

積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成21年6月

工事費の積算基準及び単価の公表について（建築・住宅偏）

1. 総則

1-1. はじめに

本公表図書は、長崎県土木部建築課（以下「建築課」という。）及び長崎県土木部住宅課（以下「住宅課」という。）が発注する建築・電気設備・機械設備工事の積算基準のうち、独自に制定している基準及び独自調査により決定した単価を公表するものである。

1-2. 内容

1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

| | |
|-------|----------------------------|
| 総括 | 長崎県公共建築工事積算基準 |
| 共通費 | 長崎県公共建築工事共通費積算基準 |
| 単価・歩掛 | 公共建築工事標準単価積算基準 |
| 数量 | 公共建築数量積算基準 公共建築設備数量積算基準 |

建築課が適用している積算基準のうち、総括の基準である「長崎県公共建築工事積算基準」及び共通費の基準である「長崎県公共建築工事共通費積算基準」については、建築課独自に制定している。また、単価・歩掛りの基準及び数量に関する基準は国が制定した基準を準用しており、これらの基準は既に公表されている。したがって、本書には建築課が独自に制定した基準及び国が公表している基準の「市販公表図書」等を掲載している。

また、住宅課が採用している積算基準は以下の通り。

| | |
|--------|----------------|
| 総括・共通費 | 公共住宅建築工事積算基準 |
| 単価・歩掛り | 公共住宅屋外整備工事積算基準 |
| 数量 | |

住宅課が適用している積算基準は、国が制定した基準を準用しており、既に国において公表されている。したがって、本書には「市販公表図書」を公表している。

3) 単価

本書には、（財）経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および（財）建設物価調査会 発行の「月刊 建設物価」（以下「市販公表单価表」という。）に掲載されていない単価について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

なお、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

1-3. その他

産業廃棄物処理価格（アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材）、残土処分価格については、別途公表されている「産業廃棄物処理業者一覧表・単価（A s C o）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表单価表」を発行している両団体【（財）経済調査会及び（財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表单価表」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられ

ています。

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

本書は、平成21年6月1日以降に起工する工事から適用する。なお、年度途中に資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

2. 積算基準

2-1. 建築課が適用している積算基準

(総括)

| 積算基準名 | 市販公表図書等 |
|----------------------------|---------|
| 長崎県公共建築工事積算基準 (平成19年6月) | (本書に掲載) |

(共通費)

| 積算基準名 | 市販公表図書等 |
|-------------------------------|---------|
| 長崎県公共建築工事共通費積算基準 (平成17年4月) | (本書に掲載) |

(単価・歩掛り)

| 積算基準名 | 市販公表図書等 |
|--|---|
| 公共建築工事標準単価積算基準 (平成21年4月6日付け 国営計第3号) | 公共建築工事積算基準(平成21年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載 |

(数量)

| 積算基準名 | 市販公表図書等 |
|--|---|
| 公共建築数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号) 改正 (平成18年3月31日付け 国営計第236号) | 公共建築工事積算基準(平成21年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 |
| 公共建築設備数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号) | 国土交通省のホームページにも掲載 |

2-2. 住宅課が適用している積算基準

| 積算基準名 | 市販公表図書等 |
|-----------------------------|--|
| 公共住宅建築工事積算基準 (平成19年度版) | 公共住宅建築工事積算基準(平成19年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成19年度版) (編集) |
| 公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成19年度版) | 公共住宅事業者等連絡協議会 |

長崎県公共建築工事積算基準

平成 19 年 6 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課

長崎県公共建築工事積算基準

(目的)

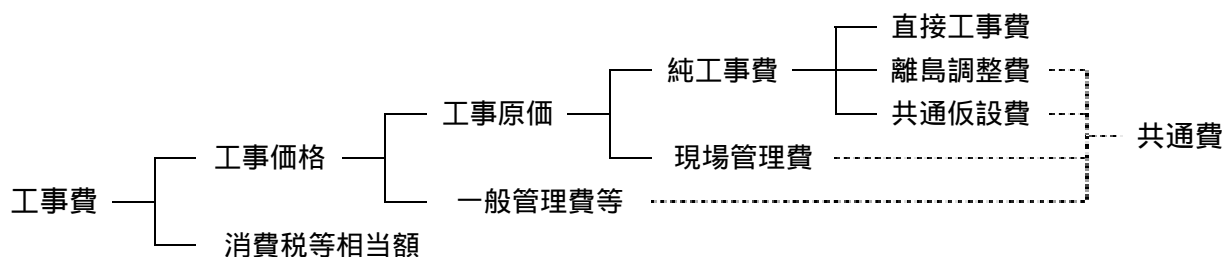
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(工事費の種類及び区分)

第2 工事費の積算は、建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事等の工事種別ごとに行う。工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各種目ごとに区分し、共通費については、離島調整費、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

(工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



(工事費内訳書)

第4 工事費内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」による。

(直接工事費)

第5 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、その算定は次に掲げる各項による。

(1) 算定の方法

算定方法は、次のイからハによる。

イ 材料価格及び機器類価格(以下「材料価格等」という。)に個別の数量を乗じて算定する。

ロ 単位施工面積あたりに必要な材料費、労務費、機械器具費等から構成された単価に数量を乗じて算定する。

ハ イ又はロによりがたい場合は、施工に必要となるすべての費用を「一式」として算定する。

(2) 単価及び価格

算定の方法に用いる単価及び価格については、「公共建築工事標準単価積算基準」による。

(3) 数量

算定の方法に用いる数量は、建築工事においては、「公共建築数量積算基準」、電気設備工事及び機械設備工事においては、「公共建築設備数量積算基準」による。

(共通費)

第 6 共通費は、次の各項について算定するものとし、具体的な算定については「長崎県公共建築工事共通費積算基準」の定めによる。

(1) 離島調整費

離島調整費は、本土から離島までの材料、機械器具の運搬費（海上運搬費）、旅費及び交通等に要する費用とする。

(2) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(3) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費以外の費用とする。

(4) 一般管理費等

一般管理費等は、工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益からなる。

(消費税等相当額)

第 7 消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

(設計変更における工事費)

第 7 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、当初請負代金額を当初工事費内訳書記載の工事費で除した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

附 則

この基準は、平成 1 5 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成 1 9 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。

長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成 17 年 4 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課

長崎県公共建築工事共通費積算基準

1 共通費の区分と内容

共通費は、「離島調整費」、「共通仮設費」、「現場管理費」及び「一般管理費等」に区分し、それぞれ表 - 1、表 - 2、表 - 3 及び表 - 4 の内容と付加利益を一式として計上する。

ただし、共通費を算定する場合の直接工事費には、本設のための電力、水道等の各種負担金は含まないものとする。

表 - 1 離島調整費

| 項 目 | 内 容 |
|-------|------------------------|
| 海上運搬費 | 本土から離島までの材料、機械器具の運搬費 |
| 旅費等 | 本土から離島までの旅費及び交通等に要する費用 |

表 - 2 共通仮設費

| 項 目 | 内 容 |
|---------|--|
| 準備費 | 敷地測量、敷地整理、道路占有料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用 |
| 仮設建物費 | 監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用 |
| 工事施設費 | 仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用 |
| 環境安全費 | 安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理・合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用 |
| 動力用水光熱費 | 工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等 |
| 屋外整理清掃費 | 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等並びに除雪に要する費用 |
| 機械器具費 | 共通的な工事用機械器具(測量機器、揚重機械器具、雑機械器具)に要する費用 |
| その他 | 材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用 |

表 - 3 現場管理費

| 項 目 | 内 容 |
|---------|--|
| 労務管理費 | 現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 <ul style="list-style-type: none"> ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用 |
| 租税公課 | 工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用 |
| 保険料 | 火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料 |
| 従業員給料手当 | 現場従業員及び現場雇用労働者の給与、諸手当(交通費、住宅手当等)及び賞与 |
| 施工図等作成費 | 施工図等を外注した場合の費用 |
| 退職金 | 現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金 |
| 法定福利費 | 現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額 |

| | |
|-------|---|
| 福利厚生費 | 現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用 |
| 事務用品費 | 事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用 |
| 通信交通費 | 通信費、旅費及び交通費 |
| 補償費 | 工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。 |
| 原価性経費 | 本来現場で処理すべき業務の一部を本店及び支店が処理した場合の経費の配賦額 |
| 配賦額 | 配賦額 |
| その他 | 会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用 |

表 - 4 一般管理費

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 役員報酬 | 取締役及び監査役に要する報酬 |
| 従業員給料手当 | 本店及び支店の従業員に対する給与、諸手当及び賞与(賞与引当金繰入額を含む。) |
| 退職金 | 本店及び支店の役員及び従業員に対する退職金(退職給与引当金繰入額及び退職年金掛金を含む。) |
| 法定福利費 | 本店及び支店の従業員に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 |
| 福利厚生費 | 本店及び支店の従業員に対する慰安、娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等の福利厚生等に要する費用 |
| 維持修繕費 | 建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等 |
| 事務用品費 | 事務用消耗品費、固定資産に計上しない事務用備品、新聞参考図書等の購入費 |
| 通信交通費 | 通信費、旅費及び交通費 |
| 動力用水光熱費 | 電力、水道、ガス等の費用 |
| 調査研究費 | 技術研究、開発等の費用 |
| 広告宣伝費 | 広告、公告又は宣伝に要する費用 |
| 交際費 | 得意先、来客等の接待、慶弔見舞等に要する費用 |
| 寄付金 | 社会福祉団体等に対する寄付 |
| 地代家賃 | 事務所、寮、社宅等の借地借家料 |
| 減価償却費 | 建物、車両、機械装置、事務用備品等の減価償却額 |
| 試験研究償却費 | 新製品又は新技術の研究のための特別に支出した費用の償却額 |
| 開発償却費 | 新技術又は新経営組織の採用、資源の開発並びに市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額 |
| 租税公課 | 不動産取得税、固定資産税等の租税及び道路占有料その他の公課 |
| 保険料 | 火災保険その他の損害保険料 |
| 契約保証費 | 契約の保証に必要な費用 |
| 雑費 | 社内打合せの費用、諸団体会費等の上記のいずれの項目にも属さない費用 |

2 離島調整費の算定

(1) 離島調整費は、表 - 1 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率(以下「離島調整費率」という。)により算定する。

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭
鉄骨材
生コンクリート

海上運搬費を計上している工事
解体工事

(2) 離島調整費率は、別表 - 1 によるものとし、原則として各値の最低値を採用する。ただし、離島の離島（本土からの定期航路がない離島をいう。）の場合は、この限りではない。

(3) 杭、杭打ち機械、鉄骨材、その他離島で調達できない特殊な機械の海上運搬費は別途工種ごとに直接工事費に計上する。

3 共通仮設費の算定

(1) 共通仮設費は、表 - 2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率(以下「共通仮設費率」という。)により算定する。

(2) 共通仮設費率は、別表 - 2 から別表 - 8 によるものとする。

なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じ別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 当該共通仮設費率に含まれる内容は表 - 5 及び表 - 6 とする。

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

| 項 目 | 内 容 |
|-----------|--|
| 準 備 費 | 敷地整理（新営の場合）、その他の準備に要する費用 |
| 仮 設 建 物 費 | 監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。 |
| 工 事 施 設 費 | 場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。 |
| 環 境 安 全 費 | 安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用 |
| 動力用水光熱費 | 工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等 |
| 屋外整理清掃費 | 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用 |
| 機 械 器 具 費 | 測量機器及び雑機械器具に要する費用 |
| そ の 他 | コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用 |

表 - 6 電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事の共通仮設費率に含む内容

| 項 目 | 内 容 |
|-----------|---|
| 準 備 費 | その他の準備に要する費用 |
| 仮 設 建 物 費 | 現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。 |
| 工 事 施 設 費 | 場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。 |
| 環 境 安 全 費 | 安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用 |
| 動力用水光熱費 | 工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等。 |
| 屋外整理清掃費 | 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用 |
| 機 械 器 具 費 | 測量機器及び雑機械器具に要する費用 |
| そ の 他 | 上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用 |

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、共通仮設費率の補正を行う。

(5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、通常の建物本体工事(以下「一般工事」という。)に、通常の建物本体工事に含まれない表 - 7 に示す工事等(以下「その他工事」という。)を含ませて発注する場合、別途共通仮設費を算定する。

表 - 7 その他工事

| | |
|--------|--|
| 建築工事 | 特殊な室内装備品(家具、書架及び実験台の類)工事、造園工事、舗装及び取り壊し工事 |
| 電気設備工事 | 電波障害防除設備工事 |
| 機械設備工事 | さく井設備工事 し尿浄化槽設備工事(現場施工型) |

(6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途共通仮設費を算定する。

(7) 設計変更における共通仮設費については、共通仮設費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は、設計変更においても比率により算定する。

