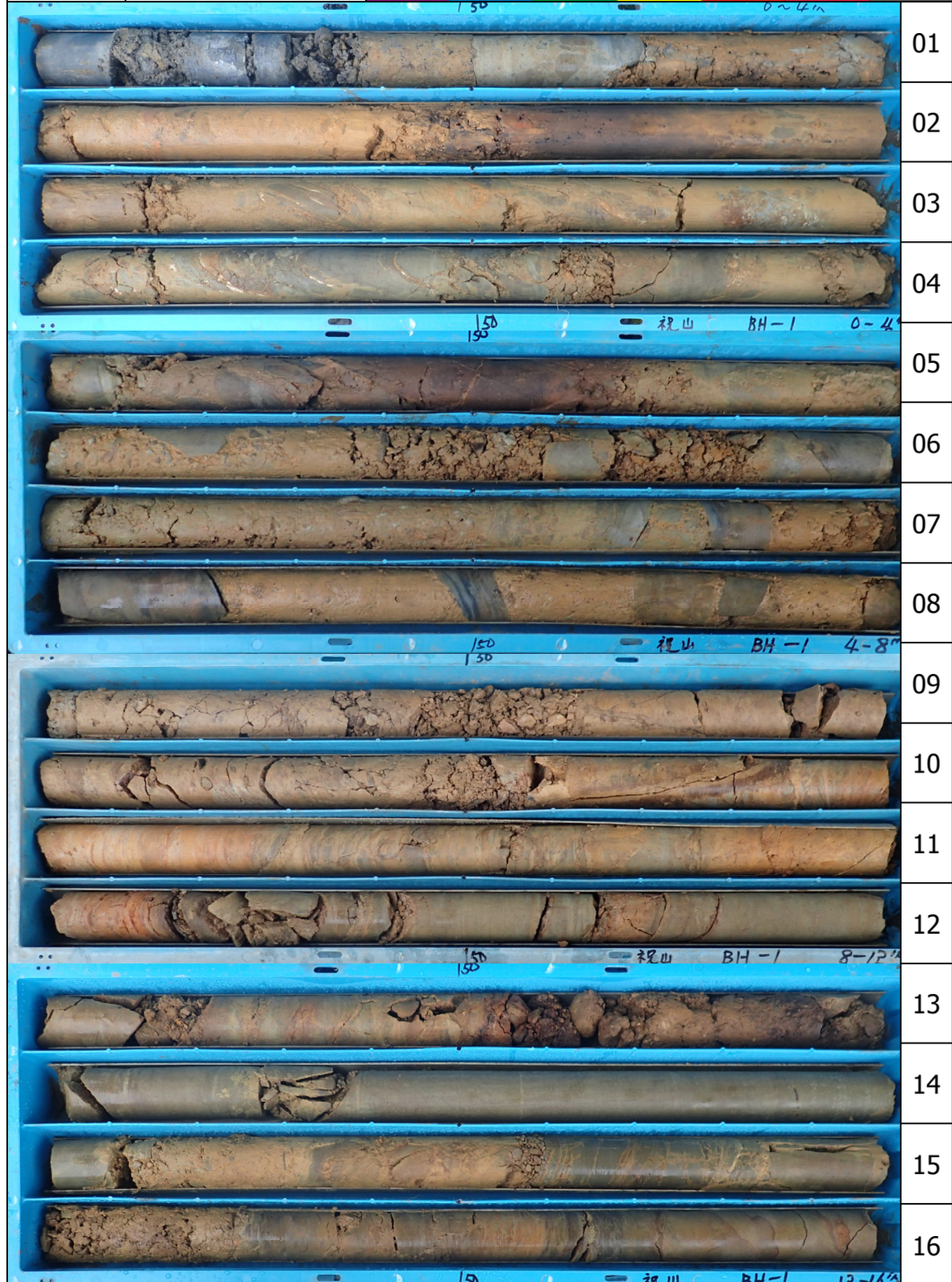




附錄 F

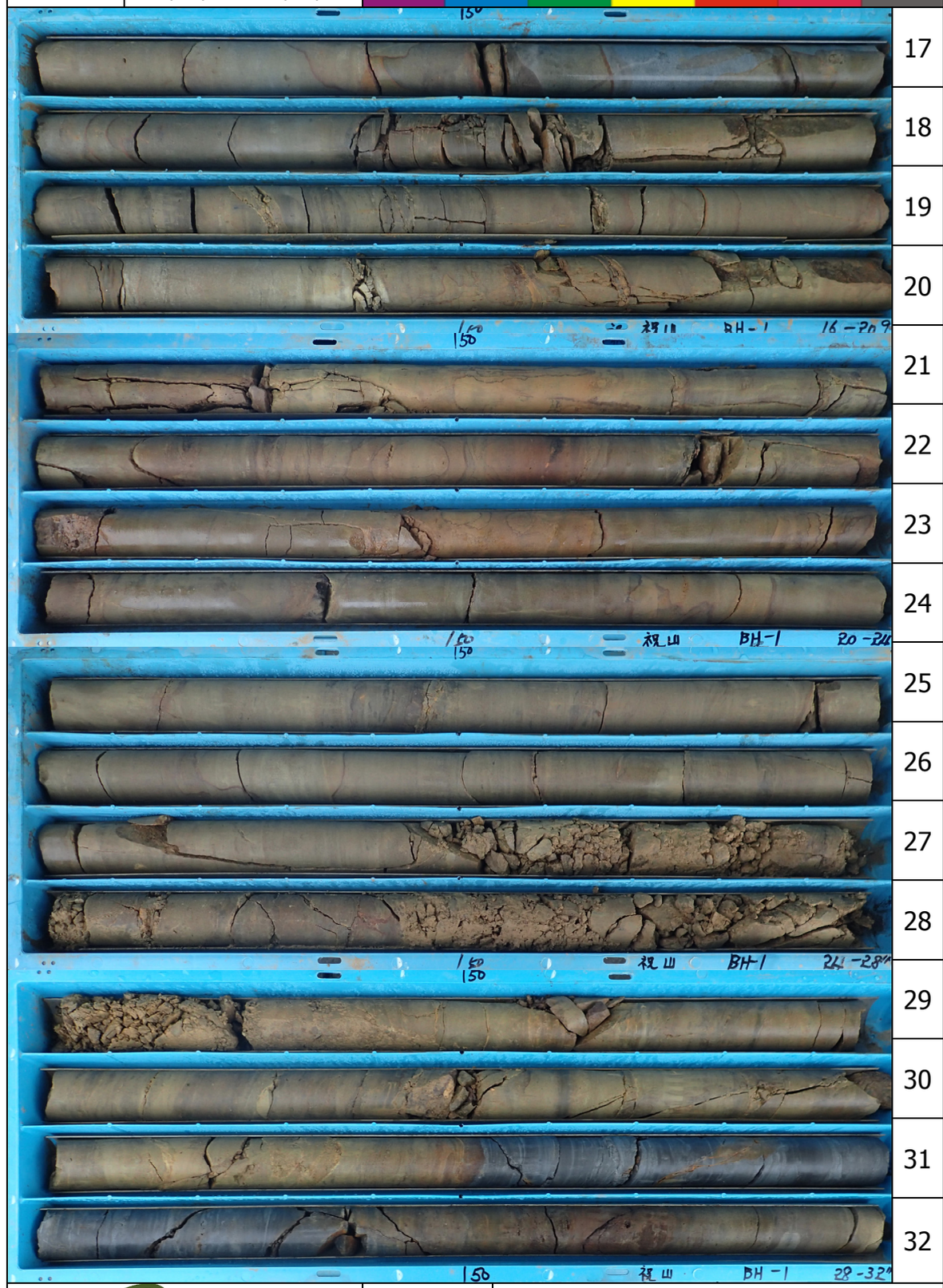
岩心照片

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔號	TGP105-A-SI1
地表高程	2478.72m	鑽孔傾角	90°	座標	N:2600977.626 E:231886.191
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁次	第1頁共3頁
鑽探日期	105/06/30~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-SI1
地表高程	2478.72m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600977.626 E:231886.191
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁共 3 頁
鑽探日期	105/06/30~105/07/02				



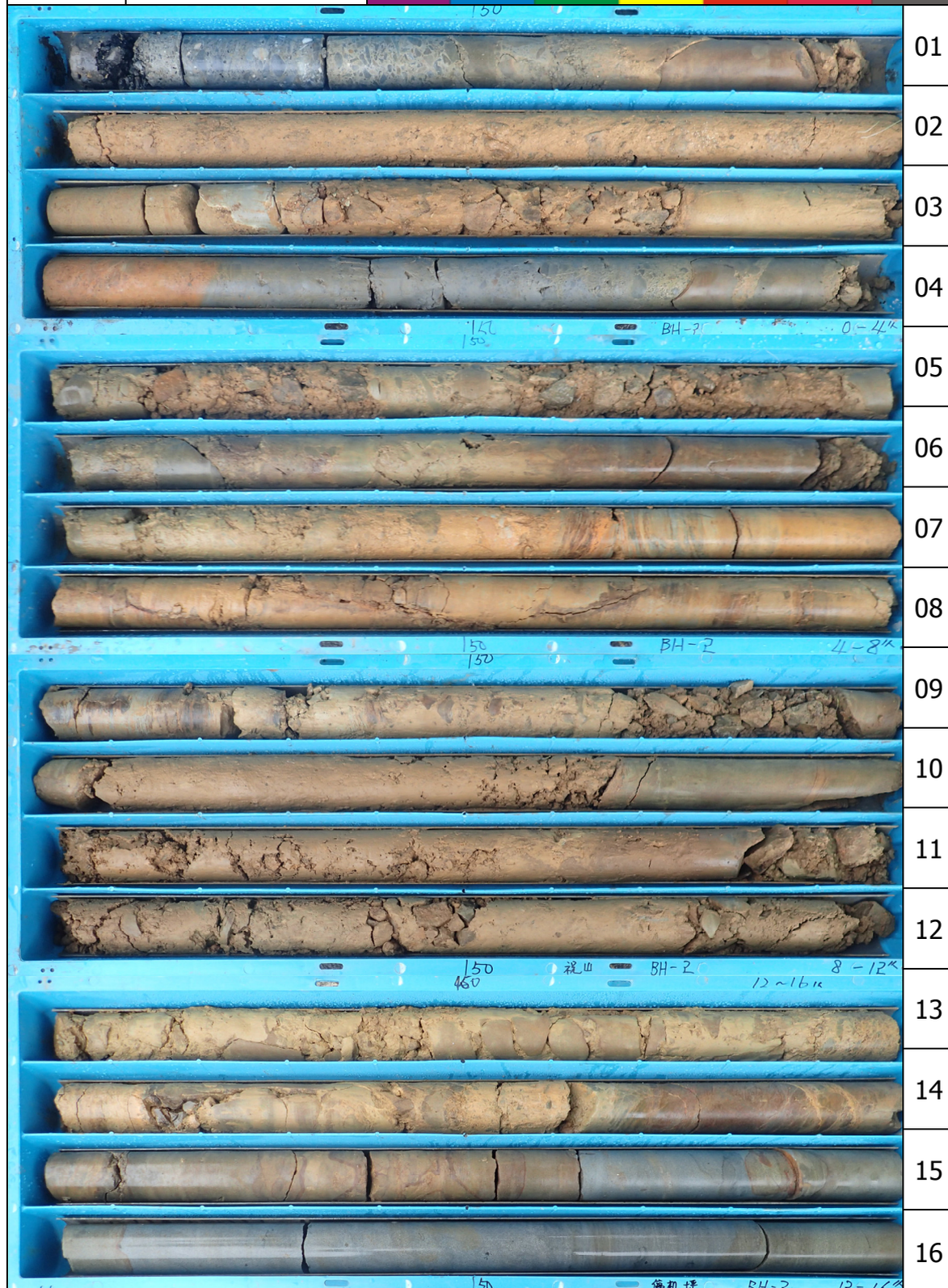
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-SI1
地表高程	2478.72m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600977.626 E:231886.191
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁 共 3 頁
鑽探日期	105/06/30~105/07/02				



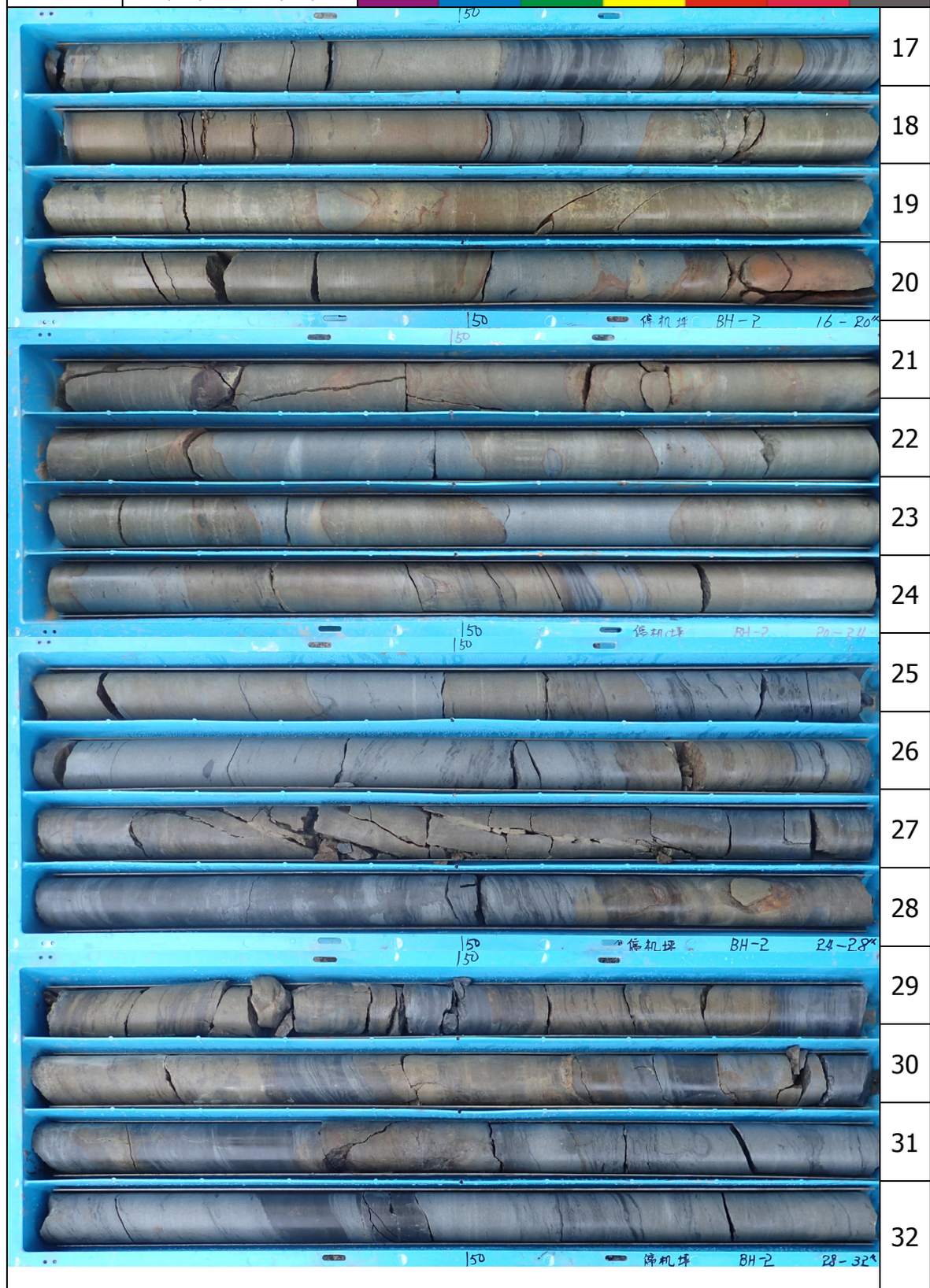
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-SI2
地表高程	2478.81m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600992.058 E:231900.299
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁共 3 頁
鑽探日期	105/06/17~105/06/21				



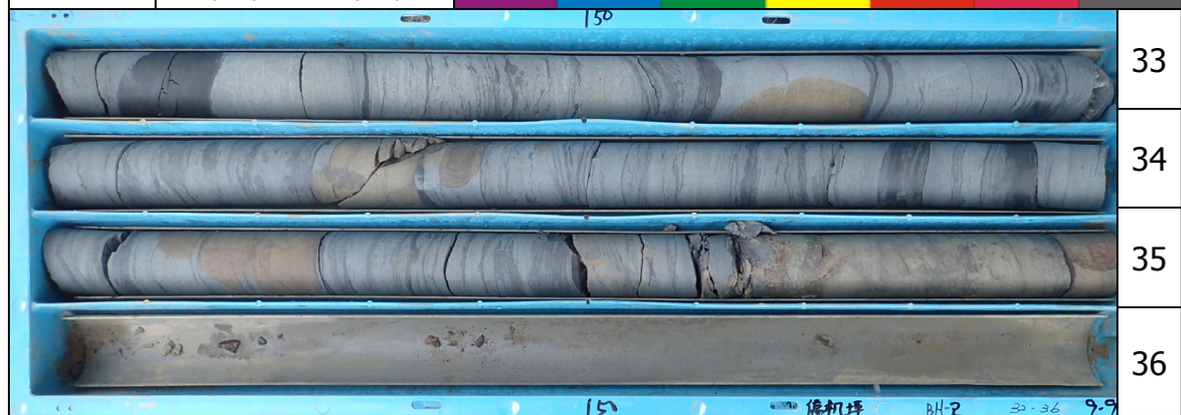
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-SI2
地表高程	2478.81m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600992.058 E:231900.299
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁 共 3 頁
鑽探日期	105/06/17~105/06/21				



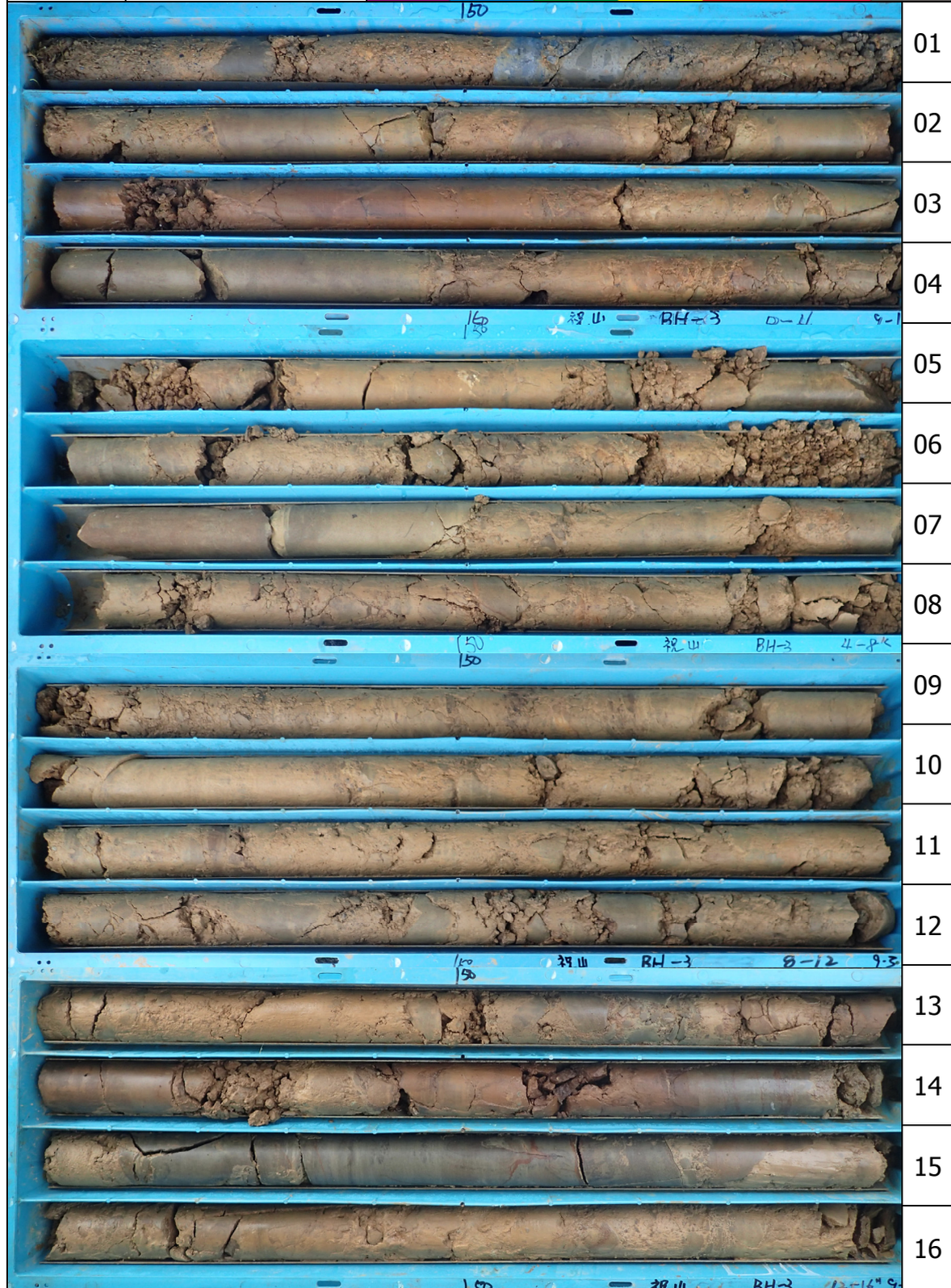
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔號	TGP105-A-SI2
地表高程	2478.81m	鑽孔傾角	90°	座標	N:2600992.058 E:231900.299
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁次	第3頁共3頁
鑽探日期	105/06/17~105/06/21				



