

道 東 自 動 車 道
ト マ ム 南 富 良 野 地 区 下 部 工 工 事

割 掛 対 象 表

令和 7 年 3 月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
帯広工事事務所

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘	工事盛土場）	工事用機械分解組立費（橋梁下部	工事ケーソン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁	工事用機械分解組立費（地盤改良	工事用機械分解組立費（	仮設材等運搬費（特殊部 A 1）	仮設材等運搬費（特殊部 A 3）	仮設材等運搬費（特殊部 A 4）	仮設材等運搬費（特殊部 B 1）	仮設材等運搬費（特殊部 B 2）	仮設材等運搬費（特殊部 C 1）	仮設材等運搬費（特殊部 C 2）
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
客土掘削 土砂 A		○		○												
捨土掘削 土砂 A		○		○												
盛土工 盛土工 A																
構造物掘削 特殊部 A 1			○							○						
特殊部 A 2			○													
特殊部 A 3			○								○					
特殊部 A 4			○									○				
特殊部 B 1			○										○			
特殊部 B 2			○											○		
特殊部 C 1			○												○	
特殊部 C 2			○													○
特殊部 C 3			○													
構造物裏込め工 裏込め工 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	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（橋梁下部）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁）	工事用機械分解組立費（地盤改良）	仮設材等運搬費（特殊部 A 1）	仮設材等運搬費（特殊部 A 3）	仮設材等運搬費（特殊部 A 4）	仮設材等運搬費（特殊部 B 1）	仮設材等運搬費（特殊部 B 2）	仮設材等運搬費（特殊部 C 1）	仮設材等運搬費（特殊部 C 2）
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
コンクリートブロック積工															
コンクリートブロック積み（練）控 3 5 c m A															
補強土壁工															
帯鋼補強土壁															
基礎杭															
場所打ちコンクリート杭（機械掘削，φ 1, 2 0 0）					○										
場所打ちコンクリート杭（機械掘削，φ 1, 5 0 0）					○										
場所打ちコンクリート杭（人力掘削，φ 6, 0 0 0）															
埋設ライナープレート（φ 6, 0 0 0，t = 2. 7）															
裏込めグラウト															
吹付コンクリート（t = 1 7 5）															
鋼製リング支保（φ 6, 0 0 0，H = 1 2 5）															
コンクリート															
A 1 - 3															
B 1 - 2（A）															
B 1 - 3															
B 2 - 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。

割掛項目 変動・固定の区分	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘削）	工事盛土場用機械分解組立費（自工区外）	工事用機械分解組立費（橋梁下部）	工事用ケーソン機械分解組立費（オープン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁）	工事用機械分解組立費（地盤改良）	仮設材等運搬費（特殊部 A 1）	仮設材等運搬費（特殊部 A 3）	仮設材等運搬費（特殊部 A 4）	仮設材等運搬費（特殊部 B 1）	仮設材等運搬費（特殊部 B 2）	仮設材等運搬費（特殊部 C 1）	仮設材等運搬費（特殊部 C 2）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
コンクリート C 2－1															
X 1－1															
型わく C															
C（A）															
鉄筋 A															
B															
C															
A（E）															
B（E）															
C（E）															
A（H）															
A（H）（E）															
B（H）（E）															

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	◎ 共通仮設費	変動・固定の区分													
		工事用機械分解組立費（土工）	工事） 用機械分解組立費（構造物掘	工事盛土場） 用機械分解組立費（自工区外	工事） 用機械分解組立費（橋梁下部	工事ケーソン） 用機械分解組立費（オープン	工事） 用機械分解組立費（鋼管擁壁	工事） 用機械分解組立費（地盤改良	仮設材等運搬費（特殊部A1）	仮設材等運搬費（特殊部A3）	仮設材等運搬費（特殊部A4）	仮設材等運搬費（特殊部B1）	仮設材等運搬費（特殊部B2）	仮設材等運搬費（特殊部C1）	仮設材等運搬費（特殊部C2）
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
オープンケーソン工						○									
刃口金物 製作・据付A1						○									
刃口金物 製作・据付A2						○									
圧入ケーソン沈下B1						○									
圧入ケーソン沈下B2						○									
圧入ケーソンアンカー工C1						○									
圧入ケーソンアンカー工C2						○									
鋼管擁壁工							○								
鋼管杭A L＝10.5m							○								
鋼管杭A L＝11.0m							○								
鋼管杭A L＝12.5m							○								
鋼管杭A L＝17.5m							○								
鋼管杭A L＝18.0m							○								
鋼管杭B L＝12.0m							○								
鋼管杭B L＝12.5m							○								