この場合の共通仮設費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の共通仮設費を求め、当初発注工事の共通仮設費を控除した額とする。

(8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、新規に発注する工事(以下「後工事」という。)を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費は、契約済みのすべての工事(以下「前工事」という。)と後工事を一括して発注したとして算定した共通仮設費の額から、前工事の共通仮設費の額を控除した額とする。

4 現場管理費の算定

(1) 現場管理費は、表 - 3 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率(以下「現場管理費率」という。)により算定する。

(2) 現場管理費率は、別表 - 9 から別表 - 15 によるものとする。

なお、現場管理費率に含まれない特記事項については、別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、現場管理費率の補正を行う。

(5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。

(6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。

(7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても

比率により算定する。

この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。

(8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の現場管理費は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した現場管理費の額から、前工事の現場管理費の額を控除した額とする。

5 一般管理費等の算定

(1) 一般管理費等は、表 - 4 の内容と付加利益について、工事原価に対する比率により算定する。なお、契約保証費については、必要に応じて別途加算する。

(2) 一般管理費等率は、別表 - 16から別表 - 18による。

(3) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途一般管理費等を算定する。

(4) 設計変更における一般管理費等については、設計変更の内容を当初発注工事内に含めたとした場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。

ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。

(5) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の一般管理費等は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した一般管理費等の額から、前工事の一般管理費等の額を控除した額とする。

付則 この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成17年4月1日以降に入札執行する工事に適用する。

別表 - 1 離島調整費率

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 郊外近郊の島 | 五島 | 壱岐 | 対馬 |
| 0.5 ~ 2.0 % | 3.5 ~ 7.0 % | 3.0 ~ 6.0 % | 4.5 ~ 8.0 % |

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|----------|
| 直接工事費 | 1千万円以下 | 1千万円を超え50億円以下 | 50億円を超える |
| 共通仮設費率 | 4.14 % | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 3.73 % |
| 算定式 $K r = 4.83 \times P^{-0.0168}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 3 共通仮設費率(改修建築工事)

| | |
|--------|--------|
| 共通仮設費率 | 3.46 % |
|--------|--------|

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|----------|
| 直接工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え30億円以下 | 30億円を超える |
| 共通仮設費率 | 4.03 % | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 3.34 % |
| 算定式 $K r = 5.02 \times P^{-0.0273}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 5 共通仮設費率(改修電気設備工事)

| | | | |
|---|--------|--------------------|---------|
| 直接工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え3億円以下 | 3億円を超える |
| 共通仮設費率 | 3.88 % | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 2.03 % |
| 算定式 $K r = 11.93 \times P^{-0.1404}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|----------|
| 直接工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え30億円以下 | 30億円を超える |
| 共通仮設費率 | 3.99 % | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 3.58 % |
| 算定式 $K r = 4.53 \times P^{-0.0158}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 7 共通仮設費率 (改修機械設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|---------|
| 直接工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え3億円以下 | 3億円を超える |
| 共通仮設費率 | 3.67% | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 2.67% |
| 算定式 $K r = 6.39 \times P^{-0.0691}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 8 共通仮設費率 (昇降機設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|---------|
| 直接工事費 | 1千万円以下 | 1千万円を超え5億円以下 | 5億円を超える |
| 共通仮設費率 | 3.08% | 共通仮設費率算定式により算定された率 | 2.07% |
| 算定式 $K r = 7.89 \times P^{-0.1021}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円) 注1. 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 9 現場管理費率 (新営建築工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|----------|
| 純工事費 | 1千万円以下 | 1千万円を超え50億円以下 | 50億円を超える |
| 現場管理費率 | 10.65% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 7.15% |
| 算定式 $J o = 19.20 \times N p^{-0.0640}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|---------|
| 純工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え5億円以下 | 5億円を超える |
| 現場管理費率 | 15.94% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 6.39% |
| 算定式 $J o = 66.54 \times N p^{-0.1785}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 11 現場管理費率 (新営電気設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|----------|
| 純工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え30億円以下 | 30億円を超える |
| 現場管理費率 | 21.24% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 7.81% |
| 算定式 $J o = 67.75 \times N p^{-0.1449}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 12 現場管理費率 (改修電気設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|---------|
| 純工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え3億円以下 | 3億円を超える |
| 現場管理費率 | 20.37% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 7.42% |
| 算定式 $J_o = 117.91 \times N_p^{-0.2193}$ ただし、 J_o ：現場管理費率(%) N_p ：純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 13 現場管理費率 (新営機械設備工事)

| | | | |
|---|--------|--------------------|----------|
| 純工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え30億円以下 | 30億円を超える |
| 現場管理費率 | 17.98% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 6.59% |
| 算定式 $J_o = 57.59 \times N_p^{-0.1454}$ ただし、 J_o ：現場管理費率(%) N_p ：純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 14 現場管理費率 (改修機械設備工事)

| | | | |
|--|--------|--------------------|---------|
| 純工事費 | 3百万円以下 | 3百万円を超え3億円以下 | 3億円を超える |
| 現場管理費率 | 18.34% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 6.04% |
| 算定式 $J_o = 126.63 \times N_p^{-0.2413}$ ただし、 J_o ：現場管理費率(%) N_p ：純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 15 現場管理費率 (昇降機設備工事)

| | | | |
|---|--------|--------------------|---------|
| 純工事費 | 1千万円以下 | 1千万円を超え5億円以下 | 5億円を超える |
| 現場管理費率 | 3.98% | 現場管理費率算定式により算定された率 | 2.26% |
| 算定式 $J_o = 15.10 \times N_p^{-0.1449}$ ただし、 J_o ：現場管理費率(%) N_p ：純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 16 一般管理費等率 (建築工事)

| | | | |
|--|--------|---------------------|----------|
| 工事原価 | 5百万円以下 | 5百万円を超え30億円以下 | 30億円を超える |
| 一般管理費等率 | 11.26% | 一般管理費等率算定式により算定された率 | 8.41% |
| 算定式 $G_p = 15.065 - 1.028 \times \log(C_p)$ ただし、 G_p ：一般管理費等率(%) C_p ：工事原価(千円) 注1. G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

| | | | |
|------|--------|---------------|----------|
| 工事原価 | 3百万円以下 | 3百万円を超え20億円以下 | 20億円を超える |
|------|--------|---------------|----------|

| | | | |
|---|--------|---------------------|-------|
| 一般管理費等率 | 11.80% | 一般管理費等率算定式により算定された率 | 7.35% |
| 算定式 | | | |
| $G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$ | | | |
| <p>ただし、G_p：一般管理費等率(%) C_p：工事原価(千円)</p> | | | |
| 注1. G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

| | | | |
|---|--------|---------------------|----------|
| 工事原価 | 3百万円以下 | 3百万円を超え20億円以下 | 20億円を超える |
| 一般管理費等率 | 11.20% | 一般管理費等率算定式により算定された率 | 7.52% |
| 算定式 | | | |
| $G_p = 15.741 - 1.305 \times \log(C_p)$ | | | |
| <p>ただし、G_p：一般管理費等率(%) C_p：工事原価(千円)</p> | | | |
| 注1. G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 | | | |

平成21年度単価の公表

建築工事

平成21年 6月

長崎県土木部建築課

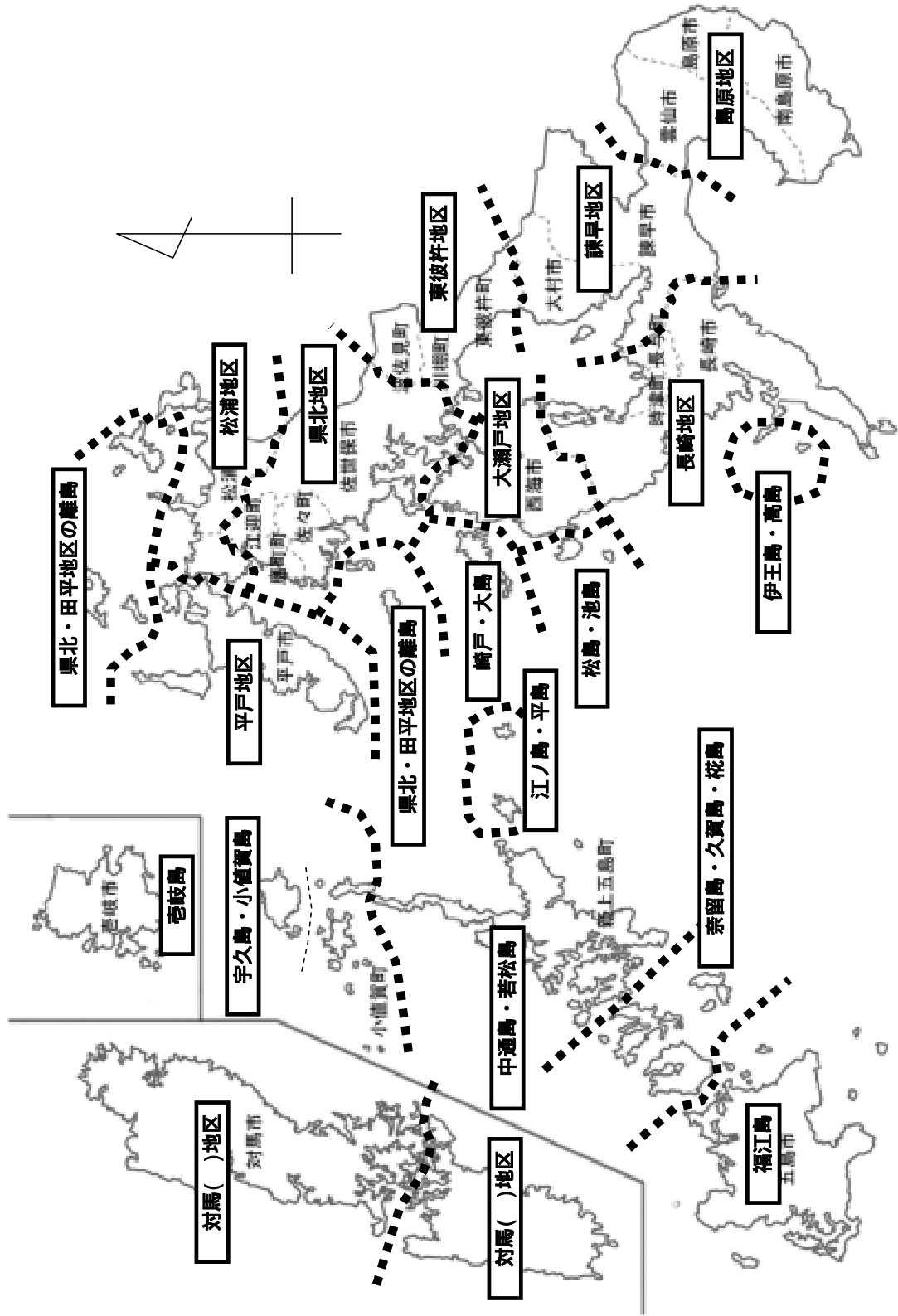
生コン単価地区割

| 地区 | 該当市町村 |
|----------------------------|--|
| 長崎地区 | 長崎市の内地、長与町の内地・時津町の内地 |
| 諫早地区 | 諫早市の内地・大村市の内地 |
| 大瀬戸地区 | 西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く) |
| 島原地区 | 島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地 |
| 県北地区 | 佐世保市の内地・江迎町の内地・鹿町町の内地・佐々町の内地 |
| 東彼杵地区 | 東彼杵町の内地・川棚町の内地・波佐見町の内地 |
| 松浦地区 | 松浦市の内地(旧福島町を含む)・平戸市の内地(旧田平町のみ) |
| 伊王島・高島 | 長崎市の離島(旧伊王島町 旧高島町のみ) |
| 崎戸・大島 | 西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ) |
| 松島・池島 | 西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ) |
| 江ノ島・平島 | 西海市の離島(江ノ島・平島のみ) |
| 宇久島・小値賀島 | 佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町 |
| 平戸地区 | 平戸市の内地(旧田平町を除く・旧生月町を含む) |
| 県北田平地区の離島 (宇久島・小値賀町を除く) | 佐世保市の離島(黒島・高島のみ)・平戸市の離島(度島・旧大島村のみ) ・松浦市の離島(飛島・青島・黒島・鷹島) |
| 福江島 | 五島市(福江島のみ) |
| 奈留島・久賀島・椛島 | 五島市(奈留島・久賀島・椛島) |
| 中通島・若松島 | 新上五島町(中通島・若松島のみ) |
| 壱岐島 | 壱岐市(壱岐島のみ) |
| 対馬() | 対馬市(万関橋以南の本島) |
| 対馬() | 対馬市(万関橋以北の本島) |

