

平成27年度

労務・資材局統一単価（建設系）

平成27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	1
II 公共工事設計労務単価 労務単価表（基準額）	2

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）	5
1. 骨材	6
2. アスファルト合材	7
3. 石材	8
4. アスファルト混合物	9
5. PHCパイプ	10
6. 鋼材	11
7. 鉄鋼	12
8. 鉄鋼二次製品	13
9. コンクリート製品	17
10. 木材	18
11. 仮設材	20
12. 鋼材二次製品	21
13. 河川・砂防・ダム用材	22
14. 道路・舗装用材	23
15. 橋梁・トンネル用材	24
16. 造園・緑化用材	26
17. 道路用コンクリート製品	27
18. その他土木資材	28

19.	防止柵	29
20.	落石防止柵	30
21.	擬木	31
22.	溶接材料	32
23.	ボーリング資材	33
24.	除草用切刃	35
25.	PC橋梁関係資材	36
26.	名板及び標示板	37
27.	タイロッド	38
28.	道路用材	42
29.	造園材	46
30.	植栽樹木	47
31.	配線材料	49
32.	管路材・ダクト	51
33.	諸材料	52
34.	照明器具	53
35.	道路用グレーチング	54
36.	夜間割増	55
37.	機械工具	56
38.	機械工具類その他	57
39.	燃料・潤滑油	58
40.	リース料金	59
II	資材単価区域図	60

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。

Ⅱ 公共工事設計労務単価

1. 労務単価表（基準額：昼間）

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
		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	0.832	0.130	0.140	0.026	18,000
普 通 作 業 員	0.908	0.142	0.153	0.028	15,700
軽 作 業 員	0.931	0.145	0.157	0.029	11,900
と び 工	0.901	0.141	0.152	0.028	22,100
ブ ロ ッ ク 工	0.859	0.134	0.145	0.027	15,000
電 工	0.737	0.115	0.124	0.023	14,600
鉄 筋 工	0.924	0.144	0.156	0.029	20,100
鉄 骨 工	0.786	0.123	0.133	0.025	17,900
塗 装 工	0.854	0.133	0.144	0.027	19,100
溶 接 工	0.883	0.138	0.149	0.028	19,100
運 転 手（特殊）	0.836	0.131	0.141	0.026	20,400
運 転 手（一般）	0.869	0.136	0.147	0.027	18,000
潜 かん 工	0.970	0.152	0.164	0.030	27,200
潜 かん 世 話 役	0.942	0.147	0.159	0.029	32,200
さ く 岩 工	0.807	0.126	0.136	0.025	22,500
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.962	0.150	0.162	0.030	22,900
ト ン ネ ル 作 業 員	0.946	0.148	0.160	0.030	18,500
ト ン ネ ル 世 話 役	0.942	0.147	0.159	0.029	26,000
橋 り ょ う 特 殊 工	0.957	0.150	0.161	0.030	25,900
橋 り ょ う 塗 装 工	0.930	0.145	0.157	0.029	20,900
橋 り ょ う 世 話 役	0.888	0.139	0.150	0.028	31,000
土 木 一 般 世 話 役	0.820	0.128	0.138	0.026	21,400
高 級 船 員	0.667	0.104	0.113	0.021	21,200
普 通 船 員	0.736	0.115	0.124	0.023	18,900
潜 水 士	0.846	0.132	0.143	0.026	36,900

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
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25	
潜 水 連 絡 員	0.906	0.142	0.153	0.028	22,600
潜 水 送 気 員	0.884	0.138	0.149	0.028	24,500
型 わ く 工	0.945	0.148	0.159	0.030	20,700
左 官	0.923	0.144	0.156	0.029	20,000
配 管 工	0.816	0.128	0.138	0.026	14,900
防 水 工	0.836	0.131	0.141	0.026	23,800
サ ッ シ 工	0.812	0.127	0.137	0.025	17,600
ガ ラ ス 工	0.758	0.118	0.128	0.024	17,600
ダ ク ト 工	0.803	0.125	0.136	0.025	14,000
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.887	0.139	0.150	0.028	9,100
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.930	0.145	0.157	0.029	8,000

※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。

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27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。

1. 骨材

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	
		再生クラッシュヤークラン	RC-40(40~0) Co90%AsCo10%	m3						3,300	2,550	2,800	2,550	
		砂	クッション用	m3	3,700	3,600	3,350	3,150	3,350	3,350	3,150	3,400	3,150	
		砂	埋め戻し用	m3	3,700	3,600	3,350	3,150	3,350	3,150	3,150	3,400	3,150	

2. アスファルト合材

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	
材料コード														
		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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,300	22,300	22,400	22,700	
		透水性舗装	透水性・白色・13mm 改質II型(脱色)	t	56,000	55,800	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	55,800	55,500	55,500	55,600	55,900	

