

積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成20年6月

工事費の積算基準及び単価の公表について（建築・住宅偏）

1. 総則

1-1. はじめに

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

1-2. 内容

1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

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

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

したがって、本書には建築課が独自に制定した基準及び国が公表している基準の「市販公表図書」等を掲載している。

また、住宅課が採用している積算基準は以下の通り。

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

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

3) 単価

本書には、（財）経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および（財）建設物価調査会 発行の「月刊 建設物価」（以下「市販公表単価表」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（A s C o）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表単価表」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20年6月1日以降に起工する工事から適用する。なお、年度途中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19年2月15日付け 国営計第145号)	公共建築工事積算基準(平成19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3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載

(数量)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号) 改正 (平成18年3月31日付け 国営計第236号)	公共建築工事積算基準(平成19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3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476
公共建築設備数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号)	国土交通省のホームページにも掲載

2-2. 住宅課が適用している積算基準

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

長崎県公共建築工事積算基準

平成 19 年 6 月

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事積算基準

(目的)

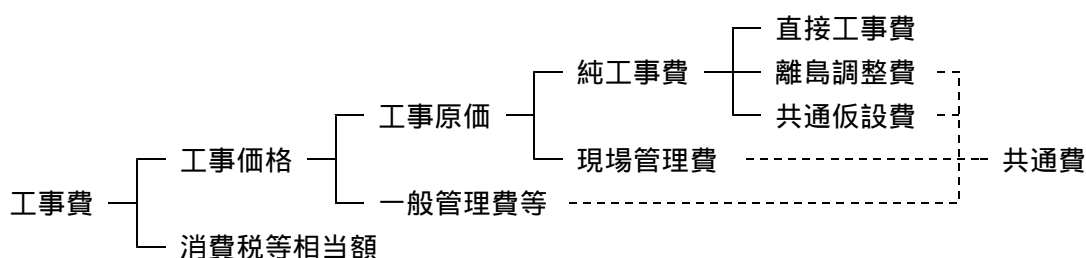
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(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

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事共通費積算基準

1 共通費の区分と内容

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

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

表 - 1 離島調整費

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

表 - 2 共通仮設費

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

表 - 3 現場管理費

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

福利厚生費	共済制度に基づく事業主負担額 現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。
原価性経費	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	
その他	会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 4 一般管理費

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

2 離島調整費の算定

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

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭
鉄骨材
生コンクリート
海上運搬費を計上している工事
解体工事

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

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

3 共通仮設費の算定

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

(2) 共通仮設費率は、別表 - 2 から別表 - 8 によるものとする。
なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じ別途積み上げにより算定して加算する。

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

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

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

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

項 目	内 容
準 備 費	その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水

屋外整理清掃費	道料金等。 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
その他の	上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

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

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

表 - 7 その他工事

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

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

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

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

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

4 現場管理費の算定

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

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

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

(3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。

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

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

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

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

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

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

5 一般管理費等の算定

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

(2) 一般管理費等率は、別表 - 16 から別表 - 18 による。

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

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

ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。

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

付則 この基準は、平成 15 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。
この基準は、平成 17 年 4 月 1 日以降に入札執行する工事に適用する。

別表 - 1 離島調整費率

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

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

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

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。			

平成20年度単価の公表

建築工事

平成20年 6月

長崎県土木部建築課

生コン単価地区割

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

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-15-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-12-20	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-15-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-18-20	m ³	11,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-21-20	m ³	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m ³	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-15-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-12-20	m ³	12,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-15-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-18-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-21-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-21-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-12-20	m ³	9,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-15-20	m ³	9,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-18-20	m ³	9,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-12-20	m ³	9,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-15-20	m ³	9,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-18-20	m ³	9,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-21-20	m ³	9,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-12-20	m ³	9,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-15-20	m ³	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-18-20	m ³	10,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-21-20	m ³	10,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-12-20	m ³	10,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-15-20	m ³	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-18-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-21-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-12-20	m ³	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-15-20	m ³	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-18-20	m ³	11,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-21-20	m ³	11,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-12-20	m ³	9,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-15-20	m ³	9,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-18-20	m ³	9,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-12-20	m ³	9,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-15-20	m ³	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-18-20	m ³	10,200

