

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

割掛対象表  
工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  
  
工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

<積算データ管理>  
\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
捨土掘削 土砂（表土）A															○
土砂A															○
構造物掘削 普通部A															○
普通部B															○
特殊部A							○								
基礎杭 場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ2,500）				○											
場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ7,500）				○											
埋設ファイナープレート（φ2,500,t=2.7）															
コンクリート AⅠ-3												○			
BⅡ-1															
CⅡ-1															
TⅢ-4（CⅠ-a）													○		
TⅢ-4（CⅡ-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。

正

<積算データ管理>  
\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事掘削用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
捨土掘削 土砂（表土）A															
土砂A															
構造物掘削 普通部A															
普通部B															
特殊部A								○							
基礎杭 場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ2,500）					○										
場所打ちコンクリート杭（人力掘削、φ7,500）					○										
埋設ライナープレート（φ2,500,t=2.7）															
コンクリート AⅠ-3													○		
BⅡ-1															
CⅡ-1															
TⅢ-4（CⅠ-a）														○	
TⅢ-4（CⅡ-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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

正誤区分

割掛対象表

工事用機械分解組立費（トンネル掘削）

工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
コンクリート T 3-4 (D I-b)													○		
T 3-4 (D II-a)													○		
T 3-4 (D III a)													○		
T 3-4 (D III a-A)													○		
T 3-4 (C I-L)													○		
T 3-4 (C II-L)													○		
T 3-4 (D I-L)													○		
T 3-4 (D II-L)													○		
T 3-4 (C I-S)													○		
T 3-4 (C II-S)													○		
T 3-4 (D I-S)													○		
T 3-4 (D II-S)													○		
C 2-1 (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。

正

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
コンクリート T 3-4 (D I-b)														○	
T 3-4 (D II-a)														○	
T 3-4 (D III a)														○	
T 3-4 (D III a-A)														○	
T 3-4 (C I-L)														○	
T 3-4 (C II-L)														○	
T 3-4 (D I-L)														○	
T 3-4 (D II-L)														○	
T 3-4 (C I-S)														○	
T 3-4 (C II-S)														○	
T 3-4 (D I-S)														○	
T 3-4 (D II-S)														○	
C 2-1 (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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

割掛対象表

工事用機械分解組立費（トンネル掘削）

工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

＜積算データ管理＞

\*\*\*

割掛対象表

\*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
コンクリート															
C2-1（T）															
型わく															
T															
T（L）															
鉄筋															
A（T）															
トンネル掘削															
CⅠ-a-i（H）-K		○	○					○		○	○				
CⅡ-b-i（H）-K		○	○					○		○	○				
DⅠ-b（H）-K		○	○					○		○	○				
DⅡ-a（H）-K		○	○					○		○	○				
DⅢa（H）-K		○	○					○		○	○				
DⅢa-A（H）-K		○	○					○		○	○				
CⅠ-L（H）-K（L）		○	○					○		○	○				
CⅡ-L（H）-K（L）		○	○					○		○	○				
CⅡ-L（H）-K（R）		○	○					○		○	○				

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。

正

＜積算データ管理＞

\*\*\*

割掛対象表

\*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
コンクリート															
C2-1（T）															
型わく															
T															
T（L）															
鉄筋															
A（T）															
トンネル掘削															
CⅠ-a-i（H）-K		○	○						○		○	○			
CⅡ-b-i（H）-K		○	○						○		○	○			
DⅠ-b（H）-K		○	○						○		○	○			
DⅡ-a（H）-K		○	○						○		○	○			
DⅢa（H）-K		○	○						○		○	○			
DⅢa-A（H）-K		○	○						○		○	○			
CⅠ-L（H）-K（L）		○	○						○		○	○			
CⅡ-L（H）-K（L）		○	○						○		○	○			
CⅡ-L（H）-K（R）		○	○						○		○	○			

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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所		正誤区分														
割掛対象表 工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  工事用機械分解組立費（ずり処理）	誤	<積算データ管理>														

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

割掛対象表

工事用機械分解組立費（トンネル掘削）

工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		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A（t＝20cm）DⅢa－A			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝23cm）DⅢa－A			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝13cm）CⅠ－L			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝10cm）CⅡ－L			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝13cm）CⅡ－L			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝18cm）DⅠ－L			○					○			○				
吹付けコンクリートA（t＝23cm）DⅡ－L			○					○			○				
吹付けコンクリートB（t＝7cm）CⅡ－S			○					○			○				
吹付けコンクリートB（t＝12cm）DⅠ－S			○					○			○				
吹付けコンクリートB（t＝14cm）DⅡ－S			○					○			○				
ロックボルト工									○						
A（L＝1.0m）									○						
A（L＝2.0m）									○						
B（L＝3.0m）									○						

