

平成 1 8 年度

労務・資材局統一単価

平成 1 8 年 1 0 月

沖縄総合事務局
開発建設部

目 次

第 1 章 公共工事設計材料単価(建設系)

公共工事設計材料単価(建設系)	1
1. 生コンクリート	3
2. 骨材	5
3. モルタル	6
4. アスファルト合材	7
5. 石材	8
6. アスファルト混合物	9
7. P H C パイル	10
8. 鉄鋼	11
9. リース料金	12
10. 鉄鋼二次製品	13
11. コンクリート製品	16
12. 木材	18
13. 仮設材	20
14. 鋼材 2 次製品	21
15. 河川・砂防・ダム用材	22
16. 道路・舗装用材	23
17. 橋梁・トンネル用材	26
18. 造園・緑化用材	28
19. 道路用コンクリート製品	29
20. その他土木資材	30
21. 防止柵	31
22. 落石防止柵	33
23. 擬木	35
24. 落石防止網	36
25. 溶接材料	37
26. ボーリング資材	38
27. 除草用切刃	40
28. P C 橋桁関係資材	41

29. 名板及び票示板	4 9
30. 円筒型枠	5 0
31. タイロッド	5 1
32. 道路用材	5 5
33. 造園材	5 9
34. 植栽樹木	6 0
35. 諸材料	6 3
36. 管路材・ダクト	6 4
37. 照明器具	6 5
38. 道路用グレーチング	6 6
39. 機械工具	6 8
40. 機械工具類その他	7 1
41. 燃料・潤滑油	7 3
42. 配線材料.....	7 4
43. 土木工事.....	7 6

資材単価区域図	補足
----------------------	-----------

第 2 章 公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）	7 7
1. 異形棒鋼・丸鋼	8 0
2. 木 材	8 1
3. セメント	8 2
4. 金属・金物	8 3
5. 燃料油	8 4
6. 混和剤	8 5
7. 配管材	8 6
8. 塗 料	8 7
9. 目地材・止水板・吸出防止材	8 9
10. その他	9 0
11. 生コンクリート	9 1
12. 石 材	9 2
13. アスファルト混合物	9 7

第1章 公共工事設計材料単価（建設系）

公共工事設計材料単価（建設系）

資 材 単 価 区 域 図

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 1 8 年 1 0 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調査を(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会に委託し、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」((財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」((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. 生コンクリート

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	生コンクリート			沖縄県										備 考
	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			
	コンクリート	30-15-20 (25)	m3	15,650	15,250	14,950		12,350	11,350	12,150				
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,000	13,600	13,300		10,550	9,550	10,350				
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	14,100	13,700	13,400		10,650	9,650	10,450				
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	14,200	13,800	13,500		10,750	9,750	10,550				
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	14,300	13,900	13,600		10,850	9,850	10,650				
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,350	13,950	13,650		10,900	9,900	10,700				
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	14,450	14,050	13,750		11,000	10,000	10,800				
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	14,550	14,150	13,850		11,100	10,100	10,900				
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	14,650	14,250	13,950		11,200	10,200	11,000				
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	14,750	14,350	14,050		11,300	10,300	11,100				
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,150	14,750	14,450		11,700	10,700	11,500				
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,450	15,050	14,750		12,050	11,050	11,850				
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	15,990	15,590	15,290		12,850	11,850	12,650				
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,350	15,950	15,650		13,450	12,450	13,250				
	生コンクリート	18-5-40	m3	13,750	13,350	13,050		10,300	9,300	10,100				
	生コンクリート	18-8-40	m3	13,850	13,450	13,150		10,400	9,400	10,200				
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	13,850	13,450	13,150	13,150	10,400	9,400	10,200	10,200			
	生コンクリート	18-12-40	m3	13,950	13,550	13,250		10,500	9,500	10,300				
	生コンクリート	21-8-40	m3	14,150	13,750	13,450		10,700	9,700	10,500				
	生コンクリート	21-12-40	m3	14,250	13,850	13,550		10,800	9,800	10,600				
	生コンクリート	21-15-40	m3	14,400	14,000	13,700		10,950	9,950	10,750				
	生コンクリート	24-5-40	m3	14,400	14,000	13,700		10,950	9,950	10,750				
	生コンクリート	24-8-40	m3	14,500	14,100	13,800		11,050	10,050	10,850				
	生コンクリート	27-5-40	m3	14,700	14,300	14,000		11,250	10,250	11,050				
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3	15,950	15,550	15,250		13,000	12,000	12,800				

[illegible]

2. 骨材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

3. モルタル

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

4. アスファルト合材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

5. 石材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

6. アスファルト混合物

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

7. PHCパイル

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

8. 鉄鋼

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

9. リース料金

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

10.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
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	332.000										
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	346.000										
	ワイヤロープ	〇／〇 6×19 径22	m	581										八種（裸品）
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×155	組	194.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×160	組	197.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×50	組	150.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×55	組	155.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×60	組	159.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×65	組	164.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×70	組	168.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×75	組	173.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×80	組	178.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×85	組	182.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×90	組	187.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×95	組	191.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×100	組	196.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×105	組	200.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×110	組	205.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×115	組	209.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×120	組	214.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×125	組	218.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×130	組	223.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×135	組	227.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×140	組	232.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×145	組	237.0										

種 別	鉄鋼二次製品	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2×1 5 0	組	241.5										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2×1 5 5	組	246.0										
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2×1 6 0	組	250.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2×5 0	組	106.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2×1 5 5	組	179.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2×1 6 0	組	182.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×5 0	組	136.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×5 5	組	140.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×6 0	組	145.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×6 5	組	149.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×7 0	組	153.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×7 5	組	158.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×8 0	組	162.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×8 5	組	167.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×9 0	組	171.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×9 5	組	176.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 0 0	組	180.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 0 5	組	184.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 1 0	組	189.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 1 5	組	193.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 2 0	組	198.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 2 5	組	202.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 3 0	組	206.5										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 3 5	組	211.0										
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2×1 4 0	組	215.5										

[illegible]

11.コンクリート製品

沖縄総合事務局 単位：円

種 別		沖・コ・ン・ク・リ・ー・ト・表・品													沖縄総合事務局		単位：円	
	品 目	規 格	単 位	沖縄県													備 考	
	コンクリートL形	250A 35×17.5×60	個	1,100														
	鉄筋コンクリートL形	500A 66.5×27×60	個	3,370														
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	2,380														
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	2,770														
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	3,140														
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	3,230														
	街渠樹蓋	GC-B300-L600	枚	5,560														
	街渠樹蓋	GC-B300-L700	枚	6,370														
	街渠樹蓋	GC-B350-L600	枚	6,230														
	街渠樹蓋	GC-B350-L700	枚	7,040														
	街渠樹蓋	GC-B400-L600	枚	6,910														
	街渠樹蓋	GC-B400-L700	枚	7,590														
	街渠樹蓋	GC-B400-L800	枚	7,620														
	街渠樹蓋	GC-B500-L500	枚	7,190														
	街渠樹蓋	GC-B500-L700	枚	8,200														
	街渠樹蓋	GC-B500-L800	枚	8,320														
	街渠樹蓋	GC-B600-L600	枚	8,300														
	街渠樹蓋	GC-B600-L800	枚	9,160														
	街渠樹蓋	GC-B600-L900	枚	9,970														
	街渠樹蓋	GC-B700-L700	枚	9,350														
	街渠樹蓋	GC-B700-L900	枚	10,200														
	街渠樹蓋	GC-B700-L1000	枚	11,300														
	街渠樹蓋	GC-B800-L800	枚	10,500														
	街渠樹蓋	GC-B800-L1000	枚	11,800														
	街渠樹蓋	GC-B900-L900	枚	12,000														

[illegible]

12. 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
	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	46,000										
	バタ角	杉 3.0m×9cm×9cm	m3	27,000										
	栈木	杉 4m×3cm×6cm	m3	43,000										
	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 2等	m3	34,000										
	正角材（内地材）	杉 4m×10.5cm×10.5 2等	m3	38,000										
	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 1等	m3	49,000										
	正割材	杉 3m×6cm×6cm 1等	m3	49,000										
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,420										

[illegible]

13. 仮設材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

14. 鋼材2次製品

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

15. 河川・砂防・ダム用材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

16.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
	保安用材（道路工事中）	鉄板型1100×1400 写真・デザイン看板	枚	21,000											写真・デザイン看板
	保安用材（協力依頼）	鉄板型550×1400 写真・デザイン看板	枚	8,400											写真・デザイン看板
	バリケード（プラスチックフェンス）	1200×1000 台付き	組	5,950											台付き
	セーフティーコーン	プラスチック製H=70 スコッチコーン 反射付	個	1,400											スコッチコーン 反射付
	瀝青ゴム系接着剤		L	380											
	遮音壁用アンカーボルト	径20 L=170	本	500											
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=320	本	2,110											
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=770	本	2,460											
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=870	本	2,570											
	遮音板用笠木	W=216 L=3990	m	2,820											
	遮音壁用下段パネル	W=255	m	3,660											
	透光板	1000×1960×95	枚	43,600											
	透光板	1000×3960×95	枚	87,300											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T25 997×550×50	組	26,200											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T20 997×550×44	組	26,200											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T14 997×550×38	組	19,200											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T6 997×550×38	組	17,400											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T25 997×500×44	組	24,700											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T20 997×500×44	組	18,100											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T14 997×500×38	組	16,600											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T6 997×500×38	組	14,000											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T25 997×450×44	組	17,000											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T20 997×450×38	組	17,000											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T14 997×450×38	組	12,800											
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T6 997×450×38	組	12,800											

種 別	道路・舗装用材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T25 997×400×38	組	15,500										
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T20 997×400×38	組	13,900										
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T14 997×400×38	組	11,700										
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T6 997×400×32	組	10,200										
	落石防止柵 コンクリート中建込	5本掛 ケーブル（金網3種） ステー無 メッキ	m	2,660										
	落石防止柵 コンクリート中建込	5本掛 中間支柱（Uボルト付） ステー無 メッキ	本	10,100										
	落石防止柵 コンクリート中建込	5本掛 端末支柱（索端金具付） ステー無 メッキ	本	56,200										
	落石防止柵 コンクリート中建込	6本掛 ケーブル（金網3種） ステー無 メッキ	m	3,260										
	落石防止柵 コンクリート中建込	6本掛 中間支柱（Uボルト付） ステー無 メッキ	本	12,600										
	落石防止柵 コンクリート中建込	6本掛 端末支柱（索端金具付） ステー無 メッキ	本	68,500										
	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	970										
	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	620										
	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	440										
	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	1,580										
	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	1,030										
	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	660										
	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	1,730										
	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	1,170										
	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	820										
	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	600										
	落石防止網部材 アンカー	ルーフアンカー 径25×1000	本	3,900										
	落石防止網部材 アンカー	岩盤用アンカー 径32×1000	本	5,200										
	落石防止網部材 アンカー	岩盤用アンカー 径22×500	本	3,120										
	落石防止網部材 アンカー	岩盤用アンカー 径22×1000	本	2,730										
	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	1,950										

