

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設（その2）工事
工事地名	愛媛県今治市朝倉下地先

## 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	道路改良工事				
3) 工期	365日間	自	令和 8年 3月16日		
		至	令和 9年 3月15日		
4) 工事概要					
排水構造物工	1	式	構造物撤去工	1	式
防護柵工	1	式	仮設工	1	式
標識工	1	式			
区画線工	1	式			
道路付属施設工	1	式			

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設(その2) 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	84,335,650	
排水構造物工	式	1	124,704	
側溝工	式	1	124,704	側溝蓋 36 枚 PU3-400×400 L=500 ;
防護柵工	式	1	58,698,164	
路側防護柵工	式	1	22,105,730	ガードレール (1号) 1,343 m メッキ品 Gr-A-4E 根入1800mm 100m以上 曲線部補正無 ; ガードレール (2号) 24 m メッキ品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無 ; ガードレール (3号) 46 m メッキ品 Gr-A-2E 根入1800mm 100m以上 曲線部補正無 ; ガードレール (3-2号) 9 m メッキ品 Gr-A-2E 着脱式 根入1800mm 曲線部補正無 ; ガードレール (4号) 3 箇所 メッキ品 Gr-A-BJ すりつけ区間長12m 曲線部補正無 ;
中央分離帯防護柵工	式	1	10,544,484	ワイヤロープ 502 m LD種 土工部 ; 視線誘導標 (1号) 12 本 φ100 コム製テリネター 両面 防護柵取付 10本以上30本未満 ; 固定式衝撃緩衝装置 2 基

## 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1号)(材料費のみ) アスファルト舗装面用 黒/黄 ; アスファルト舗装版削孔 124 孔 削孔径110mm以上128mm未満 削孔長200mm未満 ; アスファルト舗装版削孔 10 孔 削孔径160mm以上180mm未満 削孔長200mm未満 ;
防止柵工	式	1	26,047,950	基礎ブロック, 鋼管基礎 880 基 (1号) 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 ; 金網・支柱(立入防止柵) 1,721 m (1号) H=1.5m Z-GS7 3.2×56 メッキ品 ; 金網・支柱(立入防止柵) 118 m (2号) H=1.5m Z-GS7 3.2×56 メッキ品 ; 門扉 10 基 (1号) H=1.5m W=1.0m Z-GS7 3.2×56 メッキ品 片開き 南京錠含む ; 門扉 3 基 (2号) H=1.5m W=6.0m Z-GS7 3.2×56 メッキ品 両開き 基礎コンクリート・南京錠含む ;
標識工	式	1	3,066,760	
小型標識工	式	1	1,141,960	標識柱 4 基 (1-3号) 単柱式 径76.3 柱長さ3.40(3.51)m 曲柱 メッキ品 コンクリート基礎含む 3~4基 ; 標識柱 4 基 (7号) 単柱式 径34.0 柱長さ1.30m 直柱 アルミ支柱 Gr 共架 ; 標識柱 4 基

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(8号) 単柱式 径60.5 柱長さ2.88(3.07)m 曲柱 ムッキ品 Gr共架； 標識板 案内標識 160×350 カブセルブリズム型 2.0m2未満； 標識板 案内標識 900×600 カブセルブリズム型 2.0m2未満； 4 枚 8 枚
大型標識工	式	1	1,924,800	標識柱 (5号) 複柱式 径267.4 柱長さ右4.09m 左5.97m 直柱 ムッキ品； 標識板 案内標識 1500×6000 カブセルブリズム型 2.0m2以上； 1 基 1 枚
区画線工	式	1	4,238,748	
区画線工	式	1	4,238,748	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白 未供用区間； 2,900 m 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有白 未供用区間； 1,810 m 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有白 未供用区間； 660 m 車線逸脱防止標示 リブのみ 幅15cm リブピッチ40cm 排水性舗装有クレ； 2,900 m
道路付属施設工	式	1	16,718,064	
道路付属物工	式	1	3,280,516	視線誘導標 (2-1号)(材料費のみ) 44 基

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				GR中間取付式 台形 70×137 白 ; 視線誘導標 (4-1号) 4 個
				構造物取付 片面 70×138 白 側壁用アンカー含む 10本以上30本未満 ; 距離標 (2-1号) 2 枚
				設置 パネル式(アンカー固定) 広角プリズム型 180×40 0 t=2mm アンカー含む ; 距離標 (2-2号) 14 枚
				設置 パネル式(金具固定) 広角プリズム型 180×40 0 t=2mm 支柱・取付金具含む ; 距離標 (3号) 2 枚
				設置 パネル式(金具固定) 広角プリズム型 180×40 0 t=2mm 支柱・取付金具含む ; 距離標 (4-2号) 2 枚
				設置 パネル式(金具固定) 広角プリズム型 250×55 0 t=2mm 支柱・取付金具含む ; 車線分離標 (1号) 6 本
				H=650 φ80 ベース径φ200 可変式(穿孔式・1本脚) ) 緑 30本以上 ; 車線分離標 (3号) 62 本
				H=800 φ132 ベース径φ157 可変式(穿孔式・1本脚) 脚) 30本以上 ; 車線分離縁石 (1号) 12 個
				1000×200×80 反射体無し(JISA9401グリーン購入法 特定調達品) ; 車線分離縁石 12 個

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設(その2) 工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				(2号) 1000×200×80 反射体有り(上部反射タイプ)(JIS A9401グリーン購入法特定調達品)；												
防草コンクリート	式	1	13,437,548	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張りコンクリート (1号) 18N/mm2以上 t=100mm W&gt;1.0m；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,441</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート (2号) 18N/mm2以上 t=100mm W&gt;1.0m；</td> <td style="text-align: right;">1,183</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート (10号) 18N/mm2以上 t=100mm W&gt;1.0m；</td> <td style="text-align: right;">447</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>円筒型枠 φ150×L0.1m；</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	張りコンクリート (1号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	1,441	m2	張りコンクリート (2号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	1,183	m2	張りコンクリート (10号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	447	m2	円筒型枠 φ150×L0.1m；	15	m
張りコンクリート (1号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	1,441	m2														
張りコンクリート (2号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	1,183	m2														
張りコンクリート (10号) 18N/mm2以上 t=100mm W>1.0m；	447	m2														
円筒型枠 φ150×L0.1m；	15	m														
構造物撤去工	式	1	101,210													
構造物取壊し工	式	1	60,980	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	5	m3	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；	100	m2						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	5	m3														
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；	100	m2														
運搬処理工	式	1	40,230	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=8.0km以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=6.5km以下；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=8.0km以下；	5	m3	殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=6.5km以下；	5	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋)；	5	m3	殻処分 アスファルト殻；	5	m3
殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=8.0km以下；	5	m3														
殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=6.5km以下；	5	m3														
殻処分 コンクリート殻(無筋)；	5	m3														
殻処分 アスファルト殻；	5	m3														
仮設工	式	1	1,388,000													
交通管理工	式	1	1,388,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員 (B) 昼間；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 (B) 昼間；	1	式									
交通誘導警備員 (B) 昼間；	1	式														

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路安全施設（その2）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	84,335,650	
共通仮設費	式	1	9,457,175	
共通仮設費	式	1	923,175	
技術管理費	式	1	63,175	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	860,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,534,000	
純工事費	式	1	93,792,825	
現場管理費	式	1	28,841,000	
工事原価	式	1	122,633,825	
一般管理費等	式	1	20,476,175	
工事価格	式	1	143,110,000	