

引照点成果表

公共基準点名称	II 999-99	所在地		横浜市 ○区 △一丁目 ■番地先							
		所有者・管理者		横浜市							
引照点埋設年月日	2024年 6月 22日	観測年月日	工事前 工事後	2024年 6月 22日 年 月 日							
引照点標識の種類	鋳	埋設法		地上							
作業者	株式会社 ●● 測量										
1. 復元手法	(X 型) ・ (Y 型)										
水系法 ・ レーザー法 ・ TS法											
2. 構造物引照点 (水平距離)			3. 放射法 (内角)								
観測点	工事前	工事後	差 (mm)	Bs~観測点~Fs	施工前 " 施工後 " 差(秒)						
基準点~A引照点	6.021			C~基準点~C	0 0 0						
基準点~B引照点	14.559			C~基準点~D	180 0 0						
基準点~C引照点	8.436			C~基準点~A	27 37 3						
基準点~D引照点	12.448			C~基準点~B	207 37 3						
4. 高低差			備考								
観測点	工事前	工事後	差 (mm)								
基準点~A引照点	+0.145										
基準点~B引照点	-0.805										
基準点~C引照点	+0.364										
基準点~D引照点	+0.606										
見取り図											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>黒 工事前実測値</p> <p>赤 工事後実測値</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">凡 例</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">■</td><td>対象点</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">⊕</td><td>引照点</td></tr> </table> </div> </div>						凡 例		■	対象点	⊕	引照点
凡 例											
■	対象点										
⊕	引照点										