

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

長崎県土木部建築課・住宅課が発注する建築・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

長崎県土木部建築課の積算基準、共通費積算基準は、建築課独自に制定している。また、長崎県土木部住宅課の積算基準は国が制定した基準を準用しており、この基準は既に国において市販公表されている。よって本書には、建築課が独自に制定した基準及び「市販公表図書」を掲載している。

2) 歩掛り

長崎県土木部建築課・住宅課の歩掛の大半は、国が制定した歩掛りをそのまま準用しており、これら歩掛は既に国において市販公表されている。よって本書には、「市販公表図書」を掲載している。

3) 数量積算基準

長崎県土木部建築課・住宅課の数量積算基準は、国が制定した基準をそのまま準用しており、これらは既に国において市販公表されている。よって本書には、「市販公表図書」を掲載している。

4) 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、前記を参照のこと。

「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17年6月1日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中で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.建築課が採用している積算基準

長崎県公共建築工事積算基準 平成 1 5 年 6 月 (本書に掲載)

長崎県公共建築工事共通費積算基準 平成 1 7 年 4 月 (本書に掲載)

2-2.住宅課が採用している積算基準

公共住宅建築工事積算基準 (平成 1 6 年度版)

「市販公表図書」

公共住宅建築工事積算基準 (平成 1 6 年度版)

編集 公共住宅事業者等連絡協議会

〒 102-0084 東京都千代田区二番町 4-5

TEL:03-5211-0584

FAX:03-5211-0596

長崎県公共建築工事積算基準

平成 15 年 6 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課

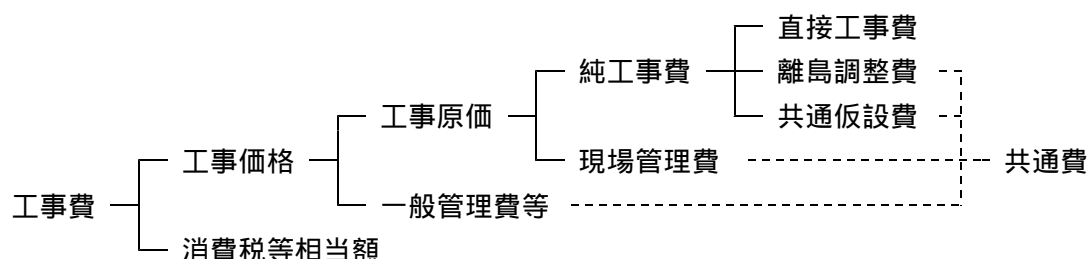
長崎県公共建築工事積算基準

(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。

(工事費の構成)

第2 工事費の構成は、次のとおりとする。



(工事費の区分)

第3 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建築工事、電気設備及び機械設備工事等に区分し、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。

(直接工事費)

第4 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。なお、工事中に発生する端材に価値のあるときは、その数量に有価額を乗じて算定した額を控除する。

(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 材料価格等、労務費、機械器具費及び仮設材費等を複合した費用に数量を乗じて算定する。なお、この費用は、「公共建築工事標準歩掛り」の定めによる「複合単価」、あるいは、物価資料による「市場単価」とする。
- ハ イ又はロによりがたい場合は、物価資料の掲載価格、専門工事業者の見積価格等を参考として定める。

(2) 価格及び費用等

(1) 算定の方法イ及びロに用いる材料価格等、労務費、機械器具費等は、次のイからホによる。

イ 材料価格等

材料価格等は、原則として積算時の最新の現場渡し価格とし、物価資料の掲載価格、製造業者の見積価格等を参考に、数量の多寡、施工条件等を考慮して定める。

ロ 労務費

労務費は、「公共工事設計労務単価」による。ただし、基準作業時間外の作業、特殊条件による作業等については、従事する時間及び条件によって労務単価の割増を行うことができる。また、山間へき地、離島等の工事については、実情に応じて別途適正に定める。

ハ 機械器具費

機械器具費は、「請負工事機械経費積算要領」(昭和49年3月15日付け建設省機発第44号)により定める。ただし、これによりがたい場合は、物価資料の掲載価格、専門工事業者の見積価格等を参考とする。

ニ 仮設材費

仮設材費は、「建設用仮設材損料算定基準」(昭和44年6月12日付け建設省機発第65号)により定める。ただし、これによりがたい場合は、物価資料の掲載価格、専門工事業者の見積価格等を参考とする。

ホ 運搬費

工事現場以外で加工を要する材料、仮設材料及び機械器具等の運搬に要する費用は、必要に応じて「請負工事機械経費積算要領」により定める。ただし、これによりがたい場合は、物価資料の掲載価格、専門工事業者の見積価格等を参考とする。

ヘ 市場単価

市場単価は、市場の取引実態に基づく単位量あたりの単価とし、物価資料の「建築工事市場単価」により定める。ただし、取引数量、施工条件等が物価資料の掲載条件と異なる場合は、実情に応じて単価を補正する。

(3) 数量

(1) 算定方法に用いる数量は、建築工事については、「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ついては、「公共建築設備数量積算基準」の定めによる。

(共通費)

第5 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経費で、共通仮設費以外の経費とする。

(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 6 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。

(その他)

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、「当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額 / 当初予定価格内訳書記載の工事価格」の比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えた額とする。

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。

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

福利厚生費	共済制度に基づく事業主負担額 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。
原価性経費配賦額	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
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（新嘗の場合）、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

屋外整理清掃費	道料金等。 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
その他の	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。 注3 . ^ はべき乗の意味、以下の表において同じ。 例 : $3^2 = 9$ 、 $3^3 = 27$			

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 $G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$ 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 - 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 $G_p = 15.741 - 1.305 \times \log(C_p)$ 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。			

