

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度木与防災宇田高架橋第2下部工事
工事地名	山口県阿武郡阿武町宇田地内

## 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	451日間	自 令和8年1月5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7年度木与防災宇田高架橋第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	133,937,906																															
道路土工	式	1	1,899,720																															
残土処理工	式	1	1,899,720																															
RC橋脚工	式	1	110,183,055																															
作業土工	式	1	2,707,176																															
場所打杭工	式	1	15,989,504	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 20%;">本</td> </tr> <tr> <td>    P1橋脚</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    杭径 1200mm 杭長(設計長) 8m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻積込</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>    コンクリート殻(無筋) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">22</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;">22</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	12	本	P1橋脚			杭径 1200mm 杭長(設計長) 8m ;			殻積込	22	m3	コンクリート殻(無筋) ;			殻運搬	22	m3	コンクリート殻(無筋) ;			殻処分	22	m3	コンクリート殻(無筋) ;					
場所打杭	12	本																																
P1橋脚																																		
杭径 1200mm 杭長(設計長) 8m ;																																		
殻積込	22	m3																																
コンクリート殻(無筋) ;																																		
殻運搬	22	m3																																
コンクリート殻(無筋) ;																																		
殻処分	22	m3																																
コンクリート殻(無筋) ;																																		
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	41,786,040	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">T型橋脚</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">685</td> <td style="width: 20%;">m3</td> </tr> <tr> <td>    15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">27.3</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>    SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">35.35</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;">7.77</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>    SD345 D35 ;</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>    φ 175 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	T型橋脚	685	m3	15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;			鉄筋	27.3	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	35.35	t	SD345 D29~32 ;			鉄筋	7.77	t	SD345 D35 ;			円形型枠	1	式	φ 175 ;		
T型橋脚	685	m3																																
15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;																																		
鉄筋	27.3	t																																
SD345 D16~25 ;																																		
鉄筋	35.35	t																																
SD345 D29~32 ;																																		
鉄筋	7.77	t																																
SD345 D35 ;																																		
円形型枠	1	式																																
φ 175 ;																																		
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	49,700,335	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">T型橋脚</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">815</td> <td style="width: 20%;">m3</td> </tr> <tr> <td>    15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">26.69</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>    SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">46.33</td> <td>t</td> </tr> </table>	T型橋脚	815	m3	15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;			鉄筋	26.69	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	46.33	t															
T型橋脚	815	m3																																
15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 2号 ;																																		
鉄筋	26.69	t																																
SD345 D16~25 ;																																		
鉄筋	46.33	t																																

# 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災宇田高架橋第2下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SD345 D29～32 ; 鉄筋 SD345 D35 ; 円形型枠 φ 175 ;	9.7 t 1 式
構造物撤去工	式	1	138,776		
構造物取壊し工	式	1	79,944	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	8 m3
運搬処理工	式	1	58,832	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	8 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	8 m3
仮設工	式	1	4,697,822		
作業土工	式	1	109,988		
工事用道路工	式	1	4,587,834	掘削 土砂 片切掘削 ;	1 式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;	1 式
				路体(築堤)盛土 4.0m以上 ;	1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m未満 ;	1 式
				路床盛土 4.0m以上 ;	1 式
				路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式
				路床盛土 2.5m未満 ;	1 式
				路体外盛土	20 m3

# 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災宇田高架橋第2下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2.5m未満； 法面整形(切土部) 40 m2 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土；
				法面整形(盛土部) 240 m2 法面締固め無し 現場制約無し；
				プレキャストU型側溝 51 m PU3-B300-H300 01-US-03(PU3-B300-H300)；
				側溝蓋 102 枚 コンクリート蓋(PC4-B300) 300 41.2×9.5×50；
				1号場所打側溝 11 m 現場打ち集水桝 2 箇所 1号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無し；
				下層路盤(車道・路肩部) 254 m2 車道舗装(A) 路盤 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm；
				表層(車道・路肩部) 254 m2 車道舗装(A) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
				ガードレール 35 m Gr-C-4E(塗装品 白) 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無し；
				張りコンクリート 35 m 1号路肩コンクリート 1号 コンクリート夜間割増無し；
				張りコンクリート 11 m 1号張コンクリート 1号 コンクリート夜間割増無し；
				コンクリート構造物取壊し 34 m3 無筋構造物 機械施工；
				コンクリート構造物取壊し 1 m3

# 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災宇田高架橋第2下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 20 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m； 殻運搬 34 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 1 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 1 m3 アスファルト殻； 殻処分 34 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 1 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	17,018,533	
進入路工	式	1	4,261,034	
仮水路工	式	1	1,657,002	
作業ヤード整備工	式	1	1,854,497	
交通管理工	式	1	9,246,000	
直接工事費	式	1	133,937,906	
共通仮設費	式	1	19,460,180	
共通仮設費	式	1	6,870,180	
運搬費	式	1	5,566,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災宇田高架橋第2下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,241,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,590,000	
純工事費	式	1	153,398,086	
現場管理費	式	1	43,976,000	
工事原価	式	1	197,374,086	
一般管理費等	式	1	30,915,914	
工事価格	式	1	228,290,000	