3. 石材

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				
材料コード		切込砕石		m3	2,750	2,250	2,250	1,950	2,600							
		流しコーラル	40~0mm	m3					3,650	3,400	3,150	2,850				
		山コーラル		m3					3,650	3,400	3,150	2,850				
		赤土		m3			1,250	1,300	1,450	1,800	2,500	3,050				
		雑石	黒5~200kg 古生層石灰岩	m3	5,200	4,850	4,900	4,200	4,900	5,750						古生層石灰岩
		雑石	白5~200kg 琉球石灰岩	m3					5,800	5,500	5,250	4,900				琉球石灰岩
		捨石	白200kg内外 琉球石灰岩	m3					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	m3	6,500	6,050	5,650	5,350	6,150							古生層石灰岩
		捨石	白500kg内外 琉球石灰岩	m3					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	m3	7,100	6,650	6,200	5,650	6,700							古生層石灰岩
		捨石	白1000~2000kg内外 琉球石灰岩	m3					6,000	5,700	5,450	5,100				琉球石灰岩

4. アスファルト混合物

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	12,400	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%

5. PHCパイプ

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		中部			南部			
					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	99,500	99,500	97,900	97,900	97,900	97,900	99,400	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	107,000	104,000	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	116,000	113,000	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	125,000	122,000	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	135,000	131,000	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	144,000	140,000	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	153,000	149,000	149,000	149,000	参考重量4870Kg

沖縄総合事務局単位:円

6. 鋼材

種別	鋼材	品目	規格	単位	沖縄県															備考
	材料コード				沖繩県															
		鋼矢板	SYW295	t	133,000															
		鋼矢板	SYW295 IA, VL, VIL型	t	138,000															

7. 鉄鋼

沖繩綜合事務局単位:円

種別	鉄鋼	品目	規格	単位	沖繩県													備考
材料コード																		
		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	89,500													
		溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	89,500													
		I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	89,500													
		I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	89,500													
		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	87,500													
		H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	89,500													
		H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	92,500													
		H形鋼ぐい (販売)	無規格 200~500	t	92,500													
		鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	119,000													
		鋼尖板	SY295	t	133,000													
		鋼尖板	SY295 IA、VL、VII型	t	138,000													
		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													

8. 鉄鋼二次製品

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
材料コード		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×45mm 210g	組	122															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×50mm 217g	組	126															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×55mm 225g	組	130															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×60mm 233g	組	135															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×65mm 241g	組	140															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×45mm 348g	組	175															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×50mm 361g	組	182															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×55mm 373g	組	188															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×60mm 385g	組	194															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×65mm 398g	組	201															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×70mm 410g	組	207															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×75mm 422g	組	213															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×80mm 435g	組	219															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×85mm 447g	組	225															
		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															

10. 木材

沖繩総合事務局単位: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	m3	54,000	
	受台	基礎受台	松角材 120×120	m3	54,000	
	受台	仮設器材受台	松角材 150×150	m3	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	786	
	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		m3	57,000	
	ハタ角	杉 3.0m×9cm×9cm		m3	32,000	
	柱木	杉 4m×3cm×6cm		m3	48,000	
	矢板	松 1.5m×3.6cm×15cm		m3	54,000	
	矢板	松 1.5m×6.0cm×15cm		m3	54,000	
	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等		m3	35,000	
	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等		m3	35,000	
	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等		m3	55,000	
	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等		m3	57,000	
	コンクリート接着剤	打継用		kg	2,550	

種別	木材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	材料コード																		
		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1.9m	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
		メラビ一板材	厚1.5cm幅24cm長4m	m3	250,000														
		メラビ一板材	厚4.5cm幅6cm長4m	m3	250,000														

15. 橋梁・トンネル用材

沖縄総合事務局単位：円

種別	橋梁・トンネル用材	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		アンカーキャップ	32A x 300円形(固定用)	個	475															
		アンカーキャップ	32A x 300円形(可動用)	個	554															
		アンカーキャップ	40A x 300円形(固定用)	個	547															
		アンカーキャップ	40A x 300円形(可動用)	個	639															
		アンカーキャップ	40A x 350円形(固定用)	個	639															
		アンカーキャップ	40A x 350円形(可動用)	個	745															
		アンカーキャップ	50A x 300円形(固定用)	個	748															
		アンカーキャップ	50A x 300円形(可動用)	個	872															
		アンカーキャップ	50A x 350円形(固定用)	個	872															
		アンカーキャップ	50A x 350円形(可動用)	個	1,010															
		アンカーキャップ	50A x 400円形(固定用)	個	996															
		アンカーキャップ	50A x 400円形(可動用)	個	1,150															
		アンカーキャップ	50A x 500円形(固定用)	個	1,240															
		アンカーキャップ	50A x 500円形(可動用)	個	1,450															
		アンカーキャップ	65A x 300円形(固定用)	個	1,080															
		アンカーキャップ	65A x 300円形(可動用)	個	1,380															
		アンカーキャップ	65A x 350円形(固定用)	個	1,260															
		アンカーキャップ	65A x 350円形(可動用)	個	1,610															
		アンカーキャップ	65A x 400円形(固定用)	個	1,450															
		アンカーキャップ	65A x 400円形(可動用)	個	1,850															
		アンカーキャップ	65A x 450円形(固定用)	個	1,620															
		アンカーキャップ	65A x 450円形(可動用)	個	2,090															
		アンカーキャップ	80A x 300円形(固定用)	個	1,270															
		アンカーキャップ	80A x 300円形(可動用)	個	1,630															
		アンカーキャップ	80A x 350円形(固定用)	個	1,480															

