

HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX "D", N70									
LOCATION	DRIVING LANES WIDTH (FOOT)	PAVEMENT AREA (SY)	PAVEMENT AREA BY (CADD) (SY)	BIT MATL PR CT (TON)	AGG PR CT (TON)	HMA BIND CSE (TON)	HMA SURF CSE MIX "D", N (TON)		
NORTH BOUND LANES									
STA 286+05 TO STA 289+93	31.0	1,336.44		0.51	2.67		112.3		
STA 289+93 TO STA 294+28	22.0 TO 14.0	870.00		0.33	1.74		73.1		
STA 294+28 TO STA 297+70	14.0	532.00		0.20	1.06		44.7		
STA 297+70 TO STA 298+50	14.0 TO 18.0	142.22		0.05	0.28		12.0		
STA 298+50 TO STA 300+00	18.0 TO 25.0	358.33		0.14	0.72	27.6	30.1		
STA 300+00 TO STA 302+07	25.0	575.00		0.22	1.15	72.5	48.3		
STA 302+07 TO STA 303+25	SEE "MEDIAN X-OVER AREAS" FOR THESE QUANTITIES								
STA 303+25 TO STA 303+84	17.5 TO 13.0	99.97		0.04	0.20	12.6	8.4		
STA 303+84 TO STA 304+00	13.0	23.11		0.01	0.05	2.9	1.9		
STA 304+00 TO STA 304+93	13.0	134.33		0.05	0.27	12.2	11.3		
STA 304+93 TO STA 305+50	13.0	82.33		0.03	0.16	3.5	6.9		
STA 305+50 TO STA 308+10	13.0	375.56		0.14	0.75		31.6		
STA 308+10 TO STA 308+73	13.0 TO 15.5	99.75		0.04	0.20		8.4		
STA 308+73 TO STA 311+03	15.5 TO 22.0	479.17		0.18	0.96		40.3		
STA 311+03 TO STA 312+28	22.0 TO 24.0	319.44		0.12	0.64		26.8		
STA 312+28 TO STA 318+60	24.0	1,685.33		0.64	3.37		141.6		
STA 318+60 TO STA 331+65	25.0	3,625.00		1.38	7.25		304.5		
STA 331+65 TO STA 332+06	25.0	113.89		0.04	0.23		9.6	*	
STA 332+06 TO STA 333+63	25.0 TO 36.0	532.06		0.20	1.06		44.7	*	
STA 333+63 TO STA 337+32	36.0	1,476.00		0.56	2.95		124.0	*	
STA 337+32 TO STA 338+22	25.0	250.00		0.10	0.50		21.0	*	
STA 338+22 TO STA 350+65	25.0	4,281.44		1.63	8.56		359.6		
BRIDGE OMISSION 350+65 TO 351+52									
STA 351+52 TO STA 365+05	24.0	3,608.00		1.37	7.22		303.1		
STA 365+05 TO STA 367+76	24.0 TO 14.0	572.11		0.22	1.14		48.1		
SOUTH BOUND LANES									
STA 286+05 TO STA 286+35	33.0	109.93		0.04	0.22		9.2		
STA 286+35 TO STA 289+93	33.0 TO 34.0	1,332.63		0.51	2.67		111.9		
STA 289+93 TO STA 291+58	24.0	440.00		0.17	0.88		37.0		
STA 291+58 TO STA 292+13	34.0	207.78		0.08	0.42		17.5		
STA 292+13 TO STA 296+99	24.0	1,296.00		0.49	2.59		108.9		
STA 296+99 TO STA 298+50	24.0 TO 28.0	436.22		0.17	0.87		36.6		
STA 298+50 TO STA 300+00	28.0 TO 35.0	525.00		0.20	1.05	40.4	44.1		
STA 300+00 TO STA 301+11	35.0 TO 43.0	481.00		0.18	0.96	60.6	40.4		
STA 301+11 TO STA 304+03	14.0	454.22		0.17	0.91	57.2	38.2		
STA 304+03 TO STA 305+50	14.0	228.67		0.09	0.46	17.6	19.2		
STA 305+50 TO STA 312+30	14.0	1,057.78		0.40	2.12		88.9		
STA 312+30 TO STA 315+25	14.0 TO 17.0	508.06		0.19	1.02		42.7		
STA 315+25 TO STA 316+79	14.0 TO 15.0	248.11		0.09	0.50	19.1	20.8		
STA 316+79 TO STA 317+10	17.0 TO 24.0	70.61		0.03	0.14	8.9	5.9		
STA 317+10 TO STA 318+00	24.0	240.00		0.09	0.48	30.2	20.2		
STA 318+00 TO STA 319+50	24.0	400.00		0.15	0.80	30.8	33.6		
STA 319+50 TO STA 337+25	24.0	4,733.33		1.80	9.47		397.6		
MEDIAN X-OVER AREAS									
STA 291+75 TO STA 292+10			72.07	0.03	0.14		6.1		
STA 302+07 TO STA 303+25	43.5 TO 36.5	524.44		0.20	1.05	66.1	44.1		
STA 317+71 TO STA 318+60			164.16	0.06	0.33		13.8		
STA 336+05 TO STA 337+32	27.5		247.40	0.09	0.49		20.8		
SUDDUTH ROAD									
STA 8+50 TO STA 9+71			621.91	0.24	1.24		52.2	*	
WOLF CREEK ROAD									
STA 10+68 TO STA 11+59			505.95	0.19	1.01		42.5	*	
RAMP A									
STA 30+50 TO STA 32+64			1,472.48	0.56	2.94	113.4	123.7		
RAMP B									
STA 0+11 TO STA 2+00			816.22	0.31	1.63	62.9	68.6		
RAMP C									
STA 18+35 TO STA 20+12			673.67	0.26	1.35	51.9	56.6		
SIDEROADS & ENTRANCES									
STA 292+02			122.44	0.05	0.24		10.3		
TOTAL				15.0	79	690	3,323		

