見積参考資料

工事名 R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 法面工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 4
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

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。

E事名 R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝	・傍示 法面工事		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
路改良							
		式	1				
			1				
		式	1				
ロープ伏工			1				1
1工区 6号ロープ伏工		式	1				
材料費		II,	1				内 1号
		<u></u>	,				
斜面整理工		式	1				単 1号
4.1 hrd 15.5-7-							
ワイヤロープ張り	3×7 12 φ	m2	132				単 2号
94 (p = 7) mc 9	0// 12 ¢						平 2万
(1174) 71.11	アンカー種類:D22(M20)×1000	m	597. 5) // O.H
岩用アンカー設置 A, B	//ルー種類・D22 (M20) × 1000						単 3号
		本	32				
岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) ×1500						単 4号
		本	28				
十字アンカークリップ・十字クリップ	50×95						単 5号
		個	39				
現場内小運搬	2×2-0.5×12型						単 6号
		m2	132				
ロープ伏工							
1工区 14号ロープ伏工		式	1				
材料費							内 2号
		式	1				
斜面整理工			1				単 7号
			0.4				
		m2	24				

名 R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝	・ 傍不				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
ワイヤロープ張り	3×7 12 φ						単 8号
		m	149. 5				
岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20)×1000	111	149. 0				単 9号
土砂部用アンカー設置 25A		本	6				単 10号
工砂部用////一放直 25A							単 10万
		個	14				
十字アンカークリップ・・十字クリップ	50×95						単 11号
		個	9				
現場内小運搬	2×2-0.5×12型						単 12号
		m2	24				
1一プ伏工		1112	24				
工区 16号ロープ伏工							
		式	1				4 00
材料費							内 3号
		式	1				
斜面整理工							単 13号
		m2	16				
ワイヤロープ。張り	3×7 12 φ						単 14号
			91. 5				
岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) × 1000	m	91. 0				単 15号
							20.5
ᆂᄭᅘᄜᆉᇪᆕᄱᄧ		本	3				単 16号
土砂部用アンカー設置 25A							単 10万
		個	12				
十字アンカークリップ・・十字クリップ	50×95						単 17号
		個	6				
現場内小運搬	2×2-0.5×12型						単 18号
		m2	16				

工事名 R2徳土 徳島上那賀線 上勝・	· 傍示 法面工事	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
仮設工							
		式	1				
防護施設工							
		式	1				
仮設防護柵 材料費	No. 8(6号伏工)						単 19号
		m	17				
仮設防護柵 材料費	No. 6 (14号伏工)						単 20号
		m	13				
仮設防護柵 材料費	No. 7 (16号伏工)						単 21号
		m	9				
仮設防護柵設置	H=2. Om						単 22号
		m	39				
モノレール	延長:300m超500m以下,運搬質量:0.9t						内 4号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員B						単 23号
		人日	4				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

事名 R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 法面工事						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	規格	式式式	式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			<u>·</u> ·			万務調整係 級	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
縦ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	95. 5				
縦補強ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	198				
横ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	106				
横補強ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	198				
巻付グリップ 12 φ 用 E型 ZA-300		本	100				
岩用アンカー A (特殊セメントアンカー) D22(M20)*1000		本	8				
岩用アンカー B (特殊セメントアンカー) D22(M20)*1000		本	24				
岩用アンカー A (特殊セメントアンカー) D22(M20)*1500		本	20				
岩用アンカー B (特殊セメントアンカー) D22(M20)*1500		本	8				
十字クリップ 50*95		個	7				
十字アンカークリップ [°] 50*95		個	32				
Vクリップ (小) 3. 2t*92		個	538				

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						穷務調整係数	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
合計							

- 6 -

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
内 2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
縦ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	25. 5				
縦補強ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	36				
横ロープ 3*7 ZA/0 12 φ		m	32				
横補強ローフ [°] 3*7 ZA/0 12 φ		m	36				
巻付グリップ 12 φ 用 E型 ZA-300		本	30				
巻付グリップ 12 φ 用 R型 ZA-300		本	14				
岩用アンカ- B (特殊セメントアンカ-) D22(M20)*1000		本	6				
土砂部用クロスウイングアンカー 25A		本	14				
十字クリップ 50*95		個	3				
十字アンカークリップ。 50*95		個	6				
Vクリップ (小) 3. 2t*92		個	108				
合計							

