

(環境ISO管理)

事業No.184 事業名 土地改良事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化に等に関する法律(建設リサイクル法)	対象建設工事の通知	○	○
公共工事の実施	○			×	×	×	×	×	×					
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○					
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○					
工事現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
工事現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限(いつまでに) ③結果の評価方法(どのような水準で)			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
現場状況やコスト面で、環境に配慮した設計が実施困難な場合がある。	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う		年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	環境配慮評価を行う対象工事はないが、発注全体として再生クラッシュャーラン等の再生材使用を行っている	○	環境配慮評価対象工事 1件 設計時配慮率 100% 竣工時配慮率 100%	○

1 事業概要

事務事業名		社会基盤維持管理事業		課等No.	37	事業No.	239
担当課等名		土木課		会計	一般会計		
主要区分		主	記号	事業区分	経常	実施区分	継続
戦略計画				開始		終了	
根拠	分野別計画	○ 飯田市舗装長寿命化修繕計画 橋梁長寿命化修繕計画					
	法令・例規等	建設リサイクル法					
	事業目的	対象	飯田市が管理する道路、河川、水路				
	意図	道路、河川、水路の維持管理					

2 事業内容

事務事業を進める上での課題認識(前年度評価)	<p>高度成長期に整備された多くの道路・河川・水路等の施設構造物において、老朽化による経年劣化及び損傷箇所が年々増加しています。緊急性の高い箇所から修繕・補修を行っていますが、すべての対応ができていないため施設の劣化及び損傷が進行しています。</p> <p>また、舗装補修についても、舗装の供用性能を一定水準に保つためには、ある程度まとまった規模の補修が必要です。</p>
------------------------	--

29年度取組	取組内容	経費の内容		事業費(千円)
	老朽化などにより傷んだ道路・橋梁・河川・排水路を早期に発見・補修すると共に、付属施設の維持管理を計画的に行っていくことで、効率的、経済的に社会基盤の強化を図ります。また、沿道の支障木や街路樹の管理、冬期の除融雪などを適期に行うことで、安全な交通の確保を図ります。	道路補修事業		
	道路舗装補修事業			200,955
	道路維持管理事業			26,145
	りんご並木管理費			3,829
	街路管理費			21,202
	除雪費			109,672
	河川維持補修事業			9,337
	橋りょう補修事業			6,622
	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	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
			計画			
	社会基盤維持補修工事	箇所	350			
	施設補修用資材支給箇所	箇所	150			
	舗装補修工事	箇所	200			
	社会基盤維持管理業務委託	箇所	70			

29年度予算	財源の状況(千円)		特定財源内訳及び補足事項			
	事業費 計	当初予算額				
	国庫支出金	24,000	(国) 社会資本整備総合交付金(除雪)(2/3)			
	県支出金	17,200	(県) 市町村合併特例交付金			
	地方債	1,600	(地) 過疎対策(充当率100%)			
	その他	0				
	一般財源	548,037				

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大 事 業	中 事 業	当初予算額	中事業名(科目名称)
							現計予算額	
1	1	8	2	2	10	1	213,075 0	道路補修事業費
2	1	8	2	2	11	1	200,955 0	道路舗装補修事業費
3	1	8	2	2	12	1	26,145 0	道路維持管理事業費
4	1	8	4	3	10	2 3	25,031 0	りんご並木管理費 街路管理費
5	1	8	2	2	12	2	109,672 0	除雪費
6	1	8	3	2	10	1	9,337 0	河川維持補修事業費
7	1	8	2	4	10	1	6,622 0	橋りょう補修事業費

(環境ISO管理)

事業No. 239 事業名 社会基盤維持管理事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	対象建設工事の通知	○	○
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○					
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○					
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					
施設の老朽化	○			×	×	×	—	—	×					
補修工事の実施	○			○	○	○	×	—	○					
融雪剤の使用	○			×	×	×	×	—	×					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う		年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	対象工事なし。	○	対象工事なし。	○

(環境ISO管理)

事業No.240 事業名 道路ネットワーク整備事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)	対象建設工事の通知	○	○
公共工事の実施	○			×	×	×	×	×	×					
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○					
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○					
工事現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
工事現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限(いつまでに) ③結果の評価方法(どのような水準で)	進捗状況・成果		達成状況	進捗状況・成果	達成状況	
	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う	年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	発注工事全体として再生クラッシャーラン等の再生材使用を行っている	○	環境配慮評価対象工事 8件 設計時配慮率 94.6% 竣工時配慮率 90.6%	○	

