

積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成24年4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
運用	長崎県公共建築工事積算基準等の運用
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」、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」及びに同積算基準の運用である「長崎県公共建築工事積算基準の運用」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「市販公表単価表」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（ASCO）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表単価表」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「市販公表単価表」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24年4月1日以降に起工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23年3月31日付け 国営計第123号)	公共建築工事積算基準(平成23年版) (発行) (財)建築IT管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載

(運用)

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等の運用 (平成23年11月)	(本書に掲載)

(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23年版) (発行) (財)建築IT管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載
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)	

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23年度版)	公共住宅建築工事積算基準(平成23年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成23年度版) (編集) 公共住宅事業者等連絡協議会
公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成23年度版)	

以降、以下の内容を掲載している。

- (1) 長崎県公共建築工事積算基準
- (2) 長崎県公共建築工事共通費積算基準
- (3) 長崎県公共建築工事積算基準等の運用
- (4) 県独自調査の単価

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)

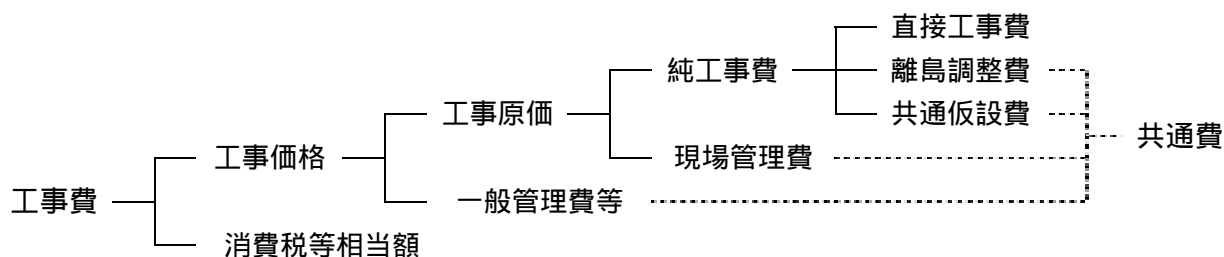
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

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

長崎県公共建築工事積算基準等の運用

平成 23 年 11 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課

長崎県公共建築工事積算基準等の運用

目次

第1編 総則	S 1
第2編 共通費	CE 1
第1章 離島調整費・共通仮設費	CE 1
第2章 現場仮設費	CE 2
第3章 一般仮設費等	CE 3
第4章 その他	CE 3

第3編 単価及び価格

附表 補正市場単価算出方法

「第3編単価及び価格及び附表」は、公共建築工事積算基準等の運用(国土交通省官房官庁営繕部計画課)の「第3編単価及び価格及び附表」を適用する。

第1編 総則

1 目的

本運用は、「長崎県公共建築工事積算基準」、「公共建築工事標準単価積算基準」(以下、「単価基準」という。)及び「長崎県公共建築工事共通費積算基準」(以下、「共通費基準」)等の運用を長崎県として定めたもので、適正な工事費の積算に資することを目的とする。

2 建設副産物(建設発生土を含む。)の処理に関する取り扱い

建設副産物の処理に関する積算は、「再生資源の利用の促進について」(平成3年10月25日建設省技調発第243号)及び「公共建設工事における再生資源活用の当面の運用について」(平成14年5月30日国営計第27号)により、工事現場から処理施設等までの運搬及び受入れに要する費用等を施工条件の明示事項等に従い適切に計上する。

第2編 共通費

第1章 離島調整費

1 離島調整費の算定方法

離島調整費は、離島調整費率により算定する。

離島調整費 = (直接工事費 - 離島調整費対象外の直接工事費) × 離島調整費率

第2章 共通仮設費

1 共通仮設費の算定方法

共通仮設費は、共通仮設費率により算定し、表1-3-1及び表1-3-2の内容は積み上げにより算定して加算する。

共通仮設費 = (直接工事費 × 共通仮設費率) + 積み上げによる共通仮設費

表1-3-1 建築工事の共通仮設費の積み上げ内容

項目	内容
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料
仮設建物費	設計図書によるイメージアップ費用
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用
環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用
屋外整理清掃費	除雪に要する費用
機械器具費	揚重機械器具に要する費用

表1-3-2 電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事の

共通仮設費の積み上げ内容

項目	内容
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料
仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用
環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用
屋外整理清掃費	除雪に要する費用

2 鉄骨工事における共通仮設費の補正

「共通費基準」の3(4)の場合は、補正した共通仮設費率を乗じる。また、補正の対象となる鉄骨工事の取り扱い第5章1による。

なお、積み上げによる共通仮設費は鉄骨工事以外の一般工事の共通仮設費とし、一般工事の純工事費は鉄骨工事以外の一般工事の純工事費と鉄骨工事の純工事費に区分する。

3 その他工事を含ませて発注する場合の取り扱い

「共通費基準」の3(5)の場合は、一般工事とその他工事の直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率により一般工事の共通仮設費を算定し、その他工事の共通仮

設費は別途算定する。その他工事として扱う工事は第5章2による。

なお、積み上げによる共通仮設費は一般工事の共通仮設費とし、一般工事の純工事費とその他工事の純工事費に区分する。

4 監理事務所を設けない場合の補正

「共通費基準」の2表-4のうち建築工事において、監理事務所を設けない場合は、共通仮設費率を補正する。

5 発生材処分費等の取り扱い

発生材処分費、建設発生土処分費及び仮設庁舎等をリースで発注する場合のリース料等を含めて発注する場合、これらの費用の共通仮設費を算定しない。

なお、一般工事の共通仮設費率は、これらの費用を含む直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率とする。

