都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 氷川水系氷川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

<u>~_ 1k 20</u>				
事業名	氷川水系氷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する氷川水系氷川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市泉町〜八代市鏡町・八代郡氷川町 【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	
	令和2年度	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	1, 000	※目視による見込み	
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	4, 200	であり実際と異なり	
※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	4, 100	得る。	
	令和6年度	4100		
	計	13400		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 氷川水系河俣川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	氷川水系河俣川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する氷川水系河俣川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市東陽町 【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)	令和2年度	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	1, 000	※目視による見込み	
	令和4年度	6, 300	であり実際と異なり	
※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	6, 300	得る。	
	令和6年度	6400		
	計	20000		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 氷川水系小浦川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	氷川水系小浦川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する氷川水系小浦川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市東陽町 【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	
	令和2年度	200	第2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3年度	800	※目視による見込み	
	令和4年度	0	であり実際と異なり	
※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	0	得る。	
	令和6年度	0		
	計	1000		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 八間川水系八間川

担当課室名 工務課 (治水・下水道担当)

事業名	八間川水系八間川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する八間川水系八間川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代郡氷川町 【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)	令和2年度	3, 000	第2種建設発生土	
	令和3年度	500	※目視による見込み	
	令和4年度	2, 100	であり実際と異なり	
※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	2, 200	得る。	
	令和6年度	2200		
	計	10000		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 鏡川水系鏡川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	鏡川水系鏡川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する鏡川水系鏡川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市鏡町 【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	
	令和2年度	0	第2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3年度	0	※目視による見込み	
	令和4年度	500	であり実際と異なり	
※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	500	得る。	
	令和6年度	500		
	計	1500		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 水無川水系水無川

担当課室名 工務課 (治水・下水道担当)

事業名	水無川水系水無川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する水無川水系水無川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市 【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)	令和2年度	500	第2種建設発生土	
	令和3年度	700	※目視による見込み	
	令和4年度	800	であり実際と異なり	
※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, 000	得る。	
	令和6年度	1000		
	計	4000		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 流藻川水系流藻川

担当課室名 工務課 (治水・下水道担当)

事業名	流藻川水系流藻川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する流藻川水系流藻川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市 【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)	令和2年度	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	0	※目視による見込み	
	令和4年度	500	であり実際と異なり	
※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	500	得る。	
	令和6年度	500		
	計	1500		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 二見川水系二見川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名		二見川水系二見川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する二見川水系二見川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市二見赤松町〜二見洲口町 【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)	令和2年度	1, 500	第2種建設発生土	
	令和3年度	1, 500	※目視による見込み	
	令和4年度	1, 100	であり実際と異なり	
※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	0	得る。	
	令和6年度	0		
	計	4100		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 二見川水系下大野川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

<u>建 裕 元 0 9 0 5 - 3 3 - 4 1 8 4</u> g				
事業名	二見川水系下大野川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する二見川水系下大野川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市二見下大野町〜二見本町 【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	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	1, 000	※目視による見込み	
	令和4年度	1, 770	であり実際と異なり	
	令和5年度	1, 770	得る。	
	令和6年度	1760		
	計	6300		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は

熊本県 (県南広域本部・八代)

市区町村名

河 川 名 大鞘川水系大鞘川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	大鞘川水系大鞘川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大鞘川水系大鞘川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市 【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	
	令和2年度	0	第2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3年度	0	※目視による見込み	
	令和4年度	600	であり実際と異なり	
※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	0	得る。	
	令和6年度	0		
	計	600		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 大鞘川水系夜狩川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

<u>~~ ''H                                 </u>				
事業名	大鞘川水系夜狩川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大鞘川水系夜狩川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市千丁町 【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)	令和2年度	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	0	※目視による見込み	
	令和4年度	1, 000	であり実際と異なり	
※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	0	得る。	
	令和6年度	0		
	計	1000		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 大鞘川水系弥勒川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

<u>~ 14 72 </u>				
事業名	大鞘川水系弥勒川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大鞘川水系弥勒川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代郡氷川町 【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	
	令和2年度	0	第2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3年度	0	※目視による見込み	
	令和4年度	100	であり実際と異なり	
	令和5年度	0	得る。	
	令和6年度	0		
	計	100		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 大鞘川水系島崎川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	大鞘川水系島崎川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大鞘川水系島崎川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代郡氷川町 【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	0	第2種建設発生土
	令和3年度	0	※目視による見込み
	令和4年度	600	であり実際と異なり
	令和5年度	300	得る。
	令和6年度	300	
	計	1200	
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、公共事業間に優先して使用する。		

都道府県名

又は

熊本県 (県南広域本部・八代)

市区町村名

河 川 名 球磨川水系百済木川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	球磨川水系百済木川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する球磨川水系百済木川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市坂本町 【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	1, 400	第2種建設発生土	
	令和3年度	800	※目視による見込み	
	令和4年度	2, 000	であり実際と異なり	
	令和5年度	1, 500	得る。	
	令和6年度	1500		
	計	7200		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 球磨川水系鶴喰川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	球磨川水系鶴喰川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する球磨川水系鶴喰川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市坂本町 【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	300	第2種建設発生土	
	令和3年度	300	※目視による見込み	
	令和4年度	300	であり実際と異なり	
	令和5年度	300	得る。	
	令和6年度	300		
	計	1500		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 球磨川水系油谷川

担当課室名 工務課 (治水・下水道担当)

事業名	球磨川水系油谷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する球磨川水系油谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市坂本町 【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	0	第2種建設発生土	
	令和3年度	900	※目視による見込み	
	令和4年度	800	であり実際と異なり	
	令和5年度	800	得る。	
	令和6年度	0		
	計	2500		
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、公共事業間に優先して使用する。			

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (県南広域本部・八代)

河 川 名 球磨川水系中谷川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

连 裕 元 0 9 6 5 - 3 3 - 4 1 6 4			
事業名	球磨川水系中谷川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する球磨川水系中谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市坂本町 【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	0	第2種建設発生土
	令和3年度	0	※目視による見込み
	令和4年度	500	であり実際と異なり
	令和5年度	500	得る。
	令和6年度	0	
	計	1000	
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、公共事業間に優先して使用する。		

都道府県名

又は

熊本県 (県南広域本部・八代)

市区町村名

河 川 名 球磨川水系深水川

担当課室名 工務課 (治水·下水道担当)

事業名	球磨川水系深水川緊急浚渫推進事業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する球磨川水系深水川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県八代市坂本町 【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	0	第2種建設発生土
	令和3年度	800	※目視による見込み
	令和4年度	700	であり実際と異なり
	令和5年度	700	得る。
	令和6年度	700	
	計	2900	
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、公共事業間に優先して使用する。		