[illegible]

17.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
	スベサー (床版補強工)	100×50×10～2 樹脂製	枚	200										
	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17. 8用	組	1,350										
	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19. 3用	組	1,350										
	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21. 8用	組	1,640										
	PC鋼より線 アンカープレート	1S12. 4用	個	410										
	PC鋼より線 アンカープレート	1S15. 2用	個	410										
	PC鋼より線 アンカープレート	1S17. 8用	個	770										
	PC鋼より線 アンカープレート	1S19. 3用	個	770										
	PC鋼より線 アンカープレート	1S21. 8用	個	1,100										
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径17 (A～C種 1号)	個	130										
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径23 (A～C種 1号)	個	250										
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径26 (A～C種 1号)	個	390										
	PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径32 (A～C種 1号)	個	680										
	PC鋼棒 附属品	カップラー 径17 (A～C種 1号)	個	420										
	PC鋼棒 附属品	カップラー 径23 (A～C種 1号)	個	720										
	PC鋼棒 附属品	カップラー 径26 (A～C種 1号)	個	890										
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径17 (A～C種 1号)	個	30										
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径23 (A～C種 1号)	個	50										
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径26 (A～C種 1号)	個	60										
	PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径32 (A～C種 1号)	個	80										
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径17 (A～C種 1号)	個	440										
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径23 (A～C種 1号)	個	820										
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径26 (A～C種 1号)	個	1,170										
	PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径32 (A～C種 1号)	個	2,100										
	カップラーシース	径23用	個	280										

[illegible]

18. 造園・緑化用材

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

19. 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
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H150 PL3型	個	3,370										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H150) PL3型	個	3,210										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H150) PL3型	個	3,030										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H150) PL3型	個	14,000										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 PL3型	個	3,940										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H200) PL3型	個	3,900										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H200) PL3型	個	3,740										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H200) PL3型	個	15,700										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H200) PL3型	個	19,700										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H250 PL3型	個	4,190										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H250) PL3型	個	4,030										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H250) PL3型	個	3,930										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H250) PL3型	個	15,800										PL3型 注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H250) PL3型	個	21,000										PL3型 注
	皿型側溝(有筋)	A-1 430×130×600 参考重量65kg	個	1,710										参考重量65Kg
	皿型側溝(有筋)	A-2 530×150×600 参考重量87kg	個	2,090										参考重量87Kg
	皿型側溝(有筋)	A-3 630×180×600 参考重量118kg	個	2,530										参考重量118Kg

20. 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
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,330										
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,280										
	接着材	樹脂モルタル用	k g	2,330										
	防水シート (N A T M)	0. 4mm+3. 0mm	m 2	930										
	シール材	エポキシ	k g	1,600										
	注入材	エポキシ	k g	2,160										
	遮水シート	厚1. 0+10. 0mm	m 2	2,020										
	塩ビ止水板	F F 200×5	m	890										
	塩ビ止水板	F C 200×5	m	920										
	塩ビ止水板	C F 200×5	m	910										
	塩ビ止水板	C C 200×5	m	920										
	塩ビ止水板	U C 220×6	m	1,350										
	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	1,280										
	ガラスローピングクロス	幅90	m	801										
	ガラスローピングクロス	幅140	m	1,120										
	樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,160										
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	250										

21. 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
	横断防止柵フロントビーム 塗装	埋込長20cm@3mビーム3本	m	3,080										柵高0.8m 注1
	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	3,080										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	3,140										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	3,410										柵高0.8m 注3
	転落防止柵フロントビーム 塗装	埋込長20cm@3mビーム4本	m	3,950										柵高1.1m 注1
	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	3,950										柵高1.1m 注1
	転落防止柵フロントビーム 塗装	埋込長45cm@3mビーム4本	m	4,020										柵高1.1m 注2
	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	4,020										柵高1.1m 注2
	転落防止柵フロントビーム 塗装	埋込長1.2m@3mビーム4本	m	4,380										柵高1.1m 注3
	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	4,380										柵高1.1m 注3
	横断防止柵センタービーム 塗装	埋込長20cm@3mビーム3本	m	3,080										柵高0.8m 注1
	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	3,080										柵高0.8m 注1
	横断防止柵センタービーム 塗装	埋込長40cm@3mビーム3本	m	3,140										柵高0.8m 注2
	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	3,140										柵高0.8m 注2
	横断防止柵センタービーム 塗装	埋込長1m@3mビーム3本	m	3,410										柵高0.8m 注3
	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	3,410										柵高0.8m 注3
	転落防止柵センタービーム 塗装	埋込長20cm@3mビーム4本	m	3,950										柵高1.1m 注1
	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	3,950										柵高1.1m 注1
	転落防止柵センタービーム 塗装	埋込長45cm@3mビーム4本	m	4,020										柵高1.1m 注2
	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	4,020										柵高1.1m 注2
	転落防止柵センタービーム 塗装	埋込長1.2m@3mビーム4本	m	4,380										柵高1.1m 注3
	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	4,380										柵高1.1m 注3
	横断防止柵（縦型） メッキ	E 上中用	m	4,380										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	4,020										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	4,080										柵高0.8m

[illegible]

22.落石防止柵

沖縄総合事務局 単位：円

種 別		落石防止柵		22. 落石防止柵												沖縄総合事務局		単位：円	
	品 目	規 格	単 位	沖縄県											備 考				
	落石防止柵ケーブル メッキ	6本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	3,260											柵高2. 0 m				
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	6本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	3,520											柵高2. 0 m				
	落石防止柵ケーブル メッキ	8本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	4,210											柵高2. 5 m				
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	8本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	4,530											柵高2. 5 m				
	落石防止柵ケーブル メッキ	9本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	4,840											柵高3. 0 m				
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	9本掛 金網IID Z 4 0外3 5	m	5,230											柵高3. 0 m				
	落石防止柵ケーブル メッキ	1 1本掛 金網HD Z 4 0外3 5	m	5,790											柵高3. 5 m				
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	1 1本掛 金網HD Z 4 0外3 5	m	6,240											柵高3. 5 m				
	落石防止柵ケーブル メッキ	1 3本掛 金網HD Z 4 0外3 5	m	6,740											柵高4. 0 m				
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	1 3本掛 金網HD Z 4 0外3 5	m	7,260											柵高4. 0 m				
	落石防止柵 中間支柱	HD Z 5 5以上	本	12,600											柵高2. 0 m				
	落石防止柵 中間支柱	HD Z 5 5以上	本	15,200											柵高2. 5 m				
	落石防止柵 中間支柱	HD Z 5 5以上	本	17,400											柵高3. 0 m				
	落石防止柵 中間支柱	IID Z 5 5以上 ステー付	本	31,300											柵高3. 5 m				
	落石防止柵 中間支柱	HD Z 5 5以上 ステー付	本	62,500											柵高4. 0 m				
	落石防止柵 端末支柱	IID Z 5 5以上	本	68,500											柵高2. 0 m				
	落石防止柵 端末支柱	HD Z 5 5以上	本	98,100											柵高2. 5 m				
	落石防止柵 端末支柱	HD Z 5 5以上	本	112,000											柵高3. 0 m				
	落石防止柵 端末支柱	IID Z 5 5以上 ステー付	本	140,000											柵高3. 5 m				
	落石防止柵 端末支柱	HD Z 5 5以上 ステー付	本	169,000											柵高4. 0 m				
	落石防止柵 中間支柱	柵高1. 5 0 m（Uボルト付） メッキ	本	10,700															
	落石防止柵 中間支柱	柵高2. 0 0 m（Uボルト付） メッキ	本	13,200															
	落石防止柵 中間支柱	柵高2. 5 0 m（Uボルト付） メッキ	本	15,400															
	落石防止柵 中間支柱	柵高3. 0 0 m（Uボルト付） メッキ	本	17,800															
	落石防止柵 中間支柱	柵高3. 5 0 m（Uボルト付） メッキ	本	20,300															

[illegible]

23. 擬木

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

24.落石防止網

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	落石防止網													
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ポケット式支柱	可動式H=2m IIDZ55	式	23,400										注
	ポケット式支柱	可動式H=2.5m IIDZ55	式	25,400										注
	ポケット式支柱	可動式H=3m IIDZ55	式	27,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=3.5m IIDZ55	式	29,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=4m IIDZ55	式	31,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=5m IIDZ55	式	35,600										注
	アンカー	岩用φ32×1000	本	5,200										IIDZ35
	アンカー	岩用φ25×1000	本	3,570										IIDZ35
	アンカー	岩用φ22×1000	本	2,730										IIDZ35
	三方クリップ	大φ16×φ18用	個	890										IIDZ35
	三方クリップ	小φ8×φ14用	個	580										IIDZ35
	ユニット式フレーム	W150×H150mm	m	1,540										FM150
	ユニット式フレーム	W200×H200mm	m	1,880										FM200
	ユニット式フレーム	W300×H300mm	m	2,770										FM300
	ユニット式フレーム	W400×H400mm	m	4,090										FM400

25. 溶接材料

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

26.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	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	サーフェイスダイヤモンドビット	径46mm12c t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46mm12c t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46mm12c tダイヤ価格	式	102,480										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径56mm14c t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56mm14c t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56mm14c tダイヤ価格	式	119,560										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径66mm18c t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66mm18c t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66mm18c tダイヤ価格	式	153,720										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24c t加工料	式	31,980										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径76mm24c t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76mm24c tダイヤ価格	式	204,960										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径86mm28c t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86mm28c t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86mm28c tダイヤ価格	式	239,120										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径116mm34c t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116mm34c t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116mm34c tダイヤ価格	式	290,360										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径46mm4c t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46mm4c t新品価格	個	46,800										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径46mm4c tダイヤ価格	式	31,080										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径56mm5c t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56mm5c t新品価格	個	57,600										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径56mm5c tダイヤ価格	式	38,850										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径66mm6c t加工料	式	27,280										シングル用

種 別	ボーリング資材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ダイヤモンドリーミングシェル	径66mm6c t 新品価格	個	69,500										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径66mm6c t ダイア価格	式	46,620										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径76mm7c t 加工料	式	33,280										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径76mm7c t 新品価格	個	83,200										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径76mm7c t ダイア価格	式	54,390										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径86mm7c t 加工料	式	41,560										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径86mm7c t 新品価格	個	89,800										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径86mm7c t ダイア価格	式	54,390										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径116mm10c t 加工料	式	51,960										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径116mm10c t 新品価格	個	123,000										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径116mm10c t ダイア価格	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										
	コアリフタリング	シングルφ45	本	2,870										
	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	11,700										ヘッドシュー込
	ケーシング	φ112 1.5m	本	14,000										ヘッドシュー込
	ダイヤモンドビット	カップリング6インチ用	組	53,550										

