

令和8年度

実施設計単価表

(令和8年4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8年3月から適用する公共工事設計労務単価について	1
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
P36	: リサイクル資材 評価基準:6	7
P39	: リサイクル資材 評価基準:9	8
P41	: リサイクル資材 評価基準:11	9
P42	: リサイクル資材 評価基準:12	10
P43	: リサイクル資材 評価基準:13	15
P45	: リサイクル資材 評価基準:15	16
P46	: リサイクル資材 評価基準:16	21
P47	: リサイクル資材 評価基準:17	22
P48	: リサイクル資材 評価基準:18	28
P49	: リサイクル資材 評価基準:19	32
P50	: リサイクル資材 評価基準:20	37
第4節	材料単価表	43
B11	: セメント	44
B21	: 骨材・石材	48
B31	: 港湾用石材	56
B36	: 海砂	60
B41	: 生コンクリート	64
B51	: 瀝青材	72
B56	: アスファルト合材	76
B61	: 中城湾港資材	80
C11	: 土木用木材	84
D01	: ヒューム管	85
D11	: 道路用コンクリート二次製品	87
D21	: 鉄筋コンクリート側溝	90
D31	: 片側肉厚側溝, その他側溝類	91

D36	： 道路用鉄筋コンクリート側溝	92
D41	： 現場打側溝蓋	93
D46	： 街きよますぶた	94
D51	： 平張・法枠ブロック	95
D56	： 管渠型側溝	96
D61	： P U側溝	98
D66	： 土木用間知ブロック	99
D71	： 皿型側溝	100
D76	： ボックスカルバート	101
D81	： 下水道推進工法用管	102
D86	： ダクタイル鋳鉄管	104
D91	： 自由勾配側溝	105
D96	： L型擁壁	110
E11	： みぞぶた 鋼製	113
E26	： 下水道用マンホール蓋	117
G11	： 道路用材	118
H11	： 燃料類	124
L11	： 造園材	130
M11	： 鋼製二次製品類	136
N11	： その他資材	139
N21	： 石張(琉球石灰岩)	151
N51	： 工具類	152
N71	： 大口径ボーリング資材	154
N81	： 電線共同溝資材	154
P11	： 港湾用資材	155
第5節	鋼材単価	165
第6節	資材単価の決定要領	167
参考－1～3	地図	170
参考－4	補足資料	173
資材索引		176

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8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。

< 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。

令和8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	0.780	0.122	0.132	0.024	28,500
R0102	普通作業員	0.842	0.132	0.142	0.026	23,300
R0103	軽作業員	0.870	0.136	0.147	0.027	18,100
R0104	造園工	0.788	0.123	0.133	0.025	24,700
R0105	法面工	0.842	0.132	0.142	0.026	28,800
R0106	とび工	0.864	0.135	0.146	0.027	35,100
R0107	石工	0.826	0.129	0.139	0.026	32,600
R0108	ブロック工	0.849	0.133	0.143	0.027	24,000
R0201	電工	0.692	0.108	0.117	0.022	23,700
R0110	鉄筋工	0.888	0.139	0.150	0.028	33,200
R0111	鉄骨工	0.838	0.131	0.141	0.026	25,000
R0112	塗装工	0.807	0.126	0.136	0.025	29,800
R0113	溶接工	0.835	0.130	0.141	0.026	29,700
R0114	運転手(特殊)	0.788	0.123	0.133	0.025	32,400
R0115	運転手(一般)	0.813	0.127	0.137	0.025	28,700
R0116	潜かん工	0.931	0.145	0.157	0.029	41,100
R0117	潜かん世話役	0.810	0.127	0.137	0.025	50,300
R0118	さく岩工	0.704	0.110	0.119	0.022	38,200
R0119	トンネル特殊工	0.963	0.150	0.163	0.030	36,300
R0120	トンネル作業員	0.920	0.144	0.155	0.029	28,900
R0121	トンネル世話役	0.929	0.145	0.157	0.029	47,700
R0122	橋梁特殊工	0.852	0.133	0.144	0.027	41,100
R0123	橋梁塗装工	0.836	0.131	0.141	0.026	32,500
R0124	橋梁世話役	0.783	0.122	0.132	0.024	47,700
R0125	土木一般世話役	0.753	0.118	0.127	0.024	35,000
R0126	高級船員	0.723	0.113	0.122	0.023	30,100
R0127	普通船員	0.698	0.109	0.118	0.022	28,800
R0128	潜水士	0.824	0.129	0.139	0.026	55,400
R0129	潜水連絡員	0.894	0.140	0.151	0.028	34,000

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	0.870	0.136	0.147	0.027	37,800
R0131	山林砂防工	0.749	0.117	0.126	0.023	-
R0132	軌道工	0.800	0.125	0.135	0.025	-
R0133	型枠工	0.882	0.138	0.149	0.028	32,300
R0134	大工	0.890	0.139	0.150	0.028	30,800
R0135	左官	0.861	0.135	0.145	0.027	31,800
R0136	配管工	0.745	0.116	0.126	0.023	23,500
R0137	はつり工	0.852	0.133	0.144	0.027	29,800
R0138	防水工	0.788	0.123	0.133	0.025	38,900
R0139	板金工	0.774	0.121	0.131	0.024	31,100
R0140	タイル工	0.926	0.145	0.156	0.029	25,400
R0141	サッシ工	0.774	0.121	0.131	0.024	33,600
R0142	屋根ふき工	0.777	0.121	0.131	0.024	-
R0143	内装工	0.820	0.128	0.138	0.026	26,300
R0144	ガラス工	0.717	0.112	0.121	0.022	30,000
R0146	建具工	0.751	0.117	0.127	0.023	-
R0147	ダクト工	0.743	0.116	0.125	0.023	22,200
R0148	保温工	0.731	0.114	0.123	0.023	28,000
R0149	建築ブロック工	0.706	0.110	0.119	0.022	-
R0301	設備機械工	0.699	0.109	0.118	0.022	25,500
-	交通誘導警備員A	0.860	0.134	0.145	0.027	16,800
-	交通誘導警備員B	0.907	0.142	0.153	0.028	14,300
R0150	機械世話役	0.753	0.118	0.127	0.024	35,000
R0109	助手	0.842	0.132	0.142	0.026	23,300
R0164	機械工(調査業務以外)	0.835	0.130	0.141	0.026	29,700

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	歩車道ブロック(片面R)A本体 150/170×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006020	歩車道ブロック(片面R)A本体(水抜) 150/170×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006030	歩車道ブロック(片面R)A左右 150/170×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006040	歩車道ブロック 8%左右A-1 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006050	歩車道ブロック 8%左右A-2 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006051	歩車道ブロック(片面R) 5%左右A-1 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006052	歩車道ブロック(片面R) 5%左右A-2 2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006060	歩車道ブロック(片面R)A中間 150/170×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006070	歩車道ブロック(片面R)B本体 180/205×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006080	歩車道ブロック(片面R)B本体(水抜) 180/205×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006090	歩車道ブロック(片面R)B左右 180/205×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006100	歩車道ブロック B5%左右B-1 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006110	歩車道ブロック B5%左右B-2 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006120	歩車道ブロック B5%左右B-3 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006130	歩車道ブロック 8%左右B-1 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006140	歩車道ブロック 8%左右B-2 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006150	歩車道ブロック 8%左右B-3 3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006160	歩車道ブロック(片面R)(B・C兼用)中間 180/205×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006170	歩車道ブロック(片面R)C本体 180/210×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006175	歩車道ブロック(片面R)C本体(水抜) 180/210×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006176	歩車道ブロック(片面R)C左右 180/210×300/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006177	歩車道ブロック(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	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(片面R) 5%左右C-4 4段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006180	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)A本体 150/190×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006190	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)A本体(水抜) 150/190×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006200	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)A左右 150/190×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006201	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)A左右 両片切替150/190×200/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006210	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)A中間 150/170×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006220	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)B本体 180/230×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006230	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)B本体(水抜) 180/230×250×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006240	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)B左右 180/230×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006241	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)B左右 両片切替180/230×250/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006250	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)B中間 180/200×100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006260	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)C本体 180/240×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006265	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)C本体(水抜) 180/240×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006266	歩車道ﾌﾞﾛｯｸ(両面R)C左右 180/240×300/100×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006270	地先ﾌﾞﾛｯｸA 120×120×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006280	地先ﾌﾞﾛｯｸB 150×120×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006290	地先ﾌﾞﾛｯｸC 150×150×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006300	車止めﾌﾞﾛｯｸ 120×200×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006310	ストーンﾌﾞﾛｯｸ 150×398×190	m ²	11,700	11,700	11,700	11,700	-	-	-	-	-	-	2025年9月時点でゆいく る認定を外れている
ZOR4007010	CFFAﾌﾞﾛｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(RC) 各種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	現場条件によるため別 途見積
ZOR4007020	CFFAﾌﾞﾛｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(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													

P36:リサイクル資材 評価基準:6

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
ZD91120140	フィーカジE-COOL SI 屋根・壁用 高日射反射率塗料	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	色:白
ZOR9000020	再生硬質塩化ビニル管 二層カー管 VP100 100×4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	色:グレー
ZOR9000300	リサイクル有孔管 VU φ50 L=4m	本	2,800	2,800	2,800	2,800	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000310	リサイクル有孔管 VU φ65 L=4m	本	4,200	4,200	4,200	4,200	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000320	リサイクル有孔管 VU φ75 L=4m	本	6,000	6,000	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000330	リサイクル有孔管 VU φ100 L=4m	本	9,000	9,000	9,000	9,000	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000340	リサイクル有孔管 VU φ125 L=4m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000350	リサイクル有孔管 VU φ150 L=4m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	-	-	-	-	-	-	
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													

P41:リサイクル資材 評価基準:11

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
ZORB000010	兼用トート 10.13×40 400入、10.13×50 200入、10.13×60 100入	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
ZORB000020	兼用トート 10.13×40黄400入、10.13×50茶200入、10.13×60白100入	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
ZORB000050	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ200 PB8A 台座	個	4,000	4,000	4,000	4,000	-	-	-	-	-	-	
ZORB000060	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ200 PB25A 台座	個	5,000	5,000	5,000	5,000	-	-	-	-	-	-	
ZORB000070	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ300 PB8A 台座	個	5,600	5,600	5,600	5,600	-	-	-	-	-	-	
ZORB000080	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ300 PB25A 台座	個	8,500	8,500	8,500	8,500	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分:11 再生資源含有鉄筋スぺーサ・プラスチック資材													

P42:リサイクル資材 評価基準:12

材料コード	名称 / 規格	単位	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
ZORC070110	軽再砂(保護砂) 75mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	m3	5,000	3,900	2,700	2,900	2,800	-	-	-	-	4,000	
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m3	-	-	-	-	1,550	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0~10mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ [※] 再生砕砂 最大粒径5 [〃] 0mm	m3	-	-	6,550	6,650	6,000	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	ガラスサンド 廃ガラス再生砂	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	m ³	3,200	3,100	-	2,700	-	-	-	-	-	-	
ZORC400010	ちゅうりょう土 第3種処理土	m ³	1,400	1,450	-	1,750	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0～10mm	m ³	-	-	-	4,000	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ [※] 再生砕砂 最大粒径5 [〃] 0mm	m ³	5,100	5,350	-	5,850	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	ガラスサンド 廃ガラス再生砂	m ³	2,900	3,400	-	4,000	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m ³	-	-	-	4,600	-	-	-	-	-	-	
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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0～10mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5`0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³	-	-	-	-	-	-	-				
ZORC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA00020	NH再生砂 熔融スラグ	t	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA01010	テルヤドケン再生砂 0～10mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5.0mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA06010	グラスサンド 廃ガラス再生砂	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
ZORCA06020	パイロンカレット 再生砂 5mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
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	6,720	6,720	6,720	6,720	-	-	-	-	-	-	
ZORD800010	有機系肥料 袋物	kg	25	25	25	25	-	-	23	-	-	-	
ZORD800020	有機系肥料 バラ	kg	15	15	15	15	-	-	9	-	-	-	
ZORD800030	有機系肥料 フレコン	kg	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	
ZORD801010	かんとりスーパー宮古島 袋物	kg	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	
ZORD801020	かんとりスーパー宮古島 バラ	kg	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
ZORDC00010	もとぶグリーン 有機系植生基盤材 20kg/袋	kg	37	37	37	37	-	-	-	-	-	-	
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	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
ZORF200100	マルチング材 (30mm～0mm)	m3	-	-	1,800	2,000	2,000	-	-	-	-	-	
ZORF200110	チップマルチ (50mm～0mm)	m3	-	-	1,800	2,000	2,000	-	-	-	-	-	
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	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 600用 (T-25)	枚	86,400	86,400	86,400	86,400	-	-	-	-	-	-	
ZORH800011	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 300用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800012	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 300用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800013	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 400用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800014	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 400用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800015	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 500用 (T-25)	枚	54,600	54,600	54,600	54,600	-	-	-	-	-	-	
ZORH800016	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 500用 (T-14)	枚	52,000	52,000	52,000	52,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800017	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 600用 (T-14)	枚	77,700	77,700	77,700	77,700	-	-	-	-	-	-	
ZORH800018	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 900用 (T-25)	枚	298,000	298,000	298,000	298,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800019	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 900用 (T-14)	枚	275,000	275,000	275,000	275,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800020	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 900-600用 (T-25)	枚	435,000	435,000	435,000	435,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800021	下水道用鑄鉄製マホ-ル蓋 G4 900-600用 (T-14)	枚	426,000	426,000	426,000	426,000	-	-	-	-	-	-	
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	25,900	25,900	25,900	25,900	-	-	-	-	-	-	
ZORH800029	水道用円形鉄蓋 2号(350)	枚	48,100	48,100	48,100	48,100	-	-	-	-	-	-	
ZORH800030	水道用円形鉄蓋 3号(500)	枚	90,800	90,800	90,800	90,800	-	-	-	-	-	-	
ZORH800031	水道用円形鉄蓋 4号(600)	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	-	-	-	-	-	-	
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	169,000	169,000	169,000	169,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800033	水道用円形鉄蓋 6号(900)	枚	353,000	353,000	353,000	353,000	-	-	-	-	-	-	
ZORH800034	水道用角型鉄蓋 1号(500×400)	枚	76,100	76,100	76,100	76,100	-	-	-	-	-	-	
ZORH800035	水道用角型鉄蓋 2号(600×500)	枚	96,800	96,800	96,800	96,800	-	-	-	-	-	-	
ZORH800036	水道用角型鉄蓋 3号(700×500)	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	-	-	-	-	-	-	
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	94,800	94,800	94,800	94,800	-	-	-	-	-	-	
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	50,800	50,800	50,800	50,800	-	-	-	-	-	-	
ZORH800042	水道用ねじ式弁管 C型2号	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	-	-	-	-	-	-	
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	6,400	6,400	6,400	6,400	-	-	-	-	-	-	
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	27,100	27,100	27,100	27,100	-	-	-	-	-	-	
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 S8K-60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800057	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S8K-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	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800077	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800078	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800079	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800080	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800081	設備用鑄鉄製マンホール蓋 水封形 500K-750	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800082	設備用鑄鉄製マンホール蓋 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	125,000	125,000	125,000	125,000	-	-	-	-	-	-	
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、7バラス筋等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800310	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋 SPR785、T13矩形、円形、7バラス筋等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800320	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋 SPR785、T16矩形、円形、7バラス筋等	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
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	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
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													

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
ZORJ000010	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

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	なんよう珪土 最大粒径:13mm以下	m3	-	-	16,500	16,500	-	-	-	-	-	-	
ZD91120120	なんよう珪土M 最大粒径:13mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZD91120130	なんよう珪土H 最大粒径:13mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のリサイクル資材													

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7年12月1日現在(合計:435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]	本部町字崎本部3157 0980-47-4155		
					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		※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]						
		1-2	大成ロテック・七和共同企業体 美ら島アスコン	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]	沖縄市宇登川福砂原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]			
		1-3	(株)沖鋪	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		※一時休止中 ※一時休止中 ※一時休止中
					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)[75]							
	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		※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。 ※一時休止中	
				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(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		※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]					
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		※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]					
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]	石垣市宇大川1425-9 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]	石垣市宇大川1350 0980-82-6677		※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 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]	石垣市宇新川363 0980-83-0185			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[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]	石垣市宇大川1367-1 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		※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]				
	1-17	(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]				
	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			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[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		※As事前審査認定資材でない。		
			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]				

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7年12月1日現在(合計:435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
2.再生資源含有路盤材	本島北部	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)	今帰仁村字我我山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)	名護市宇安和幸名原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)、再生粒度調整砕石(RM-40)	名護市宇屋部細工尺1197 0980-43-9205	
		2-84	(株)つば山環境	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	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 ※一時休止中
		2-67		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)	うるま市宇具志川12716番地1 098-973-3241	
		2-77		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)、再生砕石(RM-40)	うるま市勝達平安名3290-2 098-978-7064	
		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	沖縄市宇登川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356 098-895-7540	
		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			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)とみしる建材	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	豊見城市宇高安558-8 098-850-6482	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-48		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)	糸満市宇東里上兼本原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)	糸満市宇照屋624 098-994-3421	
		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) http://www.machi-clean.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)	南城市玉城字前川1188 098-948-7006	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-42		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		
		2-75		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548 098-948-1704	
		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)	宮古島市平良字羽川取256-1 0980-72-1918	
	宮古島	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	
	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)	石垣市大川フニ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)	石垣市宇大川11425-9 0980-83-5269	
		2-74		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)エメラルドグリーンコーポレーション	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)	石垣市宇石垣山盛利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7年12月1日現在(合計:435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)	うるま市字昆布1839番地1 098-972-3535		
					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
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(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		
		11-2	沖縄鉄工業(株)	廃ポリプロピレン	下水道用鉄製防護ふた「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)コバキユウ	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 浄水汚泥	汚泥改良土(ちゆらソイル)	うるま市石川楚南東原498-6 098-987-8311	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 http://www.yyk.co.jp/	無機性汚泥	汚泥改良土(オキソソイル1号)	糸満市宇座波1122 098-995-1741	2種処理土	
		12-35	(株)沖縄クリーン工業	建設汚泥 浄水汚泥	クリーンソイル	うるま市石川山城686番地 098-982-5910	2種処理土	
	【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。							
	本島中南部	12-10	(株)沖広産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砂	読谷村宇座喜味3105 098-956-3330		
		12-25	(有)クリーンアイランド	廃ガラス瓶	ガラスサンド(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	セメントコンクリート再生骨材	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)	セメントコンクリート再生骨材	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		
		12-34		廃ガラス瓶	再生砂(ガラスびん)	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006		
		廃板ガラス	再生砂(板ガラス)					
12-18		(株)とみしる建材	セメントコンクリート再生骨材	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	セメントコンクリート再生骨材	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	廃ガラス瓶 板ガラス端材	ガラスカレット再生砂	八重瀬町宇仲座435-4 098-840-7878				

