

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度数久田高架橋桁下整備工事
工事地名	沖縄県名護市字数久田地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北部国道事務所	工務課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	161日間	自 令和6年8月24日 至 令和7年1月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6年度数久田高架橋桁下整備工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路修繕	式	1	8,793,453																
排水構造物工	式	1	160,233																
作業土工	式	1	29,463	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し 土砂；	1	式									
床掘り 土砂；	1	式																	
埋戻し 土砂；	1	式																	
側溝工	式	1	77,350	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 1種 300B 300×300×600；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 1種 300B 300×300×600；	7	m												
プレキャストU型側溝 1種 300B 300×300×600；	7	m																	
集水桝・マンホール工	式	1	53,420	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打ち集水桝 現場打材 24-8-25(20)(普通)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水桝 現場打材 24-8-25(20)(普通)；	1	箇所												
現場打ち集水桝 現場打材 24-8-25(20)(普通)；	1	箇所																	
防護柵工	式	1	8,633,220																
作業土工	式	1	135,520	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し 土砂；	1	式									
床掘り 土砂；	1	式																	
埋戻し 土砂；	1	式																	
防止柵工	式	1	8,497,700	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎ブロック、鋼管基礎 (立入防止柵) 基礎ブロック 350×350×600；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">181</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">基</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵) 1.8m 2m；</td> <td style="text-align: right;">358</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>門扉 -1 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m 下部エプロン付；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">基</td> </tr> <tr> <td>門扉 -2 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">基</td> </tr> <tr> <td>門扉 -3 両開き 歩行者用 H=1.8m W=2.0m；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">基</td> </tr> </table>	基礎ブロック、鋼管基礎 (立入防止柵) 基礎ブロック 350×350×600；	181	基	金網・支柱(立入防止柵) 1.8m 2m；	358	m	門扉 -1 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m 下部エプロン付；	2	基	門扉 -2 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m；	1	基	門扉 -3 両開き 歩行者用 H=1.8m W=2.0m；	2	基
基礎ブロック、鋼管基礎 (立入防止柵) 基礎ブロック 350×350×600；	181	基																	
金網・支柱(立入防止柵) 1.8m 2m；	358	m																	
門扉 -1 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m 下部エプロン付；	2	基																	
門扉 -2 両開き 車両用 H=1.8m W=4.0m；	1	基																	
門扉 -3 両開き 歩行者用 H=1.8m W=2.0m；	2	基																	
直接工事費	式	1	8,793,453																

## 積算内訳書

工事名	令和6年度数久田高架橋桁下整備工事			
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	1,421,000	
共通仮設費	式	1	140,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	140,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,281,000	
純工事費	式	1	10,214,453	
現場管理費	式	1	4,985,000	
工事原価	式	1	15,199,453	
一般管理費等	式	1	3,220,547	
工事価格	式	1	18,420,000	