

全体平面図 S=1/500 (A0縦)

軽井沢町役場 軽井沢町 中軽井沢



埋設管調査

凡 例	
—	上 水
—	下 水
—	通 信

国道18号
 本線シフト長
 基準値 50km/h 都市部 35m
 計算値 L=V²/8+50+15.00/2/3+25.00m
 採用値 25.00m(計算値)<35m(基準値)=25m

市道
 本線シフト長
 基準値 50km/h 都市部 20m
 計算値 L=V²/8+50+3.00/8+25.00m
 採用値 25.00m(計算値)>20m(基準値)=25m

町道鶴溜線
 本線シフト長
 基準値 40km/h 都市部 30m
 計算値 L=V²/8+40+(2.75/2)/3+18.33m
 採用値 18.33m(計算値)<30m(基準値)=30m

市道
 本線シフト長
 基準値 40km/h 都市部 15m
 計算値 L=V²/8+40+2.75/8+18.33m
 採用値 18.33m(計算値)>15m(基準値)=18.33m+20m

道路詳細設計 設計延長=360.0m

都市計画道路予定線
 (W=16.0m)

都市計画道路予定線
 (W=16.0m)

都市計画道路予定線
 (W=16.0m)

道路詳細設計 設計延長=280.0m

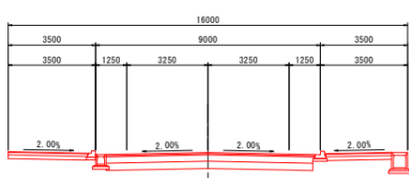
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
A2A2 17-07	88479.340	88443.480	
A2A2 171-01	88444.768	88442.852	
A2A2 235-02	88714.929	88830.331	
A2A2 235-03	88758.601	88896.763	
A2A2 111-06	88913.325	88902.184	
4-1	88507.530	88818.697	
4-2	88536.299	8773.343	
4-3	88549.509	8740.210	
4-4	88575.415	8707.374	
4-5	88519.241	8675.566	
4-6	88573.288	8644.020	
4-7	88603.154	8714.898	
4-8	88583.476	8727.440	
4-9	88882.228	8770.786	
4-11	88556.846	8800.288	
4-12	88505.530	8844.202	
4-13	88773.045	8867.075	
4-14	88743.760	8873.800	
4-15	88707.925	8846.936	
4-16	88655.119	8807.271	
4-17	88616.341	8799.654	
4-18	88580.945	8882.209	
4-19	88553.575	8852.125	
4-20	88500.576	8827.096	
4-4-1	88681.687	8715.308	
4-4-2	88653.304	8724.774	
4-5-1	88611.575	8680.811	
4-5-2	88627.884	8643.861	
4-2-1	88788.095	8781.311	
4-8-1	88851.051	8739.140	
4-13-1	88776.480	8880.548	
4-17-1	88626.191	8854.311	

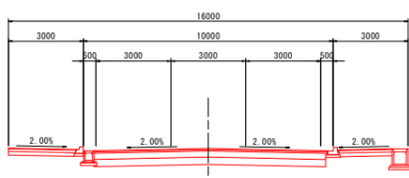
国道18号 幅員構成
 道路区分 第4種第1級
 設計速度 50km/h
 幅員構成
 3.5(自歩道)+1.25(路肩)+3.25(車道)+3.25(車道)+1.25(路肩)+3.5(自歩道)

町道鶴溜線 幅員構成
 道路区分 第3種第4級
 設計速度 40km/h
 幅員構成
 2.50(歩道)+0.5(路肩)+2.75(車道)+2.75(車道)+0.5(路肩)

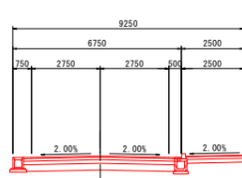
一般部



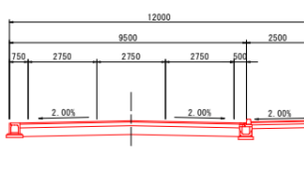
交差点部



一般部



交差点部



国道18号
 令和4年度 町単町道鶴溜線他1路線測量設計業務
 11 全体平面図 縮尺 A0/1/500
 町道 鶴溜線 - 国道18号
 軽井沢町 中軽井沢

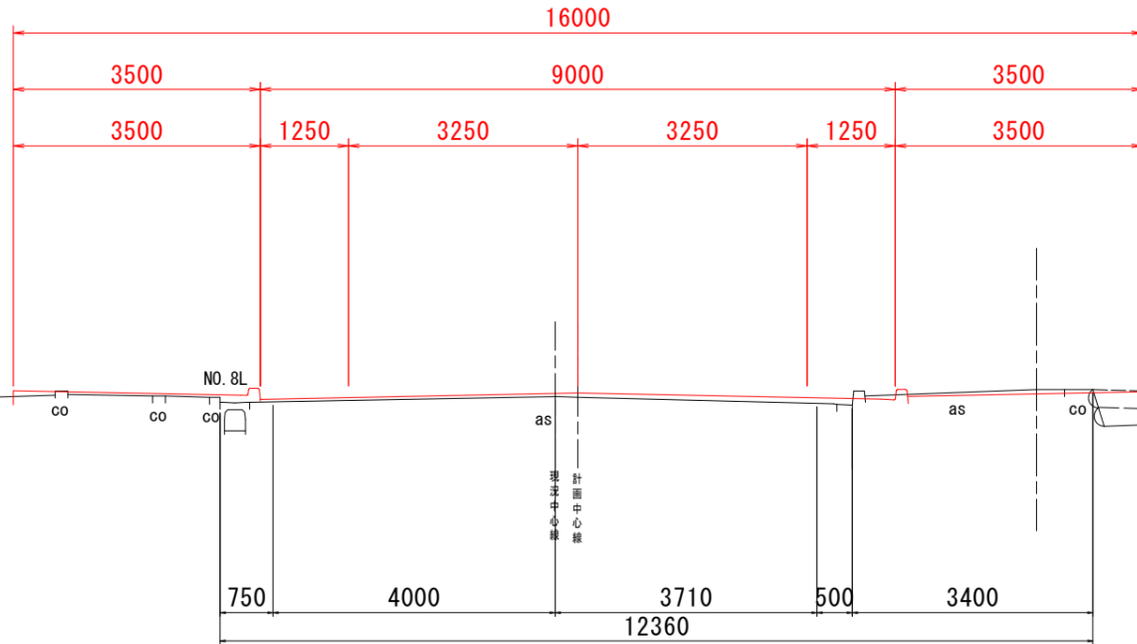
設計会社	日測設計株式会社
測量会社	日測設計株式会社
調査会社	日測設計株式会社

