

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-8	本箱深	28-32 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-8)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-9	本箱深	32-36 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-12	本箱深	44-48 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-7	總深度	59 公尺
箱序號	15-13	本箱深	48-52 公尺
鑽孔日期	中華民國109年7月1日至109年7月11日		



孔號: P7-7 (15-13)



孔號: P7-7 (15-14)



孔號: P7-18 (15-2)



孔號: P7-7 (15-15)



孔號: P7-18 (15-3)



孔號: P7-18 (15-1)



孔號: P7-18 (15-4)



孔號: P7-18 (15-5)



孔號: P7-18 (15-8)



孔號: P7-18 (15-6)



孔號: P7-18 (15-9)



孔號: P7-18 (15-7)



孔號: P7-18 (15-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-18	總深度	59.24 公尺
箱序號	15-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 7月17日至109年 7月31日		



孔號: P7-18 (15-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-18	總深度	59.24 公尺
箱序號	15-14	本箱深	52-56 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 7月17日至109年 1月31日		



孔號: P7-18 (15-14)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-18	總深度	59.24 公尺
箱序號	15-12	本箱深	44-48 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 7月17日至109年 7月31日		



孔號: P7-18 (15-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-18	總深度	59.24 公尺
箱序號	15-15	本箱深	56-59.24 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 7月17日至109年 1月31日		



孔號: P7-18 (15-15)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P7-18	總深度	59.24 公尺
箱序號	15-13	本箱深	48-52 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 7月17日至109年 7月31日		



孔號: P7-18 (15-13)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 4月27日至109年 5月8日		



孔號: P-8 (14-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-2)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-5	本箱深	16-20 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-5)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-3	本箱深	8-12 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-3)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-6	本箱深	20-24 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-6)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-4	本箱深	12-16 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-4)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-7	本箱深	24-28 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-7)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-8	本箱深	28-32 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-8)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-9	本箱深	32-36 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-12	本箱深	44-48 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收及站橋 新建工程鑽探及試區鑽分析工作		
孔號	P-8	總深度	56 公尺
箱序號	14-13	本箱深	48-52 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月27日至109年5月8日		



孔號: P-8 (14-13)

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P-8

總深度

56 公尺

箱序號

14-14

本箱深

52-56 公尺

鑽孔日期

中華民國109年4月27日至109年5月8日



孔號: P-8 (14-14)

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P8-5

總深度

59.28 公尺

箱序號

15-3

本箱深

8-12 公尺

鑽孔日期

中華民國109年6月11日至109年6月20日



孔號: P8-5 (15-3)

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P8-5

總深度

59.28 公尺

箱序號

15-1

本箱深

0-4 公尺

鑽孔日期

中華民國109年6月11日至109年6月20日

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P8-5

總深度

59.28 公尺

箱序號

15-4

本箱深

12-16 公尺

鑽孔日期

中華民國109年6月11日至109年6月20日



孔號: P8-5 (15-1)

孔號: P8-5 (15-4)

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P8-5

總深度

59.28 公尺

箱序號

15-2

本箱深

4-8 公尺

鑽孔日期

中華民國109年6月11日至109年6月20日

工程  
名稱

第三座液化天然氣接收站棧橋新  
建工程鉆探及試驗分析工作

孔號

P8-5

總深度

59.28 公尺

箱序號

15-5

本箱深

16-20 公尺

鑽孔日期

中華民國109年6月11日至109年6月20日



孔號: P8-5 (15-2)

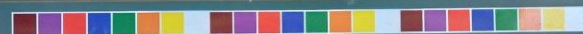
孔號: P8-5 (15-5)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-6	本箱深	20-24 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-6)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-9	本箱深	32-36 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-7	本箱深	24-28 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



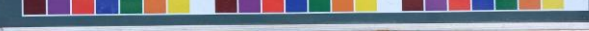
孔號: P8-5 (15-7)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



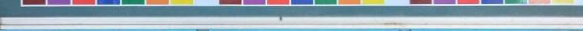
孔號: P8-5 (15-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-8	本箱深	28-32 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-8)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站橋樑新 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-12	本箱深	44-48 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-15	本箱深	56-59.28 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-15)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-13	本箱深	48-52 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-13)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-9	總深度	42.11 公尺
箱序號	11-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國 108 年 8 月 27 日至 108 年 9 月 1 日		



孔號: P-9 (11-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	P8-5	總深度	59.28 公尺
箱序號	15-14	本箱深	52-56 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 11 日至 109 年 6 月 20 日		



孔號: P8-5 (15-14)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-9	總深度	42.11 公尺
箱序號	11-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國 108 年 8 月 27 日至 108 年 9 月 1 日		



