農林水產土木関係材料単価表

(令和3年9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

適用	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	/m		0.050						
	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	_					
	タクタイル鋳鉄官箕形官	個	_	11, 700	_	_				
	ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管	TIEI	_	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	I II		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	_	30,600	_	_				
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F)									
	VH 100mm×75mm	個	_	35, 800	_					
	T字管 (チーズ鋳鉄継手2受RR1F)	/cc		F0. 000						
	VH 150mm×75mm T字管 (チーズ鋳鉄継手2受RR1F)	個	_	53, 200	_					
	1子官 (T-X 姆跃松于2受RKIF) VH 200mm×75mm	個	_	76, 300	_	_				
	制水弁 FCD JWWA B120	III		10, 300						
	φ 75 10k (0. 98MPa)	個	_	45, 200	_	_				
	制水弁 FCD JWWA B120	li-t		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						
	ゆ 200 10k (0. 98MFa) 急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付)	70	_	151,000	_					
	6 25 10k(0.98MPa)	個	_	149,000	_	_				
	1F付L型加工鋼管	I II		110,000						
	50A×400×600L	本	-	_	33, 800	-				
	1F付L型加工鋼管									
	50A×400×1000L	本	-	_	36, 800					
	レジンコンクリート製マンホール	/~	40.5							
	底版 φ700×200×40 2個/組	個	19, 700	20,600	20,600			ļ		
D9 4日出年	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (IIS V6741) 50mm × 5mm	本								
K3.4月 単価	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	平	_	_			-			
P3 4日単編	(VP) (JIS K6741) 75mm×5m	本	_	_	_	_				
10.4万平皿	(VF) (J13 K0741) 75mm < 5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	/ *	_							
	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	_	_	_	_				
2101 2/3 1-1111	硬質塩化ビニルRR片受直管	1								
	(VP) (JIS K6741) 125mm×5m	本	_	_	_	-				
	硬質塩化ビニルRR片受直管									
R3.4月単価	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	_	_	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	_	_	_	_				
	硬質塩化ビニルRR片受直管									
	(VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	-	_	-	-				
R3 4日単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	_	_	_	_				
10. 1/1 — рад	硬質塩化ビニルRR片受直管	'								
	(VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2, 220	_				
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本		3, 330	3, 330	3, 330				
	(VO) (J18 K6741) 100mm×4m 硬質塩化ビニルRR片受直管	4	*	3, 330	3, 330	3, 330				
	(VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5, 400	5, 400	5, 400				
	硬質塩化ビニルRR片受直管									
	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	7, 790	7, 790	7, 790				
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12, 900	12, 900	12,900				
	硬質塩化ビニルRR片受直管			12,000	12,000	12,000				
	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,000	19,000	19,000				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	本		26, 800	26, 800	26, 800				
	(VU)(JIS K6741) 300mm×4m 硬質塩化ビニルRR片受直管	4	*	26, 800	26,800	26, 800	-			
R3.4月単価	(VH) 50mm×5m	本	_	-	_	_				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	1.								
R3.4月単価	(VH) 75mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	本	_	_	_	_				
R3.4月単価	(VH)	本	_	_	_	_				
10. 1/1 — ш	硬質塩化ビニルRR片受直管	71-								
R3.4月単価	(VH) 150mm×5m	本	-	_	_	_				
	硬質塩化ビニルRR片受直管	本								
R3.4月単価	(VH) 200mm×5m 硬質塩化ビニルRR片受直管	4	_	_	_		-			
R3.4月単価	(VH) 250mm×5m	本	_	_	_	_				
	硬質塩化ビニルRR片受直管									
R3.4月単価		本	_	-	_	_				
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm× 50mm	個	_	_	_	_				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	IICI								
R3.4月単価	100mm× 75mm	個	_	-	-	-				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個								
	125mm×100mm 径違ソケット(RR受口継手)(VP)		_	_	_	_	1			
	150mm×100mm	個	-	-	-	-				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	_								
R3.4月単価	$150 \mathrm{mm} imes 125 \mathrm{mm}$	個		_	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	_	_	_	_				
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	_	1	_	_				
	径違ソケット (RR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	_	_	_	_				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)	個	_	_	_	_				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)	個								
	100mm×13mm 径達ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個	_							
	150mm×100mm 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個	_	_		_				
	径違ソケット(RR受口継手)(VH)		_			_				
7 - 1 - 1 - 1	250mm×200mm 径違ソケット(RR受口継手)(VH)	個	_	_	_	_				
	300mm×250mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	200mm 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	_	_	-				
R3.4月単価	250mm 曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	_	-	_	_				
R3.4月単価		個	-	-	-	-				
R3.4月単価		個	-	_	_	_				
R3.4月単価		個	-	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価	<u> </u>	個	_	-	-	-				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	_	_	_	-				
R3. 4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	個	1	-	1	-				
R3. 4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VP)	個								
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)									
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_		_					
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_					
R3.4月単価	125mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	-	_	-				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価	型00mm 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	250mm	個	-	-	-	-				
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	-	-	-	_				
R3.4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	_	-	_	-				
R3.4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	I	-	I	ı				
R3.4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個		-		-				
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個		_		1				
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個				-				
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_	_				
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個								
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)		_		_	_				
R3.4月単価	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_	_				
	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価	100mm	個	_	_	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	_	_	_	_				
R3. 4月単価	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	_	_	_	-				
R3. 4月単価	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_		1				
R3.4月単価	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	_	-	-				
	曲管(55/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	_	1	1	-				
R3. 4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				
R3. 4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				
R3. 4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				
R3. 4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				
R3. 4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_		_				
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_		_				SRなし
R3. 4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_							
R3. 4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_					
R3. 4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_					
	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)		_							
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_					
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_		_	_				
	曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VH)	個	_	_	_	_				SRなし
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	_	_	_	_				
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	100mm	個	-	-	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価		個	_	-	_	-				
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	_	-	_	-				
R3.4月単価		個	-	-	-	-				
R3.4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm	個	-	-	-	-				SRなし
R3.4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	-	-	-	-				
R3.4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	-	_	_	_				
R3.4月単価		個	-	_	_	_				
R3.4月単価	曲管 (11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm 曲管 (11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH)	個	-	_	_	_				
R3.4月単価		個	-	-	-	-				SRなし
R3.4月単価		個	_	_	_	_				SK/I C
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価	曲管(55/8ペンド、RR受口継手)(VII) 曲管(55/8ペンド、RR受口継手)(VII)	個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価		個	_	_	_	_				
R3.4月単価	西管(55/8ベンド、RR受口継手)(VH)	個	_	-	-	_				SRなし
R3.4月単価		個	_	_	_	_				塩t [*] 製
	□ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ^ * ' \	個	10, 300	11, 300	11, 300	_				塩t´製
	<u> </u>	個	13, 500	14, 800	14, 800	_				塩ビ製
	ゆ 100 (離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ペンド	個	17, 200	18, 900	18, 900	_				塩ビ製
	φ 150(離脱防止機能付)	個	35, 700	39, 200	39, 200	-				-m - ax

適用	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 φ 200(離脱防止機能付)	個	79, 700	87, 600	87, 600	_			步	寿鉄製 VH用と同一製品
	東 日本	個	128,000	140, 000	140, 000	_			舒	寿鉄製 VH用と同一製品
	・	個	171,000	188, 000	188, 000				步	寿鉄製 VH用と同一製品
		個	9, 560	10, 500	10, 500				坩	at*製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド		-,	,	,				坩	at"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	13, 100	14, 400	14, 400	_			垃	at"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	16, 500	18, 100	18, 100	_			坩	āt"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	31, 100	34, 200	34, 200	_			步	寿鉄製 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	71, 700	78, 800	78, 800	_			步	寿鉄製 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 45° ベンド	個	107, 000	117, 000	117, 000	_			舒	寿鉄製 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 22°1/2ベンド	個	146,000	160, 000	160, 000	_			坩	at"製
	ゆ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2∧゚ンド	個	9,080	9, 980	9, 980	_				at"製
	塩ご覧(VP)用 両受RR継手 22°1/2ヘ*ソト*	個	12,500	13, 700	13, 700	_				at`\&
	塩 ビ (個	16, 200	17, 800	17, 800	_				at* 製
	4 150(離脱防止機能付)	個	28, 800	31, 600	31,600	_				
	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	66, 400	73, 000	73, 000	-				寿鉄製 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	103,000	113, 000	113, 000	-				寿鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 300(離脱防止機能付)	個	137, 000	150, 000	150, 000	_				寿鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	7, 540	8, 290	8, 290	_				āビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	11, 300	12, 400	12, 400	1			垃	āビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	15, 700	17, 200	17, 200	_			塔	āt [*] 製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	25, 600	28, 100	28, 100	_			塩	āt [*] 製
	塩ビ管 (VP)用 両受RR継手 11° 1/4ベンド φ 200 (離脱防止機能付)	個	63, 900	ŕ	,	-			步	寿鉄製 VH用と同一製品

