

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6月7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： 112/6/7

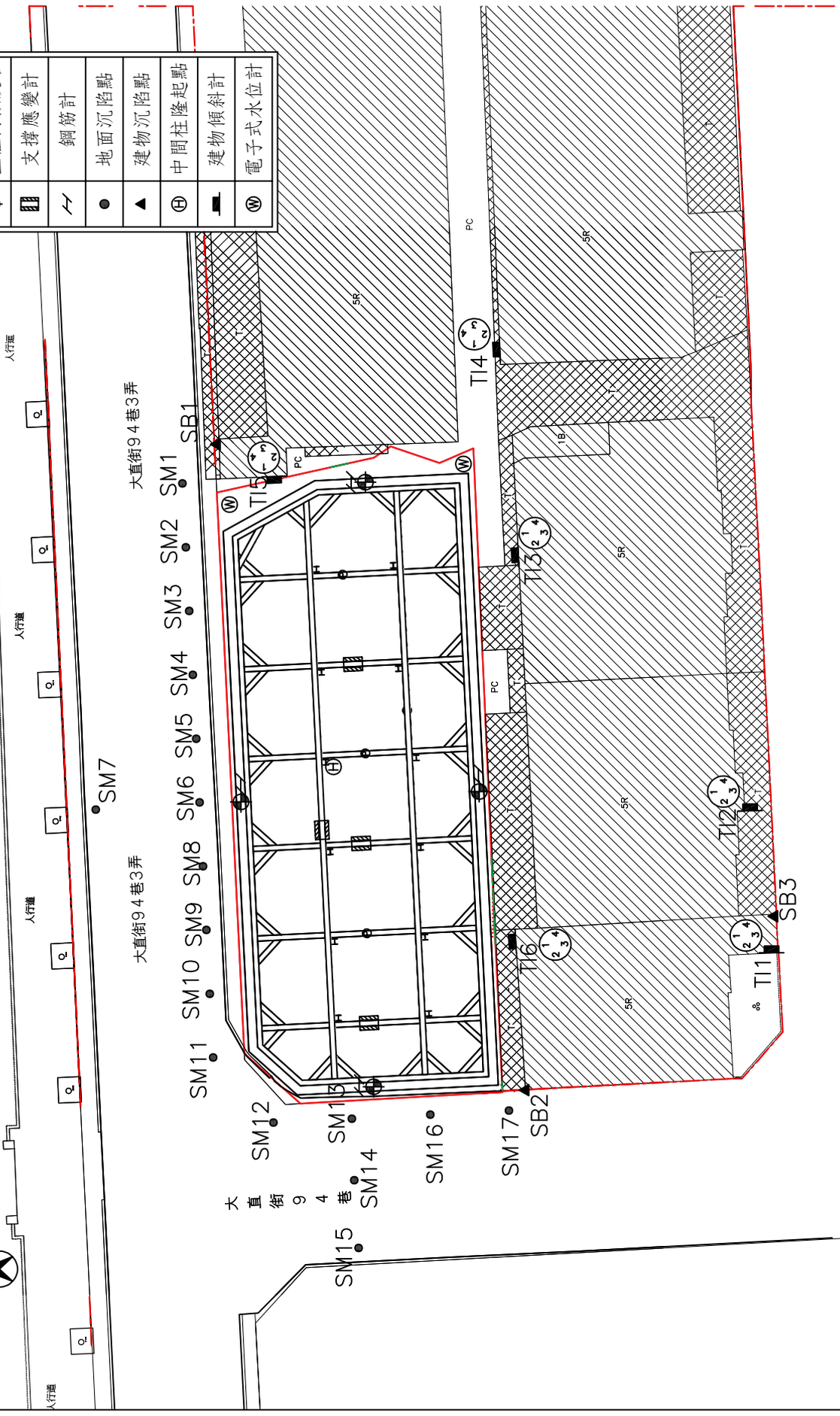
觀測項目	儀器編號	觀測結果			安全管理值		上次測值 112/5/31			
					警戒值	行動值				
壁體內傾度管	SID1	最大變位	mm, 深度	m	±37.7mm	±41.5mm	mm			
	SID2	最大變位	mm, 深度	m			mm			
	SID3	最大變位	mm, 深度	m			mm			
	SID4	最大變位	mm, 深度	m			mm			
支撐應變計	VG1-8(第一層)	最大軸力	τ, VG		130τ/支	150τ/支	τ			
	VG9-16(第二層)	最大軸力	τ, VG		320τ/支	365τ/支	τ			
	VG17-24(第三層)	最大軸力	τ, VG		260τ/支	295τ/支	τ			
鋼筋計	RS1-24	最大應力值	kg/cm ² , RS		±3150kg/cm ²	±3750kg/cm ²	kg/cm ²			
地面沉陷點	SM1-18	最大沉陷量	-51.8 mm, SM 3		±16mm	±20mm	-31.9 mm	SM4		
建物沉陷點	SB1-2	最大沉陷量	-27.5 mm, SB 2		±16mm	±20mm	-22.7 mm	SB2		
中間柱隆起點	HI1	最大隆起量	mm, HI		±30mm	±40mm	mm			
建物傾斜計	TI1	1/ 520	396	秒	1-3向	±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	367	秒	1-3向
		1/ 1063	194	秒	4-2向			173	秒	4-2向
	TI2	1/ 427	483	秒	1-3向			417	秒	1-3向
		-1/ 1250	-165	秒	4-2向			-239	秒	4-2向
	TI3	1/ 365	565	秒	1-3向			507	秒	1-3向
		1/ 1085	190	秒	4-2向			157	秒	4-2向
	TI4	1/ 2083	99	秒	1-3向			70	秒	1-3向
		1/ 3326	62	秒	4-2向			66	秒	4-2向
	TI5	1/ 1021	202	秒	1-3向			128	秒	1-3向
		1/ 982	210	秒	4-2向			177	秒	4-2向
	TI6	1/ 446	462	秒	1-3向			421	秒	1-3向
		1/ 781	264	秒	4-2向			239	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	施工概況：連續壁施作。 觀測儀器： 1. 地面沉陷點以SM3之-51.8mm為最大，大於行動值(±20mm)。 2. 建物沉陷點以SB2之-27.5mm為最大，大於行動值(±20mm)。 3. 建物傾斜計以TI3之565秒(1/365, 1-3向)為最大，大於警戒值(±1/500, 412秒)。						<p>(負值) 3 ↑ (正值) 4 ← → 2 (負值) ↓ (正值) 1 圖例 (建物傾斜計測向標示說明)</p>			
	結論及說明： 1. 部分監測儀器已超出警戒值，本公司將加強注意後續變化。									

