

工事番号			審査者	設計者
工事種	道路改良工事			
久辺配水池フェンス改修工事				
事業名称			適用歩掛	令和06年 一般公共
施工箇所			適用単価	R06年8月北部4：恩納村北部、名護市西部、本部町、今帰仁村、大宜味村
工期	自	0日間	適用地区	補正なし
工事準拠基準			適用損料	R06年7月建設機械等損料
当初設計額			工 事 内 訳	
円				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0004	
土工	1	式			U	
床掘り 土質:土砂 上記以外(小規模)	46	m3			SP210030-0001 P 1号 P22	
埋戻し 上記以外(小規模) 土質:土砂	42	m3			SP210410-0001 P 2号 P23	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 良好 DID無し 距離2.5km以下	13	m3			SP210110-0002 P 3号 P25	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	13	m3			SP210020-0001 P 4号 P26	
ネットフェンス設置工	1	式			U	
ネットフェンス設置 H=1.80m 忍び返し付	96	m			D0001 代 1号 P6	
フェンス基礎ブロック設置 350×350×600	48	箇所			D0002 代 2号 P7	
両開き門扉 H1800×W3000 直忍び付	1	基			D0003 代 3号 P8	
両開き門扉基礎 800×800×1200	2	箇所			D0004 代 4号 P9	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
門扉落とし棒基礎 300×300×500	1	箇所			D0005 代 5 号 P10	
アオリ止め基礎 200×200×300	2	箇所			D0006 代 6 号 P11	
雑工事	1	式			U	
既設フェンス・門扉取壊し 処分費込み	1	式			D0007 代 7 号 P12	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	3.52	m3			S3837-0001 施 1 号 P20	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	3.52	m3			SP227010-0001 P 5 号 P27	
処分費 コンクリート(無筋) (有)共生産業	3.52	m3			T3000292	
米国施設警告板設置	1	式			D0012 代 8 号 P13	
直接工事費計					P100010	
共通仮設費計	1	式			H400010	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H500010	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
準備費	1	式			H600020	
伐採 幹周り 20-30cm	33	本			D0008 代 9 号 P14	
伐採 幹周り 30-60cm	14	本			D0009 代 10 号 P15	
伐採 幹周り 60-90cm	12	本			D0010 代 11 号 P16	
伐採 幹周り 90cm-	1	本			D0011 代 12 号 P17	
ダンプトラック運搬 (伐開、除根、除草) 6.5km以下	2,36	空m3			K0101-0001 施 2 号 P21	
共通仮設費(率化)	1	式			H400020	
共通仮設費率分	1	式			R200030	
現場環境改善費率分	1	式			R200062	
純工事費	1	式			H300010	
現場管理費計	1	式			H300030	
現場管理費率分	1	式			R200040	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事原価	1	式			H200011	
一般管理費等	1	式			R200050	
工事価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	
合計					R200020	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 1 号 代価表(D0001) 】						
ネットフェンス設置 H=1.80m 忍び返し付						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防衛仕様金網柵 BPF-2型 H1800 溶融亜鉛メッキ品・金網φ3.2*56 300gメッキ	1	m			L0001	
組立据付費	1	m			L0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



久辺配水池フェンス改修工事

【 第 3 号 代価表(D0003) 】

両開き門扉 H1800×W3000 直忍び付

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防衛仕様金網柵用門扉 BPF-2G型 H1800*W300 溶融亜鉛メッキ品・金網φ3.2*56 低密度ポリ	1	基			L0004	
組立据付費	1	基			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 4 号 代価表(D0004) 】						
両開き門扉基礎 800×800×1200						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	1	m2			SP221110-0001 P 7 号 P29	
型枠 一般型枠 小型構造物	3,84	m2			SP240210-0001 P 8 号 P31	
コンクリート 小型 一般養生	0,77	m3			SP240010-0001 P 9 号 P32	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 5 号 代価表(D0005) 】						
門扉落とし棒基礎 300×300×500						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	0.25	m2			SP221110-0002 P 10 号 P34	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m2			SP240210-0001 P 8 号 P31	
コンクリート 小型 一般養生	0.05	m3			SP240010-0001 P 9 号 P32	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 6 号 代価表(D0006) 】

