

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事
工事地名	広島県安芸郡海田町寺迫地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	管理第二課
2) 主 工 種	鋼橋架設工事	
3) 工 期	304日間	自 令和 7年11月 1日 至 令和 8年 8月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
鋼橋上部	式	1	29,885,413																																		
工場製作工	式	1	29,885,413																																		
横断歩道橋製作工	式	1	24,990,890	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">製作加工 (労務費)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板 SM400A) SM400A ;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板 SS400) SS400 ;</td> <td style="text-align: right;">0.31</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (平鋼 SS400) SS400 ;</td> <td style="text-align: right;">0.83</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (H形鋼 SS400) SS400 ;</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (溝形鋼 SS400) SS400 ;</td> <td style="text-align: right;">0.77</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (山形鋼 SS400) SS400 ;</td> <td style="text-align: right;">0.05</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (角型鋼管 STKR400) STKR400 ;</td> <td style="text-align: right;">2.1</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (一般構造用炭素鋼鋼) STK400 ;</td> <td style="text-align: right;">16.7</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (カス管) SGP ;</td> <td style="text-align: right;">0.003</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> </table>	製作加工 (労務費)	1	式	製作加工 (鋼板 SM400A) SM400A ;	20	t	製作加工 (鋼板 SS400) SS400 ;	0.31	t	製作加工 (平鋼 SS400) SS400 ;	0.83	t	製作加工 (H形鋼 SS400) SS400 ;	0.06	t	製作加工 (溝形鋼 SS400) SS400 ;	0.77	t	製作加工 (山形鋼 SS400) SS400 ;	0.05	t	製作加工 (角型鋼管 STKR400) STKR400 ;	2.1	t	製作加工 (一般構造用炭素鋼鋼) STK400 ;	16.7	t	製作加工 (カス管) SGP ;	0.003	t	ボルト・ナット	64	組
製作加工 (労務費)	1	式																																			
製作加工 (鋼板 SM400A) SM400A ;	20	t																																			
製作加工 (鋼板 SS400) SS400 ;	0.31	t																																			
製作加工 (平鋼 SS400) SS400 ;	0.83	t																																			
製作加工 (H形鋼 SS400) SS400 ;	0.06	t																																			
製作加工 (溝形鋼 SS400) SS400 ;	0.77	t																																			
製作加工 (山形鋼 SS400) SS400 ;	0.05	t																																			
製作加工 (角型鋼管 STKR400) STKR400 ;	2.1	t																																			
製作加工 (一般構造用炭素鋼鋼) STK400 ;	16.7	t																																			
製作加工 (カス管) SGP ;	0.003	t																																			
ボルト・ナット	64	組																																			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				S10T M22×80 ; ボルト・ナット	160	組
				S10T M22×65 ; ボルト・ナット	48	組
				S10T M22×55 ; ボルト・ナット	6	組
				SS400 M24×120(1UN, 2W) ; ボルト・ナット	8	組
				SS400 M12×45(1UN, 2W) ; ボルト・ナット	40	組
				SS400 M12×40(1UN, 2W) ; ボルト・ナット	20	組
				SS400 M12×35(1UN, 2W) ; ボルト	12	組
				SS400 M10×20 ; アンカーボルト	6	組
				SD345 D32 L=390mm(1N, 1W) ; チェーン	3	組
				SS400 L=200mm ; ゴム板	2	枚
				クロップレンゴム 250×30×500 ; ゴム板	2	枚
				クロップレンゴム 197×20×200 ; ゴム板	1	枚
				クロップレンゴム 97×20×2000 ; ゴム板	2	枚
				クロップレンゴム 250×25×250 ;		
工場塗装工	式	1	4,894,523	前処理 原板ブラストのみ ;	200	m2
				前処理 シンクリッチプライマー(製品ブラスト)160g/m2(15μm) ;	650	m2
				前処理 シンクリッチプライマー(動力工具処理)160g/m2(15μm) ;	1	m2

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防食下地 無機シンクリッチェント 塗装回数1回 300g/m2(30μm) ) ; 防食下地 無機シンクリッチェント 塗装回数1回 600g/m2(75μm) ) ; ミストコート ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 塗装回数1回 160g/m2 ; 下塗 エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120μm) ) ; 下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回 410g/m2(120μm) ) ; 中塗 ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2(30μm) ) ; 上塗 ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(25μm) ) ; メッキ HDZT77 ; メッキ HDZT63 ; メッキ HDZT49 ;
				110 m2
				540 m2
				530 m2
				530 m2
				1 m2
				530 m2
				530 m2
				0.1 t
				0.003 t
				0.02 t
間接労務費	式	1	5,956,800	
工場純工事費	式	1	35,842,213	
工場管理費	式	1	8,449,755	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
(工場製作原価)	式	1	44,291,968	
鋼橋上部	式	1	17,862,345	
工場製品輸送工	式	1	774,985	
輸送工	式	1	774,985	輸送 40.8 t 現場取卸(鋼桁) 23.4 t
橋梁附属物工	式	1	202,890	
排水装置工	式	1	180,300	排水管 15 m VP100A ;
銘板工	式	1	22,590	橋歴板 1 枚 アルミ板 300×200×3 ;
歩道橋本体工	式	1	10,194,308	
歩道橋架設工	式	1	9,960,567	横断歩道橋架設 40.8 t 支柱中詰コンクリート 8 m3 コンクリート(1号) ; 根巻コンクリート 6 m3 コンクリート(2号) ; 橋面舗装 87 m2 樹脂モルタル舗装 t=8mm ; 側板 30 m2 階段部止水 8 m 階段基部箱抜きモルタル 0.06 m3 足場 2 箇所
現場塗装工	式	1	233,741	素地調整 8 m2 動力工具処理 ; 素地調整 9 m2 プラスト処理 ; 防食下地 3 m2 有機ソノクリッチペイント ; 防食下地 1 m2

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				有機ソノクリッチェント； 防食下地 9 m2 有機ソノクリッチェント； ミストコート 5 m2 変性エポキシ樹脂塗料； 下塗 5 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料； 下塗 9 m2 変性エポキシ樹脂塗料； 中塗 14 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩； 上塗 14 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩；
防護柵工	式	1	784,700	
路側防護柵工	式	1	337,100	1号ガードレール H鋼基礎 L=2m；
防止柵工	式	1	447,600	蹴破り型門扉 1 箇所
遮音壁工	式	1	1,698,000	
遮音壁本体工	式	1	1,698,000	1号遮音壁 1 箇所
構造物撤去工	式	1	2,362	
運搬処理工	式	1	2,362	現場発生品運搬 遮音壁； 1 式
仮設工	式	1	4,205,100	
交通管理工	式	1	4,205,100	
直接工事費	式	1	17,862,345	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道2号海田高架橋避難階段上部工事			
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	6,712,180	
共通仮設費	式	1	612,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	549,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,100,000	
純工事費	式	1	24,574,525	
現場管理費	式	1	11,799,000	
（現場原価）	式	1	36,373,525	
工事原価	式	1	80,665,493	
一般管理費等	式	1	14,204,507	
工事価格	式	1	94,870,000	