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、独自に市場取引き価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

なお、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

1-3.その他

産業廃棄物処理価格(アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材)、残土処分価格については、別途公表されている「産業廃棄物処理業者一覧表・

単価(AsCo)」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

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

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

本書は、平成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	(本書に掲載)
(平成19年6月)	

(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	(本書に掲載)
(平成17年4月)	

(単価・歩掛り)

(千四 少国リア	
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	公共建築工事積算基準(平成19年版)
(平成19年2月15日付け 国営計第145号)	(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
	国土交通省のホームページにも掲載

(数量)

(x =)	
積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準	公共建築工事積算基準(平成19年版)
(平成15年3月31日付け 国営計第196号)	(発行)
改正	(財)建築コスト管理システム研究所
(平成18年3月31日付け 国営計第236号)	〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14
	TEL:03-3434-1530
公共建築設備数量積算基準	FAX:03-3434-5476
(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	公共住宅建築工事積算基準(平成19年度版)
(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	公共住宅事業者等連絡協議会
(平成19年度版)	

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)

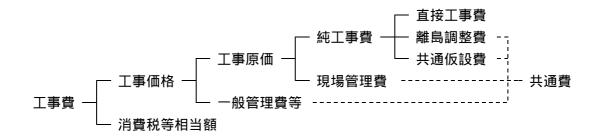
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、 予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(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、次のイから八による。

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 単位施工面積当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 イ又は口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。

#	1	離島調整費
表 .	- 1	延岛调祭賞

			· • - ·	U II. U	—
項	H				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

<u> 1</u>	ζ -		六儿	ᄞᅜ	以其
頂	į				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、宿舎、作業員施設等に要する費用
I	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	慢	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
	・募集及び解散に要する費用
	・慰安、娯楽及び厚生に要する費用
	・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用
	・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用
	・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用
	・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動
	車税等の租税公課、諸官公署手続き費用
保 険 料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の
	労災保険の保険料
従業員給料手当	現場従業員及び現場雇用労働者の給与、諸手当(交通費、住宅手当等)及び
	賞与
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用
退 職 金	現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金
法 定 福 利 費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保
	険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金

共済制度に基づく事業主負担額

福 利 厚 生 費 現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見 舞等に要する費用

事 務 用 品 費 事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、 工事写真代等の費用

通信交通費 通信費、旅費及び交通費

補 償 費 工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に 対して、近隣の第三者に支払われる補償費。.ただし、電波障害等に関する補 償費を除く。

原価性経費 本来現場で処理すべき業務の一部を本店及び支店が処理した場合の経費の配賦額 配賦額

そ の 他 会議費、式典費、工事実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	
事務用品費	
	費
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
動力用水光熟費	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	
寄付金	
地 代 家 賃	
	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
	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	
契約保証費	7 (m) 1 (m)
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。

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 建築丁事の共通仮設費率に含む内容

- 10	: -)		建り	<u>~</u>	争の共進版設員学に占り付付
I	頁	目			内容
準		備		費	敷地整理(新営の場合)、その他の準備に要する費用
仮	設	建	物	費	監理事務所(敷地内)、現場事務所(敷地内)、倉庫、下小屋、作業員施設等
					に要する費用。ただし、設計図書によるイメ-ジアップ費用を除く。
I	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-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

+ -	= + - +	1444 144 to 144 to 145 to 1	v 🗀 _ p	ᅟᅟᅭᄓᄝᄱᄞᅖᆂᆛᇅᇫᅅᅪᅩᆣ
表 - 6	電気設備工事	、機械設備工事及	なび昇降機設備工事	「の共通仮設費率に含む内容
7V - ()			/ () 	100共用1000目率1650101分

頂	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-ジアップ費用を除く。
I	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	堷	安	全	費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用

動力用水光熱費│工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水

道料金等。

屋外整理清掃費

屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用

機械器具費測量機器及び雑機械器具に要する費用

そ の 他 上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

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

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

表 - 7 その他工事

建 築 工 事 特殊な室内装備品(家具、書架及び実験台の類)工事、造園工事、舗装及び取

り壊し工事

電気設備工事

電波障害防除設備工事

機械設備工事

さく井設備工事

し尿浄化槽設備工事(現場施工型)

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

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

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

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

4 現場管理費の算定

- (1) 現場管理費は、表 3の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率(以下「現場管理費率」という。)により算定する。
- (2) 現場管理費率は、別表 9から別表 15によるものとする。 なお、現場管理費率に含まれない特記事項については、別途積み上げにより算定して 加算する。
- (3) 現場管理費率に含まれる内容は表 3による。
- (4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる 鉄骨工事については、現場管理費率の補正を行う。

- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を 含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。
- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。
- (7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。

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

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

ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。

- (5) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現 に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の一般管理費等は、前工事と後 工事を一括して発注したとして算定した一般管理費等の額から、前工事の一般管理費 等の額を控除した額とする。
- 付則 この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。 この基準は、平成17年4月1日以降に入札執行する工事に適用する。

別表 - 1 離島調整費率

郊外近郊の島	五島	壱岐	対馬	
0.5~2.0%	3 . 5 ~ 7 . 0 %	3 . 0 ~ 6 . 0 %	4 . 5 ~ 8 . 0 %	

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

直接工事費	1 干万円以下	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 . 7 3 %
算定式	•		

 $K r = 4 . 8 3 \times P^{-0.0168}$

ただし、Kr: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. Kr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 . 3 4 %
管定式			

 $K r = 5 . 0 2 \times P^{-0.0273}$

ただし、Kr: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.Kr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%
笛定式			

 $K r = 1.1 . 9.3 \times P^{-0.1404}$

ただし、Kr: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.Kr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			

 $K r = 4 . 5 3 \times P^{-0.0158}$

ただし、Kr: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. Kr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%
I			

算定式

 $K r = 6 . 3 9 \times P^{-0.0691}$

ただし、Kr: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. Kr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)

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HP722 1 (7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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			

 $K r = 7 . 8 9 \times P^{-0.1021}$

ただし、Kr: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. Krの値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。

別表一9 現場管理費率 (新営建築工事)

純工事費	1千万円以下	1 千万円を超え 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%
笛定式			

 $J o = 1.9 . 2.0 \times N p^{-0.0640}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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%
笞宁士		_	

 $J o = 6.6 . 5.4 \times N p^{-0.1785}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1.本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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

 $J o = 6.7 . 7.5 \times N p^{-0.1449}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1.本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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

 $J o = 1 1 7 . 9 1 \times N p^{-0.2193}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1.本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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)

٠		<u> </u>		
	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			

 $J o = 5.7 . 5.9 \times N p^{-0.1454}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1.本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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)

•	33 DC	1-1-1-1 (DX 12-1		
	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			

 $J o = 1 2 6 . 6 3 \times N p^{-0.2413}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1. 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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)

73.00 10 20.00 0	1 ² - (711 ⁴)	& 吹 I II エチ /	
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%
笛定式			

 $J o = 1.5 . 1.0 \times N p^{-0.1449}$

ただし、Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(千円)

注1.本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。

注2. Jo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%
哲中十			

Gp = 15.065-1.028 x log(Cp)

ただし、G p:一般管理費等率(%)

Cp:工事原価(千円)

注1. Gp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 = 1	Gp = 17.286-1.577×log(Cp)				
ただし、G p : 一般管理費等率(%)					
C p:工事原価(千円)					
注1.Gp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	nax io nx iii	任具寸平 ()及	加以阴上于、开門队以阴上于/			
算定式	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		
G p = 1 5 . 7 4 1 - 1 . 3 0 5 × l o g(C p) ただし、G p:一般管理費等率(%) C p:工事原価(千円)	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%		
ただし、G p : 一般管理費等率(%) C p : 工事原価(千円)	算定式					
C p : 工事原価(千円)	G p = 1	Gp=15.741-1.305×log(Cp)				
	ただし、G p:一般管理費等率(%)					
注1.Gpの値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。	C p:工事原価(千円)					
	注1.G p の値l	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

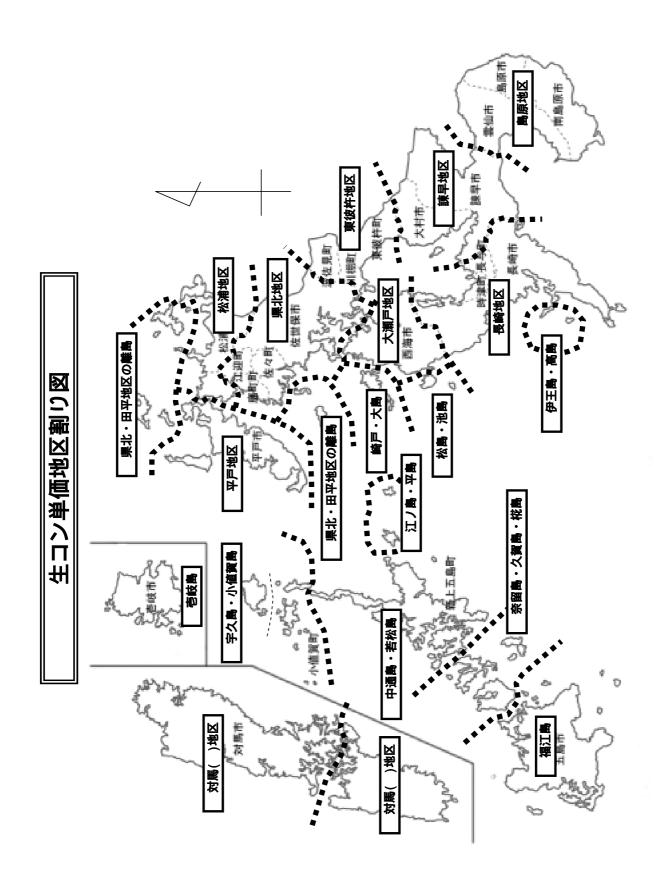
建築工事

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
	244 10 04 24 10 12 14 10 12 14 10 12 14 10 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
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
市	
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)
14/用26/2	
伊王島·高島	長崎市の離島(旧伊王島町 旧高島町のみ)
, 132	
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	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)
(宇久島・小値賀町を除く)	佐世保市(黒島・高島のみ)
福江島	五島市(福江島のみ)
1872 143	
奈留島·久賀島·椛島	五島市(奈留島·久賀島·椛島)
1	,
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)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	サビナ(工間接)(ルッチウ)
対馬()	対馬市(万関橋以北の本島)



道目		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	* * * * *

直道		規格	単位	単
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	_s m	* * * * *
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

道 目		規格	単位	単
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	m³	* * * *
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	* * * *

道目		規格	単位	単
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	000'6
	•			

道道		規格	単位	単
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	005'6
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	009'6
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	006'6
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	6,900
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

建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦21-21-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦24-12-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦24-18-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦24-21-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦27-12-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦27-16-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦27-18-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦27-21-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-12-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-15-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-18-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-18-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-11-20建築用生コンクリート価格(普通セメント)松浦30-21-20	-21-20m³-12-20m³-18-20m³-21-20m³-12-20m³-12-20m³-15-20m³-15-20m³-18-20m³-21-20m³-18-20m³-18-20m³-18-20m³-18-20m³-18-20m³	10,350 10,300 10,400 10,600 10,600 11,000 11,300 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,300 10,400 10,600 10,600 11,000 11,300 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,400 10,600 10,750 10,800 11,000 11,300 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,600 10,750 10,800 11,000 11,300 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,750 10,600 10,800 11,000 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,600 10,800 11,000 11,150 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		10,800 11,000 11,300 11,350
松浦 松浦 松浦 松浦 松浦		11,000
松浦 松浦 松浦 松浦		11,300
松浦 松浦 松浦 松浦		11,150
松浦松浦松浦		11,350
松浦松浦		11 550
松浦		UCC, I I
		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		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	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	18-18-20 m³	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	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	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	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	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	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	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		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	24-21-20 m ³	16,350

目 茰		規格	単位	事
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
				•

直直			規格	単位	単
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		_e w	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		_e w	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		_e w	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	島 18-12-20		_E W	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	字久島・小値賀島	高 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)	字久島・小値賀島	高 18-18-20		_E W	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	高 21-12-20		_e w	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	高 21-15-20		_e w	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	昌 21-18-20		_e w	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	高 21-21-20		_e w	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	字久島・小値賀島	昌 24-12-20		_E W	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	字久島・小値賀島	昌 24-15-20		_E W	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	昌 24-18-20		_e w	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	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	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	島 27-15-20		, m	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	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	島 27-21-20		, m	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	高 30-12-20		_e w	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	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	高 30-18-20		, m	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	高 30-21-20		_e w	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	一一一	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)	旦出	18-15-20		m³	14,100

目 茰		規格	単位	事
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	世上	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)	一本	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)	一世	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)	一本	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)	旦本	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)	旦本	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)	本戸	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)	一本	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)	一本	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)	一本	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)	旦本	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)	一世	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)	一本	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)	本戸	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)	一本	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)	一世	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)	本戸	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6	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1	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6	管内の離島 21-21-20	m ₃	15,600

