

常磐自動車道 久慈川橋耐震補強工事

割 掛 対 象 表

令和 7 年 3 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	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B
			固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
割 掛 先 契 約 項 目																
構造物掘削 普通部												○				
特殊部 A 1					○											
特殊部 B 1（昼夜）			○			○										
特殊部 B 2						○				○						
特殊部 B 3			○			○										
特殊部 D 1												○				
特殊部 D 2												○				
コンクリート A 1－5								○						○		○
型わく T H														○		○
鉄筋 T														○		○
T 1							○									
T 2							○									
縁端拡幅工 B コンクリート								○						○		○

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	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費A①	足場工費A②	足場工費B
		固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
緑端拡幅工B 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）						○									
アンカー工 φ39・445（水平方向）						○									
アンカー工 φ42・1491（水平方向）						○									
アンカー工 φ42・490（水平方向）						○									
アンカー工 φ45・1927（水平方向）						○									
落橋防止構造 P 1-429（250）															
P 1-459（250）															
P 1-484（250）															
P 1-565（250）															

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	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費A①	足場工費A②	足場工費B
		固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
落橋防止構造															
P 1 -591 (250)															
P 1 -845 (250)													○		
P 1 -959 (250)															
P 1 -981 (250)															
P 1 -1006 (250)															
P 1 -1010 (250)															
P 1 -1082 (250)															
P 1 -1087 (250)															
P 1 -1230 (250)															
P 1 -1278 (250)															
P 1 -1312 (250)															
P 1 -1346 (250)															
P 1 -1420 (250)															

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	工 事 用 機 械 分 解 組 立 費	仮 設 材 運 搬 費 ①	仮 設 材 運 搬 費 ②	鉄 筋 位 置 調 査 工	非 破 壊 検 査 試 験 費 ①	非 破 壊 検 査 試 験 費 ②	台 船 運 搬 ・ 曳 航 費	◎ 準備工事費	工 事 用 道 路 費	◎ 仮設備工事費	足 場 工 費 A ①	足 場 工 費 A ②	足 場 工 費 B
		固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
落橋防止構造															
P 1 -1509 (250)															
P 1 -1611 (250)															
P 2 -863 (250)															
アンカー工 φ35・385 (上向き)						○									
アンカー工 φ35・385 (水平方向)						○									
アンカー工 φ39・445 (水平方向)						○									
アンカー工 φ45・535 (水平方向)						○									
アンカー工 φ48・580 (水平方向)						○									
アンカー工 φ51・625 (水平方向)						○									
アンカー工 φ52・150 (水平方向)						○									
アンカー工 φ58・150 (水平方向)						○									
アンカー工 φ61・775 (水平方向)						○									
アンカー工 φ71・200 (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	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B
		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－4															
P－5															
P－6															
P－7															
アンカー工 φ35・385（上向き）						○									
アンカー工 φ39・445（上向き）						○									
アンカー工 φ39・445（下向き）						○									
アンカー工 φ48・580（下向き）						○									
アンカー工 φ51・625（水平方向）						○									
アンカー工 φ61・775（水平方向）						○									
アンカー工 φ61・1025（水平方向）						○									
アンカー工 φ70・910（水平方向）						○									
アラミド繊維巻立て下地処理工													○		○

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	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費 A ①	足場工費 A ②	足場工費 B
				固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
アラミド繊維巻立て工 A															○		○
B															○		○
C															○		○
D															○		○
E															○		○
E（昼夜）															○		○
アラミド繊維巻立て表面仕上工 A															○		○
B															○		○
PCM巻立て工										○						○	
段差防止構造 A																	
B																	
C																	
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	工事用機械分解組立費	仮設材運搬費①	仮設材運搬費②	鉄筋位置調査工	非破壊検査試験費①	非破壊検査試験費②	台船運搬・曳航費	◎ 準備工事費	工事用道路費	◎ 仮設備工事費	足場工費A①	足場工費A②	足場工費B
		固	固	固	固	固	固	固	固		固		固	固	固
中間貫通鋼材工 A						○									
コンクリート構造物試料採取 A						○									
工事用仮橋工			○												

