

# 積算基準（単価・歩掛）

（建築・住宅編）

平成18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

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

### 1-2. 内容

#### 1) 積算基準

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

#### 2) 歩掛り

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

#### 3) 数量積算基準

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

#### 4) 単価

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

なお、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

### 1-3. その他

産業廃棄物処理価格(アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材)、残土処分価格については、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。

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

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

本書は、平成18年6月1日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中に資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

## 2 . 積算基準

### 2-1.建築課が採用している積算基準

長崎県公共建築工事積算基準                      平成 1 5 年 6 月    ( 本書に掲載 )

長崎県公共建築工事共通費積算基準    平成 1 7 年 4 月    ( 本書に掲載 )

### 2-2.住宅課が採用している積算基準

公共住宅建築工事積算基準

公共住宅屋外整備工事積算基準

「市販公表図書」

公共住宅建築工事積算基準 ( 平成 1 6 年度版 )

公共住宅屋外整備工事積算基準 ( 平成 1 6 年度版 )

編集 公共住宅事業者等連絡協議会  
〒 102-0084      東京都千代田区二番町 4-5  
TEL:03-5211-0584  
FAX:03-5211-3168

# 長崎県公共建築工事積算基準

平成 15 年 6 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課



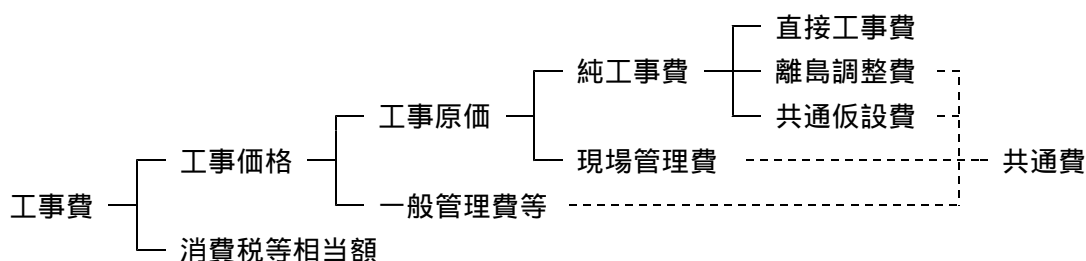
# 長崎県公共建築工事積算基準

## (目的)

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

## (工事費の構成)

第2 工事費の構成は、次のとおりとする。



## (工事費の区分)

第3 工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各種目ごとに建築工事、電気設備及び機械設備工事等に区分し、共通費については、離島調整費、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

## (直接工事費)

第4 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、その算定は次に掲げる各項による。なお、工事中に発生する端材に価値のあるときは、その数量に有価額を乗じて算定した額を控除する。

### (1) 算定の方法

算定方法は、次のイからハによる。

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

## (2) 価格及び費用等

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

### イ 材料価格等

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

### ロ 労務費

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

### ハ 機械器具費

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

### ニ 仮設材費

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

### ホ 運搬費

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

### ヘ 市場単価

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

## (3) 数量

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

## (共通費)

第5 共通費は、次の各項について算定するものとし、具体的な算定については「長崎県公共建築工事共通費積算基準」の定めによる。

### (1) 離島調整費

離島調整費は、本土から離島までの材料、機械器具の運搬費(海上運搬費)、旅費



及び交通等に要する費用とする。

( 2 ) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

( 3 ) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な経費で、共通仮設費以外の経費とする。

( 4 ) 一般管理費等

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

( 消費税等相当額 )

第 6 消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

( その他 )

第 7 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、「当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額 / 当初予定価格内訳書記載の工事価格」の比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えた額とする。

附 則

この基準は、平成 1 5 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。



# 長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成 17 年 4 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課



## 長崎県公共建築工事共通費積算基準

### 1 共通費の区分と内容

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

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

表 - 1 離島調整費

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

表 - 2 共通仮設費

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

表 - 3 現場管理費

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

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

表 - 4 一般管理費

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

## 2 離島調整費の算定

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

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭  
鉄骨材  
生コンクリート  
海上運搬費を計上している工事  
解体工事

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

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

### 3 共通仮設費の算定

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

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

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

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

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

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

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

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

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

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

表 - 7 その他工事

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

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

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

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

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

#### 4 現場管理費の算定

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

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

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

(3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。

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



- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。
- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。
- (7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。  
この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。
- (8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の現場管理費は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した現場管理費の額から、前工事の現場管理費の額を控除した額とする。

