

(別添1)

令和5年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 山形県 又は 市区町村名		
	河川名 一級河川最上川水系乱川		
	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5年度～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) ※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		10,000 m3
	令和6年度		
	計		10,000 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5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	最上川水系藤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藤沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市古館 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		500 m3
	令和6年度		
	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5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呂川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系野呂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呂川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市青柳 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		500 m3
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		5,000 m3
	令和6年度		
	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5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鳴沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系鳴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鳴沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県山形市桜田南 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,000 m3
	令和6年度		
	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5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蔵王川</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	最上川水系蔵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蔵王川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県上山市金谷 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	5,000 m3	
	令和6年度		
	計	5,000 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5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5年度～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) <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	300 m3	
	令和6年度		
	計	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5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	最上川水系赤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赤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5年度～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) ※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		350 m3
	令和6年度		
	計		350 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5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5年度～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) ※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		1,000 m3
	令和6年度		
	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5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：山形県大江町顔好乙 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,000 m3
	令和6年度		
	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5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：山形県大江町本郷戊 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		2,500 m3
	令和6年度		
	計		2,500 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5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：山形県尾花沢市荻袋 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	3,000 m3	
	令和6年度		
	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5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：山形県尾花沢市正厳 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		4,000 m3
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		7,000 m3
	令和6年度		
	計		7,000 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5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：山形県尾花沢市六沢 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		4,000 m3
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		500 m3
	令和6年度		
	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5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: 20px;">山形県</div>			
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5年度～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) <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	600 m3	
	令和6年度		
	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5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5年度～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) <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	1,500 m3	
	令和6年度		
	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5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：山形県東根市若木 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		2,500 m3
	令和6年度		
	計		2,500 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5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5年度～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) ※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		3,500 m3
	令和6年度		
	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5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猪野沢川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系猪野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猪野沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県東根市猪野沢 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		4,500 m3
	令和6年度		
	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5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鮭川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系鮭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鮭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大沢 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		2,000 m3
	令和6年度		
	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5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猪の沢川</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>			
事業名	最上川水系猪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猪の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字山崎 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	6,000 m3	
	令和6年度		
	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5年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 山形県 又は 市区町村名		
	河川名 一級河川最上川水系上台川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	最上川水系上台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上台川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字上台 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		4,000 m3
	令和6年度		
	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5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濁沢川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系濁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濁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5年度～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) ※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		3,000 m3
	令和6年度		
	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5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指首野川</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> <hr/>			
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：山形県新庄市大字飛田 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	7,000 m3	
	令和6年度		
	計	7,000 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5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泉田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系泉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泉田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5年度～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) ※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		700 m3
	令和6年度		
	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5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絵馬河川</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	最上川水系絵馬河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絵馬河川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鮭川村大字川口 外		
実施予定期間	令和5年度～令和5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		500 m3
	令和6年度		
	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5年度 浚渫発生土砂情報			
	都道府県名 山形県 又は 市区町村名		
	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5年度～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) ※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		1,500 m3
	令和6年度		
	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5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中沢川		
	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荒中沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県舟形町大字堀内 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		300 m3
	令和6年度		
	計		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5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: 20px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系銅山川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系銅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銅山川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県大蔵村大字清水 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	1,000 m3	
	令和6年度		
	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5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：山形県高島町大字下和田 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,000 m3
	令和6年度		
	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5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高野沢川</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>			
事業名	最上川水系高野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高野沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県川西町大字玉庭 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	5,000 m3	
	令和6年度		
	計	5,000 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5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5年度～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) ※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		1,500 m3
	令和6年度		
	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5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上無川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系上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上無川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県南陽市関根 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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		2,000 m3
	令和6年度		
	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5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: 20px;">山形県</div>			
河川名 一級河川最上川水系実淵川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系実淵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淵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岡 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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		1,500 m3
	令和6年度		
	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5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市川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系絹市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市川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字横田尻 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,700 m3
	令和6年度		
	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5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鮎貝川</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	最上川水系小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小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5年度～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) <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	2,000 m3	
	令和6年度		
	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5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5年度～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) <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	3,200 m3	
	令和6年度		
	計	3,200 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5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草岡川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系草岡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草岡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5年度～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) ※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		3,000 m3
	令和6年度		
	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5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	最上川水系大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大沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市白兔 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,000 m3
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		1,200 m3
	令和6年度		
	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5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水無川	
	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))	山形県が管理する最上川水系水無川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市草岡 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		500 m3
	令和6年度		
	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5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森ヶ沢川</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>			
事業名	最上川水系森ヶ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森ヶ沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市森 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	1,000 m3	
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		1,600 m3
	令和6年度		
	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5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福田川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系福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福田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市時庭 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,500 m3
	令和6年度		
	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5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置賜白川</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5年度～令和5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	1,600 m3	
	令和6年度		
	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	<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5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京田川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	最上川水系京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京田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市大字十五軒 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		3,000 m3
	令和6年度		
	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5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	二級河川庄内小国川水系庄内小国川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	庄内小国川水系庄内小国川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する庄内小国川水系庄内小国川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字模代 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		500 m3
	令和6年度		
	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5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：山形県鶴岡市大字坂野下 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	200 m3	
	令和6年度		
	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5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 二級河川五十川水系五十川</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	五十川水系五十川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する五十川水系五十川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字山五十川 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	3,000 m3	
	令和6年度		
	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5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 一級河川赤川水系西大鳥川			
担当課室名 河川課河川管理担当			
連絡先 023-630-2611			
事業名	赤川水系西大鳥川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する赤川水系西大鳥川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字大鳥 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	4,000 m3	
	令和6年度		
	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5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：山形県鶴岡市大字大山 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	5,000 m3	
	令和6年度		
	計	5,000 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5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5年度～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) <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	2,000 m3	
	令和6年度		
	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5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京田川	
	担当課室名	河川課河川管理担当	
	連絡先	023-630-2611	
事業名	最上川水系京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京田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字添川 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		300 m3
	令和6年度		
	計		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5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：山形県三川町大字押切新田 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	2,000 m3	
	令和6年度		
	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5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 二級河川新井田川水系寺田川</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	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：山形県酒田市大字漆曾根 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	800 m3	
	令和6年度		
	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5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 二級河川新井田川水系新井田川</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	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：山形県酒田市大字大平 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	200 m3	
	令和6年度		
	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5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草田川</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	日向川水系草田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	山形県が管理する日向川水系草田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市大字宮内 外		
実施予定期間	令和5年度～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) <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	600 m3	
	令和6年度		
	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5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前の川		
	担当課室名 河川課河川管理担当		
	連絡先 023-630-2611		
事業名	日向川水系前の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前の川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県酒田市大字升田 外		
実施予定期間	令和5年度～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) ※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		1,200 m3
	令和6年度		
	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5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5年度～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) ※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		1,800 m3
	令和6年度		
	計		1,800 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。		