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	足場工費 C ①	足場工費 C ②	移動足場工費	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（防護型側面） ①	吊足場工費（防護型側面） ②	昇降足場費 ①	昇降足場費 ②	◎ 雑工事費	河川・水路の締切、迂回費				
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
構造物掘削												○				
普通部																
特殊部 A 1																
特殊部 B 1（昼夜）																
特殊部 B 2																
特殊部 B 3																
特殊部 D 1																
特殊部 D 2																
コンクリート A 1－5		○														
型わく T H		○														
鉄筋 T		○														
T 1																
T 2																
縁端拡幅工B コンクリート				○												

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	足場工費 C ①	足場工費 C ②	移動足場工費	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（防護型側面） ①	吊足場工費（防護型側面） ②	昇降足場費 ①	昇降足場費 ②	◎ 雑工事費	河川・水路の締切、迂回費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
割 掛 先 契 約 項 目																
縁端拡幅工B 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）																
アンカー工 φ39・445（水平方向）																
アンカー工 φ42・1491（水平方向）																
アンカー工 φ42・490（水平方向）																
アンカー工 φ45・1927（水平方向）																
落橋防止構造 P 1-429（250）					○				○							
P 1-459（250）					○				○							
P 1-484（250）					○				○							
P 1-565（250）					○				○							

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	足場工費 C ①	足場工費 C ②	移動足場工費	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（ 防護型側面 ） ①	吊足場工費（ 防護型側面 ） ②	昇降足場費 ①	昇降足場費 ②	◎ 雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
割 掛 先 契 約 項 目																
落橋防止構造					○				○							
P 1 -591 (250)					○				○							
P 1 -845 (250)				○												
P 1 -959 (250)					○				○							
P 1 -981 (250)					○				○							
P 1 -1006 (250)							○		○							
P 1 -1010 (250)					○				○							
P 1 -1082 (250)					○				○							
P 1 -1087 (250)					○				○							
P 1 -1230 (250)							○		○							
P 1 -1278 (250)					○				○							
P 1 -1312 (250)					○				○							
P 1 -1346 (250)					○				○							
P 1 -1420 (250)							○		○							

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	足場工費 C ①	足場工費 C ②	移動足場工費	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（ 防護型側面 ） ①	吊足場工費（ 防護型側面 ） ②	昇降足場費 ①	昇降足場費 ②	◎ 雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
割掛先契約項目																
落橋防止構造					○				○							
P 1 -1509 (250)					○				○							
P 1 -1611 (250)					○				○							
P 2 -863 (250)					○				○							
アンカー工 φ35・385（上向き）																
アンカー工 φ35・385（水平方向）																
アンカー工 φ39・445（水平方向）																
アンカー工 φ45・535（水平方向）																
アンカー工 φ48・580（水平方向）																
アンカー工 φ51・625（水平方向）																
アンカー工 φ52・150（水平方向）																
アンカー工 φ58・150（水平方向）																
アンカー工 φ61・775（水平方向）																
アンカー工 φ71・200（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	足場工費 C ①	足場工費 C ②	移動足場工費	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（ 防護型側面 ） ①	吊足場工費（ 防護型側面 ） ②	昇降足場費 ①	昇降足場費 ②	◎ 雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費				
		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－4					○				○							
P－5					○				○							
P－6					○											
P－7					○											
アンカー工 φ35・385（上向き）																
アンカー工 φ39・445（上向き）																
アンカー工 φ39・445（下向き）																
アンカー工 φ48・580（下向き）																
アンカー工 φ51・625（水平方向）																
アンカー工 φ61・775（水平方向）																
アンカー工 φ61・1025（水平方向）																
アンカー工 φ70・910（水平方向）																
アラミド繊維巻立て下地処理工																

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	足場工費C①	足場工費C②	移動足場工費	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（防護型側面）①	吊足場工費（防護型側面）②	昇降足場費①	昇降足場費②	◎雑工事費	河川・水路の締切、迂回費				
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固				
アラミド繊維巻立て工																
A																
B																
C																
D																
E																
E（昼夜）																
アラミド繊維巻立て表面仕上工																
A																
B																
PCM巻立て工			○													
段差防止構造																
A						○				○						
B						○				○						
C								○		○						
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。

＜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、空白は変動割掛を示す。