

(別添1)

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)				
		都 道 府 県 名 秋 田 県 市 区 町 村 名 河 川 名 米代川水系汁毛川 (一級河川) 担 当 課 室 名 河川砂防課 連 絡 先 018-860-2514		
事業名	米代川水系汁毛川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する米代川水系汁毛川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 秋田県鹿角市十和田毛馬内字石ノ堂~上道 地内 【別図参照】			
実施予定期間	令和5年度~令和6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: m ³) <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 ※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			
	令和4年度			
	令和5年度		4,000	
	令和6年度		3,000	
	計		7,000	
予定事業費 (単位: 千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和2年度			0
	令和3年度			0
	令和4年度			0
	令和5年度	10,300	10,300	0
	令和6年度	10,000	10,000	0
	計	20,300	20,300	0
事業の必要性、緊急性	<ul style="list-style-type: none"> 米代川水系汁毛川は鹿角市に位置し流路延長8.9km (指定区間) の一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 汁毛川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下 (流下断面が阻害) されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 令和5年度現在、河道内の土砂堆積量は7.0千m³であり、早期の流下能力 (断面) 確保に努めるとともに、定期的な維持管理が必要である。 			
浚渫目標	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度~令和6年度の2年間で、河川環境の魚類等に配慮しつつ7.0千m³の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標河道断面を確保する。 			
河道の状態把握	<ul style="list-style-type: none"> 基本データの収集 (水位・雨量): 観測頻度 (通年) 河川巡視: 実施場所、実施範囲、頻度 (週1回等)、時期 (通年等) 施設点検等: 実施場所、実施範囲、頻度 (年1回等)、時期 (出水期前等) 			
その他	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ※土質区分: 第3種建設発生土 (見込み) 			

(別添1)

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)				
		都道府県名 秋田県 市区町村名 河川名 米代川水系米代川 (一級河川) 担当課室名 河川砂防課 連絡先 018-860-2514		
事業名	米代川水系米代川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する米代川水系米代川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 秋田県鹿角市十和田末広～鹿角市八幡平字川部 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: m ³) <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	1,700		第3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	200		
	令和4年度	1,200		
	令和5年度	3,000		
	令和6年度	3,600		
	計	9,700		
予定事業費 (単位: 千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和2年度	16,843	16,843	0
	令和3年度	1,348	1,348	0
	令和4年度	15,087	15,087	0
	令和5年度	9,200	9,200	0
	令和6年度	10,000	10,000	0
	計	52,478	52,478	0
事業の必要性、緊急性	<ul style="list-style-type: none"> 米代川水系米代川は鹿角市～大館市 (指定区間) に位置し流路延長37.8km (指定区間) の一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 米代川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下 (流下断面が阻害) されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 令和2年度現在、河道内の土砂堆積量は9.7千m³であり、早期の流下能力 (断面) 確保に努めるとともに、定期的な維持管理が必要である。 			
浚渫目標	令和2年度～令和6年度の5年間で、河川環境の魚類等に配慮しつつ9.7千m ³ の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標河道断面を確保する。			
河道の状態把握	<ul style="list-style-type: none"> 基本データの収集 (水位・雨量): 観測頻度 (通年) 河川巡視: 実施場所、実施範囲、頻度 (週1回等)、時期 (通年等) 施設点検等: 実施場所、実施範囲、頻度 (年1回等)、時期 (出水期前等) 			
その他	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ※土質区分: 第3種建設発生土 (見込み) 			

(別添1)

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)				
		都道府県名 秋田県 市区町村名 河川名 米代川水系小坂川 (一級河川) 担当課名 河川砂防課 連絡先 018-860-2514		
事業名	米代川水系小坂川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所(所在地))	秋田県が管理する米代川水系小坂川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 秋田県鹿角市十和田瀬田石~鹿角郡小坂町小坂山崎 他 【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	650		第3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	6,540		
	令和4年度	2,160		
	令和5年度	7,000		
	令和6年度	2,500		
	計	18,850		
予定事業費 (単位: 千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和2年度	1,726	1,726	0
	令和3年度	18,042	18,042	0
	令和4年度	11,729	11,729	0
	令和5年度	20,600	20,600	0
	令和6年度	10,000	10,000	0
	計	62,097	62,097	0
事業の必要性、 緊急性	・米代川水系小坂川は小坂町に位置し流路延長19.2kmの一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 ・小坂川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下(流下断面が阻害)されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 ・令和2年度現在、河道内の土砂堆積量は18.9千m3であり、早期の流下能力(断面)確保に努めるとともに、定期的な維持管理が必要である。			
浚渫目標	・令和2年度~令和6年度の5年間で、河川環境の魚類等に配慮しつつ18.9千m3の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標河道断面を確保する。			
河道の状態把握	・基本データの収集(水位・雨量): 観測頻度(通年) ・河川巡視: 実施場所、実施範囲、頻度(週1回等)、時期(通年等) ・施設点検等: 実施場所、実施範囲、頻度(年1回等)、時期(出水期前等)			
その他	・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。 ・※土質区分: 第3種建設発生土(見込み)			

