

交付図書の訂正について

平成22年11月29日付けで入札公告を行った「常磐自動車道 新地工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

平成23年 2月18日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 鹿島 幹男

工事名) 常磐自動車道 新地工事

訂正内容

対象	誤	正																																																
特記仕様書 p.20～21	<p>22-2 軟弱地盤処理工</p> <p>22-2-1 セメント安定処理工</p> <p>(1) 定義 セメント安定処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってセメント系固化材の調達、運搬及びセメント系固化材と現地発生土をスタビライザー及びバックホウにより現地で<b>混合する</b>ものをいう。</p> <p>(2) 種別 単価表の項目に示すセメント安定処理工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業箇所</th> <th>設計基準強度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント混合 A</td> <td>STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。</td> <td>400 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 B</td> <td>直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>200 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 C</td> <td>直壁補強土壁 A、B、D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>300 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 D</td> <td>直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>300 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材</td> <td>セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料及び施工 セメント安定処理工の基準は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>固化材</th> <th>最低添加量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)</td> <td>2% (乾燥重量比)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1) セメント安定処理工の施工は、設計図書に示す他、共通仕様書 2-7-5 に基づき行うものとする。 2) 現場配合の決定に際しては、事前に使用する盛土材の土質試験及びセメント安定処理の配合試験を行い監督員に報告書を提出し、設計基準強度を満足するセメント安定処理土にて施工するものとする。 3) 土質条件及び配合試験の結果、使用するセメント系固化材、添加量及び使用する土砂等の変更が必要であると監督員が認めた場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は別途監督員と乙とで協議し定めるものとする。 4) 盛土材料の地山の掘削、積込み、運搬、混合後の施工箇所における敷均し締固め等に要する費用は、道路掘削の契約単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p>	単価表の項目	作業箇所	設計基準強度	セメント混合 A	STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。	400 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 B	直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	200 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 C	直壁補強土壁 A、B、D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	300 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 D	直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	300 kN/m <sup>2</sup>	セメント系固化材	セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達	—	固化材	最低添加量	備考	高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)	2% (乾燥重量比)		<p>22-2 軟弱地盤処理工</p> <p>22-2-1 セメント安定処理工</p> <p>(1) 定義 セメント安定処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってセメント系固化材の調達、運搬及びセメント系固化材と現地発生土をスタビライザー及びバックホウにより現地で<b>混合した上で、敷均し・締め固めを行う</b>ものをいう。</p> <p>(2) 種別 単価表の項目に示すセメント安定処理工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業箇所</th> <th>設計基準強度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント混合 A</td> <td>STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。</td> <td>400 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 B</td> <td>直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>100 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 C</td> <td>直壁補強土壁 A、B の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。 直壁補強土壁 D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>110 kN/m<sup>2</sup> 150 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント混合 D</td> <td>直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。</td> <td>140 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>セメント系固化材</td> <td>セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料及び施工 セメント安定処理工の基準は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>固化材</th> <th>最低添加量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)</td> <td>2% (乾燥重量比)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1) セメント安定処理工の施工は、設計図書に示す他、共通仕様書 2-7-5 に基づき行うものとする。 2) 現場配合の決定に際しては、事前に使用する盛土材の土質試験及びセメント安定処理の配合試験を行い監督員に報告書を提出し、設計基準強度を満足するセメント安定処理土にて施工するものとする。 3) 土質条件及び配合試験の結果、使用するセメント系固化材、添加量及び使用する土砂等の変更が必要であると監督員が認めた場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は別途監督員と乙とで協議し定めるものとする。</p>	単価表の項目	作業箇所	設計基準強度	セメント混合 A	STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。	400 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 B	直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	100 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 C	直壁補強土壁 A、B の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。 直壁補強土壁 D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	110 kN/m <sup>2</sup> 150 kN/m <sup>2</sup>	セメント混合 D	直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	140 kN/m <sup>2</sup>	セメント系固化材	セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達	—	固化材	最低添加量	備考	高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)	2% (乾燥重量比)	
単価表の項目	作業箇所	設計基準強度																																																
セメント混合 A	STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。	400 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 B	直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	200 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 C	直壁補強土壁 A、B、D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	300 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 D	直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	300 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント系固化材	セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達	—																																																
固化材	最低添加量	備考																																																
高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)	2% (乾燥重量比)																																																	
単価表の項目	作業箇所	設計基準強度																																																
セメント混合 A	STA564+10～STA566+80 及び STA569+40～STA571+00 の地盤改良をスタビライザーにより行うもの。	400 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 B	直壁補強土壁 Q の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	100 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 C	直壁補強土壁 A、B の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。 直壁補強土壁 D の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	110 kN/m <sup>2</sup> 150 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント混合 D	直壁補強土壁 C の下部の地盤改良をバックホウにより行うもの。	140 kN/m <sup>2</sup>																																																
セメント系固化材	セメント安定処理工に用いる材料（高炉セメント B 種）の調達	—																																																
固化材	最低添加量	備考																																																
高炉セメント B 種 (六価クロム対応型)	2% (乾燥重量比)																																																	

