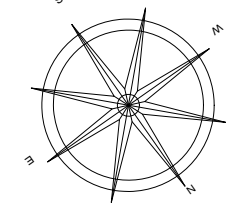


# 暫定計画平面図

国道18号 S=1/500 (A1)



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
A2A2 17-07	38479.340	8843.480	
A2A2 117-01	38644.758	8642.852	
A2A2 235-02	38714.829	8680.331	
A2A2 235-03	38758.601	8696.763	
A2A2 111-06	38913.325	8802.194	
4-1	38507.538	8818.597	
4-2	38539.399	8773.943	
4-3	38549.509	8740.210	
4-4	38579.415	8707.374	
4-5	38619.541	8675.568	
4-6	38673.288	8664.020	
4-7	38803.154	8714.898	
4-8	38853.478	8727.840	
4-9	38882.228	8770.786	
4-11	38856.846	8820.368	
4-12	38805.830	8844.502	
4-13	38773.045	8867.075	
4-14	38743.260	8873.800	
4-15	38707.958	8846.936	
4-16	38655.118	8907.271	
4-17	38616.941	8899.454	
4-18	38580.945	8862.209	
4-19	38553.575	8832.125	
4-20	38500.576	8827.096	
4-4-1	38581.687	8715.008	
4-4-2	38633.304	8734.774	
4-5-1	38611.579	8690.811	
4-5-2	38627.984	8643.861	
4-7-1	38788.096	8781.311	
4-8-1	38851.051	8739.140	
4-13-1	38779.460	8860.248	
4-17-1	38636.191	8854.311	

国道18号  
 本線シフト長  
 基準値 50km/h 都市部 35m  
 計算値  $L=V \times \Delta W / 3 = 50 \times (3.00/2) / 3 = 25.00m$   
 採用値 25.00m (計算値) < 35m (基準値) = 35m  
 テーパ長  
 基準値 50km/h 都市部 20m  
 計算値  $L=V \times \Delta W / 6 = 50 \times 3.00 / 6 = 25.00m$   
 採用値 25.00m (計算値) > 20m (基準値) = 25m

埋設管調査

凡例	
<span style="color: cyan;">—</span>	上水
<span style="color: magenta;">—</span>	下水
<span style="color: green;">—</span>	通信

道路詳細設計 設計延長 L=360m

都市計画道路予定線 (W=16.0m)

都市計画道路予定線 (W=16.0m)

都市計画道路予定線 (W=16.0m)

(参考図) 国道18号

令和4年度 町単町道鶴瀬線他1路線測量設計業務	暫定計画平面図	縮尺	1/500
国道18号			
軽井沢町 中軽井沢			
設計会社	日測設計株式会社		
測量会社	日測設計株式会社		
調査会社	軽井沢町		