適用	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	99,000	108, 000	108, 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	132,000	145, 000	145, 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	7, 710	8, 480	8, 480	_			塩ビ製
	塩 ビ (VP) 用 両受 RR継手 5° 5/8 ベン ド	個	11, 200	12, 300	12, 300	_			塩ビ製
	塩 ビ (VP) 用 一両 受 RR継手 5° 5/8 ベン ド a 100 (離脱防止機能付)	個	15, 400	16, 900	16, 900	_			塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	25, 400	27, 900	27, 900	_			塩ビ製
	© 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8ペンド	個	59, 200	65, 100	65, 100				鋳鉄製 VH用と同一製品
	<u> </u>	個	94, 200	103, 000	103, 000				鋳鉄製 VH用と同一製品
	φ 230(離脱的正機能円) 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8ペント* φ 300(離脱防止機能付)	個	126, 000	138, 000	138, 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	ĺ	ŕ	ĺ	_			鋳鉄製
	φ 50(離脱防止機能付) 塩ご管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド		15, 500	17, 000	17, 000				鋳鉄製
	φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ペンド	個	21,700	23, 800	23, 800	_			鋳鉄製
	φ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° ベンド	個	30, 200	33, 200	33, 200	_			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	45, 600	50, 100	50, 100	_		1	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	54, 500	59, 900	59, 900	_			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	79, 700	87, 600	87, 600	_			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	128,000	140, 000	140, 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	171,000	188, 000	188, 000	_		1	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	13, 700	15, 000	15, 000	_			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	19,000	20, 900	20, 900	-			鋳鉄製
	□ 100(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	27, 700	30, 400	30, 400	_			鋳鉄製
		個	39, 700	43, 600	43, 600	-			鋳鉄製
	φ 150(離脱防止機能付)	個	47, 300	52,000	52,000	-			数万 35八 3 交

適用	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	71, 700	78, 800	78, 800	_			鋳鉄製	
	塩ビ管 (VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	107,000	117, 000	117, 000				鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° ベンド	個	,	ĺ	,				鋳鉄製	-
	φ 300(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2ベンド		146,000	160, 000	160, 000				鋳鉄製	-
	φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	13, 100	14, 400	14, 400	_			鋳鉄製	\rightarrow
	φ 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド	個	17, 200	18, 900	18, 900	_			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	26, 800	29, 400	29, 400	_			鋳鉄製	_
		個	37, 900	41,600	41,600	_		1	鋳鉄製	_
		個	44, 800	49, 200	49, 200	_			鋳鉄製	
	 φ 200(離脱防止機能付) 	個	66, 400	73, 000	73, 000	_				
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 250(離脱防止機能付)	個	103,000	113, 000	113, 000	-			鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2ベンド φ 300(離脱防止機能付)	個	137,000	150, 000	150, 000	_			鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	11,600	12, 700	12, 700	_			鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	15, 700	17, 200	17, 200	1			鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4ベンド	個	24, 000	26, 400	26, 400	_			鋳鉄製	
	塩ビ管 (VH)用 両受RR継手 11° 1/4ベンド	個	29, 300	32, 200	32, 200	_			鋳鉄製	
	は 150 (離脱防止機能付) 11° 1/4ベンド a 150 (離脱防止機能付)	個	35, 800	39, 300	39, 300				鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4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 11°1/4ヘブントブ	個	63, 900	70, 200	70, 200	_			鋳鉄製	-
	φ 250(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4ヘント	個	99,000	108, 000	108, 000	_			鋳鉄製	
	φ 300(離脱防止機能付)塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個	132,000	145, 000	145, 000	_			鋳鉄製	\rightarrow
	φ 50(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8ペント*	個	11,600	12, 700	12, 700	_		1	鋳鉄製	_
	4 75(離脱防止機能付) 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ペント*	個	15, 700	17, 200	17, 200	_			鋳鉄製	
	□ 100 (離脱防止機能付) 5 5/6 × √ Γ σ 100 (離脱防止機能付)	個	22, 900	25, 100	25, 100	_			對虾器	

適用	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 φ 125(離脱防止機能付)	個	31, 500	34, 600	34, 600	_			鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド φ 150(離脱防止機能付)	個	35, 800	39, 300	39, 300	_			鋳鉄製	
	塩 ビ (VI) 用	個	59, 200	65, 100	65, 100	_			鋳鉄製	\exists
	塩 仁管 (VH) 用 両受 R (継手 5° 5/8 ^* ン / * 6 250 (離脱防止機能付)	個	94, 200	103, 000	103, 000				鋳鉄製	
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8ベンド	個			ĺ	_			鋳鉄製	\dashv
	φ 300(離脱防止機能付) T字管(チーズRR受口継手) (VP)		126, 000	138, 000	138, 000				HIVP	$\overline{}$
	75mm × 75mm	個	_	_	_				HIVP	\dashv
	100mm× 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	-	-	_			HIVP	
	100mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	-	_	_			HIVP	-
	150mm× 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_			HIVP	\dashv
	150mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	_	-	_			HIVP	-
	150mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	_	-	_			FRP製	_
	200mm× 50mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	28, 500	31, 300	31, 300	31, 300			FRP製	_
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	29, 100	32, 000	32, 000	32,000			FRP製	_
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	31, 700	34, 800	34, 800	34, 800			FRP製	
	T字管 (個	34,600	38, 000	38, 000	38,000			FRP製	
	200mm×150mm	個	38, 200	42,000	42,000	42,000				
	200mm×200mm	個	41, 900	46, 000	46, 000	46,000			FRP製	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm× 50mm	個	35, 300	38, 800	38, 800	38, 800			FRP製	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm× 75mm	個	35, 900	39, 400	39, 400	39, 400			FRP製	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×100mm	個	38, 800	42, 600	42, 600	42,600			FRP製	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×125mm	個	42, 100	46, 300	46, 300	46, 300			FRP製	
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×150mm	個	45, 900	50, 400	50, 400	50, 400			FRP製	

