

平成28年度

労務・資材局統一単価（建設系）

平成28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）	4
1. 骨材	5
2. アスファルト合材	6
3. 石材	7
4. アスファルト混合物	8
5. PHCパイプ	9
6. 鋼材	10
7. 鉄鋼	11
8. 鉄鋼二次製品	12
9. コンクリート製品	16
10. 木材	17
11. 仮設材	19
12. 鋼材二次製品	20
13. 河川・砂防・ダム用材	21
14. 道路・舗装用材	22
15. 橋梁・トンネル用材	23
16. 造園・緑化用材	25
17. 道路用コンクリート製品	26
18. その他土木資材	27

19.	防止柵	28
20.	落石防止柵	29
21.	擬木	30
22.	溶接材料	31
23.	ボーリング資材	32
24.	除草用切刃	34
25.	PC橋梁関係資材	35
26.	名板及び標示板	36
27.	タイロッド	37
28.	道路用材	41
29.	造園材	45
30.	植栽樹木	46
31.	配線材料	48
32.	管路材・ダクト	50
33.	諸材料	51
34.	照明器具	52
35.	道路用グレーチング	53
36.	夜間割増	54
37.	機械工具	55
38.	機械工具類その他	56
39.	燃料・潤滑油	57
40.	リース料金	58
II	資材単価区域図	59

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

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	0.820	0.128	0.138	0.026	19,300
普 通 作 業 員	0.900	0.141	0.152	0.028	17,000
軽 作 業 員	0.928	0.145	0.157	0.029	13,100
法 面 工	0.851	0.133	0.144	0.027	19,900
と び 工	0.904	0.141	0.153	0.028	24,100
石 工	0.903	0.141	0.152	0.028	17,000
ブ ロ ッ ク 工	0.863	0.135	0.146	0.027	15,200
電 工	0.726	0.113	0.123	0.023	14,800
鉄 筋 工	0.918	0.143	0.155	0.029	22,000
塗 装 工	0.863	0.135	0.146	0.027	20,900
溶 接 工	0.842	0.132	0.142	0.026	20,900
運 転 手 (特 殊)	0.833	0.130	0.141	0.026	21,900
運 転 手 (一 般)	0.854	0.133	0.144	0.027	19,300
潜 か ん 工	0.979	0.153	0.165	0.031	29,500
潜 か ん 世 話 役	0.964	0.151	0.163	0.030	34,900
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.978	0.153	0.165	0.031	25,000
ト ン ネ ル 作 業 員	0.964	0.151	0.163	0.030	20,300
ト ン ネ ル 世 話 役	0.954	0.149	0.161	0.030	28,500
橋 り よ う 特 殊 工	0.950	0.148	0.160	0.030	28,300
橋 り よ う 塗 装 工	0.912	0.143	0.154	0.029	22,900
橋 り よ う 世 話 役	0.848	0.133	0.143	0.027	33,800
土 木 一 般 世 話 役	0.803	0.125	0.136	0.025	21,800
高 級 船 員	0.701	0.110	0.118	0.022	21,600
普 通 船 員	0.742	0.116	0.125	0.023	19,200
潜 水 工	0.865	0.135	0.146	0.027	40,200

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
		時間外	休日	深夜	
		(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	24,700
潜 水 送 気 員	0.907	0.142	0.153	0.028	26,800
型 わ く 工	0.934	0.146	0.158	0.029	22,700
左 官	0.890	0.139	0.150	0.028	21,900
配 管 工	0.804	0.126	0.136	0.025	15,100
は つ り 工	0.854	0.133	0.144	0.027	15,200
防 水 工	0.818	0.128	0.138	0.026	26,000
内 装 工	0.843	0.132	0.142	0.026	16,200
ガ ラ ス 工	0.754	0.118	0.127	0.024	19,300
ダ ク ト 工	0.792	0.124	0.134	0.025	14,300
保 温 工	0.764	0.119	0.129	0.024	17,900
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.885	0.138	0.149	0.028	9,800
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.921	0.144	0.155	0.029	8,600

