

積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成26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」及び積算基準の運用である「長崎県公共建築工事積算基準等の運用」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、一般財団法人 経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および一般財団法人 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【一般財団法人 経済調査会及び一般財団法人 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26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24年5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25年度版)	公共建築工事積算基準(平成25年版) (発行) (一財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 平成24年度版は国土交通省のホームページに掲載

(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25年4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25年版) (発行) (一財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 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)

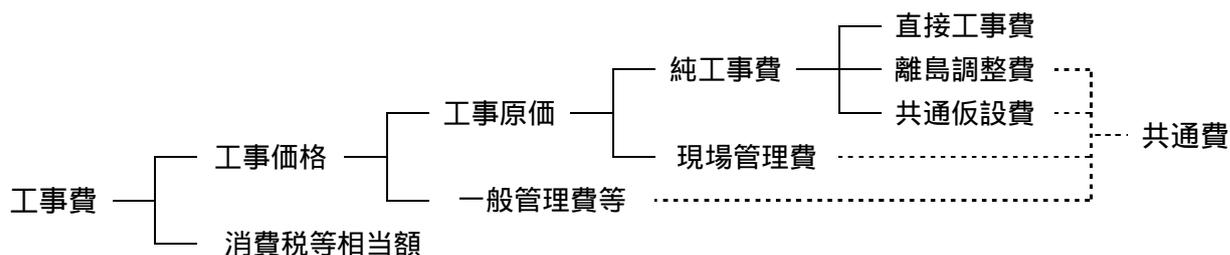
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(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 1 5 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成 1 9 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。

長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成24年 5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。
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。
ただし、共通仮設費率を算定する場合の直接工事費には、発生材処分費を含まないものとする。
- (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

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、 舗装工事 取り壊し工事 電波障害防除設備工事 さく井設備工事

- (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。

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。
 ただし、現場管理費率を算定する場合の純工事費には、発生材処分費を含まないものとする。
- (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。

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。

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。
この基準は、平成 23 年 1 月 1 日以降に入札執行する工事に適用する。
この基準は、平成 24 年 5 月 1 日以降に起工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	1千万円を超える
共通仮設費率	上限	4.33%	$5.78 \times P^{-0.0313}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	3.25%	$4.34 \times P^{-0.0313}$
	算定式 $K r = 7.56 \times P^{-0.1105} \times T^{0.2389}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、1千万円以下の場合は、1千万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第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)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
共通仮設費率	上限	6.07%	$11.74 \times P^{-0.0774}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	3.59%	$6.94 \times P^{-0.0774}$
	算定式 $K r = 18.03 \times P^{-0.2027} \times T^{0.4017}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。		

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
	上限	7.19%	$16.73 \times P^{-0.0992}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	3.90%	$9.08 \times P^{-0.0992}$
<p>算定式</p> $K r = 22.89 \times P^{-0.2462} \times T^{0.4100}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

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	3百万円を超える
	上限	5.21%	$8.47 \times P^{-0.0608}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	1.91%	$3.10 \times P^{-0.0608}$
<p>算定式</p> $K r = 10.15 \times P^{-0.2462} \times T^{0.6929}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
	上限	5.51%	$12.40 \times P^{-0.0952}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	4.86%	$10.94 \times P^{-0.0952}$
<p>算定式</p> $K r = 12.15 \times P^{-0.1186} \times T^{0.0882}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

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 百万円を超える
	上限	4 . 9 6 %	$7 . 0 2 \times P^{-0.0433}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	1 . 7 3 %	$2 . 4 4 \times P^{-0.0433}$
<p>算定式</p> $K r = 1 2 . 2 1 \times P^{-0.2596} \times T^{0.6874}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、3 百万円以下の場合は、3 百万円として扱う T : 工期(か月)</p> <p>注 1 . 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注 2 . K r の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

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 . 0 8 %	共通仮設費率算定式により算定された率	
<p>算定式</p> $K r = 7 . 8 9 \times P^{-0.1021}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)</p> <p>注 1 . 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注 2 . K r の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表一9 現場管理費率 (新営建築工事)

