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(1)

◇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
各改良							
		式	1				
落石雪害防止工			-				
		式	1				
ロープ伏工			1				
		式	1				
材料費	RFN-12型-ZA(高耐久仕様)	14	1				内 1号
		式	1				
施工費	RFN-12型、施工面積:100m2未満	14	1				単 1号
,,		9	G A				
		m2	64				
- -							
材料費	RK-12ZA型、高耐久仕様	式	1				内 2号
77178		ls.					1,3 2.3
設置費	RK-12型	式	1				単 2号
以巨貝							本 2.5
落石防止網工			1				
洛口切止衲上							
HE WALL		式	1				4 00
材料費							内 3号
		式	1				
金網・ロープ設置工							単 3号
		m2	86				
支柱設置工	支柱高さ 6.0m						単 4号
		基	2				
岩部用アンカー設置工							単 5号
		本	4				

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							単 6号	
		本	1					
土砂部用アンカー設置工							単 7号	
サドル有		基	3					
ロープアンカー設置工							単 8号	
サドル有		基	1					
平張コンクリート	18-8-40 W/C≦60%						単 9号	
		m2	10					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 10号	
		人目	60					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
準備費								
		式	1					
伐木							単 11号	
		m2	100					
木根等処分費							内 4号	
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原	事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石対策工事 (1)						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						
純工事費									
		式	1						
現場管理費									
		式	1						
工事原価									
		式	1						
一般管理費等									
		式	1						
工事価格									
		式	1						
消費税額及び地方消費税額									
		式	1						
工事費計									
		式	1						

				刀切响走小数	1.000 00000 0.0 0		
内 1号 材料費		RFN-12型-Z	A(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/O 12 φ L-2.5m、片端トヨロック		本	18				単 12号
ワイヤロープ(主ロープ)		7	10				単 13号
3*7 ZA/O 12 φ		m	48. 3				+ 107
ワイヤロープ(補強ロープ) 3*7 ZA/0 12 φ		m	201.6				単 14号
巻付グリップ(E型) 12 φ 用-800			201.0				単 15号
,		本	86				
岩用セメントアンカー(F) D22(M20)*1,000							単 16号
		本	13				
岩用セメントアンカー(X) D22(M20)*1,000							単 17号
		本	6				
岩用セメントアンカー(F) D22 (M20)*1,500		本	5				単 18号
岩用セメントアンカー(X)		本	5				単 19号
D22 (M20) *1, 500		本	2				
岩用連結板 12t*150 φ							単 20号
1-0 100 ¢		枚	18				
シャックル SC-呼12							単 21号
		個	50				
十字アンカーグリップ 50*95							単 22号
		個	8				
Vクリップ(大) 4. 0t*109							単 23号
		個	81				

内 1号 材料費		RFN-12型-Z	A(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							単 24号
		個	186				
合計							

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
	RK-12ZA型	、高耐久仕様				
 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	m	50				単 34号
		8				単 15号
						単 35号
						単 36号
						単 37号
		8				単 38号
	条件	条件 単位	m 50 本 8 個 4 本 6	条件 単位 数量 単価 m 50 本 8 個 4 本 6 個 6	条件 単位 数量 単価 金額 m 50 本 8 個 4 本 6 個 6	RK-12ZA型、高耐久仕様 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 m 50 本 8 個 4 本 6 個 6

				万務調整係 級	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				単 40号
ワイヤーロープ		7	2				単 41号
7*7 G/0 24φ		m	42. 5				
ワイヤーロープ 3*7 G/0 18φ							単 42号
		m	95. 6				
ワイヤーロープ 3*7 G/0 14φ							単 43号
		m	117				
金網 5. 0 φ *50*50							単 44号
		m2	98. 7				W H
岩部用アンカー 38 φ *1200							単 45号
History Co. S. C. Co. C.		本	4				¥ 40 B
岩部用ジョーアンカー M33*1200		本					単 46号
では空間マス、ル		4	1				単 47号
土砂部用アンカー 7*7 G/O 30φ L=6.5m		本	3				里 41万
サドル (打込アンカー含む)		74	3				単 48号
318. 5 \phi *6. 0t-500							
		基	3				
ロープアンカー 7*7 G/O 18φ L=4.5m							単 49号
		本	1				W. Fold
サドル (打込アンカー含む) 318.5 ø *6.0t-300							単 50号
(7.7)		基	1				W 54 H
ターンバックル (J&J) 1・1/2(38φ)*419							単 51号
		本	3				

