

EARTH EXCAVATION, LEFT SIDE OF MAINLINE US 136

STATION	END AREA SQ FT		DIST FT	AVG OF END AREAS SQ FT		EARTHWORK VOL CU YD	
	CUT	FILL		CUT	FILL	CUT	FILL
LEFT							
STA. 183 + 30	0.92	0					
			13	2	0.73	0.89	0.35
STA. 183 + 43	2.76	1.46					
			7	5	1.41	1.23	0.36
STA. 183 + 50	6.75	1.35					
			12	11	1.07	4.80	0.47
STA. 183 + 62	14.83	0.78					
			20	15	0.39	11.38	0.29
STA. 183 + 82	15.9	0					
			18	15	0.00	10.21	
STA. 184 + 00	14.74	0					
			50	10	0.00	19.23	
STA. 184 + 50	6.03	0					
			5	3	0.00	0.56	
STA. 184 + 55	0	0					
STA. 184 + 90	0	0					
			10	5	0.00	1.97	
STA. 185 + 00	10.66	0					
			50	13	0.00	24.88	
STA. 185 + 50	16.21	0					
			50	16	0.00	29.30	
STA. 186 + 00	15.43	0					
			50	18	0.00	34.00	
STA. 186 + 50	21.29	0					
			50	18	0.00	32.70	
STA. 187 + 00	14.03	0					
			50	7	2.84	12.99	5.25
STA. 187 + 50	0	5.67					
			7	0	6.18		1.60
STA. 187 + 57	0	6.68					
			18	0	3.34		2.23
STA. 187 + 75	0	0					
STA. 196 + 15	0	0					
			14	1	4.96	0.27	2.57
STA. 196 + 29	1.03	9.92					
			21	2	13.42	1.68	10.44
STA. 196 + 50	3.29	16.92					
			50	15	8.46	27.91	15.67
STA. 197 + 00	26.85	0					
			50	22	0.00	40.61	
STA. 197 + 50	17.01	0					
			50	14	0.00	25.44	
STA. 198 + 00	10.47	0					
			50	12	0.00	21.74	
STA. 198 + 50	13.01	0					
			50	13	0.00	23.32	
STA. 199 + 00	12.18	0					
			50	10	0.00	19.31	
STA. 199 + 50	8.67	0					
			50	8	0.00	14.34	
STA. 200 + 00	6.82	0					
			50	4	0.00	7.52	
STA. 200 + 50	1.3	0					
			25	1	0.00	0.60	
STA. 200 + 75	0	0					

EARTH EXCAVATION, LEFT SIDE OF MAINLINE US 136

STATION	END AREA SQ FT		DIST FT	AVG OF END AREAS SQ FT		EARTHWORK VOL CU YD	
	CUT	FILL		CUT	FILL	CUT	FILL
LEFT							
STA. 250 + 50	6.57	0					
			43	7	0.00	10.45	
STA. 250 + 93	6.55	0					
			51	7	0.00	12.37	
STA. 251 + 44	6.55	0					
			9	4	0.00	1.45	
STA. 251 + 53	2.16	0					
			26	2	0.00	2.08	
STA. 251 + 79	2.16	0					
			11	5	0.00	2.07	
STA. 251 + 90	7.98	0					
			10	8	0.00	2.96	
STA. 252 + 00	7.98	0					
STA. 274 + 05	0	4.91					
			27	0	9.94		9.94
STA. 274 + 32	0	14.97					
			18	0	10.84		7.22
STA. 274 + 50	0	6.7					
			50	10	3.35	17.79	6.20
STA. 275 + 00	19.21	0					
			50	22	0.00	41.40	
STA. 275 + 50	25.5	0					
			47	22	0.00	38.22	
STA. 275 + 97	18.41	0					
			53	20	0.00	38.74	
STA. 276 + 50	21.06	0					
			50	21	0.00	38.81	
STA. 277 + 00	20.86	0					
			25	10	0.00	9.66	
STA. 277 + 25	0	0					
STA. 327 + 00	0	2.09					
			50	0	2.32		4.29
STA. 327 + 50	0	2.54					
			50	6	1.27	11.59	2.35
STA. 328 + 00	12.52	0					
			64	9	0.00	22.26	
STA. 328 + 44	12.52	0					
			51	9	0.00	17.74	
STA. 328 + 64	6.26	0					
			31	6	0.00	7.19	
STA. 328 + 95	6.26	0					
			3	9	0.00	0.96	
STA. 328 + 98	11.03	0					
			52	6	0.67	10.62	1.28
STA. 329 + 50	0	1.33					
			50	0	1.46		2.69
STA. 330 + 00	0	1.58					
			50	0	1.14		2.11
STA. 330 + 50	0	0.7					
			25	0	0.35		0.32
STA. 330 + 75	0	0					
SUBTOTAL LEFT						653.23	75.65