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							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
縦ロープ [°] 3*7 ZA/0 12 φ		m	19. 5				
縦補強ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	24				
横ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	24				
横補強ロープ。 3*7 ZA/0 12 φ		m	24				
巻付グリップ 12 φ 用 E型 ZA-300		本	24				
巻付グリップ 12 φ 用 R型 ZA-300		本	12				
岩用アンカー B (特殊セメントアンカー) D22(M20)*1000		本	3				
土砂部用クロスウイングアンカー 25A		本	12				
十字クリップ 50*95		個	3				
十字アンカークリップ 50*95		個	3				
Vクリップ (/J\) 3. 2t*92		個	75				
合計							

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2020. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 モノレール 延長:300m超500m以下,運搬質量:0.9t 内 4号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額増減 摘要 モノレール運搬 300m超~500m以下 t 0.9 モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 日 40

1

箇所

モノレール架設・撤去 300m超~500m以下

合計

- 9 - 徳島県

単価使用年月

2020. 10

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1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						
		人	0.5			
法面工						
		人	2.7			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 2号 ワイヤローフ。張り	3×7 12 φ	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
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			
法面工			5			
合計						
単価						円/m

- 11 -

		1 岁	文単価表	長		単価使用年月2020.10歩掛適用年月2020.10労務調整係数1.000-00000 0.0 0		
単 3号	岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) ×1000	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	
土木一般は	世話役							
			人	0.8				
法面工				0.0				
ш, ш, ш								
11.7° 1. 11. 14	##-		人	4			₩ 04 F	
コンプ [°] レッサー道 7.6m3/min	里野						単 24号	
			目	0.8				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]							
質量20kg約	及		日日	0.8				
	合計							
	百計							
	単価						円/本	
1								

- 12 -

	1次単価表					
単 4号 岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) ×1500	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	1.3			
法面工		7	1.3			
Land Northean		人	6.7			W at B
コンプ レッサー運転 7. 6m3/min						単 24号
T. Ollo, IIII		日日	1. 3			
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級						
質量20kg級 		日	1. 3			
		H	1. 0			
合計						
単価						円/本

	1次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 十字アンカークリップ・十字クリップ	50×95	50×95 単位 個 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工							
		人	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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 現場内小運搬	2×2-0.5×12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
法面工						
		人	1.34			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 7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						
		人	0.5			
法面工						
		人	2.7			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 ワイヤローフ。張り	3×7 12 φ	単位	m	単位数量	労務調整係数 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			
法面工			5			
			<u> </u>			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						
単 9号 岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) × 1000	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	0.8				
上 法面工			0.0				
		人	4				
コンプ・レッサー運転		7	4			単 24号	
7. 6m3/min			0.0				
		日	0.8				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級							
		日	0.8				
合計							
単価						円/本	

- 17 - 徳島県

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 土砂部用アンカー設置 25A		単位	個	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	1.5			
法面工		人	7.5			
コンフ [°] レッサー運転 7. 6m3/min		月	1.5			単 24号
エアーハ°ンチャー損料 AM-100型		<u>日</u>	1.5			
合計		H	1. 3			
単価						円/個

	1 次単価表						2020. 2020.	
							1.000	-00000 0.0 0
単 11号 寸	十字アンカークリップ・・十字クリップ	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
法面工								
			人	1				
	٨٩١							
	合計							
	単価						円/個	1

1 次単価表					単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.	
単 12号 現場内小運搬	2×2-0.5×12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
法面工		Д	1.34			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					
単 13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						
		人	0.5			
法面工						
		人	2.7			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					2020. 10
単 14号 切付ロープ 張り	3×7 12 φ	単位	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0		
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			
法面工						
		人	5			
合計						
単価						円/m

- 21 -

	1次単価表						
単 15号 岩用アンカー設置 A, B	アンカー種類: D22 (M20) × 1000	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	0.8				
			0.0				
		ı	,				
コンプ・レッサー運転		人	4			単 24号	
7. 6m3/min						平 24万	
		日	0.8				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級							
A TOWNS IN		日	0.8				
合計							
単価						円/本	
李 脚						11/ 14	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 土砂部用アンカー設置 25A		単位	個	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	1.5			
法面工		人	7.5			
コンフ [°] レッサー運転 7. 6m3/min		月	1.5			単 24号
ェアーハ° ンチャー損料 AM-100型		<u>日</u>	1. 5			
合計		П	1.0			
単価						円/個

							2020. 10
		1 3	次単価表	吞		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10
							1.000-00000 0.0 0
単 17号	十字アンカークリップ・・十字クリップ	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
法面工							
			人	1			
	۵ = ۱						
	合計						
	単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0		. 10	
単 18号	現場内小運搬	2×2-0.5×12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
法面工			Д	1.34				
	合計							
	単価						円/r	n2

