

令和4年度

実施設計単価表

(令和4年7月1日実施)

沖縄県土木建築部

目 次

第1節	適用範囲	1
第2節	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価について	2
第3節	リサイクル資材	4
P34	: リサイクル資材 評価基準:4	5
P35	: リサイクル資材 評価基準:5	8
P39	: リサイクル資材 評価基準:9	9
P41	: リサイクル資材 評価基準:11	11
P42	: リサイクル資材 評価基準:12	12
P43	: リサイクル資材 評価基準:13	16
P45	: リサイクル資材 評価基準:15	17
P46	: リサイクル資材 評価基準:16	22
P47	: リサイクル資材 評価基準:17	23
P48	: リサイクル資材 評価基準:18	29
P49	: リサイクル資材 評価基準:19	33
P50	: リサイクル資材 評価基準:20	38
P99	: リサイクル資材 その他	39
第4節	材料単価表	45
B11	: セメント	46
B21	: 骨材・石材	50
B31	: 港湾用石材	58
B36	: 海砂	62
B41	: 生コンクリート	66
B51	: 瀝青材	74
B56	: アスファルト合材	78
B61	: 中城湾港資材	82
C11	: 土木用木材	86
D01	: ヒューム管	87
D11	: 道路用コンクリート二次製品	89
D21	: 鉄筋コンクリート側溝	92
D31	: 片側肉厚側溝, その他側溝類	93

D36	： 道路用鉄筋コンクリート側溝	94
D41	： 現場打側溝蓋	95
D46	： 街きよますふた	96
D51	： 平張・法枠ブロック	97
D56	： 管渠型側溝	98
D61	： P U側溝	100
D66	： 土木用間知ブロック	101
D71	： 皿型側溝	102
D76	： ボックスカルバート	103
D81	： 下水道推進工法用管	104
D86	： ダクタイル鋳鉄管	106
D91	： 自由勾配側溝	107
D96	： L型擁壁	112
E11	： みぞふた 鋼製	115
E26	： 下水道用マンホール蓋	119
G11	： 道路用材	120
H11	： 燃料類	126
L11	： 造園材	132
M11	： 鋼製二次製品類	138
N11	： その他資材	141
N21	： 石張(琉球石灰岩)	152
N51	： 工具類	153
N71	： 大口径ボーリング資材	154
N81	： 電線共同溝資材	155
P11	： 港湾用資材	164
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事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4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。

労務単価表

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	0.786	0.123	0.133	0.025	22,900
R0102	普通作業員	0.856	0.134	0.144	0.027	19,600
R0103	軽作業員	0.903	0.141	0.152	0.028	14,900
R0104	造園工	0.777	0.121	0.131	0.024	19,200
R0105	法面工	0.827	0.129	0.140	0.026	24,300
R0106	とび工	0.870	0.136	0.147	0.027	28,500
R0107	石工	0.943	0.147	0.159	0.029	20,300
R0108	ブロック工	0.855	0.134	0.144	0.027	18,700
R0201	電工	0.709	0.111	0.120	0.022	18,300
R0110	鉄筋工	0.886	0.138	0.150	0.028	26,100
R0111	鉄骨工	0.787	0.123	0.133	0.025	20,800
R0112	塗装工	0.814	0.127	0.137	0.025	24,800
R0113	溶接工	0.840	0.131	0.142	0.026	24,800
R0114	運転手(特殊)	0.805	0.126	0.136	0.025	25,500
R0115	運転手(一般)	0.828	0.129	0.140	0.026	22,900
R0116	潜かん工	0.884	0.138	0.149	0.028	35,700
R0117	潜かん世話役	0.652	0.102	0.110	0.020	42,400
R0118	さく岩工	0.783	0.122	0.132	0.024	32,000
R0119	トンネル特殊工	0.958	0.150	0.162	0.030	29,700
R0120	トンネル作業員	0.948	0.148	0.160	0.030	24,000
R0121	トンネル世話役	0.959	0.150	0.162	0.030	37,400
R0122	橋梁特殊工	0.885	0.138	0.149	0.028	34,400
R0123	橋梁塗装工	0.895	0.140	0.151	0.028	27,200
R0124	橋梁世話役	0.790	0.123	0.133	0.025	40,100
R0125	土木一般世話役	0.777	0.121	0.131	0.024	26,700
R0126	高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022	25,300
R0127	普通船員	0.733	0.115	0.124	0.023	22,500
R0128	潜水士	0.826	0.129	0.139	0.026	47,700
R0129	潜水連絡員	0.904	0.141	0.153	0.028	29,400

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	0.878	0.137	0.148	0.027	31,800
R0131	山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025	-
R0132	軌道工	0.783	0.122	0.132	0.024	-
R0133	型枠工	0.911	0.142	0.154	0.028	27,800
R0134	大工	0.911	0.142	0.154	0.028	25,700
R0135	左官	0.847	0.132	0.143	0.026	27,300
R0136	配管工	0.760	0.119	0.128	0.024	18,500
R0137	はつり工	0.868	0.136	0.146	0.027	19,300
R0138	防水工	0.796	0.124	0.134	0.025	31,100
R0139	板金工	0.809	0.126	0.137	0.025	25,100
R0140	タイル工	0.892	0.139	0.151	0.028	21,300
R0141	サッシ工	0.773	0.121	0.130	0.024	21,500
R0142	屋根ふき工	0.658	0.103	0.111	0.021	-
R0143	内装工	0.823	0.129	0.139	0.026	21,200
R0144	ガラス工	0.747	0.117	0.126	0.023	22,900
R0146	建具工	0.787	0.123	0.133	0.025	-
R0147	ダクト工	0.749	0.117	0.126	0.023	18,000
R0148	保温工	0.768	0.120	0.130	0.024	21,300
R0149	建築ブロック工	-	-	-	-	-
R0301	設備機械工	0.745	0.116	0.126	0.023	21,500
-	交通誘導警備員A	0.861	0.135	0.145	0.027	13,600
-	交通誘導警備員B	0.903	0.141	0.152	0.028	11,300
R0150	機械世話役	0.777	0.121	0.131	0.024	26,700
R0109	助手	0.856	0.134	0.144	0.027	19,600
R0164	機械工(調査業務以外)	0.840	0.131	0.142	0.026	24,800

< 参 考 >

－割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例－

(1) 時間外

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

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

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

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

(2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

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

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

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

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

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

(3) 深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

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

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

第 3 節 リサイクル資材

P34:リサイクル資材 評価基準:4

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZOR4002010	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 0号躯体 750×1200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002020	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 1号躯体 900×1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002030	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 1号躯体 900×1500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002040	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 2号躯体 1200×1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002050	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 2号躯体 1200×2400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002060	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 3号躯体 1500×1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002070	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 3号躯体 1500×2400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4002080	リサイクル鉄筋コンクリート組立マンホール(浸透管) 2号底板 穴あき	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006010	歩車道7°ロック(片面R)A本体 150/170×200×600	個	1,050	1,050	1,050	1,050	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006020	歩車道7°ロック(片面R)A本体(水抜) 150/170×200×600	個	1,240	1,240	1,240	1,240	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006030	歩車道7°ロック(片面R)A左右 150/170×200/100×600	個	900	900	900	900	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006040	歩車道7°ロック 8%左右A-1 2段落とし	個	1,050	1,050	1,050	1,050	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006050	歩車道7°ロック 8%左右A-2 2段落とし	個	1,050	1,050	1,050	1,050	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006051	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右A-1 2段落とし	個	1,750	1,750	1,750	1,750	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006052	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右A-2 2段落とし	個	2,250	2,250	2,250	2,250	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006060	歩車道7°ロック(片面R)A中間 150/170×100×600	個	870	870	870	870	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006070	歩車道7°ロック(片面R)B本体 180/205×250×600	個	1,570	1,570	1,570	1,570	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006080	歩車道7°ロック(片面R)B本体(水抜) 180/205×250×600	個	1,890	1,890	1,890	1,890	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006090	歩車道7°ロック(片面R)B左右 180/205×250/100×600	個	1,220	1,220	1,220	1,220	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006100	歩車道7°ロック B5%左右B-1 3段落とし	個	1,990	1,990	1,990	1,990	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006110	歩車道7°ロック B5%左右B-2 3段落とし	個	2,490	2,490	2,490	2,490	-	-	-	-	-	-	-
ZOR4006120	歩車道7°ロック B5%左右B-3 3段落とし	個	3,000	3,000	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-
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
ZOR4006130	歩車道7°ロック 8%左右B-1 3段落とし	個	1,570	1,570	1,570	1,570	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006140	歩車道7°ロック 8%左右B-2 3段落とし	個	1,570	1,570	1,570	1,570	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006150	歩車道7°ロック 8%左右B-3 3段落とし	個	1,570	1,570	1,570	1,570	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006160	歩車道7°ロック(片面R)(B・C兼用)中間 180/205×100×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006170	歩車道7°ロック(片面R)C本体 180/210×300×600	個	1,770	1,770	1,770	1,770	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006175	歩車道7°ロック(片面R)C本体(水抜) 180/210×300×600	個	2,130	2,130	2,130	2,130	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006176	歩車道7°ロック(片面R)C左右 180/210×300/100×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006177	歩車道7°ロック(片面R) 8%左右C-4 4段落とし	個	1,770	1,770	1,770	1,770	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006178	歩車道7°ロック(片面R) 5%左右C-4 4段落とし	個	3,130	3,130	3,130	3,130	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006180	歩車道7°ロック(両面R)A本体 150/190×200×600	個	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006190	歩車道7°ロック(両面R)A本体(水抜) 150/190×200×600	個	1,380	1,380	1,380	1,380	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006200	歩車道7°ロック(両面R)A左右 150/190×200/100×600	個	960	960	960	960	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006201	歩車道7°ロック(両面R)A左右 両片切替150/190×200/100×600	個	960	960	960	960	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006210	歩車道7°ロック(両面R)A中間 150/170×100×600	個	940	940	940	940	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006220	歩車道7°ロック(両面R)B本体 180/230×250×600	個	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006230	歩車道7°ロック(両面R)B本体(水抜) 180/230×250×600	個	2,040	2,040	2,040	2,040	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006240	歩車道7°ロック(両面R)B左右 180/230×250/100×600	個	1,300	1,300	1,300	1,300	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006241	歩車道7°ロック(両面R)B左右 両片切替180/230×250/100×600	個	1,300	1,300	1,300	1,300	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006250	歩車道7°ロック(両面R)B中間 180/200×100×600	個	1,190	1,190	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006260	歩車道7°ロック(両面R)C本体 180/240×300×600	個	2,090	2,090	2,090	2,090	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006265	歩車道7°ロック(両面R)C本体(水抜) 180/240×300×600	個	2,530	2,530	2,530	2,530	-	-	-	-	-	-	
ZOR4006266	歩車道7°ロック(両面R)C左右 180/240×300/100×600	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													

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 二層ケー管 VP75 75×4m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	-	-	5,890	-	5,890	-	色:白
ZOR9000020	再生硬質塩化ビニル管 二層ケー管 VP100 100×4m	本	7,920	7,920	7,920	7,920	-	-	8,720	-	8,720	-	色:白
ZOR9000030	再生硬質塩化ビニル管 二層ケー管(グレー) VP75 75×4m	本	4,350	4,350	4,350	4,350	-	-	4,770	-	4,770	-	色:グレー
ZOR9000100	再生波付硬質合成樹脂管 φ30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000110	再生波付硬質合成樹脂管 φ40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000120	再生波付硬質合成樹脂管 φ50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000130	再生波付硬質合成樹脂管 φ65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000140	再生波付硬質合成樹脂管 φ80	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000150	再生波付硬質合成樹脂管 φ100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000160	再生波付硬質合成樹脂管 φ125	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000170	再生波付硬質合成樹脂管 φ150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000180	再生波付硬質合成樹脂管 φ200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000200	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000210	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000220	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000230	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000240	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ80	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000250	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000260	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ125	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000270	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000280	再生難燃波付硬質合成樹脂管 φ200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOR9000300	リサイクル有孔管 VU φ50 L=4m	本	1,730	1,730	1,730	1,730	-	-	-	-	-	-	
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													

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	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 600用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800011	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 300用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800012	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 300用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800013	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 400用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800014	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 400用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800015	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 500用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800016	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 500用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800017	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 600用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800018	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 900用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800019	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 900用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800020	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800021	下水道用铸铁製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800022	下水道用铸铁製防護蓋 G3 200用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800023	下水道用铸铁製防護蓋 G3 200用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800024	下水道用铸铁製防護蓋 G3 200用 (T-8)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800025	下水道用铸铁製防護蓋 G3 300用 (T-25)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800026	下水道用铸铁製防護蓋 G3 300用 (T-14)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800027	下水道用铸铁製防護蓋 G3 300用 (T-8)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800028	水道用円形鉄蓋 1号(250)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800029	水道用円形鉄蓋 2号(350)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800030	水道用円形鉄蓋 3号(500)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZORH800031	水道用円形鉄蓋 4号(600)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価基準の区分: 17 再生資源含有鉄鋼製品													

P47:リサイクル資材 評価基準:17

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

P47:リサイクル資材 評価基準:17

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

P47:リサイクル資材 評価基準:17

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

P47:リサイクル資材 評価基準:17

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

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													

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4年3月1日現在(合計:558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廃材	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	※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]	製造一時停止中					
	本島中南部	1-1	琉球開発(株) http://www.ryukai.jp/	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市知花4-23-5 098-939-2101	
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
	再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]						
	本島中南部	1-2	大成ロテック(株) 海邦アスコム 共同企業体	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市字登川福砂原3431 098-938-1056	
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
	本島中南部	1-3	(株)沖舗	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	沖縄市登川3395-1 098-934-3670	
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]		
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]							
再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]							
再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]							
本島中南部	1-11	(株)七和 http://nanawa.jp/	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	西原町字小那覇1023-1 098-945-0288		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]							
本島中南部	1-13	國和建設(株)	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	西原町字小那覇1241-2 098-944-5725		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]							
本島中南部	1-9	(株)第一三興建設	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	【南部アスコム西崎工場】 糸満市西崎町5-3-9 098-995-0360		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]	製造一時停止中						
本島中南部	1-23	(株)第一三興建設	As廃材	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	【中部アスコム州崎工場】 うるま市州崎7番地13 098-923-1372		
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]							
石垣島	1-5	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	As廃材	再生密粒度アスコム(13mm)[50]	石垣市字大川11425-9 0980-83-5269		
				再生密粒度アスコム(20mm)[50]			
				再生粗粒度アスコム(20mm)[50]			
石垣島	1-15	平成産業(株)	As廃材	再生密粒度アスファルト混合物 13mm[50]	石垣市字大川11350 0980-82-6677		
				再生密粒度アスファルト混合物 20mm[50]			
				再生粗粒度アスファルト混合物 20mm[50]			
石垣島	1-19	崎原建設(株)	As廃材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	石垣市字新川1363 0980-83-0185		
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			

	1-20	(有)宮古アスファルト工業	As廃材	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廃材	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]			
宮古島	1-17	(株)宮古生コン	As廃材	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	※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.再生資源含有 加熱アスファ ルト混合物	宮古島	1-18	共和産業(株) http://www.kyouwa-s.co.jp/	As廃材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市平良字西里1613 0980-72-2720	※As事前審査 認定資材でない。	
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]			
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]			
宮古島	1-21	常有建設(株)	As廃材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)[50]	宮古島市伊良部字池間添923-13 0980-78-6091			
				再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]				
				再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]				
2.再生資源含有 路盤材	本島 北部	2-50	(有)宮城直也 (丸宮リサイクルセンター)	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	名護市嘉陽732-4 丸宮リサイクルセンター 0980-55-8751		
					再生砕石 RC-40(As10%混)			
		2-36	協和工業(株)	Co廃材 As廃材	再生砕石 RC-40(As10%混)	今帰仁村字奥我山32-2 0980-56-5812		
					再生路盤材(RC-40)、再生粒調路盤材(RM-40)			
		2-53	本部生コン(株) http://www.motobu.com/	Co廃材	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		
					再生クラッシュラン(RC-40)、再生粒調整砕石(RM-40)			
	2-54	(有)共生産業	Co廃材	再生クラッシュラン(RC-40)、再生粒調整砕石(RM-40)	宜野座村字松田1000-2 098-968-6013			
				再生砕石(RC-40)				
	2-66	(株)山城砕石鉱業	Co廃材	再生砕石(RC-40)	名護市宇安和幸名原1840-7 0980-53-8334			
				再生砕石(RC-40)				
	2-81	(株)山勝組	Co廃材	再生砕石(RC-40)	名護市宇屋部細工尺1197 0980-43-9205			
				再生砕石 RC-40、再生砕石(RM-40)				
	2-71	(株)森岡産業	Co廃材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40(石膏粉3%混)	読谷村字基辺2422 098-956-2398		※水没・滞水箇所 には使用不可	
				再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40				
	2-19	(株)沖広産業	Co廃材 As廃材 廃石膏ボード	再生路盤材 RC-40混(石膏粉3%)	読谷村字産喜味3105 098-956-3330		※水没・滞水箇所 には使用不可	
				RC-40(アスファルト再生砕石20%混)				
	2-4	アイ・アール(株)	Co廃材 As廃材	RC-40(アスファルト再生砕石20%混)	うるま市宇志志川12716番地1 098-973-3241			
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
	2-14	(株)久和建創	Co廃材 焼却灰	造粒再生砕石(RC-40)1:3、造粒再生砕石(RM-40)1:3	うるま市与那城磯辺338-1 098-978-8146			
				再生砕石(RC-40)				
	2-44	(有)与勝鉱産	Co廃材	再生砕石(RC-40)	うるま市勝連平安名3290-2 098-978-7064			
				再生砕石(RM-40)				
	2-18	(有)高原建設	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	沖繩市海邦町3-31 098-934-8080			
				再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40				
	2-30	(有)フジ砕石	Co廃材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40	沖繩市宇登川12737 098-937-7057			
				電気炉酸化スラグ 電気炉還元スラグ				
2-60	拓南製鐵(株)	Co廃材	電気炉スラグ RC-40	沖繩市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822				
			再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)					
2-45	(株)川橋建設	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	中城村字屋宜平原356 098-892-4290				
			再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40					
2-20	(有)浦西開発	Co廃材	再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【浦添工場】浦添工場浦添市西原1673 098-873-1144				
			再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40					
2-80	(有)浦西開発	Co廃材	再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【西原工場】西原町字小那覇1184-1 098-873-1144				
			再生砕石 とみけん・RC-40、再生砕石 とみけん・RM-40					
2-21	(株)とみしろ建材	Co廃材	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		
			再生砕石とみけん・RC-40(再生石膏3%混)					
2-8	(株)照屋土建	Co廃材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025				
			再生砕石(RC-40)					
2-22	(有)大開発	Co廃材	再生砕石(RC-40)	糸満市照屋1325 098-995-2015				
			再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)					
2-64	(株)重建	Co廃材	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				
			再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40					
2-68	A-CREATE沖繩(株)	Co廃材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	糸満市宇照屋624 098-851-2760				
			再生粒調路盤材(RM-40)、再生砕石 RC-40					
2-2	大野産業(株)	Co廃材	再生粒調路盤材(RM-40)、再生砕石 RC-40	八重瀬町宇高良267-2 098-998-3065				
			再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)					
2-9	街クリーン(株)	Co廃材	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		
			再生砕石(RC-40)ガラス・カレット類混入					
2-42	http://www.machi- clean.co.jp/	Co廃材 As廃材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40(石膏粉5%混)	南城市玉城字山宇和原548 098-946-8209		※水没・滞水箇所 には使用不可		
			再生砕石(RC-40)					
2-56	(株)日光建設	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	南城市玉城字山宇和原548 098-946-8209				
			再生砕石(RC-40)					
2-73	(有)共栄産業	Co廃材	再生砕石(RC-40)	南城市玉城字垣花480 098-948-1128				
			再生砕石 RC-40					
2-83	(有)開成産業	Co廃材	再生砕石 RC-40	八重瀬町宇仲座433-10 098-998-1721				
			再生砕石(RC-40)					
久米島	2-57	(有)嶺南建設(株)	Co廃材	再生砕石(RC-40)	久米島町宇大原138 098-385-2138			
				再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)				
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
宮古島	2-10	(有)嶺南建設(株)	Co廃材	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			
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
石垣島	2-35	(有)先島メンテナンス	Co廃材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	宮古島市平良字荷川取256-1 0980-72-1918			
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
				再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40				
石垣島	2-46	丸尾建設(株)	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	宮古島市平良字下里5107-400 先嶋産廃リサイクルセンター 0980-72-2852			
				再生砕石 RC-40(As20%混)				
				再生粒調砕石(RM-40)				
石垣島	2-51	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	Co廃材 As廃材	再生砕石 RC-40(As20%混)	石垣市宇富良上田原414-1 0980-86-7282			
				再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)				
				再生砕石(RC-40)				
北大 東島	2-74	(有)エメラルドクリンコーポレーション	Co廃材	再生砕石(RC-40)	石垣市宇大川11425-9 0980-83-5269			
				再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)				
				再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)				
北大 東島	2-79	(株)与儀組	Co廃材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市宇垣山産利854 0980-88-5776			
				再生砕石(RC-40)				
				再生砕石(RC-40)				