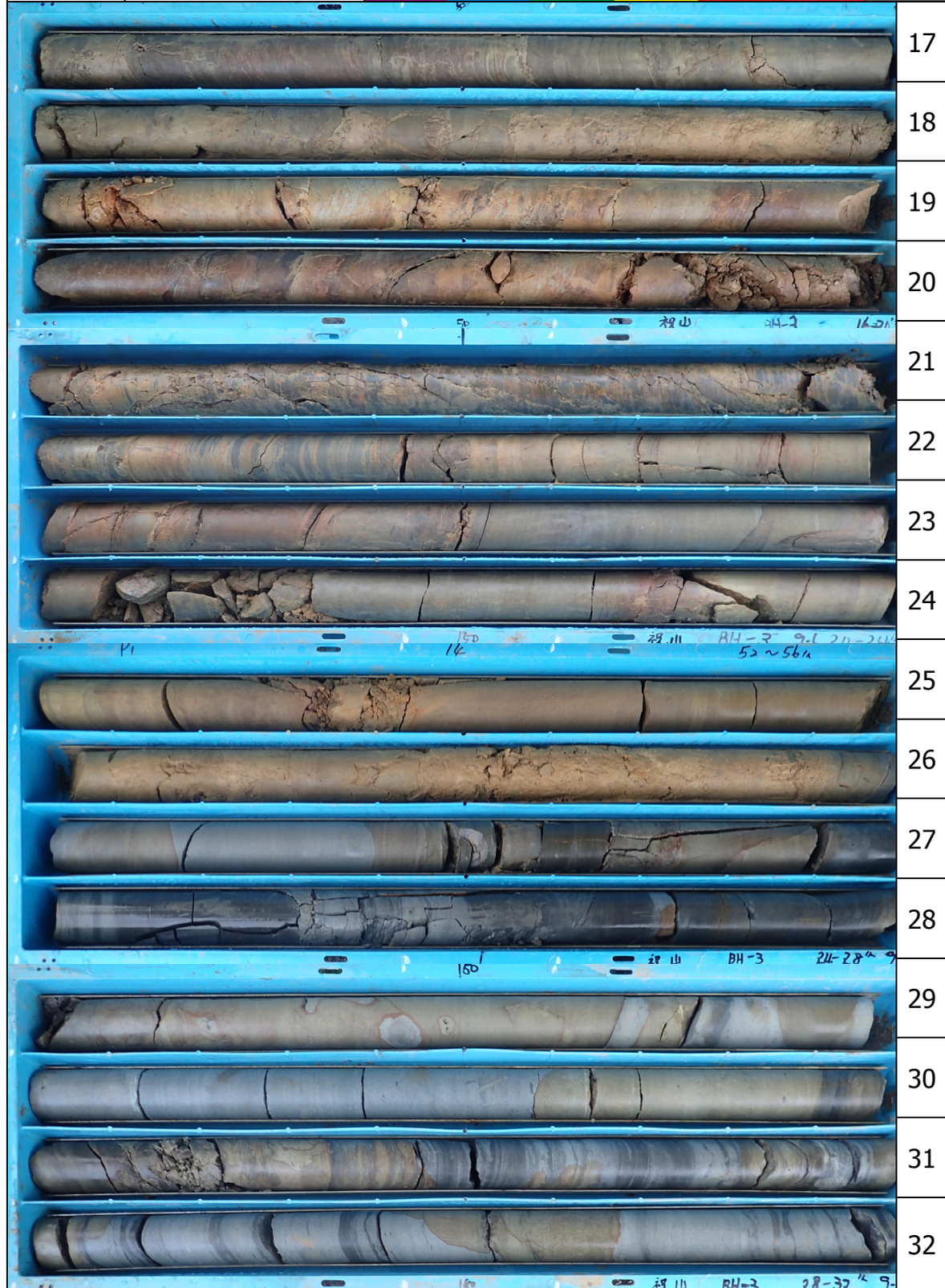
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-TDR1
地表高程	2478.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2601013.520 E:231874.308
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 1 頁共 3 頁
鑽探日期	105/06/23~105/06/26				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-TDR1
地表高程	2478.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2601013.520 E:231874.308
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 2 頁共 3 頁
鑽探日期	105/06/23~105/06/26				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

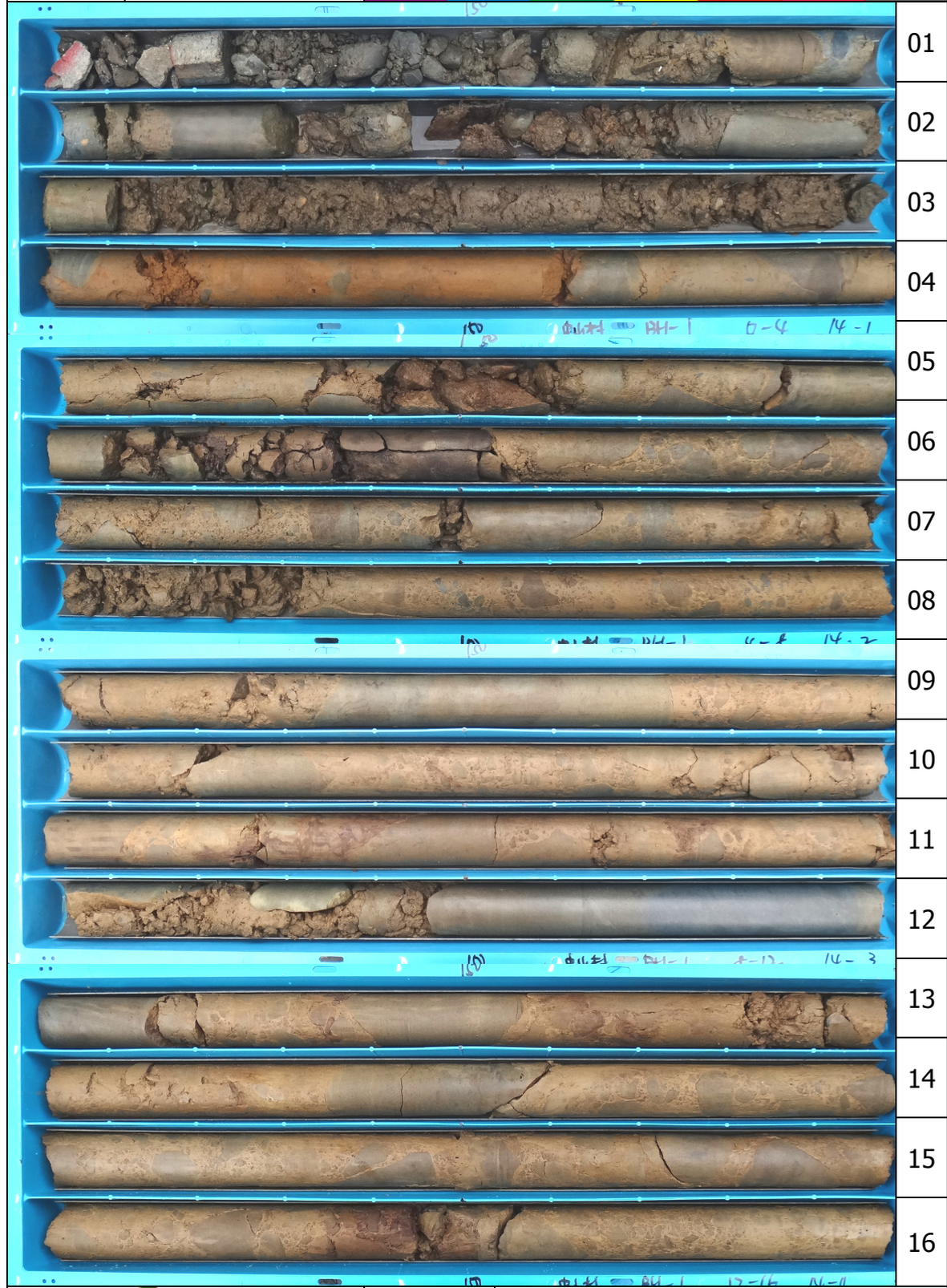
施工地點	嘉義縣(祝山停機坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	TGP105-A-TDR1
地表高程	2478.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2601013.520 E:231874.308
鑽探深度	35.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 3 頁共 3 頁
鑽探日期	105/06/23~105/06/26				



--	--

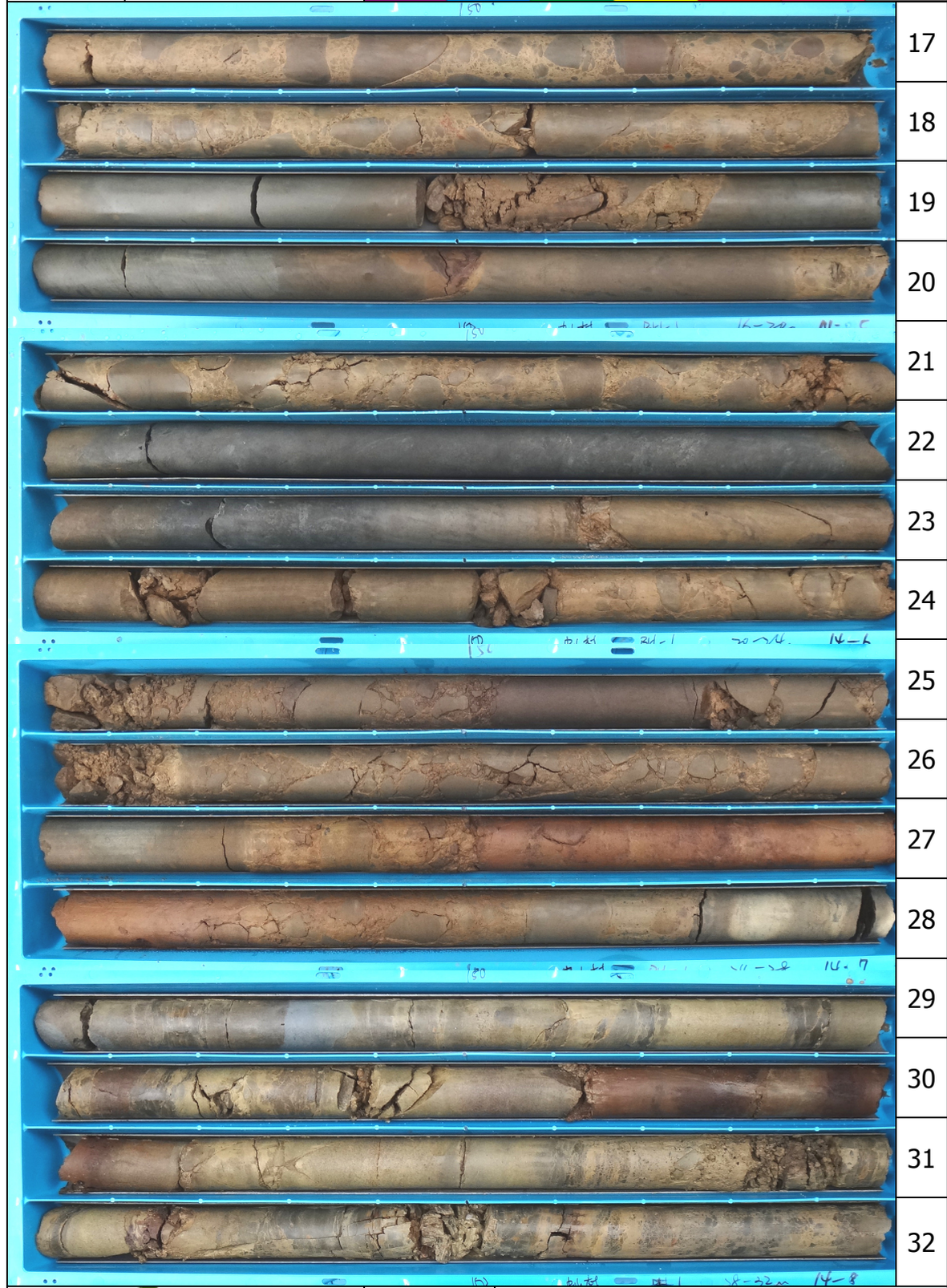
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI1
地表高程	2171.22m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600748.853 E:229720.291
鑽探深度	55.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/18~105/07/21				



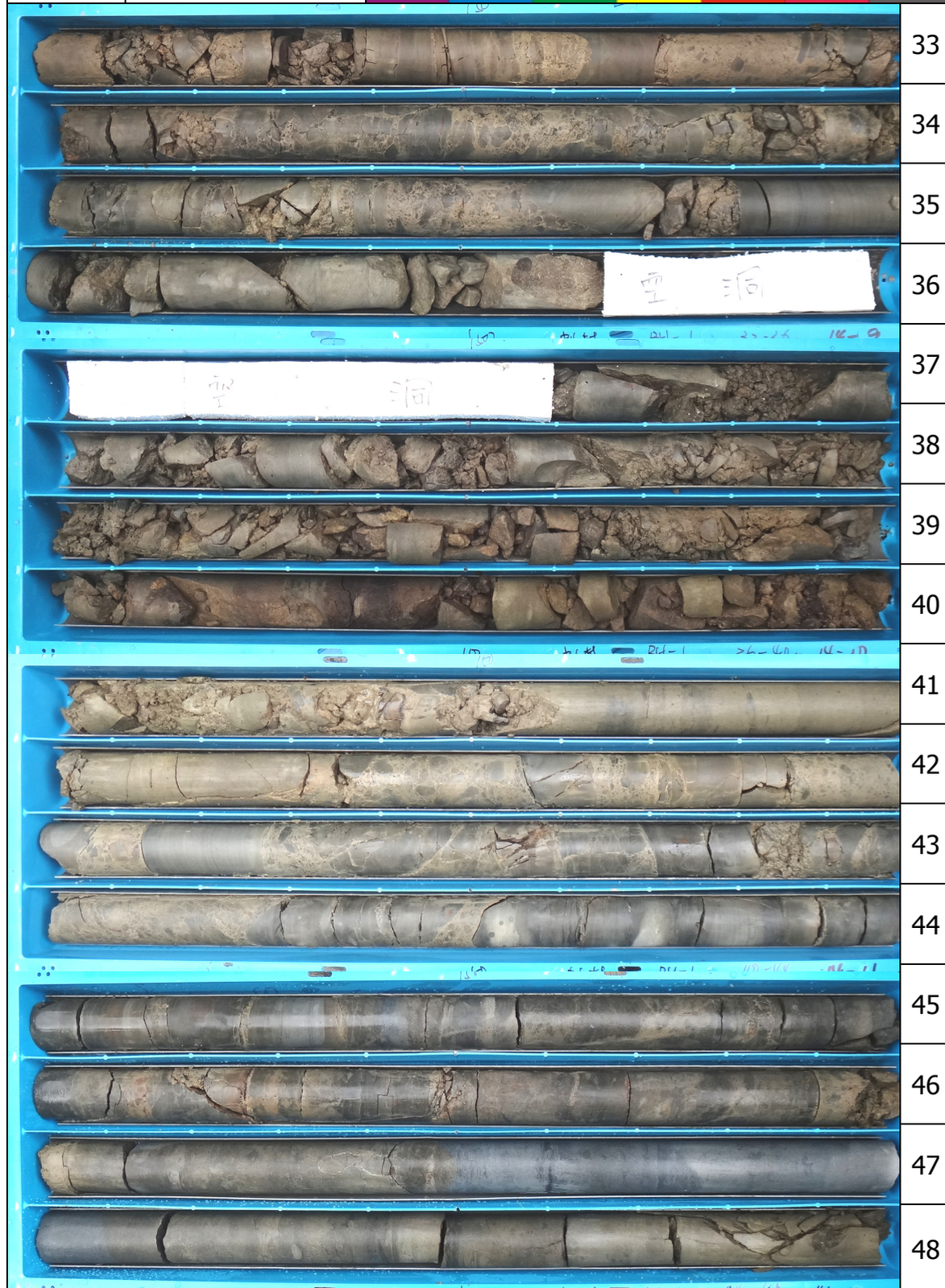
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI1
地表高程	2171.22m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600748.853 E:229720.291
鑽探深度	55.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/18~105/07/21				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI1
地表高程	2171.22m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600748.853 E:229720.291
鑽探深度	55.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/18~105/07/21				



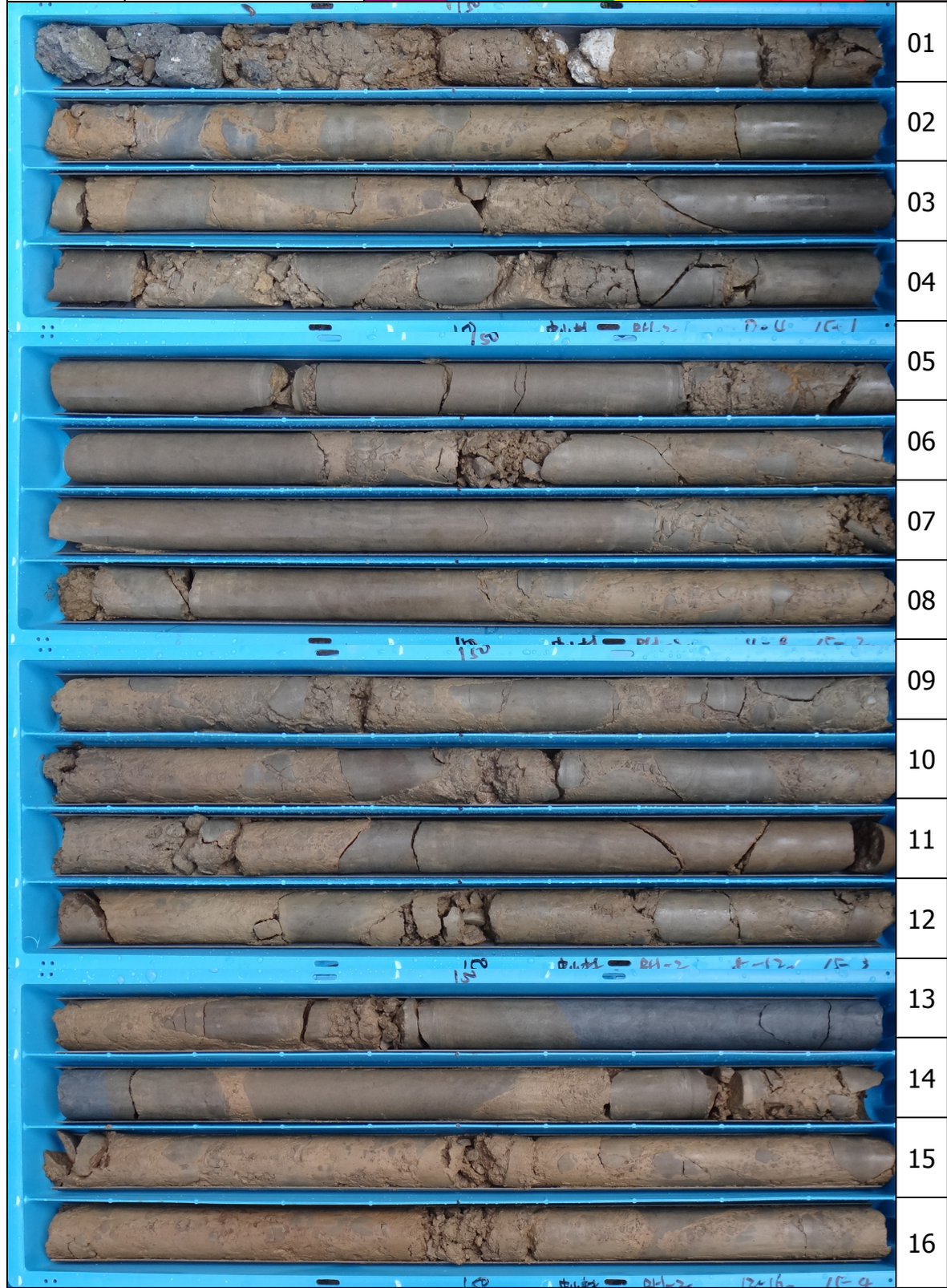
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI1
地表高程	2171.22m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600748.853 E:229720.291
鑽探深度	55.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 4 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/18~105/07/21				



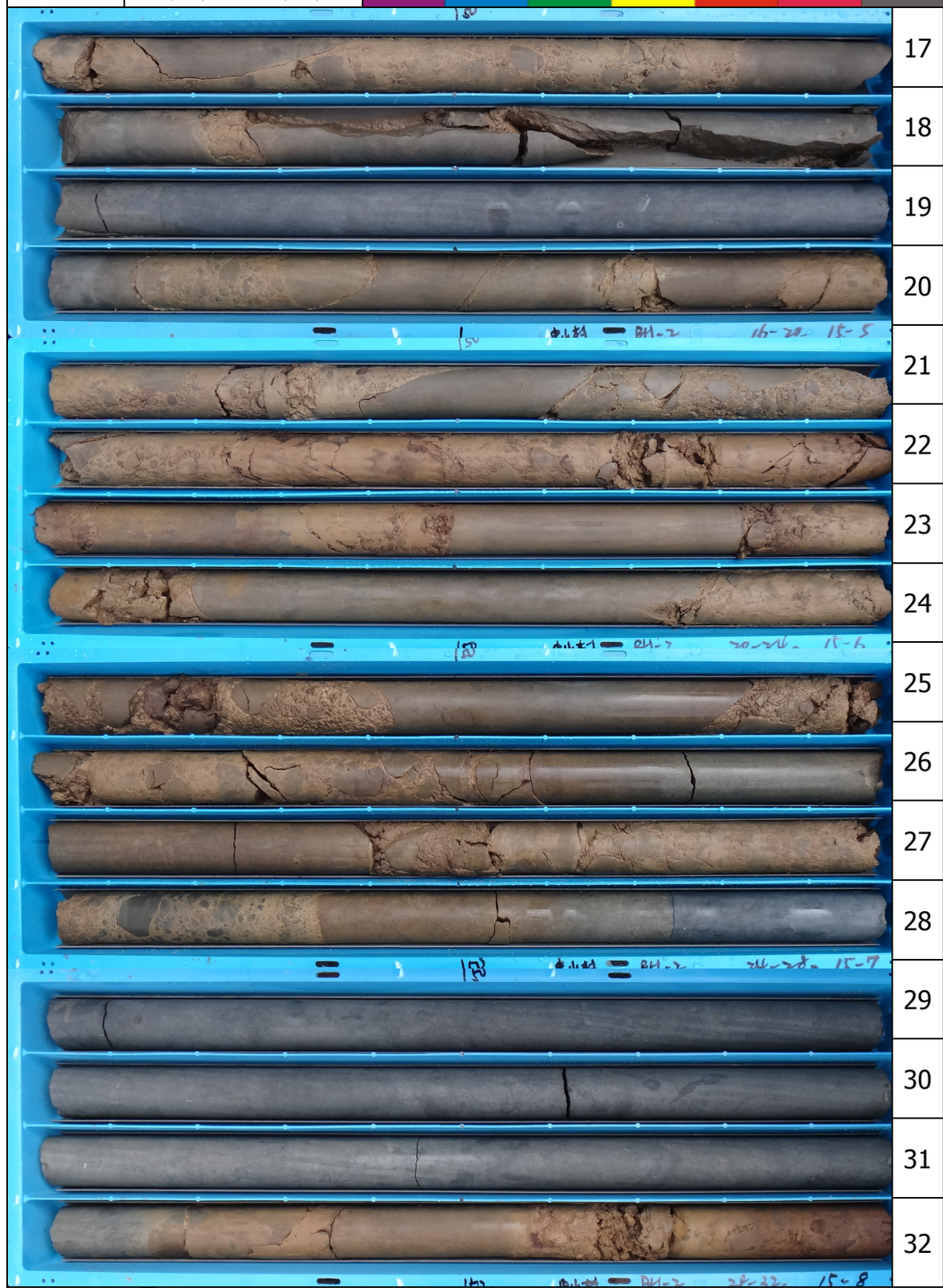
Blank area for additional notes or descriptions.