19. 防止柵

沖縄総合事務局単位:円

種別	防止柵	材料コード	品目	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

20. 落石防止柵

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県						備考
		落石防止柵 中間支柱	HDZ555以上 スター付	本	43,700						柵高3.5m
		落石防止柵 中間支柱	HDZ555以上 スター付	本	87,400						柵高4.0m
		落石防止柵 端末支柱	HDZ555以上 スター付	本	197,000						柵高3.5m
		落石防止柵 端末支柱	HDZ555以上 スター付	本	241,000						柵高4.0m

21. 擬木

沖縄総合事務局単位:円

種別	擬木	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県															備考		
	PC擬木 <ぬ木		横柵2段φ100×1500		m	10,500																支柱φ150×1200	
	PC擬木 <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 <ぬ木		横柵3段φ100×1500		m	13,200																	支柱φ150×1200
	PC擬木 <ぬ木		端末柱1本 横柵3段		本	6,670																	
	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	6,670																	
	プラ擬木		端末柱1本 横柵2段		本	11,600																	
	プラ擬木 焼杉		横柵3段φ100×1500		m	24,500																	支柱φ150×1800
	プラ擬木 焼杉		端末柱1本 横柵3段		本	16,600																	

22. 溶接材料

種別	溶接材料	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県															備考	
	電気溶接棒		軟鋼用φ2.6mm	軟鋼用φ2.6mm	Kg	410																
	電気溶接棒		軟鋼用φ6.0mm	軟鋼用φ6.0mm	Kg	330																

23. ボーリング資材

沖縄総合事務局単位:円

種別	ボーリング資材	品目	規格	単位	沖縄県							備考
材料コード												
		サーフェイスダイヤモンドビット	径46mm12ct加工料	式	18,320							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	119,000							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	102,480							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	22,580							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	139,000							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	119,560							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	25,580							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	176,000							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	153,720							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	31,980							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	234,000							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	204,960							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	39,660							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	275,000							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	239,120							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	49,560							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	336,000							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	290,360							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径46mm4ct加工料	式	18,220							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径46mm4ctダイヤモンド価格	式	31,080							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径56mm5ct加工料	式	23,280							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径56mm5ctダイヤモンド価格	式	38,850							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径66mm6ct加工料	式	27,280							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径66mm6ctダイヤモンド価格	式	46,620							シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径76mm7ct加工料	式	33,280							シングル用

種別	ボーリング資材	品目	規格	単位	沖縄県																備考
	材料コード																				
		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	54,390																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	41,560																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	54,390																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	51,960																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	77,700																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	5,600																ヘッドシユード
		ケーシング	φ53 1.5m	本	6,430																ヘッドシユード
		ケーシング	φ63 1.5m	本	7,190																ヘッドシユード
		ケーシング	φ73 1.5m	本	8,280																ヘッドシユード
		ケーシング	φ83 1.5m	本	9,220																ヘッドシユード
		ケーシング	φ97 1.5m	本	11,760																ヘッドシユード
		ケーシング	φ112 1.5m	本	14,090																ヘッドシユード

24. 除草用切刃

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県								備考
		除草用切刃	HMA-91用	枚	400								算入車用
		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

26. 名板及び標示板

沖縄総合事務局単位:円

種別	名板及び標示板	品目	規格	単位	沖縄県						備考
材料コード		標名板 黄銅 板厚8mm 字厚5mm	600 x 400 x 13	枚	115,000						字厚5mm
		用地境界板 真鍮	B型100 x 40 x 2	枚	1,260						接着タイプ

27. タイロッド

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	
材料コード																					
		普通鋼タイロッドSS400 25	A断面積491鋼棒	円/m	1,090															注	
		普通鋼タイロッドSS400 25	B断面積491加工費	円/本	3,210																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	4,690																注
		普通鋼タイロッドSS400 25	D断面積491定着ナット	円/組	581																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	4,490																注
		普通鋼タイロッドSS400 28	A断面積615鋼棒	円/m	1,320																注
		普通鋼タイロッドSS400 28	B断面積615加工費	円/本	3,740																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	4,980																注
		普通鋼タイロッドSS400 28	D断面積615定着ナット	円/組	648																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	4,790																注
		普通鋼タイロッドSS400 32	A断面積804鋼棒	円/m	1,540																注
		普通鋼タイロッドSS400 32	B断面積804加工費	円/本	4,210																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	5,370																注
		普通鋼タイロッドSS400 32	D断面積804定着ナット	円/組	950																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	5,510																注
		普通鋼タイロッドSS400 36	A断面積1018鋼棒	円/m	1,740																注
		普通鋼タイロッドSS400 36	B断面積1018加工費	円/本	4,680																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	7,140																注
		普通鋼タイロッドSS400 36	D断面積1018定着ナット	円/組	1,420																2個1組注
		普通鋼タイロッドSS400 36	E断面積1018リングジョイント	円/個	6,320																注
		普通鋼タイロッドSS400 38	A断面積1134鋼棒	円/m	1,920																注
		普通鋼タイロッドSS400 38	B断面積1134加工費	円/本	5,150																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	7,930																注
		普通鋼タイロッドSS400 38	D断面積1134定着ナット	円/組	1,880																2個1組注
		普通鋼タイロッドSS400 38	E断面積1134リングジョイント	円/個	6,730																注

