農林水產土木関係材料単価表

(令和5年7月1日以降適用)

沖縄県農林水産部

農林水産部 実施設計単価表の公表について

1.はじめに

「実施設計単価表」(以下「単価表」) は沖縄県農林水産部が発注する土木工事の積算に用いている材料単価です。

2. 公表内容

材料単価については農林水産土木工事の積算に用いているもののうち、特別注文品、特殊製品以外の材料で、沖縄県農林水産部において定期的に調査しているものを公表します。ただし、(一財)建設物価調査会発行の「建設物価(web版含む)」、並びに(一財)経済調査会発行の「積算資料(電子版含む)」等に掲載されている資材価格及び市場単価については対象外とし、その箇所は「*」で表示しています。

なお、市場にて取引事例がないものや少ないなど、適切な価格設定ができなかった品目及び単価設定そのものを行なっていない品目については、「 - 」と記載しています。

また、沖縄県土木建築部制定資材単価等については沖縄県土木建築部技術・建設業課HPで公表されています。

3. 閲覧場所及び時間

単価表は閲覧もできます。単価表の閲覧場所は、沖縄県農林水産部農林水産総務課で行うものとします。閲覧時間は、土日祝祭日を除く月曜日から金曜日までの午前8:45~午後5時00分までの時間とします。

4. 公表の時期

公表は、4月期単価、7月期単価、10月期単価及び1月期単価とし、市場の価格変動が著しい場合は必要に応じて適宜実施します。

5.注意事項

- ・公表された単価についての問合せは原則として応じません。
- ・単価表の閲覧場所以外への持ち出しは固く禁じます。
- ・単価表の全部及び一部について、第三者による複製、転載、販売、配布を禁じます。
- ・閲覧場所での単価表の貸し出しは行っておりません。
- ・閲覧場所においては、コピー機による写しの要望には応じませんが、デジタルカメラやハンディコピー等の使用は特に問題ありません。

1	: 010	: かんがい管路資材	1
		: 生コンクリート	
		: 骨材・砕石	
4	: 040		34
5	: 050	: アスファルト類	36
		: 燃料類	
		: その他資材	
8	: 080	: 海上取引資材	
			52
	: 100		53
11	: 110		- 54

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	/		0 = 40						
内外面合成樹脂塗装 φ75×H100 10k L=100	個	_	9, 540	_	_				
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H300 10k L=300	個		12, 900						
	旭	_	12, 900	_					
内外面合成樹脂塗装 φ75×H400 10k L=400	個	_	14, 400	_	_				
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	The state of the s		11, 100						
内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	-	16, 100	_	_				
台付ベンド φ75×90°									
離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	_	32, 800	_	_				
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F)									
VH 100mm×75mm	個	-	38, 300	-	-				
T字管 (チーズ鋳鉄継手2受RR1F)	/cm		55 000						
VH 150mm×75mm	個	_	57, 000	_	_				
T字管 (チーズ鋳鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	_	81,600						
制水弁 FCD JWWA B120	旧	_	81, 000		_	†			
φ 75 10k (0. 98MPa)	個	_	49, 700	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120	I I		10,100						
φ 100 10k (0. 98MPa)	個	_	64, 300	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120									
φ 125 10k (0. 98MPa)	個	_	86, 600	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120	_								
φ 150 10k (0. 98MPa)	個	-	112, 000	-	_				
制水弁 FCD JWWA B120	個		100 000						
φ 200 10k (0.98MPa) 急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付)	10	_	166, 000	_	_				
あ	個	_	166, 000	_	_				
1F付L型加工鋼管)PH		100,000						
50A×400×600L	本	_	-	39,800	_				
1F付L型加工鋼管									
50A×400×1000L	本	_	-	43, 300	_				
レジンコンクリート製マンホール	Anna .								
底版 φ700×200×40 2個/組	個	27, 900	30, 600	30,600	_				
硬質塩化ビニルRR片受直管	+	-1-	4 150	4 150	4 150				
(VP)(JIS K6741) 50mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	本	*	4, 150	4, 150	4, 150				
(VP) (IIS K6741) 75mm×5m	本	sk:	8, 210	8, 210	8, 210				
(VI) (JIS RO74I) 750000 750000 750000 7500000 750000 750000 750000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 750000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000 75000000 750000 750000 750000 750000 750000 7500000 7500000 7500000 750000 75000000 7500000 7500000 750000000 7500000000	/T	4	0, 210	0, 210	0, 210				
(VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	*	12, 400	12, 400	12, 400				
硬質塩化ビニルRR片受直管			,	,	,				
(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	16, 100	16, 100	16, 100	 			
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	23, 500	23, 500	23, 500	l			

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	32, 500	32, 500	32, 500				
硬質塩化ビニルRR片受直管	١.								
(VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	49, 900	49, 900	49, 900				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	71, 200	71, 200	71, 200				
硬質塩化ビニルRR片受直管	١.								
(VU)(JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	3, 120	-				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4,680	4,680	4,680				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	7,610	7,610	7,610				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	10, 900	10,900	10,900				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	18, 200	18, 200	18, 200				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	26, 800	26,800	26,800				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	37, 800	37,800	37,800				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 50mm×5m	本	4,630	5, 090	5,090	5,090				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 75mm \times 5 m	本	9,030	9,930	9,930	9,930				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 100mm×5m	本	14,600	16,000	16,000	16,000				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 150mm \times 5m	本	29,000	31, 900	31,900	31,900				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) $200 \text{mm} \times 5 \text{m}$	本	44, 400	48,800	48,800	48,800				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 250mm \times 5m	本	66, 700	73, 300	73, 300	73, 300				
硬質塩化ビニルRR片受直管									
(VH) 300mm×5m	本	110,000	121,000	121,000	121,000				
径違ソケット(RR受口継手)(VP)				·	ĺ				
$75\text{mm} \times 50\text{mm}$	個	*	3, 940	3,940	3,940				
径違ソケット(RR受口継手)(VP)			, i	·	ĺ				
100mm× 75mm	個	*	5, 940	5, 940	5,940				
径違ソケット(RR受口継手)(VP)			,	,	,				
125mm×100mm	個	*	9,690	9,690	9,690		1	1	
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	1		,	,	, -				
150mm×100mm	個	*	12,900	12,900	12,900		1	1	
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	1		,	, ,	,				
150mm×125mm	個	*	15,000	15,000	15,000		1	1	

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	*	23, 400	23, 400	23, 400				
		IH	4	23, 400	20, 400	20, 400	+			
	250mm×200mm	個	*	30, 300	30, 300	30, 300				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)									
	300mm×250mm	個	*	43, 300	43, 300	43, 300				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)	/ma	4 050	4 250	4 050	4 050				
	75mm× 50mm 径違ソケット(RR受口継手)(VH)	個	4, 250	4,670	4,670	4,670				
	住達ノケット(KK文口杯子)(VII) 100mm×75mm	個	6, 140	6, 750	6,750	6,750				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)		Ĺ	,	ŕ	,				
	$150 \text{mm} \times 100 \text{mm}$	個	13, 200	14, 500	14, 500	14, 500				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)	_								
	200mm×150mm	個	24, 700	27, 100	27, 100	27, 100				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)	/ma	01.000	05.000	05.000	05.000				
	250mm×200mm 径違ソケット(RR受口継手)(VH)	個	31, 900	35, 000	35, 000	35, 000				
	住達ノケット(KK文口杯子)(VH) 300mm×250mm	個	45, 600	50, 100	50, 100	50, 100				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	IIII	45,000	50, 100	50, 100	50, 100				
	50mm	個	*	3, 230	3, 230	3, 230				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	T I I		0, 200	0, 200	0, 200				
	75mm	個	*	4, 980	4, 980	4, 980				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)				•	·				
	100mm	個	*	8,670	8,670	8,670				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)									
	125mm	個	*	16, 700	16, 700	16, 700				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	/ccc		25, 700	05 700	05 700				
	150mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	25, 700	25, 700	25, 700				
	曲官(90 プント、RR受口極子) (VP) 200mm	個	sk:	47, 500	47, 500	47, 500				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	IIII		41,000	11,000	41,000				
	250mm	個	*	74, 200	74, 200	74, 200				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	i ii-i		, 1, 200	, 1, 200	, 1, 200				
	300mm	個	*	106,000	106,000	106,000				
	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)									
	50mm	個	*	2, 880	2,880	2,880				
	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)									
	75mm	個	*	4, 420	4, 420	4, 420				
	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	個		7 570	7 570	7 570				
-	100mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	700	*	7, 570	7, 570	7, 570				
	125mm	個	sk	13, 700	13, 700	13,700				
	125mm	四四	*	13, 100	15, 100	15, 100	+			
	150mm	個	*	20, 200	20, 200	20, 200				
	1	.,—			,	_0,_00				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	42, 300	42, 300	42, 300				
曲管 (45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	4	58, 900	58, 900	58, 900				
adm	個		84, 800	84, 800	84, 800				
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	· ·		,					
50mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)		*	2, 650	2, 650	2,650				
75mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	3, 960	3, 960	3, 960				
100mm 曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	7, 180	7, 180	7, 180				
125mm 曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	11, 200	11, 200	11, 200				
150mm 曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	16, 000	16, 000	16,000				
200mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	34, 700	34, 700	34, 700				
250mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	53, 000	53, 000	53,000				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	78, 400	78, 400	78, 400				
画管 (11 1/4 シア、MX 日曜子/(VI) 50mm 曲管 (11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	2, 280	2, 280	2, 280				
面管 (11 1/4ペンド、RR受口継手)(VF) 75mm 曲管 (11 1/4ペンド、RR受口継手) (VP)	個	*	3, 590	3, 590	3, 590				
100mm	個	*	6, 540	6, 540	6, 540				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	10, 500	10, 500	10, 500				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	15, 000	15, 000	15,000				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	32, 800	32, 800	32, 800				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	47, 800	47, 800	47, 800				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	72,000	72,000	72,000				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	1, 960	1, 960	1, 960				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	3, 420	3, 420					
曲管 (5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	6, 090	6, 090	•				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	9, 710	9, 710	9, 710				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	14, 300	14, 300	,				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	ate.	31, 700	31, 700	ŕ				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)				ĺ					
250mm 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	46, 600	46, 600	ĺ				
300mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	*	71, 000	71, 000	ĺ				
50mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	3, 490	3, 830	3, 830	3, 830				
75mm 曲管 (90° ベンド、RR受口継手) (VH)	個	5, 310	5, 840	5, 840	5, 840				
100mm 曲管 (90° ベンド、RR受口継手) (VH)	個	9, 180	10, 000	10, 000	10,000				
150mm	個	28, 300	31, 100	31, 100	31, 100				
200mm	個	50, 700	55, 700	55, 700	55, 700				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	93, 200	102, 000	102, 000	102,000				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	127,000	139, 000	139, 000	139,000				SRなし
曲管 (45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3, 180	3, 490	3, 490	3, 490				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4, 780	5, 250	5, 250	5, 250				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8, 120	8, 930	8, 930	ĺ				
曲管 (45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	21, 400	23, 500	23, 500	ĺ				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	45, 200	49, 700	49, 700	,				
200mm		ĺ	,	Í	ĺ				
250mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	62, 800	69, 000	69, 000	ĺ				SRなし
300mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	100,000	110, 000	110, 000	110,000				
50mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	2, 960	3, 250	3, 250	3, 250				
75mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	4, 250	4, 670	4,670	4,670				
回音(22 1/2、ンド、M(文口が子)(VII) 100mm	個	7, 590	8, 340	8, 340	8, 340				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	17, 300	19,000	19,000	19,000				
曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	37, 700	41, 400	41, 400	ŕ				
曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	56, 400	62, 000	62, 000	62, 000				
曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	90,600	99, 600	99, 600	99,600				SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	2,650	2, 910	2, 910	ĺ				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個		,	ĺ	,				
75mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)		3,870	4, 250	4, 250	ĺ				
100mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個	6,900	7, 590	7, 590	,				
150mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個	16,000	17, 600	17, 600	,				
200mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個	35,000	38, 500	38, 500	38, 500				
250mm 曲管 (11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH)	個	51,000	56, 100	56, 100	56, 100				SRなし
300mm 曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	個	85, 000	93, 500	93, 500	93, 500				
50mm 曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	個	2, 350	2, 580	2, 580	2, 580				
画音(55/8ペンド、RR受口継手)(VH) 曲管(55/8ペンド、RR受口継手)(VH)	個	3, 640	4,000	4,000	4,000				
100mm	個	6, 520	7, 170	7, 170	7, 170				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	15, 200	16, 700	16, 700	16, 700				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	33, 900	37, 200	37, 200	37, 200				
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm	個	49, 700	54, 600	54, 600	54, 600				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm	個	77, 900	85, 600	85, 600	85, 600				SRなし
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	13,000	14, 300	14, 300	-				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	17, 100	18, 800	18, 800	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	21,800	23, 900	23, 900	_				塩ビ製
□ 100(離脱切上機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ^ 'ンド ₀ 150(離脱防止機能付)	個	45, 200		Í	_				塩ビ製

