

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 伊尾木川水系伊尾木川 (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	伊尾木川水系伊尾木川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する伊尾木川水系伊尾木川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市伊尾木 ほか3箇所		
実施期間	令和3年度～令和6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2年度		
	令和3年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和4年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和5年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和6年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	計	20,000m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系安芸川 (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	安芸川水系安芸川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系安芸川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市川北甲 ほか1箇所		
実施期間	令和3年度～令和6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2年度		
	令和3年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和4年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和5年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和6年度	5,000m3	第2,3,4種建設発生土※
	計	20,000m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系江川川 (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	安芸川水系江川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系江川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市川北乙		
実施期間	令和3年度～令和5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)	令和2年度		
	令和3年度	500m3	第2種建設発生土※
	令和4年度	500m3	第2種建設発生土※
	令和5年度	500m3	第2種建設発生土※
	令和6年度		
	計	1,500m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系江ノ川 (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	安芸川水系江ノ川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系江ノ川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市宝永町		
実施期間	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：m <sup>3</sup> )	令和2年度	60m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	60m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	60m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	60m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	60m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	計	300m <sup>3</sup>	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系尾川川 (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	安芸川水系尾川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系尾川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市栃ノ木		
実施期間	令和2年度～令和3年度(2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	2,000m3	第2種建設発生土※
	令和3年度	3,000m3	第2種建設発生土※
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	5,000m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系帯谷川 (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	安芸川水系帯谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系帯谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市井ノ口甲 ほか1箇所		
実施期間	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)	令和2年度	1,060m3	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	1,000m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	1,000m3	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	1,000m3	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	1,000m3	第3,4種建設発生土※
	計	5,060m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系派川帯谷川 (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	安芸川水系派川帯谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する安芸川水系派川帯谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市僧津		
実施期間	令和3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		
	令和3年度	100m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	100m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系見谷川 (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	安芸川水系見谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系見谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市川北甲		
実施期間	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：m <sup>3</sup> )	令和2年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	計	1,000m <sup>3</sup>	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		



令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安芸川水系小谷川 (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	安芸川水系小谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安芸川水系小谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市井ノ口乙		
実施期間	令和3年度～令和4年度(2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		
	令和3年度	300m3	第2種建設発生土※
	令和4年度	300m3	第2種建設発生土※
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	600m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 和食川水系和食川 (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	和食川水系和食川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する和食川水系和食川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡芸西村和食甲		
実施期間	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)	令和2年度	500m3	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	300m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	400m3	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	400m3	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	400m3	第3,4種建設発生土※
	計	2,000m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 和食川水系谷内川 (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	和食川水系谷内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する和食川水系谷内川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡芸西村馬ノ上		
実施期間	令和3年度～令和4年度 (2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		
	令和3年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	100m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 和食川水系長谷川 (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	和食川水系長谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する和食川水系長谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡芸西村西分甲		
実施期間	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：m <sup>3</sup> )	令和2年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土 <sup>※</sup>
	令和3年度	200m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土 <sup>※</sup>
	令和4年度	100m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土 <sup>※</sup>
	令和5年度	100m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土 <sup>※</sup>
	令和6年度		
	計	600m <sup>3</sup>	<sup>※</sup> 目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 奈半利川水系池谷川 (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	奈半利川水系池谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する奈半利川水系池谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡田野町上池		
実施期間	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)	令和2年度	20m3	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	20m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	20m3	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	20m3	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	20m3	第3,4種建設発生土※
	計	100m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 長谷川水系長谷川 (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	長谷川水系長谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する長谷川水系長谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡奈半利町乙 【別図参照】		
実施期間	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：m <sup>3</sup> )	令和2年度	600m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和3年度	720m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	840m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	720m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	令和6年度	720m <sup>3</sup>	第3,4種建設発生土※
	計	3,600m <sup>3</sup>	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 奈半利川水系奈半利川 (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	奈半利川水系奈半利川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する奈半利川水系奈半利川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡北川村長山 ほか		
実施期間	令和3年度～令和6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2年度		
	令和3年度	10,400m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和4年度	10,400m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和5年度	10,400m3	第2,3,4種建設発生土※
	令和6年度	10,400m3	第2,3,4種建設発生土※
	計	41,600m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

# 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 奈半利川水系加茂川 (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	奈半利川水系加茂川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する奈半利川水系加茂川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡北川村野友		
実施期間	令和3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		
	令和3年度	(100m2)	
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	0m3	
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		



## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 奈半利川水系西谷川 (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	奈半利川水系西谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する奈半利川水系西谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡北川村長山		
実施期間	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：m <sup>3</sup> )	令和2年度	600m <sup>3</sup>	第2,3種建設発生土※
	令和3年度	840m <sup>3</sup>	第2,3種建設発生土※
	令和4年度	720m <sup>3</sup>	第2,3種建設発生土※
	令和5年度	720m <sup>3</sup>	第2,3種建設発生土※
	令和6年度	720m <sup>3</sup>	第2,3種建設発生土※
	計	3,600m <sup>3</sup>	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 奈半利川水系野川川 (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	奈半利川水系野川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する奈半利川水系野川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸郡北川村野川		
実施期間	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)	令和2年度	2,700m3	第2,3種建設発生土※
	令和3年度	1,200m3	第2,3種建設発生土※
	令和4年度	1,200m3	第2,3種建設発生土※
	令和5年度	1,200m3	第2,3種建設発生土※
	令和6年度	1,200m3	第2,3種建設発生土※
	計	7,500m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 赤野川水系赤野川 (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	赤野川水系赤野川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する赤野川水系赤野川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市赤野甲～安芸市赤野乙		
実施期間	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)	令和2年度	2,100m3	第2種建設発生土※
	令和3年度	1,000m3	第2種建設発生土※
	令和4年度	1,000m3	第2種建設発生土※
	令和5年度	580m3	第2種建設発生土※
	令和6年度	570m3	第2種建設発生土※
	計	5,250m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 赤野川水系メサイ川 (一次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	赤野川水系メサイ川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する赤野川水系メサイ川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市赤野乙		
実施期間	令和3年度～令和5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)	令和2年度		
	令和3年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和5年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和6年度		
	計	150m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 穴内川水系穴内川 (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	穴内川水系穴内川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する穴内川水系穴内川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安芸市穴内乙		
実施期間	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)	令和2年度	750m3	第2種建設発生土※
	令和3年度	250m3	第2種建設発生土※
	令和4年度	250m3	第2種建設発生土※
	令和5年度	150m3	第2種建設発生土※
	令和6年度	100m3	第2種建設発生土※
	計	1,500m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 東谷川水系東谷川 (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	東谷川水系東谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する東谷川水系東谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町唐浜		
実施期間	令和3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		
	令和3年度	50m3	第3,4種建設発生土※
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	50m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系安田川 (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	安田川水系安田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する安田川水系安田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町安田		
実施期間	令和3年度～令和6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2年度		
	令和3年度	1,500m3	第2種建設発生土※
	令和4年度	1,500m3	第2種建設発生土※
	令和5年度	1,000m3	第2種建設発生土※
	令和6年度	1,000m3	第2種建設発生土※
	計	5,000m3	※目視による見込み
その他	令和2年度は3か年対策事業で浚渫を実施する。 浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系小川川 (一次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	安田川水系小川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する安田川水系小川川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町小川		
実施期間	令和2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	500m3	第2,3種建設発生土*
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	500m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		



令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系沖の沢谷川 (二次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	安田川水系沖の沢谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安田川水系沖の沢谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町東島		
実施期間	状態監視【注意】		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		
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	0m3	
その他			

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系野田川 (一次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	安田川水系野田川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安田川水系野田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町東島		
実施期間	状態監視【注意】		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		
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	0m3	
その他			

## 令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系横谷川 (一次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	安田川水系横谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所 (所在地))	高知県が管理する安田川水系横谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所：高知県安田町東島		
実施期間	令和2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	100m3	第3,4種建設発生土*
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	100m3	※目視による見込み
その他	浚渫箇所や発生土砂量については、現時点の予定であり今後変更があり得る。 発生土砂については、公共事業間で優先して使用する。		

令和2年度 浚渫発生土砂情報

都道府県名 高知県  
市区町村名

河川名 安田川水系中ノ川川 (一次支川)

担当課室名 河川課 治水担当

連絡先 088-823-9841

事業名	安田川水系中ノ川川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (施工場所(所在地))	高知県が管理する安田川水系中ノ川川の樹木伐採を行うもの。 施工箇所：高知県安田町正弘		
実施期間	令和2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	(300m2)	
	令和3年度		
	令和4年度		
	令和5年度		
	令和6年度		
	計	0m3	
その他			