### 令和7年度

# 実 施 設 計 単 価 表

(令和7年7月1日実施)

沖縄県土木建築部

<b>第</b> 1 1	即	1
第21	第 令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価について	1
第31	第 リサイクル資材	4
P34	: リサイクル資材 評価基準:4	5
P36	: リサイクル資材 評価基準:6	7
P39	: リサイクル資材 評価基準:9	8
P41	: リサイクル資材 評価基準:11	9
P42	: リサイクル資材 評価基準:12	10
P43	: リサイクル資材 評価基準:13	1
P45	: リサイクル資材 評価基準:15	16
P46	: リサイクル資材 評価基準:16	2
P47	: リサイクル資材 評価基準:17	22
P48	: リサイクル資材 評価基準:18	28
P49	: リサイクル資材 評価基準:19	32
P50	: リサイクル資材 評価基準:20	37
第41	前 材料単価表	45
B11	: セメント	44
B21	:骨材・石材	48
<u>B31</u>	: 港湾用石材	56
<u>B36</u>	: 海砂	60
B41	:生コンクリート	64
B51	:瀝青材	72
B56	:アスファルト合材	76
B61	:中城湾港資材	80
<u>C11</u>	: 土木用木材	84
D01	: ヒューム管	8
<u>D11</u>	: 道路用コンクリート二次製品	87
D21	: 鉄筋コンクリート側溝	90
D31	: 片側肉厚側溝,その他側溝類	9:

D36	:道路用鉄筋コンクリート側溝	92
D41	:現場打側溝蓋	93
D46	:街きよますぶた	94
D51	:平張・法枠ブロック	95
	:管渠型側溝	
<u>D61</u>	: PU側溝	98
<u>D66</u>	: 土木用間知ブロック	99
D71	:皿型側溝	100
D76	: ボックスカルバート	101
D81	: 下水道推進工法用管	102
D86	: ダクタイル鋳鉄管	104
D91	: 自由勾配側溝	105
D96	: <u>L型擁壁</u>	110
E11	: みぞぶた 鋼製	113
E26	: 下水道用マンホール蓋	117
G11	: 道路用材	118
H11	:燃料類	124
L11	: 造園材	130
M11	: 鋼製二次製品類	136
N11	:その他資材	139
N21	: 石張 (琉球石灰岩)	150
N51	:工具類	151
N71	: 大口径ボーリング資材	153
N81	: 電線共同溝資材	154
P11	: 港湾用資材	163
第5質	<b>狗材単価</b>	164
第6質	うして 資材単価の決定要領	166
参考-1·	~3 地図	169
参考-	4 補足資料	172
資材索	<u>51</u>	175

#### 第1節 適用範囲

- 1. この実施設計単価表は沖縄県土木建築部が発注する、土木工事等の積算における労務単価及び共通材料単価を定めたものであり、原則としてこれによること。
- 2. ここに定めた単価のうち特別な事情によりこの単価によりがたい場合はその内容を調査検討のうえ別途単価を設定することができる。
- 3. ここに定めた単価以外の単価の設定方法については第6節によることを標準とし別途定めてあるもの又はこれによりがたい場合はそれによることができる。
- 4. この実施設計単価表は、消費税抜きの現場持込価格を掲載してある。
- 5. 実施設計単価表の「\*」「▼」は、(一財)経済調査会発行「積算資料(電子版含む)」並びに(一財)建設物価調査会発行「建設物価(web版含む)」に掲載されている実勢の価格である。また、調査対象地区において取引実例が無いものや少ない、もしくは調査対象外の品目は「一」で掲載してある。

#### 第2節 令和7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。

労務費(総額) = 所定内労働に対する賃金+割増賃金

= 労務単価(休日の場合は計上しない)

+ 労務単価×K×割増すべき時間数

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 = 割増対象賃金比×1/8×割増係数

職種毎に算出した割増賃金係数Kを次表に示す。

- 注) I 割増対象賃金比は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」(割増 賃金の基礎となる賃金)の割合である。
  - Ⅱ 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び 深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

#### <参 考>

- 割増賃金の計上が必要な場合の労務費(割増賃金を含む総額)の計算例-

#### (1)時間外

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

労務費(総額)=単価+単価×K(割増係数1.25の場合の値)×2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

労務費(総額) = 単価+単価×K (割増係数 1. 25 の場合の値)×4 時間+単価 ×K (割増係数 0. 25 の場合の値)×2 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) 労務費(総額)=単価×K(割増係数1.35の場合の値)×8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) 労務費(総額)=単価×K(割増係数1.35の場合の値)×9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 労務費(総額)=単価×K(割増係数1.35の場合の値)×10時間+単価× K(割増係数0.25の場合の値)×2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 労務費(総額) = 単価+単価×K(割増係数 0.25 の場合の値)×3 時間
- ※割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深 夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

#### 令和7年3月から適用する労務単価

#### 第1表 基準額及び割増賃金率

777 IX	<b>左中俄及U·司相貝亚</b> 中					
		割増対象	1時	間当たり割増賃	賃金係数K	
コード番号	職種名	賃金比	時間外(1.25)	休日(1.35)	深夜(0.25)	単価(単位:円)
		(A)	(A)*1/8*1.25	(A)*1/8*1.35	(A)*1/8*0.25	
R0101	特殊作業員	0.769	0.120	0.130	0.024	26,200
R0102	普通作業員	0.828	0.129	0.140	0.026	22,300
R0103	軽作業員	0.851	0.133	0.144	0.027	17,100
R0104	造園工	0.773	0.121	0.130	0.024	23,400
R0105	法面工	0.826	0.129	0.139	0.026	27,900
R0106	とびエ	0.860	0.134	0.145	0.027	33,300
R0107	石工	0.858	0.134	0.145	0.027	31,300
R0108	ブロック工	0.835	0.130	0.141	0.026	22,200
R0201	電工	0.706	0.110	0.119	0.022	21,600
R0110	鉄筋工	0.872	0.136	0.147	0.027	30,500
R0111	鉄骨工	0.831	0.130	0.140	0.026	23,900
R0112	塗装工	0.824	0.129	0.139	0.026	28,800
R0113	溶接工	0.842	0.132	0.142	0.026	28,700
R0114	運転手(特殊)	0.778	0.122	0.131	0.024	29,700
R0115	運転手(一般)	0.793	0.124	0.134	0.025	27,500
R0116	潜かん工	0.861	0.135	0.145	0.027	39,300
R0117	潜かん世話役	0.718	0.112	0.121	0.022	48,800
R0118	さく岩工	0.683	0.107	0.115	0.021	36,100
R0119	トンネル特殊工	0.931	0.145	0.157	0.029	34,200
R0120	トンネル作業員	0.888	0.139	0.150	0.028	26,500
R0121	トンネル世話役	0.903	0.141	0.152	0.028	43,800
R0122	橋梁特殊工	0.851	0.133	0.144	0.027	39,500
R0123	橋梁塗装工	0.855	0.134	0.144	0.027	29,800
R0124	橋梁世話役	0.818	0.128	0.138	0.026	46,000
R0125	土木一般世話役	0.775	0.121	0.131	0.024	31,600
R0126	高級船員	0.720	0.113	0.122	0.023	28,600
R0127	普通船員	0.737	0.115	0.124	0.023	26,100
R0128	潜水士	0.807	0.126	0.136	0.025	53,500
R0129	潜水連絡員	0.887	0.139	0.150	0.028	32,800

		割増対象	1時	計間当たり割増賃	f金係数K	
コード番号	職種名	賃金比	時間外(1.25)	休日(1.35)	深夜(0.25)	単価(単位:円)
		(A)	(A)*1/8*1.25	(A)*1/8*1.35	(A)*1/8*0.25	
R0130	潜水送気員	0.876	0.137	0.148	0.027	36,500
R0131	山林砂防工	0.775	0.121	0.131	0.024	-
R0132	軌道工	0.823	0.129	0.139	0.026	-
R0133	型枠工	0.898	0.140	0.152	0.028	31,100
R0134	大工	0.896	0.140	0.151	0.028	29,600
R0135	左官	0.835	0.130	0.141	0.026	30,700
R0136	配管工	0.764	0.119	0.129	0.024	21,800
R0137	はつりエ	0.830	0.130	0.140	0.026	28,800
R0138	防水工	0.782	0.122	0.132	0.024	37,300
R0139	板金工	0.799	0.125	0.135	0.025	29,300
R0140	タイルエ	0.963	0.150	0.163	0.030	24,500
R0141	サッシエ	0.785	0.123	0.132	0.025	32,300
R0142	屋根ふき工	0.782	0.122	0.132	0.024	-
R0143	内装工	0.861	0.135	0.145	0.027	25,400
R0144	ガラス工	0.738	0.115	0.125	0.023	28,100
R0146	建具工	0.851	0.133	0.144	0.027	-
R0147	ダクトエ	0.720	0.113	0.122	0.023	21,300
R0148	保温工	0.740	0.116	0.125	0.023	24,600
R0149	建築ブロック工	0.761	0.119	0.128	0.024	-
R0301	設備機械工	0.746	0.117	0.126	0.023	24,500
_	交通誘導警備員A	0.860	0.134	0.145	0.027	15,300
-	交通誘導警備員B	0.908	0.142	0.153	0.028	13,000
R0150	機械世話役	0.771	0.120	0.130	0.024	31,600
R0109	助手	0.847	0.132	0.143	0.026	22,300
R0164	機械工(調査業務以外)	0.827	0.129	0.140	0.026	28,700
					_	_

## 第 3 節 リサイクル 資材

P34:リサイクル資材 評価基準:4

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z0R4006010	歩車道プロック(片面R)A本体 150/170×200×600	個			_	_	_			_	_		
Z0R4006020	歩車道ブロック(片面R)A本体(水抜)			_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0R4006030	150/170×200×600  歩車道プロック (片面R) A左右	個	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	
	$150/170 \times 200/100 \times 600$	個	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	
Z0R4006040	歩車道ブロック 8%左右A-1 2段落とし	個		_	_								
Z0R4006050	歩車道ブロック 8%左右A-2			_	_		_				_		
Z0R4006051	2段落とし 歩車道プロック(片面R) 5%左右A-1	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2段落とし	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z0R4006052	歩車道ブロック(片面R) 5%左右A-2 2段落とし	個	_		_	_							
Z0R4006060	歩車道プロック(片面R)A中間	TIPI		_	_		_				_		
Z0R4006070	150/170×100×600 歩車道プロック(片面R)B本体	個	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
Z0K4006070		個	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	
Z0R4006080	歩車道プロック(片面R)B本体(水抜)	個											
Z0R4006090	180/205×250×600 歩車道プロック (片面R) B左右	旭	_	_	_	_	_		_	_	_		
70D400C100	180/205×250/100×600 歩車道プロック B5%左右B-1	個	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	
Z0K4006100		個	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	
Z0R4006110	歩車道プロック B5%左右B-2 3段落とし	個											
Z0R4006120	3段落とし   歩車道ブロック B5%左右B-3	1直	_	_	_	_	_		_	_	_		
	3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	,
Z0R4006130	歩車道ブェック 8%左右B-1 3段落とし	個	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	
Z0R4006140	歩車道プロック 8%左右B-2	個											
Z0R4006150	3段落とし 歩車道プロック 8%左右B-3	旭	_	_	_	_	_		_	_	_		
7004006160	3段落とし	個	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	,
Z0R4006160	歩車道プロック(片面R)(B・C兼用)中間 180/205×100×600	個	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	
Z0R4006170	歩車道ブェック(片面R)C本体	lm											
Z0R4006175	180/210×300×600  歩車道プロック(片面R)C本体(水抜)	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	$180/210 \times 300 \times 600$	個	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	
ZUK4006176	歩車道ブロック(片面R)C左右 180/210×300/100×600	個	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	
Z0R4006177	歩車道ブロック(片面R) 8%左右C-4												
お年生業の日	4段落とし 分・4   再生資源含有コンクリートニ次製品	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

評価基準の区分:4 再生資源含有コンクリート二次製品

P34:リサイクル資材 評価基準:4

材料コード	1111 / //	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
Z0R4006178	歩車道プロック(片面R) 5%左右C-4 4段落とし	個			• •	•				• •			
Z0R4006180		但	_	_			_	_	_	_	_		
	$150/190 \times 200 \times 600$	個	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	
Z0R4006190	歩車道ブロック(両面R)A本体(水抜) 150/190×200×600	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
70R4006200	歩車道プロック(両面R)A左右	IIII		_	_	_	_		_	_	_	_	
Z0K1000Z00	150/190×200/100×600	個	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	
Z0R4006201	歩車道ブロック(両面R)A左右												
	両片切替150/190×200/100×600	個	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	
Z0R4006210	歩車道ブロック(両面R)A中間	/ma											
70P4006220	150/170×100×600  歩車道プロック(両面R)B本体	個	_	_		_	_	_	_	_	_		
2014000220	180/230×250×600	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006230		III-4											
	$180/230 \times 250 \times 600$	個	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006240	歩車道プロック(両面R)B左右	-											
7004000041	180/230×250/100×600	個	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	,
Z0R4006241	歩車道ブロック(両面R)B左右 両片切替180/230×250/100×600	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006250	歩車道プロック(両面R)B中間	IIII											
20111000200	180/200×100×600	個	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006260	歩車道ブロック(両面R)C本体												
50010000	180/240×300×600	個	_	-	_	_	_	-	-	-	_		
Z0R4006265	歩車道プロック(両面R)C本体(水抜) 180/240×300×600	個											
Z0R4006266		100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2011-000200	180/240×300/100×600	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006270	地先プロックA												
	$120 \times 120 \times 600$	個	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	
Z0R4006280	地先ブロックB	/1771											
70P4006200	150×120×600  地先プロックC	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ZUK4000290	150×150×600	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006300	車止めブロック	IE											
	$120 \times 200 \times 600$	個	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R4006310	ストーンブロック												
7004007010	150×398×190	m 2	11, 700	11,700	11, 700	11, 700	-	-	-	-	-		1月月夕(山)マレッチ 2月1
Z0R4007010	CfFAボ ックスカルハ´ート(RC) 各種	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	現場条件によるため別 涂見積
Z0R4007020	合性 CfFAボックスカルバート(PC)	TIEI	_				_		_	_	_		選別 現場条件によるため別
20111001020	各種	個	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	途見積
- f	八.4 再件次返今去。2.51. 1 二次制口		1										<u> </u>

評価基準の区分:4 再生資源含有コンクリート二次製品

### P36:リサイクル資材 評価基準:6

材料コード		単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ZD91120140	フィーカジE-COOL SI 屋根・壁用 高日射反射率塗料	kg	_		ı	ı	_	I	_	I	_	_	
	,												

P39:リサイクル資材 評価基準:9

材料コード	1111 / //	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
	再生硬質塩化ピニル管 二層カラー管 VP75 75×4m	本	_	9, 200	9, 200	9, 200	_	_	10, 100	_	10, 100	_	色:白
0R9000020	再生硬質塩化ビニル管 二層カラー管 VP100 100×4m	本	_	13, 900		,		_	15, 300	_	15, 300	_	色:白
OR9000030	再生硬質塩化ビニル管 二層カラー管(グレー) VP75 75×4m	本	_	-	-	-	_	_	-	_	-		色:グレー
)R9000300	リサイクル有孔管 WU φ50 L=4m	本	2,800	2,800	2, 800	2, 800			_				
)R9000310	リサイクル有孔管 VU	本	4, 200	4, 200		,							
)R9000320	φ65 L=4m リサイクル有孔管 VU							_	_		_		
)R9000330	φ75 L=4m リサイクル有孔管 VU	本	6,000	6,000		,		_	_		_		
)R9000340	φ100 L=4m リサイクル有孔管 VU	本	9, 000	9,000				_	_	_	_	_	
)R9000350	φ125 L=4m リサイクル有孔管 VU	本	13, 400			-		_	-		_		
OR9000360	φ150 L=4m リサイクル有孔管 VU	本	19, 000	19,000	19,000	19,000	_	_	-	_	_		
	φ 200 L=4m	本	-	_	_	_	_	_	-	_	_		
事其準の区	(分:9 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合)	成樹脂答											1

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

材料コード	1111 / 1721	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
	兼用ドーナツ 10.13×40 400入、10. 13×50 200入、10.13×60 100入	個	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
	兼用ドーナツ 10.13×40黄400入、10. 13×50茶200入、10.13×60白100入	個	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
Z0RB000030	兼用スペーサー H型 30mm、40mm 250入	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
Z0RB000040	兼用スペーサー PH型30mm、40mm 250入	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	諸雑費として率計上されるため単価は非掲載
Z0RB000050	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ200 PB8A 台座	個	4,000	4, 000	4, 000	4, 000	_	_	_	_	_		- 4007000年間はより円的取
Z0RB000060	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座 下水道用φ200 PB25A 台座	個	5,000	5,000			_	_	_	_			
Z0RB000070	鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座	個	5, 600	5, 600			_						
Z0RB000080	下水道用 φ 300 PB8A 台座 鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座			,			_			_	_		-
	下水道用 φ 300 PB25A 台座	個	8,500	8, 500	8, 500	8, 500	_	_	_	_	_	-	-
証価其準の区	 [分:11 再生資源含有鉄筋スペーサ・プラスチック	<b>資材</b>								I	]		<u> </u>

評価基準の区分:11 再生資源含有鉄筋スペーサ・プラスチック資材

材料コード		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
0RC070110	軽再砂 (保護砂) 75mm以下	m3	_	_	_	_	_	_			_	_	
	TOMINION	IIIO											

評価基準の区分:12 再生資源含有土砂代替材

材料コード		単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
ZORC200010	污泥改良土		F 000	0.000	0.500	0.000	0.000					4 000	
70DC400010	第2種処理士 ちゅらソイル	m3	5,000	3, 900	2, 700	2, 900	2,800		_	_	_	4,000	
20KC400010	第3種処理土	m3	_	_	_	_	1,550	_	_	_	_	_	
ORCA00020	NH再生砂	IIIO					1, 550		_				
2011010020	溶融スラグ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ORCA01010	テルヤドケン再生砂	-											
	0~10mm	m 3	-	_	_	_	-	1	_	-	-	-	
ORCA02010	電気炉酸化スラグ再生砕砂												
	最大粒径5~0mm	m3	-	-	6, 550	6,650	6,000	-	-	-	-		
	グラスサンド												
	廃ガラス再生砂 バイロンカレット	m3	_	_			_	_	_		_		
UKCAU6020	  再生砂 5mm以下	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル	IIIO											
concededto	粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m3	m3	_	_	20,000	20,000	20,000	_	_	_	_	_	
ZORCC04010	頑丈士破砕材	mo			20,000	20,000	20,000						
	最大粒径300~50mm	m3	-	3,050	1,700	1,900	1,600	-	_	_	_	3,050	
										<u> </u>	<u> </u>		
													_
										-			
									İ				

|評価基準の区分:12 冉生資源含有土砂代替材

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
Z0RC200010	汚泥改良土 第2種処理土	m3	3, 200	3, 100	_	2, 700	_	_	_	_	_	_	
Z0RC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m3	1, 400		_	1, 750		_	_	_			
Z0RCA00020	所3億延建工 MI再生砂 溶融スラグ	IIIO	1,400	1,450		1, 750			_				
Z0RCA01010	テルヤドケン再生砂	l o	_	_		0.550			_		_		
Z0RCA02010	0~10mm 電気炉酸化スラグ再生砕砂	m 3	-	-	_	3, 750	_	_	_	_	_		
Z0RCA06010	最大粒径5 <sup>~</sup> 0mm グラスサンド	m3	5, 100		_	5, 850	_	_	_	_	_	_	
Z0RCA06020	廃ガラス再生砂 バイロンカレット	m3	2,600	3, 100	_	3, 550	_	_	_	_	_		
Z0RCC00010	再生砂 5mm以下 多孔質軽量化資材 スーパーソル	m3	_	_	_	3,800	_	_	_	_	_		
Z0RCC04010	粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m3	m3	20,000		_	20,000	_	_	_	_	_		
	最大粒径300~50mm	m3	1, 900	2, 500	_	_	_	_	_	_	_	_	

評価基準の区分:12 再生資源含有土砂代替材

材料コード		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
ORC200010	汚泥改良土 第2種処理土 ちゅらソイル												
00010010	第2種処埋土	m3	_	_	_	_	_	-	_	_	_		
OKC400010	5ゅらソイル  第3種処理土	m3											
0RCA00020	NH再生砂	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
UKCA00020	溶融スラグ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ORCA01010	テルヤドケン再生砂	· ·											
onemorore	0~10mm	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ORCA02010	0~10mm 電気炉酸化スラグ再生砕砂												
	最大粒径5 <sup>~</sup> 0mm	m3	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	
ORCA06010	グラスサンド												
	廃ガラス再生砂	m3	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	
ORCA06020	バイロンカレット												
	再生砂 5mm以下	m3	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	
ZORCC00010	多孔質軽量化資材 スーパーソル												
70D0001010	粒度2~75mm 湿潤密度0.3~0.4t/m3	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
JUKCC04010	頑丈土破砕材 最大粒径300~50mm	m3											
	東大粒全300 50mm	m3				_	_	_	_	_	_		
	 分:12 再生資源含有土砂代替材												<u> </u>

|評価基準の区分:12 再生資源含有土砂代替材

材料コード		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
Z0RC200010	汚泥改良土 第2種処理土 ちゅらソイル	m3	_	_	_	_	_		_		
Z0RC400010	ちゅらソイル 第3種処理土	m3	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RCA00020	NH再生砂 溶融スラグ	+	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RCA01010	テルヤドケン再生砂	m 3	_	_	_	_		_	_		
Z0RCA02010	0~10mm 電気炉酸化スラグ再生砕砂 最大粒径5 <sup>~</sup> 0mm グラスサンド	m3							_		
Z0RCA06010	取入私任5 0000	m3	_								
ZORCA06020	廃ガラス再生砂 バイロンカレット		_	_					_		
Z0RCC00010	再生砂 5mm以下 多孔質軽量化資材 スーパーソル	m3	_	_		_	_		_		
Z0RCC04010	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	m3	_	_	_	_	_	_	_		
	最大粒径300~50mm	m3	_	_	_	_	_	_	_		
	分:12 再生資源含有土砂代替材										

評価基準の区分:12 再生資源含有土砂代替材

P43:リサイクル資材 評価基準:13

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
ORD200010	もとぶ1号												
	有機系土壌改良材 500kg/m3 とみけん・堆肥	m3	8,600	8,600	8,600	8,600	-	-	-	-	-	_	
ORD201010	とみけん・堆肥												
10DD 100010	有機系土壌改良材 400kg/m3 無機質系土壌改良材 スーパーソル	m3	6, 720	6,720	6, 720	6, 720	_	_	_	_	_		
ORD400010	無機質糸土壌改良材 スーパーソル	. 0	04 000	04 000	24, 000	04 000							
0PD800010	有機系肥料	m3	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	_	_	_	_	_		
OKDOOOOTO	袋物	kg	23	23	23	23	_	_	23	_	_	_	
0RD800020	有機系肥料	11.8	20	20	20	- 10			20				
	バラ	kg	14	14	14	14	_	-	9	_	_	_	
0RD800030	有機系肥料												
	フレコン	kg	19	19	19	19	_	-	_	_	_	_	
ORD801010	かんとりースーパー宮古島												
	袋物	kg	-	_	_	_	-	_	30	-	-		
ORD801020	かんとりースーパー宮古島	1							12				
ODDCOOO10	^ 7   もとぶグリーン	kg	_	_	_		_	_	12	_	_		
OKDCOOOTO	有機系植生基盤材 20kg/袋	kg	33	33	33	33	_	_	_	_	_	_	
		ng	55	33	55	33							
									1				
	 分:13 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生:												

|評価基準の区分:13 | 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材

P45:リサイクル資材 評価基準:15

材料コード		単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	冲縄本島 【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
ORF200150 ORF200160	中山1号							1-1		1-1	1-1	K-2	
	0~25mm	m3	3,000	3,000	3,000	4,000	_		-	_	_		
ORF200160	中山1号	m3	2,000	2,000	2, 500	3,000							
ORF200210	○~100mm クリーンチップ 60mm~0mm	ms	2,000	2,000	∠, 500	3,000	_		_	_	_		
JOINI 200210	60mm~0mm	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	 分:15 再生資源含有防草材												

材料コード		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
RF200100	マルチング材 (30mm~0mm) チップマルチ	m3	_	-	1,800	2,000	2,000	_	_	_	_	_	
RF200110	チップマルチ (50mm~0mm)	m3	_	_	1, 800	2,000			_	_	_	_	
					,	,	,						

評価基準の区分:15 再生資源含有防草材

材料コード		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
0RF200100	マルチング材 (30mm~0mm) チップマルチ	m3	2, 100	-	_	_	-	-	_	-	-	-	
)RF200110	チップマルチ (50mm~0mm)	m3	2, 100	_	_	_	-	_	-	_	_	_	
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u></u>
													<u></u>
													<u> </u>
													<u></u>
													<u></u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													I

材料コード		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
ORF200100	マルチング材 (30mm~0mm) チップマルチ	m3	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	
RF200110	チップマルチ (50mm~0mm)	m3	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
													-
	分:15 再生資源含有防草材												

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
0RF200100	マルチング材 (30mm~0mm) チップマルチ (50mm~0mm)	m3	_	_	_	_	-	_	_		
RF200110	チップマルチ (50mm~0mm)	m3	_	-	_	_	_	_	_		

評価基準の区分:15 再生資源含有防草材

材料コード		各 単位	作組平局 【1】	沖縄本島 【2】	(3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	伊縄平島 【4】	作牌平局 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
G400020	B・Sロード(ペレット15%混) t=5cm, 施工面積300m2以上												
	t=5cm, 施工面積300m2以上	m2	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
													<u> </u>
													1

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
	下水道用鋳鉄製マンホール蓋 G4 600用 (T-25)	枚	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	_	_	_		_	_	
Z0RH800011	下水道用鋳鉄製マンホール蓋 G4 300用 (T-25)	枚	_				_	_	_	_	_	_	
Z0RH800012	G4 300円 (1 25)   下水道用鋳鉄製マンホール蓋   G4 300用 (T-14)	枚											
Z0RH800013	下水道用鋳鉄製マンホール蓋		_				_				_		
Z0RH800014	G4 400用 (T-25)  下水道用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_		_		_	_	_	_	_		
Z0RH800015	G4   400月 (T-14)   下水道用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	-	_		
	G4 500用 (T-25) 下水道用鋳鉄製マンホール蓋	枚	54, 600	54, 600	54, 600	54, 600	_	_	_	_	_		
	G4 500用 (T-14) 下水道用鋳鉄製マンホール蓋	枚	52, 000	52,000	52, 000	52,000	_	_	_	_	_	_	
	「「	枚	77, 700	77, 700	77, 700	77, 700	_	_	_	_	_		
	G4 900用 (T-25)	枚	298, 000	298, 000	298, 000	298, 000	_	_	-	_	-	_	
	下水道用鋳鉄製マンホール蓋 G4 900用 (T-14)	枚	275, 000	275, 000	275, 000	275, 000	_	-	-	_	_	_	
	下水道用鋳鉄製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-25)	枚	435, 000	435, 000	435, 000	435, 000	-	-	-	-	_	-	
	下水道用鋳鉄製マンホール蓋 G4 900-600用 (T-14)	枚	426, 000	426,000	426, 000	426, 000	_	_	_	_	_	_	
	下水道用鋳鉄製防護蓋 G3 200用 (T-25)	枚	_	-	-	-	_	_	_		-	_	
Z0RH800023	下水道用鋳鉄製防護蓋 G3 200用 (T-14)	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800024	下水道用鋳鉄製防護蓋 G3 200用 (T-8)	枚	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
Z0RH800025	下水道用鋳鉄製防護蓋	枚											
Z0RH800026	G3 300用 (T-25) 下水道用鋳鉄製防護蓋	枚	_				_				_		
Z0RH800027	G3 300用 (T-14) 下水道用鋳鉄製防護蓋		_	_	_	_	_	_	_	_	_		<del> </del>
Z0RH800028	G3 300用 (T-8) 水道用円形鉄蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	1号(250) 水道用円形鉄蓋	枚	25, 900	25, 900			_	_	_	_	_		
	2号(350) 水道用円形鉄蓋	枚	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100	_	_	_	_	_	_	
	3号(500) 水道用円形鉄蓋	枚	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	_	_	_	_	_		
	4号(600)   分:17   再生資源含有鉄鋼製品	枚	115, 000	115,000	115, 000	115,000	_	_	_	_	_	_	

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
	水道用円形鉄蓋 5号(700)	枚	169, 000	169,000	169, 000	169, 000	1	-	-	-	-	_	
	水道用円形鉄蓋 6号(900)	枚	353, 000	353, 000	353, 000	353, 000		1	_	_	_	_	
	水道用角型鉄蓋 1号(500×400)	枚	76, 100	76, 100	76, 100	76, 100	1	-	-	_	_	_	
Z0RH800035	水道用角型鉄蓋 2号(600×500)	枚	96, 800	96, 800	96, 800	96, 800	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800036	2.4 (600 × 500) 水道用有型鉄蓋 3号(700 × 500)	枚	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000		_		_	_		
Z0RH800037	N	枚	121,000	127,000	127,000	127,000							
Z0RH800038	R至17 水道用ねじ式弁筐 A型2号	枚	04.000	94, 800	04.000	04.000							
Z0RH800039	水道用ねじ式弁筐		94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	_			_	_		
	B型1号 水道用ねじ式弁筐	枚	_		_	_	_		_	_	_		
Z0RH800041	B型2号 水道用ねじ式弁筺	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	-		
Z0RH800042	C型1号 水道用ねじ式弁筐	枚	50, 800	50, 800	50, 800	50, 800	_	_	_	_	-		
Z0RH800043	C型2号 水道用止水栓筐	枚	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	_	_	_	_	_		
Z0RH800044	1号(75)T-2 水道用止水栓筐	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Z0RH800045	1号(75)T-8 水道用止水栓筐	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	2号(100)T-2 水道用止水栓管	枚	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	1
	2号(100)T-8 水道用止水栓管	枚	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400	_	_	_	_	-	_	
	2号(100)T-14 水道用止水栓筐	枚	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	
		枚	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	
	3号(150)T-14	枚	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	_	_	_	_	-	_	
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 R2K-60	枚	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 R2K-75	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 R8K-60	枚	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 R8K-75 分・17 再生資源含有鉄鋼製品	枚	-	_	_	-	-	-	-	-	-		

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
Z0RH800054	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S2K-60	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800055	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S2K-75	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800056	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S8K-60	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800057	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 S8K-75	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	電気通信用鋳鉄製マンホール蓋 0T-75CTACY	枚	_	_				_	_	_			
Z0RH800059	改作用鉄製マンホール蓋 水封形 5000K-300	枚											
Z0RH800060	設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚					_				_		
Z0RH800061	水封形 5000K-350 設備用鋳鉄製マンホール蓋		_	_		_	_	_	_	_	_		
Z0RH800062	水封形 5000K-400 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RH800063	水封形 5000K-450 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RH800064	水封形 5000K-500 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RH800065	水封形 5000K-600 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800066	水封形 5000K-750 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RH800067	水封形 5000K-900 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	
	水封形 1500K-300 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	水封形 1500K-350 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
	<ul><li></li></ul>	枚	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
	表	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	水封形 1500K-500 設備用鋳鉄製マンホール盖	枚	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
	水封形 1500K-600	枚	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	
	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-750	枚	-	_	_	_	-	_	-	_	_		
	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 1500K-900	枚	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	
	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-300 分:17 再生資源含有鉄鋼製品	枚	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	

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	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
Z0RH800076	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-350	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800077	設備用鋳鉄製マンホール蓋 水封形 500K-400	枚	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
Z0RH800078	設備用鋳鉄製マンホール蓋   水封形 500K-450	枚		_									
Z0RH800079	設備用鋳鉄製マンホール蓋		_	_		_	_			_	_		
ZORH800080	水封形 500K-500 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_		_	_	_		_	_	_	
ZORH800081	水封形 500K-600 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ZORH800082	水封形 500K-750 設備用鋳鉄製マンホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ZORH800083	水封形 500K-900 航空灯火・電気施設工事ハンドホール蓋	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	航空局規格 700×500 航空灯火・電気施設工事ハンドホール蓋	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	航空周規格 600×400 航空灯火・電気施設工事/ンドホール蓋	枚	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	
	航空局規格 400×400 航空反火・電気施設工事/ンドホール蓋	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	航空月規格 320×320 航空灯火・電気施設工事マンホール蓋	枚	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	
	航空局規格 Φ600 T-25	枚	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	-	-	-	-	_	-	
	高強度異形棒鋼SPR785 T10	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T13	t	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
ZORH800120	高強度異形棒鋼SPR785 T16	t	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	
ORH800200	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD295A、D10矩形(正方形含)、円形	t	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	
ORH800210	溶接閉鎖形せん断補強筋 SD295A、D13矩形(正方形含)、円形	f.	_	_		_	_	-	_	_	_	_	
ORH800220		t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0RH800230	溶接閉鎖形せん防補強筋 SD345、D10矩形(正方形含)、円形												
0RH800240	溶接閉鎖形せん断補強筋	l l	_	_		_	_			_	_		
0RH800250	SD345、D13矩形(正方形含)、円形 溶接閉鎖形せん断補強筋	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ORH800260		t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	SD390、D10矩形(正方形含)、円形 分:17 再生資源含有鉄鋼製品	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u></u>

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
Z0RH800270	溶接閉鎖形せん断補強筋												
	SD390、D13矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Z0RH800280	溶接閉鎖形せん断補強筋											1	
	SD390、D16矩形(正方形含)、円形	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Z0RH800300	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋											1	
	SPR785、T10矩形、円形、アバラ筋等	t	-	-	_	-	-	_	_	-	_		
Z0RH800310	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋											1	
	SPR785、T13矩形、円形、アバラ筋等	t	_	_	I	_	_	_	_	_	_		
Z0RH800320	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	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	
Z0RH800400	溶接金網 線径 4.0mm												
	$100 \times 100 \times 1,500 \times 6,000$	m2	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
Z0RH800410	溶接金網 線径 4.0mm											i	
	$150 \times 150 \times 1,500 \times 6,000$	m2	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800420	溶接金網 線径 5.0mm												
	100×100×1,500×6,000	m2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800430	溶接金網 線径 5.0mm												1
201111000100	150×150×1,500×6,000	m2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RH800440	溶接金網 線径 6.0mm	iii 2											
Zomiocolic	100×100×1,500×6,000	m2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
70RH800450	溶接金網 線径 6.0mm	III2										<u> </u>	
20111000430	150×150×1, 500×6, 000	m2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
70PH200460	鉄筋格子 SD295A D6	IIIZ											+
20111000400	$100 \times 100 \times 1,000 \times 2,000$	le ce	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
70DU000470	鉄筋格子 SD295A D6	kg	_				_						+
ZUM1000410	150×150×1,000×2,000	,										1	
70DH000400	150×150×1,000×2,000	kg	_	_		_	_	_	_	_	_		+
ZUKH800480		,										1	
70DH000400	100×100×1,000×2,000	kg	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<b></b>
Z0KH800490	鉄筋格子 SD295A D10	,										1	
FORMA OF S	150×150×1,000×2,000	kg	-	-	_	_	-	-	-	-	_		
Z0RH800500	鉄筋格子 SD295A D13											1	
	100×100×1,000×2,000	kg	-	-	_	_	-	_	_	-	_		
Z0RH800510	鉄筋格子 SD295A D13											1	
	$150 \times 150 \times 1,000 \times 2,000$	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Z0RH800520	鉄筋格子 SD295B D6	L										ı	
	$100 \times 100 \times 1,000 \times 2,000$	kg	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	<u> </u>
Z0RH800530	鉄筋格子 SD295B D6											I	
	$150 \times 150 \times 1,000 \times 2,000$	kg	_	-	_	-	-	-	-	-	_		
Z0RH800540	鉄筋格子 SD295B D10											I	
	$100 \times 100 \times 1,000 \times 2,000$	kg											<u> </u>
Z0RH800550	鉄筋格子 SD295B D10												
	$150 \times 150 \times 1,000 \times 2,000$	kg	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	
Z0RH800560	鉄筋格子 SD295B D13												
	$100 \times 100 \times 1,000 \times 2,000$	kg	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	
ゼ 年 淮 か 豆	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
RH800570 鉄筋格子 SD295B D13												
$150 \times 150 \times 1,000 \times 2,000$	kg	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
RH800580 鉄筋格子 SD345 D6												
$100 \times 100 \times 1,000 \times 2,000$	kg	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	
DRH800590 鉄筋格子 SD345 D6												
150×150×1,000×2,000   200	kg	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	
DRH800600   鉄筋格子 SD345 D10												
100×100×1,000×2,000 DRH800610 鉄筋格子 SD345 D10	kg	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
DRH800610   鉄筋格子 SD345 D10												
150×150×1,000×2,000 DRH800620 鉄筋格子 SD345 D13	kg	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
DRH800620   鉄筋格子 SD345 D13												
100×100×1,000×2,000 DRH800630 鉄筋格子 SD345 D13	kg	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	
)RH800630   鉄筋格子 SD345 D13												
$150 \times 150 \times 1,000 \times 2,000$	kg	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	

材料コード		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
Z0RI000010	普通ポルトランドセメント バラ	f	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000020	普通ポルトランドセメント												
Z0RI000030	フレコン 普通ポルトランドセメント	L		_			_		_	_			
Z0RI000040	25kg袋物 早強ポルトランドセメント	袋	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RI000050	バラ 早強ポルトランドセメント	t		_		_	_		_	_	_		
Z0RI000060	フレコン 早強ポルトランドセメント	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0R1000070	25kg袋物 中庸熱ポルトランドセメント	袋	_	_	_	_	-	_	-	-	-		
Z0RI000100	バラ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000100	バラ	t	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	
	フレコン	t	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	
Z0RI000120 Z0RI000130	琉球RKC-E バラ	t	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	
Z0RI000130	琉球RKC-E フレコン	t	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	
	フレコン フライアッシュセメント (B種) バラ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	+		_		_	_		_	_	_	_	
	7 - 2	t											
	分:18 再生資源含有セメント												

材料コード		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
Z0RI000010	普通ポルトランドセメント バラ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
Z0RI000020	普通ポルトランドセメント	+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000030	フレコン 普通ポルトランドセメント	袋									_		
Z0RI000040	25kg 袋物 早強ポルトランドセメント			_			_		_	_	_		
Z0RI000050	バラ 早強ポルトランドセメント	t		_		_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000060	フレコン 早強ポルトランドセメント	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000070	25kg 袋物   中庸熱ポルトランドセメント	袋	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000100	バラ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000110	バラ	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z0RI000120	フレコン	t	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	
Z0RI000120	TARRING D	t	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	
Z0R1000130	フレコン フライアッシュセメント (B種)	t	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バラ	t	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z0R1000150	フライアッシュセメント (B種) フレコン	t	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	
-													
平価其準の区	   公:18 再生資源含有セメント												

材料コード		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
ORI000010	普通ポルトランドセメント バラ	t	1	_		_	_	_	_	-	_	_	
RI000020	バラ 普通ポルトランドセメント フレコン	t	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
)RI000030	フレコン 普通ポルトランドセメント 25kg袋物	袋	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
RI000040	早強ポルトランドセメントバラ	t	_	_	_	_	_	_		_			
RI000050	早強ポルトランドセメント	t		_		_			_				
)RI000060	フレコン 早強ポルトランドセメント	袋						_			_		
RI000070	25kg袋物 中庸熱ポルトランドセメント							_			_		
RI000100	バラ 琉球RKC-A	t		_		_		_			_	_	
RI000110	バラ 琉球RKC-A	t	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
RI000120	フレコン 琉球RKC-E	t	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
RI000130	バラ 琉球RKC-E	t	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
ORI000140	フレコン フライアッシュセメント (B種)	t	_	_	_	_	_	_		_	_	-	
)RI000150	バラ フライアッシュセメント (B種)	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	フレコン	t	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	
	分:18 再生資源含有セメント												

材料コード		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
Z0RI000010	普通ポルトランドセメント バラ	t.	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RI000020	ボラ 普通ポルトランドセメント	+	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RI000030	フレコン 普通ポルトランドセメント	L		_			_		_		
Z0RI000040	25kg袋物 早強ポルトランドセメント	袋	_	_		_	_	_	_		
Z0RI000050	バラ 早強ポルトランドセメント	t	_	_		_	_		_		
Z0RI000060	フレコン 早強ポルトランドセメント	t	_	_	_	_	_	_	_		
Z0R1000070	25kg袋物 中庸熱ポルトランドセメント	袋	_	_	_	_	_	_	_		
Z0RI000100	バラ	t	_	_	_	_	_	_	-		
	バラ	t	_	_	_	_	-	_	-		
Z0RI000110	フレコン	t	_	_	_	_	_	-	_		
Z0RI000120	琉球RKC-E	t	_	_	_	_	_	-	_		
Z0RI000130	琉球RKC-E	+	_	_		_	_		_		
Z0RI000140	フレコン フライアッシュセメント (B種) バラ	t.									
Z0RI000150	フライアッシュセメント (B種)	L L					_				
	フレコン	t	_	_	_	_	_	_	_		
亚価其準の区	 分:18 再生資源含有セメント		l	<u> </u>		l	<u> </u>		l		

材料コード		単位		沖縄本島 【2】		(4) (4)		沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
J000110	ジェイパウダー JIS A 6201 II種規格 (バラ) ジェイパウダー	+											
J000120	J18 A 6201    11    11    12    12    13    14    15    16    17    1	τ	_	_		_	_	_		_	_	_	
	JIS A 6201 <b>Ⅱ</b> 種規格(フレコンバッグ)	t	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	ļ
													<del>                                     </del>
													1

|評価基準の区分:19 再生含有コンクリート混和材

材料コード		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
RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 <b>II</b> 種規格												
	JIS A 6201 II 種規格	t	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
-													

|評価基準の区分:19 再生含有コンクリート混和材

# P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード		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
RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 <b>II</b> 種規格												
	JIS A 6201 II 種規格	t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-													

評価基準の区分:19 再生含有コンクリート混和材

# P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード		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
RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 <b>II</b> 種規格	t	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	
	јіо A 0201 пакуста												
			_					_					

# P49:リサイクル資材 評価基準:19

材料コード		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
RJ000010	加熱改質フライアッシュ JIS A 6201 Ⅱ種規格										
	J1S A 6201 Ⅱ種規格	t	_	_	_	_	_	_			
	 分:19 再生含有コンクリート混和材										

|評価基準の区分:19 再生含有コンクリート混和材

P50:リサイクル資材 評価基準:20

料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	作縄平局 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】		沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
91120110	なんよう琉土 最大粒径:13mm以下 なんよう琉土M 最大粒径:13mm以下 なんよう琉土H 最大粒径:13mm以下	m3	_	_	16, 500						_		
91120120	取入社住・13mm以下 かんよう琉土M	III9	_	_	16, 500	16, 500	_	_			_	_	<del> </del>
701120120	最大粒径:13mm以下	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
091120130	なんよう琉土H												
	最大粒径:13mm以下	m3	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
													<del> </del>
													<u> </u>
													<b></b>
					İ						İ		1

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
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
			/T VB /A UP / TT /		再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		
	本島 北部	1-10	沖縄道路(株) http://okinawadouro.co.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	本部町字﨑本部3157 	
					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]		
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
		1-1	琉球開発(株)	A-32-501   T-4-51-4+	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	沖縄市知花4-23-5	
		1-1	http://www.ryukai.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]	098-939-2101	
					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]		
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		※ゆいくる認定制度とAs事前審査
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		認定制度は別の
			大成ロテック(株)		再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	 沖縄市字登川福砂原3431	制度です。
			美ら島アスコン	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	098-938-1056	As事前審査認 定資材かどうか!
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		別途確認が必要
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		です。
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		
					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]		
		1-3	(株)沖舗	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	沖縄市登川3395-1 098-934-3670	
					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				再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]		
	中南部				再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		
			(株)七和		再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	西原町字小那覇1023-1	
		1-11	http://nanawa.jp/	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	098-945-0288	
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
.再生資源含					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		※一時休止中
可加熱アスファ					再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75] 再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		※ゆいくる認定制
<b>小混合物</b>					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		度とAs事前審
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]		認定制度は別の制度です。
		1-13	國和建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	西原町字小那覇1241-2	As事前審査認
			THE THE STATE OF T		再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]	098-944-5725	定資材かどうか
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		別途確認が必要です。
					再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]		※一時休止中
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		
					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]	【南部アスコン西崎工場】	
		1-9			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	糸満市西崎町5-3-9	
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]	098-995-0360	※ゆいくる認定を 度とAs事前審
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		認定制度は別の
			(株)第一三興建設	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]		制度です。
					再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]		As事前審査認 定資材かどうか!
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		別途確認が必要
		1 00			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	【中部アスコン州崎工場】	です。
		1-23			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	うるま市州崎7番地13	
					再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]		
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
					再生密粒度アスファルト混合物(OAC-0.4%)(20)[75]		
		1 5	(株)八重島工業	A>	再生密粒度アスコン(13mm)[50]	石垣市字大川1425-9	
		1-5	http://www.yaejima.com/	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスコン(20mm)[50]	0980-83-5269	
					再生粗粒度アスコン(20mm)[50]		_
			777 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	1 3 20 7 7 7 7 7 7	再生密粒度アスファルト混合物 13mm[50]	石垣市字大川1350	
		1-15	平成産業(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物 20mm[50]	0980-82-6677	※As事前審査
	石垣島				再生粗粒度アスファルト混合物 20mm[50]		※AS事前番登 
	- 1			–	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	石垣市字新川363	い。
		1-19	﨑原建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	0980-83-0185	
					再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
					再生密粒度アスコン(13)[50]	石垣市字大川1367-1	
		1-20	南西道路(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスコン(20)[50]	0980-83-4441	
			Ī		再生粗粒度アスコン(20)[50]	i	1