			• ,	• •		万務調整係 級	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)							単 52号
1 (25 φ)*350		本	5				
ターンバックル(E&E)		7	<u> </u>				単 53号
$1(25\phi)*350$							
		本	1				
ワイヤグリップ F−24							単 54号
1 21		個	30				
シンブル							単 55号
A-24		個	5				
巻付グリップ (E型)							単 56号
18 6 用-1500							
W. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		本	13				W H
巻付グリップ(E型) 14 φ 用-1300							単 57号
14 ψ / 1300		本	20				
吊金具							単 58号
24φ用 12t*150*246		個	6				
クロスクリップ		lini	<u> </u>				単 59号
(大)4.5t*60*75							
		個	98				W B
結合コイル 4.0 ¢ *70*300							単 60号
4. υ φ τη υπουυ		個	379				
合計							
П ВІ							
				1	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					
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)		式	1				単 74号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 75号
合計							

- 9 - 徳島県

	1次単価表							
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		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面整理工						単 25号		
		m2	64					
連結ロープ設置 3*7 ZA/0 12 φ、2.0m用		本	18			単 26号		
		<u>'</u>				単 27号		
3*7 ZA/0 12 φ		m	238					
 岩用アンカー設置		III III	200			単 28号		
D22 (M20) *1, 000		本	19					
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1, 500						単 29号		
D22 (M20) *1, 500		本	7					
連結板設置 12t*150 φ						単 30号		
120 100 Ç		枚	18					
十字アンカーグリップ設置 50*95						単 31号		
		個	8					
現場内小運搬 RFN-12型						単 32号		
Week Linds III . Was		m2	64			W 22 H		
資材荷揚げ工 設置高:直高30m未満						単 33号		
		m2	64					
合計								
単価						円/m2		

	1	次単価表	長		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		
単 2号 設置費	RK-12型	単位	箇所	単位数量	1	単価	
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			50			単 27号	
十字グリップ設置 50*95		m 	4			単 39号	
岩用アンカー設置 D22 (M20) *1,000		本	8			単 28号	
合計							
単価						円/箇所	

- 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 3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		人	2. 75			
法面工		Λ	2.13			
		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)					単 61号
		日	2. 5			
合計						
						円/m2
単価						

- 12 -

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			0.01			
アンカー設置工		<u> </u>	2. 31			単 62号
		本	2			
合計						
単価						円/基

1次単価表						2025. 11 2025. 11 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
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		日	0. 2			単 63号
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		H H	0. 2			
合計						
単価						円/本

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 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	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	
法面工		人	0.88				
コンプレッサー運転						単 63号	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日日日	0. 2				
合計							
単価						円/本	

- 15 -

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
位置決め工		基	1			単 64号
掘削機据付工						単 65号
削孔工		基	1			単 66号
アンカー挿入・グラウド注入工		基	1			単 67号
サドル設置工		基	1			単 68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 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
位置決め工		基	1			単 69号
掘削機据付工						単 70号
削孔工		基	1			単 71号
アンカー挿入・グラウド注入工		基	1			単 72号
サドル設置工		基	1			単 68号
		基	1			
合計						
単価						円/基

- 17 - 徳島県

			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	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 ン 40~0,全ての費用	m2	1			
	合計						

単価

1 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 10号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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 73号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

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 11号 伐木		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
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