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド	個	85, 300	93, 800	93, 800	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド	個	141,000	155, 000	155, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド	個	188,000	206, 000	206, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	12, 100	13, 300	13, 300	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	16,600	18, 200	18, 200	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	20, 900	22, 900	22, 900	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	39, 400	43, 300	43, 300	-				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 200(離脱防止機能付)	個	76, 700	84, 300	84, 300	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管 (VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	118,000	129, 000	129, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	160,000	176, 000	176, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド	個	11,500	12,600	12,600	_				塩ビ製
□ 50 (離成じ近 75 (離成じ近 75 (離成じて)	個	15, 900	17, 400	17, 400	_				塩ビ製
ゆ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	20, 500	22, 500	22, 500					塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	36, 400	40,000	40,000	_				塩ビ製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド	個	ĺ	ĺ	78, 200					鋳鉄製 VH用と同一製品
φ 200(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド		71, 100	78, 200	ĺ					鋳鉄製 VH用と同一製品
φ 250(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	113,000	124, 000	124, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
φ 300(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ヘブント	個	151,000	166, 000	166, 000	_				塩ビ製
φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ヘブントブ	個	9,550	10, 500	10, 500	_				塩ビ製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ヘブントブ	個	14, 300	15, 700	15, 700	_				塩ビ製
φ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ヘブントブ	個	19,900	21, 800	21, 800	_				塩ビ製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	32, 500	35, 700	35, 700	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
φ 200 (離脱防止機能付)	個	68, 300	75, 100	75, 100	-				2,5,520,11 0.1.1 32.00

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	108,000	118, 000	118, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	145,000	159, 000	159, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	9,760	10, 700	10, 700					塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	14, 100	15, 500	15, 500					塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	19, 500	21, 400	21, 400	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド φ 150(離脱防止機能付)	個	32, 100	35, 300	35, 300	-				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド φ 200(離脱防止機能付)	個	63, 300	69, 600	69, 600	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド Φ 250(離脱防止機能付)	個	103,000	113, 000	113, 000	-				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	138,000	151, 000	151, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
単元	個	_	_	_					鋳鉄製
塩ビ管(VII)用 両受RR継手 90° ベンド φ 150(離脱防止機能付)	個	_	_	_					鋳鉄製
塩ビ管(VI)用 市受RR継手 90° ベンド	個	_	_	_					鋳鉄製
塩ビ管(W)用 両受RR継手 90° ベンド	個	_	_						鋳鉄製
	個	_		_					鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	_							鋳鉄製
φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ペンド		_	_	_					鋳鉄製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ご管(VH)用 両受R継手 45° ベンド	個	_	_		<u></u>				鋳鉄製
φ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	_	_						鋳鉄製
φ 125(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	_	_	_					鋳鉄製
φ 150(離脱防止機能付)	個	_	-	_			1		

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド φ 200(離脱防止機能付)	個	_	-	_	_				鋳鉄製
塩ビ管 (YB)用 両受RR継手 45° ペンド φ 250(離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管 (VH) 用 両受RR継手 45° ベンド	個								鋳鉄製
な 300 (離脱防止機能行) 塩ビ管 (YH) 用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 50 (離脱防止機能行)	個								鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド よで管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド よ 75(離脱防止機能付)	個	_							鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド		_		_					鋳鉄製
φ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
φ 125(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド	個	_	_	_					鋳鉄製
φ 200(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
φ 250(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド	個	-	_	-	-				鋳鉄製
φ 300(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ヘブントブ	個	_	-	_	_				鋳鉄製
φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	-	_	-	-				鋳鉄製
φ 100 (離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4ベンド	個	_	_	_	_				鋳鉄製
	個	_	_	_	_				鋳鉄製
φ 150(離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				
φ 200(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-				铸鉄製 (** (** (**)
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 250(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 300(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ペ*ント* φ 50(離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管 (VH) 用 両受RR継手 5° 5/8ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ヘ*ント* φ 100(離脱防止機能付)	個	_	-	_	_				鋳鉄製

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個								鋳鉄製
ゆ 125(離脱的正機能刊) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	70	_	_	_					鋳鉄製
4 150(離脱防止機能付)	個	_	_	_	-				
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	_								鋳鉄製
φ 200(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	_	_	-	_				なまなに後日
温 に 官 (VH) 用 両 受 RK継手 5 5/8^ / Γ φ 250 (離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド							1		鋳鉄製
φ 300(離脱防止機能付)	個	_	_	_	_				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)									HIVP
75mm × 75mm	個	-	_	_			ļ		******
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個								HIVP
100mm× 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	旭	_	_	_	_		+		HIVP
17日() ARX文 日本子) (VI) 100mm×100mm	個	_	_	_	_				111 11
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	III								HIVP
150mm× 75mm	個	-	-	-	_				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)									HIVP
150mm×100mm	個	_	-	-	_		1		HILID
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×150mm	個								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	70	_	_	_	_		+		FRP製
200mm× 50mm	個	30, 800	33, 800	33, 800	33, 800				T III ax
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	11-1	50,500	00,000	55,555	55,550				FRP製
200mm× 75mm	個	31, 500	34,600	34,600	34,600				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/		.= =						FRP製
200mm×100mm	個	34, 300	37, 700	37, 700	37, 700		1		DDD#II
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 200mm×125mm	個	37, 400	41, 100	41, 100	41, 100				FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	胆	37, 400	41, 100	41, 100	41, 100		+		FRP製
200mm×150mm	個	41, 300	45, 400	45, 400	45, 400				Thi ac
T字管(チーズRR受口継手) (VP)			,	,	,				FRP製
200mm×200mm	個	45, 200	49, 700	49, 700	49, 700				4
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/1777	00.000	40.000	40.000	40.000				FRP製
250mm× 50mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	38, 200	42, 000	42,000	42,000		+		FRP製
1子官() - 入れ交口形子) (VF) 250mm× 75mm	個	38, 800	42,600	42,600	42,600				LILLS
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		55, 500	12,000	12,000	14,000		†		FRP製
250mm×100mm	個	42,000	46, 200	46, 200	46, 200				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)					·				FRP製
250mm×125mm	個	45, 600	50, 100	50, 100	50, 100				n
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	40.000	E4 E00	E4 E00	E4 E00				FRP製
 250mm×150mm	1回	49,600	54, 500	54, 500	54, 500	1	1		

