

平成29年度

労務・資材局統一単価（建設系）

平成29年4月

沖縄総合事務局

開発建設部

目 次

第1章 公共工事設計労務単価

- I 公共工事設計労務単価について
- II 公共工事設計労務単価
 労務単価表（基準額）

第2章 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）
 - 1. 骨材
 - 2. アスファルト合材
 - 3. 石材
 - 4. アスファルト混合物
 - 5. PHCパイプ
 - 6. 鋼材
 - 7. 鉄鋼
 - 8. 鉄鋼二次製品
 - 9. コンクリート製品
 - 10. 木材
 - 11. 仮設材
 - 12. 鋼材二次製品
 - 13. 河川・砂防・ダム用材
 - 14. 道路・舗装用材
 - 15. 橋梁・トンネル用材
 - 16. 造園・緑化用材
 - 17. 道路用コンクリート製品
 - 18. その他土木資材

- 19. 防止柵
- 20. 落石防止柵
- 21. 擬木
- 22. 溶接材料
- 23. ボーリング資材
- 24. 除草用切刃
- 25. PC橋梁関係資材
- 26. 名板及び標示板
- 27. タイロッド
- 28. 道路用材
- 29. 造園材
- 30. 植栽樹木
- 31. 配線材料
- 32. 管路材・ダクト
- 33. 諸材料
- 34. 照明器具
- 35. 道路用グレーチング
- 36. 夜間割増
- 37. 機械工具
- 38. 機械工具類その他
- 39. 燃料・潤滑油
- 40. リース料金

II 資材単価区域図

第 1 章 公共工事設計労務単価

I 公共工事設計労務単価について

II 公共工事設計労務単価

I 公共工事設計労務単価について

- (1) 入札・契約制度改革の一環として、土木工事設計価格算出の透明性を確保し、より一層の競争性・公平性を期するため、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木及び建築工事積算に係る公共工事設計労務単価について公表する。
- (2) 「公共工事設計労務単価」は、農林水産省、国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金の実態を調査する「公共事業労務費調査」(原則として毎年10月に調査を実施)に基づいて設定されているものである。
- (3) 本単価は、公共事業労務費調査による各職種の標準的な労働を想定した所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び基準内手当と、労働日数1日当りの臨時の給与(ボーナス等)及び実物給与(食事の支給等)の結果に基づき設定するものである。
- (4) 本単価は、所定労働時間内8時間当りの単価であり、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれない。また、労働者に支払われた賃金に係るもので、例えば、交通整理業務を警備会社と契約する場合には、労働者の賃金に加え、警備会社に必要な諸経費を適正に考慮して契約することになる。

第 2 章 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29年4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」・「建設物価主要資材価格動向」((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。

Ⅱ 公共工事設計労務単価

職 種 名	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K			基 準 額 平成29年3月
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25	
特 殊 作 業 員	0.817	0.128	0.138	0.026	19,600
普 通 作 業 員	0.896	0.140	0.151	0.028	17,200
軽 作 業 員	0.929	0.145	0.157	0.029	13,300
法 面 工	0.851	0.133	0.144	0.027	20,600
と び 工	0.886	0.138	0.150	0.028	24,900
石 工	0.884	0.138	0.149	0.028	18,300
電 工	0.721	0.113	0.122	0.023	15,400
鉄 筋 工	0.903	0.141	0.152	0.028	22,800
鉄 骨 工	0.791	0.124	0.133	0.025	18,100
塗 装 工	0.848	0.133	0.143	0.027	21,600
溶 接 工	0.877	0.137	0.148	0.027	21,600
運 転 手 (特 殊)	0.836	0.131	0.141	0.026	22,200
運 転 手 (一 般)	0.865	0.135	0.146	0.027	19,600
潜 か ん 工	0.949	0.148	0.160	0.030	30,500
潜 か ん 世 話 役	0.795	0.124	0.134	0.025	36,100
さ く 岩 工	0.790	0.123	0.133	0.025	26,900
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.964	0.151	0.163	0.030	25,900
ト ン ネ ル 作 業 員	0.942	0.147	0.159	0.029	21,000
ト ン ネ ル 世 話 役	0.931	0.145	0.157	0.029	29,500
橋 り よ う 特 殊 工	0.930	0.145	0.157	0.029	29,300
橋 り よ う 塗 装 工	0.921	0.144	0.155	0.029	23,700
橋 り よ う 世 話 役	0.857	0.134	0.145	0.027	35,000
土 木 一 般 世 話 役	0.795	0.124	0.134	0.025	22,400
高 級 船 員	0.724	0.113	0.122	0.023	22,200
普 通 船 員	0.713	0.111	0.120	0.022	19,800
潜 水 工	0.849	0.133	0.143	0.027	41,600

