



クロソイドの諸元

曲線No	IP NO	1	
クロソイドNo	K NO	1_1	1_2
主接線交角	IA	45° 00' 00"	
接線角	r	9° 00' 00"	18° 00' 00"
接線円弧角	a	18° 00' 00"	
クロソイドパラメータ	A	3.308	4.678
接線円半径	R	5.902	
クロソイド曲線長	L	1.854	3.708
移動量(シフト)	ΔR	0.024	0.097
接線円中心座標	Xm	0.926	1.848
接線円中心座標	Ym	5.926	5.998
クロソイド中心座標	X	1.849	3.672
クロソイド中心座標	Y	0.097	0.386
全曲線長	CL	7.416	
単曲線長	Lc	1.854	
全主接線長	Tc	3.483	4.230
主接線長	W	2.557	2.382
軌径(張長)	SO	1.852	3.692

曲線No	IP NO	2	
クロソイドNo	K NO	2_1	2_2
主接線交角	IA	56° 00' 00"	
接線角	r	8° 00' 00"	16° 00' 00"
接線円弧角	a	32° 00' 00"	
クロソイドパラメータ	A	3.509	4.962
接線円半径	R	6.639	
クロソイド曲線長	L	1.854	3.708
移動量(シフト)	ΔR	0.022	0.086
接線円中心座標	Xm	0.926	1.849
接線円中心座標	Ym	6.661	6.725
クロソイド中心座標	X	1.850	3.679
クロソイド中心座標	Y	0.086	0.343
全曲線長	CL	9.270	
単曲線長	Lc	3.708	
全主接線長	Tc	4.546	5.347
主接線長	W	3.619	3.498
軌径(張長)	SO	1.852	3.695

展開側面図(S=1/50)

対象年齢

この遊具は、(社)日本公団施設業協会のJPFA-S:2002に適合しています。
 鋼材部は電気亜鉛メッキ後、一液エポキシ樹脂下塗り塗料、ウレタン樹脂上塗り塗料(無鉛)とします。
 ボルトは一部を除きステンレスボルトを使用します。
 当社の遊具は、「日本公団施設業協会賠償責任保険制度」による生産物賠償責任保険に加入しています。



158-7 Tottorimachi
 Maebashishi Gummaken
 Japan
<http://www.daieidream.co.jp/>

Date
 2007/9

SCALE
 1/50

CUSTOMER
 神奈川県厚木市

TITLE
 仲道公園 グリッサンド
 製品図

SN0627C
 NO:
 2 / 4