

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事
工事地名	京都府南丹市園部町上本町地先～京都府南丹市園部町河原町地先

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	鋼橋架設工事	
3) 工期	348日間	自 令和 7年12月16日 至 令和 8年11月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
鋼橋上部	式	1	63,156,562																									
工場製品輸送工	式	1	3,364,439																									
輸送工	式	1	3,364,439	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">輸送</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">176.8</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>；浸水ストッパー、床版水抜きパイプ含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支給品運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>免震支承；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	輸送	176.8	t	；浸水ストッパー、床版水抜きパイプ含む			支給品運搬	1	式	免震支承；														
輸送	176.8	t																										
；浸水ストッパー、床版水抜きパイプ含む																												
支給品運搬	1	式																										
免震支承；																												
鋼橋架設工	式	1	12,946,144																									
地組工	式	1	2,616,890	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">地組</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">167</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> </table>	地組	167	t																					
地組	167	t																										
架設工(クレーン架設)	式	1	3,533,530	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">桁架設</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">176.5</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>クローラークレーン150t吊 合成床版橋；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	桁架設	176.5	t	クローラークレーン150t吊 合成床版橋；																				
桁架設	176.5	t																										
クローラークレーン150t吊 合成床版橋；																												
支承工	式	1	1,657,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">大型ゴム支承設置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td>【支給品】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>免震支承 反力740kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動式クレーン運転費(賃料)含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型ゴム支承設置</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>【支給品】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>免震支承 反力2010kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動式クレーン運転費(賃料)含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	大型ゴム支承設置	8	個	【支給品】			免震支承 反力740kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、			移動式クレーン運転費(賃料)含む			大型ゴム支承設置	4	個	【支給品】			免震支承 反力2010kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、			移動式クレーン運転費(賃料)含む		
大型ゴム支承設置	8	個																										
【支給品】																												
免震支承 反力740kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、																												
移動式クレーン運転費(賃料)含む																												
大型ゴム支承設置	4	個																										
【支給品】																												
免震支承 反力2010kN；補強鉄筋、無収縮モルタル、																												
移動式クレーン運転費(賃料)含む																												
現場継手工	式	1	5,138,524	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">本締めボルト</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10,652</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>；仮締めボルト及びドリフトピン損料、移動式クレーン運</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転費(賃料)、高力ボルト、Oリング含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	本締めボルト	10,652	本	；仮締めボルト及びドリフトピン損料、移動式クレーン運			転費(賃料)、高力ボルト、Oリング含む																	
本締めボルト	10,652	本																										
；仮締めボルト及びドリフトピン損料、移動式クレーン運																												
転費(賃料)、高力ボルト、Oリング含む																												
橋梁現場塗装工	式	1	1,788,435																									
現場塗装工	式	1	1,788,435	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下塗</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">165</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 塗装回数 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回；準備・補修、継手部素地調整含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗</td> <td style="text-align: right;">165</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1回；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	下塗	165	m2	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 塗装回数 1			回；準備・補修、継手部素地調整含む			下塗	165	m2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数			1回；								
下塗	165	m2																										
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 塗装回数 1																												
回；準備・補修、継手部素地調整含む																												
下塗	165	m2																										
超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数																												
1回；																												

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
床版工	式	1	29,151,212																												
床版工	式	1	29,151,212	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">型枠 一般型枠；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>型枠 撤去しない埋設型枠；アルミテープ含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13；</td> <td style="text-align: right;">0.39</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16～25；機械式継手工含む</td> <td style="text-align: right;">25.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 30-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート；調整コンクリート含む</td> <td style="text-align: right;">159</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>超速硬コンクリート 【夜間】 3h圧縮強度24N/mm2以上；調整コンクリート含む</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート養生 鋼橋床版；</td> <td style="text-align: right;">543</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>浸水ストッパー 【支給品】</td> <td style="text-align: right;">62</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>シール工 ；添接板周り、側板スリット部、目地部、排水装置部</td> <td style="text-align: right;">1,091</td> <td>m</td> </tr> </table>	型枠 一般型枠；	1	式	型枠 撤去しない埋設型枠；アルミテープ含む	1	式	鉄筋 SD345 D13；	0.39	t	鉄筋 SD345 D16～25；機械式継手工含む	25.9	t	コンクリート 30-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート；調整コンクリート含む	159	m3	超速硬コンクリート 【夜間】 3h圧縮強度24N/mm2以上；調整コンクリート含む	20	m3	コンクリート養生 鋼橋床版；	543	m2	浸水ストッパー 【支給品】	62	m	シール工 ；添接板周り、側板スリット部、目地部、排水装置部	1,091	m
型枠 一般型枠；	1	式																													
型枠 撤去しない埋設型枠；アルミテープ含む	1	式																													
鉄筋 SD345 D13；	0.39	t																													
鉄筋 SD345 D16～25；機械式継手工含む	25.9	t																													
コンクリート 30-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート；調整コンクリート含む	159	m3																													
超速硬コンクリート 【夜間】 3h圧縮強度24N/mm2以上；調整コンクリート含む	20	m3																													
コンクリート養生 鋼橋床版；	543	m2																													
浸水ストッパー 【支給品】	62	m																													
シール工 ；添接板周り、側板スリット部、目地部、排水装置部	1,091	m																													
橋梁附属物工	式	1	9,106,420																												
排水装置工	式	1	6,991,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製排水溝【A1, A2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">28</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝【A3, A4】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝【B1, B2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水柵</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	鋼製排水溝【A1, A2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	28	m	鋼製排水溝【A3, A4】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	26	m	鋼製排水溝【B1, B2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	2	m	排水柵	1	箇所															
鋼製排水溝【A1, A2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	28	m																													
鋼製排水溝【A3, A4】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	26	m																													
鋼製排水溝【B1, B2】 200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ；敷モルタル、シール材含む	2	m																													
排水柵	1	箇所																													

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【DR3】 鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ165.2 溶融 亜鉛メッキ；受け桷、排水管、ポンプエッジ、水抜きパイ プ差込口、ボルト含む 排水桷 1 箇所
				【DR4】 鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ165.2 溶融 亜鉛メッキ；受け桷、排水管、水抜きパイプ 差込口、ボ ルト含む 床版水抜きパイプ 14 組
				【支給品】 SD8～SD14・SD22～SD28；固定金具含む
地覆工	式	1	716,100	場所打地覆 62 m 幅400；コンクリート、型枠、鉄筋、目地板、添加剤含む
歩車道境界工	式	1	1,398,720	歩車道境界 62 m 200(100)×330；コンクリート、型枠、鉄筋、機械式 継手、目地板、添加剤含む
鋼橋足場等設置工	式	1	1,450,192	
橋梁足場工	式	1	1,450,192	架設足場 1 式 プレートガーター・ボックスガーター；設置、撤去、賃料含む 橋台橋脚回り足場 1 式 ；設置、撤去、賃料含む 側部足場 1 式 ；設置、撤去、賃料含む
仮設工	式	1	5,349,720	
交通管理工	式	1	5,349,720	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 (夜間)
直接工事費	式	1	63,156,562	
共通仮設費	式	1	19,869,180	

積算内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事			
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	4,419,180	
運搬費	式	1	2,529,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,827,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,450,000	
純工事費	式	1	83,025,742	
現場管理費	式	1	40,003,000	
工事原価	式	1	123,028,742	
一般管理費等	式	1	20,531,258	
工事価格	式	1	143,560,000	