

令和5年度

# 実施設計単価表

(令和5年7月1日実施)

沖縄県土木建築部

# 目 次

第1節	適用範囲	1
第2節	令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価について	2
第3節	リサイクル資材	4
P34	: リサイクル資材 評価基準:4	5
P39	: リサイクル資材 評価基準:9	7
P41	: リサイクル資材 評価基準:11	8
P42	: リサイクル資材 評価基準:12	9
P43	: リサイクル資材 評価基準:13	13
P45	: リサイクル資材 評価基準:15	14
P46	: リサイクル資材 評価基準:16	19
P47	: リサイクル資材 評価基準:17	20
P48	: リサイクル資材 評価基準:18	26
P49	: リサイクル資材 評価基準:19	30
P50	: リサイクル資材 評価基準:20	35
P99	: リサイクル資材 その他	36
第4節	材料単価表	42
B11	: セメント	43
B21	: 骨材・石材	47
B31	: 港湾用石材	55
B36	: 海砂	59
B41	: 生コンクリート	63
B51	: 瀝青材	71
B56	: アスファルト合材	75
B61	: 中城湾港資材	79
C11	: 土木用木材	83
D01	: ヒューム管	84
D11	: 道路用コンクリート二次製品	86
D21	: 鉄筋コンクリート側溝	89
D31	: 片側肉厚側溝, その他側溝類	90
D36	: 道路用鉄筋コンクリート側溝	91

D41	： 現場打側溝蓋	92
D46	： 街きよますぶた	93
D51	： 平張・法枠ブロック	94
D56	： 管渠型側溝	95
D61	： P U側溝	97
D66	： 土木用間知ブロック	98
D71	： 皿型側溝	99
D76	： ボックスカルバート	100
D81	： 下水道推進工法用管	101
D86	： ダクタイル鋳鉄管	103
D91	： 自由勾配側溝	104
D96	： L型擁壁	109
E11	： みぞぶた 鋼製	112
E26	： 下水道用マンホール蓋	116
G11	： 道路用材	117
H11	： 燃料類	123
L11	： 造園材	129
M11	： 鋼製二次製品類	135
N11	： その他資材	138
N21	： 石張(琉球石灰岩)	149
N51	： 工具類	150
N71	： 大口径ホーリング資材	151
N81	： 電線共同溝資材	152
P11	： 港湾用資材	161
第5節	鋼材単価	162
第6節	資材単価の決定要領	164
参考-1~3	地図	167
参考-4	補足資料	170
資材索引		173

## 第1節 適用範囲

1. この実施設計単価表は沖縄県土木建築部が発注する、土木工事等の積算における労務単価及び共通材料単価を定めたものであり、原則としてこれによること。
2. ここに定めた単価のうち特別な事情によりこの単価によりがたい場合はその内容を調査検討のうえ別途単価を設定することができる。
3. ここに定めた単価以外の単価の設定方法については第6節によることを標準とし別途定めてあるもの又はこれによりがたい場合はそれによることができる。
4. この実施設計単価表は、消費税抜きの現場持込価格を掲載してある。
5. 実施設計単価表の「\*」「▼」は、(一財)経済調査会発行「積算資料(電子版含む)」並びに(一財)建設物価調査会発行「建設物価(web版含む)」に掲載されている実勢の価格である。また、調査対象地区において取引実例が無いものや少ない、もしくは調査対象外の品目は「-」で掲載してある。

## 第2節 令和5年3月から適用する労務単価について

1. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
  - ① 所定労働時間内8時間当りの基本給相当額及び基準内手当(当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当)
  - ② 所定労働日数1日当りの臨時の給与及び実物給与
2. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

$$\begin{aligned} \text{労務費(総額)} &= \text{所定内労働に対する賃金} + \text{割増賃金} \\ &= \text{労務単価(休日の場合は計上しない)} \\ &\quad + \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数} \end{aligned}$$

ただし、Kは次式により算出する1時間当たりの割増賃金係数である。

$$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$$

職種毎に算出した割増賃金係数Kを次表に示す。

注) I 割増対象賃金比は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」(割増賃金の基礎となる賃金)の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

令和5年3月から適用する労務単価

第1表 基準額及び割増賃金率

コード番号	職種名	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数K			単価(単位:円)
			時間外(1.25) (A)*1/8*1.25	休日(1.35) (A)*1/8*1.35	深夜(0.25) (A)*1/8*0.25	
R0101	特殊作業員	0.784	0.123	0.132	0.025	23,000
R0102	普通作業員	0.852	0.133	0.144	0.027	20,000
R0103	軽作業員	0.882	0.138	0.149	0.028	15,100
R0104	造園工	0.788	0.123	0.133	0.025	19,600
R0105	法面工	0.820	0.128	0.138	0.026	24,200
R0106	とび工	0.860	0.134	0.145	0.027	29,400
R0107	石工	0.861	0.135	0.145	0.027	20,700
R0108	ブロック工	0.795	0.124	0.134	0.025	19,100
R0201	電工	0.721	0.113	0.122	0.023	19,000
R0110	鉄筋工	0.877	0.137	0.148	0.027	26,500
R0111	鉄骨工	0.813	0.127	0.137	0.025	21,600
R0112	塗装工	0.829	0.130	0.140	0.026	25,700
R0113	溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026	25,900
R0114	運転手(特殊)	0.796	0.124	0.134	0.025	26,500
R0115	運転手(一般)	0.821	0.128	0.139	0.026	24,100
R0116	潜かん工	0.926	0.145	0.156	0.029	35,500
R0117	潜かん世話役	0.776	0.121	0.131	0.024	44,100
R0118	さく岩工	0.760	0.119	0.128	0.024	32,500
R0119	トンネル特殊工	0.962	0.150	0.162	0.030	28,700
R0120	トンネル作業員	0.951	0.149	0.160	0.030	23,100
R0121	トンネル世話役	0.928	0.145	0.157	0.029	39,000
R0122	橋梁特殊工	0.838	0.131	0.141	0.026	34,900
R0123	橋梁塗装工	0.864	0.135	0.146	0.027	27,200
R0124	橋梁世話役	0.793	0.124	0.134	0.025	41,900
R0125	土木一般世話役	0.772	0.121	0.130	0.024	27,300
R0126	高級船員	0.744	0.116	0.126	0.023	25,300
R0127	普通船員	0.738	0.115	0.125	0.023	23,600
R0128	潜水士	0.810	0.127	0.137	0.025	46,800
R0129	潜水連絡員	0.873	0.136	0.147	0.027	29,600

コード番号	職種名	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数K			単価(単位:円)
			時間外(1.25) (A)*1/8*1.25	休日(1.35) (A)*1/8*1.35	深夜(0.25) (A)*1/8*0.25	
R0130	潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028	32,800
R0131	山林砂防工	0.727	0.114	0.123	0.023	-
R0132	軌道工	0.840	0.131	0.142	0.026	-
R0133	型枠工	0.901	0.141	0.152	0.028	27,700
R0134	大工	0.925	0.145	0.156	0.029	26,100
R0135	左官	0.871	0.136	0.147	0.027	27,200
R0136	配管工	0.746	0.117	0.126	0.023	18,600
R0137	はつり工	0.856	0.134	0.144	0.027	19,900
R0138	防水工	0.773	0.121	0.130	0.024	32,500
R0139	板金工	0.721	0.113	0.122	0.023	25,700
R0140	タイル工	0.861	0.135	0.145	0.027	21,300
R0141	サッシ工	0.769	0.120	0.130	0.024	22,100
R0142	屋根ふき工	0.804	0.126	0.136	0.025	-
R0143	内装工	0.852	0.133	0.144	0.027	21,100
R0144	ガラス工	0.753	0.118	0.127	0.024	23,700
R0146	建具工	0.839	0.131	0.142	0.026	-
R0147	ダクト工	0.739	0.115	0.125	0.023	18,900
R0148	保温工	0.735	0.115	0.124	0.023	21,700
R0149	建築ブロック工	-	-	-	-	-
R0301	設備機械工	0.754	0.118	0.127	0.024	22,500
-	交通誘導警備員A	0.843	0.132	0.142	0.026	13,600
-	交通誘導警備員B	0.902	0.141	0.152	0.028	11,600
R0150	機械世話役	0.772	0.121	0.130	0.024	27,300
R0109	助手	0.852	0.133	0.144	0.027	20,000
R0164	機械工(調査業務以外)	0.823	0.129	0.139	0.026	25,900

## < 参 考 >

－割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例－

### (1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 4 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

### (2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 8 \text{ 時間}$$

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 9 \text{ 時間}$$

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 10 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

### (3) 深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 3 \text{ 時間}$$

※割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

### 第 3 節 リサイクル資材

P34:リサイクル資材 評価基準:4

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZOR4006010	歩車道7°ロック(片面R)A本体 150/170×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006020	歩車道7°ロック(片面R)A本体(水抜) 150/170×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006030	歩車道7°ロック(片面R)A左右 150/170×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006040	歩車道7°ロック 8%左右A-1 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006050	歩車道7°ロック 8%左右A-2 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006051	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右A-1 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006052	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右A-2 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006060	歩車道7°ロック(片面R)A中間 150/170×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006070	歩車道7°ロック(片面R)B本体 180/205×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006080	歩車道7°ロック(片面R)B本体(水抜) 180/205×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006090	歩車道7°ロック(片面R)B左右 180/205×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006100	歩車道7°ロック B5%左右B-1 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006110	歩車道7°ロック B5%左右B-2 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006120	歩車道7°ロック B5%左右B-3 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006130	歩車道7°ロック 8%左右B-1 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006140	歩車道7°ロック 8%左右B-2 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006150	歩車道7°ロック 8%左右B-3 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006160	歩車道7°ロック(片面R)(B・C兼用)中間 180/205×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006170	歩車道7°ロック(片面R)C本体 180/210×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006175	歩車道7°ロック(片面R)C本体(水抜) 180/210×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006176	歩車道7°ロック(片面R)C左右 180/210×300/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006177	歩車道7°ロック(片面R) 8%左右C-4 4段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分:4 再生資源含有コンクリート二次製品													



P34:リサイクル資材 評価基準:4

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZOR4006178	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右C-4 4段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006180	歩車道7°ロック(両面R)A本体 150/190×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006190	歩車道7°ロック(両面R)A本体(水抜) 150/190×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006200	歩車道7°ロック(両面R)A左右 150/190×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006201	歩車道7°ロック(両面R)A左右 両片切替150/190×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006210	歩車道7°ロック(両面R)A中間 150/170×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006220	歩車道7°ロック(両面R)B本体 180/230×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006230	歩車道7°ロック(両面R)B本体(水抜) 180/230×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006240	歩車道7°ロック(両面R)B左右 180/230×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006241	歩車道7°ロック(両面R)B左右 両片切替180/230×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006250	歩車道7°ロック(両面R)B中間 180/200×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006260	歩車道7°ロック(両面R)C本体 180/240×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006265	歩車道7°ロック(両面R)C本体(水抜) 180/240×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006266	歩車道7°ロック(両面R)C左右 180/240×300/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006270	地先7°ロックA 120×120×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006280	地先7°ロックB 150×120×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006290	地先7°ロックC 150×150×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006300	車止めブロック 120×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006310	ストーンブロック 150×398×190	m <sup>2</sup>	9,800	9,800	9,800	9,800	-	-	-	-	-	-	
ZOR4007010	CFFAブロックスカルパート(RC) 各種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	現場条件によるため別途見積
ZOR4007020	CFFAブロックスカルパート(PC) 各種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	現場条件によるため別途見積

評価基準の区分: 4 再生資源含有コンクリート二次製品

P39:リサイクル資材 評価基準:9

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZOR9000010	再生硬質塩化ビニル管 二層カー管 VP75 75×4m	本	9,200	9,200	9,200	9,200	-	-	10,100	-	10,100	-	色:白
ZOR9000020	再生硬質塩化ビニル管 二層カー管 VP100 100×4m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	-	-	15,300	-	15,300	-	色:白
ZOR9000030	再生硬質塩化ビニル管 二層カー管(グレー) VP75 75×4m	本	7,700	7,700	7,700	7,700	-	-	8,450	-	8,450	-	色:グレー
ZOR9000300	リサイクル有孔管 VU φ50 L=4m	本	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000310	リサイクル有孔管 VU φ65 L=4m	本	2,900	2,900	2,900	2,900	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000320	リサイクル有孔管 VU φ75 L=4m	本	3,300	3,300	3,300	3,300	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000330	リサイクル有孔管 VU φ100 L=4m	本	5,500	5,500	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000340	リサイクル有孔管 VU φ125 L=4m	本	8,800	8,800	8,800	8,800	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000350	リサイクル有孔管 VU φ150 L=4m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000360	リサイクル有孔管 VU φ200 L=4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 9 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管													



P42:リサイクル資材 評価基準:12

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
ZORC200010	汚泥改良土 第2種処理土	m <sup>3</sup>	3,300	2,400	1,300	1,500	1,400	-	-	-	-	2,400	
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	1,550	-	-	-	-	-	
ZORCA00010	ベスクリーン再生砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	4,300	4,400	3,900	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0~10mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	4,700	4,800	4,150	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル 粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	18,000	18,000	18,000	-	-	-	-	-	
ZORCC04010	頑丈土破碎材 最大粒径300~50mm	m <sup>3</sup>	-	3,050	1,700	1,900	1,600	-	-	-	-	3,050	

評価基準の区分: 12 再生資源含有土砂代替材

P42:リサイクル資材 評価基準:12

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
ZORC200010	汚泥改良土 第2種処理土	m3	1,750	1,650	-	1,200	-	-	-	-	-	-	
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m3	1,400	1,450	-	1,750	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00010	ベスクリーン再生砂 最大粒径5~0mm	m3	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0~10mm	m3	-	3,500	-	3,300	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5~0mm	m3	3,250	3,500	-	4,000	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m3	2,400	2,900	-	3,350	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m3	-	-	-	2,600	-	-	-	-	-	-	
ZORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル 粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m3	m3	18,000	18,000	-	18,000	-	-	-	-	-	-	
ZORCC04010	頑丈土破碎材 最大粒径300~50mm	m3	1,900	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	

評価基準の区分：12 再生資源含有土砂代替材

P42:リサイクル資材 評価基準:12

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
ZORC200010	汚泥改良土 第2種処理土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00010	ベスクリーン再生砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 溶融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0~10mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル 粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCC04010	頑丈土破砕材 最大粒径300~50mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

評価基準の区分: 12 再生資源含有土砂代替材

P42:リサイクル資材 評価基準:12

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
ZORC200010	汚泥改良土 第2種処理土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA00010	ベスクリーン再生砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0~10mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5~0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル 粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCC04010	頑丈土破碎材 最大粒径300~50mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				

評価基準の区分: 12 再生資源含有土砂代替材

P43:リサイクル資材 評価基準:13

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORD200010	もとぶ1号 有機系土壌改良材 500kg/m3	m3	8,600	8,600	8,600	8,600	-	-	-	-	-	-	-
ZORD201010	とみけん・堆肥 有機系土壌改良材 400kg/m3	m3	2,500	2,500	2,500	2,500	-	-	-	-	-	-	-
ZORD400010	無機質系土壌改良材 スーパーソル	m3	24,000	24,000	24,000	24,000	-	-	-	-	-	-	-
ZORD800010	有機系肥料 袋物	kg	21	21	21	21	-	-	23	-	-	-	-
ZORD800020	有機系肥料 バラ	kg	11	11	11	11	-	-	9	-	-	-	-
ZORD800030	有機系肥料 フレコン	kg	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-
ZORD801010	かんとりースーパー宮古島 袋物	kg	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
ZORD801020	かんとりースーパー宮古島 バラ	kg	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
ZORDC00010	もとぶグリーン 有機系植生基盤材 20kg/袋	kg	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-

評価基準の区分：13 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材



P45:リサイクル資材 評価基準:15

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZORF200150	中山1号 0~25mm	m3	3,000	3,000	3,000	4,000	-	-	-	-	-	-	
ZORF200160	中山1号 0~100mm	m3	2,000	2,000	2,500	3,000	-	-	-	-	-	-	
ZORF200210	クリーンチップ 60mm~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分:15 再生資源含有防草材													



P45:リサイクル資材 評価基準:15

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
ZORF200100	マルチング材 (30mm～0mm)	m3	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORF200110	チップマルチ (50mm～0mm)	m3	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

評価基準の区分: 15 再生資源含有防草材

P45:リサイクル資材 評価基準:15

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
ZORF200100	マルチング材 (30mm~0mm)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORF200110	チップマルチ (50mm~0mm)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 15 再生資源含有防草材													

P45:リサイクル資材 評価基準:15

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨					備考
ZORF200100	マルチング材 (30mm～0mm)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-				
ZORF200110	チップマルチ (50mm～0mm)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-				
評価基準の区分：15 再生資源含有防草材														

P46:リサイクル資材 評価基準:16

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZORG400020	B・Sロード(ペレット15%混) t=5cm, 施工面積300m2以上	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価対象の区分: 16 再生資源含有歩道等の舗装材													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORH800010	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 600用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800011	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 300用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800012	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 300用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800013	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 400用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800014	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 400用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800015	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 500用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800016	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 500用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800017	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 600用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800018	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 900用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800019	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 900用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800020	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800021	下水道用鑄鉄製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800022	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 200用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800023	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 200用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800024	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 200用 (T-8)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800025	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 300用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800026	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 300用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800027	下水道用鑄鉄製防護蓋 G3 300用 (T-8)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800028	水道用円形鉄蓋 1号(250)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800029	水道用円形鉄蓋 2号(350)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800030	水道用円形鉄蓋 3号(500)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800031	水道用円形鉄蓋 4号(600)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 17 再生資源含有鉄鋼製品													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考	
ZORH800032	水道用円形鉄蓋 5号(700)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800033	水道用円形鉄蓋 6号(900)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800034	水道用角型鉄蓋 1号(500×400)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800035	水道用角型鉄蓋 2号(600×500)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800036	水道用角型鉄蓋 3号(700×500)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800037	水道用ねじ式弁管 A型1号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800038	水道用ねじ式弁管 A型2号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800039	水道用ねじ式弁管 B型1号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800040	水道用ねじ式弁管 B型2号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800041	水道用ねじ式弁管 C型1号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800042	水道用ねじ式弁管 C型2号	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800043	水道用止水栓管 1号(75)T-2	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800044	水道用止水栓管 1号(75)T-8	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800045	水道用止水栓管 2号(100)T-2	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800046	水道用止水栓管 2号(100)T-8	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800047	水道用止水栓管 2号(100)T-14	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800048	水道用止水栓管 3号(150)T-8	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800049	水道用止水栓管 3号(150)T-14	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800050	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋 R2K-60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800051	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋 R2K-75	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800052	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋 R8K-60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZORH800053	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋 R8K-75	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
評価基準の区分:17 再生資源含有鉄鋼製品														



P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORH800054	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S2K-60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800055	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S2K-75	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800056	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 SSK-60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800057	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 SSK-75	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800058	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 OT-75CTACY	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800059	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-300	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800060	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800061	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800062	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800063	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800064	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800065	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-750	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800066	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-900	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800067	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-300	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800068	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800069	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800070	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800071	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800072	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800073	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-750	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800074	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-900	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800075	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-300	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 17 再生資源含有鉄鋼製品													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORH800076	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800077	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800078	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800079	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800080	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800081	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-750	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800082	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-900	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800083	航空灯火・電気施設工事ハットホルダ 航空局規格 700×500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800084	航空灯火・電気施設工事ハットホルダ 航空局規格 600×400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800085	航空灯火・電気施設工事ハットホルダ 航空局規格 400×400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800086	航空灯火・電気施設工事ハットホルダ 航空局規格 320×320	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800087	航空灯火・電気施設工事マンホール蓋 航空局規格 Φ600 T-25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800100	高強度異形棒鋼SPR785 T10	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800110	高強度異形棒鋼SPR785 T13	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800120	高強度異形棒鋼SPR785 T16	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800200	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD295A、D10矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800210	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD295A、D13矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800220	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD295A、D16矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800230	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD345、D10矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800240	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD345、D13矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800250	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD345、D16矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORH800260	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD390、D10矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価基準の区分: 17 再生資源含有鉄鋼製品													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORH800270	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD390、D13矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800280	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD390、D16矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800300	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋 SPR785、T10矩形、円形、アバラ筋等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800310	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋 SPR785、T13矩形、円形、アバラ筋等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800320	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋 SPR785、T16矩形、円形、アバラ筋等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800400	溶接金網 線径 4.0mm 100×100×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800410	溶接金網 線径 4.0mm 150×150×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800420	溶接金網 線径 5.0mm 100×100×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800430	溶接金網 線径 5.0mm 150×150×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800440	溶接金網 線径 6.0mm 100×100×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800450	溶接金網 線径 6.0mm 150×150×1,500×6,000	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800460	鉄筋格子 SD295A D6 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800470	鉄筋格子 SD295A D6 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800480	鉄筋格子 SD295A D10 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800490	鉄筋格子 SD295A D10 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800500	鉄筋格子 SD295A D13 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800510	鉄筋格子 SD295A D13 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800520	鉄筋格子 SD295B D6 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800530	鉄筋格子 SD295B D6 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800540	鉄筋格子 SD295B D10 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800550	鉄筋格子 SD295B D10 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800560	鉄筋格子 SD295B D13 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分:17 再生資源含有鉄鋼製品													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZORH800570	鉄筋格子 SD295B D13 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800580	鉄筋格子 SD345 D6 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800590	鉄筋格子 SD345 D6 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800600	鉄筋格子 SD345 D10 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800610	鉄筋格子 SD345 D10 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800620	鉄筋格子 SD345 D13 100×100×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800630	鉄筋格子 SD345 D13 150×150×1,000×2,000	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 17 再生資源含有鉄鋼製品													

P48:リサイクル資材 評価基準:18

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
ZORI00010	普通ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00020	普通ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00030	普通ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00040	早強ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00050	早強ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00060	早強ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00070	中庸熟ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00100	琉球RKC-A バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00110	琉球RKC-A フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00120	琉球RKC-E バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00130	琉球RKC-E フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00140	フライアッシュセメント (B種) バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI00150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 18 再生資源含有セメント													

P48:リサイクル資材 評価基準:18

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
ZORI000010	普通ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000020	普通ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000030	普通ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000040	早強ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000050	早強ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000060	早強ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000070	中庸熟ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000100	琉球RKC-A バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000110	琉球RKC-A フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000120	琉球RKC-E バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000130	琉球RKC-E フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000140	フライアッシュセメント (B種) バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 18 再生資源含有セメント													

P48:リサイクル資材 評価基準:18

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
ZORI000010	普通ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000020	普通ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000030	普通ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000040	早強ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000050	早強ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000060	早強ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000070	中庸熟ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000100	琉球RKC-A バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000110	琉球RKC-A フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000120	琉球RKC-E バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000130	琉球RKC-E フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000140	フライアッシュセメント (B種) バラ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORI000150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 18 再生資源含有セメント													

P48:リサイクル資材 評価基準:18

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
ZORI00010	普通ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00020	普通ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00030	普通ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00040	早強ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00050	早強ポルトランドセメント フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00060	早強ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00070	中庸熟ポルトランドセメント バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00100	琉球RKC-A バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00110	琉球RKC-A フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00120	琉球RKC-E バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00130	琉球RKC-E フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00140	フライアッシュセメント (B種) バラ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORI00150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	t	-	-	-	-	-	-	-				
評価基準の区分: 18 再生資源含有セメント													



P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZORJ000110	ジェイパウダー JIS A 6201 II種規格 (バラ)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORJ000120	ジェイパウダー JIS A 6201 II種規格 (フレコンバッグ)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

評価基準の区分: 19 再生含有コンクリート混和材

P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z0RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 II種規格	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分：19 再生含有コンクリート混和材													

P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z0RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 II種規格	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分:19 再生含有コンクリート混和材													

P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z0RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 II種規格	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 19 再生含有コンクリート混和材													

P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z0RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 II種規格	t	-	-	-	-	-	-	-				
評価基準の区分: 19 再生含有コンクリート混和材													

P50:リサイクル資材 評価基準:20

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
ZD91120110	なんよう疏土 最大粒径:13mm以下	m3	-	-	16,500	16,500	-	-	-	-	-	-	
その他のリサイクル資材													

P99:リサイクル資材 その他

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考	
ZOR4000010	舗装用平板(保水・透水性) 1層式 300×300×60	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4000020	舗装用平板(保水・透水性) 2層式 300×300×60	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)認定資材・認定工場一覧表

令和5年6月15日現在(合計:508資材)

評価基準区分	地区	認定番号	認定者名	使用する再生資源	認定資材名	住所・連絡先	備考
1.再生資源含有加熱アスファルト混合物	本島北部	1-10	沖縄道路(株) http://okinawadouro.co.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	本部町宇崎本部3157 0980-47-4155	※ゆいくる認定制度とAs事前審査認定制度は別の制度です。As事前審査認定資材かどうかは別途確認が必要です。
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
	再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]						
	本島中南部	1-1	琉球開発(株) http://www.ryukai.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市知花4-23-5 098-939-2101	
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
		再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]					
		1-2	大成ロテック(株) 海邦アスコン 共同企業体	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市字登川福砂原3431 098-938-1056	
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]						
	1-3	(株)沖舗	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市登川3395-1 098-934-3670		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
	1-11	(株)七和 http://nanawa.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	西原町字小那覇1023-1 098-945-0288		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]							
再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]							
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]							
再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]							
1-13	國和建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	西原町字小那覇1241-2 098-944-5725			
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]				
1-9	(株)第一三興建設	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	【南部アスコン西崎工場】 糸満市西崎町5-3-9 098-995-0360			
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]				
1-23	(株)第一三興建設	Asコンクリート再生骨材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	【中部アスコン州崎工場】 うるま市州崎7番地13 098-923-1372			
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]				
			再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]				
石垣島	1-5	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスコン(13mm)[50]	石垣市字大川11425-9 0980-83-5269		
				再生密粒度アスコン(20mm)[50]			
				再生粗粒度アスコン(20mm)[50]			
	1-15	平成産業(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物 13mm[50]	石垣市字大川11350 0980-82-6677		
				再生密粒度アスファルト混合物 20mm[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物 20mm[50]			
	1-19	崎原建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	石垣市字新川1363 0980-83-0185		
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
1-20	南西道路(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスコン(13)[50]	石垣市字大川11367-1 0980-83-4441			
			再生密粒度アスコン(20)[50]				
			再生粗粒度アスコン(20)[50]				
宮古島	1-16	(有)宮古アスファルト工業	Asコンクリート再生骨材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市平良字仲宗根添3418-5 0980-72-8524		
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
	1-17	(株)宮古生コン	Asコンクリート再生骨材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市平良字西里888 0980-72-3047		
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			



沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)認定資材・認定工場一覧表

令和5年6月15日現在(合計:508資材)