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI2
地表高程	2176.55m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600742.971 E:229760.225
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/12~105/07/16				



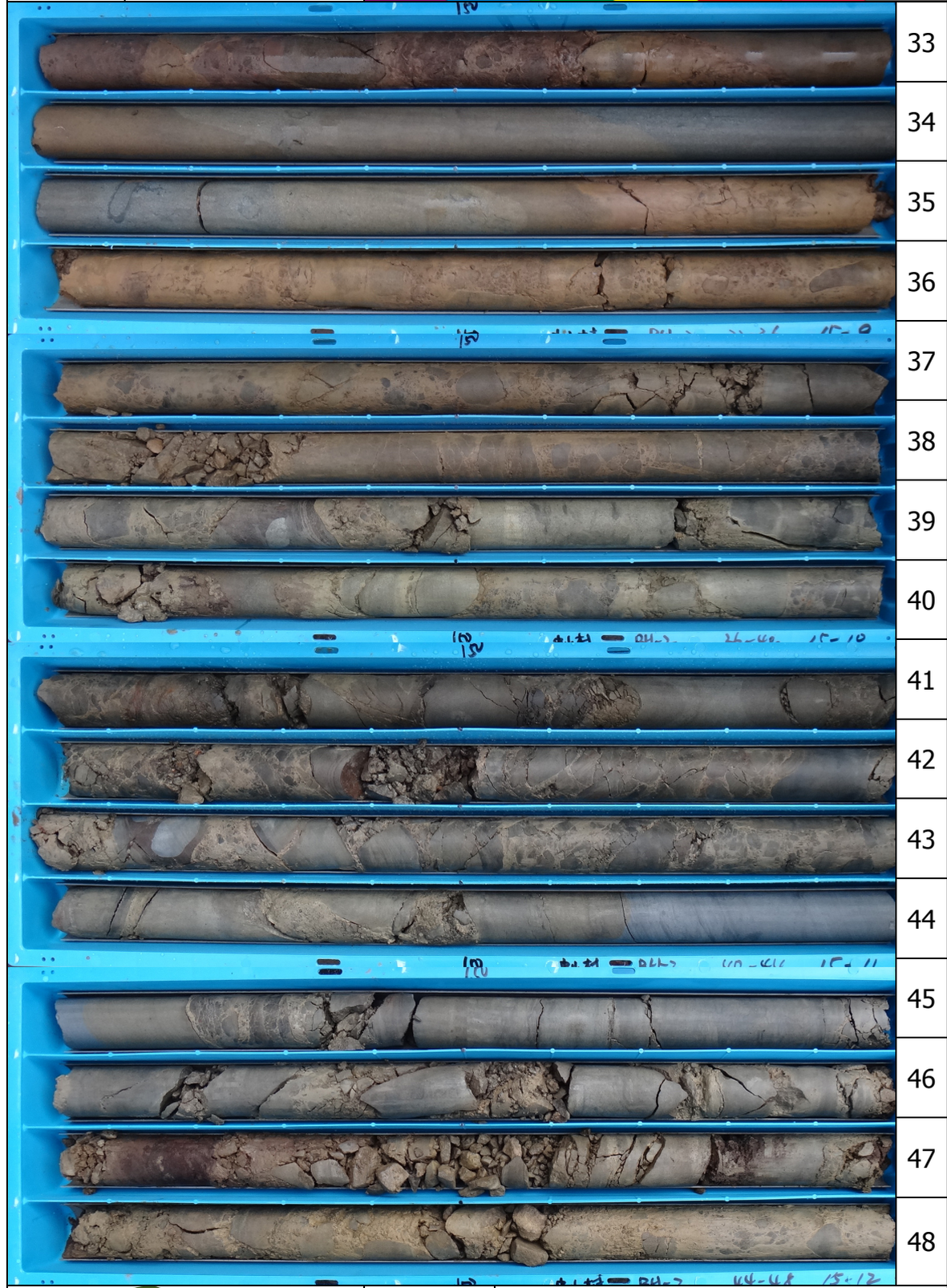
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI2
地表高程	2176.55m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600742.971 E:229760.225
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/12~105/07/16				



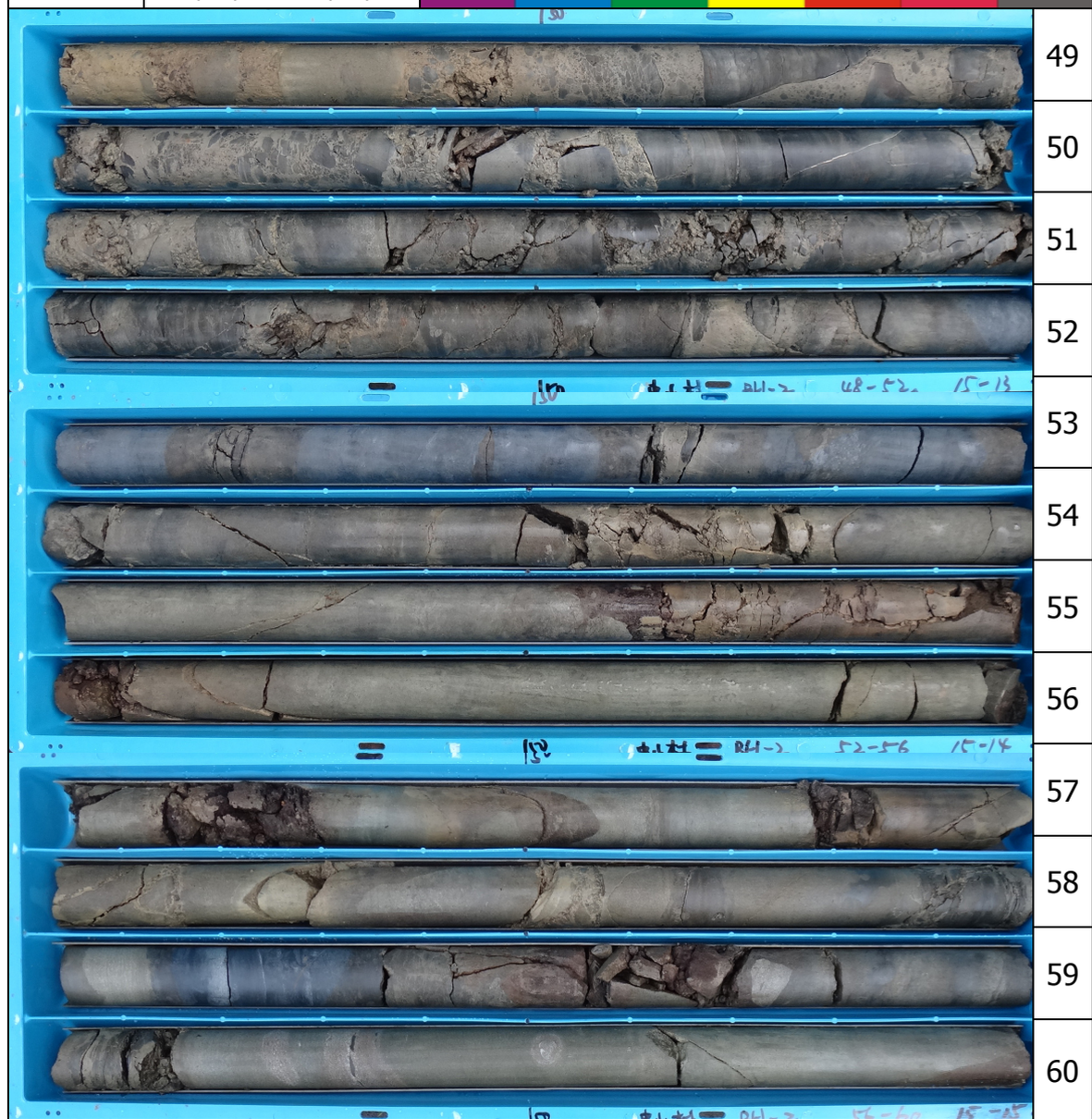
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI2
地表高程	2176.55m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600742.971 E:229760.225
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/12~105/07/16				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI2
地表高程	2176.55m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600742.971 E:229760.225
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 4 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/07/12~105/07/16				



--	--

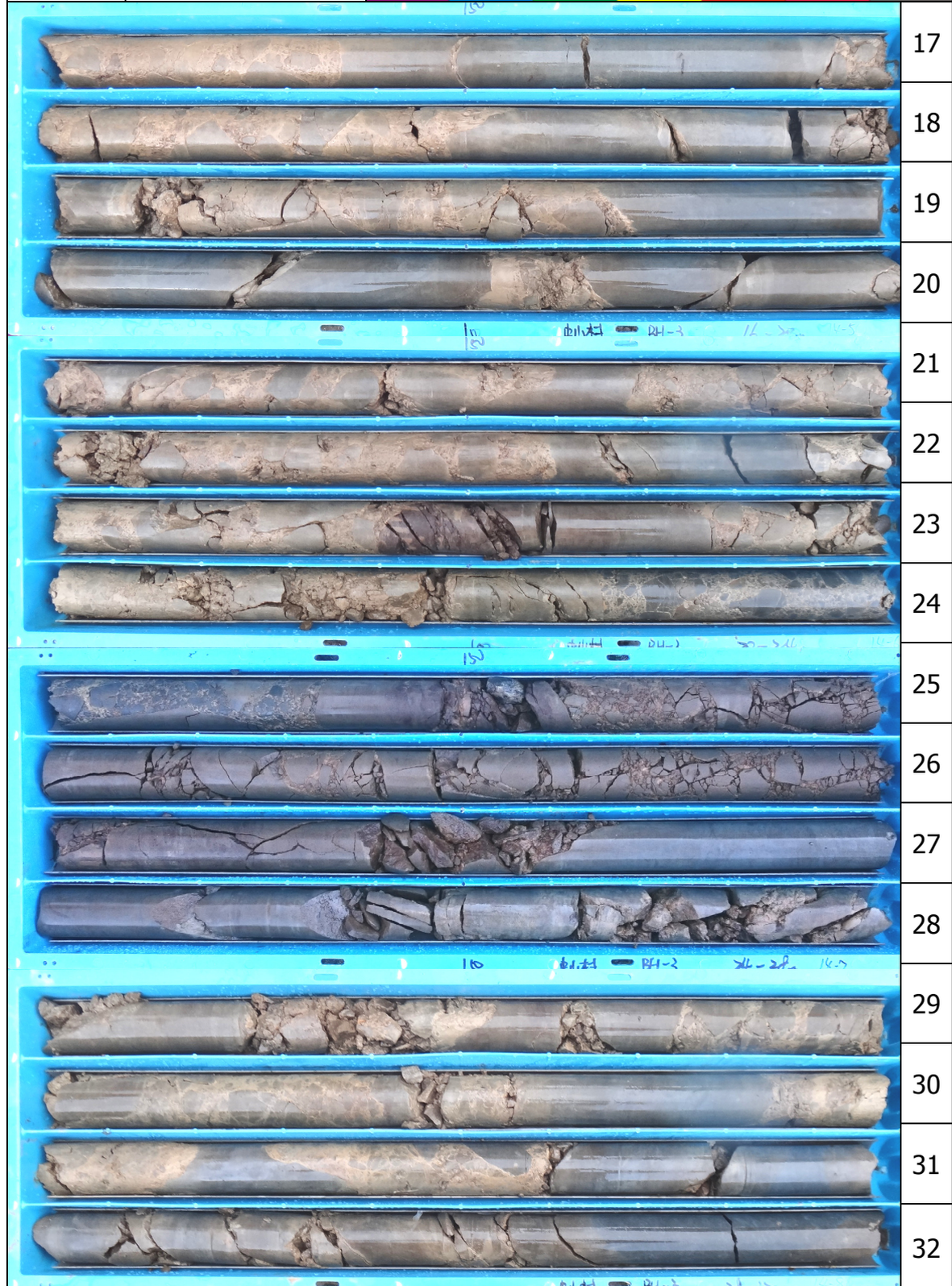
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI3
地表高程	2187.28m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600741.982 E:229837.886
鑽探深度	56.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/18~105/06/26				



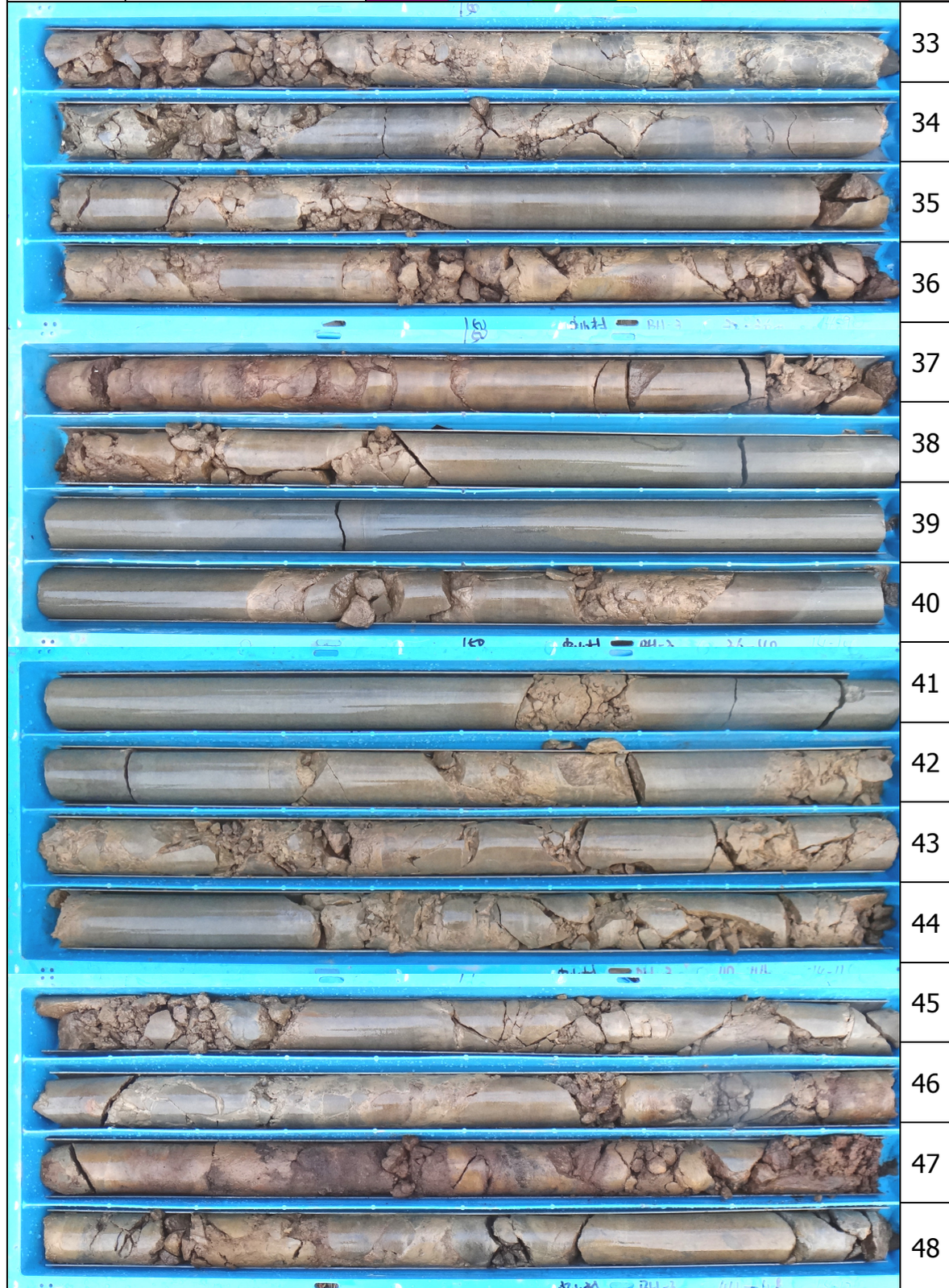
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI3
地表高程	2187.28m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600741.982 E:229837.886
鑽探深度	56.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/18~105/06/26				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI3
地表高程	2187.28m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600741.982 E:229837.886
鑽探深度	56.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/18~105/06/26				



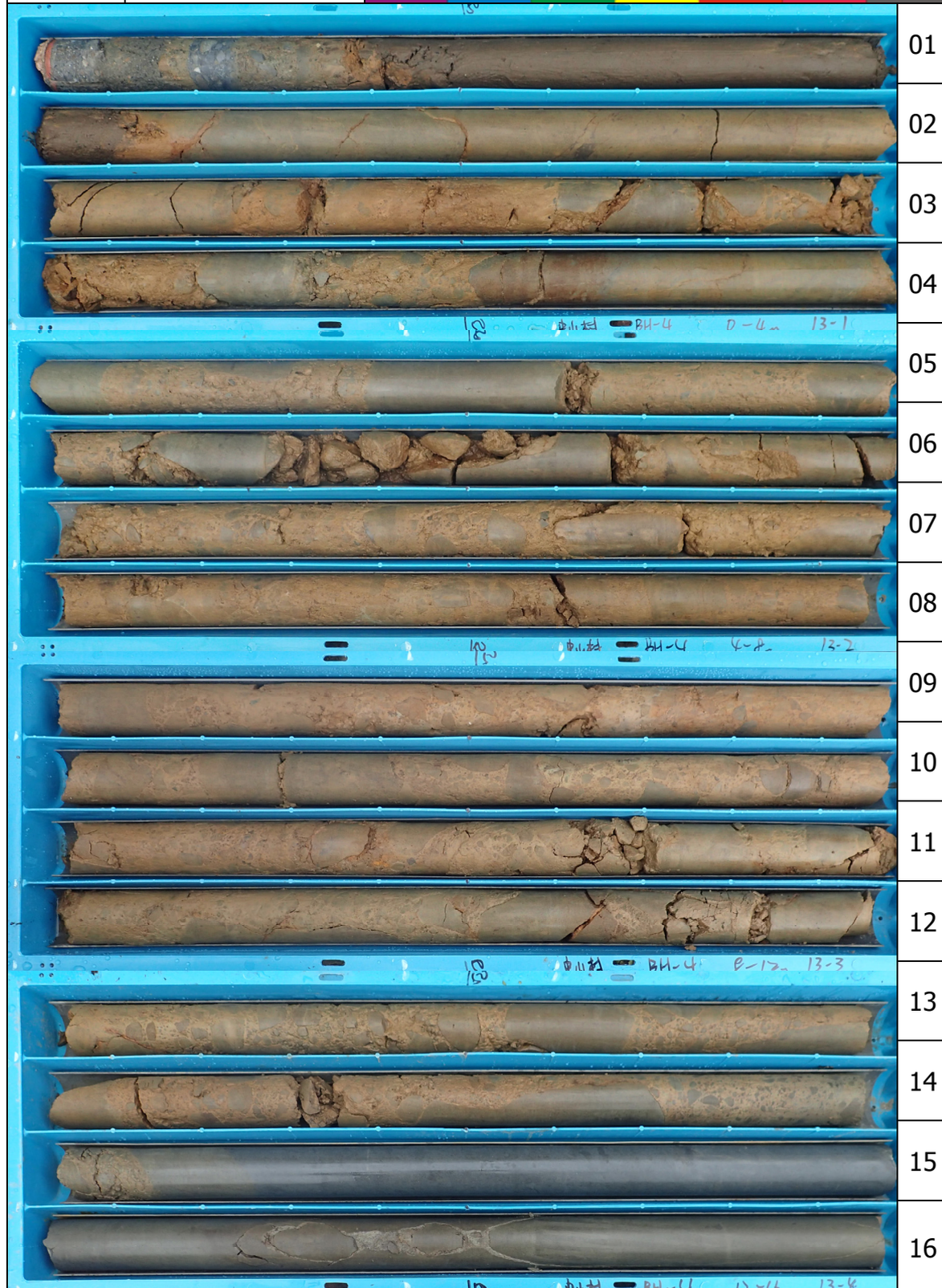
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-SI3
地表高程	2187.28m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600741.982 E:229837.886
鑽探深度	56.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 4 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/18~105/06/26				



Blank area for additional notes or data.