27. 除草用切刃

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

28.PC橋桁関係資材

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	P C 橋桁関係資材														
	品 目	規 格	単 位	沖縄県											備 考
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種B）	M16×45mm 210g	組	92											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種B）	M16×50mm 217g	組	95											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種B）	M16×55mm 225g	組	98											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種B）	M16×60mm 233g	組	102											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種B）	M16×65mm 241g	組	105											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×45mm 348g	組	131											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×50mm 361g	組	135											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×55mm 373g	組	140											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×60mm 385g	組	144											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×65mm 398g	組	149											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×70mm 410g	組	154											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×75mm 422g	組	158											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×80mm 435g	組	163											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M20×85mm 447g	組	168											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×50mm 496g	組	180											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×55mm 510g	組	185											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×60mm 525g	組	191											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×65mm 540g	組	196											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×70mm 555g	組	202											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×75mm 570g	組	207											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×80mm 585g	組	213											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×85mm 600g	組	218											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×90mm 615g	組	224											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×95mm 630g	組	229											
	防錆処理高力六角ボルトF10T（2種A）	M22×100mm 645g	組	234											

種 別	P C 橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 2 × 1 0 5 mm 6 5 9 g	組	240										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 6 0 mm 6 8 3 g	組	250										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 6 5 mm 7 0 1 g	組	257										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 7 0 mm 7 1 9 g	組	264										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 7 5 mm 7 3 7 g	組	270										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 8 0 mm 7 5 4 g	組	276										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 8 5 mm 7 7 2 g	組	283										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 9 0 mm 7 9 0 g	組	290										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 9 5 mm 8 0 8 g	組	296										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 1 0 0 mm 8 2 5 g	組	302										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 1 0 5 mm 8 4 3 g	組	309										
	防錆処理高力六角ボルト F 1 0 T (2 種 A)	M 2 4 × 1 1 0 mm 8 6 1 g	組	316										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 4 0 mm 1 9 1 g	組	81										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 4 5 mm 1 9 9 g	組	85										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 5 0 mm 2 0 7 g	組	88										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 5 5 mm 2 1 5 g	組	92										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 6 0 mm 2 2 3 g	組	95										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 6 5 mm 2 3 1 g	組	99										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 1 6 × 7 0 mm 2 3 9 g	組	102										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 4 5 mm 3 2 8 g	組	120										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 5 0 mm 3 4 1 g	組	125										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 5 5 mm 3 5 4 g	組	129										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 6 0 mm 3 6 7 g	組	134										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 6 5 mm 3 8 0 g	組	139										
	防錆処理高力トルシアボルト S 1 0 T	M 2 0 × 7 0 mm 3 9 3 g	組	144										

種 別	P C 橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M20×75mm 406g	組	148										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M20×80mm 419g	組	153										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×55mm 478g	組	169										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×60mm 493g	組	174										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×65mm 508g	組	180										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×70mm 523g	組	185										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×75mm 538g	組	190										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×80mm 553g	組	195										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×85mm 568g	組	201										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×90mm 583g	組	206										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×95mm 598g	組	211										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×100mm 613g	組	217										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×105mm 628g	組	222										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×110mm 643g	組	227										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×115mm 658g	組	233										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M22×120mm 673g	組	238										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×70mm 685g	組	244										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×80mm 721g	組	257										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×85mm 739g	組	264										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×90mm 757g	組	270										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×95mm 775g	組	276										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×100mm 793g	組	283										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×105mm 811g	組	289										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×110mm 829g	組	296										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×115mm 847g	組	302										

種 別	P C橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×120mm 865g	組	309										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×130mm 901g	組	321										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×140mm 937g	組	334										
	防錆処理高力トルシアボルトS10T	M24×150mm 973g	組	347										
	スタットジベル	φ19mm×100mm	本	193										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×110mm	本	195										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×120mm	本	197										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×130mm	本	199										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×140mm	本	205										溶接込価格
	スタットジベル	φ19mm×150mm	本	211										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×100mm	本	228										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×110mm	本	232										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×120mm	本	236										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×130mm	本	240										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×140mm	本	244										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×150mm	本	248										溶接込価格
	スタットジベル	φ22mm×220mm	本	288										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×200mm	本	530										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×300mm	本	599										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×350mm	本	636										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×400mm	本	672										溶接込価格
	異形スタッド	D22mm×450mm	本	709										溶接込価格
	アンカーキャップ	32A×300円形（固定用）	個	373										
	アンカーキャップ	32A×300階円（可動用）	個	438										
	アンカーキャップ	40A×300円形（固定用）	個	429										

種 別	P C 橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	沖縄県									備 考
	アンカーキャップ	4 0 A×3 0 0 階円（可動用）	個	504									
	アンカーキャップ	4 0 A×3 5 0 円形（固定用）	個	501									
	アンカーキャップ	4 0 A×3 5 0 階円（可動用）	個	588									
	アンカーキャップ	5 0 A×3 0 0 円形（固定用）	個	586									
	アンカーキャップ	5 0 A×3 0 0 階円（可動用）	個	688									
	アンカーキャップ	5 0 A×3 5 0 円形（固定用）	個	683									
	アンカーキャップ	5 0 A×3 5 0 階円（可動用）	個	802									
	アンカーキャップ	5 0 A×4 0 0 円形（固定用）	個	781									
	アンカーキャップ	5 0 A×4 0 0 階円（可動用）	個	917									
	アンカーキャップ	5 0 A×5 0 0 円形（固定用）	個	977									
	アンカーキャップ	5 0 A×5 0 0 階円（可動用）	個	1, 140									
	アンカーキャップ	6 5 A×3 0 0 円形（固定用）	個	851									
	アンカーキャップ	6 5 A×3 0 0 階円（可動用）	個	1, 090									
	アンカーキャップ	6 5 A×3 5 0 円形（固定用）	個	993									
	アンカーキャップ	6 5 A×3 5 0 階円（可動用）	個	1, 270									
	アンカーキャップ	6 5 A×4 0 0 円形（固定用）	個	1, 130									
	アンカーキャップ	6 5 A×4 0 0 階円（可動用）	個	1, 450									
	アンカーキャップ	6 5 A×4 5 0 円形（固定用）	個	1, 270									
	アンカーキャップ	6 5 A×4 5 0 階円（可動用）	個	1, 640									
	アンカーキャップ	8 0 A×3 0 0 円形（固定用）	個	1, 000									
	アンカーキャップ	8 0 A×3 0 0 階円（可動用）	個	1, 280									
	アンカーキャップ	8 0 A×3 5 0 円形（固定用）	個	1, 160									
	アンカーキャップ	8 0 A×3 5 0 階円（可動用）	個	1, 500									
	アンカーキャップ	8 0 A×4 0 0 円形（固定用）	個	1, 330									
	アンカーキャップ	8 0 A×4 0 0 階円（可動用）	個	1, 710									

種 別	P C橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	沖縄県									備 考
	アンカーキャップ	90A×300円形（固定用）	個	1,150									
	アンカーキャップ	90A×300階円（可動用）	個	1,470									
	アンカーキャップ	90A×350円形（固定用）	個	1,340									
	アンカーキャップ	90A×350階円（可動用）	個	1,720									
	アンカーキャップ	90A×400円形（固定用）	個	1,530									
	アンカーキャップ	90A×400階円（可動用）	個	1,970									
	アンカーキャップ	90A×900円形（固定用）	個	3,450									
	アンカーキャップ	90A×900階円（可動用）	個	4,430									
	アンカーキャップ	125A×900円形（固定用）	個	5,130									
	アンカーキャップ	125A×900階円（可動用）	個	6,580									
	垂鉛メッキシース	φ35mm	m	200									
	垂鉛メッキシース	φ40mm	m	240									
	垂鉛メッキシース	φ45mm	m	270									
	垂鉛メッキシース	φ50mm	m	360									
	垂鉛メッキシース	φ55mm	m	390									
	垂鉛メッキシース	φ60mm	m	430									
	垂鉛メッキシース	φ65mm	m	460									
	垂鉛メッキシース	φ70mm	m	500									
	垂鉛メッキシース	φ75mm	m	550									
	垂鉛メッキシース	φ80mm	m	580									
	RDパッキン	φ100×10	枚	138									
	RDパッキン	φ100×20	枚	276									
	RDパッキン	φ150×10	枚	310									
	RDパッキン	φ150×20	枚	621									
	スパイラル筋	φ9×L	K g	356									

種 別	P C 橋桁関係資材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	フレシパッド S	R b ・ F 厚 1 0	m 2	75, 200										日本道路協会標準ゴム沓
	フレシパッド S	R b ・ F 厚 1 2	m 2	83, 700										日本道路協会標準ゴム沓
	フレシパッド S	R b ・ F 厚 1 4	m 2	92, 100										日本道路協会標準ゴム沓
	フレシパッド S	R b ・ F 厚 1 6	m 2	101, 000										日本道路協会標準ゴム沓
	ネオスライド (可動)	3 0 型 4 0 t o n 8 5 m m	個	61, 300										
	ネオスライド (可動)	3 0 型 5 5 t o n 6 0 m m	個	66, 000										
	ネオスライド (可動)	3 0 型 6 5 t o n 6 0 m m	個	76, 500										
	ネオスライド (可動)	3 5 型 5 5 t o n 7 5 m m	個	74, 000										
	ネオスライド (可動)	3 5 型 6 5 t o n 5 5 m m	個	78, 300										
	ネオスライド (可動)	3 5 型 8 5 t o n 8 5 m m	個	105, 000										
	ネオスライド (可動)	4 0 型 6 5 t o n 1 0 0 m m	個	90, 600										
	ネオスライド (可動)	4 0 型 8 0 t o n 9 5 m m	個	102, 000										
	ネオスライド (可動)	4 0 型 1 0 0 t o n 6 5 m m	個	110, 000										
	ネオスライド (可動)	4 0 型 1 1 0 t o n 8 0 m m	個	126, 000										
	ネオスライド (可動)	4 5 型 7 5 t o n 1 0 5 m m	個	105, 000										
	ネオスライド (可動)	4 5 型 9 0 t o n 1 1 5 m m	個	121, 000										
	ネオスライド (可動)	4 5 型 9 5 t o n 1 0 5 m m	個	123, 000										
	ネオスライド (可動)	4 5 型 1 3 5 t o n 1 0 0 m m	個	171, 000										
	ネオスライド (可動)	5 0 型 9 5 t o n 1 3 0 m m	個	135, 000										
	ネオスライド (可動)	5 0 型 1 1 0 t o n 1 1 0 m m	個	141, 000										
	ネオスライド (可動)	5 0 型 1 5 0 t o n 1 1 0 m m	個	182, 000										
	ネオスライド (可動)	5 0 型 1 9 0 t o n 1 0 5 m m	個	225, 000										
	ネオスライド (可動)	6 0 型 1 6 5 t o n 1 3 0 m m	個	202, 000										
	ネオスライド (可動)	6 0 型 1 9 0 t o n 1 3 0 m m	個	251, 000										
	ネオスライド (可動)	7 0 型 2 2 0 t o n 1 6 5 m m	個	291, 000										

