

秋田自動車道
和賀仙人トンネル東工事

割 掛 対 象 表

令和8年5月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横手工事事務所

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事分) 工事用機械運搬費(トンネル工事	工事分) 工事用機械分解組立費(土工工事	工事分) 工事用機械分解組立費(地盤改良	工事分) 工事用機械分解組立費(トンネル	工事分) 工事用機械分解組立費(ベルトコ	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロツクボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
変動・固定の区分															
割掛先契約項目															
道路掘削			○												
土砂															
軟岩			○												
捨土掘削															
土砂(表土)			○												
盛土工															
盛土工 A			○												
切土補強土工															
D 2 2 ・ L = 7 . 5 m															
D 2 2 ・ L = 8 . 0 m															
D 2 2 ・ L = 8 . 5 m															
補強土壁工															
帯鋼補強土壁 A										○					
帯鋼補強土壁 B										○					
帯鋼補強土壁 C										○					
帯鋼補強土壁 D										○					
帯鋼補強土壁 E										○					
コンクリート															
A 1 - 3 (T)									○	○					

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		割掛先契約項目															
変動・固定の区分		◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（土工工事分）	工事用機械分解組立費（地盤改良分）	工事用機械分解組立費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（ベルトコンベア工事分）	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	
コンクリート																	
C 2 - 1 (T)										○							
C 2 - 1 (TS)										○							
T 3 - 4 (CI) -K										○		○					
T 3 - 4 (CII) -K										○		○					
T 3 - 4 (DI) -K										○		○					
T 3 - 4 (DIIIa) -K										○		○					
T 3 - 4 (CI) -B										○		○					
T 3 - 4 (CII-a) -B										○		○					
T 3 - 4 (CII-b) -B										○		○					
T 3 - 4 (DI) -B										○		○					
T 3 - 4 (CII s) -K										○		○					
T 3 - 4 (DI s) -K										○		○					
T 3 - 4 (CII s) -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		割掛先契約項目															
		◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（土工工事分）	工事用機械分解組立費（地盤改良工事分）	工事用機械分解組立費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（ベルトコンベア工事分）	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	
変動・固定の区分		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
C (A)																	
T																	
T (L)																	
T-C																	
T-D																	
トンネル掘削																	
C I-a (H) -B 2		○								○			○	○	○	○	
C I-a-i (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
C II-a-i (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
C II-b (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
C II-b-i (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
D I-b (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
D I-b (F 2) (H) -B 1		○								○			○	○	○	○	
C II-b (H) -B 1-L		○								○			○	○	○	○	

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	工事分) 機械搬運費(トンネル工事	工事分) 機械分解組立費(土工工事	工事分) 機械分解組立費(地盤改良	工事分) 機械分解組立費(トンネル	工事分) 機械分解組立費(ベルトコ	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費
割掛先契約項目		トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削
変動・固定の区分		変動	固定	変動	固定	変動	固定	変動	固定	変動	固定	変動	固定	変動	固定	変動
CⅠ-a-i (H) -K1		○								○			○			○
CⅡ-a-i (H) -K1		○								○			○			○
CⅡ-b-i (H) -K1		○								○			○			○
DⅠ-a (H) -K1		○								○			○			○
DⅠ-b (H) -K		○								○			○			○
DⅠ-b (H) -K1		○								○			○			○
DⅠ-b (F1) (H) -K1		○								○			○			○
DⅢ-a-1 (H) -K1		○								○			○			○
DⅢ-a-2 (H) -K		○								○			○			○
DⅢ-a-3 (H) -K		○								○			○			○
DⅠ (H) -K1-L		○								○			○			○
CⅡ-c-B-S		○								○			○		○	○
CⅡ-c-B3-S		○								○			○		○	○

