

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事
工事地名	福井県大野市下半原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	トンネル工事	
3) 工期	476日間	自 令和 6年 8月22日 至 令和 7年12月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
トンネル(NATM)	式	1	1,334,737,536																			
道路土工	式	1	41,942,100																			
残土処理工	式	1	41,942,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">積込(ルース)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	軟岩；		
積込(ルース)	1	式																				
土砂 土量50,000m3未満；																						
土砂等運搬	1	式																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																						
土砂等運搬	1	式																				
軟岩；																						
トンネル工(坑口工)DIIIパターン	式	1	882,560,764																			
掘削・支保工	式	1	480,658,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削・支保 大断面 DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網、充填式FP含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">167.7</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>掘削・支保 大断面 DIIIa-d 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む</td> <td style="text-align: right;">2.7</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>掘削・支保 大断面 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材、やらず、つなぎ梁含む</td> <td style="text-align: right;">6.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>掘削・支保 大断面 坑口付部(終点側) 切羽監視責任者有</td> <td style="text-align: right;">6.4</td> <td>m</td> </tr> </table>	掘削・支保 大断面 DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網、充填式FP含む	167.7	m	掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	41	m	掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	4	m	掘削・支保 大断面 DIIIa-d 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	2.7	m	掘削・支保 大断面 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材、やらず、つなぎ梁含む	6.4	m	掘削・支保 大断面 坑口付部(終点側) 切羽監視責任者有	6.4	m
掘削・支保 大断面 DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網、充填式FP含む	167.7	m																				
掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	41	m																				
掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	4	m																				
掘削・支保 大断面 DIIIa-d 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	2.7	m																				
掘削・支保 大断面 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材、やらず、つなぎ梁含む	6.4	m																				
掘削・支保 大断面 坑口付部(終点側) 切羽監視責任者有	6.4	m																				

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
掘削・支保工	式	1	125,022,700	鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材、やらず、つなぎ梁含む	167.7	m
				掘削・支保 大断面 DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	48.4	m
				掘削・支保 大断面 DIIIa-as 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、集塵機運転、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	6.1	m
				掘削・支保 大断面 DIIIa-d 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；掘削積込運搬、吹付、RB、鋼製支保工、金網含む	3	m
				掘削・支保 大断面 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材含む	3	m
				掘削・支保 大断面 坑口付部(終点側) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；吹付、RB、鋼製支保工、金網、キャストプレート、継ぎ材含む	3	m
覆工コンクリート・防水工	式	1	276,879,964	覆工コンクリート・防水	167.7	m
				大断面 DIIIa；		
				覆工コンクリート・防水	45	m
				大断面 DIIIa-as；		
				覆工コンクリート・防水	2.7	m
				大断面 DIIIa-d；		
				覆工コンクリート・防水	6.4	m
大断面 坑口付部(起点側)；						
覆工コンクリート・防水	6.4	m				
大断面 坑口付部(終点側)；						
補強鉄筋	130.36	t				
			SD345 D16～25；			

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
インバート工	式	1	101,244,950																			
インバート掘削工	式	1	26,772,000	インバート掘削 ；掘削積込運搬、破碎片除去、埋戻し含む																		
インバート本体工	式	1	74,472,950	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">インバート DIIIa 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m³ ; コンクリート、型枠含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">167.7</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>インバート DIIIa-as 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m³ ; コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">48.4</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>インバート DIIIa-d 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m³ ; コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">6.1</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>インバート 坑口付部(起点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m³ ;コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">3.9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>インバート 坑口付部(終点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m³ ;コンクリート、型枠含む</td> <td style="text-align: right;">3.9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="text-align: right;">84.62</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </table>	インバート DIIIa 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	167.7	m	インバート DIIIa-as 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	48.4	m	インバート DIIIa-d 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	6.1	m	インバート 坑口付部(起点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m ³ ;コンクリート、型枠含む	3.9	m	インバート 坑口付部(終点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m ³ ;コンクリート、型枠含む	3.9	m	補強鉄筋 SD345 D16~25 ;	84.62	t
インバート DIIIa 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	167.7	m																				
インバート DIIIa-as 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	48.4	m																				
インバート DIIIa-d 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ ; コンクリート、型枠含む	6.1	m																				
インバート 坑口付部(起点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m ³ ;コンクリート、型枠含む	3.9	m																				
インバート 坑口付部(終点側) 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C =230kg/m ³ ;コンクリート、型枠含む	3.9	m																				
補強鉄筋 SD345 D16~25 ;	84.62	t																				
坑内付帯工	式	1	14,725,463																			
箱抜工	式	1	11,144,788	箱抜																		
裏面排水工	式	1	560,880	裏面排水 ホ ^レ エステルチューブ φ30×3本 ;																		
地下排水工	式	1	3,019,795	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中央排水 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 300mm ; 床 掘り、フィルター材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">230</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>横断排水A 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 150mm ; 床 掘り、フィルター材、接続ソケット含む</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>横断排水B</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	中央排水 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 300mm ; 床 掘り、フィルター材含む	230	m	横断排水A 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 150mm ; 床 掘り、フィルター材、接続ソケット含む	5	箇所	横断排水B	5	箇所									
中央排水 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 300mm ; 床 掘り、フィルター材含む	230	m																				
横断排水A 高密度ポリエチレン管(有孔・ダブル) 管径 150mm ; 床 掘り、フィルター材、接続ソケット含む	5	箇所																				
横断排水B	5	箇所																				