4.再生資源含有コンクリート二次製品	本島中南部	4-5	沖縄県コンクリート二次製品組合 〔製造工場:(株)牧港産業〕 http://www.oki2con.or.jp/	溶融スラグ	溶融スラグ入り境界ブロック (全39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 5%左右1 5%左右2 中間〕(8品種) 〔片面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 8%左右1 8%左右2 8%左右3 5%左右1 5%左右2 5%左右3 中間〕(10品種) 〔片面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右 8%左右4 5%左右4〕(5品種) 〔両面歩車道境界ブロックA 本体 本体(水抜き) 左右 左右(両片切替用) 中間〕(5品種) 〔両面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 左右(両片切替用) 中間〕(5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)	(株)牧港産業 浦添市勢理客7-3-16 組合)098-898-7785 工場)098-877-5139	
		4-6	大和コンクリート工業(株)	溶融スラグ	無筋コンクリート二次製品(溶融スラグ入) (全34品種) 〔片面歩車道境界ブロックA 本体 本体(水抜き) 左右 8%左右1 8%左右2 中間〕(6品種) 〔片面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 5%左右1 5%左右2 5%左右3 8%左右1 8%左右2 8%左右3 中間(B,C兼用)〕(10品種) 〔片面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右〕(3品種) 〔両面歩車道境界ブロックA 本体 本体(水抜き) 左右 中間〕(4品種) 〔両面歩車道境界ブロックB 本体 本体(水抜き) 左右 中間〕(4品種) 〔両面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右〕(3品種) 〔地先境界ブロックA B C〕(3品種) 〔車止めブロック〕(1品種)	うるま市宇見布1839番地1 098-972-3535	
		4-7	(有)西崎フレキャスト	溶融スラグ	無筋コンクリート二次製品・境界ブロック類(溶融スラグ入) (全34品種) 片面歩車道境界ブロック SA 本体 左右 (歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) 歩道乗入れ8%左右(1号 左右2号) (7品種) 片面歩車道境界ブロック SB 本体 左右 (歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) 歩道乗入れ8%左右(1号 2号 3号) (8品種) 片面歩車道境界ブロック SC 本体 歩道乗入れ8%左右4号 (2品種) 両面歩車道境界ブロック SA 本体 本体(水抜き) 左右 (歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) (6品種) 両面歩車道境界ブロック SB 本体 本体(水抜き) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ) (6品種) 両面歩車道境界ブロック SC 本体 本体(水抜き) (2品種) 地先境界ブロック S (A B C) (3品種)	糸満市字真栗里94番地 098-840-3443	
		4-8	(有)大城ブロック工業	溶融スラグ	ストーンブロック(花壇・壇積用化粧ブロック) (4品種) 全面割 基本・横筋兼用ブロック 150(W)×398(L)×190(H) 全面割 コーナーブロック 150(W)×398(L)×190(H) ライン割基本・横筋兼用ブロック 150(W)×398(L)×190(H) ライン割 コーナーブロック 150(W)×398(L)×190(H)	南城市大里字福嶺105 098-946-8126	
5.再生資源含有 舗装用ブロック	本島中南部	5-1	(株)キョウリン	廃ガラス 廃ガラス瓶	エコクリスタル 普通インターロッキングブロック (3品種) 〔100mm×200mm×60mm〕 ・ 〔200mm×200mm×60mm〕 〔100mm×200mm×80mm〕 エコクリスタル 透水インターロッキングブロック (2品種) 〔100mm×200mm×60mm〕 ・ 〔200mm×200mm×60mm〕 エコクリスタル 普通平板 (2品種) 〔300mm×300mm×60mm〕 ・ 〔300mm×300mm×80mm〕 エコクリスタル 透水平板〔300mm×300mm×60mm〕(1品種)	うるま市石川東恩納1406-99 098-965-6321	
9.再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管	本島中南部	9-1	沖水化成(株)	硬質ポリ塩化ビニル管切断片 廃塩ビ管ベレット	再生硬質ポリ塩化ビニル管(二層カラー管)(2品種) 〔VP75 / VP100〕	沖縄市海邦町3-14 098-982-1180	
		9-3		廃塩ビ管ベレット	リサイクル有孔管 VU (φ50, φ65, φ75, φ100, φ125, φ150, φ200)		
11.再生資源含有プラスチック資材	本島中南部	11-1	タイガーグローバル(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) (適用鉄筋・かぶり厚mm) 〔10-13-40 / 10-13-50 / 10-13-60 / 10-13-70 / 10-13-75〕 兼用スペーサー (4品種) (H 普通型:PH プレート型×かぶり厚mm) 〔H30 / H40 / PH30 / PH40〕 上下らくくスペーサー (18品種) (普通型・プレート型) 〔H70/H80/H90/H100/H110/H120/H130/H140/H150〕	うるま市勝連南風原5194番地37 098-982-1488	
		11-3		廃ポリプロピレン	下水用錆鉄製防護ふた「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	
		11-2	沖縄鉄工業(株)				
12.再生資源含有土砂代替材	【汚泥改良土】 ※汚泥改良土施工箇所から表流水や浸出水が公共用水域に流出する場合、設計図書に「pH」の規定の設定が必要な場合がある。						
	本島北部	12-8	(株)山元産業	無機性汚泥	汚泥改良土 ゆいゆい	宜野座村字漢那1677 098-968-2848	2種処理土
		12-31	(株)コバキュー	建設汚泥	かいりょうどー	名護市久志福地原790番2 098-972-5001	2種処理土
本島中南部	12-1	福山商事(株)	無機性汚泥	汚泥改良土(ちゅらソイル)	読谷村字親志砂良原401-1 098-876-1111	3種処理土	

12.再生資源含有土砂代替材	本島中南部	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(オキソイル1号)	糸満市字彦波1122 098-995-1741	2種処理土	
		12-28	(株)シロマ	浄水汚泥	S-Kソイル	南城市大里字大城4 098-946-8405	2種処理土	
	【盛土材等】							
	本島北部	12-3	沖縄プラント工業(株) http://www.okipura.co.jp/ga nnyudo.html	石炭灰	頌丈土破砕材	金武町字金武塩汲原3327-2 098-874-5386		
	本島中南部	12-4	(株)トリム	廃ガラス 廃ガラス瓶	スーパーソル (絶乾比重0.4~0.5, 吸水率30%以下, 粒径2mm~75mm)	八重瀬町字新城1763-1 未利用資源リサイクル工場 098-998-6023		
	【再生砂等・石代替材】 ※Co廃材を原材料とする再生砂を使用する場合、施工前に1購入先当たり1回、六価クロムの溶出試験を行う必要がある。							
	本島北部	12-16	(有)オキコール	溶融スラグ 炭酸カルシウムヘレット	ベスクリーン再生砂	金武町字金武6163-1番地 098-968-6015		
	本島中南部	12-10	(株)沖広産業	Co廃材	再生砂	読谷村字喜味3105 098-956-3330		
		12-25	(有)クリーンアイランド	廃ガラス	グラスサンド(再生砂)	うるま市赤野105 098-923-3348		
12-12		拓南製鐵(株)	電気炉酸化スラグ	電気炉酸化スラグ再生砕砂	沖縄市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822			
12-30		(有)高原建設	Co廃材	再生砕砂 RSO~10	沖縄市海邦町3-31 098-934-8080			
12-19		街クリーン(株)	Co廃材	再生砂	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006 (支店)豊見城市字嘉数383 098-850-2260			
12-27		那覇市・南風原町環境施設組合	焼却灰	NH再生砂	南風原町字新川650 098-882-6713			
12-18		(株)とみしる建材	Co廃材	とみけん・再生砂	豊見城市字高安558-8-562-1 098-850-6482			
12-26		(株)照屋土建	Co廃材	テルヤドケン再生砂	糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025			
12-29		(株)パイロン沖縄	廃ガラスビン 板ガラス端材	ガラスカレット再生砂	八重瀬町字仲座435-4 098-840-7878			
13.再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材		本島北部	13-10	農業生産法人 (株)もとぶ牧場	牛糞尿 伐採木チップ	もとぶ1号(土壌改良材) もとぶグリーン(植生基盤材)	本部町字大嘉陽472 0980-47-5911	
	13-15		(株)金武有機堆肥センター	牛糞 剪定木チップ	堆肥 美ら有機(ちゅうらゆうき)	金武町字金武2064-2 098-968-5548		
	本島中南部	13-7	(株)沖縄有機	下水汚泥 工業汚泥	ソイルエース バガス肥料	うるま市石川3067-122 098-965-3712		
		13-6	(株)トリム	廃ガラス瓶	無機質土壌改良材 スーパーソル (4mm~15mm, 15mm~25mm)	八重瀬町字新城1763-1 098-998-6023		
		13-9	(株)美玉開発	牛糞尿 剪定木	美玉の完熟堆肥	(株)美玉リサイクルセンター 南風原町字神里409 098-831-7143 (株)美玉リサイクルセンター(八重瀬工場) 八重瀬町字屋原仲志原381-1		
		13-13	(株)とみしる建材	剪定木・伐採木 ・草木類	とみけん・堆肥	豊見城市字高安558-8-562-1 098-850-6482		
		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 水質チップ ・食品残渣・豚ふん	街クリーン 街クリーンB	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006 (糸満堆肥センター) 沖縄県糸満市宇山城飯当原389番地		
	宮古島	13-19	(株)S&Kみやこ島	牛糞・木質チップ ・バガス・戻し堆肥 鶏糞・木質チップ ・フィルターケーキ・戻し堆肥	宮古島1号 宮古島2号	宮古島市上野字野原1190-212 0980-76-4777		
		13-20		下水汚泥・剪定枝葉・戻し堆肥	かんとりスーパー宮古島			

15.再生資源含有防草材	本島北部	15-5	辺野古木炭創業企業組合	伐採木・剪定木	チップマルチ(50mm~0mm) チップマルチ(30mm~0mm)	名護市字久志1040-49 0980-55-2411
		15-6	(有)仲正組	伐採木・剪定木	ウッドマルチ30	金武町字金武6029番地 098-968-2930
		15-8	中山林業生産企業組合	伐採木・剪定木	中山1号(0~100mm) 中山1号(0~25mm)	名護市字嘉陽897-2 0980-55-9000
16.再生資源含有歩道等の舗装材	本島中南部	15-7	(有)沖縄クリーン工業	伐採木・剪定木	グリーンチップ(60mm~0mm)	うるま市石川山城686番地 098-982-5910
		16-2	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	炭酸カルシウムベレット	B・ロード(ベレット15%混)	石垣市字大川11425-9 0980-83-5269
17.再生資源含有鉄鋼製品	本島中南部	17-1	沖縄鑄鉄工業(株)	金属くず 廃棄レットくず 廃棄錆物くず	下水道用鑄鉄製マンホールふた(18資材) 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 300 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 400 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 500 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 900 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製マンホールふた G4 900-600 T-25 / T-14〕 〔下水道用鑄鉄製防護ふた G3 200 T-25 / T-14 / T-8〕 〔下水道用鑄鉄製防護ふた G3 300 T-25 / T-14 / T-8〕 水道用鉄蓋(22資材) 〔水道用円形鉄蓋:1号(250)、2号(350)、3号(500)、4号(600)、5号(700)、6号(900)〕 〔水道用角型鉄蓋:1号(500×400)、2号(600×500)、3号(700×500)〕 〔水道用ねじ式弁蓋:A形1号、A形2号〕 〔水道用ねじ式弁蓋:B形1号、B形2号〕 〔水道用ねじ式弁蓋:C形1号、C形2号〕 〔水道用止水栓座:1号(75) T2 / T-8、2号(100) T2 / T-8 / T-14、3号(150) T8 / T-14〕 電気通信用鑄鉄製マンホールふた(9資材) 〔R2K-60 / 75〕 〔R8K-60 / 75〕 〔S2K-60 / 75〕 〔S8K-60 / 75〕 〔OT-75CTACY〕 設備用鑄鉄製マンホールふた(24資材) 〔水封形 5000K-300/350/400/450/500/600/750/900〕 〔水封形 1500K-300/350/400/450/500/600/750/900〕 〔水封形 500K-300/350/400/450/500/600/750/900〕 航空灯火・電気施設工事ハンドホールふた、マンホール(5資材) 〔航空局規格 700×500/600×400/400×400/320×320〕 〔航空局規格 φ600 T-25〕	西原町字小那覇958 098-945-5453
		17-2	拓南製鐵(株)	鉄スクラップ	鉄筋コンクリート用棒鋼(64資材) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 (7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 295 (7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 390 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 490 (D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51)	沖縄市海邦町3-26 本社・中部事業所 098-934-6822
		17-3			高強度異形棒鋼SPR785(3資材) (T10 T13 T16)	
		17-4			溶接閉鎖形せん断補強筋(T-コンパ) (9資材) 〔SD295A (D10 D13 D16) 矩形・円形〕 〔SD345 (D10 D13 D16) 矩形・円形〕 〔SD390 (D10 D13 D16) 矩形・円形〕 溶接閉鎖形高強度せん断補強筋(パワーリング785) (3資材) 〔SPR785 (T10 T13 T16) 矩形・円形〕	
		17-5	拓南製作所(株) 拓南製鐵(株)	鉄スクラップ	溶接金網及び鉄筋格子 (溶接金網) WFP(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFC(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFP-D(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) WFC-D(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) (鉄筋格子) BFS295A(D6,D10,D13) (3資材) BFS295B(D6,D10,D13) (3資材) BFS295B(D6,D10,D13) (3資材) BFS345 (D6,D10,D13) (3資材) BFS295A-D(D6,D10,D13) (3資材) BFS295B-D(D6,D10,D13) (3資材) BFS295-D(D6,D10,D13) (3資材) BFS345-D(D6,D10,D13) (3資材)	沖縄県中頭郡中城村字伊金堂354 拓南製作所(株)線材工場(鉄線、鉄筋格子) 拓南製作所(株)溶接金網工場(寸法切り、溶接金網) 098-895-2152
18.再生資源含有セメント	本島中南部	18-1	琉球セメント(株)	木くず 石炭灰 焼却灰 (その他)	普通ポルトランドセメント 早強ポルトランドセメント 中層熟ポルトランドセメント 琉球RKC-A 琉球RKC-E フライアッシュセメント(B種)	浦添市西洲2-2-2 098-870-1076
19.再生資源含有コンクリート混和材	本島中南部	19-1	(株)リュウクス	石炭灰	加熱改質フライアッシュ	うるま市字州崎7-22 098-939-1181
		19-2	琉球セメント(株) 電源開発(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	なんよう流土	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 単 価 表

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	▼	▼	▼	▼	▼	4,000	4,000	4,000	-	▼	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	3,350	2,850	2,850	2,550	2,800	3,300	-	-	-	2,850	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいぐる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m ³	-	-	3,600	3,500	2,700	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	3,800	3,700	3,550	3,500	3,550	-	-	-	-	3,700	
Z104030010	砕砂 コンクリート用 黒石	m 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	▼	▼	▼	▼	▼	3,800	4,500	4,500	-	▼	
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	▼	▼	▼	▼	▼	3,800	4,500	4,500	-	▼	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	-	-	-	-	▼	3,300	-	-	-	-	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	4,700	4,700	3,900	▼	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	-	-	-	-	▼	3,300	-	-	-	-	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	5,100	5,100	4,300	▼	
Z104030100	切込砕石 黒石	m ³	2,700	2,300	2,350	2,100	2,750	-	3,700	3,700	2,900	2,300	
Z104030110	詰石 15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030120	詰石 15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030130	割栗石 5～15cm内外 白石	m ³	-	-	-	-	3,850	3,200	-	-	-	-	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	4,750	4,750	3,950	▼	
Z104030150	流しコーラル	m ³	-	-	-	-	2,400	2,300	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	-	-	-	-	3,500	-	-	-	-	-	
Z104030170	石粉 5-0mm (埋戻し用) 黒石	m ³	2,750	2,350	2,350	2,100	2,750	-	-	-	-	2,350	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m 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。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする)
 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。
 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。
 4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21:骨材・石材参照。

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m ³	▼	▼	-	▼	4,400	9,900	9,900	5,000	5,000	5,000	
Z002122003	再生クラッシューラン RC-40	m ³	3,000	3,400	-	3,400	4,300	-	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	3,100	3,300	-	3,300	-	-	-	-	-	-	
Z102104010	その他の砂 (不洗い砂)	m ³	3,500	3,500	-	3,500	-	-	-	-	-	-	
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	▼	▼	-	▼	4,800	-	-	4,500	4,500	4,500	
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	13,000	15,000	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	▼	▼	-	▼	4,800	-	-	4,500	4,500	4,500	
Z104030060	クラッシューラン C-40 40～0mm 白石	m ³	▼	▼	5,550	▼	4,400	-	11,500	-	5,550	5,550	
Z104030070	クラッシューラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	4,700	4,700	4,700	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	▼	▼	5,650	▼	4,400	12,000	12,000	-	5,650	5,650	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	5,100	5,100	5,100	
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	▼	▼	5,550	▼	4,400	8,000	8,000	-	5,550	5,550	
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	4,750	4,750	4,750	
Z104030150	流しコーラル	m ³	1,900	2,350	-	2,050	3,600	6,000	-	-	-	-	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m ³	3,250	2,950	-	2,650	-	-	-	-	-	-	
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	2,550	2,850	-	3,200	-	-	-	-	-	-	
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	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	5,000	-	-	▼	6,400	6,400	-	5,500	▼	5,400	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	-	-	-	2,850	2,700	-	-	3,900	3,400	3,700	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m 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	-	-	-	-	-	-	-	4,250	▼	4,300	
Z104030020	コンクリート用砕石 5~20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	5,300	-	-	-	-	
Z104030030	コンクリート用砕石 5~20mm 黒石	m ³	4,500	-	-	▼	6,000	-	-	5,000	▼	5,050	
Z104030040	コンクリート用砕石 5~40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	5,300	-	-	-	-	
Z104030050	コンクリート用砕石 5~40mm 黒石	m ³	4,500	-	-	▼	6,000	-	-	5,000	▼	5,050	
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40~0mm 白石	m ³	5,550	5,550	-	▼	2,900	4,750	3,950	3,250	▼	3,100	
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40~0mm 黒石	m ³	4,700	-	-	-	-	-	-	4,100	4,200	4,150	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40~0mm 白石	m ³	5,650	5,650	-	▼	2,900	4,750	3,950	3,250	▼	3,100	
Z104030090	粒調砕石 M-40 40~0mm 黒石	m ³	5,100	-	-	-	-	-	-	4,100	4,200	4,150	
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	-	-	-	-	-	-	-	4,300	4,400	4,350	
Z104030130	割栗石 5~15cm内外 白石	m ³	5,550	5,550	-	▼	3,500	4,750	3,950	3,300	▼	3,150	
Z104030140	割栗石 5~15cm内外 黒石	m ³	4,750	-	-	-	-	-	-	4,300	4,400	4,350	
Z104030150	流しコーラル	m ³	-	-	-	2,150	2,600	4,200	-	2,600	2,300	2,450	
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	-	-	-	1,420	-	-	-	-	-	-	

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

B21:骨材・石材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m ³	7,000	6,800	-	7,000	6,700	6,300	6,500				
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	-	5,000	-	-	-	-	-				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	-	5,100	-	7,050	5,950	5,800	5,950				
Z104030020	コンクリート用砕石 5～20mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030030	コンクリート用砕石 5～20mm 黒石	m ³	6,600	7,700	-	7,800	6,700	6,550	6,700				
Z104030040	コンクリート用砕石 5～40mm 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-				
Z104030050	コンクリート用砕石 5～40mm 黒石	m ³	6,600	7,700	-	7,800	6,700	6,550	6,700				
Z104030060	クラッシャーラン C-40 40～0mm 白石	m ³	4,600	5,300	5,600	5,100	4,450	4,300	4,450				
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40～0mm 黒石	m ³	-	7,100	-	6,900	5,800	5,650	5,800				
Z104030080	粒調砕石 M-40 40～0mm 白石	m ³	4,600	5,300	5,600	5,100	4,450	4,300	4,450				
Z104030090	粒調砕石 M-40 40～0mm 黒石	m ³	-	7,100	-	6,900	5,800	5,650	5,800				
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	4,400	5,350	5,650	5,150	4,500	4,350	4,500				
Z104030140	割栗石 5～15cm内外 黒石	m ³	-	6,500	-	6,600	5,950	5,800	5,950				
Z104030150	流しコーラル	m ³	2,800	4,350	-	-	3,750	3,550	-				
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。													