第3章 現場管理費

1 現場管理費の算定方法

現場管理費は、現場管理費率により算定し、率に含まれないものは積み上げにより算定して加算する。

現場管理費 = (純工事費 × 現場管理費率) + 積み上げによる現場管理費

ただし、要員に関するもの及び工事实績情報(CORINS)の登録並びに中期保全計画資料の作成については下記による。

(1) 要員等の費用

イ. 条件明示された要員等の費用(共通仮設費の費用以外)は、積み上げにより計上する。

(2) 工事实績情報(CORINS)の登録等に要する費用

イ. 2,500万円未満の工事費(消費税含む)は、その費用を積み上げにより計上する。

なお、2,500万円以上の工事費は、その率に含まれている。また、500万円未満の工事費は、登録を必要としない。

(3) 中長期保全計画資料の作成に要する費用

イ. 中長期保全計画資料の作成を保全業務情報システム(BEMMS)による場合は、積み上げにより計上する。

なお、その他の資料作成に係る費用については、その率に含む。

- 2 主体構造物に係わる鉄骨工事における補正
「共通費基準」の4(4)の場合は、補正した現場管理費率で算定する。また、補正の対象となる鉄骨工事の取り扱いは第5章1による。
- 3 その他工事を含ませて発注する場合の取り扱い
「共通費基準」の4(5)の場合は、一般工事とその他工事の純工事費の合計額に対応する現場管理費率により一般工事の現場管理費を算定し、その他工事の現場管理費は別途算定する。その他工事として扱う工事は第5章2による。
- 4 発生材処分費等の取り扱い
一般工事に、発生材処分費、建設発生土処分費及び仮設庁舎等をリースで発注する場合のリース料等を含めて発注する場合、これらの費用の現場管理費を算定しない。
なお、求める現場管理費率は、これらの費用を含む純工事費の合計額に対応する現場管理費率とする。

第4章 一般管理費等

- 1 一般管理費等の算定方法
一般管理費等は、一般管理費等率により算定し、必要に応じて契約保証費の加算等を行い算定する。
$$\text{一般管理費等} = (\text{工事原価} \times \text{一般管理費等率}) + \text{積み上げによる一般管理費等}$$
- 2 住宅瑕疵担保履行法による資力確保措置のための費用
「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」(平成19年法律第66号)に該当する住宅の新築工事の場合は、資力確保措置のための費用を算出し、一般管理費等に加算する。

第5章 その他

- 1 第2章2及び第3章2における主体構造物に係わる鉄骨工事の補正に関する取り扱いについて
 - (1) 鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造における取り扱い
鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造において、鉄骨工事として科目で取り扱う項目は表4-1の通り全て補正の対象とする。ただし、建方機械器具(定置式・移動式)は、共通仮設費として取り扱う。
 - (2) 鉄筋コンクリート造における取り扱い

体育館、倉庫、格納庫等の鉄筋コンクリート造において、屋根部が鉄骨造の場合は補正の対象とする。また、鉄骨階段、鉄骨庇、設備機器架台等の主体構造物に関わらない鉄骨工事は補正の対象としない。

(3) 鉄塔の取り扱い

鉄塔については単体として取り扱い、設置場所（地盤面、鉄筋コンクリート造屋上面）にかかわらず補正の対象とする。

(4) フラットデッキの取り扱い

フラットデッキについては、鉄骨造の場合に限り補正の対象とする。

表4-1 鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造における補正

(注) 印は対象項目、 印は鉄骨造のみ対象項目

鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造における補正				
鉄骨工事				
鋼材費	工場加工費	鉄骨運搬費	工場塗装	
溶融亜鉛めっき処理	現場錆止め塗装	建て方費	溶接試験	
現場溶接	アンカーボルト	スタッド溶接	柱底均しモルタル	
デッキプレート (合成スラブ用)	フラットデッキ (床型枠用)	耐火被覆 専用仮設	付帯鉄骨(母屋、胴縁)	
設備機器架台	鉄塔	C.W一次ファスナー	鉄骨階段・鉄骨庇	

2 その他工事として取り扱う工事について

下記に示す工事を一般工事に含ませて発注する場合においても、「共通費基準」の3(5)の定めによる。

- ・ 特殊空調設備
- ・ 循環ろ過設備
- ・ 排水処理設備
- ・ ごみ処理設備
- ・ 搬送設備
- ・ 機械式駐車設備
- ・ 特殊ガス設備
- ・ 実験機器設備
- ・ 医療器具設備
- ・ 昇降機設備（リニューアル工事にかかるもののみ）
- ・ 太陽光発電設備

3 新営工事と改修工事を一括して発注する場合について

(1) 共通仮設費及び現場管理費は、新営工事と改修工事に区分して算定する。

(2) 比率により算定する際の共通仮設費率及び現場管理費率は、新営工事と改修工事の

直接工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事の共通仮設費率、純工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事の現場管理費率とする。

- (3) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、新営工事と改修工事のうち主な工事の共通仮設費又は現場管理費に計上する。
- (4) 一般管理費等は、新営工事と改修工事の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

4 敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合について

- (1) 共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事毎に算定する。
- (2) 比率により算定する際の共通仮設費率及び現場管理費率は、それぞれの敷地の工事毎の直接工事費に対応する共通仮設費率、純工事費に対応する現場管理費率とする。
- (3) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事毎に区分して計上する。
- (4) 一般管理費等は、それぞれの敷地の工事毎の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

5 同一敷地又は近接した敷地の複数の工事を一括して発注する場合について

- (1) 共通仮設費及び現場管理費は、同一敷地全体又は近接した敷地を一括して算定する。
- (2) 比率により算定する際の共通仮設費率及び現場管理費率は、同一敷地全体又は近接した敷地における直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率、純工事費の合計額に対応する現場管理費率とする。
- (3) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、共通仮設費又は現場管理費に区分して計上する。
- (4) 一般管理費等は、それぞれの工事の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

6 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のいずれかを一括して発注する場合について

- (1) 共通仮設費及び現場管理費の算定は、それぞれの工事種別毎の共通仮設費又は現場管理費に関する定めにより算定し、それらの合計により算定する。
- (2) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの工事種別毎に区分して計上する。
- (3) 一般管理費等は、それぞれの工事種別の工事原価の合計額に対する主たる工事の一般管理費等率により算定する。

なお、主たる工事とは発注時の工事種別とする。

7 工事の一時中止に伴う増加費用

工事を一時中止した場合の増加費用（工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用、工事の再開準備に要する費用）の算定は、「工事の一時中止に伴う増加費用等の積算上の取扱いについて」（平成元年2月8日付建設省技調発第57号）及び「営繕工事に係る工事一時中止ガイドライン」（平成21年1月国土交通省官庁営繕部）による他、以下による。