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
				高密度ポリエチレン管(無孔・ダブル) 管径 100mm ; 横断排水接続ジョイント含む																																																			
坑門工	式	1	45,660,336																																																				
坑口付工	式	1	4,470,000	坑口処理 ; 掘削積込、破砕片除去、床掘り、埋戻し、基礎、土のう、上載土、コンクリート取壊積込、運搬処分含む																																																			
作業土工	式	1	5,529,002	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、埋戻しコンクリート含																																																			
坑門本体工	式	1	21,890,244	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">274</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペーラインコンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>捨てコンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.77</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">10.72</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">19.27</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠(セントル)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>安全ネット必要;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	274	m3	24-12-25(20)(高炉);			ペーラインコンクリート	1	式	24-12-25(20)(高炉);			捨てコンクリート	1	式	18-8-40(高炉);			鉄筋	0.77	t	SD345 D13;			鉄筋	10.72	t	SD345 D16~25;			鉄筋	19.27	t	SD345 D29~32;			型枠	1	式	一般型枠;			型枠(セントル)	1	式	足場	1	式	安全ネット必要;		
コンクリート	274	m3																																																					
24-12-25(20)(高炉);																																																							
ペーラインコンクリート	1	式																																																					
24-12-25(20)(高炉);																																																							
捨てコンクリート	1	式																																																					
18-8-40(高炉);																																																							
鉄筋	0.77	t																																																					
SD345 D13;																																																							
鉄筋	10.72	t																																																					
SD345 D16~25;																																																							
鉄筋	19.27	t																																																					
SD345 D29~32;																																																							
型枠	1	式																																																					
一般型枠;																																																							
型枠(セントル)	1	式																																																					
足場	1	式																																																					
安全ネット必要;																																																							
抱き擁壁工	式	1	5,640,996	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">141</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>擁壁の平均高さ 6.0m 18-8-40(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.12</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>安全ネット必要;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	141	m3	擁壁の平均高さ 6.0m 18-8-40(高炉);			鉄筋	0.12	t	SD345 D16~25;			型枠	1	式	一般型枠;			足場	1	式	安全ネット必要;																													
コンクリート	141	m3																																																					
擁壁の平均高さ 6.0m 18-8-40(高炉);																																																							
鉄筋	0.12	t																																																					
SD345 D16~25;																																																							
型枠	1	式																																																					
一般型枠;																																																							
足場	1	式																																																					
安全ネット必要;																																																							

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
置換コンクリート工	式	1	7,449,094	コンクリート	244	m3
				18-8-40(高炉) ;		
				ペーライコンクリート	1	式
				18-8-40(高炉) ;		
				型枠	1	式
一般型枠 ;						
足場	1	式				
安全ネット必要 ;						
坑門盛土工	式	1	681,000	坑門盛土	1,500	m3
				4.0m以上 ; 積込、運搬含む		
掘削補助工	式	1	74,827,600			
掘削補助工A	式	1	62,440,000	小口径注入式長尺先受け工法	4	ｼﾌﾄ
				DIIIa-as 坑内施工 φ76.3 L=12.5m ; 鏡吹付、 集塵機運転、先行削孔、長尺鋼管打設、注入、積込 運搬処分、スクラップ 含む		
				小口径注入式長尺先受け工法	1	ｼﾌﾄ
				DIIIa-as 坑外施工 φ76.3 L=12.5m ; 先行削孔 、長尺鋼管打設、注入、スクラップ 含む		
掘削補助工B	式	1	12,387,600	押え盛土	3,700	m3
				ソルセメント 添加量110kg/m3 qu=1N/mm2 ; 積込、運 搬、混合、敷均し、締固め含む		
仮設工	式	1	173,776,323			
トンネル仮設備工	式	1	167,171,823	トンネル仮設備	1	式
交通管理工	式	1	6,604,500	交通誘導警備員	1	式
道路改良	式	1	61,111,949			
道路土工	式	1	2,287,553			
掘削工	m3	3,600	1,546,853	掘削	1	式
				土砂 片切掘削 ;		

