

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（2）				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		10,132,176		
落石雪害防止工		式	1		9,214,176		
落石防止網工		式	1		9,214,176		
材料費		式	1		5,651,092		内 1号
金網・ロープ設置工		m2	256	9,454	2,420,224		単 1号
岩部用アンカー設置工		本	2	32,010	64,020		単 2号
岩部用ジョーアンカー設置工		本	1	32,010	32,010		単 3号
土砂部用アンカー設置工 サドル有		基	1	644,700	644,700		単 4号
ロープアンカー設置工 サドル有		基	1	345,000	345,000		単 5号
平張コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m2	10	5,713	57,130		単 6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 7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（2）				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
直接工事費		式	1		10,132,176		
共通仮設		式	1		1,605,030		
共通仮設費		式	1		109,030		
準備費		式	1		109,030		
伐木		m2	300	190.1	57,030		単 8号
木根等処分費		式	1		52,000		内 2号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,496,000		
純工事費		式	1		11,737,206		
現場管理費		式	1		4,372,000		
工事原価		式	1		16,109,206		
一般管理費等		式	1		3,395,794		
工事価格		式	1		19,505,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,950,500		

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤーロープ 7*7 G/0 24φ		m	41. 1	6, 410	263, 451		
ワイヤーロープ 3*7 G/0 18φ		m	153. 7	1, 340	205, 958		
ワイヤーロープ 3*7 G/0 14φ		m	349. 2	900	314, 280		
金網 5. 0φ*50*50		m2	297. 3	6, 410	1, 905, 693		
岩部用アンカー 38φ*1200		本	2	46, 800	93, 600		
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	1	86, 600	86, 600		
サドル（打込アンカー含む） 318. 5φ*6. 0t-500		基	1	179, 340	179, 340		
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	1	107, 000	107, 000		
ターンバックル（J&E） 1（25φ）*350		本	3	21, 900	65, 700		

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						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤグリップ F-24		個	6	3, 000	18, 000		
シンプル A-24		個	1	2, 730	2, 730		
巻付グリップ (E型) 18φ用-1500		本	15	5, 950	89, 250		
巻付グリップ (E型) 14φ用-1300		本	36	3, 300	118, 800		
吊金具 24φ用 12t*150*246		個	17	56, 900	967, 300		
クロスクリップ (大)4. 5t*60*75		個	255	1, 780	453, 900		
結合コイル 4. 0φ*70*300		個	1, 031	590	608, 290		
合計					5, 651, 092		

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	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		L=25km
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	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 2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 3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 4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	644, 700
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	176, 000	176, 000		
サドル設置工			基	1	89, 086	89, 086		
合計						644, 617		
単価						644, 700	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	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 6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 7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 8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	