

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

訂正箇所	正誤区分																														
割掛対象表参考内訳書	<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>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械運搬費</td><td>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復</td><td></td></tr> <tr> <td>電力基本料金費</td><td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td><td>電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社</td><td></td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。</td><td>建物面積-10m²-19ヶ月</td><td></td></tr> <tr> <td>はく離抵抗試験費</td><td>舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。</td><td>試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本</td><td></td></tr> <tr> <td>鋼製防護柵支柱非破壊試験費</td><td>鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。</td><td>有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。</td><td></td></tr> <tr> <td>有料道路料金費</td><td>本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。</td><td>有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。</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	工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復		電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社		監督員詰所費	監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。	建物面積-10m ² -19ヶ月		はく離抵抗試験費	舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本		鋼製防護柵支柱非破壊試験費	鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。		有料道路料金費	本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																												
工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復																													
電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社																													
監督員詰所費	監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。	建物面積-10m ² -19ヶ月																													
はく離抵抗試験費	舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本																													
鋼製防護柵支柱非破壊試験費	鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。																													
有料道路料金費	本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C・アスファルト縁石As-C(B) ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。																													
正	<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>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械運搬費</td><td>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td><td>貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復</td><td></td></tr> <tr> <td>電力基本料金費</td><td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td><td>電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社</td><td></td></tr> <tr> <td>監督員詰所費</td><td>監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。</td><td>建物面積-10m²-19ヶ月</td><td></td></tr> <tr> <td>はく離抵抗試験費</td><td>舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。</td><td>試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本</td><td></td></tr> <tr> <td>鋼製防護柵支柱非破壊試験費</td><td>鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。</td><td>有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。</td><td></td></tr> <tr> <td>有料道路料金費</td><td>本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。</td><td>有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。</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	工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復		電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社		監督員詰所費	監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。	建物面積-10m ² -19ヶ月		はく離抵抗試験費	舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本		鋼製防護柵支柱非破壊試験費	鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。		有料道路料金費	本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																												
工事用機械運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー 重量24t-1台-1往復																													
電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 補装 高圧A常時・総電力使用量 163,731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社																													
監督員詰所費	監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。	建物面積-10m ² -19ヶ月																													
はく離抵抗試験費	舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	試験数-37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験: 3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り: 2枚×3配合=6枚 ・碎石マスチックアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験: 2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験: 2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験: 2枚 ・密約アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験: 2枚 試験対象本数-1,488本																													
鋼製防護柵支柱非破壊試験費	鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、地中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。																													
有料道路料金費	本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。	有料道路対象工種 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、縁石工 アスファルト縁石As-C ※割掛け先については、対象工種のうち主要な工種とする。																													