評価基準	押口	初中平口	<b>3</b> 0 中 老 夕	休田士2 五牛海河	知亡 塩++ ケ	令和/年5月9日現在 <b>介 元 海 次 生</b>	
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 10	(左)中十四フラー!! - **	Acres	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	
		1-16	(有)宮古アスファルト工業	Asコンクリート再生骨材	再生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]	0980-72-8524	※As事前審査
					再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]		認定資材でない。
1.再生資源含		1-17	(株)宮古生コン	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市平良字西里888 0980-72-3047	
有加熱アスファルト混合物	宮古島				再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]		
721-78: EI 193		1-18	共和産業(株)	Asコンクリート再生骨材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生密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	
			http://www.kyouwa-s.co.jp/		再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]	0980-72-2720	※As事前審査 認定資材でな
		1-21	常有建設(株)	Asコンクリート再生骨材	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50] 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]	宮古島市伊良部字池間添923-13	い。
			III II XEBA (PIV)	104777111 <u>1</u> 111	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]	0980-78-6091	
		2-50	宮城 直也 (丸宮リサイクルセンター)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 (RC-40)、再生砕石(RM-40)	名護市嘉陽732-4 丸宮リサイクルセンター 0980-55-8751	
		2-36	協和工業(株)	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40(As10%混)	今帰仁村字呉我山32-2 0980-56-5812	
	+ =	2-53	本部生コン(株) http://www.motobu.com/	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材(RC-40)、再生粒調路盤材(RM-40)	本部町字山里195 本部産業廃棄物最終処分場 0980-47-3008	
	本島 北部	2-54	(有)共生産業	セメントコンクリート再生骨材	再生クラッシャーラン(RC-40)、再生粒度調整砕石(RM-40)	宜野座村字松田1000-2 098-968-6013	
		2-66	(株)山城砕石鉱業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	名護市字安和幸名原1840-7 0980-53-8334	
		2-81	(株)山勝組	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生粒度調整砕石(RM-40)	名護市字屋部細工尺1197 0980-43-9205	
		2-84	(株)つは山環境	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材 RM-40	大宜味村津波1971番727 0980-44-2423	
		2-1	(株)森岡コーリー	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石(RM-40)	読谷村字楚辺2422	
		2-71	(株)森岡産業	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40 (石膏粉3%混入)	098-956-2398	※水没・滞水箇所には使用不可
		2-19		セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40	読谷村字座喜味3105	
		2-67	(株)沖広産業	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生路盤材 RC-40混(石膏粉3%)	098-956-3330	※水没・滞水箇所 には使用不可 ※一時休止中
		2-4	アイ・アール(株)	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	RC-40 (アスファルト再生砕石20%混)	うるま市字具志川2716番地1	
		2-77	) · 1 ) / / (14)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	098-973-3241	
		2-14	(株)久和建創	セメントコンクリート再生骨材 焼却灰	造粒再生砕石(RC-40)1:3、造粒再生砕石(RM-40)1:3	うるま市与那城饒辺338-1 098-978-8146	※一時使用停止中
		2-44	(有)与勝鉱産	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	うるま市勝連平安名3290-2	
			(17) 3 III MALE	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RM-40)	098-978-7064	
		2-18	(有)高原建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	沖縄市海邦町3-31 098-934-8080	
		2-30	(有)フジ砕石	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材RM-40	沖縄市字登川2737 098-937-7057	
2.再生資源含 有路盤材		2-60	拓南製鐵(株)	電気炉酸化スラグ 電気炉還元スラグ	電気炉スラグ RC-40	沖縄市海邦町3-26 本社·中部事業所 098-934-6822	
		2-45	(株)川橋建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	中城村字屋宜平原356 098-895-7540	
	本島	2-20			再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【浦添工場】浦添市西原6丁目1673 098-873-1144	
	中南部	2-80	(有)浦西開発	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RM-40、再生砕石RC-40	【西原工場】西原町字小那覇1184-1 098-873-1144	
		2-21		セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 とみけん・RC-40、再生砕石 とみけん・RM-40		
		2-48	(株)とみしろ建材	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石とみけん・RC-40(再生石膏3%混)		※水没·滞水箇所
		2-8	(株)照屋土建	廃石膏ボード セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	糸満市西崎町5-5-3	には使用不可
		2-22	(有)大開発	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	098-995-3025 糸満市照屋1325	
		2-64	(株)重建	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	098-995-2015 糸満市字束里上兼本原599 098-888-3885	
		2-68	A-CREATE沖縄(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 (RC-40)、再生砕石(RM-40)	糸満市字照屋624 098-994-3421	
		2-2	大野産業(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調路盤材(RM-40)、再生砕石 RC-40	八重瀬町字高良267-2 098-998-3065	
		2-9	街クリーン(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)		
		2-42	http://www.machi-	セメントコンクリート再生骨材 廃ガラス	再生砕石(RC-40)ガラス・カレット類混入	南城市玉城字前川1188 098-948-7006	
		2-75	clean.co.jp/	セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード	再生砕石 RC-40(石膏粉5%混)		※水没·滞水箇所 には使用不可
		2-56	(株)日光建設	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	南城市玉城字當山宇和原548 098-948-1704	
		2-73	(有)共栄産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	南城市佐敷字佐敷仲上原1506番1 098-948-1128	
		2-83	(有)開成産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40	八重瀬町字仲座433-10 098-998-1721	
	久米島	2-57	国洋建設(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)	久米島町字大原138 098-985-2138	
	宮古島	2-10	(有)嶺原鉱業	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	宮古島市城辺字福里192 0980-77-2686	
	四白崎	2-13	(株)平良土建	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調砕石(RM-40)、再生砕石(RC-40)	宮古島市平良字荷川取256-1 0980-72-1918	

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
	宮古島	2-26	先嶋建設(株) http://www.sakishima.co.jp/	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40、再生砕石RM-40	宮古島市平良字下里3107-400 先嶋産廃リサイクルセンター 0980-72-2852	
	古口冊	2-85	美リサイクル	セメントコンクリート再生骨材	再生路盤材 RC-40、再生路盤材 RM-40	宮古島市城辺字比嘉585番2 0980-77-8433	
		2-35	(有)先島メンテナンス	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市字宮良上田原414-1 0980-86-7282	
2.再生資源含		2-46	丸尾建設(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市大川ブンニ1210-11 0980-82-4324	
有路盤材	石垣島	2-51	(株)八重島工業	セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材	再生砕石 RC-40(As20%混)	石垣市字大川1425-9	
		2-74	http://www.yaejima.com/	セメントコンクリート再生骨材	再生粒調砕石(RM-40)	0980-83-5269	
		2-65	(有)エメラルドグリーン・コーポレーション	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	石垣市字石垣山座利854 0980-88-5776	
	北大東島	2-79	(株)与儀組	セメントコンクリート再生骨材	再生砕石(RC-40)、再生砕石(RM-40)	北大東村港42番地の10 09802-3-4174	
4.再生資源含 有コングリートニ 次製品	本島中南部	4-6	大和コンクリート工業(株)	溶融スラグ	無筋コンクリート二次製品(溶融スラグ入)(全34品種) (片面歩車道境界プロックA 本体 本体(水抜き)左右 8%左右1 8%左右2 中間](6品種) (片面歩車道境界プロック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) (片面歩車道境界プロックC 本体 本体(水抜き)左右)(3品種) (両面歩車道境界プロックA 本体 本体(水抜き)左右 中間)(4品種) (両面歩車道境界プロックB 本体 本体(水抜き)左右中間)(4品種) (両面歩車道境界プロックB 本体 本体(水抜き)左右中間)(4品種) (両面歩車道境界プロックB 本体 本体(水抜き)左右(3品種) (地先境界プロックA B C)(3品種) (地先境界プロック)(1品種)	うるま市字昆布1839番地1 098-972-3535	
6.再生資源含 有建築用資材	本島中南部	6-2	(株)ダイナン産業	琉球石灰岩粉	フィーカジE-COOL SI (屋根・壁用 高日射反射率塗料)	沖縄市海邦町3番30号 098-934-1114	
9.再生硬質塩 化ビニル管・再	本島	9-1	沖水化成(株)	硬質ポリ塩化 ビニル管切断片 廃塩ビ管ペレット	再生硬質ボル塩化ビニル管(二層カラー管)(2品種) (VP75 / VP100)	沖縄市海邦町3-14	
生波付硬質合 成樹脂管	中南部	9-3	71771038(1917)	廃塩ビ管ペレット	リサイクル有孔管 VU ( φ 50, φ 65, φ 75, φ 100, φ 125, φ 150, φ 200)	098-982-1180	
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)	廃ブラスチック (ポリプロピレン)	兼用ドーナツスペーサー(5品種) (D10・13×40、D10・13×50、D10・13×60、D10・13×70、D10・13×75) 兼用スペーサーH型(2品種)・兼用スペーサーPH型(2品種) (30、40) 上下らくらくスペーサー(9品種)・上下らくらくスペーサーPL付(9品種) (30・40×70,30・40×80,30・40×80,30・40×100,30・40×110,30・40× 120,30・40×30,30・40×140,30・40×150	うるま市勝連南風原5194番地37 098-982-1488	※一時休止中
		11-2	沖縄鋳鉄工業(株)	廃ポリプロピレン	下水道用鋳鉄製防護ふた「再生プラスチック台座」(4品種) (φ200 PB8A 台座 φ200 PB25A 台座) (φ300 PB8A 台座 φ300 PB25A 台座) 水道用「再生プラスチック台座」(1品種) (φ200 PB25A 台座・水道用「毎年270)	西原町字小那覇958 098-945-5453	
	【汚泥改.	良土】		※汚泥改良土施工箇所から表流	れた。 元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	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
	北部	12-31	(株)コバキュウ	建設汚泥	かいりょうどー	名護市久志福地原790番2 098-972-5001	2種処理土
		12-1	福山商事(株)	無機性汚泥 浄水汚泥	汚泥改良土(ちゆらソイル)	うるま市石川楚南東原498-6 098-987-8311	3種処理土
12.再生資源含	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
有土砂代替材		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)	糸満市字座波1122 098-995-1741	2種処理土
		12-35	(株)沖縄クリーン工業	建設汚泥 浄水汚泥	クリーンソイル	うるま市石川山城686番地 098-982-5910	2種処理土
	【盛土材	等】 	>+ 4m→2=> .1 → 344/44.\				
	本島 北部	12-3	沖縄プラント工業(株) http://www.okipura.co.jp/ga njyudo.html	石炭灰	頑丈土破砕材	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	※一時使用停止中

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	令和7年5月9日現在 住所·連絡先	備考
	【再生砂	┣ 等·石代替材	]	※Co廃材を原材料とする再生砂	T 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。	
		12-10	(株)沖広産業	セメントコンクリート再生骨材	再生砂	読谷村字座喜味3105 098-956-3330	
		12-25	(有)クリーンアイランド	廃ガラス瓶	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	セメントコンクリート再生骨材	再生砕砂 RSO~10	沖縄市海邦町3-31 098-934-8080	
12.再生資源含 有土砂代替材	本島中南部	12-19	街ケリーン(株)	セメントコンクリート再生骨材	再生砂	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006 (支店)豊見城市字嘉数383 098-850-2260	
		10.01		廃ガラス瓶	再生砂(ガラスびん)	(本社工場)南城市玉城字前川1188	
		12-34		廃板ガラス	再生砂(板ガラス)	098-948-7006	
		12-18	(株)とみしろ建材	セメントコンクリート再生骨材	とみけん・再生砂	豊見城市字高安558-8·562-1 098-850-6482	
		12-26	(株)照屋土建	セメントコンクリート再生骨材	テルヤドケン再生砂	糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025	
		12-29	(株)バイロン沖縄	廃ガラス瓶 板ガラス端材	ガラスカレット再生砂	八重瀬町字仲座435-4 098-840-7878	
		10.10	農業生産法人	牛糞尿	もとぶ1号(土壌改良材)	本部町字大嘉陽472	
	本島 北部	13-10	(株)もとぶ牧場	伐採木チップ	もとぶグリーン(植生基盤材)	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(ちゅらゆうき)	金武町字金武2064-2 098-968-5548	
		13-7	(株)沖縄有機	下水汚泥	ソイルエース	うるま市石川3067-122	
		13-7	(休) 冲縄 有 依	工業汚泥	バガス肥料	098-965-3712	
13.再生資源含 有土壌改良材		13-6	(株)トリム	廃ガラス瓶	無機質土壌改良材 スーパーソル (4mm以下、4mm~10mm, 10mm~25mm)	八重瀬町字新城1763-1 098-998-6023	※一時使用停止中
肥料·植生基材	本島中南部	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- 南風原町字神里409 098-831-7143 (株)美玉リサイクルセンタ-(八重瀬工場) 八重瀬町字屋宜原仲志原381-1	
		13-13	(株)とみしろ建材	剪定木·伐採木 ·草木類	とみけん・堆肥	豊見城市字高安558-8·562-1 098-850-6482	
		10.10	24° L. 1 /14. \	工業(下水汚泥)・木質チップ ・食品残渣・豚ぷん	街クリーン	(本社工場)南城市玉城字前川1188 098-948-7006	※街クリーン(普
		13-18	街クリーン(株)	木質チップ ・食品残渣・豚ぷん	街クリーンB	(糸満堆肥工場) 沖縄県糸満市字山城阪当原389番 地	通肥料)一時休止中
				牛糞・木質チップ ・バガス・戻し堆肥	宮古島1号		
	宮古島	13-19	(株)S&Kみやこ島	鶏糞・木質チップ ・フィルターケーキ・戻し堆肥	宮古島2号	宮古島市上野字野原1190-212 0980-76-4777	
		13-20		下水汚泥·剪定枝葉·戻し堆肥	かんとりースーパー宮古島		
		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)	名護市字久志1040-49 0980-55-2411	
		15-6	(有)仲正組	伐採木·剪定木	チップマルチ(30mm~0mm) ウッドマルチ30	金武町字金武6029番地 098-968-2930	
15.再生資源含	本島 北部	15-8	中山林業生産企業組合	伐採木·剪定木	中山1号(0~100mm)	名護市字嘉陽897-2	
有防草材					中山1号(0~25mm)	0980-55-9000 名護市字久志521番地6	
		15-9	(株)沖坤	生コンスラッジ	NONOCA(ののか)	名護市学久志521番地6 098-055-2231	
	本島 中南部	15-7	(株)沖縄クリーン工業	伐採木·剪定木	クリーンチップ(60mm~0mm)	うるま市石川山城686番地 098-982-5910	
16.再生資源含 有歩道等の舗 装材	石垣島	16-2	(株)八重島工業 http://www.yaejima.com/	炭酸カルシウムペレット	B・Sロード(ペレット15%混)	石垣市字大川1425-9 0980-83-5269	

評価基準	바다	到中平日	到中华卢	<b>休田子2百片客</b> 海	初中進升力	令和7年5月9日現在	
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
					下水道用鋳鉄製マンホールふた(18資材) 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 400 T-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 400 T-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 500 T-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 500 T-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 900 T-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製マンホールふた G4 900 F-25 / T-14] 「下水道用鋳鉄製でがホール。 T-12 / T-14 / T-8] 「下水道用鋳鉄製防護ふた G3 200 T-25 / T-14 / T-8]		
		17-1	沖縄鋳鉄工業(株)	金属<ず 廃棄ビレット<ず 廃棄鋳物<ず	水道用鉄蓋(22資材) (水道用円形鉄差: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)) (水道用ねに式弁筐:4形1号、A形2号) (水道用ねに式弁筐:5形1号、B形2号) (水道用ねに式弁筐:5形1号、C形2号) (水道用北式弁筐:1号(75) T2 / T-8、 2号(100) T2 / T-8 / T-14、3号(150) T8 / T-14)	西原町字小那覇958 098-945-5453	
					電気通信用鋳鉄製マンホールふた(10資材) (R2K-60 / 75) (R8K-60 / 75) (S2K-60 / 75) (S8K-60 / 75) (R2K-60 / 75) (R2K-60 / 75) (R2K-60 / 75) (R2K-60) (OT-75GTACY) 設備用鋳鉄製マンホールふた(24資材)		
					[水封形 5000K-300/350/400/450/500/600/750/900] [水封形 1500K-300/350/400/450/500/600/750/900] (水封形 500K-300/350/400/450/500/600/750/900] 航空灯火・電気施設工事ハンドホールふた、マンホール(5資材) 「航空局規格 700×500/600×400/400×400/320×320」		
17.再生資源含 有鉄鋼製品	本島中南部	17-2	拓南製鐵(株)	鉄スクラップ	「航空局規格 Φ600 T-25」  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 (06 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 (06 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 (06 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 (06 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 (06 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51) 高強度異形棒鋼SPR785 (3資材) (T10 T13 T16)	沖縄市海邦町3-26 本社:中部事業所 098-934-6822	
		17-4			溶接閉鎖形せん断補強筋(Tーコンフーブ) (9資材) (SD295 (D10 D13 D16) 矩形・円形) (SD345 (D10 D13 D16) 矩形・円形) (SD390 (D10 D13 D16) 矩形・円形) (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) WFC-D(2.6,3.2,4.0,5.0,6.0) (5資材) (鉄筋格子) BFSD295(D6,D10,D13) (3資材) BFSD345 (D6,D10,D13) (3資材) BFSD345-D(D6,D10,D13) (3資材) BFSD345-D(D6,D10,D13) (3資材)	沖縄県中頭郡中城村字伊舎堂354 拓南製作所(株)線材工場(鉄線、鉄 筋格子) 拓南製作所(株)溶接金網工場(寸法 切り,溶接金網) 098-895-2152	
18.再生資源含有セメント	本島中南部	18-1	琉球セメント(株)	木くず 石炭灰 焼却灰 生コンスラッジ (その他)	普通ポルトランドセメント 早強ポルトランドセメント 中庸熱ポルトランドセメント フライアッシュセメント(B種) 琉球RKC-A 琉球RKC-E	浦添市西洲2-2-2 098-870-1074	
19.再生資源含	本島	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	※一時休止中
有コンクリート混和材	中南部	19-2	琉球セメント(株) JーPOWERジェネレーション サービス(株)	石炭灰	ジェイパウダー	【琉球セメント株式会社】 浦添市西州2-2-2 098-870-1074	
20.再生資源含有流動化処理土	本島中南部	20-1	南洋土建(株)	洗鉱沈殿土	なんよう琉土 なんよう琉土M なんよう琉土H	南洋土建株式会社 那覇市与儀1-5-2 098-853-0661 【製造プラント】 宜野湾市大財名5-24-1	

# 第 4 節 材料 単 価 表

材料コード		単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ セメント (普通ポルトランド)	t	20, 300	20, 300	20, 100	20, 100	20, 100	26, 500	27, 000	27, 500	_	20, 300	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド)	t.	26, 800	26, 800	26, 000			32, 200	34, 200	34, 200	_	26, 800	
Z104010010	25kg袋入 白色セメント 袋物 (20kg入)								34, 200	34, 200		91, 500	
		t	91, 500	91, 500	90, 500	90, 500	90, 500	_	_	_	_	91, 500	

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

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
2002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 白色セメント 袋物 (20kg入)	t.	19, 800	19, 800	-	_	31,000	36, 000	36, 000	31, 700	31,000	27, 800	
Z002002006	セメント (普通ポルトランド)	t.	25, 600	25, 600	_	_		45, 400	45, 400	35, 000		33, 400	
Z104010010	白色セメント							45, 400	45, 400	35,000	34, 800	55, 400	
	<u> </u>	t	86,000	86, 000	_	86, 000	_		_		_		

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

材料コード		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
002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ セメント (普通ポルトランド)	+	29, 000	_	27, 800	26, 100	28, 500	32, 000	_	26, 800	26, 800	26, 800	
2002002006	セメント (普通ポルトランド)	t		_	21, 800				_				<u></u> I
7104010010	25kg袋入 白色セメント 袋物 (20kg入)	t	34, 000	-	_	30, 800	33, 600	38, 200	-	32, 800	32, 800	32, 800	
2104010010	日色セメント   袋物(20㎏入)	t	_	-	_	93, 000	96, 500	99, 500	_	95, 500	95, 500	95, 500	I
						,	,	,		ĺ	,	,	
													<del> </del>
													1
													i
													<u> </u>
													I
													1
													<u></u>
													1
													<u></u>
													1
													 I
													ſ
													<u> </u>

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

DII. L/V	<u>·</u>										
材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨		備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド) バラ セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 白色セメント 袋物 (20kg入)	t	32,000	36, 500	_	39, 300	_	-	_		
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)										
Z104010010	2 5 k g <del>変</del> 人   白色セメント	t	41,600			45, 600	39, 600	_	_		
	袋物 (20kg入)	t	_	107, 500	_	-	-	-	_		
	    対象番号は資材単価区割図参照。										

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

B21:骨材・石材

D71. H /b1	111												
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	_	_	_	_	<b>~</b>	4,600	4,600	4,600	_	_	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	4,000	3, 400	3, 200	3, 100	·	3, 800	-	-	_	·	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	4,000	3, 400	3,600	3, 500		3,000	_	_	_	3, 200	EXTRACTOR STATE
Z102104010		m 3	4, 650	4, 500	4, 350	4, 100	4, 100	_	_	_	_	4, 400	
Z104030010		m 3	4,030	<b>4,</b> 500	4, 550	4, 100	4,100	_	_	_	_	<b>4,</b> 400	
Z104030020	コンクリート用砕石 5~20mm 白石	m 3	_		_		_	_	_	_	_		
Z104030030	コンクリート用砕石 5~20mm 黒石	m 3	_	_	▼	▼	_	5,000	5, 650	5, 500		▼	
	コンクリート用砕石 5~40mm 白石	m 3	· · · · · ·	•	•	· · ·	•	3,000	3,030	3, 300		•	
Z104030050	コンクリート用砕石 5~40mm 黒石	m 3	_	_	_		_	5, 000	5, 650	5, 500			
	クラッシャーラン C-40 40~0mm 白石	m 3	_		_		<b>V</b>	3, 800	5,050	5, 500			
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40~0mm 黒石	m 3	_	_	_	_	<b>*</b>	3, 800	6, 450	6,300	5, 700	_	
Z104030080	粒調砕石 M-40 40~0mm 白石	m 3	_	_	_		<b>*</b>	3, 800	0, 400	- 0, 500	5, 100		
Z104030090		m 3	_	_	_	_	·	- 0,000	6,850	6,700	6, 100	<b>T</b>	
Z104030100		m 3	3, 350	2, 900	3, 000	2, 750	3, 400	_	5, 450	5, 300	4, 700	3, 100	
Z104030110	高石 話石   1 5 c m 内外 白石	m 3	-	2,300	-	2, 100	-	_	- 0, 100	- 0,000	- 1, 100	- 0,100	
Z104030120	15 c m 内外 黑石	m 3	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
Z104030130	割栗石 5~15cm内外 白石	m 3	_	_	_	_	5, 850	3, 500	_	_	_	_	
Z104030140		m 3	_	_	_	_	▼	-	6, 450	6, 300	5, 700	_	
Z104030150	流しコーラル	m 3	_		, ,		3, 150	3, 300			_	_	
Z104030160	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m 3	_	_	_	-	-, 200	-, -, -	_	-	_	_	
Z104030170	石粉 5-0m (埋戻し用) 黒石	m 3	3, 250	2,800	2, 900	2, 650	3, 300	-	_	-	_	3,000	
Z104030180	植栽用赤土 (土壌改良材等は含まない)	m 3	-, 300	_, 300	_,	_, 300	-, - 0	-	_	-	_	-, ,,,,,,	
<b> 出去 1   地子</b>	<u>  全石については地元産は陸洋による租</u> 担差及び岸段	2 July 1 200, 3	파르쪼미셔	ナルドル									

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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

D21.日小1	H F J												
材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m 3	_	•	_	_	4,800	13, 400	13, 400	6, 700	6, 200	6, 550	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	3, 100	3, 450	_	3, 750	ĺ	10, 100	11, 500	-	- 0, 200	- 0,000	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	3, 100	3, 450		3, 750	3,400	_	11, 500	_			<u> </u>
Z102104010		m 3	3, 950	4, 050		4, 100							
Z104030010	砕砂		3, 950	Í	_	4, 100		_		_	_		
Z104030020	コンクリート用 黒石 コンクリート用砕石	m 3	<u> </u>	▼	_			10.000	15.000	_	_		
Z104030030	5 ~ 2 0 mm   白石  コンクリート用砕石	m 3					-	13, 000	15, 000				
	5~20mm     黒石       コンクリート用砕石	m 3	▼	▼		▼	5, 900	-	-	5, 650	5, 600	5, 500	
Z104030050	5~40mm     白石       コンクリート用砕石	m 3	_	_	_			13, 500	15, 000				
	5~40mm     黒石       クラッシャーラン	m 3	_				5, 900	-	-	_	5, 600	5, 500	
Z104030070	C-40     40~0mm     白石       クラッシャーラン     -	m 3	▼		7, 000		5, 100	-	11, 500	_	7,000	6, 850	
Z104030080		m 3	_	_	_	_	-	_	-	6, 450	6, 450	6, 300	
Z104030090		m 3	▼	▼	7, 100		5, 100	13, 500	12, 000	_	7, 100	6, 950	
Z104030100		m 3	_	_	_	_	_	_	_	6,850	6, 850	6, 700	
Z104030110	<u>黒石</u> 詰石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
Z104030120	15cm内外     白石       詰石	m 3	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	
Z104030130	1 5 c m 内外 黒石	m 3	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	
Z104030140		m 3	▼	▼	8, 000	▼	5, 100	10, 000	8, 000	-	8,000	7, 850	
Z104030150	5~15cm内外 黒石 流しコーラル	m 3	_	_	_	_	-	_	-	6, 450	6, 450	6, 300	
	石粉 5 − 0 mm	m 3	2, 400	3, 150	_	3, 300	4, 100	8,000	_	_	_		
	(埋戻し用) 白石 石粉 5-0mm	m 3	_	4, 100	_	3, 800	_	_	_	_	-	-	
Z104030180	(埋戻し用) 黒石	m 3	_	_	-	-	-	-	-	-	-		
	(土壌改見材等は含まない)      (土壌改見材等は含まない)	m 3	2,900	3, 250	-	4, 100	_	-	_	-	-	-	

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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

D21. H 4/1													
材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m 3	7, 200	_	_	_	7, 100	8, 150	_	7, 300	<b>*</b>	7, 300	
	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	- 1, 200	_	_	3, 450	-,100	0, 100	_	3,900			北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z002152001	RC-40 再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	m 3				3, 450				3, 900	3, 400	3, 700	1371/12/9V · \ 379
Z102104010	その他の砂				_			_	_				
Z104030010		m 3						_					
Z104030020	コンクリート用 黒石 コンクリート用砕石	m 3	_	_	_	_	_		_	5, 400	▼	5, 450	
Z104030030	5~20mm     白石       コンクリート用砕石	m 3	_	_	_	_	-	7, 100	_	_	_	_	
Z104030040	5~20mm     黒石       コンクリート用砕石	m 3	6, 150	_	_	▼	6, 850	-	_	6, 400	▼	6, 450	
Z104030050	5~40mm     白石       コンクリート用砕石	m 3	_	_	_	_	_	7, 100	_	_	_		
Z104030060	5~40mm 黒石 クラッシャーラン	m 3	6, 150	-	_	▼	6, 850	-	_	6, 400	▼	6, 450	
Z104030070	C-40 40~0mm 白石 クラッシャーラン	m 3	7, 500	7, 000	_	▼	2, 900	6, 700	5, 700	4, 350	▼	3, 950	
Z104030080	C-40     40~0mm     黒石       粒調砕石	m 3	6, 950	_	_	-	-	-	_	4, 900	5, 100	4, 950	
	M-40 40~0mm 白石	m 3	7, 600	7, 100	-	▼	2, 900	6, 700	5, 700	4, 350	▼	3, 950	
	M-40 40~0mm 黒石	m 3	7, 350	-	_	-	-	-	_	4, 900	5, 100	4, 950	
	無石 話石	m 3	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	
Z104030110 Z104030120	15cm内外 白石	m 3	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
Z104030120 Z104030130	15cm内外 黒石	m 3	-	_	-	_	-	-	-	7, 350	7, 500	7, 400	
	5~15cm内外 白石	m 3	8, 500	8,000	_	▼	3, 500	6, 800	5, 800	4, 550	▼	4, 150	
Z104030140	5~15cm内外 黒石	m 3	6, 950	_	_	-	-	_	_	7, 350	7, 500	7, 400	
	流しコーラル	m 3	-	-	-	2, 550	2,600	6,000	-	3, 450	3, 050	3,050	
	石粉 5-0mm (埋戻し用) 白石	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	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) 栓石については地元産は陸洋による租場差及び岸段	m 3	_		_	3, 150		_	_	_	_		

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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

D21. 日本1	e ri										
材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨		備考
Z002104001	海、陸砂 コンクリート用	m 3	10, 200	9, 500	-	9, 500	_	_	_		
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	10, 200	6,000	_	3,000	_	_	_		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	_	0,000		_	_	_	_		<u> </u>
Z102104010	(不洗い砂)	m 3	_	_		_	_	_	_		
Z104030010		m 3	_			8, 200		_	_		
Z104030020	コンクリート用砕石 5~20mm 白石	m 3	_			0,200		_	_		
	コンクリート用砕石 5~20mm 黒石	m 3	8, 600	9, 100		9, 200	_	_	_		
Z104030040	コンクリート用砕石 5~40mm 白石	m 3	- 0,000	3, 100	_	3, 200	_	_	_		
	コンクリート用砕石	m 3	8, 600	9, 100	_	9, 200	_	_	_		
Z104030060	5~40mm     黒石       クラッシャーラン     C-40     40~0mm     白石	m 3	5,600	6,650	6,650	6, 550	5,600	5, 450	5, 600		
Z104030070	クラッシャーラン C-40 40~0mm 黒石	m 3	-	-	-	-	-	-	-		
Z104030080	粒調砕石 M-40 40~0mm 白石	m 3	5,600	6,650	6, 650	6, 550	5,600	5, 450	5, 600		
Z104030090	粒調砕石 M-40 40~0mm 黒石	m 3	-	-	-		-	-	_		
Z104030100	M 5 7 8 8 M M M T M T M T M T M T M T M T M T	m 3	_	-	-	-	_	-	_		
Z104030110		m 3	_	_	-	-	-		_		
Z104030120		m 3	_	_	-	-	-	-	_		
Z104030130	割栗石 5~15cm内外 白石	m 3	5, 400	6, 850	6, 850	6, 750	5, 800	5, 650	5, 800		
Z104030140	割栗石 5~15 cm內外 黒石	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
Z104030150	流しコーラル	m 3	3, 500	5, 750	_	_	4, 700	4, 700	_		
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		m 3	_	_	_	-	-	-	-		
111. 12. 111											

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙補足資料 B21: 骨材・石材参照。

D71. H /b1													
材料コード		単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40 砂	m 3	4, 150	3, 550	3, 350	3, 250	3, 500	3,800			_	3, 350	北部⑥宮古②八重山④ ) 以外はゆいくる材
Z301040010	砂 コンクリート用、洗い	m 3	▼			▼		4, 600		4,600	_	<b>▼</b>	
	170 PON DEV	III 5	•	•	·	· ·	·	4,000	4,000	4,000		<u>`</u>	
													-
/#: #z + ##	 	care a facility	 	1 1/2 1/2 1/2									

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送に

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。

4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21: 骨材・石材参照。

D71. H.M.	1713												
材料コード		単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40 砂	m 3	3, 200	3, 550	_	3, 850	-	1	12, 000		_	_	北部⑥宮古②八重山④ - 以外はゆいくる材
Z301040010	砂コンクリート用、洗い	m 3	▼			▼		13, 400		6, 700	6, 200	6, 550	
	1277 PM, DLV	III 5	•	•		•	4,000	13, 400	13, 400	0,700	0, 200	0, 550	
													-
		1											
													+
		1											
/#: +z + +&	 		 	12427									

備考1. 雑石、捨石については地元産は陸送による現場着及び岸壁渡し価格、地元産以外は海送に

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

3. 砂・砕石類はほぐした状態である。また、砕石類における汚濁防止対策としての水洗いは別途とする。

4. 砕石産地については、別紙補足資料 B21: 骨材・石材参照。

材料コード		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	
Z104040010	再生粒調砕石	m 3	_	_	_	3, 450		_	_	4,000	3, 500	3 800	北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z301040010	砂												
	コンクリート用、洗い	m 3	7, 200	_	_	▼	7, 100	8, 150	_	7, 300		7, 300	)
± ±z. + ±#	       		11k - 45 11 kl	1.74.74.12									

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙補足資料 B21: 骨材・石材参照。

D71. H.M.											_
材料コード		単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨		備考
Z104040010	再生粒調砕石 RM-40 砂 コンクリート用、洗い	m 3	_	6,000	_	_	_	_	_		北部⑥宮古②八重山④ 以外はゆいくる材
Z301040010	砂コンクリート用 洗い	m 3	10, 200			9, 500	_	_	_		20,11-0,0
		III O	10, 200	3,000		3,000					
/++: +z - + +//	 	Sales ) /Trickle	10k	1.75.75.75	l		l		l	l	1

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙補足資料 B21: 骨材・石材参照。

科科学・学 名称 / 規格 単位 北部① 北京② 北京② 北京② 北京② 北京② 北京② 北京② 北京② 北京② 北京②	D01.151/2/11	Br.	1											
5~2 0 0 放 自石 (報日) m3 7,400	材料コード		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
30年の20日 音音 (権圧)	Z104030190	雑石 5~200kg 白石	m 3	_	_	_	_	7, 400	_	_	_	_	_	
20 O Ng MA 自石	Z104030200	雑石		_	_	_	_	- 1, 100	_	_	_	_	_	
2日0409020	Z104030210	雑石												
210403030   10	Z104030220	捨石			_						_			
2104030240 接着     m3     - <td>Z104030230</td> <td>捨石</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Z104030230	捨石			_					_	_			
2104030250 持行     n3     - <td>Z104030240</td> <td>捨石</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Z104030240	捨石		_	_			_		_	_			
21040269 持行     90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Z104030250	捨石		_	_			_		_	_	_		
2 0 0 kg/外 無名	7104030260	<b>拴</b> 石		_	_	_	_	8,800		_	_	_		
2 0 0 kg/外 無名	Z104030270	2 0 0 kg 内外 白石 (海上)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ZIO4030309		2 0 0 kg内外		_	_	_	_	_		_	_	_		
ZIO4030300   持石	Z104030290	捨石		_	_	_	_	8,800	_	_	_	_	_	
S O O ke内外 黒石	Z104030300	捨石	m 3	_	_	_	_	-		_	_	_	_	
1 0 0 0 kg内外 白石		500kg内外 黒石	m 3	_	_	_	_	_		_	_	_		
1000kg内外 白石 (海上) m3		1000kg内外 白石	m 3	_	_	_	_	8,800		_	_	_		
1000kg内外 黒石   m3		1000kg内外 白石(海上)	m 3	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	
			m 3	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	
世来 1 - 地子 - 松子ファットでは地三文と時間 芝 エク型 B 第 1 - 7 世 - 地三文 1 月 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -														
世来 1 Wア - 松アフィットでは地一立た時ツフト 7 町田 美工 47世 B 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
世来 1 W デートをファットでは 単二 立と 性学 ファ ト フ 野 田 美 エッツ B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
性类。														
性类。														
	/# # · + + + ·	 	to Julio 1 Trat dele	III → 숙하나 A	江海水									

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙参照。

## 1	DOI - 1519/11	H 1.1												
5~2 0 0 kg 自石 (衛士) m 3 6,300 5,600 - 5,000	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
201400329   数音   201	Z104030190	雑石 5~200kg 白石	m 3	6, 300	5, 600	_	5, 000	_	_	_	_	_	_	
101090329   報音	Z104030200	雑石		-	- 0,000	_		_	_	_	_	_	_	
1401093229   特名   1402   1	Z104030210	雑石												
210400320   267   250 km/外 自石 (接上)	Z104030220	捨石												
2104030302   100 0	Z104030230	捨石		_			_					_		
2104030306   持石	Z104030240	捨石		_			_	_				_		
20   0   kg内外 自石 (海上)	Z104030250	捨石				_	_	_	_		_	_	_	
2 0 0 kg内外 無右 m3	7104020260	₩ <i>T</i>		7, 700	7, 000	_	6, 400	_	_	_	_	_	_	
2 0 0 kg内外 無右 m3	Z104030270	2 0 0 kg 内外 白石 (海上)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
## 2104030309		2 0 0 kg 内外		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Kanada   Kanada	Z104030290	捨石		7, 700	7,000	_	6, 400	_	_	_	_	_	_	
Ref	Z104030300	捨石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1000kg内外 白石	Z104030310	500kg内外 黒石 捨石	m 3	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	
1000kg内外 白石 (海上) m3		1000kg内外 白石	m 3	7, 700	7,000	_	6, 400	_	_	_	_	_	_	
1000kg内外 黒石 m3		1000kg内外 白石(海上)	m 3	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
			m 3	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	
	/+: +z = +//-		to late 1 /miles		17417									

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙参照。

DOI-1519/11	- 13												
材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104030190	雑石 5~200kg 白石	m 3	_	_	-	_	_	_	_	_	_		
Z104030200	雑石 5~200kg 白石 (海上)	m 3											
Z104030210	雑石						_			7.500			
Z104030220	5~200kg 黒石 捨石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	7,500	7, 500	7, 500	
Z104030230	5 0 kg内外 白石 捨石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z104030240	50kg内外 白石(海上)	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z104030250	5 0 kg内外 黒石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	7, 500	7, 500	7, 500	
7104020000	200kg内外 白石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
2104030260	括句   2 0 0 kg内外   白石 (海上)   捨石	m 3	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	
	1200kg 内外 黒石	m 3	_	_	-	-	-	-	_	7,500	7, 500	7, 500	
Z104030280	5 0 0 kg内外 白石	m 3	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
Z104030290	捨石 500kg内外 白石(海上)	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
Z104030300	捨石 500kg内外 黒石	m 3	_	_	-	_	_	_	_	8,500	8, 500	8, 500	
Z104030310	捨石 1000kg内外 白石	m 3								0,000	0,000	0,000	
Z104030320	捨石		_				_		_	_	_	_	
Z104030330		m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	1000kg内外 黒石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	8, 500	8, 500	8, 500	
/#: #z. 1 ##		trans 1 /mr.+64	14 - 4: D1 B1	アンドントント					1				

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙参照。

辞料子	DOI.151/2/11	e ra										1
5 - 2 0 0 kg 음품 변화 명칭			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
204609020		5~200kg 白石	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
5 - 2 0 0 kg	7104030200	24 万		_	_			_		_		
Total Control Contr	Z104030210	第五 2 0 0 kg 日本 (1年上)		_	_	_	_	_	_	_		
ZiO4030240   持行	Z104030220	5 - 2 - 0 - 0 kg - 点 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1										
2104030200 拾石       m 3       -	Z104030230	捨石						_				
210409259 持行       第	Z104030240	捨石		_	_			_		_		
Z10409269   持石	Z104030250	捨石		_	_			_		_		
2 0 0 ke内外 集石       m3       -	7104020260	<b>☆</b> ア		_	_	_	_	_	_	_		
2 0 0 ke内外 集石       m3       -	Z104030270	<u>2 0 0 kg</u> 内外 白石(海上)   捨石		_	_	_	_	_	_	_		
括の	Z104030280	<u>2 0 0 kg</u> 内外		_	_	_		_	_	_		
Taylor   Paragraph   Parag	Z104030290	捨石		_	_	_	_	_	_	_		
2104030310 持行 1 0 0 0 kg内外 白石     m3	Z104030300	捨石		_	_	_	_	-	_	_		
1000kg内外 目右 (海上) m3	7104030310	<b>拴石</b>	m 3	_	_	_	_	-	_	_		
1000kg内外 目右 (海上) m3	Z104030320	1000kg内外 白石 捨石		_	_	_	_	_		_		
1000kg内外 黒石 m3		1 0 0 0 kg内外 白石 (海上)	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
		1000kg内外 黒石	m 3	-	_	_	_	-	_	_		
備表1、 雄石、 蜂石については地元帝は陸洋に上る租場美方が岸接演上研校、地元帝以外は海洋に	/		some 1 Arriste	내는 그 그는 다른 사	(工)左,关)~							

よる現場投入及び岸壁渡し価格。地元産で海送により現場搬入する場合は別途検討。(各島内の鉱山から産出される砕石を地元産とする)

<sup>2.</sup> 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 砕石産地については、別紙参照。

D00 • 144 H2	T												
	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し 海砂 海上投入渡し・台船積替渡し ケーソン用	m 3	_	_	_	3, 900	3, 900	_	_	_	_	_	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し												
	グーソン用	m 3	_	_	_	4, 200	4, 200	_	_	_	_	_	
												<del>                                     </del>	
												<del> </del>	
												<u> </u>	
												<del>                                     </del>	
												<u> </u>	
												<u> </u>	
												<del>                                     </del>	
												<del>                                     </del>	
借 <b>去 1</b> 小邨	 ④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南	 部(1)け字謝		 ・	一部のは悪国	<u></u> 洪							

備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は栗国港南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。

材料コード		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
104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し	m 3	3, 900	-	-	3, 900	-	-	_	3,900	_	3, 900	
Z104030350	海上投入渡し・台船積替え渡し 海砂 海上投入渡し・台船積替渡し ケーソン用	m 3	4, 200		_	4, 200	_	_	_	4, 200		4, 200	
	7 7 7 713	III 0	1, 200			1, 200				1,200		1, 200	
-													
	    ④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南												

備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は栗国港南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。

DOO - 1 母 H													
	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し 海砂 海上投入渡し・台船積替渡し ケーソン用	m 3	3, 900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し												
	ケーソン用	m 3	4, 200	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
#: #X. a	 ④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南	**************************************	L)#+ 117 mm \#+	F 丁州 →	· 如何以来回	>#+							

備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は栗国港南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。

材料コード		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
2104030340	海砂 海上投入渡し・台船積替え渡し 海砂 海上投入渡し・台船積替渡し ケーソン用	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
Z104030350	海砂 海上投入渡し・台船積替渡し	m 3	_	_	_	-	_	_	-		
	7 7 7 11	III O									

備考1. 北部④は運天港、北部⑤・中部①は金武湾港(全域)、南部①は安謝港・那覇港・馬天港、南部⑤は栗国港南部⑦は座間味港、南部⑧は渡嘉敷港を指す。

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
	生コンクリート	1 122	1241	1441.0	104110	1241	1041-0	1041.0	IGH! O	ILAN O	14410	1241.0	VIII 9
2002010001	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 7 & 7 \\ 1 & 8 & -8 & -2 & 5 & (2 & 0) \end{bmatrix}$	m 3	_	_	▼	▼	▼	27, 500	29, 300	35,000	_	▼	
Z002010026	生コンクリート						·	_ , ,	,	,			
	27-12-25 (20)	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	_	_	-	▼	
Z002010036	生コンクリート												
510105000	18-8-40	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	27, 500	29, 500	35, 000	-	▼	
	生コンクリート		_	_	_	_			00.000			_	
	21-5-40、W/Cmax=60% 牛コンクリート	m 3	▼	▼			_		30, 300	_	_	▼	
	21-8-40, W/Cmax=60%	m 3	_	•	•	•	▼	28,000	30, 500	36,000	_	•	
	生コンクリート	III U	•	· ·	<b>V</b>	<u>_</u>	· ·	20,000	30, 300	30,000		•	
	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	28,000	_	36,000	_	▼	
	生コンクリート							ĺ		,			
	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m 3	▼	▼	▼	•	▼	28, 500	_	36,000	_	lacktriangle	
	生コンクリート												
	21-5-80, W/Cmax=60%	m 3	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	
Z104050110	生コンクリート		_	_	_	_	_			.=		_	
7104050100	24-8-20, W/Cmax=60%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	29, 000	31, 300	37,000	_	▼	
	生コンクリート 24-8-40, W/Cmax=55%	m 3	_	_	_	•	_	28, 500	31, 500	37,000		_	
	生コンクリート	III 9	•	•	•	•	•	28, 500	31, 500	37,000	_	•	
	27-8-20, W/Cmax=50%	m 3	_	_	_	•	▼	30,000	32, 300	39,000	_	▼	
	生コンクリート	III O	•	•	•	•	•	00,000	02, 000	00,000		•	
	27-8-20, W/Cmax=55%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	30,000	32, 300	38,000	_	▼	
Z104050150	生コンクリート							,	•	,			
	27-8-40, W/Cmax=50%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	29, 500	32, 500	38,000	-	▼	
	生コンクリート												
	30-8-20, W/Cmax=50%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	30, 500	33, 300	39,000	_	▼	
Z104050170	生コンクリート		_	_	_	•	_	00 500		00.000		_	
7104050190	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg 牛コンクリート	m 3	<b>V</b>	▼				30, 500	_	39, 000	_		
	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	•	_	•	▼	_	_	_	_	•	
	生コンクリート	III O	•	•	•		•					•	
	30-8-40, W/Cmax=50%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	_	33, 500	39,000	-	▼	
	生コンクリート								,	,			
	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	▼	▼	•	•	_	_	_	39,000	_	lacktriangle	
	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		_	_	_	_	_	01 500	05.000			_	
7104050000	36-8-20, W/Cmax=43% 牛コンクリート	m 3	▼	▼	•	▼	▼	31, 500	35, 300	_	_	•	
2104050230	生コングリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m 3	_	_	_	•	_	32,000	_	_	_	▼	
7104050240	40-8-20, w/cmax-43% 牛コンクリート	шэ	•	<u> </u>	•	<u> </u>	•	J2, UUU		_		•	
	生コンテラート  曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m 3	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	
/#: #z. 1   [vi] 77	社免采与社容材单価区割図会照	1222 0	l	L									