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。

正

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削）用機械分解組立費（トンネル	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費
割掛先契約項目		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A（t＝20cm）DⅢa－A			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝23cm）DⅢa－A			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝13cm）CⅠ－L			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝10cm）CⅡ－L			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝13cm）CⅡ－L			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝18cm）DⅠ－L			○						○			○			
吹付けコンクリートA（t＝23cm）DⅡ－L			○						○			○			
吹付けコンクリートB（t＝7cm）CⅡ－S			○						○			○			
吹付けコンクリートB（t＝12cm）DⅠ－S			○						○			○			
吹付けコンクリートB（t＝14cm）DⅡ－S			○						○			○			
ロックボルト工										○					
A（L＝1.0m）										○					
A（L＝2.0m）										○					
B（L＝3.0m）										○					

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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
割掛対象表 工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  工事用機械分解組立費（ずり処理）	誤	＜積算データ管理＞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th rowspan="2">◎ 共通仮設費</th><th rowspan="2">工事用機械運搬費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）</th><th rowspan="2">仮設材運搬費</th><th rowspan="2">電力基本料金費</th><th rowspan="2">ロックボルト長さ検査費</th><th rowspan="2">監督員詰所費</th><th rowspan="2">トンネル呼吸用防護具費</th><th rowspan="2">非破壊検査試験費</th><th rowspan="2">基準試験費 B</th><th rowspan="2">◎ 準備工事費</th><th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th></tr><tr></tr><tr><td>変動・固定の区分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td></tr><tr><td>ロックボルト工 B（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝1．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝2．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝5．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝6．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅠ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅡ－a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a－A（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="16">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。</td></tr></table> <table><tr><td rowspan="15">正</td><td rowspan="15"></td><td colspan="15">＜積算データ管理＞</td></tr><tr><td colspan="15">*** 割掛対象表 ***</td></tr><tr><td colspan="15"><table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th rowspan="2">◎ 共通仮設費</th><th rowspan="2">工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）</th><th rowspan="2">ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）</th><th rowspan="2">仮設材運搬費</th><th rowspan="2">電力基本料金費</th><th rowspan="2">ロックボルト長さ検査費</th><th rowspan="2">監督員詰所費</th><th rowspan="2">トンネル呼吸用防護具費</th><th rowspan="2">非破壊検査試験費</th><th rowspan="2">基準試験費 B</th><th rowspan="2">◎ 準備工事費</th></tr><tr></tr><tr><td>変動・固定の区分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td></tr><tr><td>ロックボルト工 B（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝1．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝2．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝5．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝6．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅠ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅡ－a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a－A（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="16">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。</td></tr></table></td></tr></table>															割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）	工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費	工事用道路維持補修費	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	ロックボルト工 B（L＝4．0 m）										○						C（L＝1．0 m）										○						C（L＝2．0 m）										○						C（L＝3．0 m）										○						C（L＝4．0 m）										○						C（L＝5．0 m）										○						C（L＝6．0 m）										○						F（L＝3．0 m）																鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）																DⅠ－b（H）																DⅡ－a（H）																DⅢ a（H）																DⅢ a－A（H）																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。																正		＜積算データ管理＞															*** 割掛対象表 ***															<table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th rowspan="2">◎ 共通仮設費</th><th rowspan="2">工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）</th><th rowspan="2">ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）</th><th rowspan="2">仮設材運搬費</th><th rowspan="2">電力基本料金費</th><th rowspan="2">ロックボルト長さ検査費</th><th rowspan="2">監督員詰所費</th><th rowspan="2">トンネル呼吸用防護具費</th><th rowspan="2">非破壊検査試験費</th><th rowspan="2">基準試験費 B</th><th rowspan="2">◎ 準備工事費</th></tr><tr></tr><tr><td>変動・固定の区分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td></tr><tr><td>ロックボルト工 B（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝1．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝2．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝5．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝6．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅠ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅡ－a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a－A（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="16">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。</td></tr></table>															割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）	工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費	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		ロックボルト工 B（L＝4．0 m）											○					C（L＝1．0 m）											○					C（L＝2．0 m）											○					C（L＝3．0 m）											○					C（L＝4．0 m）											○					C（L＝5．0 m）											○					C（L＝6．0 m）											○					F（L＝3．0 m）																鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）																DⅠ－b（H）																DⅡ－a（H）																DⅢ a（H）																DⅢ a－A（H）																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） 工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）	工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費																	工事用道路維持補修費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		ロックボルト工 B（L＝4．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝1．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝2．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝3．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝4．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝5．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		C（L＝6．0 m）										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		F（L＝3．0 m）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅠ－b（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅡ－a（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅢ a（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅢ a－A（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
正		＜積算データ管理＞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th rowspan="2">◎ 共通仮設費</th><th rowspan="2">工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）</th><th rowspan="2">ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）</th><th rowspan="2">工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）</th><th rowspan="2">仮設材運搬費</th><th rowspan="2">電力基本料金費</th><th rowspan="2">ロックボルト長さ検査費</th><th rowspan="2">監督員詰所費</th><th rowspan="2">トンネル呼吸用防護具費</th><th rowspan="2">非破壊検査試験費</th><th rowspan="2">基準試験費 B</th><th rowspan="2">◎ 準備工事費</th></tr><tr></tr><tr><td>変動・固定の区分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td></tr><tr><td>ロックボルト工 B（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝1．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝2．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝4．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝5．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C（L＝6．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F（L＝3．0 m）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅠ－b（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅡ－a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DⅢ a－A（H）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="16">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。</td></tr></table>															割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）	工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B	◎ 準備工事費	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		ロックボルト工 B（L＝4．0 m）											○					C（L＝1．0 m）											○					C（L＝2．0 m）											○					C（L＝3．0 m）											○					C（L＝4．0 m）											○					C（L＝5．0 m）											○					C（L＝6．0 m）											○					F（L＝3．0 m）																鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）																DⅠ－b（H）																DⅡ－a（H）																DⅢ a（H）																DⅢ a－A（H）																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	工事掘削） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（トンネル）	工事） 工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削） 工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事） 工事用機械分解組立費（作業構台）	工事） 工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費 B																	◎ 準備工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		ロックボルト工 B（L＝4．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝1．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝2．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝3．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝4．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝5．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		C（L＝6．0 m）											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		F（L＝3．0 m）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼アーチ支保工 CⅡ－b（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅠ－b（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅡ－a（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅢ a（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DⅢ a－A（H）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

