

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	●	●	●
	訂正	●	●	●	クロソイド曲線の垂線計算	●	●	●
	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)		●	
閉合トラバース計算		●			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点間定座標計算(座標入力)	●	●	
放射トラバース計算		●	●	●	2点間定座標計算(測点No.入力)	●	●	
単点逆計算(座標入力)		●	●	●	4点交点座標計算(座標入力)	●	●	
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(測点No.入力)		●	●	●	3点1方向角の交点計算(測点No.入力)	●	●	
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)	●	●	●
放射逆計算任意点(測点No.入力)		●	●	●	2点2方向角の交点計算(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		●	●			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	間口指定定点	●	
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)		●	●	●		1縁に直角な線	●	
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		平行移動	●	
直線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)		●	●	●		面積指定平衡移動	●	
直線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)		●	●	●	三角形の解法	2角夾辺計算	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)		●	●	●		2辺夾角計算	●	●
直線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		3辺計算	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)		●	●	●	座標変換	座標軸	●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		1.(LARGE)→(SMALL)		●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		2.(SMALL)→(LARGE)		●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●	3.2点		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●	体積計算 六分法による体積計算	土量計算	●	●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)		●	●	●		パーティカル計算	縦断曲線の計算	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)		●	●	●	水準計算	光波		●
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)		●	●	●	ランキン土圧計算		●	
単曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)		●	●	●	クーロン土圧計算		●	
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(座標入力)		●	●	●	後方交会	既知点2点と距離(座標入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算任意点(測点No.入力)		●	●	●		既知点2点と距離(測点No.入力)	●	●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(座標入力)		●	●	●	丁張設置計算	2計画点からの丁張設置計算		●
クロソイド曲線の中心杭・幅杭設置計算既知点(測点No.入力)		●	●	●		測点からの丁張設置計算		●
直線の垂線計算		●	●	●				