

令和7年度
首都圏中央連絡自動車道
入間インターチェンジ橋耐震補強工事

割 掛 対 象 表

令和 7年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社
所 沢 管 理 事 務 所

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	仮設材等運搬費	非破壊検査試験費	剥離剤用養生設備工費 A	剥離剤用養生設備工費 B	剥離剤用環境対策資機材費 A	剥離剤用環境対策資機材費 B	剥離剤用安全衛生保護具費 A	剥離剤用安全衛生保護具費 B	鉄筋位置調査工	近接調査計測工	◎ 仮設備工事費	足場工費（橋脚補強工）	足場工費（縁端拡幅工）	足場工費（梁補強工）
		固	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	固
構造物掘削 特殊部 B															
コンクリート A 1－5（A）			○										○		
A 1－5（B）			○										○		
鉄筋 T 1（A）										○					
T 1（B）										○					
縁端拡幅工B コンクリート			○											○	
型わく															
アンカー工 φ 2 6 ・ 2 5 0（水平方向）										○					
アンカー工 φ 2 9 ・ 2 9 5（水平方向）										○					
アンカー工 φ 3 2 ・ 3 4 0（水平方向）										○					
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5（水平方向）										○					
アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5（水平方向）										○					
アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0（水平方向）										○					

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 <div>変動・固定の区分</div>	◎ 共通仮設費	仮設材等運搬費	非破壊検査試験費	剥離剤用養生設備工費 A	剥離剤用養生設備工費 B	剥離剤用環境対策資機材費 A	剥離剤用環境対策資機材費 B	剥離剤用安全衛生保護具費 A	剥離剤用安全衛生保護具費 B	鉄筋位置調査工	近接調査計測工	◎ 仮設備工事費	足場工費（橋脚補強工）	足場工費（縁端拡幅工）	足場工費（梁補強工）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固
落橋防止構造											○				
C 1－2 7 4（4 0 0）											○				
C 1－3 1 7（5 0 0）											○				
C 1－3 2 2（4 0 0）											○				
C 1－3 2 3（4 0 0）											○				
C 1－3 4 8（4 5 0）											○				
C 1－4 3 2（4 0 0）											○				
C 1－4 6 0（4 0 0）											○				
C 1－4 7 9（5 0 0）											○				
C 1－4 8 0（4 0 0）											○				
C 1－4 8 8（4 0 0）											○				
C 1－5 2 5（4 0 0）											○				
C 1－5 5 7（4 0 0）											○				
C 1－6 7 5（3 7 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	仮設材等運搬費	非破壊検査試験費	剥離剤用養生設備工費 A	剥離剤用養生設備工費 B	剥離剤用環境対策資機材費 A	剥離剤用環境対策資機材費 B	剥離剤用安全衛生保護具費 A	剥離剤用安全衛生保護具費 B	鉄筋位置調査工	近接調査計測工	◎ 仮設備工事費	足場工費（橋脚補強工）	足場工費（縁端拡幅工）	足場工費（梁補強工）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固
割掛先契約項目															
落橋防止構造											○				
C 1－6 7 9（4 8 5）											○				
C 1－6 8 3（4 6 9）											○				
C 1－7 4 9（5 4 5）											○				
C 1－7 7 6（5 0 0）											○				
C 1－7 7 6（5 5 0）											○				
P 2－3 3 8（6 0 0）											○				
P 2－5 0 7（6 0 0）											○				
鋼製ブラケット A											○				
鋼製ブラケット B											○				
アンカー工 φ 3 9・4 4 5（水平方向）										○					
アンカー工 φ 4 2・4 9 0（水平方向）										○					
アンカー工 φ 4 5・5 3 5（水平方向）										○					
アンカー工 φ 4 5・7 8 5（水平方向）										○					

