

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8月8日

儀大工程股份有限公司

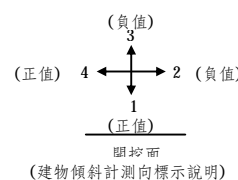
電話:(02)8259-5797

傳真:(02)8259-5895

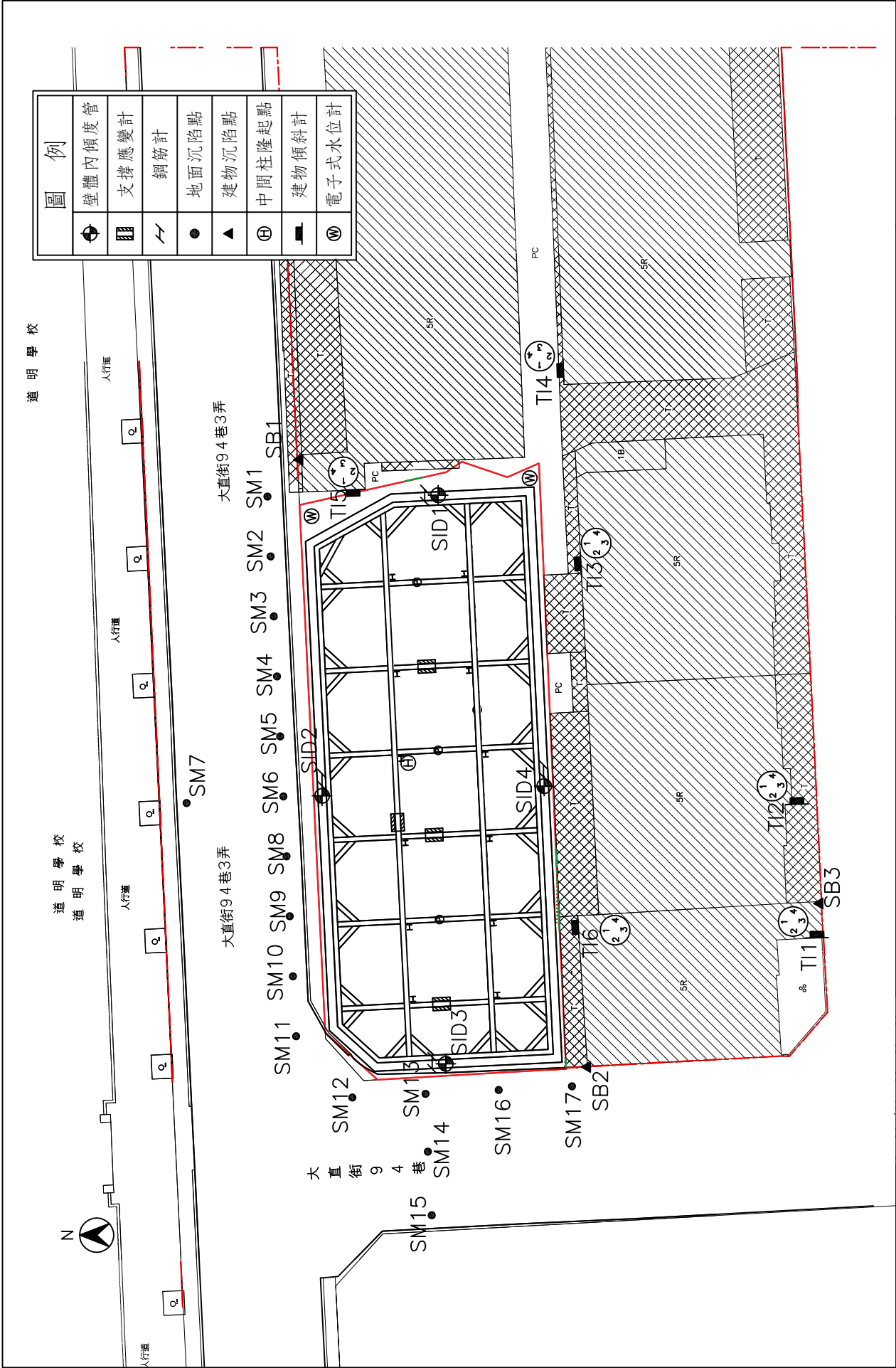
基泰大直新建工程監測案週報表

觀測日期： 112/8/8

觀測項目	儀器編號	觀測結果				安全管理值		上次測值 112/8/4				
						警戒值	行動值					
壁體內傾度管	SID1	最大變位	6.00	mm	深度	1.0	m	±37.7mm	±41.5mm	5.83	mm	1.0m
	SID2	最大變位	5.97	mm	深度	1.0	m			3.09	mm	1.0m
	SID3	最大變位	4.07	mm	深度	1.0	m			2.94	mm	1.0m
	SID4	最大變位	5.30	mm	深度	1.0	m			2.39	mm	1.0m
支撐應變計	VG1-8(第一層)	最大軸力	t, VG			130t/支	150t/支	t				
	VG9-16(第二層)	最大軸力	t, VG			320t/支	365t/支	t				
	VG17-24(第三層)	最大軸力	t, VG			260t/支	295t/支	t				
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	-2.9	mm	, SM	6	±16mm	±20mm	-1.5	mm	SM6	
建物沉陷點	SB1-2	最大沉陷量	-3.4	mm	, SB	2	±16mm	±20mm	-1.1	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/ 3556	58	秒	1-3向		±1/500 (412秒)	±1/300 (688秒)	8	秒	1-3向	
		1/ 4125	50	秒	4-2向				4	秒	4-2向	
	TI2	1/ 3125	66	秒	1-3向				21	秒	1-3向	
		1/ 6250	33	秒	4-2向				8	秒	4-2向	
	TI3	1/ 3819	54	秒	1-3向				17	秒	1-3向	
		-1/ 5030	-41	秒	4-2向				-4	秒	4-2向	
	TI4	1/ 25783	8	秒	1-3向				8	秒	1-3向	
			0	秒	4-2向				0	秒	4-2向	
	TI5	1/ 4583	45	秒	1-3向				45	秒	1-3向	
		1/ 9822	21	秒	4-2向				21	秒	4-2向	
	TI6	1/ 1663	124	秒	1-3向				-8	秒	1-3向	
		1/ 3326	62	秒	4-2向				8	秒	4-2向	
說明	<p>施工概況：第一階開挖。</p> <p>觀測儀器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 壁體內傾度管以SID1之6mm(深度1M)為最大，小於警戒值(±37.7mm)。 地面沉陷點以SM6之-2.9mm為最大，小於警戒值(±16mm)。 建物沉陷點以SB2之-3.4mm為最大，小於警戒值(±16mm)。 建物傾斜計以TI6之124秒(1/1663, 1-3向)為最大，小於警戒值(±1/500, 412秒)。 <p>結論及說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 依上述資料顯示，工區在安全範圍內。 傾度管0~1M為推估值，故0~1M之數據僅供參考。 											



儀大工程股份有限公司製



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

觀測儀器配置圖

計劃名稱

圖名

圖號

計劃編號 ED-221203

修改日期: 2023/08/01 檔案名稱: \\unit10r\ve\22\ed21203\cad\觀測配置圖.dwg

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案

觀測儀器: 壁內傾度管 Instrument: Inclinometer
 觀測管號: SID1
 本次觀測時間: 2023/08/08 10:00