評価基準区分	地区	認定番号	認定者名	使用する再生資源	認定資材名	住所・連絡先	備考
1.再生資源含有加熱アスファルト混合物	宮古島	1-18	共和産業(株) http://www.kyouwa-s.co.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市平良字西里1613 0980-72-2720	※As事前審査認定資材でない。
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
1-21	常有建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]	宮古島市伊良部字池間添923-13 0980-78-6091			
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]				
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]				
2.再生資源含有路盤材	本島北部	2-50	宮城直也(丸宮リサイクルセンター)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	名護市嘉陽732-4 丸宮リサイクルセンター 0980-55-8751	
		2-36	協和工業(株)	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40(As10%混)	今帰仁村字呉我山32-2 0980-56-5812	
		2-53	本部生コン(株) http://www.motobu.com/	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材(RC-40)、再生粒調路盤材(RM-40)	本部町字山里195 本部産業廃棄物最終処分場 0980-47-3008	
		2-54	(有)共生産業	セメントコンクリート再生骨材	再生クラッシャーラン(RC-40)、再生粒度調整砕石(RM-40)	宜野座村字松田1000-2 098-968-6013	
		2-66	(株)山城砕石鉱業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	名護市字安和幸名原1840-7 0980-53-8334	
		2-81	(株)山勝組	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	名護市字屋部細工尺1197 0980-43-9205	
		2-84	(株)つは山環境	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材 RM-40	大宜味村津波1971番727 0980-44-2423	
	本島中南部	2-1	(株)森岡コーリー (株)森岡産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石(RM-40)	読谷村字楚辺2422 098-956-2398	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-71	(株)森岡産業	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40(石膏粉3%混入)		
		2-19	(株)沖広産業	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40	読谷村字座喜味3105 098-956-3330	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-67	(株)沖広産業	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生路盤材 RC-40混(石膏粉3%)		
		2-4	アイ・アール(株)	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	RC-40(アスファルト再生砕石20%混)	うるま市字具志川2716番地1 098-973-3241	
		2-77	アイ・アール(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40		
		2-14	(株)久和建創	セメントコンクリート再生骨材 焼却灰	造粒再生砕石(RC-40)1:3、造粒再生砕石(RM-40)1:3	うるま市与那城鏡辺338-1 098-978-8146	
		2-44	(有)与勝鉱産	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	うるま市勝連平安名3290-2 098-978-7064	
		2-44	(有)与勝鉱産	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RM-40)		
		2-18	(有)高原建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	沖縄市海邦町3-31 098-934-8080	
		2-30	(有)フジ砕石	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40	沖縄市字登川12737 098-937-7057	
		2-60	拓南製鐵(株)	電気炉酸化スラグ 電気炉還元スラグ	電気炉スラグ RC-40	沖縄市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822	
		2-45	(株)川橋建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	中城村字屋宜平原356 098-892-4290	
		2-20	(有)浦西開発	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【浦添工場】浦添市西原6丁目1673 098-873-1144	
		2-80	(有)浦西開発	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【西原工場】西原町字小那覇1184-1 098-873-1144	
		2-21	(株)とみしろ建材	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 とみけん・RC-40、再生砕石 とみけん・RM-40	豊見城市字高安558-8 098-850-6482	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-48	(株)とみしろ建材	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生砕石とみけん・RC-40(再生石膏3%混)		
		2-8	(株)照屋土建	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025	
		2-22	(有)大開発	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	糸満市照屋1325 098-995-2015	
		2-64	(株)重建	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	糸満市字東里上兼本原599 098-888-3885	
2-68	A-CREATE沖縄(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	糸満市字照屋624 098-851-2760			
2-2	大野産業(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調路盤材(RM-40)、再生砕石 RC-40	八重瀬町字高良267-2 098-998-3065			
2-9	街クリーン(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)				
2-42	http://www.machi-clean.co.jp/	セメントコンクリート再生骨材 廃ガラス	再生砕石(RC-40)ガラス・カレット類混入	南城市玉城字前川1188 098-948-7006	※水没・滞水箇所には使用不可		
2-75	http://www.machi-clean.co.jp/	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40(石膏粉5%混)				
2-56	(株)日光建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	南城市玉城字富山宇和原548 098-946-8209			
2-73	(有)共栄産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	南城市佐敷字佐敷仲上原1506番1 098-948-1128			
2-83	(有)開成産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40	八重瀬町字仲座433-10 098-998-1721			
久米島	2-57	国洋建設(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	久米島町字大原138 098-985-2138		
宮古島	2-10	(有)嶺原鉱業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	宮古島市城辺字福里192 0980-77-2686		
	2-13	(株)平良土建	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調砕石(RM-40)、再生砕石(RC-40)	宮古島市平良字荷川取256-1 0980-72-1918		
	2-26	先嶋建設(株) http://www.sakishima.co.jp/	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	宮古島市平良字下里3107-400 先嶋産廃リサイクルセンター 0980-72-2852		
	2-85	美リサイクル	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材 RM-40	宮古島市城辺字比嘉585番2 0980-77-8433		
石垣島	2-35	(有)先島メンテナンス	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市宇宮良上田原414-1 0980-86-7282		
	2-46	丸尾建設(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市大川アヅニ1210-11 0980-82-4324		
	2-51	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40(As20%混)	石垣市字大川11425-9 0980-83-5269		
	2-74	http://www.yaejima.com/	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調砕石(RM-40)			
	2-65	(有)エマラルドグリーン・コホレーション	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市字石垣山産利854 0980-88-5776		
北大東島	2-79	(株)与儀組	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	北大東村港42番地の10 09802-3-4174		

沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)認定資材・認定工場一覧表

令和5年6月15日現在(合計:508資材)

評価基準区分	地区	認定番号	認定者名	使用する再生資源	認定資材名	住所・連絡先	備考	
4.再生資源含有コンクリート二次製品	本島中南部	4-6	大和コンクリート工業(株)	溶融スラグ	無筋コンクリート二次製品(溶融スラグ入) (全34品種) 〔片面歩車道境界ブロックA 本体 本体(水抜き) 左右 8%左右1 8%左右2 中間〕(6品種) 〔片面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 5%左右1 5%左右2 5%左右3 8%左右1 8%左右2 8%左右3 中間(B,C兼用)〕(10品種) 〔片面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右〕(3品種) 〔両面歩車道境界ブロックA 本体 本体(水抜き) 左右 中間〕(4品種) 〔両面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 中間〕(4品種) 〔両面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右〕(3品種) 〔地先境界ブロックA B C〕(3品種) 〔車止めブロック〕(1品種)	うるま市宇昆布1839番地1 098-972-3535		
		4-7	(有)西崎プレキャスト	溶融スラグ	無筋コンクリート二次製品・境界ブロック類(溶融スラグ入) (全34品種) 片面歩車道境界ブロック SA 本体 左右 (歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) 歩道乗入れ8%左右(1号 左右2号) (7品種) 片面歩車道境界ブロック SB 本体 左右 (歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) 歩道乗入れ8%左右(1号 2号 3号) (8品種) 片面歩車道境界ブロック SC 本体 歩道乗入れ8%左右4号 (2品種) 両面歩車道境界ブロック SA 本体 本体(水抜き) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) (6品種) 両面歩車道境界ブロック SB 本体 本体(水抜き) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) (6品種) 両面歩車道境界ブロック SC 本体 本体(水抜き) (2品種) 地先境界ブロック S (A B C) (3品種)	糸満市宇真栄里94番地 098-840-3443		
		4-8	(有)大城ブロック工業	溶融スラグ	ストーンブロック(花壇・塀積用化粧ブロック) (4品種) 全面割 基本・横筋兼用ブロック 150(W)×398(L)×190(H) 全面割 コーナーブロック 150(W)×398(L)×190(H) ライン割基本・横筋兼用ブロック 150(W)×398(L)×190(H) ライン割 コーナーブロック 150(W)×398(L)×190(H)	南城市大里字福嶺105 098-946-8126		
6.再生資源含有 建築用資材	本島中南部	6-2	(株)ダイナン産業	琉球石灰岩粉	ファイカジェ-COOL SI (屋根・壁用 高日射反射率塗料)	沖縄市海邦町3番30号 098-934-1114		
9.再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管	本島中南部	9-1	沖水化成(株)	硬質ポリ塩化ビニル管切断片 廃塩ビ管ベレット	再生硬質ポリ塩化ビニル管(二層カラー管)(2品種) 〔VP75 / VP100〕	沖縄市海邦町3-14 098-982-1180		
		9-3		廃塩ビ管ベレット	リサイクル有孔管 VU (φ50, φ65, φ75, φ100, φ125, φ150, φ200)			
11.再生資源含有プラスチック資材	本島中南部	11-1	タイガークローバル(株)	廃プラスチック (ポリプロピレン)	兼用ドーナツスペーサー (5品種) 〔D10・13×40, D10・13×50, D10・13×60, D10・13×70, D10・13×75〕	うるま市勝連南風原5194番地37 098-982-1488	※一時休止中	
		兼用スペーサーH型 (2品種)・兼用スペーサーPH型 (2品種) 〔30, 40〕 上下らくらくスペーサー (9品種)・上下らくらくスペーサーPL付 (9品種) 〔30・40×70, 30・40×80, 30・40×90, 30・40×100, 30・40×110, 30・40×120, 30・40×130, 30・40×140, 30・40×150〕						
		11-2	沖縄鋳鉄工業(株)	廃ポリプロピレン	下水道用鋳鉄製防護ふた「再生プラスチック台座」 (4品種) 〔φ200 PB8A 台座 φ200 PB25A 台座〕 〔φ300 PB8A 台座 φ300 PB25A 台座〕 水道用「再生プラスチック台座」 (1品種) 〔φ200 PB25A 台座 - 水道用台座φ270〕	西原町字小那覇958 098-945-5453		
12.再生資源含有土砂代替材	【汚泥改良土】 ※汚泥改良土施工箇所から表流水や浸出水が公共用水域に流出する場合、設計図書に「pH」の規定の設定が必要な場合がある。							
	本島北部	12-8	(株)山元産業	無機性汚泥	汚泥改良土 ゆいゆい	宜野座村字漢那1677 098-968-2848	2種処理土	
		12-31	(株)コバキュウ	建設汚泥	かいりょうどー	名護市久志福地原790番2 098-972-5001	2種処理土	
	本島中南部	12-1	福山商事(株)	無機性汚泥	汚泥改良土(ちゅうソイル)	読谷村字親志砂良原401-1 098-876-1111	3種処理土	
		12-14	(有)三友	無機性汚泥	汚泥改良土(三友2号)	南部営業所 南風原町字兼城413 098-832-5534 西崎リサイクルセンター 糸満市西崎町5-6-29	2種処理土	
12-22		(有)吉田開発 <a href="http://www.yyk.co.jp/">http://www.yyk.co.jp/</a>	無機性汚泥	汚泥改良土(オキソイル1号)	糸満市宇波波1122 098-995-1741	2種処理土		

沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)認定資材・認定工場一覧表

令和5年6月15日現在(合計:508資材)

評価基準区分	地区	認定番号	認定者名	使用する再生資源	認定資材名	住所・連絡先	備考	
12.再生資源含有土砂代替材	【盛土材等】							
	本島北部	12-3	沖縄プラント工業(株) http://www.okipura.co.jp/ganijyudo.html	石炭灰	項丈土破砕材	金武町字金武塩汲原3327-2 098-874-5386		
	本島中南部	12-4	(株)トリム	廃ガラス 廃ガラス瓶	スーパーソル (絶対比重0.4~0.5, 吸水率30%以下, 粒径2mm~75mm)	八重瀬町字新城1763-1 未利用資源リサイクル工場 098-998-6023		
	【再生砂等・石代替材】 ※Co廃材を原材料とする再生砂を使用する場合、施工前に1購入先当たり1回、六価クロムの溶出試験を行う必要がある。							
	本島北部	12-16	(有)オキコール	溶融スラグ 炭酸カルシウムペレット	ペスクリーン再生砂	金武町字金武6163-1番地 098-968-6015		
		12-33	沖縄電力(株) 沖縄プラント工業(株)	石炭灰(クリンカ)	軽再砂(保護砂)	金武町字金武3333番地 098-968-8560		
	本島中南部	12-10	(株)沖広産業	Co廃材	再生砂	読谷村字座喜味3105 098-956-3330		
		12-25	(有)クリーンアイランド	廃ガラス	グラスサンド(再生砂)	うるま市赤野105 098-923-3348		
		12-12	拓南製鐵(株)	電気炉酸化スラグ	電気炉酸化スラグ再生砕砂	沖縄市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822		
		12-30	(有)高原建設	Co廃材	再生砕砂 RSO~10	沖縄市海邦町3-31 098-934-8080		
		12-19	街クリーン(株)	Co廃材	再生砂	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006 (支店)豊見城市宇嘉敷383 098-850-2260		
		12-27	那覇市・南風原町環境施設組合	焼却灰	NH再生砂	南風原町字新川650 098-882-6713		
		12-18	(株)とみしろ建材	Co廃材	とみけん・再生砂	豊見城市宇高安558-8・562-1 098-850-6482		
		12-26	(株)照屋土建	Co廃材	テルヤドケン再生砂	糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025		
		12-29	(株)パイロン沖縄	廃ガラスビン 板ガラス端材	ガラスカレット再生砂	八重瀬町字仲座435-4 098-840-7878		
		12-32	沖縄電力(株) 沖縄プラント工業(株)	石炭灰(クリンカ)	軽再砂(保護砂)	うるま市宇字堅657番地 098-973-1920		
	13.再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材	本島北部	13-10	農業生産法人 (株)もとぶ牧場	牛糞尿 伐採木チップ	もとぶ1号(土壌改良材) もとぶグリーン(植生基材)	本部町字大嘉陽472 0980-47-5911	
13-15			(株)金武有機堆肥センター	牛糞 剪定木チップ	堆肥 美ら有機(ちゅうらゆうき)	金武町字金武2064-2 098-968-5548		
本島中南部		13-7	(株)沖縄有機	下水汚泥 工業汚泥	ソイルエース バガス肥料	うるま市石川3067-122 098-965-3712		
		13-6	(株)トリム	廃ガラス瓶	無機質土壌改良材 スーパーソル (4mm以下、4mm~10mm, 10mm~25mm)	八重瀬町字新城1763-1 098-998-6023		
		13-9	(株)美玉開発	牛糞尿 剪定木	美玉の完熟堆肥	(株)美玉リサイクルセンター 南風原町字神里409 098-831-7143 (株)美玉リサイクルセンター(八重瀬工場) 八重瀬町字屋宜原仲志原381-1		
		13-13	(株)とみしろ建材	剪定木・伐採木 草木類	とみけん・堆肥	豊見城市宇高安558-8・562-1 098-850-6482		
宮古島		13-19	(株)S&Kみやこ島	工業(下水汚泥)・木質チップ 食品残渣・豚ふん	街クリーン	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006 (糸満堆肥工場) 沖縄県糸満市宇山城坂当原389番地		
				木質チップ 食品残渣・豚ふん	街クリーンB			
13-20		牛糞・木質チップ バガス・戻し堆肥	宮古島1号					
		鶏糞・木質チップ フィルターケーキ・戻し堆肥	宮古島2号	宮古島市上野字野原1190-212 0980-76-4777				
下水汚泥・剪定枝葉・戻し堆肥	かんとりスーパー宮古島							
15.再生資源含有防草材	本島北部	15-5	辺野古木炭創業企業組合	伐採木・剪定木	チップマルチ(50mm~0mm) チップマルチ(30mm~0mm)	名護市字久志1040-49 0980-55-2411		
		15-6	(有)仲正組	伐採木・剪定木	ウッドマルチ30	金武町字金武6029番地 098-968-2930		
		15-8	中山林業生産企業組合	伐採木・剪定木	中山1号(0~100mm) 中山1号(0~25mm)	名護市宇嘉陽897-2 0980-55-9000		
	本島中南部	15-7	(有)沖縄クリーン工業	伐採木・剪定木	グリーンチップ(60mm~0mm)	うるま市石川山城686番地 098-982-5910		
16.再生資源含有歩道等の舗装材	石垣島	16-2	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	炭酸カルシウムペレット	B・Sロード(ペレット15%混)	石垣市宇大川1425-9 0980-83-5269		

沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)認定資材・認定工場一覧表

令和5年6月15日現在(合計:508資材)

評価基準区分	地区	認定番号	認定者名	使用する再生資源	認定資材名	住所・連絡先	備考	
17.再生資源含有鉄鋼製品	本島中南部	17-1	沖縄鑄鉄工業(株)	金属くず 廃棄ピレットくず 廃棄鋳物くず	下水道用鑄鉄製マンホールふた(18資材) 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 300 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 400 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 500 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 900 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 900-600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製防護ふた G3 200 T-25 / T-14 / T-8〕 〔下水道用鑄鉄製防護ふた G3 300 T-25 / T-14 / T-8〕  水道用鉄蓋(22資材) 〔水道用円形鉄蓋:1号(250)、2号(350)、3号(500)、4号(600)、5号(700)、6号(900)〕 〔水道用角型鉄蓋:1号(500×400)、2号(600×500)、3号(700×500)〕 〔水道用ねじ式弁蓋:A形1号、A形2号〕 〔水道用ねじ式弁蓋:B形1号、B形2号〕 〔水道用ねじ式弁蓋:C形1号、C形2号〕 〔水道用止水栓蓋:1号(T5) T2 / T-8、2号(T10) T2 / T-8 / T-14、3号(T15) T8 / T-14〕  電気通信用鑄鉄製マンホールふた(9資材) 〔R2K-60 / 75〕 〔R8K-60 / 75〕 〔S2K-60 / 75〕 〔S8K-60 / 75〕 〔OT-75CTAGY〕  設備用鑄鉄製マンホールふた(24資材) 〔水封形 5000K-300/350/400/450/500/600/750/900〕 〔水封形 1500K-300/350/400/450/500/600/750/900〕 〔水封形 500K-300/350/400/450/500/600/750/900〕  航空灯火・電気施設工事ハンドホールふた、マンホール(5資材) 〔航空局規格 700×500/600×400/400×400/320×320〕 〔航空局規格 φ600 T-25〕	西原町字小那覇958 098-945-5453		
		17-2	拓南製鐵(株)	鉄スクラップ	鉄筋コンクリート用棒鋼(64資材) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 (7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0)  鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 295 (7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0)  鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51)  鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51)  鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 390 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51)  鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 490 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51)	沖縄市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822		
		17-3			高強度異形棒鋼SPR785 (3資材) (T10 T13 T16)			
		17-4			溶接閉鎖形せん断補強筋(T-コンフープ) (9資材) 〔SD295A (D10 D13 D16) 矩形・円形〕 〔SD345 (D10 D13 D16) 矩形・円形〕 〔SD390 (D10 D13 D16) 矩形・円形〕  溶接閉鎖形高強度せん断補強筋(パワーリング785) (3資材) 〔SPR785 (T10 T13 T16) 矩形・円形〕			
		17-5	拓南製作所(株) 拓南製鐵(株)	鉄スクラップ	溶接金網及び鉄筋格子 (溶接金網) WFP(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFC(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFP-D(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFC-D(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材)  (鉄筋格子) BFSD295(D6,D10,D13) (3資材) BFSD345 (D6,D10,D13) (3資材) BFSD295-D(D6,D10,D13) (3資材) BFSD345-D(D6,D10,D13) (3資材)	沖縄県中頭郡中城村字伊舎堂354 拓南製作所(株)線材工場(鉄線、鉄筋格子) 拓南製作所(株)溶接金網工場(寸法切り、溶接金網) 098-895-2152		
18.再生資源含有セメント	本島中南部	18-1	琉球セメント(株)	木くず 石炭灰 焼却灰 (その他)	普通ポルトランドセメント 早強ポルトランドセメント 中熱ポルトランドセメント 琉球RKC-A 琉球RKC-E フライアッシュセメント(B種)	浦添市西洲2-2-2 098-870-1076		
19.再生資源含有コンクリート混和材	本島中南部	19-1	(株)リュウクス	石炭灰	加熱改質フライアッシュ	うるま市宇州崎7-22 098-939-1181		
		19-2	琉球セメント(株) J-POWERジェネレーションサービス(株)	石炭灰	ジェイパウダー	【琉球セメント株式会社】 浦添市西洲2-2-2 098-870-1074		
20.再生資源含有流動化処理土	本島中南部	20-1	南洋土建(株)	洗鉱沈殿土	なんよう琉土 なんよう琉土M なんよう琉土H	南洋土建株式会社 那覇市与儀1-5-2 098-853-0661 【製造プラント】 宜野湾市大謝名5-24-1		

## 第 4 節 材 料 單 價 表

B11:セメント

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	18,300	18,300	18,100	18,100	18,100	24,500	25,000	25,500	-	18,300	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t	23,200	23,200	22,400	22,400	22,400	28,600	30,600	30,600	-	23,200	
Z104010010	白色セメント 袋物 (20kg入)	t	76,500	76,500	75,500	75,500	75,500	-	-	-	-	76,500	

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 南部③~⑧・⑩、宮古③、八重山④・⑥・⑦・⑨のバラ物はフレコン価格。

B11:セメント

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	17,800	17,800	-	▼	25,500	34,000	34,000	29,700	29,000	25,800	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 2.5 kg 袋入	t	22,000	22,000	-	▼	29,800	41,800	41,800	31,400	30,800	30,200	
Z104010010	白色セメント 袋物 (20 kg入)	t	74,000	74,000	-	74,000	-	-	-	-	-	-	

備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 南部③～⑧・⑩、宮古③、八重山④・⑥・⑦・⑨のバラ物はフレコン価格。

B11:セメント

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	27,000	-	25,800	24,100	25,800	30,000	-	24,800	24,800	24,800	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 2.5kg袋入	t	28,800	-	-	26,800	28,400	34,200	-	28,800	28,800	28,800	
Z104010010	白色セメント 袋物 (20kg入)	t	-	-	-	81,000	84,500	87,500	-	83,500	83,500	83,500	

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 南部③～⑧・⑩、宮古③、八重山④・⑥・⑦・⑨のバラ物はフレコン価格。



B11:セメント

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨					備考
Z002002001	セメント（普通ポルトランド） バラ	t	29,300	32,900	-	37,300	31,800	-	30,600					
Z002002006	セメント（普通ポルトランド） 2.5kg袋入	t	37,600	36,000	-	40,800	34,800	-	35,600					
Z104010010	白色セメント 袋物（20kg入）	t	-	95,500	-	-	-	-	-					
備考1. 図面對象番号は資材単価区割図参照。 2. 南部③~⑧・⑩、宮古③、八重山④・⑥・⑦・⑨のバラ物はフレコン価格。														

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	4,000	4,000	4,000	-	▼	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	3,350	2,850	2,850	2,550	2,800	3,300	-	-	-	2,850	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m <sup>3</sup>	-	-	3,600	3,500	2,700	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m <sup>3</sup>	3,800	3,700	3,550	3,500	3,550	-	-	-	-	3,700	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	3,800	4,500	4,500	-	▼	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	3,800	4,500	4,500	-	▼	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	▼	3,300	-	-	-	-	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	4,700	4,700	3,900	▼	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	▼	3,300	-	-	-	-	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	5,100	5,100	4,300	▼	
Z104030100	切込砕石 黒石	m <sup>3</sup>	2,700	2,300	2,350	2,100	2,750	-	3,700	3,700	2,900	2,300	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	3,850	3,200	-	-	-	-	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	4,750	4,750	3,950	▼	
Z104030150	流しコーラル	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	2,400	2,300	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	3,500	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m <sup>3</sup>	2,750	2,350	2,350	2,100	2,750	-	-	-	-	2,350	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考 1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	4,400	9,900	9,900	5,000	5,000	5,000	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	3,000	3,400	-	3,400	4,700	-	11,500	-	-	-	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m <sup>3</sup>	3,100	3,300	-	3,300	-	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	-	3,500	-	-	-	-	-	-	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	13,000	15,000	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	4,800	-	-	4,500	4,500	4,500	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	13,000	15,000	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	4,800	-	-	4,500	4,500	4,500	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	▼	▼	5,550	▼	4,800	-	11,500	-	5,550	5,550	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	4,700	4,700	4,700	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	▼	▼	5,650	▼	4,800	12,000	12,000	-	5,650	5,650	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	5,100	5,100	5,100	
Z104030100	切込砕石 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	▼	▼	5,550	▼	4,800	8,000	8,000	-	5,550	5,550	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	4,750	4,750	4,750	
Z104030150	流しコーラル	m <sup>3</sup>	1,900	2,350	-	2,050	3,900	6,000	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m <sup>3</sup>	3,250	2,950	-	2,650	-	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m <sup>3</sup>	2,550	2,850	-	3,200	-	-	-	-	-	-	
<p>備考 1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする)</p> <p>2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。</p> <p>3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。</p> <p>4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。</p>													

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m <sup>3</sup>	5,000	-	-	▼	6,400	6,400	-	5,500	▼	5,400	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,200	2,700	-	-	3,900	3,400	3,700	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	4,250	▼	4,300	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	5,350	-	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m <sup>3</sup>	4,500	-	-	▼	6,000	-	-	5,000	▼	5,050	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	5,350	-	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m <sup>3</sup>	4,500	-	-	▼	6,000	-	-	5,000	▼	5,050	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	5,550	5,550	-	▼	2,900	5,050	4,250	3,950	▼	3,600	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	4,700	-	-	-	-	-	-	4,400	4,500	4,450	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	5,650	5,650	-	▼	2,900	5,050	4,250	3,950	▼	3,600	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	5,100	-	-	-	-	-	-	4,400	4,500	4,450	
Z104030100	切込砕石 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	5,550	5,550	-	▼	3,500	5,050	4,250	4,000	▼	3,650	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	4,750	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	
Z104030150	流しコーラル	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,350	2,600	4,400	-	3,150	2,650	2,800	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m <sup>3</sup>	-	-	-	1,420	-	-	-	-	-	-	
備考 1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする) 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。													

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m <sup>3</sup>	7,700	6,800	-	7,000	6,700	6,300	6,500				
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	-	6,000	-	-	-	-	-				北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m <sup>3</sup>	-	5,100	-	7,050	5,950	5,800	5,950				
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m <sup>3</sup>	6,600	7,700	-	7,800	6,700	6,550	6,700				
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m <sup>3</sup>	6,600	7,700	-	7,800	6,700	6,550	6,700				
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	4,600	6,300	6,100	6,100	5,000	4,850	5,000				
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	-	7,350	-	7,150	6,050	5,900	6,050				
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m <sup>3</sup>	4,600	6,300	6,100	6,100	5,000	4,850	5,000				
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m <sup>3</sup>	-	7,350	-	7,150	6,050	5,900	6,050				
Z104030100	切込砕石 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m <sup>3</sup>	4,400	6,350	6,150	6,150	5,050	4,900	5,050				
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	8,800	-	8,900	7,800	7,650	7,800				
Z104030150	流しコーラル	m <sup>3</sup>	2,800	5,200	-	-	4,200	4,050	-				
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
備考 1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする) 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。													

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	3,550	3,000	2,900	2,700	3,000	3,300	-	-	-	3,000	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z301040010	砂 コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	4,000	4,000	4,000	-	▼	
<p>備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。（各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする）</p> <p>2. 図対象番号は資材単価区割図参照。</p> <p>3. 砂・碎石類はほぐした状態である。また、碎石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。</p> <p>4. 碎石産地については、別紙補足資料 B21：骨材・石材参照。</p>													

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	3,100	3,500	-	3,500	-	-	12,000	-	-	-	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z301040010	砂 コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	4,400	9,900	9,900	5,000	5,000	5,000	
備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする) 2. 図対象番号は資材単価区割図参照。 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。													

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,200	2,700	-	-	4,000	3,500	3,800	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいぐる材
Z301040010	砂 コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	5,000	-	-	▼	6,400	6,400	-	5,500	▼	5,400	

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鈎山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。



B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	-	6,000	-	-	-	-	-				北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z301040010	砂 コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	7,700	6,800	-	7,000	6,700	6,300	6,500				
<p>備考 1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。（各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする）</p> <p>2. 図対象番号は資材単価区割図参照。</p> <p>3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。</p> <p>4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21：骨材・石材参照。</p>													

B31:港湾用石材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104030190	雑石 5～200kg 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	5,600	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m <sup>3</sup>	5,850	5,500	4,750	4,350	5,050	6,050	6,750	6,750	6,050	5,500	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	5,600	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	5,600	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	5,600	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙参照。

B31:港湾用石材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104030190	雑石 5～200kg 白石	m <sup>3</sup>	5,000	4,700	5,450	4,300	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m <sup>3</sup>	5,000	4,700	5,450	4,300	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m <sup>3</sup>	5,000	4,700	5,450	4,300	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m <sup>3</sup>	5,000	4,700	5,450	4,300	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙参照。

B31:港湾用石材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104030190	雑石 5～200kg 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	4,500	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	5,650	5,800	5,700	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	4,500	3,650	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,500	4,650	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	4,800	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	6,350	6,500	6,400	

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙参照。

B31:港湾用石材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z104030190	雑石 5～200kg 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m <sup>3</sup>	8,300	8,100	8,000	8,200	7,100	6,950	7,100				
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	9,000	8,800	8,700	8,900	7,800	7,650	7,800				
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	9,000	8,800	8,700	8,900	7,800	7,650	7,800				
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	9,000	8,800	8,700	8,900	7,800	7,650	7,800				
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m <sup>3</sup>	9,000	8,800	8,700	8,900	7,800	7,650	7,800				

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。  
 4. 砕石産地については、別紙参照。

B36:海砂

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,400	3,400	-	-	-	-	-	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,400	3,400	-	-	-	-	-	
備考 1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港（全域）、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は粟国港 南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。													

B36:海砂

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し	m <sup>3</sup>	3,400	-	-	3,400	-	-	-	3,400	-	3,400	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m <sup>3</sup>	3,400	-	-	3,400	-	-	-	3,400	-	3,400	
備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港（全域）、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は粟国港 南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。													

B36:海砂

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し	m <sup>3</sup>	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m <sup>3</sup>	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港（全域）、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は粟国港 南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。													





B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	19,720	24,300	26,800	-	▼	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	19,610	24,100	26,800	-	▼	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	-	20,050	24,300	-	-	▼	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	20,270	24,400	27,400	-	▼	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	20,270	-	27,400	-	▼	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	20,710	-	27,400	-	▼	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	21,040	25,300	28,000	-	▼	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	20,930	25,100	28,000	-	▼	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	21,700	25,700	29,000	-	▼	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	21,700	25,700	28,300	-	▼	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	21,590	25,400	28,300	-	▼	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	22,410	26,000	29,000	-	▼	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	22,850	-	29,000	-	▼	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	23,070	-	29,000	-	▼	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	22,300	25,800	29,000	-	▼	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	-	29,000	-	▼	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	23,790	27,400	-	-	▼	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	24,610	28,100	-	-	▼	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	21,590	-	-	-	-	

