

遠賀川～佐賀県境 流域 長野 川支流 川付 川

福岡県糸島市白糸字モモス

令和 7 年度

復旧治山事業 設計書  
(金抜き)

施行経費総括表

区 分	経 費			備 考
	当初前回設計額	今回変更設計額	実 施 額	
請 負 工 事 費	( )	( )	( )	
附 帯 工 事 費	( )	( )	( )	
小 計	( )	( )	( )	
補 償 費				
計				
測 量 設 計 費				
工 事 費				

※ ( ) は、消費税相当額で内数

< 請負額の算定 >

請負額の算定 
$$= \frac{\text{原契約額} \times \text{変更請負対象額}}{\text{原請負対象額}} \times \frac{\text{ } \times \text{ }}{\text{ } \times \text{ }}$$

# 総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数	50 福岡県福岡農林事務所 実施設計書 当初 07-32120020001-10 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 13 福岡 2 ー福岡県土管内(旧前原土木) 0-07.11.01(0)	
諸経費体系	1 治 山 8202870-073212002000110_R7復旧（糸島市白糸字モモス）. ES5	
	当 世 代	前 世 代
前払率 諸経費工種区分 施工地域・工事場所区分 緊急工事補正区分 週休補正区分 現場環境改善費区分 ICT補正区分	40 01 治山地すべり 00 補正なし 00 通常工事 07 現場閉所：月単位 02 市街地以外 00 補正しない	

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費							X1000
1-山腹工	(落石防止工)						Y1A02
2-落石防止工							Y1A0204
3-落石防止網工	高エネルギー吸収型ネット式落石防護網工 719kJタイプ : A=532.0m2						Y1A020402
4-アンカー組立工	上部支柱控え型						Y1A02040201
	アンカー組立工 (他穿孔: PB) アンカー長: 2.0m 削孔長 1.8m 人力施工: 削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN04
		4		組			単 価 0-0001号表
4-アンカー組立工	下支柱控え型						Y1A02040201
	アンカー組立工 (他穿孔: PB) アンカー長: 1.0m 削孔長 0.8m 人力施工: 削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN01
		4		組			単 価 0-0006号表
4-アンカー組立工	端支柱控え型						Y1A02040201

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：2.0m 削孔長 1.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00	2	組			VKENPAAN04  単 価 0-0001号表
4-アンカー組立工 標準型					Y1A02040201
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：2.0m 削孔長 1.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00	4	組			VKENPAAN04  単 価 0-0001号表
4-アンカー組立工 標準型下端用					Y1A02040201
アンカー組立工（自穿孔：SD） アンカー長：3.0m 削孔長 2.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00	4	組			VKENPAAN11  単 価 0-0007号表
4-ポケット式支柱設置工					Y1A02040201
支柱建込・組立工 支柱高さ L=4.0mタイプ  補正係数(K)=1.00	4	組			VKENPASS01  単 価 0-0009号表
控えロープ組立工 縦支柱控え・端支柱控え 支柱間隔：11m超～15m以下 補正係数(K)=1.00	4	組			VKENPASR02  単 価 0-0010号表
支柱間隔保持ロープ工  補正係数(K)=1.00	38.0	m			VKENPAHR01  単 価 0-0011号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-金網・ロープ設置工					Y1A02040201
金網・ロープ設置工 ネットタイプ700kJ 504.0+28.0 補正係数(K)=1.00					VKENPAKRS1
	532.0	m2			単 価 0-0012号表
4-緩衝装置設置工					Y1A02040201
緩衝装置設置工  補正係数(K)=1.00					VKENPAKS01
	12	組			単 価 0-0013号表
4-高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網工材料					Y1A02040201
アンカー材料（上部支柱控え型） 3-1工区 719kJ仕様					VKENPAZ001
	1	式			単 価 0-0014号表
アンカー材料（下部支柱控え型） 3-1工区 719kJ仕様					VKENPAZ002
	1	式			単 価 0-0015号表
アンカー材料（端支柱控え型） 3-1工区 719kJ仕様					VKENPAZ003
	1	式			単 価 0-0016号表
アンカー材料（標準型） 3-1工区 719kJ仕様					VKENPAZ004
	1	式			単 価 0-0017号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー材料（標準型下端用） 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ005
	1	式			単 価 0-0018号表
アンカー共通部材 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ006
	1	式			単 価 0-0019号表
ポケット式支柱設置材料 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ007
	1	式			単 価 0-0020号表
金網・ロープ設置材料 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ008
	1	式			単 価 0-0022号表
ポケット式支柱、金網・ロープ設置共通部材 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ009
	1	式			単 価 0-0025号表
緩衝装置設置材料 3-1工区 719kj仕様					VKENPAZ010
	1	式			単 価 0-0028号表
3-落石防止網工 高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網工 201kjタイプ：A=450.0m2					Y1A020402
4-アンカー組立工 上部支柱控え型					Y1A02040201
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：1.5m 削孔長 1.3m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00					VKENPAAN03
	3	組			単 価 0-0029号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-アンカー組立工 下支柱控え型						Y1A02040201
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：1.0m 削孔長 0.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN01  単 価 0-0006号表
	3		組			
4-アンカー組立工 端支柱控え型						Y1A02040201
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：1.5m 削孔長 1.3m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN03  単 価 0-0029号表
	2		組			
4-アンカー組立工 標準型						Y1A02040201
アンカー組立工（他穿孔：PB） アンカー長：1.5m 削孔長 1.3m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN03  単 価 0-0029号表
	4		組			
4-アンカー組立工 標準型下端用						Y1A02040201
アンカー組立工（自穿孔：SD） アンカー長：3.0m 削孔長 2.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN11  単 価 0-0007号表
	4		組			
4-ポケット式支柱設置工						Y1A02040201



# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱建込・組立工 支柱高さ L=4.5mタイプ					VKENPASS03
補正係数(K)=1.00	3	組			単 価 0-0030号表
控えロープ組立工 縦支柱控え・端支柱控え 支柱間隔：11m超～15m以下 補正係数(K)=1.00					VKENPASR02
	3	組			単 価 0-0010号表
支柱間隔保持ロープ工					VKENPAHR01
補正係数(K)=1.00	25.0	m			単 価 0-0011号表
4-金網・ロープ設置工					Y1A02040201
金網・ロープ設置工 ネットタイプ200kJ 補正係数(K)=1.00					VKENPAKRS2
	450.0	m2			単 価 0-0031号表
4-緩衝装置設置工					Y1A02040201
緩衝装置設置工					VKENPAKS01
補正係数(K)=1.00	6	組			単 価 0-0013号表
4-高エネルギー吸収型ボケット式落石防護網工材料					Y1A02040201
アンカー材料（上部支柱控え型） 3-2工区① 201kJ仕様					VKENPAZ011
	1	式			単 価 0-0032号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー材料（下部支柱控え型） 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ012
	1	式			単 価 0-0033号表
アンカー材料（端支柱控え型） 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ013
	1	式			単 価 0-0034号表
アンカー材料（標準型） 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ014
	1	式			単 価 0-0035号表
アンカー材料（標準型下端用） 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ015
	1	式			単 価 0-0036号表
アンカー共通部材 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ016
	1	式			単 価 0-0037号表
ポケット式支柱設置材料 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ017
	1	式			単 価 0-0038号表
金網・ロープ設置材料 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ018
	1	式			単 価 0-0039号表
ポケット式支柱、金網・ロープ設置共通部材 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ019
	1	式			単 価 0-0041号表
緩衝装置設置材料 3-2工区① 201kj仕様					VKENPAZ020
	1	式			単 価 0-0042号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-落石防止網工 高エネルギー吸収型ボット式落石防護網工 201kgタイプ : A=560.0m <sup>2</sup>						Y1A020402
4-アンカー組立工 上部支柱控え型						Y1A02040201
アンカー組立工 (他穿孔:PB) アンカー長:1.5m 削孔長 1.3m 人力施工:削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN03
	5		組			単 価 0-0029号表
4-アンカー組立工 下支柱控え型						Y1A02040201
アンカー組立工 (他穿孔:PB) アンカー長:1.0m 削孔長 0.8m 人力施工:削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN01
	5		組			単 価 0-0006号表
4-アンカー組立工 端支柱控え型						Y1A02040201
アンカー組立工 (他穿孔:PB) アンカー長:1.5m 削孔長 1.3m 人力施工:削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN03
	2		組			単 価 0-0029号表
4-アンカー組立工 標準型						Y1A02040201
アンカー組立工 (他穿孔:PB) アンカー長:1.5m 削孔長 1.3m 人力施工:削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00						VKENPAAN03
	2		組			単 価 0-0029号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-アンカー組立工 標準型下端用					Y1A02040201
アンカー組立工（自穿孔：SD） アンカー長：3.0m 削孔長 2.8m 人力施工：削孔、注入、定着 補正係数(K)=1.00					VKENPAAN11
	4	組			単 価 0-0007号表
4-ポケット式支柱設置工					Y1A02040201
支柱建込・組立工 支柱高さ L=4.5mタイプ 補正係数(K)=1.00					VKENPASS03
	5	組			単 価 0-0030号表
控えロープ組立工 縦支柱控え・端支柱控え 支柱間隔：10m～11m以下 補正係数(K)=1.00					VKENPASR01
	5	組			単 価 0-0043号表
支柱間隔保持ロープ工 補正係数(K)=1.00					VKENPAHR01
	40.0	m			単 価 0-0011号表
4-金網・ロープ設置工					Y1A02040201
金網・ロープ設置工 ネットタイプ200kJ 補正係数(K)=1.00					VKENPAKRS2
	560.0	m2			単 価 0-0031号表
4-緩衝装置設置工					Y1A02040201