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。

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28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ラン	RC-40(40~0) Co90%AsCo10%	m3						3,400	2,650	2,900	2,850	
		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	沖縄県										備考	
	アスファルト合材	品目	規格	単位	北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1		中部2
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	56,800	55,500	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	56,800	55,500	55,500	55,500	55,600	55,900

3. 石材

沖繩総合事務局単位:円

種別	石材	品目	規格	単位	沖繩県							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		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		
		巻土	赤土	m3			2,800	2,750	2,000	1,900	2,200	2,750		
		雑石	黒5~200kg 古生層石灰岩	m3	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	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	6,700	6,400	7,200					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	7,350	7,000	7,850					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	沖縄県									備考			
	アスファルト混合物(地)	品目	規格	単位	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													
		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%

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	97,900	95,400	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

7. 鉄鋼

沖繩綜合事務局単位:円

種別	鉄鋼		規格	単位	沖繩県																備考
材料コード	品目																				
	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	83,500																
	H形鋼(販売) G3192		無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	85,500																
	H形鋼(販売) G3192		無規格 広幅400中幅600細幅600以下	t	88,500																
	H形鋼ぐい(販売)		無規格 200~500	t	88,500																
	鋼板(販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	116,000																
	鋼矢板		SY295	t	132,000																
	鋼矢板		SY295 IA、VL、VIL型	t	137,000																
	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	370																
	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 2 ≤ t ≤ 3	kg	355																

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	139																
		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																

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A)	M22×105mm 659g	組	323																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×60mm 683g	組	334																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×65mm 701g	組	343																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×70mm 719g	組	352																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×75mm 737g	組	361																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×80mm 754g	組	369																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×85mm 772g	組	378																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×90mm 790g	組	387																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×95mm 808g	組	396																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×100mm 825g	組	404																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×105mm 843g	組	413																
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24×110mm 861g	組	422																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×40mm 191g	組	109																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×45mm 199g	組	113																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×50mm 207g	組	118																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×55mm 215g	組	122																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×60mm 223g	組	127																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×65mm 231g	組	131																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M16×70mm 239g	組	136																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×45mm 328g	組	162																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×50mm 341g	組	168																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×55mm 354g	組	175																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×60mm 367g	組	181																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×65mm 380g	組	188																
		防錆処理高力六角ボルトS10T	M20×70mm 393g	組	194																

種別	鉄鋼二次製品	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M20×75mm 406g	組	201															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M20×80mm 419g	組	207															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×55mm 478g	組	229															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×60mm 493g	組	236															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×65mm 508g	組	244															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×70mm 523g	組	251															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×75mm 538g	組	258															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×80mm 553g	組	265															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×85mm 568g	組	272															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×90mm 583g	組	280															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×95mm 598g	組	287															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×100mm 613g	組	294															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×105mm 628g	組	301															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×110mm 643g	組	308															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×115mm 658g	組	316															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×120mm 673g	組	323															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×70mm 685g	組	329															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×80mm 721g	組	346															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×85mm 739g	組	354															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×90mm 757g	組	363															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×95mm 775g	組	372															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×100mm 793g	組	380															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×105mm 811g	組	389															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×110mm 829g	組	398															
		防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×115mm 847g	組	406															

