

館 山 自 動 車 道  
豊成高架橋耐震補強工事

割 掛 対 象 表

令和 7年11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	仮設材運搬費 A	仮設材運搬費 B	仮設材運搬費 C	仮設材運搬費 D	仮設材運搬費 E	費 アンカー工の多サイクル確認試験	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費	工事用進入路設置撤去費	ヤード整備工 A	ヤード整備工 B	◎ 仮設備工事費	A 足場工費（標準型）（村田川橋）
				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													○				
普通部 A																	
特殊部 A			○	○						○							
特殊部 B								○						○			
特殊部 C						○											
特殊部 D						○	○										
特殊部 E						○											
特殊部 F						○											
コンクリート																	
A 1－5											○						
縁端拡幅工 B											○						
コンクリート																	
落橋防止構造																	
C 1（A）																	
C 1（B）																	

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	仮設材運搬費 D	仮設材運搬費 E	費 アンカー工の多サイクル確認試験	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費	工事用進入路設置撤去費	ヤード整備工 A	ヤード整備工 B	◎ 仮設備工事費	足場工費（標準型）（村田川橋） A
		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 (C)															
C 1 (D)															
C 1 (E)															
C 1 (F)															
C 1 (G)															
C 1 (H)															
C 1 (I)															
C 1 (J)															
C 1 (K)															
P 1－1 0 1 5 (2 5 0)															
P 1－1 0 6 7 (2 5 0)															
P 1－1 1 9 2 (6 0 0)															
P 1－1 6 7 5 (6 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	仮設材運搬費D	仮設材運搬費E	費 アンカー工の多サイクル確認試験	非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用進入路設置撤去費	ヤード整備工A	ヤード整備工B	◎仮設備工事費	足場工費（標準型）（村田川橋） A
		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
落橋防止構造 P2-994（550）															
A-480KN・φ95															
横変位拘束構造M 鋼製ブラケット															
炭素繊維巻立て工 A															
B															○
C															○
制震構造 制震ダンパー300KN±100mm															
段差防止構造 A															
B															
C							○						○		
D							○						○		
アラミド繊維巻立て工 A															
B															

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。

変動・ 固定の 区分	割掛項目	足場工費（標準型）（村田川橋） B	足場工費（標準型）（加茂橋） A	足場工費（標準型）（加茂橋） B	足場工費（標準型）（豊成高架橋） A	足場工費（標準型）（姉崎第二橋） A	足場工費（標準型）（大曾根高架橋） A	足場工費（防護型）（浜野橋） B	足場工費（防護型）（村田川橋） A	足場工費（防護型）（村田川橋） B	足場工費（防護型）（加茂橋） B	足場工費（防護型）（豊成高架橋） A	足場工費（防護型）（姉崎第二橋） A	足場工費（防護型）（大曾根高架橋） A	足場工費（作業構台）（村田川橋） A
		固	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															
普通部A															
特殊部A															
特殊部B															
特殊部C															
特殊部D															
特殊部E															
特殊部F															
コンクリート A 1－5			○		○	○	○					○	○	○	
縁端拡幅工B コンクリート		○								○					○
落橋防止構造 C 1（A）															
C 1（B）															

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	足場工費（標準型）（村田川橋）	足場工費（標準型）（加茂橋）A	足場工費（標準型）（加茂橋）B	足場工費（標準型）（豊成高架橋）	足場工費（標準型）（姉崎第二橋）	足場工費（標準型）（大曾根高架）	足場工費（防護型）（浜野橋）A	足場工費（防護型）（浜野橋）B	足場工費（防護型）（村田川橋）	足場工費（防護型）（村田川橋）	足場工費（防護型）（加茂橋）B	足場工費（防護型）（豊成高架橋）	足場工費（防護型）（姉崎第二橋）	足場工費（防護型）（大曾根高架）	足場工費（作業構台）（村田川橋）
	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
落橋防止構造															
C 1 (C)															
C 1 (D)															
C 1 (E)															
C 1 (F)															
C 1 (G)															
C 1 (H)															
C 1 (I)															
C 1 (J)															
C 1 (K)															
P 1 - 1 0 1 5 ( 2 5 0 )											○				
P 1 - 1 0 6 7 ( 2 5 0 )			○												
P 1 - 1 1 9 2 ( 6 0 0 )															
P 1 - 1 6 7 5 ( 6 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。

