

# 業 務 内 容 一 覧

情報項目等		情報内容	更新頻度	表示方法・機能	対応状況
1 共通項目					
(1)	天気図	ASAS/FSAS/AUPQ78/AUPQ35/AUPA25/AUPA20/FBJP/FXFE502/FXFE504/FXFE507/FXFE5782/FXFE5784/FXFE577/FXXN519/FEFE19/FXJP854/FXJP112/AXFE578	都度	・各種天気図を1画面で表示できること	可・否
(2)	METAR/SPECI/SCAN	全国各飛行場で観測される気象実況値	都度	・各飛行場を各地方に分割し選択できること ・選択した飛行場について過去24時間まで表示できること	可・否
(3)	TAF	全国主要飛行場で発表される飛行場気象予報値	都度	・選択した飛行場について過去24時間まで表示できること	可・否
(4)	日本高解像度レーダー	レーダーエコー及びエコー頂高度	5分	・日本列島を拡大表示できること ・選択した地方を1画面に表示し、マウス操作で任意に範囲指定した部分を拡大表示できること ※範囲指定した部分の拡大表示について 広域表示の際は府県境を実線で、拡大されるに従い府県名、行政区名、河川名並びに主要幹線道路を表示できること	可・否
(5)	降水ナウキャスト	アメダスで観測されたデータ(降水)をレーダーエコーと合成し実況降水域として地図上に表示	1時間	・全国及び各地方に分割し選択できること ・選択した地方を1画面に表示し、マウス操作で任意に範囲指定した部分を拡大表示できること ・実況を1画面表示できること ※範囲指定した部分の拡大表示について 広域表示の際は府県境を実線で、拡大されるに従い府県名、行政区名、河川名並びに主要幹線道路を表示できること	可・否
(6)	アメダス	全国のアメダスで観測されたデータを地図上に表示	10分	・全国及び各地方に分割し選択できること ・選択した地方を降水量・風向風速・気温・日照・積雪の項目それぞれ1画面で表示し、マウス操作で任意に範囲指定した部分を拡大表示できること ※範囲指定した部分の拡大表示について 広域表示の際は府県境を実線で、拡大されるに従い府県名、行政区名、河川名並びに主要幹線道路を表示できること	可・否
(7)	SYNOP	全国各気象台、測候所にて観測された気象実況	1時間	・日本列島を拡大表示できること	可・否
(8)	雲画像	気象衛星で観測された雲画像(可視、赤外、水蒸気)	25分	・日本列島を拡大表示できること	可・否
(9)	台風情報	台風の現在地、及び進路予想を表示	都度	・日本列島を拡大表示できること	可・否
2 いずれかの回線により実現					
(10)	METAR/アメダス/SYNOP地図表示	地図上に各飛行場及び観測地点を落とし、マウス操作によりデータを表示	都度	・日本列島を拡大表示できること	インターネット・代替・否
(11)	雷情報	全国の落雷位置、電磁波強度を地図上に表示	都度	・日本列島を拡大表示できること ・選択した地方を1画面に表示し、マウス操作で任意に範囲指定し拡大表示できること ※範囲指定した部分の拡大表示について 広域表示の際は府県境を実線で、拡大されるに従い府県名、行政区名、河川名並びに主要幹線道路を表示できること	インターネット・代替・否
(12)	注意報/警報	全国の現在発表されている注意報、警報	都度	・日本列島を拡大表示できること	インターネット・代替・否
(13)	地震/津波/火山情報	全国の地震、津波、火山に関する情報表示	都度	・項目毎に表示できること	インターネット・代替・否
(14)	短時間降水量予測	30分間隔で6時間後までの独自降水量予測値	30分	・日本列島を拡大表示できること ・各地方で分割し選択できること ・選択した地方を1画面で表示し、また実況及び30分毎の降水量予測を6時間後までそれぞれ1画面で表示できること	インターネット・代替・否
(18)	寒気流入予測	日本付近にかかる寒気の流入	3時間	・500hpa面、850hpa面の寒気流入予測を色分けし表示できること ・3時間間隔で24時間後までの予測を表示できること	インターネット・代替・否

