

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）
工事地名	大分県臼杵市野津町～佐伯市宇目

2. 工事内容

1) 事務所名	佐伯河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和 6年 4月 1日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	72,390,660	
巡視・巡回工	式	1	11,829,808	
道路巡回工	式	1	11,829,808	通常巡回 1 式
道路土工	式	1	1,602,975	
掘削工	式	1	164,340	掘削 50 m3 土砂 小規模(標準) ; 掘削 20 m3 土砂 現場制約あり ;
路体盛土工	式	1	106,840	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m未満 ;
防草コンクリート	式	1	1,108,800	張りコンクリート 300 m2 (法肩・法尻部) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm 目地材有り ;
残土処理工	式	1	222,995	土砂等運搬 50 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 50 m3 残土受入れ地での処理 ;
舗装工	式	1	4,396,828	
路面切削工	式	1	382,200	路面切削 500 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ; 殻運搬(路面切削) 25 m3 アスファルト殻(切削) ; 殻処分 25 m3 アスファルト殻(切削) 車道部 ;
オーバーレイ工	式	1	1,065,500	表層(車道・路肩部) 500 m2 密粒キヤップ ASホ [®] リマ [®] 改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装打換え工	式	1	1,942,960	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	100	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm；	200	m2
				殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	30	m3
				殻処分 アスファルト殻(掘削) 車道部；	30	m3
				下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm；	200	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0 m超；	200	m2
				中間層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0 m超；	200	m2
				表層 密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超；	200	m2
				舗装打換え工	式	1
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm；	200	m2				
殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	8	m3				
殻処分 アスファルト殻(掘削) 歩道部；	8	m3				
下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm；	200	m2				
表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4 m以上；	200	m2				

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	355,120	パッチング 常温合材；	0.8	t
				パッチング 加熱合材 密粒キヤップ [®] Asホ [®] リマー改質 I 型(13)；	0.8	t
排水構造物工	式	1	2,245,869			
作業土工	式	1	281,609	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
側溝工	式	1	1,160,460	管(函)渠型側溝	30	m
				標準型300 縦断用 上部勾配付 基礎碎石有り；		
				プレキャストU型側溝	30	m
				(落蓋側溝)		
				300×300 縦断用 車道用 基礎碎石有り；		
				側溝蓋	60	枚
				コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用(防音型) L=500 T-25；		
集水桝・マンホール工	式	1	803,800	現場打ち集水桝	10	箇所
				現場打材 500×500×500 18-8-25(20)(高炉)；		
				蓋	10	枚
				鋼製グレーチング [®] 蓋 桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目；		
縁石工	式	1	343,470			
縁石工	式	1	343,470	歩車道境界ブロック	30	m
				(撤去・再設置)		
				L=600；		
				歩車道境界ブロック	30	m
				一般部 A型 両面R；		
防護柵工	式	1	1,330,000			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防止柵工	式	1	1,330,000	転落(横断)防止柵 柵高1.1m 縦格子 フレキャストコンクリートブロック建込 100 m以上 景観塗装品(ダークブラウン)；	100 m
標識工	式	1	1,241,600		
小型標識工	式	1	1,241,600	標識柱 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m ダークブラウン系 5基 以上； 標識板 警戒標識 カブセルレンズ型 □720 裏面塗装(ダーク ブラウン系) 5基以上； 標識板 路線番号標識 カブセルレンズ型 ▽720 裏面塗装(ダ ークブラウン系) 5基以上；	10 基 5 枚 5 枚
区画線工	式	1	769,300		
区画線工	式	1	769,300	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	2,000 m 200 m
道路付属施設工	式	1	2,359,030		
境界工	式	1	575,800	境界杭 (撤去・更新) 国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 30本 以上； 境界鋸 (撤去・更新) 国土交通省型 40×100×2 足付き 30枚以上；	40 本 40 枚
道路付属物工	式	1	1,140,300	視線誘導標 反射体径φ100 両面反射 支柱径φ60.5 土中建 込 30本以上；	30 本

