	令和2年原	度 浚渫発生土砂情報	
		都道府県名 又は 高知県 市区町村名 河 川 名 中筋川水系道 担当課室名 河川課 治力 連 絡 先 088-823-984	〈担当
事業名		中筋川水系道の川川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		る中筋川水系山田川の堆積土砂掘削を1 県宿毛市山奈町芳奈	すうもの 。
実施予定期間	令和2	年度~令和3年度(2年間)	土質区分
	令和2年度	60m3	泥土※
	令和3年度	40m3	泥土※
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度		
※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		
	令和6年度		
	計	100m3	※目視による見込み
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	る。	土砂量については、現時点の予定であり は、泥土であり、再利用は不可能である	

令和2年度	浚渫発生土砂情報

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 中筋川水系山田川 (二級河川)

		連 絡 先 088-823-984	1	
事業名		中筋川水系山田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する中筋川水系山田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市山奈町山田 ほか2箇所)			
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	1, 900m3	泥土※	
	令和3年度	1,500m3	泥土※	
	令和4年度	1, 000m3	泥土※	
	令和5年度	500m3	泥土※	
	令和6年度	500m3	泥土※	
	計	5, 400m3	※目視による見込み	
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	る。	土砂量については、現時点の予定でありは、泥土であり、再利用は不可能であり。		

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 松田川水系稗田川 (二級河川)

		河 川 名 松田川水系科	界田川 (二級河川)
	担当課室名 河川課 治水担当		
		連 絡 先 088-823-984	
事業名		松田川水系稗田川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する松田川水系稗田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市和田		
実施予定期間	令和2	年度~令和4年度(3年間)	土質区分
	令和2年度	640m3	第1種建設発生土 [※]
	令和3年度	700m3	第1種建設発生土※
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	660m3	第1種建設発生土 [※]
※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		
	令和6年度		
	計	2, 000m3	※目視による見込み
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	る。	土砂量については、現時点の予定であり 港湾工事に再利用することを検討する。	

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 松田川水系篠川 (二級河川)

	担当課室名 河川謀 冶水担当				
		連 絡 先 088-823-9841			
事業名		松田川水系篠川緊急浚渫推進事	業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	高知県が管理する松田川水系篠川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市二ノ宮 ほか5箇所				
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	2, 000m3	第1種建設発生土 [※]		
	令和3年度	2, 000m3	第1種建設発生土※		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	1, 500m3	第1種建設発生土 [※]		
※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	1,500m3	第1種建設発生土 [※]		
	令和6年度	1,500m3	第1種建設発生土※		
	計	8, 500m3	※目視による見込み		
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	る。	土砂量については、現時点の予定であ ^り 港湾工事に再利用することを検討する。			

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 伊与野川水系伊与野川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

事業名	伊与野川水系伊与野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する伊与野川水系伊与野川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市小筑紫町伊与野 3箇所		
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	1, 850m3	第1種建設発生土 [※]
	令和3年度	1,850m3	第1種建設発生土※
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4年度	1, 000m3	第1種建設発生土 [※]
	令和5年度	1, 000m3	第1種建設発生土※
	令和6年度	800m3	第1種建設発生土 [※]
	計	6, 500m3	※目視による見込み
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	浚渫箇所や発生 る。	土砂量については、現時点の予定であ ^り	り今後変更があり得

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 福良川水系福良川 (二級河川)

		担当課室名 河川課 治水	〈担当
	連 絡 先 088-823-9841		
事業名		福良川水系福良川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	高知県が管理する福良川水系福良川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市小筑紫町福良〜石原 3箇所		
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	1, 300m3	第1種建設発生土※
	令和3年度	1,000m3	第1種建設発生土※
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	1, 000m3	第1種建設発生土※
※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	1, 000m3	第1種建設発生土※
	令和6年度	1, 000m3	第1種建設発生土 [※]
	計	5, 300m3	※目視による見込み
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	浚渫箇所や発生 る。	土砂量については、現時点の予定であ ^り	

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 福良川水系弘見川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

	<u> </u>				
事業名	福良川水系弘見川緊急浚渫推進事業				
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する福良川水系弘見川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県宿毛市小筑紫町石原〜幡多郡大月町弘見 4箇所 -				
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	170m3	第1種建設発生土※		
	令和3年度	150m3	第1種建設発生土※		
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4年度	150m3	第1種建設発生土※		
	令和5年度	150m3	第1種建設発生土 [※]		
	令和6年度	150m3	第1種建設発生土※		
	計	770m3	※目視による見込み		
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	浚渫箇所や発生 る。	土砂量については、現時点の予定であ ^り			