- 19 -

	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 連結ロープ(2.0m用) 3*7 ZA/0 12 φ L-2.5m、片端トヨロック		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 76号
슴홝						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 3*7 ZA/0 12 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 77号
승카						
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 14号 ワイヤロープ(補強ロープ) 3*7 ZA/O 12 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 78号
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 巻付グリップ(E型) 12 ø 用-800		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 79号
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 岩用セメントアンカー(F) D22 (M20)*1,000		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)		本	1			単 80号
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 岩用セメントアンカー(X) D22(M20)*1,000		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 80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 18号 岩用セメントアンカー(F) D22 (M20)*1,500		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 81号
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 岩用セメントアンカー(X) D22(M20)*1,500		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 81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 岩用連結板 12t*150 φ		単位	枚	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(枚)						単 82号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 ^{シャックル} SC-呼12		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 83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 22号 十字アンカーグリップ 50*95		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 84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 Vクリップ(大) 4.0t*109		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 85号
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 Vクリップ(小) 3.2t*92		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 86号
合計						
単価						円/個

- 26 -

	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 25号 斜面整理工		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			0.55			
法面工		人	0. 55			
		人	2.97			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 27 - 徳島県

	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 26号 連結ロープ設置 3*7 ZA/0 12 φ、2.0m用		単位	本	単位数量	10	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			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本
単個						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号 3*7 ZA/0 12 φ		単位	m	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							
		人	1. 1				
法面工							
		人	5. 5				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表						2025. 11
	20	、甲二二、	攵		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11
UU PP > -50 PP						1.000-00000 0.0 0
単 28号 岩用アンカー設置 D22 (M20)*1,000		単位	本	単位数量	10	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	0.88			
法面工						
		人	4. 4			
諸雑費(率+まるめ)			1. 1			
		式	1			
		IX.	1			
A 31						
合計						
						円/本
単価						.,,

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 岩用アンカー設置 D22 (M20)*1,500		単位	本	単位数量	労務調整係数 10	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	1. 43			
法面工						
		人	7. 37			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/本
単価						円/平

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 連結板設置 12t*150 φ		単位	枚	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						
法面工		人	0. 22			
14日上		人	1. 1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
 						円/枚

2 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 十字アンカーグリップ設置 50*95		単位	個	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			0. 22			
法面工		人	0.22			
 諸雑費(まるめ)		人	1. 1			
		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11
_	_	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 現場内小運搬 RFN-12型		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						
		人	0. 22			
法面工						
		人	1. 32			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 11 2025. 11
	<u>م</u> ا	八十四少			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 資材荷揚げ工 設置高:直高30m未満		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						
		人	0. 22			
法面工						
		人	1. 32			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						11/ 11/2

	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 フイヤロープ 3*7 ZA/O 12 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 78号
合計						
単価						円/m

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 35号 <mark>十字グリップ 50*95</mark>		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 87号
合計						
単価						円/個

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 36号 ターンバックル 22 φ *325		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 88号
合計						
単価						円/本

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 37号 ターンバックル取付金具 岩部用(小)		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 89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 38号 岩部用アンカー D22 (M20)*1,000		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 90号
合計						
単価						円/本

- 38 -

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 39号 十字グリップ設置 50*95		単位	個	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						
		人	0. 22			
法面工						
		人	1. 1			
		式	1			
合計						
単価						円/個
1 100						

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 40号 CN支柱 (岩用) H-200*200、H=6.0m		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 91号
合計						
単価						円/本

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 41号 フイヤーロープ 7*7 G/O 24 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 92号
승카						
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 42号 3*7 G/0 18 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 93号	
合計							
単価						円/m	

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 43号 3*7 G/0 14 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 94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 44号 5.0 φ*50*50		単位	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 95号
合計						
単価						円/m2

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 45号 岩部用アンカー 38 φ*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)		本	1			単 96号
슴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 46号 岩部用ジョーアンカー M33*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)		本	1			単 97号
合計						
単価						円/本

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 47号 土砂部用アンカー 7*7 G/0 30 φ L=6.5m		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 98号
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 48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 99号
合計						
単価						円/基

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 49号 ロープアンカー 7*7 G/0 18 φ L=4.5m		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 100号
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 50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 101号
合計						
単価						円/基

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 51号 ターンバックル (J&J) 1・1/2(38φ)*419		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 102号
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 52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)		本	1			単 103号
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 ターンバックル (E&E) 1(25φ)*350		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 104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 54号 _{F-24} ワイヤグリップ		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)						単 105号
		個	1			
合計						
単価						円/個

