

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 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				内 1号
施工費	RFN-12型、施工面積：100m ² 未満	m ²	64	20,830	1,333,120		单 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		单 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		m ²	86	9,454	813,044		单 3号
支柱設置工	支柱高さ 6.0m	基	2	141,100	282,200		单 4号
岩部用アンカー設置工		本	4	32,010	128,040		单 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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		单 6号
土砂部用アンカー設置工 サドル有		基	3	543,400	1,630,200		单 7号
ロープアンカー設置工 サドル有		基	1	345,000	345,000		单 8号
平張コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m ²	10	5,713	57,130		单 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		单 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		m ²	100	190.1	19,010		单 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		

一式当たり内訳書

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

一式当たり内訳書

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		

一式当たり内訳書

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	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		

一式当たり内訳書

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	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	名称・規格							
	ターンバックル (J&E) 1(25φ)*350		本	5	21,900	109,500		
	ターンバックル (E&E) 1(25φ)*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) 18φ用-1500		本	13	5,950	77,350		
	巻付グリップ (E型) 14φ用-1300		本	20	3,300	66,000		
	吊金具 24φ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 4.0φ*70*300		個	379	590	223,610		
	合計					4,946,766		

一式当たり内訳書

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：100m ² 未満	単位	m ²	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			m ²	64	1,182	75,648		
連結ロープ設置 3*7 ZA/0 12φ、2.0m用			本	18	4,298	77,364		
ワイヤロープ設置 3*7 ZA/0 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			m ²	64	503.1	32,198.4		
資材荷揚げ工 設置高：直高30m未満			m ²	64	628.8	40,243.2		
合計						1,333,090.4		
単価						20,830	円/m ²	

1 次单価表

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 12 φ			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 次单価表

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

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	単価	1	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[ハンドドリル(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	単価	1	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[ハンドドリル(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	単価	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	単価	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	m ²	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	m ³	0.1	43,730	4,373		
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用	m ²	1	1,340	1,340		
合計						5,713		
単価						5,713	円/m ²	

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／m ²	