

平成 24 年 4 月 1 日

気象情報配信申込書 記入要領

一般財団法人 気象業務支援センター
配信事業部 配信運用課

下記の要領に従って、気象情報配信申込書を記入してください。

1. 開設時負担金（初回のみ）

開設時負担金は、配信先等各種設定と接続試験等の作業にかかる費用です。接続する端末の数量分を課金します。

2. 基本負担金（月額）

基本負担金は、当センターの「電文形式データ」、「ファイル形式データ」および「緊急地震速報」の各配信システムにおける電気料・空調料・場所代等の共通経費を賄うための費用です。

同一機関が複数のシステムから配信サービスを受ける場合は、基本負担金は共通となります。ただし、同一機関であっても、複数の事業所（配信先住所が異なる）への配信は、事業所数分を課金します。

3. 情報別負担金（月額）

情報別負担金は、システム構築および運用に係わる経費等を賄う費用であり、配信する情報ごとにかかります。

なお、同一機関が複数の通信回線を利用する場合において、常時データを配信する回線については課金しますが、常時データを配信せず、バックアップ利用する回線については課金しません。

また、緊急地震速報は、同一の電文を常時 2 通配信するため、同一の電文 2 通で数量 1 の扱いとなります。

4. 通信設備負担金（月額）

通信回線に I P - V P N またはインターネットを利用する場合、当センター側に設置する通信設備（通信回線および対向ルータ等）は、当センターが用意した設備を共用していただくため、この分の経費を通信設備負担金として負担していただきます。

なお、利用者側に設置する通信設備は、全て利用者側でご用意いただきます。通信回線についても、通信事業者と直接ご契約ください。

また、通信設備負担金は、「電文形式データ」、「ファイル形式データ」および「緊急地震速報」の各配信システムで共通とし、それぞれ 1 回線ずつ（計 3 回線）までは単一の負担金（数量 1）

となります。常時データ配信をせず、バックアップとして利用する場合も課金します。

例) I P - V P N 回線にて、「電文形式データ」 1 回線、「緊急地震速報」 1 回線、計 2 回線
を利用する場合 → 数量 1

5. 領域区分

基本負担金と情報別負担金には、データの配信領域による区分を設けています。これは、地方の小規模利用者向けの負担軽減措置として設定したものです。

通常は6領域の負担金を適用しますが、業務範囲が特定の地域に限定されることが証明(予報業務の許可申請、企業パンフレット等)できれば、特定の領域分の負担金が適用可能となる場合があります。詳細はお問い合わせください。

なお、緊急地震速報については、その性質上領域区分は設けておらず、6領域の契約となります。

6. 記入例

記入例として、下記のデータを取得する際の記入方法を別紙に示しました。

電文形式データ	地震・火山・津波、注意報・警報	I P - V P N
ファイル形式データ	メソモデル (MSM)	I P - V P N
緊急地震速報	緊急地震速報 (予報)	専用線

※1~4 までの負担金は、いずれも国 (気象庁) から許可されたものです。

気象情報配信申込書 I

平成 24 年 4 月 1 日

一般財団法人 気象業務支援センター
代表理事 理事長 田中秀雄 殿住 所 東京都千代田区小手町1-2-3
申込機関名 株式会社 地震緊急

代表者氏名 気象 太郎

印

気象情報の配信を下記のとおり申し込みます。

記

1	情報の種類	別紙配信申込書Ⅱのとおり		
2	利用希望日	平成 24 年 4 月 1 日		
3	回線利用形態	(新規・変更:●、既存:○、廃止:×) □印の箇所は、該当事項に■印を記入してください。		
(1)	電文形式データ	回線種別 (□既設、□新設 月 日)	通信手順	
	● 主回線1	□専用線(□INS) ■IP-VPN □インターネット	■ソケット □FTP	
	主回線2	□専用線(□INS) □IP-VPN □インターネット	□ソケット □FTP	
	副回線	□専用線(□INS) □IP-VPN □インターネット	□ソケット □FTP	
※インターネット回線を利用する場合の通信手順は「FTP」のみです。				
(2)	ファイル形式データ	回線種別 (□既設、□新設 月 日)	通信手順	
	● 主回線1	□専用線(□INS) ■IP-VPN □インターネット	FTPのみ	
	主回線2	□専用線(□INS) □IP-VPN □インターネット		
	副回線	□専用線(□INS) □IP-VPN □インターネット		
(3)	緊急地震速報	回線種別 (□既設、□新設 月 日)	通信手順	
	● 主回線1	■専用線(□INS) □IP-VPN	ソケットのみ	
	主回線2	□専用線(□INS) □IP-VPN		
	副回線	□専用線(□INS) □IP-VPN		
4	技術担当者	〒 100-1234		
	住所	東京都千代田区小手町1-2-3		
	所属	システム運用部		
	担当者名	気象 花子		
	連絡先	電話番号 03-1234-5678	FAX番号 03-9876-5432	
		E-Mail hanako@...		
5	月額負担金支払方法	ご希望の支払い方法を選択して■印を記入してください。		
		前払い	■ 1か月	□ 3か月 □ 6か月