儀大工程股份有限公司製



道明學校
道明學校

道明學校



圖例	
	壁體內傾度管
	支撐應變計
	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

-

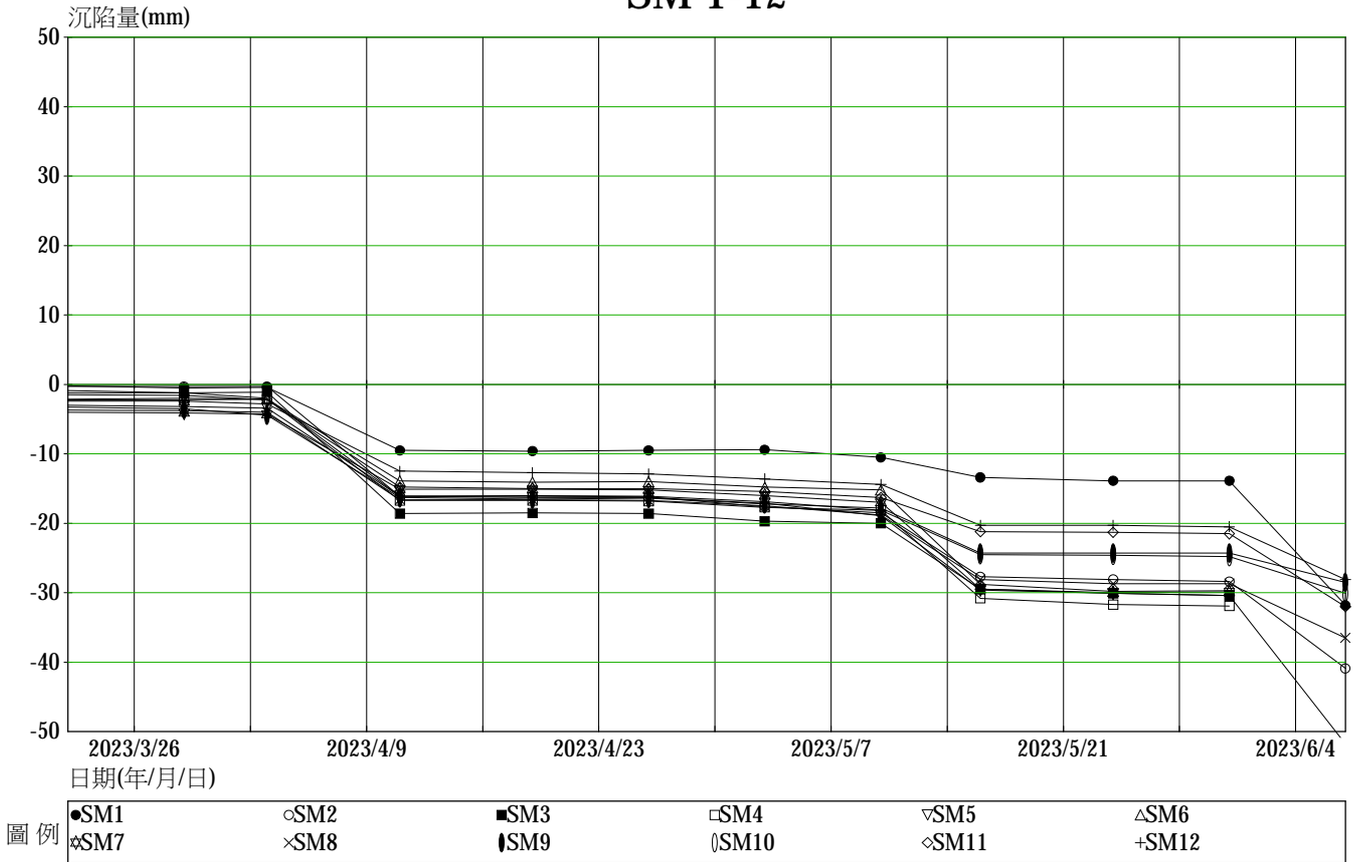
ED-221203

計劃名稱: 基泰大直案						
觀測項目: 地面沉陷點 Instrument: Settlement Marker			觀測日期 Date: 2023/06/07 時 間 Time: 10:00		天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C	
測讀器: Leica Sprinter 250M				檢核者:		
參考水準點編號: BM				參考點水準高程: 10 M		
點位編號 Settlement Point No	裝設日期 Install Date (yyyy/mm/dd)	裝設深度 Install Depth (m)	初始高程 Initial Gl. (m)	量測高程 Surveyed Gl. (m)	沉陷量 Settlement (mm)	備註 Remarks
SM1	2023/03/22	0.05	9.8019	9.7701	-31.8	<--最大值
SM2	2023/03/22	0.05	9.8209	9.7800	-40.9	
SM3 <--	2023/03/22	0.05	9.8539	9.8021	-51.8	
SM4	2023/03/22	0.05	9.8619	阻擋	阻擋	
SM5	2023/03/22	0.05	9.8442	阻擋	阻擋	
SM6	2023/03/22	0.05	9.7850	阻擋	阻擋	
SM7	2023/03/22	0.05	9.7460	阻擋	阻擋	
SM8	2023/03/22	0.05	9.7738	9.7373	-36.5	
SM9	2023/03/22	0.05	9.7544	9.7259	-28.5	
SM10	2023/03/22	0.05	9.7120	9.6819	-30.1	
SM11	2023/03/22	0.05	9.6872	9.6552	-32.0	
SM12	2023/03/22	0.05	9.6005	9.5724	-28.1	
SM13	2023/03/22	0.05	9.4777	9.4446	-33.1	
SM14	2023/03/22	0.05	9.4625	9.4303	-32.2	
SM15	2023/03/22	0.05	9.4089	9.3865	-22.4	
SM16	2023/03/22	0.05	9.2620	9.2320	-30.0	
SM17	2023/03/22	0.05	9.0471	9.0252	-21.9	
備註: 【沉陷量=(量測高程-初始高程)*1000】						
工地記要:						
業主:				監測廠商: 儀大工程股份有限公司		