1 事業概要

課等No.		37		事業No.		242	
事務事業名		防災・安全対策事業		会計		一般会計	
担当課等名		土木課		事業区分		政策 実施区分 継続	
主要区分		主 記号		計画等名称		開始 終了	
戦略計画		○ 11		災害に備え、社会基盤を強化し、防災意識を高める			
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

事務事業を進める上での課題認識(前年度評価)	災害時に市道は、緊急輸送路や避難路として利用されますが、未整備区間が多く存在し、計画的な整備が必要です。橋りょうなどの道路構造物についても、定期点検を進め、計画的に長寿命化を図るとともに、耐震整備も必要です。道路や河川の危険箇所についても、点検を行い、危険度の高い箇所から順次整備が必要です。また、近年増加している集中豪雨などによる被害に対しても、順次改修要望に対応していく必要があります。
------------------------	---

29年度取組	取組内容	経費の内容	事業費(千円)
	防災・安全対策が必要な道路整備、通学路安全点検に基づく危険箇所の整備を進めます。道路施設の定期点検を進めるとともに、橋りょうの長寿命化及び耐震整備を進めます。道路、河川の危険箇所の整備や排水路の整備を進めます。	防災・安全交付金事業（道路整備） 146,000 防災・安全交付金事業（通学路安全対策） 34,000 橋りょう長寿命化修繕事業 184,202 防災対策避難路整備事業 96,000 道路自然災害防止事業 37,500 橋りょう耐震整備事業 106,700 河川自然災害防止事業 40,000 河川改修事業（単独） 19,320 排水路整備事業 26,818 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	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
			計画			
	市道整備工事	箇所	17			
	橋りょう整備工事	箇所	6			
	河川整備工事	箇所	13			
	排水路整備工事	箇所	17			

29年度予算	財源の状況(千円)	当初予算額	特定財源内訳及び補足事項
	事業費 計	690,540	(国) 防災・安全社会資本整備総合交付金 (5.5/10) (地) 公共事業等債 (充当率90%) 119,800千円 (地) 緊急防災・減災 (充当率100%) 202,700千円 (地) 自然災害防止 (充当率100%) 77,300千円
国庫支出金	198,000		
県支出金	0		
地方債	399,800		
その他	0		
一般財源	92,740		

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大 事 業	中 事 業	当初予算額	中事業名(科目名称)
							現計予算額	
1	1	8	2	3	11	6 11	180,000	防災・安全交付金事業費（道路整備）（天龍峡大橋は国県り課のため除く）
							0	防災・安全交付金事業費（通学路安全対策）
2	1	8	2	4	10	2	184,202	橋りょう長寿命化修繕事業費
							0	
3	1	8	2	3	12	4	96,000	防災対策避難路整備事業費
							0	
4	1	8	2	3	12	9	37,500	道路自然災害防止事業費
							0	
5	1	8	2	5	10	2	106,700	橋りょう耐震整備事業費
							0	
6	1	8	3	3	12	2	40,000	河川自然災害防止事業費
							0	
7	1	8	3	3	12	1 3	46,138	河川改修事業費（単独）
							0	排水路整備事業費

(環境ISO管理)

事業No. 242 事業名 防災・安全対策事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	対象建設工事の通知	○	○
公共工事の実施	○			×	×	×	×	×	×					
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○	○				
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○	○				
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う		年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	発注工事全体として再生クラッシャーラン等の再生材使用を行っている。 竣工時配慮率：2路線 100.0%	○	環境配慮評価対象工事 12件 設計時配慮率 95.6% 竣工時配慮率 96.3%	○

(環境ISO管理)

事業No. 251 事業名 公園整備事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)	対象建設工事の通知	○	○
公共工事の実施	○			×	×	×	×	×	×					
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○					
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○					
工事現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
工事現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限(いつまでに) ③結果の評価方法(どのような水準で)			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う		年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	発注工事全体として再生クラッシュ チャーラン等の再生材使用を行っている	○	環境配慮評価対象工事 1件 設計時配慮率 100% 竣工時配慮率 100%	○

(環境ISO管理)

事業No. 348 事業名 災害復旧事業

土木課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	対象工事の通知	○	○
公共工事の実施	○			×	×	×	×	×	×					
環境配慮設計の実施	○			○	○	○	○	○	○	○				
環境配慮工事の実施	○			○	○	○	○	○	○	○				
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					
現場での事故防止			○	○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
	公共工事の環境配慮設計及び実施 工事竣工時 環境配慮率85%を目標に行う		年間を通じて環境に配慮した設計を行い、 工事を実施する。	対象工事なし。	○	対象工事なし。	