職 種 名	割増対象賃金比	1時間当り割増賃金係数 K			基 準 額 平成29年3月
		時間外	休日	深夜	
	(A)	(A) × 1/8 × 1.25	(A) × 1/8 × 1.35	(A) × 1/8 × 0.25	
潜 水 連 絡 員	0.913	0.143	0.154	0.029	25,600
潜 水 送 気 員	0.885	0.138	0.149	0.028	27,700
型 わ く 工	0.935	0.146	0.158	0.029	23,500
左 官	0.894	0.140	0.151	0.028	22,700
配 管 工	0.782	0.122	0.132	0.024	15,700
は つ り 工	0.855	0.134	0.144	0.027	15,700
防 水 工	0.814	0.127	0.137	0.025	26,900
サ ッ シ 工	0.781	0.122	0.132	0.024	18,400
内 装 工	0.778	0.122	0.131	0.024	16,800
ガ ラ ス 工	0.777	0.121	0.131	0.024	20,000
ダ ク ト 工	0.769	0.120	0.130	0.024	14,900
保 温 工	0.766	0.120	0.129	0.024	18,600
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.878	0.137	0.148	0.027	10,200
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.916	0.143	0.155	0.029	9,000

本単価は、農林水産省、国土交通省の二省の所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金・労働時間等について毎年定期的実施する公共事業労務費調査に基づき設定しています。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年04月単価）

沖縄総合事務局

材 料 単 価 【設計】 2017年04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) Co90%AsCo10%	m3						3,400	2,650	2,900	3,100			
		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】 2017年04月

種 別	アスファルト合材	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	TOP13 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】 2017年04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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	アスファルト混合物（地）	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%

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	PHCパイプ	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					
		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

（2017年04月単価）

沖縄総合事務局

種 別	鋼材	品 目	規 格	単 位	沖繩県									備 考
	鋼矢板		SYW295	t	134,000									
	鋼矢板		SYW295 IA, VL, VIL型	t	139,000									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	鉄鋼	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250	t	114,000										
	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	t	87,500										
	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	87,500										
	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	t	87,500										
	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	87,500										
	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	81,500										
	H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	83,500										
	H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	86,500										
	H形鋼ぐい (販売)	無規格 200~500	t	86,500										
	鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	119,000										
	鋼矢板	SY295	t	134,000										
	鋼矢板	SY295 1A, VL, VIL型	t	139,000										
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	380										
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 ≤ t ≤ 3	kg	365										

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	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】

