

# 沖縄県 土木建築部 実施設計単価表における

## 物価資料の採用根拠（設計単価根拠表）について

### 1. はじめに

本資料は「沖縄県 土木建築部 実施設計単価表」（以下、「単価表」という。）に掲載している資材単価のうち、（一財）経済調査会発刊の「月刊積算資料（積算資料電子版及び積算資料別冊含む）」及び（一財）建設物価調査会発刊の「月刊建設物価（Web 建設物価含む）」（以下「物価資料」）から相当品として採用した単価の物価資料の掲載頁を材料コード・名称・規格毎にとりまとめた根拠表であり、個々の契約における単価の拘束や使用資材を指定するものではありません。

### 2. 掲載内容

単価表の単価欄に「\*」「▼」と記載されているものについて、物価資料における掲載頁を設計単価根拠表の材料コード・名称・規格に対応させています。

- （1）単価表に掲載している単位と物価資料に掲載している単位で異なるものについては、物価資料の掲載価格を単価表に掲載している単位に換算しています。
- （2）一部の単価には附属品等の単価が含まれますので、単価表の名称・規格・備考等にてご確認ください。
- （3）両調査会の物価資料の掲載名称がある単価は平均値を採用しています。
- （4）一方の物価資料の掲載名称が空欄の単価は、掲載名称がある方の単価のみを採用しています。
- （5）設計単価根拠表の区分名/頁の電子版とは「積算資料電子版及び積算資料別冊」、Webとは「Web 建設物価」を指します。
- （6）区分名/頁にある電子版の頁は、積算資料別冊の頁を指します。

### 3. その他

- （1）本資料の無断転載、複製、電子媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （2）本資料は、令和6年11月1日以降適用の単価表に対応しています。
- （3）本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （4）各発注機関で行っている特別調査（随時調査）の結果による単価及び見積採用単価については、各機関にお問い合わせください。
- （5）公表内容についての問い合わせは、原則として応じておりません。



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B21 :骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	コンクリート用			国頭東部	198	国頭A	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	コンクリート用			国頭西部	198	国頭B	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	コンクリート用			名護東部	198	名護B	136
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	コンクリート用			名護	198	名護A	136
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	コンクリート用			金武	198	金武	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	コンクリート用			東村	198	東	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	コンクリート用			沖縄	198	沖縄	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	コンクリート用			宜野湾	198	宜野湾	000
Z002104001	海、陸砂	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	コンクリート用			那覇	198	那覇	136
Z002104001	海、陸砂	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	コンクリート用			宮古島	198	宮古島	136
Z002104001	海、陸砂	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	コンクリート用			石垣	198	石垣	136
Z104030010	砕砂	m 3	北部①				WEB
3 -01	コンクリート用 黒石					国頭A	000
Z104030010	砕砂	m 3	北部②				WEB
3 -02	コンクリート用 黒石					国頭B	000
Z104030010	砕砂	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	コンクリート用 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030010	砕砂	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	コンクリート用 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030010	砕砂	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	コンクリート用 黒石			金武	198	金武	000
Z104030010	砕砂	m 3	北部⑩				WEB
3 -15	コンクリート用 黒石					東	000
Z104030010	砕砂	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	コンクリート用 黒石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030010	砕砂	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	コンクリート用 黒石			宜野湾	198	宜野湾	000
Z104030010	砕砂	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	コンクリート用 黒石			那覇	198	那覇	136

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B21 :骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104030010	砕砂	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	コンクリート用 黒石			石垣	198	石垣	136
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	5～20mm 黒石			国頭東部	198	国頭A	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	5～20mm 黒石			国頭西部	198	国頭B	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	5～20mm 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	5～20mm 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	5～20mm 黒石			金武	198	金武	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	5～20mm 黒石			東村	198	東	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	5～20mm 黒石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	5～20mm 黒石			宜野湾	198	宜野湾	000
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	5～20mm 黒石			那覇	198	那覇	136
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	5～20mm 黒石			宮古島	198	宮古島	136
Z104030030	コンクリート用砕石	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	5～20mm 黒石			石垣	198	石垣	136
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	5～40mm 黒石			国頭東部	198	国頭A	000
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	5～40mm 黒石			国頭西部	198	国頭B	000
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	5～40mm 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	5～40mm 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	5～40mm 黒石			金武	198	金武	000
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	5～40mm 黒石			東村	198	東	000
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	5～40mm 黒石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	5～40mm 黒石			宜野湾	198	宜野湾	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B21 :骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	5～40mm 黒石			那覇	198	那覇	136
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	5～40mm 黒石			宮古島	198	宮古島	136
Z104030050	コンクリート用砕石	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	5～40mm 黒石			石垣	198	石垣	136
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	C-40 40～0mm 白石			金武	198		
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	C-40 40～0mm 白石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	C-40 40～0mm 白石			宜野湾	198	宜野湾	000
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	C-40 40～0mm 白石			那覇	198	那覇	136
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	C-40 40～0mm 白石			宮古島	198	宮古島	136
Z104030060	クラッシャーラン	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	C-40 40～0mm 白石			石垣	198	石垣	136
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	C-40 40～0mm 黒石			国頭東部	198	国頭A	000
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	C-40 40～0mm 黒石			国頭西部	198	国頭B	000
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	C-40 40～0mm 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	C-40 40～0mm 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部⑤				WEB
3 -06	C-40 40～0mm 黒石					金武	000
Z104030070	クラッシャーラン	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	C-40 40～0mm 黒石			東村	198	東	000
Z104030080	粒調砕石	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	M-40 40～0mm 白石			金武	198		
Z104030080	粒調砕石	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	M-40 40～0mm 白石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030080	粒調砕石	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	M-40 40～0mm 白石			宜野湾	198	宜野湾	000
Z104030080	粒調砕石	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	M-40 40～0mm 白石			那覇	198	那覇	136
Z104030080	粒調砕石	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	M-40 40～0mm 白石			宮古島	198	宮古島	136

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B21 :骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104030080	粒調碎石	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	M-40 40~0mm 白石			石垣	198	石垣	136
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	M-40 40~0mm 黒石			国頭東部	198	国頭A	000
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	M-40 40~0mm 黒石			国頭西部	198	国頭B	000
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	M-40 40~0mm 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	M-40 40~0mm 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部⑤			金武	000
3 -06	M-40 40~0mm 黒石						
Z104030090	粒調碎石	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	M-40 40~0mm 黒石			東村	198	東	000
Z104030130	割栗石	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	5~15cm内外 白石			沖縄	198	沖縄	000
Z104030130	割栗石	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	5~15cm内外 白石			宜野湾	198	宜野湾	000
Z104030130	割栗石	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	5~15cm内外 白石			那覇	198	那覇	136
Z104030130	割栗石	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	5~15cm内外 白石			宮古島	198	宮古島	136
Z104030130	割栗石	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	5~15cm内外 白石			石垣	198	石垣	136
Z104030140	割栗石	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	5~15cm内外 黒石			国頭東部	198	国頭A	000
Z104030140	割栗石	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	5~15cm内外 黒石			国頭西部	198	国頭B	000
Z104030140	割栗石	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	5~15cm内外 黒石			名護東部	198	名護B	136
Z104030140	割栗石	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	5~15cm内外 黒石			名護	198	名護A	136
Z104030140	割栗石	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	5~15cm内外 黒石			金武	198	金武	000
Z104030140	割栗石	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	5~15cm内外 黒石			東村	198	東	000
Z301040010	砂	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	コンクリート用、洗い			国頭東部	198	国頭A	000
Z301040010	砂	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	コンクリート用、洗い			国頭西部	198	国頭B	000



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			国頭東部	140	国頭 A	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			国頭西部	140	国頭 B	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			名護東部	140	名護 B	114
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			名護	140	名護 A	114
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			金武	140	金武	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			東村	140	東	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			沖縄	140	沖縄	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			宜野湾	140	宜野湾	000
Z002010001	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			那覇	140	那覇	114
Z002010001	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			宮古島	140	宮古島	114
Z002010001	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )			石垣	140	石垣	114
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			国頭東部	140	国頭 A	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			国頭西部	140	国頭 B	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			名護東部	140	名護 B	114
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			名護	140	名護 A	114
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			金武	140	金武	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			東村	140	東	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			沖縄	140	沖縄	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			宜野湾	140	宜野湾	000
Z002010026	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	2 7 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )			那覇	140	那覇	114



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002010026	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	27-12-25 (20)			宮古島	140	宮古島	114
Z002010026	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	27-12-25 (20)			石垣	140	石垣	114
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	18-8-40			国頭東部	141	国頭A	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	18-8-40			国頭西部	141	国頭B	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	18-8-40			名護東部	141	名護B	115
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	18-8-40			名護	141	名護A	115
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	18-8-40			金武	141	金武	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	18-8-40			東村	141	東	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	18-8-40			沖縄	141	沖縄	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	18-8-40			宜野湾	141	宜野湾	000
Z002010036	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	18-8-40			那覇	141	那覇	115
Z002010036	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	18-8-40			宮古島	141	宮古島	115
Z002010036	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	18-8-40			石垣	141	石垣	115
Z104050060	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	21-5-40, W/Cmax=60%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	21-5-40, W/Cmax=60%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	21-5-40, W/Cmax=60%			名護東部	175	名護B	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	21-5-40, W/Cmax=60%			名護	175	名護A	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	21-5-40, W/Cmax=60%			東村	175	東	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	21-5-40, W/Cmax=60%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050060	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	21-5-40, W/Cmax=60%			石垣	175	石垣	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	21-8-40, W/Cmax=60%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	21-8-40, W/Cmax=60%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	21-8-40, W/Cmax=60%			名護東部	175	名護B	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	21-8-40, W/Cmax=60%			名護	175	名護A	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	21-8-40, W/Cmax=60%			金武	175	金武	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	21-8-40, W/Cmax=60%			東村	175	東	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	21-8-40, W/Cmax=60%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	21-8-40, W/Cmax=60%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	21-8-40, W/Cmax=60%			那覇	175	那覇	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	21-8-40, W/Cmax=60%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050070	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	21-8-40, W/Cmax=60%			石垣	175	石垣	000
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			国頭東部	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			国頭西部	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			名護東部	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			名護	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			金武	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			東村	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		
3 -21	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			沖縄	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		
3 -22	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			宜野湾	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		
3 -31	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			那覇	175		

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050080	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			宮古島	175		
Z104050080	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		
3 -72	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg			石垣	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			国頭東部	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			国頭西部	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			名護東部	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			名護	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			金武	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			東村	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		
3 -21	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			沖縄	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		
3 -22	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			宜野湾	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		
3 -31	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			那覇	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			宮古島	175		
Z104050090	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		
3 -72	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg			石垣	175		
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	24-8-20, W/Cmax=60%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	24-8-20, W/Cmax=60%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	24-8-20, W/Cmax=60%			名護東部	175	名護B	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	24-8-20, W/Cmax=60%			名護	175	名護A	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	24-8-20, W/Cmax=60%			金武	175	金武	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	24-8-20, W/Cmax=60%			東村	175	東	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	24-8-20, W/Cmax=60%			沖縄	175	沖縄	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050110	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	24-8-20, W/Cmax=60%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	24-8-20, W/Cmax=60%			那覇	175	那覇	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	24-8-20, W/Cmax=60%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050110	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	24-8-20, W/Cmax=60%			石垣	175	石垣	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	24-8-40, W/Cmax=55%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	24-8-40, W/Cmax=55%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	24-8-40, W/Cmax=55%			名護東部	175	名護B	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	24-8-40, W/Cmax=55%			名護	175	名護A	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	24-8-40, W/Cmax=55%			金武	175	金武	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	24-8-40, W/Cmax=55%			東村	175	東	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	24-8-40, W/Cmax=55%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	24-8-40, W/Cmax=55%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	24-8-40, W/Cmax=55%			那覇	175	那覇	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	24-8-40, W/Cmax=55%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050120	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	24-8-40, W/Cmax=55%			石垣	175	石垣	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	27-8-20, W/Cmax=50%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	27-8-20, W/Cmax=50%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	27-8-20, W/Cmax=50%			名護東部	175	名護B	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	27-8-20, W/Cmax=50%			名護	175	名護A	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	27-8-20, W/Cmax=50%			金武	175	金武	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050130	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	27-8-20, W/Cmax=50%			東村	175	東	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	27-8-20, W/Cmax=50%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	27-8-20, W/Cmax=50%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	27-8-20, W/Cmax=50%			那覇	175	那覇	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	27-8-20, W/Cmax=50%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050130	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	27-8-20, W/Cmax=50%			石垣	175	石垣	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	27-8-20, W/Cmax=55%			国頭東部	175	国頭 A	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	27-8-20, W/Cmax=55%			国頭西部	175	国頭 B	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	27-8-20, W/Cmax=55%			名護東部	175	名護 B	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	27-8-20, W/Cmax=55%			名護	175	名護 A	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	27-8-20, W/Cmax=55%			金武	175	金武	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	27-8-20, W/Cmax=55%			東村	175	東	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	27-8-20, W/Cmax=55%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	27-8-20, W/Cmax=55%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	27-8-20, W/Cmax=55%			那覇	175	那覇	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	27-8-20, W/Cmax=55%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050140	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	27-8-20, W/Cmax=55%			石垣	175	石垣	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	27-8-40, W/Cmax=50%			国頭東部	175	国頭 A	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	27-8-40, W/Cmax=50%			国頭西部	175	国頭 B	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	27-8-40, W/Cmax=50%			名護東部	175	名護 B	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	27-8-40, W/Cmax=50%			名護	175	名護 A	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	27-8-40, W/Cmax=50%			金武	175	金武	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	27-8-40, W/Cmax=50%			東村	175	東	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	27-8-40, W/Cmax=50%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	27-8-40, W/Cmax=50%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	27-8-40, W/Cmax=50%			那覇	175	那覇	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	27-8-40, W/Cmax=50%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050150	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	27-8-40, W/Cmax=50%			石垣	175	石垣	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	30-8-20, W/Cmax=50%			国頭東部	175	国頭 A	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	30-8-20, W/Cmax=50%			国頭西部	175	国頭 B	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	30-8-20, W/Cmax=50%			名護東部	175	名護 B	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	30-8-20, W/Cmax=50%			名護	175	名護 A	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	30-8-20, W/Cmax=50%			金武	175	金武	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	30-8-20, W/Cmax=50%			東村	175	東	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	30-8-20, W/Cmax=50%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	30-8-20, W/Cmax=50%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	30-8-20, W/Cmax=50%			那覇	175	那覇	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	30-8-20, W/Cmax=50%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050160	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	30-8-20, W/Cmax=50%			石垣	175	石垣	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭東部	175	国頭 A	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護東部	175	名護B	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護	175	名護A	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			金武	175	金武	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			東村	175	東	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			沖縄	175	沖縄	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			那覇	175	那覇	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			宮古島	175	宮古島	000
Z104050170	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			石垣	175	石垣	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護東部	175	名護B	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護	175	名護A	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			金武	175	金武	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			東村	175	東	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			沖縄	175	沖縄	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			那覇	175	那覇	000
Z104050180	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			宮古島	175	宮古島	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050180	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			石垣	175	石垣	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	30-8-40, W/Cmax=50%			国頭東部	175	国頭A	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	30-8-40, W/Cmax=50%			国頭西部	175	国頭B	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		WEB
3 -03	30-8-40, W/Cmax=50%			名護東部	175	名護B	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		WEB
3 -04	30-8-40, W/Cmax=50%			名護	175	名護A	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	30-8-40, W/Cmax=50%			金武	175	金武	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	30-8-40, W/Cmax=50%			東村	175	東	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	30-8-40, W/Cmax=50%			沖縄	175	沖縄	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	30-8-40, W/Cmax=50%			宜野湾	175	宜野湾	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		WEB
3 -31	30-8-40, W/Cmax=50%			那覇	175	那覇	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		WEB
3 -61	30-8-40, W/Cmax=50%			宮古島	175	宮古島	000
Z104050190	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		WEB
3 -72	30-8-40, W/Cmax=50%			石垣	175	石垣	000
Z104050200	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭東部	175		
Z104050200	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			国頭西部	175		
Z104050200	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護東部	175		
Z104050200	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			名護	175		
Z104050200	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			東村	175		
Z104050200	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg			宮古島	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	36-8-20, W/Cmax=43%			国頭東部	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	36-8-20, W/Cmax=43%			国頭西部	175		