## 5 一般管理費等の算定

- (1) 一般管理費等は、表 - 4 の内容と付加利益について、工事原価に対する比率により算定する。なお、契約保証費については、必要に応じて別途加算する。
- (2) 一般管理費等率は、別表 - 16 から別表 - 18 による。
- (3) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途一般管理費等を算定する。
- (4) 設計変更における一般管理費等については、設計変更の内容を当初発注工事内に含めたとした場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。  
ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。
- (5) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の一般管理費等は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した一般管理費等の額から、前工事の一般管理費等の額を控除した額とする。

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

別表 - 1 離島調整費率

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

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え50億円以下	50億円を超える
共通仮設費率	4.14 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.73 %
算定式 $K_r = 4.83 \times P^{(-0.0168)}$ ただし、 $K_r$ : 共通仮設費率(%) $P$ : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . $K_r$ の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。 注3 . ^ はべき乗の意味、以下の表において同じ。 例 : $3^2 = 9$ 、 $3^3 = 27$			

別表 - 3 共通仮設費率(改修建築工事)

共通仮設費率	3.46 %
--------	--------

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

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

別表 - 5 共通仮設費率(改修電気設備工事)

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

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

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

別表 - 7 共通仮設費率 (改修機械設備工事)

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

別表 - 8 共通仮設費率 (昇降機設備工事)

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

別表 - 9 現場管理費率 (新営建築工事)

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

別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

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

別表 - 11 現場管理費率 (新営電気設備工事)

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

別表 - 12 現場管理費率 (改修電気設備工事)

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

別表 - 13 現場管理費率 (新営機械設備工事)

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

別表 - 14 現場管理費率 (改修機械設備工事)

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

別表 - 15 現場管理費率 (昇降機設備工事)

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

別表 - 16 一般管理費等率 (建築工事)

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

別表 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え 20 億円以下	20 億円を超える
一般管理費等率	11.80%	一般管理費等率算定式により算定された率	7.35%
算定式 $G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$ ただし、 $G_p$ : 一般管理費等率(%) $C_p$ : 工事原価(千円) 注1. $G_p$ の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

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

### 3 . 歩掛

建築課	「市販公表図書」
公共建築工事標準歩掛り	公共建築工事標準歩掛り（平成18年版） 国土交通省のホームページ上に掲載

住宅課	「市販公表図書」
公共住宅建築工事積算基準	公共住宅建築工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168
公共住宅屋外整備工事積算基準	公共住宅屋外整備工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168

### 4 . 数量積算基準

建築課	「市販公表図書」
公共建築工事数量積算基準	建築数量積算基準・同解説（平成15年版） 発行 （財）建築コスト管理システム研究所 〒105-0003 東京都港区西新橋 3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476
公共建築設備数量積算基準	公共建築設備数量積算基準（平成15年版） 国土交通省のホームページ上に掲載

住宅課	「市販公表図書」
公共住宅建築工事積算基準	公共住宅建築工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168
公共住宅屋外整備工事積算基準	公共住宅屋外整備工事積算基準（平成16年度版） 編集 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町 4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168