種別	鉄鋼二次製品	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード		防錆処理高カトルシアボルトS10T	M24 x 120mm 865g	組	415															
		防錆処理高カトルシアボルトS10T	M24 x 130mm 901g	組	432															
		防錆処理高カトルシアボルトS10T	M24 x 140mm 937g	組	449															
		防錆処理高カトルシアボルトS10T	M24 x 150mm 973g	組	467															
		スタットジベル	φ 19mm x 100mm	本	248															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 19mm x 110mm	本	250															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 19mm x 120mm	本	252															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 19mm x 130mm	本	254															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 19mm x 140mm	本	261															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 19mm x 150mm	本	268															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 100mm	本	345															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 110mm	本	350															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 120mm	本	354															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 130mm	本	358															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 140mm	本	363															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 150mm	本	367															溶接凸価格
		スタットジベル	φ 22mm x 220mm	本	448															溶接凸価格
		異形スタッド	D22mm x 200mm	本	857															溶接凸価格
		異形スタッド	D22mm x 300mm	本	932															溶接凸価格
		異形スタッド	D22mm x 350mm	本	971															溶接凸価格
		異形スタッド	D22mm x 400mm	本	1,010															溶接凸価格
		異形スタッド	D22mm x 450mm	本	1,050															溶接凸価格
		ボルト	W1/2 L=240	本	89															

9. コンクリート製品

沖縄総合事務局単位：円

種別	コンクリート製品	品目	規格	単位	沖縄県																	備考
材料コード																						
		歩道用平板ブロック	300 x 300 x 60	枚	360																	
		境界林用基礎ブロック	300 x 300 x 250	個	1,490																	

10. 木材

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
材料コード	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	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		m3	57,000															
	ハタ角	杉 3.0m×9cm×9cm		m3	32,000															
	積木	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															

13. 河川・砂防・ダム用材

沖縄総合事務局単位：円

種別	河川・砂防・ダム用材	品目	規格	単位	沖縄県																				備考		
	材料コード	ビニールロープ	径4mm	m	9																						

14. 道路・舗装用材

沖縄総合事務局単位：円

種別	道路・舗装用材	品目	規格	単位	沖縄県													備考
材料コード		限安用材(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
		懸青ゴム系接着剤		L	590													
		落石防止網部材 アンカー	コンクリートアンカー 径25×1000	本	-													
		落石防止網部材 アンカー	コンクリートアンカー 径22×1000	本	-													

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															

種別	構築・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	80A x 350円形(可動用)	個	1,910																
		アンカーキャップ	80A x 400円形(固定用)	個	1,700																
		アンカーキャップ	80A x 400円形(可動用)	個	2,180																
		アンカーキャップ	90A x 300円形(固定用)	個	1,460																
		アンカーキャップ	90A x 300円形(可動用)	個	1,880																
		アンカーキャップ	90A x 350円形(固定用)	個	1,710																
		アンカーキャップ	90A x 350円形(可動用)	個	2,200																
		アンカーキャップ	90A x 400円形(固定用)	個	1,950																
		アンカーキャップ	90A x 400円形(可動用)	個	2,500																
		アンカーキャップ	90A x 900円形(固定用)	個	4,410																
		アンカーキャップ	90A x 900円形(可動用)	個	5,650																
		アンカーキャップ	125A x 900円形(固定用)	個	6,550																
		アンカーキャップ	125A x 900円形(可動用)	個	8,400																
		CRスポンジ	単層 20mm	m2	40,400																
		スパイラル筋	φ9 x 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																

17. 道路用コンクリート製品

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	道路用コンクリート製品	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	縁溝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	縁溝700(H200) PL3型	個	17,300															PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁溝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	縁溝700(H250) PL3型	個	17,400															PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁溝1000(H250) PL3型	個	23,200															PL3型注
			皿型側溝(有筋)	A-1 430x130x600 参考重量65kg	個	1,800															参考重量65Kg
			皿型側溝(有筋)	A-2 530x150x600 参考重量87kg	個	2,200															参考重量87Kg
			皿型側溝(有筋)	A-3 630x180x600参考重量118kg	個	2,680															参考重量118Kg

18. その他土木資材

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	
材料コード		樹脂	樹脂モルタル用	kg	2,550																	
		接着材	PC用 エポキシ樹脂系	kg	2,550																	
		接着材	樹脂モルタル用	kg	2,550																	
		シール材	エポキシ	kg	1,950																	
		注入材	エポキシ	kg	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	kg	2,550																	
		ウォータージェットハイブ取付金具		個	270																	