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	53, 900	59, 200	59, 200	59, 200				FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		55, 900	59, 200	59, 200	59, 200				FRP製
250mm×250mm	個	59, 900	65, 800	65, 800	65, 800				dist.
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm× 50mm	個	49, 600	54, 500	54, 500	54, 500				FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	IE	13,000	J1, JUU	04, 000	01, 000				FRP製
300mm× 75mm	個	50, 200	55, 200	55, 200	55, 200				
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	53, 900	59, 200	59, 200	59, 200				FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	胆	55, 900	55, 200	55, 200	59, 200				FRP製
300mm×125mm	個	57,800	63, 500	63, 500	63, 500				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	62, 400	68, 600	68, 600	68, 600				FRP製
300mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	旭	62, 400	68, 600	68, 600	68, 600		+		FRP製
300mm×200mm	個	71, 200	78, 300	78, 300	78, 300				Thi ax
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/	=	0.5. 400		.=				FRP製
300mm×250mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	79, 500	87, 400	87, 400	87, 400		_		FRP製
300mm×300mm	個	87, 100	95, 800	95, 800	95, 800				TNT 没
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		Í		ĺ	,				
50mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	5, 570	6, 120	6, 120	6, 120				
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	8,770	9, 640	9, 640	9,640				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		0,110	3,010	5,010	3,010				
75mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	9,840	10,800	10,800	10,800				
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	14, 100	15, 500	15, 500	15, 500				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	胆	14, 100	19, 500	15, 500	19, 900				
100mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	15, 200	16, 700	16, 700	16, 700				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/cc	17 700	10 400	10 400	10 400				
100mm× 100mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	17, 700	19, 400	19, 400	19, 400		+		
125mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	22,700	24, 900	24, 900	24, 900				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	_			,	,				
125mm× 100mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	24, 400	26, 800	26, 800	26, 800				
1+音(ケースRR文 ロボナ) (VF) 125mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	31,600	34, 700	34, 700	34, 700				
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		Í		ĺ	,				
150mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	37, 200	40, 900	40, 900	40, 900		1		
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	39,600	43, 500	43, 500	43, 500				
T字管(チーズRR受口継手)	旧	აყ, იიი	45, 500	45, 500	45, 500		+		
150mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	41,700	45, 800	45, 800	45, 800				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	(122	F0 F00	FF F00	FF F00	FF F00				
150mm× 150mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	50, 500	55, 500	55, 500	55, 500	+			鋳鉄製 SR無し
1子官(ケースRR受口	個	20,600	22, 600	22,600	22,600				姆鉄袋 SK無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	IJEI	20,000	22, 000	22,000	22,000				鋳鉄製 SR無し
19日() 八代文 日 柳色子) (VII) 100mm× 50mm	個	24, 600	27, 000	27,000	27,000				対め表 SK無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	凹	24,000	21,000	21,000	21,000				鋳鉄製 SR無し
100mm× 75mm	個	27, 100	29, 800	29,800	29,800				Maria Citywa
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	III-	2,,100	20,000	20,000	20,000				鋳鉄製 SR無し
100mm×100mm	個	33, 200	36, 500	36, 500	36, 500				and a second control of
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	" '	Í	Ź	,	, ,				鋳鉄製 SR無し
125mm× 75mm	個	31,700	34, 800	34, 800	34,800				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									鋳鉄製 SR無し
125mm×100mm	個	37, 700	41, 400	41, 400	41,400				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									鋳鉄製 SR無し
125 mm $\times 125$ mm	個	39, 800	43, 700	43, 700	43,700				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									鋳鉄製 SR無し
150mm× 75mm	個	35, 400	38, 900	38, 900	38, 900				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									鋳鉄製 SR無し
150mm×100mm	個	41, 300	45, 400	45, 400	45, 400				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									鋳鉄製 SR無し
150mm×150mm	個	45, 400	49, 900	49, 900	49, 900				and a
T字管(チーズRR受口継手) (VH)									FRP製
200mm× 75mm	個	36, 200	39, 800	39, 800	39, 800				Heri
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	/22		40.000						FRP製
200mm×100mm	個	39, 400	43, 300	43, 300	43, 300				PDD#II
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	47 500	F0. 000	F0 000	52, 200				FRP製
200mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	10	47, 500	52, 200	52, 200	52, 200				PDD傳引
1子官(ナー人RR受口秘手) (VH) 200mm×200mm	個	52,000	57, 200	57, 200	57, 200				FRP製
Z00 × Z00 T字管(チーズRR受口継手) (VH)	旭	52,000	51, 200	57, 200	57, 200		1	<u> </u>	FRP製
1子音() 一人RK文口松子) (VII) 250mm×100mm	個	48, 300	53, 100	53, 100	53, 100				rkræ
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	胆	40, 500	33, 100	55, 100	55, 100				FRP製
250mm×150mm	個	57, 100	62, 800	62, 800	62, 800				TM Æ
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	IIII	51, 100	02,000	02,000	02,000				FRP製
250mm×200mm	個	61,900	68,000	68, 000	68, 000				I III 35
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	IE	01,000	00,000	00,000	00,000				FRP製
250mm×250mm	個	69,000	75, 900	75, 900	75, 900				1111 22
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	II—I	55, 500	. :, 500	,	,		İ	1	FRP製
300mm×100mm	個	61,900	68,000	68,000	68,000				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		, , , , ,	,,	,	, - 0 0				FRP製
300mm×150mm	個	71,900	79,000	79,000	79,000				
T字管(チーズRR受口継手) (VH)				,	,				FRP製
300mm×200mm	個	82,000	90, 200	90, 200	90, 200				1

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	91, 300	100,000	100,000	100,000			FRP製	Į
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	i i			Í				FRP製	Į
300mm×300mm T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	100,000	110, 000	110, 000	110,000		1	SR無	1
1子官(デース姆鉄継手2受RRIF) (VP) 75mm× 75mm	個	21,500	23,600	23,600	23,600			SK.	
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	00.000	21 600	31, 600	31,600			SR無	L
100mm× 75mm T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	但	28, 800	31, 600	31, 000	31,000			SR無	L
125mm× 75mm	個	36, 300	39, 900	39, 900	39, 900				
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm× 75mm	個	42, 400	46, 600	46, 600	46,600			SR無	L
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	IEI	42, 400	40,000	40,000	40,000			SR無	L
$150 \text{mm} \times 100 \text{mm}$	個	47, 700	52, 400	52, 400	52, 400				
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm× 75mm	個	54,600	60,000	60,000	60,000			SR無	L
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	Щ	34,000	00,000	00,000	00,000	1		SR無	L
200mm×100mm	個	55, 600	61, 100	61, 100	61, 100				
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm× 75mm	個	77, 200	84, 900	84, 900	84, 900			SR無	L
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	TIEL	11,200	04, 900	64, 900	04, 900			SR無	L
$250 \text{mm} \times 100 \text{mm}$	個	79, 400	87, 300	87, 300	87, 300				
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	95, 200	104, 000	104, 000	104, 000			SR無	L
300mm× 75mm T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F)(VP)	10月	95, 200	104,000	104, 000	104,000	+	1	SR無	1.
300mm×100mm	個	97, 100	106, 000	106,000	106,000			OR,M	
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	/777	0.050	0.510	0 510					
 φ 50 0.74MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	8,650	9, 510	9, 510		_	-		
φ 75 0.74MPa	個	11,800	12,900	12,900	-				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	-								
φ 100 0.74MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	15,000	16, 500	16, 500	-				
通じ官用松子	個	19, 200	21, 100	21, 100	_				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	i.		,	·					
φ 150 0.74MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	21, 800	23, 900	23, 900	_				
通じ自用松子	個	35, 200	38, 700	38, 700	_				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	i i			Í					
φ 250 0.74MPa	個	44, 800	49, 200	49, 200	-				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	59, 700	65, 600	65, 600	_				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	I	00,100	00,000	00, 000				SRな	L
φ 50 0.98MPa	個	10, 200	11, 200	11, 200	_				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.98MPa	個	14,000	15, 400	15, 400	_				SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa	個	17, 900	19, 600	19, 600					SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	JEH	,							SRなし
φ 125 0.98MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	22, 900	25, 100	25, 100	_				SRなし
φ 150 0.98MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	25, 900	28, 400	28, 400	_				SRなし
φ 200 0.98MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	46, 800	51, 400	51, 400	_				SRなし
φ 250 0.98MPa	個	54, 500	59, 900	59, 900	-				
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.98MPa	個	73, 200	80, 500	80, 500	_				SRなし
ドレッサ·ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	5, 490	6, 030	6, 030	6, 030				
ドレッサ·ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	6, 380	7, 010	7, 010	7, 010				
ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製) 100mm	個	9, 840	10, 800	10, 800	Í				
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	JEH	,							
125mm ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	12,700	13, 900	13, 900	13, 900				
150mm ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製)	個	15, 700	17, 200	17, 200	17, 200				
200mm ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	28,000	30, 800	30, 800	30, 800				
250mm ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製)	個	49, 400	54, 300	54, 300	54, 300				
300mm	個	55, 600	61, 100	61, 100	61, 100				
塩ビ管用継手 キャップ φ 50	個	*	204	204	204				
塩ビ管用継手 キャップ゜ φ 75	個	*	667	667	667				
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ75	個	10, 500	11, 500	11,500	_				
塩ビ管用継手 キャップ (対型) φ100	個	14,700	16, 100	16, 100	_				
塩ビ管用継手 キャップ (対型) φ125	個	19, 500		21, 400					
塩ビ管用継手	The state of the s	,	21, 400						
キャップ (メカ型) φ150 塩ビ管用継手	個	20,700	22, 700	22, 700	_				
キャップ (メカ型) φ 200	個	38, 200	42,000	42,000	_				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
塩ビ管用継手	/177	50.100	01 500	01 500						
キャップ (メカ型) φ 250	個	56, 100	61, 700	61, 700				-		
塩ビ管用継手	個	70 000	01 000	01 000						
キャップ (メカ型) φ 300 ダクタイル鋳鉄管 K形3種管	1直	73, 900	81, 200	81, 200	_					
	本	04 700	05 000	00 100	25, 400					
φ 75 長4.0m 内面モルタルライニンク ** β * クタイル鋳鉄管 K形3種管	平	24, 700	25, 900	26, 100	<i>2</i> 5, 400		<u> </u>			
0 100 長4.0m 内面モルタルライニンク*	本	31, 800	33, 300	33, 700	32, 700					
9 100	4	31, 600	33, 300	33, 700	32, 700			-		
7	本	59, 700	62,600	63, 200	61, 400					
9 130	4	59, 700	02, 000	03, 200	01, 400					
φ 200 長5.0m 内面モルタルライニンク **	本	78, 700	82, 600	83, 400	81,000					
タ 200 氏3.0m ドリ面にパケルクイニング タ カタイル鋳鉄管 K形3種管	74	10, 100	02,000	05, 400	81,000			1		
6 250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	97, 900	102,000	103, 000	100,000					
タ グタイル 鋳鉄管 K形3種管	7	31,300	102,000	100,000	100,000					
6 300 長6.0m 内面モルタルライニンク*	本	145,000	152,000	153,000	149,000					
タ うりょう はい	7	110,000	102,000	100,000	113,000					
φ 350 長6.0m 内面 モルタルライニンク ř	本	169,000	177,000	179,000	174,000					
9 7 9 4 ル	/T	103,000	111,000	113,000	111,000					ゴム輪含む
φ 75 長4.0m 内面モルタルライニンク*	本	23,000	24, 100	24, 300	23,600					- 2400 0 0
タ・19 大生 0mm 7 1mm c 1/1/1/1-1/1 7 1mm 7 1mm c 1/1/1/1-1/1 7 1mm	/T	20,000	21, 100	21,000	20,000					ゴム輪含む
φ 100 長4.0m 内面 モルタルライニンク **	本	29,800	31, 200	31,500	30,600					- 2400 0 0
タ ブクタイル 鋳鉄管 T形3種管	21-	20,000	01, 200	01,000	00,000			İ		ゴム輪含む
φ 150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	53, 400	56,000	56,600	55,000					
タ゛クタイル鋳鉄管 T形3種管		00, 100	30,000	00,000	00,000					ゴム輪含む
φ 200 長5.0m 内面モルタルライニンク **	本	78, 600	82, 500	83, 300	80,900					
ダブクタイル鋳鉄管 T形3種管		,0,000	32, 333	00,000	00,000					ゴム輪含オタ
φ 250 長5.0m 内面モルタルライニンク	本	97, 800	102,000	103,000	100,000					
ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管	,	ĺ	Ź	,	, ,					
φ 300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	_	_	_	_					
ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管										
φ 350 長6.0m 内面モルタルライニンク	本	-	-	_	_					
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管										
φ 300 長6.0m 内面モルタルライニンク*	本	-	-	-	-					
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管										
φ 350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-					
ダクタイル鋳鉄異形管										
K形 φ 75~100 I 類 普通塗装	ton	933,000	979,000	988,000						
ダクタイル鋳鉄異形管						·				
T形 φ 75~100 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1, 110, 000	1, 160, 000	1, 170, 000	_					
ダクタイル鋳鉄異形管										
K形 φ 75~100 Ⅱ類 普通塗装	ton	1,040,000	1,090,000	1, 100, 000	_					
ダクタイル鋳鉄異形管										
T形 φ 75~100 Ⅱ類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1, 180, 000	1, 230, 000	1, 250, 000	-					

