

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 龍田大橋耐震補強外工事
工事地名	熊本県熊本市東区新南部地先

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主 工 種	橋梁保全工事
3) 工 期	360日間 自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月26日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和7年度 龍田大橋耐震補強外工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
橋梁保全工事	式	1	120,250,129																			
橋梁附属物工	式	1	117,467,672																			
水平力分担構造工	式	1	117,467,672	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">水平力分担構造 (P2 (P1側)) 1700kN用 Mov-70 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>水平力分担構造 (P2 (P3側)) 1700kN用 Mov-70 ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	水平力分担構造 (P2 (P1側)) 1700kN用 Mov-70 ;	8	箇所	水平力分担構造 (P2 (P3側)) 1700kN用 Mov-70 ;	9	箇所												
水平力分担構造 (P2 (P1側)) 1700kN用 Mov-70 ;	8	箇所																				
水平力分担構造 (P2 (P3側)) 1700kN用 Mov-70 ;	9	箇所																				
現場塗装工	式	1	16,883																			
橋梁塗装工	式	1	16,883	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">素地調整 動力工具処理 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%;">m2</td> </tr> <tr> <td>下塗 有機ゾルリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>m2</td> </tr> </table>	素地調整 動力工具処理 ;	1	m2	下塗 有機ゾルリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;	1	m2	下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ;	1	m2	下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;	1	m2	中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回 ;	1	m2	上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 ;	1	m2
素地調整 動力工具処理 ;	1	m2																				
下塗 有機ゾルリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;	1	m2																				
下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ;	1	m2																				
下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ;	1	m2																				
中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回 ;	1	m2																				
上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回 ;	1	m2																				
構造物撤去工	式	1	200,382																			
橋梁附属物撤去工	式	1	166,341	検査路撤去 (P2) 1 式																		
運搬処理工	式	1	34,041	現場発生品運搬 1 式																		
仮設工	式	1	2,565,192																			

積算内訳書

工事名	令和7年度 龍田大橋耐震補強外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
足場工	式	1	1,075,392	足場(P2) 吊り足場 シート張防護； 1 式
交通管理工	式	1	1,489,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	120,250,129	
共通仮設費	式	1	12,163,271	
共通仮設費	式	1	2,291,271	
技術管理費	式	1	1,035,271	鉄筋探査 1 式 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	1,256,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,872,000	
純工事費	式	1	132,413,400	
現場管理費	式	1	35,445,000	
工事原価	式	1	167,858,400	
一般管理費等	式	1	26,881,600	
工事価格	式	1	194,740,000	