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	-	-	-	4,500	-	-	-	-	-	-	
Z104030200	雑石 5～200kg 白石(海上)	m ³	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	-	
Z104030210	雑石 5～200kg 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	4,750	4,900	4,800	
Z104030220	捨石 50kg内外 白石	m ³	-	-	-	4,500	3,650	-	-	-	-	-	
Z104030230	捨石 50kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	5,500	4,650	-	-	-	-	-	
Z104030240	捨石 50kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	4,850	5,000	4,900	
Z104030250	捨石 200kg内外 白石	m ³	-	-	-	4,800	-	-	-	-	-	-	
Z104030260	捨石 200kg内外 白石(海上)	m ³	-	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	
Z104030270	捨石 200kg内外 黒石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	5,450	5,600	5,500	
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	-	-	-	-	-	-	-	5,450	5,600	5,500	
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	-	-	-	-	-	-	-	5,450	5,600	5,500	
備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送による現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉾山から産出される砕石を地元産とする) 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。 3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。 4. 砕石産地については、別紙参照。													

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	▼	▼	▼	▼	▼	19,720	24,300	21,800	-	▼	
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	▼	▼	▼	▼	▼	19,610	24,100	21,800	-	▼	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	20,050	24,300	22,400	-	▼	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	20,270	24,400	22,400	-	▼	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	20,270	-	22,400	-	▼	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	20,710	-	22,400	-	▼	
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	▼	▼	▼	▼	▼	21,040	25,300	23,000	-	▼	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	20,930	25,100	23,000	-	▼	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	21,700	25,700	24,000	-	▼	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	21,700	25,700	23,300	-	▼	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	21,590	25,400	23,300	-	▼	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	22,410	26,000	24,000	-	▼	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	22,850	-	24,000	-	▼	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	23,070	-	24,000	-	▼	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	22,300	25,800	24,000	-	▼	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	24,000	-	▼	
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	▼	▼	▼	▼	▼	23,790	27,400	-	-	▼	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	▼	▼	▼	24,610	28,100	-	-	▼	
Z104050240	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m ³	-	-	-	-	-	21,590	-	-	-	-	

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

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m ³	▼	▼	-	▼	25,400	42,000	44,800	23,450	25,300	27,800	
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	▼	▼	-	▼	25,400	42,000	44,600	23,500	-	27,700	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	-	▼	-	44,000	44,900	-	-	28,100	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	▼	▼	-	▼	25,800	44,000	45,200	24,700	25,400	28,300	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	▼	▼	-	▼	25,800	44,000	45,200	24,700	25,400	28,300	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	▼	▼	-	▼	26,200	44,000	45,800	24,900	25,700	28,700	
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	▼	▼	-	▼	26,200	46,000	46,300	25,950	27,800	29,400	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	-	▼	26,200	46,000	45,700	26,000	28,100	29,300	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	27,300	48,000	47,100	27,450	29,300	29,900	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	▼	▼	-	▼	26,700	48,000	47,100	27,450	29,300	29,900	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	26,800	48,000	-	27,500	-	29,900	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	27,300	50,000	48,200	28,950	-	-	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	-	▼	27,700	50,000	48,900	28,950	-	32,200	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	-	▼	28,000	50,000	49,300	28,950	-	32,400	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	▼	▼	-	▼	27,300	50,000	-	-	-	-	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	▼	▼	-	▼	-	50,000	-	-	-	-	
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	▼	▼	-	▼	-	54,000	-	31,950	-	-	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	▼	▼	-	▼	-	56,000	-	-	-	-	
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(基本料金無し)。適用時間は22～5時とする(宮古①②:19～22時、八重山①②⑩:17:30～22時)。
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m ³	27,200	-	32,900	▼	21,000	28,600	-	21,100	▼	20,600	
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	28,300	-	32,800	▼	21,000	28,600	-	21,100	▼	20,600	
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	28,800	-	33,200	▼	21,500	-	-	21,600	▼	21,100	
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	29,000	-	33,400	▼	21,700	29,200	-	21,800	▼	21,300	
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	29,000	-	33,400	▼	21,700	29,200	-	21,800	▼	21,300	
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	29,500	-	33,800	▼	22,000	30,000	-	22,100	▼	21,600	
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	29,500	-	34,500	▼	22,400	29,800	-	22,500	▼	22,000	
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	30,000	-	34,400	▼	22,400	30,300	-	22,500	▼	22,000	
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	30,500	-	35,000	▼	23,900	32,400	-	23,200	▼	22,700	
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	30,500	-	35,000	▼	23,100	30,300	-	23,200	▼	22,700	
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	31,000	-	35,000	▼	23,100	30,700	-	23,200	▼	22,700	
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	31,500	-	35,800	▼	23,900	32,400	-	24,000	▼	23,500	
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	32,000	-	36,300	▼	24,500	33,200	-	24,600	▼	24,100	
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	32,500	-	36,500	▼	25,000	33,600	-	25,100	▼	24,600	
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	31,000	-	35,800	▼	23,900	30,700	-	24,000	▼	23,500	
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	-	-	36,300	▼	24,500	31,400	-	24,600	▼	24,100	
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	-	-	-	▼	25,500	33,600	-	25,600	▼	25,100	
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	35,000	-	-	▼	26,500	34,200	-	26,600	▼	26,100	
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（基本料金無し）。適用時間は22～5時とする（宮古①②：19～22時、八重山①②⑩：17:30～22時）。
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区（海上、生コン車搬入不可能地区）は別途。
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m ³	31,220	33,000	-	-	39,000	-	-				
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	31,040	33,000	-	-	-	-	-				
Z104050060	生コンクリート 21-5-40, W/Cmax=60%	m ³	31,450	-	-	-	-	-	-				
Z104050070	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m ³	31,540	33,400	-	-	-	-	-				
Z104050080	生コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m ³	31,540	33,400	-	-	-	-	-				
Z104050090	生コンクリート 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m ³	31,810	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	32,590	34,200	-	-	40,200	-	-				
Z104050120	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m ³	32,270	34,200	-	-	-	-	-				
Z104050130	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=50%	m ³	33,360	34,800	-	-	40,800	-	-				
Z104050140	生コンクリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m ³	33,360	34,800	-	-	40,800	-	-				
Z104050150	生コンクリート 27-8-40, W/Cmax=50%	m ³	33,090	34,800	-	-	-	-	-				
Z104050160	生コンクリート 30-8-20, W/Cmax=50%	m ³	34,180	35,800	-	-	41,800	-	-				
Z104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	34,720	36,200	-	-	42,400	-	-				
Z104050180	生コンクリート 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	34,950	36,600	-	-	42,600	-	-				
Z104050190	生コンクリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m ³	33,720	35,800	-	-	-	-	-				
Z104050200	生コンクリート 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m ³	34,180	36,200	-	-	-	-	-				
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	35,500	37,800	-	-	43,800	-	-				
Z104050230	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m ³	-	39,000	-	-	45,000	-	-				
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(基本料金無し)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:30~22時)。
 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。
 4. 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

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	▼	▼	▼	▼	▼	-	25,000	-	-	▼	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	▼	▼	▼	▼	▼	20,000	26,000	27,000	-	▼	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	▼	▼	▼	▼	▼	20,000	26,000	27,000	-	▼	
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	13,500	13,400	13,200	13,200	12,900	-	-	-	-	13,400	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	13,800	13,700	13,500	13,500	13,200	-	-	-	-	13,700	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	13,900	13,800	13,600	13,600	13,300	-	-	-	-	13,800	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	18,000	17,900	17,700	17,700	17,400	-	-	-	-	17,900	
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	43,200	43,100	42,900	42,900	42,600	-	55,000	-	-	43,100	
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	44,200	44,100	43,900	43,900	43,600	-	-	-	-	44,100	
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	13,200	13,100	12,900	12,900	12,600	-	-	-	-	13,100	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500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。													

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 1 3	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン 2 0	t	▼	▼	-	▼	35,900	-	-	-	-	-	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン 2 0	t	▼	▼	-	▼	36,100	-	-	-	-	-	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン 1 3	t	▼	▼	-	▼	36,100	44,400	42,600	-	-	-	
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン 1 3	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (2 0)	t	12,900	13,000	-	13,100	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (2 0)	t	13,200	13,300	-	13,400	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (1 3)	t	13,300	13,400	-	13,500	-	-	-	-	-	-	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 A S 安定処理材	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
Z112010010	アスファルト合材 開粒度 (1 3mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	17,400	17,500	-	17,600	-	-	-	-	-	-	
Z112010030	カラーアスコン (赤)	t	42,600	42,700	-	42,800	-	-	-	-	-	-	
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	43,600	43,700	-	43,800	-	-	-	-	-	-	
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	12,600	12,700	-	12,800	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装 (硬質砂岩100%)	t	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
備考 1. 合材夜間割増 (夜間打設) : 沖縄本島地区500円/t加算 (適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。													

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-	-	-	33,800	▼	33,600	
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	▼	22,500	-	-	33,800	▼	33,600	
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	-	-	-	▼	22,500	-	-	33,800	▼	33,600	
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	▼	22,500	36,000	-	33,800	▼	33,600	
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	-	-	-	▼	-	-	-	36,800	▼	36,600	
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	23,000	-	-	-	33,800	33,500	33,600	ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	-	-	-	23,500	22,500	-	-	33,800	33,500	33,600	ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	23,500	22,500	-	-	33,800	33,500	33,600	ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。													

B56:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨				備考
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	44,000	45,500	-	-	-	-	-				
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	44,000	45,500	-	-	-	-	-				
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004101002	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004101003	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004101004	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z004103008	改質アスファルト 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z004106001	アスファルト合材 AS安定処理材	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010010	アスファルト合材 開粒度(13mm) ゴム・樹脂入	t	-	-	-	-	-	-	-				すべり止め用
Z112010020	アスファルト常温合材	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010030	カラーアスコン(赤)	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010090	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色	t	-	-	-	-	-	-	-				
Z112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材 再生安定処理材(40mm)	t	-	-	-	-	-	-	-				ゆいくる材
Z112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	t	-	-	-	-	-	-	-				
備考1. 合材夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区500円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。													

B61:中城湾港資材

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104030360	埋立用土砂 海上運搬	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z104030370	雑石 5~200Kg (黒) 海上運搬	m ³	7,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030380	雑石 5~200Kg (黒) 陸上運搬	m ³	6,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5~200Kg (白) 海上運搬	m ³	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5~200Kg (白) 陸上運搬	m ³	4,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030410	被覆石 500Kg内外 (黒) 海上運搬	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030430	被覆石 1000Kg内外 (黒) 海上運搬	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030440	割栗石(白) 5~15cm 海上運搬	m ³	5,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	割栗石(黒) 5~15cm 海上運搬	m ³	5,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg内外白石 (海上運搬)	m ³	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030460	捨石 500kg内外白石 (海上運搬)	m ³	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030470	捨石 1000kg内外白石 (海上運搬)	m ³	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030640	遮水シート 厚1mm 軟質塩化ビニールシート	m ²	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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。														

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	▼	▼	▼	▼	-	-	8,620	-	8,720	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	12,400	-	12,600	-	ゴムリングを含む
Z002500006	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 400×35×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	21,300	-	21,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	31,100	-	31,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	44,200	-	44,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	59,200	-	60,100	-	ゴムリングを含む
Z002500011	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 800×66×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	76,200	-	77,400	-	ゴムリングを含む
Z002500012	ヒューム管 外圧管B形1種 JISA5372附3 900×75×2430	本	▼	▼	▼	▼	-	-	94,300	-	95,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	118,000	-	120,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	143,000	-	145,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	168,000	-	170,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	203,000	-	206,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	11,000	-	11,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	15,500	-	15,700	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	25,300	-	25,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	35,900	-	36,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	51,600	-	52,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	69,600	-	70,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	88,400	-	89,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	111,000	-	113,000	-	ゴムリングを含む
備考1. ヒューム管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。													

D11:道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 250B 450mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,380	-	2,580	-	
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 300 500mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	2,910	-	
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 350 550mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,340	-	
Z002304004	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200 本体 700mm×320mm×600mm	個	5,340	5,340	5,340	5,340	-	-	7,400	-	8,840	-	
Z002304005	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250 本体 705mm×370mm×600mm	個	5,950	5,950	5,950	5,950	-	-	-	-	-	-	
Z002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2 A 150/170mm×200mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,520	-	1,650	-	
Z002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2 B 180/205mm×250mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,270	-	2,610	-	
Z002352003	歩車道境界ブロック JISA5371附2 C 180/210mm×300mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,610	-	3,150	-	
Z002354001	地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	760	-	790	-	
Z002354002	地先境界ブロック JISA5371附2 B 150mm×120mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	940	-	-	-	
Z002354003	地先境界ブロック JISA5371附2 C 150mm×150mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,130	-	1,170	-	
Z105070010	点字ブロック 300mm×300mm×厚60mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	620	-	630	-	
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	900	900	900	900	-	-	1,260	-	1,550	-	斜用
Z105080040	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 150/170mm×100mm×600	個	870	870	870	870	-	-	1,120	-	1,360	-	平用
Z105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2 カーブ用 180/205mm×250mm×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z105080060	歩車道境界ブロック JISA5371附2 左右 180/205mm×250/100mm×600	個	1,220	1,220	1,220	1,220	-	-	1,710	-	2,520	-	斜用
Z105080080	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/205mm×100mm×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-	1,410	-	2,310	-	平用
Z105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2 カーブ用 180/210mm×300mm×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z105080100	歩車道境界ブロック JISA5371附2 左右 180/210mm×300/100mm×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470	-	-	2,070	-	-	-	斜用
Z105080120	歩車道境界ブロック JISA5371附2 中間 180/210mm×100mm×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-	1,410	-	-	-	平用
Z105080130	歩車道境界ブロック両面 R A種本体 150/190mm×200mm×600mm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	1,650	-	1,840	-	
備考1. 歩車道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料 D11:道路用コンクリート二次製品参照。													

D11:道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105080131	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き A150/190mm×200mm×600mm	個	1,380	1,380	1,380	1,380	-	-	1,780	-	2,130	-	
Z105080140	歩車道境界 ブロック両面 R 左右 150/190mm×200/100mm×600mm	個	960	960	960	960	-	-	1,340	-	1,700	-	
Z105080150	歩車道境界 ブロック両面 R 中間 150/170mm×100mm×600mm	個	940	940	940	940	-	-	1,190	-	1,540	-	
Z105080160	歩車道境界 ブロック両面 R B種本体 180/230mm×250mm×600mm	個	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	2,440	-	2,710	-	
Z105080161	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き B180/230mm×250mm×600mm	個	2,040	2,040	2,040	2,040	-	-	2,650	-	2,910	-	
Z105080170	歩車道境界 ブロック両面 R 左右 180/230mm×250/100mm×600mm	個	1,300	1,300	1,300	1,300	-	-	1,820	-	2,520	-	
Z105080180	歩車道境界 ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	1,190	1,190	1,190	1,190	-	-	1,490	-	2,330	-	
Z105080190	歩車道境界 ブロック両面 R C種本体 180/240mm×300mm×600mm	個	2,090	2,090	2,090	2,090	-	-	2,950	-	-	-	
Z105080191	歩車道境界ブロック両面R 本体 水抜き C180/240mm×300mm×600mm	個	2,530	2,530	2,530	2,530	-	-	3,250	-	-	-	
Z105080200	歩車道境界 ブロック両面 R 左右 180/240mm×300/100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	2,170	-	-	-	
Z105080210	歩車道境界 ブロック両面 R 中間 180/200mm×100mm×600mm	個	-	-	-	-	-	-	1,490	-	-	-	
Z105080220	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A1 163/170×150/70×1000	個	1,750	1,750	1,750	1,750	-	-	2,250	-	-	-	
Z105080230	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A2 155/170×200/150×1000	個	2,250	2,250	2,250	2,250	-	-	2,970	-	-	-	
Z105080240	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B1 198/205×150/70×1000	個	1,990	1,990	1,990	1,990	-	-	2,610	-	-	-	
Z105080250	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B2 190/205×200/150×1000	個	2,490	2,490	2,490	2,490	-	-	3,350	-	-	-	
Z105080260	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B3 185/205×250/200×1000	個	3,000	3,000	3,000	3,000	-	-	4,100	-	-	-	
Z105080270	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 C4 180/210×300/250×1000	個	3,130	3,130	3,130	3,130	-	-	4,440	-	-	-	
Z105080280	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き A150/170mm×200mm×600mm	個	1,240	1,240	1,240	1,240	-	-	1,620	-	2,070	-	
Z105080290	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き B180/205mm×250mm×600mm	個	1,890	1,890	1,890	1,890	-	-	2,450	-	2,820	-	
Z105080300	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き C180/210mm×300mm×600mm	個	2,130	2,130	2,130	2,130	-	-	2,790	-	-	-	
Z105090010	用地境界杭 (文字入) 1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,890	-	2,910	-	
Z105090020	用地境界杭 (文字入) 1 5 0 mm × 1 5 0 mm × 9 0 0 mm	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。

D21:鉄筋コンクリート側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002306001	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種240 240×220×240×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,090	-	2,520	-	
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種300B 300×260×300×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,790	-	3,390	-	
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種360B 360×310×360×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,770	-	4,650	-	
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種450 450×400×450×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	5,280	-	6,000	-	
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 1種600 600×540×600×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	7,470	-	8,510	-	
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 240 330mm×45mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,030	-	-	-	
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 300 400mm×60mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,390	-	-	-	
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 360 460mm×65mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,770	-	-	-	
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 450 560mm×70mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,520	-	-	-	
Z002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 600 740mm×75mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,590	-	-	-	
Z002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 240 330mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,240	-	2,910	-	
Z002320007	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 300 400mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,690	-	3,480	-	
Z002320008	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 360 460mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,210	-	4,160	-	
Z002320009	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 450 560mm×120mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,570	-	6,000	-	
Z002320010	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 2種 600 740mm×150mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,650	-	10,000	-	
Z105060110	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 240 240×220×240×600	個	2,420	2,420	2,420	2,420	-	-	3,060	-	-	-	
Z105060120	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 300B 300×260×300×600	個	3,090	3,090	3,090	3,090	-	-	3,990	-	-	-	
Z105060130	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 360B 360×310×360×600	個	3,900	3,900	3,900	3,900	-	-	5,070	-	-	-	
Z105060140	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 450 450×400×450×600	個	5,040	5,040	5,040	5,040	-	-	6,580	-	-	-	
Z105060150	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 2種 600 600×540×600×600	個	6,260	6,260	6,260	6,260	-	-	8,390	-	-	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	13,800	-	17,000	-	
Z002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	18,200	-	20,000	-	
Z002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	23,200	-	26,000	-	
Z002308010	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用300mm×300mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	20,300	-	23,900	-	
Z002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用400mm×400mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	27,000	-	32,000	-	
Z002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用500mm×500mm×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	34,800	-	41,000	-	
Z002324002	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,730	-	2,150	-	
Z002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,450	-	3,070	-	
Z002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,390	-	4,210	-	
Z002324006	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 412mm×95mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	2,390	-	2,920	-	
Z002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 512mm×110mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	3,460	-	4,210	-	
Z002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 622mm×125mm×500mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	4,830	-	5,900	-	

D46:街きよますぶた

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002326001	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	10,000	-	11,900	-	
Z002326002	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,200	-	13,500	-	
Z002326003	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,000	-	14,000	-	
Z002326004	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	15,000	-	
Z002326005	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,600	-	14,500	-	
Z002326006	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,600	-	15,000	-	
Z002326007	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,700	-	16,600	-	
Z002326008	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	15,600	-	
Z002326009	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,100	-	17,400	-	
Z002326010	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,400	-	18,100	-	
Z002326011	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,300	-	18,500	-	
Z002326012	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,000	-	18,700	-	
Z002326013	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	18,300	-	21,000	-	
Z002326014	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	20,000	-	
Z002326015	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,400	-	21,800	-	
Z002326016	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	21,000	-	23,700	-	
Z002326017	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,800	-	22,700	-	
Z002326018	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,200	-	24,900	-	
Z002326019	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,500	-	26,100	-	
Z002326020	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	23,300	-	26,600	-	
Z002326021	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	25,100	-	28,600	-	

