

(別添 1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名
又は 茨城県水戸市
市区町村名

河川名 那珂川水系逆川流域（普通河川）

担当課室名 建設計画課総合治水計画係

連絡先 029-232-9233

事業名	那珂川水系逆川流域（普通河川）緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所（所在地）)	水戸市が管理する那珂川水系逆川流域の普通河川（調整池）堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：茨城県水戸市東野町地内【別図参照】	
実施予定期間	令和3年度～令和5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	令和2年度	
	令和3年度	54m ³
	令和4年度	259m ³
	令和5年度	550m ³
	令和6年度	
	計	863m ³
第4種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得ることがある。		
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	・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。 ・発生土砂については、公共工事間での流用を優先する。	

(別添 1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名
又は 茨城県水戸市
市区町村名

河川名 那珂川水系狭間川 (準用河川)

担当課室名 建設計画課総合治水計画係

連絡先 029-232-9233

事業名	那珂川水系狭間川 (準用河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	水戸市が管理する那珂川水系狭間川 (準用河川) の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：茨城県水戸市見川町～小吹町地内 【別図参照】		
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) ※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、実際と異なり得ることがある。	
	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、現時点の予定であり、今後変更があり得る。 ・発生土砂については、公共工事間での流用を優先する。		

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名
又は 茨城県水戸市
市区町村名

河 川 名 那珂川水系沢渡川 (普通河川)

担当課室名 建設計画課総合治水計画係

連 絡 先 029-232-9233

事業名	那珂川水系沢渡川 (普通河川) 緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	水戸市が管理する那珂川水系沢渡川流域の普通河川 (調整池) 堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：茨城県水戸市双葉台 4 丁目地内 【別図参照】	
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) ※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	2 6 0 m ³
	令和 6 年度	5 4 0 m ³
	計	8 0 0 m ³
第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得ることがある。		
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	・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。 ・発生土砂については、公共工事間での流用を優先する。	

(別添 1)

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名
又は 茨城県水戸市
市区町村名

河 川 名 那珂川水系涸沼前川流域 (普通河川)

担当課室名 建設計画課総合治水計画係

連 絡 先 029-232-9233

事業名	那珂川水系涸沼前川流域 (普通河川) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	水戸市が管理する那珂川水系涸沼前川流域普通河川 (調整池) の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：茨城県水戸市内原町地内 (4 池) 【別図参照】		
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) ※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 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、 実際と異なり得ることがある。	
	令和 3 年度		
	令和 4 年度		
	令和 5 年度		8 0 m ³
	令和 6 年度		2 6 0 m ³
	計		3 4 0 m 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。 ・発生土砂については、公共工事間での流用を優先する。		