

平成27年度

労務・資材局統一単価
(建設系)

平成27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2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27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。

3. 石材

種別	石材	材料コード	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	2,000								
			流しコーラル	40~0mm	m3					3,650	3,400	3,150	2,850					
			山口コーラル		m3					3,650	3,400	3,150	2,850					
			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	4,800	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	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					5,900	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

種別 材料コード	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				
				12,600	12,400	12,400	12,400	12,100	12,100	12,100	12,200	12,500			
	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	12,100	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	14,300	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	42,200	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	12,100	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	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	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	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	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	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	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	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	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											
		H形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	89,500											
		H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											

9. コンクリート製品

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	300×300×60	枚	360																	
		境界杭用基礎ブロック	300×300×250	個	1,490																	

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	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																
	八ヶ角	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		kg	2,550																
		打継用																			

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1.5m	m3	49,000															2等
		松角	厚12cm幅12cm長4m	m3	53,000															1等
		松角	厚6cm幅6cm長4m	m3	53,000															1等
		松角	厚10cm幅10cm長4m	m3	49,000															2等 支保工
		松角	厚6cm幅6cm長4m	m3	49,000															2等 支保工
		メラビ一板材	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															

11. 仮設材

沖縄総合事務局単位:円

種別	仮設材	品目	規格	単位	沖縄県																	備考
材料コード		型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	300																	

13. 河川・砂防・ダム用材

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		ヒニールロープ	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																					
		保安用材(道路工事中)	鉄板型1100×1400 写真・デザイン看板	枚	21,000																写真・デザイン看板
		保安用材(協力依頼)	鉄板型550×1400 写真・デザイン看板	枚	8,400																写真・デザイン看板
		ハリケード(プラスチックケース)	1200×1000	組	3,850																プラスチックフェンス合付
		セーフティーコーン	プラスチック製 H=70	個	1,400																反射付
		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25×1000	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		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							

沖縄総合事務局単位:円

16. 造園・緑化用材

種別	造園・緑化用材	品目	規格	単位	沖縄県						備考
材料コード											
		サルスベリ	H2. 50×C—×W1. 00m	本	10,500						高×幹周×葉張
		サルスベリ	H3. 00×C0. 15×W1. 20m	本	21,000						高×幹周×葉張
		サルスベリ	H3. 50×C0. 25×W2. 00m	本	42,000						高×幹周×葉張
		ヤマモモ	H2. 00×C—×W0. 50m	本	10,500						高×幹周×葉張
		ヤマモモ	H3. 50×C0. 30×W1. 00m	本	56,000						高×幹周×葉張

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	縁塊700(H150) PL3型	個	15,500														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 PL3型	個	4,160														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H200) PL3型	個	4,120														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H200) PL3型	個	3,960														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H200) PL3型	個	17,300														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H200) PL3型	個	21,800														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H250 PL3型	個	4,430														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H250) PL3型	個	4,260														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H250) PL3型	個	4,150														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H250) PL3型	個	17,400														PL3型注
			鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H250) PL3型	個	23,200														PL3型注
			皿型側溝(有筋)	A-1 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桁用 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	2,400					
		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					
		ウオータージェットパイプ取付金具		個	270					

19. 防止柵

沖縄総合事務局単位:円

種別	防止柵	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード																				
		横断防止柵フロントビーム メッキ	埋込長20cm@3mビーム4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4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4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4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4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4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

