

訂 正

地上画素寸法 30cm 級の衛星画像を用いた地図作成に関する共同研究 Collaborative Research on Mapping from 30cm-level Resolution Satellite Imagery

基本図情報部 高橋祥・早坂寿人・中村孝之・南秀和
National Mapping Department Sho TAKAHASHI, Hisato HAYASAKA,
Takayuki NAKAMURA and Hidekazu MINAMI

国土地理院時報第 129 集 144 ページにおいて、表-11 として示されるべき表と、表-12 と
して示されるべき表が逆に表示されていました。下記のとおり訂正します。

誤							正						
表-11 箱根地区等高線精度（全体：WorldView-3）							表-11 箱根地区等高線精度（全体：WorldView-3）						
等高線 標高値	平均 (m)	最高 (m)	最低 (m)	標準偏 差(m)	RMSE (m)	点数	等高線 標高値	平均 (m)	最高 (m)	最低 (m)	標準偏 差(m)	RMSE (m)	点数
908m	908.5	909.2	907.8	0.3	0.6	394	1000m	999.5	1001.2	997.5	0.6	0.8	275
906m	906.8	907.4	906.2	0.2	0.9	719	990m	989.5	992.0	983.0	1.5	1.6	467
904m	904.9	905.7	904.0	0.3	1.0	1005	980m	978.7	981.6	971.9	2.4	2.7	576
902m	902.8	903.8	902.0	0.3	0.8	772	970m	969.7	973.9	962.0	2.5	2.5	814
900m	900.8	901.5	900.0	0.2	0.8	978	960m	959.0	965.7	951.2	2.0	2.3	1429
表-12 箱根地区等高線精度（ゴルフ場：WorldView-3）							表-12 箱根地区等高線精度（ゴルフ場：WorldView-3）						
等高線 標高値	平均 (m)	最高 (m)	最低 (m)	標準偏 差(m)	RMSE (m)	点数	等高線 標高値	平均 (m)	最高 (m)	最低 (m)	標準偏 差(m)	RMSE (m)	点数
1000m	999.5	1001.2	997.5	0.6	0.8	275	908m	908.5	909.2	907.8	0.3	0.6	394
990m	989.5	992.0	983.0	1.5	1.6	467	906m	906.8	907.4	906.2	0.2	0.9	719
980m	978.7	981.6	971.9	2.4	2.7	576	904m	904.9	905.7	904.0	0.3	1.0	1005
970m	969.7	973.9	962.0	2.5	2.5	814	902m	902.8	903.8	902.0	0.3	0.8	772
960m	959.0	965.7	951.2	2.0	2.3	1429	900m	900.8	901.5	900.0	0.2	0.8	978

（公開日：平成 30 年 4 月 16 日）