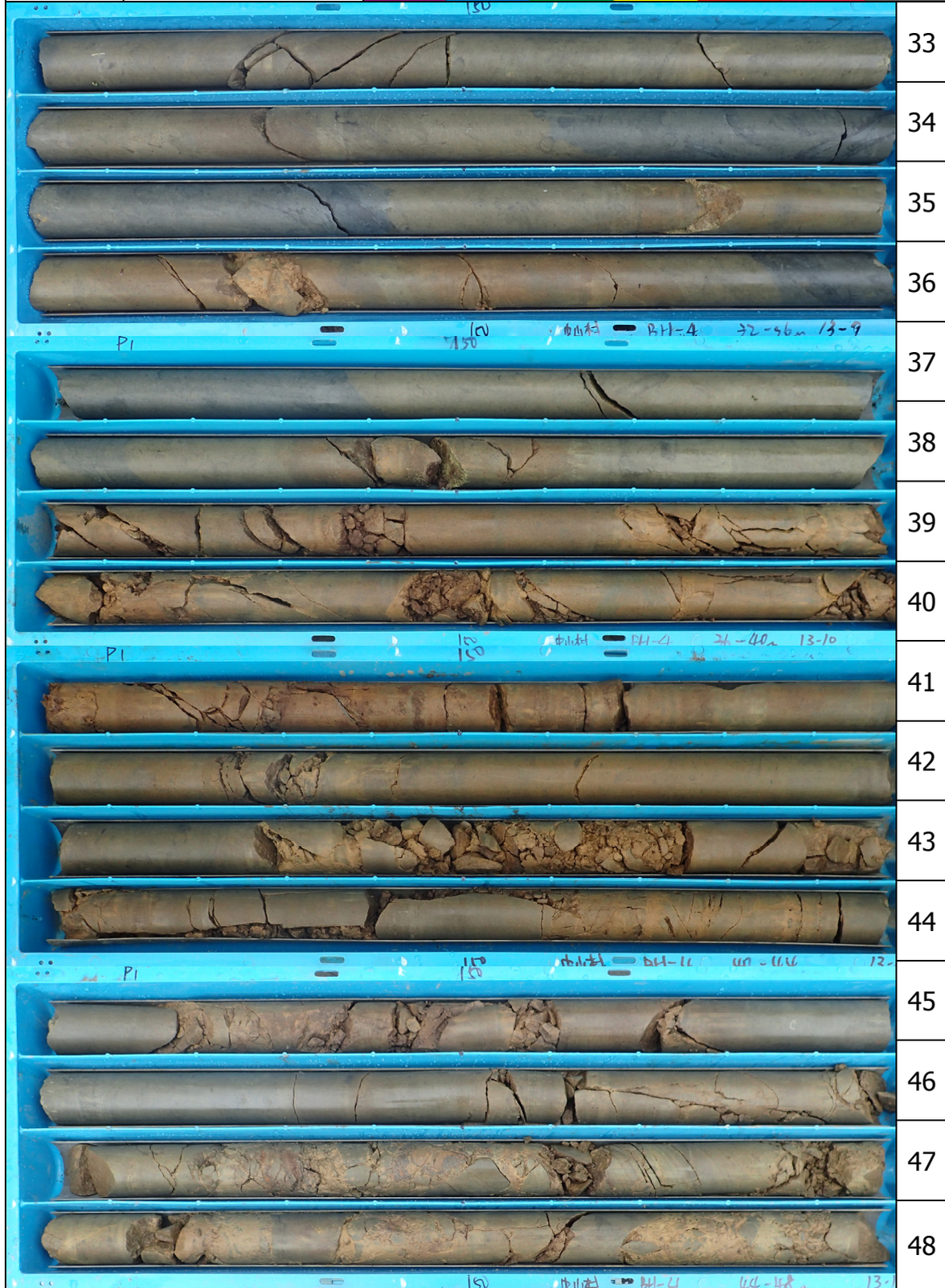
施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW1
地表高程	2179.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600804.483 E:229798.060
鑽探深度	50.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/28~105/07/01				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW1
地表高程	2179.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600804.483 E:229798.060
鑽探深度	50.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 2 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/28~105/07/01				
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30
					31
					32
		計畫名稱		「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案	

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW1
地表高程	2179.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600804.483 E:229798.060
鑽探深度	50.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 3 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/06/28~105/07/01				



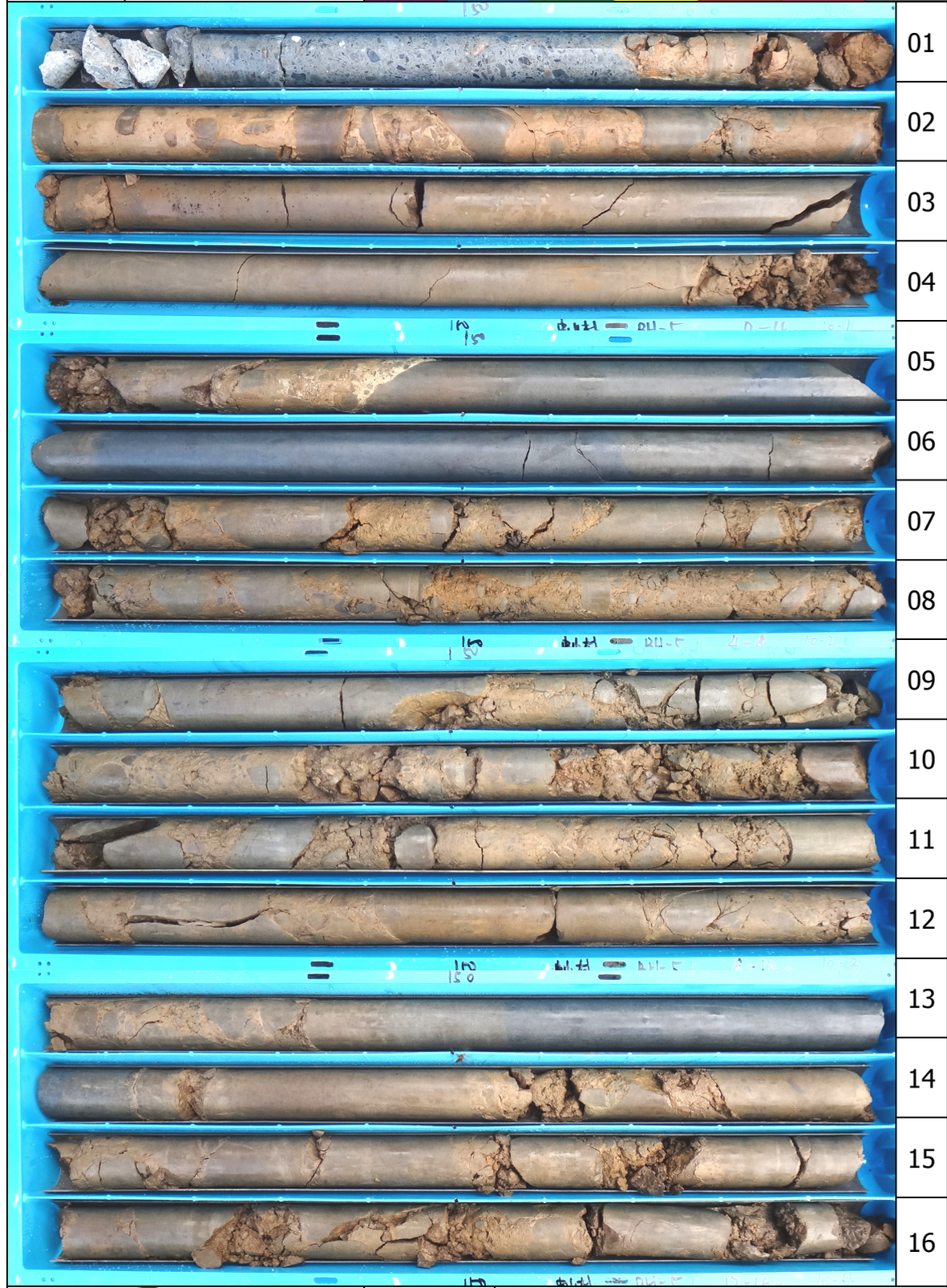
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW1
地表高程	2179.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600804.483 E:229798.060
鑽探深度	50.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 4 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/28~105/07/01				



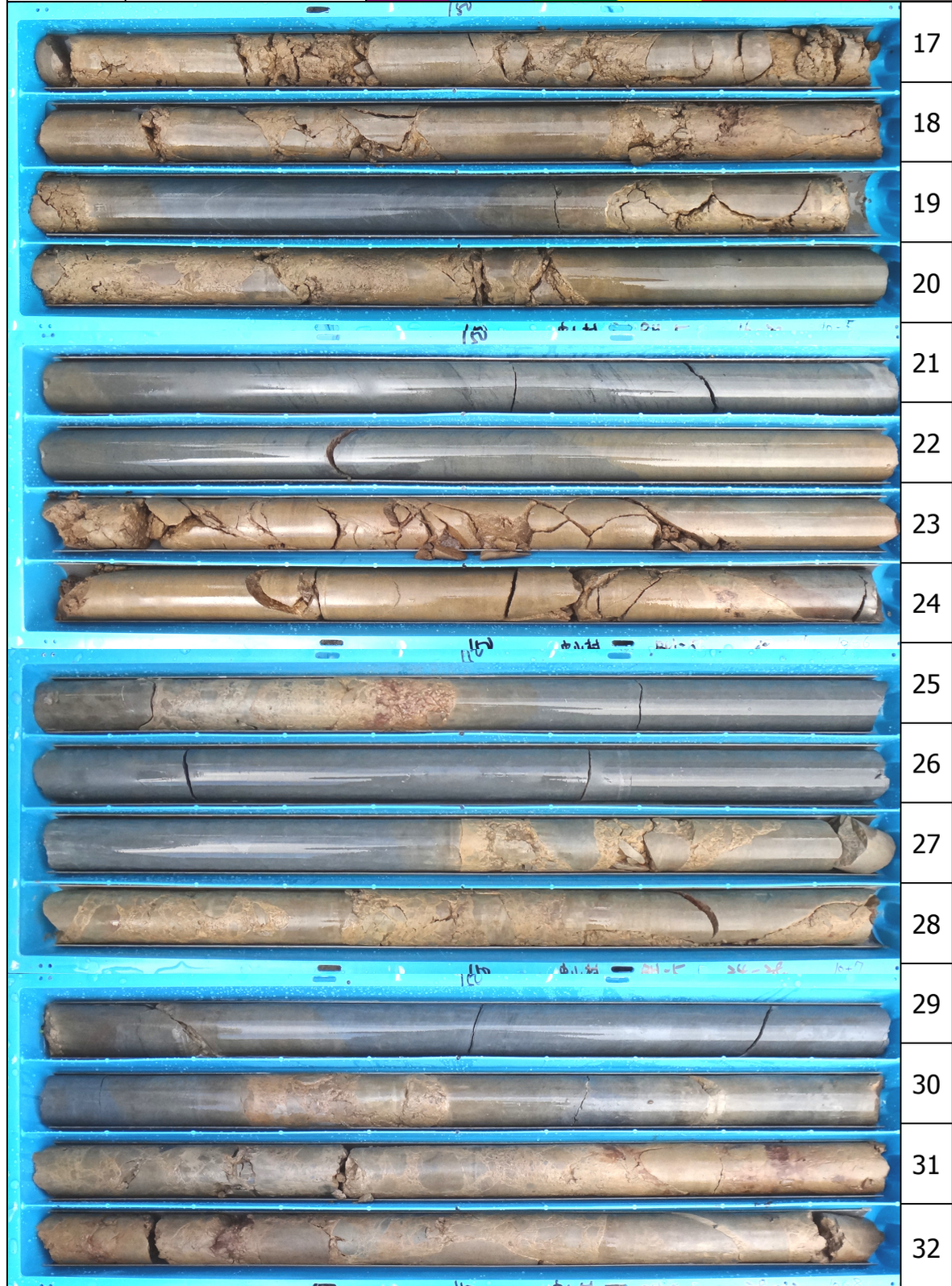
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW2
地表高程	2176.25m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600707.141 E:229748.279
鑽探深度	40.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 1 頁共 3 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/05				



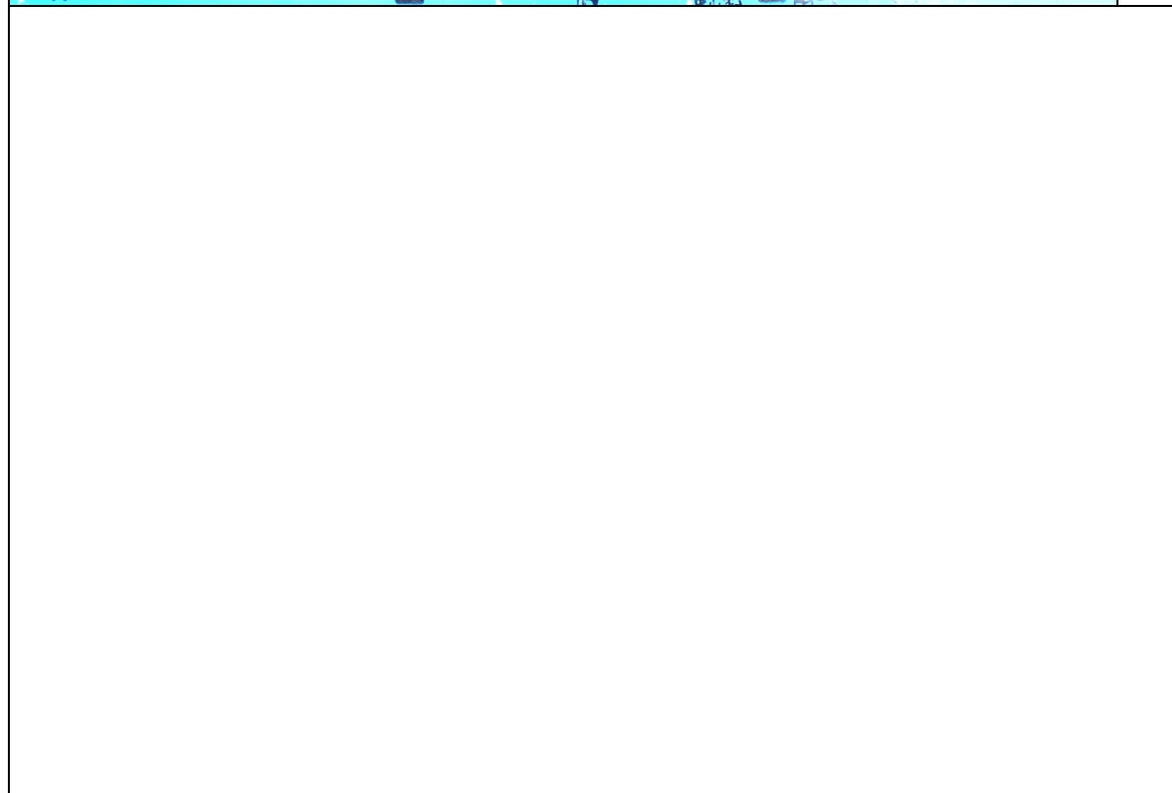
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW2
地表高程	2176.25m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600707.141 E:229748.279
鑽探深度	40.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 2 頁 共 3 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/05				



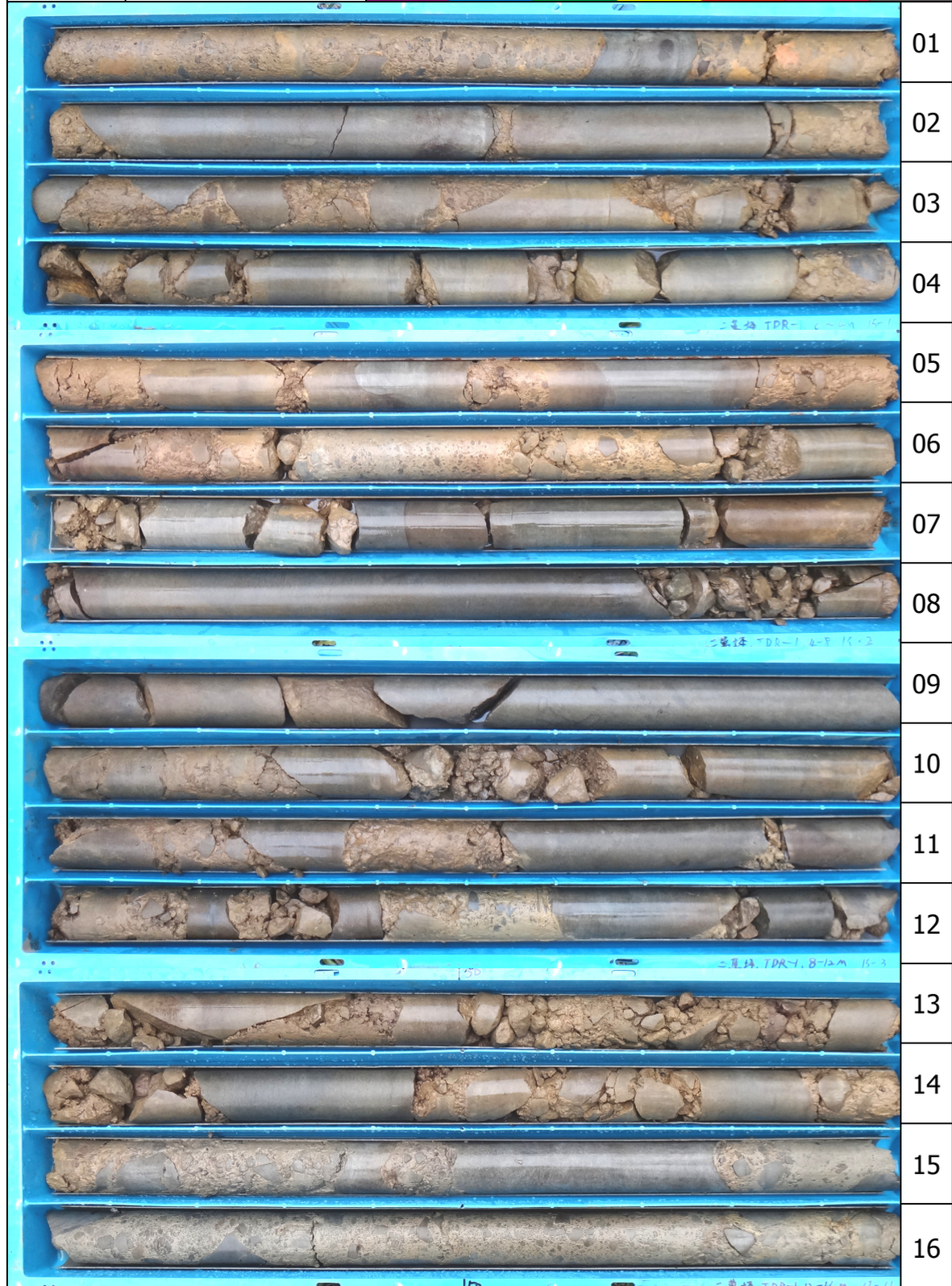
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(中山村)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	CSV105-A-OW2
地表高程	2176.25m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600707.141 E:229748.279
鑽探深度	40.00m	裝設儀器	埋設水位井	頁 次	第 3 頁共 3 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/05				



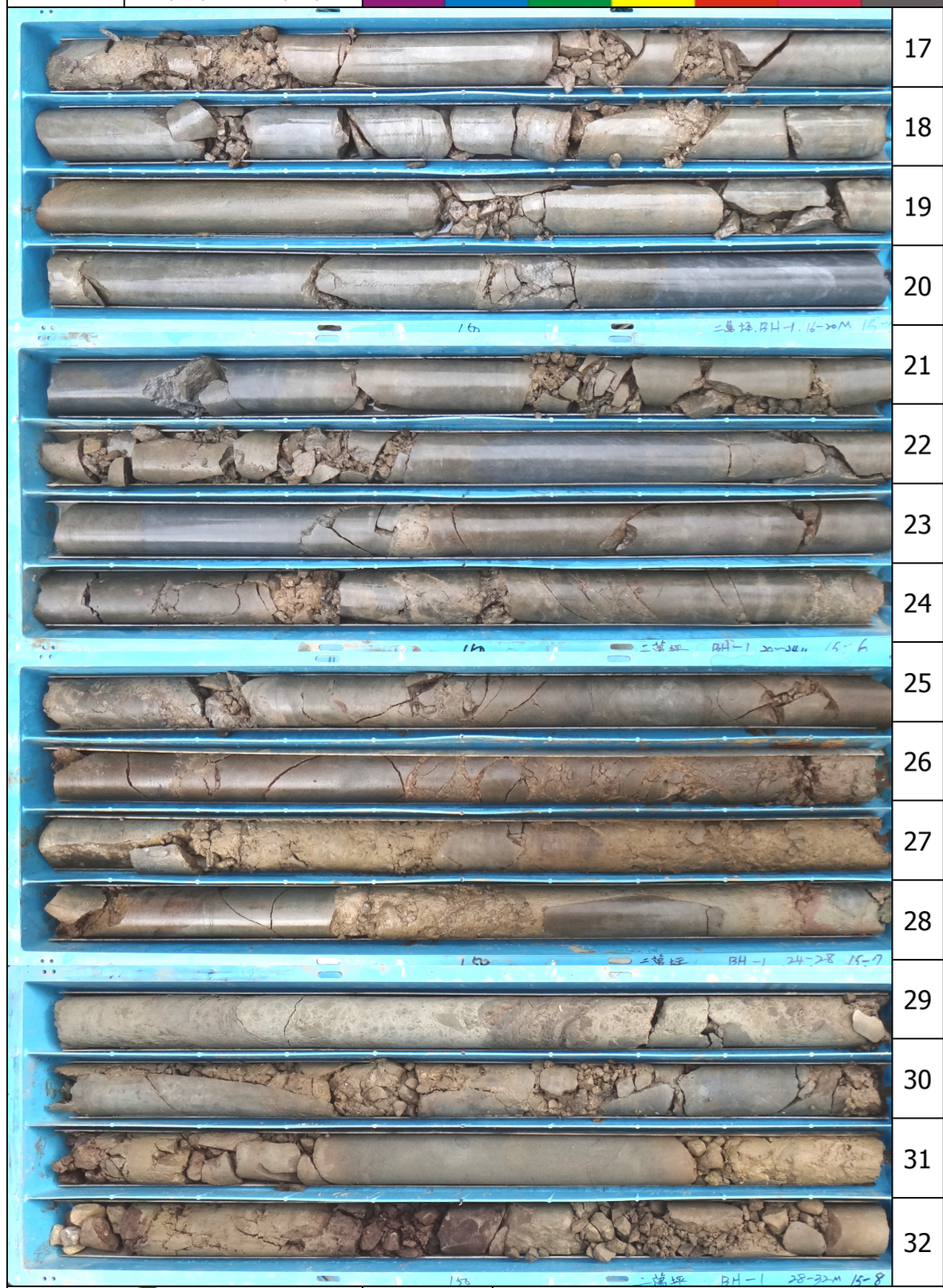
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(二萬坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	EWP105-A-TDR1
地表高程	2027.93m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600263.819 E:228414.815
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/11~105/07/17				



