

基泰大直

新建工程監測案  
週報表

呈送

基泰建設股份有限公司

觀測日期:112年1月18日

儀大工程股份有限公司

電話:(02)8259-5797

傳真:(02)8259-5895

# 基泰大直新建工程監測案週報表

觀測日期： 112/1/18

觀測項目	儀器編號	觀測結果			安全管理值		上次測值 112/1/12									
					警戒值	行動值										
壁體內傾度管	SID1	最大變位	mm, 深度	m	±37.7mm	±41.5mm	mm									
	SID2	最大變位	mm, 深度	m			mm									
	SID3	最大變位	mm, 深度	m			mm									
	SID4	最大變位	mm, 深度	m			mm									
支撐應變計	VG1-8(第一層)	最大軸力	τ, VG		130τ/支	150τ/支	τ									
	VG9-16(第二層)	最大軸力	τ, VG		320τ/支	365τ/支	τ									
	VG17-24(第三層)	最大軸力	τ, VG		260τ/支	295τ/支	τ									
鋼筋計	RS1-24	最大應力值	kg/cm <sup>2</sup> , RS		±3150kg/cm <sup>2</sup>	±3750kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>									
地面沉陷點	SM1-18	最大沉陷量	mm, SM		±16mm	±20mm	mm									
建物沉陷點	SB1-2	最大沉陷量	mm, SB		±16mm	±20mm	mm									
中間柱隆起點	HI1	最大隆起量	mm, HI		±30mm	±40mm	mm									
建物傾斜計	TI1	1/ 1348	153	秒	1-3向	±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	124	秒	1-3向						
		1/ 5030	41	秒	4-2向			17	秒	4-2向						
		無人在家	秒	1-3向	無人在家			秒	1-3向							
		無人在家	秒	4-2向	無人在家			秒	4-2向							
	TI3	1/ 1858	111	秒	1-3向			±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	120	秒	1-3向				
		1/ 1663	124	秒	4-2向					128	秒	4-2向				
	TI4	1/ 51566	4	秒	1-3向					±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	17	秒	1-3向		
		1/ 51566	4	秒	4-2向							-8	秒	4-2向		
	TI5	1/ 9822	21	秒	1-3向							±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	21	秒	1-3向
		1/ 7112	29	秒	4-2向									8	秒	4-2向
電子式水位計	EOW1	GL.	m		比上次測值 驟升或驟降 1m	比上次測值 驟升或驟降 2m	m							EOW1		
	EOW2	GL.	m				m							EOW2		
說  明	<p>施工概況：連續壁導溝施作完成。</p> <p>觀測儀器： 1. 建物傾斜計以TI1之153秒(1/1348, 1-3向)為最大, 小於警戒值(±1/500, 412秒)。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(建物傾斜計測向標示說明)</p> </div> <p>結論及說明： 1. 依上述資料顯示, 工區在安全範圍內。</p>															