適用	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	49,800	54, 700	54, 700	54, 700				FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)			,	ŕ	,				FRP製
	250mm×250mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	55, 400	60, 900	60, 900	60, 900				FRP製
	300mm× 50mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	45, 800	50, 300	50, 300	50, 300				FRP製
	75mm× 75mm T字管(チーズRP受口継手) (VP)	個	46, 500	51, 100	51, 100	51, 100				
	300mm×100mm	個	49,800	54, 700	54, 700	54, 700				FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	53, 500	58, 800	58, 800	58, 800				FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	57, 800	63, 500	63, 500	63, 500				FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)		Í	,	ŕ	Ź				FRP製
	300mm×200mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	65, 900	72, 400	72, 400	72, 400				FRP製
	300mm×250mm T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	73, 500	80, 800	80, 800	80,800				FRP製
	300mm×300mm	個	80, 500	88, 500	88, 500	88, 500				FMF表
R3.4月単価	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	_	_	_	_				
	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	_	_	_	_				
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)									
	75mm× 75mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	_	_	_				
	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	-	-	_	-				
R3.4月単価	100mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-				
R3.4月単価	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	_	-	_	_				
	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	_	_	_	_				
	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	_		_					
	T字管(チーズRR受口継手) (VP)									
R3.4月単価	125mm× 125mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	_	-	-				
R3.4月単価	150mm × 75mm 短管接続ロングタイプ T字管(チーズRR受口継手) (VP)	個	_	-	-	_				
R3.4月単価	150mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	-	_	_	_				
	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	_	_	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島			備考
R3 4月単価	T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm× 150mm 短管接続ロングタイプ	個	_	_	_	_			
10. 1/1 — ш	T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	10.000	01 000	01 000	01 000			鋳鉄製 SR無し
	75mm × 75mm		19, 300	21, 200	21, 200	21, 200			鋳鉄製 SR無し
	100mm× 50mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	23,000	25, 300	25, 300	25, 300			鋳鉄製 SR無し
	100mm× 75mm	個	25, 300	27, 800	27, 800	27, 800			
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	31,000	34, 100	34, 100	34, 100			鋳鉄製 SR無し
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm× 75mm	個	29, 700	32, 600	32, 600	32, 600			鋳鉄製 SR無し
	T字管(チーズRR受口継手) (VH)	IP-4	,	,		,			鋳鉄製 SR無し
	125mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	35, 200	38, 700	38, 700	38, 700			鋳鉄製 SR無し
	125mm×125mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	37, 200	40, 900	40, 900	40, 900			鋳鉄製 SR無し
	150mm× 75mm	個	33, 100	36, 400	36, 400	36, 400			
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	38,600	42, 400	42, 400	42, 400			鋳鉄製 SR無し
	T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	42, 400	,	,	46, 600			鋳鉄製 SR無し
	150mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)			46, 600	46, 600	ĺ			FRP製
	200mm× 75mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	33, 500	36, 800	36, 800	36, 800			FRP製
	200mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	36, 500	40, 100	40, 100	40, 100			FRP製
	200mm×150mm	個	43, 900	48, 200	48, 200	48, 200			
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	48, 100	52, 900	52, 900	52, 900			FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH)	11-4		,	,	,			FRP製
	250mm×100mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	44,600	49, 000	49, 000	49, 000			FRP製
	250mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	52, 800	58, 000	58, 000	58, 000			FRP製
	250mm×200mm	個	57, 300	63, 000	63, 000	63, 000			
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	63, 700	70, 000	70, 000	70,000			FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	57, 300	63, 000	63, 000	63, 000			FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH)			ĺ	ĺ	ŕ			FRP製
	300mm×150mm T字管(チーズRR受口継手) (VH)	個	66, 400	73, 000	73, 000	73, 000			FRP製
	300mm×200mm	個	75, 800	83, 300	83, 300	83, 300			

適用	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	84, 500	92, 900	92, 900	92, 900		FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH)	胆	04, 500	32, 300	92, 900	92, 900		FRP製
	300mm×300mm	個	92,600	101,000	101,000	101,000		
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	_						SR無し
	75mm × 75mm	個	20, 100	22, 100	22, 100	22, 100		op for)
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm× 75mm	個	26, 900	29, 500	29, 500	29, 500		SR無し
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	但	26, 900	29, 500	29, 500	29, 500		SR無し
	125mm× 75mm	個	33, 900	37, 200	37, 200	37, 200		SK, W
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)		,	,	,	,		SR無し
	150mm× 75mm	個	39, 700	43,600	43,600	43,600		
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	/m				40.000		SR無し
	150mm×100mm T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	44,600	49, 000	49, 000	49,000		SR無し
	1子官(ナース姆鉄松手2受RKIF) (VP) 200mm× 75mm	個	50, 300	55, 300	55, 300	55, 300		SK## U
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	胆	50, 500	55, 500	55, 500	55, 500		SR無し
	200mm×100mm	個	52,000	57, 200	57, 200	57, 200		OH,M. O
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)			,	·	,		SR無し
	250mm× 75mm	個	70, 200	77, 200	77, 200	77, 200		
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	/cm	5 0.000	F0 400	5 0 400	5 0 400		SR無 し
	250mm×100mm T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	個	72, 200	79, 400	79, 400	79, 400		CD4m; I
	1子官(ケーへ姆鉄 松子2支 KIF) (VF) 300mm× 75mm	個	86, 600	95, 200	95, 200	95, 200		SR無し
	T字管(チーズ鋳鉄継手2受RR1F) (VP)	旧	80,000	90, 200	95, 200	99, 200		SR無し
	300mm×100mm	個	88, 300	97, 100	97, 100	97, 100		OH,M. O
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント					-		
	φ 50 0.74MPa	個	8,090	8, 890	8, 890	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	/cm	11 000	10 100	10 100			
	φ75 0.74MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	11,000	12, 100	12, 100		 	
	面に目用松子	個	14,000	15, 400	15, 400	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	IEI	11,000	10, 100	10, 100			
	φ 125 0.74MPa	個	18,000	19,800	19,800	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント							
	φ 150 0.74MPa	個	20, 300	22, 300	22, 300	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	32,900	36, 100	26 100			
1	φ 200 0.74MPa 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	700	3∠, 900	30, 100	36, 100	_	+ +	
	位 2 50 0.74MPa 一	個	40, 700	44, 700	44, 700	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント		10, 100	11, . 00	11,			
	φ 300 0.74MPa	個	54, 300	59, 700	59, 700	_		
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント							SRなし
ļ	φ 50 0.98MPa	個	9,710	10,600	10,600	_		

適用	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 φ 75 0,98MPa	個	13, 200	14, 500	14, 500	_				SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa	個	16, 900	18, 500	18, 500	_				SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.98MPa	個	21,600	23, 700	23, 700	_				SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.98MPa	個	24, 400	26, 800	26, 800	_				SRなし
	塩ビ智用継手 鋳鉄製 MFジョイント	個	43, 800	48, 100	48, 100	_				SRなし
	<u>塩ビ管用継手</u> 鋳鉄製 MFジョイント <u>6 250 0.98MPa</u>	個	48, 900	53, 700	53, 700	_				SRなし
	<u>塩ビ管用継手</u> 鋳鉄製 MFジョイント 6 300 0.98MPa	個	65, 100	71, 600	71, 600	_				SRなし
	(500m d	個	4, 460	4, 900	4, 900	4,900				
	ドレッサ・ジョイント (鋳鉄製) 75mm	個	5, 180	5, 690	5, 690	5, 690				
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	7, 980	8, 770	8, 770	8,770				
_	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	10, 300	11, 300	11, 300	11, 300				
	120mm ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個個	12, 700	13, 900	13, 900	13, 900				
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	ĺ	,	ĺ					
	200mm ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	22, 700	24, 900	24, 900	24, 900				
	250mm ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	11-1	40, 100	44, 100	44, 100	44, 100				
	300mm 塩ビ管用継手	個	45, 100	49, 600	49, 600	49,600				
	キャップ φ 50 塩ビ管用継手	個	*	159	159	159				
	キャップ φ 75 塩ビ管用継手	個	*	523	523	523				
	キャップ (メカ型) φ75 塩ビ管用継手	個	9,900	10, 800	10, 800	_				
	キャップ (メカ型) φ 100 塩ビ管用継手	個	13, 700	15, 000	15, 000	-				
	キャップ (メカ型) φ125 塩ビ管用継手	個	18, 200	20,000	20, 000	_				
	キャップ (メカ型) φ150 塩ビ管用継手	個	19, 300	21, 200	21, 200	_				
	キャップ [°] (メカ型) φ 200	個	35, 700	39, 200	39, 200	-				

