

常磐自動車道 田野高架橋耐震補強工事

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  
水 戸 管 理 事 務 所

変動・固定の区分	割掛項目	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
			固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固
割 掛 先 契 約 項 目																
コンクリート A 1－5			○								○		○			
型わく T H											○		○			
鉄筋 T											○		○			
塗替塗装 塗膜除去A						○	○	○	○							
縁端拡幅工B コンクリート			○													
型わく																
鉄筋																
アンカー工 φ 2 6 ・ 2 5 0 （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）				○												
落橋防止構造 C 1－3 9 0																
C 1－4 5 0																
C 1－5 1 0																

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	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
			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 - 5 7 0																
C 1 - 6 0 0																
C 1 - 6 3 8																
C 1 - 7 3 0																
C 1 - 7 8 5																
C 1 - 8 8 1																
C 1 - 1 2 9 5																
C 1 - 1 3 1 0												○				
P 1 - 2 2 4 0																
P 1 - 3 0 5 5																
P 1 - 3 5 6 5																
P 1 - 3 7 5 5																
P 1 - 3 7 8 0																

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	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
		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															
P 2 - 3 9 0															
P 2 - 4 2 0															
P 2 - 4 8 0															
P 2 - 5 1 0															
P 2 - 5 7 0															
P 2 - 1 1 0 3															
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (上方向)			○												
アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5 (上方向)			○												
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 3 5 ・ 6 3 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)			○												
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 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	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
		固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固
落橋防止構造			○												
アンカー工 φ 5 1 ・ 6 2 5 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 9 4 0 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 9 7 0 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 1 0 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 3 0 (水平方向)			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 6 0 (水平方向)			○												
耐震補強用鋼板の架設										○					
耐震補強用鋼板の現場溶接工										○					
A										○					
B										○					
耐震補強用充填工										○					
A										○					
耐震補強用鋼板の塗装										○					
C－5										○					
炭素繊維巻立て工										○		○		○	○
A 1										○		○		○	○
A 2												○		○	○

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	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
		固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固
炭素繊維巻立て工														○	○
A 3															
B 1												○	○		
B 2												○			
C 1												○			
C 2														○	○
C 3										○		○			
D 1										○					
D 2										○					
D 3												○	○		
D 4										○			○	○	○
D 5													○		
D 6													○		
固定アンカー A (柱部)				○											

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	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費A①	足場工費A②	足場工費B	足場工費C	足場工費D	足場工費E
		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
炭素繊維巻立て工 固定アンカーB（壁部）				○											
固定アンカーC（壁部）				○											
支承取替工 E-640・650・11・14（1751）															
E-700・700・10・17（1994）															
E-720・720・28・6（1536）															
E-720・720・28・6（1665）															
E-810・810・29・5（2623）															
E-850・850・31・5（2509）															
E-1170・1170・36・6（3700）															
E-1210・1320・28・4（5230）															
E-1320・1320・33・6（6509）															
アンカー工 φ61・775（水平方向）			○												
アンカー工 φ61・429（下方向）			○												

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	◎ 共通仮設費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
		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
支取替工			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 4 5 0 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 2 7 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 3 3 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 4 5 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 7 8 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 9 3 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 6 2 5 （下方向）			○												
アンカー工 φ 6 1 ・ 6 5 0 （下方向）			○												
制震構造															
制震ダンパー 5 0 0 k N （± 1 5 0 ）															
制震ダンパー 5 0 0 k N （± 2 0 0 ）															
制震ダンパー 1 0 0 0 k N （± 2 0 0 ）															
制震ダンパー 1 5 0 0 k N （± 2 0 0 ）															
制震ダンパー 2 0 0 0 k N （± 2 0 0 ）															

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	鉄筋位置調査工費①	鉄筋位置調査工費②	剥離剤用養生設備工費	剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜成分調査費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B	足場工費 C	足場工費 D	足場工費 E
			固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固
割 掛 先 契 約 項 目																
制震構造																
制震ダンパー 2000kN (±250)																
アンカー工 φ39・445 (水平方向)				○												
アンカー工 φ42・490 (水平方向)				○												
アンカー工 φ61・775 (水平方向)				○												
上部工補強工																
D																
E																
耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工											○					
コンクリート											○					
型わく											○					
鉄筋											○					
下端拘束用鋼材											○					
アンカー工 φ32・450 (下方向)				○												
上揚力対策工																
鋼製ブラケット																
アンカー工 φ39・445 (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。