純工事費		1 千万円以下	1 千万円を超える
	上限	2 0 . 1 3 %	$7 5 . 9 7 \times N p^{-0.1442}$
現場管理費率		現場管理費率算定式により算定された率	
	下限	1 0 . 0 1 %	$3 7 . 7 6 \times N p^{-0.1442}$
<p>算定式</p> $J o = 1 5 1 . 0 8 \times N p^{-0.3396} \times T^{0.5860}$ <p>ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、1 千万円以下の場合は、1 千万円として扱う T : 工期(か月)</p> <p>注 1 . 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注 2 . J o の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	26.86%	$184.58 \times N p^{-0.2263}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	12.70%	$87.29 \times N p^{-0.2263}$
算定式 $J o = 356.20 \times N p^{-0.4085} \times T^{0.5766}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第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		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	38.60%	$263.03 \times N p^{-0.2253}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	22.91%	$156.07 \times N p^{-0.2253}$
算定式 $J o = 351.48 \times N p^{-0.3528} \times T^{0.3524}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第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	3百万円を超える
現場管理費率	上限	50.37%	$530.68 \times N p^{-0.2941}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	17.67%	$186.18 \times N p^{-0.2941}$
算定式 $J o = 658.42 \times N p^{-0.4896} \times T^{0.7247}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第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		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	31.23%	$165.22 \times Np^{-0.1956}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
現場管理費率	下限	17.14%	$90.67 \times Np^{-0.1956}$
	算定式 $J_o = 152.72 \times Np^{-0.3085} \times T^{0.4222}$ ただし、 J_o : 現場管理費率(%) Np : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下第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	3百万円を超える
現場管理費率	上限	42.07%	$467.95 \times Np^{-0.3009}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
現場管理費率	下限	15.25%	$169.65 \times Np^{-0.3009}$
	算定式 $J_o = 825.85 \times Np^{-0.5122} \times T^{0.6648}$ ただし、 J_o : 現場管理費率(%) Np : 純工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下第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	
算定式 $J_o = 15.10 \times Np^{-0.1449}$ ただし、 J_o : 現場管理費率(%) Np : 純工事費(千円) 注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J_o の値は、小数点以下第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	
算定式 $G_p = 15.065 - 1.028 \times \log(Cp)$ ただし、 G_p : 一般管理費等率(%) Cp : 工事原価(千円) 注1. G_p の値は、小数点以下第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、小数点以下第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、小数点以下第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25年 4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	建築-22
第2編 共通費	建築-23
第1章 離島調整費	建築-23
第2章 共通仮設費	建築-23
第3章 現場仮設費	建築-24
第4章 一般仮設費等	建築-25
第5章 その他	建築-26

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、率に含まれない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

(1) 共通仮設費率の算定に用いるT(工期)は、開札から契約までを考慮し7日を減じる。ただし、T(工期)を示した場合は減じない。

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は第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。

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3表-5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 発生材処分費の取り扱いについて
- (1) 発生材処分費は、建設発生土処分費を含む。
 - (2) 発生材処分費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。
- 6 リース料等の取り扱いについて
- 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、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比率とする。

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、率に含まれない内容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

- (1) 現場管理費率の算定に用いるT(工期)は、開札から契約までを考慮し7日を減じる。ただし、T(工期)を示した場合は減じない。
- (2) 積み上げによる現場管理費のうち、要員に関するもの及び工事実績情報(CORINS)の登録については下記による。

イ．要員等の費用

条件明示された要員等の費用(共通仮設費の費用以外)は、積み上げにより算定して加算する。

ロ．工事実績情報(CORINS)の登録等に要する費用

工事費(消費税含む)が2,500万円未満の昇降機設備工事は、その費用を積み上げにより算定して加算する。

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。

- 2 鉄骨工事における現場管理費率の補正
「共通費基準」の4(4)の場合は、補正した現場管理費率を乗じる。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。
- 4 発生材処分費の取り扱いについて
 - (1) 発生材処分費は、建設発生土処分費を含む。
 - (2) 発生材処分費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。
- 5 リース料等の取り扱いについて
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、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 前払金支出割合による補正
 - (1) 前払金支出割合が35パーセント以下において一般管理費等を算定する場合は、表4-2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を一般管理費等率に乗じる。
 - (2) 前払い金の支出割合に対して補正係数を求め一般管理費等率に乗じるものであり、支払限度額の割合に対しては適用しない。

表 4 - 2 一般管理費等率補正係数

前払金支出割合区分 (%)	補正係数
5 以下	1 . 0 5
5 を超え 1 5 以下	1 . 0 4
1 5 を超え 2 5 以下	1 . 0 3
2 5 を超え 3 5 以下	1 . 0 1

