

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道24号観月橋洗掘対策工事
工事地名	京都府京都市伏見区豊後橋町地先

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	317日間 自 令和7年9月1日 至 令和8年7月14日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道24号観月橋洗掘対策工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
道路修繕	式	1	125,047,446																									
洗掘基礎補強工	式	1	96,133,196																									
鋼管杭工	式	1	96,133,196	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼管杭 鋼管径(杭径)φ1000 t=12mm 鋼管長さ(杭長)17.0m; 継施工、自走、鋼管付属品、切断、スクラップ含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭(捨て杭) 反力用鋼管径(杭径)φ1000 t=10mm 鋼管長さ(杭長)10.0m; 継施工、鋼管付属品、切断、溶接、引抜含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>小口径鋼管杭(止水管) 鋼管径(杭径)φ318.5 t=10.3mm 鋼管長さ(杭長)10.5m; 継施工、鋼管付属品含む</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート 21-12-25(20)(高炉);</td> <td style="text-align: right;">84</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>現場取卸(鋼管杭)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭回転切削圧入機組立・解体</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>反力架台設置・撤去</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭搬送装置設置・撤去</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鋼管杭 鋼管径(杭径)φ1000 t=12mm 鋼管長さ(杭長)17.0m; 継施工、自走、鋼管付属品、切断、スクラップ含む	12	本	鋼管杭(捨て杭) 反力用鋼管径(杭径)φ1000 t=10mm 鋼管長さ(杭長)10.0m; 継施工、鋼管付属品、切断、溶接、引抜含む	2	本	小口径鋼管杭(止水管) 鋼管径(杭径)φ318.5 t=10.3mm 鋼管長さ(杭長)10.5m; 継施工、鋼管付属品含む	22	本	中詰コンクリート 21-12-25(20)(高炉);	84	m3	現場取卸(鋼管杭)	1	式	鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	1	式	反力架台設置・撤去	1	式	鋼管杭搬送装置設置・撤去	1	式
鋼管杭 鋼管径(杭径)φ1000 t=12mm 鋼管長さ(杭長)17.0m; 継施工、自走、鋼管付属品、切断、スクラップ含む	12	本																										
鋼管杭(捨て杭) 反力用鋼管径(杭径)φ1000 t=10mm 鋼管長さ(杭長)10.0m; 継施工、鋼管付属品、切断、溶接、引抜含む	2	本																										
小口径鋼管杭(止水管) 鋼管径(杭径)φ318.5 t=10.3mm 鋼管長さ(杭長)10.5m; 継施工、鋼管付属品含む	22	本																										
中詰コンクリート 21-12-25(20)(高炉);	84	m3																										
現場取卸(鋼管杭)	1	式																										
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	1	式																										
反力架台設置・撤去	1	式																										
鋼管杭搬送装置設置・撤去	1	式																										
構造物撤去工	式	1	2,935,662																									
運搬処理工	式	1	2,935,662	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">建設汚泥運搬 泥水;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥処分 泥水;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 反力用鋼管杭; 積込み、荷卸し含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 袋詰玉石; 取卸し含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	建設汚泥運搬 泥水;	1	式	建設汚泥処分 泥水;	1	式	現場発生品運搬 反力用鋼管杭; 積込み、荷卸し含む	1	式	現場発生品運搬 袋詰玉石; 取卸し含む	1	式												
建設汚泥運搬 泥水;	1	式																										
建設汚泥処分 泥水;	1	式																										
現場発生品運搬 反力用鋼管杭; 積込み、荷卸し含む	1	式																										
現場発生品運搬 袋詰玉石; 取卸し含む	1	式																										
仮設工	式	1	25,978,588																									

積算内訳書

工事名	国道24号観月橋洗掘対策工事			
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	6,933,936	工事用道路盛土 4.0m以上 採取土；積込、土砂運搬、掘削、積込含 む 2,000 m3
				敷砂利 再生クラッシュラン RC-30 敷厚 100mm； 560 m2
作業ヤード整備工	式	1	1,380,880	ヤード造成盛土 4.0m以上 採取土；積込、土砂運搬、掘削、積込含 む 410 m3
土留・仮締切工	式	1	2,801,092	土のう 大型土のう 製作・設置 採取土；積込、土砂運搬 含む 314 袋
				土のう 大型土のう 撤去； 314 袋
				袋詰玉石 2t用(長期性能型) 割栗石 50-150mm； 17 袋
				袋詰玉石撤去 2t用(袋詰状態)；積込含む 17 袋
残土処理工	式	1	13,790,420	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 残土等処分 1 式
交通管理工	式	1	1,072,260	交通誘導警備員 昼間勤務； 1 式
直接工事費	式	1	125,047,446	
共通仮設費	式	1	16,257,180	
共通仮設費	式	1	2,605,180	
技術管理費	式	1	64,180	道路施設基本データ作成費 1 式
				全国道路施設点検データベース登録料 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,541,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,652,000	

