

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	長崎57号尾崎高架橋床版工（A1-P5）工事
工事地名	長崎県諫早市黒崎町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	360日間	自 令和8年4月6日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	長崎57号尾崎高架橋床版工（A1-P5）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	96,836,037																			
床版工	式	1	63,023,972																			
RC床版工	式	1	63,023,972	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋 SD345 D16~25；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">167.5</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13；</td> <td style="text-align: right;">1.15</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 24-12-25(20)(普通)；</td> <td style="text-align: right;">557</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鉄筋 SD345 D16~25；	167.5	t	鉄筋 SD345 D13；	1.15	t	コンクリート 24-12-25(20)(普通)；	557	m3	型枠 一般型枠；	1	式						
鉄筋 SD345 D16~25；	167.5	t																				
鉄筋 SD345 D13；	1.15	t																				
コンクリート 24-12-25(20)(普通)；	557	m3																				
型枠 一般型枠；	1	式																				
橋梁付属物工	式	1	22,655,705																			
伸縮装置工	式	1	13,716	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.09</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> </table>	鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25；	0.09	t															
鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25；	0.09	t																				
排水装置工	式	1	6,366,726	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>排水桝 排水桝B(偏心タイプ) 20kg/個以上 110kg/個以下 ；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>排水管 (上部工) VP管 150A・200A；</td> <td style="text-align: right;">72</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水管 (上部工) VP管 40A；</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水管 (下部工) VP管 200A；</td> <td style="text-align: right;">44</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td>本</td> </tr> </table>	排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下；	5	箇所	排水桝 排水桝B(偏心タイプ) 20kg/個以上 110kg/個以下 ；	5	箇所	排水管 (上部工) VP管 150A・200A；	72	m	排水管 (上部工) VP管 40A；	24	m	排水管 (下部工) VP管 200A；	44	m	コンクリートアンカーボルト設置	64	本
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下；	5	箇所																				
排水桝 排水桝B(偏心タイプ) 20kg/個以上 110kg/個以下 ；	5	箇所																				
排水管 (上部工) VP管 150A・200A；	72	m																				
排水管 (上部工) VP管 40A；	24	m																				
排水管 (下部工) VP管 200A；	44	m																				
コンクリートアンカーボルト設置	64	本																				
地覆工	式	1	13,161,728	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打地覆 (上部工)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">349</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> </table>	場所打地覆 (上部工)	349	m															
場所打地覆 (上部工)	349	m																				

# 積算内訳書

工事名	長崎57号尾崎高架橋床版工（A1-P5）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20) (普通) ; 標識柱受台 2 箇所
橋梁用防護柵工	式	1	3,113,535	24-12-25(20) (普通) ; 落下物等防止柵 柵高 1m アンカーボルト設置有 ; 173 m
鋼橋足場等設置工	式	1	10,985,960	
橋梁足場工	式	1	8,773,710	床版足場 プレートガード・ボックスガード ; 1 式
橋梁防護工	式	1	303,550	板張防護 1 式
昇降用設備工	式	1	1,908,700	登り栈橋 1 式
仮設工	式	1	170,400	
交通管理工	式	1	170,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	96,836,037	
共通仮設費	式	1	11,197,180	
共通仮設費	式	1	1,281,180	
安全費	式	1	260,000	列車見張員 1 式
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	958,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,916,000	
純工事費	式	1	108,033,217	