- (1) 工事一時中止に伴う増加費用は、工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用及び工事の再開準備に要する費用（以下、「工事現場の維持等に要する費用」という。）に本支店における増加費用を加算した費用とする。
- (2) 工事現場の維持等に要する費用は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（基本計画書）に基づき実施した内容について見積りを求め、それを参考に積み上げ計上する。
- (3) 工事現場の維持等に要する費用として積み上げる内容に、仮囲い等の仮設、警備要員など当初予定価格の作成時に積み上げで算定したものがあつた場合、当初積算の方法により積み上げ計上する。
- (4) 工事一時中止に係る本支店における増加費用は、設計変更における一般管理費等の算定方法と同様に、工事中止に伴う増加費用（積み上げ分）を当初発注工事内に含め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。
- (5) 一般管理費等率は、工事原価に工事一時中止に伴う増加費用（積み上げ分）を加算した額に対応する一般管理費等率とする。なお、設計変更においても同様とする。

平成24年度単価の公表

建築工事

平成24年 4月

長崎県土木部建築課

生コン単価地区割

1) 地区割りについては、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

①長崎地区には伊王島を含む。

⑭県北・田平地区の離島には宇久島・小値賀島を含まない。

地区名	範囲
① 長崎地区	長崎市の内地・長与町の内地・時津町の内地
② 諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
③ 大瀬戸地区	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く)
④ 島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
⑤ 県北地区	佐世保市の内地・佐々町の内地
⑥ 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
⑦ 松浦地区	松浦市の内地(旧福島町を含む)
⑧ 高島	長崎市の離島(旧高島町のみ)
⑨ 崎戸・大島	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ)
⑩ 松島・池島	西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ)
⑪ 江ノ島・平島	西海市の離島(江ノ島・平島のみ)
⑫ 宇久島・小値賀島	佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町
⑬ 平戸地区	平戸市の内地(旧田平町・旧生月町を含む)
⑭ 県北・田平地区の離島 (宇久島・小値賀島を除く)	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 ※当面の間は鷹島本島を含む)
⑮ 福江島	五島市(福江島のみ)
⑯ 奈留島・久賀島・柁島	五島市(奈留島・久賀島・柁島のみ)
⑰ 中通島・若松島	新上五島町(中通島・若松島のみ)
⑱ 壱岐島	壱岐市(壱岐島のみ)
⑲ 対馬(Ⅰ)	対馬市(万関橋以南の本島)
⑳ 対馬(Ⅱ)	対馬市(万関橋以北の本島)

2) 生コンクリートの単価適用区分

- ・ [⑧高島]・[⑩松島・池島]・[⑪江ノ島・平島]には、生コンプラントがないため単価設定がない。
- ・ [⑭県北・田平地区の離島]の単価は、鷹島・大島・度島以外には適用できない。(佐世保市黒島・高島、松浦市黒島・青島・飛島には生コンプラントがない。)
- ・ [⑯奈留島・久賀島・椛島]の単価は、奈留島・久賀島以外には適用できない。(椛島には生コンプラントがない。)

※ [⑭県北・田平地区の離島]の度島の生コンプラントは製造能力が時間2m³程度であり、多量に使用する場合は別途考慮すること。

3) 生コンクリート単価の地区補正について

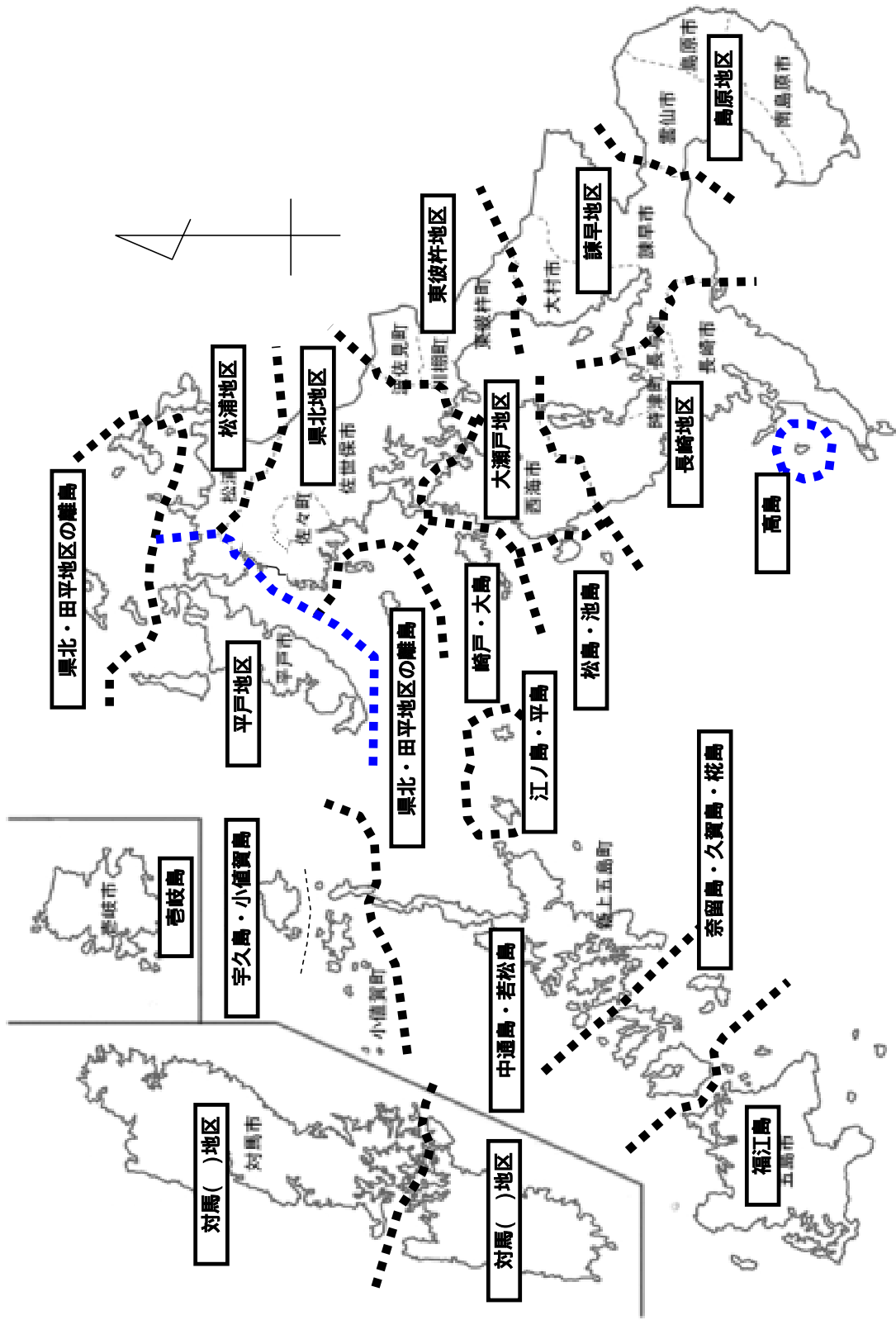
- ・ [⑬平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m³とする。
- ・ [⑭県北・田平地区の離島]のうちの山大島及び度島についてのみ、同地区単価に+1,900円/m³とする。

4) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- ・ [①長崎地区]は、3,000円/m³とする。
- ・ [②諫早地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり3,000円(1,760円/m³)とする。
- ・ [③大瀬戸地区]は、1,500円/m³とする。
- ・ [⑦松浦地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり1,000円(588円/m³)とする。
- ・ [⑬平戸地区]は、1,000円/m³とする。
- ・ [⑰中通島・若松島]は、1台(1.7m³)・1台当たり3,000円(1,760円/m³)とする。
- ・ [④島原地区]は、2,000円/m³とする。
- ・ [⑱対馬Ⅰ地区]は、2,000円/m³とする。
- ・ [⑳対馬Ⅱ地区]は、2,000円/m³とする。

※ その他の地区は割増しないものとする。

生コン単価地区割り図



平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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	11,250
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	11,350
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	11,550
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	11,700
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	11,700
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	11,900
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	12,100
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	12,400
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	12,150
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	12,350
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	12,650
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	12,950
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	11,600

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 18-15-20	m3	11,700
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	11,850
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	12,100
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	12,200
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	12,400
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	12,550
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	12,500
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	12,600
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	12,800
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	12,950
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	12,800
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	13,000
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	13,200
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	13,500
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	13,350
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	13,550
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	13,750
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	14,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-12-20	m3	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-15-20	m3	12,700

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 18-18-20	m3	12,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-12-20	m3	13,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-15-20	m3	13,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-18-20	m3	13,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-21-20	m3	13,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m3	13,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m3	13,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m3	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m3	13,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m3	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m3	14,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m3	14,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m3	14,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m3	14,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m3	14,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m3	14,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m3	15,050
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	-
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	-
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	-

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	10,500
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	10,600
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	10,750
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	11,000

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 21-15-20	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 21-18-20	m3	11,300
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	11,450
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	11,450
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	11,550
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	11,750
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	11,900
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	11,900
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	12,100
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	12,300
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	12,600
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	12,850
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	13,150
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

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 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
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

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 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24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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	20,300
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	20,400
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	20,500
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	20,500
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	20,600
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	20,700
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	20,900
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	20,700

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 24-15-20	m3	20,800
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	20,900
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	21,100
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	21,000
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	21,100
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	21,200
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	21,400
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	21,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-15-20	m3	21,300
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	21,400
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	21,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m3	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m3	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m3	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m3	18,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m3	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m3	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m3	18,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m3	18,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m3	18,800

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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() 24-18-20	m3	19,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m3	19,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m3	19,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m3	19,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m3	19,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m3	19,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m3	19,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m3	19,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m3	19,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m3	20,250
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	12,400
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	19,400
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 50タイプ 材工共	m	11,100
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	17,100
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	5,680
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	7,200
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	5,670
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	7,550
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	10,400
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	13,000

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 SD - 2型 壁+壁コーナ- 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 - 2型 壁+壁コーナ- 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 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	19,000
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	22,400
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	14,800
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	17,100
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	2,940
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	4,320
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	7,880
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	11,200
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	21,700
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	28,300
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	21,000
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	23,900
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	14,100
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	19,400
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-,天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,700
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-,天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,400
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	16,100
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	23,200

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	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 - 2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,000
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- 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	20,900
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	30,700
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	37,600
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	23,600
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	30,000
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	4,940
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	7,360
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	13,000
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	17,800
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	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 ホリエステル合板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 ラワン合板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 ホリエステル合板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 マミン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	58,800

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
額入り割増し	650×750程度	か所	3,050
ガラリ付き割増し	300×650 木製山型ガラリ付き	か所	5,500
ガラリ付き割増し	300×650 アルミガラリ付き	か所	7,500
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 片面ラワン合板 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 片面ポリ合板 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
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	17,700
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 ポリエステル合板 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

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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	17,700
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 ホリイステル合板 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	29,100
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	32,400
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 ホリイステル合板 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 マミン化粧合板 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	29,100
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	32,400
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 ホリイステル合板 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 マミン化粧合板 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	34,800
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 ホリイステル合板 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 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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	34,800
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 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
トイレース 隔壁	900 × 1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,100
トイレース 隔壁	900 × 1,800 両面マミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	29,100
トイレース 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	19,800
トイレース 隔壁	600 ~ 700 × 1,800 両面マミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	23,100
トイレース 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	31,400
トイレース 隔壁	900 ~ 1,000 × 2,000 両面マミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	36,800
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	22,000
トイレース 隔壁	600 ~ 700 × 2,000 両面マミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,700
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	22,600
トイレースドア	550 ~ 600 × 1,800 両面マミン合板T1厚4 ラトリヒンジ、表示錠共	枚	25,300
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	24,800
トイレースドア	550 ~ 600 × 2,000 両面マミン合板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 チョーク箱付	箇所	30,600
平面黒板	スチール 900 × 2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	43,800
平面黒板	スチール 900 × 3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	56,900

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	38,000
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	54,200
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	69,800
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	97,200
平面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	115,000
平面黒板	ホ-ロ- 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	34,100
平面黒板	ホ-ロ- 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	64,000
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	42,700
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	61,300
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	79,200
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	109,000
平面黒板	ホ-ロ- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	39,900
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	58,700
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	51,100
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	74,400
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	130,000