アオリ止め基礎 200×200×300

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	0.09	m2			SP221110-0002 P 10 号 P34	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.24	m2			SP240210-0001 P 8 号 P31	
コンクリート 小型 一般養生	0.01	m3			SP240010-0001 P 9 号 P32	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 7 号 代価表(D0007) 】

既設フェンス・門扉取壊し 処分費込み

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
フェンス撤去 H1800 忍び返し付	96	m			L0006	
門扉撤去 H1800×W3000 忍び返し付	1	基			L0007	
諸経費	1	式			L0008	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 8 号 代価表(D0012) 】

米国施設警告板設置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
警告板設置 900×600 アルミ複合板+インクジェット印刷 t=3mm	2	箇所			L0009	
米国施設警告板設置費	2	箇所			L0010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 9 号 代価表(D0008) 】						
伐採 幹周り 20-30cm						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 (昼間)	0.225	人			TR004000	
普通作業員 (昼間)	0.413	人			TR002000	
チェーンソー運転 80 c c 鋸長600mm		日			E0001 特 1 号 P18	
2 t トラック運転	0.15	台			E0002 特 2 号 P19	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 10 号 代価表(D0009) 】						
伐採 幹周り 30-60cm						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 (昼間)	0.875	人			TR004000	
普通作業員 (昼間)	1.688	人			TR002000	
チェーンソー運転 80 c c 鋸長600mm		日			E0001 特 1 号 P18	
2 t トラック運転	1.3	台			E0002 特 2 号 P19	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 11 号 代価表(D0010) 】						
伐採 幹周り 60-90cm						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 (昼間)	2.188	人			TR004000	
普通作業員 (昼間)	4.213	人			TR002000	
チェーンソー運転 80 c c 鋸長600mm		日			E0001 特 1 号 P18	
2 t トラック運転	2.4	台			E0002 特 2 号 P19	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 12 号 代価表(D0011) 】

伐採 幹周り 90cm-

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 (昼間)	4.375	人			TR004000	
普通作業員 (昼間)	8.438	人			TR002000	
チェーンソー運転 80 c c 鋸長600mm		日			E0001 特 1 号 P18	
2 t トラック運転	3.8	台			E0002 特 2 号 P19	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 1 号 特殊単価表(E0001) 】

チェーンソー運転 80 c c 鋸長600mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)	1.25	人			TR002000	
ガソリン レギュラー		L			T0007220	
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L		日			TM0000267700	
諸雑費		式			Z1000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 2 号 特殊単価表(E0002) 】						
2tトラック運転						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)(昼間)	1	人			TR015000	
軽油		L			T0007230	
トラック[普通型] 2t積		h			TM0000024400	
諸雑費		式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



久辺配水池フェンス改修工事

【 第 2 号 施工単価表(K0101-0001) 】

ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） 6.5km以下

100 空m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	1.81	供日			TM0000023200	
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t(良)	1.81	供日			TK000130	
軽油		L			T0007230	
運転手 (一般)(昼間)		人			TR015000	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ (SP210030-0001) 】					
床掘り 土質:土砂 上記以外(小規模)					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	19.87				
バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対(2次)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	19.87			TM400006000	
<b>【労務】</b>	72.99				
運転手 (特殊)(昼間)	39.96			TR514000	
普通作業員 (昼間)	33.03			TR502000	
<b>【材料】</b>	7.14				
軽油	7.14			T0007230	
<b>【端数調整】</b>					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z2] = 1.000				機械損料補正係数
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 5				施工方法 上記以外(小規模)
[J01] = 1 土質 土砂					