# 平成18年度単価の公表

## 建築工事

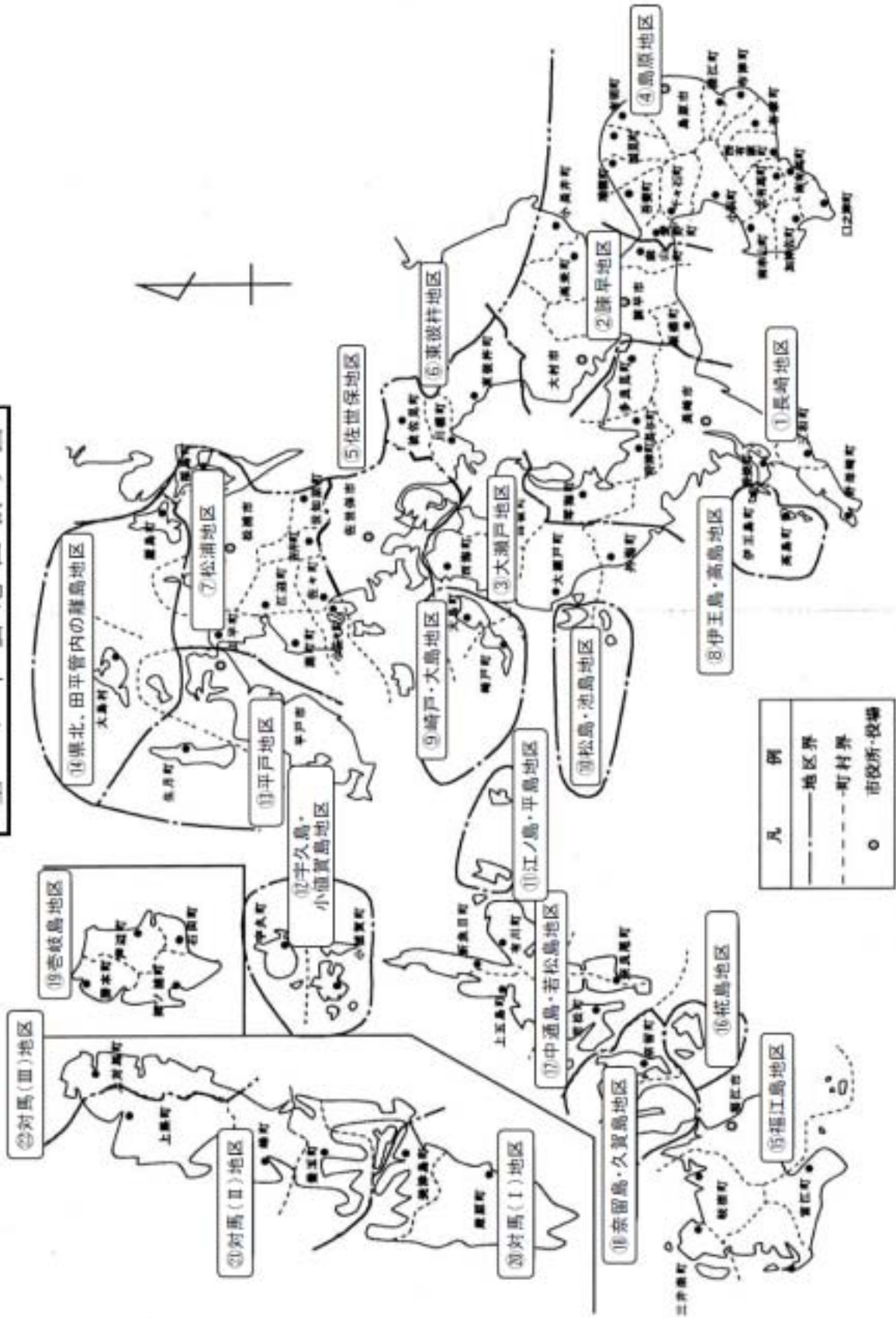
平成18年 6月

長崎県土木部建築課





生コン単価地区割り図



生コン単価地区割

地区	該当市町村
長崎地区	長崎市(旧伊王島、旧高島町、旧外海町を除く) 長与町 時津町 諫早市(旧多良見町のみ)
諫早地区	諫早市(多良見町を除く) 大村市
大瀬戸地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町を除く) 長崎市(旧外海町のみ)
島原地区	島原市 雲仙市 南島原市
佐世保地区	佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・旧小佐々町・旧宇久町を除く)
東彼杵地区	東彼杵郡(東彼杵町 川棚町 波佐見町)
松浦地区	松浦市 北松浦郡(江迎町 鹿町町 佐々町) 佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・小佐々町のみ) 平戸市(旧田平町のみ)
伊王島・高島地区	長崎市(旧伊王島町 旧高島町のみ)
崎戸・大島地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島地区	
江ノ島・平島地区	
宇久島・小値賀島	佐世保市(旧宇久町のみ) 小値賀町
平戸地区	平戸市(旧平戸市・旧生月町のみ)
県北田平地区の離島	松浦市(旧鷹島町のみ) 平戸市(旧大島村のみ) 佐世保市(黒島、高島のみ)
福江島	
椀島	
中通島・若松島	
奈留島・久賀島	
壱岐島	
対馬( )	対馬市(旧厳原町 旧美津島町万関橋以南)
① 対馬( )	対馬市(旧美津島町万関橋以北、旧豊玉町、旧峰町、旧上県町)
② 対馬( )	対馬市(旧上対馬町)

平成18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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****

平成18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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-15-20	m <sup>3</sup>	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-18-20	m <sup>3</sup>	11,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-12-20	m <sup>3</sup>	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-15-20	m <sup>3</sup>	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-18-20	m <sup>3</sup>	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-21-20	m <sup>3</sup>	11,950
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 <sup>3</sup>	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-15-20	m <sup>3</sup>	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-18-20	m <sup>3</sup>	12,200

平成18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 <sup>3</sup>	12,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m <sup>3</sup>	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-15-20	m <sup>3</sup>	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m <sup>3</sup>	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m <sup>3</sup>	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-12-20	m <sup>3</sup>	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-15-20	m <sup>3</sup>	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-18-20	m <sup>3</sup>	13,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-21-20	m <sup>3</sup>	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****

平成18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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	10,000

