

競争入札設計図書等に関する回答書

令和7年6月24日

福島県いわき建設事務所長

|  |                      |
|--|----------------------|
| 工事（委託業務）番号   | 第25-41381-0024号      |
| 工事（委託業務）名  | 道路橋りょう維持（維補）工事（橋梁補修） |
| 質 問 事 項  |                      |
| <p>（千峰橋）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・頁 0-0013 コンクリートアンカーボルト設置の施工パッケージ内訳表の中で、「あと施工アンカー」のコードが「F0041」とありますが、単価採用表には記載がありません。ご教示ください。</li></ul> <p>（千体橋）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・見積単価・物価資料等採用表内の「F0060」と「F0070」の規格に対応する材料が複数あるため、材料名称をご教示ください。</li><li>・頁 0-0022 号 貨物自動車による運搬費内「非運搬建設機械の運搬中賃料又は損料」の単価は、「供用 1 日当たりの損料」と「供用 1 日当たり換算損料」のどちらでしょうか。ご教示お願いいたします。</li></ul>                      |                      |
| 回 答 事 項  |                      |
| <p>千峰橋</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・積算上の単価は、建設物価 P64、あと施工アンカー（1）、金属拡張アンカー（電気亜鉛めっき）スリーブ打込み式 M12(W 1/2)100 の単価と、積算資料 P71、あと施工アンカー（1）、スリーブ打込み式 M12(W 1/2)100 電気亜鉛めっきの単価を平均し、有効桁 3 桁を採用単価としております。</li></ul> <p>千体橋</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・積算上の採用材料について以下のとおりです。<br/>F0060・・・アスファルト舗装用成形目地材 厚 5mm×幅 35mm 低弾性<br/>F0070・・・（樹脂製）スルードレーン 内径 φ15mm×長 4m</li><li>・供用 1 日当り損料額を計上しています。</li></ul> |                      |

## 競争入札設計図書等に関する回答書

令和7年6月24日

福島県いわき建設事務所長

|   |                      |
|---|----------------------|
| 工事（委託業務）番号  | 第25-41381-0024号      |
| 工事（委託業務）名   | 道路橋りょう維持（維補）工事（橋梁補修） |
| 質 問 事 項   |                      |
| <p>1. 本工事は「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）」を遵守するものと理解して良いですか？</p> <p>2. 全ての図面内の注釈に「詳細な寸法については現場形状を優先」と記載していますが、仮に上記1の回答が理解のとおりである場合は、現場形状を優先させることにより必要となる協議資料の作成は「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）」に記載のとおり発注者が行うという理解で良いですか？</p> <p>3. 全ての図面に「詳細な形状調査を行う必要がある」と記載されていますが、この詳細な形状調査とは具体的にどのような調査を想定していますか？また、この調査は設計図書の照査の範囲を超えるものと理解して良いですか？</p> <p>4. 特記仕様書第10章で指定仮設は「無」となっていることから、仮設計画図（案）には参考図の明記はありませんが任意仮設という理解で良いですか？その場合、図面で明示されている形状寸法等のとおり施工できない場合は、当初明示した条件の変更に対応した設計変更がなされるという理解で良いですか？</p> <p>5. 見積単価・物価資料等採用表 いわき上三坂小野線 千体橋 F0040 の差筋アンカーD16 はホーク・ドラゴンアンカーを採用していますか？</p> <p>6. 積単価・物価資料等採用表 いわき上三坂小野線 千体橋 F0060 の成型目地材は低弾性を採用されていますか？</p> <p>7. 積単価・物価資料等採用表 いわき上三坂小野線 千体橋 F0070 の樹脂系導水管Φ150mm は、スルードレーンを採用されていますか？</p> <p>8. 千峰橋 本工事費内訳表 頁0-0013 のあと施工アンカーの単価は、建設物価P64：全国、積算資料P71：全国 を採用されていますか？</p> |                      |