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	落石防止柵	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	HDZ55以上 スター付	本	43,600													柵高3.5m
			落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上 スター付	本	88,600													柵高4.0m
			落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上 スター付	本	200,000													柵高3.5m
			落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上 スター付	本	242,000													柵高4.0m

22. 溶接材料

種別	溶接材料	品目	規格	単位	沖縄県															備考
	材料コード																			
		電気溶接棒	軟鋼用φ2.6mm	Kg	410															
		電気溶接棒	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	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	109,800															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	128,100															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	164,700															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	219,600															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	256,200															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	311,100															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	20,300															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	33,280															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	24,900															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	41,600															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	29,300															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	49,920															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	35,700															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		ダイヤモンドリングシエール	径76mm7ctダイヤモンド価格	式	58,240															シングル用
		ダイヤモンドリングシエール	径86mm7ct加工料	式	44,600															シングル用
		ダイヤモンドリングシエール	径86mm7ctダイヤモンド価格	式	58,240															シングル用
		ダイヤモンドリングシエール	径116mm10ct加工料	式	55,700															シングル用
		ダイヤモンドリングシエール	径116mm10ctダイヤモンド価格	式	83,200															シングル用
		コアチューブ	ダブル76mm 1.5m	本	92,900															
		コアチューブ	ダブル86mm 1.5m	本	104,000															
		ケーシング	φ43 1.5m	本	6,010															ヘッドシユード
		ケーシング	φ53 1.5m	本	6,690															ヘッドシユード
		ケーシング	φ63 1.5m	本	7,710															ヘッドシユード
		ケーシング	φ73 1.5m	本	8,870															ヘッドシユード
		ケーシング	φ83 1.5m	本	9,880															ヘッドシユード
		ケーシング	φ97 1.5m	本	12,580															ヘッドシユード
		ケーシング	φ112 1.5m	本	15,070															ヘッドシユード

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	1,140															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	4,890															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リングジョイント		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リングジョイント		円/個	7,040															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	2,380																	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ターンハンパックル	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リングジョイント	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ターンハンパックル	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リングジョイント	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ターンハンパックル	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リングジョイント	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ターンハンパックル	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ターンハンパックル	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

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804鋼棒		円/m	2,020															注	
	高張カタイロッド 32	B断面積804加工費		円/本	5,950																注
	高張カタイロッド 32	C断面積804ターンバックル		円/個	6,440																注
	高張カタイロッド 32	D断面積804定着ナット		円/組	1,810																2個1組 注
	高張カタイロッド 32	E断面積804リングジョイント		円/個	5,970																注
	高張カタイロッド 36	A断面積1018鋼棒		円/m	2,380																注
	高張カタイロッド 36	B断面積1018加工費		円/本	6,650																注
	高張カタイロッド 36	C断面積1018ターンバックル		円/個	8,080																注
	高張カタイロッド 36	D断面積1018定着ナット		円/組	2,300																2個1組 注
	高張カタイロッド 36	E断面積1018リングジョイント		円/個	7,040																注
	高張カタイロッド 38	A断面積1134鋼棒		円/m	2,820																注
	高張カタイロッド 38	B断面積1134加工費		円/本	7,350																注
	高張カタイロッド 38	C断面積1134ターンバックル		円/個	9,210																注
	高張カタイロッド 38	D断面積1134定着ナット		円/組	2,570																2個1組 注
	高張カタイロッド 38	E断面積1134リングジョイント		円/個	8,010																注
	高張カタイロッド 42	A断面積1385鋼棒		円/m	3,500																注
	高張カタイロッド 42	B断面積1385加工費		円/本	7,980																注
	高張カタイロッド 42	C断面積1385ターンバックル		円/個	11,800																注
	高張カタイロッド 42	D断面積1385定着ナット		円/組	3,600																2個1組 注
	高張カタイロッド 42	E断面積1385リングジョイント		円/個	9,500																注
	高張カタイロッド 44	A断面積1521鋼棒		円/m	3,790																注
	高張カタイロッド 44	B断面積1521加工費		円/本	8,880																注
	高張カタイロッド 44	C断面積1521ターンバックル		円/個	11,800																注
	高張カタイロッド 44	D断面積1521定着ナット		円/組	3,600																2個1組 注
	高張カタイロッド 44	E断面積1521リングジョイント		円/個	10,400																注

