

ファイル :	TSPSLIB/QRPGLESRC	メンバー :	SDD210	RPGLE	LST 事後直送ログリスト (範囲)
LINE	+-----+	ステートメント			* LINE +-----+ ステートメント
101.00	C	MOVEL *BLANK WERR 1			151.00 S C *INKA IFEQ '0'
102.00	C	MOVEL *BLANK WFRST 1			152.00    C *INKC ANDEQ '0'
103.00	C*	<< コマンドキー情報表示用配列の指標の設定を行なう。 >>			153.00    C EXSR SB1300
104.00	C	Z-ADD 1 WCM1 1 0			154.00    C* << エラーか MDT ON か一回目のとき画面ループ処理を行なう。 >>
105.00	C	MOVEL WWSID D1WSID			155.00    S C WERR IFEQ '1'
106.00	C*	<< ジョブ日付をセットする。 >>			156.00    C *IN70 OREQ '1'
107.00	C	UPDATE CHAIN CLR03 90			157.00    C WFRST OREQ '1'
108.00	C*				158.00    C* << エラーなしのときメッセージをセットする。 >>
109.00 S	C	*IN90 IFEQ '0'			159.00    S C WERR IFEQ '0'
110.00	C	Z-ADD CLS1DT D11PDT			160.00    C MOVEL 'SND' P@MCTL
111.00	C	Z-ADD CLS2DT UDATE8 8 0			161.00    C MOVEL 'SD15502' P@MSID
112.00 E	C	ENDIF			162.00    C CALL 'SDEMSGC' PLMSG
113.00	C*				163.00    C CLEAR P@MDTA
114.00	C	MOVEL '2' D1FUNC			164.00    E C ENDF
115.00	C*	<< 画面メッセージ CTL SFLEND を行なう。 >>			165.00    C*
116.00	C	SETON 22			166.00    C MOVEL '0' WFRST
117.00	C*	<< MESSEGE CLEAR PGM を CALL する。 >>			167.00    C MOVEL '0' WCLR
118.00	C	MOVEL 'RMV' P@MCTL			168.00    C MOVEL '1' WLOOP
119.00	C	CALL 'SDEMSGC' PLMSG			169.00    C* << エラーなしかつ MDT ON でないかつ一回目でないとき
120.00	C	CLEAR P@MDTA			170.00    C* 作表を開始するためプログラムを終了する。 >>
121.00	C*				171.00    C ELSE
122.00	C	ENDSR			172.00    C*
123.00	C*	*****			173.00    C MOVEL '0' WLOOP
124.00	C*	SB1000 第一画面サブルーチン			174.00    C MOVEL '9' WDSP
125.00	C*	*****			175.00    C MOVEL '0' WRTN
126.00	C	SB1000 BEGSR			176.00    E C ENDF
127.00	C*	<< 第一画面初期設定ルーチンにとぶ。 >>			177.00    C*
128.00	C	EXSR SB1100			178.00   E C ENDF
129.00	C*	<< 第一画面ループする。 >>			179.00   C*
130.00 S	C	WLOOP DOWEQ '1'			180.00 E C ENDDO
131.00	C*	<< 第一画面クリアルーチンにとぶ。 >>			181.00   C*
132.00   S	C	WCLR IFEQ '1'			182.00   C ENDSR
133.00	C	EXSR SB1200			183.00    C* *****
134.00   E	C	ENDIF			184.00   C* SB1100 第一画面初期化ルーチン
135.00	C*	<< 第一画面出力ルーチンにとぶ。 >>			185.00   C* *****
136.00	C	EXSR SBDMSG			186.00   C SB1100 BEGSR
137.00	C	EXFMT FMT10			187.00   C* << 第一画面ループフラグをセットする。 >>
138.00	C*	<< ERROR FLAG OFF を行なう。 >>			188.00   C MOVEL '1' WFRST
139.00	C	MOVEL '0' WERR			189.00   C MOVEL '1' WLOOP
140.00	C*	<< MESSEGE CLEAR PGM を CALL する。 >>			190.00   C MOVEA WCMD(WCM1) D1CMD
141.00	C	MOVEL 'RMV' P@MCTL			191.00   C*
142.00	C	CALL 'SDEMSGC' PLMSG			192.00   C ENDSR
143.00	C	CLEAR P@MDTA			193.00   C* *****
144.00	C*	<< CMD3 終了処理を行なう。 >>			194.00   C* SB1200 第一画面クリアルーチン
145.00   S	C	*INKC IFEQ '1'			195.00   C* *****
146.00	C	MOVEL '0' WLOOP			196.00   C SB1200 BEGSR
147.00	C	MOVEL '9' WDSP			197.00   C* << 第一画面クリアを行なう。 >>
148.00	C	MOVEL '9' WRTN			198.00   C MOVEL D1WSID W1WSID
149.00   E	C	ENDIF			199.00   C Z-ADD D11PDT W11PDT
150.00	C*	<< 実行キー (CMD1,3, 以外) 処理を行なう。 >>			200.00   C MOVEL D1FUNC W1FUNC