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	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘削）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（橋梁下部）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁）	工事用機械分解組立費（地盤改良）	仮設材等運搬費（特殊部A1）	仮設材等運搬費（特殊部A3）	仮設材等運搬費（特殊部A4）	仮設材等運搬費（特殊部B1）	仮設材等運搬費（特殊部B2）	仮設材等運搬費（特殊部C1）	仮設材等運搬費（特殊部C2）
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
鋼管擁壁工							○								
鋼管杭C L＝12.5m							○								
鋼管杭C L＝13.0m							○								
鋼管杭C L＝19.0m							○								
杭間部材 L＝7.5m							○								
杭間部材 L＝8.0m							○								
杭間部材 L＝8.5m							○								
杭間部材 L＝9.0m							○								
杭間部材 L＝9.5m							○								
杭間部材 L＝10.0m							○								
杭間部材 L＝11.0m							○								
グラウンドアンカーA L＝7.0m															
グラウンドアンカーB L＝8.5m															
グラウンドアンカーC L＝10.5m															

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	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘削）	工事盛土用機械分解組立費（自工区外）	工事用機械分解組立費（橋梁下部工）	工事ケーソン用機械分解組立費（オープン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁）	工事用機械分解組立費（地盤改良）	工事用機械分解組立費（特殊部A1）	工事用機械分解組立費（特殊部A3）	工事用機械分解組立費（特殊部A4）	工事用機械分解組立費（特殊部B1）	工事用機械分解組立費（特殊部B2）	工事用機械分解組立費（特殊部C1）	工事用機械分解組立費（特殊部C2）
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
鋼管擁壁工															
グラウンドアンカーC L=11.0m															
グラウンドアンカーD L=10.0m															
グラウンドアンカーE L=11.0m															
グラウンドアンカーE L=11.5m															
グラウンドアンカーF L=11.5m															
グラウンドアンカーF L=12.0m															
グラウンドアンカーG L=13.0m															
地山補強土壁工															
棒状補強土壁A															
補強材 D25 L=3.0m															
補強材 D25 L=4.0m															
補強材 D25 L=5.0m															
補強材 D25 L=5.5m															
補強材 D25 L=6.5m															

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	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（構造物掘削）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（橋梁下部）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（鋼管擁壁）	工事用機械分解組立費（地盤改良）	仮設材等運搬費（特殊部 A 1）	仮設材等運搬費（特殊部 A 3）	仮設材等運搬費（特殊部 A 4）	仮設材等運搬費（特殊部 B 1）	仮設材等運搬費（特殊部 B 2）	仮設材等運搬費（特殊部 C 1）	仮設材等運搬費（特殊部 C 2）
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
地盤改良工															
浅層混合処理 A															
中層混合処理 A								○							
固化材 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。

変動・固定の区分	割掛項目	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物掘削の多サ）イクル確認試験	費（鋼管擁壁工の多サ）イクル確認試験	費（オープンケーソン工の多サ）イクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎ 仮設備工事費	足場工費	土壁工費）（地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固
割 掛 先 契 約 項 目																
客土掘削				○												
土砂 A																
捨土掘削																
土砂 A																
盛土工			○													
盛土工 A																
構造物掘削				○	○			○								
特殊部 A 1																
特殊部 A 2				○				○								
特殊部 A 3				○												
特殊部 A 4					○											
特殊部 B 1					○											
特殊部 B 2																
特殊部 C 1					○											
特殊部 C 2																
特殊部 C 3		○														
構造物裏込め工																
裏込め工 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	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物掘削イクル確認試験）	費（鋼管擁壁工イクル確認試験）	費（オープンケーソン工）確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎仮設備工事費	足場工費	土壁工費）（地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
	固	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	固
コンクリートブロック積工															
コンクリートブロック積み（練）控 3 5 c m A															
補強土壁工															
帯鋼補強土壁												○			
基礎杭															
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ 1, 2 0 0）															
場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ 1, 5 0 0）															
場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ 6, 0 0 0）															
埋設ライナープレート（φ 6, 0 0 0, t = 2. 7）															
裏込めグラウト															
吹付コンクリート（t = 1 7 5）															
鋼製リング支保（φ 6, 0 0 0, H = 1 2 5）															
コンクリート															
A 1－3								○			○		○		
B 1－2（A）															
B 1－3												○			
B 2－1								○			○				