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-21-20	m ³	10,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m ³	10,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m ³	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m ³	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m ³	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m ³	11,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m ³	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m ³	11,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m ³	11,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-18-20	m ³	15,250
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	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-21-20	m ³	16,350

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-18-20	m ³	17,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-21-20	m ³	17,450
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	m ³	10,800
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	m ³	10,900
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	m ³	11,050
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	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m ³	11,600
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	m ³	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-12-20	m ³	11,700
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	m ³	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m ³	12,000
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	m ³	12,150
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	m ³	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m ³	12,400
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	m ³	12,700
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	m ³	12,550

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-15-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m ³	12,950
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	m ³	13,250
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	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-15-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-18-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-12-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-15-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-21-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-12-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-15-20	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-18-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-21-20	m ³	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 27-12-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-15-20	m ³	17,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-18-20	m ³	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-21-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-12-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-15-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-18-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-21-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m ³	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	m ³	14,100

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	15,600

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-12-20	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-21-20	m ³	*****
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	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-15-20	m ³	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-18-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-12-20	m ³	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-15-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-18-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-21-20	m ³	18,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-12-20	m ³	18,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-15-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-18-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-21-20	m ³	18,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-12-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-15-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-18-20	m ³	18,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-21-20	m ³	19,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-12-20	m ³	18,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-15-20	m ³	19,150

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-18-20	m ³	19,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-21-20	m ³	19,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-18-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	11,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	12,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	12,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	12,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	12,700

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	13,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	13,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	13,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	13,750
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 F-1型 床+床屋内用 50タイプ 材工共	m	12,500
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	20,000
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	11,200
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	17,500
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,690
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,210
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 50タイプ 材工共	m	5,730
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 100タイプ 材工共	m	7,560
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,500
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	13,100
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,000
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,300
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	19,100
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	22,500
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	14,900
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	17,200
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	3,170
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,660

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	8,510
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	12,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	28,400
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	24,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,200
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,900
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 S-2型 壁+壁コ-ナ-、天井+天井 屋内用 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-	ステンス製 S-2型 壁+壁コ-ナ-、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,700
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,200
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	23,300
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 SD-2型 壁+壁コ-ナ- 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-	ステンス製 SD-2型 壁+壁コ-ナ- 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	21,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	30,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	37,700
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	23,700
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	30,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	5,320
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	7,950
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 コーナー部の接続役物 50タイプ 材工共	m	13,900
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,200
引違いフラッシュエドア	1,800×1,900 見込36 珪藻土合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,500
引違いフラッシュエドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	23,700