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緩衝装置設置工					VKENPAKS01
補正係数(K)=1.00	4	組			単 価 0-0013号表
4-高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網工材料					Y1A02040201
アンカー材料（上部支柱控え型） 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ021 単 価 0-0044号表
アンカー材料（下部支柱控え型） 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ022 単 価 0-0045号表
アンカー材料（端支柱控え型） 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ023 単 価 0-0046号表
アンカー材料（標準型） 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ024 単 価 0-0047号表
アンカー材料（標準型下端用） 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ025 単 価 0-0048号表
アンカー共通部材 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ026 単 価 0-0049号表
ポケット式支柱設置材料 3-2工区② 201kj仕様	1	式			VKENPAZ027 単 価 0-0050号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・ロープ設置材料 3-2工区② 201kj仕様					VKENPAZ028
	1	式			単 価 0-0051号表
ホック式支柱、金網・ロープ設置共通部材 3-2工区② 201kj仕様					VKENPAZ029
	1	式			単 価 0-0052号表
緩衝装置設置材料 3-2工区② 201kj仕様					VKENPAZ030
	1	式			単 価 0-0053号表
2-付属物設置工					Y1A0108
3-銘板工					Y2A021006
治山用銘板 400×10×300					SKT02
	1	枚			単 価 0-0054号表
**直接工事費**					
技術管理費					Z0004
		式			
2-他穿孔アンカー(PB)引抜試験 高エネルギー吸収型ホック式落石防護網					YZ000400010
		式			

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔工 人力施工					VKENPASK01
補正係数(K)=1.00	2.4	m			単 価 0-0002号表
注入工 他穿孔アンカー (PB)					VKENPACN01
補正係数(K)=1.00	2.4	m			単 価 0-0004号表
他穿孔アンカー(PB)引抜試験材料					VGKKEPAH1
	3	箇所			単 価 0-0055号表
アンカー引抜試験工					VKENPAS003
補正係数(K)=1.00	3	箇所			単 価 0-0056号表
2-自穿孔アンカー(SD)引抜試験 高エネルギー吸収型ボケット式落石防護網					YZ000400015
		式			
削孔工 人力施工					VKENPASK01
補正係数(K)=1.00	3.9	m			単 価 0-0002号表
注入工 自穿孔アンカー (SD)					VKENPACN03
補正係数(K)=1.00	3.9	m			単 価 0-0008号表
自穿孔アンカー(SD)引抜試験材料					VGKKEPAH2
	3	箇所			単 価 0-0057号表
アンカー引抜試験工					VKENPAS003
補正係数(K)=1.00	3	箇所			単 価 0-0056号表

# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費						Z0009
			式			
2-工事標識美装化費						YZ000900015
			式			
木製工事用看板枠 大 1 2 8 0 mm×1 8 0 0 mm 1 年未満						SK8F4  単 価 0-0058号表
		1	基			
木製工事用看板枠 小 7 3 0 mm×1 8 0 0 mm 1 年未満						SK8F4  単 価 0-0059号表
		1	基			
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費率分						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
* 現場管理費 *						
			式			



# 請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**工事原価**							
一般管理費等							
				式			
契約保証費							
				式			
*一般管理費計*							
**工事価格**							
**消費税相当額**							
				式			
**工事費**							
**工事価格計**							
消費税相当額計							
				式			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**工事費計**							

[名称] アンカー組立工（他穿孔：PB）					1	組	当り
[規格1] アンカー長：2.0m 削孔長 1.8m					[規格2] 人力施工：削孔、注入、定着		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
削孔工 人力施工	1.80	m			VKENPASK01	単価	0-0002号表
					補正係数(K)=1.00		
注入工 他穿孔アンカー（PB）	1.80	m			VKENPACN01	単価	0-0004号表
					補正係数(K)=1.00		
定着工	1	箇所			VKENPATC01	単価	0-0005号表
					補正係数(K)=1.00		
	1	組					

単 価 表

[名 称] 削孔工 [規格 1] 人力施工					10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.00	人			R0047		
					1.00×1.00(補正係数)		
法面工	4.00	人			R0046		
					4.00×1.00(補正係数)		
空気圧縮機運転	1.00	日			VSMCR00001	単 価	0-0003号表
					1.00×1.00(補正係数)		
さく岩機〔レッグドリル(空圧式)〕 30kg級	1.00	日			M1418		
					1.00×1.00(補正係数)		
諸雑費	3.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

VSMCR00001

單 價 表

单 価 0-0003号表

頁0-0021

[illegible]