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満； 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	1 式 1 式
法面整形工	式	1	740,700	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 現場制約無 軟岩I；	880 m2 10 m2
法面工	式	1	47,979,200		
法枠工	式	1	19,826,910	吹付枠 梁断面 300×300 1.5m×1.5m 植生基材吹付t=5cm；法面清掃、ラス張り、型枠、鉄筋、アンカー、アンカーピン、水切モルタル、水抜パイプ、目地材含む 吹付枠 梁断面 300×300(スターラップ有) 1.5m×1.5m 植生基材吹付t=5cm；法面清掃、ラス張り、型枠、鉄筋、アンカー、アンカーピン、水切モルタル、水抜パイプ、目地材含む 吹付枠 梁断面 300×300 2.0m×2.0m モルタル吹付t=10cm；法面清掃、ラス張り、型枠、鉄筋、アンカー、アンカーピン、水切モルタル、水抜パイプ含	370 m2 197 m2 41 m2
鉄筋挿入工	式	1	28,152,290	鉄筋挿入 SD345 D19 削孔径φ65 削孔長1.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルメットワッシャー、ヘルメットキャップ 含む 鉄筋挿入 SD345 D19 削孔径φ65 削孔長2.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルメットワッシャー、ヘルメットキャップ 含む 鉄筋挿入	26 本 54 本 49 本

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SD345 D19 削孔径φ65 削孔長3.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルワッシャー、ヘルキャップ 含 む 鉄筋挿入	13 本
				SD345 D19 削孔径φ65 削孔長4.1m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルワッシャー、ヘルキャップ 含 む 鉄筋挿入	11 本
				SD345 D25 削孔径φ65 削孔長3.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルワッシャー、ヘルキャップ 含 む 鉄筋挿入	30 本
				SD345 D25 削孔径φ65 削孔長4.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルワッシャー、ヘルキャップ 含 む 鉄筋挿入	12 本
				SD345 D19 削孔径φ90 削孔長4.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、ヘルワッシャー、ヘルキャップ 含 む 鉄筋挿入	24 本
				SD345 D19 削孔径φ90 削孔長5.1m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、丸カップラー、ヘルワッシャー、ヘ ルキャップ 含む 鉄筋挿入	21 本
				SD345 D25 削孔径φ90 削孔長5.6m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマナット、スペーサー、丸カップラー、ヘルワッシャー、ヘ ルキャップ 含む	

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋挿入 34 本 SD345 D25 削孔径φ90 削孔長6.1m 逆巻き施工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注入 材、角座金、コマット、スペーサー、丸カップラー、ヘルメット、ヘルメットカバー、ヘルメットキャップ含む 足場(鉄筋挿入) 1 式 削孔機械の上下移動 1 式
排水構造物工	式	1	2,910,092	
排水構造物工	式	1	2,910,092	排水構造物 1 式
仮設工	式	1	7,935,104	
切土補強工	式	1	7,589,360	鉄筋挿入 16 本 SD345 D22 削孔径φ65 削孔長3.84m 逆巻き施 工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注 入材、角座金、コマット、スペーサー含 鉄筋挿入 41 本 SD345 D22 削孔径φ65 削孔長4.84m 逆巻き施 工 200m以上；削孔、異形棒鋼ロックボルト、グラウト注 入材、角座金、コマット、スペーサー含 独立軽量受圧板 57 枚 プラスチック製 660×660×55； 削孔機械の上下移動 1 式
法面吹付工	式	1	345,744	仮設用モルタル吹付 144 m2 普通(袋物) 法面清掃不要の補正無；
直接工事費	式	1	1,395,849,485	
共通仮設費	式	1	108,637,553	
共通仮設費	式	1	17,897,553	
運搬費	式	1	3,131,456	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式

積算内訳書

工事名	大野油坂道路新下半原トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 積込み、取卸し含む
安全費	式	1	2,552,997	トンネル呼吸用保護具等費用 1 式
役務費	式	1	8,084,000	電力基本料金 1 式
技術管理費	式	1	66,100	道路施設基本データ作成費 1 式
営繕費	式	1	513,000	六価カドミ溶出試験費 1 式
				火薬庫類 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	3,550,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	90,740,000	
純工事費	式	1	1,504,487,038	
現場管理費	式	1	466,590,000	
工事原価	式	1	1,971,077,038	
一般管理費等	式	1	210,722,962	
工事価格	式	1	2,181,800,000	