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引違いフラッシュア	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	27,600
引違いフラッシュア	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	35,800
引違いフラッシュア	1,800×1,900 見込36 マニ化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	54,600
引違いフラッシュア	1,800×2,000 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,600
引違いフラッシュア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	24,000
引違いフラッシュア	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	27,400
引違いフラッシュア	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	35,800
引違いフラッシュア	1,800×2,000 見込36 マニ化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	54,600
額入り割増し	650×750程度	か所	3,340
ガラリ付き割増し	300×650 木製山型ガラリ付き	か所	6,060
ガラリ付き割増し	300×650 アルミガラリ付き	か所	7,800
ガラリ付き割増し	180×650 塩ビガラリ付き	か所	2,630
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	14,500
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	16,200
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	18,100
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	6,200
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	12,700
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スプルズ和紙貼 建付、金物共	枚	14,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉和紙貼 建付、金物共	枚	14,100
片開きフラッシュア	900×1,900 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
片開きフラッシュア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュア	900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュア	900×1,900 ポリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュア	900×1,900 マリニ化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュア	900×2,000 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュア	900×2,000 ポリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュア	900×2,000 マリニ化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 マラミン化粧合板見込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	23,400
トイレース 隔壁	900×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	27,000
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	18,200
トイレース 隔壁	600×700×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	21,000
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	29,000
トイレース 隔壁	900×1,000×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	33,400
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	20,300
トイレース 隔壁	600×700×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	23,300
トイレース ストア	550×600×1,800 両面ホリ合板T1厚475パトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	20,600
トイレース ストア	550×600×1,800 両面マラミン合板T1厚475パトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,000
トイレース ストア	550×600×2,000 両面ホリ合板T1厚475パトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,600
トイレース ストア	550×600×2,000 両面マラミン合板T1厚475パトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	25,000
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	102,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
平面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	120,000
平面黒板	ホーロ－ 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホーロ－ 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホーロ－ 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	66,500
平面黒板	ホーロ－ 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	44,000
平面黒板	ホーロ－ 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホーロ－ 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホーロ－ 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホーロ－ 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×5,400 アルミ枠	箇所	162,000
曲面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	103,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	131,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	186,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	216,000
曲面黒板	ホーロ－ 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホーロ－ 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホーロ－ 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	199,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
曲面黒板	ホーロー 1,200 × 5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	227,000
引分黒板	スチール 900 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	199,000
引分黒板	スチール 1,200 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	233,000
引分黒板	スチール 1,200 × 4,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	307,000
引分黒板	スチール 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	356,000
引分黒板	ホーロー 900 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロー 1,200 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロー 1,200 × 4,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	339,000
引分黒板	ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	332,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュャンク口、900 × 1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュャンク口、900 × 1,800 アルミ枠付	箇所	24,100
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュャンク口、900 × 2,700 アルミ枠付	箇所	34,900

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口、1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	92,400
揭示板	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	17,400
揭示板	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	24,900
揭示板	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	36,000
揭示板	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	47,100
揭示板	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	64,800
揭示板	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	31,500
揭示板	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	45,300
揭示板	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	58,400
揭示板	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	80,600
揭示板	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	95,300
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-900×1,200 アルミ枠付	箇所	22,400
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-900×1,800 アルミ枠付	箇所	32,100
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-900×2,700 アルミ枠付	箇所	46,400
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-900×3,600 アルミ枠付	箇所	60,700
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-900×4,500 アルミ枠付	箇所	83,500
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	40,600
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)-1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	58,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
掲示板 パネル式	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	75,300
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー)1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	103,000
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	122,000
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)900×1,800	か所	5,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)900×2,700	か所	7,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)900×3,600	か所	11,100
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)1,200×1,800	か所	7,200
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)1,200×2,700	か所	10,800
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)1,200×3,600	か所	13,600
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)1,200×4,500	か所	16,500
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)1,200×5,400	か所	20,400
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	4,430
線引加工料	スチール暗線 900×2,700	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線900×3,600	か所	8,420
線引加工料	スチール暗線1,200×1,800	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線 1,200×2,700	か所	9,000
線引加工料	スチール暗線 1,200×3,600	か所	10,700
線引加工料	スチール暗線 1,200×4,500	か所	14,400
線引加工料	スチール暗線 1,200×5,400	か所	15,300
線引加工料	ホーロー暗線900×1,800	か所	6,690
線引加工料	ホーロー暗線900×2,700	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線900×3,600	か所	12,300
線引加工料	ホーロー暗線1,200×1,800	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線1,200×2,700	か所	13,300

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
線引加工料	ホーロ―暗線1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロ―暗線1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロ―暗線1,200×5,400	か所	22,100
チョークボックス	シングル	個	1,200
チョークボックス	ダブル	個	2,000
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,660
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,470
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 上向き	本	190
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 横向き	本	170
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 下向き	本	140
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm上向き	本	310
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm横向き	本	280
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm上向き	本	300
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm横向き	本	270
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm上向き	本	420
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm横向き	本	380
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm下向き	本	340
補強材	スチールスパーサー (改修工事かぶせ)	m	2,320
補強材	スチールスパーサー (改修工事かぶせ)	m	2,770

