

訂正箇所	正誤区分					
	誤		正			
特記仕様書 P39 26-14. 仮設防護柵工	D	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、作業範囲と蓮田SA（下り線）駐車場大型車駐車ますとの境界に仮設防護柵（コンクリート基礎式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （赤木高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、チューブライト	D	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、作業範囲と蓮田SA（下り線）駐車場大型車駐車ますとの境界に仮設防護柵（コンクリート基礎式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （赤木高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、チューブライト
	E	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、作業範囲と蓮田SA（下り線）駐車場大型車駐車ますとの境界に仮設防護柵（コンクリート基礎式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【購入品】 仮設防護柵、B型フェンス、チューブライト	E	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、作業範囲と蓮田SA（下り線）駐車場大型車駐車ますとの境界に仮設防護柵（コンクリート基礎式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【購入品】 仮設防護柵、B型フェンス、チューブライト
	F	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【工事内流用】 蓮田SA（旧上り線） 【流用品】 仮設防護柵、B型フェンス、チューブライト	F	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【工事内流用】 蓮田SA（旧上り線） 【流用品】 仮設防護柵、B型フェンス、チューブライト
	G	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （白岡菖蒲IC資材置場） 【購入品】 B型フェンス、チューブライト	G	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （白岡菖蒲IC資材置場） 【購入品】 B型フェンス、チューブライト
	H	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （浅羽高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、 単管 、チューブライト	H	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道上り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （浅羽高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、 単管 、チューブライト
	I	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道下り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （浅羽高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、 単管 、チューブライト	I	蓮田SA（下り線）駐車場改築（現地盤掘削及び進入路構築）に伴い、東北道下り線本線路肩部の昼夜連続固定規制に必要な仮設防護柵（H鋼式、Gr（A種））、仮設フェンス（B型、1.8m×1.8m）及び一般車両への安全対策として仮設フェンスにチューブライトの設置を行うもの。	【貸与品】 仮設防護柵 （浅羽高架橋資材置場） 【購入品】 B型フェンス、 単管 、チューブライト

訂正箇所	正誤区分																											
	誤		正																									
割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 足場工費	<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>有料道路料金費②</td> <td>交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。</td> <td>岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有料道路料金費③</td> <td>基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。</td> <td>岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台</td> <td></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	有料道路料金費②	交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台		有料道路料金費③	基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台		<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>有料道路料金費②</td> <td>交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。</td> <td>岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有料道路料金費③</td> <td>基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。</td> <td>岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台</td> <td></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	有料道路料金費②	交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台		有料道路料金費③	基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台	
	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																								
	有料道路料金費②	交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台																									
	有料道路料金費③	基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台																									
	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																								
	有料道路料金費②	交通規制工に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 中型車 96台																									
	有料道路料金費③	基礎杭に必要となる有料道路通行料金をいう。	岩槻IC～久喜IC間 大型車 147台																									
	<p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>工事車両泥落とし費</td> <td>作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。</td> <td> 【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日 </td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事車両泥落とし費	作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。	【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日	○	<p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>工事車両泥落とし費</td> <td>作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。</td> <td> 【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日 </td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事車両泥落とし費	作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。	【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日	○								
	項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																								
	工事車両泥落とし費	作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。	【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日	○																								
項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																									
工事車両泥落とし費	作業員による工事車両の泥落とし及び周辺の清掃に要する費用をいう。	【蓮田SA（下り線）工事車両出口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 233日 ・普通作業員1名ー対象期間 158日 【蓮田SA（旧上り線）工事車両出入口】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 283日 ・普通作業員1名ー対象期間 190日 【盛土場】 ・モータ式高圧洗浄機、発電機、給水タンク、敷鉄板 ー対象期間 338日 ・普通作業員1名ー対象期間 123日	○																									
<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>足場工費</td> <td>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> <td> 手摺先行足場 1,146 空m³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m³ </td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行足場 1,146 空m ³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m ³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m ³	—	<p>【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>足場工費</td> <td>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> <td> 手摺先行足場 774 空m³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m³ </td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行足場 774 空m ³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m ³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m ³	—									
項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																									
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行足場 1,146 空m ³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m ³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m ³	—																									
項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																									
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	手摺先行足場 774 空m ³ （一般構造物足場） A1 橋台（高さ区分 10m未満）ー506 空m ³ A2 橋台（高さ区分 10m未満）ー268 空m ³	—																									
<p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>構造物水抜穴費</td> <td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td> <td>VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td> <td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td> <td>スパイラルシース（φ75）ー0.8m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m	○	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース（φ75）ー0.8m	—	<p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>構造物水抜穴費</td> <td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td> <td>VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td> <td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td> <td>スパイラルシース（φ75）ー0.8m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m	○	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース（φ75）ー0.8m	—	
項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																									
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m	○																									
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース（φ75）ー0.8m	—																									
項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																									
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	VP管（φ75）ー1箇所ー0.5m	○																									
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。	スパイラルシース（φ75）ー0.8m	—																									