

平成28年度

労務・資材局統一単価  
(建設系)

平成28年10月

沖縄総合事務局  
開発建設部

# 目 次

## 公共工事設計材料単価(建設系)

I 公共工事設計材料単価(建設系) .....	
II 資材単価区域図 .....	

# 公共工事設計材料単価（建設系）

I 公共工事設計材料単価（建設系）

II 資材単価区域図

## I 公共工事設計材料単価（建設系）

- (1) 「公共工事設計材料単価(建設系)」は、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木工事の予定価格設定のための工事費積算に用いる資材単価の一覧表です。なお、本資料掲載の資材単価は、平成26年10月単価です。
- (2) 本資料の資材単価は、資材の市場取引価格の実態を調査し、その調査結果の平均値を採用しています。
- (3) 本資料は、沖縄総合事務局開発建設部において定期的に調査している資材単価について掲載しています。

ただし、「月刊建設物価」・「Web建設物価」（(一財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」・「積算資料電子版」（(一財)経済調査会発行)に掲載されている資材単価については、既に公表されているため本資料には掲載しておりません。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2016年10月単価）

沖縄総合事務局

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	沖縄県							備 考		
					北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1	中部2		南部1	
		再生クラッシャーラン	RC-40 (40~0) C o 9 0 % A s C o 1 0 %	m3						3,400	2,650	2,900	2,950	
		砂	クッション用	m3	3,900	3,800	3,550	3,350	3,550	3,350	3,600	3,350		
		砂	埋め戻し用	m3	3,900	3,800	3,550	3,350	3,550	3,350	3,600	3,350		

材 料 単 価

【設計】

2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県									備 考	
					北部 1	北部 2	北部 3	北部 4	北部 5	中部 1	中部 2	南部 1			
		排水性アスファルト合材	T O P 1 3 6号硬質砂岩30% 6号石灰岩70%	t	22,800	22,600	22,600	22,600	22,300	22,300	22,400	22,700			
		透水性舗装	透水性・白色・13mm 改質I型(脱色)	t	56,000	55,800	55,800	55,800	55,500	55,500	55,600	55,900			
		透水性舗装	透水性・白色・13mm 歩道用カラーバインダー	t	56,000	55,800	55,800	55,800	55,500	55,500	55,600	55,900			

材 料 単 価      【設計】      2016年10月

沖縄総合事務局      単位：円

種 別	石材	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県							備 考		
					北部 1	北部 2	北部 3	北部 4	北部 5	中部 1	中部 2		南部 1	
		切込砕石		m 3	2,750	2,250	2,250	1,950	2,600					
		流しコーラル	40～0mm	m 3					3,650	3,400	3,150	2,850		
		山コーラル		m 3					3,650	3,400	3,150	2,850		
		客土	赤土	m 3			2,600	2,750	2,000	1,900	2,200	2,750		
		雑石	黒5～200kg 古生層石灰岩	m 3	5,300	4,950	4,600	4,350	5,000	5,900			古生層石灰岩	
		雑石	白5～200kg 琉球石灰岩	m 3					5,800	5,500	5,250	4,900	琉球石灰岩	
		捨石	白200kg内外 琉球石灰岩	m 3					5,900	5,600	5,350	5,000	琉球石灰岩	
		捨石	黒500kg内外 古生層石灰岩	m 3	6,500	6,050	6,700	6,400	7,200				古生層石灰岩	
		捨石	白500kg内外 琉球石灰岩	m 3					6,000	5,700	5,450	5,100	琉球石灰岩	
		捨石	黒1000～2000kg内外 古生層石灰岩	m 3	7,100	6,650	7,350	7,000	7,850				古生層石灰岩	
		捨石	白1000～2000kg内外 琉球石灰岩	m 3					6,000	5,700	5,450	5,100	琉球石灰岩	



材 料 単 価

【設計】

2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	アスファルト混合物 (地)	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県									備 考	
					北部 1	北部 2	北部 3	北部 4	北部 5	中部 1	中部 2	南部 1			
	アスファルト合材		密粒度アスコン20mm 標準AS量4.5~5%	t	12,600	12,400	12,400	12,400	12,100	12,100	12,200	12,500			標準AS量4.5~5%
	アスファルト合材		アスファルトモルタル5mm 標準AS量8.0%	t	14,800	14,600	14,600	14,600	14,300	14,300	14,400	14,700			標準AS量8.0%
	アスファルト合材		カラーアスコン5mm 標準AS量7.5%	t	42,700	42,500	42,500	42,500	42,200	42,200	42,300	42,600			標準AS量7.5%
	アスファルト合材		再生密粒度アスコン20mm	t	12,600	12,400	12,400	12,400	12,100	12,100	12,200	12,500			標準AS量4.5~5%

種 別	PHCパイプ	品 目	規 格	単 位	沖繩県									沖繩総合事務局		備 考
					沖繩県									単位：円		
					北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1	中部2	南部1				
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長7 MRC17上下杭	本	99,300	99,300	97,900	97,900	97,900	95,400	95,400				参考重量2620Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長8 MRC17上下杭	本	108,000	108,000	107,000	107,000	107,000	104,000	104,000				参考重量3000Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長9 MRC17上下杭	本	118,000	118,000	116,000	116,000	116,000	113,000	113,000				参考重量3370Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長10 MRC17上下杭	本	127,000	127,000	125,000	125,000	125,000	122,000	122,000				参考重量3750Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長11 MRC17上下杭	本	137,000	137,000	135,000	135,000	135,000	131,000	131,000				参考重量4120Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長12 MRC17上下杭	本	146,000	146,000	144,000	144,000	144,000	140,000	140,000				参考重量4500Kg	
		PHC杭 (A種) 外径600	厚90長13 MRC17上下杭	本	156,000	156,000	153,000	153,000	153,000	149,000	149,000				参考重量4870Kg	

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2016年10月単価）

沖縄総合事務局

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

種 別	鋼材	沖繩総合事務局 単位：円											備 考		
		品 目	規 格	単 位	沖繩県										
	鋼矢板		SYW295	t	132,000										
	鋼矢板		SYW295 IA, VL, VIL型	t	137,000										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	鉄鋼																		
	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県															備 考
	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250	t	104,000															
	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	t	86,500															
	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	86,500															
	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	t	86,500															
	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	86,500															
	H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	78,500															
	H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	80,500															
	H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	83,500															
	H形鋼ぐい (販売)	無規格 200~500	t	83,500															
	鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	116,000															
	鋼矢板	SY295	t	132,000															
	鋼矢板	SY295 1A, VL, VIL型	t	137,000															
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 $t = 1$	kg	350															
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 $2 \leq t \leq 3$	kg	335															