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。

割掛項目		◎ 共通仮設費	工事分) 機 械 運 搬 費 (ト ン ネ ル 工 事)	工事分) 機 械 分 解 組 立 費 (土 工 工 事)	工事分) 機 械 分 解 組 立 費 (地 盤 改 良)	工事分) 機 械 分 解 組 立 費 (ト ン ネ ル 工 事)	工事分) 機 械 分 解 組 立 費 (ベ ル ト コ)	仮 設 材 運 搬 費	仮 設 防 護 柵 運 搬 費	電 力 基 本 料 金 費	地 質 調 査 等 費	基 準 試 験 費 B	ロ ッ ク ボ ル ト 長 さ 検 査 費	監 督 員 詰 所 費	火 薬 庫 費	ト ン ネ ル 呼 吸 用 防 護 具 費
割 掛 先 契 約 項 目		トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削	トンネル掘削
変動・固定の区分		C II (H) → j-B-S	○							○			○	○	○	○
		C II (H) → j-B3-S	○							○			○	○	○	○
		C II-c-K2-S	○							○			○	○		○
		C II a-c-K2-S	○							○			○	○		○
		C II (H) → j-K2-S	○							○			○	○		○
		C II a (H) → j-K2-S	○							○			○	○		○
		D I-j-K-S	○							○			○	○		○
		D I a-j-K-S	○							○			○	○		○
		吹付けコンクリート工														
		吹付けコンクリートA (t=7cm) C I (B)														
		吹付けコンクリートA (t=7cm) C I (K)														
		吹付けコンクリートA (t=5cm) C II (B)														
		吹付けコンクリートA (t=5cm) C II (K)														
		吹付けコンクリートA (t=7cm) C II-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。

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事分) 工使用機 械搬費 (トンネル工事	工事分) 工使用機 械組立費 (土工工事	工事分) 工使用機 械組立費 (地盤改良	工事分) 工使用機 械組立費 (トンネル	工事分) 工使用機 械組立費 (ベルトコ	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロツクボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
変動・ 固定の 区分	割掛先契約項目														
	吹付けコンクリート工														
	吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b (B)														
	吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-a (K)														
	吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ-b (K)														
	吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ (B)														
	吹付けコンクリートA (t=25cm) CⅡ (K)														
	吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ (B)														
	吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ (K)														
	吹付けコンクリートA (t=15cm) DⅠ (K)														
	吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ (K)														
	吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ (B)														
	吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ (K)														
	吹付けコンクリートB (t=25cm) CⅡ (K)														
	吹付けコンクリートB (t=10cm) DⅠ (K)														

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	工事用機械運搬費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（土工工事分）	工事用機械分解組立費（地盤改良工事分）	工事用機械分解組立費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（ベルトコンベア工事分）	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費
変動・固定の区分			固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目																
吹付けコンクリート工																
吹付けコンクリート B （t = 25 cm） D I （K）																
ずり処理工 A 1																
A 2																
A 3																
A 4																
A 5																
A 6																
A 7																
C 1																
C 2																
C 3																
C 4																
C 5																

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		工事用機械運搬費（トンネル工事分）	工事用機械分解組立費（土工工事分）	工事用機械分解組立費（地盤改良工事分）	工事用機械分解組立費（トンネル工事分）	トンベア工事分） 工事用機械分解組立費（ベルトコンベア工事分）	仮設材運搬費	仮設防護柵運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	基準試験費 B	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	火薬庫費	トンネル呼吸用防護具費	
変動・固定の区分		割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
ずり処理工 C 6								○	○	○								
								○	○	○								
								○	○	○								
								○	○	○								
								○	○	○								
覆工防水工 A (B)																		
A (K)																		
B (K)																		
交通規制工 路肩規制 A																		
基礎地盤改良工 中層混合処理 擁壁工																		
重力式擁壁 B																		
プレキャスト型擁壁 土押え工 土押え工																		

割掛項目		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
変動・固定の区分		固	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	固
道路掘削																
土砂																
軟岩																
捨土掘削																
土砂（表土）																
盛土工																
盛土工 A																
切土補強土工																
D 2 2 ・ L = 7 . 5 m												○				
D 2 2 ・ L = 8 . 0 m												○				
D 2 2 ・ L = 8 . 5 m												○				
補強土壁工																
帯鋼補強土壁 A																
帯鋼補強土壁 B																
帯鋼補強土壁 C																
帯鋼補強土壁 D																
帯鋼補強土壁 E																
コンクリート																
A 1 - 3 (T)		○											○			