2017年04月

沖縄総合事務局

単位：円

種別	鉄鋼二次製品												
	品目	規格	単位	沖縄県									備考
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×120mm	組	323									
	スタットジベル	φ19mm×100mm	本	275									溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×110mm	本	278									溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×120mm	本	282									溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×130mm	本	283									溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×140mm	本	290									溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×150mm	本	298									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×100mm	本	374									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×110mm	本	381									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×120mm	本	386									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×130mm	本	392									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×140mm	本	396									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×150mm	本	405									溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×220mm	本	499									溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×200mm	本	923									溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×300mm	本	1,000									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	1,100									溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×450mm	本	1,140									溶接込価格
	ボルト	W1/2 L=240	本	89									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	木材																	
	品 目	規 格	単 位	沖繩県														備 考
	受台	型枠受台 松角材 60×60	m ³	54,000														
	受台	基礎受台 松角材 120×120	m ³	54,000														
	受台	仮設器材受台 松角材 150×150	m ³	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 ³	57,000														
	バタ角	杉 3.0m×9cm×9cm	m ³	32,000														
	栈木	杉 4m×3cm×6cm	m ³	48,000														
	矢板	松 1.5m×3.6cm×15cm	m ³	54,000														
	矢板	松 1.5m×6.0cm×15cm	m ³	54,000														
	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m ³	35,000														
	正角材 (内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m ³	35,000														
	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m ³	55,000														
	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m ³	57,000														
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,550														

材 料 単 価 【設計】 2017年04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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	鋼材二次製品	品 目	規 格	単 位	沖縄県								備 考
		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 備 考
	品 目	規 格	単 位	沖繩県											
	ビニールロープ	径4mm	m	9											

材 料 単 価 【設計】 2017年04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												備 考		
種 別	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県											備 考
	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											

種 別	橋梁・トンネル用材												沖繩総合事務局	単位：円	
	品 目	規 格	単 位	沖繩県											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 ²	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】

2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	木材																				備 考
	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県																	
	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
	メラビーク板材	厚1.5cm幅24cm長4m	m3	250,000																	
	メラビーク板材	厚4.5cm幅6cm長4m	m3	250,000																	

種 別	造園・緑化用材		規 格	単 位	沖縄県													備 考
	サルスベリ		H2.50×C—×W1.00m	本	10,500													高×幹周×葉張
	サルスベリ		H3.00×C0.15×W1.20m	本	21,000													高×幹周×葉張
	サルスベリ		H3.50×C0.25×W2.00m	本	42,000													高×幹周×葉張
	ヤマモモ		H2.00×C—×W0.50m	本	10,500													高×幹周×葉張
	ヤマモモ		H3.50×C0.30×W1.00m	本	56,000													高×幹周×葉張

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

種 別	道路用コンクリート製品	沖縄総合事務局 単位：円											
品 目	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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	その他土木資材																	
	品 目	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】 2017年04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

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	沖 縄 県											備 考
	落石防止柵 中間支柱	HDZ 55以上 ステーパー付	本	43,600											柵高3.5m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ 55以上 ステーパー付	本	88,600											柵高4.0m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ 55以上 ステーパー付	本	200,000											柵高3.5m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ 55以上 ステーパー付	本	242,000											柵高4.0m

材 料 単 価 【設計】 2017年04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	端木柱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	端木柱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	端木柱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	端木柱1本 横柵3段	本	6,870									
	ブラ擬木	端木柱1本 横柵2段	本	16,800									
	ブラ擬木 焼杉	横柵3段φ100×1500	m	25,000									支柱φ150×1800
	ブラ擬木 焼杉	端木柱1本 横柵3段	本	13,800									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	溶接材料	規 格	単 位	沖繩県											備 考
	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】 2017年04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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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ダイヤモンド価格	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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	ボーリング資材											備 考		
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										
	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

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	沖繩県												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

材 料 単 価

【設計】

2017年04月

種 別	P C 橋桁関係資材		沖縄総合事務局											単位：円	
	品 目	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】 2017年04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										
	橋名板 黄銅 板厚8mm 字厚5mm	600×400×13	枚	124,000										字厚5mm
	用地境界板 真鍮	B型100×40×2	枚	1,260										接着タイプ

材 料 単 価 【設計】 2017年04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
	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】 2017年04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
	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】 2017年04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
	品 目														
	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】 2017年04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	沖縄県												
	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】 2017年04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 ²	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 ²	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 ²	47,700											素地ブルー文字ホワイト

