農林水産土木関係材料単価表

(令和4年8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	/								
内外面合成樹脂塗装 φ75×H100 10k L=100 ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	個	_	8,670	_	_				
内外面合成樹脂塗装 φ75×H300 10k L=300	個	_	11, 700						
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	10		11, 700						
内外面合成樹脂塗装 φ75×H400 10k L=400	個	_	13, 200	_	_				
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	JP4		10, 200						
内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	_	14, 700	_	_				
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)	/cc		F7 000						
VH 150mm×75mm T字管 (チーズ鋳鉄継手2受RR1F)	個	_	57, 000	_	_	-			
I子官(T-A 姆鉄継手2受RRIF) VH 200mm×75mm	個	_	81,600	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120	川山		61,000						
φ 75 10k (0. 98MPa)	個	_	45, 200	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120			10, 200						
φ 100 10k (0. 98MPa)	個	_	58,600	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120									
φ 125 10k (0. 98MPa)	個	_	79, 000	_	_				
制水弁 FCD JWWA B120	_								
φ 150 10k (0. 98MPa)	個	_	102, 000	-	_				
制水弁 FCD JWWA B120	個		151, 000						
φ 200 10k (0.98MPa) 急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付)	旭	_	151,000	_	_				
あ	個	_	166,000	_	_				
1F付L型加工鋼管	i i		100,000						
50A×400×600L	本	_	-	37, 200	_				
1F付L型加工鋼管									
50A×400×1000L	本	_	-	40, 500	_				
レジンコンクリート製マンホール									
底版 φ700×200×40 2個/組	個	23, 200	25, 500	25, 500	-				
硬質塩化ビニルRR片受直管 (W) (IIS NO.741) 50×5	本	ate.	3, 760	3, 760	3, 760				
(VP)(JIS K6741) 50mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	平	*	3, 760	3, 760	3, 760				
(VP) (IIS K6741) 75mm×5m	本	*	7, 420	7, 420	7,420				
硬質塩化ビニルRR片受直管	, T.		1, 120	1, 120	1, 120	1			
(VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	*	11, 200	11, 200	11, 200				
硬質塩化ビニルRR片受直管			Ź	,	,				
(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	14, 500	14, 500	14, 500				
硬質塩化ビニルRR片受直管	l .								
(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	21, 300	21, 300	21, 300	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	1.								
	(VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	29, 300	29, 300	29, 300				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	1.								
	(VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	45, 100	45, 100	45, 100				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	1.			0.4 =00	0.4 =00				
	(VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	64, 500	64, 500	64, 500				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	1.								
	(VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	_	2,820	-				
	硬質塩化ビニルRR片受直管			4 000	4 000	4 000				
	(VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4, 230	4, 230	4, 230				
	硬質塩化ビニルRR片受直管			2 000	0.000	0.000				
	(VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	6, 880	6, 880	6,880				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	-		0.040	0.040	0.040				
	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	9, 940	9, 940	9, 940				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	本		10 500	10 500	10 500				
	(VU)(JIS K6741) 200mm×4m 硬質塩化ビニルRR片受直管	本	*	16, 500	16, 500	16, 500				
		本		04 200	04 200	04.000				
	(VU)(JIS K6741) 250mm×4m 硬質塩化ビニルRR片受直管	平	*	24, 300	24, 300	24, 300				
		本		34, 200	34, 200	34, 200				
	(VU)(JIS K6741) 300mm×4m 硬質塩化ビニルRR片受直管	平	*	34, 200	34, 200	34, 200				
		本	4, 210	4, 630	4,630	4,630				
	(VH) 50mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	4	4, 210	4, 030	4, 650	4, 050			-	
	(VH) 75mm×5m	本	8, 200	9, 020	9,020	9,020				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	4	8, 200	9, 020	9, 020	9,020				
	(VH) 100mm×5m	本	13, 200	14, 500	14, 500	14, 500				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	74	13, 200	14, 500	14, 500	14, 500			1	
	(VH) 150mm×5m	本	26, 400	29,000	29,000	29,000				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	7	20, 400	23,000	23,000	23,000				
	(VH) 200mm×5m	本	40, 300	44, 300	44, 300	44, 300				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	/T*	10,000	11,000	11,000	11,000				
	(VH) 250mm×5m	本	60, 500	66, 500	66, 500	66, 500				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	×11-	00,000	00,000	00,000	00,000				
	(VH) 300mm×5m	本	100,000	110,000	110,000	110,000				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	×11-	100,000	110,000	110,000	110,000				
	75mm× 50mm	個	*	3,670	3,670	3,670				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	H	1	3, 3, 3	0, 0.0	0, 0.0			İ	
	100mm× 75mm	個	*	5, 540	5, 540	5, 540				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)			-, -10	-, - 10	-,-10				
1	125mm×100mm	個	*	9,040	9,040	9,040				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)			-, - 10	-, - 10	-, - 10				
	150mm×100mm	個	*	12, 100	12, 100	12, 100				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)			, , ,	,	,				
	150mm×125mm	個	*	14,000	14,000	14,000				

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)	個	.1.	01 000	01 000	01 000				
200mm×150mm 径違ソケット(RR受口継手)(VP)	10	*	21, 800	21, 800	21,800				
全達フグクト(KK文 日極子)(VI) 250mm×200mm	個	*	28, 300	28, 300	28, 300				
経緯ソケット(RR受口継手)(VP)	lied		20,000	20,000	20,000				
300mm×250mm	個	*	40, 300	40, 300	40, 300				
径違ソケット(RR受口継手)(VH)			,	,					
75mm× 50mm	個	3,970	4, 360	4, 360	4, 360				
径違ソケット(RR受口継手)(VH)									
100mm×75mm	個	5, 750	6, 320	6, 320	6, 320				
径違ソケット(RR受口継手)(VH)	/ma	10 100	10.000	10.000	10.000				
150mm×100mm	個	12, 400	13, 600	13, 600	13,600				
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個	23, 100	25, 400	25, 400	25, 400				
	旧	23, 100	25, 400	25, 400	25, 400				
全達フグクト(KK文 日極子)(VII) 250mm×200mm	個	29,800	32, 700	32,700	32, 700				
径違ソケット(RR受口継手)(VH)		23,000	02, 100	02, 100	02, 100				
300mm×250mm	個	42,600	46, 800	46,800	46,800				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)		Í		,					
50mm	個	*	3,010	3,010	3,010				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)									
75mm	個	*	4, 640	4,640	4,640				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	/ma		0.000	0.000	0.000				
100mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	8, 090	8, 090	8,090				
田官(90 プント、RR交口枢子) (VF) 125mm	個	ψ.	15, 500	15, 500	15, 500				
曲管 (90° ベンド、RR受口継手) (VP)	III	4	10, 500	15, 500	10, 500				
150mm	個	*	24,000	24,000	24,000				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)				,					
200mm	個	*	44, 300	44, 300	44, 300				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)									
250mm	個	*	69, 300	69, 300	69, 300				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	/ma		00.000	00.000	00.000				
300mm	個	*	99, 000	99, 000	99,000				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	Ψ.	2,680	2,680	2,680				
50mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	但	*	2, 000	2,000	2,000				
四百(45 · ハンド、KK文 口極子) (VI) 75mm	個	*	4, 110	4, 110	4, 110				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	. p⊢l		1, 110	1, 110	1, 110			1	
100mm	個	*	7,060	7,060	7,060				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)									
125mm	個	*	12,800	12,800	12,800				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)									
150mm	個	*	18, 900	18, 900	18,900			1	

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	*	39, 600	39, 600	39, 600				
曲管 (45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	55, 100	55, 100					
abe (45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	4	79, 200	79, 200	79, 200				
300mm	個	- T	2, 470	2, 470	2, 470				
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個		,		•				
75mm 曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)		*	3, 690	3, 690	3, 690				
100mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	6, 690	6, 690	6, 690				
125mm 曲管 (22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	10, 500	10, 500	10, 500				
150mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	14, 900	14, 900	14, 900				
200mm 曲管(22 1/2ベンド,RR受口継手)(VP)	個	*	32, 400	32, 400	32, 400				
250mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	49, 500	49, 500	49, 500				
300mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	73, 200	73, 200	73, 200				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	2, 130	2, 130	2, 130				
画管 (11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP)	個	*	3, 340	3, 340	3, 340				
田曽(11 1/4ペンド、RR受口継手)(VF) 100mm 曲管(11 1/4ペンド、RR受口継手)(VP)	個	*	6, 100	6, 100	6, 100				
125mm	個	*	9, 880	9, 880	9,880				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	14, 000	14,000	14,000				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	30, 600	30, 600	30, 600				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	44, 600	44,600	44,600				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	67, 300	67, 300	67, 300				
 曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	1, 830	1, 830	1,830				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	3, 190	3, 190	3, 190				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	5, 680	5, 680	•				