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7年12月1日現在(合計:435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
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)	本部町字大嘉陽472 0980-47-5911	
					もとぶグリーン(植生基盤材)		
	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(ちゅらゆうき)		金武町字金武2064-2 098-968-5548	
				13-7	(株)沖縄有機		
	バガス肥料						
	13-9	(株)美玉開発	剪定木 牛糞			美玉の完熟堆肥	
				13-22	剪定木 牛糞 泡盛蒸留粕	美玉の植生基盤材	
	13-13	(株)とみしろ建材	剪定木・伐採木 ・草木類			とみけん・堆肥	
	13-18	街クリーン(株)	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阪当原389番地	※街クリーン(普通肥料)一時休止中
				木質チップ ・食品残渣・豚ふん			
	13-19	(株)S&Kみやこ島	牛糞・木質チップ ・バガス・戻し堆肥	宮古島1号		宮古島市上野字野原1190-212 0980-76-4777	
				鶏糞・木質チップ ・フィルターケーキ・戻し堆肥			
			13-20	下水汚泥・剪定枝葉・戻し堆肥	かんとリースーパー宮古島		
13-21	(有)ニューサウスウインド	伐採剪定木・牛糞・鶏糞	木質系有機質堆肥エコ・アース・パワー		宮古島市平良西仲宗根1143番地5 ニューサウスウインド堆肥場 0980-73-0354		
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)	名護市字嘉陽897-2 0980-55-9000	
		15-9	(株)沖縄	生コンスラッジ	NONOCA(ののか)		名護市字久志521番地6 098-055-2231
	本島中南部	15-7	(株)沖縄クリーン工業	伐採木・剪定木	クリーンチップ(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)	石垣市字大川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7年12月1日現在(合計:435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	沖縄鋳鉄工業(株)	金属くず 廃棄ビレットくず 廃棄鋳物くず	下水道用鋳鉄製マンホールふた(18資材) 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 300 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 400 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 500 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 900 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 900-600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鋳鉄製防護ふた G3 200 T-25 / T-14 / T-8〕 〔下水道用鋳鉄製防護ふた 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(75) T2 / T-8、2号(100) T2 / T-8 / T-14、3号(150) T8 / T-14〕 電気通信用鋳鉄製マンホールふた(10資材) 〔R2K-60 / 75〕 〔R8K-60 / 75〕 〔S2K-60 / 75〕 〔S8K-60 / 75〕 〔R20K-60〕 〔OT-75CTACY〕 設備用鋳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〕	西原町宇小那覇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-コンパンプ)(9資材) 〔SD295 (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宇伊舎堂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 生コンスラッジ (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 中層ポルトランドセメント フライッシュセメント(B種) 琉球RKC-A 琉球RKC-E	浦添市西洲2-2-2 098-870-1074	
19.再生資源含有コンクリート混和材	本島中南部	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	なんよう珪土 なんよう珪土M なんよう珪土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 单 价 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	20,300	20,300	20,100	20,100	20,100	26,500	27,000	27,500	-	20,300	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t	28,800	28,800	28,000	28,000	28,000	34,200	36,200	36,200	-	28,800	
Z104010010	白色セメント 袋物 (20kg入)	t	91,500	91,500	90,500	90,500	90,500	-	-	-	-	91,500	

備考1. 図面对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	19,800	19,800	-	▼	31,000	36,000	36,000	31,700	31,000	27,800	
Z002002006	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	27,600	27,600	-	▼	35,400	47,200	47,200	37,000	38,000	35,400	
Z104010010	白色セメント 袋物(20kg入)	t	86,000	86,000	-	86,000	-	-	-	-	-	-	

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	29,000	-	27,800	26,100	28,500	32,000	-	26,800	26,800	26,800	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t	36,000	-	-	32,800	35,600	41,600	-	34,800	34,800	34,800	
Z104010010	白色セメント 袋物 (20kg入)	t	-	-	-	93,000	96,500	99,500	-	95,500	95,500	95,500	

備考1. 図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	32,000	36,500	-	39,300	-	-	-				
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t	42,000	41,600	-	50,400	44,400	-	-				
Z104010010	白色セメント 袋物 (20kg入)	t	-	107,500	-	-	-	-	-				

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。

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 ³	▼	▼	▼	▼	▼	4,600	4,600	4,600	-	▼	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	4,300	3,800	3,500	3,500	3,900	3,800	-	-	-	3,650	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 ³	-	-	-	-	3,900	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	5,150	5,000	4,700	4,300	4,350	-	-	-	-	4,800	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	5,000	5,650	5,500	-	▼	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	5,000	5,650	5,500	-	▼	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	6,450	6,300	5,700	▼	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	6,850	6,700	6,100	▼	
Z104030100	切込砕石 黒石	m ³	3,350	2,900	3,000	2,750	3,400	-	5,450	5,300	4,700	3,100	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	3,500	-	-	-	-	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	6,450	6,300	5,700	▼	
Z104030150	流しコーラル	m ³	-	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m ³	3,250	2,800	2,900	2,650	3,300	-	-	-	-	3,000	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 ³	▼	▼	-	▼	4,800	13,400	13,400	6,700	6,200	6,550	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	3,500	3,800	-	4,000	5,400	-	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 ³	3,500	3,800	-	4,000	-	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	4,250	4,350	-	4,450	-	-	-	-	-	-	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m ³	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	13,000	15,000	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m ³	▼	▼	-	▼	5,900	-	-	5,650	5,600	5,500	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	13,500	15,000	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	▼	▼	-	▼	5,900	-	-	-	5,600	5,500	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	▼	▼	7,400	▼	5,500	-	11,500	-	-	-	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	6,450	6,450	6,300	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	▼	▼	7,500	▼	5,500	13,500	12,000	-	-	-	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	6,850	6,850	6,700	
Z104030100	切込砕石 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m ³	▼	▼	8,400	▼	5,500	10,000	8,000	-	-	-	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	6,450	6,450	6,300	
Z104030150	流しコーラル	m ³	2,800	3,300	-	3,600	4,500	8,000	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	-	4,400	-	4,100	-	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m ³	2,900	3,250	-	4,100	-	-	-	-	-	-	

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
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m ³	7,200	-	-	▼	7,100	8,150	-	7,300	▼	7,300	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	-	-	-	3,650	-	-	-	4,100	3,600	3,900	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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	5,550	▼	5,600	
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	7,100	-	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m ³	6,150	-	-	▼	6,850	-	-	6,550	▼	6,600	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	7,100	-	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	6,150	-	-	▼	6,850	-	-	6,550	▼	6,600	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	-	7,400	-	▼	3,600	6,900	5,900	4,800	▼	4,500	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	6,950	-	-	-	-	-	-	5,450	5,600	5,500	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	-	7,500	-	▼	3,600	6,900	5,900	4,800	▼	4,500	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	7,350	-	-	-	-	-	-	5,450	5,600	5,500	
Z104030100	切込砕石 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	9,150	9,300	9,200	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m ³	-	8,400	-	▼	3,800	7,000	6,000	5,000	▼	4,700	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	6,950	-	-	-	-	-	-	9,150	9,300	9,200	
Z104030150	流しコーラル	m ³	-	-	-	2,750	2,800	6,200	-	3,900	3,500	3,600	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m ³	-	-	-	3,150	-	-	-	-	-	-	

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 ³	10,200	9,500	-	9,500	-	-	-				
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	-	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 ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m ³	-	-	-	8,200	-	-	-				
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m ³	8,600	9,100	-	9,200	-	-	-				
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	8,600	9,100	-	9,200	-	-	-				
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	5,600	7,100	7,100	7,000	6,050	5,900	6,050				
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	5,600	7,100	7,100	7,000	6,050	5,900	6,050				
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030100	切込砕石 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m ³	5,400	7,300	7,300	7,200	6,250	6,100	6,250				
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030150	流しコーラル	m ³	3,500	6,200	-	-	5,150	5,150	-				
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m ³	-	-	-	-	-	-	-				

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 ³	4,450	3,950	3,650	3,650	4,000	3,800	-	-	-	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 ³	▼	▼	▼	▼	▼	4,600	4,600	4,600	-	▼	
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
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40	m ³	3,600	3,900	-	4,100	-	-	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 ³	▼	▼	-	▼	4,800	13,400	13,400	6,700	6,200	6,550	

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 ³	-	-	-	3,650	-	-	-	4,200	3,700	4,000	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 ³	7,200	-	-	▼	7,100	8,150	-	7,300	▼	7,300	

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、別紙補足資料 B21：骨材・石材参照。

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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 ³	6,700	6,000	-	5,400	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m ³	7,700	7,000	-	6,400	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m ³	7,700	7,000	-	6,400	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m ³	7,700	7,000	-	6,400	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	9,300	9,300	9,300	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	9,300	9,300	9,300	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	10,300	10,300	10,300	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	10,300	10,300	10,300	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	10,300	10,300	10,300	

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	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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030280	捨石 500kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030320	捨石 1000kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030330	捨石 1000kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 ³	-	-	-	4,400	4,400	-	-	-	-	-	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーソン用	m ³	-	-	-	4,700	4,700	-	-	-	-	-	
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 ³	4,400	-	-	4,400	-	-	-	4,400	-	4,400	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m ³	4,700	-	-	4,700	-	-	-	4,700	-	4,700	
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 ³	4,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m ³	4,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し ケーン用	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-				

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 ³	▼	▼	▼	▼	▼	27,500	29,300	35,000	-	▼	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	27,500	29,500	35,000	-	▼	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	▼	▼	-	-	30,300	-	-	▼	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	28,000	30,500	36,000	-	▼	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	28,000	-	36,000	-	▼	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	28,500	-	-	-	▼	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	29,000	31,300	37,000	-	▼	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	28,500	31,500	37,000	-	▼	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	32,300	39,000	-	▼	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	32,300	38,000	-	▼	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	29,500	32,500	38,000	-	▼	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	30,500	33,300	39,000	-	▼	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	30,500	-	39,000	-	▼	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	33,500	39,000	-	▼	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	-	-	-	39,000	-	▼	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	31,500	35,300	-	-	▼	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	32,000	-	-	-	▼	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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 ³	▼	▼	-	▼	32,900	48,000	50,200	30,800	-	32,000	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m ³	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m ³	▼	▼	-	▼	32,900	48,000	50,100	-	-	31,900	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	-	-	-	-	-	49,000	-	-	-	-	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	-	▼	33,300	49,000	50,900	-	-	33,200	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	▼	▼	-	▼	33,300	49,000	50,900	-	-	33,200	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	▼	▼	-	▼	33,700	49,000	-	-	-	33,700	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	-	▼	33,700	50,000	52,600	33,000	-	35,000	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	-	▼	33,700	50,000	52,100	-	-	34,800	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	34,800	51,000	54,100	34,450	-	36,300	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	-	▼	34,200	51,000	54,100	34,450	-	36,300	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	34,300	51,000	53,600	-	-	36,200	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	34,800	52,000	55,800	35,950	-	-	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	-	▼	35,200	52,000	-	-	-	39,500	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	34,800	52,000	55,000	-	-	-	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	52,000	-	-	-	-	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	-	▼	-	55,000	58,600	-	-	-	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	-	▼	-	57,000	-	-	-	-	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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 ³	35,000	-	35,000	▼	26,800	32,800	-	29,100	▼	28,600	
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m ³	36,000	-	34,600	▼	26,800	32,800	-	29,100	▼	28,600	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	39,000	-	35,600	▼	27,400	-	-	29,600	▼	29,100	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	39,500	-	36,000	▼	27,600	33,550	-	29,800	▼	29,300	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	39,500	-	36,000	▼	27,600	33,550	-	29,800	▼	29,300	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	40,500	-	37,200	▼	27,950	34,500	-	-	-	-	
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m ³	41,000	-	38,000	▼	28,400	34,300	-	30,500	▼	30,000	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	42,000	-	37,500	▼	28,400	35,800	-	30,500	▼	30,000	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	44,000	-	39,500	▼	30,250	39,000	-	31,200	▼	30,700	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	44,000	-	39,500	▼	29,250	35,800	-	31,200	▼	30,700	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	45,500	-	39,000	▼	29,250	36,800	-	31,200	▼	30,700	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	47,000	-	41,600	▼	30,250	39,000	-	32,000	▼	31,500	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	48,000	-	43,300	▼	30,900	-	-	-	▼	-	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	48,500	-	41,200	▼	30,250	36,800	-	32,000	▼	31,500	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	42,800	▼	30,900	37,900	-	-	-	-	
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m ³	-	-	-	▼	32,300	42,400	-	33,600	▼	33,100	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	-	-	-	▼	33,600	44,400	-	34,600	▼	34,100	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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 ³	44,700	45,000	-	-	-	-	-				
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m ³	44,750	45,000	-	-	-	-	-				
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	45,250	-	-	-	-	-	-				
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	45,350	45,400	-	-	-	-	-				
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	45,350	45,400	-	-	-	-	-				
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	45,700	-	-	-	-	-	-				
Z104050100	生コンクリート 21-5-80, W/Cmax=60%	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050110	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax=60%	m ³	46,400	46,200	-	-	-	-	-				
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	46,250	46,200	-	-	-	-	-				
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	47,400	46,800	-	-	-	-	-				
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	47,400	46,800	-	-	-	-	-				
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	47,350	46,800	-	-	-	-	-				
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	48,400	47,800	-	-	-	-	-				
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	49,150	-	-	-	-	-	-				
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	48,150	47,800	-	-	-	-	-				
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050210	生コンクリート 30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m ³	50,100	49,800	-	-	-	-	-				
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	-	51,000	-	-	-	-	-				
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m ³	-	-	-	-	-	-	-				

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(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22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 3	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	32,500	37,000	-	▼	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m 3	31,850	31,350	23,350	23,350	19,800	30,000	-	39,000	-	25,850	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m 3	31,900	31,400	23,400	23,400	19,650	29,500	-	-	-	25,900	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m 3	34,700	34,200	26,200	26,200	22,900	31,500	-	-	-	28,700	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m 3	34,700	34,200	26,200	26,200	22,900	32,000	-	-	-	28,700	
Z104080010	モルタル 配合 1 : 2	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	32,000	37,000	41,000	-	▼	
Z104080020	モルタル 配合 1 : 3	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	29,000	34,500	34,000	-	▼	

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 (基本料金別途)。適用時間は22~5時とする (宮古①②: 19~22時、八重山①②⑩: 17:01~22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 3	▼	▼	-	▼	35,500	53,000	57,000	-	-	41,000	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m 3	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m 3	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m 3	18,800	20,800	-	21,800	35,000	51,000	54,700	34,450	-	36,600	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m 3	18,650	20,650	-	21,650	-	51,000	-	-	-	-	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m 3	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m 3	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m 3	21,900	23,900	-	24,900	-	55,000	59,300	-	-	-	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m 3	21,900	23,900	-	24,900	-	57,000	-	-	-	-	
Z104080010	モルタル 配合 1 : 2	m 3	▼	▼	-	▼	39,300	56,000	63,500	26,000	-	-	
Z104080020	モルタル 配合 1 : 3	m 3	▼	▼	-	▼	37,800	54,000	56,300	26,000	-	46,000	

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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 ³	55,000	-	45,000	▼	32,750	38,000	-	35,900	▼	35,400	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m ³	44,500	-	40,300	30,650	30,650	39,500	-	31,400	30,300	30,900	
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m ³	-	-	39,800	29,450	29,450	37,400	-	-	-	-	
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m ³	-	-	-	▼	-	-	-	-	▼	-	
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m ³	-	-	-	32,700	32,700	-	-	34,000	32,900	33,500	
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m ³	-	-	-	34,000	34,000	-	-	-	-	-	
Z104080010	モルタル 配合 1 : 2	m ³	60,000	-	-	▼	35,000	38,700	-	35,400	▼	34,900	
Z104080020	モルタル 配合 1 : 3	m ³	55,000	-	48,000	▼	30,850	35,900	-	32,600	▼	32,100	

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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 ³	49,550	54,000	-	-	-	-	-					
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m ³	-	-	-	-	-	-	-					
Z104050270	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m ³	-	-	-	-	-	-	-					
Z104050280	生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m ³	47,800	47,000	-	-	-	-	-					
Z104050290	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m ³	47,650	-	-	-	-	-	-					
Z104050300	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m ³	-	-	-	-	-	-	-					
Z104050310	生コンクリート 30-12-40, W/C=max50	m ³	-	-	-	-	-	-	-					
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m ³	50,600	-	-	-	-	-	-					
Z104050330	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m ³	-	-	-	-	-	-	-					
Z104080010	モルタル 配合1:2	m ³	54,150	55,000	-	-	-	-	-					
Z104080020	モルタル 配合1:3	m ³	49,300	52,000	-	-	-	-	-					

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（基本料金別途）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:01～22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	▼	▼	▼	▼	▼	161	161	161	-	▼	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	161	161	-	▼	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK 1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	▼	▼	▼	▼	▼	170,000	170,000	170,000	-	▼	

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	▼	▼	-	▼	170	228	207.2	-	-	-	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	▼	▼	-	▼	170	228	207.2	-	-	-	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK 1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	▼	▼	-	▼	175,000	243,000	268,000	-	-	-	

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	-	-	-	171	174	194	-	173	173	173	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	-	-	-	171	174	194	-	173	173	173	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK 1-3	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度 60~80	t	-	-	-	175,500	170,000	198,000	-	180,000	180,000	180,000	

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	192	199	-	-	-	-	-				
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	192	199	-	-	-	-	-				
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	210,000	215,000	-	-	-	-	-				

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	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	36,000	36,000	-	▼	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	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	15,100	14,900	14,600	14,600	14,300	-	-	-	-	14,900	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	15,400	15,200	14,900	14,900	14,600	-	-	-	-	15,200	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	15,500	15,300	15,000	15,000	14,700	-	-	-	-	15,300	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	19,100	18,900	18,600	18,600	18,300	-	-	-	-	18,900	
Z112010030	カラーアスコン (赤)	t	44,800	44,600	44,300	44,300	44,000	-	65,000	-	-	44,600	
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	45,800	45,600	45,300	45,300	45,000	-	-	-	-	45,600	
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	14,800	14,600	14,300	14,300	14,000	-	-	-	-	14,600	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1,000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	▼	▼	-	▼	57,600	-	-	-	-	-	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	▼	▼	-	▼	59,600	59,700	-	-	-	-	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	▼	▼	-	▼	59,600	60,800	55,800	-	-	-	
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		14,200	14,300	-	14,400	-	-	-	-	-	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		14,500	14,600	-	14,700	-	-	-	-	-	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		14,600	14,700	-	14,800	-	-	-	-	-	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		43,900	44,000	-	44,100	-	-	-	-	-	
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		44,900	45,000	-	45,100	-	-	-	-	-	
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		13,900	14,000	-	14,100	-	-	-	-	-	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1,000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	-	-	-	-	-	-	-	39,300	▼	38,800	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン 20	t	-	-	-	▼	-	-	-	39,300	▼	38,800	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	-	-	-	▼	29,500	-	-	39,300	▼	38,800	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	-	-	-	▼	29,500	45,000	-	39,300	▼	38,800	
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	-	-	-	30,500	-	-	-	39,300	38,500	38,800	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	-	-	-	30,500	29,500	-	-	39,300	38,500	38,800	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	-	-	-	30,500	29,500	-	-	39,300	38,500	38,800	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1,000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	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	50,000	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1,000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 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。

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	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。														

