

平成26年度

労務・資材局統一単価
(建設系)

平成26年10月

沖縄総合事務局
開発建設部

目 次

公共工事設計材料単価(建設系)

I 公共工事設計材料単価(建設系)	1
1. 骨材	2
2. アスファルト合材	3
3. 石材	4
4. アスファルト混合物	5
5. PHCパイプ	6
6. 鋼材	7
7. 鉄鋼	8
8. 鉄鋼二次製品	9
9. コンクリート製品	10
10. 木材	11
11. 仮設材	13
12. 鋼材二次製品	14
13. 河川・砂防・ダム用材	15
14. 道路・舗装用材	16
15. 橋梁・トンネル用材	17
16. 造園・緑化用材	18
17. 道路用コンクリート製品	19
18. その他土木資材	20
19. 防止柵	21
20. 落石防止柵	22
21. 擬木	23
22. 溶接材料	24
23. ボーリング資材	25
24. 除草用切刃	27
25. PC橋桁関係資材	28
26. 名板及び標示板	34
27. タイロッド	35

28. 道路用材	39
29. 造園材	43
30. 植栽樹木	44
31. 配線材料	46
32. 管路材・ダクト	48
33. 諸材料	49
34. 照明器具	50
35. 道路用グレーチング	51
36. 夜間割増	52
37. 機械工具	53
38. 機械工具類その他	54
39. 燃料・潤滑油	55
40. リース料金	56
II 資材単価区域図	57

公共工事設計材料単価（建設系）

I 公共工事設計材料単価（建設系）

II 資材単価区域図

I 公共工事設計材料単価（建設系）

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

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

1. 骨材

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						
材料コード		再生クラッシュヤーン	RC-40(40~0) Co80%AsCo10%	m3														
		砂	クッション用	m3	3,700	3,600	3,350	3,150	3,350	3,300	2,550	2,800	2,550					
		砂	埋め戻し用	m3	3,700	3,600	3,350	3,150	3,350	3,350	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	材料コード	品目	規格	単位	沖縄県								備考	
					北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1	中部2	南部1		
		排水性アスファルト合材	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・ハイランダー	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				
		切込砕石		m3	2,750	2,250	2,250	1,950	2,800							
		流しコーラル	40~0mm	m3					3,150	2,900	2,650	2,350				
		山コーラル		m3					3,150	2,900	2,650	2,350				
		容土	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	4,500	4,200	4,900	5,750						古生層石灰岩
		雑石	白5~200kg 琉球石灰岩	m3					4,900	4,600	4,350	4,000				琉球石灰岩
		捨石	黒50kg内外 古生層石灰岩	m3												古生層石灰岩
		捨石	黒200kg内外 古生層石灰岩	m3												古生層石灰岩
		捨石	白200kg内外 琉球石灰岩	m3					5,400	5,100	4,850	4,500				琉球石灰岩
		捨石	黒500kg内外 古生層石灰岩	m3	6,500	6,050	5,850	5,350	6,150							古生層石灰岩
		捨石	白500kg内外 琉球石灰岩	m3					5,300	5,000	4,750	4,400				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	5,850	6,700							古生層石灰岩
		捨石	白1000~2000kg内外 琉球石灰岩	m3					5,300	5,000	4,750	4,400				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	14,600	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	42,500	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	12,400	12,100	12,100	12,200	12,500	標準AS量4.5~5%

10. 木材

沖繩綜合事務局単位：円

種別	木材	品目	規格	単位	沖繩県															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	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															
	八角角		杉 3.0m×9cm×9cm	m3	32,000															
	榎木		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															

12. 鋼材2次製品

沖縄総合事務局単位:円

種別	鋼材2次製品	品目	規格	単位	沖縄県																備考	
材料コード		コンクリート釘	#12 2.77×25mm	Kg	395																	
		Uボルト	M6×25×75 PL2枚	組	78																	歩道橋側板用
		Uボルト(SUS)	M6×25×75 PL2枚	組	186																	歩道橋側板用

14. 道路・舗装用材

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	道路・舗装用材	品目	規格	単位	沖縄県				備考
			保安用材(道路工事中)	鉄板型 1100 x 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 x 1400 写真・デザイン看板	枚	8,400				写真・デザイン看板
			ハリケード(プラスチックケース)	1200 x 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
			遮青ゴム系接着剤		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 x 1000	本	2,950				
			落石防止網部材 アンカー	コンクリートアンカー 径22 x 1000	本	2,430				