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		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
コンクレート																	
C2-1 (T)								○									
C2-1 (TS)								○									
T3-4 (CI)-K								○									
T3-4 (CII)-K								○									
T3-4 (DI)-K								○					○				
T3-4 (DIIIa)-K								○									
T3-4 (CI)-B								○									
T3-4 (CII-a)-B								○									
T3-4 (CII-b)-B								○					○				
T3-4 (DI)-B								○									
T3-4 (CII s)-K								○									
T3-4 (DI s)-K								○									
T3-4 (CII s)-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		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
割掛先契約項目		固		固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固
型わく																
C (A)														○		
T																
T (L)																
T-C																
T-D																
トンネル掘削																
C I-a (H) -B 2								○	○							
C I-a-i (H) -B 1								○	○							
C II-a-i (H) -B 1								○	○							
C II-b (H) -B 1								○	○							
C II-b-i (H) -B 1								○	○							
D I-b (H) -B 1								○	○							
D I-b (F 2) (H) -B 1								○	○							
C II-b (H) -B 1-L								○	○							

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		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
変動・固定の区分		固		固	固	固	固	固	固		固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目																	
トンネル掘削																	
CⅠ-a-i (H) -K1								○	○								
CⅡ-a-i (H) -K1								○	○								
CⅡ-b-i (H) -K1								○	○								
DⅠ-a (H) -K1								○	○								
DⅠ-b (H) -K								○	○								
DⅠ-b (H) -K1								○	○								
DⅠ-b (F1) (H) -K1								○	○								
DⅢ-a-1 (H) -K1								○	○								
DⅢ-a-2 (H) -K								○	○								
DⅢ-a-3 (H) -K								○	○								
DⅠ (H) -K1-L								○	○								
CⅡ-c-B-S								○	○								
CⅡ-c-B3-S								○	○								

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		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
変動・固定の区分		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目		トンネル掘削															
C II (H) → j → B → S																	
C II (H) → j → B 3 → S																	
C II → c → K 2 → S																	
C II a → c → K 2 → S																	
C II (H) → j → K 2 → S																	
C II a (H) → j → K 2 → S																	
D I → j → K → S																	
D I a → j → K → S																	
吹付けコンクリート工																	
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C I (B)																	
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C I (K)																	
吹付けコンクリートA (t = 5 cm) C II (B)																	
吹付けコンクリートA (t = 5 cm) C II (K)																	
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C II → 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。

割掛項目	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費		工事用道路維持補修費	工) 工事車両泥落し装置費 (湯田ダム)	工事車両泥落し装置費 (越中畑)	工事車両泥落し装置費 (南本内)	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎ 仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
		固	固													
変動・固定の区分	割掛先契約項目	吹付けコンクリート工														
		吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C II - b (B)														
		吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C II - a (K)														
		吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C II - b (K)														
		吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) C II (B)														
		吹付けコンクリートA (t = 2 5 cm) C II (K)														
		吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) D I (B)														
		吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) D I (K)														
		吹付けコンクリートA (t = 1 5 cm) D I (K)														
		吹付けコンクリートA (t = 2 0 cm) D III (K)														
		吹付けコンクリートB (t = 5 cm) C II (B)														
		吹付けコンクリートB (t = 5 cm) C II (K)														
		吹付けコンクリートB (t = 2 5 cm) C II (K)														
		吹付けコンクリートB (t = 1 0 cm) D I (K)														

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	非破壊検査試験費	◎ 準備工事費		工事用道路維持補修費	工) 工事車両泥落し装置費 (湯田ダム)	工事車両泥落し装置費 (越中畑)	工事車両泥落し装置費 (南本内)	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎ 仮設備工事費		足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
変動・固定の区分	割掛先契約項目																
A 1	吹付けコンクリート工																
	吹付けコンクリートB (t=25cm) D I (K)																
A 2	ずり処理工			○	○												○
A 3				○	○												○
A 4				○	○											○	
A 5				○	○											○	
A 6																○	
A 7																○	
C 1																○	
C 2				○													○
C 3				○												○	
C 4				○													○
C 5				○												○	

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		非破壊検査試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費	足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
変動・固定の区分	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
	割掛先契約項目															
	ずり処理工 C 6			○											○	
	C 7			○											○	
	C 8			○			○								○	
	C 9			○			○								○	
	C 1 0			○			○								○	
	覆工防水工 A (B)															
	A (K)															
	B (K)															
	交通規制工 路肩規制 A															
	基礎地盤改良工 中層混合処理															
	擁壁工 重力式擁壁 B										○					
	プレキャストL型擁壁 土押え工															
	土押え工															
	土押え工										○					