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	-	-	400	-	410	-	
Z106010020	杉丸太 (長) 6. 0 m (末口) 6 cm	本	1,320	1,320	1,320	1,320	-	-	1,440	-	1,470	-	
Z106090010	木矢板(松) 厚3~4. 5幅1. 5cm長2~4m	m ³	61,000	61,000	61,000	61,000	-	-	67,000	-	68,000	-	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	37,500	-	37,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	54,800	-	55,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	77,900	-	78,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	104,000	-	105,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	134,000	-	135,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	164,000	-	166,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	208,000	-	210,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	251,000	-	253,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	295,000	-	297,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	356,000	-	359,000	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	45,000	-	45,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	63,800	-	64,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	91,400	-	92,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	123,000	-	124,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	156,000	-	157,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	197,000	-	199,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	247,000	-	249,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	289,000	-	291,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	333,000	-	335,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	417,000	-	420,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,880	-	4,430	-	
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 300 500mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	4,710	-	
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 350 550mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	5,410	-	
Z002304004	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 本体 700mm×320mm×600mm	個	9,620	9,620	9,620	9,620	-	-	12,000	-	14,200	-	
Z002304005	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 本体 705mm×370mm×600mm	個	10,700	10,700	10,700	10,700	-	-	-	-	-	-	
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2 A 150/170mm×200mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,600	-	2,670	-	
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2 B 180/205mm×250mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,880	-	4,240	-	
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2 C 180/210mm×300mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	4,450	-	5,320	-	
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,300	-	1,300	-	
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2 B 150mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,620	-	-	-	
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2 C 150mm×150mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,930	-	1,900	-	
Z105070010	点字ブロック 300mm×300mm×厚60mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	660	-	670	-	
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	1,610	1,610	1,610	1,610	-	-	2,140	-	2,530	-	斜用
Z105080040	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 150/170mm×100mm×600	個	1,570	1,570	1,570	1,570	-	-	1,920	-	2,220	-	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	2,210	2,210	2,210	2,210	-	-	2,920	-	4,080	-	斜用
Z105080080	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/205mm×100mm×600	個	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	2,400	-	3,860	-	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	2,650	2,650	2,650	2,650	-	-	3,520	-	-	-	斜用
Z105080120	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/210mm×100mm×600	個	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	2,400	-	-	-	平用
Z105080130	歩車道境界ブロック両面 R A種本体 150/190mm×200mm×600mm	個	2,070	2,070	2,070	2,070	-	-	2,810	-	3,000	-	

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	2,490	2,490	2,490	2,490	-	-	3,040	-	3,440	-	
Z105080140	歩車道境界ブロック両面 R 左右 150/190mm×200/100mm×600mm	個	1,730	1,730	1,730	1,730	-	-	2,280	-	2,760	-	
Z105080150	歩車道境界ブロック両面 R 中間 150/170mm×100mm×600mm	個	1,710	1,710	1,710	1,710	-	-	2,040	-	2,580	-	
Z105080160	歩車道境界ブロック両面R B種本体 180/230mm×250mm×600mm	個	3,050	3,050	3,050	3,050	-	-	4,160	-	4,390	-	
Z105080161	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き B180/230mm×250mm×600mm	個	3,670	3,670	3,670	3,670	-	-	4,530	-	4,710	-	
Z105080170	歩車道境界ブロック両面 R 左右 180/230mm×250/100mm×600mm	個	2,360	2,360	2,360	2,360	-	-	3,110	-	4,080	-	
Z105080180	歩車道境界ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	2,140	2,140	2,140	2,140	-	-	2,540	-	3,770	-	
Z105080190	歩車道境界ブロック両面 R C種本体 180/240mm×300mm×600mm	個	3,760	3,760	3,760	3,760	-	-	5,030	-	-	-	
Z105080191	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き C180/240mm×300mm×600mm	個	4,560	4,560	4,560	4,560	-	-	5,540	-	-	-	
Z105080200	歩車道境界ブロック両面 R 左右 180/240mm×300/100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	3,700	-	-	-	
Z105080210	歩車道境界ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	2,540	-	-	-	
Z105080220	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A1 163/170×150/70×1000	個	3,150	3,150	3,150	3,150	-	-	-	-	-	-	
Z105080230	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A2 155/170×200/150×1000	個	4,060	4,060	4,060	4,060	-	-	-	-	-	-	
Z105080240	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B1 198/205×150/70×1000	個	3,590	3,590	3,590	3,590	-	-	-	-	-	-	
Z105080250	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B2 190/205×200/150×1000	個	4,470	4,470	4,470	4,470	-	-	-	-	-	-	
Z105080260	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B3 185/205×250/200×1000	個	5,420	5,420	5,420	5,420	-	-	-	-	-	-	
Z105080270	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 C4 180/210×300/250×1000	個	5,640	5,640	5,640	5,640	-	-	-	-	-	-	
Z105080280	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き A150/170mm×200mm×600mm	個	2,250	2,250	2,250	2,250	-	-	2,760	-	3,370	-	
Z105080290	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き B180/205mm×250mm×600mm	個	3,410	3,410	3,410	3,410	-	-	4,170	-	4,560	-	
Z105080300	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き C180/210mm×300mm×600mm	個	3,840	3,840	3,840	3,840	-	-	4,760	-	-	-	
Z105090010	用地境界杭 (文字入) 120mm×120mm×900mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,210	-	4,710	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	4,220	-	
Z105110020	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 本体 665mm×270mm×600mm	個	8,620	8,620	8,620	8,620	-	-	10,600	-	12,000	-	
Z105110030	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 縁塊 665mm×270mm×700mm	個	37,500	37,500	37,500	37,500	-	-	43,400	-	47,800	-	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	8,210	8,210	8,210	8,210	-	-	10,000	-	-	-	
Z105110050	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 乗入中間 665mm×170mm×600mm	個	7,750	7,750	7,750	7,750	-	-	9,450	-	10,700	-	
Z105110060	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 縁塊 700mm×320mm×700mm	個	40,200	40,200	40,200	40,200	-	-	46,500	-	50,400	-	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	9,550	9,550	9,550	9,550	-	-	11,600	-	13,700	-	
Z105110080	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 乗入中間 700mm×170mm×600mm	個	9,180	9,180	9,180	9,180	-	-	10,900	-	12,800	-	
Z105110090	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 縁塊 705mm×370mm×700mm	個	42,200	42,200	42,200	42,200	-	-	-	-	-	-	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	10,300	10,300	10,300	10,300	-	-	-	-	-	-	
Z105110110	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 乗入中間 705mm×170mm×600mm	個	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-	-	-	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,410	-	4,000	-	
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種300B 300×260×300×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	4,550	-	5,390	-	
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種360B 360×310×360×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	6,140	-	7,370	-	
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種450 450×400×450×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	8,600	-	9,490	-	
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種600 600×540×600×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	12,100	-	13,400	-	
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 240 330mm×45mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,690	-	4,010	-	
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 300 400mm×60mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,280	-	4,800	-	
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 360 460mm×65mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,890	-	5,660	-	
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 450 560mm×70mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,100	-	9,000	-	
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 600 740mm×75mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,840	-	13,900	-	
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 240 330mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,640	-	4,620	-	
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 300 400mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,380	-	5,530	-	
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 360 460mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,230	-	6,600	-	
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 450 560mm×120mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,450	-	9,490	-	
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 600 740mm×150mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,400	-	15,900	-	
Z105060110	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 240 240×220×240×600	個	4,370	4,370	4,370	4,370	-	-	4,990	-	4,950	-	
Z105060120	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 300B 300×260×300×600	個	5,570	5,570	5,570	5,570	-	-	6,500	-	6,720	-	
Z105060130	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 360B 360×310×360×600	個	7,030	7,030	7,030	7,030	-	-	8,250	-	9,480	-	
Z105060140	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 450 450×400×450×600	個	9,060	9,060	9,060	9,060	-	-	10,700	-	12,000	-	
Z105060150	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 600 600×540×600×600	個	11,200	11,200	11,200	11,200	-	-	13,600	-	17,000	-	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	43,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	22,500	-	26,900	-	
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	29,700	-	31,600	-	
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,800	-	41,100	-	
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用300mm×300mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	33,100	-	37,900	-	
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	43,900	-	50,700	-	
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	56,700	-	64,900	-	
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,890	-	3,540	-	
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,090	-	5,060	-	
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,530	-	7,050	-	
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,950	-	4,770	-	
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,720	-	6,900	-	
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,870	-	9,800	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	4,570	-	5,380	-	
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,700	-	6,660	-	
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,960	-	8,680	-	
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,130	-	10,100	-	
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	9,200	-	-	-	

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 G C型 G C-B 3 0 0-L 6 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,000	-	18,900	-	
Z002326002	街渠柵蓋 G C型 G C-B 3 0 0-L 7 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	21,300	-	21,500	-	
Z002326003	街渠柵蓋 G C型 G C-B 3 5 0-L 6 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	20,900	-	22,100	-	
Z002326004	街渠柵蓋 G C型 G C-B 3 5 0-L 7 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,300	-	23,800	-	
Z002326005	街渠柵蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 6 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	23,900	-	22,900	-	
Z002326006	街渠柵蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 7 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,800	-	23,800	-	
Z002326007	街渠柵蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 8 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,900	-	26,200	-	
Z002326008	街渠柵蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 5 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,700	-	24,700	-	
Z002326009	街渠柵蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 7 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	28,600	-	27,400	-	
Z002326010	街渠柵蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 8 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	29,000	-	28,700	-	
Z002326011	街渠柵蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 6 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	29,000	-	29,300	-	
Z002326012	街渠柵蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 8 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	32,000	-	29,600	-	
Z002326013	街渠柵蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 9 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	34,300	-	33,300	-	
Z002326014	街渠柵蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 7 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	32,500	-	31,600	-	
Z002326015	街渠柵蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 9 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	36,300	-	34,500	-	
Z002326016	街渠柵蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 1 0 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	39,200	-	37,500	-	
Z002326017	街渠柵蓋 G C型 G C-B 8 0 0-L 8 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	37,000	-	35,900	-	
Z002326018	街渠柵蓋 G C型 G C-B 8 0 0-L 1 0 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	41,400	-	39,400	-	
Z002326019	街渠柵蓋 G C型 G C-B 9 0 0-L 9 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	42,000	-	41,400	-	
Z002326020	街渠柵蓋 G C型 G C-B 9 0 0-L 1 0 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	43,300	-	42,100	-	
Z002326021	街渠柵蓋 G C型 G C-B 1 0 0 0-L 1 0 0 0	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	46,500	-	45,200	-	

D51:平張・法枠ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島 【1】	沖繩本島 【2】	沖繩本島 【3】	沖繩本島 【4】	沖繩本島 【5】	沖繩本島 【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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350010	緑化法枠ブロック G-100×50 P型	個	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	-	-	-	-	2個/m ²
Z105350020	緑化法枠ブロック G-100×50 S型	個	9,900	9,900	9,900	9,900	-	-	-	-	-	-	2個/m ²
Z105350030	緑化法枠ブロック G-125×80 L型	個	38,700	38,700	38,700	38,700	-	-	-	-	-	-	1個/m ²
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	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	4,000	-	-
Z105350110	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,010	-	-
Z105350120	植樹柵ブロック 3号 340mm×150mm×180mm	個	1,010	1,010	1,010	1,010	-	-	-	-	2,360	-	-
Z105350130	法枠ブロック(イ) 本体	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2個/m ²
Z105350140	法枠ブロック(イ) 留杭	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9本/m ²
Z105350150	法枠ブロック(ロ) 0.15m 本体(A型) 1.65個/m ² 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350160	法枠ブロック(ロ) 0.15m 本体(B-1型) 0.7個/m ² 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350170	法枠ブロック(ロ) 0.15m 本体(A型) 1.83個/m ² 谷積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350180	法枠ブロック(ロ) 0.15m 本体(B型) 0.44個/m ² 谷積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350190	法枠ブロック(ハ) 0.20m 本体(A型) 1.65個/m ² 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350200	法枠ブロック(ハ) 0.20m 本体(B-1型) 0.7個/m ² 布積	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105350210	法枠ブロック(ハ) 0.20m 本体(A型) 1.83個/m ² 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(集水柵)勾配用 300A 300×300×1000 グレチンク T-25	個	80,200	80,200	80,200	80,200	-	-	92,900	-	107,000	-	
Z105330030	管渠型側溝(集水柵)勾配用 400A 400×400×1000 グレチンク T-25	個	93,400	93,400	93,400	93,400	-	-	-	-	124,000	-	
Z105330070	管渠型側溝(集水柵)勾配用 500A 500×500×1000 グレチンク T-25	個	123,000	123,000	123,000	123,000	-	-	-	-	146,000	-	
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,600	-	42,100	-	
Z105360026	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	-	-	20,300	-	29,500	-	
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	51,900	-	57,000	-	
Z105360036	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	23,100	23,100	23,100	23,100	-	-	26,800	-	39,900	-	
Z105360045	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	65,300	65,300	65,300	65,300	-	-	75,300	-	83,500	-	
Z105360046	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	33,400	33,400	33,400	33,400	-	-	38,300	-	58,500	-	
Z105360075	管渠型側溝 グレチンク フラットタイプ T-25 300A 300×2000mm	個	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	71,500	-	80,700	-	
Z105360085	管渠型側溝 グレチンク フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	78,000	78,000	78,000	78,000	-	-	91,400	-	106,000	-	
Z105360095	管渠型側溝 グレチンク フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	115,000	115,000	115,000	115,000	-	-	134,000	-	145,000	-	
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	37,000	-	38,300	-	
Z105360126	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	17,300	17,300	17,300	17,300	-	-	19,900	-	26,800	-	
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	52,200	-	54,900	-	
Z105360136	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	23,000	23,000	23,000	23,000	-	-	26,700	-	38,400	-	
Z105360145	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 500A 500×2000mm	個	68,600	68,600	68,600	68,600	-	-	79,100	-	79,600	-	
Z105360146	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	34,400	34,400	34,400	34,400	-	-	39,600	-	55,700	-	
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	32,900	32,900	32,900	32,900	-	-	38,300	-	41,900	-	
Z105360148	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 300A 300×300×1000 排水性対応	個	17,900	17,900	17,900	17,900	-	-	20,500	-	28,600	-	
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	45,800	45,800	45,800	45,800	-	-	53,500	-	58,500	-	
Z105360151	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 400A 400×400×1000 排水性対応	個	23,600	23,600	23,600	23,600	-	-	27,400	-	40,200	-	
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	69,800	69,800	69,800	69,800	-	-	80,400	-	83,200	-	
Z105360153	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 500A 500×500×1000 排水性対応	個	35,000	35,000	35,000	35,000	-	-	40,300	-	57,500	-	
Z105360175	管渠型側溝 グレチング 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	56,500	56,500	56,500	56,500	-	-	66,100	-	77,700	-	
Z105360185	管渠型側溝 グレチング 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	78,000	78,000	78,000	78,000	-	-	91,600	-	109,000	-	
Z105360205	管渠型側溝 グレチング 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	111,000	111,000	111,000	111,000	-	-	130,000	-	147,000	-	
Z105360235	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	-	-	-	-	146,000	-	
Z105360245	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	161,000	161,000	161,000	161,000	-	-	-	-	227,000	-	
Z105360265	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	190,000	190,000	190,000	190,000	-	-	-	-	265,000	-	
Z105360295	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 300A 300×2000mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	-	-	138,000	-	149,000	-	
Z105360305	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 400A 400×2000mm	個	161,000	161,000	161,000	161,000	-	-	186,000	-	229,000	-	
Z105360325	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 500A 500×2000mm	個	190,000	190,000	190,000	190,000	-	-	221,000	-	267,000	-	
Z105360340	管渠型側溝 (埋設管) T-25 300 300mm×300mm×2,000mm 432kg	個	36,800	36,800	36,800	36,800	-	-	41,500	-	50,200	-	
Z105360350	管渠型側溝 (埋設管) T-25 400 400mm×400mm×2,000mm 642kg	個	54,100	54,100	54,100	54,100	-	-	61,200	-	71,100	-	
Z105360360	管渠型側溝 (埋設管) T-25 500 500mm×500mm×2,000mm 877kg	個	75,600	75,600	75,600	75,600	-	-	85,200	-	101,000	-	
Z105360370	管渠型側溝 (埋設管) T-25 600 600mm×600mm×2,000mm 1084kg	個	92,300	92,300	92,300	92,300	-	-	-	-	118,000	-	
Z105360380	管渠型側溝 (埋設管) T-25 700 700mm×700mm×2,000mm 1403kg	個	127,000	127,000	127,000	127,000	-	-	-	-	177,000	-	
Z105360390	管渠型側溝 (埋設管) T-25 800 800mm×800mm×2,000mm 1679kg	個	144,000	144,000	144,000	144,000	-	-	-	-	201,000	-	
Z105360400	管渠型側溝 (埋設管) T-25 1000 1000mm×1000mm×2,000mm 2539kg	個	198,000	198,000	198,000	198,000	-	-	-	-	272,000	-	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。

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	▼	▼	▼	▼	-	-	185,000	-	186,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	227,000	-	229,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	275,000	-	277,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	320,000	-	323,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	373,000	-	376,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	475,000	-	478,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	574,000	-	578,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	669,000	-	674,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	772,000	-	778,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	937,000	-	945,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100,000	-	1,110,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,360,000	-	1,370,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	211,000	-	212,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	258,000	-	260,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	313,000	-	315,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	367,000	-	370,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	427,000	-	430,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	542,000	-	545,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	657,000	-	661,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	764,000	-	769,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	882,000	-	888,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,060,000	-	1,070,000	-	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	263,000	263,000	263,000	263,000	-	-	-	-	-	-	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	505,000	505,000	505,000	505,000	-	-	-	-	-	-	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	986,000	986,000	986,000	986,000	-	-	-	-	-	-	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	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	-	-	-	-	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	146,000	146,000	146,000	146,000	-	-	-	-	-	-	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	342,000	342,000	342,000	342,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020070	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形継輪 1100	個	574,000	574,000	574,000	574,000	-	-	-	-	-	-	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	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	-	-	-	-	-	-	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	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020100	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 22.5°×φ1,100	個	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020110	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 11.25°×φ1,100	個	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020120	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 5.625°×φ1,100	個	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020130	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×6m	本	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020140	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×4m	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020150	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×2m	本	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020160	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型継手付属品	セット	153,000	153,000	153,000	153,000	-	-	-	-	-	-	