3 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かか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 5 - 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かか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5 - 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」

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) 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。

7 後工事の扱いについて

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及び現場管理費並びに一般管理費等は、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額から、前工事の額を控除した額とする。

8 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26年度単価の公表

建築工事

平成26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。

長崎地区には伊王島を含む。
 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
長崎地区	長崎市の内地・長与町の内地・時津町の内地
諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
大瀬戸地区	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く)
島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
県北地区	佐世保市の内地・佐々町の内地
東彼杵地区	東彼杵町の内地・川棚町の内地・波佐見町の内地
松浦地区	松浦市の内地(旧福島町を含む)
高島	長崎市の離島(旧高島町のみ)
崎戸・大島	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島	西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ)
江ノ島・平島	西海市の離島(江ノ島・平島のみ)
宇久島・小値賀島	佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町
平戸地区	平戸市の内地(旧田平町・旧生月町を含む)
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)
福江島	五島市(福江島のみ)
奈留島	五島市(奈留島のみ)
久賀島	五島市(久賀島のみ)
椀島	五島市(椀島のみ)
中通島・若松島	新上五島町(中通島・若松島のみ)
壱岐島	壱岐市(壱岐島のみ)
㉑ 対馬()	対馬市(万関橋以南の本島)
㉒ 対馬()	対馬市(万関橋以北の本島)