15. 橋梁・トンネル用材

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	橋梁・トンネル用材 品目	規格	単位	沖縄県					備考
		グリット筋	径6	個	157					
		グリット筋	径9	個	346					
		グリット筋	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	道路用コンクリート製品	品目	規格	単位	沖縄県					備考
材料コード	鉄筋コンクリート型側溝	左右(H150) PL3型		個	3,390					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	中間(H150) PL3型		個	3,200					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	縁塊700(H150) PL3型		個	15,500					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	PL3-B500-H200 PL3型		個	4,160					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	左右(H200) PL3型		個	4,120					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	中間(H200) PL3型		個	3,960					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	縁塊700(H200) PL3型		個	17,300					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	縁塊1000(H200) PL3型		個	21,800					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	PL3-B500-H250 PL3型		個	4,430					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	左右(H250) PL3型		個	4,260					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	中間(H250) PL3型		個	4,150					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	縁塊700(H250) PL3型		個	17,400					PL3型注
	鉄筋コンクリート型側溝	縁塊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和用 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	1,850																				
	注入材	エポキシ		kg	2,460																				
	ガラスローピングクロス	幅90		m	870																				
	ガラスローピングクロス	幅140		m	1,230																				
	樹脂	ガラスローピングクロス用		kg	2,550																				
	ウオータージェットハイブ取付金具			個	270																				

19. 防止柵

沖繩総合事務局単位:円

種別	防止柵	品目	規格	単位	沖繩県													備考
材料コード	防止柵	品目	規格	単位	沖繩県													備考
	横断防止柵	フロントビーム ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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 ヌッキ	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) ヌッキ	E 土中用	m	7,520													柵高0.8m
	横断防止柵	(縦型) ヌッキ	W 天端コンクリート用	m	6,920													柵高0.8m
	横断防止柵	(縦型) ヌッキ	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) ヌッキ	E 土中用	m	9,640													柵高1.1m
	転落防止柵	(縦型) ヌッキ	W 天端コンクリート用	m	8,920													柵高1.1m
	転落防止柵	(縦型) ヌッキ	C コンクリート根固め用	m	9,000													柵高1.1m

21. 擬木

沖繩総合事務局単位:円

種別	種木	材種コード	品目	規格	単位	沖縄県	備考
	PC擬木	<ぬ木		横柵2段φ100×1500	m	10,000	支柱φ150×1200
	PC擬木	<ぬ木		端末柱1本 横柵2段	本	6,790	
	PC擬木	焼杉		横柵2段φ100×1500	m	10,000	支柱φ150×1200
	PC擬木	焼杉		端末柱1本 横柵2段	本	6,790	
	PC擬木	<ぬ木		横柵3段φ100×1500	m	13,100	支柱φ150×1200
	PC擬木	<ぬ木		端末柱1本 横柵3段	本	7,370	
	PC擬木	焼杉		横柵3段φ100×1500	m	13,800	支柱φ150×1200
	PC擬木	焼杉		端末柱1本 横柵3段	本	8,500	
	ブラ擬木	焼杉		端末柱1本 横柵2段	本	10,800	
	ブラ擬木	焼杉		横柵3段φ100×1500	m	22,300	支柱φ150×1800
	ブラ擬木	焼杉		端末柱1本 横柵3段	本	15,100	

22. 溶接材料

沖繩綜合事務局單位:円

種別	溶接材料	品目	規格	單位	沖繩県					備考
		電氣溶接棒	軟鋼用φ2.6mm	Kg	410					
		電氣溶接棒	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	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	31,880																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	46,820																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																		
		ダイヤモンドリングシェル	径76mm7ctダイヤモンド価格	式	54,390													シングル用
		ダイヤモンドリングシェル	径86mm7ct加工料	式	41,560													シングル用
		ダイヤモンドリングシェル	径86mm7ctダイヤモンド価格	式	54,390													シングル用
		ダイヤモンドリングシェル	径116mm10ct加工料	式	51,860													シングル用
		ダイヤモンドリングシェル	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													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ53 1.5m	本	6,430													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ63 1.5m	本	7,190													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ73 1.5m	本	8,280													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ83 1.5m	本	9,220													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ97 1.5m	本	11,760													ヘッドシュー込
		ケーシング	φ112 1.5m	本	14,090													ヘッドシュー込

