

交付図書の訂正について

平成24年12月27日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社
支社長 遠藤 元一

平成24年12月17日付けで入札公告を行いました「常磐自動車道 水戸管理事務所管内舗装補修工事」に係る交付図書の内容に一部誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認の上ダウンロードをお願いします。

【訂正内容】

- ・01 特記仕様書

詳細は別添「正誤表」をご覧ください。

項目	誤	正																																																																																																																																																
交付図書	<p>16-3-2 アスファルト混合物 (1) 混合物の種類 共通仕様書13-8-5に規定するアスファルト混合物の種別・使用量等は、次のとおりとする。なお、標準アスファルト量に変更が生じた場合においても単価の変更は行わないものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>アスファルト混合物の種類</th> <th>アスファルトの種類</th> <th>標準アスファルト量</th> <th>骨材配合設計粒度</th> <th>供試体の突固回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オーバーレイ工 A (t=4cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切削オーバーレイ工 A (t=10cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td>加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ</td> <td>ストレートアスファルト60-80</td> <td>4.1%</td> <td>アスファルト安定処理混合物タイプⅠ</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>切削オーバーレイ工 B (t=5cm)</td> <td>高機能舗装Ⅱ型用混合物</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切削オーバーレイ工 B (t=10cm)</td> <td>高機能舗装Ⅱ型用混合物</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td>レベリング工 砕石マスチックA</td> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.5%</td> <td>一般用 (最大粒径13mm)</td> <td>両面各50回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) はくり抵抗試験 高機能舗装Ⅰ型用混合物以外のアスファルト混合物については、設計要領第一集「舗装編」に基づき配合設計を行うものとし、水浸ホイールトラッキング試験によりアスファルト混合物のはくり抵抗性を確認するものとする。なお、試験配合については監督員の指示によるものとし、試験方法については下表に示すとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験方法</th> <th>基準値</th> <th>供試体枚数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はくり抵抗性</td> <td>試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法</td> <td>5%以下 (平均はくり率)</td> <td>各2枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>16-3-3 施工 (1) 橋梁排水装置及び伸縮装置近傍で施工する場合は、アスファルト合材等が装置内に落下しないように十分注意を払い施工しなければならない。なお、当該工事によりアスファルト合材等が散</p>	単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準アスファルト量	骨材配合設計粒度	供試体の突固回数	オーバーレイ工 A (t=4cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	切削オーバーレイ工 A (t=10cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	ストレートアスファルト60-80	4.1%	アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	両面各50回	切削オーバーレイ工 B (t=5cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	高粘度改質アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	高粘度改質アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	レベリング工 砕石マスチックA	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	一般用 (最大粒径13mm)	両面各50回	項目	試験方法	基準値	供試体枚数	摘要	はくり抵抗性	試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法	5%以下 (平均はくり率)	各2枚		<p>16-3-2 アスファルト混合物 (1) 混合物の種類 共通仕様書13-8-5に規定するアスファルト混合物の種別・使用量等は、次のとおりとする。なお、標準アスファルト量に変更が生じた場合においても単価の変更は行わないものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>アスファルト混合物の種類</th> <th>アスファルトの種類</th> <th>標準アスファルト量</th> <th>骨材配合設計粒度</th> <th>供試体の突固回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オーバーレイ工 A (t=4cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切削オーバーレイ工 A (t=10cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)</td> <td>高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)</td> <td>高粘度改質アスファルト (一般用)</td> <td>4.9%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td>加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ</td> <td>ストレートアスファルト60-80</td> <td>4.1%</td> <td>アスファルト安定処理混合物タイプⅠ</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>切削オーバーレイ工 B (t=5cm)</td> <td>高機能舗装Ⅱ型用混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切削オーバーレイ工 B (t=10cm)</td> <td>高機能舗装Ⅱ型用混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面各50回</td> </tr> <tr> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.1%</td> <td>一般用 (最大粒径20mm)</td> <td>両面各75回</td> </tr> <tr> <td>レベリング工 砕石マスチックA</td> <td>基層用アスファルト混合物</td> <td>改質Ⅱ型アスファルト</td> <td>5.5%</td> <td>一般用 (最大粒径13mm)</td> <td>両面各50回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) はくり抵抗試験 高機能舗装Ⅰ型用混合物以外のアスファルト混合物については、設計要領第一集「舗装編」に基づき配合設計を行うものとし、水浸ホイールトラッキング試験によりアスファルト混合物のはくり抵抗性を確認するものとする。なお、試験配合については監督員の指示によるものとし、試験方法については下表に示すとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験方法</th> <th>基準値</th> <th>供試体枚数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はくり抵抗性</td> <td>試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法</td> <td>5%以下 (平均はくり率)</td> <td>各2枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>16-3-3 施工 (1) 橋梁排水装置及び伸縮装置近傍で施工する場合は、アスファルト合材等が装置内に落下しないように十分注意を払い施工しなければならない。なお、当該工事によりアスファルト合材等が散</p>	単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準アスファルト量	骨材配合設計粒度	供試体の突固回数	オーバーレイ工 A (t=4cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	切削オーバーレイ工 A (t=10cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	ストレートアスファルト60-80	4.1%	アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	両面各50回	切削オーバーレイ工 B (t=5cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回	レベリング工 砕石マスチックA	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	一般用 (最大粒径13mm)	両面各50回	項目	試験方法	基準値	供試体枚数	摘要	はくり抵抗性	試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法	5%以下 (平均はくり率)	各2枚	
	単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準アスファルト量	骨材配合設計粒度	供試体の突固回数																																																																																																																																												
	オーバーレイ工 A (t=4cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																												
	切削オーバーレイ工 A (t=10cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																												
		基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																												
	切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																												
		基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																												
		加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	ストレートアスファルト60-80	4.1%	アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	両面各50回																																																																																																																																												
	切削オーバーレイ工 B (t=5cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	高粘度改質アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																												
	切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	高粘度改質アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																												
基層用アスファルト混合物		改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																													
レベリング工 砕石マスチックA	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	一般用 (最大粒径13mm)	両面各50回																																																																																																																																													
項目	試験方法	基準値	供試体枚数	摘要																																																																																																																																														
はくり抵抗性	試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法	5%以下 (平均はくり率)	各2枚																																																																																																																																															
単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準アスファルト量	骨材配合設計粒度	供試体の突固回数																																																																																																																																													
オーバーレイ工 A (t=4cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																													
切削オーバーレイ工 A (t=10cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																													
	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																													
切削オーバーレイ工 A (t=18cm) A (t=27cm)	高機能舗装Ⅰ型用混合物 (一般用)	高粘度改質アスファルト (一般用)	4.9%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																													
	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																													
	加熱アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	ストレートアスファルト60-80	4.1%	アスファルト安定処理混合物タイプⅠ	両面各50回																																																																																																																																													
切削オーバーレイ工 B (t=5cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																													
切削オーバーレイ工 B (t=10cm)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	最大粒径13mm	両面各50回																																																																																																																																													
	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.1%	一般用 (最大粒径20mm)	両面各75回																																																																																																																																													
レベリング工 砕石マスチックA	基層用アスファルト混合物	改質Ⅱ型アスファルト	5.5%	一般用 (最大粒径13mm)	両面各50回																																																																																																																																													
項目	試験方法	基準値	供試体枚数	摘要																																																																																																																																														
はくり抵抗性	試験法244 第2編 アスファルト舗装関係試験方法	5%以下 (平均はくり率)	各2枚																																																																																																																																															