【クロソイドポケットブック】

[A5判 369頁 本体価格 3,000円] 昭和36年10月 1日初版 第1刷発行 昭和49年 8月15日改訂版第1刷発行 会和5年 2月24日 第58刷発行

	7/11/4 2月24日	おの側式し
<u>.</u>		
序	岩澤忠恭	
まえがき	星 埜 和	
改訂に当って	伊吹山 四郎	
1, クロソイドのあらまし		1
概説		1
1-1 クロソイドの定	義	2
1-2 クロソイドの要	素と記号	3
1-3 クロソイドの図:	示方法	4
1-4 クロソイドの性:	質	6
1-4-1 単位クロン	ソイド	6
1-4-2 クロソイド(のいろいろな性質	8
1-4-3 大きさのこ	となるクロソイドの間の関係	14
1-4-4 クロソイド5	定規	17
1-4-5 クロソイド(の数学的表示	20
1-4-6 自動車の	走行軌跡とクロソイドの関係	22
1-5 クロソイドの用	い方	24
1-5-1 線形要素(の組合せ	24
1-5-2 緩和曲線。		29
1-5-3 平面線形(31
1-5-4 拡幅		35
1-6 クロソイドの設	:置の什方	35
	こよる中間点設置	36
1-6-2 極座標に。		37
	方法による中間点設置	38
2. クロソイドの設計と説		40
2-1 クロソイド表の		40
2-1-1 クロソイド		40
	ナるクロソイド表の引き方	42
	ナるクロソイド表の引き方	54
*** **	いた線形設計の実際	55
2-2-1 設計のこつ		55
2-2-2 最少パラン		59
2-2-3 基本型の		62
2-2-4 凸型の設		68
2-2-5 S型の設計		70
2-2-6 卵型の設		80
2-2-7 複合型の	. –	83
	こもクロソイドを用いる場合の設計	85
	いた線形設置の実際	91
2-3-1 中間点の		91
	ら直角座標による中間点設置	91
	う直角圧振による中間点設置 角座標による中間点設置	92
	月圧保による中間点改造 直角座標による中間点設置	95
	ョカ座標による中間点設置 法による中間点設置	96
	云による中間点設置 法による中間点設置	97
	云による中间点設置 法による中間点設置	97
2-3-7 極角弦長7		103
と 3-0 と/0江へ	る上川 川以口	103

2-3-9 トラバース法による中間点設置	104
2-4 接線・法線・交点	104
2-4-1 接線と法線	104
2-4-2 交点	108
2-5 電子計算機による線形計算	112
2-5-1 概 説	112
2-5-2 代表的な主要点計算の方法	113
2-6 クロソイドに関する公式一覧表	119
2-7 クロソイドに関する文献	120
3, クロソイド表	123
3-1 単位クロソイド表	123
3-2 A 表	265
3-3 S 表	295
3-4	317
3-5 極角弦長表	361