軽井沢町

標準断面図 A1:S=1/50
A3:S=1/100

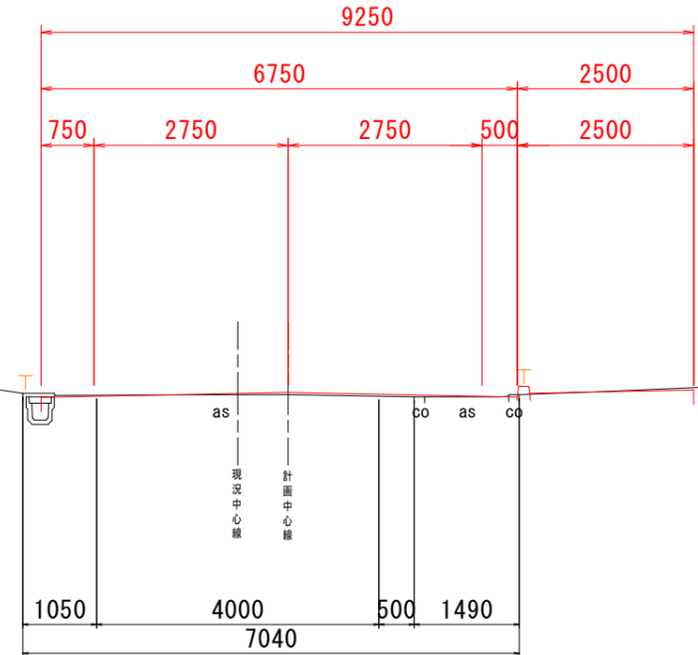
国道18号

一般部

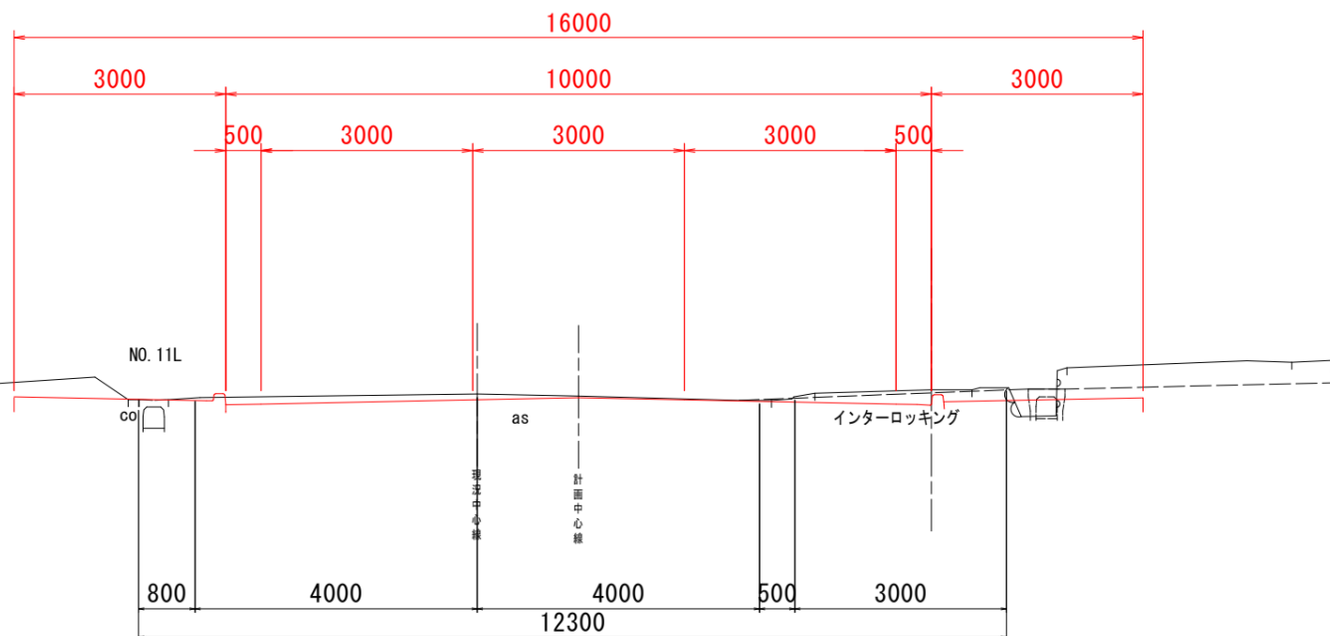


町道鶴溜線

一般部



交差点部



交差点部

