

PAVEMENT SCHEDULE

TYP SEC #	LOCATION		LENGTH FOOT	PAVEMENT WIDTH FOOT	LEVELING BINDER THICKNESS INCH	HMA SURF THICKNESS INCH	HMA SURF REM BUTT JOINT SQ YD	HMA SURF REMOVAL VAR DP SQ YD	HMA SURF REMOVAL 1 1/2" SQ YD	HMA SURF REMOVAL 2 1/4" SQ YD	HMA CONC SURF CSE "C" N50 TON	LEV BINDER (MM), N50 TON	BIT MAT PRIME COAT TON	AGG PRIME COAT TON
	STATION TO STATION													
	F. A. P. 733 (IL 61/94)													
(1)	STA. 1233+29.50	TO STA. 1233+49.50	20.00	32	-	-	71.11	-	-	-	214.58	-	0.03	0.14
(1-3)	STA. 1233+29.50	TO STA. 1242+13.77	884.27	26	-	1.5	-	-	-	-	-	0.91	-	-
(1)	STA. 1233+49.50	TO STA. 1233+64.50	15.00	26	0 to 0.75	-	-	1,068.44	-	-	-	-	0.41	2.14
(1-2)	STA. 1233+49.50	TO STA. 1236+50.00	300.50	32	-	-	-	-	-	-	-	103.04	-	-
(1-3)	STA. 1233+64.50	TO STA. 1242+13.77	849.27	26	0.75	-	-	-	-	-	-	-	0.69	3.63
(2-3)	STA. 1236+50.00	TO STA. 1242+13.77	563.77	29	-	-	-	1,816.59	-	-	-	-	-	-
	(STA. EON. #1) STA. 1242+13.77 (BK) = STA. 1237+84.46 (AH)													
(4)	STA. 1237+84.46	TO STA. 1237+98.23	13.77	29	-	-	-	44.37	-	-	-	-	0.02	0.09
(4)	STA. 1237+84.46	TO STA. 1260+00.75	2,216.29	26	0.75	-	-	-	-	-	546.31	268.91	-	-
(4)	STA. 1237+84.46	TO STA. 1260+35.75	2,251.29	26	-	1.5	-	-	-	-	-	-	2.43	12.81
(4)	STA. 1237+98.23	TO STA. 1260+15.75	2,217.52	26	-	-	-	6,406.17	-	-	-	0.91	-	-
(4)	STA. 1260+00.75	TO STA. 1260+15.75	15.00	26	0.75 to 0	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.12
(4)	STA. 1260+15.75	TO STA. 1260+35.75	20.00	26	-	-	57.78	-	-	-	-	-	-	-
	(BRIDGE OMISSION #1) STA. 1260+35.75 TO STA. 1261+04.25													
(5)	STA. 1261+04.25	TO STA. 1261+24.25	20.00	26	-	-	57.78	-	-	-	-	0.91	-	-
(5)	STA. 1261+24.25	TO STA. 1261+39.25	15.00	26	0 to 0.75	-	-	-	-	-	4,573.15	-	-	-
(5)	STA. 1261+04.25	TO STA. 1449+49.65	18,845.40	26	-	1.5	-	-	-	-	-	-	20.67	108.77
(5)	STA. 1261+24.25	TO STA. 1449+49.65	18,825.40	26	-	-	-	54,384.49	-	-	-	2,282.33	-	-
(5)	STA. 1261+39.25	TO STA. 1449+49.65	18,810.40	26	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(STA. EON. #2) STA. 1449+49.65 (BK) = STA. 7+53.50 (AH)													
(6)	STA. 7+53.50	TO STA. 29+18.00	2,164.50	26	0.75	-	-	-	-	-	-	262.63	-	-
(6)	STA. 7+53.50	TO STA. 29+18.00	2,164.50	26	-	-	-	6,253.00	-	-	-	-	2.38	12.51