(別添1)

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)				
		都道府県名 秋田県 市区町村名 河川名 米代川水系根市川 (一級河川) 担当課室名 河川砂防課 連絡先 018-860-2514		
事業名	米代川水系根市川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する米代川水系根市川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 秋田県鹿角市花輪字森向~鹿角市十和田草木字下草木 他 【別図参照】			
実施予定期間	令和4年度~令和6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			第3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			
	令和4年度		2,800	
	令和5年度		4,000	
	令和6年度		2,600	
	計		9,400	
予定事業費 (単位: 千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和2年度			0
	令和3年度			0
	令和4年度	16,971	16,971	0
	令和5年度	18,500	18,500	0
	令和6年度	12,000	12,000	0
	計	47,471	47,471	0
事業の必要性、 緊急性	・米代川水系根市川は鹿角市に位置し流路延長8.1kmの一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 ・根市川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下 (流下断面が阻害) されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 ・令和4年度現在、河道内の土砂堆積量は9.4千m3であり、早期の流下能力 (断面) 確保に努めるとともに、定期的な維持管理が必要である。			
浚渫目標	・令和4年度~令和6年度の3年間で、河川環境の魚類等に配慮しつつ9.4千m3の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標河道断面を確保する。			
河道の状態把握	・基本データの収集 (水位・雨量): 観測頻度 (通年) ・河川巡視: 実施場所、実施範囲、頻度 (週1回等)、時期 (通年等) ・施設点検等: 実施場所、実施範囲、頻度 (年1回等)、時期 (出水期前等)			
その他	・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。 ・※土質区分: 第3種建設発生土 (見込み)			

(別添1)

令和5年度 緊急浚渫推進事業計画 (河川)				
		都道府県名 秋田県 市区町村名 河川名 米代川水系大湯川 (一級河川) 担当課室名 河川砂防課 連絡先 018-860-2514		
事業名	米代川水系大湯川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (施工場所 (所在地))	秋田県が管理する米代川水系大湯川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫予定箇所: 秋田県鹿角市十和田字巻淵~長渉 地内 【別図参照】			
実施予定期間	令和5年度~令和6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3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			
	令和4年度			
	令和5年度		3,000	
	令和6年度		3,000	
	計		6,000	
予定事業費 (単位: 千円)		事業費	地方債	一般財源
	令和2年度	0	0	0
	令和3年度	0	0	0
	令和4年度	0	0	0
	令和5年度	9,200	9,200	0
	令和6年度	9,000	9,000	0
	計	18,200	18,200	0
事業の必要性、 緊急性	・米代川水系大湯川は鹿角市に位置し流路延長30.3kmの一級河川であり、氾濫等が発生した場合の被害は甚大である。 ・大湯川では、これまでの出水等による土砂流出・堆積により流下能力が低下 (流下断面が阻害) されており、現状でもその安全度は十分とは言えない状況にある。 ・令和5年度現在、河道内の土砂堆積量は6.0千m3であり、早期の流下能力 (断面) 確保に努めるとともに、定期的な維持管理が必要である。			
浚渫目標	・令和5年度~令和7年度の3年間で、河川環境の魚類等に配慮しつつ6.0千m3の堆積土砂掘削を行い、河道における一連の目標河道断面を確保する。			
河道の状態把握	・基本データの収集 (水位・雨量): 観測頻度 (通年) ・河川巡視: 実施場所、実施範囲、頻度 (週1回等)、時期 (通年等) ・施設点検等: 実施場所、実施範囲、頻度 (年1回等)、時期 (出水期前等)			
その他	・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。 ・※土質区分: 第3種建設発生土 (見込み)			