3 . 歩掛

建築課	「市販公表図書」
公共建築工事標準歩掛り	公共建築工事積算基準（平成17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
住宅課	「市販公表図書」
公共住宅建築工事積算基準	公共住宅建築工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-0596

4 . 数量積算基準

建築課	「市販公表図書」
公共建築工事数量積算基準	建築数量積算基準・同解説（平成15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	公共建築設備数量積算基準（平成15年版） 国土交通省のホームページ上に掲載
住宅課	「市販公表図書」
公共住宅建築工事積算基準	公共住宅建築工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-0596

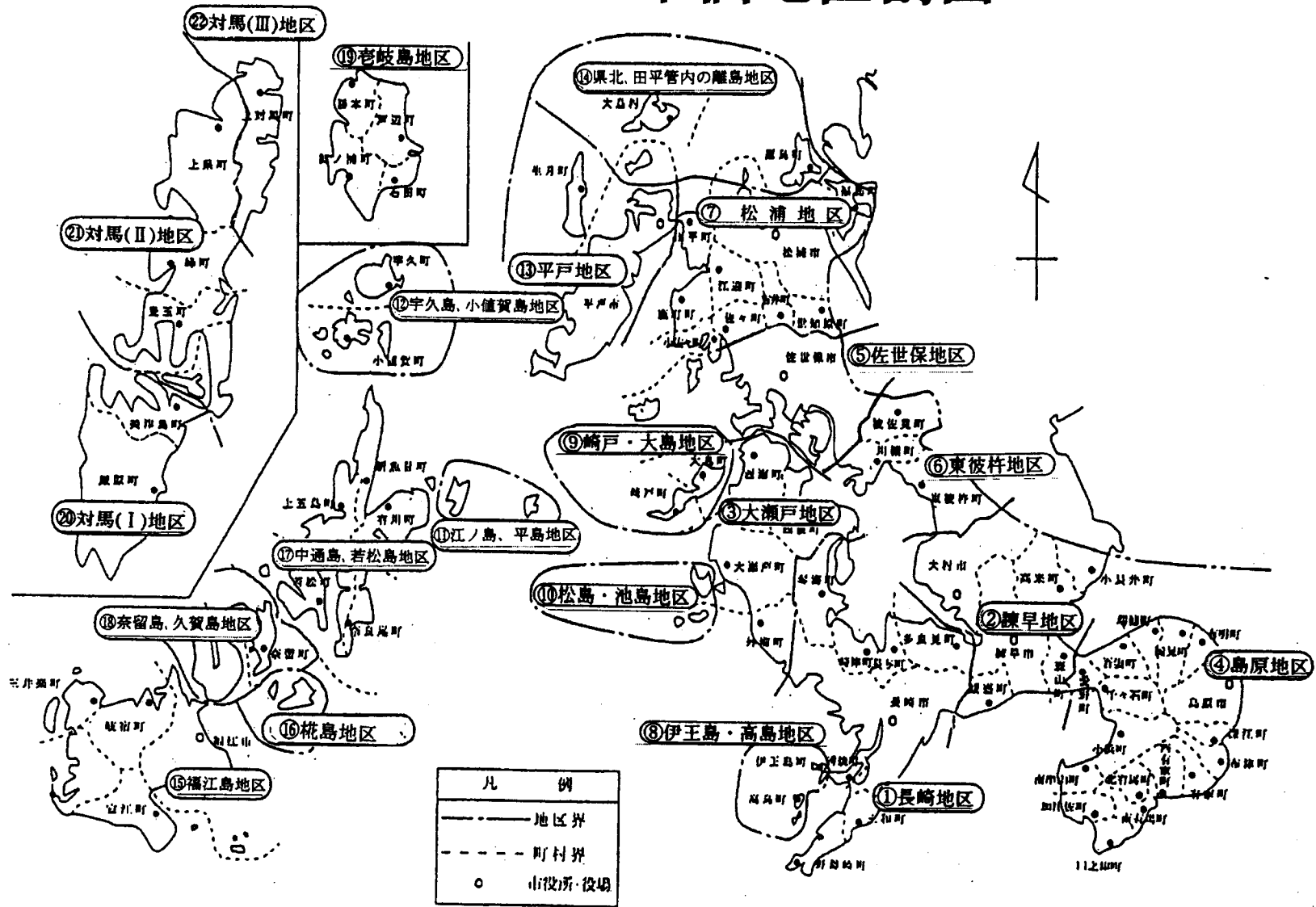
平成17年度単価の公表

建築工事

平成17年6月

長崎県土木部建築課

生コン単価地区割図



生コン単価地区割

地 区	該当市町村
長崎地区	長崎市(旧伊王島、旧高島町、旧外海町を除く) 長与町 時津町 琴海町 諫早市多良見町
諫早地区	諫早市(多良見町を除く) 大村市
大瀬戸地区	西海市 長崎市(旧外海町のみ)
島原地区	島原市 南高来郡(16全町)
佐世保地区	佐世保市(吉井町と世知原町除く)
東彼杵地区	東彼杵郡 (東彼杵町 川棚町 波佐見町)
松浦地区	松浦市 北松浦郡(江迎町 鹿町町 小佐々町 佐々町 田平町 福島町) 佐世保市吉井町 佐世保市世知原町
伊王島・高島地区	長崎市(旧伊王島町 旧高島町のみ)
崎戸・大島地区	西海市崎戸町 西海市大島町
松島・池島地区	
江ノ島・平島地区	
宇久島・小値賀島	宇久町 小値賀町
平戸地区	平戸市 生月町
県北田平地区の離島	鷹島町 大島村(佐世保市の黒島と高島も含む)
福江島	五島市
椋島	
中通島・若松島	新上五島町
奈留島・久賀島	五島市奈留町
壱岐島	壱岐市
対馬()	対馬市厳原町 対馬市美津島町万関橋以南
① 対馬()	対馬市美津島町万関橋以北 対馬市(豊玉町 峰町 上県町)
② 対馬()	対馬市上対馬町