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
φ* クタイル鋳鉄異形管 K形 φ 150~250 I 類 普通途装	ton	933, 000	979, 000	988, 000	_				
M/P の150°250 1 A 音通至表	ton	955,000	919,000	900, 000					
T形 6150~250 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1 110 000	1, 160, 000	1 170 000	_				
9°797/V鋳鉄異形管	ton	1, 110, 000	1, 100, 000	1, 110, 000					
K形 φ 150~250 Ⅱ類 普通塗装	ton	1 040 000	1,090,000	1 100 000	_				
タブクタイル鋳鉄異形管	COII	1,010,000	1,000,000	1, 100, 000					
T形 φ150~250 Ⅱ類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1, 180, 000	1, 230, 000	1, 250, 000	-				
ダクタイル鋳鉄異形管			, ,	, ,					
K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	973, 000	1,020,000	1,030,000	-				
ダクタイル鋳鉄異形管									
K形 φ300~450 Ⅱ類 普通塗装	ton	1,090,000	1, 140, 000	1, 150, 000	-				
ダクタイル鋳鉄異形管									
K形 φ 75~100 Ⅲ 類 普通塗装	ton	1, 120, 000	1, 170, 000	1, 180, 000	_				
ダクタイル鋳鉄異形管									
K形 φ150~250 Ⅲ類 普通塗装	ton	1, 120, 000	1, 170, 000	1, 180, 000	_				
ダクタイル鋳鉄異形管									
K形 φ300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	1, 180, 000	1, 230, 000	1, 250, 000					
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	AH								
K形押輪ボルト・ゴム輪 φ 75	組	2, 330	2, 440	2, 460	_				
タ*クタイル鋳鉄管用接合部品	ØĦ.	0.000	0.150	0.100					
K形押輪ボルト・ゴム輪 φ100 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	組	3,000	3, 150	3, 180			1		
メグタル海鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コンム輪 あ150	組	4, 790	5, 020	5,070					
	和上	4, 790	5, 020	5,070					
(7) 7/7 (水野 秋 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	組	5,620	5, 900	5, 950	_				
タ*クタイル鋳鉄管用接合部品	形比	5, 020	5, 900	5, 950					
K形押輪ボルト・コ ム輪 6250	組	7,640	8,020	8,090	_				
9 * クタイル鋳鉄管用接合部品	//11.	1,010	0,020	0,000					
K形押輪ボルト・ゴム輪 。 300	組	10, 400	10, 900	11,000	_				
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	//122	10, 100	10,000	11,000			İ		
K形押輪ボルト・ゴム輪 φ350	組	13, 300	13, 900	14,000	-				
タ゛クタイル鋳鉄管用接合部品		,	,	,					半周タイプ
K形特殊押輪 φ 75	組	5, 360	5,620	5, 680	-				
ダクタイル鋳鉄管用接合部品									半周タイプ
K形特殊押輪 φ100	組	6, 290	6,600	6,660	-				
ダクタイル鋳鉄管用接合部品									半周タイプ
K形特殊押輪 φ150	組	9, 480	9, 950	10,000	_				
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	L								半周タイプ
K形特殊押輪 φ 200	組	10,600	11, 100	11, 200	_		ļ		
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	L								半周タイプ
K形特殊押輪 φ 250	組	14, 400	15, 100	15, 200					A 1771 1 1 1 1
タ*クタイル鋳鉄管用接合部品	AH			00 5					全周タイプ
K形特殊押輪 農水用 φ300	組	22, 400	23, 500	23, 700	_				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島						備考
タ゛クタイル鋳鉄管用接合部品	ΔH.	00.655	04.000	04.000							全周タイプ。
K形特殊押輪 農水用 φ350	組	33,000	34, 600	34, 900	_	1					<u> </u>
埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	150	165	165	165						
	1111	150	105	105	105	+					
50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	666	666	666						
アングル・バルブ(回転式)	i je		000	000	000						
φ 50A	個	*	13, 400	13, 400	13, 400						
アングル・バルブ(回転式)											
φ 75A	個	29, 800	32, 700	32, 700	32, 700						
ニップル	_										
50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	531	531	531						
ニップル	個		1 050	1 050	1 050						
80A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製) ステン六角ニップル	10	*	1,650	1,650	1,650	+					
ステンパ角ニップル 50A	個	4	1, 940	1, 940	1, 940						
ストリートエルボ	III	7	1, 540	1, 540	1, 540	+					
50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1, 130	1, 130	1, 130						
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)			1,100	1, 100	1,100						内外面粉体塗装
φ 50 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	35,000	35,000	35,000						77 FEE 177 FEE 200
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)											内外面粉体塗装
φ 75 (0. 74MPa) 浅埋対応型	個	*	43, 300	43, 300	43, 300						
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)											内外面粉体塗装
φ 100 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	56, 100	56, 100	56, 100						
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	/177		55 000	55.000	55 000						内外面粉体塗装
φ 125(0.74MPa) 浅埋対応型 制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	*	75, 900	75, 900	75, 900	+					+ A - W + X +
φ 150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	97, 500	97, 500	97, 500						内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	III	7	91, 500	91, 500	91, 500	+					内外面粉体塗装
φ 200 (0. 74MPa) 浅埋対応型	個	*	145,000	145,000	145,000						F1/F曲初件至表
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)) pi		110,000	110,000	110,000						内外面粉体塗装
φ 250 (0. 74MPa) 浅埋対応型	個	*	221,000	221,000	221,000						7 7 FM 13711
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)			,	,	ĺ						内外面粉体塗装
φ 300 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	292, 000	292,000	292,000						
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)											内外面粉体塗装 フランジ
φ 25 (0. 74MPa) 浅埋対応型(ボール弁付)	個	77, 200	84, 900	84, 900	84, 900						式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	Im										内外面粉体塗装
φ75(0.74MPa) 浅埋対応型 仕切弁きょ(ネジ式 FCD)MSN-SLU 1	個	_	-	_	_	+	1		1	+	由業はも 別業会む
仕切弁さよ(ネン 式 FCD)MSN-SLU	個	46, 200	50, 800	50, 800	50, 800	1					中蓋付き 外蓋含む
<u>工砂流入防止型 D165 H300~400</u> 仕切弁きょ(衫 式 FCD)MSN-K2		40, 200	50,800	au, auu	au, auu	+	1	+	1	1	中蓋付き 外蓋含む
土砂流入防止型 D130 H540~680	個	50, 300	55, 300	55, 300	55, 300	1					丁量NC 万量百む
<u> </u>		50, 500	55, 500	55, 500	55, 500	1					中蓋付き 外蓋含む
土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	61,000	67, 100	67, 100	67, 100	1					mii c /i mii g