22. 溶接材料

沖繩総合事務局単位:円

種別	溶接材料	品目	規格	単位	沖繩県															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	117,120																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ct加工料	式	24,200																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ct新品価格	個	149,000																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14ctダイヤモンド価格	式	136,640																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ct加工料	式	27,400																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ct新品価格	個	189,000																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18ctダイヤモンド価格	式	175,680																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ct加工料	式	34,300																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ct新品価格	個	251,000																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24ctダイヤモンド価格	式	234,240																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ct加工料	式	42,500																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ct新品価格	個	295,000																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28ctダイヤモンド価格	式	273,280																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ct加工料	式	53,100																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ct新品価格	個	380,000																	シングル用
		サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34ctダイヤモンド価格	式	331,840																	シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	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	35,520																	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	44,400																	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	53,280																	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		ダイヤモンドリーミングシェル	径76mm7ctダイヤ価格	式	62,160															シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径86mm7ct加工料	式	44,600															シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径86mm7ctダイヤ価格	式	62,160															シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径116mm10ct加工料	式	55,700															シングル用
		ダイヤモンドリーミングシェル	径116mm10ctダイヤ価格	式	88,800															シングル用
		コアチューブ	ダブル76mm 1.5m	本	86,700															
		コアチューブ	ダブル86mm 1.5m	本	97,100															
		ケーシング	φ43 1.5m	本	5,600															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ53 1.5m	本	6,430															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ63 1.5m	本	7,190															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ73 1.5m	本	8,280															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ83 1.5m	本	9,220															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ97 1.5m	本	11,760															ヘッドシュューズ
		ケーシング	φ112 1.5m	本	14,090															ヘッドシュューズ

25. PC橋桁関係資材

沖縄総合事務局単位:円

種別	PC橋桁関係資材	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	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														

種別	PC構橋関係資材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
材料コード		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M22×105mm 659g	組	323														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×60mm 683g	組	334														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×65mm 701g	組	343														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×70mm 719g	組	352														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×75mm 737g	組	361														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×80mm 754g	組	369														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×85mm 772g	組	378														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×90mm 790g	組	387														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×95mm 808g	組	396														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×100mm 825g	組	404														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×105mm 843g	組	413														
		防錆処理高カ六角ボルトF10T(2種A)	M24×110mm 861g	組	422														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×40mm 191g	組	109														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×45mm 199g	組	113														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×50mm 207g	組	118														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×55mm 215g	組	122														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×60mm 223g	組	127														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×65mm 231g	組	131														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M16×70mm 239g	組	136														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×45mm 328g	組	162														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×50mm 341g	組	169														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×55mm 354g	組	175														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×60mm 367g	組	181														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×65mm 380g	組	188														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×70mm 393g	組	194														

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シアボルトS10T	M20×7.5mm 406g	組	201														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M20×80mm 419g	組	207														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×55mm 478g	組	229														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×60mm 493g	組	236														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×65mm 508g	組	244														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×70mm 523g	組	251														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×75mm 538g	組	258														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×80mm 553g	組	265														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×85mm 568g	組	272														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×90mm 583g	組	280														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×95mm 598g	組	287														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×100mm 613g	組	294														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×105mm 628g	組	301														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×110mm 643g	組	308														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×115mm 658g	組	316														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M22×120mm 673g	組	323														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×70mm 685g	組	329														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×80mm 721g	組	346														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×85mm 739g	組	354														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×90mm 757g	組	363														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×95mm 775g	組	372														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×100mm 793g	組	380														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×105mm 811g	組	389														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×110mm 829g	組	398														
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24×115mm 847g	組	406														

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シアボルトS10T	M24 x 120mm 865g	組	415															
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24 x 130mm 901g	組	432															
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24 x 140mm 937g	組	450															
		防錆処理高カトルンシアボルトS10T	M24 x 150mm 973g	組	467															
		スタットジベル	φ19mm x 100mm	本	248															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 110mm	本	250															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 120mm	本	252															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 130mm	本	254															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 140mm	本	261															溶接込価格
		スタットジベル	φ19mm x 150mm	本	268															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 100mm	本	345															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 110mm	本	350															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 120mm	本	354															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 130mm	本	358															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 140mm	本	363															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 150mm	本	367															溶接込価格
		スタットジベル	φ22mm x 220mm	本	448															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 200mm	本	857															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 300mm	本	932															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 350mm	本	971															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 400mm	本	1,010															溶接込価格
		異形スタッド	D22mm x 450mm	本	1,050															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構関係係資材	品目	規格	単位	沖縄県																	備考	
		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構骨関係資材	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 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	1,800															
		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															
		亜鉛メッキシート	φ35mm	m	203															
		亜鉛メッキシート	φ40mm	m	237															
		亜鉛メッキシート	φ45mm	m	270															
		亜鉛メッキシート	φ50mm	m	358															
		亜鉛メッキシート	φ55mm	m	391															
		亜鉛メッキシート	φ60mm	m	421															
		亜鉛メッキシート	φ65mm	m	448															
		亜鉛メッキシート	φ70mm	m	489															
		亜鉛メッキシート	φ75mm	m	541															
		亜鉛メッキシート	φ80mm	m	576															
		CRSボンジ	単層 20mm	m ²	40,400															
		スライバル筋	φ9 x L	Kg	457															

