

【計測結果】

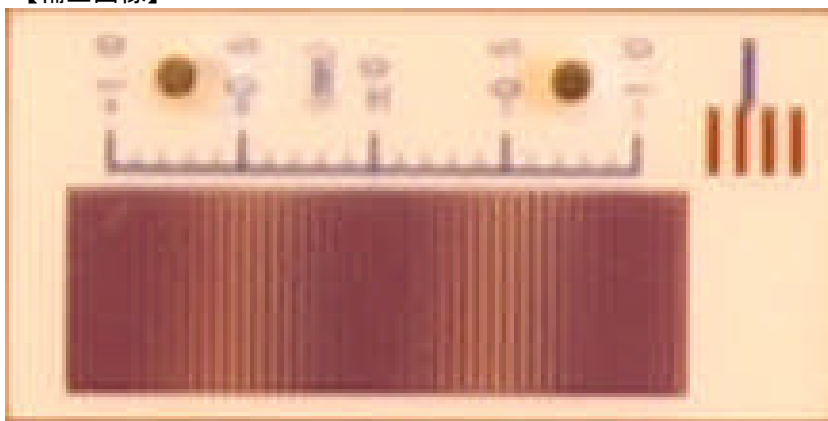
【撮影データ諸元】

撮影日			
現場名			
撮影箇所	山形県山辺町 地内		
コメント	トンネル内での計測実験		
焦点距離	f	108.0	(mm)
撮影距離	L	3.0	(m)

【撮影画像】



【補正画像】



【変位置算出結果】

【ゲージ基本データ】

枠線	幅 B	60.0	(mm)
	高さ H	30.0	(mm)
目盛り	ゼロ点上下	10.5	(mm)
	ゼロ点左右	27.0	(mm)
主尺範囲	上限	13.0	(mm)
	下限	28.0	(mm)
	左限	19.0	(mm)
	右限	19.0	(mm)
主尺有効範囲	上限-1.0mm	14.0	(mm)
	下限+1.0mm	27.0	(mm)
	左限-1.0mm	20.0	(mm)
	右限+1.0mm	20.0	(mm)
拡大倍率	λ	19.0	(倍)
モアレ周期	λ	19.0	(mm)

