

PAVEMENT MARKING CALCULATIONS

Item 642 - LANE ARROW

Sta 201+95	2 EA
Sta 202+25	2 EA
Sta 240+30*	1 EA
Sta 240+90*	1 EA
Sta 243+19*	1 EA
Sta 243+79*	1 EA
Sta 245+36	1 EA
Sta 245+96	1 EA
Sta 250+21	1 EA
Sta 250+91	1 EA
Sta 252+45	1 EA
Sta 253+05	1 EA
Sta 264+80	1 EA
Sta 265+36	1 EA
Sta 266+95	1 EA
Sta 267+55	1 EA
Sta 288+21	1 EA
Sta 288+81	1 EA
Sta 290+50	1 EA
Sta 290+99	1 EA
Sta 310+37	1 EA
Sta 311+82	1 EA
Sta 317+43	1 EA
Sta 318+94	1 EA
Sta 326+22	1 EA
Sta 327+67	1 EA
Sta 341+14	2 EA

TOTAL 30 EACH

Willoughby = 4 EACH
Eastlake = 26 EACH

Item 642 - Word "Only" on Pavement, 72"

Sta 202+25	2 EA
Sta 240+60*	1 EA
Sta 243+49*	1 EA
Sta 245+66	1 EA
Sta 250+21	1 EA
Sta 252+75	1 EA
Sta 265+00	1 EA
Sta 267+25	1 EA
Sta 288+51	1 EA
Sta 290+69	1 EA
Sta 310+17	1 EA
Sta 312+01	1 EA
Sta 317+22	1 EA
Sta 319+15	1 EA
Sta 326+02	1 EA
Sta 327+87	1 EA
Sta 340+84	2 EA

TOTAL 19 EACH

Willoughby = 2 EACH
Eastlake = 17 EACH

Item 642 - 24" White Stop Line

Sta 201+65	= 52 LF
Sta 239+05	= 27 LF
Sta 239+99	= 37 LF
Ramp #1, Sta 268+98	= 70 LF
Sta 244+09	= 37 LF
Ramp #4, Sta 269+33	= 70 LF
Sta 245+06	= 38 LF
Sta 251+21	= 40 LF
Curtis Boulevard, Sta 49+54	= 12 LF
Curtis Boulevard, Sta 44+68	= 13 LF
Curtis Boulevard, Sta 45+68	= 25 LF
Sta 252+15	= 45 LF
Sta 265+66	= 42 LF
Vine Street, Sta 8+24	= 32 LF
Vine Street, Sta 9+50	= 32 LF
Sta 266+65	= 40 LF
Sta 289+11	= 50 LF
Stevens Boulevard, Sta 3+40	= 12 LF
Stevens Boulevard, Sta 4+50	= 25 LF
Sta 290+20	= 50 LF
Sta 310+67	= 37 LF
Glen Drive, Sta 9+44	= 30 LF
Glen Drive, Sta 10+52	= 12 LF

TOTAL = 1,092 LF

Willoughby = 52 LF
Eastlake = 1,113 LF

Item 642 - School Symbol Marking, 96"

Sta 284+88	1 EA
Sta 295+00	1 EA

TOTAL 2 EACH

Willoughby = 0 EACH
Eastlake = 2 EACH

*Stations for Word "Only" and Turn Arrows on existing pavement are approximate. Place new marking over existing marking.