営繕積算システム一次単価データ

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)	長崎	16-12-20	m3	9,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-12-20	m3	9,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-15-20	m3	9,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-18-20	m3	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-12-20	m3	10,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-15-20	m3	10,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-18-20	m3	10,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-21-20	m3	10,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-12-20	m3	10,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-15-20	m3	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-18-20	m3	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-21-20	m3	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-12-20	m3	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-15-20	m3	11,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-18-20	m3	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-21-20	m3	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-12-20	m3	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-15-20	m3	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-18-20	m3	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-21-20	m3	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	16-12-20	m3	8,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-12-20	m3	9,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-15-20	m3	9,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-18-20	m3	9,250

営繕積算システム一次単価データ

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)	諫早 21-12-20	m3	9,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-15-20	m3	9,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-18-20	m3	9,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-21-20	m3	9,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-12-20	m3	9,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-15-20	m3	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-18-20	m3	10,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-21-20	m3	10,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-12-20	m3	10,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-15-20	m3	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-18-20	m3	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-21-20	m3	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-12-20	m3	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-15-20	m3	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-18-20	m3	11,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-21-20	m3	11,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 16-12-20	m3	10,750
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	11,000
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	11,100
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	11,250
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	11,500
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	11,600
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	11,800
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	11,950

営繕積算システム一次単価データ

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 24-12-20	m3	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-15-20	m3	12,000
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	12,200
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	12,350
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	12,200
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	12,400
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	12,600
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	12,900
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	12,750
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	12,950
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	13,150
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	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 16-12-20	m3	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-12-20	m3	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m3	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m3	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m3	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m3	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m3	12,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m3	12,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m3	12,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m3	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m3	13,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m3	13,250

営繕積算システム一次単価データ

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)	島原	27-12-20	m3	13,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	27-15-20	m3	13,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	27-18-20	m3	13,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	27-21-20	m3	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-12-20	m3	13,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-15-20	m3	13,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-18-20	m3	14,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-21-20	m3	14,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	16-12-20	m3	9,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-12-20	m3	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-15-20	m3	10,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-18-20	m3	10,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-12-20	m3	10,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-15-20	m3	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-18-20	m3	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-21-20	m3	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-12-20	m3	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-15-20	m3	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-18-20	m3	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-21-20	m3	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-12-20	m3	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-15-20	m3	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-18-20	m3	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-21-20	m3	11,900

営繕積算システム一次単価データ

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)	佐世保 30-12-20	m3	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-15-20	m3	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-18-20	m3	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-21-20	m3	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 16-12-20	m3	9,750
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	10,000
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	10,100
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	10,250
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	10,500
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	10,600
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	10,800
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	10,950
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	10,900
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	11,000
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	11,200
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	11,350
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	11,200
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	11,400
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	11,600
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	11,900
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	11,750
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	11,950
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	12,150
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	12,450

営繕積算システム一次単価データ

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	16-12-20	m3	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-12-20	m3	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-15-20	m3	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-18-20	m3	11,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-12-20	m3	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-15-20	m3	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-18-20	m3	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-21-20	m3	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-12-20	m3	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-15-20	m3	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-18-20	m3	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-21-20	m3	12,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-12-20	m3	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-15-20	m3	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-18-20	m3	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-21-20	m3	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-12-20	m3	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-15-20	m3	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-18-20	m3	13,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-21-20	m3	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島	16-12-20	m3	14,750
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	15,000
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	15,100
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	15,250

営繕積算システム一次単価データ

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)	伊王島・高島 21-12-20	m3	15,500
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	15,600
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	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-21-20	m3	15,950
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	15,900
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	16,000
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	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-21-20	m3	16,350
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	16,200
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	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-18-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-21-20	m3	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-12-20	m3	16,750
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	16,950
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	17,150
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	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 16-12-20	m3	11,150
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	11,400
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	11,500
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	11,650
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	11,900
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	12,000
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	12,200
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	12,350

営繕積算システム一次単価データ

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 24-12-20	m3	12,300
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	12,400
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	12,600
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	12,750
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	12,600
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	12,800
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	13,000
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	13,300
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	13,150
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	13,350
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	13,550
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	13,850
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 16-12-20	m3	15,800
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 18-12-20	m3	16,000
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 18-15-20	m3	16,200
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 18-18-20	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 21-12-20	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 21-15-20	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 21-18-20	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 21-21-20	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 24-12-20	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 24-15-20	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 24-18-20	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 24-21-20	m3	17,600

営繕積算システム一次単価データ

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 27-12-20	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 27-15-20	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 27-18-20	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 27-21-20	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 30-12-20	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 30-15-20	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 30-18-20	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 30-21-20	m3	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 16-12-20	m3	13,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m3	13,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m3	13,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m3	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m3	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m3	14,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m3	14,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m3	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m3	14,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m3	14,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m3	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m3	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m3	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m3	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m3	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m3	15,400

営繕積算システム一次単価データ

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)	平戸 30-12-20	m3	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m3	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m3	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m3	16,000
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 16-12-20	m3	14,200
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 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
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

営繕積算システム一次単価データ

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)	福江島 16-12-20	m3	15,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-12-20	m3	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-15-20	m3	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-18-20	m3	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-12-20	m3	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-15-20	m3	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-18-20	m3	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-21-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-12-20	m3	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-15-20	m3	16,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-18-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-21-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-12-20	m3	16,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-15-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-18-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-21-20	m3	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-12-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-15-20	m3	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-18-20	m3	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-21-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 16-12-20	m3	17,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-12-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-15-20	m3	17,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-18-20	m3	17,550