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

平成18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 <sup>3</sup>	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m <sup>3</sup>	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m <sup>3</sup>	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m <sup>3</sup>	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m <sup>3</sup>	12,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m <sup>3</sup>	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m <sup>3</sup>	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m <sup>3</sup>	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m <sup>3</sup>	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m <sup>3</sup>	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m <sup>3</sup>	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m <sup>3</sup>	13,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m <sup>3</sup>	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-12-20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	16,350



平成18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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-15-20	m <sup>3</sup>	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-18-20	m <sup>3</sup>	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-12-20	m <sup>3</sup>	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m <sup>3</sup>	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m <sup>3</sup>	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-21-20	m <sup>3</sup>	12,350
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 <sup>3</sup>	12,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-15-20	m <sup>3</sup>	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m <sup>3</sup>	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-21-20	m <sup>3</sup>	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-12-20	m <sup>3</sup>	12,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m <sup>3</sup>	12,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m <sup>3</sup>	13,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-21-20	m <sup>3</sup>	13,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-12-20	m <sup>3</sup>	13,150

平成18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 <sup>3</sup>	13,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m <sup>3</sup>	13,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-21-20	m <sup>3</sup>	13,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-12-20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m <sup>3</sup>	13,600

平成18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 <sup>3</sup>	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m <sup>3</sup>	13,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m <sup>3</sup>	14,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m <sup>3</sup>	14,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m <sup>3</sup>	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m <sup>3</sup>	14,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m <sup>3</sup>	14,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m <sup>3</sup>	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m <sup>3</sup>	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m <sup>3</sup>	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m <sup>3</sup>	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m <sup>3</sup>	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m <sup>3</sup>	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-12-20	m <sup>3</sup>	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m <sup>3</sup>	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m <sup>3</sup>	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m <sup>3</sup>	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 18-12-20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	15,600

平成18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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****

平成18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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****

平成18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)	中通島、若松島 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	19,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-18-20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	19,650
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****

平成18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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****

平成18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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m <sup>3</sup>	16,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-15-20	m <sup>3</sup>	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-18-20	m <sup>3</sup>	16,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-12-20	m <sup>3</sup>	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-15-20	m <sup>3</sup>	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-18-20	m <sup>3</sup>	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-21-20	m <sup>3</sup>	17,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-12-20	m <sup>3</sup>	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-15-20	m <sup>3</sup>	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m <sup>3</sup>	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m <sup>3</sup>	17,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m <sup>3</sup>	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m <sup>3</sup>	17,700



平成18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 <sup>3</sup>	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m <sup>3</sup>	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m <sup>3</sup>	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m <sup>3</sup>	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m <sup>3</sup>	18,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-21-20	m <sup>3</sup>	18,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m <sup>3</sup>	16,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-15-20	m <sup>3</sup>	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-18-20	m <sup>3</sup>	16,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-12-20	m <sup>3</sup>	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-15-20	m <sup>3</sup>	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-18-20	m <sup>3</sup>	17,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-21-20	m <sup>3</sup>	17,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-12-20	m <sup>3</sup>	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-15-20	m <sup>3</sup>	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m <sup>3</sup>	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m <sup>3</sup>	17,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m <sup>3</sup>	17,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m <sup>3</sup>	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-18-20	m <sup>3</sup>	17,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m <sup>3</sup>	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m <sup>3</sup>	18,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m <sup>3</sup>	18,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m <sup>3</sup>	18,450

平成18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( ) 30-21-20	m <sup>3</sup>	18,750
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タイフ 材工共	m	11,400
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タイフ 材工共	m	19,100
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイフ 材工共	m	10,200
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タイフ 材工共	m	16,500
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タイフ 材工共	m	5,180
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タイフ 材工共	m	6,560
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-ナ-、天井+天井 屋内用 50タイフ 材工共	m	5,430
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-ナ-、天井+天井 屋内用 100タイフ 材工共	m	6,880
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイフ 材工共	m	9,590
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	12,000
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-ナ- 屋外用(先付) 50タイフ 材工共	m	9,490
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-ナ- 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	11,300
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイフ 材工共	m	17,400
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイフ 材工共	m	20,500
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイフ 材工共	m	13,600
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイフ 材工共	m	15,700
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイフ 材工共	m	3,170
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイフ 材工共	m	4,660
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 コ-ナ-一部の接続 役物 50タイフ 材工共	m	8,510
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 コ-ナ-一部の接続 役物 100タイフ 材工共	m	12,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイフ 材工共	m	20,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイフ 材工共	m	25,900
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイフ 材工共	m	19,400