道道	規格 格	単位	単
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	* * * * *

福江島 27-15-20 福江島 27-18-20 福江島 30-12-20 福江島 30-12-20 福江島 30-15-20 福江島 30-15-20 帝国島、久賀島 18-12-20 奈留島、久賀島 18-12-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 24-12-20 奈留島、久賀島 24-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈田島、久賀島 27-12-20 奈田島、久野島 2	日 道		規格	単位	東 便
福江島 27-18-20 福江島 27-21-20 福江島 30-12-20 福江島 30-12-20 福江島 30-15-20 福江島 30-18-20 帝昭島、久寶島 18-12-20 奈昭島、久寶島 18-12-20 奈昭島、久寶島 21-12-20 奈昭島、久寶島 21-15-20 奈昭島、久寶島 21-16-20 奈昭島、久寶島 24-12-20 奈昭島、久寶島 24-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-18-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈昭島、久寶島 27-12-20 奈田島、久寶島 27-12-20	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	* * * *
福江島 27-21-20 福江島 30-12-20 福江島 30-12-20 福江島 30-18-20 福江島 30-18-20 奈留島 久賀島 18-12-20 奈留島 久賀島 21-12-20 奈留島 久賀島 24-18-20 奈留島 久賀島 24-18-20 奈留島 久賀島 27-12-20 奈留島 久賀島 27-12-20	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	* * * *
(福江島 30-12-20 福江島 30-15-20 福江島 30-18-20 福江島 30-18-20 奈昭島、久賀島 18-12-20 奈昭島、久賀島 18-13-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-15-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-12-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 21-13-20 奈昭島、久賀島 27-18-20 奈昭島、久賀島 27-18-20 奈昭島、久賀島 27-18-20 奈昭島、久賀島 27-18-20 奈昭島、久賀島 27-18-20	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	* * * *
福江島30-15-20福江島30-18-20福江島30-21-20奈留島 久賀島18-12-20奈留島 久賀島18-12-20奈留島 久賀島21-12-20奈留島 久賀島21-12-20奈留島 久賀島21-12-20奈留島 久賀島21-15-20奈留島 久賀島21-15-20奈留島 久賀島21-12-20奈留島 久賀島24-18-20奈留島 久賀島24-18-20奈留島 久賀島24-18-20奈留島 久賀島27-12-20奈留島 久賀島27-12-20奈留島 久賀島27-12-20奈留島 久賀島27-12-20奈留島 久賀島27-21-20奈留島 久賀島27-21-20奈田島 久賀島27-21-20奈田島 久賀島27-21-20	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	* * * * *
福江島 30-18-20 福江島 30-21-20 奈留島、久賀島 18-12-20 奈留島、久賀島 18-15-20 奈留島、久賀島 18-15-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-15-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 24-15-20 奈留島、久賀島 24-15-20 奈留島、久賀島 24-15-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-18-20 奈留島、久賀島 27-18-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20	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	* * * *
福江島 30-21-20 奈留島、久賀島 18-12-20 奈留島、久賀島 18-15-20 奈留島、久賀島 18-16-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-16-20 奈留島、久賀島 21-16-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 24-12-20 奈留島、久賀島 24-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-21-20 奈留島、久賀島 27-21-20	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	* * * *
奈留島, 久賀島 18-12-20 奈留島, 久賀島 18-15-20 奈留島, 久賀島 18-18-20 奈留島, 久賀島 21-12-20 奈留島, 久賀島 21-15-20 奈留島, 久賀島 21-18-20 奈留島, 久賀島 24-12-20 奈留島, 久賀島 24-15-20 奈留島, 久賀島 24-16-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-12-20	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	* * * * *
奈留島, 久賀島18-15-20奈留島, 久賀島18-18-20奈留島, 久賀島21-12-20奈留島, 久賀島21-15-20奈留島, 久賀島21-18-20奈留島, 久賀島21-21-20奈留島, 久賀島24-12-20奈留島, 久賀島24-12-20奈留島, 久賀島24-18-20奈留島, 久賀島24-21-20奈留島, 久賀島27-12-20奈留島, 久賀島27-12-20奈留島, 久賀島27-16-20奈留島, 久賀島27-18-20奈留島, 久賀島27-12-20奈留島, 久賀島27-12-20奈留島, 久賀島27-21-20奈留島, 久賀島27-21-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	久賀	18-12-20	m ₃	17,200
奈留島、久賀島 18-18-20 奈留島、久賀島 21-12-20 奈留島、久賀島 21-18-20 奈留島、久賀島 21-18-20 奈留島、久賀島 21-21-20 奈留島、久賀島 24-12-20 奈留島、久賀島 24-15-20 奈留島、久賀島 24-21-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-18-20 奈留島、久賀島 27-18-20 奈留島、久賀島 27-18-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 27-12-20 奈留島、久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)		18-15-20	m ₃	17,300
奈留島、久賀島、21-12-20 奈留島、久賀島、21-15-20 奈留島、久賀島、21-18-20 奈留島、久賀島、21-21-20 奈留島、久賀島、24-12-20 奈留島、久賀島、24-15-20 奈留島、久賀島、24-18-20 奈留島、久賀島、24-12-20 奈留島、久賀島、27-12-20 奈留島、久賀島、27-12-20 奈留島、久賀島、27-18-20 奈留島、久賀島、27-18-20 奈留島、久賀島、27-12-20 奈留島、久賀島、27-12-20 奈留島、久賀島、30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)		18-18-20	m ³	17,450
奈留島, 久賀島 21-15-20 奈留島, 久賀島 21-18-20 奈留島, 久賀島 21-21-20 奈留島, 久賀島 24-12-20 奈留島, 久賀島 24-16-20 奈留島, 久賀島 24-18-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-16-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-21-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	É	21-12-20	m ₃	17,700
奈留島, 久賀島 21-18-20 奈留島, 久賀島 21-21-20 奈留島, 久賀島 24-12-20 奈留島, 久賀島 24-15-20 奈留島, 久賀島 24-18-20 奈留島, 久賀島 24-21-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-15-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	É	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)		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)	島、久	21-21-20	m ³	18,150
奈留島, 久賀島 24-15-20 奈留島, 久賀島 24-18-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-15-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	É	24-12-20	m ³	18,100
奈留島, 久賀島 24-18-20 奈留島, 久賀島 24-21-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-15-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島、久	24-15-20	m ³	18,200
奈留島, 久賀島 24-21-20 奈留島, 久賀島 27-12-20 奈留島, 久賀島 27-15-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島、久	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)	島、久	24-21-20	m ³	18,550
奈留島, 久賀島 27-15-20 奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	7	27-12-20	m ³	18,400
奈留島, 久賀島 27-18-20 奈留島, 久賀島 27-21-20 奈留島, 久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)		27-15-20	m ³	18,600
奈留島、久賀島 27-21-20 奈留島、久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	É	27-18-20	m ³	18,800
奈留島、久賀島 30-12-20	建築用生コンクリート価格(普通セメント)		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)	Ú	30-12-20	m ³	18,950
奈留島、久賀島 30-15-20	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

1 道		規格	単位	単
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)	壱岐島	18-12-20	m ₃	* * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	18-15-20	m ₃	* * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	18-18-20	m ₃	* * * * *

1 道		規格	単位	単
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	21-12-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	21-15-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	21-18-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	21-21-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	24-12-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	24-15-20	m ₃	* * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	24-18-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	24-21-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	27-12-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	27-15-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	27-18-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	27-21-20	m ₃	* * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	30-12-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	30-15-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	30-18-20	m ₃	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島	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	* * * *

道目		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		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-15-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-18-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-21-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-12-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-15-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-18-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-21-20		m³	* * * * *
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-12-20		m³	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		m³	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		m³	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		m³	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		m³	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		m³	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		m³	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		m³	12,700

格(普通セメント) 対馬() 27-21-20 格(普通セメント) 対馬() 30-12-20 格(普通セメント) 対馬() 30-12-20 格(普通セメント) 対馬() 30-18-20 格(普通セメント) 対馬() 30-18-20 格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 アルミ製 F - 1型 床+床屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 F - 1型 床+珠屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 F - 2型 床+壁 屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁、天井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁、天井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁 大井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁 医外用(先付) 509/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 1-7-天井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7-天井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7-天井・天井屋内用 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7- 屋外用(先付) 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7-屋外用(先付) 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7-屋外用(先付) 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 2-1-7-屋外用(先付) 1009/7 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+屋板 屋外用 1009/7 材工共 アルミ製 R - 1型 屋格+屋板 屋外用 1009/7 材工共 アルミ製 R - 2型 屋格+屋板 屋外用 1009/7 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+屋板 屋外用 1009/7 材工共	直道			規格	単位	単
格(普通セメント) 対馬() 27-21-20 格(普通セメント) 対馬() 30-15-20 格(普通セメント) 対馬() 30-15-20 格(普通セメント) 対馬() 30-18-20 格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 アル製 F - 1型 床+床屋内用 100947 材工共 アル製 F - 1型 床+床屋内用 100947 材工共 アル製 F - 2型 床+壁屋内用 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+壁 天井・天井屋内用 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+壁 天井・天井屋内用 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+壁 大井・天井屋内用 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+壁 下 大井・天井屋内用 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100947 材工共 アル製 S - 2型 壁+壁 屋外用(先付) 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+屋根 屋外用(先付) 100947 材工共 アル製 S - 1型 壁+屋根 屋外用(先付) 100947 材工共 アル製 R - 1型 屋根+座屋 屋外用 100947 材工共 アル製 R - 1型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 アル製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 アルシ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 アルシ製 中間部の体端 各物 50947 材工共 オー共 アルシ製 中間部の体端 各物 50947 材工社	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27 - 1	8-20	m³	12,900
格(普通セメント) 対馬() 30-12-20 格(普通セメント) 対馬() 30-15-20 格(普通セメント) 対馬() 30-18-20 和馬() 30-21-20 アルミ製 F - 7型 床+床屋内用 100947 材工共 アルミ製 F - 2型 底+壁屋内用 50947 材工共 アルミ製 F - 2型 底+壁屋内用 50947 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁、天井・天井屋内用 50947 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁、天井・天井屋内用 50947 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁 三分十、天井・天井屋内用 50947 材工共 アルミ製 S - 1型 壁+壁 三分十、天井・天井屋内用 50947 材工共 アルミ製 S - 2型 壁+壁 三分十、天井・天井屋内用 50947 材工共 アルミ製 SD - 1型 壁+壁屋外用(先付) 100947 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁 三分十、三分井・大井屋内用 100947 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁 三分十 三外用(先付) 100947 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁 三分十 三外用(先付) 100947 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁 三分十 三分用 (先付) 100947 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁 三分十 三外用(先付) 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50947 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+壁 屋外用 50947 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+壁 屋外用 50947 材工共	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	27-2	1-20	m ₃	13,200
格(普通セメント) 対馬() 30-15-20 格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 7ル表製 F - 1型 床+糜屋内用 50947 材工共 7ル表製 F - 1型 底+壁屋内用 50947 材工共 7ル表製 S - 1型 壁+壁 ス井+天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 1型 壁+壁 ス井+天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 1型 壁+壁 - 1- 天井+天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 1型 壁+壁 - 1- 天井+天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 2型 壁+壁 - 1- 天井-天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 2型 壁+壁 - 1- 天井-天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 2型 壁+壁 - 1- 天井-天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 S - 2型 壁+壁 - 1- テ井-天井屋内用 100947 材工共 7ル表製 SD - 1型 壁+壁 - 1- 屋外用(先付) 50947 材工共 7ル表製 SD - 2型 壁+壁 - 1- 屋外用(先付) 100947 材工共 7ル表製 SD - 2型 壁+壁 - 1- 屋外用(先付) 100947 材工共 7ル表製 SD - 2型 壁+壁 - 1- 屋外用(先付) 100947 材工共 7ル表製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100947 材工共 7ル表製 R - 1型 屋根+座屋 屋外用 100947 材工共 7ル表製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-1	2-20	m ₃	13,050
格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 和(普通セメント) 対馬() 30-21-20 PJに製 F - 1型 床+床屋内用 5.09イ7 材工共 PJに製 F - 2型 床+壁 屋内用 10.09イ7 材工共 PJに製 F - 2型 床+壁 屋内用 10.09イ7 材工共 PJに製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 5.09イ7 材工共 PJに製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 5.09イ7 材工共 PJに製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 5.09イ7 材工共 PJに製 S - 2型 壁+壁、天井+天井屋内用 10.09イ7 材工共 PJに製 S - 2型 壁+壁 下井・天井-天井屋内用 10.09イ7 材工共 PJに製 S - 2型 壁+壁 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 2型 壁+壁1-ナ - 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 2型 壁+壁1-ナ - 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 2型 壁+壁1-ナ - 屋外用(先付) 5.09イ7 材工共 PJに製 SD - 2型 壁+壁1-ナ - 屋外用(先付) 7.009イ7 材工共 PJに製 SD - 2型 壁+壁 屋外用 10.09イ7 材工共 PJに製 R - 1型 屋根+外壁 屋外用 10.09イ7 材工共 PJに製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 10.09イ7 材工共 PJに製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 10.09イ7 材工共 PJに製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 10.09イ7 材工共	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-1	5-20	m ₃	13,250
格(普通セメント) 対馬() 30-21-20 アルギ製 F - 1型 床+床屋内用 50947 材工共 7ルギ製 F - 1型 床+壁 屋内用 100947 材工共 アルギ製 F - 2型 床+壁 屋内用 100947 材工共 7ルギ製 F - 2型 床+壁 屋内用 100947 材工共 アルギ製 S - 1型 壁+壁 天井+天井屋内用 50947 材工共 7ルギ製 S - 1型 壁+壁 天井+天井屋内用 50947 材工共 アルギ製 S - 2型 壁+壁 1- 7・天井+天井屋内用 50947 材工共 7ルギ製 S - 2型 壁+壁 1- 7・天井-天井屋内用 100947 材工共 アルギ製 SD - 1型 壁+壁 2- 7・天井-天井屋内用 100947 材工共 7ルギ製 SD - 1型 壁+壁 2- 7・屋外用(先付) 50947 材工共 アルギ製 SD - 2型 壁+壁 1- 7・屋外用(先付) 100947 材工共 7ルギ製 SD - 2型 壁+壁 1- 7・屋外用(先付) 100947 材工共 アルギ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100947 材工共 7ルギ製 R - 1型 屋根+壁根 屋外用 50947 材工共 アルギ製 R - 2型 屋根+壁 屋外用 50947 材工共 7ルギ製 R - 2型 屋根+砂壁 屋外用 100947 材工共 アルギ製 R - 2型 屋根+砂壁 屋外用 100947 材工共 7ルギ製 中間部の5446 谷物 50947 材工共	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-1	8-20	m ₃	13,450
7ル2製 F - 1型 床+床屋内用 509イブ 材工共 7ル2製 F - 2型 床+壁 屋内用 1009イブ 材工共 7ル2製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 1009イブ 材工共 7ル2製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 1009イブ 材工共 7ル2製 S - 2型 壁+壁コ-ケー、天井+天井屋内用 1009イブ 材工共 7ル2製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イブ 材工共 7ル2製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イブ 材工共 7ル2製 SD - 2型 壁+壁コ-ケー屋外用(先付) 7004イブ 材工共 7ル2製 SD - 2型 壁+壁口-ケー屋外用(先付) 7004イブ 材工共 7ル2製 R - 1型 屋根+座屋 屋外用 509イブ 材工共 7ル2製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 509イブ 材工共 7ル2製 中間300名 7 材工共 7ル2製 中間300名 7 材工共	建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	30-2	1-20	m ₃	13,750
小に製 F - 1型 床+床 屋内用 1009/17 材工共 小に製 F - 2型 床+壁 屋内用 509/17 材工共 アルご製 F - 2型 床+壁 屋内用 1009/17 材工共 アルご製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 509/17 材工共 アルご製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 1009/17 材工共 アルご製 S - 2型 壁+壁1-1-,天井+天井屋内用 1009/17 材工共 アルご製 SD - 1型 壁+壁21-1-,天井+天井屋内用 1009/17 材工共 アルご製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509/17 材工共 アルご製 SD - 1型 壁+壁21-1- 屋外用(先付) 1009/17 材工共 アルご製 SD - 2型 壁+壁1-1- 屋外用(先付) 1009/17 材工共 アルご製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509/17 材工共 アルご製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509/17 材工共 アルご製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009/17 材工共 アルご製 中間部のみ締結 64物 509/17 材工共	エキスパ゙ンションジョイントカパ´ー		- 1型	5 0 917	ш	12,500
7ル2製 F - 2型 床+壁 屋内用 1009イプ 材工共 7ル2製 F - 2型 床+壁 屋内用 1009イプ 材工共 7ル2製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 1009イプ 材工共 7ル2製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 509イプ 材工共 7ル2製 S - 2型 壁+壁コ-ナー,天井+天井屋内用 509イプ 材工共 7ル2製 S - 2型 壁+壁コ-ナー,天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ル2製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イプ 材工共 7ル2製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル2製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 7009イプ 材工共 7ル2製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 7009イプ 材工共 7ル2製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 7009イプ 材工共 7ル2製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ル2製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ル2製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ル2製 中間部の存締 役物 509イプ 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 1型	屋内用 100947°	ш	20,000
7ル:製 F - 2型 床+壁 屋内用 100947 材工共 7ル:製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50947 材工共 7ル:製 S - 1型 壁+壁、天井+天井屋内用 100947 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁 1-7-天井+天井屋内用 100947 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁 1-7-天井+天井屋内用 100947 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 50947 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100947 材工共 7ル:製 SD - 2型 壁+壁 1-7-屋外用(先付) 100947 材工共 7ル:製 SD - 2型 壁+壁 1-7-屋外用(先付) 100947 材工共 7ル:製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50947 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 7ル:製 中間部の移締 役物 50947 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 2型	屋内用 50947°	ш	11,200
7ル:製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50947 材工共 7ル:製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100947 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 2型	屋内用 100947°	ш	17,500
7ル:製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 1009イプ 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁コ-ナー、天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁コ-ナー、天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イプ 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル:製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 509イプ 材工共 7ル:製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ル:製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 中間部の存結 役物 509イプ 材工共 7ル:製 中間部の存結 役物 509イプ 材工共	エキスパ、ンションシ、ョイントカル、一		- 1型	天井+天井 屋内用 50947	ш	5,690
7ル:製 S - 2型 壁+壁1-ナー,天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ル:製 S - 2型 壁+壁1-ナー,天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル:製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル:製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ル:製 中間部の2接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ゙ンションジョイントカパ´ー		- 1型	天井+天井 屋内用 100947	٤	7,210
7ルミ製 S - 2型 壁+壁1-ナー,天井+天井屋内用 1009イプ 材工共 7ルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イプ 材工共 7ルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ルミ製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 509イプ 材工共 7ルミ製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ルミ製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ゙ンションジョイントカパ´ー		- 2型	5 0 917 °	ш	5,730
7ルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 50947 材工共 7ルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100947 材工共 7ルミ製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 50947 材工共 7ルミ製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 100947 材工共 7ルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50947 材工共 7ルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50947 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100947 材工共 7ルミ製 中間部の接続 役物 50947 材工共	エキスパ、ンションショイントカル、一		- 2型	100917	ш	7,560
7ルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ルミ製 SD - 2型 壁+壁コ-ナー屋外用(先付) 1009イプ 材工共 7ルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 7ルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 7ルミ製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 1型	屋外用(先付) 50947。	ш	10,500
アルミ製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 5 0 9 イプ 材工共 アルミ製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 10 0 9 イプ 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 5 0 9 イプ 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 10 0 9 イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 5 0 9 イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 10 0 9 イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 10 0 9 イプ 材工共 アルミ製 中間部の接続 役物 5 0 9 イプ 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 1型	屋外用(先付) 100947。	m	13,100
アルミ製 SD - 2型 壁+壁1-ナー屋外用(先付) 1009イブ 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イブ 材工共 アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 1009イブ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イブ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イブ 材工共 アルミ製 中間部の接続 役物 509イブ 材工共	エキスパ、ンションショイントカル、一		- 2型	屋外用(先付) 50947°	ш	10,000
Pルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 509イプ 材工共 Pルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 1009イプ 材工共 Pルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 Pルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 Pルミ製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ、ンションショイントカル、一		- 2型	屋外用(先付) 100947。	ш	12,300
アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 1009イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 509イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 アルミ製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 1型	屋外用 50947°	ш	19,100
アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 509イプ 材工共 アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イプ 材工共 アルミ製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 1型	屋外用 100947°	ш	22,500
アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 1009イブ 材工共 アルミ製 中間部の接続 役物 509イブ 材工共	エキスパ、ンションショイントカル、一		- 2型	屋外用 50947。	m	14,900
71 :製 中間部の接続 役物 50947。 材工共	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー		- 2型	屋外用 100947。	ш	17,200
	エキスパ`ンションシ`ョイントカル´ー	アルミ製		売 役物 509イプ 材工共	ш	3,170
I ‡ ス パンションジョイントカバー アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共 m	エキスパ゚ンションジョイントカパ´ー			役物 1009イプ	Ε	4,660

