

(別添1)

令和6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系乱川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	最上川水系乱川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系乱川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県天童市堂満 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	4,000 m3	
	計	4,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系馬見ヶ崎川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系馬見ヶ崎川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系馬見ヶ崎川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市小白川町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,500 m3	
	計	2,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系前川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系前川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系前川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県上山市北町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系犬川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系犬川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系犬川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市南館 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度	第3種建設発生土 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系熊野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系熊野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系熊野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県寒河江市宮内 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	9,600 m3	
	計	9,600 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系根子沢川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系根子沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系根子沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県西川町大井沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,000 m3	
	計	3,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系丹生川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系丹生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系丹生川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市尾花沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		7,500 m3
	計		7,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系丹生川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系丹生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系丹生川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市正厳 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	15,000 m3	
	計	15,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系丹生川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系丹生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系丹生川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市上柳渡戸 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,000 m3
	計		1,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系赤井川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系赤井川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系赤井川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市富山 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		13,000 m3
	計		13,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系臈気川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系臈気川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系臈気川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市細野 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	6,500 m3	
	計	6,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div>			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系前田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系前田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系前田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市延沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	600 m3	
	計	600 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> 掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系大旦川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系大旦川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系大旦川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県村山市楯岡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系大旦川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系大旦川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系大旦川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県村山市櫛山 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系千座川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系千座川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系千座川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県村山市大久保 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500 m3
	計		500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系白水川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系白水川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系白水川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県東根市東根甲 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		200 m3
	計		200 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系村山野川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	最上川水系村山野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系村山野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県東根市若木 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6年度(1年間)	土質区分	
<p>予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3)</p> <p>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</p>	令和2年度	<p>第3種建設発生土</p> <p>又は第4種建設発生土</p>	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	<ul style="list-style-type: none"> 掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系村山野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系村山野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系村山野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県東根市野川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,600 m3
	計		1,600 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系三の滝川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系三の滝川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系三の滝川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県真室川町大字川ノ内外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	800 m3	
	計	800 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系金山川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系金山川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系金山川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字有屋字宮 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		100 m3
	計		100 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系金山川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系金山川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系金山川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字有屋宇地境 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		100 m3
	計		100 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系中田春木川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系中田春木川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系中田春木川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字中田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,200 m3
	計		1,200 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系田沢川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系田沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系田沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字神田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		800 m3
	計		800 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系指首野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系指首野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系指首野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字中道町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,500 m3
	計		3,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系指首野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系指首野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系指首野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字十日町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,600 m3
	計		3,600 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系羽根沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系羽根沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系羽根沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字中渡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,700 m3
	計		1,700 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系絹出川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系絹出川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系絹出川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字向町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		200 m3
	計		200 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系満沢川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系満沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系満沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字満沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		200 m3
	計		200 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系老の沢川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系老の沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系老の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県舟形町大字長沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6年度(1年間)	土質区分	
<p>予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3)</p> <p>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</p>	令和2年度		<p>第3種建設発生土</p> <p>又は第4種建設発生土</p>
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	600 m3	
	計	600 m3	
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	<ul style="list-style-type: none"> 掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系最上川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系最上川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系最上川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県米沢市花沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,300 m3
	計		2,300 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系下有無川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系下有無川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系下有無川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県高島町大字安久津 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,000 m3	
	計	1,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系穴塚川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系穴塚川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系穴塚川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県川西町大字下奥田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		600 m3
	計		600 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系貝生川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系貝生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系貝生川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字貝生 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		4,500 m3
	計		4,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系耳堂川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系耳堂川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系耳堂川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字畔藤 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,500 m3	
	計	3,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系出来沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系出来沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系出来沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市草岡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,000 m3	
	計	3,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系置賜野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系置賜野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系置賜野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市幸町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		15,000 m3
	計		15,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系三合田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系三合田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系三合田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市寺泉 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,000 m3	
	計	3,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系置賜白川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系置賜白川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系置賜白川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県飯豊町大字添川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		20,000 m3
	計		20,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系小屋川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系小屋川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系小屋川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県飯豊町大字小屋 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川荒川水系荒川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	荒川水系荒川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する荒川水系荒川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県小国町大字今市 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	25,500 m3	
	計	25,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川荒川水系横川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	荒川水系横川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する荒川水系横川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県小国町大字杉沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系藤島川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系藤島川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系藤島川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字古郡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,100 m3
	計		3,100 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系今野川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系今野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系今野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市羽黒町荒川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,500 m3
	計		3,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川赤川水系水無川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	赤川水系水無川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する赤川水系水無川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字板井川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,000 m3	