D51:平張・法枠ブロック

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105200010	平張ブロック 390mm×150mm×240mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105350010	緑化法枠ブロック G-100×50 P型	個	13,500	13,500	13,500	13,500	-	-	-	-	-	-	2個/m ²
Z105350020	緑化法枠ブロック G-100×50 S型	個	9,240	9,240	9,240	9,240	-	-	-	-	-	-	2個/m ²
Z105350030	緑化法枠ブロック G-125×80 L型	個	36,300	36,300	36,300	36,300	-	-	-	-	-	-	1個/m 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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,460	-	2,510	-	
Z105350110	植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,050	-	1,890	-	
Z105350120	植樹柵ブロック 3号 340mm×150mm×180mm	個	560	560	560	560	-	-	620	-	1,480	-	
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(集水桝)勾配用 300A 300×300×1000 グレーチング T-25	個	44,500	44,500	44,500	44,500	-	-	50,000	-	69,300	-	
Z105330030	管渠型側溝(集水桝)勾配用 400A 400×400×1000 グレーチング T-25	個	51,900	51,900	51,900	51,900	-	-	58,600	-	80,000	-	
Z105330070	管渠型側溝(集水桝)勾配用 500A 500×500×1000 グレーチング T-25	個	68,300	68,300	68,300	68,300	-	-	76,400	-	94,600	-	
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	23,100	-	26,600	-	
Z105360026	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	12,500	-	18,600	-	
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	31,900	-	36,000	-	
Z105360036	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	12,800	12,800	12,800	12,800	-	-	16,400	-	25,200	-	
Z105360045	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	36,200	36,200	36,200	36,200	-	-	46,200	-	52,800	-	
Z105360046	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	23,500	-	37,000	-	
Z105360075	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 300A 300×2000mm	個	34,400	34,400	34,400	34,400	-	-	39,800	-	52,100	-	
Z105360085	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 400A 400×2000mm	個	43,300	43,300	43,300	43,300	-	-	51,000	-	68,400	-	
Z105360095	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプ T-25 500A 500×2000mm	個	64,000	64,000	64,000	64,000	-	-	74,700	-	93,600	-	
Z105360125	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	22,700	-	24,200	-	
Z105360126	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 300A 300mm×300mm×1,000mm	個	9,650	9,650	9,650	9,650	-	-	12,200	-	16,900	-	
Z105360135	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	32,100	-	34,800	-	
Z105360136	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 400A 400mm×400mm×1,000mm	個	12,800	12,800	12,800	12,800	-	-	16,400	-	24,300	-	
Z105360145	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 500A 500×2000mm	個	38,100	38,100	38,100	38,100	-	-	48,600	-	50,300	-	
Z105360146	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25 500A 500mm×500mm×1,000mm	個	19,100	19,100	19,100	19,100	-	-	24,300	-	35,200	-	
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	18,700	18,700	18,700	18,700	-	-	23,900	-	27,800	-	
Z105360148	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 300A 300×300×1000 排水性対応	個	10,100	10,100	10,100	10,100	-	-	12,800	-	18,700	-	
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	25,800	25,800	25,800	25,800	-	-	33,300	-	38,400	-	
Z105360151	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 400A 400×400×1000 排水性対応	個	13,300	13,300	13,300	13,300	-	-	17,000	-	26,100	-	

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	39,100	39,100	39,100	39,100	-	-	49,800	-	53,900	-	
Z105360153	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25 500A 500×500×1000 排水性対応	個	19,600	19,600	19,600	19,600	-	-	24,900	-	37,000	-	
Z105360175	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	31,400	31,400	31,400	31,400	-	-	36,800	-	50,100	-	
Z105360185	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	43,300	43,300	43,300	43,300	-	-	51,100	-	70,400	-	
Z105360205	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	62,000	62,000	62,000	62,000	-	-	72,900	-	95,400	-	
Z105360235	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 300A 300×2000mm	個	66,200	66,200	66,200	66,200	-	-	74,000	-	94,800	-	
Z105360245	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 400A 400×2000mm	個	89,600	89,600	89,600	89,600	-	-	100,000	-	146,000	-	
Z105360265	管渠型側溝 オルグレ横断 勾配 T25 500A 500×2000mm	個	106,000	106,000	106,000	106,000	-	-	120,000	-	171,000	-	
Z105360295	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 300A 300×2000mm	個	66,200	66,200	66,200	66,200	-	-	74,000	-	96,600	-	
Z105360305	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 400A 400×2000mm	個	89,600	89,600	89,600	89,600	-	-	100,000	-	147,000	-	
Z105360325	管渠型側溝 オルグレ横断 フラット T25 500A 500×2000mm	個	106,000	106,000	106,000	106,000	-	-	119,000	-	172,000	-	
Z105360340	管渠型側溝 (埋設管) T-25 300 300mm×300mm×2,000mm 432kg	個	20,400	20,400	20,400	20,400	-	-	25,500	-	31,800	-	
Z105360350	管渠型側溝 (埋設管) T-25 400 400mm×400mm×2,000mm 642kg	個	30,100	30,100	30,100	30,100	-	-	37,600	-	45,000	-	
Z105360360	管渠型側溝 (埋設管) T-25 500 500mm×500mm×2,000mm 877kg	個	42,000	42,000	42,000	42,000	-	-	52,400	-	64,400	-	
Z105360370	管渠型側溝 (埋設管) T-25 600 600mm×600mm×2,000mm 1084kg	個	51,200	51,200	51,200	51,200	-	-	-	-	75,100	-	
Z105360380	管渠型側溝 (埋設管) T-25 700 700mm×700mm×2,000mm 1403kg	個	70,900	70,900	70,900	70,900	-	-	-	-	112,000	-	
Z105360390	管渠型側溝 (埋設管) T-25 800 800mm×800mm×2,000mm 1679kg	個	80,000	80,000	80,000	80,000	-	-	-	-	127,000	-	
Z105360400	管渠型側溝 (埋設管) T-25 1000 1000mm×1000mm×2,000mm 2539kg	個	110,000	110,000	110,000	110,000	-	-	-	-	172,000	-	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	2,850	2,850	2,850	2,850	-	-	3,420	-	3,420	-	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	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
Z105405030	ボックスカルバート縦締め材料 PC鋼棒 (B種1号) φ21mm	m	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	6,960	-	6,960	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	113,000	-	114,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	139,000	-	141,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	169,000	-	171,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	196,000	-	199,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	229,000	-	232,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	292,000	-	295,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	353,000	-	357,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	412,000	-	417,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	476,000	-	482,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	577,000	-	585,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	684,000	-	693,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	837,000	-	847,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	129,000	-	130,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	158,000	-	160,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	192,000	-	194,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	225,000	-	228,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	262,000	-	265,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	332,000	-	335,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	403,000	-	407,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	469,000	-	474,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	541,000	-	547,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	657,000	-	665,000	-	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	189,000	189,000	189,000	189,000	-	-	-	-	-	-	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	351,000	351,000	351,000	351,000	-	-	-	-	-	-	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	716,000	716,000	716,000	716,000	-	-	-	-	-	-	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	852,000	852,000	852,000	852,000	-	-	-	-	-	-	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	77,500	77,500	77,500	77,500	-	-	-	-	-	-	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	265,000	265,000	265,000	265,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020070	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形継輪 1100	個	408,000	408,000	408,000	408,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020080	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形2類曲管 90°×φ1,100	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	-	-	-	-	-	-	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	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020100	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 22.1/2°×φ1,100	個	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020110	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 11.1/4°×φ1,100	個	951,000	951,000	951,000	951,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020120	ダクタイル鋳鉄管 下水道用 K形1類曲管 5.5/8°×φ1,100	個	951,000	951,000	951,000	951,000	-	-	-	-	-	-	埋設配管用
Z114020130	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×6m	本	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020140	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×4m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020150	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型 4種 φ1100mm×2m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	-	-	-	-	
Z114020160	推進用ダクタイル鋳鉄管 U型継手付属品	セット	77,300	77,300	77,300	77,300	-	-	-	-	-	-	

D91:自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105070100	グリエ 600×600×60	枚	7,220	7,220	7,220	7,220	-	-	7,580	-	7,630	-	琉球石灰岩擬石品
Z105070110	グリエ 995×995×60	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	-	-	17,100	-	17,200	-	琉球石灰岩擬石品
Z105070150	G R C 平板 600×600×65	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105070160	G R C 平板 600×500×65	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180300	浸透柵 床板斜壁 M1 T P 上径600×下径670	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180310	浸透柵 直壁 M1 S φ900-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180320	浸透柵 浸透マンホール IU型 φ900-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180330	浸透柵 床板 M1 P (底板開口) φ1100-h130	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180340	浸透柵 床板斜壁 M2 T P 上径600×下径670	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180350	浸透柵 直壁 M2 S φ1200-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180360	浸透柵 浸透マンホール IU型 φ1200-h1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105180370	浸透柵 床板 M2 P (底板開口) φ1450-h150	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z105190300	親杭パネル 1296用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1296*500*150
Z105190310	親杭パネル 1400用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1400*500*150
Z105190320	親杭パネル 1500用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 1500*500*150
Z105190330	親杭パネル 2000用	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	孔有りを含む 2000*500*150
Z105410010	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×300×2000	個	18,800	18,800	18,800	18,800	-	-	25,000	-	36,200	-	ふた込み
Z105410020	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×400×2000	個	21,100	21,100	21,100	21,100	-	-	27,900	-	39,500	-	ふた込み
Z105410030	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×500×2000	個	23,300	23,300	23,300	23,300	-	-	30,900	-	42,900	-	ふた込み
Z105410040	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×600×2000	個	25,500	25,500	25,500	25,500	-	-	33,900	-	46,200	-	ふた込み
Z105410050	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×700×2000	個	29,400	29,400	29,400	29,400	-	-	38,700	-	52,200	-	ふた込み
Z105410051	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 300×800×2000	個	56,200	56,200	56,200	56,200	-	-	66,600	-	-	-	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	59,000	59,000	59,000	59,000	-	-	70,800	-	-	-	ふた込み
Z105410060	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×400×2000	個	30,600	30,600	30,600	30,600	-	-	39,000	-	-	-	ふた込み
Z105410070	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	31,300	31,300	31,300	31,300	-	-	40,500	-	-	-	ふた込み
Z105410080	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×600×2000	個	33,800	33,800	33,800	33,800	-	-	43,900	-	-	-	ふた込み
Z105410090	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×700×2000	個	36,400	36,400	36,400	36,400	-	-	47,300	-	-	-	ふた込み
Z105410100	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 400×800×2000	個	40,500	40,500	40,500	40,500	-	-	52,300	-	-	-	ふた込み
Z105410101	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 400×900×2000	個	70,000	70,000	70,000	70,000	-	-	83,200	-	-	-	ふた込み
Z105410110	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×500×2000	個	33,800	33,800	33,800	33,800	-	-	44,700	-	-	-	ふた込み
Z105410120	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×600×2000	個	36,600	36,600	36,600	36,600	-	-	48,500	-	-	-	ふた込み
Z105410130	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×700×2000	個	39,600	39,600	39,600	39,600	-	-	52,400	-	-	-	ふた込み
Z105410140	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×800×2000	個	44,300	44,300	44,300	44,300	-	-	58,300	-	-	-	ふた込み
Z105410150	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×900×2000	個	47,900	47,900	47,900	47,900	-	-	63,300	-	-	-	ふた込み
Z105410160	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1000×2000	個	51,200	51,200	51,200	51,200	-	-	67,600	-	-	-	ふた込み
Z105410170	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 500×1100×2000	個	54,500	54,500	54,500	54,500	-	-	72,000	-	-	-	ふた込み
Z105410180	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×600×2000	個	-	-	-	-	-	-	59,600	-	-	-	ふた込み
Z105410190	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	-	-	-	-	-	-	63,900	-	-	-	ふた込み
Z105410200	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	-	-	-	-	-	68,300	-	-	-	ふた込み
Z105410210	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	-	-	-	-	-	-	72,600	-	-	-	ふた込み
Z105410220	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	-	-	-	-	-	-	79,800	-	-	-	ふた込み
Z105410230	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	-	-	-	-	-	-	84,500	-	-	-	ふた込み
Z105410240	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 300×300×2000	個	42,000	42,000	42,000	42,000	-	-	48,500	-	-	-	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	44,400	44,400	44,400	44,400	-	-	51,600	-	-	-	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	46,800	46,800	46,800	46,800	-	-	54,600	-	-	-	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	49,200	49,200	49,200	49,200	-	-	57,900	-	-	-	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	53,500	53,500	53,500	53,500	-	-	63,100	-	-	-	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	53,200	53,200	53,200	53,200	-	-	61,800	-	-	-	グレーチング込み
Z105410300	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	56,100	56,100	56,100	56,100	-	-	65,400	-	-	-	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	58,900	58,900	58,900	58,900	-	-	69,100	-	-	-	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	61,700	61,700	61,700	61,700	-	-	73,100	-	-	-	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	66,800	66,800	66,800	66,800	-	-	79,100	-	-	-	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	68,900	68,900	68,900	68,900	-	-	80,100	-	-	-	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	71,900	71,900	71,900	71,900	-	-	84,000	-	-	-	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	75,200	75,200	75,200	75,200	-	-	88,100	-	-	-	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	78,400	78,400	78,400	78,400	-	-	92,300	-	-	-	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	84,300	84,300	84,300	84,300	-	-	99,800	-	-	-	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	87,900	87,900	87,900	87,900	-	-	104,000	-	-	-	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	91,600	91,600	91,600	91,600	-	-	109,000	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	111,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410420	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	-	-	-	-	-	-	116,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410430	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	-	-	-	-	-	120,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410440	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	-	-	-	-	-	-	125,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410450	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	-	-	-	-	-	-	133,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410460	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	-	-	-	-	-	-	138,000	-	-	-	グレーチング込み
Z105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×300×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	20,100	-	27,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	22,900	-	31,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	25,700	-	35,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	28,500	-	39,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	33,400	-	45,700	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25 400×400×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	32,200	-	37,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	33,600	-	42,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	36,800	-	47,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	40,100	-	51,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	46,400	-	58,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	36,100	-	-	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	39,700	-	53,500	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25 500×700×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	-	43,400	-	58,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	47,900	-	63,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	54,000	-	73,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	58,100	-	78,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	62,300	-	84,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	66,500	-	90,000	-	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	-	-	-	-	-	-	70,700	-	96,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	47,300	-	63,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	51,700	-	69,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	56,300	-	75,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	60,100	-	80,800	-	ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用

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	32,800	32,800	32,800	32,800	-	-	-	-	-	-	-
Z105430020	CSB(Ⅳ形) φ700 L=2400	m	42,900	42,900	42,900	42,900	-	-	-	-	-	-	-
Z105430030	CSB(Ⅳ形) φ800 L=2400	m	54,600	54,600	54,600	54,600	-	-	-	-	-	-	-
Z105440010	透水井戸 Φ1200用本体	個	148,000	148,000	148,000	148,000	-	-	159,000	-	160,000	-	-
Z105440020	透水井戸 Φ1200用底盤	個	37,400	37,400	37,400	37,400	-	-	40,400	-	40,800	-	-
Z105440030	透水井戸 Φ900用本体	個	121,000	121,000	121,000	121,000	-	-	130,000	-	131,000	-	-
Z105440040	透水井戸 Φ900用底盤	個	28,300	28,300	28,300	28,300	-	-	30,500	-	30,700	-	-
備考 1. 擁壁背後の状況は参考図(別紙補足資料 D96:L型擁壁参照)を基にメーカーと協議すること。 2. 重量2000kg以上の製品は現場車上渡し。													

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260120	側溝、横断溝、溝蓋T14 200 995×300×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,500	-	11,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	14,000	-	14,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	16,100	-	16,100	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	20,800	-	20,800	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	22,200	-	22,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	26,200	-	26,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	27,400	-	27,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260190	側溝、溝蓋 T14 500 995×600×60mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	29,600	-	29,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	31,500	-	31,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260210	側溝、溝蓋 T14 550 995×650×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	33,000	-	33,000	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	34,800	-	34,800	-	コーナーアングルを含む
Z112260230	側溝、溝蓋 T14 600 995×700×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	39,400	-	39,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260240	側溝、横断溝、溝蓋T14 700 995×800×90mm鋼製	枚	64,300	64,300	64,300	64,300	-	-	67,500	-	67,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260370	側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 995×300×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	10,500	-	10,500	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	11,200	-	11,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	12,600	-	12,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260400	側溝、溝蓋 T2 300 995×400×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	11,700	-	11,700	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	13,200	-	13,200	-	コーナーアングルを含む
Z112260420	側溝、溝蓋 T2 350 995×450×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,200	-	12,200	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	16,300	-	16,300	-	コーナーアングルを含む
Z112260440	側溝、溝蓋 T2 400 995×500×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,400	-	14,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	17,300	-	コーナーアングルを含む

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260460	側溝、溝蓋 T2 450 995×550×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,000	-	15,000	-	コーナーアングルを含む
Z112260470	横断溝、溝蓋 T2 500 995×600×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	20,500	-	20,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260480	側溝、溝蓋 T2 500 995×600×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,700	-	15,700	-	コーナーアングルを含む
Z112260490	U字溝ぶた (T-14) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,650	-	5,650	-	コーナーアングルを含む
Z112260500	U字溝ぶた (T-14) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,140	-	6,140	-	コーナーアングルを含む
Z112260510	U字溝ぶた (T-14) 240 995×220×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,960	-	6,960	-	コーナーアングルを含む
Z112260520	U字溝ぶた (T-14) 300 995×275×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	10,000	-	10,000	-	コーナーアングルを含む
Z112260530	U字溝ぶた (T-14) 360 995×335×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	13,500	-	13,500	-	コーナーアングルを含む
Z112260540	U字溝ぶた (T-14) 450 995×417×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,600	-	19,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260550	U字溝ぶた (T-2) 150 995×130×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	5,650	-	5,650	-	コーナーアングルを含む
Z112260560	U字溝ぶた (T-2) 180 995×160×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,140	-	6,140	-	コーナーアングルを含む
Z112260570	U字溝ぶた (T-2) 240 995×220×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	6,750	-	6,750	-	コーナーアングルを含む
Z112260580	U字溝ぶた (T-2) 300 995×280×25mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	7,570	-	7,570	-	コーナーアングルを含む
Z112260590	U字溝ぶた (T-2) 360 995×340×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	8,730	-	8,730	-	コーナーアングルを含む
Z112260600	U字溝ぶた (T-2) 450 995×430×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	10,200	-	10,200	-	コーナーアングルを含む
Z112260610	横断溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,100	-	14,100	-	コーナーアングルを含む
Z112260620	側溝、溝蓋 T25 200 995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	14,100	-	14,100	-	コーナーアングルを含む
Z112260630	側溝、溝蓋 T25 250 995×350×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	15,100	-	15,100	-	コーナーアングルを含む
Z112260640	側溝、溝蓋 T25 300 995×400×50mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	19,600	-	19,600	-	コーナーアングルを含む
Z112260650	側溝、溝蓋 T25 350 995×450×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22,900	-	22,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260660	横断溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	28,400	-	28,400	-	コーナーアングルを含む
Z112260670	側溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	28,400	-	28,400	-	コーナーアングルを含む

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112260680	側溝、横断溝、溝蓋 T25 450 995×550×75mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	34,300	-	34,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	35,200	-	35,200	-	コーナーアングルを含む
Z112260700	側溝、溝蓋 T25 500 995×600×80mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	45,900	-	45,900	-	コーナーアングルを含む
Z112260710	側溝、溝蓋 T25 550 995×650×90mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	54,200	-	54,200	-	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	15,700	15,700	15,700	15,700	-	-	16,400	-	16,400	-	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	23,300	23,300	23,300	23,300	-	-	24,400	-	24,400	-	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	30,600	30,600	30,600	30,600	-	-	32,100	-	32,100	-	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	38,000	38,000	38,000	38,000	-	-	39,900	-	39,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	21,400	-	21,400	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	27,900	-	27,900	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	37,200	-	37,200	-	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	53,700	53,700	53,700	53,700	-	-	56,300	-	56,300	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	8,790	-	8,790	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270120	ますぶた T14 穴300×500 289×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,100	-	11,100	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270130	ますぶた T14 穴300×600 289×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,900	-	13,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270140	ますぶた T14 穴400×400 395×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,700	-	10,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270150	ますぶた T14 穴400×500 395×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,900	-	13,900	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270160	ますぶた T14 穴400×600 395×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,300	-	17,300	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270170	ますぶた T14 穴500×400 515×500×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,700	-	12,700	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270180	ますぶた T14 穴500×500 501×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,000	-	17,000	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270190	ますぶた T14 穴500×600 501×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	20,400	-	20,400	-	受枠を含む 110° 開閉式
Z112270200	ますぶた T14 穴500×700 501×800×60mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	24,700	-	24,700	-	受枠を含む 110° 開閉式