種別	タイロッド	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		普通鋼タイロッドSS400 42	A断面積1385鋼棒	円/m	2,280															注
		普通鋼タイロッドSS400 42	B断面積1385加工費	円/本	5,750															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	9,480															注
		普通鋼タイロッドSS400 42	D断面積1385定着ナット	円/組	2,410															2個1組 注
		普通鋼タイロッドSS400 42	E断面積1385リングジョイント	円/個	8,270															注
		普通鋼タイロッドSS400 44	A断面積1520鋼棒	円/m	2,570															注
		普通鋼タイロッドSS400 44	B断面積1520加工費	円/本	6,350															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	9,480															注
		普通鋼タイロッドSS400 44	D断面積1520定着ナット	円/組	2,410															2個1組 注
		普通鋼タイロッドSS400 44	E断面積1520リングジョイント	円/個	9,290															注
		普通鋼タイロッドSS400 46	A断面積1662鋼棒	円/m	2,790															注
		普通鋼タイロッドSS400 46	B断面積1662加工費	円/本	6,890															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	10,300															注
		普通鋼タイロッドSS400 46	D断面積1662定着ナット	円/組	2,870															2個1組 注
		普通鋼タイロッドSS400 46	E断面積1662リングジョイント	円/個	9,800															注
		高張力タイロッド 25	A断面積491鋼棒	円/m	1,440															注
		高張力タイロッド 25	B断面積491加工費	円/本	4,410															注
		高張力タイロッド 25	C断面積491ターンバックル	円/個	5,180															注
		高張力タイロッド 25	D断面積491定着ナット	円/組	1,330															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	4,690															注
		高張力タイロッド 28	A断面積616鋼棒	円/m	1,590															注
		高張力タイロッド 28	B断面積616加工費	円/本	5,010															注
		高張力タイロッド 28	C断面積616ターンバックル	円/個	5,670															注
		高張力タイロッド 28	D断面積616定着ナット	円/組	1,560															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	4,890															注

種別	タイロッド	品目	規格	単位	沖縄県																備考	
材料コード																						
		高張カタイロッド 32	A断面積80.4鋼棒	円/m	1,930																注	
		高張カタイロッド 32	B断面積80.4加工費	円/本	5,680																	注
		高張カタイロッド 32	C断面積80.4ターンバックル	円/個	6,150																	注
		高張カタイロッド 32	D断面積80.4定着ナット	円/組	1,730																	2個1組 注
		高張カタイロッド 32	E断面積80.4リングジョイント	円/個	5,710																	注
		高張カタイロッド 36	A断面積101.8鋼棒	円/m	2,280																	注
		高張カタイロッド 36	B断面積101.8加工費	円/本	6,350																	注
		高張カタイロッド 36	C断面積101.8ターンバックル	円/個	7,720																	注
		高張カタイロッド 36	D断面積101.8定着ナット	円/組	2,200																	2個1組 注
		高張カタイロッド 36	E断面積101.8リングジョイント	円/個	6,730																	注
		高張カタイロッド 38	A断面積113.4鋼棒	円/m	2,790																	注
		高張カタイロッド 38	B断面積113.4加工費	円/本	7,020																	注
		高張カタイロッド 38	C断面積113.4ターンバックル	円/個	8,810																	注
		高張カタイロッド 38	D断面積113.4定着ナット	円/組	2,460																	2個1組 注
		高張カタイロッド 38	E断面積113.4リングジョイント	円/個	7,660																	注
		高張カタイロッド 42	A断面積138.5鋼棒	円/m	3,340																	注
		高張カタイロッド 42	B断面積138.5加工費	円/本	7,630																	注
		高張カタイロッド 42	C断面積138.5ターンバックル	円/個	11,300																	注
		高張カタイロッド 42	D断面積138.5定着ナット	円/組	3,450																	2個1組 注
		高張カタイロッド 42	E断面積138.5リングジョイント	円/個	9,080																	注
		高張カタイロッド 44	A断面積152.1鋼棒	円/m	3,620																	注
		高張カタイロッド 44	B断面積152.1加工費	円/本	8,490																	注
		高張カタイロッド 44	C断面積152.1ターンバックル	円/個	11,300																	注
		高張カタイロッド 44	D断面積152.1定着ナット	円/組	3,450																	2個1組 注
		高張カタイロッド 44	E断面積152.1リングジョイント	円/個	10,000																	注