	計	2,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 二級河川温海川水系温海川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	温海川水系温海川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する温海川水系温海川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字温海 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	200 m3	
	計	200 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川赤川水系新内川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	赤川水系新内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する赤川水系新内川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字長者町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 二級河川月光川水系月光川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	月光川水系月光川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する月光川水系月光川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県遊佐町大字吹浦 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	15,000 m3	
	計	15,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 二級河川日向川水系日向川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	日向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))	山形県が管理する日向川水系日向川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県遊佐町大字茂松 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		4,000 m3
	計		4,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系須川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系須川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系須川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県上山市石堂 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,000 m3
	計		1,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系村山高瀬川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系村山高瀬川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系村山高瀬川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市下東山 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	500 m3	
	計	500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系押切川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系押切川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系押切川の樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県天童市高木 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		(6,000 m2)
	計		(6,000 m2)
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系実沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系実沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系実沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県寒河江市田代 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,300 m3	
	計	2,300 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系古佐川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系古佐川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系古佐川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県河北町西里 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,500 m3
	計		1,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系月布川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系月布川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系月布川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大江町柳川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,000 m3
	計		1,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報		
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div>		
山形県		
河川名 一級河川最上川水系新田川		
担当課室名 河川課河川管理担当		
連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系新田川緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系新田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県河北町谷地 外	
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	
	令和6年度	800 m3
	計	800 m3
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> 掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系岩谷沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系岩谷沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系岩谷沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市岩谷沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,000 m3	
	計	2,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系牛房野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系牛房野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系牛房野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市牛房野 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系野尻川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系野尻川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系野尻川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大石田町鷹巣 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div>			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系綱木川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系綱木川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系綱木川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市原田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,500 m3	
	計	1,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系千鳥川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系千鳥川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系千鳥川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県尾花沢市畑沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,500 m3
	計		1,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系次年子川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系次年子川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系次年子川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大石田町次年子 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	500 m3	
	計	500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系金堀沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系金堀沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系金堀沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字升形 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	6,400 m3	
	計	6,400 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報		
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div>		
山形県		
河川名 一級河川最上川水系吉沢川		
担当課室名 河川課河川管理担当		
連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系吉沢川緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系吉沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字萩野 外	
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度	
	令和3年度	
	令和4年度	
	令和5年度	
	令和6年度	1,200 m3
	計	1,200 m3
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系大以良川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系大以良川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系大以良川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字萩野 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,000 m3	
	計	2,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系小以良川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	最上川水系小以良川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系小以良川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県新庄市大字萩野 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	15,400 m3	
	計	15,400 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系平沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系平沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系平沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県舟形町大字舟形 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,500 m3	
	計	1,500 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系舟形川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系舟形川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系舟形川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県舟形町大字舟形 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	4,800 m3	
	計	4,800 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系長沢目川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系長沢目川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系長沢目川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県舟形町大字長沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		64,000 m3
	計		64,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系小横川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系小横川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系小横川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字志茂 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,100 m3
	計		1,100 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系小沢原川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	最上川水系小沢原川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系小沢原川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字向町 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6年度(1年間)	土質区分	
<p>予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3)</p> <p>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</p>	令和2年度		<p>第3種建設発生土</p> <p>又は第4種建設発生土</p>
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	500 m3	
	計	500 m3	
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	<ul style="list-style-type: none"> 掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系谷地の沢川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系谷地の沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系谷地の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県真室川町大字差首鍋 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,600 m3
	計		1,600 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系西郡川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系西郡川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系西郡川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県真室川町大字西郡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500 m3
	計		500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系大石川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系大石川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系大石川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字飛森 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500 m3
	計		500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系芦沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系芦沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系芦沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大蔵村大字合海 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,000 m3	
	計	1,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名 山形県			
河川名 一級河川最上川水系蟬の沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系蟬の沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系蟬の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大蔵村大字南山 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,600 m3
	計		1,600 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系野口川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系野口川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系野口川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字松坂 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		700 m3
	計		700 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系市の沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系市の沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系市の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字神田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,000 m3
	計		1,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系沼前川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系沼前川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系沼前川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字佐渡 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		5,000 m3
	計		5,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系最上中沢川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系最上中沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系最上中沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字曲川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6年度(1年間)	土質区分	
<p style="text-align: center;">予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3)</p> <p>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</p>	令和2年度		<p>第3種建設発生土</p> <p>又は第4種建設発生土</p>
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,500 m3	
	計	1,500 m3	
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	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系荒沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系荒沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系荒沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字京塚 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,200 m3
	計		1,200 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系取上石川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p> <hr/>			
事業名	最上川水系取上石川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系取上石川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字京塚 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6年度(1年間)	土質区分	
<p style="text-align: center;">予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：m3)</p> <p>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</p>	令和2年度		<p style="text-align: center;">第3種建設発生土 又は第4種建設発生土</p>
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	2,000 m3	
	計	2,000 m3	
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	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 一級河川最上川水系天王川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	最上川水系天王川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系天王川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県米沢市八幡原 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	9,000 m3	
	計	9,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系堀立川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系堀立川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系堀立川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県米沢市中央 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		4,000 m3
	計		4,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系吉野川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系吉野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系吉野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県高島町馬頭 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		4,000 m3
	計		4,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系北川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系北川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系北川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県南陽市小滝 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 市区町村名	山形県		
		河川名	一級河川最上川水系屋代川		
		担当課室名	河川課河川管理担当		
		連絡先	023-630-2611		
事業名	最上川水系屋代川緊急浚渫推進事業				
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	#VALUE!				