E11:みぞぶた 鋼製

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112270210	ますぶたT2 穴300×400 305×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	7,290	-	7,290	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270220	ますぶたT2 穴300×500 305×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	9,070	-	9,070	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270230	ますぶたT2 穴300×600 305×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	9,820	-	9,820	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270240	ますぶたT2 穴400×400 395×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	8,590	-	8,590	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270250	ますぶたT2 穴400×500 395×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,900	-	10,900	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270260	ますぶたT2 穴400×600 395×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,600	-	11,600	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270270	ますぶたT2 穴500×400 485×500×32mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	10,500	-	10,500	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270280	ますぶたT2 穴500×500 485×600×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,000	-	13,000	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270290	ますぶたT2 穴500×600 485×700×38mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	14,200	-	14,200	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270300	ますぶたT2 穴500×700 485×800×44mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	17,400	-	17,400	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270310	ますぶたT25 穴300×400 289×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	11,100	-	11,100	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270320	ますぶたT25 穴300×500 289×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	14,900	-	14,900	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270330	ますぶたT25 穴300×600 289×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	18,100	-	18,100	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270340	ますぶたT25 穴400×400 395×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	13,900	-	13,900	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270350	ますぶたT25 穴400×500 395×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	18,000	-	18,000	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270360	ますぶたT25 穴400×600 395×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	22,300	-	22,300	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270370	ますぶたT25 穴500×400 501×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	16,300	-	16,300	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270380	ますぶたT25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	21,200	-	21,200	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270390	ますぶたT25 穴500×600 501×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	26,600	-	26,600	-	受棒を含む 110° 開閉式
Z112270400	ますぶたT25 穴500×700 501×800×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	28,200	-	28,200	-	受棒を含む 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	▼	▼	▼	▼	-	-	8,070	-	8,070	-	
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,800	-	6,800	-	
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,120	-	8,120	-	
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	-	-	6,940	-	6,940	-	
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,730	-	8,730	-	
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,780	-	8,780	-	
Z004230002	ガードパイプ GP-BP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	12,800	-	白色塗装
Z004230003	ガードパイプ GP-CP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,400	-	11,400	-	白色塗装
Z004230005	ガードパイプ GP-BP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,600	-	9,600	-	白色塗装
Z004230006	ガードパイプ GP-CP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,450	-	8,450	-	白色塗装
Z004230008	ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	13,800	-	13,800	-	
Z004230010	ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	10,300	-	10,300	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	215	-	215	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	661	-	661	-	常温用
Z112100070	道路照明柱 鋼管テーパーポール8m1灯型	基	221,000	221,000	221,000	221,000	-	-	232,000	-	232,000	-	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	250,000	250,000	250,000	250,000	-	-	262,000	-	262,000	-	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	267,000	267,000	267,000	267,000	-	-	280,000	-	280,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上げベース式
Z112100086	道路照明柱(溶融亜鉛メッキ) 鋼管テーパーポール10m1灯型	基	306,000	306,000	306,000	306,000	-	-	321,000	-	321,000	-	溶融亜鉛メッキ後貼り紙防止塗装仕上げベース式
Z112100090	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ1000mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	64,300	-	64,300	-	
Z112100100	道路反射鏡(鏡体) ステンレス φ800mm	面	▼	▼	▼	▼	-	-	51,500	-	51,500	-	
Z112100110	道路反射鏡(支柱) 89.1mm×3.2×440cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	33,600	-	33,600	-	静電粉体焼付(下地亜鉛)
Z112100120	道路反射鏡(支柱) 101.6mm×4.0×480cm	組	▼	▼	▼	▼	-	-	49,700	-	49,700	-	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	8,820	8,820	8,820	8,820	-	-	9,260	-	9,260	-	
Z112100140	道路標識柱 鋼管オーバーハンク型亜鉛メッキ	t	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	1,080,000	-	1,080,000	-	
Z112100150	アンカーボルト 道路標識柱用	t	▼	▼	▼	▼	-	-	703,000	-	703,000	-	
Z112100160	舗装工事用プレート 道路舗装用 130×150mm アルミ製片面レンス	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,960	-	1,960	-	
Z112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm-M3本	m	▼	▼	▼	▼	-	-	5,410	-	5,410	-	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	5,820	5,820	5,820	5,820	-	-	6,110	-	6,110	-	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	5,160	5,160	5,160	5,160	-	-	5,410	-	5,410	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	5,490	-	5,490	-	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	5,890	5,890	5,890	5,890	-	-	6,180	-	6,180	-	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	5,230	5,230	5,230	5,230	-	-	5,490	-	5,490	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	5,990	-	5,990	-	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	6,390	6,390	6,390	6,390	-	-	6,700	-	6,700	-	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	5,710	5,710	5,710	5,710	-	-	5,990	-	5,990	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	6,840	-	6,840	-	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	7,310	7,310	7,310	7,310	-	-	7,670	-	7,670	-	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	6,520	6,520	6,520	6,520	-	-	6,840	-	6,840	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	6,910	-	6,910	-	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	7,380	7,380	7,380	7,380	-	-	7,740	-	7,740	-	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	6,590	6,590	6,590	6,590	-	-	6,910	-	6,910	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	7,630	-	7,630	-	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	8,090	8,090	8,090	8,090	-	-	8,490	-	8,490	-	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	7,270	7,270	7,270	7,270	-	-	7,630	-	7,630	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	10,500	-	10,500	-	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	10,100	10,100	10,100	10,100	-	-	10,600	-	10,600	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	6,980	-	6,980	-	天端Co建込 ハ 初寸法 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	7,270	7,270	7,270	7,270	-	-	7,630	-	7,630	-	天端Co建込 ハ 初寸法 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	▼	▼	▼	▼	-	-	7,050	-	7,050	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 600~650×2890白色
Z112210180	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長40cm 支柱径φ3m縦格子型	m	7,340	7,340	7,340	7,340	-	-	7,700	-	7,700	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 600~650×2890茶系
Z112210190	横断防止柵(地上高 80cm)白色 埋込長100cm 支柱径φ3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	7,490	-	7,490	-	土中建込 ハ 初寸法 600~650×2890白色
Z112210200	横断防止柵(地上高 80cm)茶系 埋込長100cm 支柱径φ3m縦格子型	m	7,770	7,770	7,770	7,770	-	-	8,150	-	8,150	-	土中建込 ハ 初寸法 600~650×2890茶系
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長20cm 支柱径φ3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	8,890	-	8,890	-	天端Co建込 ハ 初寸法 950×2890白色
Z112210220	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長20cm 支柱径φ3m縦格子型	m	9,210	9,210	9,210	9,210	-	-	9,670	-	9,670	-	天端Co建込 ハ 初寸法 950×2890茶系
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長45cm 支柱径φ3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,040	-	9,040	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 950×2890白色
Z112210240	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長45cm 支柱径φ3m縦格子型	m	9,360	9,360	9,360	9,360	-	-	9,820	-	9,820	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 950×2890茶系
Z112210250	転落防止柵(地上高 110cm)白色 埋込長120cm 支柱径φ3m縦格子型	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,620	-	9,620	-	土中建込 ハ 初寸法 950×2890白色
Z112210260	転落防止柵(地上高 110cm)茶系 埋込長120cm 支柱径φ3m縦格子型	m	9,930	9,930	9,930	9,930	-	-	10,400	-	10,400	-	土中建込 ハ 初寸法 950×2890茶系
Z112210270	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型 埋込20cm 支柱径φ3m φ60.5t3.2	m	6,650	6,650	6,650	6,650	-	-	6,980	-	6,980	-	天端Co建込 ハ 初寸法 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	6,720	6,720	6,720	6,720	-	-	7,050	-	7,050	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 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	7,140	7,140	7,140	7,140	-	-	7,490	-	7,490	-	土中建込 ハ 初寸法 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	8,470	8,470	8,470	8,470	-	-	8,890	-	8,890	-	天端Co建込 ハ 初寸法 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	8,610	8,610	8,610	8,610	-	-	9,040	-	9,040	-	コンクリート建込 ハ 初寸法 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	9,170	9,170	9,170	9,170	-	-	9,620	-	9,620	-	土中建込 ハ 初寸法 950×2890仕様品
Z112280010	ガードパイプ GP-BP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	14,100	-	14,100	-	茶系塗装
Z112280020	ガードパイプ GP-CP-2E(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	12,700	-	12,700	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	10,900	-	10,900	-	茶系塗装
Z112280040	ガードパイプ GP-CP-2B(茶系塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	9,790	-	9,790	-	茶系塗装
Z112290010	階段用手摺併用転落防止柵 高110埋込20ピッチ3mφ60.5 Co建込	m	9,280	9,280	9,280	9,280	-	-	9,740	-	9,740	-	
Z112510030	警戒標識 アルミ板、カプセルレンズ型	m ²	60,000	60,000	60,000	60,000	-	-	63,000	-	63,000	-	取付金具を除く
Z112510040	警戒標識 封入レンズ型	m ²	41,300	41,300	41,300	41,300	-	-	43,300	-	43,300	-	取付金具を除く
Z112510050	路線番号 カプセルレンズ型	m ²	61,100	61,100	61,100	61,100	-	-	64,100	-	64,100	-	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	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,300	-	11,300	-	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	9,580	9,580	9,580	9,580	-	-	10,000	-	10,000	-	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	6,050	6,050	6,050	6,050	-	-	6,350	-	6,350	-	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	560	560	560	560	-	-	588	-	588	-	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	720	720	720	720	-	-	756	-	756	-	ボルトを含む
Z112510110	警戒標識・路線番号板用U型バンド (1.6倍)	組	1,180	1,180	1,180	1,180	-	-	1,230	-	1,230	-	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	1,960	1,960	1,960	1,960	-	-	2,050	-	2,050	-	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	2,690	2,690	2,690	2,690	-	-	2,820	-	2,820	-	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	4,740	4,740	4,740	4,740	-	-	4,970	-	4,970	-	取付金具を含む
Z112510150	補助標識(220×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	3,150	3,150	3,150	3,150	-	-	3,300	-	3,300	-	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	5,960	5,960	5,960	5,960	-	-	6,250	-	6,250	-	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	4,730	4,730	4,730	4,730	-	-	4,960	-	4,960	-	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	8,870	8,870	8,870	8,870	-	-	9,310	-	9,310	-	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	6,090	6,090	6,090	6,090	-	-	6,390	-	6,390	-	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	11,600	11,600	11,600	11,600	-	-	12,100	-	12,100	-	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	7,460	7,460	7,460	7,460	-	-	7,830	-	7,830	-	取付金具を含む

L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 15151060	ヤマモモ H3.5 C0.3 W1.2	本	57,600	57,600	57,600	57,600	-	-	58,700	-	58,700	-	
Z 15596010	種子 シロクローバー	k g	▼	▼	▼	▼	-	-	1,650	-	1,650	-	
Z 15596030	種子 パミューダグラス	k g	▼	▼	▼	▼	-	-	2,730	-	2,730	-	
Z003002001	野芝 半土付き	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	650	-	650	-	
Z003004001	高麗芝	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	650	-	650	-	
Z003020001	種子 ウィーピングラブグラス	k g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115571010	りゅうのひげ 3本立調整もの	株	86	86	86	86	-	-	91	-	91	-	
Z115576010	人工筋芝 幅1.5cm種子帯	m	▼	▼	▼	▼	-	-	18	-	18	-	
Z115576020	人工張芝 種子帯 ネット付幅 5.0cm程度	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	150	-	150	-	
Z115576025	張芝 1枚の芝は2〜3本の目串押え	m ²	600	600	600	600	-	-	650	-	650	-	
Z115576030	セントオーガスタングラス (張芝)	m ²	890	890	890	890	-	-	940	-	940	-	イヌシバ
Z115586010	種子 トールフェスク	k g	▼	▼	▼	▼	-	-	940	-	940	-	
Z115611090	PC擬木 (くぬぎD-1外柵) 1200×1500(端末柱除)	m	▼	▼	▼	▼	-	-	11,800	-	11,900	-	塩害対策仕様は別途
Z115611190	PC擬木 焼杉41外柵 1,605×1,500	m	▼	▼	▼	▼	-	-	30,600	-	30,700	-	塩害対策仕様は別途
Z115611200	PC擬木 くぬぎT1外柵 1,500×1,500	m	24,600	24,600	24,600	24,600	-	-	25,300	-	25,400	-	塩害対策仕様は別途
Z115611210	PC擬木 くぬぎD-3外柵 1,200×1,500	m	14,600	14,600	14,600	14,600	-	-	15,100	-	15,200	-	塩害対策仕様は別途
Z115611220	ブラ擬木 三段柵 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	24,500	24,500	24,500	24,500	-	-	25,700	-	25,700	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611230	ブラ擬木 三段柵 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	26,300	26,300	26,300	26,300	-	-	27,600	-	27,600	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611240	ブラ擬木 縦格子 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	44,200	44,200	44,200	44,200	-	-	46,400	-	46,400	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115611250	ブラ擬木 縦格子 傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	58,400	58,400	58,400	58,400	-	-	61,300	-	61,300	-	支柱径120φ 横木径80φ
Z115700060	土壌改良材 北中有機肥料みのり同等品	袋	430	430	430	430	-	-	530	-	530	-	15kg/袋
Z115700080	土壌改良材 ソイルエース同等品	袋	390	390	390	390	-	-	530	-	530	-	20kg/袋

L11:造園材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z115700090	固形肥料 ウッドエース4号同等品	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	4,440	-	4,440	-	15kg/袋
Z115700100	固形肥料 まるやま1号同等品	袋	2,920	2,920	2,920	2,920	-	-	3,060	-	3,060	-	20kg/袋
Z115700110	土壌改良材 やんばる有機同等品	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15kg/袋
Z115700120	無機質系土壌改良材 パーライト同等品	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	1,990	-	1,990	-	50L/袋
Z115710010	ココヤシ 生長点1.5	本	-	-	-	-	-	-	86,400	-	86,400	-	
Z115710020	ココヤシ 生長点2.0	本	▼	▼	▼	▼	-	-	108,000	-	108,000	-	
Z115710030	ココヤシ 生長点3.0	本	180,000	180,000	180,000	180,000	-	-	180,000	-	180,000	-	
Z115710040	ワシントンヤシ 生長点2.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710050	ワシントンヤシ 生長点3.0	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710060	アカギ H3.0m C0.15m W0.9m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710070	アカギ H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710080	アカギ H3.5m C0.30m W1.5m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	-	-	36,700	-	36,700	-	
Z115710090	ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710100	ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710110	ガジュマル H3.0m C0.25m W1.2m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710120	イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	14,600	-	14,600	-	
Z115710130	イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	22,000	-	22,000	-	
Z115710140	イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	29,300	-	29,300	-	
Z115710150	イスノキ H4.0m C0.30m W1.5m	本	50,400	50,400	50,400	50,400	-	-	51,400	-	51,400	-	
Z115710160	シャリンバイ H1.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	3,670	-	3,670	-	
Z115710170	シャリンバイ H3.0m C0.15m W1.2m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z115710180	フクギ H2.0m W0.5m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	14,600	-	14,600	-	

L11:造園材

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

L11:造園材

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

L11:造園材

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

L11:造園材

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

M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,160	-	3,160	-	
Z 10030020	ふとんかご 網目10cm高48cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,460	-	3,460	-	
Z 10030030	ふとんかご 網目13cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,810	-	2,810	-	
Z 10030040	ふとんかご 網目13cm高60cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,990	-	2,990	-	
Z 10030050	ふとんかご 網目15cm高50cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,400	-	2,400	-	
Z001310001	鉄線 亜鉛引 #12	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	271	-	271	-	
Z001450004	溶接金網 (G3551) 径4.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	504	-	504	-	
Z001450005	溶接金網 (G3551) 径4.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	357	-	357	-	
Z001450006	溶接金網 (G3551) 径5.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	677	-	677	-	
Z001450007	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	514	-	514	-	
Z001450008	溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	950	-	950	-	
Z001450009	溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	698	-	698	-	
Z001454001	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m ²	360	360	360	360	-	-	378	-	378	-	
Z004002001	じゃかご 3.2 10×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	987	-	987	-	
Z004002002	じゃかご 3.2 13×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	798	-	798	-	
Z004002003	じゃかご 3.2 15×45cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	672	-	672	-	
Z004002005	じゃかご 4.0 10×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,910	-	1,910	-	
Z004002007	じゃかご 4.0 13×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,420	-	1,420	-	
Z004002009	じゃかご 4.0 15×60cm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,230	-	1,230	-	
Z102110010	ひし形金網 (亜鉛引) 3.2×56mm 3種	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,090	-	1,090	-	
Z102110020	ひし形金網 (亜鉛引) 4.0×56mm 3種	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,580	-	1,580	-	
Z102110030	ひし形金網 (ビニル被覆 V-GS2) 3.2mm×50mm	m ²	1,020	1,020	1,020	1,020	-	-	1,070	-	1,070	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	2,010	-	2,010	-	エラストイト 同等品
Z004459001	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	kg	2,970	2,970	2,970	2,970	-	-	3,110	-	3,110	-	
Z004710001	ペントナイト 25kg/袋	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	840	-	840	-	
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	519	-	519	-	
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150	m	▼	▼	▼	▼	-	-	840	-	840	-	
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,690	-	1,690	-	
Z004752001	塩ビ止水板 FF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,090	-	1,090	-	
Z004752004	塩ビ止水板 FC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z004752006	塩ビ止水板 CF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,100	-	1,100	-	
Z004752011	塩ビ止水板 CF 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,490	-	2,490	-	
Z004752013	塩ビ止水板 CC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,110	-	1,110	-	
Z004752017	塩ビ止水板 CC 300×7	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,360	-	2,360	-	
Z004752029	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,690	-	1,690	-	受注品
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,220	-	1,220	-	
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-50	m	▼	▼	▼	▼	-	-	201	-	201	-	
Z006002001	円形空洞型枠 D75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002002	円形空洞型枠 D100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002003	円形空洞型枠 D125	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002004	円形空洞型枠 D150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006002005	円形空洞型枠 D200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z006080001	養生材料 工事用シート 3.6m×5.4m(ホリエレン)	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	756	-	756	-	ブルーシート

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z006082001	土のう 62×48cm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	16.8	-	16.8	-	
Z102310100	防錆処理高力ボルト F10T M20×45	本	226	226	226	226	-	-	237	-	237	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310101	防錆処理高力ボルト F10T M20×50	本	234.5	234.5	234.5	234.5	-	-	246	-	246	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310102	防錆処理高力ボルト F10T M20×55	本	242	242	242	242	-	-	254	-	254	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310103	防錆処理高力ボルト F10T M20×60	本	250	250	250	250	-	-	262	-	262	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310104	防錆処理高力ボルト F10T M20×65	本	258.5	258.5	258.5	258.5	-	-	271	-	271	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310105	防錆処理高力ボルト F10T M20×70	本	266.5	266.5	266.5	266.5	-	-	279	-	279	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310106	防錆処理高力ボルト F10T M20×75	本	274	274	274	274	-	-	287	-	287	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310107	防錆処理高力ボルト F10T M20×80	本	282.5	282.5	282.5	282.5	-	-	296	-	296	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310108	防錆処理高力ボルト F10T M20×85	本	290.5	290.5	290.5	290.5	-	-	305	-	305	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310109	防錆処理高力ボルト F10T M20×90	本	298	298	298	298	-	-	312	-	312	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310110	防錆処理高力ボルト F10T M20×95	本	306.5	306.5	306.5	306.5	-	-	321	-	321	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310111	防錆処理高力ボルト F10T M20×100	本	314.5	314.5	314.5	314.5	-	-	330	-	330	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310112	防錆処理高力ボルト F10T M20×105	本	322	322	322	322	-	-	338	-	338	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310113	防錆処理高力ボルト F10T M20×110	本	330.5	330.5	330.5	330.5	-	-	347	-	347	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310114	防錆処理高力ボルト F10T M20×115	本	338.5	338.5	338.5	338.5	-	-	355	-	355	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310115	防錆処理高力ボルト F10T M20×120	本	346	346	346	346	-	-	363	-	363	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310116	防錆処理高力ボルト F10T M22×50	本	322	322	322	322	-	-	338	-	338	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310117	防錆処理高力ボルト F10T M22×55	本	331.5	331.5	331.5	331.5	-	-	348	-	348	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310118	防錆処理高力ボルト F10T M22×60	本	341	341	341	341	-	-	358	-	358	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310119	防錆処理高力ボルト F10T M22×65	本	351	351	351	351	-	-	368	-	368	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310120	防錆処理高力ボルト F10T M22×70	本	360.5	360.5	360.5	360.5	-	-	378	-	378	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310121	防錆処理高力ボルト F10T M22×75	本	370.5	370.5	370.5	370.5	-	-	389	-	389	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310122	防錆処理高力ボルト F10T M22×80	本	380	380	380	380	-	-	399	-	399	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310123	防錆処理高力ボルト F10T M22×85	本	390	390	390	390	-	-	409	-	409	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310124	防錆処理高力ボルト F10T M22×90	本	399.5	399.5	399.5	399.5	-	-	419	-	419	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310125	防錆処理高力ボルト F10T M22×95	本	409.5	409.5	409.5	409.5	-	-	429	-	429	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310126	防錆処理高力ボルト F10T M22×100	本	419	419	419	419	-	-	439	-	439	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310127	防錆処理高力ボルト F10T M22×105	本	428	428	428	428	-	-	449	-	449	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310128	防錆処理高力ボルト F10T M22×110	本	438	438	438	438	-	-	459	-	459	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310129	防錆処理高力ボルト F10T M22×115	本	447.5	447.5	447.5	447.5	-	-	469	-	469	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310130	防錆処理高力ボルト F10T M22×120	本	457.5	457.5	457.5	457.5	-	-	480	-	480	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310131	防錆処理高力ボルト F10T M22×125	本	467	467	467	467	-	-	490	-	490	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310132	防錆処理高力ボルト F10T M22×130	本	477	477	477	477	-	-	500	-	500	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310133	防錆処理高力ボルト F10T M22×135	本	486.5	486.5	486.5	486.5	-	-	510	-	510	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310134	防錆処理高力ボルト F10T M22×140	本	496.5	496.5	496.5	496.5	-	-	521	-	521	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310135	防錆処理高力ボルト F10T M22×145	本	506	506	506	506	-	-	531	-	531	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310136	防錆処理高力ボルト F10T M22×150	本	516	516	516	516	-	-	541	-	541	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310137	防錆処理高力ボルト F10T M24×60	本	454	454	454	454	-	-	476	-	476	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310138	防錆処理高力ボルト F10T M24×65	本	466	466	466	466	-	-	489	-	489	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310139	防錆処理高力ボルト F10T M24×70	本	478	478	478	478	-	-	501	-	501	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310140	防錆処理高力ボルト F10T M24×75	本	490	490	490	490	-	-	514	-	514	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310141	防錆処理高力ボルト F10T M24×80	本	501	501	501	501	-	-	526	-	526	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310142	防錆処理高力ボルト F10T M24×85	本	513	513	513	513	-	-	538	-	538	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310143	防錆処理高力ボルト F10T M24×90	本	525	525	525	525	-	-	551	-	551	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310144	防錆処理高力ボルト F10T M24×95	本	537	537	537	537	-	-	563	-	563	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310145	防錆処理高力ボルト F10T M24×100	本	548.5	548.5	548.5	548.5	-	-	575	-	575	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310146	防錆処理高力ボルト F10T M24×105	本	560.5	560.5	560.5	560.5	-	-	588	-	588	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310147	防錆処理高力ボルト F10T M24×110	本	572.5	572.5	572.5	572.5	-	-	601	-	601	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310148	防錆処理高力ボルト F10T M24×115	本	584.5	584.5	584.5	584.5	-	-	613	-	613	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310149	防錆処理高力ボルト F10T M24×120	本	595.5	595.5	595.5	595.5	-	-	625	-	625	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310150	防錆処理高力ボルト F10T M24×125	本	607.5	607.5	607.5	607.5	-	-	637	-	637	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310151	防錆処理高力ボルト F10T M24×130	本	619.5	619.5	619.5	619.5	-	-	650	-	650	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310152	防錆処理高力ボルト F10T M24×135	本	631.5	631.5	631.5	631.5	-	-	663	-	663	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310153	防錆処理高力ボルト F10T M24×140	本	643	643	643	643	-	-	675	-	675	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310154	防錆処理高力ボルト F10T M24×145	本	655	655	655	655	-	-	687	-	687	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310155	防錆処理高力ボルト F10T M24×150	本	666.5	666.5	666.5	666.5	-	-	699	-	699	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310156	防錆処理高力ボルト F10T M24×155	本	678.5	678.5	678.5	678.5	-	-	712	-	712	-	JIS B1186 2種 A ナット 1,ワッシャ2を含む
Z102310200	防錆処理高力ボルト S10T M20×40	本	203.5	203.5	203.5	203.5	-	-	213	-	213	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310201	防錆処理高力ボルト S10T M20×45	本	209.5	209.5	209.5	209.5	-	-	219	-	219	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310202	防錆処理高力ボルト S10T M20×50	本	218	218	218	218	-	-	228	-	228	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310203	防錆処理高力ボルト S10T M20×55	本	226.5	226.5	226.5	226.5	-	-	237	-	237	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310204	防錆処理高力ボルト S10T M20×60	本	234.5	234.5	234.5	234.5	-	-	246	-	246	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310205	防錆処理高力ボルト S10T M20×65	本	243	243	243	243	-	-	255	-	255	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310206	防錆処理高力ボルト S10T M20×70	本	251.5	251.5	251.5	251.5	-	-	264	-	264	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310207	防錆処理高力ボルト S10T M20×75	本	259.5	259.5	259.5	259.5	-	-	272	-	272	-	ナット1,ワッシャ1を含む