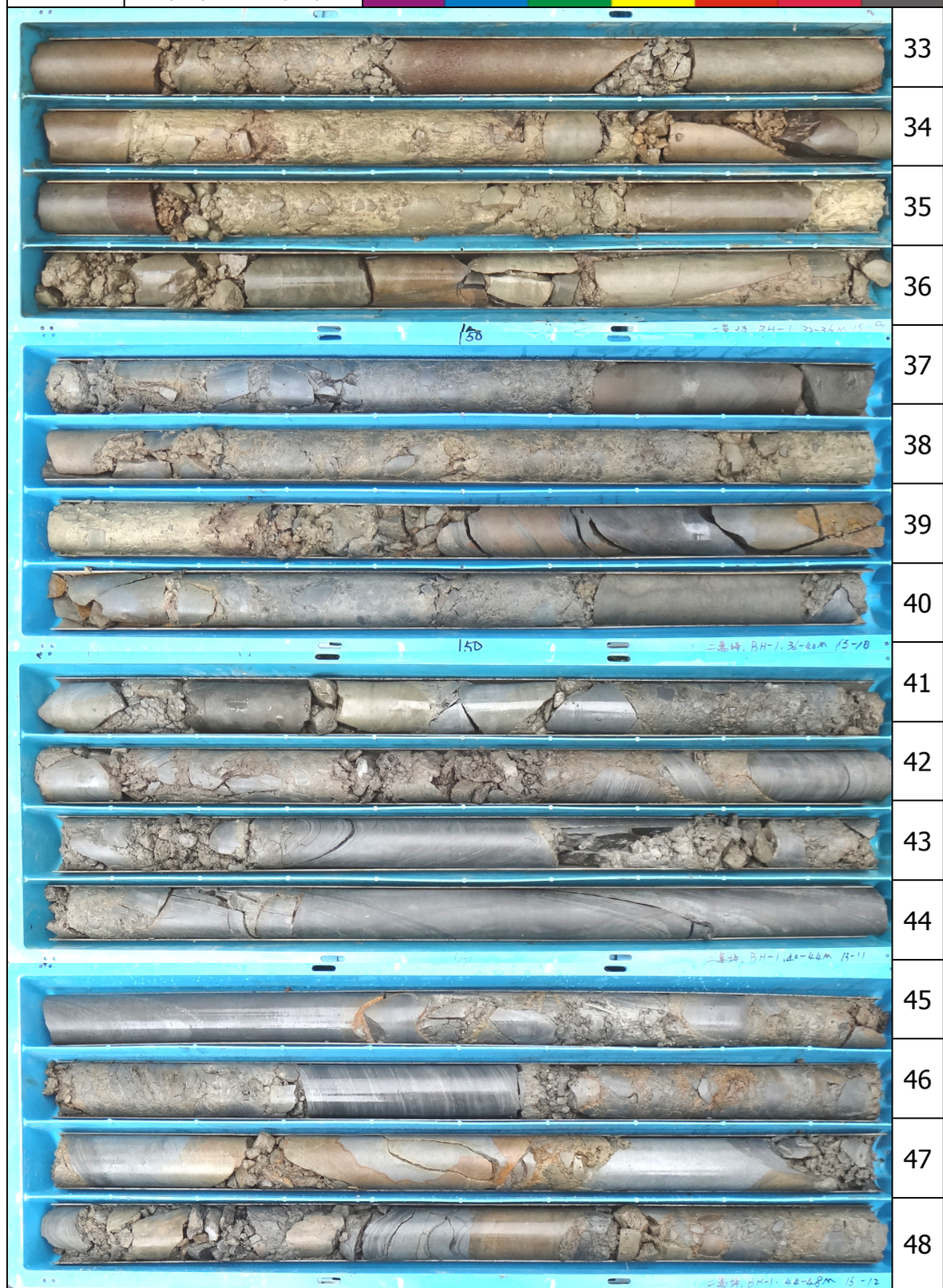
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(二萬坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	EWP105-A-TDR1
地表高程	2027.93m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600263.819 E:228414.815
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 2 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/11~105/07/17				



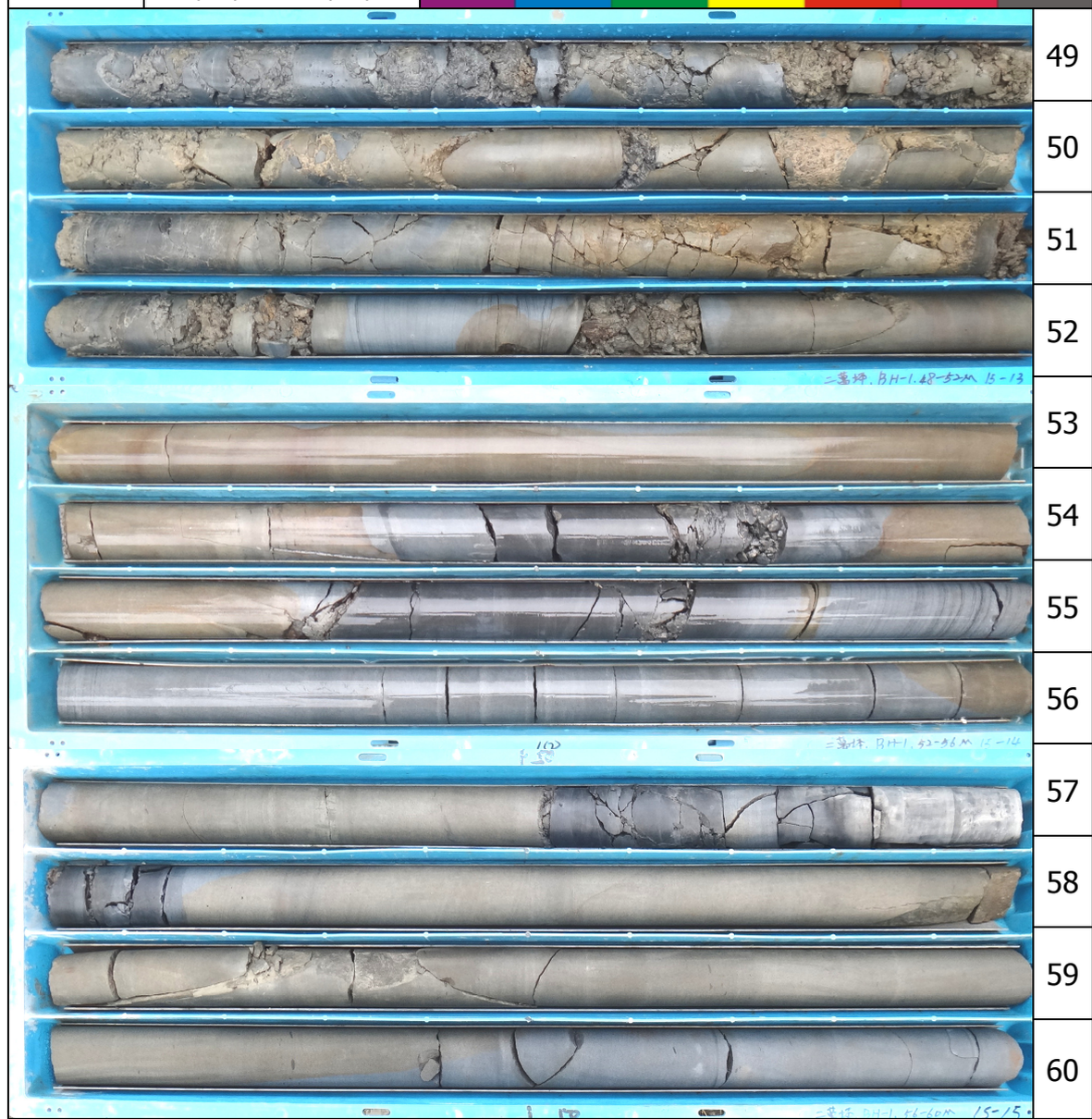
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(二萬坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	EWP105-A-TDR1
地表高程	2027.93m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600263.819 E:228414.815
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 3 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/11~105/07/17				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

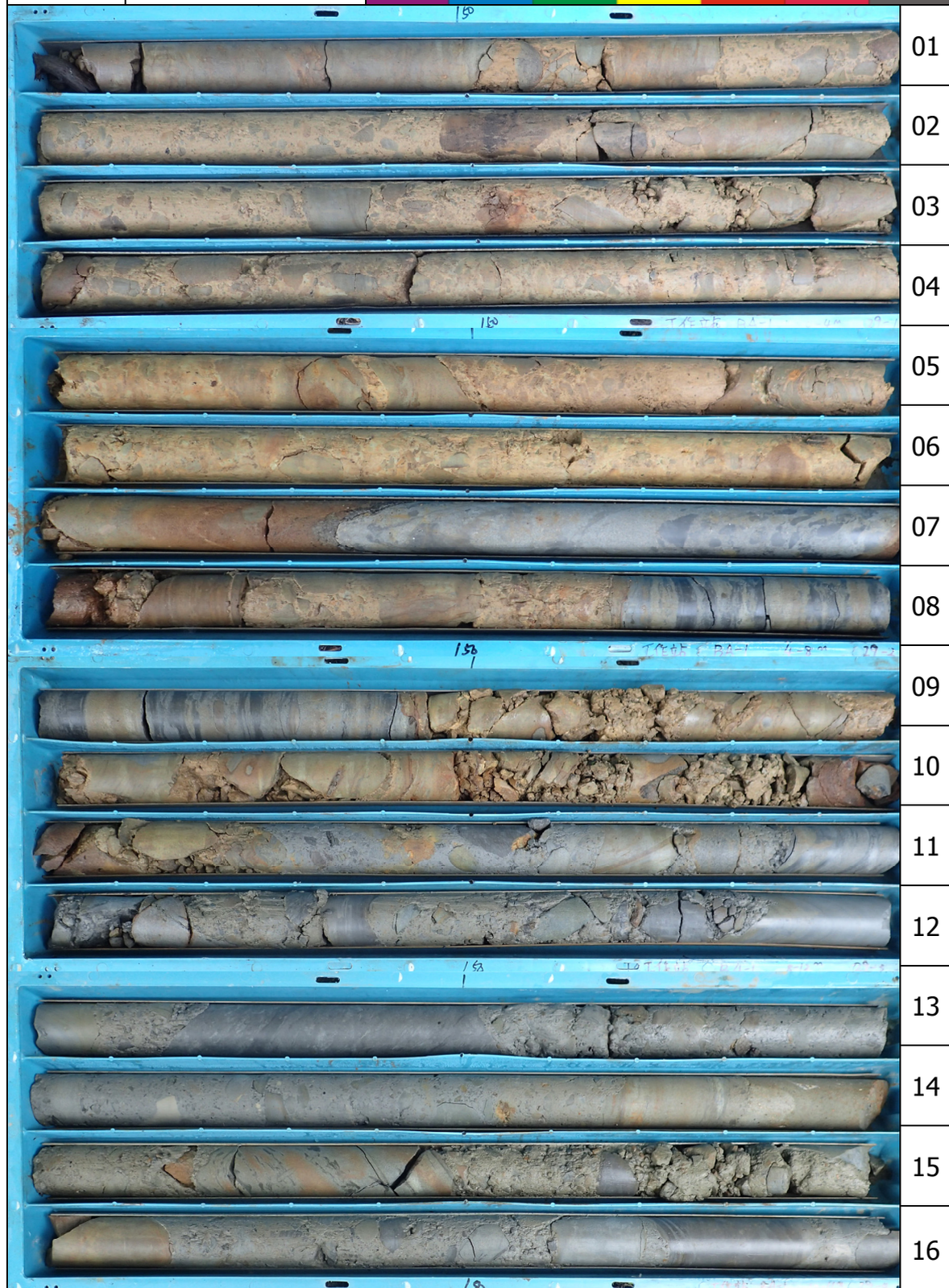
施工地點	嘉義縣(二萬坪)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	EWP105-A-TDR1
地表高程	2027.93m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600263.819 E:228414.815
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 4 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/11~105/07/17				



--	--

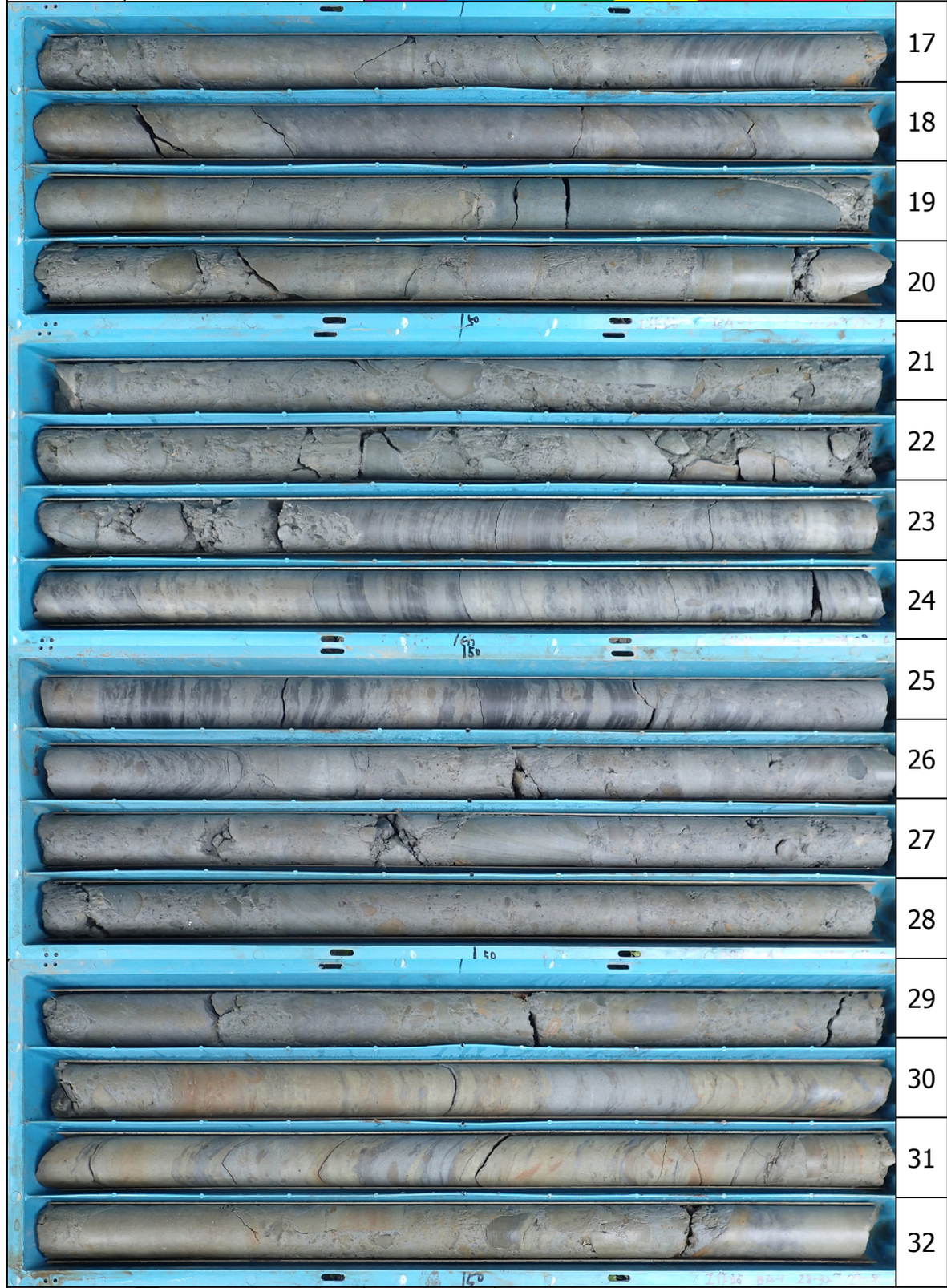
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 1 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

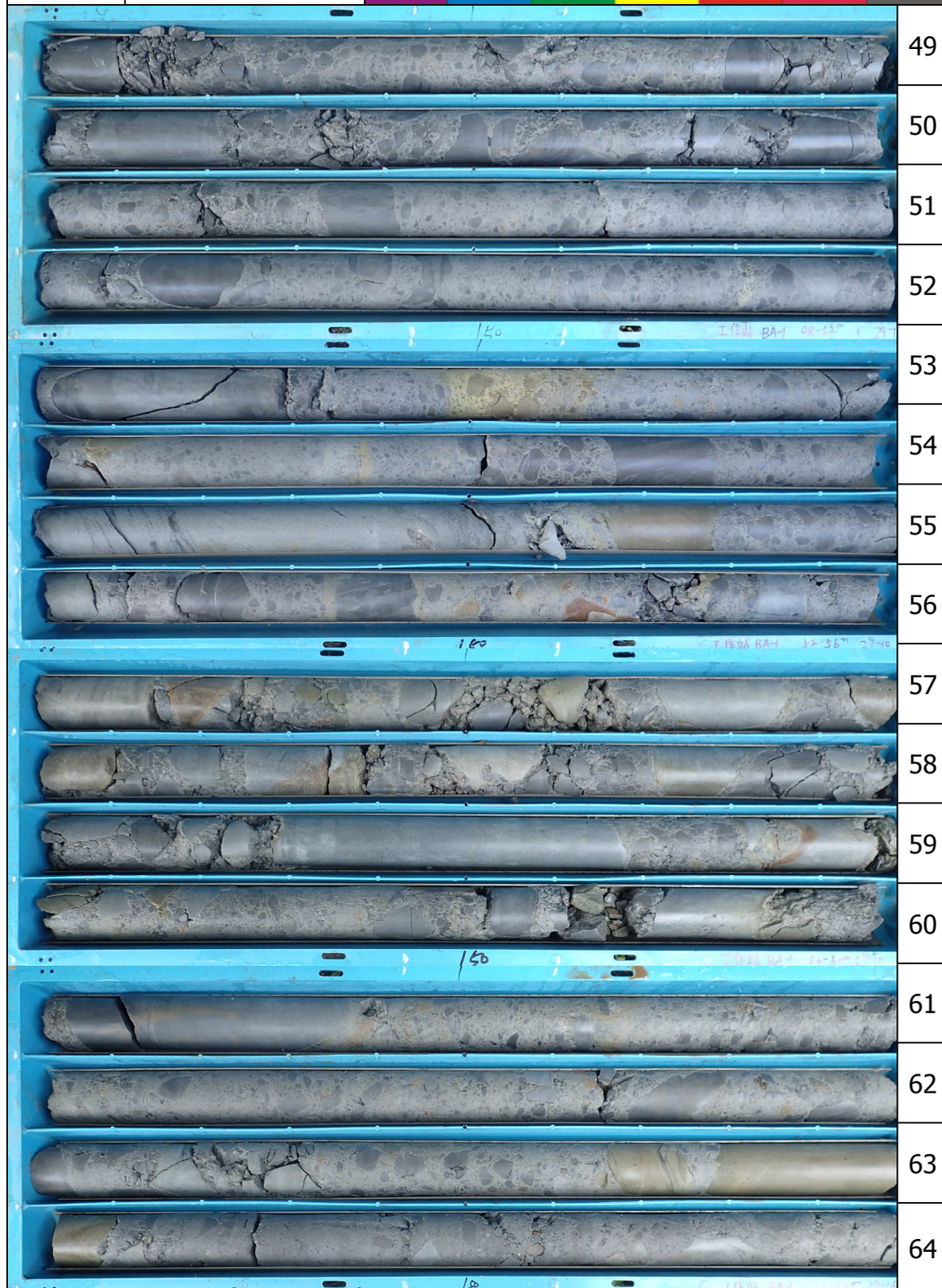
施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 2 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