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×50mm 496g	組	243											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×55mm 510g	組	250											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×60mm 525g	組	257											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×65mm 540g	組	264											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×70mm 555g	組	272											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×75mm 570g	組	279											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×80mm 585g	組	286											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×85mm 600g	組	294											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×90mm 615g	組	301											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×95mm 630g	組	308											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×100mm 645g	組	316											
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×105mm 659g	組	323											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×55mm 478g	組	229											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×60mm 493g	組	236											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×65mm 508g	組	244											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×70mm 523g	組	251											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×75mm 538g	組	258											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×80mm 553g	組	265											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×85mm 568g	組	272											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×90mm 583g	組	280											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×95mm 598g	組	287											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×100mm 613g	組	294											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×105mm 628g	組	301											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×110mm 643g	組	308											
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×115mm 658g	組	316											

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	沖繩県									沖繩総合事務局 単位：円	備 考
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×120mm 673g	組	323										
	スタットジベル	φ19mm×100mm	本	272										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×110mm	本	275										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×120mm	本	279										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×130mm	本	280										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×140mm	本	287										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×150mm	本	295										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×100mm	本	370										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×110mm	本	377										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×120mm	本	382										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×130mm	本	388										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×140mm	本	392										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×150mm	本	401										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×220mm	本	495										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×200mm	本	914										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×300mm	本	998										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×350mm	本	1,050										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×400mm	本	1,090										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×450mm	本	1,130										溶接込価格
	ボルト	W1/2 L=240	本	89										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	コンクリート製品		単 位	沖縄県										備 考
	品 目	規 格												
	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	360										
	境界杭用基礎ブロック	300×300×250	個	1,600										



材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	木材																		
	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県															備 考
	受台	型枠受台 松角材 60×60	m <sup>3</sup>	54,000															
	受台	基礎受台 松角材 120×120	m <sup>3</sup>	54,000															
	受台	仮設器材受台 松角材 150×150	m <sup>3</sup>	54,000															
	松丸太	長0.9m 末口9cm	本	393															
	松丸太	長0.9m 末口10cm	本	486															
	松丸太	長1.0m 末口9cm	本	437															
	松丸太	長1.2m 末口15cm	本	1,450															
	松丸太	長1.8m 末口9cm	本	787															
	松丸太	長2.0m 末口9cm	本	874															
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	2,430															
	松丸太	長2.1m 末口6cm	本	408															
	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	1,160															
	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	1,390															
	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	1,550															
	足場板	杉 4.0m×3.6cm×20cm	m <sup>3</sup>	57,000															
	バタ角	杉 3.0m×9cm×9cm	m <sup>3</sup>	32,000															
	栈木	杉 4m×3cm×6cm	m <sup>3</sup>	48,000															
	矢板	松 1.5m×3.6cm×15cm	m <sup>3</sup>	54,000															
	矢板	松 1.5m×6.0cm×15cm	m <sup>3</sup>	54,000															
	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m <sup>3</sup>	35,000															
	正角材 (内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m <sup>3</sup>	35,000															
	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m <sup>3</sup>	55,000															
	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	57,000															
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,550															

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	仮設材																		
	品 目	規 格	単 位	沖縄県															備 考
	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	300															

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

種 別	鋼材 2 次製品	品 目	規 格	単 位	沖繩総合事務局										備 考	
					沖繩県											単 位 : 円
		コンクリート釘	# 1 2 2 . 7 7 × 2 5 mm	K g	395											
		Uボルト	M 6 × 2 5 × 7 5 P L 2 枚	組	78											歩道橋側板用
		Uボルト (SUS)	M 6 × 2 5 × 7 5 P L 2 枚	組	178											歩道橋側板用

種 別	河川・砂防・ダム用材												沖繩総合事務局 単位：円			
種 別	品 目	規 格	単 位	沖繩県												備 考
	ビニールロープ	径 4 mm	m	9												

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	保安用材（道路工事中）	鉄板型1100×1400 写真・デザイン看板	枚	21,000											写真・デザイン看板
	保安用材（協力依頼）	鉄板型550×1400 写真・デザイン看板	枚	8,400											写真・デザイン看板
	バリケード（プラスチックケース）	1200×1000	組	3,850											プラスチックフェンス台付
	セーフティーコーン	プラスチック製 H=70	個	1,400											反射付
	瀝青ゴム系接着剤		L	590											

種 別	橋梁・トンネル用材	沖繩総合事務局 単位：円											備 考	
	品 目	規 格	単 位	沖繩県										
	アンカーキャップ	32A×300円形（固定用）	個	475										
	アンカーキャップ	32A×300階円（可動用）	個	554										
	アンカーキャップ	40A×300円形（固定用）	個	547										
	アンカーキャップ	40A×300階円（可動用）	個	639										
	アンカーキャップ	40A×350円形（固定用）	個	639										
	アンカーキャップ	40A×350階円（可動用）	個	745										
	アンカーキャップ	50A×300円形（固定用）	個	748										
	アンカーキャップ	50A×300階円（可動用）	個	872										
	アンカーキャップ	50A×350円形（固定用）	個	872										
	アンカーキャップ	50A×350階円（可動用）	個	1,010										
	アンカーキャップ	50A×400円形（固定用）	個	996										
	アンカーキャップ	50A×400階円（可動用）	個	1,150										
	アンカーキャップ	50A×500円形（固定用）	個	1,240										
	アンカーキャップ	50A×500階円（可動用）	個	1,450										
	アンカーキャップ	65A×300円形（固定用）	個	1,080										
	アンカーキャップ	65A×300階円（可動用）	個	1,380										
	アンカーキャップ	65A×350円形（固定用）	個	1,260										
	アンカーキャップ	65A×350階円（可動用）	個	1,610										
	アンカーキャップ	65A×400円形（固定用）	個	1,450										
	アンカーキャップ	65A×400階円（可動用）	個	1,850										
	アンカーキャップ	65A×450円形（固定用）	個	1,620										
	アンカーキャップ	65A×450階円（可動用）	個	2,090										
	アンカーキャップ	80A×300円形（固定用）	個	1,270										
	アンカーキャップ	80A×300階円（可動用）	個	1,630										
	アンカーキャップ	80A×350円形（固定用）	個	1,480										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	規 格	単 位	沖縄県												備 考
	アンカーキャップ	80A×350階円（可動用）	個	1,910												
	アンカーキャップ	80A×400円形（固定用）	個	1,700												
	アンカーキャップ	80A×400階円（可動用）	個	2,180												
	アンカーキャップ	90A×300円形（固定用）	個	1,460												
	アンカーキャップ	90A×300階円（可動用）	個	1,880												
	アンカーキャップ	90A×350円形（固定用）	個	1,710												
	アンカーキャップ	90A×350階円（可動用）	個	2,200												
	アンカーキャップ	90A×400円形（固定用）	個	1,950												
	アンカーキャップ	90A×400階円（可動用）	個	2,500												
	アンカーキャップ	90A×900円形（固定用）	個	4,410												
	アンカーキャップ	90A×900階円（可動用）	個	5,650												
	アンカーキャップ	125A×900円形（固定用）	個	6,550												
	アンカーキャップ	125A×900階円（可動用）	個	8,400												
	CRスポンジ	単層 20mm	m <sup>2</sup>	40,400												
	スパイラル筋	φ9×L	Kg	457												
	グリッド筋	径6	個	157												
	グリッド筋	径9	個	346												
	グリッド筋	径13	個	2,550												