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				視線誘導標 反射体径φ100 両面反射 バンド式 防護柵取付 30本以上；	30	本
				車線分離標 φ80 径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 30本以上；	30	本
照明工	式	1	642,930	照明柱基礎 φ500×1800 18-8-40(高炉)；	1	基
				照明柱 IS10.3B-S(塗装) LEDタイプ m；	1	基
擁壁工	式	1	2,134,281			
作業土工	式	1	180,681	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,953,600	小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石有；	10	m3
				重力式擁壁 擁壁平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有；	20	m3
法面工	式	1	3,609,750			
植生工	式	1	1,542,750	植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未満；	250	m2
法面吹付工	式	1	2,067,000	モルタル吹付 普通ポルトランドセメント 厚8cm 250m2以上500m2未満 ；	250	m2
道路付属物復旧工	式	1	261,451			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
付属物復旧工	式	1	261,451	転落(横断)防止柵復旧 柵高1.1m 4段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗 装品(白) ;	15	m
				転落(横断)防止柵復旧 柵高0.8m 3段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗 装品(白) ;	15	m
				現場発生品運搬 転落(横断)防止柵 ;	0.35	t
道路清掃工	式	1	4,809,146			
路面清掃工	式	1	1,880,389	路面清掃(機械) 平均塵埃量 0.1m3/km未満 ;	108.4	km
				路面清掃(路肩部・人力) 平均塵埃量 2.0m3/km以上6.0m3/km未満 ;	10	km
				路面清掃(歩道・人力) 平均塵埃量 0.3m3/100m2以上 1.0m3/100m2未満 ;	500	m2
排水施設清掃工	式	1	2,355,710	側溝清掃(人力) 無蓋 ;	100	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 コンクリート蓋 ;	200	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ボルト締有) ;	100	m
				側溝清掃(機械) 側溝断面積 0.125m2未満 堆積率50%未満 ;	400	m
				側溝清掃(機械) 側溝断面積 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50% 未満 ;	450	m
				管渠清掃 管径200mm以上400mm未満 50%未満 ;	10	m
				管渠清掃 管径400mm以上800mm未満 50%未満 ;	90	m
				枿清掃 有蓋 土砂厚25cm未満 ;	100	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	573,047	土砂等運搬	30	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				土砂等運搬	5	m3
				土砂(汚泥)；		
				混載物運搬	10	m3
				整地	30	m3
				残土受入れ地での処理；		
有機汚泥処分	5	t				
	混載物処分	10	m3			
除草工	式	1	1,377,100			
道路除草工	式	1	1,377,100	除草	10,000	m2
				肩掛式 飛び石防護有り；		
				集草	10,000	m2
				積込運搬	10,000	m2
除草処分	10	t				
応急処理工	式	1	27,031,620			
応急処理作業工	式	1	27,031,620	応急作業	1	式
				(労務費)		
				応急作業	1	式
(機材費等)						
災害応急作業	1	式				
構造物撤去工	式	1	899,632			
防護柵撤去工	式	1	100,300	防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)	20	m
				土中建込 Gr-B-4E；		
				防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ)	20	m
				土中建込；		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	20	m				
土中建込；						
標識撤去工	式	1	97,750	標識撤去	5	基
路側式 単柱式 5基以上；						

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路付属物撤去工	式	1	28,110	視線誘導標撤去 土中建込 30本以上；	30	本
構造物取壊し工	式	1	385,080	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	30	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	10	m3
運搬処理工	式	1	288,392	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	30	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	10	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	30	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	10	m3
				現場発生品運搬 防護柵；	1.25	t
				現場発生品運搬 標識；	0.14	t
				除雪工	式	1
一般除雪工	式	1	155,300	除雪グレーダ	10	時間
凍結防止工	式	1	340,200	凍結防止	1	式
仮設工	式	1	5,653,300			
交通管理工	式	1	5,653,300	交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員 【夜間】	1	式
直接工事費	式	1	72,390,660			
共通仮設費	式	1	7,078,400			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	204,400	
運搬費	式	1	145,600	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	6,874,000	
純工事費	式	1	79,469,060	
現場管理費	式	1	32,924,000	
工事原価	式	1	112,393,060	
一般管理費等	式	1	18,966,940	
工事価格	式	1	131,360,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）
工事地名	大分県臼杵市野津町～佐伯市宇目