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, 060	9, 060	9,060				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	-	,	13, 400					
150mm 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	IF4	*	13, 400		•				
200mm 曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	*	29, 700	29, 700	29, 700				
250mm	個	*	43, 500	43, 500	43, 500				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	66, 300	66, 300	66, 300				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3, 260	3, 580	3, 580	3, 580				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4, 970	5, 460	5, 460	,				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)			,	Í	,				
100mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	8, 590	9, 440	9, 440	9, 440				
150mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	26, 500	29, 100	29, 100	29, 100				
200mm	個	47, 400	52, 100	52, 100	52, 100				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	87, 100	95, 800	95, 800	95, 800				
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	1			•				SRなし
300mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	10	127,000	,	139, 000					
50mm 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH)	個	2, 980	3, 270	3, 270	3, 270				
75mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	4, 470	4, 910	4, 910	4,910				
100mm	個	7, 590	8, 340	8, 340	8, 340				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	20,000	22,000	22,000	22,000				
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	ĺ	,	ĺ	,				
200mm 曲管 (45° ベンド、RR受口継手) (VH)	III	42, 300	46, 500	46, 500	46, 500				
250mm 曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	58, 700	64, 500	64, 500	64, 500				SRなし
300mm	個	100,000	110,000	110,000	110,000				Shi & C
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	2, 760	3, 030	3, 030	3,030				
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	3, 970	4, 360	4, 360	4, 360				
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	/m	1		Í			1		
100mm	1固	7, 100	7,810	7,810	7,810		1	1	<u> </u>

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	16, 200	17, 800	17, 800	17,800				
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個			,	,				
200mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)		35, 300	38, 800	38, 800					
250mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	52, 800	58, 000	58, 000	58, 000				SRなし
300mm	個	90,600	99, 600	99, 600	99,600				SK/I C
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	2, 480	2, 720	2,720	2,720				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	3, 620	3, 980	3, 980	3, 980				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)			ĺ	ĺ	ĺ				
100mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個	6, 460	7, 100	7, 100	7, 100				
150mm	個	14, 900	16, 300	16, 300	16, 300				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	32, 800	36, 000	36, 000	36,000				
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)				,					
250mm 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH)	個	47, 700	52, 400	52, 400	52, 400				SRなし
300mm	個	85,000	93, 500	93, 500	93, 500				SK/L C
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	個	2, 200	2, 420	2, 420	2, 420				
50mm 曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	但	2, 200	2, 420	2, 420	2, 420				
75mm	個	3, 400	3, 740	3, 740	3,740				
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm	個	6, 100	6, 710	6, 710	6, 710				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	,,,,		ĺ	·	ĺ				
150mm 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH)	個	14, 200	15, 600	15, 600	15, 600				
200mm	個	31,700	34, 800	34, 800	34, 800				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm	個	46, 500	51, 100	51, 100	51, 100				
曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)			,	·	ĺ				SRなし
300mm 佐藤佐(ID) 田 東京PR(W 五 00° - *) / *	個	77, 900	85, 600	85, 600	85, 600				上に、き集団
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド σ 50(離脱防止機能付)	個	12, 100	13, 300	13, 300	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド				,					塩ビ製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド	個	16,000	17, 600	17, 600	_				塩ビ製
4 100(離脱防止機能付)	個	20, 400	22, 400	22, 400	_				
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド	個	42, 200	46, 400	46, 400					塩ビ製
 φ 150(離脱防止機能付)	但	42, 200	40, 400	40, 400	_				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(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				,					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 45° ベンド	個	188,000	206, 000	206, 000					塩ビ製
φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	11,300	12, 400	12, 400					塩ビ製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	15, 500	17, 000	17, 000					塩ビ製
φ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	19, 500	21, 400	21, 400					塩ビ製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド	個	36, 700	40, 300	40, 300	_				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 45° ベンド	個	76, 700	84, 300	84, 300	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
	個	118, 000	129, 000	129, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
4 300(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	160,000	176, 000	176, 000	_				塩t [*] 製
塩 C B (VF) 用 同文 R R R R F 22 1/2 ペント φ 50 (離脱防止機能付) 塩 ビ 管 (VP) 用 両受 R R 解手 22° 1/2 ペント °	個	10, 700	11, 700	11, 700	_				
σ 75(離脱防止機能付)	個	14,800	16, 200	16, 200	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	19, 100	21, 000	21,000	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 150(離脱防止機能付)	個	34, 000	37, 400	37, 400	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 200(離脱防止機能付)	個	71, 100	78, 200	78, 200	-				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 φ 250(離脱防止機能付)	個	113,000	124, 000	124, 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	151,000	166, 000	166, 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	8,910	9, 800	9, 800	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4ベンド ゅ 75(離脱防止機能付)	個	13, 300	14, 600	14, 600	_				塩ビ製
(4) (10 (離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4ベンド 6 100 (離脱防止機能付)	個	18, 600	20, 400	20, 400					塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド				,					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∧゙ンド	個	30, 300	33, 300	33, 300					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					

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, 110	10,000	10,000	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	13, 200	14, 500	14, 500	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	18, 200	20, 000	20,000	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	30, 000	33, 000	33, 000	_				塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	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	個	103,000	113, 000	113, 000	_				鋳鉄製 VH用と同一製品
□ 230 (離脱防止機能付) 5° 5/8^´ンド □ 300 (離脱防止機能付)	個	138, 000	151, 000	151, 000					鋳鉄製 VH用と同一製品
□ 500(離脱防止機能付) 90° ^*ンド	個	16,600	18, 200	18, 200					鋳鉄製
© 30(離胱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ^ * ' ン ト *	個	23, 200	25, 500	25, 500					鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 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 90° ^*ンド		32, 400	35, 600	35, 600					鋳鉄製
φ 125(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	48, 800	53, 600	53, 600					鋳鉄製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	58, 300	64, 100	64, 100					鋳鉄製
φ 200(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	85, 300	93, 800	93, 800					鋳鉄製
φ 250(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	141,000	155, 000	155, 000					鋳鉄製
φ 300(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	188, 000	206, 000	206, 000	_				鋳鉄製
φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	14, 700	16, 100	16, 100	_				鋳鉄製
φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	20, 300	22, 300	22, 300	_				鋳鉄製
	個	29, 700	32, 600	32, 600					鋳鉄製
	個	42, 500	46, 700	46, 700	_				鋳鉄製
φ 150(離脱防止機能付)	個	50, 600	55, 600	55, 600	_				R\L R\L X\C X\C

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	個	76, 700	84, 300	84, 300	_			鋳鉄製
などで、1000円 1000円	個	118,000	129, 000	129, 000	_			鋳鉄製
などでは 塩ビ管(VH)用 市受RR継手 45° ベンド	個	160,000	176, 000	176, 000	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	14, 100	15, 500	15, 500	_			鋳鉄製
塩ビ管 (VH)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	18, 400	20, 200	20, 200	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	28, 700	31, 500	31, 500	_			鋳鉄製
塩ビ管 (VH) 用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	40, 500	44, 500	44, 500	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド ゅ 150(離脱防止機能付)	個	47, 900	52, 600	52, 600	_			鋳鉄製
塩 ビ管 (VH) 用 一両受 RR継手 22° 1/2ベンド	個	71, 100	78, 200	78, 200	_			鋳鉄製
などで、1000円 1000円	個	113,000	124, 000	124, 000	_			鋳鉄製
などでは 塩ビ管(VH)用 市受RR継手 22° 1/2ベンド	個	151,000	166, 000	166, 000	_			鋳鉄製
□ 500 (離脱防止機能付) □ 50 (離脱防止機能付)	個	12, 500	13, 700	13, 700				鋳鉄製
型 300mmに対応に行う 塩 ビ管 (VH)用 市受 RR継手 11° 1/4√゙ンド	個	16, 800	18, 400	18, 400				鋳鉄製
塩ビ管 (VH)用 市受RR継手 11° 1/4ベンド	個	25, 700	28, 200	28, 200	_			鋳鉄製
東 100 (福祉防止機能付) 125 (離脱防止機能付)	個	31, 400	34, 500	34, 500	_			鋳鉄製
ない。	個	38, 300	42, 100	42, 100	_			鋳鉄製
塩ビ管 (VH) 用 両受RR継手 11° 1/4ベンド	個	68, 300	75, 100	75, 100	_			鋳鉄製
塩ビ管 (VH) 用 両受RR継手 11° 1/4ベンド	個	108,000	118, 000	118, 000	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 市受RR継手 11° 1/4ベンド	個	145,000	159, 000	159, 000	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8ベンド	個	12,500	13, 700	13, 700	_			鋳鉄製
塩ビ管 (VH)用 両受RR継手 5° 5/8ベンド	個	16, 800	18, 400	18, 400	_			鋳鉄製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8ベンド	個	24, 500	,	26, 900	_			鋳鉄製