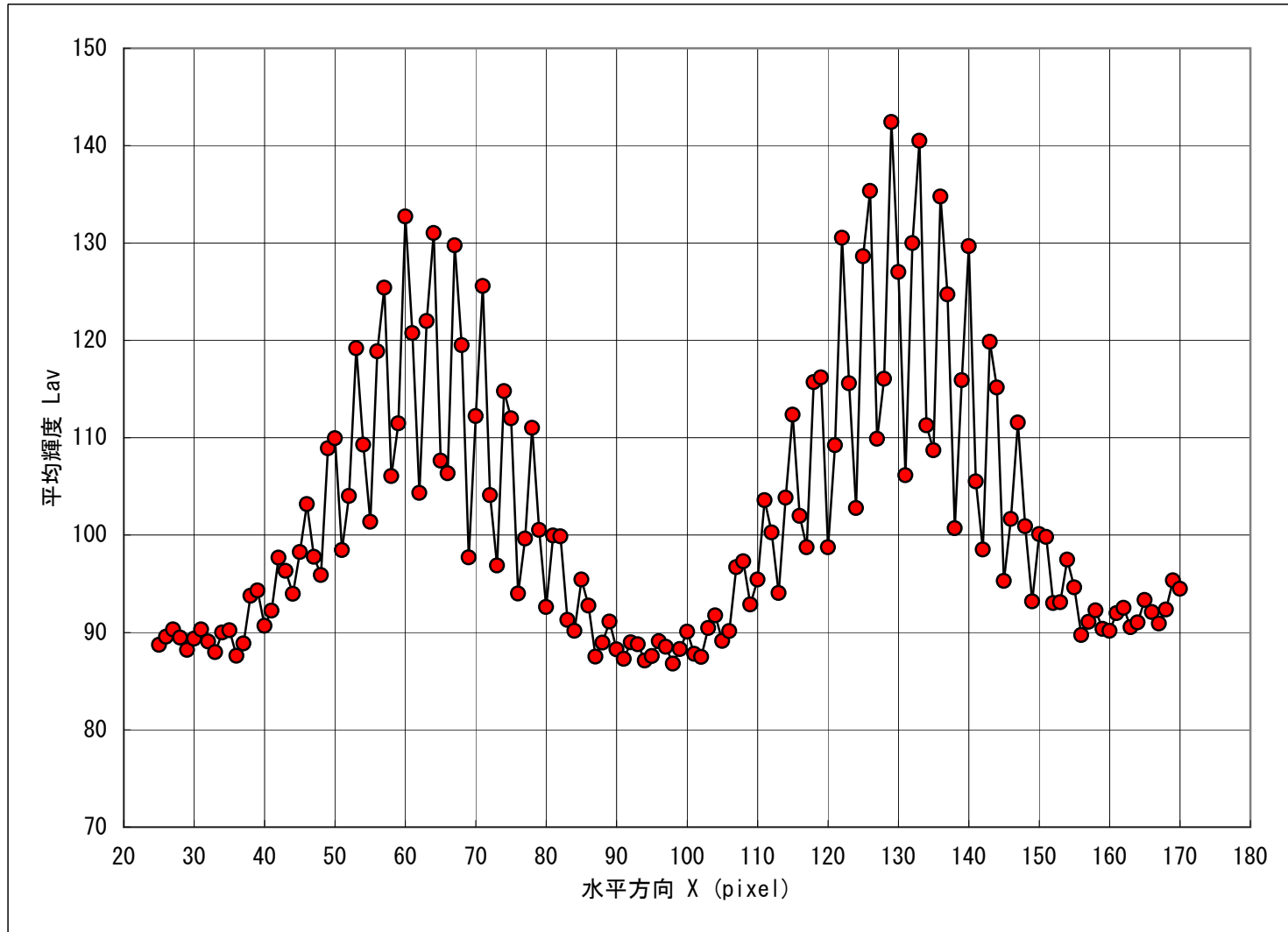
【画像ファイル諸元】

枠線	幅 B	218	(pixel)
	高さ H	110	(pixel)
画像解像度	水平方向 λ	0.275	(mm/pixel)
	鉛直方向 γ	0.273	(mm/pixel)
目盛り	ゼロ点位置	97	(pixel)
主尺範囲	上限	48	(pixel)
	下限	102	(pixel)
	左限	69	(pixel)
	右限	70	(pixel)
主尺有効範囲	上限-1.0mm	52	(pixel)
	下限+1.0mm	99	(pixel)
	左限-1.0mm	72	(pixel)
	右限+1.0mm	73	(pixel)

【変位置】

副尺読み値	変位置 δs	0.000	(mm)
主尺読み値	輝度ピーク	62	(pixel)
	移動量 d	35.0	(pixel)
		9.633	(mm)
		変位置 δm	0.507
変位置	$\delta = \delta s + \delta m$	0.507	(mm)