[illegible]

29. 名板及び標示板

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

30. 円筒型枠

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

31.タイロッド

沖縄総合事務局 単位：円

種 別		31.タイロッド													沖縄総合事務局	単位：円
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考		
	普通鋼タイロッドSS400 25	A断面積491鋼棒	円／m	740										注		
	普通鋼タイロッドSS400 25	B断面積491加工費	円／本	2,960										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	3,390										注		
	普通鋼タイロッドSS400 25	D断面積491定着ナット	円／組	430										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	3,270										注		
	普通鋼タイロッドSS400 28	A断面積615鋼棒	円／m	880										注		
	普通鋼タイロッドSS400 28	B断面積615加工費	円／本	3,460										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	3,640										注		
	普通鋼タイロッドSS400 28	D断面積615定着ナット	円／組	480										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	3,460										注		
	普通鋼タイロッドSS400 32	A断面積804鋼棒	円／m	1,030										注		
	普通鋼タイロッドSS400 32	B断面積804加工費	円／本	3,890										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	3,890										注		
	普通鋼タイロッドSS400 32	D断面積804定着ナット	円／組	700										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	4,010										注		
	普通鋼タイロッドSS400 36	A断面積1018鋼棒	円／m	1,150										注		
	普通鋼タイロッドSS400 36	B断面積1018加工費	円／本	4,320										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	5,190										注		
	普通鋼タイロッドSS400 36	D断面積1018定着ナット	円／組	1,060										2個1組 注		
	普通鋼タイロッドSS400 36	E断面積1018リングジョイン	円／個	4,570										注		
	普通鋼タイロッドSS400 38	A断面積1134鋼棒	円／m	1,310										注		
	普通鋼タイロッドSS400 38	B断面積1134加工費	円／本	4,750										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	5,740										注		
	普通鋼タイロッドSS400 38	D断面積1134定着ナット	円／組	1,390										2個1組 注		
	普通鋼タイロッドSS400 38	E断面積1134リングジョイン	円／個	4,880										注		

種 別	タイロッド	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	普通鋼タイロッドSS400 42	A断面積1385鋼棒	円/m	1,540										注
	普通鋼タイロッドSS400 42	B断面積1385加工費	円/本	5,310										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	6,920										注
	普通鋼タイロッドSS400 42	D断面積1385定着ナット	円/組	1,770										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 42	E断面積1385リングジョイン	円/個	5,990										注
	普通鋼タイロッドSS400 44	A断面積1520鋼棒	円/m	1,700										注
	普通鋼タイロッドSS400 44	B断面積1520加工費	円/本	5,870										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	6,920										注
	普通鋼タイロッドSS400 44	D断面積1520定着ナット	円/組	1,770										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 44	E断面積1520リングジョイン	円/個	6,730										注
	普通鋼タイロッドSS400 46	A断面積1662鋼棒	円/m	1,880										注
	普通鋼タイロッドSS400 46	B断面積1662加工費	円/本	6,360										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	7,530										注
	普通鋼タイロッドSS400 46	D断面積1662定着ナット	円/組	1,970										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400 46	E断面積1662リングジョイン	円/個	7,100										注
	高張力タイロッド 25	A断面積491鋼棒	円/m	970										注
	高張力タイロッド 25	B断面積491加工費	円/本	4,070										注
	高張力タイロッド 25	C断面積491ターンバックル	円/個	3,760										注
	高張力タイロッド 25	D断面積491定着ナット	円/組	990										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	3,390										注
	高張力タイロッド 28	A断面積616鋼棒	円/m	1,080										注
	高張力タイロッド 28	B断面積616加工費	円/本	4,630										注
	高張力タイロッド 28	C断面積616ターンバックル	円/個	4,140										注
	高張力タイロッド 28	D断面積616定着ナット	円/組	1,160										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	3,580										注

種 別	タイロッド	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	高張力タイロッド ３２	A断面積８０４鋼棒	円／ｍ	1,310										注
	高張力タイロッド ３２	B断面積８０４加工費	円／本	5,250										注
	高張力タイロッド ３２	C断面積８０４ターンバックル	円／個	4,440										注
	高張力タイロッド ３２	D断面積８０４定着ナット	円／組	1,270										２個１組 注
	高張力タイロッド ３２	E断面積８０４リングジョイント	円／個	4,140										注
	高張力タイロッド ３６	A断面積１０１８鋼棒	円／ｍ	1,540										注
	高張力タイロッド ３６	B断面積１０１８加工費	円／本	5,870										注
	高張力タイロッド ３６	C断面積１０１８ターンバックル	円／個	5,620										注
	高張力タイロッド ３６	D断面積１０１８定着ナット	円／組	1,630										２個１組 注
	高張力タイロッド ３６	E断面積１０１８リングジョイン	円／個	4,880										注
	高張力タイロッド ３８	A断面積１１３４鋼棒	円／ｍ	1,880										注
	高張力タイロッド ３８	B断面積１１３４加工費	円／本	6,480										注
	高張力タイロッド ３８	C断面積１１３４ターンバックル	円／個	6,420										注
	高張力タイロッド ３８	D断面積１１３４定着ナット	円／組	1,820										２個１組 注
	高張力タイロッド ３８	E断面積１１３４リングジョイン	円／個	5,560										注
	高張力タイロッド ４２	A断面積１３８５鋼棒	円／ｍ	2,260										注
	高張力タイロッド ４２	B断面積１３８５加工費	円／本	7,040										注
	高張力タイロッド ４２	C断面積１３８５ターンバックル	円／個	8,210										注
	高張力タイロッド ４２	D断面積１３８５定着ナット	円／組	2,560										２個１組 注
	高張力タイロッド ４２	E断面積１３８５リングジョイン	円／個	6,610										注
	高張力タイロッド ４４	A断面積１５２１鋼棒	円／ｍ	2,450										注
	高張力タイロッド ４４	B断面積１５２１加工費	円／本	7,840										注
	高張力タイロッド ４４	C断面積１５２１ターンバックル	円／個	8,210										注
	高張力タイロッド ４４	D断面積１５２１定着ナット	円／組	2,560										２個１組 注
	高張力タイロッド ４４	E断面積１５２１リングジョイン	円／個	7,290										注

[illegible]

32.道路用材

沖縄総合事務局 単位：円

種 別		道路用材	52. 道路用材												沖縄総合事務局	単位：円
		品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考	
		保安用材（警戒標識）	1. 6 倍（213）	枚	17,900										封入レンズ式	
		保安用材（警戒標識）	1. 6 倍（211）	枚	17,900										封入レンズ式	
		保安用材（警戒標識）	1. 6 倍（212-2）	枚	17,900										封入レンズ式	
		保安用材（規制標識）	1. 5 倍（311-E）	枚	19,200										封入レンズ式	
		保安用材（規制標識）	1. 5 倍（329）	枚	20,200										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	560											
		保安用材（歩道柵）	H=1000mm	本	1,750											
		保安用材（黄色回転灯）	H=1800mm	本	9,850										三脚付	
		保安用材（工事区間終り）	H=1800	本	3,710										550×1400	
		保安用材（片側交互通行）	H=1800	本	3,710										550×1400	
		バリケード（プラスチック製）	800×1200	組	2,940										B7A型 ジスロン	
		バリケード（鉄製折畳み式）	800×1200	組	1,800										B2A型 ジスロン	
		セフティーコーン	ゴム製黄黒色塗H=70	個	3,850										反射なし	
		セフティーコーン	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	1,820										IIDZ55以上	
		標識柱 2.5～4.5m	鋼管76.3×3.2	m	2,650										IIDZ55以上	
		標識柱	鋼管単柱φ89.1mm以上	t	378,000										亜鉛メッキ	
		標識柱	鋼管オーバーハングF・R・T	t	627,000										亜鉛メッキ	
		標識柱	鋼管オーバーヘッドトラス型	t	808,000										亜鉛メッキ	
		標識柱	アンカーボルト	t	520,000										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	62,700										素地ブルー文字ホワイト	
		案内標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m2	62,700										素地ホワイト文字ブルー	

種 別	道路用材	沖縄総合事務局 単位：円												
	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	m 2	45,400										素地ブルー文字ホワイト
	案内標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m 2	45,400										素地ホワイト文字ブルー
	路線番号 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m 2	52,000										
	路線番号 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m 2	35,900										
	警戒標識 全面反射	耐食アルミ板カプセルレンズ型	m 2	50,800										
	警戒標識 全面反射	耐食アルミ板封入レンズ型	m 2	34,700										
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5～1m2未満	m 2	7,560										ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識0.5～1m2未満	m 2	22,600										ブラケット付 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0～2.5m2未満	m 2	6,670										ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識1.0～2.5m2未満	m 2	16,700										ブラケット付 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m2以上	m 2	4,210										ブラケット無 HDZ55
	取付金具 高リブ50*50*L	案内標識2.5m2以上	m 2	11,700										ブラケット付 HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1倍	枚	390										HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1.3倍	枚	510										HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識1.6倍	枚	810										HDZ55
	取付金具 U型バンド	路線番号警戒標識2倍	枚	1,440										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	4,040										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	2,270										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	5,020										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	2,650										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	7,430										1倍 HDZ55
	補助標識（取付金具付） アルミ板	310×600板封入レンズ型	枚	3,950										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	9,880										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	5,120										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	12,000										1倍 HDZ55

種 別	道路用材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	補助標識（取付金具付） アルミ板	480×600封入レンズ型	枚	6,270										1倍 HDZ55
	補助標識（取付金具付） アルミ板	590×600カプセルレンズ型	枚	13,000										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	6,630										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	15,100										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	7,860										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	16,000										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	8,440										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	5,310										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130×150片面レンズ	個	1,680										キャッツアイ9型
	道路鏡 アルミ製	AS用130×150両面レンズ	個	1,820										キャッツアイ8型
	チャッターバー 両面反射アルミ製	45°設置幅30cm	個	7,660										(TT2, S1)
	チャッターバー 片面反射アルミ製	45°設置幅30cm	個	6,950										(TT1, S1)
	境界紙	50×85アルミ合金（鋳物）	個	1,400										足2本付き
	境界杭	12×12×90（土中用）	個	1,600										文字入り頭赤ペンキ
	切刃	肩掛け式φ10インチ	枚	520										MT-RP200
	路面切削機用切刃	切削幅2.0m	本	1,520										MT-RP200
	側ブラシ	850×300	個	17,100										
	距離標	1000m用	本	13,200										
	距離標	1000m用	本	3,270										
	樹脂系薄装舗装用（すべり止め）	樹脂（EPN）	Kg	1,320										
	アスファルトルーフィング	22kg1m×21m	巻	1,650										JIS A6006・
	ノンスリップタイル モルタルC型	300×300×25 階段用	枚	1,830										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	2,220										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	4,820										17mm幅階段用ゴム3条