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。

割掛項目	非破壊検査試験費	◎準備工事費		工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費（湯田ダム）	工事車両泥落し装置費（越中畑）	工事車両泥落し装置費（南本内）	坑内外仮設備保守費	坑内仮排水設備費	◎仮設備工事費		足場工費	のり面用足場工費	トンネル用足場工費	トンネル用支保工費	ベルトコンベア据付解体費	ダンプトラック運転費
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
変動・固定の区分	割掛先契約項目	仮設防護柵工															
		仮設防護柵															

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		ターnteーブル設備費	インバート棧橋設備費	吹付設備費	積卸し設備費	換気設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）	汚濁水処理設備上屋費	◎雑工事費	切土部施工基面の整形費	のり面仕上げ費	火薬取扱い費	箱扱工費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
型わく																
C (A)																
T																○
T (L)																○
T→C																
T→D																
トンネル掘削																
C I→a (H)→B 2		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
C I→a→i (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
C II→a→i (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
C II→b (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
C II→b→i (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
D I→b (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
D I→b (F 2) (H)→B 1		○	○		○	○	○	○	○		○				○	
C II→b (H)→B 1→L		○	○		○	○	○	○	○		○				○	

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	割掛先契約項目															
	ター ン テ ー ブ ル 設 備 費	イ ン バ ー ト 棧 橋 設 備 費	吹 付 設 備 費	積 卸 し 設 備 費	換 気 設 備 費	給 水 設 備 費	工 事 用 電 力 設 備 費	工 事 用 電 力 費	足 場 費 （ 覆 工 防 水 工 ・ 補 強 鉄 筋 用 ）	汚 濁 水 処 理 設 備 上 屋 費	◎ 雑 工 事 費	切 土 部 施 工 基 面 の 整 形 費	の り 面 仕 上 げ 費	火 薬 取 扱 い 費	箱 扱 工 費	
仮設防護柵工 仮設防護柵	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分	割掛先契約項目	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
	道路掘削 土砂														○	
	軟岩														○	
	捨土掘削															
	土砂（表土）															
	盛土工															
	盛土工 A															
	切土補強土工															
	D 2 2 ・ L = 7 . 5 m															
	D 2 2 ・ L = 8 . 0 m															
	D 2 2 ・ L = 8 . 5 m															
	補強土壁工															
	帯鋼補強土壁 A															
	帯鋼補強土壁 B															
	帯鋼補強土壁 C															
	帯鋼補強土壁 D															
	帯鋼補強土壁 E															
	コンクリート															
	A 1 - 3 (T)															

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分	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		○													
	C2-1 (T)															
	C2-1 (TS)															
	T3-4 (CI)-K															
	T3-4 (CII)-K															
	T3-4 (DI)-K															
	T3-4 (DIIIa)-K															
	T3-4 (CI)-B															
	T3-4 (CII-a)-B															
	T3-4 (CII-b)-B															
	T3-4 (DI)-B															
	T3-4 (CII s)-K															
	T3-4 (DI s)-K															
	T3-4 (CII s)-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		箱扱工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
割掛先契約項目		固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
型わく																
C (A)																
T																
T (L)																
T-C		○														
T-D		○														
トンネル掘削																
C I-a (H) -B 2				○	○				○				○			
C I-a-i (H) -B 1				○	○				○				○			
C II-a-i (H) -B 1				○	○				○				○			
C II-b (H) -B 1				○	○				○				○			
C II-b-i (H) -B 1				○	○				○				○			
D I-b (H) -B 1				○	○				○				○			
D I-b (F 2) (H) -B 1				○	○				○				○			
C II-b (H) -B 1-L				○	○				○				○			

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分		固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目																
トンネル掘削																
CⅠ-a-i (H) -K1				○	○				○				○			
CⅡ-a-i (H) -K1				○	○				○				○			
CⅡ-b-i (H) -K1				○	○				○				○			
DⅠ-a (H) -K1				○	○				○				○			
DⅠ-b (H) -K				○	○				○				○			
DⅠ-b (H) -K1				○	○				○				○			
DⅠ-b (F1) (H) -K1				○	○				○				○			
DⅢa-1 (H) -K1				○	○				○				○			
DⅢa-2 (H) -K				○	○				○				○			
DⅢa-3 (H) -K				○	○				○				○			
DⅠ (H) -K1-L				○	○				○				○			
CⅡ-c-B-S				○	○	○		○			○	○	○			
CⅡ-c-B3-S				○	○	○	○	○			○	○	○			

