

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度俵山・豊田道路稲見川橋第2下部工事
工事地名	山口県下関市豊田町稲見地内

2. 工事内容

1) 事務所名	山陰西部国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	304日間	自 令和 8年 6月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8年度俵山・豊田道路稲見川橋第2下部工事																																																																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																								
橋梁下部	式	1	112,736,993																																																																									
道路土工	式	1	204,575																																																																									
残土処理工	式	1	204,575																																																																									
橋台工	式	1	41,620,358																																																																									
作業土工	式	1	3,691,580																																																																									
橋台躯体工	式	1	37,928,778	<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;">93</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1号 敷厚 10 c m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">571</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2号 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;">0.35</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">15.61</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16~D25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">10.88</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29~D32 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">4.15</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D38 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>円形型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ 175 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < 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 style="padding-left: 20px;">安全ネット必要 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート保護塗装</td> <td style="text-align: right;">95</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">塗装仕様 CC-B ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	93	m2	1号 敷厚 10 c m ;			コンクリート	571	m3	2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;			鉄筋	0.35	t	SD345 D13 ;			鉄筋	15.61	t	SD345 D16~D25 ;			鉄筋	10.88	t	SD345 D29~D32 ;			鉄筋	4.15	t	SD345 D38 ;			型枠	1	式	一般型枠 ;			円形型枠	1	式	φ 175 ;			支保	1	式	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;			支保	1	式	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm] ;			足場	1	式	安全ネット必要 ;			コンクリート保護塗装	95	m2	塗装仕様 CC-B ;		
均しコンクリート	93	m2																																																																										
1号 敷厚 10 c m ;																																																																												
コンクリート	571	m3																																																																										
2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;																																																																												
鉄筋	0.35	t																																																																										
SD345 D13 ;																																																																												
鉄筋	15.61	t																																																																										
SD345 D16~D25 ;																																																																												
鉄筋	10.88	t																																																																										
SD345 D29~D32 ;																																																																												
鉄筋	4.15	t																																																																										
SD345 D38 ;																																																																												
型枠	1	式																																																																										
一般型枠 ;																																																																												
円形型枠	1	式																																																																										
φ 175 ;																																																																												
支保	1	式																																																																										
f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;																																																																												
支保	1	式																																																																										
40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm] ;																																																																												
足場	1	式																																																																										
安全ネット必要 ;																																																																												
コンクリート保護塗装	95	m2																																																																										
塗装仕様 CC-B ;																																																																												

積算内訳書

工事名	令和8年度俵山・豊田道路稲見川橋第2下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20 ; 有孔管 高密度ポリエチレン管 据付 シングル構造 呼径200mm ;	11 m3 46 m
RC橋脚工	式	1	55,147,061		
作業土工	式	1	1,314,923		
場所打杭工	式	1	14,353,425	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 4.5m ; 殻積込 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	9 本 25 m3 25 m3 25 m3
橋脚躯体工	式	1	39,478,713	基礎材 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 1号 敷厚 10 c m ; コンクリート 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 SD345 D16~D25 ; 鉄筋 SD345 D29~D32 ; 鉄筋 SD345 D35 ; 鉄筋 SD345 D38 ; 型枠 一般型枠 ; 埋設型枠	110 m2 110 m2 500 m3 13.71 t 21.18 t 17.07 t 11.4 t 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	令和8年度俵山・豊田道路稲見川橋第2下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				円形型枠 φ250 ; 支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] ; 足場 安全ネット必要 ;	1 式 1 式 1 式
仮設工	式	1	15,764,999		
土留・仮締切工	式	1	6,278,999		
交通管理工	式	1	9,486,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	112,736,993		
共通仮設費	式	1	18,068,135		
共通仮設費	式	1	6,975,135		
運搬費	式	1	6,043,905	建設機械運搬費 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式 1 式
技術管理費	式	1	64,230	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	867,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	11,093,000		
純工事費	式	1	130,805,128		
現場管理費	式	1	38,333,000		
工事原価	式	1	169,138,128		