[名称] 注入工					10	m	当り
[規格1] 他穿孔アンカー (PB)			[規格2]				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	0.30	人			R0047		
					0.30×1.00(補正係数)		
法面工	1.20	人			R0046		
					1.20×1.00(補正係数)		
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg袋入	0.09	t			F0039		
水	45.81	kg( $\frac{9}{10}$ )			W0001		
混和剤 シーカセム FLC400	0.93	L			T3683		
空気圧縮機運転	0.30	日			VSMCR00001 単価0-0003号表		
					0.30×1.00(補正係数)		
グラウトポンプ 横型単筒 30～70L/min	0.30	日			M1263		
					0.30×1.00(補正係数)		
諸雑費	3.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] 定着工 [規格 1]					20	箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.10	人			R0047		
					1.10×1.00(補正係数)		
法面工	2.20	人			R0046		
					2.20×1.00(補正係数)		
諸雑費	3.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合 計 ***	20	箇所					
	1	箇所					

[名称] アンカー組立工（他穿孔：PB）					1	組	当り
[規格1] アンカー長：1.0m 削孔長 0.8m					[規格2] 人力施工：削孔、注入、定着		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
削孔工 人力施工	0.80	m			VKENPASK01	単価	0-0002号表
					補正係数(K)=1.00		
注入工 他穿孔アンカー（PB）	0.80	m			VKENPACN01	単価	0-0004号表
					補正係数(K)=1.00		
定着工	1	箇所			VKENPATC01	単価	0-0005号表
					補正係数(K)=1.00		
	1	組					



[名称] アンカー組立工（自穿孔：SD）					1	組	当り
[規格1] アンカー長：3.0m 削孔長 2.8m					[規格2] 人力施工：削孔、注入、定着		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
削孔工 人力施工	2.80	m			VKENPASK01	単価	0-0002号表
					補正係数(K)=1.00		
注入工 自穿孔アンカー（SD）	2.80	m			VKENPACN03	単価	0-0008号表
					補正係数(K)=1.00		
定着工	1	箇所			VKENPATC01	単価	0-0005号表
					補正係数(K)=1.00		
	1	組					

[名称] 注入工					10	m	当り
[規格1] 自穿孔アンカー (SD)			[規格2]				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	0.30	人			R0047		
					0.30×1.00(補正係数)		
法面工	1.20	人			R0046		
					1.20×1.00(補正係数)		
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg袋入	0.07	t			F0039		
水	36.16	kg( $\frac{9}{16}$ )			W0001		
混和剤 シーカセム FLC400	0.74	L			T3683		
空気圧縮機運転	0.30	日			VSMCR00001 単価0-0003号表		
					0.30×1.00(補正係数)		
グラウトポンプ 横型単筒 30～70L/min	0.30	日			M1263		
					0.30×1.00(補正係数)		
諸雑費	3.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] 支柱建込・組立工					10	組	当り
[規格 1] 支柱高さ L=4.0mタイプ					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.50	人			R0047		
					1.50×1.00(補正係数)		
法面工	9.00	人			R0046		
					1.50×6×1.00(補正係数)		
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排対型 1次基準	1.50	日			KR250		
					1.50×1.00(補正係数)		
諸雑費	5.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合 計 ***	10	組					
	1	組					

[名 称] 控えロープ組立工					10	組	当り
[規格 1] 縦支柱控え・端支柱控え					[規格 2] 支柱間隔：11m超～15m以下		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	3.16	人			R0047		
					3.16×1.00(補正係数)		
法面工	12.64	人			R0046		
					3.16×4×1.00(補正係数)		
諸雑費	15.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合 計 ***	10	組					
	1	組					

[名称] 支柱間隔保持ロープ工			[規格2]			100	m	当り
[規格1]								
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考			
土木一般世話役	0.72	人			R0047			
					0.72×1.00(補正係数)			
法面工	5.04	人			R0046			
					5.04×1.00(補正係数)			
諸雑費	5.00	%			#01			
					労務費に対する率(損料及び消耗品費)			
*** 合計 ***	100	m						
	1	m						

[名 称] 金網・ロープ設置工			[規格 2] 504.0+28.0			100	m2	当り
[規格 1] ネットタイプ700k]								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	1.27	人			R0047			
					1.27×1.00(補正係数)			
法面工	8.89	人			R0046			
					1.27×7×1.00(補正係数)			
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排対型 1次基準	1.27	日			KR250			
					1.27×1.00(補正係数)			
諸雑費	5.00	%			#01			
					労務費に対する率			
*** 合 計 ***	100	m2						
	1	m2						