(19)	ライブカメラ	峠等に設置されているカメラの実況画像及び配信しているカメラの実況画像 ※設置場所については、別紙のとおり	都度	・東は関東甲信越北陸、西は中国四国地方までの峠等に設置されているカメラの実況画像及び配信しているカメラの実況画像 ・地図上にカメラの設置場所、設置方向を表示できること	別紙のとおり
(20)	京都府ヘリポート周辺の気象予報	京都府警察航空隊周辺における天気、降水量、風向、風速、気温、視程、シーリング	3時間	・京都府警察航空隊周辺における天気、降水量、風向、風速、気温、視程、シーリングについて、現在時から3時間間隔で36時間先までの予報を時系列で表示できること(時間経過と共に予報が更新されること)	インターネット・代替・否
(21)	天気概況解説	全国の天気概況解説を文字表示	都度	・気象予報士による全国の天気概況解説を、各種天気図を用いて文字解説を表示すること	インターネット・代替・否
3 その他					
(22)	飛行計画作成支援	操縦士の飛行計画(出発到着時間・飛行経路)に合わせた運航可否判断支援を受けられること	都度		可・否
(23)	専用端末			データ通信速度 ・インターネット回線 100Mbps以上 ・代替回線 128kbps以上	機器構成は別紙のとおり

業務開始時において、以上の内容を提供することを証明します。  
 なお、提供ができなかった場合(できないことが明らかとなった場合を含む)は、契約を解除され、また、いかなる賠償を求められても異議を申し立てません。

令和 年 月 日

京都府警察本部長 様

住所又は所在地

商号又は名称

代表者の職・氏名

## 1 ライブカメラ対応状況

地方	府県名	設置場所	撮影ポイント	対応状況
近畿	滋賀県	余呉町付近	木之本 I C	可 ・ 否
	京都府	京都市左京区久多付近	峰床山	可 ・ 否
		与謝野町付近	大江山	可 ・ 否
	奈良県	川上村付近	曾爾村	可 ・ 否
		五條市大塔（天辻峠）付近	天辻峠	可 ・ 否
	兵庫県	明石市付近	明石海峡	可 ・ 否
		豊岡市	円山川上流	可 ・ 否
	和歌山県	日高町付近	由良港・重山	可 ・ 否
		紀の川市付近	紀ノ川下流	可 ・ 否
	三重県	亀山市（関町）付近	鈴鹿峠	可 ・ 否
中部	岐阜県	関ヶ原町（関ヶ原 I C）付近	関ヶ原峠	可 ・ 否
	愛知県	新城市付近	新城市	可 ・ 否
	静岡県	富士市付近	富士山	可 ・ 否
		沼津市付近	富士山	可 ・ 否
		函南町付近	箱根峠	可 ・ 否
	福井県	福井市付近	福井空港	可 ・ 否
	石川県	小松市付近	小松空港	可 ・ 否
	富山県	富山市付近	立山連峰	可 ・ 否
長野県	木祖村付近	鳥居峠	可 ・ 否	
中国	岡山県	倉敷市（下津井）付近	備讃海峡（瀬戸大橋）	可 ・ 否
	広島県	尾道市付近	尾道大橋	可 ・ 否
		広島市付近	広島港（瀬戸内海）	可 ・ 否
	鳥取県	境港市（夢みなと公園）付近	境港	可 ・ 否
		鳥取市（湯山トンネル）付近	倉吉	可 ・ 否
島根県	浜田市付近	出雲空港	可 ・ 否	
四国	徳島県	三好市付近	池田ダム	可 ・ 否
	愛媛県	西条市付近	小松街道・千羽ヶ岳	可 ・ 否
	高知県	大豊町付近	大豊	可 ・ 否

## 2 機器構成等

## (1) 専用端末機

## (2) 回線速度

インターネット回線

代替回線

住所又は所在地

商号又は名称

代表者の職・氏名