

積算内訳書

1. 工事名

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事
工事地名	自) 奈良県吉野郡川上村伯母谷地先 至) 奈良県吉野郡上北山村西原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	奈良国道事務所	工務課
2) 主工種	トンネル工事	
3) 工期	1436日間	自 令和 8年 3月26日 至 令和12年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事																																															
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	5,687,285,788																																													
道路土工	式	1	198,641,384																																													
残土処理工	式	1	198,641,384	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3以上；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 残土受入れ地での処理；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3以上；	1		式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上；	1		式	土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；	1		式	整地 残土受入れ地での処理；	1		式
積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3以上；	1		式																																													
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上；	1		式																																													
土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 硬岩 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；	1		式																																													
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)；	1		式																																													
整地 残土受入れ地での処理；	1		式																																													
トンネル工(発破工法)	式	1	3,910,119,744																																													
掘削・支保工	式	1	1,966,602,800	掘削・支保 C I s 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト含む <div style="float: right; margin-top: 10px;">312.4 m</div>																																												

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				掘削・支保 CII-bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、鋼製支保含む	169	m
				掘削・支保 CII-bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、鋼製支保含む	1,555	m
掘削・支保工	式	1	555,364,000	掘削・支保 DI-bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保、鏡吹付コンクリート含む	178	m
				掘削・支保 DI-bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保、鏡吹付コンクリート含む	243	m
				掘削・支保 DIIc-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保、鏡吹付コンクリート含む	20	m
				掘削・支保 DIIc-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保含む	3	m
掘削・支保工	式	1	193,637,900	掘削・支保 DI-bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、鋼製支保含む	178	m
				掘削・支保 DI-bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、鋼製支保含む	243	m
				掘削・支保 DIIc-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保含む	23	m
覆工コンクリート・防水工	式	1	1,194,515,044	覆工コンクリート・防水 CIs 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上；	312.8	m
				覆工コンクリート・防水	169.1	m

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CII-bc 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 覆工コンクリート・防水 1,555.9 m
				CII-bs 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 覆工コンクリート・防水 178 m
				DI-bc 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 覆工コンクリート・防水 243 m
				DI-bs 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 覆工コンクリート・防水 23 m
				DIIc-A 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 補強鉄筋 7.51 t
				SD345 D16～25；
トンネル工(発破工法)	式	1	100,884,035	
掘削・支保工	式	1	56,850,100	掘削・支保 33.4 m
				DIIIac1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保、鏡吹付コンクリート、フォアボルト・リンクを含む 4.4 m
				掘削・支保 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工有；吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保、鏡吹付コンクリートを含む 5.8 m
掘削・支保工	式	1	20,686,350	掘削・支保 36 m
				DIIIac1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保を含む 2.8 m

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				DIIIac2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保含む 掘削・支保 1.7 m 坑口付部(起点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無；吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保含む 掘削・支保 3.2 m 坑口付部(終点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無；吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保含む
覆工コンクリート・防水工	式	1	23,347,585	覆工コンクリート・防水 33.4 m DIIIac1 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上； 覆工コンクリート・防水 4.4 m 坑口付部(起点側) 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上； 覆工コンクリート・防水 5.8 m 坑口付部(終点側) 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上； 補強鉄筋 14.45 t SD345 D16～25；
トンネル工(非常駐車帯工)	式	1	385,152,580	
掘削・支保工	式	1	204,189,200	掘削・支保(発破工法) 26.8 m C I s-L(L) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト含む 掘削・支保(発破工法) 26.8 m C I s-L(R) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト含む 掘削・支保(発破工法) 80.4 m C II -bs-L(L) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト含む 掘削・支保(発破工法) 53.6 m C II -bs-L(R) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無；積込、運搬、吹付、ロックボルト含む

