

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)		
都道府県名 栃木県		
河川名 利根川水系黒川 (日光)		
担当課室名 河川課企画治水担当		
連絡先 028-623-2438		
事業名	利根川水系黒川 (日光) 緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する利根川水系黒川 (日光) の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県鹿沼市北赤塚 (ほか24箇所)	
実施予定期間	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 <sup>3</sup> )	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	
	令和6年度	
	計	8,000m <sup>3</sup>
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。	

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系荒井川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系荒井川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系荒井川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県鹿沼市下久我 (ほか4箇所)		
実施予定期間	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:m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		6,000m3
	計		6,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系行川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系行川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系行川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県日光市小倉 (ほか5箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		700m3
	計		700m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系逆川 (茂木)			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系逆川 (茂木) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する那珂川水系逆川 (茂木) の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県芳賀郡茂木町飯野 (ほか12箇所)		
実施予定期間	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 <sup>3</sup> )	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		7,200m <sup>3</sup>
	計		7,200m <sup>3</sup>
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系巴波川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系巴波川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系巴波川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県栃木市大町 (ほか4箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,080m3
	計		1,080m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系永野川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系永野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系永野川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県栃木市千塚町 (ほか15箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		17,600m3
	計		17,600m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添 1)

令和 6 年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河 川 名 利根川水系姿川			
担 当 課 室 名 河川課企画治水担当			
連 絡 先 028-623-2438			
事業名	利根川水系姿川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する利根川水系姿川の堆積土砂掘削及び立竹木伐採を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県下野市細谷 (ほか12箇所)		
実施予定期間	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 <sup>3</sup> )  ※樹木伐採は、(m <sup>2</sup> ) 書きで記載	令和 2 年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和 3 年度		
	令和 4 年度		
	令和 5 年度		
	令和 6 年度		800m <sup>3</sup> (8,000m <sup>2</sup> )
	計		800m <sup>3</sup> (8,000m <sup>2</sup> )
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。 ・伐採した木については、資源として積極的に再利用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系荒川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系荒川 (塩谷) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する那珂川水系荒川 (塩谷) の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県塩谷町大久保地先 (ほか30箇所)		
実施予定期間	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 <sup>3</sup> )	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		9,000m <sup>3</sup>
	計		9,000m <sup>3</sup>
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系箒川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系箒川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する那珂川水系箒川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県那須塩原市宇都野地先 (ほか6箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000m3
	計		3,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系出流川 (佐野)			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系出流川 (佐野) 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する利根川水系出流川 (佐野) の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県佐野市赤見町地先 (ほか7箇所)		
実施予定期間	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 <sup>3</sup> )	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,300m <sup>3</sup>
	計		1,300m <sup>3</sup>
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系秋山川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系秋山川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系秋山川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県佐野市堀米町 (ほか11箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,600m3
	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、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系旗川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系旗川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系旗川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県足利市稲岡町 (ほか20箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		14,500m3
	計		14,500m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系思川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系思川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系思川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県鹿沼市下粕尾 (ほか6箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		11,000m3
	計		11,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県 又は 市区町村名			
河川名 利根川水系長畑川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系長畑川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する利根川水系長畑川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県日光市長畑 (ほか2箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		600m3
	計		600m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系内川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する那珂川水系内川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県矢板市本町 (ほか4箇所)		
実施予定期間	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:m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000m3
	計		3,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県 又は 栃木県 市区町村名			
河川名 利根川水系名草川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系名草川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系名草川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県足利市名草上町(ほか3箇所)		
実施予定期間	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:m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,500m3
	計		3,500m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系矢場川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系矢場川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系矢場川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県足利市里矢場町 (ほか3箇所)		
実施予定期間	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:m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,300m3
	計		1,300m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系五行川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系五行川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系五行川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県高根沢町平田地先 (ほか10箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		5,700m3
	計		5,700m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系袋川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系袋川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系袋川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県足利市鶴木町(ほか4箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		400m3
	計		400m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系鮎田川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系鮎田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する那珂川水系鮎田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県茂木町林 (ほか2箇所)		
実施予定期間	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: m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,700m3
	計		2,700m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系深沢川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系深沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	栃木県が管理する那珂川水系深沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県茂木町深沢 (ほか1箇所)		
実施予定期間	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: m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,600m3
	計		1,600m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系中川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系中川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する那珂川水系中川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県矢板市下太田 (ほか1箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000m3
	計		2,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系大芦川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系大芦川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系大芦川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県鹿沼市野尻 (ほか4箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		7,000m3
	計		7,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系赤津川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系赤津川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系赤津川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県栃木市細堀町 (ほか4箇所)		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		5,000m3
	計		5,000m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系姥川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系姥川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系姥川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 栃木県足利市久保田町外 (ほか1箇所)		
実施予定期間	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:m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500m3
	計		500m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系湯川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系湯川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系湯川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県日光市湯元		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,200m3
	計		1,200m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 利根川水系宮入川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	利根川水系宮入川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する利根川水系宮入川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県鹿沼市深程		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,750m3
	計		1,750m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系久那川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系久那川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する那珂川水系久那川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県那珂川町和見		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		300m3
	計		300m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		

(別添1)

令和6年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)			
都道府県名 栃木県			
河川名 那珂川水系権津川			
担当課室名 河川課企画治水担当			
連絡先 028-623-2438			
事業名	那珂川水系権津川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	栃木県が管理する那珂川水系権津川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：栃木県那珂川町三輪		
実施予定期間	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：m3)	令和2年度	第3種建設発生土 (想定であり、実際と異なる可能性がある)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		700m3
	計		700m3
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載	・掘削した土砂については、公共事業間の有効活用の観点から、他工事への活用を図るうえ、県管理河川の堤防を強化する観点から、築堤、堤防腹付などの治水安全上必要な工事へ優先的に活用を図る。		