

### 引照点成果表

街区基準点名称	10B09	所在地		
		所有者・管理者	富士市建設部建設総務課	
引照点埋設年月日	令和 年 月 日	観測年月日	令和 年 月 日	
引照点標識の種類	金属標	埋設法	地上	
作業者 (所属・氏名)				
復元手法	TSによる放射法等			
1	(X 型)                      •                      (V 型)                      •                      (T 型)			
水系法 ・ レーザー法 ・ TS法				
2. 構造物引照法	水平距離 (m)		3. 放射法	
	施工前	施工後	施工前	施工後
	A引照点	3. 369	水平角 Φ	212 ° 17' 12"
	B引照点	3. 776	水平距離 (m)	5. 724
	C引照点	2. 914	施工後	212 ° 17' 12"
D引照点	4. 502	4. 502	5. 724	5. 724
4. 高低差 (m)		5. 基準点の標高 (m)		
街区基準点～KBM1	-0. 078	施工前	9. 02	
街区基準点～KBM2	0. 052	施工後	9. 03	
<p>見取り図      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。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>				