割掛項目 変動・固定の区分	足場工費（標準型）（村田川橋）	足場工費（標準型）（加茂橋）A	足場工費（標準型）（加茂橋）B	足場工費（標準型）（豊成高架橋）	足場工費（標準型）（姉崎第二橋）	足場工費（標準型）（大曾根高架）	足場工費（防護型）（浜野橋）A	足場工費（防護型）（浜野橋）B	足場工費（防護型）（村田川橋）	足場工費（防護型）（村田川橋）	足場工費（防護型）（加茂橋）B	足場工費（防護型）（豊成高架橋）	足場工費（防護型）（姉崎第二橋）	足場工費（防護型）（大曾根高架）	足場工費（作業構台）（村田川橋）
	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
落橋防止構造 P2-994（550）															
A-480KN・φ95								○							
横変位拘束構造M 鋼製ブラケット	○									○					
炭素繊維巻立て工 A				○											
B									○						
C									○						
制震構造 制震ダンパー300KN±100mm															
段差防止構造 A															
B															
C															
D															
アラミド繊維巻立て工 A							○								
B															

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。

変動・固定の区分	割掛項目	足場工費（作業構台）（姉崎第二橋）	移動足場工費（浜野橋）	移動足場工費（浜野橋）（N）	高架橋吊足場工費（標準型側面）（豊成）	根高架橋吊足場工費（標準型側面）（大曾）	橋（N）吊足場工費（防護型側面）（浜野）	高架橋吊足場工費（防護型側面）（豊成）	根高架橋吊足場工費（防護型側面）（大曾）	昇降足場費（浜野橋）	昇降足場費（豊成高架橋）	昇降足場費（大曾根高架橋）	仮橋工費	◎ 雑工事費	既設水路迂回費	
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
割掛先契約項目																
道路掘削																
土砂 A																○
土砂 B																○
構造物掘削																
普通部 A																
特殊部 A																
特殊部 B																
特殊部 C																
特殊部 D													○			
特殊部 E																
特殊部 F																
コンクリート A 1－5																
縁端拡幅工 B コンクリート																
落橋防止構造 C 1（A）					○						○					
C 1（B）					○											

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（作業構台）（姉崎第二橋）	移動足場工費（浜野橋）	移動足場工費（浜野橋）（N）	高架橋工費（標準型側面）（豊成）	根高架橋工費（標準型側面）（大曾）	橋（N）工費（防護型側面）（浜野）	高架橋工費（防護型側面）（豊成）	根高架橋工費（防護型側面）（大曾）	昇降足場費（浜野橋）	昇降足場費（豊成高架橋）	昇降足場費（大曾根高架橋）	仮橋工費	◎ 雑工事費	既設水路迂回費	
		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（C）					○											
C 1（D）					○											
C 1（E）					○											
C 1（F）		○														
C 1（G）		○														
C 1（H）		○														
C 1（I）		○														
C 1（J）						○										
C 1（K）									○			○				
P 1－1 0 1 5（2 5 0）																
P 1－1 0 6 7（2 5 0）																
P 1－1 1 9 2（6 0 0）								○								
P 1－1 6 7 5（6 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。

割掛項目 変動・固定の区分	足場工費 (作業構台) (姉崎第二)	移動足場工費 (浜野橋)	移動足場工費 (浜野橋) (N)	吊高足場工費 (標準型側面) (豊成)	吊根高足場工費 (標準型側面) (大曾)	吊橋足場工費 (防護型側面) (浜野)	吊高足場工費 (防護型側面) (豊成)	吊根高足場工費 (防護型側面) (大曾)	昇降足場費 (浜野橋)	昇降足場費 (豊成高架橋)	昇降足場費 (大曾根高架橋)	仮橋工費	◎ 雑工事費	既設水路迂回費	
	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 P2-994 (550)					○						○				
A-480KN・φ95															
横変位拘束構造M 鋼製ブラケット															
炭素繊維巻立て工 A															
B															
C															
制震構造 制震ダンパー300KN±100mm							○								
段差防止構造 A		○													
B		○													
C		○													
D		○													
アラミド繊維巻立て工 A															
B			○			○			○						

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。