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		橋名板 黄銅 板厚8mm 字厚5mm	600×400×13	枚	115,000									字厚5mm
		用地境界板 真鍮	B型100×40×2	枚	1,200									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	4,880																	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	7,830																	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	2,670																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804鋼棒	円/m	1,830															注
	高張カタイロッド	32	B断面積804加工費	円/本	5,680															注
	高張カタイロッド	32	C断面積804ターンバックル	円/個	6,150															注
	高張カタイロッド	32	D断面積804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804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1018鋼棒	円/m	2,280															注
	高張カタイロッド	36	B断面積1018加工費	円/本	6,350															注
	高張カタイロッド	36	C断面積1018ターンバックル	円/個	7,720															注
	高張カタイロッド	36	D断面積1018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1018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1134鋼棒	円/m	2,790															注
	高張カタイロッド	38	B断面積1134加工費	円/本	7,020															注
	高張カタイロッド	38	C断面積1134ターンバックル	円/個	8,810															注
	高張カタイロッド	38	D断面積1134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1134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1385鋼棒	円/m	3,340															注
	高張カタイロッド	42	B断面積1385加工費	円/本	7,630															注
	高張カタイロッド	42	C断面積1385ターンバックル	円/個	11,300															注
	高張カタイロッド	42	D断面積1385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1385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1521鋼棒	円/m	3,620															注
	高張カタイロッド	44	B断面積1521加工費	円/本	8,490															注
	高張カタイロッド	44	C断面積1521ターンバックル	円/個	11,300															注
	高張カタイロッド	44	D断面積1521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1521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	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														バリケード(鉄製折畳み式) B4A型相当
			保安用材(黄色回転灯)	H=1800mm	本	11,900														三脚付
			保安用材(工事区間終り)	550×1400	枚	3,710														
			保安用材(片側交互通行)	550×1400	枚	3,710														
			バリケード(鉄製折畳み式)	800×1200	台	1,890														B4A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φ60.5×3.2	m	2,840														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 全面反射	耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	66,800														素地ブルー文字ホワイト
			案内標識 全面反射	耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	66,800														素地ホワイト文字ブルー
			案内標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m2	47,700														素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	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

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
	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—×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
	モンバノキ		H0. 80×C—×W0. 50m	本	3,500														高×幹周×葉張