28. 道路用材

沖縄総合事務局単位:円

種別	道路用材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
材料コード																			
		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(緑前標識)	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(歩道補)	800×900	台	1,750														ハリケード(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														
		ハリケード(鉄製折畳み式)	800×1200	台	1,890														B&A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	鋼管オーバーハンガF・R・T	t	831,000														亜鉛メッキ
		標識柱	鋼管オーバーヘッドガラス型	t	1,140,000														亜鉛メッキ
		標識柱	アンカーボルト	t	580,000														亜鉛メッキ
		案内標識 全面反付	耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	66,800														兼地ブルー文字ホワイト
		案内標識 全面反付	耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	66,800														兼地ホワイト文字ブルー
		案内標識 全面反付	耐食アルミ板納入レンズ型	m2	47,700														兼地ブルー文字ホワイト

種別	材料コード	品目	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	m2	47,700															業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	m2	56,400															
		路線番号 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m2	38,200															
		警戒標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m2	56,400															
		警戒標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m2	38,200															
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5~1m2未満	m2	9,230															プラケット無 HDZ55
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5~1m2未満	m2	28,500															プラケット付 HDZ55
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0~2.5m2未満	m2	8,150															プラケット無 HDZ55
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0~2.5m2未満	m2	21,000															プラケット付 HDZ55
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m2以上	m2	5,150															プラケット無 HDZ55
		取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m2以上	m2	14,800															プラケット付 HDZ55
		取付金具 U型/ハンド	路線番号警戒標識1倍	枚	472															HDZ55
		取付金具 U型/ハンド	路線番号警戒標識1.3倍	枚	756															HDZ55
		取付金具 U型/ハンド	路線番号警戒標識1.6倍	枚	924															HDZ55
		取付金具 U型/ハンド	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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 600封入レンズ型	枚	10,200															1倍 HDZ55

種別	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県																備考
		補助標識(取付金具付) アルミ板	590 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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
		道路鏡 アルミ製	AS用130 x 150片面レンズ	個	1,930																キャットアイ9型相当
		道路鏡 アルミ製	AS用130 x 150画面レンズ	個	2,090																キャットアイ18型相当
		境界鏡	50 x 857ルミ合金(鋳物)	個	1,420																足2本付き
		境界杭	12 x 12 x 90(土中用)	個	1,600																文字入り黒赤ペンキ
		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 x 300 x 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 x 300 x 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 x 300 x 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 x 300 x 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 x 300 x 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 x 300 x 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 x 300 x 25 斜面向	枚	1,790																17mm幅斜面向用ゴム3条
		ノンスリップタイル カラーH型	300 x 300 x 25 斜面向	枚	2,190																17mm幅斜面向用ゴム3条
		ノンスリップタイル テラゾーH型	300 x 300 x 30 斜面向	枚	5,040																17mm幅斜面向用ゴム3条
		ノンスリップタイル モルタルB型	300 x 100 x 25 階段用	枚	1,610																17mm幅階段用ゴム2条

種別	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県																備考
		ノンスリッパタイル Bガラー型	300×100×25 階段用	枚	1,960																17mm幅階段用ゴム2条
		ノンスリッパタイル 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	m2	4,600																
		硬化塩化ビニール板	3mm乳白色目隠し板	m2	4,460																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)
		縁石鉄 ソーラー式 両面	115×100×44	個	5,860																

29. 造園材

沖縄総合事務局単位:円

種別	造園材	品目	規格	単位	沖縄県																備考
材料コード	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																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		4×4cm×0.7m	本	130																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		4×4cm×1.5m	本	280																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		5×5cm×0.7m	本	205																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		5×5cm×1.5m	本	455																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		6×6cm×0.8m	本	335																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		6×6cm×1.5m	本	665																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		7×7cm×0.8m	本	455																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		7.5×7.5cm×0.6m	本	390																ACG加工県産品(椎木)
	支柱材		7.5×7.5cm×1.4m	本	920																ACG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

30. 植栽樹木

沖縄総合事務局単位:円

種別	植栽樹木	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
	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	10,500															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
	ホウオウボク		H3. 00×C0. 21×W1. 20m	本	28,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H3. 50×C0. 25×W1. 50m	本	42,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H4. 00×C0. 40×W1. 50m	本	77,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H4. 00×C0. 45×W2. 00m	本	84,000															高×幹周×葉張
	モンバシキ		H0. 80×C—×W0. 50m	本	3,500															高×幹周×葉張

種別	植栽樹木	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		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
		リュウキユウマン	H2. 00×C—×W0. 90m	本	10,500															高×幹周×葉張
		リュウキユウマン	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
		イヌシハバ(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
		タマダレ	3球(1株)	鉢	126															(ポット栽培)
		コハシラシタナ	H0. 30×C—×W0. 20m	本	700															高×幹周×葉張
		コハシラシタナ	H0. 50×C—×W0. 25m	本	1,050															高×幹周×葉張

