令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
			又は	都道府県名 又は 長野県御代田町 市区町村名	
	河 川 名 信濃川水系滝沢川(準用河)				6沢川(準用河川)
	担当課室名 建設水道課				
			連絡	先 0267-32-3129	9
事業名	信濃川水系滝沢川緊急浚渫推進事業				
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	御代田町が管理する信濃川水系滝沢川の堆積土砂掘削及び樹木伐採を行うもの。施工箇所【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		1000m3		第2種建設発生土
	令和3年度				※目視による見込みであり、実際と異なり得ること。
	令和4年度				
	令和5年度				
	令和6年度				
	計		1000m3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用などの方針等について、可 能な範囲で記載					

令和2年度 浚渫発生土砂情報 都道府県名 長野県御代田町 又は 市区町村名 河 川 名 信濃川水系久能沢川(準用河川) 担当課室名 建設水道課 先 0267-32-3129 絡 信濃川水系久能沢川緊急浚渫推進事業 事業名 御代田町が管理する信濃川水系久能沢川の堆積土砂掘削及び樹木伐採を行う 事業の内容 (浚渫箇所(所在地)) もの。施工箇所【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 1000m3 令和2年度 第2種建設発生土 令和3年度 ※目視による見込みであり、実際と異なり得ること。 予定事業量 令和4年度 (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 令和5年度 合は、(m2) 書きで記載 令和6年度 1000m3 計 その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用などの方針等について、可 能な範囲で記載

令和2年度 浚渫発生土砂情報 都道府県名 長野県御代田町 又は 市区町村名 河 川 名 信濃川水系久保沢川(普通河川) 担当課室名 建設水道課 先 0267-32-3129 絡 信濃川水系久保沢川緊急浚渫推進事業 事業名 御代田町が管理する信濃川水系久保沢川の樹木伐採を行うもの。 施 事業の内容 (浚渫箇所 (所在地)) 工筒所【別図参照】 令和2年度~令和6年度(5年間) 実施予定期間 土質区分 (3,000m2)令和2年度 令和3年度 (3,000m2)予定事業量 (3.000m2)令和4年度 (各年度の浚渫土砂量) (単位: m3) (3,000m2)※樹木伐採のみの計上が必要となる場 令和5年度 合は、(m2) 書きで記載 令和6年度 (3.000m2)計 (15,000m2)その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用などの方針等について、可 能な範囲で記載

令和2年度 浚渫発生土砂情報 都道府県名 長野県御代田町 又は 市区町村名 河 川 名 信濃川水系梨沢川(普通河川) 担当課室名 建設水道課 先 0267-32-3129 絡 信濃川水系梨沢川緊急浚渫推進事業 事業名 御代田町が管理する信濃川水系梨沢川の堆積土砂掘削を行うもの。 事業の内容 (浚渫箇所(所在地)) 施工筒所【別図参照】 令和2年度~令和6年度(5年間) 実施予定期間 土質区分 300m3 令和2年度 第1種建設発生土 令和3年度 300m3 ※目視による見込みであり、実際と異なり得ること。 予定事業量 令和4年度 (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 令和5年度 合は、(m2) 書きで記載 令和6年度 計 600m3 その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用などの方針等について、可 能な範囲で記載