適用	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 キャップ (メカ型) φ 250	個	51,000	56, 100	56, 100	_				
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ 300	個	67, 200	73, 900	73, 900	_				
	9 [*] クタイル鋳鉄管 K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	_	_	_	-				
	カ [*] クタイル鋳鉄管 K形3種管	本	_	_	_	_				
1 11 1	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管	本								
1 11 1	φ 150 長5.0m 内面 ŧνβν̄β7-2/7 γ * 7β γ ι μ β κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ κ		_							
	φ 200 長5.0m 内面モルタルライニンク゛ タ゛クタイル鋳鉄管 K形3種管	本	_	_	_	_				
	φ 250 長5.0m 内面モルタルライニンク゛ タ゛クタイル鋳鉄管 K形3種管	本	_	-	-	_				
	φ 300 長6.0m 内面モルタルライニンク゛ タ゛クタイル鋳鉄管 K形3種管	本	_	_	_	_				
	φ 350 長6.0m 内面モルタルライニンク゛ タ゛クタイル鋳鉄管 T形3種管	本	_	_	_	_				ゴム輪含む
	φ 75 長4.0m 内面モルタルライニンク゛ f ックタイル鋳鉄管 T形3種管	本	_	_	-	_				ゴム輪含む
	φ 100 長4.0m 内面モルタルライニンク゛ タ゛クタイル鋳鉄管 T形3種管	本	_	_	-	_				ゴム輪含む
	φ 150 長5.0m 内面モルタルライニンク* タ* クタイル鋳鉄管 T形3種管	本	-	_	_	-				ゴム輪含む
R3.4月単価	φ 200 長5.0m 内面モルタルライニング タ* クタイル鋳鉄管 T形3種管	本	_	-	-	_				ゴム輪含む
R3.4月単価		本	_	_	_	_				- 4m C O
R3.4月単価	0.300 長6.0m 内面モルタルライニング b*794小歩鉄管 KFE/D B 種管	本	_	-	-	_				
R3.4月単価	クラクルが好めた	本	-	-	-	-				
R3.4月単価	φ 300 長6.0m 内面モルタルライニンク*	本	-	-	-	_				
R3.4月単価	タ* 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ク*	本	-	_	-	_				
	ゲ クタイル鋳鉄異形管 K形 φ 75~100 I 類 普通塗装	ton	693, 000	727, 000	734, 000	-				
	9°/99/w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	934, 000	980, 000	990, 000	-				
	f クタイル 鋳鉄 異形管 K形 φ 75~100 II 類 普通塗装	ton	800,000	840, 000	848, 000	_				
	タェクタル鋳鉄異形管 T形 φ 75~100 II類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	1, 000, 000	1, 050, 000	1, 060, 000	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島					備考
	f゚クタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250 I 類 普通塗装	ton	693,000	727, 000	734, 000	_					
	タ うりゅう	ton	093,000	121,000	754,000		†				
	T形 φ150~250 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	934, 000	980,000	990,000	-					
	タ カタイル鋳鉄異形管										
	K形 φ150~250 Ⅱ類 普通塗装 β* クタイル鋳鉄異形管	ton	800,000	840, 000	848, 000	_					
	7	ton	1 000 000	1,050,000	1 060 000	_					
	身 7 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ton	1,000,000	1, 050, 000	1,000,000						
	K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	726,000	762,000	769,000	_					
	ダクタイル鋳鉄異形管										
	K形 φ 300~450 Ⅱ類 普通塗装	ton	842,000	884, 000	892, 000	_					
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 75~100 Ⅲ 類 普通途装	ton	879,000	922, 000	931, 000	_					
	タ 73 - 100 m 頬 自 匝 望表 タ カタイル 鋳鉄 異形管	ton	879,000	322,000	931,000		†				
	K形 φ150~250 Ⅲ類 普通塗装	ton	879,000	922,000	931,000	_					
	ダクタイル鋳鉄異形管			,	,						
	K形 φ300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	923, 000	969, 000	978, 000	_					
	タ゛クタイル鋳鉄管用接合部品	組									
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ 75 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	水 且	_	_	_	_					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ100	組	_	_	_	_					
107 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	//									
R3.4月単価	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ150	組	_	-	_	_					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品										
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ200 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	組	_	_	_	_		ļ			
	X	組	_	_	_	_					
	タブクタイル鋳鉄管用接合部品	小 丘									
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300	組	_	_	_	_					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品										
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ350	組	-	-	_	_					.14
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 75	組	4, 580	4, 800	4, 850						半周タイプ
	β ² / β f λ / λ / λ / β + δ / β -	和上	4, 560	4, 800	4, 850	_		1			半周タイプ
		組	5, 370	5,630	5, 690	_					T/H1/1/
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			ŕ	ĺ						半周タイプ
	K形特殊押輪 φ 150	組	8,080	8, 480	8, 560	-					
	タ*クタイル鋳鉄管用接合部品	4H	0.000	0.500	0.000						半周タイプ
	K形特殊押輪 φ200 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	組	9,080	9, 530	9, 620	_			1	 	半周タイプ
	M	組	12, 200	12,800	12, 900	_					十月71/
	タブクタイル鋳鉄管用接合部品	Лат	12, 200	12,000	12, 500					<u> </u>	全周タイプ
	K形特殊押輪 農水用 φ 300	組	19,900	20,800	21,000	_					

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
	g [*] クタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ350	組	29, 500	30, 900	31, 200	_				全周タイプ
R3.4月単価	埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m		_		_				
101 193 па	エルボ 90° 50A (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) 650A	個	*	13, 400	13, 400	13, 400				
	アングル・バルブ (回転式) φ75A	個	25,600	28, 100	28, 100	28, 100				
		個	*	394	394	394				
	1	個	*	1, 230	1, 230	1, 230				
	ステン六角ニップル 50A	個	*	1, 510	1,510	1,510				
	ストリートエルボ 50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	848	848	848				
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	31, 900	31, 900	31, 900				内外面粉体塗装
	制水介 (JWWA B 120) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	39, 400	39, 400	39, 400				内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	*	51, 000	51, 000	51,000				内外面粉体塗装
		個	*	68, 800	68, 800	68, 800				内外面粉体塗装
		個	*	88, 600	88, 600	88,600				内外面粉体塗装
	対	個	*	132, 000	132, 000	132,000				内外面粉体塗装
		個	*	201, 000	201, 000	201, 000				内外面粉体塗装
		個	*	266, 000	266, 000	266, 000				内外面粉体塗装
	憲速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ボール弁付)	個	67, 700	74, 400	74, 400	74, 400				内外面粉体塗装 フランジ
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	87, 400	96, 100	96, 100	96, 100				内外面粉体塗装
	サロス・ドロス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マン	個	44, 500	48, 900	48, 900	48, 900				中蓋付き 外蓋含む
	上の版人的正宝 D130 H540~680 土砂流入防止型 D130 H540~680	個	48, 400	53, 200	53, 200	53, 200				中蓋付き 外蓋含む
	上の流入防止型 D130 H730~1070 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	58, 700	ŕ	ĺ	·				中蓋付き 外蓋含む

適用	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) D130 H730~1070	個	54,000	59, 400	59, 400	59, 400				中蓋無し	
	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD		01,000	ŕ	,	,					
	φ 75 急速空気弁 (IWWA B 137) (FCD)	個	*	166, 000	166, 000	166, 000				内外面粉体塗装 プ	ラゾバ
	φ 25 (0. 74MPa) (ボール弁付)	個	67, 700	74, 400	74, 400	74, 400				式)//
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)			Í		ĺ				内外面粉体塗装	
	φ 75 (0. 74MPa) ハブ タフライ弁 80A ステンレス製	個	87, 400	96, 100	96, 100	96, 100				ACD又はSUS製	
	10K ギアハンドル式 ウェハー型	個	*	11, 500	11, 500	11,500				ACD文(4505聚	
	バタフライ弁 80A			,		,					
	ナイロンライニング 塗装仕様 ギアハント、ル式 ウエハー型 バタフライ弁 80A	個	*	33, 600	33, 600	33,600					
	バタフライ弁 80A 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	53, 500	58, 800	58, 800	58, 800					
	バタフライ弁 80A		ĺ	ŕ	,	ĺ					$\overline{}$
	(アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウエハー型	個	33,000	36, 300	36, 300	36, 300					
	バタフライ弁 50A 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	*	27, 200	27, 200	27, 200					
	バタフライ弁 50A	III		21, 200	21,200	21,200					$\overline{}$
	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	46, 300	50, 900	50, 900	50, 900					
	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	個	28,000	30, 800	30, 800	30, 800					
	パパ音 金 製 塩 舌 対 東 仕 様	旭	26,000	30, 800	30, 800	30, 800				叶出量 200~300%	ツ
	散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	63,600	66, 700	66, 700	66, 700				/min程度	
	スプ リンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	個	CO COO	CC 700	CC 700	CC 700				吐出量 110~250%	ツル
	散水半径 22~33m 砲金製、半円 スプ リンクラー 使用水圧 0.3MPa	1回	63, 600	66, 700	66, 700	66, 700				/min程度 叶出量 100%%/min	程度
	散水半径 22m程度 全円	個	22, 400	23, 500	23, 500	_				工田重 100/1/11111/	1五/文
	スプ [®] リンクラー 使用水圧 0.3MPa	trans.								吐出量 100%/min	程度
	<u></u> 散水半径 22m程度 半円 伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	個	32, 100	33, 700	33, 700	_					
	$\phi = 50 \text{mm}$ ステンレス製 ボールハールフ 付	本	153,000	160,000	160,000	160,000					
	伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	T.	ĺ		-	,				脱着継手無し	
	φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付 伸縮ライザー (H MAX=2,8m)	本	144, 000	151, 000	151, 000	151,000				B	
	中稲フィザー	本	134,000	140,000	140,000	140,000				脱着継手付き	
	脱着継手	1	101,000	ŕ	,	ĺ					
	φ = 50mm 砲金製	個	11,700	12, 800	12, 800	12,800				de esta de Maria	
	定流量自動弁 o 50mm (減圧機能無し)	個	191,000	210,000	210,000	210,000				自動弁資材	
	φ 30回 ((IN IN	131,000	210,000	410,000	410,000				自動弁資材	
	φ 80mm (減圧機能無し)	個	312,000	343, 000	343, 000	343,000					
	定流量自動弁	個	007.000	007 000	007 000	007.000				自動弁資材	7
	φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	但	207, 000	227,000	227, 000	227,000	ļ	ļ	 Ļ	ļ <u> </u>	

