

LEGEND		Existing	Proposed
Right of Way		EX. ROW	
Fence		x	
Utility Pole		⊗	
Utility Pole w/ street light		⊗-o	
Guy Anchor		→	
Gas Main		G	
Overhead Electric Line		OHE	
Underground Electric Line		UGE	
Electric Pedestal		E	E
Telephone Pedestal		T	
Valve Box & Valve		⊕	
Valve Vault & Valve		⊕	
Fire Hydrant with Valve Box		⊕	⊕
Fire Hydrant		⊕	⊕
Water Main		WM	
Water Service With Curb Stop Box			
Storm Manhole		⊙	
Storm Catch Basin		⊙	
Flared End Section		△	
Storm Sewer		→	→
Sanitary Manhole		⊙	
Sign		T	T
Road Centerline		—	—
Aggregate Driveway			
Asphalt Pavement			
Concrete Driveway			
Concrete Sidewalk			
Bush/ Tree Clump		⊗	
Deciduous Tree		⊗	
Evergreen Tree		⊗	

**CRESTON SAFE ROUTES TO SCHOOL
SCHEDULE OF QUANTITIES**

DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT
TREE REMOVAL (6 TO 15 INCH DIAMETER)			PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK 7 INCH			SAW CUTS		
STA. 14+80 28' L	6	UNIT	STA. 14+87 - 15+07 L	102	SQ FT	STA. 13+54 - 13+58 L	4	FOOT
STA. 14+80 28' L	6	UNIT	STA. 15+89 - 15+91 L	111	SQ FT	STA. 13+74 - 13+80 L	36	FOOT
STA. 14+80 30' L	6	UNIT	STA. 18+72 - 18+90 R	89	SQ FT	STA. 14+87 - 15+07 L	41	FOOT
STA. 15+14 28' L	6	UNIT	STA. 19+34 - 19+52 L	88	SQ FT	STA. 15+89 - 15+91 L	44	FOOT
STA. 15+14 28' L	6	UNIT	STA. 20+69 - 20+74 R	75	SQ FT	STA. 16+85 - 16+88 L	3	FOOT
STA. 15+14 30' L	6	UNIT	STA. 21+08 - 22+23 L	136	SQ FT	STA. 16+85 - 17+05 L	24	FOOT
STA. 22+68 25' L	4	UNIT	STA. 24+83 - 24+96 L	63	SQ FT	STA. 18+72 - 18+90 R	36	FOOT
STA. 28+58 28' L	4	UNIT	STA. 25+35 - 25+46 R	55	SQ FT	STA. 18+98 R	5	FOOT
STA. 30+67 - 31+77 (30-32' L)	42	UNIT	STA. 27+75 - 27+85 L	50	SQ FT	STA. 19+19 - 19+23 L	4	FOOT
STA. 31+88 21' L	80	UNIT	STA. 28+67 - 28+82 L	75	SQ FT	STA. 19+34 - 19+52 L	35	FOOT
TOTAL =	146	UNIT	STA. 32+82 - 32+99 L	84	SQ FT	STA. 20+40 - 20+55 L	27	FOOT
			TOTAL =	928	SQ FT	STA. 20+67 - 20+76 R	41	FOOT
INLET AND PIPE PROTECTION			DETECTABLE WARNINGS			STA. 21+88 - 22+08 L	21	FOOT
STA. 14+08 L	1	EACH	STA. 13+89 L	8	SQ FT	STA. 22+08 - 22+23 L	31	FOOT
STA. 15+12 L	1	EACH	STA. 13+98 L	8	SQ FT	STA. 22+09 - 23+60 R	202	FOOT
STA. 25+71 R	1	EACH	STA. 16+94 L	8	SQ FT	STA. 22+11 R	5	FOOT
STA. 25+73 L	1	EACH	STA. 17+24 L	8	SQ FT	STA. 23+21 - 23+24 L	3	FOOT
