# ソフト系IT業界の実態調査

報 告 書(第16回)

# 令和6年9月

一般社団法人 島根県情報産業協会 しまねソフト産業ビジネス研究会

# はじめに

平素は情報産業の発展に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

島根県では平成19年度からソフト系IT産業の支援を強化されてきており、今年度におきましても厳しい財政状況の中、情報産業の振興を推進していただいております。お陰様で県内情報産業の人材育成や県外ビジネスの推進、Ruby開発推進などにおいて数々の成果が上がってきております。

その効果の検証をも兼ねて、今年も県内のソフト系 IT 関連従事者数などの実態調査を実施いたしました。島根県情報産業協会・しまねソフト産業ビジネス研究会の会員を含む県内ソフト系 IT 企業79 社にアンケート調査を依頼し、このうち 79 社(ソフト系 IT 企業76 社)から回答を得ましたのでご報告申し上げます。

#### 令和6年度 調査結果(概要)

- ·ソフト系 IT 企業従事者数(県内分) **1,901**名 (前年 1,784 名: 106.6%、前々年 1,717 名)
- ・売上額(ソフト系 IT 企業) **36,549** 百万円 (前年 33,363 百万円:109.5%、前々年 32,222 百万円)
- ・経常利益(ソフト系 IT 企業) 2,724 百万円 (前年 2,515 百万円: 108.3%、前々年 2,624 百万円)
- ・Ruby エンジニア(全回答社) **505**名 (前年 499 名:101.2 %、前々年 500 名)
- ·Ruby 開発売上(全回答社) 2,150 百万円 (前年 2,263 百万円:95.0%、前々年 2,333 百万円)

令和6年度調査では、売上額が 9.5%増で 365 億円となりました。経常利益は、8.3%増加し 27 億円となりました。売上額は、対前年売上増加企業は減少したものの、過去最高値を引き続き更新しました。

県内 IT 従事者数は 117 名増加の 1,901 名となりました。IT 業界の慢性的な人材不足から、人材採用需要には旺盛なものがあります。

H27 年度調査から行っている IT エンジニアの不足状況については、その数は、システムエンジニア 127 名、プログラマー105 名となります。不足を訴える企業は、県内企業 30 社、県外企業 22 社であり、回答企業に占めるその割合は、県内本社では 65.2%、県外本社では 75.9%です。人材不足に関しては、県外本社>県内本社の傾向であるものの、人材不足解消の動きが県外本社企業で顕著であります。

県内ソフト系 IT 企業が今後の更なる安定成長を図り、有能な県内若年労働者の雇用の場を確保する為に、協会も鋭意努力をする考えです。成長性の高い情報産業が県内の主要産業として産業振興の一翼を担うべく、協会挙げて取り組んでまいりますので、引き続き力強いご支援をよろしくお願い申し上げます。

令和 6 年 9 月 一般社団法人 島根県情報産業協会 会長 井上 浩

# 令和6年度ソフト系 IT 業界の実態調査報告書

# 目 次

はしめた	
1. 調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1一1 調査目的	
1-2 調査内容	
(1)調査対象と調査方法	
(2)調査項目	
(2)-1 IT 従事者数	
(2)-2 売上高	
(2) -3 人材不足の状況	
(2)—4 Ruby 関連調査	
1-3 回収状況	
2. 調査結果	
2-1 回答企業の属性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
(1)本社所在地及び県外事業所展開構成	
(2)IT 従事者数別構成	
(3) 売上高別構成	
2-2 業績分析	
(1)IT 従事者数推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
a) 従事者数推移	
b) 個別企業県内従事者数の増減	
c)不足している IT 従事者数	
(2) 売上高推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
a) 売上推移	
b)経常利益推移	
c)売上の動向	7
(3) Ruby 関連・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
a) Ruby エンジニア数推移	
b)Rubyアソシエーション認定技術者数推移 c)システム開発件数	
d) Ruby 開発売上額	
(4)情報処理技術者数······	9
(5)IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他・・	
3. 調査結果集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
4 同答企業一覧と参加団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4

#### 1. 調査の概要

## 1-1 調査目的

島根県からソフト系 IT 産業に特別の支援を頂いており、その直接的あるいは間接的な効果を 測定し、今後の更なるソフト系 IT 産業支援に役立てて頂くと共に、我々自身の経営方針・経営 戦略に役立てる。