【回線利用形態について】

- ・「主回線」は、常時データを配信する回線を示します。
- ・「副回線」は、通常はデータを配信せず、主回線が障害時のみこの回線に切替えてデータを配信する形態を示します。
- ・「INS」は、専用線のバックアップ回線として、自動切替のINS回線を確保することを示します。

【個人情報について】

本個人情報は（一財）気象業務支援センターの「個人情報保護に対する基本方針」に従い適切に管理し、配信に係わる業務のみに使用します。

(様式:20120401 #:)

気象情報配信申込書Ⅱ(全国)

1 開設時負担金

単価	電文	ファイル	緊急地震
52,500	1	1	1
開設時負担金 合計			157,500

平成 24 年 4 月 1 日

申込機関名 株式会社 地震緊急

2 月額負担金

(1) 基本負担金

	新規	現行	単価
基本負担金	1		8,400
新計	8,400	現計 0	総計 8,400

代表者氏名 気象 太郎



(2) 情報別負担金

■電文形式データ

※価格は全て総額表示です。

情報種別	新規	現行	単価	情報種別	新規	現行	単価
地震火山津波データ	1		15,000	航空データ			37,200
注意報・警報データ	1		32,400	数値予報データ			22,200
予報データ			35,400	量的予報データ			32,400
観測データ			46,800	アメダス・ウインドプロファイラー			35,400
衛星/統計データ			12,000				
新計 47,400				現計 0 総計 47,400			

■ファイル形式データ

情報種別(即時)	新規	現行	単価	情報種別(即時)	新規	現行	単価
全球モデル(全球域)			15,600	地域気象観測報(アメダス)			10,800
全球モデル(日本域)			13,800	地上気象観測1分値			152,400
メソモデル(MSM)	1		15,000	ウインドプロファイラデータ			6,000
週間アンサンブル			13,800	天気図画像ファイル			9,600
1ヶ月アンサンブル			12,600	衛星画像(赤外1:毎正時)			12,000
3ヶ月アンサンブル			10,800	衛星画像(赤外2:毎正時)			12,000
暖・寒候期アンサンブル			8,400	衛星画像(赤外3:毎正時)			12,000
全球波浪モデル			10,800	衛星画像(赤外4:毎正時)			12,000
沿岸波浪モデル(実況)			7,800	衛星画像(赤外1:全データ)			13,200
沿岸波浪モデル(予報)			12,600	衛星画像(赤外2:全データ)			13,200
北西太平洋海面水温(実況)			3,000	衛星画像(赤外3:全データ)			13,200
北西太平洋海面水温(予報)			3,000	衛星画像(赤外4:全データ)			13,200
日本近海海流予報			3,000	衛星画像(可視:毎正時)			15,600
1kmメッシュ合成レーダー			10,800	衛星画像(可視:全データ)			16,200
5分毎1kmメッシュ合成レーダー			10,800	衛星画像(JPEG形式)			12,000
エコー強度・ドップラー速度			15,600	雲量格子点情報			8,400
全国降水ナウキャストGPV			12,000	指定河川洪水予報(PDF)			3,600
降水ナウキャスト(5分)			14,400	指定河川洪水予報参考図			3,000
1kmメッシュ解析・降短			10,800	土砂災害警戒情報			4,200
竜巻発生確度ナウキャスト			6,000	図形式府県気象情報			4,800
雷ナウキャスト			10,200	図形式府県潮位情報			3,000
GSMガイダンス(地点形式)			6,600	台風の暴風域に入る確率(GPV)			3,000
GSMガイダンス(格子形式)			7,800	台風の暴風域に入る確率(分布図)			5,400
表形式気象警報・注意報(PDF)			8,400	降灰予報・火山ガス予報			3,600
毎時大気解析			13,200	土壌雨量指数			8,400
黄砂予測			3,000	流域雨量指数			7,200
紫外線情報			5,400				

情報種別(非即時)	新規	現行	単価
統計データ(地上・アメダス・高層)			12,000

新計 15,000 現計 0 総計 15,000

■緊急地震速報

情報種別	新規	現行	単価	情報種別	新規	現行	単価
緊急地震速報(予報)	1		35,900	緊急地震速報(警報)			29,900
新計 35,900				現計 0 総計 35,900			

(3) 通信設備負担金

回線種別	単価	電文		ファイル		緊急地震	
		新規	現行	新規	現行	新規	現行
専用線	3,300					1	
I P-V P N	16,100	1		1			
インターネット	9,400						
新計 19,400				現計 0 総額 19,400			
月額負担金 合計				新計 126,100 現計 0 総計 126,100			

(様式:20120401 #:)