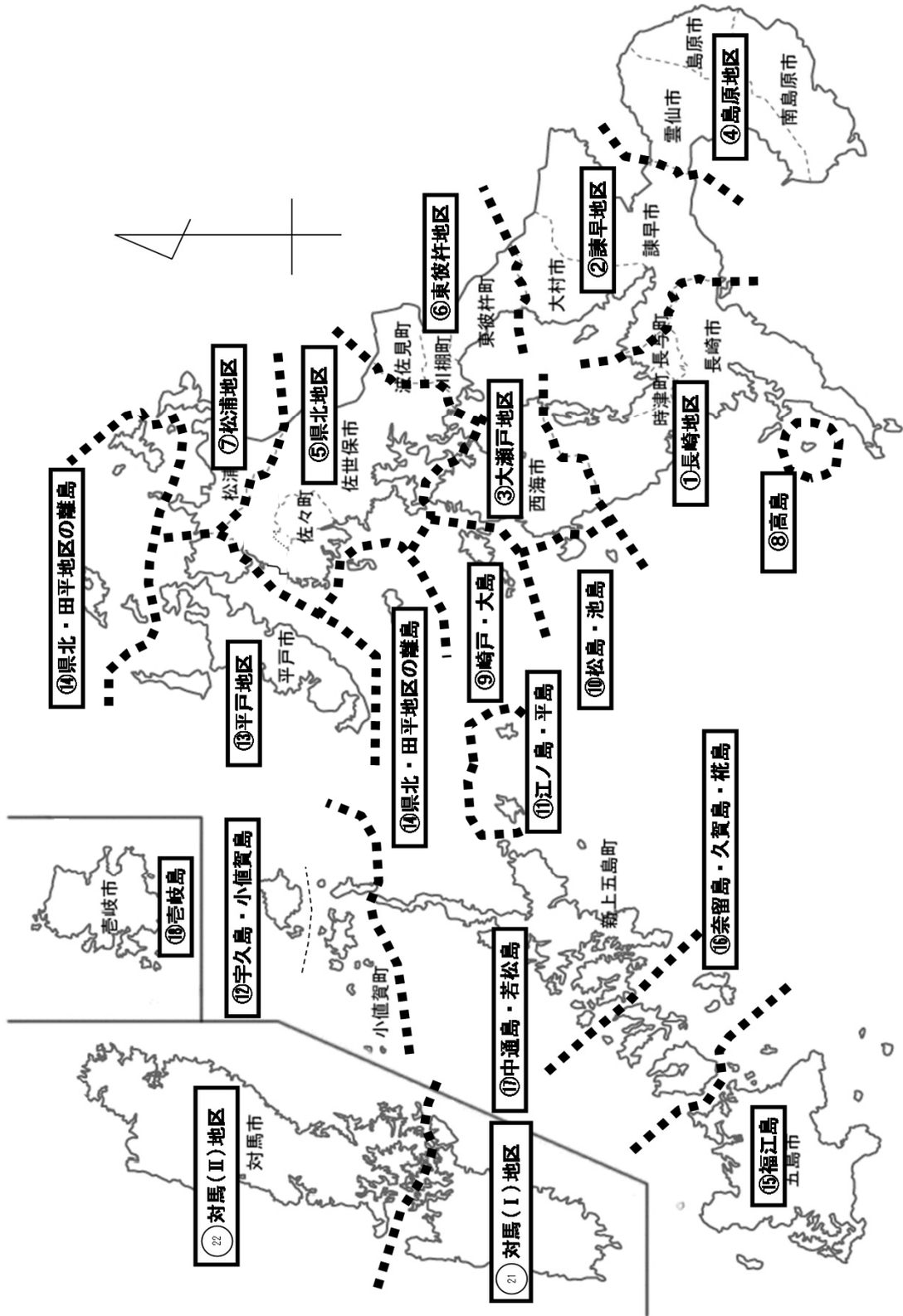
2) 生コンクリートの単価適用区分

- ・ [高島]・[松島・池島]・[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。
- ・ [県北・田平地区の離島]の単価は、鷹島・大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、平戸市度島には生コンプラントがない。)
- ・ [久賀島・ 椛島]には建築工事用の単価は設定されていない。(椛島には生コンプラントがない。)

3) 生コンクリート単価の地区補正について 及び 4) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

長崎県土木部基本単価一覧表 [3]単価適用上の注意事項 3)生コンクリート、アスファルトについて (2)生コンクリート単価の地区補正について 及び (3)生コンクリート小型車(4t車以下)割増について (総注 - 6) による。

生コン単価地区割り図



平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
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	21-15-20	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	24-15-20	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	27-15-20	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	30-15-20	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	18-15-20	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	21-15-20	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	24-15-20	m3	12,600	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
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	27-15-20	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	30-15-20	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	18-15-20	m3	12,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-18-20	m3	12,800	
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	24-15-20	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	27-15-20	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	30-15-20	m3	14,550	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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)	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 21-15-20	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 24-15-20	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 27-15-20	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 30-15-20	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 18-15-20	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 21-15-20	m3	17,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m3	17,200	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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 24-15-20	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 27-15-20	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 30-15-20	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 18-15-20	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 21-15-20	m3	14,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m3	14,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m3	15,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	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 27-15-20	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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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 30-15-20	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 18-15-20	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 21-15-20	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 24-15-20	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 27-15-20	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 30-15-20	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 18-15-20	m3	23,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 18-18-20	m3	23,500	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	21-15-20	m3	23,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	21-18-20	m3	23,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	21-21-20	m3	23,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-15-20	m3	23,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-18-20	m3	23,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-21-20	m3	24,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-15-20	m3	24,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-18-20	m3	24,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-21-20	m3	24,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-15-20	m3	24,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-18-20	m3	24,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-21-20	m3	24,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-15-20	m3	19,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-18-20	m3	19,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-15-20	m3	19,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-18-20	m3	20,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-21-20	m3	20,250	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-15-20	m3	20,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-18-20	m3	20,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-21-20	m3	20,650	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m3	20,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m3	20,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m3	21,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m3	21,250	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m3	21,450	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m3	21,750	
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	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-、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-、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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
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 ポリエステル合板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 メラミン化粧合板T1厚3 取付、金物：別途加算	か所	58,800	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラワン合板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 ポリエステル合板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 メラミン化粧合板T1厚3 取付、金物：別途加算	か所	58,800	
額入り割増し	650×750程度	か所	3,050	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
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 片面ホリ合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	19,500	
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	11,200	
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,300	
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,600	
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	13,600	
天袋	450×900 見込21	枚	6,500	
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 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 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 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700	
片開きフラッシュドア	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 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
片開きフラッシュドア	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700	
