

交渉概要書

工事名	東北自動車道 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月11日（水）9：30～10：30
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 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. 「断面修復箇所のひび割れ防止」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	1. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「温度管理による断面修復工の品質確保」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	2. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「枠組足場の設置・撤去および施工時の資機材落下防止対策」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	3. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「吊り足場の設置・撤去および施工時の移動足場における資機材落下防止対策」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	4. 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 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月11日（水）15：00～16：00
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 改良担当課長 技術提案書提出者：青木あすなる建設・東興ジオテック 東北自動車道R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事 特定建設工事共同企業体

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】 1. 「冬期施工における適切な温度管理について」における、概要・特徴、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】 2. 「断面修復材の施工の工夫について」における、概要・特徴、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】 3. 「パネル式吊り棚足場を用いることによる資機材の落下防止対策」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。	3. 左記について加筆、修正し提出
【評価項目② 技術提案2】 4. 「高所作業車上での作業に対する資機材落下対策について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。	4. 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 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月12日（木）16：00～17：00
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 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】</p> <p>1. 「断面修復工の品質を確保するための温度管理について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	1. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「断面修復工の品質を確保するための養生方法について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	2. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「足場上の隙間からの資機材落下防止対策について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	3. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「足場と躯体の隙間からの資機材落下防止対策について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	4. 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 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月13日（金）9：30～10：30
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 改良担当課長
	技術提案書提出者：建装工業（株）

NE X C O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. 「断面修復材打設後の温度管理について」における、概要・特徴、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>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「モルタルの継ぎ重ね厚について」における、概要・特徴、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>
<p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「システム足場の採用について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	<p>3. 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>4. 「下部工用足場でのシート設置について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</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	東北自動車道 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月13日（金） 11：00～12：00
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 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. 「断面修復工品質確保のための温度管理」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	1. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「断面修復工の長期品質確保のための劣化因子防止策について」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	2. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「仮設足場の設置、撤去作業中の資機材落下を防止する安全対策」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	3. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「仮設足場上におけるコンクリート除去工時の資機材落下による第三者への飛来・落下・飛散を防止する安全対策」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	4. 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 R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事
ヒアリング（交渉）日時	令和5年1月18日（水）15：00～16：00
ヒアリング（交渉）場所	東北支社 会議室
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 保全第一課長 福島管理事務所 改良担当課長 技術提案書提出者：大豊建設株式会社・株式会社森本組東北自動車道R5本宮～福島飯坂間橋梁補修工事特定建設工事共同企業体

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. 「断面修復工の外気温に応じた温度管理」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	1. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目① 技術提案2】</p> <p>2. 「断面修復工のミスト噴霧による湿潤養生」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果等について確認。</p>	2. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案1】</p> <p>3. 「先行床施工式の吊り足場の採用」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	3. 左記について加筆、修正し提出
<p>【評価項目② 技術提案2】</p> <p>4. 「吊り足場作業床を防水」における、概要・特徴、施工方法及び改善効果について確認。</p>	4. 左記について加筆、修正し提出