

(別表1) 提供可能データ

区分	種類	地上分解能	作成範囲	データタイプ	全県1枚				市町単位				森林組合単位			
					容量GB	本体: Tiff	ピラミッド レイヤ : ovr	レイヤス タイル : qml	容量GB	本体: Tiff	ピラミッド レイヤ : ovr	レイヤス タイル : qml	容量GB	本体: Tiff	ピラミッド レイヤ : ovr	レイヤス タイル : qml
A	元データ : 広島県砂防課 + 国土交通省 + 林野庁				1 file				23files				15files			
	標高図	1 m	全県	32bit実数	79	○	○	○	89	○	○	○	95	○	○	○
	地面到達レーザ点群密度図	1 m	全県	符号無し 8bit整数	20	○	○	○	23	○	○	○	30	○	○	○
	地形傾斜図	1 m	全県	32bit実数	79	○	○	○	89	○	○	○	95	○	○	○
	CS立体図	1 m	全県	符号無し8bit 整数×RGB	59	○	○	×	67	○	○	×	71	○	○	×
	樹高図(地物高図)	1 m	全県	32bit実数	79	○	○	○	89	○	○	○	95	○	○	○
	計測年度図	1 m	全県	符号無し 16bit整数	40	○	○	○	45	○	○	○	48	○	○	○
B	元データ : 林野庁				1 file				13files				9files			
	標高図	50cm	県中南部	32bit実数	145	○	○	○	150	○	○	○	269	○	○	○
	地面到達レーザ点群密度図	50cm	県中南部	符号有り 16bit整数	73	○	○	○	76	○	○	○	134	○	○	○
	地形傾斜図	50cm	県中南部	32bit実数	145	○	○	○	150	○	○	○	269	○	○	○
	CS立体図	50cm	県中南部	符号無し8bit 整数×RGB	118	○	○	×	113	○	○	×	201	○	○	×
C	元データ : 林野庁 + 広島県砂防課 + 国土交通省				1 file				23files				15files			
	樹高図(地物高図)	50cm	全県	32bit実数	318	○	○	○	355	○	○	○	378	○	○	○

※市町単位や森林組合単位での提供も可能です。