31. 配線材料

沖縄総合事務局単位:円

種別	配線材料	品目	規格	単位	沖縄県													備考
	材料コード																	
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF20c+SM4c(4芯ケーブル)	m	703													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF40c+SM4c(4芯ケーブル)	m	1,000													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF60c+SM4c(4芯ケーブル)	m	1,300													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80c+SM4c(4芯ケーブル)	m	1,570													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF100c+SM4c(4芯ケーブル)	m	1,950													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C(4芯ケーブル)	m	417													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C(4芯ケーブル)	m	441													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C(4芯ケーブル)	m	527													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C(4芯ケーブル)	m	676													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C(4芯ケーブル)	m	844													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C(4芯ケーブル)	m	988													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm100C(4芯ケーブル)	m	1,130													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm120C(4芯ケーブル)	m	1,370													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm140C(4芯ケーブル)	m	1,520													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm160C(4芯ケーブル)	m	1,670													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm180C(4芯ケーブル)	m	1,820													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm200C(4芯ケーブル)	m	1,970													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm220C(4芯ケーブル)	m	2,220													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm240C(4芯ケーブル)	m	2,360													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm260C(4芯ケーブル)	m	2,520													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm280C(4芯ケーブル)	m	2,660													
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm300C(4芯ケーブル)	m	2,820													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF40C+SM4C(4芯ケーブルSSF)	m	1,140													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF60C+SM4C(4芯ケーブルSSF)	m	1,490													
		光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80C+SM4C(4芯ケーブルSSF)	m	1,760													

種別	配線材料	品目	規格	単位	沖縄県																備考
	材料コード	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF100C+SM4C(4芯ケーブルSSF)	m	2,170																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 20C(4芯ケーブルSSF)	m	645																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 40C(4芯ケーブルSSF)	m	794																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 60C(4芯ケーブルSSF)	m	950																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 80C(4芯ケーブルSSF)	m	1,100																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 100C(4芯ケーブルSSF)	m	1,250																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 120C(4芯ケーブルSSF)	m	1,490																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 140C(4芯ケーブルSSF)	m	1,640																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 160C(4芯ケーブルSSF)	m	1,790																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 180C(4芯ケーブルSSF)	m	1,940																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 200C(4芯ケーブルSSF)	m	2,090																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 220C(4芯ケーブルSSF)	m	2,340																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 240C(4芯ケーブルSSF)	m	2,480																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 260C(4芯ケーブルSSF)	m	2,640																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 280C(4芯ケーブルSSF)	m	2,780																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 300C(4芯ケーブルSSF)	m	2,930																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 2C(スベ一サ型)	m	327																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 4C(スベ一サ型)	m	385																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 6C(スベ一サ型)	m	443																
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31 μm 8C(スベ一サ型)	m	500																

32. 管路材・ダクト

沖縄総合事務局単位：円

種別	管轄材・ダクト(電線)	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	材料コード																		
		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														

33. 諸材料

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	品目	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	m2	460															
		吸出防止材	S-20厚20mm	m2	850															
		踏盤紙	1×50m巻き	m2	28															
		排水柵	FC15~25(目皿込)	Kg	1,113															
		橋面防水シート		m2	1,020															
		低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	4,440															
		低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	12,900															
		低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	66,600															
		低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	138,000															
		低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	5,770															
		低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	25,300															
		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	512,000															
		漏電遮断器	600V 3P 225AF	個	21,300															
		漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	153,000															
		漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	227,000															

34. 照明器具

沖縄総合事務局単位:円

種別	照明器具	品目	規格	単位	沖縄県																		備考
	材料コード																						
		丸ターバー直線型ポール	タッキ ベース式 8m 2灯用	本	190,000																		
		丸ターバー直線型ポール	タッキ ベース式 10m 2灯用	本	216,000																		
		丸ターバー直線型ポール	タッキ ベース式 12m 2灯用	本	249,000																		
		丸ターバー直線型ポール	タッキ 埋込式 8m 2灯用	本	168,000																		
		丸ターバー直線型ポール	タッキ 埋込式 10m 2灯用	本	197,000																		
		丸ターバー直線型ポール	タッキ 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トルーバー		個	10,100																		