材 料 単 価      【設計】      2016年10月

沖縄総合事務局      単位：円

種 別	木材	規 格	単 位	沖 縄 県															備 考
	松丸太	末口14cm以下長2m	m3	54,000															1,2等込 梯子トンネル
	松丸太	末口15~20cm長2m	m3	54,000															1,2等込
	杉角	幅12cm厚12cm長4m	m3	40,000															2等
	松角	厚12cm幅12cm長1.5m	m3	49,000															2等
	松角	厚12cm幅12cm長4m	m3	53,000															1等
	松角	厚6cm幅6cm長4m	m3	53,000															1等
	松角	厚10cm幅10cm長4m	m3	49,000															2等 支保工
	松角	厚6cm幅6cm長4m	m3	49,000															2等 支保工
	メラビ-板材	厚1.5cm幅24cm長4m	m3	250,000															
	メラビ-板材	厚4.5cm幅6cm長4m	m3	250,000															





材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路用コンクリート製品	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右 (H150) PL3型	個	3,390											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間 (H150) PL3型	個	3,200											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700 (H150) PL3型	個	15,500											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 PL3型	個	4,160											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右 (H200) PL3型	個	4,120											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間 (H200) PL3型	個	3,960											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700 (H200) PL3型	個	17,300											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000 (H200) PL3型	個	21,800											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H250 PL3型	個	4,430											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右 (H250) PL3型	個	4,260											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間 (H250) PL3型	個	4,150											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700 (H250) PL3型	個	17,400											PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000 (H250) PL3型	個	23,200											PL3型 注
	皿型側溝 (有筋)	A-1 430×130×600 参考重量65kg	個	1,800											参考重量65Kg
	皿型側溝 (有筋)	A-2 530×150×600 参考重量87kg	個	2,200											参考重量87Kg
	皿型側溝 (有筋)	A-3 630×180×600 参考重量118kg	個	2,680											参考重量118Kg

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,550										
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,550										
	接着材	樹脂モルタル用	k g	2,550										
	シール材	エポキシ	k g	1,950										
	注入材	エポキシ	k g	2,460										
	ガラスローピングクロス	幅90	m	913										
	ガラスローピングクロス	幅140	m	1,290										
	樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,550										
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	防 止 柵	規 格	単 位	沖 縄 県										備 考
	横断防止柵フロントビーム メッキ	埋込長20cm@3mビーム3本	m	4,720										柵高0.8m 注1
	横断防止柵フロントビーム メッキ	埋込長40cm@3mビーム3本	m	4,800										柵高0.8m 注2
	横断防止柵フロントビーム メッキ	埋込長1m@3mビーム3本	m	5,200										柵高0.8m 注3
	転落防止柵フロントビーム メッキ	埋込長20cm@3mビーム4本	m	6,040										柵高1.1m 注1
	転落防止柵フロントビーム メッキ	埋込長45cm@3mビーム4本	m	6,120										柵高1.1m 注2
	転落防止柵フロントビーム メッキ	埋込長1.2m@3mビーム4本	m	6,640										柵高1.1m 注3
	横断防止柵センタービーム メッキ	埋込長20cm@3mビーム3本	m	4,720										柵高0.8m 注1
	横断防止柵センタービーム メッキ	埋込長40cm@3mビーム3本	m	4,800										柵高0.8m 注2
	横断防止柵センタービーム メッキ	埋込長1m@3mビーム3本	m	5,200										柵高0.8m 注3
	転落防止柵センタービーム メッキ	埋込長20cm@3mビーム4本	m	6,040										柵高1.1m 注1
	転落防止柵センタービーム メッキ	埋込長45cm@3mビーム4本	m	6,120										柵高1.1m 注2
	転落防止柵センタービーム メッキ	埋込長1.2m@3mビーム4本	m	6,640										柵高1.1m 注3
	横断防止柵(縦型) メッキ	E 土中用	m	7,520										柵高0.8m
	横断防止柵(縦型) メッキ	W 天端コンクリート用	m	6,920										柵高0.8m
	横断防止柵(縦型) メッキ	C コンクリート根固め用	m	7,040										柵高0.8m
	転落防止柵(縦型) メッキ	E 土中用	m	9,640										柵高1.1m
	転落防止柵(縦型) メッキ	W 天端コンクリート用	m	8,920										柵高1.1m
	転落防止柵(縦型) メッキ	C コンクリート根固め用	m	9,000										柵高1.1m

材 料 単 価      【設計】      2016年10月

種 別	沖縄総合事務局      単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県									備 考
	落石防止柵 中間支柱	HDZ 55以上 ステー付	本	43,600									柵高3.5m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ 55以上 ステー付	本	88,600									柵高4.0m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ 55以上 ステー付	本	200,000									柵高3.5m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ 55以上 ステー付	本	242,000									柵高4.0m

材 料 単 価

【設計】

2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	擬木	規 格	単 位	沖 縄 県											備 考
	PC擬木 くぬ木	横柵2段φ100×1500	m	10,500											支柱φ150×1200
	PC擬木 くぬ木	端末柱1本 横柵2段	本	6,730											
	PC擬木 焼杉	横柵2段φ100×1500	m	10,500											支柱φ150×1200
	PC擬木 焼杉	端末柱1本 横柵2段	本	6,730											
	PC擬木 くぬ木	横柵3段φ100×1500	m	13,200											支柱φ150×1200
	PC擬木 くぬ木	端末柱1本 横柵3段	本	6,870											
	PC擬木 焼杉	横柵3段φ100×1500	m	13,200											支柱φ150×1200
	PC擬木 焼杉	端末柱1本 横柵3段	本	6,870											
	プラ擬木	端末柱1本 横柵2段	本	16,800											
	プラ擬木 焼杉	横柵3段φ100×1500	m	25,000											支柱φ150×1800
	プラ擬木 焼杉	端末柱1本 横柵3段	本	13,800											

