

平成十六年四月二十七日受領  
答 弁 第 五 五 号

内閣衆質一五九第五号

平成十六年四月二十七日

内閣総理大臣 小泉純一郎

衆議院議長 河野洋平殿

衆議院議員内山晃君提出ハローワークのコンピュータシステムに関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。

衆議院議員内山晃君提出ハローワークのコンピュータシステムに関する質問に対する答弁書

一の(1)について

平成十五年度末現在、公共職業安定所において全国的に使用しているコンピュータシステムである雇用保険の適用及び失業等給付、特定求職者雇用開発助成金の申請処理等に係るコンピュータシステム（以下「雇用保険トータル・システム」という。）、事業主や求職者に対する求人・求職データの提供等に係るコンピュータシステム（以下「総合的雇用情報システム」という。）並びに公共職業安定所の職員の日常業務に関する業務支援に係るコンピュータシステム（以下「職業安定行政システム」という。）のハードウェアのメーカー、機種・型式、機器台数等については、別表第一のとおりであり、通信回線については、別表第二のとおりである。

一の(2)について

平成十五年度末現在、公共職業安定所のコンピュータシステムのプログラムについて、使用頻度は、基本的には常時連続して使用しているものであることから、お答えすることは困難であるが、名称、機能、規模等は、別表第三のとおりである。

一の(3)について

決算が確定している平成十四年度における雇用保険トータル・システム及び総合的雇用情報システムに係るお尋ねの費用については、別表第四のとおりである。

職業安定行政システムに係るお尋ねの費用については、職業安定行政システムが本年三月二十九日より稼働を開始したところであり、本年度以降も端末の追加等システムの整備を進めることを予定しているため、お答えすることは困難である。

一の(4)について

お尋ねの「年金運用の変更」に伴う公共職業安定所のコンピュータシステムの変更、機能追加等を行ったことはない。

別表第一  
1. 雇用保険トータル・システム

機器構成		メーカー名	富士通株式会社(通信制御用計算機)	日本ユニシス株式会社(業務処理用計算機)
厚生労働省本省に設置されている機器	本体装置	機種・型式 台数 オペレーティングシステム	G38600 2台 OS/IV/ASP	IRF5800 2台 ENC45R NR800
	磁気ディスク装置	機種・型式 台数	F1700E2 2台	NR800 4台
		機種・型式 台数	FG429H 4台	SANAFlex2000 4台
		機種・型式 台数	F1710R 1台	
		機種・型式 台数	FG493H 1台	
	半導体記憶装置	機種・型式 台数	GR84R01 1台	
	プリント	機種・型式 台数	F6632A 2台	VAL75 3台
		機種・型式 台数	SS3600 2台	
	通信装置	機種・型式 台数	FG47262 1台	JPP5036 4台
	磁気テープ装置	機種・型式 台数	F1750M2 1台	U40 1台
機種・型式 台数		FG47664 2台	JPP6457 1台	
ハードウェア保守契約		メーカー名	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	
機器構成	機種・型式 台数	専用機 214台		
制御装置	機種・型式 台数	UNIX 専用機 926台		
光学式文字読取装置	機種・型式 台数	WindowsNT 専用機 1,545台		
端末	機種・型式 台数	Windows2000 専用機 1,453台		
プリント	機種・型式 台数	専用機 3,563台		
通信装置	機種・型式 台数			
ハードウェア保守契約		株式会社エヌ・ティ・ティ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約書に基づき同社において保守を行う。		
ハードウェア保守契約		日本ユニシス株式会社と締結している賃貸借契約に基づき同社において保守を行う。		

(注) 通信制御用計算機は、労働基盤監視器で使用する防災行政留管理システム及び労働保険適用徴収システムと利用している。





別表第二

雇用保険トータル・システム	回線名	専用回線	フレッツリレー回線		
	本数	521本	214本		
総合的雇用情報システム	回線名	専用回線	ISDN	IP-VPN	DDX
	本数	893本	315本	46本	56本
職業安定行政システム	回線名	広域イーサ			
	本数	729本			

- (注) 1. フレッツリレーは、専用回線だけでなく、一部に共用の公衆通信回線を使用して接続する方式のことである。
2. ISDNは、電話やファックス、データ通信を統合して扱うデジタル通信網のことである。
3. IP-VPNは、通信事業者の保有するIP（インターネットプロトコル）通信網を經由して構築される仮想私設通信網のことである。
4. 広域イーサは、拠点内の通信技術であるLANの技術をより広範囲で利用可能にした通信サービスのことである。
5. DDXは、データをパケットと呼ばれる単位に分割して送受信するデータ通信サービスのことである。
6. 総合的雇用情報システムについては、現在、新しく設計したシステムに移行する途上にあるため、新旧システムが一部併存している。

別表第三

名称	雇用保険トータル・システム				総合的雇用情報システム	職業安定行政システム
	雇用保険の適用及び失業等給付、特定求職者雇用開発助成金の申請処理等を行う。		都道府県労働局及び公共職業安定所に設置されている機器			
機能	厚生労働省本省に設置されている機器		業務処理用計算機		約860万ステツア	事業主や求職者に対する求人・求職データの提供等を行う。
	通信制御用計算機		約250万ステツア			
規模	約260万ステツア		約400万ステツア		約30万ステツア	公共職業安定所の職員の日常業務に関する業務支援を行う。
	株式会社エヌ・テイ・テイ・データにおいて管理等を行う。		株式会社エヌ・テイ・テイ・データにおいて管理等を行う。			
プログラムドキュメントの運用及び管理	コボル	コボル	コボル	コボル及びジャバ	ジャバ(一部シープラスプラス)	
プログラム言語	株式会社エヌ・テイ・テイ・データ	日本ユニシス株式会社	株式会社エヌ・テイ・テイ・データ	富士通株式会社	日本ユニシス株式会社及び富士通株式会社	
プログラム開発元	株式会社エヌ・テイ・テイ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約約款に基づき同社において保守を行う。	厚生労働省において保守を行う。	株式会社エヌ・テイ・テイ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約約款に基づき同社において保守を行う。	厚生労働省において保守を行う。	厚生労働省において保守を行う。	
プログラム保守契約	システムの運転作業中は常時保守を行う。					
プログラム保守頻度	(注) 1. プログラムの名称及び機能については、コンピュータを稼働させるための膨大な動作手順等の命令が一体となって機能していることから、公共職業安定所のコンピュータシステムを構築しているシステムの名称及び機能を記載している。 2. プログラム規模については物理的保有量である。 3. 総合的雇用情報システムについては、現在、新しく設計したシステムに移行する途上にあるため、新旧システムが一部併存している。 4. 職業安定行政システムについては、基本的に汎用ソフトウェアにより構築しており、補完的に存在する独自プログラムについてプログラム規模、プログラム言語を記載している。					



## 別表第四

(単位：百万円)

	固定的な経費	
雇用保険トータル・システム	ハードウェア	8,800
	通信回線	404
総合的雇用情報システム	ハードウェア	12,063
	通信回線	1,259
合計		22,526

- (注) 1. 「ハードウェア」はハードウェアの賃貸借契約に基づき支払った額及び通信専用料として支払った額のうち機器使用料を計上している。
2. 「通信回線」は、通信専用料として支払った額のうち回線使用料を計上している。
3. ソフトウェアに係る経費については、ハードウェアに係る経費と一体的に請求されていることから、これに含まれるものとして整理した。