

情報本部仕様書			
物品番号		仕様書番号	
品名 又は 件名	国際緊急援助活動用等画像データ	DIH-LG-12040M	
		防衛大臣承認	令和 年 月 日
		作成	平成24年10月22日
		改正	令和7年7月30日
			令和8年7月23日
		作成部隊等名	情報本部画像・地理部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、情報本部画像・地理部（以下，“官側”という。）で使用する国際緊急援助活動用等画像データ（以下，“本製品”という。）の作成について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書に用いる用語及び定義は、付表による。

1.3 引用文書等

この仕様書に引用する文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札時又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、引用文書及び関連文書に定める事項が、この仕様書に定める事項と相違する場合は、この仕様書に定める事項が優先されるものとする。

1.3.1 引用文書

a) 仕様書

DSP Z 9008 品質管理等共通仕様書

b) 法令等

著作権法（昭和四十五年法律第四十八号）

情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）[装プ武第188号（31.1.9）]

1.3.2 関連文書

a) 法令等

秘密保全に関する訓令（平成19年 防衛省訓令第36号）

防衛省の情報保証に関する訓令（平成19年 防衛省訓令第160号）

防衛省所管に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令（昭和33年 総理府令第1号）

b) 技術文書

国土地理院技術資料 A・1-No.257 地理情報標準第2版(JSGI2.0)

国土地理院技術資料 A・1-No.306 品質の要求，評価及び報告のための規則 Ver.1.0

NIMA TR 8350.2 WORLD GEODETIC SYSTEM1984 (WGS84)

DMA TM 8358.1 Datums, Ellipsoids, Grids, and Grid Reference Systems

DMA TM 8358. 2

The Universal Grids : Universal Transverse
Mercator(UTM)and Universal Polar Stereographic
(UPS)

シェープファイルの技術情報 (ESRI ホワイトペーパーシリーズ 1998 年 7 月)

JEPPESEN Foreflight Webからの出力資料 (The Boeing 社)

SeaWeb Port Portalからの出力資料 (S&P Global 社)

c) 規格

JIS Z 8301 規格票の様式及び作成方法

MIL-STD-2401 WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS)

ISO 3166-1 Codes for the representation of names of countries
and their subdivisions-Part1:Country codes

ISO 8601 Data elements and interchange formats - information
interchange- Representation of dates and times

ISO 19111 Geographic Information - Spatial referencing by
coordinates

ISO 19113 Geographic Information - Quality principles

ISO 19114 Geographic Information - Quality evaluation procedures

1.3.3 附属書

次に示す附属書は、この仕様書の構成を明確にするものであり、この仕様書の一部を成すものである。

附属書A オルソ画像データの作成条件

附属書B オルソ画像取得地域の範囲

2 製品に関する要求

2.1 一般的要求事項

契約の相手方は、本製品の作成の実施に当たって次の体制を確保し、これを変更する場合には、事前に官側と協議するものとする。

- a) 履行に必要な情報を取り扱うにふさわしい契約を履行する業務に従事する個人（以下，“業務従事者”という。）を確保すること。
- b) 前記 a) の業務従事者が、過去に本製品の作成と同様程度の業務に従事した経験を有すること。
- c) 上記 a) の業務従事者が、前記 b) に掲げるもののほか、履行に必要若しくは有用な、又は背景となる経歴、知見、資格、語学（母語及び外国語能力）、文化的背景（国籍等）、業績等を有すること。
- d) 前記 c) の業務従事者が他の手持ち業務等との関係において履行に必要な業務所要に対応できる態勢にあること。
- e) 業務従事者のうち、日本国籍を有する者をプロジェクトマネージャーに指定するものとする。

2.2 構成

本製品の構成は、表 1 による。

表 1－構成

番号	名 称		
1	国際緊急援助活動用等画像データ		
1.1	オルソ画像データ	衛星画像データ	衛星画像メタデータ
		DEMデータ	—
1.2	製品情報データ		

2.3 作成条件等

本製品の作成条件等は、次による。

a) オルソ画像データ

2.4 a), b)によりオルソ画像データを作成するものとする。

なお、オルソ画像データの作成条件は、**附属書 A**による。

b) 製品情報データ

製品情報データは、オルソ画像データの地理的範囲を示すデータをシェープファイル形式で作成するものとする。なお、細部は**表 7**に示す“品質要求及び確認方法定義書”による。

