

平成29年度

労務・資材局統一単価（建設系）

平成29年4月

沖縄総合事務局

開発建設部

目 次

第1章 公共工事設計労務単価

- I 公共工事設計労務単価について
- II 公共工事設計労務単価
 労務単価表（基準額）

第2章 公共工事設計材料単価(建設系)

- I 公共工事設計材料単価（建設系）
 - 1. 骨材
 - 2. アスファルト合材
 - 3. 石材
 - 4. アスファルト混合物
 - 5. PHCパイプ
 - 6. 鋼材
 - 7. 鉄鋼
 - 8. 鉄鋼二次製品
 - 9. コンクリート製品
 - 10. 木材
 - 11. 仮設材
 - 12. 鋼材二次製品
 - 13. 河川・砂防・ダム用材
 - 14. 道路・舗装用材
 - 15. 橋梁・トンネル用材
 - 16. 造園・緑化用材
 - 17. 道路用コンクリート製品
 - 18. その他土木資材

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

II 資材単価区域図

第 1 章 公共工事設計労務単価

I 公共工事設計労務単価について

II 公共工事設計労務単価

I 公共工事設計労務単価について

- (1) 入札・契約制度改革の一環として、土木工事設計価格算出の透明性を確保し、より一層の競争性・公平性を期するため、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木及び建築工事積算に係る公共工事設計労務単価について公表する。
- (2) 「公共工事設計労務単価」は、農林水産省、国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金の実態を調査する「公共事業労務費調査」(原則として毎年10月に調査を実施)に基づいて設定されているものである。
- (3) 本単価は、公共事業労務費調査による各職種の標準的な労働を想定した所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び基準内手当と、労働日数1日当りの臨時の給与(ボーナス等)及び実物給与(食事の支給等)の結果に基づき設定するものである。
- (4) 本単価は、所定労働時間内8時間当りの単価であり、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれない。また、労働者に支払われた賃金に係るもので、例えば、交通整理業務を警備会社と契約する場合には、労働者の賃金に加え、警備会社に必要な諸経費を適正に考慮して契約することになる。

第 2 章 公共工事設計材料単価（建設系）

I 公共工事設計材料単価（建設系）

II 資材単価区域図

I 公共工事設計材料単価（建設系）

- (1) 「公共工事設計材料単価(建設系)」は、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木工事の予定価格設定のための工事費積算に用いる資材単価の一覧表です。なお、本資料掲載の資材単価は、平成29年4月単価です。
- (2) 本資料の資材単価は、資材の市場取引価格の実態を調査し、その調査結果を採用しています。
- (3) 本資料は、沖縄総合事務局開発建設部において定期的に調査している資材単価について掲載しています。
ただし、「月刊建設物価」・「Web建設物価」・「建設物価主要資材価格動向」((一財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」・「積算資料電子版」((一財)経済調査会発行)に掲載されている資材単価については、既に公表されているため本資料には掲載しておりません。

Ⅱ 公共工事設計労務単価

| 職 種 名 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | | 基 準 額 平成29年3月 |
|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| | | 時間外 (A) × 1/8 × 1.25 | 休日 (A) × 1/8 × 1.35 | 深夜 (A) × 1/8 × 0.25 | |
| 特 殊 作 業 員 | 0.817 | 0.128 | 0.138 | 0.026 | 19,600 |
| 普 通 作 業 員 | 0.896 | 0.140 | 0.151 | 0.028 | 17,200 |
| 軽 作 業 員 | 0.929 | 0.145 | 0.157 | 0.029 | 13,300 |
| 法 面 工 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 | 20,600 |
| と び 工 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 | 24,900 |
| 石 工 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | 18,300 |
| 電 工 | 0.721 | 0.113 | 0.122 | 0.023 | 15,400 |
| 鉄 筋 工 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 | 22,800 |
| 鉄 骨 工 | 0.791 | 0.124 | 0.133 | 0.025 | 18,100 |
| 塗 装 工 | 0.848 | 0.133 | 0.143 | 0.027 | 21,600 |
| 溶 接 工 | 0.877 | 0.137 | 0.148 | 0.027 | 21,600 |
| 運 転 手 (特 殊) | 0.836 | 0.131 | 0.141 | 0.026 | 22,200 |
| 運 転 手 (一 般) | 0.865 | 0.135 | 0.146 | 0.027 | 19,600 |
| 潜 か ん 工 | 0.949 | 0.148 | 0.160 | 0.030 | 30,500 |
| 潜 か ん 世 話 役 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 | 36,100 |
| さ く 岩 工 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | 26,900 |
| ト ン ネ ル 特 殊 工 | 0.964 | 0.151 | 0.163 | 0.030 | 25,900 |
| ト ン ネ ル 作 業 員 | 0.942 | 0.147 | 0.159 | 0.029 | 21,000 |
| ト ン ネ ル 世 話 役 | 0.931 | 0.145 | 0.157 | 0.029 | 29,500 |
| 橋 り よ う 特 殊 工 | 0.930 | 0.145 | 0.157 | 0.029 | 29,300 |
| 橋 り よ う 塗 装 工 | 0.921 | 0.144 | 0.155 | 0.029 | 23,700 |
| 橋 り よ う 世 話 役 | 0.857 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | 35,000 |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 | 22,400 |
| 高 級 船 員 | 0.724 | 0.113 | 0.122 | 0.023 | 22,200 |
| 普 通 船 員 | 0.713 | 0.111 | 0.120 | 0.022 | 19,800 |
| 潜 水 工 | 0.849 | 0.133 | 0.143 | 0.027 | 41,600 |