- 備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増(夜間打設)：沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	29,400	43,000	46,800	28,800	25,300	29,300	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	29,400	43,000	46,500	28,900	-	29,200	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	45,000	46,900	-	-	-	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	29,800	45,000	47,200	30,300	25,400	29,900	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	29,800	45,000	47,200	30,300	25,400	29,900	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	30,200	45,000	48,000	30,600	25,700	30,400	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	30,200	47,000	48,600	31,000	27,800	31,100	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	30,200	47,000	47,700	31,200	28,100	31,000	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	31,300	49,000	49,500	32,450	29,300	31,800	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	30,700	49,000	49,500	32,450	29,300	31,800	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	30,800	49,000	49,200	32,700	-	31,800	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	31,300	51,000	50,900	33,950	-	-	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	31,700	51,000	51,800	33,950	-	34,400	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	32,000	51,000	52,300	33,950	-	34,700	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	31,300	51,000	50,300	-	-	-	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	51,000	51,400	-	-	-	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	55,000	53,100	36,950	-	-	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	57,000	54,200	-	-	-	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- 備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増（夜間打設）：沖縄本島地区2,000円加算（基本料金別途）。宮古①②地区1,000円加算（基本料金別途）。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算（基本料金無し）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:30～22時）。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区（海上、生コン車搬入不可能地区）は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	32,000	-	32,900	▼	23,800	29,600	-	24,100	▼	23,600	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	33,000	-	32,800	▼	23,800	29,600	-	24,100	▼	23,600	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	34,000	-	33,200	▼	24,300	-	-	24,600	▼	24,100	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	35,000	-	33,400	▼	24,500	30,200	-	24,800	▼	24,300	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m <sup>3</sup>	35,000	-	33,400	▼	24,500	30,200	-	24,800	▼	24,300	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m <sup>3</sup>	36,000	-	33,800	▼	24,800	31,000	-	25,100	▼	24,600	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	36,500	-	34,500	▼	25,200	30,800	-	25,500	▼	25,000	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	37,000	-	34,400	▼	25,200	31,300	-	25,500	▼	25,000	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	38,500	-	35,000	▼	26,700	33,400	-	26,200	▼	25,700	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	38,500	-	35,000	▼	25,900	31,300	-	26,200	▼	25,700	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	39,000	-	35,000	▼	25,900	31,700	-	26,200	▼	25,700	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	40,500	-	35,800	▼	26,700	33,400	-	27,000	▼	26,500	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	41,500	-	36,300	▼	27,300	34,200	-	27,600	▼	27,100	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	42,500	-	36,500	▼	27,800	34,600	-	28,100	▼	27,600	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	41,000	-	35,800	▼	26,700	31,700	-	27,000	▼	26,500	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	36,300	▼	27,300	32,400	-	-	-	-	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	28,300	34,600	-	28,600	▼	28,100	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	52,000	-	-	▼	29,300	35,200	-	29,600	▼	29,100	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	39,500	36,000	-	-	41,000	-	-				
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m <sup>3</sup>	39,550	36,000	-	-	-	-	-				
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	40,000	-	-	-	-	-	-				
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	40,100	36,400	-	-	-	-	-				
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m <sup>3</sup>	40,100	36,400	-	-	-	-	-				
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m <sup>3</sup>	40,400	36,700	-	-	-	-	-				
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m <sup>3</sup>	41,050	37,200	-	-	42,200	-	-				
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	40,950	37,200	-	-	-	-	-				
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	42,000	37,800	-	-	42,800	-	-				
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	42,000	37,800	-	-	42,800	-	-				
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	41,850	37,800	-	-	-	-	-				
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	42,900	38,800	-	-	43,800	-	-				
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	43,500	39,200	-	-	44,400	-	-				
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	43,850	39,600	-	-	44,600	-	-				
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m <sup>3</sup>	42,650	38,800	-	-	-	-	-				
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	43,150	39,200	-	-	-	-	-				
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	44,350	40,800	-	-	45,800	-	-				
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m <sup>3</sup>	-	42,000	-	-	47,000	-	-				
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				

- 備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増(夜間打設)：沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104050250	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	22,080	26,400	28,400	-	▼	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	21,950	21,550	18,250	18,250	18,050	21,920	-	29,000	-	20,550	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	21,650	21,250	17,950	17,950	17,950	21,810	-	28,300	-	20,250	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	24,550	24,150	20,850	20,850	20,400	24,010	-	-	-	23,150	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	24,550	24,150	20,850	20,850	20,400	-	-	-	-	23,150	
Z104080010	モルタル 配合1:2	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	29,400	31,000	33,000	-	▼	
Z104080020	モルタル 配合1:3	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	▼	26,100	28,600	27,000	-	▼	

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104050250	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	32,000	51,000	51,600	-	-	34,100	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	17,050	18,550	-	19,550	31,500	49,000	50,000	32,450	-	32,100	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	16,950	18,450	-	19,450	-	49,000	49,700	-	-	-	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	19,400	20,900	-	21,900	-	55,000	53,600	36,950	-	-	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	19,400	20,900	-	21,900	-	57,000	54,900	-	-	-	
Z104080010	モルタル 配合 1 : 2	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	35,800	54,000	57,300	24,000	-	-	
Z104080020	モルタル 配合 1 : 3	m <sup>3</sup>	▼	▼	-	▼	34,300	52,000	51,800	24,000	27,400	38,400	

備考 1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増（夜間打設）：沖縄本島地区2,000円加算（基本料金別途）。宮古①②地区1,000円加算（基本料金別途）。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算（基本料金無し）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:30～22時）。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区（海上、生コン車搬入不可能地区）は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104050250	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	47,000	-	36,200	▼	29,100	33,300	-	30,900	▼	30,400	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	39,000	-	35,200	27,100	27,100	33,800	-	26,400	25,300	25,900	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	-	-	35,200	26,100	26,100	32,100	-	26,400	25,300	25,900	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	-	-	-	28,700	28,700	35,000	-	29,000	27,900	28,500	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	57,000	-	-	29,700	29,700	35,600	-	30,000	28,900	29,500	
Z104080010	モルタル 配合1:2	m <sup>3</sup>	57,000	-	-	▼	30,300	38,700	-	30,400	▼	29,900	
Z104080020	モルタル 配合1:3	m <sup>3</sup>	52,000	-	40,500	▼	27,000	35,900	-	27,600	▼	27,100	

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。



B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z104050250	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m <sup>3</sup>	44,750	45,000	-	-	-	-	-				
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	42,300	38,000	-	-	43,200	-	-				
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	42,150	38,000	-	-	-	-	-				
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	44,800	41,100	-	-	46,200	-	-				
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m <sup>3</sup>	-	42,300	-	-	47,400	-	-				
Z104080010	モルタル 配合1:2	m <sup>3</sup>	49,550	45,000	-	-	50,000	-	-				
Z104080020	モルタル 配合1:3	m <sup>3</sup>	45,150	43,000	-	-	48,000	-	-				

- 備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。  
 2. 夜間割増（夜間打設）：沖縄本島地区2,000円加算（基本料金別途）。宮古①②地区1,000円加算（基本料金別途）。  
 八重山①②⑩地区1,000円加算（基本料金無し）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:30～22時）。  
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区（海上、生コン車搬入不可能地区）は別途。  
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B51:瀝青材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	▼	▼	▼	▼	▼	154	153	153	-	▼	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	▼	▼	▼	▼	▼	154	153	153	-	▼	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60～80	t	▼	▼	▼	▼	▼	195,000	173,000	175,000	-	▼	

B51:瀝青材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	▼	▼	-	▼	149	174	149	-	-	-	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	▼	▼	-	▼	149	174	149	-	-	-	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	▼	▼	-	▼	186,000	189,000	206,500	-	-	-	

B51:瀝青材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	-	-	-	140	142	143	-	140	140	140	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	-	-	-	140	142	143	-	140	140	140	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	-	-	-	162,000	148,000	152,000	-	163,000	163,000	163,000	

B51:瀝青材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨					備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	161	161	-	-	-	-	-					
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	161	161	-	-	-	-	-					
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3	L	-	-	-	-	-	-	-					
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60～80	t	208,000	153,000	-	-	-	-	-					

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	35,000	-	-	▼	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	▼	▼	▼	▼	▼	20,500	36,000	36,000	-	▼	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	▼	▼	▼	▼	▼	20,500	36,000	36,000	-	▼	
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	14,500	14,300	14,100	14,100	13,800	-	-	-	-	14,300	ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	14,800	14,600	14,400	14,400	14,100	-	-	-	-	14,600	ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	14,900	14,700	14,500	14,500	14,200	-	-	-	-	14,700	ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	19,000	18,800	18,600	18,600	18,300	-	-	-	-	18,800	
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	44,200	44,000	43,800	43,800	43,500	-	65,000	-	-	44,000	
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	45,200	45,000	44,800	44,800	44,500	-	-	-	-	45,000	
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	14,200	14,000	13,800	13,800	13,500	-	-	-	-	14,000	ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	

備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	▼	▼	-	▼	47,600	-	-	-	-	-	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	▼	▼	-	▼	49,600	-	-	-	-	-	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	▼	▼	-	▼	49,600	50,600	46,400	-	-	-	
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,700	13,800	-	13,900	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	14,000	14,100	-	14,200	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	14,100	14,200	-	14,300	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	18,200	18,300	-	18,400	-	-	-	-	-	-	
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	43,400	43,500	-	43,600	-	-	-	-	-	-	
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	44,400	44,500	-	44,600	-	-	-	-	-	-	
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	13,400	13,500	-	13,600	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	

備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-	-	-	35,800	▼	35,600	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	▼	25,500	-	-	35,800	▼	35,600	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	-	-	-	▼	25,500	-	-	35,800	▼	35,600	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	▼	25,500	38,000	-	35,800	▼	35,600	
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	-	-	-	▼	-	-	-	38,800	▼	38,600	
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	26,500	-	-	-	35,800	35,500	35,600	ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	-	-	-	26,500	25,500	-	-	35,800	35,500	35,600	ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	26,500	25,500	-	-	35,800	35,500	35,600	ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。



B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	50,000	46,500	-	-	-	-	-				
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	50,000	46,500	-	-	-	-	-				
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-				すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	-	-	-	-	-	-	-				

備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。  
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

B61:中城湾港資材

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104030360	埋立用土砂 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030370	雑石 5~200Kg (黒) 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030380	雑石 5~200Kg (黒) 陸上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5~200Kg (白) 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5~200Kg (白) 陸上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030410	被覆石 500Kg内外 (黒) 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030430	被覆石 1000Kg内外 (黒) 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030440	割栗石(白) 5~15cm 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	割栗石(黒) 5~15cm 海上運搬	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg内外白石 (海上運搬)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030460	捨石 500kg内外白石 (海上運搬)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030470	捨石 1000kg内外白石 (海上運搬)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030640	遮水シート 厚1mm 軟質塩化ビニールシート	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考1. 中部①は中城湾港を指す。													

B61:中城湾港資材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104030360	埋立用土砂 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030370	雑石 5~200Kg (黒) 海上運搬	m 3	7,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030380	雑石 5~200Kg (黒) 陸上運搬	m 3	6,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5~200Kg (白) 海上運搬	m 3	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5~200Kg (白) 陸上運搬	m 3	4,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030410	被覆石 500Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030430	被覆石 1000Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030440	割栗石(白) 5~15cm 海上運搬	m 3	5,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	割栗石(黒) 5~15cm 海上運搬	m3	5,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg内外白石(海上運搬)	m 3	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030460	捨石 500kg内外白石(海上運搬)	m 3	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030470	捨石 1000kg内外白石(海上運搬)	m 3	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030640	遮水シート 厚1mm 軟質塩化ビニールシート	m 2	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考1. 中部①は中城湾港を指す。													

B61:中城湾港資材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104030360	埋立用土砂 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030370	雑石 5～200Kg (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030380	雑石 5～200Kg (黒) 陸上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5～200Kg (白) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5～200Kg (白) 陸上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030410	被覆石 500Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030430	被覆石 1000Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030440	割栗石 (白) 5～15cm 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	割栗石 (黒) 5～15cm 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030460	捨石 500kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030470	捨石 1000kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030640	遮水シート 厚1mm 軟質塩化ビニールシート	m 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考1. 中部①は中城湾港を指す。													

B61:中城湾港資材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z104030360	埋立用土砂 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			
Z104030370	雑石 5～200Kg (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030380	雑石 5～200Kg (黒) 陸上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5～200Kg (白) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5～200Kg (白) 陸上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030410	被覆石 500Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030430	被覆石 1000Kg内外 (黒) 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030440	割栗石(白) 5～15cm 海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	割栗石(黒) 5～15cm 海上運搬	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030460	捨石 500kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030470	捨石 1000kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-			汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030640	遮水シート 厚1mm 軟質塩化ビニールシート	m 2	-	-	-	-	-	-	-	-			
備考1. 中部①は中城湾港を指す。													

C11:土木用木材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z106010010	杉丸太 (長) 1. 6 m (末口) 6 cm	本	360	360	360	360	-	-	390	-	400	-	
Z106010020	杉丸太 (長) 6. 0 m (末口) 6 cm	本	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	-	-	1, 430	-	1, 440	-	
Z106090010	木矢板 (松) 厚 3 ~ 4. 5 cm 長 2 ~ 4 m	m <sup>3</sup>	61, 000	61, 000	61, 000	61, 000	-	-	66, 500	-	67, 000	-	

D01:ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002500001	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 150×26×2000	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 200×27×2000	本	▼	▼	▼	▼	-	-	10,600	-	10,700	-	ゴムリングを含む
Z002500004	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 300×30×2000	本	▼	▼	▼	▼	-	-	15,400	-	15,600	-	ゴムリングを含む
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 400×35×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	26,400	-	26,700	-	ゴムリングを含む
Z002500008	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 500×42×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	38,500	-	38,900	-	ゴムリングを含む
Z002500009	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 600×50×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	54,800	-	55,400	-	ゴムリングを含む
Z002500010	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 700×58×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	73,200	-	74,100	-	ゴムリングを含む
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 800×66×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	94,200	-	95,400	-	ゴムリングを含む
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 900×75×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	115,000	-	117,000	-	ゴムリングを含む
Z002500013	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 1000×82×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	146,000	-	148,000	-	ゴムリングを含む
Z002500014	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 1100×88×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	177,000	-	179,000	-	ゴムリングを含む
Z002500015	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 1200×95×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	208,000	-	210,000	-	ゴムリングを含む
Z002500016	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 1350×103×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	251,000	-	254,000	-	ゴムリングを含む
Z002500026	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 150×26×2000	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z002500027	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 200×27×2000	本	▼	▼	▼	▼	-	-	13,700	-	13,800	-	ゴムリングを含む
Z002500029	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 300×30×2000	本	▼	▼	▼	▼	-	-	19,300	-	19,500	-	ゴムリングを含む
Z002500031	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 400×35×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	31,500	-	31,800	-	ゴムリングを含む
Z002500033	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 500×42×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,600	-	45,000	-	ゴムリングを含む
Z002500034	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 600×50×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	64,000	-	64,600	-	ゴムリングを含む
Z002500035	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 700×58×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	86,500	-	87,400	-	ゴムリングを含む
Z002500036	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 800×66×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	109,000	-	110,000	-	ゴムリングを含む
Z002500037	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 900×75×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	138,000	-	140,000	-	ゴムリングを含む
備考1. ヒューム管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。													

D01:ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002500038	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1000×82×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	173,000	-	175,000	-	ゴムリングを含む
Z002500039	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1100×88×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	202,000	-	204,000	-	ゴムリングを含む
Z002500040	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1200×95×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	234,000	-	236,000	-	ゴムリングを含む
Z002500041	ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1350×103×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	292,000	-	295,000	-	ゴムリングを含む
備考1. ヒューム管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。													



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	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 250B 450mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,770	-	3,230	-	
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 300 500mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,680	-	
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 350 550mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	4,220	-	
Z002304004	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 本体 700mm×320mm×600mm	個	6,750	6,750	6,750	6,750	-	-	8,590	-	11,100	-	
Z002304005	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 本体 705mm×370mm×600mm	個	7,530	7,530	7,530	7,530	-	-	-	-	-	-	
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2 A 150/170mm×200mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,760	-	2,080	-	
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2 B 180/205mm×250mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,640	-	3,310	-	
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2 C 180/210mm×300mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,040	-	4,160	-	
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	890	-	1,010	-	
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2 B 150mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	-	-	
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2 C 150mm×150mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,320	-	1,480	-	
Z105070010	点字ブロック 300mm×300mm×厚60mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	640	-	650	-	
Z105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2 カーブ用 150/170mm×200mm×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z105080020	歩車道境界ブロック JISA5371附2 左右 150/170mm×200/100mm×600	個	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,460	-	1,970	-	斜用
Z105080040	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 150/170mm×100mm×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-	1,310	-	1,730	-	平用
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2 カーブ用 180/205mm×250mm×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z105080060	歩車道境界ブロック JISA5371附2 左右 180/205mm×250/100mm×600	個	1,550	1,550	1,550	1,550	-	-	1,990	-	3,180	-	斜用
Z105080080	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/205mm×100mm×600	個	1,400	1,400	1,400	1,400	-	-	1,640	-	3,010	-	平用
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2 カーブ用 180/210mm×300mm×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z105080100	歩車道境界ブロック JISA5371附2 左右 180/210mm×300/100mm×600	個	1,860	1,860	1,860	1,860	-	-	2,400	-	-	-	斜用
Z105080120	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/210mm×100mm×600	個	1,400	1,400	1,400	1,400	-	-	1,640	-	-	-	平用
Z105080130	歩車道境界ブロック両面 R A種本体 150/190mm×200mm×600mm	個	1,460	1,460	1,460	1,460	-	-	1,910	-	2,330	-	

備考1. 歩車道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料 D11:道路用コンクリート二次製品参照。

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	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105080131	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き A150/190mm×200mm×600mm	個	1,750	1,750	1,750	1,750	-	-	2,070	-	2,690	-	
Z105080140	歩車道境界ブロック両面 R 左右 150/190mm×200/100mm×600mm	個	1,220	1,220	1,220	1,220	-	-	1,550	-	2,160	-	
Z105080150	歩車道境界ブロック両面 R 中間 150/170mm×100mm×600mm	個	1,190	1,190	1,190	1,190	-	-	1,380	-	1,950	-	
Z105080160	歩車道境界ブロック両面 R B種本体 180/230mm×250mm×600mm	個	2,150	2,150	2,150	2,150	-	-	2,840	-	3,430	-	
Z105080161	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き B180/230mm×250mm×600mm	個	2,580	2,580	2,580	2,580	-	-	3,080	-	3,680	-	
Z105080170	歩車道境界ブロック両面 R 左右 180/230mm×250/100mm×600mm	個	1,650	1,650	1,650	1,650	-	-	2,110	-	3,180	-	
Z105080180	歩車道境界ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	1,500	1,500	1,500	1,500	-	-	1,730	-	2,950	-	
Z105080190	歩車道境界ブロック両面 R C種本体 180/240mm×300mm×600mm	個	2,640	2,640	2,640	2,640	-	-	3,420	-	-	-	
Z105080191	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き C180/240mm×300mm×600mm	個	3,200	3,200	3,200	3,200	-	-	3,780	-	-	-	
Z105080200	歩車道境界ブロック両面 R 左右 180/240mm×300/100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	2,520	-	-	-	
Z105080210	歩車道境界ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	1,730	-	-	-	
Z105080220	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A1 163/170×150/70×1000	個	2,210	2,210	2,210	2,210	-	-	2,620	-	-	-	
Z105080230	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A2 155/170×200/150×1000	個	2,850	2,850	2,850	2,850	-	-	3,450	-	-	-	
Z105080240	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B1 198/205×150/70×1000	個	2,520	2,520	2,520	2,520	-	-	3,030	-	-	-	
Z105080250	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B2 190/205×200/150×1000	個	3,150	3,150	3,150	3,150	-	-	3,890	-	-	-	
Z105080260	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B3 185/205×250/200×1000	個	3,800	3,800	3,800	3,800	-	-	4,760	-	-	-	
Z105080270	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 C4 180/210×300/250×1000	個	3,960	3,960	3,960	3,960	-	-	5,150	-	-	-	
Z105080280	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き A150/170mm×200mm×600mm	個	1,580	1,580	1,580	1,580	-	-	1,880	-	2,630	-	
Z105080290	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き B180/205mm×250mm×600mm	個	2,390	2,390	2,390	2,390	-	-	2,850	-	3,570	-	
Z105080300	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き C180/210mm×300mm×600mm	個	2,700	2,700	2,700	2,700	-	-	3,240	-	-	-	
Z105090010	用地境界杭 (文字入) 120mm×120mm×900mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,190	-	3,680	-	
Z105090020	用地境界杭 (文字入) 150mm×150mm×900mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考1. 歩車道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料 D11:道路用コンクリート二次製品参照。

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	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z105110010	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 250A 350mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,120	-	
Z105110020	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 本体 665mm×270mm×600mm	個	6,060	6,060	6,060	6,060	-	-	7,620	-	9,410	-	
Z105110030	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 縁塊 665mm×270mm×700mm	個	26,300	26,300	26,300	26,300	-	-	27,300	-	38,100	-	コーナーアングル及び グレーチングを含む
Z105110040	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 乗入左右 665mm×270/170mm×600	個	5,780	5,780	5,780	5,780	-	-	7,200	-	-	-	
Z105110050	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 乗入中間 665mm×170mm×600mm	個	5,440	5,440	5,440	5,440	-	-	6,740	-	8,390	-	
Z105110060	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 縁塊 700mm×320mm×700mm	個	28,200	28,200	28,200	28,200	-	-	29,500	-	40,200	-	コーナーアングル及び グレーチングを含む
Z105110070	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 乗入左右 700mm×320/170mm×600	個	6,710	6,710	6,710	6,710	-	-	8,310	-	10,700	-	
Z105110080	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 乗入中間 700mm×170mm×600mm	個	6,450	6,450	6,450	6,450	-	-	7,800	-	10,000	-	
Z105110090	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 縁塊 705mm×370mm×700mm	個	29,600	29,600	29,600	29,600	-	-	-	-	-	-	コーナーアングル及び グレーチングを含む
Z105110100	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 乗入左右 705mm×370/170mm×600	個	7,250	7,250	7,250	7,250	-	-	-	-	-	-	
Z105110110	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 乗入中間 705mm×170mm×600mm	個	7,070	7,070	7,070	7,070	-	-	-	-	-	-	

備考 1. 歩車道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料 D11：道路用コンクリート二次製品参照。

D21:鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種240 240×220×240×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,430	-	3,180	-	
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種300B 300×260×300×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,240	-	4,290	-	
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種360B 360×310×360×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	4,370	-	5,870	-	
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種450 450×400×450×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	6,130	-	7,570	-	
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種600 600×540×600×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	8,680	-	10,700	-	
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 240 330mm×45mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,200	-	-	-	
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 300 400mm×60mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,620	-	-	-	
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 360 460mm×65mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,060	-	-	-	
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 450 560mm×70mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,920	-	-	-	
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 600 740mm×75mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,170	-	-	-	
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 240 330mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,600	-	3,680	-	
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 300 400mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,120	-	4,400	-	
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 360 460mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,730	-	5,260	-	
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 450 560mm×120mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,310	-	7,570	-	
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 600 740mm×150mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,890	-	12,700	-	
Z105060110	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 240 240×220×240×600	個	3,060	3,060	3,060	3,060	-	-	3,560	-	-	-	
Z105060120	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 300B 300×260×300×600	個	3,910	3,910	3,910	3,910	-	-	4,630	-	-	-	
Z105060130	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 360B 360×310×360×600	個	4,930	4,930	4,930	4,930	-	-	5,890	-	-	-	
Z105060140	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 450 450×400×450×600	個	6,370	6,370	6,370	6,370	-	-	7,640	-	-	-	
Z105060150	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 600 600×540×600×600	個	7,930	7,930	7,930	7,930	-	-	9,740	-	-	-	

D31:片側肉厚側溝,その他側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z105330060	小動物保護側溝 300mm×2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	35,400	-	YLグリーンハイダセルI型及び同等品

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	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用300mm×300mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	16,000	-	21,400	-	
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	21,200	-	25,200	-	
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	26,900	-	32,800	-	
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用300mm×300mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	23,600	-	30,200	-	
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	31,300	-	40,500	-	
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	40,500	-	51,800	-	
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,060	-	2,820	-	
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,910	-	4,030	-	
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,940	-	5,620	-	
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,810	-	3,800	-	
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,080	-	5,500	-	
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,610	-	7,810	-	

D41:現場打側溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,250	-	4,290	-	
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,060	-	5,310	-	
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,960	-	6,920	-	
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,800	-	8,130	-	
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,560	-	-	-	

D46:街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002326001	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,600	-	15,100	-	
Z002326002	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	17,200	-	
Z002326003	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	17,600	-	
Z002326004	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,800	-	19,000	-	
Z002326005	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	18,300	-	
Z002326006	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,800	-	19,000	-	
Z002326007	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,900	-	20,900	-	
Z002326008	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,100	-	19,700	-	
Z002326009	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,600	-	21,900	-	
Z002326010	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,900	-	22,900	-	
Z002326011	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,800	-	23,400	-	
Z002326012	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,800	-	23,600	-	
Z002326013	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	21,200	-	26,500	-	
Z002326014	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	20,100	-	25,200	-	
Z002326015	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,500	-	27,500	-	
Z002326016	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,400	-	30,000	-	
Z002326017	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,900	-	28,600	-	
Z002326018	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,800	-	31,400	-	
Z002326019	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	26,200	-	33,000	-	
Z002326020	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	27,100	-	33,600	-	
Z002326021	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	29,100	-	36,100	-	



D51:平張・法枠ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105200010	平張ブロック 390mm×150mm×240mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350010	緑化法枠ブロック G-100×50 P型	個	13,500	13,500	13,500	13,500	-	-	-	-	-	-	2個/m <sup>2</sup>
Z105350020	緑化法枠ブロック G-100×50 S型	個	9,240	9,240	9,240	9,240	-	-	-	-	-	-	2個/m <sup>2</sup>
Z105350030	緑化法枠ブロック G-125×80 L型	個	36,300	36,300	36,300	36,300	-	-	-	-	-	-	1個/m <sup>2</sup>
Z105350040	京阪式法枠ブロック (1号) A型 150mm×950mm×200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350050	京阪式法枠ブロック (1号) B型 150mm×950mm×200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350060	京阪式法枠ブロック (1号) C型 150mm×950mm×200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350070	京阪式法枠ブロック (2号) A型 150mm×950mm×150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350080	京阪式法枠ブロック (2号) B型 150mm×950mm×150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350090	京阪式法枠ブロック (2号) C型 150mm×900mm×150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350100	植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,180	-	
Z105350110	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	2,400	-	
Z105350120	植樹柵ブロック 3号 340mm×150mm×180mm	個	710	710	710	710	-	-	-	-	1,880	-	
Z105350130	法枠ブロック (イ) 本体	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2個/m <sup>2</sup>
Z105350140	法枠ブロック (イ) 留杭	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9本/m <sup>2</sup>
Z105350150	法枠ブロック (ロ) 0.15m 本体 (A型) 1.65個/m <sup>2</sup> 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350160	法枠ブロック (ロ) 0.15m 本体 (B-1型) 0.7個/m <sup>2</sup> 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350170	法枠ブロック (ロ) 0.15m 本体 (A型) 1.83個/m <sup>2</sup> 谷積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350180	法枠ブロック (ロ) 0.15m 本体 (B型) 0.44個/m <sup>2</sup> 谷積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350190	法枠ブロック (ハ) 0.20m 本体 (A型) 1.65個/m <sup>2</sup> 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350200	法枠ブロック (ハ) 0.20m 本体 (B-1型) 0.7個/m <sup>2</sup> 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350210	法枠ブロック (ハ) 0.20m 本体 (A型) 1.83個/m <sup>2</sup> 谷積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

D56:管渠型側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105330010	管渠型側溝(集水桝)勾配用 300A 300×300×1000 グレーチング T-25	個	56,300	56,300	56,300	56,300	-	-	58,100	-	87,400	-	
Z105330030	管渠型側溝(集水桝)勾配用 400A 400×400×1000 グレーチング T-25	個	65,600	65,600	65,600	65,600	-	-	68,100	-	100,000	-	
Z105330070	管渠型側溝(集水桝)勾配用 500A 500×500×1000 グレーチング T-25	個	86,400	86,400	86,400	86,400	-	-	88,700	-	119,000	-	
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300×300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	26,800	-	33,600	-	
Z105360026	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	12,600	12,600	12,600	12,600	-	-	14,500	-	23,500	-	
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,000	-	45,400	-	
Z105360036	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	16,200	16,200	16,200	16,200	-	-	19,100	-	31,800	-	
Z105360045	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	45,800	45,800	45,800	45,800	-	-	53,700	-	66,700	-	
Z105360046	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	23,400	23,400	23,400	23,400	-	-	27,300	-	46,600	-	
Z105360075	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 300A 300×2000mm	個	43,500	43,500	43,500	43,500	-	-	46,300	-	65,700	-	
Z105360085	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	54,800	54,800	54,800	54,800	-	-	59,200	-	86,300	-	
Z105360095	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	80,900	80,900	80,900	80,900	-	-	86,700	-	118,000	-	
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	26,400	-	30,600	-	
Z105360126	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	12,200	12,200	12,200	12,200	-	-	14,200	-	21,400	-	
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,300	-	43,900	-	
Z105360136	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	16,100	16,100	16,100	16,100	-	-	19,100	-	30,700	-	
Z105360145	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 500A 500×2000mm	個	48,200	48,200	48,200	48,200	-	-	56,500	-	63,500	-	
Z105360146	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	24,200	24,200	24,200	24,200	-	-	28,300	-	44,400	-	
Z105360147	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 300A 300×2000 排水性舗装対応	個	23,300	23,300	23,300	23,300	-	-	27,600	-	33,800	-	
Z105360148	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 300A 300×300×1000 排水性対応	個	12,700	12,700	12,700	12,700	-	-	14,800	-	23,000	-	
Z105360149	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 400A 400×2000 排水性舗装対応	個	32,400	32,400	32,400	32,400	-	-	38,500	-	47,100	-	
Z105360151	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 400A 400×400×1000 排水性対応	個	16,700	16,700	16,700	16,700	-	-	19,700	-	32,300	-	

