

随意契約等見直し計画

平成 22 年 4 月
独立行政法人 情報処理推進機構

1. 随意契約等の見直し計画

(1) 随意契約の見直し

平成 20 年度において、締結した随意契約等について点検・見直しを行い、以下のとおり、新たな随意契約等の見直し計画を策定する。

今後、本計画に基づき、真にやむを得ないものを除き、速やかに一般競争入札等に移行することとした。

	平成 20 年度実績		見直し後	
	件数	金額（千円）	件数	金額（千円）
競争性のある契約	(94.7%) 425	(89.5%) 5,247,697	(94.9%) 426	(89.6%) 5,253,115
競争入札	(10.7%) 48	(24.5%) 1,434,390	(17.8%) 80	(38.1%) 2,233,550
企画競争、公募等	(84.0%) 377	(65.0%) 3,813,307	(77.1%) 346	(51.5%) 3,019,565
競争性のない随意契約	(5.3%) 24	(10.5%) 617,218	(5.1%) 23	(10.4%) 611,800
合 計	(100.0%) 449	(100.0%) 5,864,915	(100.0%) 449	(100.0%) 5,864,915

(注 1) 見直し後の随意契約は、真にやむを得ないもの。

(注 2) 金額は、それぞれ四捨五入しているため合計が一致しない場合がある。

(2) 一者応札・一者応募の見直し

平成 20 年度において、競争性のある契約のうち一者応札・一者応募となった契約について点検・見直しを行い、以下のとおり、契約の条件、契約手続き等を見直す必要があるものが見受けられた。

今後の調達については、競争性のない随意契約の削減に加え、これら結果に留意、改善しつつ、契約手続きを進めることにより、一層の競争性の確保に努める。

(平成 20 年度実績)

実 績	件数	金額 (千円)
競争性のある契約	425	5,247,697
うち一者応札・一者応募	(57.2%) 243	(44.1%) 2,315,037

(注) 上段()は競争性のある契約に対する割合を示す。

(一者応札・一者応募案件の見直し状況)

見直し方法等	件数	金額 (千円)
契約方式を変更せず、条件等の見直しを実施 (注1)	(13.6%) 33	(23.7%) 547,891
仕様書の変更	18	447,034
参加条件の変更	1	9,030
公告期間の見直し	32	538,861
その他	13	114,877
契約方式の見直し	(12.8%) 31	(34.3%) 793,742
その他の見直し	(7.4%) 18	(6.2%) 144,367
点検の結果、指摘事項がなかったもの	(66.3%) 161	(35.8%) 829,037

(注1) 内訳については、重複して見直しの可能性があるため一致しない場合がある。また、点検前に自ら改善することとした内容を含む。

(注2) 金額は、それぞれ四捨五入しているため合計が一致しない場合がある。

(注3) 上段()は平成20年度の一者応札・一者応募となった案件に対する割合を示す。

2. 随意契約等見直し計画の達成へ向けた具体的取り組み

(1) 契約監視委員会等による定期的な契約の点検の実施

契約監視委員会等により、競争性のない随意契約、一者応札・一者応募になった案件を中心に点検を実施。

(2) 随意契約等の見直し

・ 総合評価方式の導入拡大

従来、企画競争で実施してきた調査事業、広報業務等について、

契約に関する個別相談、契約事務マニュアルによる契約事務説明会を通して、総合評価方式による一般競争入札への移行を促進。

(3) 一者応札・一者応募の見直し

① 一般競争入札への移行

従来、企画競争で実施してきた事業について、総合評価方式による一般競争入札への移行の検討を実施。

② 仕様書等の内容の見直し

仕様書等は、特定の者に有利とならないように中立的な内容とするとともに、内容を詳細に作成し、真に競争性が確保されるよう見直しを実施。

③ 十分な公告期間の確保

事業の規模、内容等から、事業者が余裕をもって計画的に応札・応募が行えるように、公告・公募期間を設定する。また、入札・公募説明会についても可能な限り実施。

(4) その他

① 契約方式の確認等を行う担当者の配置

契約方式に関する確認を行うとともに、真にやむを得ない随意契約以外は、一般競争入札等へ移行させるための契約に関する担当者を配置。

② 定期的な募集業務に関する広報の充実

年間を通して定期的に募集する業務に関して、募集の時期、内容を、要件等の一覧を機構ホームページ上で公開し、応札・公募を予定している事業者への情報を提供。