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 55号 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 106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 56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 107号
合計						
単価						円/本

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 57号 巻付グリップ (E型) 14 ø 用-1300		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 108号
슴計						
単価						円/本

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 58号 R金具 24 ø 用 12t*150*246		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 109号
合計						
単価						円/個

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 59号 クロスクリップ (大)4.5t*60*75		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 110号
合計						
単価						円/個

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 60号 結合コイル 4.0 φ*70*300		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 111号
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 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)	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		Ħ	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 50 -

	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 62号 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 7.6m3/min		日	0. 2			単 112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

- 51 -

	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 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	55			
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		日	1. 7			
合計						
単価						円/目

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 位置決め工		単位	基	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
土木一般世話役						
		人	0. 27			
法面工						
		人	1. 1			
合計						
単価						円/基

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 掘削機据付工		単位	基	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
土木一般世話役						
		人	0. 55			
法面工						
		人	2.75			
合計						
単価						円/基

- 53 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 66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							
		日	0.73				
高圧コンプレッサー運転						単 113号	
		日	0.73				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/基	

- 54 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 67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						
グラウド材料		人	2. 42			単 114号
		m3	0.06			
諸雑費(率+まるめ)		-15				
		式	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 68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						
						円/基
単価						147 473

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 69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			
合計						
単価						円/基

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 掘削機据付工		単位	基	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
土木一般世話役						
		人	0. 22			
法面工						
		人	1. 1			
合計						
単価						円/基

- 57 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 71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						
		目	0.4			
高圧コンプレッサー運転						単 115号
		日日	0.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基
					<u> </u>	

- 58 - 徳島県

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 72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						単 114号
		m3	0.06			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基

- 59 - 徳島県

	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 73号 交通誘導警備員B		単位	人目	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		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

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 74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						

	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 75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			
슴탉						

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 76号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
, and the second	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 3*7 ZA/0 1	2φ L-2.5m、片端トヨロック		本	1			
	合計						
	単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 77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 ワイヤロープ(主ロープ)		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 78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 ZA/0 12 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 79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 12φ用-800		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 80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 D22 (M20)*1,000		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 81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 D22 (M20)*1, 500		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 82号	材料費(枚)		単位	枚	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 12t*150φ			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

	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 83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 SC-呼12		個	1			
슴計						
単価						円/個

	3次単価表						
単 84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 50*95		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 85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. 0t*109		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 86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 3. 2t*92		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 0				
単 87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 50*95		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 88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 22 φ*325		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 89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 岩部用(小)		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 90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 D22(M20)*	1, 000		本	1			
	合計						
	単価						円/本

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 91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 H-200*200*8*12-5955		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 92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

	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 93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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 94号 材料費(m)		単位	m	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 3*7 G/0 14φ		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 95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

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 96号	材料費(本)		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 38φ*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 97号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					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 98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 30φ L=6.5m		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 99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-500		個	1				
合計							
単価						円/個	

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 100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			
合言	}						
単作	西						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 101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		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 102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(38φ)*419		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 103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 104号	材料費(本)		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 1(25φ)*3	50		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 105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 F-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 106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

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0	.0 0
単 107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 ø 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 108号 材料費(本)		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 14 φ 用-1300		本	1			
合計						
単価						円/本

3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		
単 109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 ¢ 用 12t*150*246		個	1				
合計							
単価						円/個	

		3 次]	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 110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*7	5		個	1			
	合計						
	単価						円/個

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 111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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 112号	コンプレッサー 7.6m3/min		単位	Ħ	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
軽油			L	55			
空気圧縮機スクリュ型 吐	を[可搬式・エンシ`ン駆動] 出量7.5~7.8m3/min		Ħ	1.7			
	合計						
	単価						円/日

	3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		0.0 0
単 113号 高圧コンプ・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 高圧コンプ [°] レッサー損料		L	76				
1.03MPa 8.9m2/min		目	1				
合計							
単価						円/目	

	3 次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号 グラウド材料		単位	m3	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
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						
)\\\ \forall TIT.						円/m3

単価

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 115号 高圧コンプ・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			
合計						
単価						円/日