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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。

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m 3	_	_	_	_	32, 900	48, 000	48, 300	30, 800	_	32, 000	
Z002010026	生コンクリート					Ì	02, 300	10,000	10,000	00,000		02, 000	
Z002010036	27-12-25 (20) 牛コンクリート	m 3		▼	_	▼	_	_	_	_	_	_	
	18 - 8 - 40	m 3	▼	▼	-	▼	32,900	48,000	48, 200	_	_	31, 900	
	生コンクリート	_											
	21-5-40、W/Cmax=60% 牛コンクリート	m 3	-	_		_	_	49, 000	-	-	_	-	
	生コングリート 21-8-40, W/Cmax=60%	m 3	_	_	_	_	33, 300	49, 000	49,000	_	_	33, 200	
	生コンクリート	III O	•	*		•	33, 300	43,000	43,000			33, 200	
	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m 3	▼	▼	_	▼	33, 300	49,000	49,000	_	_	33, 200	
	生コンクリート												
	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m 3	▼	▼	_		33, 700	49, 000	49, 900	_	_	33, 700	
	生コンクリート 21-5-80、W/Cmax=60%	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	生コンクリート	III O											
	24-8-20, W/Cmax=60%	m 3	▼	▼	-	▼	33, 700	50,000	50,600	33,000	_	35,000	
	生コンクリート												
	24-8-40, W/Cmax=55%	m 3	▼	▼	_	▼	33, 700	50, 000	50, 100	_	_	34, 800	
	生コンクリート 27-8-20、W/Cmax=50%	m 3	_	_	_	_	34, 800	51, 000	51, 900	34, 450	_	36, 300	
	生コンクリート	III O	•		_	•	34, 800	51,000	51, 900	34, 430		30, 300	
	27-8-20, W/Cmax=55%	m 3	▼	▼	-	▼	34, 200	51,000	51, 900	34, 450	_	36, 300	
	生コンクリート						,	Ź		,		Í	
	27-8-40, W/Cmax=50%	m 3	▼	▼	_	▼	34, 300	51,000	51,600	_	_	36, 200	
	生コンクリート	m 3	_	_		_	0.4.000	F0 000	E0. 600	05.050			
	30-8-20, W/Cmax=50% 牛コンクリート	m 3	•	▼		•	34, 800	52, 000	53, 600	35, 950	_	_	
	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	_	-	_	35, 200	52,000	54, 700	_	_	39, 500	
	生コンクリート		,	·		,	00,200	02,000	01,100			50,500	
	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	▼	▼	-	▼	_	_	_	_	_	_	
	生コンクリート		_	_		_	0.4.000	<b>5</b> 0 000	50.000				
	30-8-40、W/Cmax=50% 牛コンクリート	m 3	▼	▼	_	▼	34, 800	52, 000	52, 900	_	_	_	
	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	_	_	_	_	52,000	54, 100	_	_	_	
	生コンクリート	III O						02, 000	01,100				
	30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	
	生コンクリート												
	36-8-20, W/Cmax=43%	m 3	▼	▼	-	▼	-	55, 000	56, 300	-	-	-	
Z104050Z30	生コンクリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m 3	_	_	_	_	_	57, 000		_	_	_	
Z104050240	40-8-20, w/cmax-43%	шэ	<b>-</b>			<b>-</b>		51,000					
	曲げ4.5-2.5-40, W/Cmax=55%	m 3	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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。

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	宮古④	八重山①	八重山②	八重山⑩	備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m 3	35, 000		35, 000	_	26, 800	32, 800		29, 100	_	28,600	
Z002010026	生コンクリート	шэ	33,000		35,000		20, 800	32, 600		29, 100	•	20,000	
	27 - 12 - 25 (20)	m 3	_	_	_	▼	_	_	_	_	▼	_	
Z002010036	生コンクリート												
	18-8-40	m 3	36, 000	_	34, 600	▼	26, 800	32, 800	-	29, 100	▼	28, 600	
Z104050060	生コンクリート		00 000		05 000	_	05.400			00 000	_	00 100	
7104050070	21-5-40、W/Cmax=60% 生コンクリート	m 3	39, 000		35, 600	▼	27, 400	_		29,600	▼	29, 100	
	生コンケリート  21-8-40, W/Cmax=60%	m 3	39, 500	_	36,000	_	27,600	33, 550	_	29,800	_	29, 300	
	生コンクリート	III 5	39, 300		30,000		21,000	55, 550		29,000	*	29, 300	
2101000000	21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m 3	39, 500	_	36,000	▼	27,600	33, 550	_	29,800	▼	29, 300	
Z104050090	生コンクリート		,		,			,		,		,	
	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m 3	40, 500	-	37, 200	•	27, 950	34, 500	1	_	_	-	
Z104050100	生コンクリート												
	21-5-80, W/Cmax=60%	m 3	-	_	-	ı	-	_	-	-	-	-	
Z104050110	生コンクリート					_	20.400				_		
7104050100	24-8-20, W/Cmax=60% 生コンクリート	m 3	41,000	_	38, 000	▼	28, 400	34, 300		30, 500	▼	30,000	
2104050120	生コンケリート   24-8-40, W/Cmax=55%	m 3	42,000		37, 500	_	28, 400	35, 800	_	30, 500	_	30,000	
7104050130	生コンクリート	III 3	42,000		37, 500	•	20, 400	35, 800		30, 300	•	30,000	
	27-8-20, W/Cmax=50%	m 3	44,000	_	39, 500	•	30, 250	39,000	_	31, 200	_	30, 700	
	生コンクリート	111 0	11,000		30,300	•	00,200	50, 500		01,200	·	30,,00	
	27-8-20, W/Cmax=55%	m 3	44,000	_	39, 500	▼	29, 250	35, 800	_	31, 200	▼	30, 700	
Z104050150	生コンクリート												
	27-8-40, W/Cmax=50%	m 3	45, 500	_	39, 000	▼	29, 250	36, 800	-	31, 200	▼	30, 700	
Z104050160	生コンクリート					_					_		
7104050150	30-8-20, W/Cmax=50%	m 3	47, 000	_	41,600		30, 250	39, 000	_	32,000	▼	31, 500	
2104050170	生コンクリート 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	48,000		43, 300	_	30, 900	40, 200	_	_	_	_	
7104050180	生コンクリート	III 3	40,000		45, 500	•	30, 900	40, 200	_	_	•		
2104030100	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	
Z104050190	生コンクリート	111 0				•							
	30-8-40, W/Cmax=50%	m 3	48, 500	_	41, 200	▼	30, 250	36, 800	_	32,000	▼	31, 500	
Z104050200	生コンクリート												
	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	-	_	42, 800	▼	30, 900	37, 900	_	_	-	_	
Z104050210	生コンクリート												
7104050000	30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	
Z104050220	生コンクリート 36-8-20, W/Cmax=43%	m 3				_	32, 300	42, 400		33,600	_	33, 100	
7104050220	36-8-20, W/Cmax=43%     生コンクリート	IIJ Q	_		_		3∠, 300	42, 400		33, 600		33, 100	
7104090790	生コングリート 40-8-20, W/Cmax=43%	m 3	_	_	_	•	33,600	44, 400	_	34, 600	_	34, 100	
Z104050240	キコンクリート	111 0				•	55,000	77, 700		54, 500	*	54, 100	
	曲げ4.5-2.5-40,W/Cmax=55%	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	対免釆早は姿材単価区割図参照											l l	

夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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。

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
	生コンクリート 18-8-25 (20)	m 3	44, 700	42,000							
002010026 /	18-8-25(20) 生コンクリート	m 3	44, 700	42,000	_	_	_	_	_		
	27-12-25 (20)	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
002010036	生コンクリート	m o									
	18 - 8 - 40	m 3	44, 750	42,000	-	_	_	_	_		
	生コンクリート										
2	21-5-40, W/Cmax=60%	m 3	45, 250		-	_	-	_	-		
	生コンクリート		45.050	40.400							
	21-8-40, W/Cmax=60% 生コンクリート	m 3	45, 350	42, 400	_		_		-		
	主コンクリート 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg	m 3	45, 350	42, 400	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	111 5	40, 550	42, 400							
	21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg	m 3	45, 700	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート		,								
2	21-5-80, W/Cmax=60%	m 3	_	_	_	_	_	_	-		
	生コンクリート										
	24-8-20, W/Cmax=60%	m 3	46, 400	43, 200	_	-	-	-	-		
	生コンクリート										
	24-8-40, W/Cmax=55%	m 3	46, 250	43, 200	_	_	_	_	-		
	生コンクリート	m 3	47, 400	43,800							
	27-8-20, W/Cmax=50% 生コンクリート	m 3	47, 400	43, 800		_	_	_	_		
.04050140	主コングリート 27-8-20, W/Cmax=55%	m 3	47, 400	43,800	_	_	_	_	_		
04050150	生コンクリート	in o	11, 100	10,000							
	27-8-40, W/Cmax=50%	m 3	47, 350	43,800	-	_	-	-	_		
.04050160	生コンクリート		ĺ								
3	30-8-20, W/Cmax=50%	m 3	48, 400	44,800	-	-	-	-	-		
	生コンクリート										
3	30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	49, 150	_	_	_	-	_	-		
	生コンクリート										
	30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg 生コンクリート	m 3	_				_		-		
	エコングリート 30-8-40, W/Cmax=50%	m 3	48, 150	44,800	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	111 5	40, 100	44,000							
	30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート										
3	30-18-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg	m 3								<u> </u>	
	生コンクリート										
	36-8-20, W/Cmax=43%	m 3	50, 100	46,800	-	_	-	-	-		
	生コンクリート										
	40-8-20, W/Cmax=43%	m 3	_	48,000	_	_	-	_	-		
	生コンクリート	9									
	曲げ4.5−2.5−40,W/Cmax=55% +免乗早は突封単価区割図券昭	m 3	_	_	_	_	_	_	_		

夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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。

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
	生コンクリート												
	曲け4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	30, 000	32, 500	37,000	-		
	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m 3	_	▼	▼	▼	•	_	_	_	_	•	
7104050270	生コンクリート	III O	•	•	•	•	•					· ·	
	27-12-20, W/C=max55	m 3	▼	▼	▼	▼	•	_	_	_	_	▼	
Z104050280	生コンクリート												
	27-12-20, W/C=max50	m 3	31,850	31, 350	23, 350	23, 350	19,800	30, 000	_	39, 000	-	25, 850	
	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m 3	31, 900	31, 400	23, 400	23, 400	19,650	29, 500		38,000		25, 900	
	27-12-40, W/C=max50 牛コンクリート	m 3	31, 900	31, 400	23, 400	23, 400	19, 650	29, 500	_	38,000	_	∠5, 900	
	30-12-20, W/C=max50	m 3	_	▼	▼	•	▼	_	_	_	_	•	
	生コンクリート			·	·		·						
	30-12-40, W/C=max50	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	▼	
	生コンクリート	_											
	36-12-20、W/C=max43 生コンクリート	m 3	34, 700	34, 200	26, 200	26, 200	22, 900	31, 500	_	_	_	28, 700	
	生コンクリート 40-12-20, W/C=max43	m 3	34, 700	34, 200	26, 200	26, 200	22, 900	32,000	_	_		28, 700	
Z104080010		шэ	34, 700	34, 200	20, 200	20, 200	22, 900	32,000				20, 100	
	配合1:2	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	32,000	37,000	41,000	_	▼	
Z104080020	モルタル							,	ĺ	ĺ			
	配合1:3	m 3	▼	▼	▼	▼	▼	29, 000	34, 500	34,000	-	▼	
		+											
	\$4.6.4.4.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1												

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。

<sup>4.</sup> 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。

<b>材料コード</b>	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
	生コンクリート												
F1010F0000	曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m 3	▼	▼	_	▼	35, 500	53, 000	54, 800	_	-	41,000	
Z104050260	生コンクリート 24-12-40, W/C=max55	m 3	_	_	_	_	_		_	_		_	
7104050270	生コンクリート	шэ											
	27-12-20, W/C=max55	m 3	▼	▼	_	▼	_	-	_	-	_	-	
Z104050280	生コンクリート												
	27-12-20, W/C=max50	m 3	18, 800	20, 800	_	21,800	35, 000	51, 000	52, 500	34, 450	-	36, 600	
	生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m 3	18, 650	20,650		21,650		51,000	52, 200				
	27-12-40, W/C=max50	m s	18, 650	20,650		21,650	_	51,000	52, 200		_		
	30-12-20, W/C=max50	m 3	_	•	_	•	_	_	_	_	_	_	
Z104050310	生コンクリート					•							
	30-12-40, W/C=max50	m 3	▼	▼	-	▼	-	-	_	-	-	-	
	生コンクリート		04 000						=				
7104050220	36-12-20, W/C=max43 牛コンクリート	m 3	21, 900	23, 900		24, 900		55, 000	56, 900		_		
	生コングリート 40-12-20, W/C=max43	m 3	21,900	23, 900	_	24, 900	_	57, 000	_	_	_	_	
Z104080010		III O	21, 500	20, 300		21, 300		01,000					
	配合1:2	m 3	▼	▼	_	▼	39, 300	56,000	60, 500	26,000	-	-	
	モルタル												
	配合1:3	m 3	▼	▼		▼	37, 800	54, 000	53, 600	26,000	_	46, 000	
		+											
		1											
		+											
		+											
		<u> </u>											
		1											
l													

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。

<sup>4.</sup> 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
	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55%	m 3	55, 000	1	45, 000	▼	32, 750	38, 000	_	35, 900	_	35, 400	
104050260	生コンクリート		00,000		10,000	*	02, 100	00,000		00, 000	•	00, 100	
	24-12-40, W/C=max55	m 3	-	_	-	▼	_	-	-	_	▼	-	
	生コンクリート 27-12-20, W/C=max55	m 3				▼					_		
104050280	27-12-20, W/C-max55 生コンクリート	III 5	_		_		_	_	_		<b>V</b>	_	
	27-12-20, W/C=max50	m 3	44, 500	-	40, 300	30,650	30,650	39, 500	_	31, 400	30, 300	30, 900	
104050290	生コンクリート												
101050000	27-12-40, W/C=max50	m 3	-	_	39, 800	29, 450	29, 450	37, 400	_		_	-	
	生コンクリート 30-12-20, W/C=max50	m 3	_	_	_	▼	_	_	_	_	_	_	
	生コンクリート	III 5				•					•		
	30-12-40, W/C=max50	m 3	-	-	_	▼	-	-	_	_	▼	-	
	生コンクリート												
104050000	36-12-20, W/C=max43 生コンクリート	m 3	-		_	32, 700	32, 700	43, 000	_	34,000	32, 900	33, 500	
104050330	生コングリート 40-12-20, W/C=max43	m 3	_	_	_	34, 000	34, 000	44, 800	_	_	_	_	
104080010	モルタル	III O				34,000	31,000	44,000					
	配合1:2	m 3	60,000	-	_	▼	35,000	38, 700	-	35, 400	•	34, 900	
104080020	モルタル				40.000	_		.=			_	00.400	
	配合1:3	m 3	55, 000		48, 000	▼	30, 850	35, 900	_	32,600	▼	32, 100	
-													
	 	1	1										

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。

<sup>4.</sup> 南部③、南部④、宮古③の生コンは、粗骨材に白石を使用。その他は沖縄本島本部産、石垣島産または外国産の黒石を使用。

#### B41:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨		備考
Z104050250	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40,W/Cmax=55%	m 3	49, 550	51,000	-	_	_	-	_		
Z104050260	生コンクリート	m 3	_		1		_		_		
Z104050270	24-12-40、W/C=max55 生コンクリート 27-12-20、W/C=max55	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
Z104050280	27 12 20, W/C mixed 生コンクリート 27-12-20, W/C=max50	m 3	47, 800	44, 000	_	_	_	_	_		
Z104050290	27 12 20, W/C mixtoo 生コンクリート 27-12-40, W/C=max50	m 3	47, 650	-	_	_	_	_	_		
Z104050300	27. 12. 10, 70 mix do 生コンクリート 30-12-20, W/C=max 50	m 3	-	_	_	_	_	_	_		
Z104050310	を 12 20, W/C mix do 生コンクリート 30-12-40, W/C=max 50	m 3	_	_	_	_	_	_	_		
Z104050320	生コンクリート 36-12-20, W/C=max43	m 3	50, 600	_	_	_	_	_	_		
Z104050330	を 12 20, W/C mix 10 生コンクリート 40-12-20, W/C=max 43	m 3	-	_	_	_	_	_	_		
Z104080010	10 12 20, WO MAN 10 モルタル 配合1: 2	m 3	54, 150	52,000	_	_	_	_	_		
Z104080020	モルタル 配合1:3	m 3	49, 300	49,000		_	_		_		
	<u> </u>	0	10,000	10,000							

備考1. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

<sup>2.</sup> 夜間割増(夜間打設): 沖縄本島地区2,000円加算(基本料金別途)。宮古①②地区1,000円加算(基本料金別途)。 八重山①②⑩地区1,000円加算(基本料金別途)。適用時間は22~5時とする(宮古①②:19~22時、八重山①②⑩:17:01~22時)。 3. 各地区工事現場渡し価格とするが、特殊地区(海上、生コン車搬入不可能地区)は別途。

<sup>4.</sup> 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。

材料コード		単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤	L	•	•	•	•	•	161	161	161	_	•	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 石油アスファルト乳剤	L	•	•	•	•	•	161	161	161	_	•	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3 ストレートアスファルト	L	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	•	▼	•	•	•	163, 000	163, 000	163, 000	-	•	

材料コード		単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤	L	•	•	_	•	170	228	207. 2	-	-	_	
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 石油アスファルト乳剤	L	•	▼		•			207. 2			_	
Z112030010	石油アスファルト乳剤 MK1-3 ストレートアスファルト	L	_	_	_	_	_	_				_	
Z112030020	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	•	▼	-	_	168,000	238, 000	268, 000	-	-	-	

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
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	_	_	_	171	174	194	_	173	173	173	
Z004130003	アスファルト乳剤	L	_	_	-	171			_	173		173	
Z112030010	PK-4     タックコート用       石油アスファルト乳剤       MK1-3	L	_	_	1		_	_	_	_	_	_	
Z112030020	MK1-3 ストレートアスファルト 針入度60~80	t	_	_	_	175, 500	161,000	191, 000	_	180,000	180, 000	180, 000	
	p171/20000					110,000	101,000	101,000		100,000	100,000	100,000	

材料コード		単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	192	199	_	_	_	_	_			
Z004130003	PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	192		1	_	_	_	_			
Z112030010	PK-4     タックコート用       石油アスファルト乳剤       MK1-3	L	-	_	1	_	_	_	_			
Z112030020	MK1-3 ストレートアスファルト 針入度60~80	t	201, 000	210,000	-	_	_	_	_			
			201, 000	210,000								
	I	I .				1	1		I	1	I	

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
	アスファルト合材			_		_						_	
	開粒度アスコン 13 アスファルト合材	t	▼	▼	▼	▼	▼	_	_	_	_	▼	
2004100002	粗粒度アスコン20	t	▼	•	•	•	lacktriangle	_	35, 000	_	_	▼	
Z004100003	アスファルト合材		·						ŕ			·	
	密粒度アスコン20	t	▼	▼	▼	▼	▼	27, 000	36, 000	36,000	_	▼	
	アスファルト合材		_	_	_	_	_	07.000	00.000	00.000		_	
	密粒度アスコン 1 3 アスファルト合材	t	▼	▼	▼	▼		27, 000	36, 000	36, 000	_	▼	
.004100003	細粒度アスコン13	t	▼	•	•	•	lacktriangle	_	_	_	_	•	
	アスファルト合材	· ·	,	•	•	,	,					•	ゆいくる材
	再生粗粒度アスコン (20)	t	15, 100	14, 900	14,600	14,600	14, 300	_	_	_	_	14, 900	
	アスファルト合材			4 = 000								.=	ゆいくる材
7004101004	再生密粒度アスコン (20)	t	15, 400	15, 200	14, 900	14, 900	14,600	_	_	_	_	15, 200	13112744
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	+	15, 500	15, 300	15,000	15,000	14, 700	_	_	_	_	15, 300	ゆいくる材
	改質アスファルト	· ·	13, 500	10, 500	13,000	10,000	14, 700					10, 500	
	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	▼	▼	•	▼	▼	_	_	_	_	▼	
004106001	アスファルト合材												
	AS安定処理材	t	▼	▼	▼	▼	▼	_	_		_	▼	1. 20.1.2 H
	アスファルト合材 開粒度(13mm)ゴム・樹脂入	_											すべり止め用
	アスファルト常温合材	l	_			_	_	_	_	_	_		
2112010020		t	19, 100	18,900	18,600	18,600	18, 300	_	_	_	_	18,900	
7112010030	カラーアスコン (赤)		,	,	,	,	,					,	
		t	44,800	44,600	44, 300	44, 300	44,000	-	65,000	_	_	44,600	
2112010090	透水性カラーアスファルト合材												
7119010100	歩道舗装用 コーラルカラー色 透水性カラーアスファルト合材	t	_		_	_	_	_	_	_	_		
.112010100	歩道舗装用 赤色	+	45, 800	45, 600	45, 300	45, 300	45,000	_	_	_	_	45,600	
112010200	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	· ·	10,000	10,000	10, 000	10, 000	10,000					10,000	ゆいくる材
	再生安定処理材 (40mm)	t	14,800	14,600	14, 300	14, 300	14,000	_	_	_	_	14,600	, -,,
2112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)		_		_							_	
		t	▼	▼	▼	▼	▼	_	_	_	_		

備考1.合材夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区1,000円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

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
	アスファルト合材												
	開粒度アスコン 13	t	▼	▼		▼	-	-	_		-		
	アスファルト合材		_	_									
	粗粒度アスコン20	t	▼	▼	_	▼	57,600	_	_		_		•
	アスファルト合材 密粒度アスコン 2 0	_	▼	▼		_	59,600	57, 100					
004100004	アスファルト合材	l l	•		_	<b>V</b>	59,000	57, 100	_				
	密粒度アスコン13	t	▼	•	_	▼	59,600	58, 100	55, 800	_	_	_	
004100005	アスファルト合材		·	·		•	00,000	00,100	00,000				
	細粒度アスコン13	t	▼	▼	-	▼	-	-	_	-	_	_	
	アスファルト合材												ゆいくる材
	再生粗粒度アスコン (20)	t	14, 200	14, 300		14, 400	-	-	_	_	_	_	
004101003	アスファルト合材												ゆいくる材
	再生密粒度アスコン (20)	t	14, 500	14, 600	_	14, 700	_	_	_		_		
	アスファルト合材			14.500									ゆいくる材
	再生密粒度アスコン (13) 改質アスファルト	t	14,600	14, 700		14, 800					_		•
	改質 J ス ノ ア ル ト   改質 I I 型 粗粒 ア スコン (20) DS-5000	4	▼	▼	_	_	_			_	_	_	
	アスファルト合材	l l	•		_	<b>V</b>			_				
	AS安定処理材	t	▼	▼	_	▼	_	_	_	_	_	_	
	アスファルト合材		·	·		•							すべり止め用
	開粒度(13mm)ゴム・樹脂入	t	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	
12010020	アスファルト常温合材												
		t	18, 200	18, 300	-	18, 400	-	_	_	-	_	_	
112010030	カラーアスコン (赤)												
		t	43, 900	44,000	-	44, 100	_	_	_	_	_		
	透水性カラーアスファルト合材												
110010100	歩道舗装用 コーラルカラー色	t	-	_		-	_	_	_		-		•
112010100	透水性カラーアスファルト合材 歩道舗装用 赤色		44 000	45,000		45, 100							
	歩追舗装用   赤色   再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t	44, 900	45,000		45, 100	_	_			_		ゆいくる材
	再生安定処理材 (40mm)	+	13, 900	14,000	_	14, 100	_	_	_	_	_	_	19V1/2M
	排水性舗装(硬質砂岩100%)	· ·	13, 300	14,000		14, 100							
112000010	D/ // (Explicate (6X 94 ft) / 100 / 0)	t	▼	▼	_	▼	_	-	_	_	-	_	

備考1.合材夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区1,000円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2.図面対象番号は資材単価区割図参照。

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									00.000		00.000	
	開粒度アスコン 13 アスファルト合材	t	_	_	_	_	_	_	_	39, 300	▼	38, 800	
2004100002	粗粒度アスコン20	+	_	_	_	_	_	_	_	39, 300	▼	38, 800	
2004100003	アスファルト合材	· ·				•				33,300	•	30,000	
	密粒度アスコン20	t	-	_	_	▼	25, 500	_	_	39, 300	▼	38, 800	
	アスファルト合材												
	密粒度アスコン13	t	_	_	_	▼	25, 500	41,000	_	39, 300	▼	38, 800	
	アスファルト合材					_							
	細粒度アスコン 1 3 アスファルト合材	t		_		▼	_	_		_	_		13.1.2.7.44
	アスノアルト台州  再生粗粒度アスコン(20)	+	_	_	_	26, 500			_	39, 300	38, 500	38, 800	ゆいくる材
	アスファルト合材	l l				20, 500				39, 300	36, 500	30, 000	ゆいくる材
	再生密粒度アスコン(20)	t.	_	_	_	26, 500	25, 500	_	_	39, 300	38, 500	38, 800	
004101004	アスファルト合材					20,000	20,000			50,500	33,300	00,000	ゆいくる材
	再生密粒度アスコン (13)	t	-	-	_	26, 500	25, 500	_	_	39, 300	38, 500	38, 800	
	改質アスファルト												
	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	
004106001	アスファルト合材												
110010010	AS安定処理材 アスファルト合材	t		_		_	_	_		_	_		すべり止め用
	アスファルト合材  開粒度(13mm)ゴム・樹脂入	+	_	_	_	_			_	_		_	りへり正め用
	アスファルト常温合材	ι	_	_	_				_	_			
112010020	/ ハン / / * I · 南 till. 日 43	t.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
112010030	カラーアスコン (赤)												
		t	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	
112010090	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	_	_	_	_	-	-	_	_	_		
112010100	透水性カラーアスファルト合材												
110010000	歩道舗装用 赤色	t	_	_	_	_	-	_	_	-	_		121 12 7 11
112010200	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)	_											ゆいくる材
112300010	排水性舗装(硬質砂岩100%)	ι	_	_	_				_	_			
112300010	沙小区邮表(恢真心石100/0)	t.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

備考1.合材夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区1,000円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

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										
7004100009	開粒度アスコン 13 アスファルト合材	t		_	_	_	_		_		
2004100002	粗粒度アスコン20	+	_	_	_	_	_	_	_		
7004100003	アスファルト合材	C									
	密粒度アスコン20	t	50,000	46, 500	_	-	_	_	_		
Z004100004	アスファルト合材										
	密粒度アスコン13	t	50,000	46, 500	-	-	_	_	_		
Z004100005	アスファルト合材										
	細粒度アスコン 1 3 アスファルト合材	t	_	_	_	_	_		_		13.1 1 7 7 44
	アスノアルト合材   再生粗粒度アスコン (20)	4	_	_	_	_	_	_	_		ゆいくる材
7004101003	アスファルト合材	L L	_	_	_	_			_		ゆいくる材
2004101003	再生密粒度アスコン(20)	t.	_	_	_	_	_	_	_		141.12941
Z004101004	アスファルト合材										ゆいくる材
	再生密粒度アスコン(13)	t	_	_	-	-	_	_	-		, , = ,,
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										
7110010010	AS安定処理材 アスファルト合材	t	_	_	_	_	_		_		すべり止め用
2112010010	   開粒度 ( 1 3 mm) ゴム・樹脂入	4	_	_	_	_	_	_	_		9 ペリ正め用
7112010020	アスファルト常温合材	t	_	_	_	_	_	_	_		
2112010020	/ / / / / / / h in im in in in in in in in in in in in in in	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										
7110010000	歩道舗装用 赤色 再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t	_	_	_	_	_		_		ゆいくる材
	再生安定処理材(40mm)	+	_	_	_	_	_	_	_		ゆいくの材
	排水性舗装(硬質砂岩100%)	· ·									
2112000010		t	_	_	_	_	_	_	_		
		_	1	-						-	

備考1.合材夜間割増(夜間打設):沖縄本島地区1,000円/t加算(適用時間は22時~5時とする)。 2. 図面対象番号は資材単価区割図参照。

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
104030360	埋立用土砂 海上運搬	m 3				_	_	_	_	_	_		
Z104030370	雑石 5~200Kg		_	_		_	_	_	_	_	_		汚濁防止対策として
710400000	(黒) 海上運搬	m 3	_	-	_	_	-	-	_	-	-		水洗いけ別涂とする
Z104030380	雑石 5~200Kg (黒) 陸上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	汚濁防止対策として 水洗いは別途とする
7104030390	雑石 5~200 Kg												汚濁防止対策として
104020400	(白) 海上運搬 雑石 5~200Kg	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		水洗いは別途とする 汚濁防止対策として
104030400	雑石 5~200Kg   (白) 陸上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	水洗いは別途とする
104030410	(白)     陸上運搬       被覆石     500Kg内外												汚濁防止対策として
104020420	(黒) 海上運搬 被覆石 1000Kg内外	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		水洗いは別途とする 汚濁防止対策として
	(黒) 海上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	水洗いは別途とする
	割栗石(白) 5~15cm												汚濁防止対策として
104030441	<u>海上運搬</u> 割栗石(黒) 5~15cm	m 3	_	-	_	_	_	_	_	_	-		水洗いは別途とする
	海上運搬	m3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	水洗いは別途とする
104030450													汚濁防止対策として
104030460	200kg内外白石 (海上運搬) 蜂石	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	-		水洗いは別途とする
	500kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水洗いは別途とする
104030470	捨石												汚濁防止対策として
104030640	1000kg内外白石 (海上運搬) 遮水シート 厚1mm	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_		水洗いは別途とする
	軟質塩化ビニールシート	m 2	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	

|備考1. 中部①は甲城湾港を指す。

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
2104030360 埋立用土砂		m 3											
海上運搬 7104030370 雑石 5~200K	g	m 3				_	_	_	_		_		汚濁防止対策として
(黒) 海上運搬		m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	水洗いは別途とする
7104030380 雑石 5~200K	g												汚濁防止対策として
(黒)     陸上運搬       (104030390)     雑石 5~200K	~	m 3	_			-	_	-	_	_	_		水洗いは別途とする 汚濁防止対策として
(白) 海上運搬	g	m 3	7, 300	_	_	_	_	-	-	_	_	_	水洗いは別途とする
(白)     海上運搬       104030400     雑石     5~200 K	g		Ź										汚濁防止対策として
(白) 陸上運搬	1. 61	m 3	6, 300	_		-	_	-	_	_	-		水洗いは別途とする
104030410 被覆石 500Kg (黒) 海上運搬	內外	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	汚濁防止対策として 水洗いは別途とする
104030430 被覆石 1000K	g内外	III O											汚濁防止対策として
(黒) 海上運搬		m 3	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	水洗いは別途とする
104030440 割栗石(白) 5~	1 5 c m												汚濁防止対策として
海上運搬 104030441 割栗石(黒) 5~	1 5 am	m 3	7, 550			_	_	_			_		水洗いは別途とする 汚濁防止対策として
海上運搬	1 5 6 11	m3	7, 450	_	_	_	_	-	-	_	_	_	水洗いは別途とする
104030450 捨石													汚濁防止対策とし~
200kg内外白石	(海上運搬)	m 3	8, 700	-	_	-	-	-	-	-	-		水洗いは別途とする
104030460 捨石 5 0 0 kg内外白石	(海上海伽)	m 3	8,700	_	_	_	_	_	_	_	_	_	汚濁防止対策として 水洗いは別途とする
104030470   捨石	(伊上)建俶)	III S	0, 100			_	_	_	_		_		が洗いは別述と 9 c 汚濁防止対策として
1000kg内外白石 (治	毎上運搬)	m 3	8,700	_	-	-	_	-	-	-	_	-	水洗いは別途とする
104030640 遮水シート 厚1 m	m												
軟質塩化ビニールシ	<u> </u>	m 2	1, 190	_		-	-	-	-	_	-		
		1					]		1				

備考1.中部①は中城湾港を指す。

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	шз		_		_	_	_		_			汚濁防止対策としての
7104000000	(黒) 海上運搬 雑石 5~200Kg	m 3	-	_	_	_	-	-	-	-	_		水洗いは別途とする 汚濁防止対策としての
Z104030380	(黒) 陸上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	汚燭防止対策としての  水洗いは別途とする
Z104030390	雑石 5~200Kg												汚濁防止対策としての
7104020400	(白) 海上運搬 雑石 5~200Kg	m 3	-	-	_	-	-	-	-	-	-		水洗いは別途とする 汚濁防止対策としての
2104030400	(白) 陸上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	水洗いは別途とする
Z104030410	(白) 陸上運搬 被覆石 500Kg内外												汚濁防止対策としての
7104030430	(黒) 海上運搬 被覆石 1000Kg内外	m 3	_	_	_	_	_	-	_	_	_		水洗いは別途とする
	【 (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	0											汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
Z104030441	<u>海上運搬</u> 割栗石(黒) 5~15cm	m 3	_	_		_	_	_	_	_			汚濁防止対策としての
	海上運搬	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	水洗いは別途とする
Z104030450	捨石 200kg內外白石 (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	III 5											汚濁防止対策としての
7101000150	500kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		水洗いは別途とする
Z104030470	75	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												7,000 (4,01,000)
	軟質塩化ビニールシート	m 2	-	-	_	-	-	-	-	-	_		•
供 <b>学 1</b> 由初 (1	     いまではできます。			<u> </u>									

備考1.中部①は中城湾港を指す。

B01・ 中	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		, ,,,,,,	, 11, 10	, 12110	, 11, 10	7.21.0	712110	, 111, 10	7.11.70			VIII
i	海上運搬	m 3	-	-	-	-	-	-	-			
Z104030370	雑石 5~200Kg	_										汚濁防止対策としての
7104020200	(黒) 海上運搬 雑石 5~200Kg	m 3	_	-	_	-	-	_	-			水洗いは別途とする 汚濁防止対策としての
2104030380	##日 5~200Kg (黒) 陸上運搬	m 3	_	_	_	_	_	_	_			水洗いは別途とする
7104030390	雑石 5~900Kg	in o										汚濁防止対策としての
	(白) 海上運搬 維石 5~200Kg	m 3	-	_	-	-	_	_	-			水洗いは別途とする
Z104030400	雑石 5~200Kg	0										汚濁防止対策としての
7104030410	( <u>白</u> ) 陸上運搬 被覆石 500Kg内外	m 3	_	_	_	_	_		_			水洗いは別途とする 汚濁防止対策としての
2101000110	(黒)海上運搬	m 3	_	_	-	-	_	-	_			水洗いは別途とする
Z104030430	(黒) 海上運搬 被覆石 1000 K g 内外											汚濁防止対策としての 水洗いは別途とする
	(無) 御上連懶	m 3	-	_	-	-	_	-	_			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		шэ	_	_					_			汚濁防止対策としての
i	海上運搬	m3	-	_	-	-	-	I	-			水洗いは別途とする
Z104030450		_										汚濁防止対策としての
Z104030460	200kg内外白石 (海上運搬)	m 3	_	_	_	-	_		_			水洗いは別途とする 汚濁防止対策としての
	64 0 0 kg内外白石 (海上運搬)	m 3	_	_	_	_	_	_	_			水洗いは別途とする
Z104030470	捨石	in o										汚濁防止対策として6
	1000kg内外白石 (海上運搬)	m 3	-	_	-	-	_	-	-			水洗いは別途とする
	遮水シート 厚1mm	0										
	軟質塩化ビニールシート	m 2	_	_	_	_	_		_			
孝1 山郊①	は中城湾港を指す。	1	1	1	l .			1			1	<u> </u>

備考1.中部①は中城湾港を指す。

# C11: 土木用木材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z106010010	(長) 1. 6 m (末口) 6 cm	本	360					_	400		410	-	
Z106010020	杉丸太   (長) 6.0 m	本	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1	_	1, 440	1	1, 470	_	
Z106090010	木矢板(松) 厚3~4.5幅15cm長2~4m	m 3	61, 000	61,000	61, 000	61,000	-	_	67, 000	-	68, 000	_	,

D01:ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	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 TISA5372附3 150×26×2000	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Z002500002	ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 200×27×2000	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ゴムリングを含む
Z002500004	Tisas	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ゴムリングを含む
Z002500006	15A5372所3 300×30×200   ヒューム管 外圧管B形 1 種   JISA5372所3 400×35×2430	本	_	_	_	_	_	_	37, 500	_	37, 800		ゴムリングを含む
Z002500008	JISA5372附3 500×42×2430	本		<u> </u>	_	·		_	54, 800	_	55, 200		ゴムリングを含む
Z002500009	JISA5372附3 600×50×2430   JISA5372附3 600×50×2430	本	<u> </u>	<u>,</u>	<u>,</u>			_	77, 900		78, 500		ゴムリングを含む
2002500010	JISA5372円3 000へ00へ2430   ヒューム管 外圧管B形 1 種   JISA5372円3 700×58×2430	本	<u> </u>	<b>*</b>	_			_	104, 000		105, 000		ゴムリングを含む
2002500011	Jishos 12m3   700へ05へ2430   ヒューム管 外圧管B形 1 種   IISA5372附3   800×66×2430	本		<u>,</u>				_	134, 000	_	135, 000		ゴムリングを含む
002500012	JISA5372附3 900<00<2430   ヒューム管 外圧管B形 1 種   JISA5372附3 900×75×2430	本	<u> </u>	<b>*</b>				_	164, 000	_	166, 000		ゴムリングを含む
002500013	JISA5372附3   300ペ13ペ2430   ヒューム管 外圧管B形1 種   JISA5372附3   1000×82×2430	本	<u> </u>					_	208, 000		210, 000		ゴムリングを含む
002500014	Jishasiz内is 1000ペの2ペ2430   ヒューム管 外圧管B形 1 種   IISA5372附3 1100×88×2430	本	<u> </u>	<b>*</b>	<b>*</b>	·		_	251, 000		253, 000		ゴムリングを含む
.002500015	TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372附3   TISA5372円3   TISA5372   TISA572   TIS	本	<u> </u>	<u>,</u>	<u> </u>			_	295, 000	_	297, 000		ゴムリングを含む
002500016	TISA5372附3   1350×103×2430	本		<u>,</u>	_	·		_	356, 000		359, 000		ゴムリングを含む
002500026	Isanso12内3   1330 < 103 < 2430	本	_	_	_	_			350,000		339,000		
002500027	JISA8372附3   130<20<2000   ヒューム管 外圧管B形 2 種   JISA5372附3   200×27×2000	本											ゴムリングを含む
002500029	J15A5372内3 200ヘ21へ2000   ヒューム管 外圧管B形 2 種   J1SA5372内3 300×30×2000	本											ゴムリングを含む
002500031	J15A5372円3 30Vへ30Vへ20V0   ヒューム管 外圧管B形 2 種   J1SA5372円3 400×35×2430	本	_	_	_	_			45, 000		45, 300		ゴムリングを含む
002500033	J15A5372附3 400へ33へ2430 ヒューム管 外圧管B形 2 種 J1SA5372附3 500×42×2430	本	_			·			63, 800		64, 200		ゴムリングを含む
002500034	JISA5372円3 500ペキュス2430   ヒューム管 外圧管B形 2 種   IISA5372円3 600×50×2430	本	<u> </u>	,		·		_	91, 400	_	92, 000		ゴムリングを含む
002500035	Isaa372円3 000<30<2430   ヒューム管 外圧管B形 2 種   JISA5372円3 700×58×2430	本	_						123, 000		124, 000		ゴムリングを含む
002500036	J18A8372内3 700人86人2430   ヒューム管 外圧管B形 2 種   TISA5372片3 800×66×2430	本							156, 000		157, 000		ゴムリングを含む -
	USA5372附3 800×06×2450   ヒューム管 外圧管B形2種   JISA5372附3 900×75×2430	本							197, 000		199, 000		ゴムリングを含む

備考1. ヒューム管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。

#### D01:ヒューム管

材料コード		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
002500038	ヒューム管 外圧管B形 2 種	1.											ゴムリングを含む
002500039	JISA5372附3 1000×82×2430 ヒューム管 外圧管B形 2 種	本	▼	▼	▼	▼	_	_	247, 000		249, 000		ゴナリン ゲナ 今よ
2002500039	JISA5372附3 1100×88×2430	本	_	_	_	_	_		289, 000	_	291, 000	_	ゴムリングを含む
2002500040	15A5372両3 1100	4	•	<b>V</b>	•	•	_	_	209, 000		291,000		ゴムリングを含む
2002300040	JISA5372附3 1200×95×2430	本	_	_	_	_	_	_	333, 000	_	335, 000	_	-4777266
7002500041	ヒューム管 外圧管B形 2 種	773	•	•	<u> </u>	•			000, 000		000,000		ゴムリングを含む
	JISA5372附3 1350×103×2430	本	▼	▼	▼	▼	_	-	417,000	-	420,000	-	, , , , , ,
											,		
		-	1										<del></del>
				1									

### D11:道路用コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 250B 450mm×155mm×600mm	個	_	_	_	_	_	_	3, 350	_	4, 220	_	
Z002304002	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5	III	•	· ·	•	*			3, 330		4, 220		
	300 500mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	_	_	-	4, 490	-	
Z002304003	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5												
	350 550mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	_	5, 150		
Z002304004													
	本体 700mm×320mm×600mm	個	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	-	-	10, 400		13, 500		
2002304005	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250												
	本体 705mm×370mm×600mm	個	9, 140	9, 140	9, 140	9, 140	_	_	-		-		
2002352001	歩車道境界ブロック JISA5371附2	/cca	_	_	_	_			0 110		0.550		
7000050000	A 150/170mm×200mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	_	_	2, 140		2, 550		1
.002352002	歩車道境界ブロック JISA5371附2 B 180/205mm×250mm×600mm	個	_	•	•	•			3, 200		4, 040		
7002252002	B   180/203mm × 230mm × 600mm	但	<b>V</b>	•			_	_	3, 200		4, 040		+
2002352003	少年垣境界/ロック   JISA3371円2   C   180/210mm×300mm×600mm	個	_	•	_	•	_	_	3, 670	_	5, 070	_	
7002354001	世先境界ブロック   JISA5371附2	旧	<b>*</b>	•		V	_		3, 670		5,070		
.002334001	A 120mm×120mm×600mm	個	_	•	▼	•	_	_	1,000	_	1, 230	_	
002354002	地先境界ブロック IISA5371附2	IIEI	*	•	•	·			1,000		1, 200		<del> </del>
.002001002	B 150mm×120mm×600mm	個	_	_	_	•	_	_	1, 330	_	_	_	
002354003	地先境界ブロック JISA5371附2	III-I	•	•	·	·			1,000				
	C 150mm×150mm×600mm	個	_	▼	▼	▼	_	_	1,590	_	1,800	_	
105070010	点字ブロック	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							-,		_,		
	300mm×300mm×厚60mm	個	▼	▼	▼	▼	_	_	660	_	670	_	
2105080010	歩車道境界ブロック JISA5371附2												
	カーブ用 150/170mm×200mm×600	個	lacktriangle	▼	▼	▼	_	_	_	-	_	-	
7105080020	歩車道境界ブロック JISA5371附2												斜用
	左右 150/170mm×200/100mm×600	個	1, 370	1,370	1, 370	1,370	-	_	1,760	_	2, 400		
2105080040	歩車道境界ブロック JISA5371附2												平用
	中間 150/170mm×100mm×600	個	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	-	_	1,580	_	2, 110		
105080050	歩車道境界ブロック JISA5371附2	_											
	カーブ用 180/205mm×250mm×600	個	▼	▼	▼	▼	_	_	_		_		I ALL HE
105080060	歩車道境界ブロック JISA5371附2	/m							0 440				斜用
	左右 180/205mm×250/100mm×600	個	1,880	1,880	1,880	1,880	_	_	2, 410		3, 880		
105080080	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	1 700	1 700	1 700	1 700			1, 980		3, 670		平用
10500000	中間 180/205mm×100mm×600	10	1, 700	1,700	1, 700	1, 700	_	_	1, 980		3, 670		1
105080090	歩車道境界ブロック JISA5371附2	個	_	•	_	_							
105000100	カーブ用 180/210mm×300mm×600 歩車道境界ブロック JISA5371附2	迫	<b>•</b>	•	•	•	_	_	_		<del>                                     </del>		斜用
109000100		個	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	_	_[	2, 900	_	_[	_	<b>赤</b> 十/市
105080120	左右 180/210     <300/100    <800  歩車道境界ブロック JISA5371附2	旧	2, 300	۷, 300	۷, 300	۷, 300	_	_	4, 900		<del>                                     </del>		平用
100000120	中間 180/210mm×100mm×600	個	1,700	1,700	1,700	1,700	_	_l	1,980	_	_	_	
105080130	歩車道境界 ブロック両面 R A種本体	ILI	1, 700	1, 700	1, 100	1,700			1, 500		+		<del>                                     </del>
100000100	150/190mm×200mm×600mm	個	1,760	1,760	1,760	1, 760	_	_	2, 310	_	2,850	_	
老1 朱亩	道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料	D11 · <b></b>				1,100	1	li	2,010		2,000		.1