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考	Ś
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	f									中蓋無し	
D130 H730~1070 空気弁(双ロ・TWWA B 137) FCD	個	56, 100	61, 700	61, 700	61, 700		1			 	
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD 675	個	_		_	_					l l	
魚速空気弁 (IWWA B 137) (FCD)	10					+	+			内外面粉体塗	と フランジ
φ 25 (0, 74MPa) (ボール弁付)	個	77, 200	84, 900	84, 900	84, 900					式	.42 ////
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)		,		,	,					内外面粉体塗	装
φ 75 (0. 74MPa)	個	-	_	_	-						
バタフライ弁 80A ステンレス製	_									ACD又はSUS製	<u>:</u>
10K ギアハンドル式 ウェハー型	個	*	13, 900	13, 900	13, 900					 	
バタフライ弁 80A ナイロンライニング途装仕様 ギアハンドル式 ウエハー型	個	ate.	40, 900	40, 900	40, 900					l l	
1/10//1-2// 空装任保 * //ソトル式 リエバー空	10	*	40, 900	40, 900	40, 900		+			 	
ナイロンライニング 塗装仕様(ダクタイル鋳鉄製 塩害対策仕様) レノ	個	64, 500	70, 900	70, 900	70, 900					l l	
バタフライ弁 80A	IEI	01,000	10,300	10, 300	10, 500						
(アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウエハー型	個	41,600	45, 700	45, 700	45, 700					l l	
n゙タフライ弁 50A			,	Ź	ĺ						
ナイロンライニング塗装仕様 ギアハンドル式 ウエハー型	個	*	33, 100	33, 100	33, 100						
バタフライ弁 50A										l l	
ナイロンライニング 塗装仕様(ダクタイル鋳鉄製塩害対策仕様) レバ・	- 個	55, 500	61,000	61,000	61,000		1			 	
^ タフライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) レハー・ ウェハー型	個	35, 400	38, 900	38, 900	38, 900					l l	
スプ リンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	10	35, 400	36, 900	38, 900	38, 900		+			叶出量 200~	300,0
散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	71, 400	74, 900	74, 900	74, 900					Min程度	300 Fil
スプ・リンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	IEI	71, 100	11,300	11,500	11,500					叶出量 110~2	250%
散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	71, 400	74, 900	74, 900	74, 900					/min程度	200170
スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa										吐出量 100%に	/min程
散水半径 22m程度 全円	個	27, 000	28, 300	28, 300	-						
スプ リンクラー 使用水圧 0.3MPa	/777	.=	.=	.=						吐出量 100%	/min程/
散水半径 22m程度 半円	個	35, 600	37, 300	37, 300	-		1			 	
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	185, 000	194, 000	194, 000	194,000					l l	
φ = 50mm	A	165,000	194,000	194,000	194,000		+			脱着継手無し	
$\phi = 50$ mm ステンレス製 ボールハ ルブ 付	本	171,000	179,000	179,000	179,000					ル海州の子祭し	
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	7.1.	111,000	110,000	110,000	1,0,000					脱着継手付き	
φ=50mm ステンレス製 ボールバルブなし	本	159,000	166,000	166,000	166,000					1	
脱着継手			,	,	ĺ						
φ = 50mm 砲金製	個	12, 200	13, 400	13, 400	13, 400						
定流量自動弁	/m									自動弁資材	
φ 50mm (減圧機能無し)	個	209,000	229, 000	229, 000	229, 000			+		15 25 A VI I I	
定流量自動弁	個	343, 000	377, 000	277 000	377, 000					自動弁資材	
φ 80mm (70	343, 000	311,000	377, 000	377,000		1	+	1	自動弁資材	
たが、里日助井 よ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	226,000	248, 000	248, 000	248,000		1	1		日則开質的	

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
定流量自動弁	1.					-				自動弁資材
φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	361,000	397, 000	397, 000	397, 000					Just to Ver III
定流量自動弁	個	200 000	200 000	200 000						自動弁資材
φ 50mm (減圧機能付) 定流量自動弁	10	360,000	396, 000	396, 000	_			+		自動弁資材
φ 80mm (減圧機能付)	個	503,000	553, 000	553,000	_					日期开員的
定流量自動弁	llet	000,000	000,000	000, 000						自動弁資材
φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	378,000	415,000	415,000	_					1 2001 2011
定流量自動弁										自動弁資材
φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	520,000	572, 000	572, 000	-					
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	/100	00.000	00.000	00.000						
φ 50mm 自・手動弁ボックス	個	26,000	28, 600	28, 600	_			-		本体のみ
日・子助弁が 99人 1,050×900×800	個	28,000	30, 100	_	_					本体のみ
自・手動弁ボックス	IEI	20,000	30, 100							石垣島:本体(1050×900
900×900×800 φ50mm用	個	26,000	-	79, 800	_					×900) 蓋2枚ステンレス蓋含
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋				,						2枚/組
220×840×60 φ80mm用	組	2,610	4,710	_	_					
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋										2枚/組
220×695×60 φ50mm用	組	2, 340	-	_	_					1.71 7 - 65 1.13 1.13 4.31
スプ リンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-1型 6100	個		52, 500	66, 800						本体のみ、管材は別途計
スプリンクラー台座(八重山タイプ。改良型)	10	_	52, 500	66, 800	_			+		<u>上</u> 本体+管材(塩ビ管、継
L-2型 675	組	_	84, 600	99, 200	_					手、交換式ライザー管、0リン
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	/lar		01,000	33, 200						本体+管材(塩ビ管、継
L-3型 ø 50	組	_	85, 700	100,000	_					手、交換式ライザー管、0リン
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)										本体+管材(塩ビ管、継
T-1型 φ 125	組	-	99, 900	112,000	-					手、交換式ライザー管、0リン
スプ リンクラー台座(八重山タイプ 改良型)	4 □		00 000	100.000						本体+管材(塩ビ管、継
T-2型	組	_	93, 000	106, 000	_					手、交換式ライザー管、0リン 本体+管材(塩ビ管、継
T-3型	組	_	88, 000	102,000	_					手、交換式ライザー管、0リン
鋳鉄蓋 クサリ付	水江		00,000	102, 000						子、父换八/// 官、09/
D=280	個	5, 280	5,800	5,800	5,800					
キャップ くさり長さ 30cm			ŕ	,	ĺ					
φ=50mm アルミ	個	5, 460	6,000	6,000	6,000					
ステンレス蓋 (クサリ付)	_									
300mm×700mm	個	31, 200	34, 300	34, 300	34, 300			1		
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	41,000	45, 100	45, 100	45, 100					
300mm×850mm 水田用給水栓資材	70	41,000	45, 100	45, 100	45, 100		1	+	1	
	個	59, 600	65, 500	65, 500	65, 500					
コイン式コントローラー	I I I	55,500	00,000	00,000	00,000			1		Ⅲ型給水所用 支柱·ベ-
100円・10円用 タイマー式	式	933,000	1,020,000	1,020,000	_		1	1		スプレート・アンカーボルトを含

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0	式	920,000	967, 000	967, 000	_				Uボルトナットアンカーボルト含 メ キ規格:JIS H8641-HDZ5
表示板 アルミニウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800)	式	-	-	_	_				アルミバント・・・ボルトナットを含 すe。支柱含まず。
ホース用継手 φ50 = ユーカップ・ラー ホース用オス アルミ製	個	6,580	7, 230	7, 230	_				
ホース用継手 φ50 = ューカップ ラー ホース用メス アルミ製	個	6,580	7, 230	7, 230	_				
水圧リレー曲管 VP φ 13mm×90°	個	*	37. 4	37. 4	-				
バルブリケット VP13mm	個	*	40. 7	40. 7	-				
レジ [*] ューサー 1/2" " × 3/8" "	個	930	1, 020	1,020	1				
導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	1, 260	1, 380	1, 380	1				耐用年数:10年程度
チーズ 50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1, 000	1,000	1				
ホース用継手 ニューカップ・ラー ホース用メス立上り付 アバ製	個	8, 580	9, 430	9, 430	1				
ホース用継手 ニューカップ ラー エント゛ プ・ラク゛ アルミ製	個	7, 940	8, 730	8, 730	1				
ホース用継手 φ25 ラビット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製	個	2,900	3, 190	3, 190	1				
ホースハ*ント* φ 50 SUS304	個	510	561	561	1				
加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	8,820	9, 360	9, 360	1				原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 L·S型管 直管部共通単価 80A	m	21, 300	23, 500	23, 500	1				原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	63, 400	-	-	1				空気弁で使用
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	44, 100	46, 300	46, 300	1				
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	ı	80, 100	_	1				
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L 加工鋼管 2F 短管 JIS10K	本	84, 500	88, 700	88, 700	1				
180A × 100L	個	48, 800	-	-	-				空気弁で使用
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	97, 200	102, 000	102, 000	-				
1F付S型加工鋼管 80A×100×1610×300L	本	_	_	92, 500	_				

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
1F付L型加工鋼管 80A×400L×1,000L	本		85, 500	85, 500					
1F付L型加工鋼管	平	_	85, 500	85, 500	_				
11 円 L 至 27 L 工 29 日 80A×400L×600L	本	_	76, 600	76, 600	_				
マンホール用基礎コンクリート(空気弁)	7		10,000	70,000					
□1200 開口部300 t=150 514kg	個	27, 200	17, 700	_	_				
マンホール用基礎コンクリート	III-4	21,200	11,100						
$\phi 1400 \times \phi 700 \times 100$	個	15, 300	9,610	_	_				
マンホール用縁石コンクリート(空気弁)		ĺ	ŕ						
φ 1100 開口部600 t=200 334kg	個	17,900	19, 100	_	_				
仕切弁筺用基礎コンクリート			,						宮古島は φ 700× φ 280
ϕ 700× ϕ 300×100	個	3, 330	3, 930	-	-				×100
仕切弁筺用保護コンクリート									宮古島は500×500×150
$500 \times 500 \times 100 \phi \ 250$	個	2, 340	5, 520	_	_				φ 280
有孔管(硬質塩ビ)									VU管
ϕ 50mm	本	*	1, 260	1, 260	1,260				
有孔管(硬質塩ビ)									VU管
φ 75mm	本	*	2, 420	2, 420	2, 420				
有孔管(硬質塩ビ)									VU管
φ 100mm	本	*	3, 690	3, 690	3,690				tut.
有孔管(硬質塩ビ)									VU管
φ 125mm	本	*	5, 960	5, 960	5, 960				
有孔管(硬質塩ビ)			0.000	0.000	0.000				VU管
φ 150mm	本	*	8,600	8,600	8,600		-		un thic
有孔管(硬質塩ビ)	本	.1.	12, 100	12, 100	12, 100				VU管
 φ 200mm レジンコンクリート製マンホール	平	*	12, 100	12, 100	12, 100				
上部壁 φ500×H200	個	35, 600	39, 100	39, 100	_				
レジンコンクリート製マンホール	胆	33,000	39, 100	39, 100			1	1	
下部壁 φ500×H200	個	17, 400	19, 100	19, 100	_				
レジンコンクリート製マンホール	III	11,400	13, 100	13, 100					
底版 φ500 H40	個	20, 100	22, 100	22, 100	_				
レジンコンクリート製マンホール	IE4	20,100	22, 100	22, 100					
調整リング φ 500×H50	個	15, 900	17, 400	17, 400	_				
レジンコンクリート製マンホール									
中間壁 φ500×H100	個	11, 100	12, 200	12, 200	_				
レジンコンクリート製マンホール			,	·					
中間壁 φ 500×H200	個	17, 200	18, 900	18,900	_				
 1号マンホール (内径900mm)						 			
斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	*	30, 200	30, 400	_				
1号マンホール (内径900mm)									
斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	*	40, 700	41,000	_				
1号マンホール (内径900mm)							1	1	
斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	*	50, 900	51, 300	_		l	l	