**儀大工程股份有限公司製**



道明學校

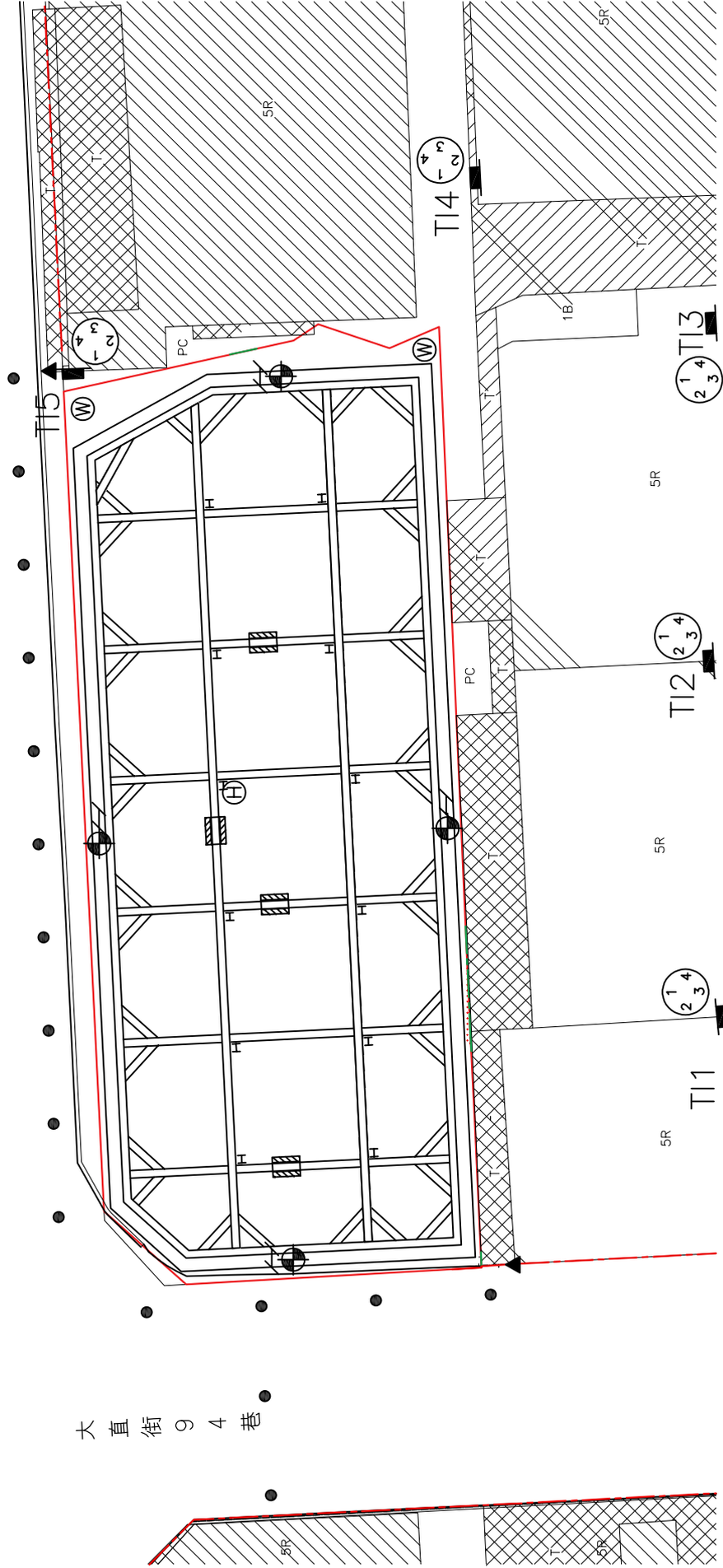
人行道

人行道

大直街94巷3弄

大直街94巷

圖例	
	壁體內傾度
	支撐應變
	鋼筋計
	地面沉陷點
	建物沉陷點
	中間柱隆起點
	建物傾斜計
	電子式水位計



儀大工程股份有限公司

基泰大直新建工程

計劃名稱

觀測儀器配置圖

圖名

圖號

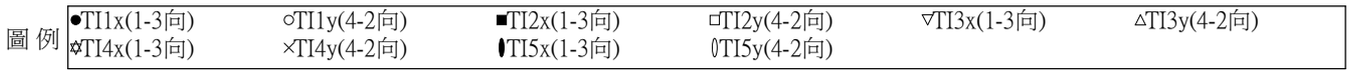
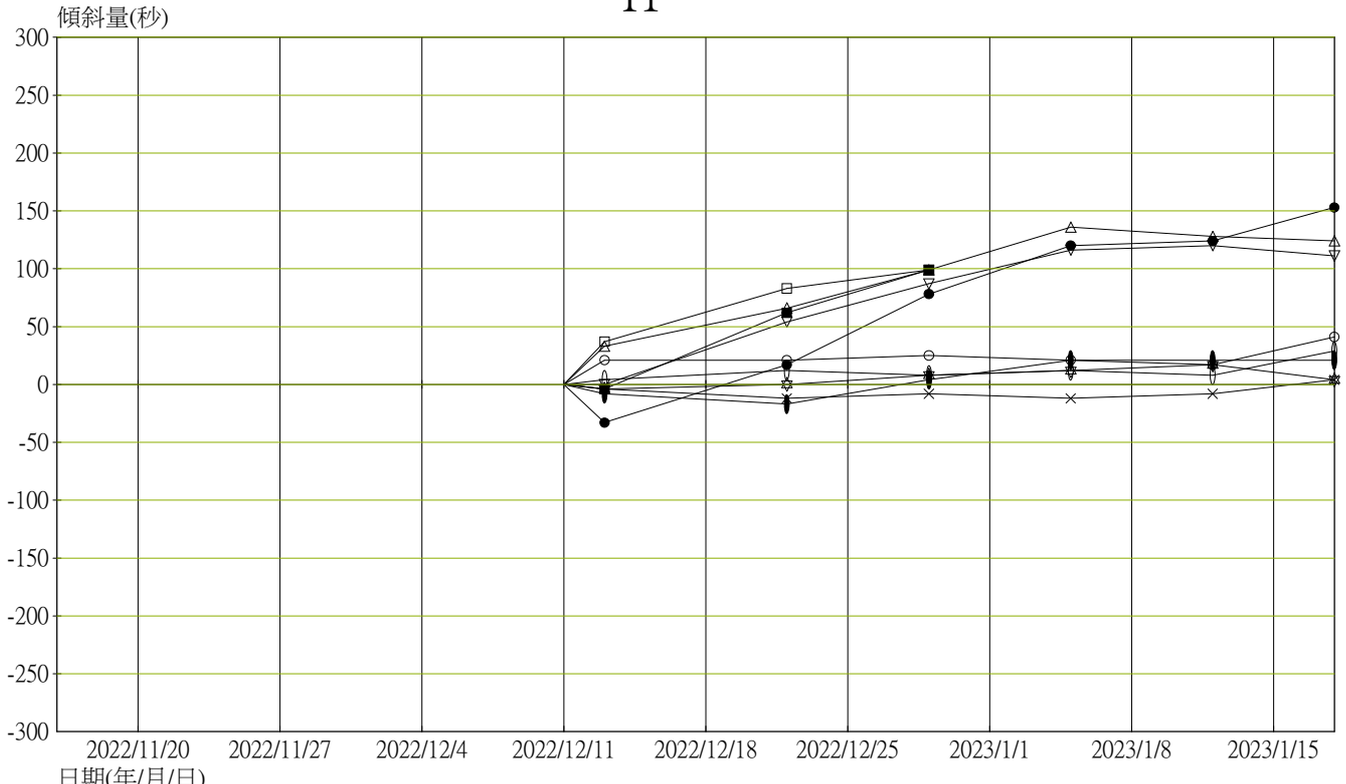
計劃編號

—

ED-22

計劃名稱: 基泰大直案								
觀測儀器: 建物傾斜計 Instrument: Tiltmeter				觀測日期 Date: 2023/01/18 時 間 Time: 10:00		天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C		
測讀器編號: 19707				檢核者:				
測盤編號 Plate No	方向 Direction	初始值 Initial Reading		量測值 Reading		傾斜量 Tilt		備註 Remarks
						秒 Sec	徑度 Rad	
TI1	1_3向	622	-658	639	-678	153	1/ 1348	
	4_2向	76	-115	77	-124	41	1/ 5030	
TI2	1_3向	-102	65	無人在家		無人在家		
	4_2向	-364	326					
TI3	1_3向	-81	43	-66	31	111	1/ 1858	
	4_2向	149	-133	143	-169	124	1/ 1663	
TI4	1_3向	853	-889	852	-891	4	1/ 51566	
	4_2向	108	-143	107	-145	4	1/ 51566	
TI5	1_3向	-12	-16	-16	-25	21	1/ 9822	
	4_2向	93	-116	89	-127	29	1/ 7112	
備註: 【傾斜量(秒)=aSin((量測值-初始值)/50000)*3600 ; 傾斜量(徑度)=Sin(秒/3600)】								
工地記要:								
業主:				監測廠商: 儀大工程股份有限公司				

# TI



ED221203 基泰大直案