以下の地区においては適用しない。

- ・ [伊王島・高島地区]のうち高島
- ・ [松島・池島地区][江ノ島・平島]
- ・ [県北田平地区の離島]のうち佐世保市黒島・高島、松浦市飛島・青島・黒島
- ・ [奈留島・久賀島・椛島]のうち椛島

生コン単価地区割り図



平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|--------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 18-12-20 | m3 | 10,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 18-15-20 | m3 | 10,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 18-18-20 | m3 | 10,550 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 21-12-20 | m3 | 10,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 21-15-20 | m3 | 10,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 21-18-20 | m3 | 11,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 21-21-20 | m3 | 11,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 24-12-20 | m3 | 11,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 24-15-20 | m3 | 11,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 24-18-20 | m3 | 11,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 24-21-20 | m3 | 11,650 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 27-12-20 | m3 | 11,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 27-15-20 | m3 | 11,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 27-18-20 | m3 | 11,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 27-21-20 | m3 | 12,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 30-12-20 | m3 | 12,050 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 30-15-20 | m3 | 12,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 30-18-20 | m3 | 12,450 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 大瀬戸 30-21-20 | m3 | 12,750 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 18-12-20 | m3 | 9,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 18-15-20 | m3 | 9,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 18-18-20 | m3 | 9,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 21-12-20 | m3 | 9,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 21-15-20 | m3 | 9,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 21-18-20 | m3 | 9,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 21-21-20 | m3 | 9,950 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 24-12-20 | m3 | 9,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 24-15-20 | m3 | 10,000 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|--------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 24-18-20 | m3 | 10,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 24-21-20 | m3 | 10,350 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 27-12-20 | m3 | 10,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 27-15-20 | m3 | 10,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 27-18-20 | m3 | 10,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 27-21-20 | m3 | 10,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 30-12-20 | m3 | 10,750 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 30-15-20 | m3 | 10,950 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 30-18-20 | m3 | 11,150 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 東彼杵 30-21-20 | m3 | 11,450 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 18-12-20 | m3 | 9,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 18-15-20 | m3 | 9,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 18-18-20 | m3 | 9,650 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 21-12-20 | m3 | 9,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 21-15-20 | m3 | 10,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 21-18-20 | m3 | 10,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 21-21-20 | m3 | 10,350 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 24-12-20 | m3 | 10,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 24-15-20 | m3 | 10,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 24-18-20 | m3 | 10,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 24-21-20 | m3 | 10,750 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 27-12-20 | m3 | 10,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 27-15-20 | m3 | 10,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 27-18-20 | m3 | 11,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 27-21-20 | m3 | 11,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 30-12-20 | m3 | 11,150 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 30-15-20 | m3 | 11,350 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 30-18-20 | m3 | 11,550 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|-----------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 松浦 30-21-20 | m3 | 11,850 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 18-12-20 | m3 | 17,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 18-15-20 | m3 | 17,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 18-18-20 | m3 | 17,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 21-12-20 | m3 | 17,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 21-15-20 | m3 | 17,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 21-18-20 | m3 | 18,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 21-21-20 | m3 | 18,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 24-12-20 | m3 | 18,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 24-15-20 | m3 | 18,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 24-18-20 | m3 | 18,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 24-21-20 | m3 | 18,550 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 27-12-20 | m3 | 18,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 27-15-20 | m3 | 18,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 27-18-20 | m3 | 18,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 27-21-20 | m3 | 19,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 30-12-20 | m3 | 18,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 30-15-20 | m3 | 19,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 30-18-20 | m3 | 19,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 伊王島・高島 30-21-20 | m3 | 19,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 18-12-20 | m3 | 10,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 18-15-20 | m3 | 10,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 18-18-20 | m3 | 10,850 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 21-12-20 | m3 | 11,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 21-15-20 | m3 | 11,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 21-18-20 | m3 | 11,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 21-21-20 | m3 | 11,550 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 24-12-20 | m3 | 11,500 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|-------------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 24-15-20 | m3 | 11,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 24-18-20 | m3 | 11,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 24-21-20 | m3 | 11,950 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 27-12-20 | m3 | 11,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 27-15-20 | m3 | 12,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 27-18-20 | m3 | 12,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 27-21-20 | m3 | 12,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 30-12-20 | m3 | 12,350 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 30-15-20 | m3 | 12,550 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 30-18-20 | m3 | 12,750 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 崎戸・大島 30-21-20 | m3 | 13,050 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 18-12-20 | m3 | 16,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 18-15-20 | m3 | 16,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 18-18-20 | m3 | 16,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 21-12-20 | m3 | 16,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 21-15-20 | m3 | 17,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 21-18-20 | m3 | 17,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 21-21-20 | m3 | 17,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 24-12-20 | m3 | 17,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 24-15-20 | m3 | 17,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 24-18-20 | m3 | 17,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 24-21-20 | m3 | 18,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 27-12-20 | m3 | 17,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 27-15-20 | m3 | 17,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 27-18-20 | m3 | 18,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 27-21-20 | m3 | 18,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 30-12-20 | m3 | 18,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 30-15-20 | m3 | 18,400 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|---------------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 30-18-20 | m3 | 18,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 宇久島・小値賀島 30-21-20 | m3 | 19,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 18-12-20 | m3 | 13,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 18-15-20 | m3 | 14,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 18-18-20 | m3 | 14,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 21-12-20 | m3 | 14,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 21-15-20 | m3 | 14,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 21-18-20 | m3 | 14,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 21-21-20 | m3 | 15,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 24-12-20 | m3 | 14,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 24-15-20 | m3 | 14,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 24-18-20 | m3 | 15,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 24-21-20 | m3 | 15,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 27-12-20 | m3 | 15,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 27-15-20 | m3 | 15,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 27-18-20 | m3 | 15,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 27-21-20 | m3 | 15,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 30-12-20 | m3 | 15,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 30-15-20 | m3 | 15,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 30-18-20 | m3 | 16,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 平戸 30-21-20 | m3 | 16,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 18-12-20 | m3 | 14,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 18-15-20 | m3 | 14,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 18-18-20 | m3 | 14,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 21-12-20 | m3 | 14,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 21-15-20 | m3 | 15,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 21-18-20 | m3 | 15,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 21-21-20 | m3 | 15,600 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|---------------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 24-12-20 | m3 | 15,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 24-15-20 | m3 | 15,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 24-18-20 | m3 | 15,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 24-21-20 | m3 | 16,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 27-12-20 | m3 | 15,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 27-15-20 | m3 | 15,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 27-18-20 | m3 | 16,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 27-21-20 | m3 | 16,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 30-12-20 | m3 | 16,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 30-15-20 | m3 | 16,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 30-18-20 | m3 | 16,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 県北、田平管内の離島 30-21-20 | m3 | 17,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 18-12-20 | m3 | 18,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 18-15-20 | m3 | 18,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 18-18-20 | m3 | 18,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 21-12-20 | m3 | 18,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 21-15-20 | m3 | 18,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 21-18-20 | m3 | 18,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 21-21-20 | m3 | 18,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 24-12-20 | m3 | 18,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 24-15-20 | m3 | 18,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 24-18-20 | m3 | 18,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 24-21-20 | m3 | 19,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 27-12-20 | m3 | 19,000 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 27-15-20 | m3 | 19,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 27-18-20 | m3 | 19,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 27-21-20 | m3 | 19,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 30-12-20 | m3 | 19,200 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------|-----------------------------------|-----|--------|
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 30-15-20 | m3 | 19,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 30-18-20 | m3 | 19,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 奈留島、久賀島 30-21-20 | m3 | 19,600 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 18-12-20 | m3 | 11,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 18-15-20 | m3 | 11,400 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 18-18-20 | m3 | 11,550 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 21-12-20 | m3 | 11,800 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 21-15-20 | m3 | 11,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 21-18-20 | m3 | 12,100 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 21-21-20 | m3 | 12,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 24-12-20 | m3 | 12,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 24-15-20 | m3 | 12,300 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 24-18-20 | m3 | 12,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 24-21-20 | m3 | 12,650 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 27-12-20 | m3 | 12,500 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 27-15-20 | m3 | 12,700 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 27-18-20 | m3 | 12,900 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 27-21-20 | m3 | 13,200 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 30-12-20 | m3 | 13,050 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 30-15-20 | m3 | 13,250 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 30-18-20 | m3 | 13,450 |
| 建築用生コンクリート価格(普通セメント) | 対馬() 30-21-20 | m3 | 13,750 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 F-1型 床+床屋内用 50タイ 材工共 | m | 12,500 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 F-1型 床+床屋内用 100タイ 材工共 | m | 20,000 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイ 材工共 | m | 11,200 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイ 材工共 | m | 17,500 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイ 材工共 | m | 5,690 |
| エキスパンションointカハ- | アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイ 材工共 | m | 7,210 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------|---|-----|--------|
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 50タイフ 材工共 | m | 5,730 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 100タイフ 材工共 | m | 7,560 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイフ 材工共 | m | 10,500 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共 | m | 13,100 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイフ 材工共 | m | 10,000 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイフ 材工共 | m | 12,300 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイフ 材工共 | m | 19,100 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイフ 材工共 | m | 22,500 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイフ 材工共 | m | 14,900 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイフ 材工共 | m | 17,200 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 中間部の接続 役物 50タイフ 材工共 | m | 3,170 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 中間部の接続 役物 100タイフ 材工共 | m | 4,660 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 コーナ-部の接続 役物 50タイフ 材工共 | m | 8,510 |
| エキスパンションジョイントカバ- | アルミ製 コーナ-部の接続 役物 100タイフ 材工共 | m | 12,000 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイフ 材工共 | m | 21,800 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイフ 材工共 | m | 28,400 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイフ 材工共 | m | 21,100 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイフ 材工共 | m | 24,000 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイフ 材工共 | m | 14,200 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイフ 材工共 | m | 19,900 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 50タイフ 材工共 | m | 14,800 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 100タイフ 材工共 | m | 18,700 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイフ 材工共 | m | 16,200 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共 | m | 23,300 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイフ 材工共 | m | 16,100 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイフ 材工共 | m | 21,000 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイフ 材工共 | m | 30,800 |
| エキスパンションジョイントカバ- | ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイフ 材工共 | m | 37,700 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|---|----|--------|
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 R-2型 屋根+外壁屋外用 50タイプ 材工共 | m | 23,700 |
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 R-2型 屋根+外壁屋外用 100タイプ 材工共 | m | 30,100 |
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共 | m | 5,320 |
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共 | m | 7,950 |
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 コーナー部の接続役物 50タイプ 材工共 | m | 13,900 |
| エキスパンションジョイントカバー | ステンス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共 | m | 19,200 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×1,900 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算 | か所 | 25,600 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算 | か所 | 28,200 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×1,900 見込36 プリント合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 31,900 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×1,900 見込36 ホリステル合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 39,500 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×1,900 見込36 マラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 58,800 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×2,000 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算 | か所 | 25,600 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算 | か所 | 28,200 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×2,000 見込36 プリント合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 31,900 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×2,000 見込36 ホリステル合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 39,500 |
| 引違いフラッシュドア | 1,800×2,000 見込36 マラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算 | か所 | 58,800 |
| 額入り割増し | 650×750程度 | か所 | 3,340 |
| ガラリ付き割増し | 300×650 木製山型ガラリ付き | か所 | 6,060 |
| ガラリ付き割増し | 300×650 アルミガラリ付き | か所 | 7,800 |
| ガラリ付き割増し | 180×650 塩ビガラリ付き | か所 | 2,730 |
| 戸襖フラッシュ | 900×1,900 見込30～33 片面プリント合板新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 17,200 |
| 戸襖フラッシュ | 900×1,900 見込30～33 片面プリント合板新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 19,000 |
| 戸襖フラッシュ | 900×1,900 見込30～33 片面ホリ合板新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 19,500 |
| 和襖 引違い及び開き | 引違い 900×1,900 見込21 片面貼新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 11,200 |
| 和襖 引違い及び開き | 引違い 900×1,900 見込21 両面貼新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 12,300 |
| 和襖 引違い及び開き | 開き 900×1,900 見込み21 片面貼新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 12,600 |
| 和襖 引違い及び開き | 開き 900×1,900 見込み21 両面貼新鳥の子 建付、金物共 | 枚 | 13,600 |
| 天袋 | 450×900 見込21 | 枚 | 6,500 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------|---|-----|--------|
| 水腰無地障子 | 900×1,900 見込25 ノーブル 和紙貼 建付、金物共 | 枚 | 13,800 |
| 水腰無地障子 | 900×1,900 見込25 スプルス 和紙貼 建付、金物共 | 枚 | 14,300 |
| 水腰無地障子 | 900×1,900 見込25 米杉和紙貼 建付、金物共 | 枚 | 14,100 |
| 片開きフラッシュア | 900×1,900 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共 | か所 | 15,900 |
| 片開きフラッシュア | 900×1,900 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共 | か所 | 17,700 |
| 片開きフラッシュア | 900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共 | か所 | 18,500 |
| 片開きフラッシュア | 900×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共 | か所 | 20,600 |
| 片開きフラッシュア | 900×1,900 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共 | か所 | 30,700 |
| 片開きフラッシュア | 900×2,000 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共 | か所 | 15,900 |
| 片開きフラッシュア | 900×2,000 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共 | か所 | 17,700 |
| 片開きフラッシュア | 900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共 | か所 | 18,500 |
| 片開きフラッシュア | 900×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共 | か所 | 20,600 |
| 片開きフラッシュア | 900×2,000 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共 | か所 | 30,700 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 29,100 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 32,400 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 31,200 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×1,900 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 37,900 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共 | か所 | 56,300 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 29,100 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 32,400 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 31,200 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 37,900 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共 | か所 | 56,300 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 31,200 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 37,900 |
| 親子開きフラッシュア | 1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共 | か所 | 56,300 |
| 両開きフラッシュア | 1,800(900+900)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 31,500 |
| 両開きフラッシュア | 1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 34,800 |
| 両開きフラッシュア | 1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 36,400 |
| 両開きフラッシュア | 1,800(900+900)×1,900 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 40,900 |
| 両開きフラッシュア | 1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共 | か所 | 60,500 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------|---|-----|---------|
| 両開きフラッシュドア | 1,800(900+900)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 31,500 |
| 両開きフラッシュドア | 1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 34,800 |
| 両開きフラッシュドア | 1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 36,400 |
| 両開きフラッシュドア | 1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共 | か所 | 40,900 |
| 両開きフラッシュドア | 1,800(900+900)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共 | か所 | 60,500 |
| トイレ-ス 隔壁 | 900×1,800 両面ホリ合板T1 厚4 取付、金物、附属金物共 | 枚 | 25,100 |
| トイレ-ス 隔壁 | 900×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 29,100 |
| トイレ-ス 隔壁 | 600～700×1,800 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 19,800 |
| トイレ-ス 隔壁 | 600～700×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 23,100 |
| トイレ-ス 隔壁 | 900～1,000×2,000 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 31,400 |
| トイレ-ス 隔壁 | 900～1,000×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 36,800 |
| トイレ-ス 隔壁 | 600～700×2,000 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 22,000 |
| トイレ-ス 隔壁 | 600～700×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共 | 枚 | 25,700 |
| トイレ-ストア | 550～600×1,800 両面ホリ合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共 | 枚 | 22,600 |
| トイレ-ストア | 550～600×1,800 両面マラミン合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共 | 枚 | 25,300 |
| トイレ-ストア | 550～600×2,000 両面ホリ合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共 | 枚 | 24,800 |
| トイレ-ストア | 550～600×2,000 両面マラミン合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共 | 枚 | 26,200 |
| 平面黒板 | スチール 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 31,300 |
| 平面黒板 | スチール 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 45,200 |
| 平面黒板 | スチール 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 59,100 |
| 平面黒板 | スチール 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 39,100 |
| 平面黒板 | スチール 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 56,300 |
| 平面黒板 | スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 72,700 |
| 平面黒板 | スチール 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 102,000 |
| 平面黒板 | スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 120,000 |
| 平面黒板 | ホ-ロ- 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 34,900 |
| 平面黒板 | ホ-ロ- 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 50,700 |
| 平面黒板 | ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 66,500 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------|-----------------------------|----|---------|
| 平面黒板 | ホーロー 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 44,000 |
| 平面黒板 | ホーロー 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 63,700 |
| 平面黒板 | ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 82,600 |
| 平面黒板 | ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 114,000 |
| 平面黒板 | ホーロー 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 123,000 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 900×1,800 アルミ枠 | 箇所 | 42,000 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 900×2,700 アルミ枠 | 箇所 | 61,900 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 900×3,600 アルミ枠 | 箇所 | 72,400 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 1,200×1,800 アルミ枠 | 箇所 | 53,900 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 1,200×2,700 アルミ枠 | 箇所 | 78,500 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 1,200×3,600 アルミ枠 | 箇所 | 90,000 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 1,200×4,500 アルミ枠 | 箇所 | 136,000 |
| 平面白板 | ホーローホワイト 1,200×5,400 アルミ枠 | 箇所 | 162,000 |
| 曲面黒板 | スチール 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 103,000 |
| 曲面黒板 | スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 131,000 |
| 曲面黒板 | スチール 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 186,000 |
| 曲面黒板 | スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 216,000 |
| 曲面黒板 | ホーロー 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 113,000 |
| 曲面黒板 | ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 142,000 |
| 曲面黒板 | ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 199,000 |
| 曲面黒板 | ホーロー 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 227,000 |
| 引分黒板 | スチール 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 199,000 |
| 引分黒板 | スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 233,000 |
| 引分黒板 | スチール 1,200×4,800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 307,000 |
| 引分黒板 | スチール 1,800×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 356,000 |
| 引分黒板 | ホーロー 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 214,000 |
| 引分黒板 | ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 264,000 |
| 引分黒板 | ホーロー 1,200×4,800 アルミ枠手ヨーク箱付 | 箇所 | 339,000 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------------|---|-----|---------|
| 引分黒板 | ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 366,000 |
| 上下黒板 | スチール 1,800 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 148,000 |
| 上下黒板 | スチール 1,800 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 193,000 |
| 上下黒板 | スチール 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 236,000 |
| 上下黒板 | スチール 2,400 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 181,000 |
| 上下黒板 | スチール 2,400 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 245,000 |
| 上下黒板 | スチール 2,400 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 298,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 1,800 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 161,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 1,800 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 212,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 262,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 2,400 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 198,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 2,400 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 271,000 |
| 上下黒板 | ホーロー 2,400 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付 | 箇所 | 332,000 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 1,200 アルミ棒付 | 箇所 | 16,900 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 1,800 アルミ棒付 | 箇所 | 24,100 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 2,700 アルミ棒付 | 箇所 | 34,900 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 3,600 アルミ棒付 | 箇所 | 45,600 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 4,500 アルミ棒付 | 箇所 | 63,000 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 1,800 アルミ棒付 | 箇所 | 30,500 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 2,700 アルミ棒付 | 箇所 | 43,800 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 3,600 アルミ棒付 | 箇所 | 56,400 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 4,500 アルミ棒付 | 箇所 | 78,100 |
| 揭示板 パネル式 | アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 5,400 アルミ棒付 | 箇所 | 92,400 |
| 揭示板 パネル式 | コルク又はビニルサ -900 × 1,200 アルミ棒付 | 箇所 | 17,400 |
| 揭示板 パネル式 | コルク又はビニルサ -900 × 1,800 アルミ棒付 | 箇所 | 24,900 |
| 揭示板 パネル式 | コルク又はビニルサ -900 × 2,700 アルミ棒付 | 箇所 | 36,000 |
| 揭示板 パネル式 | コルク又はビニルサ -900 × 3,600 アルミ棒付 | 箇所 | 47,100 |
| 揭示板 パネル式 | コルク又はビニルサ -900 × 4,500 アルミ棒付 | 箇所 | 64,800 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------|--|-----|---------|
| 掲示板 | パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×1,800 アルミ枠付 | 箇所 | 31,500 |
| 掲示板 | パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×2,700 アルミ枠付 | 箇所 | 45,300 |
| 掲示板 | パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×3,600 アルミ枠付 | 箇所 | 58,400 |
| 掲示板 | パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×4,500 アルミ枠付 | 箇所 | 80,600 |
| 掲示板 | パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×5,400 アルミ枠付 | 箇所 | 95,300 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×1,200 アルミ枠付 | 箇所 | 22,400 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×1,800 アルミ枠付 | 箇所 | 32,100 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×2,700 アルミ枠付 | 箇所 | 46,400 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×3,600 アルミ枠付 | 箇所 | 60,700 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×4,500 アルミ枠付 | 箇所 | 83,500 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×1,800 アルミ枠付 | 箇所 | 40,600 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×2,700 アルミ枠付 | 箇所 | 58,400 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×3,600 アルミ枠付 | 箇所 | 75,300 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×4,500 アルミ枠付 | 箇所 | 103,000 |
| 掲示板 | パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×5,400 アルミ枠付 | 箇所 | 122,000 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)900×1,800 | か所 | 5,400 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)900×2,700 | か所 | 7,800 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)900×3,600 | か所 | 13,200 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)1,200×1,800 | か所 | 7,200 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)1,200×2,700 | か所 | 10,800 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)1,200×3,600 | か所 | 13,600 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)1,200×4,500 | か所 | 17,100 |
| 線引加工料 | 行事表その他(五線、方眼紙)1,200×5,400 | か所 | 20,400 |
| 線引加工料 | スチール暗線 900×1,800 | か所 | 4,430 |
| 線引加工料 | スチール暗線 900×2,700 | か所 | 5,610 |
| 線引加工料 | スチール暗線 900×3,600 | か所 | 8,420 |
| 線引加工料 | スチール暗線 1,200×1,800 | か所 | 5,610 |
| 線引加工料 | スチール暗線 1,200×2,700 | か所 | 9,000 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------|----------------------------|----|--------|
| 線引加工料 | スチール暗線 1,200 × 3,600 | か所 | 10,700 |
| 線引加工料 | スチール暗線 1,200 × 4,500 | か所 | 14,400 |
| 線引加工料 | スチール暗線 1,200 × 5,400 | か所 | 15,300 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線900 × 1,800 | か所 | 7,350 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線900 × 2,700 | か所 | 10,000 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線900 × 3,600 | か所 | 14,700 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線1,200 × 1,800 | か所 | 9,800 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線1,200 × 2,700 | か所 | 14,700 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線1,200 × 3,600 | か所 | 18,600 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線1,200 × 4,500 | か所 | 24,500 |
| 線引加工料 | ホーロー暗線1,200 × 5,400 | か所 | 26,400 |
| チョークボックス | シングル | 個 | 1,200 |
| チョークボックス | ダブル | 個 | 2,000 |
| 室名札 | 正面用 無地 240 × 80mm | 枚 | 1,700 |
| 室名札 | 側面用 無地 240 × 80mm | 枚 | 1,510 |
| アンカー | 溶接アンカー-M10 × 55mm 上向き | 本 | 190 |
| アンカー | 溶接アンカー-M10 × 55mm 横向き | 本 | 170 |
| アンカー | 溶接アンカー-M10 × 55mm 下向き | 本 | 140 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き | 本 | 230 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き | 本 | 200 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き | 本 | 170 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm上向き | 本 | 310 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm横向き | 本 | 280 |
| アンカー | ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm下向き | 本 | 230 |
| アンカー | 異形差筋アンカー- D10 × 450mm上向き | 本 | 300 |
| アンカー | 異形差筋アンカー- D10 × 450mm横向き | 本 | 270 |
| アンカー | 異形差筋アンカー- D10 × 450mm下向き | 本 | 230 |
| アンカー | 異形差筋アンカー- D13 × 600mm上向き | 本 | 420 |

