

令和3年度事務事業実績評価表

1 事業概要

事務事業名		防災・安全対策事業		課名	土木課	事業No.	218
				会計	一般会計		
				事業区分	政策	実施区分	継続
				開始		終了	
根拠	主要区分	主	記号	計画等名称			
	戦略計画		12	災害や社会リスクに備え、社会基盤を強化し、地域防災力の向上を図る			
			2	飯田の魅力を発信し、つながる人を増やし、飯田市への人の流れをつくる			
	分野別計画			飯田市地域防災計画			
法令・例規等				河川法			
				道路法			
事業目的		対象	市道、河川、排水路				
		意図	道路、河川、排水路の整備により社会基盤を強化する				

2 事業内容

3年度取組	取組内容			経費の内容				事業費(千円)	
	通学路の安全対策を実施し、また、避難路整備及び道路自然災害防止事業を実施して道路の防災・安全対策を進めました。 橋りょう定期点検及び詳細設計を行い、橋りょうの長寿命化及び耐震整備を進めました。 河川危険箇所調査を進めました。 河川自然災害防止事業及び排水路整備事業を実施しました。 桜並木の一部である吾妻町環状交差点の改良工事では、グリーンインフラの考え方を取り入れ、工事で支障となる植栽を別の場所へ移植しながら、改良工事を進めました。			防災・安全交付金事業（道路整備）					50,000
				防災・安全交付金事業（通学路安全対策）					183,627
				道路メンテナンス事業					346,081
				防災対策避難路整備事業					129,695
				道路自然災害防止事業					54,648
				橋りょう耐震整備事業					42,559
				河川自然災害防止事業					58,718
				河川改修事業（単独）					10,196
				排水路整備事業					16,081
				事務費					1,475
その他の経費								0	
活動指標	指標名（数値で表せる活動量）	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度			
			計画	実績	計画	実績	計画		
	市道整備工事	個所	15	16					
	橋りょう長寿命化修繕工事	個所	10	10					
	河川整備工事	個所	11	15					
	排水路整備工事	個所	14	12					
	準用河川の危険箇所調査完了個所	個所	31	44					
3年度決算(千円)	予算額	1,136,198	特定財源内訳及び補足事項						
	決算額	893,080	(国) 防災・安全交付金（道路事業）（5/10、5.5/10） 232,995千円、(国) 道路メンテナンス事業補助金（5.5/10） 80,520千円、(地) 公共事業等（充当率90%） 165,000千円、(地) 防災・減災・国土強靱化（充当率100%） 18,000千円、(地) 緊急防災・減災（充当率100%） 197,600千円、(地) 緊急自然災害防止対策（充当率100%） 34,700千円、(地) 自然災害防止（充当率100%） 78,800千円、(そ) 繰越金 2→3 繰越明許費 361,669千円 3→4 繰越明許費 223,866千円						
	財源の状況	国庫支出金	313,515						
		県支出金	0						
		地方債	494,100						
		その他	32,986						
一般財源	52,479								

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大	中	予算額	決算額	中事業名(科目名称)
					業	業			
1	1	8	2	3	11	6	398,800	233,627	防災・安全交付金事業費（道路整備）（通学路安全対策含む）
2	1	8	2	4	10	2	385,893	346,081	道路メンテナンス事業費
3	1	8	2	3	12	4	131,280	131,170	防災対策避難路整備事業費（事務費含む）
4	1	8	2	3	12	9	64,190	54,648	道路自然災害防止事業費
5	1	8	2	5	10	2	42,625	42,559	橋りょう耐震整備事業費
6	1	8	3	3	12	2	82,292	58,718	河川自然災害防止事業費
7	1	8	3	3	12	1	31,118	26,277	河川改修事業費（単独）（排水路整備事業費含む）
振り返り課題認識		地域防災計画に搭載された道路及び河川の危険箇所は多くあり、対策工事が追いつかない状況にあります。また、通学路交通安全対策アクションプログラムに位置付けられた路線の安全対策を積極的に進めましたが、地形的条件等により整備が困難な箇所があり、危険要因解消となる方策を検討する必要があります。 橋梁修繕工事では各橋梁の状態にあわせた橋梁定期点検及び詳細設計を行い、効果的な修繕を進める必要があります。							
上記の課題解決のための有効策		自然災害防止事業の計画的及び効果的な実施方法により事業を進めます。 関係機関との調整により、通学路安全対策として効果の得られる方策の検討を進めます。 効果的な橋梁修繕を行うため、詳細設計の精度を高め、適切な修繕ができるよう取り組みます。							
次年度に向けての取り組み		道路及び河川の災害防止工事を実施し、防災安全対策を進めます。 防災・安全交付金事業及び交通安全対策補助制度による通学路安全対策を引き続き進めます。 橋梁長寿命化修繕計画を基に優先度の高い橋梁から着実に修繕を進めます。							