令和2年度 浚渫発生土砂情報					
			都道府県 又は 市区町村 河 川	飯南町	5吞谷川 (準用河川)
				名 建設課	
			連 絡	先 0854-76-394	2
事業名		斐伊川水	系西吞谷	川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系西吞谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:飯南町上赤名栗之宮宅地先~赤名川合流部付近				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和	6年度(5 年間)	土質区分
	令和2年度	令和 2 年度 300 m 3			
	令和3年度			300 m 3	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度			m 3	
※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5年度			m 3	
	令和 6 年度 m 3				
	計			600 m 3	
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

	令和2年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系才谷川 (準用河川)			
		担当課室名 建設課			
		連 格 先 0854-76-3942			
事業名		斐伊川水系才谷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系才谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:八神1903-1番地地先~八神651-2番地地先				
実施予定期間	令和 2:	年度~令和6年度(5年間) 土質区分			
	令和2年度	300 m 3			
	令和 3 年度 300 m 3				
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	300 m 3			
※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5年度	300 m 3			
	令和 6 年度 300 m 3				
	計	1,500 m 3			
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系佐 担当課室名 建設課 連 絡 先 0854-76-394			
事業名		斐伊川水系佐見川緊急浚渫推進	事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系佐見川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:佐見1556番地地先〜井羅谷橋付近				
実施予定期間	令和2年度~令和6年度(5年間) 土質区分				
	令和2年度	度 300 m 3			
	令和 3 年度 300 m 3				
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5年度	300 m 3			
	令和6年度	↑和6年度 m3			
	計	1, 200 m 3			
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性がある。 (河川維持管理計画等抜粋)				

令和2年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系向谷川 (普通河川)			
		担当課室名 建設課			
		連 絡 先 0854-76-3942			
事業名		斐伊川水系向谷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系向谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:上赤名3649-1番地地先~上赤名1333-2番地地先				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和6年度(5年間) 土質区分			
	令和2年度	300 m 3			
	令和3年度	300 m 3			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	m 3			
※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5年度	m 3			
	令和6年度	m 3			
	計 600 m 3				
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 市区町村名 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系大役寺川 (普通河川) 担当課室名 建設課 連 絡 先 0854-76-3942			
事業名		要伊川水系大役寺川緊急浚渫推進事業 			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系大役寺川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:赤名スキー場レストハウス~森山宅付近				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和6年度(5年間) 土質区分			
	令和2年度	300 m 3			
	令和3年度	300 m 3			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	m 3			
※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5年度	m 3			
	令和6年度	m 3			
	計	600 m 3			
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。 (河川維持管理計画等抜粋)				

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
都道府県名 又は 市区町村名 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系宇山川 (準用河川) 担当課室名 建設課 連 絡 先 0854-76-3942					
事業名		斐伊川水系大役寺川緊急浚渫推進	事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系宇山の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:頓原2943-13~頓原2964				
実施予定期間	令和2年度~令和6年度(5年間) 土質区分				
	令和2年度	令和 2 年度 300 m 3			
	令和3年度	300 m 3			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	300 m 3			
※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5年度	m 3			
	令和6年度	m 3			
	計 900 m 3				
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。 (河川維持管理計画等抜粋)				

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
			都道府県名 又は 市区町村名	飯南町	
				斐伊川水系長	長谷川 (準用河川)
			担当課室名		2
			上 俗 九	, 0004-70-394	2
事業名		斐伊川河	水系長谷川緊	急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系長谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:長谷1052-1番地地先〜長谷1397番地地先				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和	6年度(5年	F間)	土質区分
	令和2年度		300) m 3	
	令和 3 年度 300 m 3				
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5年度		300) m 3	
	令和 6 年度 300 m 3				
	計		1, 500) m 3	
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				
				(河川維力	持管理計画等抜粋)

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系敷 担当課室名 建設課 連 絡 先 0854-76-3942			
事業名		斐伊川水系敷波川緊急浚渫推進	事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系敷波川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:頓原1822番地地先~頓原1625番地地先				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和6年度(5年間)	土質区分		
	令和2年度	300 m 3			
	令和3年度	300 m 3			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和 4 年度 300 m 3				
※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5年度	300 m 3			
	令和6年度	m 3			
	計	1, 200 m 3			
その他	・発生土砂量は る。	現時点での見込みであり、掘削時点で変	変更となる可能性があ		

令和2年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名			
		河 川 名 斐伊川水系花栗川 (準用河川) 担当課室名 建設課			
		連 格 先 0854-76-3942			
事業名		斐伊川水系花栗川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系花栗川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:花栗271番地地先~長谷127番地地先				
実施予定期間	令和2年度~令和6年度(5年間) 土質区分				
	令和2年度	300 m 3			
	令和 3 年度 300 m 3				
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	300 m 3			
※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5年度	300 m 3			
	令和 6 年度 m 3				
	計	1, 200 m 3			
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

令和 2 年度 浚渫発生土砂情報					
			都道府県 又は 市区町村 河 川	飯南町	可丹谷川 (準用河川)
				名 建設課	
			連 絡	先 0854-76-394	2
事業名		斐伊川水	系阿丹谷	川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系阿丹谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:志津見509-4番地地先~志津見498番地地先				
実施予定期間	令和 2 :	年度~令和(6年度(5年間)	土質区分
	令和 2 年度 300 m 3				
	令和3年度			300 m 3	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度			300 m 3	
※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5年度			m 3	
	令和 6 年度 m 3				
	計			900 m 3	
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

	令和2年	度 浚渫	発生	土砂	情	報	
			市區	• •	名 名 名	飯南町 斐伊川水系家 建設課 0854-76-394	
事業名		斐伊川7	水系》	家成川	緊	急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系家成川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:野萱1288-2番地地先〜野萱102-1番地地先						
実施予定期間	令和2	年度~令和	6年[变(!	5 年	三間)	土質区分
	令和2年度			,	300	m 3	
	令和3年度		300 m 3			m 3	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度 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5年度					m 3	
	令和 6 年度 m 3						
	計			(600	m 3	
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性がある。 (河川維持管理計画等抜粋)						

令和2年度 浚渫発生土砂情報					
		都道府県名 又は 飯南町 市区町村名			
		河 川 名 斐伊川水系野萱川 (普通河川)			
		担当課室名建設課			
		連 絡 先 0854-76-3942			
事業名		斐伊川水系野萱川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	飯南町が管理する斐伊川水系野萱川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:野萱142-2番地地先~野萱102-3番地地先				
実施予定期間	令和 2:	年度~令和6年度(5年間) 土質区分			
	令和2年度	300 m 3			
	令和 3 年度 300 m 3				
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	300 m 3			
※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5年度	m 3			
	令和6年度	m 3			
	計	900 m 3			
その他	・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ る。				

令和2年度 浚渫発生土砂情報 都道府県名 飯南町 又は 市区町村名 河 川 名 斐伊川水系小才田川 (準用河川) 担当課室名 建設課 先 0854-76-3942 絡 斐伊川水系小才田川緊急浚渫推進事業 事業名 飯南町が管理する斐伊川水系小才田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)) 施工箇所:頓原2494番地地先~頓原935番地地先 実施予定期間 令和2年度~令和6年度(5年間) 土質区分 $300 \, \mathrm{m} \, 3$ 令和2年度 令和3年度 300 m 3予定事業量 令和4年度 m 3 (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5年度 m 3 令和6年度 m 3 計 $600 \,\mathrm{m}\,3$ ・発生土砂量は現時点での見込みであり、掘削時点で変更となる可能性があ その他 る。