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310208	防錆処理高力ボルト S10T M20×80	本	268	268	268	268	-	-	281	-	281	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310209	防錆処理高力ボルト S10T M20×85	本	276	276	276	276	-	-	289	-	289	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310210	防錆処理高力ボルト S10T M20×90	本	284.5	284.5	284.5	284.5	-	-	298	-	298	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310211	防錆処理高力ボルト S10T M20×95	本	293	293	293	293	-	-	307	-	307	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310212	防錆処理高力ボルト S10T M20×100	本	301	301	301	301	-	-	316	-	316	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310213	防錆処理高力ボルト S10T M22×50	本	296	296	296	296	-	-	310	-	310	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310214	防錆処理高力ボルト S10T M22×55	本	305.5	305.5	305.5	305.5	-	-	320	-	320	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310215	防錆処理高力ボルト S10T M22×60	本	315.5	315.5	315.5	315.5	-	-	331	-	331	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310216	防錆処理高力ボルト S10T M22×65	本	325	325	325	325	-	-	341	-	341	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310217	防錆処理高力ボルト S10T M22×70	本	334.5	334.5	334.5	334.5	-	-	351	-	351	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310218	防錆処理高力ボルト S10T M22×75	本	344	344	344	344	-	-	361	-	361	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310219	防錆処理高力ボルト S10T M22×80	本	353.5	353.5	353.5	353.5	-	-	371	-	371	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310220	防錆処理高力ボルト S10T M22×85	本	363.5	363.5	363.5	363.5	-	-	381	-	381	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310221	防錆処理高力ボルト S10T M22×90	本	373	373	373	373	-	-	391	-	391	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310222	防錆処理高力ボルト S10T M22×95	本	382.5	382.5	382.5	382.5	-	-	401	-	401	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310223	防錆処理高力ボルト S10T M22×100	本	392	392	392	392	-	-	411	-	411	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310224	防錆処理高力ボルト S10T M22×105	本	401.5	401.5	401.5	401.5	-	-	421	-	421	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310225	防錆処理高力ボルト S10T M22×110	本	411.5	411.5	411.5	411.5	-	-	432	-	432	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310226	防錆処理高力ボルト S10T M22×115	本	421	421	421	421	-	-	442	-	442	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310227	防錆処理高力ボルト S10T M22×120	本	430.5	430.5	430.5	430.5	-	-	452	-	452	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310228	防錆処理高力ボルト S10T M22×125	本	440	440	440	440	-	-	462	-	462	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310229	防錆処理高力ボルト S10T M22×130	本	449.5	449.5	449.5	449.5	-	-	471	-	471	-	ナット1,ワッシャ1を含む

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102310230	防錆処理高力ボルト S10T M22×135	本	459.5	459.5	459.5	459.5	-	-	482	-	482	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310231	防錆処理高力ボルト S10T M22×140	本	469	469	469	469	-	-	492	-	492	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310232	防錆処理高力ボルト S10T M22×145	本	478.5	478.5	478.5	478.5	-	-	502	-	502	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310233	防錆処理高力ボルト S10T M24×60	本	425	425	425	425	-	-	446	-	446	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310234	防錆処理高力ボルト S10T M24×65	本	436.5	436.5	436.5	436.5	-	-	458	-	458	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310235	防錆処理高力ボルト S10T M24×70	本	448.5	448.5	448.5	448.5	-	-	470	-	470	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310236	防錆処理高力ボルト S10T M24×75	本	460	460	460	460	-	-	483	-	483	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310237	防錆処理高力ボルト S10T M24×80	本	472	472	472	472	-	-	495	-	495	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310238	防錆処理高力ボルト S10T M24×85	本	484	484	484	484	-	-	508	-	508	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310239	防錆処理高力ボルト S10T M24×90	本	495.5	495.5	495.5	495.5	-	-	520	-	520	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310240	防錆処理高力ボルト S10T M24×95	本	507.5	507.5	507.5	507.5	-	-	532	-	532	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310241	防錆処理高力ボルト S10T M24×100	本	519	519	519	519	-	-	544	-	544	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310242	防錆処理高力ボルト S10T M24×105	本	531	531	531	531	-	-	557	-	557	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310243	防錆処理高力ボルト S10T M24×110	本	542.5	542.5	542.5	542.5	-	-	569	-	569	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310244	防錆処理高力ボルト S10T M24×115	本	554.5	554.5	554.5	554.5	-	-	582	-	582	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310245	防錆処理高力ボルト S10T M24×120	本	566.5	566.5	566.5	566.5	-	-	594	-	594	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310246	防錆処理高力ボルト S10T M24×125	本	578	578	578	578	-	-	606	-	606	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310247	防錆処理高力ボルト S10T M24×130	本	590	590	590	590	-	-	619	-	619	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310248	防錆処理高力ボルト S10T M24×135	本	601.5	601.5	601.5	601.5	-	-	631	-	631	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310249	防錆処理高力ボルト S10T M24×140	本	613.5	613.5	613.5	613.5	-	-	644	-	644	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310250	防錆処理高力ボルト S10T M24×145	本	625.5	625.5	625.5	625.5	-	-	656	-	656	-	ナット1,ワッシャ1を含む
Z102310251	防錆処理高力ボルト S10T M24×150	本	637	637	637	637	-	-	668	-	668	-	ナット1,ワッシャ1を含む

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z110310010	吸出し防止材 ステラシート S-10	m ²	460	460	460	460	-	-	483	-	483	-	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	460	460	460	460	-	-	483	-	483	-	サンドマット S-10 同 等品
Z110310030	吸出し防止材 クラフトシート #7510 0.25mm (ボリエステル)	m ²	420	420	420	420	-	-	441	-	441	-	クラフトシート#7515 (旧品 番: #7510) 同等品
Z112060010	目地材料 エラストイト厚さ 20mm	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	4,040	-	4,040	-	エラストイト 同等品
Z113131010	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚14x2製品厚40mmゴム被覆	m ²	280,000	280,000	280,000	280,000	-	-	294,000	-	294,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131020	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚12x3製品厚50mmゴム被覆	m ²	357,000	357,000	357,000	357,000	-	-	374,000	-	374,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131030	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚14x3製品厚56mmゴム被覆	m ²	389,000	389,000	389,000	389,000	-	-	408,000	-	408,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131040	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x3製品厚62mmゴム被覆	m ²	422,000	422,000	422,000	422,000	-	-	443,000	-	443,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131050	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x4製品厚80mmゴム被覆	m ²	540,000	540,000	540,000	540,000	-	-	567,000	-	567,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z113131060	合成ゴム支承 DSFパット相当品 軟質層厚16x5製品厚98mmゴム被覆	m ²	653,000	653,000	653,000	653,000	-	-	685,000	-	685,000	-	日本道路協会規格 標 準設計品 (RbH)
Z119130010	防砂板 厚 5mm	m ²	4,340	4,340	4,340	4,340	-	-	4,550	-	4,550	-	
Z119130020	止水板 塩ビ FF 150×5mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	840	-	840	-	
Z119140010	耐候性大型土のう 丸型 110cm×110cm	袋	2,600	2,600	2,600	2,600	-	-	2,730	-	2,730	-	
Z119150010	大型土のう 110cm×110cm	袋	▼	▼	▼	▼	-	-	945	-	945	-	
Z119160010	トンブロック 1500×500×600mm	個	3,850	3,850	3,850	3,850	-	-	-	-	-	-	
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	431,000	431,000	431,000	431,000	-	-	452,000	-	452,000	-	
Z119170020	コンクリート断面修復用ポリマーセメント 犠牲陽極材も対応	m ³	420,000	420,000	420,000	420,000	-	-	441,000	-	441,000	-	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	3,480	3,480	3,480	3,480	-	-	3,650	-	3,650	-	
Z119180020	セメント系ひび割れ注入材 コンクリート補修	kg	1,810	1,810	1,810	1,810	-	-	1,900	-	1,900	-	
Z119190010	シラン系含浸材 コンクリート表面保護	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	1,327	-	1,327	-	アクアシール1400相当 品
Z119900010	防砂シート ポリエステル製不織布 厚5mm以上90kg・f/5cm以上	m ²	1,330	1,330	1,330	1,330	-	-	1,390	-	1,390	-	引裂強度25kg f以上、 伸び率60%以上。
Z119900020	凝集材 クリフロック PA-372	kg	880	880	880	880	-	-	924	-	924	-	クリフロック 同等品

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z11990030	ポリプロピレンロープ 径 10mm以上	kg	▼	▼	▼	▼	-	-	1,480	-	1,480	-	
Z11990040	アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m	巻	▼	▼	▼	▼	-	-	2,850	-	2,850	-	
Z11990050	路盤紙 クラフト紙系	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	29.4	-	29.4	-	
Z11990060	路盤紙 ターポリン紙系	m ²	▼	▼	▼	▼	-	-	36.7	-	36.7	-	
Z11990070	アンカーピン φ20mm×900mm 黒皮	本	600	600	600	600	-	-	630	-	630	-	黒皮
Z11990080	アンカーピン φ22mm×900mm 黒皮	本	810	810	810	810	-	-	850	-	850	-	黒皮
Z11990090	汚濁防止膜 連続700φ400カーテン#500高5m長20m	m	61,250	61,250	61,250	61,250	-	-	-	-	-	-	現場車上渡し価格
Z11990100	橋梁排水柵 柵目皿込み	kg	1,160	1,160	1,160	1,160	-	-	1,210	-	1,210	-	
Z11990110	RDパッキン D100×t:30	個	480	480	480	480	-	-	504	-	504	-	
Z11990120	ネオプレン t=20mm	m ²	56,100	56,100	56,100	56,100	-	-	58,900	-	58,900	-	
Z11990130	アンカーキャップ 50A=300mm (固定側)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z11990140	アンカーキャップ 32A=300mm (固定側)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z11990150	コンクリート用高性能床材 マスタートップ 150 相当品	kg	230	230	230	230	-	-	241	-	241	-	(旧名称: マスターク ロンS)
Z11990160	STシール シリコン系ゴム	kg	5,160	5,160	5,160	5,160	-	-	5,410	-	5,410	-	
Z11990170	スパイラル筋 φ9mm D10	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z11990180	貼紙防止材 1.2m×1m	m ²	4,700	4,700	4,700	4,700	-	-	4,930	-	4,930	-	
Z11990190	土壌浸食防止剤 EMNコート2.1相当品	kg	1,500	1,500	1,500	1,500	-	-	1,570	-	1,570	-	EMNコート2.1相当 品
Z11990200	土壌浸食防止剤 ポリソイル相当品 (0.9kg/L)	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	1,050	-	1,050	-	ポリソイルBA 相当品
Z11990210	土壌流失防止フィルター材 テクトン#3401相当品	m ²	500	500	500	500	-	-	525	-	525	-	テクトン #3401 相当品
Z11990220	防砂シート 厚10mm以上 引張強度9.8KN/m以上	m ²	560	560	560	560	-	-	588	-	588	-	
Z11990230	立ち入り禁止フェンス H=1800 忍び返し付	m	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	15,100	-	15,100	-	
Z11990240	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	5,350	5,350	5,350	5,350	-	-	6,580	-	6,750	-	

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z119900300	SEEEストレート [®] (防錆被覆済) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	m	1,719	1,719	1,719	1,719	-	-	1,804	-	1,804	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900302	マシジョン(2個/組) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	組	25,300	25,300	25,300	25,300	-	-	26,500	-	26,500	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900304	ナット タイプルアンカー(F20UA 相当品)	個	850	850	850	850	-	-	892	-	892	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900306	ストップワース タイプルアンカー(F20UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900308	定着体(L=1.20m) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	本	15,200	15,200	15,200	15,200	-	-	15,900	-	15,900	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900310	スペーサー(ちょうちん型) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	個	740	740	740	740	-	-	777	-	777	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900312	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	枚	4,600	4,600	4,600	4,600	-	-	4,830	-	4,830	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900314	アンカーキャップ(アルミ製) タイプルアンカー(F20UA 相当品)	個	8,300	8,300	8,300	8,300	-	-	8,710	-	8,710	-	タイプルアンカー (F20UA)
Z119900316	SEEEストレート [®] (防錆被覆済) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	m	2,616	2,616	2,616	2,616	-	-	2,746	-	2,746	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900318	マシジョン(2個/組) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	組	26,400	26,400	26,400	26,400	-	-	27,700	-	27,700	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900320	ナット タイプルアンカー(F40UA 相当品)	個	1,030	1,030	1,030	1,030	-	-	1,080	-	1,080	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900322	ストップワース タイプルアンカー(F40UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900324	定着体(L=1.40m) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	本	22,900	22,900	22,900	22,900	-	-	24,000	-	24,000	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900326	スペーサー(ちょうちん型) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	個	740	740	740	740	-	-	777	-	777	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900328	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	枚	6,500	6,500	6,500	6,500	-	-	6,820	-	6,820	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900330	アンカーキャップ(アルミ製) タイプルアンカー(F40UA 相当品)	個	8,300	8,300	8,300	8,300	-	-	8,710	-	8,710	-	タイプルアンカー (F40UA)
Z119900332	SEEEストレート [®] (防錆被覆済) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	m	3,186	3,186	3,186	3,186	-	-	3,345	-	3,345	-	タイプルアンカー (F50UA)
Z119900334	マシジョン(2個/組) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	組	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	31,100	-	31,100	-	タイプルアンカー (F50UA)
Z119900336	ナット タイプルアンカー(F50UA 相当品)	個	1,080	1,080	1,080	1,080	-	-	1,130	-	1,130	-	タイプルアンカー (F50UA)
Z119900338	ストップワース タイプルアンカー(F50UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	-	1,910	-	1,910	-	タイプルアンカー (F50UA)
Z119900340	定着体(L=1.70m) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	本	25,600	25,600	25,600	25,600	-	-	26,800	-	26,800	-	タイプルアンカー (F50UA)
Z119900342	スペーサー(ちょうちん型) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	個	740	740	740	740	-	-	777	-	777	-	タイプルアンカー (F50UA)

N11:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z119900344	アンカープレート(亜鉛メッキ処理) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	枚	7,400	7,400	7,400	7,400	-	-	7,770	-	7,770	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900346	アンカーキャップ(アルミ製) タイプルアンカー(F50UA 相当品)	個	8,300	8,300	8,300	8,300	-	-	8,710	-	8,710	-	ダブルアンカー (F50UA)
Z119900348	SEEEストランド*(防錆被覆済) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	m	3,986	3,986	3,986	3,986	-	-	4,185	-	4,185	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900350	マンション(2個/組) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	組	33,000	33,000	33,000	33,000	-	-	34,600	-	34,600	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900352	ナット タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	1,410	1,410	1,410	1,410	-	-	1,480	-	1,480	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900354	ストップワシス タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	1,850	1,850	1,850	1,850	-	-	1,940	-	1,940	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900356	定着体(L=2.10m) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	本	38,100	38,100	38,100	38,100	-	-	40,000	-	40,000	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z119900358	スパー(ちょうちん型) タイプルアンカー(F70UA 相当品)	個	740	740	740	740	-	-	777	-	777	-	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	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	11,300	-	11,300	-	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	11,900	11,900	11,900	11,900	-	-	12,400	-	12,400	-	ダブルアンカー (F70UA)
Z150100010	耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	112	-	112	-	JIS K6742
Z150100020	耐衝撃性塩化ビニール管 20 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	194	-	194	-	JIS K6742
Z150100030	耐衝撃性塩化ビニール管 25 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	280	-	280	-	JIS K6742
Z150100040	耐衝撃性塩化ビニール管 30 L=4m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	338	-	338	-	JIS K6742
Z150100050	耐衝撃性塩化ビニール管 40 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	488	-	488	-	JIS K6742
Z150100060	耐衝撃性塩化ビニール管 50 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	689	-	689	-	JIS K6742
Z150100070	耐衝撃性塩化ビニール管 75 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1,340	-	1,340	-	JIS K6742
Z150100080	耐衝撃性塩化ビニール管 100 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,000	-	2,000	-	JIS K6742
Z150100090	耐衝撃性塩化ビニール管 150 L=4mまたは5m	m	▼	▼	▼	▼	-	-	3,900	-	3,900	-	JIS K6742

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
Z006424007	カービット 径22 8×12 32	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	チップサイズ 8×12
Z006424010	カービット 径22 8×12 38	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	チップサイズ 8×12
Z006426004	テーパーロッド 径22 (19) 1.4	本	▼	▼	▼	▼	-	-	7,230	-	7,230	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	30,200	-	30,200	-	刃厚 3.2mm
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	51,000	-	51,000	-	刃厚 3.4mm
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	88,700	-	88,700	-	刃厚 3.5mm
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543001	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543002	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z006543003	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
Z161500010	切刃 肩掛式、230mm	枚	836	836	836	836	-	-	877	-	877	-	8枚刃
Z161500100	コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	109,000	-	109,000	-	刃厚 3.8mm
Z306010020	カッタブレード 径30cm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	30,200	-	30,200	-	

