

仮 B M 設 置 測 量 観 測 成 果 表

自 ： 長野県下伊那郡阿智村伍和

至 ： 長野県下伊那郡阿智村伍和

観測路線番号 ： 1, 2

観 測 者	所 在 地	測器番号 標尺番号	観 測 月 日	路線番号 水準点番号	距 離	往 復 測点数	水 準 差		温度	標 尺 補正数	観 測 の 高 低 差	観測の標高	補正数	平均計算 結 果	備 考
							一 回	二 回							
	長野県 下伊那郡 阿智村 伍和	測器 トフコン AT-G2 NO, TG9602 標尺 マイゾックス GPR-351 NO5935, 5956	2009年	(1)								m	mm	m	平成18年 平均成果
木下 隆			2. 17	KBM. 4	km		m	m	℃	mm	m	635. 749		635. 749	
					0. 160	8	0. 712	-0. 713			0. 713				
木下 隆			2. 17	KBM. 5		12	-11. 361	11. 360			-11. 361	636. 462		636. 462	
				KBM. 6	0. 128							625. 101		625. 101	
					0. 288										
				(2)											
木下 隆			2. 17	KBM. 2		24	-24. 353	24. 356			-24. 355	587. 682		587. 682	平成18年 平均成果
				KBM. 7	0. 305							563. 327		563. 327	
					0. 305										
					0. 593										

ジオイド高の計算

(日本のジオイド2000による補間計算)

データ : 2kmメッシュ (gsigeome.ver4)
2005.08.16 国土地理院発行

座標系 : 8

測点名	X m	Y m	緯 度 ° / "	経 度 ° / "	ジオイド高 m
KBM. 4	-64 291.602	-67 467.945	35 25 5.5606	137 45 25.4433	42.897
KBM. 5	-64 416.614	-67 452.179	35 25 1.5080	137 45 26.1054	42.898
KBM. 6	-64 345.755	-67 347.099	35 25 3.8329	137 45 30.2496	42.898
KBM. 7	-64 873.651	-67 127.158	35 24 46.7571	137 45 39.1242	42.905

水準成果数値データ

Z00, 新設,

Z01, 2009, 下伊那郡阿智村伍和（3）, 4,

Z02, 0,

Z02, 08,

S00,

S01, 100000000001, KBM. 2, , , , , 587. 6820, ,

S01, 100000000002, KBM. 3, , , , , 641. 8850, ,

S01, 100000000003, KBM. 4, 35. 25055606, 137. 45254433, -64291. 602, -67467. 945, 08, 635. 7490, 42. 897,

S01, 000000000004, KBM. 5, 35. 25015080, 137. 45261054, -64416. 614, -67452. 179, 08, 636. 4620, 42. 898,

S01, 000000000005, KBM. 6, 35. 25038329, 137. 45302496, -64345. 755, -67347. 099, 08, 625. 1010, 42. 898,

S01, 000000000006, KBM. 7, 35. 24467571, 137. 45391242, -64873. 651, -67127. 158, 08, 563. 3270, 42. 905,

S99,