営繕積算システム一次単価データ

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)	中通島、若松島 21-12-20	m3	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-15-20	m3	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-18-20	m3	18,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-21-20	m3	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-12-20	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-15-20	m3	18,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-18-20	m3	18,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-21-20	m3	18,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-12-20	m3	18,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-15-20	m3	18,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-18-20	m3	18,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-21-20	m3	19,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-12-20	m3	19,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-15-20	m3	19,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-18-20	m3	19,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-21-20	m3	19,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 16-12-20	m3	16,950
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	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-15-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-18-20	m3	17,450
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	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-15-20	m3	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-18-20	m3	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-21-20	m3	18,150

営繕積算システム一次単価データ

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 24-12-20	m3	18,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-15-20	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-18-20	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 24-21-20	m3	18,550
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	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 27-15-20	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 27-18-20	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 27-21-20	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 30-12-20	m3	18,950
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	19,150
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	19,350
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	19,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 16-12-20	m3	15,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-12-20	m3	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-15-20	m3	15,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-18-20	m3	15,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 21-12-20	m3	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 21-15-20	m3	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 21-18-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 21-21-20	m3	16,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 24-12-20	m3	16,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 24-15-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 24-18-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 24-21-20	m3	16,950

営繕積算システム一次単価データ

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)	沓岐島	27-12-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-15-20	m3	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-18-20	m3	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-21-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-12-20	m3	17,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-15-20	m3	17,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-18-20	m3	17,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-21-20	m3	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	16-12-20	m3	15,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-12-20	m3	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-15-20	m3	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-18-20	m3	16,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-12-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-15-20	m3	16,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-18-20	m3	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-21-20	m3	17,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-12-20	m3	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-15-20	m3	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-18-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-21-20	m3	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-12-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-15-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-18-20	m3	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-21-20	m3	18,000

営繕積算システム一次単価データ

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)	対馬() 30-12-20	m3	17,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m3	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m3	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m3	18,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 16-12-20	m3	16,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m3	16,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m3	16,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m3	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m3	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m3	17,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m3	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m3	17,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m3	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m3	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m3	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m3	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m3	18,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m3	18,750

営繕積算システム一次単価データ

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)	対馬() 16-12-20	m3	16,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m3	16,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m3	16,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m3	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m3	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m3	17,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m3	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m3	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m3	17,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m3	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m3	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m3	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m3	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m3	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m3	18,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m3	18,750
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	11,600
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	10,400
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	16,800

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,190
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	6,570
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,510
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	6,890
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	9,970
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,200
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	9,590
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	11,800
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	17,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	20,600
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	13,700
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	15,800
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	3,230
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,750
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	8,670
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	12,300
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	20,500
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	26,400
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	19,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	22,300
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	13,300
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,600
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	13,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	17,600

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	15,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	21,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	14,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	19,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	28,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	34,400
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	21,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	27,500
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	5,430
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	8,090
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	14,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,500
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	19,000
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	20,900
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	24,200
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ポリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	31,400
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 メラン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	48,300
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	19,000
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	20,900
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	24,200
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ポリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	31,400
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 メラン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	48,300
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

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
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	2,430
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面ラワン合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,800
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	14,300
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	16,000
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	9,820
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	10,700
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	11,100
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	11,900
天袋	450×900 見込21	枚	5,420
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	11,100
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	12,400
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉 和紙貼 建付、金物共	枚	12,400
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,000
片開きフラッシュドア	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
片開きフラッシュドア	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
片開きフラッシュドア	900×1,900 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,000
片開きフラッシュドア	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
片開きフラッシュドア	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
片開きフラッシュドア	900×2,000 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	28,900

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
親子開きフラッシュドア	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	30,600
親子開きフラッシュドア	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ドア	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ドア	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	55,300
親子開きフラッシュドア	1,200(800 + 400) × 2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	28,900
親子開きフラッシュドア	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	30,600
親子開きフラッシュドア	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ドア	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ドア	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	55,300
両開きフラッシュドア	1,800(900 + 900) × 1,900 ラワン合板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) × 1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,500
両開きフラッシュドア	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
両開きフラッシュドア	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
両開きフラッシュドア	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
両開きフラッシュドア	1,800(900 + 900) × 2,000 ラワン合板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	34,500
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 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
トイレブース 隔壁	900 × 1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	21,400
トイレブース 隔壁	900 × 1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,600
トイレブース 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	17,200
トイレブース 隔壁	600 ~ 700 × 1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	20,300
トイレブース 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	25,600

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
トイレース 隔壁	900～1,000×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	31,600
トイレース 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	19,100
トイレース 隔壁	600～700×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	22,500
トイレースドア	550～600×1,800 両面ホリ合板T1厚4 ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	17,800
トイレースドア	550～600×1,800 両面メラミン合板T1厚4 ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	21,700
トイレースドア	550～600×2,000 両面ホリ合板T1厚4 ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	19,200
トイレースドア	550～600×2,000 両面メラミン合板T1厚4 ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,500
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	33,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	48,100
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	62,800
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	41,600
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	59,800
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	77,300
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	108,000
平面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	128,000
平面黒板	ホ-ロ- 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	37,100
平面黒板	ホ-ロ- 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	53,900
平面黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	70,700
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	46,800
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	67,700
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	87,700
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	121,000
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	130,000
平面白板	ホ-ロ-ホ-ワ-イト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,700

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	62,800
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	82,600
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	54,800
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	79,800
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	103,000
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	138,000
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×5,400 アルミ枠	箇所	164,000
曲面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	105,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	134,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	190,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	219,000
曲面黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	115,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	145,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	204,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	233,000
引分黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	204,000
引分黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	238,000
引分黒板	スチール 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	315,000
引分黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	366,000
引分黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	219,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	270,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	346,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	373,000
上下黒板	スチール 1,800×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	151,000

