見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対策工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 4
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計內訳書(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				
落石雪害防止工							
		式	1				
落石防止網工							
		式	1				
材料費							内 1号
		式	1				
金網・ロープ設置工							単 1号
		m2	256				
岩部用アンカー設置工							単 2号
		本	2				
岩部用ジョーアンカー設置工							単 3号
		本	1				
土砂部用アンカー設置工 サドル有							単 4号
		基	1				
ロープアンカー設置工 サドル有							単 5号
		基	1				
平張コンクリート	18-8-40 W/C≦60%						単 6号
		m2	10				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 7号
		人目	60				

設計內訳書(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)						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					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費			-					
		式	1					
準備費			1					
		式	1					
伐木			1				単 8号	
		m2	300					
木根等処分費		1112	300				内 2号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		14	1					
		式	1					
純工事費		14	1					
		式	1					
現場管理費		14	1					
		式	1					
工事原価		1	1					
		式	1					
一般管理費等		14	1					
		式	1					
工事価格		14	1					
		式	1					
消費税額及び地方消費税額		17,	1					
		4-	1					
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原	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
工事費計							
		式	1				

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

<u></u>						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号							
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							単 9号
7*7 G/0 24 φ		m	41. 1				
ワイヤーロープ		m	41.1				単 10号
3*7 G/0 18 φ							
		m	153. 7				
ワイヤーロープ							単 11号
3*7 G/0 14 φ		m	349. 2				
金網							単 12号
5. 0 φ *50*50			007.0				
山切田マンよ		m2	297. 3				単 13号
岩部用アンカー 38 φ *1200							平 13万
ου ψ · 12ου		本	2				
岩部用ジョーアンカー							単 14号
M33*1200		本	1				
土砂部用アンカー		7	1				単 15号
7*7 G/O 30 \(\phi \) L=6.5m							
		本	1				W
サドル(打込アンカー含む) 318.5 ¢ *6. 0t-500							単 16号
310. 3 φ +0. 0 ε 300		基	1				
ロープアンカー							単 17号
7*7 G/O 18 φ L=4.5m		本	1				
サドル(打込アンカー含む)		4	1				単 18号
リトル (打込) クルー含む) 318.5 φ *6.0t-300							1 10.0
		基	1				
ターンバックル (J&J)							単 19号
$1 \cdot 1/2 (38 \phi) *419$		本	1				
ターンバックル(J&E)			_				単 20号
$1(25 \phi)*350$							
		本	3				

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

		• ,	• •		万務調整係 数 1.000-00000 0.0		
内 1号 材料費							
名称・規格条件	件単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ワイヤグリップ						単 21号	
F-24	個	6					
シンブル		+		+	_	単 22号	
A-24							
	個	1				W	
巻付グリップ(E型) 18 φ 用-1500						単 23号	
10 φ / 1000	本	15					
巻付グリップ (E型)						単 24号	
14φ用-1300	本	36					
R 金具	\	30			_	単 25号	
市金具 24φ用 12t*150*246						1 20.0	
	個	17					
クロスクリップ (+) A Furcours						単 26号	
(大)4.5t*60*75	個	255					
結合コイル			†	 	_	単 27号	
4. 0 φ *70*300	han	1 001					
	個	1, 031				+	
合計							
		+		+	_	-	
			<u> </u>				

一式当り内訳書							2025. 11 2025. 11 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)							単 41号
		式	1				
準備費(処分費用積上げ分)							単 42号
		式	1				
合計							

- 6 -

徳島県

単価使用年月

2025. 11

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			2. 75			
上 法面工		人	2. 15			
14日上		人	22			
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ブ型 25t吊, 標準(1.0)		0.5			単 28号
		日	2. 5			
合計						
単価						円/m2

- 7 - 徳島県

1 次単価表							単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11	
		1 1	中川4	X		一	1.000-00000 0.0 0	
単 2号 岩部用アンカー設置	I		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規	見格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工								
			人	0.88				
コンプレッサー運転							単 29号	
			日	0.2				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級								
R = 2 VNS/IX			日	0.2				
合計								
							円/本	
単価								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工		人	0.88			
コンプレッサー運転		B	0.2			単 29号
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0. 2			
合計						
単価						円/本

