

積算内訳書

1. 工事名

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋 P 4 橋脚工事
工事地名	(自)京都府舞鶴市上安地先 (至)京都府舞鶴市清道地先

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	237日間	自 令和 6年11月 6日 至 令和 7年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋 P 4 橋脚工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
橋梁下部	式	1	153,372,906																																																							
RC橋脚工	式	1	153,372,906																																																							
作業土工	式	1	1,368,447	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																																																						
場所打杭工	式	1	67,894,530	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m 30-18-40(高炉); コンクリート、鉄筋、杭頭処理、補強リング、固定金具含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(コンクリート殻)</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋);</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	30	本	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m 30-18-40(高炉); コンクリート、鉄筋、杭頭処理、補強リング、固定金具含む			積込(コンクリート殻)	33	m3	殻運搬	33	m3	コンクリート殻(無筋);			殻処分	33	m3	コンクリート殻(無筋);																																			
場所打杭	30	本																																																								
杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m 30-18-40(高炉); コンクリート、鉄筋、杭頭処理、補強リング、固定金具含む																																																										
積込(コンクリート殻)	33	m3																																																								
殻運搬	33	m3																																																								
コンクリート殻(無筋);																																																										
殻処分	33	m3																																																								
コンクリート殻(無筋);																																																										
橋脚躯体工	式	1	84,109,929	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">220</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">220</td> <td>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;">398</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>30-12-25(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;">702</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;">56.3</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;">24.76</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32; 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;">12.79</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345(ねじ節鉄筋) D32; 機械式継手含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">95.3</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345(ねじ節鉄筋) D38; 機械式継手含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">18.12</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD490 D41;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基礎材	220	m2	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;			均しコンクリート	220	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む			コンクリート	398	m3	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;			コンクリート	702	m3	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;			鉄筋	56.3	t	SD345 D16~25; 機械式鉄筋定着加工費含む			鉄筋	24.76	t	SD345 D29~32; 機械式鉄筋定着加工費含む			鉄筋	12.79	t	SD345(ねじ節鉄筋) D32; 機械式継手含む			鉄筋	95.3	t	SD345(ねじ節鉄筋) D38; 機械式継手含む			鉄筋	18.12	t	SD490 D41;		
基礎材	220	m2																																																								
再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;																																																										
均しコンクリート	220	m2																																																								
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む																																																										
コンクリート	398	m3																																																								
30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;																																																										
コンクリート	702	m3																																																								
24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;																																																										
鉄筋	56.3	t																																																								
SD345 D16~25; 機械式鉄筋定着加工費含む																																																										
鉄筋	24.76	t																																																								
SD345 D29~32; 機械式鉄筋定着加工費含む																																																										
鉄筋	12.79	t																																																								
SD345(ねじ節鉄筋) D32; 機械式継手含む																																																										
鉄筋	95.3	t																																																								
SD345(ねじ節鉄筋) D38; 機械式継手含む																																																										
鉄筋	18.12	t																																																								
SD490 D41;																																																										

積算内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P 4 橋脚工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD490 D51 ; 37.22 t
				型枠 一般型枠 ; 円形型枠含む 1 式
				支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] ; 設置、撤去、損料含む 1 式
				足場 安全ネット必要 ; 設置、撤去、損料含む 1 式
直接工事費	式	1	153,372,906	
共通仮設費	式	1	23,650,100	
共通仮設費	式	1	6,779,100	
運搬費	式	1	3,384,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	132,100	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	3,263,000	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	16,871,000	
純工事費	式	1	177,023,006	
現場管理費	式	1	55,756,000	
工事原価	式	1	232,779,006	
一般管理費等	式	1	35,620,994	
工事価格	式	1	268,400,000	