STA. 27+86 R	1	EACH	STA. 17+48 L	8	SQ FT	STA. 23+43 - 23+47 R	4	FOOT
TOTAL =	5	EACH	STA. 17+48 R	8	SQ FT	STA. 23+47 - 23+51 L	4	FOOT
			STA. 20+12 R	8	SQ FT	STA. 23+64 - 23+81 L	32	FOOT
AGGREGATE BASE COURSE, TYPE B 8"			STA. 20+13 L	8	SQ FT	STA. 23+84 - 24+67 R	129	FOOT
STA. 13+71 - 13+96 L	22	SQ YD	STA. 20+34 L	8	SQ FT	STA. 24+02 - 24+08 R	4	FOOT
STA. 14+86 - 15+07 L	5	SQ YD	STA. 20+34 L	8	SQ FT	STA. 24+16 - 24+22 R	6	FOOT
STA. 15+69 - 15+91 L	7	SQ YD	STA. 20+71 R	8	SQ FT	STA. 24+31 - 24+35 L	3	FOOT
STA. 16+95 - 17+05 L	8	SQ YD	STA. 20+71 L	8	SQ FT	STA. 24+83 - 24+96 L	13	FOOT
STA. 17+21 L	1	SQ YD	STA. 20+71 R	8	SQ FT	STA. 24+87 - 24+91 R	4	FOOT
STA. 17+48 L	1	SQ YD	STA. 23+44 R	8	SQ FT	STA. 25+12 - 25+18 L	4	FOOT
STA. 17+48 R	1	SQ YD	STA. 23+44 L	8	SQ FT	STA. 26+31 - 26+36 L	4	FOOT
STA. 18+72 - 18+90 R	4	SQ YD	STA. 23+56 R	8	SQ FT	STA. 26+44 - 26+47 R	3	FOOT
STA. 19+34 - 19+52 L	4	SQ YD	STA. 23+61 L	8	SQ FT	STA. 26+71 - 26+75 L	4	FOOT
STA. 20+12 R	1	SQ YD	STA. 23+87 L	8	SQ FT	STA. 26+85 - 27+22 L	63	FOOT
STA. 20+36 - 20+55 L	17	SQ YD	STA. 23+88 R	8	SQ FT	STA. 27+29 - 27+38 L	25	FOOT
STA. 20+67 - 20+76 R	8	SQ YD	STA. 24+04 L	8	SQ FT	STA. 27+33 - 27+37 L	4	FOOT
STA. 20+71 L	1	SQ YD	STA. 24+05 R	8	SQ FT	STA. 27+40 R	4	FOOT
STA. 21+98 - 22+09 L	2	SQ YD	STA. 26+74 R	8	SQ FT	STA. 27+72 - 27+74 L	2	FOOT
STA. 22+09 - 23+01 R	20	SQ YD	STA. 26+75 L	8	SQ FT	STA. 29+39 - 29+42 L	3	FOOT
STA. 23+39 - 23+52 R	7	SQ YD	STA. 26+85 L	8	SQ FT	STA. 30+29 - 30+53 L	41	FOOT
STA. 23+45 L	1	SQ YD	STA. 26+94 R	8	SQ FT	STA. 33+09 - 33+12 L	3	FOOT
STA. 23+57 - 23+60 R	4	SQ YD	STA. 27+17 R	8	SQ FT	STA. 33+96 - 33+99 L	4	FOOT
STA. 23+62 - 23+86 L	20	SQ YD	STA. 27+23 L	8	SQ FT	TOTAL =	925	FOOT
STA. 23+84 - 23+86 R	3	SQ YD	STA. 27+33 R	8	SQ FT			
STA. 24+01 - 24+67 R	16	SQ YD	STA. 27+34 L	8	SQ FT	STORM SEWER SPECIAL, 12"		
STA. 24+04 L	1	SQ YD	STA. 30+27 L	8	SQ FT	STA. 14+08 L	11	FOOT
STA. 26+75 L	1	SQ YD	STA. 30+54 L	8	SQ FT	TOTAL =	11	FOOT
STA. 26+75 R	1	SQ YD	STA. 33+57 L	8	SQ FT			
STA. 26+85 - 27+22 L	34	SQ YD	STA. 33+84 L	8	SQ FT	MOBILIZATION		
STA. 26+98 R	2	SQ YD	TOTAL =	256	SQ FT	STA. 12+22 - 34+00	1	LSUM
STA. 27+14 R	1	SQ YD				TOTAL =	1	LSUM
