			電卓君	5800	プログラム構成				
 プログラム名		測量	土木	Jr.	プログラム名		測量	土木	Jr.
座標データ処理	入力	•	•	•	単曲線の垂線計算	Γ	•	•	•
	訂正	•	•	•	クロソイド曲線の		•	•	•
	削除		•	•	単曲線のオフセット計算(弦)			•	
	リスト		•	•	単曲線のオフセット計算(接線)			•	
					クロソイド曲線のオ	フセット計算(弦)	•	•	
結合トラバース計算					クロソイド曲線のオフセット計算(接線)			•	
開放トラバース計算				•	2点間定点座標計算(座標入力)				
放射トラバース計算				•	2点間定点座標計			•	
単点逆計算(座標入力)				•	4点交点座標計算				
単点逆計算(測点No.入力)				•	4点交点座標計算(測点No.入力)				
連続逆計算(座標入力)			•	•	3点1方向角の交点計算(座標入力)				
連続逆計算(連続入力) 連続逆計算(測点No.入力)				•	3点1方向角の交点計算(測点No.入力)				
建梳型計算(測点NO.人刀) 放射逆計算任意点(座標入力)					2点2方向角の交点計算(座標入力)				
23.537.221 31 12.2311 (12.1333 17.5)				•	2点2方向角の交点計算(座標入力) 2点2方向角の交点計算(測点No.入力)				_
放射逆計算任意点(測点No.入力)			•	•			•	•	•
放射逆計算既知点(座標入力)			•	•	円と直線の交点計算(座標入力)		•		
放射逆計算既知点(測点No.入力)			•	•	円と直線の交点計算(測点No.入力)		•	•	•
曲線データ処理	入力		•	•	円と円の交点計算(座標入力)		•	•	•
	訂正		•	•	円と円の交点計算(測点No.入力)		•		•
	削除		•	•	クロソイド曲線と直線の	クロソイド曲線と直線の交点計算(座標入力)		•	
	リスト		•	•	クロソイド曲線と直線の交点計算(測点No.入力)			•	
水準計算	レベル	•			クロソイド曲線と円の	ロソイド曲線と円の交点計算(座標入力)		•	
	光波	•			クロソイド曲線と円の交点計算(測点No.入力)			•	
ヘロン法面積計算		•	•	•	直線交差街区の頂点隅切り計算(座標入力)		•		
座標法面積計算(座標入力)		•	•	•	直線交差街区の頂点隅切り計算(測点No.入力)		•		
座標法面積計算(測点No.入力)		•	•	•	引き幅頂点座標計算(座標入力)		•		
三斜法面積計算			•	•	引き幅頂点座標計算(測点No.入力)		•		
放射面積計算			•	•	偏心補正計算	目標点		•	
クロソイド曲線要素逆計算			•		- 1113221197	器械点		•	
単曲線要素計算			•			総合		•	
クロソイド曲線要素計算					定面積分割		•		
直線の中心杭・幅杭設置計算						1縁に直角な線			
任意点(座標入力)		•	•	•		平行移動			
						面積指定平衡移動			
直線の中心杭・幅杭設置計算		•	•	•	 三角形の解法		•		_
任意点(測点No.入力) 直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(座標入力)					二二月形の胜法	2角夾辺計算	•	•	•
			•	•		2辺夾角計算	•	•	•
						3辺計算	•	•	•
直線の中心杭・幅杭設置計算 既知点(測点No.入力)			•		座標変換	座標軸	•		
						1. (LARGE) → (SMALL)		•	
単曲線の中心杭・幅杭設置				•		2. (SMALL) → (LARGE)		•	
計算任意点(座標入力)						3. 2点		•	
単曲線の中心杭・幅杭設置					体積計算 六分法に	こよる体積計算	•	•	
計算任意点(測点No.入力)					土量計算		•	•	•
単曲線の中心杭・幅杭設置			_		バーチカル計算	縦断曲線の計算		•	•
計算既知点(座標入力)			•		水準計算	光波		•	
単曲線の中心杭・幅杭設置			_		ランキン土圧計算				
計算既知点(測点No.入力)			•		クーロン土圧計算		•		
クロソイド曲線の中心杭・		_	_	_	後方交会	既知点2点と距離			_
幅杭設置計算任意点(座標入力)			•			(座標入力)	•		•
クロソイド曲線の中心杭・			+ +			既知点2点と距離			
ラロッイド曲線の中心机・ 幅杭設置計算任意点(測点No.入)	h)	•	•	•		(測点No.入力)	•		•
クロソイド曲線の中心杭・					丁張設置計算	2計画点からの			
グロフィト曲線の中心机・ 幅杭設置計算既知点(座標入力)		•	•	•	」 ルスは、国内は	丁張設置計算			•
					-				
クロソイド曲線の中心杭・ 幅粒設署計算既知点(測点No 入力)		•	•	•		測点からの			•
幅杭設置計算既知点(測点No.入)	/J)					丁張設置計算			
直線の垂線計算									