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	36-8-20, W/Cmax=43%			名護東部	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	36-8-20, W/Cmax=43%			名護	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	36-8-20, W/Cmax=43%			金武	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	36-8-20, W/Cmax=43%			東村	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		
3 -21	36-8-20, W/Cmax=43%			沖縄	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		
3 -22	36-8-20, W/Cmax=43%			宜野湾	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		
3 -31	36-8-20, W/Cmax=43%			那覇	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	36-8-20, W/Cmax=43%			宮古島	175		
Z104050220	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		
3 -72	36-8-20, W/Cmax=43%			石垣	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	40-8-20, W/Cmax=43%			国頭東部	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	40-8-20, W/Cmax=43%			国頭西部	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	40-8-20, W/Cmax=43%			名護東部	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	40-8-20, W/Cmax=43%			名護	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	40-8-20, W/Cmax=43%			金武	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	40-8-20, W/Cmax=43%			東村	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		
3 -21	40-8-20, W/Cmax=43%			沖縄	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		
3 -22	40-8-20, W/Cmax=43%			宜野湾	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		
3 -31	40-8-20, W/Cmax=43%			那覇	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	40-8-20, W/Cmax=43%			宮古島	175		
Z104050230	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		
3 -72	40-8-20, W/Cmax=43%			石垣	175		

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部①		積算資料		
3 -01	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			国頭東部	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部②		積算資料		
3 -02	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			国頭西部	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部③		積算資料		
3 -03	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			名護東部	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部④		積算資料		
3 -04	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			名護	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部⑤		積算資料		
3 -06	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			金武	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	北部⑩		積算資料		
3 -15	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			東村	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	中部①		積算資料		
3 -21	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			沖縄	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	中部②		積算資料		
3 -22	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			宜野湾	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	南部①		積算資料		
3 -31	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			那覇	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	宮古①		積算資料		
3 -61	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			宮古島	175		
Z104050250	生コンクリート	m 3	八重山②		積算資料		
3 -72	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%			石垣	175		
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部①				WEB
3 -01	24-12-40, W/C=max55					国頭A	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部②				WEB
3 -02	24-12-40, W/C=max55					国頭B	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部③				WEB
3 -03	24-12-40, W/C=max55					名護B	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部④				WEB
3 -04	24-12-40, W/C=max55					名護A	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部⑤				WEB
3 -06	24-12-40, W/C=max55					金武	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	北部⑩				WEB
3 -15	24-12-40, W/C=max55					東	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	中部①				WEB
3 -21	24-12-40, W/C=max55					沖縄	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	中部②				WEB
3 -22	24-12-40, W/C=max55					宜野湾	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	南部①				WEB
3 -31	24-12-40, W/C=max55					那覇	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050260	生コンクリート	m 3	宮古①				WEB
3 -61	24-12-40, W/C=max55					宮古島	000
Z104050260	生コンクリート	m 3	八重山②				WEB
3 -72	24-12-40, W/C=max55					石垣	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部①				WEB
3 -01	27-12-20, W/C=max55					国頭A	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部②				WEB
3 -02	27-12-20, W/C=max55					国頭B	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部③				WEB
3 -03	27-12-20, W/C=max55					名護B	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部④				WEB
3 -04	27-12-20, W/C=max55					名護A	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部⑤				WEB
3 -06	27-12-20, W/C=max55					金武	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	北部⑩				WEB
3 -15	27-12-20, W/C=max55					東	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	中部①				WEB
3 -21	27-12-20, W/C=max55					沖縄	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	中部②				WEB
3 -22	27-12-20, W/C=max55					宜野湾	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	南部①				WEB
3 -31	27-12-20, W/C=max55					那覇	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	宮古①				WEB
3 -61	27-12-20, W/C=max55					宮古島	000
Z104050270	生コンクリート	m 3	八重山②				WEB
3 -72	27-12-20, W/C=max55					石垣	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部①				WEB
3 -01	30-12-20, W/C=max50					国頭A	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部②				WEB
3 -02	30-12-20, W/C=max50					国頭B	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部③				WEB
3 -03	30-12-20, W/C=max50					名護B	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部④				WEB
3 -04	30-12-20, W/C=max50					名護A	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部⑤				WEB
3 -06	30-12-20, W/C=max50					金武	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	北部⑩				WEB
3 -15	30-12-20, W/C=max50					東	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	中部①				WEB
3 -21	30-12-20, W/C=max50					沖縄	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104050300	生コンクリート	m 3	中部②				WEB
3 -22	30-12-20, W/C=max50					宜野湾	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	南部①				WEB
3 -31	30-12-20, W/C=max50					那覇	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	宮古①				WEB
3 -61	30-12-20, W/C=max50					宮古島	000
Z104050300	生コンクリート	m 3	八重山②				WEB
3 -72	30-12-20, W/C=max50					石垣	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部①				WEB
3 -01	30-12-40, W/C=max50					国頭A	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部②				WEB
3 -02	30-12-40, W/C=max50					国頭B	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部③				WEB
3 -03	30-12-40, W/C=max50					名護B	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部④				WEB
3 -04	30-12-40, W/C=max50					名護A	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部⑤				WEB
3 -06	30-12-40, W/C=max50					金武	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	北部⑩				WEB
3 -15	30-12-40, W/C=max50					東	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	中部①				WEB
3 -21	30-12-40, W/C=max50					沖縄	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	中部②				WEB
3 -22	30-12-40, W/C=max50					宜野湾	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	南部①				WEB
3 -31	30-12-40, W/C=max50					那覇	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	宮古①				WEB
3 -61	30-12-40, W/C=max50					宮古島	000
Z104050310	生コンクリート	m 3	八重山②				WEB
3 -72	30-12-40, W/C=max50					石垣	000
Z104080010	モルタル	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	配合 1 : 2			国頭東部	141	国頭A	000
Z104080010	モルタル	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	配合 1 : 2			国頭西部	141	国頭B	000
Z104080010	モルタル	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	配合 1 : 2			名護東部	141	名護B	115
Z104080010	モルタル	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	配合 1 : 2			名護	141	名護A	115
Z104080010	モルタル	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	配合 1 : 2			金武	141	金武	000

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B41 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z104080010	モルタル	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	配合 1 : 2			東村	141	東	000
Z104080010	モルタル	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	配合 1 : 2			沖縄	141	沖縄	000
Z104080010	モルタル	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	配合 1 : 2			宜野湾	141	宜野湾	000
Z104080010	モルタル	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	配合 1 : 2			那覇	141	那覇	115
Z104080010	モルタル	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	配合 1 : 2			宮古島	141	宮古島	115
Z104080010	モルタル	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	配合 1 : 2			石垣	141	石垣	115
Z104080020	モルタル	m 3	北部①		積算資料		WEB
3 -01	配合 1 : 3			国頭東部	141	国頭 A	000
Z104080020	モルタル	m 3	北部②		積算資料		WEB
3 -02	配合 1 : 3			国頭西部	141	国頭 B	000
Z104080020	モルタル	m 3	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	配合 1 : 3			名護東部	141	名護 B	115
Z104080020	モルタル	m 3	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	配合 1 : 3			名護	141	名護 A	115
Z104080020	モルタル	m 3	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	配合 1 : 3			金武	141	金武	000
Z104080020	モルタル	m 3	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	配合 1 : 3			東村	141	東	000
Z104080020	モルタル	m 3	中部①		積算資料		WEB
3 -21	配合 1 : 3			沖縄	141	沖縄	000
Z104080020	モルタル	m 3	中部②		積算資料		WEB
3 -22	配合 1 : 3			宜野湾	141	宜野湾	000
Z104080020	モルタル	m 3	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	配合 1 : 3			那覇	141	那覇	115
Z104080020	モルタル	m 3	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	配合 1 : 3			宮古島	141	宮古島	115
Z104080020	モルタル	m 3	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	配合 1 : 3			石垣	141	石垣	115

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B51 : 瀝青材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130002	アスファルト乳剤	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	PK-3 プライムコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z004130003	アスファルト乳剤	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	PK-4 タックコート用			沖縄県	331	那覇	219
Z112030020	ストレートアスファルト	t	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	針入度60~80			那覇	330	那覇	219
Z112030020	ストレートアスファルト	t	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	針入度60~80			那覇	330	那覇	219



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B56 :アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004100001	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	開粒度アスコン 1 3			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004100001	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	開粒度アスコン 1 3			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004100001	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	開粒度アスコン 1 3			名護東部	327	名護 B	218
Z004100001	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	開粒度アスコン 1 3			名護	327	名護 A	218
Z004100001	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	開粒度アスコン 1 3			金武	327	金武	000
Z004100001	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	開粒度アスコン 1 3			東村	327	東	000
Z004100001	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	開粒度アスコン 1 3			沖縄	327	沖縄	000
Z004100001	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	開粒度アスコン 1 3			宜野湾	327	宜野湾	000
Z004100001	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	開粒度アスコン 1 3			那覇	327	那覇	218
Z004100001	アスファルト合材	t	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	開粒度アスコン 1 3			石垣	327	石垣	218
Z004100002	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	粗粒度アスコン 2 0			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004100002	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	粗粒度アスコン 2 0			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004100002	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	粗粒度アスコン 2 0			名護東部	327	名護 B	218
Z004100002	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	粗粒度アスコン 2 0			名護	327	名護 A	218
Z004100002	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	粗粒度アスコン 2 0			金武	327	金武	000
Z004100002	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	粗粒度アスコン 2 0			東村	327	東	000
Z004100002	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	粗粒度アスコン 2 0			沖縄	327	沖縄	000
Z004100002	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	粗粒度アスコン 2 0			宜野湾	327	宜野湾	000
Z004100002	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	粗粒度アスコン 2 0			那覇	327	那覇	218
Z004100002	アスファルト合材	t	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	粗粒度アスコン 2 0			宮古島	327	宮古島	218



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B56 :アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004100002	アスファルト合材	t	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	粗粒度アスコン 2 0			石垣	327	石垣	218
Z004100003	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	密粒度アスコン 2 0			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004100003	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	密粒度アスコン 2 0			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004100003	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	密粒度アスコン 2 0			名護東部	327	名護 B	218
Z004100003	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	密粒度アスコン 2 0			名護	327	名護 A	218
Z004100003	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	密粒度アスコン 2 0			金武	327	金武	000
Z004100003	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	密粒度アスコン 2 0			東村	327	東	000
Z004100003	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	密粒度アスコン 2 0			沖縄	327	沖縄	000
Z004100003	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	密粒度アスコン 2 0			宜野湾	327	宜野湾	000
Z004100003	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	密粒度アスコン 2 0			那覇	327	那覇	218
Z004100003	アスファルト合材	t	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	密粒度アスコン 2 0			宮古島	327	宮古島	218
Z004100003	アスファルト合材	t	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	密粒度アスコン 2 0			石垣	327	石垣	218
Z004100004	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	密粒度アスコン 1 3			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004100004	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	密粒度アスコン 1 3			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004100004	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	密粒度アスコン 1 3			名護東部	327	名護 B	218
Z004100004	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	密粒度アスコン 1 3			名護	327	名護 A	218
Z004100004	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	密粒度アスコン 1 3			金武	327	金武	000
Z004100004	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	密粒度アスコン 1 3			東村	327	東	000
Z004100004	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	密粒度アスコン 1 3			沖縄	327	沖縄	000
Z004100004	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	密粒度アスコン 1 3			宜野湾	327	宜野湾	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B56 :アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004100004	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	密粒度アスコン 1 3			那覇	327	那覇	218
Z004100004	アスファルト合材	t	宮古①		積算資料		建設物価
3 -61	密粒度アスコン 1 3			宮古島	327	宮古島	218
Z004100004	アスファルト合材	t	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	密粒度アスコン 1 3			石垣	327	石垣	218
Z004100005	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	細粒度アスコン 1 3			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004100005	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	細粒度アスコン 1 3			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004100005	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	細粒度アスコン 1 3			名護東部	327	名護 B	218
Z004100005	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	細粒度アスコン 1 3			名護	327	名護 A	218
Z004100005	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	細粒度アスコン 1 3			金武	327	金武	000
Z004100005	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	細粒度アスコン 1 3			東村	327	東	000
Z004100005	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	細粒度アスコン 1 3			沖縄	327	沖縄	000
Z004100005	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	細粒度アスコン 1 3			宜野湾	327	宜野湾	000
Z004100005	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	細粒度アスコン 1 3			那覇	327	那覇	218
Z004100005	アスファルト合材	t	宮古①			宮古島	218
3 -61	細粒度アスコン 1 3						
Z004100005	アスファルト合材	t	八重山②		積算資料		建設物価
3 -72	細粒度アスコン 1 3			石垣	327	石垣	218
Z004103008	改質アスファルト	t	北部①				WEB
3 -01	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					国頭 A	000
Z004103008	改質アスファルト	t	北部②				WEB
3 -02	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					国頭 B	000
Z004103008	改質アスファルト	t	北部③				WEB
3 -03	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					名護 B	000
Z004103008	改質アスファルト	t	北部④				WEB
3 -04	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					名護 A	000
Z004103008	改質アスファルト	t	北部⑤				WEB
3 -06	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					金武	000
Z004103008	改質アスファルト	t	北部⑩				WEB
3 -15	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					東	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

B56 :アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004103008	改質アスファルト	t	中部①				WEB
3 -21	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					沖縄	000
Z004103008	改質アスファルト	t	中部②				WEB
3 -22	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					宜野湾	000
Z004103008	改質アスファルト	t	南部①				WEB
3 -31	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000					那覇	000
Z004106001	アスファルト合材	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01	A S 安定処理材			国頭東部	327	国頭 A	000
Z004106001	アスファルト合材	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02	A S 安定処理材			国頭西部	327	国頭 B	000
Z004106001	アスファルト合材	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	A S 安定処理材			名護東部	327	名護 B	218
Z004106001	アスファルト合材	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	A S 安定処理材			名護	327	名護 A	218
Z004106001	アスファルト合材	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06	A S 安定処理材			金武	327	金武	000
Z004106001	アスファルト合材	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15	A S 安定処理材			東村	327	東	000
Z004106001	アスファルト合材	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21	A S 安定処理材			沖縄	327	沖縄	000
Z004106001	アスファルト合材	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22	A S 安定処理材			宜野湾	327	宜野湾	000
Z004106001	アスファルト合材	t	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	A S 安定処理材			那覇	327	那覇	218
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部①		積算資料		WEB
3 -01				国頭東部	327	国頭 A	000
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部②		積算資料		WEB
3 -02				国頭西部	327	国頭 B	000
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				名護東部	327	名護 B	218
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				名護	327	名護 A	218
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部⑤		積算資料		WEB
3 -06				金武	327	金武	000
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	北部⑩		積算資料		WEB
3 -15				東村	327	東	000
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	中部①		積算資料		WEB
3 -21				沖縄	327	沖縄	000
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	中部②		積算資料		WEB
3 -22				宜野湾	327	宜野湾	000