平成18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-	ステンス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイフ 材工共	m	21,900
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タイフ 材工共	m	13,100
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タイフ 材工共	m	18,200
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タイフ 材工共	m	13,500
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タイフ 材工共	m	17,300
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タイフ 材工共	m	14,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	21,300
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タイフ 材工共	m	14,700
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タイフ 材工共	m	19,100
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タイフ 材工共	m	28,100
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タイフ 材工共	m	34,300
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タイフ 材工共	m	21,600
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タイフ 材工共	m	27,400
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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 材工共	m	19,200
引違いワラツェトア	1,800×1,900 見込36 7ラツ合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	20,500
引違いワラツェトア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	22,600
引違いワラツェトア	1,800×1,900 見込36 7リツ合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	26,200
引違いワラツェトア	1,800×1,900 見込36 ホリスチル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	34,000
引違いワラツェトア	1,800×1,900 見込36 7ラツ合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	52,200
引違いワラツェトア	1,800×2,000 見込36 7ラツ合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	20,600
引違いワラツェトア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	22,700

平成18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	1,800×2,000 見込36 フリント合板T1厚3 取付、金物：別途加算	か所	26,200
引違いフラッシュア	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	34,000
引違いフラッシュア	1,800×2,000 見込36 マミン化粧合板T1厚3 取付、金物：別途加算	か所	52,200
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 片面フロン合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	13,900
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面フロン合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	15,500
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面ポリ合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	17,300
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	10,600
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	11,600
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	12,000
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	12,900
天袋	450×900 見込21	枚	5,890
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	12,100
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スワルス 和紙貼 建付、金物共	枚	13,500
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉 和紙貼 建付、金物共	枚	13,500
片開きフラッシュア	900×1,900 フロン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュア	900×1,900 フロン合板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 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュア	900×2,000 フロン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900

平成18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	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュア	900×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュア	900×2,000 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 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 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 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 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 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 マリニ化粧合板 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
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×2,000 マリニ化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成18年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格			単位	単価
トイレース 隔壁	900×1,800	両面ポリ合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	22,100
トイレース 隔壁	900×1,800	両面メラミン合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	25,600
トイレース 隔壁	600～700×1,800	両面ポリ合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	17,200
トイレース 隔壁	600～700×1,800	両面メラミン合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	20,300
トイレース 隔壁	900～1,000×2,000	両面ポリ合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	27,400
トイレース 隔壁	900～1,000×2,000	両面メラミン合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	31,600
トイレース 隔壁	600～700×2,000	両面ポリ合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	19,100
トイレース 隔壁	600～700×2,000	両面メラミン合板T1厚4	取付、金物、附属金物共	枚	22,500
トイレーストア	550～600×1,800	両面ポリ合板T1厚4	ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	19,700
トイレーストア	550～600×1,800	両面メラミン合板T1厚4	ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,000
トイレーストア	550～600×2,000	両面ポリ合板T1厚4	ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	21,400
トイレーストア	550～600×2,000	両面メラミン合板T1厚4	ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,900
平面黒板	スチール	900×1800	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール	900×2,700	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール	900×3,600	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール	1,200×1,800	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール	1,200×2,700	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール	1,200×3,600	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール	1,200×4,500	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	102,000
平面黒板	スチール	1,200×5,400	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	120,000
平面黒板	ホ-口-	900×1800	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホ-口-	900×2,700	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホ-口-	900×3,600	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	66,500
平面黒板	ホ-口-	1,200×1,800	アルミ枠 チョーク箱付	箇所	44,000

平成18年度特別調査単価(建築工事)

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

平成18年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引分黒板	ホーロ－ 900×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロ－ 1,200×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロ－ 1,200×4,800 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	339,000
引分黒板	ホーロ－ 1,800×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800×1,800 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800×2,700 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400×1,800 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400×2,700 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロ－ 1,800×1,800 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロ－ 1,800×2,700 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロ－ 1,800×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロ－ 2,400×1,800 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロ－ 2,400×2,700 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロ－ 2,400×3,600 アルミ枠、チヨーク箱付	箇所	332,000
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 900×1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,100
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 900×2,700 アルミ枠付	箇所	34,900
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
掲示板	パネル式 アルフォーム、アルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンク口ス 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400



平成18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 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200 × 4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
揭示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシャ、ハッシュャンクロス 1,200 × 5,400 アルミ枠付	箇所	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 カラーコルク(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 カラーコルク(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 カラーコルク(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 カラーコルク(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 カラーコルク(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 カラーコルク(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 カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200 × 2,700 アルミ枠付	箇所	58,400
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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	5,200
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900 × 2,700	か所	7,150