| 職 種 名 | 割増対象賃金比 | 1時間当り割増賃金係数 K | | | 基 準 額 平成29年3月 |
|-----------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 時間外 | 休日 | 深夜 | |
| | (A) | (A) × 1/8 × 1.25 | (A) × 1/8 × 1.35 | (A) × 1/8 × 0.25 | |
| 潜 水 連 絡 員 | 0.913 | 0.143 | 0.154 | 0.029 | 25,600 |
| 潜 水 送 気 員 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | 27,700 |
| 型 わ く 工 | 0.935 | 0.146 | 0.158 | 0.029 | 23,500 |
| 左 官 | 0.894 | 0.140 | 0.151 | 0.028 | 22,700 |
| 配 管 工 | 0.782 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | 15,700 |
| は つ り 工 | 0.855 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | 15,700 |
| 防 水 工 | 0.814 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | 26,900 |
| サ ッ シ 工 | 0.781 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | 18,400 |
| 内 装 工 | 0.778 | 0.122 | 0.131 | 0.024 | 16,800 |
| ガ ラ ス 工 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 20,000 |
| ダ ク ト 工 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | 14,900 |
| 保 温 工 | 0.766 | 0.120 | 0.129 | 0.024 | 18,600 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 A | 0.878 | 0.137 | 0.148 | 0.027 | 10,200 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 B | 0.916 | 0.143 | 0.155 | 0.029 | 9,000 |

本単価は、農林水産省、国土交通省の二省の所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金・労働時間等について毎年定期的を実施する公共事業労務費調査に基づき設定しています。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年04月単価）

沖縄総合事務局

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年04月単価）

沖縄総合事務局

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

| 種 別 | 防 止 柵 | 規 格 | 単 位 | 沖 縄 県 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| | 横断防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長20cm@3mビーム3本 | m | 4,720 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注1 |
| | 横断防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長40cm@3mビーム3本 | m | 4,800 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注2 |
| | 横断防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長1m@3mビーム3本 | m | 5,200 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注3 |
| | 転落防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長20cm@3mビーム4本 | m | 6,040 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注1 |
| | 転落防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長45cm@3mビーム4本 | m | 6,120 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注2 |
| | 転落防止柵フロントビーム メッキ | 埋込長1.2m@3mビーム4本 | m | 6,640 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注3 |
| | 横断防止柵センタービーム メッキ | 埋込長20cm@3mビーム3本 | m | 4,720 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注1 |
| | 横断防止柵センタービーム メッキ | 埋込長40cm@3mビーム3本 | m | 4,800 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注2 |
| | 横断防止柵センタービーム メッキ | 埋込長1m@3mビーム3本 | m | 5,200 | | | | | | | | | | 柵高0.8m 注3 |
| | 転落防止柵センタービーム メッキ | 埋込長20cm@3mビーム4本 | m | 6,040 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注1 |
| | 転落防止柵センタービーム メッキ | 埋込長45cm@3mビーム4本 | m | 6,120 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注2 |
| | 転落防止柵センタービーム メッキ | 埋込長1.2m@3mビーム4本 | m | 6,640 | | | | | | | | | | 柵高1.1m 注3 |
| | 横断防止柵(縦型) メッキ | E 土中用 | m | 7,520 | | | | | | | | | | 柵高0.8m |
| | 横断防止柵(縦型) メッキ | W 天端コンクリート用 | m | 6,920 | | | | | | | | | | 柵高0.8m |
| | 横断防止柵(縦型) メッキ | C コンクリート根固め用 | m | 7,040 | | | | | | | | | | 柵高0.8m |
| | 転落防止柵(縦型) メッキ | E 土中用 | m | 9,640 | | | | | | | | | | 柵高1.1m |
| | 転落防止柵(縦型) メッキ | W 天端コンクリート用 | m | 8,920 | | | | | | | | | | 柵高1.1m |
| | 転落防止柵(縦型) メッキ | C コンクリート根固め用 | m | 9,000 | | | | | | | | | | 柵高1.1m |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