24. 除草用切刃

冲縄総合事務局単位:円

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

25. PC橋桁関係資材

沖縄総合事務局単位:円

種別	PC構桁関係資材	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	96					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×50mm 217g	組	99					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×55mm 225g	組	103					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×60mm 233g	組	106					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×65mm 241g	組	110					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×45mm 348g	組	138					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×50mm 361g	組	143					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×55mm 373g	組	147					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×60mm 385g	組	152					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×65mm 398g	組	157					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×70mm 410g	組	162					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×75mm 422g	組	167					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×80mm 435g	組	172					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×85mm 447g	組	177					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×50mm 496g	組	190					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×55mm 510g	組	196					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×60mm 525g	組	201					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×65mm 540g	組	207					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×70mm 555g	組	213					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×75mm 570g	組	219					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×80mm 585g	組	224					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×85mm 600g	組	230					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×90mm 615g	組	236					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×95mm 630g	組	242					
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×100mm 645g	組	247					

種別	PC構付関係資材							沖縄県	単位	規格	数量	備考	
材料コード	品目												
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22 x 105mm 659g							253	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 60mm 683g							264	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 65mm 701g							271	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 70mm 719g							278	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 75mm 737g							285	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 80mm 754g							291	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 85mm 772g							298	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 90mm 790g							305	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 95mm 808g							312	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 100mm 825g							319	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 105mm 843g							326	組			
	防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M24 x 110mm 861g							333	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 40mm 191g							85	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 45mm 199g							89	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 50mm 207g							92	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 55mm 215g							96	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 60mm 223g							100	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 65mm 231g							103	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M16 x 70mm 239g							107	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 45mm 328g							126	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 50mm 341g							131	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 55mm 354g							136	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 60mm 367g							141	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 65mm 380g							146	組			
	防錆処理高力六角ボルトS10T	M20 x 70mm 393g							151	組			

種別		PC構関係保資材														
材料コード	品目	規格	単位	沖縄県												備考
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M20×75mm 406g	組	156												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M20×80mm 419g	組	161												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×55mm 478g	組	178												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×60mm 493g	組	184												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×65mm 508g	組	190												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×70mm 523g	組	195												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×75mm 538g	組	201												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×80mm 553g	組	207												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×85mm 568g	組	212												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×90mm 583g	組	218												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×95mm 598g	組	223												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×100mm 613g	組	229												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×105mm 628g	組	235												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×110mm 643g	組	240												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×115mm 658g	組	246												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M22×120mm 673g	組	251												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×70mm 685g	組	258												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×80mm 721g	組	272												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×85mm 739g	組	278												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×90mm 757g	組	285												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×95mm 775g	組	292												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×100mm 793g	組	299												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×105mm 811g	組	305												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×110mm 829g	組	312												
	防錆処理高カトルシニアボルトS10T	M24×115mm 847g	組	319												

種別	PC構関係保資材	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		防錆処理高カトルンアボルトS10T	M24 x 120mm 865g	組	326															
		防錆処理高カトルンアボルトS10T	M24 x 130mm 901g	組	339															
		防錆処理高カトルンアボルトS10T	M24 x 140mm 937g	組	353															
		防錆処理高カトルンアボルトS10T	M24 x 150mm 973g	組	367															
		スタットジベル	φ19mm x 100mm	本	252															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 110mm	本	254															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 120mm	本	256															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 130mm	本	258															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 140mm	本	264															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 150mm	本	272															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 100mm	本	356															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 110mm	本	361															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 120mm	本	365															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 130mm	本	369															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 140mm	本	374															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 150mm	本	378															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 220mm	本	460															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 200mm	本	885															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 300mm	本	960															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 350mm	本	999															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 400mm	本	1,030															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 450mm	本	1,070															溶接込価格
		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															

種別	PC構関係保資材	品目	規格	単位	沖縄県																備考
材料コード		アンカーキャップ	40A×300円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(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円形(可動用)	個	1,630																
		アンカーキャップ	80A×350円形(固定用)	個	1,480																
		アンカーキャップ	80A×350円形(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円形(可動用)	個	2,180																

種別	PC構関係保資材	品目	規格	単位	沖縄県																	備考
材料コード		アンカーキャップ	90A×300円形(固定用)	個	1,460																	
		アンカーキャップ	90A×300円形(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円形(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円形(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円形(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円形(可動用)	個	8,400																	
		垂鉛メッキシース	φ35mm	m	203																	
		垂鉛メッキシース	φ40mm	m	237																	
		垂鉛メッキシース	φ45mm	m	270																	
		垂鉛メッキシース	φ50mm	m	358																	
		垂鉛メッキシース	φ55mm	m	391																	
		垂鉛メッキシース	φ60mm	m	421																	
		垂鉛メッキシース	φ65mm	m	448																	
		垂鉛メッキシース	φ70mm	m	489																	
		垂鉛メッキシース	φ75mm	m	541																	
		垂鉛メッキシース	φ80mm	m	576																	
		CRスポンジ	単層 20mm	m2	38,400																	
		スハイルル筋	φ9×L	Kg	457																	

