

## 交渉概要書

|             |  |
|-------------|--|
| 工事名         | 東北自動車道 松木沢橋耐震補強工事  |
| ヒアリング（交渉）日時 | 令和2年6月2日（火）15：15～15：45   |
| ヒアリング（交渉）場所 | 東北支社 会議室（TV会議）   |
| 交渉出席者       | NEXCO東日本：東北支社 技術部 上席構造物指導役<br>管理事業部 構造設計チームリーダー<br>十和田管理事務所 改良担当課長 |
|             | 技術提案書提出者：ショーボンド建設(株)   |

| NEXCO東日本からの改善要望事項  | 技術提案書提出者からの改善状況    |
|--|--------------------|
| 【評価項目① 技術提案1】<br>1. 「PCT桁橋支承交換における既設部材計測技術」における、施工方法及び改善効果等について確認。 | 1. 左記について加筆・修正し、提出 |
| 【評価項目① 技術提案2】<br>2. 「鋼桁橋ジャッキアップ時の主桁応力測定」における、施工方法及び改善効果等について確認。    | 2. 左記について加筆・修正し、提出 |
| 【評価項目② 技術提案1】<br>3. 「クラウドカメラによる通行車両状況の確認」における、施工方法及び改善効果等について確認。   | 3. 左記について加筆・修正し、提出 |

## 交渉概要書

|             |  |
|-------------|--|
| 工事名         | 東北自動車道 松木沢橋耐震補強工事  |
| ヒアリング（交渉）日時 | 令和2年6月1日（月）10：30～11：00   |
| ヒアリング（交渉）場所 | 東北支社 会議室（TV会議）   |
| 交渉出席者       | NEXCO東日本：東北支社 技術部 上席構造物指導役<br>管理事業部 構造設計チームリーダー<br>十和田管理事務所 改良担当課長 |
|             | 技術提案書提出者：西松建設(株)   |

| NEXCO東日本からの改善要望事項  | 技術提案書提出者からの改善状況    |
|--|--------------------|
| <b>【評価項目① 技術提案1】</b><br>1. 「ジャッキアップブラケット設置位置の既設コンクリートの劣化度（品質確認）における、施工方法及び改善効果等について確認。 | 1. 左記について加筆・修正し、提出 |
| <b>【評価項目① 技術提案2】</b><br>2. 「アンカー削孔による既設鉄筋の切断防止対策」における、施工方法及び改善効果等について確認。               | 2. 左記について加筆・修正し、提出 |
| <b>【評価項目② 技術提案2】</b><br>3. 「工事箇所の周知による近接交差道路利用者の安全確保」における、施工方法及び改善効果等について確認。           | 3. 左記について加筆・修正し、提出 |

## 交渉概要書

|             |  |
|-------------|--|
| 工事名         | 東北自動車道 松木沢橋耐震補強工事  |
| ヒアリング（交渉）日時 | 令和2年6月1日（月）13：15～13：45   |
| ヒアリング（交渉）場所 | 東北支社 会議室（TV会議）   |
| 交渉出席者       | NEXCO東日本：東北支社 技術部 上席構造物指導役<br>管理事業部 構造設計チームリーダー<br>十和田管理事務所 改良担当課長 |
|             | 技術提案書提出者：(株)ピーエス三菱   |

| NEXCO東日本からの改善要望事項   | 技術提案書提出者からの改善状況           |
|---|---------------------------|
| <p>【評価項目① 技術提案1】</p> <p>1. 「既設構造物削孔時の内部鋼材損傷防止対策を高度化し、既設構造物の耐荷力を確保」における、履行確認方法について確認。</p>    | <p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> |
| <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>2. 「工事車両出入口の安全対策の多重化により、近接交差道路利用者の安全を確保」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p> | <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> |

## 交渉概要書

|             |  |
|-------------|--|
| 工事名         | 東北自動車道 松木沢橋耐震補強工事  |
| ヒアリング（交渉）日時 | 令和2年6月1日（月）14：15～14：45   |
| ヒアリング（交渉）場所 | 東北支社 会議室（TV会議）   |
| 交渉出席者       | NEXCO東日本：東北支社 技術部 上席構造物指導役<br>管理事業部 構造設計チームリーダー<br>十和田管理事務所 改良担当課長 |
|             | 技術提案書提出者：(株)不動テトラ  |

| NEXCO東日本からの改善要望事項   | 技術提案書提出者からの改善状況    |
|---|--------------------|
| 【評価項目① 技術提案1】<br>1. 「アンカーボルト削孔時の鉄筋切断防止や躯体への影響を低減する対策」における、履行確認方法について確認。           | 1. 左記について加筆・修正し、提出 |
| 【評価項目① 技術提案2】<br>2. 「ジャッキアップ時の安定性向上による上部工の損傷防止対策」における、施工方法及び改善効果等について確認。          | 2. 左記について加筆・修正し、提出 |
| 【評価項目② 技術提案1】<br>3. 「工事箇所保安施設の夜間視認性向上による近接道路利用者の安全確保」における、履行確認方法について確認。           | 3. 左記について加筆・修正し、提出 |
| 【評価項目② 技術提案2】<br>4. 「近接道路を利用する第三者に配慮した工事車両運行ルールの徹底による安全確保」における、施工方法及び改善効果等について確認。 | 4. 左記について加筆・修正し、提出 |