D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島 【1】	沖繩本島 【2】	沖繩本島 【3】	沖繩本島 【4】	沖繩本島 【5】	沖繩本島 【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	琉球石灰岩擬石品
Z105070110	グリエ 995×995×60	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	33,900	33,900	33,900	33,900	-	-	40,600	-	56,100	-	ふた込み
Z105410020	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×400×2000	個	37,900	37,900	37,900	37,900	-	-	45,500	-	61,400	-	ふた込み
Z105410030	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×500×2000	個	41,900	41,900	41,900	41,900	-	-	50,400	-	66,600	-	ふた込み
Z105410040	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×600×2000	個	45,800	45,800	45,800	45,800	-	-	55,200	-	71,700	-	ふた込み
Z105410050	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×700×2000	個	52,800	52,800	52,800	52,800	-	-	62,900	-	81,000	-	ふた込み
Z105410051	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 300×800×2000	個	101,000	101,000	101,000	101,000	-	-	117,000	-	-	-	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	106,000	106,000	106,000	106,000	-	-	123,000	-	-	-	ふた込み
Z105410060	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×400×2000	個	55,100	55,100	55,100	55,100	-	-	63,500	-	-	-	ふた込み
Z105410070	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	56,300	56,300	56,300	56,300	-	-	65,800	-	-	-	ふた込み
Z105410080	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×600×2000	個	60,900	60,900	60,900	60,900	-	-	71,400	-	-	-	ふた込み
Z105410090	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×700×2000	個	65,500	65,500	65,500	65,500	-	-	76,900	-	-	-	ふた込み
Z105410100	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×800×2000	個	72,900	72,900	72,900	72,900	-	-	85,100	-	-	-	ふた込み
Z105410101	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 400×900×2000	個	126,000	126,000	126,000	126,000	-	-	146,000	-	-	-	ふた込み
Z105410110	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×500×2000	個	60,800	60,800	60,800	60,800	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410120	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×600×2000	個	65,900	65,900	65,900	65,900	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410130	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×700×2000	個	71,200	71,200	71,200	71,200	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410140	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×800×2000	個	79,700	79,700	79,700	79,700	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410150	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×900×2000	個	86,300	86,300	86,300	86,300	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410160	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1000×2000	個	92,200	92,200	92,200	92,200	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410170	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1100×2000	個	98,100	98,100	98,100	98,100	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410180	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×600×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410190	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410200	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410210	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410220	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410230	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ふた込み
Z105410240	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×300×2000	個	75,600	75,600	75,600	75,600	-	-	87,500	-	-	-	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	80,000	80,000	80,000	80,000	-	-	92,700	-	-	-	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	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	97,500	-	-	-	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	88,600	88,600	88,600	88,600	-	-	102,000	-	-	-	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	96,300	96,300	96,300	96,300	-	-	111,000	-	-	-	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	95,900	95,900	95,900	95,900	-	-	111,000	-	-	-	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	101,000	101,000	101,000	101,000	-	-	116,000	-	-	-	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	106,000	106,000	106,000	106,000	-	-	122,000	-	-	-	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	111,000	111,000	111,000	111,000	-	-	128,000	-	-	-	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	120,000	120,000	120,000	120,000	-	-	139,000	-	-	-	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	124,000	124,000	124,000	124,000	-	-	-	-	-	-	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	129,000	129,000	129,000	129,000	-	-	-	-	-	-	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	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	-	-	-	-	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	141,000	141,000	141,000	141,000	-	-	-	-	-	-	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	151,000	151,000	151,000	151,000	-	-	-	-	-	-	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	158,000	158,000	158,000	158,000	-	-	-	-	-	-	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	164,000	164,000	164,000	164,000	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	32,800	-	42,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	37,400	-	48,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	41,900	-	54,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	46,400	-	59,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	54,400	-	70,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	52,500	-	55,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	54,700	-	65,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	59,900	-	73,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	65,200	-	79,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	75,600	-	90,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	58,700	-	-	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	64,600	-	83,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	70,600	-	90,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	78,000	-	99,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	87,800	-	113,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	94,600	-	122,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	101,000	-	131,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	108,000	-	139,000	-	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	-	-	-	-	-	-	115,000	-	149,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	77,000	-	98,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	84,200	-	107,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	91,600	-	117,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	97,800	-	125,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	110,000	-	140,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	117,000	-	152,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,950	-	4,790	-	
Z105410710	自由勾配側溝用ふた (車道用) 400用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,720	-	6,930	-	
Z105410720	自由勾配側溝用ふた (車道用) 500用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,870	-	9,810	-	
Z105410730	自由勾配側溝用ふた (車道用) 600用 L=500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	13,200	-	
Z105410740	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 300用 L=500	枚	2,440	2,440	2,440	2,440	-	-	2,890	-	3,540	-	
Z105410750	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 400用 L=500	枚	3,460	3,460	3,460	3,460	-	-	4,090	-	5,070	-	
Z105410760	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 500用 L=500	枚	4,780	4,780	4,780	4,780	-	-	5,530	-	6,900	-	
Z105410770	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 600用 L=500	枚	5,320	5,320	5,320	5,320	-	-	-	-	9,550	-	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105430020	CSB(Ⅳ形) φ700 L=2400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105430030	CSB(Ⅳ形) φ800 L=2400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z105440010	透水井戸 Φ1200用本体	個	151,000	151,000	151,000	151,000	-	-	162,000	-	164,000	-	-
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	125,000	125,000	125,000	125,000	-	-	135,000	-	136,000	-	-
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	▼	▼	▼	▼	-	-	14,200	-	14,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	17,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	19,900	-	20,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	25,700	-	26,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	27,400	-	27,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	32,400	-	33,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	33,900	-	34,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500 995×600×60mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	36,500	-	37,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	38,800	-	39,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550 995×650×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	40,700	-	41,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	43,000	-	43,800	-	コーナーアングルを含む
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600 995×700×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	48,600	-	49,500	-	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	82,200	82,200	82,200	82,200	-	-	86,300	-	87,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	13,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	13,800	-	14,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,800	-	コーナーアングルを含む
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300 995×400×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,500	-	14,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	16,300	-	16,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350 995×450×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,100	-	15,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	20,200	-	20,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400 995×500×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,800	-	18,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	21,400	-	21,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	18,400	-	18,800	-	コーナーアングルを含まず
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500 995×600×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,300	-	25,700	-	コーナーアングルを含まず
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500 995×600×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,400	-	19,700	-	コーナーアングルを含まず
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,090	-	7,230	-	コーナーアングルを含まず
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,700	-	7,850	-	コーナーアングルを含まず
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240 995×220×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	9,340	-	9,520	-	コーナーアングルを含まず
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300 995×275×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,900	-	14,200	-	コーナーアングルを含まず
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360 995×335×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,000	-	19,300	-	コーナーアングルを含まず
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450 995×417×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	27,500	-	28,000	-	コーナーアングルを含まず
Z112260550	U字溝ぶた (T-2) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,090	-	7,230	-	コーナーアングルを含まず
Z112260560	U字溝ぶた (T-2) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,700	-	7,850	-	コーナーアングルを含まず
Z112260570	U字溝ぶた (T-2) 240 995×220×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,460	-	8,620	-	コーナーアングルを含まず
Z112260580	U字溝ぶた (T-2) 300 995×280×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	9,480	-	9,660	-	コーナーアングルを含まず
Z112260590	U字溝ぶた (T-2) 360 995×340×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	10,900	-	11,100	-	コーナーアングルを含まず
Z112260600	U字溝ぶた (T-2) 450 995×430×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	13,000	-	コーナーアングルを含まず
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,400	-	17,700	-	コーナーアングルを含まず
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,400	-	17,700	-	コーナーアングルを含まず
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250 995×350×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	18,600	-	19,000	-	コーナーアングルを含まず
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300 995×400×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	24,100	-	24,600	-	コーナーアングルを含まず
Z112260650	側溝、溝蓋 T25 350 995×450×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	28,300	-	28,800	-	コーナーアングルを含まず
Z112260660	横断溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	35,000	-	35,700	-	コーナーアングルを含まず
Z112260670	側溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	35,000	-	35,700	-	コーナーアングルを含まず

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	▼	▼	▼	▼	-	-	42,300	-	43,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	43,400	-	44,200	-	コーナーアングルを含む
Z112260700	側溝、溝蓋 T25 500 995×600×80mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	56,500	-	57,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260710	側溝、溝蓋 T25 550 995×650×90mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	66,800	-	68,100	-	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	18,200	18,200	18,200	18,200	-	-	19,100	-	19,400	-	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	26,900	26,900	26,900	26,900	-	-	28,200	-	28,700	-	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	35,100	35,100	35,100	35,100	-	-	36,800	-	37,500	-	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	42,900	42,900	42,900	42,900	-	-	45,000	-	45,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	26,200	-	26,700	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	34,200	-	34,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	45,700	-	46,600	-	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	62,400	62,400	62,400	62,400	-	-	65,500	-	66,700	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	10,800	-	11,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270120	ますぶた T14 穴300×500 289×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,600	-	13,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270130	ますぶた T14 穴300×600 289×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	17,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270140	ますぶた T14 穴400×400 395×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,200	-	13,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270150	ますぶた T14 穴400×500 395×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,200	-	17,500	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270160	ますぶた T14 穴400×600 395×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	21,400	-	21,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270170	ますぶた T14 穴500×400 515×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270180	ますぶた T14 穴500×500 501×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	21,000	-	21,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270190	ますぶた T14 穴500×600 501×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	25,300	-	25,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270200	ますぶた T14 穴500×700 501×800×60mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	30,500	-	31,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	8,930	-	9,100	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500 305×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,100	-	11,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600 305×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,000	-	12,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400 395×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,500	-	10,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500 395×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,400	-	13,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600 395×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	14,300	-	14,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400 485×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	13,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500 485×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	15,900	-	16,200	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600 485×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,600	-	17,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700 485×800×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	21,400	-	21,800	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400 289×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	14,100	-	14,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500 289×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600 289×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	22,300	-	22,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400 395×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,100	-	17,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500 395×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	22,200	-	22,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600 395×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	27,600	-	28,100	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400 501×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	20,200	-	20,600	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	26,200	-	26,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600 501×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	32,800	-	33,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700 501×800×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	34,800	-	35,500	-	受枠を含む 110° 開閉式

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	▼	▼	▼	▼	-	-	10,600	-	10,600	-	
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,880	-	8,880	-	
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,600	-	10,600	-	
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,120	-	9,120	-	
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,300	-	11,300	-	
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,300	-	11,300	-	
Z004230002	ガードパイプ GP-BP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	16,800	-	16,800	-	白色塗装
Z004230003	ガードパイプ GP-CP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	14,800	-	14,800	-	白色塗装
Z004230005	ガードパイプ GP-BP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	12,400	-	12,400	-	白色塗装
Z004230006	ガードパイプ GP-CP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,900	-	10,900	-	白色塗装
Z004230008	ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	18,000	-	18,000	-	
Z004230010	ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	13,400	-	13,400	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	262	-	267	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	724	-	738	-	常温用
Z112100070	道路照明柱 鋼管テーパーポール8m1灯型	基	310,000	310,000	310,000	310,000	-	-	325,000	-	325,000	-	亜鉛メッキ(ベース式)
Z112100080	道路照明柱 鋼管テーパーポール10m1灯型	基	351,000	351,000	351,000	351,000	-	-	368,000	-	368,000	-	亜鉛メッキ(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	362,000	362,000	362,000	362,000	-	-	380,000	-	380,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上ベース式
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	414,000	414,000	414,000	414,000	-	-	434,000	-	434,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上ベース式
Z112100090	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ1000mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	75,100	-	75,100	-	
Z112100100	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ800mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	60,100	-	60,100	-	
Z112100110	道路反射鏡(支柱) 89.1mm×3.2×440cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	38,600	-	38,600	-	静電粉体焼付(下地亜鉛)
Z112100120	道路反射鏡(支柱) 101.6mm×4.0×480cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	59,500	-	59,500	-	静電粉体焼付(下地亜鉛)

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	11,000	11,000	11,000	11,000	-	-	11,500	-	11,500	-	
Z112100140	道路標識柱 鋼管オーバーハンク型亜鉛メッキ	t	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	-	1,550,000	-	1,550,000	-	
Z112100150	アンカーボルト 道路標識柱用	t	▼	▼	▼	▼	-	-	1,260,000	-	1,260,000	-	
Z112100160	舗装工事用プレート 道路銀アスファルト用 130×150mm アルミ製片面ソックス	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,350	-	6,350	-	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φ3mm×M3本	m	6,740	6,740	6,740	6,740	-	-	7,070	-	7,070	-	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φ3mm×M3本	m	6,050	6,050	6,050	6,050	-	-	6,350	-	6,350	-	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φ3mm×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,420	-	6,420	-	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φ3mm×M3本	m	6,810	6,810	6,810	6,810	-	-	7,150	-	7,150	-	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φ3mm×M3本	m	6,120	6,120	6,120	6,120	-	-	6,420	-	6,420	-	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φ3mm×M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,990	-	6,990	-	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φ3mm×M3本	m	7,380	7,380	7,380	7,380	-	-	7,740	-	7,740	-	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φ3mm×M3本	m	6,660	6,660	6,660	6,660	-	-	6,990	-	6,990	-	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φ3mm×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,990	-	7,990	-	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φ3mm×M4本	m	8,440	8,440	8,440	8,440	-	-	8,860	-	8,860	-	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φ3mm×M4本	m	7,610	7,610	7,610	7,610	-	-	7,990	-	7,990	-	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φ3mm×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,060	-	8,060	-	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φ3mm×M4本	m	8,520	8,520	8,520	8,520	-	-	8,940	-	8,940	-	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φ3mm×M4本	m	7,680	7,680	7,680	7,680	-	-	8,060	-	8,060	-	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φ3mm×M4本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,850	-	8,850	-	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φ3mm×M4本	m	9,300	9,300	9,300	9,300	-	-	9,760	-	9,760	-	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φ3mm×M4本	m	8,430	8,430	8,430	8,430	-	-	8,850	-	8,850	-	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 支柱径φ3m 天端Co建込	m	▼	▼	▼	▼	-	-	13,200	-	13,200	-	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, 支柱径φ3m, Co建込	m	12,800	12,800	12,800	12,800	-	-	13,400	-	13,400	-	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 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,150	-	8,150	-	天端Co建込 バネ寸法 600~650×2890
Z112210160	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長20cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	8,420	8,420	8,420	8,420	-	-	8,840	-	8,840	-	天端Co建込 バネ寸法 600~650×2890
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長40cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,230	-	8,230	-	コンクリート建込 バネ寸法 600~650×2890白色
Z112210180	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長40cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	8,490	8,490	8,490	8,490	-	-	8,910	-	8,910	-	コンクリート建込 バネ寸法 600~650×2890茶系
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長100cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,740	-	8,740	-	土中建込 バネ寸法 600 ~650×2890白色
Z112210200	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長100cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	9,000	9,000	9,000	9,000	-	-	9,450	-	9,450	-	土中建込 バネ寸法 600 ~650×2890茶系
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長20cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,300	-	10,300	-	天端Co建込 バネ寸法 950×2890白色
Z112210220	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長20cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	10,600	10,600	10,600	10,600	-	-	11,100	-	11,100	-	天端Co建込 バネ寸法 950×2890茶系
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長45cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,500	-	10,500	-	コンクリート建込 バネ寸法 950×2890白色
Z112210240	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長45cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,300	-	11,300	-	コンクリート建込 バネ寸法 950×2890茶系
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長120cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,200	-	11,200	-	土中建込 バネ寸法 950 ×2890白色
Z112210260	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長120cm 支柱径φ3m 縦格子型	m	11,500	11,500	11,500	11,500	-	-	12,000	-	12,000	-	土中建込 バネ寸法 950 ×2890茶系
Z112210270	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込20cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	7,770	7,770	7,770	7,770	-	-	8,150	-	8,150	-	天端Co建込 バネ寸法 600~650×2890仕様品
Z112210280	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込40cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	7,840	7,840	7,840	7,840	-	-	8,230	-	8,230	-	コンクリート建込 バネ寸法 600~650×2890仕様品
Z112210290	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込100cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	8,330	8,330	8,330	8,330	-	-	8,740	-	8,740	-	土中建込 バネ寸法 600 ~650×2890仕様品
Z112210300	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込20cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	9,870	9,870	9,870	9,870	-	-	10,300	-	10,300	-	天端Co建込 バネ寸法 950×2890仕様品
Z112210310	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込45cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	10,500	-	10,500	-	コンクリート建込 バネ寸法 950×2890仕様品
Z112210320	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型 埋込120cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	10,700	10,700	10,700	10,700	-	-	11,200	-	11,200	-	土中建込 バネ寸法 950 ×2890仕様品
Z112280010	ガードパイプ GP-BP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	18,400	-	18,400	-	茶系塗装
Z112280020	ガードパイプ GP-CP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	16,500	-	16,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	14,200	-	14,200	-	茶系塗装
Z112280040	ガードパイプ GP-CP-2B(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	12,600	-	12,600	-	茶系塗装
Z112290010	階段用手摺併用転落防止柵 高110埋込20 ^{mm} φ3mφ60.5 Co建込	m	10,600	10,600	10,600	10,600	-	-	11,100	-	11,100	-	
Z112510030	警戒標識 アルミ板、カプセルレンズ型	m ²	72,800	72,800	72,800	72,800	-	-	76,400	-	76,400	-	取付金具を除く
Z112510040	警戒標識 封入レンズ型	m ²	50,300	50,300	50,300	50,300	-	-	52,800	-	52,800	-	取付金具を除く
Z112510050	路線番号 カプセルレンズ型	m ²	73,800	73,800	73,800	73,800	-	-	77,400	-	77,400	-	取付金具を除く
Z112510060	取付金具 標識板面積0.5～1.0㎡未満	m ²	14,900	14,900	14,900	14,900	-	-	15,600	-	15,600	-	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 ²	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	13,800	-	13,800	-	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 ²	8,360	8,360	8,360	8,360	-	-	8,770	-	8,770	-	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	760	760	760	760	-	-	790	-	790	-	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	990	990	990	990	-	-	1,000	-	1,000	-	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	2,200	2,200	2,200	2,200	-	-	2,310	-	2,310	-	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	3,610	3,610	3,610	3,610	-	-	3,790	-	3,790	-	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	3,540	3,540	3,540	3,540	-	-	3,710	-	3,710	-	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	6,260	6,260	6,260	6,260	-	-	6,570	-	6,570	-	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	4,140	4,140	4,140	4,140	-	-	4,340	-	4,340	-	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	7,870	7,870	7,870	7,870	-	-	8,260	-	8,260	-	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	6,250	6,250	6,250	6,250	-	-	6,560	-	6,560	-	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	11,600	11,600	11,600	11,600	-	-	12,100	-	12,100	-	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	8,030	8,030	8,030	8,030	-	-	8,430	-	8,430	-	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	15,200	15,200	15,200	15,200	-	-	15,900	-	15,900	-	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	9,840	9,840	9,840	9,840	-	-	10,300	-	10,300	-	取付金具を含む

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	▼	▼	▼	▼	▼	132	126	129	-	▼	
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	▼	▼	▼	▼	▼	132	126	129	-	▼	
Z006702001	軽油 船舶用	L	▼	▼	▼	▼	▼	113.9	117.9	120.9	-	▼	
Z006702002	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	146	150	153	-	▼	
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	165	167	-	▼	土木工事中積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	159	159	159	159	159	181	185	187	-	159	
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	▼	▼	▼	▼	▼	161	165	167	-	▼	委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	146	150	153	-	▼	
Z170010020	灯油 白ドラム	L	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	ミノーリ渡し 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	▼	▼	▼	▼	▼	161	165	167	-	▼	港湾工事中積算単価
Z304010090	軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	146	150	153	-	▼	港湾工事中積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	▼	▼	▼	▼	▼	113.9	117.9	120.9	-	▼	
Z304010170	重油A	L	▼	▼	▼	▼	▼	132	126	129	-	▼	

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	124	-	-	124	128	128	-	128	128	128	
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	124	-	-	124	128	128	-	128	128	128	
Z006702001	軽油 船舶用	L	111.9	-	-	115.9	123.9	120.9	-	122.9	122.9	122.9	
Z006702002	軽油	L	144	-	-	148	156	153	-	155	155	155	
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	155	-	-	160	165	162	-	162	162	162	土木工事用積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	176	-	-	180	185	182	-	182	182	182	
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	155	-	-	160	165	162	-	162	162	162	委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	144	-	-	148	156	153	-	155	155	155	
Z170010020	灯油 白ドラム	L	-	-	-	128	-	-	-	123	123	123	ミノーリ渡し 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	155	-	-	160	165	162	-	162	162	162	港湾工事用積算単価
Z304010090	軽油	L	144	-	-	148	156	153	-	155	155	155	港湾工事用積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	111.9	-	-	115.9	123.9	120.9	-	122.9	122.9	122.9	
Z304010170	重油A	L	124	-	-	124	128	128	-	128	128	128	