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	1,010															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	4,610															注
	普通鋼タイロッドSS400 25	D断面積491定着ナット	円/組	580															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	4,440															注
	普通鋼タイロッドSS400 28	A断面積615鋼棒	円/m	1,200															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	4,950															注
	普通鋼タイロッドSS400 28	D断面積615定着ナット	円/組	650															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	4,690															注
	普通鋼タイロッドSS400 32	A断面積804鋼棒	円/m	1,400															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	5,290															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	5,450															注
	普通鋼タイロッドSS400 36	A断面積1018鋼棒	円/m	1,560															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	7,050															注
	普通鋼タイロッドSS400 36	D断面積1018定着ナット	円/組	1,440															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	6,210															注
	普通鋼タイロッドSS400 38	A断面積1134鋼棒	円/m	1,790															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	7,800															注
	普通鋼タイロッドSS400 38	D断面積1134定着ナット	円/組	1,890															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	6,630															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	2,100															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	9,400															注
		普通鋼タイロッドSS400 42	D断面積1385定着ナット	円/組	2,390															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	8,140															注
		普通鋼タイロッドSS400 44	A断面積1520鋼棒	円/m	2,310															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	9,400															注
		普通鋼タイロッドSS400 44	D断面積1520定着ナット	円/組	2,390															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	9,150															注
		普通鋼タイロッドSS400 46	A断面積1662鋼棒	円/m	2,550															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	10,200															注
		普通鋼タイロッドSS400 46	D断面積1662定着ナット	円/組	2,880															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	9,660															注
		高張力タイロッド 25	A断面積491鋼棒	円/m	1,320															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	5,110															注
		高張力タイロッド 25	D断面積491定着ナット	円/組	1,340															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	4,610															注
		高張力タイロッド 28	A断面積616鋼棒	円/m	1,460															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	5,620															注
		高張力タイロッド 28	D断面積616定着ナット	円/組	1,580															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	4,870															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	1,790															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	6,040																注
	高張カタイロッド	32	D断面積804定着ナット	円/組	1,750																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	5,820																注
	高張カタイロッド	36	A断面積1018鋼棒	円/m	2,100																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	7,640																注
	高張カタイロッド	36	D断面積1018定着ナット	円/組	2,220																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	6,630																注
	高張カタイロッド	38	A断面積1134鋼棒	円/m	2,560																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	8,730																注
	高張カタイロッド	38	D断面積1134定着ナット	円/組	2,480																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	7,560																注
	高張カタイロッド	42	A断面積1385鋼棒	円/m	3,070																注
	高張カタイロッド	42	B断面積1385加工費	円/本	7,880																注
	高張カタイロッド	42	C断面積1385ターンバックル	円/個	11,100																注
	高張カタイロッド	42	D断面積1385定着ナット	円/組	3,480																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	8,990																注
	高張カタイロッド	44	A断面積1521鋼棒	円/m	3,320																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	11,100																注
	高張カタイロッド	44	D断面積1521定着ナット	円/組	3,480																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	9,900																注

