

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)	
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.基準点写真・引照点写真・補助点写真・KBM写真を添付 *申請時は現状の写真、しゅん工報告時は復旧後写真			

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

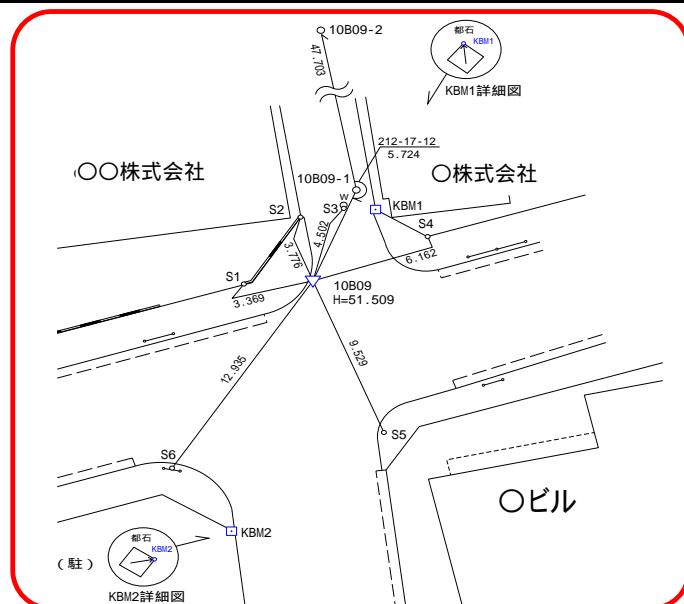
基準点の復旧後に同様の観測を実施して、そ
の結果を記載して下さい。(下記青字の箇所)

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	〇年〇月〇日	観測年月日	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	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
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.基準点写真・引照点写真・補助点写真・KBM写真を添付
*申請時は現状の写真、しゅん工報告時は復旧後写真

調整年月日 〇年〇月〇日