都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 白川水系黒川

担当課室名 工務課治水班

~_ 1k 					
事業名		白川水系黒川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系黒川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇市跡ケ瀬〜阿蘇市跡ケ瀬 阿蘇市山田〜阿蘇市山田 阿蘇市内牧〜阿蘇市内牧 【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	6,845 m3	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	3, 200 m3	※目視による見込み		
	令和4年度	6, 400 m3	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, 400 m3	得る。		
	令和6年度	4, 800 m3			
	計	27,645 m3			
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 白川水系今町川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 096 /-22-0491			
事業名		白川水系今町川緊急浚渫推進事	業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系今町川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇市今町~阿蘇市今町 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	2,800 m3	※目視による見込み	
	令和4年度	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	2,800 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 白川水系東岳川

担当課室名 工務課治水班

· 数 生 0067_22_0/01

	連 絡 先 0967-22-0491				
事業名		白川水系東岳川緊急浚渫推進事	業		
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系東岳川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇市一の宮町中通〜阿蘇市一の宮町中通 【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	16,466 m3	第2種建設発生土		
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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	8, 300 m3	得る。		
	令和6年度	0 m3			
	計	24,766 m3			
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 白川水系宮川

担当課室名 工務課治水班

	<u>連絡 先 0967-22-0491</u>			
事業名	白川水系宮川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系宮川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇市一の宮町手野〜阿蘇市一の宮町手野 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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	1,440 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	1,440 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 白川水系両併川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 096/-22-0491			
事業名		白川水系両併川緊急浚渫推進事	業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系両併川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南阿蘇村両併~阿蘇郡南阿蘇村両併 【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	3,035 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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	3, 500 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	6,535 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 白川水系冬野川

担当課室名 工務課治水班

事業名	白川水系冬野川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系冬野川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南阿蘇村両併~阿蘇郡南阿蘇村両併 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	3,000 m3	※目視による見込み	
	令和4年度	1,600 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	4, 600 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 白川水系渋谷川

担当課室名 工務課治水班

	理 格 先 0967-22-0491			
事業名	白川水系渋谷川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系渋谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南阿蘇村長陽〜阿蘇郡南阿蘇村長陽 【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	1,350 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	1,350 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 緑川水系鳥子川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 0967-22-0491			
事業名		緑川水系鳥子川緊急浚渫推進事	業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する緑川水系鳥子川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡西原村 【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	1,489 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	2,000 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	3,489 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 白川水系白川

担当課室名 工務課治水班

<u></u>				
事業名	白川水系白川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する白川水系白川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南阿蘇村吉田〜阿蘇郡南阿蘇村吉田 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	3,000 m3	※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, 500 m3	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, 500 m3	得る。	
	令和6年度	4, 500 m3		
	計	16,500 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 筑後川水系筑後川

担当課室名 工務課治水班

	连 裕 元 0907-22-0491			
事業名	筑後川水系筑後川緊急浚渫推進事業			
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する筑後川水系筑後川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南小国町満願寺〜阿蘇郡南小国町満願寺 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	1,500 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	1,500 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 筑後川水系中原川

担当課室名 工務課治水班

	運 絡 先 096/-22-0491			
事業名 		筑後川水系中原川緊急浚渫推進	事業 ————————————————————————————————————	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する筑後川水系中原川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南小国町中原~阿蘇郡南小国町中原 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	2,300 m3	※目視による見込み	
	令和4年度	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	4, 000 m3		
	計	6, 300 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 筑後川水系湯田川

担当課室名 工務課治水班

· 数 生 0067_22_0/01

	連 絡 先 0967-22-0491			
事業名		筑後川水系湯田川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する筑後川水系湯田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡南小国町中原〜阿蘇郡南小国町中原 【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	1,536 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	2,000 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	3,536 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 筑後川水系はげ川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 0967-22-0491		
事業名		筑後川水系はげ川緊急浚渫推進	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する筑後川水系はげ川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡小国町下城〜阿蘇郡小国町下城 【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	4, 700 m3	第2種建設発生土
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。
	令和6年度	900 m3	
	計	5,600 m3	
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 筑後川水系北里川