## 1-2 調査内容

#### 調査対象と調査方法

(一社)島根県情報産業協会及びしまねソフト産業ビジネス研究会の全会員、その他県内IT企業の一部、県内ソフト系IT企業79社を対象とした。

対象企業に調査票を送付し、対象企業内で記入の後、メールにより回収した。今年度は、7月を報告締切りとし1回で調査実施した。

なお、本調査報告でソフト系 IT 企業とは、産業分類上の情報サービス業及びインターネット付随サービス業と定義する。以下、調査報告の対象は特に言及する部分を除きソフト系 IT 企業の数値を掲げる。

#### (1) 調査項目

#### (1)-1 IT從事者数(正社員、非正規雇用者、派遣従事者別)

- a) 島根県内企業の県内 IT 従事者数及び県外事業所 IT 従事者数
- b) 島根県外本社企業の島根県内事業所における IT 従事者数

#### (1)-2 売上高等

- a) 島根県内企業の売上高及び経常利益
- b) 島根県外本社企業の島根県内事業所における売上高及び経常利益

#### (1)-3 不足している人材

a) 調査時点で不足を感じているシステムエンジニア・プログラマーの数

#### (1)-4 Ruby 関連調査

- 1 Ruby エンジニア数
- 2 Ruby アソシエーション認定技術者数
- 3 Rubyシステム開発件数・売上額

#### (1)-5 情報処理技術者数(国家試験)

- (1)-6 資格取得に関するその他・要望
- (1)-7 IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他

#### (2) 期間

#### (2)-1 対象期間

- a) 売上等の決算関係数値は、調査時点での直近の決算数値
- b) IT 従事者数については4月1日現在の数値
- **(2)-2 調査期間** 令和6年4月~令和6年8月

#### **1-3 回収状況** 回収件数 79 社 (新規回答社 2 社、回収率 **100%**)

# 2. 調査結果

# 2-1 回答企業の属性

#### (1)本社所在地及び県外事業所展開構成

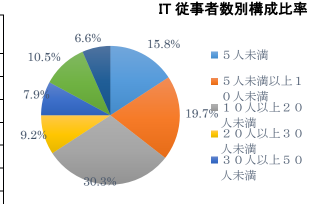
本調査のソフト系 IT 企業の有効回答 76 社のうち、令和 6 年度調査の県内本社企業は 46 社。 そのうち県外への事業所展開企業は、25 社。

年度	県内企業数(県外展開企業数)	進出企業数(従事者数)	合計
R4 年度調査	46社(25社)	31 社(275 名)	77 社
R5 年度調査	45 社(26 社)	30社(318名)	75 社
R6 年度調査	46 社(25 社)	29 社(351名)	76 社

### (2)IT 従事者数別構成

10 人未満の企業数が 35.5%を占める。従業員 30 名以上の企業は 19 社で、これらの企業の 従事者数は IT 従事者総数の 78.1%を占める。

カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
5 人未満	12	15.8%
5 人~9 人	15	19.7%
10 人~19 人	23	30.3%
20 人~29 人	7	9.2%
30 人~49 人	6	7.9%
50 人~99 人	8	10.5%
100 人以上	5	6.6%
合計	76社	100%



#### (3)売上高別構成

有効回答 66 社の売上高別構成は、1 億円未満がもっとも多く21 社で31.8%を占める。10 億円以上の会社は9社(66 社の13.6%)。その売上が63.1%を占める。

カテゴリー	社数(社)	構成比 (%)
1 億円未満	21	31.8
1億~3億円未満	18	27.3
3億~5億円未満	11	16.7
5億~10億円未満	7	10.6
10億~30億円未満	7	10.6
30億~50億円未満	1	1.5
50億以上	1	1.5
合計	66社	100%



## 2-2 業績分析

#### (1)IT 従事者数推移

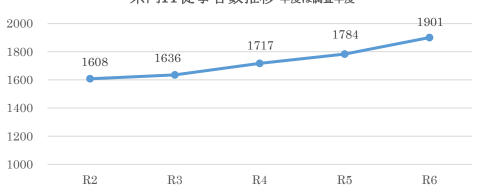
#### a)IT 従事者数推移

- ・令和6年度調査(令和6年4月1日現在)従事者数は、県内で従事する者が117名増加した。
- ・県内本社企業で85名増加し、県外本社企業で県内従事者が32名増加している。
- ・県内本社企業の県外従事者数は、20名増加の889名となった。

