

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事
工事地名	自：愛媛県今治市五十嵐地先 至：愛媛県今治市新谷地先

## 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4月1日
		至	令和9年3月31日
4) 工事概要			
道路土工	1 式	道路附属施設工	1 式
法面工	1 式	除草工	1 式
擁壁工	1 式	構造物撤去工	1 式
石・ブロック積(張)工	1 式	仮設工	1 式
排水構造物工	1 式		

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	63,784,478	
道路土工	式	1	9,517,772	
掘削工(ICT)	式	1	14,112	掘削(ICT) 40 m3 土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	3,570,040	路体(築堤)盛土(ICT) 14,900 m3 20,000m3以上 障害無し；
路床盛土工(ICT)	式	1	3,082,070	路床盛土(ICT) 8,900 m3
法面整形工(ICT)	式	1	2,851,550	法面整形(盛土部)(ICT) 5,350 m2 土砂 法面締固め無し；
法面工	式	1	5,157,400	
植生工	式	1	5,157,400	植生シート 5,350 m2 標準品 1000m2以上；
擁壁工	式	1	15,024,683	
作業土工	式	1	857,283	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 最大埋戻幅1m以上4m未満； 埋戻し 1 式 最大埋戻幅1m未満； 基面整正 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	14,167,400	重力式擁壁 9 m3 (1-1号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満； 重力式擁壁 61 m3 (1-2号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ2m以上5m以下； 重力式擁壁 60 m3 (7号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				重力式擁壁 (8-1号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満； 35 m3
				重力式擁壁 (8-2号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ2m以上5m以下； 22 m3
				重力式擁壁 (1号坂路) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満； 22 m3
石・ブロック積(張)工	式	1	6,007,276	
作業土工	式	1	37,393	床掘り 土砂； 1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満； 1 式
				基面整正 1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	5,969,883	現場打基礎コンクリート 18N/mm2以上 底幅55cm 高さ35cm； 10 m
				コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控え35cm+15cm； 160 m2
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40； 68 m3
				現場打天端コンクリート 18N/mm2以上； 10 m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm； 1 式
排水構造物工	式	1	14,302,674	
作業土工	式	1	590,317	床掘り 土砂； 1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満； 1 式
				埋戻し 最大埋戻幅1m未満； 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基面整正 <span style="float: right;">1 式</span>
側溝工	式	1	2,697,950	プレキャストU型側溝 <span style="float: right;">165 m</span> (1号U型側溝) 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 400A ; 側溝蓋 <span style="float: right;">50 枚</span> 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋(3種) 400 51.2×11×50 ;
集水桝・マンホール工	式	1	1,581,000	現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> (5-10号集水桝) 18N/mm2以上 500×500×1000 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> (6-6号集水桝) 18N/mm2以上 600×600×700 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">2 箇所</span> (6-7号集水桝) 18N/mm2以上 600×600×700 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> (6-8号集水桝) 18N/mm2以上 600×600×800 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> (18-16号集水桝) 18N/mm2以上 1800×1800×1600 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">2 箇所</span> (1号路肩排水桝) 18N/mm2以上 300×300×600 ; 現場打ち集水桝 <span style="float: right;">4 箇所</span> (1号小段排水桝) 18N/mm2以上 500×500×600 ; プレキャスト集水桝 <span style="float: right;">1 箇所</span> (F桝) φ400(1:1.8) 蓋含む ; 足掛金物 <span style="float: right;">3 個</span> φ19 W=300 ;