	令和2年原	度 浚渫発生土砂情報	
		都道府県名 又は 高知県 市区町村名 河 川 名 福良川水系創 担当課室名 河川課 治力 連 絡 先 088-823-984	k担当
事業名		福良川水系亀尾川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		る福良川水系亀尾川の堆積土砂掘削を 県幡多郡大月町弘見	行うもの。
実施予定期間	令和2	年度~令和3年度(2年間)	土質区分
	令和2年度	90m3	第1種建設発生土 [※]
	令和3年度	90m3	第1種建設発生土※
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度		
※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		
	令和6年度		
	計	180m3	※目視による見込み
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	浚渫箇所や発生 る。	土砂量については、現時点の予定であり	り今後変更があり得

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 頭集川水系頭集川 (二級河川)

		担当課室名 刈川課 治力	く担当
	連 絡 先 088-823-9841		
	Г		
事業名		頭集川水系頭集川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	高知県が管理する頭集川水系頭集川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡大月町頭集		
実施予定期間	令和2	全年度~令和6年度(5年間)	土質区分
	令和2年度	250m3	第1種建設発生土※
	令和3年度	200m3	第1種建設発生土※
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	200m3	第1種建設発生土※
※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	200m3	第1種建設発生土※
	令和6年度	200m3	第1種建設発生土*
	計	1, 050m3	※目視による見込み
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	浚渫箇所や発生る。	:土砂量については、現時点の予定であ ^り	り今後変更があり得

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 才角川水系才角川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

		連 絡 先 088-823-984	1	
事業名				
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する才角川水系才角川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡大月町才角〜姫ノ井 4箇所			
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	300m3	第1種建設発生土※	
	令和3年度	200m3	第1種建設発生土※	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	200m3	第1種建設発生土※	
※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	200m3	第1種建設発生土※	
	令和6年度	200m3	第1種建設発生土 [※]	
	計	1, 100m3	※目視による見込み	
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	浚渫箇所や発生る。	:土砂量については、現時点の予定であ ^り	り今後変更があり得	

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 小才角川水系小才角川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

		连格元 000 023 9041				
事業名	小才角川水系小才角川緊急浚渫推進事業					
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する小才角川水系小才角川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡大月町小才角					
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	300m3	泥土※			
	令和3年度	200m3	泥土※			
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	200m3	泥土※			
※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	200m3	泥土※			
	令和6年度	200m3	泥土※			
	計	1, 100m3	※目視による見込み			
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	る。	土砂量については、現時点の予定であ は、泥土であり、再利用は不可能であ [。]				

令和2年度	浚渫発生土砂情報
	炒床九上上炒旧批

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 下ノ加江川水系亀ノ川川 (二級河川)

	連 格 先 088-823-9841		
事業名	下ノ加江川水系亀ノ川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所 (所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系亀ノ川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡三原村広野〜亀ノ川 4箇所		
実施予定期間	令和2年度~令和5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) ※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	900m3	泥土※
	令和3年度	900m3	泥土※
	令和4年度	450m3	泥土※
	令和5年度	450m3	泥土※
	令和6年度		
	計	2, 700m3	※目視による見込み
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			

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

(二級河川) 河 川 名 下ノ加江川水系長谷川

	連 絡 先 088-823-9841		
事業名	下ノ加江川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))	高知県が管理する下ノ加江川水系長谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡三原村宗賀〜狼内 6箇所		
実施予定期間	令和2年度~令和5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) ※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	940m3	第1種建設発生土※
	令和3年度	900m3	第1種建設発生土※
	令和4年度	900m3	第1種建設発生土※
	令和5年度	760m3	第1種建設発生土※
	令和6年度		
	計	3, 500m3	※目視による見込み
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	浚渫箇所や発生 る。	:土砂量については、現時点の予定であ ^り	り今後変更があり得

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 下ノ加江川水系宮ノ川川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

<u>連 絡 先 088-823-9841</u>				
事業名	下ノ加江川水系宮ノ川川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系宮ノ川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡三原村宗賀〜宮ノ川 4箇所			
実施予定期間	令和2年度~令和5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) ※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	700m3	泥土※	
	令和3年度	700m3	泥土※	
	令和4年度	700m3	泥土※	
	令和5年度	600m3	泥土※	
	令和6年度			
	計	2, 700m3	※目視による見込み	
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	事業実施にあたり、環境、掘削土砂 る。 の利活用などの方針等について、可 性 持 ナ について は アナ で ち し 東 利 田 は 不 可 能 で ち ス			

都道府県名 又は 高知県 市区町村名

河 川 名 下ノ加江川水系下ノ加江川 (二級河川)

担当課室名 河川課 治水担当

事業名	下ノ加江川水系下ノ加江川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	高知県が管理する下ノ加江川水系下ノ加江川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:高知県幡多郡三原村芳井〜皆尾 2箇所		
実施予定期間	令和2年度~令和4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) ※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	1, 800m3	第1種建設発生土※
	令和3年度	1, 800m3	第1種建設発生土※
	令和4年度	1, 200m3	第1種建設発生土※
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	4, 800m3	※目視による見込み
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			