割掛対象表  
工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  
  
工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

<積算データ管理>

\*\*\*

割掛対象表

\*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち	工事用機械分解組立費（作業構台	工事用機械分解組立費（仮橋撤去	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
鋼アーチ支保工CⅡ-L（H）															
DⅠ-L（H）															
DⅡ-L（H）															
DⅠ-S1															
DⅠ-S2															
DⅡ-S1															
DⅡ-S2															
ずり処理工B1															○
B2															○
B3															○
B4															○
B5															○
覆工防水工A（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。

正

<積算データ管理>

\*\*\*

割掛対象表

\*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事掘削）工事用機械分解組立費（トンネル	工事）工事用機械分解組立費（トンネル	工事）工事用機械分解組立費（ずり処理	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち	工事用機械分解組立費（作業構台	工事用機械分解組立費（仮橋撤去	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
鋼アーチ支保工CⅡ-L（H）															
DⅠ-L（H）															
DⅡ-L（H）															
DⅠ-S1															
DⅠ-S2															
DⅡ-S1															
DⅡ-S2															
ずり処理工B1				○											
B2				○											
B3				○											
B4				○											
B5				○											
覆工防水工A（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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

割掛対象表  
工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  
工事用機械分解組立費（ずり処理）

正誤区分

誤

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費	工事用道路維持補修費
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
覆工防水工															
B（K）															
汚濁水処理工															
汚濁水処理工（運転）															
汚濁水処理工（供用）															
泥土処理工															
汚濁水処理設備設置工															
汚濁水処理設備撤去工															
薬剤 A 2															
薬剤 B															
薬剤 C 2															
工事用仮橋撤去工						○									
A															
工事用作業構台					○		○								
上部工A 設置					○		○								
上部工B 設置					○		○								
下部工A 設置					○		○								

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。

正

<積算データ管理>

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事掘削用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎ 準備工事費
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	
覆工防水工															
B（K）															
汚濁水処理工															
汚濁水処理工（運転）															
汚濁水処理工（供用）															
泥土処理工															
汚濁水処理設備設置工															
汚濁水処理設備撤去工															
薬剤 A 2															
薬剤 B															
薬剤 C 2															
工事用仮橋撤去工							○								
A															
工事用作業構台						○		○							
上部工A 設置						○		○							
上部工B 設置						○		○							
下部工A 設置						○		○							

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。

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所

正誤区分

割掛対象表  
工事用機械分解組立費（トンネル掘削）  
  
工事用機械分解組立費（ずり処理）

誤

<積算データ管理>  

\*\*\*      割掛対象表      \*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事用機械運搬費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費	工事用道路維持補修費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固
工事用作業構台					○		○								
下部工B 設置					○		○								
基礎ぐいA 設置					○		○								
基礎ぐいB 設置					○		○								
上部工B 撤去					○		○								
下部工B 撤去					○		○								
基礎ぐいB 撤去					○		○								
竹割り土留め工															
リングビーム															

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。

正

<積算データ管理>  

\*\*\*      割掛対象表      \*\*\*

変動・固定の区分	◎共通仮設費	工事掘削用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（トンネル）	工事用機械分解組立費（ずり処理）	ぐい（人力掘削）工事用機械分解組立費（場所打ち）	工事用機械分解組立費（作業構台）	工事用機械分解組立費（仮橋撤去）	仮設材運搬費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基準試験費B	◎準備工事費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
工事用作業構台						○			○						
下部工B 設置						○			○						
基礎ぐいA 設置						○			○						
基礎ぐいB 設置						○			○						
上部工B 撤去						○			○						
下部工B 撤去						○			○						
基礎ぐいB 撤去						○			○						
竹割り土留め工															
リングビーム															

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。