

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺松田南地区函渠工事
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	271日間	自 令和 8年 4月13日 至 令和 9年 1月 8日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺松田南地区函渠工事																																																																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																								
道路改良	式	1	92,254,610																																																																									
カルバート工	式	1	90,443,360																																																																									
作業土工	式	1	3,010,693	; 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	79,611,011	<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;">230</td> <td style="width: 10%;">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;">1,344</td> <td>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;">7.72</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td> SD345 D13;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">38.84</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td> SD345 D16~25; 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;">20.82</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td> SD345 D29~32;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">6.94</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td> SD345 D35;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>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>式</td> </tr> <tr> <td> 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm];</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>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>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;">100</td> <td>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;">31</td> <td>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	230	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む			コンクリート	1,344	m3	24-12-25(20)(高炉);			鉄筋	7.72	t	SD345 D13;			鉄筋	38.84	t	SD345 D16~25; 機械式鉄筋定着加工費含む			鉄筋	20.82	t	SD345 D29~32;			鉄筋	6.94	t	SD345 D35;			型枠	1	式	一般型枠;			支保	1	式	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm];			支保	1	式	f>80kN/m2[t>250cm];			足場	1	式	安全ネット必要;			目地板	100	m2	瀝青繊維質目地板t=20;			止水板	31	m	FF(塩ビ製)200×5;		
均しコンクリート	230	m2																																																																										
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む																																																																												
コンクリート	1,344	m3																																																																										
24-12-25(20)(高炉);																																																																												
鉄筋	7.72	t																																																																										
SD345 D13;																																																																												
鉄筋	38.84	t																																																																										
SD345 D16~25; 機械式鉄筋定着加工費含む																																																																												
鉄筋	20.82	t																																																																										
SD345 D29~32;																																																																												
鉄筋	6.94	t																																																																										
SD345 D35;																																																																												
型枠	1	式																																																																										
一般型枠;																																																																												
支保	1	式																																																																										
40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm];																																																																												
支保	1	式																																																																										
f>80kN/m2[t>250cm];																																																																												
足場	1	式																																																																										
安全ネット必要;																																																																												
目地板	100	m2																																																																										
瀝青繊維質目地板t=20;																																																																												
止水板	31	m																																																																										
FF(塩ビ製)200×5;																																																																												
水路壁工	式	1	4,175,417	<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;">49</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td> 24-12-25(20)高炉;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td> 一般型枠;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート	49	m3	24-12-25(20)高炉;			型枠	1	式	一般型枠;																																																														
コンクリート	49	m3																																																																										
24-12-25(20)高炉;																																																																												
型枠	1	式																																																																										
一般型枠;																																																																												

積算内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路河辺松田南地区函渠工事				
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；	3 m2 3 m
防水工	式	1	3,350,757	防水 側壁部；プライマー含む 防水 底版部； 防水保護 側壁部 1:3 高炉；モルタル、ワイヤス含む 防水保護 底版部 1:3 高炉；モルタル含む	184 m2 225 m2 184 m2 225 m2
中詰工	式	1	295,482	中詰土 2.5m以上4.0m未満 流用土；	370 m3
仮設工	式	1	1,811,250		
交通管理工	式	1	1,811,250	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	92,254,610		
共通仮設費	式	1	10,247,180		
共通仮設費	式	1	985,180		
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	922,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	9,262,000		
純工事費	式	1	102,501,790		
現場管理費	式	1	31,365,000		