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=50	個	*	6, 660	6, 690					
	調金977 N=50 1号マンホール (内径900mm)]IEI	τ.	0,000	0, 090					
l l	調整リンク゛ h=100	個	*	10,600	10,700	-				
	1号マンホール (内径900mm)									
Ē	<u>調整リング h=150</u> ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	*	14, 500	14,600					
	□ Δ 無型温 E 用離脱防止金具 Φ 50	個	5, 610	6, 170	6, 170	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具		3,010	0,110	0, 110					+
	φ 75ダクタイル鋳鉄製	個	6, 260	6, 880	6,880	-				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	1.								
	φ100 ダクタイル鋳鉄製	個	7, 150	7, 860	7, 860	-				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 o 125 ダクタイル鋳鉄製	個	11,500	12,600	12,600					
	φ125 タクタイル姆鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	旭	11, 500	12,600	12,600					
		個	11,900	13,000	13,000	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具		,		,					
	φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	25, 700	28, 200	28, 200	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	/m	=	=	=					
	φ 250 ダクタイル鋳鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	52, 800	58, 000	58, 000	_				
	→ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	72,000	79, 200	79, 200	_				
	マンホール鉄蓋		12,000	13, 200	13, 200					受枠込
	φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	67, 700	_	-				×11~
	マンホール鉄蓋									浮上防止型 受枠込
	φ 600 T-14	組	64, 800	71, 200	71, 200	_				~ 1 HL 1 HI ~ 2 H / 2
	マンホール鉄蓋 φ600 T-25	組	72,000	79, 200	79, 200	_				浮上防止型 受枠込
	φ 000 1-25 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質		12,000	19, 200	19, 200					
-	13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	_				
7	水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット									
	13mm (JWWA B 116)	個	*	1, 460	1, 460	_				
į	水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット	/m		005	007					
	13mm (JWWA B 116)	個	*	937	937					
		†	1				1			<u> </u>
ļ										
		+	 				1	1		

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		備考
生コンクリート											
24-5-40	m3	*	*	*	*	-	-		_		
生コンクリート	0						00.000	04 600	07.400		
21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	*	*	*	*	*	20, 380	24, 600	27, 400		+
生コングリート 18-8-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	ms										+
18-15-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110										
21-15-20	m3	-	_	-	_	_	_	-	_		
生コンクリート											
24-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート											
27-8-20	m3	-	_	-	-	-	-		_		
生コンクリート											
27-12-20	m3	_	_	_	_	_	-		_		
生コンクリート	9										
30-8-20 生コンクリート	m3	_	_	_	_	_	_		_		+
30-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113				_						
18-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	mo										
18-12-40	m3	-	_	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート											
21-8-40	m3	-	_	-	_	_	-	_	_		
生コンクリート											
21-12-40	m3	-	_	-	-	-	-		_		
生コンクリート											
24-8-40	m3	_	_	_	_	_	_		_		ļ
生コンクリート	9										
24-12-40 生コンクリート	m3		_		_	_	_		_		+
生コングリート 27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	III3										+
30-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									Ì	
30-12-40	m3	-	_	-	_	_	_	_	-		
生コンクリート											
24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート	m3	*	*	*	*	*	21, 040	25, 300	28,000		
生コンクリート											宮古③白バラス使用
24-8-20 W/Cmax60%	m3	_	_	-	-	-	-	_	_		<u> </u>
生コンクリート											
24-5-40 W/Cmax60%	m3	_	_	-	_	_	20,710	25, 000	_		

	名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤		備考
生コンクリー	- F											
24-5-40		m3	*	-	-	-	_	-		-		
生コンクリー								.=	.=			
21-8-20 W, 生コンクリー	/ C max60%	m3	*	*	*	*	30, 200	45,000	47,600	30,000		
生コングリー18-8-20	- h	0										
<u>18-8-20</u> 生コンクリー	. 1	m3	_	_		_	_	_				+
生ュングリー 18-15-20	- r	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- k	1113										+
21-15-20	T.	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- k	1110										+
24-12-20	ı	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- ト	IIIO										
27-8-20	•	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- }											
27-12-20		m3	_	_	-	_	_	_	_	-		
生コンクリー	- -											
30-8-20		m3	_	-	-	-	_	_	_	-		
生コンクリー	- ト											
30-12-20		m3	-	-	-	_	_	_	_	-		
生コンクリー	- ト											
18-8-40		m3	-	-	_	-	-	_	_	_		
生コンクリー	- ト											
18-12-40		m3	-	-	_	-	-	_	_	_		
生コンクリー	- ト											
21-8-40		m3	-	-	-	-	-	-	_	-		
生コンクリー	- ト											
21-12-40	1	m3	_	_	_	_	_	_		_		_
生コンクリー	- h	0										
24-8-40 生コンクリー	1	m3	_		_	_	_	_		_	-	-
主コングリー 24-12-40	- r	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- l	1113				_						+
27-8-40	I.	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- k	1110										+
30-8-40	T	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリー	- }	ino										
30-12-40	•	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
生コンクリー	- }											
24 - 8-20,	W/Cmax55% - -	m3	*	*	*	*	30, 200	47,000	48,600	31,000		
生コンクリー	- ト						,	,	,	,		宮古③白バラス使用
24-8-20 W	/Cmax60%	m3				_		_				
生コンクリー	- ト											
24-5-40 W/0	Cmax60%	m3	_	-	-	-	30,000	47,000	47, 300	-	1	

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③		備考
生コンクリート											
24-5-40	m3	_	_	_		_	*	_	_		<u> </u>
生コンクリート		05.000	00.000	0.4 500		00 000		05.000	00.000		
21-8-20 W/C max60%	m3	27, 800	29, 800	34, 500		33, 300	*	25, 200	30, 800		
生コンクリート	0										
18-8-20 生コンクリート	m3		_			_	_	_	_		+
生コングリート 18-15-20	m3	_		_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113	_				_	_	_			+
21-15-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	III0										<u> </u>
24-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	mo										1
27-8-20	m3	_	-	_	_	_	_	-	-		
生コンクリート											†
27-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	-	-		
生コンクリート											
30-8-20	m3	-	-	_	-	_	-	-	-		
生コンクリート											
30-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート											
18-8-40	m3	-	_	_	_	_	-	_	_		
生コンクリート											
18-12-40	m3		_	_		_	-	_	_		
生コンクリート											
21-8-40	m3	-	_	_		_	_	_	_		
生コンクリート	9										
21-12-40 生コンクリート	m3		_			_	_	_	_		-
生 2 2 9 9 一 ト 24-8-40	m3	_		_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113	_				_	_	_			+
24-12-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110										+
27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	mo										
30-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート											†
30-12-40	m3	_	_	_	_	_	_	-	-		
生コンクリート											
24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート	m3	29, 300	31, 100	36, 500		34, 500	*	25, 900	31, 300		
					<u> </u>						宮古③白バラス使用
24-8-20 W/Cmax60%	m3	_	_	_		_	-	_	_		
生コンクリート											
24-5-40 W/Cmax60%	m3	_	_	_	_	34, 200	_	25, 000	_		

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧		備考
生コンクリート											
24-5-40	m3	_	*				-	_			
生コンクリート		04.000	_	40 450	00 400		0.4.000	44 400			
21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	24, 800	*	40, 150	39, 400	_	34, 600	41, 400	_		
	0						34, 200				
18-8-20 生コンクリート	m3						34, 200				
生コングリート 18-15-20	m3	_	_	_	_	_	34, 500	_	_		
生コンクリート	1113						34, 300				-
21-15-20	m3	_	_	_	_	_	35, 000	_	_		
生コンクリート	1110						33,000			-	+
24-12-20	m3	_	_	_	_	_	35, 600	_	_		
生コンクリート	mo						00,000				
27-8-20	m3	_	_	_	-	_	36,000	_	_		
生コンクリート							, , , , ,				
27-12-20	m3	-	-	-	-	-	36, 200	_	-		
生コンクリート							ĺ í				
30-8-20	m3	-	-	-	-	-	36, 800	_	-		
生コンクリート											
30-12-20	m3	-	-	-	-	-	37, 200	1	-		
生コンクリート											
18-8-40	m3	_	_	_	_	_	34,000	-	_		
生コンクリート											
18-12-40	m3	-	-	-	-	-	34, 200	-	-		
生コンクリート											
21-8-40	m3	_	_	_	_	_	34, 400	_	_		
生コンクリート											
21-12-40	m3	_	_	_	_	_	34, 600	_	_		
生コンクリート							05 000				
24-8-40	m3	_	_	_	_	_	35, 200	_	_		+
生コンクリート	m3						35, 400				
24-12-40 生コンクリート	1119						35, 400				-
27-8-40	m3	_	_	_	_	_	35, 800	_	_		
生コンクリート	1113						33, 800				-
30-8-40	m3	_	_	_	_	_	36, 600	_	_		
生コンクリート	mo						00,000				
30-12-40	m3	_	_	_	_	_	37, 000	_	_		
生コンクリート	1110						2., 500				
24 - 8-20, W/Cmax55%	m3	25, 500	*	41,050	40, 200	-	35, 400	42, 200	-		
生コンクリート				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,			宮古③白バラス使用
24-8-20 W/Cmax60%	m3	_	-	-	-	-	35, 400	_	-		
生コンクリート											
24-5-40 W/Cmax60%	m3	25, 300	-	40,800	-	_	35, 100	_	-		