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	仮設材等運搬費	非破壊検査試験費	剥離剤用養生設備工費 A	剥離剤用養生設備工費 B	剥離剤用環境対策資機材費 A	剥離剤用環境対策資機材費 B	剥離剤用安全衛生保護具費 A	剥離剤用安全衛生保護具費 B	鉄筋位置調査工	近接調査計測工	◎ 仮設備工事費	足場工費（橋脚補強工）	足場工費（縁端拡幅工）	足場工費（梁補強工）
			固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固
割掛先契約項目																
落橋防止構造											○					
アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 0 （水平方向）											○					
アンカー工 φ 4 8 ・ 8 3 0 （水平方向）											○					
耐震補強用鋼板の架設 A														○		
炭素繊維巻立て工 A 1														○		
A 2														○		
A 3														○		
梁補強工 コンクリート				○												○
型わく																
アンカー工 φ 2 6 ・ 2 5 0 （水平方向）											○					
アンカー工 φ 2 9 ・ 2 9 5 （水平方向）											○					
塗膜除去工 A					○		○		○							
B						○		○		○						
仮設防護柵工 仮設防護柵 A 1			○													

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。

[illegible]

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動の割掛を示す。

割掛先契約項目	変動・固定の区分		割掛項目	支保工費（縁端拡張工）	支保工費（梁補強工）	吊足場工費（防護型側面）（落橋防止構造）	昇降足場工費（落橋防止構造）	◎雑工事費	大型土のう工費								
	固	変															
構造物掘削									○								
特殊部 B																	
コンクリート																	
A 1－5（A）																	
A 1－5（B）																	
鉄筋																	
T 1（A）																	
T 1（B）																	
縁端拡張工B																	
コンクリート																	
型わく	○																
アンカー工 φ 2 6 ・ 2 5 0（水平方向）																	
アンカー工 φ 2 9 ・ 2 9 5（水平方向）																	
アンカー工 φ 3 2 ・ 3 4 0（水平方向）																	
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5（水平方向）																	
アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5（水平方向）																	
アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0（水平方向）																	

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	支保工費 (縁端拡張工)	支保工費 (梁補強工)	吊足場工費 (防護型側面) (落橋防止構造)	昇降足場工費 (落橋防止構造)	◎雑工事費	大型土のう工費									
	固	固	固	固		固										
落橋防止構造			○	○												
C1-274 (400)			○	○												
C1-317 (500)			○	○												
C1-322 (400)			○	○												
C1-323 (400)			○	○												
C1-348 (450)			○	○												
C1-432 (400)			○	○												
C1-460 (400)			○	○												
C1-479 (500)			○	○												
C1-480 (400)			○	○												
C1-488 (400)			○	○												
C1-525 (400)			○	○												
C1-557 (400)			○	○												
C1-675 (375)			○	○												

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	支保工費 (縁端拡張工)	支保工費 (梁補強工)	吊足場工費 (防護型側面) (落橋防止構造)	昇降足場工費 (落橋防止構造)	◎雑工事費	大型土のう工費										
	固	固	固	固		固										
落橋防止構造			○	○												
C 1－6 7 9 (4 8 5)			○	○												
C 1－6 8 3 (4 6 9)			○	○												
C 1－7 4 9 (5 4 5)			○	○												
C 1－7 7 6 (5 0 0)			○	○												
C 1－7 7 6 (5 5 0)			○	○												
P 2－3 3 8 (6 0 0)			○	○												
P 2－5 0 7 (6 0 0)			○	○												
鋼製ブラケット A																
鋼製ブラケット B																
アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5 (水平方向)																
アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0 (水平方向)																
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (水平方向)																
アンカー工 φ 4 5 ・ 7 8 5 (水平方向)																

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	支保工費（縁端拡張工）	支保工費（梁補強工）	吊止構造工費（防護型側面）（落橋防止構造）	昇降足場工費（落橋防止構造）	◎雑工事費	大型土の工費										
	固	固	固	固		固										
割掛先契約項目	固	固	固	固		固										
落橋防止構造																
アンカー工 φ48・580（水平方向）																
アンカー工 φ48・830（水平方向）																
耐震補強用鋼板の架設																
A																
炭素繊維巻立て工																
A1																
A2																
A3																
梁補強工																
コンクリート																
型わく		○														
アンカー工 φ26・250（水平方向）																
アンカー工 φ29・295（水平方向）																
塗膜除去工																
A																
B																
仮設防護柵工																
仮設防護柵 A1																

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。

[illegible]

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。