

関越自動車道

高崎管理事務所管内舗装補修工事

交 付 図 書 正 誤 表

東日本高速道路株式会社 関東支社

高 崎 管 理 事 務 所

修正箇所	割掛対象表 参考内訳書 「残アスファルト合材等の取り除き費」 数量訂正																																		
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> 島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所 </td> <td>73/113</td> </tr> <tr> <td>試験舗装費</td> <td> 共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm </td> <td> ①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む </td> <td></td> </tr> <tr> <td>残アスファルト合材等の取り除き費</td> <td> 切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。 </td> <td> バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,732.1m2 </td> <td> 合計 18,732.1m2 </td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面			島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所	73/113	試験舗装費	共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm	①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む		残アスファルト合材等の取り除き費	切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。	バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,732.1m2	合計 18,732.1m2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> 島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所 </td> <td>73/113</td> </tr> <tr> <td>試験舗装費</td> <td> 共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm </td> <td> ①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む </td> <td></td> </tr> <tr> <td>残アスファルト合材等の取り除き費</td> <td> 切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。 </td> <td> バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,718.8m2 </td> <td> 合計 18,718.8m2 </td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面			島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所	73/113	試験舗装費	共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm	①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む		残アスファルト合材等の取り除き費	切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。	バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,718.8m2	合計 18,718.8m2	備考
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																
		島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所	73/113																																
試験舗装費	共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm	①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む																																	
残アスファルト合材等の取り除き費	切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。	バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,732.1m2	合計 18,732.1m2																																
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																
		島野橋 上り-4 箇所 京目橋 上り-4 箇所 染谷川橋 上り-4 箇所 村前橋 上り-4 箇所 一丁田橋 高崎 IC E ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC A ランプ-4 箇所 沼田橋 沼田 IC B ランプ-4 箇所 真庭橋 月夜野 IC G ランプ-4 箇所	73/113																																
試験舗装費	共通仕様書 13-8-7 に規定する試験舗装に要する費用をいう。 施工場所：下牧 P A (下り) 混合物の種類 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4cm 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4cm グースアスファルト混合物 t=3.5cm	①施工数量：各 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=7.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(一般用) t=4.0cm 下層 橋梁用レベリング層用混合物(FB13) t=3.5cm ②施工数量：上層 150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 下層 70m2 程度 (幅 3.5m) 上層 路面切削 t=4.0cm 下層 路面切削 t=3.5cm 上層 高機能 II 型用混合物(積寒用) t=4.0cm 下層 グースアスファルト混合物 t=3.5cm ③施工数量：150m2 程度 (幅 3.5m) 交通監視員 2 人 路面切削 t=3.5cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 既設舗装の切削、端部のはつり、切削面の清掃、廃材処理等を含む																																	
残アスファルト合材等の取り除き費	切削オーバーレイ工において橋梁部のレベリング層を含めた改良を実施する場合における、路面切削後の床版面に残ったアスファルト合材の撤去に要する費用をいう。	バックホー、コンプレッサー、ビックハンマー 1 式 対象橋梁：島野橋-1,273.9m2 京目橋-694.4m2 染谷川橋-736.0m2 蛭沢橋-1,197.8m2 村前橋-554.2m2 日高高架橋-4,380.6m2 片品川橋-7,277.4m2 大沢田川橋-624.0m2 元島名橋-572.2m2 一丁田橋 (E ランプ) -280.1m2 鳥羽アブ橋 (E ランプ) -399.6m2 沼田橋 (A ランプ) -283.5m2 沼田橋 (B ランプ) -283.5m2 真庭橋 (G ランプ) -161.6m2 合計 18,718.8m2	合計 18,718.8m2																																