美濃土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0575-33-4011 (内線: 322、324)

事業名	島口川堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する島口川堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県関市板取地内)		
実施予定期間	令和2年度～令和5年度	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	1500m3	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)
	令和3年度	1600m3	
	令和4年度	1700m3	
	令和5年度	4000m3	
	令和6年度		
	計	8800m3	
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 抜ヶ洞谷堰堤

担当課室名 郡上土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0575-67-1111 (内線: 341、342)

事業名	抜ヶ洞谷堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する抜ヶ洞谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県郡上市八幡町那比地内)	
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	
	令和3年度	
	令和4年度	740m3
	令和5年度	10m3
	令和6年度	
	計	750m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 那比川宇留良堰堤

担当課室名 郡上土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0575-67-1111 (内線: 341、342)

事業名	那比川宇留良堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する那比川宇留良堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県郡上市八幡町那比地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度		第3種建設発生土～ 泥土(見込み)
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度	400m ³	
	令和6年度		
	計	400m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 阿木川堰堤

担当課室名 恵那土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0573-26-1111 (内線: 344、345)

事業名	阿木川堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する阿木川堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県中津川市阿木地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		500m ³
	令和6年度		
	計		500m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 外洞川-2堰堤

担当課室名 恵那土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0573-26-1111 (内線: 344、345)

事業名	外洞川-2堰堤緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する外洞川-2堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県中津川市坂下地内)	
実施予定期間	令和5年度	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	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	1000m3
	令和6年度	
	計	1000m3
土質区分	第3種建設発生土～泥土(見込み)	
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。	

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 落合川堰堤

担当課室名 恵那土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0573-26-1111 (内線: 344、345)

事業名	落合川堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する落合川堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県中津川市落合地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	令和2年度	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		900m ³
	令和6年度		
	計		900m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 小川谷28堰堤

担当課室名 下呂土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0576-52-3111 (内線: 321~3)

事業名	小川谷28堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する小川谷28堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県下呂市小川地内)		
実施予定期間	令和3年度~令和5年度	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		第3種建設発生土~ 泥土(見込み)
	令和3年度	500m3	
	令和4年度	2800m3	
	令和5年度	1500m3	
	令和6年度		
	計	4800m3	
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 赤沼田谷堰堤

担当課室名 下呂土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0576-52-3111 (内線: 321~3)

事業名	赤沼田谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する赤沼田谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県下呂市小坂町赤沼田地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		1000m3
	令和6年度		
	計		1000m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 保木平谷堰堤

担当課室名 高山土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0577-33-1111 (内線: 381, 382)

事業名	保木平谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する保木平谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県高山市朝日町西洞地内)		
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	令和2年度		第3種建設発生土～ 泥土(見込み)
	令和3年度		
	令和4年度	1300m ³	
	令和5年度	300m ³	
	令和6年度		
	計	1600m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 岩井谷堰堤

担当課室名 高山土木事務所 河川砂防課 砂防係

連絡先 0577-33-1111 (内線: 381、382)

事業名	岩井谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する岩井谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県高山市岩井町地内)		
実施予定期間	令和4年度～令和5年度	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	令和2年度		第3種建設発生土～ 泥土(見込み)
	令和3年度		
	令和4年度	2300m ³	
	令和5年度	500m ³	
	令和6年度		
	計	2800m 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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 オソブ谷堰堤

担当課室名 古川土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0577-37-2911 (内線: 261~263)

事業名	オソブ谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理するオソブ谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県高山市奥飛騨温泉郷福地地内)		
実施予定期間	令和2年度~令和5年度	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	5300m3	第3種建設発生土~ 泥土(見込み)
	令和3年度	1300m3	
	令和4年度	2000m3	
	令和5年度	2000m3	
	令和6年度		
	計	10600m3	
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		

(様式)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 岐阜県

箇所名 洞谷堰堤

担当課室名 古川土木事務所 河川砂防課 河川砂防係

連絡先 0577-37-2911 (内線: 261~263)

事業名	洞谷堰堤緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	岐阜県が管理する洞谷堰堤の堆積土砂掘削を行うもの。 (浚渫箇所: 岐阜県飛騨市宮川町洞地内)		
実施予定期間	令和5年度	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	第3種建設発生土～ 泥土(見込み)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		2000m3
	令和6年度		
	計		2000m3
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、予定であり変更する可能性があります。 ※発生土砂については、公共工事間での流用を優先します。		