平成18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	行事表その他(五線、方眼紙) 900×3,600	か所	10,700
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×1,800	か所	7,150
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×2,700	か所	10,700
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×3,600	か所	13,600
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×4,500	か所	15,900
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×5,400	か所	19,500
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	4,430
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
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×5,400	か所	22,100
チョークボックス	シングル	個	1,200
チョークボックス	ダブル	個	2,000

平成18年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,580
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,400
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 上向き	本	190
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 横向き	本	170
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 下向き	本	140
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 4分50mm 上向き	本	310
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 4分50mm 横向き	本	280
アンカー	ホ-ルインアンカー-本体打込式 4分50mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー- D10×450mm 上向き	本	300
アンカー	異形差筋アンカー- D10×450mm 横向き	本	270
アンカー	異形差筋アンカー- D10×450mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー- D13×600mm 上向き	本	420
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	三方 材工共	m	1,960
補強材	下方 材工共	m	2,340
補強材取付手間	(改修工事かぶせ)	m	300
内部アルミ額縁	(改修工事かぶせ)	m	3,160
外部アルミ額縁	(改修工事かぶせ)	m	3,160
外部アルミ水切	(改修工事かぶせ)	m	3,500
既存スチール枠	錆止め塗装 (改修工事かぶせ)	m	450

平成18年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	4,250
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	5,840

# 平成18年度単価の公表

## 電気設備工事

平成18年 6月

長崎県土木部建築課



平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

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

平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -7P	m	203
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -10P	m	236
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -15P	m	301
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -20P	m	370
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -25P	m	437
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -30P	m	514
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -40P	m	644
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -50P	m	843
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -75P	m	1,200
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -100P	m	1,556
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -150P	m	2,225
CPEV-SSケ-ジll	0.9 -200P	m	2,864
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -1P	m	156
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -2P	m	168
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -3P	m	184
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -4P	m	205
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -5P	m	226
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -6P	m	247
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -7P	m	269
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -10P	m	335
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -15P	m	435
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -20P	m	548
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -25P	m	663
CPEV-SSケ-ジll	1.2 -30P	m	750



平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
CPEV-SSケーブル	1.2 -40P	m	954
CPEV-SSケーブル	1.2 -50P	m	1,233
CPEV-SSケーブル	1.2 -75P	m	1,785
CPEV-SSケーブル	1.2 -100P	m	2,318
CPEV-SSケーブル	1.2 -150P	m	3,335
CPEV-SSケーブル	1.2 -200P	m	4,389
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	97
光ファイバケーブル	GT形 1C 汎用形	m	265
光ファイバケーブル	GT形 1C コード集合形	m	255
光ファイバケーブル	GT形 2C 汎用形	m	309
光ファイバケーブル	GT形 2C コード集合形	m	331
光ファイバケーブル	GT形 3C 汎用形	m	343
光ファイバケーブル	GT形 3C コード集合形	m	412
光ファイバケーブル	GT形 4C 汎用形	m	376
光ファイバケーブル	GT形 4C コード集合形	m	488
光ファイバケーブル	GT形 5C 汎用形	m	410
光ファイバケーブル	GT形 5C コード集合形	m	570
光ファイバケーブル	GT形 6C 汎用形	m	444
光ファイバケーブル	GT形 6C コード集合形	m	645
光ファイバケーブル	GT形 7C 汎用形	m	477
光ファイバケーブル	GT形 7C コード集合形	m	739
光ファイバケーブル	GT形 8C 汎用形	m	511
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	814
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	545

平成18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 9C コード集合形	m	970
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	578
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	1,030
光ファイバケーブル	GT形 11C 汎用形	m	612
光ファイバケーブル	GT形 11C コード集合形	m	1,100
光ファイバケーブル	GT形 12C 汎用形	m	646
光ファイバケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,170
スリッカーケーブル	4S6	m	119
スリッカーケーブル	4S8	m	203
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-5 4P	m	109
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-5 24P	m	1,320
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	380,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	454,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	496,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	369,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	449,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	480,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 200A	個	490,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A	個	523,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 400A	個	632,000
プレート	樹脂 腰高(角)	個	260
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A x 2(接地端子付)	個	250

平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	個	520
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	個	420
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	個	230
防水コンセント	2P15A×1(接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810
温度スイッチ	5 ~ 40	個	5,660
自動点滅器	プラグイン式 埋込形	個	3,320
自動点滅器	リード線式 下面感知形	個	621
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×1(ET付)	個	3,300
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060
蛍光灯	FSS 4 MPA - 201 -GH	個	7,210
蛍光灯	FSS 4 MPA - 202 -GH	個	9,100
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×6	面	10,800
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×7	面	12,800
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×8	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×9	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×10	面	14,200
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×12	面	17,600
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×13	面	19,000
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×14	面	19,600
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALS <sup>+</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×16	面	21,900
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,430
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,550

