

(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			
三重県			
溪流名 木梶川			
担当課室名 防災砂防課 砂防管理班			
連絡先 059-224-2705			
事業名	木梶川 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する砂防堰堤堆砂敷の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：三重県松阪市飯高町		
実施予定期間	令和7年度～令和10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：m ³)	令和7年度	11,600m ³	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る。
	令和8年度	10,000m ³	
	令和9年度	10,000m ³	
	令和10年度	10,000m ³	
	令和11年度	—	
	計	41,600m ³	
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。		

(別添1)

令和7年度 浚渫発生土砂情報			
都道府県名 三重県 又は 市区町村名			
溪流名 樋山川			
担当課室名 防災砂防課 砂防管理班			
連絡先 059-224-2705			
事業名	樋山川 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する砂防堰堤堆砂敷の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：三重県松阪市飯南町		
実施予定期間	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)	令和7年度	3,000m3	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る。
	令和8年度	—	
	令和9年度	—	
	令和10年度	—	
	令和11年度	—	
	計	3,000m3	
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。		

(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			
三重県			
溪流名 野又川			
担当課室名 防災砂防課 砂防管理班			
連絡先 059-224-2705			
事業名	野又川 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する砂防堰堤堆砂敷の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：三重県多気郡大台町		
実施予定期間	令和7年度～令和10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)	令和7年度	2,000m3	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る。
	令和8年度	7,000m3	
	令和9年度	7,000m3	
	令和10年度	7,000m3	
	令和11年度	—	
	計	23,000m3	
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。		

(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			
三重県			
溪流名 唐櫃谷川			
担当課室名 防災砂防課 砂防管理班			
連絡先 059-224-2705			
事業名	唐櫃谷川 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	三重県が管理する砂防堰堤堆砂敷の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：三重県多気郡大台町		
実施予定期間	令和7年度～令和10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)	令和7年度	10,000m3	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る。
	令和8年度	1,000m3	
	令和9年度	1,000m3	
	令和10年度	1,000m3	
	令和11年度	—	
	計	13,000m3	
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。		

(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			
三重県			
溪 流 名 水谷川			
担 当 課 室 名 防災砂防課 砂防管理班			
連 絡 先 059-224-2705			
事業名	水谷川 緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	三重県が管理する砂防堰堤堆砂敷の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所：三重県多気郡大台町		
実施予定期間	令和 7 年度～令和 1 1 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)	令和 7 年度	10,000m3	第二種建設発生土 又は 第三種建設発生土 ※目視による見込みであり、実際と異なり得る。
	令和 8 年度	1,000m3	
	令和 9 年度	1,000m3	
	令和10年度	1,000m3	
	令和11年度	1,000m3	
	計	14,000m3	
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。		