孔號: P-9 (11-2)



孔號: P-9 (11-3)



孔號: P-9 (11-6)



孔號: P-9 (11-4)



孔號: P-9 (11-7)



孔號: P-9 (11-5)



孔號: P-9 (11-8)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-9	總深度	42.11 公尺
箱序號	11-9	本箱深	32~36 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月27日至108年9月1日		



孔號: P-9 (11-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-10	總深度	34.45 公尺
箱序號	9-1	本箱深	0~4 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月22日至108年8月26日		



孔號: P-10 (9-1)



孔號: P-9 (11-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-10	總深度	34.45 公尺
箱序號	9-2	本箱深	4~8 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月22日至108年8月26日		



孔號: P-10 (9-2)



孔號: P-9 (11-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程 鑽探及試驗分析工作		
孔號	P-10	總深度	34.45 公尺
箱序號	9-3	本箱深	8~12 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月22日至108年8月26日		



孔號: P-10 (9-3)



孔號: P-10 (9-4)



孔號: P-10 (9-7)



孔號: P-10 (9-5)



孔號: P-10 (9-8)



孔號: P-10 (9-6)



孔號: P-10 (9-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-4	本箱深	12-16 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-4)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-2)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-5	本箱深	16-20 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-5)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-3	本箱深	8-12 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-3)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-6	本箱深	20-24 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-6)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	A-2	總深度	25.03 公尺
箱序號	7-7	本箱深	24.00-25.03公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月18日至108年8月21日		



孔號: A-2 (7-7)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
鑽孔號	TW-1	總深度	43.37公尺
岩箱序	11-3	本箱深	8-12公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日		



孔號: TW-1 (11-3)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
鑽孔號	TW-1	總深度	43.37公尺
岩箱序	11-1	本箱深	0-4公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日		



孔號: TW-1 (11-1)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
鑽孔號	TW-1	總深度	43.37公尺
岩箱序	11-4	本箱深	12-16公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日		



孔號: TW-1 (11-4)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
鑽孔號	TW-1	總深度	43.37公尺
岩箱序	11-2	本箱深	4-8公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日		



孔號: TW-1 (11-2)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探及試驗分析工作		
鑽孔號	TW-1	總深度	43.37公尺
岩箱序	11-5	本箱深	16-20公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日		



孔號: TW-1 (11-5)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-6	本箱深 20-24公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



孔號: TW-1 (11-6)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-9	本箱深 32-36公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



孔號: TW-1 (11-9)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-7	本箱深 24-28公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



孔號: TW-1 (11-7)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-10	本箱深 36-40公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



孔號: TW-1 (11-10)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-8	本箱深 28-32公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



孔號: TW-1 (11-8)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-1	總深度 43.37公尺
岩箱序	11-11	本箱深 40-43.37公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月19日至109年8月29日	



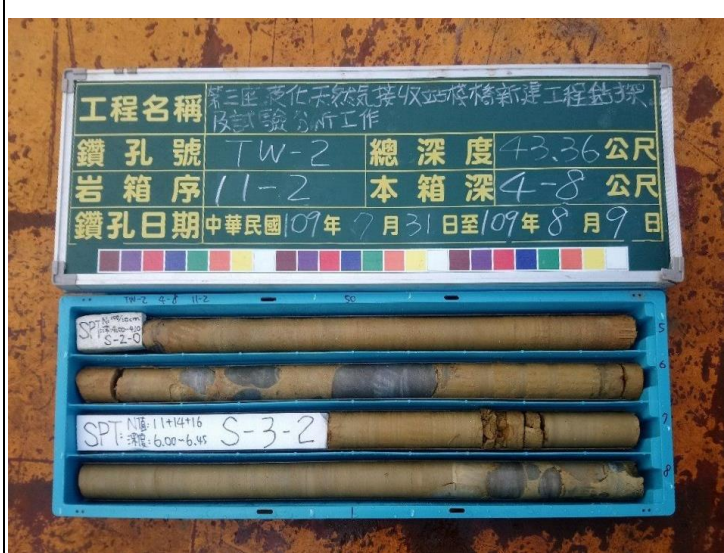
孔號: TW-1 (11-11)



孔號: TW-2 (11-1)



孔號: TW-2 (11-4)



孔號: TW-2 (11-2)



孔號: TW-2 (11-5)



孔號: TW-2 (11-3)



孔號: TW-2 (11-6)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-2	總深度 43.36 公尺
岩箱序	11-7	本箱深 24-28 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 7 月 31 日至 109 年 8 月 9 日	



孔號: TW-2 (11-7)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-2	總深度 43.36 公尺
岩箱序	11-10	本箱深 36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 7 月 31 日至 109 年 8 月 9 日	