平成20年度特別調査単価(建築工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------|-------------------------|----|-------|
| アンカー | 異形差筋アンカー D13 x 600mm横向き | 本 | 380 |
| アンカー | 異形差筋アンカー D13 x 600mm下向き | 本 | 340 |
| 補強材 | 三方 材工共 | m | 2,520 |
| 補強材 | 下方 材工共 | m | 3,000 |
| 補強材取付手間 (改修工事かぶせ) | | m | 370 |
| 内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ) | 四方 材工共 | m | 3,900 |
| 外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ) | 三方 材工共 | m | 3,900 |
| 外部アルミ水切 (改修工事かぶせ) | 下方 材工共 L=175程度(標準型) | m | 4,320 |
| 既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ) | | m | 470 |
| ドアクローザ (改修工事かぶせ) | | か所 | 5,500 |
| シリンドー錠 (改修工事かぶせ) | | か所 | 7,000 |
| 切丸太 | 75 L=3m | 本 | 590 |
| とい受け金物 | 65 用 材料のみ ステンレス製 | 個 | 820 |
| とい受け金物 | 80 用 材料のみ ステンレス製 | 個 | 840 |
| とい受け金物 | 100 用 材料のみ ステンレス製 | 個 | 960 |
| とい受け金物 | 125 用 材料のみ ステンレス製 | 個 | 1,120 |

