令和5年度住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金の実施体制について

令和5年4月6日 資源エネルギー庁 省エネルギー課

令和5年度住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金について、一般社団法人環境 共創イニシアチブ(法人番号:1010005016502)に交付決定(令和5年4月3日)を行った。委託・外注費 率及び実施体制は以下のとおり。

○本事業における委託・外注費率

委託・外注費の契約金額(実績報告書時は実績金額)の総額÷事務局業務(経費)における補助金交付申請額(実績報告書時は補助金充当額(実績額))の総額×100により算出した率

46.5%

○実施体制(税込み100万円以上の契約。請負その他委託の形式を問わない。)

事業者名	補助事業者との関係	住所	契約見込金額 (税込み)	業務の範囲
	委託先	東京都港区港南	1,322,000円	・IT 関連業務支援サービス
株式会社ISI		二丁目 17番 1		
D-AO		뭉		
		京王品川ビル		
	委託先	東京都文京区水	43, 912, 000	「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウ
		道1丁目3番3		ス 実証事業」「次世代省エネ建材の
		号		実証支援事業」における以下業務
凸版印刷株式会				・SIIが定める審査基準に則った
社				申請
↑1.				• 実績報告 形式審査業務 設計
				・申請進捗管理やエスカレーション
				業務
				・コールセンター業務設計
	再委託先 (凸版	東京都台東区台	111,573,000円	「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウ
	印刷 (株) の委託	東1丁目5番		ス 実証事業」「次世代省エネ建材の
	先)	1号		実証支援事業」における以下業務
株式会社トッパ				· 申請受付業務
ン				・SIIが定める審査基準に則った
コミュニケーシ				申請
ョンプロダクツ				• 実績報告 形式審査業務
				・SIIが定める様式等に基づいた
				各種通知物作成業務
				・コールセンター業務

一般社団法人ビ	委託先	東京都中央区築	21,097,000円	・設計業務に係るノウハウの提供・
ジネス・エンジ		地 1-5-3 築地		業界ヒアリング業務
ニアリング・セ		K&R TODA ビル2		・イレギュラー案件に係る要件の整
ンター		階		理・対応支援
	委託先	東京都中央区入	33,459,000円	「ネット・ゼロ・エネルギー・ビル
		船1丁目3-9	, , , ,	実証事業」「次世代省エネ建材の実証
		長崎ビル		支援事業」における以下業務
株式会社ユー・		XIN C/		・公募要領等各種資料作成補助業務
シー・エル				・申請様式等事業者向け資料作成支
シー・エル				接事業
				・申請者対応等、審査補助業務
				・コールエスカレーション支援
	外注先	東京都渋谷区神	4,363,000円	・Webアンケートシステムの構築
株式会社オノフ		宮前三丁目 35		・Webアンケートの実施
M. A. E.		番 19 号バティ		・Webアンケートで対応できない
		マン・イケダ 4F		事業者に対するアンケート実施
ザイオンエンジ	外注先	埼玉県鴻巣市吹	9,095,000円	・HEMS・BEMS データ報告システム構
ニアリング合同		上富士見4丁目		築
会社		12 番 19 号		・報告システムの保守・管理
パーソルプロセ	外注先	東京都江東区豊	2,530,000円	・FAQシステムの構築
ス&テクノロジ		洲 3-2-20 豊洲		・FAQシステムの運用・管理
一株式会社		フロント7F		
	外注先	東京都港区港南	77,239,000円	・クラウド基盤、補助事業ポータ
		2-17-1		ル、審査システムの構築
株式会社電通国				・対象製品型番マスタデータの構築
際情報サービス				・補助金の決済・電算処理システム
(ISID)				を含めた経理システムの構築
				・上記で構築したシステムの保守・
				管理
	外注先	東京都渋谷区渋	12,345,000円	・HP 作成・運用
	71 1270	谷二丁目 12番	12, 6 10, 6 6 6 7	・サイトツリー、デザイン作成
		19 号東建イン		7 1 1 2 3 · C 7 7 1 2 1 F/90
株式会社フォー		ターナショナル		
ク				
		ビル 4F		
未定	外注先		1,251,000円	• 現地調査支援
	外注先		5,000,000円	パンフレット等広報物のデザイン
未定				制作
	外注先		4,296,000円	事業紹介や調査発表会等の動画制
未定				作
 未定	外注先		10,000,000円	・アンケート分析レポートの作成
/ 1 */ -	× 1 111/11			7 - 7 - 1 20 MT - 45 - 1 - 5 11 MA