2. 工事内容

1) 事務所名	佐伯河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和6年4月1日
		至	令和8年3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	72,334,480	
巡視・巡回工	式	1	11,773,628	
道路巡回工	式	1	11,773,628	通常巡回 1 式
道路土工	式	1	1,602,975	
掘削工	式	1	164,340	掘削 50 m3 土砂 小規模(標準) ; 掘削 20 m3 土砂 現場制約あり ;
路体盛土工	式	1	106,840	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m未満 ;
防草コンクリート	式	1	1,108,800	張りコンクリート 300 m2 (法肩・法尻部) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm 目地材有り ;
残土処理工	式	1	222,995	土砂等運搬 50 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 50 m3 残土受入れ地での処理 ;
舗装工	式	1	4,396,828	
路面切削工	式	1	382,200	路面切削 500 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無 ; 殻運搬(路面切削) 25 m3 アスファルト殻(切削) ; 殻処分 25 m3 アスファルト殻(切削) 車道部 ;
オーバーレイ工	式	1	1,065,500	表層(車道・路肩部) 500 m2 密粒キヤップ ASホ [®] リマ [®] 改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装打換え工	式	1	1,942,960	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	100	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm；	200	m2
				殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	30	m3
				殻処分 アスファルト殻(掘削) 車道部；	30	m3
				下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm；	200	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0 m超；	200	m2
				中間層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0 m超；	200	m2
				表層 密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超；	200	m2
				舗装打換え工	式	1
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm；	200	m2				
殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	8	m3				
殻処分 アスファルト殻(掘削) 歩道部；	8	m3				
下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm；	200	m2				
表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4 m以上；	200	m2				

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	355,120	パッチング 常温合材；	0.8	t
				パッチング 加熱合材 密粒キヤップ [®] Asホ [®] リマー改質 I 型(13)；	0.8	t
排水構造物工	式	1	2,245,869			
作業土工	式	1	281,609	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
側溝工	式	1	1,160,460	管(函)渠型側溝	30	m
				標準型300 縦断用 上部勾配付 基礎碎石有り；		
				プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	30	m
				300×300 縦断用 車道用 基礎碎石有り；		
				側溝蓋	60	枚
				コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用(防音型) L=500 T-25；		
集水桝・マンホール工	式	1	803,800	現場打ち集水桝	10	箇所
				現場打材 500×500×500 18-8-25(20)(高炉)；		
				蓋	10	枚
				鋼製グレーチング蓋 桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目；		
縁石工	式	1	343,470			
縁石工	式	1	343,470	歩車道境界ブロック (撤去・再設置)	30	m
				L=600；		
				歩車道境界ブロック 一般部 A型 両面R；	30	m
防護柵工	式	1	1,330,000			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防止柵工	式	1	1,330,000	転落(横断)防止柵 柵高1.1m 縦格子 プレキャストコンクリートブロック建込 100 m以上 景観塗装品(ダークブラウン)；	100 m
標識工	式	1	1,241,600		
小型標識工	式	1	1,241,600	標識柱 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m ダークブラウン系 5基 以上； 標識板 警戒標識 カブセルレンズ型 □720 裏面塗装(ダーク ブラウン系) 5基以上； 標識板 路線番号標識 カブセルレンズ型 ▽720 裏面塗装(ダ ークブラウン系) 5基以上；	10 基 5 枚 5 枚
区画線工	式	1	769,300		
区画線工	式	1	769,300	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白；	2,000 m 200 m
道路付属施設工	式	1	2,359,030		
境界工	式	1	575,800	境界杭 (撤去・更新) 国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 30本 以上； 境界鋳 (撤去・更新) 国土交通省型 40×100×2 足付き 30枚以上；	40 本 40 枚
道路付属物工	式	1	1,140,300	視線誘導標 反射体径φ100 両面反射 支柱径φ60.5 土中建 込 30本以上；	30 本