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×5,400 アルミ枠	箇所	153,000
曲面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	103,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	126,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	178,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	207,000
曲面黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	136,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	191,000
曲面黒板	ホ-ロ- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	218,000
引分黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	187,000
引分黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	219,000
引分黒板	スチール 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	289,000
引分黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	337,000
引分黒板	ホ-ロ- 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	201,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	248,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	318,000
引分黒板	ホ-ロ- 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	344,000
上下黒板	スチール 1,800×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	141,000
上下黒板	スチール 1,800×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	184,000
上下黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	225,000

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
上下黒板	スチール 2,400×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	173,000
上下黒板	スチール 2,400×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	234,000
上下黒板	スチール 2,400×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	284,000
上下黒板	ホーロー 1,800×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	154,000
上下黒板	ホーロー 1,800×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	203,000
上下黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	250,000
上下黒板	ホーロー 2,400×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	189,000
上下黒板	ホーロー 2,400×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	259,000
上下黒板	ホーロー 2,400×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	317,000
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	16,200
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	23,100
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	33,500
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	43,700
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	60,400
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	29,200
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	42,000
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	54,100
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	75,000
掲示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、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	88,700
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	16,700

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×1,800 アルミ枠付	箇所	23,900
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	34,500
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	45,200
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	62,200
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	30,200
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	43,500
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	56,100
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	77,400
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	91,500
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	21,600
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	30,600
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	44,100
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	57,100
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	79,300
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	38,600
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	55,500
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	71,600
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	99,000
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	117,000
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×1,800	か所	6,300

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×2,700	か所	9,100
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×3,600	か所	15,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×1,800	か所	7,350
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×2,700	か所	10,600
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×3,600	か所	16,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×4,500	か所	19,900
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×5,400	か所	24,000
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	2,160
線引加工料	スチール暗線 900×2,700	か所	3,140
線引加工料	スチール暗線 900×3,600	か所	4,200
線引加工料	スチール暗線 1,200×1,800	か所	2,830
線引加工料	スチール暗線 1,200×2,700	か所	4,200
線引加工料	スチール暗線 1,200×3,600	か所	5,600
線引加工料	スチール暗線 1,200×4,500	か所	7,060
線引加工料	スチール暗線 1,200×5,400	か所	8,400
線引加工料	ホーロー暗線 900×1,800	か所	7,060
線引加工料	ホーロー暗線 900×2,700	か所	10,600
線引加工料	ホーロー暗線 900×3,600	か所	14,100
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×1,800	か所	9,400
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×2,700	か所	14,100

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
線引加工料	ホーロー暗線 1,200 × 3,600	か所	18,800
線引加工料	ホーロー暗線 1,200 × 4,500	か所	23,500
線引加工料	ホーロー暗線 1,200 × 5,400	か所	28,200
チョークボックス	シングル	個	1,170
チョークボックス	ダブル	個	1,960
室名札	正面用 無地 240 × 80mm	枚	1,620
室名札	側面用 無地 240 × 80mm	枚	1,440
モルタルはつり (外壁改修工事)	t = 30程度	m ²	1,600
アンカー	溶接アンカーM10 × 55mm 上向き	本	180
アンカー	溶接アンカーM10 × 55mm 横向き	本	160
アンカー	溶接アンカーM10 × 55mm 下向き	本	130
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	220
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	190
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	160
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm 上向き	本	300
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm 横向き	本	270
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm 下向き	本	220
アンカー	異形差筋アンカー D10 × 450mm 上向き	本	290
アンカー	異形差筋アンカー D10 × 450mm 横向き	本	260
アンカー	異形差筋アンカー D10 × 450mm 下向き	本	220

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 上向き	本	410
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	370
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	330
既存塗膜の除去	サンダー工法 水洗い・下地処理共	m ²	1,100
既存塗膜の除去	高圧水洗工法 50MPa程度	m ²	1,500
既存塗膜の除去	塗膜剥離剤工法 水洗い別途	m ²	-
既存塗膜の除去	水洗い工法 高圧水洗機使用	m ²	150
既存塗膜の除去	水洗い工法 デッキブラシ清掃	m ²	150
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン13本/m ²)	m ²	6,520
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン20本/m ²)	m ²	10,400
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 一般部分(ピン13本/m ²)	m ²	6,260
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 指定部分(ピン20本/m ²)	m ²	10,000
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン16本/m ²)	m ²	4,480
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン25本/m ²)	m ²	7,000
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン9本/m ²)	m ²	5,580
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン16本/m ²)	m ²	9,920
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 一般部分(ピン9本/m ²)	m ²	5,400
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 指定部分(ピン16本/m ²)	m ²	9,600
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン9本/m ²)	m ²	3,420
浮き部改修 (珪藻土塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン16本/m ²)	m ²	6,080

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ホリマ-セメントモルタル充填 金鍍平滑仕 100×100×10	か所	350
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ホリマ-セメントモルタル充填 金鍍平滑仕 100×100×30	か所	550
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ホリマ-セメントモルタル充填 金鍍平滑仕 100×200×30	か所	950
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ホリマ-セメントモルタル充填 金鍍平滑仕 100×300×30	か所	1,300
モルタル塗替え工法	ホリマ-セメントモルタル 金鍍平滑仕上 塗厚25mm	m ²	6,500
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2～0.5mm未満 注入パイプ間隔200mm～300mm	m	2,700
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.5～1.0mm未満 注入パイプ間隔200mm～300mm	m	2,900
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	カットシール材充てん工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 シーリング材充填 樹脂モルタル仕上	m	1,300
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	カットシール材充てん工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 可とう性エポキシ樹脂充填 平滑仕上	m	1,400
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 パテ状エポキシ樹脂 幅10mm 厚2mm	m	450
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 可とう性エポキシ樹脂 幅10mm 厚2mm	m	500
鉄筋腐食補修工法	改修指針図4.7.4 恒久同等 w = 100 d = 30程度	m	6,000
鉄筋腐食補修工法	改修指針図4.7.4 恒久同等 w = 100 d = 50程度	m	8,000
鉄筋腐食補修工法(鉄筋突起部)	改修指針図4.7.4 恒久同等 d=30 100×100	か所	2,000
セメント系フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m ²	260
弾性フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m ²	460
カチオン系フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m ²	340
シーラー (外壁改修工事)	下地コンクリート、PC版	m ²	150
アクリルゴム系塗膜防水工法・外壁仕様	JIS A 6021 IASS8(L-AW)程度 プライマー共	m ²	2,360
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 10×30×2.0	m	680