		R4 年度調査		R5年度調査		R6 年度調査	
		県内従事	県外従事	県内従事	県外従事	県内従事	県外従事
ĺ	小計	1,717	886	1,784	869	1,901	889
ſ	合計		2,603 名		2,653 名		2,790名

※県内:県内に本社を置く企業の県内従事者と進出企業の県内従事勤務者の合計

※県外:県内に本社を置く企業の県外事業所に勤務する従事者の総数



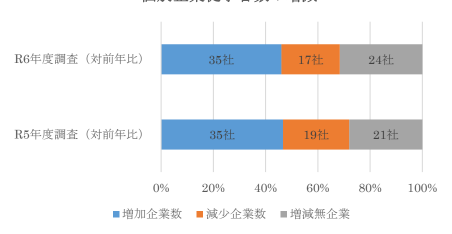
## 県内IT従事者数推移 年度は調査年度

# b) 個別企業県内従事者数の増減

- ・令和6年度調査県内従事者数が、前年に対し増加した企業数は35社。減少企業数は17社。 有効回答社構成比でみると増加した企業は0.6ポイント減の46.1%。一方減少した企業は3ポイント減の22.4%である。
- •ソフト系 IT 企業 76 社の 1 社あたり県内 IT 従事者数の中央値は 13 人である。

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
R5 年度調査従事者数(前年比較)	35 社	19 社	21 社	75 社
R6 年度調査従事者数(前年比較)	35 社	17 社	24 社	76社

#### 個別企業従事者数の増減

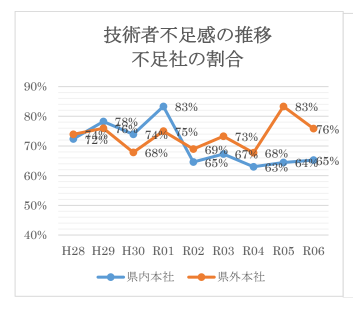


### c)不足している IT 従事者数

・IT 技術者(システムエンジニア・プログラマー)が不足していると感じている IT 企業は県内本社で65.2%、県外本社で75.9%、不足する技術者数はシステムエンジニアで127名、プログラマーで105名となった。県外本社>県内本社の傾向であるものの、人材不足解消の動きが県外本社企業で顕著である。

	区分	<del>}</del>	SE(1)	P2	①or②	有効回答	割合
	<b>&gt;</b> <del>↑</del> ↓ ↓	社数	53	39	54	79	68.4%
	全社	不足数	130	109	239	2,931	8.2%
IT	<b>企</b> 类	社数	51	37	52	76	68.4%
IT 企業	<b>企</b> 耒	不足数	127	105	232	2,790	8.3%
	旧比	社数	30	24	30	46	65.2%
本社	県内	不足数	71	76	147	2,439	6.0%
別県外	目が	社数	21	13	22	29	75.9%
	不足数	56	29	85	351	24.2%	

SE はシステムエンジニア、P はプログラマーを示す





## (2)売上高推移

# a) 売上推移

・令和6年度調査ソフト系 IT 企業の売上額合計は36,549 百万円で、前年比9.5%の増加となった。

R4年度調査	32,222 百万円(回答企業 66 社)	
R5 年度調査	33,363 百万円(回答企業 66 社)	(対前年比 103.5%)
R6 年度調査	36,549 百万円(回答企業 66 社)	(対前年比 109.5%)

売上高推移 年度表示は調査年度 38000 36000 36549 33368 32222 34000 32000 31803 28908 30000 28000 26000 24000 22000 20000 R2R3 R4R5R6

# b)経常利益推移

・令和6年度調査ソフト系 IT 企業の経常利益額は2,724 百万円で、前年度比8.3%増。

R4年度調査	2,624 百万円(回答企業 62 社)	
R5 年度調査	2,515 百万円(回答企業 62 社)	(対前年比 95.9%)
R6年度調査	2,724 百万円(回答企業 62 社)	(対前年比 108.3 %)