種別	タイロッド	品目	規格	単位	沖縄県																備考	
	高張カタイロッド 48	A断面積1810鋼棒		円/m	4,500																注	
	高張カタイロッド 48	B断面積1810加工費		円/本	10,000																	注
	高張カタイロッド 48	C断面積1810ターンバックル		円/個	14,400																	注
	高張カタイロッド 48	D断面積1810定着ナット		円/組	4,680																	2個1組 注
	高張カタイロッド 48	E断面積1810リングジョイント		円/個	12,500																	注
	高張カタイロッド 50	A断面積1964鋼棒		円/m	4,910																	注
	高張カタイロッド 50	B断面積1964加工費		円/本	10,700																	注
	高張カタイロッド 50	C断面積1964ターンバックル		円/個	15,600																	注
	高張カタイロッド 50	D断面積1964定着ナット		円/組	4,680																	2個1組 注
	高張カタイロッド 50	E断面積1964リングジョイント		円/個	14,400																	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(緑箭標識)	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										ハリケーード(鉄製折置み式)
		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										
		ハリケーード(鉄製折置み式)	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 全面反射	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 全面反射	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 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m2	47,700										兼地ブルー文字ホワイト

種別	材料コード	用途用材	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	180×600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	品目	規格	単位	沖縄県																備考	
材料コード																						
		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																	キャッツアイ9型相当
		道路鏡 アルミ製	AS用130 x 150両面レンズ	個	2,090																	キャッツアイ8型相当
		境界鏡	50 x 85アルミ合金(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 階級用	枚	2,080																	17mm幅階級用ゴム3条
		ノンスリップタイル カラーC型	300 x 300 x 22 階級用	枚	2,520																	17mm幅階級用ゴム3条
		ノンスリップタイル テラゾーC型	300 x 300 x 30 階級用	枚	6,970																	17mm幅階級用ゴム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	4,890																	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 階級用	枚	1,610																	17mm幅階級用ゴム2条

29. 造園材

沖繩総合事務局単位：円

種別	造園材	品目	規格	単位	沖繩県																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																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	4×4cm×0.7m	本	130																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	4×4cm×1.5m	本	280																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	5×5cm×0.7m	本	205																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	5×5cm×1.5m	本	455																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	6×6cm×0.8m	本	335																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	6×6cm×1.5m	本	665																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	7×7cm×0.8m	本	455																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	7.5×7.5cm×0.6m	本	390																	ACQ加工県産品(樺木)
		支柱材	7.5×7.5cm×1.4m	本	920																	ACQ加工県産品(樺木)
		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