1 道	規格	単位	単
エキスパンションジョイントカパー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 509イプ 材工共	ш	8,510
エキスパンションジョイントカパー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 1009イプ 材工共	ш	12,000
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 F - 1型 床+床 屋内用 509イプ 材工共	ш	21,800
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 1009イブ材工共	ш	28,400
エキスパンションショイントカパー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 509イプ 材工共	Е	21,100
エキスパンションショイントカパー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 1009イプ材工共	ш	24,000
エキスパンションショイントカパー	ステンレス製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 509イプ 材工共	ш	14,200
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井屋内用 1009イプ 材工共	ш	19,900
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 S - 2型 壁+壁1-ナ-,天井+天井屋内用 509イプ 材工共	ш	14,800
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 S-2型 壁+壁1-ナ-天井+天井屋内用 1009イフ 材工共	ш	18,700
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 509イプ 材工共	ш	16,200
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 1009イプ 材工共	ш	23,300
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コ-ナ-屋外用(先付) 509イプ 材工共	ш	16,100
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コ-ナ-屋外用(先付) 1009イプ 材工共	m	21,000
エキスパ`ンションシ´ョイントカパ´ー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根屋外用 509イプ 材工共	ш	30,800
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根屋外用 1009イプ 材工共	ш	37,700
エキスパ`ンションシ`ョイントカパ`-	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁屋外用 509イプ 材工共	Е	23,700
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁屋外用 1009イプ 材工共	Е	30,100
エキスパ`ンションシ`ョイントカパ`-	ステンレス製 中間部の接続 役物 509イプ 材工共	ш	5,320
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 中間部の接続 役物 1009イブ 材工共	ш	7,950
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 コーナー部の接続役物 50タイプ 材工共	ш	13,900
エキスパンションジョイントカパー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	Е	19,200
引達いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラワン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,500
引達いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	23,700

道道	規格	単位	単
引達いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ブリント合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	27,600
引達いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ボリエステル合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	35,800
引達いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 メラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	54,600
引達いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラワン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,600
引達いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	24,000
引達いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ブリント合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	27,400
引達いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ボリエステル合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	35,800
引達いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 メラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	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 木製山型ガデリ付き	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 埴 プルンプン 1430×650 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	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	₹	14,500
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ブリント合板新鳥の子 建付、金物共	₹	16,200
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ボリ合板新鳥の子 建付、金物共	₹	18,100
和襖 引違い及び開き	引達11 900×1,900 見込21 片面貼新鳥の子 建付,金物共	<i>₹</i> ¥	11,200
和襖 引違い及び開き	引達11 900×1,900 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	<i>₹</i> ¥	13,600
天袋	450×900 見込21	枚	6,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 /-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 スプルス和紙貼 建付、金物共	<i>₹</i> ¥	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
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900

		!	⊒
	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
	900×1,900 ブリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
	900×1,900 ボリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュトア	900×1,900 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュドア 900 ×	900×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア 900 ×	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア 900 ×	900×2,000 ブリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア 900 ×	900×2,000 ボリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア 900 ×	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800+400)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア 1,200	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トア 1,200	1,200(800+400)×1,900 ブリント合板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トア 1,200	1,200(800+400)×1,900 ボリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュトア 1,200	1,200(800+400)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800 + 400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800+400)×2,000 ブリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800+400)×2,000 ボリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア 1,200	1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
西開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
西開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
西開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ブルト合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
西開きフラッシュドア	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
西開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

項目		単位	単
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ブリント合板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 ボリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
トイレブース 隔壁	900×1,800 西面ボリ合板T1 厚4 取付、金物、附属金物共	枚	23,400
トイレブース 隔壁	900×1,800 両面メラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	27,000
トイレブース隔壁	600~700×1,800 両面	枚	18,200
トイレブース隔壁	600~700×1,800 両面メラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	21,000
トイレブース 隔壁	900~1,000×2,000 両面ボリ合板T1厚4取付、金物、 附属金物共	枚	29,000
トイレブース 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	33,400
トイレブース 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	20,300
トイレブース 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	23,300
1417 - 31 P	550~600×1,800 両面ボリ合板T1厚4ラバトリーヒンジ、表示錠共	枚	20,600
H1L7 - X F P	550~600×1,800 両面がシ合板T1厚451/リーとンジ、表示錠共	₹	23,000
h11-7 - 71'P	550~600×2,000 両面ボリ合板T1厚4ラバトリーヒンジ、表示錠共	枚	22,600
1417 - 14 P	550~600×2,000 両面がシン合板T1厚451/「り-ヒンシ、表示錠共	枚	25,000
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

道目	規格 格	単位	単
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	ホーロー 900×1800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホーロー 900×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホーロー 900×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	002'99
平面黒板	ホーロー 1,200×1,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	44,000
平面黒板	ホーロー 1,200×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠チョーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホーロー 1,200×5,400 アルミ枠チョーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900 × 1,800 アノレミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホ−ロ−ホワイト 900 × 2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 900 × 3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホーローホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホ-ロ-ホワイト 1,200 × 3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホーローホワイト 1,200 × 4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホ-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	ホーロー 900×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠チョーク箱付	箇所	199,000

	1 道	規格 格	単位	単
曲面黒板		ホーロー 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
引分黒板		ホーロー 900×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	214,000
引分黒板		ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	264,000
引分黒板		ホーロー 1,200×4,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	339,000
引分黒板		ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	366,000
上下黒板		スチール 1,800×1,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	148,000
上下黒板		スチール 1,800×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	193,000
上下黒板		スチール 1,800×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	236,000
上下黒板		スチール 2,400×1,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	181,000
上下黒板		スチール 2,400×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	245,000
上下黒板		スチール 2,400×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	298,000
上下黒板		ホーロー 1,800×1,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	161,000
上下黒板		ホーロー 1,800×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	212,000
上下黒板		ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	262,000
上下黒板		ホーロー 2,400×1,800 アルミ枠チョーク箱付	箇所	198,000
上下黒板		ホーロー 2,400×2,700 アルミ枠チョーク箱付	箇所	271,000
上下黒板		ホーロー 2,400×3,600 アルミ枠チョーク箱付	箇所	332,000
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセード、ナイロンラシャ、ヘッシャンクロス900×1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセード、ナイロンラシャ、ヘッシャンクロス900×1,800 アノレミ枠イナ	箇所	24,100
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセード、ナイロンラシャ、ヘッシャンクロス900×2,700 アノレミ枠イナ	箇所	34,900

	頂目	規格	単位	単
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
揭示板	パネル式	ベルフォーム、ベルセードナイロンラシャ、ヘッシャンクロス1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	92,400
揭示板	パネル式	コルク又 はど ニルレザ - 900 × 1,200 アルミ枠付	箇所	17,400
揭示板	パネル式	1ルク又はビニルレザ-900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,900
揭示板	パネル式	コルク又はどこルレザ'-900×2,700 アルミ枠付	箇所	36,000
揭示板	パネル式	1ルク又はビニルレザ-900×3,600 アルミ枠付	箇所	47,100
揭示板	パネル式	コルク又 はど ニルレザ - 900 × 4,500 アルミ枠付	箇所	64,800
揭示板	パネル式	コルク又はどこルレザー1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	31,500
揭示板	パネル式	コルク又はどこルレザー1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	45,300
揭示板	パネル式	コルタ又はどこルレザー 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	58,400
揭示板	パネル式	コルク又はどこルレザー1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	80,600
揭示板	パネル式	コルク又はどこルレザー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+ピ'ニルレザ'ー)900 × 1,200 アノレミ枠付	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 アノレミ枠や付	箇所	32,100
揭示板	パネル式	カラーコルク(コルク+ピ'ニルレザ'ー)900 × 2,700 アノレミ枠付	箇所	46,400
揭示板	パネル式	カラーコルク(コルク+ピ'ニルレザ'ー)900 × 3,600 アノレミ枠付	箇所	60,700
揭示板	パネル式	カラーコルク(コルク+ピ'ニルレザ'ー)900 × 4,500 アノレミ枠付	箇所	83,500
揭示板	パネル式	カラーコルク(コルク+ピ'ニルレザ'ー) 1,200×1,800 アノレミ枠付	箇所	40,600
揭示板	パネル式	カラーコルク(コルク+ピ'ニルレザ'ー)1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	58,400

	頂目	規格	単位	単
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+ピ'ニルレザ'ー)1,200×5,400 アルミ本や付	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	069'9
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

	直道		規格	単位	単
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	7.7		シングル	個	1,200
チョークボックス	77		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	*	190
アンカー			溶接アンカーM10×55mm 横向き	*	170
アンカー			溶接アンカーM10×55mm 下向き	*	140
アンカー			ホ-ルインアンカ- 本体打込式 3分40mm 上向き	*	230
アンカー			ホ-ルイソアンカ- 本体打込式 3分40mm 横向き	*	200
アンカー			ホ-ルインアンカ- 本体打込式 3分40mm 下向き	*	170
アンカー			ホ-ルインアンカ- 本体打込式 4分50mm上向き	*	310
アンカー			ホ-ルインアンカ- 本体打込式 4分50mm横向き	*	280
アンカー			ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm下向き	*	230
アンカー			異形差筋アンカー D10×450mm上向き	*	300
アンカー			異形差筋アンカ- D10×450mm横向き	*	270
アンカー			異形差筋アンカ- D10×450mm下向き	*	230
アンカー			異形差筋アンカー D13×600mm上向き	*	420
アンカー			異形差筋アンカ- D13×600mm横向き	*	380
アンカー			異形差筋アンカー D13×600mm下向き	*	340
補強材	スチールスペーサー	(改修工事かぶせ)	三方 材工共	Ш	2,320
補強材	スチールスペーサー	(改修工事かぶせ)	下方 材工共	٤	2,770

	頂 目	規格	単位	東	便
補強材取付手間	(改修工事かぶせ)		ш		340
内部アルミ額縁	(改修工事かぶせ)	四方 材工共	ш		3,740
外部アルミ額縁	(改修工事かぶせ)	三方 材工共	ш		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)	ш	7	4,150
既存スチール枠 錆止め塗装	青止め塗装 (改修工事かぶせ)		ш		450
ドアクローザ (7	(改修工事かぶせ)		か所	3	5,040
シリンダー錠 (改	(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

道目		規格	単位	単
ラセンタイ(メッセンジャ-ワイヤ巻きつけ)	ラセン内径 57mm		m	88
ホ'ータ'ーケーフ'ル	5.5mm²×7C 12m		₩	82,300
ホ'ータ'ーケーフ'ル	5.5mm²×9C 12m		₩	103,000
3177-J' IV	4E6AT-EM		m	133
ルト-Sケ-ブル	1.2mm-2C		ш	107
光ファイバーケーブル	GT形 1C 汎用形		m	259
光ファイパーケーブル	GT形 1C 1-ド集合形	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	247
光ファイバーケーブル	GT形 2C 汎用形		m	291
光ファイバーケーブル	GT形 2C 1-ド集合形	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	320
光ファイバーケーブル	GT形 3C 汎用形		m	323
光ファイバーケーブル	GT形 3C 1-ド集合形	光	ш	399
光ファイバーケーブル	GT形 4C 汎用形		ш	354
光ファイバーケーブル	GT形 4C 1-ド集合形	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	472
光ファイバーケーブル	GT形 5C 汎用形		m	386
光ファイバーケーブル	GT形 5C 1-ド集合形	形	m	551
光ファイパーケーブル	GT形 6C 汎用形		ш	418
光ファイバーケーブル	GT形 6C 1-ド集合形	形	ш	624
光ファイバーケーブル	GT形 7C 汎用形		ш	449
光ファイバーケーブル	GT形 7C 1-ド集合形	形	ш	714
光ファイバーケーブル	GT形 8C 汎用形		m	481
光ファイバーケーブル	GT形 8C 1-ド集合形	形	ш	787
光ファイパーケーブル	GT形 9C 汎用形		ш	513
光ファイバーケーブル	GT形 9C 1-ド集合形	形	Ш	917
光ファイバーケーブル	GT形 10C 汎用形		Ш	544