2.4 使用データ

オルソ画像データの作成に使用するデータは、次による。

a) 衛星画像データ

衛星画像データは、**表 2**を満たす衛星から得られた**表 3**を満たすパナクロマティック画像及びマルチスペクトル画像とする。

表 2－衛星の要件

番号	要 件	内 容 等
1	ラジオメトリック解像度	8 ビット以上 16 ビット以下
2	地上分解能	オフナディア角 0° におけるパナクロマティック撮像時の地上解像度が 70cm（官側が別冊において特に示す取得地域は 30cm）より詳細に識別できるもの。
3	バンド	パナクロマティックとマルチスペクトルのセンサーを併せ持つもの。

表 3－衛星画像データの要件

番号	要 件	内 容 等
1	時間的範囲	令和 6 年 1 月以降撮像されたもので、可能な限り最新のものとする。
2	撮像時の傾き角	オフナディア角 25° 以内を基準とする。

表 3—衛星画像データの要件（続き）

番号	要 件	内 容 等
3	水平位置正確度	CE90%26m 以内とし、 3.3 に示す品質評価報告書の品質評価結果に記載するものとする。
4	完全性	アーカイブ画像を基準とし、 附属書 B に示す施設が雲、積雪等によって妨げられず完全に確認出来るものとする。（モザイク処理により本要件を満たすものを含む。）細部は官側と協議するものとする。

b) **DEMデータ**

標高を示すDEMデータは、**表 4** を満たすものとする。

表 4—DEMデータの要件

番号	要 件	内 容 等
1	格子間隔	3 arc seconds（約 90m）以内
2	水平位置正確度	CE90%50m 以内
3	絶対高さ位置正確度	LE90%30m 以内

2.5 **作成地域の範囲**

作成地域の範囲は、**附属書 B** による。

2.6 **実施計画書**

契約の相手方は、契約後速やかに、次の内容を含む本製品の作成・品質管理・品質保証に関する実施計画書を作成し、官側承認を得るものとする。なお、実施計画書に変更が生じた場合は、速やかに官側へ提出し承認を得るものとする。

- a) 実施体制（情報の保全、著作権その他の権利及び従事者名簿を含む。）
- b) 工程及びスケジュール
- c) 使用データの名称及び概要
- d) 使用する機器及びソフトウェア
- e) 処理手法説明書

2.7 **品質管理**

品質管理は**DSP Z 9008**によるものとし、要求事項は、**DSP Z 9008 表 1 の c**による。

3 **品質保証**

3.1 **監督・検査**

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

3.2 **品質評価**

品質評価は、次による。

3.2.1 **品質評価方法**

契約の相手方は、**1.3.1 c)**に示す**規格**及び**1.3.2 b)**に示す**技術文書**等を基準とし、**表 7**に示す品質要求及び確認方法定義書に準拠した品質評価手順書を作成し、官側の承認を得てオルソ画

像データの品質評価を実施するものとする。

3.3 品質評価報告書の作成

契約の相手方は、**3.2.1**に基づいて実施された品質評価内容及び品質評価結果を総括し、品質評価報告書を作成するものとする。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、商慣習によるほか、データの名称等を表示したラベルを貼付するものとする。

5 その他の指示

5.1 提出書類

契約の相手方は、**表 5**に示す**提出書類**を提出し、官側の承認又は、確認を得るものとする。

表 5—提出書類

番号	名 称	媒体	数量	取扱 区分	提出時期	提出先	備 考
1	実施計画書	電子データ ¹⁾ (1及び2については、契約締結後の初度調整において紙媒体で持参し使用後に回収)	1 式	—	契約後速やかに	情報本部画像・地理部 (市ヶ谷)	2.6 に詳細を記述
2	品質評価手順書			—	実施計画書による。		3.2.1 に詳細を記述
3	品質評価報告書			—	納期まで		3.3 に詳細を記述
4	衛星画像データメタデータ			—	納期まで		2.4 a) に示す衛星画像データに付属しているものとする。
5	カットラインデータ			—	納期まで		附属書 A.3.2 に詳細を記述