 前次觀測時間: 2023/08/04 10:00
 天氣 Weather: 晴
 氣溫 Temp: 25 °C

測讀器編號: 19603
 感應器編號: 29373
 變換係數: 0.01

管頂高程: 0 m
 檢核者: 簡廷宇

觀測深度 Depth (m)	初始值 Initial Reading		觀測值 Reading		變化量 Change (mm)	本次位移量 Displacement (mm)	前次位移量 Displacement (mm)	趨勢圖 Chart ● 本次觀測 ○ 前次觀測 位移量(mm)
	A+	A-	A+	A-				
0.00					0.20	6.89	6.54	
0.25					0.20	6.69	6.35	
0.50	-632	458	-615	435	0.20	6.49	6.16	
1.00	-618	456	-589	436	0.49	6.00	5.83	
1.50	-620	509	-605	493	0.31	5.69	5.38	
2.00	-710	492	-689	472	0.41	5.28	4.98	
2.50	-661	526	-638	491	0.58	4.70	4.55	
3.00	-686	531	-665	511	0.41	4.29	4.16	
3.50	-699	441	-689	417	0.34	3.95	3.85	
4.00	-605	380	-589	378	0.18	3.77	3.72	
4.50	-553	515	-542	506	0.20	3.57	3.47	
5.00	-701	469	-714	453	0.03	3.54	3.41	
5.50	-625	155	-615	147	0.18	3.36	3.25	
6.00	-337	-24	-324	-18	0.07	3.29	3.19	
6.50	-173	-55	-157	-54	0.15	3.14	3.03	
7.00	-106	-55	-94	-64	0.21	2.93	2.84	
7.50	-230	65	-218	55	0.22	2.71	2.61	
8.00	-615	447	-591	437	0.34	2.37	2.26	
8.50	-1089	886	-1077	871	0.27	2.10	1.94	
9.00	-1445	1278	-1426	1263	0.34	1.76	1.65	
9.50	-1556	1391	-1540	1374	0.33	1.43	1.37	
10.00	-1241	1064	-1226	1052	0.27	1.16	1.17	
10.50	-965	751	-960	728	0.28	0.88	0.93	
11.00	-333	343	-334	330	0.12	0.76	0.78	
11.50	-20	-146	-10	-150	0.14	0.62	0.59	
12.00	927	-1123	922	-1133	0.05	0.57	0.58	
12.50	2046	-2178	2048	-2193	0.17	0.40	0.46	
13.00	2505	-2721	2521	-2727	0.22	0.18	0.28	
13.50	2621	-2838	2611	-2833	-0.15	0.33	0.25	
14.00	1261	-1412	1274	-1415	0.16	0.17	0.15	
14.50	-1	-206	7	-203	0.05	0.12	0.06	
15.00	-162	2	-158	-10	0.16	-0.04	-0.15	
15.50	-172	-15	-161	-18	0.14	-0.18	-0.22	
16.00	-297	135	-311	119	0.02	-0.20	-0.25	
16.50	-596	413	-601	408	0.00	-0.20	-0.18	
17.00	-999	816	-1007	822	-0.14	-0.06	-0.13	
17.50	-1425	1253	-1409	1251	0.18	-0.24	-0.22	
18.00	-1594	1383	-1602	1388	-0.13	-0.11	-0.18	
18.50	-1336	1119	-1329	1116	0.10	-0.21	-0.15	
19.00	-1116	966	-1113	967	0.02	-0.23	-0.14	
19.50	-935	764	-948	774	-0.23	0.00	0.00	