実施予定期間	#VALUE!		土質区分		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度			第3種建設発生土 又は第4種建設発生土	
	令和3年度				
	令和4年度				
	令和5年度				
	令和6年度	#VALUE!	#VALUE!		#VALUE!
	計	#VALUE!	#VALUE!		#VALUE!
その他 <small>※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</small>	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系砂川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系砂川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系砂川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県高島町安久津 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系小黒川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系小黒川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系小黒川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県高島町上和田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,000 m3	
	計	3,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系渋川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系渋川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系渋川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県川西町時田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	6,000 m3	
	計	6,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川最上川水系ウルイ沢川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系ウルイ沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系ウルイ沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県川西町朴沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系軽井沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系軽井沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系軽井沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県川西町玉庭 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系沼田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系沼田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系沼田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市今泉 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	4,000 m3	
	計	4,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系大鮎貝川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系大鮎貝川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系大鮎貝川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字高玉 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,500 m3
	計		1,500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系思川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上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))	山形県が管理する最上川水系思川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字畔藤 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度	第3種建設発生土 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,500 m3
	計		1,500 m3
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div>			
山形県			
河川名 一級河川最上川水系萩生川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系萩生川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系萩生川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県飯豊町大字萩生 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	20,000 m3	
	計	20,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名		
	山形県		
	河川名 一級河川赤川水系大山川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	赤川水系大山川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する赤川水系大山川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市下小中 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		1,000 m3
	計		1,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 一級河川赤川水系角田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	赤川水系角田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する赤川水系角田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市西荒屋 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500 m3
	計		500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 又は 市区町村名	山形県	
	河川名	一級河川最上川水系田沢川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系田沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する最上川水系田沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市黒川 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		500 m3
	計		500 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<p style="text-align: right;">都道府県名 又は 市区町村名</p> <p style="text-align: right;">山形県</p> <hr/> <p>河川名 二級河川日向川水系荒瀬川</p> <hr/> <p>担当課室名 河川課河川管理担当</p> <hr/> <p>連絡先 023-630-2611</p>			
事業名	日向川水系荒瀬川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する日向川水系荒瀬川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市大豊田 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	17,000 m3	
	計	17,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 二級河川月光川水系庄内高瀬川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	月光川水系庄内高瀬川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する月光川水系庄内高瀬川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県遊佐町北目 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	3,000 m3	
	計	3,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 二級河川月光川水系庄内熊野川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	月光川水系庄内熊野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する月光川水系庄内熊野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県遊佐町杉沢 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 二級河川新井田川水系新井田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	新井田川水系新井田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する新井田川水系新井田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市生石 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		3,000 m3
	計		3,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 又は 市区町村名			
山形県			
河川名 二級河川新井田川水系境川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	新井田川水系境川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する新井田川水系境川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市関 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) ※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 又は第4種建設発生土	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		2,000 m3
	計		2,000 m3
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	・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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6年度 浚渫発生土砂情報			
<div style="text-align: right;"> 都道府県名 又は 市区町村名 </div> <div style="text-align: right; margin-left: 100px;">山形県</div>			
河川名 二級河川新井田川水系寺田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	新井田川水系寺田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する新井田川水系寺田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市漆曾根 外		
実施予定期間	令和6年度～令和6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) <small>※樹木伐採のみの計上が必要となる場合は、(m2)書きで記載</small>	令和2年度		第3種建設発生土 又は第4種建設発生土
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度	1,000 m3	
	計	1,000 m3	
その他 <small>※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</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削した土砂等については、建設リサイクルの観点から公共事業等への活用や、河床低下箇所への埋戻し等を図る予定。 ・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。 		