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	340
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,740
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,740
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	4,150
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	450
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	5,040
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	6,860

平成20年度単価の公表

電気設備工事

平成20年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ラセンタイ(メッセンジャーワイヤ巻きつけ)	ラセン内径 57mm	m	89
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
マイケーブル	4E6AT-EM	m	133
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	107
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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'集合形	m	714
光ファイバ-ケーブル	GT形 8C 汎用形	m	481
光ファイバ-ケーブル	GT形 8C コ-ト'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-ト'集合形	m	917
光ファイバ-ケーブル	GT形 10C 汎用形	m	544

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
光ファイバケーブル	GT形 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
スリッカーケーブル	4S6	m	123
スリッカーケーブル	4S8	m	209
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-5 4P	m	112
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-5 24P	m	1,360
光ファイバケーブル 端末処理	DSCネットワーク	個	4,700
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	m	324
ハテナジョン	上下動式(水2P15A×2 接地極付)	個	5,350
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 Zn	個	1,510
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 SUS	個	1,980
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 Zn	個	2,520
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 SUS	個	3,310
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 Zn	個	3,630
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 SUS	個	4,680
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 Zn	個	4,600
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 SUS	個	5,970
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 Zn	個	1,440
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 SUS	個	1,900
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 Zn	個	2,370
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 SUS	個	3,160

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
露出配管用ブロック(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(クムベース)	L:156	個	331
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:306	個	504
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:456	個	748
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:606	個	1,260
プルボックス 木板付(鋼板製)	200×200×150 屋内	個	2,520
プルボックス 木板付(鋼板製)	200×200×150 屋外亜鉛溶射	個	12,600
ワイヤブロック- 付属品	1号 直角分岐	個	138
ワイヤブロック- 付属品	1号 T型分岐	個	138
ワイヤブロック- 付属品	1号 エンド	個	69
ワイヤブロック- 付属品	2号 直角分岐	個	144
ワイヤブロック- 付属品	2号 T型分岐	個	156
ワイヤブロック- 付属品	2号 エンド	個	78
ワイヤブロック- 付属品	3号 直角分岐	個	174
ワイヤブロック- 付属品	3号 T型分岐	個	216
ワイヤブロック- 付属品	3号 エンド	個	90
ワイヤブロック- 付属品	4号 直角分岐	個	252
ワイヤブロック- 付属品	4号 T型分岐	個	288
ワイヤブロック- 付属品	4号 エンド	個	96
ワイヤブロック- 付属品	5号 直角分岐	個	282
ワイヤブロック- 付属品	5号 T型分岐	個	348
ワイヤブロック- 付属品	5号 エンド	個	138
ワイヤブロック- 付属品	6号 直角分岐	個	372

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ワイヤプロテクタ- 付属品	6号 T型分岐	個	420
ワイヤプロテクタ- 付属品	6号 エンド	個	156
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 直角分岐	個	588
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 T型分岐	個	630
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 エンド	個	240
プラスチックダクト	50×50	m	855
プラスチックダクト	75×75	m	1,920
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	395,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	473,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	519,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	384,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	468,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	499,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 200A	個	514,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A	個	548,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 400A	個	661,000
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONレカ入切のみ)	個	2,800
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,670
タンプラスチック	ハイドット付(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

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
プレート	樹脂製 腰高(角)	個	260
プレート	金属製 防水(SUS)	個	270
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
防雨入線カバー	コンセント付き	個	1,000
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A×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	5,550
自動点滅器	プラグイン式 埋込形	個	3,320
自動点滅器	リード線式 下面感知形	個	621
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×1(ET付)	個	3,300