孔號: TW-2 (11-10)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-2	總深度 43.36 公尺
岩箱序	11-8	本箱深 28-32 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 7 月 31 日至 109 年 8 月 9 日	



孔號: TW-2 (11-8)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-2	總深度 43.36 公尺
岩箱序	11-11	本箱深 40-43.36 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 7 月 31 日至 109 年 8 月 9 日	



孔號: TW-2 (11-11)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-2	總深度 43.36 公尺
岩箱序	11-9	本箱深 32-36 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 7 月 31 日至 109 年 8 月 9 日	



孔號: TW-2 (11-9)

工程名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作	
鑽孔號	TW-3	總深度 44 公尺
岩箱序	11-1	本箱深 0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國 109 年 6 月 13 日至 109 年 7 月 4 日	



孔號: TW-3 (11-1)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-2</td> <td>本箱深</td> <td>4-8 公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-2	本箱深	4-8 公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-5</td> <td>本箱深</td> <td>16-20公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-5	本箱深	16-20公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日		
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-2	本箱深	4-8 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-5	本箱深	16-20公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
孔號: TW-3 (11-2)	孔號: TW-3 (11-5)																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-3</td> <td>本箱深</td> <td>8-12 公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-3	本箱深	8-12 公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-6</td> <td>本箱深</td> <td>20-24公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-6	本箱深	20-24公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日		
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-3	本箱深	8-12 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-6	本箱深	20-24公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
孔號: TW-3 (11-3)	孔號: TW-3 (11-6)																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-4</td> <td>本箱深</td> <td>12-16公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-4	本箱深	12-16公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">工程名稱</td> <td colspan="2">第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作</td> </tr> <tr> <td>鑽孔號</td> <td>TW-3</td> <td>總深度</td> <td>44 公尺</td> </tr> <tr> <td>岩箱序</td> <td>11-7</td> <td>本箱深</td> <td>24-28公尺</td> </tr> <tr> <td>鑽孔日期</td> <td colspan="3">中華民國109年6月13日至109年7月4日</td> </tr> </table> 	工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作		鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺	岩箱序	11-7	本箱深	24-28公尺	鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日		
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-4	本箱深	12-16公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
工程名稱		第三座液化天然氣接收站棧橋新建工程鑽探 及試驗分析工作																															
鑽孔號	TW-3	總深度	44 公尺																														
岩箱序	11-7	本箱深	24-28公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年6月13日至109年7月4日																																
孔號: TW-3 (11-4)	孔號: TW-3 (11-7)																																



孔號: TW-3 (11-8)



孔號: TW-3 (11-11)



孔號: TW-3 (11-9)



孔號: TW-4 (11-1)



孔號: TW-3 (11-10)



孔號: TW-4 (11-2)



孔號: TW-4 (11-3)



孔號: TW-4 (11-6)



孔號: TW-4 (11-4)



孔號: TW-4 (11-7)



孔號: TW-4 (11-5)



孔號: TW-4 (11-8)



孔號: TW-4 (11-9)



孔號: TW-5 (12-1)



孔號: TW-4 (11-10)



孔號: TW-5 (12-2)



孔號: TW-4 (11-11)



孔號: TW-5 (12-3)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程 名稱</td><td colspan="3">第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作</td></tr> <tr><td>孔號</td><td>TW-5</td><td>總深度</td><td>45.35 公尺</td></tr> <tr><td>箱序號</td><td>12-5</td><td>本箱深</td><td>16-20 公尺</td></tr> <tr><td>鑽孔日期</td><td colspan="3">中華民國109年 8月18日至109年8月24日</td></tr> </table> 	工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作			孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺	箱序號	12-5	本箱深	16-20 公尺	鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程 名稱</td><td colspan="3">第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作</td></tr> <tr><td>孔號</td><td>TW-5</td><td>總深度</td><td>45.35 公尺</td></tr> <tr><td>箱序號</td><td>12-8</td><td>本箱深</td><td>28-32 公尺</td></tr> <tr><td>鑽孔日期</td><td colspan="3">中華民國109年 8月18日至109年8月24日</td></tr> </table> 	工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作			孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺	箱序號	12-8	本箱深	28-32 公尺	鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日		
工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作																																
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺																														
箱序號	12-5	本箱深	16-20 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日																																
工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作																																
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺																														
箱序號	12-8	本箱深	28-32 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日																																
<p style="text-align: center;">孔號: TW-5 (12-4)</p>	<p style="text-align: center;">孔號: TW-5 (12-7)</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程 名稱</td><td colspan="3">第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作</td></tr> <tr><td>孔號</td><td>TW-5</td><td>總深度</td><td>45.35 公尺</td></tr> <tr><td>箱序號</td><td>12-6</td><td>本箱深</td><td>20-24 公尺</td></tr> <tr><td>鑽孔日期</td><td colspan="3">中華民國109年 8月18日至109年8月24日</td></tr> </table> 	工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作			孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺	箱序號	12-6	本箱深	20-24 公尺	鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程 名稱</td><td colspan="3">第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作</td></tr> <tr><td>孔號</td><td>TW-5</td><td>總深度</td><td>45.35 公尺</td></tr> <tr><td>箱序號</td><td>12-9</td><td>本箱深</td><td>32-36 公尺</td></tr> <tr><td>鑽孔日期</td><td colspan="3">中華民國109年 8月18日至109年8月24日</td></tr> </table> 	工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作			孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺	箱序號	12-9	本箱深	32-36 公尺	鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日		
工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作																																
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺																														
箱序號	12-6	本箱深	20-24 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日																																
工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作																																
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺																														
箱序號	12-9	本箱深	32-36 公尺																														
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年8月24日																																
<p style="text-align: center;">孔號: TW-5 (12-6)</p>	<p style="text-align: center;">孔號: TW-5 (12-9)</p>																																

