

ROUTE NO.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
CH 48	85-00221-00-BR	KANKAKEE	56	11
CONTRACT NO. 87374				

EROSION CONTROL SCHEDULE

LOCATION	SEEDING ACRE	MULCH ACRE	TEMP. SEEDING POUND	PER. EROSION BARRIER - FOOT	INLET & PIPE PROTECT. - EACH	TEMP. DITCH CHECK - EACH	RIP RAP, CL A-4 SQ. YD.
STA. 2+25N RT - STA. 15+85N RT	0.67	0.67	67	1371			
STA. 2+25N LT						1	
STA. 2+25N RT						1	
STA. 4+00N RT						1	
STA. 4+50N LT						1	
STA. 5+00N RT						1	
STA. 5+00N LT - STA. 14+93N LT	1.09	1.09	109				
STA. 6+00N LT						1	
STA. 6+00N RT						1	
STA. 6+50N LT						1	
STA. 6+50N RT						1	
STA. 7+00N LT						1	
STA. 7+00N RT						1	
STA. 7+50N LT						1	
STA. 7+50N RT						1	
STA. 8+00N LT						1	
STA. 8+00N RT						1	
STA. 8+50N RT						1	
STA. 8+50N LT					1		
STA. 9+00N LT						1	
STA. 9+00N RT						1	
STA. 9+50N LT						1	
STA. 9+50N RT						1	
STA. 10+00N LT						1	
STA. 10+00N RT						1	
STA. 10+50N RT						1	
STA. 10+75N LT					1		
STA. 11+00N LT						1	
STA. 11+00N RT						1	
STA. 11+50N LT						1	
STA. 11+50N RT						1	
STA. 12+00N LT						1	
STA. 12+00N RT						1	
STA. 12+50N LT						1	
STA. 12+50N RT						1	
STA. 13+00N LT						1	

EROSION CONTROL SCHEDULE

LOCATION	SEEDING ACRE	MULCH ACRE	TEMP. SEEDING POUND	PER. EROSION BARRIER - FOOT	INLET & PIPE PROTECT. - EACH	TEMP. DITCH CHECK - EACH	RIP RAP, CL A-4 SQ. YD.
STA. 13+00N RT						1	
STA. 13+50N LT						1	
STA. 13+50N RT						1	
STA. 14+00N LT						1	
STA. 14+00N RT						1	
STA. 14+50N LT						1	
STA. 14+50N RT						1	
STA. 15+10.55N RT					1		
STA. 15+00N LT						1	
STA. 15+89N - STA. 16+31N							357
STA. 16+94N LT - STA. 36+53N LT	0.90	0.90	90	2075			
STA. 16+94N LT - STA. 20+27N LT	0.22	0.22	22				
STA. 17+85N - STA. 18+27N							357
STA. 18+27N RT - STA. 36+58N RT	0.89	0.89	89	1786			
STA. 19+00N LT						1	
STA. 20+30N LT					1		
STA. 20+36N RT					1		
STA. 20+53N RT - STA. 27+91N RT	0.66	0.66	66				
STA. 21+02N LT							10
STA. 21+02N RT							10
STA. 22+00N LT						1	
STA. 22+00N RT						1	
STA. 23+00N LT						1	
STA. 23+00N RT						1	
STA. 24+00N LT						1	
STA. 24+00N RT						1	
STA. 25+00N LT						1	
STA. 25+00N RT						1	
STA. 25+45N LT						1	
STA. 25+50N RT						1	
STA. 26+00N LT						1	
STA. 26+00N RT						1	
STA. 27+00N LT						1	
STA. 27+00N RT						1	