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	歩車道境界プロック両面R 本体 水抜き	from .											
5105000110	A150/190mm×200mm×600mm	個	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120	_	_	2, 500		3, 270	_	
Z105080140	歩車道境界 ブロック両面 R 左右	-											1
	150/190mm×200/100mm×600mm	個	1, 470	1,470	1, 470	1, 470	-	_	1,880		2,630	_	<del> </del>
Z105080150	歩車道境界 ブロック両面 R 中間	/		=0	=.	=.							İ
	150/170mm×100mm×600mm	個	1, 450	1,450	1, 450	1, 450	-	_	1,680		2, 390	_	<del></del>
Z105080160	歩車道境界 プロック両面 R B種本体												1
	180/230mm×250mm×600mm	個	2,600	2,600	2,600	2,600	-	_	3, 430		4, 180	_	1
	歩車道境界プロック両面R 本体 水抜き	-											1
	B180/230mm×250mm×600mm	個	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	-	_	3, 740		4, 490	_	1
Z105080170	歩車道境界 ブロック両面 R 左右	-											1
	180/230mm×250/100mm×600mm	個	2,010	2,010	2, 010	2,010	-	_	2, 560		3, 880	_	<del></del>
2105080180	歩車道境界 ブロック両面 R 中間	/											1
	180/200mm×100mm×600mm	個	1,820	1,820	1, 820	1,820	_	_	2,090		3, 590	_	<del> </del>
Z105080190	歩車道境界 プロック両面 R C種本体	-											1
	180/240mm×300mm×600mm	個	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	_	_	4, 150	_	-	-	<del> </del>
Z105080191	歩車道境界プロック両面R 本体 水抜き	_											1
	$C180/240\text{mm} \times 300\text{mm} \times 600\text{mm}$	個	3, 890	3,890	3, 890	3, 890	_		4,570	_	-	_	<b></b>
Z105080200	歩車道境界 プロック両面 R 左右	_											1
	180/240mm×300/100mm×600mm	個	-		-	_	-	_	3, 050		-	_	<del></del>
Z105080210	歩車道境界 ブロック両面 R 中間	_											1
	$180/200\text{mm} \times 100\text{mm} \times 600\text{mm}$	個	-	_	_	_	_		2,090	_	-	_	<u> </u>
Z105080220	歩車道境界プロック改 5%勾配左右 A1	_											1
	$163/170 \times 150/70 \times 1000$	個	2,680	2,680	2, 680	2, 680	_		3, 710	_	-	_	<b></b>
Z105080230	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 A2	_											İ
	$155/170 \times 200/150 \times 1000$	個	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	_	_	4, 900		_	_	<del></del>
Z105080240	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B1	_											1
	$198/205 \times 150/70 \times 1000$	個	3, 060	3,060	3, 060	3, 060	_		4, 280	_	-	_	<u> </u>
Z105080250	歩車道境界プロック改 5%勾配左右 B2	_											1
	$190/205 \times 200/150 \times 1000$	個	3, 810	3,810	3, 810	3, 810	_		5, 510	_	-	_	<b></b>
Z105080260	歩車道境界ブロック改 5%勾配左右 B3	-											1
	185/205×250/200×1000	個	4, 620	4,620	4, 620	4, 620	_	_	6, 750		-	_	<del>                                     </del>
Z105080270		/											İ
	180/210×300/250×1000	個	4, 810	4,810	4, 810	4, 810	_	_	7, 310		-	_	<del> </del>
Z105080280	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き	/											İ
	A150/170mm × 200mm × 600mm	個	1, 920	1,920	1, 920	1, 920	_	_	2, 280		3, 210	_	<del> </del>
	歩車道境界ブロックJISA5371附2水抜き	len.											İ
	B180/205mm×250mm×600mm	個	2, 900	2,900	2, 900	2, 900	_	_	3, 440		4, 350	_	
Z105080300	歩車道境界プロックJISA5371附2水抜き	/		0.0									İ
F	C180/210mm×300mm×600mm	個	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	-	_	3, 930		-	-	j
Z105090010	用地境界杭(文字入)	/		_	_	_			0.5				İ
## O # O O O O O O O O O O O O O O O O	1 2 0 mm × 1 2 0 mm × 9 0 0 mm	個	▼	▼	▼	▼	-	_	2,650		4, 490	-	j
Z105090020	用地境界杭(文字入)	/cm											1
t-tx - 15-1-	1 5 0 mm× 1 5 0 mm× 9 0 0 mm 道境界ブロックの参考図、参考重量は別紙補足資料	個			-	_	-	_	-		_	-	i

<sup>|</sup>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
	鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5												
	250A 350mm×155mm×600mm	個	▼	▼	▼	▼	-	-	_	_	4, 020	_	
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150												
	本体 665mm×270mm×600mm	個	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	_	-	9, 220	_	11, 400		
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150	n-											コーナーアングル及び
	縁塊 665mm×270mm×700mm	個	31, 900	31, 900	31, 900	31, 900	-	-	37, 500	_	46, 400		グレーチングを含む
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150	/177	<b>5</b> 000	<b>7</b> 000	<b>5</b> 000	<b>7</b> 000			0.510				
	乗入左右 665mm×270/170mm×600	個	7,000	7,000	7,000	7,000	_	_	8, 710	_	_		
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150	個	6,600	C C00	C C00	6,600			8, 160		10.000		
	乗入中間 665mm×170mm×600mm コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200	10	6,600	6,600	6, 600	6,600	_	_	8, 160		10, 200		コーナーアングル及び
	コンケリート L形(有筋) PL3-B300-H200 縁塊 700mm×320mm×700mm	個	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	_	_	40, 200	_	48, 900	_	グレーチングを含む
7105110070	700mm	III	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	_	_	40, 200	_	40, 900		グレーテンクを含む
	乗入左右 700mm×320/170mm×600	個	8, 140	8, 140	8, 140	8, 140	_	_	10,000	_	13,000	_	
	スノベニコ 700mm ハ 320/ 170mm ハ 0000 コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H200	IEI	0,140	0,140	0, 140	0,140			10,000		15,000		
	乗入中間 700mm×170mm×600mm	個	7,820	7,820	7,820	7, 820	_	_	9, 440	_	12, 100	_	
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250	IP4	1,020	1,020	1,020	1,020			0, 110		12, 100		コーナーアングル及び
	縁塊 705mm×370mm×700mm	個	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900	_	_	_	_	_	_	グレーチングを含む
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250		,										, , , , , , , ,
	乗入左右 705mm×370/170mm×600	個	8,780	8,780	8, 780	8,780	_	_	_	-	_	_	
	コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H250			,	,	,							
Ī	乗入中間 705mm×170mm×600mm	個	8,570	8,570	8, 570	8,570	-	-	-	-	-	_	
			1								<b>+</b>		
											+		
			1								+		
		<u> </u>											
<del></del>											<del>                                     </del>		
-			1								† †		
											1		1

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	/77							0.040				
7000000000	1 種240 240×220×240×600	個	▼	▼	▼	▼	_	-	2, 940		3, 880	-	
Z002306003	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	/ma		_	_	_							
	1 種300B 300×260×300×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	3, 930	_	5, 230	-	
Z002306006	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	-		_	_	_							
	1 種360B 360×310×360×600	個	▼	▼	▼	▼	_	_	5, 300		7, 150	-	
Z002306007	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5												
	1 種450 450×400×450×600	個	▼	▼	▼	▼	-	-	7, 420	_	9, 210	-	
Z002306008	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5												
	1 種600 600×540×600×600	個	▼	▼	lacktriangle	•	-	_	10, 500	_	13,000	_	
Z002320001	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5												
	1種 240 330mm×45mm×600mm	枚	▼	•	▼	▼	-	-	1,460	-	3, 890	-	
Z002320002	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5												
	1種 300 400mm×60mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	1,960	-	4,660	-	
Z002320003	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5											Ì	
	1種 360 460mm×65mm×600mm	枚	▼	•	▼	•	_	_	2, 490	_	5, 490	_	
Z002320004	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5												
	1 種 450 560mm×70mm×600mm	枚	▼	•	▼	•	_	_	3, 540	_	8, 740	_	
7002320005	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5		· ·	·	·		İ		0,010		0, 110		
3002020000	1種 600 740mm×75mm×600mm	枚	▼	•	▼	•	_	_	5,040	_	13, 500	_	
7002320006	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5		`	•	•	· ·			0,010		10,000		
	2種 240 330mm×100mm×600mm	枚	▼	▼	•	•	_	_	3, 140	_	4, 490	_	
	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	1X	*		•	•			0, 140		4, 450	-	
	2種 300 400mm×100mm×600mm	枚	_	•	•	•	_		3, 780	_	5, 370	_	
	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	111	•				_	_	3, 700		5, 570		
	2種 360 460mm×100mm×600mm	枚	_	•	_	•			4, 510		6, 400		
		仪	<b>V</b>					_	4, 510		6, 400		
	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	+4.	_	_	_	_			6 400		0.010		
	2種 450 560mm×120mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	6, 430		9, 210	-	
	上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5	L/		_	_	_							
	2種 600 740mm×150mm×600mm	枚	▼	▼	▼	▼	_	-	10, 700		15, 400	-	
	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5												
	2種 240 240×220×240×600	個	3, 720	3, 720	3, 720	3, 720	_	-	4, 310		4,800	-	
	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5	_											
	2種 300B 300×260×300×600	個	4, 750	4, 750	4, 750	4, 750	-	-	5, 610		6, 530	-	
	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5												
	2種 360B 360×310×360×600	個	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990	-	-	7, 120	_	9, 200	-	
	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5											1	
	2種 450 450×400×450×600	個	7,720	7,720	7, 720	7,720	_	_	9, 260		11,700	_	
Z105060150	上ぶた式U形側溝 JISA5372附5									·			
	2種 600 600×540×600×600	個	9,610	9,610	9,610	9,610	_	-	11,700	_	16, 500	-	
				•	ŕ	ŕ							

# D31:片側肉厚側溝, その他側溝類

材料コード		単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105330060	小動物保護側溝 300mm×2000mm	個	-	_	-	-	-	-	-	-	41, 400	-	YLグリーンハイダセール I 型及
													_
													-

### 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
002308002	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用300mm×300mm×2000mm	個	•	•	•	•	_	_	19, 400	_	26, 100	_	
002308005	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用400mm×400mm×2000mm	個	_	_	<b>V</b>	_	_	_	25, 600	_	30, 700	_	
002308007	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用500mm×500mm×2000mm	個	_	_	▼	_	_	-	32, 600	_	39, 900	_	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用300mm×300mm×2000mm	個	_	▼	▼	_	_	_	28, 500	_	36, 800	_	
002308013	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用400mm×400mm×2000mm	個	_	_	▼	_	_	_	37, 900	_	49, 200	_	
002308015	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用500mm×500mm×2000mm	個	_	•	▼	_	_	_	49, 000	_	63, 000	_	
	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 412mm×95mm×500mm	枚	_	•	▼	_	_	_	2, 490	_	3, 430	_	
002324003	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 512mm×110mm×500mm	枚	_	▼	<b>*</b>	_	_	_	3, 530	_	4, 910	_	
002324004	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 1種歩道用 622mm×125mm×500mm	枚	_	▼	•	•	_	_	4, 770	_	6, 840	_	
	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 412mm×95mm×500mm	枚	_	▼	▼	•	_	_	3, 410	_	4, 630	_	
002324007	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 512mm×110mm×500mm	枚	_	•	▼	_	_	_	4, 940	_	6, 700	_	
002324008	落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 3種車道用 622mm×125mm×500mm	枚	_	•	▼	_	_	_	6, 790	_	9, 510	_	
											,		

# D41:現場打側溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	•	•				_	3, 940	-	5, 220	_	,
Z002322002	C1-B300 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	_	_	_	_	_	_	4, 920		6, 470	_	
Z002322003	C1-B400 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	_	_	_	_	_	_	6, 010		8, 430	_	
Z002322004	C1-B500 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	•					_	7, 020		9, 890	_	
Z002322005	C1-B600         側溝蓋       (場所打ちU型側溝)         C1-B700	枚	•	_	_	_	_	_	7, 940		_	_	
									Í				
		1											
	]				1		1						<u> </u>

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
	街渠桝蓋 GC型								• •	• •			
	GC-B300-L600	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	16, 400	_	18, 400		
	街渠桝蓋 GC型	L/	_	_	_	_			40.400				
	GC-B300-L700	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	18, 400	_	20, 900		
	街渠桝蓋 GC型	枚	_	_	•	•			18,000		21, 500		
	GC-B350-L600 街渠桝蓋 GC型	仪			▼		_	_	18,000	_	21, 500	<del></del>	
	日来性益   GC至   GC-B350-L700	枚	_	_	•	•	_	_	21,000	_	23, 100	_	
	街渠桝蓋 GC型	100	· ·	•	· ·	<u>_</u>			21,000		23, 100	<del></del>	
	GC-B400-L600	枚	_	•	_	▼	_	_	20, 700	_	22, 200	_	
	街渠桝蓋 GC型		,	,	,	,			20,100		22,200	-	
	GC-B400-L700	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	22, 300	_	23, 100	_	
2002326007	街渠桝蓋 GC型												
	GC-B400-L800	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	22, 400	-	25, 500	_	
	街渠桝蓋 GC型												
	GC-B500-L500	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	21, 300	_	24, 000	_	
	街渠桝蓋 GC型												
	GC-B500-L700	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	24, 700	_	26, 600		
	街渠桝蓋 GC型	ш.	_	_	_	_			05.000		07.000		
	GC-B500-L800	枚	▼	▼	▼		_	_	25, 000	_	27, 800		
	街渠桝蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	_	_	•	•			25,000		28, 400		
	街渠桝蓋 GC型	111	•	•	•		_	_	25,000	_	20, 400	<del></del>	
	GC-B600-L800	枚	_	_	_	•	_	_	27, 700	_	28, 700	_	
	街渠桝蓋 GC型		•	·	•	· ·			21,100		20, 100		
	GC-B600-L900	枚	_	_	_	_	_	_	29,600	_	32, 300	_	
	街渠桝蓋 GC型		,	· ·	,	,			20,000		02,000		
	GC-B700-L700	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	28, 100	_	30, 700	_	
2002326015	街渠桝蓋 GC型												
	GC-B700-L900	枚	▼	▼	▼	•	_	-	31, 300	_	33, 500	_	
	街渠桝蓋 GC型												
	GC-B700-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	_	-	33, 800	_	36, 400		
	街渠桝蓋 GC型	L/	_	_	_	_							
	GC-B800-L800	枚	▼	▼	▼		-	_	31, 900	_	34, 800		
	街渠桝蓋 GC型	枚	_	_	_	_			25 000		20.000		
	GC-B800-L1000 街渠桝蓋 GC型	仪	▼	▼	▼	▼	_		35, 800		38, 200	+	
		校	_	_	•	•	_	_	36, 300	_	40, 100	_	
	街渠桝蓋 GC型	11.	•		•	•	_		ან, ანნ		40, 100	<del></del>	
	GC-B900-L1000	枚	_	_	_	•	_	_	37, 400	-	40, 900	_	
	街渠桝蓋 GC型		†	Ť	<b>'</b>	· ·			01, 100		10, 000		
	GC-B1000-L1000	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	40, 200	-	43, 900	_	
			i	i .			1		,		,		

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
105200010	平張ブロック					K - 2		K-2	K-2	K-2	1-1		
	$3~9~0~\mathrm{mm} \times 1~5~0~\mathrm{mm} \times 2~4~0~\mathrm{mm}$	m 2	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-
105350010	緑化法枠ブロック												2個/m²
	G-100×50 P型	個	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	-	_	-	-	_		-
2105350020													2個/m²
	G-100×50 S型	個	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	-	-	-	-	-		
105350030	緑化法枠ブロック												1個/m²
105050010	G-125×80 L型	個	36, 300	36, 300	36, 300	36, 300	_	_	_	_	_		•
105350040	京阪式法枠ブロック (1号) A型	/m											
1105050050	150mm×950mm×200mm 京阪式法枠ブロック (1号) B型	個	_	_		_	_	_	_	_	_		
105350050	京阪式法件/ロック (1号) B型   150mm×950mm×200mm	個											
105250060	京阪式法枠ブロック(1号)C型	70	_			_	_	_	_	_	_		<u> </u>
.105550000	150mm×950mm×200mm	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105350070	京阪式法枠ブロック(2号)A型	III											
.100000010	150mm×950mm×150mm	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
105350080	京阪式法枠ブロック(2号)B型	I I I											
.100000000	1 5 0 mm × 9 5 0 mm × 1 5 0 mm	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
105350090	京阪式法枠ブロック(2号)C型	III											
	1 5 0 mm × 9 0 0 mm × 1 5 0 mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2105350100	植樹桝ブロック 1号												
	$900 \text{ mm} \times 150 \text{ mm} \times 180 \text{ mm}$	個	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	3,880	-	
2105350110	植樹桝ブロック 2号												
	$6~0~0~\mathrm{mm} \times 1~5~0~\mathrm{mm} \times 1~8~0~\mathrm{mm}$	個	▼	▼	•	▼	_	_	_	_	2, 920	_	-
105350120	植樹桝ブロック 3号												
	$340 \mathrm{mm} \times 150 \mathrm{mm} \times 180 \mathrm{mm}$	個	860	860	860	860	_	_	_	-	2, 290		
2105350130	法枠ブロック(イ)	_											2個/m²
	本体	個	_	_	_	_	_	_	_	_	-		
105350140	法枠ブロック(イ)	1.											0.9本/m²
7105050150	留杭	本	-	_	-	_	_	_	_	_	_		-
2105350150	法枠ブロツク (ロ) 0.15 m 本体(A型)1.65個/m2布積	個											
7105250160	本体 (A型) 1. 6 5 個/m2 市損   法枠ブロック (ロ) 0. 1 5 m	旭	_			_	_		_	_			·
109990100	本体 (B-1型) 0. 7個/m2布積	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105350170	条件(B 1至) 0. 7 個/ 個Z 中積 法枠ブロック(ロ) 0. 15 m	III											
2100000110	本体(A型) 1.83個/m2谷積	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
105350180	法枠ブロック (ロ) 0.15 m	IIEI											
100000100	本体(B型) 0. 44個/m2谷積	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
105350190	法枠ブロック (ハ) 0.20 m	D→											
	本体 (A型) 1.65個/m2布積	個	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	
105350200	法枠ブロック (ハ) 0.20 m												
	本体 (B-1型) 0. 7個/m2布積	個	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	
2105350210	法枠ブロック (ハ) 0.20m												
	本体 (A型) 1.83個/m2谷積	個	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	.

D56:管渠型側溝

	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	68, 300	68, 300	68, 300	68, 300	-	_	80, 200	-	106,000	-	
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	79,600	79,600	79,600	79,600	_	_	_	_	122,000	-	
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	104, 000	104,000	104, 000	104,000	-	-	-	-	145,000	-	
Z105360025	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25												
	300A 300×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	_	32, 500	_	40, 900	-	
Z105360026	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25												
	300A 300mm × 300mm × 1,000mm	個	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	-	_	17,600	_	28,600	-	
Z105360035	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25												
	400A 400×2000mm	個	▼	▼	▼	▼	-	_	44,800	_	55, 300	-	
Z105360036	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25												
	$400A  400 \text{mm} \times 400 \text{mm} \times 1,000 \text{mm}$	個	19,600	19,600	19,600	19,600	-	_	23, 100	_	38, 700	-	
Z105360045	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25												
	500A 500×2000mm	個	55,600	55,600	55, 600	55,600	_	_	65,000	_	81, 100	-	
Z105360046	管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25			•		•							
	500A 500mm × 500mm × 1,000mm	個	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	_	-	33, 100	_	56, 700	-	
Z105360075	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプT-25		, ,	,	,				ŕ		ŕ		
	300A 300×2000mm	個	52,800	52,800	52, 800	52,800	_	-	61,700	_	79, 900	-	
	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプT-25		, ,	,	,				ŕ		ŕ		
	400A 400×2000mm	個	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500	_	-	79,000	_	105,000	-	
Z105360095	管渠型側溝 グレーチング フラットタイプT-25		, ,	,	,				ŕ		ŕ		
	500A 500×2000mm	個	98, 200	98, 200	98, 200	98, 200	_	_	115,000	_	143,000	_	
	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25		,	,	,	,							
	300A 300×2000mm	個	▼	▼	•	•	_	_	31, 900	_	37, 200	_	
	管渠型側溝 車道用〔勾配用〕T-25		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•			01,000		01,200		
	300A 300mm×300mm×1,000mm	個	14,800	14,800	14,800	14,800	_	_	17, 100	_	26,000	_	
	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25												
	4 0 0 A 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	▼	▼	▼	•	_	_	45, 100	_	53, 300	_	
	管渠型側溝 車道用 [勾配用] T-25			· .		-			,		,		
	400A 400mm×400mm×1,000mm	個	19,600	19,600	19,600	19,600	_	_	23, 100	_	37, 300	_	
	管渠型側溝 車道用 勾配用 T25					,					,		
	500A 500×2000mm	個	58, 500	58, 500	58, 500	58, 500	_	_	68, 300	_	77, 200	_	
	管渠型側溝 車道用〔勾配用〕T-25		00,000	00,000	33, 333	00,000			00,000		11,200		
	500A 500mm×500mm×1,000mm	個	29, 300	29, 300	29, 300	29, 300	_	_	34, 200	_	54, 100	_	
	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25		20,000	20,000	20,000	20,000			01, 200		01,100		
	300A 300×2000 排水性舗装対応	個	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	_	_	33, 100	_	40, 800	_	
	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25	- III	20, 100	20, 100	20, 100	_0,100			50,100		10,000		
	300A 300×300×1000 排水性対応	個	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	_	_	17,800	_	27, 800	_	
	管渠型側溝 車道用・勾配用 T - 25	III-	10,000	10,000	10, 500	10,000			1.,500		2.,000		
	400A 400×2000 排水性舗装対応	個	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	_	_	46, 300	_	56, 900	_	
	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25	lie-a	00, 100	00, 100	00, 100	00, 100			10,000		00,000		
	400A 400×400×1000 排水性対応	個	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100			23, 700		39, 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	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500	_	-	69,600	_	80, 800	_	
	管渠型側溝 車道用・勾配用 T-25												
	500A 500×500×1000 排水性対応	個	29,800	29,800	29, 800	29, 800	-	-	34, 800		55, 900		
	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25												
	300A 300×2000mm	個	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100	-	_	57, 100	_	76, 900	_	
	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25	_											
	400A 400×2000mm	個	66, 500	66, 500	66, 500	66, 500	-	_	79, 100		108, 000		
	管渠型側溝 グレーチング 勾配 T25												
	500A 500×2000mm	個	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100	-	-	112,000		146, 000		
2105360235	管渠型側溝 オールグレ横断 勾配 T25	/1777	101 000	101 000	101 000	101 000					1.15 000		
7105060045	300A 300×2000mm	個	101, 000	101,000	101, 000	101,000	_	_	_		145, 000		
2105360245	管渠型側溝 オールグレ横断 勾配 T25	個	107 000	107 000	107 000	107 000					004 000		
710500005	4 0 0 A	旭	137, 000	137, 000	137, 000	137, 000	_		_		224, 000		
	官集空側構 オールグ レ 検断 勾配 125   500A 500×2000mm	個	100 000	160 000	100 000	162,000					262,000		
	5 0 0 A	旭	162, 000	162,000	162, 000	162, 000	_	_	_		262, 000		
.105560295	官 朱 空 関	個	101,000	101,000	101,000	101,000			119,000	_	148, 000	_	
105360305		TEI .	101,000	101,000	101, 000	101,000	_		119,000		146,000		
10000000	400A 400×2000mm	個	137,000	137,000	137,000	137,000	_	_	161,000	_	226,000	_	
105360325	管渠型側溝 オールグレ横断 フラット T25	IEI	131,000	137,000	137,000	131,000			101,000		220,000		
100000020	500A 500×2000mm	個	162,000	162,000	162,000	162,000	_	_	190,000	_	265, 000	_	
105360340	管渠型側溝 (埋設管) T-25 300	Ilici	102, 000	102,000	102, 000	102,000			130,000		200,000		
2100000010	300mm×300mm×2,000mm 432kg	個	31, 300	31, 300	31, 300	31, 300	_	_	35, 900	_	48, 800	_	
105360350	管渠型側溝 (埋設管) T-25 400	I I I	01,000	01,000	01,000	01,000			00,000		10,000		
	400mm×400mm×2,000mm 642kg	個	46, 100	46, 100	46, 100	46, 100	_	_	52,800	_	69, 100	_	
	管渠型側溝 (埋設管) T-25 500	III	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100			32, 333		30, 100		
	500mm × 500mm × 2, 000mm 877kg	個	64, 400	64, 400	64, 400	64, 400	_	_	73,600	_	98, 900	_	
	管渠型側溝(埋設管) T-25 600		ŕ	,	· ·	,			Ź		Ĺ		
	600mm×600mm×2,000mm 1084kg	個	78,600	78,600	78,600	78,600	_	_	_	-	115,000	_	
105360380	管渠型側溝(埋設管) T-25 700												
	700mm×700mm×2,000mm 1403kg	個	108,000	108,000	108, 000	108,000	_	-	_	-	172,000	_	
105360390	管渠型側溝(埋設管)T-25 800												
	800mm×800mm×2,000mm 1679kg	個	122,000	122,000	122, 000	122, 000	_	_	_	_	195, 000		
105360400	管渠型側溝(埋設管)T-25 1000												現場車上渡し
	1000mm×1000mm×2,000mm 2539kg	個	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	_	-	-		264, 000		
													<del>                                     </del>

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

D61: P U 側溝

DOT: 1 C [X]	1	_	1										1
材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105370010	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式 1種G型グレーチング用 300A	個	21, 700						_		_		1種G型グレーチング用 グレー チング、取付金物は別途
7105370000	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	TIEI	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	_				_	-	3種G型グレーチング用 グレー
2105570090	3種G型グレーチング用 300A	個	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	_	_	32,600	_	_	_	- チング、取付金物は別途
Z105370120	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式		2.,	2,,,,,,,,	2,,,,,,,	21,,100			02,000				3種G型グレーチング用 グレー
	3種G型グレーチング用 400A 落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	個	36, 900	36, 900	36, 900	36, 900	-	-	43, 300	-	-	-	チング、取付金物は別途
Z105370140	落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	_											3種G型グレーチング用 グレー
	3種G型グレーチング用 500A	個	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	-	_	48, 000	_	_	_	チング、取付金物は別途
		-											
		1											
		+											
	1	1									<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>
ı													

# D66: 土木用間知ブロック

材料コード		単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z002410002	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満 土木用間知ブロック	m 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z002418002	土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm	m 2	•	•	•	•	_	8, 770	15, 600	_	19, 200	_	基本型
			<u> </u>		<u> </u>								

# D71:皿型側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z105380010	Ⅲ型側溝(有筋) A-1 430mm×130mm×600mm	個	3, 890				_	_	4, 580	_	6, 360		有筋
Z105380020	430mm×130mm×600mm 皿型側溝(有筋) A-2 530mm×150mm×600mm	個	4, 750				_	_	_	_	_	_	有筋
Z105380030	5 3 0 mm×1 5 0 mm×6 0 0 mm 皿型側溝(有筋) A-3 6 3 0 mm×1 8 0 mm×5 0 0 mm	個	5, 760				_	_	_	_	8, 340	_	有筋
			-,	-,	-,	-,					_,		
	ı	I											

#### 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
	PCボックスカルバート												
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	
Z105390200	PCボックスカルバート	_											
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 塩害対策区分Ⅱ	個	-	-	_	_	-	-	-	-	_		
Z105390210	PCボックスカルバート	(m)											
E10E00000	1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 m 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	-	_	_	_	_		<del> </del>
	PCボックスカルバート	/mm											
7105000000	1500×1500×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	_		_		_	_	_	_	_		
	PCボックスカルバート	/mm											
	1800×1800×2000mm 塩害対策区分Ⅱ PCボックスカルバート	個	_		_		_	_	_	_	_		
		/cc											
	2000×2000×2000m 塩害対策区分Ⅱ PCボックスカルバート	個	_		_	_	_	_	_	_	_		
	P C ホックスカルハート   2 5 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 塩害対策区分Ⅱ	個											
7105400100	RCボックスカルバート	旭	_		_		_	_	_	_	_		
2105400190	RCホックスカルハート  1000×1000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個											
7105400200	R C ボックスカルバート	旭	_		_		_	_	_	_	_		+
2103400200	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 塩害対策区分Ⅱ	/EE	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105400210	RCボックスカルバート	TIEI	_				_	_	_	_			+
2105400210	1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105400220	R Cボックスカルバート	胆											
	1500×1500×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	RCボックスカルバート	胆											+
2100100200	1800×1800×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105400240	RCボックスカルバート	III											
	2000×2000×2000m 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105400250	RCボックスカルバート	JP4											1
	2500×2000×2000mm 塩害対策区分Ⅱ	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ま、ックスカルハ、一ト縦締め材料												定着プレート等その他
	PC鋼棒 (B種1号) φ13mm	m	4,000	4,000	4,000	4,000	_	_	4,800	_	4,800	_	部材を含む
	ボックスカルバート縦締め材料		-,								-,		定着プレート等その他
	PC鋼棒 (B種1号) φ17mm	m	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	-	-	6,600	-	6,600	-	部材を含む
Z105405030	ボックスカルバート縦締め材料		ŕ	,	,	,			Í		,		定着プレート等その他
	PC鋼棒 (B種1号) φ21mm	m	7,500	7,500	7, 500	7,500	_	_	9,000	_	9,000	-	部材を含む
	7777		ŕ	,	,	,			Í		,		
		<u> </u>											
		1											
	 ックスカルバート及びRCボックスカルバート単価は設	1											

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 8 0 × 8 cm × 2 . 4 3 m	本	_	▼		▼	_	_	185, 000	_	186, 000		埋込カラーE型 -
Z114010020	下水道推進工法用管(埋E) 1種 90×9cm×2.43m	本	_		_	_	_	-	227, 000	_	229, 000		埋込カラーE型
Z114010030	下水道推進工法用管(埋E) 1種 100×10cm×2. 43m	本	_			·		_	275, 000	_	277, 000	_	埋込カラーE型
Z114010040	下水道推進工法用管 (埋E) 1種 110×10.5 cm×2.43 m	本	<b>.</b> ▼					_	320, 000	_	323, 000	_	埋込カラーE型
Z114010050	下水道推進工法用管 (埋E) 1種 120×11.5cm×2.43m	本	<b>.</b> ▼			·		_	373, 000		376, 000		埋込カラーE型
Z114010060	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本				·		_	475, 000		478, 000		埋込カラーE型
Z114010070	下水道推進工法用管 (埋E) 1種 150×14cm×2.43m	本	<b>V</b>	<u>`</u>					574, 000		578, 000		埋込カラーE型
Z114010080	「	本	<b>V</b>		<u> </u>				669, 000		674, 000		埋込カラーE型
Z114010090	下水道推進工法用管(埋E)1種	本	<b>▼</b>	<u>▼</u>									埋込カラーE型
Z114010100	180×16cm×2.43m 下水道推進工法用管(埋E)1種	,		•		•			772, 000		778, 000		埋込カラーE型
Z114010110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	_						937, 000		945, 000		埋込カラーE型
Z114010120		本	_					_	1, 100, 000		1, 110, 000		埋込カラーE型
Z114010130	240×20.5cm×2.43m         下水道推進工法用管(埋E)2種	本 .	▼	▼		▼		_	1, 360, 000	_	1, 370, 000		- 埋込カラーE型
Z114010140	8 0 × 8 cm × 2 . 4 3 m   下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本 .	▼	▼		▼		_	211, 000		212, 000	_	- 埋込カラーE型
Z114010150	9 0 × 9 cm × 2 . 4 3 m  下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本	▼		▼	▼		_	258, 000		260, 000		- 埋込カラーE型
Z114010160	1 0 0 × 1 0 cm × 2 . 4 3 m  下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本	▼		•	▼		_	313, 000		315, 000		- 埋込カラーE型
Z114010170	1 1 0 × 1 0 . 5 cm × 2 . 4 3 m  下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本	▼		•	▼		_	367, 000		370, 000		- 埋込カラーE型
Z114010180	1 2 0 × 1 1 . 5 cm × 2 . 4 3 m  下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本	▼		▼	▼	_	_	427, 000	_	430, 000		- 埋込カラーE型
Z114010190	135×12.5cm×2.43m         下水道推進工法用管(埋E)2種	本	▼		▼	▼	_	_	542, 000	_	545, 000	-	- 埋込カラーE型
Z114010200	150×14cm×2.43m 下水道推進工法用管(埋E)2種	本	▼				_	_	657, 000	_	661, 000		- 埋込カラーE型
Z114010210	165×15cm×2.43m 下水道推進工法用管(埋E)2種	本	▼	▼		▼	_	_	764, 000	_	769, 000	_	- 埋込カラーE型
Z114010220	180×16cm×2.43m 下水道推進工法用管(埋E)2種	本	▼		▼	▼	_	-	882, 000		888, 000	-	- 埋込カラーE型
	7	本	▼	▼	▼	▼	_	_	1,060,000	_	1, 070, 000	-	-

備考1. 下水道推進工法用管の重量2000kg以上の製品は、現場車上渡し。 2. 抗菌仕様は20%割増。

### D81:下水道推進工法用管

材料コード		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
14010230	下水道推進工法用管(埋E) 2 種 2 2 0 × 1 9 cm × 2. 4 3 m 下水道推進工法用管(埋E) 2 種	本	•	•	•	•	_	-	1, 250, 000	_	1, 260, 000	_	埋込カラーE型
14010240	下水道推進工法用管(埋E) 2 種 2 4 0 × 2 0. 5 cm× 2. 4 3 m	本	•	•	_	_	_	-	1, 550, 000	-	1, 560, 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

	/ 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
14020010 ダクタイル鋳鉄管 直管			0.40, 000	0.4.0.00	0.40, 0.00	0.4.0.00							埋設配管用
K型 3種 φ400m   14020020   ダクタイル鋳鉄管 直管		本	246, 000	246, 000	246, 000	246, 000	_	_	_	_	_		100 S0.327 665 00
K型 4種 6600m		本	472,000	472,000	472, 000	472,000							埋設配管用
K空 4種 φ6000     14020030   ダクタイル鋳鉄管   直管		4	472,000	472,000	472,000	472,000	_	_	_	_	_		埋設配管用
K型 4種 φ1000		本	919, 000	919,000	919,000	919,000	_	_	_	_	_	_	生成癿目用
114020040 ダクタイル鋳鉄管 直管	下水道用	77	313,000	313,000	313,000	313,000							埋設配管用
K型 4種 φ1100		本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	_	-	-	_	-	- ERADE D / 13
114020050 ダクタイル鋳鉄管 下	水道用	i i	, ,		,								埋設配管用
K形継手付属品 110		セット	90, 500	90, 500	90, 500	90, 500	-	-	_	_	-	-	
114020060 ダクタイル鋳鉄管 下													埋設配管用
K形特殊押輪 1100		組	342,000	342,000	342, 000	342, 000	-	-	_	-	-	_	
	水道用	/		=	=	=							埋設配管用
K形継輪   1 1 0 0	1. Y	個	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	_	_	_	_	-		.m =n.ac
114020080 ダクタイル鋳鉄管 下 K形 2 類曲管 9 0°×	水道用	個	1 000 000	1,890,000	1 000 000	1 000 000							埋設配管用
	<u>φ1, 100</u> .水道用	7回	1, 890, 000	1, 890, 000	1, 890, 000	1, 890, 000	_	_	_	_	_		埋設配管用
K形1類曲管 45°×		個	1 610 000	1,610,000	1 610 000	1 610 000	_	_	_	_	_	_	生队癿占用
	<u> </u>	I IEI	1,010,000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							埋設配管用
K形1類曲管22 1/		個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	-	-	-	-	_	-	- ERADE D / 13
114020110 ダクタイル鋳鉄管 下	水道用		, ,		,								埋設配管用
K形1類曲管11 1/		個	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	-	-	_	_	-	-	
	水道用												埋設配管用
K形1類曲管 5 5/		個	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	_	-	_	_	-	_	
114020130 推進用ダクタイル鋳鉄管													
U型 4種 φ1100		本	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	_	-	_	-	-		
114020140 推進用ダクタイル鋳鉄管		-	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000							
U型 4種 φ1100 114020150 推進用ダクタイル鋳鉄管		本	1, 900, 000	1, 900, 000	1, 900, 000	1, 900, 000	_	_	_	_			
114020130 推進用ダクタイル姆鉄信 12型 4種 61100		本	1 600 000	1,690,000	1 600 000	1 600 000	_	_	_	_	_	_	
114020160 推進用ダクタイル鋳鉄管		7	1, 050, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000							
U型継手付属品		セット	90, 400	90, 400	90, 400	90, 400	_	_	_	_	_	_	
			00,100	00, 100	00, 100	00, 100							
												_	
			<del>                                     </del>										
											1		

# D91:自由勾配側溝

材料コード	1111 / // // //	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
2105070100	グリエ 600×600×60	枚	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	琉球石灰岩擬石品
2105070110		枚	_			_	_	1		_	_	_	琉球石灰岩擬石品
105070150	GRC平板 600×600×65	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
105070160	GRC平板 600×500×65	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
105180300		個	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
105180310	浸透桝 直壁   M 1 S	個		_	_	_	_	_	_	_	_		
105180320	浸透桝 浸透マンホール IV型 $\phi$ 900-h1200	個個		_	_	_	_	_	_	_	_		
105180330	浸透桝 床板	個											
105180340	M 1 P (底板開口) φ 1100-h130 浸透桝 床板斜壁	I I I	_				_			_			1
105180350	M2TP 上径600×下径670 浸透桝 直壁	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1
105180360	M 2 S φ 1200-h1200 浸透桝 浸透マンホール	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
105180370	IU型 φ 1200-h1200 浸透桝 床板	個	_	_	_	_	_	_	_	_	-		
2105190300	M 2 P (底板開口) φ1450-h150 親杭パネル	個	_	_	_	_	_	_	_	_	-		- 孔有りを含む
105190310	1296用   親杭パネル	基	-	_	_	_	_	_	-	_	-		- 1296*500*150 孔有りを含む
	1400用	基	_	_	_	_	_	_	_	_	-		- 1400*500*150 孔有りを含む
	1500用   親杭パネル	基	-	_	_	_	_	_	_	_	-		- 1500*500*150 孔有りを含む
	2000用   自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25	基	_	-	-	_	_	_	-	_	-		- 2000*500*150 ふた込み
	300×300×2000 自由勾配側溝 (6%勾配 街路用) T-25	個	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	_	_	35, 000	-	55, 500	-	ふた込み
	$300 \times 400 \times 2000$	個	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	_	-	39, 200	-	60, 700	-	-
	$300 \times 500 \times 2000$	個	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	_	_	43, 400	-	65, 900		ふた込み
	$300 \times 600 \times 2000$	個	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	-	-	47, 500	-	70, 900	-	ふた込み -
	自由勾配側溝(6%勾配 街路用)T-25 300×700×2000	個	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	_	_	54, 300	_	80, 100		ふた込み -
2105410051	自由勾配側溝G(6%・街路用)T-25 300×800×2000	個	86, 300	86, 300	86, 300	86, 300	-	-	101,000	_	-		ふた込み

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
105410052 自由勾配側溝の 300×900×200		個	90, 600	90, 600	90,600	90, 600	_	-	106, 000	_	-		ふた込み
7105410060 自由勾配側溝( 400×400×200		個	46, 900	46, 900	46, 900	46, 900	_	_	54, 800	_	_	_	ふた込み
	(6%勾配 街路用)T-25	個	47, 900	47, 900	,	47, 900	_	_	56, 800	_	_	_	ふた込み
	(6%勾配 街路用)T-25	個	51, 800	51, 800		51, 800	_	_	61, 600	_	_	_	ふた込み
	(6%勾配 街路用)T-25	個	55, 800	55, 800	Í	55, 800		_	66, 400		_	_	ふた込み
105410100 自由勾配側溝( 400×800×200	(6%勾配 街路用)T-25	個	62, 100	62, 100	62, 100	62, 100			73, 500		_		ふた込み
105410101 自由勾配側溝(400×900×200	G(6%・街路用)T-25	個	107, 000	107, 000	,	107, 000		_	126, 000		_		ふた込み
105410110 自由勾配側溝( 500×500×200	(6%勾配 街路用)T-25	個個	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800			120,000				ふた込み
105410120 自由勾配側溝(	(6%勾配 街路用)T-25	個			,			_	_			_	ふた込み
500×600×200 105410130 自由勾配側溝(	(6%勾配 街路用)T-25	,,	56, 200	56, 200	56, 200	56, 200		_	_		_	_	ふた込み
500×700×200 105410140 自由勾配側溝(	(6%勾配 街路用)T-25	個	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700		_	_		_	_	ふた込み
	(6%勾配 街路用)T-25	個	67, 900	67, 900	67, 900	67, 900	_	_	-	_	_	-	ふた込み
500×900×200 105410160 自由勾配側溝(	(6%勾配 街路用)T-25	個	73, 500	73, 500	Í	73, 500		-	-		_	_	ふた込み
500×1000×20 (105410170 自由勾配側溝)		個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500		_	_		_	_	ふた込み
500×1100×20 (105410180 自由勾配側溝)	000 (6%勾配 街路用)T-25	個	83, 600	83, 600	83, 600	83, 600	_	-	-		_	_	- ふた込み
600×600×200 (105410190 自由勾配側溝)		個	-	_	-	_	_	-	-		-	_	- ふた込み
600×700×200 105410200 自由勾配側溝(	00	個	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	ふた込み
600×800×200 (105410210 自由勾配側溝)	00	個	_	_	_	_		-	_		_	_	ふた込み
$600 \times 900 \times 200$	00	個	_	_	_	_	_	_	-		_	-	-
$600 \times 1000 \times 20$		個	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	ふた込み
600×1100×20		個	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	ふた込み
7105410240 自由勾配側溝の 300×300×200	00	個	64, 400	64, 400	64, 400	64, 400	_	-	75, 600	-	-	_	グレーチング込 <i>。</i> -
Z105410250 自由勾配側溝の 300×400×200	G(6%勾配 街路用)T-25 00	個	68, 200	68, 200	68, 200	68, 200	_	-	80, 000	_	_	_	グレーチング込 <i>。</i> -

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	71, 800	71, 800	71, 800	71, 800	_	_	84, 200	_	_	_	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	倨	75, 500	75, 500	75, 500	75, 500	1	_	88, 600	_	-		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	82, 100	82, 100		82, 100	_	_	96, 300	_	_		グレーチング込み
7105410290	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×400×2000	個	81, 700	81, 700	81, 700	81, 700	_	_	95, 900		_		グレーチング込み
2105410300	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 400×500×2000	個	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000			101, 000				グレーチング込み
2105410310	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	Í		,	,			·				グレーチング込み
2105410320	400×600×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	III-I	90, 400	90, 400	90, 400	90, 400	_	_	106, 000		_		グレーチング込み
105410330	400×700×2000   自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	_	_	111,000	_	_	_	グレーチング込み
105410340	400×800×2000   自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25		102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	_	-	120, 000	_	-		· グレーチング込み
105410350	500×500×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	_	_	_	_	_		· グレーチング込み
105410360	500×600×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	_	-	-	_	-		· グレーチング込み
105410370	500×700×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000	_	-	_	_	-		グレーチング込み
	500×800×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	120,000	120,000	120, 000	120, 000	_	-	-	-	-		グレーチング込み
	500×900×2000 自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25	個	129, 000	129,000	129, 000	129, 000	_	-	_	_	-		グレーチング込み
	500×1000×2000	個	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000	_	-	-	_	-		グレーチング込み
	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 500×1100×2000	個	140, 000	140,000	140, 000	140, 000	-	-	-	-	-	-	
	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×600×2000	個	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	グレーチング込み -
	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×700×2000	個	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	グレーチング込み
105410430	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×800×2000	個	-	_	-	-	1	-	_	-	-	-	グレーチング込み
	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×900×2000	個	_	_	_	1		_	_	-	_	_	グレーチング込み ·
105410450	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1000×2000	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	グレーチング込み
	自由勾配側溝G(6%勾配 街路用)T-25 600×1100×2000	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	グレーチング込み
105410470	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×300×2000	個	_	▼	_	_			28, 300		41, 800		ふたは別。ふたは本 1個に対して2枚何