備註: 【變化量=(觀測值-初始值)/100 ; 本次位移量=累積位移量+前一測點之變化量】

工地記要:

業主: 基泰建設股份有限公司
 監測廠商: 儀大工程股份有限公司

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案

觀測儀器: 壁內傾度管 Instrument: Inclinometer
 觀測管號: SID2
 本次觀測時間: 2023/08/08 10:00
 前次觀測時間: 2023/08/04 10:00
 天氣 Weather: 晴
 氣溫 Temp: 25 °C

測讀器編號: 19603
 感應器編號: 29373
 變換係數: 0.01

管頂高程: 0 m
 檢核者: 簡廷宇

觀測深度 Depth (m)	初始值 Initial Reading		觀測值 Reading		變化量 Change (mm)	本次位移量 Displacement (mm)	前次位移量 Displacement (mm)	趨勢圖 Chart ● 本次觀測 ○ 前次觀測 位移量(mm)
	A+	A-	A+	A-				
0.00					0.16	6.78	3.63	
0.25					0.16	6.62	3.56	
0.50	-372	317	-358	300	0.16	6.46	3.49	
1.00	-282	305	-261	277	0.49	5.97	3.09	
1.50	-209	117	-181	102	0.43	5.54	2.76	
2.00	-198	114	-185	78	0.49	5.05	2.45	
2.50	-34	24	-22	-7	0.43	4.62	2.19	
3.00	-243	149	-217	131	0.44	4.18	1.91	
3.50	-277	58	-254	33	0.48	3.70	1.60	
4.00	-101	111	-80	101	0.31	3.39	1.33	
4.50	-1	7	10	-9	0.27	3.12	1.19	
5.00	-11	-119	-6	-139	0.25	2.87	1.12	
5.50	281	-154	296	-162	0.23	2.64	1.15	
6.00	85	74	102	54	0.37	2.27	1.11	
6.50	5	43	13	33	0.18	2.09	1.22	
7.00	-105	37	-91	18	0.33	1.76	1.18	
7.50	-128	-33	-117	-45	0.23	1.53	1.14	
8.00	-75	44	-66	45	0.08	1.45	1.19	
8.50	-23	25	-33	23	-0.08	1.53	1.32	
9.00	-142	-14	-153	-14	-0.11	1.64	1.43	
9.50	-240	135	-229	128	0.18	1.46	1.23	
10.00	-83	-6	-73	1	0.03	1.43	1.21	
10.50	-97	-55	-89	-47	0.00	1.43	1.18	
11.00	-96	128	-99	130	-0.05	1.48	1.16	
11.50	-250	158	-243	149	0.16	1.32	1.06	
12.00	-135	121	-134	125	-0.03	1.35	1.08	
12.50	-123	101	-106	93	0.25	1.10	0.88	
13.00	-196	193	-178	180	0.31	0.79	0.62	
13.50	-110	119	-115	118	-0.04	0.83	0.63	
14.00	-41	17	-38	12	0.08	0.75	0.50	
14.50	85	-44	86	-56	0.13	0.62	0.34	
15.00	132	-215	149	-222	0.24	0.38	0.19	
15.50	105	-36	101	-37	-0.03	0.41	0.14	
16.00	-9	32	9	28	0.22	0.19	-0.02	
16.50	30	-2	34	-12	0.14	0.05	-0.07	
17.00	-28	84	-21	83	0.08	-0.03	-0.12	
17.50	6	4	19	17	0.00	-0.03	-0.12	
18.00	0	-171	4	-169	0.02	-0.05	-0.17	
18.50	-43	-169	-47	-174	0.01	-0.06	-0.28	
19.00	21	-79	20	-79	-0.01	-0.05	-0.27	
19.50	-109	-136	-109	-137	0.01	-0.06	-0.20	
20.00	79	-165	75	-158	-0.11	0.05	-0.12	
20.50	52	-49	53	-44	-0.04	0.09	-0.03	
21.00	15	-88	10	-76	-0.17	0.26	0.15	
21.50	21	-87	24	-84	0.00	0.26	0.22	
22.00	15	-11	20	-26	0.20	0.06	0.12	
22.50	-41	-24	-28	-25	0.14	-0.08	-0.03	
23.00	-51	53	-57	54	-0.07	-0.01	0.01	
23.50	79	-132	62	-148	-0.01	0.00	0.00	

備註: 【變化量=(觀測值-初始值)/100 ; 本次位移量=累積位移量+前一測點之變化量】

工地記要:

業主: 基泰建設股份有限公司
 監測廠商: 儀大工程股份有限公司

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案

觀測儀器: 壁內傾度管 Instrument: Inclinometer
 觀測管號: SID3
 本次觀測時間: 2023/08/08 10:00
 前次觀測時間: 2023/08/04 10:00
 天氣 Weather: 晴
 氣溫 Temp: 25 °C