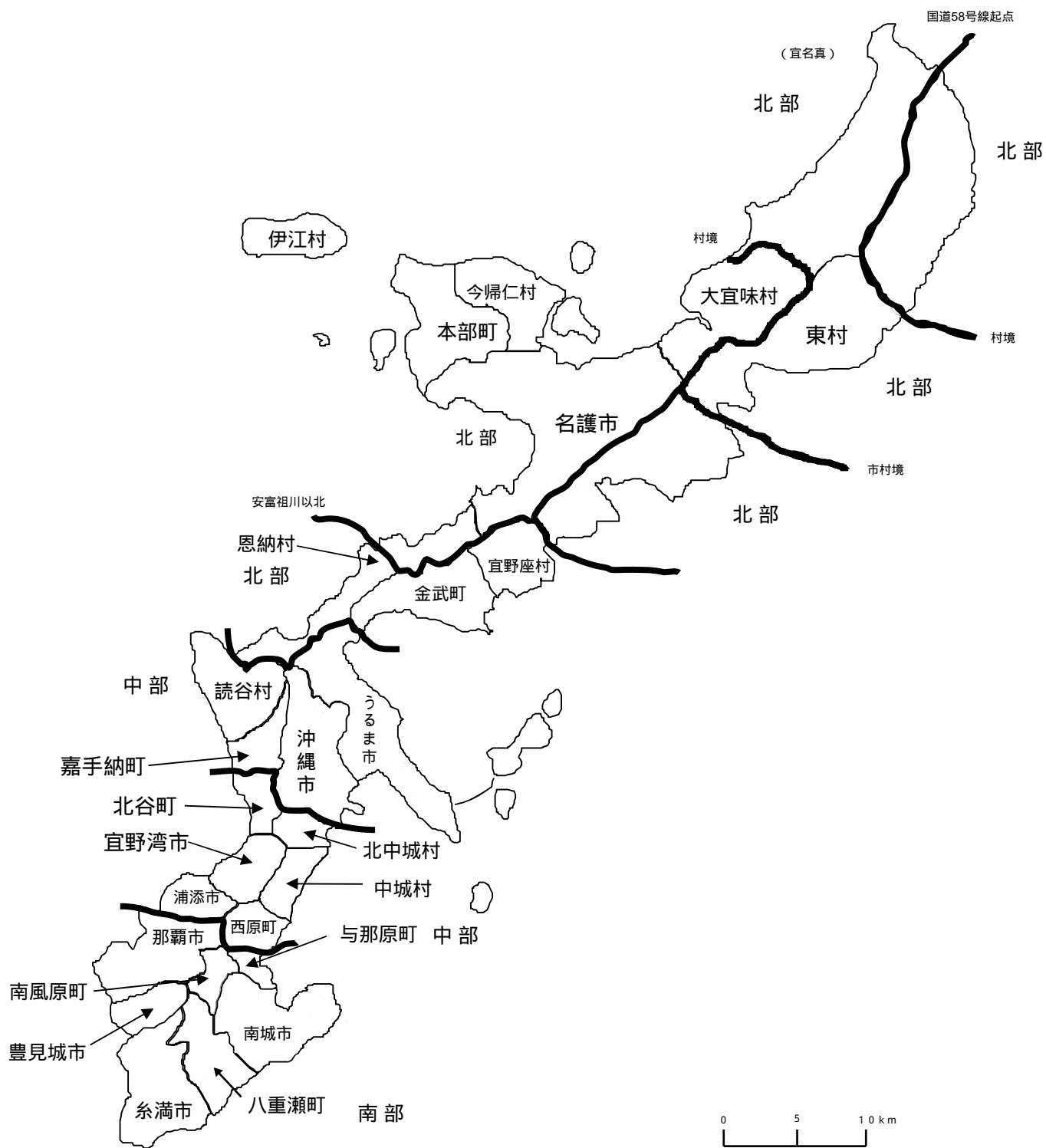
種別	植栽樹木	品目	規格	単位	沖縄県															備考
材料コード	ヤマモモ		H3. 00×C0. 21 x W0. 80m	本	35,000															高×幹周×葉張
	ヤマモモ		H4. 00×C0. 40 x W1. 50m	本	70,000															高×幹周×葉張
	ヤマモモ		H4. 50×C0. 50 x W1. 50m	本	140,000															高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ		H2. 00×C—x W0. 90m	本	10,500															高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ		H3. 00×C0. 15 x W1. 20m	本	21,000															高×幹周×葉張
	ココヤシ		H1. 00×C0. 90 x W—m	本	56,000															生長点×根元周×枝張
	ココヤシ		H3. 00×C1. 20 x W—m	本	175,000															生長点×根元周×枝張
	ミツヤシ		H2. 00×C0. 70 x W—m	本	56,000															生長点×根元周×枝張
	アラマンダ		蔓長0. 50m幹周—m枝張—m	鉢	700															枝数2本以上
	イヌシバ(セントオーガスチン)		3本芽立 6鉢	鉢	46															ポット栽培
	アメリカハマグルマ(ウェデリア)		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)
	コハランタン		H0. 30×C—x W0. 20m	本	700															高×幹周×葉張
	コハランタン		H0. 50×C—x W0. 25m	本	1,050															高×幹周×葉張

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

