

SEEDING, CLASS 2		
LOCATION	AREA (SQ. FT.)	ACRE
STA. 668+00 TO STA. 1001+85	1,669,250	38.3
STA. 1004+12 TO STA. 1263+98	1,299,300	29.8
IL 140 RAMPS:		
STA. 100+33 TO STA. 110+52	20,380	0.5
STA. 203+16 TO STA. 218+81	31,300	0.7
STA. 300+38 TO STA. 311+11	21,460	0.5
STA. 403+35 TO STA. 418+62	30,540	0.7
NBL REST AREA RAMPS:		
STA. 102+84 TO STA. 108+75	11,820	0.3
STA. 134+10 TO STA. 138+40	8,600	0.2
SBL REST AREA RAMPS:		
STA. 102+67 TO STA. 108+60	11,860	0.3
STA. 134+30 TO STA. 142+89	17,180	0.4
IL 143 RAMPS:		
STA. 100+34 TO STA. 113+03	25,380	0.6
STA. 203+25 TO STA. 219+46	32,420	0.7
STA. 300+34 TO STA. 313+48	26,280	0.6
STA. 400+10 TO STA. 418+32	36,440	0.8
TOTAL =		74.4 (USE 75)

NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT		
LOCATION	ACRE	POUND
SEE SEEDING, CLASS 2A	75	6,750
TOTAL =		6,750

PHOSPHORUS FERTILIZER NUTRIENT		
LOCATION	ACRE	POUND
SEE SEEDING, CLASS 2A	75	6,750
TOTAL =		6,750

POTASSIUM FERTILIZER NUTRIENT		
LOCATION	ACRE	POUND
SEE SEEDING, CLASS 2A	75	7,500
TOTAL =		7,500

MULCH, METHOD 2		
LOCATION	AREA (SQ. FT.)	ACRE
STA. 668+00 TO STA. 1001+85	1,669,250	38.3
STA. 1004+12 TO STA. 1263+98	1,299,300	29.8
IL 140 RAMPS:		
STA. 100+33 TO STA. 110+52	20,380	0.5
STA. 203+16 TO STA. 218+81	31,300	0.7
STA. 300+38 TO STA. 311+11	21,460	0.5
STA. 403+35 TO STA. 418+62	30,540	0.7
NBL REST AREA RAMPS:		
STA. 102+84 TO STA. 108+75	11,820	0.3
STA. 134+10 TO STA. 138+40	8,600	0.2
SBL REST AREA RAMPS:		
STA. 102+67 TO STA. 108+60	11,860	0.3
STA. 134+30 TO STA. 142+89	17,180	0.4
IL 143 RAMPS:		
STA. 100+34 TO STA. 113+03	25,380	0.6
STA. 203+25 TO STA. 219+46	32,420	0.7
STA. 300+34 TO STA. 313+48	26,280	0.6
STA. 400+10 TO STA. 418+32	36,440	0.8
TOTAL =		74.4 (USE 75)

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING		
LOCATION	ACRE	POUND
SEE SEEDING, CLASS 2A	75	7,500
TOTAL =		7,500

STONE RIPRAP, CLASS A2 FILTER FABRIC		
LOCATION	STONE RIPRAP SQ. YD.	FILTER FABRIC SQ. YD.
HIGH TENSION CABLE MEDIAN BARRIER & TERMINALS	25,972	25,972
TOTAL =	25,972	25,972

EROSION CONTROL BLANKET	
LOCATION	SQ. YD.
PIPE UNDERDRAIN OUTLETS	1,608
TOTAL =	1,608

INLET AND PIPE PROTECTION	
LOCATION	EACH
STA. 672+00	1
STA. 680+25	1
LT. STA. 680+84	1
STA. 696+03	1
RT. STA. 696+05	1
LT. STA. 696+48	1
STA. 696+64	1
STA. 718+99	1
STA. 724+55	1
STA. 735+00	1
STA. 737+00	1
STA. 740+00	1
STA. 741+50	1
STA. 753+30	1
STA. 767+84	1
STA. 784+42	1
STA. 798+72	1
STA. 812+35	1
STA. 826+82	1
STA. 826+88	1
STA. 829+26	1
STA. 844+84	1
STA. 872+94	1
STA. 886+49	1
STA. 895+12	1
STA. 907+11	1
STA. 926+14	1
STA. 936+89	1
STA. 946+79	1
STA. 955+72	1
LT. STA. 955+78	1
STA. 972+62	1
STA. 972+93	1
STA. 983+42	1
STA. 989+78	1
STA. 999+77	1
STA. 1006+75	1
STA. 1018+75	1
STA. 1035+52	1
LT. STA. 1061+60	1
STA. 1061+65	1
STA. 1061+80	1
LT. STA. 1061+82	1
STA. 1089+94	1
RT. STA. 1105+05	1
STA. 1105+38	1
RT. STA. 1106+05	1
STA. 1120+00	1
STA. 1127+35	1
STA. 1140+46	1
STA. 1167+94	1
STA. 1174+44	1
STA. 1186+00	1
LT. STA. 1188+52	1
STA. 1188+79	1
RT. STA. 1189+80	1
STA. 1190+60	1
STA. 1191+78	1
RT. STA. 1192+04	1
STA. 1194+00	1
STA. 1215+07	1
STA. 1224+90	1
STA. 1230+20	1
STA. 1235+00	1
STA. 1244+48	1
STA. 1250+68	1
STA. 1258+45	1
STA. 1258+95	1
TOTAL =	68