1次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

					<u> </u>	1.000-00000 0.0 0	
単 19号 仮設防護柵 材料費	No. 8(6号伏工)	単位	m	単位数量	77 177 WHILE IN SA	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひし形金網 Z-GS2 幅2.5m φ3.2*50*50		m2	43				
ワイヤローフ° 3*7G/0 12 φ		m	76				
ワイヤクリップ [°] 12 φ 用		個	32				
合計							
単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

1 D T IIII 2 No. 6 (14号伏工) 単位 Mo. 6 (14号伏工) 単位 Mo. 6 (14号伏工) 単位 数量			労務調整係数 1.000-00000 0.		
No. 6 (14号伏工)	単位	m	単位数量	13	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m2	33			
	m	56			
	個	32			
					円/m
	No. 6(14号伏工)	No. 6 (14号伏工) 単位 条件 単位 m2	No. 6 (14号伏工) 単位 m 条件 単位 数量 m2 33 m 56	No. 6 (14号伏工) 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 m2 33 m 56	No. 6 (14号伏工)

単価使用年月 2020.10 1次単価表 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 21号 仮設防護柵 材料費 No. 7(16号伏工) 単位 単位数量 単価 m 9 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ひし形金網 Z-GS2 幅2.5m φ3.2*50*50 23 m2ワイヤローフ。 3*7G/0 12 φ 44 m ワイヤクリップ。 12φ用 個 32 合計 単価 円/m

- 27 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 仮設防護柵設置	H=2. Om	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				
法面工						
		人				
合計						
単価						円/m

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 交通誘導警備員	種類: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						単 25号
		人目	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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 コンプ [*] レッサー運転 7.6m3/min		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 1.2号 コンプ レッサー賃料 7.6m3/min 60kW(82PS)		L E	55 1. 7			
슴計						
単価						円/目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 交通誘導	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				
諸雑費(まるめ)			式	1			
				1			
	合計						
	単価						円/人目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示	法面工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000603003	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級	日	6. 92	6, 082	
	合計額				6, 082	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 徳島上那賀線 上勝·傍示 法面工事			
名称	規格	単位	単価	備考
縦ローフ [°]	3×7 ZA/0 12φ	m	320	
縦補強ロープ。	3×7 ZA/0 12φ	m	320	
横ロープ	3×7 ZA/0 12φ	m	320	
横補強ロープ。	3×7 ZA/0 12φ	m	320	
巻付グリップ	12φ用 E型 ZA-300	本	1,630	
巻付グリップ	12φ用 R型 ZA-300	本	1,870	
土砂部用クロスウイングアンカー25A	114.3 φ *4.5-1630 4PL-4.5t*200*400	本	23,000	
ワイヤクリップ	φ 12mm用	個	280	
エアパンチャー損料	AM-100型	B	11,400	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2徳土 徳島上那賀線 上朋	券·傍示 法面工事			
積上げ項目	無し				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考

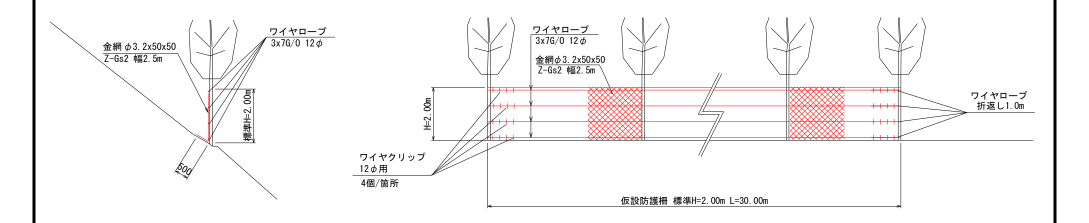
第 号 計算書	落 石 予 防 工		計	書	No.				
名称		位	置			数	量	摘	要
ロー7° 伏工 (1工区	.)								
ロープ。伏工 (1工区	.)								
NO.	7 +	3.50 付近	(6号伏工)			1		A=132. Om2	2
NO.	3 +	11.50 付近	(14号伏工)			1		A=24. 0m2	
NO.	4 +	6.70 付近	(16号伏工)			1		A=16.0m2	
				合 計		3	箇所	A=172. 0m2	2
仮設防護柵 (1工区	(1)								
H=2.00m									
NO.	6 +	19.22 付近	\sim NO. 7	6. 10	付近	17.0		6号伏工	
NO.	3 +	3.47 付近	\sim NO. 3	15.51	付近	13.0		14号伏工	
NO.	4 +	1.31 付近	\sim NO. 4	8.70	付近	9.0		16号伏工	
				合 計		39. 0	m		
				Ц П		33.0	m		
モノレール									
NO.	0 -	24.30 付近	\sim NO. 7	6.80	付近	323.0		(1工区)	
				合 計		323. 0	m		

