

(別添 1)

令和6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 ズクシ谷川			
担当課室名 防災砂防課 砂防管理班			
連絡先 059-224-2705			
事業名	ズクシ谷川 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：三重県津市美杉町		
実施予定期間	令和6年度～令和6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2年度	—	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3年度	—	
	令和4年度	—	
	令和5年度	—	
	令和6年度	2,900m3	
	計	2,900m3	
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 6 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 烏ヶ上谷川			
担 当 課 室 名 防災砂防課 砂防管理班			
連 絡 先 059-224-2705			
事業名	烏ヶ上谷川 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：三重県津市美杉町		
実施予定期間	令和 6 年度～令和 6 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 2 年度	—	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 3 年度	—	
	令和 4 年度	—	
	令和 5 年度	—	
	令和 6 年度	1,700m3	
	計	1,700m3	
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 6 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 比河川			
担 当 課 室 名 防災砂防課 砂防管理班			
連 絡 先 059-224-2705			
事業名	比河川 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：三重県津市美杉町		
実施予定期間	令和 6 年度～令和 6 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 2 年度	—	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 3 年度	—	
	令和 4 年度	—	
	令和 5 年度	—	
	令和 6 年度	1,700m3	
	計	1,700m3	
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 6 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 王子討谷川			
担 当 課 室 名 防災砂防課 砂防管理班			
連 絡 先 059-224-2705			
事業名	王子討谷川 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：三重県津市美杉町		
実施予定期間	令和 6 年度～令和 6 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 2 年度	—	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 3 年度	—	
	令和 4 年度	—	
	令和 5 年度	—	
	令和 6 年度	3,500m3	
	計	3,500m3	
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 6 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 寺川			
担 当 課 室 名 防災砂防課 砂防管理班			
連 絡 先 059-224-2705			
事業名	寺川 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：三重県津市美杉町		
実施予定期間	令和 6 年度～令和 6 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 2 年度	—	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 3 年度	—	
	令和 4 年度	—	
	令和 5 年度	—	
	令和 6 年度	700m3	
	計	700m3	
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。		