

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事
工事地名	西条国道維持出張所管内

2. 工事内容

- | | | | |
|---------|-------------------|---|-----------|
| 1) 事務所名 | 松山河川国道事務所 道路管理第二課 | | |
| 2) 主工種 | 橋梁保全工事 | | |
| 3) 工期 | 365日間 | 自 | 令和8年4月1日 |
| | | 至 | 令和9年3月31日 |

4) 工事概要

舗装工	構造物撤去工
橋梁床版工	仮設工
橋梁付属物工	
橋梁補修工	
現場塗装工	

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事			
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	88,373,712	
舗装工	式	1	1,980,132	
橋面防水工	式	1	1,301,300	橋面防水 308 m2 夜間 塗膜防水；
アスファルト舗装工	式	1	678,832	表層(歩道部) 308 m2 夜間 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m以上；
橋梁床版工	式	1	7,771,680	
床版補強工(炭素繊維接着工法)	式	1	7,771,680	プライマー 12 m2 耐熱型エポキシ樹脂； 不陸修正 4 m2 耐熱型エポキシ樹脂パテ材； 炭素繊維シート貼付 12 m2 (目付300g/m2) 高伸度弾性パテ・プライマー(ホリカレ樹脂・カルケン)、含浸 接着樹脂(耐熱型エポキシ樹脂)を含む； アラミト繊維シート貼付 12 m2 (目付180g/m2) 足場 1 式 夜間 吊り足場(両面朝顔)； 防護 1 式 夜間 両面朝顔(シート張) 床面(シート張)； 養生シート 390 m2 湿式塗膜剥離剤工用；
橋梁付属物工	式	1	54,918,151	
鋼製地覆設置工	式	1	41,814,398	鋼製地覆 157 m 夜間 設置手間 コンクリートアンカー、防鳥ネット取付手間 を含む； 鋼製地覆端部シーリング工 156 m 夜間 地覆天端カット・シール材20×20mm×1/2充填含

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				む； 鋼製地覆 77 組 Aタイプ W=36kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 2 組 Bタイプ W=43kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 70 組 Cタイプ W=87kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 2 組 Dタイプ W=113kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 4 組 Eタイプ W=78kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 4 組 Fタイプ W=17kg/組 工場塗装を含む； 鋼製地覆 2 組 Gタイプ W=61kg/組 工場塗装を含む； コンクリートアンカー 316 本 M16×100； 現場溶接 45 m 夜間 すみ肉溶接脚長6mm換算； 足場 130 m ² 夜間 片側朝顔防護足場(シート張)； 養生シート 130 m ² プラスト用；	
高欄取替え工	式	1	13, 103, 753	高欄撤去 157 m 夜間； 芯出し調整 4 m ² 夜間 鋼材面用； 高欄 157 m 夜間 設置手間 側道橋 組立式 ボルト、絶縁シート 取付手間を含む； 高欄 157 m アルミ合金製 SP種 ボルトを含む； 絶縁シート 79 枚 EPDMゴム 270×202.5 t=1.0mm；	