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
コンセント (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
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製	個	8,840
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製(分枝)	個	5,230
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 金属製(分枝)	個	5,910
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)~2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)~2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製	個	8,290
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分枝)	個	5,500
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分枝)	個	6,180
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+LAN(カブリ-5)×2 樹脂製	個	12,700
ポートスイッチ		個	8,550
OA707-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
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(2分枝)	個	1,120
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(4分枝)	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
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	2,950
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	3,190
ガス警報器用コンセント	AC100Vプラグ式	個	550

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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	5,880
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-有(90dB/m)	個	8,750
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	8,050
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	10,500
回転灯(LED)	AC 100V フサ-無	個	8,750
回転灯(LED)	AC 100V フサ-有(90dB/m)	個	11,200
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	6,350
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	6,800
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	8,750

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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	9,600
低騒音ハロゲンスポットライト	1000W	台	84,000
低騒音ハロゲンスポットライト	500W	台	56,800
ホータライト	95W x 9灯 連結用	台	79,200
ホータライト	95W x 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
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	1,560
蛍光灯	FSS 4 - 202 -GH	個	2,610
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 201 -GL	個	2,970

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 202 -GL	個	5,950
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GL	個	7,140
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GH	個	7,310
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GL	個	8,840
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GH	個	9,350
蛍光灯	FBF 2 MP(RP)- 201 -GL	個	11,600
蛍光灯	FBC 1 MP(RP)- 201 -GL	個	2,750
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 (コンバク形)	214 × 187 × 73.5	個	2,900
誘導灯ガード (コンバク形)	328 × 297 × 73.5	個	4,500
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 加ハ-有り	台	5,930
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 加ハ-無し	台	6,320
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 円柱型(アクリルカバー)	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(アクリルカバー)	台	5,550
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 円柱型(アクリルカバー)	台	5,550
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	59,300
洗面脱衣室照明	直付 FCL30W-1	台	3,100
パイプ吊具 (蛍光灯用)	ワゴン型 500mmまで	組	1,850
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	2,060
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	13,100

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 7	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 8	面	14,300
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 9	面	15,100
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 10	面	16,400
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 11	面	17,300
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 12	面	18,600
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 13	面	19,200
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 14	面	20,500
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALS [△] -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 16	面	22,200
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,220
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,240
樹脂製電力量計架台	1 3W1個用	個	1,290
樹脂製電力量計架台	1 3W2個用	個	2,010
中継端子函	鋼板製簡易型 10回線	個	7,870
中継端子函	鋼板製簡易型 20回線	個	9,220
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	18,300
中継端子函	鋼板製簡易型 100回線	個	41,600
モジュラーヤック	7077ツツ型6極4心	個	4,250
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400
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(ボ-ル内蔵型)	個	23,100

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
電源コントロール		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	7,700
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
ワイヤレスマイク	タビソ型	個	33,600
ワイヤレスアンテナ	天井付	個	14,700
ワイヤレスアンテナ	壁面付	個	14,000
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,080
マイクコンセント	キャノンピンコネクタ	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	29,400
体育館音響	ハネカエリスピーカー-カフルソソ型 160W	台	17,600

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
体育館音響	天井埋込みスピーカー許容入力:120W	台	13,300
体育館音響	ダイミックスイクロホン	台	9,450
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-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	15,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,800
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	21,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	23,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	25,900
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	27,300

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
住宅情報盤	セキリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	11,600
住宅情報盤	GP型3級(インターホン無)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(インターホン無)共同住宅用 埋込形	台	19,900
住宅情報盤	セキリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880
住宅情報盤	P型3級 非常、火災 露出形	台	18,200
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,600
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300
非常呼出し釘	押ボタン(ON保持)	個	810
中継器 (試験端子付き)		個	4,320
緊急呼出表示装置	壁掛形 1窓用	面	78,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	面	91,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	面	104,000
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	面	144,000
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	面	152,000
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	面	163,000
非常呼出付属品	廊下灯	個	2,790
非常呼出付属品	廊下灯(ブザー付き)	個	6,820
非常呼出付属品	呼出ボタン(押ボタン)	個	4,420
非常呼出付属品	呼出ボタン(引きひも付)	個	4,810
非常呼出付属品	復旧ボタン	個	1,100
チャイム (AC 100V)	音量調整有	個	3,900