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
覆工コンクリート防水工	式	1	180,963,380	覆工コンクリート防水(発破工法)	26.6	m
				C I s-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；		
				覆工コンクリート防水(発破工法)	26.6	m
				C I s-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；		
				覆工コンクリート防水(発破工法)	79.8	m
				C II-bs-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；		
				覆工コンクリート防水(発破工法)	53.2	m
				C II-bs-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；		
				覆工コンクリート防水(妻部)	2	箇所
				C I s-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；		
覆工コンクリート防水(妻部)	2	箇所				
C I s-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；						
覆工コンクリート防水(妻部)	6	箇所				
C II-bs-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；						
覆工コンクリート防水(妻部)	4	箇所				
C II-bs-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上；						
型枠(妻部)	1	式				
足場(妻部)	1	式				
			安全柵必要；			
トンネル工	式	1	127,551,175			
トンネル掘削工	式	1	35,469,695	トンネル掘削 ；積込、運搬、敷均し、締固め含む	488.9	m
トンネル本体工	式	1	92,081,480	トンネル D I -bc 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠含む	177.9	m

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				インバート DⅠ-bs 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠含む 243 m
				インバート DⅡc-A 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠、鉄筋含む 23 m
				インバート DⅢac1 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠、鉄筋含む 36 m
				インバート DⅢac2 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠、鉄筋含む 2.8 m
				インバート 坑口付部(起点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠、鉄筋含む 2.4 m
				インバート 坑口付部(終点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上；コンクリート、型枠含む 3.9 m
坑内付帯工	式	1	99,268,653	
箱抜工	式	1	46,514,003	箱抜 1 式
裏面排水工	式	1	7,300,320	裏面排水 5,448 m ホ°ポリエステルチューブ φ30×3本；
地下排水工	式	1	45,454,330	中央排水 2,713 m 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 300mm；床掘り、破砕片除去、積込、フィルター材含む 横断排水 55 箇所 A 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 150mm；床掘り、破砕片除去、積込、接続ソケット、フィルター材含む 横断排水 55 箇所 B 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 100mm；ジョイント

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ボックス含む
坑門工	式	1	30,826,359	
坑口付工	式	1	3,880,000	坑口処理 ；掘削、破砕片除去、積込、外型枠、継ぎ材、コンクリート吹付、土のう、盛土、取壊し、運搬、処分費含む
作業土工	式	1	3,096,460	；床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、積込含む
坑門本体工	式	1	23,849,899	コンクリート 173 m3 24-12-25(20)(高炉)； パーラインコンクリート 1 式 24-12-25(20)(高炉)； 捨コンクリート 1 式 18-8-40(高炉)； 基礎コンクリート 99 m3 18-8-40(高炉)； 裏込コンクリート 11 m3 18-8-40(高炉)； 鉄筋 0.55 t SD345 D13； 鉄筋 11.49 t SD345 D16～25； 鉄筋 19.53 t SD345 D29～32； クラック防止筋 14 m2 鉄筋金網 SD295 D13×250×250； 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；
掘削補助工	式	1	30,979,000	

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
掘削補助工A	式	1	30,979,000	注入式長尺鋼管先受 DIIc-A φ114.3 L=12,920mm 21本/シフト 坑内作業；鏡吹付コンクリート、先行削孔、管打設、注入、積込、運搬、処分費含む	2	シフト
				注入式長尺鋼管先受 DIIc-A φ114.3 L=9,870mm 21本/シフト 坑内作業；鏡吹付コンクリート、先行削孔、管打設、注入、積込、運搬、処分費含む	1	シフト
仮設工	式	1	803,862,858			
トンネル仮設備工	式	1	790,730,058	トンネル仮設備	1	式
交通管理工	式	1	13,132,800	交通誘導警備員	1	式
道路改良	式	1	55,643,019			
道路土工	式	1	839,106			
法面整形工	式	1	709,520	法面整形(切土部) 現場制約無し 硬質土、砂及び砂質土、粘性土；	800	m2
残土処理工	式	1	129,586	土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無し)；	1	式
				土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無し)；	1	式
				整地 残土受入れ地での処理；	1	式
法面工	式	1	45,063,316			
植生工	式	1	40,626	植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満；ラス張含む	6	m2
法枠工	式	1	29,338,300	吹付枠 梁断面 300×300；ラス張、水切モルタル、植生基材吹付含む	794	m2