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 | 360,000 | | | | | | | | | | シングル用 |
| | サーフェイスダイヤモンドビット | 径116mm34ctダイヤ価格 | 式 | 331,840 | | | | | | | | | | シングル用 |
| | ダイヤモンドリーミングシエル | 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エル | 径46mm4ctダイヤ価格 | 式 | 35,520 | | | | | | | | | | シングル用 |
| | ダイヤモンドリーミングシエル | 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エル | 径56mm5ctダイヤ価格 | 式 | 44,400 | | | | | | | | | | シングル用 |
| | ダイヤモンドリーミングシエル | 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エル | 径66mm6ctダイヤ価格 | 式 | 53,280 | | | | | | | | | | シングル用 |
| | ダイヤモンドリーミングシエル | 径76mm7ct加工料 | 式 | 35,700 | | | | | | | | | | シングル用 |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖繩総合事務局 単位：円

| 種 別 | 道路用材 | 規 格 | 単 位 | 沖繩県 | | | | | | | | | | | 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（歩道柵） | 800×900 | 台 | 1,750 | | | | | | | | | | | バリケード（鉄製折畳み式） |
| | 保安用材（黄色回転灯） | H=1800mm | 本 | 11,900 | | | | | | | | | | | 三脚付 |
| | 保安用材（工事区間終り） | 550×1400 | 枚 | 3,710 | | | | | | | | | | | |
| | 保安用材（片側交互通行） | 550×1400 | 枚 | 3,710 | | | | | | | | | | | |
| | バリケード（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 | 鋼管オーバーハングF・R・T | t | 831,000 | | | | | | | | | | | 亜鉛メッキ |
| | 標識柱 | 鋼管オーバーヘッドトラス型 | t | 1,140,000 | | | | | | | | | | | 亜鉛メッキ |
| | 標識柱 | アンカーボルト | t | 620,000 | | | | | | | | | | | 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 | m ² | 66,800 | | | | | | | | | | | 素地ブルー文字ホワイト |
| | 案内標識 全面反射 | 耐食アルミ板カプセルレンズ型 | m ² | 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 | m ² | 47,700 | | | | | | | | | | | 素地ブルー文字ホワイト |

| 種 別 | 道路用材 | 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 | 47,700 | | | | | | | | | | | 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 | 56,400 | | | | | | | | | | | |
| | 路線番号 全面反射 | 耐食アルミ板封入レンズ型 | m ² | 38,200 | | | | | | | | | | | |
| | 警戒標識 全面反射 | 耐食アルミ板カプセルレンズ型 | m ² | 56,400 | | | | | | | | | | | |
| | 警戒標識 全面反射 | 耐食アルミ板封入レンズ型 | m ² | 38,200 | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識0.5~1m ² 未満 | m ² | 9,230 | | | | | | | | | | | ブラケット無 HDZ55 |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識0.5~1m ² 未満 | m ² | 28,500 | | | | | | | | | | | ブラケット付 HDZ55 |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識1.0~2.5m ² 未満 | m ² | 8,150 | | | | | | | | | | | ブラケット無 HDZ55 |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識1.0~2.5m ² 未満 | m ² | 21,000 | | | | | | | | | | | ブラケット付 HDZ55 |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識2.5m ² 以上 | m ² | 5,150 | | | | | | | | | | | ブラケット無 HDZ55 |
| | 取付金具 高リブ50*50*L | 案内標識2.5m ² 以上 | m ² | 14,800 | | | | | | | | | | | 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 | 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 | 180×600カプセルレンズ型 | 枚 | 4,860 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 180×600封入レンズ型 | 枚 | 3,060 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 220×600カプセルレンズ型 | 枚 | 5,980 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 220×600封入レンズ型 | 枚 | 3,790 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 310×600カプセルレンズ型 | 枚 | 8,650 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 310×600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 | 420×600カプセルレンズ型 | 枚 | 10,800 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 420×600封入レンズ型 | 枚 | 7,510 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 480×600カプセルレンズ型 | 枚 | 12,400 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |
| | 補助標識(取付金具付) アルミ板 | 480×600封入レンズ型 | 枚 | 10,200 | | | | | | | | | | | 1倍 HDZ55 |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