材 料 単 価

【設計】

2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	溶接材料													備 考
	品 目	規 格	単 位	沖繩県										
	電気溶接棒	軟鋼用 φ 2 . 6 mm	K g	410										
	電気溶接棒	軟鋼用 φ 6 . 0 mm	K g	330										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	ボーリング資材	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	サーフェイスダイヤモンドビット	径46mm12ct加工料	式	19,700											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径46mm12ct新品価格	個	128,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径46mm12ctダイヤ価格	式	117,120											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ct加工料	式	24,200											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ct新品価格	個	149,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ctダイヤ価格	式	136,640											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ct加工料	式	27,400											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ct新品価格	個	189,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ctダイヤ価格	式	175,680											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ct加工料	式	34,300											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ct新品価格	個	251,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ctダイヤ価格	式	234,240											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ct加工料	式	42,500											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ct新品価格	個	295,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ctダイヤ価格	式	273,280											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ct加工料	式	53,100											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ct新品価格	個	360,000											シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ctダイヤ価格	式	331,840											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径46mm4ct加工料	式	20,300											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径46mm4ctダイヤ価格	式	35,520											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径56mm5ct加工料	式	24,900											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径56mm5ctダイヤ価格	式	44,400											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径66mm6ct加工料	式	29,300											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径66mm6ctダイヤ価格	式	53,280											シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径76mm7ct加工料	式	35,700											シングル用



材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	ボーリング資材	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ダイヤモンドリーミングシエル	径76mm7ctダイヤモンド価格	式	62,160										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径86mm7ct加工料	式	44,600										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径86mm7ctダイヤモンド価格	式	62,160										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径116mm10ct加工料	式	55,700										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシエル	径116mm10ctダイヤモンド価格	式	88,800										シングル用
	コアチューブ	ダブル76mm 1.5m	本	86,700										
	コアチューブ	ダブル86mm 1.5m	本	97,100										
	ケーシング	φ43 1.5m	本	5,870										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ53 1.5m	本	6,620										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ63 1.5m	本	7,870										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ73 1.5m	本	9,000										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ83 1.5m	本	10,060										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ97 1.5m	本	13,530										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ112 1.5m	本	14,990										ヘッドシュー込

種 別	品 目	規 格	単 位	沖縄県												備 考
除草用切刃		HMA-9 1用	枚	400												草刈車用
除草用切刃		丸鋸刃 直径10吋	枚	680												肩掛式
除草用切刃		巴刃 直径10吋	枚	610												肩掛式

種 別	P C 橋桁関係資材		規 格	単 位	沖 縄 県									備 考
	亜鉛メッキシース		φ 3 5 mm	m	203									
	亜鉛メッキシース		φ 4 0 mm	m	237									
	亜鉛メッキシース		φ 4 5 mm	m	270									
	亜鉛メッキシース		φ 5 0 mm	m	358									
	亜鉛メッキシース		φ 5 5 mm	m	391									
	亜鉛メッキシース		φ 6 0 mm	m	421									
	亜鉛メッキシース		φ 6 5 mm	m	448									
	亜鉛メッキシース		φ 7 0 mm	m	489									
	亜鉛メッキシース		φ 7 5 mm	m	541									
	亜鉛メッキシース		φ 8 0 mm	m	576									

材 料 単 価      【設計】      2016年10月

沖縄総合事務局      単位：円

種 別	名板及び標示板												備 考	
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	橋名板 黄銅 板厚 8 mm 字厚 5 mm	6 0 0 × 4 0 0 × 1 3	枚	124,000										字厚 5 mm
	用地境界板 真鍮	B型 1 0 0 × 4 0 × 2	枚	1,260										接着タイプ

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	タイロッド	規 格	単 位	沖繩県										備 考
	品 目													
	普通鋼タイロッドSS400 25	A断面積491鋼棒	円/m	1,140										注
	普通鋼タイロッドSS400 25	B断面積491加工費	円/本	3,350										注
	普通鋼タイロッドSS400 25	C断面積491ターンバックル	円/個	4,910										注
	普通鋼タイロッドSS400 25	D断面積491定着ナット	円/組	608										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 25	E断面積491リングジョイント	円/個	4,690										注
	普通鋼タイロッドSS400 28	A断面積615鋼棒	円/m	1,390										注
	普通鋼タイロッドSS400 28	B断面積615加工費	円/本	3,910										注
	普通鋼タイロッドSS400 28	C断面積615ターンバックル	円/個	5,210										注
	普通鋼タイロッドSS400 28	D断面積615定着ナット	円/組	678										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 28	E断面積615リングジョイント	円/個	5,010										注
	普通鋼タイロッドSS400 32	A断面積804鋼棒	円/m	1,610										注
	普通鋼タイロッドSS400 32	B断面積804加工費	円/本	4,400										注
	普通鋼タイロッドSS400 32	C断面積804ターンバックル	円/個	5,620										注
	普通鋼タイロッドSS400 32	D断面積804定着ナット	円/組	990										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 32	E断面積804リングジョイント	円/個	5,760										注
	普通鋼タイロッドSS400 36	A断面積1018鋼棒	円/m	1,820										注
	普通鋼タイロッドSS400 36	B断面積1018加工費	円/本	4,900										注
	普通鋼タイロッドSS400 36	C断面積1018ターンバックル	円/個	7,470										注
	普通鋼タイロッドSS400 36	D断面積1018定着ナット	円/組	1,480										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 36	E断面積1018リングジョイン	円/個	6,620										注
	普通鋼タイロッドSS400 38	A断面積1134鋼棒	円/m	2,010										注
	普通鋼タイロッドSS400 38	B断面積1134加工費	円/本	5,380										注
	普通鋼タイロッドSS400 38	C断面積1134ターンバックル	円/個	8,290										注
	普通鋼タイロッドSS400 38	D断面積1134定着ナット	円/組	1,970										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 38	E断面積1134リングジョイン	円/個	7,040										注