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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+-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+-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+-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+-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+-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+-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+-括移報出力 埋込型 2窓警報	面	11,400
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+-括移報出力 埋込型 4窓警報	面	13,100
増幅器	UJ'-スタ- 25dB以上	個	12,700
増幅器	UJ'-スタ- 30dB以上	個	17,800
増幅器	UJ'-スタ- 35dB以上	個	34,900
増幅器	UJ'-スタ- 40dB以上	個	61,700
増幅器	BSJ'-スタ- 25dB以上	個	37,400
増幅器	VUJ'-スタ- 25dB以上	個	16,300
増幅器	VUJ'-スタ- 30dB以上	個	21,700
増幅器	VUJ'-スタ- 35dB以上	個	39,600
増幅器	VUJ'-スタ- 40dB以上	個	70,600
増幅器	U・BSJ'-スタ- 25dB以上	個	40,600

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
増幅器	VU・BS7-スタ- 25dB以上	個	45,700
TV機器取付用木板	300×300×15t	個	1,950
TV機器取付用木板	400×400×15t	個	3,370
TV機器取付用木板	450×450×15t	個	4,350
TV機器取付用木板	500×500×15t	個	5,400
TV機器取付用木板	500×600×15t	個	6,370
TV機器取付用木板	500×1000×15t	個	10,600
TV機器取付用木板	500×1100×15t	個	11,700
TV機器取付用木板	600×1000×15t	個	12,700
TV機器取付用木板	600×1200×15t	個	15,300
アンテナ	U-27(AL)	組	24,400
アンテナ	U-27(SUS)	組	71,200
AMアンテナ	アルミ製	個	19,200
AMアンテナ	SUS製	個	36,300
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m (SUS)	基	128,000
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m (SUS)	基	167,000
アンテナマスト	自立形 4.0m (SUS)	基	204,000
アンテナマスト	BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ	基	17,400
アンテナマスト	BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ	基	48,100
AV用信号コネクタ		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

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
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
エッジコネクタ(CAT5)RJ-45 露出型	1個口	個	812
エッジコネクタ(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	13,900
非常警報複合装置	防水(埋込)	面	10,400
増設音響装置	露出(防水)	個	14,600
非常電源装置		個	241,000
非常警報一体型	防水(露出)	面	9,970
非常警報一体型	防水(埋込)	面	9,720
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,810
スポット形感知器	差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,670
スポット形感知器	定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,960

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
スポット形感知器	定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,780
スポット形感知器	定温式 特種 60 防水 遠隔試験機能付き	個	4,390
スポット形感知器	定温式 特種 60 防水 露出 遠隔試験機能付き	個	4,530
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	9,460
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	10,100
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,880
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 10年電池タイプ	個	2,880
取付架台(防災警報器用)		個	198
総合盤	1級 露出(防水) 感知器組込	面	27,900
総合盤	1級 埋込(防水) 感知器組込	面	27,900
総合盤	2級 露出(防水) 感知器組込	面	25,900
総合盤	2級 埋込(防水) 感知器組込	面	25,900
受信機収容箱	P型 1級(5~20回線) 屋内	面	24,600
受信機収容箱	P型 1級(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	3,600
点検ボックス	側壁型	個	4,530
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	11,800
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	13,300
消火栓始動押釦		個	1,540
器具用ガード	感知器用	個	720