[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。

変動・固定の区分	割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
コンクリート A1-5																
型わく TH																
鉄筋 T																
塗替塗装 塗膜除去A																
縁端拡幅工B コンクリート		○		○						○						
型わく		○		○						○						
鉄筋		○		○						○						
アンカー工 φ26・250（水平方向）																
アンカー工 φ32・340（水平方向）																
アンカー工 φ35・385（水平方向）																
落橋防止構造 C1-390		○		○												
C1-450				○												
C1-510		○					○									

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
落橋防止構造		○					○									
C1-570			○					○								
C1-600																
C1-638					○											
C1-730				○												
C1-785					○											
C1-881			○		○											
C1-1295					○											
C1-1310					○											
P1-2240						○										
P1-3055						○										
P1-3565									○							
P1-3755									○							
P1-3780						○										

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
	固	変	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
落橋防止構造																		
P 2－3 9 0	○		○															
P 2－4 2 0	○		○															
P 2－4 8 0	○		○															
P 2－5 1 0	○		○															
P 2－5 7 0	○		○															
P 2－1 1 0 3					○													
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (上方向)																		
アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5 (上方向)																		
アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (水平方向)																		
アンカー工 φ 3 5 ・ 6 3 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)																		
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
		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 5 1 ・ 6 2 5 (水平方向)																
アンカー工 φ 6 1 ・ 9 4 0 (水平方向)																
アンカー工 φ 6 1 ・ 9 7 0 (水平方向)																
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 1 0 (水平方向)																
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 3 0 (水平方向)																
アンカー工 φ 6 1 ・ 1 2 6 0 (水平方向)																
耐震補強用鋼板の架設																
耐震補強用鋼板の現場溶接工																
A																
B																
耐震補強用充填工																
A																
耐震補強用鋼板の塗装																
C－5																
炭素繊維巻立て工																
A 1												○				
A 2												○				

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
割掛先契約項目																
炭素繊維巻立て工 A 3												○				
B 1																
B 2																
C 1																
C 2												○				
C 3																
D 1																
D 2																
D 3																
D 4												○				
D 5																
D 6																
固定アンカーA（柱部）																

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
炭素繊維巻立て工															
固定アンカーB（壁部）															
固定アンカーC（壁部）															
支承取替工															
E-640・650・11・14（1751）								○							
E-700・700・10・17（1994）					○										
E-720・720・28・6（1536）					○										
E-720・720・28・6（1665）					○										
E-810・810・29・5（2623）					○										
E-850・850・31・5（2509）								○							
E-1170・1170・36・6（3700）								○							
E-1210・1320・28・4（5230）								○							
E-1320・1320・33・6（6509）								○							
アンカー工 φ61・775（水平方向）															
アンカー工 φ61・429（下方向）															

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
支承取替工																
アンカー工 φ 6 1 ・ 4 5 0 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 2 7 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 3 3 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 4 5 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 7 8 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 5 9 3 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 6 2 5 （下方向）																
アンカー工 φ 6 1 ・ 6 5 0 （下方向）																
制震構造																
制震ダンパー 5 0 0 k N （± 1 5 0）						○										
制震ダンパー 5 0 0 k N （± 2 0 0）						○										
制震ダンパー 1 0 0 0 k N （± 2 0 0）									○							
制震ダンパー 1 5 0 0 k N （± 2 0 0）						○										
制震ダンパー 2 0 0 0 k N （± 2 0 0）						○										

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	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費（標準型側面）①	吊足場工費（標準型側面）②	吊足場工費（標準型側面）③	吊足場工費（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	吊足場工費（防護型側面）③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固			
割掛先契約項目																
制震構造																
制震ダンパー ２０００kN（±２５０）									○							
アンカー工 φ３９・４４５（水平方向）																
アンカー工 φ４２・４９０（水平方向）																
アンカー工 φ６１・７７５（水平方向）																
上部工補強工																
D						○			○							
E									○							
耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工																
コンクリート																
型わく																
鉄筋																
下端拘束用鋼材																
アンカー工φ３２・４５０（下方向）																
上揚力対策工																
鋼製ブラケット						○			○							
アンカー工 φ３９・４４５（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。

## ＜積算データ管理＞

\* \* \*

割掛対象表

\* \* \*

[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。