親子開きフラッシュドア	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	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	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	34,800	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 メラン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500	
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,670	
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,500	
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	170	
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 横向き	本	120	
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 下向き	本	120	
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	210	
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	150	
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	150	
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	290	
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	210	
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	210	
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 上向き	本	280	
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 横向き	本	210	
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 下向き	本	210	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 上向き	本	400	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	320	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	320	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	1,500	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
アンカー	接着系 サレト工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	1,520	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	1,440	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	1,460	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	1,130	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	1,150	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,060	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,080	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	1,130	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	1,150	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,060	
アンカー	接着系 サレト工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,080	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	2,470	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	2,500	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	2,380	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	2,410	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	1,870	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	1,900	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,780	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,810	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	1,870	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
アンカー	接着系 サレト工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	1,900	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,780	
アンカー	接着系 サレト工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,810	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	4,080	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	4,120	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	3,910	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	3,960	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	3,060	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	3,110	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	2,930	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	2,980	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	3,060	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	3,110	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	2,930	
アンカー	接着系 サレト工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	2,980	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	6,000	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	6,070	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	5,760	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	5,830	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	4,450	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
アンカー	接着系 サレント工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	4,520	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	4,210	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	4,280	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	4,450	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	4,520	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	4,210	
アンカー	接着系 サレント工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	4,280	
既存塗膜の除去	サンダー工法 水洗い・下地処理共	m ²	1,110	
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	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面ポリマ-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 (モルタル塗り面)	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 (モルタル塗り面)	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	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鏝平滑仕 100×100×10	か所	350	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鏝平滑仕 100×100×30	か所	550	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鏝平滑仕 100×200×30	か所	950	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鏝平滑仕 100×300×30	か所	1,300	
モルタル塗替え工法	ポリマ-セメントモルタル 金鏝平滑仕上 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)	U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)	U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 ハテ状エポキシ樹脂 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	290	
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	480	
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	360	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
シーラー (外壁改修工事)	下地コンクリート、PC版	m ²	170	
下地調整厚塗材(セメント系) (外壁改修工事)	CM-2 下地コンクリート、ALCパネル (改修指針p362)	m ²	990	
下地調整厚塗材(石膏系) (外壁改修工事)	CM-2 下地コンクリート、ALCパネル (改修指針p362)	m ²	1,180	
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	2,470	
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	700	
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	810	
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	900	
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	1,210	
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	440	
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	5,530	
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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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カラ- 65	m	578	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 75	m	893	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 100	m	1,330	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 125	m	1,690	
シンクリッチプライマー+錆び止めペイント	JIS K5552	m ²	1,380	