道目	規格	単位	浀	自
光ファイバーケーブル	GT形 10C 1-F 集合形	ш		982
光ファイバーケーブル	GT形 11C 汎用形	ш		216
光ファイバーケーブル	GT形 11C 1-F 集合形	ш		1,040
光ファイバーケーブル	GT形 12C 汎用形	ш		809
光ファイバーケーブル	GT形 12C 1-ド集合形	ш		1,110
スピーカーケーブル	4S6	ш		123
スピーカーケーブル	4S8	ш		209
UTPケ-ブル(屋外)	カ テ ゴリー5 4P	ш		112
UTPケ-ブル(屋外)	カテゴリー5 24P	ш		1,360
光ファイバーケーブル 端末処理	DSC1* <i>b</i> 9	即		4,700
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	ш		324
ハイテンション	上下動式(水2P15A×2 接地極付	剅		5,350
露出配管用プロック(ダクター共)	L:150,H100 Z n	剅		1,510
露出配管用プロック(ダクター共)	L:150,H100 S U S	몥		1,980
露出配管用プロック(ダクター共)	L:300,H100 Z n	剅		2,520
露出配管用プロック(ダクター共)	L:300,H100 S U S	即		3,310
露出配管用プロック(ダクター共)	L:450,H100 Z n	即		3,630
露出配管用プロック(ダクター共)	L:450,H100 S U S	몥		4,680
露出配管用プロック(ダクター共)	L:600,H100 Z n	몥		4,600
露出配管用プロック(ダクター共)	L:600,H100 S U S	몥		5,970
露出配管用プロック(ダクター共)	L:150,H70 Z n	몥		1,440
露出配管用プロック(ダクター共)	L:150,H70 SUS	個		1,900
露出配管用プロック(ダクター共)	L:300,H70 Z n	偛		2,370
露出配管用プロック(ダクター共)	L:300,H70 SUS	俥		3,160

1ック (ダクター共) に150 1ック (ダクター共) に300 1ック 付属品(ゴムベース) に150 1ック 付属品(ゴムベース) に300 1ック 付属品(ゴムベース) に600 1ック 付属品(ゴムベース) に600 木板付(鋼飯製) 2003 木板付(鋼飯製) 1号 付属品 1号 付属品 2号 付属品 3号 付属品 4号 付属品 4号 付属品 4号 付属品 5号 付属品 5号 付属品 5号 付属品 5号	頂目	規格	単位	単 価
L:300,H130 Zn L:156 L:306 L:456 L:456 L:606 L:607 L:608 L:609<	露出配管用プロック(ダクター共)		匣	1,580
L:156 L:306 L:456 L:406 L:606 200×200×150 1-6 直角分岐 1-6 直角分岐 2-6 直角分岐 3-6 正次ド 3-7 下 4-6 直角分岐 4-6 正郊ら岐 4-6 正郊ら岐 5-6 正次ド 5-6 正次ド 5-6 正次ド 5-7 正型分岐 5-6 正型分岐 5-7 正型分岐 5-6 正型分岐 5-7 正型分岐 5-6 正型分岐 5-7 下 5-7 下	露出配管用プロック(ダクター共)		匣	2,620
L:306 L:606 L:606 200 × 200 × 150 200 × 200 × 150 1 号 直角分岐 1 号 正分片 2 号 正型分岐 3 号 正ンド 4 号 直角分岐 4 号 正分片 4 号 正分片 4 号 正分片 5 号 直角分岐 5 号 正型分岐	露出配管用プロック 付属品(ゴムベース)	L:156	匣	331
1ッケ 付属品(ゴ ム ' - ス) L:456 1ッケ 付属品(ゴ ム ' - ス) L:606 木板付 (鋼鈑製) 200 × 200 × 150 木板付 (鋼鈑製) 1号 直角分岐 イ属品 1号 直角分岐 付属品 2号 直角分岐 付属品 2号 直角分岐 付属品 3号 直角分岐 付属品 3号 直角分岐 付属品 4号 直角分岐 付属品 4号 正少片 付属品 4号 正分片 付属品 4号 正分片 付属品 4号 正分片 付属品 5号 直角分岐 付属品 5号 直角分岐 付属品 5号 正分片	露出配管用プロック 付属品(ゴムベース)	L:306	匣	504
1ック 付属品(ゴムハース) L:606 木板付(鋼鈑製) 200×200×150 木板付(鋼鈑製) 200×200×150 木板付(鋼鈑製) 1号直角分岐 付属品 1号直角分岐 付属品 2号 直角分岐 付属品 3号 直角分岐 付属品 3号 直角分岐 付属品 4号 直角分岐 付属品 4号 直角分岐 付属品 4号 正型分岐 付属品 4号 正型分岐 付属品 5号 正型分岐	露出配管用プロック 付属品(ゴムベース)	L:456	便	748
木板付(鋼鈑製)200×200×150木板付(鋼鈑製)19 直角分岐付属品1号 直角分岐付属品2号 直角分岐付属品2号 直角分岐付属品2号 工少片付属品3号 直角分岐付属品3号 工少片付属品4号 工少片付属品4号 工少片付属品4号 工少片付属品4号 工少片付属品4号 工少片付属品4号 工少片付属品5号 直角分岐付属品5号 工型分岐付属品5号 工型分岐付属品5号 工型分岐付属品5号 工型分岐付属品5号 工型分岐付属品5号 工型分歧	露出配管用プロック 付属品(ゴムベース)	P:606	便	1,260
本板付(鋼鈑製) 200×200×150 付属品 1号 直角分岐 付属品 1号 工业分岐 付属品 2号 直角分岐 付属品 3号 直角分岐 付属品 3号 正少片 付属品 3号 正分片 付属品 4号 直角分岐 付属品 4号 正少片 付属品 4号 正分片 付属品 4号 正分片 付属品 5号 直角分岐 付属品 5号 正型分岐 付属品 5号 正型分岐 付属品 5号 正型分岐		150	匣	2,520
付属品 1号 直角分 付属品 2号 直角分 付属品 2号 直角分 付属品 3号 正处片 付属品 3号 正处片 付属品 4号 直角分 付属品 4号 直角分 付属品 4号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 正义片		150	匣	12,600
付属品 1号 T型分值 付属品 2号 直角分 付属品 3号 正义片 付属品 3号 正义片 付属品 4号 直角分付属品 付属品 4号 正义片 付属品 4号 正义片 付属品 4号 正义片 付属品 5号 直角分付属品 付属品 5号 直角分付属品 付属品 5号 直角分付属品 付属品 5号 直角分付属品 付属品 5号 正义片 付属品 5号 正义片 付属品 5号 工义片		直角分	匣	138
付属品 1号 エンド 付属品 2号 直角分 付属品 3号 直角分 付属品 3号 正少片 付属品 4号 直角分 付属品 4号 正少片 付属品 4号 正分片 付属品 5号 直角分 付属品 5号 正型分 付属品 5号 工义片 付属品 5号 工义片			匣	138
付属品 2号 直角分 付属品 2号 T型分 付属品 3号 直角分 付属品 3号 正少片 付属品 4号 直角分 付属品 4号 T型分 付属品 4号 T型分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 T型分		1号 エンド	匣	69
付属品 2号 T型分值 付属品 3号 直角分 付属品 3号 T型分值 付属品 4号 直角分 付属品 4号 正型分值 付属品 5号 T型分值 付属品 5号 直角分 付属品 5号 T型分值		直角分	便	144
付属品 3号 直角分 付属品 3号 工业分配 付属品 4号 直角分 付属品 4号 正型分配 付属品 4号 工业分配 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 工义片 付属品 5号 工义片 付属品 5号 工义片 付属品 5号 工义片		2号 T型分岐	匣	156
付属品 3号 直角分 付属品 4号 直角分 付属品 4号 正型分 付属品 4号 工型分 付属品 4号 工型分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 工义下 付属品 5号 工义下 付属品 5号 工义下			便	78
付属品 3号 T型分量 付属品 4号 直角分量 付属品 4号 T型分量 付属品 4号 T型分量 付属品 5号 直角分量 付属品 5号 T型分量		直角分	匣	174
付属品 4号 直角分 付属品 4号 工业分 付属品 4号 工业分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 工业分 付属品 5号 工业分 付属品 5号 工型分		□型分⊪	便	216
付属品 4号 直角分 付属品 4号 T型分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 工少が		3号エンド	便	90
付属品 4号 T型分 付属品 5号 直角分 付属品 5号 正型分 付属品 5号 T型分 付属品 5号 T型分		直角分	便	252
付属品 4号 エンド 付属品 5号 直角分 付属品 5号 T型分 付属品 5号 T型分		中	便	288
付属品 5号 直角分 付属品 5号 T型分 付属品 5号 エンド		4号 エンド	便	96
付属品 5号 付属品 5号		直角分	偛	282
付属品 5号		5号 7型分岐	偛	348
	ワイヤープロテクター 付属品	5号 エンド	匣	138
7/17-プロテクタ- 付属品 6号 直角分岐		直角分	便	372

道道	規格 格	単位	単
94ヤ-ブロテクタ- 付属品	6号 T型分岐	몥	420
<u> 94や - ブロテクタ - 付属品</u>	응목 エンド	即	156
94ヤ-ブロテクタ- 付属品	7号 直角分岐	個	588
94ヤ-ブロテクタ- 付属品	7号 T型分岐	即	030
94ヤ-ブロテクタ- 付属品	7号 エンド	匣	240
ブラスチックダクト	50 × 50	ш	855
ブラスチックタケル	75 × 75	ш	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	即	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	即	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	即	468,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	499,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT·LA内蔵) 200A	個	514,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT·LA内蔵) 300A	個	548,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT·LA内蔵) 400A	個	661,000
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONピカ 入切のみ)	個	2,800
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,670
タンプラスイッチ	バイロットイナ(2線) 1P15A	個	069
ワイドハンドル形えイッチ	1P15A	個	110
ワイド ハンド ル形えイッチ	3W15A	個	180
ワイド ハンド ル开シスイッチ	4W15A	個	630
ワイド ハンド ル开シスイッチ	1PH15A	偛	250
ワイドハンドル形えイッチ	3WH15A	個	340

道目	規格	単位	単
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	匣	840
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	匣	840
ワイドハンドル	ネーム付	匣	78
ワイドハンドル	ネーム付・H・L用	匣	110
コンセント	連 用 2P15AE×1 抜け止め形 125V	匣	240
コンセント	連 用 2P15AE×2 抜け止め形 125V	佃	390
はさみ金具	1連用	匣	48
はさみ金具	2連用	匣	120
はさみ金具	3連用	匣	240
7/4-1	樹脂製 腰高(角)	匣	260
7/4-4	金属製 防水(SUS)	匣	270
7/4-1	防漪(キー付) 金属	匣	1,120
防雨入線カバー	コンセント付き	匣	1,000
コンセント 15A・20A兼用(ET)		匣	270
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	匣	250
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	便	520
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	便	420
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	便	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)	便	810
温度スイッチ	5 ~ 40	偛	5,550
自動点滅器	ブラグイン式 埋込形	偛	3,320
自動点滅器	Ju-F/線式 下面感知形	偛	621
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A × 1(ET/t੍)	個	3,300