適用	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	/cm	000 000	000 000	000 000	0.00					自動弁資材
	φ 80mm (減圧機能無し) リレー式 定流量自動弁	個	328, 000	360, 000	360, 000	360,000		-	+		自動弁資材
	たが重日 助 井 o 50mm (減圧機能付)	個	293,000	322,000	322,000	_					日剔开頁的
	定流量自動弁		200,000	3 22, 333	022, 000						自動弁資材
	φ 80mm (減圧機能付)	個	414,000	455, 000	455, 000	_					
	定流量自動弁	from									自動弁資材
	φ 50mm (減圧機能付) リレー式 定流量自動弁	個	309,000	339, 000	339, 000	_			1		占私 <i>本次</i> ++
	走流重日期升 6 80mm (減圧機能付) リレー式	個	430,000	473,000	473, 000	_					自動弁資材
	ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	TIEI .	430,000	473,000	473,000			+		+	
	6 50mm	個	21,500	23,600	23,600	_					
	自・手動弁ボックス				ŕ						本体のみ
	1,050×900×800 φ80mm用	個	22, 900	23, 700	_	_					
	自・手動弁ボックス	/m	01 000		F. 500						石垣島:本体(1050×900
	900×900×800 φ50mm用 自・手動弁ボックス用コンクリート蓋	個	21, 200	_	51, 500	_			1		×900) 蓋2枚ステンレス蓋含 2枚/組
	日・于助升ホックス用コンクリート盃 220×840×60	組	2,040	3, 820	_	_					2亿/和
	1 ・ 手動弁ボックス用コンクリート蓋	水 丘	2,040	3, 620				+		+	2枚/組
	220×695×60 φ50mm用	組	1,870	-	-	_					210, 112
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)		ĺ								本体のみ、管材は別途計
	L-1型 φ 100	個	_	42, 300	45,000	_					上
	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
	L-2型 φ75 スプ リンクラー台座(八重山タイプ 改良型)	組	_	67, 900	74, 300	_			1		手、交換式ライザー管、0リン
		組	_	68, 800	75, 200	_					本体+管材(塩ビ管、継 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)	形且	_	00,000	15, 200	_					<u>テ、父換式/イツ ー官、Uリ/</u> 本体+管材(塩ビ管、継
	T-1型 6125	組	_	80, 100	86, 900	_					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)	Mar.		00,100	00,000						本体+管材(塩ビ管、継
	T-2型 φ100	組	-	74, 700	81, 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)										本体+管材(塩ビ管、継
	T-3型 φ75	組	-	70,600	77, 100	_					手、交換式ライザー管、0リン
	鋳鉄蓋 クサリ付	/ma	4 000	F 000	5 000	F 000					
	D=280 キャップ くさり長さ 30cm	個	4,800	5, 280	5, 280	5, 280					
	キャッノ くさり長さ 30cm φ = 50mm アルミ	個	4, 590	5, 040	5, 040	5,040					
	ステンレス蓋 (クサリ付)	胆	4, 550	5,040	5, 040	5,040					
	300mm×700mm	個	21, 300	23, 400	23, 400	23, 400					
	ステンレス蓋 (クサリ付)		,	,	, -00	,					
	$300\text{mm} \times 850\text{mm}$	個	28, 100	30, 900	30, 900	30, 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					##IM 1 = # 10
	コイン式コントローラー	-1-	70C CCC	##C 000	##C 000						Ⅲ型給水所用 支柱・ベー
	100円・10円用 タイマー式	式	706, 000	776, 000	776, 000	_	ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	スプレート・アンカーボルトを含

適用	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	664,000	731, 000	731, 000	_				Uボルトナットアンカーボルト含 メッ キ規格:JIS H8641-HDZ55
	表示板 アルミニウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800)	式	_	-	-	-				アルミハ゛ソト゛・ボルトナットを含む。支柱含まず。
R3.4月単価	ホース用継手 φ50 = ューカップ ラー ホース用オス アルミ製	個	-	_	-	_				
R3.4月単価	ホース用継手 φ50 = ユーカップ ラー ホース用 λス アルミ製	個	-	-	-	-				
	水圧リレー曲管 VP φ 13mm×90°	個	*	28. 6	28.6	_				
	/ ゙ルブ` ソケット VP13mm レン゛ューサー	個	*	31. 9	31.9	_				
	レン ェーザー 1/2" ×3/8" " 導水ホース	個	390	429	429	_				耐用年数:10年程度
	毎.7xm~x φ.50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa チーズ 50A	m	890	979	979	_				刷用平数·10年程度
	(白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製) ホ-ス用継手	個	*	752	752	_				
R3.4月単価	** ^ ^ ^ ^ ^ ^	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	☆ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	か 25 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 ホースバンド	個	-	_	-	-				
R3.4月単価	φ50 SUS304 加工鋼管 L型管	個	_	_	-	_		1		原管はSGP黒管(JIS G
	直管部単価 50A 加工鋼管 L・S型管	m	6, 930	7, 290	7, 290	_		1		3452) を使用 原管はSGP黒管(JIS G
	直管部共通単価 80A 加工鋼管 1F 曲管 JIS10K	m	16, 800	18, 500	18, 500	_		1		3452)を使用 空気弁で使用
	80A×400L×150L 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	個	52, 300	-	_	-				XX/1 () () ()
	50A×400L×450L 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	本	34,000	35, 600	35, 600	_				
	80A×300L×300L 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	個	_	66, 200	_	_				
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	本	65, 100	69, 700	69, 700	_		1		空気弁で使用
	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	個	40, 300	-	_	_		1		
	80A×100L×1270L×250L 1F付S型加工鋼管	本	79, 100	84, 600	84, 600	_		1		
	80A×100×1610×300L	本	_	_	82, 400	_			<u> </u>	