- 9 -

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
位置決め工		基	1			単 30号
掘削機据付工						単 31号
削孔工		基	1			単 32号
アンカー挿入・グラウド注入工		基	1			単 33号
サドル設置工		基	1			単 34号
		基	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
位置決め工						単 35号
		基	1			
掘削機据付工						単 36号
		基	1			
 		<u> </u>	1			単 37号
		基	1			
アンカー挿入・グラウド注入工		- 左	1			単 38号
		+++				
サドル設置工		基	1			単 39号
リトル政恒工						# 00 g
		基	1			
合計						
単価						円/基

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 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
	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			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用					
			m2	1			
	合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 40号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 伐木 単位 m2 単位数量						単価
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			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 ワイヤーロープ 7*7 G/O 24 φ	i 9号 ワイヤーロープ 7*7 G/O 24 φ 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)		m	1			単 43号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 フイヤーロープ 3*7 G/0 18 φ		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)		m	1			単 44号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 ワイヤーロープ 3*7 G/0 14 φ 単位 m 単位数量						単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 45号
		m	1			
A = I						
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 <mark>金網</mark> 5.0 φ*50*50		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m2)		m2	1			単 46号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 岩部用アンカー 38 ø *1200		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)						単 47号
		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 H33*1200 H33*1200		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)		-1-				単 48号
		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 15号 土砂部用アンカー 7*7 G/0 30 φ L=6.5m	上砂部用アンカー *7 G/O 30 φ L=6.5m 単位 本 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)						単 49号	
		本	1				
合計							
単価						円/本	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 サドル (打込アンカー含む) 318.5 φ *6.0t-500		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		個	1			単 50号
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 17号 ロープアンカー 7*7 G/0 18 φ L=4.5m	単 17号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)						単 51号	
		本	1				
合計							
単価						円/本	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 サドル (打込アンカー含む) 318.5 φ *6.0t-300		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		個	1			単 52号
合計						
単価						円/基

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 ターンバックル (J&J) 1·1/2(38 φ)*419		労務調整係数 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)						単 53号
		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 ターンバックル (J&E) 1 (25 φ)*350		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)						単 54号
		本	1			
合計						
単価						円/本

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	ワイヤグリップ F-24		単位	個	単位数量	1	単価
, i	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)			個	1			単 55号
	合計						
	単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 A-24 シンブル A-24		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		個	1			単 56号
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 巻付グリップ (E型) 18 φ 用-1500		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)		本	1			単 57号
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 巻付グリップ (E型) 14 φ 用-1300		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)						単 58号
		本	1			
A =1						
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		個	1			単 59号
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 クロスクリップ (大)4.5t*60*75		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		個	1			単 60号
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 結合コイル 4.0 φ *70*300		単位	個	単位数量	力务调金(体数	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
材料費(個)						単 61号
		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 移動式/ルーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		B	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 コンプレッサー運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	55			
空気圧縮機[可搬式・エンシ`ン駆動] スクリュ型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7			
승카						
単価						円/日

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 位置決め工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 27			
法面工						
		人	1. 1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 掘削機据付工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.55			
法面工		人 人	2.75			
合計						
単価						円/基

- 25 -

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11				
	2 1)	単価	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 削孔工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.8			
法面工						
		人	3. 74			
掘削機損料			51.1			
		日	0.73			
高圧コンプレッサー運転			0.10			単 62号
		日	0. 73			
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.13			
		式	1			
		T(1			
A =1						
合計						
DV Fr						円/基
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 アンカー挿入・グラウド注入工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.8			
法面工						
		人	3. 76			
グラウド材料			5.10			単 63号
		m3	0.09			
 諸雑費(率+まるめ)		ШЭ	0.09			
######################################		<u>-1>-</u>				
		式	1			
合計						
						円/基
単価						11/ 45

- 27 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 サドル設置工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
N		人	0.55			
法面工						
		人	2. 2			
合計						
						円/基
単価						11/ 45

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 35号 位置決め工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.11			
法面工						
		人	0.66			
슴計						
						m /#
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 掘削機据付工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0. 22			
法面工		人	1.1			
슴計						
単価						円/基

- 29 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 削孔工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.44			
法面工						
		人	2.42			
掘削機損料						
		日	0.4			
高圧コンプレッサー運転						単 64号
		日	0.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/基
単価						11/ 45

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号 アンカー挿入・グラウド注入工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.44			
法面工						
		人	2. 42			
グラウド材料			2. 12			単 65号
		m3	0.06			
 諸雑費(率+まるめ)		ШЭ	0.00			
######################################		_ <u>-</u> }-	,			
		式	1			
合計						
						円/基
単価						11/ 45