(遮断器付)2P15A×2イッチ子機イッチ子機イッチ操作スイッラ2P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15A×2(63P15A×2(62P15AE×4ブル対応2P15AE×42P15AE×42P15AE×4ブル対応2P15AE×42P15AE×42P15AE×4	道 道	規格	単位	単
イッチ親機(3A 明るさセンサ付)イッチ子機イッチ操作スイッチマレ5A×2(E)樹脂2P15A×2(E)樹脂2P15A×2(E)金属2P15A×2(E)金2P15A×2(E)金2P15A×2(E)金2P15A×2(E)金2P15A×2(E)金2P15A×2(E)+電話(6極4芯)2P15A×1(E)+電話(6極4芯)2P15A×1(E)+電話(6極4芯)2P15A×2(E)+電話(6極4芯)2P15A×2(E)+電話(6極4芯)2P15A×2(E)+電話(6極4芯)2P15A×2(E)+電話(6極4芯)2P15A×2(E)+(=電話(6極4芯)2P15A×2(E)+(=電話(6極4芯)3コイントボックスフロ5A×2(E)+(カーブル5m(打)-ブル対応2P15AE×4(ケーブル5m(打)2P15AE×4(ケーブル5m(打)-ブル対応2P15AE×4(ケーブル5m(打)2P15AE×4(トーブル5m(打)2P15AE×4(トーブル5m(打)-ブル対応2P15AE×4(トーブル5m(打)2P15AE×4(トーブル5m(打)			田	3,060
イッチ 子機 イッチ 2P15A×2(E) 樹朋 2P15A×2(E) 樹朋 2P15A×2(E) 台朋 2P15A×2(E) 会局 2P15AE×4(F-7) 会局 2P15AE×4(F-7) 会局 2P15AE×4(F-7) 会局 2P15AE×4(F-7) 会局 2P15AE×4(F-7) 会局	熱感センサ付き スイッチ	明る	甲	7,860
イッチ 操作スイッチ 2P15A×2(E) 樹朋 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E) 金脂 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15A×2(E)+電話(6極4芯) 3中15AE×4(P-7 ル5m付) 3中15AE×4(P-7 ル5m付) 3中15AE×4(P-7 ル5m付) 3中15AE×4(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(P-7 ル5m付) 3中15AE×4(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付) 3P15AE×4(LK(P-7 ル5m付)		子機	包	4,870
2P15A×2(E) 樹朋 2P15A×2(E) 台朋 2P15A×2(E) 金原 2P15A×2(E) 金 2P15A×2(E) 金 2P15A×2(E) 金 2P15A×2(E) 金 2P15A×2(E) 金 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3P15A×2(E)+電話(6極4芯) 3P15AE×4(P-7 N5mft) 3P15AE×4(P-7 N5mft) 3P15AE×4(P-7 N5mft) 3P15AE×4(P-7 N5mft) 3P15AE×4(P-7 N5mft) 2P15AE×4(L(P-7 N5mft) 2P15AE×4(L(P-7 N5mft)	熱感センサ付き スイッチ	操作スイッチ	围	1,740
2P15A×2(E) 金属 2P15A×2(E) 金属 2P15A×2(E) ~ 2 金属 2P15A×2(E) ~ 2 金属 2P15A×2(E) ~ 2 金属 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P17A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P17A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 3P17A×2(E)+電話(6M2型) 3P17A×2(E)+電話(6M2型)× 3P17A×2(E)+電話(6M2型) 3P15A×2(E)+電話(6M2型)× 3P17A×2(E)+電話(6M2型) 3P17A×2(E)+電話(6M2型) 3P17A×2(E)+電話(6M2 T) 3P17A×2(E)+電話(6M2 T) 3P17A×2(E)+電話(6M2 T) <td>0 Aフロア-用コンセント</td> <td></td> <td>但</td> <td>8,840</td>	0 Aフロア-用コンセント		但	8,840
2P15A×2(E) 金額 2P15A×2(E) ~2 金 2P15A×2(E) ~2 金 2P15A×2(E) ~2 金 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) × 2P15AE×4(P-7 Ib5m付) × 2P15AE×4(P-7 Ib5m付) × 2P15AE×4(LK(P-7 Ib5m付) × 2P15ME × 4(LK(P-7 Ib5mປ) × 2P15M	0 A フロア – 用コンセント		但	5,230
2P15A×2(E)~2 金 2P15A×2(E)~2 金 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+ロN(カテゴリー5)× 2P15A×2(E)+LAN(カテゴリー5)× 3 ヨイントボックス コンセンド(2P15A(E)×2,LK) 3 ヨイントボックス(2分岐) 3 ヨイントボックス(2分岐) 3 ヨイントボックス(4分岐) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	0 A フロア – 用コンセント		但	5,910
2P15A×2(E)~2 金 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分岐ショイントボックス 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× う域ショイントボックス コンセント(2P15A(E)×2,LK) うはジョイントボックス ショイントボックス(4分岐) ンコル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	0 A フロア – 用コンセント	~ 2	但	10,200
2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分(度)・ヨイントボックス カ(度)・ヨイントボックス カ(度)・ヨイントボックス カ(度)・ヨイントボックス カイントボックス カイントボックス カイントボックス(4分(皮)) カイントが対応 2P15AE×4(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブ・ル5m付)	0 Aフロア-用コンセント	~2	但	11,200
2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分岐ショイントボックス うしはショイントボックス ラはショイントボックス コンセンド(2P15A(E)×2,LK) ショイントボックス(2分岐) ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付)	0 A フロア – 用コンセント		图	8,290
2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分岐ショイントボックス うし使ショイントボックス うコイントボックス ショイントボックス(2分岐) ・フル対応 ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付)	0 Aフロア-用コンセント		甲	5,500
2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分岐ショイントボックス ショイントボックス(2分岐) ウル支ショイントボックス マーブル対応 アーブル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ショイントボックス(4分岐) ショイントボックス(4分岐) フア15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) コンル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	0 Aフロア-用コンセント		甲	6,180
2P15A×2(E)+電話(6極4芯)× 分岐ショイントボックス 2P15A×2(E)+電話(6極4芯) 分岐ショイントボックス コンセント(2P15A(E)×2,LK) う間支ショイントボックス ショイントボックス(2分岐) ・フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・-フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・-フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ・-フル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4(ケーブル5m付) 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) ・-フル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	0 A フロア – 用コンセント		包	10,200
う地支ショイントボックス コンセント(2P15A(E) × 2,LK) う地支ショイントボックス ショイントボックス(2分4支) う地支ショイントボックス ショイントボックス(4分4支) ・コンル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) ・ーブル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) ・ーブル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) ・ーブル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) ・ーブル対応 2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付) 2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付)	0 Aフロア-用コンセント		图	11,200
分地支ショイントボックスコンセント(2P15A(E) × 2,LK)分地支ショイントボックスショイントボックス(2分地支)う地支ショイントボックスショイントボックス(4分地支)つフル対応2P15AE × 4(ケーブル5m/打)ーフル対応2P15AE × 4(ケーブル5m/打)ーフル対応2P15AE × 4(ケーブル5m/打)ーフル対応2P15AE × 4,LK(ケーブル5m/打)ーフル対応2P15AE × 4,LK(ケーブル5m/打)	0 A フロア – 用コンセント		但	12,700
分し度ショイントボックスコンセント(2P15A(E) × 2,LK)分し度ショイントボックスショイントボックス(2分岐)ウンルダン・コンル対応2P15AE × 4(ケーブル5m付)フル対応2P15AE × 4(ケーブル5m付)フル対応2P15AE × 4(ケーブル5m付)フル対応2P15AE × 4(ケーブル5m付)フル対応2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付)フル対応2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付)	ጋ ロ-トスイッチ		包	8,550
分し返う。ヨイントボックス ジョイントボックス(2分1度) 分し返う。ヨイントボックス(4分1度) ショイントボックス(4分1度) ・ーフル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ターフル5m付) ・ーフル対応 2P15AE×4(ケーブル5m付) ターフル対応 ・ーブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) ターフル5m付) ・ーブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	○ Aフロア-用ケーブル 分岐ショイントホックス	コンセント(2P15A(E) × 2,LK)	但	066
分域ショイントボックス(4分岐) 一フル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) ープル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) 3 ープル対応 2P15AE × 4(ケーブル5m付) 3 ープル対応 2P15AE × 4, LK(ケーブル5m付) 2 ープル対応 2P15AE × 4, LK(ケーブル5m付) 2P15AE × 4, LK(ケーブル5m付)	○ Aフロア-用ケーブル 分岐ショイントホックス	ショイントホ′ックス(2分4支)	但	1,120
ブル対応 2P15AE×4(ケーブル5mft) ブル対応 2P15AE×4(ケーブル5mft) 5 ブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5mft) ブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5mft)	○ Aフロア-用ケーブル 分岐ショイントホックス	ジョイントボックス(4分仙支)	便	1,800
ブル対応 2P15AE × 4(ケーブル5mft) 5 ブル対応 2P15AE × 4,LK(ケーブル5mft) 2P15AE × 4,LK(ケーブル5mft) 2P15AE × 4,LK(ケーブル5mft)		2P15AE×4(ケーブル5m行)	但	2,040
ブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m/寸) ブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m/寸)		(ケ-ブル5m付) 分岐用(ハー	但	2,950
·-ブル対応 2P15AE×4,LK(ケーブル5m行)			個	2,220
		LK(ケーフ ル5m行)	個	3,190
AC100V7.5	ガス警報器用コンセント	AC100Vプラゲ式	即	550

頂目		単位	単
カス警報器用コンセント	DC 24V7 ラゲ式	個	750
コンセントホ'ックス	C型20A 31口	個	33,600
コンセントボックス	C型20A 41□	個	36,800
コンセントホックス	C型30A 31口	個	50,400
コンセントボックス	C型30A 4기디	個	59,200
ショイントホックス	30A 660V 8P端子台付 3回路用,4回	個	009'6
回転灯	白熱灯 40W (SUS)	個	16,400
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V 7' サ'-無	便	5,880
回転灯 (壁面取付)	DC 12V~24V 7'サ'-有(90dB/m)	便	8,400
回転灯 (壁面取付)	AC 24V 7' +'-無	便	5,880
回転灯 (壁面取付)	AC 24V 7 サー有(90dB/m)	匣	8,750
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V J' サ' - 無	個	6,230
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V 7 サー有(90dB/m)	個	8,750
回車式(LED)	AC/DC 12~24V J'ザー無	便	8,050
回車式(LED)	AC/DC 12~24V プザ-有(90dB/m)	便	10,500
回車式(LED)	AC 100V 7' サ' - 無	便	8,750
回車AJ(LED)	AC 100V 7'サ'-有(90dB/m)	個	11,200
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	4,060
照明器具加一片	20W 1灯用 塗装のみ	個	2,950
照明器具加一片	20W 1灯用 SUS	個	6,350
照明器具加一片	20W 2灯用 塗装のみ	個	3,200
照明器具加一片	20W 2灯用 SUS	個	6,800
照明器具加一片	40W 1灯用 塗装のみ	偛	3,950
照明器具加一片	40W 1灯用 SUS	個	8,750

日 逝		単位	単
照明器具加一片	40W 2yJ用 塗装のみ	即	4,250
照明器具加一片	40W 2灯用 SUS	即	009'6
仏騒音 ハロケンスポットライト	1000W	111	84,000
仏騒音 ハロケンスポットライト	500W	111	56,800
ホ′ータ′ーライト	95W×9灯 連結用	111	79,200
ホ'ータ'ーライト	95W×9灯電源取出口用	111	84,000
安定器内蔵照明器具	400W(360W高圧ナリウム)	即	22,800
安定器内蔵照明器具	700W(660W高圧ナリウム)	即	37,300
安定器収納箱	1個用	里	12,800
安定器収納箱	4個用	里	22,200
安定器収納箱	6個月	里	25,600
安定器収納箱	8個用	里	36,600
安定器収納箱	10個用	里	41,300
安定器収納箱	12個用	里	20,000
HID灯昇降器	0~20kg対応型	即	75,400
照明昇降操作盤	6回路 15A (200V)	里	90,300
照明昇降操作盤	12回路 20A (200V)	里	130,000
水銀灯付属品	ガード HID400W用	即	1,730
水銀灯付属品	ガード HID1000W用	即	2,470
水銀灯付属品	ホルダガード HID400W用	即	13,300
水銀灯付属品	ホルダガード HID1000W用	即	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

目 道	規格	単位	単
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 202 -GL	個	5,950
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GL	但	7,140
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GH	但	7,310
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GL	但	8,840
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GH	即	9,350
蛍光灯	FBF 2 MP(RP)- 201 -GL	围	11,600
蛍光灯	FBC 1 MP(RP)- 201 -GL	但	2,750
キャノピ、スイッチ	+	か所	190
誘導灯ガード	10W	即	2,550
誘導灯が-ド	20W	但	4,300
誘導灯ガード (コンパクト形)	$214 \times 187 \times 73.5$	即	2,900
誘導灯ガード (コンパクト形)	$328 \times 297 \times 73.5$	即	4,500
ダイニング キッチン用照明器具	直付 20W-2 カバ-有り	1□	5,930
ダイニング キッチン用照明器具	直付 20W-2 カバ-無し	1□	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)	1□	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	10	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	10	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)	711	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)	10	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	1□	29,300
洗面脱衣室照明	直付 FCL30W-1	111	3,100
パイプ吊具(蛍光灯用)	ワン型 500mmまで	網	1,850
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	111	2,060
樹脂製分電盤 (ALスペース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×6	里	13,100
		-	

目前		単位	単
樹脂製分電盤 (ALスペース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×7	里	13,100
樹脂製分電盤 (ALスペース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×8	里	14,300
樹脂製分電盤 (ALスペースイオ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×9	里	15,100
樹脂製分電盤 (ALスペースイオ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×10	里	16,400
樹脂製分電盤 (ALスペースイナ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×11	里	17,300
樹脂製分電盤 (ALスペースイナ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×12	里	18,600
樹脂製分電盤 (ALスペースイナ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×13	里	19,200
樹脂製分電盤 (ALスペースイナ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×14	更	20,500
樹脂製分電盤 (ALスペースイナ)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×15	里	21,000
樹脂製分電盤 (ALスペース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF×16	里	22,200
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	但	2,220
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	但	3,240
樹脂製電力量計架台	1 3W1個用	但	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	銅板製簡易型 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
モジュラージャック	フロアアップ 型 6 極 4 心	個	4,250
子時計	STwA33 GpSpB B2	中	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(ポール内蔵型)	個	23,100

頂目	規格	単位	単	
子時計	7 0 0 (強化ガラス)	(国	41,300	
1 提	9 0 0 (強化ガラス) SUS	個	100,000	
子時計が一ド	002	個	16,400	
子時計修正器		(国	12,600	
子時計修正ジャック	埋込ジャック	匣	1,510	
子時計修正ジャック	埋込シケック(防雨型)	個	3,780	,
電源カットリレー		個	9,800	
防滴スピーカー	天井露出型(ATTなし) 3W 3W	個	8,400	
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 3W 3W	個	7,700	,
防滴スビーカー	天井埋込型(ATTなし) 5W	(国	6,860	
防滴スピーカー	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	2,880	
94 t bx24 <i>t</i> 9	タイピン型	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	(国	2,450	
スピーカコンセント	キャノンピンコネクタ	個	2,690	,
スピーカコンセント	‡ <i>₱\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個	2,690	,
露出型スビーカ	3W(ATTなし)	個	4,200	
露出型スビーカ	3W(ATT선촌)	個	5,390	,
体育館音響	メインスピーカ 2ウェイ 許容入力 : 240W	111	49,000	
体育館音響	サブスピ−カ 2ウェイ 許容入力 : 140W	111	29,400	
体育館音響	ハネカエリスピーカフルレンジ型 160W	10	17,600	