測讀器編號: 19603
 感應器編號: 29373
 變換係數: 0.01

管頂高程: 0 m
 檢核者: 簡廷宇

觀測深度 Depth (m)	初始值 Initial Reading		觀測值 Reading		變化量 Change (mm)	本次位移量 Displacement (mm)	前次位移量 Displacement (mm)	趨勢圖 Chart ● 本次觀測 ○ 前次觀測 位移量(mm)
	A+	A-	A+	A-				
0.00					0.09	4.27	3.39	
0.25					0.09	4.18	3.26	
0.50	-23	-106	-19	-119	0.09	4.09	3.13	
1.00	93	-87	99	-83	0.02	4.07	2.94	
1.50	24	81	28	71	0.14	3.93	2.64	
2.00	-100	6	-105	-2	0.03	3.90	2.45	
2.50	-96	-62	-79	-69	0.24	3.66	2.07	
3.00	-46	110	-34	101	0.21	3.45	1.83	
3.50	-81	-5	-70	-2	0.08	3.37	1.71	
4.00	-75	102	-70	101	0.06	3.31	1.66	
4.50	-109	113	-101	104	0.17	3.14	1.56	
5.00	-122	193	-113	182	0.20	2.94	1.53	
5.50	-96	195	-63	181	0.47	2.47	1.36	
6.00	-232	178	-212	160	0.38	2.09	1.43	
6.50	-228	240	-201	219	0.48	1.61	1.32	
7.00	-201	87	-192	62	0.34	1.27	1.29	
7.50	-118	184	-109	171	0.22	1.05	1.24	
8.00	-145	78	-135	80	0.08	0.97	1.31	
8.50	-12	138	-10	130	0.10	0.87	1.28	
9.00	70	35	76	34	0.07	0.80	1.13	
9.50	-89	-87	-94	-81	-0.11	0.91	1.23	
10.00	6	-62	10	-62	0.04	0.87	1.14	
10.50	120	-115	125	-115	0.05	0.82	1.14	
11.00	172	-150	186	-149	0.13	0.69	1.02	
11.50	186	-225	201	-230	0.20	0.49	0.78	
12.00	184	-340	184	-352	0.12	0.37	0.74	
12.50	330	-194	338	-200	0.14	0.23	0.53	
13.00	65	-145	76	-151	0.17	0.06	0.36	
13.50	120	-40	118	-48	0.06	0.00	0.35	
14.00	71	-44	79	-52	0.16	-0.16	0.20	
14.50	13	-16	8	-19	-0.02	-0.14	0.15	
15.00	135	-58	134	-77	0.18	-0.32	0.01	
15.50	65	26	60	21	0.00	-0.32	-0.06	
16.00	102	-36	109	-34	0.05	-0.37	-0.17	
16.50	37	21	38	21	0.01	-0.38	-0.19	
17.00	17	62	21	52	0.14	-0.52	-0.36	
17.50	-41	-85	-46	-78	-0.12	-0.40	-0.22	
18.00	-69	59	-69	54	0.05	-0.45	-0.29	
18.50	-111	-47	-102	-40	0.02	-0.47	-0.35	
19.00	-90	13	-83	6	0.14	-0.61	-0.45	
19.50	-43	-16	-55	-14	-0.14	-0.47	-0.38	
20.00	-82	-50	-93	-56	-0.05	-0.42	-0.27	
20.50	-51	-15	-46	-6	-0.04	-0.38	-0.27	
21.00	-92	85	-102	97	-0.22	-0.16	-0.12	
21.50	23	-34	12	-46	0.01	-0.17	-0.13	
22.00	28	-87	27	-81	-0.07	-0.10	-0.12	
22.50	-99	50	-105	54	-0.10	0.00	0.00	
23.00	48	81	56	89	0.00	0.00	0.00	

備註: 【變化量=(觀測值-初始值)/100; 本次位移量=累積位移量+前一測點之變化量】

工地記要:

業主: 基泰建設股份有限公司
 監測廠商: 儀大工程股份有限公司

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案

觀測儀器: 壁內傾度管 Instrument: Inclinometer
 觀測管號: SID4
 本次觀測時間: 2023/08/08 10:00
 前次觀測時間: 2023/08/04 10:00
 天氣 Weather: 晴
 氣溫 Temp: 25 °C

