

溪水濁

集集堤防

S=1:4000

R124

R125

既有地磅站位置

拋填塊石位置

暫置區位置

紅色表示拋填塊石前地盤線部分查驗

經濟部水利署第四河川局

工程名稱
107濁水溪四砂區疏濬土石計畫-支出部分
圖名
平面圖

單位
公尺
比例
如圖
日期
107年03月26日

有造利有限公司
承造

0+060
0+030
0+000

事務所:

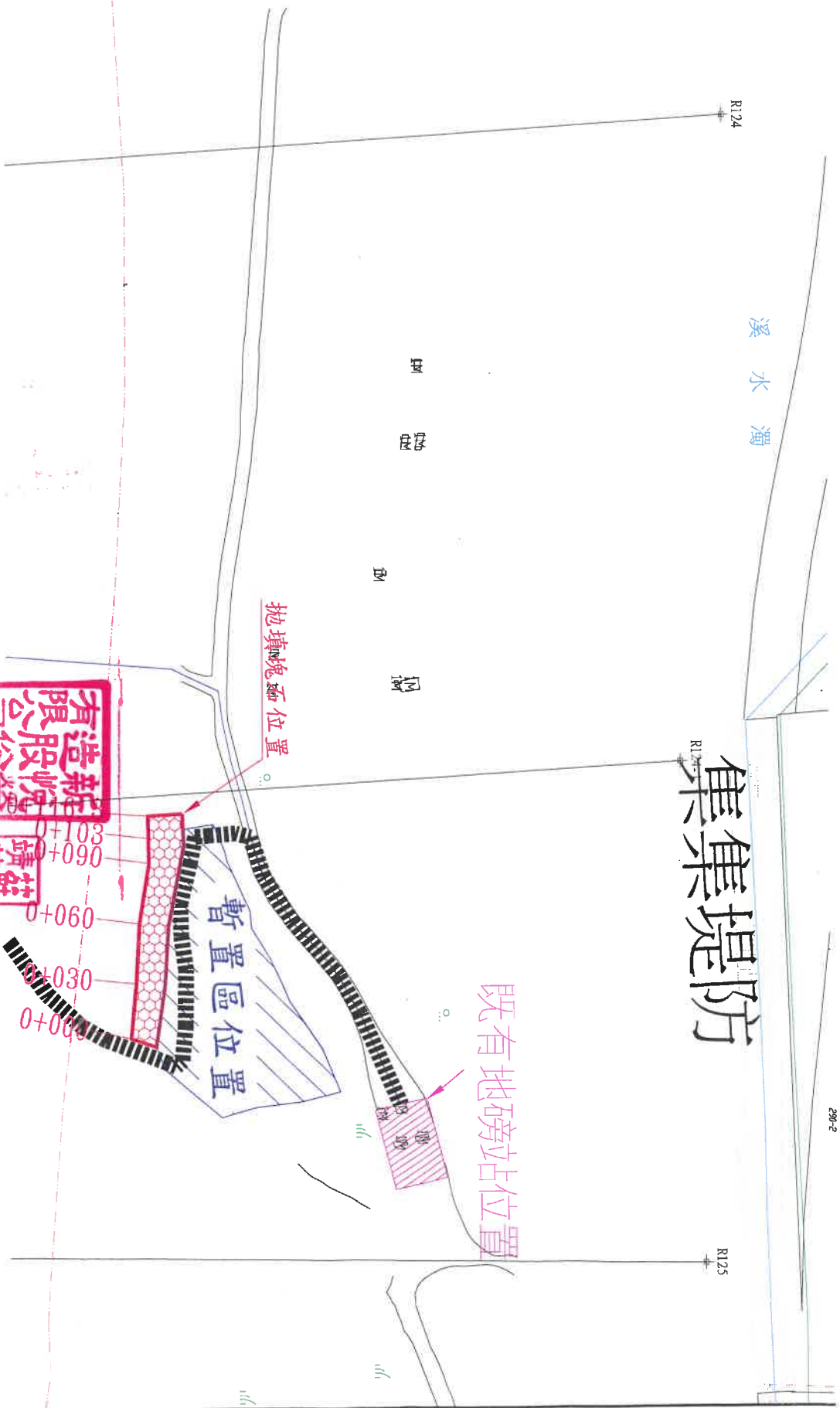
主驗人員:

校核

副局長

107濁水溪因砂區疏濬土石計畫-支出部分

S=1:4000



紅色表示拋填塊石前地盤線部分查驗

經濟部水利署第四河川局		工程名稱		單位		公尺		比例		如圖		設計		校核		副局長		核定		圖號	
圖名		平面圖		日期		107年03月28日		1:4000		如圖		製圖		審核						第 頁	

新造股份有限公司
承造
請注意

工務所：主驗人員：

Figure 1 is a line graph showing the variation of the first-order Fourier coefficients (X=1/600) versus the angle θ (in degrees) for the 223, 224, and 227 reflections. The x-axis ranges from -30 to 30 degrees, and the y-axis ranges from 220 to 232. The 223 reflection (solid line) has a peak of 223.87 at $\theta = -20$ degrees. The 224 reflection (dashed line) has a peak of 224.22 at $\theta = -10$ degrees. The 227 reflection (dotted line) has a peak of 227.08 at $\theta = 10$ degrees. All three curves show a minimum around $\theta = 0$ degrees.

0+15.3

Order of the polynomial approximation, $n+0.30$	Average value of the function, $X=1/600$
-28	224.12
-18	224.02
-8	224.79
2	226.03
12	223.38
22	222.8
32	222.4
42	223.2

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ + \\ \text{O} \\ \text{W} \\ \text{O} \end{array}$$

Figure 1 is a line graph showing the variation of the second moment of the ^{13}C NMR spectrum (in gauss) versus the chemical shift (in ppm) for the ^{13}C NMR spectrum of polyacetylene. The x-axis represents the chemical shift in ppm, ranging from -30 to 30. The y-axis represents the second moment in gauss, ranging from 220 to 232. The curve shows a broad peak centered around 0 ppm, with a maximum value of 228.52 gauss. Other labeled points on the curve include 224.09, 223.81, 223.31, 224, 228, and 232.






Year	Share Price (CNY)
2004	226.46
2005	222.11
2006	223.23
2007	222.4
2008	228.22






新悅股份有限公司

工務所:

主驗人員：

經濟部水利署第四河川局

工程名稱	107濁水溪因砂匯疏濬土石計畫一支出部分	單位	公尺	比例	如圖	設計	校核	校核	副局長	核定	圖號	圖
												製圖
圖名	橫斷面圖(一)	日期	107年03月26日								共	頁