(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D01 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	JISA5372附3 200×27×2000		【1】			那覇	312
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	JISA5372附3 200×27×2000		【2】			那覇	312
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	JISA5372附3 200×27×2000		【3】			那覇	312
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	JISA5372附3 200×27×2000		【4】			那覇	312
Z002500004	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	JISA5372附3 300×30×2000		【1】			那覇	312
Z002500004	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	JISA5372附3 300×30×2000		【2】			那覇	312
Z002500004	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	JISA5372附3 300×30×2000		【3】			那覇	312
Z002500004	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	JISA5372附3 300×30×2000		【4】			那覇	312
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 400×35×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 400×35×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 400×35×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 400×35×2430		【4】	那覇	448	那覇	312
Z002500008	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 500×42×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500008	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 500×42×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500008	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 500×42×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500008	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 500×42×2430		【4】	那覇	448	那覇	312
Z002500009	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 600×50×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500009	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 600×50×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500009	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 600×50×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500009	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 600×50×2430		【4】	那覇	448	那覇	312

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D01 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002500010	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500010	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500010	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500010	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500013	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500013	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500013	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500013	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500014	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500014	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500014	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500014	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D01 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002500015	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1200×95×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500015	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1200×95×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500015	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1200×95×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500015	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1200×95×2430		【4】	那覇	448	那覇	312
Z002500016	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1350×103×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500016	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1350×103×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500016	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1350×103×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500016	ヒューム管 外圧管B形 1種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1350×103×2430		【4】	那覇	448	那覇	312
Z002500027	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -01	JISA5372附3 200×27×2000		【1】			那覇	312
Z002500027	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -02	JISA5372附3 200×27×2000		【2】			那覇	312
Z002500027	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -03	JISA5372附3 200×27×2000		【3】			那覇	312
Z002500027	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -04	JISA5372附3 200×27×2000		【4】			那覇	312
Z002500029	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -01	JISA5372附3 300×30×2000		【1】			那覇	312
Z002500029	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -02	JISA5372附3 300×30×2000		【2】			那覇	312
Z002500029	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -03	JISA5372附3 300×30×2000		【3】			那覇	312
Z002500029	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島			那覇	建設物価
2 -04	JISA5372附3 300×30×2000		【4】			那覇	312
Z002500031	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 400×35×2430		【1】	那覇	448	那覇	312
Z002500031	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 400×35×2430		【2】	那覇	448	那覇	312
Z002500031	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 400×35×2430		【3】	那覇	448	那覇	312
Z002500031	ヒューム管 外圧管B形 2種	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 400×35×2430		【4】	那覇	448	那覇	312

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D01 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002500033	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 500×42×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500033	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 500×42×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500033	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 500×42×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500033	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 500×42×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500034	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 600×50×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500034	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 600×50×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500034	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 600×50×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500034	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 600×50×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500035	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500035	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500035	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500035	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 700×58×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500036	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500036	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500036	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500036	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 800×66×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500037	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500037	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500037	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500037	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 900×75×2430			那覇	448	那覇	312



(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D01 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002500038	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500038	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500038	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500038	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1000×82×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500039	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500039	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500039	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500039	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1100×88×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500040	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1200×95×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500040	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1200×95×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500040	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1200×95×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500040	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1200×95×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500041	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	JISA5372附3 1350×103×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500041	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	JISA5372附3 1350×103×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500041	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	JISA5372附3 1350×103×2430			那覇	448	那覇	312
Z002500041	ヒューム管 外圧管B形2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	JISA5372附3 1350×103×2430			那覇	448	那覇	312

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D11 :道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	250B 450mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	250B 450mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	250B 450mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	250B 450mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300 500mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300 500mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300 500mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300 500mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	350 550mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	350 550mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	350 550mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	350 550mm×155mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	A 150/170mm×200mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	A 150/170mm×200mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	A 150/170mm×200mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	A 150/170mm×200mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	B 180/205mm×250mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	B 180/205mm×250mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	B 180/205mm×250mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	B 180/205mm×250mm×600mm			那覇	365	那覇	255

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D11 :道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	C 180/210mm×300mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	C 180/210mm×300mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	C 180/210mm×300mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	C 180/210mm×300mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	A 120mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	A 120mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	A 120mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	A 120mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	B 150mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	B 150mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	B 150mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	B 150mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	C 150mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	C 150mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	C 150mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	C 150mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z105070010	点字ブロック	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300mm×300mm×厚60mm			那覇	400	那覇	779
Z105070010	点字ブロック	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300mm×300mm×厚60mm			那覇	400	那覇	779
Z105070010	点字ブロック	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300mm×300mm×厚60mm			那覇	400	那覇	779
Z105070010	点字ブロック	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300mm×300mm×厚60mm			那覇	400	那覇	779

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D11 :道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -01	カーブ用 150/170mm×200mm×600		【1】			那覇	255
Z105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -02	カーブ用 150/170mm×200mm×600		【2】			那覇	255
Z105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -03	カーブ用 150/170mm×200mm×600		【3】			那覇	255
Z105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -04	カーブ用 150/170mm×200mm×600		【4】			那覇	255
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -01	カーブ用 180/205mm×250mm×600		【1】			那覇	255
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -02	カーブ用 180/205mm×250mm×600		【2】			那覇	255
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -03	カーブ用 180/205mm×250mm×600		【3】			那覇	255
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -04	カーブ用 180/205mm×250mm×600		【4】			那覇	255
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -01	カーブ用 180/210mm×300mm×600		【1】			那覇	255
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -02	カーブ用 180/210mm×300mm×600		【2】			那覇	255
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -03	カーブ用 180/210mm×300mm×600		【3】			那覇	255
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	沖縄本島				建設物価
2 -04	カーブ用 180/210mm×300mm×600		【4】			那覇	255
Z105090010	用地境界杭 (文字入)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm		【1】	那覇	361	那覇	269
Z105090010	用地境界杭 (文字入)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm		【2】	那覇	361	那覇	269
Z105090010	用地境界杭 (文字入)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm		【3】	那覇	361	那覇	269
Z105090010	用地境界杭 (文字入)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm		【4】	那覇	361	那覇	269
Z105110010	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -01	250A 350mm×155mm×600mm		【1】	那覇	365	那覇	000
Z105110010	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -02	250A 350mm×155mm×600mm		【2】	那覇	365	那覇	000
Z105110010	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -03	250A 350mm×155mm×600mm		【3】	那覇	365	那覇	000
Z105110010	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	個	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -04	250A 350mm×155mm×600mm		【4】	那覇	365	那覇	000

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D21 :鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 種240 240×220×240×600			那覇	365	那覇	255
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 種240 240×220×240×600			那覇	365	那覇	255
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 種240 240×220×240×600			那覇	365	那覇	255
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 種240 240×220×240×600			那覇	365	那覇	255
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 種300B 300×260×300×600			那覇	365	那覇	255
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 種300B 300×260×300×600			那覇	365	那覇	255
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 種300B 300×260×300×600			那覇	365	那覇	255
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 種300B 300×260×300×600			那覇	365	那覇	255
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 種360B 360×310×360×600			那覇	365	那覇	255
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 種360B 360×310×360×600			那覇	365	那覇	255
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 種360B 360×310×360×600			那覇	365	那覇	255
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 種360B 360×310×360×600			那覇	365	那覇	255
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 種450 450×400×450×600			那覇	365	那覇	255
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 種450 450×400×450×600			那覇	365	那覇	255
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 種450 450×400×450×600			那覇	365	那覇	255
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 種450 450×400×450×600			那覇	365	那覇	255
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 種600 600×540×600×600			那覇	365	那覇	255
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 種600 600×540×600×600			那覇	365	那覇	255
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 種600 600×540×600×600			那覇	365	那覇	255
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 種600 600×540×600×600			那覇	365	那覇	255

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D21 :鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種 240 330mm×45mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種 240 330mm×45mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種 240 330mm×45mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種 240 330mm×45mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種 300 400mm×60mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種 300 400mm×60mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種 300 400mm×60mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種 300 400mm×60mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種 360 460mm×65mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種 360 460mm×65mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種 360 460mm×65mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種 360 460mm×65mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種 450 560mm×70mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種 450 560mm×70mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種 450 560mm×70mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種 450 560mm×70mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種 600 740mm×75mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種 600 740mm×75mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種 600 740mm×75mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種 600 740mm×75mm×600mm			那覇	365	那覇	255

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D21 :鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2種 240 330mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2種 240 330mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2種 240 330mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2種 240 330mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2種 300 400mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2種 300 400mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2種 300 400mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2種 300 400mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2種 360 460mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2種 360 460mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2種 360 460mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2種 360 460mm×100mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2種 450 560mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2種 450 560mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2種 450 560mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2種 450 560mm×120mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2種 600 740mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2種 600 740mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2種 600 740mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2種 600 740mm×150mm×600mm			那覇	365	那覇	255

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D36 :道路用鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用500mm×500mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用500mm×500mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用500mm×500mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用500mm×500mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用300mm×300mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用400mm×400mm×2000mm			那覇	369	那覇	259



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D36 :道路用鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用500mm×500mm×2000mm		【1】	那覇	369	那覇	259
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用500mm×500mm×2000mm		【2】	那覇	369	那覇	259
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用500mm×500mm×2000mm		【3】	那覇	369	那覇	259
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用500mm×500mm×2000mm		【4】	那覇	369	那覇	259
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用 412mm×95mm×500mm		【1】	那覇	369	那覇	259
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用 412mm×95mm×500mm		【2】	那覇	369	那覇	259
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用 412mm×95mm×500mm		【3】	那覇	369	那覇	259
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用 412mm×95mm×500mm		【4】	那覇	369	那覇	259
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用 512mm×110mm×500mm		【1】	那覇	369	那覇	259
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用 512mm×110mm×500mm		【2】	那覇	369	那覇	259
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用 512mm×110mm×500mm		【3】	那覇	369	那覇	259
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用 512mm×110mm×500mm		【4】	那覇	369	那覇	259
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	1種歩道用 622mm×125mm×500mm		【1】	那覇	369	那覇	259
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	1種歩道用 622mm×125mm×500mm		【2】	那覇	369	那覇	259
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	1種歩道用 622mm×125mm×500mm		【3】	那覇	369	那覇	259
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	1種歩道用 622mm×125mm×500mm		【4】	那覇	369	那覇	259
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用 412mm×95mm×500mm		【1】	那覇	369	那覇	259
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用 412mm×95mm×500mm		【2】	那覇	369	那覇	259
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用 412mm×95mm×500mm		【3】	那覇	369	那覇	259
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用 412mm×95mm×500mm		【4】	那覇	369	那覇	259

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D36 :道路用鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用 512mm×110mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用 512mm×110mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用 512mm×110mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用 512mm×110mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3種車道用 622mm×125mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3種車道用 622mm×125mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3種車道用 622mm×125mm×500mm			那覇	369	那覇	259
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3種車道用 622mm×125mm×500mm			那覇	369	那覇	259

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D41 :現場打側溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	C 1 - B 3 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	C 1 - B 3 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	C 1 - B 3 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	C 1 - B 3 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	C 1 - B 4 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	C 1 - B 4 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	C 1 - B 4 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	C 1 - B 4 0 0			那覇	367	那覇	258
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【1】			那覇	WEB
2 -01	C 1 - B 5 0 0						000
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【2】			那覇	WEB
2 -02	C 1 - B 5 0 0						000
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【3】			那覇	WEB
2 -03	C 1 - B 5 0 0						000
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【4】			那覇	WEB
2 -04	C 1 - B 5 0 0						000
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【1】			那覇	WEB
2 -01	C 1 - B 6 0 0						000
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【2】			那覇	WEB
2 -02	C 1 - B 6 0 0						000
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【3】			那覇	WEB
2 -03	C 1 - B 6 0 0						000
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【4】			那覇	WEB
2 -04	C 1 - B 6 0 0						000
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【1】			那覇	WEB
2 -01	C 1 - B 7 0 0						000
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【2】			那覇	WEB
2 -02	C 1 - B 7 0 0						000
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【3】			那覇	WEB
2 -03	C 1 - B 7 0 0						000
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	沖縄本島【4】			那覇	WEB
2 -04	C 1 - B 7 0 0						000

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D46 :街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002326001	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B300-L600		【1】			那覇	000
Z002326001	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B300-L600		【2】			那覇	000
Z002326001	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B300-L600		【3】			那覇	000
Z002326001	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B300-L600		【4】			那覇	000
Z002326002	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B300-L700		【1】			那覇	000
Z002326002	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B300-L700		【2】			那覇	000
Z002326002	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B300-L700		【3】			那覇	000
Z002326002	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B300-L700		【4】			那覇	000
Z002326003	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B350-L600		【1】			那覇	000
Z002326003	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B350-L600		【2】			那覇	000
Z002326003	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B350-L600		【3】			那覇	000
Z002326003	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B350-L600		【4】			那覇	000
Z002326004	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B350-L700		【1】			那覇	000
Z002326004	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B350-L700		【2】			那覇	000
Z002326004	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B350-L700		【3】			那覇	000
Z002326004	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B350-L700		【4】			那覇	000
Z002326005	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -01	GC-B400-L600		【1】			那覇	255
Z002326005	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -02	GC-B400-L600		【2】			那覇	255
Z002326005	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -03	GC-B400-L600		【3】			那覇	255
Z002326005	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -04	GC-B400-L600		【4】			那覇	255

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D46 :街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002326006	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B400-L700					那覇	000
Z002326006	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B400-L700					那覇	000
Z002326006	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B400-L700					那覇	000
Z002326006	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B400-L700					那覇	000
Z002326007	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B400-L800					那覇	000
Z002326007	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B400-L800					那覇	000
Z002326007	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B400-L800					那覇	000
Z002326007	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B400-L800					那覇	000
Z002326008	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	GC-B500-L500					那覇	255
Z002326008	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	GC-B500-L500					那覇	255
Z002326008	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	GC-B500-L500					那覇	255
Z002326008	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	GC-B500-L500					那覇	255
Z002326009	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B500-L700					那覇	000
Z002326009	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B500-L700					那覇	000
Z002326009	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B500-L700					那覇	000
Z002326009	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B500-L700					那覇	000
Z002326010	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B500-L800					那覇	000
Z002326010	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B500-L800					那覇	000
Z002326010	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B500-L800					那覇	000
Z002326010	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B500-L800					那覇	000

