

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 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対策工事（1）				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		12,001,156		
落石雪害防止工		式	1		11,083,156		
ロープ伏工		式	1		2,418,386		
材料費	RFN-12型-ZA(高耐久仕様)	式	1		1,085,266		内 1号
施工費	RFN-12型、施工面積：100m2未満	m2	64	20,830	1,333,120		単 1号
ロープ掛工		式	1		430,380		
材料費	RK-12ZA型、高耐久仕様	式	1		168,580		内 2号
設置費	RK-12型	箇所	1	261,800	261,800		単 2号
落石防止網工		式	1		8,234,390		
材料費		式	1		4,946,766		内 3号
金網・ロープ設置工		m2	86	9,454	813,044		単 3号
支柱設置工	支柱高さ 6.0m	基	2	141,100	282,200		単 4号
岩部用アンカー設置工		本	4	32,010	128,040		単 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対策工事（1）				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
岩部用ジョーアンカー設置工		本	1	32,010	32,010		単 6号
土砂部用アンカー設置工 サドル有		基	3	543,400	1,630,200		単 7号
ロープアンカー設置工 サドル有		基	1	345,000	345,000		単 8号
平張コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m2	10	5,713	57,130		単 9号
仮設工		式	1		918,000		
交通管理工		式	1		918,000		
交通誘導警備員	B	人日	60	15,300	918,000		単 10号
直接工事費		式	1		12,001,156		
共通仮設		式	1		1,814,010		
共通仮設費		式	1		71,010		
準備費		式	1		71,010		
伐木		m2	100	190.1	19,010		単 11号
木根等処分費		式	1		52,000		内 4号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対策工事（1）				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
共通仮設費（率計上）		式	1		1,743,000		
純工事費		式	1		13,815,166		
現場管理費		式	1		5,101,000		
工事原価		式	1		18,916,166		
一般管理費等		式	1		3,922,834		
工事価格		式	1		22,839,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,283,900		
工事費計		式	1		25,122,900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	材料費	RFN-12型-ZA(高耐久仕様)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
連結ロープ(2. 0m用) 3*7 ZA/0 12φ L-2. 5m、片端トヨロック		本	18	4, 130	74, 340		
ワイヤロープ(主ロープ) 3*7 ZA/0 12φ		m	48. 3	540	26, 082		
ワイヤロープ(補強ロープ) 3*7 ZA/0 12φ		m	201. 6	540	108, 864		
巻付グリップ(E型) 12φ用-800		本	86	2, 600	223, 600		
岩用セメントアンカー(F) D22 (M20)*1, 000		本	13	7, 380	95, 940		
岩用セメントアンカー(X) D22 (M20)*1, 000		本	6	7, 380	44, 280		
岩用セメントアンカー(F) D22 (M20)*1, 500		本	5	10, 500	52, 500		
岩用セメントアンカー(X) D22 (M20)*1, 500		本	2	10, 500	21, 000		
岩用連結板 12t*150φ		枚	18	3, 510	63, 180		
シャックル SC-呼12		個	50	1, 240	62, 000		
十字アンカーグリップ 50*95		個	8	2, 360	18, 880		
Vクリップ(大) 4. 0t*109		個	81	1, 180	95, 580		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	材料費	RFN-12型-ZA(高耐久仕様)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
Vクリップ(小) 3.2t*92		個	186	1,070	199,020		
合計					1,085,266		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	材料費	RK-12ZA型、高耐久仕様					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤロープ 3*7 ZA/0 12φ		m	50	540	27, 000		
巻付グリップ(E型) 12φ用-800		本	8	2, 600	20, 800		
十字グリップ 50*95		個	4	2, 640	10, 560		
ターンバックル 22φ*325		本	6	5, 670	34, 020		
ターンバックル取付金具 岩部用(小)		個	6	2, 620	15, 720		
岩部用アンカー D22(M20)*1, 000		本	8	7, 560	60, 480		
合計					168, 580		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CN支柱（岩用） H-200*200、H=6. 0m		本	2	607, 000	1, 214, 000		
ワイヤーロープ 7*7 G/0 24φ		m	42. 5	6, 410	272, 425		
ワイヤーロープ 3*7 G/0 18φ		m	95. 6	1, 340	128, 104		
ワイヤーロープ 3*7 G/0 14φ		m	117	900	105, 300		
金網 5. 0φ*50*50		m2	98. 7	6, 410	632, 667		
岩部用アンカー 38φ*1200		本	4	46, 800	187, 200		
岩部用ジョーアンカー M33*1200		本	1	51, 600	51, 600		
土砂部用アンカー 7*7 G/0 30φ L=6. 5m		本	3	86, 600	259, 800		
サドル（打込アンカー含む） 318. 5φ*6. 0t-500		基	3	179, 340	538, 020		
ロープアンカー 7*7 G/0 18φ L=4. 5m		本	1	39, 300	39, 300		
サドル（打込アンカー含む） 318. 5φ*6. 0t-300		基	1	80, 300	80, 300		
ターンバックル（J&J） 1・1/2(38φ)*419		本	3	107, 000	321, 000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ターンバックル (J&E) 1 (25 φ)*350		本	5	21, 900	109, 500		
ターンバックル (E&E) 1 (25 φ)*350		本	1	21, 100	21, 100		
ワイヤグリップ F-24		個	30	3, 000	90, 000		
シンプル A-24		個	5	2, 730	13, 650		
巻付グリップ (E型) 18 φ用-1500		本	13	5, 950	77, 350		
巻付グリップ (E型) 14 φ用-1300		本	20	3, 300	66, 000		
吊金具 24 φ用 12t*150*246		個	6	56, 900	341, 400		
