

質問事項に対する回答書②

(件名) 磐越自動車道 谷花橋支取代替工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	5月15日	特記仕様書	42	【準備工事費】	河川掘削埋戻し費は阿賀野川河川内における河床掘削、運搬、埋戻しに要する費用としていますが、施工中は水質汚濁防止法に伴う措置費用も含むとお考えでしょうか。ご教示ください。	水質汚濁防止法に伴う措置費用は含んでおりません。特記仕様書24-1(8)に記載のとおり、今後の河川協議に応じて別途協議となります。
2	5月15日	特記仕様書	42	【準備工事費】	袋型根固め設置撤去費(製作、運搬、設置及び撤去に要する費用)の計上方法については、先の質問にて“貴社の施工計画に基づき必要な回数”とご回答いただきました。製作に必要な玉石は河川掘削土をすべて利用すると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	特記仕様書24-2に記載のとおりです。
3	5月15日	特記仕様書	42	【準備工事費】	大型土のう設置撤去費(製作、運搬、設置及び撤去に要する費用)の計上方法については、先の質問にて“貴社の施工計画に基づき必要な回数”とご回答いただきました。製作に必要な玉石は河川掘削土をすべて利用すると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	特記仕様書24-2に記載のとおりです。

磐越自動車道
谷花橋支承取替工事

特記仕様書

令和6年3月

東日本高速道路株式会社 新潟支社
新潟管理事務所

単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う、既設舗装盤撤去、下層路盤工、アスファルト混合物、プライムコート、タックコート、本線舗装撤去復旧工の施工に要する材料、労力、取壊し、運搬、処分費、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

<u>単価表の項目</u>	<u>検測の単位</u>
特一（１２） 本線舗装撤去復旧工 A	m ²

2.4. 補足事項

2.4-1 設計図書の変更及び追加について

下記に示す事項については、現在関係機関と協議中であり、関連する工事の設計内容を変更する可能性があるため、受注者は監督員と緊密な連絡を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。

- (1) 谷花橋A1橋台の構造物改良の施工に伴う、既設光通信ケーブル及び既設メタル通信・電源ケーブルの移設及び復旧等を追加する場合がある。

推定移設延長：光通信ケーブル 0.702 km

(172.833 KP～173.535 KP)

メタル通信・電源ケーブル 0.570 km

(172.965 KP～173.535 KP)

- (2) 橋台、橋脚の塩害調査（A1橋台～A2橋台）等を追加する場合がある。
- (3) 快適トイレを追加する場合がある。
- (4) 落橋防止システムについては、アンカー削孔に伴い、構造変更をする場合がある。
- (5) 本工事の施工に伴い、流木・雑草等の処分を追加する場合がある。
- (6) 河川内工事に伴う地元説明会の参加を依頼する場合がある。
- (7) 本特記仕様書6-5に基づく交通規制については現在計画中である。そのため、対面通行規制を行う車線シフト（約1 km）のための工事、交通規制（対面通行規制含む）、及び規制に伴う交通保安要員を追加する場合がある。
- (8) 本工事の施工に伴う河川協議が未了のため、工期及び工法に変更が生じる場合がある。

2.4-2 割掛対象表の項目に示す工事の内容

割掛対象表の項目に示す工事の内容は、共通仕様書第1章「表1-3 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、次のとおりとする。なお、これに要する費用は関連する単価表の項目の単価を含むものとし、別途支払は行わないものとする。

【共通仮設費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容
工事用機械運搬費	工事用仮橋設置に使用する質量20 t以上の建設機械の貨物自動車による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。
工事用機械分解組立費	工事用仮橋設置に使用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。
仮設材等運搬費	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、横桁、地覆、受桁、覆工板）の運搬に要する費用をいう。
監督員詰所費	監督員詰所の営繕（設置・撤去、維持・補修）に要する費用をいう。

割掛対象表の項目名称	工事の内容
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。

【準備工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容
工事中用仮橋費	P 1 橋脚のRC巻立て補強を施工するため、阿賀野川を渡河する仮橋の上部工に要する費用をいう。
工事中用道路維持補修費	工事中用道路整備工 A及び工事中用道路整備工 Cの維持補修に要する費用をいう。
河床掘削埋戻し費	阿賀野川河川内における河床掘削、河川内ヤードへの運搬、埋戻しに要する費用をいう。 掘削土は、袋型根固め及び大型土のうちの中詰め材として使用するものとし、出水期前に毎年河川に戻すものとする。
袋型根固め設置撤去費	阿賀野川河川内において使用する袋型根固めの製作、運搬、設置及び撤去に要する費用をいう。 仮橋の橋脚・基礎、河川内ヤードに使用。 中詰め材は阿賀野川河川内の玉石を使用し、出水期前に毎年河川に戻すものとする。
大型土のうち設置撤去費	阿賀野川河川内において使用する大型土の製作、運搬、設置及び撤去に要する費用をいう。 中詰め材は阿賀野川河川内の玉石、砂利等を使用し、出水期前に毎年河川に戻すものとする。

【仮設備工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容
足場工費	A 1 橋台からP 8 橋脚の施工に必要な足場工に要する費用をいう。なお、吊足場工費（標準型側面）に該当する箇所は除く。
吊足場工費（標準型側面）	P 1 橋脚、P 2 橋脚の落橋防止システム及び支承取替工、A 2 橋台の落橋防止システム及び桁端部改良工の施工に必要な主体足場及び標準型側面（側面足場に防護がない構造）の吊足場工に要する費用をいう。 上部工からの昇降足場を含む。
構造物掘削（特殊部） 鋼矢板Ⅲ型	構造物掘削 特殊部 Aの施工に伴い、掘削箇所を締切する鋼矢板Ⅲ型に要する費用をいう。

【雑工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容
コンクリート寒中養生費	寒中コンクリート施工における保温養生に要する費用をいう。
コンクリート打継目 チップング費	縁端拡幅のコンクリート打継目のチップングに要する費用をいう。
鉄筋位置探査費	アンカー工施工に当たり、非破壊検査により既設構造物の鉄筋の配置を調査し、削孔位置を確定するための資料を作成し、躯体に鉄筋位置がわかるようにマーキングするために要する費用をいう。