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
橋梁補修工	式	1	2,506,449																																																				
主桁補修工	式	1	547,755	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">芯出し調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>鋼材面用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>SM400 t≦30 水平および下向き；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部材取付</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>部材</td> </tr> <tr> <td>当て板 G≦20kg；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当て板</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>W=78kg/組；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>ビソテル仕上げ</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>施工規模250本未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	芯出し調整	1	m2	鋼材面用；			鋼桁孔明	31	本	SM400 t≦30 水平および下向き；			部材取付	10	部材	当て板 G≦20kg；			当て板	1	組	W=78kg/組；			高力ボルト本締	31	本	ビソテル仕上げ	31	本	施工規模250本未満；																				
芯出し調整	1	m2																																																					
鋼材面用；																																																							
鋼桁孔明	31	本																																																					
SM400 t≦30 水平および下向き；																																																							
部材取付	10	部材																																																					
当て板 G≦20kg；																																																							
当て板	1	組																																																					
W=78kg/組；																																																							
高力ボルト本締	31	本																																																					
ビソテル仕上げ	31	本																																																					
施工規模250本未満；																																																							
主桁補修工	式	1	360,350	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">芯出し調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.1</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>鋼材面用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>SM400 t≦30 水平および下向き；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部材取付</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>部材</td> </tr> <tr> <td>当て板 G≦20kg；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当て板</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>W=7kg/組；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>ビソテル仕上げ</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>施工規模250本未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場溶接鋼桁補強</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>すみ肉溶接脚長6mm換算；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補修工事がス切断切削仕上</td> <td style="text-align: right;">0.9</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>平均板厚11mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当て板空隙部充填</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂 0.001m3程度/箇所；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	芯出し調整	0.1	m2	鋼材面用；			鋼桁孔明	3	本	SM400 t≦30 水平および下向き；			部材取付	2	部材	当て板 G≦20kg；			当て板	1	組	W=7kg/組；			高力ボルト本締	3	本	ビソテル仕上げ	3	本	施工規模250本未満；			現場溶接鋼桁補強	0.2	m	すみ肉溶接脚長6mm換算；			補修工事がス切断切削仕上	0.9	m	平均板厚11mm；			当て板空隙部充填	1	箇所	エポキシ樹脂 0.001m3程度/箇所；		
芯出し調整	0.1	m2																																																					
鋼材面用；																																																							
鋼桁孔明	3	本																																																					
SM400 t≦30 水平および下向き；																																																							
部材取付	2	部材																																																					
当て板 G≦20kg；																																																							
当て板	1	組																																																					
W=7kg/組；																																																							
高力ボルト本締	3	本																																																					
ビソテル仕上げ	3	本																																																					
施工規模250本未満；																																																							
現場溶接鋼桁補強	0.2	m																																																					
すみ肉溶接脚長6mm換算；																																																							
補修工事がス切断切削仕上	0.9	m																																																					
平均板厚11mm；																																																							
当て板空隙部充填	1	箇所																																																					
エポキシ樹脂 0.001m3程度/箇所；																																																							
支承ビソテプレート取替工	式	1	76,544	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">部材撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">部材</td> </tr> <tr> <td>支承ビソテプレート G≦20kg；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯出し調整</td> <td style="text-align: right;">0.01</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>鋼材面用；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	部材撤去	1	部材	支承ビソテプレート G≦20kg；			芯出し調整	0.01	m2	鋼材面用；																																									
部材撤去	1	部材																																																					
支承ビソテプレート G≦20kg；																																																							
芯出し調整	0.01	m2																																																					
鋼材面用；																																																							

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				部材取付 1 部材
				支承ビッチプレート G≦20kg ; 1 組
				W=3kg/組 ;
支承防錆工	式	1	1,521,800	支承金属溶射 2 基 (プラスト法) 潤滑性防錆剤注入あり 線・支承板 反力300KN以下 塗膜除去、仕上げ塗装を含む ;
現場塗装工	式	1	7,563,000	
橋梁塗装工	式	1	7,563,000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 51 m2 側道橋 塗布回数2回 0.5kg/m2程度 ; 廃材回収・積込 51 m2 塗布回数2回 ; 素地調整 51 m2 2種ケレン 動力工具と手工具の併用 ; 下塗 46 m2 夜間 有機ゾンクリッチェイント はけ・ローラー 2回塗り/層 素地調整を含む ; 下塗 23 m2 夜間 変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 塗装回数2回 ; 下塗 23 m2 夜間 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2回塗り/層 ; 下塗 42 m2 (表面処理) 脱脂剤兼用防錆被膜処理剤 はけ・ローラー 部分塗替部 塗装回数1回 ; 下塗 42 m2 変性エポキシ樹脂系特殊塗料 はけ・ローラー 部分塗替部 塗装回数2回 ; 中塗 23 m2 夜間 ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				回数1回； 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 部 分塗替部 塗装回数1回； 上塗 夜間 ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回 数1回； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 部分 塗替部 塗装回数1回；	54 m2 23 m2 54 m2
構造物撤去工	式	1	2,752,200		
構造物取壊し工	式	1	2,483,100	舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以 下；	310 m2
				舗装版破碎(小規模) (積込) 夜間 アスファルト舗装版；	310 m2
運搬処理工	式	1	269,100	殻運搬 夜間 アスファルト殻 片道運搬距離L=15.0km以下；	15 m3
				殻処分 アスファルト殻；	15 m3
仮設工	式	1	10,882,100		
交通管理工	式	1	10,882,100	交通誘導警備員 (A) 昼間；	1 式
				交通誘導警備員 (A) 夜間；	1 式
				交通誘導警備員 (B) 夜間；	1 式

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 国領川大橋側道橋補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	88,373,712	
共通仮設費	式	1	14,301,855	
共通仮設費	式	1	2,609,855	
技術管理費	式	1	841,855	道路施設基本データ作成費用 1 式 近接調査計測 1 式 鉄筋探査 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,768,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,692,000	
純工事費	式	1	102,675,567	
現場管理費	式	1	43,202,000	
工事原価	式	1	145,877,567	
一般管理費等	式	1	23,802,433	
工事価格	式	1	169,680,000	