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	138	143	-	-	-	-	-					
Z006700002	重油 A重油 (ローリー)	L	138	143	-	-	-	-	-					
Z006702001	軽油 船舶用	L	130.9	135.9	-	-	-	-	-					
Z006702002	軽油	L	163	168	-	-	-	-	-					
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	175	172	-	-	-	-	-					土木工事中積算単価
Z006714001	混合油 (1:20)オイル:ガソリン	L	195	192	-	-	-	-	-					
Z040011001	ガソリン レギュラー	L	175	172	-	-	-	-	-					委託関係用積算単価
Z040011002	軽油	L	163	168	-	-	-	-	-					
Z170010020	灯油 白ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-					ミノーリ渡し 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	172	-	-	-	-	-					港湾工事中積算単価
Z304010090	軽油	L	163	168	-	-	-	-	-					港湾工事中積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	130.9	135.9	-	-	-	-	-					
Z304010170	重油A	L	138	143	-	-	-	-	-					

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	▼	▼	▼	▼	-	-	58,700	-	58,700	-	
Z 15596010	種子 シロクロローバー	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	2,960	-	2,960	-	
Z 15596030	種子 パミューダグラス	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	4,640	-	4,640	-	
Z003002001	野芝 半土付き	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	720	-	720	-	
Z003004001	高麗芝	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	720	-	720	-	
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	105	105	105	105	-	-	111	-	111	-	
Z115576010	人工筋芝 幅1.5cm種子帯	m	▼	▼	▼	▼	-	-	23	-	23	-	
Z115576020	人工張芝 種子帯 ネット付幅 5.0cm程度	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	220	-	220	-	
Z115576025	張芝 1枚の芝は2〜3本の目串押え	m ²	670	670	670	670	-	-	720	-	720	-	
Z115576030	セントオーガスチングラス (張芝)	m ²	1,120	1,120	1,120	1,120	-	-	1,170	-	1,170	-	イヌシバ
Z115586010	種子 トールフェスク	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	1,510	-	1,510	-	
Z115611090	P C擬木 (くぬぎD-1外柵) 1200×1500(端末柱除)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	15,700	-	15,800	-	塩害対策仕様は別途
Z115611190	P C擬木 焼杉41外柵 1,605×1,500	m	▼	▼	▼	▼	-	-	40,900	-	41,000	-	塩害対策仕様は別途
Z115611200	P C擬木 くぬぎT1外柵 1,500×1,500	m	32,600	32,600	32,600	32,600	-	-	33,300	-	33,400	-	塩害対策仕様は別途
Z115611210	P C擬木 くぬぎD-3外柵 1,200×1,500	m	19,600	19,600	19,600	19,600	-	-	20,100	-	20,200	-	塩害対策仕様は別途
Z115611220	プラ擬木 三段柵 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	29,500	29,500	29,500	29,500	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611230	プラ擬木 三段柵 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	31,600	31,600	31,600	31,600	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611240	プラ擬木 縦格子 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	49,800	49,800	49,800	49,800	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611250	プラ擬木 縦格子 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	65,900	65,900	65,900	65,900	-	-	-	-	-	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115700060	土壌改良材 牛ふんたい肥・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	410	410	410	410	-	-	560	-	560	-	15kg/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
Z11570090	固形肥料 ウッドエース4号同等品	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	6,610	-	6,610	-	15kg/袋
Z115700100	固形肥料 まるやま1号同等品	袋	4,180	4,180	4,180	4,180	-	-	4,330	-	4,330	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,860	-	3,860	-	50L/袋
Z115710010	ココヤシ 生長点1.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710020	ココヤシ 生長点2.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710030	ココヤシ 生長点3.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710070	アカギ H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710080	アカギ H3.5m C0.30m W1.5m	本	43,200	43,200	43,200	43,200	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710090	ガジュマル H3.0m C0.15m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710100	ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710110	ガジュマル H3.0m C0.25m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710120	イスノキ H2.5m	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	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710150	イスノキ H4.0m C0.30m W1.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	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	本	18,000	18,000	18,000	18,000	-	-	18,300	-	18,300	-	
Z115710200	フクギ H3. 0m C O. 21m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710210	フクギ H4. 0m C O. 30m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	62,400	-	62,400	-	
Z115710220	ソウシジュ H2. 5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710230	ソウシジュ H3. 0m C O. 15m W1. 0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710240	ソウシジュ H3. 5m C O. 21m W1. 5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710250	ソウシジュ H4. 0m C O. 30m W2. 0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710260	サルスベリ H2. 5m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710270	サルスベリ H3. 0m C O. 15m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	25,700	-	25,700	-	
Z115710280	サルスベリ H3. 0m C O. 21m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710310	リュウキュウマツ H3. 0m C O. 21m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710320	クスノキ H3. 0m C O. 25m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710330	ヤマモモ H2. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710340	ヤマモモ H3. 0m C O. 21m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710360	ホルトノキ H2. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710370	ホルトノキ H3. 0m C O. 15m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710380	ホルトノキ H3. 5m C O. 25m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710390	オオハマボウ H3. 0m C O. 15m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,300	-	
Z115710400	オオハマボウ H3. 0m C O. 21m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710410	オオハマボウ H3. 5m C O. 35m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	58,700	-	58,700	-	

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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710430	リュウキュウコクタン H3. 0m C0. 15m W0. 6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710440	リュウキュウコクタン H3. 0m C0. 21m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710450	ホウオウボク H3. 0m C0. 15m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710460	ホウオウボク H3. 0m C0. 21m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710470	ホウオウボク H3. 5m C0. 25m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	44,000	-	44,000	-	
Z115710480	デイゴ H3. 0m C0. 30m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z115710490	デイゴ H4. 0m C0. 45m W1. 2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z115710500	デイゴ H4. 5m C0. 60m W1. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z115710510	デイゴ H5. 0m C0. 80m W2. 0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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. 2m	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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710570	イヌマキ H3. 0m C0. 15m W0. 8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710580	イヌマキ H3. 0m C0. 21m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	
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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	11,000	-	11,000	-	
Z115710620	テリハボク H2. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710630	テリハボク H3. 0m C0. 21m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	36,700	-	36,700	-	

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 C O. 1.5m W1. 0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710650	センダン H3. 0m C O. 2.1m W1. 2m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710660	ネズミモチ H0. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	
Z115710670	ネズミモチ H0. 8m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	-	-	1,830	-	1,830	-	
Z115710680	ブソウゲ H0. 5m	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	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710730	シャリンバイ H0. 3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	785	-	785	-	
Z115710740	ハマヒサカキ H0. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z115710750	アベリア H0. 6m W0. 4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710760	アメリカツゲ H0. 3m	本	640	640	640	640	-	-	650	-	650	-	
Z115710770	オキナワツゲ H0. 5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710780	カラヒメツゲ H0. 5m	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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	キツクリアリファ、レインボーを含む。
Z115710810	サンダンカ H0. 5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	870	-	870	-	(花木) スーパーキングを含む。
Z115710820	ケラマツツジ H0. 3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	
Z115710830	ケラマツツジ H0. 5m	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	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	430	430	430	430	-	-	450	-	450	-	(ハナカンナ)
Z115710910	ツツク 高0.2m 矮性種ポット栽培	本	▼	▼	▼	▼	-	-	730	-	730	-	矮性種
Z115710930	セントオーガステン	本	50	50	50	50	-	-	51	-	51	-	3本芽立 (イヌシバ)
Z115710940	ハマユウ H0.3m	本	860	860	860	860	-	-	880	-	880	-	(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	860	860	860	860	-	-	880	-	880	-	低木
Z115710970	中木 シマグワ 幹高H1.0m 幹周C- 枝張W-	本	2,880	2,880	2,880	2,880	-	-	2,930	-	2,930	-	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	本	▼	▼	▼	▼	-	-	72,000	-	72,000	-	
Z115710980	コバテイシ 高さ2.0m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,000	-	11,000	-	
Z115710982	コバテイシ 高さ2.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710985	キバノタイワンレンギョウ 高さ0.3m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	580	-	580	-	
Z115710987	キバノタイワンレンギョウ 高さ0.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	870	-	870	-	
Z115800010	防根シート 厚0.5mm程度 密度0.4g/cm3以上	m2	460	460	460	460	-	-	483	-	492	-	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	85,100	85,100	85,100	85,100	-	-	92,100	-	93,100	-	
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	64,500	64,500	64,500	64,500	-	-	70,500	-	71,500	-	
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	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	-	3,650	-	
Z 10030020	ふとんかご 網目10cm高48cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,900	-	3,980	-	
Z 10030030	ふとんかご 網目13cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,210	-	3,270	-	
Z 10030040	ふとんかご 網目13cm高60cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,400	-	3,460	-	
Z 10030050	ふとんかご 網目15cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,710	-	2,770	-	
Z001310001	鉄線 亜鉛引 #12	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	300	-	306	-	
Z001450004	溶接金網 (G3551) 径4.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	504	-	513	-	
Z001450005	溶接金網 (G3551) 径4.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	357	-	363	-	
Z001450006	溶接金網 (G3551) 径5.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	677	-	690	-	
Z001450007	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	514	-	524	-	
Z001450008	溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	950	-	968	-	
Z001450009	溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	698	-	711	-	
Z001454001	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	441	-	449	-	
Z004002001	じゃかご 3.2 10×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,240	-	1,270	-	
Z004002002	じゃかご 3.2 13×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,030	-	1,050	-	
Z004002003	じゃかご 3.2 15×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	861	-	877	-	
Z004002005	じゃかご 4.0 10×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,450	-	2,500	-	
Z004002007	じゃかご 4.0 13×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,860	-	1,900	-	
Z004002009	じゃかご 4.0 15×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,590	-	1,620	-	
Z102110010	ひし形金網 (亜鉛引) 3.2×56mm 3種	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,240	-	1,270	-	
Z102110020	ひし形金網 (亜鉛引) 4.0×56mm 3種	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,820	-	1,860	-	
Z102110030	ひし形金網 (E'ニール被覆 V-GS2) 3.2mm×50mm	m ²	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,180	-	1,200	-	

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 ²	▼	▼	▼	▼	-	-	2,840	-	2,890	-	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	-	3,630	-	
Z004710001	ペントナイト 25kg/袋	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	1,570	-	1,570	-	
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	687	-	687	-	
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,140	-	1,140	-	
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,190	-	2,190	-	
Z004752001	塩ビ止水板 FF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,310	-	1,330	-	
Z004752004	塩ビ止水板 FC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,350	-	1,380	-	
Z004752006	塩ビ止水板 CF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,330	-	1,350	-	
Z004752011	塩ビ止水板 CF 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,010	-	3,070	-	
Z004752013	塩ビ止水板 CC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,340	-	1,360	-	
Z004752017	塩ビ止水板 CC 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,830	-	2,880	-	
Z004752029	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,030	-	2,070	-	受注品
Z005002001	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002002	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-40	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002003	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-50	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002004	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-65	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002005	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-75	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,730	-	1,760	-	
Z005002007	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-125	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002008	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-150	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	

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
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-40	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m	▼	▼	▼	▼	-	-	282	-	287	-	
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
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(ホリフレソ)	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	882	-	898	-	ブルーシート
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	254	254	254	254	-	-	266	-	271	-	
Z102310101	防錆処理高力ボルト F10T M20×50	組	263.5	263.5	263.5	263.5	-	-	276	-	281	-	

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
Z102310102	防錆処理高力ボルト F10T M20×55	組	272	272	272	272	-	-	285	-	291	-	
Z102310103	防錆処理高力ボルト F10T M20×60	組	281	281	281	281	-	-	295	-	300	-	
Z102310104	防錆処理高力ボルト F10T M20×65	組	290.5	290.5	290.5	290.5	-	-	305	-	310	-	
Z102310105	防錆処理高力ボルト F10T M20×70	組	299	299	299	299	-	-	313	-	319	-	
Z102310106	防錆処理高力ボルト F10T M20×75	組	308	308	308	308	-	-	323	-	329	-	
Z102310107	防錆処理高力ボルト F10T M20×80	組	317.5	317.5	317.5	317.5	-	-	333	-	339	-	
Z102310108	防錆処理高力ボルト F10T M20×85	組	326	326	326	326	-	-	342	-	348	-	
Z102310109	防錆処理高力ボルト F10T M20×90	組	335	335	335	335	-	-	351	-	358	-	
Z102310110	防錆処理高力ボルト F10T M20×95	組	344.5	344.5	344.5	344.5	-	-	361	-	368	-	
Z102310111	防錆処理高力ボルト F10T M20×100	組	353	353	353	353	-	-	370	-	377	-	
Z102310112	防錆処理高力ボルト F10T M20×105	組	362	362	362	362	-	-	380	-	387	-	
Z102310113	防錆処理高力ボルト F10T M20×110	組	371.5	371.5	371.5	371.5	-	-	390	-	397	-	
Z102310114	防錆処理高力ボルト F10T M20×115	組	380	380	380	380	-	-	399	-	406	-	
Z102310115	防錆処理高力ボルト F10T M20×120	組	389	389	389	389	-	-	408	-	416	-	
Z102310116	防錆処理高力ボルト F10T M22×50	組	362	362	362	362	-	-	380	-	387	-	
Z102310117	防錆処理高力ボルト F10T M22×55	組	372	372	372	372	-	-	390	-	398	-	
Z102310118	防錆処理高力ボルト F10T M22×60	組	383	383	383	383	-	-	402	-	409	-	
Z102310119	防錆処理高力ボルト F10T M22×65	組	394	394	394	394	-	-	413	-	421	-	
Z102310120	防錆処理高力ボルト F10T M22×70	組	405	405	405	405	-	-	425	-	433	-	
Z102310121	防錆処理高力ボルト F10T M22×75	組	416	416	416	416	-	-	436	-	445	-	
Z102310122	防錆処理高力ボルト F10T M22×80	組	427	427	427	427	-	-	448	-	456	-	
Z102310123	防錆処理高力ボルト F10T M22×85	組	438	438	438	438	-	-	459	-	468	-	

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
Z102310124	防錆処理高力ボルト F10T M22×90	組	448.5	448.5	448.5	448.5	-	-	470	-	479	-	
Z102310125	防錆処理高力ボルト F10T M22×95	組	459.5	459.5	459.5	459.5	-	-	482	-	491	-	
Z102310126	防錆処理高力ボルト F10T M22×100	組	470.5	470.5	470.5	470.5	-	-	494	-	503	-	
Z102310127	防錆処理高力ボルト F10T M22×105	組	481	481	481	481	-	-	505	-	514	-	
Z102310128	防錆処理高力ボルト F10T M22×110	組	492	492	492	492	-	-	516	-	526	-	
Z102310129	防錆処理高力ボルト F10T M22×115	組	502.5	502.5	502.5	502.5	-	-	527	-	537	-	
Z102310130	防錆処理高力ボルト F10T M22×120	組	513.5	513.5	513.5	513.5	-	-	539	-	549	-	
Z102310131	防錆処理高力ボルト F10T M22×125	組	524.5	524.5	524.5	524.5	-	-	550	-	561	-	
Z102310132	防錆処理高力ボルト F10T M22×130	組	535.5	535.5	535.5	535.5	-	-	562	-	572	-	
Z102310133	防錆処理高力ボルト F10T M22×135	組	546.5	546.5	546.5	546.5	-	-	573	-	584	-	
Z102310134	防錆処理高力ボルト F10T M22×140	組	557.5	557.5	557.5	557.5	-	-	585	-	596	-	
Z102310135	防錆処理高力ボルト F10T M22×145	組	568.5	568.5	568.5	568.5	-	-	596	-	608	-	
Z102310136	防錆処理高力ボルト F10T M22×150	組	579.5	579.5	579.5	579.5	-	-	608	-	620	-	
Z102310137	防錆処理高力ボルト F10T M24×60	組	508.5	508.5	508.5	508.5	-	-	533	-	544	-	
Z102310138	防錆処理高力ボルト F10T M24×65	組	522	522	522	522	-	-	548	-	558	-	
Z102310139	防錆処理高力ボルト F10T M24×70	組	535.5	535.5	535.5	535.5	-	-	562	-	572	-	
Z102310140	防錆処理高力ボルト F10T M24×75	組	549	549	549	549	-	-	576	-	587	-	
Z102310141	防錆処理高力ボルト F10T M24×80	組	561.5	561.5	561.5	561.5	-	-	589	-	600	-	
Z102310142	防錆処理高力ボルト F10T M24×85	組	575	575	575	575	-	-	603	-	615	-	
Z102310143	防錆処理高力ボルト F10T M24×90	組	588.5	588.5	588.5	588.5	-	-	617	-	629	-	
Z102310144	防錆処理高力ボルト F10T M24×95	組	601.5	601.5	601.5	601.5	-	-	631	-	643	-	
Z102310145	防錆処理高力ボルト F10T M24×100	組	614.5	614.5	614.5	614.5	-	-	645	-	657	-	

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
Z102310146	防錆処理高力ボルト F10T M24×105	組	628	628	628	628	-	-	659	-	671	-	
Z102310147	防錆処理高力ボルト F10T M24×110	組	641	641	641	641	-	-	673	-	685	-	
Z102310148	防錆処理高力ボルト F10T M24×115	組	654.5	654.5	654.5	654.5	-	-	687	-	700	-	
Z102310149	防錆処理高力ボルト F10T M24×120	組	667.5	667.5	667.5	667.5	-	-	700	-	714	-	
Z102310150	防錆処理高力ボルト F10T M24×125	組	680.5	680.5	680.5	680.5	-	-	714	-	728	-	
Z102310151	防錆処理高力ボルト F10T M24×130	組	694	694	694	694	-	-	728	-	742	-	
Z102310152	防錆処理高力ボルト F10T M24×135	組	707.5	707.5	707.5	707.5	-	-	742	-	757	-	
Z102310153	防錆処理高力ボルト F10T M24×140	組	720	720	720	720	-	-	756	-	770	-	
Z102310154	防錆処理高力ボルト F10T M24×145	組	733.5	733.5	733.5	733.5	-	-	770	-	784	-	
Z102310155	防錆処理高力ボルト F10T M24×150	組	747	747	747	747	-	-	784	-	799	-	
Z102310156	防錆処理高力ボルト F10T M24×155	組	760.5	760.5	760.5	760.5	-	-	798	-	813	-	
Z102310200	防錆処理高力ボルト S10T M20×40	組	228.5	228.5	228.5	228.5	-	-	239	-	244	-	
Z102310201	防錆処理高力ボルト S10T M20×45	組	236	236	236	236	-	-	247	-	252	-	
Z102310202	防錆処理高力ボルト S10T M20×50	組	245.5	245.5	245.5	245.5	-	-	257	-	262	-	
Z102310203	防錆処理高力ボルト S10T M20×55	組	254.5	254.5	254.5	254.5	-	-	267	-	272	-	
Z102310204	防錆処理高力ボルト S10T M20×60	組	264	264	264	264	-	-	277	-	282	-	
Z102310205	防錆処理高力ボルト S10T M20×65	組	273.5	273.5	273.5	273.5	-	-	287	-	292	-	
Z102310206	防錆処理高力ボルト S10T M20×70	組	282.5	282.5	282.5	282.5	-	-	296	-	302	-	
Z102310207	防錆処理高力ボルト S10T M20×75	組	292	292	292	292	-	-	306	-	312	-	
Z102310208	防錆処理高力ボルト S10T M20×80	組	301.5	301.5	301.5	301.5	-	-	316	-	322	-	
Z102310209	防錆処理高力ボルト S10T M20×85	組	311	311	311	311	-	-	326	-	332	-	
Z102310210	防錆処理高力ボルト S10T M20×90	組	320	320	320	320	-	-	336	-	342	-	