工事名) 常磐自動車道 新地工事

対象	誤	正																												
<p>特記仕様書 p.21</p>	<p>22-2 軟弱地盤処理工 22-2-1 セメント安定処理工 (5)支払 セメント安定処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m<sup>3</sup>、1t 当たりの契約単価で行うものとする。 混合工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う配合試験、<b>固化材と盛土材の混合、緩衝材、補強材</b>等混合工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。 セメント系固化材の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うセメント系固化材の調達運搬、保管等セメント系固化材の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>	<p>22-2 軟弱地盤処理工 22-2-1 セメント安定処理工 (5)支払 セメント安定処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m<sup>3</sup>、1t 当たりの契約単価で行うものとする。 混合工の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う配合試験、<b>固化材と現地発生土の混合・敷均し・締め固め</b>等混合工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。 セメント系固化材の契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うセメント系固化材の調達運搬、保管等セメント系固化材の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>																												
<p>特記仕様書 p.22</p>	<p>22-2-2 軽量盛土工 (3) 種別 単価表の項目に示す軽量盛土工の種別は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>盛土部位</th> <th>設計一軸圧縮強さ</th> <th>暫定配合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工</td> <td>三滝川橋 A2 裏込め部</td> <td>1,000KN/ m<sup>2</sup></td> <td>K0-10</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 材料及び施工 軽量盛土工の材料及び施工は、「設計・施工要領」、設計図書及び監督員の指示によるほか、下記の基準によるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>品質基準</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緩衝材 (EPS)</td> <td>密度 : 16 kgf/m<sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 0.35 kgf/m<sup>2</sup></td> <td>JIS K 7222</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、施工に先立ち試験練りを行うものとして、試験練りの結果により配合の変化が生じた場合、軽微な変更を除き監督員と乙とで協議して定めるものとする。</p>	単価表の項目	盛土部位	設計一軸圧縮強さ	暫定配合	軽量盛土工	三滝川橋 A2 裏込め部	1,000KN/ m <sup>2</sup>	K0-10	材 料	品質基準	摘要	緩衝材 (EPS)	密度 : 16 kgf/m <sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 0.35 kgf/m <sup>2</sup>	JIS K 7222	<p>22-2-2 軽量盛土工 (3) 種別 単価表の項目に示す軽量盛土工の種別は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>盛土部位</th> <th>設計一軸圧縮強さ</th> <th>暫定配合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量盛土工</td> <td>三滝川橋 A2 裏込め部</td> <td>500kN/ m<sup>2</sup></td> <td>K0-5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 材料及び施工 軽量盛土工の材料及び施工は、「設計・施工要領」、設計図書及び監督員の指示によるほか、下記の基準によるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>品質基準</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緩衝材 (EPS)</td> <td>密度 : 0.20kN/m<sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 50kN/m<sup>2</sup></td> <td>JIS K 7222</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、施工に先立ち試験練りを行うものとして、試験練りの結果により配合の変化が生じた場合、軽微な変更を除き監督員と乙とで協議して定めるものとする。</p>	単価表の項目	盛土部位	設計一軸圧縮強さ	暫定配合	軽量盛土工	三滝川橋 A2 裏込め部	500kN/ m <sup>2</sup>	K0-5	材 料	品質基準	摘要	緩衝材 (EPS)	密度 : 0.20kN/m <sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 50kN/m <sup>2</sup>	JIS K 7222
単価表の項目	盛土部位	設計一軸圧縮強さ	暫定配合																											
軽量盛土工	三滝川橋 A2 裏込め部	1,000KN/ m <sup>2</sup>	K0-10																											
材 料	品質基準	摘要																												
緩衝材 (EPS)	密度 : 16 kgf/m <sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 0.35 kgf/m <sup>2</sup>	JIS K 7222																												
単価表の項目	盛土部位	設計一軸圧縮強さ	暫定配合																											
軽量盛土工	三滝川橋 A2 裏込め部	500kN/ m <sup>2</sup>	K0-5																											
材 料	品質基準	摘要																												
緩衝材 (EPS)	密度 : 0.20kN/m <sup>3</sup> 許容圧縮応力 : 50kN/m <sup>2</sup>	JIS K 7222																												

