

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事
工事地名	奈良県生駒郡安堵町窪田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大和川河川事務所	工務課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	344日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	158,522,515	
河川土工	式	1	55,922,795	
盛土工	m3	180	1,172,160	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満;
盛土工(ICT)	m3	61,500	49,660,418	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3以上;
法面整形工(ICT)	式	1	5,061,732	法面整形(盛土部)(ICT) 9,230 m2 法面締固め無し;
残土処理工	式	1	28,485	整地 1 式 敷均し(ルース); 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
付帯道路工	式	1	33,226,392	
路側防護柵工	式	1	11,946,690	ガードレール 1,161 m 景観色塗装 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無し; 支柱キャップ含む
アスファルト舗装工(堤防道路)	式	1	21,279,702	下層路盤(車道・路肩部) 4,410 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚150mm; 上層路盤(車道・路肩部) 4,230 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm; 基層(車道・路肩部) 4,060 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超;プライ ムコート含む 表層(車道・路肩部) 4,060 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超;タック コート含む
坂路工	式	1	4,636,803	

積算内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
作業土工	式	1	47,176	; 床掘り、埋戻し含む																														
坂路工(1)	式	1	4,589,627	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">小型擁壁</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">17</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉); 基礎材、型 枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>控120mm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">113</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: right;">693</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: right;">693</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超; フライ ムコート含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	小型擁壁	17	m3	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉); 基礎材、型 枠、目地材含む			平ブロック張	5	m2	控120mm;			舗装止コンクリート	113	m	18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む			下層路盤(車道・路肩部)	693	m2	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm;			表層(車道・路肩部)	693	m2	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超; フライ ムコート含む		
小型擁壁	17	m3																																
0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉); 基礎材、型 枠、目地材含む																																		
平ブロック張	5	m2																																
控120mm;																																		
舗装止コンクリート	113	m																																
18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む																																		
下層路盤(車道・路肩部)	693	m2																																
粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm;																																		
表層(車道・路肩部)	693	m2																																
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超; フライ ムコート含む																																		
水道管移設工	式	1	15,126,585																															
作業土工	式	1	3,881,485	; 床掘り、埋戻し、保護砂、土砂等運搬、整地 含む																														
水道管布設工	式	1	10,703,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ポリエチレン管布設</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">770</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>HPPE φ150; ポリエチレン管、バンド、ソケット、マチズ、 空気弁、補修弁、継手材、明示テープ、埋設シート、ロケテ ィングワイヤを含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ポリエチレン管布設	770	m	HPPE φ150; ポリエチレン管、バンド、ソケット、マチズ、 空気弁、補修弁、継手材、明示テープ、埋設シート、ロケテ ィングワイヤを含む																										
ポリエチレン管布設	770	m																																
HPPE φ150; ポリエチレン管、バンド、ソケット、マチズ、 空気弁、補修弁、継手材、明示テープ、埋設シート、ロケテ ィングワイヤを含む																																		
弁室設置工	式	1	542,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">空気弁室</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>φ500; 鉄蓋、上部壁、中部壁、底版含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	空気弁室	3	箇所	φ500; 鉄蓋、上部壁、中部壁、底版含む																										
空気弁室	3	箇所																																
φ500; 鉄蓋、上部壁、中部壁、底版含む																																		
農水管移設工	式	1	41,116,890																															
作業土工	式	1	6,550,140	; 床掘り、埋戻し、保護砂、土砂等運搬、整地 含む																														
農水管布設工	式	1	34,566,750	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鑄鉄管布設</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">675</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>DCIP GX形 S種 φ400; 鑄鉄管、曲管、継ぎ輪、接 合部品、挿しロリング、ライク、離脱防止金具、明示テー プ、ポリエチレンスリーブ、埋設シート含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	鑄鉄管布設	675	m	DCIP GX形 S種 φ400; 鑄鉄管、曲管、継ぎ輪、接 合部品、挿しロリング、ライク、離脱防止金具、明示テー プ、ポリエチレンスリーブ、埋設シート含む																										
鑄鉄管布設	675	m																																
DCIP GX形 S種 φ400; 鑄鉄管、曲管、継ぎ輪、接 合部品、挿しロリング、ライク、離脱防止金具、明示テー プ、ポリエチレンスリーブ、埋設シート含む																																		
構造物撤去工	式	1	4,525,388																															

積算内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	3,181,905	コンクリート構造物取壊し	218	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				コンクリート構造物取壊し	8	m3
				鉄筋構造物 機械施工；積込含む		
舗装版切断				舗装版切断	57	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	990	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚5cm；積込含む		
運搬処理工	式	1	1,343,483	殻運搬	218	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	8	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	50	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
				殻処分	219	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
仮設工	式	1	3,967,662	殻処分	7	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	50	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
舗装版破碎工	式	1	12,470	殻運搬	1	式
				アスファルト殻(掘削)；		
				殻処分	1	式
				アスファルト殻(掘削)；		
				舗装版切断	1	式
仮舗装工	式	1	18,252	アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	1	式
				アスファルト舗装版 舗装版厚5cm；積込含む		
				下層路盤	1	式
再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚150mm；						
上層路盤	1	式				
粒度調整碎石 M-30 仕上り厚120mm；プライムコート						

積算内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含む 表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm； 1 式
土留・仮締切工	式	1	1,389,980	軽量鋼矢板 H=2.0m 設置・撤去；切梁、腹起し、賃料、整備 費含む 1 式 軽量鋼矢板 H=2.5m 設置・撤去；切梁、腹起し、賃料、整備 費含む 1 式 軽量鋼矢板 H=3.0m 設置・撤去；切梁、腹起し、賃料、整備 費含む 1 式
交通管理工	式	1	2,546,960	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	158,522,515	
共通仮設費	式	1	14,594,100	
共通仮設費	式	1	3,672,100	
運搬費	式	1	648,900	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む 1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,605,200	通水試験費 システム初期費(ICT) 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,418,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,922,000	
純工事費	式	1	173,116,615	
現場管理費	式	1	40,647,000	