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 20×40×1.8	m	750
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 30×50×2.0	m	830
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 40×70×2.0	m	1,120
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	2,520
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	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	430
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	5,500
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	7,000
切丸太	75 L=3m	本	590
カラー鉄板	0.4×914×1829	枚	1,156
カラー鉄板(波板)	0.19×762×1829	枚	603
亜鉛鉄板	厚0.4 914×1829	枚	798
亜鉛鉄板(波板)	762×1829 厚0.19	枚	429
くぎ	トタン釘	kg	250
くぎ	アンブレラ釘	kg	335
くぎ	N38	kg	163

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
鋼製脚立	踏板付き h=1.79m	脚	5,120
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	880
とい受け金物	125 用 材料のみ ステンレス製	個	980
硬質塩化ビニル管	VPカー- 65	m	535
硬質塩化ビニル管	VPカー- 75	m	825
硬質塩化ビニル管	VPカー- 100	m	1,230
硬質塩化ビニル管	VPカー- 125	m	1,570
硬質塩化ビニル管	VU 75	m	270
硬質塩化ビニル管	VU 100	m	318
硬質塩化ビニル管	VU 125	m	668
ジョイナー	アルミ H型	m	113
ジョイナー	アルミ A型	m	264
ジョイナー	アルミ コ型	m	102
ジョイナー	アルミ L型	m	102
顔料	黄色	kg	333
強化ガラス	特寸2.0m2以下 厚4.0mm	m ²	3,080

平成24年度単価の公表

電気設備工事

平成24年 4月

長崎県土木部建築課

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	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	91.8
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm ² × 7C 12m	本	82,300
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm ² × 9C 12m	本	103,000
マイクケーブル	4E6AT-EM	m	119
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	105
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C 汎用形	m	259
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C コド集合形	m	247
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C 汎用形	m	291
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C コド集合形	m	320
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C 汎用形	m	323
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C コド集合形	m	399
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C 汎用形	m	354
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C コド集合形	m	472
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C 汎用形	m	386
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C コド集合形	m	551
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C 汎用形	m	418
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C コド集合形	m	624
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C 汎用形	m	449
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C コド集合形	m	714
光ファイバ-ケーブル	GT形 8C 汎用形	m	481

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単位	単価
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	787
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	513
光ファイバケーブル	GT形 9C コード集合形	m	917
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	544
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	982
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
スピーカケーブル	4S6	m	97
スピーカケーブル	4S8	m	176
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 4P	m	103
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 24P	m	1,100
光ファイバケーブル 端末処理	DSCコネクタ	個	4,920
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへ-ス)	L:156	個	331
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへ-ス)	L:306	個	504
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへ-ス)	L:456	個	748
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへ-ス)	L:606	個	1,260
プルボックス 木板付(鋼鋅製)	200×200×150 屋内	個	2,520
プルボックス 木板付(鋼鋅製)	200×200×150 屋外亜鉛溶射	個	12,600
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 直角分岐	個	159
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 T型分岐	個	159
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 エンド	個	81
ワイヤ-プロテクター 付属品	2号 直角分岐	個	165

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単位	単価
ワイヤプロテクター 付属品	2号 T型分岐	個	180
ワイヤプロテクター 付属品	2号 エンド	個	90
ワイヤプロテクター 付属品	3号 直角分岐	個	201
ワイヤプロテクター 付属品	3号 T型分岐	個	249
ワイヤプロテクター 付属品	3号 エンド	個	105
ワイヤプロテクター 付属品	4号 直角分岐	個	291
ワイヤプロテクター 付属品	4号 T型分岐	個	330
ワイヤプロテクター 付属品	4号 エンド	個	111
ワイヤプロテクター 付属品	5号 直角分岐	個	324
ワイヤプロテクター 付属品	5号 T型分岐	個	402
ワイヤプロテクター 付属品	5号 エンド	個	159
ワイヤプロテクター 付属品	6号 直角分岐	個	426
ワイヤプロテクター 付属品	6号 T型分岐	個	486
ワイヤプロテクター 付属品	6号 エンド	個	180
ワイヤプロテクター 付属品	7号 直角分岐	個	678
ワイヤプロテクター 付属品	7号 T型分岐	個	726
ワイヤプロテクター 付属品	7号 エンド	個	276
プラスチックダクト	50×50	m	997
プラスチックダクト	75×75	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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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ピカ入切のみ)	個	2,750
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,600
タンブラスイッチ	ハイロット付(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24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
コンセント	連用 2P15AE×1 抜け止め形 125V	個	240
コンセント	連用 2P15AE×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	280
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×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	5,450
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×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
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製	個	8,840
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製(分岐)	個	5,780
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E) 金属製(分岐)	個	6,520
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E)~2 樹脂製	個	10,200
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E)~2 金属製	個	11,200
OA707A-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製	個	8,290
OA707A-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分岐)	個	6,050
OA707A-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分岐)	個	6,800
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 樹脂製	個	10,200
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 金属製	個	11,200
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E)+LAN(カテゴリ-5)×2 樹脂製	個	12,700
ポートスイッチ		個	9,420
OA707A-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	コンセント(2P15A(E)×2,LK)	個	990
OA707A-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
OA707A-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
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4(ケーブル5m付)	個	2,040

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,260
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	個	2,220
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×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
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
回転灯(LED)	AC 100V フォー有(90dB/m)	個	11,700
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	4,060
照明器具ガード	20W 1灯用 塗装のみ	個	2,950
照明器具ガード	20W 1灯用 SUS	個	6,980
照明器具ガード	20W 2灯用 塗装のみ	個	3,200
照明器具ガード	20W 2灯用 SUS	個	7,480
照明器具ガード	40W 1灯用 塗装のみ	個	3,950
照明器具ガード	40W 1灯用 SUS	個	9,620
照明器具ガード	40W 2灯用 塗装のみ	個	4,250
照明器具ガード	40W 2灯用 SUS	個	10,500
ホータライト	95W×9灯 連結用	台	79,200
ホータライト	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
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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(R- 201 -GL	個	8,410
蛍光灯	FSS 4 MPA(R- 202 -GL	個	10,200
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
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 (コンパクト外形)	214 × 187 × 73.5	個	2,900
誘導灯ガード (コンパクト外形)	328 × 297 × 73.5	個	4,500