1) **表 6 番号 3**に示すハードディスクに格納するものとする。

5.2 納入品

納入品は、**表 6**による。

表 6—納入品

番号	名 称	数量	取扱区分	納入先	備 考
1	オルソ画像データ	75 シーン	—	情報本部 画像・地理部 (市ヶ谷)	番号 3 に示すハードディスクに格納する。
2	製品情報データ	1 式			

表 6－納入品（続き）

番号	名 称	数量	取扱区分	納入先	備 考
3	ハードディスク	1 式	－	情報本部 画像・地理部 (市ヶ谷)	市販される新品で、RAID1、 USB2.0&3.0 及び Windows10 以 降の OS に対応するものを契約 の相手方が用意する。また、デ ータの格納は RAID1（ミラーリ ング）によるものとする。

5.3 貸付資料等

契約の相手方は、表 7 に示す貸付資料等のほか、本契約の履行において官側が必要と認めた資料等について、無償で貸付を受けることができる。

表 7－貸付資料等

品 名	数量	取扱区分	貸付時期	貸付・返納 場 所	備 考
品質要求及び確認方法定義書	1 部	－	契約後速や かに	情報本部 画像・地理部 (市ヶ谷)	

5.4 定期報告

定期報告は、次による。

- a) 契約の相手方は、本契約に関する調整及び履行状況の報告のため、定期的（1 か月に 1 回を基準）に官側と調整会議を実施するものとする。

なお、細部の時期及び要領等については、官側との調整により決定する。

- b) 契約の相手方は、官側に対し実施進捗状況を必要に応じ、報告するものとする。

なお、報告要領は、秘匿処置を行った電子メールによる報告を基準とする。

5.5 情報の保全等

情報の保全等は、次による。

- a) 契約の相手方は、本契約に第三者を従事させる場合等には、**情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）**に定める特約条項によりサプライチェーン・リスク対応を行うものとし、所要の届け出を実施する。

- b) 契約の相手方は、本製品の作成の履行にあたり、官側に電子計算機又は可搬記憶媒体の持ち込み又は持ち込み使用することが必要な場合は、事前に申請を行い、許可を得るものとする。なお、持ち込み又は持ち込み使用する電子計算機又は可搬記憶媒体は、複数のウイルススキャンソフトでウイルス等の混入がされていないことを確認し、その結果を官側に提示するものとする。

5.6 知的財産の取扱い

知的財産の取扱いについては、次による。

- a) 契約の相手方は、本契約の履行において、所有権、産業財産権、著作権、使用許諾権及びその他の権利（以下、“著作権等”という。）について、第三者が有する著作権等を侵害しないことを確実に確認するものとする。また、第三者が有する著作権等を使用、複製、貸与、翻案及び

翻訳（以下，“利用”という。）する場合は，その著作権等を有する者からの使用の許諾を得るものとする。

- b) 契約の相手方が従来から有していた納入物の著作権等は，契約の相手方に留保されるものとする。ただし，防衛省がこれら納入物を契約の相手方の同意のもと，第三者に対し，利用を許諾することができるものとする。
- c) 契約の相手方は，本契約によって新たに創作された一切の知的財産権（**著作権法**第 61 条 2 項で定める**著作権法** 27 条，28 条の権利を含む。）を，防衛省に譲渡するものとする。また，著作者人格権を行使しないものとする。