35. 道路用グレーチング

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県							備考
		グレーチング支通部固定構断用	600 x 995 x 175	組	43,900							T-25溝幅500mm
		グレーチング支通部固定構断用	700 x 995 x 5F90	組	53,300							T-25溝幅600mm
		グレーチング支通部固定構断用	700 x 995 x 175	組	29,900							T-14溝幅600mm
		グレーチング樹蓋支通部	700 x 700	組	25,200							T-25樹穴600mm
		グレーチング樹蓋支通部	900 x 900	組	49,800							T-25樹穴800mm
		グレーチング樹蓋支通部	1200 x 900	組	96,100							T-25樹穴1100mm
		グレーチング樹蓋支通部	1200 x 1200	組	101,000							T-25樹穴1100mm
		グレーチング樹蓋歩通部	700 x 700	組	14,800							T-2樹穴600mm
		グレーチング樹蓋歩通部	700 x 700 細目	組	18,800							T-2樹穴600mm
		グレーチング樹蓋歩通部	900 x 900	組	24,400							T-2樹穴800mm
		グレーチング樹蓋歩通部	900 x 900 細目	組	35,400							T-2樹穴800mm
		グレーチング樹蓋歩通部	1200 x 900	組	52,800							T-2樹穴1100mm
		グレーチング樹蓋歩通部	1200 x 900 細目	組	68,400							T-2樹穴1100mm
		グレーチング樹蓋歩通部	1200 x 1200	組	67,900							T-2樹穴1100mm
		グレーチング樹蓋歩通部	1200 x 1200 細目	組	90,900							T-2樹穴1100mm

37. 機械工具

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
材料コード		コアプター アッセンブリー	径46	本	7,960															
		スライベール (アンカー用)	φ86用	個	48,500															
		ダイヤモンドビット消耗費	径46 12ct	m	1,990															
		ダイヤモンドローマ消耗費	径46 4ct	m	604															
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600															

38. 機械工具類その他

沖縄総合事務局単位:円

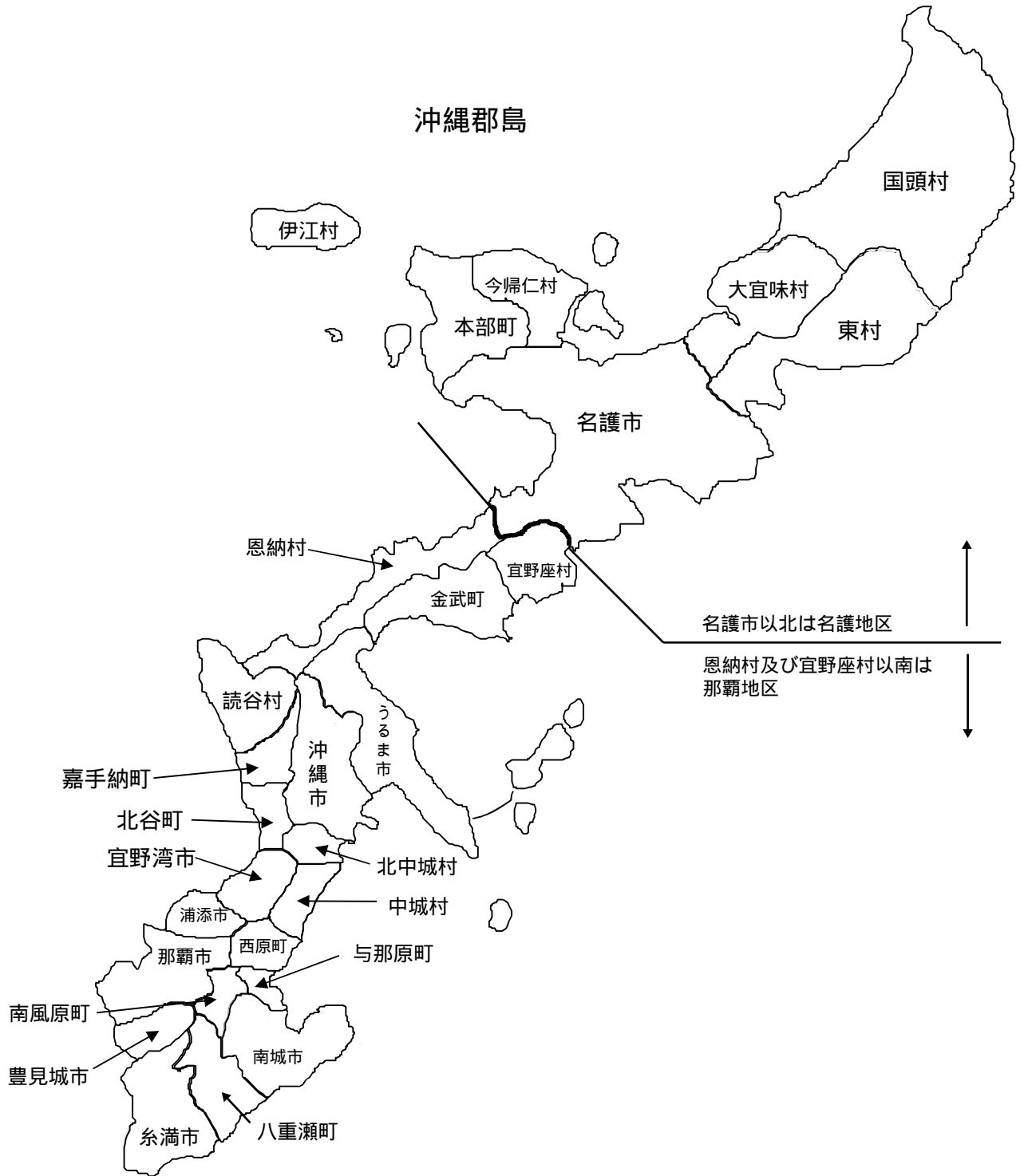
種別	機械工具類その他	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		踏面切削機用タイン	クローラ式 2.1m	本	1,520															
		踏面切削機用タイン	ホイール式 1.8m	本	1,520															
		踏面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	1,520															
		踏面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	1,520															
		踏面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	1,520															
		注入パイプ (床版補強工)	径10×47mm (アルミ製)	本	135															
		エア一抜パイプ (床版補強工)	径10×150mm(アルミ製)	本	110															

