

(別添 1)

令和7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県天童市堂満 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(5,000 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(5,000 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県天童市山口 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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：山形県上山市長清水 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	2,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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7年度～令和7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7年度	4,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	11,200 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	11,200 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	15,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系朧気川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系朧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朧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7年度～令和7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7年度	1,500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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7年度～令和7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7年度	600 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7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7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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：山形県村山市楯山 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	2,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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7年度～令和7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7年度	500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県東根市東根甲 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(900 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(900 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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7年度～令和7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7年度	1,600 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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朧気川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系朧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朧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7年度～令和7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7年度	100 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県真室川町大字差首鍋 (中村) 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(2,000 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(2,000 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系小又川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系小又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又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7年度～令和7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7年度	850 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	850 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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系三の滝川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
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7年度～令和7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7年度	600 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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樹木等伐採等を行うもの。 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7年度～令和7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7年度	(3,600 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(3,600 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県金山町大字有屋字地境 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(2,400 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(2,400 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7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7年度～令和7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7年度	3,226 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	3,226 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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系角川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
事業名	最上川水系角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角川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字角川 (本郷) 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	800 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7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沢内川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系沢内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	山形県が管理する最上川水系沢内川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字角川 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	320 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	320 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系田の沢川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系田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田の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県戸沢村大字角川 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	60 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	60 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	280 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	280 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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系羽根沢川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
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7年度～令和7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7年度	1,360 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	1,360 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字向町 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(11,400 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(11,400 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系最上白川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系最上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最上白川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県最上町大字法田 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	7,200 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	7,200 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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系老の沢川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
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7年度～令和7年度(1年間)	
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7年度	450 m3
		令和8年度	
		令和9年度	
		令和10年度	
		令和11年度	
		計	450 m3
土質区分		第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土	
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7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7年度～令和7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7年度	2,500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系羽黒川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系羽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羽黒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7年度～令和7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7年度	2,500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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：山形県南陽市赤湯 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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和田川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系和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和田川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県高畠町大字元和田 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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：山形県川西町上小松 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	4,500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川最上川水系萩野川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
事業名	最上川水系萩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萩野川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県白鷹町大字十王 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	800 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	10,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系三合田川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
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7年度～令和7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7年度	1,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
<div>都道府県名 又は 市区町村名</div> <div>山形県</div>			
<div>河川名</div> <div>一級河川最上川水系安の沢川</div>			
<div>担当課室名</div> <div>河川課河川管理担当</div>			
<div>連絡先</div> <div>023-630-2611</div>			
事業名	最上川水系安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安の沢川の堆積土砂掘削等を行うもの。 浚渫箇所：山形県長井市寺泉 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	500 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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：山形県飯豊町大字椿 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	10,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 一級河川荒川水系荒川	
		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7年度～令和7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7年度	10,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	5,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7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7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	3,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		河 川 名 二級河川温海川水系温海川	
		担 当 課 室 名 河川課河川管理担当	
		連 絡 先 023-630-2611	
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樹木等伐採等を行うもの。 浚渫箇所：山形県鶴岡市大字温海 外		
実施予定期間	令和7年度～令和7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7年度	(4,000 m2)	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11年度		
	計	(4,000 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7年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 山形県 市区町村名	
		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7年度～令和7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7年度	5,000 m3	第 3 種建設発生土 又は第 4 種建設発生土
	令和8年度		
	令和9年度		
	令和10年度		
	令和11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。		