質問に対する回答書46 東北自動車道 蓮田サービスエリア(下り線)改築工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 7 2-(5) 盛土工A1(T)	盛土工で計上している購入土は、土砂区分でいうと何相当でお考えでしょうか。ご教示願います。 (例:土砂B相当など)	土砂F相当を想定しております。
2	金抜設計書 28 8-(3) 鉄筋C	鉄筋Cで計上している鉄筋定着加工費は、具体的に何工法でお考えでしょうか。ご教示願います。	具体的に想定している工法はありません。
3	金抜設計書 42 特-(1) 地盤改良工	地盤改良工で計上している機械の損料は、週休2日による損料補正(稼働率による補正)は考慮していない(建設機械損料表に掲載の単価をそのまま使用)と考えてよろしいでしょうか。それとも、週休2日による損料補正(稼働率による補正)を考慮しているのでしょうか。補正を考慮されている場合には、補正前の稼働率および補正後の稼働率はそれぞれ何%でお考えでしょうか。ご教示願います。	地盤改良工費については日数で稼働率を考慮しており、損料補 正は想定しておりません。
4	特記仕様書 26-13 地盤改良工	26-13-5 施工(8)に、「地盤改良工は、東北道本線及び周辺地盤の変状に注意し打設順序、打設方向を検討し施工を行うものとする。」とありますが、積算における「その他条件区分能力係数(E3)」は、1.0以外の補正係数を想定されていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	「その他条件区分能力係数 (E3) 」は1.0の補正係数の適用を想定しております。
5	割掛対象表参考内訳書 工事車両泥落 し費	工事車両泥落し費で計上している機械(モータ式高圧洗浄機、発動発電機、 給水タンク)の損料は、週休2日による損料補正(稼働率による補正)は考 慮していない(建設機械損料表に掲載の単価をそのまま使用)と考えてよろ しいでしょうか。補正を考慮されている場合には、補正前の稼働率および補 正後の稼働率はそれぞれ何%でお考えでしょうか。ご教示願います。	工事車両泥落し費については日数で稼働率を考慮しており、損料補正は想定しておりません。
6	割掛対象表参考内訳書 工事車両泥落 し費	工事車両泥落し費で計上している発動発電機は、損料でお考えでしょうか。 それとも賃料でお考えでしょうか。ご教示願います。	損料を想定しております。