令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系赤根川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系赤根川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系赤根川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市亀山~鍬掛地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和3年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 370m3 370m3 令和3年度 第4種建設発生土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 740m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系赤根川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系赤根川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系赤根川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市下舌~下黒谷地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和4年度(3年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 190m3 350m3 令和3年度 第4種建設発生土 予定事業量 令和4年度 460m3 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 1,000m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

	令和2	年度 浚渫土砂	発生情	報				
			都道	府	県	名 福井県		
			河	Ш	1	名 九頭竜川水系赤根川	(一級河川)	
			担当	課	室	名 河川課		
			連	絡		先 0776-20-0481		
事業名		九頭竜川	水系赤机	艮川氵	可川	維持修繕事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))		福井県が管理する九頭竜川水系赤根川の樹木伐採を行うもの。 施工箇所:福井県大野市西大月~太田地先						
実施予定期間		令和3年度(1年間) 土質区						
	令和2年度			0				
	令和3年度		(2,	500 r	m2)			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度			0			_	
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			0			_	
	令和6年度			0				
	計		(2,	500 r	m2)			
その他	※浚渫箇所や発生土み ※発生土砂について							

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系赤根川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系赤根川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系赤根川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市清滝地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 第4種建設発生土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 410m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 令和6年度 510m3 計 920m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系清滝川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系清滝川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系清滝川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市南新在家~中保地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和4年度(3年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 460m3 590m3 令和3年度 第3種建設発生土 予定事業量 令和4年度 640m3 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 1,690m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

	令和2	年度 浚渫土砂	発生性	青報					
			都道	鱼 府	県	名 福井県			
			河	Ш	1	名 九頭竜川水系清滝」	川(一級河川)		
			担当		室	名 河川課			
			<u>連</u>	絡		先 0776-20-0481			
事業名		九頭竜川	水系清	滝川	河川	維持修繕事業			
事業の内容 (施工場所(所在地))		福井県が管理する九頭竜川水系清滝川の堆積土砂掘削、樹木伐採を行うもの。 施工箇所:福井県大野市稲郷~森山地先							
実施予定期間		令和2年度~令和4年度(3年間)							
	令和2年度		(1	0, 000	m2)				
	令和3年度		600m3	(10,	000r	m2)	─ ──第3種建設発生土		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度			800m	13		※目視による見込		
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			0			──みであり、掘削の ──結果異なる場合が ──あり得る		
William China	令和6年度								
	計	1	400m	3 (20	, 000)m2)			
その他	※浚渫箇所や発生土 ※発生土砂について(

その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系清滝川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系清滝川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系清滝川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市横枕、友江、中挾地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 第3種建設発生土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 390m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 令和6年度 290m3 計 680m3

※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である

	令和2	2年度 浚渫土砂	発生情	報					
			都道	府	県 名 福井県				
			河	Ш	名 九頭竜川水系清滝	川(一級河川)			
			担当		室 名 河川課				
			連	絡	先 0776-20-0481				
事業名		九頭竜川	水系清淀	竜川河	川維持修繕事業				
事業の内容 (施工場所(所在地))		福井県が管理する九頭竜川水系清滝川の堆積土砂掘削、樹木伐採を行うもの。 施工箇所:福井県大野市木本地先							
実施予定期間		令和3年度~令和6年度(4年間)							
	令和2年度			0					
	令和3年度	令和 3 年度 (8, 330m2)							
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度		(26,	670m	n2)	──第3種建設発生土 ── ※目視による見込			
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度		── みであり、掘削の 結果異なる場合が ── あり得る						
A CONTRACTOR OF CHARACTER AND	新木伐採のみは (m2) で記載								
	計	1	, 000m3	(35, 0	000m2)				
その他	※浚渫箇所や発生土 ※発生土砂について				り今後変更があり得る 計画である				

