

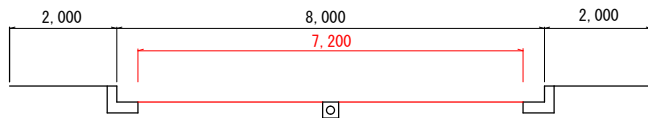


市道大川端線 舗装修繕（その3）工事 平面図 S=1:1,000

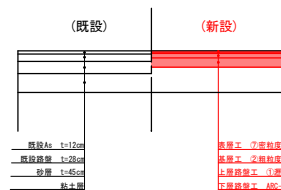
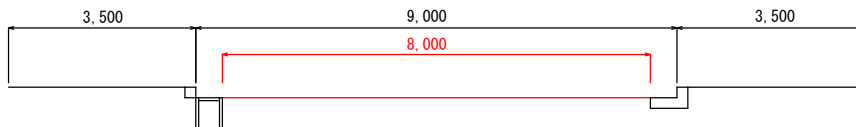


標準横断面図 S=1:100

No.14+15.0~No.16+8.5



No.16+8.5~No.18+10.0



既設工 ⑦表層工 A=369m2	TA計算
既設工 ⑧表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑨表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑩表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑪表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑫表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑬表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑭表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑮表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑯表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑰表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑱表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑲表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ⑳表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉑表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉒表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉓表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉔表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉕表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉖表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉗表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉘表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉙表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉚表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉛表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉜表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉝表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉞表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㉟表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊱表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊲表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊳表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊴表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊵表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊶表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊷表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊸表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊹表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊺表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊻表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊼表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊽表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊾表層工 A=332m2	S=1.0=5.00
既設工 ㊿表層工 A=332m2	S=1.0=5.00

設計CRR=0.5 20年設計 信頼度75%
N5交通量区分 舗装計画交通量250~1,000台未満/日・方向
目標TA+26/下層路盤増厚20cm

工事名	市道大川端線 舗装修繕（その3）工事
図面名	平面図、標準横断面図
作成年月日	令和5年6月
縮尺	各図に記載
図面番号	／
会社名	
事業者名	新潟県見附市