HOT MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL, 1.5"									
LOCATION	DRIVING LANES WIDTH (FOOT)	LEFT SHOULDER WIDTH (FOOT)	RIGHT SHOULDER WIDTH (FOOT)	PAVEMENT AREA (SY)	PAVEMENT AREA BY (CADD) (SY)	HMA SURF REM (SQ YD)			
NORTH BOUND LANES									
STA 286+05 TO STA 289+93	31.0		6.0	1,595.11		1,595.1			
STA 289+93 TO STA 294+28	31.0 TO 14.0		6.0	1,377.50		1,377.5			
STA 294+28 TO STA 297+70	14.0		6.0	760.00		760.0			
STA 297+70 TO STA 300+00	14.0 TO 25.0		6.0	651.67		651.7			
STA 303+84 TO STA 308+02	13.0		6.0	882.44		882.4			
STA 308+02 TO STA 311+03	13.0 TO 22.0		6.0	785.94		785.9			
STA 311+03 TO STA 312+28	22.0 TO 24.0		6.0	402.78		402.8			
STA 312+28 TO STA 315+54	24.0		6.0	1,086.67		1,086.7			
STA 315+54 TO STA 317+92	24.0		2.0	687.56		687.6			
STA 317+92 TO STA 318+60	24.0		2.0	196.44		196.4			
STA 318+60 TO STA 331+65	24.0	1.0	2.0	3,915.00		3,915.0			
STA 331+65 TO STA 338+22	25.0			1,825.00		1,825.0	*		
STA 338+22 TO STA 340+49	24.0	1.0	2.0	681.00		681.0			
STA 340+49 TO STA 350+65	24.0	1.0	2.0	3,048.00		3,048.0			
BRIDGE OMISSION 350+65 TO 351+52									
STA 351+52 TO STA 365+05									
STA 365+05 TO STA 367+76	24.0 TO 14.0			572.11		572.1			
SOUTH BOUND LANES									
STA 286+05 TO STA 286+35	33.0	4.0		123.25		123.3			
STA 286+35 TO STA 289+93	33.0 TO 34.0	4.0		1,491.75		1,491.8			
STA 289+93 TO STA 291+58	24.0	4.0		513.33		513.3			
STA 291+58 TO STA 292+13	34.0			207.78		207.8			
STA 292+13 TO STA 292+62	24.0		6.0	163.33		163.3			
STA 292+62 TO STA 296+99	24.0	6.0	6.0	1,748.00		1,748.0			
STA 296+99 TO STA 300+00	24.0 TO 35.0	6.0	6.0	1,387.94		1,387.9			
STA 304+03 TO STA 312+30	14.0	6.0		1,837.78		1,837.8			
STA 312+30 TO STA 316+79	14.0 TO 17.0	6.0	6.0	1,371.94		1,371.9			
STA 318+00 TO STA 335+24	24.0			4,597.33		4,597.3			
STA 335+24 TO STA 337+25	24.0			536.00		536.0			
MEDIAN X-OVER AREAS									
STA 291+75 TO STA 292+10					72.07	72.1			
STA 302+05 TO STA 303+26	43.5 TO 36.5			537.78		537.8			
STA 317+13 TO STA 318+13					164.16	164.2			
STA 336+42 TO STA 337+32	27.5				174.08	174.1			
SUDDUTH ROAD									
STA 8+50 TO STA 9+71					484.92	484.9	*		
WOLF CREEK ROAD									
STA 10+68 TO STA 11+59					281.95	281.9	*		
RAMP A									
STA 30+50 TO STA 31+25					133.33	133.3			
RAMP B									
STA 1+25 TO STA 2+00					133.33	133.3			
RAMP C									
STA 18+35 TO STA 19+10					133.33	133.3			
SIDEROADS & ENTRANCES									
STA 292+02					122.44	122.4			
TOTAL						34,683			

* SAFETY FUNDS