計劃名稱: 基泰大直案							
觀測項目: 建物沉陷點 Instrument: Settlement Pts on Building			觀測日期 Date: 2023/06/07 時 間 Time: 10:00			天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C	
測讀器: Leica Sprinter 250M				檢核者:			
參考水準點編號: BM				參考點水準高程: 10 M			
點位編號 Settlement Point No	裝設日期 Install Date (yyyy/mm/dd)	初始高程 Initial Gl. (m)	量測高程 Surveyed Gl. (m)	沉陷量 Settlement (mm)	傾點編號 Mark No	傾點間距 Distance (m)	角變量 Angular Distortion
SB1	2023/05/16	10.0602	10.0360	-24.2			
SB2 <--	2023/03/22	8.9977	8.9702	-27.5	<--最大值		
SB3	2023/03/22	11.2995	11.2789	-20.6			
備註: 【沉陷量=(量測高程-初始高程)*1000】							
工地記要:							
業主:				監測廠商: 儀大工程股份有限公司			

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: 2023/06/07 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	695	-729	740	-780	396	1/ 520	
	4_2向	94	-137	127	-151	194	1/ 1063	
TI2	1_3向	-61	26	16	-14	483	1/ 427	
	4_2向	-343	318	-371	330	-165	-1/ 1250	
TI3	1_3向	378	-407	437	-485	565	1/ 365	
	4_2向	-925	889	-899	869	190	1/ 1085	
TI4	1_3向	852	-894	865	-905	99	1/ 2083	
	4_2向	108	-148	113	-158	62	1/ 3326	
TI5	1_3向	-14	-27	19	-43	202	1/ 1021	
	4_2向	86	-125	120	-142	210	1/ 982	
TI6	1_3向	935	-970	995	-1022	462	1/ 446	
	4_2向	127	-157	163	-185	264	1/ 781	
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				