種 別	道路用材	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ノンスリップタイル モルタルL型	300×300×25 平面用	枚	1,570										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	1,940										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	2,300										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	1,570										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	1,940										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	3,460										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	1,440										17mm幅階段用ゴム2条
	ノンスリップタイル カラーB型	300×100×25 階段用	枚	1,760										17mm幅階段用ゴム2条
	ノンスリップタイル テラゾーB型	300×300×30 階段用	枚	3,960										17mm幅階段用ゴム3条
	貼紙防止材	t=1.6mm w=1.2m	m2	3,150										
	硬質塩化ビニール板	3mm乳白色目隠し板	m2	4,460										切り損料率含まず
	合成樹脂板 FRPM	0.8×660×1820	m2	1,290										波形Gタイプ32mm波
	デリネーター ソーラー式柱	φ60.5×1500	基	28,000										メッキ品（黄）
	緑石鋳 ソーラー式	115×100×44	個	8,840										
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個	2,760										
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	880										
	道路鋳	小型 高さ≤30 片面 穿孔式 設置幅15cm	個	2,250										
	道路鋳	小型 高さ≤30 片面 貼付式 設置幅10cm	個	840										

33. 造園材

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	造園材													
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	竹	長4.5m径3.0cm	本	360										1本支柱（I I）
	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	880										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
	杉支柱丸太	長0.9m末口7.5cm	本	410										道路植栽工
	支柱材	6×6cm×0.8m	本	280										ACQ加工
	支柱材	6×6cm×1.5m	本	440										ACQ加工
	支柱材	7.5×7.5cm×0.6m	本	260										ACQ加工
	種子	パヒアグラス	K g	1,230										
	種子	ローズグラス	K g	2,830										
	吹付用アイバー	法面吹付用	K g	110										20kg／袋
	土壌改良剤	ビートモス	L	14										
	高度化成肥料	粒固形15:15:15	K g	84										20kg入り
	肥料	I B化成	K g	93										20kg入り
	P H緩衝材	過磷酸石灰	K g	51										
	接合剤	高分子系樹脂	K g	390										

34. 植栽樹木

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	植栽樹木	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	イジュ	3.00×0.15×1.00m	本	17,500										高×幹周×葉張
	イジュ	3.00×0.21×1.20m	本	28,000										高×幹周×葉張
	オオバアカテツ	3.00×0.21×1.20m	本	31,500										
	コバテイシ (モモタマナ)	2.50×0.15×1.50m	本	21,000										高×幹周×葉張
	コバテイシ (モモタマナ)	3.00×0.21×2.00m	本	35,000										高×幹周×葉張
	コバテイシ (モモタマナ)	3.50×0.25×2.00m	本	42,000										高×幹周×葉張
	サルスベリ	3.00×0.21×1.50m	本	28,000										高×幹周×葉張
	サンゴジュ	3.00×0.15×1.20m	本	17,500										高×幹周×葉張
	サンゴジュ	3.00×0.21×1.20m	本	24,500										高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.15×1.20m	本	17,500										高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.21×1.50m	本	24,500										高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.25×1.50m	本	31,500										高×幹周×葉張
	トックリキワタ	4.00×0.40×1.50m	本	56,000										
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	2.50×ー×0.80m	本	10,500										高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.00×0.12×1.20m	本	14,000										高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.00×0.15×1.20m	本	21,000										高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.50×0.21×1.50m	本	31,500										高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	4.00×0.30×2.00m	本	49,000										高×幹周×葉張
	フクギ	2.00×ー×0.50m	本	10,500										高×幹周×葉張
	フクギ	2.50×0.10×0.60m	本	17,500										高×幹周×葉張
	フクギ	3.00×0.15×0.70m	本	24,500										高×幹周×葉張
	フクギ	3.00×0.21×0.80m	本	35,000										高×幹周×葉張
	フクギ	3.50×0.25×1.00m	本	49,000										高×幹周×葉張
	フクギ	4.00×0.30×1.20m	本	59,500										高×幹周×葉張
	フクギ	5.00×0.45×1.20m	本	105,000										高×幹周×葉張

種 別	植栽樹木	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	フクギ	5.00×0.60×1.50m	本	140,000										高×幹周×葉張
	ハウオウボク	3.00×0.15×1.20m	本	17,500										高×幹周×葉張
	ハウオウボク	3.00×0.21×1.20m	本	28,000										高×幹周×葉張
	ハウオウボク	3.50×0.25×1.50m	本	42,000										高×幹周×葉張
	ハウオウボク	4.00×0.40×2.50m	本	77,000										
	ハウオウボク	4.00×0.45×2.00m	本	84,000										高×幹周×葉張
	ハウオウボク	5.00×1.00×3.50m	本	245,000										
	モンパノキ	0.50×ー×0.20m	本	840										高×幹周×葉張
	モンパノキ	0.80×ー×0.50m	本	3,500										高×幹周×葉張
	ヤマモモ	2.50×ー×0.60m	本	14,000										高×幹周×葉張
	ヤマモモ	3.00×0.15×0.80m	本	24,500										高×幹周×葉張
	ヤマモモ	3.00×0.21×0.80m	本	35,000										高×幹周×葉張
	ヤマモモ	4.00×0.40×1.50m	本	70,000										高×幹周×葉張
	ヤマモモ	4.50×0.50×1.50m	本	140,000										高×幹周×葉張
	ランタナ	0.20×ー×0.15m	本	560										高×幹周×葉張
	ランタナ	0.30×ー×0.20m	本	700										高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	2.00×ー×0.90m	本	10,500										高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	2.50×ー×1.20m	本	14,000										高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	3.00×0.15×1.20m	本	17,500										高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	3.00×0.21×1.50m	本	35,000										高×幹周×葉張
	リュウキュウマツ	4.00×0.25×1.50m	本	49,000										高×幹周×葉張
	ココヤシ	1.00×0.90×ーm	本	56,000										生長点×根元周×枝張
	ココヤシ	1.50×1.00×ーm	本	84,000										生長点×根元周×枝張
	ココヤシ	2.00×1.20×ーm	本	105,000										生長点×根元周×枝張
	ココヤシ	3.00×1.20×ーm	本	175,000										生長点×根元周×枝張

[illegible]

35. 諸材料

[illegible]

36. 管路材・ダクト

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

37. 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
	安定器（低圧ナトリウム灯用 一般型）	100V／200V 135W	個	20,100										
	安定器（低圧ナトリウム灯用 一般型）	100V／200V 180W	個	20,700										
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（3A）	個	3,480										
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（6A）	個	5,040										
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（10A）	個	6,840										
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（3A）	個	3,940										
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（6A）	個	5,560										
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（10A）	個	7,360										
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（3A）	個	1,900										
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（6A）	個	2,230										
	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										
	グリスキャップ	M10	個	120										
	グリスキャップ	M12	個	130										
	グリスキャップ	M16	個	170										
	グリスキャップ	M20	個	400										
	グリスキャップ	M22	個	420										
	グリスキャップ	M24	個	440										

38. 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
	グレーチング支道部固定横断用	400×995×155	組	15,000										T-25溝幅300mm
	グレーチング支道部固定横断用	500×995×165	組	19,000										T-25溝幅400mm
	グレーチング支道部固定横断用	600×995×175	組	32,000										T-25溝幅500mm
	グレーチング支道部固定横断用	700×995×5F90	組	39,500										T-25溝幅600mm
	グレーチング支道部固定横断用	400×995×150	組	14,000										T-14溝幅300mm
	グレーチング支道部固定横断用	500×995×155	組	16,200										T-14溝幅400mm
	グレーチング支道部固定横断用	600×995×160	組	19,400										T-14溝幅500mm
	グレーチング支道部固定横断用	700×995×175	組	22,800										T-14溝幅600mm
	グレーチング乗入部側溝用	400×995×150	組	9,930										T-20溝幅300mm
	グレーチング乗入部側溝用	500×995×165	組	14,500										T-20溝幅400mm
	グレーチング乗入部側溝用	600×995×175	組	23,600										T-20溝幅500mm
	グレーチング乗入部側溝用	700×994×6F90	組	32,800										T-20溝幅600mm
	グレーチング乗入部側溝用	400×995×150	組	8,140										T-14溝幅300mm
	グレーチング乗入部側溝用	500×995×155	組	11,300										T-14溝幅400mm
	グレーチング乗入部側溝用	600×995×165	組	15,300										T-14溝幅500mm
	グレーチング乗入部側溝用	700×995×175	組	20,600										T-14溝幅600mm
	グレーチング歩道部U字溝用	360×995×132	組	4,910										T-2溝幅300mm
	グレーチング歩道部U字溝用	420×995×132	組	5,400										T-2溝幅360mm
	グレーチング歩道部U字溝用	510×995×132	組	6,360										T-2溝幅450mm
	グレーチング側溝用	400×995×144	組	7,370										T-6溝幅300mm
	グレーチング側溝用	500×995×150	組	9,330										T-6溝幅400mm
	グレーチング側溝用	600×995×150	組	13,100										T-6溝幅500mm
	グレーチング側溝用	700×995×160	組	15,700										T-6溝幅600mm
	グレーチング樹蓋支道用	700×700	組	19,400										T-25樹穴600mm
	グレーチング樹蓋支道用	900×900	組	38,400										T-25樹穴800mm

[illegible]

39. 機械工具

沖縄総合事務局 単位：円

種 別		機械工具		39. 機械工具												沖縄総合事務局		単位：円	
		品 目		規 格		単 位		沖縄県										備 考	
		電気溶接棒		D 4 3 0 1 軟鋼用 4mm		k g		285											
		電気溶接棒		D 5 0 1 6 高張力鋼用 5mm		k g		345											
		ドリルパイプ		φ 9 0mm用 (1. 0m)		本		48,300											
		ドリルパイプ		φ 1 1 5mm用 (1. 0m)		本		49,700											
		ドリルパイプ		φ 1 3 5mm用 (1. 0m)		本		61,600											
		ドリルパイプ		φ 1 4 6mm用 (1. 0m)		本		73,500											
		インナーロッド		φ 9 0mm用 (1. 0m)		本		36,400											
		インナーロッド		φ 1 1 5mm用 (1. 0m)		本		37,800											
		インナーロッド		φ 1 3 5mm用 (1. 0m)		本		37,800											
		インナーロッド		φ 1 4 6mm用 (1. 0m)		本		44,100											
		メタルクラウン		径4 1		個		2,320											
		シングル コアチューブ		径4 6 1. 5m		本		5,880											
		ダブルコアチューブ		スイベル形 径4 6 1. 5m		本		54,300											
		ダブルコアチューブ		スイベル形 径5 6 1. 5m		本		62,400											
		ダブルコアチューブ		スイベル形 径6 6 1. 5m		本		72,800											
		ケーシングチューブ		1種 径1 2 7 3m		本		26,900											
		ケーシングチューブ		1種 径1 4 2 3m		本		30,800											
		コアリフター アセンブリー		径4 6		本		7,470											
		ケーシングシュー		径1 2 7		個		2,990											
		ケーシングシュー		径1 4 2		個		4,080											
		ケーシングパイプ		孔径6 6mm		本		5,790											
		ケーシングパイプ		孔径8 6mm		本		7,560											
		テーパークロスビット		径2 5 8×1 2 3 8		個		7,650											
		テーパークロスビット		径2 5 1 2×8 4 2		個		8,110											
		シャンクスクリューロッド		3 2 R		本		25,800											