5.7 官側の支援

契約の相手方は，官側が必要と認める事項について，官側と調整し，無償で官側の支援を受けることができる。

5.8 仕様書に対する疑義

契約の相手方は，この仕様書に疑義が生じた場合は，速やかに支出負担行為担当官と協議するものとする。

付表一略称及び用語の定義

番号	略称及び用語	定 義
1	arc seconds	DEM データのグリッド間隔の長さを表す単位。1 arc seconds はおよそ 30m
2	CE	Circular Error の略称。水平位置正確度の指標
3	DEM データ	DEM は、Digital Elevation Model の略称で、地球の地表面の地形データ（標高データ）をデジタル表現したデータをいう。
4	EGM96	Earth Gravity Model 96 の略称で、ジオイド（平均海水面）データの一つ。
5	Geographic	地球を準拠楕円体（座標軸を地球上の特定の位置に固定した地球楕円体）として扱い、位置を 10 進緯度経度の角度で表す方法
6	JPEG2000	Joint Photographic Experts Group 2000：衛星画像などの画像を高品質・高精細のまま軽量化する画像等のファイルフォーマット（記録形式）形式の一つ。
7	LE	Linear Error の略称。高さ位置正確度の指標
8	RAID1（ミラーリング）	同一データを 2 台のハードディスクに同時に保存する機能
9	WGS84	地球の立体形状を表現する回転楕円体の一つ。
1 0	アーカイブ	過去に撮像された衛星画像データ
1 1	オフナディア角	衛星の垂直直下 0° と撮像の中心方向の間の角度
1 2	オルソ画像	撮像された画像に含まれる地形起伏による誤差を補正し、正射投影された画像
1 3	幾何補正（処理）	画像の幾何学的な歪みを取り除く処理
1 4	協定世界時	全世界で時刻を記録する際に使われる公式な時刻
1 5	契約の相手方	官側と契約を締結する業者のみを指し、資本関係にある親・子会社は含まれない。
1 6	格子間隔	DEM データにおける 1 辺の距離
1 7	シーン	10km 四方又は 100 平方 km を表す単位
1 8	シェープファイル	図形情報と属性情報をもった地図データファイル

付表一略称及び用語の定義（続き）

番号	略称及び用語	定 義
1 9	ジオイド	平均海水面を陸地にまで延長したと仮定し、全地球を覆う仮想的海面のことであり、それぞれの地点での高さの基準となる面
2 0	バンド	波長帯
2 1	地上解像度	地表面上の独立した物体を画像データ上で分離識別可能な距離（メートル又はセンチメートルの単位を用いて表された地上での距離であり、値が小さい程、画像データの詳細度は上がる。）
2 2	パンクロマティック画像	観測する波長の全帯域を単一のバンド（波長帯）で表したグレイ・スケール（白黒）画像
2 3	パンシャープン処理	解像度が高いパンクロマティック画像と、解像度が低いマルチスペクトル画像を組み合わせ、目視上、擬似的に高解像度のマルチスペクトル画像を得る処理
2 4	マルチスペクトル画像	観測する波長の全帯域を複数のバンドに分割して、各バンドを測定して得られる複数バンドからなるカラー画像
2 5	メタデータ	データに関する情報を記したデータであり、空間データの種類、特性、品質、入手方法などの情報の属性を詳細に示したもの
2 6	モザイク処理	複数の画像を接合して、広範囲の画像を作成する処理
2 7	カットライン	複数の画像を接合する際の、各画像の接合線を指す。
2 8	ラジオメトリック解像度	衛星画像 1 画素の情報量（量子化ビット数）
2 9	リサンプリング	画質向上のため、幾何補正の過程において実施する処理

附属書 A
(規程)
オルソ画像データの作成条件

A.1 基本条件 基本条件は、表 A.1 による。

表 A.1－基本条件

番号	区分（基準とする空間参照系）	内 容 等
1	準拋楕円体	W G S 8 4
2	ジオイド高	E G M 9 6
3	座標系	緯度経度座標（Geographic）
4	単位	1 0 進 度
5	空間座標の次元	2 次元
6	時間の基準	グレゴリオ暦 協定世界時

A.2 要件

A.2.1 オルソ画像データ オルソ画像データは、仕様書本体 2.4 a) の規定する要件を満たし、パンシャープン処理がなされているものとする。

A.3 加工条件

A.3.1 オルソ画像データ オルソ画像データの加工条件は、次による。

A.3.1.1 リサンプリング手法 リサンプリング手法は、センサーの特性に応じた適切な手法を選択するものとする。

A.3.1.2 パンシャープン処理 パンシャープン処理は、同時撮影のパンクロマティック画像及びマルチスペクトル画像のみを使用し、実施するものとする。

A.3.1.3 モザイク処理 モザイク処理は、表 A.2 に示す優先順位に基づき、実施するものとする。
なお、画像の接合部分が目立つ場合は、色調補正等を適用し、接合部分が目立たないようにするものとする。

表 A.2－モザイク処理の優先順位

優先順位	条 件
1	被雲状況
2	撮影日
3	その他（入射角／バンド数）

A.3.2 カットラインデータの作成 契約の相手方は、モザイク処理を行った場合、表 A.2 に示す優先順位に基づき、カットラインデータをシェープファイル形式で作成するものとする。

