用紙の大き

点検測量結果精度管理表(検証点・水平)

世界測地系(測地成果〇〇〇)

地区名			0000			主任技術者	00 00			
						点検者	00 000			
点検測量手法				検証点設	'置	要求仕様 制限値	ΔX	±0.1m 以内	ΔΥ	±0.1m 以内
番号	点名	点検測量 水平原				レデータの 座標	点検測量成果とオリジナルデータの 較差と合否		ータの	
		<i>X</i> (①)		Y (2)	X (③)	Y (4)	Δ <i>X</i> (③-①)	合否	ΔY (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	К3	-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	К5	-11369.822		-20735. 873	-11369. 823	-20735. 884	0.001		0.011	
6	К6	-11289. 167		-20821. 912	-11289. 169	-20821.894	0.002		-0.018	
7	К7	-11230.358		-20888. 636	-11230. 362	-20888. 641	0.004		0.005	
8	K8	-1116	7. 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							合	0.012	合

- 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。