

合成結果精度管理表

世界測地系（測地成果〇〇〇〇）
ジオイド・モデル〇〇〇〇 Ver〇

作業名	平成 30 年度 〇〇〇〇業務委託	走行路線名	国道〇〇号・ 〇〇〇道路	計画機関	〇〇国道事務所	主任技術者	〇〇 〇〇
地区名	〇〇〇〇	システム名	Pegasus Two	作業機関	(株) 〇〇〇〇〇〇	点検者	〇〇 〇〇〇

No.	特徴点座標			ファイル名 (1)			ファイル名 (2)			ファイル名 (3)			ファイル名 (4)			備考
	X	Y	H	dX	dY	dH	dX	dY	dH	dX	dY	dH	dX	dY	dH	
55	-11141.887	-20930.051	10.864	0.015	0.018	0.011										
57	-11106.012	-21043.270	11.037	-0.005	0.011	0.022										

- 注 1. 特徴点座標には、全ファイルを座標変換して合成する場合には合成結果を、また、特定のファイルを基準にして合成する場合には特定ファイルでの座標を記載する。
2. 合成の基準となったファイルの残差は 0 となる。
3. 許容範囲は 1 画素。

用紙の大きさは A 4 判とする。