| 種 別 | 道路用材 | 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 |
| | 道路紙 アルミ製 | AS用130×150片面レンズ | 個 | 1,930 | | | | | | | | | | | キャッツアイ9型相当 |
| | 道路紙 アルミ製 | AS用130×150両面レンズ | 個 | 2,090 | | | | | | | | | | | キャッツアイ8型相当 |
| | 境界紙 | 50×85アルミ合金（鋳物） | 個 | 1,420 | | | | | | | | | | | 足2本付き |
| | 境界杭 | 12×12×90（土中用） | 個 | 1,600 | | | | | | | | | | | 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 | 3,570 | | | | | | | | | | | 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 | 3,010 | | | | | | | | | | | 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 | 3,010 | | | | | | | | | | | 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 |
| | ノンスリップタイル カラーB型 | 300×100×25 階段用 | 枚 | 3,080 | | | | | | | | | | | 17mm幅階段用ゴム2条 |
| | 貼紙防止材 | t=1.6mm w=1.2m | m ² | 4,600 | | | | | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール板 | 3mm乳白色目隠し板 | m ² | 4,820 | | | | | | | | | | | 切り損料率含まず |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

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(II) |
| | 杉梢丸太 | | 長3.0m元口6cm | 本 | 800 | | | | | | | | | | 二脚鳥居支柱(添柱付) |
| | 杉梢丸太 | | 長3.5m元口6cm | 本 | 1,040 | | | | | | | | | | 二脚鳥居支柱(添柱付) |
| | 杉切丸太 | | 長0.6m末口4.5cm | 本 | 175 | | | | | | | | | | 二脚・三脚鳥居支柱 |
| | しゅろ縄 | | 長40m径3mm | 束 | 208 | | | | | | | | | | |
| | 杉梢丸太 | | 長3.0m末口4.5cm | 本 | 960 | | | | | | | | | | 丸太三本支柱 |
| | 杉梢丸太 | | 長3.5m末口4.5cm | 本 | 1,040 | | | | | | | | | | 丸太三本支柱 |
| | 支柱材 | | 3×3cm×0.7m | 本 | 70 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 4×4cm×0.7m | 本 | 130 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 4×4cm×1.5m | 本 | 280 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 5×5cm×0.7m | 本 | 205 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 5×5cm×1.5m | 本 | 455 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 6×6cm×0.8m | 本 | 335 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 6×6cm×1.5m | 本 | 930 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 7×7cm×0.8m | 本 | 455 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 7.5×7.5cm×0.6m | 本 | 390 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 支柱材 | | 7.5×7.5cm×1.4m | 本 | 920 | | | | | | | | | | ACQ加工県産品(椎木) |
| | 土壌改良剤 | | ビートモス | L | 11 | | | | | | | | | | |
| | 肥料 | | IB化成 | Kg | 218 | | | | | | | | | | 20kg入り |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