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D46 :街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002326011	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -01	GC-B600-L600		【1】			那覇	255
Z002326011	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -02	GC-B600-L600		【2】			那覇	255
Z002326011	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -03	GC-B600-L600		【3】			那覇	255
Z002326011	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				建設物価
2 -04	GC-B600-L600		【4】			那覇	255
Z002326012	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B600-L800		【1】			那覇	000
Z002326012	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B600-L800		【2】			那覇	000
Z002326012	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B600-L800		【3】			那覇	000
Z002326012	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B600-L800		【4】			那覇	000
Z002326013	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B600-L900		【1】			那覇	000
Z002326013	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B600-L900		【2】			那覇	000
Z002326013	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B600-L900		【3】			那覇	000
Z002326013	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B600-L900		【4】			那覇	000
Z002326014	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B700-L700		【1】			那覇	000
Z002326014	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B700-L700		【2】			那覇	000
Z002326014	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B700-L700		【3】			那覇	000
Z002326014	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B700-L700		【4】			那覇	000
Z002326015	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	GC-B700-L900		【1】			那覇	000
Z002326015	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	GC-B700-L900		【2】			那覇	000
Z002326015	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	GC-B700-L900		【3】			那覇	000
Z002326015	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	GC-B700-L900		【4】			那覇	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D46 : 街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002326016	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B700-L1000					那覇	000
Z002326016	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B700-L1000					那覇	000
Z002326016	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B700-L1000					那覇	000
Z002326016	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B700-L1000					那覇	000
Z002326017	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B800-L800					那覇	000
Z002326017	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B800-L800					那覇	000
Z002326017	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B800-L800					那覇	000
Z002326017	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B800-L800					那覇	000
Z002326018	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B800-L1000					那覇	000
Z002326018	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B800-L1000					那覇	000
Z002326018	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B800-L1000					那覇	000
Z002326018	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B800-L1000					那覇	000
Z002326019	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B900-L900					那覇	000
Z002326019	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B900-L900					那覇	000
Z002326019	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B900-L900					那覇	000
Z002326019	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B900-L900					那覇	000
Z002326020	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	GC-B900-L1000					那覇	000
Z002326020	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	GC-B900-L1000					那覇	000
Z002326020	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	GC-B900-L1000					那覇	000
Z002326020	街渠樹蓋 GC型	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	GC-B900-L1000					那覇	000

(材料種別順)

# 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D46 :街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002326021 2 -01	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	沖縄本島 【1】			那覇	WEB 000
Z002326021 2 -02	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	沖縄本島 【2】			那覇	WEB 000
Z002326021 2 -03	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	沖縄本島 【3】			那覇	WEB 000
Z002326021 2 -04	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	沖縄本島 【4】			那覇	WEB 000



(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D51 :平張・法枠ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105350100 2 -01	植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
Z105350100 2 -02	植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【2】	那覇	365	那覇	255
Z105350100 2 -03	植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
Z105350100 2 -04	植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【4】	那覇	365	那覇	255
Z105350110 2 -01	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
Z105350110 2 -02	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【2】	那覇	365	那覇	255
Z105350110 2 -03	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
Z105350110 2 -04	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	沖縄本島【4】	那覇	365	那覇	255

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D56 : 管渠型側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300A 300×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400A 400×2000mm			那覇	382	那覇	263

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D66 : 土木用間知ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z002418002	土木用間知ブロック	m <sup>2</sup>	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	250mm×400mm×350mm			那覇	484	那覇	366
Z002418002	土木用間知ブロック	m <sup>2</sup>	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	250mm×400mm×350mm			那覇	484	那覇	366
Z002418002	土木用間知ブロック	m <sup>2</sup>	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	250mm×400mm×350mm			那覇	484	那覇	366
Z002418002	土木用間知ブロック	m <sup>2</sup>	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	250mm×400mm×350mm			那覇	484	那覇	366

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D81 : 下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z114010010	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010010	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010010	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010010	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010020	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010020	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010020	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010020	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010030	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010030	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010030	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010030	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010040	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010040	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010040	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010040	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010050	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010050	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010050	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010050	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D81 : 下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z114010060	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010060	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010060	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010060	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010070	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010070	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010070	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010070	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010080	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010080	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010080	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010080	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010090	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010090	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010090	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010090	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010100	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010100	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010100	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010100	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D81 : 下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z114010110	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010110	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010110	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010110	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010120	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010120	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010120	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010120	下水道推進工法用管 (埋E) 1種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010130	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010130	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010130	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010130	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	80×8cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010140	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010140	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010140	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010140	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	90×9cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010150	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010150	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010150	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010150	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	100×10cm×2.43m			那覇	444	那覇	309

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D81 : 下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z114010160	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010160	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010160	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010160	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	110×10.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010170	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010170	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010170	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010170	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	120×11.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010180	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010180	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010180	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010180	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	135×12.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010190	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010190	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010190	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010190	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	150×14cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010200	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010200	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010200	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010200	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	165×15cm×2.43m			那覇	444	那覇	309

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D81 : 下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z114010210	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010210	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010210	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010210	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	180×16cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010220	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010220	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010220	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010220	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	200×17.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010230	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010230	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010230	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010230	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	220×19cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010240	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010240	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010240	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309
Z114010240	下水道推進工法用管 (埋E) 2種	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	240×20.5cm×2.43m			那覇	444	那覇	309



(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300×300×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300×300×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300×300×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300×300×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410480	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410480	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410480	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410480	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410490	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410490	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410490	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410490	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410510	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410510	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410510	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410510	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300×700×2000			那覇	371	那覇	261

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400×400×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410530	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410530	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410530	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410530	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410540	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410540	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410540	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410540	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410550	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410550	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410550	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410550	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410560	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410560	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410560	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410560	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400×800×2000			那覇	371	那覇	261

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	500×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	500×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	500×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	500×500×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410580	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	500×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410580	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	500×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410580	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	500×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410580	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	500×600×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	500×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	500×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	500×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	500×700×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	500×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	500×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	500×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	500×800×2000			那覇	371	那覇	261
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	500×900×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	500×900×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	500×900×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	500×900×2000			那覇	371	那覇	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410620	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	500×1000×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410620	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	500×1000×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410620	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	500×1000×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410620	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	500×1000×2000			那覇	371	那覇	000
Z105410630	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	500×1100×2000			那覇	371		
Z105410630	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	500×1100×2000			那覇	371		
Z105410630	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	500×1100×2000			那覇	371		
Z105410630	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	500×1100×2000			那覇	371		
Z105410631	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	500×1200×2000			那覇	371		
Z105410631	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	500×1200×2000			那覇	371		
Z105410631	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	500×1200×2000			那覇	371		
Z105410631	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	500×1200×2000			那覇	371		
Z105410640	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	600×600×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410640	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	600×600×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410640	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	600×600×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410640	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	600×600×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	600×700×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	600×700×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	600×700×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	600×700×2000			那覇	373	那覇	261

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410660	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	600×800×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410660	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	600×800×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410660	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	600×800×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410660	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	600×800×2000			那覇	373	那覇	261
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	600×900×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	600×900×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	600×900×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	600×900×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410680	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	600×1000×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410680	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	600×1000×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410680	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	600×1000×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410680	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	600×1000×2000			那覇	373	那覇	000
Z105410690	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	600×1100×2000			那覇	373		
Z105410690	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	600×1100×2000			那覇	373		
Z105410690	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	600×1100×2000			那覇	373		
Z105410690	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	600×1100×2000			那覇	373		
Z105410700	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	300用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410700	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	300用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410700	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	300用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410700	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	300用 L=500			那覇	375	那覇	261

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

D91 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	400用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	400用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	400用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	400用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	500用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	500用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	500用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	500用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	600用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	600用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	600用 L=500			那覇	375	那覇	261
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	600用 L=500			那覇	375	那覇	261

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×300×32mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×300×32mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×300×32mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×300×32mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260130	側溝、横断溝、溝蓋T14 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×350×38mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260130	側溝、横断溝、溝蓋T14 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×350×38mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260130	側溝、横断溝、溝蓋T14 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×350×38mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260130	側溝、横断溝、溝蓋T14 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×350×38mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260140	側溝、横断溝、溝蓋T14 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×400×44mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260140	側溝、横断溝、溝蓋T14 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×400×44mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260140	側溝、横断溝、溝蓋T14 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×400×44mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260140	側溝、横断溝、溝蓋T14 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×400×44mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260150	側溝、横断溝、溝蓋T14 350	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×450×50mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260150	側溝、横断溝、溝蓋T14 350	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×450×50mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260150	側溝、横断溝、溝蓋T14 350	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×450×50mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260150	側溝、横断溝、溝蓋T14 350	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×450×50mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260160	側溝、横断溝、溝蓋T14 400	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×50mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260160	側溝、横断溝、溝蓋T14 400	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×50mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260160	側溝、横断溝、溝蓋T14 400	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×50mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260160	側溝、横断溝、溝蓋T14 400	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×50mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260170	側溝、横断溝、溝蓋 T14 450	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×550×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260170	側溝、横断溝、溝蓋 T14 450	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×550×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260170	側溝、横断溝、溝蓋 T14 450	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×550×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260170	側溝、横断溝、溝蓋 T14 450	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×550×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260180	横断溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260180	横断溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260180	横断溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260180	横断溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260200	横断溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×650×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260200	横断溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×650×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260200	横断溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×650×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260200	横断溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×650×60mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×650×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×650×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×650×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×650×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274



(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260220	横断溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×700×65mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260220	横断溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×700×65mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260220	横断溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×700×65mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260220	横断溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×700×65mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×700×75mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×700×75mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×700×75mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×700×75mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×300×25mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×300×25mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×300×25mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×300×25mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260380	側溝、横断溝、溝蓋 T2 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×350×25mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260380	側溝、横断溝、溝蓋 T2 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×350×25mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260380	側溝、横断溝、溝蓋 T2 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×350×25mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260380	側溝、横断溝、溝蓋 T2 250	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×350×25mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260390	横断溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×400×32mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260390	横断溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×400×32mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260390	横断溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×400×32mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260390	横断溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×400×32mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×400×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×400×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×400×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×400×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260410	横断溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×450×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260410	横断溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×450×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260410	横断溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×450×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260410	横断溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×450×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×450×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×450×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×450×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×450×25mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260430	横断溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×38mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260430	横断溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×38mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260430	横断溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×38mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260430	横断溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×38mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×32mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260450	横断溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×550×38mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260450	横断溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×550×38mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260450	横断溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×550×38mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260450	横断溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×550×38mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×550×32mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×550×32mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×550×32mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×550×32mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×38mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×38mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×38mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×38mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×32mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×32mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×32mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×32mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×130×25mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×130×25mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×130×25mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×130×25mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	277

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×160×25mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×160×25mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×160×25mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×160×25mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×220×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×220×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×220×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×220×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×275×44mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×275×44mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×275×44mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×275×44mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360	枚	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	995×335×50mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360	枚	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	995×335×50mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360	枚	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	995×335×50mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360	枚	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	995×335×50mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×417×55mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×417×55mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×417×55mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×417×55mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260550	U字溝ぶた (T- 2) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×130×25mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260550	U字溝ぶた (T- 2) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×130×25mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260550	U字溝ぶた (T- 2) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×130×25mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260550	U字溝ぶた (T- 2) 150	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×130×25mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260560	U字溝ぶた (T- 2) 180	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×160×25mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260560	U字溝ぶた (T- 2) 180	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×160×25mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260560	U字溝ぶた (T- 2) 180	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×160×25mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260560	U字溝ぶた (T- 2) 180	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×160×25mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260570	U字溝ぶた (T- 2) 240	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×220×25mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260570	U字溝ぶた (T- 2) 240	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×220×25mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260570	U字溝ぶた (T- 2) 240	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×220×25mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260570	U字溝ぶた (T- 2) 240	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×220×25mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260580	U字溝ぶた (T- 2) 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×280×25mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260580	U字溝ぶた (T- 2) 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×280×25mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260580	U字溝ぶた (T- 2) 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×280×25mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260580	U字溝ぶた (T- 2) 300	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×280×25mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260590	U字溝ぶた (T- 2) 360	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -01	995×340×32mm鋼製		【1】	沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260590	U字溝ぶた (T- 2) 360	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -02	995×340×32mm鋼製		【2】	沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260590	U字溝ぶた (T- 2) 360	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -03	995×340×32mm鋼製		【3】	沖縄県	392	沖縄地区	000
Z112260590	U字溝ぶた (T- 2) 360	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -04	995×340×32mm鋼製		【4】	沖縄県	392	沖縄地区	000

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260600	U字溝ぶた (T- 2) 450	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×430×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260600	U字溝ぶた (T- 2) 450	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×430×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260600	U字溝ぶた (T- 2) 450	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×430×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260600	U字溝ぶた (T- 2) 450	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×430×32mm鋼製			沖縄県	392	沖縄地区	277
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×300×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×350×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×350×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×350×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×350×44mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×400×50mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×400×50mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×400×50mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×400×50mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260650	側溝、溝蓋 T 25 350	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×450×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260650	側溝、溝蓋 T 25 350	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×450×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260650	側溝、溝蓋 T 25 350	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×450×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260650	側溝、溝蓋 T 25 350	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×450×55mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260660	横断溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260660	横断溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260660	横断溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260660	横断溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260670	側溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260670	側溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260670	側溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260670	側溝、溝蓋 T 25 400	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×65mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×550×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×550×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×550×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×550×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260690	横断溝、溝蓋 T 25 500	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260690	横断溝、溝蓋 T 25 500	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260690	横断溝、溝蓋 T 25 500	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260690	横断溝、溝蓋 T 25 500	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×75mm鋼製			沖縄県	391	沖縄地区	274

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112260700	側溝・溝蓋 T25 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×600×80mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260700	側溝・溝蓋 T25 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×600×80mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260700	側溝・溝蓋 T25 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×600×80mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260700	側溝・溝蓋 T25 500	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×600×80mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260710	側溝・溝蓋 T25 550	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×650×90mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260710	側溝・溝蓋 T25 550	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×650×90mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260710	側溝・溝蓋 T25 550	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×650×90mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112260710	側溝・溝蓋 T25 550	枚	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×650×90mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	274
Z112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×300×50mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×300×50mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×300×50mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×300×50mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262105	騒音・盗難防止用ボルト式300	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×400×60mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262105	騒音・盗難防止用ボルト式300	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×400×60mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262105	騒音・盗難防止用ボルト式300	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×400×60mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262105	騒音・盗難防止用ボルト式300	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×400×60mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	995×500×75mm鋼製		【1】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	995×500×75mm鋼製		【2】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	995×500×75mm鋼製		【3】	沖縄県	391	沖縄地区	275
Z112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400	組	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	995×500×75mm鋼製		【4】	沖縄県	391	沖縄地区	275