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	1				備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	33, 700	37, 000	37, 000	_	1			鋳鉄	製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド				,		 I			鋳鉄	製
φ 150(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	38, 300	42, 100	42, 100					鋳鉄	衡灯
φ 200(離脱防止機能付)	個	63, 300	69,600	69,600	_	I			政行业人	X
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	/m	100.000							鋳鉄	製
φ 250(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	103, 000	113, 000	113, 000					鋳鉄	他们
φ 300 (離脱防止機能付)	個	138,000	151,000	151,000	_	I			业	3 X
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	_	,	Í	ŕ					HIVP	
75mm × 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	-	_					HIVP	
190mm× 75mm (VP)	個	_	_	_	_	İ			птур	
T字管(チーズRR受口継手) (VP)									HIVP	
100mm×100mm	個	-	-	-	_					
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm× 75mm	個	_	_	_	_	İ			HIVP	
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	IH								HIVP	
150mm×100mm	個	-	-	-	_					
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個					İ			HIVP	
150mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	1直	_	_	_				+	FRP集	Ų
200mm× 50mm	個	29, 300	32, 200	32, 200	32, 200	İ			110 3	ζ.
T字管(チーズRR受口継手) (VP)					•				FRP集	il E
200mm× 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	30,000	33, 000	33, 000	33,000			-	PDD#	ıt.
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 200mm×100mm	個	32,600	35, 800	35, 800	35, 800	İ			FRP集	₹
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		02,000	00,000	00,000	00,000				FRP集	Į.
200mm×125mm	個	35, 600	39, 100	39, 100	39, 100					
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 200mm×150mm	個	39, 300	43, 200	43, 200	43, 200	İ			FRP集	Á
Z00mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	旭	39, 300	43, 200	43, 200	43, 200			+	FRP集	ų.
200mm×200mm	個	43, 100	47, 400	47, 400	47, 400	İ			1101.3	
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	_								FRP集	il
250mm× 50mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	36, 400	40, 000	40,000	40,000			-	EDD#	ıı
1子官() — ARK文口称子) (VP) 250mm× 75mm	個	37,000	40, 700	40, 700	40,700	I			FRP集	₹
T字管(チーズRR受口継手) (VP)		01,000	10, 100	10, 100	10,100			†	FRP集	Ų Ž
250mm×100mm	個	40,000	44,000	44,000	44,000					
T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	40, 400	47 700	47 700	47 700	İ			FRP集	, t
<u>250mm×125mm</u> T字管(チーズRR受口継手) (VP)][E]	43, 400	47, 700	47, 700	47, 700		+		FRP集	Ц
250mm×150mm	個	47, 300	52,000	52,000	52,000	İ			I'M æ	<

	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)	個	51, 300	56, 400	56, 400	56, 400						FRP製
	250mm×200mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	但	51, 300	56, 400	50, 400	56, 400						FRP製
	250mm×250mm	個	57,000	62, 700	62, 700	62,700						1 III 22
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)											FRP製
	300mm × 50mm	個	47, 200	51, 900	51, 900	51,900						ppp flui
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm× 75mm	個	47, 800	52, 500	52, 500	52, 500						FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	胆	47,000	52, 500	52, 500	52, 500						FRP製
	300mm×100mm	個	51, 300	56, 400	56, 400	56, 400						I III AX
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)		Í	ŕ	Ź	ŕ						FRP製
	300mm×125mm	個	55, 100	60, 600	60,600	60,600						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/177	50 500	25 400	05 400	25 400						FRP製
	300mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	59, 500	65, 400	65, 400	65, 400						FRP製
	1子官(フースRK文口松子) (VP) 300mm×200mm	個	67, 800	74, 500	74, 500	74, 500						FINE
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)		01,000	11,000	11,000	11,000						FRP製
	300mm×250mm	個	75, 700	83, 200	83, 200	83, 200						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)											FRP製
	300mm × 300mm	個	83,000	91, 300	91, 300	91, 300						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 50mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	5, 120	5, 630	5, 630	5, 630						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	10	5, 120	ე, ნან	ე, ღას	ე, ნან						
	75mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	8,070	8,870	8,870	8,870						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)		_,	-,	_,	-,						
	75mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	9,020	9, 920	9, 920	9,920						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	/										
	100mm× 50mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	12, 900	14, 100	14, 100	14, 100		ļ				
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	13, 900	15, 200	15, 200	15, 200						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	IEI	13, 500	10, 200	10, 200	10, 200						
	100mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	16, 200	17,800	17,800	17,800						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)											
	125mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	20,800	22, 800	22, 800	22, 800						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	22, 300	04 500	24, 500	24, 500						
	125mm× 100mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	旭	22, 300	24, 500	24, 500	24, 500						
	125mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	28, 900	31, 700	31, 700	31,700						
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)		23,500	31, .00	01,.00	51,.00						
	150mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	34,000	37, 400	37, 400	37, 400						
	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	36, 200	39, 800	39, 800	39, 800					-	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	38, 100	41, 900	41, 900	41,900						
-	100 へ 140		30, 100	41, 900	41, 900	41,900	l	1	l	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) 150mm× 150mm 短管接続ロングタイ		46, 100	50, 700	50, 700	50, 700						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		46, 100	50, 700	50, 700	50, 700			1		4	鋳鉄製 SR無し
75mm× 75mm	個	20,600	22,600	22,600	22,600					3	対処表 31無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		20,000	22,000	22,000	22,000					6	鋳鉄製 SR無し
100mm× 50mm	個	24,600	27,000	27,000	27,000					ľ	73.50.50 DIOM O
T字管(チーズRR受口継手) (VH)					,					ś	鋳鉄製 SR無し
100mm× 75mm	個	27, 100	29, 800	29,800	29,800						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										Í	鋳鉄製 SR無し
100mm×100mm	個	33, 200	36, 500	36, 500	36, 500						I to the deal of the second
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										ŝ	鋳鉄製 SR無し
125mm × 75mm	個	31, 700	34, 800	34, 800	34, 800					L	Att As As As As As As As As As As As As As
T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	37, 700	41 400	41, 400	41, 400					9	鋳鉄製 SR無し
125mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)		37,700	41, 400	41, 400	41, 400			-			鋳鉄製 SR無し
1子官(ゲースRR文口 (VH) 125mm×125mm	個	39, 800	43, 700	43, 700	43,700					3	房政設 SIL無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		39,000	45, 700	45, 700	45, 700					6	鋳鉄製 SR無し
150mm× 75mm	個	35, 400	38, 900	38, 900	38,900					,	MENAS DIAM C
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		00, 100	00,000	00,000	00,000					6	鋳鉄製 SR無し
150mm×100mm	個	41, 300	45, 400	45, 400	45, 400					ľ	73.50 Carolli O
T字管(チーズRR受口継手) (VH)					,					ś	鋳鉄製 SR無し
150mm×150mm	個	45, 400	49, 900	49,900	49,900						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										I	FRP製
200mm× 75mm	個	34, 500	37, 900	37, 900	37, 900						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										I	FRP製
200mm×100mm	個	37, 500	41, 200	41, 200	41, 200					<u> </u>	#u!
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		45.000	40. 700	40.700	40.700						FRP製
200mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	45, 200	49, 700	49, 700	49, 700		<u> </u>	+		ļ .	CDD#II
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	49,600	54, 500	54, 500	54, 500						FRP製
Z00mm < Z00mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)		49,000	54, 500	54, 500	54, 500			1		1	FRP製
250mm×100mm	個	46,000	50,600	50,600	50,600						III 35
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		10,000	00,000	00,000	00,000					1	FRP製
250mm×150mm	個	54, 400	59, 800	59,800	59,800						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		Í	,	ĺ	ĺ					I	FRP製
250mm×200mm	個	59,000	64, 900	64, 900	64, 900						
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										I	FRP製
250mm×250mm	個	65, 700	72, 200	72, 200	72, 200			1			
T字管(チーズRR受口継手) (VH)										I	FRP製
300mm×100mm	個	59,000	64, 900	64, 900	64, 900			1			Heat
T字管(チーズRR受口継手) (VH)					== 0::					I	FRP製
300mm×150mm	個	68, 400	75, 200	75, 200	75, 200			1	1	ļ.,	DDD #H
T字管(チーズRR受口継手) (VH)		70 100	05.000	05.000	05.000						FRP製
300mm×200mm	個	78, 100	85, 900	85, 900	85, 900						

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
	チーズRR受口継手) (VH) (250mm	個	87, 000	95, 700	95, 700	95, 700				FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VH) (300mm	(EI	95, 400	104, 000	104, 000	ŕ				FRP製
	チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	/EI	21, 500	23, 600	23, 600	23, 600				SR無し
T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F)(VP)	/E		,	31, 600	31,600				SR無し
T字管((75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	/m	28, 800	31, 600	,	ĺ				SR無し
T字管((75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	36, 300	39, 900	39, 900	39, 900				SR無し
T字管(₹ 75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	42, 400	46, 600	46, 600	46, 600				SR無し
T字管((100mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	47, 700	52, 400	52, 400	ĺ				SR無し
T字管((75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	. 個	54, 600	60, 000	60, 000	60,000				SR無し
	チーズ鋳鉄継手2受RR1F)(VP)	個	55, 600	61, 100	61, 100	ŕ				SR無し
	~75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F)(VP)	個	77, 200	84, 900	84, 900	84, 900				SR無し
	(100mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	79, 400	87, 300	87, 300	87, 300				SR無し
	₹ 75mm チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	95, 200	104, 000	104, 000	104, 000				SR無し
300mm>	(100mm 用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	97, 100	106, 000	106, 000	106, 000				
φ 50	7.74MPa 用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	8,650	9, 510	9, 510	-				_
φ 75	77. MM 子	個	11,800	12, 900	12, 900	-				
φ 100	用MA・デー	個	15, 000	16, 500	16, 500	-				
φ 125	0.74MPa	個	19, 200	21, 100	21, 100	-				
φ 150	用継手 鋳鉄製 MFジョイント 0.74MPa	個	21,800	23, 900	23, 900	-				
φ 200	用継手 鋳鉄製 MFジョイント 0.74MPa	個	35, 200	38, 700	38, 700	-				
φ 250	用継手 鋳鉄製 MFジョイント 0.74MPa	個	44, 800	49, 200	49, 200	-				
φ 300	用継手 鋳鉄製 MFジョイント O.74MPa	個	59, 700	65, 600	65, 600	-				
	用継手 鋳鉄製 MFジョイント 0.98MPa	個	10, 200	11, 200	11, 200	-				SRなし