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	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	_											ふたは別。ふたは本体
	300×400×2000	個	▼	▼	▼	▼	_	_	32, 300		47, 600		1個に対して2枚使用
Z105410490	自由勾配側溝(フラット)T-25	/ma	_	_	_	_					=0 =00		ふたは別。ふたは本体
7105410500	300×500×2000	個	▼	▼	▼	▼	_	_	36, 200		53, 500		1 個に対して 2 枚使用
2105410500	自由勾配側溝 (フラット) T-25 300×600×2000	個	_	•	_	_			40, 100		59,000		ふたは別。ふたは本体 1個に対して2枚使用
7105/10510	自由勾配側溝 (フラット) T-25	1101	<b>V</b>	•	•	<b>*</b>	_	_	40, 100		59,000		ふたは別。ふたは本体
2103410310	300×700×2000	個	•	•	•	_	_	_	47,000	_	69, 800	_	<ul><li>おたはがら かたは本件</li><li>1個に対して2枚使用</li></ul>
Z105410520	自由勾配側溝 (フラット) T-25	IICI	·	•	·	*			11,000		03,000		ふたは別。ふたは本体
2100110020	400×400×2000	個	▼	•	▼	•	_	_	45, 300	_	55, 300	_	· 1個に対して2枚使用
Z105410530		III-I	·	· · ·	·	,			10,000		33,300		ふたは別。ふたは本体
	400×500×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	_	47, 200	_	64, 800	-	1個に対して2枚使用
Z105410540	自由勾配側溝(フラット)T-25								,				ふたは別。ふたは本体
	$400 \times 600 \times 2000$	個	▼	▼	•	▼	-	_	51,800	_	72, 500		1個に対して2枚使用
Z105410550	自由勾配側溝(フラット)T-25												ふたは別。ふたは本体
	$400 \times 700 \times 2000$	個	▼		▼	▼	-	_	56, 300	_	78, 700		1個に対して2枚使用
Z105410560	自由勾配側溝(フラット)T-25			_	_								ふたは別。ふたは本体
5105110550	400×800×2000	個	▼	▼	▼	▼	_	_	65, 300		89, 200		1個に対して2枚使用
Z105410570	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個	_	•	_	_			F0 700				ふたは別。ふたは本体
7105410590	500×500×2000 自由勾配側溝 (フラット) T-25	100	▼		▼			_	50, 700		_		<ul><li>1個に対して2枚使用 ふたは別。ふたは本体</li></ul>
2105410560	日日 写真[制件 (ノノグト) 1-25 500×600×2000	個	_	•	_	_	_		55, 800	_	82, 100	_	- 1個に対して2枚使用
Z105410590	自由勾配側溝 (フラット) T-25	IIEI	V		•	V	_		55, 800		62, 100		ふたは別。ふたは本体
2100410000	500×700×2000	個	•	•	•	_	_	_	61,000	_	90,000	_	<ul><li>1個に対して2枚使用</li></ul>
7105410600	自由勾配側溝 (フラット) T-25	IICI	•	•	•	Ť			01,000		30,000		ふたは別。ふたは本体
2100110000	500×800×2000	個	▼	•	▼	•	_	_	67, 300	_	98, 100	_	· 1個に対して2枚使用
Z105410610	自由勾配側溝 (フラット) T-25								,		,		ふたは別。ふたは本体
	500×900×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	_	75, 900	-	112,000	-	1個に対して2枚使用
Z105410620	自由勾配側溝(フラット)T-25												ふたは別。ふたは本体
	$500 \times 1000 \times 2000$	個	▼	▼	•	▼	-	_	81,700	_	121,000		1個に対して2枚使用
Z105410630	自由勾配側溝(フラット)T-25												ふたは別。ふたは本体
	$500 \times 1100 \times 2000$	個	▼		▼	▼	-	_	87, 500		129, 000		1個に対して2枚使用
Z105410631	自由勾配側溝(フラット)T-25			_	_	_							ふたは別。ふたは本体
7105410600	500×1200×2000	個	▼	▼	▼	▼	-	_	93, 500		138, 000		1個に対して2枚使用
2105410632	自由勾配側溝 (フラット) T-25	個							99, 300		147 000		ふたは別。ふたは本体
Z105410640	500×1300×2000  自由勾配側溝 (フラット) T-25	110	_		_	_	_	_	99, 300		147, 000		<ul><li>1個に対して2枚使用</li><li>ふたは別。ふたは本体</li></ul>
2105410640	日日 写真に関係 (7/ット) 1-25 600×600×2000	/IEE	_	•	_	_	_		66, 500	_	97, 500	_	- 1個に対して2枚使用
7105410650	自由勾配側溝 (フラット) T-25	IIII					_		00, 500		91, 500		ふたは別。ふたは本体
	600×700×2000	個	•	•	•	_	_	_	72, 700	_	106, 000	_	<ul><li>おたはがら かたは本件</li><li>1個に対して2枚使用</li></ul>
	自由勾配側溝 (フラット) T-25	IIEI	·	<u>v</u>	*	*	1		12, 100		100,000		ふたは別。ふたは本体
	600×800×2000	個	▼	▼	▼	•	_	-	79, 100	_	116,000	_	· 1個に対して2枚使用
Z105410670	自由勾配側溝 (フラット) T-25		· ·	·	·	<u> </u>			, - 0 0				ふたは別。ふたは本体
	$600 \times 900 \times 2000$	個	▼	▼	▼	▼	-	_	84, 500	-	123,000	-	1個に対して2枚使用

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
	自由勾配側溝 (フラット) T-25 600×1000×2000	個	▼	•	•	•	_	_	95, 000	_	139, 000	-	ふたは別。ふたは本体 - 1 個に対して 2 枚使用
	自由勾配側溝(フラット)T-25 600×1100×2000	個	•	•	•	•	_	_	101, 000	-	150, 000	-	ふたは別。ふたは本体 - 1 個に対して 2 枚使用
	自由勾配側溝用ふた(車道用) 300用 L=500	枚	•	•	•	•	-	_	3, 410	-	4, 650	-	-
	自由勾配側溝用ふた(車道用) 400用 L=500	枚	•	•	•	•	_	_	4, 940	_	6, 720		-
	自由勾配側溝用ふた(車道用) 500用 L=500	枚	•	•	•	•	_	_	6, 790	_	9, 520	-	-
	自由勾配側溝用ふた(車道用) 600用 L=500	枚	•	•	•	•	_	_	-	_	12, 000	-	-
	自由勾配側溝用ふた(歩道用) 300用 L=500	枚	2, 080	2,080	2, 080	2, 080	-	-	2, 490	-	3, 430	_	-
	自由勾配側溝用ふた (歩道用) 400用 L=500	枚	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	_	_	3, 530	_	4, 920		-
	自由勾配側溝用ふた(歩道用) 500月 L=500	枚	4, 080	4, 080	4, 080	4, 080	_	_	4, 770	_	7, 550		-
2105410770	自由勾配側溝用ふた(歩道用) 600用 L=500	枚	4, 530	4, 530	4, 530	4, 530	-	_	-	-	8, 010		-

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 $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	-	ı	_	_	-	_	-	_	-	
Z105420535	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	
	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	-	ı	_	-	-	-	_	_	-	
	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ												
E	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	_	_	-	-		_	-	-	_	
Z105420550	L型擁壁 2000×2000 塩害対策 II	/ma											
7105400555	Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9 L型擁壁 2250×2000 塩害対策 II	個	_	_		_	_	_	_	_	_		
		個											
	Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9 L型擁壁 2500×2000 塩害対策 II	旭	_	_		_	_		_	_	_		
2105420560	L至辨望 2500×2000 塩香刈泉 II Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
7105420565	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ	TIEI		_		_	_		_	_	_		
	Q=10KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ												
2100120010	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105420575	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ												
2100120010	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z105420580	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	
	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	
	L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	
	L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ	_											
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ	/ma											
7105400010	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ	個											
7105490615	Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8 L型擁壁 2000×2000 塩害対策Ⅱ	旭	_	_		_	_		_	_	_		
	L至辨望 2000×2000 塩香刈泉 $\Pi$ Q=10KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ	TIEI		_		_	_		_	_	_		
	L空排壁 2250 $\times$ 2000 塩音列東 II Q=10KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ			1									
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	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	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 $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 3500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	
	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ												
E4.0E4.00000	Q=10KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	_	-		_	-	-		
	L型擁壁 5000×2000 塩害対策Ⅱ	/177											
	Q=10KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8 L型擁壁 1000×2000 塩害対策 II	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		個											
7105490670	Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9 L型擁壁 1250×2000 塩害対策 II	旭	_	_		_	_		_	_	_		
	L空摊堂 1250×2000 塩舌刈泉 II Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105420675	Q-3. 3KN φ-30 μ-0. 6 γ-1. 9 L型擁壁 1500×2000 塩害対策 II	胆	_	_			_		_	_	_		
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z105420680	L型擁壁 1750×2000 塩害対策Ⅱ	胆											
	Q=3.5KN $\phi$ =30° $\mu$ =0.6 $\gamma$ =1.9	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7105420685	L型擁壁 2000×2000 塩害対策 II	I)EI											
	Q=3. 5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z105420690	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	
Z105420695	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	
Z105420700	L型擁壁 2750×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_	
	L型擁壁 3000×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ	_											
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 3500×2000 塩害対策 II	477											
	Q=3.5KN $\phi = 30^{\circ}$ $\mu = 0.6$ $\gamma = 1.9$	個	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ	個											
7105490795	Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9 L型擁壁 4000×2000 塩害対策 II	旭	_	_		_	_		_	_	_		
	L空摊堂 4000×2000 塩舌刈汞 II Q=3.5KN φ=30° μ=0.6 γ=1.9	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	Q-3. 3kN φ-30 μ-0.0 γ-1.9 L型擁壁 1000×2000 塩害対策Ⅱ	胆	_	_			_		_	_	_		
	L空擁壁 1000×2000 塩舌刈泉 II Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	Q-3.5kN φ-25 μ-0.5 γ-1.6 L型擁壁 1250×2000 塩害対策Ⅱ	II											
	Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 1500×2000 塩害対策Ⅱ	light.											
	Q=3.5KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	L型擁壁 1750×2000 塩害対策 II	16-24											
	Q=3.5KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	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

D96. L 空擁	<u>**</u>												
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 $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
	L型擁壁 2250×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3.5KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	l
7105420760	L型擁壁 2500×2000 塩害対策Ⅱ												
	Q=3. 5KN $\phi$ =25° $\mu$ =0. 5 $\gamma$ =1. 8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
7105420765	L型擁壁 2750×2000 塩害対策 Ⅱ	- III											
2100120100	$0=3.5 \text{KN}  d = 25^{\circ}  u = 0.5  v = 1.8$	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
7105420770	Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8 L型擁壁 3000×2000 塩害対策 II	IIEI											
2100120110	Q=3.5KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
	L型擁壁 3250×2000 塩害対策Ⅱ	胆											
2100420110	L 生 推 型 3230 \ 2000	個		_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
7105420720	Q=3.5KN φ=25° μ=0.5 γ=1.8 L型擁壁 3500×2000 塩害対策 II	IIII					_						<del>                                     </del>
2100420780	L 至 9世至 3000 < 2000 塩 舌 刈 泉 II	個											ĺ
7105400705	Q=3.5KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8	旭	_				_	_	_	_	_		<del>                                     </del>
	L型擁壁 3750×2000 塩害対策Ⅱ	個											
710F100F00	Q=3. 5KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	1直	_	_	_		_	_	_	_	_		<del> </del>
	L型擁壁 4000×2000 塩害対策Ⅱ	/22											l
	Q=3. 5KN $\phi = 25^{\circ}$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 1.8$	個	-	_	-		-	-	-	-	-		<b> </b>
Z105430010													l
	φ 600 L=2400	m	_	I	_		_	-	_	-	_	_	
Z105430020													l
	φ 700 L=2400	m	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	
Z105430030													l
	φ 800 L=2400	m	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1
Z105440010	透水井戸 Φ1200用本体												l
		個	151,000	151,000	151,000	151,000	_	_	162,000	_	164,000	-	l
Z105440020	透水井戸 Φ1200用底盤												
		個	37, 400	37, 400	37, 400	37, 400	_	_	40, 400	_	40, 800	_	l
Z105440030	透水井戸 Φ900用本体												
		個	125,000	125,000	125,000	125,000	_	_	135,000	_	136, 000	-	l
Z105440040	透水井戸 Φ900用底盤			,	,								
		個	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	_	_	30, 500	_	30, 700	-	l
			ĺ	,	ŕ				ĺ				
		1											1
		1											1
		1											
		1											
		1											
		+	†										
		1											
		+	<b>†</b>										
İ		1											1
/#: #Z. 4 ##: P#:	  -   -   -   -  -  -  -  -  -  -  -  -	A 107 \ 2 \ 11 \ 12	1.4	カ米ナファト			l	l	l	l	ll		<u>.                                    </u>

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

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
12260120 側溝、横断溝、溝蓋T14 2 0 0	+4-							14 000		14.000		コーナーアングルを
995×300×32mm鋼製 12260130 側溝、横断溝、溝蓋T14 250	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	14, 200		14, 200		コーナーアングルを
12200130 関係、傾倒体、構造114 230 995×350×38mm鋼製	枚	<b>▼</b>	_	•	•	_	_	17, 300	_	17, 300	_	コーナーナンクルを
12260140 側溝、横断溝、溝蓋T14 300		<u> </u>	<u> </u>	•	·			11,000		11,000		コーナーアングルを
995×400×44mm鋼製	枚	▼	lacktriangledown	▼	▼	-	_	19,900	-	19, 900	-	む
12260150 側溝、横断溝、溝蓋T14 350												コーナーアングルを
995×450×50㎜鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	-	25, 700	_	25, 700		む
12260160 側溝、横断溝、溝蓋T14 400	枚	<b> </b>	•	•	_			07 400		07 400		コーナーアングルを
995×500×50mm鋼製 12260170 側溝、横断溝、溝蓋T14 450	仪	<b>•</b>			•	_	_	27, 400		27, 400		コーナーアングルを
995×550×55mm鋼製	枚	▼	•	▼	•	_	_	32, 400	_	32, 400	_	ita フェクシンルを
12260180 横断溝、溝蓋 T 1 4 5 0 0		<u> </u>	·	•				02, 100		02, 100		コーナーアングルを
995×600×55mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	33, 900	-	33, 900	-	む
12260190 側溝、溝蓋 T 1 4 5 0 0												コーナーアングルを
995×600×60mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	36, 500		36, 500		む
12260200 横断溝、溝蓋 T 1 4 5 5 0	枚	<b> </b>	•	•	_			00.000		00.000		コーナーアングルを
995×650×60mm鋼製 12260210 側溝、溝蓋 T14 550	权	<b>V</b>				_	_	38, 800		38, 800		コーナーアングルを
995×650×65mm鋼製	枚	_	_	▼	•	_	_	40, 700	_	40, 700	_	ida / / / / クラルを
12260220 横断溝、溝蓋 T 1 4 6 0 0		<u> </u>	•	•	·			10, 100		10, 100		コーナーアングルを
995×700×65mm鋼製	枚	▼	•	•	▼	-	_	43,000	-	43,000	-	to
12260230 側溝、溝蓋 T 1 4 6 0 0												コーナーアングルを
995×700×75mm鋼製	枚	▼	▼		▼	_	-	48,600		48, 600		む
12260240 側溝、横断溝、溝蓋T14 700	м.	00.000	00 000	00.000	00 000			00.000		00.000		コーナーアングルを
995×800×90mm鋼製       12260370 側溝、横断溝、溝蓋 T2 200	枚	82, 200	82, 200	82, 200	82, 200		_	86, 300		86, 300		コーナーアングルを
12200370 関係、関係、体盤 12 200 995×300×25mm 製	枚	<b>▼</b>	•	▼	•	_	_	13,000	_	13,000	_	コーナーナングルを
12260380 側溝、横断溝、溝蓋 T 2 2 5 0	100	*	•	•	· · · · · ·			13,000		13, 000		コーナーアングルを
995×350×25㎜鋼製	枚	▼	•	•	▼	_	-	13,800	-	13, 800	_	te
12260390 横断溝、溝蓋 T 2 3 0 0												コーナーアングルを
995×400×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	15, 500	-	15, 500	_	む
12260400 側溝、溝蓋 T 2 3 0 0	м.	_	_	_	_			1.4.500		14.500		コーナーアングルを
995×400×25mm鋼製 12260410 横断溝、溝蓋 T2 350	枚	▼	▼		▼		_	14, 500	_	14, 500		む   コーナーアングルを
12200410	枚	<b>▼</b>	•	▼	•	_	_	16, 300	_	16, 300	_	コーケーテングルを
12260420 側溝、溝蓋 T 2 3 5 0	100	*	•	•	· · · · · ·			10, 500		10, 500		コーナーアングルを
995×450×25㎜鋼製	枚	▼	•	▼	▼	-	_	15, 100	_	15, 100	_	te
12260430 横断溝、溝蓋 T 2 4 0 0			•	·								コーナーアングルを
995×500×38mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	20, 200	_	20, 200		む
12260440 側溝、溝蓋 T 2 4 0 0		1		_								コーナーアングルを
995×500×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	17, 800		17, 800		む
12260450 横断溝、溝蓋 T2 450 995×550×38mm鋼製	枚	<b> </b>	_	•	_			21, 400		21, 400		コーナーアングルを

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
112260460 側溝、溝蓋 T2 450	ш.						` 1				<u> </u>	コーナーアングルを
995×550×32mm鋼製       112260470 横断溝、溝蓋 T2 500	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	18, 400		18, 400		<u>む</u> コーナーアングルを
112200470   傾断傳、傳蓋 12 500 995×600×38㎜鋼製	枚	_	_	_	_	_	_	25, 300	_	25, 300	_	コーリーノングルを
112260480 側溝、溝蓋 T 2 5 0 0	11X	•		•	· ·			25, 500		20, 300		コーナーアングルを
9 9 5 × 6 0 0 × 3 2 mm鋼製	枚	_	•	_	_	_	_	19, 400	_	19, 400	_	te
112260490 U字溝ぶた (T-14) 150								,		,		コーナーアングルを
995×130×25mm鋼製	枚	▼	•	▼	▼	-	-	7,090	-	7,090	-	む
12260500 U字溝ぶた(T-14) 180												コーナーアングルを
995×160×25㎜鋼製	枚	▼	•	▼	▼	-	-	7, 700		7, 700		む
12260510 U字溝ぶた (T-14) 240	.,	_	_	_	_							コーナーアングルを
995×220×32㎜鋼製	枚	▼		▼	▼	_	_	9, 340		9, 340		む ニュンジュナ
12260520 U字溝ぶた(T-14)300 995×275×44m鋼製	枚	_	•	_	_	_	_	13, 900	_	13, 900	_	コーナーアングルを
12260530   U字溝ぶた(T-14)360	11.	•		•		_		13, 900		13, 900		コーナーアングルを
995×335×50㎜鋼製	枚	_	•	_	_	_	_	19,000	_	19,000	_	to to
12260540 U字溝ぶた (T-14) 450		·	•	,				10,000		10,000		コーナーアングルを
9 9 5 × 4 1 7 × 5 5 mm鋼製	枚	▼	•	▼	•	_	_	27, 500	_	27, 500	-	む
12260550 U字溝ぶた(T- 2) 1 5 0												コーナーアングルを
995×130×25mm鋼製	枚	▼	•	▼	▼	-	_	7,090	_	7, 090	_	む
12260560 U字溝ぶた (T- 2) 180												コーナーアングルを
995×160×25㎜鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	-	7, 700	_	7, 700		む
12260570 U字溝ぶた (T-2)240	+4-	_	_	_	_			0.400		0.460		コーナーアングルを
995×220×25mm鋼製       12260580 U字溝ぶた(Tー 2)300	枚	▼	▼	▼	▼		_	8, 460		8, 460		む コーナーアングルを
12200380   0子傳ぶた (1- 2) 3 0 0 9 9 5 × 2 8 0 × 2 5 mm鋼製	枚	_	_	_	_	_	_	9, 480	_	9, 480	_	コーリーノングルを
12260590   U字溝ぶた (T - 2) 360	11X	•		•	· ·			9, 400		9, 400		コーナーアングルを
995×340×32㎜鋼製	枚	_	•	▼	_	_	_	10,900	_	10, 900	_	to to
12260600 U字溝ぶた (T- 2) 450		·	·	,				10,000		10,000		コーナーアングルを
995×430×32mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	-	12,800	_	む
12260610 横断溝、溝蓋 T 2 5 2 0 0												コーナーアングルを
995×300×44mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	17, 400	_	17, 400	_	む
12260620 側溝、溝蓋 T 2 5 2 0 0	.,	_	_	_	_			.=		4= 400		コーナーアングルを
995×300×44m鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	17, 400		17, 400	_	む
12260630 側溝、溝蓋T25 250 995×350×44㎜鋼製	枚	_	▼	_	_	_	_	18,600	_	18, 600	_	コーナーアングルを
12260640 側溝、溝蓋T25 300	11.	•		•		_		10,000		16, 000		コーナーアングルを
995×400×50mm鋼製	枚	_	•	_	_	_	_	24, 100	_	24, 100	_	to 1 1 2 2 7 7 7
12260650 側溝、溝蓋T25 350		<b>'</b>		•	•	1		21, 100		21, 100		コーナーアングルを
995×450×55㎜鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	28, 300	_	28, 300	-	む
12260660 横断溝、溝蓋 T 2 5 4 0 0			·					,				コーナーアングルを
995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	35,000	_	35, 000	_	む
12260670 側溝、溝蓋 T25 400												コーナーアングルを
995×500×65mm鋼製	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	35,000	_	35, 000		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	+/-							40, 000		40, 000		コーナーアングルを含
Z112260690	995×550×75mm鋼製 横断溝、溝蓋 T25 500	枚	▼	▼	▼	▼	_		42, 300	_	42, 300		- <u>む</u> コーナーアングルを含
2112260690		枚	_	•	_	•			43, 400		43, 400		コーナーテングルを含
Z112260700		1X		•	•		_	_	43, 400	_	45, 400		- <del>ひ</del> コーナーアングルを含
2112200700	995×600×80mm鋼製	枚	_	•	_	•	_	_	56, 500	_	56, 500	_	- te
7112260710	側溝、溝蓋T 2 5 5 5 0	100	· ·		<b>V</b>	<u>v</u>			30, 300		30, 300		コーナーアングルを含
2112200110	995×650×90mm鋼製	枚	_	•	_	•	_	_	66, 800	_	66, 800	-	- to
Z112262015	騒音・盗難防止用クリップ式200	-		•					,		,		受枠・クリップを含む
	995×300×44mm鋼製	組	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	_	_	19, 100	_	19, 100	-	-
Z112262035	騒音・盗難防止用クリップ式300												受枠・クリップを含む
	995×400×55mm鋼製	組	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	_	-	28, 200	_	28, 200	-	-
Z112262055	騒音・盗難防止用クリップ式400												受枠・クリップを含む
	995×500×65mm鋼製	組	35, 100	35, 100	35, 100	35, 100	_	-	36, 800	_	36, 800		-
Z112262075	騒音・盗難防止用クリップ式500	AH	40.000		40.000				.=		.=		受枠・クリップを含む
711000000	995×600×75mm鋼製	組	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	_	_	45, 000	_	45, 000		で 中 エッリート 1 4
2112262085	騒音・盗難防止用ボルト式200 995×300×50mm鋼製	組	_	•	_	•			26, 200		26, 200		受枠・ボルトナットを - 含む B型
Z112262105	1124	和上			<b>V</b>		_	_	26, 200	_	20, 200		-   <u>百ぴ D空</u>   受枠・ボルトナットを
2112202103	995×400×60mm鋼製	組	_	•	_	•	_	_	34, 200	_	34, 200	_	-   含む B型
7112262125	騒音・盗難防止用ボルト式400	か江	· ·		· ·	<u> </u>			34, 200		34, 200		受枠・ボルトナットを
2112202120	995×500×75mm鋼製	組	_	•	_	•	_	_	45, 700	_	45, 700	-	- 含む B型
Z112262145	騒音・盗難防止用ボルト式500	713.5			•				10, , 00		10,,00		受枠・ボルトナットを
	995×600×80mm鋼製	組	62, 400	62, 400	62, 400	62, 400	-	_	65, 500	_	65, 500	-	- 含む B型
Z112270110	ますぶたT14 穴300×400			,		,							受枠を含む 110° 開
	305×500×44mm鋼製	組	lacktriangle	▼	▼	▼	_	-	10,800	-	10,800	-	式
Z112270120	ますぶたT14 穴300×500												受枠を含む 110° 開展
	289×600×50mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	1	13, 600	-	13, 600		- 式
Z112270130	ますぶたT14 穴300×600		_	_		_							受枠を含む 110° 開閉
7110050110	289×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼		_	_	17, 300	-	17, 300		- 式
Z112270140	ますぶたT14 穴400×400	組	_	_	_	•			10.000		13, 200		受枠を含む 110° 開
7119970150	395×500×44mm鋼製 ますぶたT14 穴400×500	料上			<b>V</b>		_	_	13, 200	_	13, 200		- 式 - 受枠を含む 110° 開原
2112270150	395×600×50mm鋼製	組	_	•	_	•	_	_	17, 200	_	17, 200	_	文件を占む 110 囲
Z112270160		か江	· ·		· ·	<u> </u>			11,200		11,200		受枠を含む 110° 開展
2112210100	3 9 5 × 7 0 0 × 5 5 mm鋼製	組	_	•	_	•	_	_	21, 400	_	21, 400	-	- 式
7112270170	ますぶたT14 穴500×400	713.5			•				21, 100		21, 100		受枠を含む 110° 開展
	5 1 5×500×4 4 mm鋼製	組	▼	▼	▼	•	_	_	15, 500	_	15, 500	-	- 式
Z112270180	ますぶたT14 穴500×500			·					, i				受枠を含む 110° 開閉
	501×600×50mm鋼製	組	▼	▼	•	▼	_	_	21,000	-	21,000	-	- 式
Z112270190	ますぶたT14 穴500×600												受枠を含む 110° 開閉
	501×700×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	-	-	25, 300	-	25, 300		- 式
Z112270200	ますぶたT14 穴500×700	AH		_		_							受枠を含む 110° 開閉
	501×800×60mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	_	30, 500	_	30, 500		式

E11:みぞぶた 鋼製

:すぶたT2 穴300×400 05×500×32mm鋼製 :すぶたT2 穴300×500	組		1			[5]			[2]		[2]	1
すぶたT2 穴300×500		_	_	•	_			8, 930		8, 930		受枠を含む 110° [
	水丘	•	•	•	•	_	_	8, 930		8, 930		式 受枠を含む 110° [
05×600×38㎜鋼製	組	•	•	•	_	_	_	11, 100	_	11, 100	_	文件を占む 110
: すぶたT2	水丘	<b>*</b>	· ·	· ·	· ·			11, 100		11, 100		式 受枠を含む 110° [
05×700×38mm鋼製	組	•	_	_	_	_	_	12,000	_	12,000	_	式
きすぶたT2 穴400×400	//31	†	·	·	·			12,000		12,000		受枠を含む 110° [
	組	▼	_	▼	•	_	-	10,500	-	10, 500	-	式
すぶたT2 穴400×500								ĺ		ĺ ĺ		受枠を含む 110° [
95×600×38㎜鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	-	13, 400	-	13, 400	-	式
:すぶたT2 穴400×600												受枠を含む 110° 月
95×700×38㎜鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	_	14, 300	_	14, 300	_	式
												受枠を含む 110° 🏿
	組	▼	▼	▼	▼	-	-	12,800	_	12, 800	_	式
												受枠を含む 110° 🏿
	組	▼	▼	▼	▼	_	_	15, 900		15, 900		式
				_								受枠を含む 110° [
	組	▼	▼	▼	▼	_	_	17,600		17, 600		式
	ψH.	_	_	_	_			01 100		01 400		受枠を含む 110° [
	組	•	•	•	•	_	_	21, 400		21, 400		式
	фĦ	_	_	_	_			14 100		14 100		受枠を含む 110° [
	<b></b>		<b>V</b>	<b>V</b>	V	_		14, 100		14, 100		<u>ス</u> 受枠を含む 110° [
	· 公日	_	_	_	_		_	10 200	_	19 200	_	文件を占む 110
	形丘	· ·	<b>V</b>	•	•	_	_	16, 500		10, 300		式 受枠を含む 110° [
	źН	_	_	_	_	_	_	22 300	_	22 300	_	大作を占む 110 月
	/KIL	*	· ·	•	*			22, 300		22, 300		受枠を含む 110° l
	紿	_	_	_	_	_	_	17 100	_	17 100	_	式
	//31	†	·	·	·			11,100		11,100		受枠を含む 110° [
	組		•	_	▼	_	_	22, 200	_	22, 200	_	式
:すぶたT25 穴400×600	7,											受枠を含む 110° [
95×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	-	27,600	-	27,600	_	式
:すぶたT25 穴500×400												受枠を含む 110° [
01×500×55mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	-	20, 200	_	20, 200	_	式
:すぶたT25 穴500×500												受枠を含む 110° 月
01×600×65mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	_	26, 200	_	26, 200	_	式
												受枠を含む 110° 🏿
01×700×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	-	32, 800	_	32, 800	_	式
												受枠を含む 110° 🏿
01×800×75mm鋼製	組	▼	▼	▼	▼	_	-	34, 800		34, 800		式
	95×600×38mm鋼製 すぶたT2 穴400×600 95×700×38mm鋼製 すぶたT2 穴500×400 85×500×32mm鋼製 すぶたT2 穴500×600 85×600×38mm鋼製 すぶたT2 穴500×600 85×700×38mm鋼製 すぶたT2 穴500×600 85×700×38mm鋼製 すぶたT2 穴500×600 85×700×38mm鋼製 すぶたT2 穴500×400 85×700×55mm鋼製 すぶたT25 穴300×400 89×500×55mm鋼製 すぶたT25 穴300×600 89×700×75mm鋼製 すぶたT25 穴400×600 89×700×75mm鋼製 すぶたT25 穴400×600 95×500×65mm鋼製 すぶたT25 穴400×600 95×700×75mm鋼製 すぶたT25 穴400×600 95×700×75mm鋼製 すぶたT25 穴400×600 95×700×75mm鋼製 すぶたT25 穴400×600	すぶたT2 穴400×500       組         すぶたT2 穴400×600       組         すぶたT2 穴400×400       組         すぶたT2 穴500×400       組         ま5×500×32mm鋼製       組         すぶたT2 穴500×500       組         ま5×600×38mm鋼製       組         すぶたT2 穴500×600       組         ま5×600×38mm鋼製       組         すぶたT2 穴500×700       組         ま5×800×44mm鋼製       組         すぶたT2方 穴300×400       組         89×500×55mm鋼製       組         すぶたT25 穴300×600       組         89×600×65mm鋼製       組         すぶたT25 穴300×600       組         89×700×75mm鋼製       組         すぶたT25 穴400×500       組         95×600×65mm鋼製       組         すぶたT25 穴400×60       組         95×600×65mm鋼製       組         すぶたT25 穴500×500       組         01×500×55mm鋼製       組         すぶたT25 穴500×600       組         1×600×65mm鋼製       組         すぶたT25 穴500×600       組         01×600×65mm鋼製       組         すぶたT25 穴500×600       組         1×600×65mm       の×600         01×600×65mm       の×600         01×700×75mm       の×600	### ### #############################	### T	### ### #############################	### ### #############################	### ### ### #########################	# ボスト T 2	示於下 T 2	示於工 2	示於下 T	F

## E26:下水道用マンホール蓋

材料コード		単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z114040050	鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 組立式ボルト固定 鋳鉄製マンホール蓋 600用	枚	84, 400			84, 400		_	88, 600	_	88, 600		下水道用、組立式ボルト - 固定(JSWAS G-4)
Z114040060	鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 組立式ボルト固定、浮上防止型	枚	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	I	_	90, 700	_	90, 700	-	" - 浮上防止型

オ料コード		単位	県統一							備考
04250003	遮音壁 (標準型吸音パネル)	.,								
	95×500×1960 (K27)	枚	_	•						
04250004	遮音壁(標準型吸音パネル)	枚								
004280001	95×500×3960 (K27)	仪		<u> </u>						
04280001	神 目 行	本	_							
04281001	端末金具用固定ボルト	7								
	M 1 6 × 6 5	本	_							
04282001	端末金具(鋼管基礎用)									
	$1.6 \times 2.5.0 \times 2.5.0$	個	_							
04283001	中間支柱									
	$\phi$ 8 9. 1 × 4. 2 × 1 4 3 0	本	-							
04284001	端末支柱(鋼管基礎用)									
	$\phi$ 8 9. 1 × 4. 2 × 1 4 3 0	本	-							
04285001	中間支柱用間隔材	個								
0.4000001	40×90 端末支柱用間隔材	1直	_	•						
04286001	端末文性用削惰材   φ60.5×3.2×110	個	_							
04287001	ストラップ	TIEI .	_							
01201001	6101 6×1 5×15	個	_							
04288001	φ 1 0 1. 6 × 1. 5 × 1 5 キャップ	I I I								
01200001	$\phi 97.0 \times 3.0 \times 90$	個	_							
04289001	φ 9 7. 0×3. 0×9 0 スリーブ									
	φ 1 1 4 . 3 × 4 . 5 × 3 9 5 スリーブ	本	-							
04289002	スリーブ									
	φ 1 1 4. 3×4. 5×700 スリーブカバー	本	_							
004290001	スリーブカバー									
0.4001.001	φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0 根固めブロック	個	_	•						
004291001	(松回め) ロック   500×300×150	個								
04202001	ターンバックル	70	_							
04232001	$M \ 2 \ 5 \cdot W \ 1 \times 3 \ 5 \ 0$	本	_							
04293001	索端金具(R・L)	7								
	$M \stackrel{?}{2} \stackrel{?}{5} \cdot W \stackrel{?}{1} \times \stackrel{?}{5} \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{0}$	本	_							
	ジョーボルト	ĺ.								
	M 2 5 · W 1 × 1 9 1	本	_							
04295001	橋梁部基礎支柱									
	φ 8 9. 1 × 4. 2 × 1 0 3 0	本	_							
	アンカーボルト									
	D25×100 (1N、1W) 4本	組	-							
							1			
						-	-			

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
	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装	m	_	•	•	_	_	_	9, 450	_	9, 450	_	
	ガードレール 路側用(土中用)	1111	*		•		_	_	9, 450		9, 450		
	G r - C - 4 E	m	_	▼	•	•	_	_	7, 960	_	7, 960	_	
	ガードレール 路側用(CO用)	111	*		*	•			1,500		1,500		
	Gr-B-2B 塗装	m	▼	•	▼	•	_	-	9, 500	-	9, 500	-	
	ガードレール 路側用(CO用)								,		Í		
	G r - C - 2 B 塗装	m	▼	▼	▼	▼	_	_	8, 160	-	8, 160	_	
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)												
	Gr-B-4E メッキ	m	▼	▼	▼	•	_	_	10, 200	_	10, 200	_	
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)												
	Gr-B-2B メッキ	m	▼	▼	▼	▼	_	-	10, 200	_	10, 200		
	ガードパイプ												白色塗装
	GP-BP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	_	-	15, 000		15, 000		
	ガードパイプ												白色塗装
	GP-CP-2E(塗装)	m	▼	▼	▼	•	_	_	13, 300		13, 300		
	ガードパイプ		_	_	_	_							白色塗装
	GP-BP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	-	_	11, 200		11, 200		./. <del>/</del> .
	ガードパイプ		_	_	_	_							白色塗装
	GP-CP-2B(塗装)	m	▼	▼	▼	▼	_	_	9, 840		9, 840		
2004230008	ガードパイプ			_	_	_			10 100		10 100		
7004000010	GP-BP-2E(メッキ) ガードパイプ	m	▼	▼	▼	▼	_	_	16, 100		16, 100		
	ルートハイノ GP−BP−2B(メッキ)		<b>▼</b>	•	_	•			12,000		12,000		
	トラフィックペイント 溶融型	m	•				_	_	12,000		12,000		溶融用
2004330001	13種1号 ビーズ15~18 白	k g	<b>▼</b>	•	_	•			262		262		俗階用
Z004350007		K g	<b>*</b>			•	_	_	202		202		常温用
2004330007		т	<b>▼</b>	•	•	•	_	_	724	_	724	_	市価力
7112100070	道路照明柱	L	*						124		124		亜鉛メッキ(ベース
2112100070	週間	基	286,000	286,000	286, 000	286, 000	_	_	300,000	_	300,000	_	式)
7112100080	道路照明柱	<u>Æ</u>	200,000	200,000	200,000	200,000			300,000		300,000		亜鉛メッキ(ベース
	鋼管テーパーポール10m1灯型	基	324,000	324,000	324,000	324,000	_	_	340,000	_	340,000	_	式)
	道路照明柱(溶融亜鉛メッキ)		021,000	021,000	021,000	021,000		İ	010,000		010,000		溶融亜鉛メッキ後貼り紙防
	鋼管テーパーポール 8m 1灯型	基	338, 000	338,000	338,000	338,000	_	_	354,000	_	354,000	_	止途装仕上 ベース式
Z112100086	道路照明柱(溶融亜鉛メッキ)			,					,		,		溶融亜鉛メッキ後貼り紙防
	鋼管テーパーポール10m 1灯型	基	387,000	387,000	387, 000	387,000	-	-	406,000	-	406,000	-	止途装仕上 ベース式
Z112100090	道路反射鏡 (鏡体)			,	,	,							
	ステンレス φ1000mm	面	lacktriangle	▼	▼	▼	_	_	75, 100		75, 100		
Z112100100													
	ステンレス φ 800mm	面	▼	▼	▼	•			60, 100		60, 100		
Z112100110				-									静電粉体焼付(下地亜
	$89.1 \text{ mm} \times 3.2 \times 440 \text{ cm}$	組	▼	▼	▼	▼	_	_	38, 600		38, 600	_	鉛)
Z112100120		1.											静電粉体焼付(下地亜
	101.6 mm $\times$ 4.0 $\times$ 480 cm	組	▼	•	▼	▼	-	_	59, 500	-	59, 500	-	鉛)

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島【2】	沖縄本島【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z112100130	二面取付用補助金具	組	11,000	11, 000	11, 000		_	-	11, 500		11, 500		
Z112100140		//11	Í		ĺ	,			Í		Í		
7110100150	鋼管オーバーハング型亜鉛メッキ	t	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	_	_	1, 550, 000		1, 550, 000		•
Z112100150	アンカーボルト 道路標識柱用	_	_	•	_	_			1, 110, 000		1, 110, 000		
Z112100160	理路標識性用   舗装工事ネームプレート 道路鋲アスファルト用	τ	•				_	_	1, 110, 000		1, 110, 000		
2112100100	130×150mm アルミ製片面レンズ	個	_	•	•	•	_	_	2, 260	_	2, 260	_	
7112210010	横断防止柵(地上高80cm)塗装品	IE	· ·	<u> </u>	<b>V</b>	· · · · · ·			2, 200		2, 200		天端Co建込 t:2.3(塗
2112210010	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	_	▼	▼	•	_	_	5, 990	_	5, 990	_	- 品) ビーム o 42.7自色
Z112210011	横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品		,	•	·	,			3,000		3,000		天端Co建込 t:2.3(塗
	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	6, 390	6,390	6, 390	6, 390	_	_	6,700	_	6,700	-	- 品) ビーム ø 42. 7茶系
Z112210020	横断防止柵(地上高80cm) メッキ品					,							天端Co建込 t:2.3(メッ
	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	5, 710	5,710	5, 710	5, 710	_	_	5, 990		5, 990		- 品) ビームφ42.7
Z112210030	横断防止柵(地上高80cm)塗装品												コンクリート建込t:2.3(塗装
	埋込長40cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	▼	▼	▼	▼	_	_	6,060	_	6,060	_	- 品) ビーム φ 42.7白色
Z112210031	横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品												コンクリート建込t:2.3(塗装
	埋込長40cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	6, 460	6, 460	6, 460	6, 460	-	ı	6, 780	_	6, 780		- 品) t ームφ 42.7茶系
Z112210040	横断防止柵(地上高80cm)メッキ品												コンクリート建込t:2.3(メッキ
F1100100F0	埋込長40cm支柱ピッチ3mビーム3本	m	5, 780	5, 780	5, 780	5, 780	_	_	6,060		6,060		- 品) ビーム φ 42. 7
Z112210050	横断防止柵(地上高80cm)塗装品		_	_	_	_			0.000		2 200		土中建込t:2.3(塗装品
7110010051	埋込長100cm支柱ピッチ3mビーム3本 横断防止柵(地上高80cm)茶系塗装品	m	▼	▼	▼	▼	_		6, 630		6, 630		- ビームφ42.7自色
Z112210051			7,020	7,020	7, 020	7, 020			7, 370		7, 370		土中建込t:2.3(塗装品
Z112210060	埋込長100cm支柱ピッチ3mビーム3本 横断防止柵(地上高80cm)メッキ品	m	7,020	7,020	1,020	7,020	_	_	1,310		1,310		- ビームφ42.7茶系 十中建込t:2.3(メッキ品
2112210000	埋込長100cm支柱ピッチ3mビーム3本		6, 320	6, 320	6, 320	6, 320			6, 630		6,630		工中建込t・2.3(アツヤin
7119910070	横断防止柵(地上高110cm)塗装品	m	6, 320	0, 320	0, 320	6, 320	_		0, 030		0, 030		天端Co建込 t:2.3(途
2112210010	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	_	•	•	_	_	_	7, 560	_	7, 560	_	- 品)ビーム 6 42.7 自色
7112210071	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装	1111	· ·	<u> </u>		· · · · · ·			1,000		1,000		天端Co建込 t:2.3(塗
2112210011	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	8,020	8,020	8,020	8,020	_	_	8, 420	_	8, 420	_	- 品) t ーム o 42.7
Z112210080	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品	111	0,020	0,020	0,020	0,020			0, 120		0, 120		天端Co建込 t:2.3(メッシ
2112210000	埋込長20cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	7, 200	7,200	7, 200	7, 200	_	_	7, 560	-	7,560	_	- 品) ビーム o 42. 7
Z112210090	横断防止柵(地上高110cm)塗装品		ĺ í		,	ŕ			Ź				コンクリート建込t:2.3(塗装
	埋込長45cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	▼	▼	▼	▼	_	-	7,630	-	7,630	-	- 品) ビーム φ 42.7 白色
Z112210091	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装												コンクリート建込t:2.3(塗装
	埋込長45cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	8,090	8,090	8,090	8,090	_	I	8, 490	_	8, 490		- 品) ビームφ42.7茶系
Z112210100	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品												コンクリート建込t:2.3(メッキ
	埋込長45cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	7, 270	7, 270	7, 270	7, 270	_	_	7,630		7,630		- 品) ビームφ42.7
Z112210110	横断防止柵(地上高110cm)塗装品										1		土中建込t:2.3(塗装品
	埋込長120cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	▼	▼	▼	▼	-	_	8, 420		8, 420		t ーム φ 42.7白色
Z112210111	横断防止柵(地上高110cm)茶系塗装												土中建込t:2.3(塗装品
	埋込長120cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	8, 870	8,870	8, 870	8, 870	_	_	9, 310		9, 310		· ビーム φ 42. 7茶系
	横断防止柵(地上高110cm)メッキ品		0.000	0.000	0.000	0.000			0.400		0.400		土中建込t:2.3(メッキ品)
	埋込長120cm支柱ピッチ3mビーム4本	m	8, 020	8,020	8, 020	8, 020	_	_	8, 420		8, 420		t - 4 φ 42. 7

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	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 支柱ピッチ3m 天端Co建込	m	_	_	_	_	_		11,800	_	11, 800		景観防護柵 天端Co建 - 込(茶系途装)
Z112210140	横断·転落防止柵(110cm)塗装45cm	1111	•	•	<b>-</b>				11,000		11, 600		景観防護柵 コンクリート建
2112210110	景観防護,支柱ピッチ3m, Co建込	m	11,500	11, 500	11, 500	11, 500	_	_	12,000	_	12,000	_	- 込 (茶系途装)
Z112210150	横断防止柵(地上高 80cm) 白色	111	11,000	11,000	11,000	11,000			12,000		12,000		天端Co建込 パネル寸法
2112210100	埋込長20cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	_	_	_	_	_	_	7,710	_	7, 710	_	- 600~650×2890
7112210160	横断防止柵(地上高 80cm)茶系	111	·	•	•	•			1,110		1,110		天端Co建込 パネル寸法
2112210100	埋込長20cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	_	_	8, 380	_	8, 380	-	-600~650×2890
Z112210170	横断防止柵(地上高 80cm)白色	111	1,000	1,000	1,000	1,000			0,000		0,000		コンクリート建込 パネル寸法
5115510110	埋込長40cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	_	_	_	_	_	_	7, 790	_	7, 790	_	- 600~650×2890自色
Z112210180	横断防止柵(地上高 80cm)茶系		· ·	,	•	•			.,		1,100		コンクリート建込 パネル寸法
5115510100	埋込長40cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	8,060	8, 060	8,060	8, 060	_	_	8, 460	_	8, 460	_	- 600~650×2890茶系
7112210190	横断防止柵(地上高 80㎝)白色		5,000	0,000	3,000	0,000			0, 100		0, 100		十中建込 パネル寸法 600
5115510100	埋込長100cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	_	_	_	_	_	_	8, 300	_	8, 300	_	- ∼650×2890自色
Z112210200	横断防止柵(地上高 80cm)茶系		† ·	•	•	•			0,000		0,000		十中建込 パネル寸法 600
2112210200	埋込長100cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	8, 560	8, 560	8, 560	8, 560	_	_	8, 980	_	8,980	_	- ~650×2890茶系
Z112210210	転落防止柵(地上高 110cm) 白色	111	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000		0,000		天端Co建込 パネル寸法
2112210210	埋込長20cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	_	_	_	_	_	_	9,840	_	9,840	_	- 950×2890自色
7112210220	転落防止柵(地上高 110cm)茶系	111	•	•	*	•			3,010		3,010		天端Co建込パが寸法
2112210220	埋込長20cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	_	_	10,600	_	10,600	_	- 950×2890茶系
Z112210230	転落防止柵(地上高 110cm) 白色	111	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100			10,000		10,000		32/クリート建込 パネル寸法
2112210200	埋込長45cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	_	_	_	•	_	_	9, 990	_	9, 990	_	- 950×2890自色
Z112210240	転落防止柵(地上高 110cm)茶系	111	· ·		*				3, 330		3, 330		コンクリート建込 パネル寸法
2112210240	埋込長45cm支柱ピッチ3m縦格子型	m	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	_	_	10, 700	_	10, 700	_	- 950×2890茶系
Z112210250		111	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200			10,700		10, 100		土中建込 パネル寸法 950
2112210250	埋込長120cm支柱と。ッチ3m縦格子型	m	_	•	_	•	_	_	10,600	_	10,600	_	- ×2890白色
Z112210260	転落防止柵(地上高 110cm)茶系	1111	•	•	<b>V</b>	•	_		10, 000		10,000		土中建込 パネル寸法 950
2112210200	型	m	10,900	10, 900	10, 900	10, 900	_	_	11, 400	_	11, 400	_	- ×2890茶系
7119910970	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型	111	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900			11, 400		11, 400		天端Co建込 パネル寸法
2112210210	埋込20cm支柱ピッチ3mφ60.5t3.2	m	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350	_		7, 710	_	7, 710	_	- 600~650×2890メッキ品
Z112210280	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型	111	7, 350	7, 350	7, 350	7, 350			7, 710		7,710		コンクリート建込 パネル寸法
2112210200	埋込40cm支柱ピッチ3mφ60.5t3.2	m	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420	_		7, 790	_	7, 790	_	- 600~650×2890メッキ品
Z112210290	横断防止柵(地上高80cm)縦格子型	111	1,420	1,420	1,420	1,420			1, 190		1, 190		+中建込 パ 补寸法 600
2112210290	埋込100cm支柱ピッチ3m φ 60.5t3.2	***	7, 910	7, 910	7, 910	7, 910	_		8, 300	_	8, 300	_	工中建込 ハ がり伝 600   ~650×2890メッキ品
Z112210300	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型	m	7, 910	7,910	7, 910	7, 910			0, 300		0, 300		天端Co建认 パネル寸法
2112210300	型込20cm支柱ピッチ3mφ60.5t3.2	m	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380	_		9, 840	_	9, 840	_	- 950×2890メッキ品
Z112210310	転落防止柵(地上高110cm)縦格子型	III	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	_	_	9, 840		9, 840		コンクリート建込 パネル寸法
2112210310	転落防止情(地上高110cm) 純格子望   埋込45cm支柱ピッチ3m o 60.5t3.2		9, 520	9, 520	9, 520	9, 520			9, 990		9, 990		
Z112210320	型込45cm文柱に シァ3mφ 60.5t3.2 転落防止柵 (地上高110cm) 縦格子型	m	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	_	_	9, 990		9, 990		- 950×2890メッキ品 十中建込 パネル寸法 950
2112210320			10 100	10 100	10 100	10 100			10 000		10 000		
7110000010	埋込120cm支柱ピッチ3mφ60.5t3.2 ガードパイプ	m	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	_	1	10,600		10,600		- ×2890メッキ品
2112280010	カードハイク GP-BP-2E (茶系塗装)		_	•	_	_			16 500		16 500		茶系塗装
Z112280020	GP-BP-2E(余糸塗装)   ガードパイプ	m	<b>—</b>		▼		_	1	16, 500		16, 500		**************************************
2112280020			_	•	_	_			14, 900		14, 900		茶系塗装
	GP-CP-2E(茶系塗装)	m		▼		▼	_	_	14, 900		14, 900		1

