

計算結果一覧表

名称	検討項目	単位	検討結果	備考
覆工板	使用部材	-	MD-1000 × 2000	
	曲げモーメント	M	kN・m	100.000
	せん断力	S	kN	100.000
	曲げ応力度	b	N/mm ²	100 210
	せん断応力度		N/mm ²	100 120
覆工受桁	使用部材	-	H-588 × 300 × 12 × 20	
	曲げモーメント	M	kN・m	100.000
	せん断力	S	kN	100.000
	曲げ応力度	b	N/mm ²	100 180
	せん断応力度		N/mm ²	100 120
	たわみ		m	0.001 0.025
桁受	使用部材	-	H-400 × 400 × 13 × 21	
	曲げモーメント	M	kN・m	100.000
	せん断力	S	kN	100.000
	曲げ応力度	b	N/mm ²	100 180
	せん断応力度		N/mm ²	100 120
	たわみ		m	0.001 0.025
支持杭	使用部材	-	H-350 × 350 × 12 × 19	
	橋軸方向	M	kN・m	100.000
		N	kN	100.000
		照査式1	-	0.001 1.00
		照査式2	N/mm ²	100 210
	橋軸直角方向	M	kN・m	100.000
		N	kN	100.000
		照査式1	-	0.001 1.00
		照査式2	N/mm ²	100 210
	支持力		kN	100.000 1,000.000
ツナギ	使用部材	-	[-200 × 90 × 8 × 13.5	
	軸力	N	kN	100.000
	圧縮応力度	c	N/mm ²	100 210
プレス	使用部材	-	L-100 × 100 × 10	
	引張力	T	kN	100.000
	引張応力度	t	N/mm ²	100 210