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39号 サドル設置工		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 33			
法面工						
		人	1. 32			
合計						
単価						円/基

2次単価表							2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	Y備員B		人	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		式	1			
슴計						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 7*7 G/0 24 φ		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 3*7 G/0 18φ		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 3*7 G/0 14 φ		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 材料費 (m2)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 5. 0 φ *50*50		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 38 φ*1200			本	1			
	合計						
	単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 M33*1200		本	1			
合計						
単価						円/本

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 7*7 G/0 30	φ L=6.5m		本	1			
	合計						
	単価						円/本

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 16*600*1000 318.5 φ*6.0t-500		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 7*7 G/0 18 φ L=4.5m		本	1			
合計						
単価						円/本

	3次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 52号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 318.5 φ*6.0t-300 16*360*560		個	1			
合計						
単価						円/個

3 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 1·1/2(38 φ)*419		本	1			
合計						
単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 1(25φ)*350		本	1			
合計						
単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 材料費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 F-24		個	1			
合計						
単価						円/個

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 A-24		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 57号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 18 ¢ 用-1500		本	1			
合計						
単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 14 g 用-1300		本	1			
合計						
単価						円/本

	3 次	単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 24 ø 用 12t*150*246		個	1			
合計						
単価						円/個

	3次単価表					
単 60号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 4.5t*60*75		個	1			
合計						
単価						円/個

	3次1	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 4.0 φ *70*300		個	1			
合計						
単価						円/個

	3次単価表					
単 62号 高圧コンプ・レッサー運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	76			
高圧コンプ レッサー損料 1.03MPa 8.9m2/min		B	1			
合計						
単価						円/日

	3次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 グラウド材料		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.2			
グラウト用混和剤 シーカセム FLC 400		L	24			
合計						
単価						円/m3

	3次単価表						
単 64号 高圧コンプ・レッサー運転		単位	FI	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	55				
空気圧縮機[可搬式・エンシ゛ン駆動] スクリュ型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7				
合計							
単価						円/日	

	3 7	次単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 グラウド材料		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.2			
グラウト用混和剤 シーカセム FLC 400		L	12			
合計						
単価						円/m3

- 45 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対象					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	B	0. 123	1, 400	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	0.076	776	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量7.5~7.8m3/min	B	1.7	4, 573	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	B	6. 4	340, 480	
M000202133	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0. 323	4, 749	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	0. 322	741	
M000603003	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級	B	0.6	537	
	合計額				353, 256	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原	· 落石対策工事(2)	1	
名称	規格	単位	単価	備考
岩部用アンカー	38 φ *1200	本	46, 800	環境対策仕様
岩部用ジョーアンカー	M33*1200	本	51, 600	環境対策仕様
土砂部用アンカー	7*7 G/0 30φ L=6.5m	本	86, 600	環境対策仕様
サドル(打込アンカー含む)	318. 5 <i>ϕ</i> *6t−500	基	179, 340	環境対策仕様
ロープアンカー	7*7 G/0 18 φ L=4. 5m	本	39, 300	環境対策仕様
サドル(打込アンカー含む)	318. 5 <i>ϕ</i> *6t−300	基	80, 300	環境対策仕様
ターンバックル	JJ 1·1/2 (38φ) *419	本	107, 000	環境対策仕様
ターンバックル	JE 1 (25 φ) *350	本	21, 900	環境対策仕様
ワイヤグリップ	F-24	個	3, 000	環境対策仕様
シンブル	A-24	個	2, 730	環境対策仕様
吊金具	24φ用 12t*150*246	個	56, 900	環境対策仕様
クロスクリップ	4. 5t*60*75	個	1, 780	環境対策仕様
準備費(運搬費用積上げ分)	伐採木	式	22, 000	L=25km
準備費(処分費用積上げ分)	伐採木	式	30, 000	

技術管理費積上げ項目一覧表

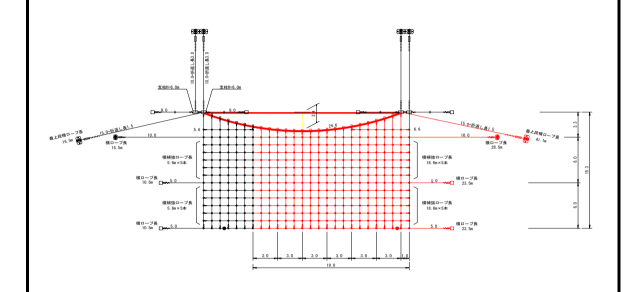
工事名	R7徳土 徳島上那賀線 上勝・	福原 落石対策工事(2)			
積上げ項目	なし				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考

