

**EROSION CONTROL SCHEDULE**

LOCATION		TEMPORARY DITCH CHECKS	INLET AND PIPE PROTECTION
STATION	SIDE	(EACH)	(EACH)
LOCATION 1			
STA 1007+25.00	RT	1	
STA 1008+25.00	LT	1	
STA 1008+25.00	RT	1	
STA 1008+50.00	LT	1	
STA 1009+00.00	LT	1	
STA 1009+25.00	LT	1	
STA 1009+50.00	LT	1	
STA 1009+75.00	LT	1	
STA 1010+25.00	LT	1	
STA 1011+75.00	RT	1	
STA 1012+00.00	LT	1	
STA 1012+75.00	RT	1	
LOCATION 2			
STA 1158+50.00	LT	1	
STA 1158+82.00	RT	1	
STA 1158+82.00	LT	1	
STA 1159+48.00	RT	1	
STA 1159+48.00	LT	1	
STA 225+84.00	RT	1	
STA 225+84.00	LT	1	
STA 225+25.00	LT	1	
STA 225+40.00	RT	1	
STA 224+95.00	LT	1	
STA 224+75.00	LT	1	
STA 224+60.00	RT	1	
STA 224+55.00	LT	1	
STA 224+47.00	RT	1	
STA 224+42.00	LT	1	
STA 224+25.00	RT	1	
STA 224+07.00	LT	1	
STA 224+03.00	RT	1	
STA 223+95.00	RT	1	
STA 223+75.00	RT	1	
STA 223+75.00	LT	1	
STA 222+25.00	LT	1	
STA 221+94.00	LT	1	
STA 221+50.00	LT	1	
STA 221+06.00	LT	1	
STA 220+50.00	RT	1	
STA 220+25.00	LT	1	
STA 219+95.00	LT	1	
STA 219+94.00	RT	1	
LOCATION 3			
STA 153+94.00	LT	1	
STA 154+15.00	RT	1	
STA 154+74.00	LT	1	
STA 154+92.00	LT	1	
STA 155+12.00	RT	1	
STA 155+25.00	LT	1	
STA 155+36.00	RT	1	
STA 155+55.00	RT	1	
STA 155+75.00	RT	1	
STA 155+95.00	RT	1	
STA 156+13.00	RT	1	
STA 156+48.00	LT	1	
STA 156+48.49	RT		1
STA 156+75.00	RT	1	
STA 157+11.00	RT	1	
STA 157+33.00	RT	1	
STA 157+55.00	RT	1	
STA 157+65.00	RT	1	
STA 158+00.00	RT	1	
STA 158+16.00	LT	1	
STA 158+87.00	RT	1	
STA 159+10.00	LT	1	
STA 159+67.00	RT	1	
STA 159+80.00	LT	1	
STA 160+07.00	LT	1	
STA 160+11.00	RT	1	
SUBTOTAL		66	1

LOCATION		TEMPORARY DITCH CHECKS	INLET AND PIPE PROTECTION
STATION	SIDE	(EACH)	(EACH)
LOCATION 4			
STA 135+50.00	LT	1	
STA 135+79.00	RT	1	
STA 136+25.00	RT	1	
STA 136+50.00	LT	1	
STA 138+50.00	LT	1	
STA 139+21.00	LT	1	
STA 139+52.00	LT	1	
STA 139+70.00	LT	1	
STA 141+02.00	RT	1	
STA 141+20.00	RT	1	
STA 142+05.00	RT	1	
STA 142+25.00	RT	1	
STA 142+45.00	RT	1	
STA 142+70.00	RT	1	
STA 142+70.00	LT	1	
SUBTOTAL		15	
TOTAL		81	1

**PERIMETER EROSION BARRIER AND EROSION CONTROL BLANKET SCHEDULE**

LOCATION	PERIMETER EROSION BARRIER (FOOT)	EROSION CONTROL BLANKET (SQ YD)	REMARKS
LOCATION 1			
STA 1006+00.00 TO STA 1008+00.00		1306	
STA 1013+50.00 TO 1014+00.00		168	
LOCATION 2			
STA 221+50.00 TO STA 223+14.48	167		
LOCATION 3			
STA 159+00.00 TO STA 160+00.00		218	
LOCATION 4			
STA 139+61.85 TO STA 140+02.19	179		
STA 140+52.07 TO STA 141+03.21	204		
STA 140+90.43 TO STA 142+00.00	117		
TOTAL		667	1692

**SEDIMENT BASIN SCHEDULE**

LOCATION		AGGREGATE (EROSION CONTROL) (TON)	EARTH EXCAVATION FOR EROSION CONTROL (CU YD)
STATION	SIDE	(TON)	(CU YD)
LOCATION 1			
STA 1010+05.12	LT	1	15
LOCATION 2			
STA 223+44.54	RT	1	15
STA 223+57.70	RT	1	15
TOTAL		3	45

**TEMPORARY SEEDING**

LOCATION	TRMPORARY EROSION CONTROL SEEDING (3 APP) (POUND)	
LOCATION 1		
STA 1006+00.00 TO STA 1014+00.00	450	
LOCATION 2		
STA 220+00.00 TO STA 1158+50.00	300	
LOCATION 3		
STA 153+03.52 TO STA 160+00.00	300	
LOCATION 4		
STA 135+50.00 TO STA 142+90.00	150	
TOTAL		1200

REVISIONS	
NAME	DATE

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION  
**EROSION CONTROL SCHEDULE OF QUANTITIES**  
 FAP ROUTE 310 (US 67/IL 267)  
 SECTION 81B-1  
 MORGAN COUNTY

SCALE: VERT. HORIZ.  
 DATE  
 DRAWN BY BANDY  
 CHECKED BY STEUART