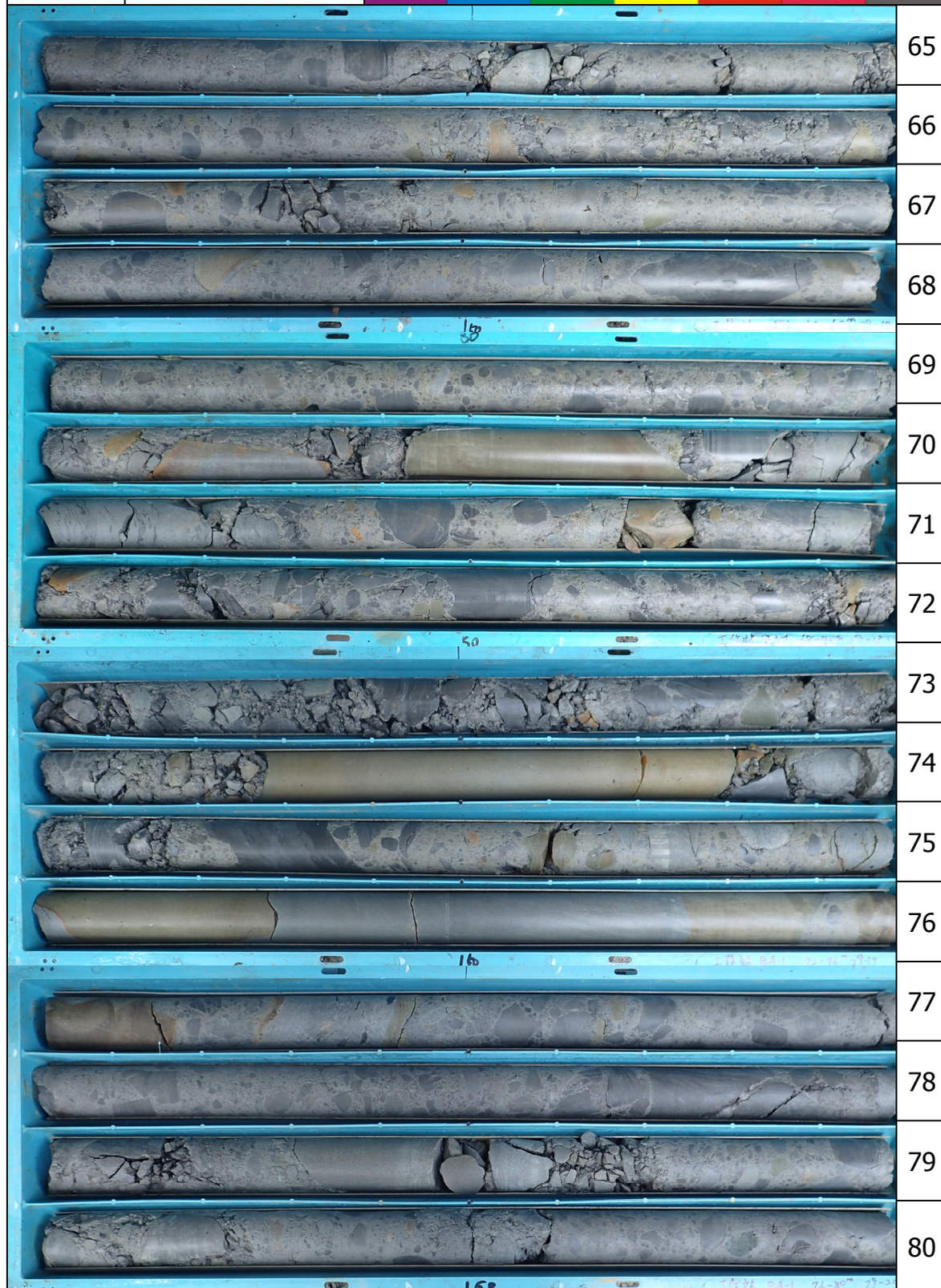
施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 3 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				
					
					33
					34
					35
					36
					37
					38
					39
					40
					41
					42
					43
					44
					45
					46
					47
					48
		計畫名稱		「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案	

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 4 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				



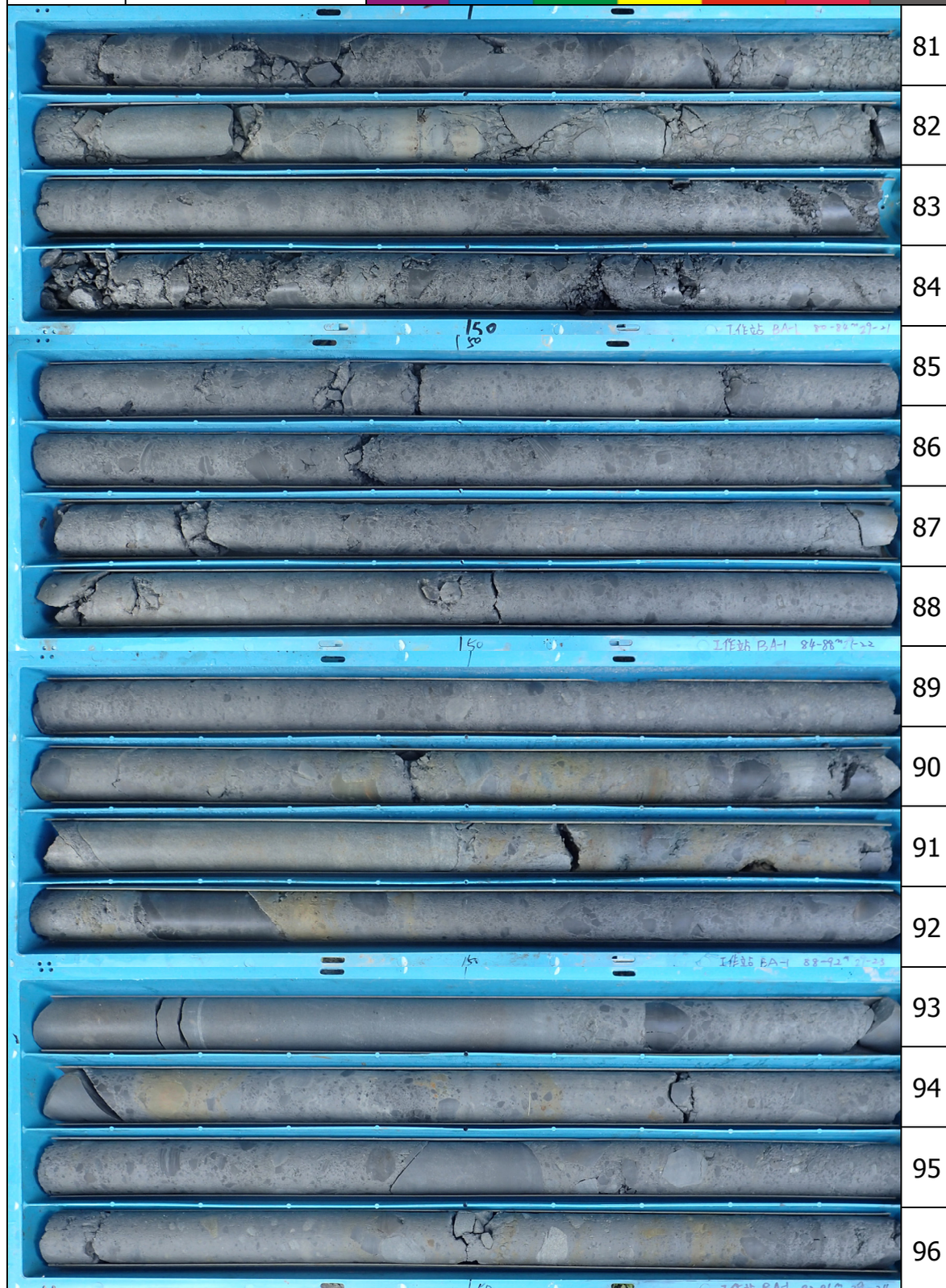
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 5 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 6 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

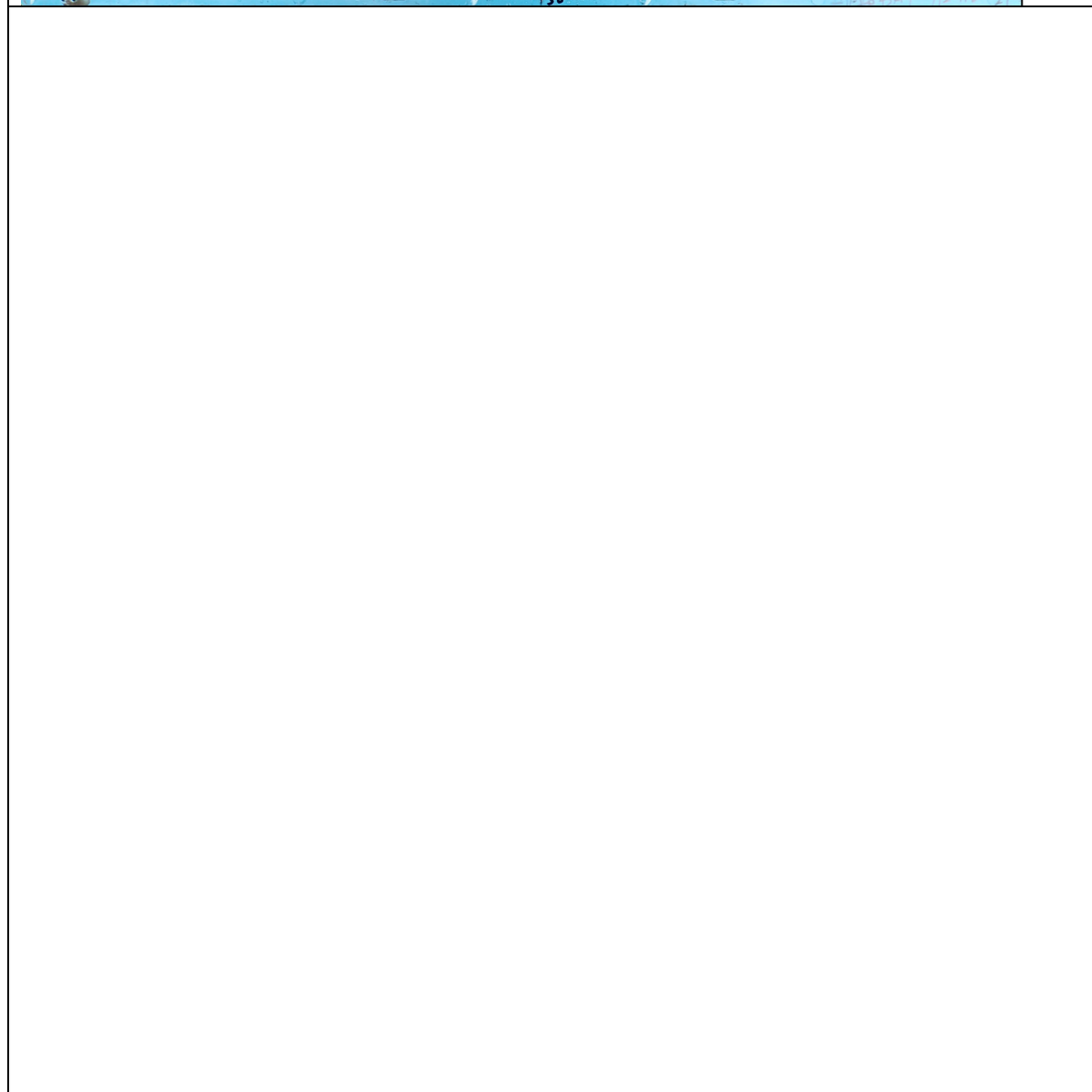
施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 7 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				

	97
	98
	99
	100
	101
	102
	103
	104
	105
	106
	107
	108
	109
	110
	111
	112

	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

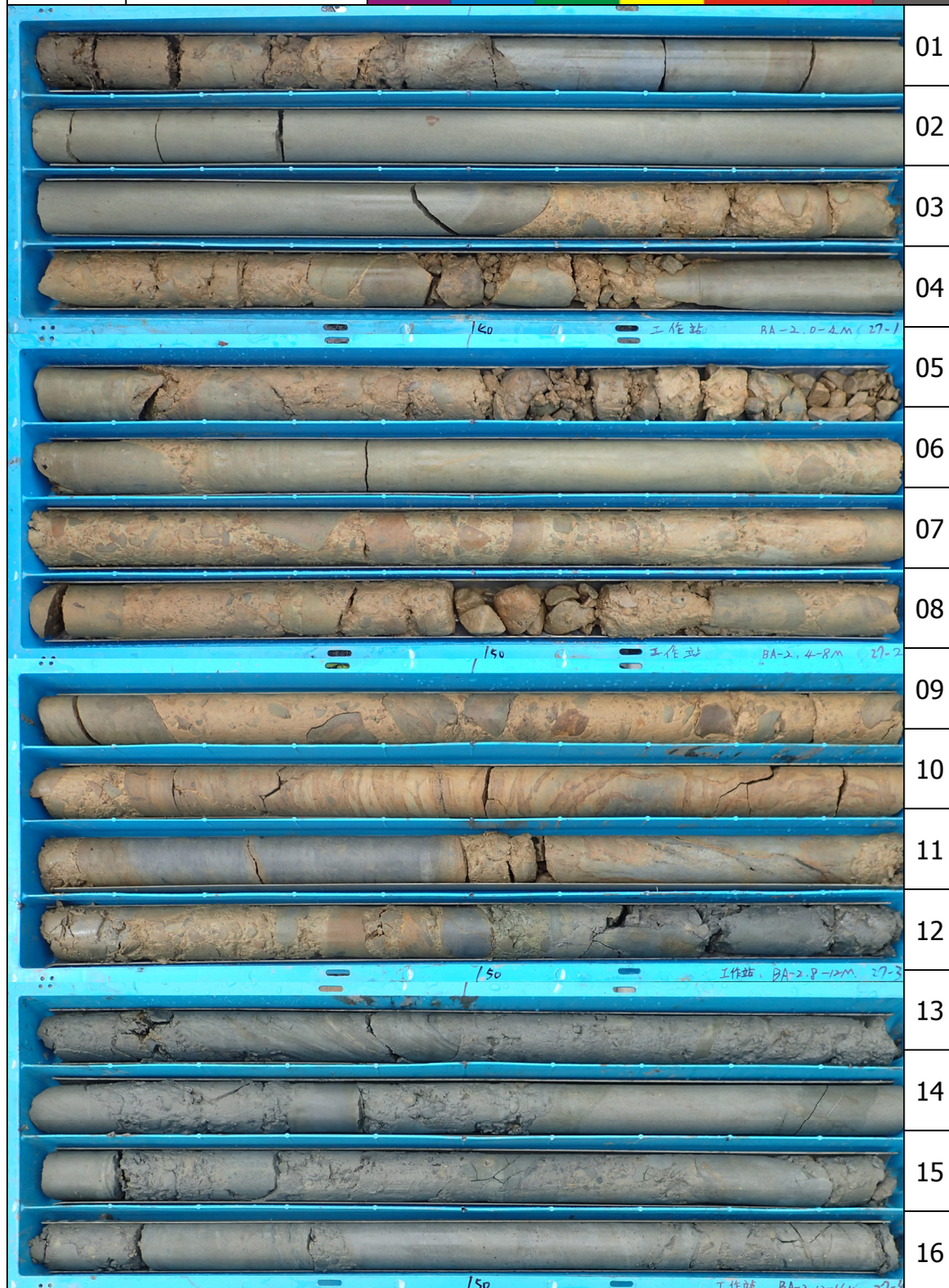
施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR1
地表高程	1354.62m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598914.225 E:219359.637
鑽探深度	115.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 8 頁共 8 頁
鑽探日期	105/06/22~105/07/02				

	113
	114
	115
	116



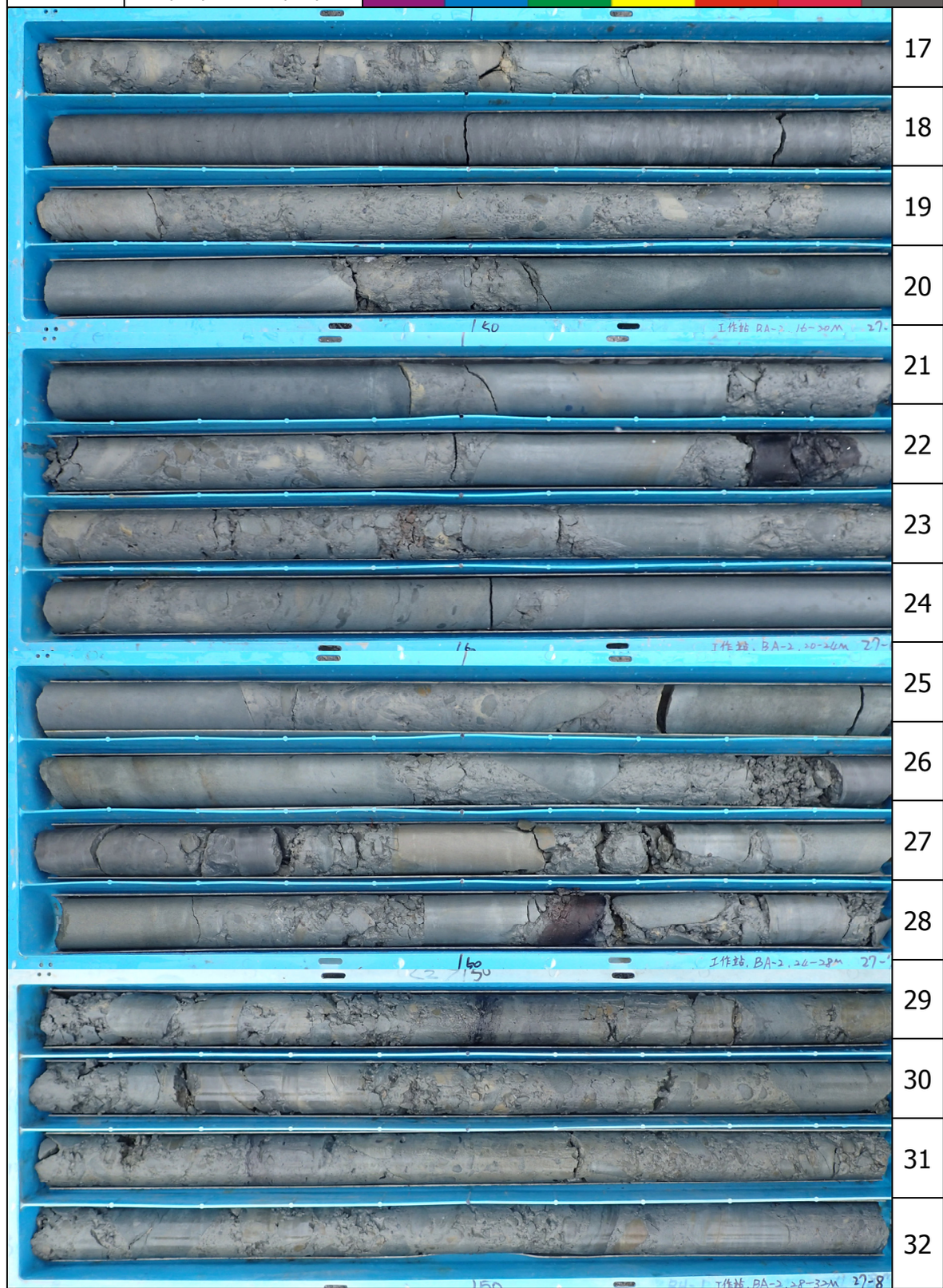
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 1 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



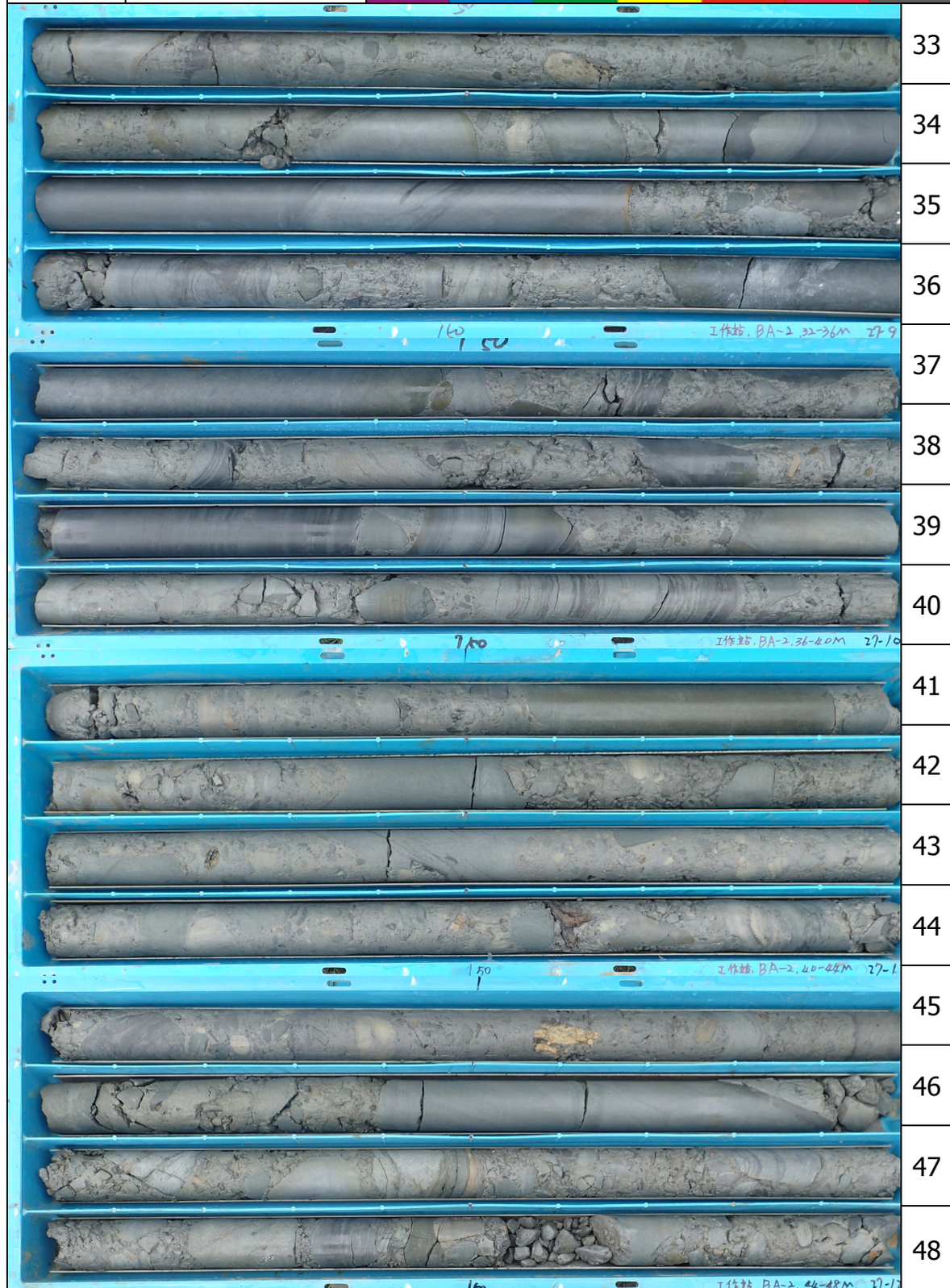
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 2 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



