

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7-8年度 外環空港線南吉田第3高架橋床版工事
工事地名	愛媛県松山市南吉田町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 工務第二課		
2) 主工種	河川・道路構造物工事		
3) 工期	304日間	自	令和8年4月1日
		至	令和9年1月29日
4) 工事概要			
床版工	1		式
橋梁附属物工	1		式
鋼橋足場等設置工	1		式
仮設工	1		式

# 積算内訳書

工事名	令和7～8年度 外環空港線南吉田第3高架橋床版工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
鋼橋上部	式	1	52,958,526																						
床版工	式	1	31,660,440																						
床版工	式	1	31,660,440	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">型枠</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">870</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.18</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SD345 D13 ;</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">87.39</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SD345 D16～25 ;</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">294</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">24N/mm2 ;</td> </tr> </table>	型枠	870	m2	鉄筋	0.18	t	SD345 D13 ;			鉄筋	87.39	t	SD345 D16～25 ;			コンクリート	294	m3	24N/mm2 ;		
型枠	870	m2																							
鉄筋	0.18	t																							
SD345 D13 ;																									
鉄筋	87.39	t																							
SD345 D16～25 ;																									
コンクリート	294	m3																							
24N/mm2 ;																									
橋梁付属物工	式	1	13,543,966																						
伸縮装置工	式	1	14,229	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">アンカー鉄筋</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.09</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SD345 D16～25 ;</td> </tr> </table>	アンカー鉄筋	0.09	t	SD345 D16～25 ;																	
アンカー鉄筋	0.09	t																							
SD345 D16～25 ;																									
排水装置工	式	1	6,499,468	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製排水溝 (A) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">49</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝 (D1) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR1含む ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝 (D2) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR2含む ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR1, KDR2 φ216.3×435 溶融亜 鉛 アルミニウム合金メッキナイロンコーティング 同等品 蓋含む ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR3, KDR4 φ216.3×435 溶融亜</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	鋼製排水溝 (A) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 ;	49	m	鋼製排水溝 (D1) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR1含む ;	1	箇所	鋼製排水溝 (D2) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR2含む ;	1	箇所	鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR1, KDR2 φ216.3×435 溶融亜 鉛 アルミニウム合金メッキナイロンコーティング 同等品 蓋含む ;	2	箇所	鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR3, KDR4 φ216.3×435 溶融亜	2	箇所						
鋼製排水溝 (A) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 ;	49	m																							
鋼製排水溝 (D1) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR1含む ;	1	箇所																							
鋼製排水溝 (D2) 225×260×H50 溶融亜鉛 アルミニウム合金メッキナイロン コーティング 同等品 暫定時流末管ZDR2含む ;	1	箇所																							
鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR1, KDR2 φ216.3×435 溶融亜 鉛 アルミニウム合金メッキナイロンコーティング 同等品 蓋含む ;	2	箇所																							
鋼製排水溝 (材料費) 完成時流末管KDR3, KDR4 φ216.3×435 溶融亜	2	箇所																							

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 外環空港線南吉田第3高架橋床版工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉛 アルミウム合金メッキ+ナイロンコーティング 同等品 蓋含む； 排水管 23 m
				VP200 伸縮継手等付属品含む； 床版水抜きパイプ 6 組 (材料費)
				φ60 t=240~350mm用； フレキシブルチューブ 2 m (材料費)
				φ25 樹脂フレキ； コンクリートアンカーボルト設置 32 本 M12×100 メッキ品；
地覆・壁高欄工	式	1	6,029,514	型枠 320 m2 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)；
				鉄筋 7.83 t SD345 D13；
				鉄筋 0.78 t SD345 D16~25；
				鉄筋 0.15 t (カット目地部) SD345 D13(防錆処理)；
				コンクリート 51 m3 24N/mm2；
橋梁用防護柵工	式	1	534,672	支柱アンカー 188 m (1号) 4-D22×575 ネジ部 メッキ；
配管・配線工	式	1	134,704	通信管路 95 m (材料費) FEP φ50mm×4条；
				伸縮継手 8 本 (材料費) VU75×1500；
ブルボックス設置工	式	1	331,379	ブルボックス設置 2 個 43cm×60cm×15.5/20cm メッキ品；
				補強鉄筋 0.07 t

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 外環空港線南吉田第3高架橋床版工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				SD345 D13 ;		
鋼橋足場等設置工	式	1	5,461,120			
橋梁足場工	式	1	3,812,070	床版足場 プレートガーダー・ボックスガーダー ; 床版足場 (夜間) プレートガーダー・ボックスガーダー ;		
橋梁防護工	式	1	791,850	板張防護 片側朝顔(下面無し) ;	1	式
				板張防護 (夜間) 両側朝顔 ;	1	式
昇降用設備工	式	1	857,200	登り栈橋	1	式
仮設工	式	1	2,293,000			
交通管理工	式	1	2,293,000	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
直接工事費	式	1	52,958,526			
共通仮設費	式	1	9,038,175			
共通仮設費	式	1	1,418,175			

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 外環空港線南吉田第3高架橋床版工事			
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	63,175	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,355,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,620,000	
純工事費	式	1	61,996,701	
現場管理費	式	1	22,232,000	
工事原価	式	1	84,228,701	
一般管理費等	式	1	14,741,299	
工事価格	式	1	98,970,000	