

# 東北自動車道

## 蓮田サービスエリア（下り線）改築工事

### 割掛対象表参考内訳書

- ・割掛対象表参考内訳書は、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。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和6年5月

東日本高速道路株式会社 関東支社  
さいたま工事事務所

## 割掛対象表参考内訳書

### 【共通仮設費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
工所用機械運搬費	質量 20t 以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	【蓮田 S A（下り線）】 貨物自動車による運搬 アスファルトフィニッシャー—重量 23 t—1 台—1 往復 運搬距離 26.8km（片道）	—
工所用機械分解組立費 （基礎杭）	基礎杭工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	アースオーガ中掘機・直結三点支持式オーガ出力 90kw— 1 台—1 往復 現場内移動：1 台—1 回 計 1 回	
工所用機械分解組立費 （深層混合処理工）	深層混合処理工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【蓮田 S A（下り線）】 深層混合処理機—114kw—1 台—1 往復 【蓮田 S A（旧上り線）】 深層混合処理機—114kw—1 台—1 往復	—
仮設材運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H 形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	【蓮田 S A（下り線）】 運搬距離 26.8 km（片道） 【蓮田 S A（旧上り線）】 運搬距離 19.4 km（片道）	—
土質等試験費	施工管理要領に記載されている項目以外の試験に要する費用をいう。	1）深層混合処理工 【事前確認】 ・室内土質試験（土の含水比試験、土の湿潤密度試験、土の pH 試験、土の強熱減量試験） 各 6 シリーズ ・一軸圧縮強度試験—108 シリーズ（1 シリーズ 2 供試体） 【事後確認】 ・一軸圧縮強度試験—108 シリーズ（1 シリーズ 2 供試体）	○
地質調査等費①	平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他原位置試験に要する費用。	1）深層混合処理工 【蓮田 S A（下り線）】 ・平板載荷試験—1 箇所 【事前確認】 ・調査ボーリング—（φ 86mm、粘性土・シルト、ノンコア）—5.6m ・調査ボーリング—（φ 86mm、砂・砂質土、ノンコア）—4.9m ・サンプリング（シンウォールサンプリング） —6 本	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		<p>【事後確認】</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、軟岩、オールコア）－69.5m （13.9m×5箇所）</p> <p>【蓮田SA（旧上り線）】</p> <p>・平板載荷試験－1箇所</p> <p>【事前確認】</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、粘性土・シルト、ノンコア）－4.7m</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、砂・砂質土、ノンコア）－3.8m</p> <p>・サンプリング（シンウォールサンプリング）－6本</p> <p>【事後確認】</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、軟岩、オールコア）－48.8m （12.2m×4箇所）</p> <p>【上り線入口部（上り線）】</p> <p>【事前確認】</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、粘性土・シルト、ノンコア）－4.7m</p> <p>・サンプリング（シンウォールサンプリング）－6本</p> <p>【事後確認】</p> <p>・調査ボーリング（φ86mm、軟岩、オールコア）－35.4m （11.8m×3箇所）</p>	
地質調査等費②	平板載荷試験に要する費用。	橋台基礎工 ・平板載荷試験－2箇所	○
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	・A1 橋台 側面作業－8箇所 ・A2 橋台 側面作業－4箇所	—
有料道路料金費①	切盛土工、コンクリート構造物工、交通安全施設工、交通安全施設工及び撤去工に必要な有料道路通行料金費をいう。	岩槻IC～久喜IC間 大型車 2,979台 中型車 1,026台 白岡菖蒲IC～岩槻IC間 大型車 2台 鶴ヶ島IC～岩槻IC間 大型車 2台 鶴ヶ島IC～久喜IC間 大型車 4台	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
有料道路料金費②	交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻 I C～久喜 I C間 中型車 9 6 台	
有料道路料金費③	基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻 I C～久喜 I C間 大型車 1 4 7 台	

### 【準備工事費】

項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
工事車両泥落し費	作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。	<b>【蓮田 S A（下り線）工事車両出口】</b> ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233 日 ・普通作業員 1 名ー対象期間 158 日 <b>【蓮田 S A（旧上り線）工事用車両出入口】</b> ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283 日 ・普通作業員 1 名ー対象期間 190 日 <b>【盛土場】</b> ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338 日 ・普通作業員 1 名ー対象期間 123 日	○

### 【仮設備工事費】

項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行足場ー774 空㎡ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m3 A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m3	—

### 【雑工事費】

項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP 管（φ75）ー1 箇所ー0.5m	○
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース（φ75）ー0.8m	—

試験舗装費	特記仕様書「割掛対象表の項目に示す工事の内容」のとおりに従う。	試験施工場所は、蓮田ＳＡ（旧上り線）のアスファルト表層施工基面上 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物（ $t=4\text{ cm}$ ） ・基層用遮水性アスファルト混合物（ $t=6\text{ cm}$ ） 試験舗装面積（幅 $3.5\text{ m}$ ） 各 $150\text{ m}^2 \times 2 = 300\text{ m}^2$ ※試験舗装終了後、撤去及び廃材処理含む。	—
-------	---------------------------------	---	---