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270110	ますぶたT14 穴300×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	305×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270110	ますぶたT14 穴300×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	305×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270110	ますぶたT14 穴300×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	305×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270110	ますぶたT14 穴300×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	305×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270120	ますぶたT14 穴300×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	289×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270120	ますぶたT14 穴300×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	289×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270120	ますぶたT14 穴300×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	289×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270120	ますぶたT14 穴300×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	289×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270130	ますぶたT14 穴300×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	289×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270130	ますぶたT14 穴300×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	289×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270130	ますぶたT14 穴300×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	289×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270130	ますぶたT14 穴300×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	289×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270140	ますぶたT14 穴400×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	395×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270140	ますぶたT14 穴400×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	395×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270140	ますぶたT14 穴400×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	395×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270140	ますぶたT14 穴400×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	395×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270150	ますぶたT14 穴400×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	395×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270150	ますぶたT14 穴400×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	395×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270150	ますぶたT14 穴400×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	395×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270150	ますぶたT14 穴400×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	395×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270160	ますぶたT14 穴400×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	395×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270160	ますぶたT14 穴400×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	395×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270160	ますぶたT14 穴400×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	395×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270160	ますぶたT14 穴400×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	395×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270170	ますぶたT14 穴500×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	515×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270170	ますぶたT14 穴500×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	515×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270170	ますぶたT14 穴500×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	515×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270170	ますぶたT14 穴500×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	515×500×44mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270180	ますぶたT14 穴500×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	501×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270180	ますぶたT14 穴500×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	501×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270180	ますぶたT14 穴500×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	501×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270180	ますぶたT14 穴500×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	501×600×50mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270190	ますぶたT14 穴500×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	501×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270190	ますぶたT14 穴500×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	501×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270190	ますぶたT14 穴500×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	501×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270190	ますぶたT14 穴500×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	501×700×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270200	ますぶたT14 穴500×700	組	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	501×800×60mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270200	ますぶたT14 穴500×700	組	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	501×800×60mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270200	ますぶたT14 穴500×700	組	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	501×800×60mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270200	ますぶたT14 穴500×700	組	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	501×800×60mm鋼製					沖縄地区	000

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	305×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	305×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	305×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	305×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	305×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	305×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	305×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	305×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	305×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	305×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	305×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	305×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	395×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	395×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	395×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	395×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	395×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	395×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	395×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	395×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	395×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	395×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	395×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	395×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	485×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	485×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	485×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	485×500×32mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	485×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	485×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	485×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	485×600×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	485×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	485×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	485×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	485×700×38mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700	組	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	485×800×44mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700	組	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	485×800×44mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700	組	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	485×800×44mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700	組	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	485×800×44mm鋼製					沖縄地区	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	289×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	289×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	289×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	289×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	289×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	289×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	289×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	289×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	289×700×7.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	289×700×7.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	289×700×7.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	289×700×7.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	395×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	395×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	395×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	395×500×5.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	395×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	395×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	395×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	395×600×6.5mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

E11 :みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	395×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	395×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	395×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	395×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	501×500×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	501×500×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	501×500×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	501×500×55mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500	組	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	501×600×65mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500	組	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	501×600×65mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500	組	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	501×600×65mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500	組	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	501×600×65mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	276
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600	組	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	501×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600	組	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	501×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600	組	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	501×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600	組	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	501×700×75mm鋼製			沖縄県	394	沖縄地区	000
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700	組	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	501×800×75mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700	組	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	501×800×75mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700	組	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	501×800×75mm鋼製					沖縄地区	000
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700	組	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	501×800×75mm鋼製					沖縄地区	000

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - B - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - B - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - B - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - B - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - C - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - C - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - C - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - C - 4 E 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - B - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - B - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - B - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - B - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - C - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - C - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - C - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - C - 2 B 塗装			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - B - 4 E メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - B - 4 E メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - B - 4 E メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - B - 4 E メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	G r - B - 2 B メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	G r - B - 2 B メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	G r - B - 2 B メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	G r - B - 2 B メッキ			沖縄県	339	沖縄地区	235
Z004230002	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-BP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230002	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-BP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230002	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-BP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230002	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-BP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230003	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-CP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230003	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-CP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230003	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-CP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230003	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-CP-2E(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230005	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-BP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230005	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-BP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230005	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-BP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230005	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-BP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230006	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-CP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230006	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-CP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230006	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-CP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230006	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-CP-2B(塗装)			沖縄県	341	沖縄地区	239



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004230008	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-BP-2E(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230008	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-BP-2E(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230008	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-BP-2E(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230008	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-BP-2E(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230010	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	GP-BP-2B(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230010	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	GP-BP-2B(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230010	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	GP-BP-2B(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004230010	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	GP-BP-2B(メッキ)			沖縄県	341	沖縄地区	239
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3種1号 ビーズ15~18 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3種1号 ビーズ15~18 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3種1号 ビーズ15~18 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3種1号 ビーズ15~18 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	L	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	溶剤型 1種B 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	L	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	溶剤型 1種B 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	L	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	溶剤型 1種B 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	L	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	溶剤型 1種B 白			沖縄県	257	沖縄地区	200
Z112100090	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島【1】			全国	建設物価
2 -01	ステンレス φ1000mm						233
Z112100090	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島【2】			全国	建設物価
2 -02	ステンレス φ1000mm						233
Z112100090	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島【3】			全国	建設物価
2 -03	ステンレス φ1000mm						233
Z112100090	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島【4】			全国	建設物価
2 -04	ステンレス φ1000mm						233

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112100100	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島				建設物価
2 -01	ステンレス φ 800mm		【1】			全国	233
Z112100100	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島				建設物価
2 -02	ステンレス φ 800mm		【2】			全国	233
Z112100100	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島				建設物価
2 -03	ステンレス φ 800mm		【3】			全国	233
Z112100100	道路反射鏡 (鏡体)	面	沖縄本島				建設物価
2 -04	ステンレス φ 800mm		【4】			全国	233
Z112100110	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -01	89.1mm×3.2×440cm		【1】			全国	233
Z112100110	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -02	89.1mm×3.2×440cm		【2】			全国	233
Z112100110	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -03	89.1mm×3.2×440cm		【3】			全国	233
Z112100110	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -04	89.1mm×3.2×440cm		【4】			全国	233
Z112100120	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -01	101.6mm×4.0×480cm		【1】			全国	233
Z112100120	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -02	101.6mm×4.0×480cm		【2】			全国	233
Z112100120	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -03	101.6mm×4.0×480cm		【3】			全国	233
Z112100120	道路反射鏡 (支柱)	組	沖縄本島				建設物価
2 -04	101.6mm×4.0×480cm		【4】			全国	233
Z112100150	アンカーボルト	t	沖縄本島		土木施工		土木コスト
2 -01	道路標識柱用		【1】	沖縄県	83	沖縄県	95
Z112100150	アンカーボルト	t	沖縄本島		土木施工		土木コスト
2 -02	道路標識柱用		【2】	沖縄県	83	沖縄県	95
Z112100150	アンカーボルト	t	沖縄本島		土木施工		土木コスト
2 -03	道路標識柱用		【3】	沖縄県	83	沖縄県	95
Z112100150	アンカーボルト	t	沖縄本島		土木施工		土木コスト
2 -04	道路標識柱用		【4】	沖縄県	83	沖縄県	95
Z112100160	舗装工事ネームプレート 道路紙アスファルト用	個	沖縄本島				建設物価
2 -01	130×150mm アルミ製片面レンズ		【1】			全国	228
Z112100160	舗装工事ネームプレート 道路紙アスファルト用	個	沖縄本島				建設物価
2 -02	130×150mm アルミ製片面レンズ		【2】			全国	228
Z112100160	舗装工事ネームプレート 道路紙アスファルト用	個	沖縄本島				建設物価
2 -03	130×150mm アルミ製片面レンズ		【3】			全国	228
Z112100160	舗装工事ネームプレート 道路紙アスファルト用	個	沖縄本島				建設物価
2 -04	130×150mm アルミ製片面レンズ		【4】			全国	228

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 43本		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m $\times$ 44本		沖縄県	352		沖縄地区	245

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長120cm支柱径φ3m径-A4本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長120cm支柱径φ3m径-A4本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長120cm支柱径φ3m径-A4本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長120cm支柱径φ3m径-A4本		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210130	横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	景観防護 支柱径φ3m 天端Co建込		沖縄県	352			
Z112210130	横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	景観防護 支柱径φ3m 天端Co建込		沖縄県	352			
Z112210130	横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	景観防護 支柱径φ3m 天端Co建込		沖縄県	352			
Z112210130	横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	景観防護 支柱径φ3m 天端Co建込		沖縄県	352			
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長20cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長20cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長20cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長20cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長40cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長40cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長40cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長40cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長100cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長100cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長100cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長100cm支柱径φ3m縦格子型		沖縄県	350		沖縄地区	244

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

G11 :道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長20cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長20cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長20cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長20cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長45cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長45cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長45cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長45cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	埋込長120cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	埋込長120cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	埋込長120cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	埋込長120cm支柱幅3m縦格子型		沖縄県	352		沖縄地区	245
Z112280010	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		電子版		WEB
2 -01	GP-BP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280010	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		電子版		WEB
2 -02	GP-BP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280010	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		電子版		WEB
2 -03	GP-BP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280010	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		電子版		WEB
2 -04	GP-BP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280020	ガードパイプ	m	沖縄本島【1】		電子版		WEB
2 -01	GP-CP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280020	ガードパイプ	m	沖縄本島【2】		電子版		WEB
2 -02	GP-CP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280020	ガードパイプ	m	沖縄本島【3】		電子版		WEB
2 -03	GP-CP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000
Z112280020	ガードパイプ	m	沖縄本島【4】		電子版		WEB
2 -04	GP-CP-2E(茶系塗装)		沖縄県	90		沖縄地区	000



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z 70050040	油圧作動油	L	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	耐摩耗性型 32cst			沖縄県	261	沖縄地区	790
Z 70050040	油圧作動油	L	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	耐摩耗性型 32cst			沖縄県	261	沖縄地区	790
Z 70050040	油圧作動油	L	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	耐摩耗性型 32cst			沖縄県	261	沖縄地区	790
Z 70050040	油圧作動油	L	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	耐摩耗性型 32cst			沖縄県	261	沖縄地区	790
Z006700001	重油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700001	重油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	A重油 (バージ)			那覇	260	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006700002	重油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006700002	重油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	A重油 (ローリー)			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702001	軽油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	船舶用			那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22				那覇	259	那覇	788
Z006702002	軽油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31				那覇	259	那覇	788



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006704001	ガソリン	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006704001	ガソリン	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z006708001	プロパン	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	工業用・業務用			那覇	262	那覇	791
Z006708001	プロパン	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	工業用・業務用			那覇	262	那覇	791
Z006708001	プロパン	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	工業用・業務用			那覇	262	那覇	791
Z006708001	プロパン	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	工業用・業務用			那覇	262	那覇	791
Z006710001	酸素	m 3	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006710001	酸素	m 3	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006710001	酸素	m 3	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006710001	酸素	m 3	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006712001	アセチレン	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006712001	アセチレン	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z006712001	アセチレン	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	ボンベ			那覇	262	那覇	791

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006712001	アセチレン	k g	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	ボンベ			那覇	262	那覇	791
Z040011001	ガソリン	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011001	ガソリン	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	レギュラー			那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22				那覇	259	那覇	788
Z040011002	軽油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31				那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	白ドラム			那覇	259	那覇	788

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z170010020	灯油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010020	灯油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	白ドラム			那覇	259	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バ	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ			那覇	260	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				那覇	259	那覇	788

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z304010050	ガソリン	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22				那覇	259	那覇	788
Z304010050	ガソリン	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	北部⑩		積算資料		建設物価
3 -15				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	中部①		積算資料		建設物価
3 -21				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	中部②		積算資料		建設物価
3 -22				那覇	259	那覇	788
Z304010090	軽油	L	南部①		積算資料		建設物価
3 -31				那覇	259	那覇	788
Z304010130	軽油 免税	L	北部①		積算資料		建設物価
3 -01				那覇	259	那覇	788
Z304010130	軽油 免税	L	北部②		積算資料		建設物価
3 -02				那覇	259	那覇	788
Z304010130	軽油 免税	L	北部③		積算資料		建設物価
3 -03				那覇	259	那覇	788
Z304010130	軽油 免税	L	北部④		積算資料		建設物価
3 -04				那覇	259	那覇	788
Z304010130	軽油 免税	L	北部⑤		積算資料		建設物価
3 -06				那覇	259	那覇	788

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

H11 :燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z304010130 3 -15	軽油 免税	L	北部⑩	那覇	積算資料 259	建設物価 788	
Z304010130 3 -21	軽油 免税	L	中部①	那覇	積算資料 259	建設物価 788	
Z304010130 3 -22	軽油 免税	L	中部②	那覇	積算資料 259	建設物価 788	
Z304010130 3 -31	軽油 免税	L	南部①	那覇	積算資料 259	建設物価 788	
Z304010170 3 -01	重油A	L	北部①	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -02	重油A	L	北部②	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -03	重油A	L	北部③	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -04	重油A	L	北部④	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -06	重油A	L	北部⑤	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -15	重油A	L	北部⑩	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -21	重油A	L	中部①	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -22	重油A	L	中部②	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304010170 3 -31	重油A	L	南部①	那覇	積算資料 260	建設物価 788	
Z304030010 2 -01	プロパン	k g	沖縄本島 【1】	那覇	積算資料 262	建設物価 791	
Z304030010 2 -02	プロパン	k g	沖縄本島 【2】	那覇	積算資料 262	建設物価 791	
Z304030010 2 -03	プロパン	k g	沖縄本島 【3】	那覇	積算資料 262	建設物価 791	
Z304030010 2 -04	プロパン	k g	沖縄本島 【4】	那覇	積算資料 262	建設物価 791	

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z 15596010	種子	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	シロクローバー			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596010	種子	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	シロクローバー			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596010	種子	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	シロクローバー			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596010	種子	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	シロクローバー			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596030	種子	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	バミューダグラス			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596030	種子	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	バミューダグラス			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596030	種子	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	バミューダグラス			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z 15596030	種子	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	バミューダグラス			沖縄県	563	沖縄地区	436
Z003002001	野芝	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	半土付き			那覇	563	那覇	436
Z003002001	野芝	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	半土付き			那覇	563	那覇	436
Z003002001	野芝	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	半土付き			那覇	563	那覇	436
Z003002001	野芝	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	半土付き			那覇	563	那覇	436
Z003004001	高麗芝	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01				那覇	563	那覇	436
Z003004001	高麗芝	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02				那覇	563	那覇	436
Z003004001	高麗芝	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03				那覇	563	那覇	436
Z003004001	高麗芝	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04				那覇	563	那覇	436
Z115576010	人工筋芝	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	幅 1 5 cm 種子帯			全国	564	沖縄地区	430
Z115576010	人工筋芝	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	幅 1 5 cm 種子帯			全国	564	沖縄地区	430
Z115576010	人工筋芝	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	幅 1 5 cm 種子帯			全国	564	沖縄地区	430
Z115576010	人工筋芝	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	幅 1 5 cm 種子帯			全国	564	沖縄地区	430

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115576020	人工張芝	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	種子帯 ネット付幅 50cm程度		全国	564	沖縄地区	430	
Z115576020	人工張芝	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	種子帯 ネット付幅 50cm程度		全国	564	沖縄地区	430	
Z115576020	人工張芝	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	種子帯 ネット付幅 50cm程度		全国	564	沖縄地区	430	
Z115576020	人工張芝	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	種子帯 ネット付幅 50cm程度		全国	564	沖縄地区	430	
Z115586010	種子	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	トールフェスク		沖縄県	563	沖縄地区	436	
Z115586010	種子	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	トールフェスク		沖縄県	563	沖縄地区	436	
Z115586010	種子	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	トールフェスク		沖縄県	563	沖縄地区	436	
Z115586010	種子	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	トールフェスク		沖縄県	563	沖縄地区	436	
Z115611090	P C擬木 (くぬぎD-1 外柵)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1200×1500(端末柱除)		那覇	570	沖縄地区	446	
Z115611090	P C擬木 (くぬぎD-1 外柵)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1200×1500(端末柱除)		那覇	570	沖縄地区	446	
Z115611090	P C擬木 (くぬぎD-1 外柵)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1200×1500(端末柱除)		那覇	570	沖縄地区	446	
Z115611090	P C擬木 (くぬぎD-1 外柵)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1200×1500(端末柱除)		那覇	570	沖縄地区	446	
Z115611190	P C擬木 焼杉41外柵	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	1,605×1,500				沖縄地区	446	
Z115611190	P C擬木 焼杉41外柵	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	1,605×1,500				沖縄地区	446	
Z115611190	P C擬木 焼杉41外柵	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	1,605×1,500				沖縄地区	446	
Z115611190	P C擬木 焼杉41外柵	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	1,605×1,500				沖縄地区	446	
Z115700090	固形肥料	袋	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	ウッドエース4号同等品		全国	568			
Z115700090	固形肥料	袋	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	ウッドエース4号同等品		全国	568			
Z115700090	固形肥料	袋	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	ウッドエース4号同等品		全国	568			
Z115700090	固形肥料	袋	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	ウッドエース4号同等品		全国	568			