沖繩総合事務局単位：円

種別	植栽樹木	品目	規格	単位	沖繩県															備考
材料コード																				
	イジュ		H3. 00×CO. 15×W1. 00m	本	17,500															高×幹周×葉張
	イジュ		H3. 00×CO. 21×W1. 20m	本	31,500															高×幹周×葉張
	オオバアカテツ		H3. 00×CO. 21×W1. 20m	本	31,500															高×幹周×葉張
	コバテイシ(モタマナ)		H3. 50×CO. 25×W2. 00m	本	42,000															高×幹周×葉張
	サルスベリ		H3. 00×CO. 21×W1. 50m	本	28,000															高×幹周×葉張
	サンゴジュ		H3. 00×CO. 15×W1. 00m	本	17,500															高×幹周×葉張
	サンゴジュ		H3. 00×CO. 21×W1. 00m	本	24,500															高×幹周×葉張
	トックリキワタ		H3. 00×CO. 21×W1. 50m	本	24,500															高×幹周×葉張
	トックリキワタ		H3. 00×CO. 25×W1. 50m	本	31,500															高×幹周×葉張
	トックリキワタ		H4. 00×CO. 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×CO. 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×CO. 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×CO. 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×CO. 10×W0. 60m	本	17,500															高×幹周×葉張
	フクギ		H3. 00×CO. 15×W0. 70m	本	24,500															高×幹周×葉張
	フクギ		H3. 50×CO. 25×W1. 00m	本	49,000															高×幹周×葉張
	フクギ		H4. 00×CO. 30×W1. 20m	本	59,500															高×幹周×葉張
	フクギ		H5. 00×CO. 45×W1. 20m	本	105,000															高×幹周×葉張
	フクギ		H5. 00×CO. 60×W1. 50m	本	140,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H3. 00×CO. 21×W1. 20m	本	28,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H3. 50×CO. 25×W1. 50m	本	42,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H4. 00×CO. 40×W1. 50m	本	77,000															高×幹周×葉張
	ホウオウボク		H4. 00×CO. 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)
		コハノランタナ	H0. 30×C—×W0. 20m	本	700																		高×幹周×葉張
		コハノランタナ	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
	光ケーブル(ノンメタリック)	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)	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)	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)	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80c+SM4c(4芯ケーブル)	m	1,560															
	光ケーブル(ノンメタリック)	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)	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)	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)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C(4芯ケーブル)	m	513															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C(4芯ケーブル)	m	649															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C(4芯ケーブル)	m	803															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C(4芯ケーブル)	m	943															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm100C(4芯ケーブル)	m	1,060															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm120C(4芯ケーブル)	m	1,320															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm140C(4芯ケーブル)	m	1,440															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm160C(4芯ケーブル)	m	1,560															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm180C(4芯ケーブル)	m	1,740															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm200C(4芯ケーブル)	m	1,860															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm220C(4芯ケーブル)	m	2,210															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm240C(4芯ケーブル)	m	2,330															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm260C(4芯ケーブル)	m	2,450															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm280C(4芯ケーブル)	m	2,570															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm300C(4芯ケーブル)	m	2,700															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF40C+SM4C(4芯ケーブル)	m	1,140															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF60C+SM4C(4芯ケーブル)	m	1,490															
	光ケーブル(ノンメタリック)	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80C+SM4C(4芯ケーブル)	m	1,760															

種別	配線材料				沖縄県	単位	規格	単位	沖縄県											備考
材料コード	品目						規格	単位	沖縄県											備考
	光ケーブル(ノンメタリック)					DSF100C+SM4C(4芯ケーブルSSF)	m	2,170												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 20C(4芯ケーブルSSF)	m	643												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 40C(4芯ケーブルSSF)	m	779												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 60C(4芯ケーブルSSF)	m	933												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 80C(4芯ケーブルSSF)	m	1,070												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 100C(4芯ケーブルSSF)	m	1,190												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 120C(4芯ケーブルSSF)	m	1,450												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 140C(4芯ケーブルSSF)	m	1,570												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 160C(4芯ケーブルSSF)	m	1,690												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 180C(4芯ケーブルSSF)	m	1,870												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 200C(4芯ケーブルSSF)	m	1,990												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 220C(4芯ケーブルSSF)	m	2,340												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 240C(4芯ケーブルSSF)	m	2,480												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 260C(4芯ケーブルSSF)	m	2,580												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 280C(4芯ケーブルSSF)	m	2,700												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 300C(4芯ケーブルSSF)	m	2,830												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 2C(スベーパーサ型)	m	327												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 4C(スベーパーサ型)	m	385												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 6C(スベーパーサ型)	m	442												
	光ケーブル(ノンメタリック)					SM 1.31μm 8C(スベーパーサ型)	m	500												

32. 管路材・ダクト

沖縄総合事務局単位:円

種別	管路材・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	4,890															
		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															