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	沖縄本島 【2】	沖縄本島	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
	ガードパイプ GP-BP-2B(茶系塗装)	m	_	_	•	•	_	_	12, 700	_	12, 700	_	茶系塗装
Z112280040	ガードパイプ GP-CP-2B(茶系塗装)	m	_	_	_	_	_	_	11, 300	_	11, 300	_	茶系塗装
Z112290010		m	10,000	10,000	10,000	10,000	_	_	10, 500	_	10, 500	_	
Z112510030		m 2	72, 800	ĺ	72, 800	72, 800		_	76, 400	_	76, 400	_	取付金具を除く
Z112510040	警戒標識 封入レンズ型	m 2	50, 300	50, 300	50, 300	50, 300	_	_	52, 800	_	52, 800	_	取付金具を除く
Z112510050		m 2	73, 800	,	73, 800	73, 800		-	77, 400	_	77, 400	_	取付金具を除く
Z112510060		m 2	14, 900	,		14, 900		_	15, 600	_	15, 600	_	溶接ブラケットの費用・は、支柱に含む
Z112510070		m 2	13, 200			,		_	13, 800	_	13, 800		溶接ブラケットの費用 ・は、支柱に含む
Z112510080		m 2	8, 360			,		_	8, 770	_	8, 770		溶接ブラケットの費用 ・は、支柱に含む
Z112510090		組	760	,	760	760		_	790	_	790	_	ボルトを含む
Z112510100		組	990		990	990		_	1, 000	_	1, 000	_	ボルトを含む
Z112510110		組	2, 200					_	2, 310	_	2, 310	_	ボルトを含む
Z112510120	1117	組	3, 610	ĺ		·		_	3, 790	_	3, 790	_	ボルトを含む
Z112510130	補助標識 (180×600) アルミ板、卦入レンズ 1倍	枚	3, 540	-,	-,	3, 540		_	3, 710	_	3, 710		取付金具を含む
Z112510140	補助標識 (180×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	6, 260	ĺ	6, 260	6, 260		_	6, 570	_	6, 570	_	取付金具を含む
Z112510150	補助標識 (220×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	4, 140	,		,		_	4, 340	_	4, 340	_	取付金具を含む
Z112510160		枚	7, 870	7,870	7, 870	7, 870	_	_	8, 260	_	8, 260	_	取付金具を含む
Z112510170	補助標識 (310×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	_	_	6, 560	_	6, 560	_	取付金具を含む
Z112510180	補助標識 (310×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	_	_	12, 100	-	12, 100	_	取付金具を含む
Z112510190	補助標識 (420×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	8, 030	8,030	8, 030	8, 030	_	-	8, 430	-	8, 430	_	取付金具を含む
Z112510200	補助標識 (420×600) アルミ板、カプセルレンズ 1倍	枚	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	-	_	15, 900	-	15, 900	_	取付金具を含む
Z112510210	補助標識 (480×600) アルミ板、封入レンズ 1倍	枚	9, 840			·		_	10, 300	-	10, 300	_	取付金具を含む

アルミ板、カプセルレンズ 1倍     枚     18,900     18,900     18,900     18,900     -     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     19,800     -     10,800 <t< th=""><th>備考</th><th></th><th>石垣島 【2】</th><th>石垣島 【1】</th><th>宮古島 【2】</th><th>宮古島 【1】</th><th>沖縄本島 【6】</th><th>沖縄本島 【5】</th><th>沖縄本島 【4】</th><th>沖縄本島【3】</th><th>沖縄本島【2】</th><th>沖縄本島【1】</th><th>単位</th><th>名称 / 規格</th><th>材料コード</th></t<>	備考		石垣島 【2】	石垣島 【1】	宮古島 【2】	宮古島 【1】	沖縄本島 【6】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【4】	沖縄本島【3】	沖縄本島【2】	沖縄本島【1】	単位	名称 / 規格	材料コード
取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   下ルミ板、封入レンズ 1倍   枚 10,300 10,300 10,300   10,300   10,300   10,800   -   取付金具   取付金具   下ルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 20,200 20,200 20,200   21,200   21,200   -   取付金具   取付金具   下ルミ板、対入レンズ 1倍   枚 12,200 12,200 12,200 12,200   12,800   -   12,800   -   取付金具   取付金具   下ルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 23,500 23,500 23,500 23,500   24,600   -   取付金具   取付金具   取付金具   下ルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 23,500 23,500 23,500 23,500   24,600   -   取付金具   取付金具   取付金具   下ルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 13,200 13,200 13,200   13,200   13,800   -   取付金具   取	具を含む	取付金具を	_	19, 800	1	19, 800	_	-	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	枚		Z112510220
取付金具   取付金具	具を含む	取付金具を			_		_		,					補助標識 (590×600)	Z112510230
取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取付金具   取け金具   アルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 23,500 23,500 23,500 - 24,600 - 24,600 - 24,600   取付金具   取付金具   アルミ板、カプセルレンズ 1倍   枚 23,500 23,500 23,500 13,800 - 13,800 - 13,800   取付金具   取付金	具を含む	取付金具を							-					補助標識 (590×600)	Z112510240
Z112510260     補助標識 (680×600)       アルミ板、カプセルレンズ 1倍     枚     23,500     23,500     23,500     -     -     24,600     -     型付金具       Z112510270     村棚標識 (740×600)     大ルミ板、封入レンズ 1倍     枚     13,200     13,200     13,200     -     -     13,800     -     -     13,800     -       Z112510280     補助標識 (740×600)     財政付金具     -     -     13,800     -     -     13,800     -     -     13,800     -     -     取付金具	具を含む	取付金具を					_		,	,				補助標識 (680×600)	Z112510250
Z112510270 補助標識(740×600) アルミ板、封入レンズ 1倍 枚 13,200 13,200 13,200 13,800 - 13,800 - 取付金具 Z112510280 補助標識(740×600) 取付金具	具を含む	- 取付金具を			_		_		,					補助標識 (680×600)	Z112510260
7112510280 補助標識(740×600) 取付金具	具を含む	- 取付金具を			_		_							補助標識 (740×600)	Z112510270
アルミ板、カブセルレンズ 1倍 校 25,100 25,100 25,100 26,300 - 26,3	具を含む	- 取付金具を		13, 800	_	13, 800	_	_	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200		アルミ板、封入レンズ 1倍         補助標識 (740×600)	Z112510280
		-		26, 300	-	26, 300	-	-	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	枚	アルミ板、カプセルレンズ 1倍	
				<u> </u>											
		-													
		+													
		<del>                                     </del>													
				<del>                                     </del>											
		<del> </del>		<del>                                     </del>											
				<u> </u>											
		<u> </u>													
	_		_	l T											_

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一					備考
Z006716002 着	東炭 マッチ練炭4号	個	_					
	マンノ	胆						
+								

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

H11:燃料類

III·燃料類			•										T
材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島 【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 70050040	油圧作動油 耐摩耗性型 32cSt	L	_	_	_	▼	_	_	380	_	380	_	他の離島は運賃加算
Z006708001	プロパン 工業用・業務用	k g	_	_	_	_	_	_	410	_	410	_	他の離島は運賃加算
Z006710001	・ ボンベ ボンベ	m 3	_	<b>▼</b>	·			_	976	_	945	_	
Z006712001	アセチレンボンベ					<u>`</u>							
Z170050010	グリース	k g			▼	· ·			3, 200		3, 200		他の離島は運賃加算
Z304030010	カップグリース 2 号 プロパン	k g	600	600		600		_	660	_	660		他の離島は運賃加算
		k g	▼	▼	▼	▼	_	_	410	_	410	_	
Htt day of the last													
備考1. 各地	区工事現場渡し価格とする。(揮発油はスタンド渡し	.)											

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

11111・旅行規			II los C	U 1	II lond	II . Long (C)	II lon C	II 1 m (C)	II 1m 0	II . I. m. (C)	II long	II . I.m. C	111. da
材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	北部⑨	北部⑩	備考
Z006700001	重油	т			_	_	_	100	100	100		_	
Z006700002	A重油 (バージ)       重油	L		▼	•		•	123	130	132	_		
	A重油 (ローリー)	L	▼	▼	•	▼	▼	123	130	132	_	▼	
Z006702001	軽油	,	_	_		_		110.0	100.0	105.0		_	
Z006702002	船舶用 軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	116. 9	136. 9	135. 9	_	▼	
		L	▼	▼	•	▼	▼	149	169	168	_	▼	
Z006704001				_	(			100	105	100		_	土木工事用積算単価
Z006714001	レギュラー 混合油	L	▼	▼	▼	▼	▼	169	185	186	_		
2000111001	(1:20) オイル: ガソリン	L	175	175	175	175	175	190	205	206	-	175	
Z040011001		_	_	_	_			100	405	100		_	委託関係用積算単価
Z040011002	レギュラー 軽油	L	▼	▼	▼	▼	▼	169	185	186	_		
2040011002	<b>性</b> 但	L	_	_	▼	▼	▼	149	169	168	_	▼	
Z170010020	灯油												ミューリー渡し 他の離島に
7170010021	白ドラム  燃料油 重油 C重油(海上,硫黄分0.5%以下) /	L	▼	▼	▼	▼	▼	_	-		-	▼	最寄りの設定単価
2170010031	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	İL	_	_	▼	▼	▼	_	_	_	_	▼	
Z170010032	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ 燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下)	ベージ											
Z304010050	C 海上 硫黄分3.0%以下 バージ	L	_	-	-	_	-	-	-		-		港湾工事用積算単価
2304010050		L	_	_	•	▼	▼	169	185	186	_	•	
Z304010090	軽油												港湾工事用積算単価
7004010100	47 J. 7 1M	L	▼	▼	▼	▼	▼	149	169	168	-	▼	
Z304010130	整油 免税	T.	_	_	▼	_	▼	116. 9	136. 9	135. 9	_	•	
Z304010170	重油A			,		·							
		L	▼	▼	▼	▼	▼	123	130	132	-	▼	
農業 1 欠 ₩	 	1	<u> </u>	l									<u> </u>

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

1111. 於 作規	T	1		1			-	ı					
材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	中部③	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	_	_	•		•	100	104	100	117	100	125	
Z006700002	重油	L	•	•			132	124	129	117	120	125	
	A重油 (ローリー)	L	▼	▼	_	▼	132	124	129	117	120	125	
Z006702001	軽油 船舶用	L	_	_	_	_	135. 9	132. 9	136. 9	127. 9	128. 9	129. 9	
Z006702002			_	_		_							
Z006704001	ガソリン	L		▼	_		168	165	169	160	161	162	土木工事用積算単価
	レギュラー	L	▼	▼	-	▼	183	175	179	179	179	180	3713 J.711 J.771
Z006714001	混合油 (1:20) オイル: ガソリン	т	175	175	_	175	203	196	200	200	200	200	
Z040011001	ガソリン	L											委託関係用積算単価
Z040011002	レギュラー 軽油	L	▼	▼	-	▼	183	175	179	179	179	180	
	1年10	L	▼	•	-	•	168	165	169	160	161	162	
Z170010020	灯油 白ドラム	т	•	•		•							ミューリー渡し 他の離島は 最寄りの設定単価
Z170010031	燃料油 重油 C重油(海上,硫黄分0.5%以下) /	L バージ	•	•	_	•	_	_	_		_		取前りの設定単価
7170010000	C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ 燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3.0%以下) /	L	▼	▼	-	▼	-	-	-	-	-	-	
2170010032	燃料油 里油 C里油 (海上, 航東分3.0%以下)  /  C 海上 硫黄分3.0%以下 バージ	IL	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
Z304010050	ガソリン	_	_				400		4.50	450	4 = 0		港湾工事用積算単価
Z304010090	軽油	L		▼	_		183	175	179	179	179	180	港湾工事用積算単価
		L	▼	▼	-	▼	168	165	169	160	161	162	1017 22 17/11 (8.7)
Z304010130	軽油 免税	т	_	_	_	•	135. 9	132. 9	136. 9	127. 9	128. 9	129. 9	
Z304010170	重油A	L				·							
		L	▼	▼	-	▼	132	124	129	117	120	125	
<b>農老1</b> 夕地	▲ 区丁事現場渡し価格とすろ (揮発油けスタンド渡)	1	1								l l		

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

### 「	IIII·燃料類													
本語 (ベージ)	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
2006F1000   20		重油	т	105			104	100	100		120	120	100	
200670290   核治	Z006700002	重油	L	125			124	128	130		130	130	130	
新柏田	7000700001		L	125	-	-	124	128	136	_	130	130	130	
L			L	127. 9	-	_	127. 9	137. 9	131. 9	_	133. 9	133. 9	133. 9	
2006704001 ガソシ	Z006702002	軽油	ī	160			160	170	164		166	166	166	
2006714001   接合施	Z006704001		L		_	_								
1:20) オイル: ガソリン	7006714001		L	176	_	-	179	187	182	_	179	179	179	
レデュラー   L   176   -   179   187   182   -   179		(1:20)オイル:ガソリン	L	197	-	-	200	207	202	_	200	200		
2040011002 軽摘	Z040011001		т	176			170	107	100		170	170		委託関係用積算単価
170010020   打曲   1	Z040011002		L	170	_									
1	7170010020	ŀT ∛h	L	160	-	-	160	170	164	_	166	166		シーカーリーション・ロール から 自力 と
C 海上 硫黄分の 5k以下 バージ     L     - <th< td=""><td></td><td>白ドラム</td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>131</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>最寄りの設定単価</td></th<>		白ドラム	L	-	-	-	131	-	-	-	128	128	128	最寄りの設定単価
2月70日の32   燃料油 重油 C 重油 (海上、硫黄分3.0 %以下 バージ   L	Z170010031	燃料油 重油 C重油(海上,硫黄分0.5%以下) バ ( 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	ージ I t	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	Z170010032	燃料油 重油 C重油(海上,硫黄分3.0%以下) バ		_	_	_	_	_	_		_	_		
Z304010190     軽油     L     160     -     -     160     170     164     -     166     166     166     港湾工事用積算単価       Z304010170     重油A     L     127.9     -     -     127.9     137.9     131.9     -     133.9     133.9     133.9     133.9       Z304010170     重油A     L     125     -     -     124     128     136     -     130     130     130       Image: Control of the properties of the prop			T.	176	_	_	170	107	100		170	170		
Z304010130     軽油 免税     L     127.9     -     127.9     -     131.9     -     133.9     133.9     133.9       Z304010170     重油A     L     125     -     -     124     128     136     -     130     130       Image: Control of the properties of the properti	Z304010090	軽油	L .											
Z304010170     重油A       L     125     -     -     124     128     136     -     130     130       I	Z304010130	軽油 免税	L	160			160	170	164		166	166	166	
L 125 124 128 136 - 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	7004010170	<b></b>	L	127. 9	-	-	127. 9	137. 9	131. 9	-	133. 9	133. 9	133. 9	
供表 、 女 世 (子 東京 昭 ※ ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 )	Z304010170	里ШA	L	125	-	_	124	128	136	_	130	130	130	
供表 1 夕地で丁東田場送 1 年投 1 十子 7 (程序を対けて 7 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
供表 1 友地过了东西根源 1 (正校 1) (大文 (伊罗公内) 7 (万) (万)														
供表,友地区了事用根源,证权与决义(理察场决力及)(证														
供表 1 友地过了东西根源 1 (正校 1) (大文 (伊黎 Shika 7 X ) [7] ( )														
世来 4														
供表 4														
(供表 1														
	<b>进去</b> 1 夕 libi	マニ 東田 担 海 ) / 圧牧 し トフ ・ / (探 吹 油 は っ り ヽ ) や流 !												

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

IIII·旅門規											
材料コード	名称 / 規格	単位	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨		備考
Z006700001	重油 A重油 (バージ)	L	142	140	-	_	_	_	_		
Z006700002	五重油 A重油 (ローリー)	ī	142	140	_	_		_	_		
Z006702001	軽油	L			_	_	_		_		
Z006702002	船舶用 軽油	L	141.9	142. 9	_	_	_	_	_		
Z006704001	ガソリン	L	174	175	_	_		_	_		土木工事用積算単価
Z006714001	レギュラー 混合油	L	192	188	_	_	_	_	_		
Z040011001	(1:20)オイル:ガソリン ガソリン	L	212	208	_	_	_	_	_		委託関係用積算単価
Z040011002	レギュラー	L	192	188	_	_	_	_	_		
Z170010020		L	174	175	_	_	_	_	_		ミューリー渡し 他の離島は
	グロー 白ドラム 燃料油 重油 C重油(海上,硫黄分0.5%以下) バ	L	_	-	_	_	_	_	-		最寄りの設定単価
2170010031	旅科油 単価 C単価 (海上, 航東分0. 3%以下) バ C 海上 硫黄分0.5%以下 バージ 燃料油 重油 C重油 (海上, 硫黄分3. 0%以下) バ	L	-	_	-	-	-	-	-		
	C 海上 硫黄分3.0%以下 バージ	ーシ L	-	_	-	-	-	-	-		
Z304010050		L	192	188	-	-	-	-	-		港湾工事用積算単価
Z304010090		L	174	175	-	-	I	1	_		港湾工事用積算単価
Z304010130	軽油 免税	L	141. 9	142. 9	_	_	_	-	_		
Z304010170	重油A	L	142	140	_	_	_	_	_		
MI											

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

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		ĺ		ĺ	,			Í				
Z 15596030	シロクローバー 種子	k g	▼	▼	▼	▼	_	-	2, 960		2, 960		
7000000001	バミューダグラス	k g	▼	▼	▼	▼	-	-	4, 640	_	4, 640	_	
Z003002001	野之  半土付き	m 2	▼	•	•	•	_	_	680	_	680	_	
Z003004001	高麗芝	m 2	_	_	_	_	_	_	680	_	680		
Z003020001	種子		•	<u>v</u>		<b>V</b>			000		000		
7115571010	ウィーピングラブグラス りゅうのひげ	kg	-		_	_	_	-	_		-		
	3本立調整もの	株	86	86	86	86	-	-	91	-	91	_	
Z115576010	人工筋芝 幅 1 5 cm種子帯	m	_	•	_	•	_	_	20	_	20	_	
Z115576020		m 2	<b>*</b>	▼	_	▼	_	_	190	_	190	_	
Z115576025		m 2	630	630	630	630	_	_	680	_	680	_	
Z115576030	セントオーガスチングラス (張芝)	m2	1, 040	1,040	1, 040	1,040			1, 090		1, 090		イヌシバ
Z115586010	種子	IIIZ	1,040	1,040	1,040	1,040	_	_	1,090		Í		
7115611000	トールフェスク P C 擬木 (くぬぎ D - 1 外柵)	kg	▼		▼	▼	-	-	1,510	_	1,510		塩害対策仕様は別途
	1200×1500(端末柱除)	m	▼	▼	•	•	-	-	15, 700	-	15, 800	-	
Z115611190	P C 擬木 焼杉41外柵 1,605×1,500	m	_	•	_	•	_	_	40, 900	_	41,000	_	塩害対策仕様は別途
Z115611200	PC擬木 くぬぎT1外柵	111							Í				塩害対策仕様は別途
7115611210	1,500×1,500 P C 擬木 くぬぎD-3外柵	m	32, 600	32, 600	32, 600	32, 600	_	_	33, 300		33, 400		塩害対策仕様は別途
	$1,200\times 1,500$	m	19,600	19,600	19, 600	19, 600	-	-	20, 100	-	20, 200	_	
Z115611220	7° ラ擬木 三段柵 平地用 H=1100 支柱間2.0m	m	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	_	_	_	_	_	_	支柱径120 φ 横木径80
Z115611230	プラ擬木 三段柵					,							支柱径120φ 横木径80
Z115611240	傾斜用 H=1100 支柱間2.0m プラ擬木 縦格子	m	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	_	_	_		-		φ 支柱径120φ 横木径80
	平地用 H=1100 支柱間2.0m プラ擬木 縦格子	m	47, 900	47, 900	47, 900	47, 900	_	_	-	_	-	_	φ 支柱径120φ 横木径80
	傾斜用 H=1100 支柱間2.0m	m	63, 300	63, 300	63, 300	63, 300	-	_	-	_	_	_	φ
Z115700060	土壌改良材 牛ふんたい肥・みのり同等品	袋	430	430	430	430	_	_	530		530	_	15kg/袋
Z115700080	土壤改良材												15kg/袋
	ソイルエース同等品	袋	390	390	390	390	_	_	530		530		

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	▼	▼	▼	▼	_	_	5, 600	_	5, 600	_	15kg/袋
Z115700100		袋	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	_	-	4, 060	_	4, 060	_	20kg/袋
Z115700110		袋	-	-	-	-	_	-		_		_	15kg/袋
Z115700120	無機質系土壌改良材パーライト同等品	袋	_	_	_	_	_	_	3, 860	_	3, 860	_	50L/袋
Z115710010		本	_			<u>·</u>	_	_	-	_	-	_	
Z115710020		本	_	_	_		_	_	_	_	_		
Z115710030		本							_	_			
Z115710040	五点点 3. 0   ワシントンヤシ   生長点 2. 0	本		_	_		_	_	_	_			
	生長点2.0 ワシントンヤシ 生長点3.0	本											
Z115710060	アカギ	本	_		_		_	_	19, 800		19, 800		
Z115710070		本	<b>\</b>	<u>▼</u>		<u>▼</u>		_	26, 500		26, 500		
Z115710080		本	,	·	•	•			·	_	ĺ		
Z115710090	II.		43, 200	43, 200	43, 200	43, 200			44, 000		44, 000		
Z115710100		本	<b>▼</b>			<b>▼</b>		_	18, 300		18, 300		
Z115710110		本	▼	▼	•	▼		_	29, 300	_	29, 300		
Z115710120		本	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000		_	36, 700	_	36, 700		
Z115710130		本	▼		▼			_	14, 600	_	14, 600		
Z115710140		本	▼	▼	▼	▼		_	22, 000	_	22, 000		
Z115710150		本	▼	▼	▼	▼		_	36, 700	_	36, 700		
Z115710160	H4.0m C0.30m W1.5m シャリンバイ	本	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400		_	51, 400	_	51, 400	_	
	H 1 . 0 m シャリンバイ	本	▼		▼		_	-	3, 670	_	3, 670	_	
Z115710180	H3. 0m C0. 15m W1. 2m フクギ	本	_	_	-		_	_	-	-	-	_	
	H2.0m W0.5m	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	_	_	14,600	-	14,600	_	<u> </u>

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	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		本	_	▼	_	▼	_	_	_	-	_	_	-
Z115710210	フクギ H4. 0m C0. 30m W1. 2m	本	_				_	_	62, 400	1	62, 400	_	
Z115710220	ソウシジュ H2. 5m W0. 8m	本	_	_	_		_	_	-	-	-	_	
Z115710230		本	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
Z115710240		本	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
Z115710250	ソウンジュ H4. 0m C0. 30m W2. 0m	本	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
Z115710260	サルスベリ H2.5m W1.0m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	_	_	11,000	-	11,000	_	
Z115710270		本	21, 600	21, 600		21, 600		_	22,000	-	22, 000	_	
Z115710280	サルスベリ	本	28, 800	28, 800		28, 800		_	29, 300	-	29, 300	_	
	H3. 0m C0. 21m W1. 5m リュウキュウマツ H0. 5m	本	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	▼	▼		▼		_		-	-	_	
Z115710310	リュウキュウマツ H3. Om CO. 21m W1. 5m	本	_	▼	_	▼	_	_	36, 700	_	36, 700	_	
Z115710320		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	1	11,000	-	
Z115710370	H3. 0m C0. 15m W1. 0m	本	•	•	•	•	_	_	18, 300	1	18, 300	_	
	H3. 5m C0. 21m W1. 2m	本	•	•	•	•	_	_	25, 700	_	25, 700		
	オオハマボウ H3. 0m C0. 15m W0. 8m	本	•	•	•	•	_	_	14,600	_	14, 600	-	-
	オオハマボウ H3.0m C0.21m W1.2m	本	•	•	•	•	_	-	22,000	_	22, 000		-
	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	-	-

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
	リュウキュウコクタン H2. 5 m W O. 6 m	本	•	•	•	•	-	-	22,000	_	22,000	_	
Z115710430	リュウキュウコクタン	本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800			29, 300		29, 300		
Z115710440	リュウキュウコクタン		ĺ										
Z115710450	ホウオウボク	本	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	_	_	36, 700		36, 700	-	
	H3.0m C0.15m W1.2m ホウオウボク	本	▼	▼	▼	▼	_	_	18, 300	_	18, 300	-	
	H3. 0m C0. 21m W1. 2m	本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	_	_	29, 300	_	29, 300	_	
	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	•	•	•	•	1	-	_	_		_	
Z115710490	デイゴ	本	_										
Z115710500				•	▼	▼		_	_		_	-	
Z115710510	H4.5m C0.60m W1.5m デイゴ	本	▼	▼	▼	▼	_	_	_		-	_	
7115710590	H5. 0m C0. 80m W2. 0m ヒカンザクラ	本	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	
	H3. 0m C0. 15m W1. 0m	本	▼	▼	▼	▼	-	_	22,000	-	22, 000	-	
	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 CO. 30m W1. 8m	本	_	•	•	•	1	-	51, 400	_	51, 400	_	
	トカンザクラ H 4. Om C 0. 3 Om W 2. Om	本	,		,	· ·			01, 100		01, 100		
Z115710560	イヌマキ		_				_	_	_		_	_	
Z115710570		本	▼	▼	▼	▼	_	_	7, 340	_	7, 340	-	
Z115710580	H3. 0m C0. 15m W0. 8m	本	▼	▼	▼	▼	_	_	18, 300	_	18, 300	-	
	H3. 0m C0. 21m W1. 0m	本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	_	_	29, 300	_	29, 300	_	
	H0.5m	本	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	-	_	1, 460	_	1, 460	_	
Z115710600	テリハボク H 1. 0 m	本	3, 600	3,600	3, 600	3, 600			3, 670		3, 670		
Z115710610	テリハボク	本	8, 640	8,640	8, 640	8, 640			8,810		8, 810		
Z115710620				,	,		_	_	,			-	
Z115710630	H2.5m W0.6m テリハボク	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	_	_	14, 600	_	14, 600	-	
		本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	_	_	29, 300	_	29, 300	_	

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	1	1	22,000	_	22,000	_	
Z115710650	センダン H3. Om CO. 21m W1. 2m	本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	_	_	29, 300	_	29, 300	_	
Z115710660		本	20,000	20,000	20, 000	20,000			730		730		
Z115710670	ネズミモチ			·									
Z115710680		本	1,800	1,800	1, 800	1, 800		_	1,830	_	1,830	_	木質化した枝葉を有す
Z115710690	H0.5m W0.25m キョウチクトウ	本	▼	▼	▼		_	_	730		730		るもの
Z115710710	H 1. 0 m 赤花系 ヤドリフカノキ	本	▼	▼	▼	▼	_	_	_	_	-		
	HO. 5 m シャリンバイ	本	720	720	720	720	_	_	730	_	730		
	HO. 5 m WO. 3 m	本	▼	▼	▼	▼	_	-	1, 100	_	1, 100	_	
	シャリンバイ H0.3m	本	720	720	720	720	-	-	730	-	730	_	
	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	_	1	1	1	1	1	-	_	_	_	
Z115710760	アメリカツゲ HO. 3m WO. 2m	本	640	640	640	640	-	-	650	_	650	_	
Z115710770	オキナワツゲ H0.5m W0.3m	本	_		-		_	_	_	_	_	_	
Z115710780	カラヒメツゲ		1 000	1 000	1 000	1 000			1 100		1 100		
Z115710790	H0.5m W0.3m コバノセンナ	本	1, 080	1,080	1, 080	1, 080	_	_	1, 100		1, 100		
Z115710800	H0.5m ニシキアカリファ	本	720	720	720	720		_	730		730		キフクリソアリファー、レインボーを
Z115710810	H0.5m W0.2m サンダンカ	本	▼	▼	▼	▼	_	_	730	_	730	_	含む。 (花木) スーパーキン
Z115710820	H 0. 5 m W 0. 3 m ケラマツツジ	本	▼		▼	▼	_	_	870		870		グを含む。
	HO. 3 m WO. 2 m ケラマツツジ	本	▼	▼	▼	▼	_	_	730	_	730		
	HO. 5m WO. 4m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	1, 100	_	1, 100	_	
	H0.5m	本	▼	•	•	▼	-	-	1, 100	-	1, 100	-	
	テリハクサトベラ H0.5m	本	•	•	•	•	_	-	730		730	_	(クサトベラ)
Z115710860	モッコク H O. 5 m W O. 3 m	本	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	_	-	2, 200	_	2, 200		

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 0.5 m	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		本	430	430		430		_	450		450		(ハナカンナ)
Z115710910	ランタナ 高0.2m葉張0.15m矮性種ポット栽培	本	430	430		<b>4</b> 50			730		730		矮性種
Z115710930	同U. 2m条成U. 15m	·	•	•	,	·				_			3本芽立(イヌシバ)
Z115710940		本	43	43		43		_	44	_	44		(ハマオモト)
	H 0. 3 m     地被類 グンバイヒルガオ	本	720	720				_	730	_	730		地被類
	幹高HO.2m 幹周C- 枝張W- 低木 ハマゴウ	本	360	360	360	360	_	_	370	_	370		低木
Z115710970	H O. 3 m 中木 シマグワ	本	720	720	720	720	_	-	730	_	730		ポット栽培
7115710975	幹高H1.0m 幹周C- 枝張W- ヤエヤマヤシ	本	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	_	-	2, 570	_	2, 570		
	生長点1.0m ヤエヤマヤシ	本	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	_	-	36, 000	_	36, 000	-	
Z115710977 Z115710980	生長点2.0m 根元周0.6m	本	▼	▼	▼	▼	-	-	72,000	-	72, 000	-	-
	高さ 2.0m 葉張り 1.2m	本	8, 640	8,640	8, 640	8, 640	_	-	8, 810	-	8,810	_	-
Z115710982	高さ2.5m幹周0.15m葉張り1.5m	本	•	▼	▼	•	-	-	-	-	_	-	-
	キバノタイワンレンギョウ 高さ 0.3m 葉張り 0.3m	本	•	•	•	•	_	_	580	_	580	-	-
Z115710987	キバノ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	460	460	460	460	_	_	483	_	483	_	薬剤を使用しないタ <i>-</i> - プ
Z115810010	コンクリート製飾花コンテナ 琉球石灰岩石張(乱)1300*560*585	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Z115810020	コンクリート製飾花コンテナ 琉球石灰岩擬石張 1300*560*585	個	85, 100	85, 100	85, 100	85, 100	_	_	92, 100	_	93, 100		
Z115810030	コンクリート製飾花コンテナ 石張風吹付途装仕上1300*560*585	個	00, 100	00, 100	00, 100	00, 100			<i>52</i> , 100		33, 100		
Z115810040	コンクリート製飾花コンテナ	個個	_		_		_	_					
Z115810050	擬木仕上げL=1300 W=560 H=585 コンクリート製飾花コンテナ		-		-	-	_	_	-	_	-		1
Z115820010	塗装仕上げL=1300 W=560 H=585 コンクリート製飾花コンテナ蓋	個	64, 500	64, 500	64, 500	64, 500	_	-	70, 500	_	71, 500		
	エキスパンドメタル・溶融アエンメッキ1230*480	枚	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>

## M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	県統一					備考
Z001350069	ワイヤロープ 3撚×7本線G/O φ18 5条	m	_					

## M11:鋼製二次製品類

M111·到阿衣之——	- 5 C S C C C C C C C C C C C C C C C C C												
材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z 10030010	ふとんかご 網目10cm高40cm×幅120cm #10	m		▼			_		3, 590		3, 590		
Z 10030020	高 10cm 高 48cm × 幅 120cm # 10 網目10cm 高 48cm × 幅 120cm # 10			·		·			3, 900		3, 900		
Z 10030030	ふとんかご	m			•	•						_	
Z 10030040	網目13cm高50cm×幅120cm #10 ふとんかご	m	▼			•		_	3, 210		3, 210	_	
Z 10030050	網目13cm高60cm×幅120cm #10 ふとんかご	m	▼	▼	▼	▼	_	_	3, 400	_	3, 400	_	
Z001310001	網目15cm高50cm×幅120cm #10 鉄線	m	▼		▼	▼	_	_	2, 710	_	2, 710	_	
	亜鉛引 #12 溶接金網 (G3551)	k g	▼	▼	▼	▼	_	_	300	_	300	_	
	径4. 0×100×100	m 2	▼	▼	▼	▼	_	_	504	_	504	-	
	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4. 0×150×150	m 2	•	•	•	•	_	_	357	_	357	_	
Z001450006	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径5. 0×100×100	m 2	_	•	_	_	_	_	677	_	677	_	
Z001450007	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径5. 0×150×150	m 2	_	_	_	_	_	1	514	_	514	_	
Z001450008	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径6. 0×100×100	m 2	_	▼		_	_	_	950	_	950	_	
Z001450009	溶接金網 (G3551)	m 2	_	· ·		•			698		698		
Z001454001	径6. 0×150×150 ひし形金網(亜鉛引き)		·	·		•						_	
Z004002001		m 2	420	420	420	420	_	_	441		441	_	
Z004002002	3. 2 10×45cm じゃかご	m		▼	▼	▼	_	_	1, 240		1, 240	_	
Z004002003	3. 2 13×45cm	m	▼	▼	▼	▼	_	_	1, 030	_	1, 030	-	
Z004002005	$3. 2 15 \times 45 $ cm	m	▼	▼	▼	▼	_	_	861	_	861	_	
	4. 0 10×60cm	m	▼	•	▼	▼	_	_	2, 450	_	2, 450	_	
Z004002007	4. 0 13×60cm	m	•	•	▼	_	_	_	1,860	_	1,860	-	
Z004002009	じゃかご 4.0 15×60cm	m	_	•	•	_	_	-	1, 590	_	1, 590	_	
Z102110010		m 2	_	_	_	_	_	_	1, 240	_	1, 240	_	
Z102110020		m 2		·		•		_	1, 820		1, 820	_	
Z102110030	ひし形金網			·					ĺ		Í		
	(ビニール被覆 V-GS2) 3.2mm×50mm	m 2	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	_	_	1, 180		1, 180	-	

## M11:鋼製二次製品類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z102110040	(ビニール被覆 V-GS2) 4.0mm×56mm	m 2	1, 590			1, 590		-	1,660	-	1,660	-	
Z110030060	ふとんかご	m	4, 090	4, 090		4, 090		_	4, 290	_	4, 290	_	
Z110030090	網目10cm高64cm×幅120cm #10 ふとんかご 網目13cm高40cm×幅120cm #10	m	▼	▼	▼	▼	1	_	3, 030	_	3, 030	_	
Z110030180	網目13cm高40cm×幅120cm #10 ふとんかご 網目15cm高40cm×幅120cm #10	m	_	▼	_	·	-	_	2, 580	_	2, 580	_	
Z110030240	網目15cm高40cm×幅120cm #10 ふとんかご 網目15cm高60cm×幅120cm #10	m			_	<u>,</u>	_	_	2, 950	_	2, 950	_	
	ma i templotem x am i zoem # 10		·	<u>_</u>	·				2, 500		2, 500		

## N11:その他資材

材料コード		単位	県統一					備考
V001311002	照明器具(坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 厚みエキストラ	台	_					
Z001063006	厚みエキストラ t=4.5		_					
Z001064001	F ケーマ・ハトフ t = 4.5 幅厚みエキストラ 厚 4.5 < t ≤ 6 mm 幅 1000≤W≤2000mr ブラスト材 フェロニッケルスラグ	nt	_					
Z006140003	ブラスト材 フェロニッケルスラグ	k g	_					

## 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)	,											
7004150001	3. 2×90×90	t	_		_	_	_	_	_		_		コニョカノ1 日炊日
	瀝青質目地板	m 2	_	•	_	_			2, 480		2, 480		エラスタイト 同等品
	<u>厚10mm</u> 接着材 (PC桁用)	m 2					_		2, 480		2, 480		
2004459001	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	k g	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400			3, 570		3, 570		
7004710001	ベントナイト	K g	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	_	_	3, 570		3, 570		
2004/10001	25kg/袋	袋	•	•	▼	_	_	_	1,570	_	1,570	_	
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)	48	•		•	· ·			1,010		1,010		
	径100	m	▼	_	▼	_	_	_	687	_	687	_	
7004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)		· ·	,	•	,			001		00.		
	径 1 5 0	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1, 140	-	1, 140	-	
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)								Ź		ĺ		
	径200	m	▼	▼	▼	▼	_	-	2, 190	-	2, 190	_	
Z004752001	塩ビ止水板												
	FF 200×5	m	▼	•	▼	▼	-	-	1,310	_	1, 310	_	
Z004752004	塩ビ止水板												
	FC 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	_	1, 350	_	1, 350		
2004752006	塩ビ止水板												
	CF 200×5	m	▼	▼	▼	▼	-	-	1, 330		1, 330		•
Z004752011	塩ビ止水板			_	_	_							
7004550010	CF 300×7	m	▼	▼	▼	▼	_	_	3, 010		3, 010		•
2004752013	塩ビ止水板		_	•	_	_			1, 340		1, 340		
7004750017	CC 200×5 塩ビ止水板	m	▼			•	_	_	1, 340		1, 340		
2004752017	温 E 正 小 板 C C 3 0 0 × 7		_	•	_	_			2, 830		2, 830		
7004752020	塩ビ止水板	m	•	•		•	_	_	2, 830		2, 830		受注品
2004132029	S・SF 200×5	m	•	•	_	•	_	_	2,030	_	2, 030	_	文任印
7005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	111	*	•	· ·	•			2, 030		2, 030		
2003002000	V P - 1 0 0	m	▼	▼	•	▼	_	_	1,620	_	1,620	_	
7005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	111	· ·	•	•	•			1,020		1,020		
300000	VU-50	m	▼	▼	▼	▼	-	-	264	-	264	_	
Z006002001													
	D 7 5	m	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	
Z006002002	円形空洞型枠												
	D 1 0 0	m	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	
Z006002003	円形空洞型枠												
	D 1 2 5	m	_	_	_	_	_	_	-	_	-		
Z006002004													
	D150	m	_	_	_	_	-	_	_	_	-		•
Z006002005	円形空洞型枠												
	D 2 0 0	m	-	_	_	_	_	_	-		_		
Z006080001		.,		_	_	_			0				ブルーシート
	工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン)	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	882	_	882		•

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
2006082001	土のう 6 2 × 4 8 c m	袋	_	▼	_				16.8		16.8		
102210100	防錆処理高力ボルト			•		· ·	_	_	10.0		10. 0	<del></del>	
102310100	F10T M20×45	組	254	254	254	254	_	_	266	_	266	_	
102310101	防錆処理高力ボルト	形比	204	204	204	204			200		200	<del></del>	
102310101	F10T M20×50	組	263. 5	263. 5	263. 5	263. 5	_	_	276	_	276	_	
102310102	防錆処理高力ボルト	//1911	200.0	200.0	200.0	200.0			210		210	-	
102010102	F10T M20×55	組	272	272	272	272	_	_	285	_	285	_	
102310103	防錆処理高力ボルト	//11	5,15		5.5	5,15			200		200	-	-
	F10T M20×60	組	281	281	281	281	-	-	295	-	295	_	
102310104	防錆処理高力ボルト												
	F10T M20×65	組	290.5	290. 5	290. 5	290. 5	_	_	305	-	305	-	
102310105	防錆処理高力ボルト												
	F10T M20×70	組	299	299	299	299	_	-	313	_	313	_	
102310106	防錆処理高力ボルト												
	F10T M20×75	組	308	308	308	308	_	-	323	_	323	_	
102310107	防錆処理高力ボルト												
	F10T M20×80	組	317. 5	317. 5	317. 5	317. 5	_	_	333		333		
102310108	防錆処理高力ボルト	AH							0.40		0.40		
100010100	F10T M20 × 85	組	326	326	326	326	_	_	342	_	342		
102310109	防錆処理高力ボルト	¢π	0.05	005	0.05	005			0.51		0.51		
100010110	F10T M20×90 防錆処理高力ボルト	組	335	335	335	335	_	_	351		351		
102310110		組	344. 5	344. 5	344. 5	344. 5	_		361	_	361	_	
102210111	防錆処理高力ボルト	形丘	344. 0	344. 0	344. 0	344. 0	_		301		301		-
102310111	F10T M20×100	組	353	353	353	353	_	_	370	_	370	_	
102310112	防錆処理高力ボルト	か口	300	333	300	303			310		310		
102310112	F10T M20×105	組	362	362	362	362	_	_	380	_	380	_	
102310113	防錆処理高力ボルト	//1911	002	002	002	002			000		000	-	
	F10T M20×110	組	371.5	371. 5	371. 5	371.5	_	_	390	_	390	_	
	防錆処理高力ボルト	//											
	F10T M20×115	組	380	380	380	380	_	_	399	_	399	_	
102310115	防錆処理高力ボルト												
	F10T M20×120	組	389	389	389	389	_	I	408	-	408	-	
102310116	防錆処理高力ボルト												·
	F10T M22×50	組	362	362	362	362	_	-	380	_	380	_	
102310117	防錆処理高力ボルト	Ĺ											
	F10T M22×55	組	372	372	372	372	-	_	390		390		
102310118	防錆処理高力ボルト	40											
100010111	F10T M22×60	組	383	383	383	383	-	_	402		402		
102310119	防錆処理高力ボルト	ψ <sub>H</sub>	604	604	004	00.4			4.50		4:0		
100010100	F10T M22×65	組	394	394	394	394	_	_	413		413		
	防錆処理高力ボルト	<b> √</b> □	405	405	405	405			405		405		
	F10T M22×70	組	405	405	405	405	_		425		425		

