

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書（落石対策工事）

工事名	R7徳土 国道193号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
道路改良		式	1		9,527,142		
落石雪害防止工		式	1		8,853,942		
落石防止網工		式	1		8,853,942		
開口型落石防護網工		式	1		7,503,205		内 1号
ロープ伏工		式	1		1,350,737		内 2号
仮設工		式	1		673,200		
交通管理工		式	1		673,200		
交通誘導警備員		人日	44	15,300	673,200		単 1号
直接工事費		式	1		9,527,142		
共通仮設		式	1		1,390,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,390,000		
純工事費		式	1		10,917,142		
現場管理費		式	1		4,071,000		



# 設計内訳書（側溝修繕工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
道路改良		式	1		3,450,306		
排水構造物工		式	1		2,570,320		
側溝工		式	1		2,570,320		
現場打L型側溝		m	320	6,020	1,926,400		単 2号
横断側溝		m	8	80,490	643,920		単 3号
道路清掃工		式	1		482,186		
排水施設清掃工		式	1		482,186		
側溝清掃		m	320	513.3	164,256		単 4号
残土等処分		式	1		317,930		内 3号
仮設工		式	1		397,800		
交通管理工		式	1		397,800		
交通誘導警備員		人日	26	15,300	397,800		単 5号
直接工事費		式	1		3,450,306		

# 設計内訳書（側溝修繕工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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・金額増減	摘要
共通仮設		式	1		476,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		476,000		
純工事費		式	1		3,926,306		
現場管理費		式	1		1,391,000		
工事原価		式	1		5,317,306		
一般管理費等		式	1		1,064,694		
工事価格		式	1		6,382,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		638,200		
工事費計		式	1		7,020,200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	開口型落石防護網工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費		式	1		3,798,380			
金網・ロープ設置		m2	559	3,849.33	2,151,775			
岩用アンカー設置(横) D38(M36)×1,200		本	4	26,969	107,876			
岩用アンカー設置(吊) D29(M27)×1,000		本	10	17,979.3	179,793			
岩用アンカー設置(押) D25(M24)×1,000		本	3	16,181.3	48,543			
ロープアンカー設置(横) 削孔長4.0m 削孔径65φ		基	4	246,000	984,000			
支柱設置(岩用) H=3.5m		基	2	74,508	149,016			
支柱設置(岩用) H=4.0m		基	1	83,822	83,822			
合計					7,503,205			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費		式	1		626,010		
	斜面整理工 施工面積100m2未満 単価補正1.100		m2	24	1,182.11	28,370		
	連結ロープ設置 12φ 3×7 ZA/0, L-2.0m施工面積100m2 単価補正1.100		本	14	4,297.7	60,167		
	ワイヤロープ設置 12φ 3×7 施工面積100m2未満 単価補正1.100		m	82	2,149.4	176,250		
	岩用アンカー設置 Dmm(M20)×1,000 施工面積100m2未満 単価補正1.100		本	4	19,079.83	76,319		
	岩用アンカー設置 Dmm(M20)×1,500 施工面積100m2未満 単価補正1.100		本	11	31,819.04	350,009		
	連結板設置 12t×150φ 施工面積100m2未満 単価補正1.100		m	14	429.77	6,016		
	十字アンカークリップ, 十字アンカー設置 50×95 施工面積100m2未満 単価補正1.100		個	1	429.77	429		
	現場内小運搬 RFN-12 施工面積100m2未満 単価補正1.100		m2	24	503.14	12,075		
	資材荷揚げ工 施工面積100m2未満 単価補正1.100		m2	24	628.87	15,092		
	合計					1,350,737		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 残土等処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下	m <sup>3</sup>	5	3,586	17,930		
処分費(t)		t	10	30,000	300,000		
合計					317,930		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	15,300	15,300		
	合計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現場打型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	6,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.7	34,870	59,279		
	目地板	30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	0.17	5,408	919.36		
	合計					60,198.36		
	単価					6,020	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	横断側溝		単位	m	単位数量	10	単価	80,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	8	2,031	16,248		
	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 有り, 無し, 有り, 再生クワッシュラン 40~0, 1	m	10	78,860	788,600		
	合計					804,848		
	単価					80,490	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	側溝清掃		単位	m	単位数量	10	単価	513.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(人力清掃工)	無蓋	m	10	513.3	5,133		
	合計					5,133		
	単価					513.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	15,300	15,300		
	合計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	