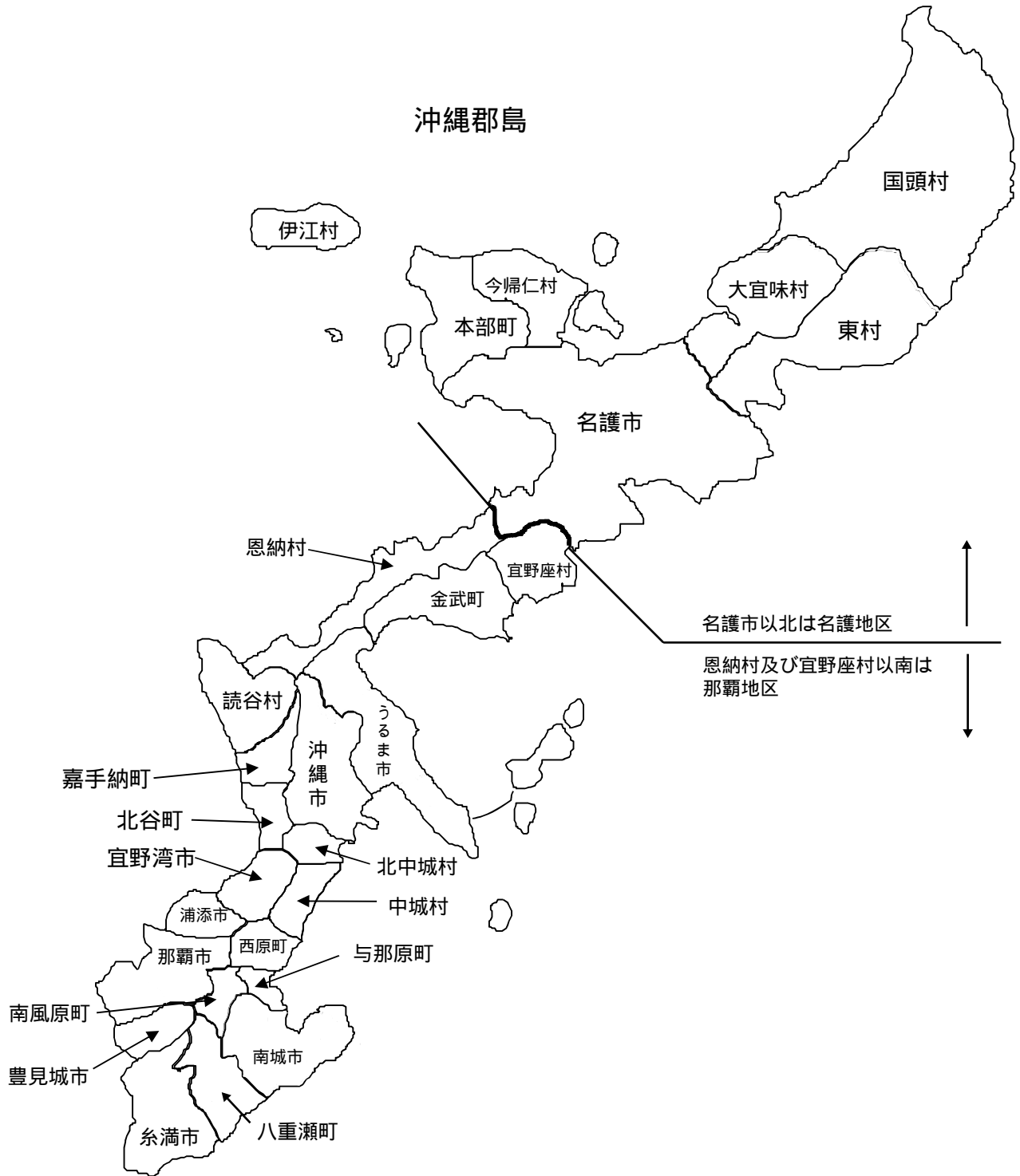
34. 照明器具

沖縄総合事務局単位:円

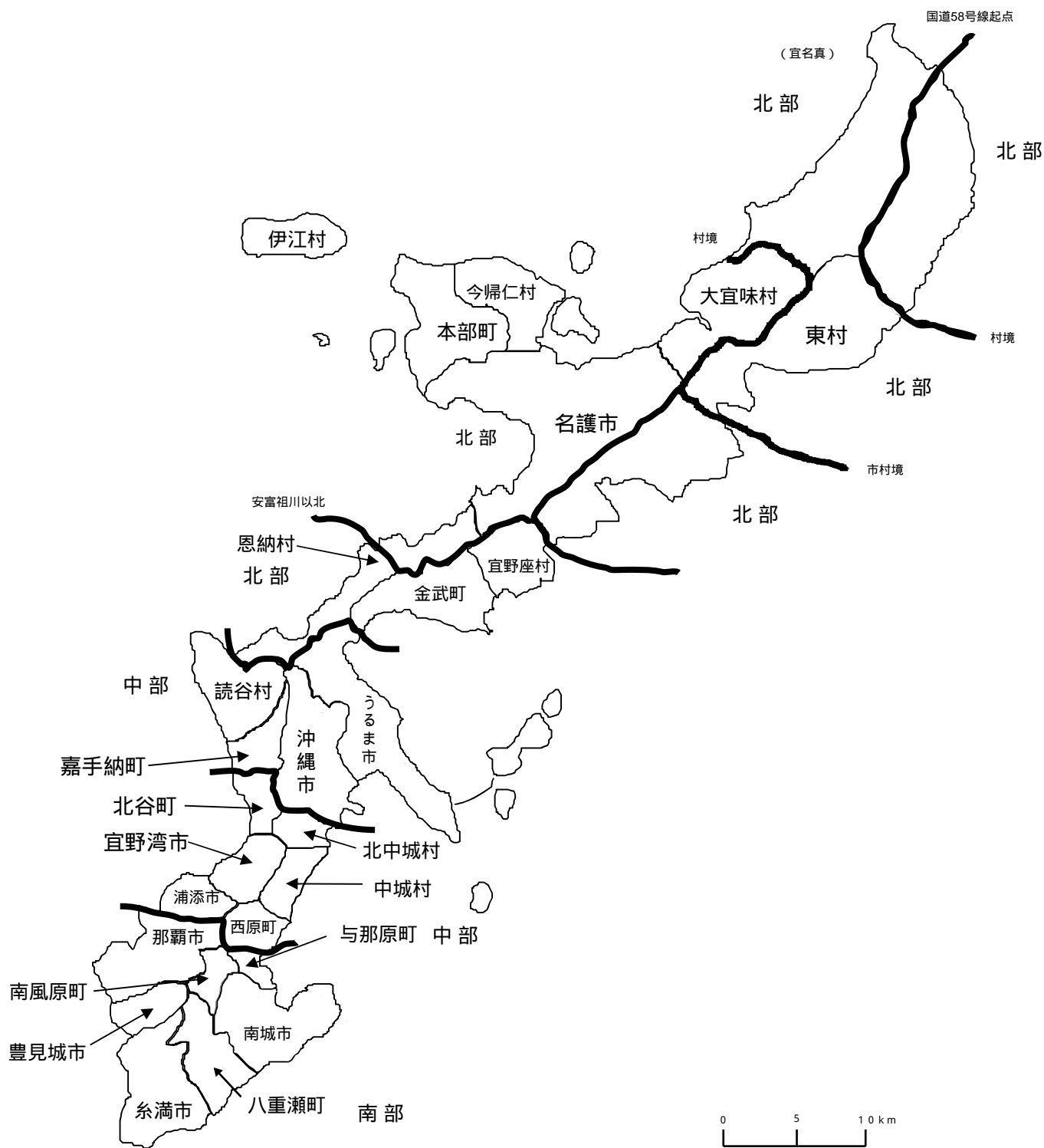
種別	照明器具	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	190,000															
		丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	216,000															
		丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	249,000															
		丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	168,000															
		丸テーパー直線型ポール	メッキ 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															

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