「裏面に続く」

回 答 事 項

1. 貴社の御理解のとおりです。
2. 土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）P18 の、1）設計照査に必要な資料作成と考えています。
  - \* 「共通仕様書土木工事編 I（土木工事共通仕様書）令和 7 年 1 月 2 0 日福島県土木部」 P. 1 0 1-1-5 設計図書の照査等 2. 設計図書の照査に記載
  - \* 特記仕様書 P23 第 32 章 1 に記載
3. 現地調査結果に基づいて図面を作成しておりますが、その後の劣化の進行等により、現地と図面に差異が生じる可能性があることから、施工前に、設計図書と現地状況について照査するものです。

この調査については、設計図書の照査の範囲を超えるものとは考えておりません。

  - \* 土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）P13 P14
4. 任意仮設とはしておりますが、現地条件に変更が生じる場合は、土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）P23 基本事項 3 及び、福島県土木工事請負契約約款 1 8 条の（4）により協議に応じるものとします。
5. 積算上の単価は、ホークドラゴンアンカーWD16750（規格：ねじ径 D16 経 23.4 全長 750mm）を採用しています。
6. 低弾性の資材を採用しています。
7. 積算上の単価は、（樹脂製）スルードレーン 内径 φ 15mm×長 4m を採用しています。
8. 貴社の御理解のとおりです。

様式第3号（第8条関係）

## 競争入札設計図書等に関する回答書

令和7年6月24日

福島県いわき建設事務所長

|   |                      |
|---|----------------------|
| 工事（委託業務）番号  | 第25-41381-0024号      |
| 工事（委託業務）名   | 道路橋りょう維持（維補）工事（橋梁補修） |
| 質 問 事 項   |                      |
| 下記項目についてご教示願います。  |                      |
| 記   |                      |
| 千峰橋   |                      |
| ① F0041 あと施工アンカー スリーブ打ち込み式 M12×100 は、採用表に掲載されておりませんがどの商品を採用されておりますか？          |                      |
| ② F0190、0200 表面含浸工-下地処理及び含浸材塗布が建設物価 P439、積算資料 P492 とありますが共に掲載頁に該当するものではありません。 |                      |
| 千体橋   |                      |
| ① F0060 成形目地材は、低弾性と高弾性どちらを採用されていますか？  |                      |
| ② F0070 樹脂系導水管はスルドレーン、ペーブドレーン、ED パイプのうちどちらを採用されていますか？                         |                      |
| ③ F0090 フレキシブルチューブは中大実業のフレキシブル管を採用されていますか？                                    |                      |
| 以上  |                      |
| 「裏面に続く」   |                      |

回 答 事 項

千峰橋

① 積算上の単価は、建設物価 P64、あと施工アンカー（1）、金属拡張アンカー（電気亜鉛めっき）スリーブ打込み式 M12(W 1/2)100 の単価と、積算資料 P71、あと施工アンカー（1）、スリーブ打込み式 M12(W 1/2)100 電気亜鉛めっきの単価を平均し、有効桁 3 桁を採用単価としております。

② 積算上の単価は、以下のとおりです。

F0190 下地処理工について、建設物価（土木コスト情報）「2025 4 春」の土木工事標準単価 P438 福島（時間的制約無）と、積算資料（土木施工単価）「25-4 春」の土木工事標準単価 P492 福島（時間的制約なし）の単価を平均し、有効桁 4 桁を採用単価としております。

F0200 含浸材塗布について、建設物価（土木コスト情報）「2025 4 春」の土木工事標準単価 P439 福島（時間的制約無）と、積算資料（土木施工単価）「25-4 春」の土木工事標準単価 P492 福島（時間的制約なし）の単価を平均し、有効桁 4 桁を採用単価としております。

千体橋

① 低弾性の資材を採用しています。

② 積算上の単価は、（樹脂製）スルードレーン 内径φ15mm×長 4m を採用しています。

③ 貴社の御理解のとおりです。