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
鉄筋挿入工	式	1	15,684,390	鉄筋挿入	110	本
				(起点側)		
				SD345 D22 L=5.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長4.6m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む		
				鉄筋挿入	53	本
				(起点側)		
				SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.6m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む		
				鉄筋挿入	22	本
				(起点側)		
				SD345 D22 L=3.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.1m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む		
				鉄筋挿入	28	本
(起点側)						
SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.6m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む						
鉄筋挿入	24	本				
(起点側)						
SD345 D22 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む						
鉄筋挿入	1	本				
(起点側)						
SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む						
鉄筋挿入	14	本				
(起点側)						
SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む						
鉄筋挿入	50	本				
(起点側)						
SD345 D19 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m; 削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む						
鉄筋挿入	35	本				
(終点側)						

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.6m；削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む 鉄筋挿入 (終点側) 4 本 SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.6m；削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む 鉄筋挿入 (終点側) 9 本 SD345 D22 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m；削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む 鉄筋挿入 (終点側) 31 本 SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m；削孔、鋼材挿入、グラウト材注入、頭部処理含む
石・ブロック積(張)工	式	1	4,470,774	
作業土工	式	1	26,990	；床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、積込含む
大型ブロック積工	式	1	2,449,700	現場打基礎コンクリート 5 m 18-8-40(高炉) 底幅120cm 高さ20cm；型枠、目地材含む 大型ブロック積 64 m ² 控え70cm 瀝青繊維質目地板 厚20mm；吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、調整コンクリート、シールコンクリート、止水コンクリート含む 胴込・裏込コンクリート 28 m ³ 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 15 m ³ 再生碎石 RC-40； 足場 1 式 安全柵必要；
大型ブロック積工	式	1	1,994,084	現場打基礎コンクリート 5 m 18-8-40(高炉) 底幅120cm 高さ20cm；型枠、目地材含む

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				大型ブロック積 控え70cm 瀝青繊維質目地板 厚20mm；吸出し防 止材、水抜きパイプ、目地材、調整コンクリート、シールコン ート、止水コンクリート含む 54 m2
				胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉)； 22 m3
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 13 m3
				足場 安全ネット必要； 1 式
排水構造物工	式	1	5,269,823	
作業土工	式	1	709,688	；床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、積込含む
側溝工	式	1	1,378,275	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 141 m
管渠工	式	1	507,600	ヒューム管(B形管) P1-RC2-D300；基礎材、基礎コンクリート、型枠含む 24 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,812,970	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H1100 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠、足掛金具含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H1500 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠、足掛金具含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠、足掛金具含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)；基礎材、コ ンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 1 箇所

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B500-L500-H1200 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水樹 2 箇所
				G2-B500-L500-H1400 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 蓋 6 枚 グレーチング蓋 500×500用 ボルト固定 T-25 普通目 ;
				蓋 6 枚 縞鋼板蓋 600×600 t=6mm 溶融亜鉛メッキ ;
				蓋 1 枚 コンクリート蓋 800×800 t=100mm 24-12-25(高炉) ; 型枠、鉄筋含む
排水工	式	1	861,290	小段排水 43 m PU1-B300-H300 ; 敷モルタル、目地モルタル、コンクリート、型枠、養生、目地材含む
直接工事費	式	1	5,742,928,807	
共通仮設費	式	1	375,017,211	
共通仮設費	式	1	47,671,211	
運搬費	式	1	4,023,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
安全費	式	1	7,303,031	トンネル呼吸用保護具等費用 1 式
役務費	式	1	30,413,000	電力基本料金 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 式

積算内訳書

工事名	伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
営繕費	式	1	2,319,000	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	327,346,000	
純工事費	式	1	6,117,946,018	
現場管理費	式	1	1,797,452,000	
工事原価	式	1	7,915,398,018	
一般管理費等	式	1	774,121,982	
工事価格	式	1	8,689,520,000	