工事名) 常磐自動車道 新地工事

対象	誤	正																																										
特記仕様書 p.25	22-3-7 基礎工 共通仕様書 4-21 に次の事項を追加する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート基礎工 A</td> <td>切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 B</td> <td>盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 C</td> <td>盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 D</td> <td>切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 E</td> <td>河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 F</td> <td>河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	使用区分	摘要	コンクリート基礎工 A	切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 B	盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 C	盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 D	切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 E	河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 F	河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	22-3-7 基礎工 共通仕様書 4-21 に次の事項を追加する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用区分</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート基礎工 A</td> <td>切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 B</td> <td>盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 C</td> <td>盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 D</td> <td>切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。</td> <td>基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 E</td> <td>河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート基礎工 F</td> <td>河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	使用区分	摘要	コンクリート基礎工 A	切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 B	盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 C	盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 D	切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む	コンクリート基礎工 E	河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。		コンクリート基礎工 F	河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	
単価表の項目	使用区分	摘要																																										
コンクリート基礎工 A	切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 B	盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 C	盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 D	切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 E	河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 F	河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
単価表の項目	使用区分	摘要																																										
コンクリート基礎工 A	切土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 B	盛土部のり勾配 1:0.5 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 C	盛土部のり勾配 1:0.4 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 D	切土部のり勾配 1:1.2 のコンクリートブロック張の基礎をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む																																										
コンクリート基礎工 E	河川改修部のり勾配 1:2.0 のコンクリートブロック張の基礎をいう。																																											
コンクリート基礎工 F	河川改修部のり勾配 1:1.0 のコンクリートブロック積みの基礎をいう。																																											
特記仕様書 p.39~40	22-9 割掛対象表の項目に示す工事の内容 共通仕様書第1章「表 1-1 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、次のとおりとする。 <p>(4)【仮設工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目</th> <th>工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費(1)</td> <td>谷地田川橋の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>足場工費(2)</td> <td>橋以外の一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>谷地田川橋上部工のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目	工事の内容	足場工費(1)	谷地田川橋の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費(2)	橋以外の一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	支保工費	谷地田川橋上部工のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	22-9 割掛対象表の項目に示す工事の内容 共通仕様書第1章「表 1-1 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、次のとおりとする。 <p>(4)【仮設工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目</th> <th>工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費(1)</td> <td>橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>足場工費(2)</td> <td>人力掘削による基礎杭の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目	工事の内容	足場工費(1)	橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費(2)	人力掘削による基礎杭の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	支保工費	橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。																										
割掛対象表の項目	工事の内容																																											
足場工費(1)	谷地田川橋の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																											
足場工費(2)	橋以外の一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																											
支保工費	谷地田川橋上部工のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。																																											
割掛対象表の項目	工事の内容																																											
足場工費(1)	橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																											
足場工費(2)	人力掘削による基礎杭の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																											
支保工費	橋梁上部工・橋台・橋脚・函渠工施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げするための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。																																											