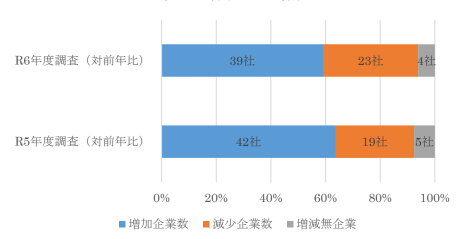


### c)売上の動向

- ・令和6年度調査売上で、前年に対し増加している企業数は、39社。
- ・令和6年度調査売上で、前年に対し減少している企業数は、23社。
- ・昨年と比較し、増加している企業の割合が 4.5 ポイント減の 59.1%、減少した企業割合は 6.1 ポイント増の 34.8%となっている。
- ・従事者数のクラス別では、5人未満のグループ、20人以上30人未満及び50人以上100人未満のグループで減少となった。
- ・IT 従事者 1 人当たりの売上高の中央値は 11.4 百万円で 1.1 百万円増加。

	増加企業数	減少企業数	増減無企業数	合計
R5年度調査売上高(対前年比)	42 社	19社	5社	66 社
R6 年度調査売上高(対前年比)	39 社	23 社	4社	66 社

### 個別企業売上の増減



# (3) Ruby 関連

## a) Ruby エンジニア数推移(回答社全社)

・令和6年度調査県内Rubyエンジニア数は、505名で前年比1.2%増加となった。

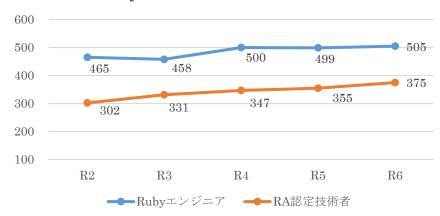
	合計(社)
R4年度調査	500名(50社)
R5 年度調査	499名(50社)
R6年度調査	505名(52社)

### b) Ruby アソシエーション認定技術者数推移(回答社全社)

- ・令和6年度調査Rubyアソシエーション認定技術者合計数は、前年度比5.6%増加。
- ・Ruby Silver については、前年比7.3%増加した。
- ・Ruby Gold については、前年比 1.0%増加した。

	Ruby Silver	Ruby Gold	計
R4年度調査	254名	93名	347名
R5年度調査	258 名	97名	355名
R6 年度調査	277 名	98名	375名

# Rubyエンジニア・RA認定技術者数

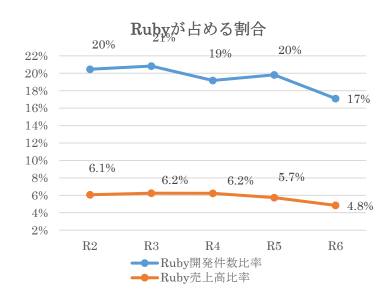


#### c)システム開発件数(ソフト系 IT 企業)

- ・令和6度調査1件50万円以上のシステム開発件数は9.1%増加した。 Ruby 開発件数は5.9%減少した。
- ・システム開発における Ruby の件数割合は 17.1%である。

年度	システム開発件数(県外)	Ruby 開発件数(県外)	Ruby 開発比率
R4年度調査	1,814件(274件)	348件(46件)	19.1%
R5 年度調査	1,725件(181件)	342件(33件)	19.8%
R6 年度調査	1,882件(357件)	322件(20件)	17.1%

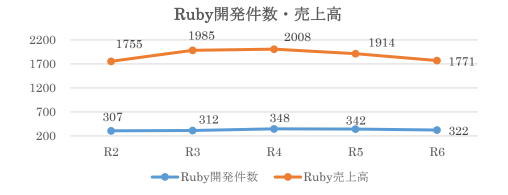
※県外:県外に本社を置く企業の開発件数



## d) Ruby 開発売上額(ソフト系 IT 企業)

- ・令和6年度調査 Ruby 開発売上額は、前年比8.5%の減少であった。Ruby を用いたシステム開発の売上は全体の売上の4.8%である。
- ・Ruby エンジニアの1人あたりの受注金額(中央値)は2.6百万円である。

年 度	ソフト系 IT 企業全売上	ソフト系 IT 企業 Ruby 売上 (県外)	Ruby 売上比率
R4 年度調査	32,222 百万円	2,008 百万円(778 百万円)	6.2%
R5 年度調査	33,363 百万円	1,914 百万円(560 百万円)	5.7%
R6年度調査	36,549 百万円	1,771 百万円(284 百万円)	4.8%