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
Z102310211	防錆処理高力ボルト S10T M20×95	組	329.5	329.5	329.5	329.5	-	-	345	-	352	-	
Z102310212	防錆処理高力ボルト S10T M20×100	組	339	339	339	339	-	-	355	-	362	-	
Z102310213	防錆処理高力ボルト S10T M22×50	組	333	333	333	333	-	-	349	-	356	-	
Z102310214	防錆処理高力ボルト S10T M22×55	組	344	344	344	344	-	-	361	-	368	-	
Z102310215	防錆処理高力ボルト S10T M22×60	組	354.5	354.5	354.5	354.5	-	-	372	-	379	-	
Z102310216	防錆処理高力ボルト S10T M22×65	組	365.5	365.5	365.5	365.5	-	-	383	-	391	-	
Z102310217	防錆処理高力ボルト S10T M22×70	組	376.5	376.5	376.5	376.5	-	-	395	-	402	-	
Z102310218	防錆処理高力ボルト S10T M22×75	組	387	387	387	387	-	-	406	-	414	-	
Z102310219	防錆処理高力ボルト S10T M22×80	組	398	398	398	398	-	-	417	-	425	-	
Z102310220	防錆処理高力ボルト S10T M22×85	組	408.5	408.5	408.5	408.5	-	-	428	-	437	-	
Z102310221	防錆処理高力ボルト S10T M22×90	組	419.5	419.5	419.5	419.5	-	-	440	-	448	-	
Z102310222	防錆処理高力ボルト S10T M22×95	組	430.5	430.5	430.5	430.5	-	-	452	-	460	-	
Z102310223	防錆処理高力ボルト S10T M22×100	組	441	441	441	441	-	-	463	-	471	-	
Z102310224	防錆処理高力ボルト S10T M22×105	組	452	452	452	452	-	-	474	-	483	-	
Z102310225	防錆処理高力ボルト S10T M22×110	組	462.5	462.5	462.5	462.5	-	-	485	-	494	-	
Z102310226	防錆処理高力ボルト S10T M22×115	組	473.5	473.5	473.5	473.5	-	-	497	-	506	-	
Z102310227	防錆処理高力ボルト S10T M22×120	組	484.5	484.5	484.5	484.5	-	-	508	-	518	-	
Z102310228	防錆処理高力ボルト S10T M22×125	組	495	495	495	495	-	-	519	-	529	-	
Z102310229	防錆処理高力ボルト S10T M22×130	組	506	506	506	506	-	-	531	-	541	-	
Z102310230	防錆処理高力ボルト S10T M22×135	組	516.5	516.5	516.5	516.5	-	-	542	-	552	-	
Z102310231	防錆処理高力ボルト S10T M22×140	組	527.5	527.5	527.5	527.5	-	-	553	-	564	-	
Z102310232	防錆処理高力ボルト S10T M22×145	組	538.5	538.5	538.5	538.5	-	-	565	-	576	-	

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
Z102310233	防錆処理高力ボルト S10T M24×60	組	477	477	477	477	-	-	500	-	510	-	
Z102310234	防錆処理高力ボルト S10T M24×65	組	490	490	490	490	-	-	514	-	524	-	
Z102310235	防錆処理高力ボルト S10T M24×70	組	503	503	503	503	-	-	528	-	538	-	
Z102310236	防錆処理高力ボルト S10T M24×75	組	516.5	516.5	516.5	516.5	-	-	542	-	552	-	
Z102310237	防錆処理高力ボルト S10T M24×80	組	529.5	529.5	529.5	529.5	-	-	555	-	566	-	
Z102310238	防錆処理高力ボルト S10T M24×85	組	543	543	543	543	-	-	570	-	581	-	
Z102310239	防錆処理高力ボルト S10T M24×90	組	556	556	556	556	-	-	583	-	594	-	
Z102310240	防錆処理高力ボルト S10T M24×95	組	569.5	569.5	569.5	569.5	-	-	597	-	609	-	
Z102310241	防錆処理高力ボルト S10T M24×100	組	582.5	582.5	582.5	582.5	-	-	611	-	623	-	
Z102310242	防錆処理高力ボルト S10T M24×105	組	596	596	596	596	-	-	625	-	637	-	
Z102310243	防錆処理高力ボルト S10T M24×110	組	609	609	609	609	-	-	639	-	651	-	
Z102310244	防錆処理高力ボルト S10T M24×115	組	622.5	622.5	622.5	622.5	-	-	653	-	666	-	
Z102310245	防錆処理高力ボルト S10T M24×120	組	635.5	635.5	635.5	635.5	-	-	667	-	679	-	
Z102310246	防錆処理高力ボルト S10T M24×125	組	649	649	649	649	-	-	681	-	694	-	
Z102310247	防錆処理高力ボルト S10T M24×130	組	662	662	662	662	-	-	695	-	708	-	
Z102310248	防錆処理高力ボルト S10T M24×135	組	675	675	675	675	-	-	708	-	722	-	
Z102310249	防錆処理高力ボルト S10T M24×140	組	688.5	688.5	688.5	688.5	-	-	722	-	736	-	
Z102310250	防錆処理高力ボルト S10T M24×145	組	701.5	701.5	701.5	701.5	-	-	736	-	750	-	
Z102310251	防錆処理高力ボルト S10T M24×150	組	715	715	715	715	-	-	750	-	765	-	
Z110310010	吸出し防止材 ステラシート S-10	m ²	670	670	670	670	-	-	703	-	703	-	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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	サンドマット S-10 同 等品
Z110310030	吸出し防止材 クラフテルシート #7510 0.25mm (ホリエステル)	m ²	620	620	620	620	-	-	651	-	651	-	クラフテルシート#7515 (旧品 番: #7510) 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
Z112060010	目地材料 エラストイト厚さ 20mm	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	5,690	-	5,790	-	エラストイト 同等品
Z113131010	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚14x2製品厚40mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z113131020	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚12x3製品厚50mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z113131030	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚14x3製品厚56mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z113131040	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚16x3製品厚62mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z113131050	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚16x4製品厚80mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z113131060	合成ゴム支承 DSFハット相当品 軟質層厚16x5製品厚98mmゴム被覆	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本道路協会規格 標準設計品 (RbH)
Z119130010	防砂板 厚 5mm	m ²	9,070	9,070	9,070	9,070	-	-	9,520	-	9,700	-	
Z119130020	止水板 塩ビ FF 150×5mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,000	-	1,020	-	
Z119140010	耐候性大型土のう 丸型 110cm×110cm	袋	3,900	3,900	3,900	3,900	-	-	4,090	-	4,090	-	短期仮設対応(1年)型
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 ² , 圧縮強度30N/mm ²	m ³	481,000	481,000	481,000	481,000	-	-	505,000	-	505,000	-	
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 ³	485,000	485,000	485,000	485,000	-	-	509,000	-	509,000	-	圧縮強度59.6N/mm ² 、曲げ強度8.5N/mm ² 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	4,500	4,500	4,500	4,500	-	-	4,720	-	4,720	-	
Z119180020	セメント系ひび割れ注入材 コンクリート補修	kg	2,340	2,340	2,340	2,340	-	-	2,450	-	2,450	-	
Z119190010	シラン系含浸材 コンクリート表面保護	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,369	-	1,369	-	アクアシーラー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 ²	2,270	2,270	2,270	2,270	-	-	2,380	-	2,420	-	
Z119900020	凝集材 クリフロック PA-372	kg	1,200	1,200	1,200	1,200	-	-	1,260	-	1,260	-	クリフロック 同等品
Z119900030	ポリプロピレンロープ 径 10mm以上	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	1,710	-	1,710	-	
Z119900040	アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m	巻	▼	▼	▼	▼	-	-	3,530	-	3,600	-	
Z119900050	路盤紙 クラフト紙系	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	36.7	-	37.4	-	

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
Z119900060	路盤紙 ターポリン紙系	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	49.3	-	50.2	-	
Z119900070	アンカーピン φ20mm×900mm 黒皮	本	665	665	665	665	-	-	698	-	711	-	黒皮
Z119900080	アンカーピン φ22mm×900mm 黒皮	本	900	900	900	900	-	-	945	-	963	-	黒皮
Z119900090	汚濁防止膜 連続シートφ400ケーシング#500高5m長20m	m	76,650	76,650	76,650	76,650	-	-	-	-	-	-	現場車上渡し価格
Z119900100	橋梁排水桝 桝目皿込み	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	-	-	1,410	-	1,440	-	
Z119900110	RDパッキン D100×t:30	個	629	629	629	629	-	-	660	-	673	-	
Z119900120	ネオプレーン t=20mm	m ²	73,300	73,300	73,300	73,300	-	-	76,900	-	78,400	-	
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	420	420	420	420	-	-	441	-	449	-	(旧名称: マスターク ロンS)
Z119900160	STシール シリコン系ゴム	L	7,560	7,560	7,560	7,560	-	-	7,930	-	8,080	-	
Z119900170	スパイラル筋 φ9mm D10	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z119900180	貼紙防止材 1.2m×1m	m ²	4,760	4,760	4,760	4,760	-	-	4,990	-	5,090	-	
Z119900190	土壌浸食防止剤 EMNコート2 1相当品	kg	2,730	2,730	2,730	2,730	-	-	2,860	-	2,920	-	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	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	1,310	-	1,330	-	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 ²	720	720	720	720	-	-	756	-	770	-	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 ²	840	840	840	840	-	-	882	-	898	-	
Z119900230	立ち入り禁止フェンス H=1800 忍び返し付	m	16,800	16,800	16,800	16,800	-	-	17,600	-	17,600	-	
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	8,040	8,040	8,040	8,040	-	-	9,270	-	9,440	-	
Z119900300	SEEESTANT (防錆被覆剤) タイプAアンカー(F20UA 相当品)	m	2,310	2,310	2,310	2,310	-	-	2,425	-	2,425	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900302	マンション(2個/組) タイプAアンカー(F20UA 相当品)	組	27,600	27,600	27,600	27,600	-	-	28,900	-	28,900	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900304	ネット タイプAアンカー(F20UA 相当品)	個	890	890	890	890	-	-	934	-	934	-	ダブルアンカー (F20UA)

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
Z119900306	ストップシーブ タイプRアンカー(F20UA 相当品)	個	1,900	1,900	1,900	1,900	-	-	1,990	-	1,990	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900308	定着体(L=1.20m) タイプRアンカー(F20UA 相当品)	本	20,500	20,500	20,500	20,500	-	-	21,500	-	21,500	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900310	スベークー(ちょうちん型) タイプRアンカー(F20UA 相当品)	個	840	840	840	840	-	-	882	-	882	-	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Rアンカー(F20UA 相当品)	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	-	-	6,300	-	6,300	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900314	アンカーキャップ(アルミ製) タイプRアンカー(F20UA 相当品)	個	9,500	9,500	9,500	9,500	-	-	9,970	-	9,970	-	ダブルアンカー (F20UA)
Z119900316	SEEEストランド(防錆被覆済) タイプRアンカー(F40UA 相当品)	m	3,436	3,436	3,436	3,436	-	-	3,607	-	3,607	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900318	マンション(2個/組) タイプRアンカー(F40UA 相当品)	組	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	30,200	-	30,200	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900320	ナット タイプRアンカー(F40UA 相当品)	個	1,070	1,070	1,070	1,070	-	-	1,120	-	1,120	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900322	ストップシーブ タイプRアンカー(F40UA 相当品)	個	1,900	1,900	1,900	1,900	-	-	1,990	-	1,990	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900324	定着体(L=1.40m) タイプRアンカー(F40UA 相当品)	本	24,200	24,200	24,200	24,200	-	-	25,400	-	25,400	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900326	スベークー(ちょうちん型) タイプRアンカー(F40UA 相当品)	個	840	840	840	840	-	-	882	-	882	-	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Rアンカー(F40UA 相当品)	枚	8,600	8,600	8,600	8,600	-	-	9,030	-	9,030	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900330	アンカーキャップ(アルミ製) タイプRアンカー(F40UA 相当品)	個	9,500	9,500	9,500	9,500	-	-	9,970	-	9,970	-	ダブルアンカー (F40UA)
Z119900332	SEEEストランド(防錆被覆済) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	m	4,211	4,211	4,211	4,211	-	-	4,421	-	4,421	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900334	マンション(2個/組) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	組	32,200	32,200	32,200	32,200	-	-	33,800	-	33,800	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900336	ナット タイプRアンカー(F50UA 相当品)	個	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,180	-	1,180	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900338	ストップシーブ タイプRアンカー(F50UA 相当品)	個	1,900	1,900	1,900	1,900	-	-	1,990	-	1,990	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900340	定着体(L=1.70m) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	本	27,900	27,900	27,900	27,900	-	-	29,200	-	29,200	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900342	スベークー(ちょうちん型) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	個	840	840	840	840	-	-	882	-	882	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900344	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	枚	9,900	9,900	9,900	9,900	-	-	10,300	-	10,300	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900346	アンカーキャップ(アルミ製) タイプRアンカー(F50UA 相当品)	個	9,500	9,500	9,500	9,500	-	-	9,970	-	9,970	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900348	SEEEストランド(防錆被覆済) タイプRアンカー(F70UA 相当品)	m	5,417	5,417	5,417	5,417	-	-	5,687	-	5,687	-	ダブルアンカー (F70UA)

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
Z119900350	マンション(2個/組) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	組	35,700	35,700	35,700	35,700	-	-	37,400	-	37,400	-	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	1,480	1,480	1,480	1,480	-	-	1,550	-	1,550	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900354	ストップピース タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	1,940	1,940	1,940	1,940	-	-	2,030	-	2,030	-	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	40,100	40,100	40,100	40,100	-	-	42,100	-	42,100	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900358	スベ-サ-(ちょうちん型) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	840	840	840	840	-	-	882	-	882	-	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	14,500	14,500	14,500	14,500	-	-	15,200	-	15,200	-	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	14,100	14,100	14,100	14,100	-	-	14,800	-	14,800	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	156	-	159	-	JIS K6742
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管 20 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	273	-	278	-	JIS K6742
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管 25 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	392	-	399	-	JIS K6742
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管 30 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	476	-	484	-	JIS K6742
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管 40 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	683	-	695	-	JIS K6742
Z150100060	耐衝撃性塩化ビニール管 50 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	963	-	980	-	JIS K6742
Z150100070	耐衝撃性塩化ビニール管 75 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,870	-	1,900	-	JIS K6742
Z150100080	耐衝撃性塩化ビニール管 100 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,800	-	2,850	-	JIS K6742
Z150100090	耐衝撃性塩化ビニール管 150 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	5,480	-	5,580	-	JIS K6742
Z150150010	水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 φ50mm	本	7,620	7,620	7,620	7,620	-	-	8,000	-	8,150	-	
Z150150020	水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 φ75mm	本	14,600	14,600	14,600	14,600	-	-	15,300	-	15,600	-	
Z150150030	水道配水用ポリエチレン管 EF片受直管 φ100mm	本	23,800	23,800	23,800	23,800	-	-	24,900	-	25,400	-	

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	デーバーロッド 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	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18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
Z305020050	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z305020060	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	

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	9,190	9,190	9,190	9,190	-	-	9,640	-	9,830	-	
Z115140020	異種管継手 φ150 CCVP管～鋼管	個	15,200	15,200	15,200	15,200	-	-	15,900	-	16,200	-	
Z115140030	異種管継手 φ200 CCVP管～鋼管	個	25,300	25,300	25,300	25,300	-	-	26,500	-	27,000	-	
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	10,500	10,500	10,500	10,500	-	-	11,000	-	11,200	-	
Z115160010	ポディー管 φ250 曲管 R=10m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	-	-	39,400	-	40,200	-	
Z115160020	ポディー管 φ250 ダクトスリーブ	本	21,700	21,700	21,700	21,700	-	-	22,700	-	23,200	-	
Z115170010	さや管 (末端用) φ30 L=1.1m 起点・終点	本	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,130	-	1,150	-	
Z115170020	さや管 (末端用) φ50 L=1.1m 起点・終点	本	1,620	1,620	1,620	1,620	-	-	1,700	-	1,730	-	
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	9,420	9,420	9,420	9,420	-	-	9,890	-	10,000	-	
Z155010090	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ100×20m条長	m	5,650	5,650	5,650	5,650	-	-	5,930	-	6,040	-	
Z155010100	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ80×50m条長	m	5,120	5,120	5,120	5,120	-	-	5,370	-	5,470	-	
Z155010150	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ150×5m	m	4,620	4,620	4,620	4,620	-	-	4,850	-	4,940	-	
Z155010160	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ100×5m	m	3,040	3,040	3,040	3,040	-	-	3,190	-	3,250	-	
Z155010170	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ80×5m	m	1,780	1,780	1,780	1,780	-	-	1,860	-	1,900	-	
Z155010190	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ50×5m	m	1,330	1,330	1,330	1,330	-	-	1,390	-	1,420	-	

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
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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,260	-	3,320	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,640	-	1,670	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,200	-	1,230	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	939	-	957	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	592	-	603	-	
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	6,240	6,240	6,240	6,240	-	-	6,550	-	6,670	-	
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	3,830	3,830	3,830	3,830	-	-	4,020	-	4,090	-	
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	2,860	2,860	2,860	2,860	-	-	3,000	-	3,060	-	
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	2,480	2,480	2,480	2,480	-	-	2,600	-	2,650	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	5,700	-	5,810	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,490	-	3,560	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	2,590	-	2,640	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	2,470	-	2,520	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	2,250	-	2,300	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	2,070	-	2,110	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,890	-	1,920	-	
Z155010410	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ150	個	24,100	24,100	24,100	24,100	-	-	25,300	-	25,700	-	
Z155010420	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ100	個	18,900	18,900	18,900	18,900	-	-	19,800	-	20,200	-	
Z155010430	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ80	個	17,700	17,700	17,700	17,700	-	-	18,500	-	18,900	-	
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	21,500	-	21,900	-	
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	13,500	-	13,800	-	
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	8,840	-	9,000	-	