材 料 単 価 【設計】 2017年04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 ²	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 ²	56,400										
	路線番号 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m ²	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 ²	56,400										
	警戒標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m ²	38,200										
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5~1m ² 未満	m ²	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 ² 未満	m ²	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 ² 未満	m ²	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 ² 未満	m ²	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 ² 以上	m ²	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 ² 以上	m ²	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

種 別	道路用材														備 考
	品 目	規 格	単 位	沖 縄 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	3,570											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	3,010											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	3,010											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
	ノンスリップタイル カラーB型	300×100×25 階段用	枚	3,080											17mm幅階段用ゴム2条
	貼紙防止材	t=1.6mm w=1.2m	m ²	4,600											
	硬質塩化ビニール板	3mm乳白色目隠し板	m ²	4,820											切り損料率含まず

材 料 単 価 【設計】 2017年04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
	デリネーター ソーラー式柱	φ60.5×1500	基	14,500										メッキ品 (黄・橙)
	縁石板 ソーラー式 両面	115×100×44	個	5,860										

材 料 単 価 【設計】 2017年04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加工県産品(椎木)
	支柱材	4×4cm×0.7m	本	130											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	4×4cm×1.5m	本	280											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	5×5cm×0.7m	本	205											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	5×5cm×1.5m	本	455											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	6×6cm×0.8m	本	335											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	6×6cm×1.5m	本	930											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	7×7cm×0.8m	本	455											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	7.5×7.5cm×0.6m	本	390											ACQ加工県産品(椎木)
	支柱材	7.5×7.5cm×1.4m	本	920											ACQ加工県産品(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】 2017年04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】 2017年04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】 2017年04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)	DSF 20c + SM4c (4芯テープスロット)	m	703										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 40c + 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)	DSF 60c + 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)	DSF 80c + 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)	DSF 100c + 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 1.31μm 100C (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 1.31μm 120C (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 1.31μm 140C (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 1.31μm 160C (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 1.31μm 180C (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 1.31μm 200C (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 1.31μm 220C (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 1.31μm 240C (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 1.31μm 260C (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 1.31μm 280C (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 1.31μm 300C (4芯テープスロット)	m	2,700										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 40C + SM4C (4芯テープSSF)	m	1,140										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 60C + SM4C (4芯テープSSF)	m	1,490										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 80C + SM4C (4芯テープSSF)	m	1,760										

材 料 単 価 【設計】 2017年04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 (スぺーサ型)	m	327										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (スぺーサ型)	m	385										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 6C (スぺーサ型)	m	442										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (スぺーサ型)	m	500										

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

種 別	管路材・ダクト (電気)	規 格	単 位	沖縄県									沖縄総合事務局 単位：円	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	熔融亜鉛メッキ30×40×400mm	個	496										
	支持金物	熔融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	655										
	支持金物	熔融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	734										
	支持金物	熔融亜鉛メッキ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】 2017年04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 ²	460											
	吸出防止材	S-20厚20mm	m ²	850											
	路盤紙	1×50m巻き	m ²	28											
	排水枳	FC15~25(目皿込)	Kg	1,113											
	橋面防水シート		m ²	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】 2017年04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
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	190,000											
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	216,000											
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	249,000											
	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	168,000											
	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 10m 2灯用	本	197,000											
	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 12m 2灯用	本	228,000											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（3A）	個	1,970											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（6A）	個	1,970											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（10A）	個	2,230											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（3A）	個	2,230											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（6A）	個	2,230											
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（10A）	個	2,230											
	新型道路照明灯後方カッターバー		個	10,100											

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	道路用グレーチング	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	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】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