# (4)情報処理技術者数(全回答社)

・情報処理関連国家資格取得に対する各社の熱意は大きいものがあり、近年特に情報セキュリティに関する資格取得の増加傾向が注目される。

	R4年4月	1日時点	R5年4月	1日時点	R6年4月	1日時点
	社数合計	技術者数 合計	社数合計	技術者数 合計	社数合計	技術者数 合計
IT パスポート (初級シスアド)	48	320	50	361	53	405
基本情報 (二種)	59	781	64	806	66	871
応用情報 (一種・ソフトウェア開発)	43	331	43	340	49	359
データベース	22	59	24	60	27	67
ネットワーク	25	74	24	71	25	73
エンベテッド	4	7	6	9	7	10
情報セキュリティー	29	129	29	110	34	114
IT サービスマネージャ (システム管理)	6	26	6	25	7	27
システムアーキテクト (特種・アプリケーション)	9	33	10	33	12	36
プロジェクトマネージャ	8	33	8	33	10	37
IT ストラジスト (アナリスト・上級シスアド)	5	10	6	13	7	16
システム監査	4	5	4	5	5	6

#### (5)IT 関連施策への提言や協会活動、資格取得に関する要望、その他等

#### A社(県内)

- ·IT 人材育成の経費助成 (→行政)
- •IT 技術者や IT 営業員等の人材確保支援 (→行政)
- ・継続的な IT 人材育成事業の推進 (→協会)

#### B社(県内)

以前の様に島根県、そして松江市には RUBY 言語に力をいれてほしい。ウェブ案件の公募等。

#### C社(県内)

- ・県内調達に県外・首都圏企業や大手提供サービス(パッケージやクラウド)を前提とした 調達案件が多くなっているように感じます。そのため、要件や仕様、実績などの制約や 条件が大きな壁となり地場企業の入札参加が排除されるような事案も起きているように 感じます。場合によっては要件や機能的に本当に必要かという事案もあると感じます。 より多くの地元 IT 企業の受注やビジネス拡大への継続的な後押しをお願いしたく、 地場の IT 企業が参加しやすい形態や仕様での調達や事案を増やしていただきたい。 また、異業種や地元民間企業との協業事案等に対しては補助金や助成などの予算含め 一層の支援策強化をお願いしたい。
- ・各社が抱える人材育成課題の多くは共通点も多く、また人材の階層(立場)毎に課題点の違いもある様に思います。

技術面だけでなく、これらエンジニアの各階層(新人、若手、中堅、上級他)毎に抱えるに課題や悩み等にフォーカスし、それらを共有&意見交換、適宜必要な管理力やコミュカなどを磨き合える場づくりなど増やしていただけたらと思います。

#### D社(県外)

引き続き共創、協業での島根発のアウトプットに向けてご支援いただければと思います。

#### E社(県外)

- ・他社エンジニアや営業と交流できる勉強会・イベントがあれば嬉しいです。
- ※当社の勉強不足かもしれませんが、なかなか企業で動くメンバ同士の交流がない印象の ため。
- ※IT 関連施策に対する提言とずれますが、
- 本調査の「(2)-2 現時点で不足しているIT技術者数」について、
- システムエンジニア/プログラマという表現が現在の時流と一致しないのではないかと感じました。

特にプログラマ=プログラミングのみを行う職種というのはないように思います。

日頃よりお世話になっております。

今後ともよろしくお願いいたします。

#### F社(県外)

従来の IT 系の資格に加えまして、弊社ではまだ本格的にではありませんが、AI 関連の資格取得者も出始めています。各人のタイミングで視聴や受講できるオンラインセミナー、研修会などが増えると活用するエンジニアも更に増えていく様に感じます。

# G社(県外)

IPA 資格項目はアップデートすべきと思う。

# 3. 調査結果集計表

### 3-1) 売上高·経常利益·IT 従事者数

	R4年度調査								
	R4 年度調査	D4年由田木		IT	従事者数	(R4年4月	11日時点	点)	
区分	売上高 売上高			內従事者数	汝	県タ	県外従事者数		
	(百万円)	(百万円)	正社員•	非正規	派遣受	正社員・	非正規	派遣受	
	(11/3/13)	(11/3/13)	役員	雇用	入れ	役員	雇用	入れ	
全回答社	54,395	4,401	1,673	105	82	778	19	97	2,754
ソフト系 IT 社	32,222	2,624	1,531	105	81	770	19	97	2,603