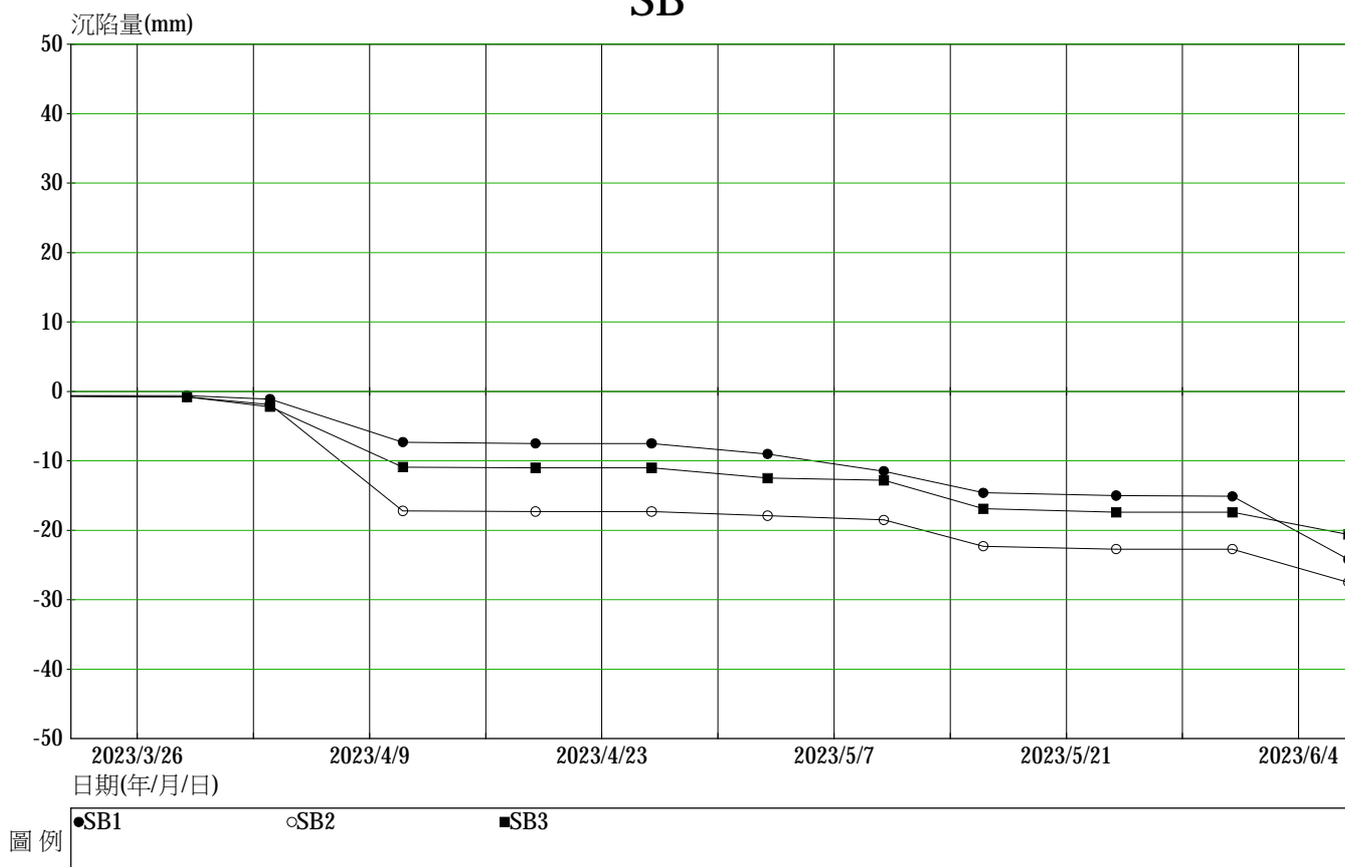
SM 1-12



SM 13-17



