

## 点検測量結果精度管理表(検証点・水平)

世界測地系(測地成果○○○○)

地区名		○○○○				主任技術者	○○ ○○			
						点検者	○○ ○○○			
点検測量手法		検証点設置				要求仕様 制限値	$\Delta X$	±0.1m 以内	$\Delta Y$	±0.1m 以内
番号	点名	点検測量成果の 水平座標		オリジナルデータの 水平座標		点検測量成果とオリジナルデータの 較差と合否				
		X (①)	Y (②)	X (③)	Y (④)	$\Delta X$ (③-①)	合否	$\Delta Y$ (④-②)	合否	
1	K1	-11566.457	-20521.638	-11566.452	-20521.650	-0.005		0.012		
2	K2	-11484.683	-20610.074	-11484.686	-20610.071	0.003		-0.003		
3	K3	-11418.570	-20681.343	-11418.562	-20681.328	-0.008		-0.015		
4	K4	-11403.389	-20670.339	-11403.398	-20670.345	0.009		0.006		
5	K5	-11369.822	-20735.873	-11369.823	-20735.884	0.001		0.011		
6	K6	-11289.167	-20821.912	-11289.169	-20821.894	0.002		-0.018		
7	K7	-11230.358	-20888.636	-11230.362	-20888.641	0.004		0.005		
8	K8	-11167.641	-20945.381	-11167.634	-20945.372	-0.007		-0.009		
9										
10										
較差の平均						0.005		0.010		
較差の標準偏差						0.006	合	0.012	合	

用紙の大きさはA4判とする。

- 注1. 検証点の配置は、様式5の調整点・検証点配点図に記入する。  
 2. 必要に応じて作成するものとする。