種 別	機械工具	沖縄総合事務局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	ジョイントスリーブ	32R	本	5,570										
	ドリルカラー（大口径用）	径450 L=1.0m	個	742,000										
	ドリルカラー（大口径用）	径500 L=1.0m	個	812,000										
	ドリルカラー（大口径用）	径550 L=1.0m	個	875,000										
	スタビライザー（アンカー用）	径84.5 L=300	個	8,540										
	スタビライザー（アンカー用）	径99.5 L=300	個	10,500										
	スタビライザー（アンカー用）	径114.5 L=300	個	14,000										
	スタビライザー（アンカー用）	径129.5 L=300	個	15,500										
	ロッド（アンカー用）	径73 L=1500	本	37,100										
	ロッド（アンカー用）	径88.9 L=1500	本	47,600										
	レジャーサ（アンカー用）	径73×73	個	27,600										
	レジャーサ（アンカー用）	径90×93	個	33,800										
	スイーベル（アンカー用）	φ86用	個	47,600										
	ケーシング（集排水ボーリング）	径142 L=1m	本	15,600										
	二重管ボーリングロッド		m	8,800										
	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	68,400										
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	152,000										
	注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	201,000										
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	303,000										
	サクシオンホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	16,800										
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	25,500										
	二重管ホース	φ12mm 21MPa L=20m	本	200,000										
	シールパッカーセット		個	96,000										
	シールセット		個	4,800										
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1,990										

[illegible]

40. 機械工具類その他

沖縄総合事務局 単位：円

種 別	機械工具類その他													
	品 目	規 格	単 位	沖縄県										備 考
	路面切削機用タイン	クローラ式 2.1m	本	1,520										
	路面切削機用タイン	ホイール式 1.8m	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	1,520										
	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	1,520										
	主ブラシ	真空式・鋼線 5m3 400×1500	組	104,000										
	主ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m 3400×75	個	52,200										
	主ブラシ	真空式・ポリプロ 3.5・5.5m3400×75	個	54,000										
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2m3 915×1376	個	85,500										
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2.5m3 900×1435	個	70,700										
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3m3 900×1435	個	70,700										
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3.1m3 900×900	個	54,900										
	側ブラシ	真空式・鋼線 5m3 先端径630	個	16,200										
	側ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m3 400×75	個	52,200										
	側ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m3 先端径90	個	36,000										
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3m3 先端径1100	個	31,900										
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 2.5m3 850×300	個	17,100										
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3.1m3 850×300	個	17,100										
	ブラシ	ガードレール清掃用 径500 ポリプロビレン	個	83,200										
	ブラシ	トンネル清掃用 径500 ポリプロビレン	個	94,500										
	ドリル刃 (床版補強工)	径10×50 (CO用)	本	590										
	ドリル刃 (床版補強工)	径20×50 (鋼板用)	本	3,700										
	注入パイプ (床版補強工)	径10×47mm (アルミ製)	本	120										
	エア抜パイプ (床版補強工)	径10×150mm (アルミ製)	本	96										
	ディスクサンドペーパー	径150 #16	枚	120										

[illegible]

41. 燃料・潤滑油

沖縄総合事務局 単位：円

[illegible]

42. 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）	DSF20c+SM4c（4芯テープスロット）	m	954										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,380										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,770										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80c+SM4c（4芯テープスロット）	m	2,180										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100c+SM4c（4芯テープスロット）	m	2,670										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（4芯テープスロット）	m	555										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	601										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	741										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	975										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	1,230										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）	m	1,460										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm100C（4芯テープスロット）	m	1,700										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm120C（4芯テープスロット）	m	2,050										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm140C（4芯テープスロット）	m	2,290										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm160C（4芯テープスロット）	m	2,520										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm180C（4芯テープスロット）	m	2,750										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm200C（4芯テープスロット）	m	2,990										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm220C（4芯テープスロット）	m	3,350										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm240C（4芯テープスロット）	m	3,590										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm260C（4芯テープスロット）	m	3,820										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm280C（4芯テープスロット）	m	4,050										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm300C（4芯テープスロット）	m	4,290										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,550										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,950										
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80C+SM4C（4芯テープSSF）	m	2,350										

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）	DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）	m	2,830										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープSSF）	m	912										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）	m	1,140										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）	m	1,400										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,630										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,870										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 120C（4芯テープSSF）	m	2,220										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 140C（4芯テープSSF）	m	2,460										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 160C（4芯テープSSF）	m	2,690										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 180C（4芯テープSSF）	m	2,920										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 200C（4芯テープSSF）	m	3,160										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 220C（4芯テープSSF）	m	3,520										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 240C（4芯テープSSF）	m	3,760										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 260C（4芯テープSSF）	m	3,990										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 280C（4芯テープSSF）	m	4,220										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 300C（4芯テープSSF）	m	4,460										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 2C（スぺーサ型）	m	409										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（スぺーサ型）	m	468										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 6C（スぺーサ型）	m	565										
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スぺーサ型）	m	624										