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
	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×75	組	416	416	416	416	-	-	436		436	-	
	防錆処理高力ボルト	<b></b>	405	405	405	405			440		440		
	F10T M22×80	組	427	427	427	427	_	_	448		448	_	
	防錆処理高力ボルト F10T M22×85	組	438	438	438	438			459		459		
	防錆処理高力ボルト	形旦	430	430	430	430	_	_	459		409	_	
	F10T M22×90	組	448. 5	448. 5	448. 5	448. 5	_	_	470	_	470	_	
	防錆処理高力ボルト	かユ	110.0	110.0	110.0	110.0			110		110		
	F10T M22×95	組	459. 5	459. 5	459. 5	459. 5	_	_	482	_	482	_	
	防錆処理高力ボルト	//122	100,0	100.0	100.0	100.0			102		102		
	F10T M22×100	組	470.5	470.5	470.5	470.5	_	-	494	-	494	_	
Z102310127	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×105	組	481	481	481	481		_	505		505	_	
	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×110	組	492	492	492	492	-	_	516	_	516	-	
	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×115	組	502. 5	502. 5	502. 5	502. 5	-	-	527		527	_	
	防錆処理高力ボルト	<b></b>	510 5	F10 F	E10 E	510.5			500		500		
	F10T M22×120	組	513. 5	513. 5	513. 5	513. 5	_	_	539		539	-	
	防錆処理高力ボルト F10T M22×125	組	524. 5	524. 5	524. 5	524. 5			550		550		
	防錆処理高力ボルト	形旦	524. 5	324. 3	324. 3	324. 3	_	_	990		550	_	
	F10T M22×130	組	535. 5	535. 5	535. 5	535. 5	_	_	562	_	562	_	
	防錆処理高力ボルト	かユ	000.0	333. 3	000.0	000.0			302		302		
	F10T M22×135	組	546. 5	546. 5	546, 5	546, 5	_	_	573	_	573	_	
	防錆処理高力ボルト	7/11	010.0	0 10. 0	010.0	010.0			010		0,0		
	F10T M22×140	組	557. 5	557. 5	557. 5	557. 5	_	_	585	-	585	_	
Z102310135	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×145	組	568. 5	568. 5	568. 5	568. 5	-	_	596	-	596	-	
	防錆処理高力ボルト												
	F10T M22×150	組	579. 5	579. 5	579. 5	579. 5	-	-	608	_	608	-	
	防錆処理高力ボルト												
	F10T M24×60	組	508. 5	508. 5	508. 5	508. 5	-	-	533		533	-	
	防錆処理高力ボルト	ψn.	500	500	500	500			540		5.40		
	F10T M24×65	組	522	522	522	522	_	_	548		548		
	防錆処理高力ボルト F10T M24×70	組	535. 5	535. 5	535, 5	535, 5			562		562		
	防錆処理高力ボルト	形且	ეაე. ე	ეაე. ე	ეაე. ე	ეაე. ე	_	_	902		502	_	
	F10T M24×75	組	549	549	549	549	_	_	576	_	576	_	
	防錆処理高力ボルト	/拉工	545	343	543	543			370		310		
	F10T M24×80	組	561.5	561.5	561. 5	561. 5	_	_	589	_	589	_	
	防錆処理高力ボルト	,,	551.0	331.0	001.0	001.0			300		330		
	F10T M24×85	組	575	575	575	575	_	_	603	-	603	_	

N11:その他資材

理高力ボルト 24×90 理高力ボルト 24×95 理高力ボルト 24×100 理高力ボルト 24×105 理高力ボルト 24×105 理高力ボルト	組組	588. 5 601. 5	588. 5	588. 5	588. 5							
理高力ボルト 24×95 理高力ボルト 24×100 理高力ボルト 24×105	組		588. 5	588. 5						0.15		
24×95 理高力ボルト 24×100 理高力ボルト 24×105	7,1	601. 5	1	1	300.3	_	_	617	_	617	<del></del>	
理高力ボルト 24×100 理高力ボルト 24×105	7,1	001. 5	601.5	601 5	601. 5			631		631		
24×100 理高力ボルト 24×105		1	601. 5	601. 5	601.5	_	_	631	_	631	<del></del>	
理高力ボルト 24×105	組	614. 5	614. 5	614. 5	614. 5	_	_	645	_	645	_	
$24 \times 105$	<u> </u>	014. 5	014. 5	014. 5	014. 5			040		040	<del></del>	
畑貞力ギルト	組	628	628	628	628	_	_	659	_	659	_	
年間 ハルルト	/Jar	020	020	020	020			003		003		
24×110	組	641	641	641	641	_	_	673	_	673	_	
理高力ボルト												
24×115	組	654. 5	654. 5	654. 5	654. 5	_	_	687	_	687	-	
理高力ボルト					1							
24×120	組	667. 5	667. 5	667. 5	667. 5	_	_	700	_	700	_	
理高力ボルト												
24×125	組	680.5	680. 5	680. 5	680.5	_	_	714	_	714	_	
理高力ボルト				1 '	1							
$24 \times 130$	組	694	694	694	694	-	-	728	-	728	_	
理高力ボルト	A			1'								
24×135	組	707. 5	707. 5	707. 5	707. 5	_	_	742	_	742		
理高力ボルト	<b>4</b> H	700	700	700	<b>5</b> 00			550		750		
24×140	組	720	720	720	720	_	_	756	_	756		
理高力ボルト 24×145	組	733. 5	733. 5	733. 5	733. 5			770		770		
24へ145 理高力ボルト	<b>水</b> 且	755. 5	133. 3	155. 5	155.5	_	_	110	_	110	<del></del>	
24×150	組	747	747	747	747	_	_	784		784	_	
24~130 理高力ボルト		141	141	141	141	_		104		104	<del></del>	
24×155	組	760. 5	760. 5	760. 5	760. 5	_	_	798	_	798	_	
理高力ボルト	//111	100.0	100.0	100.0	100.0			130		130		
20×40	組	228.5	228. 5	228. 5	228. 5	_	_	239	_	239	_	
理高力ボルト	71000	1										
20×45	組	236	236	236	236	_	_	247	_	247	_	
理高力ボルト												
$20 \times 50$	組	245. 5	245. 5	245. 5	245. 5	_	_	257	_	257	_	
理高力ボルト				1 7							T	
$20 \times 55$	組	254. 5	254. 5	254. 5	254. 5	_	-	267	_	267	_	
理高力ボルト		1		1 '	1							
20×60	組	264	264	264	264	-		277		277		
	Art.	0.55	0.55							0.5-		
$20 \times 65$	組	273. 5	273. 5	273. 5	273. 5	-	_	287	_	287		
	<b>♦</b> □	000.5	000 5	000 5	000 5			000		900		
理高力ボルト	組	282. 5	282. 5	282. 5	282. 5	_	_	296	_	296		
			1									
20 理	×60 高力ボルト ×65 高力ボルト ×70	×60     組       高力ボルト        ×65     組       高力ボルト        ×70     組	×60     組     264       高力ボルト     273.5       高力ボルト     4     273.5       ※70     組     282.5	×60     組     264     264       高力ボルト     4     273.5     273.5       ※65     組     273.5     273.5       高力ボルト     282.5     282.5	×60     組     264     264     264       高力ボルト     4     273.5     273.5     273.5       高力ボルト     4     282.5     282.5     282.5	×60     組     264     264     264     264       高力ボルト     ×65     組     273.5     273.5     273.5     273.5       高力ボルト     ×70     組     282.5     282.5     282.5     282.5     282.5	×60     組     264     264     264     264     -       高力ボルト     4     273.5     273.5     273.5     273.5     -       高力ボルト     4     282.5     282.5     282.5     282.5     282.5     -	×60     組     264     264     264     264     -     -       高力ボルト     4     273.5     273.5     273.5     273.5     -     -       高力ボルト     4     282.5     282.5     282.5     282.5     282.5     -     -	×60     組     264     264     264     264     264     -     -     277       高力ボルト     メ65     組     273.5     273.5     273.5     273.5     -     -     287       高力ボルト     メ70     組     282.5     282.5     282.5     282.5     282.5     -     -     296	×60     組     264     264     264     264     -     -     277     -       高力ボルト     ※65     組     273.5     273.5     273.5     -     -     287     -       高力ボルト     ※70     組     282.5     282.5     282.5     282.5     -     -     296     -	×60     組     264     264     264     264     264     -     -     277     -     277       高力ボルト     ※65     組     273.5     273.5     273.5     -     -     287     -     287       高力ボルト     ※70     組     282.5     282.5     282.5     282.5     -     -     296     -     296	×60     組     264     264     264     264     264     -     -     277     -     277     -       高力ボルト     ※65     組     273.5     273.5     273.5     -     -     287     -     287     -       高力ボルト     ※70     組     282.5     282.5     282.5     282.5     -     -     296     -     296     -

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	ÝП	201 5	301. 5	201 E	301. 5			216		316		
7109910900	S10T M20×80 防錆処理高力ボルト	組	301. 5	301. 5	301. 5	301.5	_	_	316		310	$\overline{}$	
2102310209	S10T M20×85	組	311	311	311	311	_	_	326	_	326	_	
7102310210	防錆処理高力ボルト	水丘	311	311	511	511			320		320		
2102310210	S10T M20×90	組	320	320	320	320	_	_	336	_	336	_	
Z102310211	防錆処理高力ボルト	//31	020	020	020	020			000		000		
	S10T M20×95	組	329. 5	329. 5	329. 5	329. 5	-	_	345	-	345	_	
Z102310212	防錆処理高力ボルト												
	S10T M20×100	組	339	339	339	339	_	-	355	-	355	-	
Z102310213	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×50	組	333	333	333	333	-	-	349	_	349	_	
	防錆処理高力ボルト	AH											
	S10T M22×55	組	344	344	344	344	-	-	361		361		
Z102310215	防錆処理高力ボルト	<b> √</b> □	254.5	254.5	254.5	254.5			0.70		0.70		
7109910916	S10T M22×60 防錆処理高力ボルト	組	354. 5	354. 5	354. 5	354. 5	_	_	372		372	<del></del>	
7107910710	防衛処理局ガホルト   S10T M22×65	組	365, 5	365. 5	365. 5	365. 5	_	_	383	_	383	_	
7102310217	防錆処理高力ボルト	形丘	300. 0	300. 0	300. 0	300. 0	_	_	303		303	<del></del>	
	S10T M22×70	組	376. 5	376. 5	376. 5	376. 5	_	_	395	_	395	_	
	防錆処理高力ボルト	//91	010.0	010.0	010.0	010.0			030		030		
2102010210	S10T M22×75	組	387	387	387	387	_	_	406	-	406	-	
Z102310219	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×80	組	398	398	398	398	-	_	417	-	417	_	
Z102310220	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×85	組	408.5	408.5	408. 5	408.5	_	-	428	_	428	_	
	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×90	組	419.5	419. 5	419. 5	419. 5	-	-	440		440		
Z102310222	防錆処理高力ボルト	ψ <sub>H</sub>	400 5	400 =	400 =	400 =			450		450		
7100010000	S10T M22×95 防錆処理高力ボルト	組	430.5	430. 5	430. 5	430.5	_	_	452		452		
Z1UZ31UZZ3	防鮪処理局刀ホルト   S10T M22×100	組	441	441	441	441	_	_	463	_	463	_	
7102310224	防錆処理高力ボルト	形L	441	441	441	441	_	_	403		403	<del></del>	-
2102010224	S10T M22×105	組	452	452	452	452	_	_	474	_	474	_	
7102310225	防錆処理高力ボルト	//21	102	102	102	102			111		111	<del></del>	
	S10T M22×110	組	462.5	462. 5	462. 5	462. 5	-	_	485	-	485	_	
Z102310226	防錆処理高力ボルト												-
	S10T M22×115	組	473.5	473.5	473. 5	473.5	_	_	497		497	_	
Z102310227	防錆処理高力ボルト												<u> </u>
	S10T M22×120	組	484. 5	484. 5	484. 5	484.5	_	-	508	_	508		
Z102310228	防錆処理高力ボルト	l											
	S10T M22×125	組	495	495	495	495	-	-	519		519		
	防錆処理高力ボルト	ψ <sub>H</sub>	F0.0	E00	F00	F00			F0.1		501		
	S10T M22×130	組	506	506	506	506	_	_	531		531		

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
	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×135	組	516. 5	516. 5	516. 5	516. 5	-	-	542	_	542	_	
	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×140	組	527. 5	527. 5	527. 5	527. 5	-	_	553		553		
	防錆処理高力ボルト												
	S10T M22×145	組	538. 5	538. 5	538. 5	538. 5	-	_	565		565		
Z102310233	防錆処理高力ボルト	AH							= 0.0		= 0.0		
7100010001	S10T M24×60	組	477	477	477	477	-	_	500		500		
	防錆処理高力ボルト	ψn.	400	400	400	400			F1.4		514		
	S10T M24×65	組	490	490	490	490	_	_	514		514		
	防錆処理高力ボルト S10T M24×70	組	503	503	503	503			528		528		
	防錆処理高力ボルト	桕	503	503	503	503	_		528		528	<del> </del>	
	N5   M24×75   S10T M24×75	組	516. 5	516. 5	516. 5	516. 5			542		542		
	防錆処理高力ボルト	形且	510.5	510. 5	510. 5	510.5	_	_	542		542	<del></del>	
2102310237		組	529. 5	529. 5	529. 5	529. 5	_	_	555	_	555	_	
7102210228	防錆処理高力ボルト	形扛	529. 5	529. 5	529. 5	529. 5	_		555		555	<del></del>	
	S10T M24×85	組	543	543	543	543	_	_	570	_	570	_	
	防錆処理高力ボルト	· //	010	010	040	040			510		510		
	S10T M24×90	組	556	556	556	556	_	_	583	_	583	_	
	防錆処理高力ボルト	Лат	000	000	000	000			000		000		
	S10T M24×95	組	569. 5	569. 5	569. 5	569. 5	_	_	597	_	597	_	
	防錆処理高力ボルト	7/11	000.0	000.0	000.0	000.0			001		001		
2102010211	S10T M24×100	組	582. 5	582. 5	582. 5	582. 5	_	_	611	_	611	_	
7102310242	防錆処理高力ボルト	//122	302,0	002.0	002.0	002.0			011		011	-	-
5102010212	S10T M24×105	組	596	596	596	596	_	_	625	_	625	_	
7102310243	防錆処理高力ボルト	7,22	300	000	000	000			020		020	-	
	S10T M24×110	組	609	609	609	609	_	_	639	_	639	_	
Z102310244	防錆処理高力ボルト												
	S10T M24×115	組	622. 5	622. 5	622. 5	622. 5	_	-	653	-	653	_	
Z102310245	防錆処理高力ボルト												
	S10T M24×120	組	635. 5	635. 5	635. 5	635. 5	_	-	667	_	667	-	
Z102310246	防錆処理高力ボルト												
	S10T M24×125	組	649	649	649	649	-	_	681	_	681	-	
Z102310247	防錆処理高力ボルト												
	S10T M24×130	組	662	662	662	662	-	-	695	_	695	_	
Z102310248	防錆処理高力ボルト												
	S10T M24×135	組	675	675	675	675	-	_	708		708		
	防錆処理高力ボルト								_		_		
	S10T M24×140	組	688. 5	688. 5	688. 5	688. 5	-	_	722		722		
	防錆処理高力ボルト	<b>√</b> 10	501 -	501 F	<b>501</b> -	701 -			<b>5</b> 000				
	S10T M24×145	組	701. 5	701. 5	701. 5	701.5	_	_	736		736		
	防錆処理高力ボルト	ψH.	5.5	F					750		750		
	S10T M24×150	組	715	715	715	715	_	_	750		750		

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	670	670	670	670	_	_	703	_	703	_	ステラシート S-10 同 - 等品
Z110310020	吸出し防止材 サンドマット S-10	m 2	_				_	_	_	_	_	_	サンドマット S-10 同 - 等品
Z110310030	ッション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m 2	620	620	620	620			651		651		クラフテルシート#7515 (旧品 - 番:#7510) 同等品
Z112060010	目地材料				<u>020</u> ▼			_					エラスタイト 同等品
Z113131010	エラスタイト厚さ 20mm 合成 j k支承 DSF n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	m 2	<b>V</b>	▼		▼	_	_	4, 970		4, 970		日本道路協会規格 標
Z113131020	軟質層厚14x2製品厚40mmゴム被覆合成コ゚ム支承 DSFパット相当品	m 2	_		_	_	_	_	_		_		準設計品(RbH) 日本道路協会規格標
Z113131030	軟質層厚12x3製品厚50mmゴム被覆 合成コ゚ム支承 DSFパット相当品	m 2	_			_	_	_	_		_		準設計品(RbH) 日本道路協会規格 標
Z113131040	軟質層厚14x3製品厚56mmゴム被覆 合成コ゚ム支承 DSFパット相当品	m 2	_		_	_	_	-	_		_		- 準設計品(RbH) 日本道路協会規格 標
Z113131050	軟質層厚16x3製品厚62mmゴム被覆 合成ゴム支承 DSFパット相当品	m 2	_		_	_	_	-	_		-		- 準設計品 (RbH) 日本道路協会規格 標
Z113131060	軟質層厚16x4製品厚80mmゴム被覆 合成ゴム支承 DSFパット相当品	m 2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	- 準設計品(RbH) 日本道路協会規格 標
Z119130010	軟質層厚16x5製品厚98mmゴム被覆 防砂板	m 2	_		_	_	_	-	_	_	-		- 準設計品 (RbH)
Z119130020	厚 5 mm 止水板	m 2	9,070	9,070	9, 070	9,070	-	-	9, 520		9, 520		
Z119140010	塩ビ FF 150×5mm 耐候性大型土のう	m	▼			▼	_	-	1,000	_	1,000		- 短期仮設対応(1年)型
Z119150010	丸型 110 c m×110 c m	袋	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	_	-	4, 090	_	4,090		
Z119160010	110 c m×110 c m	袋	▼	▼	▼	▼	_	_	945	_	945		-
	1500×600mm	個	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	_	-	_	_	-	-	-
	曲げ強度6N/mm2, 圧縮強度30N/mm2	m3	431,000	431,000	431, 000	431, 000	_	-	452, 000		452, 000	-	
	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	430, 000	430,000	430, 000	430, 000	-	-	451,000	_	451,000		圧縮強度59.6N/mm2、世 - げ強度8.5N/mm2程度
	エポキシ系3種ひび割れ注入材 コンクリート補修	k g	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	-	-	4, 720	-	4, 720	-	-
	セメント系ひび割れ注入材 コンクリート補修	k g	2, 050	2,050	2, 050	2,050	_	_	2, 150	_	2, 150	_	-
	シラン系含浸材 コンクリート表面保護	m 2	•	•	•	•	_	_	1, 369	_	1, 369		アクアシール1400相当 - 品
	防砂シート ポリエステル製不織布 厚5mm以上880N/5cm以上	m 2	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	_	-	2, 380	_	2, 380		-
Z119900020	凝集材 クリフロック PA-372	k g	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	_	_	1, 200	-	1, 200	_	クリフロック 同等品-

材料コード	11.11 / // //=1/-	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
	ポリプロピレンロープ 径 10mm以上	k g	_	▼	_	_	_	_	1,710	-	1,710		
	アスファルトルーフィング	K g	<b>*</b>	<u> </u>	•	•			1, 710		1,710		
2110000010	9 4 0 1 m × 2 1 m	巻	_	▼	_	•	_	_	3, 530	_	3, 530	_	
Z119900050	路盤紙		T T	•	,	·			0,000		0,000		
	クラフト紙系	m 2	▼	▼	▼	•	_	-	36. 7	-	36. 7	_	
Z119900060													
	ターポリン紙系	m 2	▼	▼	▼	▼	_	-	49.3	-	49.3	-	
Z119900070	アンカーピン												黒皮
	φ 2 0 mm×9 0 0 mm 黒皮	本	665	665	665	665	_	_	698	-	698	-	
Z119900080	アンカーピン												黒皮
	φ 2 2 mm×9 0 0 mm 黒皮	本	900	900	900	900	_	-	945	_	945	-	
Z119900090													現場車上渡し価格
	連続フロートφ400カーテン#500高5m長20m	m	76, 650	76, 650	76, 650	76, 650	_	-	_		-		•
Z119900100													
	桝目皿込み	kg	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	_	-	1, 340	_	1, 340		•
Z119900110	RDパッキン	/177	200	200	200	200			220		220		
7110000100	D100×t:30	個	629	629	629	629	_	_	660	_	660		•
2119900120	ネオプレーン		70.000	70.000	70.000	70 000			70.000		70 000		
7110000100	t = 2 0 mm アンカーキャップ	m 2	73, 300	73, 300	73, 300	73, 300	_	_	76, 900	_	76, 900		•
2119900130	プンガーキャップ   50A=300mm (固定側)	本											
7110000140	アンカーキャップ	4			_		_	_	_		_		
2119900140	32A=300mm (固定側)	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7119900150	コンクリート用高性能床材	7											(旧名称:マスター/
2113300130	マスタートトップ 150 相当品	k g	420	420	420	420	_	_	441	_	441	_	・ロンS)
Z119900160		g A	120	120	120	120			771		111		17 3)
2113300100	シリコン系ゴム	ī.	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	_	_	7, 930	_	7, 930	_	
7119900170	スパイラル筋	L	1,000	1,000	1,000	1,000			1,000		1,000		
2110000110	φ 9 mm D 1 0	kg	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z119900180		8											
	1. 2 m × 1 m	m 2	4, 760	4,760	4, 760	4, 760	-	-	4, 990	-	4, 990	-	
Z119900190	土壤浸食防止剤					,							EMNコート21相当
	EMNコート21相当品	k g	2, 380	2, 380	2, 380	2, 380	-	_	2, 490	1	2, 490	-	品
Z119900200	土壤浸食防止剤												ポリソイルBA 相当品
	ポリソイル相当品 (0.9kg/L)	kg	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	_	-	1, 260	_	1, 260		
Z119900210	土壌流失防止フィルター材												テクトン #3401 相当
	テクトン#3401相当品	m 2	720	720	720	720	-	-	756	-	756		•
Z119900220	河川用護岸用吸出し防止シート	2							_				
<b>4</b>	厚10mm以上 引張強度9.8KN/m以上	m²	840	840	840	840	_	_	882	_	882		•
Z119900230	立ち入り禁止フェンス		10.00		40.5								
7110000000	H=1800 忍び返し付	m	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	_	_	17,600	_	17, 600		•
Z119900240	立入り禁止フェンス用コンクリート基礎ブロック	/100	7 010	7 610	7.010	7 010			0.540		0.710		
	$350 \times 350 \times 650$	個	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	_	_	8, 540	_	8,710		1

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	SEEExトランド(防錆被覆済)												タイブルアンカー
	タイブルアンカー(F20UA 相当品)	m	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	-	-	2, 236	_	2, 236		(F20UA)
Z119900302	マンション (2個/組)												タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	組	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	-	-	26, 500	_	26, 500		(F20UA)
Z119900304		_											タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	個	850	850	850	850	-	-	892	_	892		(F20UA)
Z119900306		_											タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	個	1,820	1,820	1,820	1,820	-	_	1, 910	_	1,910		(F20UA)
Z119900308	定着体(L=1.20m)												タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	本	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	-	_	15, 900	_	15, 900		(F20UA)
Z119900310	スペーサー(ちょうちん型)	_											タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	_	850	_	850		(F20UA)
	アンカープ レート(亜鉛メッキ処理)												タイブルアンカー
	タイプ ルアンカー(F20UA 相当品)	枚	5, 800	5,800	5, 800	5, 800	-	_	6, 090		6, 090		(F20UA)
	アンカーキャップ。(アルミ製)	_											タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F20UA 相当品)	個	8,800	8,800	8,800	8,800	_	_	9, 240		9, 240		(F20UA)
Z119900316	SEEExトランド(防錆被覆済)												タイブルアンカー
	タイプ・ルアンカー(F40UA 相当品)	m	3, 080	3,080	3, 080	3, 080	-	_	3, 234		3, 234		(F40UA)
2119900318	マンション (2個/組)												タイブルアンカー
	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		(F40UA)
Z119900320													タイブルアンカー
	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		(F40UA)
Z119900322	ストッパーシース	/777											タイブルアンカー
7110000001	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		(F40UA)
2119900324	定着体(L=1.40m)	1.											タイブルアンカー
7	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		(F40UA)
2119900326	スパーサー(ちょうちん型)	/777	0.40	0.10	0.1.0	0.10			0.50		0.50		タイブルアンカー
	タイプ ルアンカー(F40UA 相当品)	個	810	810	810	810	-	_	850		850		(F40UA)
	アンカープ・レート(亜鉛メッキ処理)	1.7							0.010				タイブルアンカー
	タイプ ルアンカー(F40UA 相当品)	枚	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	_	_	8,610		8,610		(F40UA)
2119900330	アンカーキャップ(アルミ製)	/cca	0.000	0.000	0.000	0.000			0.040		0.040		タイブルアンカー
71 10000000	タイプ・ルアンカー(F40UA 相当品)	個	8,800	8,800	8, 800	8,800	_	_	9, 240		9, 240		(F40UA)
2119900332	SEEEストラント (防錆被覆済)		0.750	0.750	0.750	0.750			0.007		0.007		タイブルアンカー
7110000001	タイプ ルアンカー(F50UA 相当品)	m	3, 750	3, 750	3, 750	3, 750	_	_	3, 937		3, 937		(F50UA)
2119900334	マンション(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		タイブルアンカー (F50UA)
71.10000000	サイノ   ル) ノルー (F50UA 作当品)   ナット	紕	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	_		31, 100		31, 100		
7119900336		個	1 000	1 000	1 000	1 000			1 120		1 100		タイブルアンカー
7119900338	タイプ・ルアンカー(F50UA 相当品)	1百	1,080	1,080	1, 080	1,080	_		1, 130		1, 130		(F50UA) タイブルアンカー
7119900338		個	1 000	1 000	1 000	1 000			1, 910		1,910		タイソルテンガー (F50UA)
7110000240	タイプ・バアンカー(F50UA 相当品)	10	1,820	1,820	1,820	1,820	_	_	1, 910		1, 910		(F50UA) タイブルアンカー
4119900340	定着体(L=1.70m)	本	9F 600	9F 600	25 600	95 600			26, 800		26, 800		
7110000240	タイブルアンカー(F50UA 相当品) スペーサー(ちょうちん型)	平	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	_	_	∠0, 800		∠6, 800		(F50UA) タイブルアンカー
	^^ -サー(らようらん型)  タイブルアンカー(F50UA 相当品)	個	810	810	810	810			850		850		タイプルテンガー (F50UA)
	アイ/ ハ/ンルー(F5UUA 相当前)	但	810	810	810	810	_	_	850		850		(AUUG1)

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
	アンカープ レート(亜鉛メッキ処理)												タイブルアンカー
	タイプ・ルアンカー(F50UA 相当品)	枚	9, 500	9,500	9, 500	9, 500	-	_	9, 970	_	9, 970		(F50UA)
Z119900346	アンカーキャップ(アルミ製)	-											タイブルアンカー
	タイフ゛ルアンカー(F50UA 相当品)	個	8,800	8,800	8,800	8,800	_	_	9, 240	_	9, 240		(F50UA)
Z119900348	SEEExトランド(防錆被覆済)										<b>=</b> 000		タイブルアンカー
E1100000E0	タイプ ルアンカー(F70UA 相当品)	m	4, 980	4, 980	4, 980	4, 980	_	_	5, 229	_	5, 229		(F70UA)
Z119900350	マンション (2個/組)	4H	00 000	00 000	00 000	00 000			0.4.000		0.4.000		タイブルアンカー
Z119900352	タイフ゛ルアンカー(F70UA 相当品)	組	33,000	33, 000	33, 000	33, 000	_	_	34, 600	_	34, 600		(F70UA) タイブルアンカー
Z119900352	Tyl	個	1 410	1 410	1 410	1 410			1, 480		1, 480		
Z119900354	タイプ・ルアンカー(F70UA 相当品)	10	1, 410	1,410	1, 410	1, 410	_	_	1, 480	_	1,480		(F70UA)
2119900354		個	1,850	1 050	1 050	1 050			1, 940		1,940		タイブルアンカー
7110000056	タイプ・ルアンカー(F70UA 相当品) 定着体(L=2.10m)	100	1,850	1,850	1,850	1,850	_	_	1, 940		1, 940		(F70UA) タイブルアンカー
		本	20 100	20 100	20. 100	20 100			40,000		40,000		タイプルテンガー (F70UA)
	タイブ ハアンカー (F70UA 相当品) スペーサー(ちょうちん型)	<u></u>	38, 100	38, 100	38, 100	38, 100	_	_	40,000		40,000		タイブルアンカー
		個	810	810	810	810			850		850		タイプルテンガー (F70UA)
	タイブ・ルアンカー(F70UA 相当品) アンカープ・レート(亜鉛メッキ処理)	1百	810	810	810	810	_		850	_	850		タイブルアンカー
2119900360		枚	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900			14, 500		14, 500		タイプルテンガー (F70UA)
7110000000	タイプ・ルアンカー(F70UA 相当品) アンカーキャップ (アルミ製)	仪	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	_	_	14, 500		14, 500		タイブルアンカー
2119900362	プルーキャック (ノルミ製)   タイフ゛ルアンカー(F70UA 相当品)	個	12,800	12,800	12,800	12,800			13, 400		13, 400		タイプルテンカー (F70UA)
7150100010		100	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	_	_	13, 400		13, 400		TIS K6742
2150100010	耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m		_	▼	•	_			147		147		J15 N0/42
Z150100020	1 3 L = 4 m	m	•				_		147	_	147		JIS K6742
2150100020			•	•	•	•			256		256		J15 N0/42
7150100020	Table 1   Table 2   Ta	m	•			•	_	_	250	_	200		JIS K6742
2150100050			•	•	•	•			367		367		J15 N0/42
7150100040	Z 3 L - 4 m   耐衝撃性塩化ビニール管	m	•			•	_	_	307	_	307		JIS K6742
2150100040			•	•	•	•			446		446		J15 N0/42
7150100050	耐衝撃性塩化ビニール管	m					_		440		440		JIS K6742
2190100090	M 個 撃 性 塩 化 こ ー 一 ル 信   4 0		•	•	•	•			640		640		J15 N0/42
7150100060	耐衝撃性塩化ビニール管	m	•			•	_	_	040	_	040		JIS K6742
2150100000	1	***	▼	•	•	•			903	_	903	_	J13 K0742
7150100070	耐衝撃性塩化ビニール管	m	•			•			903		903		JIS K6742
2130100070		m	▼	•	•	•			1, 750	_	1, 750	_	J15 N0742
7150100080	7 3	1111	<b>V</b>			•	_	_	1, 750	_	1, 700		JIS K6742
7190100000		m	•	•	•	•	_	_	2,620	_	2,620	_	J13 N0/42
Z150100090	耐衝撃性塩化ビニール管	1111				•			2, 020		2,020		JIS K6742
7190100090		m	_	•	•	•	_	_	5, 140	_	5, 140	_	J10 M0144
	1 0 0 L - 4 III x /c/x 0 III	1111				•	_	_	5, 140	_	5, 140		
									+				<del>                                     </del>
							1				1		

#### N21:石張(琉球石灰岩)

オ料コード	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
	石張 (琉球石灰岩)												
	乱形張 t 3 0 mm φ 2 0 0 ~ 4 0 0	m 2	6,000	6,000	6,000	6,000	-	_	-	-	-	_	
199010020	石張 (琉球石灰岩)												İ
	乱形張 t 50mm φ 200~400	m 2	8,000	8,000	8,000	8,000	_	_	-	-	_	_	
199010030	石張 (琉球石灰岩)												İ
	乱形張 t 6 0 mm φ 2 0 0 ~ 4 0 0	m 2	10,000	10,000	10,000	10,000	-		-	-	_		ļ
199010040	石張 (琉球石灰岩)		10.000	10.000	10.000	10.000							İ
100010050	方形張 t 3 0 mm	m 2	12,000	12,000	12,000	12,000	_		_	_	_		1
199010050	石張 (琉球石灰岩)	m 2	10 500	10 500	10 500	10 500							İ
100010060	方形張 t 5 0 mm 石張 (琉球石灰岩)	m 2	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	_		_	_	_		1
199010000	方形張 t 6 0 mm	m 2	16,000	16,000	16,000	16,000		_	_	_	_	_	İ
100010070	石張(琉球石灰岩)	111 2	10,000	10,000	10, 000	10,000	_		_	_			1
199010070	相形張 t 3 0 mm o 3 0 0 内外	m 2	15,000	15,000	15,000	15,000	_	_	_	_	_	_	
199010080	石張 (琉球石灰岩)	111 2	10,000	13,000	10,000	10,000							
133010000	相形張 t 5 0 mm o 3 0 0 内外	m 2	16, 500	16,500	16, 500	16, 500	_	_	_	_	_	_	İ
199010090	石張 (琉球石灰岩)	111 2	10,000	10,000	10,000	10,000							
10001000	相形張 t 6 0 mm φ 3 0 0 内外	m 2	18, 500	18,500	18, 500	18, 500	_	_	_	_	_	_	İ
	THE TO SECTION ASSESSMENT OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPE		,	,									
													İ
													İ
													İ
													İ
													ļ
													İ
													İ
													<del> </del>
													1
													1
													1
													1
									l	İ	1		1

|備考1.表面加工費(びしゃん仕上、のみ切り仕上)は別途。

N51:工具類

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島【1】	沖縄本島 【2】	沖縄本島 【3】	沖縄本島 【4】	沖縄本島 【5】	沖縄本島 【6】	宮古島 【1】	宮古島 【2】	石垣島 【1】	石垣島 【2】	備考
Z006424010	カービット 径22 8×12 38	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_		チップサイズ 8×12
Z006426004	テーパーロッド	本	_		_				0.000		0.000		
2006531001	<u>径22(19) 1.4</u> ダイヤモンドビット	·	▼	▼				_	8, 960	_	8, 960		
	64.7mmスタンダード ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	_	17, 100	_	17, 100		
	77.4mmスタンダード ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	_	20,000	_	20,000	-	
	90.8mm スタンダード	個	•	•	•	•	_	-	22, 300	_	22, 300	-	
	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	_	_	_	_	_	_	25, 300	_	25, 300	_	
	ダイヤモンドビット	個	_	<b>▼</b>					32, 700		32, 700		
006531006	128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット			·				_		_			
006531007	160mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	_	38, 000	_	38, 000		•
	7 1 8 0 mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	_	44, 700	_	44, 700		
	204mm スタンダード	個	•	•	▼	•	_	_	53, 600	_	53, 600	-	
	コンクリートカッタ (ブレード) 径12インチ	枚	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	刃厚 3.2mm
006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	枚	_	<b>▼</b>									刃厚 3.4mm
006540003	径16インチ コンクリートカッタ (ブレード)			·					_				刃厚 3.5mm
006540008	<u>径22インチ</u> コンクリートカッタ (ブレード)	枚	▼	▼	▼	▼	_	_	88, 700	_	88, 700		•
	径14インチ コンクリートカッタ (ブレード)	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	_	_	-		
	径18インチ	枚	▼	▼	▼	▼	-	_	_	-	-	-	
	路面切削機用ビット ホイール式 0.7 m級	本	_	•	•	•	_	_	_	_	_	-	
006543002	路面切削機用ビット ホイール式 1.0 m級	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	路面切削機用ビット	· ·	,	•		·							
161500010	ホイール式 2.0 m級 切刃	本	▼	▼	▼	▼	_		_		-		8枚刃
	肩掛式、230mm  コンクリートカッタ (ブレード)	枚	836	836	836	836	_	_	877	-	877	-	刃厚 3.8mm
	径26インチ	枚	▼	▼	▼	▼	_	-	109, 000	-	109, 000		
	ダイヤモンドビット φ 64.7mm	個	•	•	•	•	_	_		-			
305020060	ダイヤモンドビット 677.4mm	個	_	_	_	_			_				

## N51:工具類

材料コード		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
05020070	ダイヤモンドビット 4 90 8mm	個	•	•	•	•	_		1		_	_	
5020080	φ 90. 8mm ダイヤモンドビット				<b>V</b>								
	φ110mm ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	-	_	_	_	-	<b></b>
05020090	タイヤモンドピット 1 o 128.5mm	個	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
05020100	φ128.5mm ダイヤモンドビット												
5020110	φ160mm ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	_	_	_	_	_	-	
05020110	φ 180mm ダイヤモンドビット	個	▼	▼	▼	▼	-	_	_	-	-	_	
05020120	ダイヤモンドビット	/ma											
06010020	φ 204mm カッタブレード	個		▼	▼	▼	_	_	_	_	_	_	
	径30cm	枚	▼	▼	▼	▼	-	-	-	-	-	-	
													<b></b>
													<del></del>
													<b></b>
	L			·									

## N71:大口径ボーリング資材

材料コード		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
	トリコンビット (大口径用) 径500	個	_	▼		<b>*</b>		_	_	_	_	_	
Z006433008	トリコンビット (大口径用) 径550	個	_	▼	•	<b>*</b>	_	_	_	-	_	_	
7006434007	サブソケット (大口径用)	個	_			▼		_	-	-	_	_	
Z006434008	径500 トリコンピット用 サブソケット (大口径用) 径550 トリコンピット用	個						_	_	_	_	_	
Z006435007	径550 トリコンピット用 ドリルカラー (大口径用)	個	<b>V</b>			· ·		_	_	_	_	_	
Z006435008	径500 L=1.0m ドリルカラー (大口径用)	個	<b>*</b>	<u>`</u>									
Z006438004	径550 L=1.0m ボーリングロット (大口径用)	本	<b>V</b>	<u>▼</u>									
	径150 L=3.0m	<b>A</b>				•	_					_	

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
2115140010	異種管継手 φ100 CCVP管〜鋼管	個	9, 190	9, 190		9, 190	_	_	9, 640	_	9, 640	_	
115140020	異種管継手	II-II	3, 130	3, 130	3, 130	5, 150			3,010		3,010		
	φ 150 CCVP管~鋼管	個	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	_	-	15, 900	_	15, 900	-	
115140030	異種管継手	/777	05.000	05.000	05.000	05.000			00 500		00 500		
115140040	φ 200 CCVP管~鋼管 異種管継手	個	25, 300	25, 300	25, 300	25, 300	_	_	26, 500	<u>_</u>	26, 500	_	
110140040	大俚目私子   o 100 難燃FEP~CCVP管	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
115140050	異種管継手												
	φ 150 難燃FEP~CCVP管	個	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	
2115140060	異種管継手	/777											
7115140070	φ100 強化可とう管〜CCVP管 異種管継手	個	_				_		_		_	-	
7110140010	★俚音Me子   φ 150 強化可とう管~CCVP管	個	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
7115150010	共用FA管												
	φ150 ヤリトリ継手	本	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	-	-	11,000	_	11,000	-	
2115160010	ボディー管		07.000	05.000	05.000	05.000			00 400		00.465		
7115160020	φ250 曲管 R=10m ボディー管	本	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	-	_	39, 400	_	39, 400	-	
113100020	かフィー官   o 250 ダクトスリーブ	本	21,700	21,700	21,700	21, 700	_	_	22, 700	_	22, 700	_	
2115170010	さや管 (末端用)	/1-	21,100	21,100	21, 100	21,100			22,100		22, 100		
	φ30 L=1.1m 起点・終点	本	1,080	1,080	1,080	1,080	_	_	1, 130	_	1, 130	_	
2115170020	さや管(末端用)												
7155010010	φ50 L=1.1m 起点・終点 強化可とう管 (ソケット付)	本	1,620	1,620	1,620	1,620	_	_	1,700	_	1,700	_	
2199010010	独化円とり官(ククットラン)   a 150	m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7155010020	強化可とう管 (ソケット付)	111											
	φ 100	m	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	
7155010030													
7155010000	\$ 80	m	-	_	_	_	-	_	-		-	-	
7199010080	強化可とう管 巻物、ソケット無 φ150×20m条長	m	8,070	8,070	8, 070	8,070	_	_	8, 470	_	8, 470	_	
7155010090	強化可とう管 巻物、ソケット無	1111	0,070	0,070	0,010	0,070			0,410		0,470		
	φ 100×20m条長	m	4,850	4,850	4,850	4,850	_		5,090		5,090	_	
2155010100	強化可とう管巻物、ソケット無												
7155010150	<b>♦ 80×50m条長</b>	m	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	-	-	4, 590	_	4, 590	-	
2155010150	難燃性波付硬質合成樹脂管 ソケット付 φ 150×5m	***	3, 960	3, 960	3, 960	3, 960			4, 150		4, 150		
155010160	類然性波付硬質合成樹脂管	m	ა, 960	ა, 900	ა, 960	ა, 960	_		4, 150		4, 130	_	
7100010100	ソケット付 φ 100×5m	m	2,620	2,620	2,620	2,620	-	-	2,750	_	2,750	_	
2155010170	難燃性波付硬質合成樹脂管			,	,	,							
7	ツケット付 φ 80×5m	m	1,730	1,730	1,730	1,730	-	-	1,810	_	1,810	-	
2155010190	難燃性波付硬質合成樹脂管		1 010	1 010	1 010	1 010			1 070		1, 270		
	ソケット付 φ 50×5m	m	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	_	_	1, 270		1,270	-	

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
155010220	難燃性波付硬質合成樹脂管				• •								
	(巻物、ソケット無) φ150×50m条長	m	▼	▼	▼	▼	_	-	2,950	-	2, 950	_	
155010230	難燃性波付硬質合成樹脂管								,				
	(巻物、ソケット無) φ100×100m条長	m	▼	•	▼	•	_	_	1,490	_	1, 490	_	
155010240	難燃性波付硬質合成樹脂管		†	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				1, 100		1, 100		
100010210	(巻物、ソケット無) 680×100m条長	m	▼	•	_	•	_	_	1,090	_	1,090	_	
155010250	難燃性波付硬質合成樹脂管	111	*	<u> </u>	· ·	•			1,000		1,000		
155010250	(巻物、ソケット無) 665×100m条長	m	▼	▼	•	•	_	_	849	_	849		
155010260		111	*			•			043		049		
155010200	無然性仮刊候員管成樹脂官 (巻物、ソケット無) φ30×300m条長		_	•	•	•			535		535		
155010070		m	<b>V</b>				_	_	535		535	_	
155010270	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	/177	5 050	E 050	5 050	- 0-0			5 010		5 010		
155010000	難燃性(ソケット付用) φ 150	個	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	_	_	5, 610		5, 610	_	
155010280	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管												
	難燃性(ソケット付用) φ 100	個	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	_	_	3, 440		3, 440	-	
155010290	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管												
	難燃性(ソケット付用) φ 80	個	2, 450	2,450	2, 450	2, 450	_	_	2,570	_	2,570	_	
155010310	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管												
	難燃性(ソケット付用)φ50	個	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	-	-	2, 230	-	2, 230	_	
155010340	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管												
	難燃性 (ソケット無用) φ 150	個	▼	▼	▼	•	_	-	5,000	-	5,000	_	
155010350	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管		· ·	·					-,		-,		
100010000	難燃性 (ソケット無用) φ 100	個	▼	▼	▼	•	_	_	3,060	_	3,060	_	
155010360	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	I I	·	•	·	•			0,000		0,000		
100010000	難燃性(ソケット無用) φ80	個	▼	•	_	•	_	_	2, 270	_	2, 270	_	
155010270		胆	*			•			2, 210		2, 210		
199010910		個	_	•	•	•			2, 170		2, 170		
155010000		旭					_		2, 170		2, 170	_	
155010380	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	/ma	_	_	_	_							
	難燃性 (ソケット無用) φ50	個	▼	▼	▼	▼	-	_	1, 980		1, 980	_	
155010390	同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管	_											
	難燃性(ソケット無用) φ 40	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1,820		1,820	-	
155010400	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	lacktriangledown	▼	▼	•	_	-	1,650	_	1,650	_	
155010410	異種管継ぎ手 強化可とう管〜鋼管												
	φ 150	個	21,000	21,000	21,000	21,000	-	-	22,000	-	22,000	_	
155010420	異種管継ぎ手 強化可とう管〜鋼管												
	φ 100	個	16, 500	16,500	16, 500	16, 500	-	-	17, 300	-	17, 300	_	
155010430	異種管継ぎ手 強化可とう管~鋼管		,	, 500		, 500			,		,		
100010100	480	個	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	_	_	16, 100	_	16, 100	_	
155010480	異種管継ぎ手 難燃FEP管〜鋼管	III	10, 100	10, 400	10, 400	10, 400			10, 100		10, 100	+	
100010400	英俚目飛る子 無然 F E F 目 で 調 目 6 150	個	▼	•	_	•		_	19, 700	_	19, 700		
155010490		胆	<b>*</b>				_	_	19, 100		19, 100	-	
199010490	7 THE RESERVE TO THE	個		_	_	_			10 000		10.000		
155010500	φ 100	10	▼	▼	▼	▼	_	_	12, 300		12, 300	-	
155010500	7.1	/177		_	_	_			0.000				
	φ 80	個	▼	▼	▼	▼	-	-	8,080	-	8, 080	-	

材料コード	1111 / 12=111	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
2155010510	異種管継ぎ手 難燃FEP管〜鋼管 640	個	_	_	_	▼	_	-	5, 490	_	5, 490	_	
155010520	異種管継ぎ手 難燃FEP管〜鋼管	個	_	_	_	_	_	1	4, 960	_	4, 960	_	
155010530	φου	個	22, 500	22, 500	,	22, 500		1	23, 600	_	23, 600	_	
155010540	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 φ100	個	22, 500	22, 500		22, 500		_	23, 600		23, 600	_	
55010550	異種管継手強化可とう管 難燃FEP管 680	個	20, 300			20, 300			21, 300		21, 300	_	
55010600	亜鉛メッキ鋼管 (SGP-MN) φ150×5.5m	本	20,300	20, 300	20, 300	20, 300			48, 100		48, 100	_	
55010610	亜鉛メッキ鋼管 (SGP)	本	<b>*</b>						18, 300		18, 300		
55010620	亜鉛メッキ鋼管(SGP)				,			_				_	
55010630	φ80×4.0m 亜鉛メッキ鋼管(SGP)	本	_		_			_	13, 200		13, 200	_	
55010640	φ 65×4.0m 亜鉛メッキ鋼管(SGP)	本	▼		▼	▼		_	11, 200		11, 200	-	
55010650	φ50×4.0m 亜鉛メッキ鋼管(SGP)	本	▼			▼		_	8, 050		8, 050	-	
155010660	φ40×4.0m 亜鉛メッキ鋼管(SGP)	本	▼		▼	▼	_	_	5, 900	_	5, 900	-	
55020010	φ30×4.0m 管枕 強化可とう管用	本	▼	▼	▼	▼	_	_	5, 140	_	5, 140	-	
155020020	φ150 管枕 強化可とう管用	個	1,850	1,850	1,850	1,850	_	_	1, 940	_	1, 940	-	
	φ 100 管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用	個	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	-	-	1, 340	_	1, 340	-	
	φ 150 管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用	組	646	646	646	646	_	_	678	_	678	-	
	φ 100 管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用	組	521	521	521	521	-	-	547	-	547	-	
	φ 80	組	455	455	455	455	-	_	477	_	477	-	
	管枕 難燃性波付硬質合成樹脂管用 φ50	組	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ150	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	-	_	14, 200	_	14, 200	_	
	ダクトスリーブ 強化可とう管用 φ100	個	8,090	8,090	8, 090	8, 090	_	-	8, 490	_	8, 490	_	
	ダ クトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ 150	個	7, 920	7, 920	7, 920	7, 920	_	_	8, 310	_	8, 310	-	
55020210	タ゛クトスリーフ゛波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ 100	個	7, 050	7,050	7, 050	7, 050	_	1	7, 400	_	7, 400	_	