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	5対策工事(1)				
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	日	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	日	3. 74	10, 060	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2. 15	114, 380	
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. 108	1, 583	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	0. 107	247	
M000603003	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級	日	1.8	1, 612	
	合計額				130, 058	

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 (1)								
名称	規格	単位	単価	備考				
連結ロープ(2.0m用)	3*7 ZA/O 12φ L-2.5m、片端トヨロック	本	4, 130	ZA-180				
ワイヤロープ(主ロープ)	3*7 ZA/0 12φ	m	540	ZA-180				
ワイヤロープ(補強ロープ)	3*7 ZA/0 12φ	m	540	ZA-180				
巻付グリップ (E型)	12 φ 用-800	本	2, 600	ZA-300				
岩用セメントアンカー(F)	D22 (M20) *1, 000	本	7, 380	Znメッキ				
岩用セメントアンカー(X)	D22 (M20) *1, 000	本	7, 380	Znメッキ				
岩用セメントアンカー(F)	D22 (M20) *1, 500	本	10, 500	Znメッキ				
岩用セメントアンカー(X)	D22 (M20) *1, 500	本	10, 500	Znメッキ				
岩用連結板	12t*150 φ	枚	3, 510	Znメッキ				
シャックル	SC-呼12	個	1, 240	Znメッキ				
十字アンカーグリップ	50*95	個	2, 360	Znメッキ				
Vクリップ(大)	4. 0t*109	個	1, 180	Znメッキ				
Vクリップ(小)	3. 2t*92	個	1, 070	Znメッキ				
十字グリップ	50*95	個	2, 640	Znメッキ				
ターンバックル	22 φ *325	本	5, 670	Znメッキ				
ターンバックル取付金具	岩部用(小)	個	2, 620	Znメッキ				
岩部用アンカー	D22 (M20) *1, 000	本	7, 560	Znメッキ				
CN支柱(岩用)	H-200*200*8*12-5955 H=6.0m	本	607, 000	環境対策仕様				
岩部用アンカー	38 <i>ϕ</i> *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				

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島上那賀線 上勝・福原 落石	5対策工事(1)	
名称	規格	単位	単価	備考
土砂部用アンカー	7∗7 G/0 30 φ 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 φ *6t-500	基	179, 340	環境対策仕様
ロープアンカー	7∗7 G/0 18φ 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
ターンバックル	EE 1 (25 φ) *350	本	21, 100	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(1)			
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

	I (女 女	<u>単 応</u> (バル4)	<u> </u>			
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	単位	数量	備考
工事区分 落石雪害	エ 種	種別	細別	規格		» <u>+</u>	, m
落石雪害							
防止工							
	ロープ伏工						
		0.44					
		ロープ伏工		RFN-12型-AZ	m2	64	
	ロープ掛エ						
						_	
	落石防護網	ロープ掛エ			箇所	1	
	洛句的段柄 工						
	-	高エネルギー吸					
		収防護網工		CN-5. OTF型	m2	86	
		平張コンクリート		T=100mm	m2	10	
	大海体型一						
	交通管理工	 					
		交通誘導警備員		В	人日	60	
		人四叻守言赠其		<u> </u>		00	
	準備費						
	1 1111111111111111111111111111111111111						
		伐木			m2	100	
						,	
		木根等処分費		伐採木	t	1	
		 		+			
		ļl		ļ			
				1			
		<u> </u>		<u> </u>			
				<u> </u>			

第 号 計算書	:	落石	予 防	工	計	算	書		$I \boxtimes 2$	
名 称		位	置				数	量	摘	要
ロープ伏工	NO. 7	+ 11.30 付	近 (18号伏工)				1. 0		A= 64.	0m2
					-1			tata —		
				合	計		1. 0	箇所	A= 64.	Om2

