

EARTHWORK SCHEDULE

Location	Earth Excavation CU. YD.	Earth Excavation Adj. for Shrinkage CU. YD.	Embankment CU. YD.	Earthwork Balance Waste (+)/Shortage (-) CU. YD.
S. N. 026-0032; Sta. 508+00 to Sta. 517+50	0.0	0	271.0	-271.0
S. N. 026-0049; Sta. 702+75 to Sta. 707+00	30.0	22.5	103.0	-80.5
S. N. 026-0054; Sta. 855+25 to Sta. 859+75	3.0	2.3	379.0	-376.8
S. N. 026-0055; Sta. 1141+75 to Sta. 1146+25	8.0	6.0	304.0	-298.0
S. N. 026-0073; Sta. 276+75 to Sta. 281+50	35.0	26.3	184.0	-157.8
S. N. 026-0074; Sta. 205+00 to Sta. 209+50	25.0	18.8	416.0	-397.3
S. N. 026-0075; Sta. 677+50 to Sta. 681+75	49.0	36.8	131.0	-94.3
S. N. 026-0076; Sta. 814+50 to Sta. 818+75	8.0	6.0	343.0	-337.0
S. N. 026-0077; Sta. 332+75 to Sta. 337+25	12.0	9.0	369.0	-360.0
S. N. 026-0078; Sta. 987+25 to Sta. 991+75	6.0	4.5	267.0	-262.5
S. N. 026-0079; Sta. 1071+00 to Sta. 1075+25	7.0	5.3	456.0	-450.8
S. N. 026-0080; Sta. 1240+50 to Sta. 1244+75	21.0	15.8	144.0	-128.3
S. N. 026-0087; Sta. 393+75 to Sta. 399+00	27.0	20.3	312.0	-291.8
Total=	231	173	3679	-3506

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDINGS

LOCATION	AREA (Acres)	Lbs.
S. N. 026-0032	0.42	42.0
S. N. 026-0049	0.52	52.0
S. N. 026-0054	0.47	47.0
S. N. 026-0055	0.47	47.0
S. N. 026-0073	0.63	63.0
S. N. 026-0074	0.56	56.0
S. N. 026-0075	0.50	50.0
S. N. 026-0076	0.47	47.0
S. N. 026-0077	0.66	66.0
S. N. 026-0078	0.52	52.0
S. N. 026-0079	0.52	52.0
S. N. 026-0080	0.52	52.0
S. N. 026-0087	0.66	66.0
Total=		692.0

SEEDING, CLASS 2

LOCATION	AREA (Acres)
S. N. 026-0032	0.42
S. N. 026-0049	0.52
S. N. 026-0054	0.47
S. N. 026-0055	0.47
S. N. 026-0073	0.63
S. N. 026-0074	0.56
S. N. 026-0075	0.50
S. N. 026-0076	0.47
S. N. 026-0077	0.66
S. N. 026-0078	0.52
S. N. 026-0079	0.52
S. N. 026-0080	0.52
S. N. 026-0087	0.66
Total=	6.9

NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT

LOCATION	AREA (Acres)	LBS.
S. N. 026-0032	0.42	38
S. N. 026-0049	0.52	47
S. N. 026-0054	0.47	42
S. N. 026-0055	0.47	42
S. N. 026-0073	0.63	57
S. N. 026-0074	0.56	50
S. N. 026-0075	0.50	45
S. N. 026-0076	0.47	42
S. N. 026-0077	0.66	59
S. N. 026-0078	0.52	47
S. N. 026-0079	0.52	47
S. N. 026-0080	0.52	47
S. N. 026-0087	0.66	59
Total=		623

PHOSPHOROUS FERTILIZER NUTRIENT

LOCATION	AREA (Acres)	LBS.
S. N. 026-0032	0.42	38
S. N. 026-0049	0.52	47
S. N. 026-0054	0.47	42
S. N. 026-0055	0.47	42
S. N. 026-0073	0.63	57
S. N. 026-0074	0.56	50
S. N. 026-0075	0.50	45
S. N. 026-0076	0.47	42
S. N. 026-0077	0.66	59
S. N. 026-0078	0.52	47
S. N. 026-0079	0.52	47
S. N. 026-0080	0.52	47
S. N. 026-0087	0.66	59
Total=		623

POTASSIUM FERTILIZER NUTRIENT

LOCATION	AREA (Acres)	LBS.
S. N. 026-0032	0.42	38
S. N. 026-0049	0.52	47
S. N. 026-0054	0.47	42
S. N. 026-0055	0.47	42
S. N. 026-0073	0.63	57
S. N. 026-0074	0.56	50
S. N. 026-0075	0.50	45
S. N. 026-0076	0.47	42
S. N. 026-0077	0.66	59
S. N. 026-0078	0.52	47
S. N. 026-0079	0.52	47
S. N. 026-0080	0.52	47
S. N. 026-0087	0.66	59
Total=		623

MULCH METHOD, 2

LOCATION	AREA (Acres)
S. N. 026-0032	0.42
S. N. 026-0049	0.52
S. N. 026-0054	0.47
S. N. 026-0055	0.47
S. N. 026-0073	0.63
S. N. 026-0074	0.56
S. N. 026-0075	0.50
S. N. 026-0076	0.47
S. N. 026-0077	0.66
S. N. 026-0078	0.52
S. N. 026-0079	0.52
S. N. 026-0080	0.52
S. N. 026-0087	0.66
Total =	6.9

TRAFFIC BARRIER TERMINAL, TYPE 2

LOCATION	STATION	TO	STATION	EA.
RT. MED	512+51.50		512+63.57	1.0
LT. MED	512+53.68		512+65.63	1.0
TOTAL =				2.0

TRAFFIC BARRIER TERMINAL, TYPE 1, SPECIAL (TANGENT)

LOCATION	STATION	TO	STATION	EA.
RT. MED	508+74.25		509+24.28	1.0
LT. MED	515+89.71		516+39.49	1.0
TOTAL =				2.0

GUARDRAIL MARKERS, TYPE A

LOCATION	STATION	TO	STATION	LENGTH	EA.
RT. MED	508+74.25		512+63.57	389.3	5
LT. MED	512+53.68		516+39.49	385.8	5
TOTAL =					10