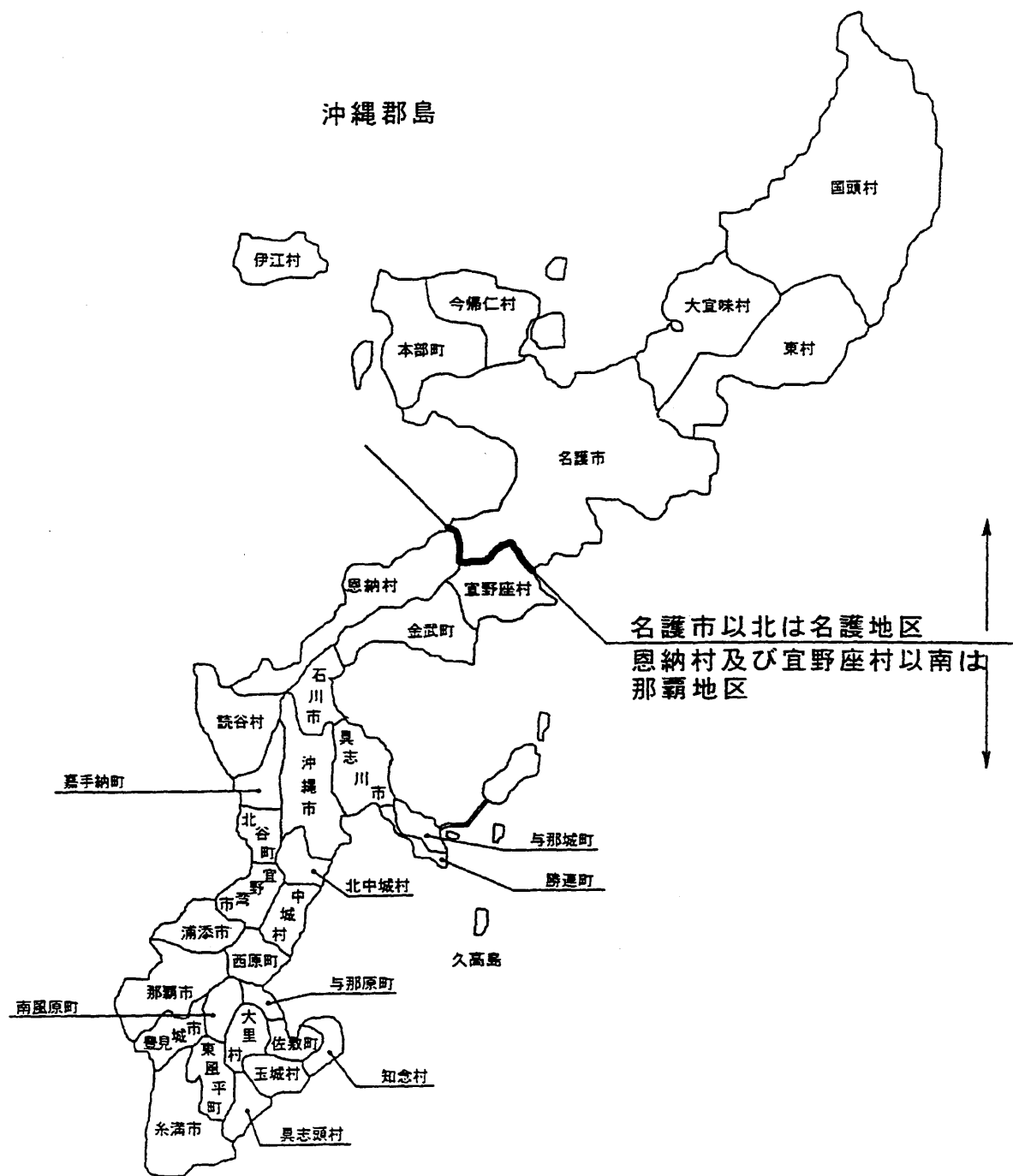
43. 土木工事

沖縄総合事務局 単位：円

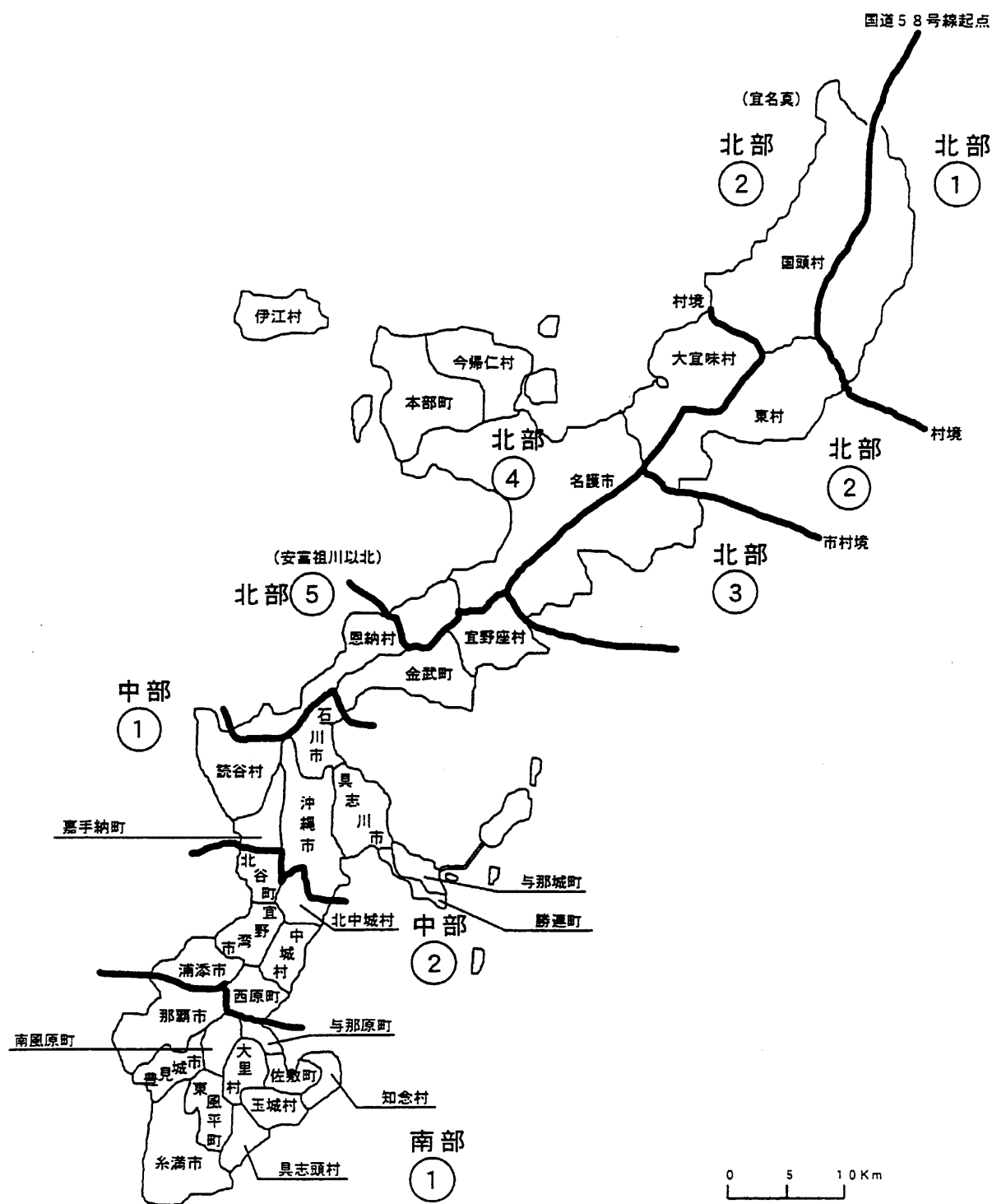
[illegible]

II. 資材単価区域図

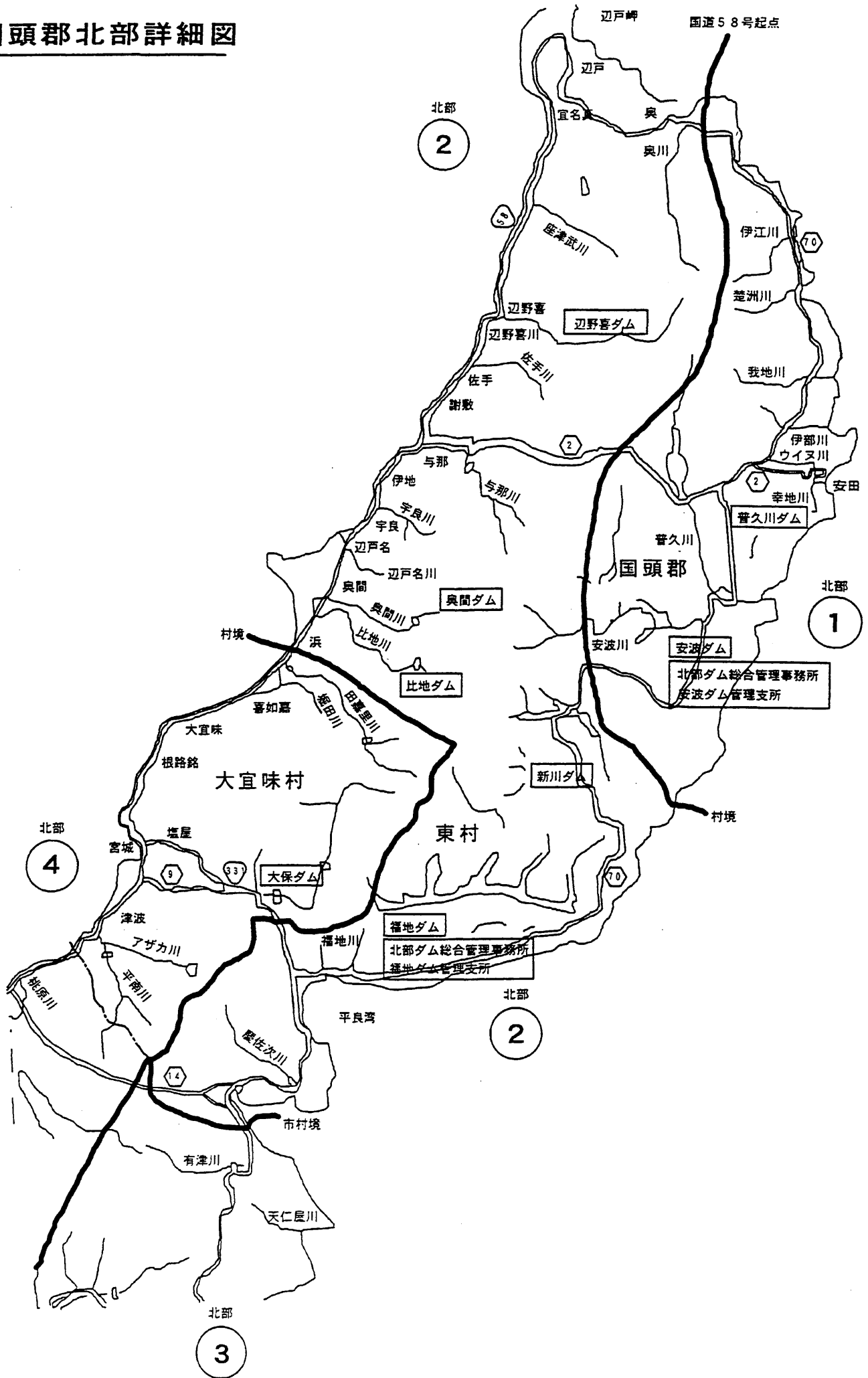
資材（那覇・名護）単価区域図



資材（石材・生コン・生アス）単価区域図



国頭郡北部詳細図



第2章 公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）

- （１） 「公共工事設計材料単価(港湾系)」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１８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調査を(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会に委託し、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」((財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」((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。なお、物価資料に掲載されている資材単価は本資料中 印で示しています。

資材単価区域について

資材単価区域については、下記を原則とする。

- | | | |
|-----|------|------------|
| 1) | 那覇地区 | 那覇港、那覇空港近郊 |
| 2) | 中部地区 | 中城湾港近郊 |
| 3) | 平良地区 | 平良港近郊 |
| 4) | 石垣地区 | 石垣港近郊 |

単価表の表記について

単価表内の については、「建設物価」の掲載価格であり
使用する際は「建設物価」の最新号を適用する。

1 . 異形棒鋼・丸鋼

那覇地区以外の単価は、那覇価格に下記のエキストラを加算する。

	単位	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
普通丸鋼（SR235）	t	-	-	-	
一般構造用丸鋼（SS400）	〃	0	7,000	7,500	
異形棒鋼（SD295A,B D10～32）	〃	0	7,000	7,500	
異形棒鋼（SD345A,B D10～32）	〃	0	7,000	7,500	

2 . 木 材

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
角 材	1等 杉 9cm×9cm×4m	m3	47,000	47,000	49,000	49,500	
"	1等 桧 9cm×9cm×4m	"	200,000	200,000	202,000	202,500	
足 場 板	杉末口 厚 3.6cm 1等 幅20cm 長さ4m	"	46,000	46,000	48,000	48,500	
測 量 く い	ㄐ°ト 4.5cm×4.5cm長さ45cm	本	75	75	79	79	
"	ㄐ°ト 6.0cm×6.0cm長さ60cm	本	179	179	188	188	
"	ㄐ°ト 6.0cm×6.0cm長さ90cm	本	265	265	278	278	
"	ㄐ°ト 9.0cm×9.0cm長さ90cm	本	605	605	635	635	
"	ㄐ°ト 12cm×12cm長さ90cm	本	1,070	1,070	1,120	1,120	
"	ㄐ°ト 12cm×12cm長さ120cm	"	1,420	1,420	1,490	1,490	
"	ㄐ°ト 15cm×15cm長さ90cm	"	1,660	1,660	1,740	1,740	

３．セメント

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
普通ポルトランドセメント	バラ物	t		12,000	16,500	16,300	
〃	袋 物 (25kg)	袋		420	560	600	
早強セメント	袋 物 (25kg)	〃	-	-	-	-	
白色セメント	袋 物 (20kg)	〃	-	-	-	-	

4 . 金属・金物

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
なまし鉄線	# 8 4mm	kg		102.0	109.0	109.0	JIS G-3532
"	" 10 3.2 "	"		104.0	111.0	111.0	"
"	" 12 2.6 "	"		106.0	113.0	113.0	"
"	" 21 0.8 "	"	-	-	-	-	"
亜鉛めっき鉄線	# 8 4mm	"		145.0	152.0	152.0	JIS G-3547
"	" 10 3.2 "	"		152.0	159.0	159.0	"
"	" 12 2.6 "	"		157.0	164.0	164.0	"
鉄 丸 く ぎ	N 75	"		113.0	120.0	120.0	JIS A-5508
鉄 網	D 6 150×150	kg	113				JIS A-3551
コンクリート釘	# 12 2.77×25mm	"	385	385	411	411	JIS A-5508
ワイヤーローフ°	6×24 16mmA種	m	307	307	328	328	JIS G-3525
"	" 20 "	"	473	473	506	506	"
"	" 22 "	"	558	558	597	597	"
"	" 26 "	"	746	746	798	798	"
"	" 28 "	"	866	866	926	926	"
"	" 30 "	"	997	997	1,060	1,060	"
"	" 32 "	"	1,130	1,130	1,200	1,200	"
"	" 36 "	"	1,450	1,450	1,550	1,550	"

5 . 燃 料 油

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
自 動 車 用 ガ ソ リ ン	1号(ハイオク) スタンド	L		138	155	156	
〃	2号(レギュラー) スタンド	〃		128	140	146	
軽 油	1.2号 ドラム	〃		107.0	112.0	116.0	
〃	1.2号(免税品) ドラム	〃		74.9	79.9	83.9	
重 油	A(陸上)ドラム	〃		70.0	73.0	73.0	
〃	A(海上)バ-ジ	〃		68.0	-	73.0	
混 合 油	ガソリン：オイル=20：1 ドラム	〃	160	160	161	171	
プロパンガス	50kgボンベ入(中味)	kg		140	154	154	

