

訂正箇所	正誤区分								
<p>特記仕様書 27</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <p>2.7. 割掛対象表の項目に示す工事の内容 割掛対象表に示す割掛項目の工事内容は、共通仕様書第1章「表1-3 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、下表のとおりとする。なお、これに要する費用は関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有料道路料金費</td> <td>捨土掘削、客土掘削、切削オーバーレイ、路面切削工等の施工において必要となる通行料金の費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験舗装費</td> <td> 共通仕様書1-3-8-7に規定する試験舗装に要する費用をいう。 ① 施工数量：約150m² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（仮設プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ② 施工数量：約150m² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（定置プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ③ 施工数量：約150m² 舗装種別：レベリング工基層用遮水性アスファルト混合物（定置プラント出荷） t=10cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=10cm 切削した後、基層用遮水性アスファルト混合物を切削面に舗設する。 ①～③には切削廃材の運搬処分を含む。 </td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事内容	有料道路料金費	捨土掘削、客土掘削、切削オーバーレイ、路面切削工等の施工において必要となる通行料金の費用をいう。	割掛対象表の項目名称	工事内容	試験舗装費	共通仕様書1-3-8-7に規定する試験舗装に要する費用をいう。 ① 施工数量：約150m ² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（仮設プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ② 施工数量：約150m ² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（定置プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ③ 施工数量：約150m ² 舗装種別：レベリング工基層用遮水性アスファルト混合物（定置プラント出荷） t=10cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=10cm 切削した後、基層用遮水性アスファルト混合物を切削面に舗設する。 ①～③には切削廃材の運搬処分を含む。
割掛対象表の項目名称	工事内容								
有料道路料金費	捨土掘削、客土掘削、切削オーバーレイ、路面切削工等の施工において必要となる通行料金の費用をいう。								
割掛対象表の項目名称	工事内容								
試験舗装費	共通仕様書1-3-8-7に規定する試験舗装に要する費用をいう。 ① 施工数量：約150m ² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（仮設プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ② 施工数量：約150m ² 舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（定置プラント出荷） t=4cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。 ③ 施工数量：約150m ² 舗装種別：レベリング工基層用遮水性アスファルト混合物（定置プラント出荷） t=10cm なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=10cm 切削した後、基層用遮水性アスファルト混合物を切削面に舗設する。 ①～③には切削廃材の運搬処分を含む。								

| | 正 **2.7. 割掛対象表の項目に示す工事の内容** 割掛対象表に示す割掛項目の工事内容は、共通仕様書第1章「表1-3 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、下表のとおりとする。なお、これに要する費用は関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。 **【共通仮設費】** | 割掛対象表の項目名称 | 工事内容 | |------------|--| | 有料道路料金費 | 捨土掘削、客土掘削、切削オーバーレイ、路面切削工等の施工において必要となる通行料金の費用をいう。 | **【雑工事費】** | 割掛対象表の項目名称 | 工事内容 | |------------|---| | 試験舗装費 | 共通仕様書1-3-8-7に規定する試験舗装に要する費用をいう。
① 施工数量：約150m ²
舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（仮設プラント出荷） t=4cm
なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。
② 施工数量：約150m ²
舗装種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物（定置プラント出荷） t=4cm
なお、施工に当たっては、既設路面を小型切削機により t=4cm 切削した後、高機能舗装Ⅱ型混合物を舗設する。
③ 施工数量：約150m ²
舗装種別：レベリング工基層用遮水性アスファルト混合物（定置プラント出荷） t=10cm
なお、施工に当たっては、既設路面を切削機により t=10cm 切削した後、基層用遮水性アスファルト混合物を切削面に舗設する。
①～③には切削廃材の運搬処分を含む。 | |

訂正箇所	正誤区分
<p>本線詳細図 (つくば地区) 113/237</p>	<p style="text-align: center;">平面図 S=1:200</p> <p style="text-align: center;">Ⅱ期線区間</p> <p style="text-align: center;">6000 L 6000 躯体幅</p> <p style="text-align: right;">ジオテキスタイル クリープ限界強度 TA ≥ 42 kN/m</p> <p style="text-align: right;">7000</p> <p style="text-align: center;">6000 L 6000 躯体幅</p>
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">Ⅱ期線区間</p> <p style="text-align: center;">6000 L 6000 躯体幅</p> <p style="text-align: right;">ジオテキスタイル クリープ限界強度 TA ≥ 40 kN/m</p> <p style="text-align: right;">7000</p> <p style="text-align: center;">6000 L 6000 躯体幅</p>
	<p style="text-align: center;">正</p>

訂正箇所	正誤区分
<p>本線詳細図 (牛久地区) 216/237</p>	<p style="text-align: center;">平面図 S=1:400</p> <p style="text-align: center;">II期線区間</p> <p style="text-align: center;">誤</p>
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">平面図 S=1:400</p> <p style="text-align: center;">II期線区間</p> <p style="text-align: center;">正</p>