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩						備考
生コンクリート									
<u>24-5-40</u> 生コンクリート	m3	_	_						
21-8-20 W/Cmax60%	m3		24, 300						
生コンクリート	1113	_	24, 300		†		†		
18-8-20	m3	_	_						
生コンクリート	1110								
18-15-20	m3	_	_						
生コンクリート									
21-15-20	m3	_	-						
生コンクリート									
24-12-20	m3	_	_						
生コンクリート									
27-8-20	m3	-	-						
生コンクリート	_								
27-12-20 生コンクリート	m3	_	-						
生コングリート									
30-8-20 生コンクリート	m3		-		1		1		
生コングリート	m3								
30-12-20 生コンクリート	m3	_	_						
18-8-40	m3	_	_						
生コンクリート	1113								
18-12-40	m3	_	_						
生コンクリート	1110								
21-8-40	m3	_	_						
生コンクリート									
21-12-40	m3	_	-						
生コンクリート									
24-8-40	m3	-	_						
生コンクリート									
24-12-40	m3	_	-						
生コンクリート									
27-8-40	m3	_	-						
生コンクリート									
30-8-40 生コンクリート	m3	_	_		1		1		
	m3								
30-12-40 生コンクリート	1119	_	-		 		 		
24 - 8-20 W/Cmay 55%	m3	_	25, 000						
24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート	1110		20,000						宮古③白バラス使用
24-8-20 W/Cmax60%	m3	_	_						
生コンクリート									
24-5-40 W/Cmax60%	m3	-	24, 800				1		

030:骨材・砕石

	· / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
石粉 5~0mm(埋戻し用)		m3	_	2, 300	4, 900	_				

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		備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	_	_	_	_	-	_	_			

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤		備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	_	_	_	_	_	13, 000	9,000	_		
							,	,			
]								

 名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③		備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	_	_	_	-	_	-	_	_		

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧		備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	_	_	_	_	_	_	_			
B M W 45 MC/11 H H											

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩					備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	_	_					
L		<u> </u>		l				

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
上ぶた式U形側溝	-									
1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	-	_	-	_					
上ぶた式U形側溝	/222									
1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	_	_	_						
上ぶた式U形側溝	/177									
1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	_	_	_						
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個									
1種 600 L=1,000mm 参与重重348.8kg 上ぶた式U形側溝	10	_	_							<u> </u>
上ぶた式U形側件 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	9, 240	11, 700	13, 400						
1種 300B L-2,000mm 参考重量264.4Kg 上ぶた式U形側溝	旭	9, 240	11, 700	13, 400						<u> </u>
上がた代表の形関係 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	12,800	15, 900	18, 900	_					
1個 300B L-2,000mm 参与重量322.0kg 上ぶた式U形側溝	胆	12, 800	15, 900	10, 900						+
1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	17,600	21, 800	24, 500	_					
上ぶた式U形側溝	IIII	17,000	21,000	24, 500			1	<u> </u>		+
1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	26, 200	32, 800	35,600	_					
7リューム (T=20)	IIA	20, 200	02,000	00,000						宮古島の参考重量は
700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	38, 800	31, 100	_	_					645kg
フリューム (T=20)	III III	00,000	01,100				İ	İ		宮古島の参考重量は
700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	40, 400	32, 800	_	_					680kg
フリューム (T=20)	JI-4	10, 100	02,000							宮古島の参考重量は
800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	47, 400	39, 300	_	_					815kg
7リューム (T=20)		,	,							宮古島の参考重量は
900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	57, 500	48,000	_	_					995kg
フリューム (T=20)	1"									宮古島の参考重量は
1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	70, 500	56, 400	93, 700	_					1175kg
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25										石垣島の参考重量は
300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	*	32, 700	38,600	-					559kg
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25										石垣島の参考重量は
400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	38, 200	44, 500	49, 700	_					742kg
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25										石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	59, 500	69, 100	79, 200	_					1164kg
管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25										石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	104, 000	111,000	172,000	_					1079kg
管渠型側溝 オールグレーチングフラット横断用 T-25										石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	161,000	167, 000	251,000	_					1069kg
管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25	_									石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	64, 500	75, 000	80, 200						1178kg
管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25	/27			400 0:-			1	1		石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	111,000	118, 000	163, 000						1079kg
管渠型側溝 オールク・レーチンク・勾配用横断用T-25	/777		100 000	0.40 0.00			1	1		石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	_	169, 000	248, 000						1069kg
水兼農道用(路肩ブロック)	/777		10.000				1	1		
L=2, 000 H=120	個	_	16,000	_				1		<u> </u>

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
水兼農道用(路肩ブロック) L=2,000 H=80	個	-	14, 000	-	_					
1	1	1	<u> </u>		1	1	1	1	1	I

	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		備考
	ストレートアスファルト 針入度 60~80 石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用) 石油アスファルト乳剤	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リツトル	_	-	_	_	_	_				
	石油アスファルト乳剤 PK4 (オッックコート用)	リツトル	_		_	_	_	_	1	1		
	- Tally / / Tally /	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
	11/42/文 15/11111	ton										
_												

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤		備考
ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	_	-	_	_	_	_	_	_		
APV=P) スノブドト 針入度 60~80 石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用) 石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用) アスファルト合材 密粒度 13mm	リツトル	_	_	_	_	_	_	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	_	_	_		
アスファル合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	-		

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③		備考
ストレートアスファルト 針入度 60~80 石油アスファルト乳剤 PK3(プ・ライムコート用) 石油アスファルト乳剤	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	-	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	_	_	_		
PK4(タッフコート用) アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	_	-	_	_	_	_	_		

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧		備考
ストレートアスファルト 針入度 60~80 石油アスファルト乳剤 PK3 (プ・ライムコート用) 石油アスファルト乳剤	ton	_	_	_	_	-	_	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	-	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リツトル	_	_	_	_	-	_	_	_		
PK4(タックコート用) アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	-	-	_	_		
	•										

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩						備考
ストレートアスファルト 針入度 60~80 石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用) 石油アスファルト乳剤 PK4 (クックコート用) アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_						
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リツトル	_	-						
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リツトル	_	_						
7スファル合材 密粒度 13mm	ton	_	_						
,		1			1		1	1	

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
チェーンオイル	リツトル	444	490	490	490				
•								1	

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		備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2	5 البار البار	166	166	166	166	166	-	_	_		
,	<u>'</u>							1	1	I .	

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤		備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リツトル	166	166	166	166	190	_	_	_		
	1										

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③		備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リツトル	-	_	-	1	_	185	195	-		

	名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧		備考
た オ	混合油 ├イル : ガソリン = 1 : 25	リツ トル	185	185	-		-	-				

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩					備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リツトル	_	185					

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
ガードレール Gr-C-4E/PY-3F	m	_	16, 000	_	_					
かん水曜日プレート			10,000							
W130×H90	枚	-	1, 260	_	_					
正割材 (杉 特1等)	m3	at.	86, 500	87,000	85, 500					大口
L=4m 4.5cm×4.5 cm 正角材 (杉 特1等)	m3	*	86, 500	87,000	85, 500		1		1	大口
$L=4m \ 10.5cm \times 10.5cm$	m3	*	88, 500	89,000	87, 500					八日
L=4m 10.5cm×10.5cm 正角材 (杉 特1等)			,	·	,					大口
L=4m 12cm×12 cm	m3	*	88, 500	89, 000	87, 500					1
栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	Ψ.	86, 500	87,000	85, 500					大口
布製型枠	1113	4	80, 300	87,000	65, 500	†		†		通根シート含む
緑化型 t=50mm	m2	5,000	_	5,000	_					
布製型枠										
防草型 t=50mm	m2	4,660	_	4,660	_					
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	5,010	_	5, 010	_					
けい船柱 レジンコンクリート製	IIIZ	5,010		3,010						設置時のレジンモルタル含む
5t型 直柱	基	63,000	67, 400	67, 400	67, 400					
けい船柱 レジンコンクリート製										設置時のレジンモルタル含む
5t型 曲柱	基	63,000	67, 400	67, 400	67, 400					1001 11 [[7])
種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	k g	2,820	2, 840	2, 960	2, 960					100kg以上扱い
クロタラリア	K g	2, 020	2, 040	2, 900	2, 900					
	k g	460	470	470	470					
ヒマワリ										緑肥用(ロシアヒマワリ)
アカテツ	k g	2,000	2, 100	2, 100	_					
プルテン ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	_					
アダン	71-	100	110	110						
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	400	_					
オオハマボウ	1.	=	=0=	.=.						
ポット苗 樹高0.3m オキナワシャリンバイ	本	500	525	450	_					
ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	_					
クロヨナ		000	020	020						
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	_					
コバテイシ	<u></u>	,_,	,	,						
ポット苗 樹高0.3m コバノナンヨウスギ	本	450	470	470	_		 		-	
コハノケンヨリスキ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	_					
サキシマハマボウ	1	150	110	110						
ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	_					

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	_				
シャリンパイ ポット苗 樹高0.3m	本	720	730	730					
ソウシジュ									
ポット苗 樹高0.3m タブノキ	本	480	500	500					
ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525					
ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	450	_				
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470					
テリハボク									
ポット苗 樹高0.3m ハスノハギリ	本	450	400	470	_				
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	_				
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	630	500	500	_				
ブッソウゲ									
ポット苗 樹高0.3m マサキ	本	300	315	315					
ポット苗 樹高0.3m モクマオウ	本	480	500	500	_				
ポット苗 樹高0.3m	本	360	370	370	_				
モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525					
リュウキュウコクタン	i i								
ポット苗 樹高0.3m ヤブラン	本	540	560	550					
ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-				
ゲットウ ポット苗 3本立て	株	600	630	630	_				
アキノワスレグサ									
ポット苗 3本立て ベチバー	株	400	420	420					5株/東 5,000東未満
グリーンベルト用植物 唐竹	束	300	315	315	_				
H=0.7m ф 3cm	本	100	105	105	_				
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	88	92	92	_				
土壌改良材(タンカル)									土地改良用 20kg/袋
CaCO3 53% 土壌改良材(BMヨウリン)	袋	400	540	540	540				土地改良用 20kg/袋
P2O5 20%	袋	2, 340	2, 480	2, 480	2,480				1. 20 NS/ 3X