工事名) 常磐自動車道 新地工事

対象	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛項目 一覧表 4頁	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</th> <th colspan="14" style="text-align: center;">割掛項目</th> </tr> <tr> <th></th> <th>◎仮設備工事費</th> <th>足場工費(1)</th> <th>足場工費(2)</th> <th>支保工費</th> <th>PC工事用仮設電力設備費</th> <th>PC鋼材機械器具費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>切土部施工基礎の整形費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>河川・水路の掃切・迂回費</th> <th>迂回道路費</th> <th>土砂流出防止費</th> <th>沈砂池費</th> <th>コンクリート養生費</th> <th>構造物水抜穴費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎杭</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼管杭(φ1.000 t=13.0)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>A1-2</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>B2-1</td> <td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C1-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>P3-2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	変動・ 固定の 区分	割掛項目															◎仮設備工事費	足場工費(1)	足場工費(2)	支保工費	PC工事用仮設電力設備費	PC鋼材機械器具費	◎雑工事費	切土部施工基礎の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の掃切・迂回費	迂回道路費	土砂流出防止費	沈砂池費	コンクリート養生費	構造物水抜穴費	割掛先契約項目																	基礎杭																	鋼管杭(φ1.000 t=13.0)																	場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)																	場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)																	コンクリート																	A1-1																	A1-2			○							○	○			○	○		B2-1			○	○										○			C1-1											○						P3-2					○	○											型わく					○					○							C					○												P1					○																																																															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</th> <th colspan="14" style="text-align: center;">割掛項目</th> </tr> <tr> <th></th> <th>◎仮設備工事費</th> <th>足場工費(1)</th> <th>足場工費(2)</th> <th>支保工費</th> <th>PC工事用仮設電力設備費</th> <th>PC鋼材機械器具費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>切土部施工基礎の整形費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>河川・水路の掃切・迂回費</th> <th>迂回道路費</th> <th>土砂流出防止費</th> <th>沈砂池費</th> <th>コンクリート養生費</th> <th>構造物水抜穴費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎杭</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼管杭(φ1.000 t=13.0)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>A1-2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>B2-1</td> <td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C1-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>P3-2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	変動・ 固定の 区分	割掛項目															◎仮設備工事費	足場工費(1)	足場工費(2)	支保工費	PC工事用仮設電力設備費	PC鋼材機械器具費	◎雑工事費	切土部施工基礎の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の掃切・迂回費	迂回道路費	土砂流出防止費	沈砂池費	コンクリート養生費	構造物水抜穴費	割掛先契約項目																	基礎杭																	鋼管杭(φ1.000 t=13.0)																	場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)																	場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)																	コンクリート																	A1-1																	A1-2																	B2-1			○	○													C1-1														○			P3-2						○	○										型わく						○											C						○				○							P1						○																																																													
	変動・ 固定の 区分	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	◎仮設備工事費	足場工費(1)	足場工費(2)	支保工費	PC工事用仮設電力設備費	PC鋼材機械器具費	◎雑工事費	切土部施工基礎の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の掃切・迂回費	迂回道路費	土砂流出防止費	沈砂池費	コンクリート養生費	構造物水抜穴費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管杭(φ1.000 t=13.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A1-2			○							○	○			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1			○	○										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
C1-1											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
P3-2					○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
型わく					○					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
変動・ 固定の 区分	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	◎仮設備工事費	足場工費(1)	足場工費(2)	支保工費	PC工事用仮設電力設備費	PC鋼材機械器具費	◎雑工事費	切土部施工基礎の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の掃切・迂回費	迂回道路費	土砂流出防止費	沈砂池費	コンクリート養生費	構造物水抜穴費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛先契約項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管杭(φ1.000 t=13.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
場所打ちコンクリート杭(機械掘削, φ1.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B2-1			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-1														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P3-2						○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型わく						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C						○				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
P1						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												