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
器具用ガード	表示灯用	個	720
器具用ガード	総合盤用	個	2,880
戸外警報器		個	2,050
消火器スタンド		個	875
ガス警報器用取付プレート		個	420
防犯スイッチ(マグネットリミットスイッチ)	ON型	個	588
防犯スイッチ(マグネットリミットスイッチ)	OFF型	個	588
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
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 x 1200 x 900H R2K_60	個	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 x 1200 x 900H R8K_60	個	196,000
ハンドホール(既製品)	1500 x 1500 x 1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500 x 1500 x 1500 R8K_60	個	381,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホル(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホル(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
マンホル(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R2K_60	個	240,000
マンホル(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R8K_60	個	248,000
マンホル(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホル(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000
マンホル(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000
マンホル(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
ハンドホル付属品(セパレタ)	600型	枚	6,370
ハンドホル付属品(セパレタ)	750型	枚	7,070
ハンドホル付属品(セパレタ)	800型	枚	8,190
ハンドホル付属品(セパレタ)	900型	枚	9,100
ハンドホル付属品(セパレタ)	1000型	枚	10,000
ハンドホル付属品(セパレタ)	1200型	枚	11,900
ハンドホル付属品(セパレタ)	1500型	枚	14,600
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	189,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	309,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	208,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	面	341,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	227,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	370,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	246,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	401,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	229,000
端末RT	16戸用	個	37,900
水道メータ接続箱		個	378
圧力扇	200 (SUS)	台	42,700
圧力扇	250 (SUS)	台	43,400
圧力扇	300 (SUS)	台	58,500
圧力扇	400 (SUS)	台	70,000
圧力扇	500 (SUS)	台	130,000
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	9,890
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,400
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,000
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	26,100
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	30,300
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	33,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,600

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

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

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
保護ガード (圧力扇用)	300 鉄線製	個	5,700
保護ガード (圧力扇用)	300 SUS製	個	15,900
保護ガード (圧力扇用)	350 鉄線製	個	6,250
保護ガード (圧力扇用)	350 SUS製	個	17,000
保護ガード (圧力扇用)	400 鉄線製	個	7,150
保護ガード (圧力扇用)	400 SUS製	個	18,700
保護ガード (圧力扇用)	500 鉄線製	個	8,200
保護ガード (圧力扇用)	500 SUS製	個	21,500
シヤック	707-形 複式シヤック 2口	個	10,500
シヤック	707-形 キャノンネット 2口	個	12,900
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	76,100
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	74,200
電極保持器	5P用	個	1,680

平成20年度単価の公表

機械設備工事

平成20年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
防臭ふた	MHA(1.5トン) 400A	個	8,900
防臭ふた	MHB(0.5トン) 350A	個	5,710
防臭ふた	MHD(5 トン) 350A	個	9,210
防臭ふた	MHD(5 トン) 400A	個	10,900
内蓋	150 防臭蓋	個	975
内蓋	200 防臭蓋	個	1,360
鉄保護蓋	150 6t	個	7,000
鉄保護蓋	200 6t	個	8,750
底付底塊	900	個	15,500
底付底塊	1200	個	28,800
カラ-VP	40A	m	300
カラ-VP	50A	m	420
カラ-VP	65A	m	535
カラ-VP	75A	m	825
カラ-VP	100A	m	1,230
カラ-VP	125A	m	1,570
空調ドレン用結露防止層付VP	25A	m	712
空調ドレン用結露防止層付VP	30A	m	892
空調ドレン用結露防止層付VP	40A	m	1,160
空調ドレン用結露防止層付VP	50A	m	1,510
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	m	3,900
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	個	4,470
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	5,290
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	4,500

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	個	6,670
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	個	7,240
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m	5,540
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	個	8,310
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	個	10,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 直線	m	13,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 L形	個	19,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 T形	個	24,600
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 直線	m	18,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 L形	個	22,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 T形	個	27,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 直線	m	25,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 L形	個	33,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 T形	個	43,300
丸型フード (BL認定品)	100	個	2,700
丸型フード (BL認定品)	150	個	3,740
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	33,500
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	25,700
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	72,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	98,900
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	組	131,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	組	160,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	78,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	105,000