第 号 計算書		落石	子	防	工	計	算	書	No	
種 別	名 称	規格・寸法	単位							小計
(1工区)				6号	14号	16号				
ローフ° 伏工	縦ローフ゜	3*7 ZA/0 12 φ	m	95. 5	25. 5	19. 5				140. 5
	縦補強ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	m	198. 0	36. 0	24.0				258. 0
	横ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	m	106.0	32. 0	24.0				162.0
	横補強ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	m	198. 0	36. 0	24.0				258. 0
	巻付グリップ	12φ用 E型 ZA-300	本	100	30	24				154
	巻付グリップ	12φ用 R型 ZA-300	本	0	14	12				26
	岩用アンカー A 特殊セメントアンカー	D22(M20)*1000	本	8	0	0				8
	岩用アンカー B 特殊セメントアンカー	D22 (M20) *1000	本	24	6	3				33
	岩用アンカー A 特殊セメントアンカー	D22(M20)*1500	本	20	0	0				20
	岩用アンカー B 特殊セメントアンカー	D22(M20)*1500	本	8	0	0				8
	土砂部用 クロスウィングアンカー25A	114. 3 φ *4. 5-1630 4PL-4. 5t*200*400	本	0	14	12				26
	土砂部用 クロスウィングアンカー25B	114. 3 φ *4. 5-1630 4PL-4. 5t*200*400	本	0	0	0				0
	十字クリップ	50*95	個	7	3	3				13
	十字アンカークリップ	50*95	個	32	6	3				41
	Vクリッフ°	(小) 3.2t*92	個	538	108	75				721

第 号 計算書	:	落石	予 防	工	計	算	書	No	
種 別	名 称	規格・寸法	単重(kg)	総重量(kg)	単位			単位	合 計
(1工区)									
ローフ° 伏工	縦ローフ。	3*7 ZA/0 12 φ	0.5kg/m	70. 3					
	縦補強ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	0.5kg/m	129. 0					
	横ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	0.5kg/m	81. 0					
	横補強ロープ	3*7 ZA/0 12 φ	0.5kg/m	129. 0					
	巻付グリップ	12φ用 E型 ZA-300	1.0kg/本	77. 0					
	巻付グリップ	12φ用 R型 ZA-300	1.0kg/本	13. 0					
	岩用アンカー A 特殊セメントアンカー	D22 (M20)*1000	5.7kg/本	4. 0					
	岩用アンカー B 特殊セメントアンカー	D22 (M20)*1000	4.7kg/本	16. 5					
	岩用アンカー A 特殊セメントアンカー	D22(M20)*1500	8.0kg/本	10.0					
	岩用アンカー B 特殊セメントアンカー	D22(M20)*1500	7.0kg/本	4.0					
	土砂部用 クロスウィングアンカー25A	114. 3 φ *4. 5-1630 4PL- 4. 5t*200*400	26.8kg/本	13. 0					
	土砂部用 クロスウィングアンカー25B	114. 3 φ *4. 5-1630 4PL- 4. 5t*200*400	26.4kg/本	0.0					
	十字クリップ	50*95	0.9kg/個	6. 5					
	十字アンカークリップ	50*95	0.7kg/個	20. 5					
	Vクリップ [°]	(小) 3.2t*92	0.2kg/個	360. 5					
			合計	934. 3	kg				

第	号 計算書			仮	設工	計道	書		No	
種	別	名	称		算	式		単位	Ĺ	合 計

式当り



仮設防護柵 H=2.00m

30.00m当り

名 称	規 格	数 量
金網	Z-Gs2 幅2.5m φ3.2x50x50	75. 0 m2
ワイヤロープ	$3x7G/0$ 12ϕ	128. 0 m
ワイヤクリップ	12 ø 用	32 個

合計数量

金網: 75.0m2*168.0m/30m = 420.0 m2

2. 5x30. 0 ワイヤーローフ。 : 128. 0m

-п-7°: 128.0m*168.0m/30m = 716.8 m

ワイヤクリッフ゜

30. 0x4+8. 0

4x4x2

: 32 個*168.0m/30m = 179.2 個