測讀器編號: 19603
 感應器編號: 29373
 變換係數: 0.01

管頂高程: 0 m
 檢核者: 簡廷宇

觀測深度 Depth (m)	初始值 Initial Reading		觀測值 Reading		變化量 Change (mm)	本次位移量 Displacement (mm)	前次位移量 Displacement (mm)	趨勢圖 Chart ● 本次觀測 ○ 前次觀測 位移量(mm)
	A+	A-	A+	A-				
0.00					0.21	6.16	2.80	
0.25					0.21	5.95	2.70	
0.50	612	-763	626	-790	0.21	5.74	2.60	
1.00	612	-763	633	-786	0.44	5.30	2.39	
1.50	429	-597	444	-624	0.42	4.88	2.28	
2.00	225	-375	255	-399	0.54	4.34	2.06	
2.50	30	-183	66	-211	0.64	3.70	1.76	
3.00	-70	-77	-46	-109	0.56	3.14	1.46	
3.50	109	-247	125	-265	0.34	2.80	1.27	
4.00	386	-533	383	-549	0.13	2.67	1.24	
4.50	552	-704	562	-699	0.05	2.62	1.24	
5.00	43	-213	47	-209	0.00	2.62	1.35	
5.50	-76	-49	-63	-69	0.33	2.29	1.32	
6.00	365	-503	390	-529	0.51	1.78	1.19	
6.50	436	-586	449	-601	0.28	1.50	1.31	
7.00	535	-680	550	-681	0.16	1.34	1.43	
7.50	474	-631	478	-635	0.08	1.26	1.55	
8.00	212	-373	223	-380	0.18	1.08	1.44	
8.50	-492	347	-497	333	0.09	0.99	1.32	
9.00	-495	350	-488	353	0.04	0.95	1.24	
9.50	83	-203	87	-210	0.11	0.84	1.13	
10.00	774	-938	786	-935	0.09	0.75	0.97	
10.50	1255	-1395	1272	-1401	0.23	0.52	0.82	
11.00	977	-1158	983	-1151	-0.01	0.53	0.79	
11.50	368	-542	373	-558	0.21	0.32	0.57	
12.00	271	-392	262	-408	0.07	0.25	0.46	
12.50	533	-689	550	-686	0.14	0.11	0.37	
13.00	643	-802	649	-808	0.12	-0.01	0.24	
13.50	606	-752	602	-757	0.01	-0.02	0.21	
14.00	642	-792	656	-780	0.02	-0.04	0.16	
14.50	961	-1094	958	-1100	0.03	-0.07	0.05	
15.00	178	-322	177	-324	0.01	-0.08	-0.02	
15.50	-314	148	-298	150	0.14	-0.22	-0.19	
16.00	-202	59	-199	61	0.01	-0.23	-0.18	
16.50	89	-221	93	-211	-0.06	-0.17	-0.13	
17.00	213	-361	220	-368	0.14	-0.31	-0.22	
17.50	-51	-112	-34	-104	0.09	-0.40	-0.27	
18.00	-410	260	-415	257	-0.02	-0.38	-0.16	
18.50	-471	324	-472	319	0.04	-0.42	-0.19	
19.00	-472	337	-471	347	-0.09	-0.33	-0.15	
19.50	170	-287	166	-278	-0.13	-0.20	-0.03	
20.00	1232	-1333	1238	-1326	-0.01	-0.19	-0.04	
20.50	1150	-1363	1139	-1364	-0.10	-0.09	0.05	
21.00	-236	51	-222	56	0.09	-0.18	0.00	
21.50	-383	237	-390	241	-0.11	-0.07	0.11	
22.00	-194	61	-189	48	0.18	-0.25	-0.13	
22.50	12	-158	0	-155	-0.15	-0.10	0.00	
23.00	54	-195	46	-207	0.04	-0.14	-0.04	
23.50	31	-174	20	-171	-0.14	0.00	0.00	

備註: 【變化量=(觀測值-初始值)/100; 本次位移量=累積位移量+前一測點之變化量】

工地記要:

業主: 基泰建設股份有限公司
 監測廠商: 儀大工程股份有限公司

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案						
觀測項目: 地面沉陷點 Instrument: Settlement Marker			觀測日期 Date: 2023/08/08 時 間 Time: 10:00		天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C	
測讀器: Leica Sprinter 250M				檢核者: 簡廷宇		
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	2023/07/26	0.05	9.7688	9.7686	-0.2	
SM2	2023/07/26	0.05	9.7783	9.7780	-0.3	
SM3	2023/07/26	0.05	9.7985	9.7971	-1.4	
SM4	2023/07/26	0.05	9.8258	9.8237	-2.1	
SM5	2023/07/26	0.05	9.8075	9.8058	-1.7	
SM6 <--	2023/07/26	0.05	9.7502	9.7473	-2.9	<--最大值
SM7	2023/07/26	0.05	9.7105	9.7082	-2.3	
SM8	2023/07/26	0.05	9.7272	9.7244	-2.8	
SM9	2023/07/26	0.05	9.7178	9.7153	-2.5	
SM10	2023/07/26	0.05	9.6729	9.6701	-2.8	
SM11	2023/07/26	0.05	9.6287	9.6271	-1.6	
SM12	2023/07/26	0.05	9.5630	9.5602	-2.8	
SM13	2023/07/26	0.05	9.4357	9.4333	-2.4	
SM14	2023/07/26	0.05	9.4212	9.4200	-1.2	
SM15	2023/07/26	0.05	9.3809	9.3801	-0.8	
SM16	2023/07/26	0.05	9.2269	9.2262	-0.7	
SM17	2023/07/26	0.05	9.0177	9.0170	-0.7	
備註: 【沉陷量=(量測高程-初始高程)*1000】						
工地記要:						
業主: 基泰建設股份有限公司				監測廠商: 儀大工程股份有限公司		

