

東 関 東 自 動 車 道
下 小 野 第 二 高 架 橋 耐 震 補 強 工 事

割 掛 対 象 表

令和 7 年 2 月

東日本高速道路株式会社 関東支社
千 葉 管 理 事 務 所

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	剥離剤利用環境対策資機材費	剥離剤利用安全衛生保護具費	◎ 準備工事費	作業ヤード整備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	張出支保工費	移動足場工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）	昇降足場費
		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
コンクリート A1-5		○							○						
縁端拡幅工B コンクリート		○								○	○				
アンカー工 φ26・250（水平）			○												
アンカー工 φ29・295（水平）			○												
アンカー工 φ32・340（水平）			○												
アンカー工 φ39・955（水平）			○												
アンカー工 φ39・1255（水平）			○												
アンカー工 φ42・1051（水平）			○												
アンカー工 φ42・1301（水平）			○												
アンカー工 φ42・1351（水平）			○												
落橋防止構造 C1-741（400）									○						
C1-950（400）									○						
C1-1077（400）									○						

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。

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	剥離剤利用環境対策資機材費	剥離剤利用安全衛生保護具費	◎ 準備工事費	作業ヤード整備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	張出支保工費	移動足場工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）	昇降足場費
		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
落橋防止構造 C1-1153 (250)									○						
P2-400 (600)													○		○
P2-417 (600)													○		○
P2-533 (600)													○		○
アンカー工 φ39・445 (水平)			○												
アンカー工 φ45・535 (水平)			○												
アンカー工 φ48・580 (水平)			○												
アンカー工 φ51・625 (水平)			○												
段差防止構造M S-3							○					○			
S-4												○			
S-5							○					○			
S-6												○			
S-6 (夜)												○			

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。

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	剥離剤利用環境対策資機材費	剥離剤利用安全衛生保護具費	◎ 準備工事費	作業ヤード整備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	張出支保工費	移動足場工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）	昇降足場費
		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
段差防止構造M			○												
アンカー工 φ26・170（下向き）			○												
アンカー工 φ29・200（下向き）			○												
アンカー工 φ32・230（下向き）			○												
アンカー工 φ32・340（下向き）			○												
炭素繊維巻立て工									○						
A									○						
B1									○						
B2									○						
B3									○						
水平力分担構造														○	○
P-1														○	○
P-2														○	○
P-3														○	○
P-4														○	○
P-5														○	○

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。

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	剥離剤利用環境対策資機材費	剥離剤利用安全衛生保護具費	◎ 準備工事費	作業ヤード整備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	張出支保工費	移動足場工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）	昇降足場費
		固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目															
水平力分担構造 P－6														○	○
P－7														○	○
P－8														○	○
アンカー工 φ39・445（上向き）			○												
アンカー工 φ42・490（上向き）			○												
アンカー工 φ45・535（上向き）			○												
アンカー工 φ48・580（上向き）			○												
アンカー工 φ51・625（上向き）			○												
アンカー工 φ61・775（上向き）			○												
アンカー工 φ48・580（水平）			○												
アンカー工 φ51・625（水平）			○												
アンカー工 φ61・775（水平）			○												
アンカー工 φ61・1010（水平）			○												

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	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	◎ 準備工事費	作業ヤード整備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	張出支保工費	移動足場工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）	昇降足場費
			固	固	固	固		固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目																
桁拡幅工B コンクリート			○								○	○				
アンカー工 φ32・340（水平）				○												
塗膜除去工 A					○	○										
橋座補強工B				○												
中間貫通鋼材工 φ52・1200				○												
φ52・1500				○												
φ52・1700				○												

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	剥離剤用養生設備工費															
			固														
割掛先契約項目																	
コンクリート																	
A1ー5																	
縁端拡幅工B																	
コンクリート																	
アンカー工 φ26・250（水平）																	
アンカー工 φ29・295（水平）																	
アンカー工 φ32・340（水平）																	
アンカー工 φ39・955（水平）																	
アンカー工 φ39・1255（水平）																	
アンカー工 φ42・1051（水平）																	
アンカー工 φ42・1301（水平）																	
アンカー工 φ42・1351（水平）																	
落橋防止構造																	
C1ー741（400）																	
C1ー950（400）																	
C1ー1077（400）																	

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。

割掛先契約項目	変動・固定の区分	割掛項目	剥離剤用養生設備工費														
				固													
落橋防止構造																	
C1-1153 (250)																	
P2-400 (600)																	
P2-417 (600)																	
P2-533 (600)																	
アンカー工 φ39・445 (水平)																	
アンカー工 φ45・535 (水平)																	
アンカー工 φ48・580 (水平)																	
アンカー工 φ51・625 (水平)																	
段差防止構造M																	
S-3																	
S-4																	
S-5																	
S-6																	
S-6 (夜)																	

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	剥離剤用養生設備工費															
			固														
割掛先契約項目																	
段差防止構造M																	
アンカー工 φ26・170（下向き）																	
アンカー工 φ29・200（下向き）																	
アンカー工 φ32・230（下向き）																	
アンカー工 φ32・340（下向き）																	
炭素繊維巻立て工																	
A																	
B1																	
B2																	
B3																	
水平力分担構造																	
P-1																	
P-2																	
P-3																	
P-4																	
P-5																	

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。

割掛先契約項目	変動・固定の区分	割掛項目	剥離剤用養生設備工費														
				固													
水平力分担構造																	
P-6																	
P-7																	
P-8																	
アンカー工 φ39・445（上向き）																	
アンカー工 φ42・490（上向き）																	
アンカー工 φ45・535（上向き）																	
アンカー工 φ48・580（上向き）																	
アンカー工 φ51・625（上向き）																	
アンカー工 φ61・775（上向き）																	
アンカー工 φ48・580（水平）																	
アンカー工 φ51・625（水平）																	
アンカー工 φ61・775（水平）																	
アンカー工 φ61・1010（水平）																	

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	剥離剤 用養生 設備工費															
			固														
割掛先契約項目																	
桁拡幅工B コンクリート																	
アンカー工 φ32・340（水平）																	
塗膜除去工 A			○														
橋座補強工B																	
中間貫通鋼材工 φ52・1200																	
φ52・1500																	
φ52・1700																	

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。