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 ｶﾊﾞｰ有ﾘ	台	-
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 ｶﾊﾞｰ無ｼ	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
パイプ吊具(蛍光灯用)	ワﾝ型 500mmまで	組	1,850
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	1,910
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 7	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	14,300
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	15,100
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	16,400
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 11	面	17,300
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	18,600
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	18,900
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	20,500
樹脂製分電盤 (ALｽﾊﾞｰｽ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	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 × 16	面	22,200
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,330
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,410
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
モジュラージャック	70アアップ型6極4心	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(ホール内蔵型)	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
子時計修正ジャック	埋込ジャック	個	1,510

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
子時計修正ジャック	埋込ジャック(防雨型)	個	3,780
電源カッター		個	9,800
防滴スピーカー	天井露出型(ATTなし) 3W	個	8,400
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 3W	個	8,400
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 5W	個	6,860
防滴スピーカー	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	5,880
ワイレスマイク	タビン型	個	33,600
ワイレスアンテナ	天井付	個	15,100
ワイレスアンテナ	壁面付	個	14,400
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,710
マイクコンセント	キャノンピンコネクタ	個	2,450
マイクコンセント	キャノンソケットコネクタ	個	2,450
スピーカーコンセント	キャノンピンコネクタ	個	2,690
スピーカーコンセント	キャノンソケットコネクタ	個	2,690
露出型スピーカー	3W(ATTなし)	個	4,200
露出型スピーカー	3W(ATT付き)	個	5,390
体育館音響	メインスピーカー2ウェイ 許容入力:240W	台	49,000
体育館音響	サブスピーカー2ウェイ 許容入力:140W	台	17,200
体育館音響	ハネカエリスピーカーフルレンジ型 160W	台	17,600
体育館音響	天井埋込みスピーカー許容入力:120W	台	13,600

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単位	単価
体育館音響	ダイナミックマイクホン	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	オーディオミキサー	台	105,000
体育館音響	CDプレーヤー	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
体育館音響	パワーアンプ付ミキサー80W×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	14,600
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	18,000
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	23,100

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	24,400
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	24,400
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	25,800
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	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
非常呼出し釦	押ボタン(ON保持)	個	810
中継器 (試験端子付き)		個	4,080
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	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	Uア-スタ- 25dB以上	個	12,700
増幅器	Uア-スタ- 30dB以上	個	26,400
増幅器	Uア-スタ- 35dB以上	個	34,900
増幅器	Uア-スタ- 40dB以上	個	61,700
増幅器	BSア-スタ- 25dB以上	個	47,100
増幅器	VUア-スタ- 25dB以上	個	16,300
増幅器	VUア-スタ- 30dB以上	個	29,000
増幅器	VUア-スタ- 35dB以上	個	39,600
増幅器	VUア-スタ- 40dB以上	個	70,600
増幅器	U・BSア-スタ- 25dB以上	個	38,600
増幅器	VU・BSア-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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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 屋外亜鉛溶射(WP)	面	49,300
TV機器収容箱	TV - 2 屋外亜鉛溶射(WP)	面	59,400
TV機器収容箱	TV - 3 屋外亜鉛溶射(WP)	面	66,200
TV機器収容箱	TV - 4 屋外亜鉛溶射(WP)	面	74,200
TV機器収容箱	TV - 5 屋外亜鉛溶射(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 屋外亜鉛溶射(WP)	面	108,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋内埋込形(G)	面	82,000

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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 屋外亜鉛溶射(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 屋外亜鉛溶射(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 屋外亜鉛溶射(WP)	面	145,000
モジュラージャック(CAT5)RJ-45 露出型	1個口	個	812
モジュラージャック(CAT5)RJ-45 露出型	2個口	個	1,360
非常警報複合装置	防水(露出)	面	13,100
非常警報複合装置	防水(埋込)	面	9,820
増設音響装置	露出(防水)	個	12,500
非常電源装置		個	241,000
非常警報一体型	防水(露出)	面	9,410
非常警報一体型	防水(埋込)	面	9,180
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,740
スポット形感知器	差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,600
スポット形感知器	定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,740
スポット形感知器	定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,570

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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	4,250
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	4,480
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	8,940
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	9,620
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,720
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	2,720
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(5～20回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	143,000
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1級(25～40回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	182,000
受信機収容箱	P型2級(1～5回線) 屋内	面	8,990
受信機収容箱	P型2級(1～5回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	62,100
点検ボックス	床置型	個	3,400
点検ボックス	側壁型	個	4,280
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	11,200

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	12,500
消火栓始動押釦		個	1,460
器具用ガード	感知器用	個	680
器具用ガード	表示灯用	個	680
器具用ガード	総合盤用	個	2,720
戸外警報器		個	1,950
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(マグ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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	83,200
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	91,500
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	102,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	111,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	140,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	148,000
マンホール(既製品)	1200 × 1200 × 1500 R2K_60	個	240,000
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
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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	44,200
圧力扇	250 (SUS)	台	44,800
圧力扇	300 (SUS)	台	60,600
圧力扇	400 (SUS)	台	72,300

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
圧力扇	500 (SUS)	台	134,000
ウエザ-カハ-	一般形用 SUS 200 防火タンバ付	個	9,700
ウエザ-カハ-	一般形用 SUS 250 防火タンバ付	個	12,200
ウエザ-カハ-	一般形用 SUS 300 防火タンバ付	個	15,100
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,460
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 200 防火タンバ付	個	26,200
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,070
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 250 防火タンバ付	個	27,700
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 300 防火タンバ付	個	30,500
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 350 防火タンバ付	個	33,600
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,800
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 400 防火タンバ付	個	36,800
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,400
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 450 防火タンバ付	個	40,900
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,800
ウエザ-カハ-	圧力扇用 SUS 500 防火タンバ付	個	44,500
防虫網	圧力扇用(SUS) 200	個	3,310
防虫網	圧力扇用(SUS) 250	個	3,590

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
防虫網	圧力扇用(SUS) 300	個	4,010
防虫網	圧力扇用(SUS) 350	個	4,330
防虫網	圧力扇用(SUS) 400	個	4,760
防虫網	圧力扇用(SUS) 450	個	4,970
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	6,300
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	個	20,900
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	個	28,200
圧力扇用シャッター	電動式 鋼板製 450	個	21,500
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 450	個	38,200
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 500	個	45,000
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
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