	R5 年度調査								
	R5 年度調査	D5 年 庄 理 木		IT	従事者数	(R5年4月	11日時点	点)	
区分	R3 年及嗣宜 売上高	R5 年度調査 県内従事		內従事者数	汝	県タ	<b>小</b> 従事者	数	合計(名)
	(百万円)	(百万円)	正社員・	非正規	派遣受	正社員•	非正規	派遣受	
	(11/4/13)	(11/3/13)	役員	雇用	入れ	役員	雇用	入れ	
全回答社	52,076	3,264	1,735	107	78	735	17	126	2,798
ソフト系 IT 社	33,363	2,515	1,600	106	78	726	17	126	2,653

	R6 年度調査								
	R6 年度調査	R6 年度調査		IT ?	従事者数	(R6年4)	月1日時/	点)	
区分	一成 一 売上高	経常利益	県内従事者数		県外従事者数		合計(名)		
	(百万円)	(百万円)	正社員•	非正規	派遣受	正社員・	非正規	派遣受	
	(1)	(17414)	役員	雇用	入れ	役員	雇用	入れ	
全回答社	57,793	3,441	1,806	123	104	766	18	114	2,931
ソフト系 IT 社	36,549	2,724	1,677	123	101	757	18	114	2,790

# 有効回答社数(令和6年7月)

・アンケート回答社数

79 社(うちソフト系 IT 企業 76 社)

•売上高有効回答社数

69 社(うちソフト系 IT 企業 66 社)

•経常利益有効回答社数

65 社(うちソフト系 IT 企業 62 社)

# 3-2)Ruby 関連調査項目

# ①Ruby エンジニア数 ②Ruby アソシエーション認定技術者数 (全回答社)

	R4 年度調査				
	人数(R4年4月1日時点)				
	Dl エンジーマ米ケ	Rul	yアソシエーション認定技術者	数	
	Ruby エンシ゛ニア数	Ruby Silver	Ruby Gold	合計	
合計	500名	254	93		347名

	R5 年度調査				
	人数(R5年4月1日時点)				
	Ruby エンシ゛ニア数	Rul	yアソシエーション認定技術者	一数	
	Kuby エンノー/ 数	Ruby Silver	Ruby Gold	合計	
合計	499名	258	97	355名	

	R6 年度調査				
	人数(R6年4月1日時点)				
	Ruby エンシ゛ニア数	Rul	y アソシエーション認定技術者	<b></b>	
	Ruby エンジー/ 毅	Ruby Silver	Ruby Gold	合計	
合計	505名	277	98	375名	

# ③ システム開発件数(ソフト系 IT 企業)と Ruby を使用したシステム開発件数(内数) Ruby 開発売上額(受注金額 50 万円以上の件数 ソフト系 IT 企業)

		R4 年度調査					
	開発完了時点(R3年4月1日~R4年3月31日時点)						
	受治	主金額 50 万円以上のシステム閉	<b>肩発件数</b>				
	システム開発件数	Ruby 開発件数:内数	Dubu 問於吉卜妬(旧从八)				
	(県外件数)	(県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)				
合計	1,814件(274件)	348件(46件)	2,008 百万円(778 百万円)				

	R5 年度調査 開発完了時点(R4 年 4 月 1 日 ~ R5 年 3 月 31 日時点) 受注金額 50 万円以上のシステム開発件数			
	システム開発件数	Ruby 開発件数:内数	DL 問 於 吉 L 妬 / 旧 从 / \)	
	(県外件数)	(県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)	
合計	1,725件(181件)	342件(33件)	1,914 百万円(560 百万円)	

	R6 年度調査			
	開発完了時点(R5年4月1日~R6年3月31日時点)			
	受注金額 50 万円以上のシステム開発件数			
	システム開発件数	Ruby 開発件数:内数	Db., 間改吉 L始/旧か八)	
	(県外件数)	(県外件数)	Ruby 開発売上額(県外分)	
合計	1,882件(357件)	322件(20件)	1,771 百万円(284 百万円)	