適用	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	_	72, 200	72, 200					
	1F付L型加工鋼管	4	_	12, 200	12, 200					
	80A×400L×600L	本	_	65,000	65,000	_				
	マンホール用基礎コンクリート(空気弁)									
	□1200 開口部300 t=150 514kg	個	21, 200	14, 300	25, 300	_				
	マンホール用基礎コンクリート o 1400× o 700×100	個	11,900	7, 760	14 100					
	φ 1400× φ 700×100 マンホール用縁石コンクリート (空気弁)	10	11, 900	7, 760	14, 100			†		
		個	14,000	15, 700	16,600	_				
	仕切弁筺用基礎コンクリート	III-	11,000	10, 100	10,000					宮古島は φ 700× φ 280
	ϕ 700× ϕ 300×100	個	2,380	3, 200	2, 980	_				×100
	仕切弁筺用保護コンクリート	/m		. =						宮古島は500×500×150
	500×500×100 φ 250	個	1,700	4, 560	1, 990	_				φ 280
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ)	本	_	_	_	_				VU管
10.4万 平岡	有孔管(硬質塩ビ)	14								VU管
R3.4月単価		本	-	_	-	_				100
	有孔管(硬質塩ビ)									VU管
R3.4月単価		本	-	_	_	_				
	有孔管(硬質塩ビ)	1.								VU管
R3.4月単価	φ 125mm 有孔管 (硬質塩ビ)	本	_	_	_	_				THI PA
R3.4月単価		本	_	_	_	_				VU管
No. 4万 平 Ш	有孔管(硬質塩ビ)	4								VU管
R3.4月単価		本	-	_	-	_				100
	レジンコンクリート製マンホール									
	上部壁 φ500×H200	個	25, 100	26, 300	26, 300	_				
	レジンコンクリート製マンホール	/m	10.000		10.000					
	下部壁 φ500×H200 レジンコンクリート製マンホール	個	12, 300	12, 900	12, 900	_				
	底版 φ500 H40	個	14, 100	14, 800	14, 800	_				
	レジンコンクリート製マンホール	IEI	14, 100	14, 600	14, 600					
	調整リング φ500×H50	個	11, 200	11,700	11,700	_				
	レジンコンクリート製マンホール									
	中間壁 φ500×H100	個	7,820	8, 210	8, 210	_				
	レジンコンクリート製マンホール	/mm	10 100	10.500	10.700					
	中間壁 φ500×H200 1号マンホール (内径900mm)	個	12, 100	12, 700	12, 700	_			1	
	1号マンホール (内径900mm) 斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	yk .	20, 300	20, 500	_				
	1号マンホール (内径900mm)	IEI	*	20, 300	20, 500					
	斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	*	27,600	27, 900	_				
	1号マンホール (内径900mm)			ŕ	·					
	斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	*	34, 400	34, 800	_				

適用	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	*	4, 450	4, 480	_				
	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=100	個	*	7, 120	7, 180	_				
	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=150	個	*	9, 800	9, 890	_				
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	φ100 ダクタイル鋳鉄製	個	_	_	_	_				
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ125 ダクタイル鋳鉄製	個	_	-	-	_				
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ150 ダクタイル鋳鉄製 ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	個	_	-	-	_				
R3.4月単価	φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-				
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ250 ダクタイル鋳鉄製	個	-	_	_	_				
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ300 ダクタイル鋳鉄製	個	-	_	_	_				77 Lt \1
	マンホール鉄蓋 ø 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	_	55, 400	_	_				受枠込
R3.4月単価	マンホール鉄蓋 ¢600 T-14	組	_	_	_	_				浮上防止型 受枠込
	マンホール鉄蓋 ϕ 600 T-25 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質	組	-	-	_	_				浮上防止型 受枠込
		m	*	114	114	_				
	水道用が 9±102 音 金属経子 799 13mm (JWWA B 116) 水道用が 9±952 全属経手 鋼管用おねじ付ソケット	個	*	1, 260	1, 260	_				
	が追加が 9-107号 並属松子 興昌用ね44 UT1 // 97ド 13mm (JWWA B 116)	個	*	810	810	_				

適用	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		ate.	.1.	at.		10.200	04 600	00 400		
	21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	*	*	*	*	*	18, 300	24, 600	22, 400	 	+
	18-8-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	1113										
	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	m3	_	_	_		_	_	_		<u> </u>	+
	生コンクリート	m3										
	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	_	_	_	1	_	_	_	_		
	生コンクリート											
	21-12-40	m3	-	_	_	1	-	_	_	_	<u> </u>	
	生コンクリート	_										
	24-8-40	m3	-	_	_	_	-	-	_		↓	
	生コンクリート											
	24-12-40 生コンクリート	m3	_	_			_	_	_		 	+
	全コングリート 27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	1113									+	+
	30-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	mo										
	30-12-40	m3	_	-	_	-	_	-	_	-		
	生コンクリート											
	24 - 8-20, W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	*	19,000	25, 300	23,000		
	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						40					
	24-5-40 W/Cmax60%	m3	15, 450	15, 050	14, 550	14, 550	12, 450	18, 700	25, 000	23, 000	↓	

適用	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	m3	10	No.	ale.	de.	20, 200	44, 000	45, 500	24, 000		
	21-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	1112	*	*	*	*	20, 200	44,000	45, 500	24,000		+
	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	m3	-	_	_		_	_	_			
	生コンクリート	0										
	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	1110										
	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	m3										
	27-8-40 生コンクリート	1112	_	_	_		_	_	_			+
	30-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	1110										+
	30-12-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート			1								†
	24 - 8-20, W/C max55% 生コンクリート	m3	*	*	*	*	20, 200	46,000	46, 300	25, 450		
	生コンクリート						·		ŕ	•		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	15, 850	12, 050	14,000	14, 500	20,000	46,000	45, 400	_		

適用	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 生コンクリート	m3	_	_	-	_	_	*	_			
	生コングリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	24, 850	28, 200	22, 700	_	33, 300	ψ.	21, 400	29, 800		
	生コンクリート	1113	24, 650	20, 200	22, 100		33, 300	Ψ.	21, 400	29, 800		
	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	_	_	_	1	-	_	_	_		
	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	0										
	27-12-20 生コンクリート	m3	_	_	_	_	_	_	_			
	30-8-20 10-15 1	m3				_	_			_		
	生コンクリート	1113	_		_		_		_			
	30-12-20	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	1110										
	18-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	18-8-40 生コンクリート	1110										
	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	m3	_	_			_	_	_			
	27-8-40	m3	_	_	_	_	_	_	_	_		
	生コンクリート	1110										
	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, 350	29, 400	24,000	_	34, 500	*	22, 100	30, 300		
	牛コンクリート					·				·		宮古③白バラス使用
	24-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	-	_	_	_	-	_	_	_		
	生コンクリート		04.0=0				04.000	01.000	01 000			
	24-5-40 W/Cmax60%	m3	24, 850	_	-	_	34, 200	21, 200	21, 200		<u> </u>	

適用	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		22 222		00.100			05.100					
	24-5-40 生コンクリート	m3	22, 300	*	32, 180		_	35, 100	_				+
	生コングリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	21,800	*	31, 810	33, 400	_	34, 600	35, 400	_			
	生コンクリート	1113	21,000		31,010	33, 400		34,000	33, 400				+
	18-8-20	m3	_	_	_	_	_	34, 200	_	_			
	生コンクリート							,					
	18-15-20	m3	-	-	_	_	-	34, 500	-	-			
	生コンクリート												
	21-15-20	m3	_	-				35, 000					
	生コンクリート							05 000					
	<u>24-12-20</u> 生コンクリート	m3		_			_	35, 600					+
	27-8-20	m3	_	_	_	_	_	36,000	_	_			
	生コンクリート	1110		_				30, 000					+
	27-12-20	m3	_	_	_	_	_	36, 200	_	_			
	生コンクリート	1110						00,200					
	30-8-20	m3	_	_	_	-	-	36, 800	_	-			
	生コンクリート												
	30-12-20	m3	-	-	_	_	-	37, 200	_	_			
	生コンクリート	_											
	18-8-40	m3	_	_	_		_	34, 000	_				
	生コンクリート	m3						34, 200					
	18-12-40 生コンクリート	m3	_	_	_		_	34, 200	_				+
	21-8-40	m3	_	_	_	_	_	34, 400	_	_			
	生コンクリート	mo						01, 100					
	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	34,600	-	-			
	生コンクリート												
	24-8-40	m3	_	_	_	-	_	35, 200	_	_			
	生コンクリート												
	24-12-40	m3	_	_	_		-	35, 400	_				
	生コンクリート							05.000					
	27-8-40 生コンクリート	m3	_	_	_		_	35, 800	_				+
	30-8-40	m3	_	_	_	_	_	36, 600	_	_			
	生コンクリート	1110	_	_				30, 000					+
	30-12-40	m3	_	_	_	_	_	37,000	_	_			
	生コンクリート							5., 500					
	24 - 8-20, W/Cmax55% 生コンクリート	m3	22, 500	*	32, 590	34, 200	_	35, 400	36, 200				
													宮古③白バラス使用
	24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	_	_	-	35, 400	_	_			
	生コンクリート		00.655	01.000	00.400			05.400	00.000				
	24-5-40 W/Cmax60%	m3	22, 300	21, 200	32, 180		_	35, 100	36,000		ļ	<u> </u>	