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
上下黒板	スチール 1,800×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	242,000
上下黒板	スチール 2,400×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	185,000
上下黒板	スチール 2,400×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	251,000
上下黒板	スチール 2,400×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	305,000
上下黒板	ホーロー 1,800×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	164,000
上下黒板	ホーロー 1,800×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	217,000
上下黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	268,000
上下黒板	ホーロー 2,400×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	203,000
上下黒板	ホーロー 2,400×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	277,000
上下黒板	ホーロー 2,400×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	340,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 900×1,200 アルミ枠付	箇所	18,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 900×1,800 アルミ枠付	箇所	25,700
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 900×2,700 アルミ枠付	箇所	37,100
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 900×3,600 アルミ枠付	箇所	48,500
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 900×4,500 アルミ枠付	箇所	66,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	32,500
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	46,600
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	60,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	83,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	98,200
掲示板	パネル式 コルク又はビニルレザー 900×1,200 アルミ枠付	箇所	18,500
掲示板	パネル式 コルク又はビニルレザー 900×1,800 アルミ枠付	箇所	26,500
掲示板	パネル式 コルク又はビニルレザー 900×2,700 アルミ枠付	箇所	38,300

営繕積算システム一次単価データ

項 目	規 格	単 位	単 価
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×3,600 アルミ枠付	箇所	50,100
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×4,500 アルミ枠付	箇所	68,900
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	33,500
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	48,200
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	62,100
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	85,700
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	101,000
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,200 アルミ枠付	箇所	23,800
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,800 アルミ枠付	箇所	34,100
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×2,700 アルミ枠付	箇所	49,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×3,600 アルミ枠付	箇所	64,600
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×4,500 アルミ枠付	箇所	88,800
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	43,200
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	62,100
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	80,100
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	110,000
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	130,000
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×1,800	か所	5,200
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×2,700	か所	7,150
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×3,600	か所	10,700
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×1,800	か所	7,150
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×2,700	か所	10,700
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	15,900

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×5,400	か所	19,500
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	4,930
線引加工料	スチール暗線 900×2,700	か所	6,240
線引加工料	スチール暗線 900×3,600	か所	9,360
線引加工料	スチール暗線 1,200×1,800	か所	6,240
線引加工料	スチール暗線 1,200×2,700	か所	10,000
線引加工料	スチール暗線 1,200×3,600	か所	11,900
線引加工料	スチール暗線 1,200×4,500	か所	16,000
線引加工料	スチール暗線 1,200×5,400	か所	17,100
線引加工料	ホーロー暗線 900×1,800	か所	6,690
線引加工料	ホーロー暗線 900×2,700	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 900×3,600	か所	12,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×1,800	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×2,700	か所	13,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×5,400	か所	22,100
チョークボックス	シングル	個	1,210
チョークボックス	ダブル	個	2,010
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,580
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,400
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

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
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	240
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	210
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	320
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	290
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	310
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 横向き	本	280
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	430
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	400
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	350
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	1,800
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	下方 材工共	m	2,150
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	280
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	2,900
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	2,900
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	3,220
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	450
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	3,900
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	5,360
とい受け金物	65 用 材料のみ ステンレス製	個	880
とい受け金物	80 用 材料のみ ステンレス製	個	920
とい受け金物	100 用 材料のみ ステンレス製	個	980

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
とい受け金物	125 用 材料のみ ステンレス製	個	1,110
排水溜桝	240 × 240 × 300 ふた付き	個	2,470
排水溜桝	300 × 300 × 360 ふた付き	個	2,990
排水溜桝	450 × 450 × 510 ふた付き	個	8,280
排水補助桝	240 × 240 × 150	基	1,200
排水補助桝	300 × 300 × 150	基	1,330
排水補助桝	450 × 450 × 150	基	1,960

平成17年度単価の公表

電気設備工事

平成17年6月

長崎県土木部建築課

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
CPEV-SSケーブル	0.65 -1P	m	118
CPEV-SSケーブル	0.65 -2P	m	125
CPEV-SSケーブル	0.65 -3P	m	139
CPEV-SSケーブル	0.65 -4P	m	148
CPEV-SSケーブル	0.65 -5P	m	154
CPEV-SSケーブル	0.65 -6P	m	161
CPEV-SSケーブル	0.65 -7P	m	169
CPEV-SSケーブル	0.65 -10P	m	194
CPEV-SSケーブル	0.65 -15P	m	229
CPEV-SSケーブル	0.65 -20P	m	265
CPEV-SSケーブル	0.65 -25P	m	301
CPEV-SSケーブル	0.65 -30P	m	345
CPEV-SSケーブル	0.65 -40P	m	419
CPEV-SSケーブル	0.65 -50P	m	531
CPEV-SSケーブル	0.65 -75P	m	731
CPEV-SSケーブル	0.65 -100P	m	948
CPEV-SSケーブル	0.65 -150P	m	1,351
CPEV-SSケーブル	0.65 -200P	m	1,736
CPEV-SSケーブル	0.9 -1P	m	125
CPEV-SSケーブル	0.9 -2P	m	137
CPEV-SSケーブル	0.9 -3P	m	155
CPEV-SSケーブル	0.9 -4P	m	167
CPEV-SSケーブル	0.9 -5P	m	180
CPEV-SSケーブル	0.9 -6P	m	192