クロスクリップ (大)4. 5t*60*75		個	98	1, 780	174, 440		
結合コイル 4. 0 φ*70*300		個	379	590	223, 610		
合計					4, 946, 766		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)	22千円	式	1		22,000		
準備費(処分費用積上げ分)	30千円	式	1		30,000		
合計					52,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	施工費	RFN-12型、施工面積：100m2未満	単位	m2	単位数量	64	単価	20, 830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面整理工			m2	64	1, 182	75, 648		
連結ロープ設置 3*7 ZA/O 12φ、2. 0m用			本	18	4, 298	77, 364		
ワイヤロープ設置 3*7 ZA/O 12φ			m	238	2, 149	511, 462		
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1, 000			本	19	19, 070	362, 330		
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1, 500			本	7	31, 810	222, 670		
連結板設置 12t*150φ			枚	18	429. 8	7, 736. 4		
十字アンカーグリップ設置 50*95			個	8	429. 8	3, 438. 4		
現場内小運搬 RFN-12型			m2	64	503. 1	32, 198. 4		
資材荷揚げ工 設置高：直高30m未満			m2	64	628. 8	40, 243. 2		
合計						1, 333, 090. 4		
単価						20, 830	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	設置費	RK-12型	単位	箇所	単位数量	1	単価	261,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ設置 3*7 ZA/0 12φ			m	50	2,149	107,450		
十字グリップ設置 50*95			個	4	429.8	1,719.2		
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1,000			本	8	19,070	152,560		
合計						261,729.2		
単価						261,800	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	金網・ロープ設置工		単位	m2	単位数量	100	単価	9, 454
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 75	28, 560	78, 540		
法面工			人	22	33, 354	733, 788		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1. 0)	日	2. 5	53, 200	133, 000		
合計						945, 328		
単価						9, 454	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	支柱設置工	支柱高さ 6. 0m	単位	基	単位数量	1	単価	141, 100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	2. 31	33, 354	77, 047. 74		
アンカー設置工			本	2	32, 006	64, 012		
合計						141, 059. 74		
単価						141, 100	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	岩部用アンカー設置工		単位	本	単位数量	1	単価	32, 010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	0. 88	33, 354	29, 351. 52		
コンプレッサー運転			日	0. 2	12, 383	2, 476. 6		
さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 質量20kg級			日	0. 2	896	179. 2		
合計						32, 007. 32		
単価						32, 010	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	岩部用ジョーアンカー設置工		単位	本	単位数量	1	単価	32, 010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	0. 88	33, 354	29, 351. 52		
コンプレッサー運転			日	0. 2	12, 383	2, 476. 6		
さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 質量20kg級			日	0. 2	896	179. 2		
合計						32, 007. 32		
単価						32, 010	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂部用アンカー設置工 サドル有		単位	基	単位数量	1	単価	543,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
位置決め工			基	1	44,400	44,400		
掘削機据付工			基	1	107,431	107,431		
削孔工			基	1	227,700	227,700		
アンカー挿入・グラウド注入工			基	1	110,400	110,400		
サドル設置工			基	1	53,451	53,451		
合計						543,382		
単価						543,400	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	ロープアンカー設置工 サドル有		単位	基	単位数量	1	単価	345, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
位置決め工			基	1	25, 154	25, 154		
掘削機据付工			基	1	42, 972	42, 972		
削孔工			基	1	113, 000	113, 000		
アンカー挿入・グラウド注入工			基	1	110, 400	110, 400		
サドル設置工			基	1	53, 451	53, 451		
合計						344, 977		
単価						345, 000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	平張コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 713
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 1	43, 730	4, 373		
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40～0, 全ての費用	m2	1	1, 340	1, 340		
合計						5, 713		
単価						5, 713	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 10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	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	伐木		単位	m2	単位数量	1	単価	190.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(複合)		伐木(人力:密)(50本/100m2以上), 無し, 機械施工, 全ての費用	m2	1	190.1	190.1		
合計						190.1		
単価						190.1	円/m2	