A.4 品質 品質は、仕様書本体 表 7 に示す品質要求及び確認方法定義書による。

A.5 符号化 オルソ画像データの符号化は、JPEG2000 形式とする。

オルソ画像取得地域の範囲

オルソ画像取得地域の範囲

1. 取得地域

オルソ画像データの取得地域の総シーン数は75とする。細部は、以下のとおりとする。ただし、アーカイブを利用する目的で中心座標を変更したい場合は、施設種別の欄に記載されている施設とその周辺を撮像できるという条件のもとで官側と協議を行い、了解を得られた場合は中心座標を変更することができるものとする。

No.	ISO3	所在都市等	地物区分	主たる地域名称	対象施設等	識別コード等	撮像中心経度	撮像中心緯度	
1	KOR	ソウル特別市	日 系	在大韓民国日本国大使館	在大韓民国日本国大使館	—	126.97466667	37.57150000	※
2	KOR	済州市	日 系	在済州日本国総領事館	在済州日本国総領事館	—	126.47433333	33.48450000	※
3	KOR	釜山広域市	日 系	在釜山日本国総領事館	在釜山日本国総領事館	—	129.03616667	35.10566667	※
4	KOR	釜山広域市	日 系	釜山日本人学校	釜山日本人学校	—	129.11983333	35.15400000	※
5	KOR	襄陽	国際空港	襄陽国際空港	襄陽国際空港	RKNY	128.66833333	38.06166667	
6	KOR	ソウル	国際空港	金浦(キンポ)国際空港	金浦(キンポ)国際空港	RKSS	126.79833333	37.55666667	
7	KOR	仁川広域市	国際空港	仁川国際空港	仁川国際空港	RKSI	126.44000000	37.46333333	
8	KOR	清州	国際空港	清州(チョンジュ)国際空港	清州(チョンジュ)国際空港	RKTU	127.49833333	36.71666667	
9	KOR	大邱広域市	国際空港	大邱国際空港	大邱国際空港	RKTN	128.65833333	35.89333333	
10	KOR	釜山広域市	国際空港	金海(キムヘ)国際空港	金海(キムヘ)国際空港	RKPK	128.93833333	35.18000000	
11	KOR	務安	国際空港	務安国際空港	務安国際空港	RKJB	126.38333333	34.99166667	
12	KOR	済州島	国際空港	済州国際空港	済州国際空港	RKPC	126.49333333	33.51166667	
13	KOR	光州	国内空港	光州空港	光州空港	RKJJ	126.80883333	35.12633333	
14	KOR	原州	国内空港	原州・横城空港	原州・横城空港	RKNW	127.96033333	37.43800000	
15	PRK	南浦	港 湾	南浦港	南浦港	KPNAM	125.41666667	38.71666667	
16	PRK	元山	港 湾	元山港	元山港	KPWON	127.43333333	39.16666667	
17	KOR	仁川広域市	港 湾	仁川港	仁川港	KRINC	126.58333333	37.45000000	
18	KOR	大山	港 湾	大山港	大山港	KRTSN	126.33333333	37.01666667	
19	KOR	平沢	港 湾	平沢港	平沢港	KRPTK	126.80000000	36.96666667	
20	KOR	群山	港 湾	群山港	群山港	KRKUV	126.65000000	35.98333333	

オルソ画像取得地域の範囲

1. 取得地域

オルソ画像データの取得地域の総シーン数は75とする。細部は、以下のとおりとする。ただし、アーカイブを利用する目的で中心座標を変更したい場合は、施設種別の欄に記載されている施設とその周辺を撮像できるという条件のもとで官側と協議を行い、了解を得られた場合は中心座標を変更することができるものとする。

