

館 山 自 動 車 道
豊成高架橋耐震補強工事

割 掛 対 象 表

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社
市原管理事務所

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費	仮設材運搬費 A	仮設材運搬費 B	仮設材運搬費 C	費 アンカー工の多サイクル確認試験	非破壊検査試験費	◎ 仮設備工事費	足場工費（標準型）	足場工費（防護型）	足場工費（作業構台）	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	仮橋工費
		固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固
道路掘削															
土砂 A															
土砂 B															
構造物掘削															
特殊部 A		○	○			○									
特殊部 B				○	○										○
特殊部 C				○											
特殊部 D				○											
コンクリート							○		○	○					
A 1－5							○		○	○					
A 1－5（N）							○		○	○					
縁端拡幅工 B							○								
コンクリート															
落橋防止構造												○		○	
C 1（A）												○			
C 1（B）												○			
C 1（C）												○			
C 1（D）												○			

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	工事用機械運搬費	仮設材運搬費 A	仮設材運搬費 B	仮設材運搬費 C	費 アンカー工の多サイクル確認試験	非破壊検査試験費	◎ 仮設備工事費	足場工費（標準型）	足場工費（防護型）	足場工費（作業構台）	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	仮橋工費
		固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固
落橋防止構造												○			
C 1 (E)															
C 1 (F)											○				
C 1 (G)											○				
C 1 (H)											○				
C 1 (I)											○				
C 1 (J)												○			
C 1 (K)													○	○	
P 1－1 1 9 2 (6 0 0)													○		
P 1－1 6 7 5 (6 0 0)													○		
P 2－9 9 4 (5 5 0)												○		○	
制震構造													○		
制震ダンパー 3 0 0 k N ± 1 0 0 mm															

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	◎ 雑 工 事 費	コ ン ク リ ー ト 打 継 目 チ ツ ビ ン グ 費	既 設 水 路 迂 回 費													
割 掛 先 契 約 項 目			固	固													
道路掘削				○													
土砂A																	
土砂B				○													
構造物掘削																	
特殊部A																	
特殊部B																	
特殊部C																	
特殊部D																	
コンクリート																	
A 1－5																	
A 1－5 (N)																	
縁端拡幅工B																	
コンクリート			○														
落橋防止構造																	
C 1 (A)																	
C 1 (B)																	
C 1 (C)																	
C 1 (D)																	

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	◎雑工事費	コンクリート打継目チッピング費	既設水路迂回費													
落橋防止構造																		
C 1 (E)																		
C 1 (F)																		
C 1 (G)																		
C 1 (H)																		
C 1 (I)																		
C 1 (J)																		
C 1 (K)																		
P 1－1 1 9 2 (6 0 0)																		
P 1－1 6 7 5 (6 0 0)																		
P 2－9 9 4 (5 5 0)																		
制震構造																		
制震ダンパー 3 0 0 k N ± 1 0 0 mm																		

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。