第 号 計算書	落石	予	防工	· - i	計算	<u></u> 書	工 <u>区</u> 2	
種 別 名 称		算	:	式		単位		合 計
ロープ伏工 ロープ伏工展開図				ロープ伏工記号		規 格 ローブ径12mm型	18号ロープ 施工数量 64.0	伏工 使用数量 m ²
18号ロープ伏工				→	連結ロープ	¢ 12 3 × 7 L=2.0m 片端端末締結加工	18 本 26.0 m	
				<u></u>	横ロープ 縦補強ロープ	φ 12 3×7	20. 0 m 96. 0 m	48.3 m
		横補強機口			横補強ロープ	φ 12 3×7	96.0 m	201.6 m
		ロープ 緑端 Y-1 (6本 12.0×3	コーブ(本) (:)		岩用アンカー(F) 岩用アンカー(X)	D22 (M20) × 1000	13 本 19 本	6 本
		Y-2 12. 0) <u>\</u>		岩用アンカー(F) 岩用アンカー(X)	D22 (M20) × 1500	5 本 7 本	5 本 2 本
		12.0 × 3	6.0		土砂用アンカー(F)	114. 3 ϕ × 4. 5–1630 4PL–4. 5t × 200 × 400	0 A 0 A	
		Y-3 8.0 (2本			土砂用アンカー(X) 岩用連結板	12t × 150 φ	18 枚	18 枚
		8.0×3	2.0		土砂用連結板	12t × 220 φ	0 枚	0 枚

合 計 合 計 96.0 20.0

縦補強ロープ

2.0

4.0

2.0

12. 0

2.0

2.0

6.0

2.0

2.0

(12本)

アンカー割合

岩用アンカー: L-1000=70% 岩用アンカー: L-1500=30% 土砂用アンカー: L-1630=0%

8

86

50

81 個

186 個

(備考)

\$

5

 \Diamond

0

1、ロープ使用数量(連結ロープ長を除く)にはロス率(+5%)を含む。(施工数量×1.05)

12φ用 50×95

12 φ 用−800

SC-呼12

4.0t×109

3.2t×92

2、アンカーの種類は割合で数量を算出しています。

十字アンカーグリップ

巻付グリップ

シャックル

クリップ(大)

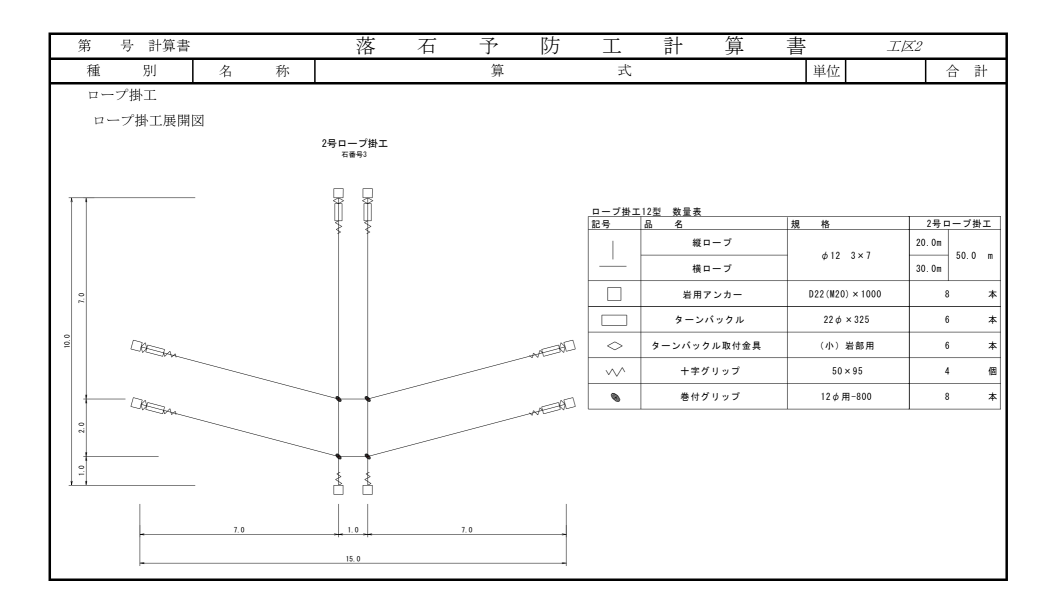
クリップ(小)