平成24年度 特別調査品目単価【電気設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
ジャック	70A-形 複式ジャック 2口	個	10,800
ジャック	70A-形 キャンコネクタ 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24年度単価の公表

機械設備工事

平成24年 4月

長崎県土木部建築課

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単位	単価
防臭ふた	MHA(1.5ト) 400A	個	10,400
防臭ふた	MHB(0.5ト) 350A	個	6,780
防臭ふた	MHD(5 ト) 350A	個	10,800
防臭ふた	MHD(5 ト) 400A	個	12,800
内蓋	150 防臭蓋	個	969
内蓋	200 防臭蓋	個	1,310
鉄保護蓋	150 6t	個	6,490
鉄保護蓋	200 6t	個	8,260
底付底塊	900	個	15,500
底付底塊	1200	個	30,600
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
空調ドレ用結露防止層付VP	25A	m	712
空調ドレ用結露防止層付VP	30A	m	892
空調ドレ用結露防止層付VP	40A	m	1,160
空調ドレ用結露防止層付VP	50A	m	1,510

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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)	ステンレス鋼板製 150×110 直線	m	13,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	個	19,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 T形	個	24,600
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 直線	m	18,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	個	22,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 T形	個	27,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	m	25,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	個	33,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 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

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	34,400
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	26,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	74,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	101,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	組	135,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	組	164,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	80,400
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	108,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	152,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	181,000
紙巻器	ワントッチSUS製	個	2,130
紙巻器	ワントッチ樹脂製	個	1,140
紙巻器	SUS製	個	1,250
紙巻器	2連式SUS製	個	3,280
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ無	組	6,000
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	8,250
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ無	組	9,750
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	12,000
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	12,000
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂	組	14,200

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単位	単価
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	22,200
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	27,000
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	24,800
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	29,300
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバ-	組	35,000
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	40,300
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバ-	組	44,800
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	15,500
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	12,600
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	13,100
キャビネット	300*510*130	組	4,040
キャビネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	8,640
キャビネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	11,000
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	-
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	-
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	-
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	8,710
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

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
水栓	F12-13A キ-付胴長	個	1,930
水栓	サ-モ付シャワ-バス水栓 13A	個	16,900
水栓	台付シングルレバ-水栓 13A	個	12,200
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	25,900
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	29,400
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,170
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,420
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	1,960
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	2,400
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	3,030
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	5,650
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	8,620
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 40	個	1,510
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 50	個	1,960
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 65	個	2,490
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 80	個	3,130
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径100	個	4,500
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径125	個	7,200
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径150	個	9,940
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	171

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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	607
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 40	個	641
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 50	個	769
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 65	個	1,010
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 80	個	1,220
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径100	個	1,840
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径125	個	4,190
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径150	個	5,850
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水パン用	個	8,520
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	10,900
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水パン用	個	10,100
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	11,200
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	8,930
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	9,330

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
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	1,010
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,230
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,540
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,860
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,470
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	926
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	1,010
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,240
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,540
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,860
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,460
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 2.5m ³ /H以下	個	21,100
ガスメーター	マイコンメーター MSB 4m ³ /H以下	個	47,000
ガスメーター	マイコンメーター MSB 6m ³ /H以下	個	49,500
ガス栓	9.5 LAビューロック	個	1,720

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
ガス栓	9.5 LBビューズロック	個	1,720
ガス栓	9.5 LAコンセントビューズロック	個	1,820
ガス栓	9.5 LBコンセントビューズロック	個	1,820
ガス栓	9.5 床コンセントビューズロック	個	5,820
ガス栓	9.5 壁コンセントビューズロック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口ビューズロック	個	3,430
ガス栓	9.5 LB二口ビューズロック	個	3,430
ガス栓	9.5 壁貫コンセントビューズロック	個	6,770
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
配管カバー		個	2,690
PS用取付金物(枠)		個	5,530
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 16号	個	125,000
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 20号	個	138,000
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 24号	個	147,000
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 16号	個	105,000

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 20号	個	114,000
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 24号	個	125,000
給湯器	追焚無 16号	個	52,600
給湯器	追焚無 20号	個	54,800
給湯器	追焚無 24号	個	59,600
給湯器	追焚無 32号	個	129,000
手すり	ステンレス I型300	個	4,570
手すり	ステンレス I型400	個	4,840
手すり	ステンレス I型500	個	5,100
手すり	ステンレス I型600	個	5,360
手すり	ステンレス I型800	個	5,850
手すり	ステンレス L型550*700	個	14,000
手すり	ステンレス L型600*700	個	14,500
手すり	ステンレス 大便器用自立型550*700	個	11,900
手すり	ステンレス 大便器用自立型700*700	個	12,900
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式550	個	56,300
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式600	個	56,300
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式700	個	57,200
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式800	個	58,000
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式550	個	42,500

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式600	個	42,500
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式700	個	43,400
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式800	個	44,400
手すり	ステンレス 洗面器用	個	13,800
手すり	ステンレス 小便器用	個	23,100
手すり	ステンレス 和風便器用	個	9,460
手すり	ステンレス カウンター洗面器用	個	35,500
手すり	樹脂被覆 I型300	個	5,010
手すり	樹脂被覆 I型400	個	5,320
手すり	樹脂被覆 I型500	個	5,540
手すり	樹脂被覆 I型600	個	5,800
手すり	樹脂被覆 I型800	個	6,330
手すり	樹脂被覆 L型550*700	個	14,900
手すり	樹脂被覆 L型600*700	個	15,400
手すり	樹脂被覆 大便器用自立型550*700	個	12,800
手すり	樹脂被覆 大便器用自立型700*700	個	13,800
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式550	個	57,200
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式600	個	57,200
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式700	個	58,000
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式800	個	58,900

平成24年度 特別調査品目単価【機械設備工事】

名 称	規 格	単 位	単 価
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式550	個	43,400
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式600	個	43,400
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式700	個	44,400
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式800	個	45,300
擬音装置 (非接触センサー式)	アルミ+樹脂製 AC100V 埋込タイプ	組	13,100
擬音装置 (非接触センサー式)	アルミ+樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	13,100