【輝度最大値解析】

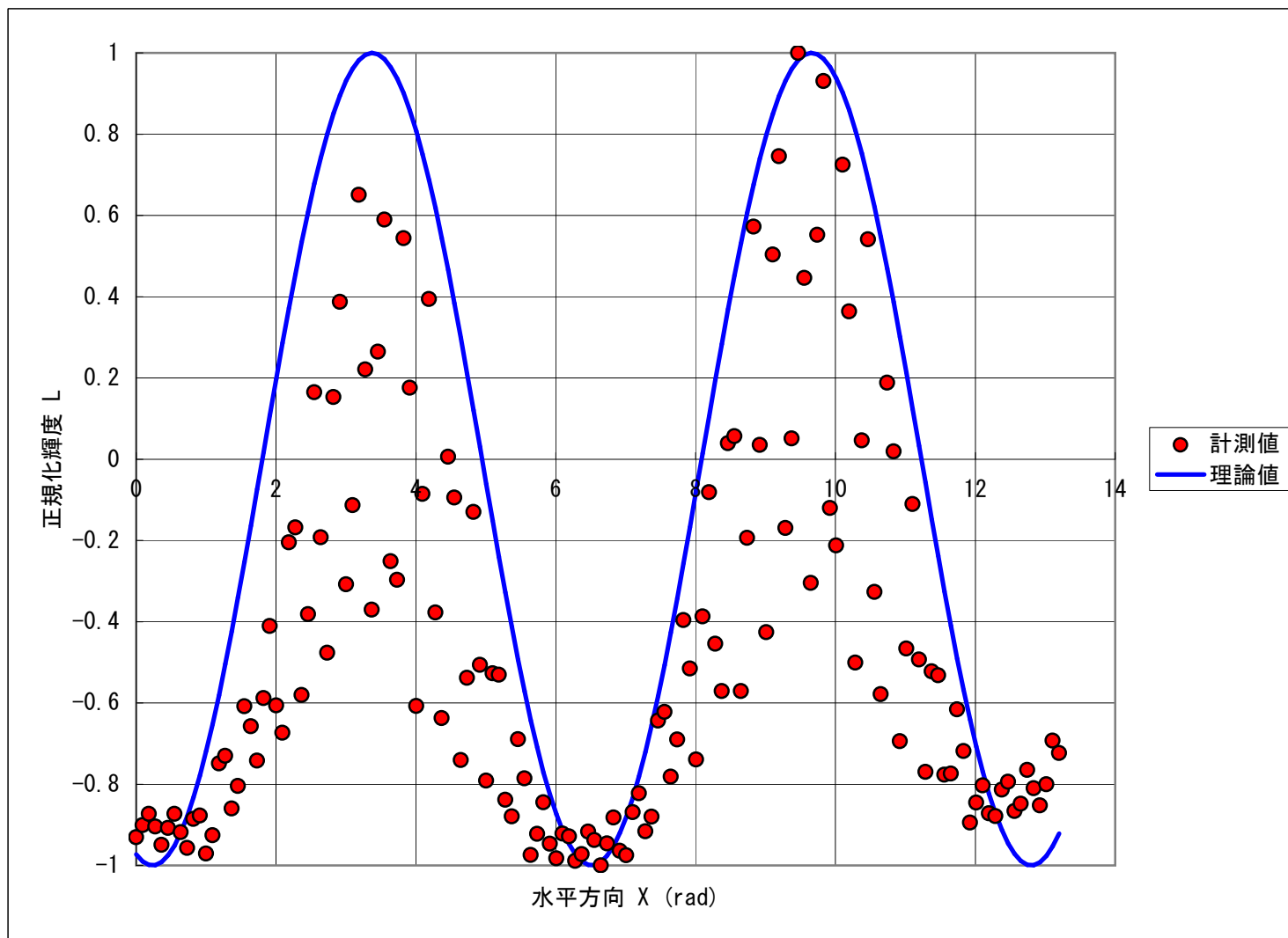


【輝度ピーク位置】

+側ピーク
位置(pixel) 60

-側ピーク
位置(pixel) 129

【パターンマッチング解析】

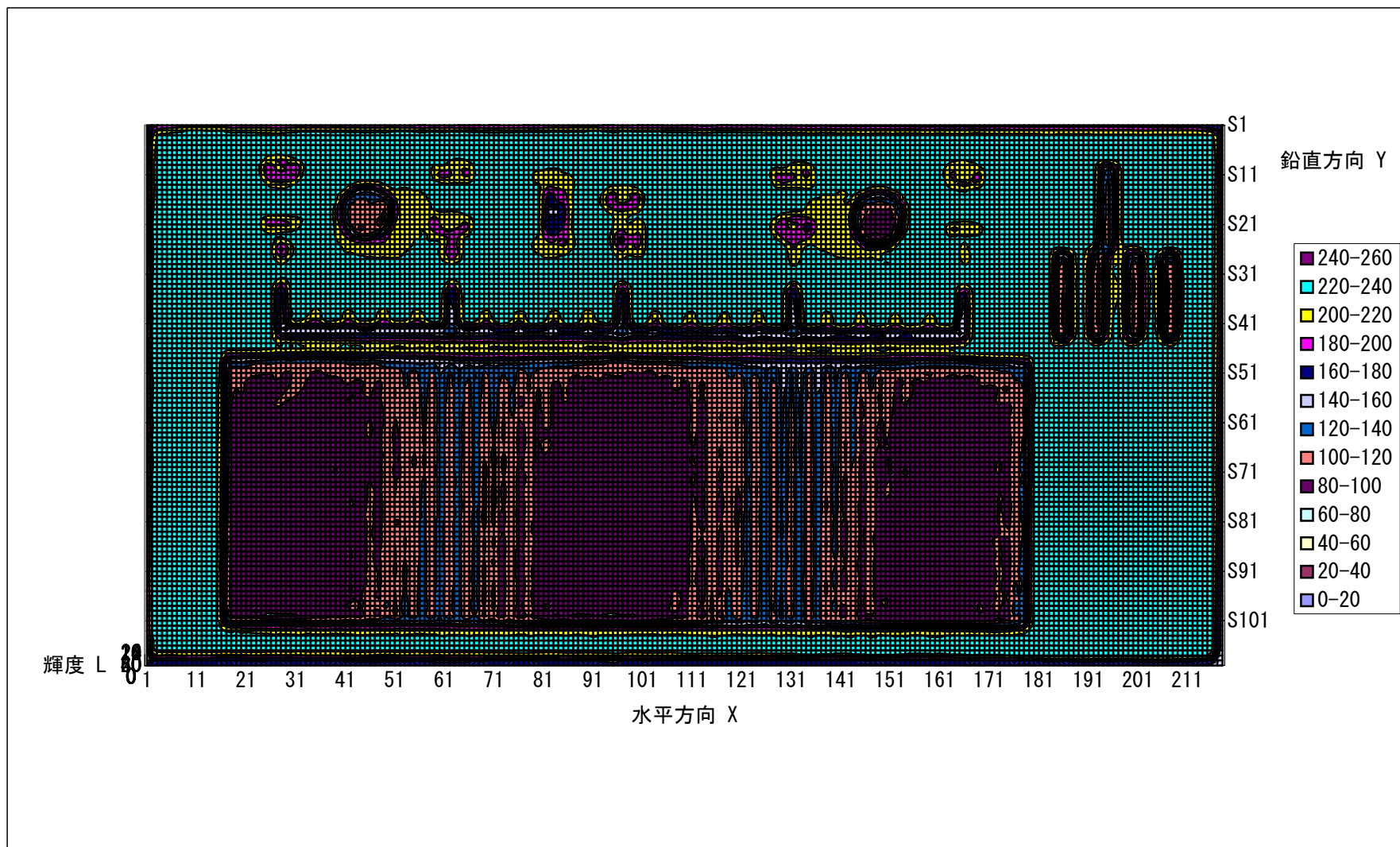


【輝度ピーク位置】

+側ピーク
位置(pixel) 62

-側ピーク
位置(pixel) 131

【輝度等高線表示1】



【輝度等高線表示2】

