

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 1 9 3 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		単 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		単 2号
残土等処分		m3	70	1, 100	77, 000		単 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		単 4号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30	3, 732	111, 960		単 5号
基面整正		m2	97	477. 4	46, 307		単 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:再生クッション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
水抜パイプ	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	φ20×200	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・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	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 1 9 3 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 メッキ	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 メッキ	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, 厚メッキ: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 メッキ	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 メッキ	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		m3	20	3,343	66,860		単 24号
土砂等処分		m3	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 1 9 3 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)

[illegible]

一式当り内訳書

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／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 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. 28m3(平積0. 2m3), 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／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 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／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 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／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 7号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン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20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40〜0, 全ての費用	m2	1	1,495	1,495		
合計						1,495		
単価						1,495	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 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:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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/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 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／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 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 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(電動ハンマドリル)		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2.00 m 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	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. 28m3(平積0. 2m3), 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/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 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	