

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	日南・志布志道路平野地区中央幹線水路設置（その2）外工事
工事地名	宮崎県日南市平野地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第三課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	320日間	自 令和 6年11月15日 至 令和 7年 9月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	日南・志布志道路平野地区中央幹線水路設置（その2）外工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
道路改良	式	1	83,278,299																																					
石・ブロック積(張)工	式	1	3,009,596																																					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	3,009,596	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">18</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積</td> <td style="text-align: right;">68</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">控え35cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石)</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生碎石 RC-40 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート(底盤コンクリート)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">t=35cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	18	m	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ;			現場打小口止コンクリート	5	m3	18-8-40(高炉) ;			コンクリート(間知)ブロック積	68	m2	控え35cm ;			胴込・裏込材(碎石)	33	m3	再生碎石 RC-40 ;			現場打天端コンクリート	4	m3	18-8-40(高炉) ;			コンクリート(底盤コンクリート)	6	m3	t=35cm ;		
現場打基礎コンクリート	18	m																																						
18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ;																																								
現場打小口止コンクリート	5	m3																																						
18-8-40(高炉) ;																																								
コンクリート(間知)ブロック積	68	m2																																						
控え35cm ;																																								
胴込・裏込材(碎石)	33	m3																																						
再生碎石 RC-40 ;																																								
現場打天端コンクリート	4	m3																																						
18-8-40(高炉) ;																																								
コンクリート(底盤コンクリート)	6	m3																																						
t=35cm ;																																								
カルバート工	式	1	45,644,507																																					
作業土工	式	1	5,467,209	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋戻し</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</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 土量50,000m3未満 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	埋戻し	1	式	埋戻し	1	式	基面整正	1	式	積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																	
埋戻し	1	式																																						
埋戻し	1	式																																						
基面整正	1	式																																						
積込(ルース)	1	式																																						
土砂 土量50,000m3未満 ;																																								
土砂等運搬	1	式																																						
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																																								
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	40,177,298	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">579</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">内幅 6.4m 内高 2.5m 24-12-25(20)(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">3.76</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">34.76</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">13.76</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29~32 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	函渠	579	m3	内幅 6.4m 内高 2.5m 24-12-25(20)(高炉) ;			鉄筋	3.76	t	SD345 D13 ;			鉄筋	34.76	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	13.76	t	SD345 D29~32 ;														
函渠	579	m3																																						
内幅 6.4m 内高 2.5m 24-12-25(20)(高炉) ;																																								
鉄筋	3.76	t																																						
SD345 D13 ;																																								
鉄筋	34.76	t																																						
SD345 D16~25 ;																																								
鉄筋	13.76	t																																						
SD345 D29~32 ;																																								

# 積算内訳書

仮番号

工事名	日南・志布志道路平野地区中央幹線水路設置（その2）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	126,400	
構造物取壊し工	式	1	126,400	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物； <span style="float: right;">10 m3</span>
応急処理工	式	1	1,167,675	
応急処理作業工	式	1	1,167,675	応急作業 <span style="float: right;">1 式</span>
仮設工	式	1	33,330,121	
仮橋・仮栈橋工	式	1	5,510,142	仮橋上部 <span style="float: right;">1 式</span> 撤去； 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] <span style="float: right;">1 式</span> 現場発生品運搬 <span style="float: right;">1 式</span> 溝形鋼 [-380×100×10.5×16、高力ボルト；
土留・仮締切工	式	1	19,425,593	鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 7.63m； 鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 10.13m； 鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 11.13m； 鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 13.13m； 鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 14.13m； 切梁・腹起し <span style="float: right;">1 式</span>
土留・仮締切工	式	1	7,699,502	鋼矢板 <span style="float: right;">1 式</span> III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 8m；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	日南・志布志道路平野地区中央幹線水路設置（その2）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 6.53m ; 1 式
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 9.63m ; 1 式
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 10m ; 1 式
				切梁・腹起し 大型土のう 一部転用 ; 1 式
防護施設工	式	1	565,884	仮囲い 1 式
交通管理工	式	1	129,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	83,278,299	
共通仮設費	式	1	15,971,540	
共通仮設費	式	1	7,452,540	
運搬費	式	1	6,544,740	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	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	849,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,519,000	
純工事費	式	1	99,249,839	
現場管理費	式	1	31,015,000	