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
肥料											20kg/袋
	15-15-15 (CDU)	袋	*	4, 750	4, 750	4,750					
固形肥											IBワンス同等品
	リン酸:カリウム:苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	5,010	5, 150	5, 150	_					
保水材	Î			. =							
- 2 -	2. 62. 1 4.八种地 拉上克克二克	kg	9,500	9, 500	9, 500	_			1		
	・ングシート 生分解性 強力麻クロス mm 約600g/m2	m2	680	734	734						
	Ⅲ 〒1000g/Ⅲ2 5 先尖加工・頭部簡止め	II12	000	734	134				_		
	・ 元夫加工・與部即正の mm×H約250mm	本	12	13	13	_					
	へ n	4	12	13	13				+		GS-3
	13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	5, 690	5, 690	5,690					03 3
	保護工 支柱材 (杉丸太)	111	-	5,050	5, 050	0,000					
	m 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	660	690	690	690					
防風林	保護工 止木 横止木 (杉材)	T	000	030	030	030					
	6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	270	280	280	280					
防風林	保護工 防風網		2.0	200	200	200					
網目2m	nm W=1.8m	m	320	336	336	336					
防風林	保護工 斜柱材 (杉材)										
L=1.4n	n 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	240	250	250	250					
防風林	保護工 底板材完全防水合板 (I類)										
	20cm×1.2cm	枚	52	55	55	55					
防風林	保護工 止杭材 (杉材)										L=75cm
	n 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	140	150	150	150					
	保護工 亜鉛引鉄線										
#10	15.8m/kg	kg	*	290	290	290					
	/ス H=1.5m忍び返し付										支柱: φ 60.5×2.3金
	3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2	m	13,000	13, 600	13,600	13,600					高張力 基礎材別途
	H=1.5m W=4.0m プレース付 直型忍び返し付										門柱: φ89.1×3.2金
	網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線30	基	202, 000	216, 000	216,000	216,000					高張力 基礎材別途
	ノス用アンカーフ゛ロック	_									
	×300mm×600mm	個	4, 120	4, 930	5, 040	4,870					
	ス用アンカーフ゛ロック	/									
	× 600mm × 800mm	個	27, 900	-	-	32, 100					
	(良質土)										
(埋戻		m3	_	1, 420	_	_					
	「資材(散布料込) 水分率46~55%			10.000	10.000						
不質じ/ 木質チ	N比35以下、繊維質C/N比20以下	t		10,000	19, 000		1	-		1	
	ンダー (幹部)	m3	2,800						1		
	<u>ンター (幹部)</u> ワーピン	шз	∠, 800		_		1	+	+	1	
	L=200mm	本	53	58. 3	58. 3	58. 3			1		
	L=200mm 5棒鋼 D-19 (SD345)	半	53	ეგ. კ	ებ. პ	ეგ. კ	1	+	+	1	
	1怪鉤 D-19 (SD345) 1 メッキ	本	1, 290						1		

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)		1 000								
L=1.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	1,930	_	_	_	•				
イン即停期 D-19 (SD345)	本	2, 590	_	_	_					
L=2.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	74	2, 550								
L=2.5m メッキ	本	3, 240	_	_	_					
L=2.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)		, , , , , ,								
L=3.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	3,890	-	_	-					
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)										
L=3.5m メッキ	本	4, 540	-	-	-					
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	1.	= 400								
L=4.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	5, 190	_	-	_	•				
イン即 悸 輌 D-19 (SD345)	本	5, 830								
L=4.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	4	5, 830	_	_	_					
T=5 0m メッキ	本	6, 460	_	_	_					
L=5.0m メッキ チョウチンスペーサー	7	0, 100								
D-19, φ65	個	480	-	_	-					
ナット										
D-19用 メッキ 防草シート B=2,000 引張強度300N	個	490	-	_	-					
防草シート B=2,000 引張強度300N										
引裂強度350N 透水係数3.8×10-2cm/sec	m 2	780	-	858						
不織布 短繊維化繊系		2.10	250	250						
<u>厚10mm</u> 有刺鉄線	m 2	640	672	672		1				SWM-G4溶融亜鉛メッキ
押 中	m	46. 2	52. 8	52.8	52. 8					SWM-G4存間 里 近 アッイ 89.9g/m
牧柵(支柱)	1111	40. 2	92.0	52. 6	52. 0					89.9g/m HDZ40A溶融亜鉛メッキ
VA型 L=170cm	本	_	_	_	_					11021011年日間よりに対し、/ (
牧柵(支柱)										HDZ40A溶融亜鉛メッキ
VA型 L=175cm	本	-	_	_	-					
牧柵(支柱)										HDZ40A溶融亜鉛メッキ
VA型 L=180cm	本	-	-	-	-					VI
牧柵(支柱)	1.									HDZ40A溶融亜鉛メッキ
VA型 L=200cm	本	_	_	-	_	•				
コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1, 200	_	_	_					
9 × 9 × 60 CIII	4	1, 200					1	1	1	
		1								
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
							1	1	1	
							1	1	1	

080:海上取引資材

名称 / 規格	単位	安田漁港	都屋漁港	糸満漁港	波照間漁港				備考
雑石 (白石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	_	5, 750	5, 050	_				
雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	6, 850							
捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	_	5, 750						
捨石 (白石) (海上投入渡し)	m3	_	5, 750						
	m3	_	5, 750	5, 050					
海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	3, 400	3, 400						
海砂 (沖縄本島近海産)	m3	3, 400	3, 400	3, 400	_				
() > > /11/	mo	0, 100	0, 100	0, 100					
							1		

090:賃料

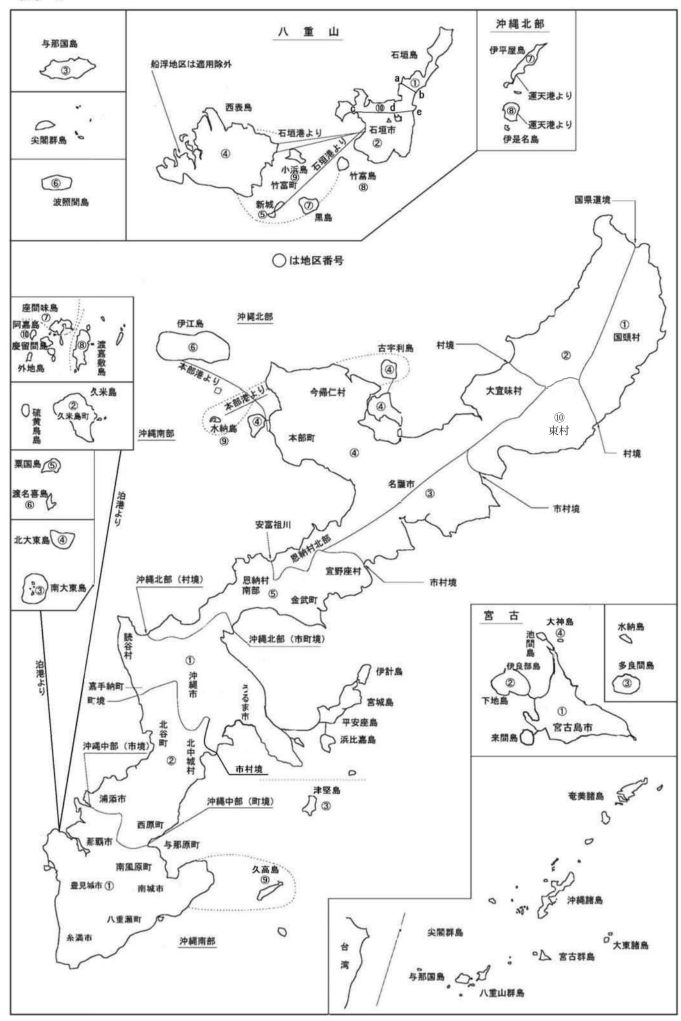
小 2.	型船借上費用 FRP製 Ot 40PS(運転手付き)									
	Ot 40PS(運転手付き)	隻・日	50,000	60, 000	60,000	_				沿岸部価格(遠洋は除 く)
										_
										_
										_

100:作業

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
深耕(プラウ)	h a	_	50, 000	_	_				
深耕(プラソイラ)	h a	_	50, 000		_				
	па	_	50,000		_				

110:調査

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
土壌分析 腐植含有量調査(チューリン法) 土壌分析 pH測定 (H20)	検体	3, 440	3, 440	3, 440	_				検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含 検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含
土壤分析 pH測定(H20)	検体	720		720	-				検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含
									_
									_
									-



地区割表

県名称	地区名称	適用市町村名
	北部	国頭村(国県道境~村境以東)
	北部	国頭村(国県道境~村境以西)
	北部	名護市以東
	北部	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
	北部	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
	北部	東村
	中部	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
	中部	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
	南部	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	伊江村
	北部	伊平屋村
	北部	伊是名村
	北部	本部町(水納島)
	中部	うるま市(津堅島)
	南部	南大東村
	南部	北大東村
	南部	粟国村
	南部	渡名喜村
沖縄県	南部	座間味村(座間味島)
	南部	渡嘉敷村
	南部	南城市(久高島)
	南部	座間味村(阿嘉島)
	南部	久米島町
	宮古	宮古島市(宮古島)
	宮古	宮古島市(伊良部島)
	宮古	多良間村
	宮古	宮古島市(大神島)
	八重山	石垣市(石垣島 a.吹通橋~b.大野以北)
	八重山	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	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)
	八重山	与那国町
	八重山	竹富町(西表島)
	八重山	竹富町(新城島)
	八重山	竹富町(波照間島)
	八重山	竹富町(黒島)
	八重山	竹富町(竹富島)
	八重山	竹富町(小浜島)

地区割表

県名称	地区名	:	適用市町村名
		細分	
		北部	国頭村(国県道境~村境以東)
		北部	国頭村(国県道境~村境以西)
		北部	名護市以東
		北部	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	北部	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
		北部	東村
		中部	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
沖縄県		中部	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
		南部	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
	久米島	南部	久米島町
	宮古島	宮古	宮古島市(宮古島)
	百白两	宮古	宮古島市(伊良部島)
		八重山	石垣市(石垣島 a.吹通橋~b.大野以北)
	石垣島	八重山	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	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)