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F E P管～鋼管 φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	6,000	-	6,120	-	
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	5,420	-	5,530	-	
Z155010530	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ150	個	22,500	22,500	22,500	22,500	-	-	23,600	-	24,000	-	
Z155010540	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ100	個	22,500	22,500	22,500	22,500	-	-	23,600	-	24,000	-	
Z155010550	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ80	個	20,300	20,300	20,300	20,300	-	-	21,300	-	21,700	-	
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ150×5.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	48,100	-	49,100	-	
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ100×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	18,700	-	
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ80×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	13,200	-	13,400	-	
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ65×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	11,200	-	11,400	-	
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ50×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	8,050	-	8,200	-	
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ40×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	5,900	-	6,010	-	
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ30×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	5,140	-	5,240	-	
Z155020010	管枕 強化可とう管用 φ150	個	2,160	2,160	2,160	2,160	-	-	2,260	-	2,310	-	
Z155020020	管枕 強化可とう管用 φ100	個	1,490	1,490	1,490	1,490	-	-	1,560	-	1,590	-	
Z155020080	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ150	組	754	754	754	754	-	-	791	-	806	-	
Z155020090	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ100	組	608	608	608	608	-	-	638	-	650	-	
Z155020100	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ80	組	531	531	531	531	-	-	557	-	568	-	
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	15,700	15,700	15,700	15,700	-	-	16,400	-	16,700	-	
Z155020160	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ100	個	9,310	9,310	9,310	9,310	-	-	9,770	-	9,960	-	
Z155020200	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	7,920	7,920	7,920	7,920	-	-	8,310	-	8,470	-	
Z155020210	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	7,050	7,050	7,050	7,050	-	-	7,400	-	7,540	-	

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	5,080	5,080	5,080	5,080	-	-	5,330	-	5,430	-	
Z155020230	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	4,740	4,740	4,740	4,740	-	-	4,970	-	5,070	-	
Z155020240	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	3,680	3,680	3,680	3,680	-	-	3,860	-	3,930	-	
Z155020250	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	3,430	3,430	3,430	3,430	-	-	3,600	-	3,670	-	
Z155020260	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	2,960	2,960	2,960	2,960	-	-	3,100	-	3,160	-	
Z155020270	インターベールマウス 強化可とう管用 φ150	個	4,000	4,000	4,000	4,000	-	-	4,200	-	4,280	-	
Z155020280	インターベールマウス 強化可とう管用 φ100	個	2,470	2,470	2,470	2,470	-	-	2,590	-	2,640	-	
Z155020290	インターベールマウス 強化可とう管用 φ80	個	2,170	2,170	2,170	2,170	-	-	2,270	-	2,320	-	
Z155020340	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,680	-	2,730	-	
Z155020350	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,230	-	1,260	-	
Z155020360	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	874	-	891	-	
Z155020370	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	827	-	843	-	
Z155020380	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	750	-	765	-	
Z155020390	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	745	-	759	-	
Z155020400	インターベールマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	704	-	717	-	
Z155020410	防水キャップ 強化可とう管用 φ150	個	6,000	6,000	6,000	6,000	-	-	6,300	-	6,420	-	
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,660	-	1,700	-	
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	951	-	969	-	
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	843	-	859	-	
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	802	-	817	-	
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	724	-	738	-	
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	678	-	691	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	617	-	629	-	
Z155030010	接地棒 φ10 L=1500	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,600	-	1,630	-	
Z155030020	管路保護用防根シート バイオバリアヤー	m2	8,830	8,830	8,830	8,830	-	-	9,270	-	9,270	-	
Z155110010	フリーアクセス管 (VP) 直管 φ150×5m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,600	-	23,100	-	
Z155110020	フリーアクセス曲管 3R φ150×1m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	
Z155110030	フリーアクセス曲管 5R φ150×1m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	
Z155110040	フリーアクセス曲管 10R φ150×1m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	
Z155110050	フリーアクセス分岐管 φ150用	個	7,570	7,570	7,570	7,570	-	-	7,940	-	8,090	-	
Z155110060	SP異種管継手 VP～鋼管用 φ150	個	10,300	10,300	10,300	10,300	-	-	10,800	-	11,000	-	
Z155110070	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ75×5m	本	9,280	9,280	9,280	9,280	-	-	9,740	-	9,920	-	
Z155110080	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ50×5m	本	4,200	4,200	4,200	4,200	-	-	4,410	-	4,490	-	
Z155110090	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ25×4m	本	2,070	2,070	2,070	2,070	-	-	2,170	-	2,210	-	
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	5,440	5,440	5,440	5,440	-	-	5,710	-	5,820	-	
Z155110140	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ50×1m	本	2,970	2,970	2,970	2,970	-	-	3,110	-	3,170	-	
Z155110150	VP管用 両受継手 φ150	個	10,500	10,500	10,500	10,500	-	-	11,000	-	11,200	-	
Z155110160	VP管用 両受継手 φ75	個	2,770	2,770	2,770	2,770	-	-	2,900	-	2,960	-	
Z155110170	VP管用 両受継手 φ50	個	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,130	-	1,150	-	
Z155110180	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ75	本	6,630	6,630	6,630	6,630	-	-	6,960	-	7,090	-	
Z155110190	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ50	本	2,590	2,590	2,590	2,590	-	-	2,710	-	2,770	-	

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	1,520	1,520	1,520	1,520	-	-	1,590	-	1,620	-	
Z155110210	NTT仕様硬質90° UC-PS管 φ75×5,120mm	本	56,600	56,600	56,600	56,600	-	-	59,400	-	60,500	-	
Z155110220	NTT仕様硬質90° UC-PS管 φ50×3,585mm	本	36,800	36,800	36,800	36,800	-	-	38,600	-	39,300	-	
Z155110230	NTT仕様硬質90° UC-PS管 φ25×3,585mm	本	23,000	23,000	23,000	23,000	-	-	24,100	-	24,600	-	
Z155110260	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ82×5m	本	9,380	9,380	9,380	9,380	-	-	9,840	-	10,000	-	
Z155110270	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ54×5m	本	4,590	4,590	4,590	4,590	-	-	4,810	-	4,910	-	
Z155110300	硬質ビニル電線管(VE管)曲管 ソケット付 φ82×1m	本	4,380	4,380	4,380	4,380	-	-	4,590	-	4,680	-	
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	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,600	-	23,100	-	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	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	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	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	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	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22,600	-	23,100	-	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	36,800	36,800	36,800	36,800	-	-	38,600	-	39,300	-	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	56,300	56,300	56,300	56,300	-	-	59,100	-	60,200	-	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	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,400	-	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	24,500	24,500	24,500	24,500	-	-	25,700	-	26,200	-	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	37,600	37,600	37,600	37,600	-	-	39,400	-	40,200	-	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	46,500	46,500	46,500	46,500	-	-	48,800	-	49,700	-	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	44,400	44,400	44,400	44,400	-	-	46,600	-	47,500	-	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	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	65,100	-	66,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110440	ポディー管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*4条φ30*7条	本	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	65,100	-	66,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110450	ポディー管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*5条φ30*5条	本	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	65,100	-	66,300	-	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
Z155110460	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*6条φ30*2条	本	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	65,100	-	66,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110470	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*4条φ30*17条	本	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	88,400	-	90,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110480	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*5条φ30*15条	本	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	88,400	-	90,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110490	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*6条φ30*10条	本	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	88,400	-	90,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110500	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*7条φ30*8条	本	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	88,400	-	90,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110510	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1200mm φ250用 起点側φ50*8条φ30*6条	本	84,200	84,200	84,200	84,200	-	-	88,400	-	90,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110520	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ150用 終点側φ50*2条φ30*3条	本	35,800	35,800	35,800	35,800	-	-	37,500	-	38,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110530	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*3条φ30*9条	本	51,400	51,400	51,400	51,400	-	-	53,900	-	54,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110540	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*4条φ30*7条	本	51,400	51,400	51,400	51,400	-	-	53,900	-	54,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110550	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*5条φ30*5条	本	51,400	51,400	51,400	51,400	-	-	53,900	-	54,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110560	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ200用 終点側φ50*6条φ30*2条	本	51,400	51,400	51,400	51,400	-	-	53,900	-	54,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110570	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ250用 終点側φ50*4条φ30*17条	本	76,000	76,000	76,000	76,000	-	-	79,800	-	81,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110580	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ250用 終点側φ50*7条φ30*8条	本	76,000	76,000	76,000	76,000	-	-	79,800	-	81,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110590	ホテ-管V管 ロ-ス管 有効長=1140mm φ250用 終点側φ50*8条φ30*6条	本	76,000	76,000	76,000	76,000	-	-	79,800	-	81,300	-	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	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,180	-	1,200	-	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	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	1,780	-	1,810	-	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	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,130	-	1,150	-	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	1,620	1,620	1,620	1,620	-	-	1,700	-	1,730	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110640	分岐管 φ150×75	本	13,400	13,400	13,400	13,400	-	-	14,000	-	14,300	-	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	15,800	15,800	15,800	15,800	-	-	16,500	-	16,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110660	分散管 φ75	本	11,700	11,700	11,700	11,700	-	-	12,200	-	12,500	-	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	14,800	14,800	14,800	14,800	-	-	15,500	-	15,800	-	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
Z155110680	P S管P-V管D継手 φ75	個	20,400	20,400	20,400	20,400	-	-	21,400	-	21,800	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110690	UC-P S管 φ50×5.5m	本	33,000	33,000	33,000	33,000	-	-	34,600	-	35,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110700	UC-P S管 φ75×5.5m	本	48,600	48,600	48,600	48,600	-	-	51,000	-	52,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110710	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE管) 直管 ソケット無 φ54×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z155110720	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE管) 直管 ソケット無 φ82×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z155120010	フリアクセス管VP管用 管台 φ150	個	555	555	555	555	-	-	582	-	593	-	
Z155120020	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ82	個	315	315	315	315	-	-	330	-	337	-	
Z155120030	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ54	個	300	300	300	300	-	-	315	-	321	-	
Z155120040	NTT仕様硬質塩化ビニル管 (PV管) 管台 φ75	個	315	315	315	315	-	-	330	-	337	-	
Z155120050	NTT仕様硬質塩化ビニル管 (PV管) 管台 φ50	個	300	300	300	300	-	-	315	-	321	-	
Z155120070	フリアクセス管 (VP管)用タクトスリーブ φ150	個	4,190	4,190	4,190	4,190	-	-	4,390	-	4,480	-	
Z155120080	硬質ビニル電線管 (VE管)用タクトスリーブ φ82	個	6,300	6,300	6,300	6,300	-	-	6,610	-	6,740	-	
Z155120090	硬質ビニル電線管 (VE管)用タクトスリーブ φ54	個	5,280	5,280	5,280	5,280	-	-	5,540	-	5,640	-	
Z155120100	硬質塩化ビニル管 (PV管)用タクトスリーブ NTT仕様 φ75	個	2,500	2,500	2,500	2,500	-	-	2,620	-	2,670	-	
Z155120110	硬質塩化ビニル管 (PV管)用タクトスリーブ NTT仕様 φ50	個	1,950	1,950	1,950	1,950	-	-	2,040	-	2,080	-	
Z155120120	硬質塩化ビニル管 (PV管)用タクトスリーブ NTT仕様 φ25	個	1,420	1,420	1,420	1,420	-	-	1,490	-	1,510	-	
Z155120130	FEP インナーヘルマウス φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,000	-	1,020	-	
Z155120140	FEP インナーヘルマウス φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	705	-	719	-	
Z155120150	FEP インナーヘルマウス φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	660	-	673	-	
Z155120160	FEP インナーヘルマウス φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	611	-	622	-	
Z155120170	FEP インナーヘルマウス φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	592	-	603	-	
Z155120180	FEP インナーヘルマウス φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	572	-	583	-	

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	1,520	1,520	1,520	1,520	-	-	1,590	-	1,620	-	
Z155120200	UC-PS管~PV管 防水キャップ φ50	個	1,490	1,490	1,490	1,490	-	-	1,560	-	1,590	-	
Z155120210	UC-PS管~PV管 防水キャップ φ25	個	1,170	1,170	1,170	1,170	-	-	1,220	-	1,250	-	
Z155120220	フリーアクセス タクトスリーブ φ150用	個	4,190	4,190	4,190	4,190	-	-	4,390	-	4,480	-	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	555	555	555	555	-	-	582	-	593	-	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	555	555	555	555	-	-	582	-	593	-	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	660	660	660	660	-	-	693	-	706	-	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	832	832	832	832	-	-	873	-	890	-	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	-	317	-	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	-	365	-	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	-	365	-	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	637	637	637	637	-	-	668	-	681	-	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	784	784	784	784	-	-	823	-	838	-	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	沖繩本島 【1】	沖繩本島 【2】	沖繩本島 【3】	沖繩本島 【4】	沖繩本島 【5】	沖繩本島 【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	337,000	337,000	337,000	337,000	-	-	-	-	-	-	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	875,000	875,000	875,000	875,000	-	-	-	-	-	-	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	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	-	-	-	-	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	859,000	859,000	859,000	859,000	-	-	-	-	-	-	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	43,500	43,500	43,500	43,500	-	-	-	-	-	-	
Z112200020	係船環 ステンレスφ25径200JL型	基	44,000	44,000	44,000	44,000	-	-	-	-	-	-	
Z112200030	係船環 ステンレスφ25径200JV型	基	54,000	54,000	54,000	54,000	-	-	-	-	-	-	
Z112200040	係船環 ステンレスφ25径200JW型	基	54,000	54,000	54,000	54,000	-	-	-	-	-	-	
Z130000001	けい船柱(鋼製)曲柱 50KN	基	87,000	87,000	87,000	87,000	-	-	-	-	-	-	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	165,000	165,000	165,000	165,000	-	-	-	-	-	-	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	284,000	284,000	284,000	284,000	-	-	-	-	-	-	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	171,000	171,000	171,000	171,000	-	-	-	-	-	-	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	315,000	315,000	315,000	315,000	-	-	-	-	-	-	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	369,000	369,000	369,000	369,000	-	-	-	-	-	-	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	595,000	595,000	595,000	595,000	-	-	-	-	-	-	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	9,900	9,900	9,900	-	9,900	9,900	沖縄南部① +運賃エキストラ
八重山	①～②	那覇→石垣	10,500	10,500	10,500	-	10,500	10,500	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	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	沖縄北部④ +運賃エキストラ
	⑦	運天→伊平屋	7,200	7,100	7,100	-	7,100	6,300	沖縄北部④ +運賃エキストラ
	⑧	運天→伊是名	7,200	7,100	7,100	-	7,100	6,200	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	6,100	6,100	6,100	-	6,100	6,100	沖縄中部① +運賃エキストラ
沖縄南部	②	泊→兼城	7,600	7,600	7,600	-	7,600	7,600	沖縄南部① +運賃エキストラ
	③	泊→南大東	11,400	11,900	11,900	-	11,900	10,800	沖縄南部① +運賃エキストラ
	④	泊→北大東	11,700	12,100	12,100	-	12,100	11,000	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑤	泊→粟国	10,900	12,000	12,000	-	12,000	12,000	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑥	泊→渡名喜	6,700	6,700	6,700	-	6,700	6,700	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑦	泊→座間味	6,500	6,500	6,500	-	6,500	6,500	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑧	泊→渡嘉敷	6,700	6,700	6,700	-	6,700	6,700	沖縄南部① +運賃エキストラ
	⑨	安座真→久高	5,500	5,500	5,500	-	5,500	5,500	沖縄南部① +運賃エキストラ
宮古	③	平良→多良間	10,500	10,500	10,500	-	10,500	10,500	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	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	八重山② +運賃エキストラ
	④	石垣→西表	13,600	13,600	13,600	-	13,600	13,600	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	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	八重山② +運賃エキストラ
	⑦	石垣→黒島	10,900	10,900	10,900	-	10,900	10,900	八重山② +運賃エキストラ
	⑧	石垣→竹富	7,880	7,880	7,880	-	7,880	7,880	八重山② +運賃エキストラ
	⑨	石垣→小浜	10,900	10,900	10,900	-	10,900	10,900	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事務所のみに必要の時も含む)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

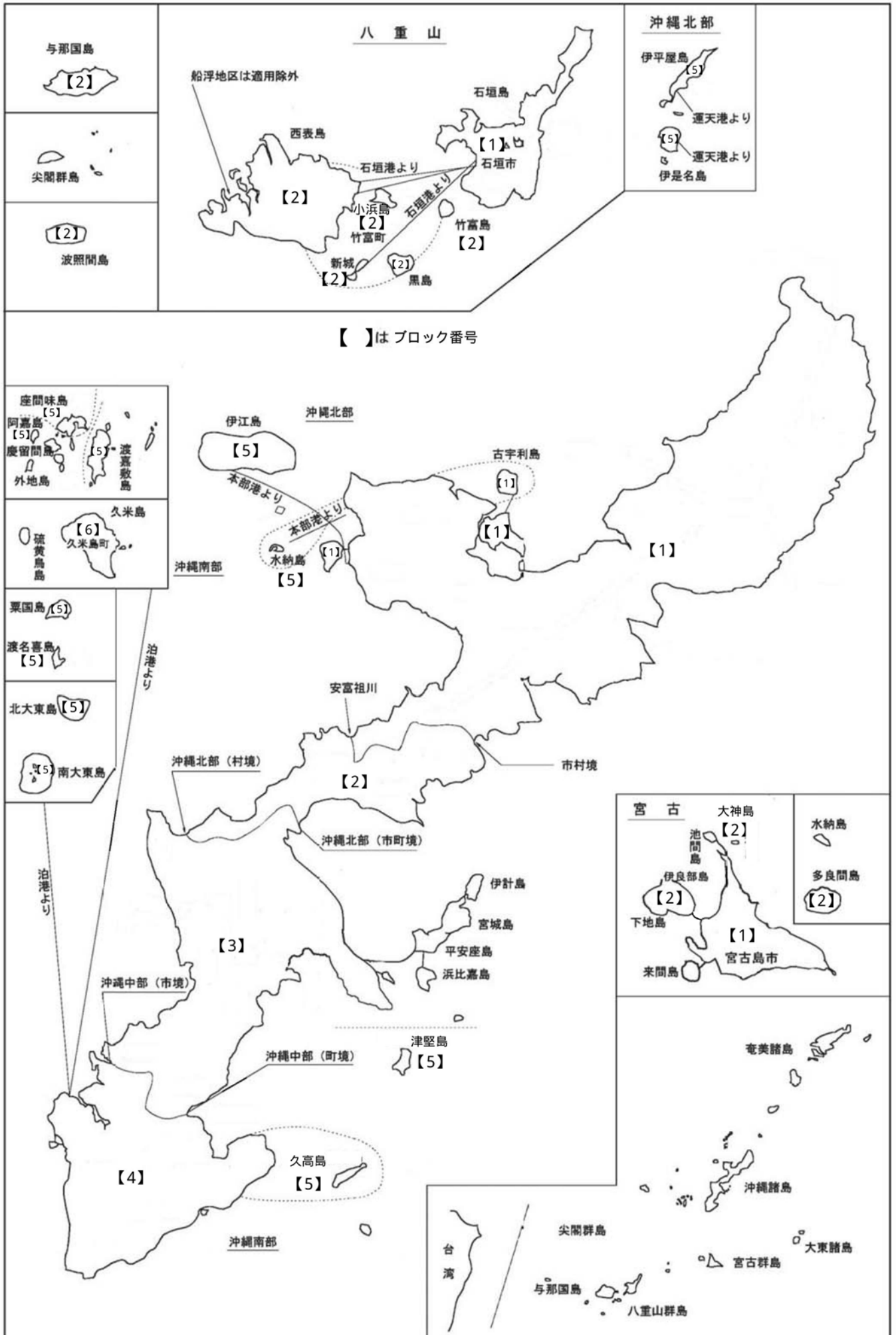
※ただし、Bの対象サイズは原則として類似品サイズとするが、掲載されていない場合は直近サイズとする。