28. 道路用材

沖縄総合事務局単位:円

種別	材料コード	道路用材	品目	規格	単位	沖縄県														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(歩道欄)	800×900	台	1,750														ハリケード(鉄製折畳み式) B4A型標準
			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														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	鋼管オーバーハンガF・R・T	t	815,000														亜鉛メッキ
			標識柱	鋼管オーバーヘッドガラス型	t	1,120,000														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	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m2	66,800														兼地ブルー文字ホワイト
			案内標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	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														柔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	180x600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	180x600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	220x600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	220x600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	310x600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	310x600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	420x600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	420x600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	480x600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	480x600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	590×600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	
		道路鉄 アルミ製	AS用130×150片面レンズ	個	1,830															キャッツアイ9型相当	
		道路鉄 アルミ製	AS用130×150片面レンズ	個	2,090															キャッツアイ8型相当	
		境界鉄	50×857ルミ合金(鋳物)	個	1,420															足2本付き	
		境界杭	12×12×90(土中用)	個	1,800															文字入り頭赤ペンキ	
		切刃	肩掛け式用φ10インチ	枚	610															4枚刃	
		路面切削機用切刃	切削幅2.0m	本	1,520																
		樹脂系薄装舗装用(すべり止め)	樹脂(EPN)	Kg	1,420																
		ノンスリップタイル モルタルC型	300×300×25 階段用	枚	2,080																17mm幅階段用ゴム3条
		ノンスリップタイル カラーC型	300×300×22 階段用	枚	2,520																17mm幅階段用ゴム3条
		ノンスリップタイル テラゾーC型	300×300×30 階段用	枚	6,970																17mm幅階段用ゴム3条
		ノンスリップタイル モルタルL型	300×300×25 平面用	枚	1,790																17mm幅平面用ゴム3条
		ノンスリップタイル カラーL型	300×300×25 平面用	枚	2,190																17mm幅平面用ゴム3条
		ノンスリップタイル テラゾーL型	300×300×30 平面用	枚	4,690																17mm幅平面用ゴム3条
		ノンスリップタイル モルタルH型	300×300×25 斜面用	枚	1,790																17mm幅斜面用ゴム3条
		ノンスリップタイル カラーH型	300×300×25 斜面用	枚	2,190																17mm幅斜面用ゴム3条
		ノンスリップタイル テラゾーH型	300×300×30 斜面用	枚	5,040																17mm幅斜面用ゴム3条
		ノンスリップタイル モルタルB型	300×100×25 階段用	枚	1,610																17mm幅階段用ゴム2条

種別	材料コード	運搬用材	品目	規格	単位	沖縄県																				備考		
			ノンスリップタイル カラーB型	300×100×25 階段用	枚	1,960																					17mm幅階段用ゴム2条	
			ノンスリップタイル テラゾーB型	300×100×30 階段用	枚	5,320																					17mm幅階段用ゴム3条	
			貼紙防止材	t=1.6mm w=1.2m	m ²	4,600																						
			種實塩化ビニール板	3mm乳白色目隠し板	m ²	4,460																					切り換料草含まず	
			テリネーター 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																						

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
	コハチイン(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—xW0. 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
	モンバノキ		H0. 80×C—xW0. 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)
	コバランタン		H0. 30×C—×W0. 20m	本	700																	高×幹周×葉張
	コバランタン		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	430															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C(4芯ケーブル)	m	461															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C(4芯ケーブル)	m	555															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C(4芯ケーブル)	m	712															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C(4芯ケーブル)	m	889															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C(4芯ケーブル)	m	1,040															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm100C(4芯ケーブル)	m	1,190															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm120C(4芯ケーブル)	m	1,450															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm140C(4芯ケーブル)	m	1,610															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm160C(4芯ケーブル)	m	1,760															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm180C(4芯ケーブル)	m	1,920															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm200C(4芯ケーブル)	m	2,080															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm220C(4芯ケーブル)	m	2,340															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm240C(4芯ケーブル)	m	2,490															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm260C(4芯ケーブル)	m	2,660															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm280C(4芯ケーブル)	m	2,810															
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm300C(4芯ケーブル)	m	2,970															
		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															

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(電気)	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	諸材料	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード		生石灰		袋	870															
		吸出防止材	特号20kg袋	m2	450															
		吸出防止材	S-10厚10mm	m2	760															
		踏盤紙	S-20厚20mm	m2	28															
		排水枘	1 x 50m巻き	Kg	1,113															
		構面防水シート	FC15~25(目皿込)	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 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															

35. 道路用グレーチング

沖縄総合事務局単位：円

種別	道路用グレーチング	品目	規格	単位	沖縄県									備考	
材料コード															
		グレーチング支道部固定構造用	600×995×175	組	43,800									T-25溝幅500mm	
		グレーチング支道部固定構造用	700×995×5F90	組	53,300									T-25溝幅600mm	
		グレーチング支道部固定構造用	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	
		グレーチング樹蓋支道用	700×700	組	14,800									T-2樹穴600mm	
		グレーチング樹蓋支道用	700×700 細目	組	18,800									T-2樹穴600mm	
		グレーチング樹蓋支道用	900×900	組	24,400									T-2樹穴800mm	
		グレーチング樹蓋支道用	900×900 細目	組	35,400									T-2樹穴800mm	
		グレーチング樹蓋支道用	1200×900	組	52,800									T-2樹穴1100mm	
		グレーチング樹蓋支道用	1200×900 細目	組	68,400									T-2樹穴1100mm	
		グレーチング樹蓋支道用	1200×1200	組	67,300									T-2樹穴1100mm	
		グレーチング樹蓋支道用	1200×1200 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	7,470							
	スライパ	(アンカー用)	φ86用	個	48,300							
	ダイヤモンドビット	消耗費	径46 12ct	m	1,990							
	ダイヤモンド	リマー	消耗費	m	604							
	区画線	消去用	カッター	組	13,800							