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	タイロッド																					
	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県																	備 考	
	普通鋼タイロッドSS400 42	A断面積1385鋼棒	円/m	2,380																		注
	普通鋼タイロッドSS400 42	B断面積1385加工費	円/本	6,010																		注
	普通鋼タイロッドSS400 42	C断面積1385ターンバックル	円/個	9,920																		注
	普通鋼タイロッドSS400 42	D断面積1385定着ナット	円/組	2,510																		2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 42	E断面積1385リングジョイン	円/個	8,650																		注
	普通鋼タイロッドSS400 44	A断面積1520鋼棒	円/m	2,680																		注
	普通鋼タイロッドSS400 44	B断面積1520加工費	円/本	6,650																		注
	普通鋼タイロッドSS400 44	C断面積1520ターンバックル	円/個	9,920																		注
	普通鋼タイロッドSS400 44	D断面積1520定着ナット	円/組	2,510																		2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 44	E断面積1520リングジョイン	円/個	9,720																		注
	普通鋼タイロッドSS400 46	A断面積1662鋼棒	円/m	2,920																		注
	普通鋼タイロッドSS400 46	B断面積1662加工費	円/本	7,210																		注
	普通鋼タイロッドSS400 46	C断面積1662ターンバックル	円/個	10,800																		注
	普通鋼タイロッドSS400 46	D断面積1662定着ナット	円/組	2,800																		2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 46	E断面積1662リングジョイン	円/個	10,200																		注
	高張力タイロッド 25	A断面積491鋼棒	円/m	1,500																		注
	高張力タイロッド 25	B断面積491加工費	円/本	4,610																		注
	高張力タイロッド 25	C断面積491ターンバックル	円/個	5,420																		注
	高張力タイロッド 25	D断面積491定着ナット	円/組	1,400																		2個1組 注
	高張力タイロッド 25	E断面積491リングジョイント	円/個	4,910																		注
	高張力タイロッド 28	A断面積616鋼棒	円/m	1,660																		注
	高張力タイロッド 28	B断面積616加工費	円/本	5,250																		注
	高張力タイロッド 28	C断面積616ターンバックル	円/個	5,930																		注
	高張力タイロッド 28	D断面積616定着ナット	円/組	1,630																		2個1組 注
	高張力タイロッド 28	E断面積616リングジョイント	円/個	5,110																		注

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	タイロッド																		備 考
	品 目	規 格	単 位	沖繩県															
	高張力タイロッド 32	A断面積804鋼棒	円/m	2,020															注
	高張力タイロッド 32	B断面積804加工費	円/本	5,950															注
	高張力タイロッド 32	C断面積804ターンバックル	円/個	6,440															注
	高張力タイロッド 32	D断面積804定着ナット	円/組	1,810															2個1組 注
	高張力タイロッド 32	E断面積804リングジョイント	円/個	5,970															注
	高張力タイロッド 36	A断面積1018鋼棒	円/m	2,380															注
	高張力タイロッド 36	B断面積1018加工費	円/本	6,650															注
	高張力タイロッド 36	C断面積1018ターンバックル	円/個	8,080															注
	高張力タイロッド 36	D断面積1018定着ナット	円/組	2,300															2個1組 注
	高張力タイロッド 36	E断面積1018リングジョイン	円/個	7,040															注
	高張力タイロッド 38	A断面積1134鋼棒	円/m	2,920															注
	高張力タイロッド 38	B断面積1134加工費	円/本	7,350															注
	高張力タイロッド 38	C断面積1134ターンバックル	円/個	9,210															注
	高張力タイロッド 38	D断面積1134定着ナット	円/組	2,570															2個1組 注
	高張力タイロッド 38	E断面積1134リングジョイン	円/個	8,010															注
	高張力タイロッド 42	A断面積1385鋼棒	円/m	3,500															注
	高張力タイロッド 42	B断面積1385加工費	円/本	7,980															注
	高張力タイロッド 42	C断面積1385ターンバックル	円/個	11,800															注
	高張力タイロッド 42	D断面積1385定着ナット	円/組	3,600															2個1組 注
	高張力タイロッド 42	E断面積1385リングジョイン	円/個	9,500															注
	高張力タイロッド 44	A断面積1521鋼棒	円/m	3,790															注
	高張力タイロッド 44	B断面積1521加工費	円/本	8,880															注
	高張力タイロッド 44	C断面積1521ターンバックル	円/個	11,800															注
	高張力タイロッド 44	D断面積1521定着ナット	円/組	3,600															2個1組 注
	高張力タイロッド 44	E断面積1521リングジョイン	円/個	10,400															注

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	タイロッド	規 格	単 位	沖縄県									備 考
	高張力タイロッド 48	A断面積1810鋼棒	円/m	4,500									注
	高張力タイロッド 48	B断面積1810加工費	円/本	10,000									注
	高張力タイロッド 48	C断面積1810ターンバックル	円/個	14,400									注
	高張力タイロッド 48	D断面積1810定着ナット	円/組	4,680									2個1組 注
	高張力タイロッド 48	E断面積1810リングジョイン	円/個	12,500									注
	高張力タイロッド 50	A断面積1964鋼棒	円/m	4,910									注
	高張力タイロッド 50	B断面積1964加工費	円/本	10,700									注
	高張力タイロッド 50	C断面積1964ターンバックル	円/個	15,600									注
	高張力タイロッド 50	D断面積1964定着ナット	円/組	4,680									2個1組 注
	高張力タイロッド 50	E断面積1964リングジョイン	円/個	14,400									注



材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖繩総合事務局 単位：円

種 別	道路用材	規 格	単 位	沖繩県											備 考
	保安用材（警戒標識）	1.6倍（213）	枚	19,700											封入レンズ式
	保安用材（警戒標識）	1.6倍（211）	枚	19,700											封入レンズ式
	保安用材（警戒標識）	1.6倍（212-2）	枚	19,700											封入レンズ式
	保安用材（規制標識）	1.5倍（311-E）	枚	22,300											封入レンズ式
	保安用材（規制標識）	1.5倍（329）	枚	23,200											封入レンズ式
	保安用材（道路工事中）	鉄板型1870×1100	枚	8,750											
	保安用材（協力依頼）	鉄板型1870×1100	枚	8,750											
	道路灯	電池式H=1000mm	個	1,120											
	道路灯電池	3V	個	420											
	保安用材（歩道柵）	800×900	台	1,750											バリケード（鉄製折畳み式）
	保安用材（黄色回転灯）	H=1800mm	本	11,900											三脚付
	保安用材（工事区間終り）	550×1400	枚	3,710											
	保安用材（片側交互通行）	550×1400	枚	3,710											
	バリケード（鉄製折畳み式）	800×1200	台	1,890											B5A型相当
	セフティコーン	ゴム製黄黒色塗H=70	個	3,850											反射なし
	セフティコーン	プラスチック製H=70	個	1,050											カラーコーン
	標識柱 2.5～4.5m	鋼管60.5×3.2	m	2,640											HDZ55以上
	標識柱 2.5～4.5m	鋼管76.3×3.2	m	3,570											HDZ55以上
	標識柱	鋼管単柱φ89.1mm以上	t	546,000											亜鉛メッキ
	標識柱	鋼管オーバーハングF・R・T	t	831,000											亜鉛メッキ
	標識柱	鋼管オーバーヘッドトラス型	t	1,140,000											亜鉛メッキ
	標識柱	アンカーボルト	t	620,000											亜鉛メッキ
	案内標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	66,800											素地ブルー文字ホワイト
	案内標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	66,800											素地ホワイト文字ブルー
	案内標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m <sup>2</sup>	47,700											素地ブルー文字ホワイト