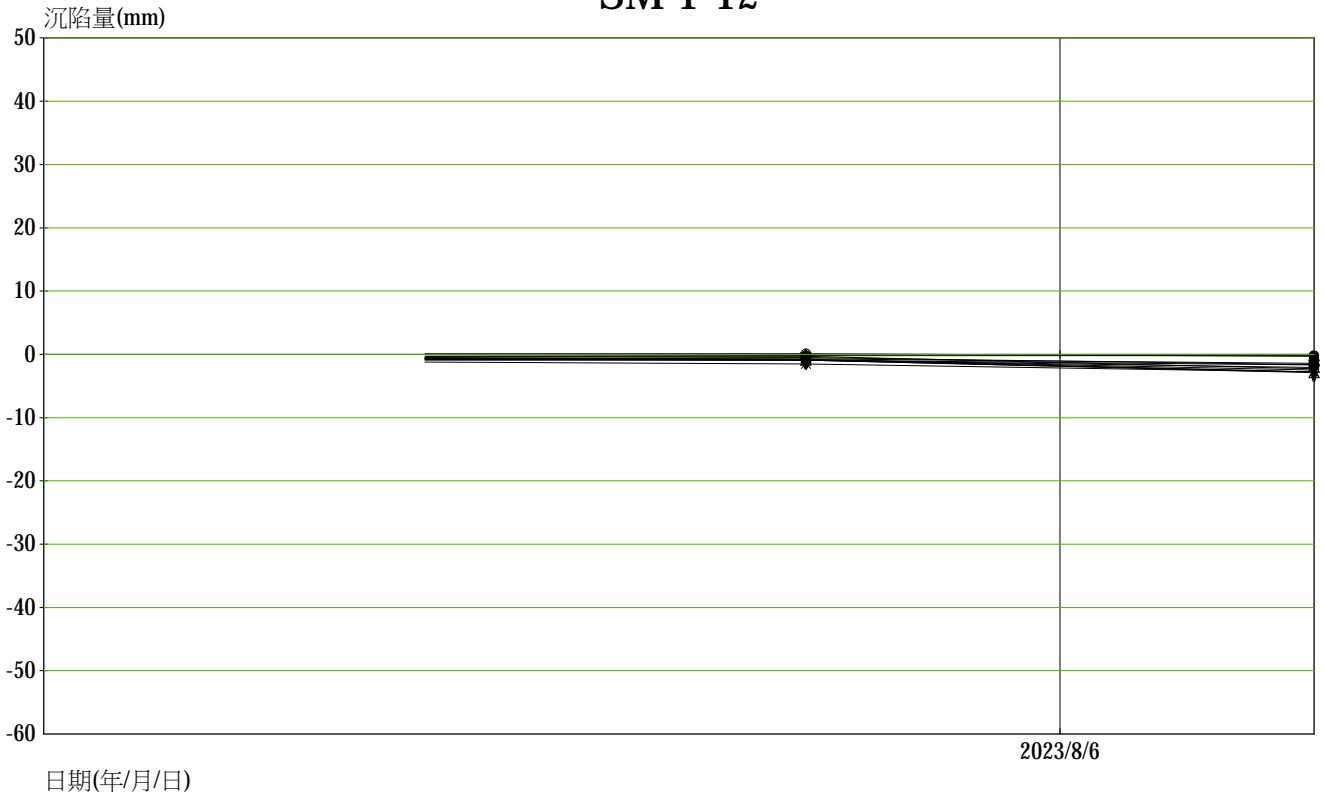
(ED6 2007.8) Project No: ED221203

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案							
觀測項目: 建物沉陷點 Instrument: Settlement Pts on Building			觀測日期 Date: 2023/08/08 時 間 Time: 10:00			天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C	
測讀器: Leica Sprinter 250M				檢核者: 簡廷宇			
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	2023/07/26	10.0355	10.0340	-1.5			
SB2 <--	2023/07/26	8.9700	8.9666	-3.4	<--最大值		
SB3	2023/07/26	11.2785	11.2770	-1.5			
備註: 【沉陷量=(量測高程-初始高程)*1000】							
工地記要:							
業主: 基泰建設股份有限公司				監測廠商: 儀大工程股份有限公司			

(ED6 2007.8) Project No: ED221203

計劃名稱: 基泰大直新建工程監測案								
觀測儀器: 建物傾斜計 Instrument: Tiltmeter				觀測日期 Date: 2023/08/08 時 間 Time: 10:00		天氣 Weather: 晴 氣溫 Temp: 25 °C		
測讀器編號: 19707				檢核者: 簡廷宇				
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	908	-884	916	-890	58	1/ 3556	
	4_2向	160	-139	167	-144	50	1/ 4125	
TI2	1_3向	142	-125	153	-130	66	1/ 3125	
	4_2向	-356	370	-352	366	33	1/ 6250	
TI3	1_3向	520	-497	526	-504	54	1/ 3819	
	4_2向	-889	911	-894	916	-41	-1/ 5030	
TI4	1_3向	900	-878	902	-878	8	1/ 25783	
	4_2向	145	-121	145	-121	0	0	
TI5	1_3向	38	-20	47	-22	45	1/ 4583	
	4_2向	142	-121	146	-122	21	1/ 9822	
TI6	1_3向	1036	-1022	1050	-1038	124	1/ 1663	
	4_2向	192	-173	200	-180	62	1/ 3326	
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: 基泰建設股份有限公司				監測廠商: 儀大工程股份有限公司				