平成 2 6 年度単価の公表

電気設備工事

平成 2 6 年 4 月

長崎県土木部建築課

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	76.0	
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	101	
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C 汎用形	m	236	
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C コード集合形	m	247	
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C 汎用形	m	270	
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C コード集合形	m	320	
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C 汎用形	m	303	
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C コード集合形	m	399	
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C 汎用形	m	337	
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C コード集合形	m	472	
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C 汎用形	m	370	
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C コード集合形	m	551	
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C 汎用形	m	404	
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C コード集合形	m	624	
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C 汎用形	m	437	
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C コード集合形	m	714	
光ファイバ-ケーブル	GT形 8C 汎用形	m	471	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	505	
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	538	
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	572	
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	605	
光ファイバケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,110	
スピーカーケーブル	4S6	m	80	
スピーカーケーブル	4S8	m	160	
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25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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(ゴムへース)	L:156	個	331	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへース)	L:306	個	504	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへース)	L:456	個	748	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムへース)	L:606	個	1,260	
ワイヤープロテクター 付属品	1号 直角分岐	個	159	
ワイヤープロテクター 付属品	1号 T型分岐	個	159	
ワイヤープロテクター 付属品	1号 エンド	個	81	
ワイヤープロテクター 付属品	2号 直角分岐	個	165	
ワイヤープロテクター 付属品	2号 T型分岐	個	180	
ワイヤープロテクター 付属品	2号 エンド	個	90	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	371,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	444,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	487,000	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	361,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	439,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	469,000	
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONレカ入切のみ)	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	パイロット付(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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	5,230	
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	
熱感センサ付き スイッチ	親機(3A 明るさセンサ付)	個	7,860	
熱感センサ付き スイッチ	子機	個	4,870	
熱感センサ付き スイッチ	操作スイッチ	個	1,740	
OAフロア-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製	個	8,840	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
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	
707A-用スイッチ		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) 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) 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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	15,200	
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-無	個	5,460	
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	7,800	
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	5,780	
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V フサ-有(90dB/m)	個	8,120	
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-無	個	8,470	
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	11,000	
回転灯(LED)	AC 100V フサ-無	個	9,170	
回転灯(LED)	AC 100V フサ-有(90dB/m)	個	11,700	
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	3,770	
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	6,990	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
ホルダライト	95W × 9灯 連結用	台	79,200	
ホルダライト	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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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 (コンパ外形)	214 × 187 × 73.5	個	2,900	
誘導灯ガード (コンパ外形)	328 × 297 × 73.5	個	4,500	
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) 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	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	13,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 7	面	13,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	14,300	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	15,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	16,400	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 11	面	17,300	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
樹脂製分電盤 (ALスハ ^レ -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	18,600	
樹脂製分電盤 (ALスハ ^レ -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	18,900	
樹脂製分電盤 (ALスハ ^レ -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	20,500	
樹脂製分電盤 (ALスハ ^レ -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000	
樹脂製分電盤 (ALスハ ^レ -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	
モジュラージャック	フロアアップ型6極4心	個	4,250	
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償無し(屋内)	個	14,100	
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償有り(屋内)	個	21,900	
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償有り(ホ ^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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
防滴スピーカ-	天井露出型(ATTなし) 3W	個	8,400	
防滴スピーカ-	天井埋込型(ATTなし) 3W	個	8,400	
防滴スピーカ-	天井埋込型(ATTなし) 5W	個	6,860	
防滴スピーカ-	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	5,880	
ワイヤレスマイク	タビソ型	個	34,300	
ワイヤレスアンテナ	天井付	個	15,100	
ワイヤレスアンテナ	壁面付	個	14,400	
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,710	
マイクコンセント	キャンピンソネクタ	個	2,450	
マイクコンセント	キャンソケットコネクタ	個	2,450	
スピーカコンセント	キャンピンソネクタ	個	2,690	
スピーカコンセント	キャンソケットコネクタ	個	2,690	
露出型スピーカ	3W(ATTなし)	個	4,200	
露出型スピーカ	3W(ATT付き)	個	5,390	
体育館音響	メインスピーカ 2ウェイ 許容入力:240W	台	49,000	
体育館音響	サブスピーカ 2ウェイ 許容入力:140W	台	17,200	
体育館音響	天井埋込みスピーカ許容入力:120W	台	13,600	
体育館音響	ダイナミックマイクロホン	台	9,730	
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	49,000	
体育館音響	オーディオミキサー	台	105,000	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
体育館音響	CDプレーヤー	台	49,000	
体育館音響	ワイヤレス受信機800Mhz、4波実装	台	224,000	
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-80W×2(6)	台	231,000	
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	6,120	
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	13,800	
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	17,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,400	
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	21,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	23,700	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	22,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	25,000	
住宅情報盤	セキュリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	10,700	
