

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月28日（木）9：30～10：30
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：(株)熊谷組

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. 「コンクリート打設時のひび割れ抑制」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「コンクリート養生時のひび割れ防止」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「近接交差道路利用者の道路幅員の確保及び歩行者通路の確保」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「交差道路近傍における足場組立作業及び施工時の飛来落下災害対策」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月29日（金） 11：00～12：00
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 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
<p>【評価項目① 技術提案1】</p> <p>1. 「ひび割れ抑制に留意したコンクリートの運搬から打込み段階の対策」における、施工方法及び履行確認方法等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「ひび割れ抑制に留意した養生段階の対策」における、施工方法及び履行確認方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「工事着手前準備・計画段階における交通事故・接触事故防止対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「施工中における接触事故防止対策」における、施工方法等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月29日（金） 14：45～15：45
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：(株)竹中土木

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. 「コンクリート打設時のひび割れ防止」における、施工方法及び改善効果等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「コンクリート養生時のひび割れ抑制」における、施工方法及び履行確認方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「工事施工時における道路利用者への支障防止」における、施工方法及び履行確認方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「第三者への影響低減」における、履行確認方法等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月29日（金）16：15～17：15
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：戸田建設㈱

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. 「当該施工特性を踏まえたひび割れ発生抑制対策による品質確保」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「当該構造特性を踏まえた養生対策による品質確保」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「交差道路通行第三者目線における安全対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「交差道路通行者への影響を防止する工事側の安全対策」における、施工方法等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月27日（火） 11：00～12：00
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：(株)ノバック

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. 「コンクリートの収縮ひび割れ抑制対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「施工不良を起因とするコンクリートひび割れ抑制対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「工事用道路出入口における注意喚起システムによる安全対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「工事用資機材および建設用機械等の近接交差道路側への侵入防止対策」における、施工方法等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月29日（金）13：15～14：15
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：オリエンタル白石(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
<p>【評価項目① 技術提案1】</p> <p>1. 「短繊維を用いたコンクリートの打設によるひび割れ抵抗性の向上」における、施工方法及び履行確認方法等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「RC 巻立てコンクリートに対する後養生の実施による乾燥収縮ひび割れの抑制」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「構造物掘削に対する町道大台野・細内線の安全性の確保」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「脱塩工における電解質溶液の漏洩・飛散防止管理による安全性の確保」における、施工方法等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>

交渉概要書

工事名	秋田自動車道 細内川橋耐震補強工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年9月28日（水） 11:00～12:00
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 構造物専任役 管理事業部 構造設計チームリーダー 秋田管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：あおみ建設(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
<p>【評価項目① 技術提案1】 1. 「コンクリート表層の強度向上による乾燥収縮ひび割れ抵抗性の向上方策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目① 技術提案2】 2. 「コンクリート内水分の逸散抑制による乾燥収縮ひび割れ防止方策」における、改善効果等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案1】 3. 「近接交差道路利用者に対するクレーン作業時の災害の防止対策」における、施工方法等について確認。</p> <p>【評価項目② 技術提案2】 4. 「足場からの粉塵・濁水・はつりガラなどの飛散・落下防止対策」における、適用範囲等について確認。</p>	<p>1. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>2. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>3. 左記について加筆・修正し、提出</p> <p>4. 左記について加筆・修正し、提出</p>