

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系赤城白川（一級河川）

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系赤城白川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系赤城白川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県前橋市龍蔵寺町地先		
実施予定期間	令和 4 年度～令和 5 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 2 年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m ³	
	令和 4 年度	1,400 m ³	
	令和 5 年度	2,200 m ³	
	令和 6 年度	m ³	
	計	3,600 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系竜の口川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系竜の口川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系竜の口川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県前橋市上細井町地先		
実施予定期間	令和4年度～令和5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:m3)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	500 m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,500 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系細ヶ沢川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系細ヶ沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系細ヶ沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県前橋市川端町地先		
実施予定期間	令和5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: m ³)	令和2年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m ³	
	令和4年度	m ³	
	令和5年度	4,400 m ³	
	令和6年度	m ³	
	計	4,400 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系矢田川 (一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系矢田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系矢田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県高崎市吉井町地先		
実施予定期間	令和 5 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：m ³)	令和 2 年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m ³	
	令和 4 年度	m ³	
	令和 5 年度	1,000 m ³	
	令和 6 年度	m ³	
	計	1,000 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系井野川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系井野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系井野川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県高崎市保渡田町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	2,200 m3	
	令和6年度	m3	
	計	2,200 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系滝の沢川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系滝の沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系滝の沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県吉岡町上野田地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	2,200 m3	
	令和6年度	m3	
	計	2,200 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系午王川（一級河川）

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系午王川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系午後王川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県渋川市有馬地先		
実施予定期間	令和 5 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)	令和 2 年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m3	
	令和 4 年度	m3	
	令和 5 年度	1,000 m3	
	令和 6 年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系茂沢川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系茂沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系茂沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県渋川市中村地先		
実施予定期間	令和5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: m ³)	令和2年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m ³	
	令和4年度	m ³	
	令和5年度	1,100 m ³	
	令和6年度	m ³	
	計	1,100 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系星川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系星川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系星川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県富岡市高尾地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	2,200 m3	
	令和6年度	m3	
	計	2,200 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系南牧川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系南牧川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系南牧川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県甘楽郡南牧村砥沢地先		
実施予定期間	令和4年度～令和5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:m3)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	2,300 m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	3,300 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系日向川 (一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系日向川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系日向川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県安中市大谷地先		
実施予定期間	令和 4 年度～令和 5 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 2 年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m ³	
	令和 4 年度	550 m ³	
	令和 5 年度	1,100 m ³	
	令和 6 年度	m ³	
	計	1,650 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系後閑川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系後閑川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系後閑川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県安中市中後閑地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系吾妻川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系吾妻川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系吾妻川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県吾妻郡嬬恋村西窪他地先		
実施予定期間	令和4年度～令和5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: m3)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	2,000 m3	
	令和5年度	5,000 m3	
	令和6年度	0 m3	
	計	7,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系小川（一級河川）

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系小川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系小川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県利根郡片品村東小川地先		
実施予定期間	令和 4 年度～令和 5 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：m3)	令和 2 年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m3	
	令和 4 年度	1,100 m3	
	令和 5 年度	1,100 m3	
	令和 6 年度	0 m3	
	計	2,200 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系谷川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県利根郡みなかみ町谷川地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	2,000 m3	
	令和6年度	0 m3	
	計	2,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系湯檜曾川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系湯檜曾川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系湯檜曾川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県利根郡みなかみ町湯檜曾地先		
実施予定期間	令和5年度~令和6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:m3)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	2,200 m3	
	令和6年度	5,400 m3	
	計	7,600 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系粕川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系粕川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系粕川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県伊勢崎市華蔵寺町外地先		
実施予定期間	令和5年度～令和6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:m3)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	3,700 m3	
	令和6年度	4,778 m3	
	計	8,478 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系早川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系早川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系早川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県伊勢崎市東小保方町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	3,300 m3	
	令和6年度	m3	
	計	3,300 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系石田川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系石田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系石田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県太田市粕川町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,500 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,500 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系蛇川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系蛇川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系蛇川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県太田市藤阿久町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系桐生川（一級河川）

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系桐生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系桐生川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県桐生市天神町地先		
実施予定期間	令和 5 年度～令和 6 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 2 年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m ³	
	令和 4 年度	m ³	
	令和 5 年度	4,500 m ³	
	令和 6 年度	11,000 m ³	
	計	15,500 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系休泊川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系休泊川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系休泊川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県邑楽郡大泉町富土地先		
実施予定期間	令和5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: m ³)	令和2年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m ³	
	令和4年度	m ³	
	令和5年度	2,000 m ³	
	令和6年度	m ³	
	計	2,000 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系新谷田川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系新谷田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系新谷田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県邑楽郡千代田町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系端気川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系端気川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系端気川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県前橋市力丸町地先		
実施予定期間	令和5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: m ³)	令和2年度	m ³	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m ³	
	令和4年度	m ³	
	令和5年度	2,200 m ³	
	令和6年度	m ³	
	計	2,200 m ³	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系利根川 (一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系利根川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	群馬県が管理する利根川水系利根川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県前橋市下川町地先		
実施予定期間	令和 5 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)	令和 2 年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和 3 年度	m3	
	令和 4 年度	m3	
	令和 5 年度	2,000 m3	
	令和 6 年度	m3	
	計	2,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系一貫堀川(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系一貫堀川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系一貫堀川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所: 群馬県高崎市市飯塚町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 群馬県

河川名 利根川水系一貫堀放水路(一級河川)

担当課室名 河川課川づくり係

連絡先 027-226-3626

事業名	利根川水系一貫堀放水路緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	群馬県が管理する利根川水系一貫堀放水路の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：群馬県高崎市南大類町地先		
実施予定期間	令和5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)	令和2年度	m3	第一種建設発生土又は第二種建設発生土 ※上記は目視による見込みであり、変更となる恐れがある。
	令和3年度	m3	
	令和4年度	m3	
	令和5年度	1,000 m3	
	令和6年度	m3	
	計	1,000 m3	
その他	※発生土砂等については、コスト縮減の観点から公共事業間への活用を優先して検討する。 ※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になる可能性がある。		