[名称] 緩衝装置設置工			[規格2]			10	組	当り
[規格1]								
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考			
土木一般世話役	0.46	人			R0047			
					0.46×1.00(補正係数)			
法面工	1.36	人			R0046			
					1.36×1.00(補正係数)			
諸経費	13.00	%			#01			
					労務費に対する率			
*** 合計 ***	10	組						
	1	組						

単 価 表

[名 称] アンカー材料（上部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=2000	4	本			F0003		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	4	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	4	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					



[名 称] アンカー材料（下部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1000	4	本			F0001		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	4	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	4	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（端支柱控え型）				1		式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様				[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=2000	2	本			F0003		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	2	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	2	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料 (標準型)					1	式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=2000	4	本			F0003		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	4	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	4	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（標準型下端用） [規格 1] 3-1工区 719kj仕様					1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1500	4	本			F0040	強靱防護網専用部材
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1000	4	本			F0005	強靱防護網専用部材
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=500	4	本			F0004	強靱防護網専用部材
補強鋼棒 φ 15.0 (HDZT-49) L=2500	4	本			F0010	強靱防護網専用部材
ビット ボタン付き φ 55	4	個			F0011	強靱防護網専用部材
キャップ付ナット (HDZT-77)	4	個			F0012	強靱防護網専用部材
カプラー SDタイプ φ 42.7 L=110 (HDZT-77)	4	個			F0014	強靱防護網専用部材
ジョイントカプラー SDタイプ φ 45 L=145 (HDZT-49)	4	個			F0041	強靱防護網専用部材
シンブル φ 18用 口開き (HDZT-49)	4	個			F0015	強靱防護網専用部材
	1	式				

[名 称] アンカー共通部材					1	式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
補強治具 (HDZT-77)	18	個			F0016		
					強靱防護網専用部材		
Uボルト取付金具 (HDZT-77)	18	個			F0017		
					強靱防護網専用部材		
プレートポケット式 9t×200×150 φ45 (HDZT-77)	4	枚			F0019		
					強靱防護網専用部材		
プレート 9t×150×150 φ45 (HDZT-77)	14	枚			F0020		
					強靱防護網専用部材		
補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT-77)	18	本			F0021		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

単 価 表

[名 称] ポケット式支柱設置材料					1	式 当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様			[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
支柱 φ 101.6 t=4.2 L=4.0m (HDZT-63)	4	本			F0022 強靱防護網専用部材	
ターンバックル (HDZT-49)	6	本			F0024 強靱防護網専用部材	
シャックル (HDZT-49)	18	個			F0025 強靱防護網専用部材	
ワイヤーロープ 3×7 φ 12 G/0	135.4	m			VKENPAWR01 単 価 0-0021号表	
ワイヤクリップ φ 1 2 用	96	個			T4609	
巻付グリップ φ 1 4 用	18	本			T7442	
	1	式				

[名 称] ワイヤロープ					10	m	当り
[規格 1] 3×7 φ12 G/0					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ワイヤロープ 3×7 φ12 G/0	10.8	m			T8205 10.0m× (1+0.08)		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] 金網・ロープ設置材料					1	式	当り
[規格1] 3-1工区 719kj仕様		[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬厚金網 φ 4.0×48×48 SWMGH-4	504.0	m2			VKENPAKA01	単 価	0-0023号表
高強度金網 φ 5.0×50×50 SWGF-2	28.0	m2			VKENPAKKA1	単 価	0-0024号表
ストップフック φ 4.0×70 SWGF-4	882	個			F0029	強靱防護網専用部材	
結合コイル φ 4.0×70×300 SWGF-4	920	個			T4612		
特殊プレート φ 14用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ 14用含む)	20	個			F0030	強靱防護網専用部材	
特殊プレート φ 16用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ 16用含む)	20	個			F0031		
	1	式					



特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAKA01

単 価 表

単 価 0-0023号表

頁0-0041

[名 称] 硬厚金網				100		m2	当り
[規格 1] φ 4.0×48×48 SWMGH-4				[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬厚金網 φ 4.0×48×48 SWMGH-4	117.00	m2			F0026  100×(1+0.17)=117.00		
*** 合 計 ***	100	m2					
	1	m2					

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAKKA1

単 価 表

単 価 0-0024号表

頁0-0042

[名 称] 高強度金網					10	m2	当り
[規格 1] φ 5.0×50×50 SWGF-2					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
高強度金網 φ 5.0×50×50 SWGF-2	13.5	m2				F0028 10.0×(1+0.35)	
*** 合 計 ***	10	m2					
	1	m2					

[名称] ホット式支柱、金網・ロープ設置共通部材					1	式	当り
[規格1] 3-1工区 719kj仕様			[規格2]				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
高強度ロープ 7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	199.5	m			VKENPAKR01	単価	0-0026号表
ワイヤーロープ 3×7 φ14 G/0	200.6	m			VKENPAWR02	単価	0-0027号表
ワイヤクリップ φ14用	16	個			T8187		
ワイヤクリップ φ18用	76	個			T8188		
	1	式					