適用	名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩					備考
	生コンクリート 24-5-40	m3	_	21, 800					
	生コンクリート	1110		21,000					
	21-8-20 W/Cmax60%	m3	_	21, 300					
	生コンクリート								
	18-8-20	m3	-	-					
	生コンクリート								
	18-15-20	m3	_	-					
	生コンクリート 21-15-20	m3	_	_					
	生コンクリート	III 9	_	_					
	24-12-20	m3	_	_					
	生コンクリート	1110							
	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 生コンクリート	m3	_	_					
	生コングリート 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	0							
	24-12-40 生コンクリート	m3	_	_					
	27-8-40	m3	_	_					
	生コンクリート	1110							
	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/C max55% 生コンクリート	m3	_	22,000					
	生コンクリート								宮古③白バラス使用
	24-8-20 W/Cmax60% 生コンクリート	m3	_	-					
		m3		01 000					
	24-5-40 W/Cmax60%	1113		21,800		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

適用	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	_				

適用	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	_	_	_	_		-	_	_		

適用	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	_	_	_	_	_	_	9, 000	-		

030:骨材·砕石

適用	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	_	_	_	_	_	_	_	_		

適用	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	_	_	_	_	_	_	_	_		

適用	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	_	_					

040:コンクリート二次製品

適用	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	3,840	4, 230	4, 900	_						
	1性 300B L-1,000IIIII 多名単単132.2kg 上ぶた式U形側溝	胆	3,040	4, 250	4, 900		†			†		
	1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5, 360	5,750	6,690	_						
	上ぶた式U形側溝		,	,	,							
	1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7, 330	7,840	9, 120	_						
	上ぶた式U形側溝	town.										
	1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	10,900	11,800	13, 700	_				ļ		ļ
	上ぶた式U形側溝	個	0.410	0.470	8, 520							
	1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg 上ぶた式U形側溝	1直	6, 410	8, 470	8, 520					+		
	1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8, 930	11, 400	11, 500	_						
	1種 300D L-2,000mm 参与重重322.0kg		0, 350	11, 400	11,500							
	1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	12, 200	15,600	15,800	_						
	上ぶた式U形側溝		,	,	,							
	1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	18, 200	23,600	23, 700	_						
	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	26, 900	23, 700	34, 000	_						645kg
	フリューム (T=20)	_										宮古島の参考重量は
	700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	28,000	25,000	35, 400	_						680kg
	フリューム (T=20)	/cm	00 000	00 000	44 500							宮古島の参考重量は
	800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg フリューム (T=20)	個	32, 800	29, 900	41, 500	_						815kg 京士自の名表手見は
	791-4 (1=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	39, 900	36, 600	50, 400							宮古島の参考重量は 995kg
	7リューム (T=20)		39, 900	30, 000	50, 400							995Kg 宮古島の参考重量は
	1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	48, 800	43,000	62,000	_						日日西の多つ里里は 1175kg
	管渠型側溝 標準9イプ ファット車道用T-25	IEI	10,000	10,000	02,000							石垣島の参考重量は
	300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	*	24, 100	24, 500	_						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	26, 500	32, 400	32,000	_						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	41, 200	51,000	51,000	_						1164kg
	管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25	/m	=									石垣島の参考重量は
	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	72, 400	83, 600	114, 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	個	111 000	100 000	159,000							石垣島の参考重量は
	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg 管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25	10	111,000	126, 000	159,000	_						1069kg 石垣島の参考重量は
	官集型側溝 標準947 勾配用車追用 1-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	44, 700	55,000	51, 500	_						1178kg
-	178kg 17	旧	44, 700	55,000	51, 500	_			1		 	1178kg 石垣島の参考重量は
	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	77,000	88,000	104, 000	_						1079kg
	管渠型側溝 オールグ・レーチング・勾配用横断用T-25	I)EI	, 500	33, 300	101,000		Ì	1	1		1	石垣島の参考重量は
	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	111,000	128,000	159,000	118,000						1069kg
	水兼農道用(路肩ブロック)		, , , , ,	ŕ	ŕ	,						
	L=2,000 H=120	個		11,600		_					<u> </u>	

040:コンクリート二次製品

適用	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	-	10, 200	_	-				

適用	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 PK4 (タックコート用) アスファルト カオ アスファルト カオ アスファルト カオ	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スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		

適用	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 (ブライムコート用) 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(クックコート用) 7スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		
		•										

適用	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	ton	_	-	_	_	_	_	_	_		
	石油アスファルト乳剤 PK3 (プ・ライムコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	_	_	_		
	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 (オックコート用) アスファルト合材 であたまた。12	リツトル	_	_	_	_	_	_	_	_		
	7スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	_	_	_	_	_		

適用	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
	ストレートブスファルト 針入度 60~80	ton	_	_	_	-	_	123, 000	-	-			
	面 八反 60~30 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	_	_	_	_	_	128		_			
	石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リツトル	_	_	_	_	_	128		_			
	7スファルト合材 密粒度 13mm	ton	_	_	_	-	_	54, 000		-			
								- - ,					
	L	1					<u>I</u>	<u> </u>			<u> </u>	!	

適用	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	_	_					
	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	_	_					
							-		

適用	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	342	380	380	380				

適用	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	153	153	153	153	153	-	-	_		

適用	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	153	153	153	153	168	-	-	_		

適用	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	_	_	-	_	-	168	166	-		

適用	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	171	171	-	-	-	-	_	_		
	·	· ——-										

適用	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	_	171					

適用	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	_	12, 300	_	-				
R3.4月単価		枚	-	-	-	-				
	正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m3	*	83, 000	83, 500	82,000				大口
	正角材 (杉 特1等)	m3	*	84, 000	84, 500	83,000				大口
	L=4m 10.5cm×10.5cm 正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12.cm	m3	*	84, 000	84, 500	83, 000				大口
	L=4m 12cm×12 cm 桟木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	83, 000	83, 500	82,000				大口
	布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	5, 000	-	5, 000	-				通根シート含む
		m2	4,660	_	4, 660	_				
	布製型枠 背面追従型	m2	5, 010		5,010	_				
	File The state The sta	基	58, 500	62, 500	62, 500	62, 500				設置時のレジンモルタル含む
	けい船柱 レジンコンクリート製	基	58, 500	62, 500	62, 500	62, 500				設置時のレジンモルタル含む
D2 4 □ ₩ /Ⅲ	5t型 曲柱 種子(牧草用)		56, 500	62, 500	62, 500	62, 500				100kg以上扱い
	ローズグラス (カタンボラ) クロタラリア	k g	_	_						
	ヒマワリ	k g	_							緑肥用(ロシアヒマワリ)
	アカテツ	k g	_	_	-	-				
	ポット苗 樹高0.3m アダン	本	_	_	-	-				
	ポット苗 樹高0.3m オオハマボウ	本	_	_	_	_				
	ポット苗 樹高0.3m オキナワシャリンバイ	本	_	-	-	-				
	ポット苗 樹高0.3m クロヨナ	本	_	-	-	-				
R3.4月単価	ポット苗 樹高0.3m コバテイシ	本	-	-	-	-				
R3.4月単価	ポット苗 樹高O.3m コバノナンヨウスギ	本	-	-	-	-				
R3.4月単価	ポット苗 樹高0.3m サキシマハマボウ	本	_	_	_	_				
	ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	_				

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
	シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
R3.4月単価	ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m	本	_	1	I	1				
	タブノキ ポット苗 樹高0.3m ツバキ	本	_	1	I	1				
R3.4月単価	ポット苗 樹高0.3m	本	_	1	I	1				
	テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m テリハボク	本	-	-	1	-				
R3.4月単価	ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	1	-				
R3.4月単価	ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
R3.4月単価	フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
	ブッソウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
R3.4月単価	マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
R3.4月単価	モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	_	_	_	-				
	モンパノキ ポット苗 樹高0.3m リュウキュウコクタン	本	_	-	1	-				
R3.4月単価	リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m ヤブラン	本	_	-	1	-				
R3.4月単価	ポット苗 3本立て	株	-	-	1	-				
	ゲットウ ポット苗 3本立て アキノワスレグサ	株	_	-	1	-				
R3.4月単価	ポット苗 3本立て	株	_	_	_	-				
	ベチバー グリーンベルト用植物	束	_	_	_	_				5株/東 5,000東未満
R3.4月単価	唐竹 H=0.7m	本	_	-	_	-				
	唐竹 H=0. 5m φ 3cm	本	_	-	_	-				
R3.4月単価	土壌改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	_	_	_	_				土地改良用 20kg/袋
	土壌改良材 (BMヨウリン) P2O5 20%	袋	_	_	_	-				土地改良用 20kg/袋