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				視線誘導標 反射体径φ100 両面反射 バンド式 防護柵取付 30本以上；	30	本
				車線分離標 φ80 径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 30本以上；	30	本
照明工	式	1	642,930	照明柱基礎 φ500×1800 18-8-40(高炉)；	1	基
				照明柱 IS10.3B-S(塗装) LEDタイプ m；	1	基
擁壁工	式	1	2,134,281			
作業土工	式	1	180,681	床掘り 土砂；	1	式
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				整地	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,953,600	小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石有；	10	m3
				重力式擁壁 擁壁平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有；	20	m3
法面工	式	1	3,609,750			
植生工	式	1	1,542,750	植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未満；	250	m2
法面吹付工	式	1	2,067,000	モルタル吹付 普通ポルトランドセメント 厚8cm 250m2以上500m2未満 ；	250	m2
道路付属物復旧工	式	1	261,451			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
付属物復旧工	式	1	261,451	転落(横断)防止柵復旧	15	m
				柵高1.1m 4段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白) ;		
				転落(横断)防止柵復旧	15	m
				柵高0.8m 3段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白) ;		
				現場発生品運搬	0.35	t
				転落(横断)防止柵 ;		
道路清掃工	式	1	4,809,146			
路面清掃工	式	1	1,880,389	路面清掃(機械)	108.4	km
				平均塵埃量 0.1m ³ /km未満 ;		
				路面清掃(路肩部・人力)	10	km
				平均塵埃量 2.0m ³ /km以上6.0m ³ /km未満 ;		
路面清掃(歩道・人力)	500	m ²				
平均塵埃量 0.3m ³ /100m ² 以上 1.0m ³ /100m ² 未満 ;						
排水施設清掃工	式	1	2,355,710	側溝清掃(人力)	100	m
				無蓋 ;		
				側溝清掃(人力)	200	m
				有蓋 コンクリート蓋 ;		
				側溝清掃(人力)	100	m
				有蓋 鋼蓋(ボルト締有) ;		
				側溝清掃(機械)	400	m
				側溝断面積 0.125m ² 未満 堆積率50%未満 ;		
				側溝清掃(機械)	450	m
				側溝断面積 0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%未満 ;		
				管渠清掃	10	m
管径200mm以上400mm未満 50%未満 ;						
管渠清掃	90	m				
管径400mm以上800mm未満 50%未満 ;						
枿清掃	100	箇所				
有蓋 土砂厚25cm未満 ;						

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	573,047	土砂等運搬	30	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				土砂等運搬	5	m3
				土砂(汚泥)；		
				混載物運搬	10	m3
				整地	30	m3
				残土受入れ地での処理；		
有機汚泥処分	5	t				
	混載物処分	10	m3			
除草工	式	1	1,377,100			
道路除草工	式	1	1,377,100	除草	10,000	m2
				肩掛式 飛び石防護有り；		
				集草	10,000	m2
				積込運搬	10,000	m2
除草処分	10	t				
応急処理工	式	1	27,031,620			
応急処理作業工	式	1	27,031,620	応急作業	1	式
				(労務費)		
				応急作業	1	式
(機材費等)						
災害応急作業	1	式				
構造物撤去工	式	1	899,632			
防護柵撤去工	式	1	100,300	防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)	20	m
				土中建込 Gr-B-4E；		
				防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ)	20	m
				土中建込；		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	20	m				
土中建込；						
標識撤去工	式	1	97,750	標識撤去	5	基
路側式 単柱式 5基以上；						

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
道路付属物撤去工	式	1	28,110	視線誘導標撤去 土中建込 30本以上；	30	本	
構造物取壊し工	式	1	385,080	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	30	m3	
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	10	m3	
運搬処理工	式	1	288,392	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	30	m3	
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	10	m3	
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	30	m3	
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	10	m3	
				現場発生品運搬 防護柵；	1.25	t	
				現場発生品運搬 標識；	0.14	t	
				除雪工	式	1	495,500
一般除雪工	式	1	155,300	除雪グレーダ	10	時間	
凍結防止工	式	1	340,200	凍結防止	1	式	
仮設工	式	1	5,653,300				
交通管理工	式	1	5,653,300	交通誘導警備員	1	式	
				交通誘導警備員 【夜間】	1	式	
直接工事費	式	1	72,334,480				
共通仮設費	式	1	7,080,400				

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	204,400	
運搬費	式	1	145,600	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	6,876,000	
純工事費	式	1	79,414,880	
現場管理費	式	1	32,919,000	
工事原価	式	1	112,333,880	
一般管理費等	式	1	18,966,120	
工事価格	式	1	131,300,000	