

交付図書の訂正について

令和5年9月11日付けで入札公告を行った「関越自動車道 本庄児玉～水上間舗装補修工事」に係る交付図書に誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格者に送付いたします。

令和5年10月30日

契約責任者

東日本高速道路株式会社 関東支社

支社長 千田 洋一

【訂正内容】

- ・技術提案書様式

【(改善)技術提案意思確認書】

【改善技術提案書の提出時は「技術提案意思確認書」の記載を「改善技術提案意思確認書」と改めてください】

住 所
会 社 名
代 表 者
担 当 者
T E L
F A X
E-mail

工事名 関越自動車道 本庄児玉～水上間舗装補修工事

本工事に係る技術提案の有無及び標準案による施工意思の有無について下記のとおりといたします。

■評価項目①

アスファルト舗装の性能・耐久性を向上させるための表層・基層におけるより高い締固め度を目指した施工方法に関する技術提案

	有	無
1. 評価項目に対する技術提案の有無	技術提案を行う場合に○を付すこと。	技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。
2. 評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。

■評価項目②

長大橋における橋梁レベリング層用ゲースアスファルト(BLG)の効率的な施工方法に関する技術提案

	有	無
1. 評価項目に対する技術提案の有無	技術提案を行う場合に○を付すこと。	技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。
2. 評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。

■評価項目③

夜間車線規制時の舗装補修工事における供用中の高速道路を走行する一般車両への安全対策について、工事用車両の進入退出方法、規制帯の途中から流出する際の本線合流方法に関する技術提案

	有	無
1. 評価項目に対する技術提案の有無	技術提案を行う場合に○を付すこと。	技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。
2. 評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。

■評価項目④

高速道路上での舗設時における舗装用機械・作業員の供用車線へのはみ出し防止を目的とした施工方法に関する技術提案

1. 評価項目に対する技術提案の有無	有	無
	技術提案を行う場合に○を付すこと。	技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。
2. 評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無	有	無
	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。	技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。

以上

【(改善)技術提案書】

【改善技術提案書の提出時は「技術提案意思確認書」の記載を「改善技術提案意思確認書」と改めてください】

会社名 〇〇 (株)

工事名 関越自動車道 本庄児玉～水上間舗装補修工事

評価項目①	アスファルト舗装の性能・耐久性を向上させるための表層・基層におけるより高い締固め度を目指した施工方法に関する技術提案
-------	--

【技術提案 1】 〇〇について

1. 着目点

2. 提案内容 (留意点及び対応策)

※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること

図 表
※基本的に図表を記載する

3. 適用範囲

4. 施工実績 〇〇工事 (工期: 発注者:)

5. 履行確認方法

評価項目②	長大橋における橋梁レベリング層用グースアスファルト(BLG)の効率的な施工方法に関する技術提案
-------	---

【技術提案 1】 〇〇について

1. 着目点

2. 提案内容 (留意点及び対応策)

※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること

図 表
※基本的に図表を記載する

3. 適用範囲

4. 施工実績 〇〇工事 (工期: 発注者:)

5. 履行確認方法

評価項目③	夜間車線規制時の舗装補修工事における供用中の高速道路を走行する一般車両への安全対策について、工事用車両の進入退出方法、規制帯の途中から流出する際の本線合流方法に関する技術提案
-------	---

【技術提案 1】 〇〇について

1. 着目点

2. 提案内容 (留意点及び対応策)

※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること

図 表
※基本的に図表を記載する

3. 適用範囲

4. 施工実績 〇〇工事 (工期: 発注者:)

5. 履行確認方法

評価項目④	高速道路上での舗設時における舗装用機械・作業員の供用車線へのはみ出し防止を目的とした施工方法に関する技術提案
-------	--

【技術提案 1】 〇〇について

1. 着目点

2. 提案内容 (留意点及び対応策)

※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること

図 表
※基本的に図表を記載する

3. 適用範囲

4. 施工実績 〇〇工事 (工期: 発注者:)

5. 履行確認方法