備考1. 管渠型側溝については、D0側溝、CB側溝の2品種あり、  
形状・重量等については、メーカーのカタログを参照のこと。  
琉球ドリーム側溝については価格が異なるため、メーカーに問い合わせること。

D56:管渠型側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105360152	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 500A 500×2000 排水性舗装対応	個	49,200	49,200	49,200	49,200	-	-	57,700	-	66,800	-	
Z105360153	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 500A 500×500×1000 排水性対応	個	24,700	24,700	24,700	24,700	-	-	28,900	-	46,100	-	
Z105360175	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	39,700	39,700	39,700	39,700	-	-	42,800	-	63,300	-	
Z105360185	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	54,800	54,800	54,800	54,800	-	-	59,300	-	88,900	-	
Z105360205	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	78,400	78,400	78,400	78,400	-	-	84,700	-	120,000	-	
Z105360235	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	83,700	83,700	83,700	83,700	-	-	86,000	-	119,000	-	
Z105360245	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	113,000	113,000	113,000	113,000	-	-	116,000	-	184,000	-	
Z105360265	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	134,000	134,000	134,000	134,000	-	-	140,000	-	216,000	-	
Z105360295	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 300A 300×2000mm	個	83,700	83,700	83,700	83,700	-	-	85,900	-	121,000	-	
Z105360305	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 400A 400×2000mm	個	113,000	113,000	113,000	113,000	-	-	116,000	-	186,000	-	
Z105360325	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 500A 500×2000mm	個	134,000	134,000	134,000	134,000	-	-	138,000	-	218,000	-	
Z105360340	管渠型側溝 (埋設管) T-25 300 300mm×300mm×2,000mm 432kg	個	25,800	25,800	25,800	25,800	-	-	29,600	-	40,100	-	
Z105360350	管渠型側溝 (埋設管) T-25 400 400mm×400mm×2,000mm 642kg	個	38,000	38,000	38,000	38,000	-	-	43,700	-	56,800	-	
Z105360360	管渠型側溝 (埋設管) T-25 500 500mm×500mm×2,000mm 877kg	個	53,100	53,100	53,100	53,100	-	-	60,800	-	81,300	-	
Z105360370	管渠型側溝 (埋設管) T-25 600 600mm×600mm×2,000mm 1084kg	個	64,800	64,800	64,800	64,800	-	-	-	-	94,700	-	
Z105360380	管渠型側溝 (埋設管) T-25 700 700mm×700mm×2,000mm 1403kg	個	89,700	89,700	89,700	89,700	-	-	-	-	141,000	-	
Z105360390	管渠型側溝 (埋設管) T-25 800 800mm×800mm×2,000mm 1679kg	個	101,000	101,000	101,000	101,000	-	-	-	-	160,000	-	
Z105360400	管渠型側溝 (埋設管) T-25 1000 1000mm×1000mm×2,000mm 2539kg	個	139,000	139,000	139,000	139,000	-	-	-	-	217,000	-	現場車上渡し
備考1. 管渠型側溝については、D0側溝、CB側溝の2品種あり、 形状・重量等については、メーカーのカタログを参照のこと。 琉球ドリーム側溝については価格が異なるため、メーカーに問い合わせること。													

D61:P U側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105370010	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式 1種G型グレーチング用 300A	個	17,900	17,900	17,900	17,900	-	-	19,400	-	-	-	1種G型グレーチング用 グレーチング、取付金物は別途
Z105370090	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式 3種G型グレーチング用 300A	個	22,900	22,900	22,900	22,900	-	-	24,500	-	-	-	3種G型グレーチング用 グレーチング、取付金物は別途
Z105370120	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式 3種G型グレーチング用 400A	個	30,400	30,400	30,400	30,400	-	-	32,600	-	-	-	3種G型グレーチング用 グレーチング、取付金物は別途
Z105370140	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式 3種G型グレーチング用 500A	個	32,000	32,000	32,000	32,000	-	-	35,000	-	-	-	3種G型グレーチング用 グレーチング、取付金物は別途

D66:土木用間知ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z002410002	コンクリート積ブロック J I S粗面 1 5 0 k g /個未満	m 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z002418002	土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm	m 2	▼	▼	▼	▼	-	8,770	11,400	-	15,700	-	基本型

D71:皿型側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105380010	皿型側溝 (有筋) A-1 430mm×130mm×600mm	個	3,200	3,200	3,200	3,200	-	-	3,790	-	5,220	-	有筋
Z105380020	皿型側溝 (有筋) A-2 530mm×150mm×600mm	個	3,910	3,910	3,910	3,910	-	-	-	-	-	-	有筋
Z105380030	皿型側溝 (有筋) A-3 630mm×180mm×500mm	個	4,750	4,750	4,750	4,750	-	-	-	-	7,200	-	有筋

D76:ボックスカルバート

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105390190	PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390200	PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390210	PCボックスカルバート 1300×1300×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390220	PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390230	PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390240	PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105390250	PCボックスカルバート 2500×2000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400190	RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400200	RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400210	RCボックスカルバート 1300×1300×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400220	RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400230	RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400240	RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105400250	RCボックスカルバート 2500×2000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105405010	ボックスカルバート縦締め材料 PC鋼棒 (B種1号) φ13mm	m	4,000	4,000	4,000	4,000	-	-	4,800	-	4,800	-	定着プレート等その他 部材を含む
Z105405020	ボックスカルバート縦締め材料 PC鋼棒 (B種1号) φ17mm	m	5,500	5,500	5,500	5,500	-	-	6,600	-	6,600	-	定着プレート等その他 部材を含む
Z105405030	ボックスカルバート縦締め材料 PC鋼棒 (B種1号) φ21mm	m	7,500	7,500	7,500	7,500	-	-	9,000	-	9,000	-	定着プレート等その他 部材を含む
備考1. PCボックスカルバート及びRCボックスカルバート単価は設計荷重T=25、土被り0.5～3.0mである。 2. ボックスカルバートの重量2000kg以上の製品は現場車上渡し。													

D81:下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z114010010	下水道推進工法用管(埋E)1種 80×8cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	147,000	-	148,000	-	埋込カラーE型
Z114010020	下水道推進工法用管(埋E)1種 90×9cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	181,000	-	183,000	-	埋込カラーE型
Z114010030	下水道推進工法用管(埋E)1種 100×10cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	219,000	-	221,000	-	埋込カラーE型
Z114010040	下水道推進工法用管(埋E)1種 110×10.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	255,000	-	258,000	-	埋込カラーE型
Z114010050	下水道推進工法用管(埋E)1種 120×11.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	297,000	-	300,000	-	埋込カラーE型
Z114010060	下水道推進工法用管(埋E)1種 135×12.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	379,000	-	382,000	-	埋込カラーE型
Z114010070	下水道推進工法用管(埋E)1種 150×14cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	458,000	-	462,000	-	埋込カラーE型
Z114010080	下水道推進工法用管(埋E)1種 165×15cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	534,000	-	539,000	-	埋込カラーE型
Z114010090	下水道推進工法用管(埋E)1種 180×16cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	617,000	-	623,000	-	埋込カラーE型
Z114010100	下水道推進工法用管(埋E)1種 200×17.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	748,000	-	756,000	-	埋込カラーE型
Z114010110	下水道推進工法用管(埋E)1種 220×19cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	885,000	-	894,000	-	埋込カラーE型
Z114010120	下水道推進工法用管(埋E)1種 240×20.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,080,000	-	1,090,000	-	埋込カラーE型
Z114010130	下水道推進工法用管(埋E)2種 80×8cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	168,000	-	169,000	-	埋込カラーE型
Z114010140	下水道推進工法用管(埋E)2種 90×9cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	205,000	-	207,000	-	埋込カラーE型
Z114010150	下水道推進工法用管(埋E)2種 100×10cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	249,000	-	251,000	-	埋込カラーE型
Z114010160	下水道推進工法用管(埋E)2種 110×10.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	292,000	-	295,000	-	埋込カラーE型
Z114010170	下水道推進工法用管(埋E)2種 120×11.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	340,000	-	343,000	-	埋込カラーE型
Z114010180	下水道推進工法用管(埋E)2種 135×12.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	431,000	-	434,000	-	埋込カラーE型
Z114010190	下水道推進工法用管(埋E)2種 150×14cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	523,000	-	527,000	-	埋込カラーE型
Z114010200	下水道推進工法用管(埋E)2種 165×15cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	609,000	-	614,000	-	埋込カラーE型
Z114010210	下水道推進工法用管(埋E)2種 180×16cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	703,000	-	709,000	-	埋込カラーE型
Z114010220	下水道推進工法用管(埋E)2種 200×17.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	853,000	-	861,000	-	埋込カラーE型
備考1. 下水道推進工法用管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。 2. 抗菌仕様は20%割増。													



D81:下水道推進工法用管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z114010230	下水道推進工法用管（埋E）2種 220×19cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,000,000	-	1,010,000	-	埋込カラーE型
Z114010240	下水道推進工法用管（埋E）2種 240×20.5cm×2.43m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,230,000	-	1,240,000	-	埋込カラーE型
備考 1. 下水道推進工法用管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。 2. 抗菌仕様は20%割増。													

D86:ダクタイル鋳鉄管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z114020010	ダクタイル鋳鉄管 直管 下水道用 K型 3種 φ400mm×6m	本	207,000	207,000	207,000	207,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020020	ダクタイル鋳鉄管 直管 下水道用 K型 4種 φ600mm×6m	本	387,000	387,000	387,000	387,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020030	ダクタイル鋳鉄管 直管 下水道用 K型 4種 φ1000mm×6m	本	788,000	788,000	788,000	788,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020040	ダクタイル鋳鉄管 直管 下水道用 K型 4種 φ1100mm×6m	本	938,000	938,000	938,000	938,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020050	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形継手付属品 1100	セット	85,300	85,300	85,300	85,300	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020060	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形特殊押輪 1100	組	310,000	310,000	310,000	310,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020070	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形継輪 1100	個	451,000	451,000	451,000	451,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020080	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形2類曲管 90°×φ1,100	個	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020090	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 45°×φ1,100	個	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020100	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管22 1/2°×φ1,100	個	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020110	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管11 1/4°×φ1,100	個	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020120	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 5 5/8°×φ1,100	個	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020130	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×6m	本	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020140	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×4m	本	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020150	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×2m	本	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020160	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型継手付属品	セット	85,200	85,200	85,200	85,200	-	-	-	-	-	-	

## D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105070100	グリエ 600×600×60	枚	7,220	7,220	7,220	7,220	-	-	7,580	-	7,630	-	琉球石灰岩擬石品
Z105070110	グリエ 995×995×60	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	-	-	17,100	-	17,200	-	琉球石灰岩擬石品
Z105070150	G R C 平板 600×600×65	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105070160	G R C 平板 600×500×65	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180300	浸透柵 床板斜壁 M1 T P 上径600×下径670	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180310	浸透柵 直壁 M1 S φ900-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180320	浸透柵 浸透マンホール IU型 φ900-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180330	浸透柵 床板 M1 P (底板開口) φ1100-h130	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180340	浸透柵 床板斜壁 M2 T P 上径600×下径670	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180350	浸透柵 直壁 M2 S φ1200-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180360	浸透柵 浸透マンホール IU型 φ1200-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180370	浸透柵 床板 M2 P (底板開口) φ1450-h150	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105190300	親杭パネル 1296用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1296*500*150
Z105190310	親杭パネル 1400用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1400*500*150
Z105190320	親杭パネル 1500用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1500*500*150
Z105190330	親杭パネル 2000用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 2000*500*150
Z105410010	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×300×2000	個	23,800	23,800	23,800	23,800	-	-	29,000	-	45,700	-	ふた込み
Z105410020	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×400×2000	個	26,700	26,700	26,700	26,700	-	-	32,400	-	49,900	-	ふた込み
Z105410030	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×500×2000	個	29,500	29,500	29,500	29,500	-	-	35,900	-	54,200	-	ふた込み
Z105410040	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×600×2000	個	32,200	32,200	32,200	32,200	-	-	39,300	-	58,300	-	ふた込み
Z105410050	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×700×2000	個	37,200	37,200	37,200	37,200	-	-	44,900	-	65,900	-	ふた込み
Z105410051	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 300×800×2000	個	71,200	71,200	71,200	71,200	-	-	77,400	-	-	-	ふた込み

## D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105410052	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 300×900×2000	個	74,700	74,700	74,700	74,700	-	-	82,200	-	-	-	ふた込み
Z105410060	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×400×2000	個	38,700	38,700	38,700	38,700	-	-	45,300	-	-	-	ふた込み
Z105410070	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	39,600	39,600	39,600	39,600	-	-	47,000	-	-	-	ふた込み
Z105410080	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×600×2000	個	42,800	42,800	42,800	42,800	-	-	50,900	-	-	-	ふた込み
Z105410090	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×700×2000	個	46,000	46,000	46,000	46,000	-	-	54,900	-	-	-	ふた込み
Z105410100	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×800×2000	個	51,200	51,200	51,200	51,200	-	-	60,800	-	-	-	ふた込み
Z105410101	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 400×900×2000	個	88,600	88,600	88,600	88,600	-	-	96,600	-	-	-	ふた込み
Z105410110	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×500×2000	個	42,800	42,800	42,800	42,800	-	-	51,900	-	-	-	ふた込み
Z105410120	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×600×2000	個	46,400	46,400	46,400	46,400	-	-	56,300	-	-	-	ふた込み
Z105410130	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×700×2000	個	50,100	50,100	50,100	50,100	-	-	60,900	-	-	-	ふた込み
Z105410140	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×800×2000	個	56,100	56,100	56,100	56,100	-	-	67,700	-	-	-	ふた込み
Z105410150	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×900×2000	個	60,700	60,700	60,700	60,700	-	-	73,500	-	-	-	ふた込み
Z105410160	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1000×2000	個	64,800	64,800	64,800	64,800	-	-	78,500	-	-	-	ふた込み
Z105410170	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1100×2000	個	69,000	69,000	69,000	69,000	-	-	83,600	-	-	-	ふた込み
Z105410180	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×600×2000	個	-	-	-	-	-	-	69,300	-	-	-	ふた込み
Z105410190	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	-	-	-	-	-	-	74,200	-	-	-	ふた込み
Z105410200	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	-	-	-	-	-	79,300	-	-	-	ふた込み
Z105410210	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	-	-	-	-	-	-	84,300	-	-	-	ふた込み
Z105410220	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	-	-	-	-	-	-	92,600	-	-	-	ふた込み
Z105410230	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	-	-	-	-	-	-	98,200	-	-	-	ふた込み
Z105410240	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×300×2000	個	53,100	53,100	53,100	53,100	-	-	56,300	-	-	-	グレーチング込み
Z105410250	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×400×2000	個	56,200	56,200	56,200	56,200	-	-	59,900	-	-	-	グレーチング込み

D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105410260	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×500×2000	個	59,200	59,200	59,200	59,200	-	-	63,400	-	-	-	グレーチング込み
Z105410270	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×600×2000	個	62,200	62,200	62,200	62,200	-	-	67,300	-	-	-	グレーチング込み
Z105410280	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×700×2000	個	67,700	67,700	67,700	67,700	-	-	73,300	-	-	-	グレーチング込み
Z105410290	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×400×2000	個	67,400	67,400	67,400	67,400	-	-	71,800	-	-	-	グレーチング込み
Z105410300	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	70,900	70,900	70,900	70,900	-	-	76,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410310	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×600×2000	個	74,600	74,600	74,600	74,600	-	-	80,200	-	-	-	グレーチング込み
Z105410320	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×700×2000	個	78,100	78,100	78,100	78,100	-	-	84,800	-	-	-	グレーチング込み
Z105410330	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×800×2000	個	84,500	84,500	84,500	84,500	-	-	91,800	-	-	-	グレーチング込み
Z105410340	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×500×2000	個	87,100	87,100	87,100	87,100	-	-	93,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410350	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×600×2000	個	91,000	91,000	91,000	91,000	-	-	97,600	-	-	-	グレーチング込み
Z105410360	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×700×2000	個	95,100	95,100	95,100	95,100	-	-	102,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410370	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×800×2000	個	99,200	99,200	99,200	99,200	-	-	107,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410380	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×900×2000	個	106,000	106,000	106,000	106,000	-	-	115,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410390	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×1000×2000	個	111,000	111,000	111,000	111,000	-	-	121,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410400	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×1100×2000	個	115,000	115,000	115,000	115,000	-	-	126,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410410	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×600×2000	個	-	-	-	-	-	-	129,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410420	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	-	-	-	-	-	-	134,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410430	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	-	-	-	-	-	140,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410440	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	-	-	-	-	-	-	145,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410450	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	-	-	-	-	-	-	155,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410460	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	-	-	-	-	-	-	161,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×300×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	23,400	-	34,500	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用

## D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105410480	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×400×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	26,700	-	39,200	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410490	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×500×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	29,900	-	44,400	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×600×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	33,100	-	49,200	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410510	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×700×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	38,800	-	57,700	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×400×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,400	-	47,400	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410530	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×500×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	39,000	-	53,400	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410540	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×600×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	42,800	-	59,800	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410550	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×700×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	46,500	-	64,700	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410560	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×800×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	53,900	-	74,400	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×500×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	41,900	-	-	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410580	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×600×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	46,100	-	67,500	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×700×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	50,400	-	74,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×800×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	55,600	-	80,700	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×900×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	62,700	-	92,600	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410620	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×1000×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	67,500	-	99,500	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410630	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×1100×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	72,300	-	106,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410631	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×1200×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	77,300	-	113,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410632	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×1300×2000	個	-	-	-	-	-	-	82,100	-	121,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410640	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×600×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	54,900	-	80,200	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×700×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	60,100	-	87,300	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410660	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×800×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	65,400	-	95,700	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×900×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	69,800	-	101,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用

D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105410680	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×1000×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	78,500	-	114,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410690	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×1100×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	83,900	-	123,000	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410700	自由勾配側溝用ふた (車道用) 300用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,810	-	3,810	-	
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用) 400用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,080	-	5,520	-	
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用) 500用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,610	-	7,820	-	
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用) 600用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,710	-	9,940	-	
Z105410740	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 300用 L=500	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	-	-	2,060	-	2,820	-	
Z105410750	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 400用 L=500	枚	2,430	2,430	2,430	2,430	-	-	2,910	-	4,040	-	
Z105410760	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 500用 L=500	枚	3,350	3,350	3,350	3,350	-	-	3,940	-	5,500	-	
Z105410770	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 600用 L=500	枚	3,740	3,740	3,740	3,740	-	-	4,510	-	6,580	-	

D96: L型擁壁

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105420530	L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420535	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420540	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420545	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420550	L型擁壁 2000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420555	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420560	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420565	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420570	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420575	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420580	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420585	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420590	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420595	L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420600	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420605	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420610	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420615	L型擁壁 2000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420620	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420625	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420630	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420635	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考 1. 擁壁背後の状況は参考図（別紙補足資料 D96: L型擁壁参照）を基にメーカーと協議すること。 2. 重量2000kg以上の製品は現場車上渡し。													



D96: L型擁壁

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105420640	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420645	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420650	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420655	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420660	L型擁壁 5000×2000 塩害対策Ⅱ Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420665	L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420670	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420675	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420680	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420685	L型擁壁 2000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420690	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420695	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420700	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420705	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420710	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420715	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420720	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420725	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420730	L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420735	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420740	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105420745	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考 1. 擁壁背後の状況は参考図（別紙補足資料 D96: L型擁壁参照）を基にメーカーと協議すること。  
2. 重量2000kg以上の製品は現場車上渡し。

D96: L型擁壁

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105420750	L型擁壁 2000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420755	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420760	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420765	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420770	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420775	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420780	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420785	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105420790	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105430010	CSB(Ⅳ形) φ600 L=2400	m	34,300	34,300	34,300	34,300	-	-	-	-	-	-	-
Z105430020	CSB(Ⅳ形) φ700 L=2400	m	45,000	45,000	45,000	45,000	-	-	-	-	-	-	-
Z105430030	CSB(Ⅳ形) φ800 L=2400	m	57,200	57,200	57,200	57,200	-	-	-	-	-	-	-
Z105440010	透水井戸 Φ1200用本体	個	148,000	148,000	148,000	148,000	-	-	159,000	-	160,000	-	-
Z105440020	透水井戸 Φ1200用底盤	個	37,400	37,400	37,400	37,400	-	-	40,400	-	40,800	-	-
Z105440030	透水井戸 Φ900用本体	個	121,000	121,000	121,000	121,000	-	-	130,000	-	131,000	-	-
Z105440040	透水井戸 Φ900用底盤	個	28,300	28,300	28,300	28,300	-	-	30,500	-	30,700	-	-
備考 1. 擁壁背後の状況は参考図(別紙補足資料 D96:L型擁壁参照)を基にメーカーと協議すること。 2. 重量2000kg以上の製品は現場車上渡し。													

## E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200 995×300×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,700	-	12,700	-	コーナーアングルを含む
Z112260130	側溝、横断溝、溝蓋T14 250 995×350×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260140	側溝、横断溝、溝蓋T14 300 995×400×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,700	-	17,700	-	コーナーアングルを含む
Z112260150	側溝、横断溝、溝蓋T14 350 995×450×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,900	-	22,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260160	側溝、横断溝、溝蓋T14 400 995×500×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,500	-	24,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260170	側溝、横断溝、溝蓋T14 450 995×550×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	28,900	-	28,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260180	横断溝、溝蓋 T14 500 995×600×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	30,100	-	30,100	-	コーナーアングルを含む
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500 995×600×60mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	32,500	-	32,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260200	横断溝、溝蓋 T14 550 995×650×60mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	34,600	-	34,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550 995×650×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	36,300	-	36,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260220	横断溝、溝蓋 T14 600 995×700×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	38,300	-	38,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600 995×700×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	43,400	-	43,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260240	側溝、横断溝、溝蓋T14 700 995×800×90mm鋼製	枚	73,900	73,900	73,900	73,900	-	-	77,500	-	77,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 995×300×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,600	-	11,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260380	側溝、横断溝、溝蓋 T2 250 995×350×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,300	-	12,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260390	横断溝、溝蓋 T2 300 995×400×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,800	-	13,800	-	コーナーアングルを含む
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300 995×400×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	13,000	-	コーナーアングルを含む
Z112260410	横断溝、溝蓋 T2 350 995×450×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,500	-	14,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350 995×450×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,400	-	13,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260430	横断溝、溝蓋 T2 400 995×500×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	18,000	-	18,000	-	コーナーアングルを含む
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400 995×500×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,900	-	15,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260450	横断溝、溝蓋 T2 450 995×550×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,100	-	19,100	-	コーナーアングルを含む

## E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450 995×550×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	16,400	-	16,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500 995×600×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,500	-	22,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500 995×600×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	17,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,340	-	6,340	-	コーナーアングルを含む
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,880	-	6,880	-	コーナーアングルを含む
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240 995×220×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,320	-	8,320	-	コーナーアングルを含む
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300 995×275×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,400	-	12,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360 995×335×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	16,900	-	16,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450 995×417×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,500	-	24,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260550	U字溝ぶた (T-2) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,340	-	6,340	-	コーナーアングルを含む
Z112260560	U字溝ぶた (T-2) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,880	-	6,880	-	コーナーアングルを含む
Z112260570	U字溝ぶた (T-2) 240 995×220×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,570	-	7,570	-	コーナーアングルを含む
Z112260580	U字溝ぶた (T-2) 300 995×280×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,460	-	8,460	-	コーナーアングルを含む
Z112260590	U字溝ぶた (T-2) 360 995×340×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	9,750	-	9,750	-	コーナーアングルを含む
Z112260600	U字溝ぶた (T-2) 450 995×430×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,400	-	11,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250 995×350×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	16,600	-	16,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300 995×400×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	21,600	-	21,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260650	側溝、溝蓋 T25 350 995×450×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,300	-	25,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260660	横断溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	31,300	-	31,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260670	側溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	31,300	-	31,300	-	コーナーアングルを含む

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T25 450 995×550×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	37,800	-	37,800	-	コーナーアングルを含む
Z112260690	横断溝、溝蓋 T25 500 995×600×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	38,700	-	38,700	-	コーナーアングルを含む
Z112260700	側溝、溝蓋 T25 500 995×600×80mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	50,500	-	50,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260710	側溝、溝蓋 T25 550 995×650×90mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	59,700	-	59,700	-	コーナーアングルを含む
Z112262015	騒音・盗難防止用クリップ式200 995×300×44mm鋼製	組	17,300	17,300	17,300	17,300	-	-	18,100	-	18,100	-	受枠・クリップを含む
Z112262035	騒音・盗難防止用クリップ式300 995×400×55mm鋼製	組	25,000	25,000	25,000	25,000	-	-	26,200	-	26,200	-	受枠・クリップを含む
Z112262055	騒音・盗難防止用クリップ式400 995×500×65mm鋼製	組	33,700	33,700	33,700	33,700	-	-	35,300	-	35,300	-	受枠・クリップを含む
Z112262075	騒音・盗難防止用クリップ式500 995×600×75mm鋼製	組	41,700	41,700	41,700	41,700	-	-	43,700	-	43,700	-	受枠・クリップを含む
Z112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200 995×300×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	24,000	-	24,000	-	受枠・ボルトナットを含む B型
Z112262105	騒音・盗難防止用ボルト式300 995×400×60mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	31,100	-	31,100	-	受枠・ボルトナットを含む B型
Z112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400 995×500×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	41,400	-	41,400	-	受枠・ボルトナットを含む B型
Z112262145	騒音・盗難防止用ボルト式500 995×600×80mm鋼製	組	55,900	55,900	55,900	55,900	-	-	58,600	-	58,600	-	受枠・ボルトナットを含む B型
Z112270110	ますぶた T14 穴300×400 305×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	9,690	-	9,690	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270120	ますぶた T14 穴300×500 289×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,200	-	12,200	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270130	ますぶた T14 穴300×600 289×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,400	-	15,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270140	ますぶた T14 穴400×400 395×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,700	-	11,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270150	ますぶた T14 穴400×500 395×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,300	-	15,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270160	ますぶた T14 穴400×600 395×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	19,100	-	19,100	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270170	ますぶた T14 穴500×400 515×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,900	-	13,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270180	ますぶた T14 穴500×500 501×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	18,600	-	18,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270190	ますぶた T14 穴500×600 501×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	22,500	-	22,500	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270200	ますぶた T14 穴500×700 501×800×60mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	27,300	-	27,300	-	受枠を含む 110° 開閉式

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400 305×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	7,980	-	7,980	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500 305×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,000	-	10,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600 305×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,800	-	10,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400 395×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	9,480	-	9,480	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500 395×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,900	-	11,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600 395×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	12,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400 485×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,400	-	11,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500 485×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	14,200	-	14,200	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600 485×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,700	-	15,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700 485×800×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	19,100	-	19,100	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400 289×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,700	-	12,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500 289×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	16,300	-	16,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600 289×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	20,000	-	20,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400 395×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,300	-	15,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500 395×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	19,800	-	19,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600 395×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	24,500	-	24,500	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400 501×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	18,000	-	18,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	23,400	-	23,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600 501×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	29,400	-	29,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700 501×800×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	31,100	-	31,100	-	受枠を含む 110° 開閉式

E26: 下水道用マンホール蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z114040050	鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 組立式ボルト固定	枚	70,400	70,400	70,400	70,400	-	-	73,900	-	73,900	-	下水道用、組立式ボルト 固定(JSWAS G-4)
Z114040060	鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 組立式ボルト固定、浮上防止型	枚	72,000	72,000	72,000	72,000	-	-	75,600	-	75,600	-	浮上防止型

G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一																備考
Z004250003	遮音壁 (標準型吸音パネル) 95×500×1960 (K27)	枚	-																
Z004250004	遮音壁 (標準型吸音パネル) 95×500×3960 (K27)	枚	-																
Z004280001	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	本	-																
Z004281001	端末金具用固定ボルト M16×65	本	-																
Z004282001	端末金具 (鋼管基礎用) 16×250×250	個	-																
Z004283001	中間支柱 φ89.1×4.2×1430	本	-																
Z004284001	端末支柱 (鋼管基礎用) φ89.1×4.2×1430	本	-																
Z004285001	中間支柱用間隔材 40×90	個	-																
Z004286001	端末支柱用間隔材 φ60.5×3.2×110	個	-																
Z004287001	ストラップ φ101.6×1.5×15	個	-																
Z004288001	キャップ φ97.0×3.0×90	個	-																
Z004289001	スリーブ φ114.3×4.5×395	本	-																
Z004289002	スリーブ φ114.3×4.5×700	本	-																
Z004290001	スリーブカバー φ150.0×3.0×100	個	-																
Z004291001	根固めブロック 500×300×150	個	-																
Z004292001	ターンバックル M25・W1×350	本	-																
Z004293001	索端金具 (R・L) M25・W1×500	本	-																
Z004294001	ジョーボルト M25・W1×191	本	-																
Z004295001	橋梁部基礎支柱 φ89.1×4.2×1030	本	-																
Z004296001	アンカーボルト D25×100 (1N、1W) 4本	組	-																