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	6,890	6,890	6,890	6,890	-	-	7,230	-	7,230	-	
Z115140020	異種管継手 φ150 CCVP管～鋼管	個	12,000	12,000	12,000	12,000	-	-	12,600	-	12,600	-	
Z115140030	異種管継手 φ200 CCVP管～鋼管	個	20,000	20,000	20,000	20,000	-	-	21,000	-	21,000	-	
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	11,700	11,700	11,700	11,700	-	-	12,200	-	12,200	-	
Z115140070	異種管継手 φ150 強化可とう管～CCVP管	個	14,800	14,800	14,800	14,800	-	-	15,500	-	15,500	-	
Z115150010	共用FA管 φ150 ヤリトリ継手	本	9,130	9,130	9,130	9,130	-	-	9,580	-	9,580	-	
Z115160010	ポディー管 φ250 曲管 R=10m	本	30,900	30,900	30,900	30,900	-	-	32,400	-	32,400	-	
Z115160020	ポディー管 φ250 ダクトスリーブ	本	18,400	18,400	18,400	18,400	-	-	19,300	-	19,300	-	
Z115170010	さや管 (末端用) φ30 L=1.1m 起点・終点	本	846	846	846	846	-	-	888	-	888	-	
Z115170020	さや管 (末端用) φ50 L=1.1m 起点・終点	本	1,270	1,270	1,270	1,270	-	-	1,330	-	1,330	-	
Z155010010	強化可とう管 (ソケット付) φ150	m	7,610	7,610	7,610	7,610	-	-	7,990	-	7,990	-	
Z155010020	強化可とう管 (ソケット付) φ100	m	4,500	4,500	4,500	4,500	-	-	4,720	-	4,720	-	
Z155010030	強化可とう管 (ソケット付) φ80	m	3,890	3,890	3,890	3,890	-	-	4,080	-	4,080	-	
Z155010080	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ150×20m条長	m	6,110	6,110	6,110	6,110	-	-	6,410	-	6,410	-	
Z155010090	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ100×20m条長	m	3,660	3,660	3,660	3,660	-	-	3,840	-	3,840	-	
Z155010100	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ80×50m条長	m	3,310	3,310	3,310	3,310	-	-	3,470	-	3,470	-	
Z155010150	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ150×5m	m	2,760	2,760	2,760	2,760	-	-	2,890	-	2,890	-	
Z155010160	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ100×5m	m	1,640	1,640	1,640	1,640	-	-	1,720	-	1,720	-	
Z155010170	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ80×5m	m	1,200	1,200	1,200	1,200	-	-	1,260	-	1,260	-	
Z155010190	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ50×5m	m	823	823	823	823	-	-	864	-	864	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管 (巻物、ソケット無) φ150×50m条長	m	▼	▼	▼	▼	-	-	2,110	-	2,110	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,220	-	1,220	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	905	-	905	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	697	-	697	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	438	-	438	-	
Z155010270	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ150	個	3,150	3,150	3,150	3,150	-	-	3,300	-	3,300	-	
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	1,920	1,920	1,920	1,920	-	-	2,010	-	2,010	-	
Z155010290	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ80	個	1,430	1,430	1,430	1,430	-	-	1,500	-	1,500	-	
Z155010310	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット付用) φ50	個	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,580	-	3,580	-	
Z155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	2,190	-	2,190	-	
Z155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,620	-	1,620	-	
Z155010370	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,550	-	1,550	-	
Z155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,410	-	1,410	-	
Z155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性(ソケット無用) φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,300	-	1,300	-	
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	▼	▼	▼	▼	-	-	1,180	-	1,180	-	
Z155010410	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ150	個	9,150	9,150	9,150	9,150	-	-	9,600	-	9,600	-	
Z155010420	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ100	個	7,260	7,260	7,260	7,260	-	-	7,620	-	7,620	-	
Z155010430	異種管継ぎ手 強化可とう管～鋼管 φ80	個	6,850	6,850	6,850	6,850	-	-	7,190	-	7,190	-	
Z155010480	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	14,000	-	14,000	-	
Z155010490	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	8,920	-	8,920	-	
Z155010500	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	5,780	-	5,780	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	3,920	-	3,920	-	
Z155010520	異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3,550	-	3,550	-	
Z155010530	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ150	個	9,150	9,150	9,150	9,150	-	-	9,600	-	9,600	-	
Z155010540	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ100	個	7,260	7,260	7,260	7,260	-	-	7,620	-	7,620	-	
Z155010550	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ80	個	6,850	6,850	6,850	6,850	-	-	7,190	-	7,190	-	
Z155010600	亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ150×5.5m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	39,400	-	39,400	-	
Z155010610	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ100×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	15,000	-	15,000	-	
Z155010620	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ80×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	10,800	-	10,800	-	
Z155010630	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ65×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	9,200	-	9,200	-	
Z155010640	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ50×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	6,560	-	6,560	-	
Z155010650	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ40×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	4,800	-	4,800	-	
Z155010660	亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ30×4.0m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	4,180	-	4,180	-	
Z155020010	管枕 強化可とう管用 φ150	個	1,450	1,450	1,450	1,450	-	-	1,520	-	1,520	-	
Z155020020	管枕 強化可とう管用 φ100	個	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	1,050	-	1,050	-	
Z155020080	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ150	組	492	492	492	492	-	-	516	-	516	-	
Z155020090	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ100	組	392	392	392	392	-	-	411	-	411	-	
Z155020100	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ80	組	338	338	338	338	-	-	354	-	354	-	
Z155020120	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ50	組	223	223	223	223	-	-	234	-	234	-	
Z155020150	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ150	個	8,040	8,040	8,040	8,040	-	-	8,440	-	8,440	-	
Z155020160	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ100	個	5,270	5,270	5,270	5,270	-	-	5,530	-	5,530	-	
Z155020200	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	5,350	-	5,350	-	
Z155020210	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	4,000	4,000	4,000	4,000	-	-	4,200	-	4,200	-	

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	2,880	2,880	2,880	2,880	-	-	3,020	-	3,020	-	
Z155020230	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	2,680	2,680	2,680	2,680	-	-	2,810	-	2,810	-	
Z155020240	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	2,080	2,080	2,080	2,080	-	-	2,180	-	2,180	-	
Z155020250	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	1,940	1,940	1,940	1,940	-	-	2,030	-	2,030	-	
Z155020260	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	1,680	1,680	1,680	1,680	-	-	1,760	-	1,760	-	
Z155020270	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ150	個	2,560	2,560	2,560	2,560	-	-	2,680	-	2,680	-	
Z155020280	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ100	個	1,500	1,500	1,500	1,500	-	-	1,570	-	1,570	-	
Z155020290	インナーヘルマウス 強化可とう管用 φ80	個	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z155020340	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,680	-	1,680	-	
Z155020350	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	861	-	861	-	
Z155020360	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	606	-	606	-	
Z155020370	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	569	-	569	-	
Z155020380	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	519	-	519	-	
Z155020390	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	513	-	513	-	
Z155020400	インナーヘルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	483	-	483	-	
Z155020410	防水キャップ 強化可とう管用 φ150	個	5,980	5,980	5,980	5,980	-	-	6,270	-	6,270	-	
Z155020460	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,030	-	1,030	-	
Z155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	656	-	656	-	
Z155020480	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	581	-	581	-	
Z155020490	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	551	-	551	-	
Z155020500	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	500	-	500	-	
Z155020510	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	470	-	470	-	

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	▼	▼	▼	▼	-	-	427	-	427	-	
Z155030010	接地棒 φ10 L=1500	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,230	-	1,230	-	
Z155030020	管路保護用防根シート バイオバリアー	m2	7,960	7,960	7,960	7,960	-	-	8,350	-	8,350	-	
Z155110010	フリーアクセス管 (VP) 直管 φ150×5m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	-	-	16,100	-	16,100	-	
Z155110020	フリーアクセス曲管 3R φ150×1m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	
Z155110030	フリーアクセス曲管 5R φ150×1m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	
Z155110040	フリーアクセス曲管 10R φ150×1m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	
Z155110050	フリーアクセス分岐管 φ150用	個	6,820	6,820	6,820	6,820	-	-	7,160	-	7,160	-	
Z155110060	SP異種管継手 VP～鋼管用 φ150	個	8,800	8,800	8,800	8,800	-	-	9,240	-	9,240	-	
Z155110070	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ75×5m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	-	-	6,930	-	6,930	-	
Z155110080	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ50×5m	本	3,000	3,000	3,000	3,000	-	-	3,150	-	3,150	-	
Z155110090	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 φ25×4m	本	1,510	1,510	1,510	1,510	-	-	1,580	-	1,580	-	
Z155110100	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ75×5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110110	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ50×5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110120	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ25×4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155110130	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ75×1m	本	4,480	4,480	4,480	4,480	-	-	4,700	-	4,700	-	
Z155110140	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ50×1m	本	2,440	2,440	2,440	2,440	-	-	2,560	-	2,560	-	
Z155110150	V P管用 両受継手 φ150	個	9,130	9,130	9,130	9,130	-	-	9,580	-	9,580	-	
Z155110160	V P管用 両受継手 φ75	個	2,340	2,340	2,340	2,340	-	-	2,450	-	2,450	-	
Z155110170	V P管用 両受継手 φ50	個	893	893	893	893	-	-	937	-	937	-	
Z155110180	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ75	本	5,370	5,370	5,370	5,370	-	-	5,630	-	5,630	-	
Z155110190	NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管 φ50	本	2,100	2,100	2,100	2,100	-	-	2,200	-	2,200	-	

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	1,240	1,240	1,240	1,240	-	-	1,300	-	1,300	-	
Z155110210	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ75×5,120mm	本	34,500	34,500	34,500	34,500	-	-	36,200	-	36,200	-	
Z155110220	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ50×3,585mm	本	22,500	22,500	22,500	22,500	-	-	23,600	-	23,600	-	
Z155110230	NTT仕様硬質90°UC-PS管 φ25×3,585mm	本	14,000	14,000	14,000	14,000	-	-	14,700	-	14,700	-	
Z155110260	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ82×5m	本	6,550	6,550	6,550	6,550	-	-	6,870	-	6,870	-	
Z155110270	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付 φ54×5m	本	2,970	2,970	2,970	2,970	-	-	3,110	-	3,110	-	
Z155110280	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	3,230	-	3,230	-	
Z155110290	硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1,650	-	1,650	-	
Z155110300	硬質ビニル電線管(VE管)曲管 ソケット付 φ82×1m	本	3,680	3,680	3,680	3,680	-	-	3,860	-	3,860	-	
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	15,400	15,400	15,400	15,400	-	-	16,100	-	16,100	-	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	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	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	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	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	15,400	15,400	15,400	15,400	-	-	16,100	-	16,100	-	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	26,300	26,300	26,300	26,300	-	-	27,600	-	27,600	-	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	40,200	40,200	40,200	40,200	-	-	42,200	-	42,200	-	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	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	12,300	-	12,300	-	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	20,100	20,100	20,100	20,100	-	-	21,100	-	21,100	-	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	30,900	30,900	30,900	30,900	-	-	32,400	-	32,400	-	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	40,700	40,700	40,700	40,700	-	-	42,700	-	42,700	-	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	36,900	36,900	36,900	36,900	-	-	38,700	-	38,700	-	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	54,300	54,300	54,300	54,300	-	-	57,000	-	57,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155110440	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側 φ50*4条 φ30*7条	本	54,300	54,300	54,300	54,300	-	-	57,000	-	57,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110450	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側 φ50*5条 φ30*5条	本	54,300	54,300	54,300	54,300	-	-	57,000	-	57,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110460	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ200用 起点側 φ50*6条 φ30*2条	本	54,300	54,300	54,300	54,300	-	-	57,000	-	57,000	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110470	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側 φ50*4条 φ30*17条	本	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-	77,300	-	77,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110480	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側 φ50*5条 φ30*15条	本	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-	77,300	-	77,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110490	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側 φ50*6条 φ30*10条	本	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-	77,300	-	77,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110500	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側 φ50*7条 φ30*8条	本	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-	77,300	-	77,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110510	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1200mm φ250用 起点側 φ50*8条 φ30*6条	本	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-	77,300	-	77,300	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110520	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ150用 終点側 φ50*2条 φ30*3条	本	29,800	29,800	29,800	29,800	-	-	31,200	-	31,200	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110530	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側 φ50*3条 φ30*9条	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	-	47,200	-	47,200	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110540	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側 φ50*4条 φ30*7条	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	-	47,200	-	47,200	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110550	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側 φ50*5条 φ30*5条	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	-	47,200	-	47,200	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110560	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ200用 終点側 φ50*6条 φ30*2条	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	-	47,200	-	47,200	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110570	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用 終点側 φ50*4条 φ30*17条	本	66,600	66,600	66,600	66,600	-	-	69,900	-	69,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110580	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用 終点側 φ50*7条 φ30*8条	本	66,600	66,600	66,600	66,600	-	-	69,900	-	69,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110590	ホテイ管V管 ロータ管 有効長=1140mm φ250用 終点側 φ50*8条 φ30*6条	本	66,600	66,600	66,600	66,600	-	-	69,900	-	69,900	-	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	890	890	890	890	-	-	934	-	934	-	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	1,320	1,320	1,320	1,320	-	-	1,380	-	1,380	-	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	846	846	846	846	-	-	888	-	888	-	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	1,270	1,270	1,270	1,270	-	-	1,330	-	1,330	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110640	分岐管 φ150×75	本	12,500	12,500	12,500	12,500	-	-	13,100	-	13,100	-	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	13,800	13,800	13,800	13,800	-	-	14,400	-	14,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155110660	分散管 φ75	本	10,500	10,500	10,500	10,500	-	-	11,000	-	11,000	-	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	11,000	11,000	11,000	11,000	-	-	11,500	-	11,500	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110680	P S管 P-V管D継手 φ75	個	14,900	14,900	14,900	14,900	-	-	15,600	-	15,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110690	UC-P S管 φ50×5.5m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	-	-	21,400	-	21,400	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110700	UC-P S管 φ75×5.5m	本	25,700	25,700	25,700	25,700	-	-	26,900	-	26,900	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120010	フュークス管VP管用 管台 φ150	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	
Z155120020	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ82	個	284	284	284	284	-	-	298	-	298	-	
Z155120030	硬質ビニル電線管VE管用 管台 φ54	個	277	277	277	277	-	-	290	-	290	-	
Z155120040	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台 φ75	個	284	284	284	284	-	-	298	-	298	-	
Z155120050	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台 φ50	個	277	277	277	277	-	-	290	-	290	-	
Z155120070	フュークス管(VP管)用ダクトスリーブ φ150	個	3,430	3,430	3,430	3,430	-	-	3,600	-	3,600	-	
Z155120080	硬質ビニル電線管(VE管)用ダクトスリーブ φ82	個	4,760	4,760	4,760	4,760	-	-	4,990	-	4,990	-	
Z155120090	硬質ビニル電線管(VE管)用ダクトスリーブ φ54	個	3,940	3,940	3,940	3,940	-	-	4,130	-	4,130	-	
Z155120100	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ75	個	1,990	1,990	1,990	1,990	-	-	2,080	-	2,080	-	
Z155120110	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ50	個	1,550	1,550	1,550	1,550	-	-	1,620	-	1,620	-	
Z155120120	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様φ25	個	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	1,180	-	1,180	-	
Z155120130	FEP インナーヘッドマウス φ100	個	▼	▼	▼	▼	-	-	718	-	718	-	
Z155120140	FEP インナーヘッドマウス φ80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	507	-	507	-	
Z155120150	FEP インナーヘッドマウス φ65	個	▼	▼	▼	▼	-	-	476	-	476	-	
Z155120160	FEP インナーヘッドマウス φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	-	433	-	433	-	
Z155120170	FEP インナーヘッドマウス φ40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	427	-	427	-	
Z155120180	FEP インナーヘッドマウス φ30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	408	-	408	-	

N81:電線共同溝資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z155120190	UC-PS管~PV管 防水キャップ φ75	個	1,250	1,250	1,250	1,250	-	-	1,310	-	1,310	-	
Z155120200	UC-PS管~PV管 防水キャップ φ50	個	1,220	1,220	1,220	1,220	-	-	1,280	-	1,280	-	
Z155120210	UC-PS管~PV管 防水キャップ φ25	個	756	756	756	756	-	-	793	-	793	-	
Z155120220	フリーアクセス タクトスリーブ φ150用	個	3,430	3,430	3,430	3,430	-	-	3,600	-	3,600	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120230	フリーアクセス 管枕 φ150用	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120240	ポディー管 管枕 φ150用	個	488	488	488	488	-	-	512	-	512	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120250	ポディー管 管枕 φ200用	個	589	589	589	589	-	-	618	-	618	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120260	ポディー管 管枕 φ250用	個	735	735	735	735	-	-	771	-	771	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120270	さや管 SU管 タクトスリーブ φ30用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120280	さや管 SU管 タクトスリーブ φ50用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120290	さや管 固定バンド φ150用	個	▼	▼	▼	▼	-	-	268	-	268	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	299	-	299	-	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	▼	▼	▼	▼	-	-	299	-	299	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120320	引上管用キャップ φ50	個	586	586	586	586	-	-	615	-	615	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120330	引上管用キャップ φ75	個	724	724	724	724	-	-	760	-	760	-	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155130010	電力立上管 90° 曲管 φ100R=1000以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155130020	電力立上管 90° 曲管 φ150R=1000以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z155130030	電力立上管 90° 曲管 φ200R=1500以上 立上ベント両差口	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

P11:港湾用資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z111200010	防舷材 V型 高150mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200050	防舷材 V型 高200mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200090	防舷材 V型 高250mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z111200130	防舷材 V型 高300mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100170	防舷材 V型 高400mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100210	防舷材 V型 高500mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100250	防舷材 V型コーナー 高150×500×500mm	基	269,000	269,000	269,000	269,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100260	防舷材 V型コーナー 高200×1000×1000mm	基	725,000	725,000	725,000	725,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100270	防舷材 V型コーナー 高250×1000×1000mm	基	902,000	902,000	902,000	902,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100280	防舷材 V型コーナー 高300×500×500mm	基	593,000	593,000	593,000	593,000	-	-	-	-	-	-	埋込栓含む、現場車上 渡し価格
Z112100290	防舷材 V型コーナー 高400×1050×1800mm	基	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	-	-	-	-	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	34,000	34,000	34,000	34,000	-	-	-	-	-	-	
Z112200020	係船環 ステンレスφ25径200JL型	基	34,500	34,500	34,500	34,500	-	-	-	-	-	-	
Z112200030	係船環 ステンレスφ25径200JV型	基	42,100	42,100	42,100	42,100	-	-	-	-	-	-	
Z112200040	係船環 ステンレスφ25径200JW型	基	42,500	42,500	42,500	42,500	-	-	-	-	-	-	
Z130000001	けい船柱(鋼製)曲柱 50KN	基	62,500	62,500	62,500	62,500	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格
Z130000002	けい船柱(鋼製)曲柱 100KN	基	115,000	115,000	115,000	115,000	-	-	-	-	-	-	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	203,000	203,000	203,000	203,000	-	-	-	-	-	-	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	121,000	121,000	121,000	121,000	-	-	-	-	-	-	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	219,000	219,000	219,000	219,000	-	-	-	-	-	-	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	262,000	262,000	262,000	262,000	-	-	-	-	-	-	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	421,000	421,000	421,000	421,000	-	-	-	-	-	-	アンカーボルト含む、 現場車上渡し価格

第5節 鋼材単価

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

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

2. 運賃エキストラ表

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

3. 適用にあたって、下記品目に含まれる資材は以下のとおり。

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

a 沖縄本島、宮古島、石垣島の場合

単位：円/t

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

b 各離島の場合

単位：円/t

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

注記1：上記「-」の項目は別途見積とする。

沖縄県土木建築部における資材単価の決定要領

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

1 適用

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

2 資材単価の決定方法

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

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

(1) 実施設計単価表による場合

ア 実施設計単価表に記載のある単価

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

イ 実施設計単価表の*マークの単価

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

ウ 実施設計単価表の▼マークの単価

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

(2) 物価資料による場合

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

ただし、有効数字3桁未満の場合は、有効桁数を3桁とする。

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

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

一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

適用時期については、設計時期の月と同月号を採用するものとする。

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

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

(3) (1)及び(2)の方法によりがたい場合

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

が必要な資材(1事務所のみに必要の時も含む)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ないものとする。