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115700120	無機質系土壌改良材	袋	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	パーライト同等品			那覇	567	沖縄地区	439
Z115700120	無機質系土壌改良材	袋	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	パーライト同等品			那覇	567	沖縄地区	439
Z115700120	無機質系土壌改良材	袋	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	パーライト同等品			那覇	567	沖縄地区	439
Z115700120	無機質系土壌改良材	袋	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	パーライト同等品			那覇	567	沖縄地区	439
Z115710020	ココヤシ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	生長点2.0			那覇	562		
Z115710020	ココヤシ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	生長点2.0			那覇	562		
Z115710020	ココヤシ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	生長点2.0			那覇	562		
Z115710020	ココヤシ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	生長点2.0			那覇	562		
Z115710060	アカギ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H3.0m C0.15m W0.9m			那覇	562	那覇	426
Z115710060	アカギ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H3.0m C0.15m W0.9m			那覇	562	那覇	426
Z115710060	アカギ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H3.0m C0.15m W0.9m			那覇	562	那覇	426
Z115710060	アカギ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H3.0m C0.15m W0.9m			那覇	562	那覇	426
Z115710070	アカギ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	H3.0m C0.21m W1.2m			那覇	562		
Z115710070	アカギ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	H3.0m C0.21m W1.2m			那覇	562		
Z115710070	アカギ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	H3.0m C0.21m W1.2m			那覇	562		
Z115710070	アカギ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	H3.0m C0.21m W1.2m			那覇	562		
Z115710090	ガジュマル	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H3.0m C0.15m W0.8m			那覇	562	那覇	426
Z115710090	ガジュマル	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H3.0m C0.15m W0.8m			那覇	562	那覇	426
Z115710090	ガジュマル	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H3.0m C0.15m W0.8m			那覇	562	那覇	426
Z115710090	ガジュマル	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H3.0m C0.15m W0.8m			那覇	562	那覇	426



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710100	ガジュマル	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	H3.0m C0.21m W1.2m					那覇	426
Z115710100	ガジュマル	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	H3.0m C0.21m W1.2m					那覇	426
Z115710100	ガジュマル	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	H3.0m C0.21m W1.2m					那覇	426
Z115710100	ガジュマル	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	H3.0m C0.21m W1.2m					那覇	426
Z115710120	イスノキ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	H2.5m C0.10m W0.8m			那覇	562		
Z115710120	イスノキ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	H2.5m C0.10m W0.8m			那覇	562		
Z115710120	イスノキ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	H2.5m C0.10m W0.8m			那覇	562		
Z115710120	イスノキ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	H2.5m C0.10m W0.8m			那覇	562		
Z115710130	イスノキ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	H3.0m C0.15m W1.2m			那覇	562		
Z115710130	イスノキ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	H3.0m C0.15m W1.2m			那覇	562		
Z115710130	イスノキ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	H3.0m C0.15m W1.2m			那覇	562		
Z115710130	イスノキ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	H3.0m C0.15m W1.2m			那覇	562		
Z115710140	イスノキ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	H3.5m C0.21m W1.5m			那覇	562		
Z115710140	イスノキ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	H3.5m C0.21m W1.5m			那覇	562		
Z115710140	イスノキ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	H3.5m C0.21m W1.5m			那覇	562		
Z115710140	イスノキ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	H3.5m C0.21m W1.5m			那覇	562		
Z115710160	シャリンバイ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H1.0m			那覇	562	那覇	426
Z115710160	シャリンバイ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H1.0m			那覇	562	那覇	426
Z115710160	シャリンバイ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H1.0m			那覇	562	那覇	426
Z115710160	シャリンバイ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H1.0m			那覇	562	那覇	426

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710200	フクギ	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	H3.0m C0.21m W0.8m		【1】			那覇	426
Z115710200	フクギ	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	H3.0m C0.21m W0.8m		【2】			那覇	426
Z115710200	フクギ	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	H3.0m C0.21m W0.8m		【3】			那覇	426
Z115710200	フクギ	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	H3.0m C0.21m W0.8m		【4】			那覇	426
Z115710210	フクギ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H4.0m C0.30m W1.2m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710210	フクギ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H4.0m C0.30m W1.2m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710210	フクギ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H4.0m C0.30m W1.2m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710210	フクギ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H4.0m C0.30m W1.2m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710220	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	H2.5m W0.8m		【1】	那覇	562		
Z115710220	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	H2.5m W0.8m		【2】	那覇	562		
Z115710220	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	H2.5m W0.8m		【3】	那覇	562		
Z115710220	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	H2.5m W0.8m		【4】	那覇	562		
Z115710230	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	H3.0m C0.15m W1.0m		【1】	那覇	562		
Z115710230	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	H3.0m C0.15m W1.0m		【2】	那覇	562		
Z115710230	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	H3.0m C0.15m W1.0m		【3】	那覇	562		
Z115710230	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	H3.0m C0.15m W1.0m		【4】	那覇	562		
Z115710250	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	H4.0m C0.30m W2.0m		【1】	那覇	562		
Z115710250	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	H4.0m C0.30m W2.0m		【2】	那覇	562		
Z115710250	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	H4.0m C0.30m W2.0m		【3】	那覇	562		
Z115710250	ソウシジュ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	H4.0m C0.30m W2.0m		【4】	那覇	562		

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710300	リュウキュウマツ	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	H 2. 5 m W 1. 0 m		【1】			那覇	426
Z115710300	リュウキュウマツ	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	H 2. 5 m W 1. 0 m		【2】			那覇	426
Z115710300	リュウキュウマツ	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	H 2. 5 m W 1. 0 m		【3】			那覇	426
Z115710300	リュウキュウマツ	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	H 2. 5 m W 1. 0 m		【4】			那覇	426
Z115710310	リュウキュウマツ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 5 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710310	リュウキュウマツ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 5 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710310	リュウキュウマツ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 5 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710310	リュウキュウマツ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 5 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710320	クスノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 2 5 m W 1. 0 m		【1】			那覇	426
Z115710320	クスノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 2 5 m W 1. 0 m		【2】			那覇	426
Z115710320	クスノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 2 5 m W 1. 0 m		【3】			那覇	426
Z115710320	クスノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 2 5 m W 1. 0 m		【4】			那覇	426
Z115710330	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 2. 5 m C 0. 6 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710330	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 2. 5 m C 0. 6 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710330	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 2. 5 m C 0. 6 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710330	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 2. 5 m C 0. 6 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710340	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 0. 8 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710340	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 0. 8 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710340	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 0. 8 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710340	ヤマモモ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 0. 8 m		【4】	那覇	562	那覇	426

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710360	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 2. 5 m C 0. 7 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710360	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 2. 5 m C 0. 7 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710360	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 2. 5 m C 0. 7 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710360	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 2. 5 m C 0. 7 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710370	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 0 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710370	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 0 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710370	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 0 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710370	ホルトノキ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 0 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710380	ホルトノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	H 3. 5 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【1】			那覇	426
Z115710380	ホルトノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	H 3. 5 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【2】			那覇	426
Z115710380	ホルトノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	H 3. 5 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【3】			那覇	426
Z115710380	ホルトノキ	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	H 3. 5 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【4】			那覇	426
Z115710390	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 0. 8 m		【1】	那覇	562		
Z115710390	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 0. 8 m		【2】	那覇	562		
Z115710390	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 0. 8 m		【3】	那覇	562		
Z115710390	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 0. 8 m		【4】	那覇	562		
Z115710400	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【1】	那覇	562		
Z115710400	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【2】	那覇	562		
Z115710400	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【3】	那覇	562		
Z115710400	オオハマボウ	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	H 3. 0 m C 0. 2 1 m W 1. 2 m		【4】	那覇	562		

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710420	リュウキュウコクタン	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 2. 5 m W 0. 6 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710420	リュウキュウコクタン	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 2. 5 m W 0. 6 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710420	リュウキュウコクタン	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 2. 5 m W 0. 6 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710420	リュウキュウコクタン	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 2. 5 m W 0. 6 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710450	ホウオウボク	本	沖縄本島				建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 2 m		【1】			那覇	426
Z115710450	ホウオウボク	本	沖縄本島				建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 2 m		【2】			那覇	426
Z115710450	ホウオウボク	本	沖縄本島				建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 2 m		【3】			那覇	426
Z115710450	ホウオウボク	本	沖縄本島				建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 1 5 m W 1. 2 m		【4】			那覇	426
Z115710480	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 3. 0 m C 0. 3 0 m W 1. 0 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710480	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 3. 0 m C 0. 3 0 m W 1. 0 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710480	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 3. 0 m C 0. 3 0 m W 1. 0 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710480	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 3. 0 m C 0. 3 0 m W 1. 0 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710490	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 4. 0 m C 0. 4 5 m W 1. 2 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710490	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 4. 0 m C 0. 4 5 m W 1. 2 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710490	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 4. 0 m C 0. 4 5 m W 1. 2 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710490	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 4. 0 m C 0. 4 5 m W 1. 2 m		【4】	那覇	562	那覇	426
Z115710500	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	H 4. 5 m C 0. 6 0 m W 1. 5 m		【1】	那覇	562	那覇	426
Z115710500	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	H 4. 5 m C 0. 6 0 m W 1. 5 m		【2】	那覇	562	那覇	426
Z115710500	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	H 4. 5 m C 0. 6 0 m W 1. 5 m		【3】	那覇	562	那覇	426
Z115710500	デイゴ	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	H 4. 5 m C 0. 6 0 m W 1. 5 m		【4】	那覇	562	那覇	426

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710520	ヒカンザクラ	本	沖縄本島				
2 -01	H3.0m C0.15m W1.0m		【1】	積算資料		建設物価	
Z115710520	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -02	H3.0m C0.15m W1.0m		【2】	積算資料		建設物価	
Z115710520	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -03	H3.0m C0.15m W1.0m		【3】	積算資料		建設物価	
Z115710520	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -04	H3.0m C0.15m W1.0m		【4】	積算資料		建設物価	
Z115710540	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -01	H3.5m C0.30m W1.8m		【1】	積算資料		建設物価	
Z115710540	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -02	H3.5m C0.30m W1.8m		【2】	積算資料		建設物価	
Z115710540	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -03	H3.5m C0.30m W1.8m		【3】	積算資料		建設物価	
Z115710540	ヒカンザクラ	本	沖縄本島	那覇	562	那覇	426
2 -04	H3.5m C0.30m W1.8m		【4】	積算資料		建設物価	
Z115710560	イヌマキ	本	沖縄本島				
2 -01	H2.5m C0.10m W0.6m		【1】			建設物価	
Z115710560	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -02	H2.5m C0.10m W0.6m		【2】			建設物価	
Z115710560	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -03	H2.5m C0.10m W0.6m		【3】			建設物価	
Z115710560	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -04	H2.5m C0.10m W0.6m		【4】			建設物価	
Z115710570	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -01	H3.0m C0.15m W0.8m		【1】			建設物価	
Z115710570	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -02	H3.0m C0.15m W0.8m		【2】			建設物価	
Z115710570	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -03	H3.0m C0.15m W0.8m		【3】			建設物価	
Z115710570	イヌマキ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -04	H3.0m C0.15m W0.8m		【4】			建設物価	
Z115710660	ネズミモチ	本	沖縄本島				
2 -01	H0.5m W0.2m		【1】			建設物価	
Z115710660	ネズミモチ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -02	H0.5m W0.2m		【2】			建設物価	
Z115710660	ネズミモチ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -03	H0.5m W0.2m		【3】			建設物価	
Z115710660	ネズミモチ	本	沖縄本島			那覇	426
2 -04	H0.5m W0.2m		【4】			建設物価	

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710680	ブッソウゲ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H0. 5m W0. 2.5m			那覇	562	那覇	426
Z115710680	ブッソウゲ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H0. 5m W0. 2.5m			那覇	562	那覇	426
Z115710680	ブッソウゲ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H0. 5m W0. 2.5m			那覇	562	那覇	426
Z115710680	ブッソウゲ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H0. 5m W0. 2.5m			那覇	562	那覇	426
Z115710690	キョウチクトウ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H1. 0m 赤花系			那覇	562	那覇	426
Z115710690	キョウチクトウ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H1. 0m 赤花系			那覇	562	那覇	426
Z115710690	キョウチクトウ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H1. 0m 赤花系			那覇	562	那覇	426
Z115710690	キョウチクトウ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H1. 0m 赤花系			那覇	562	那覇	426
Z115710720	シャリンバイ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H0. 5m W0. 3m			那覇	562	那覇	426
Z115710720	シャリンバイ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H0. 5m W0. 3m			那覇	562	那覇	426
Z115710720	シャリンバイ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H0. 5m W0. 3m			那覇	562	那覇	426
Z115710720	シャリンバイ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H0. 5m W0. 3m			那覇	562	那覇	426
Z115710740	ハマヒサカキ	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	H0. 5m W0. 3m					那覇	426
Z115710740	ハマヒサカキ	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	H0. 5m W0. 3m					那覇	426
Z115710740	ハマヒサカキ	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	H0. 5m W0. 3m					那覇	426
Z115710740	ハマヒサカキ	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	H0. 5m W0. 3m					那覇	426
Z115710770	オキナワツゲ	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	H0. 5m W0. 3m			那覇	562		
Z115710770	オキナワツゲ	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	H0. 5m W0. 3m			那覇	562		
Z115710770	オキナワツゲ	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	H0. 5m W0. 3m			那覇	562		
Z115710770	オキナワツゲ	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	H0. 5m W0. 3m			那覇	562		

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710800	ニシキアカリファ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H O . 5 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710800	ニシキアカリファ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H O . 5 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710800	ニシキアカリファ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H O . 5 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710800	ニシキアカリファ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H O . 5 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710810	サンダンカ	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	H O . 5 m W O . 3 m					那覇	426
Z115710810	サンダンカ	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	H O . 5 m W O . 3 m					那覇	426
Z115710810	サンダンカ	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	H O . 5 m W O . 3 m					那覇	426
Z115710810	サンダンカ	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	H O . 5 m W O . 3 m					那覇	426
Z115710820	ケラマツツジ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H O . 3 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710820	ケラマツツジ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H O . 3 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710820	ケラマツツジ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H O . 3 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710820	ケラマツツジ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H O . 3 m W O . 2 m			那覇	562	那覇	426
Z115710830	ケラマツツジ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H O . 5 m W O . 4 m			那覇	562	那覇	426
Z115710830	ケラマツツジ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H O . 5 m W O . 4 m			那覇	562	那覇	426
Z115710830	ケラマツツジ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H O . 5 m W O . 4 m			那覇	562	那覇	426
Z115710830	ケラマツツジ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H O . 5 m W O . 4 m			那覇	562	那覇	426
Z115710840	ヒメフヨウ	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	H O . 5 m					那覇	426
Z115710840	ヒメフヨウ	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	H O . 5 m					那覇	426
Z115710840	ヒメフヨウ	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	H O . 5 m					那覇	426
Z115710840	ヒメフヨウ	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	H O . 5 m					那覇	426