G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,140	-	9,140	-	
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,700	-	7,700	-	
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,180	-	9,180	-	
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,890	-	7,890	-	
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,880	-	9,880	-	
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,930	-	9,930	-	
Z004230002	ガードパイプ GP-BP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	14,700	-	14,700	-	白色塗装
Z004230003	ガードパイプ GP-CP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	13,000	-	白色塗装
Z004230005	ガードパイプ GP-BP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,900	-	10,900	-	白色塗装
Z004230006	ガードパイプ GP-CP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,630	-	9,630	-	白色塗装
Z004230008	ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	15,700	-	15,700	-	
Z004230010	ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,700	-	11,700	-	
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	236	-	236	-	溶融用
Z004350007	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	▼	▼	▼	▼	-	-	693	-	693	-	常温用
Z112100070	道路照明柱 鋼管テーパーポール8m1灯型	基	246,000	246,000	246,000	246,000	-	-	258,000	-	258,000	-	垂鉛メッキ(ベース式)
Z112100080	道路照明柱 鋼管テーパーポール10m1灯型	基	278,000	278,000	278,000	278,000	-	-	291,000	-	291,000	-	垂鉛メッキ(ベース式)
Z112100084	道路照明柱(溶融亜鉛メッキ) 鋼管テーパーポール8m1灯型	基	297,000	297,000	297,000	297,000	-	-	311,000	-	311,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上げベース式
Z112100086	道路照明柱(溶融亜鉛メッキ) 鋼管テーパーポール10m1灯型	基	340,000	340,000	340,000	340,000	-	-	357,000	-	357,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上げベース式
Z112100090	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ1000mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	68,300	-	68,300	-	
Z112100100	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ800mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	54,700	-	54,700	-	
Z112100110	道路反射鏡(支柱) 89.1mm×3.2×440cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	37,400	-	37,400	-	静電粉体焼付(下地垂鉛)
Z112100120	道路反射鏡(支柱) 101.6mm×4.0×480cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	55,500	-	55,500	-	静電粉体焼付(下地垂鉛)

G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112100130	二面取付用補助金具	組	10,700	10,700	10,700	10,700	-	-	11,200	-	11,200	-	
Z112100140	道路標識柱 鋼管オーバーハンク型亜鉛メッキ	t	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	-	-	1,360,000	-	1,360,000	-	
Z112100150	アンカーボルト 道路標識柱用	t	▼	▼	▼	▼	-	-	1,010,000	-	1,010,000	-	
Z112100160	舗装工事用プレート 道路舗装用 130×150mm アルミ製片面レンス	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,260	-	2,260	-	
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	5,990	-	5,990	-	天端Co建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210011	横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	6,390	6,390	6,390	6,390	-	-	6,700	-	6,700	-	天端Co建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7茶系
Z112210020	横断防止柵(地上高80cm)メッキ品 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	5,710	5,710	5,710	5,710	-	-	5,990	-	5,990	-	天端Co建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長40cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,060	-	6,060	-	コンクリート建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210031	横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品 埋込長40cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	6,460	6,460	6,460	6,460	-	-	6,780	-	6,780	-	コンクリート建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7茶系
Z112210040	横断防止柵(地上高80cm)メッキ品 埋込長40cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	5,780	5,780	5,780	5,780	-	-	6,060	-	6,060	-	コンクリート建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長100cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,630	-	6,630	-	土中建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210051	横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品 埋込長100cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	7,020	7,020	7,020	7,020	-	-	7,370	-	7,370	-	土中建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7茶系
Z112210060	横断防止柵(地上高80cm)メッキ品 埋込長100cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M3本	m	6,320	6,320	6,320	6,320	-	-	6,630	-	6,630	-	土中建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7
Z112210070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,560	-	7,560	-	天端Co建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210071	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	8,020	8,020	8,020	8,020	-	-	8,420	-	8,420	-	天端Co建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7
Z112210080	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品 埋込長20cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	7,200	7,200	7,200	7,200	-	-	7,560	-	7,560	-	天端Co建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品 埋込長45cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,630	-	7,630	-	コンクリート建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210091	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装 埋込長45cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	8,090	8,090	8,090	8,090	-	-	8,490	-	8,490	-	コンクリート建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7茶系
Z112210100	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品 埋込長45cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	7,270	7,270	7,270	7,270	-	-	7,630	-	7,630	-	コンクリート建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品 埋込長120cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,420	-	8,420	-	土中建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7白色
Z112210111	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装 埋込長120cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	8,870	8,870	8,870	8,870	-	-	9,310	-	9,310	-	土中建込 t:2.3(塗装品)径φ42.7茶系
Z112210120	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品 埋込長120cm支柱径φ3m <sup>1</sup> ×M4本	m	8,020	8,020	8,020	8,020	-	-	8,420	-	8,420	-	土中建込 t:2.3(メッキ品)径φ42.7

G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112210130	横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm 景観防護 支柱 $\phi$ 3m 天端Co建込	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,600	-	11,600	-	景観防護柵 天端Co建込 (茶系塗装)
Z112210140	横断・転落防止柵(110cm)塗装45cm 景観防護 支柱 $\phi$ 3m, Co建込	m	11,300	11,300	11,300	11,300	-	-	11,800	-	11,800	-	景観防護柵 コンクリート建込 (茶系塗装)
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,710	-	7,710	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890
Z112210160	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	7,990	7,990	7,990	7,990	-	-	8,380	-	8,380	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,790	-	7,790	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890白色
Z112210180	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長40cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	8,060	8,060	8,060	8,060	-	-	8,460	-	8,460	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890茶系
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,300	-	8,300	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890白色
Z112210200	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長100cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	8,560	8,560	8,560	8,560	-	-	8,980	-	8,980	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890茶系
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,840	-	9,840	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890白色
Z112210220	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長20cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	10,100	10,100	10,100	10,100	-	-	10,600	-	10,600	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890茶系
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,990	-	9,990	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890白色
Z112210240	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長45cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	10,200	10,200	10,200	10,200	-	-	10,700	-	10,700	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890茶系
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長120cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,600	-	10,600	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890白色
Z112210260	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長120cm支柱 $\phi$ 3m縦格子型	m	10,900	10,900	10,900	10,900	-	-	11,400	-	11,400	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890茶系
Z112210270	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込20cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	7,350	7,350	7,350	7,350	-	-	7,710	-	7,710	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890 $\wedge$ 特品
Z112210280	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込40cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	7,420	7,420	7,420	7,420	-	-	7,790	-	7,790	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890 $\wedge$ 特品
Z112210290	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込100cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	7,910	7,910	7,910	7,910	-	-	8,300	-	8,300	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 600~650×2890 $\wedge$ 特品
Z112210300	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込20cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	9,380	9,380	9,380	9,380	-	-	9,840	-	9,840	-	天端Co建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890 $\wedge$ 特品
Z112210310	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込45cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	9,520	9,520	9,520	9,520	-	-	9,990	-	9,990	-	コンクリート建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890 $\wedge$ 特品
Z112210320	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込120cm支柱 $\phi$ 3m $\phi$ 60.5t3.2	m	10,100	10,100	10,100	10,100	-	-	10,600	-	10,600	-	土中建込 $\wedge$ 初寸法 950×2890 $\wedge$ 特品
Z112280010	ガードパイプ GP-BP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	16,100	-	16,100	-	茶系塗装
Z112280020	ガードパイプ GP-CP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	14,500	-	14,500	-	茶系塗装

## G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112280030	ガードパイプ GP-BP-2B(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	12,400	-	12,400	-	茶系塗装
Z112280040	ガードパイプ GP-CP-2B(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,100	-	11,100	-	茶系塗装
Z112290010	階段用手摺併用転落防止柵 高110埋込20ピッチ3mφ60.5 Co建込	m	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	10,500	-	10,500	-	
Z112510030	警戒標識 アルミ板、カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	69,200	69,200	69,200	69,200	-	-	72,600	-	72,600	-	取付金具を除く
Z112510040	警戒標識 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	47,800	47,800	47,800	47,800	-	-	50,100	-	50,100	-	取付金具を除く
Z112510050	路線番号 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	70,300	70,300	70,300	70,300	-	-	73,800	-	73,800	-	取付金具を除く
Z112510060	取付金具 標識板面積0.5～1.0㎡未満	m <sup>2</sup>	12,400	12,400	12,400	12,400	-	-	13,000	-	13,000	-	溶接ブラケットの費用は、支柱を含む
Z112510070	取付金具 標識板面積1.0～2.5㎡未満	m <sup>2</sup>	11,000	11,000	11,000	11,000	-	-	11,500	-	11,500	-	溶接ブラケットの費用は、支柱を含む
Z112510080	取付金具 標識板面積2.5㎡以上	m <sup>2</sup>	6,960	6,960	6,960	6,960	-	-	7,300	-	7,300	-	溶接ブラケットの費用は、支柱を含む
Z112510090	警戒標識・路線番号板用U型バンド (1.0倍)	組	640	640	640	640	-	-	670	-	670	-	ボルトを含む
Z112510100	警戒標識・路線番号板用U型バンド (1.3倍)	組	830	830	830	830	-	-	870	-	870	-	ボルトを含む
Z112510110	警戒標識・路線番号板用U型バンド (1.6倍)	組	1,530	1,530	1,530	1,530	-	-	1,600	-	1,600	-	ボルトを含む
Z112510120	警戒標識・路線番号板用U型バンド (2.0倍)	組	2,520	2,520	2,520	2,520	-	-	2,640	-	2,640	-	ボルトを含む
Z112510130	補助標識(180×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	3,220	3,220	3,220	3,220	-	-	3,380	-	3,380	-	取付金具を含む
Z112510140	補助標識(180×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	5,680	5,680	5,680	5,680	-	-	5,960	-	5,960	-	取付金具を含む
Z112510150	補助標識(220×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	3,770	3,770	3,770	3,770	-	-	3,950	-	3,950	-	取付金具を含む
Z112510160	補助標識(220×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	7,150	7,150	7,150	7,150	-	-	7,500	-	7,500	-	取付金具を含む
Z112510170	補助標識(310×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	5,670	5,670	5,670	5,670	-	-	5,950	-	5,950	-	取付金具を含む
Z112510180	補助標識(310×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	-	-	11,100	-	11,100	-	取付金具を含む
Z112510190	補助標識(420×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	7,310	7,310	7,310	7,310	-	-	7,670	-	7,670	-	取付金具を含む
Z112510200	補助標識(420×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	-	-	14,500	-	14,500	-	取付金具を含む
Z112510210	補助標識(480×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	8,950	8,950	8,950	8,950	-	-	9,390	-	9,390	-	取付金具を含む

G11:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z112510220	補助標識 (480×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	-	-	17,900	-	17,900	-	取付金具を含む
Z112510230	補助標識 (590×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	9,440	9,440	9,440	9,440	-	-	9,910	-	9,910	-	取付金具を含む
Z112510240	補助標識 (590×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	-	-	19,300	-	19,300	-	取付金具を含む
Z112510250	補助標識 (680×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	11,100	11,100	11,100	11,100	-	-	11,600	-	11,600	-	取付金具を含む
Z112510260	補助標識 (680×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	21,300	21,300	21,300	21,300	-	-	22,300	-	22,300	-	取付金具を含む
Z112510270	補助標識 (740×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	11,900	11,900	11,900	11,900	-	-	12,400	-	12,400	-	取付金具を含む
Z112510280	補助標識 (740×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	22,800	22,800	22,800	22,800	-	-	23,900	-	23,900	-	取付金具を含む

H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一										備考
Z006716002	練炭 マッチ練炭4号	個	-										

備考1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し)  
2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。

H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 70050040	油圧作動油 耐摩耗性型 32cSt	L	▼	▼	▼	▼	-	-	350	-	350	-	他の離島は運賃加算
Z006708001	プロパン 工業用・業務用	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	245	-	245	-	他の離島は運賃加算
Z006710001	酸素 ボンベ	m <sup>3</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	976	-	866	-	
Z006712001	アセチレン ボンベ	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	3,000	-	2,700	-	
Z170050010	グリース カップグリース2号	kg	600	600	600	600	-	-	660	-	660	-	他の離島は運賃加算
Z304030010	プロパン	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	245	-	245	-	他の離島は運賃加算

備考 1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し)  
2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。

H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	L	▼	▼	▼	▼	▼	117	117	112	-	▼	
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	▼	▼	▼	▼	▼	117	117	112	-	▼	
Z006702001	軽油 船舶用	L	▼	▼	▼	▼	▼	112.9	126.9	120.9	-	▼	
Z006702002	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	145	159	153	-	▼	
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	175	166	-	▼	土木工事用積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	169	169	169	169	169	180	194	185	-	169	
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	175	166	-	▼	委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	145	159	153	-	▼	
Z170010020	灯油 白ドラム	L	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	ミコリー渡し 他の離島は最寄りの設定単価
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バージ C海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z170010032	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下) バージ C海上 硫黄分3.0%以下 バージ	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z304010050	ガソリン	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	175	166	-	▼	港湾工事用積算単価
Z304010090	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	145	159	153	-	▼	港湾工事用積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	▼	▼	▼	▼	▼	112.9	126.9	120.9	-	▼	
Z304010170	重油A	L	▼	▼	▼	▼	▼	117	117	112	-	▼	

備考1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し)  
 2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。



H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	L	▼	▼	-	▼	121	112	111	100	106	105	
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	▼	▼	-	▼	121	112	111	100	106	105	
Z006702001	軽油 船舶用	L	▼	▼	-	▼	126.9	118.9	118.9	116.9	122.9	117.9	
Z006702002	軽油	L	▼	▼	-	▼	159	151	151	149	155	150	
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	-	▼	175	162	165	164	171	162	土木工事前積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	169	169	-	169	194	181	184	183	190	181	
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	-	▼	175	162	165	164	171	162	委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	▼	▼	-	▼	159	151	151	149	155	150	
Z170010020	灯油 白ドラム	L	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	ミコリー渡し 他の離島は 最寄りの設定単価
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バージ C海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z170010032	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下) バージ C海上 硫黄分3.0%以下 バージ	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z304010050	ガソリン	L	▼	▼	-	▼	175	162	165	164	171	162	港湾工事前積算単価
Z304010090	軽油	L	▼	▼	-	▼	159	151	151	149	155	150	港湾工事前積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	▼	▼	-	▼	126.9	118.9	118.9	116.9	122.9	117.9	
Z304010170	重油A	L	▼	▼	-	▼	121	112	111	100	106	105	
備考1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し) 2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。													

H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	L	102	-	-	111	125	118	-	118	118	118	
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	102	-	-	111	125	118	-	118	118	118	
Z006702001	軽油 船舶用	L	113.9	-	-	118.9	121.9	122.9	-	118.9	118.9	118.9	
Z006702002	軽油	L	146	-	-	151	154	155	-	151	151	151	
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	160	-	-	170	180	169	-	170	170	170	土木工事用積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	180	-	-	189	199	188	-	189	189	189	
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	160	-	-	170	180	169	-	170	170	170	委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	146	-	-	151	154	155	-	151	151	151	
Z170010020	灯油 白ドラム	L	-	-	-	119	-	-	-	119	119	119	ミコリー渡し 他の離島は 最寄りの設定単価
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バージ	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z170010032	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下) バージ	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z304010050	ガソリン	L	160	-	-	170	180	169	-	170	170	170	港湾工事用積算単価
Z304010090	軽油	L	146	-	-	151	154	155	-	151	151	151	港湾工事用積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	113.9	-	-	118.9	121.9	122.9	-	118.9	118.9	118.9	
Z304010170	重油A	L	102	-	-	111	125	118	-	118	118	118	
備考1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し) 2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。													

H11:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	L	129	137	-	-	-	-	-				
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	129	137	-	-	-	-	-				
Z006702001	軽油 船舶用	L	130.9	138.9	-	-	-	-	-				
Z006702002	軽油	L	163	171	-	-	-	-	-				
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	182	180	-	-	-	-	-				土木工事用積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	200	199	-	-	-	-	-				
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	182	180	-	-	-	-	-				委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	163	171	-	-	-	-	-				
Z170010020	灯油 白ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-				ミコリー渡し 他の離島は最寄りの設定単価
Z170010031	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分0.5%以下) バージ	L	-	-	-	-	-	-	-				
Z170010032	燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下) バージ	L	-	-	-	-	-	-	-				
Z304010050	ガソリン	L	182	180	-	-	-	-	-				港湾工事用積算単価
Z304010090	軽油	L	163	171	-	-	-	-	-				港湾工事用積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	130.9	138.9	-	-	-	-	-				
Z304010170	重油A	L	129	137	-	-	-	-	-				
備考1. 各地区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し) 2. 軽油の積算について、ダム工事等については課税免除対象となる場合があるので注意する。													

## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 15151060	ヤマモモ H3.5 C0.3 W1.2	本	57,600	57,600	57,600	57,600	-	-	58,700	-	58,700	-	
Z 15596010	種子 シロクローバー	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	2,490	-	2,490	-	
Z 15596030	種子 パミューダグラス	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	3,940	-	3,940	-	
Z003002001	野芝 半土付き	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	650	-	650	-	
Z003004001	高麗芝	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	650	-	650	-	
Z003020001	種子 ウィーピングラブグラス	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115571010	りゅうのひげ 3本立調整もの	株	86	86	86	86	-	-	91	-	91	-	
Z115576010	人工筋芝 幅1.5cm種子帯	m	▼	▼	▼	▼	-	-	20	-	20	-	
Z115576020	人工張芝 種子帯 ネット付幅 5.0cm程度	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	190	-	190	-	
Z115576025	張芝 1枚の芝は2~3本の目串押え	m <sup>2</sup>	600	600	600	600	-	-	650	-	650	-	
Z115576030	セントオーガスチングラス (張芝)	m <sup>2</sup>	890	890	890	890	-	-	940	-	940	-	イヌシバ
Z115586010	種子 トールフェスク	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	1,170	-	1,170	-	
Z115611090	PC擬木 (くぬぎD-1外柵) 1200×1500(端末柱除)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	13,400	-	13,500	-	塩害対策仕様は別途
Z115611190	PC擬木 焼杉41外柵 1,605×1,500	m	▼	▼	▼	▼	-	-	35,800	-	35,900	-	塩害対策仕様は別途
Z115611200	PC擬木 くぬぎT1外柵 1,500×1,500	m	28,000	28,000	28,000	28,000	-	-	28,700	-	28,800	-	塩害対策仕様は別途
Z115611210	PC擬木 くぬぎD-3外柵 1,200×1,500	m	16,800	16,800	16,800	16,800	-	-	17,300	-	17,400	-	塩害対策仕様は別途
Z115611220	ブラ擬木 三段柵 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	25,700	25,700	25,700	25,700	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611230	ブラ擬木 三段柵 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	27,600	27,600	27,600	27,600	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611240	ブラ擬木 縦格子 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	46,500	46,500	46,500	46,500	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611250	ブラ擬木 縦格子 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	61,500	61,500	61,500	61,500	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115700060	土壌改良材 北中有機肥料みのり同等品	袋	430	430	430	430	-	-	530	-	530	-	15kg/袋
Z115700080	土壌改良材 ソイルエース同等品	袋	390	390	390	390	-	-	530	-	530	-	20kg/袋

## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115700090	固形肥料 ウッドエース4号同等品	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	6,140	-	6,140	-	15kg/袋
Z115700100	固形肥料 まるやま1号同等品	袋	3,920	3,920	3,920	3,920	-	-	4,060	-	4,060	-	20kg/袋
Z115700110	土壌改良材 やんばる有機同等品	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15kg/袋
Z115700120	無機質系土壌改良材 パーライト同等品	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	3,020	-	3,020	-	50L/袋
Z115710010	ココヤシ 生長点1.5	本	-	-	-	-	-	-	86,400	-	86,400	-	
Z115710020	ココヤシ 生長点2.0	本	▼	▼	▼	▼	-	-	108,000	-	108,000	-	
Z115710030	ココヤシ 生長点3.0	本	180,000	180,000	180,000	180,000	-	-	180,000	-	180,000	-	
Z115710040	ワシントンヤシ 生長点2.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710050	ワシントンヤシ 生長点3.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710060	アカギ H3.0m C0.15m W0.9m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710070	アカギ H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710080	アカギ H3.5m C0.30m W1.5m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710090	ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710100	ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710110	ガジュマル H3.0m C0.25m W1.2m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710120	イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710130	イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710140	イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710150	イスノキ H4.0m C0.30m W1.5m	本	50,400	50,400	50,400	50,400	-	-	51,400	-	51,400	-	
Z115710160	シャリンバイ H1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	3,670	-	3,670	-	
Z115710170	シャリンバイ H3.0m C0.15m W1.2m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710180	フクギ H2.0m W0.5m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	14,600	-	14,600	-	

## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115710190	フクギ H2.5m C0.10m W0.6m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710200	フクギ H3.0m C0.21m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710210	フクギ H4.0m C0.30m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	62,400	-	62,400	-	
Z115710220	ソウシジュ H2.5m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710230	ソウシジュ H3.0m C0.15m W1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710240	ソウシジュ H3.5m C0.21m W1.5m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710250	ソウシジュ H4.0m C0.30m W2.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710260	サルスベリ H2.5m W1.0m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,000	-	11,000	-	
Z115710270	サルスベリ H3.0m C0.15m W1.2m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710280	サルスベリ H3.0m C0.21m W1.5m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710290	リュウキュウマツ H0.5m	本	1,440	1,440	1,440	1,440	-	-	1,460	-	1,460	-	ポット栽培
Z115710300	リュウキュウマツ H2.5m W1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,300	-	
Z115710310	リュウキュウマツ H3.0m C0.21m W1.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710320	クスノキ H3.0m C0.25m W1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710330	ヤマモモ H2.5m C0.6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710340	ヤマモモ H3.0m C0.21m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710360	ホルトノキ H2.5m C0.7m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	11,000	-	11,000	-	
Z115710370	ホルトノキ H3.0m C0.15m W1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,300	-	
Z115710380	ホルトノキ H3.5m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	25,700	-	25,700	-	
Z115710390	オオハマボウ H3.0m C0.15m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710400	オオハマボウ H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710410	オオハマボウ H3.5m C0.35m W1.5m	本	50,400	50,400	50,400	50,400	-	-	51,400	-	51,400	-	

## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115710420	リュウキュウコクタン H2. 5m W0. 6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710430	リュウキュウコクタン H3. 0m C0. 15m W0. 8m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710440	リュウキュウコクタン H3. 0m C0. 21m W1. 0m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710450	ホウオウボク H3. 0m C0. 15m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,300	-	
Z115710460	ホウオウボク H3. 0m C0. 21m W1. 2m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710470	ホウオウボク H3. 5m C0. 25m W1. 5m	本	43,200	43,200	43,200	43,200	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710480	デイゴ H3. 0m C0. 30m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710490	デイゴ H4. 0m C0. 45m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710500	デイゴ H4. 5m C0. 60m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	73,400	-	73,400	-	
Z115710510	デイゴ H5. 0m C0. 80m W2. 0m	本	86,400	86,400	86,400	86,400	-	-	88,100	-	88,100	-	
Z115710520	ヒカンザクラ H3. 0m C0. 15m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710530	ヒカンザクラ H3. 0m C0. 18m W1. 0m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710540	ヒカンザクラ H3. 5m C0. 30m W1. 8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	51,400	-	51,400	-	
Z115710550	ヒカンザクラ H4. 0m C0. 30m W2. 0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710560	イヌマキ H2. 5m C0. 10m W0. 6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	7,340	-	7,340	-	
Z115710570	イヌマキ H3. 0m C0. 15m W0. 8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710580	イヌマキ H3. 0m C0. 21m W1. 0m	本	25,200	25,200	25,200	25,200	-	-	25,700	-	25,700	-	
Z115710590	テリハボク H0. 5m	本	1,440	1,440	1,440	1,440	-	-	1,460	-	1,460	-	
Z115710600	テリハボク H1. 0m	本	3,600	3,600	3,600	3,600	-	-	3,670	-	3,670	-	
Z115710610	テリハボク H2. 0m W0. 5m	本	8,640	8,640	8,640	8,640	-	-	8,810	-	8,810	-	
Z115710620	テリハボク H2. 5m W0. 6m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710630	テリハボク H3. 0m C0. 21m W0. 8m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	

## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115710640	センダン H3.0m C0.15m W1.0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710650	センダン H3.0m C0.21m W1.2m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710660	ネズミモチ H0.5m W0.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	
Z115710670	ネズミモチ H0.8m W0.5m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	-	-	1,830	-	1,830	-	
Z115710680	ブッソウゲ H0.5m W0.25m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	木質化した枝葉を有するもの
Z115710690	キョウチクトウ H1.0m 赤花系	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z115710710	ヤドリフカノキ H0.5m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	-	
Z115710720	シャリンバイ H0.5m W0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710730	シャリンバイ H0.3m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	-	
Z115710740	ハマヒサカキ H0.5m W0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710750	アベリア H0.6m W0.4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710760	アメリカツゲ H0.3m W0.2m	本	640	640	640	640	-	-	650	-	650	-	
Z115710770	オキナワツゲ H0.5m W0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710780	カラヒメツゲ H0.5m W0.3m	本	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710790	コバノセンナ H0.5m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	-	
Z115710800	ニシキアカリファ H0.5m W0.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	ネクリソアリアファー、レインボーを含む。
Z115710810	サンダンカ H0.5m W0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	870	-	870	-	(花木) スーパーキングを含む。
Z115710820	ケラマツツジ H0.3m W0.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	
Z115710830	ケラマツツジ H0.5m W0.4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710840	ヒメフヨウ H0.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710850	テリハクサトベラ H0.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	(クサトベラ)
Z115710860	モッコク H0.5m W0.3m	本	2,160	2,160	2,160	2,160	-	-	2,200	-	2,200	-	



## L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115710880	ブーゲンビリア 蔓長 0.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	(イカダカズラ) ポット栽培
Z115710890	ブーゲンビリア 蔓長 1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	3,670	-	3,670	-	(イカダカズラ) ポット栽培
Z115710900	カンナ	本	140	140	140	140	-	-	150	-	150	-	(ハナカンナ)
Z115710910	ツツジ 高0.2m葉張0.15m矮性種ポット栽培	本	▼	▼	▼	▼	-	-	580	-	580	-	矮性種
Z115710930	セントオーガスチン	本	43	43	43	43	-	-	44	-	44	-	3本芽立(イヌシバ)
Z115710940	ハマユウ H0.3m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	-	(ハマオモト)
Z115710950	地被類 グンバイヒルガオ 幹高H0.2m 幹周C- 枝張W-	本	360	360	360	360	-	-	370	-	370	-	地被類
Z115710960	低木 ハマゴウ H0.3m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	-	低木
Z115710970	中木 シマグワ 幹高H1.0m 幹周C- 枝張W-	本	2,520	2,520	2,520	2,520	-	-	2,570	-	2,570	-	ポット栽培
Z115710975	ヤエヤマヤシ 生長点1.0m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	-	-	36,000	-	36,000	-	
Z115710977	ヤエヤマヤシ 生長点2.0m 根元周0.6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	72,000	-	72,000	-	
Z115710980	コバテイシ 高さ2.0m 葉張り1.2m	本	8,640	8,640	8,640	8,640	-	-	8,810	-	8,810	-	
Z115710982	コバテイシ 高さ2.5m幹周0.15m葉張り1.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710985	キバナタイワンレンギョウ 高さ0.3m 葉張り0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	580	-	580	-	
Z115710987	キバナタイワンレンギョウ 高さ0.5m 葉張り0.3m	本	860	860	860	860	-	-	870	-	870	-	
Z115800010	防根シート 厚0.5mm程度 密度0.4g/cm3以上	m2	450	450	450	450	-	-	472	-	472	-	薬剤を使用しないタイプ
Z115810010	コンクリート製飾花コンテナ 琉球石灰岩石張(乱) 1300*560*585	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115810020	コンクリート製飾花コンテナ 琉球石灰岩擬石張 1300*560*585	個	76,400	76,400	76,400	76,400	-	-	83,400	-	84,400	-	
Z115810030	コンクリート製飾花コンテナ 石張風吹付塗装仕上1300*560*585	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115810040	コンクリート製飾花コンテナ 擬木仕上げL=1300 W=560 H=585	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115810050	コンクリート製飾花コンテナ 塗装仕上げL=1300 W=560 H=585	個	57,800	57,800	57,800	57,800	-	-	63,800	-	64,800	-	
Z115820010	コンクリート製飾花コンテナ蓋 エキスパンド・メタル・溶融アスファルト1230*480	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一											備考
2001350069	ワイヤロープ 3撚×7本線G/O φ18 5条	m	-											