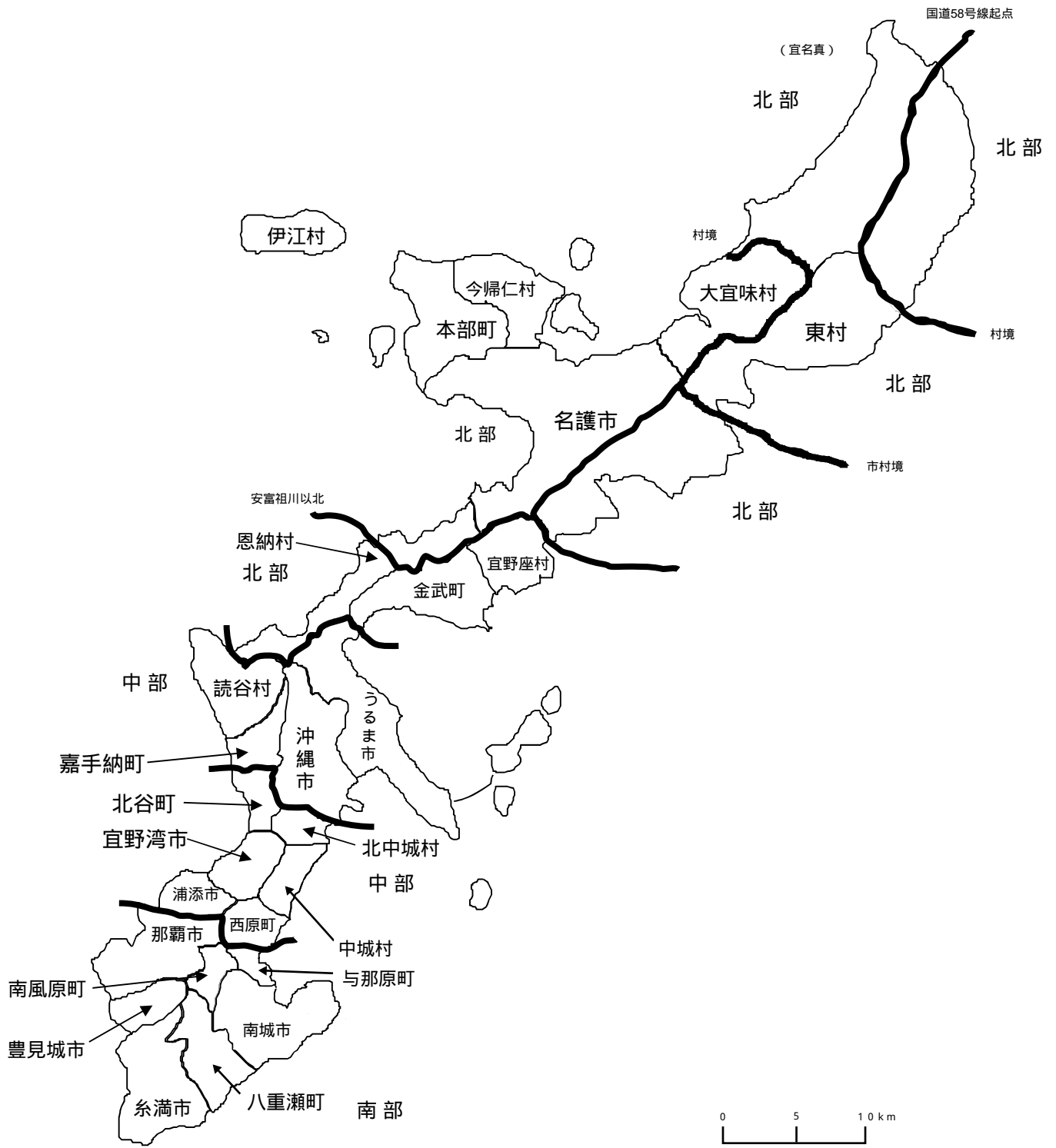
種 別	機械工具類その他	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	路面切削機用タイン	クローラ式 2.1m	本	1,520										
	路面切削機用タイン	ホイール式 1.8m	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	1,520										
	注入パイプ (床版補強工)	径10×47mm (アルミ製)	本	135										
	エアー抜パイプ (床版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

. 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