単 価 表

[名 称] 高強度ロープ					10	m	当り
[規格 1] 7×19 φ18 AZ/0					[規格 2] 高強度指定種		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
高強度ロープ 7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	10.80	m			F0032 10.0× (1+0.08)		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAWR02

単 価 表

単 価 0-0027号表

頁0-0045

[名 称] ワイヤロープ					10	m	当り
[規格 1] 3×7 φ14 G/0					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ワイヤロープ 3×7 φ14 G/0	10.8	m			T8206 10.0m× (1+0.08)		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] 緩衝装置設置材料					1	式	当り
[規格 1] 3-1工区 719kj仕様					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
緩衝装置 スリップ ローフ (3×7 φ14 G/0 L=7.0m) 含む (HDZT-49, HDZT-77)	12		組				F0033 強靱防護網専用部材
3連ブラケット (HDZT-77)	4		組				F0035 強靱防護網専用部材
シャックル (HDZT-49)	4		個				F0025 強靱防護網専用部材
連結金具 テンションUボルト M27 L=350 HDZT-49 連結金具 HDZT-77	4		組				F0036 強靱防護網専用部材
	1		式				

[名称] アンカー組立工（他穿孔：PB）					1	組	当り
[規格1] アンカー長：1.5m 削孔長 1.3m					[規格2] 人力施工：削孔、注入、定着		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
削孔工 人力施工	1.30	m			VKENPASK01	単価	0-0002号表
					補正係数(K)=1.00		
注入工 他穿孔アンカー（PB）	1.30	m			VKENPACN01	単価	0-0004号表
					補正係数(K)=1.00		
定着工	1	箇所			VKENPATC01	単価	0-0005号表
					補正係数(K)=1.00		
	1	組					

[名 称] 支柱建込・組立工					10	組	当り
[規格 1] 支柱高さ L=4.5mタイプ					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.50	人			R0047		
					1.50×1.00(補正係数)		
法面工	9.00	人			R0046		
					1.50×6×1.00(補正係数)		
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排対型 1次基準	1.50	日			KR250		
					1.50×1.00(補正係数)		
諸雑費	5.00	%			#01		
					労務費に対する率		
*** 合 計 ***	10	組					
	1	組					



単 価 表

[名 称] 金網・ロープ設置工				100	m2	当り
[規格 1] ネットタイプ200k]				[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.85	人			R0047	
					0.85×1.00(補正係数)	
法面工	5.95	人			R0046	
					0.85×7×1.00(補正係数)	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排対型 1次基準	0.85	日			KR250	
					0.85×1.00(補正係数)	
諸雑費	5.00	%			#01	
					労務費に対する率	
*** 合 計 ***	100	m2				
	1	m2				

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAZ011

単 価 表

単 価 0-0032号表

頁0-0050

[名 称] アンカー材料（上部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	3	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	3	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	3	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（下部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1000	3	本			F0001		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	3	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	3	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAZ013

単 価 表

単 価 0-0034号表

頁0-0052

[名 称] アンカー材料（端支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	2	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	2	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	2	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

単 価 表

[名 称] アンカー材料 (標準型)					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	4	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	4	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	4	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（標準型下端用）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様		[規格 2]					
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1500	4		本			F0040 強靱防護網専用部材	
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1000	4		本			F0005 強靱防護網専用部材	
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=500	4		本			F0004 強靱防護網専用部材	
補強鋼棒 φ 15.0 (HDZT-49) L=2500	4		本			F0010 強靱防護網専用部材	
ビット ボタン付き φ55	4		個			F0011 強靱防護網専用部材	
キャップ付ナット (HDZT-77)	4		個			F0012 強靱防護網専用部材	
カプラー SDタイプ φ 42.7 L=110 (HDZT-77)	4		個			F0014 強靱防護網専用部材	
ジョイントカプラー SDタイプ φ 45 L=145 (HDZT-49)	4		個			F0041 強靱防護網専用部材	
	1		式				

[名 称] アンカー共通部材					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
補強治具 (HDZT-77)	16	個			F0016		
					強靱防護網専用部材		
Uボルト取付金具 (HDZT-77)	14	個			F0017		
					強靱防護網専用部材		
緩衝装置取付金具 (HDZT-77)	2	個			F0018		
					強靱防護網専用部材		
プレートポケット式 9t×200×150 φ45 (HDZT-77)	3	枚			F0019		
					強靱防護網専用部材		
プレート 9t×150×150 φ45 (HDZT-77)	13	枚			F0020		
					強靱防護網専用部材		
補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT-77)	16	本			F0021		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] ポケット式支柱設置材料					1	式 当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
支柱 φ 101.6 t=4.2 L=4.5m (HDZT-63)	3	本			F0023 強靱防護網専用部材	
ターンバックル (HDZT-49)	5	本			F0024 強靱防護網専用部材	
シャックル (HDZT-49)	14	個			F0025 強靱防護網専用部材	
ワイヤーロープ 3×7 φ 12 G/0	97.0	m			VKENPAWR01 単 価 0-0021号表	
ワイヤクリップ φ 1 2 用	72	個			T4609	
巻付グリップ φ 1 4 用	14	本			T7442	
	1	式				



