

事業番号	16 01 02	事業改善シート (25年度実施事業分)			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	警備業務講習関係事業				担当課	部局	警察本部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	生活安全企画課		
	施策の総合的展開	4-2 県民生活の安全確保 1 犯罪のない安全な社会づくり			E-mail	<a href="mailto:police-seikatsuanzenkikaku@pref.lg.jp">police-seikatsuanzenkikaku@pref.lg.jp</a>		
					実施期間	S47 ~		

### 1 事業の概要

目指す姿	県民の安全・安心な生活を守る業務の一翼を担う警備業務を適正に遂行するため、専門的知識・能力を有する警備員を育成するなど、警備業務と委託者の保護を図る。		
現状	<input type="checkbox"/> 県民のニーズに応じた計画的な講習及び検定を実施している。 <input type="checkbox"/> 厳格かつ適正な各種講習及び検定を実施することで、警備業務の適正化が図られている。		
県が関与する理由	県でなければ実施不可(法令等義務)	【左記の説明、根拠法令等】	
	県民との協働による実施: 困難	警備業法	

事業内容	① 成果目標 (H25)					
	<input type="checkbox"/> 計画的な講習及び検定の実施により、専門的知識・能力を有する警備員を育成する。 <input type="checkbox"/> 適正な警備業務と委託者の保護を図る。					
	② 事業内容 (単位:千円)					
		項目	実施方法	H25事業実績		
				(当初)	(決算)	H26 (当初)
	1. 各種警備員講習経費	委託	・指導教育責任者資格新規取得講習、指導教育責任者資格追加取得講習、機械管理者取得講習等の実施に要する経費	5,271	4,502	5,343
	2. 警備員検定経費	直接	・施設警備(1・2級)、交通誘導警備(1・2級)、雑踏警備(1・2級)、貴重品運搬警備(1・2級)検定に要する経費	716	393	717
			合計	5,987	4,895	6,060

事業コスト	区分(単位:千円)		23年度	24年度	25年度	26年度
	予算額	前年度繰越				
		当初予算	6,044	6,007	5,987	6,060
		補正予算				
		合計(A)	6,044	6,007	5,987	6,060
	Aの財源	国庫支出金				
		県債				
		その他( )				
		一般財源	6,044	6,007	5,987	6,060
	決算額(B)		5,433	5,076	4,895	
概算人件費	職員数(人)	0.01	0.01	0.01	0.01	
	概算人件費(C)	83	83	83	83	
	概算事業費(B(A)+C)	5,516	5,159	4,978	6,143	

成果目標の達成状況					
項目	H24末(実績)	H25			H26目標
		目標	成果	達成状況	
不適正警備業務の絶無					0件

目標に対する成果の状況	<input type="checkbox"/> 計画的な講習及び検定の実施により、専門的知識・能力を有する警備員を育成した。 (警備員指導教育責任者資格取得者=新規・追加92名「前年比+25名」、機械警備業務管理者資格取得者=5名「前年比+3名」) (施設警備業務1級・2級、雑踏警備業務1級・2級、交通誘導警備業務2級の合格者9名「前年比-1名」) <input type="checkbox"/> 現任の警備員指導教育責任者(長野県に営業所を設置している営業所の警備員指導教育責任者)に対して、最新の法令及び犯罪事件等の情勢に対する講習を実施することで警備業務の適正化と委託者の保護を図った。 (現任警備員指導教育責任者講習3回実施 114名「前年比-1名」)
-------------	---

### 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようしていきたいか	<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
	今後も厳格かつ適正な講習、検定を計画的に行い、専門的知識・能力を有する警備員の育成を図る。