平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
モジュラーヤック	70777型6極4心	個	4,250
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	15,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,800
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	21,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	23,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	25,900
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	セキリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	11,600
住宅情報盤	GP型3級(インタ-ホン無)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(インタ-ホン無)共同住宅用 埋込形	台	19,900
住宅情報盤	セキリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300
中継器 (試験端子付き)		個	4,320
複合装置	防水(露出)	面	13,900
複合装置	防水(埋込)	面	10,400
一体型	防水(露出)	面	9,970
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

平成18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	定温式特種露出 遠隔試験機能付き	個	3,960
スポット形感知器	定温式特種埋込 遠隔試験機能付き	個	3,780
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
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
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
鋼管柱	5.5 m	本	14,100
腕金	750A	本	1,150
腕金	1200A	本	1,820
腕金	1500A	本	2,280
腕金	1200B	本	3,140
腕金	1500B	本	3,910
腕金	1800B	本	4,690
腕金	2700B	本	7,720
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600

平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ハンドホール(既製品)	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
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	450 x 450 x 500 R2K_60 VE	個	44,200
マンホール(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R2K_60	個	240,000
マンホール(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R8K_60	個	248,000
マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホール(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000

平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	172,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	190,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	206,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	224,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	210,000
端末RT	16戸用	個	33,400
水道メータ接続箱		個	315
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 樹脂 200	個	1,660
ウイザ-カバ-	一般形用 樹脂 250	個	2,180
ウイザ-カバ-	一般形用 樹脂 300	個	2,600
ウイザ-カバ-	一般形用 アルミ 200	個	2,390
ウイザ-カバ-	一般形用 アルミ 250	個	2,910
ウイザ-カバ-	一般形用 アルミ 300	個	3,480
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	10,000
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,700
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	7,860

平成18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 200 防火ダンパ付	個	24,200
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 250	個	8,430
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	25,600
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 300	個	9,510
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	28,700
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 350	個	11,400
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	32,100
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 400	個	12,800
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	35,900
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 450	個	15,200
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	45,500
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 500	個	16,900
ウイザ-カバー	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	49,400
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 200	個	2,700
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 250	個	2,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 300	個	3,200
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 350	個	3,850



平成18年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
圧力扇用シャッター-	風圧式 鋼板製 400	個	4,250
圧力扇用シャッター-	風圧式 鋼板製 450	個	6,600
圧力扇用シャッター-	風圧式 鋼板製 500	個	6,600
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 200	個	10,000
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 250	個	10,400
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 300	個	12,500
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 350	個	14,600
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 400	個	16,600
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 450	個	25,600
圧力扇用シャッター-	風圧式 SUS製 500	個	25,600
絶縁棒	圧力扇用 200	個	7,400
絶縁棒	圧力扇用 250	個	7,750
絶縁棒	圧力扇用 300	個	8,550
樹脂製電灯分電盤	主幹ELCB3P60AF,分岐MCCB2P30AF*11(AL入 <sup>ハ</sup> -ス付)	面	17,100
感知器 遠隔試験機能付	定温式スポット型感知器 特種60 防水(埋込)	個	4,390
感知器 遠隔試験機能付	定温式スポット型感知器 特種60 防水(露出)	個	4,530



# 平成18年度単価の公表

## 機械設備工事

平成18年 6月

長崎県土木部建築課



平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
舗装版カッター切断	アスファルト厚 50mm	m	140
舗装版カッター切断	アスファルト厚100mm	m	230
舗装版カッター切断	アスファルト厚200mm	m	540
舗装版カッター切断	コンクリート厚 50mm	m	440
舗装版カッター切断	コンクリート厚100mm	m	720
舗装版カッター切断	コンクリート厚150mm	m	1,040
舗装版カッター切断	コンクリート厚200mm	m	1,290
防臭ふた	MHA(1.5トン) 400A	個	8,420
防臭ふた	MHB(0.5トン) 350A	個	5,410
防臭ふた	MHD(5 トン) 350A	個	8,740
防臭ふた	MHD(5 トン) 400A	個	10,300
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	16,200
底付底塊	1200	個	30,200
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

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
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・個	3,360
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	m・個	3,840
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	m・個	4,560
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m・個	3,900
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	m・個	5,760
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	m・個	6,240
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m・個	4,800
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	m・個	7,200
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	m・個	9,000
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 150×110 直線	m・個	7,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 150×110 L形	m・個	10,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 150×110 T形	m・個	13,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 300×110 直線	m・個	10,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 300×110 L形	m・個	12,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 300×110 T形	m・個	15,600
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 450×110 直線	m・個	14,400
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 450×110 L形	m・個	18,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンル鋼板製 450×110 T形	m・個	24,300
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 312R FV	組	49,600