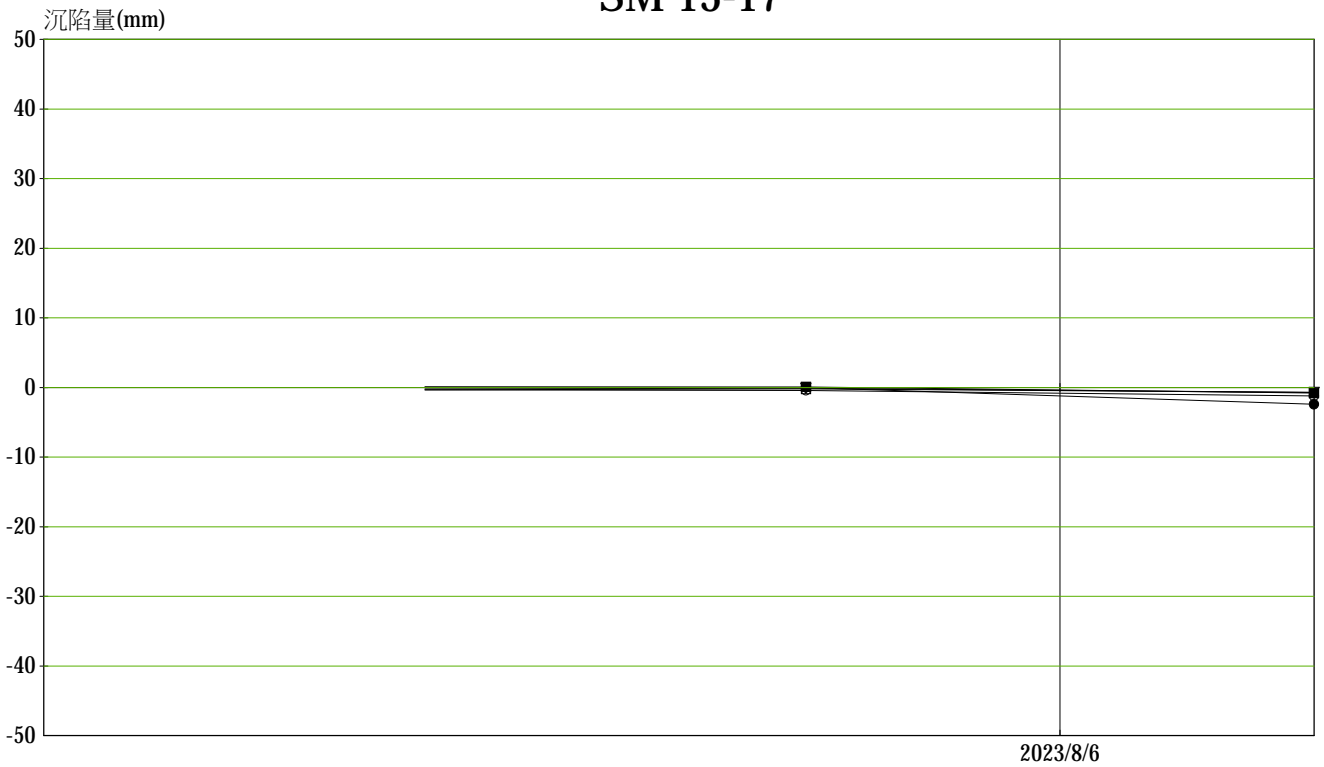
SM 1-12



日期(年/月/日)