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 o100 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				ŕ					SRなし
φ125 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
φ150 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
φ200 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, 150	5, 660	5, 660	5, 660				
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	5, 970	6, 560	6, 560	6, 560				
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	9, 220	10, 100	10, 100	Í				
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)		ĺ							
125mm ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製)	個	11,900	13, 000	13, 000	ĺ				
150mm ドレッサ·ジョイント(鋳鉄製)	個	14, 700	16, 100	16, 100	16, 100				
200mm ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製)	個	26, 300	28, 900	28, 900	28, 900				
250mm	個	46, 300	50, 900	50, 900	50, 900				
ドレッサ·ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	52, 100	57, 300	57, 300	57, 300				
塩ビ管用継手 キャップ φ 50	個	*	185	185	185				
塩ビ管用継手 キャップ o 75	個	*	608	608	608				
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 (メカ型) φ100 塩ビ管用継手	個	14, 700	16, 100	16, 100	_				
キャップ (メカ型) φ125 塩ビ管用継手	個	19, 500	21, 400	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	/cca	FC 100	C1 700	61 700							
キャップ (メカ型) φ 250 塩ビ管用継手	個	56, 100	61, 700	61, 700							
塩 に 官 川 秘 手 キャップ (メカ型)	個	73, 900	81, 200	81, 200							
φ 300	旭	73, 900	81, 200	81, 200	_	 					
6 75 長4.0m 内面もルタルライニング	本	22, 400	23, 500	23, 700	23,000						
9 73 氏4.0m P1面でルクルノイニング タ カタイル 鋳鉄管 K形3種管	44	22, 400	23, 500	23, 700	23,000		1		1	<u> </u>	
φ 100 長4.0m 内面モルタルライニンク **	本	29,000	30, 400	30, 700	29, 800						
タ゛クタイル鋳鉄管 K形3種管	/T	23,000	00, 100	00,100	23,000						
o 150 長5.0m 内面モルタルライニンク	本	54, 300	57,000	57, 500	55, 900						
タ ブクタイル鋳鉄管 K形3種管		01,000	01,000	01,000	00,000						
φ 200 長5. 0m 内面モルタルライニンク*	本	71,700	75, 200	76,000	73,800						
ダ クタイル鋳鉄管 K形3種管	ľ.	,	,	,	,						
φ 250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	89,000	93, 400	94, 300	91,600						
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管			·	Ź	,						
φ 300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	131,000	137,000	138,000	134,000						
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管											
φ 350 長6.0m 内面モルタルライニンク **	本	153,000	160,000	162,000	157,000						
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管											ゴム輪含む
φ 75 長4.0m 内面モルタルライニンク **	本	20,900	21, 900	22, 100	21,500						
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管											ゴム輪含む
φ 100 長4.0m 内面モルタルライニンク*	本	27, 100	28, 400	28, 700	27, 900						
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管											ゴム輪含む
φ 150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	48,600	51,000	51, 500	50,000						2.10.0
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管											ゴム輪含む
φ 200 長5.0m 内面モルタルライニンク ***	本	71, 500	75, 000	75, 700	73,600						\$ 1 de A A A A
タ゛クタイル鋳鉄管 T形3種管	+	00.000	00.000	04 100	01 400						ゴム輪含む
φ 250 長5.0m 内面モルタルライニンク ***	本	88,800	93, 200	94, 100	91, 400						
ヴ゙クタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	102,000	107, 000	108, 000							
ゆ 300 長 6. 0m	4	102,000	107,000	108,000	_	 					
0 250 長6.0m 内面モルタルライニング*	本	123,000	129,000	130,000	_						
タ うろり 及 の	74	123,000	129,000	150,000							
0 300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	103,000	108,000	109,000	_						
タ・クタイル鋳鉄管 T形DB種管	7	103,000	100,000	103,000							
φ 350 長6.0m 内面モルタルライニンク Ť	本	127,000	133,000	134,000	_						
タ うりゅう 民 い い に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.1.	12.,000	100, 000	101, 000			1		1	1	
K形 φ 75~100 I 類 普通塗装	ton	851,000	893,000	902,000	_		1		1	1	
タ ブクタイル鋳鉄異形管		131,000	220,000	2, 000				1			
T形 φ 75~100 I 類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1,060,000	1, 110, 000	1, 120, 000	_		1		1	1	
ダクタイル鋳鉄異形管											
K形 φ 75~100 Ⅱ類 普通塗装	ton	953, 000	1,000,000	1,010,000	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
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, 110, 000	1, 160, 000	1, 170, 000	_						

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
	タイル鋳鉄異形管 φ150~250 I 類 普通塗装	ton	851, 000	893, 000	902, 000					
	φ 150~250 1 類 - 音通室表 タイル鋳鉄異形管	ton	851,000	893,000	902,000	_		†		
	0 150~250 I 類 内面粉体途装外面合成樹脂途装	ton	1 060 000	1, 110, 000	1 120 000	_				
	外掛鉄異形管	ton	1,000,000	1, 110, 000	1, 120, 000					
	φ 150~250 II 類 普通塗装	ton	953 000	1,000,000	1 010 000	_				
	タイル鋳鉄異形管	ton	300,000	1,000,000	1, 010, 000					
	φ 150~250 II 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	_				
	タイル鋳鉄異形管		, ,							
K形	φ 300~450 I 類 普通塗装	ton	882,000	926,000	934,000	_				
	タイル鋳鉄異形管			,	,					
K形	φ300~450 Ⅱ類 普通塗装	ton	993, 000	1,040,000	1,050,000	-				
	タイル鋳鉄異形管									
	φ 75~100 Ⅲ類 普通塗装	ton	1,020,000	1, 070, 000	1,080,000	_				
	タイル鋳鉄異形管									
	φ 150~250 Ⅲ 類 普通塗装	ton	1,020,000	1, 070, 000	1, 080, 000	-				
	タイル鋳鉄異形管									
	φ 300~450 Ⅲ 類 普通塗装	ton	1,070,000	1, 120, 000	1, 130, 000	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品	veн.	0.110	0.010	0.000					
	押輪ボルト・コ [*] ム輪 φ 75	組	2, 110	2, 210	2, 230	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品 押輪ボルト・ゴム輪 。 4.00	組	2,720	2, 850	2, 880					
	クイル鋳鉄管用接合部品	組	2, 720	2, 850	2, 880	_				
	押輪ボルト・ゴム輪 6150	組	4, 340	4, 550	4,600	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品	/kill	7, 540	4, 550	1,000					
	押輪ボルト・ゴム輪 6 200	組	5, 090	5, 340	5, 390	_				
	外心鋳鉄管用接合部品	//31	0,000	0,010	0,000			İ		
K形	押輪ボルト・ゴム輪 φ250	組	6,930	7, 270	7, 340	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品	7,1	-,	.,	.,					
K形	押輪ボルト・ゴム輪 φ300	組	9,540	10,000	10, 100	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品									
	押輪ボルト・ゴム輪 φ350	組	12, 100	12, 700	12,800	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品									半周タイプ
	特殊押輪 φ 75	組	5, 360	5, 620	5, 680	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品									半周タイプ
	特殊押輪 φ 100	組	6, 290	6,600	6,660	_				
	タイル鋳鉄管用接合部品	AH								半周タイプ
	特殊押輪 φ 150	組	9, 480	9, 950	10,000	_		-		Alt limit to the Control
	タ/ル鋳鉄管用接合部品	V □	10 000	11 100	11 000					半周タイプ
	特殊押輪 φ 200	組	10,600	11, 100	11, 200			-		北田り/つ°
	タイル鋳鉄管用接合部品 特殊押輪 ゅ250	組	14, 400	15, 100	15, 200					半周タイプ
	特殊押輪 φ 250 タイル鋳鉄管用接合部品	形上	14, 400	15, 100	15, 200	_				全周タイプ。
	クイル姆鉄官用接合部舶 特殊押輪 農水用 φ 300	組	22, 400	23, 500	23, 700			1		王.向グ1/