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ (SP210410-0001) 】					
埋戻し 上記以外(小規模) 土質:土砂					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	9.48				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対(2次)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	8.90			TM400006000	
タンパ 及びピランマ 質量60~80kg	0.58			TM0000143000	
<b>【労務】</b>	86.47				
普通作業員 (昼間)	49.42			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	19.17			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	17.88			TR514000	
<b>【材料】</b>	4.05				
軽油	3.20			T0007230	
ガソリン レギュラー	0.85			T0007220	
<b>【端数調整】</b>					
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数		[Z2] = 1.000	機械損料補正係数		



久辺配水池フェンス改修工事

【 第 3 号 施工パッケージ (SP210110-0002) 】					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 良好 DID無し 距離2.5km以下					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	24.45				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセトル] 4t積級	24.45			TM0000022900	
<b>【労務】</b>	63.42				
運転手 (一般)(昼間)	63.42			TR515000	
<b>【材料】</b>	12.13				
軽油	12.13			T0007230	
<b>【端数調整】</b>					
[条件]					
[J13] = 4 運搬距離 2.5km以下	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			
[K02] = 1 路面状況 良好	[J04] = 1	DID区間の有無 無し			
[J01] = 2 土砂等発生現場 小規模	[J02] = 5	積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ (SP210020-0001) 】					
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	27.26				
バックホ(クローラ型) [標準型・排対型(2次)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	27.26			TM4000004700	
【労務】	61.70				
運転手 (特殊)(昼間)	61.70			TR514000	
【材料】	11.04				
軽油	11.04			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1 土質 土砂	[J02] = 4	作業内容 小規模(標準)			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000	労務補正係数			

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	41.69				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセ] 10t積級	41.69			TM0000023200	
<b>【労務】</b>	43.88				
運転手 (一般)(昼間)	43.88			TR515000	
<b>【材料】</b>	14.43				
軽油	14.43			T0007230	
<b>【端数調整】</b>					
[条件]					
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 2	運搬距離 3.3km以下			
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ (SP420820-0001) 】					
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎 : 基礎ブロック 構造物 : 金網柵					
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	81.33				
普通作業員 (昼間)	72.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.91			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	18.67				
基礎ブロック	18.67			TD001535	
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[K01] = TD001535 基礎ブロック			
[J02] = 1 構造物種別 金網柵	[J01] = 1	基礎種別 基礎ブロック			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J04] = 2	基礎砕石 有り(t=10cm)			

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ (SP221110-0001) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	5.27				
バックホウ賃料 [クロー型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24			TS709192	
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	73.08				
普通作業員 (昼間)	35.03			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	14.83			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.97			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.75			TR525000	
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	21.65				
再生クラッシャーラン RC-40	16.89			T0013770	
軽油	4.73			T0007230	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】		(続 き)			1 m2 当り
基礎碎石 RC-40					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 碎石規格				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】					
型枠 一般型枠 小型構造物					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	43.77			TR543000	
普通作業員 (昼間)	31.27			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.92			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 2	構造物の種類 小型構造物			

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	3.69				
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.49			TS709201	
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	37.88				
普通作業員 (昼間)	11.17			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	10.01			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.75			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.47			TR514000	
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	58.43				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	56.64			T0004213	
軽油	1.69			T0007230	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】		(続 き)			1 m3 当り
コンクリート 小型 一般養生					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[N1] = T0004213 生コンクリート規格	[Z1] = 1.000	労務補正係数			
[J02] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設	[J01] = 2	構造物種別 小型構造物			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生					

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ (SP221110-0002) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>	5.58				
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55			TS709192	
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	77.45				
普通作業員 (昼間)	37.13			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.71			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	14.81			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.27			TR525000	
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	16.97				
再生クラッシャーラン RC-40	11.93			T0013770	
軽油	5.01			T0007230	

久辺配水池フェンス改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】		(続 き)			1 m2 当り
基礎碎石 RC-40					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 碎石規格				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					