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

L11 :造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z115710850	テリハクサトベラ	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	H O. 5 m			那覇	562	那覇	426
Z115710850	テリハクサトベラ	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	H O. 5 m			那覇	562	那覇	426
Z115710850	テリハクサトベラ	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	H O. 5 m			那覇	562	那覇	426
Z115710850	テリハクサトベラ	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	H O. 5 m			那覇	562	那覇	426
Z115710880	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	蔓長 0. 5 m			那覇	562		
Z115710880	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	蔓長 0. 5 m			那覇	562		
Z115710880	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	蔓長 0. 5 m			那覇	562		
Z115710880	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	蔓長 0. 5 m			那覇	562		
Z115710890	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	蔓長 1. 0 m			那覇	562		
Z115710890	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	蔓長 1. 0 m			那覇	562		
Z115710890	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	蔓長 1. 0 m			那覇	562		
Z115710890	ブーゲンビリア	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	蔓長 1. 0 m			那覇	562		
Z115710910	ツツナ	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	高0. 2m葉張0. 15m矮性種苗木栽培					那覇	426
Z115710910	ツツナ	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	高0. 2m葉張0. 15m矮性種苗木栽培					那覇	426
Z115710910	ツツナ	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	高0. 2m葉張0. 15m矮性種苗木栽培					那覇	426
Z115710910	ツツナ	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	高0. 2m葉張0. 15m矮性種苗木栽培					那覇	426
Z115710977	ヤエヤマヤシ	本	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	生長点2. 0m 根元周0. 6m					那覇	426
Z115710977	ヤエヤマヤシ	本	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	生長点2. 0m 根元周0. 6m					那覇	426
Z115710977	ヤエヤマヤシ	本	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	生長点2. 0m 根元周0. 6m					那覇	426
Z115710977	ヤエヤマヤシ	本	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	生長点2. 0m 根元周0. 6m					那覇	426



(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

M11 : 鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z 10030010	ふとんかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	網目10cm高40cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030010	ふとんかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	網目10cm高40cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030010	ふとんかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	網目10cm高40cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030010	ふとんかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	網目10cm高40cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030020	ふとんかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	網目10cm高48cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030020	ふとんかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	網目10cm高48cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030020	ふとんかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	網目10cm高48cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030020	ふとんかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	網目10cm高48cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030030	ふとんかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	網目13cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030030	ふとんかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	網目13cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030030	ふとんかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	網目13cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030030	ふとんかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	網目13cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030040	ふとんかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	網目13cm高60cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030040	ふとんかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	網目13cm高60cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030040	ふとんかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	網目13cm高60cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030040	ふとんかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	網目13cm高60cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030050	ふとんかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	網目15cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030050	ふとんかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	網目15cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030050	ふとんかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	網目15cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			
Z 10030050	ふとんかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	網目15cm高50cm×幅120cm #10		沖縄県	480			

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

M11 :鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z001310001	鉄線	k g	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	亜鉛引 # 1 2			沖縄県	52	沖縄地区	56
Z001310001	鉄線	k g	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	亜鉛引 # 1 2			沖縄県	52	沖縄地区	56
Z001310001	鉄線	k g	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	亜鉛引 # 1 2			沖縄県	52	沖縄地区	56
Z001310001	鉄線	k g	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	亜鉛引 # 1 2			沖縄県	52	沖縄地区	56
Z001450004	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450004	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450004	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450004	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450005	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450005	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450005	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450005	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450006	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450006	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450006	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450006	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450007	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450007	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450007	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450007	溶接金網 (G 3 5 5 1)	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			沖縄県	56	沖縄地区	74

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

M11 : 鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z001450008	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径6.0×100×100			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450008	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径6.0×100×100			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450008	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径6.0×100×100			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450008	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径6.0×100×100			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450009	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径6.0×150×150			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450009	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径6.0×150×150			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450009	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径6.0×150×150			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z001450009	溶接金網 (G3551)	m 2	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径6.0×150×150			沖縄県	56	沖縄地区	74
Z004002001	じゃかご	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3.2 10×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002001	じゃかご	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3.2 10×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002001	じゃかご	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3.2 10×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002001	じゃかご	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3.2 10×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002002	じゃかご	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3.2 13×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002002	じゃかご	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3.2 13×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002002	じゃかご	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3.2 13×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002002	じゃかご	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3.2 13×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002003	じゃかご	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3.2 15×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002003	じゃかご	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3.2 15×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002003	じゃかご	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3.2 15×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
Z004002003	じゃかご	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3.2 15×45cm			沖縄県	480	沖縄地区	358

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

M11 : 鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004002005	じゃかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	4.0 10×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002005	じゃかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	4.0 10×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002005	じゃかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	4.0 10×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002005	じゃかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	4.0 10×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002007	じゃかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	4.0 13×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002007	じゃかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	4.0 13×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002007	じゃかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	4.0 13×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002007	じゃかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	4.0 13×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002009	じゃかご	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	4.0 15×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002009	じゃかご	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	4.0 15×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002009	じゃかご	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	4.0 15×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z004002009	じゃかご	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	4.0 15×60cm			沖縄県	480	沖縄地区	000
Z102110010	ひし形金網	m 2	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	(亜鉛引) 3.2×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110010	ひし形金網	m 2	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	(亜鉛引) 3.2×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110010	ひし形金網	m 2	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	(亜鉛引) 3.2×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110010	ひし形金網	m 2	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	(亜鉛引) 3.2×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110020	ひし形金網	m 2	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	(亜鉛引) 4.0×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110020	ひし形金網	m 2	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	(亜鉛引) 4.0×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110020	ひし形金網	m 2	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	(亜鉛引) 4.0×56mm 3種					沖縄地区	000
Z102110020	ひし形金網	m 2	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	(亜鉛引) 4.0×56mm 3種					沖縄地区	000



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z001063006	厚みエキストラ	t	県統一				建設物価
1 -00	t = 4. 5					全国	9
Z001064001	幅厚みエキストラ	t	県統一		積算資料		建設物価
1 -00	厚 4. 5 < t ≤ 6 mm 幅 1 0 0 0 ≤ W ≤ 2 0 0 0 mm			全国	14	全国	9
Z004150001	瀝青質目地板	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	厚 1 0 mm		沖縄県	534	沖縄地区		000
Z004150001	瀝青質目地板	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	厚 1 0 mm		沖縄県	534	沖縄地区		000
Z004150001	瀝青質目地板	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	厚 1 0 mm		沖縄県	534	沖縄地区		000
Z004150001	瀝青質目地板	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	厚 1 0 mm		沖縄県	534	沖縄地区		000
Z004710001	ペントナイト	袋	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	2 5 k g /袋		那覇	531			
Z004710001	ペントナイト	袋	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	2 5 k g /袋		那覇	531			
Z004710001	ペントナイト	袋	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	2 5 k g /袋		那覇	531			
Z004710001	ペントナイト	袋	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	2 5 k g /袋		那覇	531			
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 1 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 1 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 1 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 1 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 1 5 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 1 5 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径 1 5 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径 1 5 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径 2 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径 2 0 0		沖縄県	311	沖縄地区		784



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径200			沖縄県	311	沖縄地区	784
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径200			沖縄県	311	沖縄地区	784
Z004752001	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	FF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752001	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	FF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752001	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	FF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752001	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	FF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752004	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	FC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752004	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	FC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752004	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	FC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752004	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	FC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752006	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	CF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752006	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	CF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752006	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	CF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752006	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	CF 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752011	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	CF 300×7			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752011	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	CF 300×7			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752011	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	CF 300×7			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752011	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	CF 300×7			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752013	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	CC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000
Z004752013	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	CC 200×5			沖縄県	533	沖縄地区	000

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z004752013	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	CC 200×5		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752013	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	CC 200×5		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752017	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	CC 300×7		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752017	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	CC 300×7		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752017	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	CC 300×7		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752017	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	CC 300×7		沖縄県	533	沖縄地区	000	
Z004752029	塩ビ止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	S・SF 200×5		沖縄県	533			
Z004752029	塩ビ止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	S・SF 200×5		沖縄県	533			
Z004752029	塩ビ止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	S・SF 200×5		沖縄県	533			
Z004752029	塩ビ止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	S・SF 200×5		沖縄県	533			
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	VP-100		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	VP-100		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	VP-100		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	VP-100		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	VU-50		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	VU-50		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	VU-50		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	VU-50		沖縄県	813	沖縄地区	689	
Z006080001	養生材料	枚	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン)		沖縄県	273	沖縄地区	182	
Z006080001	養生材料	枚	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン)		沖縄県	273	沖縄地区	182	

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006080001	養生材料	枚	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	工事用シート 3.6m×5.4m(ボリエレン)		沖縄県		273	沖縄地区	182
Z006080001	養生材料	枚	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	工事用シート 3.6m×5.4m(ボリエレン)		沖縄県		273	沖縄地区	182
Z006082001	土のう	袋	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	6 2 × 4 8 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z006082001	土のう	袋	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	6 2 × 4 8 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z006082001	土のう	袋	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	6 2 × 4 8 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z006082001	土のう	袋	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	6 2 × 4 8 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z006140003	プラスチック	k g	県統一		積算資料		WEB
1 -00	フェロニッケルスラグ		沖縄県		256	那覇	000
Z112060010	目地材料	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	エラストイト厚さ 2 0 m m		沖縄県		534	沖縄地区	000
Z112060010	目地材料	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	エラストイト厚さ 2 0 m m		沖縄県		534	沖縄地区	000
Z112060010	目地材料	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	エラストイト厚さ 2 0 m m		沖縄県		534	沖縄地区	000
Z112060010	目地材料	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	エラストイト厚さ 2 0 m m		沖縄県		534	沖縄地区	000
Z119130020	止水板	m	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	塩ビ F F 1 5 0 × 5 m m		沖縄県		533	沖縄地区	000
Z119130020	止水板	m	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	塩ビ F F 1 5 0 × 5 m m		沖縄県		533	沖縄地区	000
Z119130020	止水板	m	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	塩ビ F F 1 5 0 × 5 m m		沖縄県		533	沖縄地区	000
Z119130020	止水板	m	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	塩ビ F F 1 5 0 × 5 m m		沖縄県		533	沖縄地区	000
Z119150010	大型土のう	袋	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	110 c m × 110 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z119150010	大型土のう	袋	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	110 c m × 110 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z119150010	大型土のう	袋	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	110 c m × 110 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z119150010	大型土のう	袋	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	110 c m × 110 c m		全国		277	沖縄地区	183
Z119190010	シラン系含浸材	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	コンクリート表面保護		全国		266	全国	195

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z119190010	シラン系含浸材	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	コンクリート表面保護			全国	266	全国	195
Z119190010	シラン系含浸材	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	コンクリート表面保護			全国	266	全国	195
Z119190010	シラン系含浸材	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	コンクリート表面保護			全国	266	全国	195
Z119900030	ポリプロピレンロープ	k g	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	径 1 0mm以上			沖縄県	311		
Z119900030	ポリプロピレンロープ	k g	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	径 1 0mm以上			沖縄県	311		
Z119900030	ポリプロピレンロープ	k g	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	径 1 0mm以上			沖縄県	311		
Z119900030	ポリプロピレンロープ	k g	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	径 1 0mm以上			沖縄県	311		
Z119900040	アスファルトルーフィング	巻	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	9 4 0 1 m×2 1 m			沖縄県	573	那覇	456
Z119900040	アスファルトルーフィング	巻	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	9 4 0 1 m×2 1 m			沖縄県	573	那覇	456
Z119900040	アスファルトルーフィング	巻	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	9 4 0 1 m×2 1 m			沖縄県	573	那覇	456
Z119900040	アスファルトルーフィング	巻	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	9 4 0 1 m×2 1 m			沖縄県	573	那覇	456
Z119900050	路盤紙	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	クラフト紙系			沖縄県	337		
Z119900050	路盤紙	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	クラフト紙系			沖縄県	337		
Z119900050	路盤紙	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	クラフト紙系			沖縄県	337		
Z119900050	路盤紙	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	クラフト紙系			沖縄県	337		
Z119900060	路盤紙	m 2	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	ターボリン紙系			沖縄県	337		
Z119900060	路盤紙	m 2	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	ターボリン紙系			沖縄県	337		
Z119900060	路盤紙	m 2	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	ターボリン紙系			沖縄県	337		
Z119900060	路盤紙	m 2	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	ターボリン紙系			沖縄県	337		
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	1 3 L=4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N11 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	1 3 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	1 3 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	1 3 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	2 5 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	2 5 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	2 5 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	2 5 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	3 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	3 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	3 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	3 0 L = 4 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	4 0 L = 4 mまたは5 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【2】		積算資料		建設物価
2 -02	4 0 L = 4 mまたは5 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【3】		積算資料		建設物価
2 -03	4 0 L = 4 mまたは5 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【4】		積算資料		建設物価
2 -04	4 0 L = 4 mまたは5 m			沖縄県	813	沖縄地区	691
Z150100060	耐衝撃性塩化ビニール管	m	沖縄本島 【1】		積算資料		建設物価
2 -01	5 0 L = 4 mまたは5 m			沖縄県	813	沖縄地区	691



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N51 : 工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006426004	テーパーロッド	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	径22 (19) 1.4			全国	306	全国	782
Z006426004	テーパーロッド	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	径22 (19) 1.4			全国	306	全国	782
Z006426004	テーパーロッド	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	径22 (19) 1.4			全国	306	全国	782
Z006426004	テーパーロッド	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	径22 (19) 1.4			全国	306	全国	782
Z006531001	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	64.7mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531001	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	64.7mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531001	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	64.7mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531001	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	64.7mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531002	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	77.4mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531002	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	77.4mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531002	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	77.4mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531002	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	77.4mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531003	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	90.8mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531003	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	90.8mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531003	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	90.8mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531003	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	90.8mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531004	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	110mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531004	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	110mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531004	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	110mmスタンダード			全国	306	全国	783
Z006531004	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	110mmスタンダード			全国	306	全国	783

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N51 : 工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006531005	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	128.5mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531005	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	128.5mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531005	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	128.5mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531005	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	128.5mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531006	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	160mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531006	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	160mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531006	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	160mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531006	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	160mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531007	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	180mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531007	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	180mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531007	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	180mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531007	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	180mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531008	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	204mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531008	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	204mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531008	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	204mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006531008	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	204mm スタンダード			全国	306	全国	783
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【1】				WEB
2 -01	径12インチ					全国	000
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【2】				WEB
2 -02	径12インチ					全国	000
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【3】				WEB
2 -03	径12インチ					全国	000
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【4】				WEB
2 -04	径12インチ					全国	000



