

舗装切断 270m

舗装打替え

展開図より 1386.1m²

運搬・処分

1386.1m² × 0.05 = 69.3m³

69.3m³ × 2.3 = 159.4t

区画線工

停止線 2本×3m =6m

横断歩道 6箇所×4m =24m

ダイヤ 4箇所 × 16.5m = 66m

止まれ1箇所 × 18.64m = 18.64m

センターライン 実線部 127m

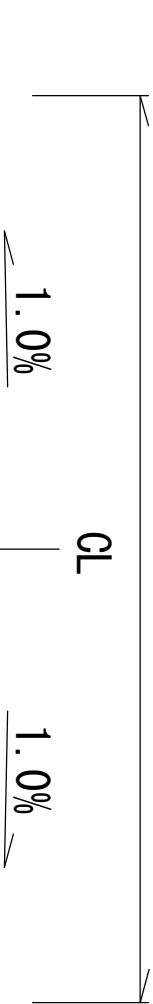
センターライン 破線部11本 × 5本 = 55m

カラー舗装 L14.6m × W2.45m = 35.8m²

標準断面図

S:free

W≒6.0



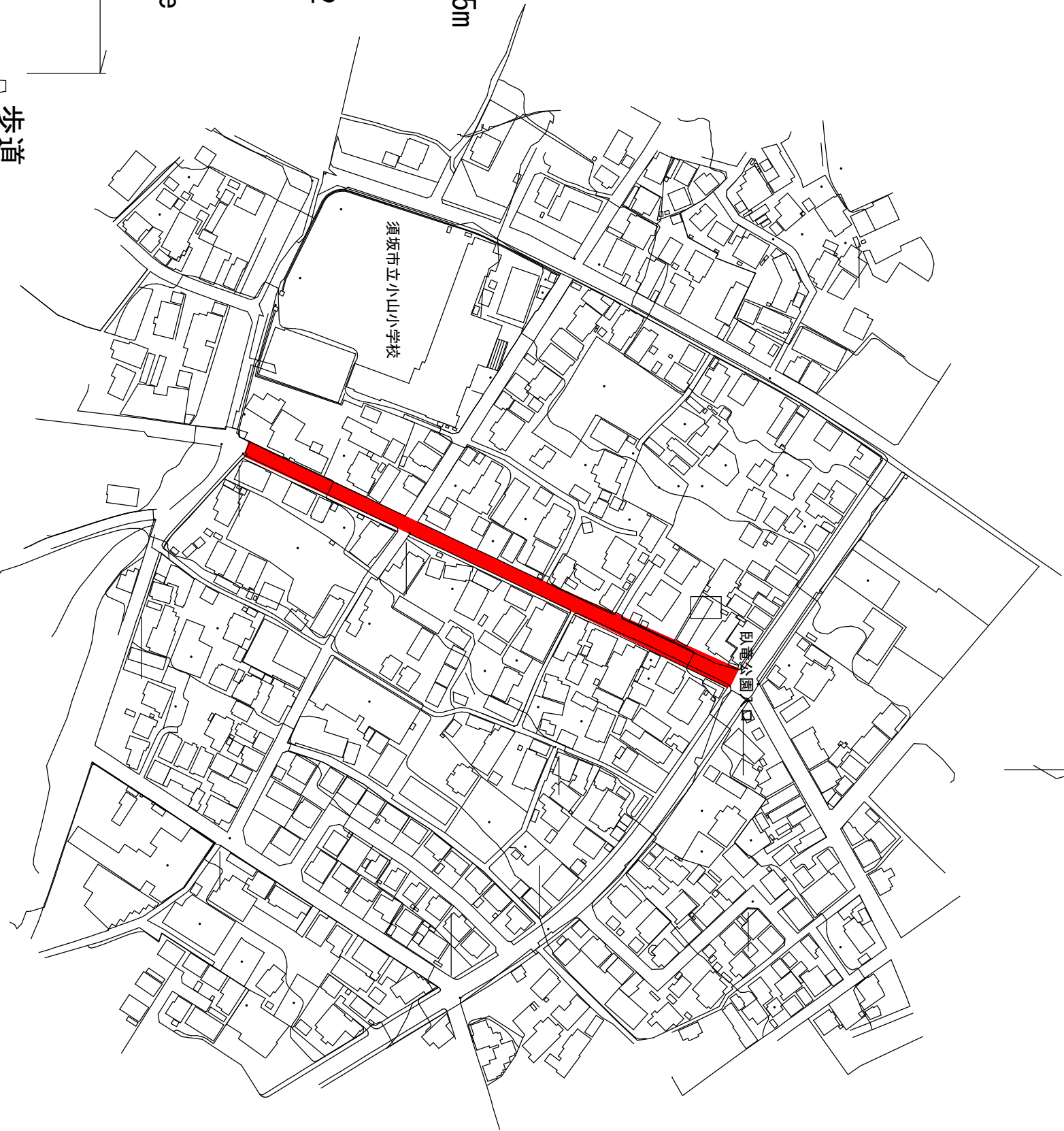
歩道

水路

表層 再生密粒20F t=5cm

平面図

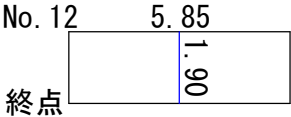
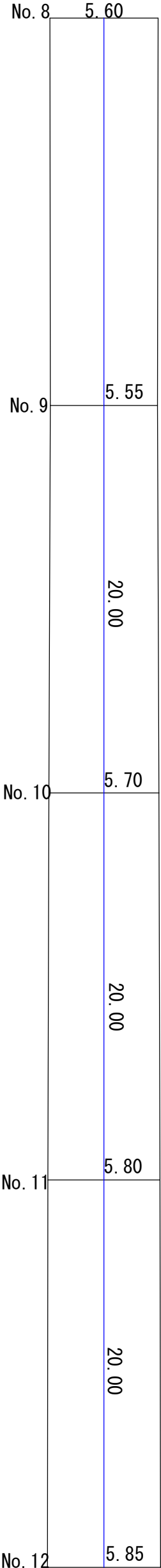
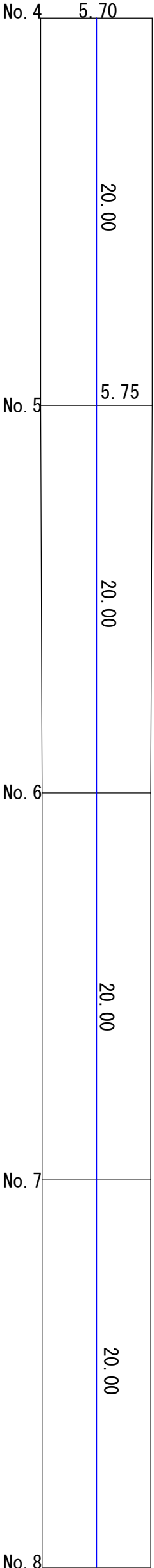
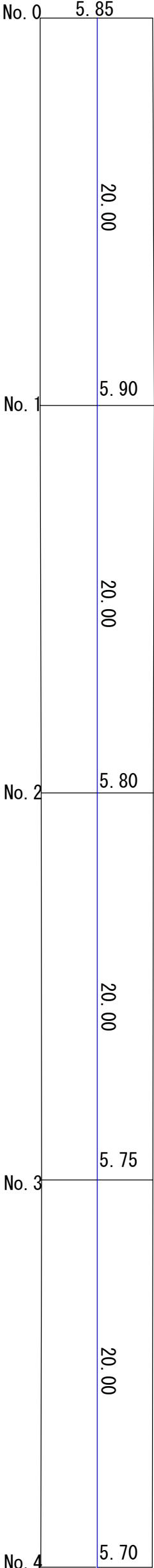
S:free



2026年度 緊急自然災害防止対策事業 市道秋葉町線舗装修繕工事									
平面図/標準断面図				縮尺 図示					
秋葉町線 北原町									
部長	鈴木	課長	佐藤	係長	小林				
照査	黒田	設計	秋庭	監図	勝山				
図面番号 2 葉中之 1									
須坂市 道路河川課									

※横断勾配は現況合わせを優先する

展開図 S:1 : 200



終点

面積計算表

測点	点間距離	幅員	平均幅員	面積	摘要
No. 0		5.85			
No. 1	20.00	5.90	5.88	117.5	
No. 2	20.00	5.80	5.85	117.0	
No. 3	20.00	5.75	5.78	115.5	
No. 4	20.00	5.70	5.73	114.5	
No. 5	20.00	5.75	5.73	114.5	
No. 6	20.00	5.75	5.75	115.0	
No. 7	20.00	5.60	5.68	113.5	
No. 8	20.00	5.60	5.60	112.0	
No. 9	20.00	5.55	5.58	111.5	
No. 10	20.00	5.70	5.63	112.5	
No. 11	20.00	5.80	5.75	115.0	
No. 12	20.00	5.85	5.83	116.5	
+1.9	1.9	5.85	5.85	11.1	
延長	241.9m	平均 5.73m		計 1386.1㎡	

計 総延長241.9m 面積計1386.1㎡