住宅情報盤	セキュリティ(非常呼出) 露出形	台	9,120	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,420	
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,000	
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,400	
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	5,700	
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	12,300	
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	3,960	
緊急呼出表示装置	壁掛形 1窓用	面	72,000	
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	面	84,000	
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	面	96,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	面	133,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	面	140,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	面	150,000	
非常呼出付属品	廊下灯	個	2,580	
非常呼出付属品	廊下灯(ブザー付き)	個	6,300	
非常呼出付属品	呼出ボタン(押ボタン)	個	4,080	
非常呼出付属品	呼出ボタン(引きひも付)	個	4,440	
非常呼出付属品	復旧ボタン	個	1,020	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
チャイム用押釦		個	540	
簡易呼出表示装置	親機	台	3,720	
簡易呼出表示装置	副親器	台	3,000	
簡易呼出表示装置	押釦	台	720	
簡易呼出表示装置	押釦(引き紐付)	台	3,720	
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	9,660	
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	11,200	
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	9,540	
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	11,100	
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	10,600	
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	12,300	
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	10,500	
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	12,100	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	12,700	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 30dB以上	個	26,400	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 35dB以上	個	34,900	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 40dB以上	個	61,700	
増幅器	BSﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	47,100	
増幅器	U・BSﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	38,600	
TV機器取付用木板	300×300×15t	個	1,950	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
TV機器取付用木板	400 × 400 × 15t	個	3,370	
TV機器取付用木板	450 × 450 × 15t	個	4,350	
TV機器取付用木板	500 × 500 × 15t	個	5,400	
TV機器取付用木板	500 × 600 × 15t	個	6,370	
TV機器取付用木板	500 × 1000 × 15t	個	10,600	
TV機器取付用木板	500 × 1100 × 15t	個	11,700	
TV機器取付用木板	600 × 1000 × 15t	個	12,700	
TV機器取付用木板	600 × 1200 × 15t	個	15,300	
アンテナ	U-27(AL)	組	24,400	
アンテナ	U-27(SUS)	組	71,200	
AMアンテナ	アルミ製	個	19,200	
AMアンテナ	SUS製	個	36,300	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
TV機器収容箱	TV - 3 屋外垂鉛溶射(WP)	面	66,200	
TV機器収容箱	TV - 4 屋外垂鉛溶射(WP)	面	74,200	
TV機器収容箱	TV - 5 屋外垂鉛溶射(WP)	面	84,000	
TV機器収容箱	TV - 6 屋内埋込形(G)	面	76,400	
TV機器収容箱	TV - 6 屋内露出形(T)	面	69,900	
TV機器収容箱	TV - 6 屋外垂鉛溶射(WP)	面	108,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋内埋込形(G)	面	82,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋内露出形(T)	面	75,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋外垂鉛溶射(WP)	面	117,000	
TV機器収容箱	TV - 8 屋内埋込形(G)	面	87,200	
TV機器収容箱	TV - 8 屋内露出形(T)	面	79,800	
TV機器収容箱	TV - 8 屋外垂鉛溶射(WP)	面	124,000	
TV機器収容箱	TV - 9 屋内埋込形(G)	面	102,000	
TV機器収容箱	TV - 9 屋内露出形(T)	面	93,300	
TV機器収容箱	TV - 9 屋外垂鉛溶射(WP)	面	145,000	
エシユラジヤック(CAT5)RJ-45 露出型	1個口	個	812	
エシユラジヤック(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	12,800	
非常警報複合装置	防水(埋込)	面	9,530	
増設音響装置	露出(防水)	個	12,500	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
非常電源装置		個	241,000	
非常警報一体型	防 水(露出)	面	9,140	
非常警報一体型	防 水(埋込)	面	8,910	
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,630	
スポット形感知器	差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,490	
スポット形感知器	定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,630	
スポット形感知器	定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,460	
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	4,120	
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	4,350	
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	8,740	
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	9,330	
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,070	
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	2,200	
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	23,200	
総合盤	1級 埋 込(防水) 感知器組込	面	23,200	
総合盤	2級 露 出(防水) 感知器組込	面	21,600	
総合盤	2級 埋 込(防水) 感知器組込	面	21,600	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	3,300	
点検ボックス	側壁型	個	4,150	
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	10,800	
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	12,200	
消火栓始動押釦		個	1,410	
器具用ガード	感知器用	個	660	
器具用ガード	表示灯用	個	660	
器具用ガード	総合盤用	個	2,640	
戸外警報器		個	1,380	
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	27,500	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ハンドホール付属品(セパレータ)	750型	枚	7,070	
ハンドホール付属品(セパレータ)	800型	枚	8,190	
ハンドホール付属品(セパレータ)	900型	枚	9,100	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1000型	枚	10,000	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1200型	枚	11,900	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1500型	枚	14,600	
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	261,000	
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	288,000	
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	313,000	
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	339,000	
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	361,000	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
圧力扇	400 (SUS)	台	72,300	
圧力扇	500 (SUS)	台	134,000	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	9,310	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	11,700	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	14,400	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,460	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,200	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,070	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	27,700	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	30,500	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	33,600	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,800	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,800	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,400	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,900	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,800	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,500	
防虫網	圧力扇用(SUS) 200	個	3,310	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
防虫網	圧力扇用(SUS) 250	個	3,590	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
保護ガード (圧力扇用)	300 SUS製	個	15,900	
保護ガード (圧力扇用)	350 鉄線製	個	6,250	
保護ガード (圧力扇用)	350 SUS製	個	17,000	
保護ガード (圧力扇用)	400 鉄線製	個	7,150	
保護ガード (圧力扇用)	400 SUS製	個	18,700	
保護ガード (圧力扇用)	500 鉄線製	個	8,200	
保護ガード (圧力扇用)	500 SUS製	個	21,500	
ジャック	70A-形 複式ジャック 2口	個	10,800	
ジャック	70A-形 キャノンコネクタ 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	81,400	
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	78,600	
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	
熱線センサ付自動スイッチ	親機 8A 明るさセンサ付	個	9,300	
熱線センサ付自動スイッチ	親機 換気扇連動型 明るさセンサ付	個	7,080	
操作スイッチ	2回路用	個	3,240	
アップコンセント	2P15A×2	個	3,140	

