

附表一  
鐵路路線測量規則中主要名詞中英文及縮寫對照表

中文	英文	縮寫
測量	Survey	
踏勘	Reconnaissance	
初測	Preliminary Survey	
定測	Location Survey	
導線	Traverse	
水平	Leve	
地形	Topography	
橫斷面	Cross Section	
航空測量	Aerial Surveying	

羅盤儀	Compass	
步測	Pacing	
氣壓計	Barometer	
視距測量法	Sadia Method	
中線	center	
平面	Plan	
縱剖面	Profile	
磁針北	Magnetic North	
等高線	Contour Line	
水平基面	Datum Plane	
水平標點	Bench Mark	B.M
坡度	Grade	
曲線	Curve	
紙上定線	Paper Location	
最高洪水位	Highest Highwater Level	
路堤	Road bed	
經緯儀	Transit	
測距儀	Distant Meter	
導線交叉點	Point Intersection	I.P
導線角度	Angle of Traverse	
三角法	Triangulation Method	
水平轉點	Turning Point	T.P
許可誤差	Permissible Variation	
水平儀	Level	
普通洪水位	Ordinary Highwater Level	

低水位	Low water Level	
尋常水位	Ordinary water Level	
水平法	Hand Level	
平板儀法	Plane Table	
經緯距	Departure and Latitude	
曲線起點	Tangent to curve	T.C.
曲線終點	Curve to Tangent	C.T.
轉向角	Angle of Deflection	
曲線半徑	Radius	R
曲線度數	Degree of Curve	D
切線長度	Tangent Length	T.L.
曲線長度	Curve Length	C.L.
豎曲線	Vertical Curve	
跨度	Span	
平交道	Level Crossing	
介曲線起點(曲線起點)	Tangent to Spi al	T.S.
起點終點(曲線起點)	Spiral to Curve	S.C.
介曲線起點(曲線終點)	Curve to Spiral	C.S.
終點終點(曲線起點)	Spiral to Tangent	S.T.
終點終點(曲線終點)	Kilometrage	
公里程	Kilometrage	
公里點	Kilometer Post	K.P.
偏角法	Deflection Angle Method	
二重轉鏡法	Double Reverse Method	
中線交叉點	Vertex	