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				蓋 (鋼製柵蓋) T-2 500×500 110° 開閉型 ホルト固定；	1	組
				蓋 (鋼製柵蓋) T-2 600×600 110° 開閉型；	2	組
				蓋 (鋼製柵蓋) T-25 600×600 110° 開閉型 ホルト固定；	2	組
				蓋 (鋼製柵蓋) T-25 800×800 110° 開閉型 ホルト固定；	1	組
				蓋 (コンクリート蓋) GC-B300-L300 2枚/組；	2	組
				蓋 (コンクリート蓋) GC-B500-L500 2枚/組；	4	組
				集水柵床版 (18-16号集水柵用) 24N/mm2 1800×1800×250；	1	枚
場所打水路工	式	1	5,285,445	現場打水路 (1-1号L型水路) 18N/mm2以上 内幅40cm 内高40cm(平均)；	30	m
				現場打水路 (2-2号L型水路) 18N/mm2以上 内幅50cm 内高55cm(平均)；	25	m
				現場打水路 (4号L型水路) 18N/mm2以上 内幅150cm 内高130cm(平均)；	33	m
				現場打水路 (1-1号U型水路) 18N/mm2以上 内幅40cm 内高50cm(平均)；	10	m
				現場打水路	2	m

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1-2号U型水路) 18N/mm2以上 内幅50cm 内高55cm(平均) ; 現場打水路 <span style="float: right;">6 m</span> (1-5号U型水路) 18N/mm2以上 内幅50cm 内高67cm(平均) ; 現場打水路 <span style="float: right;">8 m</span> (2-9号U型水路) 18N/mm2以上 内幅50cm 内高50cm ; 現場打水路 <span style="float: right;">5 m</span> (15号U型水路) 18N/mm2以上 内幅150cm 内高136cm(平均) ; 現場打床版 <span style="float: right;">1 箇所</span> (1-1号L型水路) 24N/mm2 B800 T150 ; 現場打床版 <span style="float: right;">5 m</span> (15号U型水路) 24N/mm2 B1800 T200 ; 側溝蓋 <span style="float: right;">6 組</span> (鋼製蓋) T-25 B500 ホール固定 横断溝用 ; 側溝蓋 <span style="float: right;">16 枚</span> C1-B500 ;
排水工	式	1	4,147,962	小段排水 <span style="float: right;">138 m</span> (1号) 鉄筋コンクリートベンチフレーム(2種) 300×200 ; 縦排水 <span style="float: right;">54 m</span> (1号) 鉄筋コンクリートベンチフレーム(2種) 250×175 ; 張りコンクリート <span style="float: right;">180 m2</span> (1号小段排水) 18N/mm2以上 t=10cm ; 張りコンクリート <span style="float: right;">54 m2</span> (1号縦排水) 18N/mm2以上 t=10cm ;

# 積算内訳書

工事名	令和7-8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				鋼板蓋 450×1000 t=3.2mm メッキ アンカ-6本含む；	18 枚
防護柵工	式	1	34,673		
防護柵基礎工	式	1	34,673	鉄筋 SD345 D13； 円形空洞型枠 φ200；	0.15 t 7 m
道路付属施設工	式	1	11,532,000		
防草工	式	1	11,532,000	防草シート 法面部 t=3.0mm程度；	6,200 m2
除草工	式	1	714,640		
道路除草工	式	1	714,640	除草 ハドガイト式； 集草 積込運搬 片道運搬距離L=6.5km以下； 除草処分 草(土混じり無し)；	8,000 m2 8,000 m2 8,000 m2 13 t
構造物撤去工	式	1	105,360		
構造物取壊し工	式	1	60,690	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；	5 m3 100 m2
運搬処理工	式	1	44,670	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=10.9km以下； 殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=11.5km以下； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分	5 m3 5 m3 5 m3 5 m3

# 積算内訳書

工事名	令和7～8年度 今治道路五十嵐地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト敷；
仮設工	式	1	1,388,000	
交通管理工	式	1	1,388,000	交通誘導警備員 (B) 昼間； 1 式
直接工事費	式	1	63,784,478	
共通仮設費	式	1	8,872,175	
共通仮設費	式	1	2,245,175	
技術管理費	式	1	1,559,175	平板載荷試験費 50kN以内； 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 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	686,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,627,000	
純工事費	式	1	72,656,653	
現場管理費	式	1	22,530,000	
工事原価	式	1	95,186,653	
一般管理費等	式	1	16,353,347	
工事価格	式	1	111,540,000	