[名 称] 金網・ロープ設置材料					1	式	当り
[規格1] 3-2工区① 201kj仕様		[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬厚金網 φ 3.2×48×48 SWMGH-4	414.0	m2			VKENPAKA02	単 価	0-0040号表
高強度金網 φ 5.0×50×50 SWGF-2	36.0	m2			VKENPAKKA1	単 価	0-0024号表
ストップフック φ 4.0×70 SWGF-4	498	個			F0029	強靱防護網専用部材	
結合コイル φ 4.0×70×300 SWGF-4	840	個			T4612		
特殊プレート φ 14用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ14用含む)	30	個			F0030	強靱防護網専用部材	
特殊プレート φ 16用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ16用含む)	20	個			F0031		
	1	式					

単 価 表

[名 称] 硬厚金網				100		m2	当り
[規格 1] φ 3.2×48×48 SWMGH-4				[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬厚金網 φ 3.2×48×48 SWMGH-4	117.00	m2			F0027  100×(1+0.17)=117.00		
*** 合 計 ***	100	m2					
	1	m2					

[名称] ホット式支柱、金網・ロープ設置共通部材					1	式	当り
[規格1] 3-2工区① 201kj仕様		[規格2]					
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
高強度ロープ 7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	70.0	m			VKENPAKR01	単価	0-0026号表
ワイヤーロープ 3×7 φ14 G/0	233.1	m			VKENPAWR02	単価	0-0027号表
ワイヤクリップ φ14用	48	個			T8187		
ワイヤクリップ φ18用	48	個			T8188		
	1	式					

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAZ020

# 単 価 表

単 価 0-0042号表

頁0-0060

[名 称] 緩衝装置設置材料					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区① 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
緩衝装置 スリップ ローフ (3×7 φ14 G/0 L=5.0m) 含む (HDZT-49, HDZT-77)	6		組			F0034 強靱防護網専用部材	
3連ブラケット (HDZT-77)	2		組			F0035 強靱防護網専用部材	
シャックル (HDZT-49)	2		個			F0025 強靱防護網専用部材	
	1		式				

[名 称] 控えロープ組立工					10	組	当り
[規格 1] 縦支柱控え・端支柱控え					[規格 2] 支柱間隔：10m～11m以下		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	2.63	人			R0047		
					2.63×1.00(補正係数)		
法面工	10.52	人			R0046		
					2.63×4×1.00(補正係数)		
諸雑費	9.00	%			#01		
					労務費に対する率(損料及び消耗品費)		
*** 合 計 ***	10	組					
	1	組					

[名 称] アンカー材料（上部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	5	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	5	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	5	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（下部支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1000	5	本			F0001		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	5	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	5	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（端支柱控え型）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	2	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	2	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	2	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					



[名 称] アンカー材料 (標準型)					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1500	2	本			F0002		
					強靱防護網専用部材		
スペーサー φ 45	2	個			F0006		
					強靱防護網専用部材		
ナット PBタイプ (HDZT-49)	2	個			F0007		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

[名 称] アンカー材料（標準型下端用）					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1500	4		本			F0040 強靱防護網専用部材	
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=1000	4		本			F0005 強靱防護網専用部材	
ロッド SDタイプ φ 31.5 (HDZT-77) L=500	4		本			F0004 強靱防護網専用部材	
補強鋼棒 φ 15.0 (HDZT-49) L=2500	4		本			F0010 強靱防護網専用部材	
ビット ボタン付き φ 55	4		個			F0011 強靱防護網専用部材	
キャップ付ナット (HDZT-77)	4		個			F0012 強靱防護網専用部材	
カプラー SDタイプ φ 42.7 L=110 (HDZT-77)	4		個			F0014 強靱防護網専用部材	
ジョイントカプラー SDタイプ φ 45 L=145 (HDZT-49)	4		個			F0041 強靱防護網専用部材	
	1		式				

[名 称] アンカー共通部材					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
補強治具 (HDZT-77)	18	個			F0016		
					強靱防護網専用部材		
Uボルト取付金具 (HDZT-77)	18	個			F0017		
					強靱防護網専用部材		
プレートポケット式 9t×200×150 φ45 (HDZT-77)	5	枚			F0019		
					強靱防護網専用部材		
プレート 9t×150×150 φ45 (HDZT-77)	13	枚			F0020		
					強靱防護網専用部材		
補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT-77)	18	本			F0021		
					強靱防護網専用部材		
	1	式					

