

様式例

引照点成果表

街区基準点名称	所在地			
	所有者・管理者			
引照点埋設年月日	観測年月日			
引照点標識の種類	埋設法			
作業者 (所属・氏名)				
1.復元方法				
2.構造物引照法				
復元前		復元後(点検結果)		較差
S1 引照点		S1 引照点		
S2 引照点		S2 引照点		
S3 引照点		S3 引照点		
S4 引照点		S4 引照点		
S5 引照点		S5 引照点		
S6 引照点		S6 引照点		
3.放射法				
水平角	'	水平角	'	
水平距離		水平距離		
4.高低差				
~ KBM1		~ KBM1		
~ KBM2		~ KBM2		
5.詳細図(縮尺1:250)				
6.復旧前写真・復旧後写真・引照点写真・補助点等写真・KBM写真 : 別紙による。				

調整年月日 年 月 日

一時撤去等の申請時には事前に
赤字・赤線の箇所を記載してください

基準点の復旧後に同様の観測を実施して、そ
の結果を記載して下さい。(下記青字の箇所)

記載例

引照点成果表

街区基準点名称	10B09	所在地	練馬区〇〇町〇丁目〇地先		
		所有者・管理者	練馬区		
引照点埋設年月日	平成〇年〇月〇日	観測年月日	平成〇年〇月〇日		
引照点標識の種類	地物	埋設法	地上		
作業者 (所属・氏名)	測量株式会社				
1.復元方法	TSによる構造物引照法・放射法				
2.構造物引照法					
	復元前		復元後(点検結果)		
S1 引照点	3.369		S1 引照点	3.369	
S2 引照点	3.776		S2 引照点	3.777	
S3 引照点	4.502	基準点の撤去前に、 対象の基準点と設 置した引照点の距 離を6方向観測し てください	S3 引照点	4.502	
S4 引照点	2.914		S4 引照点	2.912	
S5 引照点	9.529		S5 引照点	9.529	
S6 引照点	12.935		S6 引照点	12.935	
			較差		
3.放射法					
水平角	212° 17' 12"		水平角	212° 17' 12"	
水平距離	5.724		水平距離	5.724	
4.高低差 KBMを2点設置してください					
10B09 ~ KBM1	-0.079		10B09 ~ KBM1	-0.078	
10B09 ~ KBM2	0.524		10B09 ~ KBM2	0.524	
5.詳細図(縮尺1:250)					
					
上記の引照点、器械点・後視点、KBMの位置関係と点間距離等がわかるように、詳細図を記載してください					
基準点と、設置した引照点等の写真を添付してください。					
6.復旧前写真・復旧後写真・引照点写真・補助点等写真・KBM写真 : 別紙による。					

調整年月日 平成〇年〇月〇日