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。

変動・固定の区分	割掛項目	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物掘削） アンカー工の多サイクル確認試験	費（鋼管擁壁工） アンカー工の多サイクル確認試験	費（オープンケーソン工） アンカー工の多サイクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎仮設備工事費	足場工費	土壁工費） （地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
		固	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 C 2－1												○				
X 1－1																
型わく C												○	○	○		
C（A）																
鉄筋 A												○	○	○		
B												○		○		
C												○		○		
A（E）												○		○		
B（E）												○		○		
C（E）												○		○		
A（H）												○				
A（H）（E）												○				
B（H）（E）												○				

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	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物掘削の多サ）イクル確認試験	費（鋼管擁壁工の多サ）イクル確認試験	費（オープンケーソン工の多サ）イクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎仮設備工事費	足場工費	土壁工費（地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
	固	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	固
オープンケーソン工														○	
刃口金物 製作・据付 A 1														○	
刃口金物 製作・据付 A 2														○	
圧入ケーソン沈下 B 1															○
圧入ケーソン沈下 B 2															○
圧入ケーソンアンカー工 C 1						○									○
圧入ケーソンアンカー工 C 2						○									○
鋼管擁壁工															
鋼管杭 A L＝1 0. 5 m															
鋼管杭 A L＝1 1. 0 m															
鋼管杭 A L＝1 2. 5 m															
鋼管杭 A L＝1 7. 5 m															
鋼管杭 A L＝1 8. 0 m															
鋼管杭 B L＝1 2. 0 m															
鋼管杭 B L＝1 2. 5 m															

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	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物の多サ） アンカー工の掘削イクル確認試験	費（鋼管擁壁工の多サ） アンカー工の掘削イクル確認試験	費（オープンケーソン工の多サ） アンカー工の掘削イクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎仮設備工事費	足場工費	土壁工費（地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
鋼管擁壁工															
鋼管杭C L＝1 2. 5 m															
鋼管杭C L＝1 3. 0 m															
鋼管杭C L＝1 9. 0 m															
杭間部材 L＝7. 5 m															
杭間部材 L＝8. 0 m															
杭間部材 L＝8. 5 m															
杭間部材 L＝9. 0 m															
杭間部材 L＝9. 5 m															
杭間部材 L＝1 0. 0 m															
杭間部材 L＝1 1. 0 m															
グラウンドアンカーA L＝7. 0 m					○										
グラウンドアンカーB L＝8. 5 m					○										
グラウンドアンカーC L＝1 0. 5 m					○										

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	仮設材等運搬費（特殊部 C 3）	土質等試験費	地質調査等費	費（構造物掘削の多サ）イクル確認試験	費（鋼管擁壁工の多サ）イクル確認試験	費（オープンケーソン工の多サ）イクル確認試験	火薬庫費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎仮設備工事費	足場工費	土壁工費（地山補強土壁工、補強	支保工費	築島工費	ケーソン用足場費
	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固
鋼管擁壁工					○										
グラウンドアンカーC L＝1 1. 0 m					○										
グラウンドアンカーD L＝1 0. 0 m					○										
グラウンドアンカーE L＝1 1. 0 m					○										
グラウンドアンカーE L＝1 1. 5 m					○										
グラウンドアンカーF L＝1 1. 5 m					○										
グラウンドアンカーF L＝1 2. 0 m					○										
グラウンドアンカーG L＝1 3. 0 m					○										
地山補強土壁工												○			
棒状補強土壁A												○			
補強材 D 2 5 L＝3. 0 m												○			
補強材 D 2 5 L＝4. 0 m												○			
補強材 D 2 5 L＝5. 0 m												○			
補強材 D 2 5 L＝5. 5 m												○			
補強材 D 2 5 L＝6. 5 m												○			