営繕積算システム一次単価データ

項 目	規 格	単 位	単 価
CPEV-SSケーブル	0.9 -7P	m	203
CPEV-SSケーブル	0.9 -10P	m	236
CPEV-SSケーブル	0.9 -15P	m	301
CPEV-SSケーブル	0.9 -20P	m	370
CPEV-SSケーブル	0.9 -25P	m	437
CPEV-SSケーブル	0.9 -30P	m	514
CPEV-SSケーブル	0.9 -40P	m	644
CPEV-SSケーブル	0.9 -50P	m	843
CPEV-SSケーブル	0.9 -75P	m	1,200
CPEV-SSケーブル	0.9 -100P	m	1,556
CPEV-SSケーブル	0.9 -150P	m	2,225
CPEV-SSケーブル	0.9 -200P	m	2,864
CPEV-SSケーブル	1.2 -1P	m	156
CPEV-SSケーブル	1.2 -2P	m	168
CPEV-SSケーブル	1.2 -3P	m	184
CPEV-SSケーブル	1.2 -4P	m	205
CPEV-SSケーブル	1.2 -5P	m	226
CPEV-SSケーブル	1.2 -6P	m	247
CPEV-SSケーブル	1.2 -7P	m	269
CPEV-SSケーブル	1.2 -10P	m	335
CPEV-SSケーブル	1.2 -15P	m	435
CPEV-SSケーブル	1.2 -20P	m	548
CPEV-SSケーブル	1.2 -25P	m	663
CPEV-SSケーブル	1.2 -30P	m	750

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
CPEV-SSケーブル	1.2 -40P	m	954
CPEV-SSケーブル	1.2 -50P	m	1,233
CPEV-SSケーブル	1.2 -75P	m	1,785
CPEV-SSケーブル	1.2 -100P	m	2,318
CPEV-SSケーブル	1.2 -150P	m	3,335
CPEV-SSケーブル	1.2 -200P	m	4,389
プレート	樹脂 腰高(角)	個	260
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	250
露出コンセント	2P15A×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×1(接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810
温度スイッチ	5 ~ 40	個	5,660
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×1(ET付)	個	3,300
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060
蛍光灯	FSS 4 MPA - 201 -GH	個	7,210
蛍光灯	FSS 4 MPA - 202 -GH	個	9,100
樹脂製分電盤 (AL入ハ-入付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×6	面	10,800
樹脂製分電盤 (AL入ハ-入付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×7	面	12,800

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	14,200
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	17,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	19,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	19,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 16	面	21,900
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,430
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,550
モジュージャック	70Aアップ型6極4心	個	4,250
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	12,500
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	14,000
消火栓始動押釦		個	1,520
器具用ガード	感知器用	個	760
器具用ガード	表示灯用	個	760
器具用ガード	総合盤用	個	3,040
戸外警報器		個	1,400
鋼管柱	5.5 m	本	12,900
腕金	750A	本	1,150
腕金	1200A	本	1,820
腕金	1500A	本	2,280
腕金	1200B	本	3,140
腕金	1500B	本	3,910

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
腕金	1800B	本	4,690
腕金	2700B	本	7,720
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600
ハンドホール(既製品)	H2_6 R2K_60	個	99,400
ハンドホール(既製品)	H2_6 R8K_60	個	107,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	109,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	117,000
ハンドホール(既製品)	H5 N2K_60	個	115,000
ハンドホール(既製品)	H5 N8K_60	個	118,000
ハンドホール(既製品)	H6 N2K_60	個	192,000
ハンドホール(既製品)	H6 N8K_60	個	198,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R2K_60	個	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R8K_60	個	196,000
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
樹脂製ハンドホール(既製品)	450 × 450 × 500 R2K_60 VE	個	44,200
マンホール(既製品)	1200 × 1200 × 1500 R2K_60	個	240,000

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 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
ウイザークカバー	一般形用 アルミ 200	個	2,390
ウイザークカバー	一般形用 アルミ 250	個	2,910
ウイザークカバー	一般形用 アルミ 300	個	3,480
ウイザークカバー	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	10,000
ウイザークカバー	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,700
ウイザークカバー	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,700
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	24,200
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	25,600
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	28,700
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 350	個	11,400
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	32,100
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	35,900
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 450	個	15,200
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	44,800
ウイザークカバー	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,800
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

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
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 200	個	2,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 250	個	3,020
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 300	個	3,360
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 350	個	4,040
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 400	個	4,440
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 450	個	6,950
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 500	個	6,950
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 200	個	9,230
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 250	個	9,570
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 300	個	11,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 350	個	13,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 400	個	15,300
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	個	23,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	個	23,500
絶縁枠	圧力扇用 200	個	6,840
絶縁枠	圧力扇用 250	個	7,120
絶縁枠	圧力扇用 300	個	7,860
圧力扇	200 (SUS)	台	39,300
圧力扇	250 (SUS)	台	39,900
圧力扇	300 (SUS)	台	54,100
圧力扇	400 (SUS)	台	64,400

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
圧力扇	500 (SUS)	台	119,000
光ファイバケーブル	GT形 1C 汎用形	m	276
光ファイバケーブル	GT形 1C コード集合形	m	310
光ファイバケーブル	GT形 2C 汎用形	m	313
光ファイバケーブル	GT形 2C コード集合形	m	395
光ファイバケーブル	GT形 3C 汎用形	m	351
光ファイバケーブル	GT形 3C コード集合形	m	481
光ファイバケーブル	GT形 4C 汎用形	m	389
光ファイバケーブル	GT形 4C コード集合形	m	566
光ファイバケーブル	GT形 5C 汎用形	m	426
光ファイバケーブル	GT形 5C コード集合形	m	651
光ファイバケーブル	GT形 6C 汎用形	m	464
光ファイバケーブル	GT形 6C コード集合形	m	737
光ファイバケーブル	GT形 7C 汎用形	m	501
光ファイバケーブル	GT形 7C コード集合形	m	822
光ファイバケーブル	GT形 8C 汎用形	m	539
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	907
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	577
光ファイバケーブル	GT形 9C コード集合形	m	993
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	614
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	1,070
光ファイバケーブル	GT形 11C 汎用形	m	652
光ファイバケーブル	GT形 11C コード集合形	m	1,160
光ファイバケーブル	GT形 12C 汎用形	m	690