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	_	_	_	_				20kg/袋
	固形肥料 緩効性肥料 窒素:リン酸:カリウム:苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	_	-	_	-				IBワンス同等品
R3. 4月単価	保水材	kg	-	-	-	-				
R3.4月単価	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	_	_	_	_				
R3.4月単価	竹目串 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	_	-	_	_				
	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	4, 020	4, 020	4,020				GS-3
R3.4月単価	防風林保護工 支柱材 (杉丸太) 末口6cm 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	-	-	_	-				
R3.4月単価	防風林保護工 止木 横止木 (杉材) L=2m 6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	-	-	-	-				
R3.4月単価	防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m 防風林保護工 斜柱材 (杉材)	m	-	-	-	-				
R3.4月単価	L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	-	-	-	-				
R3.4月単価	防風林保護工 底板材完全防水合板 (I類) 20cm×20cm×1.2cm	枚	_	-	_	-				
R3.4月単価	防風林保護工 止杭材 (杉材) L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み) 防風林保護工 亜鉛引鉄線	本	-	-	_	-				L=75cm
R3.4月単価	対 M	kg	-	-	-	-				支柱: φ60.5×2.3金網:
	fyr/zz/x n-1.3mぶい返い7 網目 φ 3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2 門扉 H=1.5m W=4.0m プ [*] レス付 直型忍び返し付	m	10, 100	10,600	10,600	10,600				京性: φ 60. 5 × 2. 3 ± 府. 高張力 基礎材別途 門柱: φ 89. 1 × 3. 2 金網:
	下	基	158,000	169, 000	169,000	169,000				高張力 基礎材別途
	ネットフェンス用 / カー	個	3, 460	4, 250	4, 370	4, 200				
	ボール	個	23, 400	-	_	27,600				
R3.4月単価		m3	_	-	-	_				
R3.4月単価	市域員員の(取刊社区) ホガギ+10 -55% 木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下 木質チップ	t	_	-	-	_				
R3.4月単価	バ貝フックター (幹部) アンカーピン	m3	-	-	-	-				
R3.4月単価	φ 9mm L=200mm ネジ節棒鋼 D−1 9 (SD345)	本	-	-	-	-				
	L=1.0m メッキ	本	940	_	_	-				

適用	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.									
	L=1.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	本	1, 410	_	_			ļ	1		
	イン即答判 D-19 (SD345)	本	1,900	_	_	_					
	L=2.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	74	1, 500								
	L=2.5m メッキ	本	2,370	-	-	_					
	L=2.5m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)		ĺ								
	L=3.0m メッキ	本	2,840	_	_						
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)										
	L=3.5m メッキ	本	3, 320	_	_						
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	3,800								
	L=4.0m メッキ ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	4	3, 800	_	_						
	T > 即 P 1 9 (SD345) L=4.5m メッキ	本	4, 260	_	_	_					
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	A.L.	1, 200								
	L=5.0m メッキ	本	4,740	_	_	-					
	チョウチンスペーサー										
	D-19, \$\phi\$ 65	個	440	_	_	_					
	ナット	/m	400								
	D-19用 メッキ 防草シート B=2,000 引張強度300N	個	420	_	_			-			
		m 2	730	_	803	_					
	不織布 短繊維化繊系	111 2	130		803						
R3.4月単価	厚10mm	m 2	_	_	_	_					
	有刺鉄線										SWM-G4溶融亜鉛メッキ
R3.4月単価		m	-	_	_						89.9g/m
	牧柵(支柱)										HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=170cm	本	2, 240	2, 350	2, 350	2, 350					1100 (0 () \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\fr
	牧柵(支柱) VA型 L=175cm	本	2,310	2, 420	2, 420	2, 420					HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA至 L=1/5cm 牧柵(支柱)	4	2, 310	2, 420	2, 420	2, 420					HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=180cm	本	2, 410	2,530	2, 530	2,530					IDZ4UA(合際、里、如 / / / /
	牧柵(支柱)	/T*	2, 110	2,000	2,000	2,000					HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	VA型 L=200cm	本	2,680	2,810	2,810	2,810					
	コンクリート杭(測量用)										
R3.4月単価	$9 \times 9 \times 60$ cm	本	-	_	_	_					
-		1	 				 		+	 	
		1							1		
		1									

080:海上取引資材

適用	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
R3.4月単価	雑石 (白石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	_	_	-	_				
R3.4月単価	雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	_	_	-	_				
R3.4月単価	捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	_	_	_				
R3.4月単価	捨石 (白石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	_	-	-	_				
R3.4月単価	捨石 (白石) (海上投入渡し) 1000kg内外 海砂 (沖縄本島近海産)	m3	-	-	-	-				
	海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	3, 200	3, 200	3, 200	-				
	(置換用) 海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用)	m3	3, 200	3, 200	3, 200	-				

090:賃料

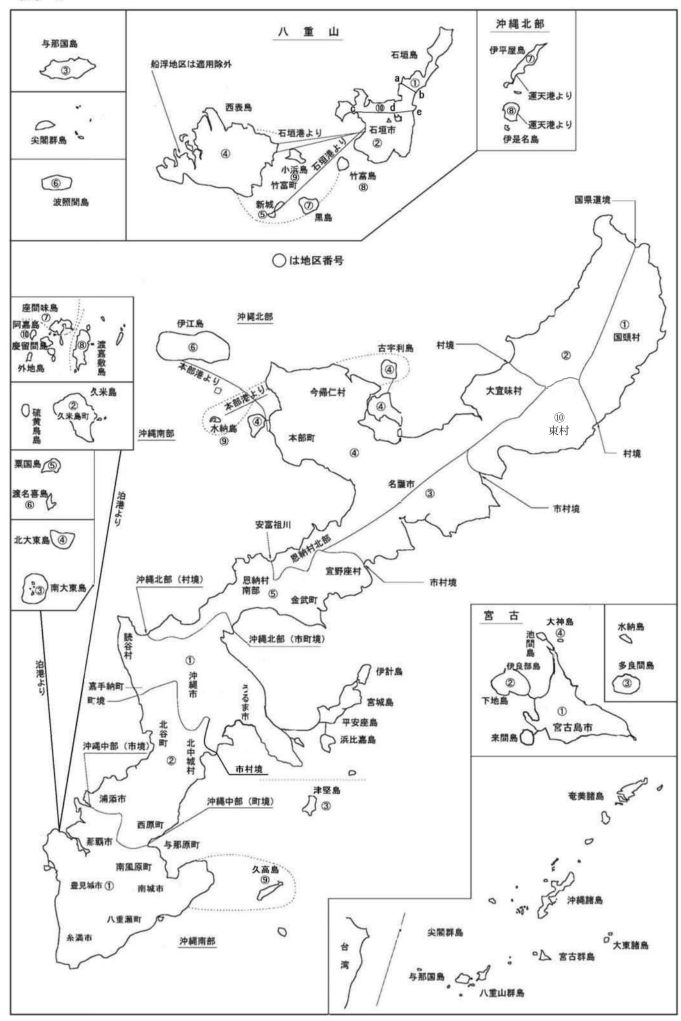
適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
		平17.	作吧平局	台口局	7世局	火 木局) 出
R3.4月単価	小型船借上費用 FRP製 2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	-	_	-	-				沿岸部価格(遠洋は除 く)
							<u> </u>	<u> </u>		

100:作業

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
Ⅰ R3 4月単価	深耕(プラウ)	h a	_	-	_	_				
R3.4月単価	深耕(プラソイラ)	h a	_	_	_	_				

110:調査

110 N.11	·									
適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島				備考
R3.4月単価	土壌分析 腐植含有量調査(チューリン法) 土壌分析 pH測定 (H2O)	検体	-	-	-	-				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
R3.4月単価	土壌分析 pH測定(H20)	検体	-	-	_	-				検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含
	<u> </u>	<u> </u>	<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)
	百白局	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)