

東京湾アクアライン連絡道

神 納 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

東京湾アクアライン管理事務所

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	仮設材等運搬費 A	仮設材等運搬費 B	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	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	剥離剤用安全衛生保護具費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固
構造物掘削															
特殊部 A 1		○													
特殊部 A 2		○													
特殊部 B			○												
コンクリート A 1－5												○			
型わく TH												○			
鉄筋 T					○										
T 1					○	○									
T 2					○	○									
T 3					○	○									
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）						○						○			

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 A	仮設材等運搬費 B	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	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	剥離剤用安全衛生保護具費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）
		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 1 1（1 5 0）									○	○	○				
C 1－6 1 2（1 5 0）									○	○	○				
C 1－7 2 8（1 5 0）								○		○	○				○
C 1－7 3 0（1 5 0）								○		○	○				○
C 1－7 5 6（1 0 0）								○		○	○				○
C 1－7 6 0（7 0 0）								○		○	○				○
C 1－7 6 1（2 0 0）								○		○	○				○
C 1－7 7 9（1 0 0）								○		○	○				○
C 1－7 8 3（1 5 0）								○		○	○				
C 1－7 8 6（7 0 0）								○		○	○				○
C 1－7 8 8（1 5 0）								○		○	○				○
C 1－8 2 9（2 5 0）								○		○	○				
C 1－8 3 4（2 5 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	仮設材等運搬費 A	仮設材等運搬費 B	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	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	剥離剤用安全衛生保護具費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）
		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
落橋防止構造							○		○	○					○
C1-884 (700)							○		○	○					○
C1-900 (200)							○		○	○					○
C1-900 (700)							○		○	○					○
P1-1065 (150)				○			○		○	○					○
P1-1066 (150)				○			○		○	○					○
P1-1093 (150)				○			○		○	○					○
P1-1147 (150)				○			○		○	○					○
P1-1837 (500)														○	
P1-2023 (500)														○	
P2-910 (150)							○		○	○					○
P2-913 (150)							○		○	○					○
P2-1027 (150)				○			○		○	○					○
P2-1162 (100)				○			○		○	○					○

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 A	仮設材等運搬費 B	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	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	剥離剤用安全衛生保護具費	◎ 仮設備工事費	足場工費	支保工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）
		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
落橋防止構造				○			○		○	○					○
P 2-1 2 0 9 (1 5 0)				○			○		○	○					
P 2-1 2 8 2 (2 5 0)				○			○		○	○					
P 2-1 2 8 6 (2 5 0)				○			○		○	○					
P 2-1 2 8 6 (3 5 0)				○			○		○	○					○
P 2-1 3 2 6 (1 5 0)				○			○		○	○					○
P 2-1 3 5 1 (3 5 0)				○			○		○	○					○
P 2-1 4 4 2 (1 5 0)				○			○		○	○					○
アンカー工 φ 3 5 ・ 5 0 0 (水平方向)						○						○			
アンカー工 φ 4 2 ・ 5 8 0 (水平方向)						○						○			
アンカー工 φ 4 2 ・ 8 6 0 (水平方向)						○						○			
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (上方向)						○									
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (水平方向)						○						○			
アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 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 変動・固定の区分	◎共通仮設費	仮設材等運搬費A	仮設材等運搬費B	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	鉄筋位置調査工	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	剥離剤用安全衛生保護具費	◎仮設備工事費	足場工費	支保工費	吊足場工費（標準型側面）	吊足場工費（防護型側面）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固
落橋防止構造						○									
アンカー工 φ51・625（水平方向）						○						○			
横変位拘束構造M						○									
アンカー工 φ51・625（下方向）						○									
耐震補強用コンクリート表面処理工												○			
A												○			
B												○			
炭素繊維巻立て下地処理工												○			
炭素繊維巻立て表面仕上工												○			
A												○			
中間貫通鋼材工						○									
橋脚切欠き部充填工													○		
コンクリート													○		
型わく															
鉄筋					○										
アンカー工 φ26・170（水平方向）						○						○			
試料採取						○									
A						○									

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														
				固													
構造物掘削																	
特殊部 A 1																	
特殊部 A 2																	
特殊部 B																	
コンクリート																	
A 1ー5																	
型わく																	
TH																	
鉄筋																	
T																	
T 1																	
T 2																	
T 3																	
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）																	

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															
			固														
割掛先契約項目																	
落橋防止構造																	
C 1－6 1 1 (1 5 0)																	
C 1－6 1 2 (1 5 0)																	
C 1－7 2 8 (1 5 0)			○														
C 1－7 3 0 (1 5 0)			○														
C 1－7 5 6 (1 0 0)			○														
C 1－7 6 0 (7 0 0)			○														
C 1－7 6 1 (2 0 0)			○														
C 1－7 7 9 (1 0 0)			○														
C 1－7 8 3 (1 5 0)																	
C 1－7 8 6 (7 0 0)			○														
C 1－7 8 8 (1 5 0)			○														
C 1－8 2 9 (2 5 0)																	
C 1－8 3 4 (2 5 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															
割掛先契約項目			固														
落橋防止構造			○														
C 1－8 8 4 (7 0 0)			○														
C 1－9 0 0 (2 0 0)			○														
C 1－9 0 0 (7 0 0)			○														
P 1－1 0 6 5 (1 5 0)			○														
P 1－1 0 6 6 (1 5 0)			○														
P 1－1 0 9 3 (1 5 0)			○														
P 1－1 1 4 7 (1 5 0)			○														
P 1－1 8 3 7 (5 0 0)			○														
P 1－2 0 2 3 (5 0 0)			○														
P 2－9 1 0 (1 5 0)			○														
P 2－9 1 3 (1 5 0)			○														
P 2－1 0 2 7 (1 5 0)			○														
P 2－1 1 6 2 (1 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。

割掛先契約項目	変動・固定の区分	割掛項目	昇降足場費														
				固													
落橋防止構造				○													
P 2－1 2 0 9 (1 5 0)																	
P 2－1 2 8 2 (2 5 0)																	
P 2－1 2 8 6 (2 5 0)																	
P 2－1 2 8 6 (3 5 0)				○													
P 2－1 3 2 6 (1 5 0)				○													
P 2－1 3 5 1 (3 5 0)				○													
P 2－1 4 4 2 (1 5 0)				○													
アンカー工 φ 3 5 ・ 5 0 0 (水平方向)																	
アンカー工 φ 4 2 ・ 5 8 0 (水平方向)																	
アンカー工 φ 4 2 ・ 8 6 0 (水平方向)																	
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (上方向)																	
アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (水平方向)																	
アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 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	昇降足場費	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 ・ 7 7 5 （水平方向）																	
横変位拘束構造M																	
アンカー工 φ 5 1 ・ 6 2 5 （下方向）																	
耐震補強用コンクリート表面処理工																	
A																	
B																	
炭素繊維巻立て下地処理工																	
炭素繊維巻立て表面仕上工																	
A																	
中間貫通鋼材工																	
橋脚切欠き部充填工																	
コンクリート																	
型わく																	
鉄筋																	
アンカー工 φ 2 6 ・ 1 7 0 （水平方向）																	
試料採取																	
A																	

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。