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分	割掛先契約項目	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
		トンネル掘削														
	C II (H) → j-B-S			○	○	○	○	○		○		○	○			
	C II (H) → j-B3-S			○	○	○	○			○		○	○			
	C II-c-K2-S			○	○	○	○				○	○	○			
	C II a-c-K2-S			○	○	○	○	○			○	○	○			
	C II (H) → j-K2-S			○	○	○	○	○			○	○	○			
	C II a (H) → j-K2-S			○	○	○	○	○			○	○	○			
	D I-j-K-S			○	○	○	○	○			○	○	○			
	D I a-j-K-S			○	○	○	○	○			○	○	○			
	吹付けコンクリート工															
	吹付けコンクリートA（t=7cm）C I (B)															
	吹付けコンクリートA（t=7cm）C I (K)															
	吹付けコンクリートA（t=5cm）C II (B)															
	吹付けコンクリートA（t=5cm）C II (K)															
	吹付けコンクリートA（t=7cm）C II-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。

割掛項目	箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
	固		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
割掛先契約項目															
吹付けコンクリート工															
吹付けコンクリートA（t＝7cm）CⅡ－b（B）															
吹付けコンクリートA（t＝7cm）CⅡ－a（K）															
吹付けコンクリートA（t＝7cm）CⅡ－b（K）															
吹付けコンクリートA（t＝10cm）CⅡ（B）															
吹付けコンクリートA（t＝25cm）CⅡ（K）															
吹付けコンクリートA（t＝10cm）DⅠ（B）															
吹付けコンクリートA（t＝10cm）DⅠ（K）															
吹付けコンクリートA（t＝15cm）DⅠ（K）															
吹付けコンクリートA（t＝20cm）DⅢ（K）															
吹付けコンクリートB（t＝5cm）CⅡ（B）															
吹付けコンクリートB（t＝5cm）CⅡ（K）															
吹付けコンクリートB（t＝25cm）CⅡ（K）															
吹付けコンクリートB（t＝10cm）DⅠ（K）															

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
	吹付けコンクリート工															
	吹付けコンクリートB（t＝25cm）DI（K）															
	ずり処理工A1															○
	A2															○
	A3															○
	A4															○
	A5															○
	A6															○
	A7															○
	C1															○
	C2															○
	C3															○
	C4															○
	C5															○

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		箱抜工費（避難連絡坑扉部）	インバート妻型わく費	坑口切付費	防音扉費	防護扉費（避難坑）	防護扉費（避難連絡坑）A	防護扉費（避難連絡坑）B	避難連絡坑取付部撤去・補強工	既設避難連絡坑内防護工A	既設避難連絡坑内防護工B	撤去工費（避難連絡坑I期線接続部）	仮囲い工費	土砂防止柵費	土砂防止柵費（切土のり面用）	坑外ずり積替え場防護工費
変動・固定の区分	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固
	ずり処理工 C 6															○
	C 7															○
	C 8															○
	C 9															○
	C 1 0															○
	覆工防水工 A (B)															
	A (K)															
	B (K)															
	交通規制工 路肩規制 A															
	基礎地震改良工 中層混合処理 擁壁工															
	重力式擁壁 B															
	プレキャストL型擁壁															
	土押え工															
	土押え工															

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														有料道路通行料金費	
割掛先契約項目		固															
道路掘削																	
土砂																	
軟岩																	
捨土掘削																	
土砂 (表土)																	
盛土工																	
盛土工 A																	
切土補強土工																	
D 2 2 ・ L = 7 . 5 m																	
D 2 2 ・ L = 8 . 0 m																	
D 2 2 ・ L = 8 . 5 m																	
補強土壁工																	
帯鋼補強土壁 A																	
帯鋼補強土壁 B																	
帯鋼補強土壁 C																	
帯鋼補強土壁 D																	
帯鋼補強土壁 E																	
コンクリート																	
A 1 - 3 (T)																	