材料コード	7.17 / //=//-	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
155020220	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ 80	個	5, 080	5, 080		5, 080	_		5, 330		5, 330		
155020230	対		5,000	5,000	5,000	5,000		_	5, 550		5, 550		
	難燃性 φ 65	個	4,740	4,740	4, 740	4, 740	-	-	4, 970	_	4, 970	-	
155020240	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性. φ 50	個	3, 680	3,680	3, 680	3, 680	_	_	3, 860	_	3, 860	_	
155020250	タ゛クトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用	IEI	5,000	3,000	3,000	3,000			3, 000		3, 800		
	難燃性 φ 40	個	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430	-	-	3,600	_	3,600	-	
155020260	ダクトスリーブ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ 30	個	2, 960	2,960	2, 960	2, 960			3, 100		3, 100		
155020270	Αντ-Λ΄ μνήλ 強化可とう管用	1101	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	_		3, 100		3, 100		
	φ 150	個	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	_	_	3,640	_	3,640	-	
155020280		個	2, 140	2, 140	2, 140	2, 140			2, 240		2, 240		
155020290	φ 100   インナーベルマウス 強化可とう管用	10月	2, 140	2, 140	2, 140	2, 140	_	_	2, 240		2, 240	_	
	φ 80	個	1,880	1,880	1,880	1,880	_	-	1,970	_	1,970	-	
155020340	インナーへ、ルマウス 波付硬質合成樹脂管用	/177		_	_	_			0.050		0.050		
155020350	難燃性φ150 インナーベ・ルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	▼		▼	▼	_		2, 350		2, 350		
	難燃性 φ 100	個	▼	▼	▼	▼	_	-	1,090	_	1,090	_	
155020360	インナーベルマウス 波付硬質合成樹脂管用								,				
155020270	難燃性φ80   インナーベルマウス 波付硬質合成樹脂管用	個	▼		▼	▼	-	_	767		767		
155020570	難燃性 6 65	個	▼	▼	•	•	_	_	726	_	726	_	
155020380	インナーベルマウス 波付硬質合成樹脂管用												
155000000	難燃性φ50	個	▼		▼		-	-	658	_	658	-	
155020390	インナーベ・ルマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ 40	個	▼	•	•	_	_	_	654	_	654	_	
155020400	インナーベルマウス 波付硬質合成樹脂管用	IEI	·	<u> </u>	· · · · · ·	<u>v</u>			001		001		
	難燃性 φ 30	個	▼	▼	▼	▼	-	-	618	_	618	-	
155020410	防水キャップ 強化可とう管用 ゅ150	個	6,000	6,000	6, 000	6,000		_	6, 300	_	6, 300		
155020460	φ 130   防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	胆	0,000	0,000	0,000	0,000			0, 300		0, 300		
	難燃性 φ 150	個	▼	▼	▼	▼	-	-	1, 450	_	1, 450	-	
155020470	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 ø 100	個	_	•	_	•			834		834		
155020480		10月	<b>V</b>		<b>▼</b>	<b>▼</b>	_	_	834		834	_	
100020100	難燃性 φ 80	個	lacksquare	▼	▼	▼	-	-	740	-	740	-	
155020490		/77		_					-		F.C.		
155020500	難燃性φ65 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用	個	▼		▼		_	_	703		703	_	
	難燃性 φ 50	個	▼	▼	▼	▼	_	-	636	-	636	_	
155020510	防水キャップ波付硬質合成樹脂管用	-		•					_				
	難燃性 φ 40	個	▼	▼	▼	▼	_	_	595		595	-	

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
	防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 o 30	個	_	_	_	_	_	_	541	_	541	_	
Z155030010		本	_	_				_	1, 600	_	1, 600	_	
Z155030020	管路保護用防根シート	'	,		•				_,		_,	_	
Z155110010	バイオバリヤー フリーアクセス管 (VP) 直管	m2	8, 440	8, 440	Í	,		_	8, 860		8,860	-	
Z155110020	φ150×5m フリーアクセス曲管 3R	本	21, 600	21, 600	21, 600	21,600	_	_	22, 600		22, 600	-	
7155110030	φ150×1m フリーアクセス曲管 5R	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	_	_	15, 100		15, 100	-	
	φ 150×1 m	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	-	_	15, 100	_	15, 100	-	
	フリーアクセス曲管 10R φ150×1m	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	-	-	15, 100	-	15, 100	-	
Z155110050	フリーアクセス分岐管 φ150用	個	7, 570	7,570	7, 570	7, 570	_	_	7, 940	_	7, 940	_	
Z155110060	SP異種管継手 VP〜鋼管用 ゅ150	個	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	_	_	10, 800	_	10, 800	_	
Z155110070	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付 o 75×5m	本	9, 280	9, 280	Ź				9, 740		9, 740		
Z155110080	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付		ĺ	,	Í				ŕ		ĺ		
Z155110090	φ 50×5m NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット付	本	4, 200	,				_	4, 410		4, 410	-	
Z155110100	φ 25×4m NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無	本	2,070	2,070	2, 070	2,070	_	_	2, 170		2, 170	-	
	φ75×5m NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無	本	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	
	$\phi 50 \times 5$ m	本	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	NTT仕様硬質塩化ビニル管直管 ソケット無 φ 25×4m	本	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ75×1m	本	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	_	-	5, 710	_	5, 710	_	
Z155110140	NTT仕様硬質塩化ビニル管曲管 ソケット付 φ 50×1m	本	2, 970	2,970	2,970	2,970	_		3, 110	_	3, 110	_	
Z155110150	V P 管用 両受継手 ø 150	個	10, 500	10, 500	,	,		_	11, 000	_	11,000	_	
Z155110160	V P 管用 両受継手	個		,		,			ŕ				
Z155110170	φ 75   V P 管用   両受継手		2,770	2,770	,	,		_	2, 900		2, 900	_	
Z155110180	φ 50   NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管	個	1,080	1,080	Í	1,080	_	_	1, 130		1, 130	-	
Z155110190	φ 75 NTT仕様硬質90°塩化ビニル曲管	本	6, 630	6,630	6, 630	6, 630	_	_	6, 960		6, 960	_	
	ф 50	本	2, 590	2, 590	2, 590	2, 590	_	-	2,710	_	2,710	-	

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	本	1,520	1,520		1, 520	_	_	1, 590	_	1, 590	_	
Z155110210	NTT仕様硬質90° UC-PS管 675×5, 120mm	本	56, 600	56, 600	56, 600	,		_	59, 400	_	59, 400	_	
Z155110220	NTT仕様硬質90° UC-PS管	本	36, 800	36, 800		,			38, 600		38, 600		
Z155110230	NTT仕様硬質90°UC-PS管	本	ĺ	,	,	,		_	ĺ		<u> </u>		
Z155110260	φ 25×3,585mm 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付	i i	23,000	23, 000		23, 000		_	24, 100		24, 100		
Z155110270	φ 82×5m 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット付	本 .	9, 380	9, 380				_	9, 840	_	9,840		
Z155110280	φ 54×5m 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	4, 590	4, 590	,	,		-	4, 810		4, 810		
Z155110290	φ 82×4m 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無	本	▼	▼	▼	▼	_	_	4, 180	_	4, 180	_	
Z155110300	φ 54×4m 硬質ビニル電線管(VE管) 曲管 ソケット付	本		▼	▼	▼	_	-	2, 140	_	2, 140		
	φ82×1m 硬質ビニル電線管用継手	本	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	-	-	4, 590	-	4, 590	_	
	(両受、TSカップ リンゲ) φ 54 フリーアクセス V管 (直管)	個	-	-	-	-	-	-	_		-		次世代型電線共同溝通
	φ 150×5m フリーアクセス V管 (曲管)	本	21,600	21,600	21,600	21,600	_	-	22, 600	_	22, 600	_	信用管材 次世代型電線共同溝通
	$\phi 150 \times 1$ m 5R	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	-	-	15, 100	_	15, 100	_	信用管材
	フリーアクセス V管 (曲管) φ 150×1m 10 R	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	-	-	15, 100	_	15, 100	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
	ボディー管 V管 (直管) φ150×5m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	22, 600	_	22, 600	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
	ボディー管 V管 (直管) φ200×5m	本	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	_	-	38, 600	_	38, 600	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155110370	ボディー管 V管 (直管) φ250×5m	本	56, 300	56, 300	56, 300	56, 300	-	-	59, 100	_	59, 100	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155110380	ボディー管 V管 (曲管) ø150×1m 5R	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	_	_	15, 100	_	15, 100	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155110390	ボディー管 V管 (曲管) φ200×1m 5R	本	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	_	_	25, 700	_	25, 700	_	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110400	ボディー管 V管 (曲管) 6 250×1m 5 R	本	37, 600	37, 600	·	37, 600	_	_	39, 400	_	39, 400	_	次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110410	0 250 ^ 1 m   5 K   ボディー管 V管 スライド管   6 250 用	本	46, 500	46, 500	,	46, 500			48, 800		48, 800		次世代型電線共同溝通信用管材
Z155110420	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm	i i	ĺ	,	,	,		_	ĺ		<u> </u>		次世代型電線共同溝通
Z155110430	φ 150用 起点側φ 50*2条φ 30*3条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm	本	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	_	_	46, 600	_	46, 600		信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 200用 起点側φ 50*3条φ 30*9条	本	62,000	62,000	62, 000	62,000	-	-	65, 100		65, 100		信用管材

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	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*4条φ30*7条	本	62,000	62,000	62, 000	62, 000	_	_	65, 100	_	65, 100	_	次世代型電線共同溝通 - 信用管材
Z155110450	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm		02,000	02,000	02, 000	02, 000			00, 100		03, 100		次世代型電線共同溝通
7155110460	φ 200用 起点側φ 50*5条φ 30*5条	本	62,000	62, 000	62,000	62,000	_	-	65, 100	_	65, 100		信用管材
2155110460	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm φ200用 起点側φ50*6条φ30*2条	本	62,000	62,000	62,000	62,000	_	_	65, 100	_	65, 100	_	次世代型電線共同溝通-信用管材
Z155110470	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm			,	ŕ				,				次世代型電線共同溝通
7155110480	φ 250用起点側φ 50*4条φ 30*17条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm	本	84, 200	84, 200	84, 200	84, 200	_	-	88, 400	_	88, 400		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
2155110460	6 250用起点側 6 50*5条 6 30*15条	本	84, 200	84, 200	84, 200	84, 200	_	_	88, 400	_	88, 400	-	- 信用管材
Z155110490	お、テ、ィー管V管 ロータス管 有効長=1200mm												次世代型電線共同溝通
7155110500	φ 250用起点側φ 50*6条φ 30*10条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1200mm	本	84, 200	84, 200	84, 200	84, 200	_	-	88, 400	_	88, 400		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
2133110300	φ 250用 起点側 φ 50*7条 φ 30*8条	本	84, 200	84, 200	84, 200	84, 200	-	-	88, 400	-	88, 400	-	信用管材
Z155110510	お、テ、ィー管V管 ロータス管 有効長=1200mm												次世代型電線共同溝通
7155110520	φ 250用 起点側φ 50*8条φ 30*6条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm	本	84, 200	84, 200	84, 200	84, 200	_	_	88, 400	_	88, 400		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 150用 終点側 φ 50*2条 φ 30*3条	本	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	_	_	37, 500	_	37, 500	-	- 信用管材
Z155110530	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm	1.	=	=	=	=			=		=		次世代型電線共同溝通
7155110540	φ 200用 終点側φ 50*3条φ 30*9条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm	本	51, 400	51, 400	51, 400	51, 400	_	_	53, 900	_	53, 900		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 200用 終点側 φ 50*4条 φ 30*7条	本	51, 400	51, 400	51, 400	51, 400	-	-	53, 900	-	53, 900	-	- 信用管材
Z155110550	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm		<b>51</b> , 100	E1 100	E1 100	E1 100			F0.000		F0.000		次世代型電線共同溝通
7155110560	φ 200用 終点側φ 50*5条φ 30*5条 ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm	本	51, 400	51, 400	51, 400	51, 400	_	_	53, 900	_	53, 900		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
2100110000	φ 200用 終点側 φ 50*6条 φ 30*2条	本	51, 400	51, 400	51, 400	51, 400	-	_	53, 900	_	53, 900	-	信用管材
Z155110570	ボディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm		<b>5</b> 0 000	<b>5</b> 0.000	<b>5</b> 0.000	<b>5</b> 0.000			<b>5</b> 0.000		<b>5</b> 0.000		次世代型電線共同溝通
7155110580	φ 250用終点側φ 50*4条φ 30*17条 ポディー管V管 ロータス管 有効長=1140mm	本	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000	_	_	79, 800	_	79, 800		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 250用 終点側 φ 50*7条 φ 30*8条	本	76, 000	76,000	76,000	76,000	-	_	79,800	_	79, 800	-	- 信用管材
Z155110590		本	70 000	76.000	70.000	76, 000			70.000		79, 800		次世代型電線共同溝通
Z155110600	φ 250用 終点側φ 50*8条φ 30*6条 さや管 SU管 (直管)	4	76, 000	76, 000	76, 000	76,000		_	79, 800	_	79, 800		- 信用管材 次世代型電線共同溝通
	$\phi 30 \times 5$ m	本	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	_	_	1, 180	_	1, 180		信用管材
Z155110610	さや管 SU管 (直管) ø 50×5m	本	1,700	1,700	1, 700	1,700			1, 780		1, 780		次世代型電線共同溝通-信用管材
Z155110620	φ 50 × 5m   さや管 SU管 (曲管)	4	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700		_	1, 780	_	1, 780		大世代型電線共同溝通
	φ 30×1. 1m	本	1,080	1,080	1,080	1,080	_	_	1, 130	_	1, 130	_	信用管材
Z155110630	さや管 SU管 (曲管)	本	1,620	1,620	1, 620	1,620			1, 700		1, 700		次世代型電線共同溝通-信用管材
Z155110640	φ50×1.1m  分岐管	平	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620	_	_	1, 700	_	1, 700		- 1信用官材 次世代型電線共同溝通
	$\phi$ 150×75	本	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	_	_	14,000	_	14, 000	_	信用管材
Z155110650	可とう管 V管 <sub>6</sub> 75 0.8R	本	15, 800	15 000	15, 800	15, 800			16, 500		16, 500		次世代型電線共同溝通
-	φ / ο υ. δκ	平	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	_	_	16, 500	_	16, 500		信用管材

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 6 75	本	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	_	_	12, 200	_	12, 200		次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155110670	PS管P-V管D継手	Ĺ	Í	,	,				,		Í		次世代型電線共同溝通
Z155110680	φ 50   P S 管 P − V 管 D継手	個	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	_	_	15, 500	_	15, 500		信用管材 次世代型電線共同溝道
	φ 75	個	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	-	-	21, 400	-	21, 400	-	信用管材
Z155110690	UC-PS管 ø50×5.5m	本	33, 000	33,000	33, 000	33,000	_	_	34, 600	_	34, 600	_	次世代型電線共同溝注 信用管材
Z155110700	UC-PS管	ĺ	Í	,	ŕ	Ź			ŕ		ĺ		次世代型電線共同溝边
7155190010	φ75×5.5m   フリーアクセス管VP管用 管台	本	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	-	_	51,000	_	51,000		信用管材
2155120010	φ 150	個	555	555	555	555	_	-	582	_	582	-	
Z155120020	硬質ビニル電線管VE管用 管台	個	315	315	315	015			330		330		
Z155120030	φ82 硬質ビニル電線管VE管用 管台	110	313	315	313	315	_	_	330		330		•
71.551.000.10	φ 54	個	300	300	300	300	-	_	315	_	315	-	
Z155120040	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台 φ75	個	315	315	315	315	_	_	330	_	330	_	
Z155120050	NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV管) 管台												
Z155120070	φ 50 フリーアクセス管 (VP管) 用タ゛クトスリーフ゛	個	300	300	300	300	_	_	315	_	315		•
	φ 150	個	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190	-	-	4, 390	-	4, 390	-	
Z155120080	硬質ビニル電線管(VE管)用ダクトスリーブ φ82	個	6, 300	6,300	6, 300	6, 300	_	_	6,610	_	6,610	_	
Z155120090			Í	,	,								
7155120100	φ 54 硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ	個	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280	-	_	5, 540	_	5, 540		
	NTT仕様 ø 75	個	2,500	2,500	2,500	2,500	_	_	2,620	_	2,620	_	
Z155120110	硬質塩化ビニル管(PV管)用ダクトスリーブ NTT仕様 o 50	個	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950			2, 040		2, 040		
Z155120120	MII 在 φ 50	110	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	_	_	2, 040		2,040		
	NTT仕様 φ 25	個	1, 420	1, 420	1, 420	1, 420	-	_	1, 490	_	1, 490		
Z155120130	FEP インナーヘ゛ルマウス	個	_	•	▼	•	_	_	915	_	915	_	
Z155120140	FEP インナーヘ・ルマウス		_		_								
7155120150		個	▼	▼	▼		_	_	644	_	644		
	φ 65	個	▼	▼	▼	▼	_	_	604	_	604	_	
Z155120160	FEP インナーヘ・ルマウス 6 50	個	_	•	_	•	_	_	559	_	559	_	
Z155120170	FEP インナーヘ゛ルマウス					•							
7155190190	φ 40 FEP インナーヘ・ルマウス	個	▼	▼	▼		-	_	541	-	541		
7199170180	6 30	個	_	•	•	•	_	-	522	_	522	_	

材料コード		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	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				Í	,			ĺ		Í		
Z155120210	φ50 UC-PS管~PV管 防水キャップ	個	1, 220	1, 220			_	_	1, 280		1, 280		
Z155120220	φ 25 フリーアクセス タ゛クトスリーフ゛	個	756	756	756	756	_	_	793		793		次世代型電線共同溝通
Z155120230	φ 150用 フリーアクセス 管枕	個	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190	_	_	4, 390	_	4, 390		信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 150用	個	555	555	555	555	_	_	582	_	582	_	信用管材
	ボディー管 管枕 φ 150用	個	555	555	555	555	_	_	582	_	582	-	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155120250	ボディー管 管枕 φ 200用	個	660	660	660	660	_		693	_	693	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155120260	ボディー管 管枕 φ 250用	個	832	832	832	832	_	_	873		873		次世代型電線共同溝通信用管材
Z155120270	さや管 SU管 ダクトスリーブ		002	034	034	034	_	_	013		013		次世代型電線共同溝通
Z155120280	φ 30用   さや管 SU管 ダクトスリーブ	個	_		_		_	_	_		_		信用管材 次世代型電線共同溝通
Z155120290	$\phi$ 50用	個	_	_	_	_	_	_	_	_	_		信用管材 次世代型電線共同溝通
		個	▼	▼	▼	▼	-	_	311	-	311	_	信用管材 次世代型電線共同溝通
	φ 200用	個	▼	▼	•	▼	-	-	359	-	359	_	信用管材
	さや管 固定バンド φ 250用	個	•	•	•	•	_	_	359	_	359	-	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155120320	引上管用キャップ 650	個	621	621	621	621	_		652	_	652	_	次世代型電線共同溝通 信用管材
Z155120330	引上管用キャップ 675	個	747	747	747	747			784		784		次世代型電線共同溝通信用管材
Z155130010	電力立上管 90° 曲管		141	141	141	141	_	_	104		104		16用官例
Z155130020	φ 100R=1000以上 立上ベント両差口 電力立上管 90°曲管	本	_		_	_	_	_	_		_		
Z155130030	φ150R=1000以上 立上ベント両差口 電力立上管 90°曲管	本	-	_	_	_	_	-	_	_	-		
	φ 200R=1500以上 立上ベント両差口	本	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	
	<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>	l						

## P11:港湾用資材

	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」 - 渡し価格
Z111200050		111	<b>•</b>	•	•	· ·							埋込栓含む、現場車」
	V型 高200mm	m	▼	▼	▼	▼	-	-	-	_	-	-	- 渡し価格
Z111200090			_	•	_	•							埋込栓含む、現場車上
Z111200130	V型 高250mm 防舷材	m	•		•		_	_	_		_	-	- 渡し価格 埋込栓含む、現場車」
2111200100	V型 高300mm	m	▼	▼	▼	▼	-	_	-	_	_	-	- 渡し価格
Z112100170													埋込栓含む、現場車」
Z112100210	V型 高400mm 防舷材	m	▼		▼	▼	-	_	-	_	-	-	- 渡し価格 埋込栓含む、現場車」
2112100210	V型 高500mm	m	_	▼	_	•	_	_	_	_	_		埋込住古む、坑場単」 -  渡し価格
Z112100250	防舷材 V型コーナー		·										埋込栓含む、現場車」
	高150×500×500m	基	321, 000	321,000	321,000	321,000	-	-	-	_	-	-	- 渡し価格
Z112100260	防舷材 V型コーナー 高200×1000×1000mm	基	834, 000	834,000	834, 000	834, 000	_	_	_	_	_		埋込栓含む、現場車」 - 渡し価格
Z112100270		<u>#</u>	034, 000	004,000	004,000	004, 000							埋込栓含む、現場車」
	高250×1000×1000mm	基	1,070,000	1,070,000	1, 070, 000	1,070,000	-	_	-	-	-	-	渡し価格
Z112100280		基	017 000	817,000	017 000	817, 000							埋込栓含む、現場車」 - 渡し価格
Z112100290	高300×500×500mm 防舷材 V型コーナー	基	817, 000	817,000	817, 000	817,000	_	_	_		_	-	-   <u>渡し価格</u>   埋込栓含む、現場車」
	高400×1050×1800mm	基	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 渡し価格
Z112200010													
Z112200020	ステンレスφ25径200JS型 係船環	基	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500	-	_	-	_	-	-	-
2112200020		基	44,000	44,000	44,000	44, 000	_	_	_	_	_		_
Z112200030	係船環												
5110000000	ステンレスφ25径200JV型	基	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	-	-	-	_	-	-	-
Z112200040	係船環   ステンレスφ25径200JW型	基	54,000	54,000	54, 000	54, 000	_	_	_	_	_		
Z130000001		<u>#</u>	34, 000	54,000	54,000	01,000							アンカーボルト含む、
	50KN	基	87, 000	87,000	87,000	87,000	-	-	-	_	-	-	現場車上渡し価格
Z130000002	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基	165,000	105 000	165, 000	165, 000							アンカーボルト含む、
Z130000003	100KN   けい船柱(鋼製)曲柱	基	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	_	_	_		_	-	<ul><li>現場車上渡し価格 アンカーボルト含む、</li></ul>
	150KN	基	284, 000	284,000	284, 000	284, 000	-	_	-	-	-	-	- 現場車上渡し価格
Z130000004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	++-			484 000								アンカーボルト含む、
Z130000005	150KN   けい船柱(鋼製)直柱	基	171,000	171,000	171, 000	171, 000	_	-	-			<u> </u>	- 現場車上渡し価格 アンカーボルト含む、
7190000000	りい 新住 (	基	315,000	315,000	315,000	315,000	_	_	_	_	_		現場車上渡し価格
Z130000006	けい船柱(鋼製)直柱			,		,							アンカーボルト含む、
710000000	350KN	基	369, 000	369,000	369, 000	369, 000	-	-	-	_	_	-	現場車上渡し価格
Z130000007	けい船柱(鋼製)直柱 500KN	基	595, 000	595,000	595, 000	595, 000	_	_	_	_	_		アンカーボルト含む、 - 現場車上渡し価格

# 第5節 鋼材単価

- 1. 鉄筋、形鋼類、鋼板類、鋼管杭、鋼矢板の単価算定については以下により算定するものとする。
  - (1) 価格の変動が著しいことと、各種エキストラをベース価格へ加算する作業があるため、物価資料 (「積算資料」 「建設物価」をいう。以下同じ)を基に各種エキストラを加算して算定する。物価 資料の取扱いについては次節の2によるもとし、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	区間		ı	品目別運賃	エキストラ	;		現場着価格算定方法
地区石	番号	区间	鉄筋	形鋼類	鋼板類	鋼管杭	鋼矢板	道路用 資材等	光勿有 叫竹弁足刀仏
宮 古	1	那覇→平良	8, 500	8,500	8, 500	-	8, 500	8, 500	沖縄南部① +運賃エキストラ
八重山	1)~2)	那覇→石垣	9, 300	9, 300	9, 300	-	9, 300	9, 300	沖縄南部① +運賃エキストラ

b 各離島の場合 単位:円/t

UL   7	図面	F-2 HH		ı	品目別運賃	エキストラ	<del>,</del>		70 10 + /m 46 6* + 4 14
地区名	対象 番号	区間	鉄筋	形鋼類	鋼板類	鋼管杭	鋼矢板	道路用 資材等	現場着価格算定方法
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	1	1	_	_	_	ı	別途見積
沖縄中部	3	平敷屋→津堅	5, 100	5, 100	5, 100	_	5, 100	5, 100	沖縄中部① +運賃エキストラ
沖縄南部	2	泊→兼城	7, 500	7, 500	7, 500	-	7, 500	7, 500	沖縄南部① +運賃エキストラ
	3	泊→南大東	10, 900	11, 500	11, 500	_	11, 500	10, 200	沖縄南部① +運賃エキストラ
	4	泊→北大東	10, 900	11, 500	11, 500	_	11, 500	10, 200	沖縄南部① +運賃エキストラ
	(5)	泊→粟国	10, 300	10, 300	10, 300	_	10, 300	10, 300	沖縄南部① +運賃エキストラ
	6	泊→渡名喜	6, 500	6, 500	6, 500	_	6, 500	6, 500	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	ı	ı	_	_	_	ı	別途見積
八重山	3	石垣→久部良	11,000	11,000	11,000	_	11,000	11,000	八重山② +運賃エキストラ
	4	石垣→西表	13, 600	13, 600	13, 600	_	13, 600	13, 600	八重山② +運賃エキストラ
	5	石垣→新城	ı	1	_	_	_	ı	別途見積
	6	石垣→波照間	11,000	11,000	11,000	_	11,000	11,000	八重山② +運賃エキストラ
	7	石垣→黒島	10, 300	10, 300	10, 300	_	10, 300	10, 300	八重山② +運賃エキストラ
	8	石垣→竹富	7, 200	7, 200	7, 200	_	7, 200	7, 200	八重山② +運賃エキストラ
	9	石垣→小浜	10, 300	10, 300	10, 300	_	10, 300	10, 300	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事務所のみにおいて必要な時も含む)について調査を行い、材料単価を決定するものとする。

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

- イ 1 工事において調達価格(材料価格×使用数量)が500万円未満の場合、かつ1資材の材料単価が50万円未満の場合、または「実施設計単価表」、物価資料に掲載されていないが、類似品等が掲載されている場合は、見積りによって決定することも可能とする。
  - (ア) 見積りを採用する場合の手順は次によるものとする。
    - a 調達価格が500万円未満であるか500万円以上であるかの判断をするために、発 注機関が参考見積を取得し、見積(調達価格500万円未満かつ1資材の材料単価が5 0万円未満)又は特別調査(調達価格500万円以上または1資材の材料単価が50万円 以上)によるかの判断を行うものとする。

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

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

- b 見積りを徴収する場合は、形状寸法、品質、規格、数量及び納入時期・場所、 消費税込み価格か消費税抜き価格か等の条件を提示して見積依頼を行うこと。 消費税込み価格の場合は当該価格に100/110を乗じた消費税抜き価格として取 り扱う。なお、見積価格は実勢取引価格であることを確認すること。
- c 見積りは、原則として現場着単価とする。
- d 見積りは、原則として3社以上から徴収する。
- e 積算に用いる材料単価の決定方法は、異常値を除いた価格の平均値とする。 異常値とは、徴収した全ての見積額の平均値を中心に、±30%の範囲を超える ものとする。

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

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

類似品採用単価=A:類似品の見積単価× B:掲載品の直近上位規格の資材単価 B:掲載品の見積単価

※ただし、 $A \le B' \ge B$ 

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

類似品採用単価=A:類似品の見積単価×

B:掲載品の資材単価

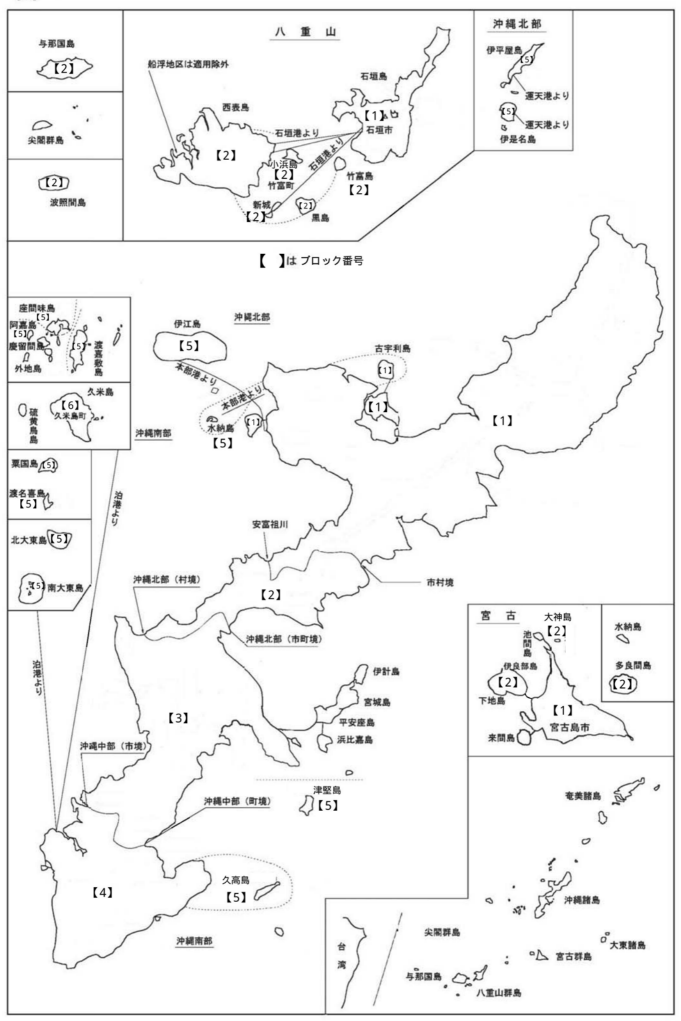
## B':掲載品の見積単価

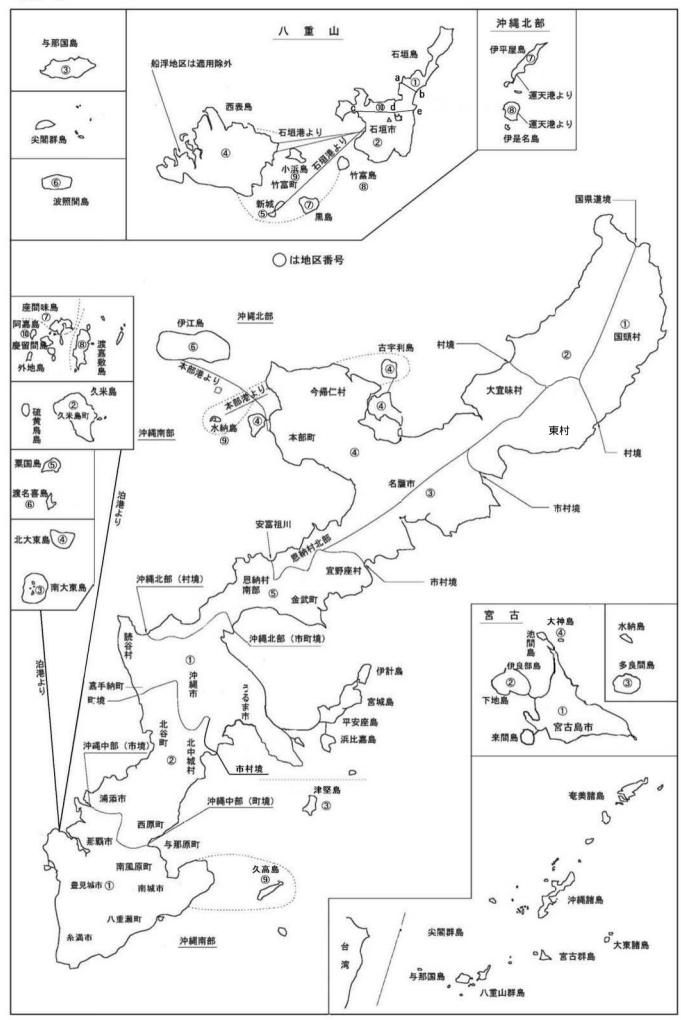
- ※ただし、Bの対象サイズは原則として類似品サイズとするが、掲載されていない場合は直近サイズとする。
- (4) 価格変動が著しい場合

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

# 地区及びブロック番号リスト

県名称	ブロック名称	地区名称	適用市町村名
		北部①	国頭村(国県道境~村境以東)
	沖縄本島【1】	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
		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
	沖縄本島【5】(離島)	南部④	北大東村
		南部⑤	粟国村
		南部⑥	渡名喜村
沖縄県		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)





## B21:骨材·石材

#### 砕石産地について

#### (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 コンクリート用砕石は外国産または本部産。
- Z104030050 コンクリート用砕石は本部産。
- 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)

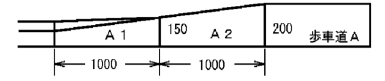
・ 八重山①・②・⑩は黒・白石とも地元産、八重山③のコンクリート用砕石は本部産、その他の 黒石は石垣産。白石は地元産。八重山④~⑨のコンクリート用砕石は石垣産、その他の 黒石は石垣産。白石は石垣産。

# 参考-4 補足資料

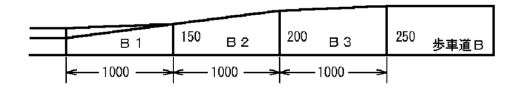
# D11:道路用コンケリート二次製品

歩車道境界ブロックの参考図、参考重量について

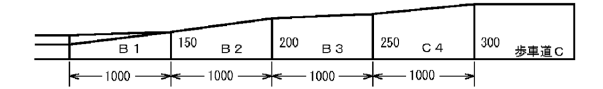
参考重量 A 1 = 4 6 kg A 2 = 6 6 kg



参考重量 B1=56kg B2=80kg B3=102kg



参考重量 C4=107kg 1・2・3号はB1・B2・B3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° $\mu$ =0.6 $\gamma$ =1.9 Q=10KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8 G.L G.L Q=3.5KN $\phi$ =30° $\mu$ =0.6 $\gamma$ =1.9 Q=3.5KN $\phi$ =25° $\mu$ =0.5 $\gamma$ =1.8 G.L G.L

# 資材索引

あ RCボックスカルバート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
RDパッキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
亜鉛メッキ鋼管(SGP)	156
アカギ	131
アスファルト合材	76 <b>~</b> 79
アスファルト常温合材	76 <b>~</b> 79
アスファルト乳剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 <b>~</b> 75
アスファルトルーフィング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
アセチレンガス	125
アベリア	134
アメリカツゲ	134
アンカーキャップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
アンカーピン	147
アンカープレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148~149
アンカーボルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
<b>し</b> 石張(琉球石灰岩)	150
異種管継手	154~156
イスノキ	131
イヌマキ······	133
インナーベルマウス	157
う 海、陸砂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>&gt;├-</b> <del></del>	48 <b>~</b> 51
海砂······	
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し····································	60~63
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し····································	60~63 60~63
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し····································	60~63 60~63
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し····································	48~51 60~63 60~63 90 90
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90 148、149
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90 148, 149 147 158
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90 148, 149 147 158
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90 148、149 147 158 158
海砂 海上投入渡し・台船積替渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~63 60~63 90 90 148、149 147 158 158 161

え FEP インナーベルマウス	161
 エポキシ系3種ひび割れ注入材······	146
L型擁壁······	110~112
塩ビ止水板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
塩ビ送水ホース	140
お 横断·転落防止柵····································	120、121
横断溝、溝蓋	113 <b>~</b> 115
大型土のう	146
オオハマボウ	132
オキナワツゲ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
汚濁防止膜 ······	147
落ちふた式U形側溝······	92
落ちふた式U形側溝蓋	92
落ちふた式U形側溝 改良型 固定式	98
汚泥改良土·····	11~14
親杭パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
<b>か</b> ガードパイプ	119、121、122
ガードレール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
カービット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
街渠桝蓋	94
改質アスファルト	76 <b>~</b> 79
階段用手摺併用転落防止柵······	122
ガジュマル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
ガソリン	126~129
カッタブレード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
可とう管 V管······	160
加熱改質フライアッシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33~36
カラーアスコン(赤)	76 <b>~</b> 79
ガラスカレット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~14
カラヒメツゲ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
で 管渠型側溝	96 <b>~</b> 97
頑丈土破砕材	11~14
カンナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
デオー	156
管路保護用防根シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
き凝集材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
キバノタイワンレンギョウ	135
強化可とう管	154
キョウチクトウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134

き 共用FA管····································	154
 橋梁排水桝······	147
切込砕石······	48 <b>~</b> 51
切刃······	151
<b>く</b> クスノキ······	132
	48 <b>~</b> 51
グリース	125
グリエ・・・・・・	105
車止めブロック	6
グンバイヒルガオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
け 警戒標識	122
 係船環······	163
けい船柱	163
京阪式法枠ブロック	95
軽油·····	126 <b>~</b> 129
下水道推進工法用管······	102~103
下水道用鋳鉄製マンホール蓋	22
ケラマツツジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
兼用スペーサー	9
兼用ドーナツ	9
■ 高強度異形棒鋼SPR785····································	25
高強度異形棒鋼SPR785····································	25 25
航空灯火・電気施設工事ベントホール蓋	25 25
	140
硬質ビニル電線管	159、161 146
ら 成コム 又承 高麗芝·······	130
同鹿之 固形肥料······	
ロ形に科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
コハテイシ	131
コバノセンナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
·	134
コンクリートカッタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
コンクリート製飾花コンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
コンクリート断面修復用ポリマーセメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
コンクリート用高性能床材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
コンクリート用砕石・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48~51
混合油······	126 <b>~</b> 129

2	砕砂⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	48 <b>~</b> 51
		76 <b>~</b> 79
	再生クラッシャーラン	48 <b>~</b> 51
	再生硬質塩化ビニル管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	再生砂·····	48 <b>~</b> 51
	再生粒調砕石·····	52 <b>~</b> 55
	雑石	56~59,80~83
	サブソケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
	さや管 SU管(直管)···································	160
	さや管 SU管(曲管)···································	160
	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······	100
	サルスベリ	132
	酸素ガス	125
	サンダンカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
し	GRC平板······	105
	CSB(IV形)······	112
	止水板······	146
	シマグワ・・・・・・	135
	遮水シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80~83
	シャリンバイ	131、134
	種子	130
	小動物保護側溝	91
	植栽用赤土	48 <b>~</b> 51
	植樹桝ブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
	浸透桝······	105
	じゃかご・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
	重油	126 <b>~</b> 129
	自由勾配側溝	105 <b>~</b> 109
	自由勾配側溝用ふた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
	シラン系含浸材	146
	人工筋芝	130
	人工張芝·····	130
す	推進用ダクタイル鋳鉄管	104
	- 吸出し防止材	146
	水道用円形鉄蓋	22~23

水道用角型鉄蓋		23
 水道用止水栓筐······		23
水道用ねじ式弁筐		23
杉丸太······		84
捨石······		56~59,80~83
ストーンブロック		6
ストッパーシース		148 <b>~</b> 149
ストレートアスファルト		72 <b>~</b> 75
砂(コンクリート用、洗い)		52 <b>~</b> 55
スパイラル筋		147
スペーサー		148 <b>~</b> 149
せ 石油アスファルト乳剤		72 <b>~</b> 75
接地棒······		158
接着材······		140
設備用鋳鉄製マンホール蓋		24 <b>~</b> 25
セメント(普通ポルトランド)		44 <b>~</b> 47
セメント系ひび割れ注入材		146
センダン		134
セントオーガスチン		135
セントオーガスチングラス		130
そ 騒音・盗難防止用クリップ式(みぞぶた)		115
早強ポルトランドセメント·····		28~31
ソウシジュ		132
側溝、横断溝、溝蓋		113~115
側溝蓋(場所打ちU型側溝)		93
その他の砂		48 <b>~</b> 51
た。耐候性大型土のう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		146
耐衝撃性塩化ビニール管		149
たい肥(植生基盤用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15
ダイヤモンドビット		151
ダクタイル鋳鉄管		104
ダクトスリーブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		156 <b>~</b> 157
多孔質軽量化資材······		11~14
立ち入り禁止フェンス		147
立入り禁止フェンス用コンクリート基礎フ	ブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
ち 地先ブロック		6
地先境界ブロック		87
チップマルチ		17~20
鋳鉄製マンホール蓋		117

ち 鋳鉄製防護ふた再生プラスチック台座	9
ーー 中庸熱ポルトランドセメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28~31
つ <pre></pre>	48 <b>~</b> 51
て テーパーロッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
 デイゴ·····	133
定着体·····	148 <b>~</b> 149
鉄筋格 <del>子</del> ······	26 <b>~</b> 27
鉄筋コンクリートL形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87、89
鉄線······	137
テリハクサトベラ	134
テリハボク	133
テルヤドケン再生砂	11~14
電気通信用鋳鉄製マンホール蓋	23~24
電気炉酸化スラグ再生砕砂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~14
点字ブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
転落防止柵······	121
電力立上管······	162
透水井戸	112
透水性カラーアスファルト合材	76 <b>~</b> 79
同種管継ぎ手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155
灯油	126~129
	119
道路反射鏡·····	119
道路標識柱······	120
土壤改良材	130~131
土壌浸食防止剤	147
土壌流失防止フィルター材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
土のう	141
土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
トラフィックペイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
トリコンビット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
取付金具	122
ドリルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
トンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
な 流しコーラル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48 <b>~</b> 51
ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148 <b>~</b> 149
生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64 <b>~</b> 71
難燃性波付硬質合成樹脂管·····	154 <b>~</b> 156
なんよう琉土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37

こ ニシキアカリファ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
 二面取付用補助金具······	120
ね ネオプレーン	147
れる。	
不入ミモナ	134
<b>の</b> 野芝······	130
	95
(よ) 廃ガラス再生砂	11~14
排水性舗装(硬質砂岩100%)	76 <b>~</b> 79
白色セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44~47
ハマゴウ	135
ハマヒサカキ	
— · · · ·	134
ハマユウ	135
貼紙防止材······	147
張芝······	130
ひ PS管····································	161
PC擬木······	130
PCボックスカルバート······	101
ヒカンザクラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	133
引上管用キャップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
ひし形金網	137 <b>~</b> 138
被覆石······	80~83
ヒメフヨウ	134
ヒューム管	85~86
ーー	95
肥料	15
ふ ブーゲンビリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
フィーカジE-COOL SI······	7
VP管用	158
フクギ	131~132
普通ポルトランドセメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28~31
ブッソウゲ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
ふとんかご	137~138
フリーアクセス管	158
フリーアクセス曲管	158
フリーアクセス分岐管	158
フリーアクセス分 製 目 **********************************	161
フリーアクセス管VP管用「管告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ノソーノフセヘ日州VF日州グフトヘリーノ	161

ふ	フリーアクセスV管(直管)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
	- フリーアクセスV管(曲管)······	159
	フリーアクセス管枕	162
	プラ擬木	130
	プロパン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
	分岐管	160
	分散管	161
	_	
^	ベントナイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
ほ	ボーリングロット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
	ホウオウボク	133
	防舷材	163
	防根シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
	防砂板	146
	防砂シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
	防水キャップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157~158、162
	防錆処理高力ボルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141 <b>~</b> 145
	保護砂·····	10
	歩車道境界ブロック	87、88
	補助標識	122~123
	舗装工事ネームプレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
	ボディー管 V管(直管)	159
	ボディー管 V管(曲管)	159
	ボディー管 V管 スライド管	159
	ボディー管 V管 ロータス管······	159 <b>~</b> 160
	ボディー管 管枕	162
	ボックスカルバート縦締め材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
	ポリプロピレンロープ	147
	ポリマーセメントモルタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
	ホルトノキ	132
ま	ますぶた	115~116
	マンション	148 <b>~</b> 149
む	無機質系土壌改良材	131
め	目地材料······	146
ŧ	木矢板	84
	モッコク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
	モルタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 <b>~</b> 71

な	ヤエヤマヤシ	135
	ー ヤドリフカノキ·····	134
	ヤマモモ	130、132
ゆ	UC-PS管······	161
_	UC-PS管~PV管 防水キャップ····································	162
	U字溝ぶた····································	114
	油圧作動油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
ょ	溶接金網·····	26、137
	溶接閉鎖形高強度せん断補強筋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	溶接閉鎖形せん断補強筋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 <b>~</b> 26
	用地境界杭·····	88
	溶融スラグ含有再生砂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~14
ら	ランタナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
IJ	リサイクル有孔管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	琉球RKC-A······	28 <b>~</b> 31
	琉球RKC-E······	28 <b>~</b> 31
	リュウキュウコクタン	133
	リュウキュウマツ	132
	粒調砕石⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	48 <b>~</b> 51
	りゅうのひげ	130
	緑化法枠ブロック	95
れ	瀝青質目地板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
ろ	路線番号·····	122
		147
	路面切削機用ビット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
ゎ	ワシントンヤシ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
	- 割栗石······	48~51,80~83