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路用材	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	案内標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m <sup>2</sup>	47,700											素地ホワイト文字ブルー
	路線番号 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	56,400											
	路線番号 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m <sup>2</sup>	38,200											
	警戒標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	56,400											
	警戒標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m <sup>2</sup>	38,200											
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5~1m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	9,230											ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5~1m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	28,500											ブラケット付 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0~2.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,150											ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0~2.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	21,000											ブラケット付 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5,150											ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	14,800											ブラケット付 HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1倍	枚	472											HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1.3倍	枚	756											HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1.6倍	枚	924											HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識2倍	枚	1,660											HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	180×600カプセルレンズ型	枚	4,860											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	180×600封入レンズ型	枚	3,060											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	220×600カプセルレンズ型	枚	5,980											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	220×600封入レンズ型	枚	3,790											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	310×600カプセルレンズ型	枚	8,650											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	310×600板封入レンズ型	枚	5,470											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	420×600カプセルレンズ型	枚	10,800											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	420×600封入レンズ型	枚	7,510											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	480×600カプセルレンズ型	枚	12,400											1倍 HDZ55
	補助標識(取付金具付) アルミ板	480×600封入レンズ型	枚	10,200											1倍 HDZ55

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

種 別	道路用材	沖繩総合事務局 単位：円											備 考
		品 目	規 格	単 位	沖繩県								
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	590×600カプセルレンズ型	枚	13,500									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	590×600封入レンズ型	枚	10,300									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	680×600カプセルレンズ型	枚	15,400									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	680×600封入レンズ型	枚	10,900									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	740×600カプセルレンズ型	枚	16,300									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	740×600封入レンズ型	枚	11,800									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	507-C カプセルレンズ型	枚	5,430									1倍 HDZ55
	補助標識 (取付金具付) アルミ板	507-C 板封入レンズ型	枚	3,950									1倍 HDZ55
	道路紙 アルミ製	AS用130×150片面レンズ	個	1,930									キャッツアイ9型相当
	道路紙 アルミ製	AS用130×150両面レンズ	個	2,090									キャッツアイ8型相当
	境界紙	50×85アルミ合金 (鋳物)	個	1,420									足2本付き
	境界杭	12×12×90 (土中用)	個	1,600									文字入り頭赤ペンキ
	切刃	肩掛け式用φ10インチ	枚	610									4枚刃
	路面切削機用切刃	切削幅2.0m	本	1,520									
	樹脂系薄装舗装用 (すべり止め)	樹脂 (EPN)	Kg	1,420									
	ノンスリップタイル モルタルC型	300×300×25 階段用	枚	2,080									17mm幅階段用ゴム3条
	ノンスリップタイル カラーC型	300×300×22 階段用	枚	2,520									17mm幅階段用ゴム3条
	ノンスリップタイル テラゾーC型	300×300×30 階段用	枚	6,970									17mm幅階段用ゴム3条
	ノンスリップタイル モルタルL型	300×300×25 平面用	枚	1,790									17mm幅平面用ゴム3条
	ノンスリップタイル カラーL型	300×300×25 平面用	枚	2,190									17mm幅平面用ゴム3条
	ノンスリップタイル テラゾーL型	300×300×30 平面用	枚	4,690									17mm幅平面用ゴム3条
	ノンスリップタイル モルタルH型	300×300×25 斜面用	枚	1,790									17mm幅斜面用ゴム3条
	ノンスリップタイル カラーH型	300×300×25 斜面用	枚	2,190									17mm幅斜面用ゴム3条
	ノンスリップタイル テラゾーH型	300×300×30 斜面用	枚	5,040									17mm幅斜面用ゴム3条
	ノンスリップタイル モルタルB型	300×100×25 階段用	枚	1,610									17mm幅階段用ゴム2条

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路用材	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ノンスリップタイル カラーB型	300×100×25 階段用	枚	1,960										17mm幅階段用ゴム2条
	ノンスリップタイル テラゾーB型	300×100×30 階段用	枚	5,320										17mm幅階段用ゴム3条
	貼紙防止材	t = 1.6mm w = 1.2m	m <sup>2</sup>	4,600										
	硬質塩化ビニール板	3mm乳白色目隠し板	m <sup>2</sup>	4,820										切り損料率含まず
	デリネーター ソーラー式柱	φ60.5×1500	基	14,500										メッキ品（黄・橙）
	縁石紙 ソーラー式 両面	115×100×44	個	5,860										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	造園材	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	竹	長4.5m径3.0cm	本	360										1本支柱(II)
	杉梢丸太	長3.0m元口6cm	本	800										二脚鳥居支柱(添柱付)
	杉梢丸太	長3.5m元口6cm	本	1,040										二脚鳥居支柱(添柱付)
	杉切丸太	長0.6m末口4.5cm	本	175										二脚・三脚鳥居支柱
	しゅろ縄	長40m径3mm	束	208										
	杉梢丸太	長3.0m末口4.5cm	本	960										丸太三本支柱
	杉梢丸太	長3.5m末口4.5cm	本	1,040										丸太三本支柱
	支柱材	3×3cm×0.7m	本	70										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	4×4cm×0.7m	本	130										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	4×4cm×1.5m	本	280										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	5×5cm×0.7m	本	205										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	5×5cm×1.5m	本	455										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	6×6cm×0.8m	本	335										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	6×6cm×1.5m	本	930										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	7×7cm×0.8m	本	455										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	7.5×7.5cm×0.6m	本	390										ACQ加工製品(椎木)
	支柱材	7.5×7.5cm×1.4m	本	920										ACQ加工製品(椎木)
	土壌改良剤	ピートモス	L	11										
	肥料	IB化成	Kg	218										20kg入り