6 . 混 和 剤

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
A E 減水剤	標準型 200L	L			290	290	ホゾリス 70 (無塩化)
"	遅延型 12.5kg	kg			290	290	" 8 (")
"	促進型 25kg	L			190	190	" 75

7. 配 管 材

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
硬 質 塩 化 ビ ニ ー ル 管	VP 呼径40mm 4m	本		925	971	971	
〃	〃 50 〃	〃		1,260	1,320	1,320	
〃	〃 75 〃	〃		2,550	2,670	2,670	
〃	〃 100 〃	〃		3,640	3,820	3,820	
〃	〃 125 〃	〃		4,810	5,050	5,050	
〃	〃 150 〃	〃		7,230	7,590	7,590	
〃	〃 200 〃	〃		10,800	11,300	11,300	
〃	VU 40 〃	〃		488	512	512	
〃	〃 50 〃	〃		615	645	645	
〃	〃 75 〃	〃		1,210	1,270	1,270	
〃	〃 100 〃	〃		1,350	1,410	1,410	
〃	〃 125 〃	〃		3,040	3,190	3,190	
〃	〃 150 〃	〃		3,970	4,160	4,160	
〃	〃 200 〃	〃		6,550	6,870	6,870	
配 管 用 炭 素 鋼 鋼 管	白ネジ付呼径100mm	m		2,500	2,620	2,620	
〃	〃 80 〃	〃		1,730	1,810	1,810	

8 . 塗 料 (1)

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
さび止めペイント							
鉛 丹 系	JIS K5622 1種 鉛丹	kg			480	480	
"	" " 2種 "	"			480	480	
亜 酸 化 鉛 系	" K5623 1種 赤さび	"			330	330	
塩 基 性 クロム酸鉛系	" K5624 " "	"			-	-	
シ ア ナ ミ ド 鉛 系	" K5625 " "	"			330	330	
エ ッ チ ン グ プ ラ イ マ ー	2種長バク型 " K5633 暗緑色	"			620	620	(別 名) ウォッシュ プライマー
ジンクリッチ プ ラ イ マ ー	有機系	"			790	790	
合成樹脂塗料							
塩 化 ゴ ム 系	下塗用 赤さび	kg			580	580	
"	中 " 淡 彩	"			710	710	
"	上 " "	"			770	770	
エ ポ キ シ 樹 脂 塗 料	下塗用 赤さび	"			880	880	
	中 " 白	"			950	950	
"	上 " "	"			950	950	
ポ リ ウ レ タ ン 樹 脂 系	下 " 赤さび	"			980	980	
フ ェ ノ ール 樹 脂 系	下 " "	"			475	475	
タ - ル エ ポ キ シ 樹 脂 系	下塗用・中塗用 1種 JIS K5664	"			730	730	

8 . 塗 料 (2)

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
希 釈 剤							
ホリウレタン樹脂 塗 料 用 シンナー		L			370	370	
高濃度亜鉛末 系用シンナー		"	360	360	370	370	
タールエポキシ 系用シンナー		"			320	320	
塩 化 ゴ ム 系用シンナー		"			320	320	
一 般 用 さび止めペイント	JIS K5621 2種 合成樹脂系	kg			205	205	
シ ン ク ロ メ - ト さび止めペイント	JIS K5627 A 合成樹脂系	"			500	500	
鉛丹シ ン ク ロ メ - ト さび止めペイント	JIS K5628 合成樹脂系	"			475	475	
一 般 用 さび止めペイント	JIS K5621 1種 油性系	"			205	205	
亜 酸 化 鉛 さび止めペイント	JIS K5623 2種 合成樹脂系	"			330	330	
塩基性カドミ酸鉛 さび止めペイント	JIS K5624	"			-	-	
油 性 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5511	"			-	-	白色
シアナミド鉛 さび止めペイント	JIS K5625 2種 合成樹脂系	"			330	330	

9 . 目地材・止水板・吸出防止材

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
セ ロ シ ール	加熱注入式 (コンクリート目地材)	kg	270	270	300	300	
防 砂 目 地 板	軟質塩化ビニール製 t=5mm以上	m ²	4,280	4,280	4,490	4,490	
砂 防 シ ート	ポリエステル製不織布 t=5mm以上	〃	920	920	970	970	
シール充填材	FS-SS-S-200D 適合品	kg	1,580	1,580	1,740	1,740	

１０．そ の 他

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
化学繊維土のう	62×48cm 2号	枚			19	19	
アスファルト・フィング	22kg品 1m×21m	巻		1,650	1,730	1,730	
路 盤 紙	1m×50m	m ²	26	26	28	28	
シンウオールチューブ	ステンス製サンプ ラ-	本	10,400	10,400	10,900	10,900	
鋼板（平鋼）	t=6mm-b=65mm	kg	80.0	80.0	87.0	87.5	
コンクリート カッタープレート	径20	枚	11,800				
〃	径30	〃	32,400				
〃	径40	〃	56,700				
〃	径56	〃	81,500				
〃	径65	〃	100,000				
〃	径75	〃	118,000				
〃	径106	〃	221,000				

１１．生コンクリート

規 格			単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
呼び強度 kg/cm ²	スランプ cm	粗骨材寸法 mm						
18	8	40	m3		9,400			
〃	12	〃	〃		9,500			
〃	15	〃	〃		9,650			
21	8	〃	〃		9,700			
〃	12	〃	〃		9,800			
〃	15	〃	〃		9,950			
24	8	〃	〃		10,050			
〃	12	〃	〃		10,150			
〃	15	〃	〃		10,300			
〃	8	25(20)	〃		10,300			
〃	12	〃 (〃)	〃		10,400			
〃	15	25(20)	〃		10,500			
曲げ4.5	2.5	40	〃		12,000			
曲げ 5	2.5	40	〃	13,100				空 港 工 事 用
曲げ 5	6.5	〃	〃	13,250				空 港 工 事 用
生コンクリート夜間割増額 (22:00～5:00)			〃	2,000				空 港 工 事 用

1 2 . 石 材 (1) 那覇地区

品 名	規 格	単位	捨込 価格 (陸上)	捨込価格 港湾区域内 (海上)	備 考
雑 石	5 ~ 200kg (白)	m3	2,250	3,250	
"	" (黒)	"	-	4,000	
被 覆 石	200kg 級 (白)	"	3,000	3,850	
"	" (黒)	"	-	4,250	
"	500kg (白)	"	2,700	3,750	
"	" (黒)	"	-	4,450	
"	1000kg (白)	"	2,700	3,750	
"	" (黒)	"	-	4,750	
割 栗 石	ケーソン中詰用 砕石20 ~ 5cm(白)	"	2,300	3,250	
"	" (黒)	"	-	3,500	
砕 砂	コンクリート用	"	3,750	3,750	
海 砂	ケーソン中詰用	"	2,400	2,400	

1 2 . 石 材 (2) 中部地区

品 名	規 格	単位	捨込 価格 (陸上)	捨込価格 港湾区域内 (海上)	備 考
雑 石	5 ~ 200kg (白)	m3	2,600	3,500	
"	" (黒)	"	-	4,350	
被 覆 石	200kg 級 (白)	"	3,350	4,100	
"	" (黒)	"	-	4,600	
"	500kg (白)	"	3,050	4,000	
"	" (黒)	"	-	4,800	
"	1000kg (白)	"	3,050	4,000	
"	" (黒)	"	-	5,100	
割 栗 石	ケーソン中詰用 砕石20 ~ 5cm(白)	"	2,650	3,500	
"	" (黒)	"	-	3,850	
砕 砂	コンクリート用	"	3,350	4,100	
海 砂	ケーソン中詰用	"	2,400	2,400	

1 2 . 石 材 (3) 平良地区

品 名	規 格	単位	捨込 価格 (陸上)	捨込価格 港湾区域内 (海上)	備 考
雑 石	5 ~ 200kg (白)	m3	4,500	5,500	
"	" (黒)	"	-	-	
被 覆 石	200kg 級 (白)	"	4,500	5,500	
"	" (黒)	"	-	-	
"	500kg (白)	"	4,500	5,500	
"	" (黒)	"	-	-	
"	1000kg (白)	"	4,500	5,500	
"	" (黒)	"	-	-	
割 栗 石	ケーソン中詰用 碎石1 ~ 20cm(白)	"	2,350	3,350	
"	" (黒)	"	-	-	
海 砂	ケーソン中詰用	"	-	-	

1 2 . 石 材 (4) 石垣地区

品 名	規 格	単位	捨込 価格 (陸 上)	捨込価格 港湾区域内 (海 上)	備 考
雑 石	5 ~ 200kg (白)	m3	-	-	
"	" (黒)	"	3,650	4,900	
被 覆 石	200kg 級 (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,200	5,450	
"	500kg (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,300	5,550	
"	1000kg (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,300	5,550	
砕 石	ケーソン中詰用 5mm ~ 0mm (黒)	"	3,500	4,650	
海 砂	ケーソン中詰用	"	-	-	

12. 石 材 (5)

品 名	規 格	単位	現場持込み渡し（陸上）				備 考
			那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	
単粒度 砕 石 5号	(S-20) 20～13mm	m3		3,400			
〃 6号	(S-13) 13～5mm	〃		3,450			
〃 7号	(S-5) 5～2.5mm	〃		3,450			
クラッシャーラン(黒)	40mm以下	〃	-	-	-	3,700	
〃 (白)	〃	〃		2,650			
再生クラッシャーラン	RC-40	〃		2,250			
流 し コ ー ラ ル		〃	1,600	1,950	1,100	2,200	
割 栗 石	5～20cm (黒砕石)	〃	-	-	-	3,900	
〃	〃 (白砕石)	〃	2,300	2,650	1,750	2,700	
砂	コンクリート用 (陸砂)	〃		2,750			
海 砂	コンクリート用(洗浄なし)	〃		2,750	-	-	
〃	コンクリート用(洗浄なし)	〃	2,350	2,350	-	-	
コンクリート用砕石	40mm～5mm	〃		3,400			
〃	20mm～5mm	〃		3,400			
ず り		〃	1,950	1,600	-	-	
砕 砂	コンクリート用	〃		3,350	-		

13 . アスファルト混合物

品 名	規 格	単位	那覇地区	備 考
密 粒 度 アスコン	13mm (昼)	t	9,600	空港工事用
密 粒 度 アスコン	20mm (昼)	"	9,500	空港工事用
粗 粒 度 アスコン	20mm (昼)	"	9,300	空港工事用
再生粗粒度 アスコン	20mm (昼)	"	9,300	空港工事用
アスファルト 安定処理材	タイプ A (昼)	"	9,000	空港工事用
再生アスファルト 安定処理材	タイプ A (昼)	"	9,000	空港工事用
夜間割増額	アスコン	"	200	空港工事用 22:00 ~ 5:00