大井埋込みスピーが容入力:120W タイだシグスイクロホン 音響機器ラック下記 ~ 収納 オーディスミサー CDブレーヤー W力セットデッキ ボワーアンブ 70W × 4(8) ボワーアンブ 付きまサー80W × 2(6) ボワーアンブ 付きまサー80W × 2(6) ボワーアンブ 付きまサー80W × 2(6) ボカー・アンブ インジャンボウェ キャー・ロンが ボカー・ロンが ボカー・ロン	道 道	規格	単位	単価
ヴィナミックマイクロホン 音響機器ラック下記 ~ 収納 オーディオミサー CD7ルーヤー Wカセットデッキ カバワーアンブ 70W×4(8) バワーアンブ 70W×2(8) イドワーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボワーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボワーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボリーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボリーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボリーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボリーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボルーアンブ (大ミ井) - 80W×2(6) ボルード・ボリー - 10 ・ 10 ・ 10 ・ 10 ・ 10 ・ 10 ・ 10 ・ 10	体育館音響		111	13,300
音響機器ラック下記 ~ 収納 オーディキキサー CDブレーヤー Wカセットデッキ 町イレス受信機800Mhz、4 投実装電源制御コニット パワーアンブ 720W×2(8) ボワーアンブ 120W×2(8) イプーアンブ 120W×2(8) 日春機器ラック下記 ~ 収納 イプトアス受信機800Mhz、2波実装電源制御1ニット GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)共同住宅用 理 GP型3級(非常)・呼出) 共同住宅用 理 GP型3級(非常)・呼出) 共同住宅用 理 GP型3級(非常)・呼出) 共同住宅用 理 GP型3級(非常)・呼出) 共同住宅用 理 GP型3級(非常)・中の計・対域を用	体育館音響	タイナミックマイクロホン	111	9,450
オーディオキサー CDブレーヤー WANDWFデッキ サイレス受信機800Mhz、4波実装 電源制御コニット バワーアンブ 70W×4(8) バワーアンブ 70W×2(8) イバワーアンブ 120W×2(8) イバワーアンブ 付き井ー80W×2(6) WMカセットデッキ サイヤス受信機800Mhz、2波実装 電源制御コニット GP型3級(非常)住戸完結 露 GP型3級(非常)住戸完結 は GP型3級(非常)呼出)住戸完結 は GP型3級(非常)共同住宅用 は GP型3級(非常)・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は	体育館音響	7下記 ~	111	49,000
CD7 L - P - W か b v b f · y + y + y + y + y + y + y + y + y + y	体育館音響	オーディオミキサー	111	105,000
Wカセットデッキ 電源制御コニット Nワーアンブ70W×4(8) Nワーアンブ70W×2(8) ログランブ70W×2(8) ログランブイはミサー80W×2(6) Wカセットデッキ ログセレス受信機800Mhz、2波実装電源制御コニット 電源制御コニット GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)性同生完結 理 GP型3級(非常)共同住宅用 財 GP型3級(非常)共同住宅用 財 GP型3級(非常)共同住宅用 財 GP型3級(非常)共同住宅用 財	体育館音響		111	56,000
第源制御コニット N'ワーアンブ 70W×4(8) N'ワーアンブ 120W×2(8) (4) アンブ 70W×2(8) 日曜機器ラック下記 ~ 収納 N'ワーアンブ 付きサー80W×2(6) W力セルス受信機800Mhz、2波実装電源制御コニット ロイヤレス受信機800Mhz、2波実装電源制御コニット GP型3級(非常)住戸完結 躍 GP型3級(非常)性戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常・呼出)柱同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用	体育館音響	Watylf"yt	10	42,000
 電源制御コニット パワーアンブ 700W×4(8) パワーアンブ 120W×2(8) おりーアンブ 付きサー80W×2(6) ツカセットデッキ マルカセットデッキ 電源制御コニット 日内型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)性戸完結 理 GP型3級(非常)・呼出)住戸完結 理 GP型3級(非常)・呼出)住戸完結 理 GP型3級(非常)・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常)・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常)・共同住宅用 をGP型3級(非常)・共同住宅用 は GP型3級(非常)・共同住宅用 は GP型3級(非常)・共同住宅用 は GP型3級(非常)・共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 	体育館音響	信機800Mhz、	111	196,000
パワーアンブ 700w×4(8) パワーアンブ 1200w×2(8) 音響機器ラッケ下記 ~ 収納 パワーアンブ 付き中 - 800w×2(6) W力セットデッキ ワイヤレス受信機800Mhz、2波実装電源制御ユニット (カス・警報無) GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)性戸完結 理 GP型3級(非常)共同住宅用 国 GP型3級(非常)共同住宅用 国 GP型3級(非常)共同住宅用 国 GP型3級(非常)・呼出)共同住宅用 国 GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は	体育館音響	電源制御コニット	111	40,600
(カス・警報無) (ロール・ファンプ・付きキサー80W×2(6) (カス・警報無) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (カス・警報無) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (カス・警報無) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・付きキサー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・サー80W×2(6) (ローアンプ・インデ・オータのア・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	体育館音響		111	126,000
音響機器ラック下記 ~ 収納パワーアンプ付ミサー80W×2(6)Wカセットデッキワイヤレス受信機800Mhz、2波実装電源制御1ニット電源制御1ニットGP型3級(非常)住戸完結 理GP型3級(非常)性戸完結 理GP型3級(非常・呼出)住戸完結 はGP型3級(非常・呼出)住戸完結 はGP型3級(非常・呼出)住戸完結 はGP型3級(非常・呼出)付定完相 はGP型3級(非常・呼出)付定完用 はGP型3級(非常・呼出)共同住宅用 はGP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は	体育館音響		111	98,000
 ル'ワーアンブ付ミキサー80W×2(6) Wカセットデッキ ワイヤレス受信機800Mhz、2波実装電源制御コニット GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 賃 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 賃 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常・呼出)住戸完結 は GP型3級(非常・呼出)仕戸完結 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 	体育館音響	7下記 ~	10	43,400
※ (ガス・警報無) GP型3級(非常)(主)(主)(主)(主) (PP型3級(非常)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)(主)	体育館音響	_	10	231,000
第 0.74 b Z y 受信機800 Mhz、2 波実装電源制御1 こ ット 電源制御1 こ ット GP型3級(非常)住戸完結 電 GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 質 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 質 GP型3級(非常・呼出)住戸完結 質 GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 質 GP型3級(非常)共同住宅用 は GP型3級(非常)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 は GP型3級(非常・呼出)共同住宅用	体育館音響	Wカセットデッキ	111	42,000
 電源制御11ット GP型3級(非常)住戸完結 露 GP型3級(非常)住戸完結 理 GP型3級(非常)住戸完結 を GP型3級(非常・呼出)住戸完結 を GP型3級(非常・呼出)住戸完結 を GP型3級(非常・呼出)は戸完結 を GP型3級(非常)共同住宅用 を GP型3級(非常)共同住宅用 は GP型3級(非常)共同住宅用 は 	体育館音響	信機800Mhz、	111	126,000
(カス・警報無) GP型3級(非常)住戸完結 運 (日型3級(非常)住戸完結 連 (日型3級(非常・呼出)住戸完結 す (日型3級(非常・呼出)住戸完結 す (日型3級(非常)共同住宅用 車 (日型3級(非常)共同住宅用 車 (日型3級(非常)共同住宅用 車 (日型3級(非常)共同住宅用 車	体育館音響	電源制御コニット	111	40,600
GP型3級(非常)住戶完結 2 GP型3級(非常)住戶完結 4 GP型3級(非常・呼出)住戶完結 5 GP型3級(非常・呼出)住戶完結 5 GP型3級(非常)共同住宅用 5 GP型3級(非常)共同住宅用 4 GP型3級(非常)共同住宅用 4 GP型3級(非常)共同住宅用 4			111	0:930
GP型3級(非常)住戶完結 埋 GP型3級(非常·呼出)住戶完結 引 GP型3級(非常)共同住宅用 園 GP型3級(非常)共同住宅用 財 GP型3級(非常)共同住宅用 財 GP型3級(非常)共同住宅用 財	住宅情報盤	常)住戸完結	111	15,400
GP型3級(非常·呼出)住戸完結 6 GP型3級(非常)共同住宅用 5 GP型3級(非常)共同住宅用 4 GP型3級(非常)共同住宅用 4 GP型3級(非常)共同住宅用 4 GP型3級(非常)共同住宅用 4	住宅情報盤	常)住戸完結	111	19,000
GP型3級(非常·呼出)住戸完結 引 GP型3級(非常)共同住宅用 量 GP型3級(非常)共同住宅用 其 GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 其	住宅情報盤	常·呼出)住戸完結	111	17,800
GP型3級(非常)共同住宅用 量 GP型3級(非常)共同住宅用 地域 GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	住宅情報盤	常·呼出)住戸完結	111	21,400
GP型3級(非常)共同住宅用	住宅情報盤	常)共同住宅用	111	23,400
GP型3級(非常·呼出)共同住宅用	住宅情報盤	常)共同住宅用	111	27,300
	住宅情報盤	常·呼出)共同住宅用	111	25,900
GP型3級(非常·呼出)共同住宅用	住宅情報盤	GP型3級(非常·呼出)共同住宅用 埋込形	111	27,300

道 道		単位	車
住宅情報盤	をもコリティ(ガン漏れ・非常呼出) 露出形	111	11,600
住宅情報盤	GP型3級(インタ-ホン無)住戸完結 埋込形	111	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	111	19,900
住宅情報盤	をもコリティ(非常呼出) 露出形	111	088'6
住宅情報盤	P型3級 非常、火災 露出形	111	18,200
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	10	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	111	10,800
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	111	2,600
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	111	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	111	13,300
非常呼出し釦	押ボタン(ON保持)	匣	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	更	78,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	里	91,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	更	104,000
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	更	144,000
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	更	152,000
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	更	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

道目	規格 格	単位	単
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	111	4,030
簡易呼出表示装置	副親器	111	3,250
簡易呼出表示装置	押金口	111	780
簡易呼出表示装置	押釦(引き紐付)	111	4,030
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	更	10,400
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	里	12,200
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	里	10,300
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	里	12,000
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	里	11,500
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	里	13,300
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	里	11,400
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	里	13,100
增幅器	U <i>フ'</i> - スタ- 25dB以上	個	12,700
增幅器	Uブ-スタ- 30dB以上	個	17,800
增幅器	Uブ-スタ- 35dB以上	個	34,900
增幅器	U <i>フ'-</i> スタ- 40dB以上	個	61,700
增幅器	BSブ - スター 25dB以上	個	37,400
增幅器	VUプ-スタ- 25dB以上	個	16,300
增幅器	VUブ-スタ- 30dB以上	個	21,700
增幅器	VUプ-スタ- 35dB以上	個	39,600
增幅器	VUプ-スタ- 40dB以上	個	70,600
增幅器	U・BSブースタ- 25dB以上	個	40,600

目 道	規格	単位	単
增幅器	VU·BS7′-79- 25dB以上	匣	45,700
TV機器取付用木板	$300 \times 300 \times 15t$	匣	1,950
TV機器取付用木板	$400 \times 400 \times 15t$	便	3,370
TV機器取付用木板	$450 \times 450 \times 15t$	個	4,350
TV機器取付用木板	$500 \times 500 \times 15t$	便	5,400
TV機器取付用木板	$500 \times 600 \times 15t$	便	6,370
TV機器取付用木板	$500 \times 1000 \times 15t$	便	10,600
TV機器取付用木板	$500 \times 1100 \times 15t$	便	11,700
TV機器取付用木板	$600 \times 1000 \times 15t$	個	12,700
TV機器取付用木板	$600 \times 1200 \times 15t$	個	15,300
アンテナ	U-27(AL)	胃炭	24,400
アンテナ	U-27(SUS)	胃炭	71,200
AMアンテナ	アルミ製	便	19,200
AMアンテナ	SUS製	便	36,300
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m (SUS)	音	128,000
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m (SUS)	賁	167,000
アンテナマスト	自立形 4.0m (SUS)	耷	204,000
アンテナマスト	BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ	音	17,400
アンテナマスト	BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ	音	48,100
AV用信号コンセント		個	1,320
↑Ⅴ機器収容箱	TV - 1 屋外亜鉛溶射(WP)	匣	49,300
↑Ⅴ機器収容箱	TV - 2 屋外亜鉛溶射(WP)	匣	59,400
↑Ⅴ機器収容箱	TV - 3 屋外亜鉛溶射(WP)	更	66,200
↑∨機器収容箱	TV - 4 屋外亜鉛溶射(WP)	更	74,200

1. v - 5 處外車部溶射(MP) 1. v - 5 處外車部溶射(MP) 面 76,400 1. V 機器収容縮 1. v - 6 處外車部溶射(MP) 面 76,400 1. V 機器収容縮 1. v - 6 處外車部溶射(MP) 面 100,000 1. V 機器収容縮 1. v - 7 處外車部溶射(MP) 面 22,000 1. V 機器収容縮 1. v - 7 處外車部溶射(MP) 面 117,000 1. V 機器収容縮 1. v - 7 處外車部溶射(MP) 面 177,000 1. V 機器収容縮 1. v - 8 處外車部溶射(MP) 面 172,000 1. V 機器収容縮 1. v - 8 處外車部溶射(MP) 面 172,000 1. V 機器収容縮 1. v - 8 處外車部溶射(MP) 面 173,000 1. V 機器収容縮 1. v - 9 處外車部溶射(MP) 面 173,000 1. V 機器収容線 1. v - 9 處外車部溶射(MP) 面 145,000 1. V 会別 1. v - 9 處外車部溶射(MP) 面 145,000 1. V 会別 1. v - 9 處外車部溶射(MP) 面 145,000 1. v 会別 1. k 会別 面 145,000 1. x 常電線 上常電線 面 145,000 1. x 常期(本) 上 金 上 金 1. x 常期 上 本 上 公 1. x 常期 上 < 2 上 < 2 1. x 常期 上 < 2 上 < 2 2. x 表別 上	目質	規格	単位	単
1. v - 6 屋内埋込形(5) 面 7 v - 6 屋内埋込形(5) 面 0	↑Ⅴ機器収容箱	- 5 屋外	回	84,000
Tv - 6 屋内露出形(T) Tv - 6 屋内露出形(T) 面 面 面 面 面 面 面 面 面	↑∨機器収容箱	9 -	回	76,400
1V - 5 屋外亜鉛溶射(WP) 面 面 日 0 0 日 0 日 0 日 0 0 0 日 0	↑∨機器収容箱	9 -	垣	006'69
1V - 7 屋内埋込形(5) 面 1V - 7 屋内埋込形(5) 面 1V - 7 屋内埋込形(5) 面 1V - 8 屋内埋込形(5) 面 1V - 9 屋内埋込形(5) 面 1V - 9 屋内埋込形(5) 面 1V - 9 屋内埋込形(7) 面 1V - 9 屋内埋込形(7) 面 1V - 9 屋内埋設所(7) 面 1V - 9 屋内埋設所(7) 面 1TSPA-45 露出型 面 2 面 面 4 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 面 面 2 <	↑∨機器収容箱	6 屋 9 -	回	108,000
TV - 7 屋外亜鉛溶射(MP) 面 7 TV - 7 屋外亜鉛溶射(MP) 面 11 TV - 8 屋内埋込形(G) 面 7 TV - 8 屋内埋込形(G) 面 12 TV - 9 屋内埋込形(G) 面 14 TSPA - 45 露出型 1個口 14 表質 DAX (露出) 面 14 支置 DAX (露出) 面 14 製 DAX (露出) 面 14 製 DAX (露出) 面 14 製 DAX (露出) 面 14 型 DAX (運込) 面 14 型 E数式 2種 運用試験機能付き 面 24 型 企業的式 2種 運用試験機能付き 面 24 定 工場、 強調試験機能付き 面 24 回 24 企業的式 2種 強調試験機能付き 面 回 回 14 工場の 3階 企業財 運輸試験機能付き 回 回 14 工場の 3階 企業財 運輸試験機能付き 回 24 回 24 工場の 3階 企業財 運輸試験機能付き 回 24 回 24 </td <td>↑∨機器収容箱</td> <td>- 7</td> <td>垣</td> <td>82,000</td>	↑∨機器収容箱	- 7	垣	82,000
17 - 7 屋外亜鉛溶射(WP) 面 17 + 8 屋内埋込形(G) 面 0	↑∨機器収容箱	- 7 屋内	9	75,000
1 V - 8 屋内埋込形(G) 面 万 百 万 1 V - 8 屋外亜鉛溶射(WP) 面 万	↑∨機器収容箱	- 7 屋外	里	117,000
1V - 8 屋内露出形(T) 面 7 1V - 8 屋外亜鉛溶射(WP) 面 10 1V - 9 屋内運出形(T) 面 面 1T - 9 屋内亜鉛溶射(WP) 面 面 1T5RJ - 45 露出型 1個 面 1T5RJ - 45 露出型 1個 面 面 支置 1個 面 面 面 面 日 支置 10 財政(大量上) 面 面 四 <td>↑∨機器収容箱</td> <td>8 -</td> <td>回 </td> <td>87,200</td>	↑∨機器収容箱	8 -	回	87,200
1 V - 8 屋外亜鉛溶射(WP) 面 12 1 V - 9 屋内埋込形(G) 面 10 1 V - 9 屋内埋込形(G) 面 10 1 T V - 9 屋内埋込形(G) 面 14 1 T V - 9 屋内電出形(T) 面 14 1 SRJ-45 露出型 1 個 1	↑∨機器収容箱	8 -	里	79,800
10 - 9 屋内埋込形(5) 面 面 0	↑∨機器収容箱	- 8 屋9	里	124,000
15 NJ-45 露出型 1個口 14 T5)RJ-45 露出型 1個口 (個) (個) (個) (個) (日)	↑∨機器収容箱	6 -	里	102,000
T.5)RJ-45 露出型 1個口 4 T.5)RJ-45 露出型 1個口 個 個 表置 2個口 個 個 月 表置 6 次 (露出) 個 月 支置 6 次 (理込) 個 24 型 6 次 (露出) 個 四 型 6 次 (理込) 面 回 回 型 24 建設式 2種 建設 3 透陽試験機能付き 個 回 型 23 建調試験機能付き 個 回 四	↑∨機器収容箱	6 -	里	93,300
T.5)RJ-45 露出型 1個口 (個 T.5)RJ-45 露出型 2個口 (個 (個 美置 (的水(電出)) (面 (面 (五 美置 (日本) (四 (四 (五 (四 (五 (四 (五 (五 <td>↑∨機器収容箱</td> <td>- 9 屋9</td> <td>里</td> <td>145,000</td>	↑∨機器収容箱	- 9 屋9	里	145,000
TSINU-45露出型2個口個個長置防水(埋込)面面面型防水(露出)個24型防水(電池)面面型防水(埋込)面面型左動式 2種選問試験機能付き面差動式 2種建込面面定温式 特種露出遠隔試験機能付き面定温式 特種露出遠隔試験機能付き面		1個口	便	812
支置防水(埋込)面面質型の水(埋込)個74型防水(電出)面面型防水(埋込)速隔試験機能付き面型差動式 2種建面面型差動式 2種速隔試験機能付き面面型差動式 2種運面面型差動式 3種速隔試験機能付き面面定並速隔試験機能付き面面定正速隔試験機能付き面面		2個口	便	1,360
支置防水(埋込)面面2型医出(防水)医出(防水(露出)医型医型2型医動式 2種 露出 遠隔試験機能付き面2型医動式 2種 理込 遠隔試験機能付き面2型医動式 2種 理込 遠隔試験機能付き個工品式 特種 露出 遠隔試験機能付き面個	非常警報複合装置	防水(露出)	里	13,900
able (n) x (able 1) able (1) able (2) (able	非常警報複合装置	防水(埋込)	里	10,400
24DAV(露出)DAV(露出)DAV(埋込)DAV(埋込)DAV(埋込)DAV(世込)DAV(世込)DAV(世込)DAV(世心)DAV(世心)DAV(世心)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田心)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(田)DAV(H	増設音響装置	露出(防水)	個	14,600
UD 水(露出)D 水(埋込)面面型差動式 2種露出遠隔試験機能付き個差動式 2種埋込遠隔試験機能付き個定温式 特種露出遠隔試験機能付き個	非常電源装置		便	241,000
型 D 水(埋込) 意隔試験機能付き 面 面 差動式 2種 建込 遠隔試験機能付き 個 定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き 個	非常警報一体型	防水(露出)	里	9,970
差動式 2種露出遠隔試験機能付き個差動式 2種埋込遠隔試験機能付き個定温式 特種露出遠隔試験機能付き個	非常警報一体型	防水(埋込)	里	9,720
差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き 定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き 個	スポット形感知器	2種 露出	個	3,810
定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き 個	スポット形感知器	2種 埋込	便	3,670
	スボット形感知器	特種 露出	便	3,960