M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 10030010	ふとんかご 網目10cm高40cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,590	-	3,590	-	
Z 10030020	ふとんかご 網目10cm高48cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,900	-	3,900	-	
Z 10030030	ふとんかご 網目13cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,210	-	3,210	-	
Z 10030040	ふとんかご 網目13cm高60cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,400	-	3,400	-	
Z 10030050	ふとんかご 網目15cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,710	-	2,710	-	
Z001310001	鉄線 亜鉛引 #12	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	300	-	300	-	
Z001450004	溶接金網 (G3551) 径4.0×100×100	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	504	-	504	-	
Z001450005	溶接金網 (G3551) 径4.0×150×150	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	357	-	357	-	
Z001450006	溶接金網 (G3551) 径5.0×100×100	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	677	-	677	-	
Z001450007	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	514	-	514	-	
Z001450008	溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	950	-	950	-	
Z001450009	溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	698	-	698	-	
Z001454001	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m <sup>2</sup>	420	420	420	420	-	-	441	-	441	-	
Z004002001	じゃかご 3.2 10×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,240	-	1,240	-	
Z004002002	じゃかご 3.2 13×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,030	-	1,030	-	
Z004002003	じゃかご 3.2 15×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	861	-	861	-	
Z004002005	じゃかご 4.0 10×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,450	-	2,450	-	
Z004002007	じゃかご 4.0 13×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,860	-	1,860	-	
Z004002009	じゃかご 4.0 15×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,590	-	1,590	-	
Z102110010	ひし形金網 (亜鉛引) 3.2×56mm 3種	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	1,240	-	1,240	-	
Z102110020	ひし形金網 (亜鉛引) 4.0×56mm 3種	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	1,820	-	1,820	-	
Z102110030	ひし形金網 (ビニール被覆 V-GS2) 3.2mm×50mm	m <sup>2</sup>	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,180	-	1,180	-	

M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102110040	ひし形金網 (ビニル被覆 V-GS2) 4.0mm×56mm	m 2	1,590	1,590	1,590	1,590	-	-	1,660	-	1,660	-	
Z110030060	ふとんかご 網目10cm高64cm×幅120cm #10	m	4,090	4,090	4,090	4,090	-	-	4,290	-	4,290	-	
Z110030090	ふとんかご 網目13cm高40cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,030	-	3,030	-	
Z110030180	ふとんかご 網目15cm高40cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,580	-	2,580	-	
Z110030240	ふとんかご 網目15cm高60cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,950	-	2,950	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一										備考
V001311002	照明器具 (坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	-										
Z001063006	厚みエキストラ t=4.5	t	▼										
Z001064001	幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	▼										
Z006140003	プラスチック フェロニッケルスラグ	kg	▼										

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z001212028	構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×90×90	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z004150001	瀝青質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	2,270	-	2,270	-	エラストイト 同等品
Z004459001	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	kg	3,400	3,400	3,400	3,400	-	-	3,570	-	3,570	-	
Z004710001	ペントナイト 25kg/袋	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	1,410	-	1,410	-	
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	624	-	624	-	
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,000	-	1,000	-	
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,020	-	2,020	-	
Z004752001	塩ビ止水板 FF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z004752004	塩ビ止水板 FC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,350	-	1,350	-	
Z004752006	塩ビ止水板 CF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,330	-	1,330	-	
Z004752011	塩ビ止水板 CF 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,010	-	3,010	-	
Z004752013	塩ビ止水板 CC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,340	-	1,340	-	
Z004752017	塩ビ止水板 CC 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,830	-	2,830	-	
Z004752029	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,030	-	2,030	-	受注品
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,400	-	1,400	-	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-50	m	▼	▼	▼	▼	-	-	232	-	232	-	
Z006002001	円形空洞型枠 D75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002002	円形空洞型枠 D100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002003	円形空洞型枠 D125	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002004	円形空洞型枠 D150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002005	円形空洞型枠 D200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006080001	養生材料 工事用シート 3.6m×5.4m(ホリエレン)	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	882	-	882	-	ブルーシート

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z006082001	土のう 62×48cm	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	16.8	-	16.8	-	
Z102310100	防錆処理高力ボルト F10T M20×45	組	243.5	243.5	243.5	243.5	-	-	255	-	255	-	
Z102310101	防錆処理高力ボルト F10T M20×50	組	252.5	252.5	252.5	252.5	-	-	265	-	265	-	
Z102310102	防錆処理高力ボルト F10T M20×55	組	261	261	261	261	-	-	274	-	274	-	
Z102310103	防錆処理高力ボルト F10T M20×60	組	269.5	269.5	269.5	269.5	-	-	282	-	282	-	
Z102310104	防錆処理高力ボルト F10T M20×65	組	278.5	278.5	278.5	278.5	-	-	292	-	292	-	
Z102310105	防錆処理高力ボルト F10T M20×70	組	287	287	287	287	-	-	301	-	301	-	
Z102310106	防錆処理高力ボルト F10T M20×75	組	295	295	295	295	-	-	309	-	309	-	
Z102310107	防錆処理高力ボルト F10T M20×80	組	304.5	304.5	304.5	304.5	-	-	319	-	319	-	
Z102310108	防錆処理高力ボルト F10T M20×85	組	312.5	312.5	312.5	312.5	-	-	328	-	328	-	
Z102310109	防錆処理高力ボルト F10T M20×90	組	321	321	321	321	-	-	337	-	337	-	
Z102310110	防錆処理高力ボルト F10T M20×95	組	330	330	330	330	-	-	346	-	346	-	
Z102310111	防錆処理高力ボルト F10T M20×100	組	338.5	338.5	338.5	338.5	-	-	355	-	355	-	
Z102310112	防錆処理高力ボルト F10T M20×105	組	347	347	347	347	-	-	364	-	364	-	
Z102310113	防錆処理高力ボルト F10T M20×110	組	356	356	356	356	-	-	373	-	373	-	
Z102310114	防錆処理高力ボルト F10T M20×115	組	364.5	364.5	364.5	364.5	-	-	382	-	382	-	
Z102310115	防錆処理高力ボルト F10T M20×120	組	373	373	373	373	-	-	391	-	391	-	
Z102310116	防錆処理高力ボルト F10T M22×50	組	347	347	347	347	-	-	364	-	364	-	
Z102310117	防錆処理高力ボルト F10T M22×55	組	357	357	357	357	-	-	374	-	374	-	
Z102310118	防錆処理高力ボルト F10T M22×60	組	367.5	367.5	367.5	367.5	-	-	385	-	385	-	
Z102310119	防錆処理高力ボルト F10T M22×65	組	378	378	378	378	-	-	396	-	396	-	
Z102310120	防錆処理高力ボルト F10T M22×70	組	388.5	388.5	388.5	388.5	-	-	407	-	407	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310121	防錆処理高力ボルト F10T M22×75	組	399	399	399	399	-	-	418	-	418	-	
Z102310122	防錆処理高力ボルト F10T M22×80	組	409.5	409.5	409.5	409.5	-	-	429	-	429	-	
Z102310123	防錆処理高力ボルト F10T M22×85	組	420	420	420	420	-	-	441	-	441	-	
Z102310124	防錆処理高力ボルト F10T M22×90	組	430.5	430.5	430.5	430.5	-	-	452	-	452	-	
Z102310125	防錆処理高力ボルト F10T M22×95	組	441	441	441	441	-	-	463	-	463	-	
Z102310126	防錆処理高力ボルト F10T M22×100	組	451.5	451.5	451.5	451.5	-	-	474	-	474	-	
Z102310127	防錆処理高力ボルト F10T M22×105	組	461	461	461	461	-	-	484	-	484	-	
Z102310128	防錆処理高力ボルト F10T M22×110	組	471.5	471.5	471.5	471.5	-	-	495	-	495	-	
Z102310129	防錆処理高力ボルト F10T M22×115	組	482	482	482	482	-	-	506	-	506	-	
Z102310130	防錆処理高力ボルト F10T M22×120	組	492.5	492.5	492.5	492.5	-	-	517	-	517	-	
Z102310131	防錆処理高力ボルト F10T M22×125	組	503	503	503	503	-	-	528	-	528	-	
Z102310132	防錆処理高力ボルト F10T M22×130	組	513.5	513.5	513.5	513.5	-	-	539	-	539	-	
Z102310133	防錆処理高力ボルト F10T M22×135	組	524	524	524	524	-	-	550	-	550	-	
Z102310134	防錆処理高力ボルト F10T M22×140	組	534.5	534.5	534.5	534.5	-	-	561	-	561	-	
Z102310135	防錆処理高力ボルト F10T M22×145	組	545	545	545	545	-	-	572	-	572	-	
Z102310136	防錆処理高力ボルト F10T M22×150	組	555.5	555.5	555.5	555.5	-	-	583	-	583	-	
Z102310137	防錆処理高力ボルト F10T M24×60	組	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	
Z102310138	防錆処理高力ボルト F10T M24×65	組	501	501	501	501	-	-	526	-	526	-	
Z102310139	防錆処理高力ボルト F10T M24×70	組	514	514	514	514	-	-	539	-	539	-	
Z102310140	防錆処理高力ボルト F10T M24×75	組	526.5	526.5	526.5	526.5	-	-	552	-	552	-	
Z102310141	防錆処理高力ボルト F10T M24×80	組	539	539	539	539	-	-	565	-	565	-	
Z102310142	防錆処理高力ボルト F10T M24×85	組	551.5	551.5	551.5	551.5	-	-	579	-	579	-	



N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310143	防錆処理高力ボルト F10T M24×90	組	564.5	564.5	564.5	564.5	-	-	592	-	592	-	
Z102310144	防錆処理高力ボルト F10T M24×95	組	577.5	577.5	577.5	577.5	-	-	606	-	606	-	
Z102310145	防錆処理高力ボルト F10T M24×100	組	589.5	589.5	589.5	589.5	-	-	618	-	618	-	
Z102310146	防錆処理高力ボルト F10T M24×105	組	602.5	602.5	602.5	602.5	-	-	632	-	632	-	
Z102310147	防錆処理高力ボルト F10T M24×110	組	615.5	615.5	615.5	615.5	-	-	646	-	646	-	
Z102310148	防錆処理高力ボルト F10T M24×115	組	628	628	628	628	-	-	659	-	659	-	
Z102310149	防錆処理高力ボルト F10T M24×120	組	640.5	640.5	640.5	640.5	-	-	672	-	672	-	
Z102310150	防錆処理高力ボルト F10T M24×125	組	653.5	653.5	653.5	653.5	-	-	686	-	686	-	
Z102310151	防錆処理高力ボルト F10T M24×130	組	666	666	666	666	-	-	699	-	699	-	
Z102310152	防錆処理高力ボルト F10T M24×135	組	679	679	679	679	-	-	712	-	712	-	
Z102310153	防錆処理高力ボルト F10T M24×140	組	691	691	691	691	-	-	725	-	725	-	
Z102310154	防錆処理高力ボルト F10T M24×145	組	704	704	704	704	-	-	739	-	739	-	
Z102310155	防錆処理高力ボルト F10T M24×150	組	717	717	717	717	-	-	752	-	752	-	
Z102310156	防錆処理高力ボルト F10T M24×155	組	730	730	730	730	-	-	766	-	766	-	
Z102310200	防錆処理高力ボルト S10T M20×40	組	219	219	219	219	-	-	229	-	229	-	
Z102310201	防錆処理高力ボルト S10T M20×45	組	226	226	226	226	-	-	237	-	237	-	
Z102310202	防錆処理高力ボルト S10T M20×50	組	235	235	235	235	-	-	246	-	246	-	
Z102310203	防錆処理高力ボルト S10T M20×55	組	244	244	244	244	-	-	256	-	256	-	
Z102310204	防錆処理高力ボルト S10T M20×60	組	253	253	253	253	-	-	265	-	265	-	
Z102310205	防錆処理高力ボルト S10T M20×65	組	262	262	262	262	-	-	275	-	275	-	
Z102310206	防錆処理高力ボルト S10T M20×70	組	271	271	271	271	-	-	284	-	284	-	
Z102310207	防錆処理高力ボルト S10T M20×75	組	280	280	280	280	-	-	294	-	294	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310208	防錆処理高力ボルト S10T M20×80	組	289	289	289	289	-	-	303	-	303	-	
Z102310209	防錆処理高力ボルト S10T M20×85	組	298	298	298	298	-	-	312	-	312	-	
Z102310210	防錆処理高力ボルト S10T M20×90	組	307	307	307	307	-	-	322	-	322	-	
Z102310211	防錆処理高力ボルト S10T M20×95	組	316	316	316	316	-	-	331	-	331	-	
Z102310212	防錆処理高力ボルト S10T M20×100	組	324.5	324.5	324.5	324.5	-	-	340	-	340	-	
Z102310213	防錆処理高力ボルト S10T M22×50	組	319	319	319	319	-	-	334	-	334	-	
Z102310214	防錆処理高力ボルト S10T M22×55	組	329.5	329.5	329.5	329.5	-	-	345	-	345	-	
Z102310215	防錆処理高力ボルト S10T M22×60	組	340	340	340	340	-	-	357	-	357	-	
Z102310216	防錆処理高力ボルト S10T M22×65	組	350.5	350.5	350.5	350.5	-	-	368	-	368	-	
Z102310217	防錆処理高力ボルト S10T M22×70	組	360.5	360.5	360.5	360.5	-	-	378	-	378	-	
Z102310218	防錆処理高力ボルト S10T M22×75	組	371	371	371	371	-	-	389	-	389	-	
Z102310219	防錆処理高力ボルト S10T M22×80	組	381.5	381.5	381.5	381.5	-	-	400	-	400	-	
Z102310220	防錆処理高力ボルト S10T M22×85	組	391.5	391.5	391.5	391.5	-	-	411	-	411	-	
Z102310221	防錆処理高力ボルト S10T M22×90	組	402	402	402	402	-	-	422	-	422	-	
Z102310222	防錆処理高力ボルト S10T M22×95	組	412.5	412.5	412.5	412.5	-	-	433	-	433	-	
Z102310223	防錆処理高力ボルト S10T M22×100	組	422.5	422.5	422.5	422.5	-	-	443	-	443	-	
Z102310224	防錆処理高力ボルト S10T M22×105	組	433	433	433	433	-	-	454	-	454	-	
Z102310225	防錆処理高力ボルト S10T M22×110	組	443.5	443.5	443.5	443.5	-	-	465	-	465	-	
Z102310226	防錆処理高力ボルト S10T M22×115	組	454	454	454	454	-	-	476	-	476	-	
Z102310227	防錆処理高力ボルト S10T M22×120	組	464	464	464	464	-	-	487	-	487	-	
Z102310228	防錆処理高力ボルト S10T M22×125	組	474.5	474.5	474.5	474.5	-	-	498	-	498	-	
Z102310229	防錆処理高力ボルト S10T M22×130	組	485	485	485	485	-	-	509	-	509	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310230	防錆処理高力ボルト S10T M22×135	組	495	495	495	495	-	-	519	-	519	-	
Z102310231	防錆処理高力ボルト S10T M22×140	組	505.5	505.5	505.5	505.5	-	-	530	-	530	-	
Z102310232	防錆処理高力ボルト S10T M22×145	組	516	516	516	516	-	-	541	-	541	-	
Z102310233	防錆処理高力ボルト S10T M24×60	組	457.5	457.5	457.5	457.5	-	-	480	-	480	-	
Z102310234	防錆処理高力ボルト S10T M24×65	組	470	470	470	470	-	-	493	-	493	-	
Z102310235	防錆処理高力ボルト S10T M24×70	組	482.5	482.5	482.5	482.5	-	-	506	-	506	-	
Z102310236	防錆処理高力ボルト S10T M24×75	組	495.5	495.5	495.5	495.5	-	-	520	-	520	-	
Z102310237	防錆処理高力ボルト S10T M24×80	組	508	508	508	508	-	-	533	-	533	-	
Z102310238	防錆処理高力ボルト S10T M24×85	組	520.5	520.5	520.5	520.5	-	-	546	-	546	-	
Z102310239	防錆処理高力ボルト S10T M24×90	組	533.5	533.5	533.5	533.5	-	-	560	-	560	-	
Z102310240	防錆処理高力ボルト S10T M24×95	組	546	546	546	546	-	-	573	-	573	-	
Z102310241	防錆処理高力ボルト S10T M24×100	組	559	559	559	559	-	-	586	-	586	-	
Z102310242	防錆処理高力ボルト S10T M24×105	組	571.5	571.5	571.5	571.5	-	-	600	-	600	-	
Z102310243	防錆処理高力ボルト S10T M24×110	組	584	584	584	584	-	-	613	-	613	-	
Z102310244	防錆処理高力ボルト S10T M24×115	組	597	597	597	597	-	-	626	-	626	-	
Z102310245	防錆処理高力ボルト S10T M24×120	組	609.5	609.5	609.5	609.5	-	-	639	-	639	-	
Z102310246	防錆処理高力ボルト S10T M24×125	組	622.5	622.5	622.5	622.5	-	-	653	-	653	-	
Z102310247	防錆処理高力ボルト S10T M24×130	組	635	635	635	635	-	-	666	-	666	-	
Z102310248	防錆処理高力ボルト S10T M24×135	組	647.5	647.5	647.5	647.5	-	-	679	-	679	-	
Z102310249	防錆処理高力ボルト S10T M24×140	組	660.5	660.5	660.5	660.5	-	-	693	-	693	-	
Z102310250	防錆処理高力ボルト S10T M24×145	組	673	673	673	673	-	-	706	-	706	-	
Z102310251	防錆処理高力ボルト S10T M24×150	組	685.5	685.5	685.5	685.5	-	-	719	-	719	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z110310010	吸出し防止材 ステラシート S-10	m <sup>2</sup>	620	620	620	620	-	-	651	-	651	-	ステラシート S-10 同 等品
Z110310020	吸出し防止材 サンドマット S-10	m <sup>2</sup>	620	620	620	620	-	-	651	-	651	-	サンドマット S-10 同 等品
Z110310030	吸出し防止材 クラフトシート #7510 0.25mm (ポリエステル)	m <sup>2</sup>	520	520	520	520	-	-	546	-	546	-	クラフトシート#7515 (旧品 番:#7510) 同等品
Z112060010	目地材料 エラストイト厚さ 20mm	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	4,550	-	4,550	-	エラストイト 同等品
Z113131010	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚14x2製品厚40mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131020	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚12x3製品厚50mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131030	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚14x3製品厚56mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131040	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x3製品厚62mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	524,000	524,000	524,000	524,000	-	-	550,000	-	550,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131050	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x4製品厚80mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	670,000	670,000	670,000	670,000	-	-	703,000	-	703,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131060	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x5製品厚98mmゴム被覆	m <sup>2</sup>	811,000	811,000	811,000	811,000	-	-	851,000	-	851,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z119130010	防砂板 厚 5mm	m <sup>2</sup>	4,550	4,550	4,550	4,550	-	-	4,770	-	4,770	-	
Z119130020	止水板 塩ビ FF 150×5mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,000	-	1,000	-	
Z119140010	耐候性大型土のう 丸型 110cm×110cm	袋	2,600	2,600	2,600	2,600	-	-	2,730	-	2,730	-	
Z119150010	大型土のう 110cm×110cm	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	945	-	945	-	
Z119160010	トンブロック 1500×500×600mm	個	4,100	4,100	4,100	4,100	-	-	-	-	-	-	
Z119170010	ポリマーセメントモルタル 曲げ強度6N/mm <sup>2</sup> 、圧縮強度30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	431,000	431,000	431,000	431,000	-	-	452,000	-	452,000	-	
Z119170020	コンクリート断面修復用ポリマーセメント 犠牲陽極材も対応	m <sup>3</sup>	420,000	420,000	420,000	420,000	-	-	441,000	-	441,000	-	圧縮強度59.6N/mm <sup>2</sup> 、曲 げ強度8.5N/mm <sup>2</sup> 程度
Z119180010	エポキシ系3種ひび割れ注入材 コンクリート補修	kg	3,910	3,910	3,910	3,910	-	-	4,100	-	4,100	-	
Z119180020	セメント系ひび割れ注入材 コンクリート補修	kg	1,950	1,950	1,950	1,950	-	-	2,040	-	2,040	-	
Z119190010	シラン系含浸材 コンクリート表面保護	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	1,369	-	1,369	-	アクアシール1400相当 品
Z119900010	防砂シート ポリエステル製不織布 厚5mm以上880N/5cm以上	m <sup>2</sup>	1,640	1,640	1,640	1,640	-	-	1,720	-	1,720	-	
Z119900020	凝集材 クリフロック PA-372	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	-	-	1,100	-	1,100	-	クリフロック 同等品

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z119900030	ポリプロピレンローブ 径 10mm以上	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	1,480	-	1,480	-	
Z119900040	アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m	巻	▼	▼	▼	▼	-	-	3,180	-	3,180	-	
Z119900050	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	29.4	-	29.4	-	
Z119900060	路盤紙 ターポリン紙系	m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	-	-	36.7	-	36.7	-	
Z119900070	アンカーピン φ20mm×900mm 黒皮	本	665	665	665	665	-	-	698	-	698	-	黒皮
Z119900080	アンカーピン φ22mm×900mm 黒皮	本	900	900	900	900	-	-	945	-	945	-	黒皮
Z119900090	汚濁防止膜 連続700φ400カテン#500高5m長20m	m	76,650	76,650	76,650	76,650	-	-	-	-	-	-	現場車上渡し価格
Z119900100	橋梁排水柵 柵目皿込み	kg	1,160	1,160	1,160	1,160	-	-	1,210	-	1,210	-	
Z119900110	RDパッキン D100×t:30	個	554	554	554	554	-	-	581	-	581	-	
Z119900120	ネオプレン t=20mm	m <sup>2</sup>	64,500	64,500	64,500	64,500	-	-	67,700	-	67,700	-	
Z119900130	アンカーキャップ 50A=300mm (固定側)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z119900140	アンカーキャップ 32A=300mm (固定側)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z119900150	コンクリート用高性能床材 マスタートップ 150 相当品	kg	315	315	315	315	-	-	330	-	330	-	(旧名称: マスターク ロンス)
Z119900160	STシール シリコン系ゴム	L	6,630	6,630	6,630	6,630	-	-	6,960	-	6,960	-	
Z119900170	スパイラル筋 φ9mm D10	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z119900180	貼紙防止材 1.2m×1m	m <sup>2</sup>	4,760	4,760	4,760	4,760	-	-	4,990	-	4,990	-	
Z119900190	土壌浸食防止剤 EMNコート2.1相当品	kg	1,500	1,500	1,500	1,500	-	-	1,570	-	1,570	-	EMNコート2.1相当 品
Z119900200	土壌浸食防止剤 ポリソイル相当品 (0.9kg/L)	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	-	-	1,100	-	1,100	-	ポリソイルBA 相当品
Z119900210	土壌流失防止フィルター材 テクトン#3401相当品	m <sup>2</sup>	500	500	500	500	-	-	525	-	525	-	テクトン #3401 相当品
Z119900220	河川用護岸用吸出し防止シート 厚10mm以上 引張強度9.8KN/m以上	m <sup>2</sup>	730	730	730	730	-	-	766	-	766	-	
Z119900230	立ち入り禁止フェンス H=1800 忍び返し付	m	15,900	15,900	15,900	15,900	-	-	16,600	-	16,600	-	
Z119900240	立ち入り禁止フェンス用コンクリート基礎ブロック 350×350×650	個	6,360	6,360	6,360	6,360	-	-	7,590	-	7,760	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z119900300	SEEEストレート <sup>+</sup> (防錆被覆済) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	m	2,131	2,131	2,131	2,131	-	-	2,237	-	2,237	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900302	マンション(2個/組) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	組	25,300	25,300	25,300	25,300	-	-	26,500	-	26,500	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900304	ナット タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	個	850	850	850	850	-	-	892	-	892	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900306	ストップ <sup>+</sup> ワッシャー タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900308	定着体(L=1.20m) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	本	15,200	15,200	15,200	15,200	-	-	15,900	-	15,900	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900310	スペーサー(ちょうちん型) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	-	850	-	850	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900312	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	枚	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	6,090	-	6,090	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900314	アンカーキャップ(アルミ製) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F20UA 相当品)	個	8,800	8,800	8,800	8,800	-	-	9,240	-	9,240	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900316	SEEEストレート <sup>+</sup> (防錆被覆済) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	m	3,080	3,080	3,080	3,080	-	-	3,234	-	3,234	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900318	マンション(2個/組) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	組	26,400	26,400	26,400	26,400	-	-	27,700	-	27,700	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900320	ナット タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	個	1,030	1,030	1,030	1,030	-	-	1,080	-	1,080	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900322	ストップ <sup>+</sup> ワッシャー タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900324	定着体(L=1.40m) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	本	22,900	22,900	22,900	22,900	-	-	24,000	-	24,000	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900326	スペーサー(ちょうちん型) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	-	850	-	850	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900328	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	枚	8,200	8,200	8,200	8,200	-	-	8,610	-	8,610	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900330	アンカーキャップ(アルミ製) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F40UA 相当品)	個	8,800	8,800	8,800	8,800	-	-	9,240	-	9,240	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900332	SEEEストレート <sup>+</sup> (防錆被覆済) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	m	3,750	3,750	3,750	3,750	-	-	3,937	-	3,937	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900334	マンション(2個/組) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	組	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	31,100	-	31,100	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900336	ナット タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	個	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,130	-	1,130	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900338	ストップ <sup>+</sup> ワッシャー タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900340	定着体(L=1.70m) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	本	25,600	25,600	25,600	25,600	-	-	26,800	-	26,800	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900342	スペーサー(ちょうちん型) タイプ <sup>+</sup> ルアンカー(F50UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	-	850	-	850	-	ダブルアンカー (F50UA)

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z119900344	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	枚	9,500	9,500	9,500	9,500	-	-	9,970	-	9,970	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900346	アンカーキャップ(アルミ製) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	個	8,800	8,800	8,800	8,800	-	-	9,240	-	9,240	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900348	SEEEストラット*(防錆被覆済) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	m	4,980	4,980	4,980	4,980	-	-	5,229	-	5,229	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900350	マンション(2個/組) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	組	33,000	33,000	33,000	33,000	-	-	34,600	-	34,600	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900352	ナット タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	1,410	1,410	1,410	1,410	-	-	1,480	-	1,480	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900354	ストップワシス タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	1,850	1,850	1,850	1,850	-	-	1,940	-	1,940	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900356	定着体(L=2.10m) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	本	38,100	38,100	38,100	38,100	-	-	40,000	-	40,000	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900358	スベ-サー(ちょうちん型) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	-	850	-	850	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900360	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	-	-	14,500	-	14,500	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900362	アンカーキャップ(アルミ製) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	12,800	12,800	12,800	12,800	-	-	13,400	-	13,400	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	129	-	129	-	JIS K6742
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管 20 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	223	-	223	-	JIS K6742
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管 25 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	322	-	322	-	JIS K6742
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管 30 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	388	-	388	-	JIS K6742
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管 40 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	558	-	558	-	JIS K6742
Z150100060	耐衝撃性塩化ビニール管 50 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	787	-	787	-	JIS K6742
Z150100070	耐衝撃性塩化ビニール管 75 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,530	-	1,530	-	JIS K6742
Z150100080	耐衝撃性塩化ビニール管 100 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,290	-	2,290	-	JIS K6742
Z150100090	耐衝撃性塩化ビニール管 150 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	4,480	-	4,480	-	JIS K6742

N21:石張(琉球石灰岩)

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z199010010	石張(琉球石灰岩) 乱形張 t 30mm φ 200~400	m <sup>2</sup>	5,000	5,000	5,000	5,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010020	石張(琉球石灰岩) 乱形張 t 50mm φ 200~400	m <sup>2</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010030	石張(琉球石灰岩) 乱形張 t 60mm φ 200~400	m <sup>2</sup>	7,500	7,500	7,500	7,500	-	-	-	-	-	-	
Z199010040	石張(琉球石灰岩) 方形張 t 30mm	m <sup>2</sup>	9,000	9,000	9,000	9,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010050	石張(琉球石灰岩) 方形張 t 50mm	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010060	石張(琉球石灰岩) 方形張 t 60mm	m <sup>2</sup>	11,500	11,500	11,500	11,500	-	-	-	-	-	-	
Z199010070	石張(琉球石灰岩) 相形張 t 30mm φ 300内外	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010080	石張(琉球石灰岩) 相形張 t 50mm φ 300内外	m <sup>2</sup>	11,000	11,000	11,000	11,000	-	-	-	-	-	-	
Z199010090	石張(琉球石灰岩) 相形張 t 60mm φ 300内外	m <sup>2</sup>	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	-	-	-	-	
備考1. 表面加工費(びしゃん仕上、のみ切り仕上)は別途。													