No.	ISO3	所在都市等	地物区分	主たる地域名称	対象施設等	識別コード等	撮像中心経度	撮像中心緯度	
21	KOR	浦項	港 湾	浦項港	浦項港	KRKPO	129.40000000	36.03333333	
22	KOR	蔚山	港 湾	蔚山港	蔚山港	KRUSN	129.40000000	35.50000000	
23	KOR	済州市	港 湾	済州港	済州港	KRCHA	126.53333333	33.05000000	
24	KOR	麗水	港 湾	麗水港	麗水港	KRYOS	127.75000000	34.06666667	
25	KOR	釜山広域市	港 湾	釜山港	釜山港	KRPUS	129.05000000	35.10000000	
26	KOR	馬山	港 湾	馬山港	馬山港	KRMAS	128.58333333	35.18333333	
27	IDN	スラバヤ	日 系	在スラバヤ日本国総領事館	在スラバヤ日本国総領事館	—	112.74116667	-7.27016667	※
28	IDN	デンパサール	日 系	在デンパサール日本国総領事館	在デンパサール日本国総領事館	—	115.23616667	-8.67083333	※
29	IDN	メダン	日 系	在メダン日本国総領事館	在メダン日本国総領事館	—	98.67000000	3.58333333	※
30	IDN	マカッサル	日 系	在マカッサル日本国総領事館	在マカッサル日本国総領事館	—	119.40816667	-5.15050000	※
31	IDN	ジャカルタ	日 系	ジャカルタ日本人学校	ジャカルタ日本人学校	—	106.69250000	-6.28366667	※
32	IDN	チカラン	日 系	チカラン日本人学校	チカラン日本人学校	—	107.18550000	-6.34050000	※
33	IDN	バンドン	日 系	バンドン日本人学校	バンドン日本人学校	—	107.60366667	-6.85966667	※
34	IDN	スラバヤ	日 系	スラバヤ日本人学校	スラバヤ日本人学校	—	112.72300000	-7.31950000	※
35	IDN	ジャカルタ	日 系	在インドネシア日本国大使館等	在インドネシア日本国大使館・JICAインドネシア事務所・JRTROジャカルタ事務所	—	106.82016667	-6.18833333	※
36	IDN	メダン	国際空港	Kualanmu INTL APT	Kualanmu INTL APT	WIMM	98.88533333	3.64216667	
37	IDN	スマトラ島	国際空港	Depati parbo Apt	Depati parbo Apt	WIJI	101.47116667	-2.09616667	
38	IDN	ジャカルタ	国際空港	Soekarno Hatta INTL APT	Soekarno Hatta INTL APT	WIII	106.66116667	-6.12366667	
39	IDN	バンドン	国際空港	Kertajati INTL APT	Kertajati INTL APT	WICA	108.15416667	-6.64833333	
40	IDN	タカラン	国際空港	Juwata INTL APT	Juwata INTL APT	WAQQ	117.56950000	3.32666667	
41	IDN	ジャワ州	国際空港	Jenderal Ahmad Yani INTL APT	Jenderal Ahmad Yani INTL APT	WAHS	110.37716667	-6.97633333	
42	IDN	ジョゲジャカルタ	国際空港	Internasional Yogyakarta APT	Internasional Yogyakarta APT	WAHI	110.05750000	-7.90416667	
43	IDN	マタラン	国際空港	Zainuddin Abdul Majid INTL APT	Zainuddin Abdul Majid INTL APT	WADA	116.27666667	-8.75716667	
44	IDN	バリ	国際空港	I Gusti Ngurah Rai INTL APT	I Gusti Ngurah Rai INTL APT	WADD	115.16916667	-8.74750000	
45	IDN	南スマトラ州マカッサル	国際空港	Sultan Hasanuddin APT	Sultan Hasanuddin APT	WAAA	119.55450000	-5.06083333	
46	IDN	バリクバンバ	港 湾	Balikpapan_1	Balikpapan_1	IDBPN	116.80000000	-1.26666667	
47	IDN	バリクバンバ	港 湾	Balikpapan_2	Balikpapan_2	IDBPN	116.80000000	-1.26666667	
48	IDN	ブラワン	港 湾	ブラワン港	ブラワン港	IDBLW	98.71666667	3.80000000	
49	IDN	テルク・パユル	港 湾	テルク・パユル港	テルク・パユル港	IDTBR	100.38333333	-1.00000000	
50	IDN	タンジュング	港 湾	Tanjung Priok_1	Tanjung Priok_1	IDCTO	106.88333333	-6.08333333	

オルソ画像取得地域の範囲

1. 取得地域

オルソ画像データの取得地域の総シーン数は75とする。細部は、以下のとおりとする。ただし、アーカイブを利用する目的で中心座標を変更したい場合は、施設種別の欄に記載されている施設とその周辺を撮像できるという条件のもとで官側と協議を行い、了解を得られた場合は中心座標を変更することができるものとする。

