

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺地区改良工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町河辺地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	工務第二課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	219日間	自 令和 8年 4月 6日 至 令和 8年11月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺地区改良工事																																																																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																		
道路改良	式	1	75,008,957																																																																			
カルバート工	式	1	73,574,447																																																																			
作業土工	式	1	3,068,235	; 床掘り、埋戻し、積込(ルース)、土砂等運搬、整地含む																																																																		
場所打函渠工	式	1	68,177,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">180</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">956</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">14.21</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13; 機械式鉄筋定着加工費含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">58.86</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">13.27</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm];</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>f > 80kN/m2 [t > 250cm];</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>安全ネット必要;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">81</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板 t=20;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>FF(塩ビ製) 200×5;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	180	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む			コンクリート	956	m3	24-12-25(20)(高炉);			鉄筋	14.21	t	SD345 D13; 機械式鉄筋定着加工費含む			鉄筋	58.86	t	SD345 D16~25;			鉄筋	13.27	t	SD345 D29~32;			型枠	1	式	一般型枠;			支保	1	式	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm];			支保	1	式	f > 80kN/m2 [t > 250cm];			足場	1	式	安全ネット必要;			目地板	81	m2	瀝青繊維質目地板 t=20;			止水板	59	m	FF(塩ビ製) 200×5;		
均しコンクリート	180	m2																																																																				
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む																																																																						
コンクリート	956	m3																																																																				
24-12-25(20)(高炉);																																																																						
鉄筋	14.21	t																																																																				
SD345 D13; 機械式鉄筋定着加工費含む																																																																						
鉄筋	58.86	t																																																																				
SD345 D16~25;																																																																						
鉄筋	13.27	t																																																																				
SD345 D29~32;																																																																						
型枠	1	式																																																																				
一般型枠;																																																																						
支保	1	式																																																																				
f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm];																																																																						
支保	1	式																																																																				
f > 80kN/m2 [t > 250cm];																																																																						
足場	1	式																																																																				
安全ネット必要;																																																																						
目地板	81	m2																																																																				
瀝青繊維質目地板 t=20;																																																																						
止水板	59	m																																																																				
FF(塩ビ製) 200×5;																																																																						
水路壁工	式	1	1,652,689	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">19</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)高炉;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>18-8-25 高炉;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	19	m3	24-12-25(20)高炉;			調整コンクリート	1	式	18-8-25 高炉;			型枠	1	式	一般型枠;																																																		
コンクリート	19	m3																																																																				
24-12-25(20)高炉;																																																																						
調整コンクリート	1	式																																																																				
18-8-25 高炉;																																																																						
型枠	1	式																																																																				
一般型枠;																																																																						

積算内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; 止水板 FF(塩ビ製)200×5 ;	2 m2 6 m
防水工	式	1	675,783	防水 側壁部 ; プライマー含む	103 m2
仮設工	式	1	1,434,510		
交通管理工	式	1	1,434,510	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	75,008,957		
共通仮設費	式	1	8,516,180		
共通仮設費	式	1	843,180		
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用	1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	780,000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	7,673,000		
純工事費	式	1	83,525,137		
現場管理費	式	1	25,834,000		
工事原価	式	1	109,359,137		
一般管理費等	式	1	18,520,863		
工事価格	式	1	127,880,000		