

写真地図データファイル等及びその二次利用権利の購入仕様書

1 使用目的

デジタルオルソ（歪を補正）化した衛星写真（以下、「写真地図」という。）を市町村及び林業事業者等と情報共有する森林クラウドシステムに格納し、森林整備等の目的のため活用する。

2 契約方法

使用許諾ライセンスの購入による。

3 購入する写真地図データファイル等の調達条件

データ調達仕様

- ア 分解能センサー 直下視 30cm 程度、かつ撮影角度 15 度まで
- イ 撮影時期 令和 8 年 4 月 1 日から 11 月末
- ウ 雲量 10%以下
- エ バンド数 6 バンド以上に格納（青、緑、赤、近赤外を含む）

階 調 16 ビット画像（パンシャープン画像）

4 写真地図データファイル等仕様一覧

品名及び数量	写真地図データファイル等及びその二次利用権利 1 式
場所	四万十川広域流域 須崎市、中土佐町、梶原町、津野町、四万十町、四万十市、宿毛市、土佐清水市、黒潮町、大月町、三原村
面積等	2,966 km ²
成果品	<p>1) 背景用 オルソ加工済 3 バンド[*] (R・B・G) 8 ビットデータ トータルカラー合成画像、及びオルソ加工済 3 バンド[*] (IR, R, G) 8 ビットデータ フォールカラー合成画像、いずれも Geotiff 形式。</p> <p>2) 解析用 オルソ加工済 4 バンド[*] (R・B・G・Nir)+RedEdge 16 ビット画像、ENVI 形式。</p> <p>3) 撮影年月日別シェープファイル 及び 伐採・更新状況シェープファイル (ポリゴン)</p> <p>1) 及び 2) はいずれも解像度 25~30cm とし、オルソ化にあたっては、国土地理院発行の数値地図 10m メッシュ (標高) と同等以上の品質を有する標高データを用いること。 また、5 千分の 1 地形図と同等以上の位置精度が取得できるよう、GCP 補正を行うこと。 座標系は平面直角座標系第 IV 系、測地系は世界測地系とする。</p> <p>3) の伐採・更新状況シェープファイルは、指定の区域 (計 791ha (465 箇所)) について作成するものとし、各ポリゴン単位で植栽の (有・無) 及び樹冠の占有面積歩合に基づく区分 (0.3 以上/未満) を属性情報として付与するものとする。</p>

<p>使用許諾 ライセンス</p>	<p>1) エンドユーザ 高知県林業振興・環境部、34 市町村林務担当課室及び 100 林業事業体</p> <p>2) 使用許諾の範囲</p> <p>①県の森林クラウドシステムで森林分野のみ利用 ※高知県管理のクラウド型 WebGIS アカウントにてイントラ利用</p> <p>②県、市町村、林業事業体の森林分野関係者のみ利用</p> <p>③ユーザーは管轄エリアのみの利用とする。</p> <p>④画像のキャプチャー、印刷は内部利用を条件に可能とする。 公益上の理由により森林 GIS の背景図としての利用の必要が生じた際等 においては別途協議を行うものとする。</p>
<p>その他</p>	