

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度国道9号小田地区災害復旧工事
工事地名	島根県出雲市多伎町小田地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年10月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010037	1 4) 単価適用年月	2021年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	125日間 自 令和 3年11月27日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	島根県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	出雲	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	16,282,300
		2 3) 公 告 日	令和 3年10月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道9号小田地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		67,108,800				
道路土工		式	1		48,148,100				
掘削工		式	1		2,292,300				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	9,000	254.7	2,292,300			単-1号	
法面整形工		式	1		702,800				
法面整形(切土部)	現場制約無 埴質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	1,000	702.8	702,800			単-2号	
残土処理工		式	1		45,153,000				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	9,000	3,217	28,953,000			単-3号	
残土等処分		m3	10,800	1,500	16,200,000			単-4号	
法面工		式	1		209,000				
植生工		式	1		209,000				
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,000	209	209,000			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道9号小田地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		1,269,200				
排水工		式	1		1,269,200				
KH-1-1		m	50	7,194	359,700			単-6号	
TH-1-1		m	50	18,190	909,500			単-7号	
構造物撤去工		式	1		1,180,500				
構造物取壊し工		式	1		884,300				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	100	8,843	884,300			単-8号	
運搬処理工		式	1		296,200				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	100	2,139	213,900			単-9号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	100	823	82,300			単-10号	
仮設工		式	1		16,302,000				
交通管理工		式	1		16,302,000				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道9号小田地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	100	14,810	1,481,000			単-11号	
交通誘導警備員		人日	400	12,600	5,040,000			単-12号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	100	22,210	2,221,000			単-13号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	400	18,900	7,560,000			単-14号	
直接工事費		式	1		67,108,800				
共通仮設費		式	1		8,037,750				
共通仮設費		式	1		624,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本作業作成費		式	1		50,750			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		574,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,413,000				
純工事費		式	1		75,146,550				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道9号小田地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		20,973,000				
工事原価		式	1		96,119,550				
一般管理費等		式	1		13,160,450				
工事価格		式	1		109,280,000				
消費税相当額		式	1		10,928,000				
工事費計		式	1		120,208,000				



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	254.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	254.7	254.7	CB210100	
計						254.7		
単価						254.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	702.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	702.8	702.8	CB220010	
計						702.8		
単価						702.8	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 11	
							歩掛使用年月	2021. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3, 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49. 5km以下	m 3	1	3, 217	3, 217	CB210110		
計						3, 217			
単価						3, 217	円/m3		

							単価使用年月	2021. 11	
							歩掛使用年月	2021. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-4号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	1, 500	1, 500	CB210560		
計						1, 500			
単価						1, 500	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量		単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	209	209	WB810830 単一 15号	
	計					209		
	単価					209	円/m2	

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	KH-1-1		単位	m	数量		単価	7,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	小段排水溝 ラフデレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	m 2	16	4,353	69,648	WB240730 単一 16号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	16	143	2,288	WB240740 単一 17号	
	計					71,936		
	単価					7,194	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	TH-1-1	単位	m	数量	10	単価	18,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	10,190	101,900	WB821410 単一 18号	
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	m <sup>2</sup>	10	5,439	54,390	WB240730 単一 19号	
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	143	1,430	WB240740 単一 17号	
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	2.8	8,627	24,155.6	WB240720 単一 20号	
計					181,875.6		
単価					18,190	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	8,843	8,843	WB824010 単一 21号	
	計					8,843		
	単価					8,843	円/m3	

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,139	2,139	CB227010	
	計					2,139		
	単価					2,139	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-10号	穀処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	823	823	WB020051 単一 22号	
計						823		
単価						823	円/m3	

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,810	14,810	WB010211 単一 23号	
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 11
							歩掛使用年月	2021. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-12号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12, 600	12, 600	WB010212 単- 24号	
計						12, 600		
単価						12, 600	円/人日	

							単価使用年月	2021. 11
							歩掛使用年月	2021. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-13号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		22, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	22, 210	22, 210	WB010211 単- 25号	
計						22, 210		
単価						22, 210	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一14号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	18,900	18,900	WB010212	単一	18,900 26号
計					18,900			
単価					18,900		円/人日	