

事業名	公共事業等監理諸費	部局	建設部	課・室	技術管理室
		実施期間	~	E-mail	gijukan@pref.nagano.lg.jp
しあわせ信州創造プラン(総合5か年計画)					
プロジェクト					
施策の総合的展開					

1 事業の概要

現状 (予算編成時)	<ul style="list-style-type: none"> ・(再評価): 評価対象箇所について再評価等を実施し、第三者委員会の「長野県公共事業評価監視委員会」に意見を求めている。 ・(システム関係): 入札及び契約事務の効率化による事務量の低減と事務手続きの適正化を図るため、電子入札システム等のシステムを導入している。 ・(土木職員研修): 土木行政(公共事業)に精通している研修機関に土木職員を派遣し、必要な知識や技術の取得を図っている。 	29年度 決算額	82,237 千円
		職員数	10.00 人
目指す姿	<ul style="list-style-type: none"> ・(再評価): 公共事業の再評価等を通じ、実施過程の透明性を確保しつつ、真に必要な事業の効果的・効率的な実施を図る。 ・(システム関係): 入札及び契約事務の効率化により事務量の低減と事務手続きの適正化を図る。 ・(土木職員研修): 土木職員の資質向上を図る。 <p>(主な実施内容: 工事事務管理システム運用管理業務、長野県公共事業評価監視委員会、土木職員研修等 など)</p>		

事業	区分(単位:千円)	27年度	28年度	29年度	30年度	指標及びその達成状況						
						No	成果指標	27年度	28年度	29年度		
予算額	前年度繰越											
	Aの財源	当初予算	81,811	84,636	88,099	85,835	1	システム障害発生件数	0	0	0	0
補正予算		1,760										
コスト	合計(A)	83,571	84,636	88,099	85,835							
	一般財源	11,804	13,639	10,384	11,725							
	県債											
	国庫支出金											
ト	その他	71,767	70,997	77,715	74,110							
	決算額(B)	80,261	73,376	82,237								
概算人件費	職員数(人)	10.00	10.00	10.00	10.00							
	概算人件費(C)	82,760	79,140	81,020	81,020							
概算事業費(B(A)+C)		163,021	152,516	163,257	166,855							

成果指標設定理由	公共工事の入札・契約は、日時を定めて行っているものであり、システム障害の発生により定められた日時に入札・契約手続きを完了できない場合は、受発注者双方にとって影響が大であるため。
----------	--

目標に対する成果の状況	システムの運用を適正かつ慎重に行った結果、システム障害の発生はなく、目標を達成した。
-------------	--

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施	
	課題	今後の方向性
	公共事業評価が適正に行われないと、公共事業の効率性、有効性及び透明性が確保されない。 日頃から、システム運用管理業務委託事業者等との情報共有を丁寧に行い、システム改修、基盤移行等の節目には特に緊密に連携し、十分な準備を行った上で、対応に当たる必要がある。	公共事業評価については、今後も継続して事業を実施していく。 システム関係については、引き続き、委託事業者との日常的な情報共有に加え、関係者による定例・臨時の打合せ実施等により、適正に運用を図っていく。

3 事業を構成する細事業の内容

(単位:千円)

No	プロジェクト No	細事業名	29年度 実施内容(実績)	職員数 (人)	29年度		30年度 (当初)	
					(当初)	(決算)		
1		公共事業等管理諸費	・工事事務管理システム運用管理業務、長野県公共事業評価監視委員会、土木職員研修等	10.00	88,099	82,237	85,835	
				合計	10.00	88,099	82,237	85,835

事業改善シート附表

事業番号 110201	事業名	公共事業等管理諸費				29年度 実施内容(実績)	29年度 実施状況	建設部		課・室	技術管理室			<input type="checkbox"/> 当初要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input type="checkbox"/> 補正予算案 ■点検				
		項目	実施方法	29年度 実施内容(予定)	29年度 実施内容(実績)			27年度 当初 (千円)	28年度 当初 (千円)		29年度			番号	施策の 総合的 展開	予算 (千円)	実施 年度	主な点検 区分結果
要求 (千円)	当初 (千円)					補正 (千円)	決算 (千円)											
1	監理諸費	長野県公共事業評価監視委員会	直接	評価対象箇所について再評価等を実施し、第三者委員会の「長野県公共事業評価監視委員会」で審議	評価対象箇所について再評価等を実施し、第三者委員会の「長野県公共事業評価監視委員会」で審議	計画通り ○	995	995	1,167	1,167	0	903						11-02-01
1	監理諸費	長野県総合評価技術委員会	直接	総合評価落札方式の入札案件について評価項目の内容、配点等について学識経験者で組織される「長野県総合評価技術委員会」で審議	総合評価落札方式の入札案件について評価項目の内容、配点等について学識経験者で組織される「長野県総合評価技術委員会」で審議	計画通り ○	0	0	218	218	0	192						11-02-01
1	監理諸費	発注者支援データベースシステム	委託	入札要件の設定に際し重要となる該当業者数を適切に提供する。また、工事(業務)実績や技術者など事務処理上必要な情報を適宜適切に提供する。	入札要件の設定に際し重要となる該当業者数を適切に提供する。また、工事(業務)実績や技術者など事務処理上必要な情報を適宜適切に提供する。 (委託先：(一財)日本建設情報総合センター)	計画通り ○	40	52	55	55	0	55						11-02-01
1	監理諸費	工事事務管理システム運用管理業務	委託	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応、改修等	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応、改修等(委託先：A&H共同企業体)	計画通り ○	1,004	1,099	1,007	1,007	0	762						11-02-01
1	監理諸費	電子入札システム運用支援業務	委託	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応等	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応等 (委託先：富士通(株)長野支店(特非)長野県IT7ドバイザセンター、(一財)日本建設情報総合センター)	計画通り ○	2,494	2,782	7,662	7,662	0	7,986						11-02-01
1	監理諸費	設計積算システム維持管理業務	委託	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応等	データ及びプログラムメンテナンス、データバックアップ、セキュリティ管理、システム障害対応等 (委託先：富士通(株)長野支店)	計画通り ○	58,560	58,324	56,510	56,510	0	54,959						11-02-01
1	監理諸費	建設資材価格調査業務	委託	・実勢価格調査(約5,300種) ・個別単価特別調査(約500群) (一般財団法人経済調査会)	・実勢価格調査(約5,800種) ・個別単価特別調査(約590群)	計画通り ○	7,485	10,239	10,239	10,239	0	7,355						11-02-01
1	監理諸費	土木職員研修	負担金	長野県建設技術センター主催研修への職員派遣(159名)、国土交通大学校主催研修への職員派遣(18名)	長野県建設技術センター主催研修への職員派遣(152名)、国土交通大学校主催研修への職員派遣(18名) (長野県建設技術センター)	計画通り ○	2,492	2,755	2,764	2,764		2,283						11-02-01
1	監理諸費	信州「土木のお宝」データベース作成・活用事業	直接	—	—		527	0	648	0								11-02-01
1	監理諸費	その他管理経費		交際費、保険料本人負担分立替費、道路公社団体職員共済組合負担金、協議会負担金	交際費、保険料本人負担分立替費、道路公社団体職員共済組合負担金、協議会負担金	計画通り ○	8,214	8,390	8,477	8,477		7,742						11-02-01
合 計								81,811	84,636	88,747	88,099	0	82,237				0	