数量総括表

(レベル1) 工事区分	(レベル2) エ 種	(レベル3) 種別	<u>生</u> <u>心</u> (レベル4) 細 別	10 20 15 15 15 15 15 15 15 1	単位	数量	備	考
工事区分 落石雪害 防止工		12 733	77.	770 112				
	落石防護網 工							
		高エネルギー吸 収防護網工		CN-5. OTF型	m2	256		
		平張コンクリート		T=100mm	m2	10		
	交通管理工							
		交通誘導警備員		В	人日	60		
	準備費							
		伐木			m2	300		
		木根等処分費		伐採木	t	1		

落石防護網工数量計算書

種別: 高エネルギー吸収防護網工(第2分割)



(1.0式当り)

							,	
名	称	規	格	算	左	<u>.</u>	単位	数量
高エネルギー	一吸収防護網工	CN-5.	0TF型				m2	256. 0
						Σ	m2	256. 0
				1				1

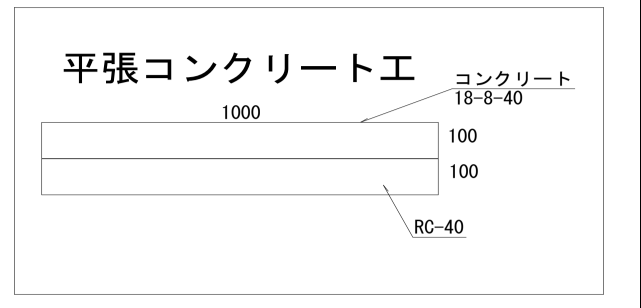
落石防護網工数量表

エ 種	名称	規 格・寸法	単位	数量	備考
落石防護網工	高エネルギー吸収防護網工	CN-5. 0TF型			
材料使用数量	ワイヤロープ	7×7 G/0 24φ	m	41. 1	
	ワイヤロープ	3×7 G/0 18φ	m	153. 7	
	ワイヤロープ	3×7 G/0 14φ	m	349. 2	
	金網	$5.0\phi \times 50 \times 50$	m2	297. 3	
	岩部用アンカー	$38 \phi \times 1200$	本	2	岩用 支柱サイド、横ロープ等
	岩部用ジョーアンカー	M33×1200	本	1	岩用 裾押用
	土砂部用アンカー	7×7 G/0 30φ L=6.5m	本	1	土砂用 最上段横、吊ロープ用
	サドル(打込アンカー含む)	318. 5 φ × 6. 0t-500	基	1	
	ロープアンカー	7×7 G/0 18φ L=4.5m	本	1	土砂用 横、袖吊ロープ用
	サドル(打込アンカー含む)	318. 5 φ × 6. 0t-300	基	1	
	ターンバックル (J&J)	$1 \cdot 1/2(38\phi) \times 419$	本	1	土砂用
	ターンバックル(J&E)	1 (25 \(\phi \)) × 350	本	3	支柱サイド、横ロープ等
	ワイヤグリップ	F-24	個	6	片端6個
	シンブル	A-28	個	1	
	巻付グリップ(E型)	18 φ 用−1500	本	15	
	巻付グリップ(E型)	14 φ 用−1300	本	36	
	吊金具	24φ用 12t×150×246	個	17	
	クロスクリップ	(大) 4. 5t×60×75	個	255	
	結合コイル	4. 0 φ × 70 × 300	個	1031	

落石防護網工数量表

エ 種	名称	規 格・寸法	単 位	数量	備考
落石防護網工	高エネルギー吸収防護網工	CN-5. 0TF型			
施工数量	金網・ロープ設置	5. 0 φ × 50 × 50	m2	256. 0	
	岩部用アンカー設置工	$38 \phi \times 1200$	本	2	岩用 支柱サイド、横ロープ等
	岩部用ジョーアンカー設置工	D25 (M24) × 1000	本		岩用 裾押用
		 削孔長:5.5m、削孔径:90φ 	基	1	土砂用 最上段横、吊ロープ用
	ロープアンカー(18φ) 設置エ(サドル有)	削孔長:3.5m、削孔径:65φ	基	1	土砂用 支柱サイド用





名 称・規 格		計	算	式			単 位	数量
平張コンクリートエ 1m2あたり	コンクリート				0.1 × 1 =	0.100	m3	0.100
	基礎砕石						m2	1.00