令和6年度 浚渫発生土砂情報					
			都道府県名 又は 市区町村名	蒲郡市	
			<del></del>		5田川(普通河川)
				土木管理課 - 0500 CC 110	4
			連絡先	: 0533-66-113	4
事業名		西田川	水系西田川緊		事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する西田川水系西田川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市清田町橋詰地先〜蒲郡市清田町東大内地先 【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			土質区分	
	令和2年度		800m3		
	令和3年度		4 1 0 m 3		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度		1, 084m	3	第3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, 514m	3	※目視による見込み
	令和6年度		890m3		
	計	4	4, 698m	3	
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等については、建設発生土の有効利用の観点から、可能な限り公共事業に活用する予定。 の方針等について、可能な範囲で記載 現時点で建設発生土の処分先は石田興業㈱を想定している。 (河川維持管理計画等抜粋)					

令和6年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 蒲郡市 市区町村名 河 川 名 落合川水系ネ 担当課室名 土木管理課 連 絡 先 0533-66-113		
事業名		落合川水系落合川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する落合川水系落合川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市神ノ郷町東川原地先〜蒲郡市坂本町東鬚梨地先 【別図参照】			
実施予定期間	令和 2 年	F度~令和6年度(5年間)	土質区分	
	令和2年度	960m3		
	令和3年度	7 0 0 m 3		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	3 8 0 m 3	第3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	7 0 4 m 3	※目視による見込み	
	令和6年度	1, 187m3		
	計	3, 931m3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載 切ける場合では、建設発生土の有効利用の観点から、可能な限り公共事業に活用する予定。 現時点で建設発生土の処分先は石田興業㈱を想定している。				

	令和6年原	度 浚渫発生土砂情報		
		都道府県名 又は 蒲郡市 市区町村名 河 川 名 袋川水系袋川 担当課室名 土木管理課 連 絡 先 0533-66-113		
事業名		袋川水系袋川緊急浚渫推進事	<b>業</b>	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する袋川水系袋川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市形原町下音羽地先〜蒲郡市形原町杉那地先 【別図参照】			
実施予定期間	令和3年	度~令和6年度(4年間)	土質区分	
	令和2年度	_		
	令和3年度	3 8 0 m 3		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	3 4 7 m 3	第3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	_	※目視による見込み	
	令和6年度	278m3		
	計	1, 005m3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等については、建設発生土の有効利用の観点から、可能な限り 等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載 現時点で建設発生土の処分先は石田興業(株を想定している。				

令和6年度 浚渫発生土砂情報				
都道府県名 又は 蒲郡市 市区町村名 河 川 名 落合川水系兼京川 (準用河川) 担当課室名 土木管理課 連 絡 先 0533-66-1134				
事業名		落合川水系兼京川緊急浚渫推進	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する落合川水系兼京川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市神ノ郷町森地先~蒲郡市神ノ郷町高保炉地先 【別図参照】			
実施予定期間	令和 6 年度( 1 年間)			
	令和2年度	_		
	令和3年度	_		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	D浚渫土砂量) │ 令和4年度 │	_	第3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	_	※目視による見込み	
	令和6年度	4 8 8 m 3		
	計	488m3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等については、建設発生土の有効利用の観点から、可能な限り公共事業に活用する予定。 の方針等について、可能な範囲で記載 現時点で建設発生土の処分先は石田興業㈱を想定している。 (河川維持管理計画等抜粋)				

令和6年度 浚渫発生土砂情報					
			都道府県名 又は 市区町村名	蒲郡市	
			河 川 名	中野川水系中	『野川 (準用河川)
				土木管理課 ; 0533-66-113	4
事業名		中野川ス	水系中野川緊	`` 急浚渫推進 <sup>፮</sup>	事業
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する中野川水系中野川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市形原町北新田地先〜蒲郡市一色町中屋敷地先 【別図参照】				
実施予定期間	4	令和6年度	(1年間)		土質区分
	令和2年度		_		
	令和3年度		-		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度		-		第3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			※目視による見込み		
	令和6年度		194m3		
	計		194m3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載 切時点で建設発生土の処分先は石田興業(株を想定している。					

令和6年度 浚渫発生土砂情報				
都道府県名 又は 蒲郡市 市区町村名 河 川 名 天神川水系天神川 (準用河川) 担当課室名 土木管理課 連 絡 先 0533-66-1134				
事業名		天神川水系天神川緊急浚渫推進 ————————————————————————————————————	尹禾	
事業の内容 (浚 <sup>渫箇所(所在地))</sup>	蒲郡市が管理する天神川水系天神川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市形原町下市場地先~蒲郡市金平町上大門地先 【別図参照】			
実施予定期間	令和6年度(1年間) 土質区分			
	令和2年度	_		
	令和3年度	_		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	_	第3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	_	※目視による見込み	
	令和6年度	2 3 2 m 3		
	計	2 3 2 m 3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂等については、建設発生土の有効利用の観点から、可能な限り公共事業に活用する予定。 の方針等について、可能な範囲で記載 切時点で建設発生土の処分先は石田興業㈱を想定している。 (河川維持管理計画等抜粋)				

令和6年度 浚渫発生土砂情報				
		都道府県名 又は 蒲郡市 市区町村名 河 川 名 西田川水系山 担当課室名 土木港湾課 連 絡 先 0533-66-113		
事業名		西田川水系山林川緊急浚渫推進事	事業	
事業の内容 (浚渫箇所(所在地))	蒲郡市が管理する西田川水系山林川の堆積土砂掘削を行うもの。 施工箇所:愛知県蒲郡市豊岡町長田地先〜蒲郡市豊岡町黒岩地先 【別図参照】			
実施予定期間	f	令和6年度(1年間)	土質区分	
	令和2年度	_		
	令和3年度	-		
予定事業量 (各年度の浚渫土砂量) (単位:m3)	令和4年度	-	第3種建設発生土 ※目視による見込み	
※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	95m3		
	計	9 5 m 3		
その他 ※事業実施にあたり、環境、掘削土砂 等の利活用、維持管理等の改善策などの方針等について、可能な範囲で記載 現時点で建設発生土の処分先は石田興業㈱を想定している。				