No.	ISO3	所在都市等	地物区分	主たる地域名称	対象施設等	識別コード等	撮像中心経度	撮像中心緯度	
51	IDN	タンジュング	港 湾	Tanjung Priok_2	Tanjung Priok_2	IDCTO	106.88333333	-6.08333333	
52	IDN	タンジュング	港 湾	Tanjung Priok_3	Tanjung Priok_3	IDCTO	106.88333333	-6.08333333	
53	CHN	長 春	国際空港	龍嘉(Longjia)国際空港	龍嘉(Longjia)国際空港	ZYCC	125.68516667	43.98950000	
54	CHN	瀋 陽	国際空港	桃仙(Taoxian)国際空港	桃仙(Taoxian)国際空港	ZYTX	123.48500000	41.63416667	
55	CHN	天 津	国際空港	濱海(Binhai)国際空港	濱海(Binhai)国際空港	ZBTJ	117.35283333	39.12616667	
56	CHN	三 亜	国際空港	鳳凰(Phoenix)国際空港	鳳凰(Phoenix)国際空港	ZJSY	109.40133333	18.30166667	
57	CHN	銀 川	国際空港	河東(Hedong)国際空港	河東(Hedong)国際空港	ZLIC	106.38433333	38.31700000	
58	CHN	太 原	国際空港	武宿(Wusu)国際空港	武宿(Wusu)国際空港	ZBYN	112.62250000	37.75166667	
59	CHN	煙 台	国際空港	蓬莱(PENGLAI)国際空港	蓬莱(PENGLAI)国際空港	ZSYT	120.98466667	37.65650000	
60	CHN	濟 南	国際空港	遥墙(Yaoqiang)国際空港	遥墙(Yaoqiang)国際空港	ZSJN	117.20716667	36.85083333	
61	CHN	青 島	国際空港	流亭(Liuting)国際空港	流亭(Liuting)国際空港	ZSQD	120.37333333	36.26883333	
62	CHN	鄭 州	国際空港	新鄭(Xinzheng)国際空港	新鄭(Xinzheng)国際空港	ZHCC	113.83783333	34.52100000	
63	CHN	徐 州	国際空港	観音(Guanyin)国際空港	観音(Guanyin)国際空港	ZSXZ	117.55050000	34.05083333	
64	CHN	南 通	国際空港	興東(Xinglong)国際空港	興東(Xinglong)国際空港	ZSNT	120.98166667	32.06833333	
65	CHN	合 肥	国際空港	新橋(Xinqiao)国際空港	新橋(Xinqiao)国際空港	ZSOF	116.97216667	31.98366667	
66	CHN	南 京	国際空港	禄口(Lukou)国際空港	禄口(Lukou)国際空港	ZSNJ	118.85133333	31.73400000	
67	CHN	無 錫	国際空港	蘇南碩放(Shuofang)国際空港	蘇南碩放(Shuofang)国際空港	ZSWX	120.42833333	31.48983333	
68	CHN	武 漢	国際空港	天河(Tianhe)国際空港	天河(Tianhe)国際空港	ZHHH	114.20400000	30.77583333	
69	CHN	寧 波	国際空港	栎社(Lishe)国際空港	栎社(Lishe)国際空港	ZSNB	121.45450000	29.82200000	
70	CHN	南 昌	国際空港	昌北(Changbei)国際空港	昌北(Changbei)国際空港	ZSCN	115.90000000	28.85133333	
71	CHN	温 州	国際空港	龍湾(Longwan)国際空港	龍湾(Longwan)国際空港	ZSWZ	120.84133333	27.90466667	
72	CHN	貴 陽	国際空港	龍洞堡(Longdongbao)国際空港	龍洞堡(Longdongbao)国際空港	ZUGY	106.80000000	26.53366667	
73	CHN	桂 林	国際空港	両江(Liangjiang)国際空港	両江(Liangjiang)国際空港	ZGKL	110.04000000	25.21750000	
74	CHN	厦 門	国際空港	高崎(Gaoqi)国際空港	高崎(Gaoqi)国際空港	ZSAM	118.11766667	24.53450000	
75	CHN	南 寧	国際空港	吳圩(Wuxu)国際空港	吳圩(Wuxu)国際空港	ZGNN	108.16733333	22.60100000	

枠右に「※」のある地域は、他の地図等への転用・活用が見込まれる主な地域(要高精細(Preiades-NEO)画像)