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
光ファイバケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,240
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	380,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	454,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	496,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	369,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	449,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	480,000
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	490,000
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	523,000
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	632,000
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	16,300
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	20,100
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	18,800
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	22,600
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	24,700
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	26,600
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	24,700
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	28,800
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(インターホンを無)住戸完結 埋込形	台	20,100
住宅情報盤	GP型3級(インターホンを無)共同住宅用 埋込形	台	21,000
住宅情報盤	セキュリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880
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

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
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
中継器 (試験端子付き)		個	4,560
複合装置	防水(露出)	面	14,700
複合装置	防水(埋込)	面	10,900
一体型	防水(露出)	面	10,500
一体型	防水(埋込)	面	10,200
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き	個	4,020
スポット形感知器	差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,870
スポット形感知器	定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き	個	4,180
スポット形感知器	定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,990
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	9,990
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	10,700
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	172,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	190,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	206,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	224,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	210,000
端末RT	16戸用	個	33,400
水道メータ接続箱		個	315
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 4P	m	109
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 24P	m	1,320
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	95
スピーカーケーブル	4S6	m	119

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
スピーカーケーブル	4S8	m	203
点検ボックス	床置型	個	3,800
点検ボックス	側壁型	個	3,800
ハンドホール(既製品)	1500×1500×1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500×1500×1500 R8K_60	個	381,000
樹脂製電灯分電盤	主幹ELCB3P60AF,分岐MCCB2P30AF*11(AL入付)	面	17,100
感知器 遠隔試験機能付	定温式スポット型感知器 特種60 防水(露出)	個	4,780
感知器 遠隔試験機能付	定温式スポット型感知器 特種60 防水(埋込)	個	4,630

平成17年度単価の公表

機械設備工事

平成17年6月

長崎県土木部建築課

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
舗装版カッター切断	アスファルト厚 50mm 下請経費含まず	m	140
舗装版カッター切断	アスファルト厚100mm 下請経費含まず	m	230
舗装版カッター切断	アスファルト厚200mm 下請経費含まず	m	540
舗装版カッター切断	コンクリート厚 50mm 下請経費含まず	m	440
舗装版カッター切断	コンクリート厚100mm 下請経費含まず	m	720
舗装版カッター切断	コンクリート厚150mm 下請経費含まず	m	1,040
舗装版カッター切断	コンクリート厚200mm 下請経費含まず	m	1,290
カラ-VP管	65	m	462
カラ-VP管	75	m	707
カラ-VP管	100	m	1,050
カラ-VP管	125	m	1,350
ストール小便器節水形トラップ着脱式	大型 U312R	組	49,700
ストール小便器節水形トラップ着脱式	中型 U322R	組	30,200
ストール小便器節水形トラップ着脱式	小型 U332R	組	22,000
紙巻器	ワンタッチ SUS	個	2,180
紙巻器	ワンタッチ 樹脂製	個	1,180
紙巻器	SUS製	個	1,320
紙巻器	2連製 SUS	個	3,370
注意板		個	399
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,300
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	7,600
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	7,750
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,000
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	8,250

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
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	10,500
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水ハン用	個	5,580
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	7,870
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水ハン用	個	6,660
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	8,000
洗濯機トラップ	ワントラップ型フタ付 50 非防水	個	5,710
洗濯機トラップ	ワントラップ型フタ付 50 防水	個	5,960
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	18,100
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	20,500
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	23,000
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	27,200
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	32,400
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	37,400
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバー	組	41,600
洗面化粧台 一般品	500型 立水栓1個	組	18,600
洗面化粧台 一般品	500型 湯水混合栓	組	22,700
洗面化粧台 一般品	600型 立水栓1個	組	19,000
洗面化粧台 一般品	600型 湯水混合栓	組	27,900
洗面化粧台 一般品	600型 シングルレバー	組	33,000
洗面化粧台 一般品	750型 湯水混合栓	組	32,500
洗面化粧台 一般品	750型 シングルレバー	組	37,600
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	9,670
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	11,600
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,100

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
洗面キャビネット 一般品	500型 蛍光灯,コンセント	組	11,300
洗面キャビネット 一般品	600型 蛍光灯,コンセント	組	12,700
洗面キャビネット 一般品	750型 蛍光灯,コンセント	組	15,300
キャビネット	300*510*130	組	3,780
キャビネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	8,090
キャビネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,300
水栓	胴長横水栓 F3 13A 陶器ハンドル	個	1,250
水栓	胴長横水栓 F3 20A 陶器ハンドル	個	1,850
水栓	カップリング付横水栓 F12キ-付胴長 13A	個	1,570
水栓	サーモ付シャワーバス水栓 13A	個	15,500
水栓	台付シングルレバ-水栓 13A	個	11,000
丸形フード BL認定品	SUS 100	個	2,700
丸形フード BL認定品	SUS 150	個	3,740
床上掃除口 VP用	呼び径 40	個	952
床上掃除口 VP用	呼び径 50	個	1,010
床上掃除口 VP用	呼び径 65	個	1,390
床上掃除口 VP用	呼び径 80	個	1,650
床上掃除口 VP用	呼び径100	個	2,220
床上掃除口 VP用	呼び径125	個	3,930
床上掃除口 VP用	呼び径150	個	5,960
床上掃除口 VP用 COA	呼び径 40 ツバ付	個	1,140
床上掃除口 VP用 COA	呼び径 50 ツバ付	個	1,390
床上掃除口 VP用 COA	呼び径 65 ツバ付	個	1,960
床上掃除口 VP用 COA	呼び径 80 ツバ付	個	2,280