39. 燃料・潤滑油

沖繩綜合事務局單位:円

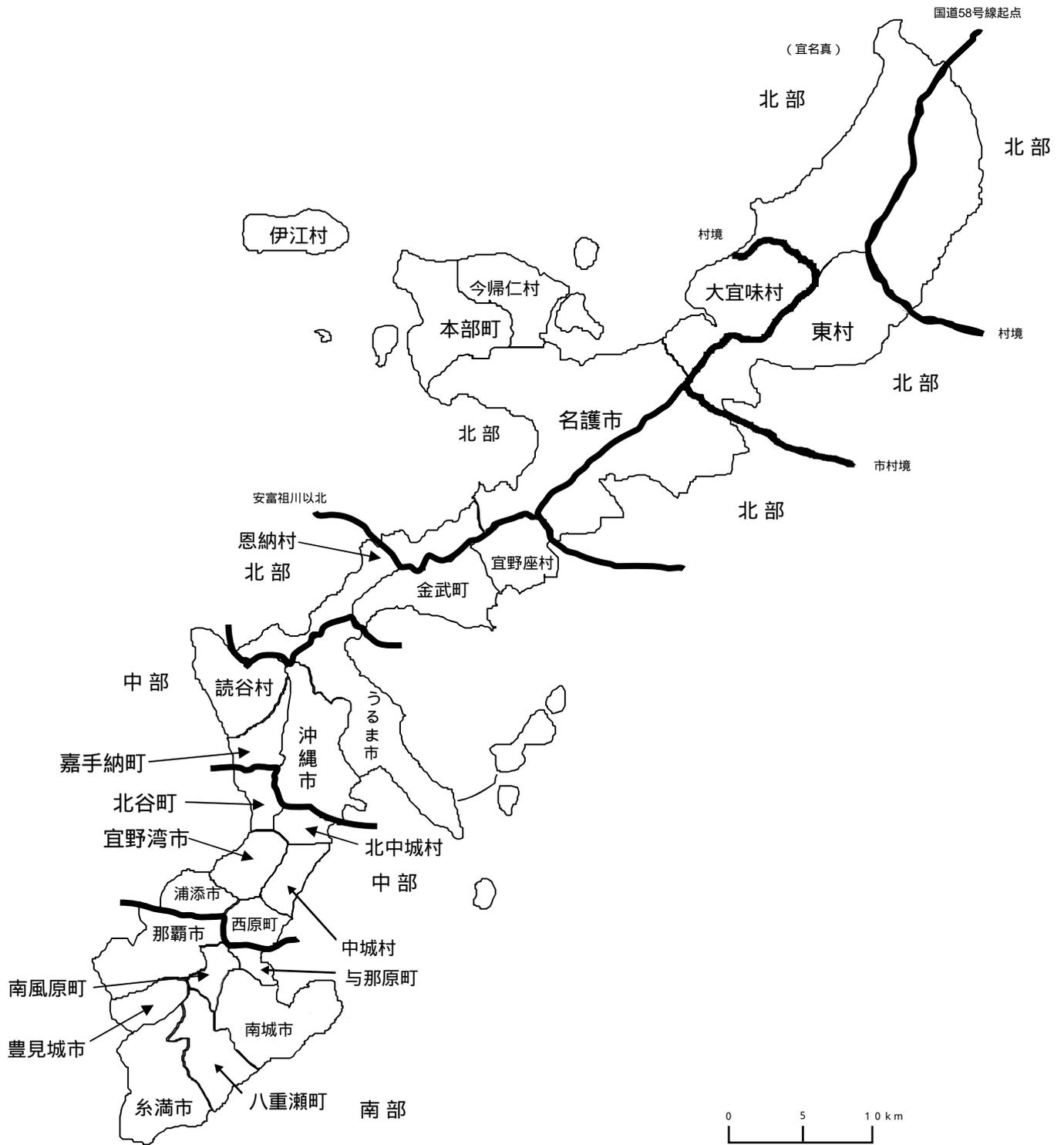
種別	燃料・潤滑油	品目	規格	單位	沖繩県															備考		
材料コナ			1:20	L	173																	
		混合油																				

. 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