平成21年度単価の公表

電気設備工事

平成21年 6月

長崎県土木部建築課

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------|-------------------------------|----|---------|
| ラセンタイ(メッセンジャーワイヤ巻きつけ) | ラセン内径 57mm | m | 92 |
| ホータケープル | 5.5mm ² × 7C 1.2 m | 本 | 82,300 |
| ホータケープル | 5.5mm ² × 9C 1.2 m | 本 | 103,000 |
| マイケープル | 4E6AT-EM | m | 133 |
| HP-Sケープル | 1.2mm-2C | m | 107 |
| 光ファイバケープル | GT形 1C 汎用形 | m | 259 |
| 光ファイバケープル | GT形 1C コード集合形 | m | 247 |
| 光ファイバケープル | GT形 2C 汎用形 | m | 291 |
| 光ファイバケープル | GT形 2C コード集合形 | m | 320 |
| 光ファイバケープル | GT形 3C 汎用形 | m | 323 |
| 光ファイバケープル | GT形 3C コード集合形 | m | 399 |
| 光ファイバケープル | GT形 4C 汎用形 | m | 354 |
| 光ファイバケープル | GT形 4C コード集合形 | m | 472 |
| 光ファイバケープル | GT形 5C 汎用形 | m | 386 |
| 光ファイバケープル | GT形 5C コード集合形 | m | 551 |
| 光ファイバケープル | GT形 6C 汎用形 | m | 418 |
| 光ファイバケープル | GT形 6C コード集合形 | m | 624 |
| 光ファイバケープル | GT形 7C 汎用形 | m | 449 |
| 光ファイバケープル | GT形 7C コード集合形 | m | 714 |
| 光ファイバケープル | GT形 8C 汎用形 | m | 481 |
| 光ファイバケープル | GT形 8C コード集合形 | m | 787 |
| 光ファイバケープル | GT形 9C 汎用形 | m | 513 |
| 光ファイバケープル | GT形 9C コード集合形 | m | 917 |
| 光ファイバケープル | GT形 10C 汎用形 | m | 544 |
| 光ファイバケープル | GT形 10C コード集合形 | m | 982 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|-----------------------|----|-------|
| 光ファイバケーブル | GT形 11C 汎用形 | m | 576 |
| 光ファイバケーブル | GT形 11C コード集合形 | m | 1,040 |
| 光ファイバケーブル | GT形 12C 汎用形 | m | 608 |
| 光ファイバケーブル | GT形 12C コード集合形 | m | 1,110 |
| スビカーケーブル | 4S6 | m | 123 |
| スビカーケーブル | 4S8 | m | 209 |
| UTPケーブル(屋外) | カゴリ-5 4P | m | 112 |
| UTPケーブル(屋外) | カゴリ-5 24P | m | 1,360 |
| 光ファイバケーブル 端末処理 | DSCコネクタ | 個 | 4,700 |
| マルチメディアケーブル | 同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1 | m | 324 |
| ハイテンション | 上下動式(水2P15A×2 接地極付) | 個 | 5,350 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:150,H100 Zn | 個 | 1,510 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:150,H100 SUS | 個 | 1,980 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:300,H100 Zn | 個 | 2,520 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:300,H100 SUS | 個 | 3,310 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:450,H100 Zn | 個 | 3,630 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:450,H100 SUS | 個 | 4,680 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:600,H100 Zn | 個 | 4,600 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:600,H100 SUS | 個 | 5,970 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:150,H70 Zn | 個 | 1,440 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:150,H70 SUS | 個 | 1,900 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:300,H70 Zn | 個 | 2,370 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:300,H70 SUS | 個 | 3,160 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:150,H130 Zn | 個 | 1,580 |
| 露出配管用ブロック(ダクター共) | L:300,H130 Zn | 個 | 2,620 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------------|--------------------|----|--------|
| 露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス) | L:156 | 個 | 331 |
| 露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス) | L:306 | 個 | 504 |
| 露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス) | L:456 | 個 | 748 |
| 露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス) | L:606 | 個 | 1,260 |
| プルボックス 木板付(銅鋅製) | 200×200×150 屋内 | 個 | 2,520 |
| プルボックス 木板付(銅鋅製) | 200×200×150 屋外亜鉛溶射 | 個 | 12,600 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 1号 直角分岐 | 個 | 159 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 1号 T型分岐 | 個 | 159 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 1号 エンド | 個 | 81 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 2号 直角分岐 | 個 | 165 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 2号 T型分岐 | 個 | 180 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 2号 エンド | 個 | 90 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 3号 直角分岐 | 個 | 201 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 3号 T型分岐 | 個 | 249 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 3号 エンド | 個 | 105 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 4号 直角分岐 | 個 | 291 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 4号 T型分岐 | 個 | 330 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 4号 エンド | 個 | 111 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 5号 直角分岐 | 個 | 324 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 5号 T型分岐 | 個 | 402 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 5号 エンド | 個 | 159 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 6号 直角分岐 | 個 | 426 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 6号 T型分岐 | 個 | 486 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 6号 エンド | 個 | 180 |
| ワイヤ-ブロック-付属品 | 7号 直角分岐 | 個 | 678 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|----------------------------|----|---------|
| ワイヤ-ブロード付属品 | 7号 T型分岐 | 個 | 726 |
| ワイヤ-ブロード付属品 | 7号 エンド | 個 | 276 |
| プラスチックダクト | 50 x 50 | m | 997 |
| プラスチックダクト | 75 x 75 | m | 2,240 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A | 個 | 395,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A | 個 | 473,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A | 個 | 519,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A | 個 | 384,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A | 個 | 468,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A | 個 | 499,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 200A | 個 | 514,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A | 個 | 548,000 |
| 高圧負荷開閉器 (箱入) | 重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 400A | 個 | 661,000 |
| 24時間換気用スイッチ | 標準タイプ(ON・オフ入切のみ) | 個 | 2,800 |
| 24時間換気用スイッチ | 強・弱切換タイプ | 個 | 3,670 |
| タンブラースイッチ | ハ・ロット付(2線) 1P15A | 個 | 690 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1P15A | 個 | 110 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 3W15A | 個 | 180 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 4W15A | 個 | 630 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1PH15A | 個 | 250 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 3WH15A | 個 | 340 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 4WH15A | 個 | 840 |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1PL15A | 個 | 840 |
| ワイドハンドル | ネーム付 | 個 | 78 |
| ワイドハンドル | ネーム付・H・L用 | 個 | 110 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|--------------------------|----|-------|
| コンセント | 連用 2P15AE x 1 抜け止め形 125V | 個 | 240 |
| コンセント | 連用 2P15AE x 2 抜け止め形 125V | 個 | 390 |
| はさみ金具 | 1連用 | 個 | 48 |
| はさみ金具 | 2連用 | 個 | 120 |
| はさみ金具 | 3連用 | 個 | 240 |
| プレート | 樹脂製 腰高(角) | 個 | 260 |
| プレート | 金属製 防水(SUS) | 個 | 270 |
| プレート | 防滴(キ-付) 金属 | 個 | 1,120 |
| 防雨入線カバー | コンセント付き | 個 | 1,000 |
| コンセント | 15A・20A兼用(ET) | 個 | 270 |
| 露出コンセント | 2P15A x 2 (接地端子付) | 個 | 250 |
| 露出コンセント | 2P15A x 1 (キャップ付) | 個 | 520 |
| 引掛けシーリングコンセント | 埋込形 ハンガ付 | 個 | 420 |
| 引掛けシーリングコンセント | 露出形 ハンガ付 | 個 | 230 |
| 防水コンセント | 2P15A x 1 (接地端子付) | 個 | 780 |
| 防水コンセント | 2P15A x 2 (接地端子付) | 個 | 810 |
| 温度スイッチ | 5 ~ 40 | 個 | 5,550 |
| 自動点滅器 | プラグイン式 埋込形 | 個 | 3,320 |
| 自動点滅器 | リード線式 下面感知形 | 個 | 621 |
| コンセント (漏電遮断器付) | 2P15A x 1(ET付) | 個 | 3,300 |
| コンセント (漏電遮断器付) | 2P15A x 2 | 個 | 3,060 |
| 熱感センサ付き スイッチ | 親機(3A 明るさセンサ付) | 個 | 7,860 |
| 熱感センサ付き スイッチ | 子機 | 個 | 4,870 |
| 熱感センサ付き スイッチ | 操作スイッチ | 個 | 1,740 |
| OA用7-用コンセント | 2P15A x 2(E) 樹脂製 | 個 | 8,840 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------|----------------------------------|----|--------|
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E) 樹脂製(分岐) | 個 | 5,780 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E) 金属製(分岐) | 個 | 6,520 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E)~2 樹脂製 | 個 | 10,200 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E)~2 金属製 | 個 | 11,200 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製 | 個 | 8,290 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分岐) | 個 | 6,050 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分岐) | 個 | 6,800 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E)+電話(6極4芯) x 2 樹脂製 | 個 | 10,200 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E)+電話(6極4芯) x 2 金属製 | 個 | 11,200 |
| OA707-用コンセント | 2P15A x 2(E)+LAN(カテゴリ-5) x 2 樹脂製 | 個 | 12,700 |
| 70-トスイッチ | | 個 | 9,100 |
| OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス | コンセント(2P15A(E) x 2,LK) | 個 | 990 |
| OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス | ジョイントボックス(2分岐) | 個 | 1,120 |
| OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス | ジョイントボックス(4分岐) | 個 | 1,800 |
| OA707 分岐ケーブル対応 | 2P15AE x 4(ケーブル5m付) | 個 | 2,040 |
| OA707 分岐ケーブル対応 | 2P15AE x 4(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス) | 個 | 3,260 |
| OA707 分岐ケーブル対応 | 2P15AE x 4,LK(ケーブル5m付) | 個 | 2,220 |
| OA707 分岐ケーブル対応 | 2P15AE x 4,LK(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス) | 個 | 3,500 |
| ガス警報器用コンセント | AC100Vプラグ式 | 個 | 550 |
| ガス警報器用コンセント | DC 24Vプラグ式 | 個 | 750 |
| コンセントボックス | C型20A 3口 | 個 | 33,600 |
| コンセントボックス | C型20A 4口 | 個 | 36,800 |
| コンセントボックス | C型30A 3口 | 個 | 50,400 |
| コンセントボックス | C型30A 4口 | 個 | 59,200 |
| ジョイントボックス | 30A 660V 8P端子台付 3回路用,4回 | 個 | 9,600 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|---------------------------|----|--------|
| 回転灯 | 白熱灯 40W (SUS) | 個 | 16,400 |
| 回転灯 (壁面取付) | DC 12V~24V フサ-無 | 個 | 5,880 |
| 回転灯 (壁面取付) | DC 12V~24V フサ-有(90dB/m) | 個 | 8,400 |
| 回転灯 (壁面取付) | AC 24V フサ-無 | 個 | 6,790 |
| 回転灯 (壁面取付) | AC 24V フサ-有(90dB/m) | 個 | 10,000 |
| 回転灯 (壁面取付) | AC 100V~220V フサ-無 | 個 | 6,230 |
| 回転灯 (壁面取付) | AC 100V~220V フサ-有(90dB/m) | 個 | 8,750 |