STA. 27+29 - 27+38 L	9	SQ YD	PAVEMENT REMOVAL			TRAFFIC CONTROL AND PROTECTION, SPECIAL		
STA. 27+33 R	1	SQ YD	STA. 13+74 - 13+96 L	18	SQ YD HMA	STA. 12+22 - 34+00	1	LSUM
STA. 27+33 R	1	SQ YD	STA. 14+87 - 15+07 L	16	SQ YD HMA	TOTAL =	1	LSUM
STA. 30+28 - 30+53 L	23	SQ YD	STA. 15+89 - 15+91 L	19	SQ YD HMA			
STA. 33+61 L	2	SQ YD	STA. 16+95 - 17+05 L	7	SQ YD HMA	SIGN PANEL - TYPE 1		
STA. 33+79 L	2	SQ YD	STA. 18+72 - 18+90 R	6	SQ YD HMA	STA. 10+30 L	5.0	SQ FT
TOTAL =	231	SQ YD	STA. 19+34 - 19+55 L	5	SQ YD HMA	STA. 10+57 R	5.0	SQ FT
			STA. 20+40 - 20+55 L	13	SQ YD HMA	STA. 12+74 R	5.1	SQ FT
BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)			STA. 20+67 - 20+76 R	16	SQ YD HMA	STA. 13+71 L	5.1	SQ FT
STA. 12+30 - 34+00	92	GAL	STA. 21+08 - 22+08 L	8	SQ YD HMA	STA. 14+78 R	9.0	SQ FT
TOTAL =	92	GAL	STA. 21+98 - 22+09 L	12	SQ YD CONCRETE	STA. 16+75 R	6.8	SQ FT
			STA. 22+09 - 23+60 R	127	SQ YD HMA	STA. 16+95 L	5.8	SQ FT
INCIDENTAL HOT-MIX ASPHALT SURFACING - 3"			STA. 22+09 - 23+60 R	16	SQ YD HMA	STA. 17+20 R	5.6	SQ FT
STA. 12+30 - 34+00	39	TON	STA. 23+64 - 23+81 L	16	SQ YD HMA	STA. 17+54 L	5.8	SQ FT
TOTAL =	39	TON	STA. 23+84 - 24+67 R	69	SQ YD HMA	STA. 17+70 R	9.0	SQ FT
			STA. 24+83 - 24+96 L	2	SQ YD CONCRETE	STA. 18+88 R	10.0	SQ FT
PORTLAND CEMENT CONCRETE DRIVEWAY, 7 INCH			STA. 24+83 - 24+96 L	31	SQ YD HMA	STA. 20+29 L	9.0	SQ FT
STA. 22+08 - 22+25 L	3	SQ YD	STA. 26+85 - 27+22 L	7	SQ YD HMA	STA. 20+35 R	6.3	SQ FT
TOTAL =	3	SQ YD	STA. 27+29 - 27+38 L	19	SQ YD HMA	STA. 20+36 L	6.1	SQ FT
			STA. 30+29 - 30+53 L	17	SQ YD HMA	STA. 20+55 R	11.4	SQ FT
PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK 5 INCH			TOTAL =	381	SQ YD	STA. 20+96 R	1.5	SQ FT
STA. 12+25 - 13+71 L	728	SQ FT	SIDEWALK REMOVAL			STA. 23+03 R	1.5	SQ FT
STA. 13+95 - 14+87 L	456	SQ FT	STA. 13+53 - 13+58 L	61	SQ FT	STA. 23+38 R	6.6	SQ FT
STA. 15+07 - 15+69 L	308	SQ FT	STA. 16+85 - 16+89 L	22	SQ FT	STA. 23+39 R	1.5	SQ FT
STA. 15+92 - 16+95 L	506	SQ FT	STA. 17+31 - 18+98 R	513	SQ FT	STA. 23+40 R	1.5	SQ FT
STA. 17+23 - 18+34 L	1115	SQ FT	STA. 17+64 - 17+68 L	20	SQ FT	STA. 23+49 L	9.0	SQ FT
STA. 17+45 - 18+72 R	712	SQ FT	STA. 18+74 - 20+31 L	680	SQ FT	STA. 23+62 L	5.6	SQ FT