営繕積算システム一次単価データ

項 目	規 格	単 位	単 価
床上掃除口 VP用 COA	呼び径100 ヲ付	個	3,170
床上掃除口 VP用 COA	呼び径125 ヲ付	個	5,960
床上掃除口 VP用 COA	呼び径150 ヲ付	個	7,550
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径 40	個	171
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径 50	個	189
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径 65	個	297
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径 80	個	384
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径100	個	570
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径125	個	1,290
床下掃除口 COC	塩ビ製 呼び径150	個	1,880
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径 32	個	457
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径 40	個	476
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径 50	個	577
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径 65	個	762
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径 80	個	927
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径100	個	1,370
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径125	個	3,140
排水金具	D金具,VP,VU兼用 呼び径150	個	4,380
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	762
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	889
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,040
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,420
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,580
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,120

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径125	個	3,490
防虫アミ	外ネジ型 SUS製 呼び径150	個	5,900
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径 32	個	635
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径 40	個	825
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,070
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,360
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,650
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,090
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径125	個	3,810
防虫アミ	VP用 SUS製 呼び径150	個	6,350
防臭ふた	MHA 400A	個	8,420
防臭ふた	MHB 350A	個	5,410
防臭ふた	MHD 350A	個	8,740
防臭ふた	MHD 400A	個	10,300
マイコンメーター	M 2.5m3/H以下	個	14,400
マイコンメーター	S型 2.5m3/H以下	個	21,100
マイコンメーター	MSB 4m3/H以下	個	47,000
マイコンメーター	MSB 6m3/H以下	個	49,500
ガス栓	9.5 LAビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LBビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LAコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 LBコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 床コンセントビューズコック	個	5,560
ガス栓	9.5 壁コンセントビューズコック	個	4,210

管繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
ガス栓	9.5 LA二口ヒューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 LB二口ヒューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 壁貫コンセントヒューズコック	個	5,560
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	14,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	15,200
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	15,800
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	40,100
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	57,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	121,000
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	150*110 直線	m	3,360
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	150*110 L型	個	3,840
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	150*110 T型	個	4,560
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	300*110 直線	m	3,900
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	300*110 L型	個	5,760
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	300*110 T型	個	6,240
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	450*110 直線	m	4,800
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	450*110 L型	個	7,200
化粧ケース (溶融亜鉛メッキ鋼板製)	450*110 T型	個	9,000
化粧ケース (ステンレス製)	150*110 直線	m	7,800
化粧ケース (ステンレス製)	150*110 L型	個	10,800
化粧ケース (ステンレス製)	150*110 T型	個	13,800
化粧ケース (ステンレス製)	300*110 直線	m	10,200
化粧ケース (ステンレス製)	300*110 L型	個	12,700
化粧ケース (ステンレス製)	300*110 T型	個	15,600

営繕積算システム一次単価データ

項 目	規 格	単 位	単 価
化粧ケース (ステンレス製)	450*110 直線	m	14,400
化粧ケース (ステンレス製)	450*110 L型	個	18,900
化粧ケース (ステンレス製)	450*110 T型	個	24,300
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	27,800
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	30,100
内蓋	150 防臭蓋	個	975
内蓋	200 防臭蓋	個	1,360
鉄保護蓋	150 6t	個	6,300
鉄保護蓋	200 6t	個	7,700
1号マンホール 底盤	900用	個	16,200
2号マンホール 底盤	1200用	個	30,200
小便器 (タンク洗浄)	U322R埋込洗浄管2人立	組	70,200
小便器 (タンク洗浄)	U322R埋込洗浄管3人立	組	96,800
小便器 (タンク洗浄)	U322R埋込洗浄管4人立	組	129,000
小便器 (タンク洗浄)	U322R埋込洗浄管5人立	組	157,000
小便器 (タンク洗浄)	U322R露出洗浄管2人立	組	75,900
小便器 (タンク洗浄)	U322R露出洗浄管3人立	組	103,000
小便器 (タンク洗浄)	U322R露出洗浄管4人立	組	144,000
小便器 (タンク洗浄)	U322R露出洗浄管5人立	組	172,000
手摺ステンレス製	I型 300	個	4,600
手摺ステンレス製	I型 400	個	4,880
手摺ステンレス製	I型 500	個	5,110
手摺ステンレス製	I型 600	個	5,390
手摺ステンレス製	I型 800	個	5,900

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製	L型 550*700	個	12,700
手摺ステンレス製	L型 600*700	個	13,500
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,000
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	13,000
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	53,900
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,400
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,300
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,300
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,700
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,700
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,600
手摺ステンレス製	洗面器用	個	13,900
手摺ステンレス製	小便器用	個	22,300
手摺ステンレス製	和風便器用	個	9,530
手摺ステンレス製	カウンター洗面器用	個	35,800
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,060
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,340
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,580
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,850
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,370
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,500
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	12,900

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	13,900
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,800
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,300
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,200
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,200
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,500
擬音装置非接触センサー式	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,300
擬音装置非接触センサー式	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	13,000
擬音装置非接触センサー式	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	12,700
擬音装置非接触センサー式	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,370
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	7,390
カラーVP	40	m	257
カラーVP	50	m	360
空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	25	m	712
空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	30	m	892
空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	40	m	1,160
空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	50	m	1,510
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	110,000
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	123,000
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	近接設置型 追焚き付 16号	台	94,000

営繕積算システム一次単価データ

項目	規格	単位	単価
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	近接設置型 追焚き付 20号	台	98,500
給湯器自動お湯張機能付(標準付属品含む)	近接設置型 追焚き付 24号	台	112,000
給湯器(メインモコン、コード含)	追焚き無し 16号	台	49,500
給湯器(メインモコン、コード含)	追焚き無し 20号	台	51,700
給湯器(メインモコン、コード含)	追焚き無し 24号	台	56,200
給湯器(メインモコン、コード含)	追焚き無し 32号	台	128,000
配管カバー		組	2,500
PS用取付金物(枠)		組	5,400