●SM1	○SM2	■SM3	□SM4	▽SM5	△SM6
×SM7	×SM8	↓SM9	∅SM10	◇SM11	+SM12

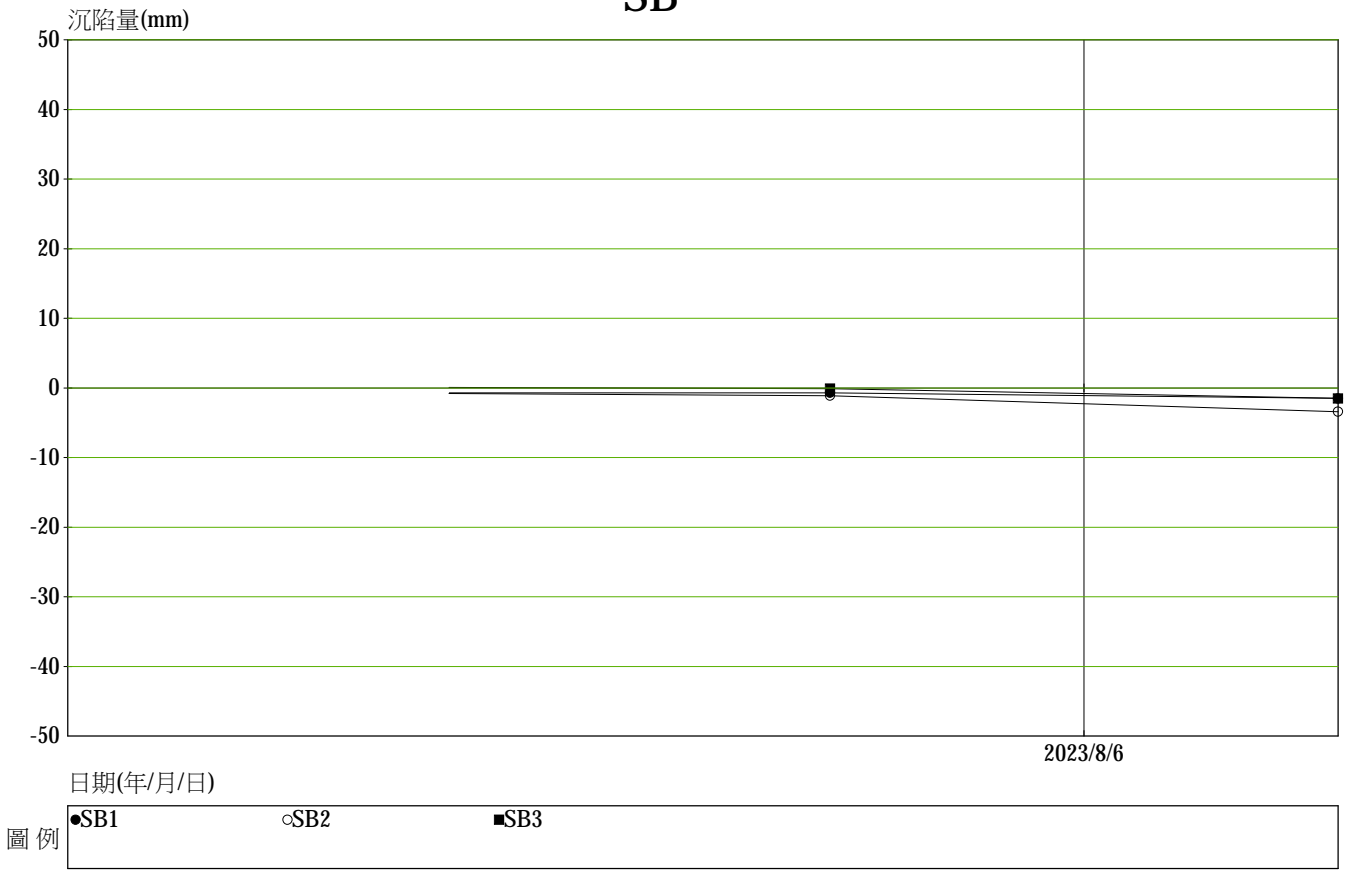
SM 13-17



日期(年/月/日)

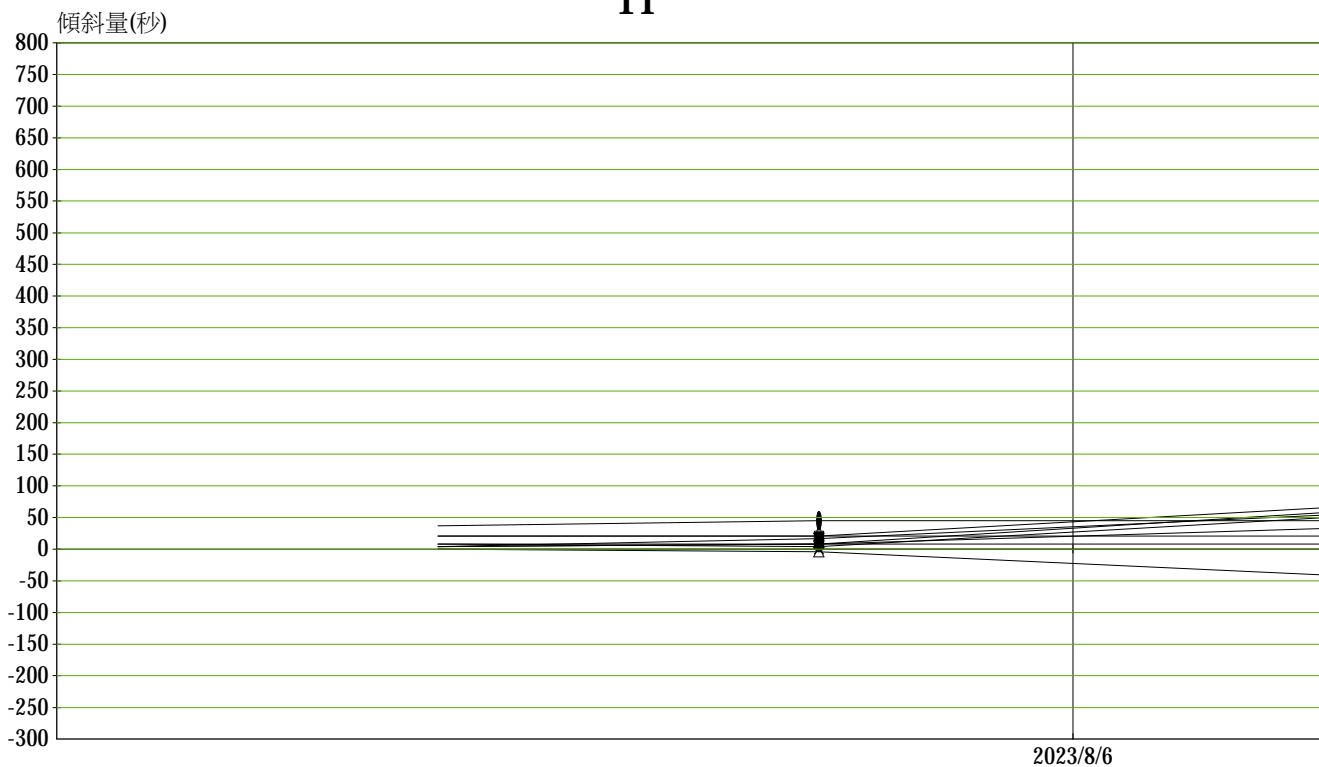
●SM13	○SM14	■SM15	□SM16	▽SM17
-------	-------	-------	-------	-------

SB



ED221203 基泰大直新建工程監測案

TI



日期(年/月/日)

●TI1x(1-3向)	○TI1y(4-2向)	■TI2x(1-3向)	□TI2y(4-2向)	▽TI3x(1-3向)	△TI3y(4-2向)
✕TI4x(1-3向)	×TI4y(4-2向)	♣TI5x(1-3向)	∅TI5y(4-2向)		

ED221203 基泰大直新建工程監測案