| 回転灯(LED) | AC/DC 12~24V フサ-無 | 個 | 8,470 |
| 回転灯(LED) | AC/DC 12~24V フサ-有(90dB/m) | 個 | 11,000 |
| 回転灯(LED) | AC 100V フサ-無 | 個 | 9,170 |
| 回転灯(LED) | AC 100V フサ-有(90dB/m) | 個 | 11,700 |
| 回転灯壁面取付金具(SUS) | | 個 | 4,060 |
| 照明器具カート | 20W 1灯用 塗装のみ | 個 | 2,950 |
| 照明器具カート | 20W 1灯用 SUS | 個 | 6,980 |
| 照明器具カート | 20W 2灯用 塗装のみ | 個 | 3,200 |
| 照明器具カート | 20W 2灯用 SUS | 個 | 7,480 |
| 照明器具カート | 40W 1灯用 塗装のみ | 個 | 3,950 |
| 照明器具カート | 40W 1灯用 SUS | 個 | 9,620 |
| 照明器具カート | 40W 2灯用 塗装のみ | 個 | 4,250 |
| 照明器具カート | 40W 2灯用 SUS | 個 | 10,500 |
| 低騒音ハロゲンスポットライト | 1000W | 台 | 84,000 |
| 低騒音ハロゲンスポットライト | 500W | 台 | 56,800 |
| ポーターライト | 95W×9灯 連結用 | 台 | 79,200 |
| ポーターライト | 95W×9灯 電源取出口用 | 台 | 84,000 |
| 安定器内蔵照明器具 | 400W(360W高圧ナトリウム) | 個 | 22,800 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------|-------------------------|----|---------|
| 安定器内蔵照明器具 | 700W(660W高圧ナトリウム) | 個 | 37,300 |
| 安定器収納箱 | 1個用 | 面 | 12,800 |
| 安定器収納箱 | 4個用 | 面 | 22,200 |
| 安定器収納箱 | 6個用 | 面 | 25,600 |
| 安定器収納箱 | 8個用 | 面 | 36,600 |
| 安定器収納箱 | 10個用 | 面 | 41,300 |
| 安定器収納箱 | 12個用 | 面 | 50,000 |
| HID灯昇降器 | 0~20kg対応型 | 個 | 75,400 |
| 照明昇降操作盤 | 6回路 15A (200V) | 面 | 90,300 |
| 照明昇降操作盤 | 12回路 20A (200V) | 面 | 130,000 |
| 水銀灯付属品 | ガード HID400W用 | 個 | 1,730 |
| 水銀灯付属品 | ガード HID1000W用 | 個 | 2,470 |
| 水銀灯付属品 | ホルダガード HID400W用 | 個 | 13,300 |
| 水銀灯付属品 | ホルダガード HID1000W用 | 個 | 15,800 |
| 蛍光灯 | FSS 4 - 201 -GH | 個 | 1,650 |
| 蛍光灯 | FSS 4 - 202 -GH | 個 | 2,770 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MP(RP)- 201 -GL | 個 | 3,240 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MP(RP)- 202 -GL | 個 | 6,300 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GL | 個 | 8,410 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GH | 個 | 8,570 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GL | 個 | 10,200 |
| 蛍光灯 | FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GH | 個 | 10,800 |
| 蛍光灯 | FBF 2 MP(RP)- 201 -GL | 個 | 13,700 |
| 蛍光灯 | FBC 1 MP(RP)- 201 -GL | 個 | 2,910 |
| キャビスイッチ | キャビスイッチ | か所 | 190 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|-----------------------------------|----|--------|
| 誘導灯ガード | 10W | 個 | 2,550 |
| 誘導灯ガード | 20W | 個 | 4,300 |
| 誘導灯ガード (コバケ形) | 214 x 187 x 73.5 | 個 | 2,900 |
| 誘導灯ガード (コバケ形) | 328 x 297 x 73.5 | 個 | 4,500 |
| タインクキッチン用照明器具 | 直付 20W-2 カバ-有り | 台 | 5,930 |
| タインクキッチン用照明器具 | 直付 20W-2 カバ-無し | 台 | 6,320 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL20W-1(WP) 円柱型 | 台 | 5,050 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 半円型 | 台 | 32,600 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型 | 台 | 34,600 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL30W-1(WP) 半円型 | 台 | 5,550 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL30W-1(WP) 円柱型 | 台 | 5,550 |
| 共用廊下用照明器具 | 直付 FCL30W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型 | 台 | 59,300 |
| 洗面脱衣室照明 | 直付 FCL30W-1 | 台 | 3,100 |
| パイプ吊金具 | | 組 | 1,850 |
| 棚下灯 | FL-20W 引きひも付き | 台 | 1,910 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 6 | 面 | 13,100 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 7 | 面 | 13,100 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 8 | 面 | 14,300 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 9 | 面 | 15,100 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 10 | 面 | 16,400 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 11 | 面 | 17,300 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 12 | 面 | 18,600 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 13 | 面 | 19,200 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 14 | 面 | 20,500 |
| 樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 15 | 面 | 21,000 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------|-----------------------------------|----|---------|
| 樹脂製分電盤 (ALSハース付) | ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 16 | 面 | 22,200 |
| 樹脂製電力量計箱 | 1 3W1個用 | 個 | 2,220 |
| 樹脂製電力量計箱 | 1 3W2個用 | 個 | 3,240 |
| 樹脂製電力量計架台 | 1 3W1個用 | 個 | 1,290 |
| 樹脂製電力量計架台 | 1 3W2個用 | 個 | 2,010 |
| 中継端子函 | 鋼板製簡易型 10回線 | 個 | 7,870 |
| 中継端子函 | 鋼板製簡易型 20回線 | 個 | 10,300 |
| 中継端子函 | 鋼板製簡易型 40回線 | 個 | 13,800 |
| 中継端子函 | 鋼板製簡易型 60回線 | 個 | 25,500 |
| 中継端子函 | 鋼板製簡易型 100回線 | 個 | 41,600 |
| モジュラーシヤック | 700(強化ガラス) | 個 | 4,250 |
| 子時計 | STwA33 GpSpB B2 | 台 | 43,400 |
| 親時計(子時計付)(ハルス発生器) | 停電補償無し(屋内) | 個 | 14,100 |
| 親時計(子時計付)(ハルス発生器) | 停電補償有り(屋内) | 個 | 21,900 |
| 親時計(子時計付)(ハルス発生器) | 停電補償有り(ポール内蔵型) | 個 | 23,100 |
| 子時計 | 700(強化ガラス) | 個 | 41,300 |
| 子時計 | 900(強化ガラス) SUS | 個 | 100,000 |
| 子時計ガード | 700 | 個 | 16,400 |
| 子時計修正器 | | 個 | 12,600 |
| 子時計修正シヤック | 埋込シヤック | 個 | 1,510 |
| 子時計修正シヤック | 埋込シヤック(防雨型) | 個 | 3,780 |
| 電源カドリレ- | | 個 | 9,800 |
| 防滴入レ-カ- | 天井露出型(ATTなし) 3W | 個 | 8,400 |
| 防滴入レ-カ- | 天井埋込型(ATTなし) 3W | 個 | 8,400 |
| 防滴入レ-カ- | 天井埋込型(ATTなし) 5W | 個 | 6,860 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------|----------------------|----|---------|
| 防滴スビ-カ- | ブラケット型(ATTなし) 5W | 個 | 5,880 |
| ワイヤレスマイク | タ化ン型 | 個 | 33,600 |
| ワイヤレスアンテナ | 天井付 | 個 | 15,100 |
| ワイヤレスアンテナ | 壁面付 | 個 | 14,400 |
| マイクコンセント | 単・複式ジャック両用 | 個 | 1,080 |
| マイクコンセント | キャンピングコネクタ | 個 | 2,450 |
| マイクコンセント | キャンソケットコネクタ | 個 | 2,450 |
| スビ-カコンセント | キャンピングコネクタ | 個 | 2,690 |
| スビ-カコンセント | キャンソケットコネクタ | 個 | 2,690 |
| 露出型スビ-カ | 3W(ATTなし) | 個 | 4,200 |
| 露出型スビ-カ | 3W(ATT付き) | 個 | 5,390 |
| 体育館音響 | メインスビ-カ2ウェイ許容入力:240W | 台 | 49,000 |
| 体育館音響 | サブスビ-カ2ウェイ許容入力:140W | 台 | 17,200 |
| 体育館音響 | ハネカリスビ-カフルレンジ型 160W | 台 | 17,600 |
| 体育館音響 | 天井埋込みスビ-カ許容入力:120W | 台 | 13,600 |
| 体育館音響 | ダイミツマイクロホン | 台 | 9,730 |
| 体育館音響 | 音響機器ラック下記 ~ 収納 | 台 | 49,000 |
| 体育館音響 | オーディオミキサ- | 台 | 105,000 |
| 体育館音響 | CDプレーヤ- | 台 | 56,000 |
| 体育館音響 | Wカセットデッキ | 台 | 42,000 |
| 体育館音響 | ワイヤレス受信機800MHz、4波実装 | 台 | 196,000 |
| 体育館音響 | 電源制御ユニット | 台 | 40,600 |
| 体育館音響 | パワーアンプ70W×4(8) | 台 | 126,000 |
| 体育館音響 | パワーアンプ120W×2(8) | 台 | 98,000 |
| 体育館音響 | 音響機器ラック下記 ~ 収納 | 台 | 43,400 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------|-------------------------|----|---------|
| 体育館音響 | ハワ-アンプ付ミキサ-80W x 2 (6) | 台 | 231,000 |
| 体育館音響 | Wカセットデッキ | 台 | 42,000 |
| 体育館音響 | ワイヤレス受信機800MHz、2波実装 | 台 | 126,000 |
| 体育館音響 | 電源制御ユニット | 台 | 40,600 |
| インターホン親機 (ガス・警報無) | | 台 | 6,630 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常)住戸完結 露出形 | 台 | 15,400 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常)住戸完結 埋込形 | 台 | 19,000 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形 | 台 | 17,800 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形 | 台 | 21,400 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常)共同住宅用 露出形 | 台 | 23,400 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形 | 台 | 27,300 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形 | 台 | 25,900 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形 | 台 | 27,300 |
| 住宅情報盤 | セキュリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形 | 台 | 11,600 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(インタ-ホン無)住戸完結 埋込形 | 台 | 19,000 |
| 住宅情報盤 | GP型3級(インタ-ホン無)共同住宅用 埋込形 | 台 | 19,900 |
| 住宅情報盤 | セキュリティ(非常呼出) 露出形 | 台 | 9,880 |
| 住宅情報盤 | P型3級 非常、火災 露出形 | 台 | 18,200 |
| 玄関子機 | 露出形 戸外表示有(試験端子無) | 台 | 3,700 |
| 玄関子機 | 露出形 戸外表示有(試験端子付) | 台 | 10,800 |
| 玄関子機 | 露出形 戸外表示無(試験端子無) | 台 | 2,600 |
| 玄関子機 | 埋込形 戸外表示有(試験端子無) | 台 | 6,170 |
| 玄関子機 | 埋込形 戸外表示有(試験端子付) | 台 | 13,300 |
| 非常呼出し釘 | 押ボタン(ON保持) | 個 | 810 |
| 中継器 | (試験端子付き) | 個 | 4,320 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|-----------------------|----|---------|
| 緊急呼出表示装置 | 壁掛形 1窓用 | 面 | 78,000 |
| 緊急呼出表示装置 | 壁掛形 3窓用 | 面 | 91,000 |
| 緊急呼出表示装置 | 壁掛形 5窓用 | 面 | 104,000 |
| 緊急呼出表示装置 | 埋込形 1窓用 | 面 | 144,000 |
| 緊急呼出表示装置 | 埋込形 3窓用 | 面 | 152,000 |
| 緊急呼出表示装置 | 埋込形 5窓用 | 面 | 163,000 |
| 非常呼出付属品 | 廊下灯 | 個 | 2,790 |
| 非常呼出付属品 | 廊下灯(ブザー付き) | 個 | 6,820 |
| 非常呼出付属品 | 呼出ボタン(押ボタン) | 個 | 4,420 |
| 非常呼出付属品 | 呼出ボタン(引きひも付) | 個 | 4,810 |
| 非常呼出付属品 | 復旧ボタン | 個 | 1,100 |
| チャイム (AC 100V) | 音量調整有 | 個 | 3,900 |
| チャイム (AC 100V) | 音量調整無 | 個 | 2,700 |
| チャイム用押釦 | | 個 | 540 |
| 簡易呼出表示装置 | 親機 | 台 | 4,030 |
| 簡易呼出表示装置 | 副親器 | 台 | 3,250 |
| 簡易呼出表示装置 | 押釦 | 台 | 780 |
| 簡易呼出表示装置 | 押釦(引き紐付) | 台 | 4,030 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 無電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報 | 面 | 10,400 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 無電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報 | 面 | 12,200 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 無電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報 | 面 | 10,300 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 無電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報 | 面 | 12,000 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 有電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報 | 面 | 11,500 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 有電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報 | 面 | 13,300 |
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 有電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報 | 面 | 11,400 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|-----------------------|----|--------|
| 警報表示盤(簡易タイプ) | 有電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報 | 面 | 13,100 |
| 増幅器 | U7-ｽﾀ- 25dB以上 | 個 | 12,700 |
| 増幅器 | U7-ｽﾀ- 30dB以上 | 個 | 26,400 |
| 増幅器 | U7-ｽﾀ- 35dB以上 | 個 | 34,900 |
| 増幅器 | U7-ｽﾀ- 40dB以上 | 個 | 61,700 |
| 増幅器 | BS7-ｽﾀ- 25dB以上 | 個 | 47,100 |
| 増幅器 | VU7-ｽﾀ- 25dB以上 | 個 | 16,300 |
| 増幅器 | VU7-ｽﾀ- 30dB以上 | 個 | 29,000 |
| 増幅器 | VU7-ｽﾀ- 35dB以上 | 個 | 39,600 |
| 増幅器 | VU7-ｽﾀ- 40dB以上 | 個 | 70,600 |