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 | H3.00×C0.15×W1.00m | 本 | 17,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | イジュ | H3.00×C0.21×W1.20m | 本 | 31,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | オオバアカテツ | H3.00×C0.21×W1.20m | 本 | 31,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | コバテイシ (モモタマナ) | H3.50×C0.25×W2.00m | 本 | 42,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | サルスベリ | H3.00×C0.21×W1.50m | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | サンゴジュ | H3.00×C0.15×W1.00m | 本 | 17,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | サンゴジュ | H3.00×C0.21×W1.00m | 本 | 24,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | トックリキワタ | H3.00×C0.21×W1.50m | 本 | 24,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | トックリキワタ | H3.00×C0.25×W1.50m | 本 | 31,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | トックリキワタ | H4.00×C0.40×W1.50m | 本 | 56,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ヒカンザクラ (カンヒザクラ) | H3.00×C0.15×W1.20m | 本 | 21,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ヒカンザクラ (カンヒザクラ) | H3.50×C0.21×W1.50m | 本 | 31,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ヒカンザクラ (カンヒザクラ) | H4.00×C0.30×W2.00m | 本 | 49,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | フクギ | H2.00×C—×W0.50m | 本 | 14,000 | | | | | | | | | | 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 |
| | ハウオウボク | H3.00×C0.21×W1.20m | 本 | 28,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ハウオウボク | H3.50×C0.25×W1.50m | 本 | 42,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ハウオウボク | H4.00×C0.40×W1.50m | 本 | 77,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | ハウオウボク | H4.00×C0.45×W2.00m | 本 | 84,000 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | モンパノキ | H0.80×C—×W0.50m | 本 | 3,500 | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

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 |
|-----|-------------------|--------------------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| | 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 (セントオーガスチン) | 3本芽立 6鉢 | 鉢 | 46 | | | | | | | | | | | ポット栽培 |
| | アメリカハマグルマ (ウエデリア) | 3本芽立 | 鉢 | 56 | | | | | | | | | | | ポット栽培 |
| | タマスダレ | 3球 (1株) | 鉢 | 126 | | | | | | | | | | | (ポット栽培) |
| | コバノランタナ | H0.30×C—×W0.20m | 本 | 700 | | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | コバノランタナ | H0.50×C—×W0.25m | 本 | 1,050 | | | | | | | | | | | 高×幹周×葉張 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

| 種 別 | 配線材料 | 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 | 2,170 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 20C (4芯テープSSF) | m | 643 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 40C (4芯テープSSF) | m | 779 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 60C (4芯テープSSF) | m | 933 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 80C (4芯テープSSF) | m | 1,070 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 100C (4芯テープSSF) | m | 1,190 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 120C (4芯テープSSF) | m | 1,450 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 140C (4芯テープSSF) | m | 1,570 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 160C (4芯テープSSF) | m | 1,690 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 180C (4芯テープSSF) | m | 1,870 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 200C (4芯テープSSF) | m | 1,990 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 220C (4芯テープSSF) | m | 2,340 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 240C (4芯テープSSF) | m | 2,460 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 260C (4芯テープSSF) | m | 2,580 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 280C (4芯テープSSF) | m | 2,700 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 300C (4芯テープSSF) | m | 2,830 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 2C (スベータ型) | m | 327 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 4C (スベータ型) | m | 385 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 6C (スベータ型) | m | 442 | | | | | | | | | | | |
| | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 8C (スベータ型) | m | 500 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

| 種 別 | 諸材料 | 規 格 | 単 位 | 沖 縄 県 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 生石灰 | 特号20kg袋 | 袋 | 870 | | | | | | | | | | |
| | 吸出防止材 | S-10厚10mm | m ² | 460 | | | | | | | | | | |
| | 吸出防止材 | S-20厚20mm | m ² | 850 | | | | | | | | | | |
| | 路盤紙 | 1×50m巻き | m ² | 28 | | | | | | | | | | |
| | 排水枳 | FC15~25(目皿込) | Kg | 1,113 | | | | | | | | | | |
| | 橋面防水シート | | m ² | 1,020 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 4,890 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 14,300 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 400AF | 個 | 73,300 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 600AF | 個 | 152,000 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 6,350 | | | | | | | | | | |
| | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | 27,900 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 5,310 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 6,530 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 12,400 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 200AF | 個 | 21,300 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 1000AF | 個 | 487,000 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | 21,300 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 400AF | 個 | 168,000 | | | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 | 600V 3P 600AF | 個 | 250,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