N51:工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z006424010	カービット 径22 8×12 38	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	チップサイズ 8×12
Z006426004	テーパーロッド 径22 (19) 1.4	本	▼	▼	▼	▼	-	-	8,960	-	8,960	-	
Z006531001	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	17,100	-	17,100	-	
Z006531002	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	20,000	-	20,000	-	
Z006531003	ダイヤモンドビット 90.8mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	22,300	-	22,300	-	
Z006531004	ダイヤモンドビット 110mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	25,300	-	25,300	-	
Z006531005	ダイヤモンドビット 128.5mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	32,700	-	32,700	-	
Z006531006	ダイヤモンドビット 160mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	38,000	-	38,000	-	
Z006531007	ダイヤモンドビット 180mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	44,700	-	44,700	-	
Z006531008	ダイヤモンドビット 204mmスタンダード	個	▼	▼	▼	▼	-	-	53,600	-	53,600	-	
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード) 径12インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	刃厚 3.2mm
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	刃厚 3.4mm
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	88,700	-	88,700	-	刃厚 3.5mm
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543001	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543002	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543003	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z161500010	切刃 肩掛式、230mm	枚	836	836	836	836	-	-	877	-	877	-	8枚刃
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	109,000	-	109,000	-	刃厚 3.8mm
Z306010020	カッタブレード 径30cm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	

## N71:大口径ボアリング資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島【5】	沖縄本島【6】	宮古島【1】	宮古島【2】	石垣島【1】	石垣島【2】	備考
Z006433007	トリコンビット（大口径用） 径500	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006433008	トリコンビット（大口径用） 径550	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006434007	サブソケット（大口径用） 径500 トリコンビット用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006434008	サブソケット（大口径用） 径550 トリコンビット用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006435007	ドリルカラー（大口径用） 径500 L=1.0m	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006435008	ドリルカラー（大口径用） 径550 L=1.0m	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006438004	ボーリングロット（大口径用） 径150 L=3.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115140010	異種管継手 φ100 CCVP管～鋼管	個	7,990	7,990	7,990	7,990	-	-	8,380	-	8,380	-	
Z115140020	異種管継手 φ150 CCVP管～鋼管	個	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	13,800	-	13,800	-	
Z115140030	異種管継手 φ200 CCVP管～鋼管	個	22,000	22,000	22,000	22,000	-	-	23,100	-	23,100	-	
Z115140040	異種管継手 φ100 難燃FEP～CCVP管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115140050	異種管継手 φ150 難燃FEP～CCVP管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115140060	異種管継手 φ100 強化可とう管～CCVP管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115140070	異種管継手 φ150 強化可とう管～CCVP管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115150010	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	本	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	10,500	-	10,500	-	
Z115160010	ポディー管 φ250 曲管 R=10m	本	34,000	34,000	34,000	34,000	-	-	35,700	-	35,700	-	
Z115160020	ポディー管 φ250 ダクトスリーブ	本	20,200	20,200	20,200	20,200	-	-	21,200	-	21,200	-	
Z115170010	さや管 (末端用) φ30 L=1.1m 起点・終点	本	934	934	934	934	-	-	980	-	980	-	
Z115170020	さや管 (末端用) φ50 L=1.1m 起点・終点	本	1,390	1,390	1,390	1,390	-	-	1,450	-	1,450	-	
Z155010010	強化可とう管 (ソケット付) φ150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155010020	強化可とう管 (ソケット付) φ100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155010030	強化可とう管 (ソケット付) φ80	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155010080	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ150×20m条長	m	7,330	7,330	7,330	7,330	-	-	7,690	-	7,690	-	
Z155010090	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ100×20m条長	m	4,400	4,400	4,400	4,400	-	-	4,620	-	4,620	-	
Z155010100	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ80×50m条長	m	3,980	3,980	3,980	3,980	-	-	4,170	-	4,170	-	
Z155010150	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ150×5m	m	2,940	2,940	2,940	2,940	-	-	3,080	-	3,080	-	
Z155010160	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ100×5m	m	1,830	1,830	1,830	1,830	-	-	1,920	-	1,920	-	
Z155010170	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ80×5m	m	1,290	1,290	1,290	1,290	-	-	1,350	-	1,350	-	
Z155010190	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ50×5m	m	906	906	906	906	-	-	951	-	951	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ150×50m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,350	-	2,350	-	
Z155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ100×100m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,340	-	1,340	-	
Z155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ80×100m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	985	-	985	-	
Z155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ65×100m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	762	-	762	-	
Z155010260	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ30×300m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	478	-	478	-	
Z155010270	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ150	個	3,830	3,830	3,830	3,830	-	-	4,020	-	4,020	-	
Z155010280	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ100	個	2,350	2,350	2,350	2,350	-	-	2,460	-	2,460	-	
Z155010290	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ80	個	1,750	1,750	1,750	1,750	-	-	1,830	-	1,830	-	
Z155010310	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ50	個	1,520	1,520	1,520	1,520	-	-	1,590	-	1,590	-	
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,930	-	3,930	-	
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,410	-	2,410	-	
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,790	-	1,790	-	
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,710	-	1,710	-	
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,550	-	1,550	-	
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,420	-	1,420	-	
Z155010400	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,300	-	1,300	-	
Z155010410	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ150	個	13,700	13,700	13,700	13,700	-	-	14,300	-	14,300	-	
Z155010420	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ100	個	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,300	-	11,300	-	
Z155010430	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ80	個	10,200	10,200	10,200	10,200	-	-	10,700	-	10,700	-	
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,500	-	
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	9,810	-	9,810	-	
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	6,370	-	6,370	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155010510	異種管継ぎ手 難燃FEP管～鋼管 φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	4,320	-	4,320	-	
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃FEP管～鋼管 φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,910	-	3,910	-	
Z155010530	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ150	個	13,600	13,600	13,600	13,600	-	-	14,200	-	14,200	-	
Z155010540	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ100	個	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,300	-	11,300	-	
Z155010550	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ80	個	10,200	10,200	10,200	10,200	-	-	10,700	-	10,700	-	
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ150×5.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,600	-	44,600	-	
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ100×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	17,000	-	17,000	-	
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ80×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	12,200	-	12,200	-	
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ65×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	10,400	-	10,400	-	
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ50×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	7,450	-	7,450	-	
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ40×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	5,460	-	5,460	-	
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ30×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	4,750	-	4,750	-	
Z155020010	管枕 強化可とう管用 φ150	個	1,680	1,680	1,680	1,680	-	-	1,760	-	1,760	-	
Z155020020	管枕 強化可とう管用 φ100	個	1,160	1,160	1,160	1,160	-	-	1,210	-	1,210	-	
Z155020080	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ150	組	587	587	587	587	-	-	616	-	616	-	
Z155020090	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ100	組	468	468	468	468	-	-	491	-	491	-	
Z155020100	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ80	組	409	409	409	409	-	-	429	-	429	-	
Z155020120	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155020150	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ150	個	10,400	10,400	10,400	10,400	-	-	10,900	-	10,900	-	
Z155020160	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ100	個	6,870	6,870	6,870	6,870	-	-	7,210	-	7,210	-	
Z155020200	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	5,950	5,950	5,950	5,950	-	-	6,240	-	6,240	-	
Z155020210	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	4,410	4,410	4,410	4,410	-	-	4,630	-	4,630	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155020220	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	3,170	3,170	3,170	3,170	-	-	3,320	-	3,320	-	
Z155020230	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	2,950	2,950	2,950	2,950	-	-	3,090	-	3,090	-	
Z155020240	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	2,290	2,290	2,290	2,290	-	-	2,400	-	2,400	-	
Z155020250	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	2,140	2,140	2,140	2,140	-	-	2,240	-	2,240	-	
Z155020260	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	1,850	1,850	1,850	1,850	-	-	1,940	-	1,940	-	
Z155020270	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ150	個	2,830	2,830	2,830	2,830	-	-	2,970	-	2,970	-	
Z155020280	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ100	個	1,660	1,660	1,660	1,660	-	-	1,740	-	1,740	-	
Z155020290	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ80	個	1,420	1,420	1,420	1,420	-	-	1,490	-	1,490	-	
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,800	-	1,800	-	
Z155020350	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	945	-	945	-	
Z155020360	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	661	-	661	-	
Z155020370	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	623	-	623	-	
Z155020380	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	567	-	567	-	
Z155020390	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	561	-	561	-	
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	529	-	529	-	
Z155020410	防水キャップ 強化可とう管用 φ150	個	5,980	5,980	5,980	5,980	-	-	6,270	-	6,270	-	
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,120	-	1,120	-	
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	685	-	685	-	
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	609	-	609	-	
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	577	-	577	-	
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	522	-	522	-	
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	491	-	491	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155020520	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	446	-	446	-	
Z155030010	接地棒 φ10 L=1500	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,320	-	1,320	-	
Z155030020	管路保護用防根シート バイオバリアー	m <sup>2</sup>	7,960	7,960	7,960	7,960	-	-	8,350	-	8,350	-	
Z155110010	フリーアクセス管 (VP) 直管 φ150×5m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	19,400	-	19,400	-	
Z155110020	フリーアクセス曲管 3R φ150×1m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	
Z155110030	フリーアクセス曲管 5R φ150×1m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	
Z155110040	フリーアクセス曲管 10R φ150×1m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	
Z155110050	フリーアクセス分岐管 φ150用	個	7,180	7,180	7,180	7,180	-	-	7,530	-	7,530	-	
Z155110060	SP異種管継手 VP～鋼管用 φ150	個	9,700	9,700	9,700	9,700	-	-	10,100	-	10,100	-	
Z155110070	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ75×5m	本	7,950	7,950	7,950	7,950	-	-	8,340	-	8,340	-	
Z155110080	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ50×5m	本	3,600	3,600	3,600	3,600	-	-	3,780	-	3,780	-	
Z155110090	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ25×4m	本	1,860	1,860	1,860	1,860	-	-	1,950	-	1,950	-	
Z155110100	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ75×5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110110	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ50×5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110120	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ25×4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110130	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ75×1m	本	4,920	4,920	4,920	4,920	-	-	5,160	-	5,160	-	
Z155110140	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ50×1m	本	2,680	2,680	2,680	2,680	-	-	2,810	-	2,810	-	
Z155110150	V P管用 両受継手 φ150	個	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	10,500	-	10,500	-	
Z155110160	V P管用 両受継手 φ75	個	2,340	2,340	2,340	2,340	-	-	2,450	-	2,450	-	
Z155110170	V P管用 両受継手 φ50	個	988	988	988	988	-	-	1,030	-	1,030	-	
Z155110180	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ75	本	5,910	5,910	5,910	5,910	-	-	6,200	-	6,200	-	
Z155110190	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ50	本	2,310	2,310	2,310	2,310	-	-	2,420	-	2,420	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155110200	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ25	本	1,360	1,360	1,360	1,360	-	-	1,420	-	1,420	-	
Z155110210	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ75×5,120mm	本	41,300	41,300	41,300	41,300	-	-	43,300	-	43,300	-	
Z155110220	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ50×3,585mm	本	26,900	26,900	26,900	26,900	-	-	28,200	-	28,200	-	
Z155110230	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ25×3,585mm	本	16,800	16,800	16,800	16,800	-	-	17,600	-	17,600	-	
Z155110260	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ82×5m	本	8,040	8,040	8,040	8,040	-	-	8,440	-	8,440	-	
Z155110270	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ54×5m	本	3,940	3,940	3,940	3,940	-	-	4,130	-	4,130	-	
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	3,230	-	3,230	-	
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,650	-	1,650	-	
Z155110300	硬質ビニル電線管(VE管)曲管 ソケット付 φ82×1m	本	4,030	4,030	4,030	4,030	-	-	4,230	-	4,230	-	
Z155110310	硬質ビニル電線管用継手 (両受、TSカップリング)φ54	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110320	ブリアクス V管 (直管) φ150×5m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	19,400	-	19,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110330	ブリアクス V管 (曲管) φ150×1m 5R	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110340	ブリアクス V管 (曲管) φ150×1m 10R	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110350	ポディー管 V管 (直管) φ150×5m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	19,400	-	19,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110360	ポディー管 V管 (直管) φ200×5m	本	31,500	31,500	31,500	31,500	-	-	33,000	-	33,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110370	ポディー管 V管 (直管) φ250×5m	本	48,300	48,300	48,300	48,300	-	-	50,700	-	50,700	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110380	ポディー管 V管 (曲管) φ150×1m 5R	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110390	ポディー管 V管 (曲管) φ200×1m 5R	本	22,200	22,200	22,200	22,200	-	-	23,300	-	23,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110400	ポディー管 V管 (曲管) φ250×1m 5R	本	34,000	34,000	34,000	34,000	-	-	35,700	-	35,700	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110410	ポディー管 V管 スライド管 φ250用	本	44,800	44,800	44,800	44,800	-	-	47,000	-	47,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110420	ポディー管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ150用 起点側φ50*2条φ30*3条	本	40,600	40,600	40,600	40,600	-	-	42,600	-	42,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110430	ポディー管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*3条φ30*9条	本	59,700	59,700	59,700	59,700	-	-	62,600	-	62,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材



N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155110440	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*4条φ30*7条	本	59,700	59,700	59,700	59,700	-	-	62,600	-	62,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110450	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*5条φ30*5条	本	59,700	59,700	59,700	59,700	-	-	62,600	-	62,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110460	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*6条φ30*2条	本	59,700	59,700	59,700	59,700	-	-	62,600	-	62,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110470	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用起点側φ50*4条φ30*17条	本	81,100	81,100	81,100	81,100	-	-	85,100	-	85,100	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110480	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用起点側φ50*5条φ30*15条	本	81,100	81,100	81,100	81,100	-	-	85,100	-	85,100	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110490	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用起点側φ50*6条φ30*10条	本	81,100	81,100	81,100	81,100	-	-	85,100	-	85,100	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110500	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*7条φ30*8条	本	81,100	81,100	81,100	81,100	-	-	85,100	-	85,100	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110510	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*8条φ30*6条	本	81,100	81,100	81,100	81,100	-	-	85,100	-	85,100	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110520	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ150用 終点側φ50*2条φ30*3条	本	32,800	32,800	32,800	32,800	-	-	34,400	-	34,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110530	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*3条φ30*9条	本	49,600	49,600	49,600	49,600	-	-	52,000	-	52,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110540	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*4条φ30*7条	本	49,600	49,600	49,600	49,600	-	-	52,000	-	52,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110550	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*5条φ30*5条	本	49,600	49,600	49,600	49,600	-	-	52,000	-	52,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110560	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*6条φ30*2条	本	49,600	49,600	49,600	49,600	-	-	52,000	-	52,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110570	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用終点側φ50*4条φ30*17条	本	73,200	73,200	73,200	73,200	-	-	76,800	-	76,800	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110580	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用 終点側φ50*7条φ30*8条	本	73,200	73,200	73,200	73,200	-	-	76,800	-	76,800	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110590	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用 終点側φ50*8条φ30*6条	本	73,200	73,200	73,200	73,200	-	-	76,800	-	76,800	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110600	さや管 SU管 (直管) φ30×5m	本	980	980	980	980	-	-	1,020	-	1,020	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110610	さや管 SU管 (直管) φ50×5m	本	1,460	1,460	1,460	1,460	-	-	1,530	-	1,530	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110620	さや管 SU管 (曲管) φ30×1.1m	本	934	934	934	934	-	-	980	-	980	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110630	さや管 SU管 (曲管) φ50×1.1m	本	1,390	1,390	1,390	1,390	-	-	1,450	-	1,450	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110640	分岐管 φ150×75	本	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110650	可とう管 V管 φ75 0.8R	本	15,200	15,200	15,200	15,200	-	-	15,900	-	15,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155110660	分散管 φ75	本	11,100	11,100	11,100	11,100	-	-	11,600	-	11,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110670	P S管 P-V管D継手 φ50	個	13,000	13,000	13,000	13,000	-	-	13,600	-	13,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110680	P S管 P-V管D継手 φ75	個	17,900	17,900	17,900	17,900	-	-	18,700	-	18,700	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110690	UC-P S管 φ50×5.5m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	-	-	24,400	-	24,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110700	UC-P S管 φ75×5.5m	本	31,000	31,000	31,000	31,000	-	-	32,500	-	32,500	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120010	フアークセス管VP管用 管台 φ150	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	
Z155120020	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ82	個	284	284	284	284	-	-	298	-	298	-	
Z155120030	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ54	個	277	277	277	277	-	-	290	-	290	-	
Z155120040	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台 φ75	個	284	284	284	284	-	-	298	-	298	-	
Z155120050	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台 φ50	個	277	277	277	277	-	-	290	-	290	-	
Z155120070	フアークセス管(VP管)用ダクトスリーブ φ150	個	3,800	3,800	3,800	3,800	-	-	3,990	-	3,990	-	
Z155120080	硬質ビニル電線管(VE管)用ダクトスリーブ φ82	個	5,460	5,460	5,460	5,460	-	-	5,730	-	5,730	-	
Z155120090	硬質ビニル電線管(VE管)用ダクトスリーブ φ54	個	4,510	4,510	4,510	4,510	-	-	4,730	-	4,730	-	
Z155120100	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ75	個	2,180	2,180	2,180	2,180	-	-	2,280	-	2,280	-	
Z155120110	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ50	個	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	1,780	-	1,780	-	
Z155120120	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ25	個	1,240	1,240	1,240	1,240	-	-	1,300	-	1,300	-	
Z155120130	FEP インナーヘッルマウス φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	753	-	753	-	
Z155120140	FEP インナーヘッルマウス φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	532	-	532	-	
Z155120150	FEP インナーヘッルマウス φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	496	-	496	-	
Z155120160	FEP インナーヘッルマウス φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	455	-	455	-	
Z155120170	FEP インナーヘッルマウス φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	446	-	446	-	
Z155120180	FEP インナーヘッルマウス φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	428	-	428	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155120190	UC-PS管`PV管 防水キャップ φ75	個	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z155120200	UC-PS管`PV管 防水キャップ φ50	個	1,220	1,220	1,220	1,220	-	-	1,280	-	1,280	-	
Z155120210	UC-PS管`PV管 防水キャップ φ25	個	756	756	756	756	-	-	793	-	793	-	
Z155120220	フリーアクセス タクトスリーブ φ150用	個	3,800	3,800	3,800	3,800	-	-	3,990	-	3,990	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120230	フリーアクセス 管枕 φ150用	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120240	ポディー管 管枕 φ150用	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120250	ポディー管 管枕 φ200用	個	589	589	589	589	-	-	618	-	618	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120260	ポディー管 管枕 φ250用	個	735	735	735	735	-	-	771	-	771	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120270	さや管 SU管 タクトスリーブ φ30用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120280	さや管 SU管 タクトスリーブ φ50用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120290	さや管 固定バンド φ150用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	311	-	311	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120300	さや管 固定バンド φ200用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	359	-	359	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120310	さや管 固定バンド φ250用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	359	-	359	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120320	引上管用キャップ φ50	個	586	586	586	586	-	-	615	-	615	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120330	引上管用キャップ φ75	個	724	724	724	724	-	-	760	-	760	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155130010	電力立上管 90° 曲管 φ100R=1000以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155130020	電力立上管 90° 曲管 φ150R=1000以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155130030	電力立上管 90° 曲管 φ200R=1500以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

P11:港湾用資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z111200010	防舷材 V型 高150mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200050	防舷材 V型 高200mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200090	防舷材 V型 高250mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200130	防舷材 V型 高300mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100170	防舷材 V型 高400mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100210	防舷材 V型 高500mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100250	防舷材 V型コーナー 高150×500×500mm	基	269,000	269,000	269,000	269,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100260	防舷材 V型コーナー 高200×1000×1000mm	基	725,000	725,000	725,000	725,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100270	防舷材 V型コーナー 高250×1000×1000mm	基	902,000	902,000	902,000	902,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100280	防舷材 V型コーナー 高300×500×500mm	基	593,000	593,000	593,000	593,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100290	防舷材 V型コーナー 高400×1050×1800mm	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112200010	係船環 ステンレスφ25径200JS型	基	37,400	37,400	37,400	37,400	-	-	-	-	-	-	
Z112200020	係船環 ステンレスφ25径200JL型	基	38,000	38,000	38,000	38,000	-	-	-	-	-	-	
Z112200030	係船環 ステンレスφ25径200JV型	基	46,400	46,400	46,400	46,400	-	-	-	-	-	-	
Z112200040	係船環 ステンレスφ25径200JW型	基	46,800	46,800	46,800	46,800	-	-	-	-	-	-	
Z130000001	けい船柱(鋼製)曲柱 50KN	基	71,500	71,500	71,500	71,500	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000002	けい船柱(鋼製)曲柱 100KN	基	134,000	134,000	134,000	134,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000003	けい船柱(鋼製)曲柱 150KN	基	231,000	231,000	231,000	231,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000004	けい船柱(鋼製)直柱 150KN	基	139,000	139,000	139,000	139,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000005	けい船柱(鋼製)直柱 250KN	基	256,000	256,000	256,000	256,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000006	けい船柱(鋼製)直柱 350KN	基	300,000	300,000	300,000	300,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000007	けい船柱(鋼製)直柱 500KN	基	485,000	485,000	485,000	485,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格

## 第5節 鋼材単価

### 1. 鉄筋、形鋼類、鋼板類、鋼管杭、鋼矢板の単価算定については以下により算定するものとする。

- (1) 価格の変動が著しいことと、各種エキストラをベース価格へ加算する作業があるため、物価資料（「積算資料」「建設物価」をいう。以下同じ）を基に各種エキストラを加算して算定する。物価資料の取扱いについては次節の2によるものとし、小口取引価格は採用しない。
- (2) 物価資料の適用時期は設計時期の月と同月号を採用するものとする。
- (3) 鉄筋、形鋼類、鋼板類の価格については、各地の運賃エキストラを加算する。
- (4) 鋼矢板、鋼管杭の価格については那覇港揚げ渡し価格を採用し、運賃エキストラを加算する。

### 2. 運賃エキストラ表

鉄筋、形鋼類、鋼板類、鋼管杭、鋼矢板については物価資料等による鋼材単位の算定方法に準拠して算出するものとし、各地区の運賃エキストラは次のとおりとする。

### 3. 適用にあたって、下記品目に含まれる資材は以下のとおり。

- ・形鋼類・・・H形鋼、等辺山形鋼など
- ・鋼板類・・・熱延薄板、厚板など
- ・道路用資材・・・ガードレール、ガードパイプ、転落防止柵、カーブミラー、標識板、標識柱など

a 沖縄本島、宮古島、石垣島の場合

単位：円/t

地区名	図面対象番号	区間	品目別運賃エキストラ						現場着価格算定方法
			鉄筋	形鋼類	鋼板類	鋼管杭	鋼矢板	道路用資材等	
宮古	①	那覇→平良	7,400	8,200	8,200	-	8,200	8,200	沖縄南部① +運賃エキストラ
八重山	①～②	那覇→石垣	8,200	9,000	9,000	-	9,000	9,000	沖縄南部① +運賃エキストラ

## b 各離島の場合

単位：円/t

地区名	図面 対象 番号	区間	品目別運賃エキストラ						現場着価格算定方法
			鉄筋	形鋼類	鋼板類	鋼管杭	鋼矢板	道路用 資材等	
沖縄北部	⑥	本部→伊江	3,800	3,800	3,800	-	3,800	3,800	沖縄北部④ +運賃エキストラ
	⑦	運天→伊平屋	6,800	6,800	6,800	-	6,800	5,700	沖縄北部④ +運賃エキストラ
	⑧	運天→伊是名	5,200	5,200	5,200	-	5,200	4,700	沖縄北部④ +運賃エキストラ
	⑨	渡久地→水納	-	-	-	-	-	-	別途見積
沖縄中部	③	平敷屋→津堅	4,900	4,900	4,900	-	4,900	4,900	沖縄中部① +運賃エキストラ
沖縄南部	②	泊→兼城	6,600	6,600	6,600	-	6,600	6,600	沖縄南部① +運賃エキストラ
	③	泊→南大東	10,600	11,000	11,000	-	11,000	10,100	沖縄南部① +運賃エキストラ
	④	泊→北大東	10,600	11,000	11,000	-	11,000	10,100	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑤	泊→粟国	10,300	10,300	10,300	-	10,300	10,300	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑥	泊→渡名喜	5,700	5,700	5,700	-	5,700	5,700	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑦	泊→座間味	5,900	5,900	5,900	-	5,900	5,900	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑧	泊→渡嘉敷	5,700	5,700	5,700	-	5,700	5,700	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑨	安座真→久高	4,700	4,700	4,700	-	4,700	4,700	沖縄南部① +運賃エキストラ
宮古	③	平良→多良間	9,500	9,500	9,500	-	9,500	9,500	宮古① +運賃エキストラ
	④	島尻→大神	-	-	-	-	-	-	別途見積
八重山	③	石垣→久部良	7,000	7,000	7,000	-	7,000	6,000	八重山② +運賃エキストラ
	④	石垣→西表	9,000	9,000	9,000	-	9,000	9,000	八重山② +運賃エキストラ
	⑤	石垣→新城	-	-	-	-	-	-	別途見積
	⑥	石垣→波照間	9,500	9,500	9,500	-	9,500	9,500	八重山② +運賃エキストラ
	⑦	石垣→黒島	7,000	7,000	7,000	-	7,000	7,000	八重山② +運賃エキストラ
	⑧	石垣→竹富	4,700	4,700	4,700	-	4,700	4,700	八重山② +運賃エキストラ
	⑨	石垣→小浜	7,000	7,000	7,000	-	7,000	7,000	八重山② +運賃エキストラ

注記1：上記「-」の項目は別途見積とする。

## 沖縄県土木建築部における資材単価の決定要領

制 定：平成18年11月6日土技第523号(平成18年11月15日適用)  
一部改正：平成21年7月15日土技第307号(平成21年10月1日適用)  
一部改正：平成22年12月14日土技第987号(平成23年4月1日適用)  
一部改正：平成24年11月8日土技第738号(平成25年4月1日適用)  
一部改正：平成27年8月18日土技第616号(平成27年9月1日適用)  
一部改定：平成28年6月27日土技第393号(平成28年7月1日適用)  
一部改定：令和2年8月26日土技第818号(令和2年9月1日適用)  
一部改定：令和4年5月27日土技第251号(令和4年7月1日適用)

### 1 適用

この要領は、原則として沖縄県土木建築部で発注する公共工事に使用する全ての資材を対象とする。ただし、営繕工事は除く。

### 2 資材単価の決定方法

資材単価は、実施設計単価表、「建設物価(web版含む)」及び「積算資料(電子版含む)」(以下「物価資料」という。)、特別調査(臨時調査)(以下「特別調査」という。)、見積等をもとに、原則として下記により決定するものとし、実勢の価格を反映するものとする。

また、工事の規模、工種、施工箇所及び施工条件等から下記によりがたい場合は事前に本庁担当課と協議のうえ、別途決定する。

#### (1) 実施設計単価表による場合

##### ア 実施設計単価表に記載のある単価

実施設計単価表は、技術・建設業課において特別調査を行い決定した実勢の価格である。

##### イ 実施設計単価表の\*マークの単価

実施設計単価表の\*マークの単価は、物価資料により調査が行われている実勢の価格である。その場合は、(2)アの方法により算出する。ただし、適用時期については、実施設計単価表の決定の月(4月、7月、10月及び1月)と同月号を採用するものとする。

##### ウ 実施設計単価表の▼マークの単価

実施設計単価表の▼マークの単価は、物価資料により調査が行われている実勢の価格である。その場合は、(2)アの方法により算出する。ただし、適用時期については、設計時期の月と同月号を採用するものとする。

#### (2) 物価資料による場合

ア (1)によりがたい場合は単価の決定は、物価資料に掲載されている実勢価格の平均値を採用する。平均値は表示単位止め(単位未満は切り捨て)とする。

ただし、有効数字3桁未満の場合は、有効桁数を3桁とする。

例：有効桁数が3桁の場合  $(1,100円+1,090円)/2=1,095円$ は1,090円

有効桁数が2桁の場合  $(1,100円+1,200円)/2=1,150円$ は1,150円

一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

適用時期については、設計時期の月と同月号を採用するものとする。

イ 公表価格として掲載されている資材単価は、メーカー等が一般に公表している販売希望価格であり、実勢価格と異なるため、積算に用いる単価としない。

ただし、公表価格で、割引率(額)の表示がある資材は、その割引率(額)を乗じた(減じた)価格を積算に用いる単価とする。

#### (3) (1)及び(2)の方法によりがたい場合

ア (1)及び(2)の方法によりがたい場合は、特別調査として各発注機関にて価格調査

が必要な資材(1事務所のみに必要必要な時も含む)について調査を行い、材料単価を決定するものとする。

なお特別調査とは、メーカー、商社、施工業者等との市況価格を調査し実勢価格を決定する方法である。

イ 1 工事において調達価格(材料価格×使用数量)が500万円未満の場合、かつ1資材の材料単価が50万円未満の場合、または「実施設計単価表」、物価資料に掲載されていないが、類似品等が掲載されている場合は、見積りによって決定することも可能とする。

(ア) 見積りを採用する場合の手順は次によるものとする。

a 調達価格が500万円未満であるか500万円以上であるかの判断をするために、発注機関が参考見積を取得し、見積(調達価格500万円未満かつ1資材の材料単価が50万円未満)又は特別調査(調達価格500万円以上または1資材の材料単価が50万円以上)によるかの判断を行うものとする。