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系日詰川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系日詰川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系日詰川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市牛ヶ原から上丁地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和4年度(3年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 110m3 令和3年度 110m3 泥土 予定事業量 110m3 令和4年度 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 330m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系日詰川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系日詰川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系日詰川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市矢~牛ヶ原地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位: m3) みであり、掘削の 150m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 150m3 令和6年度 計 300m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系堂動川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系堂動川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系堂動川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市下麻生嶋~上麻生嶋地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和4年度(3年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 200m3 280m3 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 320m3 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 800m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系堂動川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系堂動川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系堂動川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市上麻生嶋~田野地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位: m3) みであり、掘削の 200m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 300m3 令和6年度 計 500m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

	令和2	2年度 浚渫土砂	発生的	青報					
			都道	道 府	県	名 福井県			
			河	Ш	2	名 九頭竜川水系木瓜川	川(一級河川)		
			担当		室	名 河川課			
			連	絡		先 0776-20-0481			
事業名		九頭竜川	水系オ	二瓜川	可川	維持修繕事業			
事業の内容 (施工場所(所在地))	福井県が管理する九 施工箇所:福井県大	福井県が管理する九頭竜川水系木瓜川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:福井県大野市桜塚町~下据地先							
実施予定期間		令和2年度~令	和3年度	〔2年	間)		土質区分		
	令和2年度			150m	13				
	令和3年度			150m	13				
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度			0			─ _※目視による見込 _みであり、掘削の		
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度	令和5年度 0							
A BANGARAN (III.) CHAW	令和6年度 0								
	計			300m	13				
その他		砂量については、現 は、公共事業間に優							

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系木瓜川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系木瓜川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系木瓜川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市有楽町~桜塚町地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度(1年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 260m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 260m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系旅塚川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 連 絡 先 0776-20-0481 九頭竜川水系旅塚川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系旅塚川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県大野市柿ケ島地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度(1年間) 実施予定期間 土質区分 150m3 令和2年度 0 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 150m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系暮見川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系暮見川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系暮見川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県勝山市滝波町1丁目~郡町2丁目地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和4年度(3年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 130m3 330m3 令和3年度 第4種建設発生土 予定事業量 令和4年度 370m3 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 830m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系日谷川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系日谷川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系日谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県勝山市荒土町細野口~戸倉地先 (施工場所 (所在地)) 令和2年度~令和3年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 330m3 330m3 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 660m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

	令和2	2年度 浚渫土砂	発生情	青報					
			都道	i 府	県	名 福井県			
			河	JII	2	名 九頭竜川水系淀川	(一級河川)		
			担当		室	名 河川課			
			連	絡		先 0776-20-0481			
事業名		九頭竜	川水系》	定川河	川約	生持修繕事業			
事業の内容 (施工場所(所在地))		福井県が管理する九頭竜川水系淀川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:福井県勝山市下高島〜猪野地先							
実施予定期間		令和2年度~令	和4年度	(3年	間)		土質区分		
	令和2年度			140m	13				
	令和3年度			460m	13				
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度			450m	13		──── _※目視による見込 _みであり、掘削の		
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度	令和 5 年度 0							
A BANK MARKET AND A SHOPE AND	令和6年度	令和6年度 0							
	計		1	, 050ı	m3				
その他	※浚渫箇所や発生土 ※発生土砂について								

	令和2	2年度 浚渫土砂	発生情報						
			都道府	県 名 福井県					
			河 川	名 九頭竜川水系浄土	寺川(一級河川)				
			担当課						
			連絡	先 0776-20-0481					
事業名		九頭竜川	水系浄土寺川	河川維持修繕事業					
事業の内容 (施工場所(所在地))	福井県が管理する九 施工箇所:福井県勝			削を行うもの。					
実施予定期間		令和2年度~令和4年度(3年間) 土質							
	令和2年度		240n	n3					
	令和3年度		240 n	n3					
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度		240n	n3	※目視による見込				
(単位:m3) ※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			──みであり、掘削の 結果異なる場合が					
ABIN DIAGONIA (IIIL) CHOW	令和6年度								
	計		720n	n3					
その他	※浚渫箇所や発生土 ※発生土砂について			·あり今後変更があり得る ·る計画である					