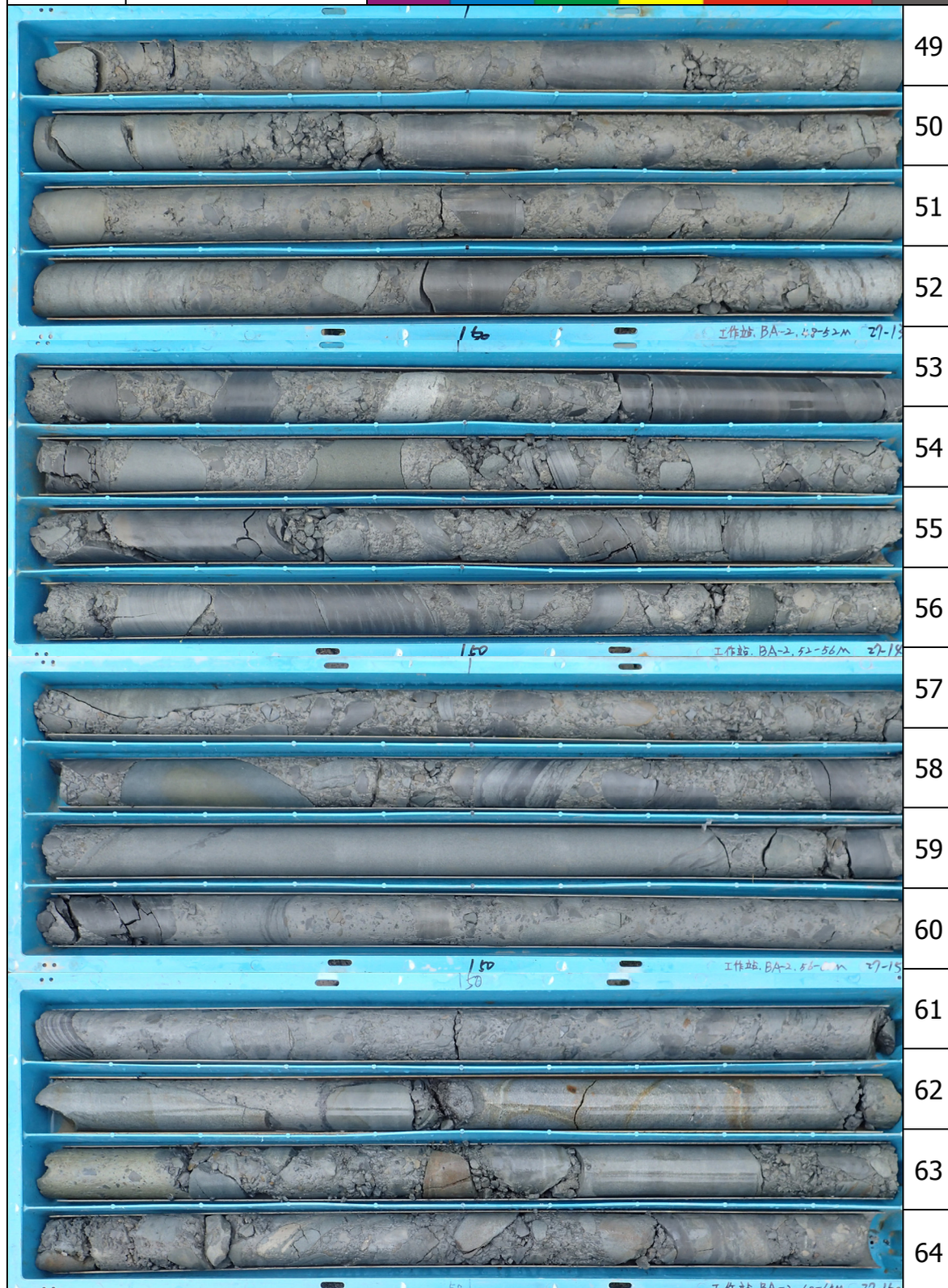
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 3 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



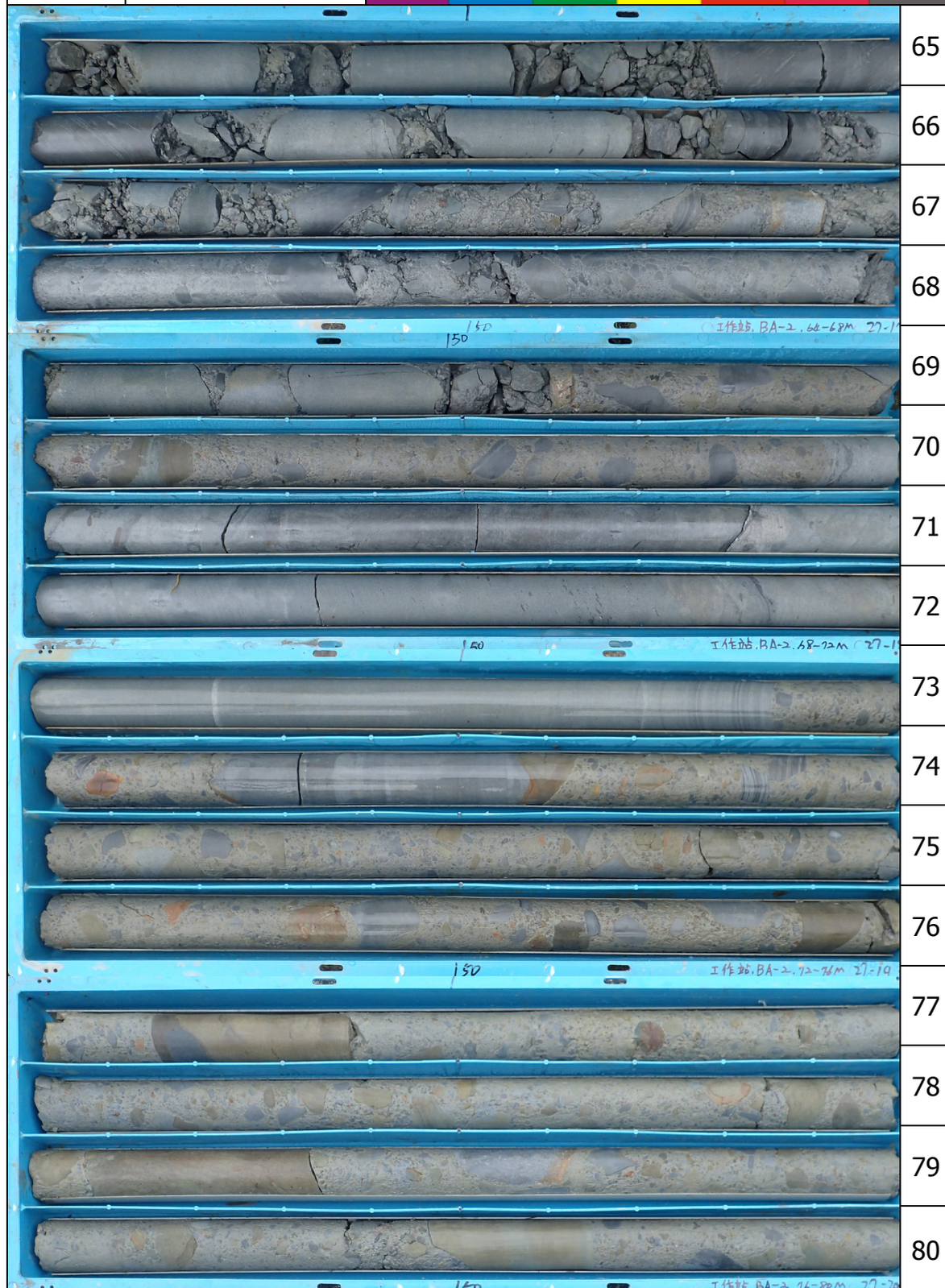
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 4 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



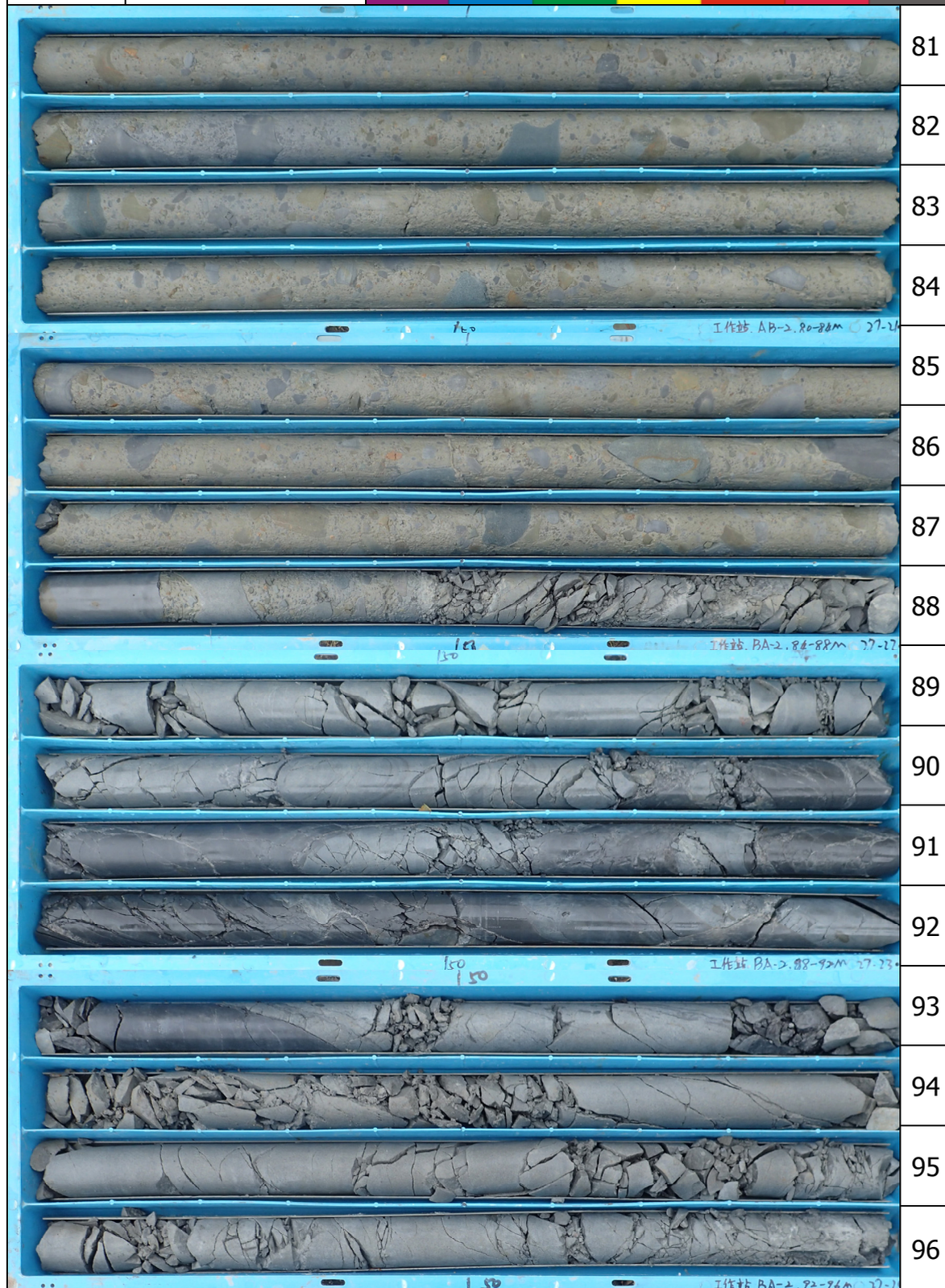
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 5 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 6 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

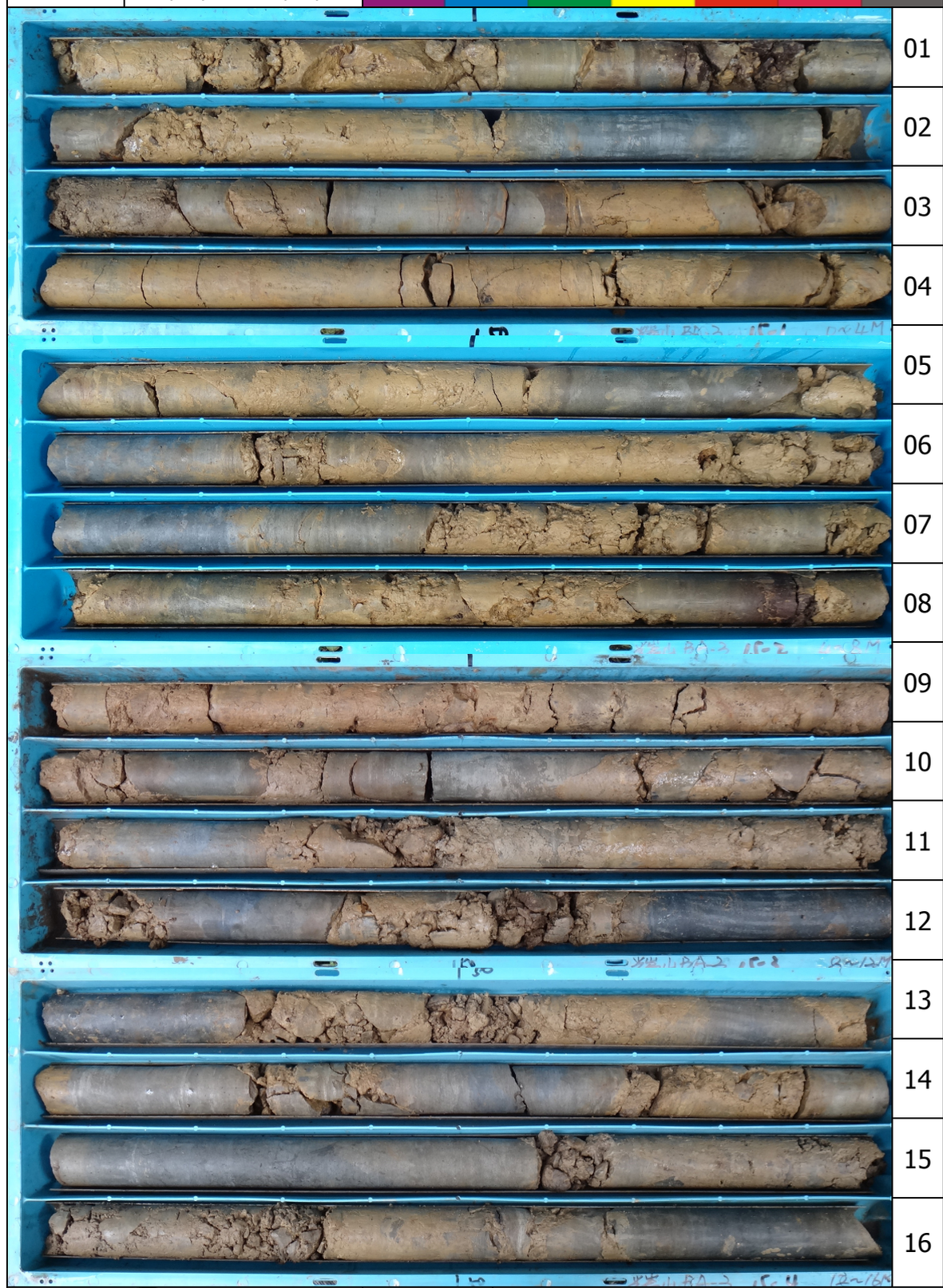
施工地點	嘉義縣(奮起湖工作站)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	FCH105-A-TDR2
地表高程	1335.74m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2598956.027 E:219281.953
鑽探深度	105.00m	裝設儀器	埋設 TDR	頁 次	第 7 頁共 7 頁
鑽探日期	105/06/19~105/07/02				

	97
	98
	99
	100
	101
	102
	103
	104
	105
	106
	107
	108



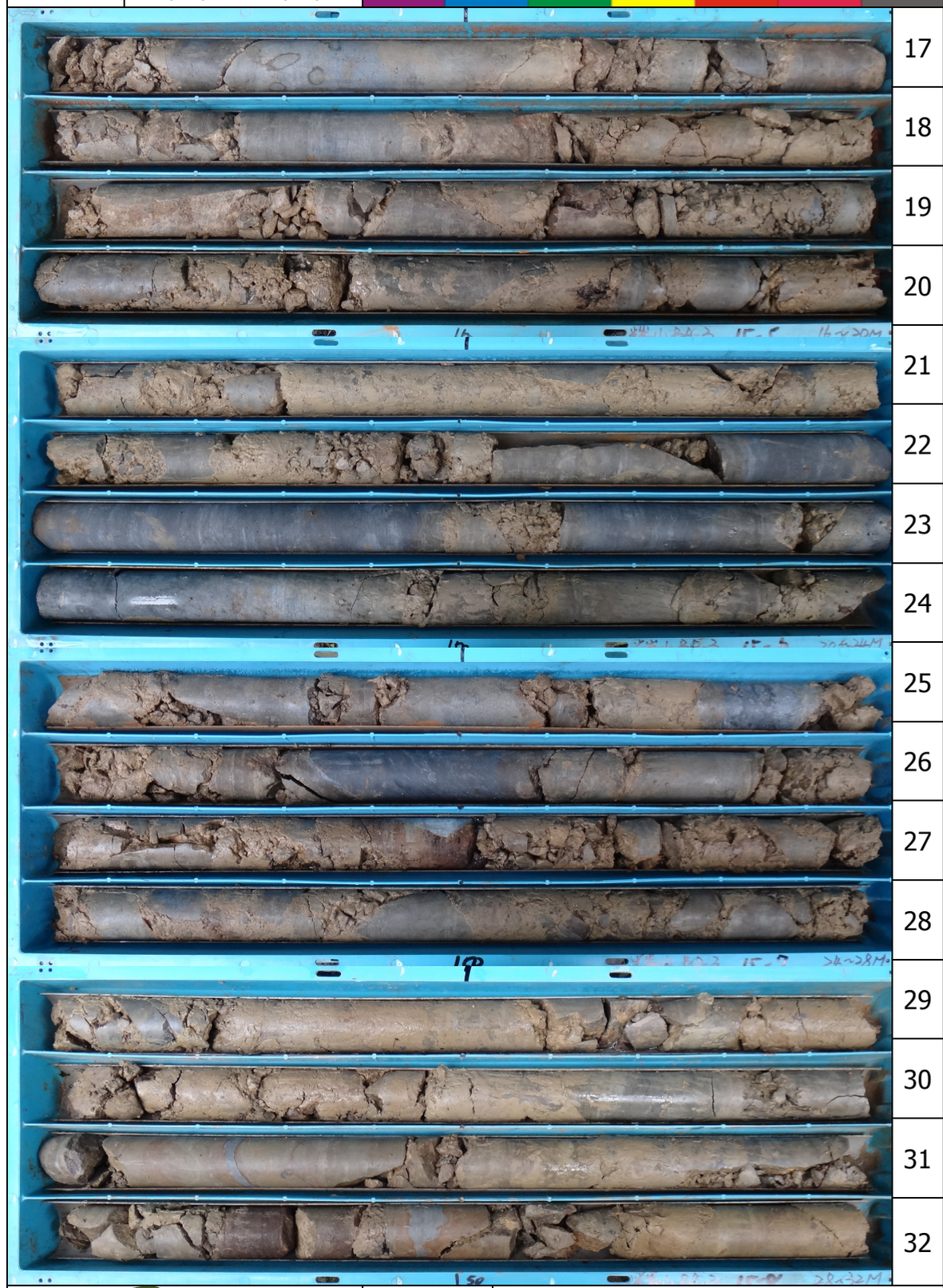
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI1
地表高程	1452.77m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600498.474 E:218854.074
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/06				



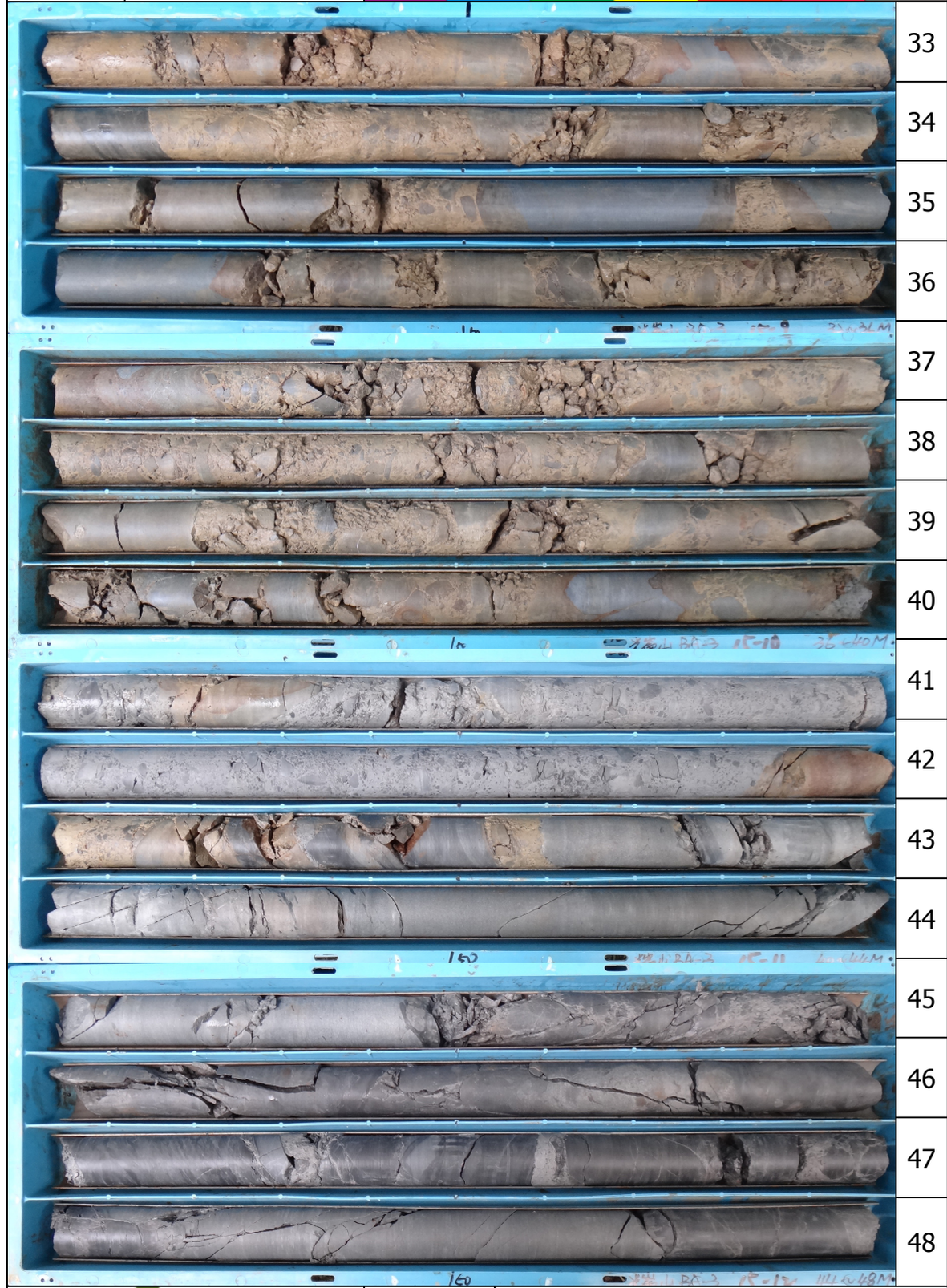
 中華工程技術顧問股份有限公司	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI1
地表高程	1452.77m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600498.474 E:218854.074
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/06				