特単単価適用日：07年11月01日

VKENPAZ027

# 単 価 表

単 価 0-0050号表

頁0-0068

[名 称] ポケット式支柱設置材料					1	式	当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
支柱 φ 101.6 t=4.2 L=4.5m (HDZT-63)	5	本			F0023		
ターンバックル (HDZT-49)	7	本			強靱防護網専用部材 F0024		
シャックル (HDZT-49)	22	個			強靱防護網専用部材 F0025		
ワイヤーロープ 3×7 φ 12 G/0	154.2	m			VKENPAWR01	単 価	0-0021号表
ワイヤクリップ φ 1 2 用	120	個			T4609		
巻付グリップ φ 1 4 用	22	本			T7442		
	1	式					

[名 称] 金網・ロープ設置材料					1	式	当り
[規格1] 3-2工区② 201kj仕様		[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬厚金網 φ 3.2×48×48 SWMGH-4	532.0	m2			VKENPAKA02	単 価	0-0040号表
高強度金網 φ 5.0×50×50 SWGF-2	28.0	m2			VKENPAKKA1	単 価	0-0024号表
ストップフック φ 4.0×70 SWGF-4	665	個			F0029	強靱防護網専用部材	
結合コイル φ 4.0×70×300 SWGF-4	828	個			T4612		
特殊プレート φ 14用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ14用含む)	20	個			F0030	強靱防護網専用部材	
特殊プレート φ 16用 (HDZT-77) (ワイヤクリップφ16用含む)	20	個			F0031		
	1	式					

[名称] ホット式支柱、金網・ロープ設置共通部材					1	式	当り
[規格1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格2]				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
高強度ロープ 7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	100.0	m			VKENPAKR01	単価	0-0026号表
ワイヤーロープ 3×7 φ14 G/0	281.9	m			VKENPAWR02	単価	0-0027号表
ワイヤクリップ φ14用	56	個			T8187		
ワイヤクリップ φ18用	64	個			T8188		
	1	式					

[名 称] 緩衝装置設置材料					1	式 当り
[規格 1] 3-2工区② 201kj仕様			[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
緩衝装置 スリップ ローフ (3×7 φ14 G/0 L=5.0m) 含む (HDZT-49, HDZT-77)	4	組			F0034	強靱防護網専用部材
3連ブラケット (HDZT-77)	2	組			F0035	強靱防護網専用部材
シャックル (HDZT-49)	2	個			F0025	強靱防護網専用部材
	1	式				

SKT02

# 単 価 表

単 価 0-0054号表

頁0-0072

[名 称] 治山用銘板					1	枚	当り
[規格1] 400×10×300			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
治山用銘板 400×10×300 アルミニウム軽合金	1.00	枚			TR081		
		枚			+00 *1		
	1	枚					



単 価 表

[名 称] 他穿孔アンカー(PB)引抜試験材料					1	箇所 当り
[規格 1]					[規格 2]	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ロッド PBタイプ D29(HDZT-77) L=1000	1	本			F0001 強靱防護網専用部材	
スペーサー φ 45	1	個			F0006 強靱防護網専用部材	
	1	箇所				

[名 称] アンカー引抜試験工 [規格 1]					3	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.50	人			R0047 0.50×1.00(補正係数)	
法面工	1.50	人			R0046 1.50×1.00(補正係数)	
センターホールジャッキ 343kN ストローク200mm	0.50	日			F0066 0.50×1.00(補正係数)	
諸経費	5.00	%			#01 労務費に対する率	
*** 合 計 ***	3	箇所				
	1	箇所				

単 価 表

[名 称] 自穿孔アンカー(SD)引抜試験材料					1	箇所 当り
[規格 1]		[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ロッド SDタイプ φ31.5(HDZT-77) L=1500	1	本			F0040 強靱防護網専用部材	
ビット ボタン付き φ55	1	個			F0011 強靱防護網専用部材	
	1	箇所				

SK8F4

# 単 価 表

単 価 0-0058号表

頁0-0076

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 大 1 2 8 0mm×1 8 0 0mm					[規格2] 1 年未満		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
木製工事用看板枠 (大) 1 2 8 0mm×1 8 0 0mm	1.00		基				TM050
	1		基				

SK8F4

# 単 価 表

単 価 0-0059号表

頁0-0077

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 小 7 3 0 mm×1 8 0 0 mm					[規格2] 1 年未満		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
木製工事用看板枠 (小) 7 3 0 mm×1 8 0 0 mm	1.00		基			TM051	
	1		基				