

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

## 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	河川・道路構造物工事	
3) 工 期	590日間	自 令和 8年 2月18日 至 令和 9年 9月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
橋梁下部	式	1	366,110,025																																																				
道路土工	式	1	492,583																																																				
残土処理工	式	1	492,583	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">整地</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；第一高架橋土砂 仮置場</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	整地	1	式	残土受入れ地での処理；			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；第一高架橋土砂 仮置場																																			
整地	1	式																																																					
残土受入れ地での処理；																																																							
積込(ルース)	1	式																																																					
土砂 土量50,000m3未満；																																																							
土砂等運搬	1	式																																																					
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；第一高架橋土砂 仮置場																																																							
橋台工	式	1	62,054,975																																																				
作業土工	式	1	2,511,588	；床掘り、破砕片除去、埋戻し、掘削機械搬入搬 出含																																																			
橋台躯体工	式	1	59,543,387	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">捨てコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) t=10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">740</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">296</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.01</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SR235 φ9；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">2.35</td> <td>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;">19.07</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；ガス圧接、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;">25.1</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;">2.64</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D35；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">20.4</td> <td>t</td> </tr> </table>	捨てコンクリート	1	式	18-8-40(高炉) t=10cm；			コンクリート	740	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；			コンクリート	296	m3	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；			鉄筋	0.01	t	SR235 φ9；			鉄筋	2.35	t	SD345 D13；機械式鉄筋定着加工費含む			鉄筋	19.07	t	SD345 D16～25；ガス圧接、機械式鉄筋定着加工 費含む			鉄筋	25.1	t	SD345 D29～32；			鉄筋	2.64	t	SD345 D35；			鉄筋	20.4	t
捨てコンクリート	1	式																																																					
18-8-40(高炉) t=10cm；																																																							
コンクリート	740	m3																																																					
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；																																																							
コンクリート	296	m3																																																					
24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；																																																							
鉄筋	0.01	t																																																					
SR235 φ9；																																																							
鉄筋	2.35	t																																																					
SD345 D13；機械式鉄筋定着加工費含む																																																							
鉄筋	19.07	t																																																					
SD345 D16～25；ガス圧接、機械式鉄筋定着加工 費含む																																																							
鉄筋	25.1	t																																																					
SD345 D29～32；																																																							
鉄筋	2.64	t																																																					
SD345 D35；																																																							
鉄筋	20.4	t																																																					

# 積算内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D38 ; 機械式継手含む 鉄筋 7.71 t
				SD345(ねじ筋鉄筋) D29 ; 機械式継手含む 鉄筋 13.78 t
				SD345(ねじ筋鉄筋) D38 ; 機械式継手含む 型枠 1 式
				一般型枠 ; 足場 1 式
				安全ネット必要 ; 水抜パイプ 7 m
				VP φ75 ; 横断排水 5 m
				高密度ポリエチレン管 φ150 ダブル構造 ; 継手、フィル -材、吸出し防止材含む 排水材 16 m
				天然繊維系 W=300mm t=50mm ; 表面含浸工 99 m2
				シン・シキヤン系含浸材 ; 簡易清掃含む 裏込土 30 m3
				流用土 ; 裏込土 280 m3
RC橋脚工	式	1	109,468,072	
作業土工	式	1	8,208,998	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、掘削機械搬入搬 出含
橋脚躯体工	式	1	101,259,074	捨てコンクリート 1 式
				18-8-40(高炉) t=10cm ; コンクリート 872 m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ; コンクリート 744 m3
				24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 48.6 t

# 積算内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25；機械式継手、鉄筋定着加工費含む 鉄筋 12.11 t
				SD345 D29～32；鉄筋定着加工費含む 鉄筋 88.11 t
				SD345 D51；機械式継手含む 鉄筋 4.92 t
				SD345(ねじ節鉄筋) D29；機械式継手含む 鉄筋 25.89 t
				SD345(ねじ節鉄筋) D32；機械式継手含む 鉄筋 39.18 t
				SD345(ねじ節鉄筋) D38；機械式継手含む 型枠 1 式
				一般型枠； 足場 1 式
				安全ネット必要；
仮設工	式	1	194,094,395	
土留・仮締切工	式	1	188,653,409	鋼矢板 16 枚 (P1橋脚) VL型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板引抜長 18.5m；圧入、油圧式杭圧入引抜機据付・解体、引抜き、ガス切断、賃料含む
				鋼矢板 38 枚 (P1橋脚) IV型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板引抜長 18.5m；圧入、油圧式杭圧入引抜機据付・解体、引抜き、ガス切断、賃料、不足分弁償金含む
				鋼矢板 136 枚 (P1橋脚) IV型 平均鋼矢板長さ 16.12m 平均鋼矢板打込長 13.6m 平均鋼矢板引抜長 13.6m；圧入、引

# 積算内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				抜き、ガス切断、賃料、不足分弁償金、鋼材費含む 鋼矢板 <span style="float: right;">125 枚</span> (A2橋台) IV型 平均鋼矢板長さ 14m 平均鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m ; 圧入、油圧 式杭圧入引抜機据付・解体、引抜き、ガス切断、賃 料、鋼材費含 H鋼杭 <span style="float: right;">4 本</span> (A2橋台) H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m 根固め長 3.3m 土 砂埋戻し長 7.7m ; 打込み、切断、撤去、賃料、 不足分弁償金含 切梁・腹起し <span style="float: right;">153.1 t</span> ; 設置、撤去、賃料、修理費及び損耗費含む モルタル充填 <span style="float: right;">1 式</span> 高炉 1:3 ; 盛替え梁コンクリート <span style="float: right;">1 式</span> 18-8-40(高炉) t=30cm ;
仮水路工	式	1	1,615,626	床掘り <span style="float: right;">1 式</span> 土砂 ; 埋戻し <span style="float: right;">1 式</span> 土砂 ; 暗渠排水管 <span style="float: right;">1 式</span> 高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル構造 無孔管 ; 設 置、撤去、継手含む 土のう <span style="float: right;">1 式</span> ; 仕拵、積立、撤去含む
交通管理工	式	1	3,825,360	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	366,110,025	
共通仮設費	式	1	42,531,068	

# 積算内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																												
共通仮設費	式	1	15,978,068																													
運搬費	式	1	13,187,068	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">建設機械運搬費</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型用；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重建設機械分解組立輸送費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>仮設材運搬費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">；積込み、取卸し含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建設機械運搬費	1		式	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型用；				建設機械運搬費	1		式	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用；				重建設機械分解組立輸送費	1		式	仮設材運搬費	1		式	；積込み、取卸し含む			
建設機械運搬費	1		式																													
油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型用；																																
建設機械運搬費	1		式																													
油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用；																																
重建設機械分解組立輸送費	1		式																													
仮設材運搬費	1		式																													
；積込み、取卸し含む																																
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,791,000																													
共通仮設費（率計上）	式	1	26,553,000																													
純工事費	式	1	408,641,093																													
現場管理費	式	1	102,244,000																													
工事原価	式	1	510,885,093																													
一般管理費等	式	1	69,684,907																													
工事価格	式	1	580,570,000																													