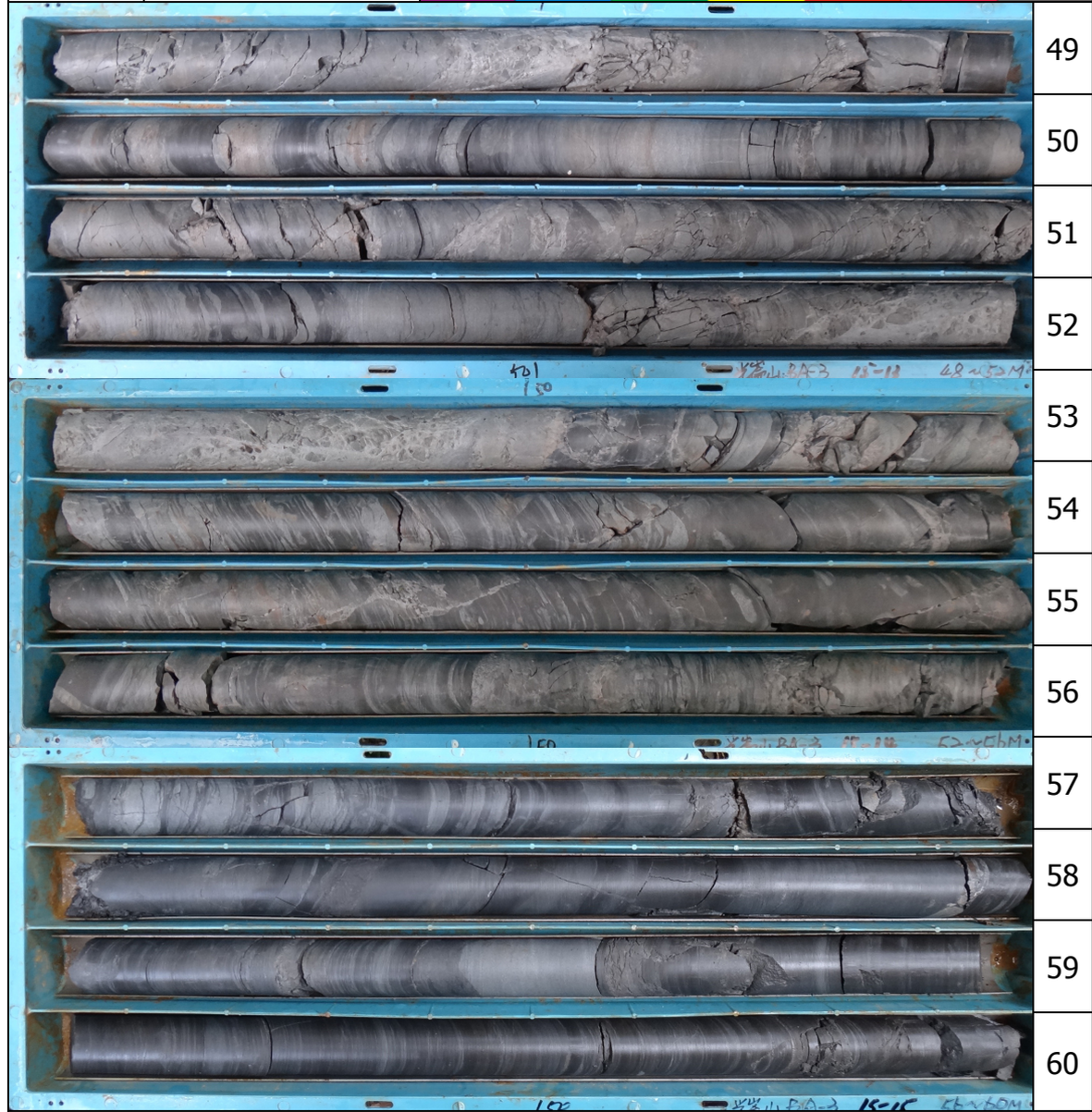
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI1
地表高程	1452.77m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600498.474 E:218854.074
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/06				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

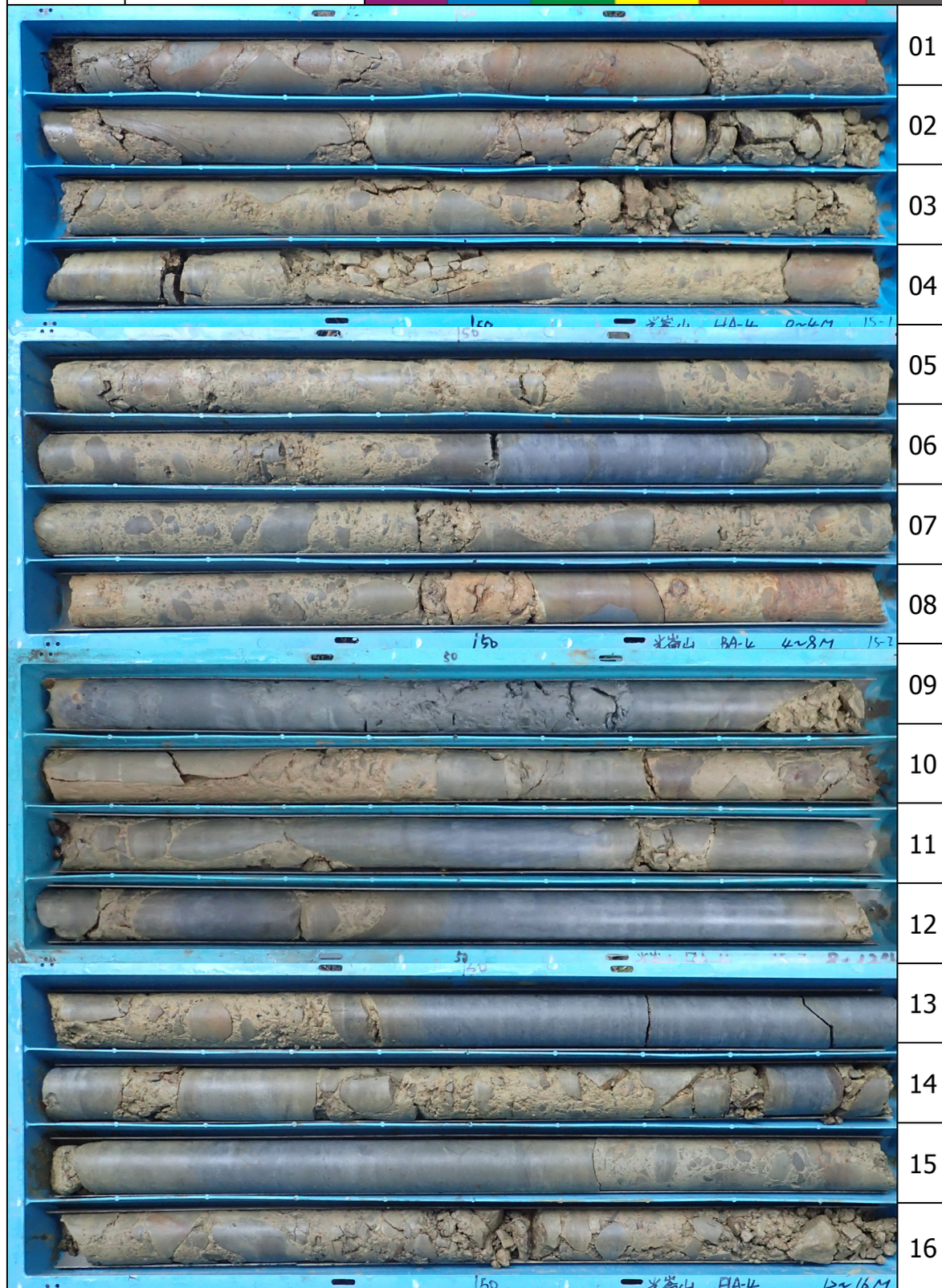
施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI1
地表高程	1452.77m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600498.474 E:218854.074
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 4 頁共 4 頁
鑽探日期	105/07/03~105/07/06				



--	--

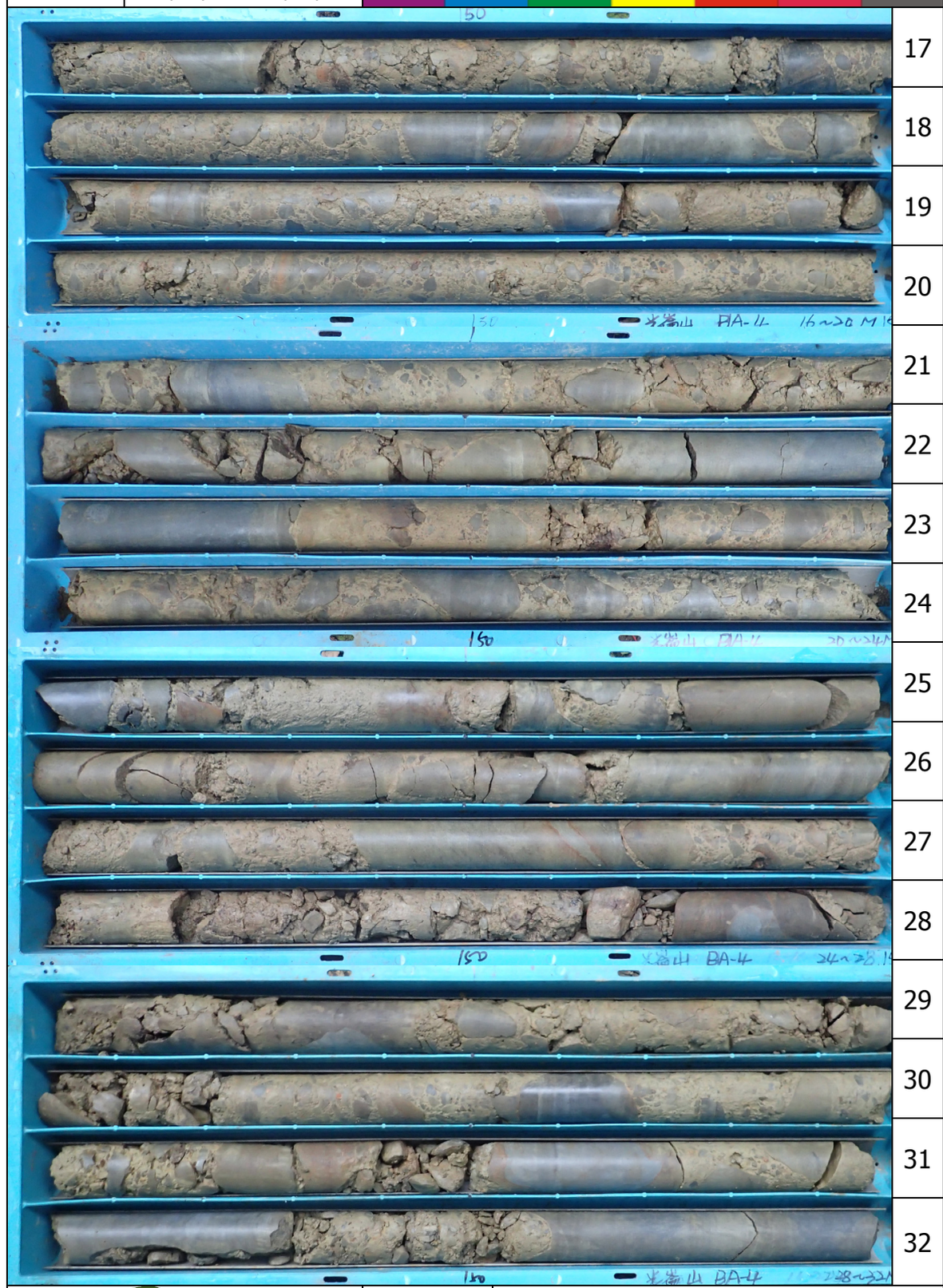
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案
---	------	------------------------------------

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI2
地表高程	1446.95m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600479.026 E:218890.068
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 1 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/26~105/06/30				



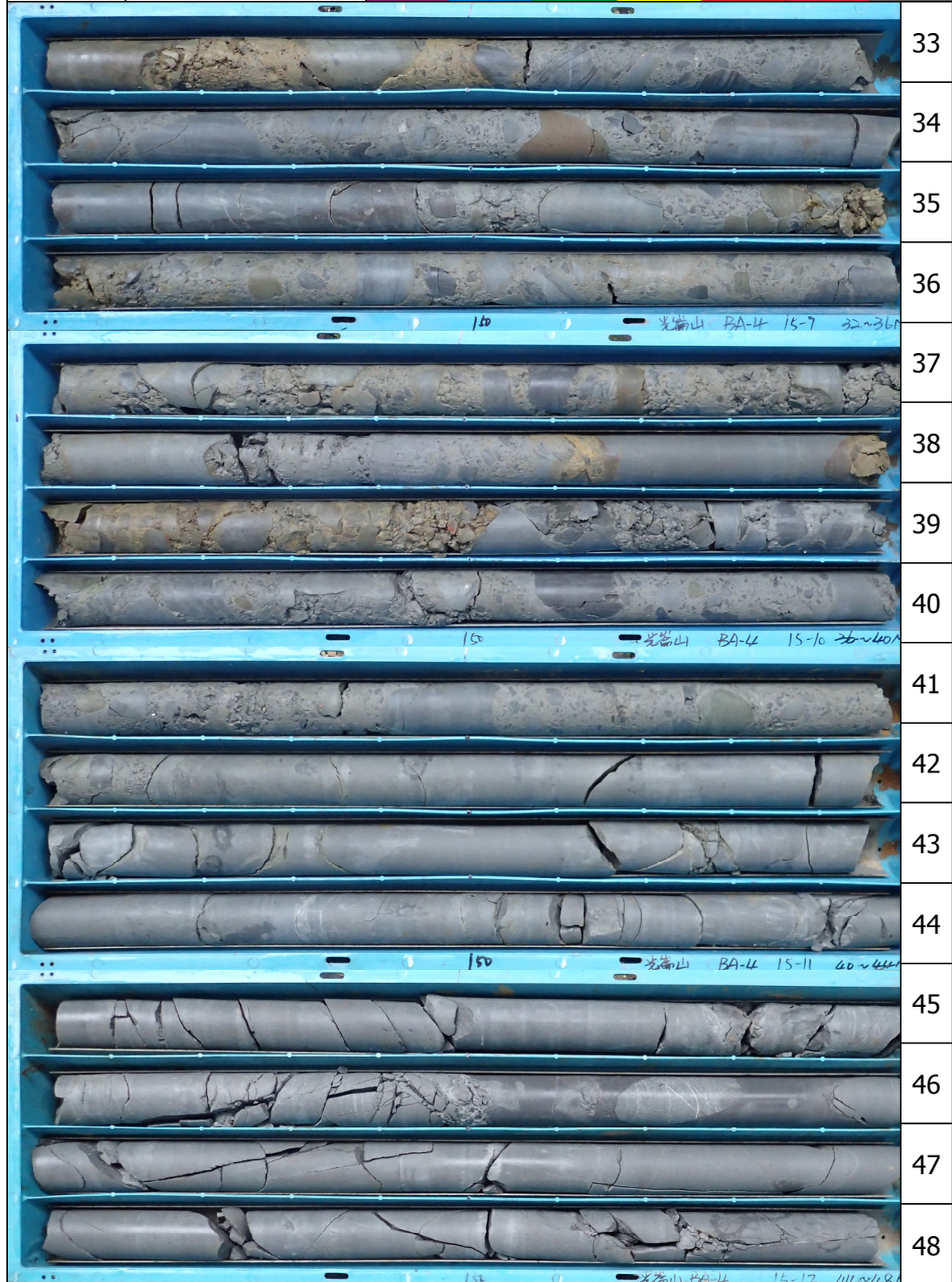
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI2
地表高程	1446.95m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600479.026 E:218890.068
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 2 頁共 4 頁
鑽探日期	105/06/26~105/06/30				



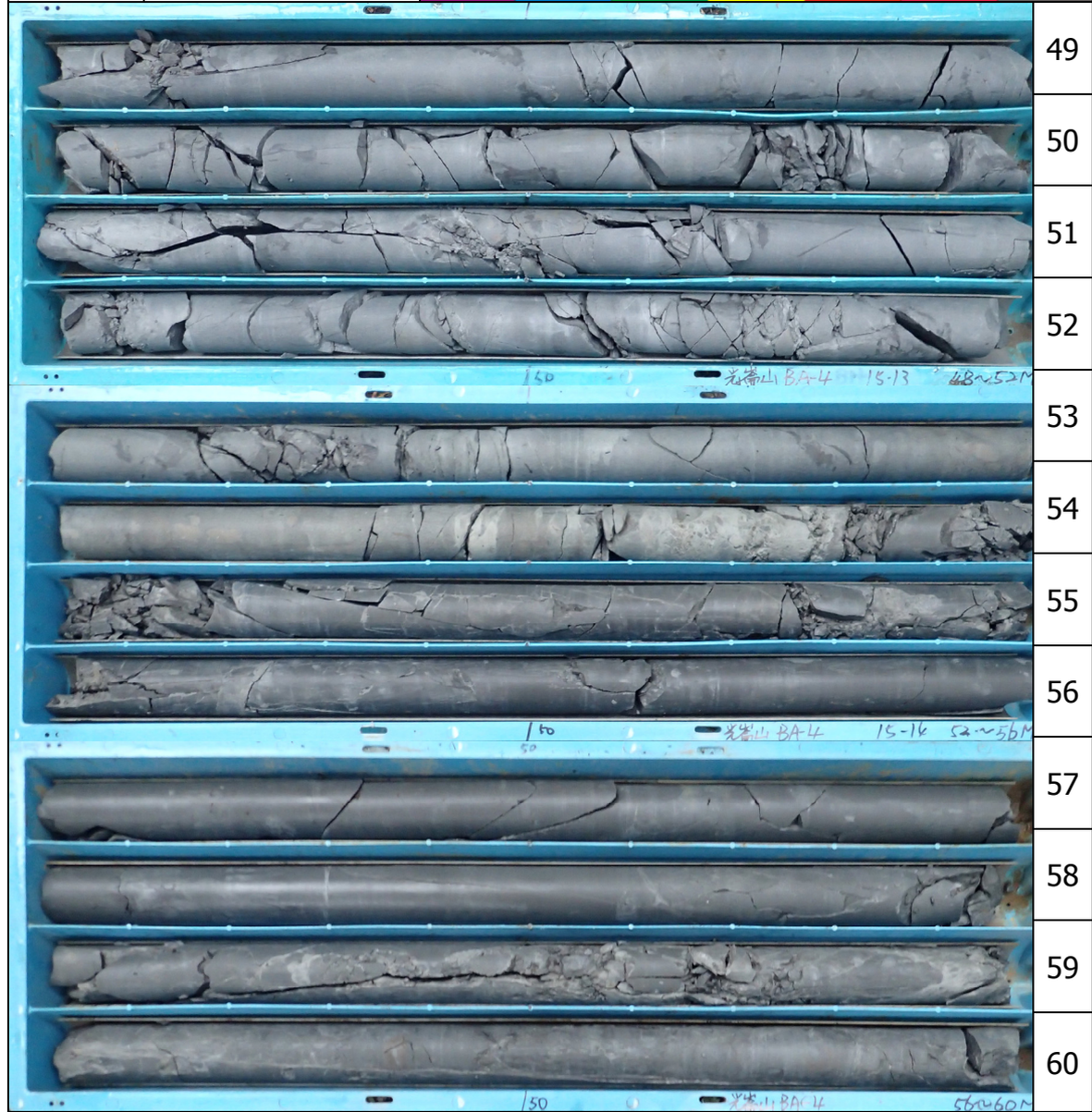
	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI2
地表高程	1446.95m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600479.026 E:218890.068
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 3 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/06/26~105/06/30				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案

施工地點	嘉義縣(光崙山)	鑽機型式	油壓旋轉式	孔 號	GLS105-A-SI2
地表高程	1446.95m	鑽孔傾角	90°	座 標	N:2600479.026 E:218890.068
鑽探深度	60.00m	裝設儀器	埋設傾斜管	頁 次	第 4 頁 共 4 頁
鑽探日期	105/06/26~105/06/30				



	計畫名稱	「阿里山森林遊樂區及奮起湖地區安全監測及林道地錨檢測」委託技術服務案