スポット形態知器 定温式 スポット形態知器 定温式 スポット形態知器 定温式	XR 作	単位	中
	特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,780
	特種 60 防水 遠隔試験機能付き	몥	4,390
	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	:出 遠隔試験機能付き	個	9,460
光電式煙感知器 2種 埋込	込 遠隔試験機能付き	匣	10,100
住宅用防災警報器	二種煙感知器 AC100V端子タイプ	匣	2,880
住宅用防災警報器 露出型二	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)		몥	198
総合盤 1級 露 5	出(防水) 感知器組込	画	27,900
総合盤 1級 埋 込(防	込(防水) 感知器組込	更	27,900
総合盤 2級 露 5	出(防水) 感知器組込	国	25,900
総合盤 2級 埋 3	2級 埋 込(防水) 感知器組込	厘	25,900
受信機収容箱 P型1級(5	Q(5~20回線) 屋内	更	24,600
受信機収容箱 P型1級(5	Q(5~20回線) 屋内·屋外(亜鉛溶射)	里	143,000
受信機収容箱 P型1級(25	8(25~40回線) 屋内	里	31,000
受信機収容箱 P型1級(2	Q(25~40回線) 屋内·屋外(亜鉛溶射)	更	182,000
受信機収容箱 P型2級(1	及(1~5回線) 屋内	更	8,990
受信機収容箱 P型2級(及(1~5回線) 屋内·屋外(亜鉛溶射)	更	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	35L 迄	偛	11,800
消火栓始動装置 150AV 75L	75L 迄	個	13,300
消火栓始動押釦		偛	1,540
器具用ガード 極知器用	用	匣	720

道目	規格	単位	単
器具用ガード	表示灯用	匣	720
器具用ガード	総合盤用	即	2,880
戸外警報器		即	2,050
消火器スタンド		即	875
ガス警報器用取付 プレート		回	420
防力 召し スイッチ (マケ) ネットリミットスイッチ)	面NO	即	588
防方名しスイッチ(マケ) ネットリミットスイッチ)	OFF型	即	588
引込金物	三角立体 溶融亜鉛メッキ	匣	26,500
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	即	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	匣	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	匣	80,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	即	88,600
ハンドホール(既製品)	H2_6 R2K_60	即	99,400
ハンドホール(既製品)	H2_6 R8K_60	匣	107,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	即	109,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	匣	117,000
ハンドホール(既製品)	H5 N2K_60	便	115,000
ハンドホール(既製品)	H5 N8K_60	匣	118,000
ハンドホール(既製品)	H6 N2K_60	即	192,000
ハンドホール(既製品)	H6 N8K_60	匣	198,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R2K_60	即	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R8K_60	匣	196,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R8K_60	個	381,000

他脂腺川가 ボール(既製品) H1 6 R2K 60 個 樹脂腺川가 ボール(既製品) H1 9 R2K 60 個 樹脂腺川가 ボール(既製品) H1 9 R2K 60 個 樹脂製川가 ボール(既製品) H1 9 R2K 60 個 樹脂製川가 ボール(既製品) H2 9 R2K 60 個 樹脂製川 水 本上(既製品) H2 9 R2K 60 個 ですール(既製品) 1200 x 1200 x 1500 R3K 60 個 75 本 上(既製品) M3 R3K 60 日200 x 1200 x 1500 R3K 60 個 75 本 上(既製品) M3 R3K 60 日200 x 1200 x 1500 R3K 60 個 75 本 上(既製品) M3 R3K 60 M4 R2K 60 校 75 本 上(既製品) M4 R2K 60 A5 75 大 上上(所製品(は1.b - 9) 5 0 0型 A5 75 大 エール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 大 エール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 大 ボール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 大 ボール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 大 ボール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 大 ボール(所属品(は1.b - 9) 1 0 0 型 A5 75 公主 1 0 0 型 A5 A5	直道	規格	単位	単
H1.6 R8K 60 H1.9 R2K 60 H1.9 R8K 60 H2.9 R2K 60 H2.9 R2K 60 H2.9 R8K 60 H2.9 R8K 60 AR8K 60 M3 R2K 60 M4 R2K 60 M4 R2K 60 M5 R3K 60 L-9 800型 L-9 900型 L-9 1000型 L-9 1500型	樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	匣	75,000
H1.9 R2K 60 H1.9 R8K 60 H2.9 R2K 60 H2.9 R2K 60 H2.9 R8K 60 1200×1200×1500 R3K 60 M3 R2K 60 M4 R2K 60 M4 R2K 60 M5 R3K 60 M5 R3K 60 M4 R2K 60 M5 R3 R8K 60 M5 R6 60 M6 R7 R8K 60 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M4 R8K 60 M5 R8K 60 M5 R8K 60 M6 R8K 60 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M8 R8K 60 M9 R8K 60 M8 R8K 60 M8 R8K 60 M9 R8 R8K 60 M9 R8 R8K 60 M9 R8	樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	匣	82,500
H1.9 R8K 60 H2.9 R2K 60 H2.9 R8K 60 H2.9 R8K 60 H2.9 R8K 60 M3 R2K 60 M4 R2K 60 M4 R8K 50 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M7 R8K 60 M7 P3 1-7) 8 00 型 1-7) 9 00 型 1-7) 1 12 00 型 1 12 00 型 1 12 00 型 1 12 00 型 1 12 00 型 1 1- ト式 手動 10 戸用 屋外SUS仕様 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	便	92,200
H2.9 R2K 60 H2.9 R8K 60 H2.9 R8K 60 1200x 1200x 1500 R3K 60 M3 R2K 60 M4 R2K 60 M4 R8K 60 M5 R8K 60 M6 00型 L-9 8 00型 P-9 9 00型 P-9 1 0 0型 P-9 1 2 0 型 P-1 1 2 0 型 P-1 1 2 0 型 P-1 1 2 0 型 P-2 1 2 0 型 P-1 1 2 0 型 P 2 - ト式 手動 1 0 戸 用 1 2 0 上 芸 手動 1 0 戸 用 P 2 - ト式 手動 2 0 戸 用 1 2 0 上 計 手動 2 0 戸 用	樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	但	99,700
既製品)H2.9 R8K 60に変し、1200×1200×1500 R2K 601200×1200×1500 R8K 60において、1200×1200×1500 R8K 60M3 R2K 60配名(セバレータ)M4 R2K 60高品(セバレータ)60 0型高品(セバレータ)8 0 0型高品(セバレータ)10 0型高品(セバレータ)10 0型高品(セバレータ)10 0型高品(セバレータ)12 0 0型高品(セバレータ)12 0 0型同品(セバレータ)12 0 0型自品(セバレータ)12 0 0型ロモート式手動10戸用ロモート式手動10戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用	樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
1200×1200×1500 R2K,60 1200×1200×1500 R8K,60 M3 R2K_60 M4 R2K_60 高品(セバレ-5) M4 R2K_60 高品(セバレ-7) 6.0型 高品(セバレ-9) 7.50型 高品(セバレ-9) 8.00型 高品(セバレ-7) 1.00型 高品(セバレ-7) 1.20型 高品(セバレ-7) 1.50型 自品(セバレ-7) 1.50型 自品(セバレ-7) 1.50型 リモート式手動 10戸用 ロモート式手動 10戸用 リモート式手動 20戸用 リモート式手動 20戸用	樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
1200×1200×1500 R8K,60 M3 R2K_60 M4 R8K_60 高品(セパレ-タ) 600型 高品(セパレ-タ) 800型 高品(セパレ-タ) 800型 高品(セパレ-タ) 1000型 高品(セパレ-タ) 1000型 高品(セパレ-タ) 1000型 高品(セパレ-タ) 1000型 自品(セパレ-タ) 1000型 自品(セパレ-タ) 1000型 自品(セパレータ) 1000型 自品(モルバータ) 1000型 自品(モート式手動10戸用 10モート式手動10戸用 リモート式手動20戸用 10モート式手動20戸用	マンホール(既製品)	×	但	240,000
M3 R2K 60 M3 R8K 60 高品(セパレータ) M4 R2K 60 高品(セパレータ) 60 0型 高品(セパレータ) 7 5 0型 高品(セパレータ) 8 0 0型 高品(セパレータ) 9 0 0型 高品(セパレータ) 10 0 0型 高品(セパレータ) 1 2 0 0型 高品(セパレータ) 1 2 0 0型 自品(セパレータ) 1 2 0 0型 自品(セパレータ) 1 1 2 0 0型 日エート式 手動 1 0 戸用 ロモート式 手動 1 0 戸用 リモート式 手動 2 0 戸用 リモート式 手動 2 0 戸用 リモート式 手動 2 0 戸用 リモート式 手動 2 0 戸用	マンホール(既製品)	×	個	248,000
M3 R8K 60 M4 R2K_60 高品(セパレータ) 600型 高品(セパレータ) 750型 高品(セパレータ) 800型 高品(セパレータ) 900型 高品(セパレータ) 1200型 高品(セパレータ) 1200型 自品(セパレータ) 1200型 自品(セパレータ) 1200型 自品(セパレータ) 1200型 日ート式 手動 10戸用 ロモート式 手動 10戸用 リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用	マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
M4 R2K_60 M4 R8K_60 高品(セパレ-タ) 600型 高品(セパレ-タ) 750型 高品(セパレ-タ) 800型 高品(セパレ-タ) 900型 高品(セパレ-タ) 1000型 高品(セパレ-タ) 1200型 自品(セパレ-タ) 1500型 自品(セパレータ) 1200型 日モート式手動 10戸用 リモート式手動 10戸用 リモート式手動 20戸用 リモート式手動 20戸用 リモート式手動 20戸用 リモート式手動 20戸用	マンホール(既製品)	M3 R8K_60	但	385,000
GLI (セバレータ)MA R8K_60電品(セバレータ)750型電品(セバレータ)800型電品(セバレータ)900型電品(セバレータ)1000型電品(セバレータ)1200型にはイバレータ)1500型ロモート式手動 10戸用リモート式手動 10戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用リモート式手動 20戸用	マンホール(既製品)	M4 R2K_60	但	426,000
GD(D型GL(LVL-9)750型GL(LVL-9)800型GL(LVL-9)900型GL(LVL-9)1000型GL(LVL-9)1200型GL(LVL-9)1500型GL(LVL-9)1500型JE-ト式手動10戸用15-ト式手動10戸用Uモート式手動20戸用17-ト式手動20戸用Uモート式手動20戸用17-ト式手動20戸用	マンホール(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
高品(セバレータ)750型電品(セバレータ)800型電品(セバレータ)1000型電品(セバレータ)1200型目にレバレータ)1500型コモート式 手動 10戸用タトSUS仕様リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	面009	枚	6,370
高品(セパレータ)800型高品(セパレータ)1000型高品(セパレータ)1200型同品(セパレータ)1500型日本ート式手動10戸用ウモート式手動10戸用リモート式手動20戸用リモート式手動20戸用リモート式手動20戸用	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	750型	枚	7,070
高品(セバレータ)900型同品(セバレータ)1200型同品(セバレータ)1500型同品(セバレータ)1500型リモート式 手動 10戸用屋外SUS仕様リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	800型	枚	8,190
高品(セパレータ)1200型高品(セパレータ)1500型日日(セパレータ)リモート式 手動 10戸用リモート式 手動 10戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	000型	枚	9,100
高品(セパレータ)1200型目500型リモート式 手動 10戸用リモート式 手動 10戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用ロモート式 手動 20戸用	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1000型	枚	10,000
高品(セパレータ)1500型リモート式 手動 10戸用屋外SUS仕様リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1200型	枚	11,900
リモート式 手動 10戸用 リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1500型	枚	14,600
リモート式 手動 10戸用 ロモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様 ロモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	水道集中検針盤	手動	更	189,000
リモート式 手動 20戸用 リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	水道集中検針盤	手動10戸用	里	309,000
リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	水道集中検針盤	手動	更	208,000
	水道集中検針盤	ト式 手動 20戸用	面	341,000
水道集中検針盤 リモート式 手動 30戸用 面	水道集中検針盤	ト式 手動	面	227,000