3、連結板は○、アンカーは□で統一していますので、施工時の割り付けに応じ数量及び記号を変更して下さい。

第 号 計算書	<u>+</u>	落	石	予	防ニ	L 計	算	書	IZ2	
種 別	名 称	規格・寸法	単位							合 計
				18号ロープ伏工						
ロープ伏工	施工面積	RFN-12型-AZ	m2	64. 0						64. 0
	連結ロープ	φ12 3*7 ZA/0 L=2.0m 片端トヨロック加工	本	18. 0						18.0
	縦ロープ	• φ 12 3*7 ZA/0	m	26. 0						26. 0
	横ロープ	Ψ 12 3*1 2Α/ 0	m	20.0						20.0
	縦補強ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	m	96						96
	横補強ロープ	φ 12 3*1 2Α/ 0	m	96						96
	岩用(F) セメントアンカー	D22(M20)*1000	本	13						13
	岩用(X) セメントアンカー	D22 (M20) *1000	本	6						6
	岩用(F) セメントアンカー	D22(M20)*1500	本	5						5
	岩用(X) セメントアンカー	D22 (M20) *1000	本	2						2
	岩用連結板	12t*150 φ	枚	18						18
	十字アンカーグリッフ	12φ用 50*95	個	8						8
	巻付グリップ	12 φ 用-800	本	86						86
	シャックル	SC-呼12	個	50						50
	Vクリップ(大)	4.0t*109	個	81						81
	Vクリップ(小)	3.2t*92	個	186						186

第 号 計算書		落石	予	防工	計	算	書	$I \boxtimes 2$	
種 別	名 称	規格・寸法	単重(kg)	総重量(kg)	単位			単位	合 計
ロープ伏工	連結ロープ	φ12 3*7 ZA/0 L=2.0m 片端トヨロック加工	1.4kg/本	25. 2				本	18.0
	縦ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	0.5kg/m	13.0				m	26. 0
	横ロープ	Ψ 12 3**1	0. okg/III	10.0				m	20.0
	縦補強ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	0.5kg/m	48.0				m	96
	横補強ロープ	Ψ 12 3*1 ZA/ 0	U. OKg/III	48.0				m	96
	岩用(F) セメントアンカー	D22 (M20)*1000	4.7kg/本	61. 1				本	13
	岩用(X) セメントアンカー	D22 (M20) *1000	4.7kg/本	28. 2				本	6
	岩用(F) セメントアンカー	D22 (M20) *1500	7.0kg/本	35.0				本	5
	岩用(X) セメントアンカー	D22 (M20) *1500	7.0kg/本	14. 0				本	2
	岩用連結板	12t*150 φ	1.5kg/枚	27.0				枚	18
	十字アンカーグリッフ	12φ用 50*95	0.7kg/個	5. 6				個	8
	巻付グリップ	12 φ 用-800	0.6kg/本	51.6				本	86
	シャックル	SC-呼12	0.3kg/個	15.0				個	50
	Vクリップ(大)	4. 0t*109	0.3kg/個	24. 3				個	81
	Vクリップ(小)	3. 2t*92	0.2kg/個	37.2				個	186
			合計	443. 2	kg				

第 号 計算書	落石予防工計算	書	IZ2
名 称	位置	数量	摘 要
ロープ掛工	NO. 7 + 8.90 付近 (2号ロープ掛工)	1.0	転石番号3
	合 計	1.0 箇所	

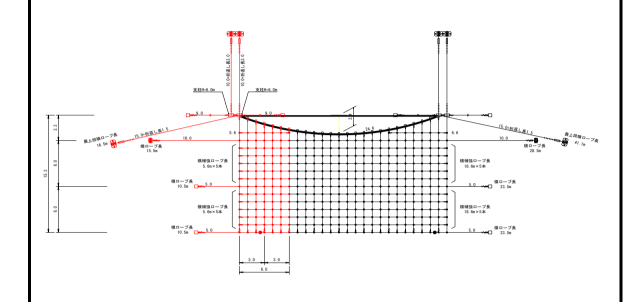


第 号 計算書		落石	予	防コ	計	算	書	工区2	
種別	名 称	規格・寸法							合 計
			2号ロープ掛工					単位	
ロープ掛工(12型)	縦ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	20.0					m	20.0
	横ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	30.0					m	30.0
	岩用 セメントアンカー	D22(M20)*1000	8					本	8
	ターンバックル	22 φ * 325	6					本	6
	ターンバックル取付金具	(小)岩部用	6					個	6
	十字グリップ	50*95	4					個	4
	巻付グリップ	12 φ 用-800	8					個	8