(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。

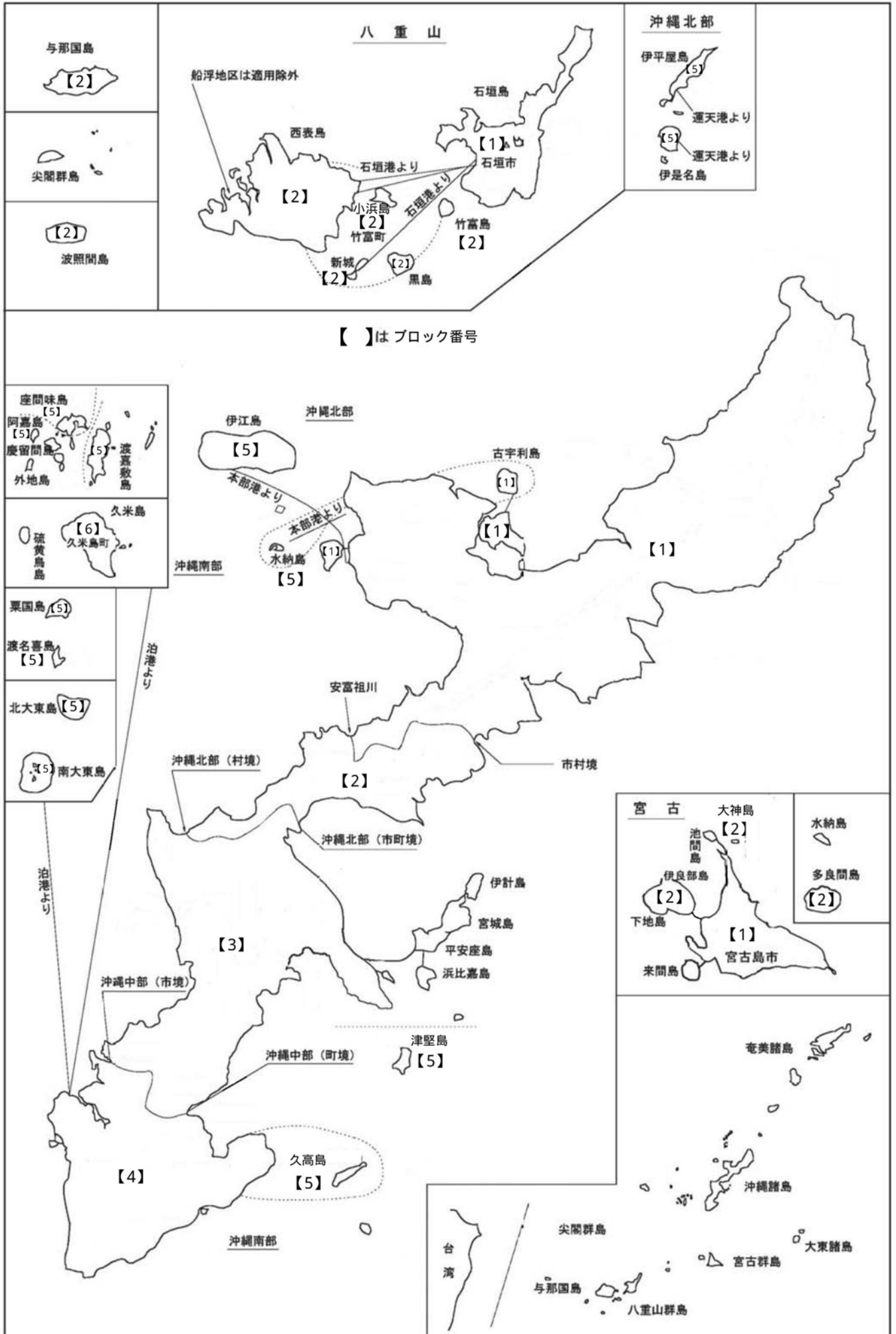
(4) 価格変動が著しい場合

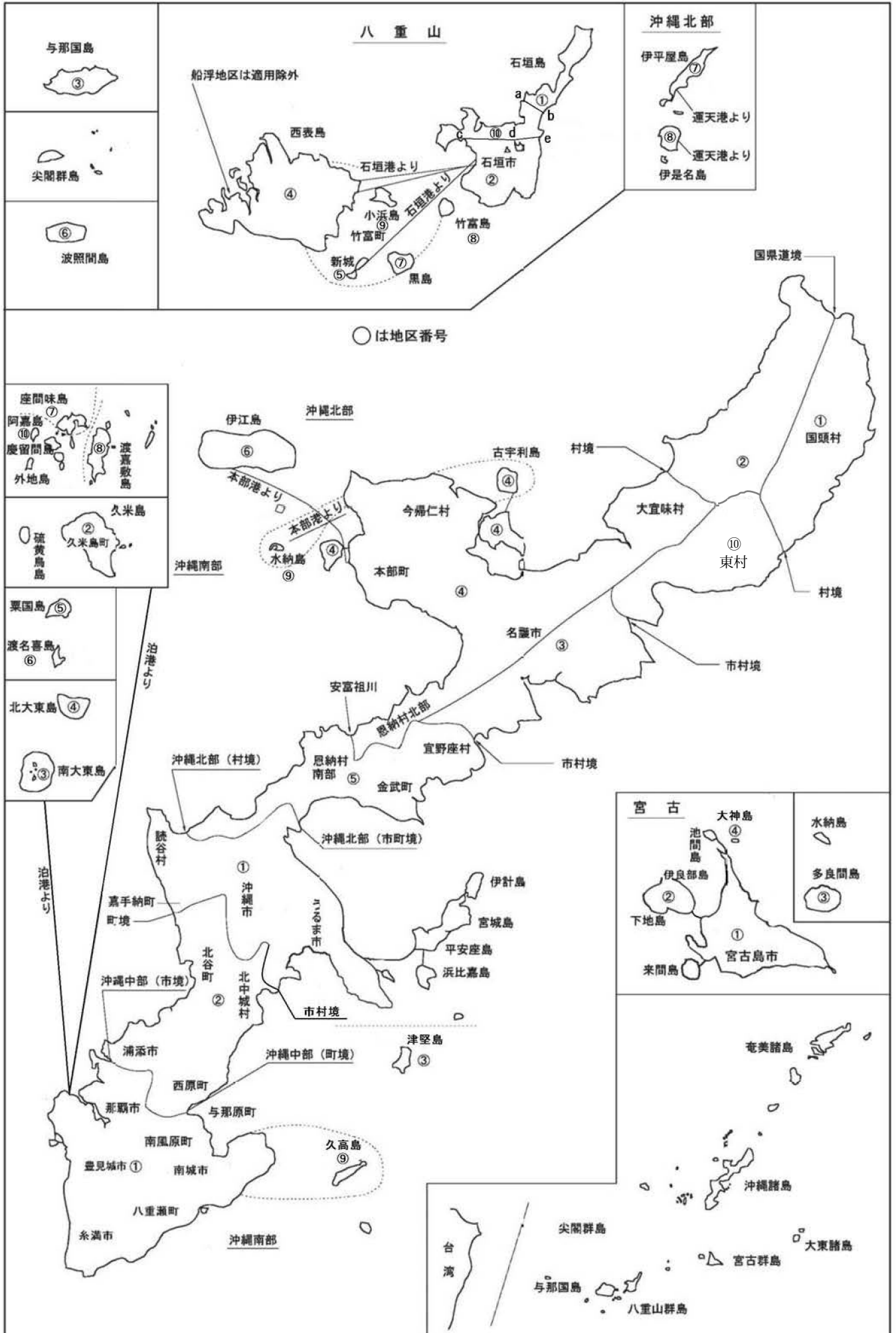
主要資材単価の変動が著しい場合は、「物価資料等の速報」価格を考慮のうえ適正な価格を決定する。

参考-1

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)

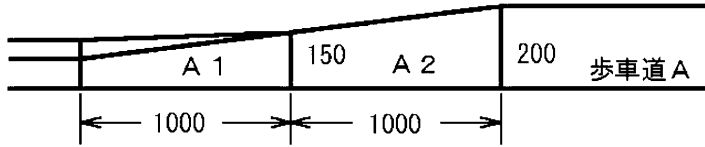
- ・ 八重山①・②・⑩は黒・白石とも地元産、八重山③のコンクリート用碎石は本部産、その他の黒石は石垣産。白石は地元産。八重山④～⑨のコンクリート用碎石は石垣産、その他の黒石は石垣産。白石は石垣産。

参考-4 補足資料

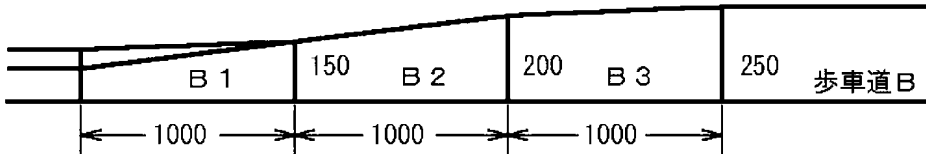
D11:道路用コンクリート二次製品

歩車道境界ブロックの参考図、参考重量について

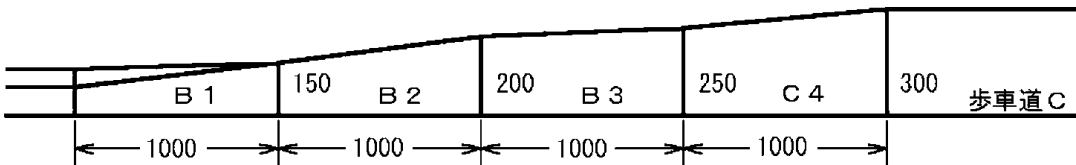
参考重量 A 1 = 4 6 kg A 2 = 6 6 kg



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



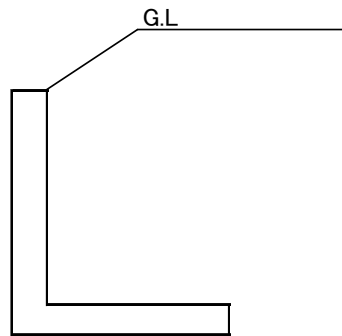
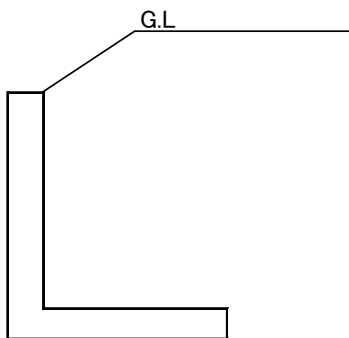
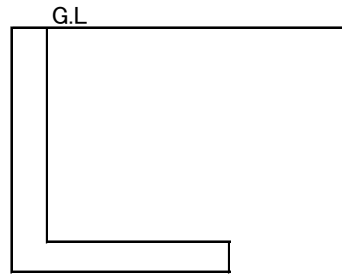
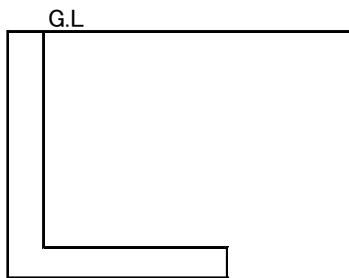
参考-4 補足資料

D96:L型擁壁

L型擁壁の参考図について

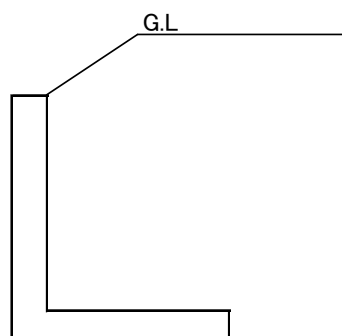
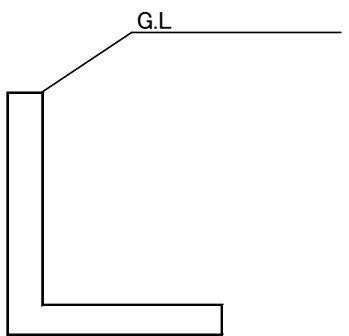
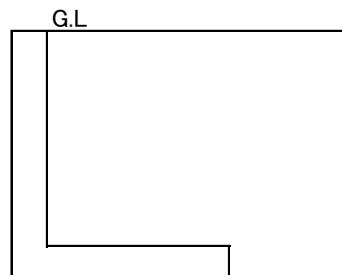
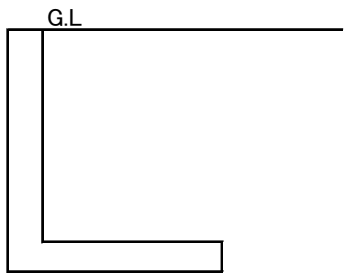
Q=10KN $\phi=30^\circ$ $\mu=0.6$ $\gamma=1.9$

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



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

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



資材索引

あ	RCボックスカルバート	103
	RDパッキン	149
	亜鉛メッキ鋼管(SGP)	157
	アカギ	133
	アスファルト合材	78～81
	アスファルト常温合材	78～81
	アスファルト乳剤	74～77
	アスファルトルーフィング	149
	アセチレンガス	127
	アベリア	136
	アメリカツゲ	136
	アンカーキャップ	149
	アンカーピン	149
	アンカープレート	150～151
	アンカーボルト	120
い	石張(琉球石灰岩)	152
	異種管継手	155
	イスノキ	133
	イヌマキ	135
	インナーベルマウス	158
う	海、陸砂	50～53
	海砂	62～65
	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し	62～65
	上ぶた式U形側溝	92
	上ぶた式U形側溝蓋	92
え	SEEEストランド	150、151
	STシール	149
	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	148
	L型擁壁	112～114
	塩ビ止水板	142
	塩ビ送水ホース	142
お	横断・転落防止柵	122、123
	横断溝、溝蓋	115～117
	大型土のう	148
	オオハマボウ	134
	オキナワツゲ	136
	汚濁防止膜	149
	落ちふた式U形側溝	94
	落ちふた式U形側溝蓋	94
	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	100
	汚泥改良土	12～15
	親杭パネル	107
か	ガードパイプ	121、123、124
	ガードレール	121
	カービット	153
	街渠樹蓋	96
	改質アスファルト	78～81
	階段用手摺併用転落防止柵	124
	ガジュマル	133
	ガソリン	128～131
	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	34～37
	カラーアスコン(赤)	78～81
	ガラスカレット	12～15
	カラヒメツゲ	136
	管渠型側溝	98～99
	頑丈土破碎材	12～15
	カンナ	137
	管枕	157
	管路保護用防根シート	159
き	凝集材	148
	キバナタイワンレンギョウ	137
	強化可とう管	155
	キョウチクトウ	136

き	共用FA管	155
	橋梁排水柵	149
	切込砕石	50～53
	切刃	153
く	クスノキ	134
	クラッシャーラン	50～53
	グリース	127
	グリエ	107
	車止めブロック	7
	ゲンバイヒルガオ	137
け	警戒標識	124
	係船環	164
	けい船柱	164
	京阪式法枠ブロック	97
	軽油	128～131
	下水道推進工法用管	104～105
	下水道用鑄鉄製マンホール蓋	23
	ケラマツツジ	136
	兼用スペーサー	11
	兼用ドーナツ	11
こ	高強度異形棒鋼SPR785	26
	航空灯火・電気施設工事ハンドホール蓋	26
	航空灯火・電気施設工事マンホール蓋	26
	硬質塩化ビニル管	142
	硬質塩化ビニル電線管	160
	硬質ビニル電線管	160、162
	合成ゴム支承	148
	高麗芝	132
	固形肥料	133
	ココヤシ	133
	コバテイシ	137
	コバノセンナ	136
	コンクリートカッター	153
	コンクリート製飾花コンテナ	137
	コンクリート断面修復用ポリマーセメント	148
	コンクリート用高性能床材	149
	コンクリート用砕石	50～53
	混合油	128～131

さ	砕砂	50～53
	再生安定処理	78～81
	再生クラッシャーラン	50～53
	再生硬質塩化ビニル管	9
	再生波付硬質合成樹脂管	9
	再生砂	50～53
	再生難燃波付硬質合成樹脂管	9
	再生粒調碎石	54～57
	雑石	58～61、82～85
	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	162
	さや管 固定バンド	162
	皿型側溝	102
	サルスベリ	134
	酸素ガス	127
	サンダンカ	136
し	GRC平板	107
	CSB(Ⅳ形)	114
	止水板	148
	シマグワ	137
	遮水シート	82～85
	シャリンバイ	133、136
	種子	132
	小動物保護側溝	93
	植栽用赤土	50～53
	植樹柵ブロック	97
	浸透柵	107
	じゃかご	139
	重油	128～131
	自由勾配側溝	107～111
	自由勾配側溝用ふた	111
	シラン系含浸材	148
	人工筋芝	132
	人工張芝	132
す	推進用ダクタイル鋳鉄管	106
	吸出し防止材	148
	水道用円形鉄蓋	23～24

す	水道用角型鉄蓋	24
	水道用止水栓筐	24
	水道用ねじ式弁筐	24
	杉丸太	86
	捨石	58～61、82～85
	ストーンブロック	7
	ストッパーシース	150～151
	ストレートアスファルト	74～77
	砂(コンクリート用、洗い)	54～57
	スパイラル筋	149
	スペーサー	150～151
せ	石油アスファルト乳剤	74～77
	接地棒	159
	接着材	142
	設備用鑄鉄製マンホール蓋	25～26
	セメント(普通ポルトランド)	46～49
	セメント系ひび割れ注入材	148
	センダン	136
	セントオーガスチン	137
	セントオーガスチングラス	132
そ	騒音・盗難防止用クリップ式(みぞぶた)	117
	早強ポルトランドセメント	29～32
	ソウシジュ	134
	側溝、横断溝、溝蓋	115～117
	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	95
	その他の砂	50～53
た	耐候性大型土のう	148
	耐衝撃性塩化ビニール管	151
	たい肥(植生基盤用)	16
	ダイヤモンドビット	153
	ダクタイル鑄鉄管	106
	ダクトスリーブ	157～158
	多孔質軽量化資材	12～15
	立ち入り禁止フェンス	149
	立ち入り禁止フェンス用コンクリート基礎ブロック	149
ち	地先ブロック	7
	地先境界ブロック	89
	チップマルチ	18～21
	鑄鉄製マンホール蓋	119

ち	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座	11
	中庸熱ポルトランドセメント	29～32
つ	詰石	50～53
て	テーパーロッド	153
	デイゴ	135
	定着体	150～151
	鉄筋格子	27～28
	鉄筋コンクリートL形	89、91
	鉄線	139
	テリハクサトベラ	136
	テリハボク	135
	テルヤドケン再生砂	12～15
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋	24～25
	電気炉酸化スラグ再生砕砂	12～15
	点字ブロック	89
	転落防止柵	123
	電力立上管	163
と	透水井戸	114
	透水性カラーアスファルト合材	78～81
	同種管継ぎ手	156
	灯油	128～131
	道路照明柱	121
	道路反射鏡	121
	道路標識柱	122
	土壌改良材	132～133
	土壌浸食防止剤	149
	土壌流失防止フィルター材	149
	土のう	143
	土木用間知ブロック	101
	トラフィックペイント	121
	トリコンビット	154
	取付金具	124
	ドリルカラー	154
	トンブロック	148
な	流しコーラル	50～53
	ナット	150～151
	生コンクリート	66～73
	難燃性波付硬質合成樹脂管	155～157

に	ニシキアカリファ	136
	二面取付用補助金具	122
ね	ネオプレーン	149
	ネズミモチ	136
の	野芝	132
	法枠ブロック	97
は	廃ガラス再生砂	13～16
	排水性舗装(硬質砂岩100%)	78～81
	白色セメント	46～49
	ハマゴウ	137
	ハマヒサカキ	136
	ハマユウ	137
	貼紙防止材	149
	張芝	132
ひ	PS管	162
	PC擬木	132
	PCボックスカルバート	103
	ヒカンザクラ	135
	引上管用キャップ	163
	ひし形金網	139～140
	被覆石	82～85
	ヒメフヨウ	136
	ヒューム管	87～89
	平張ブロック	97
	肥料	16
ふ	ブーゲンビリア	137
	VP管用 両受継手	159
	フクギ	133～134
	普通ポルトランドセメント	29～32
	ブッソウゲ	136
	ふとんかご	139～140
	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.....	132
	プロパン.....	127
	分岐管.....	161
	分散管.....	162
へ	ベントナイト.....	142
ほ	ボーリングロット.....	154
	ハウオウボク.....	135
	防舷材.....	164
	防根シート.....	137
	防砂板.....	148
	防砂シート.....	148～149
	防水キャップ.....	158～159、163
	防錆処理高力ボルト.....	143～147
	歩車道境界ブロック.....	89
	補助標識.....	124～125
	舗装工事ネームプレート.....	122
	舗装用平板.....	8、39
	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.....	103
	ポリプロピレンロープ.....	149
	ポリマーセメントモルタル.....	148
	ホルトノキ.....	134
ま	ますぶた.....	117～118
	マンション.....	150～151
む	無機質系土壌改良材.....	133
め	目地材料.....	148
も	木矢板.....	86
	モッコク.....	136
	モルタル.....	70～73

や	ヤエヤマヤシ	137
	ヤドリフカノキ	136
	ヤマモモ	132、134
ゆ	UC-PS管	162
	UC-PS管～PV管 防水キャップ	163
	U字溝ふた	116
	油圧作動油	127
よ	溶接金網	27、139
	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋	27
	溶接閉鎖形せん断補強筋	26～27
	用地境界杭	90
	溶融スラグ含有再生砂	12～15
ら	ランタナ	137
り	リサイクルインターロッキングブロック	8
	リサイクル有孔管	10
	琉球RKC-A	29～32
	琉球RKC-E	29
	リュウキュウコクタン	134
	リュウキュウマツ	132
	粒調碎石	50～53
	りゅうのひげ	132
	緑化法砕ブロック	97
れ	瀝青質目地板	142
ろ	路線番号	124
	路盤紙	149
	路面切削機用ビット	153
わ	ワシントンヤシ	133
	割栗石	50～53、82～85