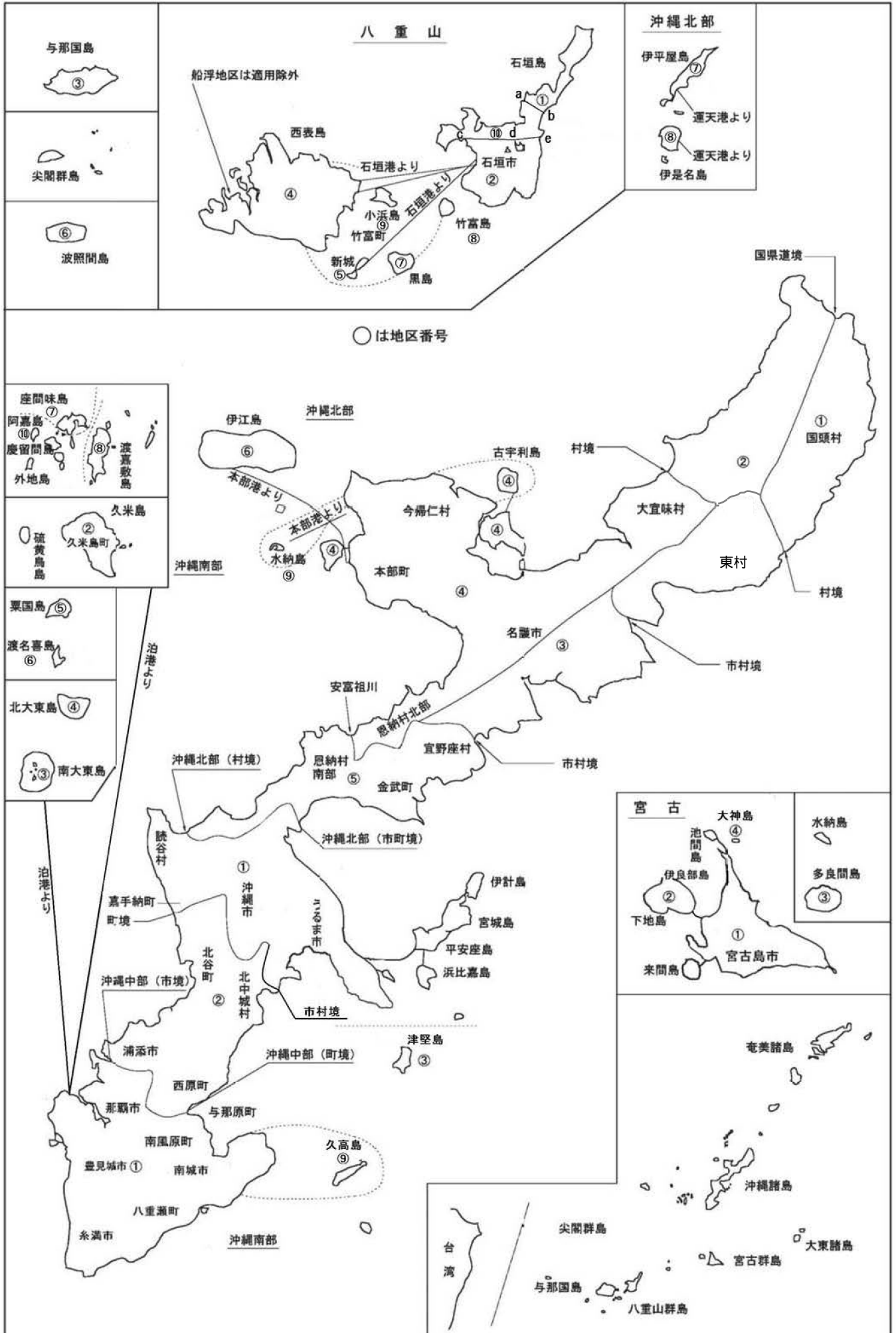
(4) 価格変動が著しい場合

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)

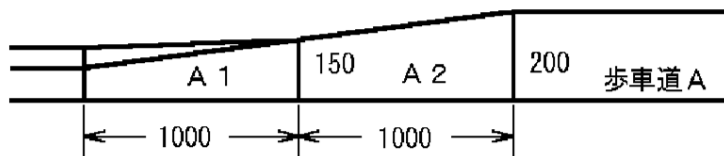
- ・ 八重山①・②・⑩は黒・白石とも地元産、八重山③のコンクリート用碎石は本部産、その他の黒石は石垣産。白石は地元産。八重山④～⑨のコンクリート用碎石は石垣産、その他の黒石は石垣産。白石は石垣産。

参考-4 補足資料

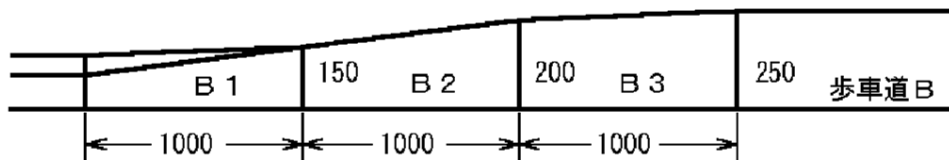
D11:道路用コンクリート二次製品

歩車道境界ブロックの参考図、参考重量について

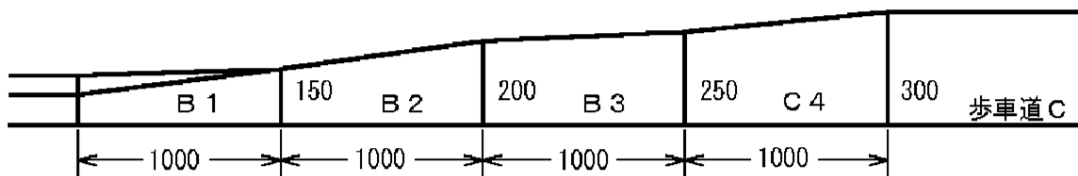
参考重量 A 1 = 4 6 kg A 2 = 6 6 kg



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

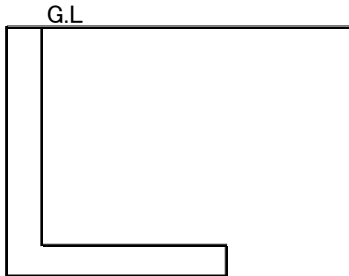


参考-4 補足資料

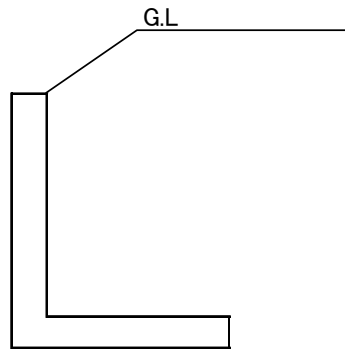
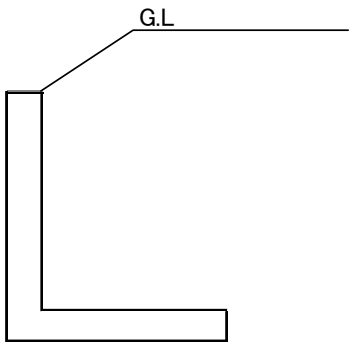
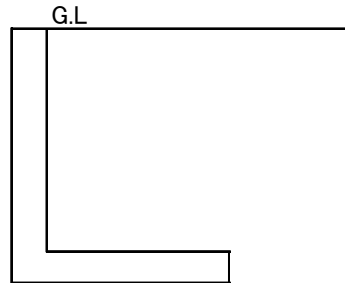
D96:L型擁壁

L型擁壁の参考図について

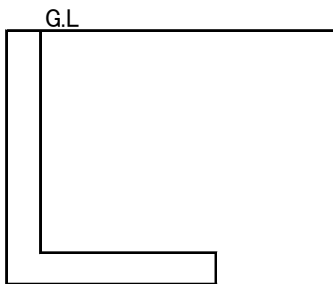
$Q=10\text{KN}$ $\phi=30^\circ$ $\mu=0.6$ $\gamma=1.9$



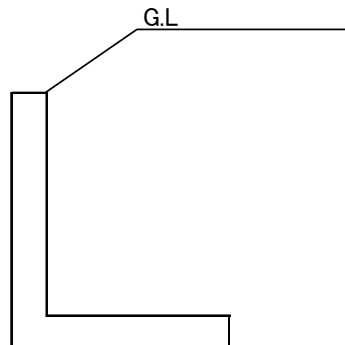
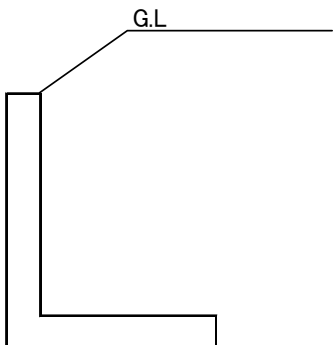
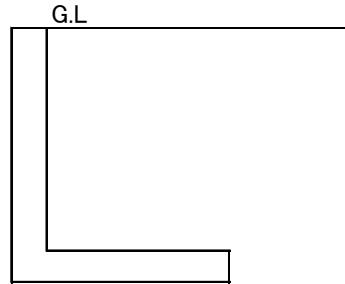
$Q=10\text{KN}$ $\phi=25^\circ$ $\mu=0.5$ $\gamma=1.8$



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



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



資材索引

あ	RCボックスカルバート	101
	RDパッキン	148
	亜鉛メッキ鋼管(SGP)	157
	アカギ	131
	アスファルト合材	76～79
	アスファルト常温合材	76～79
	アスファルト乳剤	72～75
	アスファルトルーフィング	147
	アセチレンガス	125
	アベリア	134
	アメリカツゲ	134
	アンカーキャップ	148
	アンカーピン	148
	アンカープレート	149～150
	アンカーボルト	118
い	石張(琉球石灰岩)	151
	異種管継手	155～157
	イスノキ	131
	イヌマキ	133
	インナーベルマウス	158
う	海、陸砂	48～51
	海砂	60～63
	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し	60～63
	上ぶた式U形側溝	90
	上ぶた式U形側溝蓋	90
え	SEEEストランド	148、149
	STシール	148
	SP異種管継手	159
	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管	159
	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管	159
	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管用)管台	162
	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管用)ダクトスリーブ	162
	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管	159、160
	NTT仕様硬質90°UC-PS管	160

え	FEP インナーベルマウス	162
	エポキシ系3種ひび割れ注入材	147
	L型擁壁	110～112
	塩ビ止水板	140
	塩ビ送水ホース	140
お	横断・転落防止柵	120、121
	横断溝、溝蓋	113～115
	大型土のう	147
	オオハマボウ	132
	オキナワツゲ	134
	汚濁防止膜	148
	落ちふた式U形側溝	92
	落ちふた式U形側溝蓋	92
	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	98
	汚泥改良土	11～14
	親杭パネル	105
か	ガードパイプ	119、121、122
	ガードレール	119
	カービット	152
	街渠柵蓋	94
	改質アスファルト	76～79
	階段用手摺併用転落防止柵	122
	ガジュマル	131
	ガソリン	126～129
	カッタブレード	153
	可とう管 V管	161
	加熱改質フライアッシュ	33～36
	カラーアスコン(赤)	76～79
	カラヒメツゲ	134
	管渠型側溝	96～97
	カンナ	135
	管枕	157
	管路保護用防根シート	159
き	凝集材	147
	キバナタイワンレンギョウ	135
	強化可とう管	155
	キョウチクトウ	134

き	共用FA管	155
	橋梁排水柵	148
	切込砕石	48～51
	切刃	152
く	クスノキ	132
	クラッシャーラン	48～51
	グリース	125
	グリエ	105
	車止めブロック	6
	ゲンバイヒルガオ	135
け	警戒標識	122
	係船環	164
	けい船柱	164
	京阪式法枠ブロック	95
	軽油	126～129
	下水道推進工法用管	102～103
	下水道用鑄鉄製マンホール蓋	22
	ケラマツツジ	134
	兼用ドーナツ	9
こ	高強度異形棒鋼SPR785	25
	航空灯火・電気施設工事ハンドホール蓋	25
	航空灯火・電気施設工事マンホール蓋	25
	硬質塩化ビニル管	140
	硬質ビニル電線管	160、162
	合成ゴム支承	147
	高麗芝	130
	固形肥料	131
	ココヤシ	131
	コバテイシ	135
	コバノセンナ	134
	コンクリートカッター	152
	コンクリート製飾花コンテナ	135
	コンクリート断面修復用ポリマーセメント	147
	コンクリート用高性能床材	148
	コンクリート用砕石	48～51
	混合油	126～129

さ	砕砂	48～51
	再生安定処理	76～79
	再生クラッシュラン	48～51
	再生硬質塩化ビニル管	8
	再生砂	48～51
	再生粒調砕石	52～55
	雑石	56～59、80～83
	サブソケット	154
	さや管 SU管(直管)	161
	さや管 SU管(曲管)	161
	さや管 SU管 ダクトスリーブ	163
	さや管 固定バンド	163
	皿型側溝	100
	サルスベリ	132
	酸素ガス	125
	サンダンカ	134
し	GRC平板	105
	CSB(Ⅳ形)	112
	止水板	147
	シマグワ	135
	遮水シート	80～83
	シャリンバイ	131、134
	種子	130
	小動物保護側溝	91
	植栽用赤土	48～51
	植樹柵ブロック	95
	浸透柵	105
	じゃかご	137
	重油	126～129
	自由勾配側溝	105～109
	自由勾配側溝用ふた	109
	シラン系含浸材	147
	人工筋芝	130
	人工張芝	130
す	推進用ダクタイトル鉄管	104
	吸出し防止材	146
	水道用円形鉄蓋	22～23

す	水道用角型鉄蓋	23
	水道用止水栓筐	23
	水道用ねじ式弁筐	23
	杉丸太	84
	捨石	56～59、80～83
	ストーンブロック	6
	ストッパーシース	149～150
	ストレートアスファルト	72～75
	砂(コンクリート用、洗い)	52～55
	スパイラル筋	148
	スペーサー	149～150
せ	石油アスファルト乳剤	72～75
	接地棒	159
	接着材	140
	設備用鋳鉄製マンホール蓋	24～25
	セメント(普通ポルトランド)	44～47
	セメント系ひび割れ注入材	147
	センダン	134
	セントオーガスチン	135
	セントオーガスチングラス	130
そ	騒音・盗難防止用クリップ式(みぞぶた)	115
	早強ポルトランドセメント	28～31
	ソウシジュ	132
	側溝、横断溝、溝蓋	113～115
	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	93
	その他の砂	48～51
た	耐候性大型土のう	147
	耐衝撃性塩化ビニール管	150
	たい肥(植生基盤用)	15
	ダイヤモンドビット	152～153
	ダクタイトル管	104
	ダクトスリーブ	157～158
	立ち入り禁止フェンス	148
	立ち入り禁止フェンス用コンクリート基礎ブロック	148
ち	地先ブロック	6
	地先境界ブロック	87
	チップマルチ	17～20
	鋳鉄製マンホール蓋	117

ち	鑄鉄製防護ふた再生プラスチック台座	9
	中庸熱ポルトランドセメント	28～31
つ	詰石	48～51
て	テーパーロッド	152
	デイゴ	133
	定着体	149～150
	鉄筋格子	26～27
	鉄筋コンクリートL形	87、89
	鉄線	137
	テリハクサトベラ	134
	テリハボク	133
	テルヤドケン再生砂	11～14
	電気通信用鑄鉄製マンホール蓋	23～24
	電気炉酸化スラグ再生砕砂	11～14
	点字ブロック	87
	転落防止柵	121
	電力立上管	163
と	透水井戸	112
	透水性カラーアスファルト合材	76～79
	同種管継ぎ手	156
	灯油	126～129
	道路照明柱	119
	道路反射鏡	119
	道路標識柱	120
	土壌改良材	130
	土壌浸食防止剤	148
	土壌流失防止フィルター材	148
	土のう	141
	土木用間知ブロック	99
	トラフィックペイント	119
	トリコンビット	154
	取付金具	122
	ドリルカラー	154
	トンブロック	147
な	流しコーラル	48～51
	ナット	148～150
	生コンクリート	64～71
	難燃性波付硬質合成樹脂管	155～156
	なんよう琉土	37

に	ニシキアカリファ	134
	二面取付用補助金具	120
ね	ネオプレーン	148
	ネズミモチ	134
の	野芝	130
	法枠ブロック	95
は	廃ガラス再生砂	11～14
	排水性舗装(硬質砂岩100%)	76～79
	白色セメント	44～47
	ハマゴウ	135
	ハマヒサカキ	134
	ハマユウ	135
	バイロンカレット	11～14
	貼紙防止材	148
	張芝	130
ひ	PS管	161～162
	PC擬木	130
	PCボックスカルバート	101
	ヒカンザクラ	133
	引上管用キャップ	163
	ひし形金網	137～138
	被覆石	80～83
	ヒメフヨウ	134
	ヒューム管	85～86
	平張ブロック	95
	肥料	15
ふ	ブーゲンビリア	135
	フィーカジE-COOL SI	7
	VP管用 両受継手	159
	フクギ	131～132
	普通ポルトランドセメント	28～31
	ブツソウゲ	134
	ふとんかご	137～138
	フリーアクセス管	159
	フリーアクセス曲管	159
	フリーアクセス分岐管	159
	フリーアクセス管VP管用 管台	162
	フリーアクセス管用VP管用ダクトスリーブ	162

ふ	フリーアクセスV管(直管).....	160
	フリーアクセスV管(曲管).....	160
	フリーアクセス管枕.....	163
	プラ擬木.....	130
	プロパン.....	125
	分岐管.....	161
	分散管.....	161
へ	ベントナイト.....	140
ほ	ボーリングロット.....	154
	ハウオウボク.....	133
	防舷材.....	164
	防根シート.....	135
	防砂板.....	147
	防砂シート.....	147
	防水キャップ.....	158~159、163
	防錆処理高力ボルト.....	141~146
	保護砂.....	10
	歩車道境界ブロック.....	87、88
	補助標識.....	122~123
	舗装工事ネームプレート.....	120
	ボディー管 V管(直管).....	160
	ボディー管 V管(曲管).....	160
	ボディー管 V管 スライド管.....	160
	ボディー管 V管 ロータス管.....	160~161
	ボディー管 管枕.....	163
	ボックスカルバート縦締め材料.....	101
	ポリプロピレンロープ.....	147
	ポリマーセメントモルタル.....	147
	ホルトノキ.....	132
ま	ますぶた.....	115~116
	マンション.....	148~150
む	無機質系土壌改良材.....	131
め	目地材料.....	147
も	木矢板.....	84
	モッコク.....	134
	モルタル.....	68~71

や	ヤエヤマヤシ	135
	ヤドリフカノキ	134
	ヤマモモ	130、132
ゆ	UC-PS管	162
	UC-PS管～PV管 防水キャップ	163
	U字溝ぶた	114
	油圧作動油	125
よ	溶接金網	26、137
	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋	26
	溶接閉鎖形せん断補強筋	25～26
	用地境界杭	88
	溶融スラグ含有再生砂	11～14
ら	ランタナ	135
り	リサイクル有孔管	8
	琉球RKC-A	28～31
	琉球RKC-E	28～31
	リュウキュウコクタン	133
	リュウキュウマツ	132
	粒調碎石	48～51
	りゅうのひげ	130
	緑化法枠ブロック	95
れ	瀝青質目地板	140
ろ	路線番号	122
	路盤紙	147～148
	路面切削機用ビット	152
わ	ワシントンヤシ	131
	割栗石	48～51、80～83