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺
箱序號	12-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年 8月24日		



孔號: TW-5 (12-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-6	總深度	45 公尺
箱序號	12-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 6月9日至109年 6月15日		



孔號: TW-6 (12-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺
箱序號	12-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年 8月24日		



孔號: TW-5 (12-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-6	總深度	45 公尺
箱序號	12-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 6月9日至109年 6月15日		



孔號: TW-6 (12-2)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-5	總深度	45.35 公尺
箱序號	12-12	本箱深	44-45.35公尺
鑽孔日期	中華民國109年 8月18日至109年 8月24日		



孔號: TW-5 (12-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探試驗分析工作		
孔號	TW-6	總深度	45 公尺
箱序號	12-3	本箱深	8-12 公尺
鑽孔日期	中華民國109年 6月9日至109年 6月15日		



孔號: TW-6 (12-3)



孔號: TW-6 (12-4)



孔號: TW-6 (12-7)



孔號: TW-6 (12-5)



孔號: TW-6 (12-8)



孔號: TW-6 (12-6)



孔號: TW-6 (12-9)



孔號: TW-6 (12-10)



孔號: TW-7 (12-1)



孔號: TW-6 (12-11)



孔號: TW-7 (12-2)



孔號: TW-6 (12-12)



孔號: TW-7 (12-3)



孔號: TW-7 (12-4)



孔號: TW-7 (12-7)



孔號: TW-7 (12-5)



孔號: TW-7 (12-8)



孔號: TW-7 (12-6)



孔號: TW-7 (12-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新津 工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-7	總深度	45.36 公尺
箱序號	12-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月2日至109年8月6日		



孔號: TW-7 (12-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新津 工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-7	總深度	45.36 公尺
箱序號	12-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月2日至109年8月6日		



孔號: TW-7 (12-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-2)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新津 工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-7	總深度	45.36 公尺
箱序號	12-12	本箱深	44-45.36公尺
鑽孔日期	中華民國109年8月2日至109年8月6日		



孔號: TW-7 (12-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試區分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-3	本箱深	2-12 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-3)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-4	本箱深	12-16 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-4)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-7	本箱深	24-28 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-7)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-5	本箱深	16-20 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-5)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-8	本箱深	28-32 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-8)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-6	本箱深	20-24 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-6)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-9	本箱深	32-36 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-9)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-10	本箱深	36-40 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-10)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	擋土牆	總深度	27.00 公尺
箱序號	7-1	本箱深	0-4 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月12日至108年8月17日		



孔號: 擋土牆 (7-1)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-11	本箱深	40-44 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-11)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	擋土牆	總深度	27.00 公尺
箱序號	7-2	本箱深	4-8 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月12日至108年8月17日		



孔號: 擋土牆 (7-2)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋 新建工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	TW-8	總深度	45 公尺
箱序號	12-12	本箱深	44-45 公尺
鑽孔日期	中華民國109年4月21日至109年4月26日		



孔號: TW-8 (12-12)

工程 名稱	第三座液化天然氣接收站棧橋新建 工程鑽探及試驗分析工作		
孔號	擋土牆	總深度	27.00 公尺
箱序號	7-3	本箱深	8-12 公尺
鑽孔日期	中華民國108年8月12日至108年8月17日		



孔號: 擋土牆 (7-3)



孔號：擋土牆 (7-4)



孔號：擋土牆 (7-7)



孔號：擋土牆 (7-5)



孔號：擋土牆 (7-6)