平成25年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
アップコンセント	2P15AE × 1	個	3,380	
アップコンセント	2P15AE × 1 LK	個	3,570	
アップコンセント	マイクタ-ミナル用	個	5,270	
アップコンセント	LAN用 CAT5E	個	5,570	

平成 2 6 年度単価の公表

機械設備工事

平成 2 6 年 4 月

長崎県土木部建築課

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
ガラ-VP	40A	m	323	
ガラ-VP	50A	m	453	
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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
深形フード	SUS製 100 ギャラリ付	個	3,600	
深形フード	SUS製 150 ギャラリ付	個	4,560	
深形フード	SUS製 200 ギャラリ付	個	11,500	
深形フード	SUS製 100 防虫網付	個	3,600	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
深形フード	SUS製 150 防虫網付	個	4,560	
深形フード	SUS製 200 防虫網付	個	11,500	
深形フード	SUS製 100 ガラリ付 指定色焼付塗装	個	4,170	
深形フード	SUS製 150 ガラリ付 指定色焼付塗装	個	5,280	
深形フード	SUS製 200 ガラリ付 指定色焼付塗装	個	12,300	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 指定色焼付塗装	個	4,170	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 指定色焼付塗装	個	5,280	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 指定色焼付塗装	個	12,300	
深形フード	SUS製 100 ガラリ付 防火ダンパー付	個	5,040	
深形フード	SUS製 150 ガラリ付 防火ダンパー付	個	6,720	
深形フード	SUS製 200 ガラリ付 防火ダンパー付	個	13,600	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 防火ダンパー付	個	5,040	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 防火ダンパー付	個	6,720	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 防火ダンパー付	個	13,600	
深形フード	SUS製 100 ガラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	5,610	
深形フード	SUS製 150 ガラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	7,440	
深形フード	SUS製 200 ガラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	14,500	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	5,610	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	7,440	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	14,500	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	34,800	
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	26,600	
紙巻器	ワンタッチSUS製	個	2,200	
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,160	
紙巻器	SUS製	個	1,270	
紙巻器	2連式SUS製	個	3,280	
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	6,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	8,250	
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	9,750	
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	12,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリータイプ トラップ無	組	12,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリータイプ トラップ付 ABS樹脂	組	14,200	
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	23,100	
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	28,800	
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	23,500	
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	28,000	
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	33,700	
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	39,100	
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバー	組	43,600	
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	15,500	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	11,500	
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	14,000	
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)	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	
水栓	F12-13A キー付胴長	個	1,930	
水栓	サーモ付シャワーバス水栓 13A	個	17,400	
水栓	台付シングルレバー水栓 13A	個	12,100	
水栓柱	SUS製 60角 H900 HI管	本	7,950	
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	26,500	
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	30,000	
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,300	
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,570	
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	2,110	
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	2,610	
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	3,280	
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	6,430	
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	9,180	
床上掃除口	VP用 COA ヴァ付 呼び径 40	個	1,660	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 50	個	2,110	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 65	個	2,700	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 80	個	3,370	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径100	個	4,810	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径125	個	7,690	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径150	個	10,600	
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	168	
床下掃除口 COC	呼び径 50	個	185	
床下掃除口 COC	呼び径 65	個	292	
床下掃除口 COC	呼び径 80	個	377	
床下掃除口 COC	呼び径100	個	560	
床下掃除口 COC	呼び径125	個	1,270	
床下掃除口 COC	呼び径150	個	1,850	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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 防水ハン用	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 防水ハン用	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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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ヒューズコック	個	1,720	
ガス栓	9.5 LBヒューズコック	個	1,720	
ガス栓	9.5 LAコンセントヒューズコック	個	1,820	
ガス栓	9.5 LBコンセントヒューズコック	個	1,820	
ガス栓	9.5 床コンセントヒューズコック	個	5,820	
ガス栓	9.5 壁コンセントヒューズコック	個	4,430	
ガス栓	9.5 LA二口ヒューズコック	個	3,430	
ガス栓	9.5 LB二口ヒューズコック	個	3,430	
ガス栓	9.5 壁貫コンセントヒューズコック	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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	123,000	
配管カバ-		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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
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	
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	

平成25年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
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	
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	