(6-8)	STA. 7+53.50	TO STA. 130+62.24	12,308.74	26	-	1.5	-	-	-	-	2,986.92	-	-	-
(6)	STA. 29+18.00	TO STA. 29+33.00	15.00	26	0.75 to 0	-	-	43.33	-	-	-	0.91	-	-
(8)	STA. 125+35.00	TO STA. 125+65.00	30.00	26	0 to 1.5	-	-	86.67	-	-	-	-	0.03	0.17
(8)	STA. 125+65.00	TO STA. 130+62.24	497.24	26	-	-	-	-	1,436.47	-	-	-	0.55	2.87
(8)	STA. 128+10.00	TO STA. 128+48.00							21.33	-	-	-	0.01	0.04
	(STA. EON. #3) STA. 130+62.24 (BK) = STA. 134+50.00 (AH)													
(9)	STA. 134+50.00	TO STA. 139+50.80	500.80	26	-	-	-	1,446.76	-	-	-	-	0.55	2.89
(9-11)	STA. 134+50.00	TO STA. 159+40.16	2,490.16	26	-	1.5	-	-	-	-	604.28	-	-	-
(9)	STA. 139+50.80	TO STA. 139+70.80	20.00	26	-	-	-	57.78	-	-	-	0.91	-	-
(10)	STA. 139+70.80	TO STA. 139+85.80	15.00	26	0 to 0.75	-	-	-	-	-	-	-	2.16	11.38
(109-11)	STA. 139+70.80	TO STA. 159+40.16	1,969.36	26	-	-	-	5,689.26	-	-	-	237.13	-	-
(10-11)	STA. 139+85.80	TO STA. 159+40.16	1,954.36	26	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(STA. EON. #4) STA. 159+40.16 (BK) = STA. 0+00.94 (AH)													
(12)	STA. 0+94	TO STA. 8+00.00	799.06	26	-	-	-	2,308.40	-	-	-	-	0.88	4.62
(12-15)	STA. 0+94	TO STA. 60+40.30	6,039.36	26	0.75	1.5	-	-	-	-	1,465.55	732.78	-	-
(13)	STA. 8+00.00	TO STA. 8+35.00	35.00	26	-	-	-	101.11	-	-	-	-	0.04	0.20
(13)	STA. 8+35.00	TO STA. 9+65.00	130.00	26	-	-	-	-	-	375.56	-	-	0.14	0.75
(13)	STA. 9+65.00	TO STA. 10+00.00	35.00	26	-	-	-	101.11	-	-	-	-	0.04	0.20
(14-15)	STA. 10+00.00	TO STA. 60+40.30	5,040.30	26	-	-	-	14,560.87	-	-	-	-	5.53	29.12
	(STA. EON. #5) STA. 60+40.30 (BK) = STA. 59+47.54 (AH)													
(16)	STA. 59+47.54	TO STA. 70+50.52	1,102.98	26	0.75	1.5	-	3,186.39	-	-	267.66	133.83	1.21	6.37
	(STA. EON. #6) STA. 70+50.52 (BK) = STA. 70+93.13 (AH)													
(17-18)	STA. 70+93.13	TO STA. 123+19.50	5,226.37	26	0.75	-	-	-	-	-	634.13	-	-	-
(17-18)	STA. 70+93.13	TO STA. 123+34.50	5,241.37	26	-	-	-	15,141.74	-	-	-	-	5.75	30.28
(17-18)	STA. 70+93.13	TO STA. 123+54.50	5,261.37	26	-	1.5	-	-	-	-	1,276.76	-	-	-
(18)	STA. 123+19.50	TO STA. 123+34.50	15.00	26	0.75 to 0	-	-	-	-	-	-	0.91	-	-
(18)	STA. 123+34.50	TO STA. 123+54.50	20.00	26	-	-	57.78	-	-	-	-	-	0.02	0.12
SUBTOTAL							244.44	111,249.71	2,904.56	375.56	11,935.21	4,660.23	43.60	229.46