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
	[*] クタイル鋳鉄管用接合部品 形特殊押輪 農水用 ゅ350	組	33,000	34, 600	34, 900						全周タイプ。
	形分外	形且	33,000	34, 000	34, 900						
	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	150	165	165	165					
2	ェルボ 90°										
	OA (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	497	497	497					
	アングル・バルブ(回転式)	/cm		10 100	10 100	10 100					
	∮50A アングル・バルブ(回転式)	個	*	13, 400	13, 400	13, 400	-	-		-	
	/ ング/レ・ハ/レク (四転式) b 75A	個	29, 800	32, 700	32, 700	32,700					
	ニップル	凹	23,000	52, 100	32, 100	32, 100		1			+
	iOA (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	394	394	394					
	ニップル										
	10A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1, 230	1, 230	1,230					
	ステン六角ニップル										
	0A	個	*	1, 510	1, 510	1,510					
	ストリートエルボ	/ma		0.40	0.40	0.40					
5	iOA (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製) 別水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	*	848	848	848		+			内外面粉体塗装
	刊が升 (JWWA B 120) (FCD) b 50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	4	35, 000	35, 000	35,000					四外面初华空表
	引水弁 (JWWA B 120) (FCD)	Щ	4	33, 000	55,000	33,000		1			内外面粉体塗装
	p 75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	43, 300	43, 300	43, 300					1771四切件主双
并	引水弁 (JWWA B 120) (FCD)			,	,	,					内外面粉体塗装
	⇒ 100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	56, 100	56, 100	56, 100					
	引水弁 (JWWA B 120)(FCD)										内外面粉体塗装
	b 125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	75, 900	75, 900	75, 900					L LI
	引水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個		07 500	07 500	07 500					内外面粉体塗装
	p 150(0.74MPa) 浅埋対応型 引水弁 (JWWA B 120) (FCD)	័	*	97, 500	97, 500	97, 500	-	-		-	内外面粉体塗装
	引水升 (JWWA B 120) (FCD) p 200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	sk:	145, 000	145,000	145,000					門外面初件空表
#	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	凹		140,000	140,000	140,000		1			内外面粉体途装
	→ 250(0. 74MPa) 浅埋対応型	個	*	221,000	221,000	221,000					17/1四/7/1千里次
并	引水弁 (JWWA B 120) (FCD)			,	,	ĺ					内外面粉体塗装
	⇒ 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
9	p 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)	/ma	00.000	100 000	100.000	100 000					内外面粉体塗装
	p 75(0.74MPa)浅埋対応型 土切弁きょ(ネジ式 FCD)MSN-SLU 1	個	98, 800	108, 000	108, 000	108, 000	 		+	1	中蓋付き 外蓋含む
	T90升さま(イヤク 氏 F C D) MSN-SLU I 上砂流入防止型 D165 H300~400	個	46, 200	50, 800	50, 800	50,800					中蓋付る 外蓋古む
	<u>上切弁きょ(沙、式 FCD)MSN-K2</u>	III	40, 200	50, 600	50, 600	50, 500			+	1	中蓋付き 外蓋含む
	上砂流入防止型 D130 H540~680	個	50, 300	55, 300	55, 300	55, 300	1				1 mil C /1 mil O
	土切弁きょ(ネジ式 FCD)MSN-K3		21,300	,	,	, 200					中蓋付き 外蓋含む
	上砂流入防止型 D130 H730~1070	個	61,000	67, 100	67, 100	67, 100	<u> </u>			1	

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島			備考
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	個	FC 100	61, 700	C1 700	61, 700			中蓋無し
D130 H730~1070 空気弁(双口・JWWA B 137) FCD	但	56, 100	61, 700	61, 700	61, 700	1		
東 次 (次日 5 mm b 101) 10D 675	個	*	190,000	190,000	190,000			
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)					,			内外面粉体塗装 フランジ
φ 25 (0.74MPa) (ボール弁付)	個	77, 200	84, 900	84, 900	84,900			式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	_							内外面粉体塗装
φ 75 (0. 74MPa)	個	98, 800	108, 000	108, 000	108,000			4-1
ハッタフライ弁 80.4 ステンレス製	/m		10.000	10 000	10 000			ACD又はSUS製
10K ギ ブハント ル式 ウェハー型 ハ タフライ弁 80A	個	*	12,600	12,600	12,600			
/^ タノフィ开 80A ナイロンライニンク 釜装仕様 キ・アハント・ル式 ウェハー型	個	*	37, 000	37,000	37,000			
ハー・フィー・ファー・	胆	*	37,000	37,000	37,000	1		
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	個	62, 100	68, 300	68, 300	68, 300			
ハ タフライ弁 80A	III	02,100	00,000	00,000	00,000	1		
(アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウエハー型	個	40,000	44,000	44,000	44,000			
バタフライ弁 50A			, i	,	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	*	30,000	30,000	30,000			
バタフライ弁 50A								
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) レバー	- 個	53, 300	58, 600	58,600	58,600			
バタフライ弁 50A	/		.= =		.= =			
(アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウエハー型 スプリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	個	34, 100	37, 500	37, 500	37, 500			n III = 000 000117
散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	68,000	71, 400	71, 400	71, 400			吐出量 200~300% /min程度
取水子性	但	68,000	71, 400	71,400	71,400	1		
散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	68, 000	71, 400	71, 400	71, 400			/min程度
スプ°リンクラー 使用水圧 0.3MPa		00,000	11, 100	11, 100	71, 100	1		叶出量 100%/min程度
散水半径 22m程度 全円	個	25, 900	27, 100	27, 100	_			工品至 100 / 加加工人
スプ°リンクラー 使用水圧 0.3MPa		ĺ	ĺ	ĺ				吐出量 100%/min程度
散水半径 22m程度 半円	個	34, 200	35, 900	35, 900	_			
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	159, 000	166, 000	166, 000	166, 000			
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	1.		.=	.=	.=			脱着継手無し
φ = 50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	146, 000	153, 000	153, 000	153, 000	ļ .		1024 45 AM - T / 1. 2
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	本	136,000	142,000	142,000	142,000			脱着継手付き
φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブなし 脱着継手	4	136,000	142, 000	142, 000	142,000	-		
δ = 50mm	個	11, 900	13,000	13,000	13,000			
定流量自動弁	IICI	11, 300	10,000	10,000	10,000	†	+	自動弁資材
φ 50mm (減圧機能無し)	個	199, 000	218,000	218,000	218,000			
定流量自動弁		100,000	210,000	210,000	210,000			自動弁資材
φ 80mm (減圧機能無し)	個	327,000	359, 000	359,000	359,000			1522220
定流量自動弁			,	Í	,			自動弁資材
φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	216,000	237, 000	237,000	237,000			

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	_									自動弁資材
φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	344, 000	378, 000	378, 000	378, 000					 de til to Vita II I
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	343,000	377, 000	377, 000						自動弁資材
φ 30回回 (70	343,000	377,000	377,000						自動弁資材
φ 80mm (減圧機能付)	個	479,000	526,000	526,000	_					日勤开員的
定流量自動弁	T I I	1,0,000	020,000	020, 000						自動弁資材
φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	360,000	396, 000	396,000	_					
定流量自動弁										自動弁資材
φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	496, 000	545, 000	545,000	-					
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	/ccc	01 500	00.000	00 000						
φ 50mm 自・手動弁ボックス	個	21, 500	23, 600	23, 600	_					本体のみ
日・子馴开ホックス 1,050×900×800	個	25, 500	25, 900	_	_					本体のみ
自・手動弁ボックス	IE	20,000	20, 300			 1				石垣島:本体(1050×900
900×900×800 φ50mm用	個	23,600	_	63, 300	_					×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	2,340	4,050	_	_					
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, 160	-	_	_					
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)										本体のみ、管材は別途計
L-1型 φ100	個	_	45, 200	60, 700	_					La bla , for hala (11-) × for , (th)
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-2型 675	組		72, 800	93, 100						本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、0リン
Z7゚リンクラー台座(八重山タイプ改良型)	水 且	_	12, 800	93, 100	_					手、父撰式717 -官、U)// 本体+管材(塩ビ管、継
L-3型	組	_	73, 800	94, 100	_					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)	/FILL		13,000	34, 100						本体+管材(塩ビ管、継
T-1型 6 125	組	_	86, 300	106,800	_					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)			,	ĺ						本体+管材(塩ビ管、継
T-2型 φ 100	組	-	80, 100	100,600	_					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-3型 φ75	組	_	75, 800	96, 200	_					手、交換式ライザー管、0リン
鋳鉄蓋 クサリ付	/ccc	F 000	F 000	F 000	F 000					
D=280 キャップ くさり長さ 30cm	個	5, 280	5, 800	5, 800	5, 800					
キャップ	個	5, 200	5, 720	5, 720	5, 720					
ステンレス蓋 (クサリ付)	III	3, 200	0, 120	5, 120	5, 120					
300mm×700mm	個	25,600	28, 100	28, 100	28, 100					
ステンレス蓋 (クサリ付)	1.7	, , , , ,	,	,	, _ 0					
300mm×850mm	個	33,600	36, 900	36, 900	36,900	 				
水田用給水栓資材										
田畑両用給水栓 50A AC	個	54,000	59, 400	59, 400	59, 400	 ļ		1		
コイン式コントローラー			054 000	054 000				1		Ⅲ型給水所用 支柱・ベー
100円・10円用 タイマー式	式	777, 000	854, 000	854, 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	731,000	804, 000	804, 000	ı				Uボルトナットアンカーボルト含 メッ キ規格:JIS H8641-HDZ5
表示板 アルミウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800)	式	491,000	522, 000	541, 000	_				アルミハ´ソト´・ボルトナットを含 む。支柱含まず。
ホース用継手 φ 50 = ニューカップ ラー ホース用オス アルミ製	個	5, 760	6, 330	6, 330	-				
ホース用継手 φ 50 = ューカップ・ラー ホース用メス アルミ製	個	5, 760	6, 330	6, 330	-				_
水圧リルー曲管 VP φ 13mm×90°	個	*	34. 1	34. 1	_				
バ ルフ* ソケット VP13mm レシ* ューサー	個	*	36. 3	36. 3	-				
レソ ユーザー 1/2" "×3/8"" 	個	500	550	550	-				耐用年数:10年程度
φ. f · f · f · f · f · f · f · f · f · f	m	1, 160	1, 270	1, 270	-				
テース 50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製) ホース用継手	個	*	752	752	-				
ホース/川越手 ニューカップ ラー ホース用メス立上り付 アルミ製 ホース用継手	個	7,650	8, 410	8, 410	-				
ホーヘハイが ニューカップ・ラー エント゛ ブ・ラク゛ アルミ製 ホース 肝継手	個	7, 520	8, 270	8, 270	-				
ホース/H/桃子 -	個	2,720	2, 990	2, 990	-				
φ 50 SUS304 加工鋼管 L型管	個	340	374	374	-				原管はSGP黒管(JIS G
加工鋼管 L空管 直管部単価 50A 加工鋼管 L・S型管	m	7,650	8, 100	8, 100	_				原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用 原管はSGP黒管(JIS G
加工鋼管 L・3至官 直管部共通単価 80A 加工鋼管 IF 曲管 JIS10K	m	18, 500	20, 400	20, 400	-				原管は367無管(J13 G 3452)を使用 空気弁で使用
MI 上列音 IF H	個	57, 600	_	-	-				- 全
カルエ列音 2F 曲音 JISIOK 50A×400L×450L 加工鋼管 2F 曲管 JISIOK	本	37, 400	39, 200	39, 200	-				
MI 上列音	個	-	72, 900	_	-				
MILJ	本	71,700	76, 700	76, 700	-				空気弁で使用
ガル上列音 2F 起管 JIS10K 80A×100L 加工鋼管 2F S型管 JIS10K	個	44, 300	_	_	_				- エス井 で使用
加上判官 2r 5至官 J1510k 80A×100L×1270L×250L 1F付S型加工鋼管	本	87,000	93, 200	93, 200	-				
1F小S型加工劃官 80A×100×1610×300L	本		_	90, 700	_		1		

