

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報		
都 道 府 県 名 秋 田 県		
市 区 町 村 名		
河 川 名 雄物川水系横手川（一級河川）		
担 当 課 室 名 河川砂防課		
連 絡 先 0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4		
事業名	雄物川水系横手川緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する雄物川水系横手川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県横手市旭川地内 【別図参照】	
実施予定期間	令和 3 年度～令和 4 年度（2 年間）	土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：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	
	令和 3 年度	2, 400
	令和 4 年度	2, 400
	令和 5 年度	
	令和 6 年度	
	計	4, 800
第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。	

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都 道 府 県 名	秋 田 県
市 区 町 村 名	
河 川 名	雄物川水系上法寺川（一級河川）
担 当 課 室 名	河川砂防課
連 絡 先	0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4

事業名	雄物川水系上法寺川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する雄物川水系上法寺川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県横手市雄物川町大沢 地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和 2 年度～令和 6 年度 (5 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	400	第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和 3 年度	400	
	令和 4 年度	400	
	令和 5 年度	400	
	令和 6 年度	400	
	計	2, 000	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都 道 府 県 名	秋 田 県
市 区 町 村 名	
河 川 名	雄物川水系櫛岡川（一級河川）
担 当 課 室 名	河川砂防課
連 絡 先	0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4

事業名	雄物川水系櫓岡川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する雄物川水系櫓岡川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県大仙市南外字外小友～横手市大森町八木沢 地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和 2 年度～令和 4 年度 (3 年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：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	2, 200	第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和 3 年度	2, 200	
	令和 4 年度	2, 200	
	令和 5 年度	0	
	令和 6 年度	0	
	計	6, 600	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都 道 府 県 名	秋 田 県
市 区 町 村 名	
河 川 名	雄物川水系七滝川（一級河川）
担 当 課 室 名	河川砂防課
連 絡 先	0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4

事業名	雄物川水系七滝川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所（所在地）)	秋田県が管理する雄物川水系七滝川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県横手市大森町上溝地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和３年度～令和４年度（２年間）		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：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４種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和３年度	450	
	令和４年度	450	
	令和５年度		
	令和６年度		
	計	900	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都 道 府 県 名	秋 田 県
市 区 町 村 名	
河 川 名	雄物川水系横手杉沢川（一級河川）
担 当 課 室 名	河川砂防課
連 絡 先	0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4

事業名	雄物川水系横手杉沢川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する雄物川水系横手杉沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県横手市杉沢地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和 3 年度～令和 6 年度 (4 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 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和 3 年度	250	
	令和 4 年度	250	
	令和 5 年度	250	
	令和 6 年度	250	
	計	1, 000	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都 道 府 県 名	秋 田 県
市 区 町 村 名	
河 川 名	子吉川水系坂部川（一級河川）
担 当 課 室 名	河川砂防課
連 絡 先	0 1 8 - 8 6 0 - 2 5 1 4

事業名	子吉川水系坂部川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する子吉川水系坂部川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所：秋田県横手市大森町坂部 地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和 2 年度～令和 6 年度（ 5 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	400	第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和 3 年度	400	
	令和 4 年度	400	
	令和 5 年度	400	
	令和 6 年度	400	
	計	2, 000	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・ 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・ 発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		

(河川維持管理計画等抜粋)

(別添 1)

令和 3 年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 秋田県

河 川 名 大屋川溪流保全工

担当課室名 河川砂防課

連 絡 先 018-860-2518

事業名	大屋川溪流保全工 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	秋田県が管理する大屋川溪流保全工の除石を行うもの。 浚渫 (除石) 箇所：秋田県横手市大屋寺内 地内 【別図参照】		
実施予定期間	令和 2 年度～令和 3 年度 (2 年間)		土質区分
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位：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	7 3 0 m 3	第 4 種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際とは異なる可能性がある。
	令和 3 年度	7 3 0 m 3	
	令和 4 年度		
	令和 5 年度		
	令和 6 年度		
	計	1, 4 6 0 m 3	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用などの方針等について、可能な範囲で記載	・発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 ・発生する土砂の運搬・処分等については、可能な限り公共事業への再利用に努め、発生土の有効活用・コスト縮減に取り組む。		