# 4. 回答企業一覧と参加団体

No.	本社 所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
1	松江	㈱アイ·コミュニケーション	0	0	
2	東京	㈱アイティーエスピー	0		
3	東京	㈱アイティープロデュース出雲支店	0		
4	松江	(株)アイテック	0	0	
5	出雲	(有)アイナス		0	
6	東京	(株)アイル	0		
7	松江	㈱アキュートシスコム	0	0	
8	東京	㈱アズム	0		
9	松江	㈱アバンセ	0		
10	東京	(株)アレックス			0
11	出雲	(株)イーグリッド	0	0	
12	松江	(株)イーストバック		0	
13	東京	(株)イーダッシュ	0		
14	東京	(株)イード	0		
15	出雲	いずもトータルネット(株)		0	
16	松江	㈱イプシロンソフトウェア	0		
17	東京	㈱インターネットイニシアティブ	0		
18	東京	エクスウェア(株)	0		
19	出雲	(株)エスティック	0	0	
20	松江	(株)エバーコム		0	
21	東京	エフ・エスソフトウェア開発㈱	0		
22	松江	㈱MC セキュリティ			0
23	松江	㈱オネスト	0	0	
24	東京	(株)オプティマ	0		
25	東京	㈱ケー・エス・イー 島根開発センター	0		
26	東京	(株)コプロシステム	0		
27	松江	小松電機産業㈱	0		
28	東京	(株)コミクリ	0		
29	浜田	㈱コンピュータ・コンサルタント	0	0	
30	大阪	三徳コーポレーション(株)			0
31	東京	(株)CIC	0		

No.	本社 所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
32	愛知	(株)CMC Solutions	0		
33	出雲	(株)シーエスエー	0	0	
34	松江	(株)ジェットシステム	0	0	
35	松江	(株)システムリンク		0	
36	松江	(株)システム工房エム	0	0	
37	出雲	㈱島根情報処理センター	0	0	
38	松江	島根電工㈱	0		
39	松江	セコム山陰(株)	0		
40	松江	(株)SOLA		0	
41	益田	(株)ソコロシステムズ		0	
42	松江	ティーエスケイ情報システム(株)	0		
43	東京	ディーアイエスソリューション(株)			0
44	松江	(株)ティーエム 21	0	0	
45	松江	(株)テクノプロジェクト	0	0	
46	東京	テラテクノロジー(株)	0		
47	東京	トレンダーズ(株)			0
48	松江	(株)トラストソフトウェア	0		
49	松江	日海通信工業㈱	0		
50	愛知	日本システム開発㈱	0		
51	出雲	(株)日本ハイソフト	0	0	
52	東京	(株)日本ワイドコミュニケーションズ			0
53	松江	(株)ネットワーク応用通信研究所	0	0	
54	出雲	(株)バイタルリード	0		
55	浜田	パストラルコンピューターシステム(株)			0
56	東京	(株)パソナテック 島根 Lab	0		
57	浜田	(株)浜田コンピュータシステム	0	0	
58	東京	(株)ピーエスシー	0		
59	松江	ピーシーエッグ(株)		0	
60	松江	(株)ビジネスインフォーメイションガーヴァン		0	
61	東京	(株)ヒューマンシステム	0		
62	松江	(有)ヒューマンネット	0	0	
63	松江	ファーエンドテクノロジー(株)	0		
64	東京	(株)フェンリル	0		
65	出雲	(株)プロビズモ	0	0	

No.	本社 所在地	企業名	情産協	ビジネス研究会	その他
66	松江	(株)ペンタスネット	0	0	
67	益田	(株)マイメディア	0	0	
68	益田	(株)マスダシステム開発		0	
69	松江	(株)マツケイ	0	0	
70	松江	(株)松江情報センター	0	0	
71	松江	(株)ミック	0		
72	東京	(株)モンスター・ラボ 島根開発拠点	0		
73	松江	㈱八雲ソフトウェア	0		
74	東京	(株)八興システムズ	0		
75	松江	(有)ヨネザワ写真館			0
76	松江	(株)ルーツ		0	
77	松江	和幸情報システム(株)	0	0	
78	大阪	(株)SIC デジタル 情報開発センター ※	0		
79	松江	㈱SacoS ※	0		
		小計	60 社	34 社 (内情産協会員 23 社)	8 社
		合計		79 社	

※新規回答企業2社