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	植栽樹木	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	イジュ	H3.00×C0.15×W1.00m	本	17,500											高×幹周×葉張
	イジュ	H3.00×C0.21×W1.20m	本	31,500											高×幹周×葉張
	オオバアカテツ	H3.00×C0.21×W1.20m	本	31,500											高×幹周×葉張
	コバテイシ (モモタマナ)	H3.50×C0.25×W2.00m	本	42,000											高×幹周×葉張
	サルスベリ	H3.00×C0.21×W1.50m	本	28,000											高×幹周×葉張
	サンゴジュ	H3.00×C0.15×W1.00m	本	17,500											高×幹周×葉張
	サンゴジュ	H3.00×C0.21×W1.00m	本	24,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	H3.00×C0.21×W1.50m	本	24,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	H3.00×C0.25×W1.50m	本	31,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	H4.00×C0.40×W1.50m	本	56,000											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	H3.00×C0.15×W1.20m	本	21,000											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	H3.50×C0.21×W1.50m	本	31,500											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	H4.00×C0.30×W2.00m	本	49,000											高×幹周×葉張
	フクギ	H2.00×C—×W0.50m	本	14,000											高×幹周×葉張
	フクギ	H2.50×C0.10×W0.60m	本	17,500											高×幹周×葉張
	フクギ	H3.00×C0.15×W0.70m	本	24,500											高×幹周×葉張
	フクギ	H3.50×C0.25×W1.00m	本	49,000											高×幹周×葉張
	フクギ	H4.00×C0.30×W1.20m	本	59,500											高×幹周×葉張
	フクギ	H5.00×C0.45×W1.20m	本	105,000											高×幹周×葉張
	フクギ	H5.00×C0.60×W1.50m	本	140,000											高×幹周×葉張
	ハウオウボク	H3.00×C0.21×W1.20m	本	28,000											高×幹周×葉張
	ハウオウボク	H3.50×C0.25×W1.50m	本	42,000											高×幹周×葉張
	ハウオウボク	H4.00×C0.40×W1.50m	本	77,000											高×幹周×葉張
	ハウオウボク	H4.00×C0.45×W2.00m	本	84,000											高×幹周×葉張
	モンパノキ	H0.80×C—×W0.50m	本	3,500											高×幹周×葉張

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	植栽樹木	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	ヤマモモ	H3.00×C0.21×W0.80m	本	35,000											高×幹周×葉張
	ヤマモモ	H4.00×C0.40×W1.50m	本	70,000											高×幹周×葉張
	ヤマモモ	H4.50×C0.50×W1.50m	本	140,000											高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	H2.00×C—×W0.90m	本	10,500											高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	H3.00×C0.15×W1.20m	本	21,000											高×幹周×葉張
	ココヤシ	H1.00×C0.90×W—m	本	56,000											生長点×根元周×枝張
	ココヤシ	H3.00×C1.20×W—m	本	175,000											生長点×根元周×枝張
	ミツヤヤシ	H2.00×C0.70×W—m	本	56,000											生長点×根元周×枝張
	アラマンダ	蔓長0.50m幹周—m枝張—m	鉢	700											枝数2本以上
	イヌシバ (セントオーガスチン)	3本芽立 6鉢	鉢	46											ポット栽培
	アメリカハマグルマ (ウエデリア)	3本芽立	鉢	56											ポット栽培
	タマスダレ	3球 (1株)	鉢	126											(ポット栽培)
	コバノランタナ	H0.30×C—×W0.20m	本	700											高×幹周×葉張
	コバノランタナ	H0.50×C—×W0.25m	本	1,050											高×幹周×葉張

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	沖 縄 県												備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	703												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,000												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,360												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,630												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,040												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	417												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	441												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	513												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	649												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	803												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	943												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm100C (4芯テープスロット)	m	1,060												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm120C (4芯テープスロット)	m	1,320												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm140C (4芯テープスロット)	m	1,440												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm160C (4芯テープスロット)	m	1,560												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm180C (4芯テープスロット)	m	1,740												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm200C (4芯テープスロット)	m	1,860												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm220C (4芯テープスロット)	m	2,210												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm240C (4芯テープスロット)	m	2,330												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm260C (4芯テープスロット)	m	2,450												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm280C (4芯テープスロット)	m	2,570												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm300C (4芯テープスロット)	m	2,700												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,140												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,490												
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,760												



材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100C+SM4C (4芯テープSSF)	m	2,170											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープSSF)	m	643											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープSSF)	m	779											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープSSF)	m	933											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープSSF)	m	1,070											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テープSSF)	m	1,190											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テープSSF)	m	1,450											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C (4芯テープSSF)	m	1,570											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C (4芯テープSSF)	m	1,690											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C (4芯テープSSF)	m	1,870											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C (4芯テープSSF)	m	1,990											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 220C (4芯テープSSF)	m	2,340											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 240C (4芯テープSSF)	m	2,460											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 260C (4芯テープSSF)	m	2,580											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 280C (4芯テープSSF)	m	2,700											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 300C (4芯テープSSF)	m	2,830											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 2C (スベータ型)	m	327											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (スベータ型)	m	385											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 6C (スベータ型)	m	442											
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (スベータ型)	m	500											

種 別	管路材・ダクト (電気)		単 位	沖 縄 県										備 考
	クランプベース (ケーブル支持金具)	KCV-30	個	215										
	クランプベース (ケーブル支持金具)	KCV-60	個	300										
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×400mm	個	496										
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	655										
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	734										
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	813										
	支持金物	ステンレス30×40×400mm	個	914										
	支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	1,240										
	支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	1,400										
	支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	1,580										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	諸材料	規 格	単 位	沖 縄 県											備 考
	生石灰	特号20kg袋	袋	870											
	吸出防止材	S-10厚10mm	m <sup>2</sup>	460											
	吸出防止材	S-20厚20mm	m <sup>2</sup>	850											
	路盤紙	1×50m巻き	m <sup>2</sup>	28											
	排水枳	FC15~25(目皿込)	Kg	1,113											
	橋面防水シート		m <sup>2</sup>	1,020											
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	4,890											
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	14,300											
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	73,300											
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	152,000											
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	6,350											
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	27,900											
	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	5,310											
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	6,530											
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	12,400											
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	21,300											
	漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	487,000											
	漏電遮断器	600V 3P 225AF	個	21,300											
	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	168,000											
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	250,000											

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	丸ターバー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	190,000											
	丸ターバー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	216,000											
	丸ターバー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	249,000											
	丸ターバー直線型ポール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	168,000											
	丸ターバー直線型ポール	メッキ 埋込式 10m 2灯用	本	197,000											
	丸ターバー直線型ポール	メッキ 埋込式 12m 2灯用	本	228,000											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	100V用 (3A)	個	1,970											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	100V用 (6A)	個	1,970											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	100V用 (10A)	個	2,230											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	200V用 (3A)	個	2,230											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	200V用 (6A)	個	2,230											
	自動点滅器取付金具 (ニッブル式)	200V用 (10A)	個	2,230											
	新型道路照明灯後方カットルーバー		個	10,100											

