

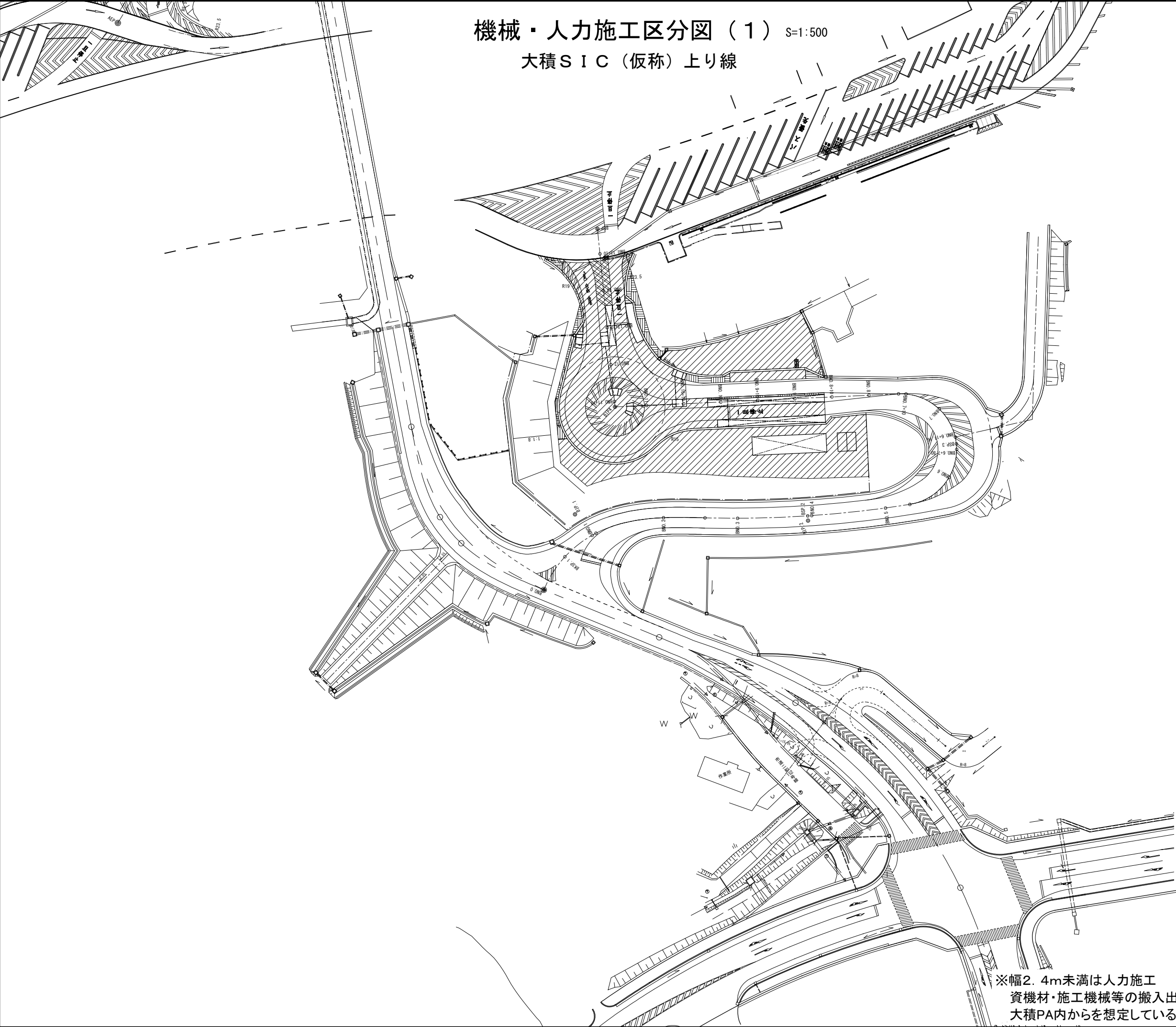
北 陸 自 動 車 道
R 6 長 岡 管 内 舗 装 補 修 工 事

参 考 図

令 和 6 年 1 1 月

東日本高速道路株式会社 新潟支社
長 岡 管 理 事 務 所

- ・参考図は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。したがって、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・参考図の内容に関する質問は受け付けない。



機械・人力施工区分図（１） S=1:500
大積S I C（仮称）上り線

施 工 面 積 数 量 表(㎡) 大積SIC(上り線)		
	機械施工範囲	人力施工範囲
区分凡例		
下層路盤A(t=20cm)	1,348.3	54.6
下層路盤A(t=36cm)	1,193.9	80.9
加熱アスファルト安定処理路盤工 A(t=10cm)	1,348.3	54.6
アスファルトコンクリート基層工 A(t=6cm)	1,348.3	54.6
アスファルトコンクリート表層工 A2(t=4cm)	1,348.3	54.6
アスファルトコンクリート表層工 B(t=4cm)	1,176.5	73.0

