

東関東自動車道 行方舗装工事

割 掛 対 象 表

令和 7 年 5 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

つくば工事事務所

割掛先契約項目	変動・ 固定の 区分	割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費	仮設材等運搬費	電力基本料金費	監督員詰所費	はく離抵抗試験費	◎ 準備工事費	工事車両泥落し装置費	本線内工事用道路費（伸縮継手箇所保護）	簡所の保護） 本線内工事用道路費（構造物接続	◎ 仮設備工事費	アスファルトプラントの設置・撤去・点検費（	アルトプラント） 板囲・帆布・砕砂小屋費（アスフ	内道路費 プラント敷地造成・材料置場・場	ラント） 運搬費（アスファルトブ
客土掘削 土砂 A					○					○	○	○					
粒状路盤工 下層路盤（t＝11cm）					○					○	○	○					
下層路盤（t＝15cm）					○					○	○	○					
上層路盤（t＝15cm）					○					○							
アスファルト混合物 高弾性上層路盤工				○	○	○	○	○		○				○	○	○	○
アスファルトコンクリート遮水性基層工				○	○	○	○	○		○				○	○	○	○
アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工（FB13）				○	○	○	○	○		○				○	○	○	○
アスファルトコンクリート中間層工（SMAⅡ型）				○	○	○	○	○		○				○	○	○	○
アスファルトコンクリート表層工（高機能Ⅰ型）				○	○	○	○			○				○	○	○	○
アスファルトコンクリート表層工（高機能Ⅱ型）				○	○	○	○	○		○				○	○	○	○

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。

変動・固定の区分	割掛項目	仮設プラント電力設備費															
			固														
割掛先契約項目																	
客土掘削																	
土砂 A																	
粒状路盤工																	
下層路盤 (t = 1 1 c m)																	
下層路盤 (t = 1 5 c m)																	
上層路盤 (t = 1 5 c m)																	
アスファルト混合物																	
高弾性上層路盤工	○																
アスファルトコンクリート遮水性基層工	○																
アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工 (F B 1 3)	○																
アスファルトコンクリート中間層工 (S M A Ⅱ 型)	○																
アスファルトコンクリート表層工 (高機能Ⅰ 型)	○																
アスファルトコンクリート表層工 (高機能Ⅱ 型)	○																

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。