	令和2	年度 浚渫土砂	発生情	青報				
			都道	府	県	名 福井県		
			河	JII	1	名 九頭竜川水系皿川	(一級河川)	
			担当		室	名 河川課		
			連	絡		先 0776-20-0481		
事業名		九頭竜	川水系』	1川河	川維	 掛持修繕事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	福井県が管理する九頭 施工箇所:福井県勝L				樹木	伐採を行うもの。		
実施予定期間		令和2年度~令和4年度(3年間)						
	令和2年度		510m3	(7, 5	00m	12)		
7 + + W =	令和3年度		680m3	(5, ()00m	n2)		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和 4 年度		850m3	(5, 0)00m	n3)	 	
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			0			みであり、掘削の 結果異なる場合が	
	令和6年度	ーあり得る 						
	計	2	, 040m	3 (17	, 500	lm2)		
その他	※浚渫箇所や発生土 ※発生土砂について							

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系畝見川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 連 絡 先 0776-20-0481 事業名 九頭竜川水系畝見川河川維持修繕事業 福井県が管理する九頭竜川水系畝見川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県勝山市北郷町東野地先 (施工場所 (所在地)) 令和3年度(1年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 170m3 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位: m3) みであり、掘削の 0 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 0 令和6年度 計 170m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系滝波川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系滝波川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系滝波川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県勝山市荒土町新保~布市地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 第4種建設発生土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 800m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 800m3 令和6年度 計 1,600m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

令和2年度 浚渫土砂発生情報 都 道 府 県 名福井県 名 九頭竜川水系鹿谷川(一級河川) 河 Ш 担 当 課 室 名河川課 絡 先 0776-20-0481 連 九頭竜川水系鹿谷川河川維持修繕事業 事業名 福井県が管理する九頭竜川水系鹿谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 施工箇所:福井県勝山市鹿谷町本郷~谷戸口地先 (施工場所 (所在地)) 令和5年度~令和6年度(2年間) 実施予定期間 土質区分 令和2年度 0 0 令和3年度 泥土 予定事業量 令和4年度 0 (各年度の浚渫土砂量) ※目視による見込 (単位:m3) みであり、掘削の 550m3 令和5年度 結果異なる場合が ※樹木伐採のみは(m2) で記載 あり得る 550m3 令和6年度 計 1, 100m3 ※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 ※発生土砂については、公共事業間に優先して使用する計画である その他

	令和2	年度 浚渫土砂	発生	情報										
			都	道 病	県	名 福井県								
			河	JI	:	名 九頭竜川水系真名川	(一級河川)							
			担			名 河川課	_							
			連	終	•	先 0776-20-0481								
事業名		九頭竜川	水系	真名川	河川	維持修繕事業								
事業の内容 (施工場所 (所在地))		福井県が管理する九頭竜川水系真名川の樹木伐採を行うもの。 施工箇所:福井県大野市木落〜佐開地先												
実施予定期間		令和2年度~令和3年度(2年間) 土質[
	令和2年度		(52, 50	0m2))								
	令和3年度	令和 3 年度 (25, 000m2)												
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度													
(単位:m3)※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			0] _							
A PART OF THE PART	令和6年度	令和6年度 0							令和6年度 0					
	計		(77, 50	0m2))]							
その他	※浚渫箇所や発生土研 ※発生土砂についてに													

	令和2	年度 浚渫土砂	発生情	報				
			都道	府	県	名 福井県		
			河	Ш	名	3 九頭竜川水系岩屋川	(一級河川)	
			担当		室	名 河川課		
			<u>連</u>	絡		先 0776-20-0481		
事業名		九頭竜川	水系岩原	屋川河	丁川糸	維持修繕事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	福井県が管理する九頭 施工箇所:福井県勝L			を行う	5 も 0	ፓ 。		
実施予定期間		令和2年度~令和3年度(2年間) 土質区						
	令和2年度		(7,	500 m	n2)			
	令和3年度		(7,	500m	n2)			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度							
(単位:m3) ※樹木伐採のみは(m2)で記載	令和5年度			0			_	
William Chornell Chornell	令和6年度	令和 6 年度 0						
	計		(15	, 000r	m2)			
その他	※浚渫箇所や発生土研 ※発生土砂についてに							