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	148,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	176,000
紙巻器	ワンタッチSUS製	個	2,280
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,150
紙巻器	SUS製	個	1,400
紙巻器	2連式SUS製	個	3,310
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,550
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	8,100
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	8,150
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,700
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	8,650
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂	組	11,200
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	19,800
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	24,600
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	23,700
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	28,000
洗面化粧台 BL品	600型 シングルバー	組	33,400
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	38,500
洗面化粧台 BL品	750型 シングルバー	組	42,900
洗面キパレネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	14,800
洗面キパレネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	12,000
洗面キパレネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,500
キパレネット	300*510*130	組	3,870
キパレネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	8,270

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
キャネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,500
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,600
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	13,200
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	13,000
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,530
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 乾電池式 露出タイプ	組	7,560
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	16,900
水栓	台付シングルレバー水栓 13A	個	12,200
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	29,600
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	33,600
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,210
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,500
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	2,080
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	2,580
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	3,240
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	6,430
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	9,280
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 40	個	1,620
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 50	個	2,050
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 65	個	2,660
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 80	個	3,360

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径100	個	4,810
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径125	個	7,710
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径150	個	10,600
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	171
床下掃除口 COC	呼び径 50	個	189
床下掃除口 COC	呼び径 65	個	297
床下掃除口 COC	呼び径 80	個	384
床下掃除口 COC	呼び径100	個	570
床下掃除口 COC	呼び径125	個	1,290
床下掃除口 COC	呼び径150	個	1,880
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 32	個	609
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 40	個	643
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 50	個	771
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 65	個	1,020
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 80	個	1,230
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径100	個	1,850
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径125	個	4,210
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径150	個	5,860
洗濯機トラップ	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	10,200
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	11,500
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19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	928
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,130
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,300
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,760
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,970
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 100	個	2,610
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 125	個	4,320
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 150	個	7,300
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	1,040
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	1,010
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,360
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,680
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	2,050
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 100	個	2,580
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 125	個	4,720
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 150	個	7,850
ガスメーター	マイコンメーター S型 2.5m3/H以下	個	21,100
ガスメーター	マイコンメーター MSB 4m3/H以下	個	47,000
ガスメーター	マイコンメーター MSB 6m3/H以下	個	49,500
ガス栓	9.5 Lバルブスロック	個	1,720
ガス栓	9.5 LBバルブスロック	個	1,720
ガス栓	9.5 LAコンセンションバルブスロック	個	1,820
ガス栓	9.5 LBコンセンションバルブスロック	個	1,820
ガス栓	9.5 床コンセンションバルブスロック	個	5,820

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
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	5,970
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	18,700
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	19,200
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	19,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	50,800
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	73,500
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	154,000
手摺り ステンレス製	I型 300	個	4,620
手摺り ステンレス製	I型 400	個	4,890
手摺り ステンレス製	I型 500	個	5,160
手摺り ステンレス製	I型 600	個	5,420
手摺り ステンレス製	I型 800	個	5,910
手摺り ステンレス製	L型 550*700	個	12,800
手摺り ステンレス製	L型 600*700	個	13,600
手摺り ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,100
手摺り ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	13,000
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,200
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,700
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,600
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,500
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,500

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,900
手摺り ステンレス製	洗面器用	個	14,000
手摺り ステンレス製	小便器用	個	22,400
手摺り ステンレス製	和風便器用	個	9,560
手摺り ステンレス製	カウンター洗面器用	個	36,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,070
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,380
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,600
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,870
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,700
手摺り ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,500
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	13,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	14,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	55,100
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,600
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,500
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,900
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,900
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,800

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	120,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	142,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 16号	台	100,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 20号	台	109,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 24号	台	120,000
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 16号	台	52,600
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 20号	台	54,800
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 24号	台	59,600
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 30号	台	129,000
配管カバー		組	2,690
PS用取付金物(枠)		組	5,530