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。

変動・ 固定の 区分	割掛項目	川橋 P 1) ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	川橋 P 2) ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	◎ 雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費	コンクリート 寒中養生費	火薬 取扱い費	構造物水抜 穴費	目地材費	くい頭 処理費	支承 アンカー ボルト箱 抜費	コンクリート 費 場所打ち ぐい (人力掘削) 根固め				
		固	固		固	固	固	固	固	固	固	固				
割 掛 先 契 約 項 目																
客土掘削																
土砂 A																
捨土掘削																
土砂 A																
盛土工																
盛土工 A																
構造物掘削																
特殊部 A 1							○									
特殊部 A 2							○									
特殊部 A 3																
特殊部 A 4																
特殊部 B 1																
特殊部 B 2					○											
特殊部 C 1																
特殊部 C 2																
特殊部 C 3																
構造物裏込め工																
裏込め工 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	川橋P1 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	川橋P2 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	◎雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費	コンクリート 寒中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支承アンカー ボルト箱抜費	コンクリート費 場所打ち ぐい(人力掘削) 根固め				
	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				
コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(練) 控35cmA							○	○							
補強土壁工 帯鋼補強土壁															
基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,200)									○						
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)									○						
場所打ちコンクリート杭 (人力掘削, φ6,000)											○				
埋設ライナープレート (φ6,000, t=2.7)											○				
裏込めグラウト											○				
吹付コンクリート (t=175)											○				
鋼製リング支保 (φ6,000, H=125)											○				
コンクリート A1-3							○	○		○					
B1-2 (A)					○										
B1-3															
B2-1								○							

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。

割掛先契約項目	変動・固定の区分		割掛項目	川橋P1 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	川橋P2 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	◎雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費	コンクリート 寒中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支承アンカー ボルト箱抜費	コンクリート費 場所打ちぐい (人力掘削) 根固め				
	固	固																
コンクリート C2-1											○							
X1-1								○										
型わく C																		
C(A)	○	○																
鉄筋 A																		
B																		
C																		
A(E)																		
B(E)																		
C(E)																		
A(H)																		
A(H)(E)																		
B(H)(E)																		

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	川橋P1 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	川橋P2 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	◎雑工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート寒中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱抜費	コンクリート費 場所打ちぐい (人力掘削)根固め				
	割掛先契約項目	固	固		固	固	固	固	固	固	固	固				
オープンケーソン工																
刃口金物 製作・据付A1																
刃口金物 製作・据付A2																
圧入ケーソン沈下B1		○														
圧入ケーソン沈下B2			○													
圧入ケーソンアンカー工C1		○														
圧入ケーソンアンカー工C2			○													
鋼管擁壁工																
鋼管杭A L=10.5m																
鋼管杭A L=11.0m																
鋼管杭A L=12.5m																
鋼管杭A L=17.5m																
鋼管杭A L=18.0m																
鋼管杭B L=12.0m																
鋼管杭B L=12.5m																

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	ケーソン用 川橋P1) 頂版支保工費(トマム)	ケーソン用 川橋P2) 頂版支保工費(トマム)	◎雑工事費	河川・水路の締切、迂回費	コンクリート寒中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支承アンカーボルト箱抜費	コンクリート費 場所打ちぐい(人力掘削)根固め				
	変動	固定																
鋼管擁壁工																		
鋼管杭C L=12.5m																		
鋼管杭C L=13.0m																		
鋼管杭C L=19.0m																		
杭間部材 L=7.5m																		
杭間部材 L=8.0m																		
杭間部材 L=8.5m																		
杭間部材 L=9.0m																		
杭間部材 L=9.5m																		
杭間部材 L=10.0m																		
杭間部材 L=11.0m																		
グラウンドアンカーA L=7.0m																		
グラウンドアンカーB L=8.5m																		
グラウンドアンカーC L=10.5m																		

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	川橋P1 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	川橋P2 ケーソン用 頂版支保工費 (トマム)	◎雑工事費	河川・水路の 締切、迂回費	コンクリート 寒中養生費	火薬取扱い費	構造物水抜穴費	目地材費	くい頭処理費	支承アンカー ボルト箱抜費	コンクリート費 場所打ちぐい (人力掘削) 根固め				
	固	固																
鋼管擁壁工																		
グラウンドアンカーC L=11.0m																		
グラウンドアンカーD L=10.0m																		
グラウンドアンカーE L=11.0m																		
グラウンドアンカーE L=11.5m																		
グラウンドアンカーF L=11.5m																		
グラウンドアンカーF L=12.0m																		
グラウンドアンカーG L=13.0m																		
地山補強土壁工																		
棒状補強土壁A										○								
補強材 D25 L=3.0m																		
補強材 D25 L=4.0m																		
補強材 D25 L=5.0m																		
補強材 D25 L=5.5m																		
補強材 D25 L=6.5m																		

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。

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。