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		有 料 道 路 通 行 料 金 費															
割 掛 先 契 約 項 目		固															
コンクリート																	
C 2 - 1 (T)																	
C 2 - 1 (T S)																	
T 3 - 4 (C I) - K																	
T 3 - 4 (C II) - K																	
T 3 - 4 (D I) - K																	
T 3 - 4 (D III a) - K																	
T 3 - 4 (C I) - B																	
T 3 - 4 (C II - a) - B																	
T 3 - 4 (C II - b) - B																	
T 3 - 4 (D I) - B																	
T 3 - 4 (C II s) - K																	
T 3 - 4 (D I s) - K																	
T 3 - 4 (C II s) - 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		有 料 道 路 通 行 料 金 費													
割 掛 先 契 約 項 目		固													
型わく C (A)															
T															
T (L)															
T-C															
T-D															
トンネル掘削 C I-a (H) -B 2															
C I-a-i (H) -B 1															
C II-a-i (H) -B 1															
C II-b (H) -B 1															
C II-b-i (H) -B 1															
D I-b (H) -B 1															
D I-b (F 2) (H) -B 1															
C II-b (H) -B 1-L															

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		有 料 道 路 通 行 料 金 費															
割 掛 先 契 約 項 目		固															
トンネル掘削																	
CⅠ-a-i (H) -KⅠ																	
CⅡ-a-i (H) -KⅠ																	
CⅡ-b-i (H) -KⅠ																	
DⅠ-a (H) -KⅠ																	
DⅠ-b (H) -K																	
DⅠ-b (H) -KⅠ																	
DⅠ-b (FⅠ) (H) -KⅠ																	
DⅢ-a-Ⅰ (H) -KⅠ																	
DⅢ-a-2 (H) -K																	
DⅢ-a-3 (H) -K																	
DⅠ (H) -KⅠ-L																	
CⅡ-c-B-S																	
CⅡ-c-B3-S																	

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		有 料 道 路 通 行 料 金 費																			
割 掛 先 契 約 項 目		固																			
トンネル掘削																					
C II (H) → j → B → S																					
C II (H) → j → B 3 → S																					
C II → c → K 2 → S																					
C II a → c → K 2 → S																					
C II (H) → j → K 2 → S																					
C II a (H) → j → K 2 → S																					
D I → j → K → S																					
D I a → j → K → S																					
吹付けコンクリート工																					
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C I (B)																					
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C I (K)																					
吹付けコンクリートA (t = 5 cm) C II (B)																					
吹付けコンクリートA (t = 5 cm) C II (K)																					
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) C II → 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。

割 掛 項 目		有 料 道 路 通 行 料 金 費													
変動・ 固定の 区分		固													
割 掛 先 契 約 項 目															
吹付けコンクリート工															
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅡ－b (B)															
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅡ－a (K)															
吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅡ－b (K)															
吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) CⅡ (B)															
吹付けコンクリートA (t = 2 5 cm) CⅡ (K)															
吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) DⅠ (B)															
吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) DⅠ (K)															
吹付けコンクリートA (t = 1 5 cm) DⅠ (K)															
吹付けコンクリートA (t = 2 0 cm) DⅢ (K)															
吹付けコンクリートB (t = 5 cm) CⅡ (B)															
吹付けコンクリートB (t = 5 cm) CⅡ (K)															
吹付けコンクリートB (t = 2 5 cm) CⅡ (K)															
吹付けコンクリートB (t = 1 0 cm) DⅠ (K)															

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	有 料 道 路 通 行 料 金 費									
	変 動 ・ 固 定 の 区 分									
割 掛 先 契 約 項 目	固									
吹付けコンクリート工										
吹付けコンクリートB (t = 2 5 cm) D I (K)										
ざり処理工										
A 1										
A 2										
A 3										
A 4										
A 5										
A 6										
A 7										
C 1										
C 2										
C 3										
C 4										
C 5										

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		有 料 道 路 通 行 料 金 費													
割 掛 先 契 約 項 目		固													
ザリ処理工															
C 6															
C 7															
C 8															
C 9															
C 1 0															
覆工防水工															
A (B)															
A (K)															
B (K)															
交通規制工															
路肩規制 A		○													
基礎地震改良工															
中層混合処理															
擁壁工															
重力式擁壁 B															
プレキャストL型擁壁															
土押え工															
土押え工															

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。