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	本		70 500	79, 500						
80A×400L×1,000L 1F付L型加工鋼管	4		79, 500	79, 500	_			-		
1777上至771上到官 80A×400L×600L	本		71,600	71,600						
マンホール用基礎コンクリート (空気弁)	4	_	71,000	71,000	_					+
□ 1200 開口部300 t=150 514kg	個	24, 700	15, 200	_	_					
マンホール用基礎コンクリート) III	24, 700	15, 200	_					1	
φ 1400× φ 700×100	個	13, 900	8, 280	_	_					
マンホール用縁石コンクリート(空気弁)		10, 500	0, 200							
φ 1100 開口部600 t=200 334kg	個	16, 300	16, 400	_	_					
仕切弁筺用基礎コンクリート		10,000	10, 100							宮古島は φ 700× φ 280
$\phi 700 \times \phi 300 \times 100$	個	2,610	3, 380	_	_					×100
仕切弁筺用保護コンクリート	111111111111111111111111111111111111111	2,010	0,000						İ	宮古島は500×500×150
500×500×100	個	1,890	4,760	_	_					ф 280
有孔管(硬質塩ビ)	111111111111111111111111111111111111111	1,000	2, 100						İ	W管
φ 50mm	本	*	1, 150	1, 150	1, 150					
有孔管(硬質塩ビ)	İ '			-,	-,					WU管
ф 75mm	本	*	2, 210	2,210	2,210					
有孔管(硬質塩ビ)	l '		_,,	_,	_,					WU管
φ 100mm	本	*	3, 370	3, 370	3,370					
有孔管(硬質塩ビ)	i		,	ĺ	,					VU管
ф 125mm	本	*	5, 430	5, 430	5, 430					
有孔管(硬質塩ビ)	i			ĺ	,					WI管
φ 150mm	本	*	7,810	7,810	7,810					
有孔管(硬質塩ビ)										VU管
φ 200mm	本	*	11,000	11,000	11,000					
レジンコンクリート製マンホール										
上部壁 φ 500×H200	個	29,600	32, 500	32, 500	_					
レジンコンクリート製マンホール										
下部壁 φ 500×H200	個	14, 500	15, 900	15, 900	_					
レジンコンクリート製マンホール										
底版 φ500 H40	個	16, 700	18, 300	18, 300	_					
レジンコンクリート製マンホール	_									
調整リング φ500×H50	個	13, 200	14, 500	14, 500	_					
レジンコンクリート製マンホール	_									
中間壁 φ 500×H100	個	9, 200	10, 100	10, 100	_					
レジンコンクリート製マンホール										
中間壁 φ 500×H200	個	14, 300	15, 700	15, 700	-					
1号マンホール (内径900mm)	/									
斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	*	22, 800	23,000	_	ļ	ļ			
1号マンホール (内径900mm)	/553		00.000	01 000						
斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	*	30, 900	31, 200	_				-	
1号マンホール (内径900㎜)	/m		00 500	00.000					1	
斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	*	38, 500	38, 900	_					

	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) 調整リンゲ h=50	個	*	5, 000	5, 030	_				
	1号マンホール (内径900mm)				ĺ					
	調整リング h=100 1号マンホール (内径900mm)	個	*	8, 010	8, 070					
	調整リンク h=150	個	*	11,000	11, 100	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	5, 260	5, 780	5, 780	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	5,870	6, 450	6, 450	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具			,	Í					
	φ100 ダクタイル鋳鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	6, 700	7, 370	7, 370	_				
	φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	10,800	11,800	11,800	-				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ150 ダクタイル鋳鉄製	個	11, 200	12, 300	12, 300					
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具		,	,						
	φ 200 ダクタイル鋳鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	25, 700	28, 200	28, 200					
	φ 250	個	52, 800	58, 000	58,000	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ300 ダクタイル鋳鉄製	個	72,000	79, 200	79, 200					
	0 300 タクタイル鋳鉄製 マンホール鉄蓋	10	12,000	79, 200	79, 200					受枠込
	φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	58, 000	-	_				
	マンホール鉄蓋 ø 600 T-14	組	64, 800	71, 200	71, 200	_				浮上防止型 受枠込
	マンホール鉄蓋		,							浮上防止型 受枠込
<u> </u>	φ 600 T-25 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質	組	72,000	79, 200	79, 200					
	13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	_				
	水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1, 260	1, 260	_				
	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	/1001		010	010					
	13mm (JWWA B 116)	個	*	810	810					

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	00 400		
21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	*	*	*	*	*	20, 380	24, 600	22, 400	+	+
生コングリート 18-8-20	m3										
生コンクリート	1113	_	_	_	_		_			+	+
18-15-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									+	1
21-15-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									+	1
24-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									†	
27-8-20	m3	-	_	-	-	_	-	_	-		
生コンクリート										1	1
27-12-20	m3	_	_	_	-	_	_	_	_		
生コンクリート										1	
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	-	-	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	
生コンクリート											
18-12-40	m3	-	-	-	-	ı	-	ı	ı		
生コンクリート	_										
21-8-40	m3	-	-	_	-	_	-	_	_		_
生コンクリート	0										
21-12-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	+	+
生コンクリート	m3										
24-8-40 生コンクリート	m3	_	_	_			_			+	-
生コングリート 24-12-40	m3	_	_	_	_	_		_	_		
生コンクリート	1113									+	+
27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									+	1
30-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110									†	-
30-12-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート										1	1
	m3	*	*	*	*	*	21,040	25, 300	23,000		
24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート							,	,			宮古③白バラス使用
24-8-20 W/Cmax60%	m3	_		_			_			1	
生コンクリート											
24-5-40 W/Cmax60%	m3	17, 250	16, 850	15, 550	15, 550	14, 300	20, 710	25,000	23,000	1	

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
生コンクリート											
24-5-40	m3	*	*	*	*	_	_	_			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	-1-	.1.		.1.	26, 200	44, 000	45, 500	04 500		
21-8-20 W/Cmax60% 牛コンクリート	m3	*	*	*	*	26, 200	44,000	45, 500	24, 500		+
生コンケリート 18-8-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113										+
18-15-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート											1
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	_		_	_	_	_	_			
30-8-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113										_
30-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	ino										
18-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1110										1
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	_		_	_	_	_				_
生コンクリート 24-12-40	m3										
生コンクリート	III 9	_		_		_	_	_			+
27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	1113										+
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%	m3	*	*	*	*	26, 200	46,000	46, 300	25, 950		
生コンクリート											宮古③白バラス使月
24-8-20 W/C max60%	m3	-		-	_	_	_	_			
生コンクリート		40.5						.=			
24-5-40 W/Cmax60%	m3	16,850	13,600	14,800	15,800	26,000	46,000	45, 400	_		

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	-	_	_		_	*		_		
生コンクリート		05.000	00.000	00.000		00.000		00 400	00 000		
21-8-20 W/C max60%	m3	27, 800	28, 200	28, 000		33, 300	*	22, 400	29, 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	1110										+
24-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
生コンクリート	mo										-
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	-	-	_	-	_	_	_	I		
生コンクリート											
30-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	ı		
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	m3										
21-12-40 生コンクリート	m3	_				_				-	+
生 コングリート 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											1
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	29, 400	29, 500		34, 500	*	23, 100	30, 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	22, 200	22, 200	_		