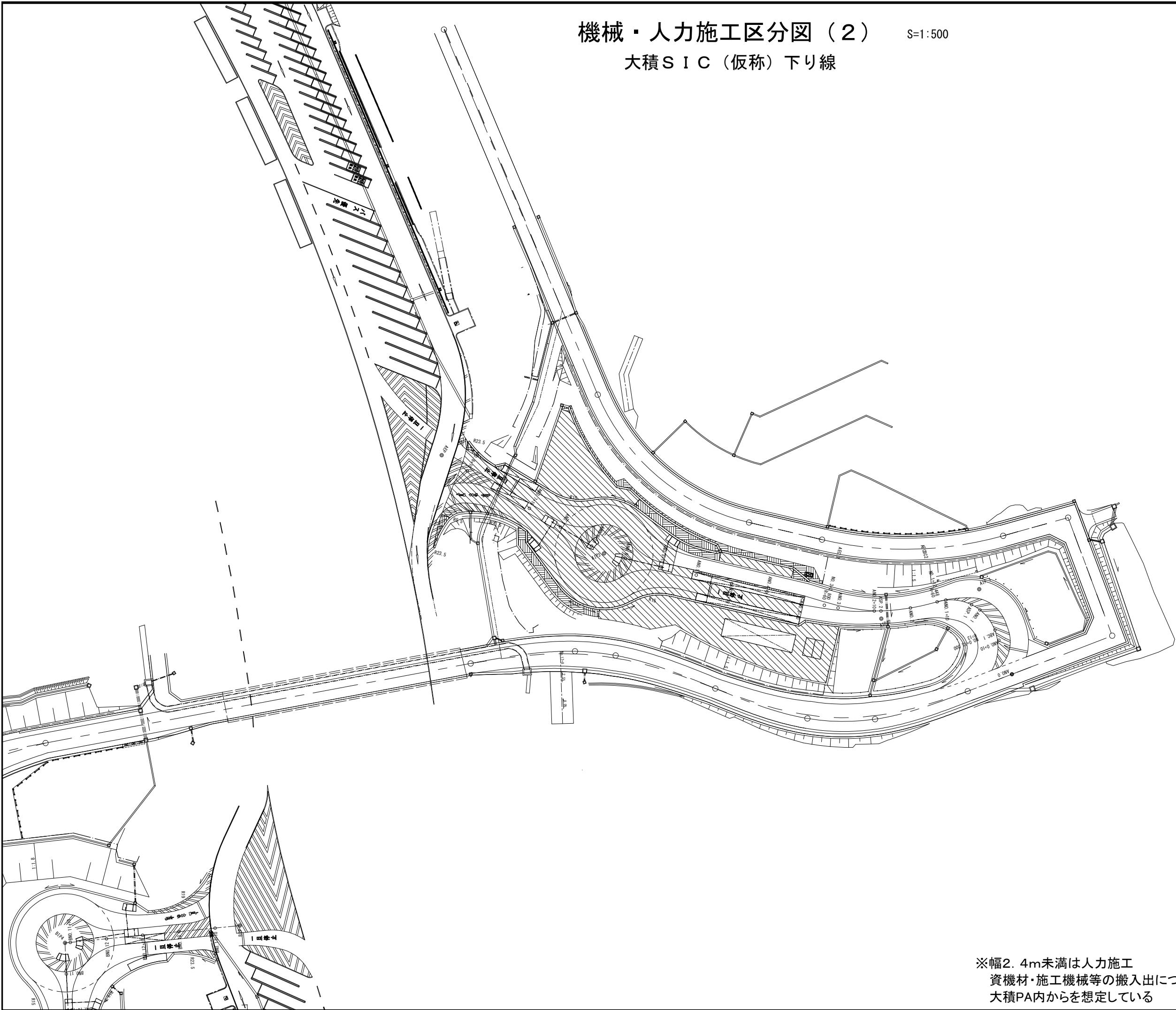
北 陸 自 動 車 道 R 6 長岡管内舗装補修工事			
図面の種類	機械・人力施工区分図（１） 大積S I C（仮称）上り線		
図面縮尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

※幅2.4m未満は人力施工
資機材・施工機械等の搬入出については、
大積PA内からを想定している

機械・人力施工区分図（２）

S=1:500

大積S I C（仮称）下り線



施 工 面 積 数 量 表 (㎡) 大積SIC(下り線)		
	機械施工範囲	人力施工範囲
区分凡例		
下層路盤A(t=20cm)	1,396.6	59.5
下層路盤A(t=36cm)	886.9	209.1
加熱アスファルト安定処理路盤工 A(t=10cm)	1,396.6	59.5
アスファルトコンクリート基層工 A(t=6cm)	1,396.6	59.5
アスファルトコンクリート表層工 A2(t=4cm)	1,396.6	59.5
アスファルトコンクリート表層工 B(t=4cm)	876.1	205.4

北 陸 自 動 車 道 R6長岡管内舗装補修工事			
図面の種類	機械・人力施工区分図（２） 大積S I C（仮称）下り線		
図面縮尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 長岡管理事務所		

※幅2.4m未満は人力施工
資機材・施工機械等の搬入出については、
大積PA内からを想定している