平成18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(FV洗浄)	U 322R FV	組	30,100
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	21,900
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	70,200
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	96,800
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	組	129,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	組	157,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	75,700
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	102,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	143,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	171,000
紙巻器	ワンタッチSUS製	個	2,180
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,180
紙巻器	SUS製	個	1,320
紙巻器	2連式SUS製	個	3,360
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,300
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	7,600
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	7,750
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,000
洗濯機ハン(固定金物付)	ラントリータイプ トラップ無	組	8,250
洗濯機ハン(固定金物付)	ラントリータイプ トラップ付 ABS樹脂	組	10,500
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	18,000
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	20,500
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	22,900
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	27,100

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	32,300
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	37,300
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバー	組	41,500
洗面キバネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	9,650
洗面キバネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	11,600
洗面キバネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,100
キバネット	300*510*130	組	3,780
キバネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	8,070
キバネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,300
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,200
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	12,900
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	12,700
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,350
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	7,370
水栓	F3-13A 陶器ハンドル	個	1,250
水栓	F3-20A 陶器ハンドル	個	1,850
水栓	F12-13A キー付胴長	個	1,570
水栓	サーモ付シャワーバス水栓 13A	個	15,500
水栓	台付シングルレバー水栓 13A	個	11,000
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	30,100
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	34,300
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,080
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,160
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	1,590



平成18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 呼び径 80	個	1,880
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	2,530
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	4,470
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	6,780
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径 40	個	1,280
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径 50	個	1,560
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径 65	個	2,220
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径 80	個	2,500
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径100	個	3,610
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径125	個	6,780
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径150	個	8,600
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	473
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 40	個	500
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 50	個	605
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 65	個	797
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 80	個	968
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径100	個	1,440

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径125	個	3,300
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径150	個	4,590
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水ハン用	個	6,070
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	8,490
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水ハン用	個	7,230
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	8,690
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	7,060
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	7,320
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	797
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	962
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,120
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,510
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,700
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,250
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径125	個	3,710
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径150	個	6,290
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	701
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	880
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,180
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,450
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,760
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,220
防虫網	VP用 SUS製 呼び径125	個	4,070
防虫網	VP用 SUS製 呼び径150	個	6,760

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
ガスメーター	マイコンメーター H型 2.5m3/H以下	個	14,400
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・コック	個	1,490
ガス栓	9.5 LBバルブス・コック	個	1,490
ガス栓	9.5 LAコンセンバリュース・コック	個	1,560
ガス栓	9.5 LBコンセンバリュース・コック	個	1,560
ガス栓	9.5 床コンセンバリュース・コック	個	5,820
ガス栓	9.5 壁コンセンバリュース・コック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口バルブス・コック	個	2,990
ガス栓	9.5 LB二口バルブス・コック	個	2,990
ガス栓	9.5 壁貫コンセンバリュース・コック	個	5,970
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	14,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	15,200
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	15,800
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	40,100
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	57,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	121,000
手摺ステンレス製	I型 300	個	4,590
手摺ステンレス製	I型 400	個	4,870
手摺ステンレス製	I型 500	個	5,100
手摺ステンレス製	I型 600	個	5,380
手摺ステンレス製	I型 800	個	5,890

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製	L型 550*700	個	12,700
手摺ステンレス製	L型 600*700	個	13,500
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,000
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	12,900
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	53,800
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,100
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,500
手摺ステンレス製	洗面器用	個	13,900
手摺ステンレス製	小便器用	個	22,200
手摺ステンレス製	和風便器用	個	9,510
手摺ステンレス製	カウンター洗面器用	個	35,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,050
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,330
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,560
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,840
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,350
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,400
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	12,900

平成18年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	13,900
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,200
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,000
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,500
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,400
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	110,000
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	123,000
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	近接設置型 追焚き付 16号	台	94,100
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	近接設置型 追焚き付 20号	台	98,600
給湯器自動お湯張機能付(メイン・バシレット、コード、循環アダプター-含)	近接設置型 追焚き付 24号	台	112,000
給湯器(メインバシレット、コード含)	追焚き無し 16号	台	49,500
給湯器(メインバシレット、コード含)	追焚き無し 20号	台	51,700
給湯器(メインバシレット、コード含)	追焚き無し 24号	台	56,200
給湯器(メインバシレット、コード含)	追焚き無し 32号	台	128,000
配管カバー		組	2,500
PS用取付金物(枠)		組	5,400