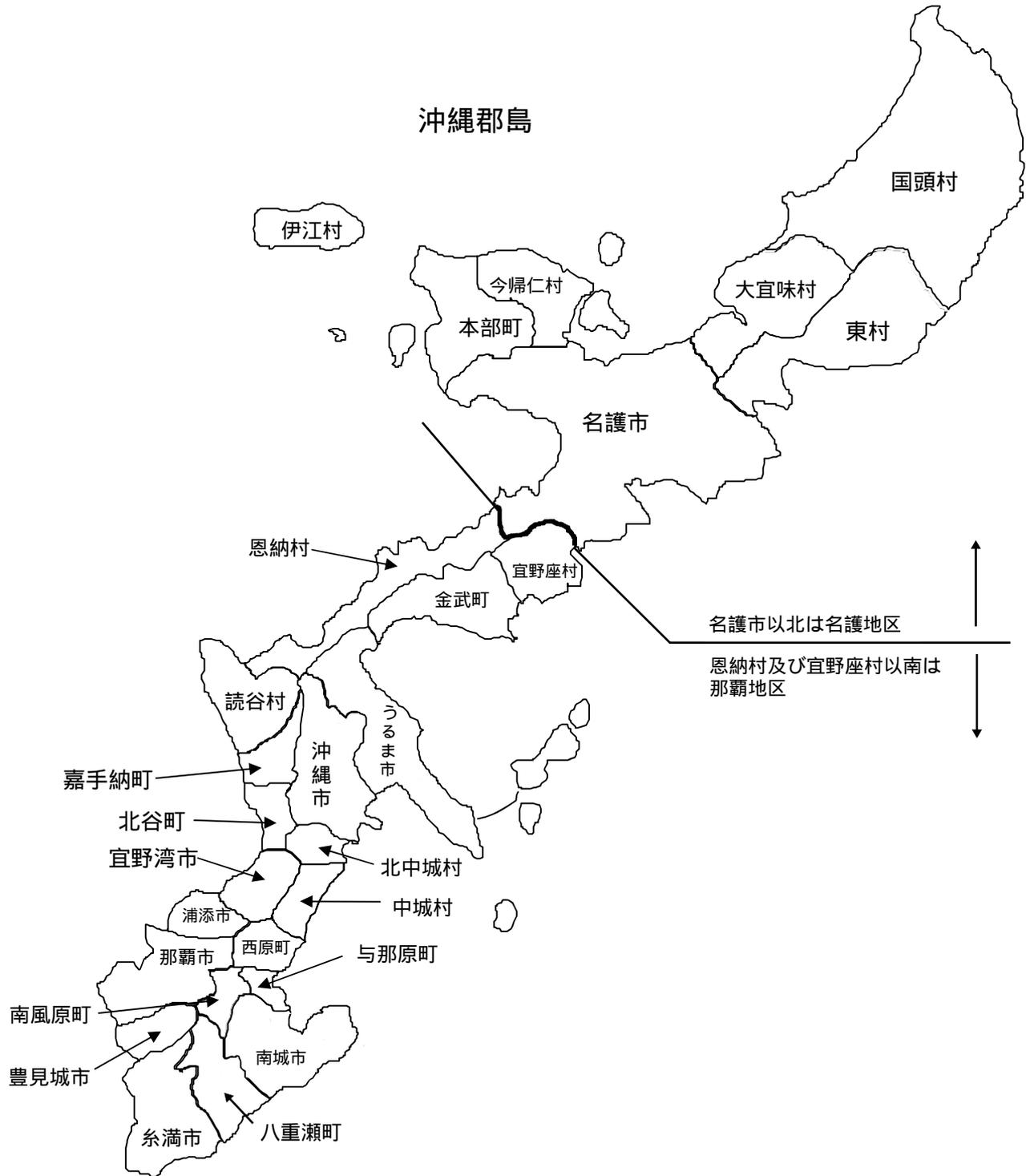
材 料 単 価 【設計】 2017年04月

沖縄総合事務局 単位：円

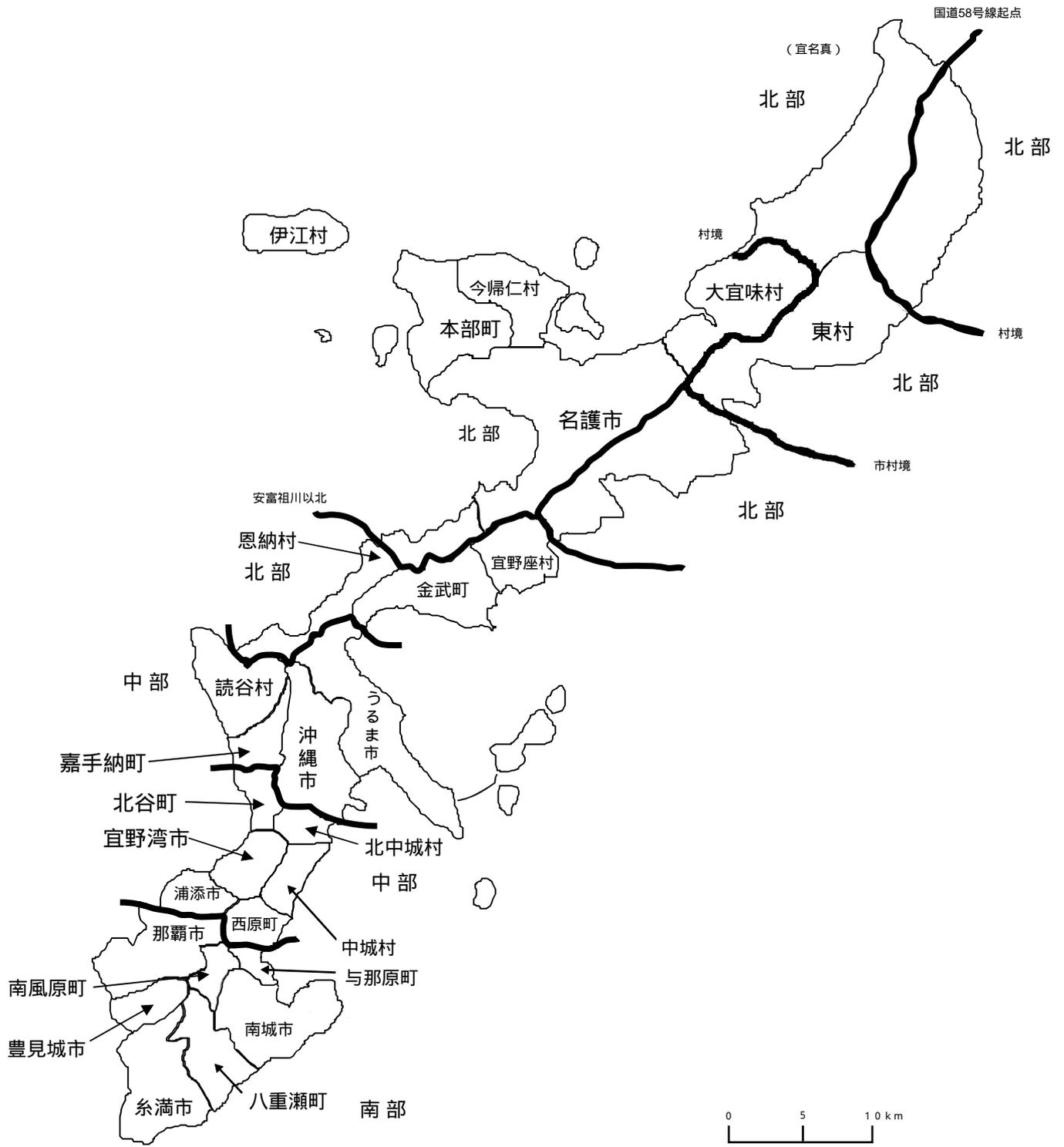
| 種 別 | 道路用グレーチング | 規 格 | 単 位 | 沖縄県 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|--------------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| | グレーチング支道部固定横断用 | 600×995×175 | 組 | 43,900 | | | | | | | | | | | T-25溝幅500mm |
| | グレーチング支道部固定横断用 | 700×995×5F90 | 組 | 53,300 | | | | | | | | | | | T-25溝幅600mm |
| | グレーチング支道部固定横断用 | 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 |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 700×700 | 組 | 14,800 | | | | | | | | | | | T-2樹穴600mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 700×700 細目 | 組 | 18,800 | | | | | | | | | | | T-2樹穴600mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 900×900 | 組 | 24,400 | | | | | | | | | | | T-2樹穴800mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 900×900 細目 | 組 | 35,400 | | | | | | | | | | | T-2樹穴800mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 1200×900 | 組 | 52,800 | | | | | | | | | | | T-2樹穴1100mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 1200×900 細目 | 組 | 68,400 | | | | | | | | | | | T-2樹穴1100mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 1200×1200 | 組 | 67,300 | | | | | | | | | | | T-2樹穴1100mm |
| | グレーチング樹蓋歩道用 | 1200×1200 細目 | 組 | 90,900 | | | | | | | | | | | T-2樹穴1100mm |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

. 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