なお、同一工事の1資材に複数の規格がある場合については、その合計額で上記の判断を行うものとする。

また、他工事の実績や物価資料の類似品目の材料単価から類推可能であれば参考見積は不要とする。

b 見積りを徴収する場合は、形状寸法、品質、規格、数量及び納入時期・場所、消費税込み価格か消費税抜き価格か等の条件を提示して見積依頼を行うこと。

消費税込み価格の場合は当該価格に100/110を乗じた消費税抜き価格として取り扱う。なお、見積価格は実勢取引価格であることを確認すること。

c 見積りは、原則として現場着単価とする。

d 見積りは、原則として3社以上から徴収する。

e 積算に用いる材料単価の決定方法は、異常値を除いた価格の平均値とする。

異常値とは、徴収した全ての見積額の平均値を中心に、±30%の範囲を超えるものとする。

なお、±30%については標準とし、総合的な観点から範囲については設定できるものとする。

(イ) 次に示す資材は、調達価格の500万円を100万円に、1資材の材料単価の50万円を10万円に読み替えて適用するものとする。

a 支承

b 落橋防止装置

c PC橋桁(工場製作)

d 橋梁用防護柵

e 伸縮装置

ウ 類似品等が掲載されている場合

「実施設計単価表」、物価資料に掲載されていないが、一般的に製造されて市況にある類似品等(二次製品など)については、次の方法により資材単価を決定する。なお、資材単価は掲載単価の表示単位止め(単位未満は切捨て)とする。

(ア) 中間サイズの場合(規格が異なる場合)

$$\text{類似品採用単価} = A : \text{類似品の見積単価} \times \frac{B : \text{掲載品の直近上位規格の資材単価}}{B' : \text{掲載品の見積単価}}$$

※ただし、 $A \leq B' \leq B$

なお直近上位規格の資材単価とは、「実施設計単価表」、物価資料に掲載されている直近上位規格の単価とする。

(イ) 種類又は品目が異なる場合

$$\text{類似品採用単価} = A : \text{類似品の見積単価} \times \frac{B : \text{掲載品の資材単価}}{\quad}$$



B' :掲載品の見積単価

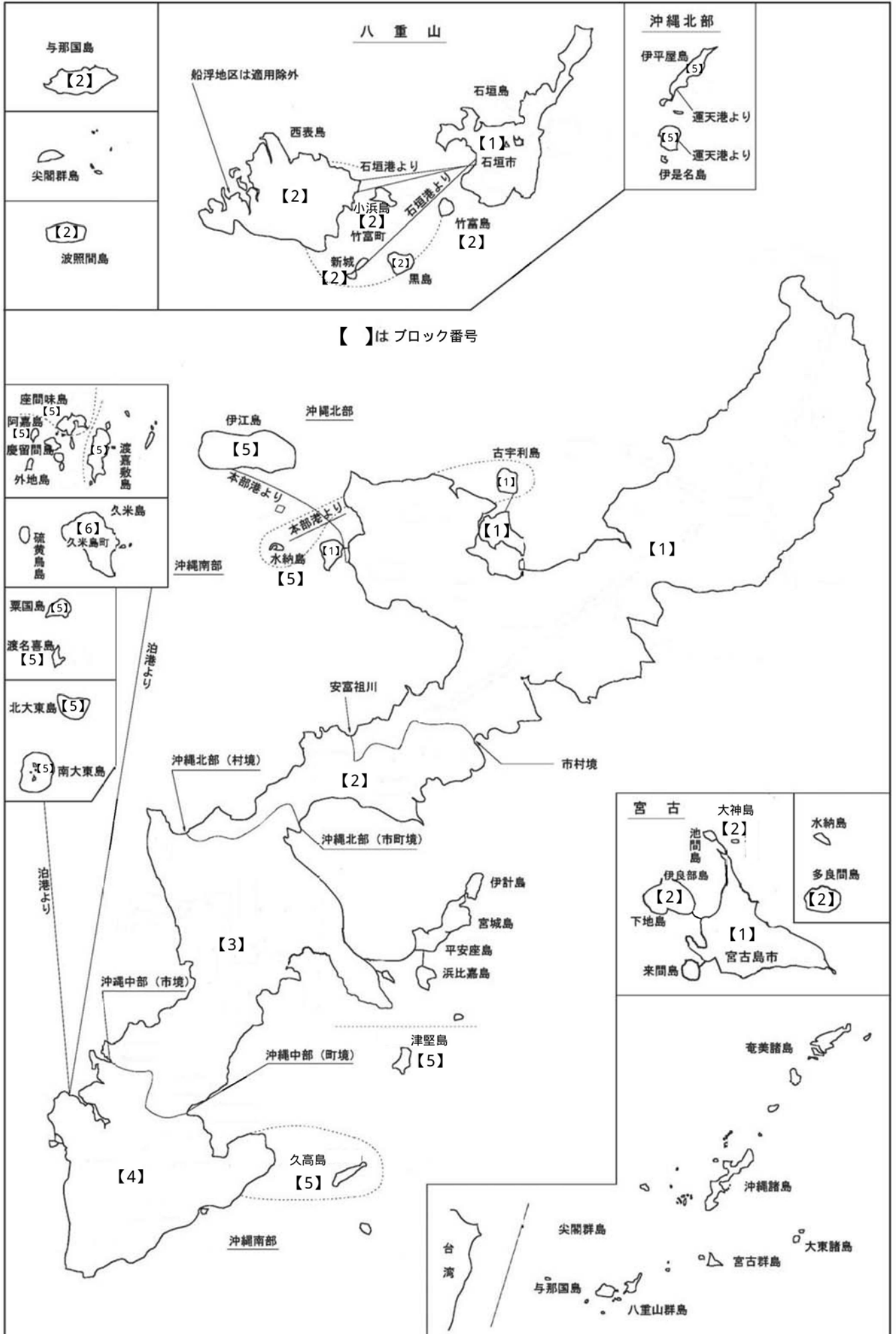
※ただし、Bの対象サイズは原則として類似品サイズとするが、掲載されていない場合は直近サイズとする。

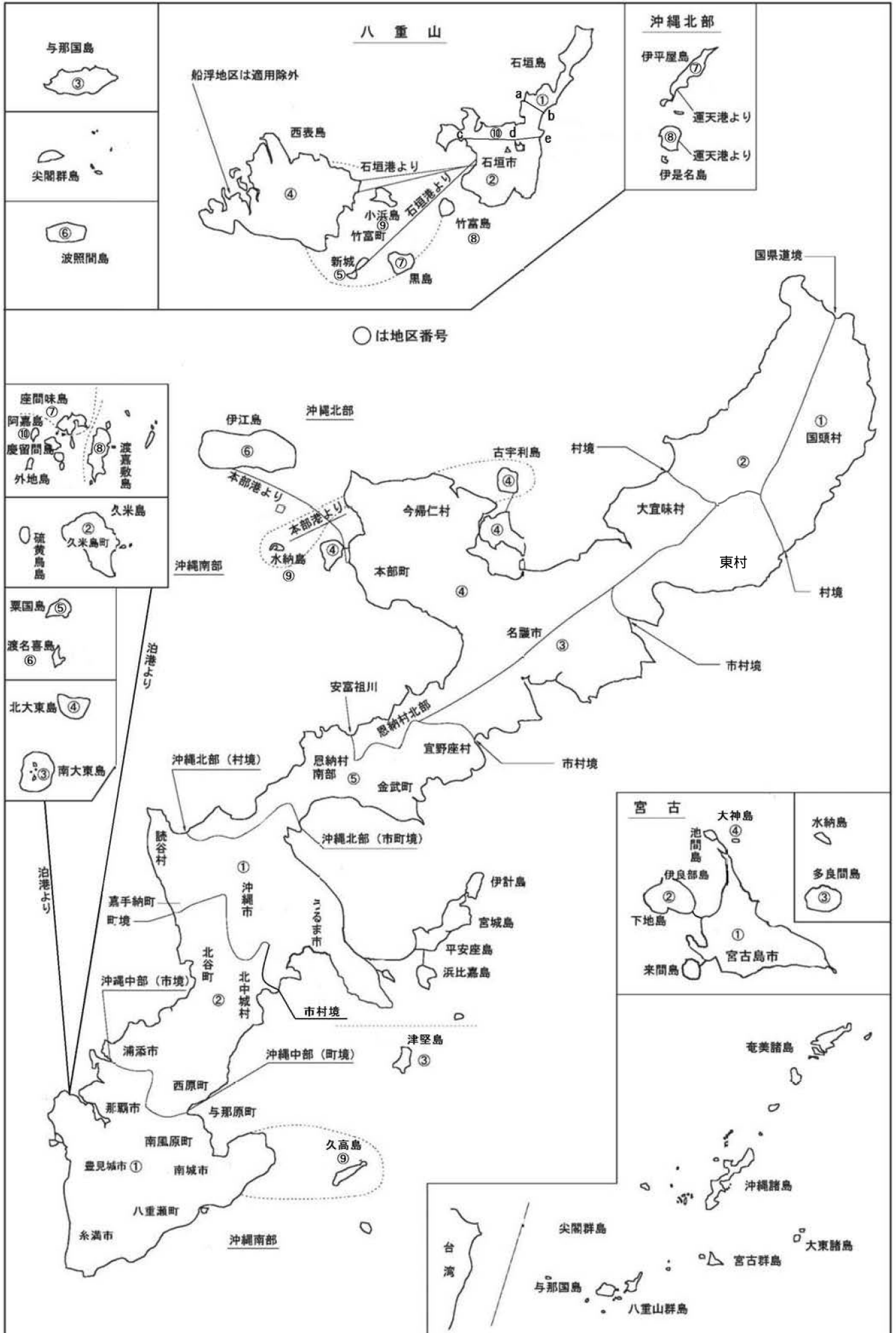
(4) 価格変動が著しい場合

主要資材単価の変動が著しい場合は、「物価資料等の速報」価格を考慮のうえ適正な価格を決定する。

### 地区及びブロック番号リスト

県名称	ブロック名称	地区名称	適用市町村名
沖縄県	沖縄本島【1】	北部①	国頭村(国県道境～村境以東)
		北部②	国頭村(国県道境～村境以西)
		北部⑩	東村
		北部③	名護市以東
		北部④	大宜味村、恩納村(安富祖川以北)、今帰仁村、名護市以西、本部町
	沖縄本島【2】	北部⑤	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
	沖縄本島【3】	中部①	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
		中部②	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
	沖縄本島【4】	南部①	糸満市、那覇市、豊見城市、南城市、南風原町、八重瀬町、与那原町
	沖縄本島【5】(離島)	北部⑥	伊江村
		北部⑦	伊平屋村
		北部⑧	伊是名村
		北部⑨	本部町(水納島)
		中部③	うるま市(津堅島)
		南部③	南大東村
		南部④	北大東村
		南部⑤	粟国村
		南部⑥	渡名喜村
		南部⑦	座間味村(座間味島)
		南部⑧	渡嘉敷村
		南部⑨	南城市(久高島)
		南部⑩	座間味村(阿嘉島)
	沖縄本島【6】(久米島)	南部②	久米島町
	宮古島【1】	宮古①	宮古島市(宮古島)
	宮古島【2】(離島)	宮古②	宮古島市(伊良部島)
		宮古③	多良間村
		宮古④	宮古島市(大神島)
	石垣島【1】	八重山①	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以北)
		八重山②	石垣市(石垣島 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以南)
		八重山⑩	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以南、 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以北)
	石垣島【2】(離島)	八重山③	与那国町
		八重山④	竹富町(西表島)
八重山⑤		竹富町(新城島)	
八重山⑥		竹富町(波照間島)	
八重山⑦		竹富町(黒島)	
八重山⑧		竹富町(竹富島)	
八重山⑨		竹富町(小浜島)	





## 参考-4 補足資料

### B21:骨材・石材

#### 碎石産地について

##### (北部地区)

- ・ 黒石の北部①～⑩は本部産。白石の北部⑥は地元産。白石の北部⑤は中部および南部産。

##### (中部地区)

- ・ 中部①～③の黒石は本部産、白石は中部および南部産。

##### (南部地区)

- ・ 南部①、②および⑤～⑨の黒石は本部産。南部①および⑥～⑨の白石は南部(糸満市、八重瀬町、南城市)産、南部②～⑤は地元産。

##### (宮古地区)

- ・ 宮古①～④の黒石は本部産および外国産。白石の宮古①・②は地元産、宮古③・④は宮古産。
- ・ Z104030030 コンクリート用碎石は外国産または本部産。
- ・ Z104030050 コンクリート用碎石は本部産。
- ・ Z104030200 雑石および104030230、104030260、104030290、104030320 捨石は海送による現場投入渡し。

##### (八重山地区)

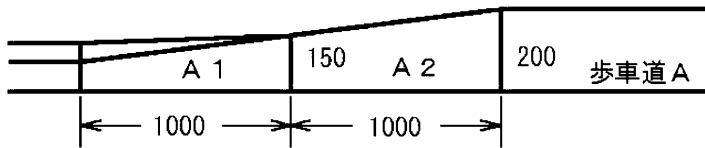
- ・ 八重山①・②・⑩は黒・白石とも地元産、八重山③のコンクリート用碎石は本部産、その他の黒石は石垣産。白石は地元産。八重山④～⑨のコンクリート用碎石は石垣産、その他の黒石は石垣産。白石は石垣産。

## 参考-4 補足資料

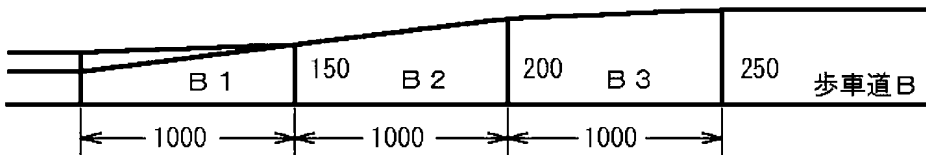
### D11:道路用コンクリート二次製品

歩車道境界ブロックの参考図、参考重量について

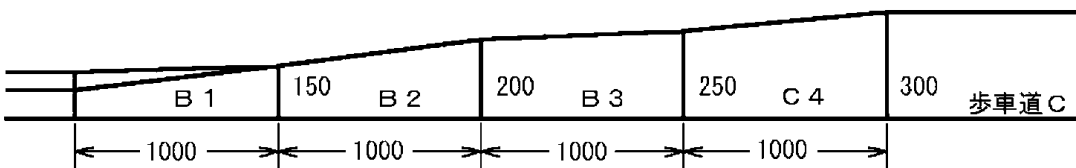
参考重量 A 1 = 4 6 kg A 2 = 6 6 kg



参考重量 B 1 = 5 6 kg B 2 = 8 0 kg B 3 = 1 0 2 kg



参考重量 C 4 = 1 0 7 kg 1・2・3号はB 1・B 2・B 3を兼用



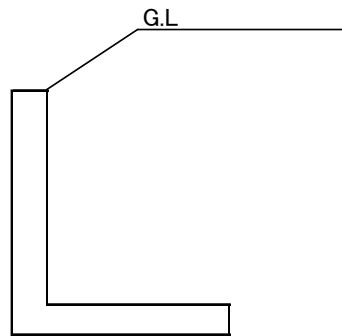
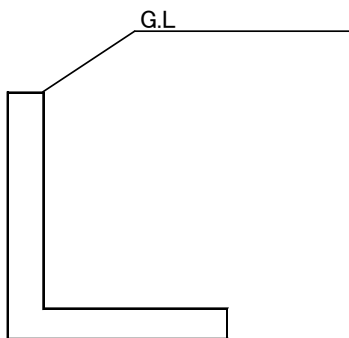
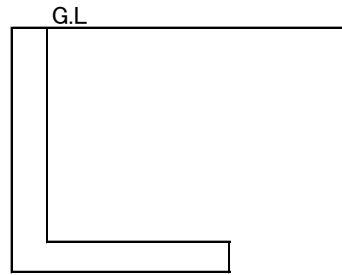
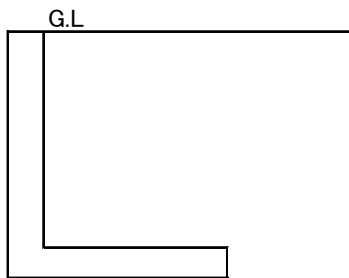
# 参考-4 補足資料

## D96:L型擁壁

L型擁壁の参考図について

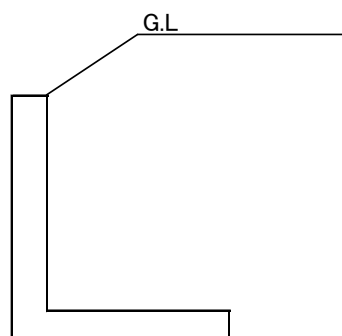
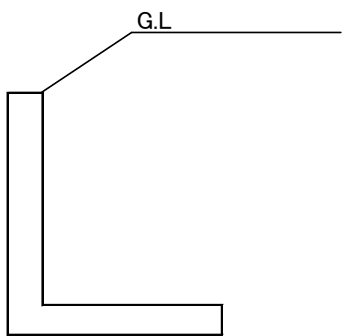
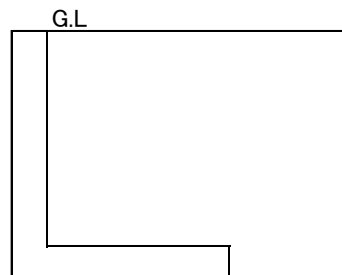
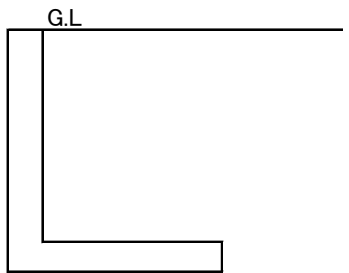
$Q=10\text{KN}$   $\phi=30^\circ$   $\mu=0.6$   $\gamma=1.9$

$Q=10\text{KN}$   $\phi=25^\circ$   $\mu=0.5$   $\gamma=1.8$



$Q=3.5\text{KN}$   $\phi=30^\circ$   $\mu=0.6$   $\gamma=1.9$

$Q=3.5\text{KN}$   $\phi=25^\circ$   $\mu=0.5$   $\gamma=1.8$



## 資材索引

<b>あ</b>	RCボックスカルバート	100
	RDパッキン	146
	亜鉛メッキ鋼管(SGP)	154
	アカギ	130
	アスファルト合材	75～78
	アスファルト常温合材	75～78
	アスファルト乳剤	71～74
	アスファルトルーフィング	146
	アセチレンガス	124
	アベリア	133
	アメリカツゲ	133
	アンカーキャップ	146
	アンカーピン	146
	アンカープレート	147～148
	アンカーボルト	117
<b>い</b>	石張(琉球石灰岩)	149
	異種管継手	152
	イスノキ	130
	イヌマキ	132
	インナーベルマウス	155
<b>う</b>	海、陸砂	47～50
	海砂	59～62
	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し	59～62
	上ぶた式U形側溝	89
	上ぶた式U形側溝蓋	89
<b>え</b>	SEEEストランド	147、148
	STシール	146
	SP異種管継手	156
	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管	156
	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管	156
	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管用)管台	159
	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管用)ダクトスリーブ	159
	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管	156、158
	NTT仕様硬質90°UC-PS管	157



<b>え</b>	FEP インナーベルマウス	159
	エポキシ系3種ひび割れ注入材	145
	L型擁壁	109～111
	塩ビ止水板	139
	塩ビ送水ホース	139
<b>お</b>	横断・転落防止柵	119、120
	横断溝、溝蓋	112～114
	大型土のう	145
	オオハマボウ	131
	オキナワツゲ	133
	汚濁防止膜	146
	落ちふた式U形側溝	91
	落ちふた式U形側溝蓋	91
	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	97
	汚泥改良土	9～12
	親杭パネル	104
<b>か</b>	ガードパイプ	118、120、121
	ガードレール	118
	カービット	150
	街渠樹蓋	93
	改質アスファルト	75～8
	階段用手摺併用転落防止柵	121
	ガジュマル	130
	ガソリン	125～129
	カッタブレード	150
	可とう管 V管	158
	加熱改質フライアッシュ	31～34
	カラーアスコン(赤)	75～78
	ガラスカレット	9～12
	カラヒメツゲ	133
	管渠型側溝	95～96
	頑丈土破砕材	9～12
	カンナ	134
	管枕	154
	管路保護用防根シート	156
<b>き</b>	凝集材	145
	キバナタイワンレンギョウ	134
	強化可とう管	152
	キョウチクトウ	133

<b>き</b>	共用FA管	152
	橋梁排水柵	146
	切込砕石	47～50
	切刃	150
<b>く</b>	クスノキ	131
	クラッシャーラン	47～50
	グリース	124
	グリエ	104
	車止めブロック	6
	ゲンバイヒルガオ	134
<b>け</b>	警戒標識	121
	係船環	161
	けい船柱	161
	京阪式法枠ブロック	94
	軽油	125～128
	下水道推進工法用管	101～102
	下水道用鑄鉄製マンホール蓋	20
	ケラマツツジ	134
	兼用スペーサー	8
	兼用ドーナツ	8
<b>こ</b>	高強度異形棒鋼SPR785	23
	航空灯火・電気施設工事ハンドホール蓋	23
	航空灯火・電気施設工事マンホール蓋	23
	硬質塩化ビニル管	139
	硬質塩化ビニル電線管	157
	硬質ビニル電線管	157、159
	合成ゴム支承	145
	高麗芝	129
	固形肥料	130
	ココヤシ	130
	コバテイシ	134
	コバノセンナ	133
	コンクリートカッター	150
	コンクリート製飾花コンテナ	134
	コンクリート断面修復用ポリマーセメント	145
	コンクリート用高性能床材	146
	コンクリート用砕石	47～50
	混合油	125～128

<b>さ</b> 砕砂	47～50
再生安定処理	75～78
再生クラッシャーラン	47～50
再生硬質塩化ビニル管	7
再生砂	47～50
再生粒調砕石	51～54
雑石	55～58、79～82
サブソケット	152
さや管 SU管(直管)	158
さや管 SU管(曲管)	158
さや管 SU管 ダクトスリーブ	160
さや管 固定バンド	160
皿型側溝	99
サルスベリ	131
酸素ガス	124
サンダンカ	133

<b>し</b> GRC平板	104
CSB(Ⅳ形)	111
止水板	145
シマグワ	134
遮水シート	79～82
シャリンバイ	130、133
種子	129
小動物保護側溝	90
植栽用赤土	47～50
植樹樹ブロック	94
浸透樹	104
じゃかご	136
重油	125～128
自由勾配側溝	104～108
自由勾配側溝用ふた	108
シラン系含浸材	145
人工筋芝	129
人工張芝	129

<b>す</b> 推進用ダクタイル鋳鉄管	103
吸出し防止材	145
水道用円形鉄蓋	20～21

<b>す</b>	水道用角型鉄蓋	21
	水道用止水栓筐	21
	水道用ねじ式弁筐	21
	杉丸太	83
	捨石	55～58、79～82
	ストーンブロック	6
	ストッパーシース	147～148
	ストレートアスファルト	71～74
	砂(コンクリート用、洗い)	51～54
	スパイラル筋	146
	スペーサー	147～148
<b>せ</b>	石油アスファルト乳剤	71～74
	接地棒	156
	接着材	139
	設備用鑄鉄製マンホール蓋	22～23
	セメント(普通ポルトランド)	43～46
	セメント系ひび割れ注入材	145
	センダン	133
	セントオーガスチン	134
	セントオーガスチングラス	129
<b>そ</b>	騒音・盗難防止用クリップ式(みぞぶた)	114
	早強ポルトランドセメント	26～29
	ソウシジュ	131
	側溝、横断溝、溝蓋	112～114
	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	92
	その他の砂	47～50
<b>た</b>	耐候性大型土のう	145
	耐衝撃性塩化ビニール管	148
	たい肥(植生基盤用)	13
	ダイヤモンドビット	150
	ダクタイル鑄鉄管	103
	ダクトスリーブ	154～155
	多孔質軽量化資材	9～12
	立ち入り禁止フェンス	146
	立ち入り禁止フェンス用コンクリート基礎ブロック	146
<b>ち</b>	地先ブロック	6
	地先境界ブロック	86
	チップマルチ	15～18
	鑄鉄製マンホール蓋	116

<b>ち</b>	鑄鉄製防護ふた再生プラスチック台座	8
	中庸熱ポルトランドセメント	26～29
<b>つ</b>	詰石	47～50
<b>て</b>	テーパーロッド	150
	デイゴ	132
	定着体	147～148
	鉄筋格子	24～25
	鉄筋コンクリートL形	86、88
	鉄線	136
	テリハクサトベラ	133
	テリハボク	132
	テルヤドケン再生砂	9～12
	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋	21～22
	電気炉酸化スラグ再生砕砂	9～12
	点字ブロック	86
	転落防止柵	120
	電力立上管	160
<b>と</b>	透水井戸	111
	透水性カラーアスファルト合材	75～78
	同種管継ぎ手	153
	灯油	125～128
	道路照明柱	118
	道路反射鏡	118
	道路標識柱	119
	土壌改良材	129～130
	土壌浸食防止剤	147
	土壌流失防止フィルター材	147
	土のう	140
	土木用間知ブロック	98
	トラフィックペイント	118
	トリコンビット	151
	取付金具	121
	ドリルカラー	151
	トンブロック	145
<b>な</b>	流しコーラル	47～50
	ナット	147～148
	生コンクリート	63～70
	難燃性波付硬質合成樹脂管	152～154

<b>に</b>	ニシキアカリファ	133
	二面取付用補助金具	119
<b>ね</b>	ネオプレーン	146
	ネズミモチ	133
<b>の</b>	野芝	129
	法枠ブロック	94
<b>は</b>	廃ガラス再生砂	10～13
	排水性舗装(硬質砂岩100%)	75～79
	白色セメント	43～46
	ハマゴウ	134
	ハマヒサカキ	133
	ハマユウ	134
	貼紙防止材	146
	張芝	129
<b>ひ</b>	PS管	159
	PC擬木	129
	PCボックスカルバート	100
	ヒカンザクラ	132
	引上管用キャップ	160
	ひし形金網	136～137
	被覆石	79～82
	ヒメフヨウ	132
	ヒューム管	84～86
	平張ブロック	94
	肥料	13
<b>ふ</b>	ブーゲンビリア	134
	VP管用 両受継手	156
	フクギ	130～131
	普通ポルトランドセメント	26～29
	ブッソウゲ	133
	ふとんかご	136～137
	フリーアクセス管	156
	フリーアクセス曲管	156
	フリーアクセス分岐管	156
	フリーアクセス管VP管用 管台	159
	フリーアクセス管用VP管用ダクトスリーブ	159

<b>ふ</b>	フリーアクセスV管(直管).....	157
	フリーアクセスV管(曲管).....	157
	フリーアクセス管枕.....	160
	プラ擬木.....	129
	プロパン.....	124
	分岐管.....	158
	分散管.....	159
<b>へ</b>	ベントナイト.....	139
<b>ほ</b>	ボーリングロット.....	151
	ハウオウボク.....	132
	防舷材.....	161
	防根シート.....	134
	防砂板.....	145
	防砂シート.....	145～146
	防水キャップ.....	155～156、160
	防錆処理高力ボルト.....	140～144
	歩車道境界ブロック.....	86
	補助標識.....	121～122
	舗装工事ネームプレート.....	119
	舗装用平板.....	36
	ボディー管 V管(直管).....	157
	ボディー管 V管(曲管).....	157
	ボディー管 V管 スライド管.....	157
	ボディー管 V管 ロータス管.....	157～158
	ボディー管 管枕.....	160
	ボックスカルバート縦締め材料.....	100
	ポリプロピレンロープ.....	146
	ポリマーセメントモルタル.....	145
	ホルトノキ.....	131
<b>ま</b>	ますぶた.....	114～115
	マンション.....	147～148
<b>む</b>	無機質系土壌改良材.....	130
<b>め</b>	目地材料.....	145
<b>も</b>	木矢板.....	83
	モッコク.....	133
	モルタル.....	67～70

<b>や</b>	ヤエヤマヤシ	134
	ヤドリフカノキ	133
	ヤマモモ	129、131
<b>ゆ</b>	UC-PS管	159
	UC-PS管～PV管 防水キャップ	160
	U字溝ふた	113
	油圧作動油	124
<b>よ</b>	溶接金網	24、136
	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋	24
	溶接閉鎖形せん断補強筋	23～24
	用地境界杭	87
	溶融スラグ含有再生砂	9～12
<b>ら</b>	ランタナ	134
<b>り</b>	リサイクル有孔管	7
	琉球RKC-A	27～29
	琉球RKC-E	26
	リュウキュウコクタン	131
	リュウキュウマツ	131
	粒調碎石	47～50
	りゅうのひげ	129
	緑化法枠ブロック	94
<b>れ</b>	瀝青質目地板	139
<b>ろ</b>	路線番号	121
	路盤紙	146
	路面切削機用ビット	150
<b>わ</b>	ワシントンヤシ	130
	割栗石	47～51、79～82