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	22, 300	*	32, 180	_	_	35, 100	_	_		
生コンクリート		01 000		01.010	00 400		0.4.000	05 400			
21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	21,800	*	31,810	39, 400	_	34, 600	35, 400	_		
生コングリート 18-8-20	m3						34, 200				
<u>18-8-20</u> 生コンクリート	m3		_				34, 200			_	+
18-15-20	m3	_	_	_	_	_	34, 500	_	_		
生コンクリート	inio						34, 300			-	
21-15-20	m3	_	_	_	_	_	35, 000	_	_		
生コンクリート	into						00,000				+
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				1
30-8-20	m3	-	-	-	-	-	36, 800	_	-		
生コンクリート											
30-12-20	m3	-	-	-	-	-	37, 200	I	-		
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	9						25 400				
24-12-40 生コンクリート	m3	_	_	_	_		35, 400	_	_		-
全コングリート 27-8-40	m3	_	_	_	_	_	35, 800	_	_		
生コンクリート	1113	_		_	_		35, 800				+
30-8-40	m3	_	_	_	_	_	36,600	_	_		
生コンクリート	into						00,000				+
30-12-40	m3	_	_	_	_	_	37,000	_	_		
生コンクリート	mo						51, 500			İ	1
24 - 8-20, W/Cmax55%	m3	22,500	*	32, 590	40, 200	-	35, 400	36, 200	-		
生コンクリート		, , , , ,		, 500							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	22, 300	21, 200	32, 180	-	-	35, 100	36,000	-	1	

	名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩					備考
	生コンクリート			04 000					
	24-5-40	m3	_	21,800					
	生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3		21, 300					
	21-8-20 W/Cmax6076 生コンクリート	III 9	_	21, 300		†	†	1	+
	18-8-20	m3	_	_					
	生コンクリート	mo							
	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 生コンクリート	m3	-	-					
İ	生コンクリート								
	27-8-20 生コンクリート	m3	_	_		.	.	.	
	27-12-20	m3	_						
	生コンクリート	1113	_			†	†	1	
	30-8-20	m3	_	_					
	生コンクリート	mo							
	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	m3							
	21-12-40 生コンクリート	m3	_	_					
	24-8-40	m3	_	_					
	生コンクリート	1113							
	24-12-40	m3	_	_					
	24-12-40 生コンクリート								
	27-8-40	m3	-	_					
	生コンクリート								
	30-8-40	m3	-	-					
	生コンクリート	_							
	30-12-40 生コンクリート	m3	_	-					_
	(生コンクリート	9		00.000					
	24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート	m3	_	22, 000		 	 	-	ウナのム ジニュ 世田
	生 - インクリート 24-0-20 W/Cmay600/	m3							宮古③白バラス使用
	24-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	1119	_	_		 	 	 	
	24-5-40 W/Cmax60%	m3	_	21,800			1	1	

名称 / 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, 200	4, 350	-				

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
砕管	P砂 F路砂基礎用 白石	m3	_	_	_	_	_	13, 000	9, 000	_		
	and the state of t								-,			
1		ı	ı	ı		1			<u> </u>			

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	_	_	_	_	_	_	_	_		

030:骨材・砕石

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	_	_	_	_	-	_	_	_		

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	_	_					
B PH 10								

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	個	4, 380	5, 050	6, 840					
1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg 上ぶた式U形側溝	100	4, 380	5, 050	6, 840					
上ぶた八川伊 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	6, 110	6, 890	9, 730	_				
1個 300B L-1,000mm 参与重重100.3kg 上ぶた式U形側溝)PI	0,110	0, 890	9, 130			1		+
1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	8,370	9, 380	12,600	_				
上ぶた式U形側溝	IE	0,010	3, 500	12,000					
1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	12, 400	14, 100	18, 300	_				
上ぶた式U形側溝	II	12, 100	11, 100	10,000					
1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	7, 310	10, 100	10,600	-				
上ぶた式U形側溝		,	,	,					
1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	10, 100	13,600	14, 900	-				
上ぶた式U形側溝									
1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	13, 900	18, 700	19, 400	-				
上ぶた式U形側溝									
1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	20, 700	28, 200	28, 200	_				
フリューム (T=20)									宮古島の参考重量は
700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	30, 700	26, 800	_					645kg
フリューム (T=20)	from .								宮古島の参考重量は
700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	31,900	28, 200	-	_				680kg
フリューム (T=20)	/								宮古島の参考重量は
800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	37, 500	33, 800	_	_				815kg
フリューム (T=20)	個	45 500	41 000						宮古島の参考重量は
900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg フリューム (T=20)	10	45, 500	41, 300						995kg 宮古島の参考重量は
79ューム (1=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	55, 700	48, 600	74, 300					呂占島の参考里重は 1175kg
1,000mm ~ 1,000mm ~ 2,000mm ~ 多 写 単 1329 kg 管 渠 型 側 溝 標 準 タ イ プ フ ラ ッ ト 車 道 用 T - 25	但	55, 700	46, 000	74, 500					11175Kg 石垣島の参考重量は
300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	*	28, 100	30,600	_				14年届の参与里里は 559kg
	III	-	20, 100	50,000					石垣島の参考重量は
400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	30, 200	38, 300	39, 400	_				742kg
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	i i i	00,200	00,000	00, 100					石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	47,000	59, 500	62,800	_				1164kg
管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25	II	1,,000	50,500	02,000					石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	82,600	96,000	137,000	-				1079kg
管渠型側溝 オールク・レーチンク・フラット横断用 T-25		Í	,	,					石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	127,000	143,000	199,000	-				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	50,900	64, 500	63,600					 1178kg
管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25					·				石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	87,800	102,000	129,000	_				1079kg
管渠型側溝 オールク・レーチンク・勾配用横断用T-25									石垣島の参考重量は
600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	-	145, 000	197, 000	_				1069kg
水兼農道用(路肩ブロック)									
L=2,000 H=120	個	_	13, 800	_	_				

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(路肩プロック) L=2,000 H=80	個	_	12, 000	_	_				
2,000 11 00	li—		12,000						
-									
-									

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	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	_	_	_	_	_	_	_	_		
7スファルト合材 密粒度 13mm	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 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 (タックフート用)	リツ		_	_	_	_	_	1	1		
File 100 1	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
也在次 15mm	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(ブ [*] ライムコート用) 石油アスファルト乳剤	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
石油アメファルト乳剤 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	_	_	_	_	_	_	1	1		
FK4(タッコート用) 7スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
TOTAL / TOTAL	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	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコ=ト用)	リツトル	-	1	_	_	_	-	-	_		
PK3 (プ ライムコート用) 石油アスファルト乳剤 PK4 (オッケコート用)	リツ	1	-	_	_	_	1	1			
PK4(タックコート用) 7スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
近位次 15mm	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 (タックコート用) 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	1	1					
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	_	-					

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	394	435	435	435				

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 : 25	リツトル	172	172	172	172	172	_	_	_		
	177										
	<u> </u>										
	1										

名称 / 規格		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 :	2 5	172	172	172	172	188	_	-	_		

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	_	_	_	-	-	184	189	-		

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
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リツトル	186	186	-	-	I	_	_	I		

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	_	186						
L	1	I	1			I	1	1	I

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			14 400						
Gr-C-4E/PY-3F かん水曜日プレート	m	_	14, 400	_	_		1		
W130×H90	枚	_	1, 260	_	-				
正割材 (杉 特1等)			Í						大口
L=4m 4.5cm×4.5 cm	m3	*	89, 000	89, 500	88,000				
正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	Ψ.	90, 000	90, 500	89,000				大口
正角材 (杉 特1等)	III3	7	90,000	90, 500	69,000				大口
L=4m 12cm×12 cm 桟木 (杉 特1等)	m3	*	90,000	90, 500	89,000				Λ ₁
桟木 (杉 特1等)				·	ĺ				大口
$L=4 \text{ m} 4.5 \text{ cm} \times 4.5 \text{ cm}$	m3	*	89, 000	89, 500	88,000				yz le v I A I
布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	5,000		5, 000					通根シート含む
布製型枠	IIIZ	5,000	_	5,000	_				
防草型 t=50mm	m2	4,660	_	4,660	_				
布製型枠		,		ŕ					
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	基	60 100	66 400	CC 400	66 400				設置時のレジンモルタル含む
5t型 直柱 けい船柱 レジンコンクリート製		62, 100	66, 400	66, 400	66, 400		1		設置時のレジンモルタル含む
5t型 曲柱	基	62, 100	66, 400	66, 400	66, 400				
種子(牧草用)	3	02,100	00, 100	00, 100	00, 100				100kg以上扱い
ローズグラス (カタンボラ)	kg	2,700	2,840	2,840	2,840				
クロタラリア	,	400	400	400	400				
ヒマワリ	k g	400	420	420	420				緑肥用(ロシアヒマワリ)
	k g	1,770	1,850	1,850	_				お水月二/円(ロン) しゃソリ)
アカテツ		2, 1, 1	1,000	·					
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	_				
アダン	1.	.=.	.=.						
ポット苗 樹高0.3m オオハマボウ	本	450	470	400	_		1		
オオハマホリ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	450	_				
オキナワシャリンバイ	7	300	020	400					
ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	_				
クロヨナ									
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-		1		
コバテイシ	本	450	470	470					
ポット苗 樹高0.3m コバノナンヨウスギ	平	450	470	470	_		1	1	
ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	_				
サキシマハマボウ	·	100	210						
ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	_		<u> </u>		