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N51 : 工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島				WEB
2 -01	径1.6インチ		【1】			全国	000
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島				WEB
2 -02	径1.6インチ		【2】			全国	000
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島				WEB
2 -03	径1.6インチ		【3】			全国	000
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島				WEB
2 -04	径1.6インチ		【4】			全国	000
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -01	径2.2インチ		【1】	全国	306	全国	000
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -02	径2.2インチ		【2】	全国	306	全国	000
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -03	径2.2インチ		【3】	全国	306	全国	000
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -04	径2.2インチ		【4】	全国	306	全国	000
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -01	径1.4インチ		【1】	全国	306	全国	000
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -02	径1.4インチ		【2】	全国	306	全国	000
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -03	径1.4インチ		【3】	全国	306	全国	000
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -04	径1.4インチ		【4】	全国	306	全国	000
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -01	径1.8インチ		【1】	全国	306	全国	000
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -02	径1.8インチ		【2】	全国	306	全国	000
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -03	径1.8インチ		【3】	全国	306	全国	000
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島		積算資料		WEB
2 -04	径1.8インチ		【4】	全国	306	全国	000
Z006543001	路面切削機用ビット	本	沖縄本島		積算資料		
2 -01	ホイール式 0.7m級		【1】	全国	306		
Z006543001	路面切削機用ビット	本	沖縄本島		積算資料		
2 -02	ホイール式 0.7m級		【2】	全国	306		
Z006543001	路面切削機用ビット	本	沖縄本島		積算資料		
2 -03	ホイール式 0.7m級		【3】	全国	306		
Z006543001	路面切削機用ビット	本	沖縄本島		積算資料		
2 -04	ホイール式 0.7m級		【4】	全国	306		

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N51 : 工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006543002	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	ホイール式 1.0m級		全国		306		
Z006543002	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	ホイール式 1.0m級		全国		306		
Z006543002	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	ホイール式 1.0m級		全国		306		
Z006543002	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	ホイール式 1.0m級		全国		306		
Z006543003	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	ホイール式 2.0m級		全国		306		
Z006543003	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	ホイール式 2.0m級		全国		306		
Z006543003	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	ホイール式 2.0m級		全国		306		
Z006543003	路面切削機用ビット	本	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	ホイール式 2.0m級		全国		306		
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	径2.6インチ		全国		306	全国	000
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	径2.6インチ		全国		306	全国	000
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	径2.6インチ		全国		306	全国	000
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	径2.6インチ		全国		306	全国	000
Z305020050	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ64.7mm		全国		306	全国	783
Z305020050	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ64.7mm		全国		306	全国	783
Z305020050	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ64.7mm		全国		306	全国	783
Z305020050	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ64.7mm		全国		306	全国	783
Z305020060	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ77.4mm		全国		306	全国	783
Z305020060	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ77.4mm		全国		306	全国	783
Z305020060	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ77.4mm		全国		306	全国	783
Z305020060	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ77.4mm		全国		306	全国	783

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N51 : 工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z305020070	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ90.8mm			全国	306	全国	783
Z305020070	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ90.8mm			全国	306	全国	783
Z305020070	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ90.8mm			全国	306	全国	783
Z305020070	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ90.8mm			全国	306	全国	783
Z305020080	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ110mm			全国	306	全国	783
Z305020080	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ110mm			全国	306	全国	783
Z305020080	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ110mm			全国	306	全国	783
Z305020080	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ110mm			全国	306	全国	783
Z305020090	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ128.5mm			全国	306	全国	783
Z305020090	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ128.5mm			全国	306	全国	783
Z305020090	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ128.5mm			全国	306	全国	783
Z305020090	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ128.5mm			全国	306	全国	783
Z305020100	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ160mm			全国	306	全国	783
Z305020100	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ160mm			全国	306	全国	783
Z305020100	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ160mm			全国	306	全国	783
Z305020100	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ160mm			全国	306	全国	783
Z305020110	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ180mm			全国	306	全国	783
Z305020110	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ180mm			全国	306	全国	783
Z305020110	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ180mm			全国	306	全国	783
Z305020110	ダイヤモンドビット	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ180mm			全国	306	全国	783



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N71 :大口径ボリング資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z006433007	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	径500			全国	308	全国	000
Z006433007	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	径500			全国	308	全国	000
Z006433007	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	径500			全国	308	全国	000
Z006433007	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	径500			全国	308	全国	000
Z006433008	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	径550			全国	308	全国	000
Z006433008	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	径550			全国	308	全国	000
Z006433008	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	径550			全国	308	全国	000
Z006433008	トリコンビット (大口径用)	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	径550			全国	308	全国	000
Z006434007	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	径500 トリコンビット用			全国	308		
Z006434007	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	径500 トリコンビット用			全国	308		
Z006434007	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	径500 トリコンビット用			全国	308		
Z006434007	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	径500 トリコンビット用			全国	308		
Z006434008	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【1】		積算資料		
2 -01	径550 トリコンビット用			全国	308		
Z006434008	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【2】		積算資料		
2 -02	径550 トリコンビット用			全国	308		
Z006434008	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【3】		積算資料		
2 -03	径550 トリコンビット用			全国	308		
Z006434008	サブソケット (大口径用)	個	沖縄本島【4】		積算資料		
2 -04	径550 トリコンビット用			全国	308		
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	個	沖縄本島【1】		積算資料		WEB
2 -01	径500 L=1.0m			全国	308	全国	000
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	個	沖縄本島【2】		積算資料		WEB
2 -02	径500 L=1.0m			全国	308	全国	000
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	個	沖縄本島【3】		積算資料		WEB
2 -03	径500 L=1.0m			全国	308	全国	000
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	個	沖縄本島【4】		積算資料		WEB
2 -04	径500 L=1.0m			全国	308	全国	000



(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 : 電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	(巻物、ソケット無) φ150×50m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	(巻物、ソケット無) φ150×50m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	(巻物、ソケット無) φ150×50m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	(巻物、ソケット無) φ150×50m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	(巻物、ソケット無) φ100×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	(巻物、ソケット無) φ100×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	(巻物、ソケット無) φ100×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	(巻物、ソケット無) φ100×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	(巻物、ソケット無) φ80×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	(巻物、ソケット無) φ80×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	(巻物、ソケット無) φ80×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	(巻物、ソケット無) φ80×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	(巻物、ソケット無) φ65×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	(巻物、ソケット無) φ65×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	(巻物、ソケット無) φ65×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	(巻物、ソケット無) φ65×100m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010260	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	(巻物、ソケット無) φ30×300m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010260	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	(巻物、ソケット無) φ30×300m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010260	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	(巻物、ソケット無) φ30×300m条長			那覇	690	沖縄地区	574
Z155010260	難燃性波付硬質合成樹脂管	m	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	(巻物、ソケット無) φ30×300m条長			那覇	690	沖縄地区	574

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 : 電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ソケット無用) φ150		【1】	全国	693	全国	578
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ソケット無用) φ150		【2】	全国	693	全国	578
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ソケット無用) φ150		【3】	全国	693	全国	578
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ソケット無用) φ150		【4】	全国	693	全国	578
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ソケット無用) φ100		【1】	全国	693	全国	578
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ソケット無用) φ100		【2】	全国	693	全国	578
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ソケット無用) φ100		【3】	全国	693	全国	578
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ソケット無用) φ100		【4】	全国	693	全国	578
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ソケット無用) φ80		【1】	全国	693	全国	578
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ソケット無用) φ80		【2】	全国	693	全国	578
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ソケット無用) φ80		【3】	全国	693	全国	578
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ソケット無用) φ80		【4】	全国	693	全国	578
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ソケット無用) φ65		【1】	全国	693	全国	578
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ソケット無用) φ65		【2】	全国	693	全国	578
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ソケット無用) φ65		【3】	全国	693	全国	578
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ソケット無用) φ65		【4】	全国	693	全国	578
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ソケット無用) φ50		【1】	全国	693	全国	578
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ソケット無用) φ50		【2】	全国	693	全国	578
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ソケット無用) φ50		【3】	全国	693	全国	578
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ソケット無用) φ50		【4】	全国	693	全国	578



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ワケツ無用) φ40			全国	693	全国	578
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ワケツ無用) φ40			全国	693	全国	578
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ワケツ無用) φ40			全国	693	全国	578
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ワケツ無用) φ40			全国	693	全国	578
Z155010400	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 (ワケツ無用) φ30			全国	693	全国	578
Z155010400	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 (ワケツ無用) φ30			全国	693	全国	578
Z155010400	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 (ワケツ無用) φ30			全国	693	全国	578
Z155010400	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 (ワケツ無用) φ30			全国	693	全国	578
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ150			全国	693	全国	578
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ150			全国	693	全国	578
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ150			全国	693	全国	578
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ150			全国	693	全国	578
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ100			全国	693	全国	578
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ100			全国	693	全国	578
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ100			全国	693	全国	578
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ100			全国	693	全国	578
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ80			全国	693	全国	578
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ80			全国	693	全国	578
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ80			全国	693	全国	578
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ80			全国	693	全国	578

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 : 電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155010510	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 40			全国	693	全国	578
Z155010510	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 40			全国	693	全国	578
Z155010510	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 40			全国	693	全国	578
Z155010510	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 40			全国	693	全国	578
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 30			全国	693	全国	578
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 30			全国	693	全国	578
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 30			全国	693	全国	578
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 30			全国	693	全国	578
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管 (SGP-MN)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 150×5.5m			沖縄県	771	那覇	658
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管 (SGP-MN)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 150×5.5m			沖縄県	771	那覇	658
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管 (SGP-MN)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 150×5.5m			沖縄県	771	那覇	658
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管 (SGP-MN)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 150×5.5m			沖縄県	771	那覇	658
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 100×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 100×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 100×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 100×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 80×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 80×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 80×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 80×4.0m			沖縄県	771	那覇	656

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 65×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 65×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 65×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 65×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 50×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 50×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 50×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 50×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 40×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 40×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 40×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 40×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 30×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 30×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 30×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 30×4.0m			沖縄県	771	那覇	656
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性 φ 150			全国	693	全国	578
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性 φ 150			全国	693	全国	578
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性 φ 150			全国	693	全国	578
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性 φ 150			全国	693	全国	578

(材料種別順)

設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155020350	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020350	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020350	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020350	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020360	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020360	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020360	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020360	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020370	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020370	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020370	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020370	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020380	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020380	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020380	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020380	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020390	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020390	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020390	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020390	インナーレスマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ40			全国	693	全国	578

(材料種別順)

### 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 : 電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ150			全国	693	全国	578
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ150			全国	693	全国	578
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ150			全国	693	全国	578
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ150			全国	693	全国	578
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ100			全国	693	全国	578
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ80			全国	693	全国	578
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ65			全国	693	全国	578
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ65			全国	693	全国	578

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ50			全国	693	全国	578
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ40			全国	693	全国	578
Z155020520	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020520	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020520	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155020520	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	難燃性φ30			全国	693	全国	578
Z155030010	接地棒	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ10 L=1500			全国	754	全国	646
Z155030010	接地棒	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ10 L=1500			全国	754	全国	646
Z155030010	接地棒	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ10 L=1500			全国	754	全国	646
Z155030010	接地棒	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ10 L=1500			全国	754	全国	646
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ヲケツ無	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ82×4m			沖縄県	689	沖縄地区	570
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ヲケツ無	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ82×4m			沖縄県	689	沖縄地区	570
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ヲケツ無	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ82×4m			沖縄県	689	沖縄地区	570
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ヲケツ無	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ82×4m			沖縄県	689	沖縄地区	570

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 54×4m		沖縄県	689		沖縄地区	570
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 54×4m		沖縄県	689		沖縄地区	570
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 54×4m		沖縄県	689		沖縄地区	570
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 54×4m		沖縄県	689		沖縄地区	570
Z155120130	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 100		全国	693		全国	578
Z155120130	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 100		全国	693		全国	578
Z155120130	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 100		全国	693		全国	578
Z155120130	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 100		全国	693		全国	578
Z155120140	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 80		全国	693		全国	578
Z155120140	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 80		全国	693		全国	578
Z155120140	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 80		全国	693		全国	578
Z155120140	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 80		全国	693		全国	578
Z155120150	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 65		全国	693		全国	578
Z155120150	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 65		全国	693		全国	578
Z155120150	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 65		全国	693		全国	578
Z155120150	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 65		全国	693		全国	578
Z155120160	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 50		全国	693		全国	578
Z155120160	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 50		全国	693		全国	578
Z155120160	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 50		全国	693		全国	578
Z155120160	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 50		全国	693		全国	578

(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

N81 :電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z155120170	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 40			全国	693	全国	578
Z155120170	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 40			全国	693	全国	578
Z155120170	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 40			全国	693	全国	578
Z155120170	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 40			全国	693	全国	578
Z155120180	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 30			全国	693	全国	578
Z155120180	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 30			全国	693	全国	578
Z155120180	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 30			全国	693	全国	578
Z155120180	FEP インナーヘッドマウス	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 30			全国	693	全国	578
Z155120290	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 150用			全国	739	全国	633
Z155120290	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 150用			全国	739	全国	633
Z155120290	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 150用			全国	739	全国	633
Z155120290	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 150用			全国	739	全国	633
Z155120300	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 200用			全国	739	全国	633
Z155120300	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 200用			全国	739	全国	633
Z155120300	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 200用			全国	739	全国	633
Z155120300	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 200用			全国	739	全国	633
Z155120310	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【1】		積算資料		建設物価
2 -01	φ 250用			全国	739	全国	633
Z155120310	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【2】		積算資料		建設物価
2 -02	φ 250用			全国	739	全国	633
Z155120310	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【3】		積算資料		建設物価
2 -03	φ 250用			全国	739	全国	633
Z155120310	さや管 固定バンド	個	沖縄本島【4】		積算資料		建設物価
2 -04	φ 250用			全国	739	全国	633



(材料種別順)

## 設計単価根拠表 [2024年11月01日]

P11 : 港湾用資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
Z111200010	防舷材	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	V型 高150mm					沖縄地区	352
Z111200010	防舷材	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	V型 高150mm					沖縄地区	352
Z111200010	防舷材	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	V型 高150mm					沖縄地区	352
Z111200010	防舷材	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	V型 高150mm					沖縄地区	352
Z111200050	防舷材	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	V型 高200mm					沖縄地区	352
Z111200050	防舷材	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	V型 高200mm					沖縄地区	352
Z111200050	防舷材	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	V型 高200mm					沖縄地区	352
Z111200050	防舷材	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	V型 高200mm					沖縄地区	352
Z111200090	防舷材	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	V型 高250mm					沖縄地区	352
Z111200090	防舷材	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	V型 高250mm					沖縄地区	352
Z111200090	防舷材	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	V型 高250mm					沖縄地区	352
Z111200090	防舷材	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	V型 高250mm					沖縄地区	352
Z111200130	防舷材	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	V型 高300mm					沖縄地区	352
Z111200130	防舷材	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	V型 高300mm					沖縄地区	352
Z111200130	防舷材	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	V型 高300mm					沖縄地区	352
Z111200130	防舷材	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	V型 高300mm					沖縄地区	352
Z112100170	防舷材	m	沖縄本島【1】				建設物価
2 -01	V型 高400mm					沖縄地区	352
Z112100170	防舷材	m	沖縄本島【2】				建設物価
2 -02	V型 高400mm					沖縄地区	352
Z112100170	防舷材	m	沖縄本島【3】				建設物価
2 -03	V型 高400mm					沖縄地区	352
Z112100170	防舷材	m	沖縄本島【4】				建設物価
2 -04	V型 高400mm					沖縄地区	352