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路用グレーチング														備 考
	品 目	規 格	単 位	沖縄県											
	グレーチング支道部固定横断用	600×995×175	組	43,900											T-25溝幅500mm
	グレーチング支道部固定横断用	700×995×5F90	組	53,300											T-25溝幅600mm
	グレーチング支道部固定横断用	700×995×175	組	29,900											T-14溝幅600mm
	グレーチング樹蓋支道用	700×700	組	25,200											T-25樹穴600mm
	グレーチング樹蓋支道用	900×900	組	49,800											T-25樹穴800mm
	グレーチング樹蓋支道用	1200×900	組	96,100											T-25樹穴1100mm
	グレーチング樹蓋支道用	1200×1200	組	101,000											T-25樹穴1100mm
	グレーチング樹蓋歩道用	700×700	組	14,800											T-2樹穴600mm
	グレーチング樹蓋歩道用	700×700 細目	組	18,800											T-2樹穴600mm
	グレーチング樹蓋歩道用	900×900	組	24,400											T-2樹穴800mm
	グレーチング樹蓋歩道用	900×900 細目	組	35,400											T-2樹穴800mm
	グレーチング樹蓋歩道用	1200×900	組	52,800											T-2樹穴1100mm
	グレーチング樹蓋歩道用	1200×900 細目	組	68,400											T-2樹穴1100mm
	グレーチング樹蓋歩道用	1200×1200	組	67,300											T-2樹穴1100mm
	グレーチング樹蓋歩道用	1200×1200 細目	組	90,900											T-2樹穴1100mm

材 料 単 価      【設計】      2016年10月

沖縄総合事務局      単位：円

種 別	夜間割増	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	生コンクリート割増額	夜間割増 22:00~5:00	m3											22:00~5:00

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位	沖縄県											備 考
		コアリフター アッセンブリー	径46	本	9,710											
		スイーパル (アンカー用)	φ86用	個	57,200											
		ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	2,220											
		ダイヤモンドドリマ損耗費	径46 4ct	m	667											
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600											

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	機械工具類その他	規 格	単 位	沖縄県											備 考	
	路面切削機用タイン	クローラ式 2.1m	本	1,520												
	路面切削機用タイン	ホイール式 1.8m	本	1,520												
	路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	1,520												
	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	1,520												
	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	1,520												
	注入パイプ (床版補強工)	径10×47mm (アルミ製)	本	135												
	エアー抜パイプ (床版補強工)	径10×150mm (アルミ製)	本	110												



種 別	燃料・潤滑油		沖繩総合事務局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	沖繩県										備 考
	混合油	1 : 2 0	L	130										

材 料 単 価 【設計】 2016年10月

沖縄総合事務局 単位：円

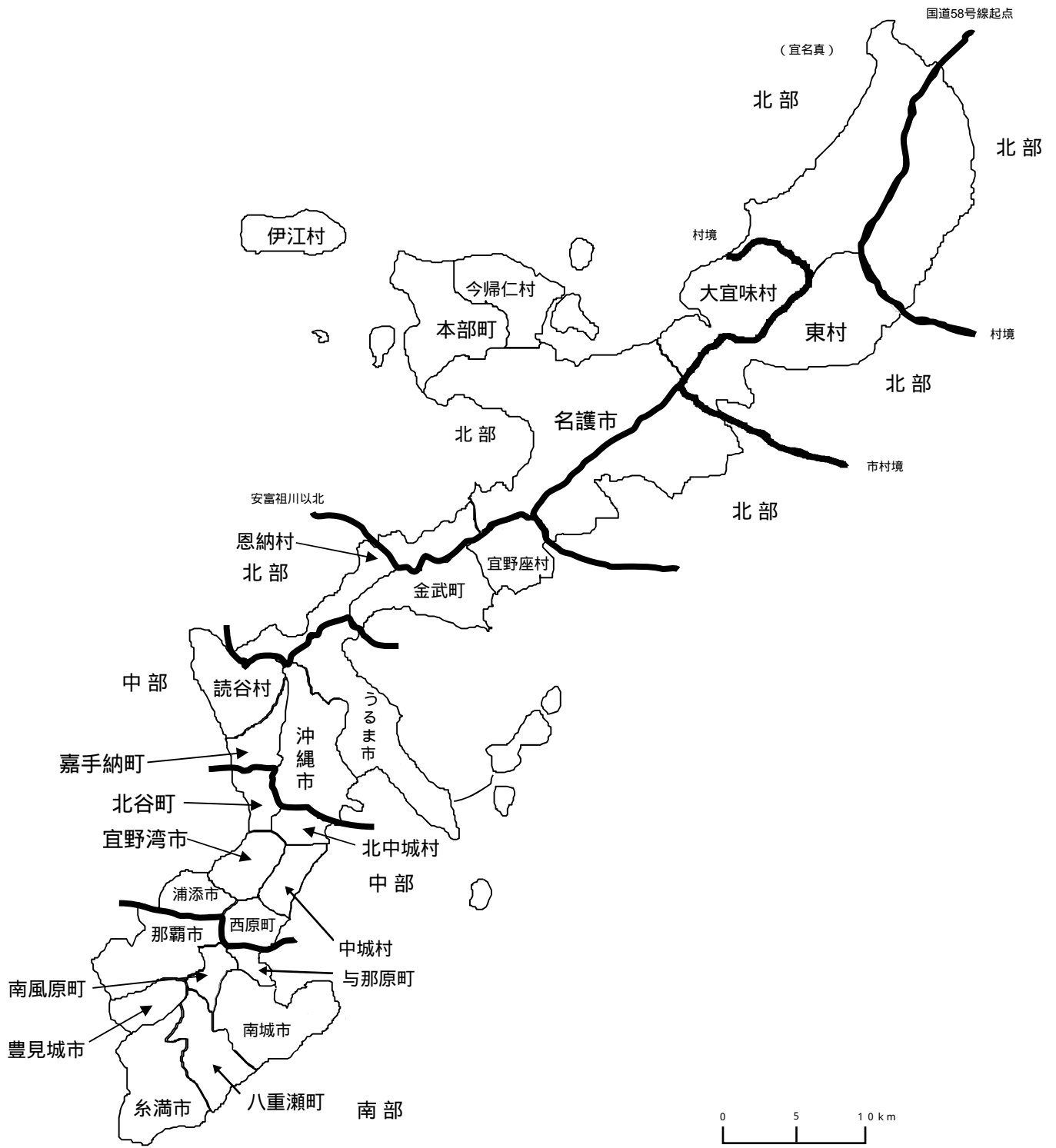
種 別	リース料金														備 考
	品 目	規 格	単 位	沖縄県											
	不足分弁償金 (敷鉄板)	22×1524×6096	t	80,000											
	不足分弁償金 (敷鉄板)	22×1524×3048	t	80,000											

# . 資材単価区域図

## 資材(那覇・名護)単価区域図



資材（石材・生コン・生アス）単価区域図



# 国頭郡北部詳細図