STA. 18+90 - 18+98 R	39	SQ FT	STA. 22+11 - 23+47 R	565	SQ FT	STA. 23+90 R	5.6	SQ FT
STA. 19+52 - 20+36 L	459	SQ FT	STA. 22+34 - 23+51 L	515	SQ FT	STA. 23+97 R	9.0	SQ FT
STA. 20+09 - 20+14 R	75	SQ FT	STA. 23+97 - 24+74 L	288	SQ FT	STA. 24+10 L	5.6	SQ FT
STA. 20+25 - 21+98 L	785	SQ FT	STA. 24+02 - 24+91 R	405	SQ FT	STA. 26+35 L	9.0	SQ FT
STA. 22+11 - 23+57 R	813	SQ FT	STA. 24+80 - 24+75 L	788	SQ FT	STA. 28+88 L	5.1	SQ FT
STA. 22+23 - 23+62 L	764	SQ FT	STA. 26+44 - 26+89 R	200	SQ FT	STA. 28+92 L	5.0	SQ FT
STA. 23+88 - 24+83 L	561	SQ FT	STA. 27+32 - 27+45 R	28	SQ FT	STA. 27+18 R	5.1	SQ FT
STA. 23+88 - 24+83 L	561	SQ FT	STA. 27+33 - 27+74 L	180	SQ FT	STA. 30+30 L	5.1	SQ FT
STA. 23+88 - 24+83 L	561	SQ FT	STA. 29+39 - 29+42 L	41	SQ FT	STA. 30+51 R	5.1	SQ FT
STA. 24+96 - 25+35 R	819	SQ FT	STA. 30+66 - 32+83 L	890	SQ FT	STA. 33+61 L	5.1	SQ FT
STA. 24+96 - 25+35 R	819	SQ FT	STA. 32+82 - 33+38 L	145	SQ FT	STA. 33+79 R	5.1	SQ FT
STA. 25+48 - 26+95 R	923	SQ FT	STA. 33+96 - 33+99 L	47	SQ FT	STA. 37+10 L	5.0	SQ FT
STA. 25+48 - 26+95 R	923	SQ FT	TOTAL =	5388	SQ FT	STA. 37+24 R	5.0	SQ FT
STA. 27+16 - 27+47 R	191	SQ FT				TOTAL =	203.4	SQ FT
STA. 27+22 - 27+75 L	347	SQ FT						
STA. 27+65 - 28+67 L	412	SQ FT						
STA. 28+82 - 30+28 L	731	SQ FT						
STA. 30+63 - 32+82 L	1146	SQ FT						
STA. 32+09 - 33+58 L	299	SQ FT						
STA. 33+63 - 33+99 L	83	SQ FT						
TOTAL =	13177	SQ FT						

F.A. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
	10-00007-00-SW	OGLE	15	2
SRTS - 4009(054)	ILLINOIS	CONTRACT NO.	85541	

Δ SPECIALTY ITEMS

**CRESTON SAFE ROUTES TO SCHOOL
SUMMARY OF QUANTITIES
CONSTRUCTION TYPE CODE: 0021**

PAY CODE	ITEM	UNIT	SRTS QUANTITY
20100110	TREE REMOVAL (6 TO 15 INCH DIAMETER)	UNIT	146
28000500	INLET AND PIPE PROTECTION	EACH	5
35102000	AGGREGATE BASE COURSE, TYPE B 8"	SQ YD	231
40600100	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)	GAL	92
40800050	INCIDENTAL HOT-MIX ASPHALT SURFACING	TON	39
42300300	PORTLAND CEMENT DRIVEWAY PAVEMENT 7 INCH	SQ YD	3
42400200	PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK 5 INCH	SQ FT	13177
42400400	PORTLAND CEMENT CONCRETE SIDEWALK 7 INCH	SQ FT	928
42400800	DETECTABLE WARNINGS	SQ FT	256
44000100	PAVEMENT REMOVAL	SQ YD	381