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	İ								
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	350	_				
テリハクサトベラ	,								
ポット苗 樹高0.3m テリハボク	本	450	470	470	_				
ポット苗 樹高0.3m	本	450	400	400	_				
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	_				
フクギ									
ポット苗 樹高0.3m ブッソウゲ	本	630	500	450	_				
ポット苗 樹高0.3m	本	300	315	315	-				
マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	_				
モクマオウ	İ								
ポット苗 樹高0.3m モンパノキ	本	360	370	370	_				
ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	_				
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	540	540	350	_				
ヤブラン									
ポット苗 3本立て ゲットウ	株	480	500	500	-				
ポット苗 3本立て	株	600	630	630	_				
アキノワスレグサ	株	400	420	420					
ポット苗 3本立て ベチバー		400	420		_				5株/東 5,000東未満
グリーンベルト用植物 唐竹	東	300	315	315	-				
Н=0.7m ф 3сm	本	77	80	80	-				
唐竹	本	20	0.0	00					
H=0.5m φ3cm 土壌改良材(タンカル)	İ	63	66	66					土地改良用 20kg/袋
Ca C O 3 53%	袋	385	525	525	525				
土壌改良材 (BMヨウリン) P2O5 20%	袋	1,890	2, 030	2,030	2,030				土地改良用 20kg/袋

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
N P K 15-15-15 (CDU)	袋	*	3, 320	3, 320	3, 320					
固形肥料 緩効性肥料	400									IBワンス同等品
窒素:リン酸:カリウム:苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	4, 360	4, 460	4, 460	_					
保水材	1,	0.500	0.500	0.500						
- 2 4 1 K 2 1 F F - 2 / 1 K F - 2 1	kg	9, 500	9, 500	9, 500	_				1	
マルチングシート 麻クロス付き麻フェルト t=2mm 約390g/m2	m2									
1-2mm が390g/m2 竹目串 先尖加工・頭部節止め	III∠	_	_	_					+	
竹日中 元天加工・頭部即正の W約10mm×H約250mm	本	12	13	13	_					
ふとんかご(パネル式) #8	4	14	10	13						GS-3
(網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	4	4, 420	4, 420	4, 420					03-3
防風林保護工 支柱材(杉丸太)	111	*	4, 420	4, 420	4, 420				1	
末口6cm 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)	7	000	030	030	030				-	
L=2m 6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	270	280	280	280					
防風林保護工 防風網	7	210	200	200	200				+	
網目2mm W=1.8m	m	320	336	336	336					
防風林保護工 斜柱材 (杉材)	111	020	000	000	000				1	
L=1.4m 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)	711-	210	200	200	200					
20cm×20cm×1.2cm	枚	52	55	55	55					
防風林保護工 止杭材 (杉材)	-	0.2	30		00					L=75cm
L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	140	150	150	150					
防風林保護工 亜鉛引鉄線										
#10 15.8m/kg	k g	*	290	290	290					
ネットフェンス H=1.5m忍び返し付										支柱: φ 60.5×2.3金
網目 φ 3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m	2 m	11, 200	11,700	11,700	11,700					高張力 基礎材別途
門扉 H=1.5m W=4.0m ブレース付 直型忍び返し付										門柱: φ89.1×3.2金
両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線30	基	174,000	186,000	186,000	186,000					高張力 基礎材別途
ネットフェンス用アンカーフ゛ロック										
$300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 600\text{mm}$	個	3, 460	4, 250	4, 370	4, 200					
ネットフェンス用アンカーフ゛ロック										
$600 \text{mm} \times 600 \text{mm} \times 800 \text{mm}$	個	23, 400	_	-	27,600					
赤土(良質土)										
(埋戻し用)	m3	-	1, 420	-	_					
有機質資材(散布料込) 水分率46~55%										
木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	_	10,000	18,000	_	_			ļ	
木質チップ		0.511				1			1	
30mmアンダー (幹部)	m3	2,800	_	_	_	_			ļ	
アンカーピン	L.					1			1	
φ 9mm L=200mm	本	47	51. 7	51.7	51. 7	-	ļ	-	-	
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	1					1			1	
L=1.0m メッキ	本	1, 130	_	_	_					

	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)	+	1 700							
	L=1.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	1,700	_	_					
	L=2.0m メッキ	本	2,270	_	_	_				
	<u>L=2.0m メッキ</u> ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)		2,2							
	L=2.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	2,830	-	_	_				
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)									
	L=3.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	3, 410	-	_	_				
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	3, 980							
	L=3.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	平	3, 980	_	_					
	イン即行列 D-19 (SD343) I=4 Om メッキ	本	4,550	_	_	_				
	L=4.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	/T*	1,000							
	L=4.5m メッキ	本	5, 100	-	_	-				
	L=4.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)									
	L=5.0m メッキ チョウチンスペーサー	本	5,660	_	_	ı				
	チョウチンスペーサー									
	D-19, φ65	個	480	_	_	_				
	ナット	個	400							
	D-19用 メッキ 防草シート B=2,000 引張強度300N	1百	490	_	_					
	列車2-1	m 2	780	_	858	_				
	不織布 短繊維化繊系	111 2	100		000					
	厚10mm	m 2	640	672	672	_				
	有刺鉄線		0.10	0,12	0,12					SWM-G4溶融亜鉛メッキ
	#14 SWM-G4	m	46. 2	52.8	52.8	52.8				89.9g/m
	牧柵(支柱)									HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=170cm	本	_	-	_	-				VI =1
	牧柵(支柱)	本								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=175cm 牧柵(支柱)	4	_	_						HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=180cm	本	_	_	_	_				NDZ4UA(合門、里・近)/ ツイ
	牧柵(支柱)	7								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=200cm	本	_	_	_	_				
	コンクリート杭 (測量用)									
	$9 \times 9 \times 60$ cm	本	1,080	_	_	ı				
							-	-		

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	5, 050	-				
2000	m3		5, 750	5, 050	-				
海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	3, 400	3, 400	3, 400	-				
海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用)	m3	3, 400	3, 400	3, 400	_				

090:賃料

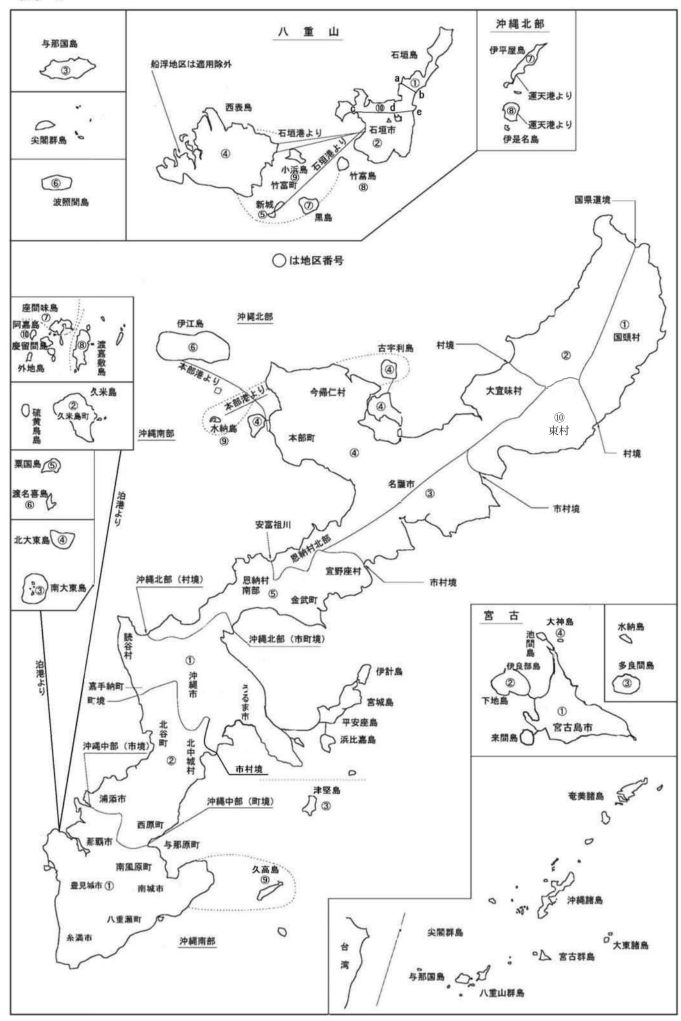
小 2.	型船借上費用 FRP製 Ot 40PS(運転手付き)									
	Ot 40PS(運転手付き)	隻・日	50,000	60, 000	60,000	_				沿岸部価格(遠洋は除 く)
										_
										_
										_

100:作業

7)	h a h a	-	50,000					
7)								
			40,000					

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)	検体	3, 440	3, 440	3, 440	-					検体数:11~60/回 サンフ リング費含まず 諸経費含 検体数:11~60/回 サンフ リング費含まず 諸経費含
土壤分析 pH測定 (H20)	検体	720	720	720	_					検体数:11~60/回 サンフ リング費含まず 諸経費会
	l					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	



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)