

## 補備測量 精度管理表(記載例)

作業名または地区名	点群密度	点群精度	作業量	作業期間	作業機関名	主任技術者	点検者					
	4点/m <sup>2</sup>	10cm以内		自 年 月 日 至 年 月 日		印	印					
図名または図面番号	水準点 地表面高 (点)			欠測範囲 (箇所)			傾斜変換点 (本)			主要な構造物 (本)		
	総数	脱落	誤記	総数	脱落	誤記	総数	脱落	誤記	総数	脱落	誤記
	測量手法			測量手法			測量手法			測量手法		
09LD3588	1	0	0	/	/	/	2	0	0	2	0	0
	鋼巻尺			/			トータルステーション			トータルステーション		
09LD3589	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
09LD3599	/	/	/	1	0	0	2	0	0	1	0	0
	/			トータルステーション			トータルステーション			トータルステーション		

用紙は、A4判とする。

注 1. 各工程作業ごとに、該当する項目を選んで図面単位に作成する。該当しない項目欄には斜線で抹消する。  
 2. 各項目の脱落、誤記等は点検データに基づいて集計し、その個数を記載する。