

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 先 契 約 項 目	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 ) 削 機 械 分 解 組 立 費 ( 構 造 物 掘	工 盛 土 場 ) 機 械 分 解 組 立 費 ( 自 工 区 外	工 工 ) 用 機 械 分 解 組 立 費 ( 橋 梁 下 部	工 ケ ー ソ ン ) 機 械 分 解 組 立 費 ( オ ー プ ン	工 工 ) 用 機 械 分 解 組 立 費 ( 鋼 管 擁 壁	工 工 ) 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
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。

割掛先契約項目 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）
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。

割掛先契約項目	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（削）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（土工）	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 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（削工）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（土工）	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
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=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	◎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（削工）	工事用機械分解組立費（盛土工場）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（土工）	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（削工）	工事用機械分解組立費（盛土場）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（ケーソン）	工事用機械分解組立費（土工）	工事用機械分解組立費（土工）	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															
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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
割掛先契約項目															
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。



＜積算データ管理＞

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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） 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（オーブンケーソン工） 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
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛先契約項目 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（オーブンケーソン工） 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
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。

割掛先契約項目	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） 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
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。

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛先契約項目	割掛項目 変動・固定の区分	仮設材等運搬費（特殊部C3）	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
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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） 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	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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目 変動・固定の区分	仮設材等運搬費（特殊部C3）	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（オーブンケーソン工） 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	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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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																
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。



<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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				
	変動	固定																
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			固	固			固	固	固	固	固	固	固	固				
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 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																
コンクリート C 2－1							固	固	固	固	固	○	固	固				
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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				
	変動	固定																
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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				
	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。

＜積算データ管理＞

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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・水路の縮切、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				
鋼管擁壁工				固	固		固	固	固	固	固	固	固	固				
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。

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

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																
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。