担当課室名 工務課治水班

	<u>連絡先0967-22-0491</u>			
事業名		筑後川水系北里川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		熊本県が管理する筑後川水系北里川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡小国町下城〜阿蘇郡小国町下城 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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	1,140 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	1,140 m3		
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

熊本県 (阿蘇地域振興局)

又は 市区町村名

河 川 名 筑後川水系志賀瀬川

担当課室名 工務課治水班

	<u>連 </u>			
事業名				
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))				
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	10,005 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	10,000 m3	※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	6, 400 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	6, 400 m3		
	計	32, 805 m3		
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

フは 熊本県(阿蘇地域振興局) 市区町村名

河 川 名 大野川水系大利川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 0967-22-0491		
事業名		大野水系大利川緊急浚渫推進事	業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大野川水系大利川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡産山村大利〜阿蘇郡産山村大利 【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	測量のみ	第2種建設発生土
	令和3年度	0 m3	※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	1,890 m3	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 m3	得る。
	令和6年度	0 m3	
	計	1,890 m3	
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 大野川水系山鹿川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 0967-22-0491			
事業名		大野川水系山鹿川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		熊本県が管理する大野水系山鹿川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡産山村山鹿~阿蘇郡産山村山鹿 【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	1,980 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	2,420 m3	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	2,500 m3	得る。	
	令和6年度	1,800 m3		
	計	8,700 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 大野川水系大利川

担当課室名 工務課治水班

	理 格 先 0907-22-0491				
事業名		大野水系大蘇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野川水系大蘇川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡産山村山鹿~阿蘇郡産山村山鹿 【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 m3	第2種建設発生土		
	令和3年度	0 m3	※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	1,465 m3	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 m3	得る。		
	令和6年度	0 m3			
	計	1,465 m3			
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 大野川水系産山川

担当課室名 工務課治水班

	連絡先 096/-22-0491			
事業名		大野川水系産山川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する大野川水系産山川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡産山村 【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	1,733 m3	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	2,500 m3	※目視による見込み	
	令和4年度	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	4, 233 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 緑川水系木山川

担当課室名 工務課治水班

		連 絡 先 0967-22-049	1	
事業名		緑川水系木山川緊急浚渫推進事	業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		熊本県が管理する緑川水系木山川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡西原村河原〜阿蘇郡西原村河原 【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	3,608 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	4,000 m3	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	4,000 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	11,608 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 緑川水系金山川

担当課室名 工務課治水班

	運 絡 先 0967-22-0491			
事業名		緑川水系金山川緊急浚渫推進事	· 	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		熊本県が管理する緑川水系金山川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡西原村河原~阿蘇郡西原村河原 【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 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	1,800 m3		
	計	1,800 m3		
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 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 緑川水系布田川

担当課室名 工務課治水班

	連 絡 先 0967-22-0491		
事業名		緑川水系布田川緊急浚渫推進事	¥ ————————————————————————————————————
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	熊本県が管理する緑川水系布田川の堆積土砂掘削を行うもの。 浚渫箇所:熊本県阿蘇郡西原村布田〜阿蘇郡西原村布田 【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 m3	第2種建設発生土
	令和3年度	0 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。
	令和6年度	1, 200 m3	
	計	1, 200 m3	
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		土砂量については、現時点の予定であり今後変] て、公共事業間に優先して使用する。	更があり得る。

都道府県名

又は 市区町村名

熊本県 (阿蘇地域振興局)

河 川 名 五ヶ瀬川水系柳谷川

担当課室名 工務課治水班

	<u>連絡先0967-22-0491</u>			
事業名		五ヶ瀬川水系柳谷川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))		熊本県が管理する五ヶ瀬川水系柳谷川の堆積土砂掘削を行うもの。 夋渫箇所:熊本県阿蘇郡高森町 【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	1,643 m3	第2種建設発生土	
	令和3年度	2,000 m3	※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	0 m3	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 m3	得る。	
	令和6年度	0 m3		
	計	3,643 m3		
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。			