

徳島県

## 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（本01）

工事名	R 7 馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事				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		12,336,262		
道路土工			式	1		314,316		
掘削工			式	1		3,306		
掘削		土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	3	1,102	3,306		单 1号
残土処理工			式	1		311,010		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	3,343	234,010		单 2号
残土等処分			m3	70	1,100	77,000		单 3号
擁壁工			式	1		6,600,863		
作業土工			式	1		362,267		
床掘り		土質:土砂	m3	100	2,040	204,000		单 4号
埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30	3,732	111,960		单 5号
基面整正			m2	97	477.4	46,307		单 6号
場所打擁壁工			式	1		6,238,596		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事				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
基礎材		基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	m2	99	1,495	148,005		単 7号
コンクリート		擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:0.7m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	115	29,540	3,397,100		単 8号
埋戻しコンクリート			m3	6	34,980	209,880		単 9号
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.012	163,400	1,960		単 10号
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2	240	9,718	2,332,320		単 11号
足場		安全ネット:有り	掛m2	20	4,060	81,200		単 12号
目地板		目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	6	4,065	24,390		単 13号
水抜 <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup>		管径・管種類:VP-65, フィルター:無し	m	45	641	28,845		単 14号
コンクリート削孔		φ 20×200	孔	16	931	14,896		単 15号
落石雪害防止工			式	1		4,121,980		
落石防護柵工			式	1		4,121,980		
ロープ <sup>°</sup> ・金網		柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材付, ロープ7本掛け, 厚み:無し	m	78	15,760	1,229,280		単 16号
支柱		支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	24	38,890	933,360		単 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事				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
支柱		支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工区分:中間支柱(特殊品), 規格・仕様:柵高2.00m メキ	本	1	308,200	308,200		単 18号
支柱		支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メキ	本	2	214,200	428,400		単 19号
ロープ・金網		柵高:3.5m, 規格・仕様:間隔保持材付, ロープ12本掛, 厚メキ:無し	m	9	27,580	248,220		単 20号
支柱		支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.50m メキ	本	3	64,240	192,720		単 21号
支柱		支柱形式:H200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.50m メキ	本	2	390,900	781,800		単 22号
仮設工			式	1		1,299,103		
工事用道路工			式	1		108,103		
土のう		大型土のう規格:耐候性	袋	15	1,009	15,135		単 23号
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	20	3,343	66,860		単 24号
土砂等処分			m <sup>3</sup>	20	1,100	22,000		単 25号
現場発生品運搬・処分			t	0.04	102,700	4,108		単 26号
交通管理工			式	1		1,191,000		
交通誘導警備員		A	人日	25	17,040	426,000		単 27号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 国道193号 美・脇西俣名 落石防止工事				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
交通誘導警備員	B	人日	50	15,300	765,000		単 28号
直接工事費		式	1		12,336,262		
共通仮設		式	1		2,154,400		
共通仮設費		式	1		221,400		
技術管理費		式	1		221,400		
土質等試験費		式	1		221,400		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,933,000		
純工事費		式	1		14,490,662		
現場管理費		式	1		5,262,000		
工事原価		式	1		19,752,662		
一般管理費等		式	1		4,036,338		
工事価格		式	1		23,789,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,378,900		

## 設計内訳書（本01）

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	221. 4千円	式	1		221, 400		
合計					221, 400		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,102
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,102	1,102		
合計						1,102		
単価						1,102	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,343
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	1	3,343	3,343		
合計						3,343		
単価						3,343	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,040
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	1	2,040	2,040		
合計						2,040		
単価						2,040	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,732
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,732	3,732		
合計						3,732		
単価						3,732	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	477.4	477.4		
合計						477.4		
単価						477.4	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 7号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,495
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,495	1,495		
合計						1,495		
単価						1,495	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 8号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:0.7m, コンクリート規格:1 8-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コク	単位	m3	単位数量	1	単価	29,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1	29,540	29,540		
合計						29,540		
単価						29,540	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	34,980
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	34,980	34,980		
合計						34,980		
単価						34,980	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	単位	t	単位数量	1	単価	163,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	163,400	163,400		
合計						163,400		
単価						163,400	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9,718
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,718	9,718		
合計						9,718		
単価						9,718	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,060	4,060		
合計						4,060		
単価						4,060	円／掛m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	4,065
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,065	4,065		
合計						4,065		
単価						4,065	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:無し	単位	m	単位数量	1	単価	641
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	641	641		
合計						641		
単価						641	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート削孔	φ 20×200	単位	孔	単位数量	1	単価	931
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハサマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1	931	931		
合計						931		
単価						931	円／孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材付, ロープ7本掛, 厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	15,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高2.00m ロープ本数7本, 15m以上 , 無, 無, 無	m	1	15,760	15,760		
合計						15,760		
単価						15,760	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	38,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	38,890	38,890		
合計						38,890		
単価						38,890	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工区分:中間支柱(特殊品), 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	308,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱(特殊品), 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	308,200	308,200		
合計						308,200		
単価						308,200	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	214,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	214,200	214,200		
合計						214,200		
単価						214,200	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ロープ・金網	柵高:3.5m, 規格・仕様:間隔保持材付, ロープ12本掛, 厚メッキ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	27,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高3.50m ロープ本数12本, 15m以上, 無, 無, 無	m	1	27,580	27,580		
合計						27,580		
単価						27,580	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.50m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	64,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高3.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	64,240	64,240		
合計						64,240		
単価						64,240	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	支柱	支柱形式:H200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.50m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	390,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高3.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1	390,900	390,900		
合計						390,900		
単価						390,900	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう	大型土のう規格:耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価	1,009
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6mを超える20m以下, 標準(1.0)	袋	1	1,009	1,009		
合計						1,009		
単価						1,009	円／袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土砂等運搬		単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	3,343
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m <sup>3</sup>	1	3,343	3,343		
合計						3,343		
単価						3,343	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	現場発生品運搬・処分		単位	t	単位数量	1	単価	102,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、8.5km以下	t	1	3,690	3,690		
処分費(t)			t	1	99,000	99,000		
合計						102,690		
単価						102,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	B	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	