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 三重県 河 川 名 加茂川水系加茂川 担 当 課 室 名河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		加茂川水系加茂川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))		茂川水系加茂川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 羽市鳥羽3丁目~松尾町地内		
実施予定期間	Ę	令和 2 年度~令和 6 年度(5 年間)	土質区分	
	令和2年度	1,700 m3		
	令和3年度	3,100 m3	77 - 75 Than 78 41 - 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	2,400 m3	第二種建設発生土 - 又は	
(単位:m3)	令和5年度	3,000 m3	スは 第三種建設発生士	
	令和6年度	3,800 m3	77二年建設为工工	
	計	14,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ります。	

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 三重県 河 川 名 加茂川水系白木川 担 当 課 室 名 河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		加茂川水系白木川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する加 浚渫箇所:三重県鳥 【別図参照】	茂川水系白木川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 羽市白木町地内		
実施予定期間	Ą	令和2年度~令和6年度(5年間)		
	令和2年度	60 m3		
	令和3年度	0 m3	65 - 5535 to 38 // 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	70 m3	第二種建設発生土 又は	
(単位:m3)	令和5年度	0 m3	メは 第三種建設発生土	
	令和6年度	370 m3	33—14至成功工工	
	計	500 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

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 三重県 三重県 三面 河川名加茂川水系落口川 担当課室名河川課河川管理 連絡先の59-224-2686		
事業名		加茂川水系落口川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する加 浚渫箇所:三重県鳥 【別図参照】	茂川水系落口川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 羽市船津町地内		
実施予定期間	令和5年度~令和6年度(2年間) 土質区分		土質区分	
	令和2年度	0 m3		
	令和3年度	0 m3	65 - 45 35 4 B 3V // -	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土 又は	
(単位:m3)	令和5年度	500 m3	Xは 第三種建設発生士	
	令和6年度	500 m3	カー1主を取り上上 1	
	計	1,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和5年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 三重県 市区町村名 河 川 名 加茂川水系鳥羽河 担 当 課 室 名 河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		加茂川水系鳥羽河内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))		茂川水系鳥羽河内川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの 羽市岩倉町~河内町地内	'a	
実施予定期間	\{\)	⋧和4年度~令和6年度(3年間)	土質区分	
	令和2年度	0 m3		
	令和3年度	0 m3	65 - 55354B 3V // -	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	440 m3	第二種建設発生土	
(単位:m3)	令和5年度	780 m3	又は 第三種建設発生士	
	令和6年度	840 m3	/1一1主座は/ルエエ	
	計	2,060 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和5年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 下区町村名 三重県 市区町村名 河 川 名 堀通川水系堀通川 担 当 課 室 名河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		堀通川水系堀通川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する堀 浚渫箇所:三重県鳥 【別図参照】	通川水系堀通川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 羽市堅上町地内		
実施予定期間	4	⋧和5年度~令和6年度(2年間)	土質区分	
	令和2年度	0 m3		
	令和3年度	0 m3	AC - 457550 7V // 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	O m3	第二種建設発生土	
(単位:m3)	令和5年度	500 m3	・ 又は 第三種建設発生土	
	令和6年度	500 m3	77—11主在40人工工	
	計	1,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和5年度 浚渫発生土砂情報 都道府県名				
事業名		磯部川水系磯部川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))		部川水系磯部川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 摩市磯部下之郷町~恵利原地内		
実施予定期間	4	和 2 年度~令和 6 年度(5 年間)	土質区分	
	令和2年度	200 m3		
	令和3年度	1,300 m3	66 - 4575 to 78 // 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	640 m3	第二種建設発生土 - 又は	
(単位:m3)	令和5年度	500 m3) Xは 第三種建設発生土	
	令和6年度	1,360 m3	77—11至区以元工工	
	計	4,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 三重県 市区町村名 河 川 名 磯部川水系野川(担 当 課 室 名 河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		磯部川水系野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する磯部川水系野川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:三重県志摩市磯部町下之郷~沓掛地内 【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		土質区分	
	令和2年度	720 m3		
	令和3年度	0 m3	AAC - 4575517 7 1 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土 - 又は	
(単位:m3)	令和5年度	500 m3	】	
	令和6年度	1,280 m3	オー1主を収力工工	
	計	2,500 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