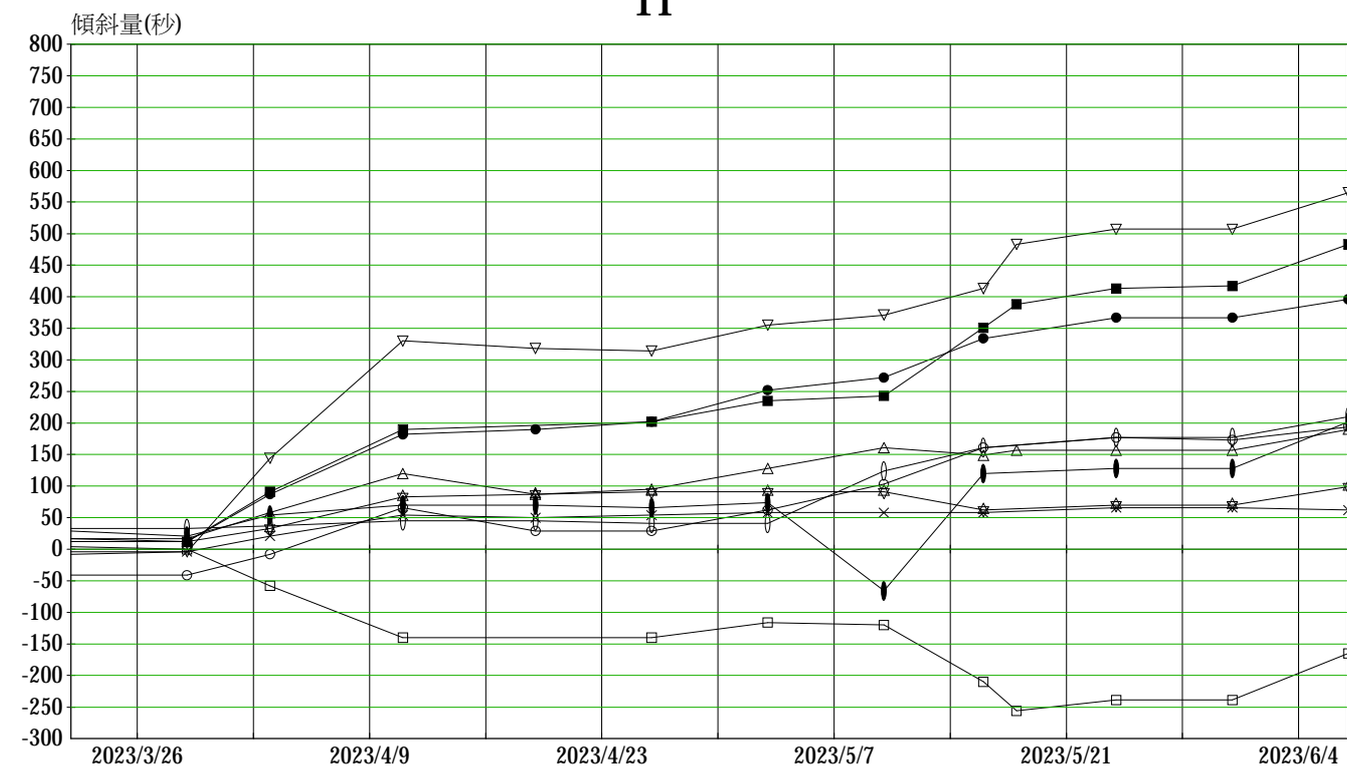
SB



圖例

ED221203 基泰大直案

TI



ED221203 基泰大直案