| 増幅器 | U・BS7-ｽﾀ- 25dB以上 | 個 | 38,600 |
| 増幅器 | VU・BS7-ｽﾀ- 25dB以上 | 個 | 43,500 |
| TV機器取付用木板 | 300×300×15t | 個 | 1,950 |
| TV機器取付用木板 | 400×400×15t | 個 | 3,370 |
| TV機器取付用木板 | 450×450×15t | 個 | 4,350 |
| TV機器取付用木板 | 500×500×15t | 個 | 5,400 |
| TV機器取付用木板 | 500×600×15t | 個 | 6,370 |
| TV機器取付用木板 | 500×1000×15t | 個 | 10,600 |
| TV機器取付用木板 | 500×1100×15t | 個 | 11,700 |
| TV機器取付用木板 | 600×1000×15t | 個 | 12,700 |
| TV機器取付用木板 | 600×1200×15t | 個 | 15,300 |
| アンテナ | U-27(AL) | 組 | 24,400 |
| アンテナ | U-27(SUS) | 組 | 71,200 |
| AMアンテナ | アルミ製 | 個 | 19,200 |
| AMアンテナ | SUS製 | 個 | 36,300 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------|---------------------|----|---------|
| アンテナマスト | 壁面取付形 2.5m (SUS) | 基 | 141,000 |
| アンテナマスト | 壁面取付形 4.0m (SUS) | 基 | 184,000 |
| アンテナマスト | 自立形 4.0m (SUS) | 基 | 223,000 |
| アンテナマスト | BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ | 基 | 19,300 |
| アンテナマスト | BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ | 基 | 54,100 |
| AV用信号コンセント | | 個 | 1,320 |
| TV機器収容箱 | TV - 1 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 49,300 |
| TV機器収容箱 | TV - 2 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 59,400 |
| TV機器収容箱 | TV - 3 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 66,200 |
| TV機器収容箱 | TV - 4 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 74,200 |
| TV機器収容箱 | TV - 5 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 84,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 6 屋内埋込形(G) | 面 | 76,400 |
| TV機器収容箱 | TV - 6 屋内露出形(T) | 面 | 69,900 |
| TV機器収容箱 | TV - 6 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 108,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 7 屋内埋込形(G) | 面 | 82,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 7 屋内露出形(T) | 面 | 75,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 7 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 117,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 8 屋内埋込形(G) | 面 | 87,200 |
| TV機器収容箱 | TV - 8 屋内露出形(T) | 面 | 79,800 |
| TV機器収容箱 | TV - 8 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 124,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 9 屋内埋込形(G) | 面 | 102,000 |
| TV機器収容箱 | TV - 9 屋内露出形(T) | 面 | 93,300 |
| TV機器収容箱 | TV - 9 屋外垂鉛溶射(WP) | 面 | 145,000 |
| レジエラジ ャック(CAT5)RJ-45 露出型 | 1個口 | 個 | 812 |
| レジエラジ ャック(CAT5)RJ-45 露出型 | 2個口 | 個 | 1,360 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|--------------------------|----|---------|
| 非常警報複合装置 | 防水(露出) | 面 | 13,900 |
| 非常警報複合装置 | 防水(埋込) | 面 | 10,400 |
| 増設音響装置 | 露出(防水) | 個 | 14,600 |
| 非常電源装置 | | 個 | 241,000 |
| 非常警報一体型 | 防水(露出) | 面 | 9,970 |
| 非常警報一体型 | 防水(埋込) | 面 | 9,720 |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き | 個 | 3,810 |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き | 個 | 3,670 |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き | 個 | 3,960 |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き | 個 | 3,780 |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 60 防水 遠隔試験機能付き | 個 | 4,390 |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 60 防水 露出 遠隔試験機能付き | 個 | 4,530 |
| 光電式煙感知器 | 2種 露出 遠隔試験機能付き | 個 | 9,460 |
| 光電式煙感知器 | 2種 埋込 遠隔試験機能付き | 個 | 10,100 |
| 住宅用防災警報器 | 露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ | 個 | 2,880 |
| 住宅用防災警報器 | 露出型二種煙感知器 10年電池タイプ | 個 | 2,880 |
| 取付架台(防災警報器用) | | 個 | 198 |
| 総合盤 | 1級 露出(防水) 感知器組込 | 面 | 27,900 |
| 総合盤 | 1級 埋込(防水) 感知器組込 | 面 | 27,900 |
| 総合盤 | 2級 露出(防水) 感知器組込 | 面 | 25,900 |
| 総合盤 | 2級 埋込(防水) 感知器組込 | 面 | 25,900 |
| 受信機収容箱 | P型1級(5~20回線) 屋内 | 面 | 24,600 |
| 受信機収容箱 | P型1級(25~40回線) 屋内 | 面 | 31,000 |
| 受信機収容箱 | P型2級(1~5回線) 屋内 | 面 | 8,990 |
| 点検ボックス | 床置型 | 個 | 3,600 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------|---------------------------|----|---------|
| 点検ボックス | 側壁型 | 個 | 4,530 |
| 消火栓始動装置 | 75AV 35L 迄 | 個 | 11,800 |
| 消火栓始動装置 | 150AV 75L 迄 | 個 | 13,300 |
| 消火栓始動押釦 | | 個 | 1,540 |
| 器具用ガード | 感知器用 | 個 | 720 |
| 器具用ガード | 表示灯用 | 個 | 720 |
| 器具用ガード | 総合盤用 | 個 | 2,880 |
| 戸外警報器 | | 個 | 2,050 |
| 消火器スタンド | | 個 | 875 |
| ガス警報器用取付プレート | | 個 | 420 |
| 防犯スイッチ(マクネットリミットスイッチ) | OFF型 | 個 | 810 |
| 引込金物 | 三角立体 溶融亜鉛メッキ | 個 | 26,500 |
| ハントホール(既製品) | H1_6 R2K_60 | 個 | 75,600 |
| ハントホール(既製品) | H1_6 R8K_60 | 個 | 83,600 |
| ハントホール(既製品) | H1_9 R2K_60 | 個 | 80,600 |
| ハントホール(既製品) | H1_9 R8K_60 | 個 | 88,600 |
| ハントホール(既製品) | H2_6 R2K_60 | 個 | 99,400 |
| ハントホール(既製品) | H2_6 R8K_60 | 個 | 107,000 |
| ハントホール(既製品) | H2_9 R2K_60 | 個 | 109,000 |
| ハントホール(既製品) | H2_9 R8K_60 | 個 | 117,000 |
| ハントホール(既製品) | H5 N2K_60 | 個 | 115,000 |
| ハントホール(既製品) | H5 N8K_60 | 個 | 118,000 |
| ハントホール(既製品) | H6 N2K_60 | 個 | 192,000 |
| ハントホール(既製品) | H6 N8K_60 | 個 | 198,000 |
| ハントホール(既製品) | 1200 x 1200 x 900H R2K_60 | 個 | 188,000 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|---------------------------|----|---------|
| ハンドホール(既製品) | 1200 x 1200 x 900H R8K_60 | 個 | 196,000 |
| ハンドホール(既製品) | 1500 x 1500 x 1500 R2K_60 | 個 | 374,000 |
| ハンドホール(既製品) | 1500 x 1500 x 1500 R8K_60 | 個 | 381,000 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H1_6 R2K_60 | 個 | 75,000 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H1_6 R8K_60 | 個 | 82,500 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H1_9 R2K_60 | 個 | 92,200 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H1_9 R8K_60 | 個 | 99,700 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H2_9 R2K_60 | 個 | 127,000 |
| 樹脂製ハンドホール(既製品) | H2_9 R8K_60 | 個 | 135,000 |
| マンホール(既製品) | 1200 x 1200 x 1500 R2K_60 | 個 | 240,000 |
| マンホール(既製品) | 1200 x 1200 x 1500 R8K_60 | 個 | 248,000 |
| マンホール(既製品) | M3 R2K_60 | 個 | 377,000 |
| マンホール(既製品) | M3 R8K_60 | 個 | 385,000 |
| マンホール(既製品) | M4 R2K_60 | 個 | 426,000 |
| マンホール(既製品) | M4 R8K_60 | 個 | 434,000 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 600型 | 枚 | 6,370 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 750型 | 枚 | 7,070 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 800型 | 枚 | 8,190 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 900型 | 枚 | 9,100 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 1000型 | 枚 | 10,000 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 1200型 | 枚 | 11,900 |
| ハンドホール付属品(セパレータ) | 1500型 | 枚 | 14,600 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 10戸用 | 面 | 208,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様 | 面 | 340,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 20戸用 | 面 | 229,000 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------|-----------------------|----|---------|
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様 | 面 | 374,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 30戸用 | 面 | 250,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様 | 面 | 407,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 40戸用 | 面 | 270,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様 | 面 | 441,000 |
| 水道集中検針盤 | リモート式 自動 | 面 | 276,000 |
| 端末RT | 16戸用 | 個 | 40,100 |
| 水道メータ接続箱 | | 個 | 378 |
| 圧力扇 | 200 (SUS) | 台 | 42,700 |
| 圧力扇 | 250 (SUS) | 台 | 43,400 |
| 圧力扇 | 300 (SUS) | 台 | 58,500 |
| 圧力扇 | 400 (SUS) | 台 | 70,000 |
| 圧力扇 | 500 (SUS) | 台 | 130,000 |
| ウイザ-カハ- | 一般形用 SUS 200 防火ダンパ付 | 個 | 9,890 |
| ウイザ-カハ- | 一般形用 SUS 250 防火ダンパ付 | 個 | 12,400 |
| ウイザ-カハ- | 一般形用 SUS 300 防火ダンパ付 | 個 | 15,400 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 200 | 個 | 8,400 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付 | 個 | 26,100 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 250 | 個 | 9,000 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付 | 個 | 27,500 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 300 | 個 | 10,100 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付 | 個 | 30,300 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 350 | 個 | 12,400 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付 | 個 | 33,400 |
| ウイザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 400 | 個 | 13,700 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|---------------------|----|--------|
| ウェザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付 | 個 | 36,600 |
| ウェザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 450 | 個 | 16,300 |
| ウェザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付 | 個 | 40,700 |
| ウェザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 500 | 個 | 18,200 |
| ウェザ-カハ- | 圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付 | 個 | 44,200 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 200 | 個 | 3,300 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 250 | 個 | 3,590 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 300 | 個 | 3,990 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 350 | 個 | 4,330 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 400 | 個 | 4,730 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 450 | 個 | 4,950 |
| 防虫網 | 圧力扇用(SUS) 500 | 個 | 5,180 |
| 圧力扇用シャッター | 風圧式 鋼板製 450 | 個 | 5,750 |
| 圧力扇用シャッター | 風圧式 SUS製 450 | 個 | 19,500 |
| 圧力扇用シャッター | 風圧式 SUS製 500 | 個 | 25,600 |
| 圧力扇用シャッター | 電動式 鋼板製 450 | 個 | 19,600 |
| 圧力扇用シャッター | 電動式 SUS製 450 | 個 | 35,700 |
| 圧力扇用シャッター | 電動式 SUS製 500 | 個 | 40,900 |
| 絶縁枠 | 圧力扇用 200 | 個 | 7,400 |
| 絶縁枠 | 圧力扇用 250 | 個 | 7,750 |
| 絶縁枠 | 圧力扇用 300 | 個 | 8,550 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 200 鉄線製 | 個 | 5,150 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 200 SUS製 | 個 | 13,800 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 250 鉄線製 | 個 | 5,450 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 250 SUS製 | 個 | 14,500 |