第 号 計算書		落石	予	防工	計	算	書	IZ2	
種別	名 称	規格・寸法	単重(kg)	総重量(kg)	単位			単位	合 計
ロープ掛工(12型)	縦ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	0.5kg/m	10.0				m	20.0
	横ロープ	φ 12 3*7 ZA/0	0.5kg/m	15.0				m	30.0
	岩用 セメントアンカー	D22(M20)*1000	5.6kg/本	44.8				本	8.0
	ターンバックル	22 φ * 325	2.4kg/枚	14. 4				本	6.0
	ターンバックル取付金具	(小)岩部用	1.0kg/個	6.0				個	6.0
	十字グリップ	50*95	0.9kg/本	3.6				個	4.0
	巻付グリップ	12 φ 用-800	0.6kg/個	4.8				個	8.0
			合計	98.6	kg				

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1分割)



(1.0式当り)

							(1.020	
名	称	規	格	算	式		単位	数 量
高エネルギー	-吸収防護網工	CN-5.	0TF型				m2	85. 8
						Σ	m2	85. 8

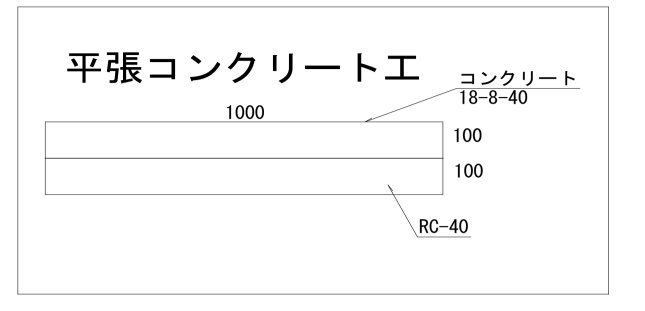
落石防護網工数量表

 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	CN支柱(岩用)	H-200 × 200 、H=6. Om	基	2	(付属品含む)
	ワイヤロープ	7×7 G/0 24φ	m	42. 5	
	ワイヤロープ	3×7 G/0 18φ	m	95. 6	
	ワイヤロープ	3×7 G/0 14φ	m	117. 0	
	金網	$5.0\phi \times 50 \times 50$	m2	98. 7	
	岩部用アンカー	38 φ × 1200	本	4	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	3	土砂用 最上段横、吊□-プ用
	サドル(打込アンカー含む)	318. 5 φ × 6. 0t–500	基	3	
	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)	318.5φ×6.0t-300	基	1	
	ターンバックル (J&J)	$1 \cdot 1/2 (38 \phi) \times 419$	本	3	土砂用
	ターンバックル (J&E)	1 (25 φ) × 350	本	5	支柱サイド、横ロープ等
	ターンバックル(E&E)	1 (25 φ) × 350	本	1	支柱接続部
	ワイヤグリップ	F-24	個	30	片端6個
	シンブル	A-28	個	5	
	巻付グリップ(E型)	18 φ 用−1500	本	13	
	巻付グリップ(E型)	14φ用-1300	本	20	
	吊金具	24φ用 12t×150×246	個	6	
	クロスクリップ	(大) 4.5t×60×75	個	98	
	結合コイル	4. 0 φ × 70 × 300	個	379	

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. OTF型			
施工数量	金網・ロープ設置	5. 0 φ × 50 × 50	m2	85. 8	
	支柱設置工(岩用)	H=5. 5m∼6. 5m	基	2	
	イーアンカー設置工	38 φ × 1200	本	4	岩用 支柱サイド、横ロープ等
	ジョーアンカー設置エ	D25 (M24) × 1000	本	1	岩用 裾押用
	エフアールアンカー (30 <i>φ</i>)設置エ	削孔長:5.5m、削孔径:90φ	基	3	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