9 世	道道	規格 格	単位	単
39 総	水道集中検針盤	モート式 手動 30戸用	里	370,000
(2) 日本 - ト式 手動 40 PI用 屋外SUS仕様 (2) 日本 - ト式 自動 (4) 日本 (SUS) (5) (SUS) (2) (SUS) (2) (SUS) (2) (SUS) (2) (SUS) (2) (SUS) (2) (SUS) (4) (SUS) (A) (水道集中検針盤		里	246,000
(4) 日報 (4) 日期 (4) 日期 (4) 日期 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	水道集中検針盤	手動 40戸用	里	401,000
登続箱 2.00 (SUS) 2.00 (SUS) 2.50 (SUS) 3.00 (SUS) 4.00 (SUS) 4.00 (SUS) - 般形用 S.US 2.00 防火ダンバ付 - 般形用 S.US 2.50 防火ダンバ付 - 般形用 S.US 2.50 防火ダンバ付 - 上級用 S.US 2.50 防火ダンバ付 E.力扇用 S.US 2.00 防火ダンバ付 E.力扇用 S.US 2.00 防火ダンバ付 E.力扇用 S.US 2.50 防火ダンバイオ	水道集中検針盤		里	229,000
登続箱 2.00 (SUS) 2.50 (SUS) 3.00 (SUS) 4.00 (SUS) 5.00 (SUS) 4.00 (SUS) 5.00 (SUS) -般形用 SUS 2.00 防火ダンバイ 圧力扇用 SUS 3.00 防火ダンバイ	端末RT	16戸用	匣	37,900
2.0 (SUS) 2.5 (SUS) 3.0 (SUS) 4.0 (SUS) 4.0 (SUS) 4.0 (SUS) -般形間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 一般形間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上級形間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上級開 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上が扇間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上が扇間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上が扇間 SUS 2.0 (防火ダンパイケー 上が扇間 SUS 3.0 (圧力扇間 SUS 3.0 (L) (圧力扇間 SUS 3.0 (L) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上	水道メータ接続箱		匣	378
250 (SUS) 300 (SUS) 400 (SUS) 500 (SUS) 一般形用 SUS 250 防火ゲンバ付 一般形用 SUS 250 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 200 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 200 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 250 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 250 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 250 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 250 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 380 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 380 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 380 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 350 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 350 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 350 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 400 防火ゲンボイ	圧力扇	0 0	111	42,700
3.00 (SUS) 4.00 (SUS) 5.00 (SUS) 一般形用 SUS 2.00 防火ゲンバ付 一般形用 SUS 2.00 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 2.00 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 2.00 圧力扇用 SUS 2.00 圧力扇用 SUS 2.00 圧力扇用 SUS 2.50 圧力扇用 SUS 2.50 圧力扇用 SUS 2.50 圧力扇用 SUS 2.50 圧力扇用 SUS 2.50 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 2.50 防火ゲンバ付 圧力扇用 SUS 3.00 防火ゲンバ付	圧力扇	2 0	111	43,400
400 (SUS) 500 (SUS) 一般形用 S US 200 防火ダンパイ付 一般形用 S US 250 防火ダンパイ付 一般形用 S US 200 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 200 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 200 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 250 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 250 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 300 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 300 防火ダンパイ付 圧力扇用 S US 350 防火ダンパイイ	圧力扇	0 0	71	58,500
(Pull Form Substitution 一般形用 Substitution 一般形用 Subsubstitution 所以がいが付 上の部用 Subsubstitution 圧力扇用 Subsubstitution 医力扇用 Subsubstitution 上の扇用 Subsubstitution 圧力扇用 Subsubstitution 上の扇用 Subsubstitution 医力扇用 Subsubstitution 上の扇用 Subsubstitution 医力扇用 Subsubstitution 上のり間 Subsubstitution 医力扇用 Subsubstitution 上のり間 Subsubstitution 医力扇用 Subsubstitution 日本の間 Subsubstitution 医力高の 防火が NY 付 日本の間 Subsubstitution 医力の 防火が NY 付 日本の間 Subsubstitution Expan="2">Exp	圧力扇	0 0	111	70,000
一般形用 SUS 250防火ダンパ付一般形用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 200防火ダンパ付圧力扇用 SUS 200防火ダンパ付圧力扇用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 300防火ダンパ付圧力扇用 SUS 300防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付	圧力扇		111	130,000
一般形用 SUS 250防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 200防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 200防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 250防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 250防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 250防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 300防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 300防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンn゚付圧力扇用 SUS 350防火ゲンn゚付圧力扇用 SUS 350防火ゲンn゚付	914'-111'-	SUS 200	匣	068'6
一般形用 SUS 300防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 200防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 250防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 250防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 300防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 300防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンバ付	9 I H' - AN' -	SUS 250	匣	12,400
正力扇用 SUS 200 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 250 圧力扇用 SUS 250 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 300 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 350 広外ゲンパ付 正力扇用 SUS 350 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 350 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 350 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 350 防火ゲンパ付 正力扇用 SUS 400 医力扇用 SUS 400	9 I H' - h N' -	SUS 300	匣	15,400
圧力扇用 SUS 200防火ダンパ付圧力扇用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 300防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 400に力扇用 SUS 400	9 I H' - h N' -	$S \cap S$	個	8,400
圧力扇用 SUS 250防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 300防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 350防火ゲンパ付圧力扇用 SUS 400圧力扇用 SUS 400圧力扇用 SUS 400圧力扇用 SUS 400	914'-hN'-	SUS 200	個	26,100
圧力扇用 SUS 250防火ダンパ付圧力扇用 SUS 300防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 400佐力扇用 SUS 400圧力扇用 SUS 400佐かダンパ付	914'-111'-	SUS 2	偛	9,000
圧力扇用 SUS 300防火ダンパが付圧力扇用 SUS 350防火ダンパが付圧力扇用 SUS 350防火ダンパが付圧力扇用 SUS 400佐力扇用 SUS 400圧力扇用 SUS 400佐力扇用 SUS 400	914'-hN'-	SUS 250	偛	26,100
圧力扇用 SUS 300防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 400佐力商用 SUS 400圧力扇用 SUS 400佐力商用 SUS 400	914'-hN'-	SUS 3	個	10,100
圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 400防火ダンパイ圧力扇用 SUS 400防火ダンパイ	914'-λ Ν'-	SUS 300	偛	30,300
圧力扇用 SUS 350防火ダンパ付圧力扇用 SUS 400店中島田 SUS 400		S U S 3 5	偛	12,400
圧力扇用 SUS 400 防水ダンパイ	914'-λ Ν'-	SUS 350	偛	33,400
正力	914'-λ Ν'-	SNS	偛	13,700
	Δ14'-λ Ν'-	圧力扇用 S U S 4 0 0 防火ゲンパ付	個	36,600

道道		単位	単
9 T H' - AN' -	圧力扇用 SUS 450	匣	16,300
9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	圧力扇用 S U S 450 防火タンバ付	便	40,700
φ ₁ ψ'- μΝ' -	圧力扇用 SUS 500	便	18,200
φ ₁ ψ'- μΝ' -	圧力扇用 S U S 5 0 0 防火ゲンパ付	便	44,200
防虫網	压力扇用(SUS) 200	匣	3,300
防虫網	压力扇用(SUS) 250	匣	3,590
防虫網	压力扇用(SUS) 300	匣	3,990
防虫網	压力扇用(SUS) 350	便	4,330
防虫網	压力扇用(SUS) 4 0 0	便	4,730
防虫網	压力扇用(SUS) 450	便	4,950
防虫網	压力扇用(SUS) 500	匣	5,180
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 450	匣	5,750
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	匣	19,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	便	25,600
圧力扇用シャッター	電動式 鋼板製 450	便	19,600
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 450	便	35,700
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 500	便	40,900
絶縁枠	圧力扇用 200	便	7,400
絶縁枠	圧力扇用 250	便	7,750
絶縁枠	圧力扇用 300	便	8,550
保護ガード (圧力扇用)	200 鉄線製	便	5,150
保護ガード (圧力扇用)	200 SUS製	便	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	便	14,500

	道目	規格	単位	単
保護ガード	(压力扇用)	300 鉄線製	匣	5,700
保護ガード	(压力扇用)	300 SUS	便	15,900
保護ガード	(压力扇用)	350 鉄線製	個	6,250
保護ガード	(压力扇用)	350 SUS製	偑	17,000
保護ガード	(圧力扇用)	400 鉄線製	個	1,150
保護ガード	(圧力扇用)	400 SUS製	偑	18,700
保護ガード	(圧力扇用)	500 鉄線製	偑	8,200
保護ガード	(圧力扇用)	500 SUS製	個	21,500
664.6		707-形 複式ジャック 2口	個	10,500
シャック		フロアー形 キャノンコネクタ 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	匣	002'22
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	里	009'52
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	更	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	更	009'68
警報制御盤		公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン有り	里	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	更	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

1 道		単位	単
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	976
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	006	個	15,500
底付底塊	1200	個	28,800
л 5−VР	40A	m	300
⊅ 5-∨P	50A	ш	420
カラーVP	65A	ш	282
л 5−VР	75A	ш	825
カラーVP	100A	ш	1,230
カラーVP	125A	ш	1,570
空調ドレン用結露防止層付VP	25A	ш	712
空調ドレク用結露防止層付VP	30A	ш	892
空調Fレン用結露防止層付VP	40A	ш	1,160
空調ドレン用結露防止層付VP	50A	ш	1,510
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	ш	3,900
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	偛	4,470
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	偛	5,290
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	4,500

道道		単位	単
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	몥	6,670
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	몥	7,240
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	ш	5,540
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	但	8,310
保温化粧ケ-ス (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	甲	10,300
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 直線	ш	13,900
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	但	19,200
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鍋板製 150×110 T形	但	24,600
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 直線	ш	18,200
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	但	22,800
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鍋板製 300×110 T形	但	27,800
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	ш	25,700
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	但	33,700
保温化粧ケ-ス (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 T形	但	43,300
九型7-F' (BL認定品)	100	몥	2,700
丸型フード (BL認定品)	150	但	3,740
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	署	33,500
小便器(FV洗净)	U 332R FV	器	25,700
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	眯	72,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	眯	98,900
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	陽	131,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	署	160,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	器	78,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	署	105,000

道道	月 相 格	単位	単
小便器(9ンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	野	148,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	野	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	SNS製	個	1,400
紙巻器	2連式SUS製	個	3,310
洗濯機パン(固定金物付)	800型 トラップ 無	附	5,550
洗濯機バン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	附	8,100
洗濯機バン(固定金物付)	900型 トラッブ無	影	8,150
洗濯機パン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	쁑	10,700
洗濯機バン(固定金物付)	ランドリータイプトラップ無	影	8,650
洗濯機パン(固定金物付)	ランドリータイプ トラップ付 ABS樹脂	影	11,200
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	쁑	19,800
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	眯	24,600
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	附	23,700
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	附	28,000
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	署	33,400
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	署	38,500
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバー	署	42,900
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	署	14,800
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	絽	12,000
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,500
キャビ、ネット	300*510*130	組	3,870
キャビ、ネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	淵	8,270

	項目	規格	単位	東	佃
キ ヤビ'ネット		410*700*130 蛍光灯,コンセント	器	10,	10,500
擬音装置	(非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイブ	胃炭	12,	12,600
擬音装置	(非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出947	胃炭	13,	13,200
擬音装置	(非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出947	胃炭	13,	13,000
擬音装置	(非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出917	胃炭	8,	8,530
擬音装置	(非接触センサー式)	樹脂製 乾電池式 露出917	胃炭	7,	7,560
水栓		F3-13A 陶器Nンドル	匣	1,	1,470
水栓		F3-20A 陶器ハントル	便	2,	2,200
水栓		F12-13A ‡-付胴長	便	1,	1,930
水栓		サーモ付シャワーパス水栓 13A	便	16,	16,900
水栓		台付シンゲルル、一水栓 13A	匣	12,	12,200
壁埋込	散水栓ボックス	WB-13	匣	29,	29,600
壁埋込	散水栓ボックス	WB-20	匣	33,	33,600
床上掃除口		VP用 呼び径 40	便	1,	1,210
床上掃除口		VP用 呼び径 50	便	1,	1,500
床上掃除口		VP用 呼び径 65	便	2,	2,080
床上掃除口		VP用 呼び径 80	便	2,	2,580
床上掃除口		VP用 呼び径100	便	3,	3,240
床上掃除口		VP用 呼び径125	便	6,	6,430
床上掃除口		VP用 呼び径150	便	9,	9,280
床上掃除口		VP用 COA ッバ付 呼び径 40	便	1,	1,620
床上掃除口		VP用 COA ツバイ付 呼び径 50	便	2,	2,050
床上掃除口		VP用 COA ツバイ付 呼び径 65	便	2,	2,660
床上掃除口		VP用 COA ツバイ付 呼び径 80	便	3,	3,360

道 目	規格	単位	単
床上掃除口	VP用 COA ツバイ寸 呼び径100	個	4,810
床上掃除口	VP用 COA ツバイナ 呼び径125	即	7,710
床上掃除口	VP用 COA ツバイナ 呼び径150	剅	10,600
床下掃除口 COC	IP O / 주 40	剅	171
床下掃除口 COC	呼び 径 50	即	189
床下掃除口 COC	呼び往 65	剅	297
床下掃除口 COC	呼び 径 80	몦	384
床下掃除口 COC	呼び往100	匣	570
床下掃除口 COC	呼び径125	即	1,290
床下掃除口 COC	呼び径150	剅	1,880
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 32	剅	609
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 40	剅	643
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 50	剅	771
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 65	剅	1,020
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 80	剅	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 防水パン用	個	8,520
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	몦	10,900
洗濯機トラップ	JT-450 防水パン用	個	10,200
洗濯機トラップ	JT-450 板張り用	個	11,500
洗濯機ドラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	8,930
洗濯機トラップ	ワントラッブ型 フタ付 50 防水	個	9,330

目町	月	単位	浀	自
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	田		928
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	田		1,130
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	匣		1,300
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	匣		1,760
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	匣		1,970
防虫網	外ネシ型 SUS製 呼び径100	匣		2,610
防虫網	外ネシ型 SUS製 呼び径125	匣		4,320
防虫網	外ネシ型 SUS製 呼び径150	匣		7,300
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	匣		1,040
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	匣		1,010
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	匣		1,360
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	匣		1,680
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	田		2,050
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	匣		2,580
防虫網	VP用 SUS製 呼び径125	匣		4,720
防虫網	VP用 SUS製 呼び径150	匣		7,850
カンメーター	マイコンメーター S型 2.5m3/H以下	偑	7	21,100
カンメーター	マイコンメーター MSB 4m3/H以下	偑	7	47,000
カンメーター	マイユンメーター MSB 6m3/H以下	偑	7	49,500
カス栓	9.5 LAĽ1-ブック	匣		1,720
加入栓	9.5 LBL1-7'J%	匣		1,720
力.7栓	9.5 LAコンセントヒューズ コック	匣		1,820
ガ.7栓	9.5 LBコンセントKュース'コック	便		1,820
力,7栓	9.5 床コンセンド・コース コック	匣		5,820

目 逝		単位	単
ガス栓	9.5 壁コンセン化ュース'コック	個	4,430
1) 入栓	9.5 LATTL1-7'7 <i>h</i>	個	3,430
力ス栓	9.5 LB <u></u>	個	3,430
力ス栓	9.5 壁貫コンセン化ュース'コック	個	5,970
力,才遮断弁	圧力検知機構付20A	몥	18,700
力, 2. 遮断弁	压力検知機構付25A	匣	19,200
ガス遮断弁	压力検知機構付32A	個	19,900
力,才遮断弁	圧力検知機構付40A	몥	50,800
力,才遮断弁	圧力検知機構付50A	몥	73,500
力,才遮断弁	压力検知機構付80A	個	154,000
手摺り ステンレス製	200	個	4,620
手摺り ステンレス製	型 400	個	4,890
手摺り ステンレス製	型 500	個	5,160
手摺り ステンレス製	[型 600	個	5,420
手摺り ステンレス製	[型 800	몥	5,910
手摺り ステンレス製	「型 550*700	몥	12,800
手摺り ステンレス製	002*009	몥	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	몥	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

道 目	月 格 相	単位	単
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	몥	42,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	偑	43,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	偑	44,900
手摺り ステンレス製	洗面器用	匣	14,000
手摺り ステンレス製	小便器用	몥	22,400
手摺り ステンレス製	和風便器用	即	095'6
手摺り ステンレス製	カウンター洗面器用	偑	36,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	型 300	偑	5,070
手摺り ステンレス製樹脂被覆	型 400	偑	5,380
手摺り ステンレス製樹脂被覆	[盃] 500	匣	2,600
手摺り ステンレス製樹脂被覆	009	即	5,870
手摺り ステンレス製樹脂被覆	[] 1	匣	6,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	「型 550*700	即	13,700
手摺り ステンレス製樹脂被覆	「型 600*700	偑	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	偑	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	偑	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	偛	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

直 道	規格	単位	訷	自
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・パスリモコン、コート、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	10	12	120,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・パスリモコン、コート、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	111	13	132,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・パスリモコン、コート、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	111	14	142,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・パスリモコン、コート、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 16号	111	10	000'00
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリモコン、コード循環アダフゥー含) 近接設置型	近接設置型 追焚き付 20号	111	10	000'601
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリモコン、コート、循環アタフター含) 近接設置型	近接設置型 追焚き付 24号	111	12	120,000
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚きなし 16号	11	9	52,600
給湯器(メインリモコン、コート'含)	追焚きなし 20号	111	9	54,800
給湯器(メインリモコン、コート'含)	追焚きなし 24号	111	9	29,600
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚きなし 30号	11	12	129,000
配管カバー		器		2,690
P S 用取付金物(枠)				5,530