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|---------------------------|----|--------|
| 保護ガード (圧力扇用) | 300 鉄線製 | 個 | 5,700 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 300 SUS製 | 個 | 15,900 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 350 鉄線製 | 個 | 6,250 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 350 SUS製 | 個 | 17,000 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 400 鉄線製 | 個 | 7,150 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 400 SUS製 | 個 | 18,700 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 500 鉄線製 | 個 | 8,200 |
| 保護ガード (圧力扇用) | 500 SUS製 | 個 | 21,500 |
| シヤック | 707-形 複式シヤック 2口 | 個 | 10,800 |
| シヤック | 707-形 キャノンネクタ 2口 | 個 | 13,300 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付)樹脂製 復帰ボタン有り | 面 | 77,700 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付)樹脂製 復帰ボタン無し | 面 | 75,600 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付)金属製 復帰ボタン有り | 面 | 91,700 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付)金属製 復帰ボタン無し | 面 | 89,600 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン有り | 面 | 81,500 |
| 警報制御盤 | 公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン無し | 面 | 79,700 |
| 電極保持器 | 5P用 | 個 | 1,780 |

平成21年度単価の公表

機械設備工事

平成21年 6月

長崎県土木部建築課

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|---------------------|----|--------|
| 防臭ふた | MHA(1.5トン) 400A | 個 | 10,400 |
| 防臭ふた | MHB(0.5トン) 350A | 個 | 6,780 |
| 防臭ふた | MHD(5 トン) 350A | 個 | 10,800 |
| 防臭ふた | MHD(5 トン) 400A | 個 | 12,800 |
| 内蓋 | 150 防臭蓋 | 個 | 975 |
| 内蓋 | 200 防臭蓋 | 個 | 1,360 |
| 鉄保護蓋 | 150 6t | 個 | 7,000 |
| 鉄保護蓋 | 200 6t | 個 | 8,750 |
| 底付底塊 | 900 | 個 | 15,500 |
| 底付底塊 | 1200 | 個 | 28,800 |
| カラ-VP | 40A | m | 300 |
| カラ-VP | 50A | m | 420 |
| カラ-VP | 65A | m | 535 |
| カラ-VP | 75A | m | 825 |
| カラ-VP | 100A | m | 1,230 |
| カラ-VP | 125A | m | 1,570 |
| 空調ドレン用結露防止層付VP | 25A | m | 712 |
| 空調ドレン用結露防止層付VP | 30A | m | 892 |
| 空調ドレン用結露防止層付VP | 40A | m | 1,160 |
| 空調ドレン用結露防止層付VP | 50A | m | 1,510 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線 | m | 4,110 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形 | 個 | 4,740 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形 | 個 | 5,580 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線 | m | 4,740 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形 | 個 | 7,020 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形 | 個 | 7,620 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------|---------------------|----|---------|
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線 | m | 5,820 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形 | 個 | 8,760 |
| 保温化粧ケース (金属製) | 亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形 | 個 | 10,900 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 150×110 直線 | m | 13,900 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 150×110 L形 | 個 | 19,200 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 150×110 T形 | 個 | 24,600 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 300×110 直線 | m | 18,200 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 300×110 L形 | 個 | 22,800 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 300×110 T形 | 個 | 27,800 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 450×110 直線 | m | 25,700 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 450×110 L形 | 個 | 33,700 |
| 保温化粧ケース (金属製) | ステンス鋼板製 450×110 T形 | 個 | 43,300 |
| 丸型フード (BL認定品) | 100 | 個 | 2,700 |
| 丸型フード (BL認定品) | 150 | 個 | 3,740 |
| 小便器(FV洗浄) | U 322R FV | 組 | 33,500 |
| 小便器(FV洗浄) | U 332R FV | 組 | 25,700 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 埋込洗浄管 2人立 | 組 | 72,300 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 埋込洗浄管 3人立 | 組 | 98,900 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 埋込洗浄管 4人立 | 組 | 131,000 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 埋込洗浄管 5人立 | 組 | 160,000 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 露出洗浄管 2人立 | 組 | 78,300 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 露出洗浄管 3人立 | 組 | 105,000 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 露出洗浄管 4人立 | 組 | 148,000 |
| 小便器(タンク洗浄) | U 322R 露出洗浄管 5人立 | 組 | 176,000 |
| 紙巻器 | ワンタッチSUS製 | 個 | 2,130 |
| 紙巻器 | ワンタッチ樹脂製 | 個 | 1,140 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------|-----------------------|----|--------|
| 紙巻器 | SUS製 | 個 | 1,250 |
| 紙巻器 | 2連式SUS製 | 個 | 3,430 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | 800型 トラップ無 | 組 | 5,550 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | 800型 トラップ付 ABS樹脂 | 組 | 8,100 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | 900型 トラップ無 | 組 | 8,150 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | 900型 トラップ付 ABS樹脂 | 組 | 10,700 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | ランドリ-タイプ トラップ無 | 組 | 8,650 |
| 洗濯機ハン(固定金物付) | ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂 | 組 | 11,200 |
| 洗面化粧台 BL品 | 500型 立水栓1個 | 組 | 19,800 |
| 洗面化粧台 BL品 | 500型 湯水混合栓 | 組 | 25,900 |
| 洗面化粧台 BL品 | 600型 立水栓1個 | 組 | 23,700 |
| 洗面化粧台 BL品 | 600型 湯水混合栓 | 組 | 28,000 |
| 洗面化粧台 BL品 | 600型 シングルレバー | 組 | 33,400 |
| 洗面化粧台 BL品 | 750型 湯水混合栓 | 組 | 38,500 |
| 洗面化粧台 BL品 | 750型 シングルレバー | 組 | 42,900 |
| 洗面キパレネット BL品 | 500型 蛍光灯,コンセント | 組 | 14,800 |
| 洗面キパレネット BL品 | 600型 蛍光灯,コンセント | 組 | 12,000 |
| 洗面キパレネット BL品 | 750型 蛍光灯,コンセント | 組 | 12,500 |
| キパレネット | 300*510*130 | 組 | 3,870 |
| キパレネット | 370*640*160 蛍光灯,コンセント | 組 | 8,270 |
| キパレネット | 410*700*130 蛍光灯,コンセント | 組 | 10,500 |
| 擬音装置 (非接触センサー式) | SUS製 AC100V 埋込タイプ | 組 | 12,600 |
| 擬音装置 (非接触センサー式) | SUS製 AC100V 露出タイプ | 組 | 13,200 |
| 擬音装置 (非接触センサー式) | SUS製 乾電池式 露出タイプ | 組 | 13,000 |
| 擬音装置 (非接触センサー式) | 樹脂製 AC100V 露出タイプ | 組 | 8,530 |
| 擬音装置 (非接触センサー式) | 樹脂製 乾電池式 露出タイプ | 組 | 7,560 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------|--------------------|----|--------|
| 水栓 | F3-13A 陶器ハンドル | 個 | 1,470 |
| 水栓 | F3-20A 陶器ハンドル | 個 | 2,200 |
| 水栓 | F12-13A キー付胴長 | 個 | 1,930 |
| 水栓 | サ-モ付シャワーバス水栓 13A | 個 | 16,900 |
| 水栓 | 台付シングルレバー水栓 13A | 個 | 12,200 |
| 壁埋込 | WB-13 | 個 | 29,600 |
| 壁埋込 | WB-20 | 個 | 33,600 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径 40 | 個 | 1,210 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径 50 | 個 | 1,500 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径 65 | 個 | 2,080 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径 80 | 個 | 2,580 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径100 | 個 | 3,240 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径125 | 個 | 6,430 |
| 床上掃除口 | VP用 呼び径150 | 個 | 9,280 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径 40 | 個 | 1,620 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径 50 | 個 | 2,050 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径 65 | 個 | 2,660 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径 80 | 個 | 3,360 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径100 | 個 | 4,810 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径125 | 個 | 7,710 |
| 床上掃除口 | VP用 COA ツル付 呼び径150 | 個 | 10,600 |
| 床下掃除口 COC | 呼び径 40 | 個 | 171 |
| 床下掃除口 COC | 呼び径 50 | 個 | 189 |
| 床下掃除口 COC | 呼び径 65 | 個 | 297 |
| 床下掃除口 COC | 呼び径 80 | 個 | 384 |
| 床下掃除口 COC | 呼び径100 | 個 | 570 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------|---------------------|----|--------|
| 床下掃除口COC | 呼び径125 | 個 | 1,290 |
| 床下掃除口COC | 呼び径150 | 個 | 1,880 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径 32 | 個 | 609 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径 40 | 個 | 643 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径 50 | 個 | 771 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径 65 | 個 | 1,020 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径 80 | 個 | 1,230 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径100 | 個 | 1,850 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径125 | 個 | 4,210 |
| 排水目皿 | D金具 VP, VU兼用 呼び径150 | 個 | 5,860 |
| 洗濯機トランプ | JT-3 50 防水ハン用 | 個 | 8,520 |
| 洗濯機トランプ | JT-3 50 板張り用 | 個 | 10,900 |
| 洗濯機トランプ | JT-4 50 防水ハン用 | 個 | 10,200 |
| 洗濯機トランプ | JT-4 50 板張り用 | 個 | 11,500 |
| 洗濯機トランプ | ワントラップ型 フタ付 50 非防水 | 個 | 8,930 |
| 洗濯機トランプ | ワントラップ型 フタ付 50 防水 | 個 | 9,330 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径 32 | 個 | 928 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径 40 | 個 | 1,130 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径 50 | 個 | 1,300 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径 65 | 個 | 1,760 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径 80 | 個 | 1,970 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径100 | 個 | 2,610 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径125 | 個 | 4,320 |
| 防虫網 | 外ネジ型 SUS製 呼び径150 | 個 | 7,300 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径 32 | 個 | 1,040 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径 40 | 個 | 1,010 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------|-----------------------|----|---------|
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径 50 | 個 | 1,360 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径 65 | 個 | 1,680 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径 80 | 個 | 2,050 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径100 | 個 | 2,580 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径125 | 個 | 4,720 |
| 防虫網 | VP用 SUS製 呼び径150 | 個 | 7,850 |
| ガスメーター | マイコンメーター S型 2.5m3/H以下 | 個 | 21,100 |
| ガスメーター | マイコンメーター MSB 4m3/H以下 | 個 | 47,000 |
| ガスメーター | マイコンメーター MSB 6m3/H以下 | 個 | 49,500 |
| ガス栓 | 9.5 Lバルブスロック | 個 | 1,800 |
| ガス栓 | 9.5 LBバルブスロック | 個 | 1,800 |
| ガス栓 | 9.5 LAコンセンバリュースロック | 個 | 1,880 |
| ガス栓 | 9.5 LBコンセンバリュースロック | 個 | 1,880 |
| ガス栓 | 9.5 床コンセンバリュースロック | 個 | 5,820 |
| ガス栓 | 9.5 壁コンセンバリュースロック | 個 | 4,430 |
| ガス栓 | 9.5 LA二口バルブスロック | 個 | 3,620 |
| ガス栓 | 9.5 LB二口バルブスロック | 個 | 3,620 |
| ガス栓 | 9.5 壁貫コンセンバリュースロック | 個 | 5,970 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付20A | 個 | 18,700 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付25A | 個 | 19,200 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付32A | 個 | 19,900 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付40A | 個 | 50,800 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付50A | 個 | 73,500 |
| ガス遮断弁 | 圧力検知機構付80A | 個 | 154,000 |
| 手摺り ステンレス製 | I型 300 | 個 | 4,620 |
| 手摺り ステンレス製 | I型 400 | 個 | 4,890 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|--------------------|----|--------|
| 手摺り ステンレス製 | I型 500 | 個 | 5,160 |
| 手摺り ステンレス製 | I型 600 | 個 | 5,420 |
| 手摺り ステンレス製 | I型 800 | 個 | 5,910 |
| 手摺り ステンレス製 | L型 550*700 | 個 | 12,800 |
| 手摺り ステンレス製 | L型 600*700 | 個 | 13,600 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 自立型 550*700 | 個 | 12,100 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 自立型 700*700 | 個 | 13,000 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 スイング式 550 | 個 | 54,200 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 スイング式 600 | 個 | 54,700 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 スイング式 700 | 個 | 55,600 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 スイング式 800 | 個 | 56,500 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 はね上げ式 550 | 個 | 42,500 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 はね上げ式 600 | 個 | 42,900 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 はね上げ式 700 | 個 | 43,900 |
| 手摺り ステンレス製 | 大便器用 可動型 はね上げ式 800 | 個 | 44,900 |
| 手摺り ステンレス製 | 洗面器用 | 個 | 14,000 |
| 手摺り ステンレス製 | 小便器用 | 個 | 22,400 |
| 手摺り ステンレス製 | 和風便器用 | 個 | 9,560 |
| 手摺り ステンレス製 | カウンター洗面器用 | 個 | 36,000 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | I型 300 | 個 | 5,070 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | I型 400 | 個 | 5,380 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | I型 500 | 個 | 5,600 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | I型 600 | 個 | 5,870 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | I型 800 | 個 | 6,400 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | L型 550*700 | 個 | 13,700 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | L型 600*700 | 個 | 14,500 |

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

| 項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------------|--------------------|----|---------|
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 自立型 550*700 | 個 | 13,000 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 自立型 700*700 | 個 | 14,000 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 スイング式 550 | 個 | 55,100 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 スイング式 600 | 個 | 55,600 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 スイング式 700 | 個 | 56,500 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 スイング式 800 | 個 | 57,400 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 はね上げ式 550 | 個 | 43,400 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 はね上げ式 600 | 個 | 43,900 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 はね上げ式 700 | 個 | 44,900 |
| 手摺り ステンレス製樹脂被覆 | 大便器用 可動型 はね上げ式 800 | 個 | 45,800 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 遠隔設置型 追焚き付 16号 | 台 | 120,000 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 遠隔設置型 追焚き付 20号 | 台 | 132,000 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 遠隔設置型 追焚き付 24号 | 台 | 142,000 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 近接設置型 追焚き付 16号 | 台 | 100,000 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 近接設置型 追焚き付 20号 | 台 | 109,000 |
| 給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、循環アダプター含) | 近接設置型 追焚き付 24号 | 台 | 120,000 |
| 給湯器(メインバスターコード含) | 追焚きなし 16号 | 台 | 52,600 |
| 給湯器(メインバスターコード含) | 追焚きなし 20号 | 台 | 54,800 |
| 給湯器(メインバスターコード含) | 追焚きなし 24号 | 台 | 59,600 |
| 給湯器(メインバスターコード含) | 追焚きなし 30号 | 台 | 129,000 |
| 配管カバー | | 組 | 2,690 |
| PS用取付金物(枠) | | 組 | 5,530 |