40. リース料金

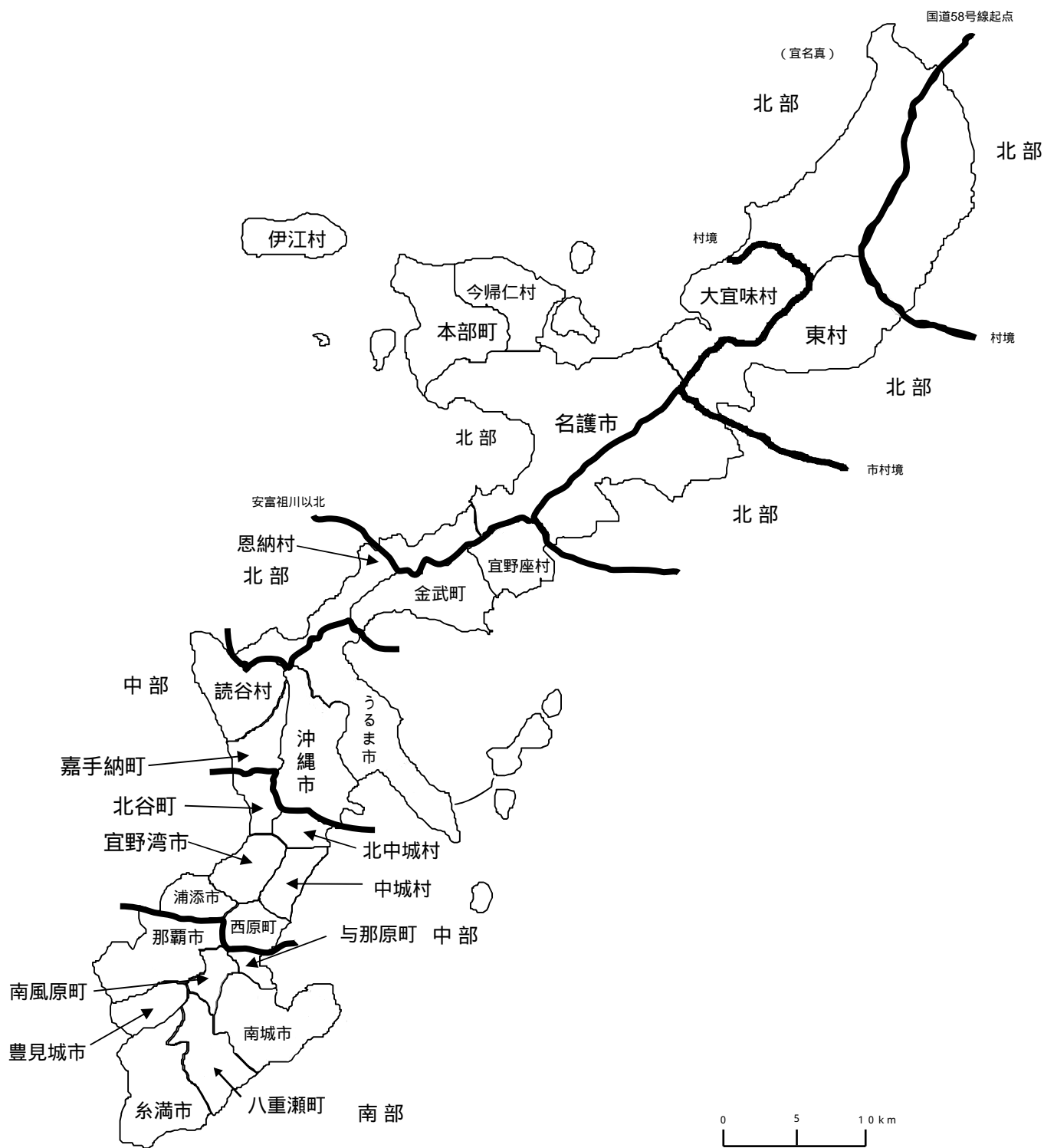
種別	リース料金	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県														備考
			不足弁償金(鍛鉄板)	22 x 1524 x 6096	t	84,000														
			不足弁償金(鍛鉄板)	22 x 1524 x 3048	t	84,000														

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