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 三重県 ・市区町村名 河 川 名 磯部川水系山田川 担 当 課 室 名河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		磯部川水系山田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する磯 浚渫箇所:三重県志 【別図参照】	部川水系山田川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 摩市磯部町山田地内		
実施予定期間	Ą	和 2 年度~令和 6 年度(5 年間)	土質区分	
	令和2年度	380 m3		
	令和3年度	0 m3	75 — 15 75 + D 7V 4L	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土 又は	
(単位:m3)	令和5年度	0 m3	Xは 第三種建設発生土	
	令和6年度	620 m3	/プー1主だRX/U上上	
	計	1,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和5年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 三重県 市区町村名 河 川 名 磯部川水系池田川 担 当 課 室 名 河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		磯部川水系池田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する磯 浚渫箇所:三重県志 【別図参照】	部川水系池田川の河道内の堆積土砂掘削及び伐採を行う 摩市磯部町築地地内	もの。	
実施予定期間	令和2年度~令和6年度(5年間) 土質区分		土質区分	
	令和2年度	330 m3		
	令和3年度	1,500 m3	65 - 5535 to 38 // 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	340 m3	第二種建設発生土 又は	
(単位:m3)	令和5年度	500 m3	人は 第三種建設発生士	
	令和6年度	330 m3	パー注を収入し工工	
	計	3,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

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 三重県 ・ 区町村名 河 川 名 磯部川水系地蔵川 担 当 課 室 名河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		磯部川水系地蔵川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する磯 浚渫箇所:三重県志 【別図参照】	部川水系地蔵川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 摩市磯部町山原地内		
実施予定期間		令和6年度(1年間)	土質区分	
	令和2年度	0 m3		
	令和3年度	0 m3	65 - 55 35 4B 3V // /	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土	
(単位:m3)	令和5年度	0 m3	・ 又は 第三種建設発生土	
	令和6年度	1,000 m3	· 和一性性以无工工	
	計	1,000 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報			
		都道府県名 又は 三重県 市区町村名 河 川 名 磯部川水系前川(担 当 課 室 名 河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686	
事業名		磯部川水系前川緊急浚渫推進事業	
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))		部川水系前川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 摩市磯部町下之郷地内	
実施予定期間	4	⋛和5年度∼令和6年度(5年間)	土質区分
	令和2年度	0 m3	
	令和3年度	0 m3	00 — 15.75±0.7% (L. 1
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土 - 又は
(単位:m3)	令和5年度	300 m3	スは 第三種建設発生土
	令和6年度	300 m3	ファーゴエを収入し上上
	計	600 m3	
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 三重県 市区町村名 河 川 名 藤谷川水系藤谷川 担 当 課 室 名河川課 河川管理 連 絡 先 059-224-2686		
事業名		藤谷川水系藤谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する藤 浚渫箇所:三重県志 【別図参照】	谷川水系藤谷川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 摩市磯部町的矢地内		
実施予定期間	Ą	⋧和2年度~令和6年度(5年間)	土質区分	
	令和2年度	100 m3		
	令和3年度	0 m3	75 — 15 75 + 1 7V 4- 1	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量)	令和4年度	0 m3	第二種建設発生土 又は	
(単位:m3)	令和5年度	0 m3) スは 第三種建設発生土	
	令和6年度	100 m3	パー注を収入し上上	
	計	200 m3		
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。	

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 三重県 市区町村名 河 川 名 檜山路川水系檜山路川(二級河川) 担 当 課 室 名 河川課 河川管理班 連 絡 先 059-224-2686					
事業名	檜山路川水系檜山路川緊急浚渫推進事業				
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する檜山路川水系檜山路川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:三重県志摩市浜島町檜山路地内 【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)	令和2年度	0 m3	第二種建設発生土 - 又は 第三種建設発生土		
	令和3年度	0 m3			
	令和4年度	800 m3			
	令和5年度	0 m3			
	令和6年度	700 m3			
	計	1,500 m3			
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。		

令和 5 年度 浚渫発生土砂情報					
都道府県名 又は 下区町村名 三重県 市区町村名 河 川 名 西川水系奥の野川(二級河川) 担 当 課 室 名 河川課 河川管理班 連 絡 先 059-224-2686					
事業名	西川水系奥の野川緊急浚渫推進事業				
事業の内容 (伐木、浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する西川水系奥の野川の河道内の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:三重県志摩市阿児町鵜方地内 【別図参照】				
実施予定期間	令和3年度~令和6年度(4年間) 土		土質区分		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和2年度	0 m3	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土		
	令和3年度	200 m3			
	令和4年度	0 m3			
	令和5年度	0 m3			
	令和6年度	200 m3			
	計	400 m3			
その他	・浚渫箇所、発生土	砂量等は、現時点の予定であり今後変更することがあり	ます。		