

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事
工事地名	京都府南丹市園部町上本町地先～京都府南丹市園部町河原町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	295日間 自 令和7年9月9日 至 令和8年6月30日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁下部	式	1	78,479,815			
道路土工	式	1	5,437,665			
残土処理工	式	1	5,437,665	整地	1	式
				残土受入れ地での処理； 土砂等運搬	1	式
橋台工	式	1	13,328,470	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
作業土工	式	1	1,542,502	；床掘り、埋戻し、基面整正、掘削補助機械搬入・搬出、積込(ルーズ)、土砂等運搬、整地含む		
橋台躯体工	式	1	11,785,968	均しコンクリート	49	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む		
				コンクリート	104	m3
				24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；		
				コンクリート	115	m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；		
				鉄筋	0.006	t
				SR235 φ9；		
				鉄筋	0.33	t
				SD345 D13；		
				鉄筋	9.4	t
SD345 D16～25；伸縮装置埋込鉄筋、ガス圧接含む						
鉄筋	0.81	t				
SD345 D29～32；						
鉄筋	5.84	t				
SD345 D35；						
型枠	1	式				
一般型枠；円筒型枠含む						
支保	1	式				
f≤40kN/m2[t≤120cm]；						

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] ; 1 式
				足場 安全ネット必要 ; 1 式
根固め工	式	1	2,760,095	
作業土工	式	1	659,087	; 床堀、埋戻し、基面整正、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む
根固めブロック工	式	1	2,101,008	根固めブロック据付 169 個 鉄筋ブロック種類(実質量) 0.5t 【支給品】 ; 連結金具、吸出防止材含む 消波根固めブロック運搬 169 個 2.5t以下 積込み・据付け(層積) 15個を超え23個以下 0.5km以下 ; 積込み、荷卸し含む
護岸復旧工	式	1	16,459,711	
作業土工	式	1	1,097,542	; 床堀、埋戻し、路体盛土、基面整正、掘削補助機械搬入搬出含む
橋台前面護岸工	式	1	4,247,100	コンクリート護岸(右岸橋台前面+擦付) 90 m ³ H=5.3~6.4m 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地含む
護岸復旧工	式	1	9,210,746	大型ブロック積 99 m ² 控え150cm 勾配4分用 ; 勾配調整ブロック、均しコンクリート、均し型枠、基礎碎石含む 中詰コンクリート 19 m ³ 18-8-40(高炉) 養生工有 ; 胴込・裏込材(碎石) 57 m ³ 再生碎石 RC-40 ; 現場打小口止コンクリート 16 m ³ 小口止めA, B, C 18-8-40(高炉) ; 基礎碎石、コンクリート、型枠、目地含む
既設護岸撤去工	式	1	940,279	大型土のう撤去 33 袋 土のう撤去 1,105 袋 コンクリート構造物取壊し 23 m ³

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				無筋構造物 機械施工；積込含む 吹付法面取壊し 80 m2 集積積込有 機械施工； 舗装版切断 24 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 41 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；積込含む 防護柵撤去(ガードレール) 19 m Gr-C-2B； 殻運搬 42 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 2 m3 アスファルト殻； 殻処分 42 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 2 m3 アスファルト殻；
市道復旧工	式	1	964,044	下層路盤(車道・路肩部) 41 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部) 41 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下；プライムコート含む ガードレール 19 m Gr-C-2B； ガードレール基礎ブロック 19 m C種用 480×800×2000；連結ボルト含む
構造物撤去工	式	1	1,442,736	
運搬処理工	式	1	1,442,736	現場発生品運搬 1 式 鋼矢板、H形鋼、タイロッド、仮橋；積込み、 取卸し含む
仮設工	式	1	39,051,138	

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
工事用道路工	式	1	11,531,847	工事用道路盛土	1	式
				4.0m以上；盛土、掘削、積込(ルース)、土砂等運搬含む		
				大型土のう	1	式
				耐候性 H=1.1m W=1.1m 長期仮設対応型；製作、設置、撤去、積込(ルース)、土砂等運搬含む		
				敷砂利	1	式
RC-30 敷厚 100mm；						
敷鉄板	1	式				
22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；						
暗渠排水管	168	m				
据付・撤去 波状管 700～1000mm (ダブル構造 φ800mm)；継手含む						
袋詰玉石	12	袋				
製作・設置・撤去 1t用(長期性能型) 割栗石 φ50～150mm；						
土のう	1	式				
仮橋・仮栈橋工	式	1	3,301,047	橋脚	29.1	t
				撤去；		
				仮橋上部	37.3	t
				撤去；		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	216	m2
				撤去；		
仮設高欄	36	m				
単管パイプ型 撤去；						
鋼管杭	8	本				
鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(杭長) 12m・13m；						
土留・仮締切工	式	1	16,611,054	大型土のう【A1】	197	袋
				耐候性 H=1.1m W=1.1m 長期仮設対応型[流用]；設置・撤去含む		
大型土のう【根固め工】	100	袋				
耐候性 H=1.1m W=1.1m 長期仮設対応型；製作、設置、撤去、積込(ルース)、土砂等運搬含む						

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				大型土のう運搬 搬入・搬出；工事資材置場内積込・取卸し含む	799	袋
				仮盛土【A1】 ；盛土、掘削、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む	160	m3
				鋼矢板 【A1】 III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m；打込・引抜、油圧式杭圧入引抜機据付・解体、賃料含む	38	枚
				鋼矢板 【P1引抜】 III型 平均鋼矢板長さ 8m 平均鋼矢板引抜長 7.5m；引抜、油圧式杭圧入引抜機据付・解体含む	60	枚
				タイロッド・腹起し 撤去 タイロッド径 36mm；	6.1	t
				切梁・腹起し ；設置・撤去、主部材、副部材、山留材賃料含む	33.8	t
汚濁防止工	式	1	1,908,600	汚濁防止フェンス 設置・撤去；賃料、基本料、アンカーブロック、アンカーワイヤを含む	1	式
交通管理工	式	1	5,698,590	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	78,479,815			
共通仮設費	式	1	18,430,220			
共通仮設費	式	1	7,924,220			
運搬費	式	1	2,639,040	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；運搬(京都市役所)、積込み、取卸し(往復分)含む	1 1	式 式

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋A1橋台設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
事業損失防止施設費	式	1	3,350,000	家屋調査費 ；地盤変動影響調査費(事前・事後)、打合せ、 含む
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,872,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,506,000	
純工事費	式	1	96,910,035	
現場管理費	式	1	32,619,000	
工事原価	式	1	129,529,035	
一般管理費等	式	1	21,470,965	
工事価格	式	1	151,000,000	